

設計条件項目表

項 目	設 計 条 件
工 期	令和元年10月 日 ~ 令和2年 3月 日
場 所	熱海市下多賀字藪之内 地内
管 径 ・ 工 法 及 び 延 長	水管橋（パイプビーム形式） φ200mm・・・ 橋長L=14.5m：見返橋
特 殊 構 造 物	特殊構造物（有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無）：耐震設計（有 ・ 無） 簡易な特殊マンホール（ 基） 、 特殊マンホール（ 基） 、 マンホール形式ポンプ場（2次製品）（ 基） 、 マンホール形式ポンプ場（現場打ち）（ 基） 、 吐口 、 その他（ ）
報 告 書 作 成	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無
設 計 協 議	中間打合せ 2 回 (有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無)
施 工 法 等 の 比 較 検 討	a) 管路の掘削方法 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） c) 布設替え工法の施工検討 ①仮排水 ②既設管撤去
耐震計算（応答変位法）	有（ ） 、 <input checked="" type="radio"/> 無
耐 震 設 計	レベル1地震動 、 レベル1及び2地震動 、 <input checked="" type="radio"/> 無
設 計 条 件 補 正	有（ ） 、 <input checked="" type="radio"/> 無
地 盤 条 件 補 正	有（ ） 、 <input checked="" type="radio"/> 無
工 区 数 補 正	1 工区
そ の 他 補 正	有（ ） 、 <input checked="" type="radio"/> 無