

徳島県

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 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (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		11,501,700		
地下水排除工		式	1		10,551,000		
作業土工		式	1		54,680		
床掘り	土質:土砂	m3	10	1,944	19,440		単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10	3,524	35,240		単 2号
集排水ホーリング工 A2		式	1		3,075,777		
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:礫質土,呼び径86mm	m	70	13,800	966,000		単 3号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径86mm	m	105	16,780	1,761,900		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	175	517.3	90,527		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	30	3,865	115,950		単 7号
集排水ホーリング工 A4		式	1		6,891,437		
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:礫質土,呼び径86mm	m	135	15,100	2,038,500		単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (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
ホーリング	施工場所：地表, 土質区分：軟岩, 呼び径86mm	m	240	18,340	4,401,600		単 9号
保孔管	施工場所：地表VP, ストラ現場加工：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	375	517.3	193,987		単 10号
ホーリング 仮設機材		回	1	141,400	141,400		単 11号
足場		空m3	30	3,865	115,950		単 12号
孔口処理工 A2		式	1		193,617		
コンクリート 張コンクリート		m3	0.9	40,190	36,171		単 13号
型枠 張コンクリート		m2	5	8,037	40,185		単 14号
裏石積		m2	5	6,706	33,530		単 15号
コンクリート 集水桝		m3	0.7	40,190	28,133		単 16号
型枠 集水桝		m2	5	8,037	40,185		単 17号
基礎材		m2	3	1,881	5,643		単 18号
孔口パイプ		孔	5	1,954	9,770		単 19号
孔口処理工 A4		式	1		193,617		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (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
コンクリート 張コンクリート		m3	0.9	40,190	36,171		単 20号
型枠 張コンクリート		m2	5	8,037	40,185		単 21号
裏石積		m2	5	6,706	33,530		単 22号
コンクリート 集水桝		m3	0.7	40,190	28,133		単 23号
型枠 集水桝		m2	5	8,037	40,185		単 24号
基礎材		m2	3	1,881	5,643		単 25号
孔口ハ ^イ 7°		孔	5	1,954	9,770		単 26号
流末処理工 A2		式	1		80,266		
暗渠排水管		式	1		80,266		内 1号
流末処理工 A4		式	1		61,606		
暗渠排水管		式	1		61,606		内 2号
仮設工		式	1		950,700		
工事用道路工		式	1		950,700		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (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
モノレール		m	30	31,690	950,700		単 27号
直接工事費		式	1		11,501,700		
共通仮設		式	1		1,984,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,984,000		
純工事費		式	1		13,485,700		
現場管理費		式	1		5,606,000		
工事原価		式	1		19,091,700		
一般管理費等		式	1		3,955,300		
工事価格		式	1		23,047,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,304,700		
工事費計		式	1		25,351,700		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	暗渠排水管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	40	1,866	74,640		
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 ジョイントφ150		個	1	782	782		
硬質ポリ塩化ビニル管 VP150		m	1.4	2,460	3,444		
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手		個	1	1,400	1,400		
合計					80,266		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	暗渠排水管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	30	1,866	55,980		
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 ジョイントφ150		個	1	782	782		
硬質ポリ塩化ビニル管 VP150		m	1.4	2,460	3,444		
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 90°エルボφ150		個	1	1,400	1,400		
合計					61,606		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	単位	m	単位数量	7	単価	13,800
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		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					96,580.22		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	単位	m	単位数量	5.9	単価	16,780
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		
	グラウトポンプ[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		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					98,998.53		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分： <input checked="" type="checkbox"/> 質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	6.4	単価	15,100
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		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					96,580.22		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	5.4	単価	18,340
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		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					98,998.53		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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):V	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート 張コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	40,190
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	40,190	40,190	
合計							40,190	
単価							40,190	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	型枠 張コンクリート		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	裏石積		単位	m2	単位数量	1	単価	6,706
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-25 (20) 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1	6,705.96	6,705.96		
合計						6,705.96		
単価						6,706	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート 集水桝		単位	m3	単位数量	1	単価	40,190
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	40,190	40,190	
合計							40,190	
単価							40,190	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	型枠 集水桝		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	基礎材		単位	m2	単位数量	1	単価	1,881
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,クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	1	1,881	1,881		
合計						1,881		
単価						1,881	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	孔口パイプ		単位	孔	単位数量	5	単価	1,954
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	11	812	8,932		
排水用硬質塩化ビニル管継手 φ75 45° エルボ			個	5	167	835		
合計						9,767		
単価						1,954	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	コンクリート 張コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	40,190
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	40,190	40,190	
合計							40,190	
単価							40,190	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	型枠 張コンクリート		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	裏石積		単位	m2	単位数量	1	単価	6,706
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1	6,705.96	6,705.96		
合計						6,705.96		
単価						6,706	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート集水桝		単位	m3	単位数量	1	単価	40,190
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	40,190	40,190		
合計						40,190		
単価						40,190	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	型枠 集水桝		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	基礎材		単位	m2	単位数量	1	単価	1,881
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, クラッシュレン 40~0, 全ての費用	m2	1	1,881	1,881		
合計						1,881		
単価						1,881	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	孔口ハ ^イ		単位	孔	単位数量	5	単価	1,954
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	11	812	8,932		
排水用硬質塩化ビニル管継手 φ75 45° エルボ			個	5	167	835		
合計						9,767		
単価						1,954	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	モレール	単位	m	単位数量	30	単価	31,690
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路線選定		m	30	221.7	6,651		
モレール架設・撤去 30°以上		m	30	4,238	127,140		
モレール動力車賃料 500kg 60日以内		台	1	554,880	554,880		
モレール平台車賃料 500kg 60日以内		台	1	146,880	146,880		
モレールレール資材賃料 500kg 60日以内		m	30	3,682	110,460		
モレール運転		日	0.1	46,220	4,622		
合計					950,633		
単価					31,690	円/m	