

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 波土 海部川 海・大里他 事業評価業務				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		3,014,340		
事業評価資料作成		式	1		3,014,340		
事業評価		式	1		3,014,340		
計画準備		業務	1		93,050		内 1号
既存調査資料の収集		河川	1	284,880	284,880		単 1号
経済調査		河川	1	93,960	93,960		単 2号
流域調査		河川	1	209,700	209,700		単 3号
流下能力の推定		河川	1	414,180	414,180		単 4号
便益算定（氾濫解析、水害被害）		河川	1	1,243,200	1,243,200		単 5号
感度分析		河川	1	274,140	274,140		単 6号
説明資料作成		河川	1	259,680	259,680		単 7号
報告書作成		業務	1		141,550		内 2号
共通		式	1		612,500		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 海部川 海・大里他 事業評価業務				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(設計業務)		式	1		612,500		
打合せ等		式	1		612,500		
打合せ		業務	1		612,500		内 3号
直接経費		式	1		297,849		
直接経費		式	1		297,849		
旅費交通費		式	1		22,849		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,626,840 土木設計業務	式	1		22,849		
電子成果品作成費		式	1		275,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,626,840 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		275,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		3,924,689		
その他原価		式	1		1,953,053		内 4号
一般管理費等		式	1		3,164,258		内 5号
設計業務価格		式	1		9,042,000		

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
打合せ			業務	1		612,500	
合計						612,500	

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		3,626,840	直接人件費:3,626,840 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,953,053	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,953,053	

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		5,877,742	業務原価:5,877,742 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3,165,164	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-906	
合計					3,164,258	

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	284,880
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	1.2	48,500	58,200		
	技師(C)		人	2.4	40,300	96,720		
	技術員		人	3.6	36,100	129,960		
	合計					284,880		
	単価					284,880	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	93,960
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.6	59,600	35,760		
	技師(B)		人	1.2	48,500	58,200		
	合計					93,960		
	単価					93,960	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	209,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.6	59,600	35,760		
	技師(B)		人	1.8	48,500	87,300		
	技術員		人	2.4	36,100	86,640		
	合計					209,700		
	単価					209,700	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	414,180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.6	66,900	40,140		
	技師(A)		人	0.6	59,600	35,760		
	技師(B)		人	1.2	48,500	58,200		
	技師(C)		人	4.8	40,300	193,440		
	技術員		人	2.4	36,100	86,640		
	合計					414,180		
	単価					414,180	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	1,243,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	1.2	66,900	80,280		
	技師(A)		人	1.2	59,600	71,520		
	技師(B)		人	3.6	48,500	174,600		
	技師(C)		人	12	40,300	483,600		
	技術員		人	12	36,100	433,200		
	合計					1,243,200		
	単価					1,243,200	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	274,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.6	66,900	40,140		
	技師(A)		人	0.6	59,600	35,760		
	技師(B)		人	1.2	48,500	58,200		
	技師(C)		人	2.4	40,300	96,720		
	技術員		人	1.2	36,100	43,320		
	合計					274,140		
	単価					274,140	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	259,680
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	1.2	48,500	58,200		
	技術員		人	3.6	36,100	129,960		
	合計					259,680		
	単価					259,680	円/河川	