

徳島県

## 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 企総管 明神ダム 管理橋修正設計業務					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		式	1		253,500			
共通(設計業務)		式	1		253,500			
打合せ等		式	1		253,500			
打合せ		業務	1		253,500		内 1号	
橋梁設計		式	1		1,403,430			
橋梁設計		式	1		1,403,430			
橋梁詳細設計(橋脚工)		式	1		956,454			
張出式橋脚	基本構造物	基	1	956,454	956,454		単 1号	
落橋防止システム設計		式	1		446,976			
落橋防止構造の設計		橋	1	135,412	135,412		単 2号	
支承取替設計		支承線	1.7	183,273	311,564		単 3号	
直接経費		式	1		202,265			
直接経費		式	1		202,265			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 企総管 明神ダム 管理橋修正設計業務				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
旅費交通費		式	1		10,265		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,629,414 土木設計業務	式	1		10,265		
電子成果品作成費		式	1		192,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,629,414 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		192,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		1,859,195		
その他原価		式	1		877,439		内 2号
一般管理費等		式	1		1,473,366		内 3号
設計業務価格		式	1		4,210,000		
消費税相当額		式	1		421,000		
設計業務委託料		式	1		4,631,000		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		253,500	
合計						253,500	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		1,629,414	直接人件費:1,629,414 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		877,439	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						877,439	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		2,736,634	業務原価:2,736,634 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,473,677	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-311	
合計					1,473,366	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	張出式橋脚	基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価	956,454
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計図 張出式橋脚		基	1	340,680	340,680		
	数量計算 張出式橋脚		基	1	238,680	238,680		
	照査 張出式橋脚		基	1	246,738	246,738		
	報告書作成 張出式橋脚		基	1	130,356	130,356		
	合計					956,454		
	単価					956,454	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	落橋防止構造の設計		単位	橋	単位数量	1	単価	135,412
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計図作成		橋	1	71,734.5	71,734		
	数量計算		橋	1	43,329.6	43,329		
	照査		橋	1	20,349	20,349		
	合計					135,412		
	単価					135,412	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	支取替設計		単位	支線	単位数量	1	単価	183,273
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計図作成		支線	1	64,627	64,627		
	数量計算		支線	1	29,376	29,376		
	照査		支線	1	23,256	23,256		
	報告書作成		支線	1	66,014	66,014		
	合計					183,273		
	単価					183,273	円/支線	