

# 見積参考資料

## 工事名 R8那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀2
単価使用年月	令和8年4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 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事				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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	30				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	40				単 2号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2	70				単 3号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	90				単 4号
土砂等運搬 宮ヶ谷川現場(仮置場)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 5号
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
モルタル吹付	セメント種類:高炉セメントB種,吹付厚:厚10cm	m2	66				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事				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
擁壁工		式	1				
作業土工 (L型側溝の作業土工含む)		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 7号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	1				単 8号
埋戻し	土質:粘質土	m3	20				単 9号
基面整正		m2	25				単 10号
場所打擁壁工 1号張コンクリート L=7.2m		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0, 敷厚:0.2m	m2	4				単 11号
コンクリート (間詰コンクリート含む)	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.44m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	11				単 12号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	19				単 13号
チップング	はつり厚 t=3cm	m2	19				単 14号
処分費	チップング殻	m3	1				単 15号
足場	安全ネット:無し	掛m2	20				単 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事				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
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				単 17号
水抜パイプ	管径・管種類:硬質ポリ塩化ビニル管 VP管(一般) φ65mm, フィルター:有り	m	3				単 18号
吸出し防止材	材質:長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド) T3mm 635N/5cm, 種類:長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド) T3mm 635N/5cm, 厚さ:厚5mm、6~8mm	m2	0.1				単 19号
場所打擁壁工 2号張コンクリート L=17.5m		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0, 敷厚:0.2m	m2	11				単 20号
コンクリート (間詰コンクリート含む)	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.85m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	65				単 21号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	91				単 22号
チップング	はつり厚 t=3cm	m2	73				単 23号
処分費	チップング 殻	m3	2.2				単 24号
足場	安全ネット:無し	掛m2	91				単 25号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	5				単 26号
水抜パイプ	管径・管種類:硬質ポリ塩化ビニル管 VP管(一般) φ65mm, フィルター:有り	m	17				単 27号
吸出し防止材	材質:長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド) T3mm 635N/5cm, 種類:長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド) T3mm 635N/5cm, 厚さ:厚5mm、6~8mm	m2	0.3				単 28号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事				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
排水構造物工		式	1		1,343,086		
場所打水路工		式	1		1,343,086		
現場打水路 (基礎碎石含む)	内幅(複単不使用の場合):W=400mm,内高(複単不使用の場合):h=310mm,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	26.3	44,190	1,162,197		単 29号
側溝蓋	国土交通省型コンクリート製側溝蓋 C2-B300	枚	53	3,413	180,889		単 30号
落石雪害防止工		式	1		51,091,793		
落石防止網工		式	1		48,550,840		
落石防護網	高エネルギー吸収型	m2	1,898	25,580	48,550,840		単 31号 CN-4.0ZA性能同等品
落石防護柵工 L=16.8m		式	1		2,540,953		
ロープ・金網 (標準水平部:除石開閉部除く)	柵高:3m,規格・仕様:3×7 G/0 φ18-10本掛,厚メッキ:無し	m	11.1	23,130	256,743		単 32号
ロープ・金網 (急傾斜部仕様)	柵高:3m,規格・仕様:3×7 G/0 φ18-10本掛,厚メッキ:無し	m	3	29,470	88,410		単 33号 [特調単価]
支柱 (中間支柱)	支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛,施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本	2	56,160	112,320		単 34号
支柱 (中間変曲点支柱)急傾斜仕様	支柱形式:中間変曲点(急傾斜仕様) 柵高3.0m 10本掛,施工区分:中間支柱(特殊品),規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本	1	199,900	199,900		単 35号 [特調単価]
支柱 (端末支柱)	支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛,施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本	3	349,500	1,048,500		単 36号

# 設計内訳書 (本01)

工事名		R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事			事業区分	道路新設・改築		
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
支柱 (端末支柱)急傾斜仕様		支柱形式:急傾斜仕様型 柵高3.0m 10本掛, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	本	1				単 37号 [特調単価]
除石開閉部 (3.0m/箇所)		支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛, 施工区分:開閉部端末支柱, 規格・仕様:柵高3.00m メッキ	箇所	1				単 38号 [特調単価]
間隔保持材 (Uボルト付き)		改良型 柵高3.0m 10本掛 亜鉛メッキ	箇所	1				単 39号
舗装工			式	1				
アスファルト舗装			式	1				
表層		再生密粒度アスコン(13) アスファルト舗装版厚 t=5cm	m2	14				単 40号
路盤		再生粒度調整碎石 RM-30 路盤厚 t=10cm	m2	14				単 41号
構造物撤去工			式	1				
構造物取壊し工			式	1				
コンクリート構造物取壊し		構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	6				単 42号
コンクリート殻運搬・処分		無筋構造物	m3	6				単 43号
舗装版切断		舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm 以下	m	27				単 44号
舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:8cm	m2	29				単 45号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事				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
アスファルト敷運搬・処分		m3	2				単 46号
建設汚泥処分費	舗装版切断排水	t	0.05				単 47号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	60				単 48号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	90				単 49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				
木根等運搬費	ダンプトラック 10t積級 運搬距離 L=49.5km	t	5				単 50号
末木・枝条処分費		t	5				単 51号
立木伐採費	支障立木伐採	式	1				内 1号 【暫定伐採費用】

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事				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
営繕費		式	1				
仮設トレ（快適トレ）設置費	快適トレ設置差額費用 現場設置期間：250日（8.3ヶ月）を見込んでいる	式	1				内 2号 【暫定設置日数】
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	2026.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	立木伐採費	支障立木伐採					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
立木伐採費（支障木伐採費） 全ての間接費の対象にしない		式	1				【暫定伐採費用】
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	仮設トイレ（快適トイレ）設置費	快適トイレ設置差額費用 現場設置期間：250日（8.3ヶ月）を見込んでい る					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
快適トイレ設置差額費用 （快適トイレ設置費用－和式トイレ設置費用）		式	1				【暫定設置日数】
合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	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	
掘削		土砂, 片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	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	
掘削		軟岩, 片切掘削, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	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	
	法面整形	切土部,無し,軟岩I,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	残土受入れ地での処理	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬 宮ヶ谷川現場(仮置場)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	モルタル吹付	セメント種類:高炉セメントB種,吹付厚:厚10cm	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	
モルタル吹付工		10cm,100m2未満,無,無	m2	1			単 52号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	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	
掘削		軟岩, 片切掘削, 有り(50,000m3未満), 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し	土質:ㄨ質土	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン40~0, 敷厚:0.2m	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	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッチャン 40~0, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート (間詰コンクリート含む)	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.44m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	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	
	コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	チビ <sup>°</sup> ング <sup>°</sup>	はつり厚 t=3cm	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	10				
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	0.3				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	処分費	チップノク殻	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	
処分費(m3)			m3	1			単 53号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 54号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	水抜パイプ	管径・管種類:硬質ポリ塩化ビニル管 V P管(一般) φ65mm,フィルター:有り	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(m)		m	1				単 55号
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	吸出し防止材	材質:長繊維ホリエステル系不織布(スパンボント)T3mm 635N/5cm,種類:長繊維ホリエステル系不織布(スパンボント)T3mm 635	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	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.2m	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	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート (間詰コンクリート含む)	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.85m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	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	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	チビソク	はつり厚 t=3cm	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	10				
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	0.3				
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	処分費	チビソク殻	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	
処分費(m3)			m3	1				単 53号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 54号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	水抜パイプ	管径・管種類:硬質ポリ塩化ビニル管 V P管(一般) φ65mm,フィルター:有り	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(m)			m	1			単 55号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	吸出し防止材	材質:長繊維ポリエステル系不織布(スパンボ ント)T3mm 635N/5cm,種類:長繊維ポ リエステル系不織布(スパンボント)T3mm 635	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	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	現場打水路 (基礎碎石含む)	内幅(複単不使用の場合):W=400mm, 内高(複単不使用の場合):h=310mm,コ ンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
現場打ち水路(本体)		18-8-25(高炉),無し,3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下,人力打設,一般養生・ 特殊養生(練炭)	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	側溝蓋	国土交通省型コンクリート製側溝蓋 C2-B3 00	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	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 56号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	高エネルギー吸収型落石防護網	単位	m2	単位数量	1,898	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			m2	1,898			単 57号
金網・ロープ 設置工 4.0φ×50×50金網高:24mまで(18<H≤24m)			m2	1,898			単 58号
支柱設置工(岩部用) H-175*175*7.5*11 支柱高さ:H=4.0~5.0m			基	6			単 59号
アンカー金物設置工 25×450×450(岩部用)			基	8			単 60号
イーアンカー設置工 38φ×1200(岩部用)			本	24			単 61号
エアールアンカー設置工(7×7 30φ用) (エアールアンカー30型 サドル有り)			本	4			単 62号
エアールアンカー設置工(7×7 20φ用) (エアールアンカー20型 サドル有り)			本	2			単 63号
ワイヤゲリッパ 設置工 F20-22			個	184			単 64号
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ロープ・金網 (標準水平部:除石開閉部除く)	柵高:3m,規格・仕様:3×7 G/0 φ18 -10本掛,厚メッキ:無し	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	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有,柵高3.00m ロープ 本数10本,15m以上,無,無,無	m	1			単 65号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ロープ・金網 (急傾斜部仕様)	柵高:3m,規格・仕様:3×7 G/0 φ18 -10本掛,厚メッキ:無し	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	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有,柵高3.00m ロープ 本数10本,15m以上,無,無,無	m	1			単 65号	
完成式菱形金網 φ3.2×50mm 4種亜鉛メッキ 鉄線 勾配中網、勾配三角網使用			m	1			【特調単価】	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	支柱 (中間支柱)	支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛, 施工区分:中間支柱,規格・仕様:柵高 3.00m ムキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱,柵高3.00m ムキ,無,無,無, 無	本	1			単 66号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	支柱 (中間変曲点支柱)急傾斜仕様	支柱形式:中間変曲点(急傾斜仕様) 柵高3.0m 10本掛,施工区分:中間支 柱(特殊品),規格・仕様:柵高3.00m ム	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱(特殊品),柵高3.00m ムキ, 無,無,無,無	本	1			単 67号 【特調単価】	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	支柱 (端末支柱)	支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛, 施工区分:端末支柱,規格・仕様:柵高 3.00m メッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱,柵高3.00m メッキ,無,無,無, 無	本	1			単 68号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	支柱 (端末支柱)急傾斜仕様	支柱形式:急傾斜仕様型 柵高3.0m 1 0本掛, 施工区分:端末支柱, 規格・仕 様:柵高3.00m メッキ	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	
	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 68号	
	端末支柱 改良型 普通タイプ (索端金具付) 柵高3.0m 10本掛 メッキ		本	1				
	端末支柱 H-200×200×8×12 柵高H=3.0m 急傾斜仕様 勾配15° ~25° 程度対応		本	1			【特調単価】	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	除石開閉部 (3.0m/箇所)	支柱形式:改良型 柵高3.0m 10本掛, 施工区分:開閉部端末支柱,規格・仕 様:柵高3.00m ムッキ	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	
	完成式菱形金網 (除石開閉部) 3.0m/箇所 改良型 普通タイプ 柵高3.0m 10本掛 ムッキ		箇所	1			【特調単価】	
	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	本	2			単 68号	
	端末支柱 改良型 普通タイプ (索端金具付) 柵高3.0m 10本掛 ムッキ		本	2				
	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.00m ロープ 本数10本, 15m以 上, 無, 無, 無	m	3			単 65号	
	落石防護柵(ロープ・金網) 亜鉛ムッキ 柵高3.0m 10本掛 改良型 金網Z-GS3種		m	3				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	間隔保持材 (Uボルト付き)	改良型 柵高3.0m 10本掛 亜鉛メッキ	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	
落石防護柵(間隔保持材) Uボルト付き 亜鉛メッキ 柵高3.0m 10本掛 改良型			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	表層	再生密粒度アスコン(13) アスファルト舗装版厚 t=5cm	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコト PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	路盤	再生粒度調整碎石 RM-30 路盤厚 t=10cm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層 施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1				単 69号
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	コンクリート殻運搬・処分	無筋構造物	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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 49.4km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 70号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:8cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	アスファルト殻運搬・処分		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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 71号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	建設汚泥処分費	舗装版切断排水	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(t)			t	1			単 72号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	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A			人日	1			単 73号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	交通誘導警備員	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		人日	1				単 74号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	木根等運搬費	ダンプトラック 10t積級 運搬距離 L=49.5km	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	
	ダンプトラック[オノロード・ティール] 10t積級	0, 岩石工の割増対象にしない, 1, 4.6 時間, 交替制を適用しない, 0, しない , しない, 5.9時間	時間	0.354				単 75号
	合計							
	単価							円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	末木・枝条処分費		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(t)		t	1			単 76号	
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
	法面工(モルタル吹付) 厚10cm		m2	1				
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
	処分費 コンクリート殻 (無筋構造物:チップング殻)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/掛m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 硬質ポリ塩化ビニル管 VP管(一般) φ65mm		m	1					
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 国交省型コンクリート製側溝蓋 C2-B300 W=58kg/枚		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	材料費	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱(H=4.0m) H-175×175×7.5×11-3955 Znメッキ		本	2				
	支柱(H=5.0m) H-175×175×7.5×11-4955 Znメッキ		本	4				
	支柱へゝスフゝレト 25×270×450		基	6				
	ピンボゝルト M36×190		本	6				
	ピンボゝルト M36×130		本	30				
	TSKセメントアンカー M30×1200 (岩部用)		本	12				
	吊りロープ 7×7 ZA/0 20φ ZA-210		m	100.4				
	最上段横ロープ 7×7 ZA/0 20φ ZA-210		m	187.8				
	支柱サトゝ控えロープ 3×7 ZA/0 16φ ZA-240		m	46.6				
	縦ロープ 3×7 ZA/0 16φ ZA-240		m	665.7				
	横ロープ 3×7 ZA/0 16φ ZA-240		m	466.5				
	袖部吊ロープ 3×7 ZA/0 16φ ZA-240		m	35.2				

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	材料費	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
縦補強ロープ 3×7 ZA/0 12φ ZA-180		m	1,207.6					
横補強ロープ 3×7 ZA/0 12φ ZA-180		m	1,485					
金網 4.0φ×50×50 ZA-300		m2	2,168					
アンカー金物 25×450×450 Znメッキ (岩部用)		基	8					
岩部用TSKセメントアンカー M27×1200 Znメッキ		本	32					
ピンボルト M36×130 Znメッキ		本	8					
エアールアンカー30型 7×7 ZA/0 30φ 5.0m (土砂部用) ZA-300		本	4					
サドル 16×600×1000 Znメッキ 318.5φ×6.0t-500		基	4					
岩部用TSKイアンカー 38φ×1200 Znメッキ		本	24					
エアールアンカー20型 7×7 ZA/0 20φ 4.0m (土砂部用) ZA-210		本	2					
サドル 16×360×560 Znメッキ 318.5φ×6.0t-300		基	2					
ターンバックル 1・1/2(38φ)×419 Znメッキ J&E		本	8					

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	材料費	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ターンハックル 1・1/2(38φ)×419 Znメッキ J&J		本	4				
	ターンハックル 1(25φ)×350 Znメッキ J&E		本	12				
	支柱接続用ターンハックル 1(25φ)×350 Znメッキ E&E		本	2				
	ワイヤクリップ F20-22 Znメッキ		個	108				
	シングル A-22 Znメッキ		個	18				
	巻付クリップ 16φ用-1200 ZA-300		本	108				
	ワイヤクリップ F20-22 Znメッキ		本	76				
	巻付クリップ 12φ用-800 ZA-300		本	188				
	吊金具 20φ用 9t×120×220 Znメッキ		個	97				
	クロスクリップ (大)4.5t×60×75 Znメッキ		個	946				
	クロスクリップ (小)3.2t×60×60 Znメッキ		個	980				
	結合コイル 4.0φ×70×300 ZA-300		個	7,928				

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	材料費		単位	m2	単位数量	1,898	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハット線 2.0φ Znメッキ			kg	90				
合計								
単価							円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	金網・ロープ 設置工 4.0φ×50×50金網高:24mまで(18<H≦24m)	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	2.2			
	法面工		人	17.8			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊		日	2.2			
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	支柱設置工 (岩部用) H-175*175*7.5*11 支柱高さ:H=4.0~5.0m		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	
	法面工		人	1.7				
	岩部用 TSKセメントアンカー設置工 M30×1200		本	2				単 77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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	アンカー金物設置工 25×450×450 (岩部用)		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	
	法面工		人	0.5				
	岩部用 TSKセメントアンカー設置工 M27×1200		本	4				単 78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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	イアンカ設置工 38φ×1200(岩部用)		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	
	法面工		人	0.8				
	コンプレッサ運転 7.6m <sup>3</sup> /min		日	0.2				単 79号
	さく岩機[ハットトリル(空圧式)] 質量20kg級		日	0.2				
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	エフアールアンカー設置工 (7×7 30φ用) (エフアールアンカー30型 サドル有り)	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
	エフアールアンカー位置決め工		基	1			単 80号
	掘削機据付工 コンボシットホルマシン 90AD-IMP型		基	1			単 81号
	削孔工 削孔長5.5m 削孔径90φ		基	1			単 82号
	アンカー挿入・グラウト注入工 (7×7 30φ用) 削孔長5.5m 削孔径90φ		基	1			単 83号
	サドル設置工 16*600*1000 318.5φ*6.0t-500 (打込みアンカー設置費を含む)		基	1			単 84号
	合計						
	単価						円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	エフアルアンカー設置工 (7×7 20φ用) (エフアルアンカー20型 サドル有り)	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	
エフアルアンカー位置決め工		基	1			単 85号	
掘削機据付工		基	1			単 86号	
削孔工 削孔長4.0m 削孔径90φ		基	1			単 87号	
アンカー挿入・グラウト注入工 (7×7 20φ用) 削孔長4.0m 削孔径90φ		基	1			単 88号	
サドル設置工 16*360*560 318.5φ*6.0t-300 (打込みアンカー設置費を含む)		基	1			単 89号	
合計							
単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	ワイヤケリッパ設置工 F20-22		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.02			
合計							
単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.00m ロープ本数10本, 15m以上, 無, 無, 無	単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網		m	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本			1	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高3.00m		本	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱(特殊品),柵高3.00m メッキ, 無,無,無,無	単位	本	1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高3.00m		本	1				
	中間支柱 中間変曲点型(急傾斜仕様) 柵高3.0m 10本掛		本	1				【特調単価】
	落石防止柵 中間支柱 柵高3.00m(UB付) メッキ		本	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	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	
落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高3.00m			本	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻 (無筋構造物)		m3	100		100	単価	
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻 (舗装版破碎殻)		m3	100		100	単価	
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72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 建設汚泥処分費（アスファルト舗装版切断排水）		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	交通誘導警備員A		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A		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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	0, 岩石工の割増対象にしない, 1, 4.6時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.9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(一般)		人	0.17				
	軽油		L	9.8				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	供用日当り運転時間:4.6h, 運転日 当り運転時間:5.9h	時間	1				
	タイヤ損耗費 10t積級 良好		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/時間	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 伐採木 枝葉・幹, 竹 中間処理費		t	100			
	合計						
	単価						円/t

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	岩部用 TSKセメントアンカー設置工 M30×1200		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	
	法面工		人	0.8				
	コンプレッサ運転 7.6m3/min		日	0.2				単 79号
	さく岩機[ハットトリル(空圧式)] 質量20kg級		日	0.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	岩部用 TSKセメントアンカー設置工 M27×1200		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	
	法面工		人	0.8				
	コンプレッサ運転 7.6m3/min		日	0.2				単 79号
	さく岩機[ハットドリル(空圧式)] 質量20kg級		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	コンプレッサ-運転 7.6m3/min		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	
	軽油		L	47				9.4L/h×5h
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量7.5~7.8m3/min		日	1.7				賃料
	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	エアールアンカー位置決め工		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	0.25				
	法面工		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	掘削機据付工 コンボシットホルマシソ 90AD-IMP型	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	0.5				
法面工		人	2.5				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/基	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	削孔工 削孔長5.5m 削孔径90φ		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	0.73				
	法面工		人	3.4				
	掘削機 90AD-IMP, HB-520		日	0.73				損料
	高圧コンプレッサ運転 1.03MPa-8.9m3/min		日	0.73				単 90号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	アソカ挿入・グラウト注入工 (7×7 30φ用) 削孔長5.5m 削孔径90φ		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	0.73				
	法面工		人	3.42				
	グラウト材料		m3	0.09				単 91号 W/C=48.9%
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	ボルト設置工 16*600*1000 318.5φ*6.0t-500 (打込みアソカ-設置費を含む)		人	基	1			
	土木一般世話役		人	数量	0.5			
	法面工		人	数量	2			
	諸雑費(まるめ)		式	数量	1			
	合計							
	単価						円/基	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	エアールアンカー位置決め工		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	0.25				
法面工			人	1				
合計								
単価							円/基	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	掘削機据付工		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	0.5				
法面工			人	2.5				
合計								
単価							円/基	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	削孔工 削孔長4.0m 削孔径90φ		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	0.46				
	法面工		人	2.51				
	掘削機 90AD-IMP, HB-520		日	0.46				損料
	高圧コンプレッサ運転 1.03MPa-8.9m3/min		日	0.46				単 90号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	アソカ挿入・グラウト注入工 (7×7 20φ用) 削孔長4.0m 削孔径90φ		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	0.46				
	法面工		人	2.51				
	グラウト材料		m3	0.06				単 91号 W/C=48.9%
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	ボルト設置工 16*360*560 318.5φ*6.0t-300 (打込みアソカ-設置費を含む)		人	基	1			
	土木一般世話役		人	数量	0.5			
	法面工		人	数量	2			
	諸雑費(まるめ)		式	数量	1			
	合計							
	単価						円/基	

# 4次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧コンプレッサ運転 1.03MPa-8.9m3/min		単位	日	単位数量		1	
	軽油		L	65				13.0L/h×5h
	高圧コンプレッサ 1.03MPa-8.9m3/min		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 4次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	グラウト材料		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	
	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	1.23				
	水道水(平谷簡易水道)		L	601.2				
	混和剤 シーケ4FLC400		L	12.3				
	合計							
	単価						円/m3	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.392	14,193	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.125	903	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.02	103	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.019	100	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量5.0m3/min	日	4.308	8,745	
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量7.5~7.8m3/min	日	23.119	62,192	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.888	47,241	
L001130007	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	35t吊	日	41.756	3,039,836	
L001180001	タンク及びバタン	質量 60~80kg	日	0.823	534	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1.116	22,424	
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	1.99	16,836	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.307	5,590	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.02	433	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.185	27,297	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.924	19,252	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	時間	1.77	7,699	
M000603003	さく岩機[ハットトリル(空圧式)]	質量20kg級	日	39.199	35,123	





## 見積単価一覧表

工事名	R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻（無筋） 中間処理費	m <sup>3</sup>	1,640	運搬距離 L=49.5km
処分費	アスファルト殻 中間処理費	m <sup>3</sup>	1,610	運搬距離 L=49.5km
処分費	建設汚泥（アスファルト舗装版切断排水） 中間処理費	t	11,000	
処分費	伐採木 枝葉・幹、竹 中間処理費	t	15,000	運搬距離 L=49.5km
立木伐採費	支障立木伐採費	式	1,500,000	【暫定伐採費用】
快適トイレ設置差額費用	現場設置期間：250日間（8.3ヶ月）を見込んでいる	式	440,641	【暫定設置日数】

R 8 那土 国道 1 9 5 号 那賀・大殿 落石対策工事

# 数量計算書

令和 8 年 4 月

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
落石防護工						
	高エネルギー吸収型落石防護網工			m2	1898.4	
		支柱	H-175×175×7.5×11-3955 Znめっき	本	2	
		支柱	H-175×175×7.5×11-4955 Znめっき	本	4	
		支柱ベースプレート	25×270×450	基	6	
		ピンボルト	M36×190	本	6	
		ピンボルト	M36×130	本	30	
		TSKセメントアンカー	M30×1200	本	12	
		吊りロープ	7×7 ZA/0 20φ ZA-210	m	100.4	
		最上段横ロープ	7×7 ZA/0 20φ ZA-210	m	187.8	
		支柱サイド控えロープ	3×7 ZA/0 16φ ZA-240	m	46.6	
		縦ロープ	3×7 ZA/0 16φ ZA-240	m	665.7	
		横ロープ	3×7 ZA/0 16φ ZA-240	m	466.5	
		袖部吊ロープ	3×7 ZA/0 16φ ZA-240	m	35.2	
		縦補強ロープ	3×7 ZA/0 12φ ZA-180	m	1207.6	
		横補強ロープ	3×7 ZA/0 12φ ZA-180	m	1485.0	
		金網	4.0φ×50×50 ZA-300	m2	2168.0	
		アンカー金物	25×450×450 Znめっき	基	8	
		岩部用TSKセメントアンカー	M27×1200 Znめっき	本	32	
		ピンボルト	M36×130 Znめっき	本	8	
		エプアールアンカー FRC-130	7×7 ZA/0 30φ 5.0m ZA-300	本	4	
		サドル	16×600×1000 Znめっき 318.5φ×6.0t-500	基	4	
		岩部用TSKイーアンカー	38φ×1200 Znめっき	本	24	
		ロープアンカー	7×7 ZA/0 18φ 4.0m ZA-180	本	2	
		サドル	16×360×560 Znめっき 318.5φ×6.0t-300	基	2	
		ロープアンカー	7×7 ZA/0 18φ 3.5m ZA-180	本	0	
		押さえアンカー	D22(M20)×1000 Znめっき	本	0	
		ターンバックル	1・1/2(38φ)×419 Znめっき J&E	本	8	
		ターンバックル	1・1/2(38φ)×419 Znめっき J&J	本	4	
		ターンバックル	1(25φ)×350 Znめっき J&E	本	12	
		支柱接続用ターンバックル	1(25φ)×350 Znめっき E&E	本	2	
		ワイヤグリップ	F20-22 Znめっき	個	108	
		シンプル	A-22 Znめっき	個	18	
		巻付グリップ	16φ用-1200 ZA-300	本	108	
		ワイヤグリップ	F20-22 Znめっき	本	76	
		巻付グリップ	12φ用-800	本	188	
		吊金具	20φ用 9t×120×220 Znめっき	個	97	
		クロスクリップ	(大)4.5t×60×75 Znめっき	個	946	
		クロスクリップ	(小)3.2t×60×60 Znめっき	個	980	
		結合コイル	4.0φ×70×300 ZA-300	個	7928	
		バインド線	2.0φ Znめっき	kg	90	





第 号 計算書

落 石 防 護 工 計 算 書

1工区

種 別	名 称	規格・寸法	単位						合計
高エネルギー吸収型落石防護網工									
A=1898.40m <sup>2</sup>	支柱(H=4.0m)	H-175×175×7.5×11-3955 Znめっき	本	2					2.0
	支柱(H=5.0m)	H-175×175×7.5×11-4955 Znめっき	本	4					4.0
	支柱ベースプレート	25×270×450	基	6					6.0
	ピンボルト	M36×190	本	6					6.0
	ピンボルト	M36×130	本	30					30.0
	TSKセメントアンカー	M30×1200(岩部用)	本	12					12.0
	吊りロープ	7×7 ZA/0 20φ ZA-210	m	100.4					100.4
	最上段横ロープ	7×7 ZA/0 20φ ZA-210	m	187.8					187.8
	支柱サイド控えロープ	3×7 ZA/0 16φ ZA-240	m	46.6					46.6
	縦ロープ	3×7 ZA/0 16φ ZA-240	m	665.7					665.7
	横ロープ	3×7 ZA/0 16φ ZA-240	m	466.5					466.5
	袖部吊ロープ	3×7 ZA/0 16φ ZA-240	m	35.2					35.2
	縦補強ロープ	3×7 ZA/0 12φ ZA-180	m	1207.6					1207.6
	横補強ロープ	3×7 ZA/0 12φ ZA-180	m	1485.0					1485.0
	金網	4.0φ×50×50 ZA-300	m <sup>2</sup>	2168.0					2168.0
	アンカー金物	25×450×450 Znめっき(岩部用)	基	8					8.0
	岩部用TSKセメントアンカー	M27×1200 Znめっき	本	32					32.0
	ピンボルト	M36×130 Znめっき	本	8					8.0
	エプアールアンカー30型	7×7 ZA/0 50φ 3.0m (土砂部用) ZA-300	本	4					4.0
	サドル	16×600×1000 Znめっき 318.5φ×6.0t-500	基	4					4.0



工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
道路土工							
	掘削工	掘削(土砂)	片切	m3	27	30	
		掘削(軟岩 I)	〃	m3	43	40	
	法面整形工	法面整形(切土部)	(現場制約有り)軟岩 I	m2	66	70	
	残土処理工	残土処理	土砂(岩塊・玉石含む)	m3	89	90	
	作業土工	床掘B	土砂	m3	36	40	
			軟岩 I	m3	1	1	
		埋戻	W<1.0、土砂(締固有)	m3	16	20	
		基面整正		m2	25	25	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	6	6	
		舗装版切断		m	27	27	
		舗装版取壊し	As : t=8cm	m2	29	29	
		殻運搬・処理	アスファルト殻	m3	2.3	2	
		汚泥処分		t	0.05	0.05	
舗装工	アスファルト舗装工	表層	t=5cm、密粒度アスコン	m2	14	14	
	路盤工	上層路盤	t=10cm、再生粒調砕石	m2	14	14	
落石防護工	落石防護柵		H=3.0m	m	16.8	16.8	
		端末支柱	H-200×200×8×12	本	3	3	
		端末支柱	H-200×200×8×12	本	1	1	急傾斜仕様
		中間支柱	H-200×100×5.5×8	本	2	2	
		中間変曲点支柱	H-250×250×9×14	本	1	1	急傾斜仕様
		除石開閉部	3.0m/箇所	箇所	1	1	
		間隔保持材	改良型 柵高3.0m 10本掛	箇所	1	1	
	場所打擁壁工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	9.4	9.4	1号張コンクリート
		型枠	一般型枠(鉄筋・無筋構造物)	m2	19	19	〃
		コンクリート	間詰 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.4	1.4	〃
		足場	単管傾斜足場	掛m2	16	20	〃
		目地材	エラストイト、t=10mm	m2	1	1	〃
		水抜きパイプ	VP $\phi$ 65	m	3	3	〃
		基礎材	RC-40、t=200mm	m2	4	4	〃
		チップング	はつり厚 t=3cm	m2	19	19	



第 号計算書		土工計算書									
測 点	距 離 (m)	片切掘削(W<5.0)土砂			片切掘削(W<5.0)軟岩 I			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )				
6 + 0.000		2.8			5.8						
6 + 10.000	10.000	1.0	1.90	19.0	1.4	3.60	36.0				
7 + 0.000	10.000	0.3	0.65	6.5	0.0	0.70	7.0				
7 + 5.520	5.520	0.3	0.30	1.7	0.0						
小 計	25.520			27.2			43.0				
合 計	25.520			27.2			43.0				



第 号計算書		構造物取壊工計算書									
測 点	距 離 (m)	Co構造物(無筋)			石積み(空積45cm未満)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )				
6 + 0.000		0.27			0.00						
6 + 10.000	10.000	0.21	0.240	2.40	0.16	0.080	0.80				
7 + 0.000	10.000	0.18	0.195	1.95	0.92	0.540	5.40				
7 + 7.340	7.340	0.18	0.180	1.32	0.92	0.920	6.75				
小 計	27.340			5.67			12.95				
合 計	27.340			5.67			12.95				

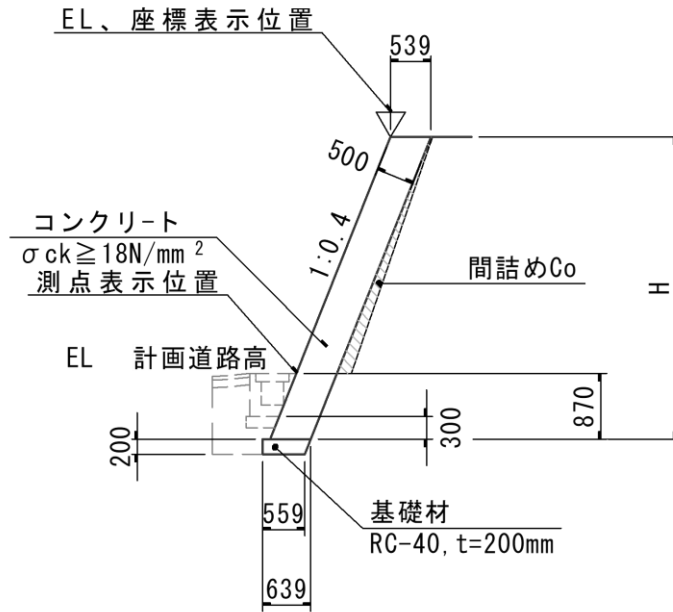
第 号計算書		舗装版破碎工									
測 点	距 離 (m)	As(t=5cm)障害無			断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)							
6 + 0.000		1.14									
6 + 10.000	10.000	1.00	1.070	10.70							
7 + 0.000	10.000	1.08	1.040	10.40							
7 + 7.340	7.340	1.08	1.080	7.93							
小 計	27.340			29.03							
合 計	27.340			29.03							

第 号計算書		舗装工計算書(車道)									
測 点	距 離 (m)	密粒度アスコン(表層t=5cm)			再生粒調碎石(路盤t=10cm)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
6 + 0.000		0.50			0.50						
6 + 10.000	10.000	0.50	0.500	5.00	0.50	0.500	5.00				
7 + 0.000	10.000	0.50	0.500	5.00	0.50	0.500	5.00				
7 + 7.340	7.340	0.50	0.500	3.67	0.50	0.500	3.67				
小 計	27.340			13.67			13.67				
合 計	27.340			13.67			13.67				



第 号計算書 擁壁工 計算書 【 場所打擁壁工 】

種 別 : 1号張コンクリート



名 称	算 式	単 位	小 計	合 計
			m当たり	L=7.2m
コンクリート	$0.539 * H$	m <sup>3</sup>		9.4
型 枠	$\sqrt{(1^2 + 0.4^2)} * H$	m <sup>2</sup>		18.9
間詰めコンクリート	横断面参照	m <sup>3</sup>		1.4
単管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.4^2)} * H$	掛m <sup>2</sup>		15.5
目地材	t=10mm、10mに1ヶ所	m <sup>2</sup>		0.9
水抜きパイプ	VP φ65、3.0m <sup>2</sup> に1ヶ所	m		3.1
基礎材	t=200mm、RC-40	m <sup>2</sup>	0.599	4.3

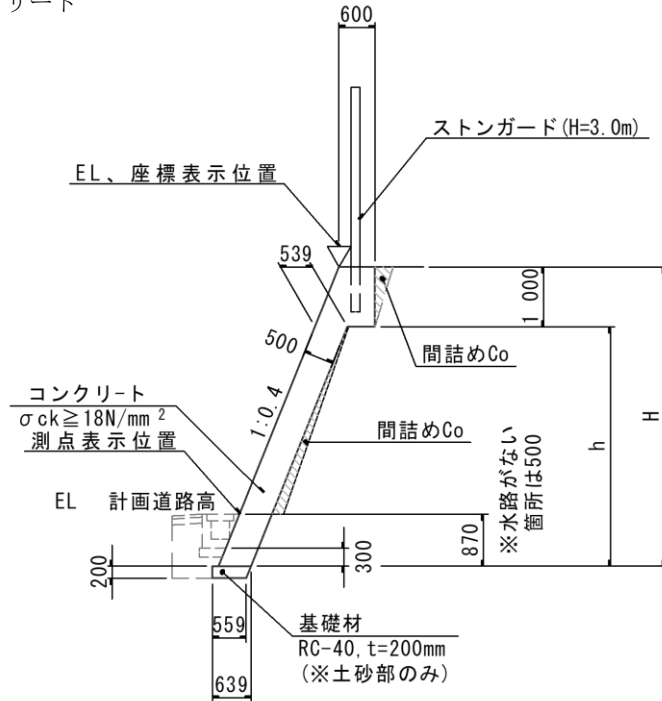






第 号計算書 擁壁工 計算書 【 場所打擁壁工 】

種 別 : 2号張コンクリート



名 称	算 式	単 位	小 計	合 計
			m当たり	L=17.5m
コンクリート	$0.539 * (H - 1.00) + 0.80$	m <sup>3</sup>		50.4
型 枠	$\sqrt{(1^2 + 0.40^2)} * H$	m <sup>2</sup>		91.4
ペーライン	$\sqrt{(1^2 + 0.40^2)} * h$ t=50mm、岩部のみ	m <sup>2</sup>		0.0
間詰めコンクリート	横断面参照	m <sup>3</sup>		14.7
単管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.40^2)} * H$	掛m <sup>2</sup>		91.4
目地材	t=10mm、10mに1ヶ所	m <sup>2</sup>		5.0
水抜きパイプ	VP φ65、3.0m <sup>2</sup> に1ヶ所	m		16.8
基礎材	t=200mm、RC-40	m <sup>2</sup>	0.599	10.5

















# 位置図

工事名：R8那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事

工事箇所：那賀郡那賀町大殿

施工箇所

「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」



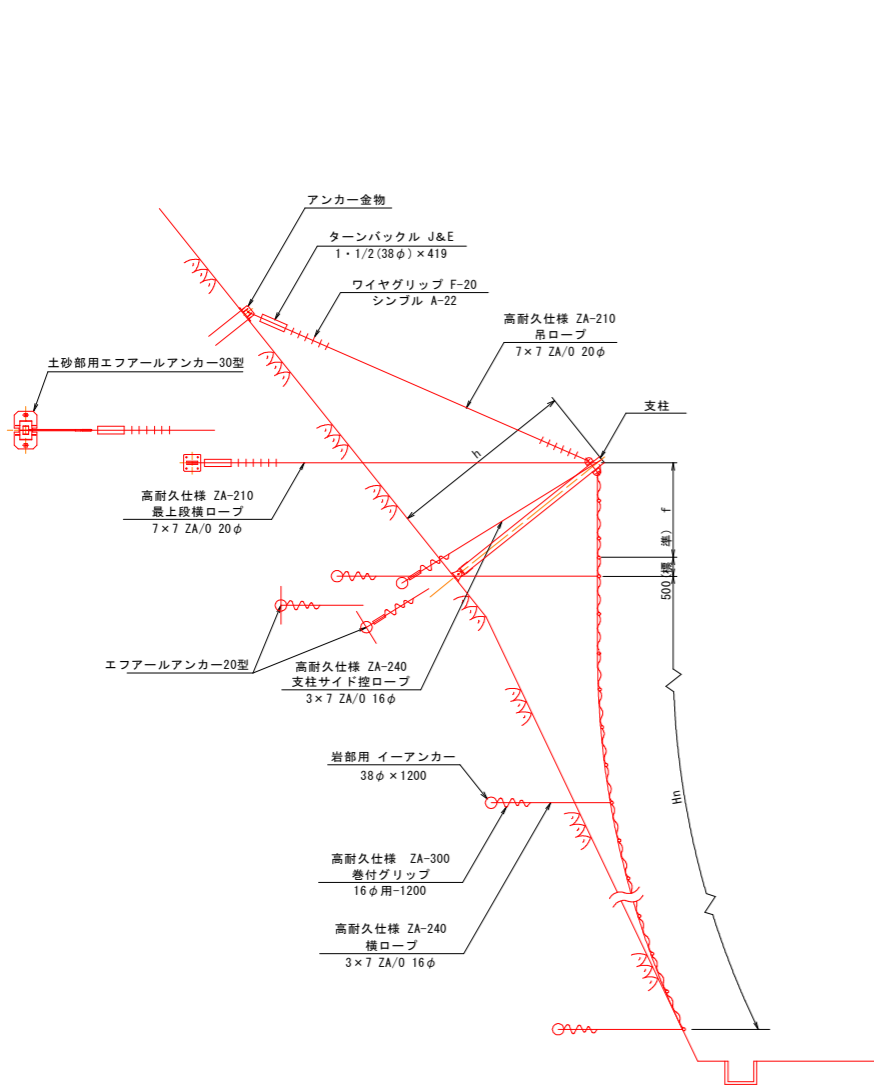
# 高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その1)(参考図) S=1/100

CN-4.0ZA型

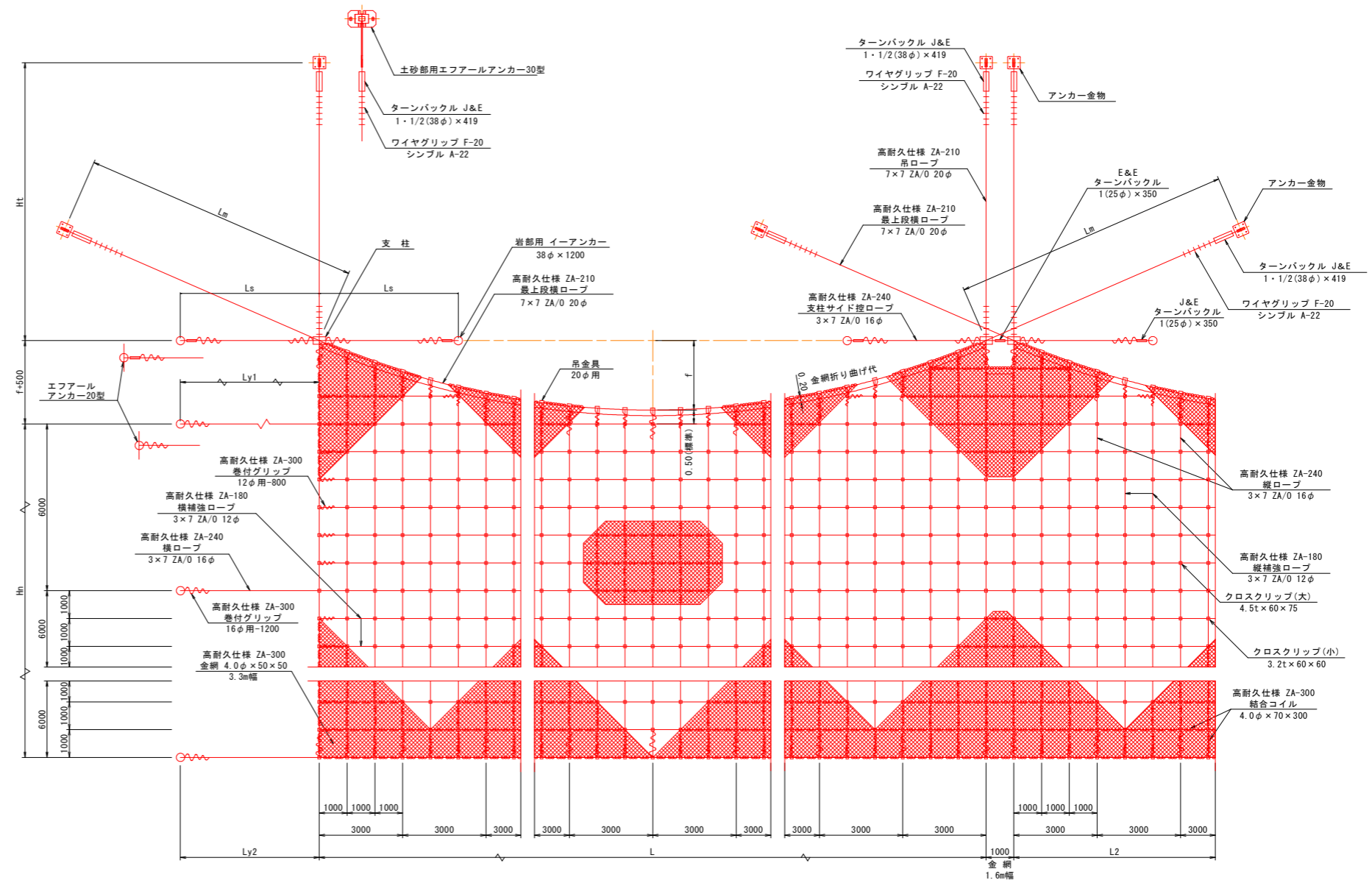
高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき(ジンカールめっき)」

ロープ、金網、巻付グリッ、結合コイルは、高耐久仕様として、亜鉛-10%アルミ合金めっきとする。  
ただし、支柱(めっき付着量550g/m<sup>2</sup>)、アンカー(めっき付着量350g/m<sup>2</sup>)他の部材は、溶融亜鉛めっきとする。

側面図



展開図



結合コイル仕様数量	
最上段横ロープ	: 3個/m
その他ロープ	: 2個/m
ワイヤロープ折曲げ代	
7×7 ZA/O 20φ	: 1.5m/片端 (ワイヤグリッ6個/片端)

参考図

工事名	R8那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町大殿		
図面名	高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その1)		
縮尺	1/100	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		

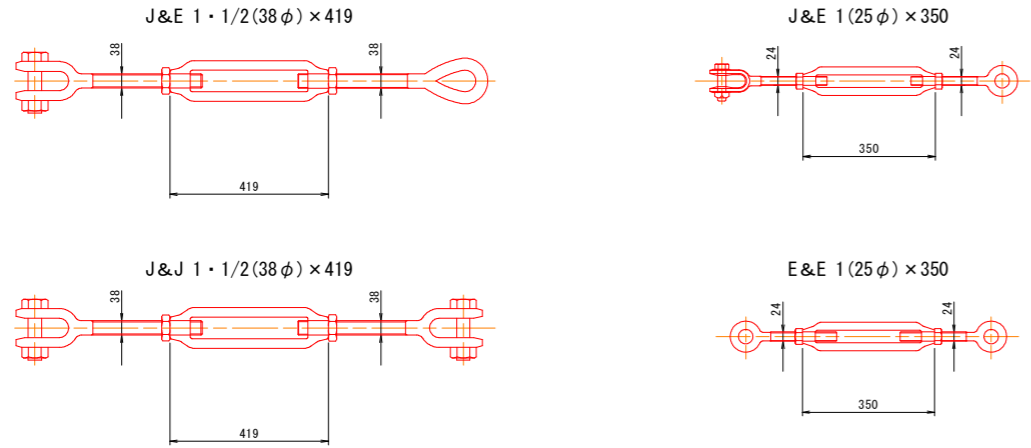
# 高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その2)(参考図)

CN-4.0ZA型

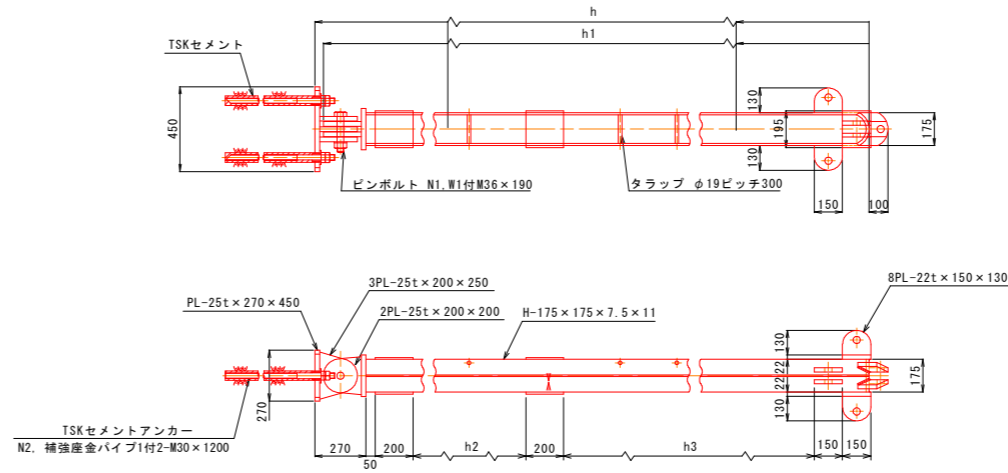
高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき(ジンカーメッキ)」

ロープ、金網、巻付グリップ、結合コイルは、高耐久仕様として、亜鉛-10%アルミ合金めっきとする。  
ただし、支柱(めっき付着量550g/m<sup>2</sup>)、アンカー(めっき付着量350g/m<sup>2</sup>)他の部材は、溶融亜鉛めっきとする。

ターンバックル S=1/10



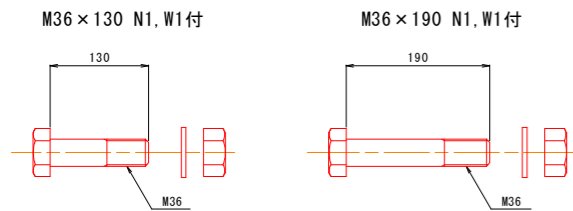
支柱 S=1/20



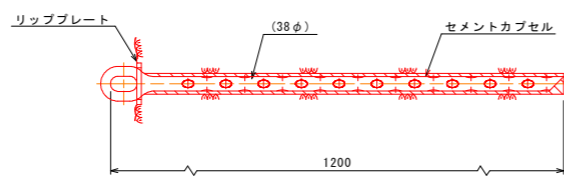
支柱寸法表

h高さ (m)	支柱呼び長 h1	h2	h3	h高さ (m)	支柱呼び長 h1	h2	h3
2.5	2455	690	800	5.5	5455	2190	2300
3.0	2955	940	1050	6.0	5955	2440	2550
3.5	3455	1190	1300	6.5	6455	2690	2800
4.0	3955	1440	1550	7.0	6955	2940	3050
4.5	4455	1690	1800	7.5	7455	3190	3300
5.0	4955	1940	2050	8.0	7955	3440	3550

ピンボルト S=1/5

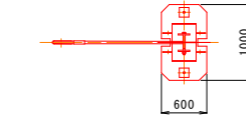


岩部用イーアンカー S=1/10



土砂部用

最上段横・吊ロープ用  
エフアールアンカー30型 FRC-130  
S=1/50

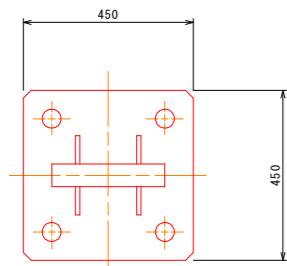


土砂部用

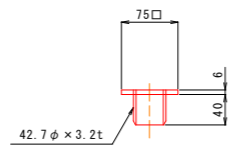
横・袖吊・支柱サイドロープ用  
エフアールアンカー20型 S=1/50  
( )内はサドルを使用しない場合



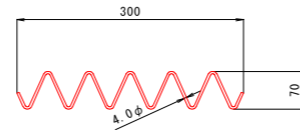
アンカー金物 S=1/10



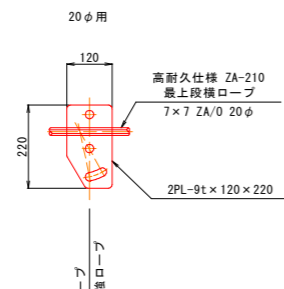
補強座金パイプ S=1/5



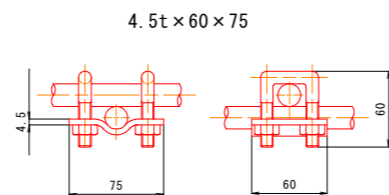
結合コイル S=1/5



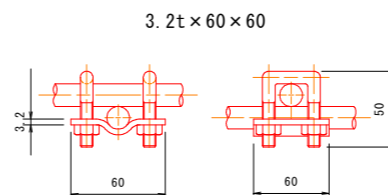
吊金具 S=1/10



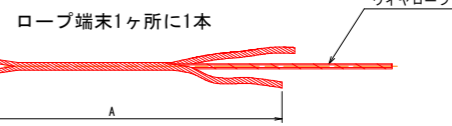
クロスクリップ 大 S=1/3



クロスクリップ 小 S=1/3

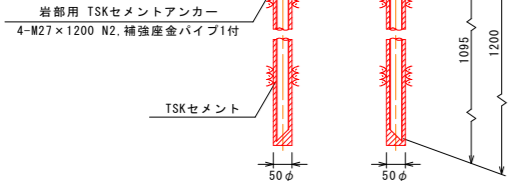
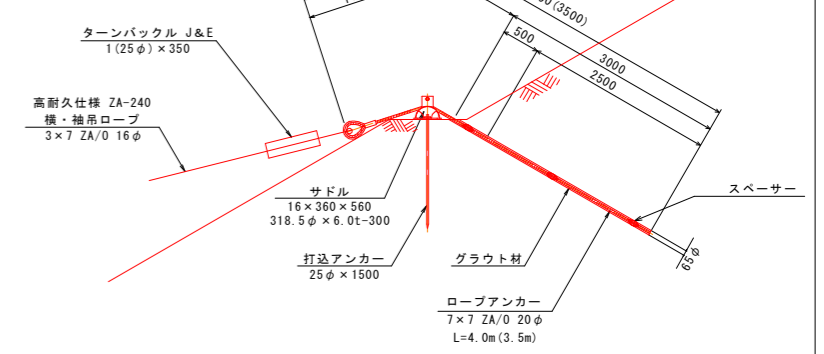
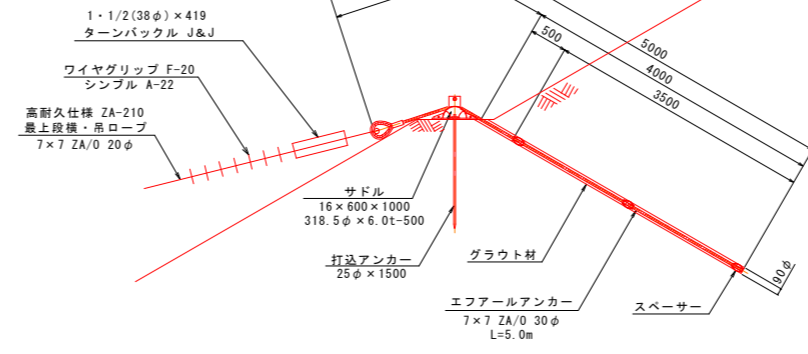


巻付グリップ S=1/15



寸法表

名称	A
巻付グリップ(E型)	1200
ZA-300	800



参考図

工事名	R8那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町大殿		
図面名	高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その2)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		