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 R 7 三土 城山地すべり 三・山	第名 R 7三土 城山地すべり 三・山城黒川 地下水排除工事(2)						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		
油面対策									
		式	1		9, 298, 837				
地下水排除工					-,,				
		式	1		7, 436, 978				
残土処理工					., 100, 0.0				
		式	1		17, 187				
現地敷均し			1		11,101		単 1号		
		m3	3	5, 729	17, 187				
集排水ボーリング工		mo		3,120	11,101				
		式	1		7, 111, 005				
ホ゛ーリンク゛	施工場所: 地表, 土質区分: レキ質土, 呼び径: 径90mm		1		1, 111, 000		単 2号		
		m	270	19, 810	5, 348, 700				
ホ゛ーリンク゛	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	m	210	10,010	0, 010, 100		単 3号		
		m	55	22, 960	1, 262, 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	00	22, 000	1, 202, 000		単 4号		
	原、恒規(N100%の1)・行性, 体乳目が良、恒規(行性の場合):VP	m	325	572. 2	185, 965				
ボーリング仮設機材		m	020	0.2.2	100,000		単 5号		
		回	1	149, 300	149, 300				
足場				110,000	110,000		単 6号		
		空m3	40	4, 106	164, 240				
孔口処理工			10	1, 100	101, 210				
		式	1		228, 200				
孔口処理工		- 4	1		220, 200		単 7号		
		箇所	1	228, 200	228, 200				
流末処理工		<u> </u>	1	220, 200	220, 200				
		式	1		80, 586				

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 城山地すべり 三・山城黒川 地下水排除工事(2)						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	22	3, 663	80, 586			
仮設工								
		式	1		1, 861, 859			
モノレール運搬工								
		式	1		1, 861, 859			
モノレール運搬							内 1号	
		式	1		1, 861, 859			
直接工事費								
		式	1		9, 298, 837			
 共通仮設								
		式	1		1, 671, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		1, 671, 000			
純工事費								
		式	1		10, 969, 837			
現場管理費								
		式	1		4, 714, 000			
工事原価								
		式	1		15, 683, 837			
一般管理費等								
		式	1		3, 315, 163			
工事価格								
		式	1		18, 999, 000			
肖費税額及び地方消費税額								
		式	1		1, 899, 900			

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 城山地すべり 三・山城黒川 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	
工事費計								
		式	1		20, 898, 900			

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

			• *	• •		方務調整係級	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	40	2, 511. 24	100, 449		
撤去 30°未満				_,	211, 221		[][1
30°未満		, m	40	1, 255. 62	50, 224		
モノレール賃料		m	40	1, 255. 02	50, 224		
		_15	_				
モノレール運搬		式	1		1, 666, 000		
モノレール連枷							
		日	0.3	50, 174	15, 052		5-7.5
諸雑費(率)							[1][
	20%	式	1		30, 134		
合計					1, 861, 859		
		•					

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

					万務調整係数	1.000) - 00000 0.0 0
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		
合計					5, 729		
単価					5, 729	円/m3	

単 恤使用年月	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	1.00	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:径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	19, 810
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ホ゛ーリンク゛		地表, レキ質土, φ90mm,50m/本を超え8 0m/本以下						
			m	1	19, 810	19, 810		
	슴計					19, 810		
	単価					19, 810	円/m	

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

							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	22, 960		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
ボ゛ーリンク゛	地表, 軟岩, φ90mm, 50m/本を超え80m /本以下								
		m	1	22, 960	22, 960				
슴計					22, 960				
単価					22, 960	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

				•		労務調整係数	1.000	0-00000	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			
							m /		
	単価					572. 2	円/m		

- 6 -

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 1.00	
単 5号 ボーリング 仮設機材		単位	回	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		
					149, 300		

単価

1次単価表						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		
H PI					2,100		
単価					4, 106	円/空m	3

- 7 -

円/回

149, 300

I	単価使用年月	2025.	. 08
	歩掛適用年月	2025.	
	労務調整係数	1. 000	0-00000 0.0 0
Ē	1	単価	228, 200
	金額		摘要
30	30, 090		
30	50, 050		
70	33, 976		
00	800		
18	38, 872		
85. 94	21, 143. 76		
00	490		
00	33, 600		
00	700		
73	35, 092		
51	4, 353		
00	280		

					万務調整係 級	1.000	-00000 0.0 0
単 7号 11 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		単位	箇所	単位数量	1	単価	228, 200
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	10, 030	30, 090		
コンクリート	無筋·鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40	IIIO	0	10, 000	30, 030		
***	(高炉),一般養生,有り,全ての費用						
		m3	0.8	42, 470	33, 976		
コンクリート 小型車4t割増							
		m3	0.8	1,000	800		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	4	9, 718	38, 872		
拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉,割栗		_	1,121	,		
	石 50-150mm		4	5 005 04	01 140 70		
割栗石 小型車4t割増		m2	4	5, 285. 94	21, 143. 76		
剖未有 / / 至中4 t 剖垣							
		m3	0.7	700	490		
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,有り,全ての費用						
	プ, 一放後生, 有り, 主 くの賃用	m3	0.7	48, 000	33, 600		
コンクリート 小型車4t割増							
		m3	0.7	1,000	700		
型枠	一般型枠, 小型構造物	IIIO	0.7	1,000	700		
五 (干	版主评,7 主语起版						
The state of the s		m2	4	8, 773	35, 092		
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						
	/ 10 0, 王(ジ真/川	m2	3	1, 451	4, 353		
砕石 小型車4t割増							
		m3	0.4	700	280		
硬質塩化ビニル管(一般管)		ino	0.1	100	200		
VP-65							
		m	0.7	641	448. 7		

徳島県

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

	Τį	1 八十 川 八				1.000-00000 0.0 0	
単 7号 孔口処理工		単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価 228, 200	
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		m	10	926	9, 260		
 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	10				
		m	1	3, 260	3, 260		
エルボ φ75,45°		個	5	1, 230	6, 150		
		I I I	0	1, 200	0, 100		
		個	1	6, 030	6, 030		
ソケット φ150							
		個	1	3,610	3, 610		
合計					228, 155. 46		
単価					228, 200	円/箇所	
——————————————————————————————————————					220, 200		

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 1/	少街週用午月 ※25-21-21-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15	2025.08			
		, ,, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 流末処理工		単位	m	単位数量	10	単価 3,663
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付,網状管,50~150mm,要,全ての 費用					
		m	10	2, 252	22, 520	
床掘り	土砂, 現場制約あり					
		m3	0.9	10, 030	9, 027	
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り					
		m3	0.7	7, 260	5, 082	
合計					36, 629	
Ц н					00,020	
 単価					3, 663	円/m
1 1000					-,	