

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 阿土 那賀川 阿南・十八女 流下能力検討業務				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		1,988,240			
流下能力検討		式	1		1,988,240			
流下能力検討		式	1		1,988,240			
計画準備		業務	1		89,400		内 1号	
既存調査資料の収集	流域平地面積3km2未満	河川	1	179,840	179,840		単 1号	
経済調査	流域平地面積3km2未満	河川	1	60,560	60,560		単 2号	
流域調査	流域平地面積3km2未満	河川	1	133,200	133,200		単 3号	
流下能力の推定	流域平地面積3km2未満	河川	1	263,120	263,120		単 4号	
便益算定（氾濫解析、水害被害）	流域平地面積3km2未満	河川	1	786,720	786,720		単 5号	
感度分析	流域平地面積3km2未満	河川	1	174,800	174,800		単 6号	
説明資料作成	流域平地面積3km2未満	河川	1	164,000	164,000		単 7号	
報告書作成		業務	1		136,600		内 2号	
共通		式	1		591,500			

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 那賀川 阿南・十八女 流下能力検討業務				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(調査・計画業務)		式	1		591,500		
打合せ等		式	1		591,500		
打合せ	中間打合せ5回	業務	1		591,500		内 3号
直接経費		式	1		100,000		
直接経費		式	1		100,000		
電子成果品作成費		式	1		100,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,579,740 その他の設計業務	式	1		100,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		2,679,740		
その他原価		式	1		1,389,189		内 4号
一般管理費等		式	1		2,191,071		内 5号
設計業務価格		式	1		6,260,000		
消費税相当額		式	1		626,000		
設計業務委託料		式	1		6,886,000		

1次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	64,800	32,400	
技師(A)		人	1	57,000	57,000	
合計					89,400	

1次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	
合計					136,600	

1次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	中間打合せ5回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		591,500	
合計					591,500	

1次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		2,579,740	直接人件費:2,579,740 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,389,189	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,389,189	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		4,068,929	業務原価:4,068,929 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		2,191,118	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-47	
	合計					2,191,071	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	既存調査資料の収集	流域平地面積3km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	179,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.8	47,200	37,760		
	技師(C)		人	1.6	38,400	61,440		
	技術員		人	2.4	33,600	80,640		
	合計					179,840		
	単価					179,840	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	経済調査	流域平地面積3km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	60,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.4	57,000	22,800		
技師(B)			人	0.8	47,200	37,760		
合計						60,560		
単価						60,560	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	流域調査	流域平地面積3km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	133,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.4	57,000	22,800		
	技師(B)		人	1.2	47,200	56,640		
	技術員		人	1.6	33,600	53,760		
	合計					133,200		
	単価					133,200	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	流下能力の推定	流域平地面積3km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	263,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.4	64,800	25,920		
	技師(A)		人	0.4	57,000	22,800		
	技師(B)		人	0.8	47,200	37,760		
	技師(C)		人	3.2	38,400	122,880		
	技術員		人	1.6	33,600	53,760		
	合計					263,120		
	単価					263,120	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	便益算定 (氾濫解析、水害被害)	流域平地面積3km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	786,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.8	64,800	51,840		
	技師(A)		人	0.8	57,000	45,600		
	技師(B)		人	2.4	47,200	113,280		
	技師(C)		人	8	38,400	307,200		
	技術員		人	8	33,600	268,800		
	合計					786,720		
	単価					786,720	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	感度分析	流域平地面積3km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	174,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.4	64,800	25,920		
	技師(A)		人	0.4	57,000	22,800		
	技師(B)		人	0.8	47,200	37,760		
	技師(C)		人	1.6	38,400	61,440		
	技術員		人	0.8	33,600	26,880		
	合計					174,800		
	単価					174,800	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	説明資料作成	流域平地面積3km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	164,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.8	57,000	45,600		
	技師(B)		人	0.8	47,200	37,760		
	技術員		人	2.4	33,600	80,640		
	合計					164,000		
	単価					164,000	円/河川	