

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 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 地下水排除工事 (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		5,590,895		
地下水排除工		式	1		5,590,895		
残土処理工		式	1		7,226		
現地敷均し		m3	2	3,613	7,226		単 1号
集排水ホーリング工		式	1		5,093,410		
ホーリング	施工場所：地表, 土質区分：礫質土, 呼び径90mm	m	250	14,040	3,510,000		単 2号
ホーリング	施工場所：地表, 土質区分：軟岩, 呼び径90mm	m	50	16,350	817,500		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	300	522.9	156,870		単 4号
ホーリング 仮設機材		回	2	145,400	290,800		単 5号
足場		空m3	80	3,978	318,240		単 6号
孔口処理工		式	1		368,200		
孔口処理工		箇所	2	184,100	368,200		単 7号
流末処理工		式	1		122,059		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 地下水排除工事（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
流末処理工		m	53	2,303	122,059		単 8号
直接工事費		式	1		5,590,895		
共通仮設		式	1		1,148,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,148,000		
純工事費		式	1		6,738,895		
現場管理費		式	1		3,268,000		
工事原価		式	1		10,006,895		
一般管理費等		式	1		2,212,105		
工事価格		式	1		12,219,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,221,900		
工事費計		式	1		13,440,900		

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	3,613
	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	3,613	3,613		
	合計					3,613		
	単価					3,613	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：ㇿ質土,呼び径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	14,040
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リング	地表,ㇿ質土,φ90mm,50m/本以下	m	1	14,040	14,040		
	合計					14,040		
	単価					14,040	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	ホーリング	施工場所：地表, 土質区分：軟岩, 呼び径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	16,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリング		地表, 軟岩, φ90mm, 50m/本以下	m	1	16,350	16,350		
合計						16,350		
単価						16,350	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	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-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-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	2	単価	184,100
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	3	1,989	5,967		
	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	2	32,990	65,980		張りコン
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	10	9,137	91,370		
	捨石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石 50-150mm	m2	9	4,969.24	44,723.16		
	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	38,460	38,460		柵部
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	8	8,274	66,192		
	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	5	1,421	7,105		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	1	567	567		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m	20	812	16,240		
	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	10	872	8,720		
	エルボ φ150, 90°		個	2	5,300	10,600		

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	単価数量	金額	単価	184,100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット φ150		個	2	3,170	6,340		
合計					368,064.16		
単価					184,100	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	2,303
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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	0.9	1,989	1,790.1		
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	0.7	3,613	2,529.1		
	合計					23,029.2		
	単価					2,303	円/m	