

## 第 3 編 道路舗装事業

# 目 次

## 第1章 総 則

第1節 適用の範囲	3-1-1
-----------	-------

## 第2章 道路舗装工事

第1節 道路舗装	3-2-1
1 舗装工法	3-2-1
2 舗装の設計	3-2-3
3 舗装計画交通量と技術基準の適用	3-2-4
4 混合物の種類	3-2-4
第2節 アスファルト舗装	3-2-6
1 アスファルト舗装構造の決定	3-2-6
2 目標とする $T_A$ の計算	3-2-6
3 設計CBR	3-2-8
4 構築路床	3-2-9
5 路床の改良	3-2-9
6 凍上抑制層	3-2-10
7 アスファルト舗装における路肩部分の処理	3-2-10
第3節 歩道舗装	3-2-12
1 歩道及び自転車道等の舗装	3-2-12
2 舗装工法と舗装構成	3-2-13
第4節 特殊舗装	3-2-14
1 排水性舗装（低騒音舗装）	3-2-14
2 改質アスファルト舗装	3-2-17
3 すべり止め舗装	3-2-17
4 凍結抑制舗装	3-2-17
5 迂回路の舗装（参考）	3-2-18
第5節 コンクリート舗装	3-2-20
1 適用範囲	3-2-20
2 舗装の構成	3-2-20
3 舗装の設計	3-2-21

## 第3章 維持修繕及び表面処理

第1節 維持修繕	3-3-1
1 舗装の維持修繕	3-3-1

2	補修の時期と経済性	3-3-1
3	アスファルト舗装の破損の種類	3-3-2
4	路面の評価	3-3-4
5	アスファルトの維持・修繕工法の選定	3-3-8
6	橋面舗装の修繕	3-3-14
7	コンクリート舗装の修繕	3-3-15