#### 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 R6三土 脇地すべり 三・山坂 手確保型)	成脇 地下水排除工事(1)(担い				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		6, 243, 765		
地下水排除工					0, 210, 100		
		式	1		4, 541, 973		
残土処理工		24	1		1, 011, 310		
		式	1		22, 076		
現地敷均し		II,	1		22,010		単 1号
- <del></del>		. 0	4	F 510	00.072		
集排水ボーリング工		m3	4	5, 519	22, 076		
来别,你一,人, 工							
ホ゛ーリンク゛	施工場所:地表,土質区分:レキ質土,呼び径86mm	式	1		4, 109, 275		単 2号
<i>⅓</i> −9 <i>&gt;9</i>	爬上物用·地茲,上貝內刀·四貝上,时U型00000						単 2号
		m	225	14, 230	3, 201, 750		
ホ <sup>*</sup> ーリンク <sup>*</sup>	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径86mm						単 3号
		m	25	17, 300	432, 500		
保孔管	施工場所: 地表VP, ストレーナ現場加工: 無し, 保孔管材質・種類(VPの場合): 各種, 保孔管材質・種類(各種の場合): VP						単 4号
ボーリング仮設機材		m	250	522.9	130, 725		単 5号
小一977 11又11又11效121							平 5万
		口	1	145, 400	145, 400		) / a E
足場							単 6号
		空m3	50	3, 978	198, 900		
孔口処理工							
		式	1		210, 300		
孔口処理工							単 7号
		箇所	1	210, 300	210, 300		
流末処理工					,		
		式	1		200, 322		

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 6 三土 脇地すべり 三・山城脇 手確保型)	5 地下水排除工事(1)(担い				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
流末処理工							単 8号
		m	62	3, 231	200, 322		
付帯工				,	•		
		式	1		79, 949	,	
付帯工					,		
		式	1		79, 949		
目地補修			_		,		単 9号
		箇所	11	5, 099	56, 089		
転石破砕		100		-,	,		単 10号
		箇所	2	11, 930	23, 860		
仮設工		<u> </u>		11,000	20,000		
		式	1		1, 621, 843		
モノレール運搬工			1		1, 021, 010		
		式	1		1, 621, 843		
モノレール運搬			1		1, 021, 010		内 1号
		式	1		1, 621, 843		
直接工事費			1		1, 021, 010		
		式	1		6, 243, 765		
共通仮設			1		0,210,100		
		式	1		1, 270, 000		
共通仮設費 (率計上)			1		1, 210, 000		
		式	1		1, 270, 000		
純工事費		1/	1		1, 210, 000		
		式	1		7, 513, 765		
現場管理費		1	1		7, 515, 705		
		式	1		2 500 000		
		工	1		3, 588, 000		

## 設計內訳書(本01)

工事名 R6三土 脇地すべり 三・山城脇 手確保型)	地下水排除工事(1)(担い				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
工事原価							
		式	1		11, 101, 765		
一般管理費等							
		式	1		2, 429, 235		
工事価格							
		式	1		13, 531, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 353, 100		
工事費計							
		式	1		14, 884, 100		

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 1,000-00000 0,000

	~ ~ —	/   <b>J</b>	<b>\</b>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 モノレール運搬						
名称・規格条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
架設 30°未満						
30° 未満	m	75	2, 423. 4	181, 755		
撤去 30°未満			•			
30° 未満	m	75	1, 211. 7	90, 877		
モノレール賃料			1, 211.	23, 311		
	式	1		1, 285, 180		
モノレール運搬		<u> </u>		1, 200, 100		
	日	0.2	47, 527	9, 505		
諸雑費(率)	H	0.2	11,021	3,000		
20%	式	1		54, 526		労務費(架設、撤去)の 20%
20/0	10	1		34, 320		20/0
合計				1 691 049		
(口)				1, 621, 843		

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 1.000-0000		
単 1号 現地敷均し		単位	m3	単位数量	1	単価	5, 519
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し						
		m3	1	5, 519	5, 519		
合計					5, 519		
単価					5, 519	円/r	n3

- 5 - 徳島県

	1次単価表					2024.	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号 ボーリング	施工場所:地表,土質区分:レキ質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	7	単価	14, 230	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 5	27, 720	13, 860			
特殊作業員								
		人	1	24, 465	24, 465			
普通作業員								
		人	1.5	22, 995	34, 492. 5			
ボ <sup>ー</sup> リンク でシン [油圧式] 5.5kW級				<i>c.</i> 500	6 500			
		日	1	6, 500	6, 500			
吐出量 30~70L/分		日日	1	2, 850	2, 850			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA								
単価補正1.040 軽油		日	1. 18	3, 546. 4	4, 184. 75			
<b>牡</b> 仰		L	36	138	4, 968			
メタルクラウン 径86								
1至00		個	1. 288	3, 250	4, 186			
シンク゛ル コアチューフ゛ 孔径86mm		本	0 110	11 000	1 200			
ケーシンケ゛ハ゜イブ		4	0. 119	11,000	1, 309			
孔径86mm		本	0. 133	8, 540	1, 135. 82			
ボーリング・ロット (3種)		711	J. 100	0,010	1, 100.02			
径40.5 3m リンク・付		本	0. 14	11,800	1,652			
合計					99, 603. 07			

- 6 -

	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
単 2号	ホ゛ーリンク゛	施工場所:地表,土質区分: レキ質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	7	単価 14,230
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					14, 230	円/m

- 7 -

	1次単価表						05 05 0-00000 0.0 0
単 3号   * <sup>*</sup> -リンク <sup>*</sup>	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径86mm	単位	m	単位数量	5. 9	単価	17, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0.5	27, 720	13, 860		
特殊作業員		人	1	24, 465	24, 465		
普通作業員							
		日日	1.5	22, 995 6, 500	34, 492. 5 6, 500		
グラウトポンプ[横型単筒] 吐出量 30~70L/分		日日	1	2, 850	2, 850		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA 単価補正1.040		日	1. 18	3, 546. 4	4, 184. 75		
軽油		L	36	138	4, 968		
メタルクラウン 径86		個	2. 289	3, 250	7, 439. 25		
シンク゛ル コアチューフ゛ 孔径86mm		本	0. 083	11,000	913		
ケーシンク゛ハ゜イフ゛ 孔径86mm		本	0. 112	8, 540	956. 48		
ボーリング゛ロット゛(3種) 径40.5 3m リンク゛付		本	0. 118	11,800	1, 392. 4		
合計					102, 021. 38		

- 8 -

#### 1 次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼 ホ゛ーリンク゛ 単 3号 び径86mm 単位 単位数量 単価 m 5.9 17, 300 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 円/m 17,300

- 9 -

単価使用年月

歩掛適用年月

2024. 05

2024. 05

1 次 🗓	自価表
-------	-----

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

	- <b>&gt; •</b>	, ,, ,			労務調整係数	1.000	)-00000 (	0.00
単 4号 保孔管	施工場所:地表VP, ストレーナ現場加工:無し,保孔管材質・種類(VPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):V	単位	m	単位数量	1	単価		522. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
保孔管	地表, VP, 無し, 工場加工品, 各種							
		m	1	522. 9	522. 9			
合計					522. 9			
単価					522. 9	円/m	n	

1	次单	価表
	1/\ <del>1  </del>	- ПШ- ДХ

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

		V 1 11-4 P	<b>労務調整係数</b> 1.000-00				
単 5号 ボーリング仮設機材		単位	口	単位数量	1	単価 145,400	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング仮設機材	地表,標準						
		□	1	145, 400	145, 400		
合計					145, 400		
単価					145, 400	円/回	

1次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0	0 0
単 6号 足場		単位	空m3	単位数量	労務調整係数 1	<b>当</b> 年	3, 978
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(地表)	傾斜地, 標準						
		空m3	1	3, 978	3, 978		
合計					3, 978		
単価					3, 978	円/空m3	

- 11 -

#### 1次単価表

	単価使用年月	2024.	05
	歩掛適用年月	2024.	
	労務調整係数		0-00000 0.0 0
<u>.</u>	1	単価	210, 300
	金額		摘要
58	28, 974		
	20, 311		
90	26, 392	張りコ	ン
37	36, 548		
69. 24	19, 876. 96		
60	26, 922	桝部	
74	33, 096		
21	2,842		
67	396. 9		
12	8, 120		
00	5,800		
	-,-		
72	4, 360		

		, ,, , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0	
単 7号 孔口処理工		単位	箇所	単位数量	1	単価 210,300	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
末掘り	土砂, 現場制約あり						
		m3	3	9, 658	28, 974		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用					張りコン	
		m3	0.8	32, 990	26, 392		
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物						
		m2	4	9, 137	36, 548		
拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗 石 50-150mm						
		m2	4	4, 969. 24	19, 876. 96		
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 7	38, 460	26, 922	桝部	
	一般型枠, 小型構造物	GIII	0.7	30, 400	20, 922		
		m2	4	8, 274	33, 096		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用				·		
		m2	2	1, 421	2, 842		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			0.7	507	200.0		
硬質塩化ビニル管(一般管)		m	0. 7	567	396. 9		
以日本 - M 日( MX 日) VP-75		m	10	812	8, 120		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150					-,		
11 100		m	2	2, 900	5, 800		
τルホ` φ 75, 90°							
		個	5	872	4, 360		
ሃታット φ 150							
<del>,</del> -		個	1	3, 170	3, 170		

	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 1.000-000		
単 7号 孔口処理工		単位	箇所	単位数量	1	単価 210,300	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルホ゛ φ 150, 90°		個	1	5, 300	5, 300		
チース゛ φ 150		個	1	8, 490	8, 490		
合計					210, 287. 86		
単価					210, 300	円/箇所	

# 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

1 1/\-	<del>Т`</del>  Щ ;	11		少	1 000-0	00-00000 0.0 0	
	単位	m	単位数量	力務調金(下級)	単価	3, 231	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
据付,波状管及び網状管,50~150mm, 要,全ての費用							
土砂, 現場制約あり	m	10	1,871	18, 710			
	m3	0.9	9, 658	8, 692. 2			
現場制約あり,土砂,有り							
	m3	0.7	6, 997	4, 897. 9			
				32, 300. 1			
				3, 231	円/m		
	条件 据付,波状管及び網状管,50~150mm, 要,全ての費用	単位	条件 単位 数量 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要,全ての費用 m 10 土砂,現場制約あり m3 0.9 現場制約あり,土砂,有り	単位     m     単位数量       条件     単位     数量     単価       据付,波状管及び網状管,50~150mm,要,全ての費用     m     10     1,871       土砂,現場制約あり     m3     0.9     9,658       現場制約あり,土砂,有り     現場制約あり,土砂,有り	単位 m 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用 m 10 1, 871 18, 710 土砂, 現場制約あり m3 0.9 9,658 8,692.2 現場制約あり, 土砂, 有り m3 0.7 6,997 4,897.9	単位 m 単位数量 10 単価 単価 条件 単位 数量 単価 金額	

1次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 目地補修		単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価 5,099
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0. 2	22, 995	4, 599	
コーキング材		本	1	500	500	暫定単価
合計					5, 099	
単価					5, 099	円/箇所

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 10号 転石破砕		単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価	11, 930
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		<u></u>	0. 5	22, 995	11, 497. 5		
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級		B	0. 5	863	431. 5		
合計					11, 929		
単価					11, 930	円/饚	