

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 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事(5) (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		6,760,551		
地下水排除工		式	1		4,255,473		
残土処理工		式	1		16,086		
現地敷均し		m3	3	5,362	16,086		単 1号
集排水ホーリング工		式	1		3,902,815		
ホーリング	施工場所：地表,土質区分：礫質土,呼び径86mm	m	200	13,840	2,768,000		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	50	16,820	841,000		単 3号
保孔管	施工場所：地表VP,スレナ現場加工：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)：硬質塩化ビニール管	m	250	517.3	129,325		単 4号
足場		空m3	6	3,865	23,190		単 5号
ホーリング仮設機材		回	1	141,300	141,300		単 6号
孔口処理工		式	1		244,700		
孔口処理工		箇所	1	244,700	244,700		単 7号
流末処理工		式	1		91,872		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 信正地すべり 三・山城信正 地下水排除工事（5）（ 担い手確保型）	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		m	29	3,168	91,872		単 8号
仮設工		式	1		2,505,078		
モルレル運搬工		式	1		2,505,078		
モルレル運搬		式	1		2,505,078		内 1号
直接工事費		式	1		6,760,551		
共通仮設		式	1		1,323,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,323,000		
純工事費		式	1		8,083,551		
現場管理費		式	1		3,738,000		
工事原価		式	1		11,821,551		
一般管理費等		式	1		2,570,449		
工事価格		式	1		14,392,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,439,200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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	145	2,354.16	341,353			
撤去 30°未満		m	145	1,177.08	170,676			
モルレル賃料		式	1		1,872,159			
モルレル運搬		日	0.4	46,213	18,485			
諸雑費(率)	20%	式	1		102,405		労務費(架設、撤去)の 20%	
合計					2,505,078			

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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	5,362
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	5,362	5,362	Aブロック	
	合計					5,362		
	単価					5,362	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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：硬質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	7	単価	13,840
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	26,928	13,464		
	特殊作業員		人	1	23,766	23,766		
	普通作業員		人	1.5	22,338	33,507		
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1	6,560	6,560		
	クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1	2,870	2,870		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 単価補正1.020		日	1.18	2,733.6	3,225.64		
	軽油		L	36	137	4,932		
	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	12,600	1,499.4		
	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	12,100	1,694		
	合計					96,839.86		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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	16,820
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	26,928	13,464		
	特殊作業員		人	1	23,766	23,766		
	普通作業員		人	1.5	22,338	33,507		
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1	6,560	6,560		
	クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1	2,870	2,870		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 単価補正1.020		日	1.18	2,733.6	3,225.64		
	軽油		L	36	137	4,932		
	メタルラウン 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	12,600	1,045.8		
	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	12,100	1,427.8		
	合計					99,193.97		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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):	単位	m	単位数量	1	単価	517.3
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	517.3	517.3		
合計						517.3		
単価						517.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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	3,865
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	3,865	3,865		
合計						3,865		
単価						3,865	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ホーリング仮設機材		単位	回	単位数量	1	単価	141,300
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	141,300	141,300		
	合計					141,300		
	単価					141,300	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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	244,700
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	3	9,382	28,146		
	埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し	m3	0.4	5,362	2,144.8		
	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	1	34,900	34,900		張りコン
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	6	8,876	53,256		
	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石 50-150mm	m2	5	4,955.24	24,776.2		
	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	0.8	40,190	32,152		枠
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5	8,037	40,185		
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュレン 40~0, 全ての費用	m2	3	1,395	4,185		
	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	1	2,900	2,900		
	エルボ φ150, 90°		個	1	5,300	5,300		

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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	244,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エルボ φ75, 45°		個	5	1,010	5,050		
	ソケット φ150		個	1	3,170	3,170		
	合計					244,681.9		
	単価					244,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛適用年月	2024.12
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	3,168
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	1,948	19,480		
	床掘り	土砂, 現場制約あり	m ³	0.9	9,382	8,443.8		
	埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し	m ³	0.7	5,362	3,753.4		
	合計					31,677.2		
	単価					3,168	円/m	