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 R7三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(2)				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	Ę.
面対策								
		式	1		7, 114, 701			
地下水排除工		-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		式	1		4, 859, 899			
残土処理工					2, 000, 000			
		式	1		4, 583			
現地敷均し			1		1,000		単 1号	
		m3	0.8	5, 729	4, 583			
集排水ボーリング工		mo	0.0	0,120	1,000			
		式	1		4, 511, 685			
ホ゛ーリンク゛	施工場所: 地表, 土質区分: レキ質土, 呼び径: 径90mm	10	1		4, 511, 000		単 2号	
		m	185	17, 560	3, 248, 600			
ホ゛ーリンク゛	施工場所: 地表, 土質区分: 軟岩, 呼び径: 径90mm	III	100	17, 500	3, 240, 000		単 3号	
		m	40	20, 520	820, 800			
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	m	40	20, 320	820, 800		単 4号	
	質・種類(VPの場合):各種,保扎管材質・種類(各種の場合):VP		225	572. 2	190 745			
*゛ーリンク゛仮設機材		m	225	512.2	128, 745		単 5号	
			1	140, 200	140, 200			
足場		口	1	149, 300	149, 300		単 6号	
, , , ,		# 0	40	4 100	104 040			
 孔口処理工		空m3	40	4, 106	164, 240			
					000			
 孔口処理工		式	1		208, 100		単 7号	
100/24		hite					- · · ·	
流末処理工		箇所	1	208, 100	208, 100			
ルルハベンギュム ・								
		式	1		135, 531			

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R7三土 信正地すべり 三・山城信正	工事名 R 7 三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(2)				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	37	3, 663	135, 531		
仮設工				5,000	100,001		
		式	1		2, 254, 802		
モノレール運搬工			1		2, 201, 002		
		式	1		2, 254, 802		
モノレール運搬			1		2, 204, 002		内 1号
		式	1		2, 254, 802		
			1		2, 204, 002		
		式	1		7, 114, 701		
通仮設		14	1		7, 114, 701		
		式	1		1, 363, 000		
共通仮設費 (率計上)		I	1		1, 303, 000		
		式	1		1, 363, 000		
江事費		II.	1		1, 303, 000		
		式	1		0 477 701		
現場管理費		八	1		8, 477, 701		
		式	1		2 044 000		
事原価		工	1		3, 844, 000		
		_ 	,		10 001 701		
一般管理費等		式	1		12, 321, 701		
72.1.23.1		_ b.	_		0 000 000		
事価格		式	1		2, 668, 299		
- 3. Ibrd Ibr					14.000.000		
 費税額及び地方消費税額		式	1		14, 990, 000		
		式	1		1, 499, 000		

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R7三土 信正地すべり 三・山城信	信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(2)					砂防・地すべり対策 斜面対策	- すべり対策 		
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		
工事費計									
		式	1		16, 489, 000				

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				• •		穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
セノレール運搬 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
架設 30°未満							[][1]
30° 未満		m	66	2, 511. 24	165, 741		
撤去 30°未満				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		[][1]
30° 未満		m	66	1, 255. 62	82, 870		
モノレール賃料							
		式	1		1, 936, 400		
モノレール運搬							
		目	0.4	50, 174	20, 069		
諸雑費(率)				,	·		[1][
20%		式	1		49, 722		
20/0			1		13, 122		
合計					2, 254, 802		
「日前」					2, 234, 802		
							•

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 1号 現地敷均し		単位	m3	単位数量	1	単価	5, 729
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, 729	5, 729		
슴촭					5, 729		

単価

	1次単価表						08 08 0-00000 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:径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	17, 560
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ホ゛ーリンク゛	地表, νキ質土, φ 90mm, 50m/本以下						
		m	1	17, 560	17, 560		
合計					17, 560		
単価					17, 560	円/m	

- 5 -

円/m3

5,729

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
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 3号 ボーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び 径:径90mm	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	
ホ゛ーリンク゛	地表, 軟岩, φ90mm, 50m/本以下							
		m	1	20, 520	20, 520			
合計					20, 520			
単価					20, 520	円/m		

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					分務調整係級	1.000-00000 0.0 0
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 572.2
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	572. 2	572. 2	
合計					572. 2	
単価					572. 2	円/m

	1次単価表					2025. 08 2025. 08 1.000-00000 0.0 0
単 5号 ボーリング 仮設機材		単位	□	単位数量	1	単価 149,300
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					
		口	1	149, 300	149, 300	
合計					149, 300	
)					140,000	円/回

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 6号 足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	4, 106
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	4, 106	4, 106		
合計					4, 106		
単価					4, 106	円/空皿	3

149, 300

条件

無筋·鉄筋構造物,人力打設,18-8-40

(高炉),一般養生,有り,全ての費用

厚さ15cm, 18-8-25(20) 高炉, 割栗

小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉

12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ

),一般養生,有り,全ての費用

一般型枠, 小型構造物

ラン 40~0,全ての費用

一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

石 50-150mm

土砂,現場制約あり

単位

単位

m3

m3

m3

m2

m2

m3

m3

m3

m2

m2

m3

m

箇所

数量

1

0.8

0.8

4

4

0.7

0.7

0.7

4

3

0.4

0.7

孔口処理工

名称·規格

単 7号

床掘り

コンクリート

型枠

コンクリート

型枠

基礎砕石

VP-65

拾石積(裏石積)

割栗石 小型車4t割増

コンクリート 小型車4t割増

砕石 小型車4t割増

硬質塩化ビニル管(一般管)

コンクリート 小型車4t割増

	単価使用年月	2025.	08
	歩掛適用年月	2025.	
	労務調整係数		0-00000 0.0 0
単位数量	1	単価	208, 100
単価	金額		摘要
10, 030	10, 030		
42, 470	33, 976		
1,000	800		
9, 718	38, 872		
5, 285. 94	21, 143. 76		
700	490		
48, 000	33, 600		
1, 000	700		
8, 773	35, 092		
1, 451	4, 353		
700	280		

448.7

- 8 -徳島県

641

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	エジ	八 中 川 八			<u> </u>	1.000-00000 0.0 0	
単 7号 孔口処理工		単位	箇所	単位数量	刀切剛正小欽	単価	208, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75							
アボ 戸戸 レセ バット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m	10	926	9, 260		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	1	3, 260	3, 260		
エルボ φ75, 45°							
		個	5	1, 230	6, 150		
エルボ φ150,90°							
		個	1	6, 030	6, 030		
ソケット φ150				,	<u> </u>		
		個	1	3, 610	3, 610		
合計					208, 095. 46		
					,		
単価					208, 100	円/箇所	

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1			少	1.000-00000 0.0 0 単価 3,663 摘要		
-	1	Г	T	万務調整係数	1.000-0	0000 0.0 0
	単位	m	単位数量	10	単価	3, 663
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	m	10	2, 252	22, 520		
土砂, 現場制約あり						
	m3	0. 9	10, 030	9, 027		
現場制約あり, 土砂, 有り						
	m3	0.7	7, 260	5, 082		
				36, 629		
				00,020		
				3,663	円/m	
				,		
	条件 据付、網状管、50~150mm、要、全ての費用 土砂、現場制約あり 現場制約あり、土砂、有り	単位	単位 m 条件 単位 数量 据付,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 0.9	単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 据付,網状管,50~150mm, 要,全ての費用 m 10 2,252 土砂,現場制約あり m3 0.9 10,030 現場制約あり,土砂,有り m3 0.9 10,030	単位 m 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 据付,網状管,50~150mm,要,全ての費用 m 10 2,252 22,520 土砂,現場制約あり m3 0.9 10,030 9,027 現場制約あり,土砂,有り	単位 m 単位数量 10 単価 単価 条件 単位 数量 単価 金額