

【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73-2号
工事名		市道田部廣瀬線他消雪設備工事(その2)
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

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

設計技術費

【参考資料】積算条件等明示書【全体】

共通仮設費	主たる工種	0 3：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	3 5 %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73-2号 市道田部廣瀬線他消雪設備工事（その2）

- ・ 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㊦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 ホリフレ管布設工 2-6-3 ホリフレ管(メカニカル継手)布設歩掛表」を採用しています。

「据付(仕切弁)」の仕切弁設置については、「令和5改訂版 水道事業実務必携 全国簡易水道協議会 第9節 弁類及び消火栓設置工 2-9-1 仕切弁設置歩掛表(縦・横型)」を採用しています。

「据付(仕切弁)」の㊦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 ホリフレ管敷設工 2-6-3 ホリフレ管(メカニカル継手)布設歩掛表」を採用しています。

「据付(仕切弁)」のフランジ継手については、「令和5改訂版 水道事業実務必携 全国簡易水道協議会 第3節 鑄鉄管布設工 2-3-5 フランジ継手歩掛表」を採用しています。

「据付(仕切弁ボックス)」の鉄蓋設置、レジンコンクリート製ボックス設置については、「令和5改訂版 水道事業実務必携 全国簡易水道協議会 第9節 弁類及び消火栓設置工 2-9-1 仕切弁・空気弁ボックス設置歩掛表」を採用しています。

「据付(フレキシブル消雪ブロック)」のフレキシブル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 フレキシブル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ﾟﾚｯｸ	φ125 HIVP L=5.50m	個	148,700	148,500	185,300
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ125 HIVP L=4.12m	個	148,700	142,500	185,300
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ125 HIVP L=1.95m	個	99,500	89,800	139,000
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ125 HIVP L=0.90m	個	99,500	83,800	139,000
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ100 HIVP L=5.50m	個	132,000	135,000	169,800
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ100 HIVP L=2.74m	個	88,100	81,400	127,400
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ100 HIVP L=2.20m	個	88,100	81,400	127,400
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ100 HIVP L=1.30m	個	88,100	75,400	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=5.50m	個	115,600	123,000	156,400
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=5.50m 止水調整ﾊﾞﾙﾌﾞ付	個	176,500	198,000	216,500
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=4.97m	個	115,600	123,000	156,400
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=3.25m	個	115,600	117,000	156,400
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=3.00m	個	115,600	117,000	156,400
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=2.74m	個	76,600	73,900	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=2.74m 中間ﾄﾞﾚﾝ付	個	128,800	88,400	134,300
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=2.74m 末端ﾄﾞﾚﾝ付	個	127,700	88,400	134,300
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=1.90m	個	76,600	73,900	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=1.51m	個	76,600	73,900	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=1.365m	個	76,600	67,900	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=1.32m 中間ﾄﾞﾚﾝ・止水調整ﾊﾞﾙﾌﾞ付	個	194,400	157,400	194,400
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=1.31m	個	76,600	67,900	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾟﾚｯｸ	φ65 HIVP L=0.90m	個	76,600	67,900	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾟﾚｯｸ	同心L型(左) φ125 L=500	個	105,700	104,000	153,800

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。

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L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(右) φ125 L=500	個	105,700	104,000	153,800
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(左) φ100 L=500	個	92,300	96,000	116,500
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(右) φ100 L=500	個	92,300	96,000	116,500
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(左) φ65 L=500	個	79,700	87,000	97,700
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(左) φ65 L=300	個	79,700	87,000	97,700
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(右) φ65 L=500	個	79,700	87,000	97,700
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪L型ﾌﾞﾛｯｸ	同心L型(右) φ65 L=300	個	79,700	87,000	97,700
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪T型ﾌﾞﾛｯｸ	同心T型 φ150×150×150	個	217,600	156,500	202,400
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪T型ﾌﾞﾛｯｸ	同心T型 φ100×100×100	個	130,300	119,500	130,300
段落ちｼﾞｮｲﾝﾄ	φ100×65 ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ用	個	20,000		
散水管	φ125 HIVP ノｽﾞﾙﾋﾟｯﾁ@1.10m	本	36,700	37,900	37,900
散水管	φ100 HIVP ノｽﾞﾙﾋﾟｯﾁ@1.38m	本	24,800	26,100	26,000
散水管	φ65 HIVP ノｽﾞﾙﾋﾟｯﾁ@1.38m	本	13,500	14,900	14,900
ｶﾅ型小曲管	φ125×90° 離脱防止金具付 黒	個	56,720		
ｶﾅ型小曲管	φ125×45° 離脱防止金具付 黒	個	52,020		
ｶﾅ型小曲管	φ100×45° 離脱防止金具付 黒	個	34,880		
ｶﾅ型小曲管	φ65×90° 離脱防止金具付 黒	個	23,160		
ｶﾅ型ﾌﾗﾝｼﾞ 短管	φ125 (7.5K) 離脱防止金具付 黒	個	32,910		
ｶﾅ型ﾌﾗﾝｼﾞ 短管	φ100 (7.5K) 離脱防止金具付 黒	個	25,250		
ﾌﾗﾝｼﾞ 継手材	φ125 (7.5K)	組	2,930		
ﾌﾗﾝｼﾞ 継手材	φ100 (7.5K)	組	1,830		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ用目地材	φ150用	枚	830		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ消雪ﾌﾞﾛｯｸ用目地材	φ125以下用	枚	720		

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。

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	4	5
仕切弁ホックス鉄蓋	円形1号 鉄蓋(ハット式)	個	33,700	33,500	32,840	33,600	
仕切弁ホックス調整リンク	円形1号 25(K)50 再生プラスチック製 H=50	個	6,900	6,400	6,400	4,700	6,230
仕切弁ホックス上下部壁	円形1号 25(CA)150 H=150	個	13,400	13,600	13,500	11,400	16,090
仕切弁ホックス底版	円形1号 25(P)40 H=40	個	16,000	16,500	16,400	16,000	17,010
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	
耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	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
耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	φ125 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
耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	φ100 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
耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	φ65 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
耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	φ16 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
HIエルブ	φ125×90°		積算資料2024年5月P. 821 近畿③	
HI45°エルブ	φ125×45°		建設物価2024年5月P. 692 全国②	
HIエルブ	φ65×90°		積算資料2024年5月P. 821 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
ソフトシール仕切弁	φ125 (7.5K) 内ねじ FCD 内面粉体塗装		建設物価2024年5月P. 300 全国②	積算資料2024年5月P. 438 全国②
ソフトシール仕切弁	φ100 (7.5K) 内ねじ FCD 内面粉体塗装		建設物価2024年5月P. 300 全国②	積算資料2024年5月P. 438 全国②
HIソケット(異径)	φ150×125		積算資料2024年5月P. 820 近畿③	
HIソケット(異径)	φ150×100		積算資料2024年5月P. 820 近畿③	
無収縮モルタル材(超即硬型)	太平洋プラスチックスーパ-同等品	単位変換 (1kg当りを1m3当りに変換1850kg/m3)	建設物価2024年5月P. 121 全国①②	積算資料2024年5月P. 200 全国①②
HIキャップ	φ125		建設物価2024年5月P. 694 全国②	