

## 見積参考資料

工事名 R2三土 三加茂東祖谷山線 東・西庄 落石対策工事（2）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好1
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

### 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 2 三土 三加茂東祖谷山線 東・西庄 落石対策工事 (2)				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	10				単 1号
床掘り	土質:土砂	m3	50				単 2号
埋戻し	土質:土砂(流用土)	m3	20				単 3号
基面整正	土質:土砂	m3	30				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40				単 5号
残土等処分		m3	40				単 6号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	117				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2三土 三加茂東祖谷山線 東・西庄 落石対策工事(2)				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				
側溝工		式	1				
現場打U型側溝	Aブロック	m	10				単 8号
現場打L型側溝		m	20				単 9号
側溝蓋		枚	61				単 10号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様:柵高2.0m, ロープ 本数7本, 厚ムッキ:無し	m	35				単 11号
支柱	支柱型式:H-200×200×8×12, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.00m ムッキ	本	1				単 12号
支柱	支柱型式:H-200×100×5.5×8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00m ムッキ	本	6				単 13号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	52				単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2三土 三加茂東祖谷山線 東・西庄 落石対策工事(2)				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
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	2				単 15号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	2				単 16号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 17号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 18号
現場発生品運搬 運搬距離:10.0km	発生材種類:Co基礎	回	10				単 19号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:100mm	m2	10				単 20号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	10				単 21号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 三土 三加茂東祖谷山線 東・西庄 落石対策工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
交通誘導警備員	B	人日	35				単 22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				
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				

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	埋戻し	土質：土砂(流用土)	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	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	基面整正	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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬	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	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価
	重力式擁壁	2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	現場打U型側溝	Aブロック	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, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	20				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クランチャ ン 40~0, 全ての費用	m2	7				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現場打L型側溝		単位	m	単位数量	20	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, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	20				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	9				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	側溝蓋		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170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 23号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ロープ・金網	柵高:2m,規格・仕様:柵高2.0m,ロープ本数7本,厚ムキ: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2.00m ロープ 本数7本,15m以上,無し,無し,無し	m	1				単 24号
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	支柱	支柱型式:H-200×200×8×12, 施工 区分: 端末支柱, 規格・仕様: 柵高2. 00 m 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)		端末支柱, 柵高2. 00m ムキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 25号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	支柱	支柱型式:H-200×100×5. 5×8, 施工 区分: 中間支柱, 規格・仕様: 柵高2. 00 m 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2. 00m ムキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 26号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: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	
	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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート取壊し運搬処理	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・運搬・処分(複合)	無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t積級, 無し, 無し, 不要, 無し, 11.5以下	m3	1				単 27号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物,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・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,6.5以下	m3	1			単 28号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km以下,全ての 費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	処分	殻種別:アスファルト殻	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 29号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場発生品運搬 運搬距離:10.0km	発生材種類:Co基礎	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	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊, 14.0km以下, 2.6t超2.95t以下	回	1				
	合計							
	単価						円/回	



# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:100mm	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)		路盤材(碎石各種), 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	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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(仕上り厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), フライムコート 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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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		人日	1			単 30号	
	合計							
	単価						円／人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23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 C2-B300		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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高2.00m ロープ 本数7本, 15m以上 , 無, 無, 無	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	
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.00m ロープ 7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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高2.00m 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2.00m		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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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2.00m 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2.00m		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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,11.5以 下	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 31号
	処分費(m3)		m3	1			単 32号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,11.5km以下,全ての費 用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,6.5以下	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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 33号	
	処分費(m3)		m3	1			単 34号	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,6.5km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 As殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日



### 3次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	

### 3次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 Co処分費(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 3次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
	鉄筋構造物 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

## 3次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 Co処分費(鉄筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 三土 三加茂東祖谷山線 東・西庄 落石対策工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.156	960	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.121	1,217	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.013	65	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60～80kg	日	0.823	521	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.314	3,136	
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	0.061	1,282	
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	2.456	21,905	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	3.52	71,774	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	3.069	29,090	
M000701015	モーターレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.012	228	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.013	177	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.048	71	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.107	36	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.424	73,745	
	合計額				204,207	





## 数量総括表

(レベル1) 工事区分	(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
	排水構造物工						
		場所打ち水路工					
			1号L型側溝		m	20	
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	2	
			型枠	一般・小型	m <sup>2</sup>	20	
			目地材	t=10mm	m	0.2	
			砕石基礎	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	9	
			1号U型側溝		m	10	
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	2	
			型枠	一般・小型	m <sup>2</sup>	22	
			目地材	t=10mm	m	0.2	
			砕石基礎	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	7	
			側溝蓋(現場打水路工)				
			コンクリート蓋	C2-B300	枚	61	58kg/枚
	落石雪害防止工						
		落石防護柵工					
			1号落石防護柵	H=2.0m, 間隔保持材有り	m	35	
			端末支柱設置工	H-200×200×8×12	本	1	
			中間支柱設置工	H-200×100×5.5×8	本	6	
	舗装工	路側舗装					
			表層	再生密粒度As t=5cm、W $\geq$ 1.4m	m <sup>2</sup>	10	
			路盤	再生クラッシャー t=10cm	m <sup>2</sup>	10	
	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	m <sup>3</sup>	2	
			コンクリート殻処理	無筋	m <sup>3</sup>	2	
			アスファルト 取壊し	t=5cm	m <sup>2</sup>	52	
			アスファルト殻処理		m <sup>3</sup>	3	
			蓋板撤去	コンクリート蓋C-1	枚	39	
			コンクリート殻処理	鉄筋	m <sup>3</sup>	1	
		仮設防護柵基礎工撤去	700×700×1000		個	28	
					tf	28	







## 土工数量計算書

測 点	点 間 離	掘 削					
		オープン-土砂			オープン-軟岩 I		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
(左側)							
NO. 2 + 11.60							
NO. 3	8.40	0.2	0.10	0.8			
NO. 3 + 10.00	10.00	0.8	0.50	5.0			
NO. 4	10.00						
NO. 4 + 3.90	3.90						
左側合計	32.3 m			5.8 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>





# 作業土工数量計算書

測 点	点 間 離	床掘B(左側)					
		土 砂			軟 岩		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 2		0.8	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 2 + 1.80	1.80	0.8	0.80	1.4	0.0	0.00	0.0
NO. 2 + 10.00	8.20	1.1	0.95	7.8	0.0	0.00	0.0
NO. 2 + 11.60	1.60	1.1	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 3	8.40	2.4	1.75	14.7	0.0	0.00	0.0
NO. 3 + 10.00	10.00	2.5	2.45	24.5			
合 計	30.00 m			48.4 m <sup>3</sup>			0.0 m <sup>3</sup>

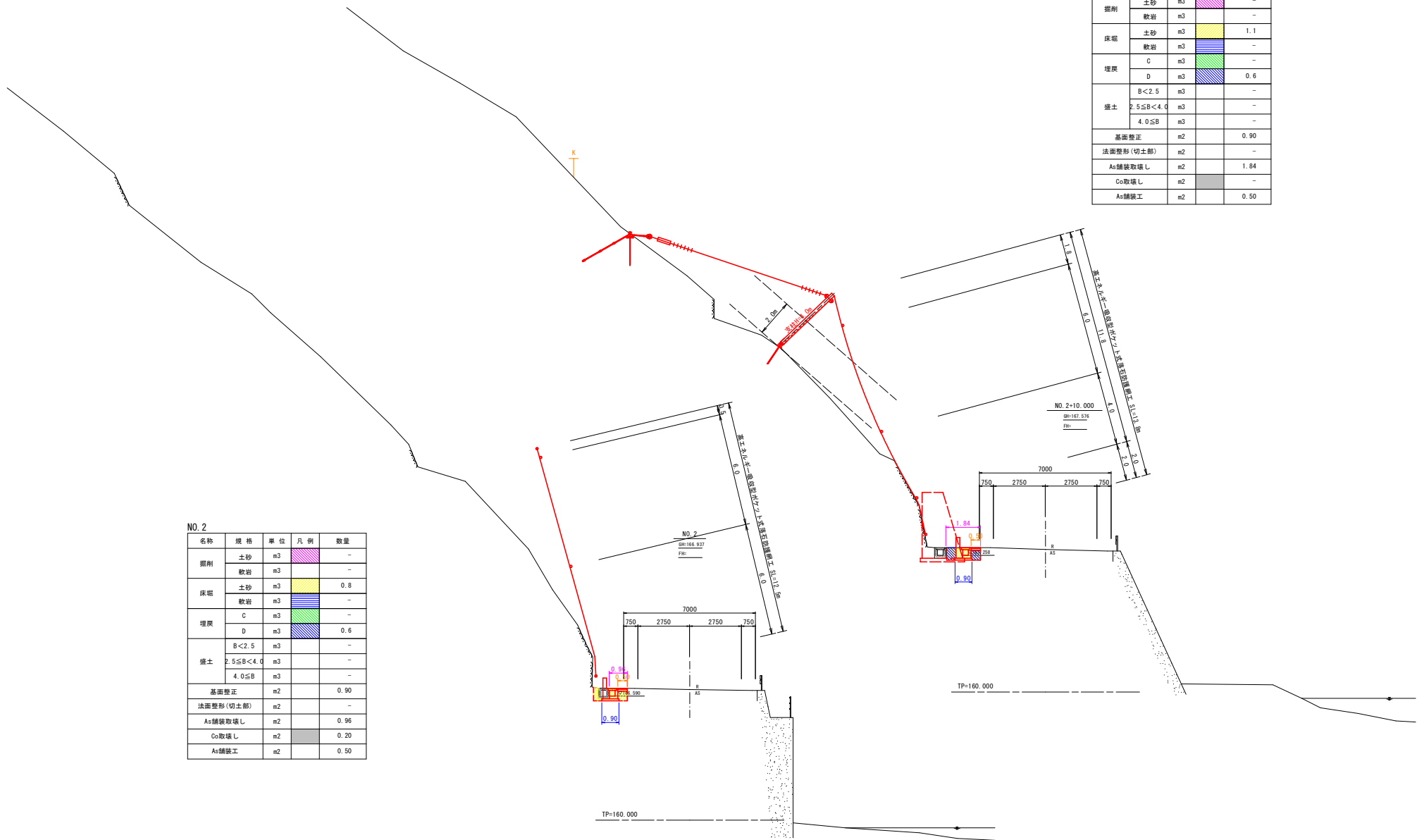
# 作業土工数量計算書

測 点	点 間 距 離	埋戻(左側)					
		最大埋戻し幅 $1m \leq W1 < 4m$			最大埋戻し幅 $W1 < 1m$		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 2					0.6	0.00	0.0
NO. 2 + 10.00	10.00				0.6	0.60	6.0
NO. 2 + 11.60	1.60				0.6	0.60	1.0
NO. 3	8.40				0.9	0.75	6.3
NO. 3 + 10.00	10.00				0.9	0.90	9.0
合 計	30.00 m			0.0 m3			22.3 m3

# 作業土工数量計算書

測 点	点 間 距 離	基面整正(左側)					
		土 砂					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 2		0.90	0.000	0.0			
NO. 2 + 10.00	10.00	0.90	0.900	9.0			
NO. 2 + 11.60	1.60	0.90	0.900	1.4			
NO. 3	8.40	0.90	0.900	7.6			
NO. 3 + 10.00	10.00	0.90	0.900	9.0			
合 計	30.00 m			27.0 m <sup>2</sup>			

# 横断図(その3) S=1:100



NO. 2

名称	規格	単位	凡例	数量
掘削	土砂	m3		-
	軟岩	m3		-
床礎	土砂	m3		0.8
	軟岩	m3		-
埋戻	C	m3		-
	D	m3		0.6
盛土	B < 2.5	m3		-
	2.5 ≤ B < 4.0	m3		-
	4.0 ≤ B	m3		-
基面整正	m2			0.90
法面整形(切土部)	m2			-
As舗装取壊し	m2			0.96
Co取壊し	m2			0.20
As舗装工	m2			0.50

NO. 2+10.000

名称	規格	単位	凡例	数量
掘削	土砂	m3		-
	軟岩	m3		-
床礎	土砂	m3		1.1
	軟岩	m3		-
埋戻	C	m3		-
	D	m3		0.6
盛土	B < 2.5	m3		-
	2.5 ≤ B < 4.0	m3		-
	4.0 ≤ B	m3		-
基面整正	m2			0.90
法面整形(切土部)	m2			-
As舗装取壊し	m2			1.84
Co取壊し	m2			-
As舗装工	m2			0.50

# 横断図(その4) S=1:100

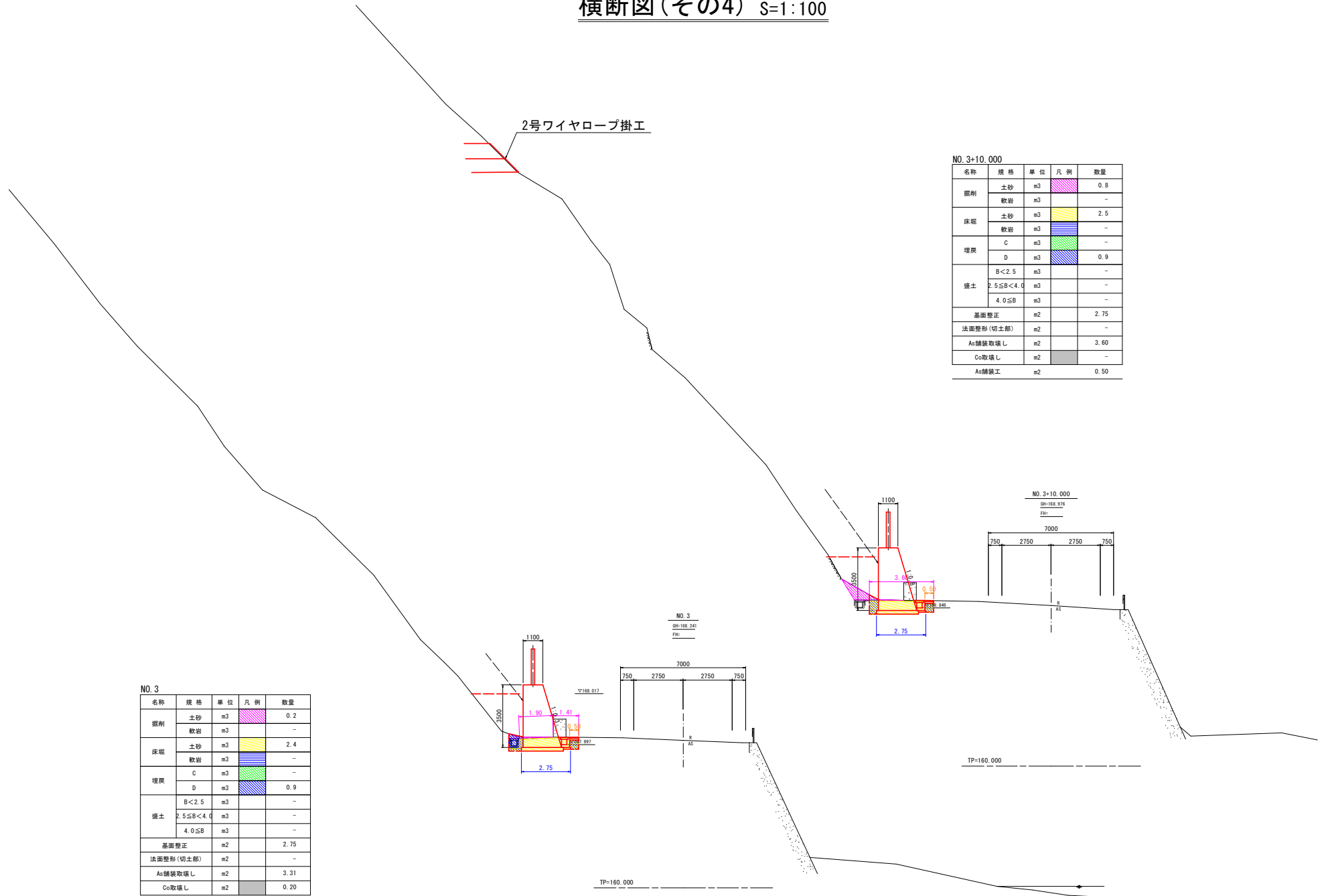
2号ワイヤロープ掛工

NO. 3+10.000

名称	規格	単位	凡例	数量
掘削	土砂	m3		0.8
	軟岩	m3		-
床堀	土砂	m3		2.5
	軟岩	m3		-
埋戻	C	m3		-
	D	m3		0.9
盛土	B < 2.5	m3		-
	2.5 ≤ B < 4.0	m3		-
	4.0 ≤ B	m3		-
基面整正		m2		2.75
法面整形(切土部)		m2		-
As舗装取壊し		m2		3.60
Co取壊し		m2		-
As舗装工		m2		0.50

NO. 3

名称	規格	単位	凡例	数量
掘削	土砂	m3		0.2
	軟岩	m3		-
床堀	土砂	m3		2.4
	軟岩	m3		-
埋戻	C	m3		-
	D	m3		0.9
盛土	B < 2.5	m3		-
	2.5 ≤ B < 4.0	m3		-
	4.0 ≤ B	m3		-
基面整正		m2		2.75
法面整形(切土部)		m2		-
As舗装取壊し		m2		3.31
Co取壊し		m2		0.20
As舗装工		m2		0.50



NO. 3  
GM=168.241  
FM

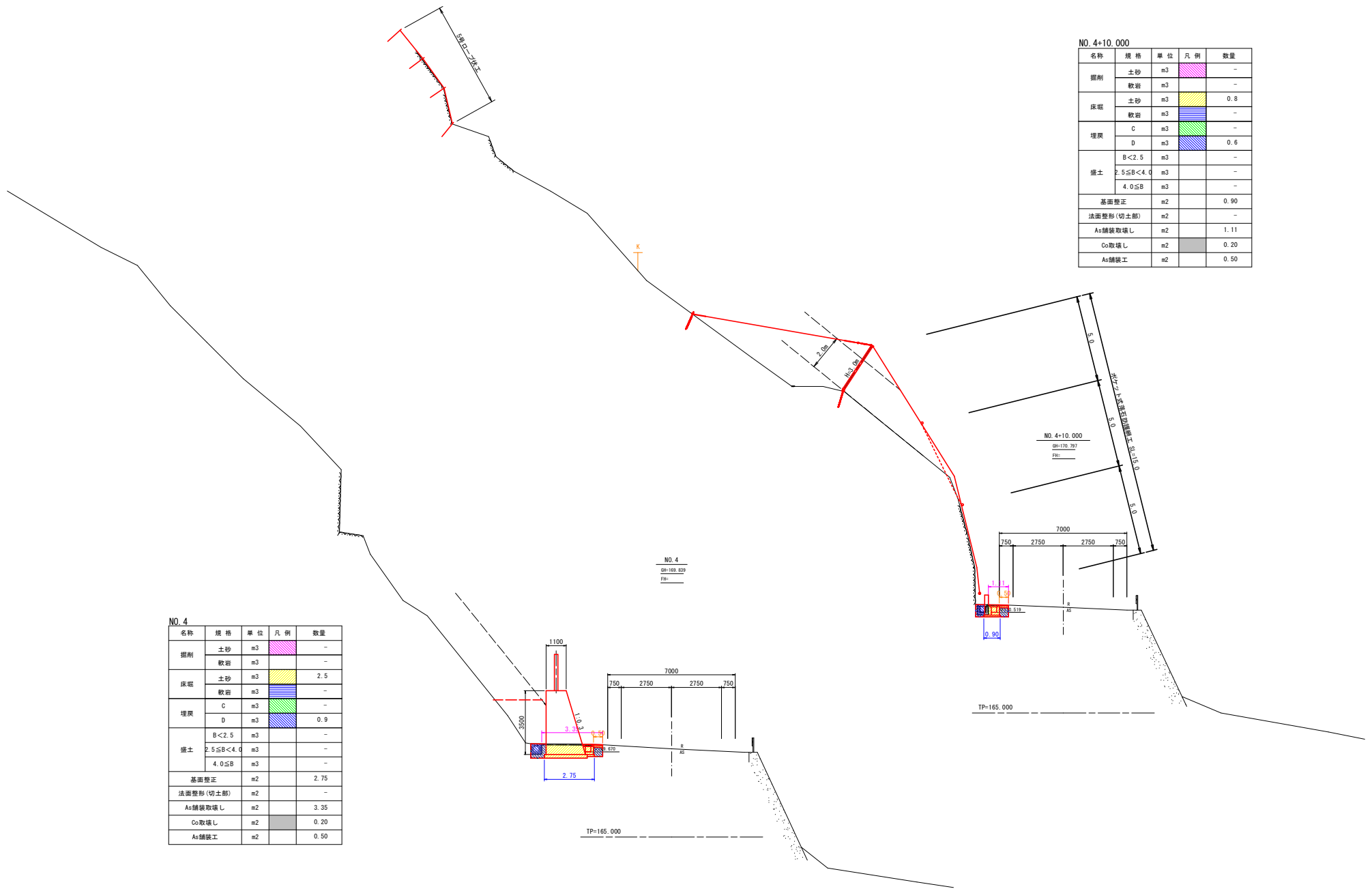
NO. 3+10.000  
GM=168.976  
FM

TP=160.000

TP=160.000



# 横断図(その5) S=1:100



NO. 4+10.000

名称	規格	単位	凡例	数量
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	[Pink]	-
	軟岩	m <sup>3</sup>	[Light Blue]	-
床底	土砂	m <sup>3</sup>	[Yellow]	0.8
	軟岩	m <sup>3</sup>	[Blue]	-
埋戻	C	m <sup>3</sup>	[Green]	-
	D	m <sup>3</sup>	[Blue]	0.6
盛土	B < 2.5	m <sup>3</sup>	[White]	-
	2.5 ≤ B < 4.0	m <sup>3</sup>	[White]	-
	4.0 ≤ B	m <sup>3</sup>	[White]	-
	基礎整正	m <sup>2</sup>	[White]	0.90
法面整形(切土部)	m <sup>2</sup>	[White]	-	
A <sub>1</sub> 舗装取壊し	m <sup>2</sup>	[White]	1.11	
Co取壊し	m <sup>2</sup>	[Grey]	0.20	
A <sub>2</sub> 舗装工	m <sup>2</sup>	[White]	0.50	

NO. 4

名称	規格	単位	凡例	数量
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	[Pink]	-
	軟岩	m <sup>3</sup>	[Light Blue]	-
床底	土砂	m <sup>3</sup>	[Yellow]	2.5
	軟岩	m <sup>3</sup>	[Blue]	-
埋戻	C	m <sup>3</sup>	[Green]	-
	D	m <sup>3</sup>	[Blue]	0.9
盛土	B < 2.5	m <sup>3</sup>	[White]	-
	2.5 ≤ B < 4.0	m <sup>3</sup>	[White]	-
	4.0 ≤ B	m <sup>3</sup>	[White]	-
基礎整正	m <sup>2</sup>	[White]	2.75	
法面整形(切土部)	m <sup>2</sup>	[White]	-	
A <sub>1</sub> 舗装取壊し	m <sup>2</sup>	[White]	3.35	
Co取壊し	m <sup>2</sup>	[Grey]	0.20	
A <sub>2</sub> 舗装工	m <sup>2</sup>	[White]	0.50	

NO. 4  
 GH=169.839  
 PH=

TP=165.000

TP=165.000





落石防護擁壁 延長調書

測 点	L・R	天端延長	下端延長	平均延長	備 考
NO. 2 + 11.6 ~ NO. 2 + 19.8	L	9.23	8.96	9.10	H=3.50
NO. 2 + 19.8 ~ NO. 3 + 10.0	L	11.53	11.13	11.33	
合 計				20.43	







# 排水構造物工数量計算書

種別： 1号L型側溝

延長調書

測 点		R・L	延 長	備 考
NO. 2	+ 11.8 ~ NO. 3	L	9.07 m	
NO. 3	~ NO. 3 + 10.0	L	11.01 m	
合 計			20.1 m	







### 排水構造物工数量計算書

種別：1号U型側溝		延長調書		
測 点		R・L	延 長	備 考
NO. 2 + 1.8	～ NO. 2 + 11.8	L	10.00 m	
		合 計	10.0 m	









## 落石雪害防止工数量計算書

種別：落石防護柵工（1号落石防護柵工）

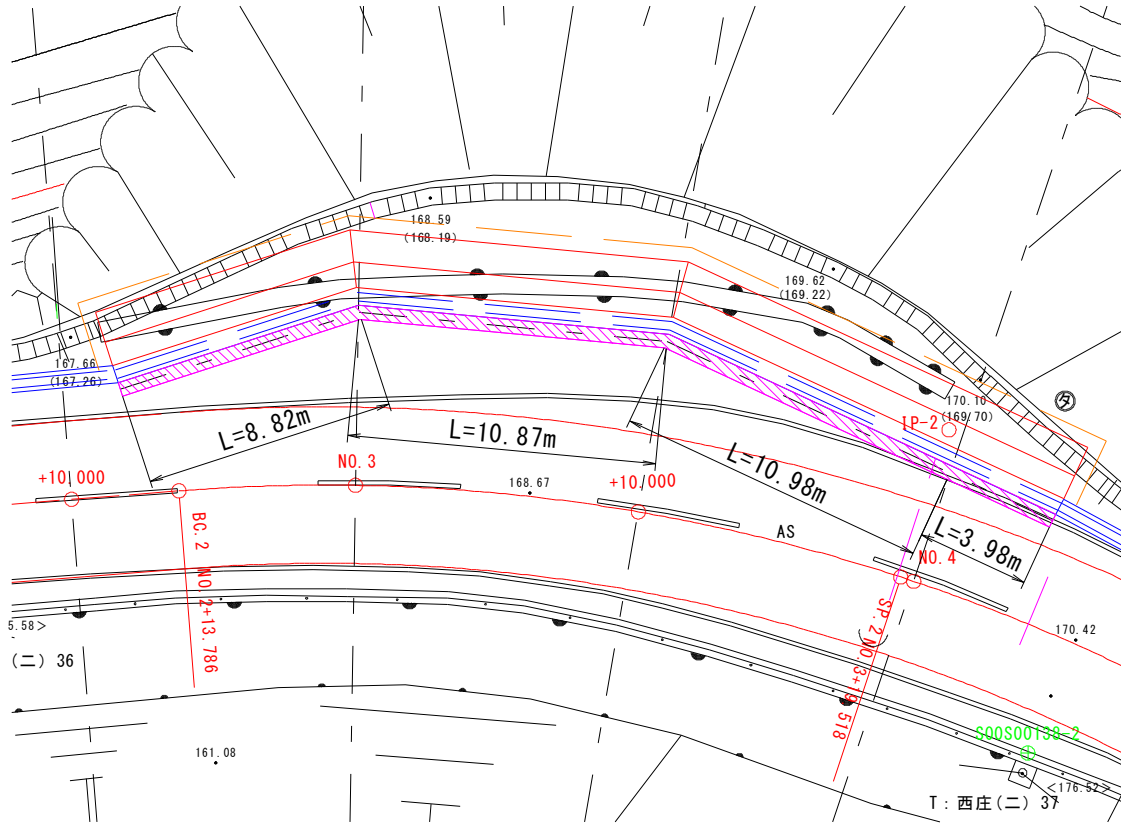
延長調書

NO.	測 点	R・L	延 長	備 考
2	12.11	~ NO. 4 + 3.36	L	35.1 m
		合 計	35.1 m	





# 舗装工数量計算書

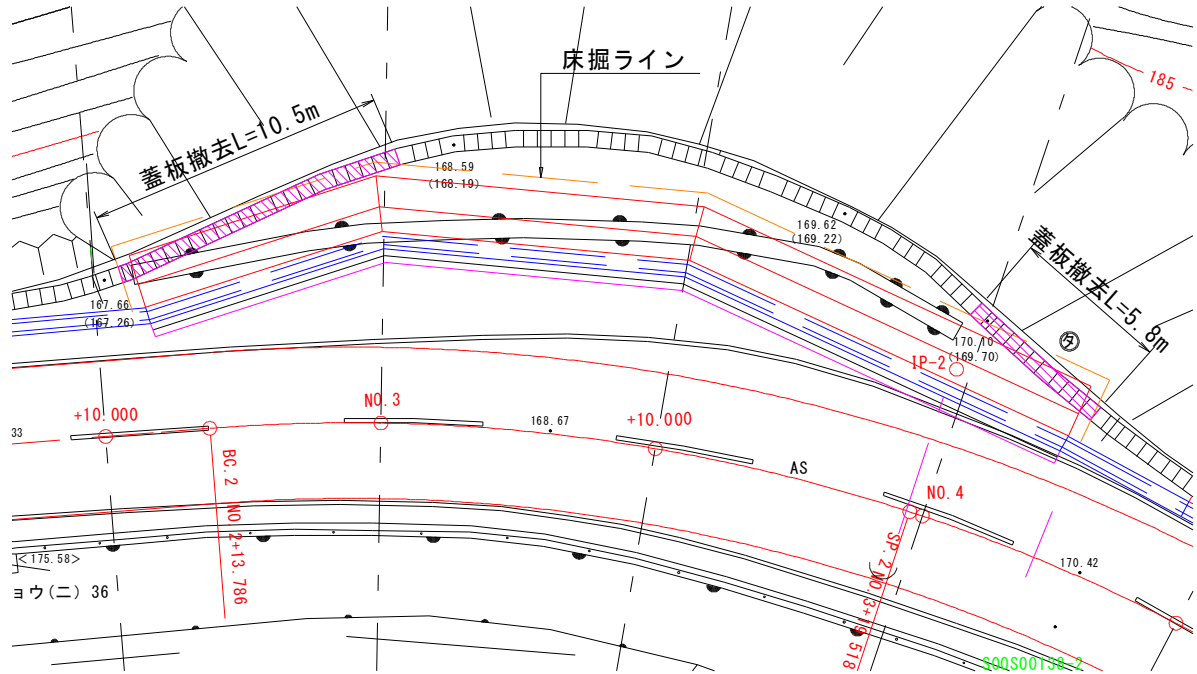


測 点	点 間 離	As舗装			断 面	平 均	数 量
		断 面	平 均	数 量			
NO. 2 + 2.00		0.50	0.000	0.00			
NO. 3	8.82	0.50	0.500	4.41			
NO. 3 + 10.00	10.87	0.50	0.500	5.44			
NO. 4	10.98		0.000	0.00			
NO. 4 + 3.73	3.98		0.000	0.00			
合 計	34.65 m			9.9 m <sup>2</sup>			



# 構造物撤去工数量計算書

種別：排水構造物取壊し工 (Co蓋板撤去)



測 点	R・L	延 長	備 考
NO. 2 + 1.1 ~ NO. 3 + 0.5	L	19.4 m	
合 計		19.4 m	



### 構造物撤去工数量計算書

測点		点間距離	構造物取り壊し(左側)					
			コンクリート(無筋)			アスファルト取り壊し		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.	2		0.0	0.00	0.0	0.96	0.000	0.0
NO.	2 + 10.00	10.00	0.2	0.10	1.0	1.84	1.400	14.0
NO.	2 + 11.60	1.60	0.2	0.20	0.3	1.84	1.840	2.9
NO.	3	8.40	0.2	0.00	0.0	3.31	0.000	0.0
NO.	3 + 10.00	10.00	0.0	0.10	1.0	3.60	3.455	34.6
合計		30.00 m			2.3 m3			51.5 m2

