

## 見積参考資料

工事名 西大寺中野地内中野排水機場除塵機設置工事

- 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（輸送費）	千円未満切り捨て	千円止まり
2. 施工代価表（輸送費以外）	1円未満切り捨て	円止まり
3. 直接製作費	—	円止まり
4. 間接製作費率分	1円未満切り捨て	円止まり
5. 直接工事費	—	円止まり
6. 処分費等控除額	1円未満切り捨て	円止まり
7. 共通仮設費積上げ分	—	円止まり
8. 共通仮設費率分	千円未満切り捨て	千円止まり
9. 純工事費	—	円止まり
10. 現場管理費率分	千円未満切り捨て	千円止まり
11. 据付間接費率分	1円未満切り捨て	円止まり
12. 設計技術費率分	千円未満切り捨て	千円止まり
13. 工事原価	—	円止まり
14. 一般管理費率分	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
15. 工事価格	—	万円止まり
16. 消費税相当額	—	円止まり
17. 請負工事費	—	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」を掲載していません。

- ③ 積算基準書年版 令和7年度 土地改良工事積算基準（土木工事）  
令和7年度 土地改良工事積算基準（施設機械）

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

土地改良工事積算基準

間接工事費の工種区分	除塵設備
間接工事費 の施工地域補正区分	<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"/> 市街地（DID補正）（1）
	<input type="checkbox"/> 山間僻地及び離島
	<input type="checkbox"/> 中山間地域
	<input checked="" 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
敷鉄板	22×1,524×3,048	9枚	6日	

## 5 締切排水工積算条件

積算条件については、見積参考資料(2)に記載している。

## 6 資材価格

## (1) 決定単価

本工事は、下記のとおり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
<b>【機器単体費】</b>				
ベベルギヤ付サイクロ減速機	1.5kw I=1/809 LHYM2-4C14DC-TLY-B-809	台	1,145,000	同等品以上
レーキチェーン	SUS304 ピッチ152.4 強度137kN 長さ=13.41m/本	本	1,419,000	
アタッチメント	SUS304 D-22アタッチメント	組	30,000	
上部プロケット	SCS2 T12(PCD=590)	個	324,000	
テークアップユニット	JIS-318 カバー付き	個	80,000	
機側操作盤	W600×H2000×D400	面	4,000,000	
<b>【鋼材費】</b>				
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 L100×100×10	kg	936	
ステンレス角鋼	SUS304 □19×19	Kg	605	
ステンレス角鋼管	SUS304□200×100×6	Kg	1,030	
<b>【部品費】</b>				
寸切B (アンカー)	SUS304 M12×200	本	240	
<b>【輸送費】</b>				
輸送費 (角落し)		式	15,000	
<b>【その他】</b>				
角落し	STKR400 □125×125×6 取っ手付き 小口蓋 材工共	kg	480	
コーキング材		式	10,000	

※消費税は含まない。現場着価格である。

## 7 その他

- ①スクラップ費は、共通仮設費率、現場管理費率及び一般管理費率等の対象外である。また、スクラップ費を減じた工事価格が10,000円単位となるように、一般管理費等で調整している。
- ②施工代価表第76号の土砂は、早坂建設（有）の改良土を見込んでいる。