

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 (3) (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		12,633,912		
地下水排除工		式	1		12,633,912		
集排水ホーリング工		式	1		12,633,912		
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	21,930	11,842,200		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	540	589.6	318,384		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	12	1,144	13,728		単 3号
ホーリング`仮設機材		回	1	459,600	459,600		単 4号
直接工事費		式	1		12,633,912		
共通仮設		式	1		2,131,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,131,000		
純工事費		式	1		14,764,912		
現場管理費		式	1		6,024,000		
工事原価		式	1		20,788,912		

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	21,930
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	21,930	21,930		
合計						21,930		
単価						21,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	589.6
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	589.6	589.6		
合計						589.6		
単価						589.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	1,144
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	1,144	1,144		
合計						1,144		
単価						1,144	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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	459,600
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	459,600	459,600		
合計						459,600		
単価						459,600	円/回	