

## 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 阿土 大林津乃峰線 (羽ノ浦第三橋) 阿南・羽ノ浦 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		2,771,620		
橋梁設計		式	1		2,771,620		
橋梁修繕設計		式	1		2,771,620		
設計計画		業務	1		176,100		内 1号
損傷箇所の確認調査		橋	1	526,100	526,100		単 1号
上部工補修設計		橋	1	381,100	381,100		単 2号
下部工補修設計		式	1		182,020		内 2号
支承取替え設計		式	1		459,200		内 3号
施工計画	難易度：普通	式	1		310,400		内 4号
概算工事費算定		式	1		124,100		内 5号
関係機関協議	阿南市、警察	機関	2	137,300	274,600		単 3号
打合せ協議	中間2回	業務	1		338,000		内 6号
直接経費		式	1		506,332		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 大林津乃峰線 (羽ノ浦第三橋) 阿南・羽ノ浦 橋梁修繕設計業務				業 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		506,332		
旅費交通費		式	1		17,461		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,771,620 土木設計業務	式	1		17,461		
電子成果品作成費		式	1		244,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,771,620 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		244,000		
試験費		式	1		16,000		
中性化試験(ドリル法)		本	4	4,000	16,000		単 4号
安全費		式	1		179,981		
保安設備		式	1		138,581		内 7号
交通誘導警備員	B	人日	3	13,800	41,400		単 5号
機械経費		式	1		48,890		
高所作業車運転経費	トラック架装伸縮ブーム・バスケット型、作業床高12m	日	1	48,890	48,890		単 6号
直接原価(その他原価除く)		式	1		3,277,952		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 大林津乃峰線 (羽ノ浦第三橋) 阿南・羽ノ浦 橋梁修繕設計業務				業 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	
その他原価		式	1		1,492,517		内 8号	
一般管理費等		式	1		2,568,531		内 9号	
設計業務価格		式	1		7,339,000			
消費税相当額		式	1		733,900			
設計業務委託料		式	1		8,072,900			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	下部工補修設計						
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		24,360	
	設計図作成		式	1		46,080	
	数量計算		式	1		46,080	
	照査		式	1		23,600	
	報告書作成		式	1		41,900	
	合計					182,020	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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
	支取替え設計						
	対策工法の検討		式	1		60,900	
	取替え設計計算		式	1		142,600	
	設計図作成		式	1		88,800	
	数量計算		式	1		52,800	
	照査		式	1		23,600	
	報告書作成		式	1		90,500	
	合計					459,200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	施工計画	難易度：普通				
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	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	概算工事費算定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
概算工事費算定		式	1		124,100	
	合計				124,100	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	打合せ協議	中間2回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ協議		業務	1		338,000	
合計					338,000	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	保安設備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備		式	1		138,581	直接人件費の5%
合計					138,581	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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		2,771,620	直接人件費:2,771,620 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,492,517	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,492,517	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		4,770,469	業務原価:4,770,469 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,568,897	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-366	
合計					2,568,531	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査		単位	橋	単位数量	1	単価	526,100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		式	1		84,500		
	外観変状調査		式	1		89,400		
	形状寸法測定		式	1		89,400		
	一般図作成		式	1		93,200		
	損傷図作成		式	1		93,200		
	報告書作成		式	1		76,400		
	合計					526,100		
	単価					526,100	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	上部工補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	381,100
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		89,400		
	設計図作成		式	1		88,800		
	数量計算		式	1		88,800		
	照査		式	1		23,600		
	報告書作成		式	1		90,500		
	合計					381,100		
	単価					381,100	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	関係機関協議	阿南市、警察	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	中性化試験（ドリル法）		単位	本	単位数量	1	単価	4,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中性化試験（ドリル法）			本	1	4,000	4,000		
合計						4,000		
単価						4,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	円/人日	

