

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 黒谷川 板・大寺他 流下能力検討業務				業 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		2,551,050		
事業評価資料作成		式	1		2,551,050		
事業評価資料作成		式	1		2,551,050		
計画準備		業務	1		93,050		内 1号
既存調査資料の収集		河川	1	237,400	237,400		単 1号
経済調査		河川	1	78,300	78,300		単 2号
流域調査		河川	1	174,750	174,750		単 3号
流下能力の推定		河川	1	345,150	345,150		単 4号
便益算定（氾濫解析・水害被害）		河川	1	1,036,000	1,036,000		単 5号
感度分析		河川	1	228,450	228,450		単 6号
説明資料作成		河川	1	216,400	216,400		単 7号
報告書作成		業務	1		141,550		内 2号
共通		式	1		262,500		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 黒谷川 板・大寺他 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		262,500		
打合せ等		式	1		262,500		
打合せ		業務	1		262,500		内 3号
直接経費		式	1		145,921		
直接経費		式	1		145,921		
旅費交通費		式	1		41,921		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,813,550 調査、計画業務	式	1		41,921		
電子成果品作成費		式	1		104,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,813,550 その他の設計業務	式	1		104,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		2,959,471		
その他原価		式	1		1,515,096		内 4号
一般管理費等		式	1		2,409,433		内 5号
設計業務価格		式	1		6,884,000		

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	
合計						93,050	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				業務	1		262,500	
		合計					262,500	

1次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		2,813,550	直接人件費:2,813,550 管区9 : 0
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
		その他原価		式	1		1,515,096	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
		合計					1,515,096	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		4,474,567	業務原価:4,474,567 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		2,409,554	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-121	
	合計					2,409,433	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	既存調査資料の収集		単位	河川	単位数量	1	単価	237,400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	1	48,500	48,500		
	技師(C)		人	2	40,300	80,600		
	技術員		人	3	36,100	108,300		
	合計					237,400		
	単価					237,400	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	経済調査		単位	河川	単位数量	1	単価	78,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.5	59,600	29,800		
技師(B)			人	1	48,500	48,500		
合計						78,300		
単価						78,300	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	流域調査		単位	河川	単位数量	1	単価	174,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5	59,600	29,800		
	技師(B)		人	1.5	48,500	72,750		
	技術員		人	2	36,100	72,200		
	合計					174,750		
	単価					174,750	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	流下能力の推定		単位	河川	単位数量	1	単価	345,150
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	0.5	59,600	29,800		
	技師(B)		人	1	48,500	48,500		
	技師(C)		人	4	40,300	161,200		
	技術員		人	2	36,100	72,200		
	合計					345,150		
	単価					345,150	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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)		単位	河川	単位数量	1	単価	1,036,000
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	10	40,300	403,000		
	技術員		人	10	36,100	361,000		
	合計					1,036,000		
	単価					1,036,000	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	感度分析		単位	河川	単位数量	1	単価	228,450
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	0.5	59,600	29,800		
	技師(B)		人	1	48,500	48,500		
	技師(C)		人	2	40,300	80,600		
	技術員		人	1	36,100	36,100		
	合計					228,450		
	単価					228,450	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	説明資料作成		単位	河川	単位数量	1	単価	216,400
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		
	技術員		人	3	36,100	108,300		
	合計					216,400		
	単価					216,400	円/河川	