

【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30号
木之本西幹線投入点(14)接続工事(湖北西第1工区)

施工位置 長浜市湖北町山本他

適用基準等

単価適用基準日 : 令和04年09月30日

歩掛適用基準日 : 令和04年07月30日

諸経費適用基準日 : 令和04年07月30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

(単位:円)

名称	仕様・規格	単位	見積番号					備考
			1	2	3	4		
長浜市型グラントマンホール蓋	Φ600 t-14 除雪型	組	100,400	83,000				
管明示テープ	下水道用 W=50mm×20m	巻	1,760	1,700				
建設発生土処分費	礫質土	m3	2,000					
メカ型F付チーズ	φ100×φ75	個	78,550	68,460	86,710			
離脱防止金具(RR形)	φ100	個	12,490	13,960	10,530	10,160		
離脱防止金具(RR形両受ソケット)	φ100	個	23,900	23,420	20,780	21,600		
フランジ継手材	φ75RF	個	7,760	4,180				
下水用補修弁キャップ式	2種左 粉体 φ75	個	128,000	123,400				
下水用空気弁	2種 粉体 φ75	個	396,000	337,000	366,600			
空気弁用鉄蓋(蓋枠付)	角形2号 (取換枠・カラー標示)	組	119,030	116,160	116,200			
空気弁用嵩上レジンボックス(RB6050(A))	上部壁 角形2号 H=200	個	40,600	40,600	40,600			
空気弁用嵩上レジンボックス(RB6050(B))	中部壁 角形2号 H=200	個	24,200	24,300	24,200			
空気弁用嵩上レジンボックス(RB6050(C))	下部壁 角形2号 H=200	個	22,800	22,800	22,800			
空気弁用底板レジンボックス(RB6050(P))	角形底板2号 H=40	個	26,900	27,000	26,900			
レジンマンホール調整金具	各号共通 H=25mmまで	個	4,490	4,400	4,600			
レジンマンホール調整金具	各号共通 H=45mmまで	個	7,550	7,400	7,700			
レジンマンホール削孔	1号 塩ビ管用 φ100	箇所	4,180	4,100	4,300			
レジンマンホール削孔	1号 リブ管用 φ200	箇所	6,940	6,800	7,100			
レジンマンホール用可とう継手	拡張ハントタイプ本管:塩ビ(リブ)管 φ200	個	20,910	20,500	21,300			
レジンマンホール管取付け壁	1号 φ900 H=1200mm	個	146,780	143,900	149,700			
レジンマンホール管取付け壁	1号 φ900 H=1500mm	個	178,910	175,400	182,400			
レジンマンホール底板	1号 φ900 穴無し	個	71,810	70,400	73,200			
レジンマンホール底板	3号 φ1500 穴無し	個	298,660	292,800	304,500			
レジンマンホール直壁	3号 φ1500 H=1200mm	個	287,230	281,600	292,900			
レジンマンホール直壁	3号 φ1500 H=1500mm	個	348,640	341,800	355,500			
レジンマンホール直壁	3号 φ1500 H=1500mm	個	348,640	341,800	355,500			
レジンマンホール頂板	1号 φ600×φ900 H=120mm	個	81,190	79,600	82,800			
レジンマンホール頂版	3号 φ900×φ1500 H=160mm	個	258,980	253,900	264,100			
レジンマンホール調整リング	1号 φ600 H=50mm	個	14,590	14,300	14,900			
レジンマンホール調整リング	1号 φ600 H=100mm	個	23,970	23,500	24,400			
レジンマンホール調整リング	3号 φ900 H=50mm	個	20,500	20,100	20,900			
レジンマンホール調整リング	3号 φ900 H=100mm	個	36,010	35,300	36,700			
レジンマンホール直壁	3号 φ1500 H=2400mm	個	527,340	517,000	537,700			
PP製梯子	L=90cm	台	29,780	29,200	30,400			
PP製梯子	L=120cm	台	35,700	35,000	36,400			
PP製梯子	L=300cm	台	84,860	83,200	86,500			
PP製梯子	L=450cm	台	127,600	125,100	130,100			

2. 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。

3. 本工事は、以下の基準書に基づき積算しています。

令和3年度 下水道用積算指針(案)

令和3年度 下水道用設計積算基準(案)

令和3年度 水道事業実務必携

下水道用設計標準歩掛表 令和3年度

国土交通省 土木工事標準積算基準書 令和3年度版

・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