

参考資料

※以降の添付資料は、請負金額算出のための「資料」であり、契約約款第1条に記述される「設計図書」に該当するものではありません。

積算参考資料

工事設計書

施工年度	令和 6 年度
事業区分	社会資本整備総合交付金事業
路線名 河川名等	外港竹内南地区
業務名	外港竹内南地区沖側防波堤(改良)工事「監督補助業務委託」
業務位置	境港市竹内団地外
設計金額	¥ 円
業務概要	[監督補助業務] 監督補助業務 一式

監督補助業務 委託費内訳書

- (1)業務名 外港竹内南地区沖側防波堤(改良)工事「監督補助業務委託」
 (2)業務場所 境港市竹内団地外
 (3)監督補助実施期間 令和6年12月9日から 令和7年3月25日まで
 (4)その他 単価適用日は、令和6年4月10日

必要人数(月平均)	0.440	人/日	ア
監督補助日数	72.00	日	イ
監督補助期間	3.5	ヶ月	ウ
技術員		円/人	エ (令和6年4月10日適用単価)
技師 A		円/人	オ (令和6年4月10日適用単価)
業務用自動車		円/台・日	カ (単第 0-0001 表)

1:監督補助業務 延べ人員

通常業務 (ア×イ) = 人 キ 小数第三位を四捨五入

2:通常業務

・監督業務(技術員)

エ×キ = 円 ①

・打合せ業務(技師A)

オ×0.5人×2回 = 円 ② (着手及び完成時 計2回)

3:業務用自動車

イ×カ = 円 ③

4:事務用品

①×5/1000 = 円 ④

5:諸経費

(①+②)×70/100 = 円 ⑤

6:技術経費

(①+②)×170/100×10% = 円 ⑥

7:業務価格

(①+②+③+④+⑤+⑥) = 円(千円止) ⑦

8:消費税相当額

⑦×10% = 円 ⑧

9:業務費計

⑦+⑧ = 円

業務日数の計算

令和6年12月9日～令和7年3月25日

月	業務期間	勤務日数	備考
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月	23日間	18日間	12月9日から業務開始想定
1月	31日間	18日間	
2月	28日間	18日間	
3月	25日間	18日間	
合計	107日間	72日間	

現場勤務期間

107日間 ÷ 365日間 × 12ヶ月 = 3.5ヶ月

現場勤務日数

72日間

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	5.4	L			TTPC00014 2.7*2 レギュラー(スタンド)
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	2.0	時間			M3955 運転時間当たり損料
ライトバン ガソリンエンジン・二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	1.0	日			M3955 供用日当たり損料
*** 単位当たり ***	1	日			