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 中尾地すべり 三・『 (担い手確保型)	西祖谷中尾 地下水排除工事(6)				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		9, 052, 251		
地下水排除工					-,,		
		式	1		7, 928, 251		
作業土工		74	1		1, 020, 201		
		式	1		38, 846		
 床掘り	土質: 土砂	10	1		30, 040		単 1号
		m3	8	2, 050	16, 400		
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	ШЭ	8	2,000	16, 400		単 2号
				0.744	00.440		
集排水ボーリング工		m3	6	3, 741	22, 446		
来证"八小一人							
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		7, 533, 245		単 3号
₩ —929	他上物//广·地名,上真色为 17 (夏上,门 0 庄00mm						平 3万
.1.5 11 1. 1.5	施工場所: 地表, 土質区分: 軟岩, 呼び径86mm	m	70	15, 930	1, 115, 100)
ホ ゛ーリンク゛	施工場別・地衣,工員区ガ・駅石, 呼い径80mm						単 4号
to an tele	the results of the second of t	m	305	19, 310	5, 889, 550		
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):VP40						単 5号
	の元(日)・VF40	m	375	572. 2	214, 575		
ボーリング仮設機材							単 6号
		口	1	149, 700	149, 700		
足場							単 7号
		空m3	40	4, 108	164, 320		
孔口処理工							
		式	1		214, 859		
コンクリート					,,,,,,		単 8号
張りコン		m3	1	42, 130	42, 130		

設計内訳書(本01)

工事名 R6三土 中尾地すべり 三・西祖谷中 (担い手確保型)	尾 地下水排除工事(6)				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
型枠							単 9号
張りコン		m2	5	8, 773	43, 865		
裏石積			_	-,	22, 222		単 10号
		m2	5	5, 370	26, 850		
コンクリート		m2	· ·	0,010	20,000		単 11号
集水桝		m3	1	42, 130	42, 130		
型枠		IIIO	1	42, 130	42, 130		単 12号
集水桝		m2	5	8, 773	43, 865		
基礎材		m2	5	8, 113	43, 800		単 13号
2.0013							
孔口パイプ		m2	3	1, 628	4, 884		単 14 号
JEHA 17							4 117
流末処理工		孔	5	2, 227	11, 135		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
ndy Viet July 1, Add		式	1		141, 301		4 1 1
暗渠排水管							内 1号
		式	1		141, 301		
仮設工							
		式	1		1, 124, 000		
工事用道路工							
		式	1		1, 124, 000		
モノレール							単 15号
		m	50	22, 480	1, 124, 000		
王接工事費							
		式	1		9, 052, 251		
以通 仮設					. ,		
		式	1		1,653,000		

設計内訳書(本01)

工事名 R6三土 中尾地すべり 三・西祖谷中 (担い手確保型)	『尾 地下水排除工事(6)				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
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		1, 653, 000		
純工事費							
		式	1		10, 705, 251		
現場管理費							
		式	1		4, 669, 000		
工事原価							
		式	1		15, 374, 251		
一般管理費等							
		式	1		3, 257, 749		
工事価格							
		式	1		18, 632, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 863, 200		
工事費計							
		式	1		20, 495, 200		

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1,000-00000 0,000

			4 / I 4 H/	`		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
時渠排水管 内 1号							
		W//L	W/ E))/ /	A ster	W B A 47(4)	laboret.
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,50~150mm, 不要,全ての費用						
		m	70	1,924	134, 680		
排水用硬質塩ビ管継手 ジョイントφ150							
		個	1	981	981		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150							
		m	1.4	2,775	3, 885		
排水用硬質塩ビ管継手 φ150 90° エルボ							
Ψ 100 30 -//4		個	1	1, 755	1,755		
				,	,		
合計					141, 301		

		1 V/+> i	开 (正 :	≠ :		単価使用年月	2025	
		1 次 🛚	平川川	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2025	. 03 0-00000 0. 0 0
単 1号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	刀伤岬雀床奴	単価	2, 050
	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, 050	2, 050		
	合計					2, 050		
	単価					2, 050	円/m3	

	1 次 1	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 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, 741
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, 741	3, 741		
合計					3, 741		
単価					3, 741	円/m3	

- 5 -

	1 次達	単価書	₹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 3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	6. 4	単価 15,930
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	28, 560	14, 280	
特殊作業員		人	1	25, 398	25, 398	
普通作業員						
 ホ゛ーリンク゛マシン[油圧式] 5. 5kW級		人	1. 5	23, 868	35, 802	
グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日日日	1	6, 560 2, 870	6, 560 2, 870	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		E E	1. 18	2, 680	3, 162. 4	
軽油		L	36	148	5, 328	
メタルクラウン 径86		個	1. 288	3, 250	4, 186	
シンケ [*] ル コアチューフ [*] 孔径86mm		本	0. 119	12, 600	1, 499. 4	
ケーシンク゛ハ゜イフ゛ 孔径86mm		本	0. 133	8, 540	1, 135. 82	
ボ ^ー リンク [*] ロット [*] (3種) 径40.5 3m リンク [*] 付		本	0. 14	12, 100	1,694	
合計					101, 915. 62	

- 6 -

1次単価表

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		 ^	13		<u> </u>	1 000	
18 11. 18				I	▶ 万務調登係級	1.000-	00000 0.0 0
単 3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	6. 4	単価	15, 930
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					15, 930	円/m	

	1 次 🗓	単価表	蓑		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 **・リンク*	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び 径86mm	単位	m	単位数量	5. 4	単価 19,310
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	28, 560	14, 280	
特殊作業員		人 人	1	25, 398	25, 398	
普通作業員						
 ホ`-リンク`マシン[油圧式] 5.5kW級		人	1.5	23, 868	35, 802	
グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日日日	1	6, 560 2, 870	6, 560 2, 870	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		E E	1. 18	2, 680	3, 162. 4	
軽油		L	36	148	5, 328	
メタルクラウン 径86		個	2. 289	3, 250	7, 439. 25	
シンケ [*] ル コアチューフ [*] 孔径86mm		本	0. 083	12, 600	1, 045. 8	
ケーシンク゛ハ゜イフ゛ 孔径86mm		本	0. 112	8, 540	956. 48	
ボ`ーリンク`ロット` (3種) 径40.5 3m リンク`付		本	0. 118	12, 100	1, 427. 8	
合計				·	104, 269. 73	

- 8 -

1次単価表

	単価使用年月	2025.	. 03
	歩掛適用年月	2025.	. 03
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
型	5. 4	単価	19, 310
	金額		摘要
	19, 310	円/m	

					刀纺帆连床数	1.000 00000 0.0	
単 4号 ボーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び 径86mm	単位	m	単位数量	5. 4	単価 19,33	10
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					19, 310	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 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 5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

単価使用年月	2025. 03			
歩掛適用年月	2025. 03			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						1.000-00000 0.0 0
単 6号 ボーリング仮設機材		単位	口	単位数量	1	単価 149,700
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, 700	149, 700	
合計					149, 700	
単価					149, 700	円/回

	1次単価表					日 2025. 03 日 2025. 03 改 1. 000-00000 (
単 7号 足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	4, 108
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, 108	4, 108		
合計					4, 108		
単価					4, 108	円/空	im3

		単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.					
単 8号 コンクリート 張りコン		単位	m3	単位数量	1	単価	42, 130
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,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1	42, 130	42, 130		
合計					42, 130		
単価					42, 130	円/m3	

	1次単価表					単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0		
単 9号	型枠 張りコン		単位	m2	単位数量	1	単価	8, 773
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠, 小型構造物						
			m2	1	8, 773	8, 773		
	合計					8, 773		
	単価					8, 773	円/m2	

	1次単価表						
単 10号 裏石積		単位	m2	単位数量	1	単価	5, 370
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	,	摘要
拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉,割栗 石 50-150mm	m2	1	5, 369. 34	5, 369. 34		
合計					5, 369. 34		
単価					5, 370	円/m2	

	1 次 🛚	当/邢=	夫		単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03		
	1 1/\-	+^ µщ ∢			労務調整係数	+	0-00000 0.0 0
単 11号		単位	m3	単位数量	1	単価	42, 130
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,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用						
		m3	1	42, 130	42, 130		
合計					42, 130		
単価					42, 130	円/m3	

	1次単価表					単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000		
単 12号 型枠 集水桝		単位	m2	単位数量	1	単価	8, 773	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠	一般型枠, 小型構造物							
		m2	1	8, 773	8,773			
合計					8, 773			
単価					8, 773	円/m2		

	1次単価表						03 03 0-00000 0.0 0
単 13号 基礎材		単位	m2	単位数量	1	単価	1, 628
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	1, 628	1,628		
合計					1,628		
						円/m2	
単価					1,628		

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	03 03 0-00000 0.0 0				
単 14号		単位	孔	単位数量	5	単価	2, 227
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
排水用硬質塩ビ管継手 φ75 45° エルホ゛		個	5	189	945		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m	11	926	10, 186		
合計					11, 131		
単価					2, 227	円/孔	

	1 次	1次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 モノレール		単位	m	単位数量	50	単価 22,480
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路線選定		m	50	236	11,800	
モルール架設・撤去		m	50	4, 521	226, 050	
モ/レール動力車賃料 500kg 60日以内		台	1	544, 880	544, 880	
モ/レール平台車賃料 500kg 60日以内		台	1	146, 880	146, 880	
モ/レール資材賃料 500kg 60日以内		m	50	3, 682	184, 100	
モノレール運転		- H	0. 2	49, 280	9, 856	
		Н	0. 2	13, 200	1, 123, 566	
単価					22, 480	円/m
中川					22, 400	