

【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4年度 北建第15号

工事名 市道木之本東西1号線消雪ポンプ改修工事

施工位置 長浜市木之本町木之本

適用基準等

単価適用基準日 : 令和4年6月1日

歩掛適用基準日 : 令和4年6月1日

諸経費適用基準日 : 令和4年6月1日

適用単価地区
長浜土木事務所木之本支所管内

休日指定区分

なし

諸経費

主たる工種

道路付帯設備(消融雪設備)

施工地域補正(共通仮設費)
一般交通影響有り(2)

施工地域補正(現場管理費)
一般交通影響有り(2)

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

その他積算条件等

1. 見積によって決定した単価一覧

(単位:円)

材料名	規格	単位	見積単価一覧			
			1	2	3	4
深井戸用水中ポンプ	Φ125*45kW ケーブル60m付 200V 60Hz 1.93m ³ /min*97.4m	台	¥3,670,000	¥3,668,000	¥2,880,000	
ポンプ制御盤	45Kw SUS製 屋外ポスト型 W800*H1200*D480	面	¥3,070,000	¥5,550,000	¥3,424,000	¥5,360,000
引込開閉器盤	SUS製 屋外装柱型 W1000*H1200*D250	面	¥880,000	¥800,000		
特殊井戸蓋	曲管 150A SS400 空気抜き弁含む	個	¥206,200	¥263,000	¥206,430	
逆止弁	Φ150 スウィング式 鋳鉄	個	¥89,900	¥89,900		
水中ケーブル	復帰用(黒色)20m	本	¥25,200	¥24,400	¥25,200	¥25,200
水中ケーブル	低水位用(灰色)60m	本	¥55,100	¥45,500	¥55,100	¥55,100
2F異径短管	溶融亜鉛めっき 150A*125A*14K	個	¥95,900	¥95,900		
2F異径短管	溶融亜鉛めっき 150A*125A*10K	個	¥80,900			
連成計	Φ100 1.6MPa	個	¥14,200	¥9,600	¥14,200	¥14,200
フランジ接手材	Φ125*10K	組	¥13,900	¥13,930		
フランジ接手材	Φ150*10K	組	¥14,600	¥14,600		
水中ビデオカメラ	井戸径300mm 深度100m以内 鉛直水平方向撮影	日	¥100,000	¥150,000		

その他積算条件等

2. 適用歩掛

- ①ポンプ撤去工及び操作盤撤去工の歩掛については、国土交通省機械設備工事積算基準 令和3年度版 一般財団法人 建設物価調査会の歩掛×0.5としている。
- ②引込開閉器盤据付工の歩掛については、国土交通省土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和3年度版の分電盤取付歩掛を適用している。
- ③引込開閉器盤撤去工の歩掛については、国土交通省土木工事標準積算基準書(電気通信編)令和3年度版の分電盤取付歩掛×0.5としている。
- ④当工事において、設計技術費の計上はしていない。
- ⑤簡易揚水試験及び井戸水中カメラ調査の歩掛については、散水消雪施設の維持管理歩掛資料 令和3年11月
(一社)新潟県融雪技術協会 北陸融雪技術協議会を適用している。
- ⑥ポンプ据付工、ポンプ撤去工、操作盤据付工、操作盤撤去工の日当り施工量は機械設備据付工の員数を1日当りに割り戻した値を採用している。
- ⑦引込開閉器盤据付工、引込開閉器盤撤去工の日当り施工量は電工の員数を1日当りに割り戻した値を採用している。
- ⑧ ⑥と⑦の数値については、少数第3位四捨五入し、小数点2位までを採用している。