#### 徳島県

#### 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。

正事名 R 7 馬土 国道 4 3 8 号(西平7 工事	谷橋) 美・木屋平川上 橋梁修繕				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
梁保全工事							
		式	1		6, 360, 475		
捕装工			1		0,000,110		
		式	1		541, 941		
橋面防水工		14	1		541, 541		
		式	1		001 000		
橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	工	1		231, 600		単 1号
Had breef 15.4.54 a							
舗装打換え工		m2	75	3, 088	231, 600		
田 衣 1 1 失 へ 上							
6-4-11-7-5-7-4	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:6cm	式	1		310, 341		Ж 0 П
舗装版破砕	m 表似性的・/ ^/ / / / m 表似,m 表似字 · OCIII						単 2号
	de de pui Abblilles les	m2	79	205. 4	16, 226		
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 3号
		m3	5	7, 233	36, 165		
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 4号
		m3	5	2,000	10,000		
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m						単 5号
	超	m2	75	1,718	128, 850		
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度As(13,舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超						単 6号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m2	75	1,588	119, 100		
方護柵工		-		,	,		
		式	1		83, 977		
路側防護柵工		24	1		00, 911		
		式	1		83, 977		
防護柵復旧		八	1		83, 977		内 1号
EARTING EQUIP		15-	_				暫定単価
		式	1		83, 977		

工事名 R 7 馬土 国道 4 3 8 号(西平谷 工事	僑) 美・木屋平川上 橋梁修繕				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	
区画線工								
		式	1		8, 479			
区画線工			-		0, 110			
		式	1		8, 479			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し		1		0, 110		単 7号	
		m	18	363.6	6, 544			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 8号	
		m	5	387. 1	1, 935			
橋梁付属物工								
		式	1		2, 267, 280			
伸縮継手工								
		式	1		2, 009, 280			
伸縮装置取替工							単 9号	
		m	18. 4	109, 200	2, 009, 280			
排水施設工				,	· · ·			
		式	1		258, 000			
床板排水							単 10号	
		箇所	2	129, 000	258, 000		暫定単価	
橋梁補修工		四///		120,000				
		式	1		1, 984, 994			
ひび割れ補修工		10	1		1, 301, 331			
		式	1		278, 500			
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:33.8m,材料種類:エポキシ		1		218, 500		単 11号	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	樹脂	構造物	1	278, 500	278, 500		暫定単価	
断面修復工								
		式	1		1,001,000			

工事名 R7馬土 国道438号(西平名 工事	・結) 美・木屋平川上 橋梁修繕				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
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.34m3,材料種類:ポリーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	Jマ					単 12号
		構造物	1	1,001,000	1,001,000		
表面含浸工							
		式	1		705, 494		
下地処理							単 13号
		m2	173	1,624	280, 952		
含浸材塗布	材料:シラン系表面含浸材						単 14号
		m2	173	2, 454	424, 542		
構造物撤去工							
		式	1		177, 867		
防護柵撤去工							
		式	1		175, 661		
防護柵撤去							内 2号
		式	1		175, 661		
運搬処理工							
		式	1		2, 206		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 15号
		m3	0.3	5, 255	1,576		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 16号
		m3	0.3	2, 100	630		
<b>反設工</b>							
		式	1		1, 295, 937		
足場工							
		式	1		702, 389		
吊足場							単 17号
		m2	66	6, 635	437, 910		

工事名 R 7馬土 国道438号(西平谷橋) 工事	美・木屋平川上 橋梁修繕				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
単管傾斜足場							単 18号
		掛m2	73	3, 623	264, 479		
土留·仮締切工							
		式	1		125, 548		
土のう							単 19号
		袋	117	1,040	121, 680		
土砂等運搬							単 20号
		m3	2	1, 934	3, 868		
交通管理工							
		式	1		468, 000		
交通誘導警備員							単 21号
		人日	30	15, 600	468, 000		
直接工事費							
		式	1		6, 360, 475		
共通仮設							
		式	1		2, 453, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		2, 453, 000		
純工事費							
		式	1		8, 813, 475		
現場管理費							
		式	1		6, 991, 000		
工事原価							
		式	1		15, 804, 475		
一般管理費等							
		式	1		3, 338, 525		

工事名 R 7 馬土 国道 4 3 8 号 (西平谷橋) 工事	工事				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		19, 143, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 914, 300		
工事費計							
		式	1		21, 057, 300		

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			• ,			<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
内 1号 防護柵復旧							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	200mm以上400mm以下						
		孔	4	949. 4	3, 797		
材料費(本)							
		本	4	950	3,800		
橋梁用高欄	組立式				,		
		m	4. 5	3,800	17, 100		
材料費(本)				,	,		暫定単価
		本	1	25, 800	25, 800		自た平岡
材料費(枚)				,	,		
		枚	1	16, 200	16, 200		
材料費(枚)				,	,		
		枚	1	5, 040	5, 040		
材料費(枚)				,	,		
		枚	1	11, 700	11, 700		
材料費(枚)				,	,		
		枚	1	540	540		
合計					83, 977		

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						73 173 MATE 171 9X	1.000 00000 0.0 0
内 2号 防護柵撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
部材撤去(レール撤去)	路側用A·B·C種(旧Ap·Bp·Cp種),無, 無						
		m	4.5	676	3, 042		
ガス切断							
		m	0.4	225, 550	90, 220		
ಕルタル充填工(極小規模)							
		m3	0.003	27, 466, 666. 66	82, 399		
合計					175, 661		

- 7 -

		単価使用年月	2025	. 06				
			歩掛適用年月 2025.06					
		1 次 单	1 11			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 1号	橋面防水	防水工種類: 塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 088
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防力	<	補修,有,49.1m/100m2,有,24.6m/100m2,無						
			m 2	1	3, 088	3, 088		
	A 31							
	合計					3, 088		
	単価					3, 088	円/m2	

	1次単価表							
単 2号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:6cm	単価	205. 4					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	1	205. 4	205. 4			
合計					205. 4			
単価					205. 4	円/m2		

	1 次単価表						
単 3号	対域						7, 233
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,60.0km以下,全ての 費用	m3	1	7, 233	7, 233		
合計	<b>分計</b>		7, 233				
					,		

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月						
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0				
単 4号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2,000	2,000		
合計					2,000		
単価					2, 000	円/m3	

円/m3

7, 233

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 06 2025. 06					
		1 次 1	1 lhrd.5			労務調整係数	1.000-0	0000 0.0 0
単 5号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 718
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),無し,全ての費用						
			m2	1	1, 718	1,718		
	合計					1,718		
	単価	単価		1,718	円/m2			

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 6号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13,舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 588
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道·路肩部)	3.0m超,35mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	1, 588	1,588		
				2,000	1,000		
合計					1, 588		
単価					1,588	円/m2	

	1 次単価表							06 06	
	T		, .			労務調整係数	1.000	)-00000 0.	. 0 0
単 7号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価		363. 6
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	####.	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	363. 6	363. 6			
	合計					363. 6			
							円/m		
	単価					363. 6	ri/ II		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025.		) ()				
単 8号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価		387. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アススアァルト舗装,全ての費用	m	1	387. 1	387. 1			
合計					387.1			
単価					387. 1	円/m		

	単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000						
単 9号 伸縮装置取替工		単位	m	単位数量	1	単価	109, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	補修,舗装厚内型,2車線相当,0.03m2 ,無,突合せ目地、埋設型伸縮装置以 外	m	1	109, 200	109, 200		
合計					109, 200		
単価					109, 200	円/m	

- 12 -

#### 単価使用年月 2025.06 1次単価表 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 床板排水 単 10号 単位 単位数量 単価 箇所 2 129,000 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 鉄筋探査(極小規模) m21 129,500 129, 500 床版水抜パイプ設置工 箇所 2 56,021 112,042 注入材 エホ。キシ kg 0.06 3, 200 192 コンクリート削孔(さく岩機) 400mm以上600mm未満 孔 2 1,987 3,974 100mm以上110mm未満,50mm以上200mm コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 未満 孔 2 12, 224 6, 112 合計 257, 932 円/箇所 単価 129,000

1	次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					<b>穷務調整係数</b>	1.000	0-00000 0.0 0
単 11号 低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:33.8m,材料種類:エポキシ樹脂	単位	構造物	単位数量	1	単価	278, 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,33.8m,0.434kg,3.443kg,13 5個					暫定単価	
		構造物	1	278, 500	278, 500		
合計					278, 500		
単価					278, 500	円/構造	造物

1	次単価表
	八平川红

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					<b>万務调登係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
単 12号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.34m3, 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	単位	構造物	単位数量	1	単価 1,001,000
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,0.34m3					
		構造物	1	1,001,000	1, 001, 000	
合計					1, 001, 000	
						_ (())
単価					1, 001, 000	円/構造物

	単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0						
単 13号 下地処理		単位	m2	単位数量	1	単価	1, 624
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理時間的制約無,高所作業車無 通期週休補正		m2	1	1, 624	1, 624		
승카					1, 624		
単価					1,624	円/m2	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 14号	含浸材塗布	材料:シラン系表面含浸材	単位	m2	単位数量	10	単価	2, 454
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布時間的制約 材料費(kg)	無, 高所作業車無 通期週休補正		m2	10	996. 9	9, 969		
			kg	2. 2	6, 620	14, 564		
	合計					24, 533		
	単価					2, 454	円/m2	

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 15号	<b>設運搬</b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	5, 255
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,49.4km以下,全ての費			F 055	5.055		
		H	m3	1	5, 255	5, 255		
	合計					5, 255		
	単価					5, 255	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 16号	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		
슴計					2, 100		
単価					2, 100	円/m3	

	1次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 17号 吊足場		単位	m2	単位数量	66	単価	6, 635
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床版補強足場 タイプA1 総月数1月 吊り足場(h<1.5m)							

単価				6, 635	円/m2
合計				437, 872. 8	
	m2	17	6, 076. 8	103, 305. 6	
床版補強足場 タイプE 片側朝顔防護足場 総月数1月 シート+板張					
	m2	66	5, 069. 2	334, 567. 2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 18号 単管傾斜足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価	3, 623
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)						
		掛m2	1	3, 623	3, 623		
合計					3, 623		
単価					3, 623	円/掛	n2

		単価使用年月202歩掛適用年月202労務調整係数1.0						
単 19号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	1, 040
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土のう工		仕拵·積立·撤去						
			袋	1	1, 040	1,040		
	合計					1,040		
	単価					1,040	円/袋	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 20号 土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	1, 934
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂,小規模(標準)	m3	1	988.3	988.3		
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 1.0km以下	m3	1	945. 1	945. 1		
合計					1, 933. 4		
単価					1, 934	円/m3	

	単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06		06				
単 21号 交通誘導警備員		単価表	人目	単位数量	労務調整係数 1	単価	15, 600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人目	1	15, 600	15, 600		
合計					15, 600		
単価					15, 600	円/人	Ħ

- 19 -