

設計条件項目表

項 目	設 計 条 件
工 期	令和4年8月 日 ~ 令和4年 11月 日
場 所	熱海市 渚町 地内
管 径 ・ 工 法 及 び 延 長	管更生工法 φ800mm L=9.90m
特 殊 構 造 物	特殊構造物 (有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無) : 耐震設計 (<input checked="" type="radio"/> 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 1 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 <input checked="" type="radio"/> 2地震動 、 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