

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 7 馬土 鳴門池田線（中央橋） 美・脇猪尻 橋梁修繕工事（2）				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		2,982,537		
橋梁床版工		式	1		2,106,994		
床版補強工(炭素繊維接着工法)		式	1		1,768,959		
下地処理		m2	21	3,351	70,371		単 1号
プライマー	材料種類:エポキシ樹脂系	m2	18	2,808	50,544		単 2号
不陸整正		m2	18	7,572	136,296		単 3号
炭素繊維シート接着	1方向高弾性, 目付量600g/m2, 引張強度1900N/mm2, 弾性率6.40×105N/mm2	m2	26	55,800	1,450,800		単 4号 【暫定単価】
仕上げ塗装	材料種類:中塗り材:エポキシ樹脂系、上塗り材:ウレタン樹脂系	m2	18	3,386	60,948		単 5号
接着鋼板撤去工		式	1		338,035		
接着鋼板撤去	t=4.5mm	t	0.5	96,420	48,210		単 6号
断面修復工	防錆なし、ポリマーセメントモルタル、V=0.1m3	構造物	1	295,400	295,400		単 7号
現場発生品運搬 L=22.7km		t	0.5	18,850	9,425		単 8号
スクラップ処分	ヘビーH2	t	0.5	-30,000	-15,000		単 9号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線（中央橋） 美・脇猪尻 橋梁修繕工事（2）				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
構造物撤去工		式	1		36,983		
構造物取壊し工		式	1		36,983		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:人力施工	m3	1	33,590	33,590		単 10号
殻運搬 L=4.4km	コンクリート殻（無筋）	m3	1	1,293	1,293		単 11号
殻処分	コンクリート殻（無筋）	m3	1	2,100	2,100		単 12号
仮設工		式	1		838,560		
足場工		式	1		294,360		
足場		式	1		294,360		内 1号
交通管理工		式	1		544,200		
交通誘導警備員	A	人日	5	17,040	85,200		単 13号
交通誘導警備員	B	人日	30	15,300	459,000		単 14号
直接工事費		式	1		2,982,537		
共通仮設		式	1		1,157,000		

設計内訳書（本工事）

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線（中央橋） 美・脇猪尻 橋梁修繕工事（2）				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
共通仮設費（率計上）		式	1		1,157,000		
純工事費		式	1		4,139,537		
現場管理費		式	1		3,350,000		
工事原価		式	1		7,489,537		
一般管理費等		式	1		1,706,463		
工事価格		式	1		9,196,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		919,600		
工事費計		式	1		10,115,600		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1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
足場工(床版補強工用)	桁高1. 5m未満, 1月	m2	60	4, 906	294, 360		
合計					294, 360		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	下地処理		単位	m2	単位数量	10	単価	3, 351
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. 25	28, 560	7, 140	[] [2]	
特殊作業員			人	1	25, 398	25, 398	[] [2]	
諸雑費(率+まるめ)		3%	式	1		972	[2] []	
合計						33, 510		
単価						3, 351	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	プライマー	材料種類:エポキシ樹脂系	単位	m2	単位数量	10	単価	2, 808
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. 15	28, 560	4, 284	[] [1]	
特殊作業員			人	0. 6	25, 398	15, 238. 8	[] [1]	
プライマー			kg	2. 9	2, 750	7, 975		
諸雑費(率+まるめ)			式	1		582. 2	[1][]	
3%								
合計						28, 080		
単価						2, 808	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	不陸整正		単位	m2	単位数量	10	単価	7, 572
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. 3	28, 560	8, 568	[] [1]	
特殊作業員			人	1	25, 398	25, 398	[] [1]	
普通作業員			人	0. 6	23, 868	14, 320. 8	[] [1]	
エポキシ樹脂パテ			kg	14. 6	1, 780	25, 988		
諸雑費(率+まるめ)		3%	式	1		1, 445. 2	[1] []	
合計						75, 720		
単価						7, 572	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	炭素繊維シート接着	1方向高弾性, 目付量600g/m2, 引張強度1900N/mm2, 弾性率6. 40×105N/mm2	単位	m2	単位数量	10	単価	55, 800
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. 5	28, 560	14, 280	[] [1]	
特殊作業員			人	1	25, 398	25, 398	[] [1]	
普通作業員			人	0. 8	23, 868	19, 094. 4	[] [1]	
炭素繊維シート 高弾性型 600g/m ²			m2	12. 5	37, 600	470, 000	【暫定単価】 高弾性型 600g/ m ²	
ポ ン樹脂含浸材			kg	10	2, 750	27, 500		
諸雑費(率+まるめ)		3%	式	1		1, 727. 6	[1] []	
合計						558, 000		
単価						55, 800	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	仕上げ塗装	材料種類:中塗り材:エポキシ樹脂系、 上塗り材:ウレタン樹脂系	単位	m2	単位数量	10	単価	3,386
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.15	28,560	4,284	[] [1]	
特殊作業員			人	0.5	25,398	12,699	[] [1]	
普通作業員			人	0.3	23,868	7,160.4	[] [1]	
エポキシ樹脂塗料 中塗り			kg	2	2,340	4,680		
ウレタン樹脂塗料 上塗り			kg	1.6	2,700	4,320		
諸雑費(率+まるめ)		3%	式	1		716.6	[1] []	
合計						33,860		
単価						3,386	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	接着鋼板撤去	t=4. 5mm	単位	t	単位数量	1	単価	96, 420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 3	39, 984	11, 995. 2	[] [2]	
橋りょう特殊工			人	1. 7	34, 476	58, 609. 2	[] [2]	
普通作業員			人	0. 3	23, 868	7, 160. 4	[] [2]	
諸雑費(率+まるめ)		24%	式	1		18, 655. 2	[2] []	
合計						96, 420		
単価						96, 420	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	断面修復工	防錆なし、ホ ーリマーセメントモルタル、V=0.1m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	295,400
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, 0.1m3	構造物	1	295,400	295,400		
合計						295,400		
単価						295,400	円／構造物	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	現場発生品運搬 L=22.7km		単位	t	単位数量	1	単価	18,850
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積込・荷卸		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1	8,435	8,435		
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 24.0km以下	t	1	10,410	10,410		
合計						18,845		
単価						18,850	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号	スクラップ 処分	ヘビーH2	単位	t	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	
処分費(t)			t	1	-30,000	-30,000		
合計						-30,000		
単価						-30,000	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価	33,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	1	33,590	33,590		
合計						33,590		
単価						33,590	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11号	殻運搬 L=4.4km	コンクリート殻（無筋）	単位	m3	単位数量	1	単価	1,293
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	1,293	1,293		
合計						1,293		
単価						1,293	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号	殻処分	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	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
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	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
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	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円／人日	