### 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 6 阿土 打樋川 阿南・見能林 堤防舗装工事(2)(担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川修繕		
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
川修繕							
		式	1		5, 567, 058		
河川土工			_		-,,		
		式	1		1, 822, 480		
盛土工			1		1, 022, 100		
		式	1		1, 063, 480		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	20	1		1,000,100		単 1号
		m3	110	2, 626	288, 860		
	良質土	mo	110	2, 020	200,000		単 2号
		m3	110	160	17, 600		
路肩盛土		IIIO	110	100	17,000		単 3号
		m3	110	6, 882	757, 020		
法面整形工		IIIO	110	0, 882	151,020		
		式	1		759, 000		
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	10	1		759,000		単 4号
		0	EEO	1 200	750,000		
管理用通路工		m2	550	1, 380	759, 000		
, <del>_</del> ,		式	1		9 469 079		
作業土工		八	1		3, 462, 978		
		4-	,		101 010		
 床掘り	土質: 土砂	式	1		161, 810		単 5号
e i estado e			10		00.000		
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	10	9, 382	93, 820		単 6号
-1/2 0							7 3/3
舗装打換え工		m3	10	6, 799	67, 990		
m表11							
		式	1		3, 070, 968		

徳島県

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 6 阿土 打樋川 阿南・見能 保型)	林 堤防舗装工事(2)(担い手確				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川修繕	
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
不陸整正	補足材:RC-40,9≦t<13						単 7号
		m2	1, 110	137. 3	152, 403		
路盤工	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-40 ,仕上り厚:150mm						単 8号
		m2	1, 110	587. 5	652, 125		
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:50mm,平均幅員:1.4m 以上3.0m以下						単 9号
· 新· 孙· 思· 子		m2	1, 010	2, 244	2, 266, 440		
標識設置工							
		式	1		230, 200		
標識設置工							単 10号
		基	2	115, 100	230, 200		
仮設工							
		式	1		281,600		
交通管理工							
		式	1		281,600		
交通誘導警備員	В						単 11号
		人目	20	14, 080	281,600		
直接工事費							
		式	1		5, 567, 058		
共通仮設							
		式	1		970, 000		
共通仮設費 (率計上)		•			, •••		
		式	1		970, 000		
純工事費			*		2.0,000		
		式	1		6, 537, 058		
現場管理費		-			, ,,,,,,,		
		式	1		2,748,000		

徳島県

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 6 阿土 打樋川 阿南・見能林 堤防 保型)	保型)		事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川修繕			
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
工事原価							
		式	1		9, 285, 058		
一般管理費等							
		式	1		2, 067, 942		
工事価格							
		式	1		11, 353, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 135, 300		
工事費計							
		式	1		12, 488, 300		

	1次単価表
 +砂等運搬	十質:十砂(岩塊・玉石混り十含む)

単価使用年月	2024. 07		
歩掛適用年月	2024. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						力務調整係級	1.000	J=00000 0.0 0
単 1号	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 626
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	l Z	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, 2 2.5km以下	m3	1	2, 626	2, 626		
	合計					2, 626		
	単価					2, 626	円/n	n3

<b>→</b> )	$/\!$	<i>[</i> π⁺ <del>- [ ,</del>
-   -{	火里	価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					<b>万</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 土材料	良質土	単位	m3	単位数量	1	単価 160
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料						
		m3	1	160	160	
合計					160	
単価					160	円/m3

1 次単価表						2024. 07 2024. 07
単 3号 路肩盛土		単位	m3	単位数量	1	単価 6,882
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(標準以外)					
		m3	1	1, 520	1,520	
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し					
		m3	1	5, 362	5, 362	
合計					6, 882	

単価

	1次単価表						単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-000	
単 4号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 380
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1	1, 380	1,380		
	合計					1, 380		
	単価					1, 380	円/m	2

円/m3

6,882

	1次単価表						2024 2024 1.00	
単 5号	床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	9, 382
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂,現場制約あり						
			m3	1	9, 382	9, 382		
	合計					9, 382		
	単価					9, 382	円/	m3

	1次単価表					2024. 07 2024. 07 1. 000-000	000 0.0 0
単 6号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	6, 799
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	Į į	商要
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り						
		m3	1	6, 799	6, 799		
合計					6, 799		
単価					6, 799	円/m3	

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					方務調整係級	1.000	J-00000 0.	, 0 0
平 7号 不陸整正	補足材:RC-40,9≦t<13	単位	m2	単位数量	1	単価		137. 3
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正	有り,9mm以上13mm未満,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用							
		m2	1	137. 3	137. 3			
合計					137. 3			
単価					137. 3	円/r	n2	
								l

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 07		
歩掛適用年月	2024. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤 材規格:RC-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価 587.5
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
	m2	1	587.5	587. 5	
				587. 5	
				587. 5	円/m2
	材規格:RC-40, 仕上り厚:150mm 条件	材規格:RC-40, 仕上り厚:150mm   単位     条件   単位     150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用   単位	材規格: RC-40, 仕上り厚: 150mm 単位 m2   条件 単位 数量   150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	材規格: RC-40, 仕上り厚: 150mm 単位 m2 単位数量   条件 単位 数量 単価   150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用 全ての費用	材規格:RC-40, 仕上り厚:150mm   単位   m2   単位数量   1   条件   単位   数量   単価   金額   150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用   m2   1   587.5   587.5   587.5

	1 次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 9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:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 244
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道·路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2, 244	2, 244		
合計					2, 244		
単価					2, 244	円/r	n2

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 10号 標識設置工		単位	基	単位数量	1	単価	115, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式) 標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	単柱式(基礎含む) φ 60. 5, 2基以下, 無, 無, 無, 有, メッキ品 新設, 2. 0m2未満, カプセルプリス゛ム・カプセル レンス゛, 10m2未満, 無, 無, 無	基 m2	0.5	58, 320 113, 400	58, 320 56, 700		
合計		IIIZ	0. 5	113, 400	115, 020		
単価					115, 100	円/記	Į.

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	14, 080	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要	
交通誘導警備員B								
		人目	1	14, 080	14, 080			
合計					14, 080			
単価					14, 080	円//	<b>人</b> 目	

- 9 - 徳島県