

【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させ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5年度 北建第3号

工事名 市道田部木之本線交差点改良工事

施工位置 長浜市木之本町木之本

適用基準等

単価適用基準日 : 令和5年5月4日

歩掛適用基準日 : 令和5年5月4日

諸経費適用基準日 : 令和5年5月4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

据付工 : 道路付帯設備(据付間接費率:消融雪設備)

土木 : 道路改良工事

施工地域補正

一般交通影響有り(2)-2

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かかる補正
補正なし

(その他積算条件)

単価 コード	材 料 名	規 格	摘 要	単位	見 積 価 格 一 覧				
					1	2	3	4	5
T0004	石処分費	石		m3	5,200				
T0005	残土処分費	普通残土		m3	2,000				
T0007	ボックスカルバート	B1,000×H800×L1,300 短尺、定着用		個	165,900	174,600	171,100	178,400	
T0008	プレキャスト集水桝	B1000*L1000*H1500 蓋T-25 ステップ付		基	429,500	416,900			
T0009	プレキャスト集水桝	B600*L400*H800 蓋T-25		基	104,400	101,300			
T0010	プレキャスト集水桝	B300*L300*H400 蓋T-25		基	52,900	57,700	59,500		
T0011	プレキャスト集水桝	B800*L800*H1000 蓋T-25		基	255,600	248,100			
T0012	プレキャスト集水桝	B500*L500*H1000 蓋T-25		基	119,900	104,700	107,900	136,400	
T0014	プレキャスト集水桝	B400*L400*H800 蓋T-25		基	86,700	76,700	79,100	105,000	
T0016	プレキャスト集水桝	B300*L300*H600 蓋T-25		基	59,000	60,100	62,000	84,800	
T0018	円形街渠	曲線用(R=18m用)		個	18,000	16,800	16,400	16,400	
T0019	円形街渠	曲線用(R=3m用)		個	8,100	7,550	7,300	7,300	
T0020	円形街渠桝	480*700*480 グレーチング付		個	44,800	41,850	41,000	41,000	
T0021	円形街渠桝	480*820*750 グレーチング付		個	57,700	53,880	52,800	52,800	
T0022	熔融式区画線	カラー路面標示 緑系 セブラ 幅30cm 厚1.5mm 供用区間 排水性舗装無	右記の3者平均 単価としている	m	3,012	1,611	1,692		
T0023	会所桝	B240*L240*H300		基	2,100	1,900	2,370		

(その他積算条件)

単価 コード	材 料 名	規 格	摘 要	単位	見 積 価 格 一 覧				
					1	2	3	4	5
T0024	会所桧蓋	330*330		枚	700	550	780		
T0025	車止め	耐衝撃式		本	52,500				
T0028	道路鋸	自発光式		箇所	32,800				
T0029	ボックスカルバート	B1,000×H800×L1,000 短尺		個	139,700	147,100	144,100	150,200	
T0030	ボックスカルバート	B1,000×H800×L1,000 短尺、定着用		個	139,700	147,100	144,100	150,200	
T0031	ボックスカルバート	B1,000×H800×L1,000 短尺、定着用、差筋付、オスカット		個	157,900	166,200	162,800	169,800	
T0032	ボックスカルバート	B1,000×H800×L1,000 短尺、定着用、差筋付、メスカット		個	157,900	166,200	162,800	169,800	
T0033	ボックスカルバート	B1,000×H800×L1,439/1221 斜切(1439/1221)、定着用、差筋付、メスカット		個	221,600	233,300	228,500	238,300	
T0034	ボックスカルバート	B1,000×H800×L1,446/1259 斜切(1446/1259)、定着用、差筋付、オスカット		個	223,600	235,400	230,500	240,400	
T0035	PC鋼より線	φ 12.7mm		m	490	520	510	530	
T0036	PC用定着具	φ 12.7mm用		組	3,460	3,640	3,570	3,720	
T0037	長ボルト	M16 L1200		本	1,000	1,100	1,030	1,100	
T0039	長ボルト	M16 L1400		本	1,160	1,200	1,200	1,250	
T0040	長ボルト定着金具	M16用		組	950	1,000	980	1,020	
T0041	溶融式区画線	カラー路面標示 緑系 実線 幅15cm 厚1.5mm 供用区間 排水性舗装無	右記の3者平均 単価としている	m	1,560	827	868		
T0042	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 200 HIVP L=3.26m ノズルピッチ@1.38		本	265,000	265,000	244,500		

(その他積算条件)

1. 見積によって決定した資材単価一覧

単価 コード	材 料 名	規 格	摘 要	単位	見 積 価 格 一 覧				
					1	2	3	4	5
T0043	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 200 HIVP L=2.74m ノズルピッチ@1.38		本	185,500	185,500	153,500		
T0044	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 200*75 HIVP L=4.70m ノズルピッチ@1.38		本	258,000	258,000	323,500		
T0045	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 150*65 HIVP L=3.00m ノズルピッチ@1.38		本	163,000	163,000	217,000		
T0046	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 65 HIVP L=5.49m ノズルピッチ@1.38		本	134,000	110,100	115,000		
T0047	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 65 HIVP L=2.74m ノズルピッチ@1.38 ドレンノズル・バルブノズル付		本	164,000	164,000	153,600		
T0048	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 65 HIVP L=2.74m ノズルピッチ@1.38		本	94,000	72,900	69,100		
T0049	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 65 HIVP L=2.07m ノズルピッチ@1.38		本	94,000	72,900	69,100		
T0050	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 65 HIVP L=1.77m ノズルピッチ@1.38		本	94,000	72,900	69,100		
T0051	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 65 HIVP L=1.70m ノズルピッチ@1.38		本	94,000	72,900	69,100		
T0052	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 65 HIVP L=1.28m ノズルピッチ@1.38		本	94,000	72,900	69,100		
T0053	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 200 L型ブロック 散水ノズル付		本	152,000	152,000	162,500		
T0054	目地材	プレキャスト消雪ブロック用 φ 125以下		枚	920	1,000			
T0056	散水管 HIVP-RR管	φ 200*5.5m ノズルピッチ@1.38		本	89,800	89,800	89,800		
T0057	HIVP管	φ 200*4.0m		本	46,000	60,880	54,300		
T0060	HITSエルボ°	φ 200*90°		個	26,236	28,500	44,380	38,370	
T0062	HITSチース°	φ 200*150		個	39,437	43,500			

(その他積算条件)

[illegible]

(その他積算条件)

2. 適用歩掛

- ① 消雪設備工(据付工) 消雪ブロックの据付工の据付工については、「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・北陸融雪技術協会(令和3年11月) 4-7 プレキャストブロックの据付歩掛」により積算している。
- ② 消雪設備工(据付工) 消雪管据付工の据付工のうち、送水管据付については、「国土交通省機械設備工事積算基準 3-3 送水管、散水管据付(送水管 $\phi \leq 150A$) 標準据付工数」を準用している。
なお、管径200Aについては塩ビ管のため機械経費は必要としないため計上していない。
- ③ 消雪設備工(据付工) 消雪管据付工の据付工のうち、散水管据付については、「国土交通省機械設備工事積算基準 3-3 送水管、散水管据付(散水管 $\phi \leq 150A$) 標準据付工数」を準用している。
- ④ 据付間接費の算定において、機械設備据付工の員数は、小数第3位を四捨五入し第2位として積算している。
- ⑤ 当工事において、「設計技術費」は計上しておりません。