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 (中角 2 号橋)

工事名 R 7 徳士 徳島上那賀線(中角 2 修繕工事	号橋・西山橋) 勝・中角 橋梁				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, 472, 298		
橋梁補修工							
		式	1		1, 705, 938		
ひび割れ補修工							
		式	1		162, 300		
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 お樹脂低圧注入						単 1号
		構造物	1	162, 300	162, 300		
断面修復工							
		式	1		1, 519, 578		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.43m3,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 2号
		構造物	1	1, 518, 000	1, 518, 000		
殼運搬							単 3号
		m3	0.4	2, 065	826		
殼処分							単 4号
		m3	0.4	1,880	752		
水切り設置工							
		式	1		24, 060		
水切り設置							単 5号
free TH man		m	10	2, 406	24, 060		
仮設工							
1 Car Interview Carponer		式	1		766, 360		
土留·仮締切工							
たなコー		式	1		575, 800		4 10
仮締切工							内 1号
		式	1		575, 800		

設計內訳書 (中角 2 号橋)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線(中角 2 号橋・修繕工事	・西山橋) 勝・中角 橋梁				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
交通管理工							
		式	1		190, 560		
交通誘導警備員 A					·		単 6号
		人目	4	17, 040	68, 160		
交通誘導警備員 B				,	,		単 7号
		人目	8	15, 300	122, 400		
直接工事費		, , , ,		,	,		
		式	1		2, 472, 298		
共通仮設			-		_,, _		
		式	1		954, 000		
共通仮設費 (率計上)			1		001,000		
		式	1		954, 000		
純工事費			1		301, 000		
		式	1		3, 426, 298		
現場管理費		20	1		0, 120, 200		
		式	1		2, 762, 000		
工事原価		1	1		2, 102, 000		
		式	1		6, 188, 298		
一般管理費等		1	1		0, 100, 290		
		式	1		1, 371, 702		
工事価格		1	1		1, 3/1, 702		
		式	1		7, 560, 000		
消費税額及び地方消費税額		IX.	1		7, 560, 000		
		式	1		756 000		
工事費計		八	1		756, 000		
		4			0.016.000		
		式	1		8, 316, 000		

設計内訳書 (西山橋)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線(中角 2 号橋・西山橋) 勝・中角 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
橋梁保全工事							
		式	1		1, 413, 803		
橋梁補修工							
		式	1		877, 423		
ひび割れ補修工							
		式	1		256, 840		
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 キシ樹脂系充填材						単 8号
		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:エポキシ樹脂低圧注入						単 9号
		構造物	1	157, 800	157, 800		
断面修復工							
		式	1		601, 335		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.17m3,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 10号
		構造物	1	600, 500	600, 500		
殼運搬							単 11号
		m3	0.2	2, 065	413		
殼処分							単 12号
		m3	0.2	2, 110	422		
水切り設置工							
		式	1		19, 248		
水切り設置							単 13号
		m	8	2, 406	19, 248		
仮設工							
		式	1		536, 380		
土留·仮締切工							
		式	1		345, 820		

設計内訳書 (西山橋)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線(中角 2 号橋・ 修繕工事	西山橋) 勝・中角 橋梁				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
仮締切工							内 2号
		式	1		345, 820		
交通管理工							
		式	1		190, 560		
交通誘導警備員 A							単 14号
		人目	4	17, 040	68, 160		
交通誘導警備員B							単 15号
		人目	8	15, 300	122, 400		
直接工事費							
		式	1		1, 413, 803		
共通仮設							
		式	1		547, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		547, 000		
純工事費							
		式	1		1, 960, 803		
現場管理費							
		式	1		1, 582, 000		
工事原価							
		式	1		3, 542, 803		
一般管理費等							
		式	1		785, 197		
工事価格							
		式	1		4, 328, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		432, 800		

設計内訳書 (西山橋)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線(中角 2 号標修繕工事	僑・西山橋) 勝・中角 橋梁				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		4, 760, 800)	

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							1.000-00000 0.0 0
内 1号 仮締切工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土のう積工							
		袋	16	1,020	16, 320		
L ポンプ設置・撤去			10	1, 020	10,020		
		箇所	1	87, 660	87, 660		
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	直//	1	87,000	07,000		
		日	31	14, 360	445, 160		
土木シート合成不織布							
		m2	30	620	18, 600		
塩ビ送水ホース φ 150 損料率50%			13	620	8, 060		
		m	13	020	8,000		
合計					575, 800		

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							1.000-00000 0.0 0
内 2号 仮締切工	仮締切工 2号						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土のう積工							
		袋	9	1,020	9, 180		
		30		1, 020	0,100		
		<i>₩</i>	1	07.660	07.000		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排	箇所	1	87, 660	87, 660		
	水 (120 (113/11) 不何, 10111, 作来时护						
		日	16	14, 360	229, 760		
土木シート合成不織布							
		m2	17	620	10, 540		
塩ビ送水ホースφ150 損料率50%							
		m	14	620	8, 680		
合計					345, 820		

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
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 1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:エポ゚キン樹脂低圧注入	単位	構造物	単位数量	1	単価	162, 300
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. 07kg, 0. 7kg, 10個						
		構造物	1	162, 300	162, 300		
合計					162, 300		
単価					162, 300	円/構造	告物

1次単価表	表
-------	---

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0
		_	

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.43m3, 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 1,518,000
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,0.43m3					
		構造物	1	1, 493, 000	1, 493, 000	
亜硝酸リチウム 40%水溶液						
		kg	3.7	6,600	24, 420	
合計					1, 517, 420	
単価					1, 518, 000	円/構造物

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月	2025		
_	1					労務調整係数		0-00000 0.0 0
単 3号 殻類	運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 065
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コン/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, 065	2, 065		
	合計					2, 065		

単価

1次単価表					単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 4号		単位	m3	単位数量	1	単価	1, 880
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)		0		1,000	1,000		
		m3	1	1,880	1,880		
合計					1, 880		
単価					1, 880	円/m3	

単価使用年月

2025.07

円/m3

2,065

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 5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	
\(\frac{1}{2}\) In					0.400	円/m

単価

1次単価表					単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000		
単 6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							
		人目	1	17, 040	17, 040		
合計					17, 040		
)44 /TF					17.040	円/人目	3
単価					17, 040		

2,406

1 发出其						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0		
1次単価表					. 07 0-00000 0. 0 0			
単 7号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	刀纺剛正序数	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	Marian American Amer							
			人目	1	15, 300	15, 300		
	合計					15, 300		
								-
	単価					15, 300	円/人	Н

1次単価表					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 充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポーシ樹脂系充填 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		
					99, 040		
単価					99, 040	円/構造	物

		1 次単価表
14	。』 低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
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 9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:エポ゚キン樹脂低圧注入	単位	構造物	単位数量	1	単価	157, 800
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. 05kg, 0. 26kg, 3個						
		構造物	1	157, 800	157, 800		
合計					157, 800		
単価					157, 800	円/構注	造物

1次単価表

単価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					方務调登係级	1.000-00000 0.0 0
単 10号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.17m3, 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 600, 500
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,0.17m3					
		構造物	1	590, 600	590, 600	
亜硝酸リチウム 40%水溶液						
		kg	1.5	6,600	9, 900	
승카					600, 500	
単価					600, 500	円/構造物

1	次単価表	<u>キ</u>
---	------	----------

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					穷務調整係 数	1.000-00000 0.0 0		
単 11号 殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 065	
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, 065	2, 065			
合計					2, 065			
単価					2, 065	円/m3		

1	次単価表	
\perp	八半៕衣	

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
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 12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					2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 13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	
144 fm					0.400	円/m

単価

1次単価表					単価使用年月2025.歩掛適用年月2025.労務調整係数1.000			
単 14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			
A =1								
合計					17, 040			
単価					17, 040	円/人目	1	

2, 406

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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 15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								
		人日	1	15, 300	15, 300			
合計					15, 300			
単価					15, 300	円/人	Ħ	

- 15 -