

【参考資料】積算条件等明示書

入札契約過程における透明性および公平性を確保するため、参考までに積算条件を示すものであり、契約の履行を拘束するものではない。
従って、業務を完了するために必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めるものとする。

業務番号

業務名 令和4年度長下施委第61号
マンホールポンプ更新設計業務委託

施工位置 長浜市尊勝寺町他

適用基準等

単価適用基準日 : 令和04年11月03日

歩掛適用基準日 : 令和04年11月03日

諸経費適用基準日 : 令和04年11月03日

適用単価地区
長浜土木事務所管内

休日指定区分

なし

設計条件項目表

項 目	設 計 条 件		
工 期	契約締結日の翌日から ～ 令和 年 月 日 (95 日間)		
	・ 尊勝寺中継ポンプ場	・・・	長浜市尊勝寺町
	・ 湯次中継ポンプ場	・・・	長浜市内保町
	・ 川道No.1中継ポンプ場	・・・	長浜市川道町
	・ 川道No.2中継ポンプ場	・・・	長浜市川道町
	・ 川道No.3中継ポンプ場	・・・	長浜市川道町
	・ 山脇中継ポンプ場	・・・	長浜市湖北町山脇
	・ 河毛駅中継ポンプ場	・・・	長浜市湖北町山脇
	・ 河毛線路脇中継ポンプ場	・・・	長浜市湖北町河毛
既設マンホールの規格 配管径 ×計画流量 ×全揚程 ×容量 ×重量	中継ポンプ場A（設計対象流量0.4千m ³ /日以下）		
	・ 川道No.1中継ポンプ場	φ80 ×0.250 m ³ /分 × 8.0m × 1.5kw	
	・ 山脇中継ポンプ場	φ50 ×0.140 m ³ /分 × 5.0m × 0.4kw	
	・ 河毛駅中継ポンプ場	φ50 ×0.060 m ³ /分 ×5.3m × 0.4kw	
	中継ポンプ場B（設計対象流量0.5～1.0千m ³ /日以下）		
	・ 川道No.2中継ポンプ場	φ80 ×0.370 m ³ /分 ×8.0m × 1.5kw	
	・ 川道No.3中継ポンプ場	φ80 ×0.370 m ³ /分 × 8.0m × 1.5kw	
	・ 河毛線路脇中継ポンプ場	φ65 ×0.420 m ³ /分 ×11.0m × 2.2kw	
	中継ポンプ場D（設計対象流量2.1～3.0千m ³ /日以下）		
	・ 尊勝寺中継ポンプ場	φ100 ×1.800 m ³ /分 × 7.0m ×5.5kw	
・ 湯次中継ポンプ場	φ100 ×2.050 m ³ /分 × 8.2m ×7.5kw		
報 告 書 作 成	(有) 無		
設 計 協 議	第1回打合せ , 最終打合せ , 中間打合せ（2回）		
業 務 内 容	平易	該 当 工 種	機械、電気
ポンプ場実施設計	終末処理場実施設計：詳細設計	（機械設計）4箇所（川道No.2、山脇、河毛駅、河毛線路脇）	
		（電気設計）8箇所（全施設）	
詳細設計作業項目	計算機能、設計図作成、数量計算、照査		
設計条件補正	設計対象施設名 : 沈砂池・ポンプ室A（10m未満）		
	1. 沈砂池・ポンプ室機械設計歩掛割合 ・・・ ポンプ設備（40%）		
	2. 沈砂池・ポンプ室電気設計歩掛割合 ・・・ 操作設備（70%）		
	3. 工種別度合又はランク		
	計算機能・設計図作成 ・・・ ランク1 数量計算 ・・・ 100%		
	4. 設計対象水量に係る補正 ・・・ 有		
	(0.4 千m ³ /日 以下) : 川道No.1 山脇 河毛駅 計3箇所		
	(0.5～1.0 千m ³ /日 以下) : 川道No.2 川道No.3 河毛線路脇 計3箇所		
(2.1～3.0 千m ³ /日 以下) : 尊勝寺 湯次 計2箇所			
5. 簡易な処理場に係る補正 ・・・ 沈砂池・ポンプ室がマンホールのもの			

そ の 他	<ul style="list-style-type: none">・旅費交通費は、現場調査、及び設計協議にかかる日数とする。 <p>＜内訳＞ . . . 現場調査：8回 ， 設計協議：4回 計12回</p>
	<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。
	<ul style="list-style-type: none">・報告書作成費は、紙製本のみ2部（縮小版含）とする。