

【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。

工事番号		令和6年度長下施第27号
工事名		山本地区マンホールポンプ設置工事
施工箇所		長浜市湖北町山本
単価適用年月		2024年 6月10日
歩掛適用年月		2024年 6月10日
施工地区		長浜土木事務所管内
単価補正	生コン	長浜土木事務所管内
	合材	
	石材	
	港湾石材	
	燃料	

【参考資料】積算条件等明示書

共通仮設費	週休２日制の補正	４週８休以上
	主たる工種	下水道用機械設備
		下水道用電気設備
現場環境改善費	施工地域補正	
	除雪工事補正	補正無
	対象支給品費	なし
	無償貸与機械等評価額	なし
	計上の有無	しない
現場管理費	市街地補正	市街地以外
	施工地域補正	
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	対象支給品費	なし
一般管理費等	無償貸与機械等評価額	なし
	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	３５％を超えるもの
	契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

その他積算条件等

1. 見積単価

名称	仕様・規格	単位(個)	(単位:円) 見積番号			
			1	2	3	4
着脱式水中ポンプ	Φ80×5.5kW×0.480m ³ /min×15.3m 改良ノンクログ型	台	2,216,000	2,610,300	2,757,000	1,929,000
着脱式水中ポンプ	Φ100×5.5kW×1.004m ³ /min×9.6m 改良ノンクログ型	台	2,366,000	2,747,300	2,942,000	2,221,000
予旋回槽	φ1500 FRP製	基	924,000	1,338,000	1,050,000	900,000
逆止弁	JIS10k 80A ボール式 SCS	個	219,000	223,000	226,000	191,500
仕切弁	JIS10k 80A ボール式 SCS/SUS	個	146,000	182,000	151,000	144,400
逆止弁	JIS10k 100A ボール式 SCS	個	291,000	307,000	300,000	237,100
仕切弁	JIS10k 100A ボール式 SCS/SUS	個	217,000	269,000	224,000	202,400
空気弁	25A	組	82,900	57,000	71,950	47,900
ポンプ制御盤	装柱型 sus 5.5kw 2台用	面	3,700,000	3,550,000	3,600,000	3,986,000
水位計	投込式 ケーブル長(20m)	組	662,400	612,000	742,000	
フロートスイッチ	ケーブル長(20m)	組	21,700	20,400	18,000	
流入バップル	SUS製 L=1000(取付金具含む)	組	49,200			
流入バップル	SUS製 L=2200(取付金具含む)	組	108,200			
流入バップル	SUS製 L=1100(取付金具含む)	組	54,100			
流入バップル	SUS製 L=3300(取付金具含む)	組	162,400			
レジンマンホール削孔	削孔径 φ304 3号MH	箇所	13,800	13,300	13,570	
レジンマンホール削孔	削孔径 φ206 3号MH	箇所	8,470	8,300	8,600	
引込柱	鋼管柱 7.0m φ165.2	本	315,100			
発生土処分費	礫質土	m ³	2,100			
異形メカジョイント	φ100×75	個	49,370	41,160	40,010	
異形メカジョイント	φ150×100	個	69,800	63,010	61,120	

採用単価は上記記載金額の平均値とします。

その他積算条件等

2. 物価資料等から採用する単価

名称	規格	摘要	物価資料	
ステンレス鋼鋼管	SUS304 sch20s 80A		建設物価P.678近畿②	積算資料P.799近畿②
ステンレス鋼鋼管	SUS304 sch20s 100A		建設物価P.678近畿②	積算資料P.799近畿②
ゴム製伸縮可とう管	高圧用 両フランジ 80(A) 偏心量100mm		建設物価P.305全国②	積算資料P.440全国I②
ゴム製伸縮可とう管	高圧用 両フランジ 100(A) 偏心量100mm		建設物価P.305全国②	積算資料P.440全国I②
コンクリート用砂	細目(洗い)		建設物価P.132①②ア彦根	積算資料P.187①②a彦根
電線管	PE36(厚鋼)		建設物価P.574全国②	積算資料P.694全国②
電線管	PE28(厚鋼)		建設物価P.574全国②	積算資料P.694全国②
電線管	PE22(厚鋼)		建設物価P.574全国②	積算資料P.694全国②
電線管	FEP40		建設物価P.574近畿②	
電線管	FEP30		建設物価P.574近畿②	
ケーブル	EM-CE5.5 3C		建設物価P.550近畿②③	積算資料P.658近畿③
ケーブル	EM-CE2 3C		建設物価P.550近畿②③	積算資料P.658近畿③
ケーブル	EM-CE3.5 2C		建設物価P.550近畿②③	積算資料P.658近畿③
電線	EM-IE5.5		建設物価P.549近畿②③	積算資料P.657近畿③
電線	EM-IE2.0		建設物価P.549近畿②③	積算資料P.657近畿③
回転灯	LEDブラシレスモータ回転灯AC100~240V φ100黄			積算資料P.276全国①②
連結式接地棒	φ14 1500		建設物価P.646全国②	積算資料P.754全国②
接地棒用リード端子	φ14		建設物価P.646全国②	積算資料P.754全国②
接地極埋設表示板	10型 バンド付			積算資料P.741全国①
ケーブル埋設シート	150mm×50m 2倍 水抜き穴無し		建設物価P.629全国②	積算資料P.752全国②
自在バンド	IBT-206 φ180以内		建設物価P.633全国②	積算資料P.739全国③

採用単価は上記記載金額の平均値とします。

3. 本工事の週休2日の取得に要する費用については、滋賀県ホームページ、『週休2日取組指定型工事(土木工事版)について』に掲載の【土木工事版】週休2日取組指定型工事実施要領(令和6年4月1日以降積算着手)を適用しています。

4. 本工事は、積算基準に基づき積算しています。

- ・令和5年度 下水道用積算指針(案)
- ・令和5年度 下水道用設計積算基準(案)
- ・下水道用設計標準歩掛表 令和5年度
- ・国土交通省 土木工事標準歩掛表 令和5年度

5. 工事費の算出について

本工事の工事費については『下水道用機械設備請負工事工事費積算基準』及び『下水道用電気設備請負工事工事費積算基準』により算定した金額を合冊しています。

6. 本工事において設計技術費を計上していません。