

【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		長下施第4号
工事名		神田地区公共下水道接続工事
施工箇所		長浜市加田町
単価適用年月		2024年 5月28日
歩掛適用年月		2024年 5月28日
施工地区		長浜土木事務所管内
単価補正	生コン	長浜土木事務所管内
	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

共通仮設費	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
	主たる工種	31：下水道工事(2)
	施工地域補正	一般交通影響有り(2)-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
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地以外
	施工地域補正	一般交通影響有り(2)-2
現場管理費	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	対象支給品費	なし
	無償貸与機械等評価額	なし
	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	35%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
一般管理費等		

その他積算条件等

1. 見積単価

(単位:円)

名称	仕様・規格	単位	見積番号					備考
			1	2	3			
管明示テープ	幅5cm 20m/巻	巻	2,800	2,800				
被覆付ポリエチレン管	プレーンエンド直管 管径150mm 下水道用	本	382,150					
被覆付曲管	管径150mm 45°	個	155,650					
フランジ付分岐管	被覆付 管径150×75	個	218,570					
被覆付ソケットカバー	管径150mm	個	30,910					
ドレサー形ジョイント	管径150mm	個	63,810	59,160	51,690			
メカ型フランジ短管	管径150mm	個	51,910	49,350	45,360			
フランジ継手材	径75mm	組	5,140	4,465				
フランジ継手材	径150mm	組	8,490	6,825				
支持金具	L型ブラケット Uバンド 管台	組	57,500					
歩行防止柵		組	182,000					
空気弁回転防止金具		組	48,000					
下水道用空気弁	径25mm 補修弁含む	個	541,000					
組立マンホール	1号 底版 穴なし 防菌仕様	個	45,900	31,880	37,500			
長浜市型グランドマンホール蓋	φ600 T-25 除雪型	組	104,000	113,740				
組立マンホール削孔費	I種 1号 リブ管用 φ200	箇所	14,800	10,360	10,300			
組立マンホール	1号 管取付壁 H=1800 防菌仕様	個	155,400	108,810	127,000			
組立マンホール	1号 直壁 H=300mm 防菌仕様	個	33,200	23,030				
組立マンホール	1号 斜壁 H=450mm 防菌仕様	個	57,700	40,280	47,100			
組立マンホール	1号 斜壁 H=600mm 防菌仕様	個	72,200	50,590	59,000			
組立マンホール調整リング	1号 H=50mm 防菌仕様	個	10,200	7,090	8,200			

組立マンホール調整リング	1号 H=150mm 防菌仕様	個	22,500	15,710	18,300
長浜市型グランドマンホール蓋	φ600 T-25 除雪型 防菌仕様	組	147,900		
組立マンホール削孔費	1号 VU管用 φ150	箇所	11,200	7,840	7,800
組立マンホール削孔費	I 種 2号 リブ管用 φ200	箇所	18,900	14,030	14,300
ビックリート材	20kg	箱	140,000		
支持金具設置		組	937		
歩行防止柵設置		組	1,662		
空気弁回転防止金具設置		組	907		

・採用単価は上記記載金額の平均値とします。

2. 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	
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 管径150 165×9.6× 4m/本		建設物価5月P.690 近畿③小口	積算資料5月P.813 近畿③小口
埋設標識シート	150mm×50m 2倍 水抜き穴無し ポリエチレンクロス		建設物価5月P.629 全国②	積算資料5月P.752 全国②
ポリエチレン管	EF受口付直管 管径150mm 外形180 厚16.4 長5m		建設物価5月P.291 近畿②③	積算資料5月P.427 近畿②③
片受曲管	EF片受90°バンド 管径150mm		建設物価5月P.291 近畿②③	積算資料5月P.429 近畿②③
片受曲管	EF片受45°バンド 管径150mm		建設物価5月P.291 近畿②③	積算資料5月P.429 近畿②③
片受曲管	EF片受22 1/2°バンド 管径150mm		建設物価5月P.291 近畿②③	積算資料5月P.429 近畿②③
EFソケット	両端EF受口 管径150mm		建設物価5月P.292 近畿②③	積算資料5月P.428 近畿②③
EFフランジ短管	片受 管径150mm		建設物価5月P.292 近畿②③	積算資料5月P.428 近畿②③
伸縮可とう管	ゴム製 低圧用 両フランジ 偏心量200mm 管径150mm		建設物価5月P.305 全国②	積算資料5月P.440 全国 I ②
コンクリート用骨材 砂	細目 洗い		建設物価5月P.132 滋賀 彦根	積算資料5月P.187 滋賀 彦根

アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ2500mm 管埋設工事用		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ3500mm 管埋設工事用		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
アルミ矢板基本料	有効幅333mm 長さ2500mm		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
アルミ矢板基本料	有効幅333mm 長さ3500mm		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
アルミ腹起こし賃料	110～120×120～130×3000 管埋設工事用		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
アルミ腹起こし賃料	110～120×120～130×4000 管埋設工事用		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
アルミ水圧サポート賃料	標準型 アルミ製 590～900		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
手動式水圧ポンプ賃料	タンク容量15～19L		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
アルミ腹起こし基本料	110～120×120～130×3000		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
アルミ腹起こし基本料	110～120×120～130×4000		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
アルミ水圧サポート基本料	標準型 アルミ製 590～900		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
手動式水圧ポンプ基本料	タンク容量15～19L		建設物価5月P.819 全国①	積算資料5月P.297 全国Ⅱ①
マンホール用可とう継手	拡張バンドタイプ 本管径:200 本管:塩ビ(リブ)管		建設物価5月P.302 全国②	
締め固めたコーン指数試験	1資料1供試体		建設物価5月P.869 全国	積算資料5月P.914 全国

・採用単価は上記記載金額の平均値とします。

3. 本工事は、以下の基準書に基づき積算しています。

令和5年度 下水道用積算指針(案)
 令和5年度 下水道用設計積算基準(案)
 下水道用設計標準歩掛表 令和5年度
 国土交通省 土木工事標準積算基準書 令和5年度版
 令和5年度改訂版水道事業実務必携

4. 合板円形型枠工、単-118号の歩掛について下記のとおり採用する。

名 称	単 位	数 量	備 考
土木一般世話役	人	4.4	
型わく工	人	20.6	
普通作業員	人	17.5	
諸雑費(率+丸め)	式	1	14%