

現場説明事項・施工条件明示事項

この現場説明事項・施工条件明示事項は、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）1.3.5、公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）及び（機械設備工事編）1.3.3による「施工条件」の特記事項である。

また、工事を進めるにあたり、「長野県営繕工事の手引き（長野県建設部施設課）」を参考にすること。

- 印の付いたものを適用する。
- 印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
- 印と※印の付いた場合は、共に適用する。

1 工程関係

- ・本工事に関連する別途発注工事の予定

発注機関	工事名	工期	工事内容	備考
—	—	—	—	—

- ・本工事に近接・競合する工事の予定

発注機関	工事名	工期	工事内容	備考
—	—	—	—	—

- 搬出入時の交通に注意のこと。
- ~~→改修工事における工事個所の順番は図〇〇のとおり。~~
- この工事は執務並行型の工事である。
- ・施工時間

2 用地関係

- ~~→施工に必要な仮用地~~

3 安全対策関係

① 交通誘導警備員

受注者が交通誘導業務を他人に委託する場合は、受託者は警備業法第4条の規定により公安委員会から警備業の認定を受けた者であること。

※交通誘導警備員は、施設管理者等からの要請又は施工条件に変更が生じた場合を除き、原則として設計変更の対象としない。（任意仮設）

~~→工事期間中延べ〇〇人の交通誘導警備員とし、設計変更の対象とする。（指定仮設）~~

~~→交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を配置する。（指定仮設）~~

② 安全施設

※発注者が想定している仮設（仮囲い等）については、図 IA-06 に示したとおり。受注者は明示された条件に基づき、自主的に工法を選定し、構造設計等必要な検討を行い施工するものとする。（任意仮設）

なお、明示した条件と現場が一致しない場合や明示されていない条件について予期することが

- できない特別な状態が生じた場合において、必要と認められるときには設計変更の対象とする。
- ・仮設（ゲート、仮囲い、仮設間仕切り壁等）については、図〇〇〇に示したとおりとする。（指定仮設）

4 工事中道路関係

- 現場への工事中関係車両の入退場は以下の路線から行う。

路線名：国道 117 号線

- ・以下の路線は、大型車両の通行にあたっては制限があるため、受注者にて所轄警察署にて通行の許可を受けること。

5 仮設備関係

特記仕様書において、監督員事務所を設けることになっている場合は、以下の規模・仕様とする。

- ・大きさ 〇〇㎡程度（会議室を兼ねる）
- ・備品 〇〇台（打合せ用長机程度）
- ・椅子 〇〇脚（パイプ椅子程度）
- ・エアコン 〇式
- ・その他

なお、監督員事務所の維持管理については、工事受注者の責務において行う。

6 建設副産物関係

- ・本工事の建設発生土は、次の場所に搬出すること。

受入場所：

受入不適なもの：

受入期間：

運搬距離：

その他特記事項：

本受入場所は、発注段階で暫定的に指定したものであるが、受入場所を変更する場合は、発注者と協議を行うこと。なお、受注者の都合により受入場所を変更した場合は、原則として設計変更の対象としない。

なお、この工事が資源の有効な利用の促進に関する法律（平成 3 年法律第 48 号）の規定に基づく再生資源利用促進計画の作成を要する工事である場合は、受注者は、工事の施工前に発注者に再生資源利用促進計画を提出し、その内容を説明すること。

また、工事の完成後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告すること。

- ・現場内に車両重量計（トラックスケール）を設置し、建設副産物の積載前後の重量を計測すること。最終的な建設副産物の数量にて設計変更を行う。

7 生産性向上技術の活用関係

→本工事は、「建築工事における情報共有システム活用試行対象工事」である。情報共有システムを導入するにあたっては、「建築工事における情報共有システム活用試行要領（長野県建設部建築住宅課）」に基づき実施すること。

試行要領：<https://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/asp.html>

8 その他

① 保険

受注者は、以下の保険に加入すること。

※工事目的物、工事材料及び仮設物等に生じる損害を填補する保険（建設工事保険、組立保険、火災保険）。なお、保険金額は、請負金額以上とする。

※工事作業員・作業員の身体傷害を填補する保険（法定外労災補償）。

・工事の施工に伴い第三者に与えた損害を填補する保険（請負業者賠償責任保険）。

② 一部分引渡し

③ 夜間工事