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。

事名 R 6 徳土 樫渕急傾斜 勝・三済 担い手確保型)	奚 急傾斜地崩壊防止工事(1)(事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
面対策							
		式	1		13, 940, 296		
少防土工					, ,		
		式	1		787, 508		
掘削工			-		,		
		式	1		160,660		
	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	14	1		100,000		単 1号
	・小观侠(標準)	m3	90	1,080	97, 200		
掘削	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	GIII	90	1,000	91, 200		単 2号
*****			00	0.170	00 100		
		m3	20	3, 173	63, 460		
生がです。							
	土質:発生土	式	1		111, 900		単 3号
在大し							平 3万
盛土工		m3	60	1,865	111, 900		
益工 工							
	按了福星,0 g +/#	式	1		387, 468)V
盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満						単 4号
		m3	60	6, 083	364, 980		
盛土(発生土)	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 5号
		m3	30	749. 6	22, 488		
残土処理工							
		式	1		127, 480		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 6号
		m3	20	1,042	20, 840		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			,	,		単 7号
		m3	20	3, 532	70, 640		

事名 R 6 徳土 樫渕急傾斜 勝・三流 担い手確保型)	受 急傾斜地崩壊防止工事(1)(事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
残土等処分							単 8号
		m3	20	1,800	36, 000		
壁工							
		式	1		10, 690, 570		
作業土工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		式	1		241, 321		
床掘り	土質: 土砂				,		単 9号
		m3	80	1, 989	159, 120		
床掘り	土質:岩塊・玉石			,	.,		単 10号
		m3	10	351	3, 510		
埋戻し	土質:発生土				-,		単 11号
		m3	20	1,865	37, 300		
基面整正				1,000	21,000		単 12号
		m2	90	459. 9	41, 391		
場所打擁壁工(構造物単位)	1号						
		式	1		9, 364, 923		
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)		-		o, 001, 0 2 0		単 13号
		m3	202	43, 920	8, 871, 840		
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャラン40~0			15, 020	3, 3, 1, 3, 13		単 14号
		m3	61	6, 633	404, 613		
転落防止柵				2, 222	101,010		単 15号
		m	10	8, 847	88, 470		
場所打擁壁工(構造物単位)	2号	111	10	0,011	55, 110		
		式	1		826, 236		
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)		<u> </u>		223, 200		単 16号
		m3	17	43, 920	746, 640		

事名 R 6 徳土 樫渕急傾斜 勝・三海 担い手確保型)	采 急傾斜地崩壊防止工事(1)(事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャラン40~0						単 17号
		m3	12	6, 633	79, 596		
平張コンクリート							
		式	1		258, 090		
コンクリート							単 18号
		m3	7	36, 870	258, 090		
愎水路 工							
		式	1		1, 083, 778		
作業土工							
		式	1		85, 108		
床掘り	土質:土砂						単 19号
		m3	20	1, 989	39, 780		
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 発生土						単 20号
		m3	10	3, 613	36, 130		
基面整正							単 21号
		m2	20	459. 9	9, 198		
見場打水路工							
		式	1		369, 160		
現場打水路	内幅:30cm,内高:30cm,コンクリート規格:18-8-20BB						単 22号
		m	2	10, 280	20, 560		
現場打水路	内幅:30cm,内高:30cm,コンクリート規格:18-8-20BB						単 23号
		m	30	11,620	348, 600		
山腹集水路・排水路工							
		式	1		514, 200		
山腹U形側溝	幅:30cm, 高さ:30cm, 表面コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 24号
		m	30	17, 140	514, 200		

工事名 R 6 徳土 樫渕急傾斜 勝・三 担い手確保型)	溪 急傾斜地崩壊防止工事(1)(事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
集水桝工							
		式	1		115, 310		
集水桝	集水桝種類:現場打ち ,コンクリート規格:18-8-40(高 炉)				,		単 25号
	"	箇所	1	88, 310	88, 310		
蓋	蓋種類:500 * 500 T25	1771		,	,		単 26号
		枚	1	27, 000	27, 000		
附属物設置工		D.	-	,,			
		式	1		1, 378, 440		
附属物設置			_		_, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,		
		式	1		1, 378, 440		
階段工					, ,		単 27号
		m	30	40, 050	1, 201, 500		【暫定単価】
防護柵設置工				,	, ,		単 28号
		m	20	8, 847	176, 940		
直接工事費				,	,		
		式	1		13, 940, 296		
共通仮設					, ,		
		式	1		1, 802, 000		
共通仮設費 (率計上)					, ,		
		式	1		1, 802, 000		
纯工事費							
		式	1		15, 742, 296		
現場管理費					, ,		
		式	1		6, 411, 000		
工事原価					· ,		
		式	1		22, 153, 296		

- 4 -

工事名 R 6 徳土 樫渕急傾斜 勝・三渓 急(担い手確保型)	R 6 徳土 樫渕急傾斜 勝・三渓 急傾斜地崩壊防止工事 (1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
一般管理費等							
		式	1		4, 518, 704		
工事価格							
		式	1		26, 672, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		2, 667, 200		
工事費計							
		式	1		29, 339, 200		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-000	000 0.0 0				
単 1号 掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 080
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	指	商要
掘削	士砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1	1, 080	1,080		

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2024.05					
単 2号 掘削	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 173
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	軟岩,片切掘削,無し,無し						
		m3	1	3, 173	3, 173		
合計					3, 173		
単価					3, 173	円/	m3

- 6 -

1,080

1,080

円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05				
単 3号 埋戻し	土質:発生土	文単価を	m3	単位数量	力例调金床效	単価 1,865
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		m3	1	1, 865	1, 865	
合計					1, 865	
単価					1, 865	円/m3

1次単価表						単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000	
単 4号 盛土(発生土)	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6, 083
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	商要
路体(築堤)盛土	2.5m未満						
		m3	1	6, 083	6, 083		
合計					6, 083		
単価					6, 083	円/m3	

		1 次単価表
) } 	_{5日} 盛土(発生土)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 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 5号 盛土(発生土)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価 749.6
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	1	749.6	749.6	
合計					749. 6	
単価					749. 6	円/m3

1	次単価表	
\perp	八甲៕4	

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
学	1 000-00000 0 0 0

	- V ·	1 1124	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6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 1,042
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 1.5km以下	m3	1	1, 042	1,042	
슴計					1,042	
単価					1, 042	円/m3

	1 次 🛚	単価表	表

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训玺怀奴	1.000	J=00000 0.0 0
単 7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	3, 532
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	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, 4 9.5km以下	m3	1	3, 532	3, 532		
승카					3, 532		
単価					3, 532	円/r	n3

1	次単価	表
\perp	八十川	110

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- 0 \	1 11111	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価 1,800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1	1,800	1, 800	
合計					1,800	
単価					1,800	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	2024 2024 1.00		
単 9号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 989
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用						
			m3	1	1, 989	1, 989		
	合計					1, 989		
	単価					1, 989	円/1	m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0	0 0
単 10号 床掘り	土質:岩塊·玉石	単位	m3	単位数量	1	単価 (351
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り	岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満 , 無し, 無し	m3	1	351	351		
合計					351		
単価					351	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	2024. 2024. 1.000		
単 11号	埋戻し	土質:発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 865
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m3	1	1,865	1,865		
	合計					1, 865		
	単価					1, 865	円/m	13

1次単価表						2024. (2024. (1. 000-	
単 12号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	459. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							
		m2	1	459.9	459. 9		
合計					459.9		
百 計					459. 9		
単価					459. 9	円/m2	2

1次单位	⊞表
------	----

	-
単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000	0-00000 0.0 0
単 13号 もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	43, 920
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
もたれ式擁壁	18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し						
		m3	1	43, 920	43, 920		
合計					43, 920		
単価					43, 920	円/n	13

1次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

			• • • • •			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 14号	裏込砕石	砕石規格: 再生クラッシャラン40~0	単位	m3	単位数量	1	単価	6, 633
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0,全ての費用						
			m3	1	6, 633	6, 633		
	合計					6, 633		
	単価					6, 633	円/	m3

1次単価表

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 15号 転落防止柵		単位	m	単位数量	1	単価	8, 847
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無						
		m	1	8, 847	8, 847		
合計					8, 847		
単価					8, 847	円/m	1

1次単価表

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				另務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0		
単 16号	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	43, 920
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
もたれ式擁	壁	18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し						
			m3	1	43, 920	43, 920		
	슴計					43, 920		
	単価					43, 920	円/1	n3

1	次単価表
	-

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
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 17号 裏込砕石	砕石規格: 再生クラッシャラン40~0	単位	m3	単位数量	1	単価	6, 633
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0,全ての費用						
		m3	1	6, 633	6, 633		
슴計					6, 633		
単価					6, 633	円/n	13

1次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
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 18号 コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	36, 870
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	i
コンクリート	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1	36, 870	36, 870		
合計					36, 870		
単価					36, 870	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	2024 2024 1 00	
単 19号	床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 989
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用						
			m3	1	1, 989	1, 989		
	合計					1, 989		
	単価					1, 989	円/	m3

1次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-000	00 0.0 0
単 20号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 613
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	揺	i要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	1	3, 613	3, 613		
合計					3, 613		
単価					3, 613	円/m3	

1 次単価表						単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0		0 0
単 21号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価		459. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正		m2	1	459.9	459.9			
		1112	1	100.0				
合計					459. 9			
単価					459. 9	 円/m2	2	

- 16 -

1次	単価表	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0	
内幅:30cm,内高:30cm,コンクリート規格:1 8-8-20BB	単位	m	単位数量	2	単価	10, 280
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	1	1, 211	1, 211		
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.3	36, 870	11, 061		
一般型枠, 小型構造物	m2	1	8, 274	8, 274		
				20, 546		
				10, 280	円/m	

単 22号 現場打水路

基礎砕石

コンクリート

型枠

名称・規格

合計

単価

徳島県

- 17 -

1次単価表

単位

単位

m2

m3

m2

m

数量

12

3

27

内幅:30cm, 内高:30cm, コンクリート規格:1

条件

7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ

小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての

8-8-20BB

費用

ン 40~0,全ての費用

一般型枠,小型構造物

現場打水路

名称·規格

合計

単価

単 23号

基礎砕石

コンクリート

型枠

	単価使用年月	2024. 05					
	歩掛適用年月	2024.					
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単位数量	30	単価	11, 620				
単価	金額		摘要				
1, 211	14, 532						
36, 870	110, 610						
8, 274	223, 398						
	348, 540						
	11, 620	円/m	1				

徳島県 - 18 -

			1 次達	单価	表
単	24号	山腹U形側溝	幅:30cm,高さ:30cm,表面コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m

単価使用年月	2024. 05		
歩掛適用年月	2024. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
単 24号 山腹U形側溝	幅:30cm, 高さ:30cm, 表面コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	30	単価	17, 140
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
山腹U形側溝	機械据付,50m以下,0.5m2以下,L=600 mm,標準						
		m	29. 5	12, 430	366, 685		
コンクリート	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	4	36, 870	147, 480		
合計					514, 165		
単価					17, 140	円/m	1

単価使用年月	2024. 05			
歩掛適用年月	2024. 05			_
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					力伤调登係级	1.000-00000 0.0 0
単 25号 集水桝	集水桝種類:現場打ち ,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価 88,310
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置	50m以下, 0. 4m3以下, 標準					
		基	1	88, 310	88, 310	
合計					88, 310	
単価					88, 310	円/箇所

1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単 26号 蓋	蓋種類:500 * 500 T25	単位	枚	単位数量	1	単価	27, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)		枚	1	27, 000	27, 000		
合計					27, 000		
単価					27, 000	円/枚	

	1 🗸	1次単価表				2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 27号 階段工		単位	m	単位数量	10	単価 40,050	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			10	20.700	200 200		
普通作業員		m	10	30, 700	307, 000		
 諸雑費(率+まるめ)		人	3. 7	22, 995	85, 081. 5		
	10%	式	1		8, 418. 5		
合計					400, 500		
単価					40, 050	円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0					
単 28号 防護柵設置工		単位	m	単位数量	1	単価	8, 847
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	m	1	8, 847	8,847		
合計					8,847		
単価					8, 847	円/m	

- 22 -