

## 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 徳土 鬼籠野国府線（一宮橋） 徳・一宮 橋梁修繕設計業務				業 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
橋梁設計		式	1		2,555,368		
橋梁修繕設計		式	1		2,555,368		
橋梁修繕設計		式	1		2,555,368		
設計計画		業務	1		176,100		内 1号
現地踏査		橋	1	84,500	84,500		単 1号
主桁修繕設計	グラウト充填不良対策工	式	1		1,036,500		内 2号
伸縮装置修繕設計	既製品を使用/基本	基	2	156,380	312,760		単 2号
伸縮装置修繕設計	既製品を使用/類似	基	2	108,444	216,888		単 3号
落橋防止装置修繕設計		橋	1	156,820	156,820		単 4号
施工計画	施工難易度：普通	橋	1	310,400	310,400		単 5号
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 6号
関係機関協議	河川管理者	機関	1	137,300	137,300		単 7号
共通		式	1		253,500		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 鬼籠野国府線（一宮橋） 徳・一宮 橋梁修繕設計業務				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(設計業務)		式	1		253,500		
打合せ等		式	1		253,500		
打合せ	中間1回	業務	1		253,500		内 3号
直接経費		式	1		262,695		
直接経費		式	1		262,695		
旅費交通費		式	1		17,695		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,808,868 土木設計業務	式	1		17,695		
電子成果品作成費		式	1		245,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,808,868 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		245,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		3,071,563		
その他原価		式	1		1,512,575		内 4号
一般管理費等		式	1		2,467,862		内 5号
設計業務価格		式	1		7,052,000		



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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
設計計画		業務	1		176,100	
合計					176,100	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	主桁修繕設計	ガレト充填不良対策工				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
対策工法の検討		式	1		381,300	
設計図作成		式	1		191,200	
数量計算		式	1		131,600	
照査		式	1		60,900	
報告書作成		式	1		271,500	
合計					1,036,500	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	中間1回				
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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		2,808,868	直接人件費:2,808,868 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,512,575	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,512,575	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		4,584,138	業務原価:4,584,138 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,468,558	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-696	
合計					2,467,862	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地踏査		単位	橋	単位数量	1	単価	84,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	84,500	84,500		
	合計					84,500		
	単価					84,500	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	伸縮装置修繕設計	既製品を使用/基本	単位	基	単位数量	1	単価	156,380
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1		36,540		
	設計図作成		式	1		52,800		
	数量計算		式	1		10,080		
	照査		式	1		23,600		
	報告書作成		式	1		33,360		
	合計					156,380		
	単価					156,380	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	伸縮装置修繕設計	既製品を使用/類似	単位	基	単位数量	1	単価	108,444
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1		36,540		
	設計図作成		式	1		31,680		
	数量計算		式	1		6,048		
	照査		式	1		14,160		
	報告書作成		式	1		20,016		
	合計					108,444		
	単価					108,444	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	落橋防止装置修繕設計		単位	橋	単位数量	1	単価	156,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1		36,540		
	設計図作成		式	1		36,000		
	数量計算		式	1		28,320		
	照査		式	1		23,600		
	報告書作成		式	1		32,360		
	合計					156,820		
	単価					156,820	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	施工計画	施工難易度：普通	単位	橋	単位数量	1	単価	310,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		式	1		117,900		
	施工要領		式	1		99,300		
	施工計画図		式	1		93,200		
	合計					310,400		
	単価					310,400	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	124,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
概算工事費算定			橋	1	124,100	124,100		
合計						124,100		
単価						124,100	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	関係機関協議	河川管理者	単位	機関	単位数量	1	単価	137,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関協議			機関	1	137,300	137,300		
合計						137,300		
単価						137,300	円/機関	