

## 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 那土 国道 1 9 5 号 (北川橋) 那賀・木頭北川 橋梁修繕設計業務				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		384,100		
共通(設計業務)		式	1		384,100		
打合せ等		式	1		384,100		
打合せ	中間2回	業務	1		325,400		内 1号
関係機関打合せ協議	1回	式	1		58,700		内 2号
橋梁設計		式	1		2,520,305		
橋梁設計		式	1		2,520,305		
橋梁修繕設計		式	1		2,520,305		
設計計画		橋	1	166,750	166,750		単 1号
損傷箇所の確認調査		橋	1	543,512	543,512		単 2号
補修工設計 上部工	橋面積:250m2以上500m2未満	橋	1	388,250	388,250		単 3号
補修工設計 下部工	高さ:5m以上10m未満	橋	1	323,193	323,193		単 4号
鋼橋塗装設計	橋面積:250m2以上500m2未満	橋	1	388,250	388,250		単 5号

# 業務委託料内訳書

業務名	R5那土 国道195号(北川橋) 那賀・木頭北川 橋梁修繕設計業務				業 項	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	
支承防錆設計		橋	1	148,730	148,730		単 6号	
高欄・防護柵取替え設計		橋	1	146,870	146,870		単 7号	
施工計画		橋	1	297,300	297,300		単 8号	
概算工事費		橋	1	117,450	117,450		単 9号	
直接経費		式	1		3,821,809			
直接経費		式	1		3,821,809			
旅費交通費		式	1		18,399			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,920,490 土木設計業務	式	1		18,399			
電子成果品作成費		式	1		250,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,920,490 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		250,000			
機械器具費(橋梁定期点検)		式	1		1,728,400			
機械器具費(橋梁定期点検)	BT-400	式	1		1,728,400		内 3号	
安全費(橋梁定期点検)		式	1		284,905			

# 業務委託料内訳書

業務名	R5那土 国道195号(北川橋) 那賀・木頭北川 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	
保安設備		式	1		145,905		内 4号	
交通誘導警備員	A	人・日	4	14,800	59,200		単 10号	
交通誘導警備員	B	人・日	6	13,300	79,800		単 11号	
仮設費(橋梁定期点検)		式	1		715,520			
調査用足場		m2	80	8,944	715,520		単 12号	
環境計量測定費(橋梁定期点検)		式	1		682,085			
報告書作成		橋	1	16,085	16,085		単 13号	
環境計量測定費(橋梁定期点検)	本橋・高欄	箇所	2	333,000	666,000		単 14号	
調査試験費		式	1		142,500			
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本	3	4,500	13,500		単 15号	
中性化試験(フェノールフタレイン法)	JIS A 1152	本	1	4,000	4,000		単 16号	
全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)	JIS A 1154	スライス	4	12,500	50,000		単 17号	
電磁波レーダー(鉄筋探査)	1.0m×1.0m	箇所	3	7,000	21,000		単 18号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 那土 国道 1 9 5 号 (北川橋) 那賀・木頭北川 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
コア採取	復旧含む、φ50～100mm	箇所	3	18,000	54,000		単 19号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		6,726,214		
その他原価		式	1		1,572,683		内 5号
一般管理費等		式	1		4,468,103		内 6号
設計業務価格		式	1		12,767,000		
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 20号
地形測量		式	1		439,330		
現地測量		式	1		439,330		
現地測量		式	1		439,330		
現地測量	1/500,平地:耕地	(km2) 式	(0.002) 1		439,330		内 7号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 那土 国道 1 9 5 号 (北川橋) 那賀・木頭北川 橋梁修繕設 計業務				業 項	種 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	
応用測量		式	1		48,384			
路線測量		式	1		30,024			
路線測量		式	1		30,024			
縦断測量	平地:耕地	km	0.09	333,600	30,024		単 21号	
河川測量		式	1		18,360			
河川測量		式	1		18,360			
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:55m	本	1	18,360	18,360		単 22号	
直接経費		式	1		51,368			
直接経費		式	1		51,368			
旅費交通費		式	1		2,686			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:479,796 測量業務	式	1		2,686			
安全費		式	1		14,682			
安全費	対象額:587,300 その他 2.5%	式	1		14,682			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 那土 国道 1 9 5 号 (北川橋) 那賀・木頭北川 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	
電子成果品作成費		式	1		34,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額: 479,796	式	1		34,000			
直接測量費		式	1		601,982			
間接測量費		式	1		538,018			
諸経費		式	1		538,018		内 8号	
測量業務価格		式	1		1,140,000			
業務価格		式	1		13,907,000			
消費税相当額		式	1		1,390,700			
業務委託料		式	1		15,297,700			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	関係機関打合せ協議	1回				
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	58,700	58,700	
合計					58,700	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	機械器具費(橋梁定期点検)	BT-400					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転			日	2	864,200	1,728,400	
合計						1,728,400	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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
保安施設 単価補正0.050			式	1		145,905	
合計						145,905	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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		2,920,490	直接人件費:2,920,490 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,572,683	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,572,683	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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		8,298,897	業務原価:8,298,897 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		4,468,956	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-853	
合計					4,468,103	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	現地測量	1/500, 平地: 耕地				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2) 式	(0. 002) 1		10, 616	
細部測量		(km2) 式	(1 ) 1		329, 663	
数値編集		(km2) 式	(0. 002) 1		63, 809	
数値地形図データファイルの作成		(km2) 式	(0. 002) 1		35, 242	
合計					439, 330	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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		601,982	直接測量費:601,982 管区9 : 0
諸経费率		%	89.4			
諸経費		式	1		538,171	直接測量費×89.4%
調整額					-153	
合計					538,018	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	166,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		166,750		
	合計					166,750		
	単価					166,750	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	543,512
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		式	1		81,350		
	外観変状調査		式	1		126,562		
	一般図作成		式	1		131,775		
	損傷図作成		式	1		131,775		
	報告書作成		式	1		72,050		
	合計					543,512		
	単価					543,512	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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: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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	補修工設計 下部工	高さ:5m以上10m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	323,193
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		23,480		
	設計図作成		式	1		86,848		
	数量計算		式	1		86,848		
	照査		式	1		45,662		
	報告書作成		式	1		80,355		
	合計					323,193		
	単価					323,193	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	鋼橋塗装設計	橋面積: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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	148,730
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		35,220		
	設計図作成		式	1		33,600		
	数量計算		式	1		26,480		
	照査		式	1		22,650		
	報告書作成		式	1		30,780		
	合計					148,730		
	単価					148,730	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	高欄・防護柵取替え設計		単位	橋	単位数量	1	単価	146,870
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		23,480		
	設計図作成		式	1		49,400		
	数量計算		式	1		13,440		
	照査		式	1		22,650		
	報告書作成		式	1		37,900		
	合計					146,870		
	単価					146,870	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	297,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		式	1		113,900		
	施工要領		式	1		95,550		
	施工計画図		式	1		87,850		
	合計					297,300		
	単価					297,300	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	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			式	1		117,450		
合計						117,450		
単価						117,450	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員	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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員	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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	調査用足場		単位	m2	単位数量	1	単価	8,944
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚周回り			m2	1	8,944	8,944		
合計						8,944		
単価						8,944	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	報告書作成		単位	橋	単位数量	1	単価	16,085
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
報告書作成			橋	1	16,085	16,085		
合計						16,085		
単価						16,085	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	環境計量測定費(橋梁定期点検)	本橋・高欄	単位	箇所	単位数量	1	単価	333,000
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		333,000		
合計						333,000		
単価						333,000	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	単位	本	単位数量	1	単価	4,500
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		
合計						4,500		
単価						4,500	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	中性化試験(フェノールフタレイン法)	JIS A 1152	単位	本	単位数量	1	単価	4,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中性化試験			本	1	4,000	4,000		
合計						4,000		
単価						4,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	全塩化物イオン量試験(電位差滴定法)	JIS A 1154	単位	スライス	単位数量	1	単価	12,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
全塩化物イオン量試験			スライス	1	12,500	12,500		
合計						12,500		
単価						12,500	円/スライス	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	電磁波レーダー(鉄筋探査)	1.0m×1.0m	単位	箇所	単位数量	1	単価	7,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁波レーダー			箇所	1	7,000	7,000		
合計						7,000		
単価						7,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コア採取	復旧含む、φ50～100mm	単位	箇所	単位数量	1	単価	18,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コア採取			箇所	1	18,000	18,000		
合計						18,000		
単価						18,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	縦断測量	平地:耕地	単位	km	単位数量	1	単価	333,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	205,100	205,100		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	78,100	78,100		
	点検整理 縦断測量		km	1	50,400	50,400		
	合計					333,600		
	単価					333,600	円/km	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:55m	単位	本	単位数量	1	単価	18,360
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	10,700	10,700		
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	5,893	5,893		
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	1,774	1,774		
	合計					18,367		
	単価					18,360	円/本	