

# 森林土木工事共通仕様書

|                               |                |      |
|-------------------------------|----------------|------|
| 平成22年(2010年)12月22日付け22森政第297号 | (平成23年1月1日適用)  | 全面改正 |
| 平成24年(2012年)11月27日付け24森政第258号 | (平成25年1月1日適用)  | 一部改正 |
| 平成26年(2014年)8月12日付け26森政第153号  | (平成26年8月1日適用)  | 一部改正 |
| 平成27年(2015年)8月11日付け27森政第195号  | (平成27年10月1日適用) | 一部改正 |
| 令和元年(2019年)7月30日付け元森政第203号    | (令和元年8月1日適用)   | 一部改正 |
| 令和3年(2021年)10月20日付け3森政第342号   | (令和3年11月1日適用)  | 全面改正 |
| 令和6年(2024年)3月29日付け5森政第579号    | (令和6年4月1日適用)   | 一部改正 |
| 令和6年(2024年)9月25日付け6森政第255号    | (令和6年10月1日適用)  | 一部改正 |
| 令和7年(2025年)3月27日付け6森政第570号    | (令和7年4月1日適用)   | 一部改正 |
| 令和7年(2025年)9月25日付け7森政第246号    | (令和7年10月1日適用)  | 一部改正 |
| 令和8年(2026年)3月24日付け7森政第528号    | (令和8年4月1日適用)   | 一部改正 |

長野県林務部

# 森林土木工事共通仕様書

## 目 次

|                                 |    |                           |    |
|---------------------------------|----|---------------------------|----|
| 第1編 共通編                         | 1  |                           |    |
| 第1章 総則                          | 1  | 1-1-1-28 工事しゅん工検査         | 18 |
| 第1節 総則                          | 1  | 1-1-1-29 既済部分検査等          | 19 |
| 1-1-1-1 適用                      | 1  | 1-1-1-30 建設工事抜き打ち検査       | 20 |
| 1-1-1-2 用語の定義                   | 1  | 1-1-1-31 建設工事指導監査         | 20 |
| 1-1-1-3 設計図書の照査等                | 6  | 1-1-1-32 部分使用             | 20 |
| 1-1-1-4 請負代金内訳書及び工事費構成書         | 7  | 1-1-1-33 施工管理             | 20 |
| 1-1-1-5 工程表                     | 7  | 1-1-1-34 履行報告             | 22 |
| 1-1-1-6 施工計画書                   | 7  | 1-1-1-35 週休二日の対応          | 22 |
| 1-1-1-7 コリンズ(CORINS)への登録        | 8  | 1-1-1-36 使用人等の管理          | 22 |
| 1-1-1-8 監督員等                    | 8  | 1-1-1-37 工事関係者に対する措置請求    | 22 |
| 1-1-1-9 監督補助員                   | 9  | 1-1-1-38 工事中の安全確保         | 22 |
| 1-1-1-10 現場技術員                  | 9  | 1-1-1-39 爆発及び火災の防止        | 25 |
| 1-1-1-11 工事用地等の使用               | 9  | 1-1-1-40 後片付け             | 25 |
| 1-1-1-12 工事の着手                  | 10 | 1-1-1-41 事故報告書            | 25 |
| 1-1-1-13 現場代理人                  | 10 | 1-1-1-42 環境対策及び木材利用       | 25 |
| 1-1-1-14 工事の下請負                 | 10 | 1-1-1-43 文化財の保護           | 28 |
| 1-1-1-15 施工体制台帳                 | 10 | 1-1-1-44 交通安全管理           | 28 |
| 1-1-1-16 受発注者間の情報共有             | 11 | 1-1-1-45 施設管理             | 30 |
| 1-1-1-17 受注者相互の協力               | 11 | 1-1-1-46 諸法令の遵守           | 30 |
| 1-1-1-18 調査・試験に対する協力            | 11 | 1-1-1-47 官公庁等への手続等        | 32 |
| 1-1-1-19 工事の一時中止                | 12 | 1-1-1-48 施工時期及び施工時間の変更    | 33 |
| 1-1-1-20 設計図書の変更                | 12 | 1-1-1-49 工事測量             | 33 |
| 1-1-1-21 工期変更                   | 12 | 1-1-1-50 提出書類             | 34 |
| 1-1-1-22 支給材料及び貸与物件             | 13 | 1-1-1-51 不可抗力による損害        | 34 |
| 1-1-1-23 工事現場発生品                | 14 | 1-1-1-52 特許権等             | 35 |
| 1-1-1-24 建設副産物                  | 14 | 1-1-1-53 保険の付保及び事故の補償     | 35 |
| 1-1-1-25 監督員等による検査（確認を含む）及び立会い等 | 15 | 1-1-1-54 臨機の措置            | 35 |
| 1-1-1-26 出来形数量の算出及び出来形図         | 17 | 1-1-1-55 石綿使用の有無          | 36 |
| 1-1-1-27 工事しゅん工書類の納品            | 18 | 1-1-1-56 創意工夫、社会性に関する実施状況 | 36 |
|                                 |    | 1-1-1-57 公共工事における新技術活用の促進 | 37 |

|                                   |    |                        |     |
|-----------------------------------|----|------------------------|-----|
| 1-1-1-58 暴力団等からの不当要求又は<br>工事妨害の排除 | 37 | 1-2-3-28 現場塗装工         | 65  |
| 1-1-1-59 ワンデーレスポンス                | 37 | <b>第4節 基礎工</b>         | 69  |
| <b>第2章 一般施工</b>                   | 38 | 1-2-4-1 一般事項           | 69  |
| <b>第1節 適用</b>                     | 38 | 1-2-4-2 土台基礎工          | 69  |
| 1-2-1-1 適用                        | 38 | 1-2-4-3 基礎工（護岸）        | 69  |
| <b>第2節 適用すべき諸基準</b>               | 38 | 1-2-4-4 既製杭工           | 70  |
| 1-2-2-1 適用すべき諸基準                  | 38 | 1-2-4-5 場所打杭工          | 73  |
| <b>第3節 共通の工種</b>                  | 39 | 1-2-4-6 深礎工            | 76  |
| 1-2-3-1 一般事項                      | 39 | 1-2-4-7 オープンケーソン基礎工    | 77  |
| 1-2-3-2 材 料                       | 39 | 1-2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工 | 78  |
| 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）             | 42 | 1-2-4-9 鋼管矢板基礎工        | 80  |
| 1-2-3-4 矢板工                       | 43 | <b>第5節 石・ブロック積（張）工</b> | 83  |
| 1-2-3-5 縁石工                       | 45 | 1-2-5-1 一般事項           | 83  |
| 1-2-3-6 小型標識工                     | 45 | 1-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 84  |
| 1-2-3-7 路側防護柵工                    | 47 | 1-2-5-3 コンクリートブロック工    | 84  |
| 1-2-3-8 区画線工                      | 47 | 1-2-5-4 緑化ブロック工        | 85  |
| 1-2-3-9 道路付属物工                    | 48 | 1-2-5-5 石積（張）工         | 86  |
| 1-2-3-10 プレテンション桁製作工<br>（購入工）     | 49 | <b>第6節 一般舗装工</b>       | 86  |
| 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工             | 49 | 1-2-6-1 一般事項           | 86  |
| 1-2-3-12 プレキャストセグメント主桁<br>組立工     | 52 | 1-2-6-2 材料             | 86  |
| 1-2-3-13 PCホロースラブ製作工              | 53 | 1-2-6-3 アスファルト舗装の材料    | 87  |
| 1-2-3-14 PC箱桁製作工                  | 53 | 1-2-6-4 コンクリート舗装の材料    | 94  |
| 1-2-3-15 根固めブロック工                 | 54 | 1-2-6-5 舗装準備工          | 94  |
| 1-2-3-16 沈床工                      | 55 | 1-2-6-6 橋面防水工          | 94  |
| 1-2-3-17 捨石工                      | 56 | 1-2-6-7 アスファルト舗装工      | 95  |
| 1-2-3-18 笠コンクリート工                 | 56 | 1-2-6-8 コンクリート舗装工      | 100 |
| 1-2-3-19 階段工                      | 56 | 1-2-6-9 路面切削工          | 109 |
| 1-2-3-20 現場継手工                    | 56 | 1-2-6-10 舗装打換え工        | 110 |
| 1-2-3-21 伸縮装置工                    | 60 | 1-2-6-11 オーバーレイ工       | 110 |
| 1-2-3-22 銘板工                      | 60 | 1-2-6-12 アスファルト舗装補修工   | 110 |
| 1-2-3-23 多自然型護岸工                  | 61 | 1-2-6-13 コンクリート舗装補修工   | 111 |
| 1-2-3-24 羽口工                      | 62 | 1-2-6-14 砂利路盤工         | 113 |
| 1-2-3-25 プレキャストカルバート工             | 63 | 1-2-6-15 鉄鋼スラグ路盤工      | 113 |
| 1-2-3-26 側溝工                      | 64 | <b>第7節 地盤改良工</b>       | 113 |
| 1-2-3-27 集水柵工                     | 65 | 1-2-7-1 一般事項           | 113 |
|                                   |    | 1-2-7-2 路床安定処理工        | 113 |
|                                   |    | 1-2-7-3 置換工            | 114 |
|                                   |    | 1-2-7-4 表層安定処理工        | 114 |
|                                   |    | 1-2-7-5 パイルネット工        | 115 |

|                       |     |                            |     |
|-----------------------|-----|----------------------------|-----|
| 1-2-7-6 サンドマット工       | 115 | 1-2-10-16 防護施設工            | 131 |
| 1-2-7-7 バーチカルドレーン工    | 116 | 1-2-10-17 除雪工              | 131 |
| 1-2-7-8 締固め改良工        | 116 | 1-2-10-18 法面吹付工            | 131 |
| 1-2-7-9 固結工           | 116 | 1-2-10-19 足場工              | 131 |
| <b>第8節 工場製品輸送工</b>    | 118 | 1-2-10-20 作業構台工            | 131 |
| 1-2-8-1 一般事項          | 118 | 1-2-10-21 ケーブルクレーン架設       | 131 |
| 1-2-8-2 輸送工           | 118 | 1-2-10-22 モノレール            | 133 |
| <b>第9節 構造物撤去工</b>     | 118 | <b>第11節 軽量盛土工</b>          | 133 |
| 1-2-9-1 一般事項          | 118 | 1-2-11-1 一般事項              | 133 |
| 1-2-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 118 | 1-2-11-2 軽量盛土工             | 133 |
| 1-2-9-3 構造物取壊し工       | 118 | <b>第12節 工場製作工（共通）</b>      | 134 |
| 1-2-9-4 防護柵撤去工        | 119 | 1-2-12-1 一般事項              | 134 |
| 1-2-9-5 標識撤去工         | 119 | 1-2-12-2 材料                | 134 |
| 1-2-9-6 道路付属物撤去工      | 120 | 1-2-12-3 桁製作工              | 137 |
| 1-2-9-7 プレキャスト擁壁撤去工   | 120 | 1-2-12-4 検査路製作工            | 147 |
| 1-2-9-8 排水構造物撤去工      | 120 | 1-2-12-5 鋼製伸縮継手製作工         | 147 |
| 1-2-9-9 かが撤去工         | 121 | 1-2-12-6 落橋防止装置製作工         | 147 |
| 1-2-9-10 落石雪害防止撤去工    | 121 | 1-2-12-7 橋梁用防護柵製作工         | 147 |
| 1-2-9-11 ブロック舗装撤去工    | 121 | 1-2-12-8 アンカーフレーム製作工       | 148 |
| 1-2-9-12 縁石撤去工        | 121 | 1-2-12-9 プレビーム用桁製作工        | 148 |
| 1-2-9-13 冬季安全施設撤去工    | 121 | 1-2-12-10 鋼製排水管製作工         | 149 |
| 1-2-9-14 骨材再生工        | 122 | 1-2-12-11 工場塗装工            | 149 |
| 1-2-9-15 運搬処理工        | 123 | <b>第13節 橋梁架設工</b>          | 151 |
| <b>第10節 仮設工</b>       | 123 | 1-2-13-1 一般事項              | 151 |
| 1-2-10-1 一般事項         | 123 | 1-2-13-2 地組工               | 151 |
| 1-2-10-2 工事用道路工       | 123 | 1-2-13-3 架設工（クレーン架設）       | 152 |
| 1-2-10-3 仮橋・仮栈橋工      | 124 | 1-2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）   | 152 |
| 1-2-10-4 路面覆工         | 124 | 1-2-13-5 架設工（ケーブルエレクション架設） | 152 |
| 1-2-10-5 土留・仮締切工      | 125 | 1-2-13-6 架設工（架設桁架設）        | 153 |
| 1-2-10-6 治山等仮締切工      | 127 | 1-2-13-7 架設工（送出し架設）        | 153 |
| 1-2-10-7 水替工          | 127 | 1-2-13-8 架設工（トラバラークレーン架設）  | 153 |
| 1-2-10-8 地下水水位低下工     | 127 | <b>第14節 法面工（共通）</b>        | 154 |
| 1-2-10-9 仮水路工         | 128 | 1-2-14-1 一般事項              | 154 |
| 1-2-10-10 残土受入れ施設工    | 128 | 1-2-14-2 植生工               | 154 |
| 1-2-10-11 作業ヤード整備工    | 128 | 1-2-14-3 吹付工               | 156 |
| 1-2-10-12 電力設備工       | 128 | 1-2-14-4 法枠工               | 157 |
| 1-2-10-13 コンクリート製造設備工 | 129 |                            |     |
| 1-2-10-14 トンネル仮設備工    | 129 |                            |     |
| 1-2-10-15 防塵対策工       | 131 |                            |     |

|                           |     |                       |     |
|---------------------------|-----|-----------------------|-----|
| 1-2-14-5 アンカー工            | 159 | 1-4-3-2 工場の選定         | 177 |
| 1-2-14-6 かご工              | 160 | 1-4-3-3 配合            | 178 |
| <b>第15節 擁壁工（共通）</b>       | 161 | <b>第4節 現場練りコンクリート</b> | 179 |
| 1-2-15-1 一般事項             | 161 | 1-4-4-1 一般事項          | 179 |
| 1-2-15-2 プレキャスト擁壁工        | 161 | 1-4-4-2 材料の貯蔵         | 179 |
| 1-2-15-3 補強土壁工            | 162 | 1-4-4-3 配合            | 179 |
| 1-2-15-4 井桁ブロック工          | 163 | 1-4-4-4 材料の計量及び練混ぜ    | 179 |
| <b>第16節 床版工</b>           | 163 | <b>第5節 運搬・打設</b>      | 181 |
| 1-2-16-1 一般事項             | 163 | 1-4-5-1 一般事項          | 181 |
| 1-2-16-2 床版工              | 163 | 1-4-5-2 準備            | 181 |
| <b>第3章 土工</b>             | 165 | 1-4-5-3 運搬            | 182 |
| <b>第1節 適用</b>             | 165 | 1-4-5-4 打設            | 182 |
| 1-3-1-1 適用範囲              | 165 | 1-4-5-5 締固め           | 184 |
| 1-3-1-2 適用すべき諸基準          | 165 | 1-4-5-6 沈下ひび割れに対する処置  | 184 |
| 1-3-1-3 一般事項              | 165 | 1-4-5-7 打継目           | 185 |
| 1-3-1-4 伐開・除根等            | 167 | 1-4-5-8 表面仕上げ         | 186 |
| 1-3-3-5 崩土等の除去            | 167 | 1-4-5-9 養生            | 186 |
| 1-3-1-6 掘削工               | 168 | <b>第6節 型枠・支保</b>      | 187 |
| 1-3-1-7 盛土工               | 168 | 1-4-6-1 一般事項          | 187 |
| 1-3-1-8 盛土補強工             | 170 | 1-4-6-2 構造            | 187 |
| 1-3-1-9 法面整形工             | 171 | 1-4-6-3 組立て           | 187 |
| 1-3-1-10 堤防天端工            | 172 | 1-4-6-4 取外し           | 187 |
| 1-3-1-11 残土処理工            | 172 | <b>第7節 鉄筋工</b>        | 188 |
| 1-3-1-12 路体盛土工            | 172 | 1-4-7-1 一般事項          | 188 |
| 1-3-1-13 路床盛土工            | 173 | 1-4-7-2 貯蔵            | 188 |
| 1-3-1-14 作業土工(床掘り・埋戻し)    | 174 | 1-4-7-3 加工            | 188 |
| <b>第4章 無筋、鉄筋コンクリート</b>    | 176 | 1-4-7-4 組立て           | 189 |
| <b>第1節 適用</b>             | 176 | 1-4-7-5 継手            | 190 |
| 1-4-1-1 適用事項              | 176 | 1-4-7-6 ガス圧接          | 191 |
| 1-4-1-2 適用規定(1)           | 176 | <b>第8節 暑中コンクリート</b>   | 192 |
| 1-4-1-3 適用規定(2)           | 176 | 1-4-8-1 一般事項          | 192 |
| <b>第2節 適用すべき諸基準</b>       | 176 | 1-4-8-2 施工            | 192 |
| 1-4-2-1 適用規定              | 176 | 1-4-8-3 養生            | 193 |
| 1-4-2-2 許容塩化物量            | 177 | <b>第9節 寒中コンクリート</b>   | 193 |
| 1-4-2-3 塩分の浸透防止           | 177 | 1-4-9-1 一般事項          | 193 |
| <b>第3節 レディーミクストコンクリート</b> | 177 | 1-4-9-2 施工            | 193 |
| 1-4-3-1 一般事項              | 177 | 1-4-9-3 養生            | 194 |
|                           |     | <b>第10節 マスコンクリート</b>  | 195 |
|                           |     | 1-4-10-1 一般事項         | 195 |

|                          |     |                           |     |
|--------------------------|-----|---------------------------|-----|
| 1-4-10-2 施工              | 195 | 2-2-3-5 フィラー              | 213 |
| <b>第11節 水中コンクリート</b>     | 195 | 2-2-3-6 安定材               | 214 |
| 1-4-11-1 一般事項            | 195 | <b>第4節 木材</b>             | 216 |
| 1-4-11-2 施工              | 195 | 2-2-4-1 一般事項              | 216 |
| <b>第12節 水中不分離性コンクリート</b> | 197 | 2-2-4-2 木材保存剤の品質          | 217 |
| 1-4-12-1 一般事項            | 197 | 2-2-4-3 合板型枠              | 218 |
| 1-4-12-2 材料の貯蔵           | 197 | 2-2-4-4 構造用大断面集成材         | 218 |
| 1-4-12-3 コンクリートの製造       | 197 | 2-2-4-5 現地発生間伐材           | 218 |
| 1-4-12-4 運搬打設            | 198 | 2-2-4-6 根株・末木枝条           | 218 |
| <b>第13節 プレパックドコンクリート</b> | 199 | 2-2-4-7 杭木等               | 218 |
| 1-4-13-1 一般事項            | 199 | 2-2-4-8 製材品               | 218 |
| 1-4-13-2 施工機械            | 199 | 2-2-4-9 集成材               | 218 |
| 1-4-13-3 施工              | 199 | 2-2-4-10 加圧注入による集成材防腐処理   | 219 |
| <b>第14節 袋詰コンクリート</b>     | 201 | 2-2-4-11 加圧注入による製材の防腐処理   | 219 |
| 1-4-14-1 一般事項            | 201 | 2-2-4-12 塗布による木材の防腐処理     | 219 |
| 1-4-14-2 施工              | 201 |                           |     |
| <b>第2編 材料編</b>           |     |                           |     |
| <b>第1章 一般事項</b>          | 202 | <b>第5節 鋼材</b>             | 220 |
| 第1節 適用                   | 202 | 2-2-5-1 一般事項              | 220 |
| 第2節 工事材料の品質              | 202 | 2-2-5-2 構造用圧延鋼材           | 220 |
| <b>第2章 工事材料</b>          | 205 | 2-2-5-3 軽量形鋼              | 220 |
| 第1節 土                    | 205 | 2-2-5-4 鋼管                | 220 |
| 2-2-1-1 土                | 205 | 2-2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品      | 220 |
| 第2節 石                    | 205 | 2-2-5-6 ボルト用鋼材            | 220 |
| 2-2-2-1 石材               | 205 | 2-2-5-7 溶接材料              | 221 |
| 2-2-2-2 割ぐり石             | 205 | 2-2-5-8 鉄線                | 221 |
| 2-2-2-3 雑割石              | 205 | 2-2-5-9 ワイヤロープ            | 221 |
| 2-2-2-4 雑石（粗石）           | 205 | 2-2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材 | 221 |
| 2-2-2-5 玉石               | 205 | 2-2-5-11 鉄鋼               | 221 |
| 2-2-2-6 ぐり石              | 205 | 2-2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板        | 221 |
| 2-2-2-7 その他の砂利、碎石、砂      | 205 | 2-2-5-13 鋼製支保工            | 222 |
| <b>第3節 骨材</b>            | 206 | 2-2-5-14 鉄線じゃかご           | 222 |
| 2-2-3-1 一般事項             | 206 | 2-2-5-15 コルゲートパイプ         | 222 |
| 2-2-3-2 セメントコンクリート骨材     | 206 | 2-2-5-16 ガードレール           | 222 |
| 2-2-3-3 アスファルト舗装用骨材      | 208 | (路側用、分離帯用)                | 222 |
| 2-2-3-4 アスファルト用再生骨材      | 212 | 2-2-5-17 ガードケーブル          | 222 |
|                          |     | (路側用、分離帯用)                | 222 |

|             |                        |     |
|-------------|------------------------|-----|
| 2-2-5-18    | ガードパイプ<br>(歩道用、路側用) …… | 223 |
| <b>第6節</b>  | <b>セメント及び混和材料</b> ……   | 224 |
| 2-2-6-1     | 一般事項 ……                | 224 |
| 2-2-6-2     | セメント ……                | 224 |
| 2-2-6-3     | 混和材料 ……                | 226 |
| 2-2-6-4     | コンクリート用水 ……            | 226 |
| <b>第7節</b>  | <b>セメントコンクリート製品</b> …… | 227 |
| 2-2-7-1     | 一般事項 ……                | 227 |
| 2-2-7-2     | セメントコンクリート製品 ……        | 227 |
| <b>第8節</b>  | <b>瀝青材料</b> ……         | 228 |
| 2-2-8-1     | 一般瀝青材料 ……              | 228 |
| 2-2-8-2     | その他の瀝青材料 ……            | 230 |
| 2-2-8-3     | 再生用添加剤 ……              | 230 |
| <b>第9節</b>  | <b>植生材料</b> ……         | 231 |
| 2-2-9-1     | 一般事項 ……                | 231 |
| 2-2-9-2     | 芝 ……                   | 231 |
| 2-2-9-3     | そだ及び稲わら ……             | 231 |
| 2-2-9-4     | 目串 ……                  | 232 |
| 2-2-9-5     | 土壌 ……                  | 232 |
| 2-2-9-6     | 種子 ……                  | 232 |
| 2-2-9-7     | 苗木 ……                  | 232 |
| 2-2-9-8     | 肥料 ……                  | 232 |
| 2-2-9-9     | 萱及び雑草木株 ……             | 232 |
| 2-2-9-10    | 植生養生材及び水 ……            | 232 |
| 2-2-9-11    | 二次製品の緑化材料 ……           | 233 |
| <b>第10節</b> | <b>目地材料</b> ……         | 233 |
| 2-2-10-1    | 注入目地材 ……               | 233 |
| 2-2-10-2    | 目地板 ……                 | 233 |
| <b>第11節</b> | <b>塗料</b> ……           | 233 |
| 2-2-11-1    | 一般事項 ……                | 233 |
| <b>第12節</b> | <b>道路標識及び区画線</b> ……    | 234 |
| 2-2-12-1    | 道路標識 ……                | 234 |
| 2-2-12-2    | 区画線 ……                 | 235 |
| <b>第13節</b> | <b>その他</b> ……          | 235 |
| 2-2-13-1    | エポキシ系樹脂接着剤 ……          | 235 |
| 2-2-13-2    | 合成樹脂製品 ……              | 236 |
| 2-2-13-3    | 再生砕石等の活用 ……            | 236 |

|          |                         |     |
|----------|-------------------------|-----|
| 2-2-13-4 | 再生加熱アスファルト混<br>合物の活用 …… | 236 |
| 2-2-13-5 | 建設資材の県内産優先使用 ……         | 236 |

## 第3編 溪間・山腹工等

### 第1章 共通施工 …… 237

#### 第1節 適用 …… 237

3-1-1-1 適用工種 …… 237

3-1-1-2 適用規定 …… 237

#### 第2節 適用すべき諸基準 …… 237

3-1-2-1 適用すべき諸基準 …… 237

#### 第3節 伐開、除根等 …… 237

3-1-3-1 一般事項 …… 237

3-1-3-2 伐開、除根等 …… 237

3-1-3-3 排水処理 …… 237

#### 第4節 掘削工及び残土処理 …… 238

3-1-4-1 一般事項 …… 238

3-1-4-2 掘削工 …… 238

3-1-4-3 残土処理 …… 238

#### 第5節 床掘り及び埋戻し …… 238

3-1-5-1 一般事項 …… 238

3-1-5-2 床掘り …… 238

3-1-5-3 埋戻し …… 239

#### 第6節 盛土工 …… 239

3-1-6-1 一般事項 …… 239

3-1-6-2 準備 …… 239

3-1-6-3 盛土材料 …… 239

3-1-6-4 盛土方法 …… 239

#### 第7節 基礎工 …… 240

3-1-7-1 一般事項 …… 240

3-1-7-2 切込砂利及び栗石基礎 …… 240

3-1-7-3 胴木基礎 …… 240

3-1-7-4 木杭基礎 …… 240

#### 第8節 石積(張)工及びコンクリート

ブロック積(張)工 …… 240

3-1-8-1 一般事項 …… 240

3-1-8-2 石積(張)工 …… 240

|                                      |     |                              |     |
|--------------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| 3-1-8-3 コンクリートブロック積<br>(張) 工 .....   | 242 | <b>第3節 法面工</b> .....         | 247 |
| <b>第9節 鉄線かご工</b> .....               | 242 | 3-3-3-1 一般事項 .....           | 247 |
| 3-1-9-1 一般事項 .....                   | 242 | 3-3-3-2 植生工 .....            | 248 |
| 3-1-9-2 据付け .....                    | 242 | 3-3-3-3 法面吹付工 .....          | 248 |
| 3-1-9-3 詰石 .....                     | 242 | 3-3-3-4 法枠工 .....            | 248 |
| <b>第10節 木製枠工</b> .....               | 242 | 3-3-3-5 アンカー工 .....          | 248 |
| 3-1-10-1 一般事項 .....                  | 243 | 3-3-3-6 かご工 .....            | 248 |
| 3-1-10-2 材料 .....                    | 243 | <b>第4節 仮締切工</b> .....        | 248 |
| 3-1-10-3 据付け .....                   | 243 | 3-3-4-1 一般事項 .....           | 248 |
| 3-1-10-4 中詰 (割栗石) .....              | 243 | 3-3-4-2 土砂・土のう締切工 .....      | 248 |
| 3-1-10-5 中詰 (土砂) .....               | 243 | 3-3-4-3 コンクリート締切工 .....      | 248 |
| <b>第11節 矢板工</b> .....                | 244 | <b>第5節 コンクリート治山ダム工</b> ..... | 248 |
| 3-1-11-1 一般事項 .....                  | 244 | 3-3-5-1 一般事項 .....           | 248 |
| 3-1-11-2 矢板工 .....                   | 244 | 3-3-5-2 作業土工 (床掘り・埋戻し) ..    | 248 |
| <b>第12節 管渠工</b> .....                | 244 | 3-3-5-3 床掘り土砂の処理 .....       | 249 |
| 3-1-12-1 一般事項 (1) .....              | 244 | 3-3-5-4 コンクリート治山ダム本体内工 ..    | 249 |
| 3-1-12-2 一般事項 (2) .....              | 244 | 3-3-5-5 コンクリート副ダム工等 .....    | 250 |
| 3-1-12-3 管の布設 .....                  | 244 | 3-3-5-6 コンクリート側壁工 .....      | 250 |
| <b>第13節 枠工</b> .....                 | 245 | 3-3-5-7 間詰工及び袖かくし .....      | 250 |
| 3-1-13-1 一般事項 .....                  | 245 | 3-3-5-8 水叩工 .....            | 250 |
| 3-1-13-2 鉄筋コンクリート方格枠、<br>片法枠工等 ..... | 245 | <b>第6節 鋼製治山ダム工</b> .....     | 250 |
| 3-1-13-3 鋼製枠工 .....                  | 245 | 3-3-6-1 一般事項 .....           | 250 |
| <b>第14節 鋼製柵工</b> .....               | 245 | 3-3-6-2 材料 .....             | 251 |
| 3-1-14-1 一般事項 .....                  | 245 | 3-3-6-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) ..    | 251 |
| 3-1-14-2 鋼製柵工 .....                  | 245 | 3-3-6-4 床掘土砂の処理 .....        | 251 |
| <b>第15節 金網張工</b> .....               | 246 | 3-3-6-5 鋼製治山ダム本体内工 .....     | 251 |
| 3-1-15-1 一般事項 .....                  | 246 | 3-3-6-6 鋼製側壁工 .....          | 251 |
| 3-1-15-2 金網張工 .....                  | 246 | 3-3-6-7 コンクリート側壁工 .....      | 251 |
| <b>第2章 コンクリート工</b> .....             | 246 | 3-3-6-8 間詰工 .....            | 251 |
| <b>第3章 溪間工</b> .....                 | 247 | 3-3-6-9 水叩工 .....            | 251 |
| <b>第1節 適用</b> .....                  | 247 | 3-3-6-10 現場塗装工 .....         | 251 |
| 3-3-1-1 適用工種 .....                   | 247 | <b>第7節 木製治山ダム工</b> .....     | 251 |
| 3-3-1-2 適用規定 .....                   | 247 | 3-3-7-1 一般事項 .....           | 251 |
| <b>第2節 適用すべき諸基準</b> .....            | 247 | 3-3-7-2 材料 .....             | 252 |
| 3-3-2-1 適用すべき諸基準 .....               | 247 | 3-3-7-3 作業土工 (床掘り・埋戻し) ..    | 252 |
|                                      |     | 3-3-7-4 床掘土砂の処理 .....        | 252 |
|                                      |     | 3-3-7-5 基礎工の施工 .....         | 252 |
|                                      |     | 3-3-7-6 木製治山ダム本体内工 .....     | 252 |
|                                      |     | 3-3-7-7 校倉式木製ダム本体内工 .....    | 253 |

|                        |     |                       |     |
|------------------------|-----|-----------------------|-----|
| 3-3-7-78 木製側壁工         | 253 | 3-4-1-2 適用規定          | 255 |
| 3-3-7-89 間詰工及び袖かくし     | 253 | 3-4-1-3 水位の観測         | 256 |
| 3-3-7-910 木製水叩工        | 253 | <b>第2節 適用すべき諸基準</b>   | 256 |
| <b>第8節 根固工</b>         | 253 | 3-4-2-1 適用すべき諸基準      | 256 |
| 3-3-8-1 一般事項           | 253 | <b>第3節 護岸工</b>        | 256 |
| 3-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 253 | 3-4-3-1 一般事項          | 256 |
| 3-3-8-3 床掘土砂の処理        | 253 | 3-4-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 256 |
| 3-3-8-4 根固ブロック工        | 253 | 3-4-3-3 床掘土砂の処理       | 256 |
| 3-3-8-5 間詰工及び袖かくし      | 253 | 3-4-3-4 基礎工（護岸）       | 256 |
| 3-3-8-6 沈床工            | 253 | 3-4-3-5 コンクリート護岸工     | 256 |
| 3-3-8-7 かご工            | 253 | 3-4-3-6 ブロック積護岸工      | 256 |
| 3-3-8-8 元付工            | 254 | 3-4-3-7 石積護岸工         | 256 |
| <b>第9節 治山ダム付属物設置工</b>  | 254 | 3-4-3-8 木製護岸工         | 256 |
| 3-3-9-1 一般事項           | 254 | 3-4-3-9 護岸付属物工        | 257 |
| 3-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 254 | 3-4-3-10 植生工          | 257 |
| 3-3-9-3 境界工            | 254 | <b>第4節 床固工</b>        | 257 |
| 3-3-9-4 銘板工            | 254 | 3-4-4-1 一般事項          | 257 |
| 3-3-9-5 点検施設工          | 254 | 3-4-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 257 |
| <b>第10節 付帯道路工</b>      | 254 | 3-4-4-3 床掘土砂の処理       | 257 |
| 3-3-10-1 一般事項          | 254 | 3-4-4-4 床固本体工         | 257 |
| 3-3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 254 | 3-4-4-5 垂直壁工          | 257 |
| 3-3-10-3 路側防護柵工        | 255 | 3-4-4-6 側壁工           | 257 |
| 3-3-10-4 舗装準備工         | 255 | 3-4-4-7 水叩工           | 257 |
| 3-3-10-5 アスファルト舗装工     | 255 | 3-4-4-8 魚道工           | 257 |
| 3-3-10-6 コンクリート舗装工     | 255 | <b>第5節 根固・水制工</b>     | 257 |
| 3-3-10-7 砂利路盤工         | 255 | 3-4-5-1 一般事項          | 257 |
| 3-3-10-8 側溝工           | 255 | 3-4-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 258 |
| 3-3-10-9 集水柵工          | 255 | 3-4-5-3 床掘土砂の処理       | 258 |
| 3-3-10-10 縁石工          | 255 | 3-4-5-4 根固ブロック工       | 258 |
| 3-3-10-11 区画線工         | 255 | 3-4-5-5 間詰工及び袖かくし     | 258 |
| <b>第11節 付帯道路施設工</b>    | 255 | 3-4-5-6 捨石工           | 258 |
| 3-3-11-1 一般事項          | 255 | 3-4-5-7 かご工           | 258 |
| 3-3-11-2 境界工           | 255 | 3-4-5-8 元付工           | 258 |
| 3-3-11-3 道路付属物工        | 255 | <b>第6節 流路付属物設置工</b>   | 258 |
| 3-3-11-4 小型標識工         | 255 | 3-4-6-1 一般事項          | 258 |
| <b>第4章 流路工</b>         | 255 | 3-4-6-2 階段工           | 258 |
| <b>第1節 適用</b>          | 255 | 3-4-6-3 境界工           | 258 |
| 3-4-1-1 適用工種           | 255 | <b>第5章 山腹工</b>        | 259 |

|                                      |     |                                    |     |
|--------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| <b>第1節 適用</b> .....                  | 259 | 3-5-8-6 落石防護土留工 .....              | 264 |
| 3-5-1-1 適用工種 .....                   | 259 | 3-5-8-7 固定工（ロープ伏工） .....           | 264 |
| 3-5-1-2 適用規定 .....                   | 259 | <b>第9節 暗渠工</b> .....               | 264 |
| <b>第2節 適用すべき諸基準</b> .....            | 259 | 3-5-9-1 一般事項 .....                 | 264 |
| 3-5-2-1 適用すべき諸基準 .....               | 259 | 3-5-9-2 礫暗渠工 .....                 | 264 |
| <b>第3節 法切工</b> .....                 | 259 | 3-5-9-3 鉄線かご暗渠工 .....              | 264 |
| 3-5-3-1 一般事項 .....                   | 259 | 3-5-9-4 その他二次製品を用いた暗渠工 ..          | 264 |
| 3-5-3-2 法切工 .....                    | 259 | 3-5-9-5 ボーリング暗渠工 .....             | 265 |
| <b>第4節 階段切付工</b> .....               | 260 | <b>第10節 山腹水路工</b> .....            | 265 |
| 3-5-4-1 一般事項 .....                   | 260 | 3-5-10-1 一般事項 .....                | 265 |
| 3-5-4-2 階段切付工 .....                  | 260 | 3-5-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）             | 266 |
| <b>第5節 軽量盛土工</b> .....               | 260 | 3-5-10-3 水路工 .....                 | 266 |
| 3-5-5-1 一般事項 .....                   | 260 | 3-5-10-4 暗渠併用水路工 .....             | 266 |
| 3-5-5-2 軽量盛土工 .....                  | 260 | 3-5-10-5 暗渠工 .....                 | 266 |
| <b>第6節 土留工</b> .....                 | 260 | 3-5-10-6 現場打水路工 .....              | 266 |
| 3-5-6-1 一般事項 .....                   | 260 | 3-5-10-7 集水柵工 .....                | 267 |
| 3-5-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）                | 261 | 3-5-10-8 練石張水路工 .....              | 267 |
| 3-5-6-3 コンクリート土留工 .....              | 261 | 3-5-10-9 植生土のう水路工 .....            | 267 |
| 3-5-6-4 鉄筋コンクリート土留工 .....            | 261 | 3-5-10-10 張芝水路工 .....              | 267 |
| 3-5-6-5 石積及びコンクリートブロッ<br>ク積土留工 ..... | 261 | <b>第11節 柵工</b> .....               | 267 |
| 3-5-6-6 丸太積土留工 .....                 | 261 | 3-5-11-1 一般事項 .....                | 267 |
| 3-5-6-7 校倉式木製土留工 .....               | 261 | 3-5-11-2 編柵工 .....                 | 267 |
| 3-5-6-8 コンクリート板土留工 .....             | 262 | 3-5-11-3 木柵及び丸太柵工 .....            | 267 |
| 3-5-6-9 鋼製枠土留工 .....                 | 262 | 3-5-11-4 コンクリート板柵工 .....           | 268 |
| 3-5-6-10 土のう積土留工 .....               | 262 | 3-5-11-5 鋼製及び合成樹脂二次製品<br>の柵工 ..... | 268 |
| 3-5-6-11 既製杭工 .....                  | 262 | <b>第12節 筋工</b> .....               | 268 |
| 3-5-6-12 プレキャスト擁壁工 .....             | 262 | 3-5-12-1 一般事項 .....                | 268 |
| 3-5-6-13 補強土壁工 .....                 | 262 | 3-5-12-2 石筋工 .....                 | 268 |
| 3-5-6-14 井桁ブロック工 .....               | 263 | 3-5-12-3 萱筋工 .....                 | 268 |
| <b>第7節 埋設工</b> .....                 | 263 | 3-5-12-4 丸太筋工 .....                | 268 |
| 3-5-7-1 一般事項 .....                   | 263 | 3-5-12-5 その他緑化二次製品を用い<br>た筋工 ..... | 268 |
| 3-5-7-2 埋設工 .....                    | 263 | <b>第13節 伏工</b> .....               | 269 |
| <b>第8節 落石防護工</b> .....               | 263 | 3-5-13-1 一般事項 .....                | 269 |
| 3-5-8-1 一般事項 .....                   | 263 | 3-5-13-2 わら伏工 .....                | 269 |
| 3-5-8-2 材料 .....                     | 263 | 3-5-13-3 むしろ伏工 .....               | 269 |
| 3-5-8-3 鋼製落石防止壁工 .....               | 263 | 3-5-13-4 網伏工 .....                 | 269 |
| 3-5-8-4 落石防護柵工 .....                 | 264 | 3-5-13-5 その他二次製品を用いた伏工 ..          | 269 |
| 3-5-8-5 落石防護網工 .....                 | 264 |                                    |     |

|                                      |     |                                 |     |
|--------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| <b>第14節 実播工</b> .....                | 269 | <b>第4節 集水井工</b> .....           | 276 |
| 3-5-14-1 一般事項 .....                  | 269 | 3-6-4-1 一般事項 .....              | 276 |
| 3-5-14-2 筋実播工 .....                  | 270 | 3-6-4-2 掘削 .....                | 276 |
| 3-5-14-3 斜面実播工 .....                 | 270 | 3-6-4-3 土質柱状図 .....             | 276 |
| 3-5-14-4 航空実播工 .....                 | 270 | 3-6-4-4 施工 .....                | 276 |
| <b>第15節 吹付工</b> .....                | 270 | <b>第5節 排水トンネル工</b> .....        | 277 |
| 3-5-15-1 一般事項 .....                  | 270 | 3-6-5-1 一般事項 .....              | 277 |
| 3-5-15-2 種子吹付工A .....                | 271 | 3-6-5-2 掘削 .....                | 277 |
| 3-5-15-3 種子吹付工B .....                | 271 | 3-6-5-3 支保工一般 .....             | 277 |
| 3-5-15-4 植生基材吹付工（客土及び<br>厚層基材） ..... | 271 | 3-6-5-4 鋼製支保工 .....             | 278 |
| 3-5-15-5 特殊吹付工 .....                 | 271 | 3-6-5-5 覆工 .....                | 278 |
| <b>第16節 法枠工</b> .....                | 272 | 3-6-5-6 その他 .....               | 278 |
| 3-5-16-1 一般事項 .....                  | 272 | <b>第6節 排土工及び押え盛土工</b> .....     | 278 |
| 3-5-16-2 軽量法枠工 .....                 | 272 | 3-6-6-1 一般事項 .....              | 278 |
| 3-5-16-3 プレキャストブロック法枠工 .....         | 272 | 3-6-6-2 排土工 .....               | 278 |
| 3-5-16-4 現場打及び現場吹付法枠工 .....          | 272 | 3-6-6-3 押え盛土工 .....             | 279 |
| <b>第17節 植栽工</b> .....                | 273 | <b>第7節 杭工</b> .....             | 279 |
| 3-5-17-1 一般事項 .....                  | 273 | 3-6-7-1 一般事項 .....              | 279 |
| 3-5-17-2 植栽 .....                    | 273 | 3-6-7-2 鋼管杭及び合成杭 .....          | 279 |
| 3-5-17-3 追肥 .....                    | 274 | 3-6-7-3 場所打杭工 .....             | 280 |
| 3-5-17-4 補植 .....                    | 274 | <b>第8節 シャフト工（深礎工）</b> .....     | 280 |
| <b>第18節 山腹工付属物設置工</b> .....          | 274 | 3-6-8-1 一般事項 .....              | 280 |
| 3-5-18-1 一般事項 .....                  | 274 | 3-6-8-2 深礎工 .....               | 280 |
| 3-5-18-2 点検施設工 .....                 | 274 | <b>第9節 アンカー工</b> .....          | 280 |
| <b>第6章 地すべり防止工</b> .....             | 275 | 3-6-9-1 一般事項 .....              | 280 |
| <b>第1節 適用</b> .....                  | 275 | 3-6-9-2 施工 .....                | 280 |
| 3-6-1-1 適用工種 .....                   | 275 | <b>第10節 地すべり防止工付属物設置工</b> ..... | 281 |
| 3-6-1-2 適用規定 .....                   | 275 | 3-6-10-1 一般事項 .....             | 281 |
| 3-6-1-3 地すべりの監視体制の構築 .....           | 275 | 3-6-10-2 点検施設工 .....            | 281 |
| <b>第2節 適用すべき諸基準</b> .....            | 275 | <b>第7章 なだれ防止林造成</b> .....       | 282 |
| 3-6-2-1 適用すべき諸基準 .....               | 275 | <b>第1節 適用</b> .....             | 282 |
| <b>第3節 暗渠工</b> .....                 | 276 | 3-7-1-1 適用工種 .....              | 282 |
| 3-6-3-1 一般事項 .....                   | 276 | 3-7-1-2 適用規定 .....              | 282 |
| 3-6-3-2 礫暗渠工 .....                   | 276 | <b>第2節 適用すべき諸基準</b> .....       | 282 |
| 3-6-3-3 鉄線かご暗渠工 .....                | 276 | 3-7-2-1 適用すべき諸基準 .....          | 282 |
| 3-6-3-4 その他二次製品を用いた暗渠工 .....         | 276 | <b>第3節 なだれ防止施設</b> .....        | 282 |
| 3-6-3-5 ボーリング暗渠工 .....               | 276 | 3-7-3-1 なだれ防止施設 .....           | 282 |
|                                      |     | <b>第4節 雪び予防工</b> .....          | 282 |

|                     |     |                       |     |
|---------------------|-----|-----------------------|-----|
| 3-7-4-1 一般事項        | 282 | 3-8-3-1 一般事項          | 286 |
| 3-7-4-2 吹きだめ柵、吹き払い柵 | 282 | 3-8-3-2 下刈り           | 287 |
| <b>第5節 なだれ予防工</b>   | 283 | 3-8-3-3 刈出し           | 287 |
| 3-7-5-1 一般事項        | 283 | 3-8-3-4 つる切           | 287 |
| 3-7-5-2 階段工         | 283 | 3-8-3-5 本数調整伐、受光伐、除伐  | 287 |
| 3-7-5-3 予防柵、防止柵     | 283 | 3-8-3-6 枝落し           | 287 |
| 3-7-5-4 吊柵、吊杵       | 283 | 3-8-3-7 伐木整理          | 287 |
| <b>第6節 誘導工</b>      | 283 | 3-8-3-8 人力木寄・集積(被害木等) | 288 |
| 3-7-6-1 一般事項        | 283 | 3-8-3-9 薬剤処理          | 288 |
| 3-7-6-2 誘導堤         | 283 | 3-8-3-10 追肥           | 288 |
| 3-7-6-3 誘導擁壁        | 283 | 3-8-3-11 雪起こし         | 288 |
| 3-7-6-4 誘導柵         | 283 | 3-8-3-12 病虫獣害防除       | 288 |
| <b>第7節 減勢工</b>      | 283 | 3-8-3-13 獣害防護柵(防鹿柵)設置 | 289 |
| 3-7-7-1 一般事項        | 283 | <b>第4節 歩道整備</b>       | 289 |
| 3-7-7-2 減勢杭、減勢杵組    | 284 | 3-8-4-1 一般事項          | 289 |
| <b>第8節 防護工</b>      | 284 | 3-8-4-2 歩道作設          | 289 |
| 3-7-8-1 一般事項        | 284 | 3-8-4-3 歩道補修          | 289 |
| 3-7-8-2 防護擁壁        | 284 | <b>第9章 保安林管理道整備</b>   | 290 |
| 3-7-8-3 防護柵         | 284 | <b>第1節 保安林管理道</b>     | 290 |
| <b>第9節 グライド防止工</b>  | 284 | 3-9-1-1 一般事項          | 290 |
| 3-7-9-1 一般事項        | 284 | <b>第4編 林道</b>         | 291 |
| 3-7-9-2 木柵階段工       | 284 | <b>第1章 林道</b>         | 291 |
| <b>第10節 森林造成</b>    | 284 | <b>第1節 適用</b>         | 291 |
| 3-7-10-1 一般事項       | 284 | 4-1-1-1 適用工種          | 291 |
| 3-7-10-2 植栽工        | 284 | 4-1-1-2 適用規定          | 291 |
| <b>第8章 森林整備</b>     | 285 | <b>第2節 適用すべき諸基準</b>   | 291 |
| <b>第1節 一般事項</b>     | 285 | 4-1-2-1 適用すべき諸基準      | 291 |
| 3-8-1-1 一般事項        | 285 | <b>第3節 工場製作工</b>      | 292 |
| <b>第2節 植栽</b>       | 285 | 4-1-3-1 一般事項          | 292 |
| 3-8-2-1 一般事項        | 285 | <b>第4節 地盤改良工</b>      | 292 |
| 3-8-2-2 地拵え         | 285 | 4-1-4-1 一般事項          | 292 |
| 3-8-2-3 苗木運搬        | 285 | 4-1-4-2 路床安定処理工       | 292 |
| 3-8-2-4 仮植          | 285 | 4-1-4-3 置換工           | 292 |
| 3-8-2-5 植付け         | 285 | 4-1-4-4 サンドマット工       | 292 |
| 3-8-2-6 支保(支柱工)     | 286 | 4-1-4-5 バーチカルドレーン工    | 292 |
| 3-8-2-7 補植          | 286 |                       |     |
| 3-8-2-8 施肥          | 286 |                       |     |
| <b>第3節 保育</b>       | 286 |                       |     |

|                        |     |                        |     |
|------------------------|-----|------------------------|-----|
| 4-1-4-6 締固め改良工         | 292 | 4-1-9-6 場所打函渠工         | 296 |
| 4-1-4-7 固結工            | 292 | 4-1-9-7 プレキャストカルバート工   | 296 |
| <b>第5節 法面工</b>         | 292 | 4-1-9-8 防水工            | 296 |
| 4-1-5-1 一般事項           | 292 | <b>第10節 排水施設工</b>      | 297 |
| 4-1-5-2 植生工            | 293 | 4-1-10-1 一般事項          | 297 |
| 4-1-5-3 法面吹付工          | 293 | 4-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 297 |
| 4-1-5-4 法枠工            | 293 | 4-1-10-3 側溝工           | 297 |
| 4-1-5-5 アンカー工          | 293 | 4-1-10-4 横断工           | 297 |
| 4-1-5-6 かご工            | 293 | 4-1-10-5 コルゲートパイプ工     | 298 |
| 4-1-5-7 柵工             | 293 | 4-1-10-6 コルゲートフリューム工   | 298 |
| <b>第6節 軽量盛土工</b>       | 293 | 4-1-10-7 洗越工           | 298 |
| 4-1-6-1 一般事項           | 293 | 4-1-10-8 呑口工及び吐口工      | 299 |
| 4-1-6-2 軽量盛土工          | 293 | 4-1-10-9 集水樹工          | 299 |
| <b>第7節 擁壁工</b>         | 294 | 4-1-10-10 流木除け工及び土砂止め工 | 299 |
| 4-1-7-1 一般事項           | 294 | 4-1-10-11 流末工          | 299 |
| 4-1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 294 | 4-1-10-12 地下排水工        | 299 |
| 4-1-7-3 既製杭工           | 294 | 4-1-10-13 法面排水工        |     |
| 4-1-7-4 場所打杭工          | 294 | （小段排水・縦排水工）            | 299 |
| 4-1-7-5 場所打擁壁工         | 294 | 4-1-10-14 管渠工          | 299 |
| 4-1-7-6 プレキャスト擁壁工      | 294 | 4-1-10-15 場所打水路工       | 299 |
| 4-1-7-7 補強土壁工          | 294 | <b>第11節 落石雪害防止工</b>    | 300 |
| 4-1-7-8 井桁ブロック工        | 294 | 4-1-11-1 一般事項          | 300 |
| 4-1-7-9 コンクリートブロック擁壁工、 |     | 4-1-11-2 材料            | 300 |
| 石積擁壁工                  | 294 | 4-1-11-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | 300 |
| 4-1-7-10 鋼製擁壁工         | 294 | 4-1-11-4 落石防止網工        | 300 |
| 4-1-7-11 簡易鋼製擁壁工       | 295 | 4-1-11-5 落石防護柵工        | 300 |
| 4-1-7-12 木製土留・擁壁工      | 295 | 4-1-11-6 防雪柵工          | 301 |
| 4-1-7-13 土のう積工         | 295 | 4-1-11-7 雪崩予防柵工        | 301 |
| <b>第8節 石・ブロック積（張）工</b> | 295 | <b>第2章 舗装</b>          | 302 |
| 4-1-8-1 一般事項           | 295 | <b>第1節 適用</b>          | 302 |
| 4-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 295 | 4-2-1-1 適用             | 302 |
| 4-1-8-3 コンクリートブロック工    | 295 | <b>第2節 適用すべき諸基準</b>    | 302 |
| 4-1-8-4 石積（張）工         | 296 | 4-2-2-1 適用すべき諸基準       | 302 |
| <b>第9節 カルバート工</b>      | 296 | <b>第3節 地盤改良工</b>       | 303 |
| 4-1-9-1 一般事項           | 296 | 4-2-3-1 一般事項           | 303 |
| 4-1-9-2 材料             | 296 | 4-2-3-2 路床安定処理工        | 303 |
| 4-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 296 | 4-2-3-3 置換工            | 303 |
| 4-1-9-4 既製杭工           | 296 | <b>第4節 舗装工</b>         | 303 |
| 4-1-9-5 場所打杭工          | 296 |                        |     |

|                           |     |                        |            |
|---------------------------|-----|------------------------|------------|
| 4-2-4-1 一般事項              | 303 | 4-2-8-2 区画線工           | 307        |
| 4-2-4-2 材料                | 303 | <b>第3章 橋梁下部</b>        | <b>308</b> |
| 4-2-4-3 舗装準備工             | 303 | <b>第1節 適用</b>          | 308        |
| 4-2-4-4 橋面防水工             | 303 | 4-3-1-1 適用工種           | 308        |
| 4-2-4-5 アスファルト舗装工         | 303 | 4-3-1-2 適用規定(1)        | 308        |
| 4-2-4-6 コンクリート舗装工         | 303 | 4-3-1-3 適用規定(2)        | 308        |
| 4-2-4-7 砂利路盤工             | 304 | 4-3-1-4 コンクリート構造物非破壊試験 | 308        |
| 4-2-4-8 鉄鋼スラグ路盤工          | 304 | 4-3-1-5 強度測定           | 308        |
| <b>第5節 排水構造物工</b>         | 304 | <b>第2節 適用すべき諸基準</b>    | 308        |
| 4-2-5-1 一般事項              | 304 | 4-3-2-1 適用すべき諸基準       | 308        |
| 4-2-5-2 作業土工(床掘り・埋戻し)     | 304 | <b>第3節 工場製作工</b>       | 309        |
| 4-2-5-3 側溝工               | 304 | 4-3-3-1 一般事項           | 309        |
| 4-2-5-4 横断工               | 304 | 4-3-3-2 刃口金物製作工        | 309        |
| 4-2-5-5 コルゲートパイプ工         | 304 | 4-3-3-3 鋼製橋脚製作工        | 309        |
| 4-2-5-6 コルゲートフリューム工       | 304 | 4-3-3-4 アンカーフレーム製作工    | 310        |
| 4-2-5-7 洗越工               | 304 | 4-3-3-5 工場塗装工          | 310        |
| 4-2-5-8 呑口工及び吐口工          | 304 | <b>第4節 工場製品輸送工</b>     | 310        |
| 4-2-5-9 集水柵工              | 304 | 4-3-4-1 一般事項           | 310        |
| 4-2-5-10 流木除け工及び土砂止め工     | 304 | 4-3-4-2 輸送工            | 310        |
| 4-2-5-11 流末工              | 304 | <b>第5節 軽量盛土工</b>       | 311        |
| 4-2-5-12 地下排水工            | 304 | 4-3-5-1 一般事項           | 310        |
| 4-2-5-13 法面排水工(小段排水・縦排水工) | 304 | 4-3-5-2 軽量盛土工          | 310        |
| 4-2-5-14 管渠工              | 304 | <b>第6節 橋台工</b>         | 310        |
| 4-2-5-15 場所打水路工           | 304 | 4-3-6-1 一般事項           | 310        |
| <b>第6節 踏掛版工</b>           | 305 | 4-3-6-2 作業土工(床掘り・埋戻し)  | 310        |
| 4-2-6-1 一般事項              | 305 | 4-3-6-3 既製杭工           | 310        |
| 4-2-6-2 材料                | 305 | 4-3-6-4 場所打杭工          | 310        |
| 4-2-6-3 作業土工(床掘り・埋戻し)     | 305 | 4-3-6-5 深礎工            | 310        |
| 4-2-6-4 踏掛版工              | 305 | 4-3-6-6 オープンケーソン基礎工    | 310        |
| <b>第7節 防護柵工</b>           | 305 | 4-3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工 | 311        |
| 4-2-7-1 一般事項              | 305 | 4-3-6-8 橋台躯体工          | 311        |
| 4-2-7-2 作業土工(床掘り・埋戻し)     | 306 | 4-3-6-9 地下水位低下工        | 311        |
| 4-2-7-3 路側防護柵工            | 306 | <b>第7節 RC橋脚工</b>       | 312        |
| 4-2-7-4 ボックスビーム工          | 306 | 4-3-7-1 一般事項           | 312        |
| 4-2-7-5 車止めポスト工           | 306 | 4-3-7-2 作業土工(床掘り・埋戻し)  | 312        |
| 4-2-7-6 防護柵基礎工            | 307 | 4-3-7-3 既製杭工           | 312        |
| <b>第8節 区画線工</b>           | 307 | 4-3-7-4 場所打杭工          | 312        |
| 4-2-8-1 一般事項              | 307 | 4-3-7-5 深礎工            | 312        |

|                   |                |     |                     |                 |            |
|-------------------|----------------|-----|---------------------|-----------------|------------|
| 4-3-7-6           | オープンケーソン基礎工    | 312 | 4-3-11-9            | 吹付工             | 316        |
| 4-3-7-7           | ニューマチックケーソン基礎工 | 312 | 4-3-11-10           | 植生工             | 316        |
| 4-3-7-8           | 鋼管矢板基礎工        | 312 | 4-3-11-11           | 覆土工             | 316        |
| 4-3-7-9           | 橋脚躯体工          | 312 | 4-3-11-12           | 羽口工             | 316        |
| 4-3-7-10          | 地下水位低下工        | 312 | <b>第12節 擁壁護岸工</b>   |                 | 316        |
| <b>第8節 鋼製橋脚工</b>  |                | 312 | 4-3-12-1            | 一般事項            | 316        |
| 4-3-8-1           | 一般事項           | 312 | 4-3-12-2            | 作業土工（床掘り・埋戻し）   | 316        |
| 4-3-8-2           | 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 312 | 4-3-12-3            | 場所打擁壁工          | 317        |
| 4-3-8-3           | 既製杭工           | 312 | 4-3-12-4            | プレキャスト擁壁工       | 317        |
| 4-3-8-4           | 場所打杭工          | 313 | <b>第4章 鋼橋上部</b>     |                 | <b>318</b> |
| 4-3-8-5           | 深礎工            | 313 | <b>第1節 適用</b>       |                 | 318        |
| 4-3-8-6           | オープンケーソン基礎工    | 313 | 4-4-1-1             | 適用工種            | 318        |
| 4-3-8-7           | ニューマチックケーソン基礎工 | 313 | 4-4-1-2             | 適用規定(1)         | 318        |
| 4-3-8-8           | 鋼管矢板基礎工        | 313 | 4-4-1-3             | 適用規定(2)         | 318        |
| 4-3-8-9           | 橋脚フーチング工       | 313 | <b>第2節 適用すべき諸基準</b> |                 | 318        |
| 4-3-8-10          | 橋脚架設工          | 313 | 4-4-2-1             | 適用すべき諸基準        | 318        |
| 4-3-8-11          | 現場継手工          | 314 | <b>第3節 工場製作工</b>    |                 | 318        |
| 4-3-8-12          | 現場塗装工          | 314 | 4-4-3-1             | 一般事項            | 318        |
| 4-3-8-13          | 地下水位低下工        | 314 | 4-4-3-2             | 材料              | 319        |
| <b>第9節 護岸基礎工</b>  |                | 314 | 4-4-3-3             | 桁製作工            | 319        |
| 4-3-9-1           | 一般事項           | 314 | 4-4-3-4             | 検査路製作工          | 319        |
| 4-3-9-2           | 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 315 | 4-4-3-5             | 鋼製伸縮継手製作工       | 319        |
| 4-3-9-3           | 基礎工            | 315 | 4-4-3-6             | 落橋防止装置製作工       | 319        |
| 4-3-9-4           | 矢板工            | 315 | 4-4-3-7             | 鋼製排水管製作工        | 319        |
| 4-3-9-5           | 土台基礎工          | 315 | 4-4-3-8             | 橋梁用防護柵製作工       | 319        |
| <b>第10節 矢板護岸工</b> |                | 315 | 4-4-3-9             | 橋梁用高欄製作工        | 319        |
| 4-3-10-1          | 一般事項           | 315 | 4-4-3-10            | casting 費       | 319        |
| 4-3-10-2          | 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 315 | 4-4-3-11            | アンカーフレーム製作工     | 319        |
| 4-3-10-3          | 笠コンクリート工       | 315 | 4-4-3-12            | 工場塗装工           | 319        |
| 4-3-10-4          | 矢板工            | 315 | <b>第4節 工場製品輸送工</b>  |                 | 320        |
| <b>第11節 法覆護岸工</b> |                | 315 | 4-4-4-1             | 一般事項            | 320        |
| 4-3-11-1          | 一般事項           | 315 | 4-4-4-2             | 工場製品輸送工         | 320        |
| 4-3-11-2          | コンクリートブロック工    | 315 | <b>第5節 鋼橋架設工</b>    |                 | 320        |
| 4-3-11-3          | 護岸付属物工         | 316 | 4-4-5-1             | 一般事項            | 320        |
| 4-3-11-4          | 緑化ブロック工        | 316 | 4-4-5-2             | 材料              | 320        |
| 4-3-11-5          | 環境護岸ブロック工      | 316 | 4-4-5-3             | 地組工             | 320        |
| 4-3-11-6          | 石積（張）工         | 316 | 4-4-5-4             | 架設工（クレーン架設）     | 320        |
| 4-3-11-7          | 法枠工            | 316 | 4-4-5-5             | 架設工（ケーブルクレーン架設） | 321        |
| 4-3-11-8          | 環境配慮型護岸工       | 316 |                     |                 |            |

|                                  |     |                                    |     |
|----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| 4-4-5-6 架設工<br>(ケーブルエレクション架設) …… | 321 | 4-5-2-1 適用すべき諸基準 ……                | 324 |
| 4-4-5-7 架設工 (架設桁架設) ……           | 321 | <b>第3節 工場製作工</b> ……                | 325 |
| 4-4-5-8 架設工 (送出し架設) ……           | 321 | 4-5-3-1 一般事項 ……                    | 325 |
| 4-4-5-9 架設工<br>(トラバラークレーン架設) ……  | 321 | 4-5-3-2 プレビーム用桁製作工 ……              | 325 |
| 4-4-5-10 支承工 ……                  | 321 | 4-5-3-3 橋梁用防護柵製作工 ……               | 325 |
| 4-4-5-11 現場継手工 ……                | 321 | 4-5-3-4 鋼製伸縮継手製作工 ……               | 325 |
| <b>第6節 橋梁現場塗装工</b> ……            | 321 | 4-5-3-5 検査路製作工 ……                  | 325 |
| 4-4-6-1 一般事項 ……                  | 321 | 4-5-3-6 工場塗装工 ……                   | 326 |
| 4-4-6-2 材料 ……                    | 321 | 4-5-3-7 鋳造費 ……                     | 326 |
| 4-4-6-3 現場塗装工 ……                 | 321 | <b>第4節 工場製品輸送工</b> ……              | 326 |
| <b>第7節 床版工</b> ……                | 321 | 4-5-4-1 一般事項 ……                    | 326 |
| 4-4-7-1 一般事項 ……                  | 321 | 4-5-4-2 工場製品輸送工 ……                 | 326 |
| 4-4-7-2 床版工 ……                   | 321 | <b>第5節 PC橋工</b> ……                 | 326 |
| <b>第8節 橋梁付属物工</b> ……             | 322 | 4-5-5-1 一般事項 ……                    | 326 |
| 4-4-8-1 一般事項 ……                  | 322 | 4-5-5-2 プレテンション桁製作工<br>(購入工) ……    | 327 |
| 4-4-8-2 伸縮装置工 ……                 | 322 | 4-5-5-3 ポストテンション桁製作工 ……            | 327 |
| 4-4-8-3 落橋防止装置工 ……               | 322 | 4-5-5-4 プレキャストセグメント製作工<br>(購入工) …… | 327 |
| 4-4-8-4 排水装置工 ……                 | 322 | 4-5-5-5 プレキャストセグメント主桁<br>組立工 ……    | 327 |
| 4-4-8-5 地覆工 ……                   | 322 | 4-5-5-6 支承工 ……                     | 327 |
| 4-4-8-6 橋梁用防護柵工 ……               | 322 | 4-5-5-7 架設工 (クレーン架設) ……            | 327 |
| 4-4-8-7 橋梁用高欄工 ……                | 322 | 4-5-5-8 架設工 (架設桁架設) ……             | 327 |
| 4-4-8-8 検査路工 ……                  | 322 | 4-5-5-9 床版・横組工 ……                  | 327 |
| 4-4-8-9 銘板工 ……                   | 322 | 4-5-5-10 落橋防止装置工 ……                | 327 |
| <b>第9節 鋼橋足場等設置工</b> ……           | 322 | <b>第6節 プレビーム桁橋工</b> ……             | 327 |
| 4-4-9-1 一般事項 ……                  | 322 | 4-5-6-1 一般事項 ……                    | 327 |
| 4-4-9-2 橋梁足場工 ……                 | 322 | 4-5-6-2 プレビーム桁製作工 (現場) ……          | 328 |
| 4-4-9-3 橋梁防護工 ……                 | 323 | 4-5-6-3 支承工 ……                     | 329 |
| 4-4-9-4 昇降用設備工 ……                | 323 | 4-5-6-4 架設工 (クレーン架設) ……            | 329 |
| <b>第5章 コンクリート橋上部</b> ……          | 324 | 4-5-6-5 架設工 (架設桁架設) ……             | 329 |
| <b>第1節 適用</b> ……                 | 324 | 4-5-6-6 床版・横組工 ……                  | 329 |
| 4-5-1-1 適用工種 ……                  | 324 | 4-5-6-7 局部 (部分) プレストレス工 ……         | 329 |
| 4-5-1-2 適用規定(1) ……               | 324 | 4-5-6-8 床版・横桁工 ……                  | 329 |
| 4-5-1-3 適用規定(2) ……               | 324 | 4-5-6-9 落橋防止装置工 ……                 | 330 |
| 4-5-1-4 コンクリート構造物非破壊試験 ……        | 324 | <b>第7節 PCホロースラブ橋工</b> ……           | 330 |
| 4-5-1-5 強度測定 ……                  | 324 | 4-5-7-1 一般事項 ……                    | 330 |
| <b>第2節 適用すべき諸基準</b> ……           | 324 | 4-5-7-2 架設支保工 (固定) ……              | 330 |

|             |                      |            |
|-------------|----------------------|------------|
| 4-5-7-3     | 支承工                  | 330        |
| 4-5-7-4     | PCホロースラブ製作工          | 331        |
| 4-5-7-5     | 落橋防止装置工              | 331        |
| <b>第8節</b>  | <b>RCホロースラブ橋工</b>    | <b>331</b> |
| 4-5-8-1     | 一般事項                 | 331        |
| 4-5-8-2     | 架設支保工（固定）            | 331        |
| 4-5-8-3     | 支承工                  | 331        |
| 4-5-8-4     | RC場所打ホロースラブ製作工       | 332        |
| 4-5-8-5     | 落橋防止装置工              | 332        |
| <b>第9節</b>  | <b>PC版桁橋工</b>        | <b>332</b> |
| 4-5-9-1     | 一般事項                 | 332        |
| 4-5-9-2     | PC版桁製作工              | 332        |
| <b>第10節</b> | <b>PC箱桁橋工</b>        | <b>332</b> |
| 4-5-10-1    | 一般事項                 | 332        |
| 4-5-10-2    | 架設支保工（固定）            | 333        |
| 4-5-10-3    | 支承工                  | 333        |
| 4-5-10-4    | PC箱桁製作工              | 333        |
| 4-5-10-5    | 落橋防止装置工              | 333        |
| <b>第11節</b> | <b>PC片持箱桁橋工</b>      | <b>333</b> |
| 4-5-11-1    | 一般事項                 | 333        |
| 4-5-11-2    | PC片持箱桁製作工            | 334        |
| 4-5-11-3    | 支承工                  | 334        |
| 4-5-11-4    | 架設工（片持架設）            | 335        |
| <b>第12節</b> | <b>PC押し箱桁橋工</b>      | <b>335</b> |
| 4-5-12-1    | 一般事項                 | 335        |
| 4-5-12-2    | PC押し箱桁製作工            | 336        |
| 4-5-12-3    | 架設工（押し架設）            | 336        |
| <b>第13節</b> | <b>橋梁付属物工</b>        | <b>336</b> |
| 4-5-13-1    | 一般事項                 | 336        |
| 4-5-13-2    | 伸縮装置工                | 336        |
| 4-5-13-3    | 排水装置工                | 336        |
| 4-5-13-4    | 地覆工                  | 337        |
| 4-5-13-5    | 橋梁用防護柵工              | 337        |
| 4-5-13-6    | 橋梁用高欄工               | 337        |
| 4-5-13-7    | 検査路工                 | 337        |
| 4-5-13-8    | 銘板工                  | 337        |
| <b>第14節</b> | <b>コンクリート橋足場等設置工</b> | <b>337</b> |
| 4-5-14-1    | 一般事項                 | 337        |
| 4-5-14-2    | 橋梁足場工                | 337        |

|          |        |     |
|----------|--------|-----|
| 4-5-14-3 | 橋梁防護工  | 337 |
| 4-5-14-4 | 昇降用設備工 | 337 |

## 第6章 木造橋上部 338

### 第1節 適用 338

|         |      |     |
|---------|------|-----|
| 4-6-1-1 | 適用範囲 | 338 |
|---------|------|-----|

### 第2節 適用すべき諸基準 338

|         |          |     |
|---------|----------|-----|
| 4-6-2-1 | 適用すべき諸基準 | 338 |
|---------|----------|-----|

### 第3節 木造橋上部 338

|         |      |     |
|---------|------|-----|
| 4-6-3-1 | 一般事項 | 338 |
|---------|------|-----|

|         |    |     |
|---------|----|-----|
| 4-6-3-2 | 材料 | 338 |
|---------|----|-----|

|         |    |     |
|---------|----|-----|
| 4-6-3-3 | 木桁 | 339 |
|---------|----|-----|

## 第7章 トンネル（NATM） 340

### 第1節 適用 340

|         |      |     |
|---------|------|-----|
| 4-7-1-1 | 適用工種 | 340 |
|---------|------|-----|

|         |         |     |
|---------|---------|-----|
| 4-7-1-2 | 適用規定(1) | 340 |
|---------|---------|-----|

|         |         |     |
|---------|---------|-----|
| 4-7-1-3 | 適用規定(2) | 340 |
|---------|---------|-----|

|         |         |     |
|---------|---------|-----|
| 4-7-1-4 | トンネルの施工 | 340 |
|---------|---------|-----|

|         |    |     |
|---------|----|-----|
| 4-7-1-5 | 測点 | 340 |
|---------|----|-----|

|         |    |     |
|---------|----|-----|
| 4-7-1-6 | 検測 | 340 |
|---------|----|-----|

|         |       |     |
|---------|-------|-----|
| 4-7-1-7 | 状況の観察 | 340 |
|---------|-------|-----|

|         |        |     |
|---------|--------|-----|
| 4-7-1-8 | 異常時の処置 | 340 |
|---------|--------|-----|

|         |        |     |
|---------|--------|-----|
| 4-7-1-9 | 坑内観察調査 | 340 |
|---------|--------|-----|

|          |         |     |
|----------|---------|-----|
| 4-7-1-10 | 火薬取扱主任者 | 340 |
|----------|---------|-----|

### 第2節 適用すべき諸基準 341

|         |          |     |
|---------|----------|-----|
| 4-7-2-1 | 適用すべき諸基準 | 341 |
|---------|----------|-----|

### 第3節 トンネル掘削工 341

|         |      |     |
|---------|------|-----|
| 4-7-3-1 | 一般事項 | 341 |
|---------|------|-----|

|         |     |     |
|---------|-----|-----|
| 4-7-3-2 | 掘削工 | 341 |
|---------|-----|-----|

### 第4節 支保工 342

|         |      |     |
|---------|------|-----|
| 4-7-4-1 | 一般事項 | 342 |
|---------|------|-----|

|         |    |     |
|---------|----|-----|
| 4-7-4-2 | 材料 | 342 |
|---------|----|-----|

|         |     |     |
|---------|-----|-----|
| 4-7-4-3 | 吹付工 | 343 |
|---------|-----|-----|

|         |         |     |
|---------|---------|-----|
| 4-7-4-4 | ロックボルト工 | 343 |
|---------|---------|-----|

|         |       |     |
|---------|-------|-----|
| 4-7-4-5 | 鋼製支保工 | 344 |
|---------|-------|-----|

|         |     |     |
|---------|-----|-----|
| 4-7-4-6 | 金網工 | 344 |
|---------|-----|-----|

### 第5節 覆工 344

|         |      |     |
|---------|------|-----|
| 4-7-5-1 | 一般事項 | 344 |
|---------|------|-----|

|                       |     |                       |     |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| 4-7-5-2 材料            | 345 | 4-8-3-1 一般事項          | 351 |
| 4-7-5-3 覆工コンクリート工     | 345 | 4-8-3-2 材料            | 351 |
| 4-7-5-4 側壁コンクリート工     | 346 | 4-8-3-3 路面切削工         | 351 |
| 4-7-5-5 床版コンクリート工     | 346 | 4-8-3-4 舗装打換え工        | 351 |
| 4-7-5-6 トンネル防水工       | 346 | 4-8-3-5 切削オーバーレイ工     | 351 |
| <b>第6節 インバート工</b>     | 346 | 4-8-3-6 オーバーレイ工       | 351 |
| 4-7-6-1 一般事項          | 346 | 4-8-3-7 路上再生工         | 351 |
| 4-7-6-2 材料            | 347 | 4-8-3-8 コンクリート舗装補修工   | 354 |
| 4-7-6-3 インバート掘削工      | 347 | 4-8-3-9 アスファルト舗装補修工   | 354 |
| 4-7-6-4 インバート本体工      | 347 | 4-8-3-10 砂利路盤工        | 354 |
| <b>第7節 坑内付帯工</b>      | 347 | 4-8-3-11 鉄鋼スラグ路盤工     | 354 |
| 4-7-7-1 一般事項          | 347 | <b>第4節 排水構造物工</b>     | 354 |
| 4-7-7-2 材料            | 347 | 4-8-4-1 一般事項          | 354 |
| 4-7-7-3 箱抜工           | 347 | 4-8-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 354 |
| 4-7-7-4 裏面排水工         | 347 | 4-8-4-3 側溝工           | 354 |
| 4-7-7-5 地下排水工         | 348 | 4-8-4-4 横断工           | 354 |
| <b>第8節 坑門工</b>        | 348 | 4-8-4-5 コルゲートパイプ工     | 354 |
| 4-7-8-1 一般事項          | 348 | 4-8-4-6 コルゲートフリューム工   | 354 |
| 4-7-8-2 坑口付工          | 348 | 4-8-4-7 洗越工           | 354 |
| 4-7-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | 348 | 4-8-4-8 呑口工及び吐口工      | 354 |
| 4-7-8-4 坑門本体工         | 348 | 4-8-4-9 集水柵工          | 355 |
| 4-7-8-5 明り巻工          | 348 | 4-8-4-10 流木除け工及び土砂止め工 | 355 |
| 4-7-8-6 銘板工           | 348 | 4-8-4-11 流末工          | 355 |
| <b>第9節 掘削補助工</b>      | 349 | 4-8-4-12 地下排水工        | 355 |
| 4-7-9-1 一般事項          | 349 | 4-8-4-13 法面排水工        |     |
| 4-7-9-2 材料            | 349 | （小段排水・縦排水工）           | 355 |
| 4-7-9-3 掘削補助工A        | 349 | 4-8-4-14 管渠工          | 355 |
| 4-7-9-4 掘削補助工B        | 349 | 4-8-4-15 場所打水路工       | 355 |
| <b>第8章 道路維持</b>       | 350 | <b>第5節 防護柵工</b>       | 355 |
| <b>第1節 適用</b>         | 350 | 4-8-5-1 一般事項          | 355 |
| 4-8-1-1 適用工種          | 350 | 4-8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 355 |
| 4-8-1-2 適用規定(1)       | 350 | 4-8-5-3 路側防護柵工        | 355 |
| 4-8-1-3 適用規定(2)       | 350 | 4-8-5-4 ボックスビーム工      | 355 |
| 4-8-1-4 道路維持の施工       | 350 | 4-8-5-5 車止めポスト工       | 355 |
| 4-8-1-5 臨機の措置         | 350 | 4-8-5-6 防護柵基礎工        | 355 |
| <b>第2節 適用すべき諸基準</b>   | 350 | <b>第6節 標識工</b>        | 355 |
| 4-8-2-1 適用すべき諸基準      | 350 | 4-8-6-1 一般事項          | 355 |
| <b>第3節 舗装工</b>        | 351 | 4-8-6-2 材料            | 355 |
|                       |     | 4-8-6-3 小型標識工         | 356 |

|                                |     |                            |     |
|--------------------------------|-----|----------------------------|-----|
| <b>第7節 軽量盛土工</b> .....         | 356 | 4-8-13-4 地覆工               | 361 |
| 4-8-7-1 一般事項                   | 356 | 4-8-13-5 橋梁用防護柵工           | 361 |
| 4-8-7-2 軽量盛土工                  | 356 | 4-8-13-6 橋梁用高欄工            | 361 |
| <b>第8節 擁壁工</b> .....           | 356 | 4-8-13-7 検査路工              | 361 |
| 4-8-8-1 一般事項                   | 356 | <b>第14節 現場塗装工</b> .....    | 362 |
| 4-8-8-2 作業土工 (床掘り・埋戻し)         | 356 | 4-8-14-1 一般事項              | 362 |
| 4-8-8-3 場所打擁壁工                 | 356 | 4-8-14-2 材料                | 362 |
| 4-8-8-4 プレキャスト擁壁工              | 356 | 4-8-14-3 橋梁塗装工             | 362 |
| <b>第9節 石・ブロック積 (張) 工</b> ..... | 357 | 4-8-14-4 道路付属構造物塗装工        | 362 |
| 4-8-9-1 一般事項                   | 357 | 4-8-14-5 張紙防止塗装工           | 363 |
| 4-8-9-2 作業土工 (床掘り・埋戻し)         | 357 | <b>第15節 トンネル工</b> .....    | 363 |
| 4-8-9-3 コンクリートブロック工            | 357 | 4-8-15-1 一般事項              | 363 |
| 4-8-9-4 石積 (張) 工               | 357 | 4-8-15-2 内装板工              | 363 |
| <b>第10節 カルバート工</b> .....       | 357 | 4-8-15-3 裏込注入工             | 363 |
| 4-8-10-1 一般事項                  | 357 | 4-8-15-4 漏水対策工             | 364 |
| 4-8-10-2 材料                    | 357 | <b>第16節 道路付属物復旧工</b> ..... | 364 |
| 4-8-10-3 作業土工 (床掘り・埋戻し)        | 357 | 4-8-16-1 一般事項              | 364 |
| 4-8-10-4 場所打函渠工                | 357 | 4-8-16-2 材料                | 364 |
| 4-8-10-5 プレキャストカルバート工          | 357 | 4-8-16-3 付属物復旧工            | 364 |
| 4-8-10-6 防水工                   | 357 | <b>第17節 除草工</b> .....      | 365 |
| <b>第11節 法面工</b> .....          | 358 | 4-8-17-1 一般事項              | 365 |
| 4-8-11-1 一般事項                  | 358 | 4-8-17-2 林道除草工             | 365 |
| 4-8-11-2 植生工                   | 358 | <b>第18節 応急処理工</b> .....    | 365 |
| 4-8-11-3 吹付工                   | 358 | 4-8-18-1 一般事項              | 365 |
| 4-8-11-4 法枠工                   | 358 | 4-8-18-2 応急処理事業工           | 365 |
| 4-8-11-5 アンカー工                 | 358 | <b>第9章 雪 寒</b> .....       | 366 |
| 4-8-11-6 かご工                   | 358 | <b>第1節 適用</b> .....        | 366 |
| <b>第12節 橋梁床版工</b> .....        | 358 | 4-9-1-1 適用工種               | 366 |
| 4-8-12-1 一般事項                  | 358 | 4-9-1-2 適用規定(1)            | 366 |
| 4-8-12-2 材料                    | 358 | 4-9-1-3 適用規定(2)            | 366 |
| 4-8-12-3 床版補強工 (鋼板接着工法)        | 358 | 4-9-1-4 道路維持               | 366 |
| 4-8-12-4 床版補強工 (増桁架設工法)        | 359 | 4-9-1-5 臨機の措置              | 366 |
| 4-8-12-5 床版増厚補強工               | 359 | <b>第2節 適用すべき諸基準</b> .....  | 366 |
| 4-8-12-6 床版取替工                 | 360 | 4-9-2-1 適用すべき諸基準           | 366 |
| 4-8-12-7 旧橋撤去工                 | 360 | <b>第3節 除雪工</b> .....       | 366 |
| <b>第13節 橋梁付属物工</b> .....       | 361 | 4-9-3-1 一般事項               | 366 |
| 4-8-13-1 一般事項                  | 361 | 4-9-3-2 材料                 | 368 |
| 4-8-13-2 伸縮継手工                 | 361 | 4-9-3-3 一般除雪工              | 368 |
| 4-8-13-3 排水施設工                 | 361 |                            |     |

|                        |            |                         |            |
|------------------------|------------|-------------------------|------------|
| 4-9-3-4 運搬除雪工          | 368        | 4-10-6-4 管渠工            | 373        |
| 4-9-3-5 凍結防止工          | 368        | 4-10-6-5 集水桝工           | 373        |
| 4-9-3-6 安全処理工          | 368        | 4-10-6-6 地下排水工          | 373        |
| 4-9-3-7 保険費            | 369        | 4-10-6-7 場所打水路工         | 373        |
| 4-9-3-8 除雪機械修理工        | 369        | 4-10-6-8 排水工            | 373        |
| <b>第10章 道路修繕</b>       | <b>370</b> | <b>第7節 縁石工</b>          | <b>373</b> |
| <b>第1節 適用</b>          | <b>370</b> | 4-10-7-1 一般事項           | 373        |
| 4-10-1-1 適用工種          | 370        | 4-10-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 373        |
| 4-10-1-2 適用規定(1)       | 370        | 4-10-7-3 縁石工            | 373        |
| 4-10-1-3 適用規定(2)       | 370        | <b>第8節 防護柵工</b>         | <b>373</b> |
| 4-10-1-4 道路修繕の施工       | 370        | 4-10-8-1 一般事項           | 373        |
| 4-10-1-5 臨機の措置         | 370        | 4-10-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）  | 374        |
| <b>第2節 適用すべき諸基準</b>    | <b>370</b> | 4-10-8-3 路側防護柵工         | 374        |
| 4-10-2-1 適用すべき諸基準      | 370        | 4-10-8-4 ボックスビーム工       | 374        |
| <b>第3節 工場製作工</b>       | <b>371</b> | 4-10-8-5 車止めポスト工        | 374        |
| 4-10-3-1 一般事項          | 371        | 4-10-8-6 防護柵基礎工         | 374        |
| 4-10-3-2 材料            | 371        | <b>第9節 標識工</b>          | <b>374</b> |
| 4-10-3-3 床版補強材製作工      | 371        | 4-10-9-1 一般事項           | 374        |
| 4-10-3-4 桁補強材製作工       | 371        | 4-10-9-2 材料             | 374        |
| 4-10-3-5 落橋防止装置製作工     | 371        | 4-10-9-3 小型標識工          | 374        |
| 4-10-3-6 RC橋脚巻立て鋼板製作工  | 371        | <b>第10節 区画線工</b>        | <b>374</b> |
| <b>第4節 工場製品輸送工</b>     | <b>371</b> | 4-10-10-1 一般事項          | 374        |
| 4-10-4-1 一般事項          | 371        | 4-10-10-2 区画線工          | 375        |
| 4-10-4-2 輸送工           | 372        | <b>第11節 軽量盛土工</b>       | <b>375</b> |
| <b>第5節 舗装工</b>         | <b>372</b> | 4-10-11-1 一般事項          | 375        |
| 4-10-5-1 一般事項          | 372        | 4-10-11-2 軽量盛土工         | 375        |
| 4-10-5-2 材料            | 372        | <b>第12節 擁壁工</b>         | <b>375</b> |
| 4-10-5-3 路面切削工         | 372        | 4-10-12-1 一般事項          | 375        |
| 4-10-5-4 舗装打換え工        | 372        | 4-10-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 375        |
| 4-10-5-5 切削オーバーレイ工     | 372        | 4-10-12-3 既製杭工          | 375        |
| 4-10-5-6 オーバーレイ工       | 372        | 4-10-12-4 場所打杭工         | 375        |
| 4-10-5-7 路上再生工         | 372        | 4-10-12-5 場所打擁壁工        | 375        |
| 4-10-5-8 砂利路盤工         | 372        | 4-10-12-6 プレキャスト擁壁工     | 375        |
| 4-10-5-9 鉄鋼スラグ路盤工      | 373        | 4-10-12-7 補強土壁工         | 375        |
| <b>第6節 排水構造物工</b>      | <b>373</b> | 4-10-12-8 井桁ブロック工       | 375        |
| 4-10-6-1 一般事項          | 373        | 4-10-12-9 鋼製擁壁工         | 375        |
| 4-10-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し） | 373        | 4-10-12-10 簡易鋼製擁壁工      | 375        |
| 4-10-6-3 側溝工           | 373        | 4-10-12-11 木製土留・擁壁工     | 375        |
|                        |            | 4-10-12-12 土のう積工        | 375        |

|                               |       |                         |                          |       |
|-------------------------------|-------|-------------------------|--------------------------|-------|
| <b>第13節 石・ブロック積（張）工</b> …………… | 376   | 4-10-18-3 鋼桁補強工         | ……………                    | 379   |
| 4-10-13-1 一般事項                | …………… | 376                     | <b>第19節 橋梁支承工</b> ……………  | 379   |
| 4-10-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し）       | …………… | 376                     | 4-10-19-1 一般事項           | …………… |
| 4-10-13-3 コンクリートブロック工         | …………… | 376                     | 4-10-19-2 材料             | …………… |
| 4-10-13-4 石積（張）工              | …………… | 376                     | 4-10-19-3 鋼橋支承工          | …………… |
| <b>第14節 カルバート工</b> ……………      | 376   | 4-10-19-4 PC橋支承工        | ……………                    | 379   |
| 4-10-14-1 一般事項                | …………… | 376                     | <b>第20節 橋梁付属物工</b> …………… | 380   |
| 4-10-14-2 材料                  | …………… | 376                     | 4-10-20-1 一般事項           | …………… |
| 4-10-14-3 作業土工（床掘り・埋戻し）       | …………… | 376                     | 4-10-20-2 材料             | …………… |
| 4-10-14-4 場所打函渠工              | …………… | 376                     | 4-10-20-3 伸縮継手工          | …………… |
| 4-10-14-5 プレキャストカルバート工        | …………… | 376                     | 4-10-20-4 落橋防止装置工        | …………… |
| 4-10-14-6 防水工                 | …………… | 376                     | 4-10-20-5 排水施設工          | …………… |
| <b>第15節 法面工</b> ……………         | 377   | 4-10-20-6 地覆工           | ……………                    | 380   |
| 4-10-15-1 一般事項                | …………… | 377                     | 4-10-20-7 橋梁用防護柵工        | …………… |
| 4-10-15-2 植生工                 | …………… | 377                     | 4-10-20-8 橋梁用高欄工         | …………… |
| 4-10-15-3 法面吹付工               | …………… | 377                     | 4-10-20-9 検査路工           | …………… |
| 4-10-15-4 法枠工                 | …………… | 377                     | 4-10-20-10 沓座拡幅工         | …………… |
| 4-10-15-5 アンカー工               | …………… | 377                     | <b>第21節 橋脚巻立て工</b> …………… | 381   |
| 4-10-15-6 かご工                 | …………… | 377                     | 4-10-21-1 一般事項           | …………… |
| 4-10-15-7 柵工                  | …………… | 377                     | 4-10-21-2 材料             | …………… |
| <b>第16節 落石雪害防止工</b> ……………     | 377   | 4-10-21-3 作業土工（床掘り・埋戻し） | ……………                    | 381   |
| 4-10-16-1 一般事項                | …………… | 377                     | 4-10-21-4 RC橋脚鋼板巻立て工     | …………… |
| 4-10-16-2 材料                  | …………… | 377                     | 4-10-21-5 橋脚コンクリート巻立て工   | …………… |
| 4-10-16-3 作業土工（床掘り・埋戻し）       | …………… | 378                     | <b>第22節 現場塗装工</b> ……………  | 385   |
| 4-10-16-4 落石防止網工              | …………… | 378                     | 4-10-22-1 一般事項           | …………… |
| 4-10-16-5 落石防護柵工              | …………… | 378                     | 4-10-22-2 材料             | …………… |
| 4-10-16-6 防雪柵工                | …………… | 378                     | 4-10-22-3 橋梁塗装工          | …………… |
| 4-10-16-7 雪崩予防柵工              | …………… | 378                     | 4-10-22-4 道路付属構造物塗装工     | …………… |
| <b>第17節 橋梁床版工</b> ……………       | 378   | 4-10-22-5 張紙防止塗装工       | ……………                    | 385   |
| 4-10-17-1 一般事項                | …………… | 378                     | <b>第23節 トンネル工</b> ……………  | 385   |
| 4-10-17-2 材料                  | …………… | 378                     | 4-10-23-1 一般事項           | …………… |
| 4-10-17-3 床版補強工（鋼板接着工法）       | …………… | 378                     | 4-10-23-2 材料             | …………… |
| 4-10-17-4 床版補強工（増桁架設工法）       | …………… | 378                     | 4-10-23-3 内装板工           | …………… |
| 4-10-17-5 床版増厚補強工             | …………… | 378                     | 4-10-23-4 裏込注入工          | …………… |
| 4-10-17-6 床版取替工               | …………… | 378                     | 4-10-23-5 漏水対策工          | …………… |
| 4-10-17-7 旧橋撤去工               | …………… | 378                     |                          |       |
| <b>第18節 鋼桁工</b> ……………         | 378   |                         |                          |       |
| 4-10-18-1 一般事項                | …………… | 378                     |                          |       |
| 4-10-18-2 材料                  | …………… | 379                     |                          |       |

# 第1編 共通編

## 第1章 総則

### 第1節 総則

#### 1-1-1-1 適用

##### 1 適用工事

森林土木工事共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、長野県林務部が発注する森林土木工事（林道及び治山並びに森林整備）その他これらに類する工事（以下「工事」という。）に係る、工事請負契約書（以下「契約書」という。）及び設計図書の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。

##### 2 共通仕様書の適用

受注者は、共通仕様書の適用に当たって、「長野県建設工事事務処理規程（以下「事務処理規程」という。）」、「長野県建設工事監督要綱（以下「監督要綱」という。）」「長野県建設工事等検査要綱（以下「検査要綱）」、「建設工事指導監査要領（以下「監査要領）」及び「建設工事抜き打ち検査要領（以下「抜き打ち検査要領）」に従った監督・検査体制のもとで、建設業法第18条に定める建設工事の請負契約の原則に基づく施工管理体制を遵守しなければならない。また、受注者はこれら監督、検査（しゅん工検査、抜き打ち検査、指導監査及び既済部分検査）に当たっては、地方自治法施行令（令和5年9月1日改正政令第261号）第167条の15に基づくものであることを認識しなければならない。

##### 3 優先事項

契約図書は相互に補完し合うものとし、契約書及び設計図書のいずれかによって定められている事項は、契約の履行を拘束するものとする。

契約図面、特記仕様書及び工事数量総括表に記載された事項は、この共通仕様書に優先する。

##### 4 設計図書間の不整合

特記仕様書、契約図面、工事数量総括表の間に相違がある場合、又は契約図面からの読み取りと契約図面に書かれた数字が相違する場合、受注者は監督員等に確認して指示を受けなければならない。

##### 5 SI単位

設計図書は、SI単位を使用するものとする。SI単位については、SI単位と非SI単位が併記されている場合は（ ）内を非SI単位とする。

受注者は、SI単位の適用に伴い、換算に用いた係数が異なる場合は、監督員等と協議しなければならない。また、数式等に単位表示が含まれる場合でSI単位が併記されていない場合は、SI単位適用後も非SI単位を使用するものとする。

#### 1-1-1-2 用語の定義

##### 1 監督員等

本仕様で規定されている監督員等とは、総括監督員、主任監督員、監督員を総称していう。監督員等は「監督要綱」に定める業務を担当し、受注者には主として監督員が対応する。なお、総括監督員を置かない場合は、総括監督員の業務は主任監督員が担当し、総括監督員及び主任監督員を置かない場合は、総括監督員及び主任監督員の業務は監督員が担当する。

## 2 総括監督員

総括監督員とは、「監督要綱」に定める次の各号の業務を担当する者をいう。

- (1) 工事請負契約書に基づく発注機関の長の権限の事項のうち、発注機関の長が必要と認めて委任したものの処理。
- (2) 契約の履行についての契約の相手方に対する必要な指示、承諾又は協議で重要なものの処理。
- (3) 関連する2以上の工事の工程等の調整で重要なものの処理。
- (4) 工事の内容の変更、一時中止又は打切りの必要があると認めた場合における当該措置を必要とする理由の確認と、その他重要な事項の発注機関の長に対する報告。
- (5) 主任監督員及び監督員の業務に対する指揮並びに監督業務の把握。

## 3 主任監督員

主任監督員とは、「監督要綱」に定める次の各号の業務を担当する者をいう。

- (1) 契約の履行についての契約の相手方に対する必要な指示、承諾又は協議(重要なもの及び軽易なものを除く)の処理。
- (2) 設計図、仕様書、その他の契約関係図書に基づく工事の実施のための詳細図等(軽易なものを除く。)の確認又は契約の相手方が作成したこれらの図書(軽易なものを除く。)の承諾。
- (3) 契約図書に基づく工程の管理、立合い、工事の実施状況の検査及び工事材料の試験又は検査の実施(ほかのものに実施させ、当該実施を確認することを含む。以下同じ。)で重要なものの処理。
- (4) 関連する2以上の工事の工程等の調整(重要なものを除く。)の処理。
- (5) 工事の内容の変更、一時中止又は打切りの必要があると認めた場合における当該措置を必要とする理由の確認と、その他必要と認める事項の総括監督員に対する報告。
- (6) 監督員の業務に対する指揮並びに監督業務の把握。

## 4 監督員は、「監督要綱」に定める次の各号の業務を担当し、工事を担当しとりまとめる者をいう。

- (1) 受注者に主として対応し、掌理を行う。
- (2) 契約の履行についての契約の相手方に対する必要な指示・承諾又は協議で軽易なものの処理。
- (3) 契約図書に基づく工事の実施のための詳細図等の作成又は契約の相手方が作成したこれらの図書で軽易なものの承諾。
- (4) 契約図書に基づく工程の管理・立会・工事の実施状況の検査及び工事材料の試験又は検査の実施(重要なものを除く。)
- (5) 工事の内容の変更一時中止又は打切りの必要があると認めた場合における当該措置を必要とする理由の確認とその他必要と認める事項の主任監督員に対する報告。

## 5 契約図書

契約図書とは、契約書及び設計図書をいう。

## 6 設計図書

設計図書とは、仕様書、契約図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。また、工事数量総括表を含むものとする。

## 7 仕様書

仕様書とは、各工事に共通する共通仕様書と各工事に規定される特記仕様書を総称していう。

## 8 共通仕様書

共通仕様書とは、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げの程度、施工方法等工事を施工するうえで必要な技術的要求、工事内容を説明したもののうち、あらかじめ定型的な内容を盛り込み作成したものをいう。

#### 9 特記仕様書

特記仕様書とは、共通仕様書を補足し、工事の施工に関する明細又は工事に固有の技術的要求を定める図書をいう。

なお、設計図書に基づき監督員等が受注者に指示した書面及び受注者が提出し監督員等が承諾した書面は、特記仕様書に含まれる。

#### 10 契約図面

契約図面とは、契約時に設計図書の一部として、契約書に添付されている図面をいう。

#### 11 現場説明書

現場説明書とは、工事の入札に参加するものに対して発注者が当該工事の契約条件等を説明するための書類をいう。

#### 12 質問回答書

質問回答書とは、質問受付時に入札参加者が提出した契約条件等に関する質問に対して発注者が回答する書面をいう。

#### 13 図面

図面とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更又は追加された設計図、工事完成図等をいう。また、設計図書に基づき監督員等が受注者に指示した図面及び受注者が提出し、監督員等が書面により承諾した図面を含むものとする。

#### 14 工事数量総括表

工事数量総括表とは、工事施工に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。

#### 15 指示

指示とは、契約図書の定めに基づき、監督員等が受注者に対して、工事の施工上必要な事項について書面により示し、実施させることをいう。

#### 16 承諾

承諾とは、契約図書で明示した事項について、発注者若しくは監督員等又は受注者が書面により同意することをいう。

#### 17 協議

協議とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者又は監督員等と受注者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。

#### 18 提出

提出とは、監督員等が受注者に対し、又は受注者が監督員等に対し工事に係わる書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。

#### 19 提示

提示とは、監督員等が受注者に対し、又は受注者が監督員等又は検査職員に対し工事に係わる書面又はその他の資料を示し、説明することをいう。

#### 20 報告

報告とは、受注者が監督員等に対し、工事の状況又は結果について書面をもって知らせることをいう。

#### 21 通知

通知とは、発注者または監督員等と受注者又は現場代理人の間で、工事の施工に関する事項について、書面により互いに知らせることをいう。

#### 22 受理

受理とは、契約図書に基づき、受注者の責任において提出された書面を監督員等が受け取り、内容を把握することをいう。

#### 23 連絡

連絡とは、監督員等と受注者又は現場代理人の間で、契約書第 18 条に該当しない事項又は緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどの署名又は押印が不要な手段により互いに知らせることを言う。

なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。

#### 24 納品

納品とは、受注者が監督員等に工事完成時に成果品を納めることをいう。

#### 25 電子成果品

電子成果品とは、電子的手段によって発注者に納品する成果品となる電子データをいう。

#### 26 電子納品

電子納品とは、電子成果品を納品することをいう。

納品にあたっては、「林務部における電子納品に係る実施要領」に基づき、原則、発注者が指定した電子納品保管管理システムへ、オンラインにて納品を行うものとする。なお、オンラインによる納品が困難な場合は、監督員と協議の上、電子媒体に格納して納品するものとする。

#### 27 情報共有システム

情報共有システムとは、監督員等及び受注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務効率化を実現するシステムのことをいう。

なお、本システムを用いて作成及び提出等を行った工事帳票については、別途紙に出力して提出しないものとする。

#### 28 書面

書面とは、工事打合せ簿等の工事帳票をいい、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われたものを有効とする。ただし、やむを得ず、情報共有システムを用いない場合は、発行年月日を記載し、記名（署名又は押印を含む）したものも有効とする。

#### 29 工事写真

工事写真とは、工事着手前及び工事完成、また、施工管理の手段として各工事の施工段階及び工事完成後目視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準に基づき撮影したものをいう。

なお、デジタル工事写真の黒板情報電子化を行う場合は、「デジタル工事写真の黒板情報電子化についての一部改正について」（令和 5 年 3 月 15 日付け国技建管第 6 号）に基づき実施しなければならない。

#### 30 工事帳票

工事帳票とは、施工計画書、工事打合せ簿、品質管理資料、出来形管理資料等の定型様式の資料、及び

工事打合せ簿等に添付して提出される非定型の資料をいう。

31 工事書類

工事書類とは、工事写真及び工事帳票をいう。

32 契約関係書類

契約関係書類とは、契約書第9条第5項の定めにより監督員等を経由して受注者から発注者へ、又は受注者へ提出される書類をいう。

33 工事完成図書

工事完成図書とは、工事完成時に納品する成果品をいう。

34 工事関係書類

工事関係書類とは、契約図書、契約関係書類、工事書類、及び工事完成図書をいう。

35 確認

確認とは、契約図書に示された事項について、監督員等、検査職員又は受注者が臨場若しくは受注者が提出した関係資料により、その内容について契約図書と適合するかを確かめることをいう。

36 段階確認

段階確認とは、設計図書に示された施工段階において、監督員等が臨場等により、出来形、品質、規格、数値等を確認することをいう。

37 立会

立会とは、契約図書に示された項目について、監督員等が臨場により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。

38 掌理

掌理とは、工事を担当し取りまとめることをいう。

39 工事検査

工事検査とは、検査職員が契約書第32条、第38条、第39に基づいて給付の完了の確認を行うことをいう。

40 検査職員

検査職員とは、契約書第32条第2項の規定に基づき、工事検査を行うために発注者が定めた者をいう。

41 建設工事指導監査

建設工事指導監査とは、長野県の定める建設工事指導監査要領（平成26年6月23日26契検第41号）に基づき行うものをいう。

42 同等以上の品質

同等以上の品質とは、特記仕様書で指定する品質又は特記仕様書に指定がない場合、監督員等が承諾する試験機関の品質確認を得た品質又は、監督員等の承諾した品質をいう。なお、試験機関での品質の確認をするために必要となる費用は、受注者の負担とする。

43 工期

工期とは、契約図書に明示した工事を実施するために要する準備及び後片付け期間を含めた始期日から終期日までの期間をいう。

44 工事開始日

工事開始日とは、工期の始期日又は設計図書において規定する始期日をいう。

#### 45 工事着手

工事着手とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（現場事務所等の設置又は測量をいう。）、詳細設計付工事における詳細設計又は工場製作を含む工事における工場製作工のいずれかに着手することをいう。

#### 46 準備期間

準備期間とは、工事開始日から本体工事又は仮設工事の着手までの期間をいう。

#### 47 工事

工事とは、本体工事及び仮設工事、又はそれらの一部をいう。

#### 48 本体工事

本体工事とは、設計図書に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。

#### 49 仮設工事

仮設工事とは、各種の仮工事であって、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう。

#### 50 工事区域

工事区域とは、工事用地、その他設計図書で定める土地又は水面の区域をいう。

#### 51 現場

現場とは、工事を施工する場所及び工事の施工に必要な場所及び設計図書で明確に指定される場所をいう。

#### 52 SI

SI とは、国際単位系をいう。

#### 53 現場発生品

現場発生品とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。

#### 54 JIS 規格

J I S 規格とは、日本産業規格をいう。

### 1-1-1-3 設計図書の照査等

#### 1 図面原図の貸与

受注者からの要求があり、監督員等が必要と認めた場合、受注者に図面の原図若しくは電子データを貸与することができる。ただし、共通仕様書等市販・公開されているものについては、受注者が備えなければならない。

#### 2 設計図書の照査

受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約書第 18 条第 1 項第 1 号から第 5 号に係る設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督員等にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならない。なお、確認できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施工図等を含むものとする。また、受注者は、監督員等から更に詳細な説明又は資料の追加の要求があった場合は従わなければならない。

ただし、設計図書の照査範囲を超える資料の作成については、契約書第 19 条によるものとし、監督員からの指示によるものとする。

#### 3 契約図書等の使用制限

受注者は、契約の目的のために必要とする以外は、契約図書、及びその他の図書を監督員等の承諾なくして第三者に使用させ、又は伝達してはならない。

#### 1-1-1-4 請負代金内訳書及び工事費構成書

##### 1 請負代金内訳書

受注者は、契約書第3条に請負代金内訳書（以下「内訳書」という。）を規定されたときは、内訳書を発注者に提出しなければならない。

##### 2 内訳書の内容説明

監督員等は、内訳書の内容に関し受注者の同意を得て、説明を受けることができる。ただし、内容に関する協議等は行わないものとする。

##### 3 工事費構成書

受注者は、請負代金額が1億円以上で、6ヵ月を超える対象工事の場合は内訳書の提出後に総括監督員に対し、当該工事の工事費構成書（以下「構成書」という。）の提示を求めることができる。また、発注者が提出する構成書は、請負契約を締結した工事の数量総括表に掲げる各工種、種別及び細別の数量に基づく各費用の工事費総額に占める割合を、当該工事の設計書に基づき有効数字2桁（3桁目又は小数3桁目以下切捨）の百分率で表示した一覧表とする。

##### 4 工事費構成書の提出

発注者は、受注者から構成書の提示を求められたときは、その日から14日以内に監督員等を経由して提出しなければならない。

##### 5 工事費構成書の内容説明

受注者は、構成書の内容に関し、発注者から説明を受けることができる。ただし、内容に関する協議等は行わないものとする。なお、構成書は、発注者及び受注者を拘束するものではない。

#### 1-1-1-5 工程表

受注者は、契約書第3条に規定する工程表を作成し、監督員等を経由して発注者に提出しなければならない。

#### 1-1-1-6 施工計画書

##### 1 一般事項

受注者は、工事着手前又は施工方法が確定した時期に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員等に提出しなければならない。ただし、受注者は大型構造物等複雑な工事においては監督員等の承諾を得て記載内容の一部の提出時期を遅らせることができる。

受注者は、施工計画書を遵守し工事の施工に当たらなければならない。

この場合、受注者は、施工計画書に以下の事項について記載しなければならない。また、監督員等がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。ただし、受注者は維持工事等簡易な工事においては監督員等の承諾を得て記載内容の一部を省略することができる。

- (1) 工事概要
- (2) 計画工程表
- (3) 現場組織表
- (4) 主要機械
- (5) 主要資材

- (6) 施工方法（主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む）
- (7) 施工管理計画（段階確認に係わる報告（種別、細別、施工予定時期等）を含む）
- (8) 安全管理
- (9) 緊急時の体制及び対応
- (10) 交通管理
- (11) 環境対策
- (12) 現場作業環境の整備
- (13) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
- (14) 過積載防止対策
- (15) 関係者との協議予定
- (16) 法定休日・所定休日（週休二日の導入）
- (17) その他

## 2 変更施工計画書

受注者は、施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督員等に提出しなければならない。

## 3 詳細施工計画書

受注者は、施工計画書を提出した際、監督員等が指示した事項について、更に詳細な施工計画書を提出しなければならない。

### 1-1-1-7 コリنز（CORINS）への登録

#### 1 一般事項

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が 500 万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリنز）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として作成した「登録のための確認のお願い」をコリنزから監督員にメール送信し、監督員等の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に、完成時は工事完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録をしなければならない。

登録対象は、工事請負代金 500 万円以上（単価契約の場合は契約総額）の全ての工事とし、受注・変更・完成・訂正時にそれぞれ登録するものとする。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」はコリنز登録時に監督員にメール送信される。

なお、変更時と工事完成時の間が 10 日間（土曜日、日曜日、祝日を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できる。

また、本工事の完成後において訂正又は削除する場合においても同様に、コリنزから発注者にメール送信し、速やかに発注者の確認を受けた上で、発注機関に登録申請しなければならない。

#### 2 登録費用

コリنز（CORINS）への登録に要する費用については受注者の負担とする。

### 1-1-1-8 監督員等

#### 1 監督員等の権限

当該工事における監督員等の権限は、契約書第 9 条第 2 項に規定した事項である。

## 2 監督員等の権限の行使

監督員等がその権限を行使するときは、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合は監督員等が、受注者に対し口頭による指示等を行えるものとする。口頭による指示等が行われた場合には、後日書面により監督員等と受注者の両者が指示内容等を確認するものとする。

### 1-1-1-9 監督補助員

受注者は、「監督要綱」により監督補助員が配置された場合には、次の各号によらなければならない。

- (1) 監督補助員が監督員等に代わり現場で立会等の臨場をする場合には、その業務に協力しなければならない。また、書類（計画書、報告書、データ、図面等）の提出に関し、説明を求められた場合はこれに応じなければならない。ただし、監督補助員は、契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議及び確認の適否を行う権限は有しない。
- (2) 監督員等から受注者に対する指示又は通知等を監督補助員を通じて行うことがあるので、この際は監督員等から直接指示又は通知等があったものと同等である。
- (3) 監督員等の指示により、受注者が監督員等に対して行う報告又は通知は、監督補助員を通じて行うことができる。

### 1-1-1-10 現場技術員

受注者は、設計図書で建設コンサルタント等に委託した現場技術員の配置が明示された場合には、次の各号によらなければならない。

- (1) 受注者は、現場技術員が監督員等に代わり現場に臨場し、立会等を行う場合には、その業務に協力しなければならない。また、書類（計画書、報告書、データ、図面等）の提出に関し、説明を求められた場合はこれに応じなければならない。ただし、現場技術員は、契約書第9条に規定する監督員等ではなく、指示、承諾、協議及び確認の適否等を行う権限は有しないものである。
- (2) 監督員等から受注者に対する指示又は、通知等を現場技術員を通じて行うことがあるので、この際は監督員等から直接指示又は、通知等があったものと同等である。
- (3) 監督員等の指示により、受注者が監督員等に対して行う報告又は通知は、現場技術員を通じて行うことができる。

### 1-1-1-11 工事用地等の使用

#### 1 維持・管理

受注者は、発注者から使用承認あるいは提供を受けた工事用地等は、善良なる管理者の注意をもって維持・管理するものとする。

#### 2 用地の確保

設計図書において受注者が確保するものとされる用地及び工事の施工上受注者が必要とする用地については、自ら準備し、確保するものとする。この場合において、工事の施工上受注者が必要とする用地とは、営繕用地（受注者の現場事務所、宿舎、駐車場）及び型枠又は鉄筋作業場等専ら受注者が使用する用地並びに、発注者の負担により借地する範囲以外の構造物掘削等に伴う借地等をいう。

#### 3 第三者からの調達用地

受注者は、工事の施工上必要な土地等を第三者から借用又は買収したときは、その土地等の所有者との間の契約を遵守し、その土地等の使用による苦情又は紛争が生じないように努めなければならない。

#### 4 用地の返還

受注者は、第1項に規定した工事用地等の使用終了後は、設計図書のと定め又は監督員等の指示に従い復旧の上、速やかに発注者に返還しなければならない。工事の完成前に発注者が返還を要求した場合も速やかに発注者に返還しなければならない。

## 5 復旧費用の負担

発注者は、第1項に規定した工事用地等について受注者が復旧の義務を履行しないときは受注者の費用負担において自ら復旧することができるものとし、その費用は受注者に支払うべき請負代金額から控除するものとする。この場合において、受注者は、復旧に要した費用に関して発注者に異議を申し立てることができない。

## 6 用地の使用制限

受注者は、提供を受けた用地を工事用仮設物等の用地以外の目的に使用してはならない。

### 1-1-1-12 工事の着手

受注者は、特別の事情がない限り、契約書に定める工事開始日から準備期間内に工事に着手しなければならない。なお、準備期間は特記仕様書又は現場説明書に定められた期間（定めがない場合は30日）とする。

### 1-1-1-13 現場代理人

受注者が現場代理人を配置する場合、現場代理人は受注者と直接かつ恒常的な雇用関係（3ヵ月以上）がなければならない。

### 1-1-1-14 工事の下請負

受注者は、下請負に付する場合には、次の各号に掲げる要件を全て満たさなければならない。

- (1) 受注者が、工事の施工につき総合的に企画、指導及び調整するものであること。
- (2) 下請負者が長野県の建設工事入札参加資格者である場合には、営業停止、入札参加停止期間中でないこと。
- (3) 下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。なお、下請契約を締結するときは、下請負を実施する技術者、技能労働者の賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境が適正に整備されるよう、市場における労務の取引価格、保険料等を的確に反映した適正な額の請負代金及び適正な工期等を定める下請け契約を締結しなければならない。

### 1-1-1-15 施工体制台帳

#### 1 一般事項

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結したときは、「工事現場等における適正な施工体制の確保等に関する運用について」（平成29年3月31日付け28監建政技第324号）、「建設工事における施工体制台帳作成などの取扱について」（令和3年2月9日付け2森政第452号）及び「施工体制台帳の作成等の改正について」（令和3年3月9日付け2森政第527号）に従って記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員等に提出しなければならない。

なお、施工体制台帳等は、原則として、電子データで作成・提出するものとする。

#### 2 施工体系図

第1項の受注者は、「工事現場等における適正な施工体制の確保等に関する運用について」（平成29年3月31日付け28監建政技第324号）に従って、各下請負者の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げるとともに、その写しを監督員等に提出しなければならない。

### 3 名札等の着用

第1項の受注者は、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者（下請負者を含む）及び第1項の受注者の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名の入った名札等を着用させなければならない。

### 4 施工体制台帳等変更時の処置

第1項の受注者は、施工体制台帳及び施工体系図に変更が生じた場合は、その都度速やかに監督員等に提出しなければならない。

#### 1-1-1-16 受発注者間の情報共有

受発注者間の設計思想の伝達及び情報共有を図るため、設計者、受注者、発注者が一堂に会する会議を施工者が設計図書の照査を実施した後及びその他必要に応じて開催するものとする。なお、開催の詳細については、特記仕様書の定めによるものとする。

#### 1-1-1-17 受注者相互の協力

受注者は、契約書第2条の規定に基づき隣接工事又は関連工事の受注業者と相互に協力し、施工しなければならない。

また、ほか事業者が施工する関連工事が同時に施工される場合にも、これら関係者と相互に協力しなければならない。

#### 1-1-1-18 調査・試験に対する協力

##### 1 一般事項

受注者は、発注者が自ら又は発注者が指定する第三者が行う調査及び試験に対して、監督員等の指示によりこれに協力しなければならない。この場合、発注者は、具体的な内容等を事前に受注者に通知するものとする。

##### 2 公共事業労務費調査

受注者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、次の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。

- (1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に提出する等必要な協力をしなければならない。
- (2) 調査票等を提出した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。
- (3) 正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成するとともに賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行なわなければならない。
- (4) 対象工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請負工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

##### 3 諸経費動向調査

受注者は、当該工事が発注者の実施する諸経費動向調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。

##### 4 施工合理化調査等

受注者は、当該工事が発注者の実施する施工合理化調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。

##### 5 施工実態調査

受注者は当該工事が発注者の実施する施工実態調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。

## 6 低入札価格調査

受注者は、当該工事が「受注希望型競争入札に係る低入札価格調査制度事務処理試行要領」の基準に基づく価格を下回る価格で落札した場合の措置としての調査対象工事となった場合は、「受注希望型競争入札に係る低入札価格調査制度事務処理試行要領」に基づく調査等に協力しなければならない。

## 7 独自の調査・試験を行う場合の処置

受注者は、工事現場において独自の調査・試験等を行う場合、具体的な内容を事前に監督員等に説明し、承諾を得なければならない。

また、受注者は、調査・試験等の成果を公表する場合、事前に発注者に説明し、承諾を得なければならない。

### 1-1-1-19 工事の一時中止

#### 1 一般事項

発注者は、契約書第 20 条の規定に基づき次の各号に該当する場合においては、あらかじめ受注者に対して通知した上で、必要とする期間、工事の全部又は一部の施工について一時中止をさせることができる。なお、暴風、豪雨、洪水、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的又は人為的な事象による工事の中断については、本章 1-1-1-54 臨機の措置により、受注者は、適切に対応しなければならない。

- (1) 埋蔵文化財の調査、発掘の遅延及び埋蔵文化財が新たに発見され、工事の続行が不適當又は不可能となった場合
- (2) 関連するほかの工事の進捗が遅れたため工事の続行を不適當と認めた場合
- (3) 工事着手後、環境問題等の発生により工事の続行が不適當又は不可能となった場合

#### 2 発注者の中止権

発注者は、受注者が契約図書に違反し又は監督員等の指示に従わない場合等、監督員等が必要と認めた場合には、工事の中止内容を受注者に通知し、工事の全部又は一部の施工について一時中止させることができる。

#### 3 基本計画書の作成

前 1 項及び 2 項の場合において、受注者は施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を監督員等を通じて発注者に提出し、承諾を得るものとする。また、受注者は工事の続行に備え工事現場を保全しなければならない。

### 1-1-1-20 設計図書の変更

設計図書の変更とは、入札に際して発注者が示した設計図書を、発注者が指示した内容及び設計変更の対象となることを認めた協議内容に基づき、発注者が修正することをいう。

### 1-1-1-21 工期変更

#### 1 一般事項

契約書第 15 条第 7 項、第 17 条第 1 項、第 18 条第 5 項、第 19 条、第 20 条第 3 項、第 22 条及び第 44 条第 2 項の規定に基づく工期の変更について、契約書第 24 条の工期変更協議の対象であるか否かを監督員等と受注者との間で確認する（本条において以下「事前協議」という。）ものとし、監督員等はその結果を受注者に通知するものとする。

## 2 設計図書の変更等

受注者は、契約書第 18 条第 5 項及び第 19 条に基づき設計図書の変更又は訂正が行われた場合、第 1 項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、契約書第 24 条第 2 項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員等と協議しなければならない。

## 3 工事の一時中止

受注者は、契約書第 20 条に基づく工事の全部若しくは一部の施工が一時中止となった場合、第 1 項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、契約書第 24 条第 2 項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員等と協議しなければならない。

## 4 工期の延長

受注者は、契約書第 22 条に基づき工期の延長を求める場合、第 1 項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする延長日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、契約書第 24 条第 2 項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員等と協議しなければならない。

## 5 工期の短縮

受注者は、契約書第 23 条第 1 項に基づき工期の短縮を求められた場合、可能な短縮日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付し、契約書第 24 条第 2 項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員等と協議しなければならない。

### 1-1-1-22 支給材料及び貸与物件

#### 1 一般事項

受注者は、支給材料及び貸与物件を契約書第 15 条第 8 項の規定に基づき善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。

#### 2 受払状況の記録

受注者は、支給材料及び貸与物件の受払状況を記録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしておかなければならない。

#### 3 支給品精算書、支給材料精算書

受注者は、工事完成時（完成前に工事工程上、支給材料の精算が可能な場合は、その時点。）に、支給品精算書を監督員等を通じて発注者に提出しなければならない。

#### 4 引渡場所

契約書第 15 条第 1 項に規定する「引渡場所」は、設計図書又は監督員等の指示によるものとする。

#### 5 返還

受注者は、契約書第 15 条第 9 項「不用となった支給材料又は貸与物件の返還」の規定に基づき返還する場合、監督員等の指示に従うものとする。なお、受注者は、返還が完了するまで材料の損失に対する責任を免れることはできないものとする。

#### 6 修理等

受注者は、支給材料及び貸与品の修理等を行う場合、事前に監督員等の承諾を得なければならない。

#### 7 流用の禁止

受注者は、支給材料及び貸与品をほかの工事に流用してはならない。

#### 8 所有権

支給材料及び貸与品の所有権は、受注者が管理する場合でも発注者に属するものとする。

#### 9 貸与機械の使用

受注者は、貸与機械の使用に当たっては、別に定める請負工事用建設機械無償貸付仕様書によらなければならない。

### 1-1-1-23 工事現場発生品

#### 1 一般事項

受注者は、設計図書に定められた現場発生品について、現場発生品調書を作成し、監督員等を通じて発注者に提出するとともに、設計図書又は監督員等の指示する場所で監督員等に引き渡さなければならない。

#### 2 設計図書以外の現場発生品の処置

受注者は、第1項以外のものが発生した場合、監督員等に通知し、監督員等が引き渡しを指示したもののについては、現場発生品調書を作成し、監督員等を通じて発注者に提出するとともに、監督員等の指示する場所で監督員等に引き渡さなければならない。

### 1-1-1-24 建設副産物

#### 1 一般事項

受注者は、掘削により発生した石、砂利、砂その他の材料を工事に用いる場合、設計図書によるものとするが、設計図書に明示がない場合には、本体工事又は設計図書に指定された仮設工事にあつては、監督員等と協議するものとし、設計図書に明示がない任意の仮設工事に当たっては、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 2 マニフェスト

受注者は、産業廃棄物が搬出される工事に当たっては、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに監督員等に提示しなければならない。

#### 3 法令遵守

受注者は、建設副産物適正処理推進要綱（国土交通事務次官通達、平成14年5月30日）、再生資源の利用の促進について（建設大臣官房技術審議官通達、平成3年10月25日）（航空局飛行場部建設課長通達、平成4年1月24日）、建設汚泥の再生利用に関するガイドライン（国土交通事務次官通達、平成18年6月12日）を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。

#### 4 再生資源利用計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき再生資源利用計画を作成し、施工計画書にその写しを添付して監督員等に提出しなければならない。また、受注者は、法令等に基づき、工事現場において再生資源利用計画を公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

#### 5 受領書の交付

受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

#### 6 再生資源利用促進計画

受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又

は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書にその写しを添付して監督員等に提出しなければならない。また、受注者は、法令等に基づき、工事現場において再生資源利用促進計画を公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

#### 7 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

#### 8 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出をほかの者に委託しようとするときは、「6 再生資源利用促進計画」に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と「7 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等」で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

#### 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督員等から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

#### 10 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」を監督員等に提出しなければならない。なお、「11 建設副産物情報交換システム（COBRIS）」に登録した場合は、提出に代わるものとし提出は不要とする。

#### 11 建設副産物情報交換システム（COBRIS）

受注者は、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物を搬入又は搬出する場合には、施工計画作成時、工事完了時に必要な情報を建設副産物情報交換システム（COBRIS）に入力するものとする。これにより難しい場合には、監督員等と協議しなければならない。

#### 1-1-1-25 監督員等による検査（確認を含む）及び立会等

##### 1 立会の依頼

受注者は設計図書に従って、監督員等の立会が必要な場合は、あらかじめ文書又は口頭で監督員等に依頼しなければならない。

##### 2 監督員等の立会

監督員等は、必要に応じ、工事現場又は製作工場に立会し、又は資料の提出を請求できるものとし、受注者はこれに協力しなければならない。

##### 3 検査（確認を含む）、立会の準備等

受注者は、監督員等による検査（確認を含む）及び立会に必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をしなければならない。

なお、監督員等が製作工場において検査（確認を含む）を行なう場合、受注者は監督業務に必要な設備

等の備わった執務室を提供しなければならない。

#### 4 検査（確認を含む）及び立会の時間

監督員等による検査（確認を含む）及び立会の時間は、監督員等の勤務時間内とする。ただし、やむを得ない理由があると監督員等が認めた場合はこの限りではない。

#### 5 遵守義務

受注者は、契約書第9条第2項第3号、第13条第2項又は第14条第1項若しくは同条第2項の規定に基づき、監督員等の立会を受け、材料検査（確認を含む）に合格した場合にあっても、契約書第17条及び第32条に規定する義務を免れないものとする。

#### 6 段階確認

段階確認は、次に掲げる各号に基づいて行うものとする。

- (1) 受注者は、①床堀完了時、②基礎工施工時、③初回型枠組立完了時、④鉄筋組立完了時、⑤特に指定された部分の施工時、及び表1-1-1 段階確認一覧表に示す確認時期において、段階確認を受けなければならない。
- (2) 受注者は、事前に段階確認に係わる報告（種別、細別、施工予定時期等）を監督員等に提出しなければならない。また、監督員等から段階確認の実施について通知があった場合には、受注者は、段階確認を受けなければならない。
- (3) 受注者は、段階確認に臨場するものとし、監督員等の確認を受けた書面を工事しゅん工時まで監督員等へ提出しなければならない。
- (4) 受注者は、監督員等に完成時不可視になる施工箇所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。

#### 7 段階確認の臨場

監督員等は、設計図書に定められた段階確認において臨場を机上とすることができる。この場合において、受注者は、施工管理記録、写真等の資料を提示し確認を受けなければならない。

表 1-1-1 段階確認一覧表

| 種 別   | 細 別           | 確 認 時 期  |
|---|---------------|--|
| 指定仮設工   |               | 設置完了時  |
| 谷止工・床固工<br>帯工<br>根固工<br>水制工<br>護岸工<br>土留工<br>擁壁工<br>躯体工（橋台）<br>RC 躯体工（橋脚）<br>橋脚フーチング工 |               | 丁張設置完了時<br>土（岩）質の変化した時<br>床堀掘削完了時<br>初回型枠組立完了時<br>鉄筋組立て完了時<br>埋戻し前 |
| 道路土工（掘削工）   |               | 土（岩）質の変化した時  |
| 道路土工（路床盛土工）<br>舗装工（下層路盤）  |               | ブルーローリング実施時  |
| 表層安定処理工   | 表層混合処理・路床安定処理 | 処理完了時  |
|   | 置換            | 掘削完了時  |
|   | サンドマット        | 処理完了時  |
| パーチカルドレーン工  | サンドドレーン       | 施工時<br>施工完了時   |
|   | 袋詰式サンドドレーン    |  |
|   | ペーパードレーン      |  |

|  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
| 締固め改良工   | サンドコンパクションパイル                         | 施工時<br>施工完了時  |
| 矢板工<br>(任意仮設を除く)   | 鋼矢板<br>鋼管矢板                           | 打込時<br>打込完了時  |
| 既製杭工   | 既製コンクリート杭<br>鋼管杭<br>H鋼杭               | 打込時<br>打込完了時(打込杭)<br>掘削完了時(中掘杭)<br>施工完了時(中掘杭)<br>杭頭処理完了時                          |
| 場所打杭工  | リバース杭<br>オールケーシング杭<br>アースドリル杭<br>大口径杭 | 掘削完了時<br>鉄筋組立て完了時<br>施工完了時<br>杭頭処理完了時   |
| 深礎工  |                                       | 土(岩)質の変化した時<br>掘削完了時<br>鉄筋組立て完了時<br>施工完了時<br>グラウト注入時                              |
| オープンケーソン基礎工<br>ニューマチックケーソン基礎工  |                                       | 鉄杵据え付け完了時<br>本体設置前(オープンケーソン)<br>掘削完了時(ニューマチックケーソン)<br>土(岩)質の変化した時<br>鉄筋組立て完了時     |
| 鋼管矢板基礎工  |                                       | 打込時<br>打込完了時<br>杭頭処理完了時   |
| 置換工(重要構造物)   |                                       | 掘削完了時   |
| 躯体工<br>RC躯体工   |                                       | 杵座の位置決定時  |
| 床版工  |                                       | 鉄筋組立て完了時  |
| 鋼橋   |                                       | 仮組立て完了時(仮組立てが省略となる場合を除く)  |
| ポストテンションT(I)桁製作工<br>プレビーム桁製作工<br>プレキャストブロック桁組立工<br>PCホロースラブ製作工<br>PC版桁製作工<br>PC箱桁製作工<br>PC片持箱桁製作工<br>PC押し箱桁製作工<br>床版・横組工 |                                       | プレストレスト導入完了時<br>横締め作業完了時<br>プレストレスト導入完了時<br>縦締め作業完了時<br>PC鋼線・鉄筋組立て完了時<br>(工場製作除く) |
| トンネル掘削工  |                                       | 土(岩)質の変化した時   |
| トンネル支保工  |                                       | 支保工完了時(支保工変化ごと)   |
| トンネル覆工   |                                       | コンクリート打設前<br>コンクリート打設後  |
| トンネルインバート工   |                                       | 鉄筋組立て完了時  |
| その他  | 工事ごと別途定める                             | 特に指定された部分   |

### 1-1-1-26 出来形数量の算出及び出来形図

#### 1 一般事項

受注者は、出来形数量を算出するため出来形測量を実施しなければならない。

#### 2 出来形数量の提出

受注者は、出来形測量の結果を基に、森林整備保全事業設計積算要領及び設計図書に従い、出来形数量を算出し、その結果を監督員等からの請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事しゅん工時まで監督員等に提出しなければならない。

出来形測量の結果が、設計図書に示された数量に対し、森林土木工事施工管理基準及び規格値を満たし

ていれば、出来形数量は設計数量とする。なお、設計数量とは、設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。

### 3 80%予想及び100%出来形図

受注者は、設計図書に従って80%予想及び100%出来形図を作成し提出しなければならない。ただし、工事目的物（各種ブロック製作工等）によっては監督員等の承諾を得て省略することができる。

#### 1-1-1-27 工事しゅん工書類の納品

##### 1 一般事項

受注者は、工事しゅん工書類として以下の書類を提出しなければならない。また、具体的な書類内容及び簡素化できるものは別途定めるものとする。

受注者は、「林務部における電子納品に係る実施要領」に基づき、原則、発注者が指定した電子納品保管管理システムへ、オンラインにて納品を行うものとする。なお、オンラインによる納品が困難な場合は、監督員等と協議の上、電子媒体に格納して納品するものとする。

|   |
|---|
| 契約関係（コリンズ登録、建退共等証明、施工体制台帳等含む）   |
| 施工計画（建設副産物関係等含む）  |
| 施工管理（施工打合せ簿（施工協議書）、工事写真含む）  |
| 出来形管理（（予想出来形, 100%出来形）展開図、工事写真等含む）                                    |
| 品質管理  |
| その他<br>※自ら実施した創意工夫や地域社会への貢献として評価できる項目についての実施状況を提出することができる 1-1-1-56 参照 |

##### 2 地盤情報の取扱い

受注者は、設計図書において地質調査の実施が明示され、「電子納品運用ガイドライン(案)」に基づいて電子成果品を納品することになった場合は、地質調査業務共通仕様書の第 18 節 成果物の提出に基づいて地盤情報データベースに登録しなければならない。

#### 1-1-1-28 工事しゅん工検査

##### 1 工事しゅん工届の提出

受注者は、契約書第 32 条の規定に基づき、工事しゅん工届を監督員を通じて発注者に提出しなければならない。

##### 2 工事しゅん工検査の要件

受注者は、工事しゅん工届を監督員等に提出する際には、次の各号に掲げる要件を全て満たさなくてはならない。

- (1) 設計図書（追加、変更指示も含む。）に示される全ての工事が完成していること。
- (2) 契約書第 17 条第 1 項の規定に基づき、監督員等の請求した改造が完了していること。
- (3) 設計図書により義務付けられた工事記録写真、出来形管理資料、工事関係図等の資料の整備が全て完了していること。
- (4) 契約変更を行う必要が生じた工事においては、最終変更契約を発注者と締結していること。

##### 3 検査日の通知

発注者は、工事しゅん工検査に先立って、受注者に対して検査日を通知するものとする。

#### 4 検査内容

検査職員は、監督員等及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として契約図書と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。

- (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえ
- (2) 工事管理状況に関する書類、記録及び写真等
- (3) 週休二日の履行状況

#### 5 修補の指示

修補は、修補処理規程（平成15年4月1日15会検第1号〔最終改正 令和元年12月19日元契検第95号〕）に基づき処理する。

検査員は検査の結果、当該工事を適切と認められないときは、合否判定を保留し、検査結果検討会議に諮り、その結果を発注機関の長に通知する。

発注機関の長は、受注者に修補を指示する。

#### 6 修補の期間

修補の完了が確認された場合は、その指示の日から修補完了の確認の日までの期間は、契約書第32条第2項に規定する期間に含めないものとする。

#### 7 適用規定

受注者は、当該工事しゅん工検査については、本編1-1-1-25 監督員等による検査（確認を含む）及び立会等第3項の規定を準用する。

### 1-1-1-29 既済部分検査

#### 1 一般事項

受注者は、契約書第38条第2項の部分払の確認の請求を行った場合、又は契約書第39条第1項の工事の完成の通知を行った場合は、既済部分に係わる検査を受けなければならない。

#### 2 部分払いの請求

受注者は、契約書第38条に基づく部分払いの請求を行うときは、前項の検査を受ける前に工事の出来高に関する資料を作成し、監督員等に提出しなければならない。

#### 3 検査内容

検査職員は、監督員等及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として工事の出来高に関する資料と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。

- (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査を行う。
- (2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査を行う。
- (3) 週休二日の履行状況

#### 4 修補

受注者は、検査職員の指示による修補については、前条の第5項の規定に従うものとする。

#### 5 適用規定

受注者は、当該既済部分検査については、本章1-1-1-25 監督員等による検査（確認を含む）及び立会等第3項の規定を準用する。

#### 6 検査日の通知

発注者は、既済部分検査に先立って、監督員等を通じて受注者に対して検査日を通知するものとする。

## 7 中間前払金の請求

受注者は、契約書第 35 条に基づく中間前払金の請求を行うときは、認定を受ける前に履行報告書を作成し、監督員等に提出しなければならない。

### 1-1-1-30 建設工事抜き打ち検査

#### 1 一般事項

受注者は、長野県が定める建設工事抜き打ち検査要領（平成 15 年 4 月 1 日 15 会検第 1 号）に基づく抜き打ち検査を受けなければならない。

#### 2 適用規定

受注者は、当該検査については、本編 1-1-1-25 監督員等による検査（確認を含む）及び立会等第 3 項の規定を準用する。

### 1-1-1-31 建設工事指導監査

#### 1 一般事項

受注者は、長野県が定める建設工事指導監査要領（平成 15 年 4 月 1 日 15 会検第 1 号）に基づく指導監査を受けなければならない。

#### 2 指導監査日の決定

指導監査を行う日は、受注者の意見を聞いて、発注者が定める。

#### 3 適用規定

受注者は、当該指導監査については、本編 1-1-1-25 監督員等による検査（確認を含む）及び立会等第 3 項の規定を準用する。

### 1-1-1-32 部分使用

#### 1 一般事項

発注者は、受注者の同意を得て部分使用できる。

#### 2 監督員等による検査

受注者は、発注者が契約書第 34 条の規定に基づく当該工事に係わる部分使用を行う場合には、監督員等による品質及び出来形等の検査（確認を含む）を受けるものとする。なお、中間検査による検査（確認）でも良い。

### 1-1-1-33 施工管理

#### 1 一般事項

受注者は、工事の施工に当たっては、施工計画書に示される作業手順に従い施工し、品質及び出来形が設計図書に適合するよう、十分な施工管理をしなければならない。

#### 2 施工管理頻度、密度の変更、管理項目の追加

監督員等は、以下に掲げる場合、設計図書に示す品質管理の測定頻度及び出来形管理の測定密度を変更することができる。この場合、受注者は、監督員等の指示に従うものとする。これに伴う費用は、受注者の負担とするものとする。

- (1) 工事の初期で作業が定常的になっていない場合
- (2) 管理試験結果が限界値に異常接近した場合
- (3) 試験の結果、品質及び出来形に均一性を欠いた場合
- (4) 前各号に掲げるもののほか、監督員等が必要と判断した場合

### 3 標示板の設置

受注者は、施工に先立ち工事現場又はその周辺の一般通行人等が見易い場所に、工事目的、工期、発注者名及び施工者名及び工事内容等を記載した標示板を設置し、工事完成後は速やかに標示板を撤去しなければならない。ただし、標示板の設置が困難な場合は、監督員等の承諾を得て省略することができる。

なお、標示板の記載にあたっては、工事に関する情報をわかりやすく記載するものとし、図 1-1-1 を参考とする。

また、記載内容については、工事内容に応じて、道路工事現場における標示施設等の設置基準について（昭和 37 年 8 月 30 日付け 道発 372 号 道路局長通達、最新改正平成 18 年 3 月 31 日付け 国道利 37 号・国道国防第 205 号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（平成 18 年 3 月 31 日付け 国道利 38 号・国道国防第 206 号道路局路政課長、国道・防災課長通達）、河川工事等の工事看板の取扱いについて（令和 3 年 5 月 27 日付け 国水環第 26 号・国水治第 22 号・国水保第 8 号・国水海第 10 号 水管理・国土保全局河川環境課長、治水課長、保全課長、海岸室長通達）によるものとする。



図 1-1-1 標示板の例

### 4 整理整頓

受注者は、工事期間中現場内及び周辺の整理整頓に努めなければならない。

### 5 周辺への影響防止

受注者は、施工に際し施工現場周辺並びにはほかの構造物及び施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。また、影響が生じるおそれがある場合、又は影響が生じた場合には直ちに監督員等へ連絡し、その対応方法等に関して監督員等と速やかに協議しなければならない。また、損傷が受注者の過失によるものと認められる場合、受注者自らの負担で原形に復元しなければならない。

### 6 労働環境等の改善

受注者は、工事の適正な実施に必要な技術的能力の向上、情報通信技術を活用した工事实施の効率化等による生産性の向上、並びに技術者、技能労働者等育成及び確保並びにこれらの者に係る賃金、労働時間、その他労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。また、受注者は、作業員が健全な身体と精神を保持できるよう作業場所、現場事務所及び作業員宿舍等における良好な作業環境の確保に努めなければならない。

## 7 発見・拾得物の処置

受注者は、工事中に物件を発見又は拾得した場合、直ちに監督員等及び関係機関へ連絡し、その対応について指示を受けるものとする。

## 8 記録及び関係書類

受注者は、長野県林務部が定める「森林土木工事施工管理基準」により施工管理を行い、その記録及び関係書類を直ちに作成、保管し、工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。ただし、それ以外で監督員等からの請求があった場合は直ちに提示しなければならない。

なお、「森林土木工事施工管理基準」が定められていない工種については、監督員等と協議の上、施工管理を行うものとする。

## 9 工事情報共有化

受注者は、監督員等及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図らなければならない。

また、情報を交換・共有するにあたっては、工事情報共有システム(ASP)を活用することとし、最新版の「土木工事・業務の情報共有システム活用ガイドライン」に基づくこととする。

なお、工事で使用する情報共有システムは、最新版の「工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件」を満たすものとし、システムのサービス提供者との契約は受注者が行うものとする。

## 10 不具合等発生時の措置

受注者は、工事施工途中に工事目的物や工事材料等の不具合等が発生した場合、または、公益通報者等から当該工事に関する情報が寄せられた場合には、その内容を監督員等に直ちに通知しなければならない。

### 1-1-1-34 履行報告

受注者は、契約書第11条の規定に基づき、工事履行報告書を監督員等に提出しなければならない。

### 1-1-1-35 週休二日の対応

受注者は、週休二日に取り組み、その実施内容を監督員等に報告しなければならない。なお、週休二日は、「週休2日工事実施要領」に基づき実施しなければならない。

### 1-1-1-36 使用人等の管理

受注者は、使用人等に適時、安全対策、環境対策、衛生管理、地域住民に対する対応等の指導及び教育を行うとともに、工事が適正に遂行されるよう管理及び監督しなければならない。

### 1-1-1-37 工事関係者に対する措置請求

#### 1 現場代理人に対する措置

発注者は、現場代理人が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不相当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

#### 2 技術者に対する措置

発注者又は監督員等は、主任技術者（監理技術者）、専門技術者（これらの者と現場代理人を兼務する者を除く。）が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不相当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

### 1-1-1-38 工事中の安全確保

## 1 安全指針の遵守

受注者は、土木工事安全施工技術指針（国土交通大臣官房技術審議官通達、令和2年3月）、建設機械施工安全技術指針（国土交通省大臣官房技術調査課長 平成17年3月31日）、JIS A 8972（斜面・法面工事に用仮設備）を参考にして、常に工事の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。ただし、これらの指針は当該工事の契約条項を超えて受注者を拘束するものではない。

## 2 支障行為等の防止

受注者は、工事施工中、監督員等及び管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の支障となるような行為、又は公衆に支障を及ぼすなどの施工をしてはならない。

## 3 建設工事公衆災害防止対策要綱

受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（国土交通省告示第496号、令和元年9月2日）を遵守して災害の防止を図らなければならない。

## 4 使用する建設機械

受注者は、土木工事に使用する建設機械の選定、使用等について、設計図書により建設機械が指定されている場合には、これに適合した建設機械を使用しなければならない。ただし、より条件に合った機械がある場合には、監督員等の承諾を得てそれを使用することができる。

## 5 周辺への支障防止

受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対して支障を及ぼさないよう必要な措置を施さなければならない。

## 6 防災体制

受注者は、豪雨、出水、土石流、その他天災に対しては、天気予報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立しておかなくてはならない。

## 7 第三者の立入り禁止措置

受注者は、工事現場付近における事故防止のため一般の立入りを禁止する場合、その区域に、柵、門扉、立入禁止の標示板等を設けなければならない。なお、空港工事にあつては、監督員等の承諾を得るものとする。

## 8 安全巡視

受注者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い安全を確保しなければならない。

## 9 現場環境改善

受注者は、工事現場の現場環境改善を図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所又は作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺の美装化に努めるものとする。

## 10 定期安全研修・訓練等

受注者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上の時間を割当て、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。なお、作業員全員の参加が困難な場合は、複数回に分けて実施することもできる。

(1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育

(2) 当該工事内容等の周知徹底

- (3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底
- (4) 当該工事における災害対策訓練
- (5) 当該工事現場で予想される事故対策
- (6) その他、安全・訓練等として必要な事項

#### 11 施工計画書

受注者は、工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練等の具体的な計画を作成し、施工計画書に記載しなければならない。

#### 12 安全教育・訓練等の記録

受注者は、安全教育及び安全訓練等の実施状況について、ビデオ等又は工事報告等に記録した資料を整備・保管し、監督員等の請求があった場合は直ちに提示しなければならない。

#### 13 関係機関との連絡

受注者は、所轄警察署、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、空港管理者、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な連絡を取り、工事中の安全を確保しなければならない。

#### 14 工事関係者の連絡会議

受注者は、工事現場が隣接し又は同一場所において別途工事がある場合は、請負業者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による工事関係者連絡会議を組織するものとする。

#### 15 安全衛生協議会の設置

監督員等が、労働安全衛生法（令和元年6月改正 法律第78号）第30条第1項に規定する措置を講じるものとして、同条第2項の規定に基づき、受注者を指名した場合には、受注者はこれに従うものとする。

#### 16 安全優先

受注者は、工事中における安全の確保を全てに優先させ、労働安全衛生法等関連法令に基づく措置を常に講じておくものとする。特に重機械の運転、電気設備等については、関係法令に基づいて適切な措置を講じておかなければならない。

#### 17 施工方法及び施工時期の決定

受注者は、施工計画の立案に当たっては、既往の気象記録及び洪水記録ならびに地形等現地の状況を勘察し、防災対策を考慮の上施工方法及び施工時期を決定しなければならない。特に梅雨、台風等の出水期の施工に当たっては、工法、工程について十分配慮しなければならない。

#### 18 災害発生時の応急措置

災害発生時には、第三者及び作業員等の人命の安全確保を全てに優先させるものとし、応急処置を講じるとともに、直ちに監督員等に連絡及び関係機関に通報しなければならない。

#### 19 地下埋設物等の調査

受注者は、工事施工箇所地下埋設物等が予想される場合には、当該物件の位置、深さ等を調査し監督員等に報告しなければならない。

#### 20 不明の地下埋設物等の処置

受注者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、監督員等に報告し、その処置については占用者全体の現地確認を求め、管理者を明確にしなければならない。

#### 21 地下埋設物等損害時の措置

受注者は、地下埋設物件等に損害を与えた場合は、直ちに監督員等に連絡するとともに関係機関に通報し応急措置をとり、補修しなければならない。

## 22 架空線等上空施設の調査

受注者は、架空線等上空施設の位置及び占有者を把握するため、工事現場、土取り場、建設発生土受入地、資材等置き場、資機材運搬経路等、工事に係わる全ての架空線等上空施設の現地調査(場所、種類、高さ等)を行い、その調査結果について、支障物件の有無にかかわらず、監督員等に報告しなければならない。

### 1-1-1-39 爆発及び火災の防止

#### 1 火薬類の使用

受注者は、火薬類の使用については、以下の規定による。

- (1) 受注者は、発破作業に使用する火薬類等の危険物を備蓄し、使用する必要がある場合、火薬類取締法等関係法令を遵守しなければならない。また、関係官公庁の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じるものとする。なお、監督員等の請求があった場合には、直ちに従事する火薬類取扱保安責任者の火薬類保安手帳及び従事者手帳を提示しなければならない。
- (2) 現地に火薬庫等を設置する場合は、火薬類の盗難防止のための立入防止柵、警報装置等を設置し保管管理に万全の措置を講ずるとともに、夜間においても、周辺の監視等を行い安全を確保しなければならない。

#### 2 火気の使用

受注者は、火気の使用については、以下の規定による。

- (1) 受注者は火気の使用を行う場合は、工事中の火災予防のため、その火気の使用場所及び日時、消火設備等を施工計画に記載しなければならない。
- (2) 受注者は喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。
- (3) 受注者はガソリン、塗料等の可燃物の周辺に火気の使用を禁止する旨の表示を行い、周辺の整理に努めなければならない。
- (4) 受注者は伐開除根、掘削等により発生した雑木、草等を野焼きしてはならない。

### 1-1-1-40 後片付け

受注者は、工事の全部又は一部の完成に際して、一切の受注者の機器、余剰資材、残骸及び各種の仮設物を片付けかつ撤去し、現場及び工事にかかる部分を清掃し、かつ整然とした状態にするものとする。

ただし、設計図書において存置するとしたものを除く。また、工事検査に必要な足場、はしご等は、監督員等の指示に従って存置し、検査終了後撤去するものとする。

### 1-1-1-41 事故報告書

受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員等に通報するとともに、所定の様式により監督員等へ提出しなければならない。

### 1-1-1-42 環境対策及び木材利用

#### 1 環境保全

受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針(建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日)、関連法令並びに仕様書の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。

## 2 苦情対応

受注者は、環境への影響が予知され、又は、発生した場合は、直ちに応急措置を講じ監督員等に連絡しなければならない。また、第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応に当たり、その交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時監督員等に報告しなければならない。

## 3 注意義務

受注者は、工事の施工に伴い地盤沈下、地下水の断絶等の理由により第三者への損害が生じた場合には、受注者が善良な管理者の注意義務を果たし、その損害が避け得なかったか否かの判断をするための資料を監督員等に提出しなければならない。

## 4 水中への落下防止措置

受注者は、水中に工事用資材等が落下しないよう措置を講じるものとする。また、工事の廃材、残材等を水中に投棄してはならない。落下物が生じた場合は、受注者は自らの負担で撤去し、処理しなければならない。

## 5 排出ガス対策型建設機械

受注者は、工事の施工に当たり表 1-1-2 に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成 29 年 5 月改正 法律第 41 号）」に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車又は「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成 3 年 10 月 8 日付け建設省経機発第 249 号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（最終改正平成 24 年 3 月 23 日付国土交通省告示第 318 号）」若しくは「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領（最終改正平成 28 年 8 月 30 日付国総環リ第 6 号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。排出ガス対策型建設機械を使用できないことを監督員等が認めた場合は、平成 7 年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、もしくはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員等と協議するものとする。

受注者はトンネル坑内作業において表 1-1-3 に示す建設機械を使用する場合は、2011 年以降の排出ガス基準に適合するものとして、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則」（令和 3 年 2 月経済産業省・国土交通省・環境省令第 1 号）第 16 条第 1 項第 2 号若しくは第 20 条第 1 項第 2 号に定める表示が付された特定特殊自動車、又は「排出ガス対策型建設機械指定要領」（平成 3 年 10 月 8 日付け建設省経機発第 249 号、最終改正平成 14 年 4 月 4 月 1 日付け国総施第 225 号）若しくは、「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領」（最終改正平成 28 年 8 月 30 日付国総環リ第 8 号）に基づきしてされたトンネル工事用排出ガス対策型建設機械（以下「トンネル工事用排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

トンネル工事用排出ガス対策型建設機械を使用できないことを監督員等が認めた場合は、平成 7 年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、もしくはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着（黒煙浄化装置付）することで、トンネル工事用排出ガス対策建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難しい場合は、監督員等と協議するものとする。

表 1-1-2

| 機 種   | 備 考   |
|---|---|
| 一般工事用建設機械<br>・バックホウ・トラクタショベル（車輪式）・ブルドーザ・発動発電機（可搬式）・空気圧縮機（可搬式）・油圧ユニット（以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシーンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの；油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入・引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機）・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ・ホイールクレーン | ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械に限る。ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車で、有効な自動車車検証の交付を受けているものは除く。 |

表1-1-3

| 機 種   | 備 考   |
|---|---|
| トンネル工事用建設機械<br>・バックホウ<br>・トラクタショベル<br>・大型ブレーカ<br>・コンクリート吹付機<br>・ドリルジャンボ<br>・ダンプトラック<br>・トラックミキサ | ディーゼルエンジン（エンジン出力30kw～260kw）を搭載した建設機械に限る。ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている大型特殊自動車及び小型特殊自動車以外の自動車の種別で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。 |

5 特定特殊自動車の燃料

受注者は、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用に当たって、燃料を購入して使用するときは、当該特定特殊自動車の製作等に関する事業者又は団体が推奨する軽油（ガソリンスタンド等で販売されている軽油をいう。）を選択しなければならない。

また、監督員等から特定特殊自動車に使用した燃料の購入伝票を求められた場合、提示しなければならない。なお、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用に当たっては、下請負者等に関係法令等を遵守させるものとする。

6 低騒音型・低振動型建設機械

受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術審議官通達、昭和 62 年 3 月 30 日）によって低騒音型・低振動型建設機械を設計図書で使用を義務付けている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程（国土交通省告示、平成 13 年 4 月 9 日改正）に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期・現場条件等により一部機種の変達が不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種又は対策をもって協議することができる。

7 特定調達品目

- (1) 受注者は、資材、工法、建設機械又は目的物の使用に当たっては、事業ごとの特性を踏まえ、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等に留意しつつ、「国等による環境物品等の調達の推進等

に関する法律（令和3年5月改正 法律第36号。「グリーン購入法」という。）第6条の規定に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」で定める特定調達品目の使用を積極的に推進するものとする。

(2) グリーン購入法第6条の規定に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」で定める特定調達品目を使用する場合には、原則として、判断の基準を満たすものを使用するものとする。なお、事業ごとの特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等の影響により、これにより難い場合は、監督員等と協議する。

また、その調達実績の集計結果を監督員等に提出するものとする。なお、集計及び提出の方法は、設計図書及び監督員等の指示による。

(3) 受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合にはこれに従うものとし、任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

(4) 受注者は、使用する資材（材料及び機材を含む。）の梱包及び容器について、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷軽減に配慮されたものの使用を積極的に推進するものとする。

## 8 エネルギーの節減

受注者は省エネルギーの観点から、現場事務所や工事車両・機械などの電気、燃油の使用量の削減を積極的に推進するものとする。

### 1-1-1-43 文化財の保護

#### 1 一般事項

受注者は、工事の施工に当たって文化財の保護に十分注意し、使用人等に文化財の重要性を十分認識させ、工事中に文化財を発見したときは直ちに工事を中止し、設計図書に関して監督員等に協議しなければならない。

#### 2 文化財等発見時の処置

受注者が、工事の施工に当たり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、発注者との契約に係る工事に起因するものとみなし、発注者が、当該埋蔵物の発見者としての権利を保有するものである。

### 1-1-1-44 交通安全管理

#### 1 一般事項

受注者は、工事用運搬路として、公衆に供する道路を使用するときは、積載物の落下等により、路面を損傷し、あるいは汚損することのないようにするとともに、特に第三者に工事公害による損害を与えないようにしなければならない。なお、第三者に工事公害による損害を及ぼした場合は、契約書第29条によって処置するものとする。

#### 2 輸送災害の防止

受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材及び機械などの輸送を伴う工事については、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導警備員の配置、標識安全施設等の設置場所、その他安全輸送上の事項について計画をたて、災害の防止を図らなければならない。

#### 3 交通安全等輸送計画

受注者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事用資材等の輸送をとまなう工事は、事前に関係機関と打合せのうえ、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、施工計画書に記載しな

なければならない。

#### 4 交通安全法令の遵守

受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工に当たっては、交通の安全について、監督員等、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（令和6年7月改正 内閣府・国土交通省令第4号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知、昭和37年8月30日）、道路工事現場における表示施設等の設置基準の一部改正について（局長通知平成18年3月31日 国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知平成18年3月31日 国道利38号・国道国防第206号）及び道路工事保安施設設置基準（案）（建設省道路局国道第一課通知昭和47年2月）に基づき、安全対策を講じなければならない。

#### 5 工事用道路の維持管理

受注者は、設計図書において指定された工事用道路を使用する場合は、設計図書の定めに従い、工事用道路の維持管理及び補修を行うものとする。

#### 6 施工計画書

受注者は、指定された工事用道路の使用開始前に当該道路の維持管理、補修及び使用方法等を施工計画書に記載しなければならない。この場合において、受注者は、関係機関に所要の手続をとるものとし、発注者が特に指示する場合を除き、標識の設置その他の必要な措置を行わなければならない。

#### 7 工事用道路使用の責任

発注者が工事用道路に指定するもの以外の工事用道路は、受注者の責任において使用するものとする。

#### 8 工事用道路共用時の処置

受注者は、特記仕様書にほかの受注者と工事用道路を共用する定めがある場合においては、その定めに従うとともに、関連する受注者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用するものとする。

#### 9 公衆交通の確保

公衆の交通が自由かつ安全に通行するのに支障となる場所に材料又は設備を保管してはならない。受注者は、毎日の作業終了時及び何らかの理由により建設作業を中断するときには、交通管理者協議で許可された常設作業帯内を除き一般の交通に使用される路面から全ての設備その他の障害物を撤去しなくてはならない。

#### 10 作業区域の表示等

受注者は、工事の施工に当たっては、作業区域の標示及び関係者への周知など、必要な安全対策を講じなければならない。

#### 11 通行許可等

受注者は、建設機械、資材等の運搬に当たり、車両制限令（令和3年7月28日改正政令第198号）第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可又は道路法第47条の10に基づく通行可能経路の回答を得ていることを確認しなければならない。また、道路交通法施行令（令和6年9月改正 政令第272号）第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するとき、道路交通法（令和5年6月改正 法律第56号）第57条に基づく許可を得ていることを確認しなければならない。

表 1-1-4 一般的制限値

| 車両の諸元   | 一般的制限値  |
|---------|---|
| 幅       | 2.5m  |
| 長さ      | 12.0m   |
| 高さ      | 3.8m (ただし、指定道路については4.1m)  |
| 重量 総重量  | 20.0 t (但し、高速自動車国道・指定道路については、軸距・長さに応じ最大25.0 t)  |
| 軸重      | 10.0 t  |
| 隣接軸重の合計 | 隣り合う車軸に係る軸距1.8m未満の場合は18 t (隣り合う車軸に係る軸距が1.3m以上で、かつ、当該隣り合う車軸に係る軸重が9.5 t以下の場合は19 t)、1.8m以上の場合は20 t |
| 輪荷重     | 5.0 t   |
| 最小回転半径  | 12.0m   |

ここでいう車両とは、人が乗車し、又は貨物が積載されている場合にはその状態におけるものをいい、ほかの車両をけん引している場合にはこのけん引されている車両を含む。

#### 1-1-1-45 施設管理

受注者は、工事現場における公物（各種公益企業施設を含む。）又は部分使用施設（契約書第34条の適用部分）について、施工管理上、契約図書における規定の履行を以つても不都合が生ずるおそれがある場合には、その処置について監督員等と協議できる。なお、当該協議事項は、契約書第9条の規定に基づき処理されるものとする。

#### 1-1-1-46 諸法令の遵守

##### 1 諸法令の遵守

受注者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用運用は受注者の責任において行わなければならない。なお、主な法令は以下に示す通りである。

- (1) 地方自治法(平成28年12月改正 法律第101号)
- (2) 建設業法(令和3年5月改正 法律第48号)
- (3) 下請代金支払遅延等防止法(平成21年6月改正 法律第51号)
- (4) 労働基準法(令和6年5月改正 法律第42号)
- (5) 労働安全衛生法(令和元年6月改正 法律第37号)
- (6) 作業環境測定法(令和元年6月改正 法律第37号)
- (7) じん肺法(平成30年7月改正 法律第71号)
- (8) 雇用保険法(令和6年3月6日改正 法律第47号)
- (9) 労働者災害補償保険法(令和2年6月改正 法律第40号)
- (10) 健康保険法(令和6年6月改正 法律第47号)
- (11) 中小企業退職金共済法(令和2年6月改正 法律第40号)
- (12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律(令和6年5月改正 法律第26号)
- (13) 出入国管理及び難民認定法(令和5年12月改正 法律第84号)
- (14) 道路法(令和5年5月改正 法律第34号)
- (15) 道路交通法(令和5年6月改正 法律第56号)
- (16) 道路運送法(令和5年4月改正 法律第18号)

- (17) 道路運送車両法(令和5年6月改正 法律第63号)
- (18) 砂防法(平成25年11月改正 法律第76号)
- (19) 地すべり等防止法(令和5年5月改正 法律第34号)
- (20) 河川法(令和5年5月改正 法律第34号)
- (21) 下水道法(令和4年5月改正 法律第44号)
- (22) 航空法(令和5年6月改正 法律第6号)
- (23) 公有水面埋立法(平成26年6月改正 法律第51号)
- (24) 軌道法(令和2年6月改正 法律第41号)
- (25) 森林法(令和7年6月改正 法律第68号)
- (26) 環境基本法(令和3年5月改正 法律第36号)
- (27) 火薬類取締法(令和元年6月改正 法律第37号)
- (28) 大気汚染防止法(令和2年6月改正 法律第39号)
- (29) 騒音規制法(平成26年6月改正 法律第72号)
- (30) 水質汚濁防止法(平成29年6月改正 法律第45号)
- (31) 湖沼水質保全特別措置法(平成26年6月改正 法律第72号)
- (32) 振動規制法(平成26年6月改正 法律第72号)
- (33) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(令和元年6月改正 法律第37号)
- (34) 資源の有効な利用の促進に関する法律(令和4年5月改正 法律第46号)
- (35) 文化財保護法(令和3年4月改正 法律第22号)
- (36) 砂利採取法(令和5年6月改正 法律第18号)
- (37) 電気事業法(令和5年6月改正 法律第44号)
- (38) 消防法(令和5年6月改正 法律第18号)
- (39) 測量法(令和6年6月改正 法律第54号)
- (40) 建築基準法(令和6年6月改正 法律第53号)
- (41) 都市公園法(令和6年5月改正 法律第40号)
- (42) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(令和4年5月改正 法律第46号)
- (43) 土壌汚染対策法(平成29年6月改正 法律第45号)
- (44) 駐車場法(平成29年5月改正 法律第26号)
- (45) 自然環境保全法(平成31年4月改正 法律第20号)
- (46) 自然公園法(令和3年5月改正 法律第29号)
- (47) 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律(令和6年6月改正 法律第54号)
- (48) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成27年9月改正 法律第66号)
- (49) 河川法施行法(平成11年12月改正 法律第160号)
- (50) 技術士法(令和元年6月改正 法律第37号)
- (51) 漁業法(令和3年5月改正 法律第47号)
- (52) 空港法(令和元年6月改正 法律第37号)
- (53) 計量法(平成26年6月改正 法律第69号)
- (54) 厚生年金保険法(令和6年6月改正 法律第47号)

- (55)最低賃金法(平成24年4月改正 法律第27号)
- (56)職業安定法(令和5年6月改正 法律第44号)
- (57)所得税法(令和6年5月改正 法律第26号)
- (58)水産資源保護法(平成30年12月改正 法律第95号)
- (59)著作権法(令和6年6月改正 法律第55号)
- (60)電波法(令和5年12月改正 法律第87号)
- (61)土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法(令和4年4月改正 法律第32号)
- (62)労働保険の保険料の徴収等に関する法律(令和6年6月改正 法律第47号)
- (63)農薬取締法(令和5年5月改正 法律第36号)
- (64)毒物及び劇物取締法(令和5年3月改正 法律第36号)
- (65)特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成29年5月改正法律第41号)
- (66)公共工事の品質確保の促進に関する法律(令和6年6月改正法律第54号)
- (67)警備業法(令和5年6月改正 法律第63号)
- (68)個人情報保護に関する法律(令和5年11月改正 法律第79号)
- (69)高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律(令和6年6月改正 法律第53号)
- (70)宅地造成及び特定盛土等規制法(昭和36年法律第191号)
- (71)絶滅のおそれのある野生動物の種の保存に関する法律(平成4年法律第75号)
- (72)鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律(平成14年法律第88号)
- (73)特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年法律第78号)
- (74)エコツアー推進法(平成19年法律第105号)
- (75)合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律(平成28年法律第48号)
- (76)環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律(令和4年法律第37号)

## 2 法令違反の処置

受注者は、諸法令を遵守し、これに違反した場合発生するであろう責務が、発注者に及ばないようにしなければならない。

## 4 不適當な契約図書の処置

受注者は、当該工事の計画、契約図面、仕様書及び契約そのものが第1項の諸法令に照らし不適當であったり矛盾していることが判明した場合には直ちに監督員等と協議しなければならない。

### 1-1-1-47 官公庁等への手続等

#### 1 一般事項

受注者は、工事期間中、関係官公庁及びその他の関係機関との連絡を保たなければならない。

#### 2 関係機関への届出

受注者は、工事施工に当たり受注者の行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を、法令、条例又は設計図書の定めにより実施しなければならない。

#### 3 諸手続きの提示、提出

受注者は、諸手続にかかる許可、承諾等を得たときは、その書面を監督員等に提示しなければならない。

なお、監督員等から請求があった場合は、写しを提出しなければならない。

#### 4 許可承諾条件の遵守

受注者は、手続きに許可承諾条件がある場合これを遵守しなければならない。なお、受注者は、許可承諾内容が設計図書に定める事項と異なる場合、監督員等と協議しなければならない。

#### 5 コミュニケーション

受注者は、工事の施工に当たり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない。

#### 6 苦情対応

受注者は、地元関係者等から工事の施工に関して苦情があり、受注者が対応すべき場合は誠意をもってその解決に当たらなければならない。

#### 7 交渉時の注意

受注者は、国、市町村、地域住民等と工事の施工上必要な交渉を、自らの責任において行わなければならない。受注者は、交渉に先立ち、監督員等に連絡の上、これらの交渉に当たっては誠意をもって対応しなければならない。

#### 8 交渉内容明確化

受注者は、前項までの交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時監督員等に報告し、指示があればそれに従うものとする。

### 1-1-1-48 施工時期及び施工時間の変更

#### 1 施工時間の変更

受注者は、設計図書に施工時間が定められている場合でその時間を変更する必要がある場合は、あらかじめ監督員等と協議するものとする。

#### 2 休日又は夜間の作業連絡

受注者は、設計図書に施工時間が定められていない場合で、官公庁の休日又は夜間に、作業を行うに当たっては、事前にその理由を監督員等に連絡しなければならない。ただし、現道上の工事については書面により提出しなければならない。

### 1-1-1-49 工事測量

#### 1 一般事項

受注者は、工事着手後直ちに測量を実施し、測量標（仮BM）、工事用多角点の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等を確認しなければならない。測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は監督員等に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。なお、測量標（仮BM）及び多角点を設置するための基準となる点の選定は、監督員等の指示を受けなければならない。また受注者は、測量結果を監督員等に提出しなければならない。

#### 2 引照点等の設置

受注者は、工事施工に必要な仮水準点、多角点、基線、法線、境界線の引照点等を設置し、施工期間中適宜これらを確認し、変動や損傷のないよう努めなければならない。変動や損傷が生じた場合、監督員等に連絡し、直ちに水準測量、多角測量等を実施し、仮の水準点、多角点、引照点等を復元しなければならない。

#### 3 工事用測量標の取扱い

受注者は、用地幅杭、測量標（仮BM）、工事用多角点及び重要な工事用測量標を移設してはならない。

ただし、これを存置することが困難な場合は、監督員等の承諾を得て移設することができる。また、用地幅杭が現存しない場合は、監督員等と協議しなければならない。なお、移設する場合は、隣接土地所有者との間に紛争等が生じないようにしなければならない。

#### 4 既存杭の保全

受注者は、工事の施工に当たり、損傷を受けるおそれのある杭又は障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて、発注者の設置した既存杭の保全に対して責任を負わなければならない。

#### 5 水準測量・水深測量

水準測量及び水深測量は、設計図書に定められている基準高あるいは工事中基準面を基準として行うものとする。

#### 6 仮設標識

受注者は、丁張、その他工事施工の基準となる仮設標識を、設置しなければならない。

### 1-1-1-50 提出書類

#### 1 一般事項

受注者は、提出書類を長野県建設工事関係書類一覧表により作成し、監督員等に提出しなければならない。これに定めのないものは、監督員等の指示する様式によらなければならない。

#### 2 設計図書に定めるもの

契約書第9条第5項に規定する「設計図書に定めるもの」とは請負代金額に係わる請求書、代金代理受領諾申請書、遅延利息請求書、監督員等に関する措置請求に係わる書類及びその他現場説明の際指定した書類をいう。

### 1-1-1-51 不可抗力による損害

#### 1 工事災害の報告

受注者は、災害発生後直ちに被害の詳細な状況を把握し、当該被害が契約書第30条の規定の適用を受けられる場合には、直ちに工事災害通知書を監督員等を通じて発注者に通知しなければならない。

#### 2 設計図書で定めた基準

契約書第30条第1項に規定する「設計図書で定めた基準」とは、次の各号に掲げるものをいう。

##### (1) 波浪、高潮に起因する場合

波浪、高潮が想定している設計条件以上又は周辺状況から判断してそれと同等以上と認められる場合

##### (2) 降雨に起因する場合次のいずれかに該当する場合とする。

- ① 24時間雨量（任意の連続24時間における雨量をいう。）が80mm以上
- ② 1時間雨量（任意の60分における雨量をいう。）が20mm以上
- ③ 連続雨量（任意の72時間における雨量をいう。）が150mm以上
- ④ その他設計図書で定めた基準

##### (3) 強風に起因する場合

最大風速（10分間の平均風速で最大のものをいう。）が15m/秒以上あった場合

##### (4) 河川沿いの施設に当たっては、河川のはん濫注意水位以上、又はそれに準ずる出水により発生した場合

##### (5) 地震、津波、豪雪に起因する場合周囲の状況により判断し、相当の範囲にわたってほかの一般物件にも被害を及ぼしたと認められる場合

### 3 その他

契約書第 30 条第 2 項に規定する「受注者が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの」とは、設計図書及び契約書第 27 条に規定する予防措置を行ったと認められないもの及び災害の一因が施工不良等受注者の責によるとされるものをいう。

#### 1-1-1-52 特許権等

##### 1 一般事項

受注者は、特許権等を使用する場合、設計図書に特許権等の対象である旨明示が無く、その使用に関した費用負担を契約書第 8 条に基づき発注者に求める場合、権利を有する第三者と使用条件の交渉を行う前に、監督員等と協議しなければならない。

##### 2 保全措置

受注者は、業務の遂行により発明又は考案したときは、これを保全するために必要な措置を講じ、出願及び権利の帰属等については、発注者と協議しなければならない。

##### 3 著作権法に規定される著作物

発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法（令和 3 年 6 月改正 法律第 52 号第 2 条第 1 項第 1 号）に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。

なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除又は編集して利用することができる。

#### 1-1-1-53 保険の付保及び事故の補償

##### 1 保険加入の義務

受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法並びに中小企業退職金共済法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。

##### 2 補償

受注者は、雇用者等の業務に関して生じた負傷、疾病、死亡及びその他の事故に対して責任をもって適正な補償をしなければならない。

##### 3 法定外の労災保険の付保

受注者は、法定外の労災保険に付さなければならない。

##### 4 建設業退職金制度の履行

受注者は、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入し、その掛金収納書（発注者用）を工事請負契約締結後原則 1 ヶ月以内（電子申請方式による場合にあつては、工事請負契約締結後原則 40 日以内）に、発注者に提出しなければならない。また、中小企業退職金共済制度に該当する場合は、その加入を証明する証拠書類を工事請負契約締結後原則 1 ヶ月以内に、発注者に提示しなければならない。

#### 1-1-1-54 臨機の措置

##### 1 一般事項

受注者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、受注者は、措置をとった場合には、その内容を速やかに監督員等に通知しなければならない。

##### 2 天災等

監督員等は、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動その他自然的

又は人為的事象（以下「天災等」という。）に伴い、工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に重大な影響があると認められるときは、受注者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。

#### 1-1-1-55 石綿使用の有無

受注者は、建築物・工作物等の解体・改修工事を行う際、石綿（アスベスト）の使用の有無の「事前調査」を行わなければならない。石綿障害予防規則に基づく一定規模以上の工事にあつては「事前調査結果の報告」の届出を所轄労働基準監督署に行わなければならない。また、大気汚染防止法に基づき、特定粉じん発生施設を設置しようとするときは、都道府県知事に届出を行わなければならない。

#### 1-1-1-56 創意工夫、社会性に関する実施状況

受注者は、自ら立案実施した創意工夫や地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完成時までに所定の様式により、監督員等へ提出することができる。

【別添様式】

#### 創意工夫・社会性に関する実施状況

| 工事名  | 令和〇〇年度 〇〇 工事   |    | 請負者名               |
|--|--|----|--------------------|
| 項目   | 評価内容   | 番号 | 実施内容（説明資料の実施内容を複写） |
| <input type="checkbox"/> 創意工夫<br><br>項目数<br>_____項目                    | <input type="checkbox"/> 施工                                    |    |                    |
|  | <input type="checkbox"/> 品質                                    |    |                    |
|  | <input type="checkbox"/> 安全衛生<br>(※1)                          |    |                    |
|  | <input type="checkbox"/> その他                                   |    |                    |
| <input type="checkbox"/> 社会性等<br>(地域社会や住民に<br>対する貢献)<br>項目数<br>_____項目 | <input type="checkbox"/> 地域への貢献<br>(週休2日に対する取<br>組みを含む)<br>(※) |    |                    |

実施状況の提出は、創意工夫、社会性等それぞれ7項目を上限とする。

※ 現場環境改善費で実施した5項目については評価しない。

創意工夫・社会性等に関する実施状況 説明資料

|       |  |      |   |
|-------|--|------|---|
| 工事名   |  |      | ／ |
| 項目    |  | 評価内容 |   |
| 提案内容  |  |      |   |
| (説明)  |  |      |   |
| (添付図) |  |      |   |

○作成に当たっての注意事項

本実施状況の提出は、創意工夫、社会性それぞれ7項目を上限とする。

【別添様式】について

1. 該当する項目に□に、レ点マーク記入。
2. 該当項目以外にも評価できる内容がある場合には、その他として項目を設けるものとする。
3. 具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等を説明資料に整理。
4. 提案内容1件ごとに番号を付し、説明資料の右上に対応する番号を記入する。  
「説明資料」については、説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別業とする。

### 1-1-1-57 公共工事における新技術活用の促進

受注者は、新技術情報提供システム（NETIS）等を利用することにより、活用することが有用と思われる新技術等が明らかになった場合は、監督員等に報告するものとする。

### 1-1-1-58 暴力団等（暴力団、暴力団関係企業など、不当介入を行う全ての者をいう。）からの不当要求又は工事妨害（以下「不当介入」という。）の排除

#### 1 不当介入の届出

暴力団等から不当介入を受けた場合は、その旨を直ちに発注者に報告し、所轄の警察署に届けること。

#### 2 不当介入被害の報告

暴力団等からの不当介入による被害を受けた場合は、その旨を直ちに発注者に報告し、被害届を速やかに所轄警察署に提出すること。

#### 3 不当介入排除の協力

不当介入を排除するため、発注者及び所轄警察署と協力すること。

#### 4 その他

不当介入により工期の延長が生じる場合は、約款の規定により発注者に工期延長等の要請を行うこと。

### 1-1-1-59 ワンデーレスポンス

#### 1 ワンデーレスポンス

監督員等及び受注者は、「ワンデーレスポンス」に努める。

ワンデーレスポンスとは、受注者からの質問・協議等に対して、1日あるいは適切な期限までに回答することをいう。

### 1-1-1-60 ウィークリースタンス

監督職員及び受注者は、「ウィークリースタンス」の実施に努める。

ウィークリースタンスとは、労働環境を改善し、円滑な実施と品質向上に努めることを目的に、受発注者間で確認・共有した取組の総称をいう。

## 第2章 一般施工

### 第1節 適用

#### 1-2-1-1 適用

##### 1 適用工事

本章は、各工事において共通的に使用する工種、基礎工、石・ブロック積（張）工、一般舗装工、地盤改良工、工場製品輸送工、構造物撤去工、仮設工、軽量盛土工、工場製作工（共通）、橋梁架設工、法面工（共通）、擁壁工（共通）、床版工その他これらに類する工種について適用する。

##### 2 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第2編材料編及び本編第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定によるものとする。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 1-2-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。また、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋編・鋼部材編）（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（下部構造編）（平成29年11月）

日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（令和2年9月）

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年3月）

日本道路協会 舗装調査・試験法便覧（平成31年3月）

日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説（平成4年12月）

日本道路協会 転圧コンクリート舗装技術指針（案）（平成2年11月）

建設省 薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針（昭和49年7月）

建設省 薬液注入工事に係る施工管理等について（平成2年9月）

日本グラウト協会 薬液注入工法の設計・施工指針（平成元年6月）

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）（令和6年3月）

環境庁 水質汚濁に係わる環境基準について（環境省告示第5号）（令和7年2月）

日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説/ボラードの設置便覧（令和3年3月）

日本道路協会 杭基礎施工便覧（令和2年9月）

全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針（平成25年10月）

地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説（平成24年5月）

日本道路協会 道路土工—軟弱地盤対策工指針（平成24年8月）

日本道路協会 道路土工要綱（平成21年6月）

日本道路協会 道路土工—盛土工指針（平成22年4月）

日本道路協会 道路土工—切土工・斜面安定工指針（平成21年6月）

日本道路協会 道路土工—擁壁工指針（平成24年7月）  
 日本道路協会 道路土工—カルバート工指針（平成22年3月）  
 日本道路協会 道路土工—仮設構造物工指針（平成11年3月）  
 日本道路協会 斜面上の深礎基礎設計施工便覧（令和3年10月）  
 日本道路協会 舗装再生便覧（令和6年3月）  
 日本道路協会 舗装施工便覧（平成18年2月）  
 日本道路協会 鋼管矢板基礎設計施工便覧（令和5年2月）  
 建設省 トンネル工事における可燃性ガス対策について（昭和53年7月）  
 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事等における換気技術指針（換気技術の設計及び粉じん等の測定）（令和3年4月）  
 建設省 道路付属物の基礎について（昭和50年7月）  
 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説（令和2年6月）  
 日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説（昭和59年10月）  
 建設省 土木構造物設計マニュアル(案)[土工構造物・橋梁編]（平成11年11月）  
 建設省 土木構造物設計マニュアル(案)に係わる設計・施工の手引き(案)[ボックスカルバート・擁壁編]（平成11年11月）  
 国土交通省 建設副産物適正処理推進要綱（平成14年5月）  
 厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン（令和2年7月）  
 国土交通省 土木構造物設計マニュアル(案)[樋門編]（平成13年12月）  
 国土交通省 土木構造物設計マニュアル(案)に係わる設計・施工の手引き(案)(樋門編)（平成13年12月）  
 国土交通省 道路土工構造物技術基準（平成27年3月）  
 労働省 騒音障害防止のためのガイドライン（令和5年4月）  
 厚生労働省 手すり先行工法等に関するガイドライン（令和5年12月）  
 土木学会 コンクリート標準示方書（規準編）[2023年制定]（令和5年9月）  
 地盤工学会 地山補強土工法設計・施工マニュアル（平成23年8月）

### 第3節 共通的工種

#### 1-2-3-1 一般事項

本節は、各工事に共通的に使用する工種として作業土工（床掘り・埋戻し）、矢板工、縁石工、小型標識工、路側防護柵工、区画線工、道路付属物工、プレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント主桁組立工、PC ホロースラブ製作工、PC 箱桁製作工、根固めブロック工、沈床工、捨石工、笠コンクリート工、階段工、現場継手工、伸縮装置工、銘板工、多自然型護岸工、羽口工、プレキャストカルバート工、側溝工、集水榭工、現場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

#### 1-2-3-2 材料

##### 1 アスカーブの材料

縁石工で使用するアスカーブの材料は、第1編 1-2-6-3 アスファルト舗装の材料の規定による。

##### 2 コンクリート二次製品

縁石工において、縁石材料にコンクリート二次製品を使用する場合は、使用する材料は、第2編 2-2-7-

2 セメントコンクリート製品の規定によるものとする。また、長尺物の緑石については JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に準ずる。

### 3 反射シート

小型標識工に使用する反射シートは、JIS Z 9117（再帰性反射材）又は、カプセルレンズ型反射シートを用いるものとする。

### 4 路側防護柵工の材料

塗装仕上げをする場合の路側防護柵工で使用する材料は、以下によるものとする。

- (1) 溶融亜鉛めっき仕上げの場合は、溶融亜鉛めっき法により、亜鉛めっきを施し、その上に工場にて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合受注者は、めっき面にリン酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- (2) 溶融亜鉛めっき仕上げの場合は、めっきの付着量を両面で  $275\text{kg/m}^2$  以上とし、防錆を施さなければならない。ただし、亜鉛めっきが外面のみのパイプを使用する場合、内面を塗装その他の方法で防蝕を施したものでなければならない。その場合受注者は、耐蝕性が前述以上であることを確認しなければならない。
- (3) 熱硬化性アクリル樹脂塗装仕上げの場合は、熱硬化性アクリル樹脂塗料を用いて、 $20\mu\text{m}$  以上の塗装厚としなければならない。
- (4) 受注者は、ガードケーブルのロープの素線に対しては、亜鉛付着量が JIS G 3525（ワイヤロープ）で定めた  $300\text{g/m}^2$  以上の亜鉛めっきを施さなければならない。
- (5) 受注者は、支柱については、埋込み部分に亜鉛めっき後、黒ワニスを用いて内外面とも塗装を行わなければならない。
- (6) ボルト・ナット（オートガードに使用するボルト・ナットを除く）については、(1)、(2)により亜鉛めっきを施したものをを用いるものとするが、ステンレス製品を用いる場合は、無処理とするものとする。
- (7) 以下に示すような場所で環境条件が特に厳しい場合には、更に防錆・防食効果が期待できる処理を施すものとする。

- ① 凍結防止材を散布する区間
- ② 交通量が非常に多い区間
- ③ 海岸に近接する区間（飛沫の当たる場所、潮風が強く当たる場所など）
- ④ 温泉地帯など
- ⑤ 雨水や凍結防止剤を含んだ水が長期間滞留又は接触する場所

### 5 亜鉛めっき地肌のままの材料

亜鉛めっき地肌のままの場合の路側防護柵工で使用する材料は、以下によるものとする。

- (1) 受注者は、ケーブル以外の材料については、成形加工後、溶融亜鉛めっきを施さなければならない。
- (2) 受注者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合 JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）(HDZT77)の  $77\mu\text{m}$ （膜厚）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は同じく (HDZT49)の  $49\mu\text{m}$ （膜厚）以上としなければならない。
- (3) ガードレール用ビームの板厚が  $3.2\text{mm}$  未満となる場合については、上記の規定にかかわらず本条4項の規定によるものとする。また、受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、(2)のその他の部材の場合によらなければならない。

(4) 受注者は、ガードケーブルのロープの素線に対して付着量が 300g/m<sup>2</sup> 以上の亜鉛めっきを施さなければならない。

6 視線誘導標の形状及び性能

受注者は、視線誘導標を使用する場合、設計図書に明示した場合を除き、以下の形状及び性能を有するものを使用しなければならない。

(1) 反射体

① 受注者は、形状が丸型で直径70mm 以上100mm 以下の反射体を用いなければならない。また、受注者は、反射体裏面を蓋などで密閉し、水、ごみなどの入らない構造としなければならない。

② 受注者は、色が白色又は橙色で次に示す色度範囲にある反射体を用いなければならない。

白色  $0.31+0.25x \geq y \geq 0.28+0.25x$   
 $0.50 \geq x \geq 0.41$   
 橙色  $0.44 \geq y \geq 0.39$   
 $y \geq 0.99-x$

ただし、x、yはJIS Z 8781-3（色の表示方法—XYZ 表色系及びX10Y10Z10 表色系測色—第3部：CTE 三刺激値）の色度座標である。

③ 受注者は、反射性能がJIS D 5500（自動車用ランプ類）に規定する反射性試験装置による試験で、表1-2-1 に示す値以上である反射体を用いなければならない。

表1-2-1 反射体

（単位：cd/10.76 lx）

| 反射体の色<br>観測角 \ 入射角 |  | 白 色  |      |      | 橙 色  |      |      |
|--------------------|--|------|------|------|------|------|------|
|                    |  | 0°   | 10°  | 20°  | 0°   | 10°  | 20°  |
| 0.2°               |  | 35   | 28   | 21   | 22   | 18   | 13   |
| 0.5°               |  | 17   | 14   | 10   | 11   | 9    | 6    |
| 1.5°               |  | 0.55 | 0.44 | 0.33 | 0.34 | 0.28 | 0.20 |

[注] 上表は、反射有効径70mm の場合の値である。

(2) 支柱

① 受注者は、反射体を所定の位置に確実に固定できる構造の支柱を用いなければならない。

② 受注者は、白色又はこれに類する色の支柱を用いなければならない。

③ 使用する支柱の諸元の標準は表1-2-2 に示すものとする。

表1-2-2 支柱の諸元

| 設置場所   | 設置条件             |          | 長さ<br>(mm) | 材 質                |                    |                    |
|--------|------------------|----------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|        | 反射体の設置高さ<br>(cm) | 基礎の種類    |            | 銅                  | アルミニウム合金           | 合成樹脂               |
|        |                  |          |            | 外径×厚さ<br>(mm)×(mm) | 外径×厚さ<br>(mm)×(mm) | 外径×厚さ<br>(mm)×(mm) |
| 一般道    | 90               | コンクリート基礎 | 1,150      | 34×2.3             | 45×3               | 60×4.5             |
|        |                  | 土中埋込基礎   | 1,450      | 以上                 | 以上                 | (89) 以上            |
| 自動車専用道 | 90               | コンクリート基礎 | 1,175      | 34×1.6             | 34×2               | 60×3.5             |
|        | 120              | コンクリート基礎 | 1,525      | 以上                 | 以上                 | 以上                 |

[注] ( ) 書きは、材料にポリエチレン樹脂を使用する場合。

④ 塗装仕上げする鋼管の場合

- 1) 受注者は、溶融亜鉛めっき法により、亜鉛めっきを施し、その上に工場にて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、受注者は、めっき面に磷酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- 2) 受注者は、亜鉛の付着量をJIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）構造用<Z27>の275g/m<sup>2</sup>（両面付着量）以上としなければならない。  
ただし、亜鉛めっきが外面のみのパイプの場合、受注者は、内面を塗装その他の方法で防蝕を施さなければならない。その場合、耐蝕性は、前述以上とするものとする。
- 3) 受注者は、熱硬化性アクリル樹脂塗装以上の塗料を用いて、20μm以上の塗装厚で仕上げ塗装しなければならない。

⑤ 亜鉛めっき地肌のままの場合

受注者は、支柱に使用する鋼管及び取付金具に亜鉛の付着量がJIS H 8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT49）の49μm（膜厚）以上の溶融亜鉛めっきを施さなければならない。受注者は、ボルト、ナットなども溶融亜鉛めっきで表面処理をしなければならない。

1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

1 埋設物

受注者は、埋設物を発見した場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

2 床掘りの施工

受注者は、作業土工における床掘りの施工に当たり、地質の硬軟、地形及び現地の状況を考慮して設計図書に示した工事的物の深さまで掘り下げなければならない。

### 3 異常時の処置

受注者は、床掘りにより崩壊又は破損のおそれがある構造物等を発見した場合には、応急措置を講ずるとともに直ちに設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 4 床掘りの仕上げ

受注者は、床掘りの仕上がり面においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。

### 5 岩盤床掘りの仕上げ

受注者は、岩盤床掘りを発破によって行う場合には設計図書に定める仕上げ面を超えて発破を行わないように施工しなければならない。万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合は、計画仕上がり面まで修復しなければならない。この場合、修復箇所が目的構造物の機能を損なわず、かつ現況地盤に悪影響を及ぼさない方法で施工しなければならない。

### 6 排水処理

受注者は、床掘り箇所の湧水及び滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除しなければならない。

### 7 過掘りの処理

受注者は、施工上やむを得ず、既設構造物等を設計図書に定める断面を超えて床掘りの必要が生じた場合には、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 8 埋戻し材料

受注者は、監督員等が指示する構造物の埋戻し材料については、この仕様書における関係各項に定めた土質のものを用いなければならない。

### 9 埋戻し箇所の締固め

受注者は、埋戻しに当たり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を 30 cm 以下を基本として十分締固めながら埋戻さなければならない。

### 10 埋戻し箇所の排水

受注者は、埋戻し箇所に湧水及び滞水などがある場合には、施工前に排水しなければならない。

### 11 狭隘箇所等の埋戻し

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、小型締固め機械を使用し均一になるように仕上げなければならない。なお、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 12 埋設物周辺の埋戻し

受注者は、埋戻しを行うに当たり埋設構造物がある場合は、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。

### 13 水密性の確保

受注者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しに当たり、埋戻し材に含まれる石等が 1 ケ所に集中しないように施工しなければならない。

### 14 適切な含水比の確保

受注者は、埋戻しの施工に当たり、適切な含水比の状態で行わなければならない。

## 1-2-3-4 矢板工

## 1 一般事項

矢板とは、鋼矢板、軽量鋼矢板、コンクリート矢板、広幅鋼矢板及び可とう鋼矢板の事をいう。

## 2 鋼矢板の継手部

鋼矢板の継手部は、かみ合わせて施工しなければならない。なお、これにより難しい場合は設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 3 打込み工法の選定

受注者は、打込み方法、使用機械等については、設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じたものを選ばなければならない。

## 4 矢板の打込み

受注者は、矢板の打込みに当たり、導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ、倒れを防止し、また隣接矢板が共下りしないように施工しなければならない。

## 5 異常時の処置

受注者は、設計図書に示された深度に達する前に矢板が打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 6 控索材の取付け

受注者は、控索材の取付けに当たり、各控索材が一様に働くように締付けを行わなければならない。

## 7 ウォータージェット工法の打止め

受注者は、ウォータージェットを用いて矢板を施工する場合は、最後の打ち止めを併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。

## 8 矢板引抜き跡の埋戻し

受注者は、矢板の引抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下等を生じないようにしなければならない。空隙による地盤沈下の影響が大きいと判断される場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 9 鋼矢板の運搬 保管の注意

受注者は、鋼矢板の運搬、保管に当たり、変形を生じないようにしなければならない。

## 10 腹起し施工の一般事項

受注者は、腹起しの施工に当たり、矢板と十分に密着するようにし、隙間が生じた場合にはパッキング材を用いて土圧を均等に受けるようにしなければならない。

## 11 腹起材の落下防止処置

受注者は、腹起しの施工に当たり、受け金物、吊りワイヤー等によって支持するものとし、振動その他により落下することのないようにしなければならない。

## 12 コンクリート矢板の運搬

受注者は、コンクリート矢板の運搬に当たり、矢板を2点以上で支えなければならない。

## 13 コンクリート矢板の保管

受注者は、コンクリート矢板の保管に当たり、矢板を水平に置くものとし、3段以上積み重ねてはならない。

## 14 落錘による打込み

受注者は、落錘によりコンクリート矢板を打込む場合、落錘の質量は矢板の質量以上、錘の落下高は2

m程度として施工しなければならない。

#### 15 鋼矢板防食処置

受注者は、鋼矢板防食を行うに当たり、現地状況に適合した防食を行わなければならない。

#### 16 部材損傷防止

受注者は、鋼矢板防食を行うに当たり、部材の運搬、保管、打込み時などに、部材を傷付けないようにしなければならない。

#### 17 控え版の施工

受注者は、控え版の施工に当たり、外力による転倒、滑動及び沈下によって控索材に曲げが生じぬように施工しなければならない。

#### 18 控え版の据え付け調整

受注者は、控え版の据え付けに当たり、矢板側の控索材取付け孔と控え版側の取付け孔の位置が、上下及び左右とも正しくなるように調整しなければならない。

### 1-2-3-5 縁石工

#### 1 一般事項

縁石工の施工に当たり、縁石ブロック等は、あらかじめ施工した基盤の上に据付けるものとする。敷モルタルの配合は、1 : 3（セメント : 砂）とし、この敷モルタルを基礎上に敷均した後、縁石ブロック等を契約図面に定められた線形及び高さに合うよう十分注意して据付けなければならない。

#### 2 アスカーブの適用規定

アスカーブの施工については、第1編 1-2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。

#### 3 アスカーブの施工

アスカーブの施工に当たり、アスファルト混合物の舗設は、既設舗層面等が清浄で乾燥している場合のみ施工するものとする。気温が5℃以下のとき、又は雨天時には施工してはならない。

### 1-2-3-6 小型標識工

#### 1 一般事項

受注者は、視認上適切な反射性能を持ち、耐久性があり、維持管理が確実かつ容易な反射材料を用いなければならない。

#### 2 反射標識の取扱い

受注者は、全面反射の標識を用いるものとする。ただし、警戒標識及び補助標識の黒色部分は無反射としなければならない。

#### 3 標示板基板の表面状態

受注者は、標示板基板表面をサンドペーパーや機械により研磨（サンディング処理）シラッカーシンナー又は、表面処理液（弱アルカリ性界面活性剤）で脱脂洗浄を施した後乾燥を行い、反射シートを貼付けるのに最適な表面状態を保たなければならない。

#### 4 反射シート一般事項

受注者は、反射シートの貼付けは、真空式加熱圧着機で行なわなければならない。やむを得ずほかの機械で行う場合は、あらかじめ施工計画書にその理由・機械名等を記載し、使用に当たっては、その性能を十分に確認しなければならない。手作業による貼付けを行う場合は、反射シートが基板に密着するよう脱脂乾燥を行い、ゴムローラーなどを用い転圧しなければならない。

なお、気温が 10℃以下における屋外での貼付け及び 0.5 m<sup>2</sup>以上の貼付けは行ってはならない。

#### 5 反射シートの貼付け方式

受注者は、重ね貼り方式又は、スクリーン印刷方式により、反射シートの貼付けを行わなければならない。印刷乾燥後は色むら・にじみ・ピンホールなどが無いことを確認しなければならない。また、必要がある場合はインク保護などを目的とした、クリアーやラミネート加工を行うものとする。

#### 6 反射シートの仕上げ

受注者は、反射シートの貼付けについて、反射シートの表面のゆがみ、しわ、ふくれのないよう均一に仕上げなければならない。

#### 7 2枚以上の反射シート貼付け

受注者は、2枚以上の反射シートを接合して貼付けるか、あるいは、組として使用する場合は、あらかじめ反射シート相互間の色合わせ（カラーマッチング）を行い、標示板面が日中及び夜間に均一、かつそれぞれ必要な輝きを有するようにしなければならない。

#### 8 2枚以上の反射シートの重ね合わせ

受注者は、2枚以上の反射シートを接合して使用する場合には、5～10mm程度重ね合わせなければならない。

#### 9 標示板の製作

受注者は、スクリーン印刷方式で標示板を製作する場合には、印刷した反射シート表面に、クリアー処理を施さなければならない。ただし、黒色の場合は、クリアー処理の必要はないものとする。

#### 10 素材加工

受注者は、素材加工に際し、縁曲げ加工をする標示板については、基板の端部を円弧に切断し、グラインダーなどで表面を滑らかにしなければならない。

#### 11 工場取付け

受注者は、取付け金具及び板表面の補強金具（補強リブ）全てを工場において溶接により取付けるものとし、現場で取付けてはならない。

#### 12 錆止めの実施

受注者は、標示板の素材に鋼板を用いる場合には、塗装に先立ち脱錆（酸洗い）などの下地処理を行った後、リン酸塩被膜法などによる錆止めを施さなければならない。

#### 13 支柱素材の錆止め塗装

受注者は、支柱素材についても本条 12 項と同様の方法で錆止めを施すか、錆止めペイントによる錆止め塗装を施さなければならない。

#### 14 支柱の上塗り塗装

受注者は、支柱の上塗り塗装につや、付着性及び塗膜硬度が良好で長期にわたって変色、退色しないものを用いなければならない。

#### 15 溶融亜鉛めっきの基準

受注者は、支柱用鋼管及び取付け鋼板などに溶融亜鉛めっきする場合、その付着量を JIS H8641（溶融亜鉛めっき）（HDZT77）77μm（膜厚）以上としなければならない。ただし、厚さ 3.2mm 以上、6mm 未満の鋼材については（HDZT63）63μm 以上、厚さ 3.2mm 未満の鋼材については、（HDZT49）49μm（膜厚）以上としなければならない。

## 16 防錆処理

受注者は、防錆処理に当たり、その素材前処理、めっき及び後処理作業を JIS H8641（溶融亜鉛めっき）の規定により行わなければならない。

なお、ネジ部はめっき後ネジさらい、又は遠心分離をしなければならない。

## 17 現場仕上げ

受注者は、めっき後加工した場合、鋼材の表面の水分、油分などの付着物を除去し、入念な清掃後にジンクリッチ塗装で現場仕上げを行わなければならない。

## 18 ジンクリッチ塗装用塗料

ジンクリッチ塗装用塗料は、亜鉛粉末の無機質塗料として塗装は2回塗りで 400 ～ 500g/m<sup>2</sup>、又は塗装厚は2回塗りで、40～50 μmとしなければならない。

## 19 ジンクリッチ塗装の塗り重ね

ジンクリッチ塗装の塗り重ねは、塗装 1 時間以上経過後に先に塗布した塗料が乾燥状態になっていることを確認して行わなければならない。

### 1-2-3-7 路側防護柵工

#### 1 一般事項

受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 2 掘削・埋戻し方法

受注者は、支柱の施工に当たって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

#### 3 支柱位置支障等の処置

受注者は、支柱の施工に当たって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中に防護柵を設置する場合、設計図書に定められた位置に支障があるとき又は、位置が明示されていない場合、設計図書に関して監督職員と協議して定めなければならない。

#### 4 ガードレールのビーム取付け

受注者は、ガードレールのビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。

#### 5 ガードケーブル端末支柱の土中設置

受注者は、ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書で定めた強度以上あることを確認した後、コンクリート基礎にかかる所定の力を支持できるよう土砂を締固めながら埋戻しをしなければならない。

#### 6 ガードケーブルの支柱取付

受注者は、ガードケーブルを支柱に取付ける場合、ケーブルにねじれなどを起こさないようにするとともに所定の張力（A種は 20 kN/本、B種及びC種は 9.8 kN/本）を与えなければならない。

### 1-2-3-8 区画線工

#### 1 一般事項

受注者は、溶融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工について設置路面の水分、泥、砂じん、

ほこりを取り除き、均一に接着するようにしなければならない。

## 2 区画線施工前の打合せ

(1) 受注者は、溶融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工に先立ち施工箇所、施工時間帯、施工種類について監督職員の指示を受けるとともに、所轄警察署とも打ち合わせを行い、交通渋滞をきたすことのないよう施工しなければならない。

(2) 受注者はペイント式の施工に先立ち、直近の使用機械のキャリブレーション結果を提出し、施工速度等を監督員等と協議して定めなければならない。

## 3 路面への作図

受注者は、溶融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工に先立ち路面に作図を行い、施工箇所、施工延長、施工幅等の適合を確認しなければならない。

## 4 区画線施工の接着

受注者は、溶融式、高視認性区画線の施工に当たって、塗料の路面への接着をより強固にするよう、プライマーを路面に均等に塗布しなければならない。

## 5 区画線施工と気温

受注者は、溶融式、高視認性区画線の施工に当たって、やむを得ず気温 5℃ 以下で施工しなければならない場合は、路面を予熱し路面温度を上昇させた後施工しなければならない。

## 6 塗料溶解槽の温度

受注者は、溶融式、高視認性区画線の施工に当たって、常に 180 ～ 220 ℃の温度で塗料を塗布できるよう溶解槽を常に適温に管理しなければならない。

## 7 ガラスビーズの散布

受注者は、塗布面へガラスビーズを散布する場合、風の影響によってガラスビーズに片寄りが生じないように注意して、反射に明暗がないよう均等に固着させなければならない。

## 8 区画線の消去

受注者は、区画線の消去については、表示材（塗料）のみの除去を心掛け、路面への影響を最小限にとどめなければならない。また受注者は消去により発生する塗料粉じんの飛散を防止する適正な処理を行わなければならない。

### 1-2-3-9 道路付属物工

#### 1 視線誘導標

受注者は、視線誘導標の施工に当たって、設置場所、建込角度が安全かつ、十分な誘導効果が得られるように設置しなければならない。

#### 2 支柱打込み

受注者は、視線誘導標の施工に当たって、支柱を打込む方法によって施工する場合、支柱の傾きに注意するとともに支柱の頭部に損傷を与えないよう支柱を打込まなければならない。また、受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないように施工しなければならない。

#### 3 支柱穴掘り埋戻し方法

受注者は、視線誘導標の施工に当たって、支柱の設置穴を掘り埋戻す方法によって施工する場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

#### 4 支柱のコンクリート構造物中の設置方法

受注者は、視線誘導標の施工に当たって、支柱を橋梁、擁壁、函渠などのコンクリート中に設置する場合、設計図書に定めた位置に設置しなければならないが、その位置に支障があるとき、また位置が明示されていない場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 5 距離標の設置

受注者は、距離標を設置する際は、設計図書に定められた位置に設置しなければならないが、設置位置が明示されていない場合には、左側に設置しなければならない。ただし、障害物などにより所定の位置に設置できない場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 6 道路鋸の設置

受注者は、道路鋸を設置する際は、設計図書に定められた位置に設置しなければならないが、設置位置が明示されていない場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 1-2-3-10 プレテンション桁製作工（購入工）

#### 1 一般事項

受注者は、プレテンション桁を購入する場合は、JISマーク表示認証製品を製造している工場において製作したものを用いなければならない。

#### 2 適用規定

受注者は、以下の規定を満足した桁を用いなければならない。

- (1) PC鋼材に付いた油、土、ごみなどのコンクリートの付着を害するおそれのあるものを除去し製作されたもの。
- (2) プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が 30 N/mm<sup>2</sup>以上であることを確認し、製作されたもの。なお、圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いるものとする。
- (3) コンクリートの施工について、以下の規定により製作されたもの。
  - ① 振動数の多い振動機を用いて、十分に締固めて製作されたもの。
  - ② 蒸気養生を行う場合は、コンクリートの打込み後 2時間以上経過してから加熱を始めて製作されたもの。また、養生室の温度上昇は1時間当たり 15 度以下とし、養生中の温度は65度以下として製作されたものとする。また、養生終了後は急激に温度を降下させてはならない。
- (4) プレストレスの導入については、固定装置を徐々にゆるめ、各PC鋼材が一様にゆるめられるようにして製作されたもの。また、部材の移動を拘束しないようにして製作されたものとする。

#### 3 表示する事項

型枠を取り外したプレテンション方式の桁に速やかに以下の事項を表示しなければならない。

- ① 工事名又は記号
- ② コンクリート打設年月日
- ③ 通し番号

### 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工

#### 1 コンクリートの施工

受注者は、コンクリートの施工については、以下の事項に従わなければならない。

- (1) 受注者は、主桁型枠製作図面を作成し、設計図書との適合を確認しなければならない。
- (2) 受注者は、桁の荷重を直接受けている部分の型枠の取りはずしに当たっては、プレストレス導入後に行わなければならない。その他の部分は、乾燥収縮に対する拘束を除去するため、部材に有害な影

響を与えないよう早期に取り外さなければならない。

- (3) 受注者は、内部及び外部振動によってシースの破損、移動がないように締固めなければならない。
- (4) 受注者は、桁端付近のコンクリートの施工については、鋼材が密集していることを考慮し、コンクリートが鉄筋、シースの周囲及び型枠のすみずみまで行き渡るように行わなければならない。
- (5) 受注者は、コンクリートの打ち込み後にコンクリート表面が早期の乾燥を受けて収縮ひび割れが発生しないように、適切に仕上げなければならない。

## 2 PCケーブルの施工

PCケーブルの施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) 横組シース及び縦組シースは、コンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。
- (2) 受注者は、PC鋼材をシースに挿入する前に清掃し、油、土、ごみなどが付着しないよう、挿入しなければならない。
- (3) シースの継手部をセメントペーストの漏れない構造で、コンクリート打設時にも必要な強度を有し、また、継手箇所が少なくなるようにしなければならない。
- (4) PC鋼材又はシースが設計図書で示す位置に確実に配置できるよう支持間隔を定めなければならない。
- (5) PC鋼材又はシースがコンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。
- (6) 定着具の支圧面をPC鋼材と垂直になるように配慮しなければならない。また、ねじ部分は緊張完了までの期間、さびや損傷から保護しなければならない。

## 3 PC緊張の施工

PC緊張の施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) プレストレッシング時のコンクリートの圧縮強度が、プレストレッシング直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度の 1.7 倍以上であることを確認しなければならない。  
なお、圧縮応力度の確認は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いておこなうものとする。
- (2) プレストレッシング時の定着部付近のコンクリートが、定着により生じる支圧応力度に耐える強度以上であることを確認しなければならない。
- (3) プレストレッシングに先立ち、以下の調整及び試験を行わなければならない。
  - ① 引張装置のキャリブレーション
  - ② PC鋼材のプレストレッシングの管理に用いる摩擦係数及びPC鋼材の見かけのヤング係数を求める試験
- (4) プレストレスの導入に先立ち、(3)の試験に基づき、監督員等に緊張管理計画書を提出しなければならない。
- (5) 緊張管理計画書に従ってプレストレスを導入するように管理しなければならない。
- (6) 緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、PC鋼材の抜出し量の測定値との関係が許容範囲を超える場合は、直ちに監督員等に連絡するとともに原因を調査し、適切な措置を講じなければならない。
- (7) プレストレッシングの施工については、各桁ともできるだけ同一強度の時期に行わなければならない。

い。

- (8) プレストレッシングの施工は、「道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）17.11 PC鋼材工及び緊張工」（日本道路協会、平成29年11月）に基づき管理するものとし、順序、緊張力、PC鋼材の拔出し量、緊張の日時、コンクリートの強度等の記録を整備及び保管し、監督員等又は検査職員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。
- (9) プレストレッシング終了後のPC鋼材の切断は、機械的手法によるものとする。これによりがたい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。
- (10) 緊張装置の使用については、PC鋼材の定着部及びコンクリートに有害な影響を与えるものを使用してはならない。
- (11) PC鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考慮して、引張の順序及び各々のPC鋼材の引張力を定めなければならない。

#### 4 グラウトの施工

受注者は、グラウトの施工については、以下の規定による。

- (1) 受注者は、本条で使用するグラウト材料は、以下の規定によるものを使用しなければならない。
  - ① グラウトに用いるセメントは、JIS R 5210（ポルトランドセメント）に適合する普通ポルトランドセメントを標準とするが、これにより難い場合は監督員等と協議しなければならない。
  - ② グラウトは、ノンブリーディングタイプを使用するものとする。
  - ③ グラウトの水セメント比は、45 %以下とするものとする。
  - ④ グラウトの材齢 28 日における圧縮強度は、30.0 N/mm<sup>2</sup> 以上とするものとする。
  - ⑤ グラウトの体積変化率は±0.5 %の範囲内とする。
  - ⑥ グラウトのブリーディング率は、24時間後 0.0 %とするものとする。
  - ⑦ グラウトに含まれる塩化物イオン総量は、普通ポルトランドセメント質量の0.08 %以下とするものとする。
  - ⑧ グラウトの品質は、混和剤により大きく影響されるので、気温や流動性に対する混和剤の適用性を検討するものとする。
- (2) 受注者は、使用グラウトについて事前に以下の試験及び測定を行い、設計図書に示す品質が得られることを確認しなければならない。ただし、この場合の試験及び測定は、現場と同一条件で行うものとする。
  - ① 流動性試験
  - ② ブリーディング率及び体積変化率の試験
  - ③ 圧縮強度試験
  - ④ 塩化物含有量の測定
- (3) グラウトの施工については、ダクト内に圧縮空気を通し、導通があること及びダクトの気密性を確認した後、グラウト注入時の圧力が高くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。

また、排出口より一様な流動性のグラウトが流出したことを確認して作業を完了しなければならない。
- (4) グラウトの施工については、ダクト内の残留水等がグラウトの品質に影響を及ぼさないことを確認した後、グラウト注入時の圧力が強くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。

- (5) 連続ケーブルの曲げ上げ頂部付近など、ダクト内に空隙が生じないように空気孔を設けなければならない。
- (6) 寒中におけるグラウトの施工については、グラウト温度は注入後少なくとも3日間、+5℃以上に保ち、凍結することのないように行わなければならない。
- (7) 暑中におけるグラウトの施工については、グラウトの温度上昇、過早な硬化などがないように、材料及び施工については、事前に設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。  
なお、注入時のグラウトの温度は35℃を越えてはならない。

#### 5 主桁の仮置き

受注者は、主桁の仮置きを行う場合は、仮置きした主桁に、過大な応力が生じないように支持するとともに、横倒れ防止処置を行わなければならない。

#### 6 主桁製作設備の施工

主桁製作設備の施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) 主桁製作台の製作については、プレストレッシングにより、有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。

#### 7 プレグラウトPC鋼材

プレグラウトPC鋼材を使用する場合は、以下の規定によるものとする。

- (1) PC鋼材は、JIS G 3536 (PC鋼線及びPC鋼より線) に適合するもの又はこれと同等以上の特性や品質を有するものとする。
- (2) 使用する樹脂又はグラウトは、所定の緊張可能期間を有し、PC鋼材を防食するとともに、コンクリート部材とPC鋼材とを付着により一体化しなければならない。
- (3) 被覆材は、所定の強度、耐久性能を有しコンクリート部材と一体化が図られるものとする。
- (4) プレグラウトされたPC鋼材として(1)から(3)を使用して加工された製品は、所要の耐久性能を有するものとする。

### 1-2-3-12 プレキャストセグメント主桁組立工

#### 1 ブロック取卸し

受注者は、ブロック取卸しについては、特にブロック接合面の損傷に対して十分に保護しなければならない。

#### 2 ブロック組立て施工

ブロック組立ての施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) プレキャストブロックの接合に用いる接着剤の使用に当たり材質がエポキシ樹脂系接着剤で強度、耐久性及び水密性がブロック同等以上のものを使用するものとする。エポキシ樹脂系接着剤を使用する場合は、室内で密封して保管し、原則として製造後6ヵ月以上経過したものは使用してはならない。また、水分を含むと品質が劣化するので、雨天の時の作業は中止しなければならない。これ以外の場合は、設計図書によるものとする。

未硬化の接着剤の外観、粘土、加使時間、だれ最小厚さ、硬化した接着剤の比重、引張強さ、圧縮強さ、引張せん断接着強さ、接着強さ、硬さ、特殊な条件下で使用する場合は、高温時の引張強さ、水中硬化時の引張強さ、衝撃強さ、圧縮ヤング係数、熱膨張係数、硬化収縮率、吸水率等について、必要に応じて試験を行い性能を確認しなければならない。

なお、接着剤の試験方法は「コンクリート標準示方書（規準編）」〔2023年版〕（土木学会、2023年10月）における、JSCE-H101-2013プレキャストコンクリート用樹脂系接着剤（橋げた用）品質規格（案）による。これにより難い場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

- (2) プレキャストブロックの接合面は、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、レイタンス、ごみ、油等を取り除かなければならない。
- (3) プレキャストブロックの連結に当たって、設計図書に示す品質が得られるように施工しなければならない。
- (4) プレキャストブロックを連結する場合に、ブロックの位置、形状及びダクトが一致するようにブロックを設置し、プレストレスング中に、くい違いやねじれが生じないようにしなければならない。

### 3 PCケーブル及びPC緊張の施工

PCケーブル及びPC緊張の施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

### 4 グラウトの施工

グラウトの施工については、以下の規定によるものとする。

- (1) 接着剤の硬化を確認した後にグラウトを行わなければならない。
- (2) グラウトについては、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

## 1-2-3-13 PCホロースラブ製作工

### 1 円筒型枠の施工

受注者は、円筒型枠の施工については、コンクリート打設時の浮力に対して必要な浮き上がり防止装置について、その内容を施工計画書に記載し、設置しなければならない。

### 2 移動型枠の施工

受注者は、移動型枠の施工については、型枠の移動が円滑に行われるための装置を設置しなければならない。

### 3 コンクリートの施工

コンクリートの施工については、第1編 1-2-3-11ポストテンション桁製作工の規定による。

### 4 PCケーブル・PC緊張の施工

PCケーブル・PC緊張の施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

### 5 PC固定及びPC継手の施工

受注者は、主ケーブルに片引きによるPC固定及びPC継手がある場合は、「プレストレストコンクリート工法設計施工指針 第6章施工」（土木学会、平成3年3月）の規定により施工しなければならない。

### 6 グラウトの施工

グラウトの施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定によるものとする。

## 1-2-3-14 PC箱桁製作工

### 1 移動型枠の施工

移動型枠の施工については、第1編 1-2-3-13 PCホロースラブ製作工の規定による。

### 2 コンクリート・PCケーブル・PC緊張の施工

コンクリート・PCケーブル・PC緊張の施工については、第1編 1-2-3-11ポストテンション桁製作工の規定による。

### 3 PC固定・PC継手の施工

PC固定・PC継手の施工については、第1編 1-2-3-13 PCホロースラブ製作工の規定による。

#### 4 その他の施工

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトの施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

### 1-2-3-15 根固めブロック工

#### 1 型枠の材料

受注者は、製作に当たっては、型枠が損傷・変形しているものを使用してはならない。

#### 2 はく離材

受注者は、製作に当たっては、はく離材はムラなく塗布し、型枠組立て時には余分なはく離材が型枠内部に残存しないようにしなければならない。

#### 3 型枠の組立

受注者は、型枠の組立てに当たっては、締付け金具をもって堅固に組立てなければならない。

#### 4 コンクリートの打込み

受注者は、コンクリートの打込みに当たっては、打継目を設けてはならない。

#### 5 脱型

受注者は、製作中のコンクリートブロックの脱型は、型枠自重及び製作中に加える荷重に耐えられる強度に達するまで行ってはならない。

#### 6 養生

コンクリート打設後の施工については、第1編 1-4-5-9 養生の規定による。なお、養生用水に海水を使用してはならない。

#### 7 脱型後の横置き、仮置き

受注者は、コンクリートブロック脱型後の横置き、仮置きは強度がでてから行うものとし、吊り上げの際、急激な衝撃や力がかからないよう取扱わなければならない。

#### 8 製作数量等の確認

受注者は、根固めブロック製作後、製作数量等が確認できるように記号を付けなければならない。

#### 9 損傷防止

受注者は、根固めブロックの運搬及び据付けについては、根固めブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 10 連結ナット

受注者は、根固めブロックの据付けについては、各々の根固めブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

#### 11 乱積施工

受注者は、根固めブロックを乱積施工する場合には噛み合わせを良くし、不安定な状態が生じないようにしなければならない。

#### 12 打継目

受注者は、根固めブロック、場所打ブロックのコンクリートの打込みについては、打継目を設けてはならない。

#### 13 水中打込みの禁止

受注者は、場所打ブロックの施工については、コンクリートの水中打込みを行ってはならない。

### 1-2-3-16 沈床工

#### 1 一般事項

受注者は、粗朶沈床の施工については、連柴は梢を一方に向け径15cmを標準とし、緊結は長さおよそ60 cmごとに連柴締金を用いて締付け、亜鉛引鉄線又は、しゅろ縄等にて結束し、この間2ヶ所を二子縄等をもって結束するものとし、連柴の長さは格子を結んだときに端にそれぞれ約15 cmを残すようにしなければならない。

#### 2 組立て方向

受注者は、連柴及び敷粗朶を縦横ともそれぞれ梢を下流と河心に向けて組立てなければならない。

#### 3 組立て順序

受注者は、粗朶沈床の上下部の連柴を上格子組立て後、完全に結束しなければならない。

#### 4 粗朶沈床の設置

受注者は、粗朶沈床の設置については、流速による沈設中のズレを考慮して、沈設開始位置を定めなければならない。

#### 5 沈石の施工

受注者は、沈石の施工については、沈床が均等に沈下するように投下し、当日中に完了しなければならない。

#### 6 粗朶沈床の施工

受注者は、粗朶沈床の施工については、多層の場合、下層の作業完了の確認をしなければ上層沈設を行ってはならない。

#### 7 木工沈床材の施工

受注者は、木工沈床の施工については、使用する方格材及び敷成木は、設計図書によるものとする。受注者は、使用する方格材を組立て可能なように加工しなければならない。

#### 8 木工沈床の配列と緊結

受注者は、木工沈床の施工については、敷成木を最下層の方格材に一格間の所定の本数を間割正しく配列し、鉄線等で方格材に緊結しなければならない。

#### 9 木工沈床の連結用鉄筋

受注者は、木工沈床の施工については、連結用鉄筋の下部の折り曲げしを12 cm以上とし、下流方向に曲げなければならない。

#### 10 木工沈床の詰石

受注者は、木工沈床の施工については、表面に大きい石を用い、詰石の空隙を少なくするよう充填しなければならない。

#### 11 木工沈床の水制根固め

受注者は、木工沈床を水制の根固めに使用する場合、幹部水制の方格材組立てに当たっては、流向に直角方向の部材を最上層としなければならない。

#### 12 改良沈床の施工

受注者は、改良沈床の施工におけるその他の事項については、本条7項～11項の規定により施工しなければならない。

### 13 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。

#### 1-2-3-17 捨石工

##### 1 一般事項

受注者は、捨石基礎の施工に当たっては、表面に大きな石を選び施工しなければならない。

##### 2 施工方法の変更

受注者は、設計図書において指定した捨石基礎の施工方法に関して、施工箇所の波浪及び流水の影響により施工方法の変更が必要な場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 3 河川等汚濁防止

受注者は、施工箇所における水質汚濁防止に努めなければならない。

##### 4 捨石基礎の施工(1)

受注者は、捨石基礎の施工に当たっては、極度の凹凸や粗密が発生しないように潜水士又は測深器具をもって捨石の施工状況を確認しながら施工しなければならない。

##### 5 捨石基礎の施工(2)

受注者は、捨石基礎の施工に当たっては、大小の石で噛み合わせ良く、均し面にゆるみがないよう施工しなければならない。

##### 6 均し面仕上げ

受注者は、遺方を配置し、貫材、鋼制定規を用いて均し面を平坦に仕上げなければならない。

#### 1-2-3-18 笠コンクリート工

##### 1 適用規定

笠コンクリートの施工については、第1編 第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2 プレキャスト笠コンクリートの施工

プレキャスト笠コンクリートの施工については、第1編 1-2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。

##### 3 プレキャスト笠コンクリートの運搬

受注者は、プレキャスト笠コンクリートの運搬に当たっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

##### 4 プレキャスト笠コンクリートの施工上の注意

プレキャスト笠コンクリートの施工については、接合面が食い違わないよう施工しなければならない。

#### 1-2-3-19 階段工

##### 1 一般事項

受注者は、階段工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 2 プレキャスト階段の据付け

受注者は、プレキャスト階段の据付けに当たっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

#### 1-2-3-20 現場継手工

## 1 一般事項

受注者は、高力ボルト継手の接合を摩擦接合としなければならない。また、接合される材片の接触面を表1-2-3に示すすべり係数が得られるように、以下に示す処置を施すものとする。

- (1) 接触面を塗装しない場合、接触面は黒皮を除去して粗面とするものとする。受注者は、材片の締付けに当たっては、接触面の浮きさび、油、泥等を清掃して取り除かなければならない。
- (2) 接触面を塗装する場合は、表1-2-4に示す条件に基づき、無機ジンクリッチペイントを使用するものとする。

表1-2-3 すべり係数

| 項 目                        | すべり係数   |
|----------------------------|---------|
| a) 接触面を塗装しない場合             | 0.40 以上 |
| b) 接触面に無機ジンクリッチペイントを塗装する場合 | 0.45 以上 |

表1-2-4 無機ジンクリッチペイントを塗装する場合の条件

| 項 目              | 条 件             |
|------------------|-----------------|
| 接触面片面当たりの最小乾燥塗膜厚 | 50 $\mu$ m 以上   |
| 接触面の合計乾燥塗膜厚      | 100~200 $\mu$ m |
| 乾燥塗膜中の亜鉛含有量      | 80%以上           |
| 亜鉛末の粒径 (50%平均粒径) | 10 $\mu$ m 程度以上 |

- (3) 接触面に(1)、(2)以外の処理を施す場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 2 密着

受注者は、部材と連結板を、締付けにより密着させるようにしなければならない。

## 3 ボルトの締付け

ボルトの締付けについては、以下の規定によるものとする。

- (1) ボルト軸力の導入をナットをまわして行わなければならない。やむを得ず頭まわしを行う場合は、トルク係数値の変化を確認しなければならない。
- (2) ボルトの締付けをトルク法によって行う場合、締付けボルト軸力が各ボルトに均一に導入されるよう締付けボルトを調整しなければならない。
- (3) トルシア形高力ボルトを使用する場合、本締付けには専用締付け機を使用しなければならない。
- (4) ボルトの締付けを回転法によって行う場合、接触面の肌すきがなくなる程度にトルクレンチで締めた状態、又は組立て用スパナで力いっぱい締めた状態から、以下に示す回転角を与えなければならない。ただし、回転法はF8T、B8Tのみに用いるものとする。
  - ① ボルト長が径の5倍以下の場合：1/3回転（120度） $\pm$ 30度
  - ② ボルト長が径の5倍を越える場合：施工条件に一致した予備試験によって目標回転数を決定する。
- (5) ボルトの締付けを耐力点法によって行う場合は、JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）に規定された第2種の呼びM20、M22、M24を標準とし、耐遅れ破壊特性の良好な高力ボルトを用い、専用の締付け機を使用して本締付けを行わなければならない。
- (6) ボルトの締付け機、測定器具などの検定は、下記に示す時期に行い、その精度を確認しなければなら

ない。

- ・ 軸力計は現場搬入直前に1回、その後は3ヶ月に1回点検を行う。
- ・ トルクレンチは現場搬入時に1回、搬入後は1ヶ月に1回検定を行う。
- ・ ボルト締付け機は現場搬入前に1回点検し、搬入後は3ヶ月に1回点検を行う。ただし、トルシア形高力ボルト専用締付け機は検定の必要はなく、整備点検を行えばよい。

#### 4 締付けボルト軸力

締付けボルト軸力については、以下の規定によるものとする。

- (1) セットのトルク係数値は、0.11～0.16に適合するものとする。
- (2) 摩擦接合ボルトを、表1-2-5に示す設計ボルト軸力が得られるように締付けなければならない。

表1-2-5 設計ボルト軸力 (kN)

| セット                  | ねじの呼び | 設計ボルト軸力 |
|----------------------|-------|---------|
| F8T<br>B8T           | M20   | 133     |
|                      | M22   | 165     |
|                      | M24   | 192     |
| F10T<br>S10T<br>B10T | M20   | 165     |
|                      | M22   | 205     |
|                      | M24   | 238     |
| S14T                 | M22   | 299     |
|                      | M24   | 349     |

- (3) トルク法によって締付ける場合の締付けボルト軸力は、設計ボルト軸力の10%増を標準とするものとする。
- (4) トルシア形高力ボルトの締付けボルト軸力試験は、締付け以前に一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出し、行うものとする。試験の結果、平均値は表1-2-6及び表1-2-7に示すボルト軸力の範囲に入るものとする。

表1-2-6 常温時 (10～30℃) の締付けボルト軸力の平均値

| セット  | ねじの呼び | 1 製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN) |
|------|-------|-------------------------------|
| S10T | M20   | 172～202                       |
|      | M22   | 212～249                       |
|      | M24   | 247～290                       |
| S14T | M22   | 311～373                       |
|      | M24   | 363～436                       |

表1-2-7 常温時以外 (0～10℃、30～60℃) の締付けボルト軸力の平均値

| セット  | ねじの呼び | 1 製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN) |
|------|-------|-------------------------------|
| S10T | M20   | 167～211                       |
|      | M22   | 207～261                       |
|      | M24   | 241～304                       |
| S14T | M22   | 299～391                       |
|      | M24   | 349～457                       |

(5) 耐力点法によって締付ける場合の締付けボルト軸力は、使用する締付け機に対して一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出して試験を行った場合の平均値が表1-2-8に示すボルトの軸力の範囲に入るものとする。

表1-2-8 耐力点法による締付けボルトの軸力の平均値

| セット  | ねじの呼び | 1 製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN)      |
|------|-------|------------------------------------|
| F10T | M20   | $0.196\sigma_y \sim 0.221\sigma_y$ |
|      | M22   | $0.242\sigma_y \sim 0.273\sigma_y$ |
|      | M24   | $0.282\sigma_y \sim 0.318\sigma_y$ |

[注]  $\sigma_y$ : ボルト試験片の耐力 (N/mm<sup>2</sup>) (JIS Z 2241の4号試験片による)

#### 5 ボルトの締付け順序

受注者は、ボルトの締付けを、連結板の中央のボルトから順次端部ボルトに向かって行い、2度締めを行わなければならない。順序は、図1-2-1のとおりとする。

なお、予備締め後には締め忘れや共まわりを容易に確認できるようにボルトナット及び座金にマーキングを行わなければならない。

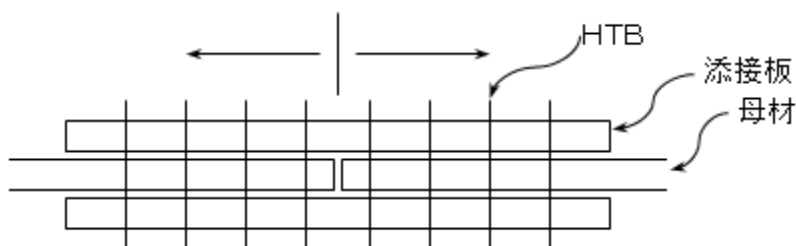


図1-2-1 ボルト締付け順序

#### 6 ボルトの包装と現場保管

受注者は、ボルトのセットを、工事出荷時の品質が現場施工時まで保たれるように、その包装と現場保管に注意しなければならない。また、包装は、施工直前に解くものとする。

#### 7 締付け確認

締付け確認については、以下の規定によるものとする。

- (1) 締付け確認をボルト締付け後速やかに行い、その記録を整備及び保管し、監督員等又は検査職員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。
- (2) ボルトの締付け確認については、以下の規定によるものとする。
  - ① トルク法による場合は、各ボルト群の10%のボルト本数を標準として、トルクレンチによって締付け確認を行わなければならない。
  - ② トルシア形高力ボルトの場合は、全数につきピンテールの切断の確認とマーキングによる外観確認を行わなければならない。
- (3) 回転法及び耐力点法による場合は、全般についてマーキングによる外観確認を行わなければならない。

#### 8 併用する場合の施工順序

受注者は、溶接と高力ボルト摩擦接合とを併用する場合は、溶接の完了後に高力ボルトを締付けなければならない。

## 9 現場溶接

- (1) 受注者は、溶接・溶接材料の清掃・乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つのに必要な諸設備を現場に備えなければならない。
- (2) 受注者は、現場溶接に先立ち、開先の状態、材片の拘束状態等について注意をはらわなければならない。
- (3) 受注者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点については、工場溶接に準じて考慮しなければならない。
- (4) 受注者は、溶接のアークが風による影響を受けないように防風設備を設置しなければならない。
- (5) 受注者は、溶接現場の気象条件が以下に該当する時は、溶接欠陥の発生を防止するため、防風設備及び予熱等により溶接作業条件を整えられる場合を除き溶接作業を行ってはならない。
  - ① 雨天又は作業中に雨天となるおそれのある場合
  - ② 雨上がり直後
  - ③ 風が強いとき
  - ④ 気温が5℃以下の場合
  - ⑤ その他監督員等が不相当と認めた場合
- (6) 受注者は、現場継手工の施工については、圧接作業において常に安定した姿勢で施工ができるように、作業場には安全な足場を設けなければならない。

### 1-2-3-21 伸縮装置工

#### 1 一般事項

受注者は、伸縮装置の据付けについては、施工時の気温を考慮し、設計時の標準温度で、橋と支承の相対位置が標準位置となるよう温度補正を行って据付け位置を決定しなければならない。また、監督員等又は検査職員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

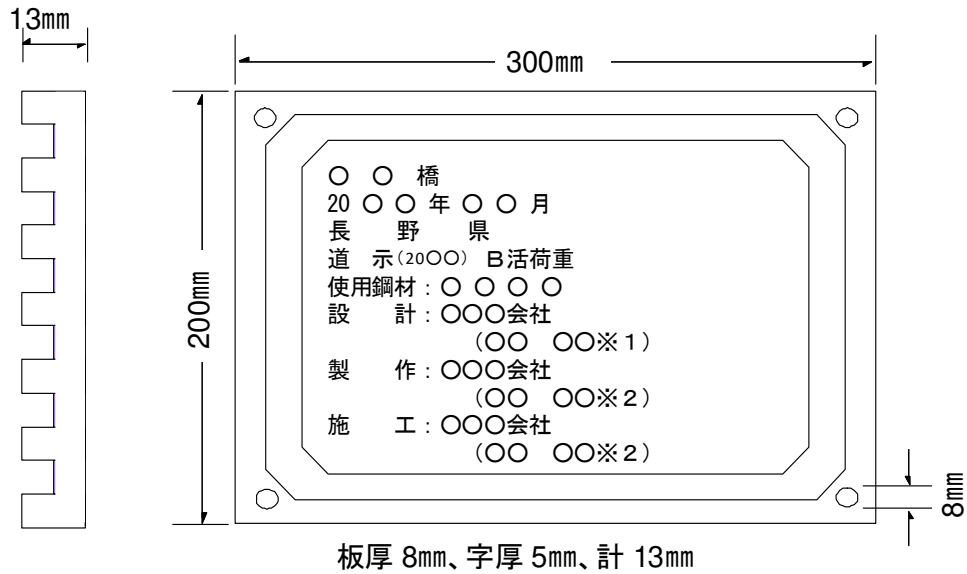
#### 2 漏水防止

受注者は、伸縮装置工の漏水防止の方法について、設計図書によらなければならない。

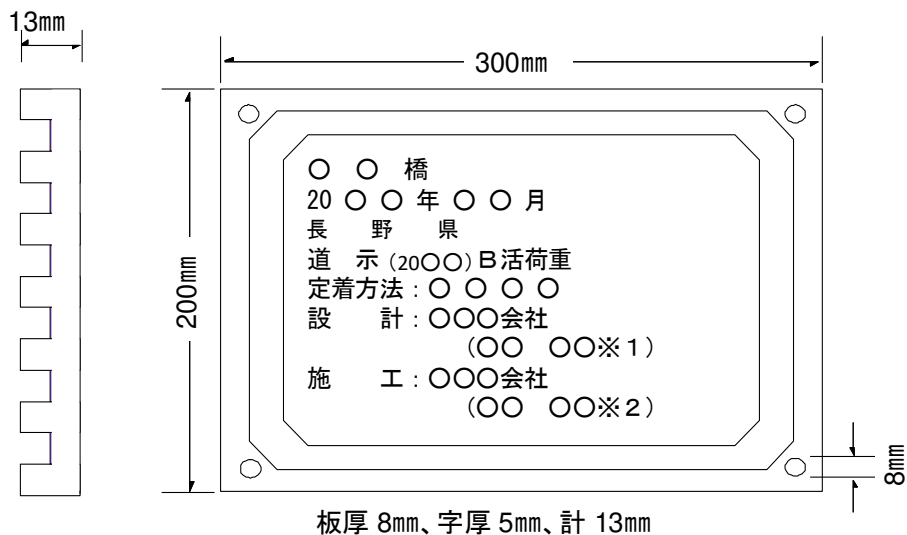
### 1-2-3-22 銘板工

#### 1 一般事項

受注者は、橋歴板の作成については、材質はJIS H 2202（鋳物用銅合金地金）を使用し、寸法及び記載事項は、図1-2-2によらなければならない。ただし、記載する技術者等の氏名について、これにより難い場合は監督員等と協議しなければならない。



※1 管理技術者氏名、※2 監理技術者等氏名



※1 管理技術者氏名、※2 監理技術者等氏名

図1-2-2 銘板の寸法及び記載事項

## 2 橋歴板

受注者は、橋歴板は起点左側、橋梁端部に取付けるものとし、取付け位置については、監督員等の指示によらなければならない。

## 3 橋歴板記載事項

受注者は、橋歴板に記載する年月は、橋梁の完成年月を記入しなければならない。

### 1-2-3-23 多自然型護岸工

#### 1 一般事項

受注者は、流域が本来有している生物の良好な生育環境、自然景観に考慮して計画、設計された工法による護岸工施工については、工法の趣旨をふまえて施工しなければならない。

## 2 木杭の施工

受注者は、木杭の施工に当たり、木杭の材質が設計図書に示めされていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。

## 3 木杭の先端

受注者は、木杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは、径の1.5倍程度としなければならない。

## 4 巨石張り（積み）等の施工

巨石張り（積み）、巨石据付及び雑割石張りの施工については、本編1-2-5-5石積（張）工の規定によるものとする。

## 5 柳枝の施工

受注者は、柳枝の施工については、法拵え後、ます形に、杭を垂直に打込むとともに、杭頭を打ちそろえなければならない。

## 6 柳粗朶の施工

受注者は、柳粗朶の施工については、柳粗朶の元口を上流側に向け、ます内に均一に敷きならべた後、帯梢を用いて柵を仕上げなければならない。

## 7 ぐり石粗朶工の施工

受注者は、ぐり石粗朶工の施工については、柳枝に準じて帯梢を用いて柵工を造り、中詰めぐり石の表面をごぼう張りに仕上げなければならない。

### 1-2-3-24 羽口工

#### 1 一般事項

受注者は、じゃかごの中詰用ぐり石については、15～25cmのもので、じゃかごの網目より大きな天然石又は割ぐり石を使用しなければならない。

#### 2 じゃかごの詰石

受注者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、外回りに大きな石を配置するとともに、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。

なお、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、扁平にならないようにしなければならない。

#### 3 じゃかごの布設

受注者は、じゃかごの布設については、床拵えのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。

#### 4 じゃかごの連結

受注者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所（骨線胴輪）でじゃかご用鉄線と同一規格の鉄線で緊結しなければならない。

#### 5 じゃかごの開口部の緊結

受注者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を緊結しなければならない。

#### 6 ふとんかご中詰用ぐり石

受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが30cmの場合は5～15cm、ふとんかごの厚さが50cmの場合は15～20cmの大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石又は割ぐり石を使

用しなければならない。

#### 7 連節ブロック張りの施工

受注者は、連節ブロック張りの施工については、平滑に設置しなければならない。

#### 8 ふとんかご かご枠の施工

受注者は、ふとんかご、かご枠の施工については、1～7の各項により施工しなければならない。

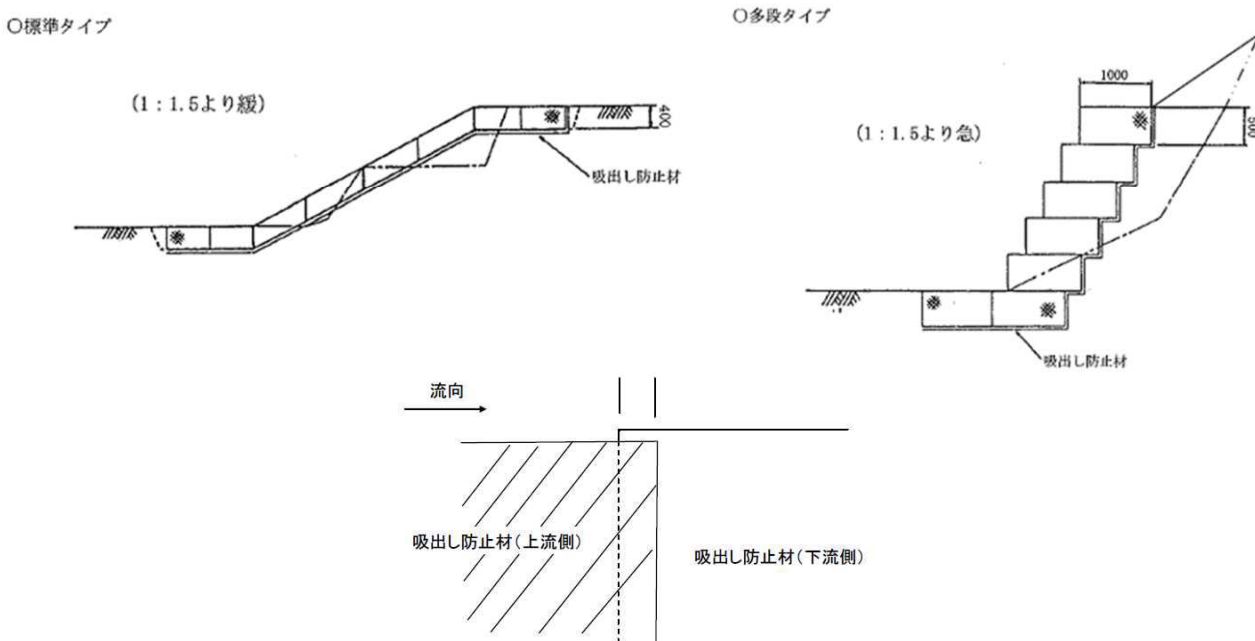
#### 9 吸出し防止材の設置

鉄線かご型護岸工（蛇かご、フトンかご、かごマット等）の背面及び下面には、土砂の流出及び吸出しを防止するため、吸出し防止材を設置することを標準とする。ただし、背後地の地質状況から、明らかに土砂流出等が発生しないと判断される場合は、この限りではない。

透過性のある鉄線かご型工法において、背後地盤あるいは基礎部の土砂の流出防止が重要であり、特に吸出し防止材の継ぎ目は弱点となりやすいため、重ね幅10cm以上を確保するとともに、重ね合わせは流水によるめくれを考慮し、河川の上流側のシートを上にして施工すること。

また、重ね合わせのズレ防止の観点から法面方向に縦に敷設することとし、特に背後が段切りの場合は、角部で重ね合わせがずれる可能性があり、河岸が曲線の場合、ズレが大きくなるので、河川方向に横に敷設することは避けることとする。

なお、かご工の背面及び下面への敷設と重ね合わせは、下図を参考にすること。



### 1-2-3-25 プレキャストカルバート工

#### 1 一般事項

受注者は、現地の状況により設計図書に示された据付け勾配により難い場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 2 施工順序

受注者は、プレキャストカルバート工の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わぬように注意して、カルバートの下流側又は低い側から設置しなければならない。

#### 3 縦締め施工

受注者は、プレキャストボックスカルバートの縦締め施工については、「道路土工-カルバート工指針7-2(2)2 敷設工」(日本道路協会、平成22年3月)の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4 プレキャストパイプの施工

受注者は、プレキャストパイプの施工については、ソケットのあるパイプの場合はソケットをカルバートの上流側又は高い側に向けて設置しなければならない。ソケットのないパイプの接合は、カラー接合又は印ろう接合とし、接合部はモルタルでコーキングし、漏水が起こらないように施工しなければならない。

#### 5 プレキャストパイプの切断

受注者は、プレキャストパイプの施工については、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。

### 1-2-3-26 側溝工

#### 1 一般事項

受注者は、プレキャストU型側溝、L型側溝、自由勾配側溝の継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように施工しなければならない。

#### 2 側溝蓋の施工

受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。

#### 3 管渠の施工

受注者は、管渠の施工については、管渠の種類と埋設形式(突出型、溝型)の関係を損なうことのないようにするとともに基礎は、支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

#### 4 管渠施工上の注意

受注者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管等の施工については、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。

#### 5 埋戻し及び盛土の施工

受注者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工については、管渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように、左右均等に層状に締固めなければならない。

#### 6 フィルター材料

受注者は、フィルター材料を使用する場合は、排水性のよい砂又は、クラッシュラン等を使用しなければならない。

#### 7 ソケット付管の布設

受注者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側又は高い側にソケットを向けなければならない。

#### 8 管の据付

受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリート又は固練りモルタルを充填し、空隙や漏水が生じないように施工しなければならない。

#### 9 管の切断

受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。

## 10 異常時の処置

受注者は、コルゲートパイプの布設については、砂質土又は軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 11 コルゲートパイプ等の組立て

受注者は、コルゲートパイプの組立てについては、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、パイプ断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、ゆるんでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

## 12 コルゲートパイプ等の布設条件

受注者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来形等）については設計図書によるものとし、予期しない沈下のおそれがある場合、上げ越しが必要な場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 1-2-3-27 集水樹工

#### 1 一般事項

受注者は、集水樹の据付けについては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分には、保護しなければならない。

#### 2 蓋の設置

受注者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。

### 1-2-3-28 現場塗装工

#### 1 一般事項

受注者は、鋼橋の現場塗装は、床版工終了後に、鋼製堰堤の現場塗装は、鋼製堰堤の据付け終了後に行うものとし、これにより難しい場合は、設計図書によらなければならない。

#### 2 塗膜損傷時の処置

受注者は、鋼橋の架設後及び鋼製堰堤の据付け後に前回までの塗膜を損傷した場合、補修塗装を行ってから現場塗装を行わなければならない。

#### 3 有害な付着物の処置

受注者は、現場塗装に先立ち、下塗り塗膜の状態を調査し、塗料を塗り重ねると悪い影響を与えるおそれがある、たれ、はじき、あわ、ふくれ、われ、はがれ、浮きさび及び塗膜に有害な付着物がある場合は、必要な処置を講じなければならない。

#### 4 塗装塗布方法

受注者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケ又はローラーブラシを用いなければならない。また、塗布作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならない。

#### 5 付着油脂類等の除去

受注者は、現場塗装の前にジンクリッチペイントの白さび及び付着した油脂類は除去しなければならない。

#### 6 必要塗膜厚の確保

受注者は、溶接部、ボルトの接合部分、形鋼の隅角部その他の構造の複雑な部分について、必要塗膜厚を確保するように施工しなければならない。

7 有害薬品の使用禁止

受注者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。

8 付着塩分の水洗い

受注者は、海岸地域に架設又は保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行いNaClが50mg/m<sup>2</sup>以上の時は水洗いしなければならない。

9 塗装の禁止条件

受注者は、以下の場合塗装を行ってはならない。これ以外の場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

塗装禁止条件は、表1-2-9に示すとおりである。

表 1-2-9 塗装禁止条件

| 塗装の種類   | 気温 (°C)     | 湿度 (RH%) |
|---|-------------|----------|
| 長ばく形エッチングプライマー  | 5 以下        | 85 以上    |
| 無機ジンクリッチプライマー<br>無機ジンクリッチペイント   | 0 以下        | 50 以下    |
| 有機ジンクリッチペイント  | 5 以下        | 85 以上    |
| エポキシ樹脂塗料下塗<br>変性エポキシ樹脂塗料下塗<br>変性エポキシ樹脂塗料内面用                                   | 10 以下       | 85 以上    |
| 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗<br>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗  | 5 以下        | 85 以上    |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料  | 5 以下        | 85 以上    |
| エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用)<br>変性エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用)<br>変性エポキシ樹脂塗料内面用 (低温用)                 | 5 以下、20 以上  | 85 以上    |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料  | 10 以下、30 以上 | 85 以上    |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (低温用)  | 5 以下、20 以上  | 85 以上    |
| コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー  | 5 以下        | 85 以上    |
| ふっ素樹脂塗料用中塗<br>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗<br>コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗<br>コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 | 5 以下        | 85 以上    |
| ふっ素樹脂塗料上塗<br>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗<br>コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗<br>コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗     | 0 以下        | 85 以上    |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント<br>長油性フタル酸樹脂塗料中塗<br>長油性フタル酸樹脂塗料上塗                            | 5 以下        | 85 以上    |

- (1) 降雨等で表面が濡れているとき。
- (2) 風が強いとき及び塵埃が多いとき。
- (3) 塗料の乾燥前に降雨、降雪、降霜のおそれがあるとき。
- (4) 炎天で鋼材表面の温度が高く塗膜にアワを生ずるおそれのあるとき。

(5) その他監督員等が不相当と認めたとき。

#### 10 乾燥状態での施工

受注者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態のときに塗装しなければならない。

#### 11 欠陥防止

受注者は、塗り残し、ながれ、しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。

#### 12 均一塗料の使用

受注者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用しなければならない。

#### 13 下塗

(1) 受注者は、被塗装面の素地調整状態を確認したうえで下塗りを施工しなければならない。天災その他の理由によりやむを得ず下塗りが遅れ、そのためさびが生じたときは再び素地調整を行い、塗装しなければならない。

(2) 受注者は、塗料の塗り重ねに当たって、塗装ごとに定められた塗装間隔を守って塗装しなければならない。

(3) 受注者は、ボルト締め後又は溶接施工のため塗装が困難となる部分で設計図書に示されている場合又は、監督員等の指示がある場合にはあらかじめ塗装を完了させなければならない。

(4) 受注者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。

(5) 受注者は、溶接や余熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍に塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。

ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響を及ぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去するものとする。

なお、受注者は、防錆剤の使用については、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 14 中塗、上塗

(1) 受注者は、中塗り及び上塗りに当たって、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認したうえで行わなければならない。

(2) 受注者は、大気汚染の著しい地域などの特殊環境における鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗完了までを速やかに行わなければならない。

#### 15 塗装禁止箇所

受注者は、コンクリートとの接触面の塗装を行ってはならない。ただしプライマーは除くものとする。また、主桁や縦桁上フランジなどのコンクリート接触部は、さび汁による汚れを考慮し無機ジンクリッチペイントを30 $\mu$ m塗布するものとする。

#### 16 検査

(1) 受注者は、現場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成及び保管し、監督員等又は検査職員から請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。

(2) 受注者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜厚測定をしなければならない。

(3) 受注者は、同一工事、同一塗装系、同一塗装方法により塗装された500 $m^2$ 単位ごとに25点（1点当たり5回測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。ただし、1ロットの面積が200 $m^2$ に満たない場合は

10㎡ごとに1点とする。

(4) 受注者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別又は作業姿勢別に測定位置を定め平均して測定するよう配慮しなければならない。

(5) 受注者は、膜厚測定器として電磁膜厚計を使用しなければならない。

(6) 受注者は、以下に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。

① 塗膜厚測定値（5回平均）の平均値は、目標塗膜厚合計値の90%以上とするものとする。

② 塗膜厚測定値（5回平均）の最小値は、目標塗膜厚合計値の70%以上とするものとする。

③ 塗膜厚測定値（5回平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚合計値の20%を越えないものとする。

ただし、標準偏差が20%を超えた場合、測定値の平均値が標準目標塗膜厚合計値より大きい場合は合格とする。

④ 平均値、最小値、標準偏差のうち1つでも不合格の場合は更に同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が管理基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は、最上層の塗料を増し塗りして、再検査しなければならない。

(7) 受注者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないままで現場に搬入し、塗料の品質、製造年月日、ロット番号、色彩及び数量を監督員等に提示しなければならない。

また、受注者は、塗布作業の開始前に出荷証明書及び塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）を確認し、記録、保管し、監督員等又は検査職員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

## 17 記録

(1) 受注者が、記録として作成・保管する施工管理写真は、カラー写真とするものとする。

(2) 受注者は、最終塗装の完了後、橋体起点側（左）又は終点側（右）の外桁腹板に、ペイント又は耐候性に優れたフィルム状の粘着シートにより図1-2-3のとおり記録しなければならない。

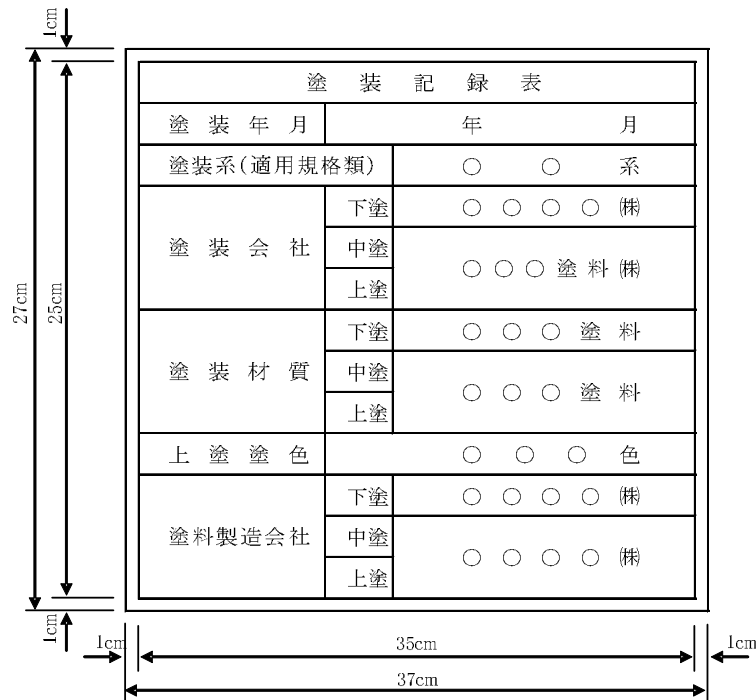


図1-2-3 塗装記録表の仕様

## 第4節 基礎工

### 1-2-4-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、基礎工として土台基礎工、基礎工（護岸）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 基礎工の施工

受注者は、切込砂利、砕石基礎工、割ぐり石基礎工の施工においては、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利、砕石などの間隙充填材を加え）締固めながら仕上げなければならない。

### 1-2-4-2 土台基礎工

#### 1 一般事項

土台基礎工とは、一本土台、片梯子土台、梯子土台及び止杭一本土台をいうものとする。

#### 2 木製の土台基礎工

受注者は、土台基礎工に木材を使用する場合には、樹皮をはいだ生木を用いなければならない。

#### 3 土台基礎工の施工

受注者は、土台基礎工の施工に当たり、床を整正し締固めた後、据付けるものとし、空隙には、割ぐり石、砕石等を充填しなければならない。

#### 4 片梯子土台及び梯子土台の施工

受注者は、片梯子土台及び梯子土台の施工に当たっては、部材接合部に隙間が生じないように土台を組み立てなければならない。

#### 5 止杭一本土台の施工

受注者は、止杭一本土台の施工に当たっては、上部からの荷重の偏心が生じないように設置しなければならない。

#### 6 土台基礎工に用いる木材

受注者は、土台基礎工に用いる木材について設計図書に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。

#### 7 止杭の先端

止杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の1.5倍程度にしなければならない。

### 1-2-4-3 基礎工（護岸）

#### 1 一般事項

受注者は、基礎工設置のための掘削に際しては、掘り過ぎのないように施工しなければならない。

#### 2 水中打込みの禁止

受注者は、基礎工（護岸）のコンクリート施工において、水中打込みを行ってはならない。

#### 3 目地の施工位置

受注者は、基礎工（護岸）の目地の施工位置は設計図書に従って施工しなければならない。

#### 4 裏込め材の施工

受注者は、基礎工（護岸）の施工において、裏込め材は、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

## 5 プレキャスト法留基礎の施工

受注者は、プレキャスト法留基礎の施工に際しては、本条1項及び3項によるほか、沈下等による法覆工の安定に影響が生じないようにしなければならない。

### 1-2-4-4 既製杭工

#### 1 既製杭工の種類

既製杭工とは、既製コンクリート杭、鋼管杭、及びH鋼杭をいうものとする。

#### 2 既製杭工の工法

既製杭工の工法は、打込み杭工法及び中掘り杭工法、プレボーリング杭工法、鋼管ソイルセメント杭工法又は回転杭工法とし、取扱いは、本条及び設計図書によらなければならない。

#### 3 試験杭の施工

受注者は、試験杭の施工に際して、設計図書に従って試験杭を施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭を施工しなければならない。

なお、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、設計図書に示工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。

また、一本だけで施工管理のための十分な情報が得られない場合は、次に施工する杭も試験杭として実施することで不足する情報を補足し、以降の杭施工に反映するものとする。

#### 4 施工計画書、施工記録

受注者は、あらかじめ杭の打止め管理方法(ペン書き法による貫入量、リバウンドの測定あるいは杭頭計測法による動的貫入抵抗の測定など)等を定め施工計画書に記載し、施工に当たり施工記録を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。

#### 5 杭施工跡の埋戻し

受注者は、既製杭工の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、1-2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)の規定により、これを埋戻さなければならない。

#### 6 既製杭工の杭頭処理

受注者は、既製杭工の杭頭処理に際して、杭本体を損傷させないように行わなければならない。

#### 7 既製杭工の打込み工法の選定

受注者は、既製杭工の打込み方法、使用機械等については打込み地点の土質条件、立地条件、杭の種類に応じたものを選ばなければならない。

#### 8 打込みキャップ等

受注者は、コンクリート既製杭工の打込みに際し、キャップは杭径に適したものをを用いるものとし、クッションは変形のないものをを用いなければならない。

#### 9 杭頭損傷の修補

受注者は、既製杭工の施工に当たり、杭頭打込みの打撃等により損傷した場合は、杭の機能を損なわないように、補修又は取り替えなければならない。

#### 10 打込み不能の場合の処置

受注者は、既製杭工の施工を行うに当たり、設計図書に示された杭先端の深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

また、支持力の測定値が、設計図書に示された支持力に達しない場合は、受注者は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 11 中掘り杭工法による既製杭工施工

受注者は、中掘り杭工法で既製杭工を施工する場合には、掘削及び沈設中は土質性状の変化や杭の沈設状況などを観察し、杭周辺及び先端地盤の乱れを最小限に留めるように、沈設するとともに必要に応じて所定の位置に保持しなければならない。また、先端処理については、試験杭等の条件に基づいて、管理を適正に行わなければならない。杭の掘削・沈設速度は杭径や土質条件によって異なるが、試験杭により確認した現場に適した速度で行う。

なお、施工管理装置は、中掘り掘削・沈設及びセメントミルク噴出攪拌方式の根固部の築造時、コンクリート打設方式の孔底処理に必要な施工管理項目について常時表示・記録できるものを選定する。

#### 12 残杭の再使用時の注意

受注者は、既製杭工の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 13 既製コンクリート杭の施工

既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201(既製コンクリートくい施工標準)の規格によらなければならない。
- (2) 受注者は、杭の打込み、埋込みはJIS A 7201(既製コンクリートくい施工標準)の規定による。
- (3) 受注者は、杭の継手はJIS A 7201(既製コンクリートくい施工標準)の規定による。

#### 14 杭支持層の確認・記録

受注者は、杭の施工を行うに当たり、JIS A 7201(既製コンクリートくい施工標準)7施工7.4くい施工で、7.4.2埋込み工法を用いる施工の先端処理方法が、セメントミルク噴出攪拌方式又は、コンクリート打設方式の場合は、杭先端が設計図書に示された支持層付近に達した時点で支持層の確認をするとともに、確認のための資料を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。セメントミルクの噴出攪拌方式の場合は、受注者は、過度の掘削や長時間の攪拌などによって杭先端周辺の地盤を乱さないようにしなければならない。また、コンクリート打設方式の場合においては、受注者は、根固めを造成する生コンクリートを打込むに当たり、孔底沈殿物(スライム)を除去した後、トレミー管などを用いて杭先端部を根固めしなければならない。

#### 15 既製コンクリート杭又は鋼管杭の先端処理

受注者は、既製コンクリート杭又は鋼管杭の先端処理をセメントミルク噴出攪拌方式による場合は、杭基礎施工便覧に示されている工法技術又はこれと同等の工法技術によるものとし、受注者は施工に先立ち、当該工法技術について、設計図書に関して監督員等の承諾を得なくてはならない。ただし、最終打撃方法及びコンクリート打設方式はこれらの規定には該当しない。

#### 16 セメントミルクの水セメント比

受注者は、既製コンクリート杭の施工を行うに当たり、根固め球根を造成するセメントミルクの水セメント比は設計図書に示されていない場合は、60%以上かつ70%以下としなければならない。掘削時及びオーガ引上げ時に負圧を発生させてボイリングを起こす可能性がある場合は、杭中空部の孔内水位を常

に地下水位より低下させないよう十分注意して掘削しなければならない。また、攪拌完了後のオーガの引上げに際して、吸引現象を防止する必要がある場合には、セメントミルクを噴出しながら、ゆっくりと引上げなければならない。

#### 17 既製コンクリート杭のカットオフ

受注者は、既製コンクリート杭のカットオフの施工に当たっては、杭内に設置されている鉄筋等の鋼材を傷つけないように、切断面が水平となるように行わなければならない。

#### 18 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

#### 19 鋼管杭及びH鋼杭の運搬・保管

受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の運搬、保管に当たっては、杭の表面、H鋼杭のフランジ縁端部、鋼管杭の継手、開先部分などに損傷を与えないようにしなければならない。また、杭の断面特性を考慮して大きなたわみ、変形を生じないようにしなければならない。

#### 20 鋼管杭及びH鋼杭の頭部の切りそろえ

受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の頭部を切りそろえる場合には、杭の切断面を水平かつ平滑に切断し、鉄筋、ずれ止めなどを確実に施工しなければならない。

#### 21 鋼管杭・H鋼杭の現場継手

既製杭工における鋼管杭及びH鋼杭の現場継手については、以下の各号の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては、溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工管理技術者を常駐させるとともに、以下の規定による。
- (2) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（又は同等以上の検定試験）に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヵ月以上の者に行わせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（又はこれと同等以上の検定試験）に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わせなければならない。
- (3) 鋼管杭及びH鋼杭の溶接に従事する溶接工は資格証明書を常携し、監督員等が資格証明書の提示を求めた場合は、これに応じなければならない。  
なお、受注者は、溶接工の作業従事者の名簿を施工計画書に記載しなければならない。
- (4) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接には直流又は交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計、電圧計を備えておき、溶接作業場にて電流調節が可能でなければならない。
- (5) 受注者は、降雪雨時、強風時に露地で鋼管杭及びH鋼杭の溶接作業を行ってはならない。風は、セルフシールドアーク溶接の場合には10m/sec以内、ガスシールドアーク溶接の場合には2m/sec以内とする。ただし、作業が可能のように、遮へいした場合等には設計図書に関して監督員等の承諾を得て作業を行うことができる。また、気温が5℃以下の時は溶接を行ってはならない。ただし、気温が-10～+5℃の場合で、溶接部から100mm以内の部分全てが+36℃以上に予熱した場合は施工できる。
- (6) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接部の表面のさび、ごみ、泥土等の有害な付着物をワイヤブラシ

等でみがいて清掃し、乾燥させなければならない。

(7) 受注者は、鋼管杭の上杭の建込みに当たっては、上下軸が一致するように行い、表31-2-10の許容値を満足するように施工しなければならない。

なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。

表1-2-10 現場円周溶接部の目違いの許容値

| 外径                  | 許容値   | 摘要   |
|---------------------|-------|--|
| 700mm未満             | 2mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |
| 700mm以上1,016mm以下    | 3mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |
| 1,016mmを超え1,524mm以下 | 4mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |

(8) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接完了後、溶接箇所について、欠陥の有無の確認を行わなければならない。なお、確認の結果、発見された欠陥のうち手直しを要するものについては、グラインダー又はガウジングなどで完全にはつき取り、再溶接して補修しなければならない。

(9) 受注者は、斜杭の場合の鋼杭及びH鋼杭の溶接に当たり、自重により継手が引張りを受ける側から開始しなければならない。

(10) 受注者は、本項(7)及び(8)のほか、杭の現場溶接継手に関する溶接条件、溶接作業、検査結果等の記録を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。

(11) 受注者は、H鋼杭の溶接に当たり、まず下杭のフランジの外側に継目板をあて周囲をすみ肉溶接した後、上杭を建込み上下杭軸の一致を確認のうえ、継目板上杭にすみ肉溶接しなければならない。突合わせ溶接は両側フランジ内側に対しては片面V形溶接、ウェブに対しては両面K形溶接を行わなければならない。ウェブに継目板を使用する場合、継目板の溶接はフランジと同一の順序とし、杭断面の突合わせ溶接はフランジ、ウェブとも片面V形溶接を行わなければならない。

## 22 鋼管杭中掘り杭工法の先端処理

鋼管杭における中掘り杭工法の先端処理については、本条14項、15項及び16項の規定によるものとする。

## 23 鋼管杭防食処置

受注者は、鋼管杭防食を行うに当たり、現地状況に適合した防食を行わなければならない。

## 24 部材の損傷防止

受注者は、鋼管杭防食の施工を行うに当たり、部材の運搬、保管、打込み時などに部材を傷付けないようにしなければならない。

### 1-2-4-5 場所打杭工

#### 1 試験杭

受注者は、試験杭の施工に際して、設計図書に従って試験杭を施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭を施工しなければならない。

なお、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、設計図書に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。

また、一本だけで施工管理のための十分な情報が得られない場合は、次に施工する杭も試験杭として

実施することで不足する情報を補足し、以降の杭施工に反映するものとする。

## 2 施工計画書、施工記録

受注者は、杭長決定の管理方法等を定め施工計画書に記載し、施工に当たり施工記録を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事しゅん工時まで監督員等へ提出しなければならない。

## 3 場所打杭工の施工後の埋戻し

受注者は、場所打杭工の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、1-2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを掘削土等の良質な土を用いて埋戻さなければならない。

## 4 機械据付け地盤の整備

受注者は、場所打杭工の施工に使用する掘削機械の作業中の水平度や安全などを確保するために、据付け地盤を整備しなければならない。掘削機は、杭位置に据付けなければならない。

## 5 周辺への影響防止

受注者は、場所打杭工の施工を行うに当たり、周辺地盤及び支持層を乱さないように掘削し、設計図書に示された深度に達する前に掘削不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して、監督員等と協議しなければならない。

## 6 鉛直の保持

受注者は、場所打杭工の施工を行うに当たり、常に鉛直を保持し、所定の深度まで確実に掘削しなければならない。

## 7 掘削速度

受注者は、場所打杭工の施工を行うに当たり、地質に適した速度で掘削しなければならない。

## 8 支持地盤の確認

受注者は、場所打杭工の施工を行うに当たり、設計図書に示した支持地盤に達したことを、掘削深さ、掘削土砂、地質柱状図及びサンプルなどにより確認し、その資料を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。また、受注者は、コンクリート打込みに先立ち孔底沈殿物（スライム）を除去しなければならない。

## 9 鉄筋かごの建込み

受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの建込み中及び建込み後に、湾曲、脱落座屈などを防止するとともに、鉄筋かごには、設計図書に示されたかぶりが確保できるように、スペーサを同一深さ位置に4ヶ所以上、深さ方向3m間隔程度で取り付けなければならない。特に杭頭部は、位置がずれやすいことから鉄筋かご円周長に対して500～700mmの間隔で設置するものとする。

## 10 鉄筋かごの継手

受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの継手は重ね継手としなければならない。これにより難い場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

## 11 鉄筋かごの組立て

受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの組立てに当たっては、形状保持などのための溶接を構造設計上考慮する鉄筋に対して行ってはならない。ただし、これにより難い場合には監督員等と協議するものとする。

また、コンクリート打込みの際に鉄筋が動かないように堅固なものとしなければならない。なお、鉄

筋かごを運搬する場合には、変形を生じないようにしなければならない。

## 12 コンクリート打設

受注者は、場所打杭工のコンクリート打込みに当たっては、トレミー管を用いたプランジャー方式によるものとし、打込み量及び打込み高を常に計測しなければならない。これにより難い場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。また、受注者は、トレミー管下端とコンクリート立上り高の関係をトレミー管の位置、コンクリート打込み数量により検討し、トレミー管をコンクリートの上面から打込み開始時を除き、2 m以上入れておかななければならない。

## 13 杭頭の処理

受注者は、場所打杭工の杭頭処理に際して、杭の本体を損傷させないように行わなければならない。

また、受注者は、場所打杭工の施工に当たり、連続してコンクリートを打込み、レイトンス部分を除いて品質不良のコンクリート部分を見込んで設計図書に示す打上り面より孔内水を使用しない場合で50 cm以上、孔内水を使用する場合で80cm以上高く打込み、硬化後、設計図書に示す高さまで取り壊さなければならない。

オールケーシング工法による場所打杭の施工に当たっては、鉄筋天端高さまでコンクリートを打ち込み、硬化後、設計図書に示す高さまで取り壊すものとする。

## 14 オールケーシング工法の施工

受注者は、オールケーシング工法の施工におけるケーシングチューブの引抜きに当たり、鉄筋かごの共上りを起こさないようにするとともに、引抜き最終時を除き、ケーシングチューブ下端をコンクリートの面から2 m以上コンクリート内に挿入しておかななければならない。

## 15 杭径確認

受注者は、全ての杭について、床掘完了後（杭頭余盛部の撤去前）に杭頭部の杭径を確認するとともに、その状況について写真撮影を行い監督員等に提出しなければならない。その際、杭径が出来形管理基準を満たさない状況が発生した場合は、補修方法等について監督員等と協議しなければならない。

## 16 水頭差の確保

受注者は、リバース工法、アースドリル工法、ダウンザホールハンマー工法及び大口径ボーリングマシン工法の施工に当たり、掘削中には孔壁の崩壊を生じないように、孔内水位を外水位より低下させてはならない。また、掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等の状況について管理しなければならない。

## 17 鉄筋かご建込み時の孔壁崩壊防止

受注者は、リバース工法、アースドリル工法、ダウンザホールハンマー工法及び大口径ボーリングマシン工法において鉄筋かごを降下させるに当たり、孔壁に接触させて孔壁崩壊を生じさせてはならない。

## 18 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散ないように、適正な処置を行わなければならない。

## 19 泥水処理

受注者は、泥水処理を行うに当たり、水質汚濁に係る環境基準について(環境省告示)、都道府県公害防止条例等に従い、適切に処理を行わなければならない。

## 20 杭土処理

受注者は、杭土処理を行うに当たり、適切な方法及び機械を用いて処理しなければならない。

## 21 地下水への影響防止

受注者は、周辺地域の地下水利用状況等から作業に伴い水質水量等に影響を及ぼすおそれのある場合には、あらかじめその調査、対策について設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 22 泥水・油脂等の飛散防止

受注者は、基礎杭施工時における泥水、油脂等が飛散しないようにしなければならない。

### 1-2-4-6 深礎工

#### 1 仮巻コンクリート

受注者は、仮巻コンクリートの施工を行う場合は、予備掘削を行いコンクリートはライナープレートと隙間無く打設しなければならない。

#### 2 深礎掘削

受注者は、深礎掘削を行うに当たり、常に鉛直を保持し支持地盤まで連続して掘削するとともに、余掘りは最小限にしなければならない。また、常に孔内の排水を行わなければならない。

#### 3 土留工

受注者は、掘削孔の全長にわたって土留工を行い、かつ撤去してはならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。また、土留材は脱落、変形及び緩みのないように組立てなければならない。

なお、掘削完了後、支持地盤の地質が水を含んで軟化するおそれがある場合には、速やかに孔底をコンクリートで覆わなければならない。

#### 4 支持地盤の確認

受注者は、孔底が設計図書に示す支持地盤に達したことを、掘削深度、掘削土砂、地質柱状図などにより確認し、その資料を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。

#### 5 コンクリート打設

受注者は、コンクリート打設に当たっては、打込み量及び打込み高を常に計測しなければならない。

#### 6 鉄筋組立て

受注者は、深礎工において鉄筋を組み立てる場合は、適切な仮設計画のもと所定の位置に堅固に組み立てるとともに、曲がりやよじれが生じないように、土留め材に固定しなければならない。ただし、鉄筋の組み立てにおいては、組立て上の形状保持等のための溶接を構造設計上考慮する鉄筋に対して行ってはならない。

#### 7 鉄筋の継手

軸方向鉄筋の継手は機械式継手とし、せん断補強鉄筋は重ね継手又は機械式継手とする。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 8 裏込注入

受注者は、土留め材と地山との間に生じた空隙部には、全長にわたって裏込注入をおこなわなければならない。なお、裏込注入材料が設計図書に示されていない場合には、監督員等の承諾を得なければならない。

## 9 裏込材注入圧力

裏込材注入圧力は、低圧(0.1N/mm<sup>2</sup>程度)とするが、これにより難しい場合は、施工に先立って監督員等の承諾を得なければならない。

## 10 湧水処理

受注者は、掘削中に湧水が著しく多くなった場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 11 ライナープレートの組立て

受注者は、ライナープレートの組立てに当たっては、偏心と歪みをできるだけ小さくするようにしなければならない。

## 12 施工計画書、施工記録

受注者は、グラウトの注入方法については、施工計画書に記載し、施工に当たっては施工記録を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は速やかに提示するとともに、工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。

## 13 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 1-2-4-7 オープンケーソン基礎工

#### 1 施工計画書

受注者は、オープンケーソンのコンクリート打込み、1ロットの長さ、ケーソン内の掘削方法、載荷方法等については、施工計画書に記載しなければならない。

#### 2 刃口金物据付け

受注者は、不等沈下を起こさないよう刃口金物据付けを行わなければならない。

#### 3 ロットのコンクリートの連続打設

受注者は、オープンケーソンの1ロットのコンクリートが、水密かつ必要によっては気密な構造となるように、連続して打込まなければならない。

#### 4 施工記録の整備、保管

受注者は、オープンケーソンの施工に当たり、施工記録を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。

#### 5 火薬類の使用

受注者は、オープンケーソン基礎工の掘削沈下を行うに当たり、火薬類を使用する必要がある場合は、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

なお、火薬類の使用によってみだりに周辺地盤を乱さないようにしなければならない。

#### 6 オープンケーソンの沈下促進

受注者は、オープンケーソンの沈下促進を行うに当たり、全面を均等に、中央部からできるだけ対称に掘り下げ、トランシット等で観測し移動や傾斜及び回転が生じないように、矯正しながら施工しなければならない。オープンケーソン施工長及び沈下量は、オープンケーソン外壁に刃口からの長さを記入し、これを観測し、急激な沈下を生じないように施工しなければならない。

#### 7 過掘りの禁止

受注者は、オープンケーソンの沈下促進に当たり、刃先下部に過度の掘り起こしをしてはならない。著しく沈下が困難な場合には、原因を調査するとともに、その処理方法について設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 8 最終沈下直前の掘削

受注者は、オープンケーソンの最終沈下直前の掘削に当たっては、刃口周辺部から中央部に向かって行い、中央部の深掘りは避けなければならない。

#### 9 支持地盤の確認

受注者は、オープンケーソンが設計図書に示された深度に達したときは、ケーソン底面の乱された地盤の底ざらいを行い、支持地盤となる地山及び土質柱状図に基づき底面の支持地盤条件が設計図書を満足することを確認し、その資料を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。

#### 10 底版コンクリート打設準備

受注者は、底版コンクリートを打込む前に刃口より上にある土砂を掘削しなければならない。更に刃先下部の掘り起こした部分はコンクリートで埋戻さなければならない。また陸掘りの場合を除き、水中コンクリートは、オープンケーソン内の水位の変動がないことを確認したうえ、トレミー管又はコンクリートポンプ等を用いて打込むものとする。この場合、管の先端は常に打込まれたコンクリート中に貫入された状態にしておかななければならない。

#### 11 掘削時の注意

受注者は、機械により掘削する場合には、作業中、オープンケーソンに衝撃を与えないようにしなければならない。

#### 12 オープンケーソン内の湛水処理

受注者は、底版コンクリート打込みの後、オープンケーソン内の湛水を排除してはならない。

#### 13 中詰充填の施行

受注者は、中詰充填を施工するに当たり、オープンケーソン内の水位を保った状態で密実に行わなければならない。

#### 14 止水壁取壊し

受注者は、止水壁取壊しを行うに当たり、構造物本体及びオープンケーソンを損傷させないように、壁内外の外力が釣り合うよう注水、埋戻しを行わなければならない。

#### 15 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 1-2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工

#### 1 施工計画書

受注者は、ニューマチックケーソンのコンクリート打込み、1ロットの長さ、ケーソン内の掘削方法、載荷方法等については、施工計画書に記載しなければならない。

#### 2 1ロットコンクリートの連続打設

受注者は、ニューマチックケーソンの1ロットのコンクリートが、水密かつ必要によっては気密な構造となるように、連続して打込まなければならない。

### 3 施工記録の整備、保管

受注者は、ニューマチックケーソンの施工に当たり、施工記録を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。

### 4 マンロック及びマテリアルロック

通常安全施工上の面から、ニューマチックケーソン1基につき、作業員の出入りのためのマンロックと、材料の搬入搬出、掘削土砂の搬出のためのマテリアルロックの2本以上のシャフトが計画されるが、受注者は、1本のシャフトしか計画されていない場合で、施工計画の検討により、2本のシャフトを設置することが可能と判断されるときには、その処置方法について、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 5 ニューマチックケーソン沈下促進

受注者は、ニューマチックケーソン沈下促進を行うに当たり、ケーソン自重、載荷荷重、摩擦抵抗の低減などにより行わなければならない。やむを得ず沈下促進に減圧沈下を併用する場合は、工事着手前に設計図書に関して監督員等の承諾を得るとともに、施工に当たってはケーソン本体及び近接構造物に障害を与えないようにしなければならない。

### 6 掘削沈設管理

受注者は、掘削沈設を行うに当たり、施工状況、地質の状態などにより沈下関係図を適宜修正しながら行い、ニューマチックケーソンの移動傾斜及び回転を生じないように施工するとともに、急激な沈下を避けなければならない。

### 7 底面地盤の支持力と地盤反力係数

受注者は、ニューマチックケーソンが設計図書に示された深度に達したときは底面地盤の支持力と地盤反力係数を確認するために平板載荷試験を行い、当該ケーソンの支持に関して設計図書との適合を確認するとともに、確認のための資料を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。

### 8 中埋めコンクリート施工前の作業

受注者は、中埋めコンクリートを施工する前にあらかじめニューマチックケーソン底面地盤の不陸整正を行い、作業室内部の刃口や天井スラブ、シャフト及びエアロックに付着している土砂を除去するなど、作業室内を清掃しなければならない。

### 9 中埋めコンクリートの打設

受注者は、中埋めコンクリートを施工するに当たり、作業室内の気圧を管理しながら、作業に適するワーカビリティの中埋めコンクリートを用いて、刃口周辺から中央へ向って打込み、打込み後24時間以上、気圧を一定に保ち養生し、断気しなければならない。

### 10 砂セントルの構造

受注者は、刃口及び作業室天井スラブを構築するに当たり、砂セントルは全荷重に対して十分に堅固な構造としなければならない。

### 11 砂セントルの解体

受注者は、砂セントルを解体するに当たり、打設したコンクリートの圧縮強度が14N/mm<sup>2</sup>以上かつコンクリート打設後3日以上経過した後に行わなければならない。

### 12 止水壁取壊し

受注者は、止水壁取壊しを行うに当たり、構造物本体及びニューマチックケーソンを損傷させないよう、壁内外の外力が釣り合うよう注水、埋戻しを行わなければならない。

### 13 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散しないように、適正な処理を行わなければならない。

## 1-2-4-9 鋼管矢板基礎工

### 1 試験杭の施工

受注者は、鋼管矢板基礎工の施工においては、設計図書に従って試験杭として鋼管矢板を施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭として鋼管矢板を施工しなければならない。

なお、設計図書に示されていない場合には、各基礎ごとに、設計図書に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の一本を試験杭として施工してもよい。

### 2 施工計画書、施工記録

受注者は、施工前に杭長決定の管理方法等を定め施工計画書に記載し、施工に当たり施工記録を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事しゅん工時に監督員等へ提出しなければならない。

### 3 プレボーリングの取扱い

プレボーリングの取扱いは、設計図書によらなければならない。

### 4 杭頭損傷の修補

受注者は、鋼管矢板基礎工の施工に当たり、杭頭打込みの打撃等により損傷した場合は、杭の機能を損なわないように、修補又は取り替えなければならない。

### 5 杭施工跡の埋戻し

受注者は、鋼管矢板の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、本編第3節作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。

### 6 鋼管矢板施工法の選定

受注者は、鋼管矢板の施工に当たり、打込み方法、使用機械等については打込み地点の土質条件、立地条件、杭の種類に応じたものを選ばなければならない。

### 7 打込み不能時の処置

受注者は、鋼管矢板の施工に当たり、設計図書に示された深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。また、設計図書に示された深度における支持力の測定値が、設計図書に示された支持力に達しない場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 8 鋼管矢板の運搬、保管

受注者は、鋼管矢板の運搬、保管に当たっては、杭の表面、継手、開先部分などに損傷を与えないようにしなければならない。また、矢板の断面特性を考慮して大きなたわみ、変形を生じないようにしなければならない。

### 9 杭頭部の切りそろえ

受注者は、杭の頭部を切りそろえる場合には、杭の切断面を水平かつ平滑に切断し、鉄筋、ずれ止め

などを取り付ける時は、確実に施工しなければならない。

#### 10 残杭の再使用の場合の処置

受注者は、鋼管矢板の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 11 鋼管矢板の溶接

鋼管矢板基礎工において鋼管矢板の溶接を行う場合については、以下の各号の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、鋼管矢板の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工管理技術者を常駐させなければならない。
- (2) 受注者は、鋼管矢板の溶接については、JIS Z 3801(手溶接技術検定における試験方法及び判定基準)に定められた試験のうち、その作業に該当する試験(又は同等以上の検定試験)に合格した者で、かつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わせなければならない。ただし半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841(半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準)に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験(又はこれと同等以上の検定試験)に合格した者でかつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わせなければならない。
- (3) 鋼管矢板の溶接に従事する溶接工は資格証明書を常携し、監督員等が資格証明書の提示を求めた場合は、これに応じなければならない。  
 なお、受注者は、溶接工の作業従事者の名簿を施工計画書に記載しなければならない。
- (4) 受注者は、鋼管矢板の溶接には直流又は交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計、電圧計を備えておき、溶接作業場にて電流調節が可能でなければならない。
- (5) 受注者は、降雪雨時、強風時に露地で鋼管杭及びH鋼杭の溶接作業を行ってはならない。ただし、作業が可能なように、遮へいした場合等には設計図書に関して監督員等の承諾を得て作業を行うことができる。また、気温が5℃以下の時は溶接を行ってはならない。ただし、気温が-10～+5℃の場合で、溶接部から100mm以内の部分全てが+36℃以上に予熱した場合は施工できる。
- (6) 受注者は、鋼管矢板の溶接部の表面のさび、ごみ、泥土等の有害な付着物をワイヤブラシ等でみがいて清掃し、乾燥させなければならない。
- (7) 受注者は、鋼管矢板の上杭の建込みに当たっては、上下軸が一致するように行い、表1-2-11の許容値を満足するように施工しなければならない。なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。

表1-2-11 現場円周溶接部の目違いの許容値

| 外径                      | 許容値   | 摘要   |
|-------------------------|-------|--|
| 700mm未満                 | 2mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |
| 700mm以上1,016mm以下        | 3mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |
| 1,016mmを超え<br>2,000mm以下 | 4mm以下 | 上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4\text{mm} \times \pi$ 以下とする。 |

- (8) 受注者は、鋼管矢板の溶接完了後、設計図書に示された方法、個数につき、指定された箇所について欠陥の有無を確認しなければならない。なお、確認の結果、発見された欠陥のうち手直しを要する

ものについては、その個所をグラインダー又はガウジングなどで完全にはつり取り、再溶接して補修しなければならない。

(9) 受注者は、本項(7)及び(8)のほか、杭の現場溶接継手に関する溶接条件、溶接作業、検査結果等の記録を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに、工事完成時に監督員等へ提出しなければならない。

#### 12 導材の設置

受注者は、鋼管矢板の打込みに当たり、導棒と導杭から成る導材を設置しなければならない。導材は、打込み方法に適した形状で、かつ堅固なものとする。

#### 13 建込み精度管理

受注者は、鋼管矢板の建込みに際しては、導棒のマーキング位置に鋼管矢板を設置して、二方向から鉛直性を確認しながら施工しなければならない。受注者は、打込みを行う際には、鋼管矢板を閉合させる各鋼管矢板の位置決めを行い、建込みや精度を確認後に行わなければならない。建込み位置にずれや傾斜が生じた場合には、鋼管矢板を引抜き、再度建込みを行わなければならない。

#### 14 頂部の処置

受注者は、鋼管矢板打込み後、頂部の処置については設計図書によらなければならない。

#### 15 継手部の処置

受注者は、鋼管矢板の継手管内は、ウォータージェットなどにより排土し、設計図書の定めによる中詰材を直ちに充填しなければならない。

#### 16 鋼管矢板掘削時の注意

受注者は、鋼管矢板の掘削を行うに当たっては、鋼管矢板及び支保等に衝撃を与えないようにしなければならない。

#### 17 中詰コンクリート打設前準備

受注者は、鋼管矢板本体部の中詰コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板本体内の土砂等を取り除かなければならない。

#### 18 中詰コンクリートの打設

受注者は、鋼管矢板基礎工の中詰コンクリートの打込みにおいては、材料分離を生じさせないように施工しなければならない。

#### 19 底盤コンクリートの打設前準備

受注者は、底盤コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板表面に付着している土砂等の掃除を行い、これを取り除かなければならない。

#### 20 頂版接合部材の溶接

受注者は、鋼管矢板本体に頂版接合部材を溶接する方式の場合は、鋼管矢板表面の泥土、水分、油、さび等の溶接に有害なものを除去するとともに、排水及び換気に配慮して行わなければならない。

#### 21 頂版コンクリートの打設前準備

受注者は、鋼管矢板基礎工の頂版コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板表面及び頂版接合部材に付着している土砂等の掃除を行い、これを取り除かなければならない。

#### 22 仮締切部鋼管矢板切断時の注意

受注者は、鋼管矢板基礎工の仮締切り兼用方式の場合、頂版・躯体完成後の仮締切部鋼管矢板の切断に

当たっては、設計図書及び施工計画書に示す施工方法・施工順序に従い、躯体に悪影響を及ぼさないように行わなければならない。

#### 23 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

#### 24 間詰コンクリートの施工

受注者は、鋼管矢板基礎工の間詰コンクリートの施工に当たり、腹起しと鋼管矢板の隙間に密実に充填しなければならない。

#### 25 間詰コンクリートの撤去

受注者は、鋼管矢板基礎工の間詰コンクリートの撤去に当たっては、鋼管矢板への影響を避け、この上でコンクリート片等が残留しないように行わなければならない。

### 第5節 石・ブロック積（張）工

#### 1-2-5-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り、埋戻し）、コンクリートブロック工、緑化ブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 付着物の除去

受注者は、石・ブロック積（張）工の施工に先立ち、石・ブロックに付着したごみ、泥等の汚物を取り除かなければならない。

##### 3 積み上げ時の注意

受注者は、石・ブロック積（張）工の施工に当たっては、等高を保ちながら積み上げなければならない。

##### 4 水抜き孔

受注者は、コンクリートブロック工及び石積（張）工の水抜き孔を設計図書に基づいて施工するとともに、勾配について定めがない場合には、2%程度の勾配で設置しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 5 谷積

受注者は、コンクリートブロック工及び石積（張）工の施工に当たり、設計図書に示されていない場合は谷積としなければならない。

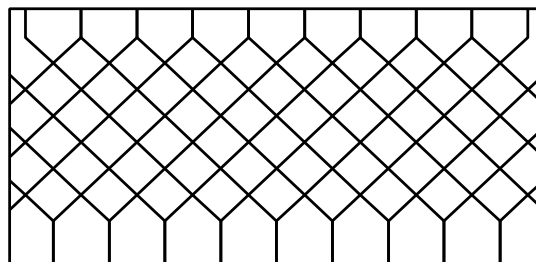


図1-2-4 谷 積

##### 6 裏込め

受注者は、裏込めに割ぐり石を使用する場合は、クラッシュラン等で間隙を充填しなければならない。

## 7 端末部及び曲線部等の処置

受注者は、端末部及び曲線部等で間隙が生じる場合は、半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合は、コンクリート等を用いて施工しなければならない。

## 8 端部保護ブロック及び天端コンクリート施工時の注意

受注者は、端部保護ブロック及び天端コンクリートの施工に当たっては、裏込め材の流出、地山の漏水や浸食等が生じないようにしなければならない。

## 9 石・ブロック積（張）工の基礎

受注者は、石・ブロック積（張）工の基礎の施工に当たっては、沈下、壁面の変形などの石・ブロック積（張）工の安定に影響が生じないようにしなければならない。

### 1-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、本編1-2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 1-2-5-3 コンクリートブロック工

#### 1 一般事項

コンクリートブロック工とは、コンクリートブロック積、コンクリートブロック張り、連節ブロック張り及び天端保護ブロックをいうものとする。

#### 2 コンクリートブロック積（張）

コンクリートブロック積とは、プレキャストコンクリートブロックによって練積されたもので、法勾配が1：1より急なものをいうものとする。

コンクリートブロック張りとは、プレキャストブロックを法面に張りつけた、法勾配が1：1若しくは1：1より緩やかなものをいうものとする。

#### 3 コンクリートブロック張りの基礎

受注者は、コンクリートブロック張りの施工に先立って、砕石、割ぐり石又はクラッシュランを敷均し、締固めを行わなければならない。また、ブロックは凹凸なく張込まなければならない。

#### 4 コンクリートブロック工の空張の積上げ

受注者は、コンクリートブロック工の空張の積上げに当たり、胴がい及び尻がいを用いて固定し、胴込め材及び裏込め材を充填した後、天端付近に著しい空隙が生じないように入念に施工し、締固めなければならない。

#### 5 コンクリートブロック工の練積又は練張の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積又は練張の施工に当たり、合端を合わせ尻かいを用いて固定し、胴込めコンクリートを充填した後に締固め、合端付近に空隙が生じないようにしなければならない。

#### 6 裏込めコンクリート

受注者は、コンクリートブロック工の練積における裏込めコンクリートは、設計図書に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておかななければならない。

なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 7 伸縮目地、水抜き孔の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積又は練張における伸縮目地、水抜き孔などの施工に当たり、施工位置については設計図書に従って施工しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 8 合端の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積又は練張における合端の施工に当たり、モルタル目地を塗る場合は、あらかじめ、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

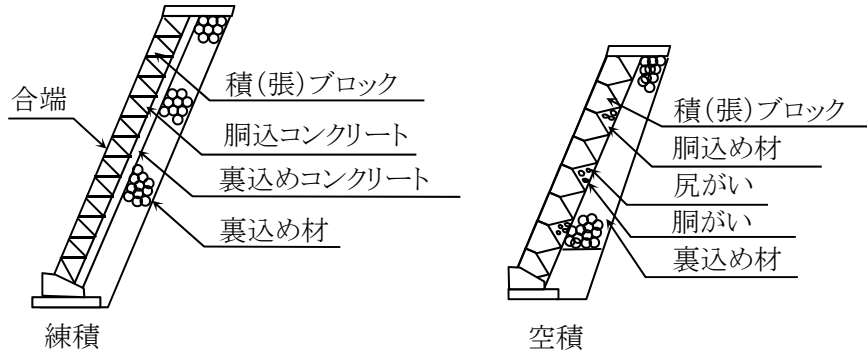


図1-2-5 コンクリートブロック工

## 9 末端部及び曲線部等の処置

受注者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、末端部及び曲線部等で間隙が生じる場合には半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合はコンクリート等を用いなければならない。また、縦継目はブロック相互の目地が通らないように施工しなければならない。

## 10 施工時の注意

受注者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、ブロックの目地詰めには、空隙を生じないように目地材を充填し、表面を平滑に仕上げなければならない。

## 11 施工計画書

受注者は、連節ブロックの連結材の接合方法について、あらかじめ施工計画書に記載しなければならない。

### 1-2-5-4 緑化ブロック工

#### 1 一般事項

受注者は、緑化ブロック基礎のコンクリートは設計図書に記載されている打継目地以外には打継目地なしに一体となるように、打設しなければならない。

#### 2 緑化ブロック積のかみ合わせ施工

受注者は、緑化ブロック積の施工に当たり、各ブロックのかみ合わせを確実に行わなければならない。

#### 3 緑化ブロック積の裏込め施工

受注者は、緑化ブロック積の施工に当たり、緑化ブロックと地山の間に空隙が生じないように裏込めを行い、1段ごとに締固めなければならない。

#### 4 植栽養生

受注者は、工事完成引渡しまでの間、緑化ブロックに植栽を行った植物が枯死しないように養生しなければならない。工事完成引渡しまでの間に植物が枯死した場合は、受注者の負担において再度施工しなければならない。

#### 1-2-5-5 石積（張）工

##### 1 一般事項

受注者は、石積（張）工の基礎の施工に当たり、使用する石のうち大きな石を根石とするなど、安定性を損なわないように据付けなければならない。

##### 2 石積（張）工の基礎

受注者は、石積（張）工の施工に先立って、砕石、割ぐり石又はクラッシュランを敷均し、締固めを行わなければならない。

##### 3 裏込めコンクリート

受注者は、石積工の施工における裏込めコンクリートは、設計図書に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておくものとする。

なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 第6節 一般舗装工

#### 1-2-6-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、一般舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、アスファルト舗装補修工、コンクリート舗装補修工、砂利路盤工、鉄鋼スラグ路盤工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 下層路盤の築造工法

下層路盤の築造工法は、粒状路盤工法、セメント安定処理工法、及び石灰安定処理工法を標準とするものとする。

##### 3 上層路盤の築造工法

上層路盤の築造工法は、粒度調整工法、セメント安定処理工法、石灰安定処理工法、瀝青安定処理工法、セメント・瀝青安定処理工法を標準とするものとする。

##### 4 有害物の除去

受注者は、路盤の施工に先立って、路床面又は下層路盤面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。

##### 5 異常時の処置

受注者は、路床面又は下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 1-2-6-2 材料

##### 1 適用規定

舗装工で使用する材料については、以下の各規定によらなければならない。舗装工で使用する材料については、本編1-2-6-3アスファルト舗装の材料、1-2-6-4コンクリート舗装の材料の規定による。

##### 2 材料の品質

舗装工で以下の材料を使用する場合の品質は、設計図書によらなければならない。

(1) 半たわみ性舗装工で使用する浸透用セメントミルク及び混合物

## (2) グースアスファルト混合物

### 3 配合設計

受注者は、設計図書によりポーラスアスファルト混合物の配合設計を行わなければならない。また、配合設計によって決定したアスファルト量、添加材料については、監督員等の承諾を得なければならない。

### 4 試験練り

受注者は、舗設に先立って決定した配合の混合物について、混合所で試験練りを行い、設計図書に示す物性と照合し、異なる場合は、骨材粒度及びアスファルト量の修正を行わなければならない。

### 5 現場配合

受注者は、本条4項で修正した配合によって製造した混合物の最初の1日の舗設状況を観察し、必要な場合には配合を修正し、監督員等の承諾を得て現場配合を決定しなければならない。

### 6 橋面防水層の品質規格試験方法

橋面防水層の品質規格試験方法は、「道路橋床版防水便覧 第4章4.2照査」（日本道路協会、平成19年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

## 1-2-6-3 アスファルト舗装の材料

### 1 使用材料の種類及び品質

アスファルト舗装工に使用する材料について、以下は設計図書によらなければならない。

- (1) 粒状路盤材、粒度調整路盤材、セメント安定処理に使用するセメント、石灰安定処理に使用する石灰、加熱アスファルト安定処理・セメント安定処理・石灰安定処理に使用する骨材、加熱アスファルト安定処理に使用するアスファルト、表層・基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類
- (2) セメント安定処理・石灰安定処理・加熱アスファルト安定処理に使用する骨材の最大粒径と品質
- (3) 粒度調整路盤材の最大粒径
- (4) 石粉以外のフィラーの品質

### 2 試験結果の提出

受注者は、以下の材料の試験結果を、工事に使用する前に監督員等に提出しなければならない。ただし、これまでに使用実績があるものを用いる場合には、その試験成績表を監督員等が承諾した場合には、受注者は、試験結果の提出を省略することができる。

- (1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材
- (2) セメント安定処理、石灰安定処理、加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用する骨材
- (3) 加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用するアスファルトコンクリート再生骨材

### 3 試験成績書の提出

受注者は、使用する以下の材料の試験成績書を工事に使用する前に監督員等に提出しなければならない。

- (1) セメント安定処理に使用するセメント
- (2) 石灰安定処理に使用する石灰

### 4 品質証明資料の提出

受注者は、使用する以下の材料の品質を証明する資料を工事に使用する前に監督員等に提出しなければならない。

- (1) 加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用するアスファルト

(2) 再生用添加剤

(3) プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料

なお、製造後60日を経過した材料は、品質が規格に適合するかどうかを確認するものとする。

5 小規模工事の試験成績書

受注者は、ごく小規模な工事（総使用量 500t未満あるいは施工面積 2,000m<sup>2</sup>未満）においては、使用実績のある以下の材料の試験成績書の提出によって、試験結果の提出に代えることができる。

(1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材

(2) セメント安定処理、石灰安定処理に使用する骨材

6 小規模工事の骨材試験

受注者は、ごく小規模な工事（総使用量 500t未満あるいは施工面積 2,000m<sup>2</sup>未満）においては、これまでの実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）又は定期試験結果の提出により、以下の骨材の骨材試験を省略することができる。

(1) 加熱アスファルト安定処理に使用する骨材

(2) 基層及び表層に使用する骨材

7 下層路盤の材料規格

下層路盤に使用する粒状路盤材は、以下の規格に適合するものとする。

(1) 下層路盤に使用する粒状路盤材は、粘土塊、有機物、ごみ等を有害量含まず、表1-2-16の規格に適合するものとする。

表1-2-16 下層路盤の品質規格

| 工 法  | 種 別                           | 試 験 項 目      | 試 験 方 法             | 規 格 値             |
|------|-------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| 粒状路盤 | クラッシュラン<br>砂利、砂<br>再生クラッシュラン等 | PI           | 舗装調査・試験法<br>便覧 F005 | ※6 以下             |
|      |                               | 修正 CBR (%)   | 舗装調査・試験法<br>便覧 E001 | ※20 以上<br>[30 以上] |
|      | クラッシュラン鉄鋼<br>スラグ<br>(高炉徐冷スラグ) | 修正 CBR (%)   | 舗装調査・試験法<br>便覧 E001 | 30 以上             |
|      |                               | 呈色判定試験       | 舗装調査・試験法<br>便覧 E002 | 呈色なし              |
|      | クラッシュラン鉄鋼<br>スラグ<br>(製鋼スラグ)   | 修正 CBR (%)   | 舗装調査・試験法<br>便覧 E001 | 30 以上             |
|      |                               | 水浸膨張比<br>(%) | 舗装調査・試験法<br>便覧 E004 | 1.5 以下            |
|      |                               | エージング期間      | —                   | 6 ヶ月以上            |

[注1] 特に指示されない限り最大乾燥密度の95%に相当するCBRを修正CBRとする。

[注2] アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生クラッシュランを用いる場合で、上層路盤、基層、表層の合計厚が以下に示す数値より小さい場合は、修正CBRの規格値の値は [ ]内の数値を適用する。なお40°CでCBR試験を行う場合は20%以上としてよい。

その他の地域———40cm

[注3] 再生クラッシュランに用いるセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が50%

以下とするものとする。

[注4] エージング期間は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグの通常エージングに適用する。ただし、電気炉スラグを3ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が0.6%以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分確認してエージング期間を短縮することができる。

## 8 上層路盤の材料規格

上層路盤に使用する粒度調整路盤材は以下の規格に適合するものとする。

- (1) 粒度調整路盤材は、粒度調整砕石、再生粒度調整砕石、粒度調整鉄鋼スラグ、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ又は砕石、クラッシュラン、鉄鋼スラグ、砂、スクリーニングス等を本項(2)に示す粒度範囲に入るように混合したものとする。これらの粒度調整路盤材は、細長いあるいは扁平な石片、粘土塊、有機物ごみ、その他を有害量含まず、表1-2-17、表1-2-18、表1-2-19の規格に適合するものとする。

表1-2-17 上層路盤の品質規格

| 種 別             | 試験項目       | 試験方法                | 規格値              |
|-----------------|------------|---------------------|------------------|
| 粒 度 調 整 砕 石     | PI         | 舗装調査・試験<br>法便覧 F005 | 4 以下             |
|                 | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験<br>法便覧 E001 | 80 以上            |
| 再 生 粒 度 調 整 砕 石 | PI         | 舗装調査・試験<br>法便覧 F005 | 4 以下             |
|                 | 修正 CBR (%) | 舗装調査・試験<br>法便覧 E001 | 80 以上<br>[90 以上] |

[注1] 粒度調整路盤に用いる破碎分級されたセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が50%以下とするものとする。

[注2] アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生粒度調整砕石の修正CBRは、[ ]内の数値を適用する。ただし、40℃でCBR試験を行った場合は80以上とする。

表1-2-18 上層路盤の品質規格

| 種 別               | 試験項目          | 試験方法                | 規格値    |
|-------------------|---------------|---------------------|--------|
| 粒 度 調 整 鉄 鋼 ス ラ グ | 呈色判定試験        | 舗装調査・試験法<br>便覧 E002 | 呈色なし   |
|                   | 水浸膨張比(%)      | 舗装調査・試験法<br>便覧 E004 | 1.5 以下 |
|                   | エージング期間       | —                   | 6 ヶ月以上 |
|                   | 修正 CBR (%)    | 舗装調査・試験法<br>便覧 E001 | 80 以上  |
|                   | 単位容積質量 (kg/l) | 舗装調査・試験法<br>便覧 A023 | 1.5 以上 |

表1-2-19 上層路盤の品質規格

| 種 別              | 試験項目                     | 試験方法                | 規格値   |
|------------------|--------------------------|---------------------|-------|
| 水硬性粒度調整<br>鉄鋼スラグ | 呈色判定試験                   | 舗装調査・試験法<br>便覧 E002 | 呈色なし  |
|                  | 水浸膨張比(%)                 | 舗装調査・試験法<br>便覧 E004 | 1.5以下 |
|                  | エージング期間                  | —                   | 6ヵ月以上 |
|                  | 一軸圧縮強さ<br>[14日]<br>(MPa) | 舗装調査・試験法<br>便覧 E013 | 1.2以上 |
|                  | 修正 CBR<br>(%)            | 舗装調査・試験法<br>便覧 E001 | 80以上  |
|                  | 単位容積質量<br>(kg/l)         | 舗装調査・試験法<br>便覧 A023 | 1.5以上 |

[注] 表1-2-18、表1-2-19に示す鉄鋼スラグ路盤材の品質規格は、修正CBR、一軸圧縮強さ及び単位容積質量については高炉徐冷スラグ及び製鋼スラグ、呈色判定については高炉スラグ、水浸膨張比及びエージング期間については製鋼スラグにそれぞれ適用する。ただし、電気炉スラグを3ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が0.6%以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分確認してエージング期間を短縮することができる。

(2) 粒度調整路盤材の粒度範囲は、表1-2-20の規格に適合するものとする。

表1-2-20 粒度調整路盤材の粒度範囲

| ふるい目<br>粒度範囲<br>呼び名 |      |      | 通過質量百分率(%) |            |            |            |       |        |        |        |       |      |
|---------------------|------|------|------------|------------|------------|------------|-------|--------|--------|--------|-------|------|
|                     |      |      | 53mm       | 37.5mm     | 31.5mm     | 26.5mm     | 19mm  | 13.2mm | 4.75mm | 2.36mm | 425μm | 75μm |
| 粒度調整<br>碎石          | M-40 | 40~0 | 100        | 95~<br>100 | —          | —          | 60~90 | —      | 30~65  | 20~50  | 10~30 | 2~10 |
|                     | M-30 | 30~0 | —          | 100        | 95~<br>100 | —          | 60~90 | —      | 30~65  | 20~50  | 10~30 | 2~10 |
|                     | M-25 | 25~0 | —          | —          | 100        | 95~<br>100 | —     | 55~85  | 30~65  | 20~50  | 10~30 | 2~10 |

9 上層路盤の石油アスファルトの規格

上層路盤に使用する加熱アスファルト安定処理の舗装用石油アスファルトは、本編2-2-3-6安定材の舗装用石油アスファルトの規格のうち、40~60、60~80及び80~100の規格に適合するものとする。

10 アスファルト安定処理の材料規格

加熱アスファルト安定処理に使用する製鋼スラグ及びアスファルトコンクリート再生骨材は表1-2-21、表1-2-22の規格に適合するものとする。

表1-2-21 鉄鋼スラグの品質規格

| 材 料 名            | 呼び名   | 表乾密度<br>(g/cm <sup>3</sup> ) | 吸水率<br>(%) | すりへり減<br>量 (%) | 水 浸<br>膨張比 (%) |
|------------------|-------|------------------------------|------------|----------------|----------------|
| クラッシュラン<br>製鋼スラグ | C S S | —                            | —          | 50 以下          | 2.0 以下         |
| 単粒度製鋼スラグ         | S S   | 2.45 以上                      | 3.0 以下     | 30 以下          | 2.0 以下         |

[注] 水浸膨張比の規格は、3ヵ月以上通常エージングした後の製鋼スラグに適用する。

また、試験方法は舗装調査・試験法便覧 B014を参照する。

表1-2-22 アスファルトコンクリート再生骨材の品質

|             |      |         |
|-------------|------|---------|
| 旧アスファルトの含有量 | %    | 3.8 以上  |
| 旧アスファルトの性状  | 針入度  | 1 /10mm |
|             | 圧裂係数 | MPa/mm  |
| 骨材の微粒分量     | %    | 5 以下    |

[注1] アスファルトコンクリート再生骨材中に含まれるアスファルトを旧アスファルト、新たに用いる舗装用石油アスファルトを新アスファルトと称する。

[注2] アスファルトコンクリート再生骨材は、通常20～13mm、13～5mm、5～0mmの3種類の粒度や20～13mm、13～0mmの2種類の粒度にふるい分けられるが、本表に示される規格は、13～0mmの粒度区分のものに適用する。

[注3] アスファルトコンクリート再生骨材の13mm以下が2種類にふるい分けられている場合には、再生骨材の製造時における各粒度区分の比率に応じて合成した試料で試験するか、別々に試験して合成比率に応じて計算により13～0mm相当分を求めてもよい。また、13～0mmあるいは13～5mm、5～0mm以外でふるい分けられている場合には、ふるい分け前の全試料から13～0mmをふるい取ってこれを対象に試験を行う。

[注4] アスファルトコンクリート再生骨材中の旧アスファルト含有量及び75μmを通過する量は、アスファルトコンクリート再生骨材の乾燥質量に対する百分率で表す。

[注5] 骨材の微粒分量試験はJIS A 1103（骨材の微粒分量試験方法）により求める。

[注6] アスファルト混合物層の切削材は、その品質が本表に適合するものであれば再生加熱アスファルト混合物に利用できる。ただし、切削材は粒度がばらつきやすいのでほかのアスファルトコンクリート発生材を調整して使用することが望ましい。

[注7] 旧アスファルトの性状は、針入度又は、圧裂係数のどちらかが基準を満足すればよい。

#### 11 使用する水

受注者は、セメント及び石灰安定処理に用いる水に油、酸、強いアルカリ、有機物等を有害含有量を含んでいない清浄なものを使用しなければならない。

#### 12 再生アスファルトの規格

アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合は、本編2-2-3-6安定材に示す40～60、60～80及び80～100の規格に適合するものとする。

### 13 適用規定（再生アスファルト(1)）

受注者は、アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合、プラントで使用する再生用添加剤の種類については、工事に使用する前に監督員等の承諾を得なければならない。
- (2) 再生加熱アスファルト混合物の再生用添加剤は、アスファルト系又は、石油潤滑油系とする。

### 14 適用規格（再生アスファルト(2)）

再生アスファルト混合物及び材料の規格は、舗装再生便覧（日本道路協会、令和6年3月）による。

### 15 剥離防止対策

- (1) フィラーの一部に消石灰やセメントを用いる場合は、その使用量は、アスファルト混合物全質量に対して1～3%を標準とする。
- (2) 剥離防止剤を用いる場合は、その使用量は、アスファルト全質量に対して0.3%以上とする。

### 16 基層及び表層に使用する骨材

アスファルト舗装の基層及び表層に使用する骨材は、砕石、玉砕、砂利、製鋼スラグ、砂及び再生骨材とするものとする。

### 17 基層及び表層に使用する細骨材

アスファルト舗装の基層及び表層に使用する細骨材は、天然砂、スクリーニングス、高炉水砕スラグ、クリンカーアッシュ、又はそれらを混合したものとする。

### 18 基層及び表層に使用するフィラー

アスファルト舗装の基層及び表層に使用するフィラーは、石灰岩やその他の岩石を粉砕した石粉、消石灰、セメント、回収ダスト及びフライアッシュ等とするものとする。

### 19 適用規定（加熱アスファルト）

アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、表1-2-23、1-2-24の規格に適合するものとする。
- (2) 密粒度アスファルト混合物の骨材の最大粒径は車道部20mm、歩道部及び車道部のすりつけ舗装は20mm又は13mmとする。
- (3) アスカーブの材料については設計図書によらなければならない。

### 20 マーシャル安定度試験

表1-2-23、1-2-24に示す種類以外の混合物のマーシャル安定度試験の基準値及び粒度範囲は、設計図書によらなければならない。

表1-2-23 マーシャル安定度試験基準値

| 混合物の種類         | ①                    | ②                    |         | ③                    | ④     | ⑤                            |       | ⑥                    | ⑦                            | ⑧                    | ⑨                            |                      |
|----------------|----------------------|----------------------|---------|----------------------|-------|------------------------------|-------|----------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
|                | 粗粒度<br>アスファルト<br>混合物 | 密粒度<br>アスファルト<br>混合物 | 13      | 細粒度<br>アスファルト<br>混合物 | 13    | 密粒度ギ<br>ャップア<br>スファルト<br>混合物 | 13    | 密粒度<br>アスファルト<br>混合物 | 細粒度<br>ギャップ<br>アスファルト<br>混合物 | 細粒度<br>アスファルト<br>混合物 | 密粒度<br>ギャップ<br>アスファルト<br>混合物 | 開粒度<br>アスファルト<br>混合物 |
|                | 20                   | 20                   | 13      | 13                   | 13    | (20F)                        | (13F) | (13F)                | (13F)                        | (13F)                | (13F)                        | 13                   |
| 突固め回数          | 1,000 ≤ T            | 75                   |         |                      |       |                              | 50    |                      |                              |                      |                              | 75                   |
|                | T < 1,000            | 50                   |         |                      |       |                              |       |                      |                              |                      |                              | 50                   |
| 空隙率 (%)        | 3~7                  | 3~6                  |         |                      | 3~7   | 3~5                          |       |                      | 2~5                          | 3~5                  | —                            |                      |
| 飽和度 (%)        | 65~85                | 70~85                |         |                      | 65~85 | 75~85                        |       |                      | 75~90                        | 75~85                | —                            |                      |
| 安定度 kN         | 4.90 以上              | 4.90 (7.35) 以上       | 4.90 以上 |                      |       |                              |       | 3.43 以上              | 4.90 以上                      | 3.43 以上              |                              |                      |
| フロー値 (1/100cm) | 20~40                |                      |         |                      |       |                              |       |                      | 20~80                        | 20~40                |                              |                      |

[注1] T : 舗装計画交通量 (台/日・方向)

[注2] 積雪寒冷地域の場合や、1,000 ≤ T < 3,000であっても流動によるわだち掘れのおそれが少ないところでは突き固め回数を50回とする。

[注3] ( ) 内は、1,000 ≤ Tで突固め回数を75回とする場合の基準値を示す。

[注4] 水の影響を受けやすいと思われる混合物又はそのような箇所に舗設される混合物は、次式で求めた残留安定度75%以上が望ましい。

$$\text{残留安定度}(\%) = (60^\circ\text{C}、48\text{時間水浸後の安定度}(\text{kN}) / \text{安定度}(\text{kN})) \times 100$$

[注5] 開粒度アスファルト混合物を、歩道の透水性舗装の表層として用いる場合、一般に突固め回数を50回とする。

表1-2-24 アスファルト混合物の種類と粒度範囲

| 混合物の種類      | ①                    | ②                    |        | ③                    | ④                            | ⑤                    |       | ⑥                            | ⑦                    | ⑧                            | ⑨                    | ⑩      |        |       |
|-------------|----------------------|----------------------|--------|----------------------|------------------------------|----------------------|-------|------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|--------|--------|-------|
|             | 粗粒度<br>アスファルト<br>混合物 | 密粒度<br>アスファルト<br>混合物 | (13)   | 細粒度<br>アスファルト<br>混合物 | 密粒度<br>ギャップ<br>アスファルト<br>混合物 | 密粒度<br>アスファルト<br>混合物 | (13F) | 細粒度<br>ギャップ<br>アスファルト<br>混合物 | 細粒度<br>アスファルト<br>混合物 | 密粒度<br>ギャップ<br>アスファルト<br>混合物 | 開粒度<br>アスファルト<br>混合物 | (20)   | (13)   |       |
|             | (20)                 | (20)                 | (13)   | (13)                 | (13)                         | (20F)                | (13F) | (13F)                        | (13F)                | (13F)                        | (13)                 | (20)   | (13)   |       |
| 仕上がり厚 cm    | 4~6                  | 4~6                  | 3~5    | 3~5                  | 3~5                          | 4~6                  | 3~5   | 3~5                          | 3~4                  | 3~5                          | 3~4                  | 4~5    | 4~5    |       |
| 最大粒径        | 20                   | 20                   | 13     | 13                   | 13                           | 20                   | 13    | 13                           | 13                   | 13                           | 13                   | 20     | 13     |       |
| 通過質量百分率 (%) | 26.5mm               | 100                  | 100    |                      |                              | 100                  |       |                              |                      |                              |                      | 100    |        |       |
|             | 19mm                 | 95~100               | 95~100 | 100                  | 100                          | 95~100               | 100   | 100                          | 100                  | 100                          | 100                  | 95~100 | 100    |       |
|             | 13.2mm               | 70~90                | 75~90  | 95~100               | 95~100                       | 95~100               | 75~95 | 95~100                       | 95~100               | 95~100                       | 95~100               | 64~84  | 90~100 |       |
|             | 4.75mm               | 35~55                | 45~65  | 55~70                | 65~80                        | 35~55                |       | 52~72                        | 60~80                | 75~90                        | 45~65                | 23~45  | 10~31  | 11~35 |
|             | 2.36mm               | 20~35                |        | 35~50                | 50~65                        | 30~45                |       | 40~60                        | 45~65                | 65~80                        | 30~45                | 15~30  |        | 10~20 |
|             | 600μm                | 11~23                |        | 18~30                | 25~40                        | 20~40                |       | 25~45                        | 40~60                | 40~65                        | 25~40                | 8~20   |        |       |
|             | 300μm                | 5~16                 |        | 10~21                | 12~27                        | 15~30                |       | 16~33                        | 20~45                | 20~45                        | 20~40                | 4~15   |        |       |
| 150μm       | 4~12                 |                      | 6~16   | 8~20                 | 5~15                         |                      | 8~21  | 10~25                        | 15~30                | 10~25                        | 4~10                 |        |        |       |
| 75μm        | 2~7                  |                      | 4~8    | 4~10                 | 4~10                         |                      | 6~11  | 8~13                         | 8~15                 | 8~12                         | 2~7                  |        | 3~7    |       |
| 75μm以下      | 4.5~6                |                      | 5~7    | 6~8                  | 4.5~6.5                      |                      | 6~8   | 6~8                          | 7.5~9.5              | 5.5~7.5                      | 3.5~5.5              |        | 4~6    |       |

#### 21 プライムコート用石油アスファルト乳剤

プライムコートで使用する石油アスファルト乳剤は、設計図書に示す場合を除き、JIS K 2208（石油アスファルト乳剤）のPK-3の規格に適合するものとする。

#### 22 タックコート用石油アスファルト乳剤

タックコートで使用する石油アスファルト乳剤は、設計図書に示す場合を除き、JIS K 2208（石油アスファルト乳剤）のPK-4の規格に適合するものとする。

### 1-2-6-4 コンクリート舗装の材料

#### 1 一般事項

コンクリート舗装工で使用する材料について、以下は設計図書によるものとする。

(1) アスファルト中間層を施工する場合のアスファルト混合物の種類

(2) 転圧コンクリート舗装の使用材料

#### 2 適用規定

コンクリート舗装工で使用する以下の材料等は、本編1-2-6-3アスファルト舗装の材料の規格に適合するものとする。

(1) 上層・下層路盤の骨材

(2) セメント安定処理、石灰安定処理、加熱アスファルト安定処理に使用する材料及び加熱アスファルト安定処理のアスファルト混合物

#### 3 コンクリートの強度

コンクリート舗装工で使用するコンクリートの強度は、設計図書に示す場合を除き、材齢28日において求めた曲げ強度で4.5MPaとするものとする。

#### 4 転圧コンクリート舗装

転圧コンクリート舗装において、転圧コンクリート版を直接表層に用いる場合のコンクリートの設計基準曲げ強度は、設計図書に示す場合を除き、交通量区分N3、N4及びN5においては4.5MPa、またN6においては5MPaとするものとする。

### 1-2-6-5 舗装準備工

#### 1 一般事項

受注者は、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工の表層あるいは基層の施工に先立って、上層路盤面の浮石、その他の有害物を除去し、清掃しなければならない。

#### 2 異常時の処置

受注者は、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工の表層及び基層の施工に先立って上層路盤面又は基層面の異常を発見したときは、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 3 防水層施工の禁止期間

受注者は降雨直後及びコンクリート打設2週間以内は防水層の施工を行ってはならない。また、防水層は気温5℃以下で施工してはならない。

### 1-2-6-6 橋面防水工

#### 1 適用規定

橋面防水工に加熱アスファルト混合物を用いて施工する場合は、本編1-2-6-7アスファルト舗装工の規

定によるものとする。

## 2 特殊な施工方法

受注者は、橋面防水工に特殊な材料及び工法を用いて施工を行う場合の施工方法は、設計図書によらなければならない。

## 3 橋面防水工の施工

受注者は、橋面防水工の施工に当たっては、「道路橋床版防水便覧 第6章材料・施工」（日本道路協会、平成19年3月）の規定及び本編1-2-6-7アスファルト舗装工の規定によることとする。床版面の前処理を適切に実施するとともに、防水層の敷設、塗布等についてはがれや塗りむらなどが生じないよう適切に管理しなければならない。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

## 4 滞水箇所の処置

受注者は、橋面防水工の施工において、床版面に滞水箇所を発見したときは、速やかに監督員等に連絡し、排水設備の設置などについて、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 1-2-6-7 アスファルト舗装工

#### 1 下層路盤の規定

受注者は、下層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、粒状路盤の敷均しに当たり、材料の分離に注意しながら、1層の仕上がり厚さで20cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (2) 受注者は、粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。

ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 2 上層路盤の規定

受注者は、上層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、各材料を均一に混合できる設備によって、承諾を得た粒度及び締固めに適した含水比が得られるように混合しなければならない。
- (2) 受注者は、粒度調整路盤材の敷均しに当たり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cm以下を標準とし、敷均さなければならない。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を20cmとすることができる。
- (3) 受注者は、粒度調整路盤材の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で締固めなければならない。

#### 3 セメント及び石灰安定処理の規定

受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、設計図書によらなければならない。
- (2) 受注者は、施工に先立って、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成31年3月）に示される「E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員等の承諾を得なければならない。
- (3) セメント量及び石灰量決定の基準とする一軸圧縮強さは、設計図書に示す場合を除き、表1-2-25の規

格による。

ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員等が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。

表1-2-25 安定処理路盤の品質規格

下層路盤

| 工 法          | 機 種 | 試験項目              | 試験方法                | 規格値     |
|--------------|-----|-------------------|---------------------|---------|
| セメント<br>安定処理 | —   | 一軸圧縮強さ<br>[ 7 日 ] | 舗装調査・試験<br>法便覧 E013 | 0.98MPa |
| 石 灰<br>安定処理  | —   | 一軸圧縮強さ<br>[10 日 ] | 舗装調査・試験<br>法便覧 E013 | 0.7MPa  |

上層路盤

| 工 法          | 機 種 | 試験項目              | 試験方法                | 規格値     |
|--------------|-----|-------------------|---------------------|---------|
| セメント<br>安定処理 | —   | 一軸圧縮強さ<br>[ 7 日 ] | 舗装調査・試験<br>法便覧 E013 | 2.9MPa  |
| 石 灰<br>安定処理  | —   | 一軸圧縮強さ<br>[10 日 ] | 舗装調査・試験<br>法便覧 E013 | 0.98MPa |

- (4) 受注者は、「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会、平成31年3月)に示される「F007 突固め試験方法」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員等の承諾を得なければならない。
- (5) 受注者は、監督員等が承諾した場合以外は、気温 5℃以下のとき及び雨天時に、施工を行ってはならない。
- (6) 受注者は、下層路盤の安定処理を施工する場合に、路床の整正を行った後、安定処理をしようとする材料を均一な層状に整形し、その上に本項(2)～(5)により決定した配合量のセメント又は石灰を均一に散布し、混合機械で1～2回空練りした後、最適含水比付近の含水比になるよう水を加えながら混合しなければならない。
- (7) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、敷均した安定処理路盤材を最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。
- (8) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、締固め後の1層の仕上がり厚さが30cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (9) 受注者は、下層路盤のセメント安定処理を行う場合、締固めは、水を加え、混合後2時間以内で完了するようにしなければならない。
- (10) 上層路盤の安定処理の混合方式は、設計図書によらなければならない。
- (11) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、路盤材の分離を生じないように敷均し、締固めなければならない。
- (12) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、1層の仕上がり厚さは、最小厚さが最大粒径の3倍以上かつ10cm以上、最大厚さの上限は20cm以下でなければならない。ただし締固めに振動ローラを使用す

る場合には、仕上がり厚の上限を30cmとすることができる。

- (13) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合、セメント安定処理路盤の締固めは、混合後2時間以内に完了するようにしなければならない。
- (14) 受注者は、一日の作業工程が終わったときは、道路中心線に直角に、かつ鉛直に、横断施工目地を設けなければならない。また、横断方向の施工目地は、セメントを用いた場合は施工端部を垂直に切り取り、石灰を用いた場合には前日の施工端部を乱して、それぞれ新しい材料を打ち継ぐものとする。
- (15) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤を2層以上に施工する場合の縦継目の位置を1層仕上がり厚さの2倍以上、横継目の位置は、1m以上ずらさなければならない。
- (16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理層、基層又は表層と、セメント及び石灰安定処理層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (17) 養生期間及び養生方法は、設計図書によるものとする。
- (18) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤の養生を仕上げ作業完了後ただちに行わなければならない。

#### 4 加熱アスファルト安定処理の規定

受注者は、路盤において加熱アスファルト安定処理を行う場合に、以下の各規定による。

- (1) 加熱アスファルト安定処理路盤材は、表1-2-26に示すマーシャル安定度試験基準値に適合するものとする。供試体の突固め回数は両面各々50回とするものとする。

表1-2-26 マーシャル安定度試験基準値

| 項 目            | 基 準 値   |
|----------------|---------|
| 安定度 kN         | 3.43 以上 |
| フロー値 (1/100cm) | 10～40   |
| 空げき率 (%)       | 3～12    |

[注] 25mmを超える骨材部分は、同重量だけ25mm～13mmで置き換えてマーシャル安定度試験を行う。

- (2) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の粒度及びアスファルト量の決定に当たっては、配合設計を行い、監督員等の承諾を得なければならない。ただし、これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト安定処理路盤材を用いる場合には、これまでの実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）又は、定期試験による配合設計書を監督員等が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。
- (3) 受注者は、ごく小規模な工事（総使用量 500t未満あるいは施工面積 2,000m<sup>2</sup>未満）においては、これまでの実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）又は定期試験による試験結果の提出によって、配合設計を省略することができる。
- (4) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の基準密度の決定に当たっては、監督員等の承諾を得た配合で、室内で配合された混合物から3個のマーシャル供試体を作製し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度としなければならない。

なお、マーシャル供試体を作製に当たっては、25mmを超える骨材だけ25～13mmの骨材と置き換えるものとする。ただし、これまでに実績（過去一年以内にプラントから生産され使用した）や定期試験で基準密度が求められている場合には、その試験結果を監督員等が承諾した場合に限り、基準密度を省略す

ることができる。

$$\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/cm}^3\text{)}$$

- (5) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時（出荷時）の温度について監督員等の承諾を得なければならない。また、その変動は承諾を得た温度に対して±25℃の範囲内としなければならない。
- (6) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵する場合、一時貯蔵ビン又は加熱貯蔵サイロに貯蔵しなければならない。
- (7) 受注者は、劣化防止対策を施していない一時貯蔵ビンでは、12時間以上加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵してはならない。
- (8) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を運搬する場合、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防止する油、又は溶液を薄く塗布しなければならない。
- (9) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の運搬時の温度低下を防ぐために運搬中はシート類で覆わなければならない。
- (10) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の舗設作業を監督員等が承諾した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所の混合物を速やかに締固めて仕上げを完了させなければならない。
- (11) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の敷均しに当たり、敷均し機械は施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャーを選定するものとする。また、プライムコートの散布は、本条5項(10)、(12)～(14)号による。
- (12) 受注者は、設計図書に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上、また、1層の仕上がり厚さは10cm以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合や、中温化技術により施工性を改善した混合物を使用する場合、締固め効果の高いローラを使用する場合などは、設計図書に関して監督員等と協議の上、所定の締固めが得られる範囲で混合物の適切な温度を決定するものとする。
- (13) 機械仕上げが不可能な箇所は人力施工とする。
- (14) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の締固めに当たり、締固め機械は施工条件に合ったローラを選定しなければならない。
- (15) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均した後、ローラにより締固めなければならない。
- (16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物をローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ、プレート、コテ等で締固めなければならない。
- (17) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の継目を締固めて密着させ平坦に仕上げなければならない。すでに舗設した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工しなければならない。
- (18) 受注者は、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布しなければならない。
- (19) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (20) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の縦継目は、車輪走行位置の直下からずらし

て設置しなければならない。

なお、表層は原則としてレーンマークに合わせるものとする。

## 5 基層及び表層の規定

受注者は、基層及び表層の施工を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、加熱アスファルト混合物の粒度及びアスファルト量の決定に当たっては、設計配合を行い監督員等の承諾を得なければならない。

ただし、これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある配合設計の場合には、これまでの実績又は定期試験による配合設計書を監督員等が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。

- (2) 受注者は、ごく小規模な工事（総使用量 500t未満あるいは施工面積 2,000m<sup>2</sup>未満）においては、これまでの実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）又は定期試験による配合設計書の提出によって配合設計を省略することができる。

- (3) 受注者は、舗設に先立って、(1)号で決定した場合の混合物について混合所で試験練りを行わなければならない。試験練りの結果が表1-2-23に示す基礎値と照合して基準値を満足しない場合には、骨材粒度又はアスファルト量の修正を行わなければならない。ただし、これまでに製造実績のある混合物の場合には、これまでの実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）又は定期試験による試験練り結果報告書を監督員等が承諾した場合に限り、試験練りを省略することができる。

- (4) 受注者は、ごく小規模な工事（総使用量 500t未満あるいは施工面積 2,000m<sup>2</sup>未満）においては、これまでの実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）又は定期試験による試験練り結果報告書の提出によって試験練りを省略することができる。

- (5) 受注者は混合物最初の一日の舗設状況を観察し、必要な場合には配合を修正し、監督員等の承諾を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。

- (6) 受注者は表層及び基層用の加熱アスファルト混合物の基準密度の決定に当たっては、(7)号に示す方法によって基準密度をもとめ、監督員等の承諾を得なければならない。ただし、これまでの実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）や定期試験で基準密度が求められている場合には、それらの結果を監督員等が承諾した場合に限り、基準密度の試験を省略することができる。

- (7) 表層及び基層用の加熱アスファルトの基準密度は、監督員等の承諾を得た現場配合により製造した最初の1～2日間の混合物から、午前・午後おのおの3個のマーシャル供試体を作成し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度とする。

### 開粒度アスファルト混合物以外の場合

$$\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g) - 供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/cm}^3\text{)}$$

### 開粒度アスファルト混合物の場合

$$\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{供試体の断面積 (cm}^2\text{)} \times \text{ノギスを用いて計測した供試体の厚さ (cm)}}$$

- (8) 受注者は、ごく小規模な工事（総使用量 500t未満あるいは施工面積 2,000m<sup>2</sup>未満）においては、実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）や定期試験で得られている基準密度の試験結果を提出することにより、基準密度の試験を省略することができる。

- (9) 混合所設備、混合作業、混合物の貯蔵、混合物の運搬及び舗設時の気候条件については本条第4項(5)～(10)号による。
- (10) 受注者は、施工に当たってプライムコート及びタックコートを施す面が乾燥していることを確認するとともに、浮石、ごみ、その他の有害物を除去しなければならない。
- (11) 受注者は、路盤面及びタックコート施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。
- (12) アスファルト基層工及び表層工の施工に当たって、プライムコート及びタックコートの使用量は、設計図書によるものとする。
- (13) 受注者は、プライムコート及びタックコートの散布に当たって、縁石等の構造物を汚さないようにしながら、アスファルトディストリビュータ又はエンジンスプレーヤで均一に散布しなければならない。
- (14) 受注者は、プライムコートを施工後、交通に開放する場合は、瀝青材料の車輪への付着を防ぐため、粗目砂等を散布しなければならない。交通によりプライムコートがはく離した場合には、再度プライムコートを施工しなければならない。
- (15) 受注者は、散布したタックコートが安定するまで養生するとともに、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。
- (16) 混合物の敷均しは、本条4項(11)～(13)号によるものとする。ただし、設計図書に示す場合を除き、一層の仕上がり厚は7cm以下とするものとする。
- (17) 混合物の締固めは、本条4項(14)～(16)号によるものとする。
- (18) 継目の施工は、本条4項(17)～(20)号によるものとする。
- (19) アスカープの施工は、本条5項によるものとする。

## 6 交通開放時の舗装表面温度

受注者は、監督員等の指示による場合を除き、舗装表面温度が50℃以下になってから交通開放を行わなければならない。

### 1-2-6-8 コンクリート舗装工

#### 1 下層路盤の規定

受注者は、下層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、粒状路盤の敷均しに当たり、材料の分離に注意しながら、1層の仕上がり厚さで20cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (2) 受注者は、粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 2 上層路盤の規定

受注者は、上層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、各材料を均一に混合できる設備によって、承諾を得た粒度及び締固めに適した含水比が得られるように混合しなければならない。
- (2) 受注者は、粒度調整路盤材の敷均しに当たり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cm以下を標準とし、敷均さなければならない。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を20cmとすることができる。

(3) 受注者は、粒度調整路盤材の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。

### 3 セメント及び石灰安定処理の規定

受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

(1) 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、設計図書によるものとする。

(2) 受注者は、施工に先立って、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成19年6月）に示される「E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員等の承諾を得なければならない。

(3) 下層路盤、上層路盤に使用するセメント及び石灰安定処理に使用するセメント石灰安定処理混合物の品質規格は、設計図書に示す場合を除き、表1-2-38、表1-2-39の規格に適合するものとする。

ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員等が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。

表1-2-38 安定処理路盤（下層路盤）の品質規格

| 工 法          | 種 別 | 試験項目            | 試験方法                | 規格値     |
|--------------|-----|-----------------|---------------------|---------|
| セメント<br>安定処理 | —   | 一軸圧縮強さ<br>〔7日〕  | 舗装調査・試験法<br>便覧 E013 | 0.98MPa |
| 石 灰<br>安定処理  | —   | 一軸圧縮強さ<br>〔10日〕 | 舗装調査・試験法<br>便覧 E013 | 0.5MPa  |

表1-2-39 安定処理路盤（上層路盤）の品質規格

| 工 法          | 種 別 | 試験項目            | 試験方法                | 規格値     |
|--------------|-----|-----------------|---------------------|---------|
| セメント<br>安定処理 | —   | 一軸圧縮強さ<br>〔7日〕  | 舗装調査・試験法<br>便覧 E013 | 2.0MPa  |
| 石 灰<br>安定処理  | —   | 一軸圧縮強さ<br>〔10日〕 | 舗装調査・試験法<br>便覧 E013 | 0.98MPa |

(4) 受注者は、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成19年6月）に示される「F007 突固め試験方法」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員等の承諾を得なければならない。

(5) 受注者は、監督員等が承諾した場合以外は、気温5℃以下のとき及び雨天時に、施工を行ってはならない。

(6) 受注者は、下層路盤の安定処理を施工する場合に、路床の整正を行った後、安定処理をしようとする材料を均一な層状に整形し、その上に本項(2)～(5)により決定した配合量のセメント又は石灰を均一に散布し、混合機械で1～2回空練りしたのち、最適含水比付近の含水比になるよう水を加えながら混合しなければならない。

(7) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、敷均した安定処理路盤材を最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状によりこれにより難しい場合は、監

督員等と協議しなければならない。

- (8) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、締固め後の1層の仕上がり厚さが30cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (9) 受注者は、下層路盤のセメント安定処理を行う場合、締固めは水を加え、混合後2時間以内で完了するようにしなければならない。
- (10) 上層路盤の安定処理の混合方式は、設計図書によらなければならない。
- (11) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、路盤材の分離を生じないように敷均し、締固めなければならない。
- (12) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、1層の仕上がり厚さは、最小厚さが最大粒径の3倍以上かつ10cm以上、最大厚さの上限は20cm以下でなければならない。ただし締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を30cmとすることができる。
- (13) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、セメント安定処理路盤の締固めは、混合後2時間以内に完了するようにしなければならない。
- (14) 受注者は、一日の作業工程が終わったときは、道路中心線に直角に、かつ鉛直に横断施工目地を設けなければならない。また、横断方向の施工目地は、セメントを用いた場合は施工端部を垂直に切り取り、石灰を用いた場合には前日の施工端部を乱して、それぞれ新しい材料を打ち継ぐものとする。
- (15) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤を2層以上に施工する場合の縦継目の位置を1層仕上がり厚さの2倍以上、横継目の位置は、1m以上ずらさなければならない。
- (16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理層、基層又は表層と、セメント及び石灰安定処理層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (17) 養生期間及び養生方法は、設計図書によらなければならない。
- (18) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤の養生を、仕上げ作業完了後ただちに行わなければならない。

#### 4 加熱アスファルト安定処理の規定

受注者は、路盤において加熱アスファルト安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 加熱アスファルト安定処理路盤材は、表1-2-40に示すマーシャル安定度試験基準値に適合するものとする。供試体の突固め回数は両面各々50回とする。

表1-2-40 マーシャル安定度試験基準値

| 項 目            | 基 準 値   |
|----------------|---------|
| 安定度 kN         | 3.43 以上 |
| フロー値 (1/100cm) | 10～40   |
| 空げき率 (%)       | 3～12    |

[注] 25mmを超える骨材部分は、同重量だけ25mm～13mmで置き換えてマーシャル安定度試験を行う。

- (2) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の粒度及びアスファルト量の決定に当たっては、配合設計を行い、監督員等の承諾を得なければならない。ただし、これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト安定処理路盤材を用いる場合には、これまでの実績

(過去1年以内にプラントから生産され使用した)又は、定期試験による配合設計書を監督員等が承諾した場合に限り、配合設計を省略することができる。

(3) 受注者は、ごく小規模な工事(総使用量 500t未満あるいは施工面積 2,000m<sup>2</sup>未満)においては、これまでの実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)又は定期試験による試験結果の提出によって、配合設計を省略することができる。

(4) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の基準密度の決定に当たっては、監督員等の承諾を得た配合で、室内で配合された混合物から3個のマーシャル供試体を作製し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度としなければならない。

なお、マーシャル供試体の作製に当たっては、25mmを超える骨材だけ25~13mmの骨材と置き換えるものとする。ただし、これまでに実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)や定期試験で基準密度が求められている場合には、その試験結果を監督員等が承諾した場合に限り、基準密度を省略することができる。

$$\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/cm}^3\text{)}$$

(5) 受注者は、加熱アスファルト安定処理施工に当たって、材料の混合所は敷地とプラント、材料置き場等の設備を有するものでプラントはその周辺に対する環境保全対策を施したものでなければならない。

(6) プラントは、骨材、アスファルト等の材料をあらかじめ定めた配合、温度で混合できる。

(7) 受注者は、混合作業においてコールドフィードのゲートを基準とする配合の粒度に合うように調整し、骨材が連続的に供給できるようにしなければならない。

(8) 受注者は、混合作業においてバッチ式のプラントを用いる場合は、基準とする粒度に合うよう各ホットビンごとの計量値を決定しなければならない。自動計量式のプラントでは、ホットビンから計量する骨材の落差補正を行うものとする。

なお、ミキサーでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とするものとする。

(9) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時の温度について監督員等の承諾を得なければならない。また、その変動は、承諾を得た温度に対して±25℃の範囲内としなければならない。

(10) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵する場合、一時貯蔵ビン又は加熱貯蔵サイロに貯蔵しなければならない。

(11) 受注者は、劣化防止対策を施していない一時貯蔵ビンでは、12時間以上加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵してはならない。

(12) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を運搬する場合、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防止する油、又は溶液を薄く塗布しなければならない。

(13) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の運搬時の温度低下を防ぐために、運搬中はシート類で覆わなければならない。

(14) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の舗設作業を監督員等が承諾した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、すでに敷均した箇所の混合物を速やかに締固めて仕上げを完了させなければならない。

(15) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の敷均しに当たり、敷均し機械は施工条件に合った機種

のアスファルトフィニッシャー、ブルドーザー、モーターグレーダ等を選定しなければならない。

- (16) 受注者は、設計図書に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上、また、1層の仕上がり厚さは10cm以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合は監督員等と協議の上、混合物の温度を決定するものとする。
- (17) 機械仕上げが不可能な箇所は人力施工とするものとする。
- (18) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の締固めに当たり、締固め機械は施工条件に合ったローラを選定しなければならない。
- (19) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均した後、ローラによって締固めなければならない。
- (20) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物をローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ、プレート、コテ等で締固めなければならない。
- (21) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の継目を締固めて密着させ、平坦に仕上げなければならない。すでに舗設した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工しなければならない。
- (22) 受注者は、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布しなければならない。
- (23) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (24) 受注者は、中間層及び加熱アスファルト安定処理層の縦継目は、車輪走行位置の直下からずらして設置しなければならない。

## 5 アスファルト中間層の規定

受注者は、アスファルト中間層の施工を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) アスファルト混合物の種類は、設計図書によらなければならない。
- (2) 配合設計におけるマーシャル試験に対する基準値の突固め回数は、50回とする。
- (3) 受注者は、施工面が乾燥していることを確認するとともに浮石、ごみ、その他の有害物を除去しなければならない。
- (4) 受注者は、路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。
- (5) 受注者は、アスファルト中間層の施工に当たってプライムコートの使用量は、設計図書によらなければならない。
- (6) 受注者は、プライムコート及びタックコートの散布に当たって、縁石等の構造物を汚さないようにしながら、アスファルトディストリビュータ又はエンジンスプレーヤで均一に散布しなければならない。
- (7) 受注者は、散布したタックコートが安定するまで養生するとともに、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。
- (8) 混合物の敷均しは、本条4項(15)～(17)による。ただし、設計図書に示す場合を除き、一層の仕上がり厚は7cm以下とするものとする。
- (9) 混合物の締固めは、本条4項(18)～(20)による。
- (10) 継目は、本条4項(21)～(24)による。

## 6 コンクリートの配合基準

コンクリート舗装で使用するコンクリートの配合基準は、表1-2-41の規格に適合するものとする。

表1-2-41 コンクリートの配合基準

| 粗骨材の最大寸法 | ス ラ ン プ                         | 摘 要          |
|----------|---------------------------------|--------------|
| 40mm     | 2.5cm 又は沈下度 30 秒を標準とする。         | 舗設位置<br>において |
|          | 6.5cm を標準とする。<br>(特殊箇所のコンクリート版) |              |

[注] 特殊箇所とは、設計図書で示された施工箇所

7 材料の質量計量誤差

コンクリート舗装で使用するコンクリートの材料の質量計量誤差は1回計量分量に対し、表1-2-42の許容誤差の範囲内とする。

表1-2-42 計量誤差の許容値

| 材料の種類    | 水   | セメント | 骨 材 | 混 和 材 | 混 和 剤 |
|----------|-----|------|-----|-------|-------|
| 許容誤差 (%) | ± 1 | ± 1  | ± 3 | ± 2   | ± 3   |

8 コンクリート舗装の規定

受注者は、コンクリート舗装の練りませ、型枠の設置、コンクリートの運搬・荷卸しに当たって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、セメントコンクリート舗装の施工に当たって使用する現場練りコンクリートの練りませには、強制練りミキサー又は可傾式ミキサーを使用しなければならない。
- (2) 受注者は、セメントコンクリート舗装の施工に当たって型枠は、十分清掃し、まがり、ねじれ等変形のない堅固な構造とし、版の正確な仕上り厚さ、正しい計画高さを確保するものとし、舗設の際、移動しないように所定の位置に据付けなければならない。また、コンクリートの舗設後、20時間以上経過後に取り外さなければならない。
- (3) 受注者は、コンクリートの運搬は、材料ができるだけ分離しない方法で行い、練りませから舗設開始までの時間は、ダンプトラックを用いる場合は、1時間以内、またアジテータトラックによる場合は1.5時間以内としなければならない。
- (4) アジテータトラックにより運搬されたコンクリートは、ミキサー内のコンクリートを均等質にし、等厚になるように取卸し、またシュートを振り分けて連続して、荷卸しを行うものとする。
- (5) コンクリートの運搬荷卸しは、舗設後のコンクリートに害を与えたり荷卸しの際コンクリートが分離しないようにするものとする。また、型枠やバーアセンブリ等に変形や変位を与えないように荷卸しをしなければならない。
- (6) 受注者は、ダンプトラックの荷台には、コンクリートの滑りをよくするため油類を塗布してはならない。

9 コンクリート舗装の敷均し、締固め規定

受注者は、コンクリート舗装のコンクリートの敷均し、締固めに当たって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 日平均気温が25℃を超える時期に施工する場合には暑中コンクリートとしての施工ができるように準備しておき、コンクリートの打込み時における気温が30℃を超える場合には、暑中コンクリートとす

るものとする。また、日平均気温が 4℃以下又は、舗設後6日以内に0℃となることが予想される場合には、寒中コンクリートとするものとする。

受注者は、暑中コンクリート及び寒中コンクリートの施工に当たっては、「舗装施工便覧第8章 8-4-10 暑中及び寒中におけるコンクリート版の施工」（日本道路協会、平成18年2月）の規定によるものとし、第1編1-1-1-6第1項の施工計画書に、施工・養生方法等を記載しなければならない。

- (2) 受注者は、コンクリートをスプレッダを使用して材料が分離しないよう敷均さなければならない。ただし、拡幅摺付部、取付道路交差部で人力施工とする場合は、型枠に沿ったところから順序よく「スコップ返し」をしながら所要の高さで敷均すものとする。
- (3) 受注者は、コンクリートを、締固め後コンクリートを加えたり、削ったりすることのないように敷均さなければならない。
- (4) 受注者は、コンクリート版の四隅、ダウエルバー、タイバー等の付近は、分離したコンクリートが集まらないよう特に注意し、ていねいに施工しなければならない。
- (5) 受注者は、コンクリート舗設中、雨が降ってきたときは、ただちに作業を中止しなければならない。
- (6) 受注者が舗設中に機械の故障や、降雨のため、舗設を中止せざるを得ないときに設ける目地は、できるだけダミー目地の設計位置に置くようにしなければならない。

それができない場合は、目地の設計位置から3m以上離すようにするものとする。この場合の目地構造は、タイバーを使った突き合わせ目地とするものとする。

- (7) 受注者は、フィニッシャを使用し、コンクリートを十分に締固めなければならない。
- (8) 受注者は、フィニッシャの故障、あるいはフィニッシャの使えないところなどの締固めのため、平面バイブレータ、棒状バイブレータを準備して、締固めなければならない。
- (9) 受注者は、型枠及び目地の付近を、棒状バイブレータで締固めなければならない。また、作業中ダウエルバー、タイバー等の位置が移動しないよう注意するものとする。

#### 10 コンクリート舗装の鉄網設置の規定

受注者は、コンクリート舗装の鉄網の設置に当たって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、コンクリートを締固めるときに、鉄網をたわませたり移動させたりしてはならない。
- (2) 鉄網は、重ね継手とし、20cm以上重ね合わせるものとする。
- (3) 受注者は、鉄網の重ねを焼なまし鉄線で結束しなければならない。
- (4) 受注者は、鉄網位置により、コンクリートを上下層に分けて施工する場合は、下層コンクリートを敷均した後、上層のコンクリートを打つまでの時間を30分以内としなければならない。

#### 11 コンクリート舗装の表面仕上げ規定

受注者は、コンクリート舗装の表面仕上げに当たって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、コンクリート舗装の表面を粗面仕上げとし、かつ、仕上げ面は平坦で、緻密、堅硬な表面とし、特に縦方向の凹凸がないように仕上げなければならない。
- (2) 受注者は、荒仕上げをフィニッシャによる機械仕上げ、又は簡易フィニッシャやプレートタンパによる手仕上げで行わなければならない。
- (3) 受注者は、平坦仕上げを、荒仕上げに引き続いて行い、表面仕上げ機による機械仕上げ又はフロートによる手仕上げを行わなければならない。
- (4) 受注者は、人力によるフロート仕上げを、フロートを半分ずつ重ねて行わなければならない。また、

コンクリート面が低くてフロートが当たらないところがあれば、コンクリートを補充してコンクリート全面にフロートが当たるまで仕上げなければならない。

- (5) 受注者は、仕上げ作業中、コンクリートの表面に水を加えてはならない。著しく乾燥するような場合には、フォッグスプレーを用いてもよいものとする。
- (6) 受注者は、仕上げ後に、平坦性の点検を行い、必要があれば不陸整正を行わなければならない。
- (7) 受注者は、粗面仕上げを、平坦仕上げが完全に終了し、表面の水光りが消えたら、粗面仕上げを機械又は、人力により版全体を均等に粗面に仕上げなければならない。

## 12 コンクリート舗装のコンクリート養生の規定

受注者は、コンクリート舗装のコンクリートの養生を以下の各規定に従って行わなければならない。

- (1) 受注者は、表面仕上げの終わったコンクリート版は所定の強度になるまで日光の直射、風雨、乾燥、気温、荷重ならびに衝撃等有害な影響を受けないよう養生をしなければならない。
- (2) 受注者は、初期養生として、表面仕上げ終了直後から、コンクリート版の表面を荒らさないで養生作業ができる程度にコンクリートが硬化するまで養生を行わなければならない。
- (3) 受注者は、養生期間を原則試験によって定めるものとし、その期間は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が配合強度の70%以上となるまでとする。

交通への開放時期は、この養生期間の完了後とする。ただし、設計強度が4.4MPa未満の場合は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が3.5MPa以上で交通開放を行うこととする。

後期養生については、その期間中、養生マット等を用いてコンクリート版の表面を隙間なく覆い、完全に湿潤状態になるよう散水しなければならない。

なお、養生期間を試験によらないで定める場合には、普通ポルトランドセメントの場合は2週間、早強ポルトランドセメントの場合は1週間、中庸熱ポルトランドセメント、フライアッシュセメントB種及び高炉セメントB種の場合は3週間とする。ただし、これらにより難しい場合は、本編1-1-1-6第1項の施工計画書に、その理由、施工方法等を記載しなければならない。

- (4) 受注者は、コンクリートが少なくとも圧縮強度が5MPa、曲げ強度が1MPaになるまで、凍結しないよう保護し、特に風を防がなければならない。
- (5) 受注者は、コンクリート舗装の交通開放の時期については、監督員等の承諾を得なければならない。

## 13 転圧コンクリート舗装の規定

受注者は、転圧コンクリート舗装を施工する場合に以下の各規定に従って行わなければならない。

- (1) 受注者は、施工に先立ち、転圧コンクリート舗装で使用するコンクリートの配合を定めるための試験を行って理論配合、示方配合を決定し、監督員等の承諾を得なければならない。
- (2) 転圧コンクリート舗装において、下層路盤、上層路盤にセメント安定処理工を使用する場合、セメント安定処理混合物の品質規格は設計図書に示す場合を除き、表1-2-38、表1-2-39 に適合するものとする。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント安定処理混合物の路盤材が、基準を満足することが明らかであり監督員等が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。
- (3) 受注者は、「転圧コンクリート舗装技術指針（案）4-2配合条件」（日本道路協会、平成2年11月）に基づいて配合条件を決定し、監督員等の承諾を得なければならない。
- (4) 受注者は、「転圧コンクリート舗装技術指針（案）4-2 配合条件」（日本道路協会、平成2年11月）の一般的手順に従って配合設計を行い、細骨材率、単位水量、単位セメント量を求めて理論配合を決

定しなければならない。その配合に基づき使用するプラントにおいて試験練りを実施し、所要の品質が得られることを確かめ示方配合を決定し、監督員等の承諾を得なければならない。

示方配合の標準的な表し方は、設計図書に示さない場合は表1-2-43によるものとする。

表1-2-43 示方配合表

| 種別   | 粗骨材の最大寸法(mm)   | コンシステンシーの目標値(%、秒) | 細骨材率s/a(%) | 水セメント比W/C(%) | 単位粗骨材容積 | 単位量(kg/m <sup>3</sup> )  |       |      |      |     | 単位容積質量(kg/m <sup>3</sup> ) | 含水比W(%) |
|------|--|-------------------|------------|--------------|---------|--|-------|------|------|-----|----------------------------|---------|
|      |  |                   |            |              |         | 水W   | セメントC | 細骨材S | 粗骨材G | 混和剤 |                            |         |
| 理論配合 |  | —                 | —          | —            | —       |  |       |      |      |     |                            | —       |
| 示方配合 |  |                   |            |              |         |  |       |      |      |     |                            |         |
| 備考   | (1)設計基準曲げ強度＝ MPa<br>(2)配合強度＝ MPa<br>(3)設計空隙率＝ %<br>(4)セメントの種類：<br>(5)混和剤の種類： |                   |            |              |         | (6)粗骨材の種類：<br>(7)細骨材のFM：<br>(8)コンシステンシー評価法：<br>(9)施工時間：<br>(10)転圧コンクリート運搬時間： 分 |       |      |      |     |                            |         |

(5) 設計図書に示されない場合、粗骨材の最大寸法は20mmとするものとする。ただし、これにより難いときは監督員等の承諾を得て25mmとすることができる。

(6) 受注者は、転圧コンクリートの所要の品質を確保できる施工機械を選定しなければならない。

(7) 受注者は、転圧コンクリートの施工に当たって練りまぜ用ミキサーとして、2軸パグミル型、水平回転型、あるいは可傾式のいずれかのミキサーを使用しなければならない。

(8) 転圧コンクリートにおけるコンクリートの練りまぜ量は公称能力の2/3程度とするが、試験練りによって決定し、監督員等の承諾を得なければならない。

(9) 運搬は本条8項(3)～(6)の規定によるものとする。

ただし、転圧コンクリートを練りまぜてから転圧を開始するまでの時間は60分以内とするものとする。これにより難い場合は監督員等の承諾を得て、混和剤又は遅延剤を使用して時間を延長できるが、90分を限度とするものとする。

(10) 受注者は、運搬中シートによりコンクリートを乾燥から保護しなければならない。

(11) 型枠は本条8項(2)の規定による。

(12) 受注者は、コンクリートの敷均しを行う場合に、所要の品質を確保できるアスファルトフィニッシャーによって行わなければならない。

(13) 受注者は、敷均したコンクリートを、表面の平坦性の規格を満足させ、かつ、所定の密度になるまで振動ローラ、タイヤローラなどによって締固めなければならない。

(14) 受注者は、締固めの終了した転圧コンクリートを養生マットで覆い、コンクリートの表面を荒らさないよう散水による湿潤養生を行わなければならない。

(15) 受注者は、散水養生を、車両の走行によって表面の剥脱、飛散が生じなくなるまで続けなければな

らない。

- (16) 受注者は、養生期間終了後、監督員等の承諾を得て、転圧コンクリートを交通に開放しなければならない。

#### 14 コンクリート舗装目地の規定

受注者は、コンクリート舗装の目地を施工する場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、目地に接するところは、ほかの部分と同じ強度及び平坦性をもつように仕上げなければならない。目地付近にモルタルばかりよせて施工してはならない。
- (2) 目地を挟んだ、隣接コンクリート版相互の高さの差は2mmを超えてはならない。また、目地はコンクリート版面に垂直になるよう施工しなければならない。
- (3) 目地の肩は、半径5mm程度の面取りをするものとする。ただし、コンクリートが硬化した後、コンクリートカッタ等で目地を切る場合は、面取りを行わなくともよいものとする。
- (4) 目地の仕上げは、コンクリート面の荒仕上げが終わった後、面ごてで半径5mm程度の荒面取りを行い、水光が消えるのを待って最後の仕上げをするものとする。
- (5) 受注者は、膨張目地のダウエルバーの設置において、バー端部付近に、コンクリート版の伸縮によるひび割れが生じないように、道路中心線に平行に挿入しなければならない。
- (6) 受注者は、膨張目地のダウエルバーに、版の伸縮を可能にするため、ダウエルバーの中央部約10cm程度にあらかじめ、錆止めペイントを塗布し、片側部分に瀝青材料等を2回塗布して、コンクリートとの絶縁を図り、その先端には、キャップをかぶせなければならない。
- (7) 受注者は、収縮目地を施工する場合に、ダミー目地を、定められた深さまで路面に対して垂直にコンクリートカッタで切り込み、目地材を注入しなければならない。
- (8) 受注者は、収縮目地を施工する場合に、突き合わせ目地に、硬化したコンクリート目地にアスファルトを塗るか、又はアスファルトペーパーその他を挟んで、新しいコンクリートが付着しないようにしなければならない。
- (9) 注入目地材（加熱施工式）の品質は、表1-2-44を標準とする。

表1-2-44 注入目地材（加熱施工式）の品質

| 試験項目     | 低弾性タイプ  | 高弾性タイプ                          |
|----------|---------|---------------------------------|
| 針入度（円鍵針） | 6 mm 以下 | 9 mm 以下                         |
| 弾 性（球針）  |         | 初期貫入量 0.5～1.5mm<br>復 元 率 60% 以上 |
| 引 張 量    | 3 mm 以上 | 10mm 以上                         |
| 流 動      | 5mm 以下  | 3 mm 以下                         |

#### 15 転圧コンクリート舗装の目地

転圧コンクリート舗装において目地は、設計図書に従わなければならない。

##### 1-2-6-9 路面切削工

受注者は、路面切削前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。縦横断測量の間隔は設計図書によるものとし、特に定めていない場合は20m間隔とする。

#### 1-2-6-10 舗装打換え工

##### 1 既設舗装の撤去

- (1) 受注者は、設計図書に示された断面となるように、既設舗装を撤去しなければならない。
- (2) 受注者は、施工中、既設舗装の撤去によって周辺の舗装や構造物に影響を及ぼす懸念がある場合や、計画撤去層により下層に不良部分が発見された場合には、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 2 舗設

受注者は、既設舗装体撤去後以下に示す以外は本仕様書に示すそれぞれの層の該当する項目の規定に従って各層の舗設を行わなければならない。

- (1) シックリフト工法により瀝青安定処理を行う場合は、設計図書に示す条件で施工を行わなければならない。
- (2) 舗設途中の段階で交通解放を行う場合は、設計図書に示される処置を施さなければならない。
- (3) 受注者は、監督職員の指示による場合を除き、舗装表面温度が50℃以下になってから交通開放を行わなければならない。

#### 1-2-6-11 オーバーレイ工

##### 1 施工面の整備

- (1) 受注者は、施工前に、縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。縦横断測量の間隔は設計図書によるものとするが、特に定めていない場合は20m間隔とする。
- (2) 受注者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。
- (3) 既設舗装の不良部分の撤去や不陸の修正などの処置は、設計図書によらなければならない。
- (4) 受注者は、施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 2 舗設

- (1) セメント、アスファルト乳剤、補足材等の使用量は設計図書によらなければならない。
- (2) 舗装途中の段階で交通解放を行う場合は、設計図書に示される処置を施さなければならない。

#### 1-2-6-12 アスファルト舗装補修工

##### 1 わだち掘れ補修の施工

受注者は、わだち掘れ補修の施工については、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

なお、縦横断測量の間隔は設計図書によるものとするが、特に定めていない場合は、20m間隔とする。

##### 2 施工前準備

受注者は、わだち掘れ補修の施工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。

##### 3 不良部分除去等の処置

わだち掘れ補修施工箇所の既設舗装の不良部分の除去、不陸の修正などの処置は、設計図書によるものとする。

##### 4 異常時の処置

受注者は、わだち掘れ補修の施工に当たり施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員等に連絡し、

設計図書に関して施工前に監督員等と協議しなければならない。

#### 5 わだち掘れ補修の規定

受注者は、わだち掘れ補修の施工については、本条第2項、第3項、第4項により施工面を整備した後、本編第2章第6節一般舗装工のうち該当する項目の規定に従って舗設を行わなければならない。

#### 6 わだち掘れ補修の施工

受注者は、わだち掘れ補修の施工に当たり、施工箇所以外の施工面に接する箇所については、施工端部がすり付けの場合はテープ、施工端部がすり付け以外の場合は、ぬき、こまいなどの木製型枠を使用しなければならない。

#### 7 わだち掘れ補修の瀝青材の散布

受注者は、わだち掘れ補修の瀝青材の散布については、タックコート材を施工面に均一に散布しなければならない。

なお、施工面端部については、人力により均一に塗布しなければならない。

#### 8 路面切削の施工

受注者は、路面切削の施工については、施工前に縦横断測量を行い、切削計画図面を作成し、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。ただし、切削厚に変更のある場合は、設計図書に関して監督員等と協議するものとする。

なお、縦横断測量の間隔は設計図書によるものとするが、特に定めていない場合は、20m間隔とする。

#### 9 パッチングの施工の時期、箇所等

受注者は、パッチングの施工については、時期、箇所等について監督員等より指示を受けるものとし、完了後は速やかに合材使用数量等を監督員等に報告しなければならない。

#### 10 パッチングの施工

受注者は、パッチングの施工については、舗装の破損した部分で遊離したもの、動いているものは取り除き、正方形又は長方形でかつ垂直に整形し、清掃した後、既設舗装面と平坦性を保つように施工しなければならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 11 タックコート材の塗布

受注者は、パッチングの施工については、垂直に切削し整形した面に均一にタックコート材を塗布しなければならない。

#### 12 クラック処理の施工

受注者は、クラック処理の施工に先立ち、ひび割れ中のゴミ、泥などを圧縮空気で吹き飛ばすなどの方法により清掃するものとし、ひび割れの周囲で動く破損部分は取り除かなければならない。また、湿っている部分については、バーナーなどで加熱し乾燥させなければならない。

#### 13 安全溝の設置位置

受注者は、安全溝の設置位置について、現地の状況により設計図書に定められた設置位置に支障がある場合、又は設置位置が明示されていない場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 1-2-6-13 コンクリート舗装補修工

#### 1 注入孔径

アスファルト注入における注入孔の孔径は、50mm程度とする。

## 2 注入孔の配列

受注者は、アスファルト注入における注入孔の配列を、等間隔・千鳥状としなければならない。  
なお、配置については設計図書によらなければならない。

## 3 ジェッチング

受注者は、アスファルト注入における削孔終了後、孔の中のコンクリート層、浮遊土砂、水分等を取り除き、注入がスムーズに行われるようジェッチングしなければならない。また、アスファルト注入までの期間、孔の中への土砂、水分等の浸入を防止しなければならない。

## 4 加熱温度

受注者は、アスファルト注入に使用するブローンアスファルトの加熱温度については、ケトル内で210℃以上、注入時温度は190～210℃としなければならない。

## 5 アスファルト注入の施工

受注者は、アスファルト注入の施工に当たっては、注入作業近辺の注入孔で注入材料が噴出しないよう木栓等にて注入孔を止めるものとし、注入材が固まった後、木栓等を取り外し、セメントモルタル、アスファルトモルタル等を充填しなければならない。

## 6 アスファルト注入時の注入圧力

受注者は、アスファルト注入時の注入圧力については、0.2～0.4MPaとしなければならない。

## 7 アスファルト注入後の一般交通の解放時期

受注者は、アスファルト注入後の一般交通の解放時期については、注入孔のモルタル充填完了から30分～1時間程度経過後としなければならない。

## 8 アスファルト注入材料の使用量の確認

アスファルト注入材料の使用量の確認は、質量検収によるものとし、監督員等の立会の上に行うものとする。

なお、受注者は、使用する計測装置について、施工前に監督員等の承諾を得なければならない。

## 9 タワミ測定

受注者は、アスファルト注入完了後、注入箇所を舗装版ごとにタワミ測定を行い、その結果を監督員等に提出しなければならない。

なお、タワミ量が0.4mm以上となった箇所については、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 10 目地補修の施工前準備

受注者は、目地補修において、注入目地材により舗装版目地部の補修を行う場合には、施工前に古い目地材、石、ごみ等を取り除かなければならない。

なお、目地板の上に注入目地材を使用している目地は、注入目地部分の材料を取り除くものとし、また、一枚の目地板のみで施工している目地は目地板の上部3cm程度削り取り、目地材を注入しなければならない。

## 11 目地の補修

受注者は、目地の補修において注入目地材により舗装版のひび割れ部の補修を行う場合には、注入できるひび割れは全て注入し、注入不能のひび割れは、施工前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 12 クラック防止シート張りをを行う場合の注意

受注者は、目地補修においてクラック防止シート張りをを行う場合には、舗装版目地部及びひび割れ部のすき間の石、ごみ等を取り除き、接着部を清掃のうえ施工しなければならない。

なお、自接着型以外のクラック防止シートを使用する場合は、接着部にアスファルト乳剤を0.8ℓ/m<sup>2</sup>程度を塗布のうえ張付けなければならない。

## 13 クラック防止シート張りの継目

受注者は、目地補修におけるクラック防止シート張りの継目については、シートの重ね合わせを5～8cm程度としなければならない。

## 14 目地補修禁止の状態

受注者は、目地補修において目地及びひびわれ部が湿っている場合には、注入及び張付け作業を行ってはならない。

### 1-2-6-14 砂利路盤工

受注者は、路面仕上げの施工に当たっては、設計図書に記載された横断勾配により仕上げなければならない。

### 1-2-6-15 鉄鋼スラグ路盤工

受注者は、混合スラグ材（鉄鋼スラグと水砕スラグを混合した路盤材）を用いた路盤工を施工する場合は、設計図書によるほか、それぞれの製品及び資材等の特徴に応じ、施工しなければならない。

## 第7節 地盤改良工

### 1-2-7-1 一般事項

本節は、地盤改良工として路床安定処理工、置換工、表層安定処理工、パイルネット工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。

### 1-2-7-2 路床安定処理工

#### 1 一般事項

受注者は、路床土と安定材を均一に混合し、締固めて仕上げなければならない。

#### 2 作業前の準備

受注者は、安定材の散布を行う前に現地盤の不陸整正や必要に応じて仮排水路などを設置しなければならない。

#### 3 安定材の散布

受注者は、所定の安定材を散布機械又は人力によって均等に散布しなければならない。

#### 4 混合

受注者は、路床安定処理工に当たり、散布終了後に適切な混合機械を用いて混合しなければならない。また、受注者は混合中は混合深さの確認を行うとともに混合むらが生じた場合は、再混合を行わなければならない。

#### 5 施工

受注者は、路床安定処理工に当たり、粒状の石灰を用いる場合には、一回目の混合が終了した後仮転圧して放置し、生石灰の消化を待ってから再び混合を行わなければならない。ただし、粉状の生石灰（0～5mm）を使用する場合は、一回の混合とすることができる。

## 6 粉塵対策

受注者は、路床安定処理工における散布及び混合を行うに当たり、粉塵対策について、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 7 路床安定処理工の手順

受注者は、路床安定処理工に当たり、混合が終了したら表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。また、当該箇所が軟弱で締固め機械が入れない場合には、湿地ブルドーザなどで軽く転圧を行い、数日間養生した後に整形しタイヤローラなどで締固めなければならない。

### 1-2-7-3 置換工

#### 1 一般事項

受注者は、置換のために掘削を行うに当たり、掘削面以下の層を乱さないように施工しなければならない。

#### 2 一層の仕上がり厚さ

受注者は、路床部の置換工に当たり、一層の敷均し厚さは、仕上がり厚で20cm以下としなければならない。

#### 3 締固め管理

受注者は、構造物基礎の置換工に当たり、構造物に有害な沈下及びその他の影響が生じないように十分に締め固めなければならない。

#### 4 終了表面の処置

受注者は、置換工において、終了表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。

### 1-2-7-4 表層安定処理工

#### 1 一般事項

受注者は、表層安定処理工に当たり、設計図書に記載された安定材を用いて、記載された範囲、形状に仕上げなければならない。

#### 2 適用規定

サンドマット及び安定シートの施工については、本編1-2-7-6サンドマット工の規定による。

#### 3 表層安定処理

受注者は、表層混合処理を行うに当たり、安定材に生石灰を用いこれを貯蔵する場合は、地表面 50cm 以上の水はけの良い高台に置き、水の侵入、吸湿を避けなければならない。

なお、受注者は、生石灰の貯蔵量が 500kg 越える場合は、消防法の適用を受けるので、これによらなければならない。

#### 4 掘削法面勾配の決定

受注者は、置換のための掘削を行う場合には、その掘削法面の崩壊が生じないように現地の状況に応じて勾配を決定しなければならない。

#### 5 配合試験

受注者は、安定材の配合について施工前に配合試験を行う場合は、安定処理土の静的締固めによる供試体作製方法又は、安定処理土の締固めをしない供試体の作製方法（地盤工学会）の各基準のいずれかにより供試体を作製し、JIS A 1216（土の一軸圧縮試験方法）の規準により試験を行わなければならない。

### 1-2-7-5 パイルネット工

#### 1 一般事項

受注者は、連結鉄筋の施工に当たり、設計図書に記載された位置に敷設しなければならない。

#### 2 サンドマット及び安定シートの規定

サンドマット及び安定シートの施工については、本編1-2-7-6サンドマット工の規定による。

#### 3 木杭の規定

パイルネット工における木杭の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 受注者は、材質が設計図書に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。
- (2) 受注者は、先端は角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の1.5倍程度としなければならない。

#### 4 既製コンクリート杭の規定

パイルネット工における既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 受注者は、施工後に地表面に凹凸や空洞が生じた場合は、本編1-2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。
- (2) 受注者は、杭頭処理に当たり、杭本体を損傷させないように行わなければならない。
- (3) 受注者は、杭の施工に当たり、施工記録を整備保管するものとし、監督員等又は、検査職員が施工記録を求めた場合は、速やかに提示しなければならない。
- (4) 受注者は、打込みに当たり、キャップは杭径に適したものをを用いるものとし、クッションは変形のないものをを用いなければならない。
- (5) 受注者は、杭の施工に当たり、杭頭を打込みの打撃等により損傷した場合は、これを整形しなければならない。
- (6) 受注者は、杭の施工に当たり、打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。
- (7) 受注者は、杭の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。
- (8) 杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。
  - ① 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201（既製コンクリートくいの施工標準）の規定による。
  - ② 受注者は、杭の打込み、埋込みは JIS A 7201（既製コンクリートくいの施工標準）の規定による。
  - ③ 受注者は、杭の継手は JIS A 7201（既製コンクリートくいの施工標準）の規定による。
- (9) 受注者は、杭のカットオフに当たり、杭内に設置されている鉄筋等の鋼材を傷つけないように、切断面が水平となるように行わなければならない。
- (10) 受注者は、殻運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 1-2-7-6 サンドマット工

## 1 一般事項

受注者は、サンドマットの施工に当たり、砂の巻出しは均一に行い、均等に荷重をかけるようにしなければならない。

## 2 安定シートの施工

受注者は、安定シートの施工に当たり、隙間無く敷設しなければならない。

### 1-2-7-7 バーチカルドレーン工

#### 1 施工計画書

受注者は、バーチカルドレーンの打設及び排水材の投入に使用する機械については、施工前に施工計画書に記載しなければならない。

#### 2 投入量の計測

受注者は、バーチカルドレーン内への投入材の投入量を計測し、確実に充填したことを確認しなければならない。

#### 3 打設数量の計測

受注者は、袋詰式サンドドレーン及びペーパードレーンについてはその打設による使用量を計測し、確実に打設されたことを確認しなければならない。

#### 4 異常時の処置

受注者は、袋詰式サンドドレーン及びペーパードレーンの打設に当たり、切断及び持ち上がりが生じた場合は、改めて打設を行わなければならない。

#### 5 排水効果の維持

受注者は、打設を完了したペーパードレーンの頭部を保護し、排水効果を維持しなければならない。

### 1-2-7-8 締固め改良工

#### 1 一般事項

受注者は、締固め改良工に当たり、地盤の状況を把握し、坑内へ設計図書に記載された粒度分布の砂を用いて適切に充填しなければならない。

#### 2 周辺への影響防止

受注者は、施工現場周辺の地盤や、ほかの構造物並びに施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

### 1-2-7-9 固結工

#### 1 攪拌

攪拌とは、粉体噴射攪拌、高圧噴射攪拌及びスラリー攪拌及び中層混合処理を示すものとする。

#### 2 配合試験と一軸圧縮試験

受注者は、固結工による工事着手前に、攪拌及び注入する材料について配合試験と一軸圧縮試験を実施するものとし、目標強度を確認しなければならない。また、監督員等又は検査職員の請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。

#### 3 周辺の振動障害の防止

受注者は、固結工法に当たり、施工中における施工現場周辺の地盤やほかの構造物並びに施設などに対して振動による障害を与えないようにしなければならない。

#### 4 地中埋設物の処置

受注者は、固結工の施工中に地下埋設物を発見した場合は、ただちに工事を中止し、監督員等に連絡後、占有者全体の現地確認調査を求め管理者を明確にし、その管理者と埋設物の処理に当たらなければならない。

#### 5 生石灰パイルの施工

受注者は、生石灰パイルの施工に当たり、パイルの頭部は1m程度空打ちし、砂又は粘土で埋戻さなければならない。

#### 6 中層混合処理

(1) 改良材は、セメント又はセメント系固化剤とする。

なお、土質等によりこれにより難しい場合は、監督員等と協議しなければならない。

(2) 施工機械は、鉛直方向に攪拌混合が可能な攪拌混合機を用いることとする。攪拌混合機とは、アーム部に攪拌翼を有し、プラントからの改良材を攪拌翼を用いて原地盤と攪拌混合することで地盤改良を行う機能を有する機械である。

(3) 受注者は、設計図書に示す改良天端並びに範囲を攪拌混合しなければならない。

なお、現地状況によりこれにより難しい場合は、監督員等と協議しなければならない。

施工後の改良天端高については、攪拌及び注入される改良材による盛上りが想定される場合、工事着手前に盛上り土の処理（利用）方法について、監督員等と協議しなければならない。

#### 7 薬液注入工法

受注者は、薬液注入工の施工に当たり、薬液注入工法の適切な使用に関し、技術的知識と経験を有する現場責任者を選任し、事前に経歴書により監督員等の承諾を得なければならない。

#### 8 薬液注入工事前の確認事項

受注者は、薬液注入工事の着手前に以下について監督員等の確認を得なければならない。

(1) 工法関係

- ① 注入圧
- ② 注入速度
- ③ 注入順序
- ④ ステップ長

(2) 材料関係

- ① 材料（購入・流通経路等を含む）
- ② ゲルタイム
- ③ 配合

#### 9 適用規定

受注者は、薬液注入工を施工する場合には、「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」（昭和49年7月10日建設省官技発第160号）の規定による。

#### 10 施工管理等

受注者は、薬液注入工における施工管理等については、「薬液注入工事に係る施工管理等について」（平成2年9月18日建設省大臣官房技術調査室長通達）の規定による。

なお、受注者は、注入の効果の確認が判定できる資料を作成し、監督員等又は検査職員の請求があつ

た場合は速やかに提示しなければならない。

## 第8節 工場製品輸送工

### 1-2-8-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、工場製品輸送工として輸送工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 施工計画書

受注者は、輸送計画に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。

### 1-2-8-2 輸送工

#### 1 部材発送前の準備

受注者は、部材の発送に先立ち、塗装等で組立て記号を記入しておかなければならない。

#### 2 輸送中の部材の損傷防止

受注者は、輸送中の部材の損傷を防止するために、発送前に堅固に荷造りしなければならない。

なお、受注者は、部材に損傷を与えた場合は直ちに監督員等に連絡し、取り替え又は補修等の処置を講じなければならない。

## 第9節 構造物撤去工

### 1-2-9-1 一般事項

本節は、構造物撤去工として作業土工（床掘り・埋戻し）、構造物取壊し工、防護柵撤去工、標識撤去工、道路付属物撤去工、プレキャスト擁壁撤去工、排水構造物撤去工、かご撤去工、落石雪害防止撤去工、ブロック舗装撤去工、緑石撤去工、冬季安全施設撤去工、骨材再生工、運搬処理工その他これらに類する工種について定める。

### 1-2-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、本編1-2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 1-2-9-3 構造物取壊し工

#### 1 一般事項

受注者は、コンクリート構造物取壊し及びコンクリートはつりを行うに当たり、本体構造物の一部を撤去する場合には、本体構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 2 舗装版取壊し

受注者は、舗装版取壊しを行うに当たっては、ほかに影響を与えないように施工しなければならない。

#### 3 石積み取壊し等

受注者は、石積み取壊し、コンクリートブロック撤去及び吹付法面取壊しを行うに当たっては、地山法面の雨水による浸食や土砂崩れを発生させないよう施工しなければならない。

#### 4 鋼材切断

受注者は、鋼材切断を行うに当たっては、本体部材として兼用されている部分において、本体の部材に悪影響を与えないように処理しなければならない。

#### 5 鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の充填

受注者は、鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下を生じないように

しなければならない。

#### 6 根固めブロック撤去

受注者は、根固めブロック撤去を行うに当たっては、根固めブロックに付着した土砂、泥土、ゴミを現場内において取り除いた後、運搬しなければならない。

#### 7 コンクリート表面処理

受注者は、コンクリート表面処理を行うに当たっては、周辺環境や対象構造物に悪影響を与えないように施工しなければならない。

#### 8 表面処理の施工上の注意

受注者は、コンクリート表面処理を行うに当たっては、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 9 道路交通の支障防止対策

受注者は、コンクリート表面処理を行うに当たっては、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 10 施工基準

受注者は、コンクリート表面処理を行うに当たっては、設計図書に従って施工しなければならない。

#### 11 発生する濁水の処分

受注者は、コンクリート表面処理において発生する濁水及び廃材については、設計図書による処分方法によらなければならない。

### 1-2-9-4 防護柵撤去工

#### 1 供用中の施設への影響防止

受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2 道路交通に対する支障防止

受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 3 処分方法

受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

### 1-2-9-5 標識撤去工

#### 1 供用中の施設への影響防止

受注者は、標識撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2 道路交通への支障防止

受注者は、標識撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 3 処分方法

受注者は、標識撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

#### 1-2-9-6 道路付属物撤去工

##### 1 供用中の施設への影響防止

受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

##### 2 道路交通への支障防止

受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

##### 3 撤去工法

受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去においては、適切な工法を検討し施工しなければならない。

##### 4 処分方法

受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

#### 1-2-9-7 プレキャスト擁壁撤去工

##### 1 供用中の施設への影響防止

受注者は、プレキャスト擁壁の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

##### 2 ほかの構造物の損傷防止

受注者は、プレキャスト擁壁の一部を撤去する場合には、ほかの構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。

##### 3 処分方法

受注者は、プレキャスト擁壁の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

#### 1-2-9-8 排水構造物撤去工

##### 1 供用中の施設への影響防止

受注者は、排水構造物の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

##### 2 ほかの構造物への損傷防止

受注者は、排水構造物の撤去に際して、ほかの排水構造物施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

##### 3 道路交通への支障の防止

受注者は、排水構造物の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

##### 4 切廻し水路の機能維持

受注者は、側溝・街渠、集水柵・マンホールの撤去に際して、切廻し水路を設置した場合は、その機能を維持するよう管理しなければならない。

##### 5 処分方法

受注者は、排水構造物の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

#### 1-2-9-9 かご撤去工

##### 1 供用中の施設への影響防止

受注者は、じゃかご、ふとんかごの撤去に当たっては、ゴミを現場内において取り除いた後、鉄線とぐり石を分けて運搬しなければならない。

##### 2 処分方法

受注者は、じゃかご、ふとんかごの撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

#### 1-2-9-10 落石雪害防止撤去工

##### 1 供用中の施設への影響防止

受注者は、落石防護柵撤去、落石防止網（繊維網）の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。

##### 2 処分方法

受注者は、落石防護柵撤去、落石防止網（繊維網）の撤去に当たっては、設計図書による処分方法によらなければならない。

#### 1-2-9-11 ブロック舗装撤去工

##### 1 供用中の施設への影響防止

受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。

##### 2 道路交通への支障の防止

受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。

##### 3 処分方法

受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

#### 1-2-9-12 縁石撤去工

##### 1 供用中の施設への影響防止

受注者は、歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。

##### 2 道路交通への支障防止

受注者は、歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。

##### 3 処分方法

受注者は、歩車道境界ブロック及び地先境界ブロックの撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

#### 1-2-9-13 冬季安全施設撤去工

##### 1 供用中の施設への影響防止

受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないよう施工しなければならない。

## 2 適用規定

吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去に当たっては、本編1-2-9-3構造物取壊し工の規定による。

## 3 道路交通への支障防止

受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去に当たっては、道路交通に対して支障が生じないよう必要な対策を講じなければならない。

## 4 処分方法

受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

### 1-2-9-14 骨材再生工

#### 1 骨材再生工の施工

骨材再生工の施工については、設計図書に明示した場合を除き、本編1-1-1-24建設副産物の規定による。

#### 2 構造物の破砕 撤去

受注者は、構造物の破砕、撤去については、本編1-2-9-3構造物取壊し工及び本編1-2-9-6道路付属物撤去工の規定により施工しなければならない。ただし、これらの規定により難しい場合には、設計図書に関して監督員等と協議し承諾を得なければならない。

#### 3 適切な使用機械の選定

受注者は、骨材再生工の施工に当たり、現場状況、破砕物の内容、破砕量や運搬方法などから、適切な使用機械を選定しなければならない。

#### 4 ほかの部分の損傷防止

受注者は、骨材再生工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷や悪影響を与えないように行なわなければならない。

#### 5 第三者の立ち入り防止処置

受注者は、作業ヤードの出入り口の設置及び破砕作業に際して、関係者以外の立ち入りの防止に対して留意しなければならない。

#### 6 施工計画書

受注者は、破砕ホッパーに投入する材質、圧縮強度、大きさ等について使用機械の仕様、処理能力、選別方法や再生骨材の使用目的を考慮して、小割及び分別の方法を施工計画書に記載しなければならない。

なお、鉄筋、不純物、ごみや土砂などの付着物の処理は、再生骨材の品質及び使用機械の適用条件に留意して行なわなければならない。

#### 7 飛散、粉塵及び振動対策の協議

受注者は、コンクリート塊やアスファルト塊等の破砕や積込みに当たり、飛散、粉塵及び振動対策の必要性について変更が伴う場合には、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 8 施工ヤードの大きさ等の変更の協議

受注者は、作業ヤードの大きさ及び適切な施工基盤面の整備方法について変更が伴う場合は、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 9 設計図書により難しい場合の処置

受注者は、作業ヤードの大きさ及び適切な施工基盤面の整備方法については、設計図書によるものとし、これにより難しい場合は、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 10 指定場所以外の仮置き又は処分

受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に再生骨材や建設廃棄物を仮置き又は処分する場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 1-2-9-15 運搬処理工

#### 1 工事現場発生品の規定

工事の施工に伴い生じた工事現場発生品については、本編1-1-1-23工事現場発生品の規定による。

#### 2 建設副産物の規定

工事の施工に伴い生じた建設副産物については、本編1-1-1-24建設副産物の規定による。

#### 3 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理、現場発生品の運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散しないよう適正な処置を行わなければならない。

## 第10節 仮設工

### 1-2-10-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、仮設工として工事用道路工、仮橋・仮栈橋工、路面覆工、土留・仮締切工、治山等仮締切工、水替工、地下水位低下工、仮水路工、残土受入れ施設工、作業ヤード整備工、電力設備工、コンクリート製造設備工、トンネル仮設備工、防塵対策工、防護施設工、除雪工、法面吹付工、作業構台工、ケーブルクレーン架設、モノレールその他これらに類する工種について定める。

#### 2 一般事項

受注者は、仮設工については、設計図書の定め又は監督員等の指示がある場合を除き、受注者の責任において施工しなければならない。

#### 3 仮設物の撤去 原形復旧

受注者は、仮設物については、設計図書の定め又は監督員等の指示がある場合を除き、工事完了後、仮設物を完全に撤去し、原形に復旧しなければならない。

### 1-2-10-2 工事用道路工

#### 1 一般事項

工事用道路とは、工事用の資機材や土砂を運搬するために仮に施工された道路をいうものとする。

#### 2 工事用道路の計画・施工

受注者は、工事用道路の施工に当たり、予定交通量・地形・気候を的確に把握し、周囲の環境に影響のないよう対策を講じなければならない。

#### 3 一般交通の支障防止

受注者は、工事用道路に一般交通がある場合には、一般交通の支障とならないようその維持管理に留意しなければならない。

#### 4 工事用道路盛土の施工

受注者は、工事用道路盛土の施工に当たり、不等沈下を起さないように締固めなければならない。

#### 5 盛土部法面の整形

受注者は、工事用道路の盛土部法面の整形する場合は、法面の崩壊が起らないように締固めなけれな

らない。

#### 6 工事用道路の敷砂利

受注者は、工事用道路の敷砂利を行うに当たり、石材を均一に敷均さなければならない。

#### 7 安定シート

受注者は、安定シートを用いて、工事用道路の盛土の安定を図る場合には、安定シートと盛土が一体化して所定の効果が発揮できるよう施工しなければならない。

#### 8 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

#### 9 既設構造物への影響防止

受注者は、工事用道路を堤防等の既設構造物に設置・撤去する場合は、既設構造物に悪影響を与えないようにしなければならない。

### 1-2-10-3 仮橋・仮栈橋工

#### 1 一般事項

受注者は、仮橋・仮栈橋工を河川内に設置する際に、設計図書に定めがない場合には、工事完了後及び工事期間中であっても出水期間中は撤去しなければならない。

#### 2 覆工板と仮橋上部との接合

受注者は、覆工板と仮橋上部との接合を行うに当たり、隅角部の設置に支障があるときはその処理方法等の対策を講じなければならない。

#### 3 仮設高欄及び防舷材の設置

受注者は、仮設高欄及び防舷材を設置するに当たり、その位置に支障があるときは、設置方法等の対策を講じなければならない。

#### 4 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

#### 5 杭の施工

受注者は、杭橋脚の施工に当たり、ウォータージェットを用いる場合には、最後の打止めを落錘等で貫入させ落ち着かせなければならない。

### 1-2-10-4 路面覆工

#### 1 一般事項

受注者は、路面覆工を施工するに当たり、覆工板間の段差、隙間、覆工板表面の滑り及び覆工板の跳ね上がり等に注意し、交通の支障とならないようにしなければならない。また、路面覆工の横断方向端部には必ず覆工板ずれ止め材を取り付けなければならない。

#### 2 第三者の立ち入り防止

受注者は、覆工部の出入り口の設置及び資器材の搬入出に際して、関係者以外の立ち入りの防止に対して留意しなければならない。

#### 3 路面覆工桁の転倒防止

受注者は、路面勾配がある場合に、覆工板の受桁に荷重が均等にかかるようにするとともに、受桁が転

倒しない構造としなければならない。

#### 1-2-10-5 土留・仮締切工

##### 1 一般事項

受注者は、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。

##### 2 河積阻害等の防止

受注者は、仮締切工の施工に当たり、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

##### 3 埋設物の確認

受注者は、土留・仮締切工の仮設H鋼杭、仮設鋼矢板の打込みに先行し、支障となる埋設物の確認のため、溝掘り等を行い、埋設物を確認しなければならない。

##### 4 溝掘の仮復旧

受注者は、溝掘りを行うに当たり、一般の交通を開放する必要がある場合には、仮復旧を行い一般の交通に開放しなければならない。

##### 5 埋戻し

受注者は、埋戻しを行うに当たり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、目標高さまで埋戻さなければならない。

##### 6 埋戻し箇所の排水

受注者は、埋戻し箇所が水中の場合には、施工前に排水しなければならない。

##### 7 埋戻土の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、十分に締固めを行わなければならない。

##### 8 埋設構造物周辺の埋戻し

受注者は、埋戻しを行うに当たり、埋設構造物がある場合には、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。

##### 9 水密性の確保

受注者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しに当たり、埋戻し材に含まれる石が1所に集中しないように施工しなければならない。

##### 10 適切な含水比の確保

受注者は、埋戻しの施工に当たり、適切な含水比の状態で行わなければならない。

##### 11 埋設物等への損傷防止

受注者は、仮設鋼矢板の打込みにおいて、埋設物等に損傷を与えないよう施工しなければならない。

##### 12 ウォータージェット工の最終打止め

受注者は、ウォータージェットを用いて仮設H鋼杭、鋼矢板等を施工する場合には、最後の打止めを落錘等で貫入させ落ち着かせなければならない。

##### 13 杭・矢板引抜き跡の埋戻し

受注者は、仮設H鋼杭、鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないよう空洞を砂等で充填しなければならない。

#### 14 仮設アンカー影響防止

受注者は、仮設アンカーの削孔施工については、地下埋設物や周辺家屋等に悪影響を与えないように行わなければならない。

#### 15 土留め材の締付け

受注者は、タイロッド・腹起しあるいは切梁・腹起しの取付けに当たって各部材が一様に働くように締付けを行わなければならない。

#### 16 横矢板の施工

受注者は、横矢板の施工に当たり、掘削と並行してはめ込み、横矢板と掘削土壁との間に隙間のないようにしなければならない。万一掘りすぎた場合は、良質な土砂、その他適切な材料を用いて裏込を行うとともに、土留め杭のフランジと土留め板の間にくさびを打ち込んで、隙間のないように固定しなければならない。

#### 17 じゃかご（仮設）施工

受注者は、じゃかご（仮設）施工に当たり、中詰用石材の網目からの脱落が生じないように、石材の選定を行わなければならない。

#### 18 じゃかご（仮設）の詰石

受注者は、じゃかご（仮設）の詰石に当たり、外廻りに大きな石を配置し、かごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。

#### 19 じゃかご（仮設）の布設

受注者は、じゃかご（仮設）の布設に当たり、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。

なお、詰石に際しては、受注者は法肩及び法尻の屈折部が扁平にならないように充填し、適切な断面形状に仕上げなければならない。

#### 20 ふとんかご（仮設）の施工

ふとんかご（仮設）の施工については、本条17～19項の規定による。

#### 21 土のうの中詰

受注者は、土のうの中詰に当たり、中詰材料に草木、根株その他腐食物及び角の立った石礫等が混入しないようにしなければならない。

#### 22 土のうの施工

受注者は、土のうの施工に当たり、木杭等を打ち込む場合は、土のうの中心を貫通するよう打込まなければならない。

#### 23 土のうの布設

受注者は、土のうの布設に当たり、土のうを積み上げる場合は、特に指定が無いかぎり小口を正面とし、所定の勾配によって積み上げなければならない。

#### 24 締切盛土着手前の現状地盤確認

受注者は、締切盛土着手前に現状地盤を確認し、周囲の地盤や構造物に変状を与えないようにしなければならない。

#### 25 盛土部法面の整形

受注者は、盛土部法面の整形を行う場合には、締固めて法面の崩壊がないように施工しなければならない。

い。

#### 26 止水シートの設置

受注者は、止水シートの設置に当たり、突起物やシートの接続方法の不良により漏水しないように施工しなければならない。側壁や下床版等のコンクリートの打継部では必要に応じて増張りを実施するものとする。

#### 27 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うに当たっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 1-2-10-6 治山等仮締切工

#### 1 一般事項

受注者は、土砂締切、土のう締切、コンクリート締切の施工に当たり、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。

#### 2 作業土工の規定

作業土工の施工については、本編1-2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 3 土砂締切の規定

土砂締切の施工については、本編第3章土工の規定による。

#### 4 コンクリート締切工の規定

コンクリート締切工の施工については、本編第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 1-2-10-7 水替工

#### 1 一般事項

受注者は、ポンプ排水を行うに当たり、土質の確認によって、クイックサンド、ボイリングが起きないことを検討するとともに、湧水や雨水の流入水量を十分に排水しなければならない。

#### 2 排水管理

受注者は、本条1項の現象による法面や掘削地盤面の崩壊を招かぬように管理しなければならない。

#### 3 排水時の処置

受注者は、河川あるいは下水道等に排水する場合において、設計図書に明示がない場合には、施工前に、河川法、下水道法の規定に基づき、当該管理者に届出、あるいは許可を受けなければならない。

#### 4 濁水処理

受注者は、工事により発生する濁水を関係法令等に従って、濁りの除去等の処理を行った後、放流しなければならない。

### 1-2-10-8 地下水位低下工

#### 1 一般事項

受注者は、ウェルポイントあるいはディープウェルを行うに当たり、施工前に土質の確認を行い、地下水位、透水係数、湧水量等を確認し、確実に施工しなければならない。

#### 2 周辺被害の防止

受注者は、周辺に井戸がある場合には、状況の確認に努め被害を与えないようにしなければならない。

#### 1-2-10-9 仮水路工

##### 1 排水施設の損傷防止

受注者は、工事車両等によりヒューム管、コルゲートパイプ、塩ビ管の破損を受けないよう、設置しなければならない。

##### 2 排水管撤去跡の埋戻し

受注者は、ヒューム管・コルゲートパイプ、塩ビ管の撤去後、埋戻しを行う場合には、埋戻しに適した土を用いて締固めをしながら埋戻しをしなければならない。

##### 3 素掘側溝の施工

受注者は、素掘側溝の施工に当たり、周囲の地下水位への影響が小さくなるように施工しなければならない。また、水位の変動が予測される場合には、必要に応じて周囲の水位観測を行わなくてはならない。

##### 4 切梁・腹起し取付け時の注意

受注者は、切梁・腹起しの取付けに当たり、切梁・腹起しが一様に働くように締付けを行わなければならない。

##### 5 仮設鋼矢板水路

受注者は、仮設の鋼矢板水路を行うに当たり、控索材等の取付けにおいて、各控索材等が一様に働くように締付けを行わなければならない。

##### 6 杭・矢板等の引抜跡の埋戻し

受注者は、仮設H鋼杭、鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないよう空洞を砂等で充填しなければならない。

#### 1-2-10-10 残土受入れ施設工

##### 1 搬入土砂の周囲への流出防止

受注者は、雨水の排水処理等を含めて、搬入土砂の周囲への流出防止対策を講じなければならない。

##### 2 コンクリートブロック等の仮置き時の防護

受注者は、コンクリートブロック、プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁を仮置きする場合には、転倒、ほか部材との接触による損傷がないようにこれらを防護しなければならない。

#### 1-2-10-11 作業ヤード整備工

##### 1 一般事項

受注者は、ヤード造成を施工するに当たり、工事の進行に支障のないように位置や規模を検討し造成・整備しなければならない。

##### 2 敷砂利施工の注意

受注者は、ヤード内に敷砂利を施工する場合、ヤード敷地内に砕石を平坦に敷均さなければならない。

#### 1-2-10-12 電力設備工

##### 1 一般事項

受注者は、受電設備、配電設備、電動機設備、照明設備を設置するに当たり、必要となる電力量等を把握し、本体工事の施工に支障が生じない設備としなければならない。

##### 2 電気主任技術者

受注者は、電気事業法において定める自家用電気工作物施設の維持管理保守において電気主任技術者を選び、監督員等に提示するとともに、保守規定を制定し適切な運用をしなければならない。

### 3 防音対策

受注者は、騒音が予見される設備を設置する場合には、防音対策を講じるなど、周辺環境に配慮しなければならない。

#### 1-2-10-13 コンクリート製造設備工

##### 1 一般事項

コンクリートプラント設備は、練り上がりコンクリートを排出する時に材料の分離を起こさないものとする。

##### 2 コンクリートの練りませ

受注者は、コンクリートの練りませにおいてはバッチミキサーを用いなければならない。

##### 3 ケーブルクレーン設備のバケットの構造

ケーブルクレーン設備のバケットの構造は、コンクリートの投入及び搬出の際に材料の分離を起こさないものとし、また、バケットからコンクリートの排出が容易でかつ速やかなものとする。

#### 1-2-10-14 トンネル仮設備工

##### 1 一般事項

受注者は、トンネル仮設備について、本体工事の品質・性能等の確保のため、その保守に努めなければならない。

##### 2 トンネル照明設備の設置

受注者は、トンネル照明設備を設置するに当たり、切羽等直接作業を行う場所、保線作業、通路等に対して適切な照度を確保するとともに、明暗の対比を少なくするようにしなければならない。また、停電時等の非常時への対応についても配慮した設備としなければならない。

##### 3 用水設備の設置

受注者は、用水設備を設置するに当たり、さっ孔水、コンクリート混練水、洗浄水、機械冷却水等の各使用量及び水質を十分把握し、本体工事の施工に支障が生じない設備としなければならない。

##### 4 トンネル排水設備の設置

受注者は、トンネル排水設備を設置するに当たり、湧水量を十分調査し、作業その他に支障が生じないようにしなければならない。また、強制排水が必要な場合には、停電等の非常時に対応した設備としなければならない。

##### 5 トンネル換気設備の設置

受注者は、トンネル換気設備の設置に当たり、発破の後ガス、粉じん、内燃機関の排気ガス、湧出有毒ガス等について、その濃度が関係法令等で定められた許容濃度以下に坑内環境を保つものとしなければならない。また、停電等の非常時に対応についても考慮した設備としなければならない。

##### 6 トンネル送気設備の設置

受注者は、トンネル送気設備の設置に当たり、排気ガス等の流入を防止するように吸気口の位置の選定に留意しなければならない。また、停電等の非常時への対応についても考慮した設備としなければならない。

受注者は、機械による掘削作業、せん孔作業及びコンクリート等の吹付け作業に当たり、湿式の機械装置を用いて粉じんの発散を防止するための装置を講じなければならない。

## 7 トンネル工事連絡設備の設置

受注者は、トンネル工事連絡設備の設置に当たり、通常時のみならず非常時における連絡に関しても考慮しなければならない。

## 8 換気装置の設置

受注者は、換気装置の設置に当たり、トンネルの規模、施工方法、施工条件等を考慮した上で、坑内の空気を強制的に換気するのに効果的な換気装置のものを選定しなければならない。

## 9 集じん装置の設置

受注者は、集じん装置の設置に当たり、トンネル等の規模等を考慮した上で、十分な処理容量を有しているもので、粉じんを効率よく捕集し、かつ、レスピラブル（吸入性）粉じんを含めた粉じんを清浄化する処理能力を有しているものを選定しなければならない。

## 10 換気等の効果確認

受注者は、換気の実施等の効果を確認するに当たって、半月以内ごとに1回、定期的に、定められた方法に従って、空気の粉じん濃度等について測定を行わなければならない。この際、粉じん濃度（吸入性粉じん濃度）目標レベルは $2\text{ mg/m}^3$ 以下とし、掘削断面積が小さいため、 $2\text{ mg/m}^3$ を達成するのに必要な大きさ（口径）の風管又は必要な本数の風管の設置、必要な容量の集じん装置の設置等が施工上極めて困難であるものについては、可能な限り、 $2\text{ mg/m}^3$ に近い値を粉じん濃度目標レベルとして設定し、当該値を記録しておくこと。また、各測定点における測定値の平均値が目標レベルを超える場合には、作業環境を改善するための必要な措置を講じなければならない。

粉じん濃度等の測定結果は関係労働者の閲覧できる措置を講じなければならない。

## 11 トンネル充電設備の設置

受注者は、トンネル充電設備を設置するに当たり、機関車台数等を考慮し工事に支障が生じないよう充電所の大きさ及び充電器台数等を決定しなければならない。また、充電中の換気に対する配慮を行わなければならない。

## 12 スライドセントルの組立解体

受注者は、スライドセントル組立解体に当たり、換気管及び送気管等の損傷に留意し、また移動時にねじれなどによる変形を起こさないようにしなければならない。組立時には、可動部が長期間の使用に耐えるようにしなければならない。

## 13 防水作業台車

受注者は、防水作業台車の構造を防水シートが作業台端部で損傷しない構造とするとともに、作業台組立解体に当たり、施工済みの防水シートを損傷することのないように作業しなければならない。

## 14 ターンテーブル設備の設置

受注者は、ターンテーブル設備の設置に当たり、その動きを円滑にするため、据付面をよく整地し不陸をなくさなければならない。

## 15 トンネル用濁水処理設備の設置

受注者は、トンネル用濁水処理設備の設置に当たり、水質汚濁防止法、関連地方自治体の公害防止条例等の規定による水質を達成できるものとしなければならない。また、設備については、湧水量、作業内容及び作業の進捗状況の変化に伴う処理水の水質変化に対応できるものとしなければならない。

#### 1-2-10-15 防塵対策工

##### 1 一般事項

受注者は、工事車輛が車輪に泥土、土砂を付着したまま工事区域から外部に出るおそれがある場合には、タイヤ洗浄装置及びこれに類する装置の設置、その対策について設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 2 砂塵被害防止

受注者は、工事用機械及び車輛の走行によって砂塵の被害を第三者に及ぼすおそれがある場合には、散水あるいは路面清掃について、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 1-2-10-16 防護施設工

##### 1 一般事項

受注者は、防護施設の設置位置及び構造の選定に当たり、発破に伴う飛散物の周辺への影響がないように留意しなければならない。

##### 2 仮囲い等による支障対策

受注者は、仮囲い又は立入防止柵の設置に当たり、交通に支障をきたす場合あるいは苦情が発生すると予想される場合には、工事前に対策を講じなければならない。

#### 1-2-10-17 除雪工

1 受注者は、除雪を行うに当たり、路面及び構造物、計画地盤に損傷を与えないようにしなければならない。

なお、万一損傷を与えた場合には受注者の責任において元に戻さなければならない。

2 受注者は、除雪を行うに当たり、森林等に損傷を与えないようにしなければならない。

なお、万一損傷を与えた場合には監督員等に報告し、指示があればそれに従うものとする。

#### 1-2-10-18 法面吹付工

法面吹付工の施工については、本編1-2-14-3吹付工の規定による。

#### 1-2-10-19 足場工

受注者は、足場工の施工に当たり、「手すり先行工法等に関するガイドライン（厚生労働省令和5年12月）」によるものとし、足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、全ての作業床において二段手すり及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。

#### 1-2-10-20 作業構台工

1 受注者は、作業構台については、設置する工事用機械、構台上に仮に置く資材及び作業員等の重量に対し、十分余裕をもって耐えられる構造・規模としなければならない。

2 受注者は、作業構台については、「手すり先行工法等に関するガイドライン（厚生労働省令和5年12月）」により落下転落防止の安全柵を設けるとともに、作業床の最大積載荷重を定め、作業構台の見やすい場所に表示しなければならない。

#### 1-2-10-21 ケーブルクレーン架設

##### 1 一般事項

受注者は、ケーブルクレーンは、つり荷荷重を考慮した適切な施設構造とするとともに、過積載とならないようにしなければならない。

##### 2 ケーブルクレーンの運転

ケーブルクレーンの運転は、運転に必要な安全教育を受けた者が行わなければならない。

### 3 ウィンチの設置

受注者は、ウィンチの設置については、次の各号に留意しなければならない。

- (1) 主索直下、作業索の内角とならない場所に設置する。
- (2) 落石、出水などの被害を受けない場所に設置する。

### 4 標示板等の設置

受注者は、標示及び標識を作業現場の見やすい位置に設置しなければならない。

### 5 支柱の作設

受注者は、支柱の作設に当たっては、まず第一に安全上の見地から、使用される支柱や伐根等が十分な強度を有するものを使用しなければならない。

### 6 ガイドブロックの取り付け

受注者は、ガイドブロックの取り付けに当たっては、支柱の損傷及び折損の防止のために、あて木を使用し、台付けロープを腹一回以上巻き、両端のアイ部に取り付けなければならない。

また、台付ロープの強度及び夾角を適正なものとしなければならない。内角に立ち入る必要がある箇所ではワイヤーロープ、ガイドブロックの飛来防止対策を講じなければならない。

### 7 ガイラインの取り付け

受注者は、ガイラインの取り付けに当たっては、次の各号に留意しなければならない。

- (1) ガイラインはゆるみのないように 2本以上張り、各ブロックの取り付け位置より上部になるように取り付ける。
- (2) ガイラインを張る方向は、支柱に対する角度によって決め、主索の前方向と後方角を見定めて適正に取り付ける。
- (3) 真上から見た主索の固定方向に対するガイラインの角度は、原則として30度以上とし、柱に対するガイラインの角度は45度以上60度以下とする。
- (4) ガイラインを立木や根株に固定する場合は、2回以上（腹2巻）巻きつけたうえ、クリップ等を適切に使用し、確実に取り付ける。

### 8 サドルブロックの取り付け

受注者は、サドルブロックの取り付けに当たっては、荷下ろし盤台に対し、スカイラインが必要十分な高さを保ち得る位置に取り付けなければならない。

### 9 向柱

受注者は、向柱には、ウィンチのドラムから出る全ての作業索が通過し、これらの作業索に働く張力によって複雑な荷重がかかるので、ガイラインの取り付け方向や本数を良く検討しなければならない。

### 10 主索

受注者は、ケーブルクレーンの主索については、荷重に耐えられる太さのものを使用しなければならない。

### 11 ワイヤーロープの廃棄

受注者は、ワイヤーロープの廃棄については、諸法規に基づき、適正に行わなければならない。

### 12 緊張度

受注者は、主索を張り上げた際には、必ずその緊張度を調べ中央垂下比が適正值であることを確かめ

なければならない。また、主索の緊張度は作業中に変化することがあるので、使用期間中に必要な場合において、点検を行い緊張度を確かめ、変化が生じた時に適宜緊張力を調整し、常に適正な緊張度を保つようにしなければならない。

#### 1-2-10-22 モノレール

##### 1 一般事項

受注者は、レールについては、道路などと適切な距離を保つとともに、機体が通行人などに接触しないように設置しなければならない。

##### 2 分岐点

受注者は、分岐点を設ける場所は、できるだけ平坦なところとしなければならない。

##### 3 レールの傾斜角、支柱間隔

受注者は、レールの傾斜角、支柱間隔についてはメーカーの定める基準等を参考に、適切なものとしなければならない。

##### 4 支柱の設置

受注者は、支柱には、地圧盤を装着し、原則として岩に達するまで打ち込みをし、地層条件により岩に達しない場合は、十分な支持力を有する構造としなければならない。

##### 5 運行計画の作成

受注者は、モノレールの運行や作業を始める前に、モノレールの運行時間や乗降位置などを定めた運行計画を作成しなければならない。特に定めのある場合を除き、運行計画を監督員等に提出するとともに、これに従って作業を行わなければならない。また、運行計画の内容を現場作業者に周知しなければならない。

##### 6 搭乗型モノレール

受注者は、搭乗型のモノレールにあっては、モノレールの運転は、運転に必要な安全教育を受けた者を選任し、この者に行わせなければならない。

##### 7 合図

受注者は、モノレールの発進や停止、危険を知らせるための合図の方法をあらかじめ定め、現場作業者に周知させるとともに、実際に作業前に合図を確かめなければならない。

##### 8 レールの点検

受注者は、レール・支柱の点検整備は、支柱の沈下や横揺れ、レールの歪や磨耗、レールジョイントの損傷、ボルトのゆるみなどに注意して行い、これらに異常が認められた場合は補強、修理、交換を行わなければならない。

### 第11節 軽量盛土工

#### 1-2-11-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

#### 1-2-11-2 軽量盛土工

##### 1 一般事項

受注者は、軽量盛土工を行う場合の材料については、設計図書によらなければならない。

## 2 軽量材の損傷防止

受注者は、発砲スチロール等の軽量材の運搬を行うに当たり損傷を生じないようにしなければならない。仮置き時に当たっては飛散防止に努めるとともに、火気、油脂類を避け防火管理体制を整えなければならない。また、長期にわたり紫外線を受ける場合はシート等で被覆しなければならない。

## 3 湧水がある場合の処置

受注者は、基盤に湧水がある場合、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 4 最下層ブロックの設置

受注者は、軽量材の最下層ブロックの設置に当たっては、特に段差が生じないように施工しなければならない。

## 5 ブロック間の固定

受注者は、軽量材のブロック間の固定に当たっては、設計図書に示された場合を除き、緊結金具を使用し固定しなければならない。

## 6 中間床版

受注者は、中間床版については、設計図書に示された場合を除き、必要に応じて監督員等と協議しなければならない。

# 第12節 工場製作工（共通）

## 1-2-12-1 一般事項

本節は、工場製作工として、桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、橋梁用防護柵製作工、アンカーフレーム製作工、プレビーム用桁製作工、鋼製排水管製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

## 1-2-12-2 材料

### 1 材料確認

受注者は、鋼材にJISマーク表示のないもの（JISマーク表示認証を受けていないもの、JISマーク表示品であってもマーク表示の確認ができないものも含む）について以下のとおり確認しなければならない。

(1) 鋼材に製造ロット番号等が記され、かつ、これに対応するミルシート等が添付されているものについては、ミルシート等による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認によるものとする。

なお、ミルシート等とは、鋼材の購入条件によりミルシートの原本が得られない場合のミルシートの写しも含むものとするが、この場合その写しが当該鋼材と整合していることを保証するものの氏名、捺印及び日付がついているものに限る。

(2) 鋼材の製造ロット番号等が不明で、ミルシート等との照合が不可能なものうち、主要構造部材として使用する材料については、機械試験による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認による材料確認を行うものとする。

なお、機械試験の対象とする材料の選定については監督員等と協議するものとする。

(3) 上記以外の材料については、現物による員数、形状寸法確認を行うものとする。

### 2 ミルシートの提出

受注者は、鋼材の材料のうち、主要構造部材に使用される鋼材の品質が記されたミルシートについて、工事しゅん工時に提出するものとする。

### 3 溶接材料

受注者は、溶接材料の使用区分を表1-2-45に従って設定しなければならない。

表1-2-45 溶接材料区分

| 使用区分             | 使用する溶接材料                                   |
|------------------|--|
| 強度の同じ鋼材を溶接する場合   | 母材の規格値と同等又はそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料      |
| 強度の異なる鋼材を溶接する場合  | 低強度側の母材の規格値と同等又はそれ以上の機械的性質（じん性を除く）を有する溶接材料 |
| じん性の同じ鋼材を溶接する場合  | 母材の要求値と同等又はそれ以上のじん性を有する溶接材料                |
| じん性の異なる鋼材を溶接する場合 | 低じん性側の母材の要求値と同等又はそれ以上のじん性を有する溶接材料          |
| 耐候性鋼と普通鋼を溶接する場合  | 普通鋼の母材と同等又はそれ以上の機械的性質、じん性を有する溶接材料          |
| 耐候性鋼と耐候性鋼を溶接する場合 | 母材と同等又はそれ以上の機械的性質、じん性及び耐候性鋼を有する溶接材料        |

受注者は、耐候性鋼材を溶接する場合は、耐候性鋼材用の溶接材料を用いなければならない。

なお、被覆アーク溶接で施工する場合で以下の項目に該当する場合は、低水素系溶接材料を使用するものとする。

- (1) 耐候性鋼材を溶接する場合
- (2) SM490、SM490Y、SM520、SBHS400、SM570及びSBHS500を溶接する場合

### 4 被覆アーク溶接棒

受注者は、被覆アーク溶接棒を表1-2-46に従って乾燥させなければならない。

表1-2-46 溶接棒乾燥の温度と時間

| 溶接棒の種類       | 溶接棒の状態                                  | 乾燥温度     | 乾燥時間  |
|--------------|---|----------|-------|
| 軟鋼用被覆アーク溶接棒  | 乾燥（開封）後12時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき | 100～150℃ | 1時間以上 |
| 低水素系被覆アーク溶接棒 | 乾燥（開封）後4時間以上経過したときもしくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき  | 300～400℃ | 1時間以上 |

### 5 サブマージアーク溶接に用いるフラックス

受注者は、サブマージアーク溶接に用いるフラックスを表1-2-47に従って乾燥させなければならない。

表1-2-47 フラックスの乾燥の温度と時間

| フラックスの種類      | 乾燥温度     | 乾燥時間  |
|---------------|----------|-------|
| 溶 触 フ ラ ッ ク ス | 150～200℃ | 1時間以上 |
| ボンドフラックス      | 200～250℃ | 1時間以上 |

6 CO<sub>2</sub>ガスシールドアーク溶接に用いるCO<sub>2</sub>ガス

CO<sub>2</sub>ガスシールドアーク溶接に用いるCO<sub>2</sub>ガスは、JIS K 1106（液化二酸化炭素（液化炭酸ガス））に規定された第3種を使用するものとする。

7 工場塗装工の材料

工場塗装工の材料については、以下の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、JISに適合した塗料を使用しなければならない。また受注者は、設計図書に特に明示されていない場合は、施工前に色見本により監督員等の承諾を得なければならない。
- (2) 受注者は、塗料を直射日光を受けない場所に保管し、その取扱について、関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。
- (3) 受注者は、多液型塗料を使用する場合、混合の際の混合割合、混合法、混合塗料の状態、使用時間等について使用塗料の仕様を遵守しなければならない。
- (4) 受注者は、多液形塗料の可使時間は、表1-2-48の基準を遵守しなければならない。

表 1-2-48 多液形塗料の可使時間

| 塗料名  | 可使時間（時間）             |
|--|----------------------|
| 長ばく形エッチングプライマー   | 20℃、8 以内             |
| 無機ジンクリッチプライマー<br>無機ジンクリッチペイント<br>有機ジンクリッチペイント  | 20℃、5 以内             |
| エポキシ樹脂塗料下塗   | 10℃、8 以内             |
| 変性エポキシ樹脂塗料下塗   | 20℃、5 以内             |
| 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗<br>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗   | 30℃、3 以内             |
| 変性エポキシ樹脂塗料内面用  | 20℃、5 以内<br>30℃、3 以内 |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料   | 20℃、3 以内             |
| エポキシ樹脂塗料下塗（低温用）<br>変性エポキシ樹脂塗料下塗（低温用）<br>変性エポキシ樹脂塗料内面用（低温用）   | 5℃、5 以内<br>10℃、3 以内  |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料   | 20℃、1 以内             |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（低温用）  | 10℃、1 以内             |
| コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー   | 20℃、5 以内             |
| ふっ素樹脂塗料用中塗<br>ふっ素樹脂塗料上塗<br>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗<br>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗<br>コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗<br>コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗<br>コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗<br>コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 | 20℃、5 以内<br>30℃、3 以内 |

- (5) 受注者は、塗料の有効期限を、ジンクリッチペイントは亜鉛粉末製造後6ヶ月以内、その他の塗料は製造後12ヶ月とし、有効期限を超過した塗料は使用してはならない。工期延期等やむを得ない理由によって使用期間が、ジンクリッチペイントは6ヶ月を超えた場合、その他の塗料は12ヶ月を超えた場合は、抜き取り試験を行って品質を確認し、正常の場合使用することができる。

### 1-2-12-3 桁製作工

#### 1 製作加工

製作加工については、以下の規定によるものとする。

##### (1) 原寸

- ① 受注者は、工作に着手する前に、コンピュータによる原寸システム等により図面の不備や製作上に支障がないかどうかを確認しなければならない。
- ② 受注者は、上記①においてコンピュータによる原寸システム等を使用しない場合は監督員等の承諾を得なければならない。
- ③ 原寸図を作成する場合、受注者は、JIS B 7512（鋼製巻尺）の1級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

- ④ 受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用に当たって、温度補正を行わなければならない。なお、桁に鋼製巻尺を添わせる場合には、桁と同温度とみなせるため温度補正の必要はない。

##### (2) 工作

- ① 受注者は、主要部材の板取りに当たっては、主たる応力の方向と圧延方向とが一致することを確認しなければならない。

ただし、圧延直角方向でJIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の機械的性質を満足する場合や、連結板などの溶接されない部材について板取りする場合は、この限りではない。

また、連結板などの溶接されない部材についても除くものとする。

なお、板取りに関する資料を保管し、工事しゅん工時に提出しなければならない。ただし、それ以外で監督員等又は検査職員からの請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。

- ② 受注者は、けがきに当たって、完成後も残るような場所にはタガネ・ポンチ傷をつけてはならない。
- ③ 受注者は、主要部材の切断を自動ガス切断法、プラズマアーク切断法又はレーザー切断法により行わなければならない。また、フィラー・タイプレート、形鋼、板厚10mm以下のガセット・プレート及び補剛材等は、せん断により切断してよいが、切断線に肩落ち、かえり、不揃い等のある場合は縁削り又はグラインダー仕上げを行って平滑に仕上げるものとする。
- ④ 受注者は、塗装等の防錆・防食を行う部材において組立てた後に自由縁となる部材の角は面取りを行うものとし、半径2mm以上の曲面仕上げを行うものとする。
- ⑤ 受注者は、鋼材の切断面の表面の粗さを、 $50\mu\text{m}$ 以下にしなければならない。
- ⑥ 受注者は、孔あけに当たって、設計図書に示す径にドリル又はドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。ただし、二次部材（道示による）で板厚16mm以下の材片は、押抜きにより行うことができる。

また、仮組立時以前に主要部材に設計図書に示す径を孔あけする場合は、NC穿孔機又は型板を使用するものとする。

なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは削り取るものとする。

- ⑦ 受注者は、主要部材において冷間曲げ加工を行う場合、内側半径は板厚の15倍以上にしなければならない。

ただし、JIS Z 2242（金属材料のシャルピー衝撃試験方法）に規定するシャルピー衝撃試験の結果が表1-2-49に示す条件を満たし、かつ化学成分中の窒素が0.006 %を超えない材料については、内側半径を板厚の7倍以上又は5倍以上とすることができる。

表1-2-49 シャルピー吸収エネルギーに対する冷間曲げ加工半径の許容値

| シャルピー吸収エネルギー（J） | 冷間曲げ加工の内側半径 | 付記記号 <sup>注1)</sup> |
|-----------------|-------------|---------------------|
| 150 以上          | 板厚の7倍以上     | -7L, -7C            |
| 200 以上          | 板厚の5倍以上     | -5L, -5C            |

[注1] 1番目の数字：最小曲げ半径の板厚の倍率

[注2] 2番目の記号：曲げ加工方向

(L：最終圧延方向と同一方向 C：最終圧延方向と直角方向)

- ⑧ 受注者は、調質鋼（Q）及び熱加工制御鋼（TMC）の熱間加工を行ってはならない。

### (3) 溶接施工

- ① 受注者は、溶接施工について各継手に要求される溶接品質を確保するよう、以下の事項を施工計画書へ記載しなければならない。

- 1) 鋼材の種類及び特性
- 2) 溶接材料の種類及び特性
- 3) 溶接作業者の保有資格
- 4) 継手の形状及び精度
- 5) 溶接環境及び使用設備
- 6) 溶接施工条件及び留意事項
- 7) 溶接部の検査方法
- 8) 不適合品の取り扱い

- ② 受注者は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験又は、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させなければならない。

ただし、半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験又は、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させるものとする。

また、サブマージアーク溶接を行う場合は、A-2F又は、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させるものとする。

なお、工場溶接に従事する溶接作業者は、6ヶ月以上溶接工事に従事し、かつ工事前2ヶ月以上引き続きその工場において、溶接工事に従事した者でなければならない。また、現場溶接に従事する溶接作業者は、6ヶ月以上溶接工事に従事し、かつ適用する溶接施工方法の経験がある者又は十分な訓練を受けた者でなければならない。

#### (4) 溶接施工試験

① 受注者は、以下の事項のいずれかに該当する場合は、溶接施工試験を行わなければならない。

ただし、二次部材については、除くものとする。

なお、すでに過去に同等又はそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その溶接施工試験報告書について、監督員等の承諾を得た上で溶接施工試験を省略することができる。

1) SM570、SMA570W、SM520及びSMA490Wにおいて、1パスの入熱量が7,000J/mmを超える場合

2) SBHS500、SBHS500w、SBHS400、SBHS400w、SM490Y及びSM490において、1パスの入熱量が10,000J/mmを超える場合。

3) 被覆アーク溶接法(手溶接のみ)、ガスシールドアーク溶接法(CO<sub>2</sub>ガス又はArとCO<sub>2</sub>の混合ガス)、サブマージアーク溶接法以外の溶接を行う場合

4) 鋼橋製作の実績がない場合

5) 使用実績のないところから材料供給を受ける場合

6) 採用する溶接方法の施工実績がない場合

② 受注者は、溶接施工試験に当たって、品質管理基準に規定された溶接施工試験項目から該当する項目を選んで行わなければならない。

なお、供試鋼板の選定、溶接条件の選定その他は、以下によるものとする。

1) 供試鋼板には、同様な溶接条件で取扱う鋼板のうち、最も条件の悪いものを用いるものとする。

2) 溶接は、実際の施工で用いる溶接条件で行うものとし、溶接姿勢は実際に行う姿勢のうち、最も不利なもので行うものとする。

3) 異種の鋼材の開先溶接試験は、実際の施工と同等の組合わせの鋼材で行うものとする。

なお、同鋼種で板厚の異なる継手については板厚の薄い方の鋼材で行うことができる。

4) 再試験は、当初試験時の個数の2倍とする。

#### (5) 組立て

受注者は、部材の組立てに当たって、補助治具を有効に利用し、無理のない姿勢で組立溶接できるように考慮しなければならない。また支材やストロングバック等の異材を母材に溶接することは避けるものとする。やむを得ず溶接を行って母材を傷つけた場合は、本項(12)欠陥部の補修により補修するものとする。

#### (6) 材片の組合わせ精度

受注者は、材片の組合わせ精度を、継手部の応力伝達が円滑で、かつ、継手性能が確保されるものにしなければならない。材片の組合わせ精度は以下の値とするものとする。

ただし、施工試験によって誤差の許容量が確認された場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得たうえで下記の値以上とすることができる。

##### ① 開先溶接

ルート間隔の誤差：規定値±1.0mm以下

板厚方向の材片の偏心： $t \leq 50$  mm 薄い方の板厚の10%以下     $50\text{mm} < t$     5mm以下

t：薄い方の板厚

裏当て金を用いる場合の密着度：0.5mm以下    開先角度：規定値±10°

② すみ肉溶接

材片の密着度：1.0mm以下

(7) 組立溶接

受注者は、本溶接の一部となる組立溶接に当たって、本溶接を行う溶接作業者と同等の技術をもつ者を従事させ、使用溶接棒は、本溶接の場合と同様に管理しなければならない。

組立溶接のすみ肉脚長（すみ肉溶接以外の溶接にあつてはすみ肉換算の脚長）は4mm以上とし、長さは80mm以上とするものとする。ただし、厚い方の板厚が12mm以下の場合、又は以下の式により計算した鋼材の溶接われ感受性組成PCMが0.22%以下の場合、50mm以上とすることができる。

$$PCM = C + \frac{Mn}{20} + \frac{Si}{30} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + \frac{Cu}{20} + 5B \quad (\%)$$

(8) 予熱

受注者は、鋼種及び溶接方法に応じて、溶接線の両側100mm及びアークの前方100mm範囲の母材を表1-2-51の条件を満たす場合に限り、表1-2-50により予熱することを標準とする。

なお、鋼材のPCM値を低減すれば予熱温度を低減できる。この場合の予熱温度は表1-2-52とする。

表1-2-50 予熱温度の標準

| 鋼種                   | 溶接方法                      | 予熱温度(°C) |               |               |                |
|----------------------|---------------------------|----------|---------------|---------------|----------------|
|                      |                           | 板厚区分(mm) |               |               |                |
|                      |                           | 25以下     | 25を超え<br>40以下 | 40を超え<br>50以下 | 50を超え<br>100以下 |
| SM400                | 低水素系以外の溶接棒による被覆アーク溶接      | 予熱なし     | 50            | —             | —              |
|                      | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接        | 予熱なし     | 予熱なし          | 50            | 50             |
|                      | サブマージアーク溶接<br>ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし     | 予熱なし          | 予熱なし          | 予熱なし           |
| SMA<br>400W          | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接        | 予熱なし     | 予熱なし          | 50            | 50             |
|                      | サブマージアーク溶接<br>ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし     | 予熱なし          | 予熱なし          | 予熱なし           |
| SM490                | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接        | 予熱なし     | 50            | 80            | 80             |
| SM490Y               | サブマージアーク溶接<br>ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし     | 予熱なし          | 50            | 50             |
| SM520                | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接        | 予熱なし     | 80            | 80            | 100            |
| SM570                | サブマージアーク溶接<br>ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし     | 50            | 50            | 80             |
| SMA<br>490W          | 低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接        | 予熱なし     | 80            | 80            | 100            |
| SMA<br>570W          | サブマージアーク溶接<br>ガスシールドアーク溶接 | 予熱なし     | 50            | 50            | 80             |
| SBHS400<br>SBHS400 w | 低酸素系の溶接棒による被覆アーク溶接        | 予熱なし     | 予熱なし          | 予熱なし          | 予熱なし           |
| SBHS500<br>SBHS500 w | ガスシールドアーク溶接<br>サブマージアーク溶接 | 予熱なし     | 予熱なし          | 予熱なし          | 予熱なし           |

[注] 「予熱なし」については、気温（室内の場合は室温）が5°C以下の場合、20°C程度に加熱する。

表1-2-51 予熱温度の標準を適用する場合のP<sub>CM</sub>の条件 (%)

| 鋼種<br>鋼材の<br>板厚(mm) | SM400  | SMA400w | SM490<br>SM490Y | SM520<br>SM570 | SMA490w<br>SMA570w | SBHS400<br>SBHS400w | SBHS500<br>SBHS500w |
|---------------------|--------|---------|-----------------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 25以下                | 0.24以下 | 0.24以下  | 0.26以下          | 0.26以下         | 0.26以下             | 0.22以下              | 0.20以下              |
| 25を超え50以下           | 0.24以下 | 0.24以下  | 0.26以下          | 0.27以下         | 0.27以下             |                     |                     |
| 50を超え100以下          | 0.24以下 | 0.24以下  | 0.27以下          | 0.29以下         | 0.29以下             |                     |                     |

表1-2-52 P<sub>CM</sub>値と予熱温度の標準

| P <sub>CM</sub> (%) | 溶接方法     | 予熱温度 (°C) |             |              |
|---------------------|----------|-----------|-------------|--------------|
|                     |          | 板厚区分(mm)  |             |              |
|                     |          | t ≤ 25    | 25 < t ≤ 40 | 40 < t ≤ 100 |
| 0.21                | SMAW     | 予熱なし      | 予熱なし        | 予熱なし         |
|                     | GMAW、SAW | 予熱なし      | 予熱なし        | 予熱なし         |
| 0.22                | SMAW     | 予熱なし      | 予熱なし        | 予熱なし         |
|                     | GMAW、SAW | 予熱なし      | 予熱なし        | 予熱なし         |
| 0.23                | SMAW     | 予熱なし      | 予熱なし        | 50           |
|                     | GMAW、SAW | 予熱なし      | 予熱なし        | 予熱なし         |
| 0.24                | SMAW     | 予熱なし      | 予熱なし        | 50           |
|                     | GMAW、SAW | 予熱なし      | 予熱なし        | 予熱なし         |
| 0.25                | SMAW     | 予熱なし      | 50          | 50           |
|                     | GMAW、SAW | 予熱なし      | 予熱なし        | 50           |
| 0.26                | SMAW     | 予熱なし      | 50          | 80           |
|                     | GMAW、SAW | 予熱なし      | 予熱なし        | 50           |
| 0.27                | SMAW     | 50        | 80          | 80           |
|                     | GMAW、SAW | 予熱なし      | 50          | 50           |
| 0.28                | SMAW     | 50        | 80          | 100          |
|                     | GMAW、SAW | 50        | 50          | 80           |
| 0.29                | SMAW     | 80        | 100         | 100          |
|                     | GMAW、SAW | 50        | 80          | 80           |

(9) 溶接施工上の注意

① 受注者は、溶接を行おうとする部分の、ブローホールやわれを発生させるおそれのある黒皮、さび、塗料、油等を除去しなければならない。

また受注者は、溶接を行う場合、溶接線周辺を十分乾燥させなければならない。

② 受注者は、開先溶接及び主桁のフランジと腹板のすみ肉溶接等の施工に当たって、原則として部材と同等な開先を有するエンドタブを取付け、溶接の始端及び終端が溶接する部材上に入らないようにしなければならない。

なお、エンドタブは、溶接終了後ガス切断法によって除去し、グラインダー仕上げするものとする。

- ③ 受注者は、完全溶込み開先溶接の施工においては、原則として裏はつりを行わなければならない。
- ④ 受注者は、部分溶込み開先溶接の施工において、連続した溶接線を2種の溶接法で施工する場合は、前のビードの端部をはつり、欠陥のないことを確認してから次の溶接を行わなければならない。ただし、手溶接又は半自動溶接で、クレータの処理を行う場合は行わなくてもよいものとする。
- ⑤ 受注者は、完全溶込み開先溶接からすみ肉溶接に変化する場合など、溶接線内で開先形状が変化する場合には、開先形状の遷移区間を設けなければならない。
- ⑥ 受注者は、材片の隅角部で終わるすみ肉溶接を行う場合、隅角部をまわして連続的に施工しなければならない。
- ⑦ 受注者は、サブマージアーク溶接法又はその他の自動溶接法を使用する場合、継手の途中でアークを切らないようにしなければならない。

ただし、やむを得ず途中でアークが切れた場合は、前のビードの終端部をはつり、欠陥のないことを確認してから次の溶接を行うものとする。

#### (10) 開先溶接の余盛と仕上げ

受注者は、設計図書で、特に仕上げの指定のない開先溶接においては、品質管理基準の規定値に従うものとし、余盛高が規格値を超える場合には、ビード形状、特に止端部を滑らかに仕上げなければならない。

#### (11) 溶接の検査

- ① 受注者は、工場で行う完全溶込み突合せ溶接継手のうち主要部材の突合せ継手を、放射線透過試験、超音波探傷試験で、表1-2-53に示す1グループごとに1継手の抜き取り検査を行わなければならない。

ただし、監督員等の指示がある場合には、それによるものとする。

表1-2-53 主要部材の完全溶込みの突合せ継手の非破壊試験検査率

| 部 材              | 1 検査ロットをグループ分けする場合の 1 グループの最大継手数 | 放射線透過試験     | 超音波探傷試験    |             |             |
|------------------|----------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|
|                  |                                  | 撮影枚数        | 検査長さ       |             |             |
| 引 張 部 材          | 1                                | 1 枚 (端部を含む) | 継手全長を原則とする |             |             |
| 圧 縮 部 材          | 5                                | 1 枚 (端部を含む) |            |             |             |
| 曲<br>げ<br>部<br>材 | 引張フランジ                           | 1           |            | 1 枚 (端部を含む) |             |
|                  | 圧縮フランジ                           | 5           |            | 1 枚 (端部を含む) |             |
|                  | 腹<br>板                           | 応力に直角な方向の継手 |            | 1           | 1 枚 (引張側)   |
|                  |                                  | 応力に平行な方向の継手 |            | 1           | 1 枚 (端部を含む) |
| 鋼 床 版            | 1                                | 1 枚 (端部を含む) |            |             |             |

注) 検査手法の特性の相違により、検査長さの単位は放射線透過試験の30cmに対して、超音波探傷試験では1継手の全長としている。

- ② 受注者は、現場溶接を行う完全溶込みの突合せ溶接継手のうち、鋼製橋脚のはり及び柱、主桁のフランジ及び腹板、鋼床版のデッキプレートの溶接部については、表 1-2-54 に示す非破壊試験に従い行わなければならない。

また、その他の部材の完全溶込みの突合せ溶接継手において、許容応力度を工場溶接の同種の継手と同じ値にすることを設計図書に明示された場合には、継手全長にわたって非破壊試験を行うものとする。

表1-2-54 現場溶接を行う完全溶込みの突合せ溶接継手の非破壊試験検査率

| 部 材                 | 放射線透過試験  | 超音波探傷試験    |
|---------------------|--|------------|
|                     | 撮影箇所   | 検査長さ       |
| 鋼製橋脚のはり及び柱          | 継手全長を原則とする   |            |
| 主桁のフランジ(鋼床版を除く)及び腹板 |  |            |
| 鋼床版のデッキプレート         | 継手の始末端で連続して各50cm(2枚)、中間部で1mにつき1箇所(1枚)及びワイヤ継ぎ部で1箇所(1枚)を原則とする。 | 継手全長を原則とする |

ただし、受注者は、設計図書に関して監督員等の承諾を得て放射線透過試験に代えて超音波探傷試験を行うことができる。

- ③ 受注者は、放射線透過試験による場合で板厚が25mm以下の試験の結果については、次の規定を満足する場合に合格とする。

引張応力を受ける溶接部JIS Z 3104 (鋼溶接継手の放射線透過試験方法) 付属書4「透過写真によるきずの像の分類方法」に示された2類以上

圧縮応力を受ける溶接部JIS Z 3104 (鋼溶接継手の放射線透過試験方法) 付属書4「透過写真によるきずの像の分類方法」に示された3類以上

なお、上記規定を満足しない場合で、検査ロットのグループが1つの継手からなる場合には、試験を行ったその継手を不合格とする。また、検査ロットのグループが2つ以上の継手からなる場合は、そのグループの残りの各継手に対し、非破壊試験を行い可否を判定するものとする。

受注者は、不合格となった継手をその継手全体を非破壊試験によって検査し、欠陥の範囲を確認のうえ、本項(12)の欠陥部の補修の規定に従い補修しなければならない。また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。

受注者は、現場溶接を行う完全溶込み突合せ溶接継手の非破壊試験結果が上記の規定を満足しない場合は、次の処置をとらなければならない。

継手全長を検査した場合は、規定を満足しない撮影箇所を不合格とし、本項(12)の欠陥部の補修の規定に基づいて補修するものとする。

また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。

抜き取り検査をした場合は、規定を満足しない箇所の両側各1mの範囲について検査を行うものとし、それらの箇所においても上記規定を満足しない場合には、その1継手の残りの部分の全てを検査するものとする。不合格となった箇所は、欠陥の範囲を確認し、本項(12)の欠陥部の補修の規定に基づいて補修するものとする。

また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。

なおここでいう継手とは、継手の端部から交差部又は交差部から交差部までを示すものとする。

④ 受注者は、溶接ビード及びその周辺にいかなる場合も割れを発生させてはならない。割れの検査は、溶接線全線を対象として肉眼で行うものとするが、判定が困難な場合には、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験により検査するものとする。

⑤ 受注者は、断面に考慮する突合せ溶接継手、十字溶接継手、T溶接継手、角溶接継手に関しては、ビード表面にピットを発生させてはならない。

その他のすみ肉溶接又は部分溶込み開先溶接に関しては、1継手につき3個、又は継手長さ1mにつき3個まで許容するものとする。

ただし、ピットの大きさが1mm以下の場合には、3個を1個として計算するものとする。

1) 受注者は、ビード表面の凹凸に、ビード長さ25mmの範囲における高低差で表し、3mmを超える凹凸を発生させてはならない。

2) 受注者は、アンダーカットの深さを設計上許容される値以下とし、オーバーラップを生じさせてはならない。

⑥ 外部きずの検査について、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じたJISZ2305（非破壊試験-技術者の資格及び認証）に規定するレベル2以上の資格を有していなければならない。なお、極間法を適用する場合には、磁粉探傷試験の資格のうち、極間法に限定された磁粉探傷試験のレベル2以上の資格を有していなければならない。

内部きずの検査について、放射線透過試験又は超音波探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じてJISZ2305（非破壊試験技術者の資格及び認証）に基づく次の1)～3)に示す資格を有していなければならない。

1) 放射線透過試験を行う場合は、放射線透過試験におけるレベル2以上の資格とする。

2) 超音波自動探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル3の資格とする。

3) 手探傷による超音波探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル2以上の資格とする。

#### (12) 欠陥部の補修

受注者は、欠陥部の補修を行わなければならない。この場合、補修によって母材に与える影響を検討し、注意深く行うものとする。

補修方法は、表1-2-55に示すとおり行なうものとする。これ以外の場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

なお、補修溶接のビードの長さは40mm以上とし、補修に当たっては予熱等の配慮を行うものとする。

表1-2-55 欠陥の補修方法

|   | 欠 陥 の 種 類   | 補 修 方 法  |
|---|-------------|--|
| 1 | アークストライク    | 母材表面に凹みを生じた部分は肉盛り溶接の後グラインダー仕上げする。わずかな痕跡のある程度のはグラインダー仕上げのみでよい |
| 2 | 組立溶接の欠陥     | 欠陥部をエアアークガウジング等で除去し、必要であれば再度組立溶接を行う。                         |
| 3 | 溶接われ        | われ部分を完全に除去し、発生原因を究明して、それに応じた再溶接を行う。                          |
| 4 | 溶接ビード表面のピット | エアアークガウジングでその部分を除去し、再溶接する。                                   |
| 5 | オーバーラップ     | グラインダーで削りを整形する。  |
| 6 | 溶接ビード表面の凸凹  | グラインダー仕上げする。   |
| 7 | アンダーカット     | 程度に応じて、グラインダー仕上げのみ、又は溶接後、グラインダー仕上げする。                        |

(13) ひずみとり

受注者は、溶接によって部材の変形が生じた場合、プレス、ガス炎加熱法等によって矯正しなければならない。ガス炎加熱法によって矯正する場合の鋼材表面温度及び冷却法は、表1-2-56によるものとする。

表1-2-56 ガス炎加熱法による線状加熱時の鋼材表面温度及び冷却法

| 鋼 種                 |                    | 鋼材表面温度 | 冷 却 法             |
|---------------------|--------------------|--------|-------------------|
| 調質鋼 (Q)             |                    | 750℃以下 | 空冷又は空冷後 600℃以下で水冷 |
| 熱加工<br>制御鋼<br>(TMC) | $C_{eq} > 0.38$    | 900℃以下 | 空冷又は空冷後 500℃以下で水冷 |
|                     | $C_{eq} \leq 0.38$ | 900℃以下 | 加熱直後水冷又は空冷        |
| その他の鋼材              |                    | 900℃以下 | 赤熱状態からの水冷をさける     |

$$C_{eq} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cr}{5} + \frac{Mo}{4} + \frac{V}{14} + \left[ \frac{Cu}{13} \right] \quad (\%)$$

ただし、( ) の項は  $Cu \geq 0.5$  (%) の場合に加えるものとする。

(14) 仮組立て

- ① 受注者が、仮組立てを行う場合は、実際に部材を組み立てて行うこと（以下「実仮組立」という。）を基本とする。  
ただし、シミュレーション仮組立などの他の方法によって実仮組立てと同等の精度の検査が行える場合は、監督員等の承諾を得てこれに代えることができる。
- ② 受注者は、実仮組立てを行う場合、各部材が無応力状態になるような支持を設けなければならない。ただし、架設条件によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。
- ③ 受注者は、実仮組立てにおける主要部分の現場添接部又は連結部を、ボルト及びドリフトピンを使用し、堅固に締付けなければならない。
- ④ 受注者は、母材間の食い違いにより締付け後も母材と連結板に隙間が生じた場合、設計図書に関し

て監督員等の承諾を得た上で補修しなければならない。

## 2 ボルトナット

(1) ボルト孔の径は、表1-2-57に示すとおりとする。

表1-2-57 ボルト孔の径

| ボルトの呼び | ボルトの孔の径 (mm) |      |
|--------|--------------|------|
|        | 摩擦接合<br>引張接合 | 支圧接合 |
| M20    | 22.5         | 21.5 |
| M22    | 24.5         | 23.5 |
| M24    | 26.5         | 25.5 |

ただし、摩擦接合で以下のような場合のうち、施工上やむを得ない場合は、呼び径+4.5mm までの拡大孔をあけてよいものとする。

なお、この場合は、設計の断面控除（拡大孔の径 +0.5mm）として改めて継手の安全性を照査するものとする。

- ① 仮組立て時リーミングが難しい場合
  - 1) 箱型断面部材の縦リブ継手
  - 2) 鋼床版橋の縦リブ継手
- ② 仮組立ての形状と架設時の形状が異なる場合  
鋼床版橋の主桁と鋼床版を取付ける縦継手

(2) ボルト孔の径の許容差は、表1-2-58に示すとおりとする。

ただし、摩擦接合の場合は1ボルト群の20%に対しては+1.0mmまで良いものとする。

表1-2-58 ボルト孔の径の許容差

| ボルトの呼び | ボルト孔の径の許容差 (mm) |      |
|--------|-----------------|------|
|        | 摩擦接合<br>引張接合    | 支圧接合 |
| M20    | +0.5            | ±0.3 |
| M22    | +0.5            | ±0.3 |
| M24    | +0.5            | ±0.3 |

(3) 仮組立て時のボルト孔の精度

- ① 受注者は、支圧接合を行う材片を組合わせた場合、孔のずれは0.5mm以下にしなければならない。
- ② 受注者は、ボルト孔において貫通ゲージの貫通率及び停止ゲージの停止率を、表1-2-59のとおりにしなければならない。

表1-2-59 ボルト孔の貫通率及び停止率

|              | ねじの呼び | 貫通ゲージ<br>の径 (mm) | 貫通率<br>(%) | 停止ゲージ<br>の径 (mm) | 停止率<br>(%) |
|--------------|-------|------------------|------------|------------------|------------|
| 摩擦接合<br>引張接合 | M20   | 21.0             | 100        | 23.0             | 80 以上      |
|              | M22   | 23.0             | 100        | 25.0             | 80 以上      |
|              | M24   | 25.0             | 100        | 27.0             | 80 以上      |
| 支圧接合         | M20   | 20.7             | 100        | 21.8             | 100        |
|              | M22   | 22.7             | 100        | 23.8             | 100        |
|              | M24   | 24.7             | 100        | 25.8             | 100        |

#### 1-2-12-4 検査路製作工

##### 1 製作加工

- (1) 受注者は、検査路・昇降梯子・手摺等は原則として溶融亜鉛めっき処理を行わなければならない。
- (2) 受注者は、亜鉛めっきのため油抜き等の処理を行い、めっき後は十分なひずみ取りを行わなければならない。
- (3) 受注者は、検査路と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとする。やむを得ず現場で取付ける場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得て十分な施工管理を行わなければならない。
- (4) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの確認を行わなければならない。
- (5) 受注者は、検査路と桁本体の取付けは取付けピースを介して、ボルト取合いとしなければならない。ただし、取合いは製作誤差を吸収できる構造とするものとする。

##### 2 ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、本編1-2-12-3桁製作工の規定による。

#### 1-2-12-5 鋼製伸縮継手製作工

##### 1 製作加工

- (1) 受注者は、切断や溶接等で生じたひずみは仮組立て前に完全に除去しなければならない。  
なお、仮止め治具等で無理に拘束すると、据付け時に不具合が生じるので注意するものとする。
- (2) 受注者は、フェースプレートのフィンガーは、せり合い等間隔不良を避けるため、一度切りとしなければならない。二度切りの場合には間隔を10mm程度あけるものとする。
- (3) 受注者は、アンカーバーの溶接には十分注意し、リブの孔に通す鉄筋は工場ですべて溶接しておかななければならない。
- (4) 受注者は、製作完了から据付け開始までの間、遊間の保持や変形・損傷を防ぐため、仮止め装置で仮固定しなければならない。

##### 2 ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、本編1-2-12-3桁製作工の規定による。

#### 1-2-12-6 落橋防止装置製作工

##### 1 製作加工

PC鋼材等による落橋防止装置の製作加工については、以下の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、PC鋼材定着部分及び取付ブラケットの防食については、設計図書によらなければならない。

##### 2 ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、本編1-2-12-3桁製作工の規定による。

#### 1-2-12-7 橋梁用防護柵製作工

##### 1 製作加工

- (1) 亜鉛めっき後に塗装仕上げをする場合

- ① 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル及び支柱に溶融亜鉛めっきを施し、その上に工場ですべて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、受注者は、めっき面にリン酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- ② 受注者は、めっき付着量を両面で275g/m<sup>2</sup>以上としなければならない。その場合受注者は、めっき

付着量が前述以上であることを確認しなければならない。

③ 受注者は、熱硬化性アクリル樹脂塗料を用いて、20 $\mu$ m以上の塗膜厚で仕上げ塗装をしなければならない。

(2) 亜鉛めっき地肌のままの場合

① 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱及びその他の部材（ケーブルは除く）に、成形加工後熔融亜鉛めっきを施さなければならない。

② 受注者は、めっき付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合JIS H 8641（熔融亜鉛めっき）（HDZT77）の77 $\mu$ m（膜厚）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は、同じく（HDZT49）の49 $\mu$ m（膜厚）以上としなければならない。

③ 受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後熔融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、②のその他の部材の場合を適用しなければならない。

2 ボルト・ナット

(1) ボルト・ナットの塗装仕上げをする場合は、本条1項の製作加工(1)塗装仕上げをする場合の規定によるものとする。ただし、ステンレス性のボルト・ナットの場合は、無処理とするものとする。

(2) ボルト・ナットが亜鉛めっき地肌のままの場合は、本条1項の製作加工(2)亜鉛めっき地肌のままの場合の規定によるものとする。

3 アンカーボルト

アンカーボルトについては、本条2項ボルト・ナットの規定による。

1-2-12-8 アンカーフレーム製作工

1 アンカーフレーム製作工の施工

アンカーフレーム製作工の施工については、本編1-2-12-3桁製作工の規定による。

2 アンカーボルトのねじの種類 ピッチ及び精度

受注者は、アンカーボルトのねじの種類、ピッチ及び精度は、表1-2-60によらなければならない。

表1-2-60 ねじの種類、ピッチ及び精度

|       | ボルトの呼び径                               |                                       |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|       | 68mm 以下                               | 68mm を超えるもの                           |
| ねじの種類 | メートル並目ねじ<br>JIS B 0205<br>(一般用メートルねじ) | メートル細目ねじ<br>JIS B 0205<br>(一般用メートルねじ) |
| ピッチ   | JIS 規格による                             | 6 mm                                  |
| 精度    | 3 級<br>JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差)      | 3 級<br>JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差)      |

1-2-12-9 プレビーム用桁製作工

1 製作加工

プレビーム用桁の製作加工については、本編1-2-12-3桁製作工の規定によるが、仮組立ては行わないものとする。また、塗装は、プレビーム用桁製作後長時間仮置きする場合は、ジンクリッチプライマーにより、塗装を行わなければならない。

## 2 ボルト・ナットの施工

鋼桁の組立てに使用するボルト・ナットの施工については、本編1-2-13-2地組工の規定による。

### 1-2-12-10 鋼製排水管製作工

#### 1 製作加工

- (1) 受注者は、排水管及び取付金具の防食については、設計図書によらなければならない。
- (2) 受注者は、取付金具と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとし、工場溶接と同等以上の条件下で行わなければならない。やむを得ず現場で取付ける場合は十分な施工管理を行わなければならない。
- (3) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの確認を行わなければならない。

## 2 ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、本編1-2-12-3桁製作工の規定による。

### 1-2-12-11 工場塗装工

#### 1 塗装作業

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

#### 2 前処理及び素地調整

受注者は、前処理として被塗物表面の塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は設計図書に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。

##### 素地調整程度1種

塗膜、黒皮、さび、その他の付着品を完全に除去（素地調整のグレードは、除せい（錆）程度のISO規格でSa2 1/2）し、鋼肌を露出させたもの。

#### 3 気温 湿度の条件

受注者は、気温、湿度の条件が表1-2-61の塗装禁止条件に該当する場合、塗装を行ってはならない。ただし、塗装作業所が屋内で、温度、湿度が調節されているときは、屋外の気象条件に関係なく塗装してもよい。これ以外の場合は、監督員等と協議しなければならない。

表1-2-61 塗装禁止条件

| 塗装の種類   | 気温 (°C)     | 湿度 (RH%) |
|---|-------------|----------|
| 長ばく形エッチングプライマー  | 5 以下        | 85 以上    |
| 無機ジंकリッチプライマー<br>無機ジंकリッチペイント                                 | 0 以下        | 50 以下    |
| 有機ジंकリッチペイント  | 5 以下        | 85 以上    |
| エポキシ樹脂塗料下塗 ※<br>変性エポキシ樹脂塗料下塗<br>変性エポキシ樹脂塗料内面用 ※               | 10 以下       | 85 以上    |
| 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗<br>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗                          | 5 以下        | 85 以上    |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料  | 5 以下        | 85 以上    |
| エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用)<br>変性エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用)<br>変性エポキシ樹脂塗料内面用 (低温用) | 5 以下、20 以上  | 85 以上    |
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 ※  | 10 以下、30 以上 | 85 以上    |

|   |            |       |
|---|------------|-------|
| 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（低温用）   | 5 以下、20 以上 | 85 以上 |
| コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー  | 5 以下       | 85 以上 |
| ふっ素樹脂塗料用中塗<br>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗<br>コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗<br>コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 | 5 以下       | 85 以上 |
| ふっ素樹脂塗料上塗<br>弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗<br>コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗<br>コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗     | 0 以下       | 85 以上 |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント<br>長油性フタル酸樹脂塗料中塗<br>長油性フタル酸樹脂塗料上塗                            | 5 以下       | 85 以上 |

注) ※印を付した塗料を低温時に塗布する場合は、低温用の塗料を用いなければならない。

#### 4 新橋 鋼製ダムの素地調整

受注者は、新橋、鋼製ダムの素地調整に当たっては、素地調整程度1種を行わなければならない。

#### 5 有害な薬品の禁止

受注者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。

#### 6 塗装面の状態

受注者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態の時に塗装しなければならない。

#### 7 塗装

受注者は、塗り残し、ながれ、しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。

#### 8 塗料の準備

受注者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用しなければならない。

#### 9 必要膜厚の確保

受注者は、溶接部、ボルトの接合部分、その他構造の複雑な部分の必要膜厚を確保するように施工しなければならない。

#### 10 下塗

(1) 受注者は、ボルト締め後又は溶接施工のため塗装困難となる部分は、あらかじめ塗装を完了させておくことができる。

(2) 受注者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。

(3) 受注者は、溶接や余熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍に塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響を及ぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去しなければならない。

(4) 受注者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケ又はローラーブラシを用いなければならない。

また、塗布作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならない。

(5) 受注者は、素地調整程度1種を行ったときは、4時間以内に塗装を施さなければならない。

#### 11 中塗り・上塗り

(1) 受注者は、中塗り及び上塗りに当たっては、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を確認したうえで

わなければならない。

- (2) 受注者は、大気汚染の著しい地域など、特殊環境における鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗完了までを速やかに塗装しなければならない。

## 1.2 検査

- (1) 受注者は、工場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成及び保管し、監督員等又は検査職員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。
- (2) 受注者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜厚測定をしなければならない。
- (3) 受注者は、同一工事、同一塗装系及び同一塗装方法により塗装された500㎡単位ごと25点（1点当たり5回測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。ただし、1ロットの面積が200㎡に満たない場合は10㎡ごとに1点とする。
- (4) 受注者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別又は作業姿勢別に測定位置を定め、平均して測定できるように配慮しなければならない。
- (5) 受注者は、膜厚測定器として電磁微厚計を使用しなければならない。
- (6) 受注者は、以下に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。
- ① 塗膜厚測定値（5回平均）の平均値が、目標塗膜厚（合計値）の90%以上でなければならない。
  - ② 塗膜厚測定値（5回平均）の最小値が、目標塗膜厚（合計値）の70%以上でなければならない。
  - ③ 塗膜厚測定値（5回平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚（合計値）の20%を越えてはならない。ただし、平均値が標準塗膜厚（合計値）以上の場合は合格とする。
  - ④ 平均値、最小値、標準偏差のそれぞれ3条件のうち1つでも不合格の場合は更に同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は、塗増し再検査しなければならない。
- (7) 受注者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないままで現場に搬入し、塗料の品質、製造年月日、ロット番号、色彩及び数量を監督職員に提示しなければならない。また、受注者は、塗布作業の開始前に出荷証明書及び塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）を確認し、記録、保管し、監督員等又は検査職員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

## 第13節 橋梁架設工

### 1-2-13-1 一般事項

本節は、橋梁仮設工として、地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）その他これらに類する工種について定める。

### 1-2-13-2 地組工

#### 1 地組部材の仮置き

地組部材の仮置きについては、以下の規定によるものとする。

- (1) 仮置き中に仮置き台からの転倒、ほか部材との接触による損傷がないように防護しなければならない。
- (2) 部材を仮置き中の重ね置きのために損傷を受けないようにしなければならない。
- (3) 仮置き中に部材について汚損及び腐食を生じないように対策を講じなければならない。

(4) 仮置き中に部材に、損傷、汚損及び腐食が生じた場合は、速やかに監督員等に連絡し、取り替え又は補修等の処置を講じなければならない。

## 2 地組立

地組立については、以下の規定によるものとする。

(1) 組立て中の部材を損傷のないように注意して取扱わなければならない。

(2) 組立て中に損傷があった場合、速やかに監督員等に連絡し、取り替え、又は補修等の処置を講じなければならない。

(3) 受注者は本締め前先立って、橋の形状が設計に適合することを確認しなければならない。

### 1-2-13-3 架設工（クレーン架設）

#### 1 地耐力の確認

受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を確認しておかなければならない。

#### 2 桁架設

桁架設については、以下の規定によるものとする。

(1) 架設した主桁に、横倒れ防止の処置を行わなければならない。

(2) I桁等フランジ幅の狭い主桁を2ブロック以上に地組したものを、単体で吊り上げたり、仮付けする場合は、部材に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

(3) ベント上に架設した橋体ブロックの一方は、橋軸方向の水平力をとり得る橋脚、もしくはベントに必ず固定しなければならない。また、橋軸直角方向の横力は各ベントの柱数でとるよう検討しなければならない。

(4) 大きな反力を受けるベント上の主桁は、その支点反力・応力、断面チェックを行い、必要に応じて事前に補強しなければならない。

### 1-2-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）

#### 1 一般事項

アンカーフレームは、ケーブルの最大張力方向に据付けるものとする。特に、据付け誤差があると付加的に曲げモーメントが生じるので、正しい方向、位置に設置するものとする。

#### 2 取りこわしの必要性確認

受注者は、鉄塔基礎、アンカー等は取りこわしの必要性の有無も考慮しなければならない。

#### 3 地耐力の確認

受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を確認しておかなければならない。

### 1-2-13-5 架設工（ケーブルエレクション架設）

#### 1 適用規定

ケーブルエレクション設備、アンカー設備、鉄塔基礎については、本編1-2-13-4架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。

#### 2 桁架設

桁架設については、以下の規定による。

(1) 直吊工法

受注者は、直吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。

## (2) 斜吊工法

① 受注者は、斜吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。

② 受注者は、本体構造物の斜吊策取付け部の耐力の検討、及び斜吊中の部材の応力と変形を各段階で検討しなければならない。

### 1-2-13-6 架設工（架設桁架設）

#### 1 適用規定

ベント設備・基礎については、本編1-2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

#### 2 横取り設備

受注者は、横取り設備については、横取り中に部材に無理な応力等を発生させないようにしなければならない。

#### 3 桁架設

桁架設については、以下の規定によるものとする。

##### (1) 手延機による方法

架設中の各段階において、腹板等の局部座屈を発生させないようにしなければならない。

##### (2) 台船による方法

受注者は、台船の沈下量を考慮する等、橋体の台船への積み換え時に橋体に対して悪影響がないようにしなければならない。

##### (3) 横取り工法

① 横取り中の各支持点は、等間隔とし、各支持点が平行に移動するようにしなければならない。

② 横取り作業において、勾配がある場合には、おしみワイヤーをとらなければならない。

### 1-2-13-7 架設工（送出し架設）

#### 1 送出し工法

受注者は、送出し工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。また、送出し作業時にはおしみワイヤーをとらなければならない。

#### 2 適用規定

桁架設の施工については、本編1-2-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。

### 1-2-13-8 架設工（トラベラークレーン架設）

#### 1 片持式工法

受注者は、片持式工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。

#### 2 釣合片持式架設

受注者は、釣合片持式架設では、風荷重による支点を中心とした回転から生ずる応力が桁に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

### 3 解体時の注意

受注者は、現場の事情で、トラベラークレーンを解体するために架設完了したトラスの上を後退させる場合には、後退時に上弦材に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

### 4 施工前の検討

受注者は、計画時のトラベラークレーンの仮定自重と、実際に使用するトラベラークレーンの自重に差がある場合には、施工前に検討しておかなければならない。

## 第14節 法面工（共通）

### 1-2-14-1 一般事項

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法粹工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。

### 1-2-14-2 植生工

#### 1 一般事項

種子散布は、主にトラック搭載型のハイドロシーダーと呼ばれる吹付機械を使用して、多量の用水を加えた低粘度スラリー状の材料を厚さ1cm未満に散布するものとする。客土吹付は、主にポンプを用いて高粘度スラリー状の材料を厚さ1～3cmに吹付けるものとする。植生基材吹付工は、ポンプ又はモルタルガンを用いて植生基材（土、木質繊維等）、有機基材（バーク堆肥、ピートモス等）等を厚さ3～10cmに吹付けるものとする。

#### 2 植生用材料の種類、品質、配合

受注者は、使用する材料の種類、品質及び配合については、設計図書によらなければならない。また、工事実施の配合決定に当たっては、発芽率を考慮の上で決定し、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 3 肥料が設計図書に示されていない場合の処置

受注者は、肥料が設計図書に示されていない場合は、使用植物の育成特性、土壌特性、肥効期間等を考慮して決定し、品質規格証明書を照合した上で、監督員等に承諾を得なければならない。

#### 4 芝付け

受注者は、芝付けを行うに当たり、芝の育成に適した土を敷均し、締固めて仕上げなければならない。

#### 5 枯死の場合の処置

受注者は、現場に搬入された芝は、速やかに芝付けするものとし、直射光、雨露にさらしたり、積み重ねて枯死させないようにしなければならない。また、受注者は、芝付け後、枯死しないように養生しなければならない。

なお工事完成引渡しまでに枯死した場合は、受注者の負担において再度施工しなければならない。

#### 6 耳芝

受注者は、張芝、筋芝の法肩に耳芝を施工しなければならない。耳芝とは、堤防等の法肩の崩れを防ぐために、法肩に沿って天端に巾10～15cm程度の芝を立てて入れたものとする。

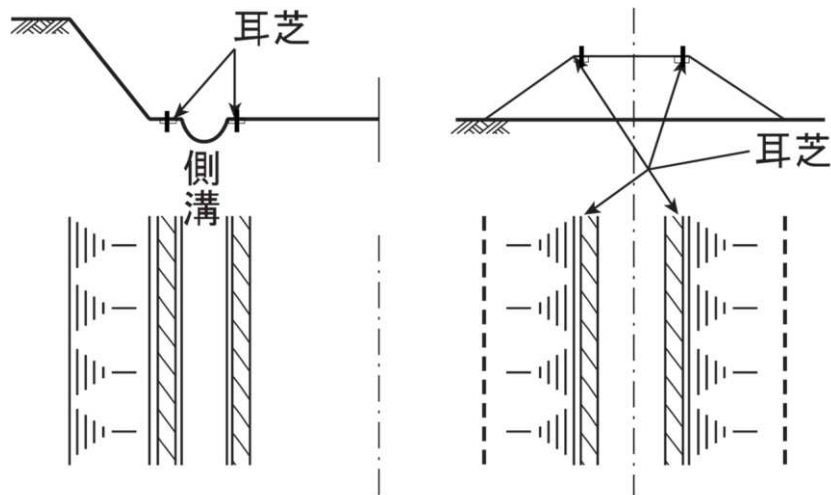


図1-2-6 耳 芝

### 7 張芝

受注者は、張芝の施工に先立ち、施工箇所を不陸整正し、芝を張り、土羽板等を用いて地盤に密着させなければならない。次に湿気のある目土を表面に均一に散布し、土羽板等で打ち固めなければならない。

### 8 芝串

受注者は張芝の脱落を防止するため、1㎡当たり20～30本の芝串で固定するものとする。また、張付けに当たっては芝の長手を水平方向とし、縦目地を通さず施工しなければならない。

### 9 筋芝

受注者は、筋芝の施工に当たり、芝を敷延べ、上層に土羽土をおいて、丁張りに従い所定の形状に土羽板等によって崩落しないよう硬く締固めなければならない。芝片は、法面の水平方向に張るものとし、間隔は30cmを標準とし、これ以外による場合は設計図書によるものとする。

### 10 散水

受注者は、夏季における晴天時の散水については、日中を避け朝又は夕方に行わなければならない。

### 11 保護養生

受注者は、吹付けの施工完了後は、発芽又は枯死予防のため保護養生を行わなければならない。また、養生材を吹付ける場合は、種子散布面の浮水を排除してから施工しなければならない。

なお、工事完成引渡しまでに、発芽不良又は枯死した場合は、受注者は、再度施工しなければならない。

### 12 種子散布吹付工、植生基盤材吹付工及び客土吹付工

受注者は、種子散布吹付工及び客土吹付工の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。

- (1) 受注者は、種子散布に着手する前に、法面の土壌硬度試験及び土壌試験 (PH) を行い、その資料を整備保管し、監督員等又は検査職員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。
- (2) 受注者は、施工時期については、設計図書によるものとするが、特に指定されていない場合は、乾燥期を避けるものとし、やむを得ず乾燥期に施工する場合は、施工後も継続した散水養生を行わなければならない。
- (3) 受注者は、吹付け面の浮土、その他の雑物を取り除き、凹凸は整正しなければならない。

なお、法肩は、ラウンディング (丸み付け) としなければならない。

- (4) 受注者は、吹付け面が乾燥している場合には、吹付ける前に散水しなければならない。
- (5) 受注者は、材料を攪拌混合した後、均一に吹付けなければならない。
- (6) 受注者は、吹付け距離及びノズルの角度を、吹付け面の硬軟に応じて調節し、吹付け面荒らさないようにしなければならない。
- (7) 受注者は、吹付け法面に湧水のある場合、あるいはそのおそれのある場合は、監督員等と協議し、排水溝、暗渠、水抜きパイプの布設等、適切な処置を講じなければならない。
- (8) 受注者は、吹付け基材を固定するためのネット、ラス、金網等が移動しないよう、主アンカーピン及びアンカーピンで堅固に斜面に固定しなければならない。なお、土質、勾配及び積雪等の諸条件により浮き上がりのおそれのある場合は、監督員等と協議し、アンカー長の検討等、適切な処置を講じなければならない。
- (9) 受注者は、補強用金網の設置に当たり、設計図書に示す仕上り面からの間隔を確保し、かつ吹付け等により移動しないように、法面に固定しなければならない。また、金網の継手のかさね幅は、10cm以上かさねなければならない。
- (10) 受注者は、材料の混合については、水、養生材、粘着材、肥料及び種子の順序でタンクに投入した後、3分以上攪拌し均一なスラリーとしなければならない。ただし、粘着材を使用する場合は、5分以上、乾燥したファイバーを使用する場合は、10分以上攪拌しなければならない。
- (11) 受注者は、吹付厚については、均等になるよう施工しなければならない。
- (12) 受注者は、吹付けの施工完了後は、発芽又は枯死予防のため保護養生を行わなければならない。また、養生材を吹付ける場合は、種子吹付面の浮水を排除してから施工しなければならない。なお、工事完了引渡しまでに、発芽不良又は枯死した場合は、受注者は、再度施工しなければならない。
- (13) 受注者は、ガン方式による種子吹付の場合、使用するチャンバーの耐圧力は、種子吹付に適したものを選定しなければならない。
- (14) 受注者は、ポンプ方式による種子吹付の場合、使用するポンプの全揚程は、種子吹付に適したものを選定しなければならない。

### 1 3 植生シート工 植生マット工

受注者は、植生シート工、植生マット工の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。

- (1) 受注者は、シート、マットの境界に隙間が生じないようにしなければならない。
- (2) 受注者は、シート、マットが自重により破損しないように、ネットを取付けなければならない。

### 1-2-14-3 吹付工

#### 1 一般事項

受注者は、吹付工の施工に当たり、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。

なお、コンクリート及びモルタルの配合は、設計図書によるものとする。

#### 2 岩盤面への吹付け

受注者は、吹付け面が岩盤の場合には、ごみ、泥土、浮石等の吹付け材の付着に害となるものは、除去しなければならない。吹付け面が吸水性の場合は、事前に吸水させなければならない。また、吹付け面が土砂の場合は、吹付け圧により土砂が散乱しないように、打固めなければならない。

### 3 湧水発生時の処置

受注者は、吹付けの施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、又はそのおそれがあると予測された場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 4 補強用金網の設置

受注者は、補強用金網の設置に当たり、設計図書に示す仕上がり面からの間隔を確保し、かつ吹付け等により移動しないように、法面に固定しなければならない。また、金網の継手の重ね巾は、10cm以上重ねなければならない。

### 5 吹付け方法

受注者は、吹付けに当たっては、法面に直角に吹付けるものとし、法面の上部より順次下部へ吹付け、はね返り材料の上に吹付けないようにしなければならない。

### 6 作業中断時の吹付け端部処理

受注者は、1日の作業の終了時及び休憩時には、吹付けの端部が次第に薄くなるように施工するものとし、これに打継ぐ場合は、この部分のごみ、泥土等吹付材の付着に害となるものを除去及び清掃し、湿らせてから吹付けなければならない。

### 7 吹付け表面仕上げ

受注者は、吹付け表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリート又は、モルタル等が付着するように仕上げなければならない。

### 8 吹付け時の不良箇所の排除

受注者は、吹付けに際しては、ほかの構造物を汚さないように施工しなければならない。また、はね返り材料は、速やかに取り除いて不良箇所が生じないようにしなければならない。

### 9 層間はく離の防止

受注者は、吹付けを2層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。

### 10 吹付工の伸縮目地 水抜き孔

受注者は、吹付工の伸縮目地、水抜き孔の施工については、設計図書によらなければならない。

### 11 法肩の吹付け

受注者は、法肩の吹付けに当たっては、雨水などが浸透しないように地山に沿って巻き込んで施工しなければならない。

## 1-2-14-4 法枠工

### 1 一般事項

法枠工とは、掘削（切土）又は盛土の法面上に、現場打法枠、プレキャスト法枠及び現場吹付法枠を施工するものである。また、現場吹付法枠とは、コンクリート又はモルタルによる吹付法枠を施工するものである。

### 2 法枠工の盛土面施工

受注者は、法枠工を盛土面に施工するに当たり、盛土表面を締め、平坦に仕上げなければならない。法面を平坦に仕上げた後に部材を法面に定着し、すべらないように積み上げなければならない。

### 3 法枠工の掘削面施工

受注者は、法枠工を掘削面に施工するに当たり、切り過ぎないように平滑に切取らなければならない。

切り過ぎた場合には粘性土を使用し、良く締固め整形しなければならない。

#### 4 法枠工の基面処理の施工

受注者は、法枠工の基面処理の施工に当たり、緩んだ転石、岩塊等は基面の安定のために除去しなければならない。

なお、浮石が大きく取除くことが困難な場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 5 法枠工の基礎の施工による影響防止

受注者は、法枠工の基礎の施工に当たり、沈下、滑動、不陸、その他法枠工の安定に影響を及ぼさぬようにしなければならない。

#### 6 プレキャスト法枠の設置

受注者は、プレキャスト法枠の設置に当たり、枠をかみ合わせ、滑動しないように積み上げなければならない。また、枠の支点部分に滑り止め用アンカーバーを用いる場合は、滑り止めアンカーバーと枠が連結するよう施工しなければならない。

#### 7 現場打法枠のアンカー

受注者は、現場打法枠について地山の状況により、枠の支点にアンカーを設けて補強する場合は、アンカーを法面に直角になるように施工しなければならない。

#### 8 枠内の土砂詰め

受注者は、枠内に土砂を詰める場合は、枠工下部より枠の高さまで締固めながら施工しなければならない。

#### 9 枠内の土のう施工

受注者は、枠内に土のうを施工する場合は、土砂が詰まったものを使用し、枠の下端から脱落しないように固定しなければならない。また、土のうの沈下や移動のないように密に施工しなければならない。

#### 10 枠内の玉石詰め

受注者は、枠内に玉石などを詰める場合は、クラッシュラン等で空隙を充填しながら施工しなければならない。

#### 11 枠内のコンクリート版張り

受注者は、枠内にコンクリート版などを張る場合は、法面との空隙を生じないように施工しなければならない。また、枠とコンクリート板との空隙は、モルタルなどで充填しなければならない。

#### 12 吹付け厚さ

受注者は、吹付けに当たり、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。

なお、コンクリート及びモルタルの配合は、設計図書によるものとする。

#### 13 吹付け施工時の注意

受注者は、吹付け面が吸水性の場合は、事前に吸水させなければならない。また、吹付け面が土砂の場合は、吹付け圧により土砂が散乱しないように、打固めなければならない。吹付け材料が飛散し型枠や鉄筋、吹付け面などに付着したときは、硬化する前に清掃除去しなければならない。

#### 14 湧水発生時の処置

受注者は、吹付けの施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、又はそのおそれがあると予測された場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 15 吹付け方法

受注者は、吹付けに当たっては、法面に直角に吹付けるものとし、はね返り材料の上に吹付けてはならない。

#### 16 吹付け表面仕上げ

受注者は、吹付け表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリート又はモルタル等が付着するように仕上げなければならない。

#### 17 吹付け時の不良排除

受注者は、吹付けに際しては、ほかの構造物を汚さないように、また、はね返り材料は、速やかに取り除いて不良箇所が生じないように、施工しなければならない。

#### 18 層間はく離の防止

受注者は、吹付けを2層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。

### 1-2-14-5 アンカー工

#### 1 施工前の調査

受注者は、アンカー工の施工に際しては、施工前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物及び湧水を調査しなければならない。

#### 2 異常時の処置

受注者は、本条1項の調査を行った結果、異常を発見し設計図書に示された施工条件と一致しない場合は、速やかに監督員等に協議しなければならない。

#### 3 アンカーの削孔

受注者は、アンカーの削孔に際して、設計図書に示された位置、削孔径、長さ及び方向で施工し、周囲の地盤を乱さないよう施工しなければならない。

#### 4 地質資料による検討

受注者は、事前に既存の地質資料により定着層のスライム形状をよく把握して、削孔中にスライムの状態や削孔速度などにより、定着層の位置や層厚を推定するものとし、設計図書に示された削孔長さに変化が生じた場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 5 削孔水

受注者は、削孔水の使用については清水を原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含んだものを使用してはならない。

#### 6 削孔スライムの除去

受注者は、削孔について直線性を保つよう施工し、削孔後の孔内は清水によりスライムを除去し、洗浄しなければならない。

#### 7 材料の保管管理

受注者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接しないように角材等を敷き、降雨に当たらないようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。

#### 8 さび 油 泥等の付着防止

受注者は、アンカー鋼材に注入材との付着を害するさび、油、泥等が付着しないように注意して取扱い、万一付着した場合は、これらを取り除いてから組立加工を行わなければならない。

## 9 アンカー材注入

受注者は、アンカー材注入に当たり、置換注入と加圧注入により行い、所定の位置に正確に挿入しなければならない。

## 10 孔内グラウト

受注者は、孔内グラウトに際しては、設計図書に示されたグラウトを最低部から注入するものとし、削孔内の排水及び排気を確実に所定のグラウトが孔口から排出されるまで作業を中断してはならない。

## 11 アンカーの緊張・定着

受注者は、アンカーの緊張・定着についてはグラウトが所定の強度に達したのち緊張力を与え、適性試験、確認試験、定着時緊張力確認試験等により、変位特性を確認し、所定の有効緊張力が与えられるよう緊張力を与えなければならない。

なお、試験方法は「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 第8章試験」(地盤工学会、平成24年5月)による。

### 1-2-14-6 かが工

#### 1 中詰用ぐり石

受注者は、じゃかごの中詰用ぐり石については、15~25cmのもので、じゃかごの網目より大きな天然石又は割ぐり石を使用しなければならない。

#### 2 詰石

受注者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。

なお、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、扁平にならないようにしなければならない。

#### 3 布設

受注者は、じゃかごの布設については、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。

#### 4 連結

受注者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所(骨線胴輪)でじゃかご用鉄線と同一規格の鉄線で緊結しなければならない。

#### 5 開口部の緊結

受注者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を緊結しなければならない。

#### 6 ふとんかごの厚さと中詰用ぐり石

受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが30cmの場合は5~15cm、ふとんかごの厚さが50cmの場合は、15~20cmの大きさとし、ふとんかごの編目より大きな天然石又は割ぐり石を使用しなければならない。

#### 7 ふとんかごの施工

受注者は、ふとんかごの施工については、前各項により施工しなければならない。

#### 8 吸出し防止材の設置

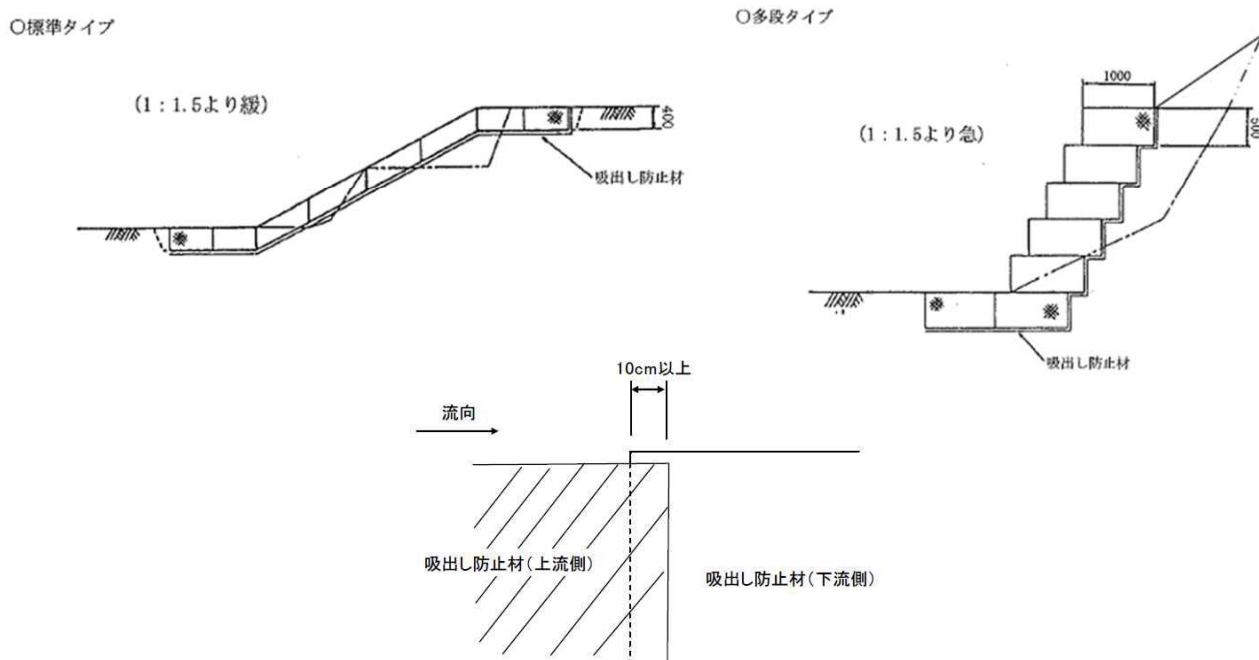
鉄線かご型護岸工(蛇かご、フトンかご、かごマット等)の背面及び下面には、土砂の流出及び吸出しを防止するため、吸出し防止材を設置することを標準とする。ただし、背後地の地質状況から、明ら

かに土砂流出等が発生しないと判断される場合は、この限りではない。

透過性のある鉄線かご型工法において、背後地盤あるいは基礎部の土砂の流出防止が重要であり、特に吸出し防止材の継ぎ目は弱点となりやすいため、重ね幅10cm 以上を確保するとともに、重ね合わせは流水によるめくれを考慮し、河川の上流側のシートを上にして施工すること。

また、重ね合わせのズレ防止の観点から法面方向に縦に敷設することとし、特に背後が段切りの場合は、角部で重ね合わせがずれる可能性があり、河岸が曲線の場合、ズレが大きくなるので、河川方向に横に敷設することは避けることとする。

なお、かご工の背面及び下面への敷設と重ね合わせは、下図を参考にすること。



## 第15節 擁壁工 (共通)

### 1-2-15-1 一般事項

本節は、擁壁工としてプレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工その他これらに類する工種について定める。

### 1-2-15-2 プレキャスト擁壁工

#### 1 プレキャスト擁壁の施工

受注者は、プレキャスト擁壁の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

#### 2 プレキャスト擁壁の目地施工

受注者は、プレキャスト擁壁の目地施工については、設計図書によるものとし、付着・水密性を保つよう施工しなければならない。

### 1-2-15-3 補強土壁工

#### 1 一般事項

補強土壁工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、必要に応じて壁面部に法面処理工を設置することにより盛土法面の安定を図ることをいうものとする。

#### 2 盛土材料の確認

盛土材については設計図書によらなければならない。受注者は、盛土材の巻出しに先立ち、予定している盛土材料の確認を行い、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 3 伐開除根

受注者は、第1層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐開除根及び不陸の整地を行うとともに、設計図書に関して監督員等と協議のうえ、基盤面に排水処理工を行わなければならない。

#### 4 補強材の敷設

受注者は、設計図書に示された規格及び敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷設しなければならない。補強材は水平に、かつたるみや極端な凹凸が無いように敷設し、ピンや土盛りなどにより適宜固定するものとする。

#### 5 盛土横断方向の面状補強材

受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、設計図書で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。

#### 6 盛土縦断方向の面状補強材

受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、面状補強材をすき間なくズレが生じないように施工しなければならない。

#### 7 補強材の曲線、隅角部の処置

受注者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により設計図書に示された方法で補強材を敷設することが困難な場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 8 補強材隙間の防止

受注者は、補強材を敷設する場合、やむを得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が連続しないように敷設しなければならない。

また、10cm程度以上の隙間を生じる場合、隙間箇所には別途に同様の面状補強材を敷設し、重なり合う箇所には相互の面状補強材の間に盛土材料を挟み、土との摩擦抵抗を確保するなどの対処を施さなければならない。

#### 9 盛土材の敷均し及び締固め

受注者は、盛土材の敷均し及び締固めについては、本編1-3-4-3路体盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。巻出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。

#### 10 壁面工の先行組立制限

受注者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2段までとしなければならない。

#### 11 壁面工付近や隅角部の人力締固め

受注者は、設計図書に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づき、振動コンパクタや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければ

ならない。

#### 12 局部的な折れ曲がりの防止

受注者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土法面や接合部での巻込みに際しては、局部的な折れ曲がりやゆるみを生じないようにしなければならない。

#### 13 壁面材の調整

受注者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について確認しながら、ターンバックルを用いて壁面材の調整をしなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、ただちに作業を中止し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置を施すとともに直ちに監督員等に連絡しなければならない。

#### 14 壁面材の保護・保管

受注者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。

#### 15 劣化防止

補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管に当たっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。

### 1-2-15-4 井桁ブロック工

#### 1 一般事項

受注者は、枠の組立てに当たっては、各部材に無理な力がかからないように法尻から順序よく施工しなければならない。

#### 2 中詰め石

受注者は、中詰め石は部材に衝撃を与えないように枠内に入れ、中詰めには土砂を混入してはならない。

#### 3 吸出し防止材

受注者は、背後地山と接する箇所には吸出し防止材を施工しなければならない。

## 第16節 床版工

### 1-2-16-1 一般事項

本節は、床版工として床版工その他これらに類する工種について定める。

### 1-2-16-2 床版工

#### 1 鉄筋コンクリート床版

鉄筋コンクリート床版については、以下の規定によるものとする。

- (1) 床版は、直接活荷重を受ける部材であり、この重要性を十分理解して入念な計画及び施工を行うものとする。
- (2) 受注者は、施工に先立ち、あらかじめ桁上面の高さ、幅、配置等を測量し、桁の出来形を確認しなければならない。出来形に誤差のある場合、その処置について設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。
- (3) 受注者は、コンクリート打込み中、鉄筋の位置のずれが生じないように十分配慮しなければならない。
- (4) 受注者は、スパーサについては、コンクリート製もしくはモルタル製を使用するのを原則とし、本体

コンクリートと同等の品質を有するものとしなければならない。

なお、それ以外のスペーサを使用する場合はあらかじめ設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。スペーサは、1㎡当たり4個を配置の目安とし、組立及びコンクリートの打込中、その形状を保つものとする。

- (5) 受注者は、床版には、排水桝及び吊金具等が埋設されるので、設計図書を確認してこれらを設置し、コンクリート打込み中移動しないよう堅固に固定しなければならない。
- (6) 受注者は、コンクリート打込み作業に当たり、コンクリートポンプを使用する場合は以下によらなければならない。
  - ① ポンプ施工を理由にコンクリートの品質を低下させてはならない。
  - ② 吐出口におけるコンクリートの品質が安定するまで打設を行ってはならない。
  - ③ 配管打設する場合は、鉄筋に直接パイプ等の荷重がかからないように足場等の対策を行うものとする。
- (7) 受注者は、コンクリート打込み作業に当たり、橋軸方向に平行な打継目は作ってはならない。
- (8) 受注者は、コンクリート打込み作業に当たり、橋軸直角方向は、一直線状になるよう打込まなければならない。
- (9) 受注者は、コンクリート打込みに当たっては、型枠支保工の設置状態を常に監視するとともに、所定の床版厚さ及び鉄筋配置の確保に努めなければならない。また、コンクリート打ち込み後の養生については、本編1-4-5-9養生に基づき施工しなければならない。
- (10) 受注者は、鋼製伸縮継手フェースプレート下部に空隙が生じないように箱抜きを行い、無収縮モルタルにより充填しなければならない。
- (11) 受注者は、工事しゅん工時における足場及び支保工の解体に当たっては、鋼桁部材に損傷を与えないための措置を講ずるとともに、鋼桁部材や下部工にコンクリート片、木片等の残材を残さないよう後片付け（本編1-1-1-40片付け）を行なわなければならない。
- (12) 受注者は、床版コンクリート打設前においては主桁のそり、打設後においては床版の基準高を測定し、その記録を整備及び保管し、監督員等又は検査職員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

## 2 鋼床版

鋼床版については、以下の規定によるものとする。

- (1) 床版は、溶接によるひずみが少ない構造とするものとする。縦リブと横リブの連結部は、縦リブからのせん断力を確実に横リブに伝えることのできる構造とするものとする。

なお、特別な場合を除き、縦リブは横リブの腹板を通して連続させるものとする。

## 第3章 土工

### 第1節 適用

#### 1-3-1-1 適用範囲

本章は、治山等土工その他これらに類する工種について適用する。

本章に特に定めのない事項については、第2編材料編の規定による。

#### 1-3-1-2 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。

これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義のある場合は監督員等と協議しなければならない。

林野庁 林道必携技術編（令和4年6月）

林野庁 治山技術基準解説総則・山地治山編（令和6年1月）

林野庁 治山技術基準解説地すべり防止編（令和6年11月）

林野庁 治山技術基準解説防災林造成編（令和4年6月）

日本道路協会 道路土工要綱（平成21年6月）

日本道路協会 道路土工－軟弱地盤対策工指針（平成24年8月）

日本道路協会 道路土工－盛土工指針（平成22年4月）

日本道路協会 道路土工－切土工・斜面安定工指針（平成21年6月）

土木研究センター 建設発生土利用技術マニュアル（平成25年12月）

土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル（平成25年12月）

土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法 設計・施工マニュアル（平成26年8月）

土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法 設計・施工マニュアル（平成26年8月）

国土交通省 建設副産物適正処理推進要綱（平成14年5月）

#### 1-3-1-3 一般事項

##### 1 地山の土及び岩の分類

地山の土及び岩の分類は、表1-3-1によるものとする。

受注者は、設計図書に示された現地の土及び岩の分類の境界を確かめられた時点で、監督員等の確認を受けなければならない。

また、受注者は、設計図書に示された土及び岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、契約書第18条第1項の規定により監督員等の指示を受けなければならない。なお、確認のための資料を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

表 1-3-1 土及び岩の分類表

| 土 質        | 分 類  |
|------------|--|
| 砂・砂質土      | 砂・砂質土・普通土・砂質ローム  |
| 粘 性 土      | 粘土・粘性土・シルト質ローム・砂質粘性土・火山灰質粘性土・有機質土・粘土質ローム   |
| 礫 質 土      | 礫まじり土・砂利まじり土・礫   |
| 岩塊・玉石      | 岩塊・玉石まじり土・破碎岩  |
| 軟 岩 ( I )  | A<br>○第三紀の岩石で固結程度が弱いもの、風化がはたはだしく、きわめてもろいもの。<br>○指先で離しうる程度のもので、亀裂間の間隔は1～5 cmぐらいのもの。             |
|            | B<br>○第三紀の岩石で固結程度が良好なもの、風化が相当すすみ、多少変色を伴い軽い打撃により容易に割り得るもの、離れやすいもの、亀裂間の間隔は5～10 cm程度のもの。          |
| 軟 岩 ( II ) | ○凝灰質で固結しているもの、風化は目にそって相当進んでいるもの。亀裂間の間隔は10～30cm程度で軽い打撃により離しうる程度、異種の岩が硬い互層をなしているもので、層面を楽に離しうるもの。 |
| 中 硬 岩      | ○石灰岩、多孔質の安山岩のように緻密でないが、相当の硬さを有するもの。風化の程度があまり進んでいないもの、硬い岩石で間隔が30～50 cm程度の亀裂を有するもの。              |
| 硬 岩 ( I )  | ○花崗岩・結晶片岩などで全く変化していないもの、亀裂の間隔は1m内外で相当密着しているもの、硬い良好な石材を取り得るようなもの。                               |
| 硬 岩 ( II ) | ○けい岩、角岩などの石英質に富んで岩質が硬いもの、風化していない新鮮な状態のもの、亀裂が少なくよく密着しているもの。                                     |

備考 礫まじり土・玉石まじり土とは、礫、玉石の混合率がおおむね30%以上のものをいう。

## 2 排水処理

- (1) 受注者は、工事施工中については、滞水を生じないような排水状態を維持しなければならない。
- (2) 受注者は、工事に支障のある湧水・滞水等は、施工前にポンプ又は排水溝で適切な処置を講じなければならない。
- (3) 受注者は、工事の施工中は、滞水を生じないよう常に良好な排水状態に維持しなければならない。
- (4) 受注者は、工事の施工に当たり、流水の汚濁等により下流に影響を及ぼさないよう十分注意しなければならない。

## 3 適用規定

受注者は、建設発生土については、第1編 1-1-1-24 建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。

## 4 発生土受入れ地等

受注者は、建設発生土受入れ地、建設廃棄物処理地の位置及び建設発生土の内容等については、設計図書及び監督員等の指示に従わなければならない。なお、受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土又は建設廃棄物を処分する場合には、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 5 施工計画書

受注者は、建設発生土の処理に当たり本編 1-1-1-6 施工計画書第1項の施工計画書の記載内容に加えて設計図書に基づき以下の事項を施工計画書に記載しなければならない。

- (1) 処理方法（場所・形状等）
- (2) 排水計画
- (3) 場内維持等

## 6 建設発生土受入れ地の実測

受注者は、建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員等に提出しなければならない。ただし、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員等の承諾を得なければならない。

## 7 建設発生土受入れ地の条件

建設発生土の受入れ地については、受注者は、建設発生土受入れ地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

## 8 伐開発生物の処理方法

受注者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 1-3-1-4 伐開・除根等

1 受注者は、伐開に当たり、設計図書に示された伐開区域内にある立木を根元から切り取り、笹、雑草、倒木その他有害な物件を取り除き、伐開区域内から除去しなければならない。

ただし、盛土又は残土処理場の法面箇所付近の生立木で、盛土の安定又は立木の生育に支障を生ずるおそれのない場合は、監督員等の承諾を得て法面付近で伐除することができる。

2 受注者は、伐開の範囲は、設計図書に基づいて現地に設定し、伐開作業前に監督員等の確認を受けなければならない。

なお、伐開をする範囲が示されていない場合は、切土の法頭、盛土の法尻、構造物等の外側 1m 程度を標準とする。

3 受注者は、立木の伐除について特に指定された場合は所定の規格に切断し、土砂等をかけないように伐開区域外の所定の位置に運搬集積しなければならない。

4 受注者は、伐開区域外にあっても交通又は路体保護上支障となる立木及び枝条は、監督員等の指示によって伐除しなければならない。

5 受注者は、伐開除根作業範囲が設計図書に示されていない場合には、表 1-3-2 に従い施工しなければならない。

表 1-3-2 伐開、除根作業

| 区 分    | 種 別     |    |      |    |
|--------|---------|----|------|----|
|        | 雑草・ささ類  | 倒木 | 古根株  | 立木 |
| 盛土箇所全部 | 根からすきとる | 除去 | 抜根除去 | 同左 |

6 受注者は、用地の外側から立木の根、枝等が用地内に広がり工事の支障となる場合は、監督員等の指示を受け処置するものとする。

7 受注者は、伐開、除根作業における伐開除根発生物の処理方法については、第 2 編 2-2-4-4 根株・末木枝条によらなければならない。なお、これにより難しい場合には、監督員等と協議するものとする。

8 受注者は、原則として伐開及び除根作業の終了後でなければ次の作業に着手してはならない。ただし、監督員等の承諾を得た場合はこの限りではない。

### 1-3-1-5 崩土等の除去

1 受注者は、崩土等の除去は、事前に監督員等の確認を受けた後でなければ作業に着手してはならない。ただし、緊急を要する場合で写真等により事実を明確にしたもの、又は軽微なものはこの限りでない。

2 受注者は、崩壊箇所の復旧、取り片付け等の措置は、監督員等の指示によらなければならない。

#### 1-3-1-6 掘削工

1 受注者は、切土については、原則として上部から行うものとし、切土の安定を著しく損なう土質、切土法面勾配の変更を要する土質又は湧水若しくは埋設物等を発見した場合は、工事を中止し、監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員等に通知しなければならない。

2 受注者は、法面については、指定の法面勾配でなじみよく仕上げるものとし、法面の安定を損なう凹凸、湾曲等があってはならない。

3 受注者は、法面は切り過ぎないように十分注意し、もし切り過ぎたときは、所定法面勾配と同等又はそれ以上に仕上げるなどの処理をしなければならない。

4 受注者は、掘削工の施工中に自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、その措置方法について監督員等と協議しなければならない。

ただし、緊急を要する事情がある場合には受注者は応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員等に通知しなければならない。

5 受注者は、受注者の責任において、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。

6 受注者は、土質の種類等により法面勾配の変移する箇所の取付けは、なじみよくすり付けなければならない。

7 受注者は、岩石掘削における法面の仕上り面近くでは過度な爆破等を避け、ていねいに仕上げるものとする。

万一誤って仕上げ面を超えて爆破等を行った場合には、受注者は監督員等の承諾を得た工法で修復しなければならない。

8 受注者は、切土部の施工に当たり、緩んだ転石、岩塊等は、落石等の危険のないように取り除かなければならない。

9 受注者は、特に指定されたものを除き水の流れに対して影響を与える場合には、掘削順序、方向又は高さ等についてあらかじめ設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。水中掘削を行う場合も同様とするものとする。

10 湧水箇所については、地山の安定に注意し、施工中の排水を処置しながら施工しなければならない。

11 受注者は、基礎地盤について指定された支持力が得られない場合、又は均等性に疑問がある場合には、監督員等と協議しなければならない。

12 受注者は、発破を行う場合、安全のため岩石が飛散ないように作業を行うとともに、特に狭い場所や家屋に近い場合、設計図書に示す防護柵等を施工しなければならない。

なお、設計図書に示されていない場合は、監督員等と協議しなければならない。

13 受注者は、掘削工により発生する残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民及び道路利用者に迷惑がかからないように努めなければならない。

#### 1-3-1-7 盛土工

##### 1 一般事項

受注者は、盛土工の開始に当たって、地盤の表面を本条3項に示す盛土層厚の1/2の厚さまで掻き起こしてほぐし、盛土材料とともに締固め、地盤と盛土の一体性を確保しなければならない。

## 2 盛土の滑動防止

受注者は、1:2より急な勾配を有する地盤上に盛土を行なう場合には、特に指示する場合を除き、段切を行い、盛土と現地盤との密着を図り、滑動を防止しなければならない。

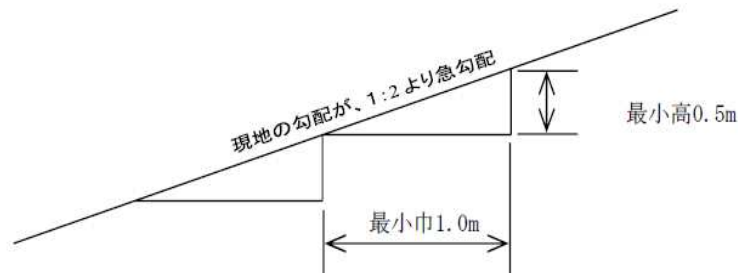


図 3-1-1 盛土基礎地盤の段切

## 3 一層の仕上り厚

受注者は、築堤の盛土工の施工において、一層の仕上り厚を 30 cm以下とし、平坦に締固めなければならない。

## 4 狭隘箇所等の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の盛土工について、タンパ・振動ローラ等の小型締固め機械により締固めなければならない。また、樋管等の構造物がある場合には、過重な偏土圧のかからないように盛土し、締固めなければならない。

## 5 石が混入する盛土材料の処置

受注者は、盛土材料に石が混入する場合には、石が一箇所に集まらないようにしなければならない。

## 6 作業終了時等の排水処理

受注者は、盛土工の作業終了時又は作業を中断する場合は、表面に 4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

## 7 適切な含水比の確保

受注者は、締固め作業の実施に当たり、適切な含水比の状態で行う必要がある。

## 8 異常時の処置

受注者は、盛土工の施工中、予期できなかった沈下等の有害な現象があった場合には、工事を中止し、監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちに監督員等に通知しなければならない。

## 9 採取場の実測

受注者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員等に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員等の承諾を得なければならない。

## 10 採取場の維持及び修復

受注者は、土の採取に当たり、採取場の維持及び修復については採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 11 採取土及び購入土運搬時の注意

受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工に当たって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道

住民及び道路利用者に迷惑がかからないように努めなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工に当たっても、一般道を運搬に利用する場合も同様とするものとする。

#### 12 軟弱地盤上の盛土の施工

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工に当たり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常時点検しなければならない。

#### 13 沈下量確認方法

受注者は、軟弱地盤上の盛土施工時の沈下量確認方法については、設計図書によらなければならない。

#### 14 盛土敷の排水乾燥

受注者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、速やかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。

#### 15 一段階の盛土高さ

軟弱地盤上の盛土工の一段階の盛土高さは設計図書によるものとし、受注者は、その沈下や周囲の地盤の水平変位等を監視しながら盛土を施工し、監督員等の承諾を得た後、次の盛土に着手しなければならない。

#### 16 異常時の処置

受注者は、軟弱地盤上の盛土工の施工中、予期できなかった沈下又は滑動等が生ずるおそれがあると予測された場合には、工事を中止し、監督員等と協議しなければならない。ただし、受注者は、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員等に通知しなければならない。

### 1-3-1-8 盛土補強工

#### 1 一般事項

盛土補強工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、盛土体の安定を図ることをいうものとする。

#### 2 盛土材の確認

盛土材については設計図書によるものとする。受注者は、盛土材の巻出しに先立ち、予定している盛土材の確認を行い、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 3 基盤面の排水処理

受注者は、第1層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐開除根及び不陸の整地を行なうとともに、監督員等と協議のうえ、基盤面に排水処理工を行なわなければならない。

#### 4 補強材の敷設

受注者は、設計図書に示された規格及び敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷設しなければならない。補強材は水平に、かつ、たるみや極端な凹凸がないように敷設し、ピンや土盛りなどにより適宜固定するものとする。

#### 5 盛土横断方向の面状補強材

受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、設計図書で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。ただし、やむを得ない事情がある場合は設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 6 盛土縦断方向の面状補強材

受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、面状補強材をすき間な

く、ズレが生じないように施工しなければならない。

#### 7 敷設困難な場合の処置

受注者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により設計図書に示された方法で補強材を敷設することが困難な場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。なお、やむを得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が連続しないように敷設しなければならない。

#### 8 盛土材の巻出し及び締固め

受注者は、盛土材の巻出し及び締固めについては、本章 1-3-1-12 路体盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。巻出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。

#### 9 壁面工の段数

受注者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2段までとしなければならない。なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 10 壁面工付近等の締固め

受注者は、設計図書に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づくとともに、壁面から 1.0~1.5m 程度の範囲では、振動コンパクタや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 11 補強材取扱い上の注意

受注者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土法面や接合部での巻込みに際しては、局部的な折れ曲がりや緩みを生じないようにしなければならない。

#### 12 壁面変位の観測

受注者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について確認しながら施工しなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、直ちに作業を中止し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 13 壁面材の損傷及び劣化の防止

受注者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。

#### 14 補強材の管理

補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管に当たっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。

### 1-3-1-9 法面整形工

#### 1 一般事項

受注者は、掘削(切土)部法面整形の施工に当たり、ゆるんだ転石、岩塊等は、整形法面の安定のために取り除かなければならない。なお、浮石が大きく取り除くことが困難な場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 2 盛土の法面崩壊の防止

受注者は、盛土部法面整形の施工に当たり、法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。

## 3 平場仕上げの排水処理

受注者は、平場仕上げの施工に当たり、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

## 4 表土の活用

受注者は、土工における斜面の掘削部法面整形の施工に当たり、掘削法面は、肥沃な表土を残すようにしなければならない。

## 5 崩壊のおそれのある箇所等の処置

受注者は、治山等土工における斜面の掘削部法面整形の施工に当たり、崩壊のおそれのある箇所、あるいは湧水、軟弱地盤等の不良箇所の法面整形は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 1-3-1-10 堤防天端工

受注者は、堤防天端に碎石を敷設する場合は、平坦に敷き均さなければならない。

### 1-3-1-11 残土処理工

1 切土又は床掘り等で生じた残土は、設計図書で指定された場所等に災害防止、環境保全等を考慮して整理・堆積しなければならない。指定場所以外に処理する場合は、監督員等の指示を求めなければならない。

2 残土処理場の基礎地盤及び法面は、原則として盛土に準じ、残土の崩壊、流出等のおそれがあるときは監督員等の指示を求めなければならない。

3 路肩に接する残土処理場の天端面は、別に指定されない限り5%程度の横断勾配を設け、原則として路肩と同高又は10 cm程度の段差を設けるものとする。

4 残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民及び道路利用者に迷惑がかからないよう努めなければならない。

### 1-3-1-12 路体盛土工

1 受注者は、盛土工の施工に先立ち、基礎地盤の排水を行うとともに、草木及び根株など盛土に悪影響を与えるものは、除去しなければならない。

根株を除去した後の穴や緩んだ現地盤は、ブルドーザなどで整地し、降雨及び地表水等による水たまりのできないようにしなければならない。

2 受注者は、路体盛土工を施工する地盤で盛土の締固め基準を確保できないような予測しない軟弱地盤、有機質土、ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法等の処理方法について設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

3 受注者は、水中で路体盛土工を行う場合の材料については、設計図書によらなければならない。

4 受注者は、路体盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行き、偏圧のかからないよう締固めなければならない。

5 受注者は、路体盛土工の施工においては、一層の仕上り厚を30cm以下とし、各層ごとに締固めなければならない。

6 受注者は、路体盛土工の作業終了時又は作業を中断する場合には、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

#### 1-3-1-13 路床盛土工

- 1 受注者は、路床盛土工を施工する地盤で盛土の締固め基準を確保できないような予測しない軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法などの処理方法について設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。
- 2 受注者は、盛土路床面より30cm以内の深さにある転石又は岩塊を取り除かなければならない。
- 3 受注者は、在来の道路上に薄い盛土を行う場合、あらかじめその表面をかき起こし、新旧一体となるように施工しなければならない。
- 4 受注者は、路床盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行い、偏圧のかからないよう締固めなければならない。
- 5 受注者は、路床盛土工の作業終了時又は作業を中断する場合には、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。
- 6 受注者は、路床盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路床盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。
- 7 受注者は、路床盛土の施工においては一層の仕上り厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めなければならない。
- 8 路床の盛土材料の最大寸法は10cm程度とするものとする。
- 9 受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の路床盛土の施工については、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械により締固めなければならない。
- 10 受注者は、路床盛土工の締固め作業の実施に当たり、適切な含水比の状態で施工しなければならない。
- 11 受注者は、路床盛土作業中、予期できなかった沈下等の有害な現象のあった場合には、工事を中止し、監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員等に通知しなければならない。
- 12 路床盛土の締固め度は第1編 1-1-1-33 施工管理8項の規定による。
- 13 受注者は、路床盛土工の施工中に降雨や湧水によって路床面に水が滞水する場合には、路肩部分などに仮排水路を設け、道路外へ速やかに排水できるようにしておかなければならない。
- 14 受注者は、土の採取、搬入に先立ち、指定された採取場、建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員等に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により監督員等の承諾を得なければならない。
- 15 受注者は、土の採取に当たり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。
- 16 受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工に当たって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民及び道路利用者に迷惑がかからないように努めなければならない。流用土盛土及び発生土盛土の施工に当たっても、一般道路を運搬に利用する場合も同様とするものとする。

### 1-3-1-14 作業土工（床掘り・埋戻し）

#### 1 埋設物

受注者は、埋設物を発見した場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 2 床掘りの施工

受注者は、作業土工における床掘りの施工に当たり、地質の硬軟、地形及び現地の状況を考慮して設計図書に示した工事事目的物の深さまで掘り下げなければならない。

#### 3 異常時の処置

受注者は、床掘りにより崩壊又は破損のおそれがある構造物等を発見した場合には、応急措置を講ずるとともに、直ちに設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 4 床掘りの仕上げ

受注者は、床掘りの仕上がり面においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。

#### 5 岩盤床掘りの仕上げ

受注者は、岩盤床掘りを発破によって行う場合には設計図書に定める仕上げ面を超えて発破を行わないように施工しなければならない。万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合は、計画仕上がり面まで修復しなければならない。この場合、修復箇所が目的構造物の機能を損なわず、かつ現況地盤に悪影響を及ぼさない方法で施工しなければならない。

#### 6 排水処理

受注者は、床掘り箇所の湧水及び滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除しなければならない。

#### 7 過掘りの処理

受注者は、施工上やむを得ず、既設構造物等を設計図書に定める断面を超えて床掘りの必要が生じた場合には、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 8 埋戻し材料

受注者は、監督員等が指示する構造物の埋戻し材料については、この仕様書における関係各項に定めた土質のものを用いなければならない。

#### 9 埋戻し箇所の締固め

受注者は、埋戻しに当たり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を 30 cm 以下を基本として十分締固めながら埋戻さなければならない。

#### 10 埋戻し箇所の排水

受注者は、埋戻し箇所に湧水及び滞水などがある場合には、施工前に排水しなければならない。

#### 11 狭隘箇所等の埋戻し

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、小型締固め機械を使用し均一になるように仕上げなければならない。

なお、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 12 埋設物周辺の埋戻し

受注者は、埋戻しを行うに当たり埋設構造物がある場合は、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。

13 水密性の確保

受注者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しに当たり、埋戻し材に含まれる石等が1ヶ所に集中しないように施工しなければならない。

14 適切な含水比の確保

受注者は、埋戻しの施工に当たり、適切な含水比の状態で行わなければならない。

## 第4章 無筋・鉄筋コンクリート

### 第1節 適用

#### 1-4-1-1 適用事項

本章は、無筋・鉄筋コンクリート構造物、プレストレストコンクリート構造物に使用するコンクリート、鉄筋、型枠等の施工その他これらに類する事項について適用する。

#### 1-4-1-2 適用規定(1)

本章に特に定めのない事項については、第2編材料の規定によるものとする。

#### 1-4-1-3 適用規定(2)

受注者は、コンクリートの施工に当たり、設計図書に定めのない事項については、「コンクリート標準示方書（施工編）〔2023年制定〕」（土木学会、2023年9月）のコンクリートの品質の規定による。これ以外による場合は、施工前に、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 1-4-1-4 アルカリ骨材反応抑制対策

受注者は、コンクリートの使用にあたって「アルカリ骨材反応抑制対策および運用の改正について」（14林政第204号平成14年8月30日）について」を遵守し、アルカリシリカ骨材反応抑制対策の適合を確かめなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 1-4-2-1 適用規定

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、下記の基準類による。

これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

##### (1) 基準

林野庁 治山技術基準

林野庁 林道技術基準

##### (2) 参考資料

土木学会 コンクリート標準示方書(施工編)〔2023年制定〕（2023年9月）

土木学会 コンクリート標準示方書(設計編)〔2022年制定〕（2023年3月）

土木学会 コンクリートのポンプ施工指針〔2012年制定〕（平成24年6月）

国土交通省 アルカリ骨材反応抑制対策について（平成14年7月31日）

「アルカリ骨材反応抑制対策および運用の改正について」（14林政第204号平成14年8月30日）

土木学会 鉄筋定着・継手指針〔2020年制定〕（令和2年3月）

公益社団法人日本鉄筋継手法人 鉄筋継手工事標準仕様書ガス圧接継手工事（平成29年8月）

流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会 流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン（平成29年3月）

機械式鉄筋継手法技術検討委員会 現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式継手法ガイド

ライン（平成 29 年 3 月）

橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会 コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン（平成 30 年 6 月）

橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会 コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン（平成 30 年 6 月）

道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会 プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式継手工法ガイドライン（平成 31 年 1 月）

#### 1-4-2-2 許容塩化物量

受注者は、コンクリートの使用に当たって、以下に示す許容塩化物量以下のコンクリートを使用しなければならない。

- (1) 鉄筋コンクリート部材、ポストテンション方式のプレストレストコンクリート部材（シース内のグラウトを除く）及び用心鉄筋を有する無筋コンクリート部材における許容塩化物量（C1-）は、0.30 kg/m<sup>3</sup>以下とする。
- (2) プレテンション方式のプレストレストコンクリート部材及びオートクレープ養生を行う製品における許容塩化物量（C1-）は0.30 kg/m<sup>3</sup>以下とする。また、グラウトに含まれる塩化物イオン総量は、セメント質量の0.08%以下とする。
- (3) アルミナセメントを用いる場合、電食のおそれがある場合等は、試験結果等から適宜定めるものとし、特に資料がない場合の許容塩化物量（C1-）は0.30 kg/m<sup>3</sup>以下とする。

#### 1-3-2-3 塩分の浸透防止

受注者は、外部から浸透する塩化物の影響を受ける箇所において、アルカリシリカ反応による損傷が構造物の品質・性能に重大な影響を及ぼすと考えられる場合には、塩分の浸透を防止するための塗装等の措置方法について、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 第3節 レディーミクストコンクリート

#### 1-4-3-1 一般事項

本節は、レディーミクストコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に規定していない製造に関する事項は、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）を適用する。

#### 1-4-3-2 工場の選定

##### 1 一般事項

受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。

- (1) JIS マーク表示認証製品を製造している工場（産業標準化法（令和4年6月快改正 改正 法律第68号））に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品にJIS マーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査、及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場（全国生コンクリート品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等）から選定しなければならない。
- (2) JIS マーク表示認証製品を製造している工場（工業産業標準化法の一部を改正する法律（平成30年

5月改正 法律第33条)に基づき国に登録された民間の第三者機関(登録認証機関)により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場)が工事現場近くに見当たらない場合は、使用する工場について、設計図書に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたうえ、その資料により監督員等の確認を得なければならない。

なお、コンクリートの製造、施工、試験、検査、及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者(コンクリート主任技士等)が常駐しており、配合設計、及び品質管理等を適切に実施できる工場から選定しなければならない。

## 2 JISのレディーミクストコンクリート

受注者は、本編1-4-3-2第1項(1)により選定した工場が製造したJISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを用いる場合は、工場が発行するレディーミクストコンクリート配合計画書及びレディーミクストコンクリート納入書を整備及び保管し、監督員等又は検査職員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

なお、本編1-4-3-2第1項(1)により選定した工場が製造するJISマーク表示のされないレディーミクストコンクリートを用いる場合は、受注者は配合試験に臨場し品質を確認するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料、レディーミクストコンクリート納入書又はバッチごとの計量記録を整備及び保管し、監督員等又は検査職員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

## 3 JIS以外のレディーミクストコンクリート

受注者は、本編1-4-3-2第1項(2)に該当する工場が製造するレディーミクストコンクリートを用いる場合は、設計図書及び本編1-4-4-4材料の計量及び練混ぜの規定によるものとし、配合試験に臨場するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料を確認のうえ、使用するまでに監督員等へ提出しなければならない。

また、バッチごとの計量記録やレディーミクストコンクリート納入書などの品質を確認、証明できる資料を整備及び保管し、監督員等又は検査職員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

## 4 レディーミクストコンクリートの品質検査

受注者は、レディーミクストコンクリートの品質を確かめるための検査をJIS A 5308(レディーミクストコンクリート)により実施しなければならない。

なお、生産者等に検査のための試験を代行させる場合は、受注者がその試験に臨場しなければならない。また現場練りコンクリートについても、これに準じるものとする。

### 1-4-3-3 配合

#### 1 一般事項

受注者は、コンクリートの配合において、設計図書の規定のほか、構造物の目的に必要な強度、耐久性、ひび割れ抵抗性、鋼材を保護する性能、水密性及び作業に適するワーカビリティが得られる範囲内で単位水量を少なくするように定めなければならない。

#### 2 配合試験

受注者は、施工に先立ち、あらかじめ配合試験を行い、表1-4-1の示方配合表を作成し、監督員等の確認を得なければならない。ただし、すでにほか工事(公共工事に限る)において使用実績があり、品質管理データがある場合は、配合試験を行わず、ほか工事(公共工事に限る)の配合表に代えることができる。また、JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は配合試験を省略で

きる。

### 3 水セメント比

受注者は、土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とするものとする。

表1-4-1 示方配合表

| 粗骨材<br>の最大<br>寸法<br><br>(mm) | スランブ<br><br>(cm) | 水セメ<br>ント比<br>W/C<br><br>(%) | 空気量<br><br>(%) | 細骨<br>材率<br>S/a<br><br>(%) | 単位量 (kg/m <sup>3</sup> ) |               |              |              |              |              |
|------------------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                              |                  |                              |                |                            | 水<br><br>W               | セメント<br><br>C | 混和材<br><br>F | 細骨材<br><br>S | 粗骨材<br><br>G | 混和剤<br><br>A |
|                              |                  |                              |                |                            |                          |               |              |              |              |              |

### 4 現場配合

受注者は、示方配合を現場配合に直す場合には、骨材の含水状態、5mmふるいに留まる細骨材の量、5mmふるいを通る粗骨材の量、及び混和剤の希釈水量等を考慮しなければならない。

### 5 材料変更等

受注者は、使用する材料を変更したり、示方配合の修正が必要と認められる場合には、本条2項の規定に従って示方配合表を作成し、事前に監督員等に協議しなければならない。

### 6 セメント混和材料

受注者は、セメント混和材料を使用する場合には、材料の品質に関する資料により使用前に監督員等の確認を得なければならない。

## 第4節 現場練りコンクリート

### 1-4-4-1 一般事項

本節は、現場練りコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 1-4-4-2 材料の貯蔵

#### 1 セメントの貯蔵

受注者は、防湿性のあるサイロに、セメントを貯蔵しなければならない。また、貯蔵中にわずかでも固まったセメントは使用してはならない。

#### 2 混和材料の貯蔵

受注者は、ごみ、その他不純物が混入しない構造の容器又は防湿性のあるサイロ等に、混和材料を分離、変質しないように貯蔵しなければならない。また、貯蔵中に分離、変質した混和材料を使用してはならない。

#### 3 骨材の貯蔵

受注者は、ゴミ、泥、その他の異物が混入しないよう、かつ、大小粒が分離しないように、排水設備の整った貯蔵施設に骨材を貯蔵しなければならない。

### 1-4-4-3 配合

コンクリートの配合については、本編1-4-3-3配合の規定による。

### 1-4-4-4 材料の計量及び練混ぜ

#### 1 計量装置

(1) 各材料の計量方法及び計量装置は、工事に適し、かつ、各材料を規定の計量値の許容差内で計量で

きるものでなければならない。

なお、受注者は、各材料の計量方法及び計量装置について、施工計画書へ記載しなければならない。  
また、練り混ぜに用いた各材料の計量値を記録しておかなければならない。

(2) 受注者は、材料の計量設備の計量精度の定期的な点検を行わなければならない。

なお、点検結果の資料を整備及び保管し、監督員等又は検査職員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

## 2 材料の計量

(1) 受注者は、計量については現場配合によって行わなければならない。また、骨材の表面水率の試験は、JIS A 1111（細骨材の表面水率試験方法）若しくは JIS A 1125（骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法）、JIS A 1802「コンクリート生産工程管理用試験方法—遠心力による細骨材の表面水率の試験方法」、JIS A 1803「コンクリート生産工程管理用試験方法—粗骨材の表面水率試験方法」又は連続測定が可能な簡易試験方法又は監督員等の承諾を得た方法によらなければならない。

なお、骨材が乾燥している場合の有効吸水率の値は、骨材を適切な時間吸水させて求めなければならない。

(2) 受注者は、本編 1-4-3-3 配合で定めた示方配合を現場配合に修正した内容をその都度、監督員等に協議しなければならない。

(3) 計量値の許容差は、1 回計量分に対し、「表 1-4-2 計量の許容値の許容差」の値以下とする。

(4) 連続ミキサーを使用する場合、各材料は容積計量してよいものとする。

その計量値の許容差は、ミキサーの容量によって定められる規定の時間当たりの計量分を質量に換算して、「表 1-4-2 計量の許容値の許容差」の値以下とする。

なお、受注者は、ミキサーの種類、練り混ぜ時間などに基づき、規定の時間当たりの計量分を適切に定めなければならない。

(5) 受注者は、材料の計量値を自動記録装置により記録しなければならない。

表 1-4-2 計量値の許容差

| 材料の種類 | 計量値の許容差(%) |
|-------|------------|
| 水     | 1          |
| セメント  | 1          |
| 骨材    | 3          |
| 混和材   | 2※         |
| 混和剤   | 3          |

※高炉スラグ微粉末の計量値の許容差の最大値は、1（%）とする

(6) 受注者は、各材料を、一バッチ分ずつ質量で計量しなければならない。ただし、水及び混和剤溶液については表 1-4-2 に示した許容差内である場合には、体積で計量してもよいものとする。

なお、一練りの量は、工事の種類、コンクリートの打込み量、練りませ設備、運搬方法等を考慮して定めなければならない。

(7) 受注者は、混和剤を溶かすのに用いた水又は混和剤を薄めるのに用いた水は、練り混ぜ水の一部としなければならない。

## 3 練り混ぜ

(1) 受注者は、コンクリートの練り混ぜに際し、可傾式、強制練りバッチミキサー又は連続ミキサーを使

用するものとする。

- (2) 受注者は、ミキサーの練混ぜ試験を、JIS A 8603-2（コンクリートミキサー第2部：練混ぜ性能試験方法）及びJSCE-I 502-2013「連続ミキサーの練混ぜ性能試験方法」により行わなければならない。
- (3) 受注者は、JISA8603-1（コンクリートミキサー第1部：用語および仕様項目）、JIS A 8603-2（コンクリートミキサー第2部：練混ぜ性能試験方法）に適合するか、又は同等以上の性能を有するミキサーを使用しなければならない。ただし、機械練りが不可能でかつ簡易な構造物の場合で、手練りで行う場合には、受注者は、設計図書に関して監督員等に協議しなければならない。
- (4) 受注者は、練混ぜ時間を試験練りによって定めなければならない。  
やむを得ず、練混ぜ時間の試験を行わない場合は、その最小時間を可傾式バッチミキサーを用いる場合1分30秒、強制練りバッチミキサーを用いる場合1分とするものとする。
- (5) 受注者は、あらかじめ定めた練混ぜ時間の3倍以内で、練混ぜを行わなければならない。
- (6) 受注者は、ミキサー内のコンクリートを排出し終わった後でなければ、ミキサー内に新たに材料を投入してはならない。
- (7) 受注者は、使用の前後にミキサーを清掃しなければならない。
- (8) ミキサーは、練上りコンクリートを排出する時に材料の分離を起こさない構造でなければならない。
- (9) 受注者は、連続ミキサーを用いる場合、練混ぜ開始後、最初に排出されるコンクリートを用いてはならない。  
なお、この場合の廃棄するコンクリート量は、ミキサー部の容積以上とするものとする。
- (10) 受注者は、コンクリートを手練りにより練混ぜる場合は、水密性が確保された練り台の上で行わなければならない。
- (11) 受注者は、練上りコンクリートが均等質となるまでコンクリート材料を練混ぜなければならない。

## 第5節 運搬・打設

### 1-4-5-1 一般事項

本節は、コンクリートの運搬及び打設に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 1-4-5-2 準備

#### 1 一般事項

受注者は、レディーミクストコンクリートの運搬に先立ち、搬入間隔、経路、荷下し場所等の状況を把握しておかななければならない。

#### 2 潮待ち作業時の注意

受注者は、コンクリート打設が潮待ち作業となる場合、打設に要する時間と潮位の関係を十分に把握し、施工しなければならない。

#### 3 打設前の確認

受注者は、コンクリートの打込み前に型枠、鉄筋等が設計図書に従って配置されていることを確かめなければならない。

#### 4 打設前の注意

受注者は、打設に先立ち、打設場所を清掃し、鉄筋を正しい位置に固定しなければならない。また、

コンクリートと接して吸水のおそれのあるところは、あらかじめ湿らせておかなければならない。

### 1-4-5-3 運搬

#### 1 一般事項

受注者は、コンクリート練混ぜ後、速やかに運搬しなければならない。

#### 2 品質の保持

受注者は、材料の分離その他コンクリートの品質を損なうことのないように、コンクリートを運搬しなければならない。

#### 3 トラックアジテータ

受注者は、運搬車の使用に当たって、練混ぜたコンクリートを均一に保持し、材料の分離を起こさずに、容易に完全に排出できるトラックアジテータを使用しなければならない。これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 1-4-5-4 打設

#### 1 一般事項

受注者は、コンクリートを速やかに運搬し、直ちに打込み、十分に締固めなければならない。練混ぜから打ち終わるまでの時間は、原則として外気温が 25℃を超える場合で 1.5 時間、25℃以下の場合で 2 時間を超えないものとし、かつコンクリートの運搬時間（練り混ぜ開始から荷卸し地点に到着するまでの時間）は 1.5 時間以内としなければならない。これ以外で施工する可能性がある場合は、監督員等と協議しなければならない。

なお、コンクリートの練混ぜから打ち終わるまでの時間中、コンクリートを日光、風雨等から保護しなければならない。

#### 2 適用気温

受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が 4℃を超え 25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、本章第 8 節暑中コンクリート、第 9 節寒中コンクリートの規定による。

#### 3 施工計画書

受注者は、1 回の打設で完了するような小規模構造物を除いて、1 回（1 日）のコンクリート打設高さを施工計画書に記載しなければならない。

また、受注者は、これを変更する場合には、施工前に施工計画書の記載内容を変更しなければならない。

#### 4 コンクリート打設中の注意

受注者は、コンクリートの打設作業中、型枠のずれ、浮上り、目地材の離れ及び鉄筋の配置を乱さないように注意しなければならない。

#### 5 コンクリートポンプ使用時の注意

受注者はコンクリートポンプを用いる場合は、「コンクリートのポンプ施工指針 [2012 年版] 5 章圧送」（土木学会、平成 24 年 6 月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。また、受注者はコンクリートプレーサ、ベルトコンベヤ、その他を用いる場合も、材料の分離を防ぐようこれらを配置しなければならない。

## 6 ベルトコンベヤ使用時の注意

受注者は、ベルトコンベヤを使用する場合、適切な速度で十分容量のある機種を選定し、終端にはバッププレート及びシュートを設け、材料が分離しない構造のものとしなければならない。

なお、配置に当たっては、コンクリートの横移動ができるだけ少なくなるようにしなければならない。

## 7 バケット及びスキップ使用時の注意

受注者は、バケット及びスキップを使用する場合、コンクリートに振動を与えないよう適切な処置を講じなければならない。また、排出口は、排出時に材料が分離しない構造のものとしなければならない。

## 8 シュート使用時の注意

受注者は、打設にシュートを使用する場合には縦シュートを用いるものとし、漏斗管、フレキシブルなホース等により、自由に曲がる構造のものを選定しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、事前に監督員等の承諾を得なければならない。

## 9 手押車

受注者は、手押車を用いる場合には、コンクリートの運搬中に材料の分離が生じないように平らな運搬路を設けなければならない。

## 10 打設コンクリートの横移動禁止

受注者は、打設したコンクリートを型枠内で横移動させてはならない。

## 11 連続打設

受注者は、一区画内のコンクリートの一層を打設が完了するまで連続して打設しなければならない。

## 12 水平打設

受注者は、コンクリートの打上り面が一区画内でほぼ水平になるように打設しなければならない。また、締固め能力等を考慮して、コンクリート打設の一層の高さを定めなければならない。

## 13 打設計画書

受注者は、コンクリートの打設作業に際しては、あらかじめ打設計画書を作成し、適切な高さに設定してこれに基づき、打設作業を行わなければならない。また、受注者は、型枠の高さが高い場合には、型枠にコンクリートが付着して硬化するのを防ぐため、型枠に投入口を設けるか、縦シュートあるいはポンプ配管の吐出口を打込み面近くまで下げてコンクリートを打込まなければならない。この場合、シュート、ポンプ配管、バケット、ホッパー等の吐出口と打込み面までの自由落下高さは、1.5m以下とするものとする。

## 14 材料分離防止

受注者は、著しい材料分離が生じないように打込まなければならない。

## 15 上層下層一体の締固め

受注者は、コンクリートを二層以上に分けて打込む場合、上層のコンクリートの打込みは、下層のコンクリートが固まり始める前に行い、上層と下層が一体になるように施工しなければならない。

## 16 ブリーディング水の除去

受注者は、コンクリートの打込み中、表面にブリーディング水がある場合には、これを取り除いてからコンクリートを打たなければならない。

#### 17 不要となったスペーサの除去

受注者は、コンクリートの打上りに伴い、不要となったスペーサを可能なかぎり取り除かなければならない。

#### 18 壁又は柱の連続打設時の注意

受注者は、壁又は柱のような幅に比べて高さが大きいコンクリートを連続して打込む場合には、打込み及び締固めの際、ブリーディングの悪影響を少なくするように、コンクリートの1回の打込み高さや打上り速度を調整しなければならない。

#### 19 アーチ形式のコンクリート端部

受注者は、アーチ形式のコンクリートの打込みに当たって、その端面がなるべくアーチと直角になるように打込みを進めなければならない。

#### 20 アーチ形式のコンクリート打設

受注者は、アーチ形式のコンクリートの打込みに当たって、アーチの中心に対し、左右対称に同時に打たなければならない。

#### 21 アーチ形式のコンクリート打継目

受注者は、アーチ形式のコンクリートの打継目を設ける場合は、アーチ軸に直角となるように設けなければならない。また、打込み幅が広いときはアーチ軸に平行な方向の鉛直打継目を設けてもよいものとする。

### 1-4-5-5 締固め

#### 1 一般事項

受注者は、コンクリートの締固めに際し、棒状バイブレーターを用いなければならない。

なお、薄い壁等バイブレーターの使用が困難な場所には、型枠バイブレーターを使用しなければならない。

#### 2 締固め方法

受注者は、コンクリートが鋼材の周囲及び型枠のすみずみに行き渡るように打設し、速やかにコンクリートを十分締固めなければならない。

#### 3 上層下層一体の締固め

受注者は、コンクリートを二層以上に分けて打設する場合、バイブレーターを下層のコンクリート中に10 cm程度挿入し、上層と下層が一体となるように入念に締固めなければならない。

### 1-4-5-6 沈下ひび割れに対する処置

#### 1 沈下ひび割れ対策

受注者は、スラブ又は梁のコンクリートが壁又は柱のコンクリートと連続している構造の場合、沈下ひび割れを防止するため、壁又は柱のコンクリートの沈下がほぼ終了してからスラブ又は梁のコンクリートを打設しなければならない。また、張出し部分を持つ構造物の場合も、前記と同様にして施工しなければならない。

#### 2 沈下ひび割れの防止

受注者は、沈下ひび割れが発生した場合、タンピングや再振動を行い、これを修復しなければならない。

再振動に当たっては、その時期をあらかじめ定めるなどコンクリートの品質の低下を招かないように

適切な時期に行わなければならない。

#### 1-4-5-7 打継目

##### 1 一般事項

打継目の位置及び構造は、契約図面の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず契約図面で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の性能を損なわないように、その位置、方向及び施工方法を定め、監督員等と協議しなければならない。

##### 2 打継目を設ける位置

受注者は、打継目を設ける場合には、せん断力の小さい位置に設け、PC 鋼材定着部背面等の常時引っ張り応力が作用する断面を避け、打継面を部材に圧縮力が作用する方向と直角になるよう施工することを原則とする。

##### 3 打継目を設ける場合の注意

受注者は、やむを得ずせん断力の大きい位置に打継目を設ける場合には、打継目に、ほぞ、又は溝の凹凸によるせん断キーで抵抗する方法や、差し筋等の鉄筋によって打継目を補強する方法等の対策を講ずることとする。また、これらの対策は、所要の性能を満足することを照査した上で実施する。

##### 4 新コンクリートの打設時の注意

受注者は、硬化したコンクリートに、新コンクリートを打継ぐ場合には、その打込み前に、型枠をしめ直し、硬化したコンクリートの表面のレイタンス、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、雑物などを取り除き吸水させなければならない。

また受注者は、構造物の品質を確保するために必要と判断した場合には、旧コンクリートの打継面を、ワイヤブラシで表面を削るか、チップング等により粗にして十分吸水させ、セメントペースト、モルタルあるいは湿潤面用エポキシ樹脂などを塗った後、新コンクリートを打継がなければならない。

##### 5 床と一体となった柱又は壁の打継目

受注者は、床組みと一体となった柱又は壁の打継目を設ける場合には、床組みとの境の付近に設けなければならない。スラブと一体となるハンチは、床組みと連続してコンクリートを打つものとする。張出し部分を持つ構造物の場合も、同様に施工するものとする。

##### 6 床組みの打継目

受注者は、床組みにおける打継目を設ける場合には、スラブ又は、はりのスパンの中央付近に設けなければならない。ただし、受注者は、はりがそのスパンの中央で小ばりと交わる場合には、小ばりの幅の約2倍の距離を隔てて、はりの打継目を設け、打継目を通る斜めの引張鉄筋を配置して、せん断力に対して補強しなければならない。

##### 7 目地

目地の施工は、設計図書の定めによるものとする。

##### 8 伸縮目地

伸縮目地の材質、厚、間隔は設計図書によるものとするが、特に定めのない場合は瀝青系目地材料厚は1 cm、施工間隔10m程度とする。

##### 9 ひび割れ誘発目地

受注者は、温度変化や乾燥収縮などにより生じるひび割れを集中させる目的で、ひび割れ誘発目地を設けようとする場合は、構造物の強度及び機能を害さないようにその構造及び位置について、監督員等と協

議しなければならない。

#### 1-4-5-8 表面仕上げ

##### 1 一般事項

受注者は、せき板に接して露出面となるコンクリートの仕上げに当たっては、平らなモルタルの表面が得られるように打込み、締固めをしなければならない。

##### 2 せき板に接しない面の仕上げ

受注者は、せき板に接しない面の仕上げに当たっては、締固めを終り、ならしたコンクリートの上面に、しみ出た水がなくなるか又は上面の水を処理した後でなければ仕上げ作業にかかってはならない。

##### 3 不完全な部分の仕上げ

受注者は、コンクリート表面にできた突起、すじ等はこれらを除いて平らにし、豆板、欠けた箇所等は、その不完全な部分を取り除いて水で濡らした後、本体コンクリートと同等の品質を有するコンクリート、又はモルタルのパッチングを施し平らな表面が得られるように仕上げなければならない。

#### 1-4-5-9 養生

##### 1 一般事項

受注者は、コンクリートの打込み後の一定期間を、硬化に必要な温度及び湿潤状態に保ち、有害な作用の影響を受けないように、その部位に応じた適切な方法により養生しなければならない。

##### 2 湿潤状態の保持

受注者は、打ち込み後のコンクリートをその部位に応じた適切な養生方法により、一定期間は養生用マット、ぬらした布等でこれを覆うか、又は散水、湛水を行い、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生期間は、使用するセメントの種類や養生期間中の環境温度等に応じて、施工実績、信頼できるデータ、あるいは試験等により定めるものとする。ただし、通常のコンクリート工事におけるコンクリート湿潤養生期間は表 1-4-3 を目安とする。

なお、中庸熱ポルトランドセメントや低熱ポルトランドセメント等の表 1-4-3 に示されていないセメントを使用する場合には、湿潤養生期間に関して監督員と協議しなければならない。

表 1-4-3 コンクリートの湿潤養生期間の目安

| 日平均気温 | 普通ポルトランドセメント | 混合セメント<br>B種 | 早強ポルトランドセメント | 中庸熱ポルトランドセメント | 低熱ポルトランドセメント |
|-------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 15℃以上 | 5日           | 7日           | 3日           | 8日            | 10日          |
| 10℃以上 | 7日           | 9日           | 4日           | 9日            | ※            |
| 5℃以上  | 9日           | 12日          | 5日           | 12日           | ※            |

※15℃より低い場合での使用は、試験により定める。

(注)寒中コンクリートの場合は、本編 1-4-9-3 寒中コンクリートの規定による。

養生期間とは、湿潤状態を保つ期間のことである。

##### 3 温度制御養生

受注者は、温度制御養生を行う場合には、温度制御方法及び養生日数についてコンクリートの種類及び構造物の形状寸法を考慮して、養生方法を施工計画書に記載しなければならない。

##### 4 蒸気養生等

受注者は、蒸気養生、その他の促進養生を行う場合には、コンクリートに悪影響を及ぼさないよう養

生を開始する時期、温度の上昇速度、冷却速度、養生温度及び養生時間などの養生方法を施工計画書に記載しなければならない。

なお、膜養生を行う場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 第6節 型枠・支保

### 1-4-6-1 一般事項

本節は、型枠・支保として構造、組立て、取外しその他これらに類する事項について定めるものとする。

### 1-4-6-2 構造

#### 1 一般事項

受注者は、型枠・支保をコンクリート構造物の位置及び形状寸法を正確に保つために十分な強度と安定性を持つ構造としなければならない。

#### 2 面取り

受注者は、特に定めのない場合はコンクリートのかどに面取りができる型枠を使用しなければならない。

#### 3 型枠の構造

受注者は、型枠を容易に組立て及び取りはずすことができ、せき板又はパネルの継目はなるべく部材軸に直角又は平行とし、モルタルの漏れない構造にしなければならない。

#### 4 支保形式

受注者は、支保の施工に当たり、荷重に耐えうる強度を持った支保を使用するとともに、受ける荷重を適切な方法で確実に基礎に伝えられるように適切な形式を選定しなければならない。

#### 5 支保基礎の注意

受注者は、支保の基礎に過度の沈下や不等沈下などが生じないようにしなければならない。

### 1-4-6-3 組立て

#### 1 一般事項

受注者は、型枠を締め付けるに当たって、ボルト又は棒鋼を用いなければならない。

また、外周をバンド等で締め付ける場合、その構造、施工手順等を施工計画書に記載しなければならない。

なお、型枠取り外し後はコンクリート表面にこれら締め付け材を残しておいてはならない。

#### 2 はく離剤

受注者は、型枠の内面に、はく離剤を均一に塗布するとともに、はく離剤が、鉄筋に付着しないようにしなければならない。

#### 3 コンクリート出来形の確保

受注者は、型枠・支保の施工に当たり、コンクリート部材の位置、形状及び寸法が確保され工事目的物の品質・性能が確保できる性能を有するコンクリートが得られるように施工しなければならない。

### 1-4-6-4 取外し

#### 1 一般事項

受注者は、型枠・支保の取外しの時期及び順序について、設計図書に定められていない場合には、構

造物と同じような状態で養生した供試体の圧縮強度をもとに、セメントの性質、コンクリートの配合、構造物の種類とその重要性、部材の種類及び大きさ、部材の受ける荷重、気温、天候、風通し等を考慮して、取外しの時期及び順序の計画を、施工計画書に記載しなければならない。

## 2 取外し時期

受注者は、コンクリートがその自重及び施工中に加わる荷重を受けるのに必要な強度に達するまで、型枠・支保を取外してはならない。

## 3 型枠穴の補修

受注者は、型枠の組立に使用した締付け材の穴及び壁つなぎの穴を、本体コンクリートと同等以上の品質を有するモルタル等で補修しなければならない。

# 第7節 鉄筋工

## 1-4-7-1 一般事項

### 1 適用事項

本節は、鉄筋の加工、鉄筋の組立て、鉄筋の継手、ガス圧接その他これらに類する事項について定める。

### 2 照査

受注者は、施工前に、設計図書に示された形状及び寸法で、鉄筋の組立が可能か、また打込み及び締固め作業を行うために必要な空間が確保できていることを確認しなければならない。不備を発見したときは監督員等に協議しなければならない。

### 3 亜鉛めっき鉄筋の加工

受注者は、亜鉛めっき鉄筋の加工を行う場合、その特性に応じた適切な方法で行わなければならない。

### 4 エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立

受注者は、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立を行う場合、塗装並びに鉄筋の材質を害さないよう、衝撃・こすれによる損傷のないことを作業完了時に確かめなければならない。

### 5 エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接

エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接による塗膜欠落や、加工・組立にともなう有害な損傷部を発見した場合、受注者は、十分清掃した上、コンクリートの打込み前に適切な方法で補修しなければならない。

## 1-4-7-2 貯蔵

受注者は、鉄筋を直接地表に置くことを避け、倉庫内に貯蔵しなければならない。

また、屋外に貯蔵する場合は、雨水等の侵入を防ぐためシート等で適切な覆いをしなければならない。

## 1-4-7-3 加工

### 1 一般事項

受注者は、鉄筋の材質を害しない方法で加工しなければならない。

### 2 鉄筋加工時の温度

受注者は、鉄筋を常温で加工しなければならない。ただし、鉄筋をやむを得ず熱して加工するとき時には、既往の実績を調査し、現地において試験施工を行い、悪影響を及ぼさないことを確認したうえで

施工方法を定め、施工しなければならない。

なお、調査・試験及び確認資料を整備及び保管し、監督員等又は検査職員から請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。

### 3 鉄筋の曲げ半径

受注者は、鉄筋の曲げ形状の施工に当たり、設計図書に鉄筋の曲げ半径が示されていない場合は、「コンクリート標準示方書（設計編） [2022年制定] 本編第13章鉄筋コンクリートの前提、標準7編第2章鉄筋コンクリートの前提」（土木学会、2023年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

### 4 曲げ戻しの禁止

受注者は、原則として曲げ加工した鉄筋を曲げ戻してはならない。

### 5 かぶり

受注者は、設計図書に示されていない鋼材等（組立用鉄筋や金網、配管など）を配置する場合は、その鋼材等についても所定のかぶりを確保し、かつその鋼材等とほかの鉄筋とのあきを粗骨材の最大寸法の $4/3$ 以上としなければならない。

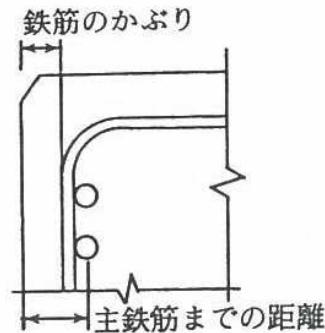


図 1-4-1 鉄筋のかぶり

## 1-4-7-4 組立て

### 1 一般事項

受注者は、鉄筋を組立てる前にこれを清掃し浮きさびや鉄筋の表面についたどろ、油、ペンキ、その他鉄筋とコンクリートの付着を害するおそれのあるものは、これを除かななければならない。

### 2 配筋・組立て

受注者は、配筋・組立てにおいて以下によらなければならない。

(1) 受注者は、契約図面に定めた位置に、鉄筋を配置し、コンクリート打設中に動かないよう十分堅固に組み立てなければならない。

なお、必要に応じて契約図面に示されたもの以外の組立用鉄筋等を使用するものとする。

(2) 受注者は、鉄筋の交点の要所を、直径0.8mm以上の焼きなまし鉄線、又はクリップ等で鉄筋が移動しないように緊結し、使用した焼きなまし鉄線、クリップ等はかぶり内に残してはならない。また、設計図書に特別な組立用架台等が指定されている場合は、それに従うものとする。

(3) 受注者は、鉄筋の配筋において、施工段階で必要となる形状保持や施工中の安全対策等を目的として、組立て鉄筋、段取り鉄筋等の鉄筋やアングル等の仮設物を配置するが、これらをやむを得ず構造物本体に存置する場合、これらの仮設物において、設計の前提が成立することを事前に確認しなければならない。

### 3 鉄筋かぶりの確保

受注者は、設計図書に特に定めのない限り、鉄筋のかぶりを保つよう、スペーサを設置するものとし、構造物の側面については1㎡当たり2個以上、構造物の底面については、1㎡当たり4個以上を設置し、個数について、鉄筋組立て完了時の段階確認時に確認を受けなければならない。鉄筋のかぶりとはコンクリート表面から鉄筋までの最短距離をいい、設計上のコンクリート表面から主鉄筋の中心までの距離とは異なる。また、受注者は、型枠に接するスペーサについてはコンクリート製あるいはモルタル製で本体コンクリートと同等以上の品質を有するものを使用しなければならない。

なお、これ以外のスペーサを使用する場合は監督員等と協議しなければならない。

### 4 コンクリート打設前の点検、清掃

受注者は、鉄筋を組立ててからコンクリートを打ち込むまでに鉄筋の位置がずれたり、どろ、油等の付着がないかについて点検し、清掃してからコンクリートを打たなければならない。

### 5 上層部の鉄筋の組立て時の注意

受注者は、上層部の鉄筋の組立てを下層部のコンクリート打設後24時間以上経過した後に行わなければならない。

## 1-4-7-5 継手

### 1 一般事項

受注者は、設計図書に示されていない鉄筋の継手を設けるときには、継手の位置及び方法について、施工前に設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

### 2 重ね継手

受注者は、鉄筋の重ね継手を行う場合は、設計図書に示す長さを重ね合わせて、直径0.8mm以上の焼なまし鉄線で数箇所緊結しなければならない。

なお、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の重ね継手長さは、「エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針【改訂版】（土木学会、平成15年11月）により、コンクリートの付着強度を無塗装鉄筋の85%として求めてよい。

### 3 継手位置

受注者は、原則、継手を同一断面に集めてはならない。また、受注者は、継手を同一断面に集めないため、継手位置を軸方向に相互にずらす距離は、継手の長さに鉄筋直径の25倍を加えた長さ以上としなければならない。継手が同一断面となる場合は、継手が確実に施工でき、継手付近のコンクリートが確実に充填され、継手としての性能が発揮されるとともに、構造物や部材に求められる性能を満たしていることを確認しなければならない。

### 4 継手構造の選定

受注者は、鉄筋の継手に圧接継手、溶接継手又は機械式継手を用いる場合には、鉄筋の種類、直径及び施工箇所に応じた施工方法を選び、その品質を証明する資料を整備及び保管し、監督員等又は検査職員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

### 5 継足し鉄筋の保護

受注者は、将来の継足しのために構造物から鉄筋を露出しておく場合には、損傷、腐食等からこれを保護しなければならない。

## 6 引張断面での継手の禁止

受注者は、鉄筋の継手位置として、引張応力の大きい断面を避けなければならない。

## 7 鉄筋間の寸法

受注者は、継手部と隣接する鉄筋とのあき、又は継手部相互のあきを粗骨材の最大寸法以上としなければならない。

## 8 機械式鉄筋継手

(1) 機械式鉄筋継手工法を採用する場合は、「現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン（平成29年3月）」に基づき実施するものとする。受注者は、施工する工法について必要な性能に関し、公的機関等（所定の試験、評価が可能な大学や自治体、民間の試験機関を含む）による技術的な確認を受け交付された証明書の写しを監督員等の承諾を得なければならない。また、機械式鉄筋継手の施工については、以下の各号の規程によるものとする。

① 使用する工法に応じた施工要領を施工計画書に記載し、施工を行わなければならない。

② 機械式鉄筋継手工法の品質管理は、使用する工法に応じた確認項目や頻度、方法、合否判定基準等を施工計画書に明示した上で、施工管理や検査時においては、これに従って確認を行わなければならない。また、機械式鉄筋継手工法の信頼度は、土木学会鉄筋定着・継手指針〔2020年制定〕（令和2年3月土木学会）の信頼度Ⅱ種を基本とするが、設計時にⅠ種を適用している場合は、設計時の信頼度に従って施工管理を行わなければならない。

(2) 設計時に機械式鉄筋継手工法が適用されていない継手において、機械式鉄筋継手工法を適用する場合は、別途、監督員等と協議し、設計で要求した性能を満足していることや性能を確保するために必要な継手等級を三者会議等を利用し、設計者に確認した上で適用すること。

### 1-4-7-6 ガス圧接

#### 1 圧接工の資格

圧接工は、JIS Z 3881（鉄筋のガス圧接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験の技量を有する技術者でなければならない。また、自動ガス圧接装置を取り扱う者は、JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼）に規定する棒鋼を酸素・アセチレン炎により圧接する技量を有する技術者でなければならない。

なお、受注者は、ガス圧接の施工方法を熱間押し抜き法とする場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

また、圧接工の技量の確認に関して、監督員等又は検査職員から請求があった場合は、資格証明書を速やかに提示しなければならない。

#### 2 施工できない場合の処置

受注者は、鉄筋のガス圧接箇所が設計図書どおりに施工できない場合は、その処置方法について施工前に監督員等と協議しなければならない。

#### 3 圧接の禁止

受注者は、規格又は形状の著しく異なる場合及び径の差が7mmを超える場合は手動ガス圧接してはならない。ただし、D41とD51の場合はこの限りではない。

#### 4 圧接面の清掃

受注者は、圧接しようとする鉄筋の両端部は、（公社）日本鉄筋継手協会によって認定された鉄筋冷間

直角切断機を使用して切断しなければならない。自動ガス圧接の場合、チップソーをあわせて使用するものとする。ただし、すでに直角かつ平滑である場合や鉄筋冷間直角切断機により切断した端面の汚損等を取り除く場合は、ディスクグラインダで端面を研削するとともに、さび、油脂、塗料、セメントペースト、その他の有害な付着物を完全に除去しなければならない。

#### 5 圧接面のすきま

突合わせた圧接面は、なるべく平面とし周辺の間隙は2mm以下のとおりとする。

#### 6 悪天候時の作業禁止

受注者は、降雪雨又は、強風等の時は作業をしてはならない。ただし、作業が可能なように、防風対策を施して適切な作業ができることが確認された場合は作業を行うことができる。

## 第8節 暑中コンクリート

### 1-4-8-1 一般事項

#### 1 一般事項

本節は、暑中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第4章第3節レディーミクストコンクリート、第4節現場練りコンクリート及び第5節運搬・打設の規定による。

#### 2 適用気温

受注者は、日平均気温が25℃を超えることが予想されるときは、暑中コンクリートとしての施工を行わなければならない。

#### 3 材料の温度

受注者は、コンクリートの材料の温度を、品質が確保できる範囲内で使用しなければならない。

### 1-4-8-2 施工

#### 1 施工計画書

暑中コンクリートにおいて、減水剤、AE減水剤、流動化剤等を使用する場合はJIS A 6204(コンクリート用化学混和剤)の規格に適合する遅延形のものを使用することが望ましい。

なお、受注者は、遅延剤を使用する場合には使用したコンクリートの品質を確かめ、その使用方法添加量等について施工計画書に記載しなければならない。

#### 2 打設前の注意

受注者は、コンクリートの打設前に、地盤、型枠等のコンクリートから吸水するおそれのある部分は十分吸水させなければならない。また、型枠及び鉄筋等が直射日光を受けて高温になるおそれのある場合は、散水及び覆い等の適切な処置を講じなければならない。

#### 3 打設時のコンクリート温度

打設時のコンクリート温度の上限は、所定の品質を確保できる場合は38℃とし、それ以外の場合は35℃とする。

#### 4 運搬時の注意

受注者は、コンクリートの運搬時にコンクリートが乾燥したり、熱せられたりすることの少ない装置及び方法により運搬しなければならない。

## 5 所要時間

コンクリートの練混ぜから打設終了までの時間は1.5時間を超えてはならないものとする。

## 6 コールドジョイント

受注者は、コンクリートの打設をコールドジョイントが生じないように行わなければならない。

### 1-4-8-3 養生

受注者は、コンクリートの打設を終了後、速やかに養生を開始し、コンクリートの表面を乾燥から保護しなければならない。また、特に気温が高く湿度が低い場合には、打込み直後の急激な乾燥によってひび割れが生じることがあるので、直射日光、風等を防ぐために必要な処置を施さなければならない。

## 第9節 寒中コンクリート

### 1-4-9-1 一般事項

#### 1 一般事項

本節は、寒中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第4章第3節レディーミクストコンクリート、第4節現場練りコンクリート及び第5節運搬・打設の規定による。

#### 2 適用気温

受注者は、日平均気温が4℃以下になることが予想される時は、寒中コンクリートとしての施工を行わなければならない。

#### 3 寒中コンクリートの施工

受注者は、寒中コンクリートの施工に当たり、材料、配合、練りませ、運搬、打込み、養生、型枠・支保についてコンクリートが凍結しないように、また、寒冷下においても設計図書に示す品質が得られるようにしなければならない。

### 1-4-9-2 施工

#### 1 一般事項

受注者は、寒中コンクリートにおいて以下によらなければならない。

- (1) 受注者は、凍結しているか、又は氷雪の混入している骨材を用いてはならない。
- (2) 受注者は、材料を加熱する場合、水又は骨材を加熱することとし、セメントはどんな場合でも直接これを熱してはならない。骨材の加熱は、温度が均等で、かつ過度に乾燥しない方法によるものとする。
- (3) 受注者は、AE コンクリートを用いなければならない。これ以外を用いる場合は、監督員等と協議しなければならない。

#### 2 熱量損失の低減

受注者は、熱量の損失を少なくするようにコンクリートの練りませ、運搬及び打込みを行わなければならない。

#### 3 打設時のコンクリート温度

受注者は、打込み時のコンクリートの温度を、構造物の断面最小寸法、気象条件等を考慮して、5～20℃の範囲に保たなければならない。

#### 4 材料投入順序の設定

受注者は、セメントが急結を起こさないように、加熱した材料をミキサーに投入する順序を設定しなければならない。

#### 5 冰雪の付着防止

受注者は、鉄筋、型枠等に冰雪が付着した状態でコンクリートを打設してはならない。また、地盤が凍結している場合、これを溶かし、水分を十分に除去した後に打設しなければならない。

#### 6 凍結融解害コンクリートの除去

受注者は、凍結融解によって害を受けたコンクリートを除かなければならない。

### 1-4-9-3 養生

#### 1 養生計画

受注者は、養生方法及び養生期間について、外気温、配合、構造物の種類及び大きさ、その他養生に影響を与えると考えられる要因を考慮して計画しなければならない。

#### 2 初期養生

受注者は、コンクリートの打込み終了後ただちにシートその他材料で表面を覆い、養生を始めるまでの間のコンクリートの表面の温度の急冷を防がなければならない。

#### 3 凍結からの保護

受注者は、コンクリートが打込み後の初期に凍結しないように保護し、特に風を防がなければならない。

#### 4 コンクリートに給熱

受注者は、コンクリートに給熱する場合、コンクリートが局部的に乾燥又は熱せられることのないようにしなければならない。また、保温養生終了後、コンクリート温度を急速に低下させてはならない。

#### 5 養生温度

受注者は、養生温度を5℃以上に保たなければならない。また、養生期間については、表1-4-4の値以上とするのを標準とする。

なお、表1-4-4の養生期間の後、更に2日間は、コンクリート温度を0℃以上に保たなければならない。また、湿潤養生に保つ養生日数として表1-4-3に示す期間も満足する必要がある。

表1-4-4 寒中コンクリートの温度制御養生期間

| 5℃以上の温度制御養生と所定の湿潤養生を行った後に想定される気象条件 | 養生温度 | セメントの種類      |              |          |
|------------------------------------|------|--------------|--------------|----------|
|                                    |      | 普通ポルトランドセメント | 早強ポルトランドセメント | 混合セメントB種 |
| (1) 厳しい気象条件                        | 5℃   | 9日           | 5日           | 12日      |
|                                    | 10℃  | 7日           | 4日           | 9日       |
| (2) まれに凍結融解する程度の気象条件               | 5℃   | 4日           | 3日           | 5日       |
|                                    | 10℃  | 3日           | 2日           | 4日       |

注：水セメント比が55%の場合の標準的な養生期間を示した。水セメント比がこれと異なる場合は適宜増減する。

## 第10節 マスコンクリート

### 1-4-10-1 一般事項

本節は、マスコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 1-4-10-2 施工

#### 1 一般事項

受注者は、マスコンクリートの施工に当たって、事前にセメントの水和熱による温度応力及び温度ひび割れに対する十分な検討を行わなければならない。

#### 2 マスコンクリート打設計画

受注者は、温度ひび割れに関する検討結果に基づき、打込み区画の大きさ、リフト高さ、継目の位置及び構造、打込み時間間隔を設定しなければならない。

#### 3 マスコンクリート打設温度

受注者は、あらかじめ計画した温度を超えて打ち込みを行ってはならない。

#### 4 マスコンクリート温度制御

受注者は、養生に当たって、温度ひび割れ制御が計画どおりに行えるようコンクリート温度を制御しなければならない。

#### 5 型枠による対策

受注者は、温度ひび割れに制御が適切に行えるよう、実際の施工条件に基づく温度ひび割れの照査時に想定した型枠の材料及び構造を選定するとともに、型枠を適切な期間存置しなければならない。

## 第11節 水中コンクリート

### 1-4-11-1 一般事項

本節は、水中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第4章第3節レディーミクストコンクリート、第4節現場練りコンクリート、第5節運搬・打設及び第6節型枠・支保の規定による。

### 1-4-11-2 施工

#### 1 一般事項

受注者は、コンクリートを静水中に打設しなければならない。これ以外の場合であっても、流速は0.05m/s以下でなければ打設してはならない。

#### 2 水中落下の防止

受注者は、コンクリートを水中落下させないようにし、かつ、打設開始時のコンクリートは水と直接接しないようにしなければならない。

#### 3 水中コンクリート打設時の注意

受注者は、コンクリート打設中、その面を水平に保ちながら、規定の高さに達するまで連続して打設しなければならない。

なお、やむを得ず打設を中止した場合は、そのコンクリートのレイタンスを完全に除かなければ次のコンクリートを打設してはならない。

#### 4 レイタンス発生の防止

受注者は、レイタンスの発生を少なくするため、打設中のコンクリートをかき乱さないようにしなけ

ればならない。

#### 5 水の流動防止

受注者は、コンクリートが硬化するまで、水の流動を防がなければならない。

なお、設計図書に特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。

#### 6 水中コンクリート型枠

受注者は、水中コンクリートに使用する型枠について、仕上げの計画天端高が、水面より上にある場合は、水面の高さ以上のところに、型枠の各面に水抜き穴を設けなければならない。

#### 7 水中コンクリートの打設方法

受注者は、ケーシング（コンクリートポンプとケーシングの併用方式）、トレミー、コンクリートポンプ又は底開き箱や底開き袋を使用してコンクリートを打設するものとする。これにより難しい場合は、代替工法について監督員等と協議しなければならない。

#### 8 ケーシング打設(コンクリートポンプとケーシングの併用方式)

- (1) 受注者は、打込み開始に当たって、ケーシングの先端にプランジャーや鋼製蓋を装着し、その筒先を地盤に着地させ、ケーシングの安定や水密性を確かめてから輸送管を通してコンクリートを打ち込まなければならない。
- (2) 受注者は、コンクリート打込み中、輸送管を起重機船等で吊り上げている場合は、できるだけ船体の動揺を少なくしなければならない。
- (3) 打込み時において、輸送管及びケーシングの先端は、常にコンクリート中に挿入しなければならない。
- (4) 受注者は、打込み時のケーシング引き上げに当たって、既に打ち込まれたコンクリートをかき乱さないように垂直に引き上げなければならない。
- (5) 受注者は、1本のケーシングで打ち込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。
- (6) 受注者は、コンクリートの打継目をやむを得ず水中に設ける場合、旧コンクリート表層の材料分離を起こしているコンクリートを完全に除去してから新コンクリートを打ち込まなければならない。
- (7) 受注者は、打込みが終り、ほぼ所定の高さに均したコンクリートの上面が、しみ出た水がなくなるか、又は上面の水を処理した後でなければ、これを仕上げてはならない。

#### 9 トレミー打設

- (1) 受注者は、トレミーを水密でコンクリートが自由に移動できる大きさとし、打設中は、先端を既に打ち込まれたコンクリート中に挿入しておき、水平移動してはならない。
- (2) 受注者は、1本のトレミーで打ち込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。
- (3) 受注者は、トレミーの取扱いの各段階における状態をあらかじめ詳しく検討し、打込み中のコンクリートに対して好ましくない状態が起こらないよう、予防措置を講じなければならない。
- (4) 受注者は、特殊なトレミーを使用する場合には、その適合性を確かめ、使用方法を十分検討しなければならない。

#### 10 コンクリートポンプ打設

- (1) コンクリートポンプの配管は、水密でなければならない。
- (2) 打込みの方法は、トレミーの場合に準じなければならない。

## 11 底開き箱及び底開き袋による打設

受注者は、底開き箱及び底開き袋を使用してコンクリートを打設する場合、底開き箱及び底開き袋の底が打設面上に達した際、容易にコンクリートを吐き出しできる構造のものを用いるものとする。また、打設に当たっては、底開き箱及び底開き袋を静かに水中に降ろし、コンクリートを吐き出した後は、コンクリートから相当離れるまで徐々に引き上げるものとする。ただし、底開き箱又は底開き袋を使用する場合は、事前に監督員等の承諾を得なければならない。

## 第12節 水中不分離性コンクリート

### 1-4-12-1 一般事項

本節は、水中コンクリート構造物に用いる水中不分離性コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第4章第3節レディーミクストコンクリート、第4節現場練りコンクリート、第6節型枠・支保及び第7節鉄筋工の規定による。

### 1-4-12-2 材料の貯蔵

材料の貯蔵は、第1編第4章第4節 1-4-4-2 材料の貯蔵の規定による。

### 1-4-12-3 コンクリートの製造

#### 1 一般事項

受注者は、所要の品質の水中不分離性コンクリートを製造するため、コンクリートの各材料を正確に計量し、十分に練り混ぜるものとする。

#### 2 計量装置

計量装置は第1編第4章第4節 1-4-4-4 材料の計量及び練混ぜの規定による。

#### 3 材料の計量

(1) 受注者は、各材料を1バッチ分ずつ質量計量しなければならない。

ただし、水及び混和剤溶液は1-4-4-4 材料の計量及び練混ぜ、表 1-4-2 計量値の許容差に示した許容差内である場合には、体積計量してもよいものとする。

(2) 計量値の許容差は、1バッチ計量分に対し、「表 1-4-5 計量値の許容誤差（水中不分離性コンクリート）」の値以下とするものとする。

表 1-4-5 計量値の許容誤差（水中不分離性コンクリート）

| 材料の種類     | 最大値 (%) |
|-----------|---------|
| 水         | 1       |
| セメント      | 1       |
| 骨材        | 3       |
| 混和材       | 2※      |
| 水中不分離性混和剤 | 3       |
| 混和剤       | 3       |

※高炉スラグ微粉末の場合は、1 (%) 以内

#### 4 練り混ぜ

- (1) 受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合、本節によるほか、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に準じるものとする。
- (2) 受注者は、強制練りバッチミキサーを用いてコンクリートを練り混ぜるものとする。
- (3) 受注者は、コンクリート製造設備の整ったプラントで練り混ぜなければならない。なお、やむを得ず現場で水中不分離性混和剤及び高性能減水剤を添加する場合は、事前に以下の項目を検討し監督員等と協議しなければならない。
  - ① 混和剤の添加方法・時期
  - ② アジテータトラック 1 車両の運搬量
  - ③ コンクリート品質の試験確認
- (4) 受注者は、練混ぜ時間を試験によって定めなければならない。
- (5) 受注者は、練混ぜ開始に当たって、あらかじめミキサーにモルタルを付着させなければならない。

#### 5 ミキサー、運搬機器の洗浄及び洗浄排水の処理

- (1) 受注者は、ミキサー及び運搬機器を使用の前後に十分洗浄しなければならない。
- (2) 受注者は、洗浄排水の処理方法をあらかじめ定めなければならない。

#### 1-4-12-4 運搬打設

##### 1 準備

- (1) 受注者は、フレッシュコンクリートの粘性を考慮して、運搬及び打設の方法を適切に設定しなければならない。
- (2) 受注者は、打設されたコンクリートが均質となるように、打設用具の配置間隔及び1回の打上り高さを定めなければならない。

##### 2 運搬

受注者は、コンクリートの運搬中に骨材の沈降を防止し、かつ、荷下しが容易なアジテータトラック等で運搬しなければならない。

##### 3 打設

- (1) 受注者は、打設に先立ち、鉄筋、型枠、打込設備等が計画どおりに配置されていることを確かめなければならない。
- (2) 受注者は、コンクリートをコンクリートポンプ又はトレミーを用いて打ち込まなければならない。
- (3) 受注者は、コンクリートポンプを使用する場合、コンクリートの品質低下を生じさせないように行わなければならない。
- (4) 受注者は、トレミーを使用する場合、コンクリートが円滑に流下する断面寸法を持ち、トレミーの継手は水密なものを使用しなければならない。
- (5) 受注者は、コンクリートの品質低下を生じさせないように、コンクリートの打込みを連続的に行わなければならない。
- (6) 受注者は、コンクリートを静水中で水中落下高さ 50cm 以下で打ち込まなければならない。やむを得ず、流水中や水中落下高さが 50cm を超える状態での打ち込みを行う場合には、所用の品質を満足するコンクリートが得られることを確認するとともに、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

- (7) 受注者は、水中流動距離を5m以下としなければならない。
- (8) 受注者は、波浪の影響を受ける場所では、打設前に、気象・海象等がコンクリートの施工や品質に悪影響を与えないことを確かめなければならない。

#### 4 打継ぎ

- (1) 受注者は、せん断力の小さい位置に打継目を設け、新旧コンクリートが十分に密着するように処置しなければならない。
- (2) 受注者は、打継面を高圧ジェット、水中清掃機械等を用い清掃し、必要に応じて補強鉄筋等により補強しなければならない。

#### 5 コンクリート表面の保護

受注者は、流水、波等の影響により、セメント分の流失又はコンクリートが洗掘されるおそれがある場合、表面をシートで覆う等の適切な処置をしなければならない。

### 第13節 プレパックドコンクリート

#### 1-4-13-1 一般事項

本節は、プレパックドコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第4章第3節レディーミクストコンクリート、第4節現場練りコンクリート、第5節運搬・打設、第6節型枠・支保及び第7節鉄筋工の規定による。

#### 1-4-13-2 施工機械

##### 1 施工機械

- (1) 受注者は、5分以内に規定の品質の注入モルタルを練り混ぜることのできるモルタルミキサーを使用しなければならない。
- (2) 受注者は、注入モルタルを緩やかに攪拌でき、モルタルの注入が完了するまで規定の品質を保てるアジテータを使用しなければならない。
- (3) 受注者は、十分な圧送能力を有し、注入モルタルを連続的に、かつ、空気を混入させないで注入できるモルタルポンプを使用しなければならない。

##### 2 輸送管

受注者は、注入モルタルを円滑に輸送できる輸送管を使用しなければならない。

##### 3 注入管

受注者は、確実に、かつ、円滑に注入作業ができる注入管を使用しなければならない。

なお、注入管の内径寸法は、輸送管の内径寸法以下とする。

#### 1-4-13-3 施工

##### 1 型枠

- (1) 受注者は、型枠をプレパックドコンクリートの側圧及びその他施工時の外力に十分耐える構造に組み立てなければならない。
- (2) 受注者は、事前に型枠の取外し時期について、監督員等の承諾を得なければならない。

##### 2 モルタルの漏出防止

受注者は、基礎と型枠との間や型枠の継目などの隙間から、注入モルタルが漏れないように処置しなければならない。

### 3 粗骨材の投入

- (1) 受注者は、粗骨材の投入に先立ち、鉄筋、注入管、検査管等を規定の位置に配置しなければならない。
- (2) 受注者は、粗骨材を大小粒が均等に分布するように、また、破碎しないように投入しなければならない。
- (3) 受注者は、粗骨材を泥やごみ、藻貝類など付着しないよう良好な状態に管理しなければならない。

### 4 注入管の配置

- (1) 受注者は、鉛直注入管を水平間隔2m以下に配置しなければならない。  
なお、水平間隔が2mを超える場合は、事前に監督員等の承諾を得なければならない。
- (2) 受注者は、水平注入管の水平間隔を2m程度、鉛直間隔を1.5m程度に配置しなければならない。また、水平注入管には、逆流防止装置を備えなければならない。

### 5 練混ぜ

- (1) 受注者は、練混ぜをモルタルミキサーで行うものとし、均一なモルタルが得られるまで練り混ぜなければならない。
- (2) 受注者は、練混ぜ作業には、細骨材の粒度及び表面水量を確かめ、規定の流動性等の品質が得られるように、粒度の調整、配合の修正、水量の補正等の適切な処置をしなければならない。
- (3) 受注者は、モルタルミキサー1バッチの練混ぜを、ミキサーの定められた練混ぜ容量に適した量で練り混ぜなければならない。

### 6 注入

- (1) 受注者は、管の建込み終了後、異常がないことを確かめた後、モルタルを注入しなければならない。
- (2) 受注者は、規定の高さまで継続して、モルタル注入を行わなければならない。  
なお、やむを得ず注入を中断し、設計図書又は施工計画にないところに打継目を設ける場合は、事前に打継目処置方法に関して監督員等の承諾を得なければならない。
- (3) 受注者は、最下部から上方へモルタル注入するものとし、注入モルタル上面の上昇速度は0.3～2.0m/hとしなければならない。
- (4) 受注者は、鉛直注入管を引き抜きながら注入するものとし、注入管の先端を、0.5～2.0mモルタル中に埋込まれた状態に保たなければならない。
- (5) 受注者は、注入が完了するまで、モルタルの攪拌を続けなければならない。

### 7 注入モルタルの上昇状況の確認

受注者は、注入モルタルの上昇状況を確認するため、注入モルタルの上面の位置を測定できるようにしておかなければならない。

### 8 寒中における施工

受注者は、寒中における施工の場合、粗骨材及び注入モルタルの凍結を防ぐ処置をしなければならない。また、注入モルタルの膨張の遅延が起こるのを防ぐため、必要に応じて、適切な保温給熱を行わなければならない。

### 9 暑中における施工

受注者は、暑中における施工の場合、注入モルタルの温度上昇、注入モルタルの過早な膨張及び流動

性の低下等が起こらないよう施工しなければならない。

## 第14節 袋詰コンクリート

### 1-4-14-1 一般事項

本節は、袋詰コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第4章第11節水中コンクリートの規定による。

### 1-4-14-2 施工

#### 1 袋詰

受注者は、袋の容量の2/3程度にコンクリートを詰め、袋の口を確実に縛らなければならない。

#### 2 袋詰コンクリート積みの方

受注者は、袋を長手及び小口の層に交互に、1袋ずつ丁寧に積みなければならない。

また、水中に投げ込んで

# 第2編 材料編

## 第1章 一般事項

### 第1節 適用

工事に使用する材料は、設計図書に品質規格を特に明示した場合を除き、本共通仕様書に示す規格に適合したもの、又はこれと同等以上の品質を有するものとする。ただし、監督員等が承諾した材料及び設計図書に明示されていない仮設材料については除くものとする。

### 第2節 工事材料の品質

#### 1 一般事項

受注者は、工事に使用した材料の品質を証明する、試験成績表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を受注者の責任において整備、保管し、監督員等又は検査職員の請求のあった場合は速やかに提示しなければならない。

ただし、設計図書で品質規格証明書等の提出を定められているものについては、監督員等へ提出しなければならない。

なお、JIS規格品のうちJISマーク表示が認証されJISマーク表示がされている材料・製品等（以下「JISマーク表示品」という）については、JISマーク表示状態を示す写真等確認資料の提示に替えることができる。

#### 2 中等の品質

契約書第13条第1項に規定する「中等の品質」とは、JIS規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものをいう。

#### 3 試験を行う工事材料

受注者は、設計図書において試験を行うこととしている工事材料について、JIS又は設計図書に定める方法により試験を実施し、その結果を監督員等に提出しなければならない。

なお、JISマーク表示品については試験を省略できる。

#### 4 見本・品質証明資料

受注者は、設計図書において監督員等の試験もしくは確認及び承諾を受けて使用することを指定された工事材料について、見本又は品質を証明する資料を工事材料を使用するまでに監督員等に提出し、確認を受けなければならない。

なお、JISマーク表示品については、JISマーク表示状態の確認とし見本又は品質を証明する資料の提出は省略できる。

#### 5 材料の保管

受注者は、工事材料を使用するまでにその材質に変質が生じないように、これを保管しなければならない。なお、材質の変質により工事材料の使用が、不相当と監督員等から指示された場合には、これを取り替えるとともに、新たに搬入する材料については、再度確認を受けなければならない。

#### 6 海外の建設資材の品質証明

受注者は、海外で生産された建設資材のうちJISマーク表示品以外の建設資材を用いる場合は、海外建

設資材品質審査・証明事業実施機関が発行する海外建設資材品質審査証明書あるいは、日本国内の公的機関で実施した試験結果資料を監督員等に提出しなければならない。

なお、表 2-1-2 に示す海外で生産された建設資材を用いる場合は、海外建設資材品質審査証明書を材料の品質を証明する資料とすることができる。

表2-1-1 「海外建設資材品質審査・証明」対象資材

| 区分／細別  |                            | 品目             | 対応 JIS 規格<br>(参考) |
|--------|----------------------------|----------------|-------------------|
| I セメント |                            | ポルトランドセメント     | JIS R 5210        |
|        |                            | 高炉セメント         | JIS R 5211        |
|        |                            | シリカセメント        | JIS R 5212        |
|        |                            | フライアッシュセメント    | JIS R 5213        |
| II 鋼材  | 1 構造用圧延鋼材                  | 一般構造用圧延鋼材      | JIS G 3101        |
|        |                            | 溶接構造用圧延鋼材      | JIS G 3106        |
|        |                            | 鉄筋コンクリート用棒鋼    | JIS G 3112        |
|        |                            | 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 | JIS G 3114        |
|        | 2 軽量形鋼                     | 一般構造用軽量形鋼      | JIS G 3350        |
|        | 3 鋼管                       | 一般構造用炭素鋼鋼管     | JIS G 3444        |
|        |                            | 配管用炭素鋼鋼管       | JIS G 3452        |
|        |                            | 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管  | JIS G 3457        |
|        |                            | 一般構造用角形鋼管      | JIS G 3466        |
|        | 4 鉄線                       | 鉄線             | JIS G 3532        |
|        | 5 ワイヤロープ                   | ワイヤロープ         | JIS G 3525        |
|        | 6 プレストレスト<br>コンクリート<br>用鋼材 | PC鋼線及びPC鋼より線   | JIS G 3536        |
|        |                            | PC鋼棒           | JIS G 3109        |
|        |                            | ピアノ線材          | JIS G 3502        |
|        |                            | 硬鋼線材           | JIS G 3506        |
|        | 7 鉄鋼                       | 鉄線             | JIS G 3532        |
|        |                            | 溶接金網           | JIS G 3551        |
|        |                            | ひし形金網          | JIS G 3552        |
|        | 8 鋼製ぐい<br>及び鋼矢板            | 鋼管ぐい           | JIS A 5525        |
|        |                            | H型鋼ぐい          | JIS A 5526        |
|        |                            | 熱間圧延鋼矢板        | JIS A 5528        |
|        |                            | 鋼管矢板           | JIS A 5530        |
|        | 9 鋼製支保工                    | 一般構造用圧延鋼材      | JIS G 3101        |
|        |                            | 六角ボルト          | JIS B 1180        |
|        |                            | 六角ナット          | JIS B 1181        |

|            |                            |              |
|------------|----------------------------|--------------|
|            | 摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット | JIS B 1186   |
| Ⅲ 瀝青材料     | 舗装用石油アスファルト                | 日本道路<br>規定規格 |
|            | 石油アスファルト乳剤                 | JIS K 2208   |
| Ⅳ 割ぐり石及び骨材 | 割ぐり石                       | JIS A 5006   |
|            | 道路用砕石                      | JIS A 5001   |
|            | アスファルト舗装用骨材                | JIS A 5001   |
|            | フィラー（舗装用石炭石粉）              | JIS A 5008   |
|            | コンクリート用砕石及び砕砂              | JIS A 5005   |
|            | コンクリート用スラグ骨材               | JIS A 5011   |
|            | 道路用鉄鋼スラグ                   | JIS A 5015   |

## 第2章 工事材料

### 第1節 土

#### 2-2-1-1 土

##### 1 一般事項

工事に使用する土は、設計図書における各工種の施工に適合するものとする。

##### 2 盛土材料

盛土材料は、ごみ、竹木、草根、その他の腐食し易い雑物を含まないものとする。

##### 3 土羽工

土羽土は、植生の生育及び法面維持に適したものを使用するものとする。

### 第2節 石

#### 2-2-2-1 石材

天然産の石材については、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5003 (石材)

#### 2-2-2-2 割ぐり石

割ぐり石は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5006 (割ぐり石)

#### 2-2-2-3 雑割石

雑割石の形状は、おおむねくさび形とし、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。前面はおおむね四辺形であって二稜辺の平均の長さが控長の2/3程度のものとする。

#### 2-2-2-4 雑石(粗石)

雑石は、天然石又は破碎石とし、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

#### 2-2-2-5 玉石

玉石は、天然に産し、丸みをもつ石でおおむね15cm~25cmのものとし、形状は概ね卵体とし、表面が粗雑なもの、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

#### 2-2-2-6 ぐり石

ぐり石は、玉石又は割ぐり石で20cm以下の小さいものとし、主に基礎・裏込ぐり石に用いるものであり、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

#### 2-2-2-7 その他の砂利、碎石、砂

##### 1 砂利、碎石

砂利、碎石の粒度、形状及び有機物含有量は、本共通仕様書における関係条項の規定に適合するものとする。

##### 2 砂

砂の粒度及びごみ・どろ・有機不純物等の含有量は、本共通仕様書における関係条項の規定に適合するものとする。

## 第3節 骨材

### 2-2-3-1 一般事項

#### 1 適合規格

道路用砕石及びコンクリート用骨材等は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5001 (道路用砕石)

JIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) 附属書A (レディーミクストコンクリート用骨材)

JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂)

JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部: 高炉スラグ骨材)

JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部: フェロニッケルスラグ骨材)

JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部: 銅スラグ骨材)

JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部: 電気炉酸化スラグ骨材)

JIS A 5015 (道路用鉄鋼スラグ)

JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材H)

#### 2 骨材の貯蔵

受注者は、骨材を寸法別及び種類別に貯蔵しなければならない。

#### 3 有害物の混入防止

受注者は、骨材に有害物が混入しないように貯蔵しなければならない。

#### 4 粒度調整路盤材等の貯蔵

受注者は、粒度調整路盤材等を貯蔵する場合には、貯蔵場所を平坦にして清掃し、できるだけ骨材の分離を生じないようにし、貯蔵敷地面全面の排水を図るようにしなければならない。

#### 5 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ等の貯蔵

受注者は、水硬性粒度調整鉄鋼スラグ、細骨材、又は細粒分を多く含む骨材を貯蔵する場合に、防水シートなどで覆い、雨水がかからないようにしなければならない。

#### 6 石粉、石灰等の貯蔵

受注者は、石粉、石灰、セメント、回収ダスト、フライアッシュを貯蔵する場合に、防湿的な構造を有するサイロ又は倉庫等を使用しなければならない。

#### 7 海砂使用の場合の注意

受注者は、細骨材として海砂を使用する場合は、細骨材貯蔵設備の排水不良に起因して濃縮された塩分が滞留することのないように施工しなければならない。

#### 8 海砂の塩分の許容限度

受注者は、プレストレストコンクリート部材に細骨材として海砂を使用する場合、シース内のグラウト及びプレテンション方式の部材の細骨材に含まれる塩分の許容限度は、原則として細骨材の絶乾質量に対しNaClに換算して0.03%以下としなければならない。

### 2-2-3-2 セメントコンクリート用骨材

#### 1 細骨材及び粗骨材の粒度

細骨材及び粗骨材の粒度は、表2-2-1、2-2-2の規格に適合するものとする。

表 2-2-1 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート、プレパックスドコンクリートの  
細骨材の粒度の範囲

(1) 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート

| ふるいの呼び寸法(mm) | ふるいを通るものの重量百分率(%) |
|--------------|-------------------|
| 10           | 100               |
| 5            | 90～100            |
| 2.5          | 80～100            |
| 1.2          | 50～90             |
| 0.6          | 25～65             |
| 0.3          | 10～35             |
| 0.15         | 2～10[注 1]         |

[注 1] 砕砂あるいはスラグ細骨材を単独に用いる場合には、2～15%にしてよい。混合使用する場合で、0.15mm 通過分の大半が砕砂あるいはスラグ細骨材である場合には 15%としてよい。

[注 2] 連続した 2 つのふるいの間の量は 45% を超えないのが望ましい。

[注 3] 空気量が 3% 以上で単位セメント量が 250kg/m<sup>3</sup> 以上のコンクリートの場合、良質の鉱物質微粉末を用いて細粒の不足分を補う場合等に 0.3mm ふるいおよび 0.15mm ふるいを通るものの質量百分率の最小値をそれぞれ 5 および 0 に減らしてよい。

(2) プレパックスドコンクリート

| ふるいの予備寸法 (mm) | ふるいを通るものの重量百分率(%) |
|---------------|-------------------|
| 2.5           | 100               |
| 1.2           | 90～100            |
| 0.6           | 60～80             |
| 0.3           | 20～50             |
| 0.15          | 5～30              |

表 2-2-2 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート、プレパックスドコンクリートの  
粗骨材の粒度の範囲

(1) 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート

| ふるいの呼び<br>粗骨材<br>の大きさ(mm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) |            |            |            |           |     |            |          |         |
|---------------------------|--------------------|------------|------------|------------|-----------|-----|------------|----------|---------|
|                           | 50                 | 40         | 25         | 20         | 15        | 13  | 10         | 5        | 2.5     |
| 40                        | 100                | 95～<br>100 | —          | 35～<br>70  | —         | —   | 10～<br>30  | 0～<br>5  | —       |
| 25                        | —                  | 100        | 95～<br>100 | —          | 30～<br>70 | —   | —          | 0～<br>10 | 0～<br>5 |
| 20                        | —                  | —          | 100        | 90～<br>100 | —         | —   | 20～<br>55  | 0～<br>10 | 0～<br>5 |
| 10                        | —                  | —          | —          | —          | —         | 100 | 90～<br>100 | 0～<br>15 | 0～<br>5 |

(2) プレパックスドコンクリート

|      |  |
|------|--|
| 最小寸法 | 15mm 以上                                    |
| 最大寸法 | 部材最小寸法の 1/4 以下かつ鉄筋コンクリートの場合は、鉄筋のあきの 1/2 以下 |

## 2 細骨材及び粗骨材の使用規定

硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験で、損失質量が品質管理基準の規格値を超えた細骨材及び粗骨材は、これを用いた同程度のコンクリートが、予期される気象作用に対して十分な耐凍害性を示した実例がある場合には、これを用いてよいものとする。

また、これを用いた実例がない場合でも、これを用いてつくったコンクリートの凍結融解試験結果から満足なものであると認められた場合には、これを用いてよいものとする。

## 3 使用規定の例外

気象作用をうけない構造物に用いる細骨材は、本条2項を適用しなくてもよいものとする。

## 4 使用不可の細骨材及び粗骨材

化学的あるいは物理的に不安定な細骨材及び粗骨材は、これを用いてはならない。ただし、その使用実績、使用条件、化学的あるいは物理的安定性に関する試験結果等から、有害な影響をもたらさないものであると認められた場合には、これを用いてもよいものとする。

## 5 すりへり減量の限度

舗装コンクリートに用いる粗骨材は、すりへり試験を行った場合のすりへり減量の限度は、35%以下とする。なお、積雪寒冷地においては、すりへり減量が25%以下のものを使用するものとする。

### 2-2-3-3 アスファルト舗装用骨材

#### 1 碎石・再生碎石及び鉄鋼スラグの粒度

碎石・再生碎石及び鉄鋼スラグの粒度は、表 2-2-3、表 2-2-4、表 2-2-5 の規格に適合するものとする。

表 2-2-3 砕石の粒度

| ふるい目の開き<br>粒度範囲 (mm)<br>呼び名 |              | ふるいを通るものの質量百分率 (%) |      |            |            |        |            |            |            |            |            |            |           |             |            |          |
|-----------------------------|--------------|--------------------|------|------------|------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|----------|
|                             |              | 106mm              | 75mm | 63mm       | 53mm       | 37.5mm | 31.5mm     | 26.5mm     | 19mm       | 13.2mm     | 4.75mm     | 2.36mm     | 1.18mm    | 425 $\mu$ m | 75 $\mu$ m |          |
| 単<br>粒<br>度<br>砕<br>石       | S-80<br>(1号) | 80~60              | 100  | 85~<br>100 | 0~<br>15   |        |            |            |            |            |            |            |           |             |            |          |
|                             | S-60<br>(2号) | 60~40              |      | 100        | 85~<br>100 | —      | 0~<br>15   |            |            |            |            |            |           |             |            |          |
|                             | S-40<br>(3号) | 40~30              |      |            |            | 100    | 85~<br>100 | 0~<br>15   |            |            |            |            |           |             |            |          |
|                             | S-30<br>(4号) | 30~20              |      |            |            |        | 100        | 85~<br>100 | —          | 0~<br>15   |            |            |           |             |            |          |
|                             | S-20<br>(5号) | 20~13              |      |            |            |        |            |            | 100        | 85~<br>100 | 0~<br>15   |            |           |             |            |          |
|                             | S-13<br>(6号) | 13~5               |      |            |            |        |            |            |            | 100        | 85~<br>100 | 0~<br>15   |           |             |            |          |
|                             | S-5<br>(7号)  | 5~2.5              |      |            |            |        |            |            |            |            | 100        | 85~<br>100 | 0~<br>25  | 0~<br>5     |            |          |
| 粒<br>度<br>調<br>整<br>砕<br>石  | M-40         | 40~0               |      |            |            | 100    | 95~<br>100 | —          | —          | 60~<br>90  | —          | 30~<br>65  | 20~<br>50 | —           | 10~<br>30  | 2~<br>10 |
|                             | M-30         | 30~0               |      |            |            |        | 100        | 95~<br>100 | —          | 60~<br>90  | —          | 30~<br>65  | 20~<br>50 | —           | 10~<br>30  | 2~<br>10 |
|                             | M-25         | 25~0               |      |            |            |        |            | 100        | 95~<br>100 | —          | 55~<br>85  | 30~<br>65  | 20~<br>50 | —           | 10~<br>30  | 2~<br>10 |
| ク<br>ラ<br>ッ<br>シ<br>ヤ<br>ラン | C-40         | 40~0               |      |            |            | 100    | 95~<br>100 | —          | —          | 50~<br>80  | —          | 15~<br>40  | 5~<br>25  |             |            |          |
|                             | C-30         | 30~0               |      |            |            |        | 100        | 95~<br>100 | —          | 55~<br>85  | —          | 15~<br>45  | 5~<br>30  |             |            |          |
|                             | C-20         | 20~0               |      |            |            |        |            |            | 100        | 95~<br>100 | 60~<br>90  | 20~<br>50  | 10~<br>35 |             |            |          |

[注1] 呼び名別粒度の規定に適合しない粒度の砕石であっても、ほかの砕石、砂、石粉等と合成したときの粒度が、所要の混合物の骨材粒度に適合すれば使用することができる。

[注2] 花崗岩や頁岩などの砕石で、加熱によってすりへり減量が特に大きくなったり破壊したりするものは表層に用いてはならない。

表 2-2-4 再生砕石の粒度

| ふるい目の開き | 粒度範囲<br>(呼び名)  | 40~0<br>(RC-40) | 30~0<br>(RC-30) | 20~0<br>(RC-20) |
|---------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|         | 通過質量百分率<br>(%) | 53.00mm         | 100             |                 |
| 37.50mm |                | 95~100          | 100             |                 |
| 31.50mm |                | —               | 95~100          |                 |
| 26.50mm |                | —               | —               | 100             |
| 19.00mm |                | 50~80           | 55~85           | 95~100          |
| 13.20mm |                | —               | —               | 60~90           |
| 4.75mm  |                | 15~40           | 15~45           | 20~50           |
| 2.36mm  |                | 5~25            | 5~30            | 10~35           |

〔注〕 再生骨材の粒度は、モルタル粒などを含んだ破碎されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

表 2-2-5 再生粒度調整砕石の粒度

| ふるい目の開き     | 粒度範囲<br>(呼び名)  | 40~0<br>(RM-40) | 30~0<br>(RM-30) | 25~0<br>(RM-25) |
|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|             | 通過質量百分率<br>(%) | 53.00mm         | 100             |                 |
| 37.50mm     |                | 95~100          | 100             |                 |
| 31.50mm     |                | —               | 95~100          | 100             |
| 26.50mm     |                | —               | —               | 95~100          |
| 19.00mm     |                | 60~90           | 60~90           | —               |
| 13.20mm     |                | —               | —               | 55~85           |
| 4.75mm      |                | 30~65           | 30~65           | 30~65           |
| 2.36mm      |                | 20~50           | 20~50           | 20~50           |
| 425 $\mu$ m |                | 10~30           | 10~30           | 10~30           |
| 75 $\mu$ m  |                | 2~10            | 2~10            | 2~10            |

〔注〕 再生骨材の粒度は、モルタル粒などを含んだ破碎されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

## 2 砕石の材質

砕石の材質は、表 2-2-6 の規格に適合するものとする。

表 2-2-6 安定性試験の限度

| 用途    | 表層・基層 | 上層路盤  |
|-------|-------|-------|
| 損失量 % | 12 以下 | 20 以下 |

〔注〕 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧〔第 2 分冊〕」の「A004 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法」による。

## 3 砕石の品質

砕石の品質は、表 2-2-7 の規格に適合するものとする。

表 2-2-7 砕石の品質

| 項 目      | 用 途                      | 表層・基層                | 上層路盤    |
|----------|--------------------------|----------------------|---------|
|          | 表 乾 比 重g/cm <sup>3</sup> |                      | 2.45 以上 |
| 吸 水 率 %  |                          | 3.0 以下               | —       |
| すり減り減量 % |                          | 30 以下 <sup>注1)</sup> | 50 以下   |

〔注 1〕 表層、基層用砕石のすり減り減量試験は、粒径 13.2～4.75mm のものについて実施する。

〔注 2〕 上層路盤用砕石については主として使用する粒径について行えばよい。

#### 4 鉄鋼スラグ

鉄鋼スラグは、硫黄分による黄濁水が流出せず、かつ細長いあるいは扁平なもの、ごみ、泥、有機物などを有害量含まないものとする。その種類と用途は表 2-2-8 によるものとする。また、単粒度製鋼スラグ、クラッシュラン製鋼スラグ及び水硬性粒度調整鉄鋼スラグの粒度規格、及び環境安全品質基準は JIS A 5015（道路用鉄鋼スラグ）によるものとし、その他は砕石の粒度に準ずるものとする。

表 2-2-8 鉄鋼スラグの種類と主な用途

| 名 称          | 呼び名 | 用 途           |
|--------------|-----|---------------|
| 単粒度製鋼スラグ     | SS  | 加熱アスファルト混合物用  |
| クラッシュラン製鋼スラグ | CSS | 瀝青安定処理（加熱混合）用 |
| 粒度調整鉄鋼スラグ    | MS  | 上層路盤材         |
| 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ | HMS | 上層路盤材         |
| クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS  | 下層路盤材         |

#### 5 鉄鋼スラグの規格（路盤材用）

路盤材に用いる鉄鋼スラグは、表 2-2-9 の規格に適合するものとする。

表 2-2-9 鉄鋼スラグの規格

| 呼び名 | 修 正<br>C B R<br>% | 一軸圧縮<br>強 さ<br>MPa | 単位容積<br>質 量<br>kg/l | 呈 色<br>判定試験 | 水浸膨張比<br>% | エージング<br>期 間 |
|-----|-------------------|--------------------|---------------------|-------------|------------|--------------|
| MS  | 80 以上             | —                  | 1.5 以上              | 呈色なし        | 1.0 以下     | 6 ヶ月以上       |
| HMS | 80 以上             | 1.2 以上             | 1.5 以上              | 呈色なし        | 1.0 以下     | 6 ヶ月以上       |
| CS  | 30 以上             | —                  | —                   | 呈色なし        | 1.0 以下     | 6 ヶ月以上       |
| 試験法 | E001              | E003               | A023                | E002        | E004       | —            |

〔注 1〕 呈色判定は、高炉徐冷スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

〔注 2〕 水浸膨張比は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

〔注 3〕 エージングとは高炉徐冷スラグの黄濁水発生防止や製鋼スラグの膨張性安定化を目的とし、冷却固化した高炉徐冷スラグ及び製鋼スラグを破碎後、空気及び水と反応させる処理をいう。エージング方法には、空気及び水による通常エージングと温水又は蒸気による促進エージングがある。

[注4] エージング期間は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグの通常エージングに適用する。ただし、電気炉スラグを3ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が0.6%以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分確認してエージング期間を短縮することができる。

#### 6 鉄鋼スラグの規格 (加熱アスファルト混合物用、瀝青安定処理用)

加熱アスファルト混合物、瀝青安定処理 (加熱混合) に用いる鉄鋼スラグ (製鋼スラグ) は、表2-2-10の規格に適合するものとする。

表2-2-10 鉄鋼スラグ (製鋼スラグ) の規格

| 呼び名 | 表乾密度<br>(g/cm <sup>3</sup> ) | 吸水率<br>(%) | すりへり<br>減量<br>(%) | 水浸膨張比<br>(%) | エージング<br>期 間 |
|-----|------------------------------|------------|-------------------|--------------|--------------|
| CSS | —                            | —          | 50 以下             | 2.0 以下       | 3 ヶ月以上       |
| SS  | 2.45 以上                      | 3.0 以下     | 30 以下             | 2.0 以下       | 3 ヶ月以上       |

[注1] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

[注2] エージングとは製鋼スラグの膨張性安定化を目的とし、製鋼スラグを破砕後、空気及び水と反応させる処理 (通常エージング) をいう。

#### 7 砂

砂は、天然砂、人工砂、スクリーニングス (砕石ダスト) などを用い、粒度は混合物に適合するものとする。

#### 8 スクリーニングスの粒度

スクリーニングス (砕石ダスト) の粒度は、表2-2-11の規格に適合するものとする。

表2-2-11 スクリーニングスの粒度範囲

| 呼び名          | 種類    | 通過質量百分率 % |        |         |         |         |        |
|--------------|-------|-----------|--------|---------|---------|---------|--------|
|              |       | ふるいの目の開き  |        |         |         |         |        |
|              |       | 4.75mm    | 2.36mm | 600 μ m | 300 μ m | 150 μ m | 75 μ m |
| スクリー<br>ニングス | F.2.5 | 100       | 85~100 | 25~55   | 15~40   | 7~28    | 0~20   |

#### 2-2-3-4 アスファルト用再生骨材

再生加熱アスファルト混合物に用いるアスファルトコンクリート再生骨材の品質は表2-2-12の規格に適合するものとする。

表2-2-12 アスファルトコンクリート再生骨材の品質

|            |             |         |
|------------|-------------|---------|
| 旧アスファルト含有量 | %           | 3.8 以上  |
| 旧アスファルトの性状 | 針入度 1/10mm  | 20 以上   |
|            | 圧裂係数 MPa/mm | 1.70 以上 |
| 骨材の微粒分量    | %           | 5 以下    |

[注1] アスファルトコンクリート再生骨材中に含まれるアスファルトを旧アスファルト、新たに用いる舗装用石油アスファルトを新アスファルトと称する。

[注2] アスファルトコンクリート再生骨材は、通常20～13 mm、13～5 mm、5～0 mmの3種類の粒度や20～13 mm、13～0 mmの2種類の粒度にふるい分けられるが、本表に示される規格は、13～0 mmの粒度区分のものに適用する。

[注3] アスファルトコンクリート再生骨材の13 mm以下が2種類にふるい分けられている場合には、再生骨材の製造時における各粒度区分の比率に応じて合成した試料で試験するか、別々に試験して合成比率に応じて計算により13～0 mm相当分を求めてもよい。また、13～0 mmあるいは13～5 mm、5～0 mm以外でふるい分けられている場合には、ふるい分け前の全試料から13～0 mmをふるい取ってこれを対象に試験を行う。

[注4] アスファルトコンクリート再生骨材中の旧アスファルト含有量及び75 μmを通過する量は、アスファルトコンクリート再生骨材の乾燥質量に対する百分率で表す。

[注5] 骨材の微粒分量試験は JIS A 1103（骨材の微粒分量試験方法）により求める。

[注6] アスファルト混合物層の切削材は、その品質が本表に適合するものであれば再生加熱アスファルト混合物に利用できる。ただし、切削材は粒度がばらつきやすいのでほかのアスファルトコンクリート発生材を調整して使用することが望ましい。

[注7] 旧アスファルトの性状は、針入度又は、圧列係数のどちらかが基準を満足すればよい。

### 2-2-3-5 フィラー

#### 1 フィラー

フィラーは、石灰岩やその他の岩石を粉砕した石粉、消石灰、セメント、回収ダスト及びフライアッシュなどを用いる。石灰岩を粉砕した石粉の水分量は1.0%以下のものを使用する。

#### 2 石灰岩の石粉等の粒度範囲

石灰岩を粉砕した石粉、回収ダスト及びフライアッシュの粒度範囲は、表 2-2-13 の規格に適合するものとする。

表 2-2-13 石粉、回収ダスト及びフライアッシュの粒度範囲

| ふるい目 (μm) | ふるいを通るものの質量百分率 (%) |
|-----------|--------------------|
| 600       | 100                |
| 150       | 90～100             |
| 75        | 70～100             |

#### 3 石灰岩以外の石粉の規定

フライアッシュ、石灰岩以外の岩石を粉砕した石粉をフィラーとして用いる場合は表 2-2-14 に適合するものとする。

表 2-2-14 フライアッシュ、石灰岩以外の岩石を粉砕した石粉をフィラーとして使用する場合の規定

| 項目        | 規定     |
|-----------|--------|
| 塑性指数 (PI) | 4 以下   |
| フロー試験 %   | 50 以下  |
| 吸水膨張 %    | 3 以下   |
| 剥離試験      | 1/4 以下 |

#### 4 消石灰の品質規格

消石灰をはく離防止のためにフィラーとして使用する場合は、JIS R 9001（工業用石灰）に規定されている生石灰（特号及び1号）、消石灰（特号及び1号）の規格に適合するものとする。

#### 5 セメントの品質規格

セメントをはく離防止のためにフィラーとして使用する場合は、JIS R 5210（ポルトランドセメント）、及びJIS R 5211（高炉セメント）の規格に適合するものとする。

### 2-2-3-6 安定材

#### 1 瀝青材料の品質

瀝青安定処理に使用する瀝青材料の品質は、表 2-2-15 に示す舗装用石油アスファルトの規格及び表 2-2-16 に示す石油アスファルト乳剤の規格に適合するものとする。

表 2-2-15 舗装用石油アスファルトの規格

| 種 類<br>項 目                            | 40～60              | 60～80              | 80～100              | 100～120              | 120～150              | 150～200              | 200～300              |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 針 入 度 ( 2 5 ℃ )<br>1 / 1 0 m m        | 40 を 超 え<br>60 以 下 | 60 を 超 え<br>80 以 下 | 80 を 超 え<br>100 以 下 | 100 を 超 え<br>120 以 下 | 120 を 超 え<br>150 以 下 | 150 を 超 え<br>200 以 下 | 200 を 超 え<br>300 以 下 |
| 軟 化 点 ℃                               | 47.0～55.0          | 44.0～52.0          | 42.0～50.0           | 40.0～50.0            | 38.0～48.0            | 30.0～45.0            | 30.0～45.0            |
| 伸 度<br>(15℃) cm                       | 10 以 上             | 100 以 上            | 100 以 上             | 100 以 上              | 100 以 上              | 100 以 上              | 100 以 上              |
| トルエン可溶分 %                             | 99.0 以 上           | 99.0 以 上           | 99.0 以 上            | 99.0 以 上             | 99.0 以 上             | 99.0 以 上             | 99.0 以 上             |
| 引 火 点 ℃                               | 260 以 上            | 260 以 上            | 260 以 上             | 260 以 上              | 240 以 上              | 210 以 上              | 210 以 上              |
| 薄 膜 加 熱 質 量<br>変 化 率 %                | 0.6 以 下            | 0.6 以 下            | 0.6 以 下             | 0.6 以 下              | —                    | —                    | —                    |
| 薄 膜 加 熱 針 入 度<br>残 留 率 %              | 58 以 上             | 55 以 上             | 50 以 上              | 50 以 上               | —                    | —                    | —                    |
| 蒸 発 後 の 質 量<br>変 化 率 %                | —                  | —                  | —                   | —                    | 0.5 以 下              | 1.0 以 下              | 1.0 以 下              |
| 蒸 発 後 の<br>針 入 度 比 %                  | 110 以 下            | 110 以 下            | 110 以 下             | 110 以 下              | —                    | —                    | —                    |
| 密 度<br>( 1 5 ℃ ) g / c m <sup>3</sup> | 1.000 以 上          | 1.000 以 上          | 1.000 以 上           | 1.000 以 上            | 1.000 以 上            | 1.000 以 上            | 1.000 以 上            |

〔注〕 各種類とも 120℃、150℃、180℃のそれぞれにおける動粘度を試験表に付記する。

表 2-2-16 石油アスファルト乳剤の規格

| 種類及び記号<br>項 目            |                        | カチオン乳剤                |                       |                            |                      |                      |          |                      | ノニオン乳剤                   |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------------------|
|                          |                        | PK-1                  | PK-2                  | PK-3                       | PK-4                 | MK-1                 | MK-2     | MK-3                 | MN-1                     |
| エングラード (25°C)            |                        | 3~15                  |                       | 1~6                        |                      | 3~40                 |          |                      | 2~30                     |
| ふるい残留分 (質量%)<br>(1.18mm) |                        | 0.3 以下                |                       |                            |                      |                      |          |                      | 0.3 以下                   |
| 付 着 度                    |                        | 2/3 以上                |                       |                            | -                    |                      |          |                      | -                        |
| 粗粒度骨材混合性                 |                        | -                     |                       |                            | 均等であること              |                      | -        |                      | -                        |
| 密粒度骨材混合性                 |                        | -                     |                       |                            | 均等であること              |                      | -        |                      | -                        |
| 土混り骨材混合性(質量%)            |                        | -                     |                       |                            | 5 以下                 |                      |          | -                    |                          |
| セメント混合性 (質量%)            |                        | -                     |                       |                            |                      |                      |          |                      | 1.0 以下                   |
| 粒子の電荷                    |                        | 陽 (+)                 |                       |                            |                      |                      |          |                      | -                        |
| 蒸発残留分 (質量%)              |                        | 60 以上                 |                       | 50 以上                      |                      | 57 以上                |          |                      | 57 以上                    |
| 蒸発残留物                    | 針入度 (25°C)<br>(1/10mm) | 100 を<br>超え<br>200 以下 | 150 を<br>超え<br>300 以下 | 100 を<br>超え<br>300 以下      | 60 を<br>超え<br>150 以下 | 60 を<br>超え<br>200 以下 |          | 60 を<br>超え<br>300 以下 | 60 を<br>超え<br>300 以下     |
|                          | トルエン可溶分<br>(質量%)       | 98 以上                 |                       |                            |                      | 97 以上                |          |                      | 97 以上                    |
| 貯蔵安定度 (24hr)<br>(質量%)    |                        | 1 以下                  |                       |                            |                      |                      |          |                      | 1 以下                     |
| 凍結安定度<br>(-5°C)          |                        | -                     | 粗粒子、塊がないこと            | -                          |                      |                      |          |                      | -                        |
| 主な用途                     |                        | 温暖期浸透用<br>及び表面処理用     | 寒冷期浸透用<br>及び表面処理用     | プライムコート用及び<br>セメント安定処理層養生用 | タックコート用              | 粗粒度骨材混合用             | 密粒度骨材混合用 | 土混り骨材混合用             | セメント・アスファルト<br>乳剤安定処理混合用 |

[注 1] 種類記号の説明 P：浸透用乳剤、M：混合用乳剤、K：カチオン乳剤、N：ノニオン乳剤

[注 2] エングラードが 15 以下の乳剤については JIS K 2208 (石油アスファルト乳剤)

6.3 エングラード試験方法によって求め、15 を超える乳剤については JIS K 2208 (石油アスファルト乳剤) 6.4 セイボルトフロール秒試験方法によって粘度を求め、エングラードに換算する。

2 セメント安定処理に使用するセメント

セメント安定処理に使用するセメントは、JIS R 5210 (ポルトランドセメント) 及び JIS R 5211 (高炉セメント) の規格に適合するものとする。

3 石灰安定処理に使用する石灰

石灰安定処理に使用する石灰は、JIS R 9001 (工業用石灰) に規定にされる生石灰 (特号および 1 号)、消石灰 (特号および 1 号)、又はそれらを主成分とする石灰系安定材に適合するものとする。

## 第4節 木材

### 2-2-4-1 一般事項

#### 1 一般事項

工事に使用する木材は、有害な腐れ、割れ、曲がり、空洞等の欠陥のないものとする。

#### 2 寸法表示

設計図書に示す寸法の表示は、製材においては仕上がり寸法とし、素材については特に明示する場合を除き末口寸法とするものとする。

#### 3 県産材の使用

木材は原則として県産木材を使用することとし、施工計画書提出時に、県産木材の素材供給段階における長野県産土木材産地証明書発行基準（別紙）に基づく産地証明書等により監督員の確認を受けること。また、竣工書類に産地証明書等を添付すること。供給困難等の理由により、県産木材を使用できない場合は別途協議とする。

(別紙)

#### 長野県産土木用産地証明書発行基準

#### 1 (目的)

長野県県産間伐材供給センター協議会規約第4条(3)により、県産土木用材産地証明書（以下証明書という）を発行するための基準を示すものである。

#### 2 (発行対象者)

- (1) 長野県県産間伐材供給センター協議会（以下供給センターという）を構成する者及びその構成員。
- (2) 供給センターの認めた者。

#### 3 (発行者)

証明書の発行は、次の地区協議会が行う。

証明書の発行を求めるものは次の事務局へ、次の書類を提出する。

(発行所)

- ① 東信地区協議会 小諸市甲鞍掛 4747（東信木材センター協同組合連合会内）  
(TEL0267-23-0887)
- ② 南信地区協議会 上伊那郡辰野町伊那富後山 5892-1  
(長野県森林組合連合会 南信木材センター内)
- ③ 中信地区協議会 安曇野市三郷温 4000  
(長野県森林組合連合会 中信木材センター)
- ④ 北信地区協議会 長野市大字穂保字中ノ配 342-1  
(長野県森林組合連合会 北信木材センター内)

(提出書)

(1) 証明書発行申請書（様式1）

(2) 素材丸太にあつては、その生産者の、加工品にあつてはその加工製造業者の「出荷証明書」（書式は特に定めないが、①工事名 ②施工主 ③元請 ④品種（県産材使用を明記する） ⑤製造日又は伐採日 ⑥製造者又は伐採者を明記し、その発行者の押印のあるもの）

#### 4 (証明書の書式)

証明書の書式は、（様式2）とする。

#### 5 (申請者の責務)

- ① 申請書記載事項等に虚偽があり、その責務を問われた場合、その責務は申請者に帰するものとする。
- ② 協議会から長野県産間伐材を使用していることを証明する資料を求められた場合速やかに従う責務を負う。

(様式1)

長野県産土木用材産地証明書発行申請書

令和 年 月 日

県産間伐材供給センター協議会長 様

(申請者)

〇〇木材株式会社

代表者 長野太郎

下記使用について確かに長野県産材を使用したので長野県産土木用材産地証明書を発行してください。

記

工事名：令和 年度 県単 工事 線 市 字

発注者：長野県〇〇地域振興局長

品 種：県産からまつ間伐材使用

2.0m×8～12cm 皮むき丸太 500本

製造者：〇〇木材株式会社

製造日： 令和 年 月 日

添付書類： 出荷証明書

その他： \_\_\_\_\_

(様式2)

県産土木用材産地証明書

殿

令和 年 月 日

長野県岡田町 30-16

県産間伐材供給センター協議会長

下記の土木用材は長野県産であることを証明します。

記

| 納 材 者 氏名又は名称<br>及び代表者名 |       |     |
|------------------------|-------|-----|
| 樹 種                    | 規格・仕様 | 数 量 |
|                        |       |     |

#### 2-2-4-2 木材保存剤の品質

- 1 受注者は、防腐処理を施した木材を工事に使用する場合は、設計図書によるものとする。
- 2 防腐・防蟻処理に使用する木材保存剤は、人体への安全性及び環境への影響について配慮され、かつ、JIS K 1570（木材保存剤）に定められた品質に適合するものとする。

3 木材の防腐・防蟻処理は、2の木材保存剤を使用し、JIS K 1571（木材保存剤—性能基準及びその試験方法）に定められた性能基準を満たす処理を行うものとする。

#### 2-2-4-3 合板型枠

1 受注者は、環境負荷の低減を促進するとともに、森林土木工事における木材利用推進のため、間伐材や合法性が証明された県産木材等を使用した合板型枠を使用するものとする。

ただし、製品の調達が困難等やむを得ない場合は、あらかじめ監督員と協議するものとする。

2 工事に使用する合板型枠は、間伐材や合法性が証明された木材等を使用した合板型枠として、認定番号及び認定団体名等を合板型枠の板面に表示されているものでなければならない。

#### 2-2-4-4 構造用大断面集成材

橋梁等に使用する構造用大断面集成材は、JAS 規格品とする。

#### 2-2-4-5 現地発生間伐材

受注者は、現地発生の間伐材を使用する場合には、品質・形状等について、監督員と協議しなければならない。

#### 2-2-4-6 根株・末木枝条

1 受注者は、工事施工によって生ずる根株等については、森林内における建設工事等に伴い生ずる根株、伐採木及び末木枝条の取扱いについて①工事現場内における林地還元木としての利用及び林産物や資材としての利用、②剥ぎ取り表土の盛土材としての利用を図る等、適正に取り扱わなければならない。

2 受注者は、工事現場内における林地への自然還元として利用する場合は、根株等が雨水等により、下流へ流失するおそれがないよう、安定した状態にするものとし、必要に応じて柵工や筋工等を設置しなければならない。

#### 2-2-4-7 杭木等

1 杭木の規格

設計図書に示めされていない場合には、末口径 10～12 cm 程度の皮剥丸太とする。

2 杭木の先端

杭木の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは、径の1.5倍程度としなければならない。

3 横木

丸太柵工及び丸太筋工に使用する横木は、設計図書に示めされていない場合には、末口径 10～12 cm で、長さ 2.0 m の皮剥丸太とする。

#### 2-2-4-8 製材品

製材品の品質は、設計図書に示されている場合を除き、針葉樹の構造用製材の日本農林規格（以下「製材 J A S」という。）2級又はそれ以上とする。

#### 2-2-4-9 集成材

1 集成材の規格

構造用部材として使用する集成材は、設計図書に示されている場合を除き、構造用集成材の日本農林規格（以下「集成材 J A S」という。）に適合するものでなければならない。

2 接着剤

集成材を製造するために用いる接着剤は、レゾルシノール系樹脂を用い、その接着性能は集成材 J A S 第3条に規定する接着の程度に関する基準に適合しなければならない。

#### 2-2-4-10 加圧注入による集成材の防腐処理

##### 1 加圧注入による集成材の防腐処理

受注者は、加圧注入による集成材の防腐処理について、設計図書によるものとするが、ラミナの段階で防腐処理を行う部材について、以下の薬剤を JIS A 9002 に示す方法で加圧注入して、防腐処理をしなければならない。

- 1) ナフテン酸銅（乳剤）
- 2) ナフテン酸亜鉛（乳剤）
- 3) アルキルアンモニウム化合物系
- 4) 銅、ホウ酸及びアゾール系

##### 2 防腐処理を行う部材

受注者は、集成材の段階で防腐処理を行う部材について、下記の事項に示す方法で防腐処理を行わなければならない。

- 1) クレオソート油、ナフテン酸亜鉛（油剤）又はナフテン酸銅（油剤）を JIS A9002 に示す方法で加圧注入する。
- 2) 加圧注入は、原則として切削、穿孔などの加工を施した後に実施しなければならない。

#### 2-2-4-11 加圧注入による製材の防腐処理

##### 1 加圧注入による製材の防腐処理

受注者は、加圧注入による製材の防腐処理について、設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合には、以下の薬剤を JIS A 9002 に示す方法で加圧注入しなければならない。

- 1) ナフテン酸銅（乳剤又は油剤）
- 2) ナフテン酸亜鉛（乳剤又は油剤）
- 3) アルキルアンモニウム化合物系
- 4) 銅、アルキルアンモニウム化合物系
- 5) バーサチック酸亜鉛、ビレスロイド系
- 6) 銅、ホウ酸、アゾール系
- 7) プロペタンホス、アゾール系
- 8) ホウ酸、アルキルアンモニウム化合物系
- 9) クレオソート油

#### 2-2-4-12 塗布による木材の防腐処理

##### 1 塗布による木材の防腐処理

受注者は、設計図書により、加圧注入による防腐処理を行うこととされている木材について、加圧注入による防腐処理を行った後やむを得ず切削又は穿孔を行った場合には、その部分に防腐薬剤を塗布又は吹付けなければならない。

また、受注者は、塗布又は吹付けにあたり、2回以上繰り返さなければならない。

##### 2 防腐薬剤

受注者は、前項の防腐薬剤について、社団法人日本木材保存協会が認定した表面処理木材防腐・防蟻剤とするものとする。

## 第5節 鋼材

### 2-2-5-1 一般事項

#### 1 一般事項

工事に使用する鋼材は、錆、腐れ等変質のないものとする。

#### 2 鋼材取扱いの注意

受注者は、鋼材をじんあいや油類等で汚損しないようにするとともに、防蝕しなければならない。

### 2-2-5-2 構造用圧延鋼材

構造用圧延鋼材は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS G 3106 (溶接構造用圧延鋼材)

JIS G 3112 (鉄筋コンクリート用棒鋼)

JIS G 3114 (溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材)

JIS G 3140 (橋梁用高降伏点鋼板)

### 2-2-5-3 軽量形鋼

軽量形鋼は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3350 (一般構造用軽量形鋼)

### 2-2-5-4 鋼管

鋼管は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

JIS G 3452 (配管用炭素鋼管)

JIS G 3457 (配管用アーク溶接炭素鋼鋼管)

JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)

JIS G 5526 (ダクタイル鋳鉄管)

JIS G 5527 (ダクタイル鋳鉄異形管)

### 2-2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品

鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)

JIS G 5101 (炭素鋼鋳鋼品)

JIS G 3201 (炭素鋼鍛鋼品)

JIS G 5102 (溶接構造用鋳鋼品)

JIS G 5111 (構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鋳鋼品)

JIS G 4051 (機械構造用炭素鋼鋼材)

JIS G 5502 (球状黒鉛鋳鉄品)

### 2-2-5-6 ボルト用鋼材

ボルト用鋼材は、以下の規格に適合するものとする。

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

JIS B 1186 (摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット)

JIS B 1256 (平座金)

JIS B 1198 (頭付きスタッド)

JIS M 2506 (ロックボルト及びその構成部品)

摩擦接合用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット (日本道路協会)

支圧接合用打込み式高力ボルト・六角ナット・平座金暫定規格 (日本道路協会)

#### 2-2-5-7 溶接材料

溶接材料は、以下の規格に適合するものとする。

JIS Z 3211 (軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用被覆アーク溶接棒)

JIS Z 3214 (耐候性鋼用被覆アーク溶接棒)

JIS Z 3312 (軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用のマグ溶接及びミグ溶接ソリッドワイヤ)

JIS Z 3313 (軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ)

JIS Z 3315 (耐候性鋼用のマグ溶接及びミグ溶接用ソリッドワイヤ)

JIS Z 3320 (耐候性鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ)

JIS Z 3351 (炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接ソリッドワイヤ)

JIS Z 3352 (サブマージアーク溶接及びエレクトロスラグ溶接用フラックス)

#### 2-2-5-8 鉄線

鉄線は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3532 (鉄線)

#### 2-2-5-9 ワイヤロープ

ワイヤロープは、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3525 (ワイヤロープ)

#### 2-2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材

プレストレストコンクリート用鋼材は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3536 (P C 鋼線及びP C 鋼より線)

JIS G 3109 (P C 鋼棒)

JIS G 3137 (細径異形P C 鋼棒)

JIS G 3502 (ピアノ線材)

JIS G 3506 (硬鋼線材)

#### 2-2-5-11 鉄網

鉄網は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3551 (溶接金網及び鉄筋格子)

JIS G 3552 (ひし形金網)

#### 2-2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板

鋼製ぐい及び鋼矢板は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5523 (溶接用熱間圧延鋼矢板)

JIS A 5525 (鋼管ぐい)

JIS A 5526 (H型鋼ぐい)

JIS A 5528 (熱間圧延鋼矢板)

JIS A 5530 (鋼管矢板)

#### 2-2-5-13 鋼製支保工

鋼製支保工は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

JIS B 1186 (摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット)

#### 2-2-5-14 鉄線じゃかご

鉄線じゃかごは、以下の規格に準ずるものとする。

なお、亜鉛アルミニウム合金めっき鉄線を使用する場合は、アルミニウム含有率10%、めっき付着量300g/m<sup>2</sup>以上のめっき鉄線を使用するものとする。

JIS A 5513 (じゃかご)

#### 2-2-5-15 コルゲートパイプ

コルゲートパイプは、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3471 (コルゲートパイプ)

#### 2-2-5-16 ガードレール (路側用、分離帯用)

ガードレール (路側用、分離帯用) は、以下の規格に適合するものとする。

##### (1) ビーム (袖ビーム含む)

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS G 3454 (圧力配管用炭素鋼鋼管)

##### (2) 支柱

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)

##### (3) ブラケット

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

##### (4) ボルトナット

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

ブラケット取付け用ボルト (ねじの呼びM20) は4.6とし、ビーム継手用及び取付け用ボルト (ねじの呼びM16) は6.8とするものとする。

#### 2-2-5-17 ガードケーブル (路側用、分離帯用)

ガードケーブル (路側用、分離帯用) は、以下の規格に適合するものとする。

##### (1) ケーブル

JIS G 3525 (ワイヤロープ)

ケーブルの径は18mm、構造は3×7G/oとする。なお、ケーブル一本当たりの破断強度は160kN以上の強さを持つものとする。

##### (2) 支柱

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

(3) ブラケット

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

(4) 索端金具

ソケットはケーブルと調整ねじを取付けた状態において、ケーブルの一本当たりの破断強度以上の強さを持つものとする。

(5) 調整ねじ

強度は、ケーブルの破断強度以上の強さを持つものとする。

(6) ボルトナット

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

ブラケット取付け用ボルト (ねじの呼びM12) 及びケーブル取付け用ボルト (ねじの呼びM10) はともに 4.6 とするものとする。

**2-2-5-18 ガードパイプ (歩道用、路側用)**

ガードパイプ (歩道用、路側用) は、以下の規格に適合するものとする。

(1) パイプ

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

(2) 支柱

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

(3) ブラケット

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

(4) 継手

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

(5) ボルトナット

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

ブラケット取付け用ボルト (ねじの呼びM16) の強度区分は 4.6 とし、継手用ボルト (ねじの呼びM16 [種別 A p] M14 [種別 B p 及び C p]) は 6.8 とする

## 第6節 セメント及び混和材料

### 2-2-6-1 一般事項

#### 1 工事用セメント

工事に使用するセメントは、高炉セメントを使用するものとし、ほかのセメント及び混和材料を使用する場合は、設計図書によらなければならない。

#### 2 セメントの貯蔵

受注者は、セメントを防湿的な構造を有するサイロ又は倉庫に、品種別に区分して貯蔵しなければならない。

#### 3 サイロの構造

セメントを貯蔵するサイロは、底にたまって出ない部分ができないような構造としなければならない。

#### 4 異常なセメント使用時の注意

受注者は、貯蔵中に塊状になったセメントを用いてはならない。また、湿気をうけた疑いのあるセメント、その他異常を認めたセメントの使用に当たっては、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵したセメントは使用してはならない。

#### 5 セメント貯蔵の温度、湿度

受注者は、セメントの貯蔵に当たって温度、湿度が過度に高くなるようにしなければならない。

#### 6 混和剤の貯蔵

受注者は、混和剤に、ごみ、その他の不純物が混入しないよう、液状の混和剤は分離したり変質したり凍結しないよう、また、粉末状の混和剤は吸湿したり固結したりしないように、これを貯蔵しなければならない。

#### 7 異常な混和剤使用時の注意

受注者は、貯蔵中に前項に示す分離・変質等が生じた混和剤やその他異常を認めた混和剤について、これらを用いる前に試験を行い、性能が低下していないことを確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵した混和剤は使用してはならない。

#### 8 混和材の使用順序

受注者は、混和材を防湿的なサイロ又は、倉庫等に品種別に区分して貯蔵し、入荷の順にこれを用いなければならない。

#### 9 異常な混和材使用時の注意

受注者は、貯蔵中に吸湿により固結した混和材、その他異常を認めた混和材の使用に当たって、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。ただし、保管期間が長期にわたると品質が変動する可能性があるため、長期間貯蔵した混和材は使用してはならない。

### 2-2-6-2 セメント

#### 1 適用規格

セメントは表 2-2-17 の規格に適合するものとする。

表 2-2-17 セメントの種類

| JIS 番号 | 名 称         | 区 分  | 摘 要   |
|--------|-------------|--|---|
| R 5210 | ポルトランドセメント  | (1) 普通ポルトランド<br>(2) 早強ポルトランド<br>(3) 中庸熱ポルトランド<br>(4) 超早強ポルトランド<br>(5) 低熱ポルトランド<br>(6) 耐硫酸塩ポルトランド | 低アルカリ形を含む<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"                              |
| R 5211 | 高炉セメント      | (1) A種高炉<br>(2) B種高炉<br>(3) C種高炉   | 高炉スラグの分量 (質量%)<br>5 を超え 30 以下<br>30 を超え 60 以下<br>60 を超え 70 以下   |
| R 5212 | シリカセメント     | (1) A種シリカ<br>(2) B種シリカ<br>(3) C種シリカ  | シリカ質混合材の分量 (質量%)<br>5 を超え 10 以下<br>10 を超え 20 以下<br>20 を超え 30 以下 |
| R 5213 | フライアッシュセメント | (1) A種フライアッシュ<br>(2) B種フライアッシュ<br>(3) C種フライアッシュ  | フライアッシュ分量 (質量%)<br>5 を超え 10 以下<br>10 を超え 20 以下<br>20 を超え 30 以下  |
| R 5214 | エコセメント      | (1) 普通エコセメント<br>(2) 速硬エコセメント   | 塩化物イオン量 (質量%)<br>0.1 以下<br>0.5 以上 1.5 以下                        |

2 普通ポルトランドセメントの規定

コンクリート構造物に使用する普通ポルトランドセメントは、本条3項、4項の規定に適合するものとする。

なお、小規模工種で、1工種当たりの総使用量が10m<sup>3</sup>未満の場合は、この本条項の適用を除外することができる。

3 普通ポルトランドセメントの品質

普通ポルトランドセメントの品質は、表 2-2-18 の規格に適合するものとする。

表 2-2-18 普通ポルトランドセメントの品質

| 品 質                       |            | 規 格      |
|---------------------------|------------|----------|
| 比表面積 cm <sup>2</sup> /g   |            | 2,500 以上 |
| 凝結 h                      | 始 発        | 1 以上     |
|                           | 終 結        | 10 以下    |
| 安定性                       | パット法       | 良        |
|                           | ルシャチリエ法 mm | 10 以下    |
| 圧縮強さ<br>N/mm <sup>2</sup> | 3d         | 12.5 以上  |
|                           | 7d         | 22.5 以上  |
|                           | 28d        | 42.5 以上  |
| 水和熱<br>J/g                | 7d         | 測定値を報告する |
|                           | 28d        | 測定値を報告する |
| 酸化マグネシウム%                 |            | 5.0 以下   |
| 三酸化硫黄%                    |            | 3.5 以下   |
| 強熱減量%                     |            | 5.0 以下   |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| 全アルカリ (Na o eq) % | 0.75 以下  |
| 塩化物イオン%           | 0.035 以下 |

[注] 普通ポルトランドセメント(低アルカリ形)については、全アルカリ (Na o eq) の値を 0.6% 以下とする。

#### 4 原材料、検査等の規定

原材料、検査、包装及び表示は、JIS R 5210 (ポルトランドセメント) の規定によるものとする。

#### 2-2-6-3 混和材料

##### 1 適用規格

混和材として用いるフライアッシュは、JIS A 6201 (コンクリート用フライアッシュ) の規格に適合するものとする。

##### 2 コンクリート用膨張材

混和材として用いるコンクリート用膨張材は、JIS A 6202 (コンクリート用膨張材) の規格に適合するものとする。

##### 3 高炉スラグ微粉末

混和材として用いる高炉スラグ微粉末は、JIS A 6206 (コンクリート用高炉スラグ微粉末) の規格に適合するものとする。

##### 4 混和剤の適合規格

混和剤として用いる AE 剤、減水剤、AE 減水剤、高性能 AE 減水剤、高性能減水剤、流動化剤及び硬化促進剤は、JIS A 6204 (コンクリート用化学混和剤) の規格に適合するものとする。

##### 5 急結剤

急結剤は、「コンクリート標準示方書 (規準編) JSCE-D 102-2023 吹付けコンクリート (モルタル) 用急結剤品質規格 (案)」(土木学会、令和 5 年 9 月) の規格に適合するものとする。

#### 2-2-6-4 コンクリート用水

##### 1 練混ぜ水

コンクリートの練混ぜに用いる水は、上水道又は JIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) 附属書 JC (レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水) の規格に適合するものとする。また養生水は、油、酸、塩類等コンクリートの表面を侵す物質を有害量含んではならない。

##### 2 海水の使用禁止

受注者は、鉄筋コンクリートには、海水を練混ぜ水として使用してはならない。ただし、用心鉄筋やセパレータを配置しない無筋コンクリートには、海水を用いることでコンクリートの品質に悪影響がないことを確認したうえで、練混ぜ水として用いてよいものとする。

## 第7節 セメントコンクリート製品

### 2-2-7-1 一般事項

#### 1 一般事項

セメントコンクリート製品は有害なひび割れ等損傷のないものでなければならない。

#### 2 塩化物含有量

セメントコンクリート中の塩化物含有量は、コンクリート中に含まれる塩化物イオン (Cl<sup>-</sup>) の総量で表すものとし、練混ぜ時の全塩化物イオンは 0.30 kg/m<sup>3</sup> 以下とするものとする。なお、受注者は、これを超えるものを使用する場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 3 アルカリシリカ反応抑制対策

受注者は、セメントコンクリート製品の使用に当たって「アルカリ骨材反応抑制対策について」(国土交通大臣官房技術審議官通達、平成 14 年 7 月 31 日) 及び「アルカリ骨材反応抑制対策および運用の改正について」(14 監技第 218 号 平成 14 年 8 月 26 日) (「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について (国土交通省大臣官房技術調査課長通達、平成 14 年 7 月 31 日)) を遵守し、アルカリシリカ反応抑制対策の適合を確認した資料を監督員等に提出しなければならない。

### 2-2-7-2 セメントコンクリート製品

セメントコンクリート製品は以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5361 (プレキャストコンクリート製品-種類、製品の呼び方及び表示の通則)

JIS A 5364 (プレキャストコンクリート製品-材料及び製造方法の通則)

JIS A 5365 (プレキャストコンクリート製品-検査方法通則)

JIS A 5371 (プレキャスト無筋コンクリート製品)

JIS A 5372 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)

JIS A 5373 (プレキャストプレストレストコンクリート製品)

JIS A 5406 (建築用コンクリートブロック)

JIS A 5506 (下水道用マンホールふた)

## 第8節 瀝青材料

### 2-2-8-1 一般瀝青材料

#### 1 適用規格

舗装用石油アスファルトは、第2編2-2-3-6安定材の表2-2-15の規格に適合するものとする。

#### 2 ポリマー改質アスファルト

ポリマー改質アスファルトの性状は、表2-2-19の規格に適合するものとする。なお、受注者は、プラントミックスタイプを使用する場合、使用する舗装用石油アスファルトに改質材料を添加し、その性状が表2-2-19に示す値に適合していることを施工前に確認するものとする。

表2-2-19 ポリマー改質アスファルトの標準的性状

| 項目              | 種類<br>付加記号         | I型     | II型    | III型   |         | H型     |       |
|-----------------|--------------------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|
|                 |                    |        |        | III型-W | III型-WF |        | H型-F  |
| 軟化点             | ℃                  | 50.0以上 | 56.0以上 | 70.0以上 |         | 80.0以上 |       |
| 伸度              | (7℃) cm            | 30以上   | —      | —      |         | —      | —     |
|                 | (15℃) cm           | —      | 30以上   | 50以上   |         | 50以上   | —     |
| タフネス (25℃)      | N・m                | 5.0以上  | 8.0以上  | 16以上   |         | 20以上   | —     |
| テナシティ (25℃)     | N・m                | 2.5以上  | 4.0以上  | —      |         | —      | —     |
| 粗骨材の剥離面積率       | %                  | —      | —      | —      | 5以下     |        | —     |
| フラース脆化点         | ℃                  | —      | —      | —      | —       | -12以下  | -12以下 |
| 曲げ仕事量 (-20℃)    | kPa                | —      | —      | —      | —       | —      | 400以上 |
| 曲げスティフネス (-20℃) | MPa                | —      | —      | —      | —       | —      | 100以下 |
| 針入度 (25℃)       | 1/10mm             | 40以上   |        |        |         |        |       |
| 薄膜加熱質量変化率       | %                  | 0.6以下  |        |        |         |        |       |
| 薄膜加熱後の針入度残留率    | %                  | 65以上   |        |        |         |        |       |
| 引火点             | ℃                  | 260以上  |        |        |         |        |       |
| 密度 (15℃)        | g/c m <sup>3</sup> | 試験表に付記 |        |        |         |        |       |
| 最適混合温度          | ℃                  | 試験表に付記 |        |        |         |        |       |
| 最適締固め温度         | ℃                  | 試験表に付記 |        |        |         |        |       |

付加記号の略字 W：耐水性 (Water resistance) F：可撓性 (Flexibility)

#### 3 セミブローンアスファルト

セミブローンアスファルトは、表2-2-20の規格に適合するものとする。

表 2-2-20 セミブローンアスファルト (AC-100) の規格

| 項 目                         | 規 格 値     |
|-----------------------------|-----------|
| 粘度(60℃)Pa·s                 | 1,000±200 |
| 粘度(180℃) mm <sup>2</sup> /s | 200 以下    |
| 薄膜加熱質量変化率 %                 | 0.6 以下    |
| 針 入 度(25℃) 1/10mm           | 40 以上     |
| トルエン可溶分 %                   | 99.0 以上   |
| 引火点℃                        | 260 以上    |
| 密度(15℃)g/cm <sup>3</sup>    | 1.000 以上  |
| 粘度比 (60℃、薄膜加熱後/加熱前)         | 5.0 以下    |

〔注〕180℃での粘度のほか、140℃、160℃における動粘度を試験表に付記すること。

#### 4 硬質アスファルトに用いるアスファルト

硬質アスファルトに用いるアスファルトは、表 2-2-21 の規格に適合するものとし、硬質アスファルトの性状は、表 2-2-22 の規格に適合するものとする。

表 2-2-21 硬質アスファルトに用いるアスファルトの標準的性状

| 項 目       | 種 類               | 石油アスファルト     | トリニダッドレイク |
|-----------|-------------------|--------------|-----------|
|           |                   | 20~40        | アスファルト    |
| 針入度 (25℃) | 1/10mm            | 20 を超え 40 以下 | 1~4       |
| 軟化点       | ℃                 | 55.0~65.0    | 93~98     |
| 伸度 (25℃)  | cm                | 50 以上        | —         |
| 蒸発質量変化率   | %                 | 0.3 以下       | —         |
| トルエン可溶分   | %                 | 99.0 以上      | 52.5~55.5 |
| 引火点       | ℃                 | 260 以上       | 240 以上    |
| 密度 (15℃)  | g/cm <sup>3</sup> | 1.00 以上      | 1.38~1.42 |

〔注〕石油アスファルト 20~40 の代わりに、石油アスファルト 40~60 などを使用する場合もある。

表 2-2-22 硬質アスファルトの標準的性状

| 項 目       | 標準値                         |
|-----------|-----------------------------|
| 針入度 (25℃) | 1/10mm 15~30                |
| 軟化点       | ℃ 58~68                     |
| 伸度 (25℃)  | cm 10 以上                    |
| 蒸発質量変化率   | % 0.5 以下                    |
| トルエン可溶分   | % 86~91                     |
| 引火点       | ℃ 240 以上                    |
| 密度 (15℃)  | g/cm <sup>3</sup> 1.07~1.13 |

#### 5 石油アスファルト乳剤

石油アスファルト乳剤は、表 2-2-16、表 2-2-23 の規格に適合するものとする。

表 2-2-23 ゴム入りアスファルト乳剤の標準的性状

| 種類および記号           |                   | PKR-T         |        |
|-------------------|-------------------|---------------|--------|
|                   |                   |               | 項目     |
| エングラード (25°C)     |                   | 1~10          |        |
| ふるい残留分 (1.18mm) % |                   | 0.3 以下        |        |
| 付着度               |                   | 2/3 以上        |        |
| 粒子の電荷             |                   | 陽 (+)         |        |
| 蒸発残留分 %           |                   | 50 以上         |        |
| 蒸発残留物             | 針入度 (25°C) 1/10mm | 60 を超え 150 以下 |        |
|                   | 軟化点 °C            | 42.0 以上       |        |
|                   | タフネス              | (25°C) N・m    | 3.0 以上 |
|                   |                   | (15°C) N・m    | —      |
|                   | テナシティ             | (25°C) N・m    | 1.5 以上 |
|                   |                   | (15°C) N・m    | —      |
| 貯蔵安定度 (24hr) 質量 % |                   | 1 以下          |        |

6 グースアスファルトに用いるアスファルト

グースアスファルトに使用するアスファルトは、表 2-2-21 に示す硬質アスファルトに用いるアスファルトの規格に適合するものとする。

7 グースアスファルト

グースアスファルトは表 2-2-22 に示す硬質アスファルトの規格に適合するものとする。

2-2-8-2 その他の瀝青材料

その他の瀝青材料は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 6005 (アスファルトルーフィングフェルト)

JIS K 2439 (クレオソート油、加工タール、タールピッチ)

2-2-8-3 再生用添加剤

再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表2-2-24、2-2-25、2-2-26の規格に適合するものとする。

表 2-2-24 再生用添加剤の品質 (エマルジョン系)

路上表層再生用

| 項目         |                  | 単位                 | 規格値    | 試験方法            |
|------------|------------------|--------------------|--------|-----------------|
| 粘 度 (25°C) |                  | SFS                | 15~85  | 舗装調査・試験法便覧 A072 |
| 蒸 発 残 留 分  |                  | %                  | 60 以上  | 舗装調査・試験法便覧 A079 |
| 蒸発残留物      | 引 火 点 (COC)      | °C                 | 200 以上 | 舗装調査・試験法便覧 A045 |
|            | 粘 度 (60°C)       | mm <sup>2</sup> /s | 50~300 | 舗装調査・試験法便覧 A051 |
|            | 薄膜加熱後の粘度比 (60°C) |                    | 2 以下   | 舗装調査・試験法便覧 A046 |
|            | 薄膜加熱質量変化率        | %                  | 6.0 以下 | 舗装調査・試験法便覧 A046 |

表 2-2-25 再生用添加剤の品質（オイル系）

路上表層再生用

| 項目             | 単位                 | 規格値    | 試験方法            |
|----------------|--------------------|--------|-----------------|
| 引火点（COC）       | ℃                  | 200 以上 | 舗装調査・試験法便覧 A045 |
| 粘度（60℃）        | mm <sup>2</sup> /s | 50～300 | 舗装調査・試験法便覧 A051 |
| 薄膜加熱後の粘度比（60℃） |                    | 2 以下   | 舗装調査・試験法便覧 A046 |
| 薄膜加熱質量変化率      | %                  | 6.0 以下 | 舗装調査・試験法便覧 A046 |

表 2-2-26 再生用添加剤の標準的性状

プラント再生用

| 項目                          | 標準的性状    |
|-----------------------------|----------|
| 動粘度（60℃） mm <sup>2</sup> /s | 80～1,000 |
| 引火点 ℃                       | 250 以上   |
| 薄膜加熱後の粘度比（60℃）              | 2 以下     |
| 薄膜加熱質量変化率 %                 | ±3 以下    |
| 密度（15℃） g/cm <sup>3</sup>   | 報告       |
| 組成（石油学会法 JPI-5S-70-10）      | 報告       |

〔注〕密度は、旧アスファルトとの分離などを防止するため0.95g/cm<sup>3</sup> 以上とすることが望ましい。

## 第9節 植生材料

### 2-2-9-1 一般事項

緑化材料は、設計図書に示された品質・形状、寸法等を有し、その使用目的に適合したものとする。

### 2-2-9-2 芝

- 1 芝は、成育が良く緊密な根茎を有し、茎葉の萎縮、徒長、むれ、病虫害等のないものとする。
- 2 芝を切り取り後、速やかに運搬するものとし、乾燥、むれ、傷み、土崩れ等のないものとしなければならない。また、保管に当たっては適当に通風を良くし、あるいは散水するなど保存に注意しなければならない。
- 3 種子吹付けなどに用いる人工植生芝の種類及び品質は、設計図書によるものとする。

### 2-2-9-3 そだ及び稲わら

- 1 そだ類及び帯梢は、生木で弾力に富む広葉樹とし、用途に適合した品質、形状を有するものでなければならない。
- 2 帯梢の寸法の標準は、長さ3.0m程度以上、元口径2～4cm、末口径0.6～0.9cm程度で枝を払ったものでなければならない。
- 3 そだ及び帯梢は、通気保管が可能な繊維シート等で被覆し、散水するなど乾燥を防ぐように保管しなければならない。
- 4 稲わらは、十分乾燥し、形状がそろい、強靱性及び肥効分を備えたもので、雑物が混入していないものを使用しなければならない。

#### 2-2-9-4 目串

目串について、特に品質、形状、寸法等が示されないときは、活着容易なヤナギ、ウツギ、竹、折れにくい割木等で長さ15～30cm、径0.8～2.5cmのものを標準としなければならない。

#### 2-2-9-5 土壌

土壌は、砂礫の混入しない比較的肥沃なもので、それぞれの用途に適合するものを使用しなければならない。

#### 2-2-9-6 種子

種子は、成熟十分で発芽力がよく、病虫害及び雑物の混入していないものを使用しなければならない。

また、種子の購入に際しては、保証書等を添付させることを原則とする。なお、発芽率が不明なものは、発芽試験を行なって、発芽率を確かめた上で使用しなければならない。

#### 2-2-9-7 苗木

- 1 苗木は、所定の規格を持ち、発育が完全で組織が充実し、根の発育がよいもので、病虫害や外傷のないものを使用しなければならない。
- 2 苗木の輸送及び仮植に当たって、苗木の損傷、乾燥、むれ等による枯損あるいは活着が低下することのないよう十分注意しなければならない。
- 3 苗木の購入について指示のある場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 2-2-9-8 肥料

- 1 肥料は、肥料取締法（昭和25年法律第127号）に定められたもので、その含有すべき有効成分の最小限が所定量以上のものを使用しなければならない。
- 2 草木灰は、土砂、ごみ、炭片等を含まないものを使用しなければならない。
- 3 堆肥は、完熟したものを使用しなければならない。
- 4 消石灰は、JIS規格に適合したものを使用しなければならない。
- 5 土壌改良材は、定められた品質又は成分を満たすものを使用しなければならない。
- 6 肥料、消石灰、草木灰、土壌改良材等は、防湿箇所保管し、変質したものを使用してはならない。

#### 2-2-9-9 萱及び雑草木株

- 1 萱及び雑草木株は、充実した根茎を持つものを使用しなければならない。また、萱及び雑草木株は、30cm程度に切断し、打違いにして1mの縄で縛ったものを1束とする。
- 2 萱及び雑草木株は、採取後速やかに使用するように努め、使用までに日時を要する場合は、仮植、ぬれむしろ等で被覆するなど乾燥を防ぎ、活着及び発芽を維持するよう保管しなければならない。

#### 2-2-9-10 植生養生材及び水

- 1 木質材料（ファイバー）は、水中での分散性が良く、均一に散布できるものでなければならない。
- 2 侵食防止材は、種子の発芽を妨げず、被覆効果の早いものでなければならない。
- 3 客土は、有機質を含んだもの又は土壌改良材を混入したものでなければならない。
- 4 基材吹付け用の生育基材は、保水力、保肥力等があり、土壌改良効果の高い有機質を含んだものでなければならない。
- 5 合成繊維又は金属製のネット、わら製品、繊維マット等の被覆材は、耐浸食性の大きいものでなければならない。
- 6 養生材及び水は、植生の発芽に有害な酸類その他の不純物を含有しないものでなければならない。

## 2-2-9-11 二次製品の緑化材料

二次製品を用いた緑化材料は、設計図書に示された品質、形状等を有し、かつ、施工時期、施工箇所の土質等に適合するものを使用しなければならない。なお、貯蔵、保管、輸送等が適切でなく種子等に異常がある製品は使用してはならない。

## 第10節 目地材料

### 2-2-10-1 注入目地材

#### 1 一般事項

注入目地材は、コンクリート版の膨張、収縮に順応し、コンクリートとよく付着し、しかもひび割れが入らないものとする。

#### 2 注入目地材

注入目地材は、水に溶けず、また水密性のものとする。

#### 3 注入目地材の物理的性質

注入目地材は、高温時に流れ出ず、低温時にも衝撃に耐え、土砂等異物の侵入を防げ、かつ、耐久的なものとする。

#### 4 加熱施工式注入目地材

注入目地材で加熱施工式のもの、加熱したときに分離しないものとする。

### 2-2-10-2 目地板

目地板は、コンクリートの膨張収縮に順応し、かつ耐久性に優れたものとする。

## 第11節 塗料

### 2-2-11-1 一般事項

#### 1 一般事項

受注者は、JIS 規格に適合する塗料を使用するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造者の製品を使用するものとする。

#### 2 塗料の調合

受注者は、塗料は工場調合したものを用いなければならない。

#### 3 さび止めに使用する塗料

さび止めに使用する塗料は、油性系さび止め塗料とするものとする。

#### 4 道路標識支柱のさび止め塗料等の規格

道路標識の支柱のさび止め塗料もしくは下塗り塗料は、以下の規格に適合するものとする。

JIS K 5621 (一般用さび止めペイント)

JIS K 5674 (鉛・クロムフリーさび止めペイント)

#### 5 塗料の保管

受注者は、塗料を直射日光を受けない場所に保管し、その取扱いは関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。

#### 6 塗料の有効期限

塗料の有効期限は、ジンクリッチペイントは製造後 6 ヶ月以内、その他の塗料は製造後 12 ヶ月以内と

し、受注者は、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。

## 第12節 道路標識及び区画線

### 2-2-12-1 道路標識

標示板、支柱、補強材、取付金具、反射シートの品質は、以下の規格に適合するものとする。

#### (1) 標示板

JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)

JIS G 3141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯)

JIS K 6744 (ポリ塩化ビニル被覆金属板及び金属帯)

JIS H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条)

JIS K 6718-1 (プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第1部:キャスト板)

JIS K 6718-2 (プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ、寸法及び特性-第2部:押出板)

ガラス繊維強化プラスチック板 (F. R. P)

#### (2) 支柱

JIS G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

JIS G 3192 (熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差)

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS G 3106 (溶接構造用圧延鋼材)

JIS G 3136 (建築構造用圧延鋼材)

#### (3) 補強材及び取付金具

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)

JIS G 3141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯)

JIS H 4100 (アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材)

#### (4) 反射シート

標示板に使用する反射シートは、ガラスビーズをプラスチックの中に封入したレンズ型反射シート又は、空気層の中にガラスビーズをプラスチックで覆ったカプセルレンズ型反射シートとし、その性能は表 2-2-27、2-2-28 に示す規格以上のものとする。

また、反射シートは、屋外にさらされても、著しい色の変化、ひび割れ、剥れが生じないものとする。

なお、受注者は表 2-2-27、2-2-28 に示した品質以外の反射シートを用いる場合に、監督員等の確認を受けなければならない。

表 2-2-27 封入レンズ型反射シートの反射性能 単位:cd/lx/m<sup>2</sup>

| 観測角°           | 入射角 | 白   | 黄   | 赤   | 青    | 緑   |
|----------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 12'<br>(0.2°)  | 5°  | 70  | 50  | 15  | 4.0  | 9.0 |
|                | 30° | 30  | 22  | 6.0 | 1.7  | 3.5 |
|                | 40° | 10  | 7.0 | 2.0 | 0.5  | 1.5 |
| 20'<br>(0.33°) | 5°  | 50  | 35  | 10  | 2.0  | 7.0 |
|                | 30° | 24  | 16  | 4.0 | 1.0  | 3.0 |
|                | 40° | 9.0 | 6.0 | 1.8 | 0.4  | 1.2 |
| 2°             | 5°  | 5.0 | 3.0 | 0.8 | 0.2  | 0.6 |
|                | 30° | 2.5 | 1.5 | 0.4 | 0.1  | 0.3 |
|                | 40° | 1.5 | 1.0 | 0.3 | 0.06 | 0.2 |

[注]試験及び測定方法は、JIS Z 9117（再帰性反射材）による。

表 2-2-28 カプセルレンズ型反射シートの反射性能 単位:cd/lx/m<sup>2</sup>

| 観測角°           | 入射角 | 白   | 黄   | 赤   | 青    | 緑   |
|----------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 12'<br>(0.2°)  | 5°  | 250 | 170 | 45  | 20   | 45  |
|                | 30° | 150 | 100 | 25  | 11   | 25  |
|                | 40° | 110 | 70  | 16  | 8.0  | 16  |
| 20'<br>(0.33°) | 5°  | 180 | 122 | 25  | 14   | 21  |
|                | 30° | 100 | 57  | 14  | 7.0  | 11  |
|                | 40° | 95  | 54  | 13  | 7.0  | 11  |
| 2°             | 5°  | 5.0 | 3.0 | 0.8 | 0.2  | 0.6 |
|                | 30° | 2.5 | 1.5 | 0.4 | 0.1  | 0.3 |
|                | 40° | 1.5 | 1.0 | 0.3 | 0.06 | 0.2 |

[注]試験及び測定方法は、JIS Z 9117（再帰性反射材）による。

#### 2-2-12-2 区画線

区画線は、以下の規格に適合するものとする。

JIS K 5665（路面標示用塗料）

### 第13節 その他

#### 2-2-13-1 エポキシ系樹脂接着剤

エポキシ系樹脂接着剤は、接着、埋込み、打継ぎ、充填、ライニング注入等は設計図書によらなければならない。

## 2-2-13-2 合成樹脂製品

合成樹脂製品は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管)
- JIS K 6742 (水道用硬質ポリ塩化ビニル管)
- JIS K 6745 (プラスチック-硬質ポリ塩化ビニル板)
- JIS K 6761 (一般用ポリエチレン管)
- JIS K 6762 (水道用ポリエチレン二層管)
- JIS K 6773 (ポリ塩化ビニル止水板)
- JIS A 6008 (合成高分子系ルーフィングシート)
- JIS C 8430 (硬質塩化ビニル電線管)

## 2-2-13-3 再生砕石等の活用

別途定める「再生砕石等の利用基準」による

## 2-2-13-4 再生加熱アスファルト混合物の活用

別途定める「再生加熱アスファルト混合物の利用基準」による。

## 2-2-13-5 建設資材の県内産優先使用

- (1) 受注者は、本工事に使用する材料について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材を優先使用するよう努めること。
- (2) 受注者は、工事用資材の調達に当たっては、極力県内の取扱い業者から購入すること。
- (3) 受注者は、本工事に「生コン」、「砕石」、「加熱アスファルト合材」、「コンクリート二次製品」の県外産資材を使用する場合は、その資材名及び県内産資材を使用しない理由などを別紙「県外産資材使用報告書」に記入し、監督員等に提出すること。ただし、災害復旧工事は不要とする。

(別紙)

事務所長 様

令和 年 月 日

### 県外産資材使用報告書

受注者名：  
(現場代理人)

工事名

本工事に於いて県内産を使用しない材料は、以下のとおりです。

| 資材名 | 規格 | 使用数量 | 製造者名・製造工場名・<br>購入先等(県名及び市町村名) | 県内産資材を使用しない理由 |
|-----|----|------|-------------------------------|---------------|
|     |    |      |                               |               |
|     |    |      |                               |               |
|     |    |      |                               |               |

※報告が必要な資材を「生コン」、「砕石」、「加熱アスファルト合材」、「コンクリート二次製品」に限定します。

※「県内産」とは、県内企業が「生産」した製品とします。

※県内産資材を使用しない理由には、「工事予定期間に製品の納入が困難」「大規模災害の発生により製造が間に合わない」「構造的に使用ができる製品がない」などの具体的な内容を記載してください。

# 第3編 溪間・山腹工等

## 第1章 共通施工

### 第1節 適用

#### 3-1-1-1 適用工種

本章は、治山工事における伐除根等、掘削工及び残土処理、床掘り及び埋戻し、盛土工、基礎工、石積（張）工及びコンクリートブロック積（張）工、鉄線かご工、木製枠工、矢板工、管渠工、枠工、鋼製柵工、金網張工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 3-1-1-2 適用規定

- 1 仮設工は、第1編第2章第10節仮設工の規定による。
- 2 本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 3-1-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

林野庁 治山技術基準

林野庁 森林土木木製構造物設計等指針

### 第3節 伐開、除根等

#### 3-1-3-1 一般事項

本節は、伐開、除根等として伐開、除根等、排水処理その他これらに類する工種について定める。

#### 3-1-3-2 伐開・除根等

- 1 受注者は、伐開の範囲を設計図書に基づいて現地に設定し、伐開作業前に監督員等の確認を受けなければならない。  
なお、伐開をする範囲が示されていない場合は、切土の法頭、盛土の法尻、構造物等の外側1mを標準とする。
- 2 受注者は、伐開に当たっては、樹木を根元から切り取り、笹、雑草、伐根その他の工事の支障となる物件を除去しなければならない。
- 3 受注者は、用地の外側から立木の根、枝等が用地内に広がり工事の支障となる場合は、監督員等の指示を受け処置するものとする。
- 4 受注者は、伐開・除根等に伴い発生した伐採木、根株、末木枝条の処理については、第3編3-1-3-2 伐開・除根等によらなければならない。

#### 3-1-3-3 排水処理

- 1 受注者は、工事に支障のある湧水・滞水等は、施工前にポンプ又は排水溝で適切な処置を講じなければ

ばならない。

- 2 受注者は、工事の施工中は、滞水を生じないよう常に良好な排水状態に維持しなければならない。
- 3 受注者は、工事の施工に当たり、流水の汚濁等により下流に影響を及ぼさないよう十分注意しなければならない。

## 第4節 掘削工及び残土処理

### 3-1-4-1 一般事項

本節は、掘削工及び残土処理として、掘削工、残土処理その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-4-2 掘削工

- 1 受注者は、切取法面は、設計図書に明示された所定の勾配で、なじみよく仕上げなければならない。
- 2 受注者は、玉石、転石、岩石等で、法面に浮いている不安定なものは、取り除かなければならない。
- 3 受注者は、法面は、切り過ぎないように注意しなければならない。
- 4 受注者は、切取り施工中、設計内容と異なる土質が発現した場合は、監督員等の確認を受けなければならない。
- 5 受注者は、施工中に崩落、地すべりなどが生じた場合、あるいは生じるおそれがある場合は、工事を中止し、監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急対策をとった後、直ちにその措置内容を監督員等に通知しなければならない。

### 3-1-4-3 残土処理

- 1 受注者は、床掘、切取り等で生じた残土は、設計図書で指定された場所等に、災害防止、環境保全等を考慮して整理・堆積しなければならない。

## 第5節 床掘り及び埋戻し

### 3-1-5-1 一般事項

本節は、床掘り及び埋戻しとして床掘り、埋戻しその他これらに類する工種について定める。

### 3-1-5-2 床掘り

- 1 受注者は、床掘の施工に当たっては、地質の硬軟、地形の状況等を十分勘案して安全で適切な工法により掘り下げなければならない。
- 2 受注者は、床掘箇所付近に崩壊又は破損のおそれのある構造物があるときは、これに悪影響を及ぼさないよう処置しなければならない。
- 3 受注者は、床掘基礎を掘り取る場合は、掘り過ぎや基礎面以下の土砂をかく乱しないように施工しなければならない。
- 4 受注者は、岩盤掘削等において火薬類を使用する場合は、必要以外の断面に影響を与えないよう十分注意しなければならない。
- 5 受注者は、仕上げ面を超えて発破を行った場合は、監督員等の承諾を得た工法で修復しなければならない。
- 6 受注者は、床掘りで掘り過ぎとなった部分を構造物と同質のもので埋め戻さなければならない。
- 7 受注者は、機械床掘の場合、地盤を必要以上に掘り緩める縦方向の押上げ掘削をしてはならない。また、構造物の接地面は、地盤を掘り緩めないような方法で所定の形状に仕上げなければならない。

- 8 受注者は、床堀中に土質の著しい変化が認められた場合、又は埋設物を発見した場合は、処置方法について監督員等と協議しなければならない。

### 3-1-5-3 埋戻し

- 1 受注者は、使用目的に適合した埋戻し土を使用しなければならない。
- 2 受注者は、埋戻し作業開始前に仮設物その他を取り払い清掃した後で施工しなければならない。
- 3 受注者は、構造物に影響を与える埋戻しについては、埋戻しの順序及び方法が構造物に悪影響を与えないよう十分注意しなければならない。
- 4 埋戻し方法は、第3編3-1-6-4 盛土方法に準じて施工するものとする。

## 第6節 盛土工

### 3-1-6-1 一般事項

本節は、盛土工として準備、盛土材料、盛土方法その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-6-2 準備

- 1 受注者は、盛土の施工に当たっては、施工前に施工地盤の草木、切株、竹根等を除去しなければならない。
- 2 受注者は、軟弱地盤がある場合、又は予期しない不良土が出現した場合は、監督員等と協議し、所要の処置を講じなければならない。

### 3-1-6-3 盛土材料

- 1 盛土材料は、指定された土質のものとする。  
なお、特に指定されない場合は、工事の目的に適したものとする。
- 2 受注者は、草木根等の混入した土、腐食物を含む土等は、原則として使用してはならない。

### 3-1-6-4 盛土方法

- 1 受注者は、盛土敷内を清掃後、設計図書に従い、各測点ごとに丁張を設けなければならない。また、丁張を設ける場合には、所要の余盛高を考慮しなければならない。
- 2 受注者は、盛土に先立ち、盛土地盤の表面をかき起して、なじみよくしなければならない。
- 3 受注者は、傾斜地盤に盛土する場合は、盛土の質、量、断面形状、傾斜程度等を考慮し、適切な幅、深さを有する段切りを行い、盛土と原地盤の密着を図り、滑動を防止するようにしなければならない。
- 4 受注者は、盛土の施工において、最凹部より各層水平に締め固めながら、逐次所定の高さまで盛り上げるものとし、一層の仕上り厚さは、土質に応じ 30 cm 程度以下とする。
- 5 受注者は、締め固めを、土質、使用機械の種類、乾燥の程度等に応じ、散水して含水量の調節を図る等適度な含水状態で行うものとする。なお、降雨あるいは凍結融解等により含水量が過大になったときは、締め固めを行ってはならない。
- 6 受注者は、土留等構造物付近の締め固めを振動式の小型コンパクター等によるものとし、その場合の一層の仕上り厚は、一般より薄くしなければならない。
- 7 受注者は、盛土の法勾配は表面水による侵食に対し耐え得るよう、十分締め固めながら所定の勾配に仕上げなければならない。
- 8 受注者は、盛土工の作業終了時又は作業を中断する場合は、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締め固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

## 第7節 基礎工

### 3-1-7-1 一般事項

本節は、基礎工として、切込砂利及び栗石基礎、胴木基礎、木杭基礎その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-7-2 切込砂利及びぐり石基礎

- 1 受注者は、切込砂利基礎は、敷均し後、タンパー等をもって十分締め固め、不陸のないよう所定の厚さに仕上げなければならない。
- 2 受注者は、ぐり石基礎工は、切込砂利等の目潰しを加え、十分締め固めながら所定の厚さに仕上げなければならない。

### 3-1-7-3 胴木基礎

- 1 受注者は、胴木基礎の施工に当たり、土台木を継ぎ足す場合は、その端において長さ 20cm 以上を相欠きとし、移動しないようボルト等で完全に緊結しなければならない。
- 2 受注者は、土台木の継手は、さん木の上になるようにし、前後の土台の継手が同一箇所にならないようにしなければならない。

### 3-1-7-4 木杭基礎

- 1 受注者は、木杭は、特に指定のない限り樹皮をはいだ生丸太で、曲がり、損傷等の欠陥のないものを使用しなければならない。
- 2 受注者は、杭の先端部を三角錐形、四角錐形又は円錐形に削るものとし、その角錐の高さは径の 1.5 倍程度を標準とし、角は適当に面取りをしなければならない。
- 3 受注者は、杭頭を、杭中心線に直角に切り、適当な面取りを行い、正しく円形に仕上げなければならない。また、打込み中、破碎のおそれのあるときは、鉄線鉢巻き、鉄輪あるいは鉄帽を使用しなければならない。
- 4 受注者は、杭を設計図書に基づき正しい位置に打ち込み、また、打込み中の打撃等により偏心又は屈曲のないようにしなければならない。
- 5 受注者は、打込み際に、杭が入らない場合、又は所定の杭長を打ち込んでも、所要の支持力に達しない場合は、監督員等の指示を受けなければならない。
- 6 受注者は、打込み終了後は、杭頭を水平かつ所定の高さに切り揃えなければならない。

## 第8節 石積（張）工及びコンクリートブロック積（張）工

### 3-1-8-1 一般事項

本節は、石積（張）工及びコンクリートブロック積（張）工として、石積（張）工、コンクリートブロック積（張）工その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-8-2 石積（張）工

- 1 受注者は、石積（張）工の施工に当たっては次の各号によらなければならない。
  - (1) 石積基礎は、石積法面に直角に、尻下がりに切りならすものとする。
  - (2) 梯子土台木を使用するときは、尻を 30 cm 以上上げて床づくりをするものとする。
  - (3) 土台木の継手に凹凸が生じる場合は、根石がすわりよいように削るものとする。
  - (4) 土台前面に止杭を用いるときは、土台木上面から 3 cm 程度高くし、土台木に接触させて打ち込むも

のとする。

(5) 一本土台木及び梯子土台木は、土台木を伏せ、控え木を十分連結し、その間に玉石、礫を詰め、目潰砂利を入れて十分突き固めるものとする。

2 受注者は、積（張）石の施工に当たっては、次の各号に留意しなければならない。

(1) 積石に付着したごみ、汚物等は除去するものとする。

(2) 積み方は、特に指定されない限り谷積みとする。

(3) 根石は、なるべく大きな石を選んで所定の基礎又は基礎工になじみよく据え付けるものとする。

(4) 石の積上げ順序は、最凹所より開始し、ほぼ同高を保ちながら積み上げるものとし、隅角又は巻き込みがある場合は、その部分から積み上げるものとする。天端石は、根石と同様大きな石を使用するものとする。

(5) 積石は、すわりをみてそれぞれ選定して玄能で空打ちしながら合端をすり合わせるとともに、隣接石に密着させ、かつ、面を正しく丁張に合わせ、控えは法面に直角にすえ、飼石を堅固にかませるものとする。

(6) 積石は、合端を密着させ、それぞれの下方の石に平等に掛けるようにし、特に野面石においては、下方2個の石に均等に支えられ、両側の石に追掛け、寄掛けとならないようにするものとする。

(7) 空積（張）工は、胴飼い及び尻飼い一段で積石を固定し、裏込めを充填し、その空隙は目潰し砂利又は碎石をもって十分堅固にするものとする。

(8) 石組みは、欠点の生じる異質な組合せを避けるものとする。

(9) 野面石は、法面から控長の 1/3 以内において合端を作るものとし、必要に応じて玄能ですわりを直して合端を密着させるものとする。

(10) 雑石は、長径を控えの方向に使用するものとする。

3 受注者は、練石積の場合は、前項によるほか、次の各号に留意しなければならない。

(1) 積石及び裏込礫が乾燥している場合は、コンクリート充填前に散水して湿潤を保たせるものとする。

(2) コンクリート工については、第1編第4章無筋・鉄筋コンクリートによるものとする。

(3) 合端及び胴込めコンクリートは、積石間に空隙を生じないように突棒等を用いて入念に突き固めるものとする。

(4) 充填したコンクリートは、速やかに養生用シート等で覆い、散水して常に湿潤に保たせるものとする。

(5) 練石積（張）で目地モルタルを使用する場合は、設計図書によるものとする。

(6) 練石積（張）には、設計図書で定める場合を除き、原則として 10～15 mごとに1箇所程度伸縮継目を、また、おおむね 3 m<sup>2</sup>に1箇所以上排水孔を設けるものとする。排水孔は、塩化ビニール管等とし適宜の勾配をつけて、石積を貫通し、前面側は石積面より 3 cm程度、背面側は胴込めコンクリートから出し、かつ、その周囲には通水をよくするため礫等を充填するものとする。

(7) 練石積の1日の積上り高さは、1.5 m程度とする。

4 受注者は、張石の下部には、所定の厚さにぐり石を敷ならし、十分に突固めを行うものとする。また、張石は凹凸なく張りつめ、移動しないようぐり石を充填しなければならない。

### 3-1-8-3 コンクリートブロック積（張）工

受注者は、コンクリートブロック積（張）工の施工に当たっては、前条項に準じて施工するほか、次の各項に留意しなければならない。

- (1) 基礎コンクリートを施工する場合は、適当な長さを一工程として施工し、十分養生するものとする。

なお、ブロックに接する面は、ブロック積法面に対して所定の角度をもつ一様な平面になるよう仕上げられるものとする。

- (2) ブロック積みに当たっては、各ブロックの合端を密着させ、かつ、面を正確に丁張に合わせて積み上げなければならない。特に一段目のブロックは、基礎コンクリートの上面に、均しモルタルを施工し、据え付けるものとする。
- (3) ブロック積みの端部には、異形又は半ブロックを使用するものとする。  
半ブロックの設置が困難な場合は、コンクリート等を用いて施工するものとする。
- (4) ブロックの運搬及び取扱いに当たっては、衝撃等によって損傷しないよう十分注意し、損傷したブロックを使用してはならない。

## 第9節 鉄線かご工

### 3-1-9-1 一般事項

本節は、鉄線かご工として据付け、詰石その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-9-2 据付け

- 1 受注者は、鉄線かご工の施工に当たっては、丁張を施し、基礎地盤は波を打たないよう平たんに仕上げなければならない。
- 2 受注者は、盛土若しくは埋立て箇所又は地盤軟弱箇所に設置する場合は、特に施工後沈下することのないよう必要に応じて監督員等と協議し、敷砂利等で床拵えの後、施工しなければならない。
- 3 受注者は、布設に当たっては、所定の間隔にかごの位置を定め、詰石に際しては、法肩及び法尻の屈折部が扁平にならないように留意しなければならない。
- 4 受注者は、かご間の連結を、胴網と同一規格の鉄線で1m間隔に二重巻して緊結しなければならない。
- 5 受注者は、胴網とふた輪等を緊結する場合は、胴網線の両端にそれぞれ網目以上の余長を取り、これをふた輪に2回以上巻きつけ、その末端は胴網線と2回以上ひねるものとする。

### 3-1-9-3 詰石

- 1 詰石は、設計図書に記載の規格のもので、品質については第2編第2章第2節石によるものとする。
- 2 受注者は、詰石に当たっては、中詰石材の漏れ防止のため外まわりに大きい石を選び、かごの先端から逐次丁寧に詰め込むものとし、かごに損傷を与えるような詰め方をしてはならない。
- 3 受注者は、網目から中詰石材が漏出する恐れがある場合には、網目から漏出しない処置を講じなければならない。
- 4 受注者は、背面・側面部に吸出防止材を施工しなければならない。吸出防止材の重ね幅は10cm以上で、流水や土砂でめくれないように横使いとし、上列が外側となるよう重ねなければならない。

なお、底面部は現場状況により施工するものとし、底面に施工した吸出防止材は、必要により前面に施工した吸出防止材及び背面に施工した吸出防止材を重ね幅10cm以上で覆わなければならない。

## 第10節 木製枠工

### 3-1-10-1 一般事項

本節は、木製枠工として材料、据付け、中詰に類する工種について定める。

### 3-1-10-2 材料

使用する木材の材料は、以下の規定による。

- 1 注入前処理として、インサイジング処理及び深浸潤特殊・圧縮処理加工を行うものとする。
- 2 加圧注入処理方法は、JIS A 9002による。
- 3 保存処理薬剤は、JIS K 1570の規定によるものとし、保存処理品質規格は、JASに規定する性能区分K4相当とする。
- 4 受注者は、防腐・防蟻処理証明書及び10年間の防腐・防蟻品質保証証明書を保管し、工事完成時に提出するものとする。

### 3-1-10-3 据付け

- 1 受注者は、木製枠工の施工に当たっては、丁張を施し、基礎地盤は波を打たないよう平たんに仕上げなければならない。
- 2 受注者は、盛土若しくは埋立て箇所又は地盤軟弱箇所に設置する場合は、特に施工後沈下することのないよう必要に応じて監督員等と協議し、敷砂利等で床拵えの後、施工しなければならない。
- 3 受注者は、布設に当たっては、所定の間隔に木製枠の位置を定め、詰石に際しては、法肩及び法尻の屈折部が偏平にならないように留意しなければならない。

### 3-1-10-4 中詰（詰石）

- 1 詰石は、設計図書に記載の規格のもので、品質については第2編第2章第2節石によるものとする。
- 2 受注者は、枠内中詰石材（礫、ぐり石等）投入の際には、木製枠に直接詰石、建設機械等が衝突し、木材を損傷させないようにしなければならない。
- 3 受注者は、中詰石材（礫、ぐり石等）を詰めるに当たっては、中詰石材の漏れ防止のため外まわりに大きい石を選び、木製枠の先端から逐次丁寧に詰め込むものとし、木製枠に損傷を与えるような詰め方をしてはならない。なお、中詰石材の単位体積重量が得られるように詰めなければならない。
- 4 受注者は、中詰めには土砂を混入させてはならない。また、木製枠工の背面は、良質の土砂等で埋め戻さなければならない。
- 5 受注者は、背面・側面部に吸出防止材を施工しなければならない。吸出防止材の重ね幅は10cm以上で、流水や土砂でめくれないように横使いとし、上列が外側となるよう重ねなければならない。

なお、底面部は現場状況により施工するものとし、底面に施工した吸出防止材は、必要により前面に施工した吸出防止材及び背面に施工した吸出防止材を重ね幅10cm以上で覆わなければならない。

### 3-1-10-5 中詰（土砂）

- 1 受注者は、中詰材料が土砂の場合、中詰めに使用する材料について、施工前に土粒子の密度試験を行い、監督員にその報告書を提出しなければならない。また、木製枠工の背面は、中詰材料と同等以上の材料で埋め戻さなければならない。

なお、報告書の結果が中詰材料として適合しない場合は発注者と協議をすること。

- 2 木製枠工に植生シート材等を設置する場合は、内側に設置するものとし、中詰材料の土砂が流出しないようにしなければならない。

- 3 受注者は、土砂の中詰作業は、木製枠ごとに設計で用いた中詰材料の単位体積重量が得られるように締固めをしながら詰めなければならない。
- 4 受注者は、背面・側面部に吸出防止材を施工しなければならない。吸出防止材の重ね幅は10cm以上で、土砂等でめくれないように横使いとし、上列が外側となるよう重ねなければならない。  
なお、底面部は現場状況により施工するものとし、底面に施工した吸出防止材は、必要により前面に施工した吸出防止材及び背面に施工した吸出防止材を重ね幅10cm以上で覆わなければならない。

## 第11節 矢板工

### 3-1-11-1 一般事項

本節は、矢板工として、矢板工その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-11-2 矢板工

矢板工の施工については、第1編第2章1-2-3-4 矢板工の規定による。

## 第12節 管渠工

### 3-1-12-1 一般事項(1)

本節は、管渠工として、管の敷設その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-12-2 一般事項(2)

- 1 受注者は、管渠工の施工に当たっては、前後の構造物となじみよく取り付くようにしなければならない。
- 2 受注者は、管渠の基礎工の施工に当たっては、不等沈下を生じないように入念に施工しなければならない。
- 3 受注者は、埋戻し及び盛土に当たっては、管渠等を損傷しないように留意し、衝撃又は偏圧のかからないよう、良質土で左右均等にかつ層状に十分締め固めなければならない。
- 4 受注者は、盛土箇所、軟弱地盤箇所等沈下のおそれのある場合及び土被りが薄い場合は、監督員等と協議し適切な処置を講じなければならない。

### 3-1-12-3 管の布設

- 1 受注者は、ソケット付きの管を使用するときは、呑口方向にソケットを向けなければならない。
- 2 受注者は、管の布設に当たっては、その基礎工の上に通りよく丁寧に据え付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲は、コンクリート又は固練りモルタルを十分詰め込み、空隙あるいは漏水が起こらないよう施工しなければならない。
- 3 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、十分注意して施工し、切断のため使用部分に損傷を生じた場合は取り換えなければならない。
- 4 受注者は、コルゲートパイプ布設の基床及び土被りを、設計図書に基づき所定の寸法に仕上げなければならない。  
また、基床は、砂質土又は砂を原則とし、軟弱地盤の場合は、不等沈下等が起きないように十分注意しなければならない。
- 5 受注者は、コルゲートパイプの組立てに当たっては、所定寸法、組立て順序に従ってボルトを内面から固く締め付けるものとする。また、埋戻しの後もボルトを点検し、緩んだものがあれば締め直しをすな

なければならない。

- 6 受注者は、コルゲートパイプの直径が1 mを超える場合には、盛土又は埋戻しの際に、局部変形を生じないように仮支柱を施工する等の処置を講じなければならない。

## 第13節 枠工

### 3-1-13-1 一般事項

本節は、枠工管渠工として、鉄筋コンクリート方格枠、片法枠工等、鋼製枠工その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-13-2 鉄筋コンクリート方格枠、片法枠工等

- 1 受注者は、鉄筋コンクリート枠材の取扱いに当たっては、衝撃を与えないよう十分注意しなければならない。
- 2 詰石は、設計図書に記載の規格のもので、品質については、第2編第2章第2節石によるものとする。
- 3 受注者は、詰石に当たっては、外まわりに大きい石を選び、枠の隅から逐次丁寧に詰め込むとともに、空隙が少なくなるよう大小取り混ぜなければならない。
- 4 受注者は、鉄筋コンクリート枠を組み立て、点検した後でなければ詰石をしてはならない。

### 3-1-13-3 鋼製枠工

- 1 受注者は、鋼製枠工の基礎を設計図書に基づき、所定の深さ及び形状で施工しなければならない。
- 2 受注者は、ボルトとナットの頭の向きを使用箇所それぞれ同じ方向にしなければならない。またナットが外れてもボルトが抜けることがないように取り付けなければならない。
- 3 受注者は、全てのボルトの点検を行った後、石詰めを行うが、中詰石は空隙が少なくなるように確実に詰めなければならない。なお、スクリーン部分については、スクリーン間隙より大きな中詰石を詰め、中詰石がはみ出さないようにしなければならない。
- 4 受注者は、最上部水平フレームの下端まで石詰めを行った後、順次蓋スクリーンを取り付けながら天端まで石詰めを行わなければならない。
- 5 受注者は、石詰めを行う際に、スクリーン及び主構フレームに衝撃を与えないようにしなければならない。
- 6 中詰石は、設計図書に記載の規格のもので、品質については、第2編2-2-2-1によるものとする。
- 7 受注者は、石詰完了後、塗装面のキズ等を補修しなければならない。

## 第14節 鋼製柵工

### 3-1-14-1 一般事項

本節は、鋼製柵工として、鋼製柵工その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-14-2 鋼製柵工

- 1 受注者は、支柱の箱抜きに当たっては、基礎コンクリート打設の際、設計図書に従って、基準線を確定し、支柱の据付けが円滑に進められるようにしなければならない。  
なお、岩盤に直接建て込む場合には、型枠を使用せずコンクリートを充填し支柱と基礎地盤との密着を図らなければならない。
- 2 組立ては、メイン部材から仮組立てし、一通り仮組立てが終了した段階で各部寸法をチェックし、メイ

ン部材から順次ボルト類の本締めを行うものとする。

- 3 受注者は、ボルト類の本締めが完了してから、箱抜き部にコンクリートを充填するものとし、そのコンクリートは、基礎コンクリートと同配合のコンクリートを用い、基礎コンクリート面と新たに充填したコンクリートが完全に密着するよう十分突き固め、所定の期間養生しなければならない。
- 4 受注者は、鋼材の組立て完了後、塗装面のキズ等を補修しなければならない。

## 第15節 金網張工

### 3-1-15-1 一般事項

本節は、金網張工として、金網張工その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-15-2 金網張工

- 1 受注者は、浮石又は崩落の危険のあるものは、かき落とし整理し、かき落した土石は工事に支障のない安全な場所に処理しなければならない。
- 2 受注者は、金網を法面になじみよく被覆させ、網目が変形しないように適度に張り、金網の両端部はナックル加工とし、重ね幅は 30 cm 以上としなければならない。
- 3 受注者は、アンカーは所定の位置に打ち込み、十分堅固に仕上げなければならない。また、アンカー穴とボルトに空隙が生じた場合は、監督員等と協議し必要に応じて、モルタル等で固結しなければならない。
- 4 受注者は、設計図書に示されたアンカーのルーフボルト、フックボルト、打込みアンカー等が、現地状況に適さないと判断される場合は、監督員等と協議しなければならない。
- 5 受注者は、ロープは、キンクすることのないよう正しく取り扱わなければならない。また、扇状箇所では金網が重なる部分については、縦ロープを等間隔に狭めて設置するよう留意しなければならない。

## 第2章 コンクリート工

第1編第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 第3章 溪間工

### 第1節 適用

#### 3-3-1-1 適用工種

本章は、溪間工における土工、仮設工、法面工、仮締切工、コンクリート治山ダム工、鋼製治山ダム工、木製治山ダム工、根固工、治山ダム付属物設置工、付帯道路工、付帯道路施設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 3-3-1-2 適用規定

- 1 土工は、第1編第3章土工の規定による。
- 2 仮設工は、第1編第2章第10節仮設工の規定による。
- 3 本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 3-3-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

##### (1) 基準

林野庁 治山技術基準

林野庁 森林土木木製構造物設計等指針

##### (2) 参考資料

土木学会 コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編)(令和5年9月)

土木学会 コンクリート標準示方書(施工編)(令和5年9月)

日本道路協会 道路橋示方書・同解説 (Ⅰ共通編Ⅱ鋼橋編) (平成29年11月)

### 第3節 法面工

#### 3-3-3-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法粹工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 適用規定

受注者は、法面の施工に当たって、治山技術基準(林野庁)、「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工」(地盤工学会、平成24年5月)の規定によるほか、「道路土工のり面工・斜面安定工指針3設計と施工」(日本道路協会、平成21年6月)、「のり粹工の設計・施工指針第8章吹付粹工、第9章プレキャスト粹工、第10章現場打ちコンクリート粹工、第11章中詰工」(全国特定法面保護協会、平成25年10月)を参考とする。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

### 3-3-3-2 植生工

植生工の施工については、第1編 1-2-14-2 植生工の規定による。

### 3-3-3-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第1編 1-2-14-3 吹付工の規定による。

### 3-3-3-4 法枠工

法枠工の施工については、第1編 1-2-14-4 法枠工の規定による。

### 3-3-3-5 アンカー工

アンカー工の施工については、第1編 1-2-14-5 アンカー工の規定による。

### 3-3-3-6 かご工

かご工の施工については、第1編 1-2-14-6 かご工の規定による。

## 第4節 仮締切工

### 3-3-4-1 一般事項

本節は、仮締切工として、土砂・土のう締切工、コンクリート締切工その他これらに類する工種について定める。

### 3-3-4-2 土砂・土のう締切工

土砂・土のう締切工の施工については、第1編 1-2-10-6 治山等仮締切工の規定による。

### 3-3-4-3 コンクリート締切工

コンクリート締切工の施工については、第1編 1-2-10-6 治山等仮締切工の規定による。

## 第5節 コンクリート治山ダム工

### 3-3-5-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、コンクリート治山ダム工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、床掘り土砂の処理、コンクリート治山ダム本體工、コンクリート副ダム工、コンクリート側壁工、間詰工及び袖かくし、水叩工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 不良岩の処理

受注者は、破碎帯、断層及び局所的な不良岩の処理について、監督員等に報告し、指示によらなければならない。

#### 3 湧水の処理

受注者は、基礎面における湧水の処理について、コンクリートの施工前までに設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 4 コンクリート工は、第1編第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 3-3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

1 作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。

2 受注者は、岩盤掘削等において、基礎岩盤を緩めるような大規模な発破を行ってはならない。

3 受注者は、掘削に当たって、基礎面を緩めないように施工するものとし、浮石などは除去しなければならない。

- 4 受注者は、基礎面を著しい凹凸のないように整形しなければならない。
- 5 受注者は、設計図書により、建設発生土を指定された建設発生土受入れ地に運搬し、流出、崩壊が生じないように排水、法面処理を行わなければならない。

### 3-3-5-3 床掘り土砂の処理

- 1 受注者は、床掘り土砂は、原則として堤体の上流側に運搬し、工事及び作業者の安全確保に支障が無いように処理しなければならない。やむを得ず上流以外に処理する場合は、監督員等と協議しなければならない。
- 2 受注者は、監督員等の承諾を得ないで掘削した掘削土量の増加分は、受注者の責任において処理しなければならない。
- 3 受注者は、前記の埋戻しをコンクリートで行わなければならない。

### 3-3-5-4 コンクリート治山ダム本體工

#### 1 コンクリート打込み準備

受注者は、基礎面に湧水等のある場合は、監督員等と協議し、完全に排水してからでなければコンクリートを打ち込んで서는ならない。

#### 2 圧力水等による清掃

受注者は、コンクリート打込み前にあらかじめ基礎岩盤面の浮石、堆積物、油及び岩片等を除去した上で、圧力水等により清掃し、溜水、砂等を除去しなければならない。また、受注者は、コンクリートを打ち込む基礎岩盤については、あらかじめ吸水させ、湿潤状態にした上で、コンクリートを打設しなければならない。

#### 3 均しコンクリート

受注者は、均しコンクリートの打設終了後、次のコンクリートを打ち込む前に、コンクリート上面を圧力水等により清掃しなければならない。

#### 4 水平打継目の処理

受注者は、水平打継目の処理については、圧力水等により、レイタンス、雑物を取り除き、コンクリート表面を粗にし、清掃しなければならない。

#### 5 水平の打継目の継手

水平打継目に設ける継手（凸型、凹型、相欠き型、又は挿し筋）については、設計図書又は監督員等の指示によるものとする。なお、I型形状の挿し筋を用いる場合は、安全性の確保から頭部処理等を行うものとする。

#### 6 打込み高さ

受注者は、コンクリート打込み用バケット、ホッパー等の吐口からコンクリートの打ち込み面までの高さを1.5m以内としなければならない。

#### 7 振動機による締固め

受注者は、コンクリートを、打込み箇所に運搬後、直ちに振動機で締固めなければならない。

#### 8 1層の厚さ

受注者は、1リフトを数層に分けて打ち込むときには、締固めた後の1層の厚さが、40～50cm以下を標準となるように打ち込まなければならない。

#### 9 1リフトの高さ

1 リフトの高さは0.75m以上2.0m以下とし、同一区画内は連続して打ち込むものとする。

#### 10 コンクリートの養生

受注者は、コンクリートを一定期間、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生方法の選定に当たっては、その効果を確認、適切に湿潤養生期間を定めなければならない。

#### 11 新コンクリートの打継

受注者は、旧コンクリートの材齢が、0.75m以上1.0m未満リフトの場合は3日（中2日）、1.0m以上1.5m未満リフトの場合は4日（中3日）、1.5m以上2.0m以下のリフトの場合は5日（中4日）に達した後新コンクリートを打ち継がなければならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 12 止水板の接合

受注者は、止水板の接合において合成樹脂製の止水板を使用する場合は、突合せ接合としなければならない。

#### 13 接合部の止水性の確認

受注者は、止水板接合完了後には、接合部の止水性について、監督員等の確認を受けなければならない。

#### 14 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、吸出し防止材を施工面に平滑に設置しなければならない。

### 3-3-5-5 コンクリート副ダム工等

コンクリート副ダム工及び垂直壁の施工については、第5節3-3-5-4コンクリート治山ダム本体工の規定による。

### 3-3-5-6 コンクリート側壁工

均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、第5節3-3-5-4コンクリート治山ダム本体工の規定による。なお、これにより難しい場合は、事前の試験を行い、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

### 3-3-5-7 間詰工及び袖かくし

受注者は、間詰及び袖かくしの位置、構造等については、設計図書によるものとし、堤体の進捗と合わせ施工するようにしなければならない。

### 3-3-5-8 水叩工

#### 1 コンクリートの施工

受注者は、コンクリートの施工については、水平打継ぎをしてはならない。これにより難しい場合は、施工前に設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 2 適用規定

コンクリート、止水板又は吸出防止材の施工については、第5節3-3-5-4コンクリート治山ダム本体工の規定による。なお、これにより難しい場合は事前の試験を行い、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

## 第6節 鋼製治山ダム工

### 3-3-6-1 一般事項

1 本節は、鋼製治山ダム工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、鋼製治山ダム本体工、

鋼製側壁工、コンクリート側壁工、間詰め及び袖かくし、水叩工、現場塗装工その他これらに類する工種について定める。

- 2 受注者は、現場塗装工については、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 3-3-6-2 材料

現場塗装の材料については、第1編 1-2-3-2 材料の規定による。

### 3-3-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 3-3-6-4 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、第3編 3-3-5-3 床掘り土砂の処理の規定による。

### 3-3-6-5 鋼製治山ダム本体工

#### 1 鋼製枠の吊り込み

受注者は、鋼製枠の吊り込みに当たっては、塗装面に損傷を与えないようにしなければならない。

#### 2 適用規定

隔壁コンクリート基礎、均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、第3編 3-3-5-4 コンクリート治山ダム本体工の規定による。

#### 3 倒れ防止

受注者は、枠内中詰材施工前の倒れ防止については、堤長方向に切梁等による押え等を施工しなければならない。

#### 4 枠内中詰材投入

受注者は、枠内中詰材投入の際には、鋼製枠に直接詰石、建設機械等が衝突しないようにしなければならない。

### 3-3-6-6 鋼製側壁工

鋼製側壁工の施工については、第3編 3-3-6-5 鋼製治山ダム本体工の規定による。

### 3-3-6-7 コンクリート側壁工

コンクリート側壁工の施工については、第3編 3-3-5-6 コンクリート側壁工の既定による。

### 3-3-6-8 間詰工

間詰工の施工については、第3編 3-3-5-7 間詰工及び袖かくしの規定による。

### 3-3-6-9 水叩工

水叩工の施工については、第3編 3-3-5-8 水叩工の規定による。

### 3-3-6-10 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第1編 1-2-3-28 現場塗装工の規定による。

## 第7節 木製治山ダム工

### 3-3-7-1 一般事項

本節は、木製治山ダム工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、基礎工の施工、木製ダム本体工、校倉式木製ダム本体工、木製側壁工、間詰工及び袖かくし、木製水叩工その他これらに類する工種について定める。

### 3-3-7-2 材料

- 1 木製治山ダムに使用する木材は、第2編2-2-4-1木材の規定に適合するものとする。
- 2 木材の防腐・防蟻処理に使用する木材保存剤は、第2編2-2-4-2木材保存剤の品質の規定に適合するものとする。
- 3 3-3-7-7 校倉式木製ダム本体工に使用する木材は、注入前処理として、深浸潤特殊・圧縮処理加工を行うものとする。

加圧注入処理方法はJIS A 9002、保存処理薬剤はJIS K 1570の規定によるものとし、保存処理品質規格は、JASに規定する4相当とする。

受注者は、防腐・防蟻処理証明書及び10年間の防腐・防蟻品質保証証明書を保管し、工事完成時に提出するものとする。

- 4 中詰石材（礫、ぐり石等）は、第2編第2章第2節石の規格に適合するものとする。
- 5 木材の仕様、中詰石材（礫、ぐり石等）の寸法、質量及び比重、その他使用する材料は、設計図書によるほか、中詰石材が木材の隙間からこぼれ落ちないものを用いなければならない。

### 3-7-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

- 1 作業土工の施工については、第1編1-2-3-3作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。
- 2 受注者は、作業土工（埋戻し）の際に、木製枠に敷均し又は締固め機械が直接乗らないようにしなければならない。

### 3-3-7-4 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、第3編3-3-5-3床掘り土砂の処理の規定による。

### 3-3-7-5 基礎工の施工

- 1 受注者は、切込砂利、碎石基礎工、割ぐり石基礎工の施工においては、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利、碎石などの間隙充填材を加え）締固めながら仕上げなければならない。
- 2 土台基礎工に木材を使用する場合は、樹皮を剥いだ生木を用いなければならない。
- 3 受注者は、土台基礎工の施工に当たり、床を整正し締固めた後、据え付けるものとし、空隙には、割ぐり石、碎石等を充填し、締固めなければならない。
- 4 受注者は、片梯子土台及び梯子土台の施工に当たっては、部材接合部に隙間が生じないように土台を組み立てなければならない。
- 5 受注者は、止杭一本土台の施工に当たっては、上部からの加重の偏心が生じないように設置しなければならない。
- 6 受注者は、土台基礎工に用いる木材について設計図書に示されていない場合は、樹皮を剥いだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。
- 7 止杭の先端は、角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の1.5倍程度にしなければならない。

### 3-3-7-6 木製治山ダム本体工

- 1 受注者は、横木、枠木の組立ては、設計図書によらなければならない。
- 2 受注者は、横木、枠木の吊り込みに当たっては、木材に損傷を与えないようにしなければならない。
- 3 受注者は、枠内中詰石材投入施工前の倒れ防止については、切梁等による押え等を施工しなければならない。
- 4 受注者は、中詰石材（礫、ぐり石等）を詰める作業をできるだけ木材の組立と並行して層ごとに行い、

中詰石材（礫、ぐり石等）の単位体積重量が得られるように詰めなければならない。

- 5 受注者は、枠内中詰石材投入の際には、木製枠に直接詰石、建設機械等が衝突し、木材を損傷させないようにしなければならない。

#### 3-3-7-7 校倉式木製ダム本体工

- 1 受注者は、壁材、控材の組立ては、設計図書によるものとし、各部材に無理な力がかからないように法尻から順序よく施工しなければならない。
- 2 受注者は、枠内中詰石材（礫、ぐり石等）投入の際には、部材に直接詰石、建設機械等が衝突し、木材を損傷させないようにしなければならない。
- 3 受注者は、中詰石材（礫、ぐり石等）を詰めるに当たっては、中詰石材の漏れ防止のため外まわりに大きい石を選び、先端から逐次丁寧に詰め込むものとし、部材に損傷を与えるような詰め方をしてはならない。なお、中詰めには土砂を混入してはならない。
- 4 受注者は、中詰石材（礫、ぐり石等）を詰める作業をできるだけ木材の組立と並行して層ごとに行い、中詰石材の単位体積重量が得られるように詰めなければならない。
- 5 受注者は、必要により本体工背面と側面に吸出防止材を施工する場合には、吸出防止材の重ね幅は10cm以上で、流水や土砂でめくれないように横使いとし、上列が外側となるよう重ねなければならない。

#### 3-3-7-8 木製側壁工

木製側壁工の施工については、第3編3-3-7-6 木製治山ダム本体工の規定による。

#### 3-3-7-9 間詰工及び袖かくし

間詰工及び袖かくしの施工については、第3編3-3-5-7 間詰工及び袖かくしの規定による。

#### 3-3-7-10 木製水叩工

木製水叩工の施工については、第3編3-3-5-8 水叩工の規定による。

### 第8節 根固工

#### 3-3-8-1 一般事項

本節は、根固工として作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、根固ブロック工、間詰工及び袖かくし、沈床工、かご工、元付け工その他これらに類する工種について定める。

#### 3-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編1-2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。

#### 3-3-8-3 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、第3編3-3-5-3 床掘り土砂の処理の規定による。

#### 3-3-8-4 根固ブロック工

根固めブロック工の施工については、第1編1-2-3-15 根固ブロック工の規定による。

#### 3-3-8-5 間詰工及び袖かくし

間詰工及び袖かくしの施工については、第3編3-3-5-7 間詰工及び袖かくしの規定による。

#### 3-3-8-6 沈床工

沈床工の施工については、第1編1-2-3-16 沈床工の規定による。

#### 3-3-8-7 かご工

かご工の施工については、第1編 1-2-14-6 かご工の規定による。

### 3-3-8-8 元付け工

元付け工の施工については、第1編第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 第9節 治山ダム付属物設置工

### 3-3-9-1 一般事項

本節は、治山ダム付属物設置工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、境界工、銘板工、点検施設工その他これらに類する工種について定める。

### 3-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。

### 3-3-9-3 境界工

#### 1 境界杭（鉋）の設置位置

受注者は、境界杭（鉋）の設置位置については、監督員等の確認を受けるものとし、設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合、速やかに監督員等に連絡しなければならない。

#### 2 掘削困難な場合の処置

受注者は、埋設箇所が岩盤等で、設計図書に示す深さまで掘削することが困難な場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 3 杭（鉋）の設置

受注者は、杭（鉋）の設置に当たっては、設計図書に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「山」が外側（民地側）になるようにしなければならない。

#### 4 境界ブロックの施工

受注者は、境界ブロックの施工においては、据付け前に清掃し、基礎上に安定よく据付け、目地モルタルを充填しなければならない。

#### 5 境界ブロックの目地間隙

受注者は、境界ブロックの目地間隙を10mm以下程度として施工しなければならない。

### 3-3-9-4 銘板工

銘板工の施工については、第1編 1-2-3-22 銘板工の規定による。

### 3-3-9-5 点検施設工

受注者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 第10節 付帯道路工

### 3-3-10-1 一般事項

本節は、付帯道路工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、砂利路盤工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工その他これらに類する工種について定める。

### 3-3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。

### 3-3-10-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第1編 1-2-3-7 路側防護柵工の規定による。

### 3-3-10-4 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第1編 1-2-6-5 舗装準備工の規定による。

### 3-3-10-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、第1編 1-2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。

### 3-3-10-6 コンクリート舗装工

コンクリート舗装工の施工については、第1編 1-2-6-8 コンクリート舗装工の規定による。

### 3-3-10-7 砂利路盤工

砂利路盤工の施工については、第1編 1-2-6-14 砂利路盤工の規定による。

### 3-3-10-8 側溝工

側溝工の施工については、第1編 1-2-3-26 側溝工の規定による。

### 3-3-10-9 集水柵工

集水柵工の施工については、第1編 1-2-3-27 集水柵工の規定による。

### 3-3-10-10 縁石工

縁石工の施工については、第1編 1-2-3-5 縁石工の規定による。

### 3-3-10-11 区画線工

区画線工の施工については、第1編 1-2-3-8 区画線工の規定による。

## 第11節 付帯道路施設工

### 3-3-11-1 一般事項

本節は、付帯道路施設工として、境界工、道路付属物工、小型標識工その他これらに類する工種について定める。

### 3-3-11-2 境界工

境界工の施工については、第3編 3-3-9-3 境界工の規定による。

### 3-3-11-3 道路付属物工

道路付属物工の施工については、第1編 1-2-3-9 道路付属物工の規定による。

### 3-3-11-4 小型標識工

小型標識工の施工については、第1編 1-2-3-6 小型標識工の規定による。

## 第4章 流路工

### 第1節 適用

#### 3-4-1-1 適用工種

本章は、流路工における土工、仮設工、護岸工、床固工、根固・水制工、流路付属物設置工その他これらに類する工種について適用する。

#### 3-4-1-2 適用規定

- 1 土工は、第1編第3章土工の規定による。

- 2 仮設工は、第1編第2章第10節仮設工の規定による。
- 3 本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編溪間・山腹工等による。

### 3-4-1-3 水位の観測

受注者は、工事においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

## 第2節 適用すべき諸基準

### 3-4-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

#### (1) 基準

林野庁 治山技術基準

林野庁 森林土木木製構造物設計等指針

#### (2) 参考資料

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成24年7月）

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成22年3月）

日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針（平成11年3月）

## 第3節 護岸工

### 3-4-3-1 一般事項

本節は、護岸工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、基礎工（護岸）、コンクリート護岸工、ブロック積護岸工、石積護岸工、護岸附属物工、植生工その他これらに類する工種について定める。

### 3-4-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 3-4-3-3 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、第3編3-3-5-3 床掘り土砂の処理の規定による。

### 3-4-3-4 基礎工（護岸）

基礎工（護岸）の施工については、第1編1-2-4-3 基礎工（護岸）の規定による。

### 3-4-3-5 コンクリート護岸工

コンクリート護岸工の施工については、第3編3-3-5-4 コンクリート治山ダム本体工の規定による。

### 3-4-3-6 ブロック積護岸工

ブロック積護岸工の施工については、第1編1-2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。

### 3-4-3-7 石積護岸工

石積護岸工の施工については、第1編1-2-5-5 石積（張）工の規定による。

### 3-4-3-8 木製護岸工

- 1 木製護岸工の施工については、第3編3-1-10-1 から3-1-10-4 木製枠工、3-5-6-7 校倉式木製土留工の1から6、10の規定による。

2 受注者は、護岸工前面の埋戻し位置まで吸出防止材を施工する。

なお、底面部は現場状況により施工するものとし、前面及び背面に施工した吸出防止材を重ね幅 10cm 以上で覆わなければならない。また、縦断方向の吸出防止材の重ね幅も 10cm 以上とするが、流水等の影響を受けないよう上流側を上にして重ねなければならない。

#### 3-4-3-9 護岸付属物工

##### 1 適用規定

横帯コンクリートの施工については、第 1 編 1-2-14-4 法枠工の規定による。

##### 2 コンクリートの施工

プレキャスト横帯コンクリートの施工については、基礎との密着を図り、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

#### 3-4-3-10 植生工

植生工の施工については、第 1 編 1-2-14-2 植生工の規定による。

### 第 4 節 床固工

#### 3-4-4-1 一般事項

本節は、床固工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、床固本体工、垂直壁工、側壁工、水叩工、魚道工その他これらに類する工種について定める。

#### 3-4-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第 1 編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 3-4-4-3 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、第 3 編 3-3-5-3 床掘り土砂の処理の規定による。

#### 3-4-4-4 床固本体工

床固本体工の施工については、第 3 編 3-3-5-4 コンクリート治山ダム本体工、3-3-7-1 から 3-3-7-7 木製治山ダム工の規定による。

#### 3-4-4-5 垂直壁工

垂直壁工の施工については、第 3 編 3-3-5-4 コンクリート治山ダム本体工、3-3-7-1 から 3-3-7-7 木製治山ダム工の規定による。

#### 3-4-4-6 側壁工

側壁工の施工については、第 3 編 3-3-5-6 コンクリート側壁工の規定による。

#### 3-4-4-7 水叩工

水叩工の施工については、第 3 編 3-3-5-8 水叩工の規定による。

#### 3-4-4-8 魚道工

魚道工の施工については、第 3 編 3-3-5-4 コンクリート治山ダム本体工の規定による。

### 第 5 節 根固・水制工

#### 3-4-5-1 一般事項

本節は、根固・水制工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、床掘り土砂の処理、根固めブロック工、間詰工及び袖かくし、捨石工、かご工、元付け工その他これらに類する工種について定める。

### 3-4-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編1-2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。

### 3-4-5-3 床掘り土砂の処理

床掘り土砂の処理については、第3編3-3-5-3 床掘り土砂の処理の規定による。

### 3-4-5-4 根固ブロック工

根固ブロック工の施工については、33編3-3-8-4 根固ブロック工の規定による。

### 3-4-5-5 間詰工及び袖かくし

間詰工及び袖かくしの施工については、第3編3-3-5-7 間詰工及び袖かくしの規定による。

### 3-4-5-6 捨石工

捨石工の施工については、第1編1-2-3-17 捨石工の規定による。

### 3-4-5-7 かご工

かご工の施工については、第1編1-2-14-6 かご工の規定による。

### 3-4-5-8 元付け工

元付け工の施工については、第1編第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 第6節 流路付属物設置工

### 3-4-6-1 一般事項

本節は、流路付属物設置工として、階段工、境界工その他これらに類する工種について定める。

### 3-4-6-2 階段工

階段工の施工については、第1編1-2-3-19 階段工の規定による。

### 3-4-6-3 境界工

境界工の施工については、第3編3-3-9-3 境界工の規定による。

# 第5章 山腹工

## 第1節 適用

### 3-5-1-1 適用工種

本章は、山腹工における土工、仮設工、法切工、階段切付工、軽量盛土工、土留工、埋設工、落石防護工、暗渠工、山腹水路工、柵工、筋工、伏工、実播工、吹付工、法枠工、植栽工、山腹工付属物設置工その他これらに類する工種について適用する。

### 3-5-1-2 適用規定

- 1 土工は、第1編第3章土工の規定による。
- 2 仮設工は、第1編第2章第10節仮設工の規定による。
- 3 本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編による。

## 第2節 適用すべき諸基準

### 3-5-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難い場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

#### (1) 基準

林野庁 治山技術基準

林野庁 森林土木木製構造物設計等指針

#### (2) 参考資料

全国治水砂防協会 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例（令和元年5月）

全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針（平成25年10月）

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成24年7月）

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成22年3月）

日本道路協会 道路土工指針－仮設構造物工指針（平成11年3月）

土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法 設計・施工マニュアル（平成26年8月）

地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説（平成24年5月）

PCフレーム協会 PCフレーム工法設計・施工の手引き（平成24年9月）

斜面防災対策技術協会 新版地すべり鋼管杭設計要領（平成28年3月）

斜面防災対策技術協会 地すべり対策技術設計実施要領（平成19年12月）

## 第3節 法切工

### 3-5-3-1 一般事項

本節は、法切工として、法切工その他これらに類する工種について定める。

### 3-5-3-2 法切工

- 1 受注者は、法切工の施工は、崩落崖や不規則な山腹斜面を安定斜面に整形することを目的とするため、

設計図書に基づき、上部から下部に向かって順次施工するものとする。

- 2 受注者は、法切土砂は、上方から下方に向かって順次かき下ろし、降雨等によって流出しないよう斜面に安定させなければならない。

また、かきならしの際、根株、転石その他の山腹工の施工に障害となる物は除去しなければならない。

- 3 受注者は、崩壊等の危険のおそれのある箇所、あるいは湧水、軟弱地盤等不良箇所の法切に当たっては、あらかじめ監督員等と協議しなければならない。
- 4 受注者は、多量の法切土砂を山腹斜面に堆積させるときは、数回に分けて施工し、切取土砂の安定を図らなければならない。
- 5 受注者は、法切完了後は、監督員等の確認を受けなければ後続する作業を進めてはならない。

## 第4節 階段切付工

### 3-5-4-1 一般事項

本節は、階段切付工として、階段切付工その他これらに類する工種について定める。

### 3-5-4-2 階段切付工

- 1 受注者は、階段切付工の施工は、崩落崖や不規則な山腹斜面を安定斜面に整形することを目的とするため、設計図書に基づき、上部から下部に向かって順次施工するものとする。
- 2 受注者は、階段面は、設計図書に基づき、原則として水平に階段を切らなければならない。
- 3 受注者は、階段切付工の土砂は、上方から下方に向かって順次かき下ろし、降雨等によって流出しないよう斜面に安定させなければならない。

また、かきならしの際、根株、転石その他の山腹工の施工に障害となる物は除去しなければならない。
- 4 受注者は、崩壊等の危険のおそれのある箇所、あるいは湧水、軟弱地盤等不良箇所の階段切付に当たっては、あらかじめ監督員等と協議しなければならない。
- 5 受注者は、多量の階段切付工の土砂を山腹斜面に堆積させるときは、数回に分けて施工し、切取土砂の安定を図らなければならない。

## 第5節 軽量盛土工

### 3-5-5-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

### 3-5-5-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第1編 1-2-11-2 軽量盛土工の規定による。

## 第6節 土留工

### 3-5-6-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、土留工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、コンクリート土留工、鉄筋コンクリート土留工、石積及びコンクリートブロック積土留工、丸太積土留工、校倉式木製土留工、コンクリート板土留工、鉄製枠土留工、土のう積土留工、既製杭工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工その他これらに類する工種について定める。

## 2 土留工の施工

受注者は、土留工の施工に当たっては、切取面の保護及び切取土の処理に十分留意しなければならない。

### 3-5-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編1-2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。

### 3-5-6-3 コンクリート土留工

- 1 受注者は、コンクリート土留工の施工に当たっては、延長20m以上のものは、設計図書で定める場合を除き、原則として10m程度ごとに伸縮継目を設けなければならない。
- 2 受注者は、コンクリート土留工の背面の排水を速やかに行うよう、傾斜を付けて水抜孔を設置しなければならない。
- 3 受注者は、コンクリート土留工の背面水抜孔周辺には、砂利等による透水層を設けなければならない。
- 4 現場打土留工の施工については、第1編第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 3-5-6-4 鉄筋コンクリート土留工

鉄筋コンクリート土留工の施工については、第3編3-5-6-3 コンクリート土留工に準ずるものとする。

### 3-5-6-5 石積及びコンクリートブロック積土留工

石積及びコンクリートブロック積土留工の施工については、第3編3-5-6-3 コンクリート土留工に準ずるものとする。

### 3-5-6-6 丸太積土留工

- 1 受注者は、丸太積土留工の施工に当たっては、横木と控木はボルト、鉄線等で緊結し、丸太と丸太の間には、土砂、礫等を詰め、十分突き固めなければならない。
- 2 受注者は、前面の控木によってできる空隙部分には、萱株、雑草株等を植え付けて土砂の流出を防止し、埋土の固定を図らなければならない。

### 3-5-6-7 校倉式木製土留工

- 1 使用する木材の材料は、注入前処理として、深浸潤特殊・圧縮処理加工を行うものとする。加圧注入処理方法はJIS A 9002、保存処理薬剤はJIS K 1570の規定によるものとし、保存処理品質規格は、JASに規定する性能区分K4相当とする。

受注者は、防腐・防蟻処理証明書及び10年間の防腐・防蟻品質保証証明書を保管し、工事完成時に提出するものとする。

- 2 受注者は、壁材、控材の組立ては、設計図書によるものとし、各部材に無理な力がかからないように法尻から順序よく施工しなければならない。
- 3 受注者は、中詰材料が石材（礫、ぐり石等）の場合、枠内中詰石材投入の際には、部材に直接詰石、建設機械等が衝突し、木材を損傷させないようにしなければならない。
- 4 詰石は、設計図書に記載の規格のもので、品質については第2編第2章第2節石によるものとする。
- 5 受注者は、中詰石材（礫、ぐり石等）を詰めるに当たっては、中詰石材の漏れ防止のため外まわりに大きい石を選び、先端から逐次丁寧に詰め込むものとし、部材に損傷を与えるような詰め方をしてはならない。なお、中詰めには土砂を混入させてはならない。また、木製校倉式土留工の背面は、良質の土砂等で埋め戻さなければならない。
- 6 受注者は、中詰石材（礫、ぐり石等）を詰める作業をできるだけ木材の組立と並行して層ごとに行い、中詰石材の単位体積重量が得られるように詰めなければならない。

7 受注者は、中詰材料が土砂の場合、中詰めに使用する材料について、施工前に土粒子の密度試験を行い、監督員にその報告書を提出しなければならない。また、木製校倉式土留工の背面は、中詰材料と同等以上の材料で埋め戻さなければならない。

なお、報告書の結果が中詰材料として適合しない場合は発注者と協議をすること。

8 木製校倉式土留工に植生シート材等を設置する場合は、内側に設置するものとし、中詰材料の土砂が流出しないようにしなければならない。

9 受注者は、土砂の中詰作業は、できるだけ木材の組立と並行して行い、設計で用いた中詰材料の単位体積重量が得られるように締固めをしながら詰めなければならない。

10 受注者は、背面・側面部に吸出防止材を施工しなければならない。吸出防止材の重ね幅は10cm以上で、流水や土砂でめくれないように横使いとし、上列が外側となるよう重ねなければならない。

なお、底面部は現場状況により施工するものとし、底面に施工した吸出防止材は、背面に施工した吸出防止材を重ね幅10cm以上で覆わなければならない。

#### 3-5-6-8 コンクリート板土留工

1 受注者は、コンクリート板土留工の床掘りは、所定の深さに掘り下げ、基礎地盤に達しない場合は、基礎ぐり石に目潰し砂利を充填し、十分に突き固めなければならない。

2 受注者は、コンクリート板の積上げは、床掘り完了後、部品の組立てを行い指定の材料を20cm厚さに中込めし、十分突き固め、表板控板を緊張し、その上に指定の材料を所定の厚さに投入し、基礎地盤程度の固さに仕上げなければならない。

3 受注者は、裏込礫をコンクリート板の施工高と平行して所定の厚さに詰め込み、施工しなければならない。

4 受注者は、湧水箇所及び湿潤な箇所では、控棒を通して排水できるようにしなければならない。

#### 3-5-6-9 鋼製枠土留工

鋼製枠土留工の施工については、第3編3-3-6-5 鋼製ダム本体工に準ずるものとする。

#### 3-5-6-10 土のう積土留工

1 受注者は、土のうに入れる土砂については、草木、根株その他腐食物、角の立った石礫等を除いたものを使用しなければならない。

2 受注者は、小杭を必要とするときは、長さ45cm、末口3cm程度のものとし、袋の幅の中心に必ず袋を貫通させるように打たなければならない。

3 受注者は、積上げについては、特に示さない限り、小口を正面にし、背面に土又はぐり石等を盛立てて、十分突き固めながら所定の勾配に仕上げなければならない。

4 受注者は、植生土のうを使用する場合には、種子の付いている面が表に出るように積み上げなければならない。

#### 3-5-6-11 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編1-2-4-4 既製杭工の規定による。

#### 3-5-6-12 プレキャスト土留工

プレキャスト土留工の施工については、第1編1-2-15-2 プレキャスト土留工の規定による。

#### 3-5-6-13 補強土壁工

補強土壁工の施工については、第1編1-2-15-3 補強土壁工の規定による。

### 3-5-6-14 井桁ブロック工

井桁ブロック工の施工については、第1編1-2-15-4 井桁ブロック工の規定による。

## 第7節 埋設工

### 3-5-7-1 一般事項

本節は、埋設工として、埋設工その他これらに類する工種について定める。

### 3-5-7-2 埋設工

- 1 埋設工の施工は、第3編第5章第6節土留工の規定による。
- 2 受注者は、埋設工と暗渠工を同時に施工する場合には、原則として暗渠工を優先して施工しなければならない。

## 第8節 落石防護工

### 3-5-8-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、落石防護工として、鋼製落石防止壁工、落石防護柵工、落石防護網工、落石防護土留工、固定工（ロープ伏工）その他これらに類する工種について定める。

#### 2 落石防護工の施工

受注者は、落石防護工の施工に当たり、危険と思われる斜面内に浮石、転石がある場合は、その処理方法について監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急やむを得ない場合には、災害防止のための措置をとった後、速やかに監督員等に通知しなければならない。

#### 3 新たな落石箇所発見の処置

受注者は、工事着手前及び工事中に設計図書に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見したときは、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等の指示を受けなければならない。

### 3-5-8-2 材料

受注者は、落石防護工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、監督員等と協議しなければならない。

### 3-5-8-3 鋼製落石防止壁工

- 1 鋼製落石防止壁工の施工基準線はメインポストの芯横断方向とする。
- 2 受注者は、設計図書に基づき型枠取付完了後に、主構の基礎コンクリートを打設するものとする。なお、鋼材と接する基礎の天端面は所定の高さで平滑に仕上げなければならない。
- 3 受注者は、組立に先立ち部材数を部材表で確かめてから、その後、施工計画に準じて施工するものとする。
- 4 受注者は、基礎コンクリートに取り付けるアンカーボルト部のコンクリートについては、入念につき固めアンカーボルトを十分に固定しなければならない。
- 5 受注者は、メインポスト及びサポートの組立てに当たっては中心線を正確に合せ、主構本締め（高力ボルト、ナット）は、確実に締め付けなければならない。
- 6 受注者は、主構組立てを片側から順次行い、壁材のH形鋼又は鋼板を所定の位置で高力ボルト、ナット及び普通ボルト、ナットで強固に主構に固定しなければならない。

#### 3-5-8-4 落石防護柵工

- 1 受注者は、落石防護柵工の支柱基礎は、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう定着しなければならない。
- 2 受注者は、ワイヤーロープ及び金網の設置に当たっては、初期張力を与えたワイヤーロープに緩みがないように施工しなければならない。
- 3 受注者は、H鋼式の緩衝材設置については、設計図書に基づき、落石による衝撃に対してエネルギーが吸収されるよう設置しなければならない。

#### 5-5-8-5 落石防護網工

- 1 受注者は、岩盤等でアンカーピンの打込みが不可能な場合は監督員等と協議しなければならない。
- 2 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された設置方法により難い場合は、監督員等と協議しなければならない。

#### 3-5-8-6 落石防護土留工

落石防護土留工の施工については、第3編第5章第6節土留工に準ずるものとする。

#### 3-5-8-7 固定工（ロープ伏工）

- 1 受注者は、浮石等の荷重に十分耐えられるように、ロープの支持力部のアンカーは、しっかりした基岩、又は土中に取り付け、確実に定着しなければならない。
- 2 受注者は、ワイヤーロープやアンカーボルトが腐食しないよう取扱いに注意しなければならない。

### 第9節 暗渠工

#### 3-5-9-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、暗渠工として、礫暗渠工、鉄線かご暗渠工、その他二次製品を用いた暗渠工、ボーリング暗渠工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 暗渠工の施工

受注者は、暗渠工の施工中、所定の床掘りをしても不透水層又は旧地盤に達しない場合は、監督員等に報告し、その指示を受けなければならない。

##### 3 埋戻し

受注者は、暗渠工の埋戻しは、礫や透水性のよい土から順次埋め戻し、仕上げなければならない。

#### 3-5-9-2 礫暗渠工

受注者は、礫暗渠工の施工に当たっては、所定の床掘りをし、地ならし後、十分突き固め、防水シート等を敷き並べて下部になるべく大きい礫を入れ、順次小さい礫を入れてから埋戻さなければならない。

#### 3-5-9-3 鉄線かご暗渠工

受注者は、鉄線かご暗渠工の施工に当たっては、所定の床掘りをし、地ならし後、十分突き固め石詰しながら鉄線かごを据え付け、鉄線で相互の連結を十分に安定させ、目詰りを防ぐため礫等で被覆してから、埋め戻さなければならない。

#### 3-5-9-4 その他二次製品を用いた暗渠工

受注者は、各種の暗渠排水管等を用いた暗渠工の施工に当たっては、設計図書によるほか、それぞれの製

品の特徴に応じ、施工しなければならない。

### 3-5-9-5 ボーリング暗渠工

- 1 受注者は、ボーリングの施工に先立ち、孔口の法面を整形し、完成後の土砂崩壊が起きないようにしなければならない。
- 2 保孔管は、削孔全長に挿入するものとし、設計図書に指定するものを除き、硬質塩化ビニール管とするものとする。
- 3 保孔管のストレーナー加工は、設計図書による。
- 4 受注者は、ボーリング暗渠工の施工に当たっては、設計図書に示されたせん孔位置、配列、方向、勾配及び深度等により施工しなければならない。
- 5 受注者は、ボーリングの孔口については、堅硬な地盤を選んで孔口付近に流下した地下水が散逸しないようにしなければならない。
- 6 受注者は、削孔が予定深度まで掘進する前に目的を達した場合、又は予定深度まで掘進しても目的を達しない場合は、速やかに監督員等の指示を受けなければならない。
- 7 受注者は、検尺を受ける場合は、監督員等立会いの上で、ロッドの引抜作業を行い、その延長を計測するものとする。ただし、検尺の方法について、監督員等が受注者に指示した場合にはこの限りではない。
- 8 受注者は、地下水滞留層部分の保孔管には、ストレーナーをつけなければならない。なお、ストレーナーの大きさ及び配置については、設計図書によるものとする。ただし、設計図書により難しい場合は、監督員等との協議によるものとする。
- 9 受注者は、ボーリング孔からの排水は、速やかに排水し、再浸透を防止しなければならない。
- 10 受注者は、ボーリング作業に当たっては、振動、ショックに耐える強固な足場を設置し、削孔機を指定された方向に正確に口付けした後、固定して行わなければならない。
- 11 受注者は、削孔後、1時間ほど放置してから湧水状況を確認するものとする。
- 12 受注者は、施工中、次の各号の事態が生じた場合は、記録を整理し、監督員等に提出しなければならない。
  - (1) 地下水量が変化した場合
  - (2) 地質が大きく変化した場合
  - (3) 方向、角度及び長さの変更が必要になった場合
  - (4) その他必要が生じた場合

### 13 せん孔完了後の標示板

受注者は、せん孔完了後、各箇所ごとに、せん孔地点の脇に、番号、完了年月日、孔径、延長、施工業者名を記入した標示板を立てなければならない。

## 第10節 山腹水路工

### 3-5-10-1 一般事項

- 1 本節は、山腹水路工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、水路工、暗渠併用水路工、暗渠工、現場打水路工、集水柵工、練石張水路工、植生土のう水路工、張芝水路工その他これらに類する工種について定める。

- 2 受注者は、水路の勾配は区間ごと（原則として20m以内）に一定にするとともに、極端な屈曲は避けなければならない。
- 3 受注者は、土留工等の関連構造物の前後に、柵を作らないようになじみよく取り付けなければならない。
- 4 受注者は、施工中工事区域内に新たに予期できなかった亀裂の発生等異常を認めた場合、工事を中止し、監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちに監督員等に連絡しなければならない。

### 3-5-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り、埋戻し）の規定による。

### 3-5-10-3 水路工

#### 1 水路工の施工

受注者は、水路工の施工において、法面より浮き上がらないよう施工しなければならない。

#### 2 野面石水路

受注者は、野面石水路においては、石材は長手を流路方向に置き、中央部及び両端部には大石を使用しなければならない。

#### 3 コルゲートフリーユームの組立

受注者は、コルゲートフリーユームの組立てに当たっては、上流側又は高い側のセクションを、下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリーユーム断面の両側で行うものとし、底部で行ってはならない。また、埋戻し後もボルトの締結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

### 3-5-10-4 暗渠併用水路工

#### 1 適用規定

暗渠併用水路工の施工については、第3編 3-5-9-3 鉄線かご暗渠工の規定による。

#### 2 排水水路の施工

受注者は、排水水路の両側を良質な土砂で埋戻し、水路工に損傷を与えないよう締固め、排水路に表流水が流れ込むようにしなければならない。

#### 3 水路の肩及び切取法面

受注者は、水路の肩及び切取法面が、流出又は崩壊しないよう、保護しなければならない。

#### 4 暗渠の施工

受注者は、地下水排除のための暗渠の施工に当たっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。

### 3-5-10-5 暗渠工

受注者は、地下水排除のための暗渠の施工に当たっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。透水管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。

### 3-5-10-6 現場打水路工

#### 1 水路勾配

受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるよ

うに施工しなければならない。

## 2 柵渠の施工

受注者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

### 3-5-10-7 集水柵工

集水柵工の施工については、第1編 1-2-3-27 集水柵工の規定による。

### 3-5-10-8 練石張水路工

- 1 受注者は、張石は、長い方を流路方向に平行におき、また、中央部及び両肩には大石を使用しなければならない。
- 2 受注者は、張石が抜けまいよう裏込め及びコンクリートを充填しなければならない。

### 3-5-10-9 植生土のう水路工

- 1 受注者は、種子付き土のう等を使用する場合は、種子を装着した面を上にし、十分踏み固めて路床に密着させ、所定の間隔で止杭を用い固定しなければならない。
- 2 受注者は、種子付き土のう等から種子や肥料が落ちまいよう、取扱いに留意して施工しなければならない。
- 3 受注者は、水路肩の土のうは、水路側に傾斜させなければならない。
- 4 受注者は、土のうの継手は、長辺を流路方向に平行に、かつ、四つ目にならないよう施工しなければならない。

### 3-5-10-10 張芝水路工

- 1 受注者は、張芝水路工は、芝を敷き並べ十分突き固めた後、所定のヤナギ、ウツギ等の目串で固定し、安定させなければならない。
- 2 受注者は、水路肩の芝付けは、水路側に傾斜させなければならない。
- 3 受注者は、芝の継手が四つ目にならないよう施工しなければならない。

## 第11節 柵工

### 3-5-11-1 一般事項

- 1 本節は、柵工として、編柵工、木柵、及び丸太柵工、コンクリート板柵工、鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工その他これらに類する工種について定める。
- 2 受注者は、杭は、拵え面、山腹斜面とも垂直に打ち込まなければならない。
- 3 受注者は、杭の打込み深さは、できるだけ杭長の2/3以上とし、少なくとも1/2以上としなければならない。

### 3-5-11-2 編柵工

- 1 受注者は、編柵工の施工に当たっては、帯梢を間隙のないように編み上げ、埋め土して活着容易なヤナギ、ウツギ等を挿木し、萱及び雑草株を植え付け、踏み固めて仕上げなければならない。
- 2 受注者は、編柵工の上端の帯梢2本だけは、抜けまいよう十分にねじりながら施工しなければならない。また、必要に応じて上端の帯梢が抜けまいよう鉄線等で緊結しなければならない。

### 3-5-11-3 木柵及び丸太柵工

- 1 受注者は、木柵及び丸太柵工の施工に当たっては、背板又は丸太を間隙のないように並べ、埋め土して

萱及び雑草株を植え付け、踏み固めて仕上げなければならない。

2 受注者は、上端の背板又は丸太は、抜けないように釘又は鉄線で杭に固定しなければならない。

#### 3-5-11-4 コンクリート板柵工

1 受注者は、板柵は、親杭の固定柵に完全に接し、かつ、最下端より 10～20cm 程度地盤に埋め込まなければならない。

2 受注者は、板柵は、設定された連結部を鉄線をもって相互に連結し、上質粘土又はモルタルをもって連結点を充填するものとする。

3 受注者は、親杭と板柵は、木枠で安全に固定しなければならない。

4 受注者は、アンカープレートは、板柵に平行に設置し、土圧が働いた場合、地下に潜入するよう傾斜角をもっていないなければならない。

5 受注者は、アンカープレートは、土圧の作用を完全にするためアンカープレートの中心点にタイロットの取付け孔を有するものとする。

#### 3-5-11-5 鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工

受注者は、鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工は、設計図書によるほか、それぞれの製品の特徴に応じ、施工しなければならない。

## 第12節 筋工

### 3-5-12-1 一般事項

1 本節は、筋工として、石筋工、萱筋工、丸太筋工、その他緑化二次製品を用いた筋工その他これらに類する工種について定める。

2 受注者は、筋工の施工に伴う斜面整地の施工に当たっては、上方から下方に向かって順次凹凸なくならし、斜面の浮き土砂、根株、転石その他障害物を除去しなければならない。

### 3-5-12-2 石筋工

受注者は、積石は、長径を控方向に使用し、根石の下及び天端に所定の萱又は雑草株を植え付けて仕上げなければならない。

### 3-5-12-3 萱筋工

受注者は、階段を設けない筋工の場合は、直高は 50cm 程度を標準とし、萱又は雑草株を帯状に植え付け、踏み固め仕上げなければならない。

### 3-5-12-4 丸太筋工

1 受注者は、丸太筋工は、丸太を、元口、末口を交互に積み重ね、その背後に埋め土を行い、丸太の間には、雑草株を植え付けヤナギ、ウツギ等を挿し込むなどして仕上げなければならない。

2 受注者は、横木が 1 本の丸太筋工を千鳥配置で施工する場合には、横木の両端部に杭を打ち込み、固定しなければならない。また、横木に接合部が生じる場合には、横木の並びが通るように配置し、杭の間隔を 2m 以内で打ち込み、固定しなければならない。

### 3-5-12-5 その他緑化二次製品を用いた筋工

1 受注者は、緑化二次製品を用いた筋工は、設計図書によるほか、それぞれの製品の特徴に応じ、施工しなければならない。

2 不織布、紙などに種子肥料を装着した製品は、次節に準じて施工しなければならない。

## 第13節 伏工

### 3-5-13-1 一般事項

- 1 本節は、伏工として、わら伏工、むしろ伏工、網伏工、その他二次製品を用いた伏工その他これらに類する工種について定める。
- 2 受注者は、斜面整地は、上方から下方に向かって順次凹凸なくならし、斜面の浮き土砂、根株、転石その他障害物を取り除き、平滑にしなければならない。

### 3-5-13-2 わら伏工

- 1 受注者は、階段を切って筋工等と併用させる場合は、わらの先端を階段上に埋め込み、茎の部分を斜面に沿って垂らし、下部は縄を張って押さえなければならない。
- 2 受注者は、階段を切らないで施工する筋工等の斜面被覆の場合は、わらを水平に敷き並べ、その両端を止め縄で止めなければならない。
- 3 受注者は、わらの飛散を防止するための止め縄及び押縄は、斜面長、わらの長さに応じて適切な間隔とし、必要によって目串等で縄を押さえるものとする。

### 3-5-13-3 むしろ伏工

- 1 受注者は、むしろ伏せ工の施工に当たっては、むしろのわらが法面に水平になるように張り付け、降雨による流水を分散させ、種子、肥料等の流亡を防止するようにしなければならない。
- 2 受注者は、種子、肥料を装着したむしろは、その面を法面に密着させなければならない。

### 3-5-13-4 網伏工

- 1 播種を伴う網伏工は、次節に準ずるものとする。
- 2 受注者は、網伏工は、原則として上部から下方に向かって行い、安全に留釘等で地表面に密着させ、固定しなければならない。
- 3 受注者は、網の連結は、上部の網を上、下部の網を下にして1目以上重ね、網と同質以上の材料で連結しなければならない。
- 4 受注者は、網伏工にロープを使用する場合は、次の各号によるものとする。
  - (1) 施工斜面の周囲の網端部は、ロープで密着固定し、ロープの交点及び必要な箇所をアンカーで固定すること。
  - (2) 斜面部分のロープは、網と密着固定し、交点及び必要な箇所をアンカー又は留釘等で固定すること。

### 3-5-13-5 その他二次製品を用いた伏工

二次製品を用いた伏工の施工については、第3編第5章第13節伏工に準ずるものとする。

## 第14節 実播工

### 3-5-14-1 一般事項

- 1 本節は、実播工として、筋実播工、斜面実播工、航空実播工その他これらに類する工種について定める。
- 2 実播工と各種伏工、筋工等を併用して施工する場合の伏工及び筋工は、本章第12節、第13節を準用するものとする。
- 3 受注者は、必要に応じてあらかじめ種子に発芽促進処理を行うものとする。
- 4 受注者は、強風や豪雨のとき、又は、播種直後にそのおそれがあるときは播種を行ってはならない。

### 3-5-14-2 筋実播工

- 1 受注者は、原則として等高線に沿って溝をつけなければならない。
- 2 受注者は、所定の種肥土を溝に均等に播き込まなければならない。
- 3 受注者は、播種後は、土羽板等で十分打ち固めなければならない。

### 3-5-14-3 斜面実播工

- 1 受注者は、斜面の浮き土砂を処理した後でなければ斜面実播工を行ってはならない。
- 2 受注者は、浮き土砂の整理後、法面にレーキ等で水平に溝を付け、種子の流亡を防ぐようにしなければならない。
- 3 受注者は、所定の種肥土を均等に行きわたるように播かなければならない。

### 3-5-14-4 航空実播工

- 1 航空実播工は、スラリー方式（粘液状のスラリー材（種子、肥料、浸食防止材、混和材、着色材等の混合物）を散布するもの）と、ベース方式（ベース材（種子、有機質土壌、肥料、保水材等を袋状又はペレット状にしたもの）を塊状にして分散投下し、次いでスラリー材（基材）を散布するもの）、空播き方式（肥料、種子）に区別するものとする。
- 2 受注者は、散布実施に先立ち、施工地を空中から識別できるよう現地に標識等を設置、又はGPS及び写真等による施工地確認をし、監督員等に報告しなければならない。これ以外の方法による場合は監督員等の承諾を得るものとする。
- 3 受注者は、使用する機械器具については、攪拌装置付き散布機、ミキサー等で、空中散布に適したものを選定しなければならない。
- 4 受注者は、材料の混合については、散布方式に応じた順序、方法で投入し、5分以上攪拌し、均一なスラリーとしなければならない。なお、乾燥したファイバー等を使用する場合は、10分以上攪拌しなければならない。
- 5 受注者は、散布については、10～20m程度の上空から地形、傾斜に応じて調整しながら行い、散布間隔は、散布装置、散布材料等に応じ4～30mの範囲で行うなどして、均等に散布しなければならない。
- 6 受注者は、散布状況を把握するため、施工地の数箇所散布状況確認調査を行い、必要がある場合は、補正播種等を行わなければならない。
- 7 受注者は、散布に当たっては、民家その他の地物を汚染させないように注意し、また、事故防止のため警備員を配置するなど、必要な措置を講じなければならない。
- 8 受注者は、ヘリポートについては、航空機の離着陸、作業などに支障のない面積を確保するとともに付近の民家等に害を及ぼさない場所を選定しなければならない。
- 9 受注者は、飛行時間記録を、監督員等の要求に応じて提出しなければならない。

## 第15節 吹付工

### 3-5-15-1 一般事項

- 1 本節は、吹付工として、種子吹付工A、種子吹付工B、植生基材吹付工（客土及び厚層基材）、特殊吹付工その他これらに類する工種について定める。
- 2 受注者は、吹付斜面は、極端な凹凸がないよう整地し、施工の障害となる根株、浮石、浮き土砂等を除去しなければならない。なお、法肩はラウンディング（丸みづけ）仕上げとしなければならない。

- 3 受注者は、強風及び豪雨のとき、又は吹付直後にそのおそれがあるときに吹付けを行ってはならない。
- 4 受注者は、吹付法面に湧水のある場合、あるいはそのおそれのある場合は、監督員等と協議し、排水溝、暗渠、水抜きパイプの布設等、適切な処置を講じなければならない。
- 5 受注者は、吹付基材固定のためのネット、ラス、金網等は、移動しないよう主アンカーピン及びアンカーピンで堅固に斜面に固定しなければならない。なお、土質、勾配及び積雪等の諸条件により浮き上がりのおそれのある場合は、監督員等と協議し、アンカー長の検討等、適切な処置を講じなければならない。

#### 3-5-15-2 種子吹付工A

- 1 種子吹付工Aは、ガン方式によるものとする。
- 2 受注者は、斜面が乾燥しているときは、徐々に散水し、湿らさなければならない。
- 3 受注者は、使用するチャンバーの耐圧力は、種子吹付に適したものでなければならない。
- 4 受注者は、材料の混合に当たっては、土、水、肥料、種子の順序でミキサー内に投入し、1分間以上攪拌しなければならない。
- 5 受注者は、吹付に当たっては、吹付距離、地盤の硬軟などに応じてノズルを調節しながら行い、斜面を荒らしたり、著しい厚薄のむらがないようにしなければならない。
- 6 受注者は、養生材については、播種面の表面水が引いた直後に散布するものとし、播種面を荒らしたり、著しい厚薄のむらがないように行われなければならない。
- 7 受注者は、必要のある場合は、播種面をむしろ等で養生しなければならない。

#### 3-5-15-3 種子吹付工B

- 1 種子吹付工Bは、ポンプ方式によるものとする。
- 2 受注者は、使用するポンプの全揚程は、種子吹付に適したものを選定しなければならない。
- 3 受注者は、材料の混合に当たっては、水、養生材、粘着材、肥料及び種子の順序でタンクに投入した後3分以上攪拌し、均一なスラリーとしなければならない。ただし、粘着材を使用する場合は5分以上、乾燥したファイバーを使用する場合は10分以上攪拌しなければならない。

#### 3-5-15-4 植生基材吹付工（客土及び厚層基材）

植生基材吹付工（客土及び厚層基材）の施工については、第3編第5章第15節吹付工に準ずるものとする。

#### 3-5-15-5 特殊吹付工

- 1 受注者は、モルタル等の示方配合に基づいた予備試験結果によって、現場配合が決定されたときは、配合報告書を監督員等に提出しなければならない。
- 2 受注者は、吹付面が吸水性の岩の場合は、十分吸水させなければならない。
- 3 受注者は、鉄網は、吹付厚の中位を確保し、かつ、鉄網の継手は、10cm以上重ねなければならない。
- 4 受注者は、吹付に当たっては、ノズルを原則とし、その先端を吹付面に対してほぼ直角になるよう保持して行わなければならない。
- 5 受注者は、1日の作業の終了時及び休憩時には、吹付の端部が次第に薄くなるよう施工し、これを吹き継ぐ場合は、この部分をよく清掃し、かつ、湿らせてから吹き付けなければならない。
- 6 受注者は、表面及び角の部分の吹付に当たっては、吹付速度を遅くして吹き付けなければならない。  
こて等で表面仕上げを行う場合は、吹き付けた面とモルタル等との付着を良くするようにしなければならない。

- 7 受注者は、吹付法面の土質が土砂混じりの場合は、吹付に際して吹付圧により土砂が散乱しないよう、十分打ち固めなければならない。
- 8 受注者は、吹付に際しては、ほかの構造物を汚染しないよう、また、はね返り物は、速やかに処理してサンドポケットなどができないようにしなければならない。
- 9 受注者は、層に分けて吹き付ける場合は、1層目の吹付けから30～60分経過した後に行うものとする。
- 10 受注者は、養生は、養生剤をモルタル表面の水光りが消えた直後に十分な量を縦及び横方向に対して各々2回以上むらのないよう散布して行わなければならない。なお、養生剤は、気象条件に適したものを選ばなければならない。

## 第16節 法枠工

### 3-5-16-1 一般事項

- 1 本節は、法枠工として、軽量法枠工、プレキャストブロック法枠工、現場打及び現場吹付法枠工その他これらに類する工種について定める。
- 2 受注者は、法面は、浮石等を除去し、できるだけ平滑に仕上げなければならない。
- 3 受注者は、法枠の組立基礎となる部分については、沈下、滑動などが生じないよう施工しなければならない。
- 4 受注者は、法面に湧水のある場合、あるいはそのおそれがある場合には、監督員等と協議しなければならない。

### 3-5-16-2 軽量法枠工

- 1 受注者は、軽量法枠工の施工に当たり、法面処理、ラス張り、客土、吹付緑化等を必要とする場合は、前節に準じ施工するものとする。
- 2 受注者は、法枠の各部材は、法面になじみよく据え付け、ボルト、連結金具等で緊結し、かつ、移動しないようアンカーピン又は杭等で斜面に堅固に固定しなければならない。

### 3-5-16-3 プレキャストブロック法枠工

- 1 受注者は、プレキャストブロック法枠工の運搬、移動、組立に際しては、法枠に衝撃を与えないようにしなければならない。
- 2 受注者は、法枠の組立てに当たっては、基礎工及び法面になじみよく据え付け、枠の交差部分は移動しないようすべり止めの杭又はアンカー鉄筋で堅固に固定しなければならない。
- 3 受注者は、申請めの施工に当たっては、次の各号によらなければならない。
  - (1) ブロック詰めの場合は、枠とブロックとの間を、コンクリート、モルタル等で充填し、法面との間隙がないようにする。
  - (2) 客土の場合は、枠の法面と平行になるまで締固めながら施工し、吹付緑化を必要とする場合は、第3編第5章第15節吹付工に準ずる。
  - (3) 植生土のうの場合は、第3編3-5-6-9土のう積土留工に準ずる。
  - (4) ぐり石（玉石）の場合は、切込砂利などで間隙を充填する。
  - (5) アンカー工と併用する場合は、第3編第6章第9節アンカー工に準ずる。

### 3-5-16-4 現場打及び現場吹付法枠工

- 1 受注者は、現場打法枠工の施工に当たっては、次の各号によらなければならない。

- (1) 型枠及びコンクリートの打設に当たっては、第1編1-4-5-4 打設に準ずる。
  - (2) 中詰めの施工は、3-5-16-3 第3項に準ずる。
  - (3) アンカー工と併用する場合は、第3編第6章第9節アンカー工に準ずる。
- 2 受注者は、現場吹付法枠工の施工に当たっては、次の各号によらなければならない。
- (1) 型枠鉄筋のプレハブ部材は、法面になじみよく据え付け、所定のアンカーピンを用いて、堅固に固定する。なお、アンカーピンの打込み後、必要に応じセメントミルク、モルタル等で間隙を充填する。
  - (2) 型枠鉄筋のプレハブ部材は、運搬、設置及びモルタル等の吹付作業中、たわみや変形を生じないように取り扱う。
  - (3) 鉄筋の取扱い及びモルタル等の吹付は、それぞれ第1編1-4-7-3～1-4-7-5 及び3-5-15-5 に準ずる。
  - (4) 中詰めの施工は、3-5-16-3 第3項に準ずる。

## 第17節 植栽工

### 3-5-17-1 一般事項

本節は、植栽工として、植栽、追肥、補植その他これらに類する工種について定める。

### 3-5-17-2 植栽

- 1 受注者は、苗木運搬については、根をこも、むしろ等で包んで運搬しなければならない。  
なお、運搬中損傷しないよう取り扱うと同時に乾燥しないようシート等で全体を覆わなければならない。
- 2 受注者は、苗木の仮植する場所については、日陰、適湿の土地であって雨水の停滞しないところを選定しなければならない。
- 3 受注者は、仮植については、根が重ならないようにして並べ、幹の1/3～1/4を覆土し、踏み付けた後、再び軽く土を覆い、乾燥を防ぐため日中は必ずこも、むしろ等で日除けをしなければならない。
- 4 受注者は、植付けのために作業地に苗木を運搬したときは、直ちに束を緩めて仮植を行い、むしろ等で覆って風、光にさらさないようにしなければならない。
- 5 受注者は、苗木を携行するときは、根を露出させないように必ず苗木袋を使用する等適切な処置を講じなければならない。
- 6 受注者は、植穴については、径及び深さをそれぞれ30cm程度に掘り耕転し、石礫及び根株等の有害物を除去しなければならない。ただし、地形、土質条件により所定の植穴が掘れない場合は、監督員等と協議しなければならない。
- 7 受注者は、堆肥を基肥とする場合は、植穴最下部に入れ5～10cm覆土しなければならない。
- 8 受注者は、植付けについては、やや深めに、根を自然状態のまま広げて植穴中央に立て、苗木をゆり動かしながら手で覆土し、苗木を少し引き上げ加減にして周囲を踏み固め、そのあとがくぼみにならないようにいくぶん高めに行うものとする。なお、深植、浅植にならないようにしなければならない。
- 9 受注者は、化学肥料を基肥とする場合は、ある程度埋め戻した後、根張り（又は枝張り）の外側に点状、半月状又は輪状に苗木に触れないように施し、更に周囲に残っている土を肥料の深さが3～10cmになるように盛り上げ、再び踏み固めなければならない。
- 10 受注者は、日光の直射が強い日及び強風の際は、なるべく植付けを避けるものとし、やむを得ず実施する場合は、苗木、植穴、覆土等の乾燥に十分注意しなければならない。
- 11 受注者は、気象状況により乾燥が続き、植付け後の活着が危ぶまれるときは作業を中止し、監督職員に

報告しなければならない。

12 受注者は、肥料は、直射日光、雨水等にさらさないように覆いをして保管しなければならない。

13 受注者は、配合肥料（粒状肥料を含む）を施肥する場合は、基準量の入る升を使用しなければならない。

14 受注者は、肥料が直接植栽木の根に接触しないように留意し、均等に根から吸収されるように散布し、施肥しなければならない。

#### **3-5-17-3 追肥**

受注者は、追肥については、根張りの外側に点状、半月状又は輪状に深さ3～10cmの穴又は溝を掘り、溝の中に肥料を散布し、よく覆土しなければならない。

#### **3-5-17-4 補植**

補植は、第3編3-5-17-2植栽に準ずるものとする。

### **第18節 山腹工付属物設置工**

#### **3-5-18-1 一般事項**

本節は、山腹工付属物設置工として、点検施設工その他これらに類する工種について定める。

#### **3-5-18-2 点検施設工**

受注者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 第6章 地すべり防止工

### 第1節 適用

#### 3-6-1-1 適用工種

本章は、地すべり防止工における土工、暗渠工、集水井工、排水トンネル工、排土工及び押え盛土工、杭工、シャフト工（深礎工）、アンカー工、地すべり防止工付属物設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 3-6-1-2 適用規定

- 1 土工は、第1編第3章土工の規定による。
- 2 仮設工は、第1編第2章第10節仮設工の規定による。
- 3 本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編による。

#### 3-6-1-3 地すべりの監視体制の構築

- 1 受注者は、地すべりの活動状況（変動レベル）を勘案し、地すべりの移動状況を把握する観測及び地下水位の観測を行い、地すべり災害の予防あるいは被害を最小規模にとどめるための監視体制を構築しなければならない。
- 2 受注者は、地すべりの監視に当たって、①観測機器の選定、②観測機器の配置、③観測方式の選定等について発注者に提出し承諾を得なければならない。
- 3 受注者は、新たな亀裂の発生や観測データに異常が認められた場合は、速やかに監督員等に報告しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 3-6-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準等と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

##### 参考資料

- 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説（平成24年5月）
- 全国治水砂防協会 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例（令和元年5月）
- 全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針（平成25年10月）
- 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成24年7月）
- 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成22年3月）
- 日本道路協会 道路土工指針－仮設構造物工指針（平成11年3月）
- 土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法 設計・施工マニュアル（平成26年8月）
- PCフレーム協会 PCフレーム工法設計・施工の手引き（平成24年9月）
- 斜面防災対策技術協会 地すべり鋼管杭設計要領（平成20年5月）
- 斜面防災対策技術協会 地すべり対策技術設計実施要領（平成19年12月）

## 第3節 暗渠工

### 3-6-3-1 一般事項

本節は、暗渠工として、礫暗渠工、鉄線かご暗渠工、その他二次製品を用いた暗渠工、ボーリング暗渠工その他これらに類する工種について定める。

### 3-6-3-2 礫暗渠工

礫暗渠工については、第3編 3-5-9-2 礫暗渠工の規定による。

### 3-6-3-3 鉄線かご暗渠工

鉄線かご暗渠工については、第3編 3-5-9-3 鉄線かご暗渠工の規定による。

### 3-6-3-4 その他二次製品を用いた暗渠工

その他の暗渠工については、第3編 3-5-9-4 その他二次製品を用いた暗渠工の規定による。

### 3-6-3-5 ボーリング暗渠工

ボーリング暗渠工については、第3編 3-5-9-5 ボーリング暗渠工の規定による。

## 第4節 集水井工

### 3-6-4-1 一般事項

本節は、集水井工として、掘削、土質柱状図、施工その他これらに類する工種について定める。

### 3-6-4-2 掘削

- 1 集水井の位置及び深度については、設計図書によるものとする。ただし、設計図書に定めた設置位置及び深度に支障のある場合は、受注者は、監督員等と協議しなければならない。
- 2 受注者は、集水井の掘削が予定深度まで掘削しない前に湧水が生じた場合、又は予定深度まで掘削した後においても排水の目的を達しない場合には、速やかに監督員等に報告し、指示によらなければならない。
- 3 受注者は、掘削は、不等沈下を起こし、偏位又は傾斜を生じないように水平に掘り下げ、掘り過ぎのないように行わなければならない。なお、掘削土砂は、定められた捨土箇所土砂の流出が生じない方法で処理しなければならない。
- 4 受注者は、余掘又は掘り過ぎた場合に生じる井筒との間隙は、完全に埋め戻さなければならない。
- 5 受注者は、掘削中の湧水を、水中ポンプを使用して排水しなければならない。

### 3-6-4-3 土質柱状図

受注者は、集水井施工中、地盤の構成、地下水の状態及びすべり面を把握するため、次の各号について調査記録し、土質柱状図を作成し監督員等に提出しなければならない。

- (1) 掘進状況 (0.5～1.0mごとに掘削土の写真を撮影すること)
- (2) 地層の変わり目、岩質、土質、化石、亀裂の有無、ガスの存在等
- (3) 井戸内の状況、特に崩壊、湧水、漏水等の起こった位置とその状況
- (4) 毎日の作業開始前の孔内水位

### 3-6-4-4 施工

- 1 受注者は、施工中は、湧水、ガスの噴出、酸素欠乏等の危険があるので、水中ポンプ、ガス検知機、コンプレッサー、送風機等を備え付けるとともに、安全作業に十分留意しなければならない。
- 2 集水井内からの集排水ボーリングは3-6-3-5 ボーリング暗渠工によらなければならない。
- 3 受注者は、井筒、補強板の継目方向及び配置については、監督員等の指示によるものとする。

- 4 受注者は、所定の深さに達したときは、監督員等により地盤の確認を受け、速やかに底張りコンクリートを打設するものとする。
- 5 受注者は、ライナープレートの組立てに当たっては、補強リング、ベースチャンネル等が接合する部分のボルトについて、十分に締付けなければならない。

## 第5節 排水トンネル工

### 3-6-5-1 一般事項

- 1 本節は、排水トンネル工として、掘削、支保工一般、鋼製支保工、覆工、その他これらに類する工種について定める。
- 2 受注者は、トンネル施工に当たっては、工事着手前に精密な測量を行い、坑口付近に中心線及び施工基面の基準となる基準点を堅固に設置しなければならない。
- 3 受注者は、トンネル掘削進行に伴う坑内の測点については、工事中に狂いが生じないよう堅固に設置しなければならない。
- 4 受注者は、坑内は、作業その他に支障が生じないよう排水を十分に行うとともに整理、整頓しておかななければならない。
- 5 受注者は、施工中は、湧水、ガスの噴出、酸素欠乏等の危険があるので、水中ポンプ、ガス検知機、コンプレッサー、送風機等を備え付けるとともに安全作業に十分注意しなければならない。
- 6 受注者は、施工中、地質、湧水、その他自然現象の変化等の状況を、3-6-4-3 土質柱状図に準じて調査記録し、監督員等に提出するものとする。
- 7 本節に記載された以外の工法を実施する場合、第4編第7章トンネル（NATM）に準ずるものとする。

### 3-6-5-2 掘削

- 1 受注者は、排水トンネルの掘削に当たっては、地山を緩めないようにするとともに、切り拡げに当たっては、過度の爆破を避け、かつ、余掘りをできる限り少なくするようにしなければならない。
- 2 受注者は、爆破を行った後の掘削面は、緩んだ部分を取り除くとともに、浮石などが残らないようにしなければならない。
- 3 受注者は、爆破に際しては、必要に応じ防護設備を施し、支保工、覆工その他の既設構造物に損害を与えないようにしなければならない。
- 4 受注者は、掘削については、設計断面が確保されるまで行わなければならない。ただし、地山の部分的な突出岩は、質が堅硬で、かつ、支保工の組立てに支障をきたさない限り、監督員等の承諾を得て、設計断面内に入れることができる。

### 3-6-5-3 支保工一般

- 1 受注者は、支保工は、常に巡回点検し、異常を認めた場合は、直ちに補強を行い、安全の確保と事故防止に努めなければならない。
- 2 受注者は、支保工は決められた間隔ごとに正確に建て込み、地山との間には矢板、くさび等を挿入して締め付け、地山を十分支持するよう建て込むものとする。また、建て込み後、沈下のおそれのある場合には、適当な処理を講じなければならない。
- 3 受注者は、余掘が大きい場合は、良質の岩片等で埋め戻さなければならない。木材で処理する場合には、監督員等の承諾を得るものとする。

- 4 受注者は、覆工又は地山との終端と切抜げ区間の支保工との間には、つなぎばり、やらず等を入れ、支保工の転倒、ねじれ等を防止するものとする。
- 5 受注者は、支保工の上げ越しについては、地質、支保工の型式及び構造等を考慮して行うものとし、その量は必要最小限としなければならない。

#### 3-6-5-4 鋼製支保工

- 1 受注者は、鋼製支保工の加工については、あらかじめ加工図を作成して監督員等の承諾を得なければならない。なお、曲げ加工は、原則として冷間加工により行うものとし、溶接穴あけ等に当たっては、素材の材質を害さないようにしなければならない。
- 2 受注者は、鋼製支保工の底版支承面が軟弱で沈下のおそれのある場合は、沈下防止を図る対策を監督員等と協議しなければならない。
- 3 受注者は、鋼製支保工相互間には、つなぎボルト及び内ばりを入れて十分締付けなければならない。
- 4 受注者は、縫地施工の場合の矢板及び矢木の矢尻は、できるだけ切断除去するものとする。

#### 3-6-5-5 覆工

- 1 受注者は、床盤コンクリートは、施工基盤を掘り過ぎないように注意し、掘り過ぎた場合は、原則として床盤コンクリートと同質のコンクリートで充填しなければならない。
- 2 受注者は、鉄筋及び埋めころしをする支保材料を組み立てた時は、監督員等の確認を受けなければならない。
- 3 受注者は、床盤コンクリートの打込みに先立ち、打継目及び掘削面の清掃排水を十分に行わなければならない。
- 4 受注者は、ライナープレートの組立てに当たっては、補強リング、ベースチャンネル等が接合する部分のボルトについて、十分に締付けなければならない。

#### 3-6-5-6 その他

- 1 受注者は、余掘については、良質の岩石等を用いて、できるだけ空隙が残らないよう充填しなければならない。
- 2 受注者は、坑門については、覆工と一体となるように施工しなければならない。
- 3 受注者は、坑門上部の盛土は、排水をよくし、出来上がった構造物に不平等な圧力がかからないようにしなければならない。

## 第6節 排土工及び押え盛土工

### 3-6-6-1 一般事項

- 1 本節は、排土工及び押え盛土工として、排土工、押え盛土工その他これらに類する工種について定める。
- 2 受注者は、対象地域の状況及び周辺の環境を十分把握して、施工計画を定めなければならない。
- 3 受注者は、排土工及び押え盛土工の法面処理に当たっては、湧水、法面を流下する水等の処理に留意しなければならない。施工中に、従来湧水のなかった斜面に湧水が生じた場合は、必要に応じて施工を中止し、応急の対策を講じるとともに、監督員等と協議しなければならない。

### 3-6-6-2 排土工

- 1 受注者は、排土方法は、指定された場合を除き、斜面上部から下部に向かって行うものとする。
- 2 受注者は、掘削土砂は、指定された場所に安全に整理堆積しなければならない。

### 3-6-6-3 押え盛土工

- 1 受注者は、押え盛土工は、最初に法止めに土留を施工し、次に盛土断面の法尻から盛土を開始するものとする。法止めに土留を用いる場合には、基礎掘削等により、地すべりを誘発しないように留意しなければならない。
- 2 受注者は、施工対象地域に湧水、水路等がある場合は、盛土に着手する前に地下水及び地表水を安全に処理する措置を講じなければならない。
- 3 受注者は、盛土材料は、水はけの良い単位体積重量の大きな土砂を用いなければならない。

## 第7節 杭工

### 3-6-7-1 一般事項

- 1 本節は、杭工として、鋼管杭及び合成杭、場所打杭工その他これらに類する工種について定める。
- 2 受注者は、施工順序を施工計画書に記載しなければならない。
- 3 受注者は、設計図書に示された杭先端の深度に達する前に削孔不能となった場合は、原因を調査するとともに、その処置方法について監督員等と協議しなければならない。
- 4 受注者は、杭建込みのための削孔については、設計図書によるほか、地形図、地質柱状図等を参考として地山のかく乱、地すべりの誘発を極力避けるような方法で施工しなければならない。
- 5 受注者は、削孔にベントナイト溶液を用いる場合は、沈殿層、排水路等からの水の溢流及び地盤への浸透を避けなければならない。
- 6 受注者は、杭建込みのための削孔作業においては、排出土及び削孔時間等から地質の状況を記録し、基岩又は固定地盤面の深度を確認の上、施工しなければならない。
- 7 受注者は、杭の建込みについては、削孔完了ごとに直ちに挿入するものとする。なお、杭1本ごとの杭長を明確にし、写真等で記録しなければならない。
- 8 受注者は、掘進用刃先、拡孔錘等については、十分な数及び種類を用意し、地質の変化等に直ちに対応できるようにしておかなければならない。

### 3-6-7-2 鋼管杭及び合成杭

- 1 受注者は、鋼管杭及び合成杭の施工に当たっては、現場に搬入された杭は、各ロットごとに番号を明記し、その形状寸法について検査を行い、検査報告書を監督員等に提出するものとする。
- 2 受注者は、現場継手としてアーク溶接継手を行う場合は、次の各号に留意しなければならない。
  - (1) 溶接工は、JIS Z 3801「溶接技術検定における試験方法及び判定基準」に定められた試験のうち、その作業に該当する検定に合格した者とする。
  - (2) 溶接機は、十分な容量を有する直流又は交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計及び電圧機を備え、溶接作業場において容易に電流を調節し得るものを用いる。
  - (3) 溶接を行う場合は、降雨、降雪等により、母材がぬれているとき、又は激しい風が吹いているときは、露天で行わない。ただし、作業が可能なように遮へいした場合等には、監督員等の承諾を得て作業を行うことができる。

また、気温が5℃以下の時は溶接を行わない。ただし、気温が-10～+5℃の場合で、溶接部から100mm以内の部分が全て+36℃以上に予熱した場合は施工することができる。
- (4) 上杭の建込みは、上下杭軸が一致するように行い、上杭の軸方向を異なる二方向から確かめ、一致し

なければ溶接を行わない。

(5) 鋼管杭の溶接は、杭の対称な二方向から行き、斜めの杭の場合には、自重により継手が引張りを受ける側から開始する。

(6) H杭の溶接は、まず下杭のフランジの外側に継目板をあて、周囲を隅肉溶接をした後、上杭と建込み上・下杭軸の一致を確認の上、継目板を上杭に隅肉溶接する。突合せ溶接は、両側フランジ内側に対しては片面V形溶接、ウェブに対しては両面K形溶接を行う。ウェブに継目板を使用する場合には、フランジの継目板の溶接は、フランジと同一の順序とし、杭断面の突合せ溶接のフランジ、ウェブともV形溶接を行う。

3 杭頭部における丸鋼等の溶接は、前項(1)～(4)に準ずる。

4 受注者は、ネジ式継手、リングジョイント接合方式等を用いる場合は、設計図書によらなければならない。ただし、設計図書に明示がない場合は監督員等の承諾を受けなければならない。

5 受注者は、杭内部及び杭と孔壁との空隙は、コンクリート又はモルタルで充填しなければならない。

### 3-6-7-3 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 1-2-4-5 場所打杭工の規定による。

## 第8節 シャフト工（深礎工）

### 3-6-8-1 一般事項

本節は、シャフト工（深礎工）として、深礎工その他これらに類する工種について定める。

### 3-6-8-2 深礎工

1 深礎工の施工については、第1編 1-2-4-6 深礎工に準ずるものとする。

2 受注者は、坑口については、坑内への土砂及び道具類の落下を防止し、掘削土砂の処理を行うため、地表から1.5m程度突き出させておき、シャフトコンクリート打設後に撤去するものとする。

3 受注者は、コンクリートの打設については、所定の深度まで掘削を行った後、監督員等の承諾を得てから行うものとする。

## 第9節 アンカー工

### 3-6-9-1 一般事項

1 本節は、アンカー工として、施工その他これらに類する工種について定める。

2 受注者は、グウラトは、緊張時あるいは設計荷重作用時に所定の強度を有する品質のものを使用しなければならない。

3 受注者は、加工された引張り材については、試験によってその品質が保証されたものを使用しなければならない。

4 受注者は、アンカー頭部に用いる台座、支圧板及び締付け金具については、所定の機能と十分な強度を有し、有害な変形を生じないものを使用しなければならない。

### 3-6-9-2 施工

1 受注者は、アンカー工の施工に当たっては、地盤条件、周辺環境、工事の安全、公害対策等を検討して施工計画を作成し、監督員等と協議するほか、次の各号によらなければならない。

2 受注者は、アンカーの削孔に当たっては、設計図書に示された位置、削孔径、長さ及び方向を満たし、

- かつ、周囲の地盤を乱すことがないようにしなければならない。
- 3 受注者は、設計図書に示された延長に達する前に削孔が不能となった場合は、原因を調査するとともに、その処置方法について、監督員等と協議しなければならない。
  - 4 受注者は、削孔に当たっては、アンカー定着部の位置が設計図書に示された位置に達したことを、削孔延長、削孔土砂等により確認するとともに、確認結果を監督員等に提出しなければならない。
  - 5 受注者は、引張り材の挿入に先だて、孔内に残留している泥水、スライム等の不純物を除去しなければならない。
  - 6 受注者は、引張り材は、所定の位置に正確に挿入し、グラウトが硬化するまで、移動が生じないように保持しなければならない。
  - 7 受注者は、一次注入は、アンカー体が所定の位置に完全な状態で形成されるように実施しなければならない。
  - 8 受注者は、注入は、削孔された孔の最低部から開始し、注入孔内の円滑な排水及び排気を確保しなければならない。
  - 9 摩擦抵抗型アンカーの一次注入は、加圧することを原則とする。
  - 10 受注者は、アンカーについては、変位特性が正常であることを引張り試験及び確認試験を行って確認した後、それぞれの工法に従い、定められた緊張荷重で正しく構造物に固定しなければならない。
  - 11 受注者は、アンカー体造成後の削孔間隙の充填、あるいは防食などのために行う二次注入については、アンカーの機能を損なわないように実施しなければならない。
  - 12 受注者は、アンカー体の緊張については、グラウトが設計図書に示された強度に達した後、設計図書に示された有効緊張力が得られるよう行わなければならない。
  - 13 施工及び試験方法の詳細は、地盤工学会「グラウンドアンカー設計・施工基準,同解説」(JGS 4101-2000)によるものとする。

## 第10節 地すべり防止工付属物設置工

### 3-6-10-1 一般事項

本節は、地すべり防止工付属物設置工として、点検施設工その他これらに類する工種について定める。

### 3-6-10-2 点検施設工

受注者は、点検施設を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 第7章 なだれ防止林造成

### 第1節 適用

#### 3-7-1-1 適用工種

本章は、なだれ防止林造成における土工、雪び予防工、なだれ予防工、誘導工、減勢工、防護工、グライド防止工、森林造成、仮設工その他これらに類する工種について定める。

#### 3-7-1-2 適用規定

- 1 本章に定めのない土工は、第1編第3章土工の規定による。
- 2 仮設工は、第1編第2章第10節仮設工の規定による。
- 3 本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 3-7-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、林野庁治山技術基準による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

### 第3節 なだれ防止施設

#### 3-7-3-1 なだれ防止施設

- 1 受注者は、なだれ防止施設の施工に当たっては、設計図書と現地をよく照合し、各工種の位置を十分把握して行わなければならない。
- 2 受注者は、掘削残土については、灌木や立木のある斜面で処理することを原則とし、それ以外の場合は、斜面勾配の緩い地域まで搬出しなければならない。
- 3 受注者は、支障木の伐採については、必要最小限度にとどめなければならない。
- 4 受注者は、鋼材を使用する場合は、次の各号に留意して施工しなければならない。
  - (1) 鋼材の組立ては、メイン部材から順次行い、全体の組立てが完了したら、全体的にボルトの締め直しを行う。
  - (2) 組立完了後、塗装面のキズ等を補修する。

### 第4節 雪び予防工

#### 3-7-4-1 一般事項

本節は、雪び予防工として吹きだめ柵、吹き払い柵その他これらに類する工種について定める。

#### 3-7-4-2 吹きだめ柵、吹き払い柵

- 1 基礎工をアンカーで補強する場合は、第3編第6章第9節アンカー工に準ずるものとする。
- 2 受注者は、吹き払い柵については、原則として尾根上に、冬期の主風向に対し直角になるよう設置するものとする。

## 第5節 なだれ予防工

### 3-7-5-1 一般事項

本節は、なだれ予防工として、階段工、予防柵、防止柵、吊柵、吊枠その他これらに類する工種について定める。

### 3-7-5-2 階段工

- 1 階段切付けについては、第3編3-5-4-1 階段切付工に準ずるものとする。
- 2 受注者は、切取土石類については、下方の諸施設及び植栽に支障のないように処理し、多量に斜面に堆積させてはならない。
- 3 編柵階段工の施工については、第3編第5章第11節柵工に準ずるものとする。
- 4 受注者は、階段切付け作業中、切付け斜面に崩壊等のおそれが生じた場合は、応急措置をとったのち、速やかに監督員等に報告し、その指示を受けなければならない。

### 3-7-5-3 予防柵、防止柵

- 1 受注者は、予防柵、防止柵の設置方向については、原則としてなだれの方向に直角となるよう施工しなければならない。
- 2 基礎工をアンカーで補強する場合は、第3編第6章第9節アンカー工に準ずるものとする。
- 3 予防柵、防止柵の組立てについては、第3編3-1-13-1 鋼製柵工に準ずるものとする。

### 3-7-5-4 吊柵、吊枠

- 1 受注者は、柵及び枠を吊るワイヤーロープについては、ねじれのないよう注意し、堅固に取り付けなければならない。
- 2 受注者は、ワイヤーロープの取付け部については、吊柵は上・下端部、吊枠は三角錐上の頂部に必ずシャックルを用いて結合しなければならない。なお、ワイヤーロープ相互の結合にはクリップを用い固定しなければならない。

## 第6節 誘導工

### 3-7-6-1 一般事項

本節は、誘導工として、誘導堤、誘導擁壁、誘導柵その他これらに類する工種について定める。

### 3-7-6-2 誘導堤

誘導堤の施工について、盛土は第3編第1章第6節盛土工に準ずるものとする。また、誘導堤の山側面をコンクリートその他の構造物等で補強する場合及び表面を緑化等で保護する場合は、それぞれの工種の仕様に準ずるものとする。

### 3-7-6-3 誘導擁壁

誘導擁壁の施工については、第3編第5章第6節土留工に準ずるものとする。

### 3-7-6-4 誘導柵

誘導柵の施工については、第3編3-7-5-3 予防柵、防止柵に準ずるものとする。

## 第7節 減勢工

### 3-7-7-1 一般事項

本節は、減勢工として、減勢杭、減勢枠組その他これらに類する工種について定める。

### 3-7-7-2 減勢杭、減勢枠組

減勢杭及び減勢枠組の施工については、第3編 3-3-6-1～3-3-6-10 鋼製治山ダム工及び第3編 3-6-7-1～3-6-7-3 杭工に準ずるものとする。

## 第8節 防護工

### 3-7-8-1 一般事項

本節は、防護工として、防護擁壁、防護柵その他これらに類する工種について定める。

### 3-7-8-2 防護擁壁

防護擁壁の施工については、第3編第5章第6節土留工に準ずるものとする。

### 3-7-8-3 防護柵

防護柵の施工については、第3編 3-7-5-3 予防柵、防止柵に準ずるものとする。

## 第9節 グライド防止工

### 3-7-9-1 一般事項

本節は、グライド防止工として、木柵階段工その他これらに類する工種について定める。

### 3-7-9-2 木柵階段工

木柵階段工の施工については、第3編 3-5-11-3 木柵及び丸太柵工に準ずるものとする。

## 第10節 森林造成

### 3-7-10-1 一般事項

本節は、森林造成として、植栽工その他これらに類する工種について定める。

### 3-7-10-2 植栽工

植栽工の施工については、第3編第5章第17節植栽工に準ずるものとする。

## 第8章 森林整備

### 第1節 一般事項

#### 3-8-1-1 一般事項

- 1 森林整備の材料及び施工については、第2章、第3章及び第6章によるもののほか、本章によらなければならない。
- 2 本章は、治山事業で行う森林整備に適用するものとする。

### 第2節 植栽

#### 3-8-2-1 一般事項

本節は、植栽として、地拵え、苗木運搬、仮植、植付け、支保（支柱工）、補植、施肥その他これらに類する工種について定める。

#### 3-8-2-2 地拵え

- 1 受注者は、地拵えは、地際から刈払い、伐倒しなければならない。
- 2 受注者は、全面地拵えについては、植栽予定地の全面を対象に地表植生の刈払い等を行わなければならない。ただし、あらかじめ保残するものとして表示した又は作業に先立ち監督員等が指示した立木・幼齢木を除く。
- 3 受注者は、筋地拵えの幅、及び残す幅については、設計図書によらなければならない。
- 4 受注者は、坪地拵えの位置、及び範囲（坪の大きさ）については、設計図書によらなければならない。
- 5 受注者は、伐倒木・枝条等の整理については、特に定めや監督員等の指示がある場合を除き、植栽の支障にならないようにし、また、滑落・移動しないようにしなければならない。

#### 3-8-2-3 苗木運搬

- 1 受注者は、苗木の運搬については、掘り取りから植付けまでの間、乾燥、損傷に注意して活着不良とならないように処理しなければならない。
- 2 受注者は、運搬の際には必ず苗木袋等を使用し、根は絶対に露出させてはならない。

#### 3-8-2-4 仮植

- 1 受注者は、仮植地については、植栽予定地の近くで適潤地を選定し、事前に耕やしておかなければならない。
- 2 受注者は、仮植は、苗木の結束を解き1本ならべ（間隔3cm程度）に、根が重ならないようにして並べ、幹の1/3～1/4を覆土し、踏み付けた後、再び軽く土を覆い、乾燥を防ぐため日中は必ずこも、むしろ等で日除けをしなければならない。
- 3 受注者は、仮植周辺地に排水を掘り、また日光の直射を受けないように処置しなければならない。
- 4 受注者は、乾燥しやすい場合、あるいはやむを得ず長日数仮植する場合は、むれないようむしろ等で日覆いをし、また適時灌水しなければならない。

#### 3-8-2-5 植付け

- 1 植付けについては、第3編3-5-17-2植栽に準ずるほか、本条によるものとする。
- 2 受注者は、大、中苗木の掘取り、荷作り等は、1日の植付け作業量等を考慮し、迅速に行わなければならない。なお、苗木の根鉢の大きさは、根元径の4～5倍程度を標準とし、縄、こも等で根巻きしなけれ

ばならない。また、植付け後に苗木の衰弱が予想される場合は、監督員等と協議し、幹巻き等の保護処置を講じなければならない。

- 3 受注者は、大、中苗木の植穴については、根鉢に対して余裕をもった大きさとなるよう十分に掘り起こし、掘り起こした土砂は破碎した上で、石礫等を取り除かなければならない。また地被物を除去する場合には、十分に掘り起こし、砕土した後、根茎、石礫、落ち葉等を取り除かなければならない。なお、土壌条件が不適当な場合は、監督員等と協議し、客土等の処置を講じなければならない。
- 4 受注者は、植付け本数及び苗間、列間距離については、設計図書によらなければならない。また、植付け地点に岩石、根株等の障害物があって植え難い場合は、その上下に若干移動して植え付けるものとする。
- 5 受注者は、植付けのため、苗畑又は仮植地から植栽地に苗木を運搬するときは、1日の植付け可能本数を小運搬の限度とし、植栽地付近に小運搬された苗木はただちに仮植を行い、乾燥を防ぐ措置をしなければならない。
- 6 受注者は、植付けは、指定期間内に完了しなければならない。ただし、気象条件などにより指定期間内に完了が困難になったときは、速やかに監督員等に報告し、指示を得なければならない。
- 7 受注者は、気象情報により植付け後の活着が危ぶまれるときは、作業を中止して監督員等と協議しなければならない。

#### 3-8-2-6 支保（支柱工）

- 1 受注者は、支保（支柱工）は、丸太を打ち込み、接合部は釘打ちの上、鉄線にて堅固に結束しなければならない。
- 2 受注者は、丸太と樹幹の結束部分は保護材を巻き、シュロ縄で結束しなければならない。
- 3 受注者は、唐竹を使用する場合は、先端を節止めとし、結束部は鋸目を入れ、交差部は鉄線掛けとしなければならない。
- 4 受注者は、添柱を使用する場合は、所定の材料を樹幹にまっすぐに正しく取り付けなければならない。
- 5 受注者は、八つ掛け、布掛けの控木組方については、周囲の条件を考慮して適正な角度で堅固に取り付けなければならない。
- 6 受注者は、控木については、ズレを生じないように埋め込み、樹幹、主枝及びその他丸太（竹）と交差する部位の2ヶ所以上で結束するとともに、必要に応じて根止め杭を打ち込み鉄線にて結束しなければならない。

#### 3-8-2-7 補植

補植については、第3編 3-5-17-2 植栽に準ずるものとする。

#### 3-8-2-8 施肥

施肥については、第3編 3-5-17-2 植栽に準ずるものとする。

### 第3節 保育

#### 3-8-3-1 一般事項

本節は、保育として、下刈り、刈出し、つる切、本数調整伐、受光伐、除伐、枝落し、伐木整理、人力木寄・集積（被害木等）、薬剤処理、追肥、雪起こし、病虫銃獣害防除、獣害防護柵（防鹿柵）設置その他これらに類する工種について適用する。

### 3-8-3-2 下刈り

- 1 受注者は、下刈りに当たっては、笹、雑草、灌木、つる類等植栽木の成育に支障となる地被物を地際から刈り払わなければならない。
- 2 受注者は、刈り払い物については、植栽木を覆わないよう、植栽木の列間に存置しなければならない。
- 3 受注者は、下刈り作業中、植栽木を損傷しないよう注意し、特に植栽木の周囲の刈り払いには、植栽木の根元に下刈鎌、下刈機の刃部が向かないよう植栽木の外側の方向に刈り払わなければならない。

### 3-8-3-3 刈出し

受注者は、先に育成木又は残存木の周囲を刈払い、植栽木の位置を確かめてから、その他の部分の刈払いを行わなければならない。

### 3-8-3-4 つる切

- 1 受注者は、つる切りに当たり、植栽木及び有用天然木に着生するつる類については、根元から切断しなければならない。
- 2 受注者は、植栽木に巻きついたつる類については、植栽木を損傷しないように除去しなければならない。

### 3-8-3-5 本数調整伐、受光伐、除伐

- 1 受注者は、本数調整伐・受光伐・除伐の施工に当たり、伐採対象木が標示してない場合は、標準地又は、類似林分の選木状況に準じ対象木を選木しなければならない。
- 2 受注者は、伐倒に当たっては、対象木以外の立木を損傷しないよう注意しなければならない。
- 3 受注者は、かかり木はそのまま放置することなく、地面に引き落してから次の作業を行わなければならない。
- 4 受注者は、伐倒木については、必要に応じて樹幹から枝条を切り払い、樹幹を玉切りしなければならない。
- 5 受注者は、伐倒木については、必要に応じて後続作業の支障とならない箇所に集積するか、集積困難なものは移動等しないよう等高線に平行に存置しなければならない。
- 6 受注者は、本数調整伐・除伐においては、林分保護のため、林縁木については原則として伐採はしてはならない。

### 3-8-3-6 枝落し

- 1 受注者は、枝落しの対象木及び枝を落す範囲（程度）については、標準地等の実施状況に準ずるか、又は監督員等の指示によらなければならない。
- 2 受注者は、林縁木については原則として枝落しはしない。
- 3 受注者は、枝の切断については、樹幹に平行、かつ、平滑に切断しなければならない。
- 4 受注者は、巻き込みを早めるため、残枝長をなるべく短くするよう行わなければならない。
- 5 受注者は、枝落しに当たり、樹幹の形成層を損傷しないよう留意し、葉量が多く、作業途上で裂けるおそれのある枝は、一旦途中で切断した後、更に仕上げ切断する等の方法によらなければならない。
- 6 受注者は、枝落しの時期については、指定された場合を除き、林木の成長休止期に行わなければならない。

### 3-8-3-7 伐木整理

受注者は、伐木整理に当たっては、次の各号によらなければならない。

- 1 伐木整理の時期については、所定の期日までに適期を選んで実施しなければならない。

2 設計図書に示す伐木整理の方法については、次の事項によらなければならない。

- (1) 集積ができるように枝払いをしなければならない。
- (2) 伐倒木を運搬可能な大きさに玉切らなければならない。

### 3-8-3-8 人力木寄・集積（被害木等）

受注者は、人力木寄・集積に当たっては、次の各号によらなければならない。

- 1 人力木寄・集積の時期については、所定の期日までに適期を選んで実施しなければならない。
- 2 設計図書に示す人力木寄・集積の方法については、次の事項によらなければならない。
  - (1) 被害の拡散を防止するため、伐倒木ならびに枝条の木寄せは、原則として人力によるものとする。
  - (2) 集積場所は、被害木周辺の日当たりの良い場所を選定し、必要に応じ不陸整正しなければならない。
  - (3) 丸太等の積み重ね方は、内側に枝条を入れ順次丸太を積み上げなければならない。
  - (4) 被覆シート破損防止のため、積み上げた最上部の丸太及び側面の丸太からの突出物並びに内側へ入れた枝条の丸太の間から突出したものを除去しなければならない。

### 3-8-3-9 薬剤処理

受注者は、薬剤処理に当たっては、次の各号によらなければならない。

- 1 薬剤処理の時期については、所定の期日までに適期を選んで実施しなければならない。
- 2 設計図書に示す薬剤処理の方法については、次の事項によらなければならない。
  - (1) 集積完了後、その周囲に鉍物質土壌が露出する深土の溝を掘らなければならない。
  - (2) シートの裾の1辺又は2辺を溝に入れ、土をシートの裾にのせ固定しなければならない。
  - (3) 薬液を丸太等に散布後速やかにシートで集積した丸太等を覆い、シートの裾を溝に入れ土をのせ密封しなければならない。
- 3 薬剤散布作業に当たり、次の事項によらなければならない。
  - (1) 作業時には、保護衣類（保護帽、保護眼鏡、保護衣、作業用特殊手袋、防護足袋、防護マスク等）を正しく着用すること。
  - (2) 作業員に対する健康管理（休養、顔・腕などの露出部の水洗い、うがい等）を徹底すること。
  - (3) 対象以外の育成目的樹種や周囲の作業員等に振りかからないように、薬剤の取扱いに十分注意すること。
  - (4) その他法令で定められている使用基準等を遵守すること。

### 3-8-3-10 追肥

追肥については、第3編3-5-17-3追肥に準ずるものとする。

### 3-8-3-11 雪起こし

- 1 受注者は、雪起こしは、融雪後速やかに実施しなければならない。
- 2 受注者は、雪起こしは、樹幹を損傷しないよう注意しながら、若干強度に引き起こさなければならない。
- 3 受注者は、根の部分が緩んでいるものについては、十分踏み固めなければならない。

### 3-8-3-12 病虫獣害防除

- 1 受注者は、薬剤を用いて病虫獣害防除を行うに当たっては、薬剤の種類、散布量、散布の方法は、別に示す設計図書によらなければならない。
- 2 受注者は、薬剤散布は、対象林分等の周囲の環境に十分配慮するとともに、風向等の気象条件を考慮して、散布しなければならない。

3 受注者は、殺鼠剤散布は、概ね10m程度を散布間隔の目安とし、倒木、伐根、末木枝条等の堆積箇所には、重点的に散布するようにならなければならない。

### 3-8-3-13 獣害防護柵（防鹿柵）設置

- 1 受注者は、設計図書に基づき、防鹿柵を設置しなければならない。
- 2 受注者は、設置作業をする前に測量等を実施し、支柱等の設置箇所について、監督員等に協議しなければならない。

#### 3 防護柵の数量等

受注者は、防鹿柵の種類、規格、数量について監督員等に協議し、同意を得ること。

| 種類 | 規格 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |

#### 4 木製支柱

柵の支柱等に係る木材については、次によるものとする。

- (1) 間伐材又は合法性・持続可能性が証明された木材を使用すること。
- (2) (1)の木材のうち、合法性・持続可能性が証明された木材である場合は、証明書を監督員等に提出し確認を受けること。
- (3) 使用する木材は、乾燥材（含水率30%以内）とし防腐処理をするものとする。  
また、防腐処理の証明書を監督員等に提出し確認を受けること。

## 第4節 歩道整備

### 3-8-4-1 一般事項

本節は、歩道整備として、歩道作設、歩道補修その他これらに類する工種について適用する。

### 3-8-4-2 歩道作設

- 1 受注者は、歩道作設に当たっては、測量杭を中心とし、幅員に余裕をもった範囲内の笹、雑草、灌木等を刈り払い、横断方向路面は水平に整地し、根株は支障とならないよう除去しなければならない。
- 2 受注者は、凹地形、又は滞水のおそれのある箇所については、排水溝を設けなければならない。
- 3 受注者は、歩道作設により生じた切取残土については、崩落、流出等のないよう設計図書に基づき処理しなければならない。なお、設計図書に示された以外の方法で処理する場合は、監督員等の指示によるものとする。

### 3-8-4-3 歩道補修

歩道補修については、設計図書によるとともに第3編3-8-4-2歩道作設に準ずるものとする。

## 第9章 保安林管理道整備

### 第1節 保安林管理道

#### 3-9-1-1 一般事項

受注者は、保安林管理道の作設及び補修については、設計図書によるとともに 第4編林道によるものとする。

# 第4編 林道

## 第1章 林道

### 第1節 適用

#### 4-1-1-1 適用工種

本章は、林道工事における土工、工場製作工、地盤改良工、法面工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、排水施設工、落石雪害防止工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-1-1-2 適用規定

- 1 土工は、第1編第3章土工の規定による。
- 2 構造物撤去工は、第1編第2章第9節構造物撤去工の規定による。
- 3 仮設工は、第1編第2章第10節仮設工の規定による。
- 4 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-1-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準及び参考資料による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

##### 1 基準

林野庁 林道技術基準

林野庁 森林土木木製構造物設計等指針

##### 2 参考資料

地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説（平成24年5月）

日本道路協会 道路土工要綱（平成21年6月）

日本道路協会 道路土工一切土工・斜面安定工指針（平成21年6月）

日本道路協会 道路土工－盛土工指針（平成22年4月）

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成24年7月）

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成22年3月）

日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針（平成11年3月）

全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針（平成25年10月）

日本道路協会 落石対策便覧（平成12年6月）

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年3月）

土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル（平成25年12月）

土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法設計・施工マニュアル（平成26年8月）

土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル（平成26年8月）

日本道路協会 道路防雪便覧（平成2年5月）

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（除雪編）（平成16年12月）

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）（平成16年12月）

### 第3節 工場製作工

#### 4-1-3-1 工場製作工

##### 1 適用工種

本節は、工場製作工として、工場製作その他これらに類する工種について定める。

##### 2 適用規定

工場製作については、第1編第2章第12節工場製作工（共通）の規定による。

### 第4節 地盤改良工

#### 4-1-4-1 一般事項

本節は、地盤改良工として、路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-1-4-2 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、第1編1-2-7-2路床安定処理工の規定による。

#### 4-1-4-3 置換工

置換工の施工については、第1編1-2-7-3置換工の規定による。

#### 4-1-4-4 サンドマット工

サンドマット工の施工については、第1編1-2-7-6サンドマット工の規定による。

#### 4-1-4-5 バーチカルドレーン工

バーチカルドレーン工の施工については、第1編1-2-7-7バーチカルドレーン工の規定による。

#### 4-1-4-6 締固め改良工

締固め改良工の施工については、第1編1-2-7-8締固め改良工の規定による。

#### 4-1-4-7 固結工

固結工の施工については、第1編1-2-7-9固結工の規定による。

### 第5節 法面工

#### 4-1-5-1 一般事項

1 本節は、法面工として、植生工、法面吹付工、法枠工、アンカー工、かご工、柵工その他これらに類する工種について適用する。

2 受注者は法面の施工に当たって、「林道技術基準の制定について」（平成10年3月4日付け9林野基第812号林野庁長官通知）、「道路土工一切土工・斜面安定工指針 のり面工編、斜面安定工編」（日本道路協会、平成21年6月）、「道路土工一盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工」（日本道路協会、平成22年4月）、「のり枠工の設計・施工指針第8章吹付枠工、第9章プレキャスト枠工、第10章現場打ちコンクリート枠工、第11章中詰工」（全国特定法面保護協会、平成25年10月）及び「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工」（地盤工学会、平成24年5月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施

工前に設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-1-5-2 植生工

植生工の施工については、第1編 1-2-14-2 植生工の規定による。

#### 4-1-5-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第1編 1-2-14-3 吹付工の規定による。

#### 4-1-5-4 法砕工

法砕工の施工については、第1編 1-2-14-4 法砕工の規定による。

#### 4-1-5-5 アンカー工

アンカー工の施工については、第1編 1-2-14-5 アンカー工の規定による。

#### 4-1-5-6 かご工

かご工の施工については、第1編 1-2-14-6 かご工の規定による。

#### 4-1-5-7 柵工

##### 1 一般事項

- (1) 受注者は、杭を床拵え面に対して垂直方向に打込むものとし、山腹斜面に打込む場合は、設計図書によるものとする。
- (2) 受注者は、杭の打込み深さをできるだけ杭長の2/3以上とし、少なくとも1/2以上としなければならない。

##### 2 編柵工

- (1) 受注者は、帯梢を間隙のないように編み上げ、埋め土して活着容易なヤナギ、ウツギ等を挿木し、萱及び雑草株を植え付け、踏み固めて仕上げなければならない。
- (2) 受注者は、編柵工の上端の帯梢2本だけは、抜けないように十分ねじりながら施工しなければならない。また、必要に応じて上端の帯梢が抜けないように鉄線等で緊結しなければならない。
- (3) 受注者は、帯梢以外の柵材の場合、柵材を杭背面間に張り渡して杭に固定し、柵材の継ぎ合わせは、特に指定されない限りその両端を杭に寄せ掛け、突き合せ又は重ね継手などの方法で施工しなければならない。
- (4) 受注者は、背面に裏込め材料を用いる場合、所定の断面に締固めなければならない。

##### 3 木柵及び丸太柵工

- (1) 受注者は、背板又は丸太を間隙のないように並べ、埋め土して萱及び雑草株を植え付け、踏み固めて仕上げなければならない。
- (2) 受注者は、上端の背板又は丸太を抜けないように釘又は鉄線で杭に固定しなければならない。

##### 4 鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工

受注者は、鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工の施工について、設計図書によるほか、それぞれの製品の特徴に応じて、施工しなければならない。

### 第6節 軽量盛土工

#### 4-1-6-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-1-6-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第1編 1-2-11-2 軽量盛土工の規定による。

## 第7節 擁壁工

### 4-1-7-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、擁壁工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、現場打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、コンクリートブロック擁壁工、石積擁壁工、鋼製擁壁工、簡易鋼製擁壁工、木製土留・擁壁工、土のう積工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 適用規定

受注者は、擁壁工の施工に当たっては、「林道技術基準の制定について」（平成10年3月4日付け9林野基第812号林野庁長官通知）、「道路土工—擁壁工指針5-11・6-10 施工一般」（日本道路協会、平成24年7月）及び「土木構造物標準設計 第2巻解説書4.3 施工上の注意事項」（全日本建設技術協会、平成12年9月）の規定による。

これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

### 4-1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-1-7-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 1-2-4-4 既製杭工の規定による。

### 4-1-7-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 1-2-4-5 場所打杭工の規定による。

### 4-1-7-5 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第1編第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 4-1-7-6 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工については、第1編 1-2-15-2 プレキャスト擁壁工の規定による。

### 4-1-7-7 補強土壁工

補強土壁工については、第1編 1-2-15-3 補強土壁工の規定による。

### 4-1-7-8 井桁ブロック工

井桁ブロック工については、第1編 1-2-15-4 井桁ブロック工の規定による。

### 4-1-7-9 コンクリートブロック擁壁工、石積擁壁工

コンクリートブロック擁壁工、石積擁壁工の施工については、第1編 1-2-5-3 コンクリートブロック工、1-2-5-5 石積（張）工の規定による。

### 4-1-7-10 鋼製擁壁工

- 1 受注者は、主構フレームと底版フレームとの結合に当たっては、主構フレームのネコアングルの背面と底版フレームのアングルの背面が接するようにして、所定の位置への据付け後ボルトで結合しなければならない。
- 2 受注者は、壁材の取付けに当たっては、中心部から両側に行うものとし、壁材枠金物の一端を主構ポストのフランジにかみ込ませ、次にエキスパンドメタル中心部を湾曲方向に押しながら、主構ポスト他端のフランジに片方の枠金物をはめ込まなければならない。

- 3 受注者は、壁材の取付完了後、両わく金物の隙間にディスタンビーを入れ、片面から高力六角ボルトを通し、座金は1枚づつ枠金物外面に当て、強く締付けなければならない。
- 4 受注者は、主構ポスト頂部間を結合する笠木の取付けに当たっては、亜鉛メッキ普通ボルトを使用し、丁寧に締付けなければならない。

#### 4-1-7-11 簡易鋼製擁壁工

- 1 受注者は、主構ポスト頂部間を結合する笠木の取付けに当たっては、亜鉛メッキ普通ボルトを使用し、丁寧に締付けなければならない。
- 2 受注者は、据付けに当たっては、1段ごとに壁材を組立て、中詰め、裏込め及び埋戻しを行いながら順次各段ごとに立ち上げなければならない。
- 3 受注者は、中詰め、裏込め及び埋戻しに当たっては、特に材料を指定された場合のほかはできるだけ良質の材料を用いるものとし、特に壁材の周辺部、隅角部は、壁面に凹凸等を生じないように均等に仕上げなければならない。

#### 4-1-7-12 木製土留・擁壁工

- 1 受注者は、木製土留・擁壁工の床掘りについては、送り止め部分を施工基面に対して垂直に切り込み、整地の上、横木等を床掘面にくい込ませなければならない。
- 2 受注者は、杭の打込み深さは、できるだけ杭長の2/3以上とし、少なくとも1/2以上としなければならない。なお、堅固な地盤に達して打込み不能の場合は、監督員等と協議しなければならない。
- 3 受注者は、横木、控木等を所定の間隔に並べて、釘、鉄線等で締付け、土砂又は礫等を詰めて締固めるものとし、必要に応じて雑木、雑草、萱株等を植込み、土砂の流出を防止しなければならない。
- 4 受注者は、横木の突き合わせ継目部を乱継ぎにしなければならない。

#### 4-1-7-13 土のう積工

- 1 受注者は、土のうについては、耐食性及び耐候性を有するものを使用しなければならない。
- 2 受注者は、土のうに入れる土砂について、草木、根株その他腐植物及び角の立った石礫等を除かなければならない。
- 3 受注者は、小杭を必要とするときは、土のうの中心を貫通して打ち込まなければならない。
- 4 受注者は、土のうの積み上げについては、特に指定されない限り小口を正面とし、背面に土又はぐり石等を盛り立て、十分締固めながら所定の勾配に仕上げなければならない。

## 第8節 石・ブロック積(張)工

### 4-1-8-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、石・ブロック積(張)工として、作業土工(床掘り・埋戻し)、コンクリートブロック工、石積(張)工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 一般事項

一般事項については、第1編1-2-5-1一般事項による。

### 4-1-8-2 作業土工(床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、第1編1-2-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)の規定による。

### 4-1-8-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第1編 1-2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。

#### 4-1-8-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第1編 1-2-5-5 石積（張）工の規定による。

### 第9節 カルバート工

#### 4-1-9-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、カルバート工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 適用規定

受注者は、カルバートの施工に当たっては、「林道技術基準の制定について」（平成10年3月4日付け9林野基第812号林野庁長官通知）、「道路土工-カルバート工指針 7-1 基本方針」（日本道路協会、平成22年3月）及び「道路土工要綱 2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-1-9-2 材料

受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが記載がない場合は「道路土工-カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-1-9-4 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 1-2-4-4 既製杭工の規定による。

#### 4-1-9-5 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 1-2-4-5 場所打杭工の規定による。

#### 4-1-9-6 場所打函渠工

##### 1 均しコンクリート

受注者は、均しコンクリートの施工に当たって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

##### 2 施工計画書

受注者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを施工計画書に明記しなければならない。また、受注者は、これを変更する場合には、施工方法を施工計画書に記載しなければならない。

##### 3 目地材及び止水板

受注者は、目地材及び止水板の施工に当たって、付着、水密性を保つよう施工しなければならない。

#### 4-1-9-7 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工については、第1編 1-2-3-25 プレキャストカルバート工の規定による。

#### 4-1-9-8 防水工

##### 1 一般事項

受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が密着するよう施工しなけ

ればならない。

## 2 破損防止

受注者は、防水保護工の施工に当たり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。

# 第10節 排水施設工

## 4-1-10-1 一般事項

### 1 適用工種

本節は、排水施設工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、横断工、コルゲートパイプ工、コルゲートフリューム工、洗越工、呑口工及び吐口工、集水柵工、流木除け工及び土砂止め工、流末工、地下排水工、法面排水工（小段排水・縦排水工）、管渠工、場所打ち水路工その他これらに類する工種について定める。

### 2 適用規定

受注者は、排水施設工の施工に当たっては、「林道技術基準の制定について」（平成10年3月4日付け9林野基第812号林野庁長官通知）、「道路土工要綱 2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難い場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

### 3 地表水・地下水の排出

受注者は、排水施設工の施工に当たっては、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から林道に流入する地表水、隣接地から浸透してくる地下水及び地下水面上昇してくる地下水を良好に排出するよう施工しなければならない。

## 4-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

## 4-1-10-3 側溝工

1 受注者は、所定の法線に従って施工しなければならない。

2 受注者は、現地の状況により、設計図書に示された流路勾配により難い場合は、監督員等と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

3 受注者は、素掘り側溝は、所定の形状寸法で、通りよく仕上げなければならない。

4 受注者は、植生工による側溝は、素掘り側溝及び植生工に準じて施工しなければならない。

5 受注者は、プレキャストL型及びU型側溝、自由勾配側溝の継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように注意して施工しなければならない。

なお、コンクリート製品の接合部において、取付部は、特に指定しない限り、セメントと砂の比が

1：3の容積配合のモルタルを用い、漏水のないように入念に施工しなければならない。

6 受注者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、設計図書に示すコンクリート厚さとし、これにより難い場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

7 受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。

## 4-1-10-4 横断工

- 1 受注者は、横断溝の流下方向に地形や勾配に応じ、路面水等が自然流下する縦断勾配を設けなければならない。
- 2 受注者は、横断溝蓋は、本体と路面に段差が生じないように施工しなければならない。
- 3 横断溝に付設する舗装は、第2章舗装を準用するものとする。

#### 4-1-10-5 コルゲートパイプ工

- 1 受注者は、コルゲートパイプ布設の基床及び土被りについて、設計図書に基づき所定の寸法に仕上げなければならない。  
また、基床は、砂質土又は砂を原則とし、軟弱地盤の場合は、不等沈下等が起きないように十分注意しなければならない。
- 2 受注者は、コルゲートパイプの組立に当たっては、所定寸法、組立順序に従ってボルトを内面から固く締付けるものとする。また、埋戻しの後もボルトを点検し、緩んだものがあれば締直しをしなければならない。
- 3 受注者は、コルゲートパイプの直径が1 mを超える場合には、盛土又は埋戻しの際に、局部変形を生じないように仮支柱を施工する等の処置を講じなければならない。
- 4 受注者は、コルゲートパイプの裏込め土を十分締固めなければならない。特にパイプと基床とが接する管底細部は、突き棒などを用いて入念に締固めなければならない。
- 5 その他のたわみ性暗渠については、前各項に準じて施工するものとする。
- 6 受注者は、盛土中央部が盛土端部に比べて圧密沈下が大きくなる箇所は、盛土中央部を上げ越して床拵えしなければならない。
- 7 受注者は、集水工及び流末工を設けない場合の呑口・吐口は、地山又は巻き込みとなじみよく取付け、洗掘等を生じないようにしなければならない。

#### 4-1-10-6 コルゲートフリューム工

- 1 受注者は、コルゲートフリュームの継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように注意して施工しなければならない。
- 2 受注者は、コルゲートフリュームの布設に当たって、砂質土又は軟弱地盤が出現した場合には、施工前に施工方法について監督員等と協議しなければならない。
- 3 受注者は、コルゲートフリュームの組立に当たって、上流側また又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。  
また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締直しを行わなければならない。
- 4 受注者は、コルゲートフリュームの布設に当たり、上げ越しを行う必要が生じた場合には、布設に先立ち、施工方法について監督員等と協議しなければならない。

#### 4-1-10-7 洗越工

- 1 受注者は、基礎部の施工に当たって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。
- 2 受注者は、常水の流心位置が設計図書と異なる場合は、監督員等と協議しなければならない。
- 3 路面をコンクリート舗装する場合は、第2章舗装の規定によるものとする。
- 4 受注者は、洗越工の端部の施工に当たっては、路面となじみ良く仕上げなければならない。

#### 4-1-10-8 呑口工及び吐口工

- 1 受注者は、呑口工及び吐口工の施工に当たり、根入れ各部の前面を十分に埋戻し、締固めなければならない。
- 2 受注者は、背面の埋戻し又は盛土が溝渠の基礎となる箇所については、ほかの部分と同様に均等な地盤支持力が得られるよう十分に締固めなければならない。
- 3 受注者は、翼壁形の呑・吐口工の前面埋戻しに当たり、背面の埋戻し又は盛土と同時に進めなければならない。

#### 4-1-10-9 集水桝工

- 1 受注者は、集水桝工の基礎について、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。
- 2 受注者は、集水桝工と溝渠等との接続部について、漏水が生じないように施工しなければならない。
- 3 受注者は、路面との高さ調整が必要な場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-1-10-10 流木除け工及び土砂止め工

受注者は、流木除け工及び土砂止め工を、呑口工及び吐口工に準じて施工しなければならない。特に、袖の取付け部は、前面、背面ともに十分埋戻し、締固めなければならない。

#### 4-1-10-11 流末工

受注者は、流末工に水叩工を設ける場合は、流下水の流心を基準として、接続する流路等になじみよく取付けなければならない。

#### 4-1-10-12 地下排水工

- 1 受注者は、地下排水工の施工については、設計図書で示された位置に施工しなければならない。  
なお、新たに地下水脈を発見した場合は、直ちに監督員等に連絡し、その対策について監督員等の指示によらなければならない。
- 2 受注者は、排水管を設置した後のフィルター材は、設計図書による材料を用いて施工するものとし、目詰まり、有孔管の孔が詰まらないよう埋戻ししなければならない。

#### 4-1-10-13 法面排水工（小段排水・縦排水工）

受注者は、法面排水工の施工に当たり、各工法に応じて側溝工（管渠工）、地下排水工に準じなければならない。

#### 4-1-10-14 管渠工

- 1 水路勾配  
受注者は、現地の状況により設計図書に示された水路勾配により難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。
- 2 適用規定  
管渠工の施工については、第1編 1-2-3-25 プレキャストカルバート工の規定による。
- 3 継目部の施工  
受注者は、継目部の施工については、付着、水密性を保つように施工しなければならない。

#### 4-1-10-15 場所打水路工

- 1 水路勾配

受注者は、現地の状況により、設計図書に示された水路勾配により難い場合は、設計図書に関して監督員等と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

## 2 側溝蓋の設置

受注者は、側溝蓋の設置については、路面又は水路との段差が生じないように施工しなければならない。

## 3 柵渠の施工

受注者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

# 第 11 節 落石雪害防止工

## 4-1-11-1 一般事項

### 1 適用工種

本節は、落石雪害防止工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工その他これらに類する工種について定める。

### 2 落石雪害防止工の施工

受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し、監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちに監督員等に連絡しなければならない。

### 3 新たな落石箇所発見の処置

受注者は、工事着手前及び工事中に、設計図書に示すほかに当該斜面内において新たな落石箇所を発見したときは、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等の指示を受けなければならない。

## 4-1-11-2 材料

受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

## 4-1-11-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第 1 編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

## 4-1-11-4 落石防止網工

### 1 一般事項

受注者は、落石防止網工の施工については、アンカーピンの打込みが岩盤で不可能な場合は設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 2 監督員等との協議

受注者は、現地の状況により、設計図書に示された設置方法により難い場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 4-1-11-5 落石防護柵工

### 1 支柱基礎の施工

受注者は、落石防護柵工の支柱基礎の施工については、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう定着しなければならない。

### 2 ワイヤロープ及び金網の設置

受注者は、ワイヤーロープ及び金網の設置に当たっては、初期張力を与えたワイヤーロープに緩みがないように施工し、金網を設置しなければならない。

### 3 H鋼式の緩衝材設置

受注者は、H鋼式の緩衝材設置に当たっては、設計図書に基づき設置しなければならない。

#### 4-1-11-6 防雪柵工

##### 1 アンカー及び支柱基礎

受注者は、防雪柵のアンカー及び支柱基礎の施工については、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。

##### 2 吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式）

受注者は、吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式）の施工については、控ワイヤーロープは支柱及びアンカーと連結し、固定しなければならない。

##### 3 吹払式防雪柵（固定式）

受注者は、吹払式防雪柵（固定式）の施工については、コンクリート基礎と支柱及び控柱は転倒しないよう固定しなければならない。

##### 4 雪崩予防柵のバーの設置

受注者は、雪崩予防柵のバーの設置に当たっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。

#### 4-1-11-7 雪崩予防柵工

##### 1 固定アンカー及びコンクリート基礎

受注者は、雪崩予防柵の固定アンカー及びコンクリート基礎の施工については、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。

##### 2 雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定

受注者は、雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定は、雪崩による衝撃に耐えるよう堅固にしなければならない。

##### 3 雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤーで連結

受注者は、雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤーで連結を行う場合は、雪崩による変形を生じないよう緊張し施工しなければならない。

##### 4 雪崩予防柵のバーの設置

受注者は、雪崩予防柵のバーの設置に当たっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。

## 第2章 舗装

### 第1節 適用

#### 4-2-1-1 適用

##### 1 適用工種

本章は、林道工事における土工、地盤改良工、舗装工、排水構造物工、踏掛版工、防護柵工、区画線工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

##### 2 適用規定(1)

土工、仮設工は、第1編第3章土工、第1編第2章第10節仮設工の規定による。

##### 3 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-2-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

林野庁 林道技術基準

日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説（平成4年12月）

日本道路協会 道路土工要綱（平成21年6月）

日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説（平成28年3月）

日本道路協会 舗装再生便覧（令和6年3月）

日本道路協会 舗装調査・試験法便覧（平成31年3月）

日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説（平成19年10月）

日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説（昭和59年10月）

日本道路協会 道路反射鏡設置指針（昭和55年12月）

国土交通省 防護柵の設置基準の改定について（平成16年3月）

日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説／ボラードの設置便覧（令和3年3月）

日本道路協会 道路標識設置基準・同解説（令和2年6月）

日本道路協会 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説（昭和60年9月）

日本道路協会 道路橋床版防水便覧（平成19年3月）

建設省 道路附属物の基礎について（昭和50年7月）

日本道路協会 アスファルト混合所便覧（平成8年度版）（平成8年10月）

日本道路協会 舗装施工便覧（平成18年2月）

日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説（平成13年9月）

日本道路協会 舗装設計施工指針（平成18年2月）

日本道路協会 舗装設計便覧（平成18年2月）

土木学会 舗装標準示方書（令和5年10月）

日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月）

日本みち研究所 景観に配慮した道路附属物等ガイドライン（平成29年11月）

### 第3節 地盤改良工

#### 4-2-3-1 一般事項

本節は、地盤改良工として、路床安定処理工、置換工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-2-3-2 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、第1編 1-2-7-2 路床安定処理工の規定による。

#### 4-2-3-3 置換工

置換工の施工については、第1編 1-2-7-3 置換工の規定による。

### 第4節 舗装工

#### 4-2-4-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、舗装工として舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、砂利路盤工、鉄鋼スラグ路盤工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 適用規定

受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成31年3月）の規定に基づき試験を実施する。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

##### 3 異常時の処置

受注者は、路盤の施工において、路床面又は下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 4 浮石、有害物の除去

受注者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。

#### 4-2-4-2 材料

舗装工で使用する材料については、第1編 1-2-6-2 材料の規定による。

#### 4-2-4-3 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第1編 1-2-6-5 舗装準備工の規定による。

#### 4-2-4-4 橋面防水工

橋面防水工の施工については、第1編 1-2-6-6 橋面防水工の規定による。

#### 4-2-4-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、第1編 1-2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。

#### 4-2-4-6 コンクリート舗装工

コンクリート舗装工の施工については、第1編 1-2-6-8 コンクリート舗装工の規定による。

#### 4-2-4-7 砂利路盤工

砂利路盤工の施工については、第1編 1-2-6-14 砂利路盤工の規定による。

#### 4-2-4-7 鉄鋼スラグ路盤工

鉄鋼スラグ路盤工の施工については、第1編 1-2-6-15 鉄鋼スラグ路盤工の規定による。

### 第5節 排水構造物工

#### 4-2-5-1 一般事項

一般事項は、第4編 4-1-10-1 一般事項の規定による。

#### 4-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-2-5-3 側溝工

側溝工は、第4編 4-1-10-3 側溝工の規定による。

#### 4-2-5-4 横断工

横断工は、第4編 4-1-10-4 横断工の規定による。

#### 4-2-5-5 コルゲートパイプ工

コルゲートパイプ工は、第4編 4-1-10-5 コルゲートパイプ工の規定による。

#### 4-2-5-6 コルゲートフリューム工

コルゲートフリューム工は、第4編 4-1-10-6 コルゲートフリューム工の規定による。

#### 4-2-5-7 洗越工

洗越工は、第4編 4-1-10-7 洗越工の規定による。

#### 4-2-5-8 呑口工及び吐口工

呑口工及び吐口工は、第4編 4-1-10-8 呑口工及び吐口工の規定による。

#### 4-2-5-9 集水柵工

集水柵工は、第4編 4-1-10-9 集水柵工の規定による。

#### 4-2-5-10 流木除け工及び土砂止め工

流木除け工及び土砂止め工は、第4編 4-1-10-10 流木除け工及び土砂止め工の規定による。

#### 4-2-5-11 流末工

流末工は、第4編 4-1-10-11 流末工の規定による。

#### 4-2-5-12 地下排水工

地下排水工は、第4編 4-1-10-12 地下排水工の規定による。

#### 4-2-5-13 法面排水工（小段排水・縦排水工）

法面排水工（小段排水・縦排水工）は、第4編 4-1-10-13 法面排水工（小段排水・縦排水工）の規定による。

#### 4-2-5-14 管渠工

管渠工は、第4編 4-1-10-14 管渠工の規定による。

#### 4-2-5-15 場所打水路工

場所打水路工は、第4編 4-1-10-15 場所打水路工の規定による。

## 第6節 踏掛版工

### 4-2-6-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、踏掛版工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、踏掛版工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 障害物がある場合の処置

受注者は、踏掛版工の施工に当たり、障害物がある場合などは、速やかに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 3 適用規定

受注者は、踏掛版工の施工については、「道路土工－盛土工指針」（日本道路協会、平成22年4月）の踏掛版及び施工の規定、第4編4-2-6-4踏掛版工の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

### 4-2-6-2 材料

#### 1 適用規定

踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第1編1-2-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。

#### 2 ラバーシューの品質規格

踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、設計図書によらなければならない。

### 4-2-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編1-2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-2-6-4 踏掛版工

#### 1 適用規定

踏掛版の施工に当たり、縦目地及び横目地の設置については、第1編1-2-6-8コンクリート舗装工の規定によるものとする。

#### 2 ラバーシューの設置

受注者は、ラバーシューの設置に当たり、既設構造物と一体となるように設置しなければならない。

#### 3 アンカーボルトの設置

受注者は、アンカーボルトの設置に当たり、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。

## 第7節 防護柵工

### 4-2-7-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、防護柵工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、路側防護柵工、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 障害物がある場合の処置

受注者は、防護柵を設置する際に、障害物がある場合などは、速やかに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 3 適用規定

受注者は、防護柵工の施工に当たって、「防護柵の設置基準・同解説 4-1. 施工の規定」（日本道路協会、平成 28 年 12 月改訂）の規定、「道路土工要綱 第 5 章施工計画」（日本道路協会、平成 21 年 6 月）の規定及び第 1 編 1-2-3-7 路側防護柵工の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-2-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第 1 編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-2-7-3 路側防護柵工

##### 1 適用規定(1)

路側防護柵工の施工については、第 1 編 1-2-3-7 路側防護柵工の規定による。

##### 2 適用規定(2)

受注者は、防護柵に視線誘導標を取り付ける場合は、「視線誘導標設置基準・同解説」（日本道路協会、昭和 59 年 10 月）により取り付ける。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。防護柵の規格は、設計図書によらなければならない。

#### 4-2-7-4 ボックスビーム工

##### 1 機械施工

受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

##### 2 支柱設置穴を掘削して設置する場合

受注者は、支柱の施工に当たって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

##### 3 コンクリートの中に支柱を設置する場合

受注者は、支柱の施工に当たって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中にボックスビームを設置する場合、設計図書に定められた位置に支障があるとき、又は、位置が明示されていない場合、速やかに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 4 ボックスビームの取付け

受注者は、ボックスビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。

#### 4-2-7-5 車止めポスト工

##### 1 車止めポストの設置

受注者は、車止めポストを設置する場合、現地の状況により、位置に支障があるとき、又は、位置が明示されていない場合には、速やかに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 2 施工上の注意

受注者は、車止めポストの施工に当たって、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 4-2-8-6 防護柵基礎工

##### 1 適用規定

防護柵基礎工の施工については、第1編第4章の無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2 防護柵基礎工の施工

受注者は、防護柵基礎工の施工に当たっては、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

### 第8節 区画線工

#### 4-2-8-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、区画線工として、区画線工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 異常時の処置

受注者は、区画線工の施工に当たり、障害物がある場合などは、速やかに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 3 適用規定

受注者は、区画線工の施工に当たって、「道路標識・区画線及び道路標示に関する命令」（昭和35年12月17日付け総理府・建設省令第3号）、「道路土工要綱第5章施工計画」（日本道路協会、平成21年6月）の規定及び第1編1-2-3-8区画線工の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-2-8-2 区画線工

##### 1 適用規定

区画線工の施工については、第1編1-2-3-8区画線工の規定による。

##### 2 区画線の指示方法

区画線の指示方法について設計図書に示されていない事項は「道路標識・区画線及び道路標示に関する命令」により施工する。

##### 3 路面表示の抹消

路面表示の抹消に当たっては、既設表示を何らかの乳剤で塗りつぶす工法を取ってはならない。

##### 4 シンナーの使用量

ペイント式（常温式）に使用するシンナーの使用量は10%以下とする。

## 第3章 橋梁下部

### 第1節 適用

#### 4-3-1-1 適用工種

本章は、土工、工場製作工、工場製品輸送工、軽量盛土工、橋台工、RC橋脚工、鋼製橋脚工、護岸基礎工、矢板護岸工、法覆護岸工、擁壁護岸工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-3-1-2 適用規定(1)

土工、仮設工は、第1編第3章土工、第1編第2章第10節仮設工の規定による。

#### 4-3-1-3 適用規定(2)

本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編の規定による。

#### 4-3-1-4 コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（以下、「要領」という。）」（国土交通省、平成30年10月）に従い行わなければならない。
- (3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までには監督員等へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員等と協議しなければならない。

#### 4-3-1-5 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、設計図書において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は、微破壊又は非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（以下、「要領」という。）」（国土交通省、平成30年10月）に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までには監督員等へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員等と協議しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-3-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

林野庁 林道技術基準

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）（平成29年11月）

- 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）（平成 29 年 11 月）
- 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成 29 年 11 月）
- 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（令和 2 年 9 月）
- 日本道路協会 道路橋支承便覧（平成 31 年 2 月）
- 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成 26 年 3 月）
- 日本道路協会 道路橋補修便覧（昭和 54 年 2 月）
- 日本道路協会 杭基礎施工便覧（令和 2 年 9 月）
- 日本道路協会 杭基礎設計便覧（令和 2 年 9 月）
- 日本道路協会 鋼管矢板基礎設計施工便覧（令和 5 年 2 月）
- 日本道路協会 道路土工要綱（平成 21 年 6 月）
- 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針（平成 24 年 7 月）
- 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針（平成 22 年 3 月）
- 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針（平成 11 年 3 月）
- 日本みち研究所 補訂版道路のデザイン－道路デザイン指針（案）とその解説－（平成 29 年 11 月）
- 日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン（平成 29 年 11 月）

### 第 3 節 工場製作工

#### 4-3-3-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、工場製作工として、刃口金物製作工、鋼製橋脚製作工、アンカーフレーム製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 施工計画書

受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立てに関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。

なお、設計図書に示されている場合又は設計図書に関して監督員等の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。

##### 3 名簿の整備

受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員等の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

##### 4 材料使用時の注意(1)

受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用に当たって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ及び著しいひずみ並びに内部欠陥がないものを使用しなければならない。

##### 4 材料使用時の注意(2)

主要部材とは主構造と床組、二次部材とは主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。

#### 4-3-3-2 刃口金物製作工

刃口金物製作工の施工については、第 1 編 1-2-12-3 桁製作工の規定による。

#### 4-3-3-3 鋼製橋脚製作工

##### 1 適用規定(1)

鋼製橋脚製作工の施工については、第 1 編 1-2-12-3 桁製作工の規定による。

## 2 接合部の製作

受注者は、アンカーフレームと本体部（ベースプレート）との接合部の製作に当たっては、両者の関連を確認して行わなければならない。

## 3 適用規定(2)

製品として購入するボルト・ナットについては、第2編 2-2-5-6 ボルト用鋼材の規定による。また、工場にて製作するボルト・ナットの施工については、設計図書によらなければならない。

### 4-3-3-4 アンカーフレーム製作工

アンカーフレーム製作工の施工については、第1編 1-2-12-8 アンカーフレーム製作工の規定による。

### 4-3-3-5 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第1編 1-2-12-11 工場塗装工の規定による。

## 第4節 工場製品輸送工

### 4-3-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。

### 4-3-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第1編 1-2-8-2 輸送工の規定による。

## 第5節 軽量盛土工

### 4-3-5-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

### 4-3-5-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第1編 1-2-11-2 軽量盛土工の規定による。

## 第6節 橋台工

### 4-3-6-1 一般事項

本節は、橋台工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、橋台躯体工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。

### 4-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-3-6-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 1-2-4-4 既製杭工の規定による。

### 4-3-6-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 1-2-4-5 場所打杭工の規定による。

### 4-3-6-5 深礎工

深礎工の施工については、第1編 1-2-4-6 深礎工の規定による。

### 4-3-6-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第1編 1-2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。

#### 4-3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第1編 1-2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

#### 4-3-6-8 橋台躯体工

##### 1 基礎材の施工

受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

##### 2 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

##### 3 防錆処置

受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆・防食、損傷等を受けないようにこれらを保護しなければならない。

なお、施行方法に関しては監督員等の承諾を得なければならない。

##### 4 適用規定

受注者は、支承部の箱抜き施工については、「道路橋支承便覧第6章 支承部の施工」（日本道路協会、平成31年2月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

##### 5 塩害対策

受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。

##### 6 モルタル仕上げ

受注者は、支承部等を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げしなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外による場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 7 目地材の施工

受注者は、目地材の施工については、設計図書によらなければならない。

##### 8 水抜きパイプの施工

受注者は、水抜きパイプの施工については、設計図書に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜き孔の有効性を確認しなければならない。

##### 9 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから橋台背面の土が流失ないように施工しなければならない。

##### 10 有孔管の施工

受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。有孔管及びフィルター材の種類、規格については、設計図書によらなければならない。

#### 4-3-6-9 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、第1編 1-2-10-8 地下水位低下工の規定による。

## 第7節 RC 橋脚工

### 4-3-7-1 一般事項

本節は、RC 橋脚工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚躯体工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。

### 4-3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-3-7-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 1-2-4-4 既製杭工の規定による。

### 4-3-7-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 1-2-4-5 場所打杭工の規定による。

### 4-3-7-5 深礎工

深礎工の施工については、第1編 1-2-4-6 深礎工の規定による。

### 4-3-7-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第1編 1-2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。

### 4-3-7-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第1編 1-2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

### 4-3-7-8 鋼管矢板基礎工

鋼管矢板基礎工の施工については、第1編 1-2-4-9 鋼管矢板基礎工の規定による。

### 4-3-7-9 橋脚躯体工

RC 躯体工の施工については、第4編 4-3-6-8 橋台躯体工の規定による。

### 4-3-7-10 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、第1編 1-2-10-8 地下水位低下工の規定による。

## 第8節 鋼製橋脚工

### 4-3-8-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、鋼製橋脚工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚フーチング工、橋脚架設工、現場継手工、現場塗装工、地下水位低下工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 陸上での鋼製橋脚工

本節は、陸上での鋼製橋脚工について定めるものとし、海上での施工については、設計図書の規定による。

### 4-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-3-8-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編 1-2-4-4 既製杭工の規定による。

#### 4-3-8-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編 1-2-4-5 場所打杭工の規定による。

#### 4-3-8-5 深礎工

深礎工の施工については、第1編 1-2-4-6 深礎工の規定による。

#### 4-3-8-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第1編 1-2-4-7 オープンケーソン基礎工の規定による。

#### 4-3-8-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第1編 1-2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

#### 4-3-8-8 鋼管矢板基礎工

鋼管矢板基礎工の施工については、第1編 1-2-4-9 鋼管矢板基礎工の規定による。

#### 4-3-8-9 橋脚フーチング工

##### 1 基礎材の施工

受注者は、基礎材の施工については、設計図書に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込碎石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

##### 2 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

##### 3 施工計画書

受注者は、アンカーフレームの架設方法を施工計画書に記載しなければならない。

##### 4 適用規定

受注者は、アンカーフレームの架設については、「鋼道路橋施工便覧IV架設編第3章架設工法」（日本道路協会、令和2年9月）による。コンクリートの打込みによって移動することがないように据付け方法を定め、施工計画書に記載しなければならない。

また、フーチングのコンクリート打設が終了するまでの間、アンカーボルト・ナットが損傷を受けないように保護しなければならない。

##### 5 アンカーフレーム注入モルタルの施工

受注者は、アンカーフレーム注入モルタルの施工については、アンカーフレーム内の防錆用として、中詰グラウト材を充填しなければならない。

中詰めグラウト材は、プレミックスタイプの膨張モルタル材を使用するものとし、品質は、設計図書によらなければならない。

##### 6 フーチングの箱抜き施工

受注者は、フーチングの箱抜き施工については、「道路橋支承便覧第6章支承部の施工」（日本道路協会、平成31年2月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

##### 7 塩害対策

受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。

#### 4-3-8-10 橋脚架設工

## 1 適用規定

受注者は、橋脚架設工の施工については、第1編 1-2-13-3 架設工（クレーン架設）、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）第20章施工」（日本道路協会、平成29年11月）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

## 2 仮締めボルト

受注者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンの合計をその箇所の連結ボルト数の1/2以上とし、架設応力に耐えるだけの仮締めボルトとドリフトピンを用いなければならない。

## 3 異常時の処置

受注者は、組立て中に損傷があった場合、速やかに監督員等に連絡した後、取換え又は補修等の処置を講じなければならない。

## 4 地耐力の確認

受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を確認しておかなければならない。

## 5 架設用吊金具の処理方法

受注者は、架設用吊金具の処理方法として、鋼製橋脚の橋脚梁天端に設置した架設用吊金具及び外から見える架設用吊金具は切断後、平滑に仕上げなければならない。その他の橋脚内面等に設置した架設用吊金具はそのまま残すものとする。

## 6 水抜孔有効径の確認

受注者は、中込コンクリート打設後、水抜孔の有効性を確認しなければならない。

受注者は、ベースプレート下面に無収縮モルタルを充填しなければならない。使用する無収縮モルタルはプレミックスタイプとし、無収縮モルタルの品質は設計図書によるものとする。

### 4-3-8-11 現場継手工

#### 1 適用規定(1)

現場継手工の施工については、第1編 1-2-3-20 現場継手工の規定による。

#### 2 適用規定(2)

受注者は、現場継手工の施工については、「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）20章施工」（日本道路協会、平成29年11月）、「鋼道路橋施工便覧Ⅲ現場施工編第3章架設」（日本道路協会、令和2年9月）の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

#### 3 名簿の整備

受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員等の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

### 4-3-8-12 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第1編 1-2-3-28 現場塗装工の規定による。

### 4-3-8-13 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、第1編 1-2-10-8 地下水位低下工の規定による。

## 第9節 護岸基礎工

### 4-3-9-1 一般事項

## 1 適用工種

本節は、護岸基礎工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、基礎工、矢板工、土台基礎工その他これらに類する工種について定める。

## 2 水位の観測

受注者は、護岸基礎工の施工においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 4-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-3-9-3 基礎工

基礎工の施工については、第1編 1-2-4-3 基礎工（護岸）の規定による。

### 4-3-9-4 矢板工

矢板工の施工については、第1編 1-2-3-4 矢板工の規定による。

### 4-3-9-5 土台基礎工

土台基礎工の施工については、第1編 1-2-4-2 土台基礎工の規定による。

## 第10節 矢板護岸工

### 4-3-10-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、矢板護岸工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、笠コンクリート工、矢板工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 水位の観測

受注者は、矢板護岸工の施工においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 4-3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-3-10-3 笠コンクリート工

笠コンクリートの施工については、第1編 1-2-3-18 笠コンクリート工の規定による。

### 4-3-10-4 矢板工

矢板工の施工については、第1編 1-2-3-4 矢板工の規定による。

## 第11節 法覆護岸工

### 4-3-11-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、法覆護岸工としてコンクリートブロック工、護岸付属物工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積（張）工、法枠工、環境配慮型護岸工、吹付工、植生工、覆土工、羽口工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 水位の観測

受注者は、法覆護岸工の施工においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 4-3-11-2 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第1編 1-2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。

#### 4-3-11-3 護岸付属物工

##### 1 適用規定(1)

横帯コンクリート、小口止、縦帯コンクリート、巻止コンクリート、平張コンクリートの施工については、第1編第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2 適用規定(2)

小口止矢板の施工については、第1編 1-2-3-4 矢板工の規定による。

##### 3 施工上の注意

プレキャスト横帯コンクリート、プレキャスト小口止、プレキャスト縦帯コンクリート、プレキャスト巻止コンクリートの施工については、基礎との密着を図り、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

#### 4-3-11-4 緑化ブロック工

緑化ブロック工の施工については、第1編 1-2-5-4 緑化ブロック工の規定による。

#### 4-3-11-5 環境護岸ブロック工

環境護岸ブロック工の施工については、第1編 1-2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。

#### 4-3-11-6 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第1編 1-2-5-5 石積（張）工の規定による。

#### 4-3-11-7 法枠工

法枠工の施工については、第1編 1-2-14-4 法枠工の規定による。

#### 4-3-11-8 環境配慮型護岸工

環境配慮型護岸工の施工については、第1編 1-2-3-23 多自然型護岸工の規定による。

#### 4-3-11-9 吹付工

吹付工の施工については、第1編 1-2-14-3 吹付工の規定による。

#### 4-3-11-10 植生工

植生工の施工については、第1編 1-2-14-2 植生工の規定による。

#### 4-3-11-11 覆土工

覆土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-3-11-12 羽口工

羽口工の施工については、第1編 1-2-3-24 羽口工の規定による。

### 第12節 擁壁護岸工

#### 4-3-12-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、擁壁護岸工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 水位の観測

受注者は、擁壁護岸工の施工においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

#### 4-3-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-3-12-3 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第1編第4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 4-3-12-4 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第1編 1-2-15-2 プレキャスト擁壁工の施工による。

## 第4章 鋼橋上部

### 第1節 適用

#### 4-4-1-1 適用工種

本章は、林道工事における工場製作工、工場製品輸送工、鋼橋架設工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工、鋼橋足場等設置工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-4-1-2 適用規定(1)

仮設工は、第1編 第2章 第10節 仮設工の規定による。

#### 4-4-1-3 適用規定(2)

本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編による。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-4-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

林野庁 林道技術基準

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ 共通編）（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅱ 鋼橋・鋼部材編）（平成29年11月）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ 耐震設計編）（平成29年11月）

日本道路協会 鋼道路橋施工便覧（令和2年9月）

日本道路協会 鋼道路橋設計便覧（令和2年9月）

日本道路協会 道路橋支承便覧（平成31年2月）

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年3月）

日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説（平成19年10月）

日本道路協会 防護柵設置基準・同解説／ボラードの設置便覧（令和3年3月）

日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集（平成3年7月）

日本道路協会 道路橋床版防水便覧（平成19年3月） 日本道路協会 鋼道路橋疲労設計指針（令和2年5月）

### 第3節 工場製作工

#### 4-4-3-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、工場製作工として、桁製作工、検査路製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼製排水管製作工、橋梁用防護柵製作工、橋梁用高欄製作工、鋳造費、アンカーフレーム製作工、工場塗装工その他これらに類する工種について定める。

## 2 施工計画書

受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立てに関する事項を記載しなければならない。なお、設計図書に示されている場合、又は監督員等の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。

## 3 名簿の整備

受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員等の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

## 4 使用材料のキズ、ひずみ等

受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用に当たって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ又は著しいひずみ及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。

## 5 主要部材

主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。

### 4-4-3-2 材料

材料については、第1編 1-2-12-2材料の規定による。

### 4-4-3-3 桁製作工

桁製作工の施工については、第1編 1-2-12-3 桁製作工の規定による。

### 4-4-3-4 検査路製作工

検査路製作工の施工については、第1編 1-2-12-4 検査路製作工の規定による。

### 4-4-3-5 鋼製伸縮継手製作工

鋼製伸縮継手製作工の施工については、第1編 1-2-12-5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。

### 4-4-3-6 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工の施工については、第1編 1-2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。

### 4-4-3-7 鋼製排水管製作工

鋼製排水管製作工の施工については、第1編 1-2-12-10 鋼製排水管製作工の規定による。

### 4-4-3-8 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工の施工については、第1編 1-2-12-7 橋梁用防護柵製作工の規定による。

### 4-4-3-9 橋梁用高欄製作工

橋梁用高欄製作工の施工については、第1編 1-2-12-7 橋梁用防護柵製作工の規定による。

### 4-4-3-10 鋳造費

橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。

### 4-4-3-11 アンカーフレーム製作工

アンカーフレーム製作工の施工については、第1編 1-2-12-8 アンカーフレーム製作工の規定による。

### 4-4-3-12 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第1編 1-2-12-11 工場塗装工の規定による。

## 第4節 工場製品輸送工

### 4-4-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として、工場製品輸送工その他これらに類する工種について定める。

### 4-4-4-2 工場製品輸送工

工場製品輸送工の施工については、第1編 1-2-8-2 輸送工の規定による。

## 第5節 鋼橋架設工

### 4-4-4-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、鋼橋架設工として、地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工その他これらに類する工種について定めるものとする。

#### 2 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員等に提示しなければならない。

なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員等に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

#### 3 上部工への影響確認

受注者は、架設に当たっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを確認しておかなければならない。

#### 4 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

### 4-4-5-2 材料

#### 1 仮設構造物の材料の選定

受注者は、設計図書に定める仮設構造物の材料の選定に当たっては、以下の各項目について調査し、材料の品質・性能を確認しなければならない。

- (1) 仮設物の設置条件（設置期間、荷重頻度等）
- (2) 関係法令
- (3) 部材の腐食、変形等の有無に対する条件(既往の使用状態等)

#### 2 仮設構造物の点検、調整

受注者は、仮設構造物の変位が上部構造から決まる許容変位量を超えないように点検し、調整しなければならない。

### 4-4-5-3 地組工

地組工の施工については、第1編 1-2-13-2 地組工の規定による。

### 4-4-5-4 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、第1編1-2-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

#### 4-4-5-5 架設工（ケーブルクレーン架設）

架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、第1編1-2-13-4架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。

#### 4-4-5-6 架設工（ケーブルエレクション架設）

架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、第1編1-2-13-5架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。

#### 4-4-5-7 架設工（架設桁架設）

架設工（架設桁架設）の施工については、第1編1-2-13-6 架設工（架設桁架設）の規定による。

#### 4-4-5-8 架設工（送出し架設）

架設工（送出し架設）の施工については、第1編1-2-13-7 架設工（送出し架設）の規定による。

#### 4-4-5-9 架設工トラベラークレーン架設

架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、第1編 1-2-13-8 架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。

#### 4-4-5-0 支承工

受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第6章 支承部の施工」（日本道路協会、平成31年2月）による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-4-5-11 現場継手工

現場継手工の施工については、第1編 1-2-3-20 現場継手工の規定による。

### 第6節 橋梁現場塗装工

#### 4-4-6-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、橋梁現場塗装工として、現場塗装工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 作業者

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

##### 3 施工上の注意

受注者は、作業中に鉄道・道路・河川等に塗料等が落下しないようにしなければならない。

#### 4-4-6-2 材料

現場塗装の材料については、第1編 1-2-12-2 材料の規定による。

#### 4-4-6-3 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第1編 1-2-3-28 現場塗装工の規定による。

### 第7節 床版工

#### 4-4-7-1 一般事項

本節は、床版工として、床版工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-4-7-2 床版工

床版工の施工については、第1編1-2-16-2床版工の規定による。

## 第8節 橋梁付属物工

### 4-4-8-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として、伸縮装置工、落橋防止装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

### 4-4-8-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、第1編1-2-3-21伸縮装置工の規定による。

### 4-4-8-3 落橋防止装置工

受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

### 4-4-8-4 排水装置工

受注者は、排水柵の設置に当たっては、路面（高さ、勾配）及び排水柵水抜き孔と床版上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据え付けなければならない。

### 4-4-8-5 地覆工

受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。

### 4-4-8-6 橋梁用防護柵工

- (1) 受注者は、橋梁用防護柵工の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。
- (2) 鋼製材料の支柱をコンクリートに埋め込む場合（支柱を土中に埋め込む場合であって地表面をコンクリートで覆う場合を含む。）において、支柱地際部の比較的早期の劣化が想定される以下のような場所には、一般的な防錆・防食処理方法に加え、必要に応じて支柱地際部の防錆・防食強化を図らなければならない。

- ① 雨水や凍結防止剤を含んだ水分による影響を受ける可能性がある場所
- ② 路面上の水を路側に排水する際、その途上に支柱がある場合

### 4-4-8-7 橋梁用高欄工

受注者は、鋼製高欄の施工については、設計図書に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工を緩めた後でなければ施工を行ってはならない。

### 4-4-8-8 検査路工

受注者は、検査路工の施工については、設計図書に従い、正しい位置に設置しなければならない。

### 4-4-8-9 銘板工

銘板工の施工は、第1編1-2-3-22銘板工の規定による。

## 第9節 鋼橋足場等設置工

### 4-4-9-1 一般事項

本節は、鋼橋足場等設置工として、橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。

### 4-4-9-2 橋梁足場工

受注者は、足場設備の設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。

#### 4-4-9-3 橋梁防護工

受注者は、歩道あるいは供用道路上等に足場設備工を設置する場合には、必要に応じて交通の障害とならないよう、板張防護、シート張防護などを行わなければならない。

#### 4-4-9-4 昇降用設備工

受注者は、登り栈橋、工事用エレベーターの設置について、設計図書において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。

## 第5章 コンクリート橋上部

### 第1節 適用

#### 4-5-1-1 適用工種

本章は、林道工事における工場製作工、工場製品輸送工、PC橋工、プレビーム桁橋工、PCホロースラブ橋工、RCホロースラブ橋工、PC版桁橋工、PC箱桁橋工、PC片持箱桁橋工、PC押出し箱桁橋工、橋梁付属物工、コンクリート橋足場等設備工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-5-1-2 適用規定(1)

仮設工は、第1編第2章第10節仮設工の規定による。

#### 4-5-1-3 適用規定(2)

本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編の規定による。

#### 4-5-1-4 コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、設計図書において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（以下、「要領」という。）」（国土交通省、平成30年10月）に従い行わなければならない。
- (3) 本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員等へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員等と協議しなければならない。

#### 4-5-1-5 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、以下によるものとする。

- (1) 受注者は、設計図書において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は、微破壊又は非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（以下、「要領」という。）」（国土交通省、平成30年10月）に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示するとともに工事完成時までに監督員等へ提出しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員等と協議しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-5-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

林野庁 林道技術基準

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）（平成29年11月）  
日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）（平成29年11月）  
日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）（平成29年11月）  
日本道路協会 道路橋支承便覧（平成31年2月）  
土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針（平成3年3月）  
日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧（令和2年9月）  
日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧（令和2年9月）  
日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説／ボラードの設置便覧（令和3年3月）  
日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説（平成19年10月）  
日本道路協会 プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリート道路橋設計・施工指針（案）  
（平成7年12月）  
国土開発技術研究センター プレビーム合成桁橋設計施工指針（平成30年8月）  
日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月）  
日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン（平成29年11月）

### 第3節 工場製作工

#### 4-5-3-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、工場製作工として、プレビーム用桁製作工、橋梁用防護柵製作工、鋼製伸縮継手製作工、検査路製作工、工場塗装工、鋳造費その他これらに類する工種について定めるものとする。

##### 2 施工計画書

受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。なお、設計図書に示されている場合又は設計図書に関して監督員等の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができる。

##### 3 検測

受注者は、JIS B7512（鋼製巻尺）の1級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。なお、これにより難い場合は設計図書について監督員等の承諾を得るものとする。

##### 4 温度補正

受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用に当たって、温度補正を行わなければならない。

#### 4-5-3-2 プレビーム用桁製作工

プレビーム用桁製作工については、本編第1章1-2-12-3桁製作工の規定による。

#### 4-5-3-3 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工の施工については、本編第1章1-2-12-7橋梁用防護柵製作工の規定による。

#### 4-5-3-4 鋼製伸縮継手製作工

鋼製伸縮継手製作工の施工については、本編第1章1-2-12-5鋼製伸縮継手製作工の規定による。

#### 4-5-3-5 検査路製作工

検査路製作工の施工については、第1編1-2-12-4検査路製作工の規定による。

#### 4-5-3-6 工場塗装工

工場塗装工の施工については、本編第1章1-2-12-11 工場塗装工の規定による。

#### 4-5-3-7 鋳造費

橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 4-5-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として、工場製品輸送工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-5-4-2 工場製品輸送工

工場製品輸送工の施工については、第1編1-2-8-2 輸送工の規定による。

### 第5節 PC橋工

#### 4-5-5-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、PC 橋工として、プレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書に以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験及び品質管理計画（作業中の管理、検査等）

##### 3 シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

##### 4 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

##### 5 PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205 1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

##### 6 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員等に提示しなければならない。

なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員等に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

## 7 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

### 4-5-5-2 プレテンション桁製作工（購入工）

プレテンション桁製作工（購入工）の施工については、第1編 1-2-3-10 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

### 4-5-5-3 ポストテンション桁製作工

ポストテンション桁製作工の施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

### 4-5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）

プレキャストセグメント製作工（購入工）については、第1編 1-2-3-10 プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

### 4-5-5-5 プレキャストセグメント主桁組立工

プレキャストセグメント主桁組立工の施工については、第1編 1-2-3-12 プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。

### 4-5-5-6 支承工

受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第6章 支承部の施工」（日本道路協会、平成31年2月）による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

### 4-5-5-7 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、第1編 1-2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。

### 4-5-5-8 架設工（架設桁架設）

桁架設については、第1編 1-2-13-6 架設工（架設桁架設）の規定による。

### 4-5-5-9 床版・横組工

横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

### 4-5-5-10 落橋防止装置工

受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

## 第6節 プレビーム桁橋工

### 4-5-6-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、プレビーム桁橋工として、プレビーム桁製作工（現場）、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、局部（部分）プレストレス工、床版・横桁工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員等に提示しなければならない。

なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員等に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

### 3 安全性の確認

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

### 4 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書に以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験及び品質管理計画（作業中の管理、検査等）

### 5 シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

### 6 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続された PC 鋼材が JIS 又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

### 7 PC 鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205 1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 4-5-6-2 プレベーム桁製作工（現場）

### 1 プレフレクション（応力導入）の施工

プレフレクション（応力導入）の施工については、下記の規定による。

- (1) 鋼桁のプレフレクションに当たっては、鋼桁の鉛直度を測定の上、ねじれが生じないようにするものとする。
- (2) 鋼桁のプレフレクションの管理を、荷重計の示度及び鋼桁のたわみ量によって行うものとする。  
なお、このときの荷重及びたわみ量の規格値は、表 6-5-1 の値とするものとする。

表 6-5-1 たわみ量の規格値

| 項目      | 測定点  | 測定方法      | 単位 | 規格値          |
|---------|------|-----------|----|--------------|
| 荷重計の示度  |      | マノメーターの読み | t  | ± 5 %        |
| 鋼桁のたわみ量 | 支間中央 | レベル及びスケール | mm | - 1 ~ + 3 mm |

- (3) 受注者は、プレフレクション管理計画を施工計画書に記載するとともに、プレフレクションに先立ち、載荷装置のキャリブレーションを実施しなければならない。

### 2 リリース（応力解放）の施工

リリース（応力解放）の施工については、下記の規定による。

- (1) リリースを行うときの下フランジコンクリートは、リリース直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度が圧縮強度の 0.6 倍以下で、かつ圧縮強度が設計基準強度の 90% 以上であることを確認する。なお、圧縮強度の確認は、構造物と同様な養生条件に置かれた供試体を用いて行うものとする。
- (2) リリース時のコンクリートの材齢は、5 日以上とする。ただし、蒸気養生等特別な養生を行う場合は、

受注者は、その養生方法等を施工計画書に記載の上、最低3日以上確保しなければならない。

(3) 受注者は、リリース時導入応力の管理は、プレビーム桁のたわみ量により行わなければならない。なお、たわみ量の許容値は、設計値に対して±10%で管理するものとする。

### 3 ブロック工法

受注者は、ブロック工法において主桁を解体する場合は、適切な方法で添接部を無応力とした上で行わなければならない。

### 4 地組工の施工

地組工の施工については、第1編 1-2-13-2 地組工の規定による。

### 5 横桁部材の連結に使用する高力ボルト

横桁部材の連結に使用する高力ボルトについては、第1編 1-2-3-20 現場継手工の規定による。

### 6 主桁製作設備の施工

受注者は、主桁製作設備の施工については、下記の規定による。

(1) 主桁製作設備については、設計図書に示された固定点間距離に従って設けるものとする。

(2) 支持台の基礎については、ベースコンクリートの設置等により有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。

#### 4-5-6-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、第5節 4-5-5-6 支承工の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-5-6-4 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、第1編 1-2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。

#### 4-5-6-5 架設工（架設桁架設）

桁架設については、第1編 1-2-13-6 架設工（架設桁架設）の規定による。

#### 4-5-6-6 床版・横組工

横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

#### 4-5-6-7 局部（部分）プレストレス工

部分プレストレスの施工については、下記の規定によるものとする。

(1) ブロック工法における部分プレストレスは、設計図書によるが、施工時期が設計と異なる場合は、監督員等の指示による。

(2) ブロック工法の添接部下フランジコンクリートには、膨張コンクリートを使用しなければならない。また、コンクリート打継面はレイタンス、ごみ、油など、付着に対して有害なものを取り除き施工するものとする。

#### 4-5-6-8 床版・横桁工

##### 1 横桁部材の連結の施工

受注者は、横桁部材の連結の施工については、高力ボルトを使用することとし、第1編 1-2-3-20 現場継手工の規定による。これ以外による場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 2 床版及び横桁のコンクリートの施工

受注者は、床版及び横桁のコンクリートの施工については、主桁の横倒れ座屈に注意し施工しなければ

ならない。

#### 4-5-6-9 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第1編1-2-12-6 落橋防止装置工の規定による。

### 第7節 PC ホロースラブ橋工

#### 4-5-7-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、PC ホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、PC ホロースラブ製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員等に提示しなければならない。

なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員等に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

##### 3 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

##### 4 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書に以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験及び品質管理計画（作業中の管理、検査等）

##### 5 シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

##### 6 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続された PC 鋼材が JIS 又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

##### 7 PC 鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205 1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 4-5-7-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第4章第6節型枠・支保の規定による。

#### 4-5-7-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、第5節4-5-5-6 支承工の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-5-7-4 PC ホロースラブ製作工

PC ホロースラブ製作工の施工については、第1編 1-2-3-13PC ホロースラブ製作工の規定による。

#### 4-5-7-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第1編1-2-12-6落橋防止装置製作工の規定による。

### 第8節 RC ホロースラブ橋工

#### 4-5-8-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、RC ホロースラブ橋工として、架設支保工（固定）、支承工、RC 場所打ホロースラブ製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員等に提示しなければならない。

なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員等に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

##### 3 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

##### 4 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書に以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC 工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験及び品質管理計画（作業中の管理、検査等）

##### 5 シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

##### 6 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続された PC 鋼材が JIS 又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

##### 7 PC 鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205 1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 4-5-8-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第4章第6節型枠・支保の規定による。

#### 4-5-8-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、第5節4-5-5-6 支承工の規定による。これにより難しい場合は、監督

員等の承諾を得なければならない。

#### 4-5-8-4 RC 場所打ホロースラブ製作工

円筒型枠の施工については、第1編 1-2-3-13PC ホロースラブ製作工の規定による。

#### 4-5-8-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第1編 1-2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。

### 第9節 PC 版桁橋工

#### 4-5-9-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、PC 版桁橋工として、PC 版桁製作工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書に以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC 工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験及び品質管理計画（作業中の管理、検査等）

##### 3 シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

##### 4 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続された PC 鋼材が JIS 又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

##### 5 PC 鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205 1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 4-5-9-2 PC 版桁製作工

PC 版桁製作工の施工については、第1編 1-2-3-14PC 箱桁製作工の規定による。

### 第10節 PC 箱桁橋工

#### 4-5-10-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、PC 箱桁橋工として、架設支保工（固定）、支承工、PC 箱桁製作工、落橋防止装置工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員等に提示しなければならない。

なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員等に測量結果を速やかに

提出し指示を受けなければならない。

### 3 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

### 4 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書に以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験及び品質管理計画（作業中の管理、検査等）

### 5 シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

### 6 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続された PC 鋼材が JIS 又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

### 7 PC 鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205 1~4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 4-5-10-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、第 1 編第 4 章第 6 節型枠・支保の規定による。

#### 4-5-10-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、第 5 節 4-5-5-6 支承工の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-5-10-4 PC 箱桁製作工

PC 箱桁製作工の施工については、第 1 編 1-2-3-14PC 箱桁製作工の規定による。

#### 4-5-10-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第 1 編 1-2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。

## 第 11 節 PC 片持箱桁橋工

### 4-5-11-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、PC 片持箱桁橋工として、PC 片持箱桁製作工、支承工、架設工（片持架設）その他これらに類する工種について定める。

#### 2 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員等に提示しなければならない。

なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員等に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

### 3 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

### 4 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書に以下の事項を記載しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験及び品質管理計画（作業中の管理、検査等）

### 5 シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

### 6 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

### 7 PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205 1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 4-5-11-2 PC片持箱桁製作工

### 1 適用規定(1)

コンクリート・PC鋼材・PC緊張の施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

### 2 適用規定(2)

PCケーブルのPC固定・PC継手の施工については、第1編 1-2-3-13PCホロースラブ製作工の規定による。

### 3 適用規定(3)

受注者は、PC鋼棒のPC固定及びPC継手（普通継手・緊張端継手）がある場合は「プレストレストコンクリート工法設計施工指針 第6章施工」（土木学会、平成3年3月）の規定により施工しなければならない。

### 4 適用規定(4)

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウト等がある場合の施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

## 4-5-11-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、第5節 4-5-5-6 支承工の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-5-11-4 架設工（片持架設）

##### 1 適用規定(1)

作業車の移動については、第1編 1-2-13-3 架設工（クレーン架設）の規定による。

##### 2 仮支柱の使用

受注者は、仮支柱が必要な場合、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。

##### 3 適用規定(2)

支保工基礎の施工については、第1編 1-4-6-2 構造の規定による。

### 第12節 PC 押出し箱桁橋工

#### 4-5-12-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、PC 押出し箱桁橋工として、PC 押出し箱桁製作工、架設工（押出し架設）その他これらに類する工種について定める。

##### 2 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員等に提示しなければならない。

なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員等に測量結果を速やかに提出し指示を受けなければならない。

##### 3 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

##### 4 施工計画書

受注者は、コンクリート橋の製作工について施工計画書に以下の事項を記載しなければならない。

(1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）

(2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）

(3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）

(4) 試験及び品質管理計画（作業中の管理、検査等）

##### 5 シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

##### 6 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続された PC 鋼材が JIS 又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

##### 7 PC 鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC 鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205 1～4（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 4-5-12-2 PC 押出し桁製作工

##### 1 適用規定(1)

コンクリート・PC 鋼材・PC 緊張の施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

##### 2 適用規定(2)

PC ケーブルの PC 固定・PC 継手の施工については、第1編 1-2-3-13PC ホロースラブ製作工の規定による。

##### 3 適用規定(3)

PC 鋼棒の PC 固定及び PC 継手（普通継手・緊張端継手）の施工については、第4編 4-5-11-2PC 片持箱桁製作工の規定による。

##### 4 適用規定(4)

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトがある場合の施工については、第1編 1-2-3-11 ポストテンション桁製作工の規定による。

##### 5 主桁製作設備の施工

主桁製作設備の施工については、下記の規定による。

(1) 主桁製作台の製作については、円滑な主桁の押出しができるような構造とする。

(2) 主桁製作台を効率よく回転するために、主桁製作台の後方に、鋼材組立台を設置する。主桁製作台に対する鋼材組立台の配置については、設計図書によるが、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 4-5-12-3 架設工（押出し架設）

##### 1 手延べ桁と主桁との連結部の施工

受注者は、手延べ桁と主桁との連結部の施工については、有害な変形等が生じないことを確認しなければならない。

##### 2 仮支柱の使用

受注者は、仮支柱が必要な場合は、鉛直反力と同時に水平反力が作用することを考慮して、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。

##### 3 滑り装置の高さ管理

受注者は、各滑り装置の高さについて、入念に管理を行わなければならない。

### 第13節 橋梁付属物工

#### 4-5-13-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として、伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-5-13-2 伸縮装置工

伸縮継手据付けについては、第1編 1-2-3-21 伸縮装置工の規定による。

#### 4-5-13-3 排水装置工

排水装置工の施工については、第4編 4-4-8-4 排水装置工の規定による。

#### 4-5-13-4 地覆工

地覆工の施工については、第4編 4-4-8-5 地覆工の規定による。

#### 4-5-13-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第4編 4-4-8-6 橋梁用防護柵工の規定による。

#### 4-5-13-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第4編 4-4-8-7 橋梁用高欄工の規定による。

#### 4-5-13-7 検査路工

検査路工の施工については、第4編 4-4-8-8 検査路工の規定による。

#### 4-5-13-8 銘板工

銘板工の施工については、第1編 1-2-3-22 銘板工の規定による。

### 第14節 コンクリート橋足場等設置工

#### 4-5-14-1 一般事項

本節は、コンクリート橋足場等設置工として、橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-5-14-2 橋梁足場工

橋梁足場工の施工については、第4編 4-4-9-2 橋梁足場工の規定による。

#### 4-5-14-3 橋梁防護工

橋梁防護工の施工については、第4編 4-4-9-3 橋梁防護工の規定による。

#### 4-5-14-4 昇降用設備工

昇降用設備工の施工については、第4編 4-4-9-4 昇降用設備工の規定による。

## 第6章 木造橋上部

### 第1節 適用

#### 4-6-1-1 適用範囲

本章は、丸太等による木げた橋等の施工、その他これらに類する事項について適用するものとする。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-6-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、木造橋の施工に当たっては、契約図書、林道技術基準及びこれらに関連する諸基準等を適用するものとする。

### 第3節 木造橋上部

#### 4-6-3-1 一般事項

- 1 受注者は、製材については全て設計図書による寸法、形状のものとし、特に高欄、地覆、水操り木、その他美観上必要な箇所はかなな仕上げをしなければならない。
- 2 受注者は、圧縮材の仕口については、接合面の密着を完全に行わなければならない。
- 3 受注者は、特に指定しない限り、引張力及び圧縮力を受ける部材は、応力が繊維方向に働くようにし、せん断力を受ける部材は、その応力が繊維方向に直角に働くように使用しなければならない。
- 4 受注者は、防腐剤を塗布する場合は、架設前に仕口、継手などの木材の接触部分に塗布しておかなければならない。
- 5 受注者は、金物類はいずれも使用直前に、付着した雑物、浮きさびなどを清掃し、必要に応じさび止め剤を塗布した上使用するものとする。
- 6 ボルト、ナット、ネジ及びスクリュー等は、特に指定がない限り ISO 及び JIS 規程によるものとする。
- 7 受注者は、丸太材の側面に他材をボルトで締付けるには、特に指定されない限り、丸太材の接触面を最小 15mm の深さまで削り均し、平面接触させるものとする。
- 8 受注者は、ボルト間隔及びボルトの中心から縁端までの距離については、特に指定されない限り木材の繊維方向ではボルトの径の 7 倍以上、直角の方向ではボルトの径の 2 倍以上としなければならない。
- 9 受注者は、締付けボルトの穿孔径は、使用ボルトの径より 1.5mm 以上大きくしてはならない。  
ただし、引張材の継手ボルトにあつては、使用ボルトの径と同一にしなければならない。
- 10 受注者は、打込ボルト及び木栓に対する穿孔径は、ボルト及び木栓の径より 1.5mm 小さくしなければならない。  
ただし、小径の打込ボルトは穿孔をしないで打込むことができる。また、木栓は乾燥堅木を使用するものとする。
- 11 受注者は、釘については、特に指定しない限り板等の厚さの 2.5 倍以上の長さのものを使用しなければならない。

#### 4-6-3-2 材料

- 1 受注者は、丸太材については、特に指定がない限り皮はぎの上使用しなければならない。
- 2 角材のうち重要でない部材は、材質良好なものに限り、一辺の 30% までの丸みがあつても差し支えな

い。

- 3 受注者は、材料加工後の乾燥収縮により、構造上欠陥を生ずるおそれのある部材については、あらかじめ十分乾燥した後加工しなければならない。

#### 4-6-3-3 木桁

- 1 受注者は、けた材に太いものと細いものがある場合は、原則として太いけたを両端近くに配置するものとする。
- 2 受注者は、主げたに丸太材を用いる場合は、丸太の中心から指定の厚さを計り出して上面を平らに削り、下面は副げた当たりを平らに削り均して取付けるものとする。
- 3 受注者は、副げたについては上端を平らに削り均して取付けなければならない。
- 4 受注者は、敷板については間隙のないように張り詰め、両端木口を直角に切り、所定の金物で、けたに打付けなければならない。

## 第7章 トンネル (NATM)

### 第1節 適用

#### 4-7-1-1 適用工種

本章は、林道工事における土工、トンネル掘削工、支保工、覆工、インバート工、坑内付帯工、坑門工、掘削補助工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-7-1-2 適用規定(1)

土工は、本編第1編第3章土工、仮設工は、第1編第2章第10節の規定による。

#### 4-7-1-3 適用規定(2)

本章に定めのない事項については、別に定める仕様書による。

#### 4-7-1-4 トンネルの施工

受注者は、トンネルの施工に当たって、工事着手前に測量を行い、両坑口間の基準点との相互関係を確認の上、坑口付近に中心線及び施工面の基準となる基準点を設置しなければならない。

#### 4-7-1-5 測点

受注者は、測点をトンネルの掘削進行に伴って工事中に移動しないよう坑内に測点を設置しなければならない。

#### 4-7-1-6 検測

受注者は、坑内に設置された測点のうち、受注者があらかじめ定めた測点において掘削進行に従い、坑外の基準点から検測を行わなければならない。

#### 4-7-1-7 状況の観察

受注者は、施工中の地質、湧水、その他の自然現象、支保工覆工の変状の有無を観察するとともに、その記録を整備し、監督員等の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

#### 4-7-1-8 異常時の処置

受注者は、施工中異常を発見した場合及び湧水、落盤その他工事に支障を与えるおそれのある場合には、工事を中止し、監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員等に連絡しなければならない。

#### 4-7-1-9 坑内観察調査

受注者は、設計図書により、坑内観察調査等を行わなければならない。なお、地山条件等に応じて計測Bが必要と判断される場合は、設計図書に関して監督員等と協議する。また、計測は、技術的知識、経験を有する現場責任者により、行わなければならない。受注者は、計測記録を整備保管し、監督員等の請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。

#### 4-7-1-10 火薬取扱主任者

受注者は、火薬取扱主任を定め、火薬取扱量、火薬取扱主任の経歴書を爆破による掘削の着手前に監督員等に提示しなければならない。また、火薬取扱者は、関係法規を遵守しなければならない。

## 第2節 適用すべき諸基準

### 4-7-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は、監督員等と協議しなければならない。

林野庁 林道技術基準

建設省 道路トンネル技術基準(平成元年5月)

日本道路協会 道路トンネル技術基準(構造編)・同解説(平成15年11月)

日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説(令和元年9月)

土木学会 トンネル標準示方書 山岳工法編・同解説(平成28年8月)

土木学会 トンネル標準示方書 開削工法編・同解説(平成28年8月)

土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説(平成28年8月)

日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針(平成21年2月)

建設省 道路トンネルにおける非常用施設(警報装置)の標準仕様(昭和43年12月)

国土交通省 道路トンネル非常用施設設置基準(平成31年3月)

日本道路協会 道路土工一擁壁工指針(平成24年7月)

日本道路協会 道路土工一カルバート工指針(平成22年3月)

日本道路協会 道路土工一仮設構造物指針(平成11年3月)

建設業労働災害防止協会 ずい道建設工事等における換気技術指針(換気技術の設計及び粉じん等の測定)  
(令和2年7月)

日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針(平成8年10月)

厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン(令和3年4月)

厚生労働省 山岳トンネル工事の切刃における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン(令和6年3月)

日本みち研究所 補訂版 道路デザインー道路デザイン指針(案)とその解説ー(平成29年11月)

日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン(平成29年11月)

## 第3節 トンネル掘削工

### 4-7-3-1 一般事項

本節は、トンネル掘削として、掘削工その他これらに類する工種について定める。

### 4-7-3-2 掘削工

#### 1 一般事項

受注者は、トンネル掘削により地山を緩めないように施工するとともに、過度の爆破を避け、余掘を少なくするよう施工しなければならない。

また、余掘が生じた場合は、受注者はこれに対する適切な処理を行うものとする。

#### 2 爆破後の処置

受注者は、爆破を行った後のトンネル掘削面の緩んだ部分や浮石を除去しなければならない。

#### 3 防護施設

受注者は、爆破に際して、既設構造物に損傷を与えるおそれがある場合は、防護施設を設けなければな

らない。

#### 4 電気雷管使用の注意

受注者は、電気雷管を使用する場合は、爆破に先立って迷走電流の有無を調査し、迷走電流があるときは、その原因を取り除かなければならない。

#### 5 断面確保

受注者は、設計図書に示された設計断面が確保されるまでトンネル掘削を行わなければならない。ただし、堅固な地山における吹付けコンクリートの部分的突出（原則として、覆工の設計巻厚の1/3以内。ただし、変形が収束したものに限る。）、鋼アーチ支保工及びロックボルトの突出に限り、設計図書に関して監督員等の承諾を得て、設計巻厚線内に入れることができるものとする。

#### 6 ずり処理

受注者は、トンネル掘削によって生じたずりを、設計図書又は監督員等の指示に従い処理しなければならない。

#### 7 岩区分の境界確認

受注者は、設計図書における岩区分（支保パターン含む）の境界を確認し、監督員等の確認を受けなければならない。また、受注者は、設計図書に示された岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、監督員等と協議するものとする。

#### 8 切羽監視責任者の配置

切羽監視責任者は、原則専任で配置するものとする。ただし、現場の状況によりこれにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議し配置不要とすることができる。

## 第4節 支保工

### 4-7-4-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、支保工として、吹付工、ロックボルト工、鋼製支保工、金網工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2 異常時の処置

受注者は、施工中、自然条件の変化等により、支保工に異常が生じた場合は、工事を中止し、監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員等に連絡しなければならない。

#### 3 支保パターン

受注者は、支保パターンについては、設計図書によらなければならない。ただし、地山条件により、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 4-7-4-2 材料

#### 1 吹付コンクリートの配合

吹付コンクリートの配合は、設計図書によらなければならない。

#### 2 ロックボルト

ロックボルトの種別、規格は、設計図書によらなければならない。

### 3 鋼製支保工

鋼製支保工に使用する鋼材の種類は、SS400 材相当品以上のものとする。なお、鋼材の材質は、JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）又は、JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の規格による。

### 4 金網工に使用する材料

金網工に使用する材料は、JIS G 3551（溶接金網）で150 mm×150 mm×径5 mmの規格による。

#### 4-7-4-3 吹付工

##### 1 吹付コンクリートの施工

受注者は、吹付コンクリートの施工については、湿式方式としなければならない。

##### 2 地山との密着

受注者は、吹付コンクリートを、浮石等を取り除いた後に、吹付コンクリートと地山が密着するように速やかに一層の厚さが15 cm以下で施工しなければならない。ただし、坑口部及び地山分類に応じた標準的な組合せ以外の支保構造においてはこの限りでない。

##### 3 吹付

受注者は、吹付コンクリートの施工については、はね返りをできるだけ少なくするために、吹付ノズルを吹付面に直角に保ち、ノズルと吹付面との距離及び衝突速度が適正になるように行わなければならない。また、材料の閉塞を生じないように行わなければならない。

##### 4 仕上がり面

受注者は、吹付コンクリートの施工については、仕上がり面が平滑になるように行わなければならない。鋼製支保工がある場合には、吹付コンクリートと鋼製支保工とが一体になるように吹付ける。

また、鋼製支保工の背面に空隙が残らないように吹付けなければならない。

##### 5 打継ぎ部の吹付

受注者は、打継ぎ部に吹付ける場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤にして施工しなければならない。

#### 4-7-4-4 ロックボルト工

##### 1 ロックボルト挿入

受注者は、吹付コンクリート完了後、速やかに掘進サイクルごとに削孔し、ボルト挿入前にくり粉が残らないように清掃しロックボルトを挿入しなければならない。

##### 2 定着長

受注者は、設計図書に示す定着長が得られるように、ロックボルトを施工しなければならない。なお、地山条件や穿孔の状態、湧水状況により、設計図書に示す定着長が得られない場合には、定着材料や定着方式等について設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 3 ナット緊結

受注者は、ロックボルトの定着後、ベアリングプレートが掘削面や吹付コンクリート面に密着するようにナットで緊結しなければならない。

プレストレスを導入する場合には、設計図書に示す軸力が導入できるように施工するものとする。

##### 4 定着方式

受注者は、ロックボルトを定着する場合の定着方式は、全面接着方式とし、定着材は、ドライモルタルとしなければならない。なお、地山の岩質・地質・穿孔の状態等からこれにより難しい場合は、定着方式・定着材について設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 5 清掃

受注者は、ロックボルトの使用前に、有害な錆、油その他の異物が残らないように清掃してから使用しなければならない。

### 4-7-4-5 鋼製支保工

#### 1 鋼製支保工使用時の確認

受注者は、鋼製支保工を使用する場合は、施工前に加工図を作成して設計図書との確認をしなければならない。なお、曲げ加工は、冷間加工により正確に行うものとし、ほかの方法による場合には監督員等の承諾を得る。また、溶接、穴あけ等に当たっては素材の材質を害さないようにする。

#### 2 地山の安定

受注者は、鋼製支保工を余吹吹付コンクリート施工後、速やかに所定の位置に建て込み、一体化させ、地山を安定させなければならない。

#### 3 鋼製支保工の建込み

受注者は、鋼製支保工を切羽近くにトンネル掘削後速やかに建て込まなければならない。

#### 4 鋼製支保工の転倒防止

受注者は、鋼製支保工の転倒を防止するために、設計図書に示されたつなぎ材を設け、締付けなければならない。

### 4-7-4-6 金網工

受注者は、金網を設置する場合は、吹付コンクリート第1層の施工後に、吹付コンクリートに定着するように配置し、吹付け作業によって移動、振動等が起こらないよう固定しなければならない。また、金網の継目は15 cm（一目以上）以上重ね合わせなければならない。

## 第5節 覆工

### 4-7-5-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、覆工として、覆工コンクリート工、側壁コンクリート工、床版コンクリート工、トンネル防水工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 覆工の施工時期

受注者は、覆工の施工時期について、地山、支保工の挙動等を考慮し、決定するものとし、覆工開始の判定要領を施工計画書に記載するとともに判定資料を整備保管し、監督員等の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

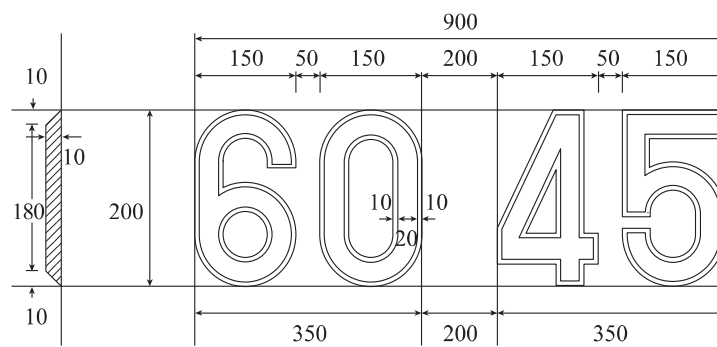
#### 3 覆工厚の変化箇所

受注者は、覆工厚の変化箇所には設計覆工厚を刻示するものとし、取付位置は起点から終点に向かって左側に設置しなければならない。なお、覆工厚が設計図書に示されていない場合は監督員等の指示により設置しなければならない。刻示方法は、図 3-15-1 を標準とする。

#### 4 刻示

受注者は、覆工厚が同一の場合は、起点及び終点に刻示しなければならない。

(覆工厚刻示記号)



(取付け図)

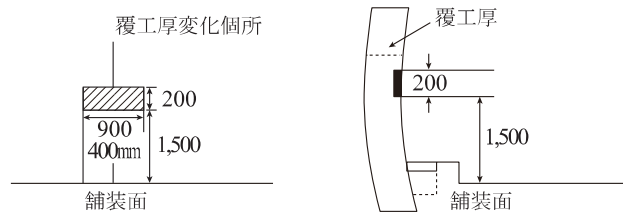


図 3-15-1

#### 4-7-5-2 材料

1 防水工に使用する防水シート

防水工に使用する防水シートは、設計図書によらなければならない。

2 防水工に使用する透水性緩衝材

防水工に使用する透水性緩衝材は、設計図書によらなければならない。

3 覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格

覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格は、設計図書によらなければならない。

#### 4-7-5-3 覆工コンクリート工

1 運搬機械

受注者は、トラックミキサー又はアジテーター付き運搬機を用いてコンクリートを運搬するものとする。

これ以外の場合、異物の混入、コンクリートの材料分離が生じない方法としなければならない。

2 コンクリートの打込み

受注者は、コンクリートの打込みに当たり、コンクリートが分離を起こさないよう施工するものとし、左右対称に水平に打設し、型枠に偏圧を与えないようにしなければならない。

3 コンクリートの締め固め

受注者は、コンクリートの締め固めに当たっては、棒状バイブレータを用い、打込み後速やかに締め固めなければならない。ただし、棒状バイブレータの使用が困難で、かつ型枠に近い場所には型枠バイブレータを使用して確実に締め固めなければならない。

4 新旧コンクリートの密着

受注者は、レイタンス等を取り除くために覆工コンクリートの打継目を十分清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。

5 妻型枠の施工

受注者は、妻型枠の施工に当たり、コンクリートの圧力に耐えられる構造とし、モルタル漏れのないよ

うに取り付けなければならない。

#### 6 覆工コンクリートの施工

受注者は、覆工コンクリートの施工に当たっては、硬化に必要な温度及び湿度条件を保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。

#### 7 型枠存置期間

受注者は、打込んだコンクリートが必要な強度に達するまで型枠を取りはずしてはならない。

#### 8 型枠の施工

受注者は、型枠の施工に当たり、トンネル断面の確保と表面仕上げに特に留意し、覆工コンクリート面に段差を生じないように仕上げなければならない。

#### 9 鉄筋の施工

受注者は、覆工コンクリートを補強するための鉄筋の施工に当たっては、防水工を破損しないように取り付けるとともに、所定のかぶりを確保し、自重や打ち込まれたコンクリートの圧力により変形しないよう堅固に固定しなければならない。

#### 10 型枠材料

受注者は、型枠は、メタルフォーム又はスキンプレートを使用した鋼製移動式のものを使用しなければならない。

#### 11 打設時期

受注者は、覆工コンクリートの打設時期を計測(A)の結果に基づき、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 4-7-5-4 側壁コンクリート工

逆巻の場合において、側壁コンクリートの打継目とアーチコンクリートの打継目は同一線上に設けてはならない。

#### 4-7-5-5 床版コンクリート工

受注者は、避難通路等の床版コンクリート工の施工については、非常時における利用者等の進入、脱出に支障のないように、本坑との接続部において段差を小さくするようにしなければならない。また、排水に考慮し可能な限り緩い勾配としなければならない。

#### 4-7-5-6 トンネル防水工

##### 1 防水工の材料・規格等

防水工の材料・規格等については、設計図書の規定による。

##### 2 止水シートの使用時の注意

受注者は、防水工に止水シートを使用する場合には、止水シートが破れないように、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行わなければならない。なお、防水工に止水シートを使用する場合の固定は、ピン等により固定させなければならない。また、シートの接合面は、漏水のないように接合させるものとする。

## 第6節 インバート工

### 4-7-6-1 一般事項

本節は、インバート工として、インバート掘削工、インバート本体工その他これらに類する工種について

定める。

#### 4-7-6-2 材料

インバートコンクリートに使用するコンクリートの規格は、設計図書による。

#### 4-7-6-3 インバート掘削工

##### 1 インバートの施工

受注者は、インバートの施工に当たり設計図書に示す掘削線を越えて掘り過ぎないように注意し、掘りすぎた場合には、インバートと同質のコンクリートで充填しなければならない。

##### 2 施工時期

受注者は、インバート掘削の施工時期について、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 4-7-6-4 インバート本体工

##### 1 コンクリート打設

受注者は、インバート部を掘削した後、速やかにインバートコンクリートを打込まなければならない。

##### 2 型枠の使用

受注者は、コンクリート仕上げ面の傾斜が急で、打設したコンクリートが移動するおそれのある場合のコンクリートの打設に当たっては、型枠を使用して行わなければならない。また、側壁コンクリートの打設後、インバートを施工する場合には、打継目にコンクリートが十分充填されるよう施工するものとする。

##### 3 新旧コンクリートの密着

受注者は、レイタンス等を取り除くためにコンクリートの打継目を清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。

##### 4 打継目

受注者は、インバートコンクリートの縦方向打継目を設ける場合は、中央部に1カ所としなければならない。

##### 5 適用規定

インバート盛土の締固め度については、第1編 1-1-1-33 施工管理第8項の規定による。

### 第7節 坑内付帯工

#### 4-7-7-1 一般事項

本節は、坑内付帯工として、箱抜工、裏面排水工、地下排水工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-7-7-2 材料

地下排水工に使用する配水管は、JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）及びJIS K 6922-1（プラスチックポリエチレン（PE）成形用及び押出用材料-第1部：呼び方のシステム及び仕様表記の基礎）に規定する管に孔をあけたものとする。また、フィルター材は、透水性のよい単粒度砕石を使用するものとする。

#### 4-7-7-3 箱抜工

受注者は、箱抜工の施工に際して、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 4-7-7-4 裏面排水工

##### 1 裏面排水工の施工

受注者は、裏面排水工の施工については、覆工背面にフィルター材及び排水管を、土砂等により目詰まりしないように施工しなければならない。

#### 2 裏面排水工の湧水処理

受注者は、裏面排水工の湧水処理については、湧水をトンネル下部又は排水口に導き、湧水をコンクリートにより閉塞することのないように処理しなければならない。

#### 4-7-7-5 地下排水工

受注者は、地下排水工における横断排水の施工については、設計図書により難しい場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 第8節 坑門工

#### 4-7-8-1 一般事項

本節は、坑門工として、坑口付工、作業土工(床掘り、埋戻し)、坑門本体工、明り巻工、銘板工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-7-8-2 坑口付工

受注者は、坑口周辺工事の施工前及び施工途中において、第1編第1章 1-1-1-3 設計図書の照査等に関する処置を行わなければならない。

#### 4-7-8-3 作業土工(床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、第1編第3章 1-3-1-14 作業土工(床掘り・埋戻し)の規定によるものとする。

#### 4-7-8-4 坑門本体工

##### 1 一体化

受注者は、坑門と覆工が一体となるように施工しなければならない。

##### 2 坑門の盛土施工

受注者は、坑門の盛土を施工するに当たって、排水をよくし、できあがった構造物に過大な圧力が作用しないよう注意しなければならない。

#### 4-7-8-5 明り巻工

受注者は、明り巻工の施工については、特に温度変化の激しい冬期・夏期については、施工方法について施工前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 4-7-8-6 銘板工

##### 1 銘板

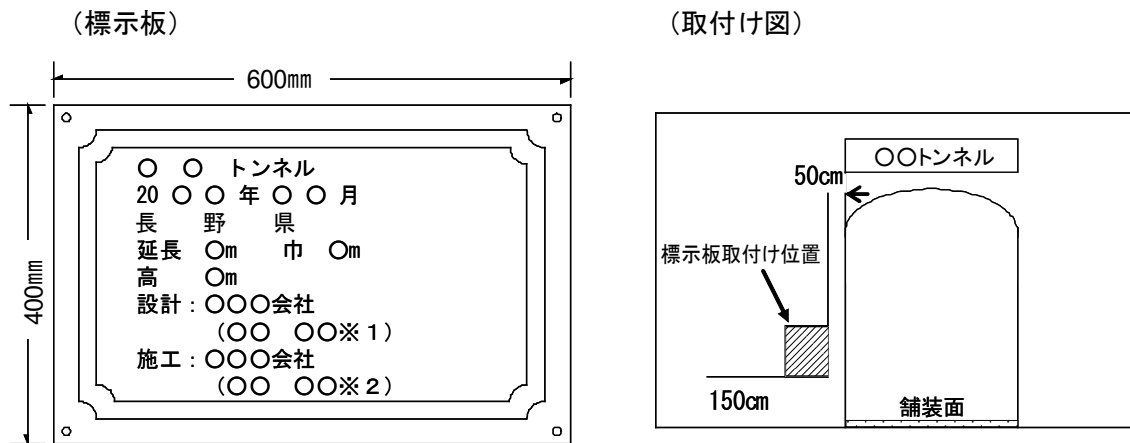
受注者は、銘板をトンネル両坑門正面に、設計図書に示されていない場合は、監督員等の指示する位置及び仕様により設置しなければならない。

##### 2 標示板の材質

受注者は、標示板の材質はJIS H 2202(鋳物用黄銅合金地金)とし、両坑口に図3-15-2を標準として取付けなければならない。ただし、記載する技術者の氏名について、これにより難しい場合は監督員等と協議しなければならない。

##### 3 標示板

受注者は、標示板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。



板厚 8mm、字厚 5mm、計 13mm

※1 管理技術者氏名、※2 監理技術者等氏名

図 3-15-2

## 第9節 掘削補助工

### 4-7-9-1 一般事項

本節は、トンネル掘削の補助的工法としての掘削補助工として、掘削補助工A、掘削補助工B、その他これらに類する工種について定める。

### 4-7-9-2 材料

受注者は、掘削補助工法に使用する材料については、関連法規に適合する材料とし、設計図書に関して監督員等と協議するものとする。なお、協議の結果については、施工計画書に記載しなければならない。

### 4-7-9-3 掘削補助工A

受注者は、掘削補助工Aの施工については、設計図書に基づきフォアパイリング、先受け矢板、岩盤固結、増し吹付、増しロックボルト、鏡吹付、鏡ロックボルト、仮インバート、ミニパイプルーフ等の掘削補助工法Aを速やかに施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。なお、掘削補助工Aの範囲については、地山状態を計測等で確認して、設計図書に関して監督員等と協議し、必要最小限としなければならない。

### 4-7-9-4 掘削補助工B

#### 1 掘削補助工Bの施工

受注者は、掘削補助工Bの施工については、設計図書に基づき水抜きボーリング、垂直縫地、パイプルーフ、押え盛土、薬液注入、ディープウエル、ウエルポイント、トンネル仮巻コンクリート等の掘削補助工法Bを速やかに施工しなければならない。また、設計図書に示されていない場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。なお、掘削補助工法Bの範囲については、地山状態を計測等で確認して、設計図書に関して監督員等と協議し、必要最小限としなければならない。また、その範囲により周辺環境に影響を与えるおそれがあるため、関連法規や周辺環境を調査して、施工計画に記載しなければならない。

#### 2 施工上の注意

受注者は、周辺環境に悪影響が出ることが予想される場合は、速やかに中止し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 第8章 道路維持

### 第1節 適用

#### 4-8-1-1 適用工種

本章は、道路土工、舗装工、排水構造物工、防護柵工、標識工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、橋梁床版工、橋梁付属物工、現場塗装工、トンネル工、道路付属物復旧工、除草工、応急処理工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-8-1-2 適用規定(1)

道路土工は第1編第3章土工、構造物撤去工は第1編第2章第9節構造物撤去工、仮設工は第1編第2章第10節仮設工の規定による。

#### 4-8-1-3 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編及び本編第1章～10章の規定による。

#### 4-8-1-4 道路維持の施工

受注者は、道路維持の施工に当たっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つようにならなければならない。

#### 4-8-1-5 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、第1編総則1-1-1-54 臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-8-2-1 適用工種

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

日本道路協会 道路維持修繕要綱（昭和53年7月）

日本道路協会 舗装再生便覧（令和6年3月）

日本道路協会 舗装調査・試験法便覧（平成31年3月）

日本道路協会 道路橋補修便覧（昭和54年2月）

日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧（本体工編）（令和2年8月）

日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説（平成28年3月）

日本道路協会 舗装施工便覧（平成18年2月）

日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説（平成13年9月）

日本道路協会 舗装設計施工指針（平成18年2月）

日本道路協会 舗装設計便覧（平成18年2月）

日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧（付属施設編）（平成28年11月）

日本みち研究所 補訂版道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月）

日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン（平成29年11月）

## 第3節 舗装工

### 4-8-3-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、舗装工として路面切削工、舗装打換え工、切削オーバーレイ工、オーバーレイ工、路上再生工、コンクリート舗装補修工、アスファルト舗装補修工、砂利路盤工、鉄鋼スラグ路盤工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 舗装工の施工

受注者は、舗装工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 3 適用規定

舗装工の施工による発生材の処理は、第1編 1-2-9-15 運搬処理工の規定による。

### 4-8-3-2 材料

#### 1 アスファルト注入に使用する注入材料

アスファルト注入に使用する注入材料は、ブローンアスファルトとし、JIS K 2207（石油アスファルト）の規格に適合するものとする。

なお、ブローンアスファルトの針入度は設計図書によらなければならない。

#### 2 目地補修に使用するクラック防止シート

受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に監督員等に品質を証明する資料の承諾を得なければならない。

### 4-8-3-3 路面切削工

路面切削工の施工については、第1編 1-2-6-9 路面切削工の規定による。

### 4-8-3-4 舗装打換え工

舗装打換え工の施工については、第1編 1-2-6-10 舗装打換え工の規定による。

### 4-8-3-5 切削オーバーレイ工

#### 1 適用規定

路面切削工の施工については、第1編 1-2-6-9 路面切削工の規定による。

#### 2 切削面の整備

- (1) 受注者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。
- (2) 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 3 舗設

受注者は、施工面を整備した後、第1編第2章第6節一般舗装工のうち該当する項目の規定に従って各層の舗設を行わなければならない。ただし交通開放時の舗装表面温度は、監督員等の指示による場合を除き50℃以下としなければならない。

### 4-8-3-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、第1編 1-2-6-11 オーバーレイ工の規定による。

### 4-8-3-7 路上再生工

#### 1 路上路盤再生工

路上路盤再生工については、以下の規定による。

(1) 施工面の整備

- ① 受注者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。
- ② 既設アスファルト混合物の切削除去又は予備破碎などの処置は設計図書によらなければならない。
- ③ 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

(2) 添加材料の使用量

- ① セメント、アスファルト乳剤、補足材などの使用量は設計図書によらなければならない。
- ② 受注者は、施工に先立って「舗装調査・試験法便覧 5-3 再生路盤材料に関する試験」（日本道路協会、平成 31 年 3 月）の「5-3 再生路盤材料に関する試験」に示される試験法により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量について監督員等の承諾を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示すセメント量の混合物が基準を満足し、施工前に使用するセメント量について監督員等が承諾した場合には、一軸圧縮試験を省略することができるものとする。
- ③ セメント量決定の基準とする一軸圧縮試験基準値は、設計図書に示す場合を除き表 6-14-1 に示す値とするものとする。

表 6-14-1 一軸圧縮試験基準値（養生日数 7 日）

| 特性値           | 路上再生セメント<br>安定処理材料 | 路上セメント・アスファルト<br>乳剤安定処理材料 |
|---------------|--------------------|---------------------------|
| 一軸圧縮強さ MPa    | 2.5                | 1.5-2.9                   |
| 一次変位量 1/100cm | —                  | 5-30                      |
| 残留強度率 %       | —                  | 65 以上                     |

(3) 最大乾燥密度

受注者は、施工開始日に採取した破碎混合直後の試料を用い、「舗装調査・試験法便覧」（日本道路協会、平成 31 年 3 月）に示される「G021 砂置換法による路床の密度の測定方法」により路上再生安定処理材料の最大乾燥密度を求め、監督員等の承諾を得なければならない。

(4) 気象条件

気象条件は、第 1 編 1-2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。

(5) 材料の準備及び破碎混合

- ① 受注者は、路面の上にセメントや補足材を敷均し、路上破碎混合によって既設アスファルト混合物及び既設粒状路盤材等を破碎すると同時に均一に混合しなければならない。また、路上再生安定処理材料を最適含水比付近に調整するため、破碎混合の際に必要な応じ水を加えなければならない。路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理の場合は、路上破碎混合作業時にアスファルト乳剤を添加しながら均一に混合しなければならない。
- ② 受注者は、施工中に異常を発見した場合には、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

(6) 整形及び締固め

- ① 受注者は、破碎混合した路上再生路盤材を整形した後、締固めなければならない。

② 受注者は、路上再生路盤の厚さが 20cm を超える場合の締固めは、振動ローラにより施工しなければならない。

(7) 養生

養生については、第 1 編 1-2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。

2 路上表層再生工

路上表層再生工については、以下の規定による。

(1) 施工面の整備

① 受注者は、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

縦横断測量の間隔は設計図書による。特に定めていない場合は 20m 間隔とする。

② 受注者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。

③ 既設舗装の不良部分の撤去、不陸の修正などの処置は、設計図書によらなければならない。

④ 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員等に連絡し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

(2) 室内配合

① 受注者は、リミックス方式の場合、設計図書に示す配合比率で再生表層混合物を作製しマーシャル安定度試験を行い、その品質が第 1 編 1-2-6-3 アスファルト舗装の材料、表 1-2-23 マーシャル安定度試験基準値を満たしていることを確認し、施工前に設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、設計図書に示す配合比率の再生表層混合物が基準を満足し、施工前に監督員等が承諾した場合は、マーシャル安定度試験を省略することができるものとする。

② 受注者は、リペーブ方式の場合、新規アスファルト混合物の室内配合を第 1 編 1-2-6-1 一般事項により行わなければならない。また、既設表層混合物に再生用添加剤を添加する場合には、リミックス方式と同様にして品質を確認し、施工前に設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

(3) 現場配合

受注者は、リペーブ方式による新設アスファルト混合物を除き、再生表層混合物の最初の 1 日の舗設状況を観察する一方、その混合物についてマーシャル安定度試験を行い、第 1 編 1-2-6-3 アスファルト舗装の材料、表 1-2-23 マーシャル安定度試験基準値に示す基準値と照合しなければならない。もし基準値を満足しない場合には、骨材粒度又はアスファルト量の修正を行い、設計図書に関して監督員等の承諾を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。リペーブ方式における新規アスファルト混合物の現場配合は、第 1 編 1-2-6-3 アスファルト舗装の材料の該当する項により決定しなければならない。

(4) 基準密度

受注者は、「路上表層再生工法技術指針（案）の 7-3-2 品質管理」（日本道路協会、昭和 62 年 1 月）に示される方法に従い、アスファルト混合物の基準密度を求め、施工前に基準密度について監督員等の承諾を得なければならない。

(5) 気象条件

気象条件は、第 1 編 1-2-6-7 アスファルト舗装工の規定による。

#### (6) 路上再生

① 受注者は、再生用路面ヒータにより再生表層混合物の初転圧温度が 110℃以上となるように路面を加熱し、路上表層再生機により既設表層混合物を設計図書に示された深さでかきほぐさなければならない。ただし、既設アスファルトの品質に影響を及ぼすような加熱を行ってはならない。

② 受注者は、リミックス方式の場合は、新設アスファルト混合物などかきほぐした既設表層混合物とを均一に混合し、敷均さなければならない。

リペーブ方式の場合は、かきほぐした既設表層混合物を敷均した直後に、新設アスファルト混合物を設計図書に示された厚さとなるように敷均さなければならない。

#### (7) 締固め

受注者は、敷均した再生表層混合物を、初転圧温度 110℃以上で、締固めなければならない。

#### (8) 交通解放温度

交通解放時の舗装表面温度は、監督員等の指示による場合を除き 50℃以下としなければならない。

#### 4-8-3-8 コンクリート舗装補修工

コンクリート舗装補修工の施工については、第 1 編 1-2-6-13 コンクリート舗装補修工の規定による。

#### 4-8-3-9 アスファルト舗装補修工

アスファルト舗装補修工の施工については、第 1 編 1-2-6-12 アスファルト舗装補修工の規定による。

#### 4-8-3-10 砂利路盤工

砂利路盤工の施工については、第 1 編 1-2-6-14 砂利路盤工の規定による。

#### 4-8-3-11 鉄鋼スラグ路盤工

鉄鋼スラグ路盤工の施工については、第 1 編 1-2-6-15 鉄鋼スラグ路盤工の規定による。

### 第 4 節 排水構造物工

#### 4-8-4-1 一般事項

本節は、排水構造物工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、管渠工、集水柵工、地下排水工、場所打水路工、排水工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-8-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第 1 編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-8-4-3 側溝工

側溝工の施工については、第 4 編 4-1-10-3 側溝工の規定による。

#### 4-8-4-4 横断工

横断工の施工については、第 4 編 4-1-10-4 横断工の規定による。

#### 4-8-4-5 コルゲートパイプ工

コルゲートパイプ工の施工については、第 4 編 4-1-10-5 コルゲートパイプ工の規定による。

#### 4-8-4-6 コルゲートフリューム工

コルゲートフリューム工の施工については、第 4 編 4-1-10-6 コルゲートフリューム工の規定による。

#### 4-8-4-7 洗越工

洗越工の施工については、第 4 編 4-1-10-7 洗越工の規定による。

#### 4-8-4-8 呑口工及び吐口工

呑口工及び吐口工の施工については、第4編4-1-10-8 呑口工及び吐口工の規定による。

#### 4-8-4-9 集水樹工

集水樹工の施工については、第4編4-1-10-9 集水樹工の規定による。

#### 4-8-4-10 流木除け工及び土砂止め工

流木除け工及び土砂止め工の施工については、第4編4-1-10-10 流木除け工及び土砂止め工の規定による。

#### 4-8-4-11 流末工

流末工の施工については、第4編4-1-10-11 流末工の規定による。

#### 4-8-4-12 地下排水工

地下排水工の施工については、第4編4-1-10-12 地下排水工の規定による。

#### 4-8-4-13 法面排水工（小段排水・縦排水工）

法面排水工（小段排水・縦排水工）の施工については、第4編4-1-10-13 法面排水工（小段排水・縦排水工）の規定による。

#### 4-8-4-14 管渠工

管渠工の施工については、第4編4-1-10-14 管渠工の規定による。

#### 4-8-4-15 場所打水路工

場所打水路工の施工については、第4編4-1-10-15 場所打水路工の規定による。

### 第5節 防護柵工

#### 4-8-5-1 一般事項

本節は、防護柵工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-8-5-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第1編1-2-3-7 路側防護柵工の規定による。

#### 4-8-5-4 ボックスビーム工

ボックスビーム工の施工については、第4編4-2-7-4 ボックスビーム工の規定による。

#### 4-8-5-5 車止めポスト工

車止めポスト工の施工については、第4編4-2-7-5 車止めポスト工の規定による。

#### 4-8-5-6 防護柵基礎工

防護柵基礎工の施工については、第1編1-2-3-7 路側防護柵工の規定による。

### 第6節 標識工

#### 4-8-6-1 一般事項

本節は、標識工として、小型標識工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-8-6-2 材料

##### 1 適用規定

標識工で使用する標識の品質規格については、第2編2-2-12-1 道路標識の規定による。

## 2 錆止めペイント

標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）から JIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものとする。

## 3 基礎杭

標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400 及び JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400 の規格に適合するものとする。

## 4 標示板

受注者は、標示板には設計図書に示す位置に補強材を標示板の表面にヒズミの出ないようにスポット溶接をしなければならない。アルミニウム合金材の溶接作業は（一社）軽金属溶接協会規格 LWSP7903-1979「スポット溶接作業標準（アルミニウム及びアルミニウム合金）」（（一社）日本溶接協会規格 WES7302 と同一規格）を参考に行うことが望ましい。

## 5 標示板の下地処理

受注者は、標示板の下地処理に当たっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。

## 6 標示板の文字・記号等

受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「道路標識設置基準・同解説第4章道路標識の設計、施工」（日本道路協会、令和2年6月）による色彩と寸法で、標示する。これにより難い場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

### 4-8-6-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第1編 1-2-3-6 小型標識工の規定による。

## 第7節 軽量盛土工

### 4-8-7-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

### 4-8-7-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第1編 1-2-11-2 軽量盛土工の規定による。

## 第8節 擁壁工

### 4-8-8-1 一般事項

本節は、擁壁工として作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工その他これらに類する工種について定める。

### 4-8-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-8-8-3 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第1編 4章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 4-8-8-4 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第1編 1-2-15-2 プレキャスト擁壁工の規定による。

## 第9節 石・ブロック積（張）工

### 4-8-9-1 一般事項

本節は、石・ブロック積（張）工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。

### 4-8-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-8-9-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第1編 1-2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。

### 4-8-9-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第1編 1-2-5-5 石積（張）工の規定による。

## 第10節 カルバート工

### 4-8-10-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、カルバート工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 適用規定

カルバートの施工については、「道路土工・カルバート工指針 7-1 基本方針」（日本道路協会、平成22年3月）及び「道路土工要綱 2-6 構造物の排水施設的设计、2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 3 カルバート

本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。

### 4-8-10-2 材料

プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが、記載なき場合、「道路土工・カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

### 4-8-10-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-8-10-4 場所打函渠工

場所打函渠工の施工については、第4編 4-1-9-6 場所打函渠工の規定による。

### 4-8-10-5 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、第1編 1-2-3-25 プレキャストカルバート工の規定による。

### 4-8-10-6 防水工

防水工の施工については、第4編 4-1-9-8 防水工の規定による。

## 第11節 法面工

### 4-8-11-1 一般事項

本節は、法面工として、植生工、吹付工、法枠工、アンカー工、かご工その他これらに類する工種について定める。

### 4-8-11-2 植生工

植生工の施工については、第1編 1-2-14-2 植生工の規定による。

### 4-8-11-3 吹付工

法面吹付工の施工については、第1編 1-2-14-3 吹付工の規定による。

### 4-8-11-4 法枠工

法枠工の施工については、第1編 1-2-14-4 法枠工の規定による。

### 4-8-11-5 アンカー工

アンカー工の施工については、第1編 1-2-14-5 アンカー工の規定による。

### 4-8-11-6 かご工

かご工の施工については、第1編 1-2-14-6 かご工の規定による。

## 第12節 橋梁床版工

### 4-8-12-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、橋梁床版工として、床版補強工（鋼板接着工法）、床版補強工（増桁架設工法）、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 異常発見時の処置

受注者は、橋梁修繕箇所異常を発見したときは、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 4-8-12-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。

### 4-8-12-3 床版補強工（鋼板接着工法）

#### 1 クラック状況の調査

受注者は、施工に先立ち床版のクラック状況を調査し、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 2 クラック処理

受注者は、床版クラック処理については設計図書によらなければならない。

#### 3 接着面の不陸調整

受注者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、設計図書に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。

#### 4 取付位置のマーキング

受注者は、床版部に、アンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングをするものとする。

#### 5 油脂等の除去

受注者は、鋼板及びコンクリートの接合面の油脂及びゴミをアセトン等により除去しなければならない。

#### 6 接着部の養生

受注者は、シールした樹脂の接着力が、注入圧力に十分耐えられるまで養生しなければならない。

#### 7 注入材料の充填

受注者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。

### 4-8-12-4 床版補強工（増桁架設工法）

#### 1 既設部材撤去

受注者は、既設部材撤去について、周辺部材に悪影響を与えないように撤去しなければならない。

#### 2 増桁架設

増桁架設については、第4編第4章第5節鋼橋架設工の規定による。

#### 3 素地調整

既設桁の内、増桁と接する部分は設計図書に規定する素地調整を行うものとする。

#### 4 清掃

受注者は、床版部を増桁フランジ接触幅以上の範囲をサンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。

#### 5 増桁の取付け

受注者は、増桁と床版面との間の隙間をできるかぎり小さくするように増桁を取付けなければならない。

#### 6 スペーサーの打込み

受注者は、床版の振動を樹脂剤の硬化時に与えないためスペーサーを50cm程度の間隔で千鳥に打込まなければならない。

#### 7 注入

受注者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。

#### 8 注入パイプの撤去

受注者は、注入材料が硬化後、注入パイプを撤去しグラインダ等で表面仕上げをしなければならない。

#### 9 クラック処理の施工

(1) 受注者は、クラック補修の施工については、水中施工を行ってはならない。

(2) 受注者は、下地処理及び清掃により不純物の除去を行った後、クラック補修の施工に着手しなければならない。

(3) 受注者は、クラック補修箇所への充填材料は、確実に充填しなければならない。

(4) 受注者は、使用材料及び施工方法については、設計図書及び監督員等の指示によらなければならない。

#### 10 クラック処理の注入材・シール材

クラック処理の施工で使用する注入材・シール材はエポキシ系樹脂とする。

#### 11 クラック注入延長及び注入量の変更

受注者は、クラック注入延長及び注入量に変更が伴う場合には、施工前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 4-8-12-5 床版増厚補強工

#### 1 路面切削工

路面切削工の施工については、第1編 1-2-6-9 路面切削工の規定による。

#### 2 床版防水膜 橋面舗装の施工

床版防水膜、橋面舗装の施工については、第4編第2章第4節舗装工の規定による。

#### 3 床版クラック処理

受注者は、床版クラック処理については設計図書によらなければならない。

#### 4 床版部接着面の不陸調整

受注者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、設計図書に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。

### 4-8-12-6 床版取替工

#### 1 舗装版撤去の施工

路面切削工の施工については、第1編 1-2-6-9 路面切削工の規定による。

#### 2 増桁架設の施工

増桁架設の施工については、第4編 4-8-12-4 床版補強工（増桁架設工法）の規定による。

#### 3 鋼製高欄 既設床版 伸縮継手の撤去作業

受注者は、鋼製高欄、既設床版、伸縮継手の撤去作業に当たって、ほかの部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 4 プレキャスト床版の設置

受注者は、プレキャスト床版の設置において、支持桁フランジと床版底面の不陸の影響を無くすよう施工しなければならない。

#### 5 鋼製伸縮装置の製作

鋼製伸縮装置の製作については、第1編 1-2-12-5 鋼製伸縮継手製作工の規定による。

#### 6 伸縮継手据付け

伸縮継手据付けについては、第1編 1-2-3-21 伸縮装置工の規定による。

#### 7 橋梁用高欄付け

橋梁用高欄付けについては第4編 4-4-8-7 橋梁用高欄工の規定による。

#### 8 床版防水膜 橋面舗装の施工

床版防水膜、橋面舗装の施工については、第4編第2章第4節舗装工の規定による。

### 4-8-12-7 旧橋撤去工

#### 1 旧橋撤去

受注者は、旧橋撤去に当たり、振動、騒音、粉塵、汚濁水等により、第三者に被害を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 2 舗装版・床版破碎及び撤去

受注者は、舗装版・床版破碎及び撤去に伴い、適切な工法を検討し施工しなければならない。

#### 3 突発的な出水対策

受注者は、旧橋撤去工に伴い河川内に足場を設置する場合には、突発的な出水による足場の流出、路盤の沈下が生じないよう対策及び管理を行わなければならない。

#### 4 鋼製高欄撤去・桁材撤去

受注者は、鋼製高欄撤去・桁材撤去において、設計図書による処分方法によらなければならない。

#### 5 落下物防止対策

受注者は、河川及び供用道路上等で、旧橋撤去工を行う場合は、撤去に伴い発生するアスファルト殻、コンクリート殻及び撤去に使用する資材の落下を防止する対策を講じ、河道及び交通の確保に努めなければならない。

### 第13節 橋梁付属物工

#### 4-8-13-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮継手工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-8-13-2 伸縮継手工

##### 1 撤去作業

受注者は、既設伸縮継手材の撤去作業に当たって、ほかの部分に損傷を与えないように行わなければならない。

##### 2 伸縮継手据付け

伸縮継手据付けについては、第1編 1-2-3-21 伸縮装置工の規定による。

##### 3 交通解放の時期

受注者は、交通解放の時期について、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-8-13-3 排水施設工

##### 1 施工上の注意

受注者は、既設排水施設撤去の作業に当たって、ほかの部分に損傷を与えないように行わなければならない。

##### 2 排水管の設置

排水管の設置については、第4編 4-4-8-4 排水装置工の規定による。

#### 4-8-13-4 地覆工

受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。

#### 4-8-13-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第4編 4-4-8-6 橋梁用防護柵工の規定による。

#### 4-8-13-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第4編 4-4-8-7 橋梁用高欄工の規定による。

#### 4-8-13-7 検査路工

##### 1 既設検査路の撤去作業

受注者は、既設検査路の撤去作業に当たって、ほかの部分に損傷を与えないように行わなければならない。

##### 2 検査路の施工

検査路の施工については、第4編 4-4-8-8 検査路工の規定による。

## 第14節 現場塗装工

### 4-8-14-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、現場塗装工として、橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 塗装作業

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 4-8-14-2 材料

現場塗装の材料については、第1編 1-2-12-2 材料の規定による。

### 4-8-14-3 橋梁塗装工

#### 1 塩分の付着水洗い

受注者は、海岸地域に架設又は保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行い NaCl が 50mg/m<sup>2</sup> 以上の時は水洗いする。

#### 2 さび落とし清掃

受注者は、被塗物の表面を塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は設計図書に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。

表 6-14-2 素地調整程度と作業内容

| 素地調整程度 | さび面積   | 塗膜異常面積 | 作業内容   | 作業方法                                  |
|--------|--------|--------|--|---------------------------------------|
| 1種     | —      | —      | さび、旧塗膜を完全に除去し鋼材面を露出させる。  | ブラスト法                                 |
| 2種     | 30%以上  | —      | 旧塗膜、さびを除去し鋼材面を露出させる。ただし、さび面積 30%以下で旧塗膜が B、b 塗装系の場合はジンクプライマーやジンクリッチペイントを残し、ほかの旧塗膜を全面除去する。 | ディスクサンダー、ワイヤホイールなどの電動工具と手工具との併用、ブラスト法 |
| 3種A    | 15~30% | 30%以上  | 活膜は残すが、それ以外の不良部(さび、割れ、ふくれ)は除去する。   | 同上                                    |
| 3種B    | 5~15%  | 15~30% | 同上   | 同上                                    |
| 3種C    | 5%以下   | 5~15%  | 同上   | 同上                                    |
| 4種     | —      | 5%以下   | 粉化物、汚れなどを除去する。   | 同上                                    |

#### 3 下塗り

受注者は、素地調整を終了したときは、被塗膜面の素地調整状態を確認したうえで下塗りを施工しなければならない。

#### 4 中塗り 上塗りの施工

中塗り、上塗りの施工については、第1編 1-2-3-28 現場塗装工の規定による。

#### 5 施工管理の記録

施工管理の記録については、第1編 1-2-3-28 現場塗装工の規定による。

### 4-8-14-4 道路付属構造物塗装工

付属物塗装工の施工については、第4編 4-8-14-3 橋梁塗装工の規定による。

#### 4-8-14-5 張紙防止塗装工

##### 1 素地調整

素地調整については、第4編 4-8-14-3 橋梁塗装工の規定による。

##### 2 使用する塗料の塗装禁止条件

受注者は、使用する塗料の塗装禁止条件については、設計図書によらなければならない。

##### 3 使用する塗料の塗装間隔

受注者は、使用する塗料の塗装間隔については、設計図書によらなければならない。

### 第15節 トンネル工

#### 4-8-15-1 一般事項

本節は、トンネル工として内装板工、裏込注入工、漏水対策工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-8-15-2 内装板工

##### 1 既設内装板撤去

受注者は、既設内装板撤去については、ほかの部分に損傷を与えないよう行わなければならない。

##### 2 コンクリートアンカーのせん孔

受注者は、コンクリートアンカーのせん孔に当たっては、せん孔の位置、角度及び既設構造物への影響に注意し施工しなければならない。

##### 3 破損防止

受注者は、施工に際し既設トンネル施設を破損しないように注意し施工しなければならない。

##### 4 内装板の設置

受注者は、内装板の設置については、所定の位置に確実に固定しなければならない。

#### 4-8-15-3 裏込注入工

##### 1 裏込注入

受注者は、裏込注入を覆工コンクリート打設後早期に実施しなければならない。

なお、注入材料、注入時期、注入圧力、注入の終了時期等については設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

##### 2 裏込め注入の施工

受注者は、裏込め注入の施工に当たって、縦断方向の施工順序としては埋設注入管のうち標高の低い側より、逐次高い方へ片押しで作業しなければならない。ただし、覆工コンクリートの巻厚が薄く、注入材の偏りによって覆工コンクリートが変形し、新たなひび割れが発生するおそれのある場合は、左右交互にバランスのとれた注入順序とする。また、トンネル横断面内の施工順序としては、下部から上部へ作業を進めるものとする。

なお、下方の注入管より注入するに際して、上部の注入孔の栓をあけて空気を排出するものとする。

##### 3 注入孔の充填

受注者は、注入孔を硬練りモルタルにより充填し、丁寧に仕上げなければならない。

##### 4 グラウトパイプの配置

受注者は、グラウトパイプの配置については、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。

##### 5 使用する塗料の塗装間隔

受注者は、使用する塗料の塗装間隔については、設計図書によらなければならない。

#### 4-8-15-4 漏水対策工

##### 1 漏水補修工の施工箇所

受注者は、漏水補修工の施工箇所は設計図書によるが、設計図書と現地の漏水箇所とに不整合がある場合は、施工前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

##### 2 線導水の施工

受注者は、線導水の施工については、ハツリ後、浮きコンクリートを除去しなければならない。

##### 3 漏水補修工の施工

受注者は、漏水補修工の施工については、導水材を設置する前に導水部を清掃しなければならない。

### 第 16 節 道路付属物復旧工

#### 4-8-16-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、道路付属物復旧工として付属物復旧工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 道路付属物復旧工の施工

受注者は、道路付属物復旧工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

##### 3 発生材の処理

道路付属物復旧工の施工による発生材の処理は、第 1 編 1-2-9-15 運搬処理工の規定による。

#### 4-8-16-2 材料

受注者は、道路付属物復旧工に使用する材料について、設計図書又は監督員等の指示と同一規格のものが入手できない場合は、製品及び規格について、施工前に監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-8-16-3 付属物復旧工

##### 1 一般事項

受注者は、付属物復旧工については、時期、箇所、材料、方法等について監督員等より指示を受けるものとし、完了後は速やかに復旧数量等を監督員等に報告しなければならない。

##### 2 ガードレール等復旧の施工

ガードレール復旧、ガードケーブル復旧、ガードパイプ復旧の施工については、第 1 編 1-2-3-7 路側防護柵工の規定による。

##### 3 転落(横断)防止柵復旧の施工

転落(横断)防止柵復旧の施工については、第 1 編 1-2-3-7 路側防護柵工の規定による。

##### 4 小型標識復旧の施工

小型標識復旧の施工については、第 1 編 1-2-3-6 小型標識工の規定による。

##### 5 標示板復旧の施工

受注者は、標示板復旧の施工については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにしなければならない。

##### 6 視線誘導標復旧 距離標復旧の施工

視線誘導標復旧、距離標復旧の施工については、第 1 編 1-2-3-9 道路付属物工の規定による。

## 第17節 除草工

### 4-8-17-1 一般事項

#### 1 対象工種

本節は、除草工として、林道除草工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 除草工の施工後の出来高確認の方法

受注者は、除草工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員等の指示を受けなければならない。

#### 3 発生材の処理

除草工の施工による発生材の処理は、第1編 1-2-9-15 運搬処理工の規定による。

### 4-8-17-2 林道除草工

#### 1 一般事項

受注者は、林道除草工の施工については、時期、箇所について監督員等より指示を受けるものとし、完了後は速やかに監督員等に報告しなければならない。

#### 2 飛散防止

受注者は、林道除草工の施工に当たり、路面への草等の飛散防止に努めるものとし、刈り取った草等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。

## 第18節 応急処理工

### 4-8-18-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、応急処理工として、応急処理作業工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 損傷

受注者は、応急処理工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 3 発生材の処理

応急処理工の施工による発生材の処理は、第1編 1-2-9-15 運搬処理工の規定による。

### 4-8-18-2 応急処理作業工

応急処理作業工の時期、箇所、作業内容は、設計図書及び監督員等の指示によるものとし、完了後は速やかに監督員等に報告しなければならない。

## 第9章 雪 寒

### 第1節 適用

#### 4-9-1-1 適用工種

本章は、道路工事における除雪工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-9-1-2 適用規定(1)

仮設工は第1編第2章第10節仮設工の規定による。

#### 4-9-1-3 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編の規定による。

#### 4-9-1-4 道路維持

受注者は、雪寒の施工に当たっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つよう維持しなければならない。

#### 4-9-1-5 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、受注者は、措置をとった場合には、その内容を直ちに監督員等に通知しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-9-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（除雪編）（平成16年12月）

日本道路協会 道路維持修繕要綱（昭和53年7月）

日本建設機械施工協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）（平成16年12月）

日本道路協会 道路防雪便覧（平成2年5月）

日本道路協会 舗装設計施工指針（平成18年2月）

日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説（平成13年9月）

日本道路協会 舗装施工便覧（平成18年2月）

日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月）

日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン（平成29年11月）

### 第3節 除雪工

#### 4-9-3-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、除雪工として、一般除雪工、運搬除雪工、凍結防止工、安全処理工、保険費、除雪機械修理工その他これらに類する工種について定める。

## 2 施工計画書

除雪工においては、施工計画書へ以下に示す事項を記載しなければならない。

なお、1編 1-1-1-6 施工計画書第1項において規定している計画工程表については、記載しなくてよいものとする。

(1) 情報連絡体制（氏名、職名及び連絡方法）

(2) 機械配置計画

## 3 通行規制

受注者は、除雪工において、工事区間の通行規制を行う必要がある場合は、通行規制を行う前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

## 4 作業区分

除雪工における作業時間帯による作業区分は、表 6-15-1 のとおりとする。

表 6-15-1 作業区分

| 作業区分 | 作業時間帯        |
|------|--------------|
| 昼間作業 | 7時00分～19時00分 |
| 夜間作業 | 19時00分～7時00分 |

## 5 確保幅員

受注者は、異常降雪時を除き常時2車線以上の幅員を確保することを目標とし、施工しなければならない。

なお、異常降雪時における目標は、監督員等の指示によるものとする。

## 6 作業時期

受注者は、除雪工の各作業の開始時期については、監督員等の指示によるものとし、作業終了後は速やかに監督員等に報告しなければならない。

ただし、雪崩の発生、局地的な降雪等の異常時は、速やかに作業を開始し、速やかに監督員等に報告しなければならない。

## 7 報告書

受注者は、各作業の終了後、速やかに作業の終了と作業時の状況を監督員等に連絡するものとし、翌日までに設計図書に示す様式により除雪作業日報、運転記録紙等を監督員等に提出しなければならない。

また、各月の終了後、速やかに設計図書に示す様式により除雪月報を監督員等に提出しなければならない。

## 8 作業条件の報告

受注者は、工事期間中は毎日、作業内容及び気象、道路状況について、監督員等に報告しなければならない。

なお、観測及び報告時間、報告方法は設計図書によらなければならない。

## 9 作業上支障となる箇所

受注者は、施工区間の道路及び道路付属物等について、工事着手前に作業上支障となる箇所の把握を行い、事故の防止に努めなければならない。

## 10 異常時の処置

受注者は、除雪機械が故障、事故等により除雪作業ができない場合は、速やかに監督員等に連絡し指示を受けなければならない。

## 11 交通安全

受注者は、除雪工の施工については、一般交通、歩行者等の安全に十分注意しなければならない。

### 4-9-3-2 材料

受注者は、支給品以外の凍結防止剤を使用する場合は、凍結防止工に使用する凍結防止剤については、施工前に監督員等に品質を証明する資料の確認を受けなければならない。

### 4-9-3-3 一般除雪工

受注者は、一般除雪工を実施する時期、箇所、施工方法について、監督員等の指示を受けなければならない。

### 4-9-3-4 運搬除雪工

#### 1 一般事項

運搬除雪工を実施する時期、箇所、施工方法は、監督員等の指示によるものとする。

#### 2 雪捨場所及び雪捨場所の整理等

受注者は、運搬除雪工における雪捨場所及び雪捨場所の整理等について、現地の状況により設計図書に定められた雪捨場所及び雪捨場所の整理等に支障がある場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 4-9-3-5 凍結防止工

#### 1 一般事項

受注者は、凍結防止剤の散布については、実施する時期、箇所、方法、散布量について、監督員等の指示を受けなければならない。

#### 2 飛散防止

受注者は、凍結防止剤の散布については、一般通行車両等へ凍結防止剤が飛び散らないようにしなければならない。

#### 3 固形式凍結防止剤の散布

受注者は、散布車両により固形式の凍結防止剤を散布した場合は、作業終了時にホップ内に固形剤を残さないようにするものとし、防錆のため水洗い乾燥をしなければならない。

#### 4 凍結防止剤の保管等

受注者は、凍結防止剤の保管等については、「除雪・防雪ハンドブック（除雪編）8.5.8 貯蔵及び積み込み」（日本建設機械施工協会、平成16年12月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 5 凍結防止剤の使用量の確認方法

凍結防止剤の使用量の確認方法は、設計図書又は監督員等の指示によるものとする。

### 4-9-3-6 安全処理工

#### 1 施工計画書

受注者は、雪庇処理、つらら処理、人工雪崩を実施する箇所は、監督員等の指示を受けなければならない。また、実施時期、施工方法については、施工計画書に記載しなければならない。

## 2 適用規定

人工雪崩の施工については、「除雪・防雪ハンドブック（防雪編）6.2.5 雪崩の処理」（日本建設機械施工協会、平成16年12月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

### 4-9-3-7 保険費

受注者は、除雪機械について自動車損害保険に加入するものとし、関係書類を保管し、監督員等から請求があった場合は、速やかに提示しなければならない。

### 4-9-3-8 除雪機械修理工

#### 1 一般事項

受注者は、除雪機械及び付属品等が、故障、損耗等により正常な作業ができない又はそのおそれがある場合は、監督員等に報告し、指示を受けなければならない。

#### 2 除雪機械の修理内容

除雪機械の修理内容は、設計図書又は監督員等の指示によるものとする。

## 第10章 道路修繕

### 第1節 適用

#### 4-10-1-1 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、工場製作工、工場製品輸送工、舗装工、排水構造物工、縁石工、防護柵工、標識工、区画線工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、落石雪害防止工、橋梁床版工、鋼桁工、橋梁支承工、橋梁付属物工、橋脚巻立て工、現場塗装工、トンネル工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-10-1-2 適用規定(1)

道路土工は第1編第3章土工、構造物撤去工は第1編第2章第9節構造物撤去工、仮設工は第1編第2章第10節仮設工の規定による。

#### 4-10-1-3 適用規定(2)

本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編及び本編第1章～10章の規定による。

#### 4-10-1-4 道路修繕の施工

受注者は、道路修繕の施工に当たっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つようにならなければならない。

#### 4-10-1-5 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、第1編総則1-1-1-54 臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 4-10-2-1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員等と協議しなければならない。

日本道路協会 道路維持修繕要綱（昭和53年7月）

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧（平成26年3月）

日本道路協会 舗装調査・試験法便覧（平成31年3月）

日本道路協会 舗装再生便覧（令和6年3月）

日本道路協会 道路橋補修便覧（昭和54年2月）

日本道路協会 舗装施工便覧（平成18年2月）

日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説（平成13年9月）

日本道路協会 舗装設計施工指針（平成18年2月）

日本道路協会 舗装設計便覧（平成18年2月）

日本みち研究所 補訂版 道路のデザインー道路デザイン指針（案）とその解説ー（平成29年11月）

日本みち研究所 景観に配慮した道路付属物等ガイドライン（平成29年11月）

## 第3節 工場製作工

### 4-10-3-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、工場製作工として床版補強材製作工、桁補強材製作工、落橋防止装置製作工、RC 橋脚巻立て鋼板製作工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 施工計画書

受注者は、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を施工計画書へ記載しなければならない。

#### 3 鋳鉄品及び鋳造品

受注者は、鋳鉄品及び鋳造品の使用に当たっては、設計図書に示す形状寸法のもので、有害なキズ又は著しいひずみがないものを使用しなければならない。

### 4-10-3-2 材料

材料については、第1編 1-2-12-2 材料の規定による。

### 4-10-3-3 床版補強材製作工

床版補強材製作工の施工については、第1編 1-2-12-3 桁製作工の規定による。

### 4-10-3-4 桁補強材製作工

桁補強材製作工の施工については、第1編 1-2-12-3 桁製作工の規定による。

### 4-10-3-5 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工の施工については、第1編 1-2-12-6 落橋防止装置製作工の規定による。

### 4-10-3-6 RC 橋脚巻立て鋼板製作工

#### 1 適用規定

RC 橋脚巻立て鋼板製作工の施工については、第1編 1-2-12-3 桁製作工の規定による。

#### 2 鋼板製作

- (1) 受注者は、橋脚の形状寸法を計測し、鋼板加工図の作成を行い、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。
- (2) 鋼板の加工は、工場で行うものとする。
- (3) 工場塗装工の施工については、第1編 1-2-12-11 工場塗装工の規定による。  
なお、塗装種類、回数、使用量は設計図書によるものとする。
- (4) 受注者は、鋼板固定用等の孔あけは、正確な位置に直角に行わなければならない。

#### 3 形鋼製作

- (1) 受注者は、フーチングアンカー筋の位置を正確に計測し、加工図を作成し、設計図書に関して監督員等の承諾を得なければならない。
- (2) 形鋼の加工は、工場で行うものとする。
- (3) 工場塗装工の施工については、第1編 1-2-12-11 工場塗装工の規定による。  
なお、塗装種類、回数、使用量は設計図書によるものとする。

## 第4節 工場製品輸送工

### 4-10-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として、輸送工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-10-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第1編 1-2-8-2 輸送工の規定による。

### 第5節 舗装工

#### 4-10-5-1 一般事項

本節は、舗装工として、路面切削工、舗装打換え工、切削オーバーレイ工、オーバーレイ工、路上再生工、砂利路盤工、鉄鋼スラグ路盤工その他これらに類する工種について適用する。

#### 4-10-5-2 材料

##### 1 アスファルト乳剤

路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理を行う場合に使用するアスファルト乳剤は、ノニオン系アスファルト乳剤（MN-1）とし、表6-16-1の規格に適合するものとする。

表6-16-1 セメント混合用アスファルト乳剤の規格

((社)日本道路協会規格)

| 種類及び記号            |           | ノニオン乳剤・MN-1   |
|-------------------|-----------|---------------|
| エングラード (25℃)      |           | 2~30          |
| ふるい残留分 (1.18mm) % |           | 0.3 以下        |
| セメント混合性%          |           | 1.0 以下        |
| 蒸発残留分%            |           | 57 以上         |
| 蒸発残留物             | 針入度 (25℃) | 60 を越え 300 以下 |
|                   | トルエン可溶分%  | 97 以上         |
| 貯留安定度 (24 時間) %   |           | 1 以下          |

[注]試験方法は舗装調査・試験法便覧 1-3 アスファルト乳剤の試験によるものとする。

##### 2 適用規定

路上表層再生工に使用する新規アスファルト混合物の規定は、第1編 1-2-6-3 アスファルト舗装の材料のうち該当する項目によるものとする。

#### 4-10-5-3 路面切削工

路面切削工の施工については、第1編 1-2-6-9 路面切削工の規定による。

#### 4-10-5-4 舗装打換え工

舗装打換え工の施工については、第1編 1-2-6-10 舗装打換え工の規定による。

#### 4-10-5-5 切削オーバーレイ工

切削オーバーレイ工の施工については、第1編 1-2-6-9 路面切削工の規定による。

#### 4-10-5-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、第1編 1-2-6-11 オーバーレイ工の規定による。

#### 4-10-5-7 路上再生工

路上再生工の施工については、第4編 4-10-5-7 路上再生工の規定による。

#### 4-10-5-8 砂利路盤工

砂利路盤工の施工については、第1編 1-2-6-14 砂利路盤工の規定による。

#### 4-10-5-9 鉄鋼スラグ路盤工

鉄鋼スラグ路盤工の施工については、第1編 1-2-6-15 鉄鋼スラグ路盤工の規定による。

### 第6節 排水構造物工

#### 4-10-6-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、排水構造物工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、側溝工、管渠工、集水柵工、地下排水工、場所打水路工、排水工その他これらに類する工種について適用する。

##### 2 構造物の撤去

受注者は、構造物の撤去については、必要最低限で行い、かつ撤去しない部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 4-10-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-10-6-3 側溝工

側溝工の施工については、第4編 4-1-10-3 側溝工の規定による。

#### 4-10-6-4 管渠工

管渠工の施工については、第4編 4-1-10-14 管渠工の規定による。

#### 4-10-6-5 集水柵工

集水柵工の施工については、第4編 4-1-10-9 集水柵工の規定による。

#### 4-10-6-6 地下排水工

地下排水工の施工については、第4編 4-1-10-12 地下排水工の規定による。

#### 4-10-6-7 場所打水路工

場所打水路工の施工については、第4編 4-1-10-15 場所打水路工の規定による。

#### 4-10-6-8 排水工

排水工の施工については、第4編 4-1-10-13 排水工（小段排水・縦排水）の規定による。

### 第7節 縁石工

#### 4-10-7-1 一般事項

本節は、縁石工として作業土工（床掘り、埋戻し）、縁石工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-10-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-10-7-3 縁石工

縁石工の施工については、第1編 1-2-3-5 縁石工の規定による。

### 第8節 防護柵工

#### 4-10-8-1 一般事項

本節は、防護柵工として作業土工（床掘り、埋戻し）、路側防護柵工、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-10-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-10-8-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第1編 1-2-3-7 路側防護柵工の規定による。

#### 4-10-8-4 ボックスビーム工

ボックスビーム工の施工については、第4編 4-2-7-4 ボックスビーム工の規定による。

#### 4-10-8-5 車止めポスト工

車止めポスト工の施工については、第4編 4-2-7-5 車止めポスト工の規定による。

#### 4-10-8-6 防護柵基礎工

防護柵基礎工の施工については、第1編 1-2-3-7 路側防護柵工の規定による。

### 第9節 標識工

#### 4-10-9-1 一般事項

本節は、標識工として小型標識工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-10-9-2 材料

##### 1 適用規定

標識工で使用する標識の品質規格については、第2編 2-2-12-1 道路標識の規定による。

##### 2 標識工錆止めペイント

標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）からJIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものを用いるものとする。

##### 3 標識工の基礎杭

標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400及びJIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400の規格に適合するものとする。

##### 4 リブの取付

受注者は、標示板には設計図書に示す位置にリブを標示板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。

##### 5 脱脂処理

受注者は、標示板の下地処理に当たっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。

##### 6 標示板の文字・記号等

受注者は、標示板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「道路標識設置基準・同解説第4章道路標識の設計、施工」（日本道路協会、令和2年6月）による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 4-10-9-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第1編 1-2-3-6 小型標識工の規定による。

### 第10節 区画線工

#### 4-10-10-1 一般事項

本節は、区画線工として区画線工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-16-10-2 区画線工

区画線工の施工については、第4編4-2-8-2区画線工の規定による。

### 第11節 軽量盛土工

#### 4-10-11-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として、軽量盛土工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-10-11-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第1編1-2-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第12節 擁壁工

#### 4-10-12-1 一般事項

本節は、擁壁工として作業土工（床掘り、埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土工、井桁ブロック工、鋼製擁壁工、簡易鋼製擁壁工、木製土留・擁壁工、土のう積工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-10-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編1-2-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-10-12-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第1編1-2-4-4既製杭工の規定による。

#### 4-10-12-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第1編1-2-4-5場所打杭工の規定による。

#### 4-10-12-5 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第1編第4章無筋、鉄筋コンクリートの規定による。

#### 4-10-12-6 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第1編1-2-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。

#### 4-10-12-7 補強土壁工

補強土壁工の施工については、第1編1-2-15-3補強土壁工の規定による。

#### 4-10-12-8 井桁ブロック工

井桁ブロック工の施工については、第1編1-2-15-4井桁ブロック工の規定による。

#### 4-10-12-9 鋼製擁壁工

鋼製擁壁工の施工については、第4編4-1-7-10鋼製擁壁工の規定による。

#### 4-10-12-10 簡易鋼製擁壁工

簡易鋼製擁壁工の施工については、第4編4-1-7-11簡易鋼製擁壁工の規定による。

#### 4-10-12-11 木製土留・擁壁工

木製土留・擁壁工の施工については、第4編4-1-7-12木製土留・擁壁工の規定による。

#### 4-10-12-12 土のう積工

土のう積工の施工については、第4編4-1-7-13土のう積工の規定による。

## 第13節 石・ブロック積（張）工

### 4-10-13-1 一般事項

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工その他これらに類する工種について定める。

### 4-10-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-10-13-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第1編 1-2-5-3 コンクリートブロック工の規定による。

### 4-10-13-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第1編 1-2-5-5 石積（張）工の規定による。

## 第14節 カルバート工

### 4-10-14-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、カルバート工として、作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 適用規定

カルバートの施工については、「道路土工・カルバート工指針 7-1 基本方針」（日本道路協会、平成22年3月）及び「道路土工要綱 2-6 構造物の排水施設的设计、2-7 排水施設の施工」（日本道路協会、平成21年6月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

#### 3 カルバート

本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。

### 4-10-14-2 材料

プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、設計図書によるが、記載なき場合、「道路土工・カルバート工指針 4-4 使用材料、4-5 許容応力度」（日本道路協会、平成22年3月）の規定による。これにより難しい場合は、監督員等の承諾を得なければならない。

### 4-10-14-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-10-14-4 場所打函渠工

場所打函渠工の施工については、第4編 4-1-9-6 場所打函渠工の規定による。

### 4-10-14-5 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、第1編 1-2-3-25 プレキャストカルバート工の規定による。

### 4-10-14-6 防水工

防水工の施工については、第4編 4-1-9-8 防水工の規定による。

## 第15節 法面工

### 4-10-15-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、法面工として、植生工、法面吹付工、法砕工、アンカー工、かご工、柵工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 適用規定

法面の施工に当たって、「道路土工一切土工・斜面安定工指針 のり面工編、斜面安定工編」（日本道路協会、平成21年6月）、「道路土工盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工」（日本道路協会、平成22年4月）、「のり砕工の設計・施工指針第7章吹付砕工、第8章プレキャスト砕工、第9章現場打ちコンクリート砕工」（全国特定法面保護協会、平成25年10月）及び「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工」（地盤工学会、平成24年5

### 4-10-15-2 植生工

植生工の施工については、第1編1-2-14-2 植生工の規定による。

### 4-10-15-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第1編1-2-14-3 吹付工の規定による。

### 4-10-15-4 法砕工

法砕工の施工については、第1編1-2-14-4 法砕工の規定による。

### 4-10-15-5 アンカー工

アンカー工の施工については、第1編1-2-14-5 アンカー工の規定による。

### 4-10-15-6 かご工

かご工の施工については、第1編1-2-14-6 かご工の規定による。

### 4-10-15-7 柵工

柵工の施工については、第4編4-1-5-7 柵工の規定による。

## 第16節 落石雪害防護工

### 4-10-16-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、落石雪害防止工として、作業土工（床掘り、埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 落石雪害防止工の施工

受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し、監督員等と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合、応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員等に連絡しなければならない。

#### 3 新たな落石箇所発見時の処置

受注者は、工事着手前及び工事中に設計図書に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見した場合には、直ちに設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 4-10-16-2 材料

受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、設計図書に

関して監督員等に協議し承諾を得なければならない。

#### 4-10-16-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 1-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 4-10-16-4 落石防止網工

落石防止網工の施工については、第4編 4-1-11-4 落石防止網工の規定による。

#### 4-10-16-5 落石防護柵工

落石防護柵工の施工については、第4編 4-1-11-5 落石防護柵工の規定による。

#### 4-10-16-6 防雪柵工

防雪柵工の施工については、第4編 4-1-11-6 防雪柵工の規定による。

#### 4-10-16-7 雪崩予防柵工

雪崩予防柵工の施工については、第4編 4-1-11-7 雪崩予防柵工の規定による。

### 第17節 橋梁床版工

#### 4-10-17-1 一般事項

##### 1 適用工種

本節は、橋梁床版工として床版補強工（鋼板接着工法）・（増桁架設工法）、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工その他これらに類する工種について定める。

##### 2 異常時の処置

受注者は、橋梁修繕箇所に異常を発見したときは、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 4-10-17-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。

#### 4-10-17-3 床版補強工（鋼板接着工法）

床版補強工（鋼板接着工法）の施工については、第4編 4-8-12-3 床版補強工（鋼板接着工法）の規定による。

#### 4-10-17-4 床版補強工（増桁架設工法）

床版補強工（増桁架設工法）の施工については、第4編 4-8-12-4 床版補強工（増桁架設工法）の規定による。

#### 4-10-17-5 床版増厚補強工

床版増厚補強工の施工については、第4編 4-8-12-5 床版増厚補強工の規定による。

#### 4-10-17-6 床版取替工

床版取替工の施工については、第4編 4-8-12-6 床版取替工の規定による。

#### 4-10-17-7 旧橋撤去工

旧橋撤去工の施工については、第4編 4-8-12-7 旧橋撤去工の規定による。

### 第18節 鋼桁工

#### 4-10-18-1 一般事項

本節は、鋼桁工として鋼桁補強工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-10-18-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。

#### 4-10-18-3 鋼桁補強工

##### 1 一般事項

受注者は、作業に当たり周辺部材に損傷を与えないよう施工しなければならない。

##### 2 適用規定

現場溶接については、第1編 1-2-3-20 現場継手工の規定による。

### 第19節 橋梁支承工

#### 4-10-19-1 一般事項

本節は、橋梁支承工として鋼橋支承工、PC橋支承工その他これらに類する工種について定める。

#### 4-10-19-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によらなければならない。

#### 4-10-19-3 鋼橋支承工

##### 1 既設支承の撤去作業

受注者は、既設支承の撤去作業に当たって、ほかの部分に損傷を与えないように行わなければならない。

##### 2 施工計画書

受注者は、補修計画について施工計画書に記載しなければならない。

なお、設計図書に示された条件と一致しない場合は、監督員等と協議しなければならない。

##### 3 ジャッキアップ工法採用時の注意

受注者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障をきたさないようにしなければならない。

##### 4 鋼橋支承工の施工

鋼橋支承工の施工については、第4編 4-4-5-10 支承工の規定による。

#### 4-10-19-4 PC橋支承工

##### 1 既設支承の撤去作業

受注者は、既設支承の撤去作業に当たって、ほかの部分に損傷を与えないように行なわなければならない。

##### 2 施工計画書

受注者は、補修計画について施工計画書に記載しなければならない。

なお、設計図書に示された条件と一致しない場合は、監督員等と協議しなければならない。

##### 3 ジャッキアップ工法採用時の注意

受注者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障をきたさないようにしなければならない。

##### 4 PC橋支承工の施工

PC橋支承工の施工については、第4編 4-4-5-10 支承工の規定による。

## 第20節 橋梁付属物工

### 4-10-20-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮継手工、落橋防止装置工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、沓座拡幅工その他これらに類する工種について定める。

### 4-10-20-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。

### 4-10-20-3 伸縮継手工

伸縮継手工の施工については、第4編 4-8-13-2 伸縮継手工の規定による。

### 4-10-20-4 落橋防止装置工

#### 1 配筋状況の確認

受注者は、設計時に鉄筋探査器等により配筋状況が確認されていない場合は、工事着手前に鉄筋探査器等により既設上下部構造の落橋防止装置取付部周辺の配筋状況の確認を実施し報告しなければならない。

#### 2 アンカーの削孔時の注意

受注者は、アンカーの削孔に当たっては、既設鉄筋やコンクリートに損傷を与えないように十分注意して行わなければならない。

#### 3 異常時の処置

受注者は、アンカー挿入時に何らかの理由によりアンカーの挿入が不可能となった場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 4 落橋防止装置

受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

### 4-10-20-5 排水施設工

排水施設工の施工については、第4編 4-8-13-3 排水施設工の規定による。

### 4-10-20-6 地覆工

地覆工の施工については、第4編 4-8-13-4 地覆工の規定による。

### 4-10-20-7 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第4編 4-8-13-5 橋梁用防護柵工の規定による。

### 4-10-20-8 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第4編 4-8-13-6 橋梁用高欄工の規定による。

### 4-10-20-9 検査路工

検査路工の施工については、第4編 4-8-13-7 検査路工の規定による。

### 4-10-20-10 沓座拡幅工

#### 1 チッピング

受注者は、沓座拡幅部分を入念にチッピングしなければならない。

#### 2 マーキング

沓座拡幅部にアンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングしなければならない。

#### 3 鋼製沓座設置

鋼製沓座設置については、設計図書によらなければならない。

## 第21節 橋脚巻立て工

### 4-10-21-1 一般事項

本節は、橋脚巻立て工として作業土工（床掘り、埋戻し）、RC 橋脚鋼板巻立て工、橋脚コンクリート巻立て工その他これらに類する工種について定める。

### 4-10-21-2 材料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、設計図書によるものとする。

### 4-10-21-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第1編 3-2-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 4-10-21-4 RC 橋脚鋼板巻立て工

#### 1 一般事項

受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を実施しようとする橋脚及び基礎について、形状や鉄筋の位置、添架物や近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、海水又は鋼材の腐食を促進させる工場排水等の影響や、鋼材の位置する土中部が常時乾湿を繰り返す環境にあるかどうか等を事前に確認しなければならない。

#### 2 鉄筋位置の確認

受注者は、既設橋脚の鉄筋位置の確認方法については、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 3 既設橋脚のコンクリート面

既設橋脚のコンクリート面は、ディスクサンダー等を用いて表面のレイタンスや付着している汚物等を除去しなければならない。

#### 4 不良部分が著しい場合の処置

受注者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 5 吸水防止剤の塗布

受注者は、充填する無収縮モルタル中の水分が既設のコンクリートに吸水されるのを防ぐため、柱の表面に吸水防止剤（エマルジョン系プライマー同等品）を塗布しなければならない。

#### 6 定着アンカー孔

受注者は、フーチング定着アンカー孔の穿孔後、孔内の清掃を十分に行うとともに湧水が発生した場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 7 工場加工と現場加工

受注者は、アンカー孔及び注入孔等の穴あけ、鋼材の折曲げ加工は、工場で行うことを原則とし、現場で加工する場合は事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 8 鋼板固定用アンカー

鋼板固定用アンカーは、モルタル注入時の引抜き力に対して確実に抵抗できるように設置するものとする。

#### 9 孔内のほこりの除去

受注者は、鋼板固定用アンカー孔内のほこりを確実に除去しなければならない。

#### 10 アンカー孔穿孔時の注意(1)

受注者は、鋼板固定用アンカー孔穿孔時に橋脚の鉄筋やコンクリートに支障のないよう十分注意し、橋脚面に直角になるよう打設しなければならない。

#### 11 アンカー孔穿孔時の注意(2)

フーチング定着用アンカーは、橋脚の鉄筋及びコンクリートに支障のないよう十分に注意し、垂直に穿孔しなければならない。

#### 12 アンカーの定着

受注者は、フーチング定着用アンカー孔穿孔後の孔内は十分に乾燥し、ほこり等は確実に除去してからエポキシ系樹脂を注入し、アンカーを定着させなければならない。

#### 13 穿孔

フーチング定着用アンカー孔穿孔は、削岩機によるものとする。

#### 14 鋼板の位置

鋼板の位置は、コンクリート面と鋼板との間隔を平均 30mm に保つのを標準とし、鋼板固定用アンカーボルトにて締付け固定するものとする。

#### 15 注入パイプ

鋼板の注入パイプ用孔の形状は、注入方法に適合したものとし、その設置間隔は、100cm を標準とする。

#### 16 ボルト周りのシール

鋼板下端及び鋼板固定用ボルト周りのシールは、シール用エポキシ系樹脂でシールし、注入圧に対して十分な強度を有し、かつ注入モルタルが漏れないようにするものとする。また、美観にも留意してシールするものとする。

#### 17 配合用水

無収縮モルタルの配合において使用する水は、コンクリート用水を使用するものとし、所定のコンシステンシーが得られるように水量を調整するものとする。

#### 18 練り混ぜ

無収縮モルタルの練り混ぜは、グラウトミキサー又はハンドミキサーにて行うのを原則とする。

#### 19 練り上がり温度

モルタルの練り上がり温度は、10～30℃を標準とするが、この範囲外での練り混ぜ温度となる場合は、温水や冷水を用いる等の処置を講ずるものとする。

#### 20 連続注入高さ

無収縮モルタルを連続して注入する高さは、注入時の圧力及びモルタルによる側圧等の影響を考慮して、3m 以下を標準とする。また、必要により補強鋼板が所定の位置、形状を確保できるように治具等を使用して支持するものとする。

#### 21 無収縮モルタルの注入

無収縮モルタルの注入は、シール用エポキシ系樹脂の硬化を確認後、補強鋼板の変形等の異常がないことを確認しながら注入ポンプにて低い箇所の注入パイプより丁寧に圧入するものとする。各々の注入パイプから流出するモルタルを確認後、順次パイプを閉じ、チェックハンマー等で充填が確認されるまで圧入を続け、鋼板上端から下方に平均 2 cm の高さまで圧入するものとする。

注入に際して、モルタル上昇面には流動勾配が発生するため、木製ハンマー等で鋼板表面を叩き、上昇

面の平坦性を促してモルタルの充填性を確保するものとする。

注入したモルタルが硬化した後、注入パイプの撤去とシール用エポキシ系樹脂による当該箇所への穴埋め、及び鋼板上端のシール仕上げを行うものとする。

#### 22 注入後の確認書の提出

受注者は、注入を完了した鋼板について、硬化前に鋼板単位ごとに番号を付けてチェックハンマー等で注入の確認を行い、未充填箇所が認められた場合は、直ちに再注入を行わなければならない。

なお、注入後の確認書（チェックリスト）を監督員等に工事完成時に提出しなければならない。

#### 23 鋼材の防食処理

受注者は、海水や腐食を促進させる工場排水等の影響や常時乾湿を繰り返す環境にある土中部の鋼材の防食処理については、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 24 コンクリート面用プライマーの塗布

根巻きコンクリート及び中詰めコンクリートのシーリング箇所は、コンクリート打設後 10 日以上経た表面のレイタンス、汚れ、油脂分をサンダーやワイヤブラシ、シンナーを含ませた布等で除去し、コンクリート面の乾燥状態を確認した後、コンクリート面用プライマーを塗布するものとする。

#### 25 鋼板両面用のプライマーの塗布

受注者は、鋼板面の汚れや油脂分を除去し、表面の乾燥状態を確認した後、鋼板両面用のプライマーを塗布しなければならない。

#### 26 マスキングテープを貼って養生

受注者は、プライマー塗布に先立ち、シーリング部分の両脇にマスキングテープを貼って養生を行い、周囲を汚さないように注意して施工しなければならない。

#### 27 騒音と粉じん

受注者は、施工中、特にコンクリートへのアンカー孔の穿孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、第 1 編 1-1-1-42 環境対策及び木材利用の規定によらなければならない。

なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 28 現場溶接部の試験及び検査

受注者は、現場溶接部の試験及び検査を、表 6-16-2 により実施し、その結果を工事完成時に監督員等に提出しなければならない。

表 6-10-2 現場溶接部の試験・検査基準

| 試験項目    | 試験方法                  | 規格値（評価基準）                            | 検査基準  |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|---|
| 外観検査    |                       | ビード部分に“われ”がないこと、およびその幅、高さに大きな変化がないこと | 検査は全溶接箇所を対象とする。   |
| 超音波探傷試験 | JIS Z 3060            | JIS Z 3060 に規定する M 検出レベル 3 類以上       | 重要部位は当該溶接延長の 10% 以上、一般部位は同じく 5% 以上の抜取りによる検査を行う。<br>1 箇所当たりの検査長は 30cm 以上とする。 |
| 浸透探傷試験  | JIS Z 2343-1, 2, 3, 4 | ビード部分に“われ”がないこと                      | 外観検査の結果、ビード部分に“われ”の疑いがある箇所を対象とする。   |

[注 1] 重要部位は、円形柱下端の鉛直継手部（フーチング上面から上に直径Dの範囲）および矩形柱下端の円形鋼板の継手部を指し、その他を一般部位とする。

[注 2] 超音波探傷試験の検査箇所は、監督員等の指示による。

#### 29 超音波探傷試験の検査技術者

超音波探傷試験の検査技術者は、JIS Z 2305（非破壊試験技術者の資格及び認証）に基づく2種以上の有資格者とする。

#### 30 不合格箇所が出た場合

表 6-16-2 の試験、検査で不合格箇所が出た場合は、同一施工条件で施工されたとみなされる溶接線全延長について検査を実施する。

なお、不合格箇所の処置については、設計図書に関して監督員等に承諾を得るものとする。

#### 31 補修溶接した箇所

受注者は、補修溶接した箇所は、再度外観検査及び超音波探傷試験を実施しなければならない。

#### 32 充填材

補強鋼板と橋脚コンクリートの隙間の充填材にエポキシ系樹脂を用いる場合には、事前に設計図書に関して監督員等と協議するものとする。

### 4-10-21-5 橋脚コンクリート巻立て工

#### 1 適用規定

橋脚コンクリート巻立て工の施工については、第1編4章の無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 2 一般事項

受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を実施しようとする橋脚及び基礎について、形状や添架物、近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、影響を与えないように施工しなければならない。

#### 3 鉄筋定着の削孔位置

受注者は、鉄筋を既設橋脚に定着させるための削孔を行う場合には、鉄筋位置を確認し、損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 4 チッピング

受注者は、既設橋脚の巻立て部分を、入念にチッピングしなければならない。

#### 5 不良部分が著しい場合の処置

受注者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

#### 6 騒音と粉じん対策

施工中、特にコンクリートへの削孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、第1編1-1-1-42 環境対策及び木材利用の規定による。

なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、設計図書に関して監督員等と協議するものとする。

## 第22節 現場塗装工

### 4-10-22-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、現場塗装工として橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 塗装作業

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 4-10-22-2 材料

現場塗装の材料については、第1編 1-2-12-2 材料の規定による。

### 4-10-22-3 橋梁塗装工

橋梁塗装工の施工については、第4編 4-8-14-3 橋梁塗装工の規定による。

### 4-10-22-4 道路付属構造物塗装工

付属物塗装工の施工については、第4編 4-8-14-3 橋梁塗装工の規定による。

### 4-10-22-5 張紙防止塗装工

張紙防止塗装工の施工については、第4編 4-8-14-5 張紙防止塗装工の規定による。

## 第23節 トンネル工

### 4-10-23-1 一般事項

#### 1 適用工種

本節は、トンネル工として内装板工、裏込注入工、漏水対策工その他これらに類する工種について定める。

#### 2 作業の照明設備

受注者は、作業中の照明設備を適切に配置し、一般交通の支障とならないよう施工しなければならない。

#### 3 異常時の処置

受注者は、トンネル修繕箇所異常を発見したときは、設計図書に関して監督員等と協議しなければならない。

### 4-10-23-2 材料

内装板に使用する材料は、設計図書によるものとし、その他の材料については、第2編材料編の規定による。

### 4-10-23-3 内装板工

内装板工の施工については、第4編 4-8-15-2 内装板工の規定による。

### 4-10-23-4 裏込注入工

裏込注入工の施工については、第4編 4-8-15-3 裏込注入工の規定による。

### 4-10-23-5 漏水対策工

漏水対策工の施工については、第4編 4-8-15-4 漏水対策工の規定による。