

設計条件項目表

実施設計委託名：雨水管実施設計業務委託（その1）

| 項 目 | 設 計 条 件 |
|-------------|---|
| 工 期 | 令和 7 年 6 月 日 ～ 令和 8 年 3 月 1 0 日 |
| 場 所 | 大磯町 大磯 地内 |
| 管径・工法及び延長 | 基本設計（雨水） $A = 12.73\text{ha}$ 詳細設計（雨水） 開削工法（内径 1200mm 未満） $L = 223\text{m}$ 推進工法（中大口径） $L = 289\text{m}$ 推進工法（小口径） $L = 100\text{m}$ |
| 特 殊 構 造 物 | （ 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> ） 簡易な特殊マンホール（ 基）、特殊マンホール（ 基） マンホールポンプ場（2次製品）（ 基） 吐口、その他（ ） |
| 報 告 書 作 成 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |
| 設 計 協 議 | 中間打合せ 基本設計 3 回 詳細設計 3 回 ※道路管理者との打合せは適宜行うものとする。 |
| 施工法等の比較検討 | （ 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> ） a) 管路の掘削工法 b) ①急曲線 ②土被り 1.5D 以下 ③近接構造物（ 箇所） ④軌道横断（ 箇所） ⑤河川横断（ 箇所） ⑥高架道横断（ 箇所） |
| 耐震計算(応答変位法) | <input checked="" type="checkbox"/> 有（ ）、無 <input type="checkbox"/> |
| 耐 震 設 計 | レベル 1 地振動 <input type="checkbox"/> レベル 2 地振動 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> |
| 設 計 条 件 補 正 | 有（ ）、無 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 地 盤 条 件 補 正 | 有（ ）、無 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 工 区 数 補 正 | 有（ ）、無 <input checked="" type="checkbox"/> |
| そ の 他 補 正 | 有（ ）、無 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 備 考 | 地質調査の交通誘導員 1 名配置で 14 日間 |

