

## 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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 (無名橋) 阿波・阿波南整理 橋梁補修工 事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		6,207,205		
舗装工		式	1		354,730		
橋面防水工		式	1		354,730		
床版水抜パイプ設置 昼間・歩道部		箇所	3	45,630	136,890		単 1号
床版水抜パイプ設置 夜間・車道部		箇所	4	54,460	217,840		単 2号
橋梁床版工		式	1		514,928		
床版補強工 (炭素繊維集成板工法)		式	1		514,928		
準備・墨出工		m	40.2	863.2	34,700		単 3号
下地処理		m	40.2	2,818	113,283		単 4号
炭素繊維集成板貼付工	W50×t1.2	m	40.2	9,128	366,945		単 5号 暫定単価
橋梁補修工		式	1		4,642,524		
断面修復工 上部・下部		式	1		4,160,952		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:1.33m3, 材料種類:ポリマ ーセメントモルタル, 鉄筋レン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1	3,649,000	3,649,000		単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 (無名橋) 阿波・阿波南整理 橋梁補修工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶接金網		m2	2.8	190	532		単 7号
足場		m2	130	3,934	511,420		単 8号
表面含浸工		式	1		481,572		
下地処理	高所作業なし	m2	117	1,494	174,798		単 9号
表面含浸	高所作業なし	m2	117	2,622	306,774		単 10号
構造物撤去工		式	1		3,356		
運搬処理工		式	1		3,356		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,256	1,256		単 11号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1	2,100	2,100		単 12号
仮設工		式	1		691,667		
土留・仮締切工		式	1		92,467		
河床掘削		m3	10	5,808	58,080		単 13号
土のう		袋	36	955.2	34,387		単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 (無名橋) 阿波・阿波南整理 橋梁補修工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水替工		式	1		130,350		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	5	26,070	130,350		単 15号
交通管理工		式	1		468,850		
交通誘導警備員 昼間	A	人日	5	15,810	79,050		単 16号
交通誘導警備員 昼間	B	人日	20	14,080	281,600		単 17号
交通誘導警備員 夜間	A	人日	1	23,720	23,720		単 18号
交通誘導警備員 夜間	B	人日	4	21,120	84,480		単 19号
直接工事費		式	1		6,207,205		
共通仮設		式	1		1,789,000		
共通仮設費		式	1		80,000		
技術管理費		式	1		80,000		
付着力試験 炭素繊維集成板		回	1	80,000	80,000		単 20号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,709,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 (無名橋) 阿波・阿波南整理 橋梁補修工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
純工事費		式	1		7,996,205		
現場管理費		式	1		5,286,000		
工事原価		式	1		13,282,205		
一般管理費等		式	1		2,854,795		
工事価格		式	1		16,137,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,613,700		
工事費計		式	1		17,750,700		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床版水抜パイプ設置 昼間・歩道部		単位	箇所	単位数量	1	単価	45,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	26,928	2,692.8		
	特殊作業員		人	0.1	23,766	2,376.6		
	普通作業員		人	0.3	22,338	6,701.4		
	諸雑費(率+まるめ)	15%	式	1		1,759.2		労務費の15%
	床版水抜パイプ スラブトレーン標-1同等品、樹脂製		本	1	24,300	24,300		
	フレキシブルチューブ		m	0.3	4,080	1,224		
	コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	1	773.1	773.1		φ50、t=200mm未満
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満, 50mm以上200mm 未満	孔	1	5,798	5,798		φ100、t=50mm+40mm
	合計					45,625.1		
	単価					45,630		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	床版水抜パイプ設置 夜間・車道部		単位	箇所	単位数量	1	単価	54,460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	40,392	4,039.2		
	特殊作業員		人	0.1	35,649	3,564.9		
	普通作業員		人	0.3	33,507	10,052.1		
	諸雑費(率+まるめ)	15%	式	1		2,643.8		労務費の15%
	床版水抜パイプ スラブトレン標-1同等品、樹脂製		本	1	24,300	24,300		
	フレキシブルチューブ		m	0.3	4,080	1,224		
	コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	1	1,107	1,107		φ50、t=200mm未満
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満, 50mm以上200mm 未満	孔	1	7,523	7,523		φ100、t=50mm+75mm
	合計					54,454		
	単価					54,460		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	準備・墨出工		単位	m	単位数	100	単価	863.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	37,536	37,536		
	普通作業員		人	2	22,338	44,676		
	諸雑費(率+まるめ)	5%	式	1		4,108		労務費の5%
	合計					86,320		
	単価					863.2		円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下地処理		単位	m	単位数	40	単価	2,818
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	37,536	37,536		
	特殊作業員		人	2	23,766	47,532		
	普通作業員		人	1	22,338	22,338		
	諸雑費(率+まるめ)	5%	式	1		5,294		労務費の5%
	合計					112,700		
	単価					2,818		円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	炭素繊維集成板貼付工	W50×t1.2	単位	m	単位数量	50	単価	9,128
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	37,536	37,536		
	特殊作業員		人	4	23,766	95,064		
	普通作業員		人	1	22,338	22,338		
	炭素繊維集成板 W50×t1.2		m	50	4,800	240,000		暫定単価
	エポキシ系接着剤		kg	20	2,300	46,000		暫定単価 (0.4kg/m <sup>2</sup> 貼 入率含む)
	諸雑費(率+まるめ)	10%	式	1		15,462		労務費の10%
	合計					456,400		
	単価					9,128		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:1.33m3, 材料種類:ポリアセメントモルタル, 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	3,649,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り, 0.1m3以上, 1.33m3	構造物	1	3,649,000	3,649,000		
合計						3,649,000		
単価						3,649,000	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	溶接金網		単位	m2	単位数量	1	単価	190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接金網 φ2.6×100×100			m2	1	190	190		
合計						190		
単価						190	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	足場	条件	単位	m2	単位数量	1	単価	3,934
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工			m2	1	3,934	3,934		
合計						3,934		
単価						3,934	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	下地処理	高所作業なし	単位	m2	単位数量	1	単価	1,494
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理 (通期4週8休補正)			m2	1	1,493.28	1,493.28		
合計						1,493.28		
単価						1,494	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表面含浸	高所作業なし	単位	m2	単位数量	100	単価	2,622
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含浸材塗布工 (通期4週8休補正)		m2	100	916.98	91,698		
	含浸材材料費		L	27.5	6,200	170,500	0.25L/m2×1.1(ロス込)= 0.275L/m2	
	合計					262,198		
	単価					2,622	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,256
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1,256	1,256		
	合計					1,256		
	単価					1,256	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,100	2,100		
合計						2,100		
単価						2,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	河床掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	5,808
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,現場制約あり	m3	1	5,808	5,808		
合計						5,808		
単価						5,808	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	955.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕捨・積立・撤去	袋	1	955.2	955.2		
合計						955.2		
単価						955.2	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	5	単価	26,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	82,660	82,660		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	5	9,531	47,655		
合計						130,315		
単価						26,070	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員 昼間	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員 昼間	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員 夜間	A	単位	人日	単位数量	1	単価	23,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	23,720	23,720		
合計						23,720		
単価						23,720	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員 夜間	B	単位	人日	単位数量	1	単価	21,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	21,120	21,120		
合計						21,120		
単価						21,120	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	付着力試験 炭素繊維集成板		単位	回			1	80,000
	付着力試験 JIS A 6909に準ずる		回	1	80,000	80,000		
	合計					80,000		
	単価					80,000	円/回	