

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吉土 張地すべり 吉・美郷張 地すべり対策工事(2) (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		4,952,492		
地下水排除工		式	1		3,475,292		
集排水ホーリング工		式	1		3,253,348		
ホーリング	施工箇所:地表,土質区分:硬質土,呼び径:径86mm	m	170	14,040	2,386,800		単 1号
ホーリング	施工箇所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径86mm	m	30	17,030	510,900		単 2号
保孔管	施工場所:地表VP,ストレート現場加工:有り,保孔管材質・種類(VPの場合):VP40	m	200	946	189,200		単 3号
ホーリング 仮設機材		回	1	141,400	141,400		単 4号
足場		空m3	8	3,131	25,048		単 5号
孔口処理工		式	1		183,700		
孔口処理		箇所	1	183,700	183,700		単 6号
流末処理工		式	1		38,244		
流末処理		m	12	3,187	38,244		単 7号
仮設工		式	1		1,477,200		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 張地すべり 吉・美郷張 地すべり対策工事 (2) (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
工食用道路工		式	1		1,477,200		
モノレール		m	60	24,620	1,477,200		単 8号
直接工事費		式	1		4,952,492		
共通仮設		式	1		783,800		
共通仮設費		式	1		16,800		
技術管理費		式	1		16,800		
施工調査費		式	1		16,800		内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1		767,000		
純工事費		式	1		5,736,292		
現場管理費		式	1		2,733,000		
工事原価		式	1		8,469,292		
一般管理費等		式	1		1,902,708		
工事価格		式	1		10,372,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 張地すべり 吉・美郷張 地すべり対策工事 (2) (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
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,037,200		
工事費計		式	1		11,409,200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	施工調査費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	施工調査費		式	1		16,800		
	合計					16,800		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	ホ-リング	施工箇所:地表,土質区分:埴質土,呼び径:径86mm	単位	m	単位数量	10	単価	14,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.714	26,928	19,226.59		
	特殊作業員		人	1.428	23,766	33,937.84		
	普通作業員		人	2.142	22,338	47,847.99		
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1.428	6,560	9,367.68		
	クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1.428	2,870	4,098.36		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.85日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	1.428	8,353	11,928.08		
	メタルクラウン 径86		個	1.84	3,250	5,980		
	ホ-リングロッド(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.2	11,800	2,360		
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.19	19,900	3,781		
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.17	11,000	1,870		
	合計					140,397.54		
	単価					14,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	ホ-リング	施工箇所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径86mm	単位	m	単位数量	10	単価	17,030
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.847	26,928	22,808.01		
	特殊作業員		人	1.694	23,766	40,259.6		
	普通作業員		人	2.542	22,338	56,783.19		
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1.694	6,560	11,112.64		
	クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1.694	2,870	4,861.78		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.85日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	1.694	8,353	14,149.98		
	メタルクラウン 径86		個	3.88	3,250	12,610		
	ホ-リングロッド(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.2	11,800	2,360		
	ケーシング(アンカー用) 径83 L=1500		本	0.19	19,900	3,781		
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.14	11,000	1,540		
	合計					170,266.2		
	単価					17,030	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	保孔管	施工場所:地表VP, スレナ現場加工:有り, 保孔管材質・種類(VPの場合):VP40	単位	m	単位数量	1	単価	946
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管		地表, VP, 有り, VP40	m	1	946	946		
合計						946		
単価						946	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ホーリング仮設機材		単位	回	単位数量	1	単価	141,400
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	141,400	141,400		
合計						141,400		
単価						141,400	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	3,131
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(地表)		平地, 標準	空m3	1	3,131	3,131		
合計						3,131		
単価						3,131	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	孔口処理		単位	箇所	単位数量	1	単価	183,700
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	1.3	9,382	12,196.6		
	埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	0.3	6,799	2,039.7		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.8	33,510	26,808		
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	0.8	3,000	2,400		
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	5	8,876	44,380		
	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25 (20) 高炉, 割栗石 50-150mm	m2	4	4,626.48	18,505.92		
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.6	38,760	23,256		
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	0.6	3,000	1,800		
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4	8,037	32,148		
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	3	1,296	3,888		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m	12	812	9,744		
	45° エルボ φ75		個	5	184	920		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	孔口処理		単位	箇所	単位数量	1	単価	183,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソケット φ150		個	1	862	862		
	90° エルボ φ150		個	1	1,540	1,540		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	1	2,900	2,900		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	0.4	567	226.8		
	合計					183,615.02		
	単価					183,700		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	流末処理		単位	m	単位数量	100	単価	3,187
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	9	9,382	84,438		
	埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	7	6,799	47,593		
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	100	1,866	186,600		
	合計					318,631		
	単価					3,187	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	モノレール		単位	m	単位数量	60	単価	24,620
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路線選定 30度未満		m	60	177.42	10,645.2		
	モノレール架設・撤去 30度未満		m	60	23,666.66	1,419,999.6		
	モノレール運転		日	1	46,059	46,059		
	合計					1,476,703.8		
	単価					24,620	円/m	