

## 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 阿土 桑野川 阿南・新野他 ゴム引布製起伏堰長寿命化計画 策定業務				業 種 項 目	土木設計業務 長寿命化計画策定	
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
長寿命化計画策定		式	1		4,873,000		
長寿命化計画策定		式	1		4,873,000		
機能診断（現地調査）		式	1		546,450		
現地踏査及び現地調査	ゴム堰：2基	式	1		285,500		内 1号
現地踏査	コンクリート構造物：2施設	式	1		58,700		内 2号
現地調査（近接目視）	コンクリート構造物：2施設	式	1		202,250		内 3号
機能診断（長寿命化計画策定）		式	1		4,010,300		
機能診断	ゴム堰（袋体、機械設備、電気設備）：2基	式	1		1,924,100		内 4号
機能診断	コンクリート構造物（操作室、護床、堰躯体）：2施設	式	1		2,086,200		内 5号
照査		式	1		86,300		
照査		式	1		86,300		内 6号
報告書作成		式	1		229,950		
報告書作成		式	1		229,950		内 7号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 阿土 桑野川 阿南・新野他 ゴム引布製起伏堰長寿命化計画 策定業務				業 種 項 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		244,050		
共通(設計業務)		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 8号
直接経費		式	1		206,244		
直接経費		式	1		206,244		
旅費交通費		式	1		76,244		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:5,117,050 調査、計画業務	式	1		76,244		
電子成果品作成費		式	1		130,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:5,117,050 その他の設計業務	式	1		130,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		5,323,294		
その他原価		式	1		2,755,531		内 9号
一般管理費等		式	1		4,350,175		内 10号

# 業務委託料内訳書

業務名	業 種 目						
R 5 阿土 桑野川 阿南・新野他 ゴム引布製起伏堰長寿命化計画 策定業務	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
設計業務価格		式	1		12,429,000		
消費税相当額		式	1		1,242,900		
設計業務委託料		式	1		13,671,900		

# 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	現地踏査及び現地調査	ゴム堰：2基				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査		式	1		81,350	
現地調査（概略診断調査）		式	1		204,150	
合計					285,500	

# 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	現地踏査	コンクリート構造物：2施設				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査		式	1		58,700	
合計					58,700	

# 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	現地調査（近接目視）	コンクリート構造物：2施設					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査（近接目視）		式	1		202,250	
	合計					202,250	

# 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	機能診断	ゴム堰（袋体、機械設備、電気設備）：2基				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
事前調査		式	1		100,500	
健全度評価		式	1		176,900	
性能低下予測		式	1		212,500	
機能保全対策の検討		式	1		248,100	
対策実施シナリオの作成		式	1		303,300	
機能保全コストの算定		式	1		402,600	
長寿命化計画の策定		式	1		277,400	
点検取りまとめ		式	1		202,800	
	合計				1,924,100	

# 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	機能診断	コンクリート構造物（操作室、護床、堰躯体）：2施設				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務準備		式	1		176,900	
事前調査（資料調査）		式	1		108,500	
事前調査（問診調査）		式	1		108,500	
施設機能の検討		式	1		108,500	
性能低下要因の推定		式	1		108,500	
健全度評価		式	1		108,500	
性能低下予測		式	1		108,500	
管理水準の設定		式	1		144,100	
機能保全対策の検討		式	1		433,700	
機能保全コストの算定		式	1		272,200	
長寿命化計画の策定		式	1		272,200	
点検取りまとめ		式	1		136,100	



# 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 機能診断		コンクリート構造物（操作室、護床、堰躯体）：2施設				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
合計					2,086,200	

# 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 6号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
照査			式	1		86,300	
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 7号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成			式	1		229,950	
合計						229,950	

# 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 8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 9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		5,117,050	直接人件費：5,117,050 管区9：0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,755,531	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,755,531	

# 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 10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		8,078,825	業務原価:8,078,825 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		4,350,447	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-272	
	合計					4,350,175	