#### 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(本01)

工事名 R6三土 信正地すべり 三・山 担い手確保型)	山城信正 地下水排除工事(1)(					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
斜面対策							
		式	1		7, 593, 913		
地下水排除工							
		式	1		6, 881, 040		
残土処理工							
		式	1		32, 921		
現地敷均し							単 1号
		m3	7	4, 703	32, 921		
集排水ボーリング工							
		式	1		6, 314, 860		
ホ゛ーリンク゛	施工場所:地表,土質区分: レキ質土,呼び径90mm						単 2号
		m	400	14, 040	5, 616, 000		
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						単 3号
	の場合):VP	m	400	522. 9	209, 160		
ボーリング仮設機材							単 4号
		回	2	145, 400	290, 800		
足場							単 5号
		空m3	50	3, 978	198, 900		
孔口処理工							
		式	1		411, 200		
孔口処理工							単 6号
		箇所	2	205, 600	411, 200		
流末処理工							
		式	1		122, 059		
流末処理工							単 7号
		m	53	2, 303	122, 059		

# 設計內訳書(本01)

工事名 R6三土 信正地すべり 三・山城信正 担い手確保型)	地下水排除工事(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
仮設工							
		式	1		712, 873		
モノレール運搬工							
		式	1		712, 873		
モノレール運搬							内 1号
		式	1		712, 873		
直接工事費							
		式	1		7, 593, 913		
共通仮設							
		式	1		1, 474, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		1, 474, 000		
純工事費							
		式	1		9, 067, 913		
現場管理費							
		式	1		4, 159, 000		
工事原価							
		式	1		13, 226, 913		
一般管理費等							
and the first like		式	1		2, 845, 087		
工事価格							
W # W for T = N II . L . W # W for		式	1		16, 072, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 607, 200		
工事費計							
		式	1		17, 679, 200		

## 一式当り内訳書

モルール運搬			<b>`</b>	労務調整係数 1.000-00000 0.0 (				
					_			
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
	m	43	2, 423, 4	104, 206				
			1, 211. 1					
	式	1		515, 798				
	日	0.2	47, 527	9, 505				
20%	-t-	1		21 261		労務費(架設、撤去)の 20%		
20/0	10	1		31, 201		20/0		
				712, 873				
	20%	条件 単位 m m 式	条件 単位 数量 m 43 m 43 元 1	m 43 2,423.4 m 43 1,211.7 式 1 目 0.2 47,527	条件     単位     数量     単価     金額       m     43     2,423.4     104,206       m     43     1,211.7     52,103       式     1     515,798       日     0.2     47,527     9,505       20%     式     1     31,261	条件     単位     数量     単価     金額     数量・金額増減       m     43     2,423.4     104,206       m     43     1,211.7     52,103       式     1     515,798       目     0.2     47,527     9,505       20%     式     1     31,261		

	1 次 🛚	単価	表
1月4小事451			

単価使用年月	2024. 04		
歩掛適用年月	2024. 04		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					24 122 Mat TT 11/200	2,000 00000 000
単 1号 現地敷均し		単位	m3	単位数量	7	単価 4,703
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					対策工①
		m3	4	5, 519	22, 076	
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					対策工②
		m3	3	3, 613	10, 839	7.47.1.=0
合計					32, 915	
単価					4, 703	円/m3

1次単価表	芝
-------	---

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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 2号 * * * -リンク *	施工場所:地表,土質区分:レキ質土, 呼び径90mm	単位	m	単位数量	1	単価 14,040
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>ホ</b> ゛ーリンク゛	地表, レキ質土, φ90mm, 50m/本以下					
		m	1	14, 040	14, 040	
合計					14, 040	
単価					14, 040	円/m

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	種,保孔管材質・種類(各種の場合):V         称・規格       条件       単位						1.000-00000 0.0 0		
単 3号 保孔管	し,保孔管材質・種類(VPの場合):各	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/n	n		

1	次単価表	<u></u>
T	八	<u></u>

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	<i>_</i>	· 1 11-4 >			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4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						単価使用年月 2024.04 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 5号 足場		単位	空m3	単位数量	77 477 MALE IN SA	単価	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

- 6 -

## 1次単価表

条件

土砂,上記以外(小規模),全ての費用

上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用

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

一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

十砂,現場制約あり

現場制約あり, 土砂, 有り

単位

単位

m3

m3

m3

m3

m3

m2

筃所

数量

4

3

0.2

0.3

2

9

単位数量

単価

孔口処理工

名称·規格

単 6号

床掘り

床掘り

埋戻し

埋戻し

コンクリート

型枠

コンクリート

型枠

基礎砕石

VP-65

VP-75

硬質塩化ビニル管(一般管)

硬質塩化ビニル管(一般管)

拾石積(裏石積)

単価使用年月 2024, 04 歩掛適用年月 2024, 04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単価 2 205,600 摘要 金額 対策工① 9,658 38,632 対策工② 1,989 5,967 対策工① 6,997 1, 399, 4 対策工② 1,083.9 3,613 張りコン 32,990 65, 980 82, 233 9, 137

			· ·	· ·	
厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗 石 50-150mm					
	m2	9	4, 969. 24	44, 723. 16	
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					桝部
	m3	1	38, 460	38, 460	
一般型枠, 小型構造物					
	m2	9	8, 274	74, 466	
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	6	1, 421	8, 526	
	m	1	567	567	
	m	20	812	16, 240	
-	7 -				徳島県

	1 次単価表					
単 6号 11口処理工		単位	箇所	単位数量	2	単価 205,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
エルホ <sup>*</sup> φ 75, 45°		個	10	1, 010	10, 100	
エルホ゛ φ 150, 90°		個	2	5, 300	10,600	
ソケット φ 150		個	2	3, 170	6, 340	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	2	2, 900	5, 800	
合計					411, 117. 46	
単価					205, 600	円/箇所

- 8 -

#### 単価使用年月 2024.04 1次単価表 歩掛適用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 7号 流末処理工 単位 単位数量 単価 m 10 2, 303 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,50~150mm, 要,全ての費用 10 1,871 18,710 m 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 1, 790. 1 m30.9 1,989 埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 m32, 529. 1 0.7 3,613 合計 23, 029. 2 単価 2,303 円/m

- 9 -