

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 7 那土 竹ガ谷鷲敷線他（馬路橋他） 那賀・谷内他 橋梁修繕				業 種	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		3,540,518		
橋梁設計		式	1		3,540,518		
橋梁修繕設計（馬路橋）	橋長：13.00m、全幅員：10.60m、橋面積：137.80 m2	式	1		1,738,120		
設計計画	馬路橋+府殿地橋	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、点検手法： 橋梁点検車	橋	1	552,450	552,450		単 1号
補修工設計（上部工）	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋	橋	1	400,550	400,550		単 2号
橋面防水工設計	橋面積：100m2以上250m2未満	橋	1	147,570	147,570		単 3号
施工計画	施工難易度：普通	橋	1	323,950	323,950		単 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 竹ガ谷鷲敷線他（馬路橋他） 那賀・谷内他 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
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 5号
橋梁修繕設計（府殿地橋）	橋長：48.00m、全幅員：7.70m、橋面積：369.60m ²	式	1		1,802,398		
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 6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：250m ² 以上500m ² 未満	橋	1	431,300	431,300		単 7号
橋面防水工設計	橋面積：250m ² 以上500m ² 未満	橋	1	172,024	172,024		単 8号
施工計画	施工難易度：普通	橋	1	323,950	323,950		単 9号
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 10号
直接経費		式	1		812,968		
直接経費		式	1		812,968		
旅費交通費		式	1		24,908		
旅費（率計上・宿泊無）	対象額：3,953,768 土木設計業務	式	1		24,908		
電子成果品作成費		式	1		286,000		
電子成果品作成費（設計）	対象額：3,953,768 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		286,000		

業務委託料内訳書

業務名	R7 那土 竹ガ谷鷲敷線他（馬路橋他） 那賀・谷内他 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
機械器具費		式	1		133,372		
橋梁点検車運転経費	馬路橋、標準幅員：10m以上20m未満、橋長：10を 超え15以下	式	1		58,422		内 4号
橋梁点検車運転経費	府殿地橋、標準幅員：6m以上10m未満、橋長：30 を超え50以下	式	1		74,950		内 5号
安全費		式	1		287,688		
交通誘導警備員	B	人日	6	15,000	90,000		単 11号
保安設備	馬路橋＋府殿地橋	式	1		197,688		内 6号
試験費		式	1		81,000		
試験費	馬路橋	式	1		40,500		内 7号
試験費	府殿地橋	式	1		40,500		内 8号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,766,736		
その他原価		式	1		2,129,104		内 9号
一般管理費等		式	1		3,713,160		内 10号
設計業務価格		式	1		10,609,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 竹ガ谷鷲敷線他 (馬路橋他) 那賀・谷内他 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
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
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	馬路橋+府殿地橋	(km2) 式	(0.001) 1		490,663		内 11号
応用測量		式	1		90,104		
路線測量		式	1		90,104		
路線測量		式	1		90,104		
縦断測量	馬路橋	km	0.02	390,200	7,804		単 13号
縦断測量	府殿地橋	km	0.05	390,200	19,510		単 14号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 竹ガ谷鷲敷線他 (馬路橋他) 那賀・谷内他 橋梁修繕				業 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
横断測量	馬路橋	km	0.02	2,093,000	41,860		単 15号
横断測量	府殿地橋	km	0.01	2,093,000	20,930		単 16号
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:637,492	式	1		39,000		
直接測量費		式	1		764,087		
間接測量費		式	1		705,913		
諸経費		式	1		705,913		内 12号
測量業務価格		式	1		1,470,000		
業務価格		式	1		12,079,000		
消費税相当額		式	1		1,207,900		
業務委託料		式	1		13,286,900		

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	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	馬路橋+府殿地橋				
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	馬路橋、標準幅員：10m以上20m未満 、橋長：10を超え15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	0.39	149,800	58,422	
	合計				58,422	

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	府殿地橋、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 6号	保安設備	馬路橋＋府殿地橋				
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		197,688	
合計					197,688	

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	馬路橋				
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	試験費	府殿地橋				
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 9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		3,953,768	直接人件費:3,953,768 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1-35%)
その他原価		式	1		2,129,104	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,129,104	

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	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		6,895,840	業務原価:6,895,840 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		3,713,409	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-249	
	合計					3,713,160	

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	現地測量	馬路橋+府殿地橋				
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 12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		764,087	直接測量費:764,087 管区9 : 0
諸経费率		%	92.5			
諸経費		式	1		706,780	直接測量費×92.5%
調整額					-867	
合計					705,913	

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、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 2号	補修工設計（上部工）	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋	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 3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 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 7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：250m2以上500m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	431,300
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1.100		橋	1	103,895	103,895		
	数量計算 単価補正1.100		橋	1	103,895	103,895		
	照査 単価補正1.100		橋	1	26,675	26,675		
	報告書作成 単価補正1.100		橋	1	103,785	103,785		
	合計					431,300		
	単価					431,300	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	橋面防水工設計	橋面積：250m2以上500m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	172,024
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1.200		橋	1	45,840	45,840		
	数量計算 単価補正1.200		橋	1	21,660	21,660		
	照査 単価補正1.200		橋	1	29,100	29,100		
	報告書作成 単価補正1.200		橋	1	50,124	50,124		
	合計					172,024		
	単価					172,024	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	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 10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 11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 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	馬路橋	単位	km	単位数量	1	単価	390,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	239,000	239,000		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	91,110	91,110		
	点検整理 縦断測量		km	1	60,100	60,100		
	合計					390,210		
	単価					390,200	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	府殿地橋	単位	km	単位数量	1	単価	390,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	239,000	239,000		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	91,110	91,110		
	点検整理 縦断測量		km	1	60,100	60,100		
	合計					390,210		
	単価					390,200	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	馬路橋	単位	km	単位数量	1	単価	2,093,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	1,409,000	1,409,000		
	横断面図作成 横断測量		km	1	452,800	452,800		
	点検整理 横断測量		km	1	231,800	231,800		
	合計					2,093,600		
	単価					2,093,000	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	府殿地橋	単位	km	単位数量	1	単価	2,093,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1	1,409,000	1,409,000		
	横断面図作成 横断測量		km	1	452,800	452,800		
	点検整理 横断測量		km	1	231,800	231,800		
	合計					2,093,600		
	単価					2,093,000	円/km	