

# 【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22号

工事名 市道田部木之本線道路改良工事

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7月20日

歩掛適用基準日 : 令和5年7月20日

諸経費適用基準日 : 令和5年7月20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	2,100				
T0006	プレキャスト集水桝	B300*L600*H800 蓋T-25		基	90,300	93,100			
T0007	プレキャスト集水桝	B600*L600*H800 蓋T-25		基	135,400	129,900	133,800	163,000	
T0008	プレキャスト集水桝	B800*L1000*H1000 蓋T-25 TP付		基	325,500	316,000			
T0009	コンクリート蓋	擬石模様仕上げ (JISA5372:2種相当品)W=64kg/枚		枚	10,160	10,480			
T0010	コンクリート蓋	擬石模様仕上げ (C2-B400相当品)W=75kg/枚		枚	14,520	14,970			
T0015	ボックスカルバート	B500×H500×L700/1190 片斜型・差筋付		個	236,000	243,400	253,800	248,500	
T0016	ボックスカルバート	B800×H800×L1459/1190 片斜・差筋D13*24本付・オスメスカット		個	209,400	215,900	225,200	220,500	
T0017	ボックスカルバート	B1,000×H700×L1200 短尺		個	165,200	183,600	177,700	173,900	
T0018	ボックスカルバート	B1,000×H700×L1200 短尺・定着		個	165,200	173,300	177,700	173,900	
T0019	ボックスカルバート	B1,000×H700×L1000 短尺・定着		個	146,800	151,400	157,900	154,600	
T0020	ボックスカルバート	B1,000×H700×L1503/1083 差筋D13*13本付 オスカット 斜切		個	228,600	235,700	245,800	240,700	
T0021	ボックスカルバート	B1,000×H700×L1503/1083 差筋D13*13本付 メスカット 斜切		個	228,600	235,700	245,800	240,700	
T0022	PC鋼より線	φ 12.7mm		m	490	510	530	520	
T0023	PC用定着具	φ 12.7mm用		組	3,460	3,570	3,720	3,650	

(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	長ボルト	M16 L1300		本	1,080	1,110	1,170	1,140	
T0025	長ボルト	M16 L1200		本	1,000	1,030	1,100	1,100	
T0026	長ボルト定着金具	M16用		組	950	980	1,030	1,000	
T0027	コンクリート蓋	B250 擬石模様仕上げ (JISA5372:3種相当品)		枚	7,130	7,350			
T0028	自由勾配側溝本体(材料費)	縦断用 B400*H600 天然微粒種石埋込仕上げ		個	41,700	43,000	44,900	43,900	
T0029	コンクリート蓋	B400用 天然微粒種石埋込仕上げ		枚	9,000	9,300	9,700	9,500	
T0030	自由勾配側溝本体(材料費)	縦断用 B400*H700 天然微粒種石埋込仕上げ		個	49,400	51,000	53,200	51,000	
T0031	自由勾配側溝本体(材料費)	縦断用 B400*H800 天然微粒種石埋込仕上げ		個	53,300	55,000	57,400	56,100	
T0032	自由勾配側溝本体(材料費)	縦断用 B500*H600 天然微粒種石埋込仕上げ		個	52,400	54,100	56,400	55,600	
T0033	自由勾配側溝本体(材料費)	縦断用 B500*H700 天然微粒種石埋込仕上げ		個	57,800	59,600	62,200	60,900	
T0034	コンクリート蓋	B500用 天然微粒種石埋込仕上げ		枚	21,500	22,200	23,200	22,700	
T0035	自由勾配側溝本体(材料費)	縦断用 B500*H900 天然微粒種石埋込仕上げ		個	77,600	80,000	83,500	60,900	
T0036	自由勾配側溝本体(材料費)	縦断用 B500*H1000 天然微粒種石埋込仕上げ		個	84,000	86,600	90,400	81,700	
T0037	グレーチング蓋(材料費)	普通目 B800*L2100 T-25 すべり止め 4枚割 ボルト固定		組	278,440	344,000			
T0039	プレキャスト集水桝(材料費)	B400*L400*H1000 t25 普通目 ボルト固定 すべり止め		基	94,100	80,100	82,600	109,300	
T0040	プレキャスト集水桝(材料費)	B500*L500*H1000 t25 普通目 ボルト固定 すべり止め		基	119,900	104,700	107,900	136,400	

(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
T0041	プレキャスト集水桝(材料費)	B500*L1000*H1000 t25 普通目 ボルト固定 すべり止め		基	203,900	197,800	201,900	208,300	
T0042	プレキャスト集水桝(材料費)	B800*L800*H1500 t25 普通目 ボルト固定 すべり止め TP付		基	305,300	296,400			
T0043	プレキャスト集水桝(材料費)	B800*L1000*H1250 t25 普通目 ボルト固定 すべり止め TP付		基	344,800	334,700			
T0044	プレキャスト集水桝(材料費)	B1000*L1000*H1000 t25 普通目 ボルト固定 すべり止め TP付		基	392,300	380,800			
T0046	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 150 HIVP L=5.49m ノズルピッチ@1.38		本	220,000	212,200	170,500		
T0047	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 150*125 HIVP L=5.49m ノズルピッチ@1.38		本	210,000	205,500	188,500		
T0048	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 125 HIVP L=5.49m ノズルピッチ@1.38		本	141,600	176,000	140,000		
T0049	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 125 HIVP L=2.77m ノズルピッチ@1.38		本	141,600				
T0050	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 125*100 HIVP L=5.49m ノズルピッチ@1.38		本	158,800	178,800	154,000		
T0051	プレキャスト消雪散水ブロック	φ 100 HIVP L=5.49m ノズルピッチ@1.38		本	125,700	161,700	127,000		
T0052	プレキャスト消雪継手ブロック	φ 125*100 T型ブロック 散水ノズル付		本	152,900	168,000	135,500		
T0053	目地材	プレキャスト消雪ブロック用 φ 150		枚	2,200	1,500			
T0054	目地材	プレキャスト消雪ブロック用 φ 125以下		枚	1,000				
T0058	メカ型ベント	S-MVB-S 黒 100*90° SR付		個	37,190				
T0060	1F偏心管	SGP白125*937L*E198 JIS10kF		個	102,400	113,100			
T0062	仕切弁ボックス	鉄蓋付 32型		個	51,580	48,000			

(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。
- ③ 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。
- ④ 当工事において、「設計技術費」は計上しておりません。
- ⑤ 付帯工の仕切弁ボックス調整については、令和4改訂版 水道事業実務必携 仕切弁・空気弁ボックス設置歩掛表により積算している。
- ⑥ 付帯工の蓋据付工(調整用)については、令和4年度 下水道用設計積算基準(案) 管路施設編 現場打ちマンホール設置工により積算している。