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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線(明治橋) 梁修繕工事	鳴・大麻牛屋島~大津大幸 橋				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		7, 550, 558		
橋梁付属物工					, ,		
		式	1		994, 635		
排水施設工					,		
		式	1		994, 635		
水切り設置工					,		内 1号
		式	1		306, 235		
排水管設置工					,		単 1号
		基	4	172, 100	688, 400		
橋梁補修工			-				
		式	1		4, 893, 559		
鋼材補修工					2, 222, 222		
		式	1		238, 944		
当て板工					200,011		内 2号
		式	1		150, 369		
鋼材成形工					200,000		内 3号
		式	1		88, 575		
ひび割れ補修工			<u>-</u>		22,000		
		式	1		158, 400		
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:エポキシ樹脂				100, 100		単 2号
	· Perill	構造物	1	158, 400	158, 400		
断面修復工		117.02 174		,	100, 100		
		式	1		343, 220		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋クレン・鉄筋防錆処理:有り		<u> </u>		1 10, 110		単 3号
	/・・・//・/ 5// 5// 3へのカノ・マ 多へのカビル野八公社・行 リ	構造物	1	342, 900	342, 900		

設計內訳書(本01)

事名 R 7 徳土 徳島鳴門線(明治橋) 梁修繕工事	鳴・大麻牛屋島〜大津大幸 橋				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
コンクリート殻運搬処分	無筋						単 4号
		m3	0.09	3, 557	320		
鋼板再注入工				-,			
		式	1		3, 956, 324		
鋼板再注入工					o, 000, 0 2 1		内 4号
		式	1		3, 956, 324		
表面含浸工					o, 000, 0 2 1		
		式	1		196, 671		
表面含浸工			-		200,011		内 5号
		式	1		196, 671		
支 設工					100,011		
		式	1		1, 662, 364		
補修用足場工	供用月数:1.5月				1, 002, 001		
		式	1		1, 192, 924		
吊足場(タイプA1)	桁高<1.5m		-		1, 102, 021		単 5号
		m2	120	5, 568	668, 160		
床面シート張防護		me	120	9,000	000, 100		単 6号
		m2	120	359. 9	43, 188		
剥離剤工養生シート工	剥離回数:1回,供用月数:全損	me	120	000.0	10, 100		単 7号
		m2	120	1, 089	130, 680		
片側朝顔防護工(両側)	シート+板張防護	1112	120	1,000	100, 000		単 8号
(タイプE)		m2	56	6, 266	350, 896		
交通管理工		1112		5, 200	223, 300		
		式	1		469, 440		
交通誘導警備員	A		-		100, 110		単 9号
		人日	6	17, 040	102, 240		

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線(明治橋) 鳴・ 梁修繕工事	大麻牛屋島~大津大幸 橋		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
交通誘導警備員 B							単 10号
		人目	24	15, 300	367, 200		
直接工事費							
		式	1		7, 550, 558		
共通仮設							
		式	1		3, 363, 176		
共通仮設費							
		式	1		676, 176		
安全費							
		式	1		676, 176		
鉛等呼吸用保護具等費用							内 6号
		式	1		676, 176		【暫定単価】
共通仮設費 (率計上)					,		
		式	1		2, 687, 000		
純工事費					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		式	1		10, 913, 734		
現場管理費					,		
		式	1		8, 063, 000		
工事原価					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		式	1		18, 976, 734		
一般管理費等							
		式	1		3, 933, 266		
工事価格			_		_,		
		式	1		22, 910, 000		
消費税額及び地方消費税額			_		, 0, 000		
		式	1		2, 291, 000		

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線(明治橋) 平 梁修繕工事	鳴・大麻牛屋島~大津大幸 橋				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
工事費計							
		式	1		25, 201, 000		

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

				• • •		穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
水切り設置工 内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
補強部材取付工 (水切り設置工)		箇所	14	12, 755. 06	178, 570		
水切り 形鋼 L-50×50×4 SUS304		kg	109. 4	845	92, 443		
コンクリートアンカー M8×60 SUS		本	78	229	17, 862		
エポ゜キシ樹脂							
		kg	7	2, 480	17, 360		
合計					306, 235		

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

						力伤训笠怀奴	1.000-00000 0.0 0
当て板工 内 2号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗膜除去工 (塗膜剥離剤塗布)							
		m2	0.04	4, 774	190		
 塗膜剥離剤(水系)		III	0.04	7, 117	190		
0.535 (ロス率込) ×0.06m2							
		kg	0.02	1, 700	34		
廃材の回収・積込							
		m2	0.04	2, 285	91		
芯出し調整工							
		m2	0.06	34, 357. 2	2, 061		
現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等,全ての費用						
		本	6	2, 445	14, 670		
補強部材取付工		,		,	,,		
		箇所	2	12, 755. 06	25, 510		
現場溶接	すみ肉脚長6mm	III//I		12, 100.00	20, 010		
			0.10	0.762	1 171		
 高力ボルト本締工		m	0. 12	9, 763	1, 171		
No Ire		本	6	16, 309. 66	97, 857		
当て板 PL SM400A t9*60*214							
		枚	2	1, 140	2, 280		
当て板 PL SS400 t19*230*56 テーパー加工							
PL 55400 t19*230*56 7=/\ =/ I _L		枚	1	1, 730	1, 730		
金属パテ					•		
		kg	0. 28	13, 300	3, 724		
 高力ボルト材料費(1)	六角,F10T M20×60	n8	0.20	13, 300	0, 124		
1927 - 7 1 121 1 25 (±7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	60					
		組	3	167. 5	502		

			, , , , ,	· —		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 当て板工							
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高力ボルト材料費(1)	六角,F10T M20×75						
		組	3	183. 2	549		
合計					150, 369		

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

			• • • •	• •		方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 3号 鋼材成形工							
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗膜除去工 (塗膜剥離剤塗布)							
		m2	0.01	4, 774	47		
塗膜剥離剤 (水系)				-			
0.535 (¤ス率込)×0.06m2		kg	0.01	1, 700	17		
廃材の回収・積込				,			
		m2	0.01	2, 285	22		
補修工事ガス切断切削仕上げ工				,			
		m	0.46	192, 369. 56	88, 489		
				,	,		
合計					88, 575		
		l			l .	L	L

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

			• •		穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 4号 鋼板再注入工						
名称・規格条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
塗膜除去工 (塗膜剥離剤塗布)						
	m2	2	4, 774	9, 548		
塗膜剥離剤 (水系)	1112	2	1, 111	3,010		
0.535 (ロス率込) ×2m2	kg	1.08	1, 700	1,836		
廃材の回収・積込						
	m2	2	2, 285	4, 570		
鋼板接着再注入工 材工込み						
,,	m2	31. 1	126, 700	3, 940, 370		
合計				3, 956, 324		

		15. 5.1 a		→ → .		単価使用年月	2025. 08
		一式当	(1) 内部	片畫		歩掛適用年月	2025. 08
			∠ I ↓H/	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
表面含浸工							
内 5号							
	1			T			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下地処理							
			-7 -	1 604	00,000		
		m2	57. 5	1, 624	93, 380		
表面含浸材(シラン系)							
		l _{z o}	9. 7	5, 900	57, 230		
		kg	9. 1	5, 900	51, 230		
塗布工							

46.2

997

m2

合計

		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				
公等呼吸用保護具等費用 内 6号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
鉛等呼吸用保護具等費用							【暫定単価】
		式	1		676, 176		
∧ ⇒1					676 176		
合計					676, 176		

単価使用年月

46,061

196, 671

2025. 08

	1 涉	火単価 表	Ž		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.		
単 1号 排水管設置工		単位	基	単位数量	4	単価 172, 100	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置	有り		2.04	4 074	14 016 06		
SUS天板付排水管 φ139.8(t=3)偏心250 L=764		m 本	3.04	4, 874 127, 000	14, 816. 96 254, 000		
SUS天板付排水管 φ139.8(t=3)直 L=764		本	2	80, 200	160, 400		
取付金具ゴムPL付(亜鉛メッキ仕様)※B・N含む		個	4	22, 700	90, 800		
床版排水工用取付金具 7ルキ用取付金具(亜鉛メッキ使用)※B・N含む		個	14	12, 000	168, 000		
合計					688, 016. 96		
単価					172, 100	円/基	

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

					牙務調整係 数	1.000	-00000 0.0 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:エポキシ樹脂	単位	構造物	単位数量	1	単価	158, 400
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未満, 0. 13kg, 0. 13kg, 5個						
		構造物	1	158, 400	158, 400		
合計					158, 400		
単価					158, 400	円/構造	宣物

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	

					分務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 3号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,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 342,900
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未満,0.09m3					
		構造物	1	342, 900	342, 900	
合計					342, 900	
単価					342, 900	円/構造物

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 コンクリート殻運搬処分	無筋	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価 3,557
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,10.9km以下,全ての費 用	m3	1	1, 757	1, 757	
処分費(m3)		m3	1	1,800	1, 800	
合計					3, 557	
単価					3, 557	円/m3

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 5号 ^{吊足場(タイプA1)}	桁高<1.5m	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 568
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りよう特殊工		人	0. 143	34, 476	4, 930. 06		
損料 タイプA1吊足場, 供用月数1.5月		月	1.5	425	637. 5		
슴計					5, 567. 56		
単価					5, 568	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0		0.0 0
単 6号 床面シート張防護		単位	m2	単位数量	1	単価		359. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工			0.007	34, 476	241. 33			
損料 床面シート張防護,供用月数1.5月		月	1.5	79	118. 5			
合計					359. 83			
単価					359. 9	円/m2		

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 剥離剤工養生シート工	剥離回数:1回,供用月数:全損	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価 1,089
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工 損料		Д	0.017	34, 476	586. 09	
剥離剤工用養生シート,供用月数:全損		m2	1	502	502	
合計					1, 088. 09	
単価					1, 089	円/m2

	名称・規格 条件 単位 数量 単価 人 0.172 34,47				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 8号 片側朝顔防護工(両側) (タイプE)	シート+板張防護	単位	m2	単位数量	1	単価	6, 266
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. 172	34, 476	5, 929. 87		
損料 供用日数1.5月							
		月	1.5	224	336		
合計					6, 265. 87		
単価					6, 266	円/m2	

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 交通誘導警備員	A	単位	人目	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		人目	1	17, 040	17, 040	
合計				,	17, 040	
単価					17, 040	円/人日

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	労務調整係数 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