

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 7 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地下水排除工事（1）				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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
斜面対策		式	1		18,367,608		
地下水排除工		式	1		18,367,608		
集排水ボーリング工		式	1		18,367,608		
ボーリング	施工場所:集水井内, 土質区分:軟岩, 呼び径:径90m m	m	660	26,440	17,450,400		単 1号
保孔管	施工場所:集水井内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):VP-40	m	660	631.8	416,988		単 2号
保孔管	施工場所:集水井内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):VP-75	m	12	1,235	14,820		単 3号
ボーリング仮設機材		回	1	485,400	485,400		単 4号
直接工事費		式	1		18,367,608		
共通仮設		式	1		2,806,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		2,806,000		
純工事費		式	1		21,173,608		
現場管理費		式	1		7,937,000		
工事原価		式	1		29,110,608		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地下水排除工事（1）				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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		5,763,392		
工事価格		式	1		34,874,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		3,487,400		
工事費計		式	1		38,361,400		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	ボーリング	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	26,440
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内, 軟岩, φ 90mm, 50m/本を超 え80m/本以下	m	1	26,440	26,440		
合計						26,440		
単価						26,440	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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	単位	m	単位数量	1	単価	631.8
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	631.8	631.8		
合計						631.8		
単価						631.8	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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, ストレーナ現場加工: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)	単位	m	単位数量	1	単価	1,235
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	1,235	1,235		
合計						1,235		
単価						1,235	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ボーリング仮設機材		単位	回	単位数量	1	単価	485,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング仮設機材		集水井内, 標準	回	1	485,400	485,400		
合計						485,400		
単価						485,400	円／回	