

【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73-1号
工事名		市道田部廣瀬線他消雪設備工事(その1)
施工箇所		長浜市木之本町廣瀬他
単価適用年月		2024年 5月20日
歩掛適用年月		2024年 5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

設計技術費

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
計上の有無	しない

【参考資料】積算条件等明示書【全体】

共通仮設費	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
	無償貸与機械等評価額	なし
現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り（2）
	施工時期補正	冬期日数 0日 工期日数 0日
		積雪寒冷地域区分 無し
	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

令和6年度 長北建第73-1号 市道田部廣瀬線他消雪設備工事（その1）

- ・ 本工事の共通仮設費(率分)、現場管理費、据付間接費の算定における工種区分については、「国土交通省機械設備工事積算基準 令和5年度版（一財）建設物価調査会 第2編 機械設備工事積算基準」における「道路付帯設備」、「消融雪設備」を採用しています。
- ・ 本工事の一般管理費等の算定については、「国土交通省機械設備工事積算基準 令和5年度版（一財）建設物価調査会 第2編 機械設備工事積算基準」に基づき積算しています。
- ・ 本工事は特記仕様書に記載するとおり、発注者が週休2日達成100%に取り組むことを指定する発注者指定方式工事であり、その費用については、「(土木工事版)週休2日取得取組指定型工事実施要領 滋賀県土木交通部」に準拠して積算しています。
ただし、本工事において「据付工」は機械設備工事費に該当するものとして補正の対象としていません。

1. 適用歩掛

- ・ 散水管設備据付工

「据付(硬質塩化ビニル管)」の散水管据付、送水管据付、TS継手工については、「令和5改訂版 水道事業実務必携 全国簡易水道協議会 第5節 硬質塩化ビニル管布設工 2-5-1 硬質塩化ビニル管布設歩掛表」を採用しています。

「据付(硬質塩化ビニル管)」のㄇ型継手工については、「令和5改訂版 水道事業実務必携 全国簡易水道協議会 第6節 ホリフェン管布設工 2-6-3 ホリフェン管(ㄇ型継手)布設歩掛表」を採用しています。

「据付(プラスチック消雪ブロック)」のプラスチック消雪ブロック据付については、「散水消雪施設の維持管理歩掛資料 (一社)新潟県融雪技術協会・北陸融雪技術協議会(令和3年11月) 4-7 プラスチックブロックの据付歩掛」を採用しています。

その他積算条件等

2. 見積によって決定した資材単価一覧					
(単位：円)					
名称	仕様・規格	単位	見積番号		
			1	2	3
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ	φ200 HIVP L=5.50m	個	280,000	260,500	280,000
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ	φ200 HIVP L=2.74m	個	210,000	159,800	210,000
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ	φ200 HIVP L=2.21m	個	210,000	159,800	210,000
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ	φ200 HIVP L=2.00m	個	210,000	159,800	210,000
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ	φ150 HIVP L=5.50m	個	200,500	179,500	222,800
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ	φ150 HIVP L=3.83m	個	200,500	173,500	222,800
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ	φ150 HIVP L=3.67m	個	200,500	173,500	222,800
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ	φ150 HIVP L=3.60m	個	200,500	173,500	222,800
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(左) φ200 L=500	個	253,000	173,500	253,000
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(右) φ200 L=500	個	253,000	173,500	253,000
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(左) φ150 L=300	個	171,800	125,000	171,800
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(右) φ150 L=300	個	171,800	125,000	171,800
ﾏﾈ型小曲管	φ200×90° 離脱防止金具付 黒	個	97,210		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ用目地材	φ200用	枚	920	920	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ用目地材	φ150用	枚	830		
耐衝撃性硬質ﾎﾟﾘ塩化ﾋﾞﾆﾙ管	φ200 HIVP	本	66,970	54,300	
HIエルﾎﾞ	φ200×90°	個	35,200	42,210	
HIソケット(異径)	φ200×150	個	23,650	40,160	
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額の平均値としています。					

3. 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	
耐衝撃性硬質ﾎﾟﾘ塩化ﾋﾞﾆﾙ管	φ150 HIVP		建設物価2024年5月P. 690 近畿②	積算資料2024年5月P. 813 近畿③
据付補助材	鋼板 t=6mm 無規格 914×1,829		建設物価2024年5月P. 41 大津③	積算資料2024年5月P. 40 大津③