

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 7 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事				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		8,780,902		
地下水排除工		式	1		7,073,448		
作業土工		式	1		34,635		
床掘り	土質:土砂	m3	11	2,043	22,473		単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	3	3,734	11,202		単 2号
整地	作業区分:敷均し(ルース)	m3	8	120.1	960		単 3号
集排水ホーリング工		式	1		6,770,514		
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:硬質土,呼び径:径90mm	m	150	19,840	2,976,000		単 4号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	m	150	22,990	3,448,500		単 5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	300	572.2	171,660		単 6号
ホーリング 仮設機材		回	1	149,700	149,700		単 7号
足場		空m3	6	4,109	24,654		単 8号
孔口処理工		式	1		196,597		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事				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	0.8	47,850	38,280		単 9号
型枠 張コンクリート		m2	5	8,773	43,865		単 10号
裏石積		m2	4	7,731	30,924		単 11号
コンクリート 集水桝		m3	0.6	47,850	28,710		単 12号
型枠 集水桝		m2	4	8,773	35,092		単 13号
基礎材		m2	3	2,247	6,741		単 14号
孔口ハ ^イ フ [°]		孔	5	2,597	12,985		単 15号
流末処理工		式	1		71,702		
暗渠排水管		式	1		71,702		内 1号
仮設工		式	1		1,707,454		
工事用道路工		式	1		1,707,454		
モノレール		式	1		1,707,454		内 2号
直接工事費		式	1		8,780,902		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事				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
共通仮設		式	1		1,599,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,599,000		
純工事費		式	1		10,379,902		
現場管理費		式	1		4,512,000		
工事原価		式	1		14,891,902		
一般管理費等		式	1		3,164,098		
工事価格		式	1		18,056,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,805,600		
工事費計		式	1		19,861,600		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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, 50～150mm, 要, 全ての費用	m	50	1, 356	67, 800		
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ジョイントφ100		個	2	259	518		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100		m	1. 4	1, 350	1, 890		
硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップφ100		個	1	1, 060	1, 060		
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 90° エルボφ100		個	1	434	434		
合計					71, 702		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2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	30	163. 2	4, 896		
モノレール仮設・撤去 30° 以上		m	30	4, 521	135, 630		
モノレール動力車賃料 1t 60日以内		台	1	865, 000	865, 000		
モノレール平台車賃料 1t 60日以内		台	1	385, 000	385, 000		
モノレール資材賃料 1t 60日以内		m	30	10, 400	312, 000		
モノレール運転		日	0. 1	49, 280	4, 928		
合計					1, 707, 454		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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	2,043
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	2,043	2,043		
合計						2,043		
単価						2,043	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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	3,734
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	3,734	3,734		
合計						3,734		
単価						3,734	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	単位	m3	単位数量	1	単価	120.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	1	120.1	120.1		
合計						120.1		
単価						120.1	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						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:粘性土, 呼び径:径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	19,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリング		地表, 粘性土, φ90mm, 50m/本を超え80m/本以下	m	1	19,840	19,840		
合計						19,840		
単価						19,840	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	ホーリング	施工場所:地表, 土質区分:軟岩, 呼び径:径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	22,990
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリング		地表, 軟岩, φ 90mm, 50m/本を超え80m/本以下	m	1	22,990	22,990		
合計						22,990		
単価						22,990	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						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	572.2
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	572.2	572.2		
合計						572.2		
単価						572.2	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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	149,700
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	149,700	149,700		
合計						149,700		
単価						149,700	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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	4,109
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	4,109	4,109		
合計						4,109		
単価						4,109	円／空m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	コンクリート 張コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	47,850
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	47,850	47,850		
合計						47,850		
単価						47,850	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	型枠 張コンクリート		単位	m2	単位数量	1	単価	8,773
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	8,773	8,773		
合計						8,773		
単価						8,773	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	裏石積		単位	m2	単位数量	1	単価	7,731
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	7,730.82	7,730.82		
合計						7,730.82		
単価						7,731	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート集水桝		単位	m3	単位数量	1	単価	47,850
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	47,850	47,850		
合計						47,850		
単価						47,850	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	型枠 集水桷		単位	m2	単位数量	1	単価	8,773
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	8,773	8,773		
合計						8,773		
単価						8,773	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基礎材		単位	m2	単位数量	1	単価	2,247
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	2,247	2,247		
合計						2,247		
単価						2,247	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	孔口パイプ		単位	孔	単位数量	5	単価	2, 597
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	926	12, 038		
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ 75 45° エルボ			個	5	189	945		
合計						12, 983		
単価						2, 597	円／孔	