

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	R7那土 国道195号(紅葉橋他) 那賀・大久保他 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		式	1		413,250		
共通(設計業務)		式	1		413,250		
打合せ等		式	1		413,250		
打合せ	中間2回	業務	1		350,000		内 1号
関係機関打合せ協議	警察	式	1		63,250		内 2号
橋梁設計		式	1		2,937,194		
橋梁設計		式	1		2,937,194		
橋梁修繕設計(紅葉橋)	橋長:45.00m、全幅員:6.50m、橋面積:292.50m ²	式	1		1,382,224		
設計計画	紅葉橋+鮎川橋	業務	1		183,150		内 3号
損傷箇所の確認調査	橋長:5m以上、橋種:RC床版橋・溝橋以外、橋面積:250m ² 以上500m ² 未満、点検手法:橋梁点検車	橋	1	744,674	744,674		単 1号
施工計画	施工難易度:普通	橋	1	323,950	323,950		単 2号
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 3号
橋梁修繕設計(鮎川橋)	橋長:28.00m、全幅員:6.70m、橋面積:187.60m ²	式	1		1,554,970		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 (紅葉橋他) 那賀・大久保他 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
損傷箇所の確認調査	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：100m2以上250m2未満、点検手法：橋梁点検車	橋	1	552,450	552,450		単 4号
補修工設計（上部工）	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：100m2以上250m2未満	橋	1	400,550	400,550		単 5号
橋面防水工設計	橋面積：100m2以上250m2未満	橋	1	147,570	147,570		単 6号
施工計画	施工難易度：普通	橋	1	323,950	323,950		単 7号
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 8号
直接経費		式	1		726,395		
直接経費		式	1		726,395		
旅費交通費		式	1		21,107		
旅費（率計上・宿泊無）	対象額：3,350,444 土木設計業務	式	1		21,107		
電子成果品作成費		式	1		266,000		
電子成果品作成費（設計）	対象額：3,350,444 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		266,000		
機械器具費		式	1		137,866		
橋梁点検車運転経費	紅葉橋、標準幅員：6m以上10m未満、橋長：30を 超え50以下	式	1		74,950		内 4号

業務委託料内訳書

業務名	R7那土 国道195号(紅葉橋他) 那賀・大久保他 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
橋梁点検車運転経費	鮎川橋、標準幅員：6m以上10m未満、橋長：20を 超え30以下	式	1		62,916		内 5号
安全費		式	1		260,922		
交通誘導警備員	A	人日	2	16,700	33,400		単 9号
交通誘導警備員	B	人日	4	15,000	60,000		単 10号
保安設備	紅葉橋+鮎川橋	式	1		167,522		内 6号
試験費		式	1		40,500		
試験費	鮎川橋	式	1		40,500		内 7号
直接原価(その他原価除く)		式	1		4,076,839		
その他原価		式	1		1,804,214		内 8号
一般管理費等		式	1		3,166,947		内 9号
設計業務価格		式	1		9,048,000		
基準点測量		式	1		144,320		
基準点測量		式	1		144,320		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 (紅葉橋他) 那賀・大久保他 橋梁修繕				業 種 目	測量業務 基準点測量	
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
4級基準点測量		式	1		144,320		
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	4	36,080	144,320		単 11号
地形測量		式	1		490,663		
現地測量		式	1		490,663		
現地測量		式	1		490,663		
現地測量	紅葉橋+鮎川橋	(km2)式	(0.001)1		490,663		内 10号
応用測量		式	1		81,556		
路線測量		式	1		81,556		
路線測量		式	1		81,556		
縦断測量	紅葉橋	km	0.05	429,200	21,460		単 12号
縦断測量	鮎川橋	km	0.03	468,200	14,046		単 13号
横断測量	紅葉橋	km	0.01	2,233,000	22,330		単 14号
横断測量	鮎川橋	km	0.01	2,372,000	23,720		単 15号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 (紅葉橋他) 那賀・大久保他 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	
直接経費		式	1		39,000			
直接経費		式	1		39,000			
電子成果品作成費		式	1		39,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:630,020	式	1		39,000			
直接測量費		式	1		755,539			
間接測量費		式	1		698,461			
諸経費		式	1		698,461		内 11号	
測量業務価格		式	1		1,454,000			
業務価格		式	1		10,502,000			
消費税相当額		式	1		1,050,200			
業務委託料		式	1		11,552,200			

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		350,000	
	合計					350,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	関係機関打合せ協議	警察					
	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	63,250	63,250	
	合計					63,250	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	設計計画	紅葉橋+鮎川橋				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5	59,600	29,800	
技師(B)		人	1.5	48,500	72,750	
技師(C)		人	2	40,300	80,600	
	合計				183,150	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	橋梁点検車運転経費	紅葉橋、標準幅員：6m以上10m未満、橋長：30を超え50以下				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転		日	0.5	149,900	74,950	
	合計				74,950	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	橋梁点検車運転経費	鮎川橋、標準幅員：6m以上10m未満、橋長：20を超え30以下				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転		日	0.42	149,800	62,916	
合計					62,916	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	保安設備	紅葉橋+鮎川橋				
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		167,522	
合計					167,522	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	試験費	鮎川橋				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電磁波レーダー（鉄筋探査） 1.0m×1.0m		箇所	2	7,000	14,000	
コア採取 復旧含む、φ50～100mm		本	1	18,000	18,000	
一軸圧縮強度試験 JIS A 1107		本	1	4,500	4,500	
中性化試験（ドリル法）		本	1	4,000	4,000	
合計					40,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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		3,350,444	直接人件費:3,350,444 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,804,214	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,804,214	

1次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		5,881,053	業務原価:5,881,053 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3,166,947	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					0	
合計					3,166,947	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	現地測量	紅葉橋+鮎川橋				
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		12,049	
細部測量		(km2)式	(0.001)1		365,867	
数値編集		(km2)式	(0.001)1		72,684	
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)1		40,063	
合計					490,663	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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		755,539	直接測量費:755,539 管区9 : 0
	諸経费率		%	92.5			
	諸経費		式	1		698,873	直接測量費×92.5%
	調整額					-412	
	合計					698,461	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：250m2以上500m2未満、点検手法：橋梁点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	744,674
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	87,500	87,500		
	外観変状調査 単価補正2.250		橋	1	140,512.5	140,512		
	形状寸法測定 単価補正2.250		橋	1	140,512.5	140,512		
	一般図作成 単価補正1.500		橋	1	147,825	147,825		
	損傷図作成 単価補正1.500		橋	1	147,825	147,825		
	報告書作成		橋	1	80,500	80,500		
	合計					744,674		
	単価					744,674	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	施工計画	施工難易度：普通	単位	橋	単位数量	1	単価	323,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	122,850	122,850		
	施工要領		橋	1	102,550	102,550		
	施工計画図		橋	1	98,550	98,550		
	合計					323,950		
	単価					323,950	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	130,450
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5	59,600	29,800		
	技師(B)		人	0.5	48,500	24,250		
	技師(C)		人	1	40,300	40,300		
	技術員		人	1	36,100	36,100		
	合計					130,450		
	単価					130,450	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	損傷箇所の確認調査	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：100m2以上250m2未満、点検手法：橋梁点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	552,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	87,500	87,500		
	外観変状調査 単価補正1.500		橋	1	93,675	93,675		
	形状寸法測定 単価補正1.500		橋	1	93,675	93,675		
	一般図作成		橋	1	98,550	98,550		
	損傷図作成		橋	1	98,550	98,550		
	報告書作成		橋	1	80,500	80,500		
	合計					552,450		
	単価					552,450	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	補修工設計（上部工）	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：100m2以上250m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	400,550
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	93,050	93,050		
	設計図作成		橋	1	94,450	94,450		
	数量計算		橋	1	94,450	94,450		
	照査		橋	1	24,250	24,250		
	報告書作成		橋	1	94,350	94,350		
	合計					400,550		
	単価					400,550	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	橋面防水工設計	橋面積：100m2以上250m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	147,570
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	25,300	25,300		
	設計図作成		橋	1	38,200	38,200		
	数量計算		橋	1	18,050	18,050		
	照査		橋	1	24,250	24,250		
	報告書作成		橋	1	41,770	41,770		
	合計					147,570		
	単価					147,570	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	施工計画	施工難易度：普通	単位	橋	単位数量	1	単価	323,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	122,850	122,850		
	施工要領		橋	1	102,550	102,550		
	施工計画図		橋	1	98,550	98,550		
	合計					323,950		
	単価					323,950	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	130,450
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5	59,600	29,800		
	技師(B)		人	0.5	48,500	24,250		
	技師(C)		人	1	40,300	40,300		
	技術員		人	1	36,100	36,100		
	合計					130,450		
	単価					130,450	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	16,700
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	16,700	16,700		
合計						16,700		
単価						16,700	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,000
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	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	36,080
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	3,425	3,425		
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	10,070	10,070		
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	15,090	15,090		
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	7,499	7,499		
	合計					36,084		
	単価					36,080	円/点	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	縦断測量	紅葉橋	単位	km	単位数量	1	単価	429,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	262,900	262,900		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	100,200	100,200		
	点検整理 縦断測量		km	1	66,110	66,110		
	合計					429,210		
	単価					429,200	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	縦断測量	鮎川橋	単位	km	単位数量	1	単価	468,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	286,800	286,800		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	109,300	109,300		
	点検整理 縦断測量		km	1	72,120	72,120		
	合計					468,220		
	単価					468,200	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	横断測量	紅葉橋	単位	km	単位数量	1	単価	2,233,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	1,503,000	1,503,000		
	横断面図作成 横断測量		km	1	483,000	483,000		
	点検整理 横断測量		km	1	247,300	247,300		
	合計					2,233,300		
	単価					2,233,000	円/km	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	横断測量	鮎川橋	単位	km	単位数量	1	単価	2,372,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	1,597,000	1,597,000		
	横断面図作成 横断測量		km	1	513,200	513,200		
	点検整理 横断測量		km	1	262,700	262,700		
	合計					2,372,900		
	単価					2,372,000	円/km	