

## 見積参考資料

## 工事名 市道西川原66号線電線共同溝整備工事(8-1)

- 1 本見積参考資料は、積算数量及び任意仮設の積算内容を示したもので、請負契約上の拘束力を生じるものではなく「設計図書」とはならない。

よって、工事目的物を完成させるための一切の手段については、受注者の責任において定めるものとする。

## 2 設計金額の表示単位

本工事の設計金額の表示単位は、以下のとおりとする。

項目	数値処理	単位 (円)
1. 施工代価表	1 円未満切り捨て	円止まり
2. 直接工事費	—	円止まり
3. 処分費等控除額	1 円未満切り捨て	円止まり
4. 共通仮設費積上げ分	—	円止まり
5. 共通仮設費率分	千円未満切り捨て	千円止まり
6. 純工事費	—	円止まり
7. 現場管理費率分	千円未満切り捨て	千円止まり
8. 工事原価	—	円止まり
9. 一般管理費等	工事価格が万円単位になるように、10,000円未満を端数調整	円止まり
10. 工事価格	—	万円止まり
11. 消費税相当額	—	円止まり
12. 請負対象工事費	—	円止まり

## 3 積算条件

本工事は、下記の条件で積算を行っている。

- ① 資材単価適用年月 令和 8年 6月

「岡山市公共工事設計資材単価表」は、以下の方法で確認できます。

- a) 閲覧される場合

岡山市役所 本庁 2階行政事務管理課情報公開室

- b) ホームページより閲覧

<https://www.city.okayama.jp/jigyosha/0000004448.html>

上記ページの「岡山市公共工事設計資材単価について」に掲載しております。

- ② 「土木工事市場単価」及び「土木工事標準単価」適用年月 令和 8年 4月

※ただし資材単価適用年月が「令和 8年 5月」以降のものは、一部の市場単価で令和 8年 1月を適用しているものがあるため、以下の方法で確認をお願いします。

- a) 閲覧される場合

岡山市役所 本庁 2階行政事務管理課情報公開室

【岡山市 公共工事設計資材単価表 令和 8年 5月】に「土木工事市場単価及び土木工事標準単価の適用について」を掲載しております。

- b) ホームページより閲覧

<https://www.city.okayama.jp/jigyosha/0000004448.html>

上記ページに「土木工事市場単価及び土木工事標準単価の適用について」を掲載しております。

③ 積算基準書年版 **令和7年度** 土木工事標準積算基準書（岡山市）

閲覧される場合

岡山市役所 本庁2階行政事務管理課情報公開室

④ 間接工事費

土木工事標準積算基準書

間接工事費の工種区分	電線共同溝工事
間接工事費 の施工地域補正区分	<input checked="" type="checkbox"/> 市街地（DID補正） <input type="checkbox"/> 一般交通影響有り（1） <input type="checkbox"/> 一般交通影響有り（2） <input type="checkbox"/> 山間僻地及び離島 <input type="checkbox"/> 該当なし（補正なし）

⑤ 一般管理費等

前払金支出割合	35%を超えるもの
契約保証の方法	金銭的保証

上記積算条件は、当該工事の許容価格算出のために使用した条件であり、入札の公平性並びに円滑化を図るため示したもので、入札者の判断基準等を拘束するものではない。よって、上記記載の条件は、入札者の判断基準と相違する場合であっても変更の対象としない。

4 仮設材賃料積算条件

本工事は、下記の条件で仮設材賃料の積算を行っている。

名称	規格	使用数量	供用日(月)数	使用回数
たて込み簡易土留材	15m当たり 3.0型 深さ3.0m 幅3.0m未満	36 m <sup>2</sup>	71 日	30 回

5 資材価格

(1) 決定単価

本工事は、下記のとおり実勢取引価格調査及び見積りに基づき決定した価格を使用している。

名称	規格	単位	単価(円)	備考
管台	PV管用 φ75 130P	個	262	
管台	PV管用 φ50 95P	個	256	
HIVP 中間継手	φ125	本	6,180	
HIVP 中間継手	φ100	本	5,670	
ベルマウス	ECVP φ125用 沈下埋設型タイプ RC用	個	10,500	
ベルマウス	ECVP φ125用 沈下埋設型タイプ レジン用	個	9,300	

ベルマウス	ECVP φ 100用 沈下埋設型タイプ RC用	個	6,950	
ベルマウス	ECVP φ 100用 沈下埋設型タイプ レジン用	個	6,350	
ベルマウス	PV φ 75用 沈下埋設型タイプ RC用	個	14,300	
ベルマウス	PV φ 75用 沈下埋設型タイプ レジン用	個	13,900	
ベルマウス	PV φ 50用 沈下埋設型タイプ RC用	個	11,800	
ベルマウス	VP φ 100用 沈下埋設型タイプ RC用	個	12,000	
ベルマウス	VP φ 150用 沈下埋設型タイプ RC用	個	19,500	
ベルマウス	VP φ 200用 沈下埋設型タイプ RC用	個	39,000	
ベルマウス	FEP φ 80用 沈下埋設型タイプ RC用	個	5,890	
ベルマウス	FEP φ 65用 沈下埋設型タイプ RC用	個	4,750	
ボディ管 ロータス管	φ 200 起点側	本	52,600	
ボディ管 ロータス管	φ 200 終点側	本	42,500	
S型マンホール	MR1 B1350×L3700×H1800 RC製 ベルマウス設置費 を含む	基	4,190,000	
鉄蓋	960×500用 T-25	組	405,000	参考重量 132kg
L型マンホール	MR2 B1350/2150×L4500×H1800 RC製 ベルマウス設置費 を含む	基	6,090,000	
路上変圧器	AR1 B1200×L1800×H1500 レジン製 ベルマウス設置 費を含む	基	2,260,000	
通信接続枠	TR1 B500×L2000×H1050 RC製 ベルマウス設置費 を含む	基	398,000	
鉄蓋	500×2000用 T-25	組	463,000	参考重量 202kg

※消費税は含まない。現場着価格である。

## 6 その他

- (1) 夜間工事の労務単価等がある場合、単価表等の「費目・工種・施工名称など」欄に表示している。(例：PM9～AM6)
- (2) 「六価クロム溶出試験費」は、現場管理費および一般管理費等の率計算の対象外である。
- (3) 以下の施工代価表の材料単価については、「物価資料」の掲載価格を「m当り」に単位換算（小数第3位を切り捨て）した後、平均値（小数2位を切り捨て）を算出し、端数処理した単価を採用している。

施工代価表番号	施工代価表名
第0-0080号表および第0-0115号表	[電共]_管路材設置 ECVP管φ125 直管
第0-0083号表および第0-0117号表	[電共]_管路材設置 ECVP管φ100 直管
第0-0086号表および第0-0119号表	[電共]_管路材設置 PV管φ75 直管
第0-0089号表および第0-0121号表	[電共]_管路材設置 PV管φ50 直管
第0-0092号表	[電共]_管路材設置 VP管φ200 直管（ボディ管）
第0-0095号表	[電共]_管路材設置 VP管φ150 直管（FA管）
第0-0124号表	[電共]_管路材設置 VP管φ100 直管

- (4) 施工 第0-0107号表「ボックスブロック設置 製品重量 11,000kg～15,000kg以下」の歩掛は見積を採用している。
- (5) 以下の施工代価表の歩掛は下水道用設計標準歩掛表 令和7年度 - 第1巻 管路 - を採用している。

施工代価表番号	施工代価表名
第0-0001号表および第0-0009号表	建込工(たて込み簡易土留)H=2.0
第0-0003号表および第0-0011号表	引抜工(たて込み簡易土留)H=2.0
第0-0004号表	建込工(たて込み簡易土留)H=2.5
第0-0005号表	引抜工(たて込み簡易土留)H=2.5
第0-0006号表	建込工(たて込み簡易土留)H=3.0
第0-0007号表	引抜工(たて込み簡易土留)H=3.0

- (6) 施工 第0-0008号表「たて込み簡易土留材賃料」の修理費及び損耗費の「使用回数補正」については、現場の地質条件や機材の使用形態を勘案し慎重に判断すべきとの観点から、当初の算定には含めていない。
- (7) 施工 第0-0057号表「鋼製側溝設置」の歩掛は見積を採用している。