

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 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 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		12,093,898		
地下水排除工		式	1		9,093,801		
作業土工		式	1		17,536		
床掘り	土質:土砂	m3	7	1,989	13,923		単 1号
埋戻し		m3	1	3,613	3,613		単 2号
集排水ボーリング工		式	1		8,592,439		
ボーリング	施工場所:地表,土質区分:ㄨ質土,呼び径86mm,60m未満	m	500	14,210	7,105,000		単 3号
ボーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径86mm,60m未満	m	50	17,270	863,500		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	550	522.9	287,595		単 5号
ボーリング仮設機材		回	1	145,400	145,400		単 6号
足場		空m3	48	3,978	190,944		単 7号
孔口処理工		式	1		339,226		
コンクリート 張コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	36,620	73,240		単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 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	9	9,137	82,233		単 9号
裏石積		m2	10	5,448	54,480		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	42,060	42,060		単 11号
型枠 集水桝	型枠の種類: 一般型枠	m2	7	8,274	57,918		単 12号
基礎材	基礎材規格: 再生クッション40~0, 敷厚: 0.15m	m2	5	1,917	9,585		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	10	1,971	19,710		単 14号
流末処理工		式	1		144,600		
暗渠排水管	φ150	m	75	1,928	144,600		単 15号
排水構造物工		式	1		24,397		
作業土工		式	1		24,397		
床掘り		m3	5	1,989	9,945		単 16号
埋戻し		m3	4	3,613	14,452		単 17号
仮設工		式	1		2,975,700		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 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
工食用道路工		式	1		2,975,700		
モノレール		m	210	14,170	2,975,700		単 18号
直接工事費		式	1		12,093,898		
共通仮設		式	1		2,103,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		2,103,000		
純工事費		式	1		14,196,898		
現場管理費		式	1		5,911,000		
工事原価		式	1		20,107,898		
一般管理費等		式	1		4,142,102		
工事価格		式	1		24,250,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,425,000		
工事費計		式	1		26,675,000		

# 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		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	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分： $\text{L}$ 質土, 呼び径86mm,60m未満	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 3号	ホーリング	施工場所：地表,土質区分：ㄧ質土, 呼び径86mm,60m未満	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 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	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 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	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 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	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 6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 7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 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	36,620
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	36,620	36,620	
合計							36,620	
単価							36,620	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 9号	型枠 張コンクリート		単位	m2	単位数量	1	単価	9,137
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	9,137	9,137		
合計						9,137		
単価						9,137	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 10号	裏石積		単位	m2	単位数量	1	単価	5,448
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	5,447.84	5,447.84		
合計						5,447.84		
単価						5,448	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 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	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 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	8,274
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 13号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,917
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,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1	1,917	1,917		
合計						1,917		
単価						1,917	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 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	1,971
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	184	184		
合計						1,970.4		
単価						1,971	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 15号	暗渠排水管	φ150	単位	m	単位数	75	単価	1,928
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	2	424	848		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100 ソケット		個	4	252	1,008		
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100		m	2	1,190	2,380		
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	75	1,871	140,325		
	合計					144,561		
	単価					1,928	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 16号	床掘り		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 17号	埋戻し		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 18号	モノレール		単位	m	単位数量	210	単価	14,170
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路線選定			m	210	182.64	38,354.4		
架設			m	210	2,908	610,680		
撤去			m	210	1,454	305,340		
モノレール運転			日	1	47,530	47,530		
モノレール動力車賃料 動力車 500kg 90日以内 単価補正1.040			台	1	730,080	730,080		
モノレール動力車賃料 土木平台車 500kg 90日以内 単価補正1.040			台	1	227,760	227,760		
モノレール動力車賃料 レール資材 500kg 90日以内 単価補正1.040			m	210	4,836	1,015,560		
合計						2,975,304.4		
単価						14,170	円/m	