

令和 7年度 実施設計書 (当初)

所長	企画調整幹	課長	係長	設計者	検算

業 務 番 号	第号				
業 務 名	現場技術業務委託				
河川名、路線名等	(重) 東予港				
業 務 箇 所	西条市				
設 計 金 額	円	変更による増減額	円		
	円				
入札に附すべき金額	円	変更による増減額	円		
	円				
業 務 委 託 料	円	変更による増減額	円		
	円				
変更業務委託料 計 算 式	$\frac{\text{(当初業務委託料)} \times \text{(変更入札に附すべき金額)}}{\text{(当初入札に附すべき金額)}}$				

上段：前回 下段：今回

業務概要	今 回		
	現場監督業務 N=136回		
業務理由 または 変更理由			
事務所名	港湾海岸課	単価地区	西条(04)
単価使用年月	令和7年9月	歩掛適用年月	令和7年9月
基準適用年月	令和7年9月	適用工種	
調整区分	単独		

総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
設計業務価格	式	1			
業務価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
業務委託料	式	1			

業務委託費内訳書

業務名	現場技術業務委託				業 項	種 目	土木設計業務 設計業務	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
設計業務		式	1					
監督業務		式	1					
監督業務		式	1					
計画準備		式	1				内 1号	
現場監督		式	1				内 2号	
照査及び報告書作成		式	1				内 3号	
共通		式	1					
共通(設計業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ協議		式	1				内 4号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
事務用品費		式	1					

業務委託費内訳書

業務名	現場技術業務委託				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
事務用品費		式	1				内 5号
旅費交通費		式	1				
旅費交通費(愛媛県限り)		式	1				内 6号
直接原価(その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 7号
一般管理費等		式	1				内 8号
設計業務価格		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 1号	計画準備		単位	式	数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備(現場監督工事 1工事)		式	1			内 9号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 2号	現場監督		単位	式	数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場監督		時間				単 1号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 3号	照査及び報告書作成		単位	式	数量	金額	1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査及び報告書作成		式	1			内 10号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 4号	打合せ協議		単位	式	数量	金額	1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議(業務着手時)		式	1			内 11号
	打合せ協議(成果品納入時)		式	1			内 12号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 5号	事務用品費		単位	式	数量	金額	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電算機使用料、紙成果品作成費等		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 6号	旅費交通費(愛媛県限り)		単位	式	数量	金額	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	往復距離(L<200km)		式	1			内 13号
	往復距離(L<200km)		式	1			内 14号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 7号	その他原価						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費（設計業務）		式	1			
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
	その他原価		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	

内 8号	一般管理費等						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務原価		式	1			
	$\beta / (1 - \beta)$		%				
	一般管理費等		式	1			
	合計						

各種数量集計表

工 種	内 訳	数量	単位
計画準備	現場監督工事数 1	1	式
現場監督	段階確認・立会 136 回 段階確認・立会 233 時間	233	時間
打合せ協議	業務着手時、成果品納入時	1	式
照査及び報告書作成	現場監督 136 回	1	式
事務用品費		1	式
旅費交通費	打合せ L=0.3km(往復) 2 回、1台 工事1 L=109.6km(往復) 136 回、1台	1	式

監督回数

○対象工事・工事概要

対象工事	工事概要
(重)東予港 地盤改良	プラスチックボードドレン工 N=107,010本

○委託監督回数の算出

区分	工種	施工段階	項目	確認内容	委託監督回数	1回あたり時間	時間	参考頻度	報告書作成	備考
段階確認	プラスチックボードドレン工	打設機械始動時	打設機キャリブレーション	マーキング確認、自記記録計確認など	7	1	7		7	1.0h/1台×7台
段階確認	プラスチックボードドレン工	施工時	天端高、先端深度、打込長	測定記録確認	18	1	18	2回/月	18	1.0h/1回×9ヶ月×2回
段階確認	プラスチックボードドレン工	施工完了時	施工位置、間隔	測定記録確認	18	1	18	2回/月	18	1.0h/1回×9ヶ月×2回
段階確認	載荷盛土工	載荷盛土完了時	盛土厚、盛土位置、基準高	測定記録確認、レベルによる実測確認	5	2	10	1回/1エリア	5	2.0h/1エリア×5エリア
段階確認	載荷盛土工	載荷盛土による圧密期間中	沈下量、地盤高	沈下検討結果報告書確認、レベルによる実測確認	80	2	160	2回/週(～1ヶ月) 1回/週(～2ヶ月) 2回/月(～3ヶ月)	80	5エリア (2×4週+1×4週+2×2月)×5=80回 2.0h/1回
段階確認	載荷盛土工	盛土撤去整地時	基準高	測定記録確認、レベルによる実測確認	5	2	10	1回/1エリア	5	2.0h/1エリア×5エリア
材料確認	水平ドレン	材料搬入時	鉛直ドレン材 水平ドレン材	材料確認、試験成績表確認	2	1	2		2	1.0h/1材料×2材料
完成検査			基準高	検査臨場	1	8	8		1	1日
計					136		233		136	