

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馬土 野村谷川他 美・脇野村他 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		4,428,940		
積算基準		式	1		4,428,940		
設計業務		式	1		4,428,940		
計画準備	河道延長 (km) :25未満	式	1		68,300		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		1,507,800		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		552,100		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		577,040		内 4号
浸水想定図の作成	河道延長 (km) :25未満	式	1		798,600		内 5号
被害状況の把握	河道延長 (km) :25未満	式	1		625,800		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		299,300		内 7号
共通		式	1		253,500		
共通(調査・計画業務)		式	1		253,500		
打合せ等		式	1		253,500		

業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 野村谷川他 美・脇野村他 水理検討業務（2）				業 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		253,500		内 8号
直接経費		式	1		195,768		
直接経費		式	1		195,768		
旅費交通費		式	1		69,768		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,682,440 調査、計画業務	式	1		69,768		
電子成果品作成費		式	1		126,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,682,440 その他の設計業務	式	1		126,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		4,878,208		
その他原価		式	1		2,521,493		内 9号
一般管理費等		式	1		3,984,299		内 10号
設計業務価格		式	1		11,384,000		
消費税相当額		式	1		1,138,400		
設計業務委託料		式	1		12,522,400		

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	64,800	16,200	
技師(A)		人	0.5	57,000	28,500	
技師(B)		人	0.5	47,200	23,600	
	合計				68,300	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	64,800	64,800	
技師(A)		人	3	57,000	171,000	
技師(B)		人	6	47,200	283,200	
技師(C)		人	10	38,400	384,000	
技術員		人	18	33,600	604,800	
合計					1,507,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	75,800	37,900	
主任技師		人	0.5	64,800	32,400	
技師(A)		人	1	57,000	57,000	
技師(B)		人	3	47,200	141,600	
技師(C)		人	3	38,400	115,200	
技術員		人	5	33,600	168,000	
合計					552,100	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	57,000	68,400	
技師(B)		人	2.6	47,200	122,720	
技師(C)		人	4.8	38,400	184,320	
技術員		人	6	33,600	201,600	
合計					577,040	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	57,000	57,000	
技師(B)		人	3	47,200	141,600	
技師(C)		人	6	38,400	230,400	
技術員		人	11	33,600	369,600	
	合計				798,600	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	57,000	57,000	
技師(B)		人	3	47,200	141,600	
技師(C)		人	5	38,400	192,000	
技術員		人	7	33,600	235,200	
	合計				625,800	

1次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	75,800	37,900	
主任技師		人	0.5	64,800	32,400	
技師(A)		人	1	57,000	57,000	
技師(B)		人	1	47,200	47,200	
技師(C)		人	1.5	38,400	57,600	
技術員		人	2	33,600	67,200	
合計					299,300	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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		253,500	
合計					253,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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		4,682,440	直接人件費:4,682,440 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,521,493	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,521,493	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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		7,399,701	業務原価:7,399,701 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3,984,738	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-439	
合計					3,984,299	