

見積参考資料

工事名 (都) 下中野平井線橋梁下部 (P10, A2, C2) 築造工事 (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 3 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 1 月

- 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	河川道路構造物
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 仮設材質料積算条件

本工事は、下記の条件で仮設材質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
鋼矢板	3型 L=10.5m	58.6 t	264日	1回
鋼製山留材	H-300~400	18.5 t	264日	1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
生コンクリート (超大口価格)	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20(25) 種別(高炉B), W/C \leq 55%, W \leq 175kg/m ³	m ³	23,600	高性能AE減水剤含む
生コンクリート (超大口価格)	呼び強度24, スランプ [°] 12, 粗骨材20(25) 種別(高炉B), W/C \leq 55%, W \leq 175kg/m ³	m ³	21,200	
生コンクリート (超大口価格)	呼び強度18, スランプ [°] 8, 粗骨材40種別(高炉B), W/C \leq 60%, W \leq 165kg/m ³	m ³	20,800	
異形棒鋼 (超大口価格)	S D 3 4 5 径 3 5 mm 現場車上渡し	t	99,000	
異形棒鋼 (超大口価格)	S D 3 4 5 径 1 6 ~ 2 5 mm 現場車上渡し	t	96,000	

異形棒鋼 (超大口価格)	S D 3 4 5 径 1 3 mm 現場車上渡し	t	98, 000	
異形棒鋼 (超大口価格)	S D 3 4 5 径 2 9 ~ 3 2 mm 現場車上渡し	t	97, 000	
異形棒鋼 (超大口価格)	S D 3 4 5 径 3 8 mm 現場車上渡し	t	100, 000	
トランペットシース	φ 9 0 ~ 1 8 5 現場車上渡し	本	3, 010	L=330 シース、用 心鉄筋含まず
アンカーボルト	D 3 5 × 9 1 0	本	3, 930	1種ナット (M33用) 1個、 3種ナット (M33用) 1個、 ワッシャー (M33用) 1枚 含む
アンカーボルト	D 3 5 × 8 3 0	本	3, 710	1種ナット (M33用) 1個、 3種ナット (M33用) 1個、 ワッシャー (M33用) 1枚 含む
アンカーボルト	D 2 9 × 6 0 0	本	1, 880	1種ナット (M27用) 1個、 3種ナット (M27用) 1個、 ワッシャー (M27用) 1枚 含む

※消費税は含まない。現場着価格である。

6 その他

- (1) 等辺山形鋼 (SS400 中形 厚6×辺50×辺50 mm) の単価については、物価資料の単価をそれぞれ t 換算した平均価格を採用している。端数処理は1,000円未満切捨て (1,000円単位) としている。
- (2) 円形型枠 内径125 (施工代価表 第0-0060号表) の単価については、物価資料の「ホッカイボイド」 125×3.5×4000 の価格を m 換算している。端数処理は1円未満切捨て (1円単位) としている。
- (3) 円形型枠 内径150 (施工代価表 第0-0038号表) の単価については、物価資料の「ホッカイボイド」 150×3.5×4000 の価格を m 換算している。端数処理は1円未満切捨て (1円単位) としている。
- (4) 円形型枠 内径175 (施工代価表 第0-0044号表) の単価については、物価資料の「ホッカイボイド」 175×3.5×4000 の価格を m 換算している。端数処理は1円未満切捨て (1円単位) としている。
- (5) 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0mの単価については、物価資料の硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0mの単価をそれぞれ m 換算し平均値を算出した後、端数処理を1円未満切捨て (1円単位) して採用している。
- (6) 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0mの単価については、物価資料の硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0mの単価をそれぞれ m 換算し平均値を算出した後、端数処理を1円未満切捨て (1円単位) して採用している。
- (7) ねじ節鉄筋 SD345 D25 (施工代価表 第0-0047号表) の単価については、物価資料の

単価をそれぞれ t 換算した平均価格を採用している。端数処理は100円未満切捨て（100円単位）としている。

- (8) 軽量盛土材 (EDO-EPS工法認定ブロック 発砲スチロールブロック 密度12 型内発泡 2000×1000×500) 施工代価表 第0-0059号表) の単価については、物価資料の単価の平均価格を採用している。
- (9) 鋼矢板 3 型 撤去部分 中古品の単価については、物価資料の鋼矢板 (基礎価格) に地域エキストラを加算した価格の平均価格に80%を乗じて計上している。
- (10) 鋼矢板 3 型 未撤去部分 中古品の単価については、物価資料の鋼矢板 (基礎価格) に地域エキストラを加算した価格の平均価格に90%を乗じて計上している。
- (11) 仮設材運搬費 (積み込み荷卸し (片道)) (施工第0-0033号表及び施工第0-0056号表) については、加工工場所在地 (兵庫県加古川市) からの運搬を見込んでいる。
- (12) 鉄筋工 (施工第0-0062号表) の材料費については、0円としている。