

【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 長道河第462号
工事名		東野町スノーセンサー修繕工事
施工箇所		
単価適用年月		2024年 9月12日
歩掛適用年月		2024年 9月12日
施工地区		長浜土木事務所管内
単価補正	生コン	長浜土木事務所管内
	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	13：道路維持工事
	施工地域補正	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
	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	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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
	設備分類区分	設備等分類2（80%）
技術者間接費	設備分類	道路情報表示装置
	財団法人等の補正	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	補正無

その他積算条件等

- ①見積り単価・特別調査単価については、別紙一覧表を参照。
- ②新設降雪検出器取付については、国土交通省 土木工事標準積算基準書（電気通信編）Ⅷ-4-65 路面凍結検知装置据付 観測装置を採用している。
- ③既設降雪検出器撤去については、国土交通省 土木工事標準積算基準書（電気通信編）Ⅷ-4-65 路面凍結検知装置据付 観測装置の0.5掛けを採用している。
- ④試運転調整費については、国土交通省 土木工事標準積算基準書（電気通信編）Ⅷ-4-66 路面凍結検知装置調整 観測装置を採用している。
- ⑤機器単体費（降雪検出器本体）は、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の対象としていません。
ただし、降雪検出器（部品）については、諸経費の対象としています。
- ⑥機器管理費については、共通仮設費、現場管理費の対象としていません。
ただし、一般管理費等は対象としています。
- ⑦機器管理費率については、国土交通省 土木標準積算基準書（電気通信編）Ⅶ-2-14とし機器製作のみを行う場合とする。
- ⑧諸経費（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）については、国土交通省 道路工事標準積算基準書の「道路維持工事」を適用する。

その他積算条件等

1. 見積単価

(単位:円)

名称	仕様・規格	単位	見積番号			備考
			1	2	3	
スノーアイ制御箱	SUS製、遮熱板付	面	330,000	310,000	345,000	

(単位:円)

名称	仕様・規格	単位	見積番号			備考
			1	2	3	
取付金物		組	9,000	12,000	10,000	

(単位:円)

名称	仕様・規格	単位	見積番号			備考
			1	2	3	
降雪検出支持材	電線管・プリカ等	式	18,000	23,000	20,000	

・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	
降雪検出器	スノーアイ SE-TH2B 高精度型2m		建設物価2024年9月P.650	
防風パネル	SE-THP ケーブル6m付き		建設物価2024年9月P.650	
防風パネルカバー	アクリル製		建設物価2024年9月P.650	