

設計条件項目表

項 目	設 計 条 件
工 期	契約締結日の翌日 ～ 平成—年—月—日 (180日間)
場 所	長 浜 市 湖 北 町 津 里
管 径 ・ 工 法 及 び 延 長	開 削 工 法 L=1,115m (圧 送 φ 100 L=570m 開 削 PRP φ 200 L=545m 公 図 調 査 除 く) 推 進 工 法 L=422m (公 図 調 査 除 く)
特 殊 構 造 物	耐 震 設 計 (有) マンホール形式ホップ場(2次製品) 1基
報 告 書 作 成	有(補正30%) 無
設 計 協 議	当 初 ・ 最 終 ・ 中 間 打 合 せ 3 回 (通 常) 合 計 5 回
工 法 等 の 比 較 検 討	無
耐 震 設 計	レ ベ ル 1 地 震 動
設 計 条 件 補 正	有 (-10%)
地 盤 条 件 補 正	無
工 区 補 正	開 削 工 法 : 1 工 区 推 進 工 法 : 1 工 区
そ の 他 補 正	無
変 化 率 等 処 理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 各種変化率については、小数第3位(小数第4位四捨五入)とし、変化率を掛けた員数の端数処理は小数第3位(小数第4位四捨五入)とする。 ・ 旅費交通費は、現地踏査・現地作業及び打合せにかかる日数とする。 ・ 印刷製本費にかかる、直接人件費に対する割合は下水道詳細設計とする。 ・ 印刷製本費は、紙製本のみ2部(縮小版含)とする。