

## 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 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 ダム管理施設等設計業務				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		5,862,480		
ダム管理橋耐震補強設計		式	1		1,531,980		
ダム管理橋耐震補強設計		式	1		1,531,980		
設計計画		業務	1		136,600		内 1号
資料収集・整理		橋	1	119,200	119,200		単 1号
現地踏査		橋	1	300,280	300,280		単 2号
落橋防止システムの検討		橋	1	181,000	181,000		単 3号
落橋防止構造の設計		橋	1	494,700	494,700		単 4号
施工計画		橋	1	204,600	204,600		単 5号
概算工事費の算出		橋	1	95,600	95,600		単 6号
観測設備設計		式	1		1,662,300		
観測設備設計		式	1		1,662,300		
観測設備設計	蒸発量計・積雪計	業務	1		1,662,300		内 2号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 ダム管理施設等設計業務				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
水位観測局局舎移設検討		式	1		662,800		
水位観測局局舎移設検討		式	1		662,800		
水位観測局局舎移設検討	相坂水位局・下上畑水位局	業務	1		662,800		内 3号
ダム管理所建替基本計画検討		式	1		1,720,400		
ダム管理所建替基本計画検討		式	1		1,720,400		
ダム管理所建替基本計画検討		業務	1		1,720,400		内 4号
工事要点管理		式	1		285,000		
工事要点管理		式	1		285,000		
工事要点管理		式	1		285,000		内 5号
共通		式	1		591,500		
共通(設計業務)		式	1		591,500		
打合せ等		式	1		591,500		
打合せ		業務	1		591,500		内 6号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 ダム管理施設等設計業 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		397,660			
直接経費		式	1		397,660			
旅費交通費		式	1		40,660			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:6,453,980 土木設計業務	式	1		40,660			
電子成果品作成費		式	1		357,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:6,453,980 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		357,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		6,851,640			
その他原価		式	1		3,475,468		内 7号	
一般管理費等		式	1		5,560,892		内 8号	
設計業務価格		式	1		15,888,000			
消費税相当額		式	1		1,588,800			
設計業務委託料		式	1		17,476,800			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画						
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	観測設備設計	蒸発量計・積雪計				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		業務	1		222,200	
現地調査		業務	1		142,600	
基本事項		業務	1		136,600	
設計図作成（一般図、機器外形図等）		業務	1		474,000	
数量計算書		業務	1		299,000	
特記仕様書（案）		業務	1		108,100	
概算工事費		業務	1		279,800	
合計					1,662,300	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位観測局局舎移設検討	相坂水位局・下上畑水位局					
	現地踏査		業務	1		248, 000	
	移設候補地の検討		業務	1		372, 000	
	照査		業務	1		42, 800	
	合計					662, 800	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	ダム管理所建替基本計画検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		業務	1		245,800	
	設計条件整理		業務	1		523,400	
	比較案作成		業務	1		427,800	
	問題点・検討事項の整理 概略設計への引継ぎ事項		業務	1		523,400	
	合計					1,720,400	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	工事要点管理						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事要点管理 1回/月7ヶ月			業務	1		228,000	
工場立会			業務	1		57,000	
合計						285,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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		591,500	
合計						591,500	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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		6,453,980	直接人件費:6,453,980 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		3,475,468	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					3,475,468	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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		10,327,108	業務原価:10,327,108 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		5,561,147	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-255	
合計					5,560,892	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	資料収集・整理		単位	橋	単位数量	1	単価	119,200
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技師(C)		人	1	38,400	38,400		
	技術員		人	1	33,600	33,600		
	合計					119,200		
	単価					119,200	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現地踏査		単位	橋	単位数量	1	単価	300,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	208,600	208,600		
	現況図面の作成		橋	1	91,680	91,680		
	合計					300,280		
	単価					300,280	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	落橋防止システムの検討		単位	橋	単位数量	1	単価	181,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1	57,000	57,000		
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技師(C)		人	2	38,400	76,800		
	合計					181,000		
	単価					181,000	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	落橋防止構造の設計		単位	橋	単位数量	1	単価	494,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		橋	1	75,700	75,700		
	設計計算		橋	1	47,200	47,200		
	設計図作成		橋	1	119,200	119,200		
	数量計算		橋	1	105,600	105,600		
	照査		橋	1	104,200	104,200		
	報告書作成		橋	1	42,800	42,800		
	合計					494,700		
	単価					494,700	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	施工計画		単位	橋	単位数量	1	単価	204,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1	57,000	57,000		
	技師(B)		人	1.5	47,200	70,800		
	技師(C)		人	2	38,400	76,800		
	合計					204,600		
	単価					204,600	円/橋	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	概算工事費の算出		単位	橋	単位数量	1	単価	95,600
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.5	47,200	23,600		
	技師(C)		人	1	38,400	38,400		
	技術員		人	1	33,600	33,600		
	合計					95,600		
	単価					95,600	円/橋	