

## 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	R5三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 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		10,687,262		
地下水排除工		式	1		10,687,262		
集排水ホーリング工		式	1		10,687,262		
ホーリング	施工場所:集水井内,土質区分:軟岩,呼び径:径90m	m	540	18,370	9,919,800		単 1号
保孔管	施工場所:集水井内VP,ストレート現場加工: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	540	565.5	305,370		単 2号
保孔管	施工場所:集水井内VP,ストレート現場加工: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-75	m	12	1,091	13,092		単 3号
ホーリング 仮設機材		回	1	449,000	449,000		単 4号
直接工事費		式	1		10,687,262		
共通仮設		式	1		1,913,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,913,000		
純工事費		式	1		12,600,262		
現場管理費		式	1		5,382,000		
工事原価		式	1		17,982,262		

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 5 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 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	
一般管理費等		式	1		3,748,738			
工事価格		式	1		21,731,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,173,100			
工事費計		式	1		23,904,100			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	ホーリング	施工場所:集水井内,土質区分:軟岩, 呼び径:径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	18,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリング		集水井内,軟岩,φ90mm,50m/本以下	m	1	18,370	18,370		
合計						18,370		
単価						18,370	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	保孔管	施工場所:集水井内VP,ストレナ現場加工: 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)	単位	m	単位数量	1	単価	565.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管		集水井内,VP,無し,工場加工品,各種	m	1	565.5	565.5		
合計						565.5		
単価						565.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	保孔管	施工場所:集水井内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)	単位	m	単位数量	1	単価	1,091
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管		集水井内, VP, 無し, 工場加工品, 各種	m	1	1,091	1,091		
合計						1,091		
単価						1,091	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ホーリング 仮設機材		単位	回	単位数量	1	単価	449,000
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		集水井内, 標準	回	1	449,000	449,000		
合計						449,000		
単価						449,000	円/回	