

## 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 5 吉土 岩谷川 吉・山川北島他 河川事業再評価資料作成業務				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		2,297,850		
河川事業再評価資料作成		式	1		2,297,850		
河川事業再評価資料作成		式	1		2,297,850		
計画準備		業務	1		86,300		内 1号
既存調査資料の収集	流域平地面積3km2以上、10km2未満	河川	1	211,300	211,300		単 1号
経済調査	流域平地面積3km2以上、10km2未満	河川	1	72,900	72,900		単 2号
流域調査	流域平地面積3km2以上、10km2未満	河川	1	158,750	158,750		単 3号
流下能力の推定	流域平地面積3km2以上、10km2未満	河川	1	309,600	309,600		単 4号
便益算定 (氾濫解析、水害被害)	流域平地面積3km2以上、10km2未満	河川	1	925,300	925,300		単 5号
感度分析	流域平地面積3km2以上、10km2未満	河川	1	206,800	206,800		単 6号
説明資料作成	流域平地面積3km2以上、10km2未満	河川	1	195,300	195,300		単 7号
報告書作成		業務	1		131,600		内 2号
共通		式	1		244,050		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 吉土 岩谷川 吉・山川北島他 河川事業再評価資料作成業務				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		244,050		
打合せ等		式	1		244,050		
打合せ	中間打合せ1回	業務	1		244,050		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:2,541,900 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		2,641,900		
その他原価		式	1		1,368,813		内 4号
一般管理費等		式	1		2,159,287		内 5号
設計業務価格		式	1		6,170,000		
消費税相当額		式	1		617,000		
設計業務委託料		式	1		6,787,000		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	62,200	31,100	
技師(A)			人	1	55,200	55,200	
合計						86,300	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	62,200	31,100	
技師(A)			人	1	55,200	55,200	
技師(B)			人	1	45,300	45,300	
合計						131,600	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	中間打合せ 1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		244,050	
合計					244,050	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		2,541,900	直接人件費:2,541,900 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,368,813	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,368,813	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		4,010,713	業務原価:4,010,713 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,159,768	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-481	
合計					2,159,287	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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以上、10km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	211,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	1	45,300	45,300		
	技師(C)		人	2	35,600	71,200		
	技術員		人	3	31,600	94,800		
	合計					211,300		
	単価					211,300	円/河川	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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以上、10km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	72,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5	55,200	27,600		
	技師(B)		人	1	45,300	45,300		
	合計					72,900		
	単価					72,900	円/河川	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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以上、10km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	158,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5	55,200	27,600		
	技師(B)		人	1.5	45,300	67,950		
	技術員		人	2	31,600	63,200		
	合計					158,750		
	単価					158,750	円/河川	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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以上、10km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	309,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5	62,200	31,100		
	技師(A)		人	0.5	55,200	27,600		
	技師(B)		人	1	45,300	45,300		
	技師(C)		人	4	35,600	142,400		
	技術員		人	2	31,600	63,200		
	合計					309,600		
	単価					309,600	円/河川	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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以上、10km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	925,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	1	62,200	62,200		
	技師(A)		人	1	55,200	55,200		
	技師(B)		人	3	45,300	135,900		
	技師(C)		人	10	35,600	356,000		
	技術員		人	10	31,600	316,000		
	合計					925,300		
	単価					925,300	円/河川	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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以上、10km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	206,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5	62,200	31,100		
	技師(A)		人	0.5	55,200	27,600		
	技師(B)		人	1	45,300	45,300		
	技師(C)		人	2	35,600	71,200		
	技術員		人	1	31,600	31,600		
	合計					206,800		
	単価					206,800	円/河川	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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以上、10km2未満	単位	河川	単位数量	1	単価	195,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1	55,200	55,200		
	技師(B)		人	1	45,300	45,300		
	技術員		人	3	31,600	94,800		
	合計					195,300		
	単価					195,300	円/河川	