

【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及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5年度 道河第9号

工事名 市道勝北平方線道路排水設備修繕工事

施工位置 長浜市平方町

適用基準等

単価適用基準日 : 令和5年6月22日

歩掛適用基準日 : 令和5年6月22日

諸経費適用基準日 : 令和5年6月22日

適用単価地区
長浜土木事務所内

休日指定区分
なし

諸経費

主たる工種
道路付帯設備(道路排水設備)

施工地域補正(共通仮設費)
市街地(DID補正)

施工地域補正(現場管理費)
市街地(DID補正)

現場環境改善費
なし

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

3次元出来形管理・データ納品、外注経費等の費用に係る補正
補正なし

その他積算条件等

1. 見積り単価

(単位:円)

コード番号	名称	仕様・規格	単位	見積番号			備考
				1	2	3	
T0001	汚水汚物用水中ポンプ(ノンロック型)	φ100*5.5kw*1.2m ³ /min*14m 下段塗装仕様 付属品	台	640,300			
T0002	ポンプ制御盤 屋内SS製 自立型 5.5kw*2台	H=2100、W=900、D=500(参考) 自動交互運転	面	4,240,000			
T0003	引込開閉器盤 屋外SUS 製壁掛型 5.5kw	H=1030、W=500、D=200 2窓型 塗装色:5Y7/1	面	276,000			
T0004	投入圧力式水位計 専用 ケーブル20m	取付金具含む 出力信号4～ 20mA、水位設定6点	個	593,300			
T0005	投入圧力式水位計 コント ローラ	AC85～242V 盤内設置形	個	119,000			
T0006	フロート式水位計 浮子転 倒式(フロート式レベルスイ ッチ)	A接点(上向きON) 専用ケーブル 10m	個	13,500			
T0007	両フランジ短管(SS メッキ)	φ100*2750L*10KF(1号:3本、2 号:3本)	本	82,780			
T0008	両フランジ短管(SS メッキ)	φ100*775L*10KF(1号)	本	44,890			
T0009	両フランジ短管(SS メッキ)	φ100*525L*10KF(2号)	本	40,010			
T0010	両フランジ短管(SS メッキ)	φ100*1674L*10KF(1号)	本	62,160			
T0011	両フランジ短管(SS メッキ)	φ100*274L*10KF(2号)	本	35,260			

その他積算条件等

コード番号	名称	仕様・規格	単位	見積番号			備考
				1	2	3	
T0012	両フランジ短管(SS メッキ)	φ 100*3224L*10KF(1号)	本	91,880			
T0013	両フランジ短管(SS メッキ)	φ 100*3014L*10KF(2号)	本	87,860			
T0014	両フランジ曲管(SS メッキ)	φ 100*180L*90° *10KF(1号:3個、2号:3個)	個	62,410			
T0015	片フランジ短管(SS メッキ)	φ 100*787L*10KF(1号)	本	30,050			
T0016	片フランジ短管(SS メッキ)	φ 100*537L*10KF(2号)	本	25,290			
T0017	配管支持金具(SS メッキ) (水槽内)	Uボルト含む、アンカー材含む(1号:3台、2号:3台)	台	36,400			
T0018	配管支持金具(SS メッキ) (ポンプ室内)	Uボルト含む、アンカー材含む(1号・2号兼用:3台)	台	52,700			
T0019	配管支持金具(SS メッキ) (ポンプ室内)	Uボルト含む、アンカー材含む(1号用:1台)	台	45,700			
T0020	フランジ接合材	100A 10K	組	3,110			
T0028	LED照明器具(防犯灯)	自動点滅機能あり	台	20,800			
T0030	防水形スイッチ	2P15A 取付枠・防水プレート共	個	1,220			
T0031	露出コンセント	2P20A	個	280			

その他積算条件等

2. 排水設備(ポンプ撤去)
国土交通省機械設備工事積算基準P302 ポンプ据付の標準据付工数*50%を計上している。
3. 配管撤去
国土交通省機械設備工事積算基準P303 配管設備標準据付工数*50%を計上している。
4. 水位計(投込式水位計)(フリクトレベルスイッチ)据付
下水道用設計標準歩掛表 ポンプ場P174Iにより計上している。
5. 組合試験工(投込式水位計)(フリクトレベルスイッチ)
下水道用設計標準歩掛表 ポンプ場P186Iにより計上している。
6. 撤去拾い出し表(電線・ケーブル)
下水道用設計標準歩掛表 ポンプ場P179 据付*40%を計上している。
7. 撤去拾い出し表(電線管)
下水道用設計標準歩掛表 ポンプ場P175 据付*40%を計上している。
8. 据付拾い出し表(電線・ケーブル)
下水道用設計標準歩掛表 ポンプ場P179Iにより計上している。
9. 据付拾い出し表(電線管)
下水道用設計標準歩掛表 ポンプ場P175Iにより計上している。
10. 設計技術費
本工事では計上していません。
11. 労務費の工数
少数第3位までとし、4位以下を四捨五入する。
12. 工事価格
工事価格の端数処理は、国土交通省土木工事標準積算基準書(共通編)による。