

# マンホールポンプ更新実施設計業務委託 特記仕様書

## 1条 特記仕様書の適用範囲

この仕様書は「マンホールポンプ更新実施設計業務委託」（以下標準仕様という）の第1章1.1及び1.2に定める特記仕様書とし、この仕様書に記載されていない事項は、標準仕様書による。

## 2条 業務委託の対象

- (1) 名称 「マンホールポンプ更新実施設計業務委託」  
(2) 位置 別添位置図のとおりとする。  
(3) 設計条件項目 下記の設計条件項目表による。

設計条件項目表

項 目	設 計 条 件
工 期	契約日翌日 ～ 令和8年12月28日
場 所	笛吹市石和町駅前地内ほか3か所
管径・工法及び延長	マンホールポンプ 実施設計4箇所（8基）
特 殊 構 造 物	特殊構造物（有・ <input checked="" type="radio"/> 無）：耐震設計（有・ <input checked="" type="radio"/> 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（2次製品）（8基）、 マンホール形式ポンプ（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	1式
施工方法等の比較検討	（有・ <input checked="" type="radio"/> 無） 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） 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（-10%）， <input checked="" type="radio"/> 無
地 盤 条 件 補 正	有（ % ）， <input checked="" type="radio"/> 無
工 区 数 補 正	工 区 ， <input checked="" type="radio"/> 無
そ の 他 の 補 正	有（-10%）， <input checked="" type="radio"/> 無
公 図 調 査	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無
その他（調査・測量）	有（現地作業調査） ・ <input checked="" type="radio"/> 無

## 3条 その他

特記仕様書及び共通仕様書に明示のない事項については、受託者又は監督員が協議書を作成し、協議を行うこととする。