

## 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 吉土 金清川他 阿波・市場尾開他 水理検討業務（2）				業 種 目	土木設計業務 総 則	
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
総 則		式	1		4,662,885		
積算基準		式	1		4,662,885		
設計業務		式	1		4,662,885		
計画準備	河道延長 (km) :25未満	式	1		70,775		内 1号
氾濫水理モデルの作成・検証	河道延長 (km) :25未満	式	1		1,589,500		内 2号
氾濫解析の実施 (無破堤条件での氾濫解析)	河道延長 (km) :25未満	式	1		578,700		内 3号
浸水継続時間の設定	対象河道延長 (km) :12.5以上~25未満	式	1		607,660		内 4号
浸水想定図の作成	河道延長 (km) :25未満	式	1		844,000		内 5号
被害状況の把握	河道延長 (km) :25未満	式	1		659,300		内 6号
報告書等の作成	対象地域面積<流域面積> (km2) :30以上~50未満	式	1		312,950		内 7号
共通		式	1		262,500		
共通(調査・計画業務)		式	1		262,500		
打合せ等		式	1		262,500		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 金清川他 阿波・市場尾開他 水理検討業務（2）				業 項	種 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	中間1回	業務	1		262,500		内 8号	
直接経費		式	1		202,388			
直接経費		式	1		202,388			
旅費交通費		式	1		73,388			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,925,385 調査、計画業務	式	1		73,388			
電子成果品作成費		式	1		129,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,925,385 その他の設計業務	式	1		129,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		5,127,773			
その他原価		式	1		2,652,319		内 9号	
一般管理費等		式	1		4,188,908		内 10号	
設計業務価格		式	1		11,969,000			
消費税相当額		式	1		1,196,900			
設計業務委託料		式	1		13,165,900			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	計画準備	河道延長 (km) :25未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.25	66,900	16,725	
技師(A)		人	0.5	59,600	29,800	
技師(B)		人	0.5	48,500	24,250	
合計					70,775	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	内 2号	内 2号				
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	3	59,600	178,800	
技師(B)		人	6	48,500	291,000	
技師(C)		人	10	40,300	403,000	
技術員		人	18	36,100	649,800	
合計					1,589,500	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	氾濫解析の実施 (無破堤条件での氾濫解析)	河道延長 (km) :25未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	0.5	77,500	38,750	
主任技師		人	0.5	66,900	33,450	
技師(A)		人	1	59,600	59,600	
技師(B)		人	3	48,500	145,500	
技師(C)		人	3	40,300	120,900	
技術員		人	5	36,100	180,500	
合計					578,700	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	浸水継続時間の設定	対象河道延長 (km) :12.5以上~25未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1.2	59,600	71,520	
技師(B)		人	2.6	48,500	126,100	
技師(C)		人	4.8	40,300	193,440	
技術員		人	6	36,100	216,600	
合計					607,660	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	浸水想定図の作成	河道延長 (km) :25未満				
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	3	48,500	145,500	
技師(C)		人	6	40,300	241,800	
技術員		人	11	36,100	397,100	
	合計				844,000	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	被害状況の把握	河道延長 (km) :25未満				
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	3	48,500	145,500	
技師(C)		人	5	40,300	201,500	
技術員		人	7	36,100	252,700	
	合計				659,300	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	報告書等の作成	対象地域面積<流域面積> (km2) : 30以上~50未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	0.5	77,500	38,750	
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	
技師(C)		人	1.5	40,300	60,450	
技術員		人	2	36,100	72,200	
合計					312,950	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		4,925,385	直接人件費:4,925,385 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,652,319	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,652,319	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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		7,780,092	業務原価:7,780,092 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		4,189,579	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-671	
	合計					4,188,908	