

## 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 5 吉土 津田川島線（白水栈道橋） 阿波・市場犬墓 橋梁補修 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		456,150		
共通(設計業務)		式	1		456,150		
打合せ等		式	1		456,150		
打合せ	中間:2回	業務	1		325,400		内 1号
関係機関打合せ協議		機関	1	130,750	130,750		単 1号
橋梁設計		式	1		2,079,186		
橋梁設計		式	1		2,079,186		
橋梁補修設計		式	1		2,079,186		
設計計画		業務	1		166,750		内 2号
損傷箇所の確認調査	RC床版橋, 溝橋以外250m2以上500m2未満, リフト車・点検車	橋	1	670,074	670,074		単 2号
上部工補修設計	RC床版橋, 溝橋以外250m2以上500m2未満	橋	1	388,250	388,250		単 3号
伸縮装置補修設計	基本1基+類似1基, 既製品を使用する場合	式	1		215,892		内 3号
橋面防水工設計	面積:300m2	橋	1	155,420	155,420		単 4号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 吉土 津田川島線 (白水栈道橋) 阿波・市場犬墓 橋梁補修				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
施工計画	施工難易度：難	橋	1	365,350	365,350		単 5号
概算工事費算定		橋	1	117,450	117,450		単 6号
直接経費		式	1		952,162		
直接経費		式	1		952,162		
試験費		式	1		166,000		
各種試験費		式	1		166,000		内 4号
旅費交通費		式	1		15,972		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,535,336 土木設計業務	式	1		15,972		
電子成果品作成費		式	1		234,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,535,336 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		234,000		
機械器具費		式	1		300,024		
橋梁点検車運転	BT-200相当	日	2	150,012	300,024		単 7号
安全費		式	1		236,166		

# 業務委託料内訳書

業務名	R5吉土 津田川島線（白水栈道橋） 阿波・市場犬墓 橋梁補修				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
保安設備		式	1		126,766		内 5号
交通誘導警備員	昼間:A	人日	2	14,800	29,600		単 8号
交通誘導警備員	昼間:B	人日	6	13,300	79,800		単 9号
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,487,498		
その他原価		式	1		1,365,278		内 6号
一般管理費等		式	1		2,612,224		内 7号
設計業務価格		式	1		7,465,000		
基準点測量		式	1		62,900		
基準点測量		式	1		62,900		
4級基準点測量		式	1		62,900		
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	2	31,450	62,900		単 10号
地形測量		式	1		509,618		
現地測量		式	1		509,618		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 吉土 津田川島線 (白水栈道橋) 阿波・市場犬墓 橋梁補修 設計業務				業 種 目	測量業務 地形測量	
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
現地測量		式	1		509,618		
現地測量	S=1/200, A=0.001km <sup>2</sup>	(km <sup>2</sup> ) 式	(0.001) 1		509,618		内 8号
応用測量		式	1		37,070		
河川測量		式	1		37,070		
河川測量		式	1		37,070		
河川定期縦断測量 直接水準		km	0.1	173,900	17,390		単 11号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:10m	本	5	3,936	19,680		単 12号
直接測量費		式	1		609,588		
間接測量費		式	1		543,412		
諸経費		式	1		543,412		内 9号
測量業務価格		式	1		1,153,000		
業務価格		式	1		8,618,000		
消費税相当額		式	1		861,800		



# 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	打合せ	中間:2回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		325,400	
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 2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 3号	伸縮装置補修設計	基本1基+類似1基, 既製品を使用する場合				
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		橋	1	79,040	79,040	
数量計算		橋	1	15,168	15,168	
照査		橋	1	36,240	36,240	
報告書作成		橋	1	50,224	50,224	
合計					215,892	



# 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	各種試験費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
一軸圧縮強度試験		本	1	4,500	4,500	
中性化試験 フェノールフタレイン法		本	1	4,000	4,000	
静弾性係数試験		本	1	15,000	15,000	
全塩化物イオン量試験 電位差滴定法		スライス	5	12,500	62,500	
電磁波レーダー 鉄筋探査		箇所	2	7,000	14,000	
はつり試験		箇所	1	30,000	30,000	
コア採取		本	2	18,000	36,000	
合計					166,000	

# 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	保安設備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費（保安設備） 直接人件費の5%			式	1		126,766	
合計						126,766	

# 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 6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		2,535,336	直接人件費:2,535,336 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,365,278	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,365,278	

# 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 7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		4,852,776	業務原価:4,852,776 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,613,219	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-995	
合計					2,612,224	

# 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 8号	現地測量	S=1/200, A=0.001km <sup>2</sup>				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km <sup>2</sup> )式	(0.001)1		12,314	
細部測量		(km <sup>2</sup> )式	(0.001)1		382,405	
数値編集		(km <sup>2</sup> )式	(0.001)1		74,018	
数値地形図データファイルの作成		(km <sup>2</sup> )式	(0.001)1		40,881	
合計					509,618	

# 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 9号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1		609,588	直接測量費:609,588 管区9 : 0
諸経费率		%	89.3			
諸経費		式	1		544,362	直接測量費×89.3%
調整額					-950	
合計					543,412	

# 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	関係機関打合せ協議		単位	機関	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	
	関係機関打合せ協議		機関・回	1	130,750	130,750		
	合計					130,750		
	単価					130,750	円／機関	

# 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	損傷箇所の確認調査	RC床版橋, 溝橋以外250m2以上500m2 未満, リフト車・点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	670,074
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	126,562	126,562		
	形状寸法測定		橋	1	126,562	126,562		
	一般図作成		橋	1	131,775	131,775		
	損傷図作成		橋	1	131,775	131,775		
	報告書作成		橋	1	72,050	72,050		
	合計					670,074		
	単価					670,074	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	上部工補修設計	RC床版橋, 溝橋以外250m2以上500m2 未満	単位	橋	単位数量	1	単価	388,250
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		86,300		
	設計図作成		式	1		91,300		
	数量計算		式	1		91,300		
	照査		式	1		24,915		
	報告書作成		式	1		94,435		
	合計					388,250		
	単価					388,250	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	面積:300m2	単位	橋	単位数量	1	単価	155,420
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	40,320	40,320		
	数量計算		橋	1	18,960	18,960		
	照査		橋	1	27,180	27,180		
	報告書作成		橋	1	45,480	45,480		
	合計					155,420		
	単価					155,420	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	施工難易度：難	単位	橋	単位数量	1	単価	365,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	141,500	141,500		
	施工要領		橋	1	118,200	118,200		
	施工計画図		橋	1	105,650	105,650		
	合計					365,350		
	単価					365,350	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 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	橋梁点検車運転	BT-200相当	単位	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/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 8号	交通誘導警備員	昼間:A	単位	人日	単位数量	1	単価	14,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,800	14,800		
合計						14,800		
単価						14,800	円/人日	

# 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	昼間:B	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	

# 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 10号	4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	31,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	2,915	2,915		
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	8,753	8,753		
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	13,320	13,320		
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	6,470	6,470		
	合計					31,458		
	単価					31,450	円/点	

# 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 11号	河川定期縦断測量 直接水準		単位	km	単位数量	1	単価	173,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準		km	1	118,400	118,400		
	縦断面図作成 直接水準		km	1	27,770	27,770		
	点検整理 直接水準		km	1	27,770	27,770		
	合計					173,940		
	単価					173,900	円/km	

# 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 12号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:10m	単位	本	単位数量	1	単価	3,936
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準(平地)		本	1	2,294	2,294		
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	1,262	1,262		
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	380.3	380		
	合計					3,936		
	単価					3,936	円/本	