

## 【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 長下施工第43号  
鳥羽上地区他公共下水道接続工事(第1工区)

施工位置 長浜市常喜町

適用基準等

単価適用基準日 : 令和05年07月28日

歩掛適用基準日 : 令和05年07月28日

諸経費適用基準日 : 令和05年07月28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  
下水道工事(2)

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. 見積単価

名称	仕様・規格	単位(個)	見積番号			備考
			1	2	3	
長浜市型グラントマンホール蓋	Φ600、t=25t 除雪型	組	100,000	110,860		
建設発生土処分費	礫質土	組	1,890			
FRP中間スラブ	Φ900用 切欠無 2分割タイプ	枚	299,000	283,000	275,000	
組立マンホール 管取付壁	1号 II種 φ900mm H=1,200mm	個	143,500	107,630	100,400	
組立マンホール 底板(II種)	1号 φ900用 穴無し H=130mm	個	52,200	39,230	36,500	
組立マンホール削孔費	1号(II種) HP φ250mm	個	25,300	19,050	25,200	
レジン組立マンホール 調整金具	2号 25mm迄セット	個	5,200	5,000	5,100	
レジン組立マンホール 調整リング	φ900mm 50mm	個	23,700	22,800	23,260	
レジン組立マンホール 調整リング	φ900mm 100mm	個	41,500	39,900	40,700	
レジン組立マンホール 調整リング	φ900mm 150mm	個	62,700	60,300	61,510	
レジン組立マンホール 頂版	2号 φ900mm	個	162,100	159,020	155,900	
レジン組立マンホール 直壁	2号 φ1200mm H=1800mm	個	285,000	279,480	274,000	
レジン組立マンホール 直壁	2号 φ1200mm H=2400mm	個	371,300	364,140	357,000	
レジン組立マンホール 管取付壁	2号 φ1200mm H=2400mm	個	371,300	364,140	357,000	
レジン製底板	2号 φ1200mm t=160mm	個	213,600	209,510	205,400	
止水器	発進坑口金物(R加工)	組	124,200	112,000		
止水器	到達坑口金物(R加工)	組	131,900	111,250		
組立マンホール削孔費	2号レジンマンホール HP φ250mm	個	12,400	12,650	12,900	

採用単価は上記記載金額の平均値とします。

### 2. 推進工法における採用日進量

路線名	日進量	単位
No.1～No.2	5.7	m/日
No.2～No.3	3.5	m/日
No.3～No.4	2.8	m/日
排土管・油圧ホース等標準撤去量	38.7	m/日

### 3. 工程計算(推進工法)における施工順序について

①No.2→No.1      ②No.3→No.2      ③No.3→No.4

### 4. 立坑工について

圧入機損料・圧入機の燃料消費量・仮設ケーシング損料・円形覆工板賃料および円形覆工板整備料については、レボ工法(レボ協会)を参考にしています。

### 5. 本工事は、積算基準に基づき積算しています。

- ・令和4年度 下水道用積算指針(案)
- ・下水道用設計標準歩掛表 令和4年度
- ・国土交通省 土木工事標準歩掛表 令和4年度
- ・小口径管推進工法 泥土圧式-工程方式
- ・2022年度版[建設物価]推進工事用機械器具等基礎価格表
- ・2022年度版[積算資料]推進工事用機械器具等基礎価格表

## その他積算条件等

6. 小口径泥水式推進工 滑剤について 市場単価 減摩材 規格 一体型滑材の単価を計上。

7. 組立マンホール設置歩掛 No.2 1号組立マンホールは人孔深3.0m以下に4.0mの補正値を計上。

組立マンホール設置歩掛 No.3 1号組立マンホールは人孔深3.0m以下に3.0mの補正値を計上。

組立マンホール設置歩掛 No.1 2号組立マンホールは人孔深4.0m以下に4.0mの補正値を計上。