

## 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 三土 三加茂東祖谷山線（西谷橋） 東・西庄 橋梁修繕設計				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
橋梁設計 西谷橋：修繕	橋長:6.0m, 幅員:6.5m	式	1		2,670,882		
橋梁修繕設計		式	1		2,670,882		
橋梁修繕設計		式	1		2,670,882		
設計計画		業務	1		183,150		内 1号
損傷個所の確認調査	橋面積A=39.10㎡/RC床版橋・溝橋/リフト車・点検車	橋	1	552,450	552,450		単 1号
上部工補修設計	橋面積A=39.0㎡/RC床版橋	橋	1	400,550	400,550		単 2号
下部工補修設計	高さ5m未満/重力式橋台 /基本のみ	橋	1	133,917	133,917		単 3号
橋面防水工設計	橋面積A=39.0㎡	橋	1	86,435	86,435		単 4号
現況河道の流下能力検討 (水理検討)	河川断面数:10未満	式	1		222,480		内 2号
施工計画	施工難易度:普通	橋	1	323,950	323,950		単 5号
概算工事費算定		橋	1	130,450	130,450		単 6号
打合せ	業務着手時、中間2回、成果納入時	業務	1		350,000		内 3号
関係機関協議	警察署、河川管理者	機関	2	143,750	287,500		単 7号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷山線（西谷橋） 東・西庄 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	
直接経費		式	1		964,344			
直接経費		式	1		964,344			
電子成果品作成費		式	1		240,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,670,882 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		240,000			
機械器具費		式	1		299,800			
橋梁点検車運転経費	BT-200相当	日	2	149,900	299,800		単 8号	
試験費等		式	1		141,000			
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本	1	4,500	4,500		単 9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 10号	
静弾性係数試験	JIS A 1149	本	1	15,000	15,000		単 11号	
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		単 12号	
電磁波レーダー (鉄筋探査)	1.0m×1.0m	箇所	1	7,000	7,000		単 13号	
はつり試験	復旧含む、0.3m×0.3m	箇所	1	30,000	30,000		単 14号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷山線（西谷橋） 東・西庄 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	本	1	18,000	18,000		単 15号	
安全費		式	1		283,544			
安全費（保安設備）		式	1		133,544		内 4号	
交通誘導員B		人日	10	15,000	150,000		単 16号	
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,635,226			
その他原価		式	1		1,438,269		内 5号	
一般管理費等		式	1		2,731,505		内 6号	
設計業務価格		式	1		7,805,000			
基準点測量		式	1		108,240			
基準点測量		式	1		108,240			
4級基準点測量		式	1		108,240			
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない	点	3	36,080	108,240		単 17号	
地形測量		式	1		588,793			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷山線 (西谷橋) 東・西庄 橋梁修繕設計 業務				業 項	種 目	測量業務 地形測量	
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	
現地測量		式	1		588,793			
現地測量		式	1		588,793			
現地測量	S=1/200	(km2)式	(0.001)1		588,793		内 7号	
応用測量		式	1		27,537			
河川測量		式	1		27,537			
河川測量		式	1		27,537			
河川定期縦断測量 直接水準		km	0.1	200,000	20,000		単 18号	
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:21m	本	1	7,537	7,537		単 19号	
直接測量費		式	1		724,570			
間接測量費		式	1		672,430			
諸経費		式	1		672,430		内 8号	
測量業務価格		式	1		1,397,000			
業務価格		式	1		9,202,000			



# 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	設計計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		業務	1		183,150	
	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 2号	現況河道の流下能力検討 (水理検討)	河川断面数:10未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現況河道の流下能力検討 (水理検討)		式	1		222,480	
	合計					222,480	

# 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	打合せ	業務着手時、中間2回、成果納入時				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時		業務	1		87,500	
中間打合わせ		業務	1		175,000	
成果納入時		業務	1		87,500	
	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 4号	安全費（保安設備）					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備 直接人件費の5.0%		式	1		133,544	
	合計				133,544	

# 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		2,670,882	直接人件費:2,670,882 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,438,269	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,438,269	

# 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		5,073,495	業務原価:5,073,495 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,732,077	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-572	
合計					2,731,505	

# 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	S=1/200				
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		724,570	直接測量費:724,570 管区9 : 0	
諸経费率		%	92.9				
諸経費		式	1		673,125	直接測量費×92.9%	
調整額					-695		
合計					672,430		

# 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	損傷個所の確認調査	橋面積A=39.10㎡/RC床版橋・溝橋/ リフト車・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		式	1		87,500		
	外観変状調査		式	1		93,675		
	形状寸法測定		式	1		93,675		
	一般図作成		式	1		98,550		
	損傷図作成		式	1		98,550		
	報告書作成		式	1		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	上部工補修設計	橋面積A=39.0m <sup>2</sup> /RC床版橋	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		式	1		93,050		
	設計図作成		式	1		94,450		
	数量計算		式	1		94,450		
	照査		式	1		24,250		
	報告書作成		式	1		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	下部工補修設計	高さ5m未満／重力式橋台 ／基本のみ	単位	橋	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		式	1		17,710		
	設計図作成		式	1		34,321		
	数量計算		式	1		34,321		
	照査		式	1		16,975		
	報告書作成		式	1		30,590		
	合計					133,917		
	単価					133,917	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	橋面防水工設計	橋面積A=39.0m <sup>2</sup>	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		式	1		25,300		
	設計図作成		式	1		19,100		
	数量計算		式	1		9,025		
	照査		式	1		12,125		
	報告書作成		式	1		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 5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 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	
概算工事費算定			橋	1	130,450	130,450		
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	関係機関協議	警察署、河川管理者	単位	機関	単位数量	1	単価	143,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関との協議資料作成			式	1		143,750		
合計						143,750		
単価						143,750	円/機関	

# 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	橋梁点検車運転経費	BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	149,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1	149,900	149,900		
合計						149,900		
単価						149,900	円/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 9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	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	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	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	静弾性係数試験	JIS A 1149	単位	本	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	
静弾性係数試験			本	1	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円/本	

# 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	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	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	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	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	はつり試験	復旧含む、0.3m×0.3m	単位	箇所	単位数量	1	単価	30,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり試験			箇所	1	30,000	30,000		
合計						30,000		
単価						30,000	円/箇所	

# 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	コア採取	復旧含む、φ50～100mm	単位	本	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			本	1	18,000	18,000		
合計						18,000		
単価						18,000	円/本	

# 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	交通誘導員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 17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 18号	河川定期縦断測量 直接水準		単位	km	単位数量	1	単価	200,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準		km	1	134,900	134,900		
	縦断面図作成 直接水準		km	1	32,550	32,550		
	点検整理 直接水準		km	1	32,550	32,550		
	合計					200,000		
	単価					200,000	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 19号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:21m	単位	本	単位数量	1	単価	7,537
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	4,368	4,368		
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	2,423	2,423		
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	746.1	746		
	合計					7,537		
	単価					7,537	円/本	