

【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、施工方法その他工事目的物を完成させ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。

工事番号 令和5年度 長下施工 第41号

工事名 スtockマネジメント計画マンホールポンプ更新工事

施工位置 長浜市尊勝寺町 他

設計月 令和5年12月

適用基準等

単価適用基準

単価適用基準日 : 令和5年12月 4日

歩掛適用基準日 : 令和5年12月 4日

諸経費適用基準日 : 令和5年12月 4日

適用単価地区

長浜土木事務所管内

諸経費

主工種

令和5年度 下水道用設計標準歩掛表 -第2巻 ポンプ場・処理場-

○ポンプ場・処理場施設(機械設備)

○ポンプ場・処理場施設(電気設備)

前払金支出割合

(補正なし)

契約保証補正

発注者が金銭的保証を必要とする場合

1台当り(消費税抜き)

機 場 名	名 称	形状寸法	A社	B社	C社	備考
1(川道No.2)	マンホール用水中ポンプ ホルデックス型	口径:80mm 吐出量:0.37m ³ /min 全揚程:8.0m 出力:1.5kw	1,088,000	1,503,000	900,000	
2(山脇)	マンホール用水中ポンプ ホルデックス型	口径:50mm 吐出量:0.14m ³ /min 全揚程:5.0m 出力:0.4kw	310,000	1,008,000	500,000	
3(河毛駅)	マンホール用水中ポンプ ホルデックス型	口径:50mm 吐出量:0.06m ³ /min 全揚程:5.3m 出力:0.4kw	412,000	1,120,000	500,000	
4(河毛線路脇)	マンホール用水中ポンプ ホルデックス型	口径:65mm 吐出量:0.42m ³ /min 全揚程:11.0m 出力:2.2kw	1,217,000	1,485,000	1,000,000	

見積単価は上記記載の平均値を採用しています。

1台当り(消費税抜き)

機 場 名	名 称	形状・寸法等		A社	B社	C社	D社	備考
1(尊勝寺)	制御盤 屋外 SUS製 自立型	5.5kw用 W1400×H2100×D540		8,540,000	8,390,000	8,640,000		
2(湯次)	制御盤 屋外 SUS製 自立型	7.5kw用 W1400×H2100×D540		8,310,000	8,160,000	8,410,000		
3(川道No.3)	制御盤 屋外 SUS製 ポツ型	1.5kw用 W800×H1400×D430 ポツ足高(H600)		5,780,000	5,680,000	5,880,000		
4(河毛駅)	制御盤 屋外 SUS製 ポツ型	0.4kw用 W800×H1400×D430 ポツ足高(H600)		5,740,000	5,640,000	5,840,000	4,400,000	
5(河毛線路脇)	制御盤 屋外 SUS製 装柱型	2.2kw用 W450×H1100×D235		2,900,000	2,950,000	3,050,000	3,464,000	
6(川道No.1・2)	制御盤 屋外 SUS製 装柱型	1.5kw用 W450×H1100×D235		2,900,000	2,950,000	3,050,000	3,326,000	
7(山脇)	制御盤 屋外 SUS製 装柱型	0.4kw用 W450×H1100×D235		2,900,000	2,950,000	3,050,000	3,187,000	
8(プレーカー収納箱)	屋外 SUS製 装柱型	W500×H600×D200	1(尊勝寺)	650,000	570,000	700,000		
			4(河毛駅)	620,000	530,000	670,000		

見積単価は上記記載の平均値を採用しています。

1台当り(消費税抜き)

名 称	形状寸法	A社	B社	C社	D社	備考
投込式水位計	10m	602,100	645,200			
投込式水位計	20m	602,100	645,200	675,000	312,000	
投込式水位計	30m	602,100	687,700			
フロート式	10m	18,100	28,100			
フロート式	20m	19,700	33,200	17,000	18,000	
フロート式	30m	23,400	38,500			

見積単価は上記記載の平均値を採用しています。