

徳島県

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10号橋) 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		1,527,443		
橋梁設計		式	1		1,527,443		
橋梁修繕設計(無名10号橋)	橋長:2.7m、全幅員:7.65m、橋面積:20.66m ²	式	1		1,527,443		
設計計画		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
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 3号
橋面防水工設計	橋面積:50m ² 未満	橋	1	86,435	86,435		単 4号
施工計画	施工難易度:普通	橋	1	323,950	323,950		単 5号

業務委託料内訳書

業務名	R7那土 国道193号(無名10号橋) 那賀・平谷 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	
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 6号	
直接経費		式	1		443,199			
直接経費		式	1		443,199			
旅費交通費		式	1		11,827			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,877,443 土木設計業務	式	1		11,827			
電子成果品作成費		式	1		205,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,877,443 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		205,000			
安全費		式	1		93,872			
保安設備		式	1		93,872		内 3号	
試験費		式	1		132,500			
試験費		式	1		132,500		内 4号	
直接原価(その他原価除く)		式	1		2,320,642			
その他原価		式	1		1,011,003		内 5号	

業務委託料内訳書

業務名	R7那土 国道193号(無名10号橋) 那賀・平谷 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
一般管理費等		式	1		1,793,355		内 6号
設計業務価格		式	1		5,125,000		
基準点測量		式	1		72,160		
基準点測量		式	1		72,160		
4級基準点測量		式	1		72,160		
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	2	36,080	72,160		単 7号
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		(km2)式	(0.001)1		588,793		内 7号
応用測量		式	1		29,524		
路線測量		式	1		29,524		
路線測量		式	1		29,524		

業務委託料内訳書

業務名	R7 那土 国道193号(無名10号橋) 那賀・平谷 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	
縦断測量		km	0.02	429,200	8,584		単 8号	
横断測量		km	0.015	1,396,000	20,940		単 9号	
直接経費		式	1		38,000			
直接経費		式	1		38,000			
電子成果品作成費		式	1		38,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:609,902	式	1		38,000			
直接測量費		式	1		728,477			
間接測量費		式	1		675,523			
諸経費		式	1		675,523		内 8号	
測量業務価格		式	1		1,404,000			
業務価格		式	1		6,529,000			
消費税相当額		式	1		652,900			
業務委託料		式	1		7,181,900			

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					
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		93,872	
合計						93,872	

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						
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	2	18,000	36,000	
	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	
	中性化試験（ドリル法）		本	2	4,000	8,000	
	圧縮強度測定（ソフトコアリング）		本	2	6,000	12,000	
	合計					132,500	

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	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		1,877,443	直接人件費：1,877,443 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,011,003	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,011,003	

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	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		3,331,645	業務原価:3,331,645 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,794,090	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-735	
合計					1,793,355	

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	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		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 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		728,477	直接測量費:728,477 管区9 : 0
諸経费率		%	92.8			
諸経費		式	1		676,026	直接測量費×92.8%
調整額					-503	
合計					675,523	

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	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		基	1	17,710	17,710		
	設計図作成		基	1	34,321	34,321		
	単価補正0.700		基	1	34,321	34,321		
	数量計算		基	1	34,321	34,321		
	単価補正0.700		基	1	34,321	34,321		
	照査		基	1	16,975	16,975		
	単価補正0.700		基	1	16,975	16,975		
	報告書作成		基	1	30,590	30,590		
	単価補正0.700		基	1	30,590	30,590		
	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 4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 6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 7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 8号	縦断測量		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 9号	横断測量		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	