

【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10号
木之本西幹線投入点（17）接続工事（難波第4工区）

施工位置 長浜市新居町他

適用基準等

単価適用基準日 : 令和05年03月02日

歩掛適用基準日 : 令和05年03月02日

諸経費適用基準日 : 令和05年03月02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		
長浜市型グランドマンホール蓋	Φ 600、t=25t 除雪型	組	90,000	110,860		
長浜市型グランドマンホール蓋	Φ 600、t=14t 除雪型	組	83,000	100,400		
建設発生土処分費	礫質土	組	2,000			
発進坑口金物(R加工)	HP φ 250用	個	90,000	92,000		
到達坑口金物(R加工)	HP φ 250用	組	89,250	91,000		
組立マンホール床版(Ⅱ種)	1号 φ 900mm 穴無し	個	34,000	45,400		
組立マンホール1号 管取付壁	Ⅱ種 φ 900mm H=900mm	個	73,100	97,500	73,200	
組立マンホール削孔費	1号(Ⅱ種)HP φ 250mm	箇所	16,400	19,700	16,580	

2. 推進工法における採用日進量

路線名	日進量	単位
No.12～No.13	5.3	m/日
No.13～No.14	5.3	m/日
No.14～No.15	5.3	m/日
No.15～No.16	5.3	m/日
No.15～No.a311	5.3	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.12→No.13
- ②No.14→No.13
- ③No.14→No.15
- ④No.16→No.15
- ⑤a311→No.15

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)
- ・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