

## 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 6 三土 大利辻線他 三・井川井内西他 橋梁点検業務 (6)				業 種 目	土木設計業務 橋梁定期点検	
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
橋梁定期点検		式	1		4,809,765		
橋梁定期点検(3巡目)		式	1		4,809,765		
計画準備		式	1		2,116,267		
計画準備	標準幅員:6m未満	橋	28	31,442	880,376		単 1号
計画準備	標準幅員:6m以上10m未満	橋	14	60,804	851,256		単 2号
計画準備	標準幅員:10m以上20m未満	橋	5	76,927	384,635		単 3号
関係機関との協議資料作成		式	1		61,530		
関係機関との協議資料作成	所轄警察	機関	1	61,530	61,530		単 4号
定期点検		式	1		1,638,153		
特定の溝橋等	標準幅員:6m未満、橋長:2m以上5m以下	橋	23	27,371	629,533		単 5号
特定の溝橋等	標準幅員:6m未満、橋長:5mを超え10m以下	橋	2	36,982	73,964		単 6号
特定の溝橋等	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:2m以上5m以下	橋	12	32,863	394,356		単 7号
特定の溝橋等	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:5mを超え10m以下	橋	2	47,966	95,932		単 8号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 大利辻線他 三・井川井内西他 橋梁点検業務 (6)				業 種 目	土木設計業務 橋梁定期点検	
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
特定の溝橋等	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:2m以上5m以下	橋	4	39,728	158,912		単 9号
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:15mを超え20m以下	橋	2	62,481	124,962		単 10号
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:30mを超え50m以下	橋	1	80,691	80,691		単 11号
特定の溝橋等以外	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:15mを超え20m以下	橋	1	79,803	79,803		単 12号
報告書作成		式	1		834,015		
報告書作成		橋	47	17,745	834,015		単 13号
打合わせ		式	1		159,800		
打合せ	中間1回	業務	1		159,800		内 1号
直接経費		式	1		1,349,193		
直接経費		式	1		1,349,193		
電子成果品作成費		式	1		127,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,809,765 その他の設計業務	式	1		127,000		
機械器具費(橋梁定期点検)		式	1		381,705		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 大利辻線他 三・井川井内西他 橋梁点検業務 (6)				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(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:2m以上5m以下	日	0.66	149,630	98,755		単 14号
機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:6m未満, 橋長:15mを超え20m以下	日	0.72	149,695	107,780		単 15号
機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当, 黒川橋(新)車道側	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:15を超え20m以下	日	0.38	149,695	56,884		単 16号
機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当, 黒川橋(新)歩道側	標準幅員:6m未満, 橋長:15mを超え20m以下	日	0.36	149,695	53,890		単 17号
機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:10m以上20m未満, 橋長:15を超え20m以下	日	0.43	149,760	64,396		単 18号
安全費(橋梁定期点検)		式	1		840,488		
交通誘導警備員(B)		人	40	15,000	600,000		単 19号
保安設備	直接人件費×5%	式	1		240,488		内 2号
直接原価(その他原価除く)		式	1		6,158,958		
その他原価		式	1		2,590,058		内 3号
一般管理費等		式	1		4,710,984		内 4号
設計業務価格		式	1		13,460,000		
消費税相当額		式	1		1,346,000		



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間1回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1		159,800	
	合計					159,800	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	保安設備	直接人件費×5%					
	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×5.0%		式	1		240,488	
	合計					240,488	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		4,809,765	直接人件費:4,809,765 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,590,058	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,590,058	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		8,749,016	業務原価:8,749,016 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		4,711,345	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-361	
合計					4,710,984	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	計画準備	標準幅員:6m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	31,442
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備 6m未満			橋	1	31,442	31,442		
合計						31,442		
単価						31,442	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	計画準備	標準幅員:6m以上10m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	60,804
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備 6以上10m未満			橋	1	60,804	60,804		
合計						60,804		
単価						60,804	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	計画準備	標準幅員:10m以上20m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	76,927
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備 10以上20m未満			橋	1	76,927	76,927		
合計						76,927		
単価						76,927	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	関係機関との協議資料作成	所轄警察	単位	機関	単位数量	1	単価	61,530
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			機関	1	61,530	61,530		
合計						61,530		
単価						61,530	円/機関	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	特定の溝橋等	標準幅員:6m未満、橋長:2m以上5m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	27,371
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 特定の溝橋等 B<6m, 2m≤L≤5m			橋	1	27,371	27,371		
合計						27,371		
単価						27,371	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	特定の溝橋等	標準幅員:6m未満、橋長:5mを超え10m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	36,982
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 特定の溝橋等 B<6m, 5m<L≤10m			橋	1	36,982	36,982		
合計						36,982		
単価						36,982	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	特定の溝橋等	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:2m以上5m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	32,863
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 特定の溝橋等 6m ≤ B < 10m, 2m ≤ L ≤ 5m			橋	1	32,863	32,863		
合計						32,863		
単価						32,863	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	特定の溝橋等	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:5mを超え10m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	47,966
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 特定の溝橋等 6m ≤ B < 10m, 5m < L ≤ 10m			橋	1	47,966	47,966		
合計						47,966		
単価						47,966	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	特定の溝橋等	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:2m以上5m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	39,728
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 特定の溝橋等 10m ≤ B < 20m, 2m ≤ L ≤ 5m			橋	1	39,728	39,728		
合計						39,728		
単価						39,728	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:15mを超え20m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	62,481
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 特定の溝橋等以外 B < 6m, 15m < L ≤ 20m			橋	1	62,481	62,481		
合計						62,481		
単価						62,481	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:30mを超え50m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	80,691
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 特定の溝橋等以外 B<6m, 30m<L≤50m			橋	1	80,691	80,691		
合計						80,691		
単価						80,691	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	特定の溝橋等以外	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:15mを超え20m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	79,803
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 特定の溝橋等以外 10m≤B<20m, 15m<L≤20m			橋	1	79,803	79,803		
合計						79,803		
単価						79,803	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	報告書作成		単位	橋	単位数量	1	単価	17,745
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
報告書作成			橋	1	17,745	17,745		
合計						17,745		
単価						17,745	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:2m以上5m以下	単位	日	単位数量	1	単価	149,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転 6≦B<10m, 20<L≦30m			日	1	149,630	149,630		
合計						149,630		
単価						149,630	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:6m未満, 橋長:15mを超え20m以下	単位	日	単位数量	1	単価	149,695
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転 B<6m, 15m<L≤20m			日	1	149,695	149,695		
合計						149,695		
単価						149,695	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当, 黒川橋(新)車道側	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:15を超え20m以下	単位	日	単位数量	1	単価	149,695
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転 6≤B<10m, 15<L≤20m			日	1	149,695	149,695		
合計						149,695		
単価						149,695	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当, 黒川橋(新)歩道側	標準幅員:6m未満, 橋長:15mを超え20 m以下	単位	日	単位数量	1	単価	149,695
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転 B<6m, 15m<L≤20m			日	1	149,695	149,695		
合計						149,695		
単価						149,695	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:10m以上20m未満, 橋長:15 を超え20m以下	単位	日	単位数量	1	単価	149,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転 10≤B<20m, 15<L≤20m			日	1	149,760	149,760		
合計						149,760		
単価						149,760	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員(B)		単位	人	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	