

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 脇地すべり 三・山城脇 地下水排除工事(1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
斜面对策		式	1		6,243,765		
地下水排除工		式	1		4,541,973		
残土処理工		式	1		22,076		
現地敷均し		m3	4	5,519	22,076		単 1号
集排水ホーリング工		式	1		4,109,275		
ホーリング	施工場所：地表, 土質区分：礫質土, 呼び径86mm	m	225	14,230	3,201,750		単 2号
ホーリング	施工場所：地表, 土質区分：軟岩, 呼び径86mm	m	25	17,300	432,500		単 3号
保孔管	施工場所：地表VP, スレー現場加工：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	m	250	522.9	130,725		単 4号
ホーリング 仮設機材		回	1	145,400	145,400		単 5号
足場		空m3	50	3,978	198,900		単 6号
孔口処理工		式	1		210,300		
孔口処理工		箇所	1	210,300	210,300		単 7号
流末処理工		式	1		200,322		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 脇地すべり 三・山城脇 地下水排除工事（1）（担い 手確保型）	事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策				
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		m	62	3,231	200,322		単 8号
付帯工		式	1		79,949		
付帯工		式	1		79,949		
目地補修		箇所	11	5,099	56,089		単 9号
転石破碎		箇所	2	11,930	23,860		単 10号
仮設工		式	1		1,621,843		
モノレール運搬工		式	1		1,621,843		
モノレール運搬		式	1		1,621,843		内 1号
直接工事費		式	1		6,243,765		
共通仮設		式	1		1,270,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,270,000		
純工事費		式	1		7,513,765		
現場管理費		式	1		3,588,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 脇地すべり 三・山城脇 地下水排除工事 (1) (担い手確保型)	事業区分	工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策			
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
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	モルレル運搬							
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		m	75	2,423.4	181,755			
撤去 30°未満		m	75	1,211.7	90,877			
モルレル賃料		式	1		1,285,180			
モルレル運搬		日	0.2	47,527	9,505			
諸雑費(率)	20%	式	1		54,526		労務費(架設、撤去)の20%	
合計					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	1.000-00000 0.0 0

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/m3

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

単 2号	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分：れ質土, 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		
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1	6,500	6,500		
	クラウトポンプ[横型単筒] 吐出量 30~70L/分		日	1	2,850	2,850		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出カス対策型(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		
	メタルラウン 径86		個	1.288	3,250	4,186		
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.119	11,000	1,309		
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.133	8,540	1,135.82		
	ホ-リングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.14	11,800	1,652		
	合計					99,603.07		

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

単 2号	ホーリング	施工場所：地表,土質区分： V 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	

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

単 3号	ホ-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	5.9	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		人	1.5	22,995	34,492.5		
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1	6,500	6,500		
	クラウトポンプ[横型単筒] 吐出量 30~70L/分		日	1	2,850	2,850		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出カ-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		
	メタルラワン 径86		個	2.289	3,250	7,439.25		
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.083	11,000	913		
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.112	8,540	956.48		
	ホ-リングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.118	11,800	1,392.4		
	合計					102,021.38		

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

単 3号	ホーリング	施工場所：地表, 土質区分：軟岩, 呼び径86mm	単位	m	単位数	5. 9	単価	17, 300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						17, 300	円/m	

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

単 4号	保孔管	施工場所:地表VP,ストレー現場加工: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	

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

単 5号	ホーリング仮設機材		単位	回	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	
ホーリング仮設機材		地表,標準	回	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	足場		単位	空m3	単位数量	1	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	

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

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	
	床掘り	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	m3	0.8	32,990	26,392		張りコン
	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		柵部
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4	8,274	33,096		
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 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		m	0.7	567	396.9		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m	10	812	8,120		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	2	2,900	5,800		
	エルボ φ75, 90°		個	5	872	4,360		
	ソケット φ150		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	1.000-00000 0.0 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	
	エルボ φ150, 90°		個	1	5,300	5,300		
	チース φ150		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

単 8号	流末処理工		単位	m	単位数量	10	単価	3,231
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	m	10	1,871	18,710		
	床掘り	土砂, 現場制約あり	m3	0.9	9,658	8,692.2		
	埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	0.7	6,997	4,897.9		
	合計					32,300.1		
	単価					3,231	円/m	

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

単 9号	目地補修		単位	箇所	単位数量	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

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

単 10号	転石破碎		単位	箇所	単位数量	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		人	0.5	22,995	11,497.5		
	さく岩機[ハットドリル(空圧式)] 質量20kg級		日	0.5	863	431.5		
	合計					11,929		
	単価					11,930	円/箇所	