

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 那土 国道195号 (鮎川橋歩道橋) 那賀・鮎川 橋梁修繕				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		2,245,260		
橋梁設計		式	1		2,245,260		
橋梁修繕設計		式	1		2,245,260		
設計計画		橋	1	176,100	176,100		単 1号
損傷箇所の確認調査		橋	1	416,540	416,540		単 2号
補修工設計 上部工	橋面積:100m2未満	橋	1	351,930	351,930		単 3号
鋼橋塗装設計	橋面積:100m2未満	橋	1	351,930	351,930		単 4号
伸縮装置補修設計		基	2	114,142	228,284		単 5号
支承防錆設計		橋	1	156,820	156,820		単 6号
橋面防水工設計		橋	1	129,156	129,156		単 7号
施工計画		橋	1	310,400	310,400		単 8号
概算工事費		橋	1	124,100	124,100		単 9号
共通		式	1		475,300		

業務委託料内訳書

業務名	R5 那土 国道195号 (鮎川橋歩道橋) 那賀・鮎川 橋梁修繕				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(設計業務)		式	1		475,300		
打合せ等		式	1		475,300		
打合せ	中間2回	業務	1		338,000		内 1号
関係機関打合せ協議		機関・回	1	137,300	137,300		単 10号
直接経費		式	1		1,654,267		
直接経費		式	1		1,654,267		
旅費交通費		式	1		17,139		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,720,560 土木設計業務	式	1		17,139		
電子成果品作成費		式	1		242,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,720,560 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		242,000		
機械器具費(橋梁定期点検)		式	1		550,000		
機械器具費	橋梁点検車:BT-300	式	1		550,000		内 2号
安全費		式	1		179,128		

業務委託料内訳書

業務名	R5那土 国道195号(鮎川橋歩道橋) 那賀・鮎川 橋梁修繕				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		136,028		内 3号
交通誘導警備員	A	人	1	15,500	15,500		単 11号
交通誘導警備員	B	人	2	13,800	27,600		単 12号
環境計量測定費(橋梁定期点検)		式	1		666,000		
環境計量測定費(橋梁定期点検)	主桁・高欄	式	1		666,000		内 4号
直接原価(その他原価除く)		式	1		4,374,827		
その他原価		式	1		1,465,021		内 5号
一般管理費等		式	1		3,144,152		内 6号
設計業務価格		式	1		8,984,000		
基準点測量		式	1		67,520		
基準点測量		式	1		67,520		
4級基準点測量		式	1		67,520		
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	2	33,760	67,520		単 13号

業務委託料内訳書

業務名	R 5 那土 国道 1 9 5 号 (鮎川橋歩道橋) 那賀・鮎川 橋梁修繕 設計業務				業 項	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	
地形測量		式	1		200,327			
現地測量		式	1		200,327			
現地測量		式	1		200,327			
現地測量		(km2)式	(0.001)1		200,327		内 7号	
応用測量		式	1		31,317			
路線測量		式	1		31,317			
路線測量		式	1		31,317			
縦断測量		km	0.03	357,900	10,737		単 14号	
横断測量		km	0.02	1,029,000	20,580		単 15号	
直接経費		式	1		8,968			
直接経費		式	1		8,968			
旅費交通費		式	1		1,453			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:259,616 測量業務	式	1		1,453			

業務委託料内訳書

業務名	R5那土 国道195号(鮎川橋歩道橋) 那賀・鮎川 橋梁修繕 設計業務				業 項	種 目	測量業務 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	
安全費		式	1		7,515			
安全費	対象額:300,617 その他 2.5%	式	1		7,515			
直接測量費		式	1		308,132			
間接測量費		式	1		280,868			
諸経費		式	1		280,868		内 8号	
測量業務価格		式	1		589,000			
業務価格		式	1		9,573,000			
消費税相当額		式	1		957,300			
業務委託料		式	1		10,530,300			

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	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		338,000	
合計					338,000	

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	機械器具費	橋梁点検車:BT-300				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車 BT-300		日	1	450,000	450,000	
回送費		日	2	50,000	100,000	
合計					550,000	

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	保安設備						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保安設備						
	単価補正0.050		式	1		136,028	
	合計					136,028	

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	環境計量測定費(橋梁定期点検)	主桁・高欄					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境計量測定費						
			式	1		666,000	
	合計					666,000	

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		2,720,560	直接人件費:2,720,560 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,465,021	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,465,021	

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		5,839,848	業務原価:5,839,848 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3,144,758	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-606	
合計					3,144,152	

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 7号	現地測量					
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		12,097	
細部測量		(km2)式	(0.001)1		75,174	
数値編集		(km2)式	(0.001)1		72,862	
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)1		40,194	
合計					200,327	

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 8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		308,132	直接測量費:308,132 管区9 : 0
諸経费率		%	91.2			
諸経費		式	1		281,016	直接測量費×91.2%
調整額					-148	
合計					280,868	

1次単価表

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

単 1号	設計計画		単位	橋	単位数量	1	単価	176,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		176,100		
	合計					176,100		
	単価					176,100	円/橋	

1次単価表

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

単 2号	損傷箇所の確認調査		単位	橋	単位数量	1	単価	416,540
	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		62,580		
	形状寸法測定		式	1		62,580		
	一般図作成		式	1		65,240		
	損傷図作成		式	1		65,240		
	報告書作成		式	1		76,400		
	合計					416,540		
	単価					416,540	円/橋	

1次単価表

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

単 3号	補修工設計 上部工	橋面積:100m2未満	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		式	1		89,400		
	設計図作成		式	1		79,920		
	数量計算		式	1		79,920		
	照査		式	1		21,240		
	報告書作成		式	1		81,450		
	合計					351,930		
	単価					351,930	円/橋	

1次単価表

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

単 4号	鋼橋塗装設計	橋面積:100m2未満	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		式	1		89,400		
	設計図作成		式	1		79,920		
	数量計算		式	1		79,920		
	照査		式	1		21,240		
	報告書作成		式	1		81,450		
	合計					351,930		
	単価					351,930	円/橋	

1次単価表

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

単 5号	伸縮装置補修設計		単位	基	単位数量	2	単価	114,142
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		36,540		
	設計図作成		式	1		84,480		
	数量計算		式	1		16,128		
	照査		式	1		37,760		
	報告書作成		式	1		53,376		
	合計					228,284		
	単価					114,142	円/基	

1次単価表

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

単 6号	支承防錆設計		単位	橋	単位数量	1	単価	156,820
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		36,540		
	設計図作成		式	1		36,000		
	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	

1次単価表

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

単 7号	橋面防水工設計		単位	橋	単位数量	1	単価	129,156
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		32,400		
	数量計算		式	1		15,120		
	照査		式	1		21,240		
	報告書作成		式	1		36,036		
	合計					129,156		
	単価					129,156	円/橋	

1次単価表

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

単 8号	施工計画		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		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		
	単価					310,400	円/橋	

1次単価表

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

単 9号	概算工事費		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		式	1		124,100		
	合計					124,100		
	単価					124,100	円/橋	

1次単価表

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

単 10号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	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・回	

1次単価表

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

単 11号	交通誘導警備員	A	単位	人	単位数量	1	単価	15,500
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	15,500	15,500		
合計						15,500		
単価						15,500	円/人	

1次単価表

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

単 12号	交通誘導警備員	B	単位	人	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	

1次単価表

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

単 13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	33,760
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	3,124	3,124		
選点 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	9,394	9,394		
観測 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	14,300	14,300		
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1	6,943	6,943		
合計						33,761		
単価						33,760	円/点	

1次単価表

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

単 14号	縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	357,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	220,100	220,100		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	83,810	83,810		
	点検整理 縦断測量		km	1	54,060	54,060		
	合計					357,970		
	単価					357,900	円/km	

1次単価表

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

単 15号	横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	1,029,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	694,900	694,900		
	横断面図作成 横断測量		km	1	222,500	222,500		
	点検整理 横断測量		km	1	111,700	111,700		
	合計					1,029,100		
	単価					1,029,000	円/km	