

## 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 5 徳土 神山国府線 (行者野橋) 神・阿野 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
橋梁設計		式	1		5,031,725		
橋梁設計		式	1		5,031,725		
橋梁修繕設計		式	1		5,031,725		
設計計画		業務	1		166,750		内 1号
損傷箇所の確認調査	RC床版橋・溝橋以外, 500m2以上750m2未満, 点検車	橋	1	1,225,462	1,225,462		単 1号
上部工補修設計		橋	1	415,700	415,700		単 2号
下部工補修設計	基本1, 類似3	式	1		625,838		内 2号
鋼橋塗装設計		橋	1	415,700	415,700		単 3号
伸縮装置補修設計	基本1, 類似5	式	1		486,900		内 3号
支承補修設計	基本1, 類似5	式	1		669,285		内 4号
地覆・高欄・防護柵取替え設計		橋	1	433,930	433,930		単 4号
橋面防水工設計		橋	1	177,410	177,410		単 5号
施工計画	普通	橋	1	297,300	297,300		単 6号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 神山国府線 (行者野橋) 神・阿野 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	117,450	117,450		単 7号
共通		式	1		586,900		
共通(設計業務)		式	1		586,900		
打合せ等		式	1		586,900		
打合せ	中間2回	業務	1		325,400		内 5号
関係機関打合せ協議		式	1		261,500		内 6号
直接経費		式	1		1,691,076		
直接経費		式	1		1,691,076		
旅費交通費		式	1		35,397		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:5,618,625 土木設計業務	式	1		35,397		
電子成果品作成費		式	1		335,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:5,618,625 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		335,000		
試験費		式	1		160,500		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 神山国府線 (行者野橋) 神・阿野 橋梁修繕設計業務				業 項 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
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本	3	4,500	13,500		単 8号
簡易強度試験		箇所	6	5,000	30,000		単 9号
中性化試験	JIS A 1152	本	3	4,000	12,000		単 10号
電磁波レダ	1.0m×1.0m	箇所	3	7,000	21,000		単 11号
はつり試験	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	1	30,000	30,000		単 12号
コブ採取	復旧含む, Φ50~100mm	本	3	18,000	54,000		単 13号
機械器具費		式	1		639,848		
橋梁点検車運転 夜間	BT-200相当	台・日	4	159,962	639,848		単 14号
安全費		式	1		520,331		
交通誘導警備員	夜間B	人	12	19,950	239,400		単 15号
保安設備		式	1		280,931		内 7号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		7,309,701		
その他原価		式	1		3,025,629		内 8号



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		166,750	
合計					166,750	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	下部工補修設計	基本1,類似3				
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	72,788	72,788	
設計図作成		橋	1	160,257	160,257	
数量計算		橋	1	160,257	160,257	
照査		橋	1	84,258	84,258	
報告書作成		橋	1	148,278	148,278	
合計					625,838	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	伸縮装置補修設計	基本1,類似5				
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	35,220	35,220	
設計図作成		橋	1	197,600	197,600	
数量計算		橋	1	37,920	37,920	
照査		橋	1	90,600	90,600	
報告書作成		橋	1	125,560	125,560	
合計					486,900	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	支承補修設計	基本1, 類似5				
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	158,490	158,490	
設計図作成		橋	1	151,200	151,200	
数量計算		橋	1	119,160	119,160	
照査		橋	1	101,925	101,925	
報告書作成		橋	1	138,510	138,510	
合計					669,285	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		325,400	
合計					325,400	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	関係機関打合せ協議					
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	2	130,750	261,500	
合計					261,500	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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			式	1		280,931	
合計						280,931	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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		5,618,625	直接人件費:5,618,625 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		3,025,629	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						3,025,629	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		10,335,330	業務原価:10,335,330 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		5,565,575	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-905	
合計					5,564,670	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査	RC床版橋・溝橋以外, 500m2以上750m2未満, 点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	1,225,462
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		橋	1	81,350	81,350		
	外観変状調査(夜間)		橋	1	316,406	316,406		
	形状寸法測定(夜間)		橋	1	316,406	316,406		
	一般図作成		橋	1	219,625	219,625		
	損傷図作成		橋	1	219,625	219,625		
	報告書作成		橋	1	72,050	72,050		
	合計					1,225,462		
	単価					1,225,462	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	上部工補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	415,700
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	86,300	86,300		
	設計図作成		橋	1	99,600	99,600		
	数量計算		橋	1	99,600	99,600		
	照査		橋	1	27,180	27,180		
	報告書作成		橋	1	103,020	103,020		
	合計					415,700		
	単価					415,700	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	鋼橋塗装設計		単位	橋	単位数量	1	単価	415,700
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	86,300	86,300		
	設計図作成		橋	1	99,600	99,600		
	数量計算		橋	1	99,600	99,600		
	照査		橋	1	27,180	27,180		
	報告書作成		橋	1	103,020	103,020		
	合計					415,700		
	単価					415,700	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	地覆・高欄・防護柵取替え設計		単位	橋	単位数量	1	単価	433,930
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	117,400	117,400		
	設計計算		橋	1	59,220	59,220		
	設計図作成		橋	1	110,730	110,730		
	数量計算		橋	1	76,980	76,980		
	照査		橋	1	40,830	40,830		
	報告書作成		橋	1	28,770	28,770		
	合計					433,930		
	単価					433,930	円/橋	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	橋面防水工設計		単位	橋	単位数量	1	単価	177,410
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	23,480	23,480		
	設計図作成		橋	1	47,040	47,040		
	数量計算		橋	1	22,120	22,120		
	照査		橋	1	31,710	31,710		
	報告書作成		橋	1	53,060	53,060		
	合計					177,410		
	単価					177,410	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	施工計画	普通	単位	橋	単位数量	1	単価	297,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		橋	1	113,900	113,900		
	施工要領		橋	1	95,550	95,550		
	施工計画図		橋	1	87,850	87,850		
	合計					297,300		
	単価					297,300	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	117,450
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	117,450	117,450		
合計						117,450		
単価						117,450	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	簡易強度試験		単位	箇所	単位数量	1	単価	5,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易強度試験			箇所	1	5,000	5,000		
合計						5,000		
単価						5,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	中性化試験	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	電磁波レーダ	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 1.0m×1.0m			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 復旧含む, 0.3m×0.3m			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 復旧含む, Φ50~100mm			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	橋梁点検車運転 夜間	BT-200相当	単位	台・日	単位数量	1	単価	159,962
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	159,962	159,962		
合計						159,962		
単価						159,962	円/台・日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員	夜間B	単位	人	単位数量	1	単価	19,950
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	19,950	19,950		
	合計					19,950		
	単価					19,950	円/人	