#### 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。

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島線(御玉楠 繕工事							
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		3, 642, 405		
橋梁補修工					, ,		
		式	1		3,000,651		
ひび割れ補修工			<del></del>		2, 111, 112		
		式	1		258, 140		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可とう性エボ・お樹脂系充填材				211,221		単 1号
	C ) III * (VIBINE) / DOSKY	構造物	1	99, 040	99, 040		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エポーシャ樹脂低圧注入			,	,		単 2号
	IV JUJ JID EN/T TT/	構造物	1	159, 100	159, 100		
断面修復工		11.7.2.17	<del></del>		201,200		
		式	1		2,701,609		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:1.32m3,材料種類:ボリマーセメントモルタル,鉄筋かン・鉄筋防錆処理:有り				_,,		単 3号
	CVVI CIO/II, SORIII/VV SORIII/SIBROCE B 7	構造物	1	2, 698, 000	2, 698, 000		
殼運搬		11.7.2	<del></del>	_, ,	_,,		単 4号
		m3	1	1, 499	1, 499		
殼処分				,	,		単 5号
		m3	1	2, 110	2, 110		
水切り設置工				,	,		
		式	1		40, 902		
水切り設置		-			,		単 6号
		m	17	2, 406	40, 902		
仮設工				-,			
		式	1		641, 754		
仮設足場					2 - 2, 1 0 1		
		式	1		498, 834		

徳島県

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 7徳土 徳島小松島線(御玉橋) 小・南小松島~横須 橋梁修 繕工事						事業区分 道路維持·修繕 工事区分 橋梁保全工事			
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減		摘要		
TYPE A1 h<1.5m						単 7-	뭉		
	m2	66	5, 715	377, 190					
түре в			,	,		単 8-	号		
	m2	66	903. 5	59, 631					
түре в				,		単 9-	号		
	m2	66	939. 6	62.013					
				-2, 010					
	式	1		142, 920					
A	-					単 10-	号		
	人日	3	17. 040	51, 120					
В	7411	_	21,121	,		単 11-	号		
	人目	6	15, 300	91, 800					
	7,11	-	22,222	,					
	式	1		3, 642, 405					
		-		o, o 1 <b>2</b> , 100					
	式	1		1, 407, 000					
		-		1, 100, 000					
	式	1		1, 407, 000					
		1		1, 101, 000					
	式	1		5, 049, 405					
		1		0, 010, 100					
	式	1		4, 071, 000					
		1		1, 0, 1, 000					
	式	1		9, 120, 405					
		1		0, 120, 100					
	7	1		2 034 505					
	規格 TYPE A1 h<1.5m  TYPE B  TYPE B	規格 単位 TYPE A1 h<1.5m m2 TYPE B m2 TYPE B m2 A	規格 単位 数量  TYPE A1 h<1.5m  m2 66  TYPE B  m2 66  式 1  A  人日 3  B  人日 6  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式	規格 単位 数量 単価  TYPE A1 h<1.5m  m2 66 5,715  TYPE B  m2 66 903.5  TYPE B  π2 66 939.6  式 1  A  人日 3 17,040  B  人日 6 15,300  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式 1  式	大日 1 1,407,000    大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日 1 1,407,000   大日	大日   1   1   1   1   1   1   1   1   1	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額端減		

徳島県

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島線(御玉橋) 小・南小松島~横須 橋梁修 繕工事						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		11, 155, 000				
消費税額及び地方消費税額									
		式	1		1, 115, 500				
工事費計									
		式	1		12, 270, 500				

1	次単価表	長
T	八十 川 4	X

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		, .	•		労務調整係数	0-00000 0.0 0		
単 1号 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充填 材	単位	構造物	単位数量	1	単価	99, 040	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 0. 3kg							
		構造物	1	99, 040	99, 040			
合計					99, 040			
単価					99, 040	円/構造	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					73 171 PUT TE 1/1 3/2	1900 00000 010 0		
単 2号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキン樹脂低圧注入	単位	構造物	単位数量	1	単価	159, 100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ権	修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.03kg, 0.4kg, 5個						
			構造物	1	159, 100	159, 100		
	合計					159, 100		
	単価					159, 100	円/構造物	

	1次	単価	表		単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08労務調整係数1.000-00000			
単 3号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:1.32m3, 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 2,698,000		
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,0.94m3							
		構造物	0. 71	3, 264, 000	2, 317, 440			
断面修復工(左官工法)	無し,0.1m3以上,0.38m3	一行近初	0.11	0, 201, 000	2, 511, 110			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		構造物	0. 29	1, 122, 000	325, 380			
亜硝酸リチウム 40%水溶液								
		kg	8. 3	6, 600	54, 780			
合計					2, 697, 600			
					, ,			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					0.000.000	円/構造物		
単価					2, 698, 000			

- 5 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号	殼運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	1, 499
	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,有り,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1, 499	1, 499		
				-	2, 2.1	,		
	合計					1, 499		
	単価					1, 499	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0					
単 5号		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 110
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 110	2, 110		
合計					2, 110		
単価					2, 110	円/m3	

	1 次単価表							. 08 . 08 0-00000 0. 0 0
単 6号	水切り設置		単位	m	単位数量	1	単価	2, 406
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用水切	]り材設置工	無し,接着剤固定式,床版下面,無し, 有り,1m	m	1	2, 406	2, 406		
	合計					2, 406		
	単価					2, 406	円/m	

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0		0.0 0
単 7号 吊足場	TYPE A1 h<1.5m	単位	m2	単位数量	1	単価 5,7		5, 715
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工								
		人	0. 13	34, 476	4, 481. 88			
足場損料								
		月	2. 9	425	1, 232. 5			
合計					5, 714. 38			
単価					5, 715	円/m2		

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08			0 0				
単 8号 朝顔	ТҮРЕ В	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 ( 単価 摘要		903. 5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			
橋りょう特殊工								
		人	0.022	34, 476	758.47			
足場損料								
		月	2. 9	50	145			
合計					903. 47			
単価					903. 5	円/m2		

1次単価表							2025.	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 板引	長防護	TYPE B	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	<b>半</b> 価		939. 6
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊コ	Ľ								
			人	0.018	34, 476	620. 56	5		
足場損料									
			月	2. 9	110	319			
	合計					939. 56	.6		
	·								
	単価					939. 6	円/m2		

1 次単価表							単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0	
単 10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	s備員A							
			人目	1	17, 040	17, 040		
	合計					17, 040		
	単価					17, 040	円/人目	3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0					
単 11号 交通誘導警備員	В	単位	人目	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							
		人目	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人日	

- 9 -