

## 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（本工事）

工事名	R 6馬土 鳴門池田線（脇人橋） 美・脇脇町 橋梁修繕工事（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		2,337,760		
橋梁付属物工		式	1		349,126		
橋梁用高欄工		式	1		349,126		
橋梁用高欄 材料費別	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	5.6	3,494	19,566		単 1号
橋梁用ガードレール C種 材料費	組立式 施工規模100m未満	式	1		308,220		内 1号 暫定単価
接着剤	アサ埋め込み用	kg	3.2	1,200	3,840		単 2号
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	200mm以上400mm以下	孔	20	875	17,500		単 3号
橋梁補修工		式	1		933,540		
ひび割れ補修工		式	1		320,640		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可とう性エポキシ樹脂系	構造物	1	92,140	92,140		単 4号
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:28.2m,材料種類:エポキシ樹脂注入剤2種	構造物	1	228,500	228,500		単 5号
断面修復工	A	式	1		309,900		
左官工法 （上部工）	1構造物当り修復延べ体積:0.11m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1	301,900	301,900		単 6号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R6馬土 鳴門池田線（脇人橋） 美・脇脇町 橋梁修繕工事（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
亜硝酸リチウム	PSL-40 亜硝酸リチウム40%水溶液	kg	1	8,000	8,000		単 7号
断面修復工	B	式	1		303,000		
左官工法 （下部工）	1構造物当り修復延べ体積:0.13m3,材料種類:ポリマ ーセメントモルタル,鉄筋ゲレン・鉄筋防錆処理:無し	構造物	1	303,000	303,000		単 8号
構造物撤去工		式	1		40,711		
防護柵撤去工		式	1		29,132		
橋梁用ガードレール撤去		m	5.6	4,091	22,909		単 9号
地覆処理工		式	1		6,223		内 2号 暫定単価
運搬処理工		式	1		11,579		
殻運搬 L=4.8km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	1,255	125		単 10号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	2,100	210		単 11号
現場発生品運搬 L=4.8km	発生材種類:橋梁用ガードレール撤去運搬	t	0.1	2,464	246		単 12号
殻処分	殻種別:スクラップH3	t	0.1	43,500	4,350		単 13号
仮設用コンクリートブロック運搬 L=2.3km		t	4	1,662	6,648		単 14号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6馬土 鳴門池田線（脇人橋） 美・脇脇町 橋梁修繕工事（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
仮設工		式	1		1,014,383		
足場工		式	1		442,773		
足場		式	1		442,773		内 3号
交通管理工		式	1		571,610		
交通誘導警備員	A	人日	13	15,810	205,530		単 15号
交通誘導警備員	B	人日	26	14,080	366,080		単 16号
直接工事費		式	1		2,337,760		
共通仮設		式	1		912,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		912,000		
純工事費		式	1		3,249,760		
現場管理費		式	1		2,646,000		
工事原価		式	1		5,895,760		
一般管理費等		式	1		1,371,240		

# 設計内訳書（本工事）

工事名 R 6馬土 鳴門池田線（脇人橋） 美・脇脇町 橋梁修繕工事（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
工事価格		式	1		7,267,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		726,700		
工事費計		式	1		7,993,700		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	橋梁用カーボントレース C種 材料費	組立式 施工規模100m未満					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(枚)		枚	1	13,850	13,850		2.58mビーム 暫定単価
材料費(枚)		枚	2	5,550	11,100		1.0mビーム 暫定単価
材料費(枚)		枚	2	5,600	11,200		袖ビーム 暫定単価
材料費(本)		本	1	9,650	9,650		2.58m笠木 暫定単価
材料費(本)		本	2	3,300	6,600		1.0m笠木 暫定単価
材料費(本)		本	2	600	1,200		端部笠木 暫定単価
材料費(本)		本	5	28,850	144,250		ベースプレート式支柱 暫定単価
材料費(個)		個	5	800	4,000		ブラケット 暫定単価
材料費(本)		本	5	520	2,600		大ボルト 暫定単価
材料費(本)		本	36	320	11,520		小ボルト 暫定単価
材料費(組)		組	20	4,500	90,000		ケミカルアンカー 暫定単価
材料費(枚)		枚	5	450	2,250		スコッチテープ 暫定単価

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	橋梁用カーボートル C種 材料費	組立式 施工規模100m未満					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
合計					308,220		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	地覆処理工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下, 全ての費用	m2	0.2	7,789	1,557			
無収縮モルタル工		m3	0.01	189,345	1,893			
モルタル練	普通, 全ての費用	m3	0.01	91,350	913			
材料費(m2)		m2	0.3	6,200	1,860		常温亜鉛メッキ 暫定単価	
合計					6,223			



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	足場						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吊足場 タイプ A1 (桁高h<1.5) 総月数2月		m2	75.8	5,053	383,017		
床面シート張防護工 タイプ A1 総月数2月		m2	75.8	384	29,107		
地覆補修足場 タイプ E 総月数2月 シート+板張		m2	4.5	6,009	27,040		
板張防護工 タイプ B 総月数2月		m2	4.5	802	3,609		
合計					442,773		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	橋梁用高欄 材料費別	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組 立式)	単位	m	単位数量	1	単価	3,494
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	3,494	3,494		
合計						3,494		
単価						3,494	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	接着剤	アッ埋め込み用	単位	kg	単位数量	1	単価	1,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(kg)			kg	1	1,200	1,200		
合計						1,200		
単価						1,200	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	単位	孔	単位数量	1	単価 875
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	1	875	875	
	合計					875	
	単価					875	円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価 92,140
	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満,0.11kg	構造物	1	92,140	92,140	
	合計					92,140	
	単価					92,140	円/構造物

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:28.2m, 材料種類:エポキシ樹脂注入剤2種	単位	構造物	単位数量	1	単価	228,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m以上, 28.2m, 1.79kg, 7.2kg, 94個	構造物	1	228,500	228,500		
合計						228,500		
単価						228,500	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	左官工法 (上部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.11m3, 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	単位	構造物	単位数量	1	単価	301,900
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, 0.11m3	構造物	1	301,900	301,900		
合計						301,900		
単価						301,900	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	亜硝酸リチウム	PSL-40 亜硝酸リチウム40%水溶液	単位	kg	単位数量	1	単価	8,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(kg)			kg	1	8,000	8,000		
合計						8,000		
単価						8,000	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	左官工法 (下部工)	1構造物当り修復延べ体積:0.13m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	303,000
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)		無し,0.1m3以上,0.13m3	構造物	1	303,000	303,000		
合計						303,000		
単価						303,000	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	橋梁用カーブレベル撤去		単位	m	単位数量	30	単価	4,091
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	26,928	26,928		
	特殊作業員		人	2	23,766	47,532		
	普通作業員		人	2	22,338	44,676		
	諸雑費	3%	式	1		3,574.08		
	合計					122,710.08		
	単価					4,091	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻運搬 L=4.8km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,255
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	1,255	1,255		
合計						1,255		
単価						1,255	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場発生品運搬 L=4.8km	発生材種類:橋梁用カーゴレベル撤去運搬	単位	t	単位数量	1	単価	2,464
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、6.0km以下	t	1	2,464	2,464		
合計						2,464		
単価						2,464	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻処分	殻種別:スクラップH3	単位	t	単位数量	1	単価	43,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	43,500	43,500		
合計						43,500		
単価						43,500	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	仮設用コンクリートブロック運搬 L=2.3km		単位	t	単位数量	1	単価	1,662
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、4.0km以下	t	1	1,662	1,662		
合計						1,662		
単価						1,662	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員	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	