

## 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 久保地すべり 三・東祖谷久保 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		5,046,881		
地下水排除工		式	1		3,499,413		
作業土工		式	1		8,833		
床掘り	土質:土砂	m3	4	1,944	7,776		単 1号
埋戻し		m3	0.3	3,524	1,057		単 2号
集排水ホーリング工		式	1		3,251,735		
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	160	13,940	2,230,400		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	16,940	677,600		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):VP-40	m	200	620.3	124,060		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	3,131	78,275		単 7号
孔口処理工		式	1		207,405		
コンクリート 張コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	37,690	37,690		単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 久保地すべり 三・東祖谷久保 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
型枠 張コンクリート		m2	5	8,876	44,380		単 9号
裏石積		m2	5	5,434	27,170		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	41,940	41,940		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	1,890	5,670		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	2,074	10,370		単 14号
流末処理工		式	1		31,440		
暗渠排水管	φ150 ダブル	m	15	2,096	31,440		単 15号
排水構造物工		式	1		5,468		
作業土工		式	1		5,468		
床掘り		m3	1	1,944	1,944		単 16号
埋戻し		m3	1	3,524	3,524		単 17号
仮設工		式	1		1,542,000		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 久保地すべり 三・東祖谷久保 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
工事用道路工		式	1		1,542,000		
モノレール		m	100	15,420	1,542,000		単 18号
直接工事費		式	1		5,046,881		
共通仮設		式	1		1,016,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,016,000		
純工事費		式	1		6,062,881		
現場管理費		式	1		2,889,000		
工事原価		式	1		8,951,881		
一般管理費等		式	1		2,000,119		
工事価格		式	1		10,952,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,095,200		
工事費計		式	1		12,047,200		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	1,944
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	1,944	1,944		
合計						1,944		
単価						1,944	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	3,524
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	3,524	3,524		
合計						3,524		
単価						3,524	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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：埴質土, 呼び径86mm,60m未満	単位	m	単位数量	7	単価	13,940
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] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA		日	1.18	3,330	3,929.4		
	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	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					97,579.62		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	単位	m	単位数量	5.9	単価	16,940
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		
	ホーリングマシン[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] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA		日	1.18	3,330	3,929.4		
	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	12,600	1,045.8		
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.112	8,540	956.48		
	ホーリングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.118	12,100	1,427.8		
	合計					99,933.73		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	16,940
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					16,940	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	620.3
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	620.3	620.3		
合計						620.3		
単価						620.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	3,131
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	37,690
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), 養生無し, 無し, 全ての費用		m3	1	37,690	37,690	
合計							37,690	
単価							37,690	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	5,434
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	5,433.84	5,433.84	
合計							5,433.84	
単価							5,434	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	41,940
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 ) , 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1	41,940	41,940		
合計						41,940		
単価						41,940	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	1,890
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	1,890	1,890		
合計						1,890		
単価						1,890	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	2,074
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	856	1,883.2		
材料費 排水用硬質塩化ビニル管継手(45° エルボ VP75)			個	1	190	190		
合計						2,073.2		
単価						2,074	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	暗渠排水管	φ150 ダブル	単位	m	単位数	15	単価	2,096
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 φ100 90° エルボ		個	1	436	436		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100 ソケット		個	2	260	520		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100		m	1	1,250	1,250		
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	15	1,948	29,220		
	合計					31,426		
	単価					2,096	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	1,944
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	1,944	1,944	
合計							1,944	
単価							1,944	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	3,524
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	3,524	3,524	
合計							3,524	
単価							3,524	円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	モノレール		単位	m	単位数量	100	単価	15,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路線選定			m	100	177.42	17,742		
架設			m	100	2,824	282,400		
撤去			m	100	1,412	141,200		
モノレール運転			日	0.2	46,220	9,244		
モノレール動力車賃料 動力車 500kg 60日以内 単価補正1.040			台	1	565,760	565,760		
モノレール動力車賃料 土木平台車 500kg 60日以内 単価補正1.040			台	1	149,760	149,760		
モノレール動力車賃料 レール資材 500kg 60日以内 単価補正1.040			m	100	3,754.4	375,440		
合計						1,541,546		
単価						15,420	円/m	