

【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

工事名 北建第 1 2 号
高月第 3 排水区雨水函渠築造工事

施工位置 長浜市高月町高月

適用基準等

単価適用基準日 : 令和04年06月03日

歩掛適用基準日 : 令和04年06月03日

諸経費適用基準日 : 令和04年06月03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
河川工事

施工地域補正(共通仮設費)
一般交通影響有り(2)-2

施工地域補正(現場管理費)
一般交通影響有り(2)-2

現場環境改善費
なし

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係る補正
補正なし

(別紙)

その他積算条件等

1. 見積単価(自由勾配側溝)

(単位:円)

名称	仕様・規格	単位	見積番号					特別調査	備考
			1	2	3	4	5		
標準	700*700*2000	本	60,240	59,000	61,540	63,600	57,230		
短尺	700*700*1310	本	152,630	149,500	155,900	161,100	145,000		
短尺	700*700*1354	本	152,630	149,500	155,900	161,100	145,000		
コンクリート蓋	700用 車道用	枚	9,300	9,100	9,500	9,810	8,830		
グレーチング蓋	700用 T-25 普通目 L=500	枚	45,750	44,800	46,730	48,290	43,460		

(別紙)

その他積算条件等

1. 見積単価(2次製品BOX資材費) (単位:円)

名称	仕様・規格	単位	見積番号					特別調査	備考
			1	2	3	4	5		
標準 1200*500*2000	横引工法用がイ付	本	196,200	206,500	202,300	218,000	211,000		
短尺 1200*500*1700	横引工法用がイ付	本	222,700	234,400	229,600	247,400	239,500		
短尺 1200*500*1000	横引工法用がイ付	本	161,000	169,500	166,000	178,900	173,100		
斜切 1200*500*1795/1218	横引工法用がイ付 オスカット 差筋12本付	本	257,700	271,300	265,700	286,300	277,100		
斜切 1200*500*1800/1227	横引工法用がイ付 メスカット 連結金具付	本	247,500	260,500	255,200	275,000	266,100		
斜切 1200*500*1786/1214	横引工法用がイ付 オスカット 連結金具付	本	246,300	259,300	253,900	273,700	264,800		
斜切 1200*500*867/853	横引工法用がイ付 メスカット 連結金具付	本	189,900	199,900	195,800	211,000	204,200		
斜切1200*500*1707/1693	横引工法用がイ付 オスカット 連結金具付	本	263,900	277,800	272,100	293,200	283,800		

1. 見積単価 (単位:円)

名称	仕様・規格	単位	見積番号					特別調査	備考
			1	2	3	4	5		
ヘアリング(鋼球)	φ11	個	9	10	10	11	10		
パッキン材	スポンジパッキン 50×50×2000	m	500						
モルタルポンプ賃料	無段ベルト変速タイプOKP-40MS同等品	日	15,600						モルタルホース40m込

1. 見積単価 (単位:円)

名称	仕様・規格	単位	見積番号					特別調査	備考
			1	2					
残土処分費	A(乾いた),10tダンプ	m3	2,000						

2. 適用歩掛

①管路土留工(アルミ矢板土留、土留支保工(軽量金属支保工))については、
下水道用設計標準歩掛表 令和3年度 ー第1巻 管路ー により積算している。

<参考資料>

○工事費を算出するにあたり使用した歩掛は以下のとおり

1. プレキャストカルバート工（横引工法）について

工種	使用した歩掛（ボックスベアリング横引き工法 積算マニュアル 平成26年3月）			
プレキャストボックス 部材敷設工	通常敷設工			
	(10m当たり)			
	土木一般世話役	人	0.2	
	特殊作業員	人	0.8	
	普通作業員	人	0.6	
	ラフテレンクレーン賃料（油圧伸縮ジブ型16t吊）	日	0.2	
	ウィンチ類賃料(チルホール吊上能力1.6t)	日	0.2	
	パッキン材	m	20.0	
	諸雑費※	%	1.0	
	対象：労務費＋ラフテレンクレーン賃料			
※レバーブロッグ損料				
屈折部は10%労務費、機械賃料を割り増し。				
底版モルタル工	底版モルタル工（手間のみ）			
	(10m3当たり)			
	土木一般世話役	人	1.0	
	普通作業員	人	2.0	
	モルタルポンプ賃料（無段ベルト変速タイプ）	日	1.0	
	諸雑費※	%	3.0	
	対象：労務費			
	※電力に関する費用			
	レール設置工	レール設置工		
		(標準100m当たり)		
土木一般世話役		人	2.0	
特殊作業員		人	2.0	
普通作業員		人	6.0	
レール材料（H形鋼）		t	1.86	
高さ調整材料（等辺山形鋼 中形）		t	0.665	
諸雑費※		%	7.0	
対象：労務費				
※消耗品等の費用				

(幅広100m当たり)

土木一般世話役	人	2.0
特殊作業員	人	2.0
普通作業員	人	6.0
レール材料 (平鋼)	t	17.28
高さ調整材料 (等辺山形鋼 小形)	t	1.18
高さ調整材料 (等辺山形鋼 中形)	t	0.797
諸雑費※	%	7.0

対象：労務費

※消耗品等の費用

ウィンチ設置撤去

ウィンチ設置・撤去

(1ヶ所当たり)注1

土木一般世話役	人	1.0
特殊作業員	人	2.0
普通作業員	人	3.0
ラフテレスクレーン賃料 (油圧伸縮ジブ型4.9t吊)	日	1.0
諸雑費※	%	3.0

対象：労務費

※消耗品等の費用

注1. 設置・撤去は、1施工当たり1回を標準とする。