

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	R 6 三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 地下水排除工事 (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		3,122,631		
地下水排除工		式	1		3,096,054		
残土処理工		式	1		2,207		
現地敷均し		m3	0.4	5,519	2,207		単 1号
集排水ホーリング工		式	1		2,843,687		
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 2号
ホーリング	施工場所：地表, 土質区分：礫質土, 呼び径86mm	m	150	14,230	2,134,500		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	175	522.9	91,507		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	10	3,978	39,780		単 6号
孔口処理工		式	1		178,600		
孔口処理工		箇所	1	178,600	178,600		単 7号
流末処理工		式	1		71,560		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 地下水排除工事 (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	40	1,789	71,560		単 8号
仮設工		式	1		26,577		
不整地運搬工		式	1		26,577		
不整地運搬工		式	1		26,577		内 1号
直接工事費		式	1		3,122,631		
共通仮設		式	1		641,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		641,000		
純工事費		式	1		3,763,631		
現場管理費		式	1		1,825,000		
工事原価		式	1		5,588,631		
一般管理費等		式	1		1,305,369		
工事価格		式	1		6,894,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		689,400		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	不整地運搬工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
不整地運搬車[ローラ型・ダンプ式] 1t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.57日, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 1時間	日	3	8,859	26,577			
合計					26,577			

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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：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	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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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： <small>レキ質土,呼び径86mm</small>	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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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. 04
歩掛適用年月	2024. 04
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	178,600
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	0.4	1,989	795.6		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.8	38,400	30,720		張りコン
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	4	9,137	36,548		
	捨石積(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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.7	39,210	27,447		柵部
	生コンクリート 小型車割増 2~3t車		m3	1.5	2,000	3,000		
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4	8,274	33,096		
	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	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		
	エルボ φ75, 90°		個	5	872	4,360		
	エルボ φ150, 90°		個	1	5,300	5,300		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	178,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソケット φ150		個	1	3,170	3,170		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	1	2,900	2,900		
	合計					178,572.46		
	単価					178,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	1,789
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	1,789	17,890		
	合計					17,890		
	単価					1,789	円/m	