

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	R6三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 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		9,143,877		
地下水排除工		式	1		7,959,727		
作業土工		式	1		20,376		
床掘り	土質:土砂	m3	8	1,989	15,912		単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	1	3,613	3,613		単 2号
整地	作業区分:敷均し(ル-ス)	m3	7	121.7	851		単 3号
集排水ホ-リング工 II-4		式	1		3,732,642		
ホ-リング	施工場所:地表,土質区分:礫質土,呼び径86mm	m	175	14,210	2,486,750		単 4号
ホ-リング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径86mm	m	50	17,270	863,500		単 5号
保孔管	施工場所:地表VP,ストレ-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	225	522.9	117,652		単 6号
ホ-リング 仮設機材		回	1	145,400	145,400		単 7号
足場		空m3	30	3,978	119,340		単 8号
集排水ホ-リング工 II-5		式	1		3,732,642		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 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：硬質土, 呼び径86mm	m	175	14,210	2,486,750		単 9号
ホーリング	施工場所：地表, 土質区分：軟岩, 呼び径86mm	m	50	17,270	863,500		単 10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-40	m	225	522.9	117,652		単 11号
ホーリング 仮設機材		回	1	145,400	145,400		単 12号
足場		空m3	30	3,978	119,340		単 13号
孔口処理工 II-4		式	1		189,011		
コンクリート 張コンクリート		m3	0.8	42,060	33,648		単 14号
型枠 張コンクリート		m2	5	8,274	41,370		単 15号
裏石積		m2	4	7,165	28,660		単 16号
コンクリート 集水桝		m3	0.6	42,060	25,236		単 17号
型枠 集水桝		m2	5	8,274	41,370		単 18号
基礎材		m2	3	2,124	6,372		単 19号
孔口パイプ		孔	5	2,471	12,355		単 20号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 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
孔口処理工 II-5		式	1		189,011		
コンクリート 張コンクリート		m3	0.8	42,060	33,648		単 21号
型枠 張コンクリート		m2	5	8,274	41,370		単 22号
裏石積		m2	4	7,165	28,660		単 23号
コンクリート 集水桝		m3	0.6	42,060	25,236		単 24号
型枠 集水桝		m2	5	8,274	41,370		単 25号
基礎材		m2	3	2,124	6,372		単 26号
孔口パイプ		孔	5	2,471	12,355		単 27号
流末処理工 II-4		式	1		15,165		
暗渠排水管		式	1		15,165		内 1号
流末処理工 II-5		式	1		80,880		
暗渠排水管		式	1		80,880		内 2号
仮設工		式	1		1,184,150		

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 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
工用道路工		式	1		1,184,150		
モノレール		m	55	21,530	1,184,150		単 28号
直接工事費		式	1		9,143,877		
共通仮設		式	1		1,698,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,698,000		
純工事費		式	1		10,841,877		
現場管理費		式	1		4,784,000		
工事原価		式	1		15,625,877		
一般管理費等		式	1		3,304,123		
工事価格		式	1		18,930,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,893,000		
工事費計		式	1		20,823,000		

一式当り内訳書

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

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	15	1,011	15,165			
合計					15,165			

一式当り内訳書

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

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	80	1,011	80,880			
合計					80,880			

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	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,989
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	1,989	1,989		
合計						1,989		
単価						1,989	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	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	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 3号	整地	作業区分:敷均し(ル-ス)	単位	m3	単位数量	1	単価	121.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	1	121.7	121.7		
	合計					121.7		
	単価					121.7	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 4号	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分： <input type="checkbox"/> 質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	7	単価	14,210
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] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA		日	1.18	3,410	4,023.8		
	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					99,442.12		

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： L 質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	7	単価	14,210
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					14,210	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	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	17,270
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] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA		日	1.18	3,410	4,023.8		
	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					101,860.43		

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	施工場所：地表,土質区分：軟岩,呼び径86mm	単位	m	単価数量	5.9	単価	17,270
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					17,270	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 6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 7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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 9号	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分：硬質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	7	単価	14,210
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] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA		日	1.18	3,410	4,023.8		
	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					99,442.12		

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 9号	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分：ㄥ質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	7	単価	14,210
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						14,210	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 10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	17,270
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] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA		日	1.18	3,410	4,023.8		
	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					101,860.43		

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 10号	ホーリング	施工場所：地表,土質区分：軟岩,呼び径86mm	単位	m	単位数量		単価	
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					17,270	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 11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	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 12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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 14号	コンクリート 張コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	42,060
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	42,060	42,060	
合計							42,060	
単価							42,060	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 15号	型枠 張コンクリート		単位	m2	単位数量	1	単価	8,274
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	8,274	8,274		
合計						8,274		
単価						8,274	円/m2	

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 16号	裏石積		単位	m2	単位数量	1	単価	7,165
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	7,164.12	7,164.12		
合計						7,164.12		
単価						7,165	円/m2	

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 17号	コンクリート 集水桝		単位	m3	単位数量	1	単価	42,060
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	42,060	42,060	
合計							42,060	
単価							42,060	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 18号	型枠 集水桝		単位	m2	単位数量	1	単価	8,274
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	8,274	8,274	
合計							8,274	
単価							8,274	円/m2

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 19号	基礎材		単位	m2	単位数量	1	単価	2,124
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	2,124	2,124		
合計						2,124		
単価						2,124	円/m2	

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 20号	孔口パイプ		単位	孔	単位数量	5	単価	2,471
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	13	812	10,556		
	排水用硬質塩化ビニル管継手 φ75 45° エルボ		個	5	167	835		
	硬質塩化ビニル用キャップ φ100		個	1	962	962		
	合計					12,353		
	単価					2,471	円/孔	

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 21号	コンクリート 張コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	42,060
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	42,060	42,060	
合計							42,060	
単価							42,060	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 22号	型枠 張コンクリート		単位	m2	単位数量	1	単価	8,274
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	8,274	8,274	
合計							8,274	
単価							8,274	円/m2

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 23号	裏石積		単位	m2	単位数量	1	単価	7,165
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	7,164.12	7,164.12		
合計						7,164.12		
単価						7,165	円/m2	

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 24号	コンクリート集水桝		単位	m3	単位数量	1	単価	42,060
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	42,060	42,060		
合計						42,060		
単価						42,060	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 25号	型枠 集水桝		単位	m2	単位数量	1	単価	8,274
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	8,274	8,274		
合計						8,274		
単価						8,274	円/m2	

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 26号	基礎材		単位	m2	単位数量	1	単価	2,124
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	2,124	2,124		
合計						2,124		
単価						2,124	円/m2	

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 27号	孔口パイプ		単位	孔	単位数量	5	単価	2,471
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	13	812	10,556		
	排水用硬質塩化ビニル管継手 φ75 45° エルボ		個	5	167	835		
	硬質塩化ビニル用キャップ φ100		個	1	962	962		
	合計					12,353		
	単価					2,471	円/孔	

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 28号	モレール		単位	m	単位数量	55	単価	21,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路線選定		m	55	228.3	12,556.5		
	モレール架設・撤去 30°以上		m	55	4,363	239,965		
	モレール動力車賃料 500kg 60日以内		台	1	565,760	565,760		
	モレール平台車賃料 500kg 60日以内		台	1	149,760	149,760		
	モレールレール資材賃料 500kg 60日以内		m	55	3,754	206,470		
	モレール運転		日	0.2	47,530	9,506		
	合計					1,184,017.5		
	単価					21,530	円/m	