

## 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 吉土 国道 3 1 8 号 (鴨島新橋歩道橋) 吉・鴨島鴨島 橋梁 補修設計業務				業 種 項 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		390,800		
共通(設計業務)		式	1		390,800		
打合せ等		式	1		390,800		
打合せ	中間:1回	業務	1		253,500		内 1号
関係機関打合せ協議		機関	1	137,300	137,300		単 1号
橋梁設計		式	1		1,251,250		
橋梁設計		式	1		1,251,250		
橋梁補修設計		式	1		1,251,250		
設計計画		業務	1		176,100		内 2号
損傷箇所の確認調査	RC床版橋, 溝橋以外50m2以上100m2未満, リフト車・点検車	橋	1	288,720	288,720		単 2号
鋼橋塗装設計	RC床版橋, 溝橋以外50m2以上100m2未満, 桁橋	橋	1	351,930	351,930		単 3号
施工計画	施工難易度: 普通	橋	1	310,400	310,400		単 4号
概算工事費算定		橋	1	124,100	124,100		単 5号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 国道 3 1 8 号 (鴨島新橋歩道橋) 吉・鴨島鴨島 橋梁 補修設計業務				業 種 項 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		697,182		
直接経費		式	1		697,182		
旅費交通費		式	1		10,344		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,642,050 土木設計業務	式	1		10,344		
電子成果品作成費		式	1		193,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,642,050 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		193,000		
機械器具費		式	1		301,336		
橋梁点検車運転	BT-200相当	日	2	150,668	301,336		単 6号
安全費		式	1		192,502		
保安設備		式	1		82,102		内 3号
交通誘導警備員	昼間:B	人日	8	13,800	110,400		単 7号
直接原価(その他原価除く)		式	1		2,339,232		
その他原価		式	1		884,243		内 4号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 国道 3 1 8 号 (鴨島新橋歩道橋) 吉・鴨島鴨島 橋梁 補修設計業務				業 種 項 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
一般管理費等		式	1		1,735,525		内 5号
設計業務価格		式	1		4,959,000		
基準点測量		式	1		66,900		
基準点測量		式	1		66,900		
4級基準点測量		式	1		66,900		
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	2	33,450	66,900		単 8号
地形測量		式	1		544,704		
現地測量		式	1		544,704		
現地測量		式	1		544,704		
現地測量	S=1/200	(km2) 式	(0.001) 1		544,704		内 6号
応用測量		式	1		18,510		
河川測量		式	1		18,510		
河川測量		式	1		18,510		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 国道 3 1 8 号 (鴨島新橋歩道橋) 吉・鴨島鴨島 橋梁 補修設計業務				業 種 項 目	測量業務 応用測量	
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
河川定期縦断測量 直接水準		km	0.04	184,500	7,380		単 9号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:30m	本	1	11,130	11,130		単 10号
直接測量費		式	1		630,114		
間接測量費		式	1		559,886		
諸経費		式	1		559,886		内 7号
測量業務価格		式	1		1,190,000		
業務価格		式	1		6,149,000		
消費税相当額		式	1		614,900		
業務委託料		式	1		6,763,900		

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		176,100	
合計					176,100	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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
安全費（保安設備） 直接人件費の5%			式	1		82,102	
合計						82,102	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		1,642,050	直接人件費：1,642,050 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		884,243	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						884,243	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		3,223,475	業務原価:3,223,475 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,735,841	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-316	
合計					1,735,525	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	現地測量	S=1/200				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2) 式	(0. 001) 1		13, 136	
細部測量		(km2) 式	(0. 001) 1		408, 802	
数値編集		(km2) 式	(0. 001) 1		79, 120	
数値地形図データファイルの作成		(km2) 式	(0. 001) 1		43, 646	
合計					544, 704	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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		630,114	直接測量費:630,114 管区9 : 0
諸経费率		%	88.9			
諸経費		式	1		560,171	直接測量費×88.9%
調整額					-285	
合計					559,886	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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	137,300
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	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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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50m2以上100m2未満, リフト車・点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	288,720
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		
	形状寸法測定		橋	1	62,580	62,580		
	一般図作成		橋	1	65,240	65,240		
	報告書作成		橋	1	76,400	76,400		
	合計					288,720		
	単価					288,720	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	鋼橋塗装設計	RC床版橋, 溝橋以外50m2以上100m2未満, 桁橋	単位	橋	単位数量	1	単価	351,930
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	89,400	89,400		
	設計図作成		橋	1	79,920	79,920		
	数量計算		橋	1	79,920	79,920		
	照査		橋	1	21,240	21,240		
	報告書作成		橋	1	81,450	81,450		
	合計					351,930		
	単価					351,930	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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		橋	1	117,900	117,900		
	施工要領		橋	1	99,300	99,300		
	施工計画図		橋	1	93,200	93,200		
	合計					310,400		
	単価					310,400	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	橋梁点検車運転	BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	150,668
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	150,668	150,668		
合計						150,668		
単価						150,668	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員	昼間: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	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	33,450
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	3,096	3,096		
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	9,311	9,311		
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	14,170	14,170		
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	6,881	6,881		
	合計					33,458		
	単価					33,450	円/点	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	河川定期縦断測量 直接水準		単位	km	単位数量	1	単価	184,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準		km	1	125,200	125,200		
	縦断面図作成 直接水準		km	1	29,660	29,660		
	点検整理 直接水準		km	1	29,660	29,660		
	合計					184,520		
	単価					184,500	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:30m	単位	本	単位数量	1	単価	11,130
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	6,434	6,434		
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	3,617	3,617		
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	1,088	1,088		
	合計					11,139		
	単価					11,130	円/本	