

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 6 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 水路設計業務				業 種 目	土木設計業務 地すべり対策工事水路工設計	
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
地すべり対策工事水路工設計		式	1		697,119		
地すべり対策工事水路工設計		式	1		697,119		
設計業務		式	1		697,119		
設計協議	中間1回	式	1		156,300		内 1号
水理検討		式	1		102,200		内 2号
水路工詳細設計		km	0.09	920,216	82,819		単 1号
施工計画		式	1		355,800		内 3号
直接経費		式	1		135,391		
直接経費		式	1		135,391		
旅費交通費		式	1		4,391		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:697,119 土木設計業務	式	1		4,391		
電子成果品作成費		式	1		131,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:697,119 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		131,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 水路設計業務				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	
直接原価（その他原価除く）		式	1		832,510			
その他原価		式	1		375,398		内 4号	
一般管理費等		式	1		650,092		内 5号	
設計業務価格		式	1		1,858,000			
消費税相当額		式	1		185,800			
設計業務委託料		式	1		2,043,800			

1次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計協議	中間1回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計協議			業務	1		156,300	
合計						156,300	

1次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	水理検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水理検討			式	1		102,200	
合計						102,200	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	施工計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		式	1		60,900	
設計計算		式	1		85,600	
設計図		式	1		95,600	
数量計算		式	1		52,800	
照査		式	1		60,900	
合計					355,800	

1次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		697,119	直接人件費:697,119 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		375,398	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					375,398	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		1,207,908	業務原価:1,207,908 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		650,458	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-366	
合計					650,092	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	水路工詳細設計		単位	km	単位数量	1	単価	920,216
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		km	1	120,208	120,208		
	平面・縦断設計		km	1	234,872	234,872		
	横断設計		km	1	183,040	183,040		
	設計図		km	1	160,160	160,160		
	数量計算		km	1	143,264	143,264		
	照査		km	1	78,672	78,672		
	合計					920,216		
	単価					920,216	円/km	