

## 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193号(無名8号橋他) 那賀・平谷 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		350,000		
共通(設計業務)		式	1		350,000		
打合せ等		式	1		350,000		
打合せ	中間2回	業務	1		350,000		内 1号
橋梁設計		式	1		2,644,078		
橋梁設計		式	1		2,644,078		
橋梁修繕設計(無名8号橋)	橋長:2.57m、全幅員:6.54m、橋面積:16.81m2	式	1		1,299,785		
設計計画	無名8号橋+無名9号橋	業務	1		183,150		内 2号
損傷箇所の確認調査	橋長:5m未満、橋種:全形式、点検手法:地上	橋	1	329,000	329,000		単 1号
補修工設計(上部工)	橋長:5m未満、橋種:全形式	橋	1	246,800	246,800		単 2号
橋面防水工設計	橋面積:50m2未満	橋	1	86,435	86,435		単 3号
施工計画	施工難易度:普通	橋	1	323,950	323,950		単 4号
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 5号

# 業務委託料内訳書

業務名	R7 那土 国道193号(無名8号橋他) 那賀・平谷 橋梁修繕				業 種	土木設計業務	
設計業務					項 目	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
橋梁修繕設計(無名9号橋)	橋長:4.15m、全幅員:6.85m、橋面積:28.43m <sup>2</sup>	式	1		1,344,293		
損傷箇所の確認調査	橋長:5m未満、橋種:全形式、点検手法:地上	橋	1	329,000	329,000		単 6号
補修工設計(上部工)	橋長:5m未満、橋種:全形式	橋	1	246,800	246,800		単 7号
補修工設計(下部工)	構造物の高さ:5m未満、構造物形式による補正: 重力式橋台、類似構造物による補正n:2基	基	1.7	133,917	227,658		単 8号
橋面防水工設計	橋面積:50m <sup>2</sup> 未満	橋	1	86,435	86,435		単 9号
施工計画	施工難易度:普通	橋	1	323,950	323,950		単 10号
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 11号
直接経費		式	1		578,065		
直接経費		式	1		578,065		
旅費交通費		式	1		18,862		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,994,078 土木設計業務	式	1		18,862		
電子成果品作成費		式	1		253,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,994,078 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		253,000		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 国道 1 9 3 号 (無名 8 号橋他) 那賀・平谷 橋梁修繕				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	
安全費		式	1		149,703			
保安設備		式	1		149,703		内 3号	
試験費		式	1		156,500			
試験費	無名8号橋	式	1		97,500		内 4号	
試験費	無名9号橋	式	1		59,000		内 5号	
直接原価 (その他原価除く)		式	1		3,572,143			
その他原価		式	1		1,612,311		内 6号	
一般管理費等		式	1		2,791,546		内 7号	
設計業務価格		式	1		7,976,000			
基準点測量		式	1		144,320			
基準点測量		式	1		144,320			
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 12号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 国道 1 9 3 号 (無名 8 号橋他) 那賀・平谷 橋梁修繕				業 種	測量業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	地形測量	
地形測量		式	1		588,793			
現地測量		式	1		588,793			
現地測量		式	1		588,793			
現地測量	無名8号橋+無名9号橋	(km2) 式	(0.001) 1		588,793		内 8号	
応用測量		式	1		36,504			
路線測量		式	1		36,504			
路線測量		式	1		36,504			
縦断測量	無名8号橋	km	0.01	429,200	4,292		単 13号	
縦断測量	無名9号橋	km	0.01	429,200	4,292		単 14号	
横断測量	無名8号橋	km	0.01	1,396,000	13,960		単 15号	
横断測量	無名9号橋	km	0.01	1,396,000	13,960		単 16号	
直接経費		式	1		40,000			
直接経費		式	1		40,000			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 国道 1 9 3 号 (無名 8 号橋他) 那賀・平谷 橋梁修繕				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		40,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:678,057	式	1		40,000			
直接測量費		式	1		809,617			
間接測量費		式	1		744,383			
諸経費		式	1		744,383		内 9号	
測量業務価格		式	1		1,554,000			
業務価格		式	1		9,530,000			
消費税相当額		式	1		953,000			
業務委託料		式	1		10,483,000			

# 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 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	設計計画	無名8号橋+無名9号橋				
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 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		149,703	
合計						149,703	

# 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	試験費	無名8号橋				
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	1	7,000	7,000	
コア採取 復旧含む、φ50～100mm		本	1	18,000	18,000	
中性化試験（フェノールフタレイン法） JIS A1152		本	1	4,000	4,000	
圧縮強度測定（ソフトコアリング）		本	1	6,000	6,000	
全塩化物イオン量試験（電位差滴定法） JIS A 1154		スライス	5	12,500	62,500	
合計					97,500	

# 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 5号	試験費	無名9号橋				
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	1	7,000	7,000	
コア採取 復旧含む、φ50～100mm		本	2	18,000	36,000	
中性化試験（フェノールフタレイン法）		本	1	4,000	4,000	
圧縮強度確認（ソフトコアリング）		本	2	6,000	12,000	
合計					59,000	

# 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 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		2,994,078	直接人件費:2,994,078 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,612,311	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,612,311	

# 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	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		5,184,454	業務原価:5,184,454 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,791,828	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-282	
合計					2,791,546	

# 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	現地測量	無名8号橋+無名9号橋				
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		14,458	
細部測量		(km2)式	(0.001)1		439,040	
数値編集		(km2)式	(0.001)1		87,220	
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)1		48,075	
合計					588,793	

# 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	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		809,617	直接測量費:809,617 管区9 : 0
諸経费率		%	92			
諸経費		式	1		744,847	直接測量費×92%
調整額					-464	
合計					744,383	

# 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未満、橋種：全形式、点検 手法：地上	単位	橋	単位数量	1	単価	329,000
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0.500		橋	1	31,225	31,225		
	形状寸法測定 単価補正0.500		橋	1	31,225	31,225		
	一般図作成 単価補正0.500		橋	1	49,275	49,275		
	損傷図作成 単価補正0.500		橋	1	49,275	49,275		
	報告書作成		橋	1	80,500	80,500		
	合計					329,000		
	単価					329,000	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	補修工設計（上部工）	橋長：5m未満、橋種：全形式	単位	橋	単位数量	1	単価	246,800
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 単価補正0.500		橋	1	47,225	47,225		
	数量計算 単価補正0.500		橋	1	47,225	47,225		
	照査 単価補正0.500		橋	1	12,125	12,125		
	報告書作成 単価補正0.500		橋	1	47,175	47,175		
	合計					246,800		
	単価					246,800	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	橋面防水工設計	橋面積：50m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	86,435
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 単価補正0.500		橋	1	19,100	19,100		
	数量計算 単価補正0.500		橋	1	9,025	9,025		
	照査 単価補正0.500		橋	1	12,125	12,125		
	報告書作成 単価補正0.500		橋	1	20,885	20,885		
	合計					86,435		
	単価					86,435	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	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 5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 6号	損傷箇所の確認調査	橋長：5m未満、橋種：全形式、点検 手法：地上	単位	橋	単位数量	1	単価	329,000
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0.500		橋	1	31,225	31,225		
	形状寸法測定 単価補正0.500		橋	1	31,225	31,225		
	一般図作成 単価補正0.500		橋	1	49,275	49,275		
	損傷図作成 単価補正0.500		橋	1	49,275	49,275		
	報告書作成		橋	1	80,500	80,500		
	合計					329,000		
	単価					329,000	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	補修工設計（上部工）	橋長：5m未満、橋種：全形式	単位	橋	単位数量	1	単価	246,800
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 単価補正0.500		橋	1	47,225	47,225		
	数量計算 単価補正0.500		橋	1	47,225	47,225		
	照査 単価補正0.500		橋	1	12,125	12,125		
	報告書作成 単価補正0.500		橋	1	47,175	47,175		
	合計					246,800		
	単価					246,800	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	補修工設計（下部工）	構造物の高さ：5m未満、構造物形式による補正：重力式橋台、類似構造物による補正n：2基	単位	基	単位数量	1	単価	133,917
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		基	1	17,710	17,710		
	単価補正0.700							
	設計図作成		基	1	34,321	34,321		
	単価補正0.700							
	数量計算		基	1	34,321	34,321		
	単価補正0.700							
	照査		基	1	16,975	16,975		
	単価補正0.700							
	報告書作成		基	1	30,590	30,590		
	単価補正0.700							
	合計					133,917		
	単価					133,917	円/基	

# 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	橋面防水工設計	橋面積：50m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	86,435
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 単価補正0.500		橋	1	19,100	19,100		
	数量計算 単価補正0.500		橋	1	9,025	9,025		
	照査 単価補正0.500		橋	1	12,125	12,125		
	報告書作成 単価補正0.500		橋	1	20,885	20,885		
	合計					86,435		
	単価					86,435	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 10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 11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 12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 13号	縦断測量	無名8号橋	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 14号	縦断測量	無名9号橋	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 15号	横断測量	無名8号橋	単位	km	単位数量	1	単価	1,396,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	939,900	939,900		
	横断面図作成 横断測量		km	1	301,800	301,800		
	点検整理 横断測量		km	1	154,500	154,500		
	合計					1,396,200		
	単価					1,396,000	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 16号	横断測量	無名9号橋	単位	km	単位数量	1	単価	1,396,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	939,900	939,900		
	横断面図作成 横断測量		km	1	301,800	301,800		
	点検整理 横断測量		km	1	154,500	154,500		
	合計					1,396,200		
	単価					1,396,000	円/km	