

【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 長北建第122号
工事名		高月町渡岸寺地区消雪ポンプ設備修繕工事
施工箇所		長浜市高月町渡岸寺
単価適用年月		2024年 9月20日
歩掛適用年月		2024年 9月20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	4週8休以上(月単位)
	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 または 補正無し
	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
深井戸用水中ポンプ	φ125*37.0kw ケーブル40m付 200V 60Hz	台	¥2,815,200	¥3,002,000	¥2,815,200
水位計電極	ケーブル40m 低水位用(灰色)	本	¥49,300	¥37,400	¥49,300
水位計電極	ケーブル40m 復帰用(黒色)	本	¥49,300	¥37,400	¥49,300
水中テレビカメラ損料	井戸径φ300 深度100m以内	日	¥155,000	¥100,000	¥136,500
三角ノッチ及び排水施設損料	排水距離15m程度	日	¥5,000		

・採用単価は上記記載金額の平均値とします。

### 2. 適用歩掛等

(1)「簡易揚水試験」、「ポンプ・電気設備点検」、「井内水中カメラ調査」、「報告書作成」については、下記の歩掛を適用している。

『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)』

工種	摘要項
簡易揚水試験	P5 3-1.簡易揚水試験歩掛
ポンプ・電気設備点検	P31 5-1.ポンプ及び電気設備の点検歩掛
井内水中カメラ調査	P6 3-2.水中カメラによる井戸内点検
報告書作成	P22 3-18.修繕報告書作成歩掛

(2)「井内高圧洗浄」、「井内エアリフト浚渫」については、下記の歩掛を適用している。

『さく井・改修工事標準歩掛資料(令和4年度版)((一社)全国さく井協会)』

工種	摘要項
井内高圧洗浄	P150 表4-2-15 ジェットニング洗浄歩掛
井内エアリフト浚渫	P152 表4-2-7 エアリフト浚渫歩掛

(3)「さく井主任」、「さく井技師」、「さく井工」の単価については、下記の単価で積算している。

職種	摘要単価
さく井主任	主任地質調査員の単価の1.2倍
さく井技士	主任地質調査員の単価
さく井工	地質調査員の単価

(4)「井内エアリフト浚渫」については、深度100m、埋没長10mの条件で積算している。

(5)「ポンプ引上げ」については、『国土交通省機械設備工事積算基準 令和6年度版』表-8・3ポンプの標準据付工数×0.5で積算している。

(6)「フロー管設置」については『令和5改訂版 水道事業実務必携(全国簡易水道協議会)』2-5-1硬質塩化ビニル管布設歩掛表の据付工を使用し、  
「フロー管撤去」については据付工×0.5で積算している。

(7)当工事において設計技術費は計上していない。