

## 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	R5馬土 国道492号(川井橋) 美・木屋平川井 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		2,234,591		
橋梁設計		式	1		2,234,591		
橋梁補修調査設計		式	1		2,234,591		
設計計画		業務	1		166,750		内 1号
損傷箇所の確認調査		橋	1	394,514	394,514		単 1号
上部工補修設計		橋	1	333,350	333,350		単 2号
伸縮装置補修設計		橋	1	215,892	215,892		単 3号
橋面防水工設計		橋	1	122,435	122,435		単 4号
施工計画		橋	1	297,300	297,300		単 5号
概算工事費算定		橋	1	117,450	117,450		単 6号
関係機関協議		機関・回	2	130,750	261,500		単 7号
打合せ協議		業務	1		325,400		内 2号
直接経費		式	1		523,418		

# 業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 国道492号(川井橋) 美・木屋平川井 橋梁修繕設 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	
直接経費		式	1		523,418			
旅費交通費		式	1		14,077			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,234,591 土木設計業務	式	1		14,077			
電子成果品作成費		式	1		221,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,234,591 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		221,000			
機械器具費		式	1		150,012			
橋梁点検車		台・日	1	150,012	150,012		単 8号	
安全費		式	1		138,329			
保安設備		式	1		111,729		内 3号	
交通誘導警備員		人日	2	13,300	26,600		単 9号	
直接原価(その他原価除く)		式	1		2,758,009			
その他原価		式	1		1,203,327		内 4号	
一般管理費等		式	1		2,132,664		内 5号	



# 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	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		166,750	
合計						166,750	

# 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	打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時			回	1	81,350	81,350	
中間打合せ			回	2	81,350	162,700	
成果品納入時			回	1	81,350	81,350	
合計						325,400	

# 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	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		111,729	直接人件費の5%
合計						111,729	

# 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		2,234,591	直接人件費：2,234,591 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,203,327	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,203,327	

# 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		3,961,336	業務原価:3,961,336 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,133,179	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-515	
合計					2,132,664	

# 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	損傷箇所の確認調査		単位	橋	単位数量	1	単価	394,514
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	81,350	81,350		
	外観変状調査		橋	1	59,062	59,062		
	形状寸法測定		橋	1	59,062	59,062		
	一般図作成		橋	1	61,495	61,495		
	損傷図作成		橋	1	61,495	61,495		
	報告書作成		橋	1	72,050	72,050		
	合計					394,514		
	単価					394,514	円/橋	



# 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	上部工補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	333,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		橋	1	86,300	86,300		
	設計図作成		橋	1	74,700	74,700		
	数量計算		橋	1	74,700	74,700		
	照査		橋	1	20,385	20,385		
	報告書作成		橋	1	77,265	77,265		
	合計					333,350		
	単価					333,350	円/橋	

# 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	伸縮装置補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	215,892
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		橋	1	35,220	35,220		
	設計図作成		基	1.6	49,400	79,040		
	数量計算		基	1.6	9,480	15,168		
	照査		基	1.6	22,650	36,240		
	報告書作成		基	1.6	31,390	50,224		
	合計					215,892		
	単価					215,892	円/橋	

# 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	橋面防水工設計		単位	橋	単位数量	1	単価	122,435
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		橋	1	23,480	23,480		
	設計図作成		橋	1	30,240	30,240		
	数量計算		橋	1	14,220	14,220		
	照査		橋	1	20,385	20,385		
	報告書作成		橋	1	34,110	34,110		
	合計					122,435		
	単価					122,435	円/橋	

# 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	施工計画		単位	橋	単位数量	1	単価	297,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	113,900	113,900		
	施工要領		橋	1	95,550	95,550		
	施工計画図		橋	1	87,850	87,850		
	合計					297,300		
	単価					297,300	円/橋	

# 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	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	117,450
	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	117,450	117,450		
	合計					117,450		
	単価					117,450	円/橋	

# 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	関係機関協議		単位	機関・回	単位数量	1	単価	130,750
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関協議		機関・回	1	130,750	130,750		
	合計					130,750		
	単価					130,750	円/機関・回	

# 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 8号	橋梁点検車		単位	台・日	単位数量	1	単価	150,012
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1	150,012	150,012		
合計						150,012		
単価						150,012	円/台・日	

# 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 9号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円/人日	