

## 見積参考資料

### 工事名 R 7 徳土 国道 1 9 3 号 神・上分 道路改良工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島 5
単価使用年月	令和 8年 1月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り (2) - 2
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日 (月単位)

#### 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。

# 設計内訳書（落石対策工事）

工事名	R 7 徳土 国道 1 9 3 号 神・上分 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
落石雪害防止工		式	1				
落石防止網工		式	1				
開口型落石防護網工		式	1				内 1号
ロープ 伏工		式	1				内 2号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	44				単 1号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

# 設計内訳書（落石対策工事）

工事名	R 7 徳土 国道 1 9 3 号 神・上分 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 設計内訳書（側溝修繕工事）

工事名	R 7 徳土 国道 1 9 3 号 神・上分 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
現場打L型側溝		m	320				単 2号
横断側溝		m	8				単 3号
道路清掃工		式	1				
排水施設清掃工		式	1				
側溝清掃		m	320				単 4号
残土等処分		式	1				内 3号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	26				単 5号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（側溝修繕工事）

工事名	R 7 徳土 国道 1 9 3 号 神・上分 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	開口型落石防護網工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費		式	1				単 6号
金網・ロープ 設置		m2	559				単 7号
岩用アンカー設置 (横) D38 (M36) × 1, 200		本	4				単 8号
岩用アンカー設置 (吊) D29 (M27) × 1, 000		本	10				単 9号
岩用アンカー設置 (押) D25 (M24) × 1, 000		本	3				単 10号
ロープ アンカー設置 (横) 削孔長4. 0m 削孔径65 φ		基	4				単 11号
支柱設置 (岩用) H=3. 5m		基	2				単 12号
支柱設置 (岩用) H=4. 0m		基	1				単 13号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	ロープ 伏工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費		式	1				単 14号
斜面整理工 施工面積100m2未満		m2	24				単 15号
連結ロープ 設置 12φ 3×7 ZA/0, L-2. 0m施工面積100m2		本	14				単 16号
ワイヤーロープ 設置 12φ 3×7 施工面積100m2未満		m	82				単 17号
岩用アンカー設置 Dmm(M20)×1, 000 施工面積100m2未満		本	4				単 18号
岩用アンカー設置 Dmm(M20)×1, 500 施工面積100m2未満		本	11				単 19号
連結板設置 12t×150φ 施工面積100m2未満		m	14				単 20号
十字アンカーケリップ, 十字アンカー設置 50×95 施工面積100m2未満		個	1				単 21号
現場内小運搬 RFN-12 施工面積100m2未満		m2	24				単 22号
資材荷揚げ工 施工面積100m2未満		m2	24				単 23号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	残土等処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4 9. 5km以下	m3	5				
処分費(t)		t	10				単 26号
合計							



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 24号	
合計								
単価							円／人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	現場打L型側溝		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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1. 7				
目地板		30m2以上, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 17				
合計								
単価							円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	横断側溝		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	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	8				
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000を超え2000kg/個以下, 有り, 無し, 有り, 再生クッション 40~0, 1	m	10			単 25号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	側溝清掃		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	
側溝清掃(人力清掃工)		無蓋	m	10				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 24号	
合計								
単価							円／人日	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	材料費		単位	式	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 Z-GS3 5*50mm		m2	642				
	材料費 ワイヤーロープ (横) 18 φ 3*7 G/0		m	212				
	材料費 ワイヤーロープ (吊・縦) 16 φ 3*7 C/0		m	315				
	材料費 ワイヤーロープ (縦・横補強) 12 φ 3*7 G/0		m	277				
	材料費 巻き付けクリップ (E型) 18 φ 用-1350		本	8				
	材料費 巻き付けクリップ (E型) 16 φ 用-1200		本	48				
	材料費 巻き付けクリップ (E型) 12 φ 用-800		本	30				
	材料費 クロスクリップ (大) 4. 5t*60*75		個	133				
	材料費 クロスクリップ (小) 3. 2t*60*60		個	26				
	材料費 三方クリップ (大) 14 φ ～18 φ 用		個	7				
	材料費 結合コイル 4. 0 φ *70*300		個	879				
	材料費 ターンバックル (J&E) 25 φ *350		本	18				

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	材料費		単位	式	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 ターンバックル取付金具 D38用(50*175), 岩用		個	4				
	材料費 ターンバックル取付金具 小, 岩用		個	7				
	材料費 岩用アンカー（横）D38(M36)*1200		本	4				
	材料費 岩用アンカー（吊）D29(M27)*1000		本	10				
	材料費 岩用アンカー（押）D25(M24)*1000 座金無し		本	3				
	材料費 チャンネル座金(ワッシャー付) [-5. 0t*40*75		個	3				
	材料費 ロープアンカー(横) 7*7 ZA/0 18φ L-4. 5m		本	4				
	材料費 パイプサドル216. 3φ*4. 5t-300		基	4				
	材料費 支柱(付属品含む) 岩用H=3. 5m 衝撃補強付		基	2				
	材料費 支柱(付属品含む) 岩用H=4. 0m 衝撃補強付		基	1				
	合計							

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	金網・ロープ 設置		単位	m2	単位数量	100	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	1. 3				
法面工			人	9. 1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	岩用アソカ-設置 (横) D38 (M36) × 1, 200		単位	本	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	1. 5				
法面工			人	6				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	岩用アンカー設置（吊） D29 (M27) × 1, 000		単位	本	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	1				
法面工			人	4				
諸雑費（率）			式	1				
合計								
単価							円／本	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	岩用アンカー設置 (押) D25 (M24) × 1, 000		単位	本	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. 9				
法面工			人	3. 6				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	ロープアンカー設置（横） 削孔長4. 0m 削孔径65φ		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	
削孔機設置工			基	1			単 27号	
削孔・定着工 削孔長5. 0m以下 削孔径65φ			m	4			単 28号	
パイプサドル設置工 216. 3φ*4. 5t-300			基	1			単 29号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	支柱設置 (岩用) H=3. 5m		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. 4				
法面工			人	1. 6				
諸雑費 (率)			式	1				
合計								
単価							円／基	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	支柱設置（岩用） H=4. 0m		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. 45				
法面工			人	1. 8				
諸雑費（率）			式	1				
合計								
単価							円／基	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	材料費		単位	式	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 連結ロープ φ 12. 3 3*7 Z/OL=2m 片面端末締結			本	14				
材料費 主ロープ φ 12. 3 3*7 ZA/0 高耐久仕様			m	11				
材料費 補強ロープ φ 12 3*7 ZA/0 高耐久仕様			m	76				
材料費 岩用セメントアンカー(F) D22 (M20) *1000			本	4				
材料費 岩用セメントアンカー(X) D22 (M20) *1000			本	0				
材料費 岩用セメントアンカー(F) D22 (M20) *1500			本	10				
材料費 岩用セメントアンカー(X) D22 (M20) /1500			本	1				
材料費 岩用連結板 12t*150 φ			枚	14				
材料費 十字アンカークリップ 12 φ 用 50*95			個	1				
材料費 巻付フックリップ 12 φ 用-800			本	62				
材料費 シャックル SC-呼12			個	34				
材料費 Vクリップ (大)			個	54				

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	材料費		単位	式	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 Vクリップ (小)			個	57				
合計								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	斜面整理工 施工面積100m2未満		単位	m2	単位数量	100	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. 5				
法面工			人	2. 7				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	連結工事設置 12φ 3×7 ZA/0, L-2. 0m施工面積100m2		単位	本	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. 2				
法面工			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ワイヤロープ 設置 12φ 3×7 施工面積100m2未満		単位	m	単位数量	100	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	1				
法面工			人	5				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	岩用アンカー設置 Dmm (M20) × 1, 000 施工面積100m2未満		単位	本	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. 8				
法面工			人	4				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	岩用アンカー設置 Dmm (M20) × 1, 500 施工面積100m2未満		単位	本	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	1. 3				
法面工			人	6. 7				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	連結板設置 12t×150φ 施工面積100m2未満		単位	m	単位数量	100	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. 2				
法面工			人	1				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	十字アンカー <sup>°</sup> リップ <sup>°</sup> , 十字アンカー設置 50×95 施工面積100m2未満		単位	個	単位数量	100	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	0.2				
法面工			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／個	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	現場内小運搬 RFN-12 施工面積100m2未満		単位	m2	単位数量	100	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. 2				
法面工			人	1. 2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

# 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	資材荷揚げ工 施工面積100m2未満		単位	m2	単位数量	100	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. 2				
法面工			人	1. 2				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000を超え2000kg/個以下, 有り, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 1	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	
U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約受ける			m	10				
側溝 ロングU T-25 普通目 ボルト固定			個	5				
再生クラッシュラン RC-40			m3	1. 26				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	処分費(t)		単位	t	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 残土処分費（根株混じり）			t	100				
合計								
単価							円／t	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	削孔機設置工		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. 4				
法面工			人	1. 6				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／基	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	削孔・定着工 削孔長5. 0m以下 削孔径65 φ		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	
土木一般世話役			人	0. 2				
法面工			人	0. 8				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／m	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号	パイナル設置工 216. 3 φ*4. 5t-300		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. 1				
法面工			人	0. 1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 国道 1 9 3 号 神・上分 道路改良工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.318	2,693	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.394	8,210	
	合計額				10,903	

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 国道193号 神・上分 道路改良工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ターンバックル取付金具	D38用(50*175),岩用	個	12,300	
ターンバックル取付金具	小,岩用	個	2,330	
岩用アンカー(横)	D38(M36)*1200	本	30,500	暫定単価
チャンネル座金(ワッシャー付)	[-5.0t*40*75	個	1,510	
ロープアンカー(横)	7*7 ZA/0 18φ L-4.5m	本	27,700	暫定単価
パイプサドル	216.3φ*4.5t-300	基	30,100	
支柱(付属品含む)岩用H=3.5m	衝撃補強付	基	185,000	
支柱(付属品含む)岩用H=4.0m	衝撃補強付	基	204,000	
連結ロープ	φ12.3 3*7 Z/0L=2m 片面端末締結	本	4,130	暫定単価
主ロープ	φ12.3 3*7 ZA/0 高耐久仕様	m	540	暫定単価

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 国道193号 神・上分 道路改良工事			
名称	規格	単位	単価	備考
補強ロープ	φ12 3*7 ZA/0 高耐久仕様	m	540	暫定単価
岩用セメントアンカー(F)	D22(M20)*1000	本	7,380	暫定単価
岩用セメントアンカー(F)	D22(M20)*1500	本	10,500	暫定単価
岩用セメントアンカー(X)	D22(M20)/1500	本	10,500	暫定単価
岩用連結板	12t*150 φ	枚	3,510	暫定単価
巻付グリッ	12 φ 用-800	本	2,600	暫定単価
シャックル	SC-呼12	個	1,240	暫定単価
処分費	根株混じり土砂	t	30,000	運搬距離 L=31Km



数量総括表

( 1 )

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量
落石防止工	落石防護網工	開口型落石防護網工	ORN-S-4.0G型	m2	558.6	559
	(材料使用数量)	支柱(岩用)落石衝撃補強材付	H-125×125、H=3.5m	本	2.0	2
		支柱(岩用)落石衝撃補強材付	H-125×125、H=4.0m	本	1.0	1
		横ロープ	3×7 G/O 18φ	m	212.1	212
		吊ロープ	3×7 G/O 16φ	m	105.0	105
		縦ロープ	3×7 G/O 16φ	m	210.0	210
		縦補強ロープ	3×7 G/O 12φ	m	195.5	196
		横補強ロープ	3×7 G/O 12φ	m	81.9	82
		金網	4.0φ×50×50	m2	642.4	642
		セメントアンカー(横)	D38(M36)×1200	本	4.0	4
		セメントアンカー(吊)	D29(M27)×1000	本	10.0	10
		セメントアンカー(押)	D25(M24)×1000	本	3.0	3
		ロープアンカー(横)	7×7 ZA/O 18φ L=4.5m	本	4.0	4
		パイプサドル	216.3φ×4.5t×300	基	4.0	4
		ターンバックル	25φ×350	本	18.0	18
		ターンバックル取付金具	(D38用) 岩部用	個	4.0	4
		ターンバックル取付金具	(D29用) 岩部用	個	7.0	7
		巻付グリップ(E型)	18φ用-1350	本	8.0	8
		巻付グリップ(E型)	16φ用-1200	本	48.0	48
		巻付グリップ(E型)	12φ用-800	本	30.0	30
		クロスクリップ	(大)4.5t×60×75	個	133.0	133
		クロスクリップ	(小)3.2t×60×60	個	26.0	26
		三方クリップ	(大)14φ～18φ用	個	7.0	7

( 2 )

[illegible]

( 3 )

[illegible]

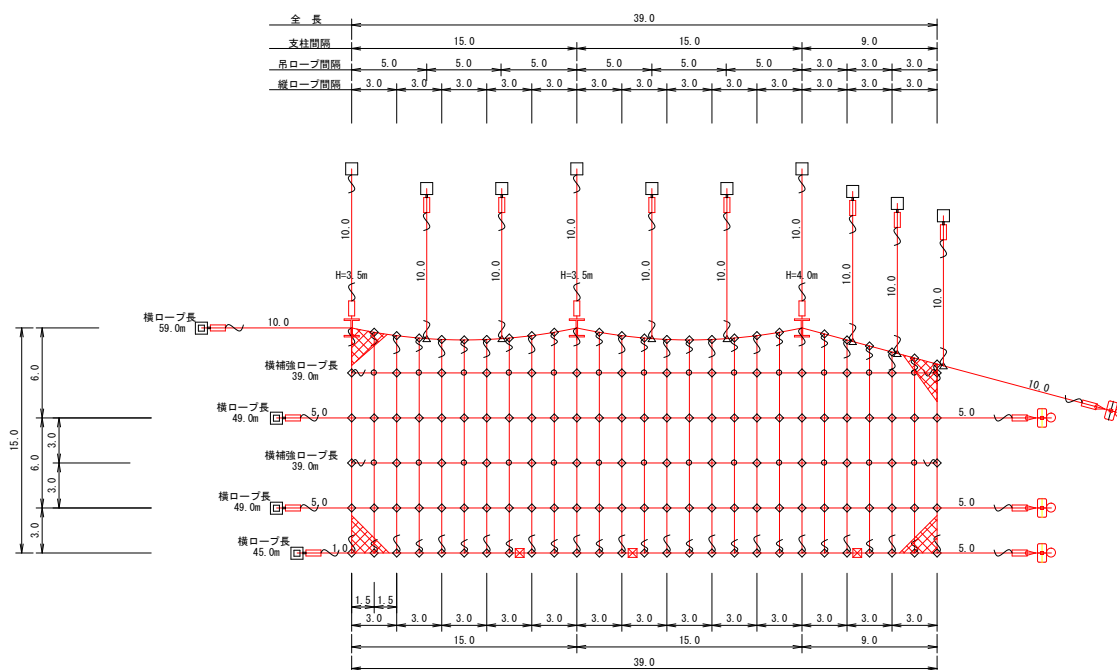
( 4 )

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

【開口型落石防護網工】

数 量 計 算 書



名 称	規 格	記号	計 算 式	単位	数 量
開口型落石防護網工	ORN-S-4.0G型		※開口型落石防護網工展開図より	m2	558.6
(材料使用数量)					
支柱(岩用)落石衝撃補強材付	H-125×125、H=3.5m			本	2.0
支柱(岩用)落石衝撃補強材付	H-125×125、H=4.0m			本	1.0
横ロープ	3×7 G/O 18φ			m	212.1
吊ロープ	3×7 G/O 16φ			m	105.0
縦ロープ	3×7 G/O 16φ			m	210.0
縦補強ロープ	3×7 G/O 12φ			m	195.5
横補強ロープ	3×7 G/O 12φ			m	81.9
金網	3.2φ×50×50			m2	642.4
セメントアンカー(横)	D38(M36)×1200			本	4.0
セメントアンカー(吊)	D29(M27)×1000			本	10.0
セメントアンカー(押)	D25(M24)×1000			本	3.0
ロープアンカー(横)	7×7 ZA/O 18φ L=4.5m			本	4.0
パイプサドル	216.3φ×4.5t×300			基	4.0
ターンバックル	25φ×350			本	18.0
ターンバックル取付金具	(D38用)岩部用			本	4.0
ターンバックル取付金具	(D29用)岩部用			本	7.0
巻付グリップ(E型)	18φ用-1350			本	8.0
巻付グリップ(E型)	16φ用-1200			本	48.0
巻付グリップ(E型)	12φ用-800			本	30.0
クロスクリップ	(大)4.5t×60×75			個	133.0
クロスクリップ	(小)3.2t×60×60			個	26.0
三方クリップ	(大)14φ～18φ用			個	7.0
結合コイル	3.2φ×50×300			個	879.0

# 数量計算書

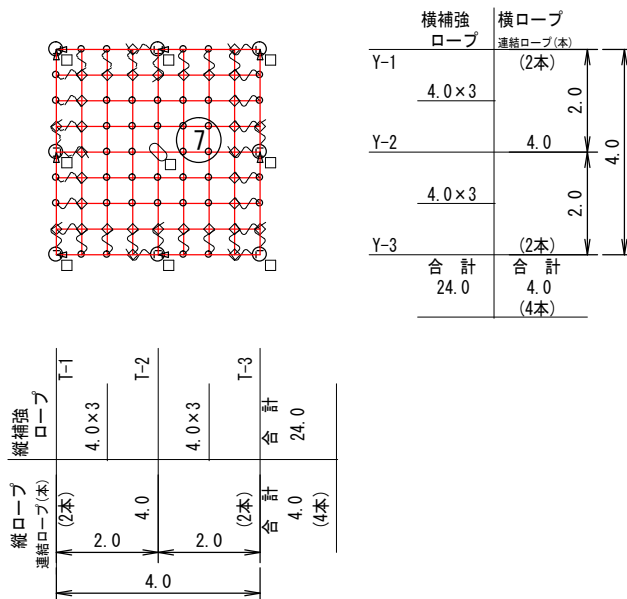






【1号ロープ伏工】

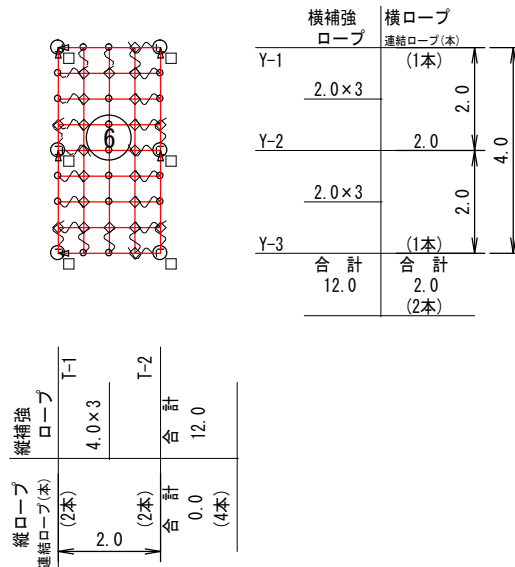
数 量 計 算 書



名 称	規 格	記号	計 算 式	単位	数 量
ロープ伏工	RFN-12ZA型		※ロープ伏工展開図より	m2	16.0
(材料使用数量)					
連結ロープ	3×7 ZA/O L=2.5m片端トヨロック加工			本	8.0
ワイヤロープ(主ロープ)	3×7 ZA/O 12φ		(4+4)×1.05(ロス率)	m	8.4
ワイヤロープ(補強ロープ)	3×7 ZA/O 12φ		(24+24)×1.05(ロス率)	m	50.4
巻付グリップ(E型)	12φ用-800			本	36.0
岩用セメントアンカー(F)	D22(M20)×1000			本	2.0
岩用セメントアンカー(X)	D22(M20)×1000			本	0.0
岩用セメントアンカー(F)	D22(M20)×1500			本	6.0
岩用セメントアンカー(X)	D22(M20)×1500			本	1.0
岩用連結板	12t×150φ			枚	8.0
十字アンカーグリップ	50×95			個	1.0
シャックル	SC-呼12			個	20.0
Vクリップ(大)	4.0t×109			個	32.0
Vクリップ(小)	3.2t×92			個	40.0
(施工数量)					
斜面整理工				m2	16.0
連結ロープ設置	3×7 ZA/O 12φ 2.0m用			本	8.0
ワイヤロープ設置	3×7 ZA/O 12φ			m	56.0
岩用アンカー設置	D22(M20)×1000			本	2.0
岩用アンカー設置	D22(M20)×1500			本	7.0
連結板設置	12t×150φ			枚	8.0
十字アンカーグリップ設置	50×95			個	1.0
現場内小運搬	RFN-12型			m2	16.0
資材荷上げ工	設置高:直高30m未満			m2	16.0

【2号ロープ伏工】

数 量 計 算 書

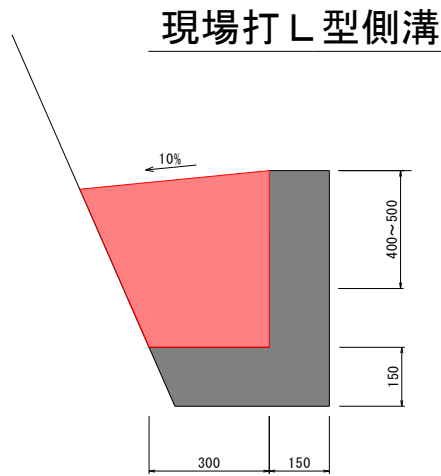


名 称	規 格	記号	計 算 式	単位	数 量
ロープ伏工	RFN-12ZA型		※ロープ伏工展開図より	m2	8.0
(材料使用数量)					
連結ロープ	3×7 ZA/O L=2.5m片端トヨロック加工			本	6.0
ワイヤロープ(主ロープ)	3×7 ZA/O 12φ		2×1.05(ロス率)	m	2.1
ワイヤロープ(補強ロープ)	3×7 ZA/O 12φ		(12+12)×1.05(ロス率)	m	25.2
巻付グリップ(E型)	12φ用-800			本	26.0
岩用セメントアンカー(F)	D22(M20)×1000			本	2.0
岩用セメントアンカー(X)	D22(M20)×1000			本	0.0
岩用セメントアンカー(F)	D22(M20)×1500			本	4.0
岩用セメントアンカー(X)	D22(M20)×1500			本	0.0
岩用連結板	12t×150φ			枚	6.0
十字アンカーグリップ	50×95			個	0.0
シャックル	SC-呼12			個	14.0
Vクリップ(大)	4.0t×109			個	22.0
Vクリップ(小)	3.2t×92			個	17.0
(施工数量)					
斜面整理工				m2	8.0
連結ロープ設置	3×7 ZA/O 12φ 2.0m用			本	6.0
ワイヤロープ設置	3×7 ZA/O 12φ			m	26.0
岩用アンカー設置	D22(M20)×1000			本	2.0
岩用アンカー設置	D22(M20)×1500			本	4.0
連結板設置	12t×150φ			枚	6.0
十字アンカーグリップ設置	50×95			個	0.0
現場内小運搬	RFN-12型			m2	8.0
資材荷上げ工	設置高:直高30m未満			m2	8.0

[illegible][illegible]

[illegible]

### 現場打L型側溝



		10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.70
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.17

10.0 m 当り数量

[illegible]

