

## 見積参考資料

工事名 R6徳土 櫛淵急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事（2）（  
担い手確保型）

### ◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	徳島3
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 樫淵急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事 (2) (担い手確保型)	事業区分	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
斜面对策		式	1				
法面工		式	1				
鉄筋挿入工		式	1				
鉄筋挿入工 (SD工法)	SD345 D19, L=2.0m	箇所	347				単 1号 【暫定単価】
削孔工 (SD工法)		m	659				単 2号 【暫定単価】
注入打設工 (SD工法)		m <sup>3</sup>	1				単 3号 【暫定単価】
頭部締付工 (SD工法)		本	347				単 4号 【暫定単価】
頭部処理工 (SD工法)		本	347				単 5号 【暫定単価】
ワイヤーセット工 (SD工法)		回	39				単 6号 【暫定単価】
削孔機据付・撤去工 (SD工法)		回	1				単 7号 【暫定単価】
材料費		組	347				単 8号
山腹水路工		式	1				
作業土工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 樫淵急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(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
床掘り	土質:土砂	m3	9				単 9号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	7				単 10号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:発生土	m3	9				単 11号
基面修正		m2	4				単 12号
整地	作業区分:敷均し(ムズ)	m3	7				単 13号
山腹集水路・排水路工		式	1				
山腹コルゲートパイプ(1号)	管規格:A350*350	m	4				単 14号
山腹コルゲートパイプ(2号)	管規格:A350*350	m	24				単 15号
山腹U形側溝(2号)	幅:30cm, 高さ:30cm	m	3				単 16号
山腹コルゲートパイプ(10号)		m	73				単 17号
現場打水路工		式	1				
現場打水路(6号)	内幅:30cm, 内高:35cm, コンクリート規格:18-8-40	m	0.1				単 18号
現場打水路(7号)	内幅:30cm, 内高:35cm, コンクリート規格:18-8-40	m	3				単 19号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 樫淵急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事（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
集水樹工		式	1				
集水樹	集水樹種類:10号, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所	1				単 20号
集水樹	集水樹種類:11号, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所	1				単 21号
集水樹	集水樹種類:12号, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所	1				単 22号
集水樹	集水樹種類:13号, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所	1				単 23号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
木根等処分費		t	1				単 24号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				



# 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	鉄筋挿入工 (SD工法)	SD345 D19, L=2.0m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 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	削孔工 (SD工法)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工			m	1				
合計								
単価							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	注入打設工 (SD工法)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入打設工			m3	1				
材料費 (m3)			m3	1			単 25号	
合計								
単価							円/m3	

# 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	頭部締付工 (SD工法)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
頭部処締付			本	1				
合計								
単価							円/本	

# 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 5号	頭部処理工 (SD工法)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	頭部処理		本	1				
	合計							
	単価							円/本

# 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 6号	ワイヤーセット工 (SD工法)		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーセット工		回	1				
	合計							
	単価							円/回

# 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 7号	削孔機据付・撤去工 (SD工法)		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔機据付・撤去工		回	1				
	合計							
	単価							円/回

# 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 8号	材料費		単位	組	単位数量	512	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(m)		m	1,024				単 26号
	材料費(組)		組	512				単 27号
	合計							
	単価							円/組

# 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 9号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 現場制約あり	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 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 10号	床掘り	土質:岩塊・玉石	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		岩塊・玉石, 現場制約あり	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 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 11号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり,土砂,有り	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 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 12号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 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 13号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	単位	m3	単位数量	1	単価	
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				
	合計							
	単価							円/m3

# 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 14号	山腹コルゲートリユーム(1号)	管規格:A350*350	単位	m	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲートリユーム	据付, 350×350以上550×550以下, 全ての費用	m	4				
	アンカーボルト M10		個	30				
	合計							
	単価							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 15号	山腹コルゲートフレーム (2号)	管規格:A350*350	単位	m	単位数量	24	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲートフレーム	据付, 350×350以上550×550以下, 全ての費用	m	24				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.5				
	材料費(枚)		枚	10				単 28号
	アンカーボルト M10		個	122				
	合計							
	単価							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 16号	山腹U形側溝(2号)	幅:30cm, 高さ:30cm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	山腹U形側溝	人力据付, 50m以下, 0.5m2以下, L=600mm, 標準	m	10				単 29号
	水路工各種材料費	無し, 有り, RC-40, 0.5m3/10m, 無し, 無し	m	10				単 30号
	道路用側溝蓋(1種) 300 41.2×9.5×50		枚	16.5				
	合計							
	単価							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 17号	山腹コルゲートフォーム(10号)		単位	m	単位数量	73	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートフォーム		据付, 350×350以上550×550以下, 全ての費用	m	73				
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	4				
合計								
単価							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 18号	現場打水路(6号)	内幅:30cm, 内高:35cm, コンクリート規格:18-8-40	単位	m	単位数量	10	単価	
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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1.95				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	10				
合計								
単価							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 19号	現場打水路(7号)	内幅:30cm,内高:35cm,コンクリート規格:18-8-40	単位	m	単位数量	10	単価	
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,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1.91				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	20				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラジ 40~0,全ての費用	m2	7				
材料費(枚)			枚	10				単 31号
	合計							
	単価							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 20号	集水桝	集水桝種類:10号, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝設置		50m以下, 0.4m3以下, 標準	基	1			単 32号	
合計								
単価							円/箇所	

# 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 21号	集水桝	集水桝種類:11号, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝設置		50m以下, 0.4m3以下, 標準	基	1			単 32号	
合計								
単価							円/箇所	

# 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 22号	集水桝	集水桝種類:12号,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝設置		50m以下,0.4m3以下,標準	基	1			単 32号	
材料費(枚)			枚	1			単 33号	
合計								
単価							円/箇所	

# 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 23号	集水桝	集水桝種類:13号,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝設置		50m以下,0.4m3以下,標準	基	1			単 32号	
材料費(枚)			枚	1			単 34号	
合計								
単価							円/箇所	

# 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 24号	木根等処分費		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(m3)		m3	2.6			単 35号
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、4.0km以下	t	1			
	合計						
	単価						円/t

## 2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 25号	材料費(m3)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 グラウト		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2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 26号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 SD345D19		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2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 27号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 鉄筋挿入部材		組	1				
	合計							
	単価							円/組

## 2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 28号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 t=4.5mm0.55m×1.5m		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 2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 29号	山腹U形側溝	人力据付, 50m以下, 0.5m2以下, L=600mm, 標準	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.662				
	特殊作業員		人	0.662				
	普通作業員		人	1.325				
	側溝 300B 300×300×600		個	16.5				
	バックホ運転	標準	日	0.662				単 36号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2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 30号	水路工各種材料費	無し,有り,RC-40,0.5m3/10m,無し, 無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2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 31号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 グレーチングT25 300*1,000		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2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 32号	集水桝設置	50m以下, 0.4m3以下, 標準	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7				
	特殊作業員		人	0.5				
	普通作業員		人	1				
	型わく工		人	0.2				
	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.28m3 1.7t吊	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	時間	3.4				単 37号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

## 2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 33号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ます蓋500*500*T2		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

## 2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 34号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ます蓋400*400T14		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

## 2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 35号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 木		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 3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 36号	ハックホリ運転	標準	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	37				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.56				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3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 37号	ハックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.28m3 1.7t吊	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.16					
軽油		L	5.9					
ハックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊		時間	1					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/時間

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 樫淵急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事 (2) (担い手確保型)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.072	836	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.039	405	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回超低クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	7.053	56,923	
L001180001	タンパ°及びビラマ	質量 60~80kg	日	0.366	240	
M000202100	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	0.309	2,559	
M000202100	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	13.6	29,240	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.035	254	
	合計額				90,457	

## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 桧瀬急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
鉄筋挿入工(SD工法)		箇所	1,200	【暫定単価】
削孔工(SD工法)		m	7,150	【暫定単価】
注入打設工(SD工法)		m3	276,000	【暫定単価】
頭部締付工(SD工法)		本	3,020	【暫定単価】
頭部処理工(SD工法)		本	3,020	【暫定単価】
ワイヤーセット工(SD工法)		回	33,430	【暫定単価】
削孔機据付・撤去工(SD工法)		回	135,000	【暫定単価】
メッキボルト	SD345D19 L=2.000m	m	740	
鉄筋挿入部材(頭部処理等)	メッキコマナット,メッキカップラー,スペーサー×2,ベルシース,メッキ付角座金,ベルワッシャー,ベルキャップ	組	7,390	
グラウト	水セメント比W/C 47.5% 普通ポルトランドセメント 1,230kg 混和剤(マスターロックFLC400) 12.30	m3	27,000	
しま鋼板	t=4.5mm 0.55m×1.5m	枚	4,420	
処分費	木	m3	6,000	0.38t/m3
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	52,234	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

(レベル1) 工事区分  
斜面对策

## 数量総括表

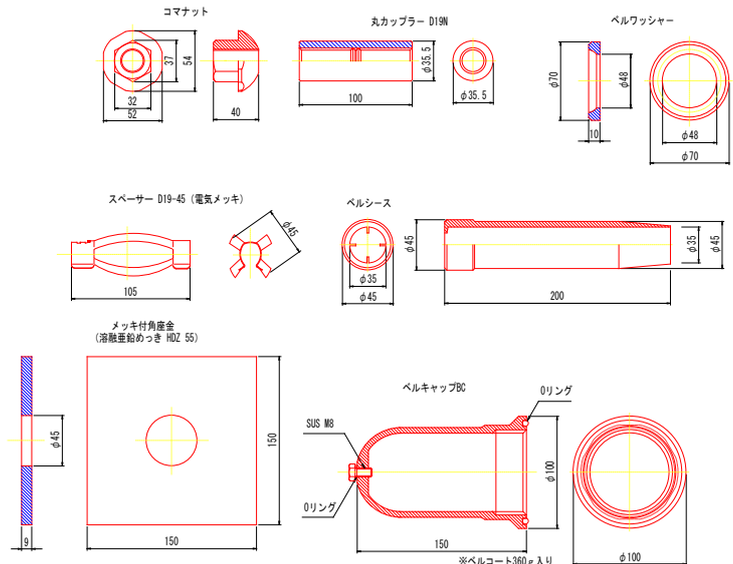
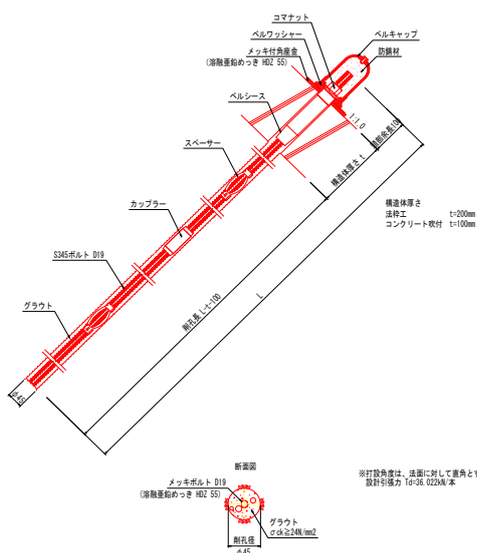
(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
法面工	切土補強土工	鉄筋挿入工	無足場工法 (SD工法同等)	箇所	347	
		削孔	φ45mm、軟岩	m	659	
		ネジ節異形棒鋼	SD345 D19, L=2.0m	〃	347	
		グラウト注入	σ <sub>ck</sub> =24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.0	
		頭部締付		本	347	
		頭部処理		本	347	
		ワイヤーセット工		回	39	
		削孔機据付・撤去工		回	1	
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m <sup>3</sup>	9	
			岩塊・玉石、標準	m <sup>3</sup>	7	
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	9	
		基面整正		m <sup>2</sup>	4	
水路工	水路工	コルゲートフリューム	A型 350*350	m	3.8	1号縦水路
		コンクリートアンカー	M10、L=0.15m	本	30	
		コルゲートフリューム	A型 350*350	m	24.3	2号縦水路
		コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.5	
		水路蓋	しま鋼板 t=4.5mm 0.55m×1.5m	枚	10	
		コンクリートアンカー	M10、L=0.1m	本	122	



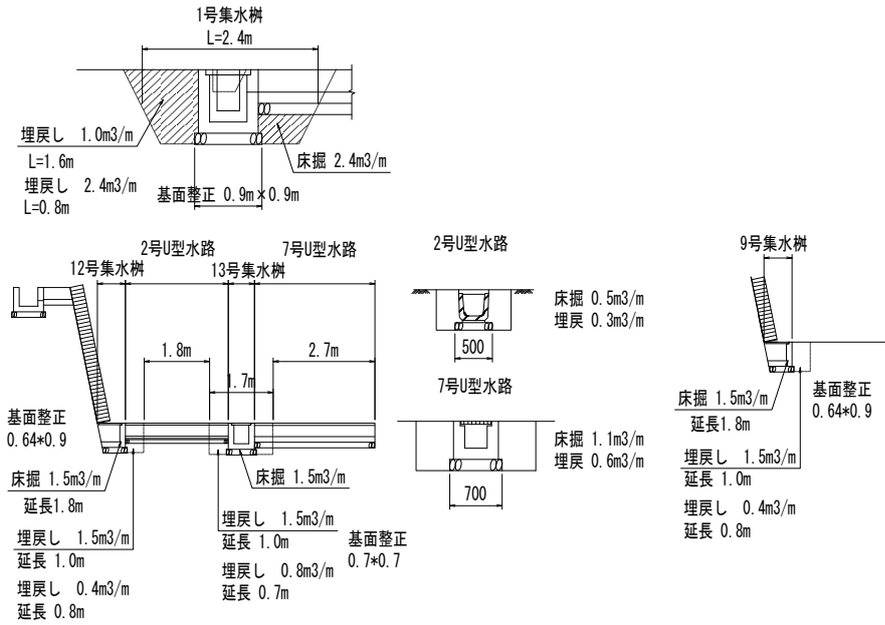
第 号計算書		切土補強土工 計算書			
名称	規格	算式	単位	小計	合計
切土補強土工					
鉄筋挿入工	無足場工法	2.0m	箇所	347	347
削孔	φ45mm、軟岩	L=347×1.9	m		659
ネジ節異形棒鋼	SD345 D19, L=2.0m	N = 347	//		347
グラウト注入	σck=24N/mm2	V = 0.045^2 × π/4 × (347 × 1.9)	m3		1.0
メッキボルト	HDZ55 D19用	N = 347	個		347
メッキコマナット	HDZ35 D19用	N = 347	個		347
メッキカップラー	HDZ35 D19用	N = 347	個		347
スペーサー	D19用	N = 347 × 2	個		694
ベルシース	φ45	N = 347	個		347
メッキ付角座金	150×150×9, HD7-55	N = 347	枚		347
ベルワッシャー	HDZ35 φ74.5×25	N = 347	個		347
ベルキャップ	φ100×150	N = 347	個		347

参考構造図 S-1:5

参考図 S-1:2







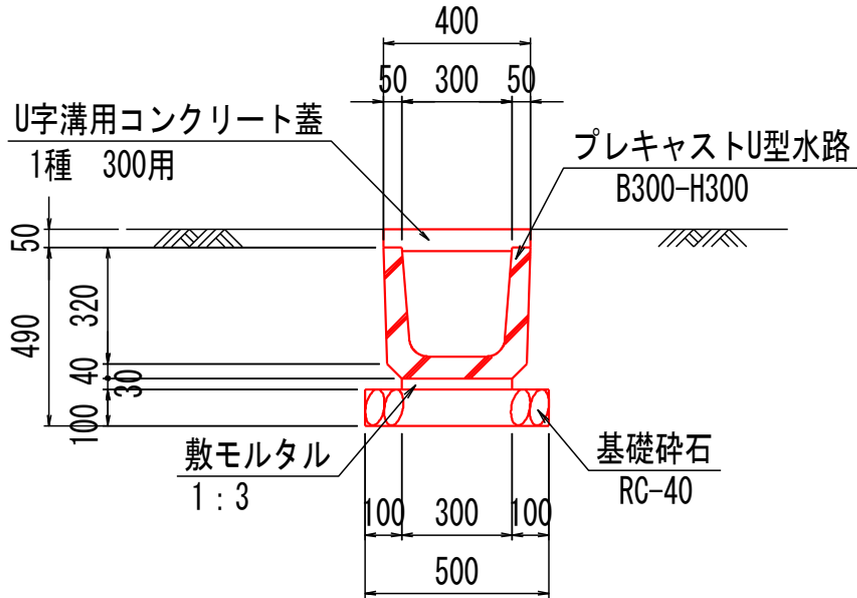
名称	規格	算式	単位	小計	合計
作業土工					
床掘り	土砂、標準		m <sup>3</sup>		
		$V = 1.5 \times 1.8$	"	2.7	
		$V = 1.5 \times 1.7$	"	2.6	
		$V = 0.5 \times 1.8$	"	0.9	
		$V = 1.1 \times 2.7$	"	3.0	
					9.2
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		m <sup>3</sup>		
		$V = 1.5 \times 1.0 + 0.4 \times 0.8$	"	1.8	
		$V = 1.5 \times 1.0 + 0.8 \times 0.7$	"	2.1	
		$V = 0.3 \times 0.5$	"	0.2	
		$V = 0.6 \times 0.7$	"	0.4	
					4.5
基面整正			m <sup>2</sup>		
		$A = 0.64 \times 0.9$	"	0.6	
		$A = 0.7 \times 0.7$	"	0.5	
		$A = 0.5 \times 1.8$	"	0.9	
		$A = 0.7 \times 2.7$	"	1.9	
					3.9







### 2号U型水路



名称	規格	算式	単位	小計	合計
現場打水路工					
2号U型水路			m		2.8
プレキャスト水路	U型、B300-H300	$N = 16.500/10 \times 2.8$	個		5
敷モルタル	(普通) 1:3	$V = 0.090/10 \times 2.8$	m <sup>3</sup>		0.03
基礎碎石	7.5cmを越え 12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	$A = 5.000/10 \times 2.8$	m <sup>2</sup>		1
水路蓋	U字溝300用	$N = 16.500/10 \times 2.8$	枚		5
(10.0m当たり数量)					
プレキャスト水路	U型、B300-H300		個	16.500	
敷モルタル	(普通) 1:3		m <sup>3</sup>	0.090	
基礎碎石	7.5cmを越え 12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0		m <sup>2</sup>	5.000	
水路蓋	U字溝300用		枚	16.500	

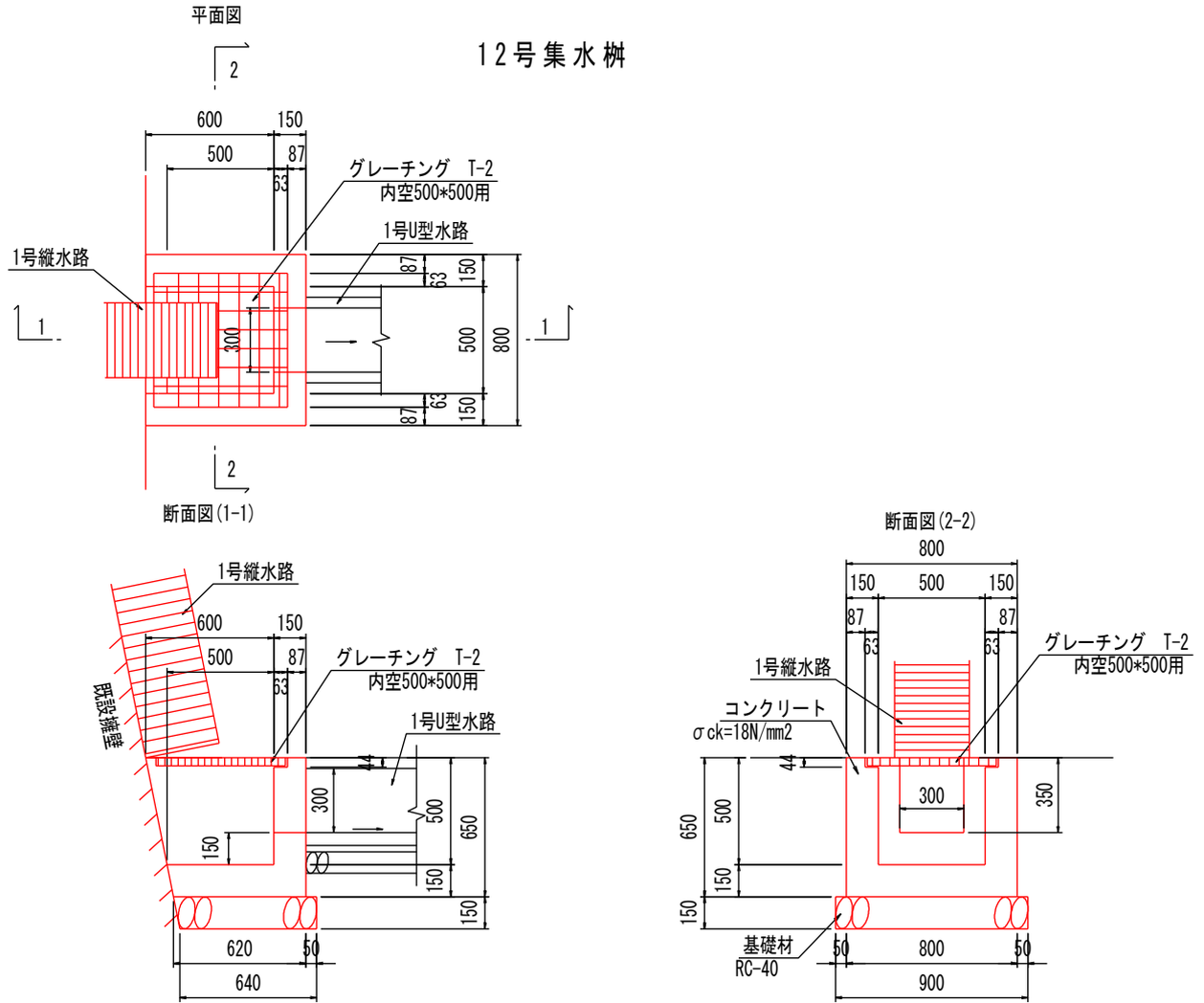












名称	規格	算式	単位	小計	合計
集水枮工					
12号集水枮		0.20m3を超え0.22m3以下	箇所		1
コンクリート	18-8-40(高炉)	$V = 1/2 \times 0.65 \times (0.75 + 0.62) \times 0.8$ $- 1/2 \times 0.5 \times (0.6 + 0.5) \times 0.5$ $- 0.35 \times 0.3 \times 0.15$	m3	0.203	
ます蓋	T2		枚	1	

