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 波土 上皆津奥浦線(日浦橋)	海・相川 橋梁耐震補強工事				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
梁保全工事							
		式	1		28, 130, 829		
橋脚巻立て工							
		式	1		12, 079, 301		
作業土工			1		12, 0.0, 001		
		式	1		1, 887, 364		
床掘り	土質:土砂	24	1		1,001,001		単 1号
		m3	1,520	228. 2	346, 864		
	土質:土砂	IIIO	1, 520	220. 2	340, 804		単 2号
		. 0	1 500	1 007	1 540 500		,
橋脚コンクリート巻立て工		m3	1, 500	1, 027	1, 540, 500		
			_		10 101 005		
コンクリート巻立て	支柱区分:B支柱,施工内容:a施工,コンクリート規格:24-	式	1		10, 191, 937		単 3号
-V// 1/21-31. C	支柱区分:B支柱,施工内容:a施工,コンクリート規格:24- 12-25(20)(高炉),養生費:有り,コンクリート夜間割増: 無し						4 0%
コンクリート削孔		m3	44	117, 900	5, 187, 600		単 4号
2277 PH111L							平 4万
\$4- \$**	鉄筋材料規格・径:SD345 D51	箇所	64	8, 300	531, 200		単 5号
鉄筋	\$KND4749 ATT 1E-3D040 D01						単 5号
No. John	All Art Livin III let. 57 , and 15 Did. of	t	17. 28	162, 200	2, 802, 816		W all
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 6号
		t	5. 43	142, 700	774, 861		
注入材	エポキシ樹脂系						単 7号
		kg	76	3, 200	243, 200		
鉄筋継手							内 1号
		式	1		652, 260		
							
		式	1		3, 483		

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 波土 上皆津奥浦線(日浦楠	s) 海・相川 橋梁耐震補強工事				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
運搬処理工							
		式	1		3, 483		
殼運搬	殻種別:コンクリート殼(無筋)		-		0, 100		単 8号
		m3	0.5	2, 067	1,033		
	裁種別:コンクリート殻(無筋)	ino	0.0	2, 001	1, 000		単 9号
		m3	0.5	4, 900	2, 450		
		GIII	0.5	4, 900	2,430		
		式	1		10 040 045		
工事用道路工		八	1		16, 048, 045		
五子/17年間五							
工事用進入路		式	1		498, 836		単 10号
工事用進入路							平 10万
		m2	1, 060	470.6	498, 836		
土留·仮締切工							
		式	1		12, 197, 859		
大型土のう	耐候性1年,製作・設置・撤去						単 11号
		袋	1,002	8, 304	8, 320, 608		
土砂等運搬	往復, 大型土のう用						単 12号
		m3	840	4, 126	3, 465, 840		
遮水シート							単 13号
		m2	910	452. 1	411, 411		
水替工		_			,		
		式	1		2, 432, 000		
 ポンプ排水	排水量:450以上1200(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水		1		2, 102, 000		単 14号
	刀広・TF 業 時 排 小	目	80	30, 400	2, 432, 000		
汚濁防止工		Н	80	30, 400	2, 432, 000		
		15					
		式	1		919, 350		

設計內訳書(本01)

工事名 R7波土 上皆津奥浦線(日浦橋) 海・相川 橋梁耐震補強工事				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
汚濁防止フェンス	作業区分:設置·撤去						単 15号
		m	45	20, 430	919, 350		
直接工事費							
		式	1		28, 130, 829		
共通仮設							
		式	1		4, 481, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		4, 481, 000		
純工事費							
		式	1		32, 611, 829		
現場管理費							
		式	1		16, 188, 000		
工事原価							
		式	1		48, 799, 829		
一般管理費等							
		式	1		9, 120, 171		
工事価格							
		式	1		57, 920, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		5, 792, 000		
工事費計							
		式	1		63, 712, 000		
I							

一式当り内訳書

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
内 1号 鉄筋継手							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D51+D51, 100箇所未満, 無						
		箇所	64	5, 691	364, 224		
フレア溶接工	無し,無し,V型,下向き・横向き,D25 ×D25						
		箇所	252	1, 143	288, 036		
合計					652, 260		

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	08	
			_		労務調整係数	1.000)-00000 0.	. 0 0
単 1号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価		228. 2
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り	土砂,標準,無し,無し							
		m3	1	228. 2	228. 2			
슴計					228. 2			
						m / o		
単価					228. 2	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 2号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 027
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上						
		m3	1	1, 027	1,027		
合計					1, 027		
単価					1, 027	円/m3	

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 3号 コンクリート巻立て	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	:B支柱,施工内容:a施工,コン :24-12-25(20)(高炉),養生 コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	117, 900
名称・非	規格 おおいま は おおい は おおい は おおい は おおい は おおい は おおい は かん は か	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート巻立て	B支柱, a施 有り	五工, 24-12-25(20)(高炉),	m3	1	117, 900	117, 900		
			mo	1	111, 300	111, 300		
合計						117, 900		
単価	i					117, 900	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 4号 コンクリート削孔		単位	箇所	単位数量	1	単価	8, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	60mm以上64mm未満,800mm以上1100mm 以下	孔	1	8, 300	8, 300		
合計					8, 300		
単価					8, 300	円/箇戸	所

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

					力伤调登馀剱	1.000	J=00000 0.0 0
単 5号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D51	単位	t	単位数量	1	単価	162, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D51, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 太径鉄筋の割合40 %以上, 補正無(一般構造物)	t	1	162, 200	162, 200		
合計					162, 200		
単価					162, 200	円/t	

1 次単価表

単 価使用牛月	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	1.000	0-00000 0.0 0
単 6号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	142, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 太径鉄筋の割 合40%以上, 補正無(一般構造物)	t	1	142, 700	142, 700		
合計					142, 700		
単価					142, 700	円/t	

	1次単価表						単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08		
単 7号	注入材	労務調整係数 1	単価	3, 200					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(kg)								
			kg	1	3, 200	3, 200			
	合計					3, 200			
	単価					3, 200	円/kg		

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 1.000-000	
単 8号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 067
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,14.4km以下,全ての費 用	m3	1	2, 067	2, 067		
合計					2, 067		
単価					2, 067	円/m3	

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 1.000-0000		
単 9号	殻種別:コンケリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	刀伤侧歪床奴	単価	4,900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	4, 900	4, 900		
合計					4, 900		
単価					4, 900	円/m3	

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

	1 0	1 八十 川 八					1.000-00000 0.0 0		
単 10号 工事用進入路		単位	m2	単位数量	100	単価	470.6		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満					変化率C=0.9			
		m3	55	309. 3	17, 011. 5				
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し								
		m3	50	223	11, 150				
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満								
		m3	55	224. 4	12, 342				
整地	残土受入れ地での処理					変化率C=0.9			
		m3	55	119. 2	6, 556				
合計					47, 059. 5				
						円/m2			
単価					470. 6	[7] III2			

1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08			
			1.000-00000 0.0 (
単 11号 大型土のう	耐候性1年,製作・設置・撤去	単位	袋	単位数量	1, 002	単価		8, 304	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
大型土のう工	製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m	袋	698	7, 326	5, 113, 548				
大型土のう工	製作·設置,流用土,5m以下,H<-3m,2m ⟨H,標準(1.0)	袋	304	7, 202	2, 189, 408				
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	12	301	1, 202	2, 103, 400				
		袋	698	916	639, 368				
大型土のう工	撤去,6m以下,H<-3m,2m <h,標準(1.0)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h,標準(1.0)<>								
		袋	304	937.7	285, 060. 8				
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,5 5.5km以下	t	2. 3	24, 070	55, 361	土のう袋処 2. 3kg/枚	分		
		C	2. 0	21, 010	00, 001				
		t	2. 3	16, 400	37, 720	土のう袋処 2. 3kg/枚	·分		
合計					8, 320, 465. 8				
単価					8, 304	円/袋			

1 次単価表

単位

単位

m3

m3

m3

m3

数量

2

2

1

往復,大型土のう用

1.5km以下

土砂, 土量50,000m3未満

残土受入れ地での処理

条件

標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1

土砂等運搬

名称・規格

合計

単価

単 12号

積込(ルーズ)

土砂等運搬

整地

	単価使用年月	2025. 0	18
-		2025. 0	
		1. 000-	
	77 177 HAI TE IVI XX	1.000	0.000
単位数量	1	単価	4, 126
単価	金額		摘要
224. 4	448.8		
224.4	110.0		
1, 779	3, 558		
119. 2	119. 2		
	4, 126		
	4, 120		
		円/m3	
	4, 126	11/ 110	

- 12 - 徳島県

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 13号 遮水シート		単位	m2	単位数量	1	単価	452.	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
遮水シート張	遮水シート各種							
		m2	1	452. 1	452. 1			
合計					452. 1			
						_ ,		
単価					452. 1	円/m2		

1次単価表						. 08 . 08 . 0-00000 0. 0 0	
排水量:450以上1200(m3/h)未満,全 揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	80	単価	30, 400	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	箇所	1	87, 680	87, 680			
450以上1200 (m3/h)未満,10m,作業時 排水		00	00.000	0.044.000			
	H	80	29, 300	2, 344, 000			
				0.404.000			
				2, 431, 680			
				30, 400	円/目		
	排水量: 450以上1200 (m3/h) 未満, 全 揚程: 10m, 排水方法: 作業時排水 条件 450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 作業時	排水量: 450以上1200 (m3/h) 未満, 全 揚程: 10m, 排水方法: 作業時排水	排水量: 450以上1200 (m3/h) 未満, 全 揚程: 10m, 排水方法: 作業時排水 単位 日 条件 単位 数量 箇所 1 450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 作業時 排水	排水量: 450以上1200 (m3/h) 未満, 全 揚程: 10m, 排水方法: 作業時排水 単位 日 単位数量 条件 単位 数量 単価 箇所 1 87,680 450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 作業時 排水	排水量: 450以上1200 (m3/h) 未満,全 揚程: 10m, 排水方法: 作業時排水 単位 日 単位数量 80 条件 単位 数量 単価 金額 6m 1 87,680 87,680 450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 作業時 排水 排水	排水量: 450以上1200 (m3/h) 未満,全 揚程: 10m, 排水方法: 作業時排水	

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 15号 汚濁防止フェンス	作業区分:設置·撤去	単位	m	単位数量	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	単価	20, 430	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
汚濁防止フェンス	設置·撤去							
		m	1	20, 430	20, 430			
合計					20, 430			
単価					20, 430	円/m		

- 14 -