

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 久保左岸地すべり 三・東祖谷久保 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		5,805,436		
地下水排除工		式	1		4,596,658		
作業土工		式	1		11,705		
床掘り	土質:土砂	m3	4	1,945	7,780		単 1号
埋戻し	土質:土砂	m3	4	981.4	3,925		単 2号
集排水ホーリング工	(WA-3)	式	1		4,320,360		
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:ㄥ質土,呼び径86mm,60m未満	m	235	13,790	3,240,650		単 3号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径86mm,60m未満	m	40	16,770	670,800		単 4号
保孔管	施工場所:地表VP,ストレーナ現場加工: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):VP-40	m	275	621.4	170,885		単 5号
ホーリング 仮設機材		回	1	141,400	141,400		単 6号
足場		空m3	25	3,865	96,625		単 7号
孔口処理工		式	1		204,743		
コンクリート 張コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	36,400	36,400		単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 久保左岸地すべり 三・東祖谷久保 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
型枠 張コンクリート		m2	5	8,876	44,380		単 9号
裏石積		m2	5	5,353	26,765		単 10号
コンクリート 集水桝	小型構造物, 一般養生, 現場内小運搬無し	m3	1	41,670	41,670		単 11号
型枠 集水桝	型枠の種類: 一般型枠	m2	5	8,037	40,185		単 12号
基礎材	基礎材規格: 再生クラッシュラン40~0, 敷厚: 0.15m	m2	3	1,891	5,673		単 13号
孔口パイプ	管径・管種類: 75mm・硬質塩化ビニル管, フィルターの有無: フィルター無	孔	5	1,934	9,670		単 14号
流末処理工		式	1		59,850		
暗渠排水管		m	25	2,394	59,850		単 15号
排水構造物工		式	1		7,415		
作業土工		式	1		7,415		
床掘り		m3	2	1,945	3,890		単 16号
埋戻し		m3	1	3,525	3,525		単 17号
仮設工		式	1		1,201,363		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 久保左岸地すべり 三・東祖谷久保 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
工事用道路工		式	1		1,201,363		
モノレール		式	1		1,201,363		内 1号
直接工事費		式	1		5,805,436		
共通仮設		式	1		1,169,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,169,000		
純工事費		式	1		6,974,436		
現場管理費		式	1		3,324,000		
工事原価		式	1		10,298,436		
一般管理費等		式	1		2,270,564		
工事価格		式	1		12,569,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,256,900		
工事費計		式	1		13,825,900		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	モノレール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路線選定		m	60	177.42	10,645		
架設		m	60	2,824	169,440		
撤去		m	60	1,412	84,720		
モノレール運転		日	0.3	46,220	13,866		
モノレール動力車賃料 動力車 500kg 60日以内 単価補正1.020		台	1	554,880	554,880		
モノレール動力車賃料 土木平台車 500kg 60日以内 単価補正1.020		台	1	146,880	146,880		
モノレール動力車賃料 レール資材 500kg 60日以内 単価補正1.020		m	60	3,682.2	220,932		
合計					1,201,363		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,945
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	1	1,945	1,945		
合計						1,945		
単価						1,945	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	981.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	981.4	981.4		
合計						981.4		
単価						981.4	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 3号	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分：れ質土, 呼び径86mm,60m未満	単位	m	単位数量	7	単価	13,790
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	6,500	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] 45kVA		日	1.18	2,680	3,162.4		
	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					96,500.22		

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	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分：軟岩,呼び径86mm,60m未満	単位	m	単位数量	5.9	単価	16,770
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	6,500	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] 45kVA		日	1.18	2,680	3,162.4		
	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					98,918.53		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	621.4
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	621.4	621.4		
合計						621.4		
単価						621.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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	141,400
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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリート 張コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	36,400
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
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	36,400	36,400	
合計							36,400	
単価							36,400	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	型枠 張コンクリート		単位	m2	単位数量	1	単価	8,876
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,876	8,876		
合計						8,876		
単価						8,876	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	裏石積		単位	m2	単位数量	1	単価	5,353
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
拾石積(裏石積)		厚さ15cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石 50-150mm	m2	1	5,352.64	5,352.64		
合計						5,352.64		
単価						5,353	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	コンクリート 集水桝	小型構造物, 一般養生, 現場内小運搬 無し	単位	m3	単位数量	1	単価	41,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	41,670	41,670		
合計						41,670		
単価						41,670	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	型枠 集水桝	型枠の種類: 一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,037
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1	8,037	8,037		
合計						8,037		
単価						8,037	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,891
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1	1,891	1,891		
合計						1,891		
単価						1,891	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	孔口パイプ	管径・管種類:75mm・硬質塩化ビニル管, フィルターの有無:フィルター無	単位	孔	単位数量	1	単価	1,934
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75			m	2.2	812	1,786.4		
材料費 排水用硬質塩化ビニル管継手(45° エルボ VP75)			個	1	147	147		
合計						1,933.4		
単価						1,934	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	暗渠排水管		単位	m	単位数量	25	単価	2,394
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ150 90° エルボ		個	1	4,790	4,790		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ150 ソケット		個	1	2,880	2,880		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	1.4	2,460	3,444		
	暗渠排水管	据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m	25	1,949	48,725		
	合計					59,839		
	単価					2,394	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	1,945
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	1	1,945	1,945		
合計						1,945		
単価						1,945	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	3,525
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	3,525	3,525		
合計						3,525		
単価						3,525	円/m3	