

【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4年度 北建第13号

工事名 高月ポンプ場消雪取水井戸等修繕工事

施工位置 長浜市高月町高月

適用基準等

単価適用基準日 : 令和4年6月6日

歩掛適用基準日 : 令和4年6月6日

諸経費適用基準日 : 令和4年6月6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)
補正なし

施工地域補正(現場管理費)
補正なし

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 | 5 |
| 深井戸用水中ポンプ | 125A×1.15m ³ /min*86.4m×30kw 水中ケーブル60m付 | 台 | 2,549,800 | 3,000,000 | 2,866,000 | 2,200,000 | 2,434,000 |
| 連成計 | Φ100 1.0MPa | 個 | 14,200 | 17,600 | 12,000 | 20,000 | |
| 水中ケーブル | 復帰用(黒色) 60m | 本 | 55,100 | 57,000 | 46,800 | 48,600 | 49,000 |
| 水中ケーブル | 低水位用(灰色) 60m | 本 | 55,100 | 57,000 | 46,800 | 48,600 | 49,000 |
| 水中カメラ損料 | 井戸径300mm 深度100m以内 鉛直水平方向撮影 | 日 | 100,000 | 150,000 | | | |
| 吐出管 | 125A 空気抜き弁含む | 個 | 121,900 | 135,000 | | | |
| チャッキ弁 | 125A フランジ継手材含む | 個 | 91,000 | 117,180 | 135,000 | | |
| スルース弁 | 125A フランジ継手材含む | 個 | 122,000 | 156,380 | 170,000 | 125,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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当工事において、設計技術費の計上はしていない。
- ③ポンプ据付工、ポンプ撤去工の数値については、小数第3位を四捨五入し第2位として積算している。
- ④機器単体費の単価については、千円未満は切り捨てとして積算している。
- 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。