

## 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 吉土 飯尾川 石・高原～浦庄 河川工作物詳細設計業務				業 項	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		639,800			
共通(設計業務)		式	1		639,800			
打合せ等		式	1		639,800			
打合せ		業務	1		639,800		内 1号	
河川構造物設計		式	1		27,802,591			
取水堰詳細設計		式	1		27,802,591			
取水堰詳細設計		式	1		22,883,191			
取水堰詳細設計		(基)式	(1 )1		22,883,191		内 2号	
耐震性能		式	1		4,919,400			
耐震性能の整理		式	1		242,400		内 3号	
耐震性能照査		式	1		4,677,000		内 4号	
橋梁設計		式	1		7,395,448			
橋梁設計 (管理橋設計)		式	1		7,395,448			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 飯尾川 石・高原～浦庄 河川工作物詳細設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)		式	1		6,817,668			
PC多径間連続中空床版橋	2径間, 50m, 基本構造物	橋	1	6,817,668	6,817,668		単 1号	
橋梁詳細設計(架設計画)		式	1		577,780			
架設計画		工法	1	577,780	577,780		単 2号	
直接経費		式	1		914,128			
直接経費		式	1		914,128			
旅費交通費		式	1		214,128			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額: 33,988,724 土木設計業務	式	1		214,128			
電子成果品作成費		式	1		700,000			
電子成果品作成費(設計)	上限700千円 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		700,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		36,751,967			
その他原価		式	1		18,302,927		内 5号	
一般管理費等		式	1		29,646,106		内 6号	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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		639,800	
	合計					639,800	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	取水堰詳細設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地調査		(基)式	(1 )1		536,330		[ ] [1 ]
資料の検討		(基)式	(1 )1		700,080		[ ] [1 ]
河川計画の設計		(基)式	(1 )1		173,550		[ ] [1 ]
型式の検討		(基)式	(1 )1		657,770		[ ] [1 ]
平面・縦断計画		(基)式	(1 )1		594,930		[ ] [1 ]
河川水位の検討		(基)式	(1 )1		229,050		[ ] [1 ]
堰体及び護床工の検討		(基)式	(1 )1		442,440		[ ] [1 ]
基礎の検討		(基)式	(1 )1		941,200		[ ] [1 ]
構造計算 (堰体)		(基)式	(1 )1		156,660		[ ] [1 ]
構造計算 (堰柱)		(基)式	(1 )1		1,574,310		[ ] [1 ]
構造計算 (護岸工)		(基)式	(1 )1		647,050		[ ] [1 ]
設計図作成 (河川計画図)		(基)式	(1 )1		351,530		[ ] [1 ]

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	取水堰詳細設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計図作成 (一般図)		(基)式	(1 )1		498,920		[ ] [1 ]
設計図作成 (堰体)		(基)式	(1 )1		1,262,580		[ ] [1 ]
設計図作成 (堰柱)		(基)式	(1 )1		3,095,930		[ ] [1 ]
設計図作成 (護岸工)		(基)式	(1 )1		1,078,690		[ ] [1 ]
設計図作成 (基礎工)		(基)式	(1 )1		286,900		[ ] [1 ]
設計図作成 (土工)		(基)式	(1 )1		411,810		[ ] [1 ]
仮設計画		(基)式	(1 )1		1,571,770		[ ] [1 ]
施工計画		(基)式	(1 )1		1,607,190		[ ] [1 ]
数量計算		(基)式	(1 )1		1,754,360		[ ] [1 ]
特別仕様書作成		(基)式	(1 )1		383,110		[ ] [1 ]
概算工事費積算		(基)式	(1 )1		301,730		[ ] [1 ]
ゲート工の検討 (ゲート扉体)		(基)式	(1 )1		361,450		[ ] [1 ]

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	取水堰詳細設計						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ゲート工の検討 (ゲート開閉器設備)		(基)式	(1 )1		263,400	[ ] [1 ]
	照査		(基)式	(1 )1		212,700	[ ] [1 ]
	点検取りまとめ		(基)式	(1 )1		1,092,700	[ ] [1 ]
	諸雑費	8%	式	1		1,695,051	補正係数 [1] [ ]
	合計					22,883,191	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	耐震性能の整理						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
照査条件の整理 (耐震性能の照査基準の設定)			式	1		66,750	
照査条件の整理 (液状化判定、設計外力の算定)			式	1		175,650	
合計						242,400	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	耐震性能照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
耐震性能照査 (レベル2地震動照査) 本體工			式	1		2,925,700	
耐震性能照査 (レベル2地震動照査) ゲート工			式	1		817,700	
耐震性能照査 (レベル2地震動照査) 基礎工			式	1		933,600	
合計						4,677,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		33,988,724	直接人件費:33,988,724 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		18,302,927	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					18,302,927	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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		55,054,894	業務原価:55,054,894 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		29,647,060	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-954	
合計					29,646,106	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	PC多径間連続中空床版橋	2径間, 50m, 基本構造物	単位	橋	単位数量	1	単価	6,817,668
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 (PC)多径間連続中空床版橋		橋	1	774,712	774,712		
	設計計算 (PC)多径間连续中空床版橋		橋	1	1,768,585	1,768,585		
	設計図 (PC)多径間连续中空床版橋		橋	1	2,284,339	2,284,339		
	数量計算 (PC)多径間连续中空床版橋		橋	1	879,381	879,381		
	照査 (PC)多径間连续中空床版橋		橋	1	974,008	974,008		
	報告書作成 (PC)多径間连续中空床版橋		橋	1	136,643	136,643		
	合計					6,817,668		
	単価					6,817,668	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	架設計画		単位	工法	単位数量	1	単価	577,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		工法	1	131,010	131,010		
	設計計算		工法	1	129,360	129,360		
	設計図		工法	1	127,160	127,160		
	数量計算		工法	1	29,750	29,750		
	照査		工法	1	72,950	72,950		
	報告書作成		工法	1	87,550	87,550		
	合計					577,780		
	単価					577,780	円/工法	