

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 阿土 三谷川 阿南・見能林 水害対策計画検討業務				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
共通		式	1		6,153,360		
共通(設計業務)		式	1		6,153,360		
打合せ等		式	1		253,500		
打合せ	中間打合せ回数:1回	業務	1		253,500		内 1号
水害対策検討		式	1		5,899,860		
計画準備		式	1		244,800		内 2号
資料収集・整理		式	1		75,780		内 3号
現地調査		式	1		188,780		内 4号
現況河道の評価		式	1		2,146,340		内 5号
流域水害対策の評価		式	1		1,198,500		内 6号
流域治水検討会(仮称)に関する対応		式	1		1,206,400		内 7号
照査		式	1		121,800		内 8号
報告書等の作成		式	1		717,460		内 9号

業務委託料内訳書

業務名	R 5 阿土 三谷川 阿南・見能林 水害対策計画検討業務				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	
直接経費		式	1		231,685			
直接経費		式	1		231,685			
旅費交通費		式	1		91,685			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:6,153,360 調査、計画業務	式	1		91,685			
電子成果品作成費		式	1		140,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:6,153,360 その他の設計業務	式	1		140,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		6,385,045			
その他原価		式	1		3,313,584		内 10号	
一般管理費等		式	1		5,222,371		内 11号	
設計業務価格		式	1		14,921,000			
一般調査		式	1		462,089			
直接調査費		式	1		452,408			
水位観測		式	1		452,408			

業務委託料内訳書

業務名	R 5 阿土 三谷川 阿南・見能林 水害対策計画検討業務				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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	
水圧式自記水位計設置		箇所	4	67,210	268,840		単 1号	
水位観測		回	4	5,511	22,044		単 2号	
資料整理		回	4	8,881	35,524		単 3号	
自記水位計撤去		箇所	4	31,500	126,000		単 4号	
間接調査費		式	1		9,681			
旅費交通費		式	1		9,681			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:452,408 地質調査業務	式	1		9,681			
純調査費		式	1		462,089			
間接費		式	1		275,911			
諸経費		式	1		275,911		内 12号	
一般調査業務費		式	1		738,000			
業務価格		式	1		15,659,000			
消費税相当額		式	1		1,565,900			

業務委託料内訳書

業務名	R 5 阿土 三谷川 阿南・見能林 水害対策計画検討業務					業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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	
業務委託料		式	1		17,224,900			

1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間打合せ回数: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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	計画準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	1	75,800	75,800	
主任技師		人	1	64,800	64,800	
技師(A)		人	1	57,000	57,000	
技師(B)		人	1	47,200	47,200	
合計					244,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	資料収集・整理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.2	64,800	12,960	
技師(A)		人	0.5	57,000	28,500	
技師(B)		人	0.3	47,200	14,160	
技術員		人	0.6	33,600	20,160	
合計					75,780	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現地調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1.5	57,000	85,500	
技師(B)		人	0.5	47,200	23,600	
技師(C)		人	1.2	38,400	46,080	
技術員		人	1	33,600	33,600	
合計					188,780	

1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	現況河道の評価						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	対象洪水の設定		式	1		365,600	
	氾濫水理モデルの作成		式	1		455,380	
	境界条件の設定		式	1		268,980	
	氾濫特性の把握		式	1		1,056,380	
	合計					2,146,340	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	流域水害対策の評価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
流域水害対策の設定		式	1		158,920		
流域水害対策の評価		式	1		1,039,580		
合計					1,198,500		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	流域治水検討会(仮称)に関する対応						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
流域治水プロジェクト(案)の作成		式	1		466,900		
流域治水検討会(仮称)の運営補助		式	1		577,500		
説明資料の作成		式	1		162,000		
合計					1,206,400		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	照査					
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	1	57,000	57,000	
合計					121,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	報告書等の作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	理事・技師長		人	0. 6	75, 800	45, 480	
	主任技師		人	1. 5	64, 800	97, 200	
	技師 (A)		人	2. 3	57, 000	131, 100	
	技師 (B)		人	2. 8	47, 200	132, 160	
	技師 (C)		人	4	38, 400	153, 600	
	技術員		人	4. 7	33, 600	157, 920	
	合計					717, 460	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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		6,153,360	直接人件費:6,153,360 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		3,313,584	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					3,313,584	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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		9,698,629	業務原価:9,698,629 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		5,222,711	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-340	
合計					5,222,371	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
純調査費		式	1		462,089	純調査費:462,089 管区9 : 0	
諸経费率		%	59.9				
諸経費		式	1		276,791	純調査費×59.9%	
調整額					-880		
合計					275,911		

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	水圧式自記水位計設置					1		67,210
	地質調査技師		人	0.4	53,200	21,280		
	主任地質調査員		人	0.5	41,500	20,750		
	地質調査員		人	0.7	31,400	21,980		
	諸雑費	5%	式	1		3,200		
	合計					67,210		
	単価					67,210	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	水位観測		単位	回	単位数量	1	単価	5,511
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員		人	0.07	41,500	2,905		
	地質調査員		人	0.07	31,400	2,198		
	雑品		式	1		408		労務費の8%
	合計					5,511		
	単価					5,511		円/回

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	資料整理		単位	回	単位数量	1	単価	8,881
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員		人	0.2	41,500	8,300		
	雑品		式	1		581		労務費の7%
	合計					8,881		
	単価					8,881		円/回

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	自記水位計撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	31,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師		人	0.2	53,200	10,640		
	主任地質調査員		人	0.2	41,500	8,300		
	地質調査員		人	0.4	31,400	12,560		
	合計					31,500		
	単価					31,500	円/箇所	