#### 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)

河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1		13, 831, 610			
				, ,			
	式	1		7, 406, 440			
	74			1, 100, 110			
	<del></del>	1		363 630			
土質:土砂	14	1		303, 030		単 1号	
	m2	70	2 028	149 660			
土質区分: 土砂, 土質: 土砂	ыэ	70	2, 038	142, 000		単 2号	
	0		. 500	444 000			
	m3	30	3, 730	111, 900		単 3号	
						7 07	
	m2	50	477. 4	23, 870		単 4号	
						平 4万	
	口	2	42, 600	85, 200			
7T 18 Hald, -da to 1 855 3 155 1 7d 17 extent 65 1 dd 1d	式	1		45, 510			
現場制約:有り,主質:14質土、砂及び砂質土、粘性土						単 5号	
	m2	10	1, 609	16, 090			
法面締固め:有り,現場制約:有り						単 6号	
	m2	20	1, 471	29, 420			
	式	1		6, 997, 300			
コンクリート規格:24-12-25(高炉)				•		単 7号	
	m3	52	74. 090	3, 852, 680			
		<u>~_</u>	. 1,	2, 222, 000		単 8号	
	<sub>m</sub> o	10	14 000	267 240			
	土質:土砂 土質区分:土砂,土質:土砂 現場制約:有り,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め:有り,現場制約:有り	規格 単位 式 式 式 式 式 式 式 式	規格 単位 数量  式 1  式 1  式 1  土質: 土砂	規格 単位 数量 単価  式 1  式 1  式 1  土質:土砂	現格   単位   数量   単価   全額	現格   単位   数量   単価   金額   数量・金額増減   表表・金額増減   式	

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 正法寺川 藍・奥野	河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
付帯施設	透明樹脂板設置,水切設置						内 1号
		式	1		1, 871, 820		暫定単価
側溝蓋	溝蓋						単 9号
		m	16	62, 810	1, 004, 960		暫定単価
法覆護岸工				,	, ,		
		式	1		1, 186, 760		
コンクリートフ゛ロック工(間知フ゛ロック張)			_				
		式	1		858, 520		
現場打基礎コンクリート	コングリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:5,000cm, 高さ:5 50cm	-	_		, 0		単 10号
【1-1号、1-2号】	SOCIII	m	13	22, 330	290, 290		
間知ブロック張	ブェック規格:150kg/個未満 控え350mm 滑面タイブ,裏込材規格:再生砕石 RC-40,胴込・裏込コンクリート規格:18-8-40(高炉),遮水シート:無し		10	<b>22,</b> 888	200, 200		単 11号
	18-8-40(高炉), 遮水沙卜: 無し	m2	31	18, 330	568, 230		
平張コンクリートエ				22,222	,		
		式	1		68, 860		
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)		_				単 12号
		m	2	34, 430	68, 860		
階段工			_	01, 100			
		式	1		259, 380		
コンクリート階段	コンクリート規格:18-8-40(高炉)		1		200,000		単 13号
		箇所	1	217, 700	217, 700		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	H-721	-				単 14号
【2号】		m	2	20, 840	41, 680		
雍壁護岸工			_	,			
		式	1		728, 150		
擁壁工			_		2, 100		
		式	1		411, 110		

- 2 -

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 正法寺川 藍・奥野	河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
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	
重力式擁壁							単 15号	
		m	1	179, 000	179,000			
埋戻コンクリート(1)					·		単 16号	
【魚道左岸側】		m	3	14, 930	44, 790			
埋戻コンクリート(1)				,	•		単 17号	
【魚道右岸側】		m	3	62, 440	187, 320			
堰復旧工				,	,			
		式	1		317, 040			
コンクリート堰					,		単 18号	
		m	8	39, 630	317, 040			
構造物撤去工				,	,			
		式	1		1, 240, 200			
構造物取壊し工			<del>-</del>					
		式	1		1, 240, 200			
コンクリート構造物取壊し運搬処分	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 19号	
		m3	78	15, 900	1, 240, 200			
仮設工		in o		10,000	1, 210, 200			
		式	1		3, 270, 060			
土留·仮締切工					5, 2. 5, 000			
		式	1		716, 880			
大型土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう(3年対応)		<u> </u>		. 10,000		単 20号	
		袋	44	14, 670	645, 480			
土のう積				,	510, 100		単 21号	
		m2	5	14, 280	71, 400			
水替工		-	-	,	, 100			
		式	1		1, 163, 580			

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 正法寺川 藍・奥野	河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
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	
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水						単 22号	
		日	30	20, 210	606, 300			
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 800						単 23号	
Nr NIII Belo al are		m	24	23, 220	557, 280			
汚濁防止工								
		式	1		410, 400			
汚濁防止フェンス	作業区分: 設置・撤去						単 24号	
		m	20	20, 520	410, 400			
交通管理工								
		式	1		979, 200			
交通誘導警備員	В						単 25号	
		人日	64	15, 300	979, 200			
接工事費								
		式	1		13, 831, 610			
通仮設								
		式	1		1, 476, 000			
共通仮設費 (率計上)					. ,			
		式	1		1, 476, 000			
江事費			_					
		式	1		15, 307, 610			
現場管理費			1		10, 001, 010			
		式	1		5, 777, 000			
事原価		1/	1		5, 111, 000			
		式	1		21, 084, 610			
一般管理費等		IV.	1		21, 084, 610			
WH - 2X 4								
		式	1		4, 293, 390			

- 4 -

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工	事名 R 7 徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事						
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
工事価格							
		式	1		25, 378, 000		
消費税額及び地方消費税額							
and the site of		式	1		2, 537, 800		
工事費計							
		式	1		27, 915, 800		

- 5 - 徳島県

# 設計內訳書(本02)

工事名 R 7 徳土 正法寺川 藍・奥野 河川	工事				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持		
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	
可川維持								
		式	1		1, 082, 729			
除草工								
		式	1		203, 934			
堤防除草工								
		式	1		203, 934			
堤防除草(複合)							単 26号	
		m2	2,000	74. 65	149, 300			
運搬(堤防除草)							単 27号	
		千m2	2	7, 317	14, 634			
除草処分							単 28号	
		t	2	20,000	40, 000			
堤防養生工								
		式	1		747, 380			
伐木除根工								
		式	1		747, 380			
伐木運搬処分							内 2号	
		式	1		747, 380			
路面補修工								
		式	1		131, 415			
作業土工								
		式	1		131, 415			
敷砂利	=10cm						単 29号	
		m2	150	876. 1	131, 415			
直接工事費								
		式	1		1, 082, 729			

# 設計內訳書(本02)

				事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1		113,000			
	式	1		113, 000			
	式	1		1, 195, 729			
	式	1		441,000			
	式	1		1, 636, 729			
	式	1		327, 271			
	式	1		1, 964, 000			
	式	1		196, 400			
	1>-	4		0 100 100			
	工	1		2, 160, 400			
		規格 単位 式 式	規格     単位     数量       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	規格     単位     数量     単価       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大	工事区分   河川維持   規格   単位   数量   単価   金額   数量・金額増減   式   1   113,000   式   1   113,000   式   1   1,195,729   式   1   1,636,729   式   1   327,271   式   1   1,964,000   式   1   1   1,964,000   式   1   1   1,964,000   式   1   1   1,964,000   式   1   1   1   1   1   1   1   1   1	

- 7 -

## 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 学務調整係数 1,000-00000 0,000

	万務調整係剱	1.000-00000 0.0 0					
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
水切りゴム EPDM							
		m	2.2	1, 100	2, 420		
シーウォール用アクリル板 560*2060*30 同等品							暫定単価
		枚	1	1,671,000	1,671,000		
樹脂板設置工							
		式	1		198, 400		
合計					1, 871, 820		

- 8 -

## 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

					方務調整係級	1.000-00000 0.0 0	
内 2号 伐木運搬処分							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土木一般世話役							
		人	5	28, 560	142, 800		
特殊作業員				20, 000	112,000		
102111202			_	05.000	100.000		
普通作業員		人	5	25, 398	126, 990		
育进作来貝							
		人	15	23, 868	358, 020		
チェンソー[ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L							
%及5000iiiii 扮 X(重0.000L		日	10	981	9,810		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊							
		日	2	32, 400	64, 800		
トラック[普通型] 4~4.5t積							
1 1.00/貝		時間	16	1,560	24, 960		
処分費(t)							
		t	5	4,000	20, 000		
合計					747, 380		

	1次単価表							. 07 . 07 0-00000 0. 0 0
単 1号	床掘り	土質:土砂	土質: 土砂 単位 m3 単位数量					2, 038
	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	2, 038	2, 038		
	合計					2, 038		
	単価					2, 038	円/m3	

		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					
単 2号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂 単位 m3 単位数量				1	単価	3, 730
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	1	3, 730	3, 730		
合計					3, 730		
単価					3, 730	円/m3	

		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		. 07	0			
単 3号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価		77. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
		m2	1	477. 4	477.4			
合計					477. 4			
						円/m2		
単価					477. 4			

	1次単価表						07 07 -00000 0.0 0
単 4号 掘削補助機械搬入搬出		単位	回	単位数量	1	単価	42, 600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削補助機械搬入搬出	標準						
		□	1	42,600	42,600		
合計					42, 600		
単価					42, 600	円/回	

		- M.	\	<del>     </del>		単価使用年月	2025.	. 07
		1次上	11111111111111111111111111111111111111	表		歩掛適用年月	2025.	. 07
		- V \	1 11111			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	1,609
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部,有り,は質土、砂及び砂質土、 粘性土						
			m2	1	1,609	1,609		
	合計					1,609		
							  円/m2	
	単価					1,609	[7] M2	
			1		1	l .	1	

	1 次 1	単価表	Ę.		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0		
単 6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, 471
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, 471	1, 471		
		ino		1, 1, 1	1, 111		
슴計					1, 471		
単価					1, 471	円/m2	

		1 次達	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 7号	魚道本体コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	単位	m3	単位数量	52	単価	74, 090
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	52	37, 880	1, 969, 760		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1. 764	171, 200	301, 996. 8		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
			m2	140	9, 718	1, 360, 520		
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10						
			m2	3	5, 273	15, 819		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 養生無し, 全ての費用	m3	4	36, 550	146, 200	均しコンクリー	ŀ
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	40	1, 456	58, 240		
			IIIZ	40	1, 450	30, 240		
	合計					3, 852, 535. 8		
	単価					74, 090	円/m3	

		1 沙	て単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1,00	
単 8号	平石張(修景工)		単位	m2	単位数量	1	単価	14, 880
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
平石張		壁張り,乱形石						
			m2	1	14, 880	14, 880		
	合計					14, 880		
	単価					14, 880	円/m2	

	1 次 🛚	単価表	Ž		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 9号 側溝蓋	溝蓋	単位	m	単位数量	1	単価	62, 810
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1	62, 810	62, 810		
合計					62, 810		
単価					62, 810	円/m	

			歩掛適用年月 2025		2025. 07 2025. 07 1. 000–00000 0. 0 0			
単 10号	現場打基礎コンクリート【1-1号、1-2号】	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:5,000cm,高さ:550cm	単位	m	単位数量	10	単価	22, 330
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	整コンクリート	18-8-40(高炉), 有り, 一般養生·特殊 養生(練炭)						
			m3	2	81, 850	163, 700		
平石張		壁張り,乱形石						
			m2	4	14, 880	59, 520		
	合計					223, 220		
	光压					20. 220	円/m	

単価

	1次単価表						07 07 0-00000 0.0 0
単 11号 間知ブロック張	ブェック規格:150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ,裏込材規格:再生砕石 RC -40,胴込・裏込コンクリート規格:18-8-40(	単位	m2	単位数量	1	単価	18, 330
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm滑面タイプ, 再生砕石 RC-40,18-8-40(高炉),不 要	m2	1	18, 330	18, 330		
合計					18, 330		
単価					18, 330	円/m2	

22, 330

単位

単位

m3

m2

m2

m2

- 16 -

m

数量

3

16

4

16

単位数量

コンクリート規格:18-8-40(高炉)

全ての費用

ラン 40~0,全ての費用

舗装・床張り, 乱形石

30m2未満, 瀝青質目地板t=10

条件

無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,

17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ

平張コンクリート

名称·規格

合計

単価

単 12号

コンクリート

基礎砕石

目地板

平石張

Г	単価使用年月	2025.	07
<u> </u>	歩掛適用年月	2025.	
F	<u></u>		0-00000 0.0 0
位数量	10	単価	34, 430
単価	金額		摘要
37, 450	112, 350		
1, 456	23, 296		
5, 273	21, 092		
11,720	187, 520		
	344, 258		
	34, 430	円/m	

			1次単価表				
単 13号	コンクリート階段	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価 217,700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2	38, 300	76, 600	
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	4	8, 773	35, 092	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	1112	1	0,773	30,092	
			m2	5	1, 456	7, 280	
平石張		階段, 乱形石	m2	6	16, 440	98, 640	
					,		
	合計					217, 612	
	単価					217, 700	円/箇所

- 17 -

#### 単価使用年月 2025.07 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現場打基礎コンクリート 【2号】 コンクリート規格:18-8-40(高炉) 単 14号 単位 単位数量 単価 m 10 20,840 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉), 有り, 一般養生・特殊 養生(練炭) 163, 700 m32 81,850 平石張 壁張り, 乱形石 m23 14,880 44,640 合計 208, 340 円/m 単価 20,840

) 0.0 0 179,000 要
179, 000
179, 000
Ę

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 重力式擁壁		単位	m	単位数量	10	単価 179,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 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	25	37, 450	936, 250	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	46	9, 718	447, 028	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	_				
		m2	23	1, 456	33, 488	
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10					
		m2	3	5, 273	15, 819	
平石張	壁張り, 乱形石					
		m2	24	14, 880	357, 120	
合計					1, 789, 705	
単価					179, 000	円/m
					,	

条件

無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,

27.5cmを超え30.0cm以下,再生クラッシャ

全ての費用

ラン 40~0,全ての費用

30m2未満, 瀝青質目地板t=10

単位

単位

m3

m2

m2

m

数量

3

5

5

埋戻コンクリート(1) 【魚道左岸側】

名称・規格

合計

単価

単 16号

コンクリート

基礎砕石

目地板

	単価使用年月	2025.	07
	歩掛適用年月	2025.	07
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
位数量	10	単価	14, 930
単価	金額		摘要
37, 450	112, 350		
2, 110	10, 550		
	·		
5, 273	26, 365		
,			
	149, 265		
	14, 930	円/m	

単位数量

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

Ⅰ					1.000-00000 0.0 0	
	単位	m	単位数量	力勞嗣登(示效	単価 62,440	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋・鉄筋構造物, 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	3	37, 450	112, 350		
一般型枠,鉄筋·無筋構造物		_				
30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	5	9,718	48, 590		
	m2	5	5, 273	26, 365		
				187, 305		
				62, 440	円/m	
	条件 無筋・鉄筋構造物、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 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	単位	単位     m       条件     単位     数量       無筋・鉄筋構造物、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     3       一般型枠,鉄筋・無筋構造物     m2     5       30m2未満,瀝青質目地板t=10	単位     m     単位数量       条件     単位     数量     単価       無筋・鉄筋構造物、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     3     37, 450       一般型枠, 鉄筋・無筋構造物     m2     5     9,718       30m2未満, 瀝青質目地板t=10     30m2未満, 瀝青質目地板t=10	単位     m     単位数量       条件     単位数量       無筋・鉄筋構造物、パックホウ (クレーン機能付) 打設、18~8~40 (高炉)、一般養生、全ての費用     m3     3     37,450     112,350       一般型枠、鉄筋・無筋構造物     m2     5     9,718     48,590       30m2未満、瀝青質目地板t=10     m2     5     5,273     26,365	

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 次半川双					少街週用十月	2025.01	
		, , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0	
単 18号 コンクリート堰		単位	m	単位数量	8	単価 39,630	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 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	6	37, 450	224, 700		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	2	9, 718	19, 436		
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10						
		m2	11	5, 273	58, 003		
平石張	壁張り, 乱形石						
		m2	1	14, 880	14, 880		
合計					317, 019		
単価					39, 630	円/m	

#### 1次単価表 構造物区分:無筋構造物,工法区分:

単位

単位

m3

m3

m3

m3

- 23 -

m3

数量

1

1

1

単位数量

単価

機械施工

全ての費用

条件

無筋構造物,機械施工,無し,無し,必

吹付法面とりこわし(モルタル),機械積 込, 無し, 3.5km以下, 全ての費用

コンクリート構造物取壊し運搬処分

名称·規格

合計

単価

単 19号

構造物とりこわし

積込(コンクリート殻)

殼運搬

処分費(m3)

	単価使用年月	2025.	. 07
	歩掛適用年月	2025.	07
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
位数量	1	単価	15, 900
単価	金額		摘要
10, 610	10, 610		
10,010	10, 010		
1, 219	1, 219		
		4tダンプ 当	<b>単</b> 用
1, 249	1, 249		
2, 820	2,820		
	15, 898		
	15, 900	円/m3	

#### 1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 大型土のう規格:耐候性大型土のう( 大型土のう 単 20号 単価 単位数量 3年対応) 単位 袋 14,670 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 十砂,小規模(標準) 積込(ルーズ) m30.8 969.3 775.44 十砂等運搬 |小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 仮置場~現場 |3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 5.0km以下 m30.8 1,854 1, 483, 2 大型土のう工 製作・設置,流用土,5mを超え20m以下 ,標準(1.0) 袋 1 7,730 7,730 撤去(再利用),6mを超え20m以下,標 大型土のう工 準(1.0) 袋 738.5 738.5 1 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) m3775.44 0.8 969.3 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 現場~仮置場 |3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 5.0km以下 mЗ 0.8 1,854 1, 483. 2 大型土のう工 |設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 仮置き 2m 袋 1 1,676 1,676 合計 14, 661, 78

- 24 -

単価

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025, 07

2025, 07

円/袋

14,670

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 21号 土のう積		単位	m2	単位数量	1	単価 14,280
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積工	側面並べ,仕拵・積立・撤去					
		m2	1	14, 280	14, 280	
合計					14, 280	
						円/m2
単価					14, 280	

1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 22号 **゚ンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	Ħ	単位数量	30	単価	20, 210
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置・撤去							
		箇所	2	87, 660	175, 320		
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水						
		日	30	14, 360	430, 800		
合計					606, 120		
単価					20, 210	円/日	

			1 次 🛚	单価表	表
Ж	00 □.	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ800		

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	1.000-00000 0.0 0	
単 23号 暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ800	単位	m	単位数量	1	単価	23, 220
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管	据付・撤去,波状管,700~1,000mm,要 ,全ての費用						
		m	1	23, 220	23, 220		
슴콹					23, 220		
単価					23, 220	円/m	

1	次単価表	•
$\perp$		

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

					<b></b>	1.000-0	0000 0.0 0
単 24号 汚濁防止フェンス	作業区分:設置·撤去	単位	m	単位数量	1	単価	20, 520
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, 520	20, 520		
合計					20, 520		
単価					20, 520	円/m	

						単価使用年月 2025.07		. 07
	1次単価表						2025	. 07
			, ,,,,,,			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 25号 交	通誘導警備員	В	単位	人日	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							
			人目	1	15, 300	15, 300		
	合計					15, 300		
	単価					15, 300	円/人	日
						,		

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	用年月 2025.07		0 0
単 26号 堤防除草(複合)		単位	m2	単位数量	1	単価		74. 65
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草,集草(人力),梱包 積込·荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm), 梱包無し, ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 無し	m2	1	74. 65	74. 65			
合計					74. 65			
単価					74. 65	円/m2		

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

					力伤训玺怀奴	1.000	J=00000 0.0 0
単 27号 運搬(堤防除草)		単位	∓m2	単位数量	1	単価	7, 317
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(堤防除草)	タ`ンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し,無し,17.0km以下,全ての 費用	千m2	1	7, 317	7, 317		
合計					7, 317		
単価					7, 317	円/千m2	

<b>単</b> 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

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 28号 除草処分		単位	t	単位数量	1	単価 20,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						
		t	1	20,000	20,000	
合計					20,000	
単価					20, 000	円/t

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 29号 敷砂利	t=10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	876. 1	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷砂利	標準	m3	0. 1	8, 761	876. 1			
		ino ino	0.1	0, 101	010.1			
合計					876. 1			
単価					876. 1	円/m2		