

## 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、ダウンロードを行つ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 上蓮ノ野線他(鹿老渡橋他)			つ・半田平良石他 橋梁		業	種	土木設計業務		摘要
修繕設計業務		項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	項目	数量・金額増減		
橋梁設計				式	1		3,763,086				
橋梁設計				式	1		3,763,086				
橋梁修繕設計 鹿老渡橋				式	1		2,390,304				
設計計画				業務	1		176,100				内 1号
損傷箇所の確認調査			RC床版橋・灌橋以外 橋長5m以上 100m2以上250m2未満/補正係数:リフト車・点検車	橋	1	526,100	526,100				単 1号
補修工設計 上部工			RC床版橋・灌橋以外 橋長5m以上 100m2以上250m2未満	橋	1	381,100	381,100				単 2号
補修工設計 下部工			RC床版橋・灌橋以外 橋長5m以上 100m2以上250m2未満/補正係数:5m以上10m未満 類似構造物2	橋	1	245,084	245,084				単 3号
鋼橋塗装設計			100m2以上250m2未満	橋	1	329,800	329,800				単 4号
支承防錆設計				橋	1	156,820	156,820				単 5号
橋面防水工設計			100m2以上250m2未満	橋	1	140,800	140,800				単 6号
施工計画			施工難易度:普通	橋	1	310,400	310,400				単 7号
概算工事費算定				橋	1	124,100	124,100				単 8号
橋梁修繕設計 矢那瀬橋				式	1		1,372,782				

# 業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 上蓮小野線他 (鹿老渡橋他) つ・半田平良石他 橋梁			業	種	数量・金額増減	摘要
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
損傷箇所の確認調査	RC床版橋 橋長5m未満 補正係数：地上・足場	橋	1	406,900	406,900		単 9号
補修工設計 上部工	RC床版橋 橋長5m未満	橋	1	235,250	235,250		単 10号
補修工設計 下部工	RC床版橋 橋長5m未満 補正係数：5m未満 類似構造物 <sup>2</sup>	橋	1	213,552	213,552		単 11号
橋面防水工設計	50m2未満	橋	1	82,580	82,580		単 12号
施工計画	施工難易度：普通	橋	1	310,400	310,400		単 13号
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 14号
共通		式	1	528,100	528,100		
共通(設計業務)		式	1	528,100	528,100		
打合せ等		式	1	528,100	528,100		
打合せ		業務	1	253,500	253,500		内 2号
関係機関打合せ協議	河川管理者・砂防管理者	式	1	274,600	274,600		内 3号
直接経費		式	1	841,978	841,978		
直接経費		式	1	841,978	841,978		

# 業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 上蓮ノ野線他 (鹿老渡橋他) つ・半田平良石他 橋梁			業	種	業	種	業	種
修繕設計業務	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	項目	数量・金額増減	摘要
	電子成果品作成費		式	1		297,000	土木設計業務 直接経費		
	電子成果品作成費(設計)	対象額:4,291,186 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		297,000			
	機械器具費		式	1		301,624			単 15号
	安全費		日	2	150,812	301,624			
	保安設備		式	1		243,354			内 4号
	交通誘導警備員	B	人	4	13,800	55,200			単 16号
	直接原価 (その他原価除く)		式	1		5,133,164			
	その他原価		式	1		2,310,803			内 5号
	一般管理費等		式	1		4,008,033			内 6号
	設計業務価格		式	1		11,452,000			
	消費税相当額		式	1		1,145,200			
	設計業務委託料		式	1		12,597,200			

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	
技師(A)				人	0.5	57,000	28,500		
技師(B)				人	1.5	47,200	70,800		
技師(C)				人	2	38,400	76,800		
		合計					176,100		

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	関係機関打合せ協議	河川管理者・砂防管理者									
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
	関係機関打合せ協議		機関・回	2	137,300	274,600					
	合計					274,600					

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		188,154	直接人件費の5%				
	合計					188,154					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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		4, 291, 186	直接人件費: 4, 291, 186 管区9 : 0
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			$35\% / (1 - 35\%)$
		その他原価		式	1		2, 310, 803	直接人件費 (設計業務) ) $\times \alpha / (1 - \alpha)$
		合計					2, 310, 803	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.03	
歩掛適用年月	2024.03	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 6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		7,443,967	業務原価:7,443,967 管区9 : 0	
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$	
	一般管理費等		式	1		4,008,576)	業務原価× $\beta / (1 - \beta)$	
	調整額					-543		
	合計					4,008,033		



# 1次単価表

単 1号		損傷箇所の確認調査	RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 100m2以上250m2未満/補正係数:リフ卜車・点検車	単位	橋	単価数量	金額	単価	摘要
現地踏査		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
				式	1		84,500		
		外觀変状調査		式	1		89,400	補正係数1.5	
		形状寸法測定		式	1		89,400	補正係数1.5	
		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	

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 2号		補修工設計 上部工	RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 1 00m2以上250m2未満	単位	橋	単位数量	金額		摘要	
							金額	単価	金額	摘要
対策工法の検討		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
設計図作成				式	1		89,400			
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		

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 3号		補修工設計 下部工	RC床版橋・溝橋以外 橋長5m以上 100m2以上250m2未満/補正係数:5m以 上10m未満 類似構造物2	単位	橋	単位数量	金額	単価	
								単価	摘要
対策工法の検討		名称・規格	条件	単位	数量	単価			
設計図作成				式	1		24,360		
数量計算				式	1		64,512		補正係数1.4
照査				式	1		64,512		補正係数1.4
報告書作成				式	1		58,660		補正係数1.4
		合計					245,084		
		単価					245,084	円/橋	

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 4号	鋼橋塗装設計	100m <sup>2</sup> 以上-250m <sup>2</sup> 未満	条件	名称・規格	単位	橋	数量	単位数量	金額	単価	
										単価	摘要
	対策工法の検討				式		1		38,100	1	単価 329,800
	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								329,800		
	単価								329,800		円/橋

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 5号	支承防錆設計	名称・規格	条件	単位	橋 数量	単位数量	金額		摘要		
							金額	単価	単価		
		対策工法の検討		式	1		1	36,540		2024.03	156,820
		設計図作成		式	1			36,000		2024.03	
		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		

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 6号		橋面防水工設計	100m2以上-250m2未満	単位	橋	単価数量	金額	単価	摘要
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	1	単価	140,800
設計図作成			式	1		36,000			
数量計算			式	1		16,800			
照査			式	1		23,600			
報告書作成			式	1		40,040			
合計						140,800			
単価						140,800		円/橋	

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 7号	施工計画	施工難易度:普通	条件	単位	橋	数量	単位数量	金額	単価	
									単価	摘要
工程計画	名称・規格								1	310,400
施工要領				式	1			117,900		
施工計画図				式	1			99,300		
						1		93,200		
	合計							310,400		
	単価							310,400	円/橋	

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 8号	概算工事費算定	名称・規格	条件	単位	橋 数量	単位数量	金額	単価	
								単価	摘要
概算工事費算定								単価使用年月	2024.03
								歩掛適用年月	2024.03
								労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
				式	1		124,100	1	単価 124,100
		合計					124,100		
		単価					124,100		円/橋



# 1次単価表

単 9号	損傷箇所の確認調査	RC床版橋 橋長5m未満 地上・足場	条件	補正係数：	単位	橋	単位数量	金額	単価	摘要
					単位	数量	単価	金額	単価	摘要
現地踏査					式	1		84,500		
外觀変状調査					式	1		29,800	補正係数0.5	
形状寸法測定					式	1		29,800	補正係数0.5	
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							406,900		
	単価							406,900	円/橋	

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 10号		補修工設計 上部工	RC床版橋 橋長5m未満	条件	単位	橋	単位数量	単価		金額		摘要		
								金額	単価	金額	摘要			
		対策工法の検討			式	1		1	89,400			2024.03	2024.03	
		設計図作成			式	1			44,400					補正係数0.5
		数量計算			式	1			44,400					補正係数0.5
		照査			式	1			11,800					補正係数0.5
		報告書作成			式	1			45,250					補正係数0.5
		合計							235,250					
		単価							235,250					円/橋

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 11号		補修工設計 下部工	RC床版橋 橋長5m未満 未満 類似構造物2	補正係数:5m	単位	橋	単位数量	金額		単価	摘要
								金額	単価		
		対策工法の検討			式	1		24,360	1		213,552
		設計図作成			式	1		55,296			補正係数1.2
		数量計算			式	1		55,296			補正係数1.2
		照査			式	1		28,320			補正係数1.2
		報告書作成			式	1		50,280			補正係数1.2
		合計						213,552			
		単価						213,552			円/橋

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 12号		橋面防水工設計	50m2未満	条件	単位	橋	数量	単位数量	金額	単価	
										名称・規格	単位
対策工法の検討					式	1			24,360	1	単価 82,580
設計図作成					式	1			18,000		補正係数0.5
数量計算					式	1			8,400		補正係数0.5
照査					式	1			11,800		補正係数0.5
報告書作成					式	1			20,020		補正係数0.5
合計									82,580		
単価									82,580		円/橋

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 13号		施工計画	施工難易度：普通	条件	単位	橋	数量	単位数量	金額		摘要							
									金額	単価	単価	摘要						
工程計画		名称・規格			式	橋	1		1	117,900		2024.03	2024.03	2024.03	1.000-00000	0.0	0	
施工要領					式	橋	1			99,300								
施工計画図					式	橋	1			93,200								
		合計								310,400								
		単価								310,400	円/橋							

# 1次単価表

単 14号	概算工事費算定	名称・規格	条件	単位	橋	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
									2024.03	2024.03	
									歩掛適用年月	2024.03	
									労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
				式		1		124,100			
		合計						124,100			
		単価						124,100		円/橋	

# 1次単価表

単 15号	機器器具費	名称・規格	条件	単位	日	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
									2024.03	2024.03	
									歩掛適用年月	2024.03	
									労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
				日		1		150,812			
		合計						150,812			
		単価						150,812		円/日	

# 1次単価表

単 16号		交通誘導警備員	B	条件	単位	人	数量	単価	金額	単価使用年月		
										歩掛適用年月	2024. 03	
										労務調整係数		
										1. 000-00000	0. 0 0	
		名称・規格								1	単価	13, 800
		交通誘導警備員B			人	1	13, 800		13, 800			
		合計							13, 800			
		単価							13, 800		円/人	