

特記仕様書

(仕様書の添付省略)

第1条 尾張北部環境組合工事請負契約約款第1条第1項に規定する仕様書のうち、工事標準仕様書の添付を省略
 なお、土木工事標準仕様書は、愛知県建設局土木部建設企画課H. P. にて、最新のものを確認すること。
 (建設企画課ホームページアドレス: <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kensetsu-kikaku/>)

(公表歩掛の参考明示)

第2条 この設計書に記載されている歩掛等は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、設計図書に特別の定めのある場合を除き、指定するものではない。

(施工条件の明示)

第3条 下記項目のうち適用項目○印該当欄は、当該工事に関する施工条件であり、特記仕様書として明示する。
 なお、参考明示○印該当欄は、積算上の条件明示であり、指定するものではない。

| 大項目 | 中項目 | 適用項目 | 小項目 | 明示事項 | 内 容 | 参考明示 | | |
|--------------|----------------------|----------|-----------------------|---|-------------------|--------------|--------------------------------|--|
| I | 工 法 関 係 | ① | 1 | 工法指定 | 指定工種及び工法 | | | |
| | | | | | 工法指定する理由 | | | |
| | | | 2 | 仮設工事 | 仮設工法 | | | |
| | | | | | 仮設工法選定条件 | | | |
| | | | 3 | 仮設備 | 仮設備の構造 | | | |
| | | | | | 仮設備の施工方法 | | | |
| | | | | | 仮設備の設計条件 | | | |
| | | | 4 | 薬液注入 | 設計の前提条件 | | | |
| | | | | | 施工区分 | | | |
| | | 材料種類 | | | | | | |
| | | 施工範囲 | | | | | | |
| | | 削孔本数及び延長 | | | | | | |
| | | 注入量及び注入圧 | | | | | | |
| | | 5 | 現場発生品 | 品名・規格・数量 | | | | |
| | | | | 引渡場所・運搬距離 | | | | |
| | | | | 再使用の有無 | | | | |
| | | 6 | 支給品 及び貸与品 | 品名・規格・数量 | | | | |
| | | | | 品質・性能 | | | | |
| | | | | 引渡場所・運搬距離 | | | | |
| | | 7 | 部分使用 | 部分使用箇所 | | | | |
| | | | | 部分使用時期 | | | | |
| | | | | 部分使用目的 | | | | |
| | | ○ 8 | あいくる材使用 | 愛知県あいくる材率先利用方針第3のAAグループ及びAグループの認定資材を優先的に使用すること。 | | | | |
| | | | | 施工場所 | 品目 | 規格 | 再生原料の指定等 | |
| | | | | | | | ・ 指定しない | |
| | | | | | | | ・ 指定しない | |
| | | ② | 工 事 用 道 路 | ○ 1 | 一般道の使用 | 搬入経路 | | |
| 搬出経路 | 工事箇所 西側 | | | | | ごみ処理施設建設地出入口 | | |
| 使用期間 | 工事期間中 | | | | | | | |
| 使用時間帯 | 9:00-17:00厳守 | | | | | | | |
| 使用中・使用後の処置内容 | 使用後の補修は監督員と立会い協議すること | | | | | | | |
| ○ 2 | 仮道路(借地) | | | 仮設道路の構造 | 土木シート設置後、敷鉄板敷設 | | | |
| | | | | 安全施設等の設置内容 | ごみ処理施設建設工事と誘導員等調整 | | | |
| | | | | 安全施設等の設置期間 | 工事期間中 | | | |
| | | | | 工事終了後の存置・撤去 | 撤去 | | | |
| | | | | 維持補修の内容 | 仮道路部は原形復旧 | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| ③ | 品 管 関 係 | | | ○ 1 | 品質管理 | 品質管理に関する条件 | 堤体土は河川構造物設計要領 第4編 参考資料 遵守(閲覧可) | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|---|--------|---|-------------------|---------------------|---|----------------------|
| II | 工程関係 | ① | 関連工事 | ○ | 1 | 関連工事 | 関連する工事名及び発注者 | ごみ処理施設建設工事 尾張北部環境組合 |
| | | | | | | | 関連する工事内容 | 工事全般 |
| | | | | | | | 調整結果内容 | 規制・ヤード |
| | | | | | | | 施工に係る条件 | |
| | | | 2 | ○ | 公共補償工事等 他管理者協議 | 管理者名 | | |
| | | | | | | 協議結果内容 | | |
| | | | | | | 施工に係る条件 | | |
| | | | | | | 協議成立見込時期 (未了の場合) | | |
| | | | 3 | ○ | 占用支障物件 協議 | 占用支障物件名 | | |
| | | | | | | 協議結果内容 | | |
| | | | | | | 施工に係る条件 | | |
| | | | | | | 協議成立見込時期 (未了の場合) | | |
| | | | | | | 占用支障物件名 | | |
| | | | | | | 協議結果内容 | | |
| | | | | | | 施工に係る条件 | | |
| | | | | | | 協議成立見込時期 (未了の場合) | | |
| | | | 4 | | | | | |
| | | ② | 関係機関協議 | ○ | 1 | 交差協議等 | 協議機関名 | 公安委員会 |
| | | | | | | | | 協議結果の内容 |
| | | | | | | 施工に係る条件 | 歩道:通行止 車道:片側交互通行 昼間施工(車道部夜間開放) | |
| | | | | | | 協議成立見込時期 (未了の場合) | 事前協議実施済 受注者にて道路使用許可申請作成要 | |
| | | | | | | 協議機関名 | 愛知県(道路管理者) | |
| | | | | | | 協議結果の内容 | 規制の確認要 | |
| | | | | | | 施工に係る条件 | | |
| | | | | | | 協議成立見込時期 (未了の場合) | 事前協議実施済 道路使用許可申請前に提出要 | |
| | | | 2 | ○ | 地元調整 | 調整結果の内容 | 周知要 | |
| | | | | | | 施工に係る条件 | 工程決定後、案内文(地元6区)を作成すること。 | |
| | | | 3 | ○ | 法令等手続き | 手続き先機関 | 所轄警察署 | |
| | | | | | | 協議結果の内容 | 道路交通法第77条による申請要 | |
| | | | | | | 施工に係る条件 | 事前協議事項 車道規制(片側交互通行) 誘導員4名配置 歩道規制(通行止) う回路看板にて対応 | |
| | | | | | | 協議成立見込時期 | | |
| | | | 4 | ○ | 河川占用許可に伴う図書 | 内容 | 河川管理者へ施工計画書の提出が必要 | |
| III | 用地関係 | ① | 用地関係 | ○ | 1 | 借地 | 場所及び範囲 | 計画平面図参照(起点~L=15m 民地) |
| | | | | | | | 時期及び期間 | 工事期間中 |
| | | | | | | 使用条件 | 立会要(幅・伐採等範囲)(事前説明済) | |
| | | | | | | 復旧方法 | 原形復旧 | |
| | | | | | | 工事に必要な土地の借地料 | 設計書に計上【受注者より支払】 | |
| | | | | | | 場所及び範囲 | 計画平面図参照(上記以外 国交省) | |
| | | | | | | 時期及び期間 | 工事期間中 | |
| | | | | | | 使用条件 | 必要に応じ、届出書類作成(事前協議済) | |
| | | | | | | 復旧方法 | 原形復旧 | |
| | | | | | | 工事に必要な土地の借地料 | 減免(届出書) | |
| | | | 2 | ○ | 工事用地の復旧 | 場所及び範囲 | | |
| | | | | | | 時期及び期間 | | |
| | | | | | | 使用条件 | | |
| | | | | | | 復旧方法 | | |
| | | | 3 | ○ | 埋蔵文化材 立会 | 事前・事後調査の区分 | 掘削作業時 | |
| | | | | | | 時期 | 掘削作業時 | |
| | | | | | | 方法 | 立会(江南市) | |
| | | | | | | 範囲 | 施工全区間 | |
| | | | | | | 調査項目 | | |
| | | | 4 | ○ | 立木伐採 | 対象範囲 | 準備工として、借地に必要な範囲 | |
| | | | | | | 処理方法 | 地権者確認の上、決定(事前説明済) | |

| IV | 安全策関係 | ① | 安全策関係 | ○ | 1 | 交通安全施設 | 指定の内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|---|------------|--------|-------------|--|---|---------------------|------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|------|------------|----|------|----|----|---|---|--------|---|---|------------|---|-----|----|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | 指定の期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○ | 2 | 近接施工 | 近接する施設 | ごみ処理施設建設工事 尾張北部環境組合 | 施工方法・作業時間帯等 | 平日 9:00~17:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ○ | 3 | 交通誘導警備員等の配置 | <p>警備員等の検定等に関する規則(平成17年国家公安委員会第20条)第2条に規定される、公安委員会が道路における危険を防止するため必要と認める交通誘導警備業務を行う路線に該当</p> <p>上記該当路線名 一般県道浅井天山線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">配置位置</th> <th colspan="2">配置人数</th> <th rowspan="2">時間</th> <th rowspan="2">交替要員</th> <th rowspan="2">期間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>規制区間前後</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>9:00~17:00</td> <td>有</td> <td>45日</td> <td>※1</td> </tr> </tbody> </table> <p>交通誘導警備員 作成要(歩道:通行止 車道:片側交互通行)</p> <p>交通誘導警備員配置期間算出表</p> <p>A…公安委員会の検定合格者 B…資格者以外</p> | | | | | | 配置位置 | 配置人数 | | 時間 | 交替要員 | 期間 | 備考 | A | B | 規制区間前後 | 1 | 3 | 9:00~17:00 | 有 | 45日 | ※1 | | | | | ○ |
| 配置位置 | 配置人数 | | 時間 | 交替要員 | 期間 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 規制区間前後 | 1 | 3 | 9:00~17:00 | 有 | 45日 | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | 建設副産物 | ① | 建設発生土 | | 1 | 建設発生土の利用 | 搬入元 利用方法 | 数量 | 土質区分 | 片道 運搬距離 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 現場 利用 条件 | 土質試験 | 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 箇所・数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 土質改良 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 仮置き場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ○ | 2 | 建設発生土の搬出 | 搬出先 名称 (路線名・施設名) | 所在地 | 数量 | 土質区分 | 片道 運搬距離 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | (有)愛河興業 | 犬山市内 | 400m ³ | | L=12.0km | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 名西ソイル(株) | 弥富市柳二丁目 24番1 | 1000m ³ | 規格無し | L=25.0km | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 搬入先 受入 条件 | 土質試験 | 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 箇所・数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 土質改良 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 仮置き場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 搬出先詳細及び経路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ② | 建設廃棄物等 | | 1 | 建設廃棄物等の処理 | 建設廃棄物等の種類 | 数量 | 処理等施設 の名称 | 片道 運搬距離 | 処理方法 受入条件等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | コンクリート(無筋)塊 | 50m ³ | 株江南工業 | L=2km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | アスファルト殻 | 6m ³ | 東亜道路工業株 (木曾川アスコ ン) | L=5km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | アスファルト濁水 | 1m ³ | 株五曠建設 | L=13km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 伐竹 | 27m ³ | 大和エンタープ rais(株) | L=7km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ※ 建設廃棄物等の数量については、実数にて設計変更を行う。 任意(積算条件)であるため、○を付ける。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

