

【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 都計第11号
市道田村駅南線（北川）暗渠工事 第2工区

施工位置 長浜市田村町

適用基準等

単価適用基準日 : 令和04年09月12日

歩掛適用基準日 : 令和04年09月12日

諸経費適用基準日 : 令和04年09月12日

適用単価地区
長浜土木事務所管内

休日指定区分

なし

諸経費

主たる工種
道路改良工事

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

その他積算条件等

- ① 見積り単価・特別調査単価については、別紙一覧表を参照。
- ② プレキャストボックス(施工) B2900×H1000における「ボックスカルバート据付」について、「全国ボックスカルバート協会」の製品長2.0m/個、区分⑤、PC鋼材による縦連結の場合、雑工種(均しコンクリート)の標準据付歩掛を採用する。
- ③ プレキャストボックス(施工) B3600×H1000における「ボックスカルバート据付」について、「全国ボックスカルバート協会」の製品長1.5m/個、区分⑤、PC鋼材による縦連結の場合、雑工種(基礎碎石、均しコンクリート)の標準据付歩掛を採用する。
- ④ 「石積み取壊し」について、(一財)建設物価調査会発行の「造園修景積算手引き」の雑割石石積工歩掛(空石積、雑割石控350)を準用し、労務費の50%を計上する。
- ⑤ 「殻運搬 石積殻」について、「殻運搬(舗装版破碎 機械積込(小規模土工))」を準用して計上する。
- ⑥ 「側溝工1型」及び「街渠柵工」の上部蓋の設置について、「プレキャスト集水柵(設置)」歩掛を準用して計上する。

(別紙)

見積一覧表

(単位:円)

名称	仕様・規格	単位	見積金額				
			A	B	C	D	E
RCボックスカルバート1	B2900×H1000×L2000、標準	個	679,500	715,300	700,500	730,600	
RCボックスカルバート2	B2900×H1000×L2000、標準、定着用	個	679,500	715,300	700,500	730,600	
RCボックスカルバート3	B2900×H1000×L1800、短尺、定着用、オスカット、連結用金具付	個	815,400	858,300	840,600	876,800	
断面変更版	B4100×H1600×L250、開口(2900×H1000用)、連結用金具付	個	458,500	482,600	472,700	493,000	
RCボックスカルバート4	B3600×H1000×L1500、標準	個	683,000	718,900	704,100	734,400	
RCボックスカルバート5	B3600×H1000×L1500、標準、定着用	個	683,000	718,900	704,100	734,400	
RCボックスカルバート6	B3600×H1000×L1500、標準、定着用、フランジ金具付	個	683,000	718,900	704,100	734,400	
RCボックスカルバート7	B3600×H1000×L1500、標準、側壁開口510×H500、差筋11本付、フランジ金具付	個	719,900	757,800	742,200	774,100	
RCボックスカルバート8	B3600×H1000×L1500、標準、側壁開口505×H1000、差筋8本付、フランジ金具付	個	750,900	790,400	774,100	807,400	
RCボックスカルバート9	B3600×H1000×L1500、標準、側壁開口505×H1000、差筋8本付、フランジ金具付、連結用金具付	個	750,900	790,400	774,100	807,400	
RCボックスカルバート10	B3600×H1000×L1500、標準、定着用、頂版開口400×800、差筋7本付	個	773,800	814,500	797,700	832,000	
RCボックスカルバート11	B3600×H1000×L1500、標準、頂版開口400×800、差筋7本付	個	773,800	814,500	797,700	832,000	
RCボックスカルバート12	B3600×H1000×L1000、短尺、定着用	個	660,300	695,100	680,700	710,000	
RCボックスカルバート13	B3600×H1000×L1078、斜角(1355/800)、定着用	個	832,400	876,200	858,100	895,100	
RCボックスカルバート14	B3600×H1000×L1083、斜角(1169/997)、フランジ金具付	個	834,700	878,600	860,500	897,500	
RCボックスカルバート15	B3600×H1000×L910、斜角(996/824)、定着用、フランジ金具付	個	755,900	795,700	779,300	812,800	
PC鋼より線連結定着金具	φ15.2mm用(30T型)	組	3,480	3,660	3,590	3,740	
長ボルト	M16、L900	本	750	790	770	810	
ボルト連結定着金具	M16用	組	950	1,000	980	1,020	
上部蓋(スリット付)	L2000	枚	15,000				
上部蓋(スリット付)	L1000	枚	10,500				
上部蓋(グレーチング付)	L1000	枚	13,000				
下部側溝	自由勾配用、H300 L2000	基	23,700				
下部側溝	自由勾配用、H300 L1000	基	16,500				
上部蓋(曲線用、スリット付)	L722	枚	7,600				
下部側溝(曲線用)	H300 L722	基	12,300				
柵蓋(グレーチング付)	L1000	枚	13,000				
街渠柵	H750	基	31,500				
開閉補助機能付グレーチング蓋 本体、内・外枠セット	T-6、□800×800、観音開、すべり止め細目、取手付、ボルト固定、2枚割タイプ	組	169,500	166,000	163,300		
建設発生土処分費	粘性土	m3	2,200				