

【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5年度 北建第23号
工事名		廣瀬地区消雪ポンプ設備設置工事
施工箇所		長浜市木之本町廣瀬
単価適用年月		2024年 1月31日
歩掛適用年月		2024年 1月31日
施工地区		長浜土木事務所 木之本支所管内
単価補正	生コン	長浜土木事務所 木之本支所管内
	合材	
	石材	
	港湾石材	
	燃料	

【参考資料】積算条件等明示書

ICT補正(3次元出来形管理・データ納品、外注

共通仮設費	経費等の費用に係る補正)	しない
	週休2日制の補正	しない
	主たる工種	04：道路改良工事
	施工地域補正	一般交通影響有り(2) - 2
	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
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地以外
	施工地域補正	一般交通影響有り(2) - 2
現場管理費	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
	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
一般管理費等		

【参考資料】積算条件等明示書

ICT補正(3次元出来形管理・データ納品、外注

共通仮設費	経費等の費用に係る補正)	しない
	週休2日制の補正	しない
	主たる工種	03：消融雪設備
	施工地域補正	一般交通影響有り(2)
	除雪工事補正	補正無
	対象支給品費	なし
現場管理費	無償貸与機械等評価額	なし
	施工地域補正	一般交通影響有り(2)
	対象支給品費	なし
	無償貸与機械等評価額	なし
設計技術費	計上の有無	しない
一般管理費等	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	見積番号				
			1	2	3	4	5
プレキャストポンプ室(本体・蓋版部共)	1300*1800*1400H(外径)、鉄蓋(T-2)付き	基	¥645,800	¥655,800			
積雪地用フェンス	2mスパン H1800 めっき後塗装 ダークブラウン	m	¥19,490	¥15,900	¥21,900		
積雪地用フェンス	1mスパン H1800 めっき後塗装 ダークブラウン	m	¥28,030	¥20,900	¥29,400		
積雪地用フェンス 片開門扉	1m H1800 めっき後塗装 ダークブラウン	基	¥157,000	¥194,540			
円形1号鉄蓋		個	¥33,300	¥32,770			
円形1号上下部壁	25(CA)300	個	¥19,300	¥20,480			
円形1号底板	25(P)40	個	¥16,000	¥15,460			
コンクリートポール	7-19-3.5 根枷ブロック2号(1000*200*100)ボルト含む	本	¥134,200	¥95,100			
基礎ブロック	300×400	個	¥4,400				
基礎ブロック	400×600	個	¥13,000				
深井戸用水中ポンプ	φ125*37.0kw ケーブル40m付 200V 60Hz 1.57m ³ /min×73.0m	台	¥2,662,200	¥3,572,000	¥2,662,200	¥2,662,200	¥3,002,000
水位計電極	ケーブル40m 低水位用(灰色)	本	¥44,800	¥42,700	¥44,800	¥44,800	¥37,400
水位計電極	ケーブル40m 復帰用(黒色)	本	¥44,800	¥42,700	¥44,800	¥44,800	¥37,400
ポンプ制御盤	屋外自立型 37kw SUS製 降雪センサー制御部付 降雪センサー含む	面	¥6,540,400	¥4,896,000	¥4,480,000		
引込開閉器盤	屋外装柱型 SUS製	面	¥910,000				

名称	仕様・規格	単位	見積番号				
			1	2	3	4	5
仕切弁	125A FC製 10K	基	¥95,400	¥126,000	¥95,400	¥95,400	
逆止弁	125A FC製 10K	基	¥52,200	¥52,200	¥52,200		
井戸ふたセット	吐出し口径φ125 井戸径φ300	セット	¥228,000	¥228,000	¥228,000	¥222,000	
連成計	φ100 1.0Mps	個	¥16,000	¥16,000	¥16,000	¥11,600	
メカ型T字管	φ150×150	個	¥113,660	¥116,810	¥99,090		
塩ビ管用ソフトシール仕切弁	φ150	基	¥234,000	¥245,400	¥247,400		
メカ型小曲管	φ150×90°	個	¥87,350	¥86,130	¥76,290		
メカ型ショートフランジ短管	φ125	個	¥50,700	¥44,460	¥40,290		
メカ型片落管	φ150×125	個	¥81,660	¥90,570	¥71,320		
残土処分費	普通残土	m3	¥2,100				

・採用単価は上記記載金額の平均値とします。

2. 物価資料等から採用する単価一覧

名称	規格	摘要	物価資料	
無収縮モルタル	太平洋プレユーロックス		建設物価1月P. 121	積算資料1月P. 200
600V架橋ポリエチレンケーブル	CE 60sq*3C		建設物価1月P. 541	
電線管	G70		建設物価1月P. 570	積算資料1月P. 689

名称	規格	摘要	物価資料	
電線管	G28		建設物価1月P. 570	積算資料1月P. 689
金属可とう電線管	76		建設物価1月P. 574	積算資料1月P. 696
波付硬質合成樹脂管	80mm		建設物価1月P. 574	
波付硬質合成樹脂管	65mm		建設物価1月P. 574	
波付硬質合成樹脂管	30mm		建設物価1月P. 574	
エントランスキャップ	G70		建設物価1月P. 576	積算資料1月P. 692
自在バンド	IBT-208		建設物価1月P. 633	積算資料1月P. 739
自在バンド	IBT-308		建設物価1月P. 633	積算資料1月P. 739
連結式設置棒	φ14*1500		建設物価1月P. 646	積算資料1月P. 754
連結式設置棒用リード端子	φ14*22*500		建設物価1月P. 646	積算資料1月P. 754
配管用炭素鋼鋼管	白 80A		建設物価1月P. 655	積算資料1月P. 770
HIVP管	φ150		建設物価1月P. 690	
HIVP管	φ125		建設物価1月P. 690	
HIVPエルボ	φ150			積算資料1月P. 821
HIVPキャップ	φ150			積算資料1月P. 822
埋設標示シート	シングル W=150		建設物価1月P. 629	積算資料1月P. 752

3. 適用歩掛

- (1) プレキャストポンプ室据付についてはプレキャストマンホール据付歩掛を準用している。
- (2) 仕切弁ボックス設置については水道事業実務必携 令和5年度改訂版 の仕切弁・空気弁ボックス設置歩掛を適用している。
- (3) 引込開閉器盤据付工については国土交通省土木工事標準設計基準書(電気通信編)令和5年度版 の分電盤取付歩掛を準用している。
- (4) 据付(送水管)については国土交通省機械設備工事積算基準書 令和5年度版 の送水管 $\phi \leq 150A$ 標準据付工数を準用している。
- (5) 当工事において設計技術費は計上していない。