

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 7 徳土 勝浦川 勝・沼江他 河床変動解析業務				業 項 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		4,161,610		
河床変動解析		式	1		4,161,610		
再堆積抑制方策検討		式	1		4,161,610		
計画準備		式	1		141,550		内 1号
資料収集整理		式	1		220,600		内 2号
現地調査		式	1		226,250		内 3号
河道特性等の把握		式	1		768,450		内 4号
掘削断面の検討		式	1		1,916,200		内 5号
モニタリング計画の立案		式	1		318,600		内 6号
事前調査		式	1		183,360		内 7号
報告書等作成		式	1		386,600		内 8号
共通		式	1		325,750		
共通(設計業務)		式	1		325,750		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 勝浦川 勝・沼江他 河床変動解析業務					業 種 項 目	土木設計業務 共通	
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	
打合せ等		式	1		325,750			
打合せ	中間1回	業務	1		262,500		内 9号	
関係機関打合せ協議		式	1		63,250		内 10号	
直接経費		式	1		190,406			
直接経費		式	1		190,406			
旅費交通費		式	1		66,406			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,456,800 調査、計画業務	式	1		66,406			
電子成果品作成費		式	1		124,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,456,800 その他の設計業務	式	1		124,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		4,677,766			
その他原価		式	1		2,399,986		内 11号	
一般管理費等		式	1		3,811,248		内 12号	
設計業務価格		式	1		10,889,000			

業務委託料内訳書

[illegible]

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	計画準備						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450	
	技師(A)		人	1	59,600	59,600	
	技師(B)		人	1	48,500	48,500	
	合計					141,550	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	資料収集整理						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)			人	1	59, 600	59, 600	
技師 (B)			人	1	48, 500	48, 500	
技師 (C)			人	1	40, 300	40, 300	
技術員			人	2	36, 100	72, 200	
合計						220, 600	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	現地調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5	66,900	33,450	
技師(A)			人	1	59,600	59,600	
技師(B)			人	1.5	48,500	72,750	
技師(C)			人	1.5	40,300	60,450	
合計						226,250	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	河道特性等の把握						
名 称 ・ 規 格		条 件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師			人	1. 5	66, 900	100, 350	
技師 (A)			人	3	59, 600	178, 800	
技師 (B)			人	3	48, 500	145, 500	
技師 (C)			人	4. 5	40, 300	181, 350	
技術員			人	4. 5	36, 100	162, 450	
合 計						768, 450	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	掘削断面の検討					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	5	66, 900	334, 500	
技師 (A)		人	6	59, 600	357, 600	
技師 (B)		人	8. 5	48, 500	412, 250	
技師 (C)		人	8. 5	40, 300	342, 550	
技術員		人	13	36, 100	469, 300	
合計					1, 916, 200	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	モニタリング計画の立案					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
技師 (A)		人	1	59, 600	59, 600	
技師 (B)		人	1. 5	48, 500	72, 750	
技師 (C)		人	2	40, 300	80, 600	
技術員		人	2	36, 100	72, 200	
合計					318, 600	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	事前調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人	2	40, 300	80, 600	[] [1]
技術員		人	2	36, 100	72, 200	[] [1]
諸雑費(率)	20%	式	1		30, 560	機械経費 [1] []
合計					183, 360	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	報告書等作成						
名 称 ・ 規 格		条 件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師			人	1	66, 900	66, 900	
技師 (A)			人	1	59, 600	59, 600	
技師 (B)			人	3	48, 500	145, 500	
技師 (C)			人	1. 5	40, 300	60, 450	
技術員			人	1. 5	36, 100	54, 150	
合 計						386, 600	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	打合せ	中間1回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		262, 500	
合計						262, 500	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	関係機関打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打合せ協議			機関・回	1	63, 250	63, 250	
合計						63, 250	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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		4, 456, 800	直接人件費:4, 456, 800 管区9 : 0
$\alpha \div (1 - \alpha)$			%	53. 85			35% \div (1 - 35%)
その他原価			式	1		2, 399, 986	直接人件費（設計業務） $\times \alpha \div (1 - \alpha)$
合計						2, 399, 986	

1 次内訳書

單價使用年月	2025. 11
步掛適用年月	2025. 11
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

[illegible]