

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 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		7,902,296		
地下水排除工		式	1		7,902,296		
集排水ホーリング工		式	1		7,902,296		
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	360	18,720	6,739,200		単 1号
保孔管	施工場所:集水井内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	360	579.6	208,656		単 2号
保孔管	施工場所:集水井内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-75	m	8	1,105	8,840		単 3号
ホーリング`仮設機材		回	2	472,800	945,600		単 4号
直接工事費		式	1		7,902,296		
共通仮設		式	1		1,520,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,520,000		
純工事費		式	1		9,422,296		
現場管理費		式	1		4,285,000		
工事原価		式	1		13,707,296		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	18,720
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	18,720	18,720		
合計						18,720		
単価						18,720	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	579.6
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	579.6	579.6		
合計						579.6		
単価						579.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	1,105
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	1,105	1,105		
合計						1,105		
単価						1,105	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	472,800
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	472,800	472,800		
合計						472,800		
単価						472,800	円/回	