

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

業務委託料内訳書

業務名	R 5 三土 中村谷川 三・井川吉岡 護床設計業務				業 種 目	土木設計業務 河川構造物設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
河川構造物設計		式	1		1,323,009		
護岸設計		式	1		1,323,009		
護岸詳細設計		式	1		1,323,009		
護床詳細設計	両側	(m)式	(100)1		1,323,009		内 1号
共通		式	1		244,050		
共通(設計業務)		式	1		244,050		
打合せ等		式	1		244,050		
打合せ		業務	1		244,050		内 2号
直接経費		式	1		196,709		
直接経費		式	1		196,709		
旅費交通費		式	1		9,709		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,541,121 土木設計業務	式	1		9,709		
電子成果品作成費		式	1		187,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 5 三土 中村谷川 三・井川吉岡 護床設計業務				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	数量・金額増減	摘要
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,541,121 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		187,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		1,763,768		
その他原価		式	1		829,893		内 3号
一般管理費等		式	1		1,396,339		内 4号
設計業務価格		式	1		3,990,000		
消費税相当額		式	1		399,000		
設計業務委託料		式	1		4,389,000		

1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	護床詳細設計	両側				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 両岸		(m)式	(100)1		79,560	
現地踏査 両岸		(m)式	(100)1		124,465	
基本事項の決定 構造物との取付検討 両岸		(m)式	(100)1		83,002	
付帯施設設計 その他施設 両岸		(m)式	(100)1		65,674	
施工計画(仮設計画) 両岸		(m)式	(100)1		100,329	
図面作成 両岸		(m)式	(100)1		370,107	
数量計算 両岸		(m)式	(100)1		185,818	
照査 両岸		(m)式	(100)1		192,266	
報告書作成 両岸		(m)式	(100)1		121,788	
	合計				1,323,009	

1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				業務	1		244,050	
		合計					244,050	

1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		1,541,121	直接人件費:1,541,121 管区9 : 0
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
		その他原価		式	1		829,893	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
		合計					829,893	

1 次内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		2,593,661	業務原価:2,593,661 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,396,686	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-347	
合計					1,396,339	