

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 * *						
林道施設災害復旧（1号その1）						
	1		式			明細 第0001号表
林道施設災害復旧（1号その2）						
	1		式			明細 第0004号表
* * 直接工事費 * *						
* * 共通仮設 費率計算額 *						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理 費 * *						
* * 工事原価 * *						

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 一般管理 費等 **							
** 工事価格計 **							
** 消費税等 相当額計 **							
** 工事費計 **							

明 細 表

明細 第0001号表

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工						
掘削 土砂 小規模(標準)						
		77	m 3			単価 第0-0001号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) 二段ばね						
		77	m 3			単価 第0-0002号表
盛土工						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						
		60	m 3			単価 第0-0003号表
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土						
	現場～仮置き場	60	m 3			単価 第0-0004号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)						
		60	m 3			単価 第0-0002号表
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土						
	仮置き場～現場	60	m 3			単価 第0-0004号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

擁壁工

明 細 表

明細 第0003号表

頁0-0006

[illegible]

明 細 表

明細 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工						
		1	式			明細 第0005号表
擁壁工						
		1	式			明細 第0006号表
防護柵工						
		1	式			明細 第0007号表
仮設工						
		1	式			明細 第0008号表
	*** 単位当り ***					
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工					
掘削 土砂 小規模(標準)	257	m 3			単価 第0-0001号表
掘削(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1	m 3			単価 第0-0009号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	258	m 3			単価 第0-0002号表
盛土工					
埋戻し 小規模 土砂	145	m 3			単価 第0-0010号表
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
現場～仮置き場	145	m 3			単価 第0-0004号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	145	m 3			単価 第0-0002号表
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
仮置き場～現場	145	m 3			単価 第0-0004号表

$\pm I$

明 細 表

明細 第0005号表

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工					
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
	72	m 3			単価 第0-0011号表
整地 敷均し(ル-ズ) 標準					
	72	m 3			単価 第0-0012号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト垂直擁壁工					
ポラメッシュ(標準ブロック) 500×1000×370					
L = 24.0m	110	個			
ポラメッシュ (L型金網) 100型(500×1000×650)					
	35	枚			
ポラメッシュ (L型金網) 150型(500×1000×1150)					
	40	枚			
ポラメッシュ (L型金網) 200型(500×1000×1650)					
	35	枚			
ポラメッシュ(根石ブロック) 110型(500×1000×1100)					
	22	個			
ポラメッシュ (端部網) 50型 (500×500)					
	14	枚			
ポラメッシュ (端部網) 100型 (500×900)					
	5	枚			
ポラメッシュ (端部網) 150型 (500×1400)					
	2	枚			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポラメッシュ (端部網) 200型 (500×1900)					
	2	枚			
中詰材保持シート W=600mm t=0.5mm					
	161.0	m			
吸出防止材 合繊不織布、厚10mm					
	19.0	m ²			
ポラメッシュ (標準ブロック・L型金網) 組立・設置					
	55.0	m ²			単価 第0-0013号表
ポラメッシュ (根石ブロック) 組立・設置					
	11.0	m ²			単価 第0-0014号表
ポラメッシュ (端部網) 組立・設置					
	9.1	m ²			単価 第0-0015号表
胴込・裏込材 (碎石) 大型ブロック 再生クラッシュラン RC - 40 (標準ブロック)					
	72.6	m ³			単価 第0-0016号表
胴込・裏込材 (碎石) 大型ブロック 再生クラッシュラン RC - 40 (根石ブロック)					
	5.8	m ³			単価 第0-0016号表
胴込・裏込材 (碎石) 大型ブロック 再生クラッシュラン RC - 40					
	4.1	m ³			単価 第0-0017号表

擁壁工

明 細 表

明細 第0006号表

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
基礎コンクリート					
クレーン打設	2.9	m3			単価 第0-0018号表
型枠					
一般型枠					
均しコンクリート	4.4	m ²			単価 第0-0019号表
基礎砕石					
7.5cmを超え12.5cm以下					
再生クラッシャラン RC - 40	28.6	m ²			単価 第0-0020号表
基面整正					
	29	m ²			単価 第0-0021号表
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設（天端コンクリート）	11.2	m 3			単価 第0-0022号表
型枠					
一般型枠					
小型構造物	38.3	m ²			単価 第0-0023号表
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設（止水コンクリート）	0.2	m 3			単価 第0-0022号表
型枠					
一般型枠					
小型構造物					
止水コンクリート	4.4	m ²			単価 第0-0023号表
鉄筋工					
加工・組立					
クレーン不要	13.1	kg			単価 第0-0024号表

擁壁工

明 細 表

明細 第0006号表

頁0-0013

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0016

掘削
土砂

単価 第0-0001号表

小規模(標準)

1

m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3			供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)			L		軽油 1.2号 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)					施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

施 工 内 訳 表

頁0-0017

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

二段ばね

市場単価構成比：

単価 第0-0002号表

1

m 3 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 （小型ローリー、パトロール給油）		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施 工 内 訳 表

頁0-0018

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0003号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ賃料 質量60～80kg 一ヶ月以上		日		タンパ（ランマ）賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0019

単価 第0-0003号表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 3 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

単 価 表

頁0-0020

運搬搬路狀況普通

粘性土・砂・砂質土・礫質土

单份 第0-0004号表

1 m 3 当り

現場～仮置き場

[illegible]

ダンプトラック運転
4 t 車

頁0-0021

1 時間 当り

[illegible]

ダンプトラック損耗費
4t積

单份 第0-0006号表

1 時間 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0023

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

単価 第0-0007号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0024

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

単価 第0-0007号表

1 m 当り

機械構成比： 労務構成比： 基礎碎石あり 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：						
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

基面整正

施 工 内 訳 表

単価 第0-0008号表

頁0-0025

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 2 当り						
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0026

掘削（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0009号表

1

m 3 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 （小型ローリー、パトロール給油）		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施 工 内 訳 表

頁0-0027

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0010号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

単価 第0-0010号表

埋戻し
小規模

土砂

1

m 3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：						
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

頁0-0029

1 m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0030

整地
敷均し(ルース)
機械構成比：

標準

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0012号表

標準単価：

1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス 1 次		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス 1 次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0031

単価 第0-0012号表

整地
敷均し(ルース)
機械構成比：

標準

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
作業区分：敷均し(ルース) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				敷均し作業内容：標準		

ポラメッシュ (標準ブロック・L型金網)
組立・設置

頁0-0032

单価 第0-0013号表

100

 m^2

当り

[illegible]

ポラメッシュ (根石ブロック) 組立・設置

頁0-0033

 m^2

当り

[illegible]

ポラメッシュ (端部網)

頁0-0034

100 m² 当日

[illegible]

施工内訳表

頁0-0035

胴込・裏込材（砕石）

大型ブロック

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン R C - 4 0

材料構成比：

（標準ブロック）

市場単価構成比：

単価 第0-0016号表

標準単価：

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0036

胴込・裏込材（砕石）

大型ブロック

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

（標準ブロック）

市場単価構成比：

単価 第0-0016号表

標準単価：1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：大型ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施工内訳表

頁0-0037

胴込・裏込材（碎石）

大型バック

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0017号表

標準単価：

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0038

胴込・裏込材（砕石）

大型ブロック

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0017号表

標準単価：

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：大型ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施工内訳表

頁0-0039

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

基礎コンクリート

材料構成比：

クレーン打設

市場単価構成比：

単価 第0-0018号表

1
標準単価：

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 16 t吊 一ヶ月以上 (油脂類含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60 %以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

基礎コンクリート

材料構成比：

クレーン打設

市場単価構成比：

単価 第0-0018号表

1

m3 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 ラッセルクレーン賃料補正係数：1 コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：クレーン打設 打設高さ、水平打設距離：打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 コンクリート種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0041

単価 第0-0019号表

1 m² 当り

型枠
一般型枠
機械構成比：
均しコンクリート
労務構成比：

材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0042

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

単価 第0-0020号表

1
標準単価:

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0043

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

単価 第0-0020号表

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：				標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

基面整正

施 工 内 訳 表

単価 第0-0021号表

頁0-0044

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m ² 当り						
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

単価 第0-0022号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設（天端コンクリート）

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

单価 第0-0022号表

一般養生

人力打設（天端コンクリート）

1
標準単価：

m 3

当り

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0047

単価 第0-0023号表

1 m² 当り

型枠
一般型枠
機械構成比：
労務構成比：
小型構造物

材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

単 価 表

頁0-0048

鉄筋工
加工・組立

単価 第0-0024号表

1000 kg 当り

クレーン不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	1.030	t			
土木一般世話役	0.20	人			
鉄筋工	0.90	人			
普通作業員	0.60	人			
諸雑費	2.00	%			
土木一般世話役	0.30	人			
鉄筋工	1.50	人			
普通作業員	1.30	人			
諸雑費	3.00	%			
*** 合 計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			

施 工 内 訳 表

頁0-0049

単価 第0-0025号表

目地板
瀝青質目地板
機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
目地板材 厚10mm		m ²		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		

單 價 表

頁0-0050

ガードレール設置工

Gr - C - 2 B Co 建达 涂装品

单份 第0-0026号表

1 m 当り

[illegible]

ガードレール支柱鉄筋補強工
GR - C

頁0-0051

1 箇所 当り

[illegible]

単 価 表

頁0-0052

鉄筋工
加工・組立

単価 第0-0028号表

1000 kg 当り

クレーン不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	1.030	t			
土木一般世話役	0.20	人			
鉄筋工	0.90	人			
普通作業員	0.60	人			
諸雑費	2.00	%			
土木一般世話役	0.30	人			
鉄筋工	1.50	人			
普通作業員	1.30	人			
諸雑費	3.00	%			
*** 合 計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			

単 価 表

頁0-0053

仮設用モルタル吹付工

吹付厚 3 cm

ラス張不要、豪雪割増 工種条件と同じ

単価 第0-0029号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.50	人			
法面工	2.00	人			
特殊作業員	0.80	人			
普通作業員	1.30	人			
吹付材料	3.81	m ³			
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式 モータ駆動 (0.8~1.2m ³ /h)	4.40	h			単価 第0-0030号表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 10.5~11m ³ /分 排出ガス対策型1次基準	0.69	日			単価 第0-0031号表
発動発電機運転 ディーゼル駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	0.69	日			単価 第0-0032号表
ホイールローダ運転(機-29) 山積0.34m ³ 普通型	0.37	日			単価 第0-0033号表
計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	0.69	日			
ベルトコンベヤ(ポータブル) モータ駆動 長7m 幅350mm	1.40	日			
小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ] 口径50mm 全揚程10m	0.69	日			

仮設用モルタル吹付工
吹付厚 3 cm

頁0-0054

单份 第0-0029号表

100

 m^2

当り

ラス張不要、豪雪割増 工種条件と同じ

[illegible]

モルタルコンクリート吹付機運転
湿式 モータ駆動 (0.8~1.2m³/h)

頁0-0055

1 h 当り

[illegible]

単 価 表

頁0-0056

空氣壓縮機運転

可搬式・エンジン 10.5 ~ 11 m³/分 排出ガス対策型1次基準

单份 第0-0031号表

1 目 当り

[illegible]

発動発電機運転

頁0-0057

ディーゼル駆動 45 kVA

排出ガス対策型 1 次基準

単価 第0-0032号表

1 目 当り

[illegible]

単 価 表

頁0-0058

ホイールローダ運転（機 - 29）

山積 0.34 m³

普通型

单份 第0-0033号表

1

目 当り

[illegible]

単 価 表

单価 第0-0034号表

10 m 当り

[illegible]

R1災害峯山線1号その1
数 量 計 算 書

施 設 床 堀 埋 戻 し 数 量 計 算 表

R1災害峯山線1号その1

[illegible]

残土処理数量計算表

R1災害峯山線1号その1

区分	切取	換算率	地山換算	飛散率%	飛散量	土量	盛土	換算率	土量	位置
掘削	0.0	1.0	0.0	10%	0.0	0.0				
盛土							0.0	0.90	0.0	
掘削(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
盛土							0.0	0.90	0.0	
床掘	76.6	1.0	76.6	10%	7.7	68.9				
埋戻し							60.2	0.90	66.9	
床掘(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
埋戻し							0.0	0.90	0.0	
人力	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
人力(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
小計	76.6		76.6		7.7	68.9	60.2		66.9	

残土合計 2.0 (現場内処理)

運搬距離

アスファルト廃材 m³ km
 コンクリート廃材 m³ km

No 1

L型プレキャスト擁壁数量計算表

R1災害峯山線1号その1

[illegible]

R1災害峯山線 1号その2
数 量 計 算 書

R1災害峯山線1号その2

[illegible]

ルーズ

[illegible]
$$\text{地山換算} \quad 1.5 \quad / \quad 1.2 \quad = \quad 1.3$$

残土処理数量計算表

R1災害峯山線1号その2

区分	切取	換算率	地山換算	飛散率%	飛散量	土量	盛土	換算率	土量	位置
掘削	0.0	1.0	0.0	10%	0.0	0.0				
盛土							0.0	0.90	0.0	
掘削(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
盛土							0.0	0.90	0.0	
床掘	257.2	1.0	257.2	10%	25.7	231.5				
埋戻し							144.7	0.90	160.8	
床掘(ルーズ)	1.5	1.2	1.3	10%	0.1	1.2				
埋戻し							0.0	0.90	0.0	
人力	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
人力(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
小計	258.7		258.5		25.8	232.7	144.7		160.8	

残土合計 71.9

運搬距離

アスファルト廃材

m³

km

コンクリート廃材

m³

km

【数量計算書】

垂直擁壁

〔垂直擁壁 コンクリートブロック個数〕

割付図面より算出

標準ブロック	H500×L1000×B370	110	個(m)
水位ブロック(T35)	H500×L1000×B370	0	個(m)
根石ブロック100型	H500×L1000×B1000	0	個(m)(0.5m ²)
根石ブロック110型	H500×L1000×B1100	22	個(m)(0.5m ²)
根石ブロック130型	H500×L1000×B1300	0	個(m)(0.5m ²)
根石ブロック180型	H500×L1000×B1500	0	個(m)(0.5m ²)
コーナーブロック	H500×L1000×B120	0	個(m)
天端ブロック	H500×L1000×B82	0	個(m)

〔垂直擁壁 L型金網〕

割付図面より算出

標準	100型	H500×L1000×B650	35	個(0.5m ²)
	150型	H500×L1000×B1150	40	個(0.5m ²)
	200型	H500×L1000×B1650	35	個(0.5m ²)
	250型	H500×L1000×B2150	0	個(0.5m ²)
	300型	H500×L1000×B2650	0	個(0.5m ²)
T-35	100型(T35)	H500×L1000×B650	0	個(0.5m ²)
	150型(T35)	H500×L1000×B1150	0	個(0.5m ²)
	200型(T35)	H500×L1000×B1650	0	個(0.5m ²)
	250型(T35)	H500×L1000×B2150	0	個(0.5m ²)
	300型(T35)	H500×L1000×B2650	0	個(0.5m ²)

〔垂直擁壁 端部金網〕

割付図面より算出

端部金網 50型	H500×B 500	14	枚
端部金網100型	H500×B 900	5	枚
端部金網150型	H500×B1400	2	枚
端部金網200型	H500×B1900	2	枚
端部金網250型	H500×B2400	0	枚
端部金網300型	H500×B2900	0	枚

〔垂直擁壁 中詰材保護シート〕

金網総延長(L型金網、端部金網)+L型金網の上下サイズ切り替わり箇所延長

中詰材保護シート 幅600×厚さ0.5mm 161.0 m

〔垂直擁壁 吸出防止シート〕

L型金網最上段延長

(150型、200型は幅1000を使用。) 吸出防止シート 幅1000×厚さ10mm 19.0 m
(250型、300型、は幅2000を使用。) 吸出防止シート 幅2000×厚さ10mm 0.0 m

【数量計算書】

垂直擁壁

〔垂直擁壁 中詰材 クラッシャーラン〕

各L型金網規格 設定数値中詰材m³/m²数量より中詰材料算出

100型	0.82 (m ³ /m ²)	算式 = (100型m ² 数×0.82)+(150型m ² 数×1.32)+(200型m ² 数×1.82)
150型	1.32 (m ³ /m ²)	+ (250型m ² 数×2.32)+(300型m ² 数×2.82)
200型	1.82 (m ³ /m ²)	+ (T35 100型m ² 数×0.63)+(T35 150型m ² 数×1.13)+(T35 200型m ² 数×1.63)
250型	2.32 (m ³ /m ²)	+ (T35 250型m ² 数×2.13)+(T35 300型m ² 数×2.63)=
300型	2.82 (m ³ /m ²)	
T35 100型	0.63 (m ³ /m ²)	
T35 150型	1.13 (m ³ /m ²)	
T35 200型	1.63 (m ³ /m ²)	
T35 250型	2.13 (m ³ /m ²)	
T35 300型	2.63 (m ³ /m ²)	

72.60 m³

〔垂直擁壁 根石ブロック中詰材 現場発生土〕

根石ブロック規格 設定数値中詰材m³/m²数量より中詰材料算出

根石ブロック100型	0.53 (m ³ /m ²)	算式 = (根石100型m ² 数×0.53)
根石ブロック110型	0.53 (m ³ /m ²)	+ (根石110型m ² 数×0.53)
根石ブロック130型	0.53 (m ³ /m ²)	+ (根石130型m ² 数×0.53)
根石ブロック180型	0.84 (m ³ /m ²)	+ (根石180型m ² 数×0.84)=

0.00 m³

〔垂直擁壁 根石ブロック中詰材 クラッシャーラン〕

根石ブロック規格 設定数値中詰材m³/m²数量より中詰材料算出

根石ブロック100型	0.53 (m ³ /m ²)	算式 = (根石100型m ² 数×0.53)
根石ブロック110型	0.53 (m ³ /m ²)	+ (根石110型m ² 数×0.53)
根石ブロック130型	0.53 (m ³ /m ²)	+ (根石130型m ² 数×0.53)
根石ブロック180型	0.84 (m ³ /m ²)	+ (根石180型m ² 数×0.84)=

5.83 m³

〔垂直擁壁 裏込砕石〕 ※擁壁高さ5.0m以上

型金網型式	m:背面切り土勾配	中詰量 (m ³ /m)	数量 (m)	中詰量 (m ³)
n=1段	m=0.3勾配	0.57	0.0	0.00
	m=0.5勾配	0.72	0.0	0.00
	m=0.6勾配	0.79	0.0	0.00
	m=0.3勾配	0.94	0.0	0.00
	m=0.5勾配	1.23	0.0	0.00
n=2段	m=0.6勾配	1.38	3.0	4.14
	m=0.3勾配	1.38	0.0	0.00
	m=0.5勾配	1.88	0.0	0.00
n=3段	m=0.6勾配	2.12	0.0	0.00

4.14 m³

【数量計算書】

垂直擁壁

〔垂直擁壁 基礎碎石〕

$$\begin{aligned} \text{算式} = & (\text{根石100個数} \times 1.2) + (\text{根石110個数} \times 1.3) \\ & + (\text{根石130個数} \times 1.5) + (\text{根石180個数} \times 2.0) = \end{aligned}$$

28.6 m³

〔垂直擁壁 基礎コンクリート〕

$$\begin{aligned} \text{算式} = & (\text{根石100個数} \times 1.2 \times \text{厚0.1}) + (\text{根石110個数} \times 1.3 \times \text{厚0.1}) \\ & + (\text{根石130個数} \times 1.5 \times \text{厚0.1}) + (\text{根石180個数} \times 2.0 \times \text{厚0.1}) = \end{aligned}$$

2.86 m³

〔垂直擁壁 基礎コンクリート型枠面積〕

$$\text{算式} = (\text{根石100個数} + \text{根石110個数} + \text{根石130個数} + \text{根石180個数}) \times \text{厚0.1} \times 2 =$$

4.4 m²

〔垂直擁壁 敷主ルタル〕

$$\begin{aligned} \text{算式} = & (\text{根石100個数} \times 1.0 \times \text{厚0.02}) + (\text{根石110個数} \times 1.1 \times \text{厚0.02}) \\ & + (\text{根石130個数} \times 1.3 \times \text{厚0.02}) + (\text{根石180個数} \times 1.8 \times \text{厚0.02}) = \end{aligned}$$

0.48 m³

〔垂直擁壁 目地ロープ〕

$$\text{算式} = \text{標準ブロック} \times 0.5 =$$

66.0 m

〔垂直擁壁 吸出防止材 (W100×t10.0)〕

$$\text{算式} = (\text{T35ブロック} + \text{根石ブロック}) \times 0.5 =$$

0.0 m

【 数 量 計 算 書 】

垂直擁壁

〔垂直擁壁 天端コンクリート量〕
割付図面数値より算出

天端コンクリート量

N0	h1 (m)	h2 (m)	h1断面 (m ²)	h2断面 (m ²)	L (m)	体積 (m ³)
天端1	0.940	1.071	0.597	0.715	2.000	1.312
天端2	0.571	1.064	0.310	0.709	7.000	3.565
天端3	0.564	1.061	0.305	0.706	7.000	3.538
天端4	0.561	0.987	0.303	0.638	6.000	2.824
天端5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
計					22.00	11.24

∴天端コン1+～+天端コン30= 11.24 m³

【数量計算書】

垂直擁壁

〔垂直擁壁 天端コンクリート型枠〕
割付図面数値より算出

天端コンクリート型枠面積

NO	h1 (m)	h2 (m)	前面 (m ²)	背面 (m ²)	L (m)	面積 (m ²)
天端1	0.940	1.071	2.011	2.248	2.000	4.259
天端2	0.571	1.064	5.723	6.398	7.000	12.120
天端3	0.564	1.061	5.688	6.359	7.000	12.046
天端4	0.561	0.987	4.644	5.192	6.000	9.836
天端5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
天端30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
計					22.00	38.26

∴天端コン型枠1+～+天端コン型枠30= 38.26 m²

防 護 施 設 工 数 量 計 算 書

R1災害峯山線1号その2

G r - C - 2 B (m) 支柱補強工 (本)

21 11

計 21 11

水止コンクリート	m ³	0.1×0.1×22	=	0.22
型枠	m ²	0.1×2×22	=	4.40
鉄筋 D13 L=0.30 0.5mピッチ 44箇所	k g	0.3×44×0.995	=	13.13

切取法面整形・保護數量計算表

R1災害峯山線1号その2

(左)

[illegible]

足場数量計算表

R1災害峯山線1号その2

[illegible]

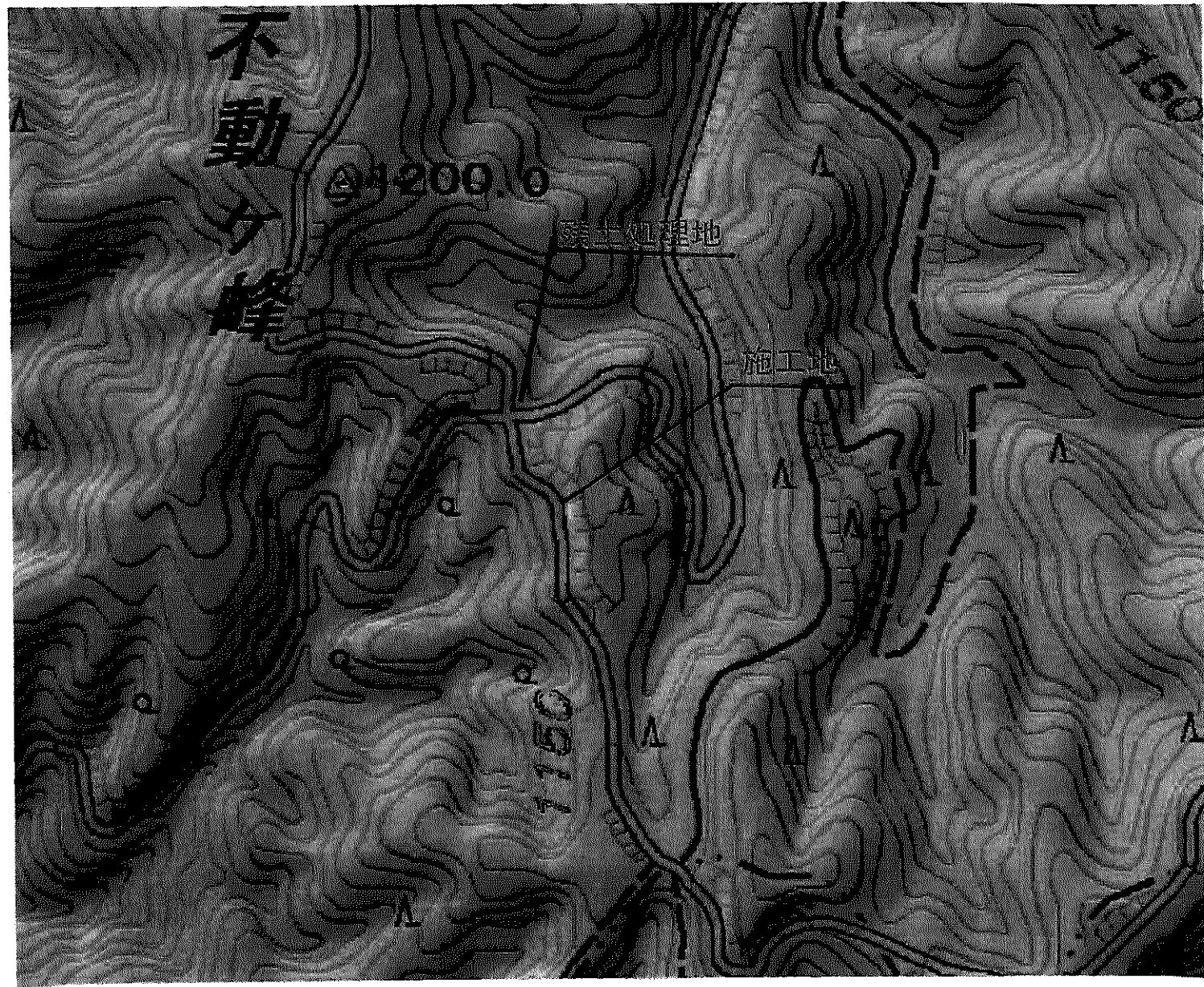
曲線中の距離修正表

路線名災害峯山線1号その2

区分

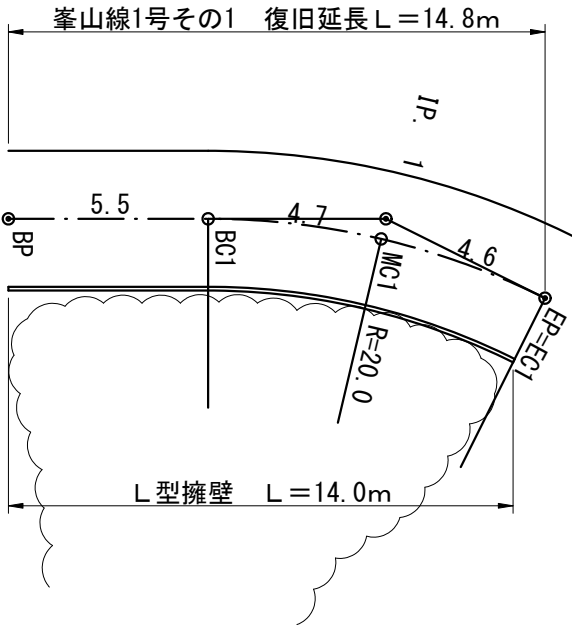
IPNO	センター 半径 (R)	測点	センター 距離 (L)		偏倚長 内側＝－ 外側＝＋ (d')	平均偏倚長 $\frac{d'1+d'2}{2}$ (d)	重心の 平均半径 (r)=R±d'	補正距離(L')	
								$L \times r$	R
1	30.0	BC1	5.7	地山床掘	-1.50				
				崩土床掘					
				埋戻し	-0.70				
				地山床掘	-0.90	-1.20	28.80		5.50
				崩土床掘			30.00		5.70
				埋戻し	-0.30	-0.50	29.50		5.60
				地山床掘	-0.80	-0.85	29.15		4.30
				崩土床掘			30.00		4.40
				埋戻し	-0.20	-0.25	29.75		4.40
				地山床掘	-0.90	-0.85	29.15		2.50
				崩土床掘			30.00		2.60
				埋戻し	-0.10	-0.15	29.85		2.60
				地山床掘	-1.10	-1.00	29.00		1.90
				崩土床掘					
1	30.0	BC1	2.0	埋戻し	-0.10	-0.10	29.90		2.00
				地山床掘	-1.10				
				崩土床掘					
				埋戻し	-0.10				
				地山床掘	-1.60	-1.35	28.65		5.30
				崩土床掘	-2.70	-1.35	28.65		5.30
				埋戻し	-1.00	-0.55	29.45		5.40
				仮設モルタル	-0.30		30.00		5.70
					0.30		30.00		5.70
							30.00		5.70
				仮設モルタル					
					0.30				
30.0	30.0	BC1	5.5	仮設モルタル					
				仮設モルタル	0.40	0.35	30.35		4.50
							30.00		4.40
							30.00		4.40
				仮設モルタル	0.40	0.40	30.40		2.60
							30.00		2.60
							30.00		2.60
				仮設モルタル	0.50	0.45	30.45		2.00
							30.00		2.00
							30.00		2.00
				仮設モルタル	-0.50	-0.05	29.95		5.50
							30.00		5.50
							30.00		5.50

残土処理地位位置図

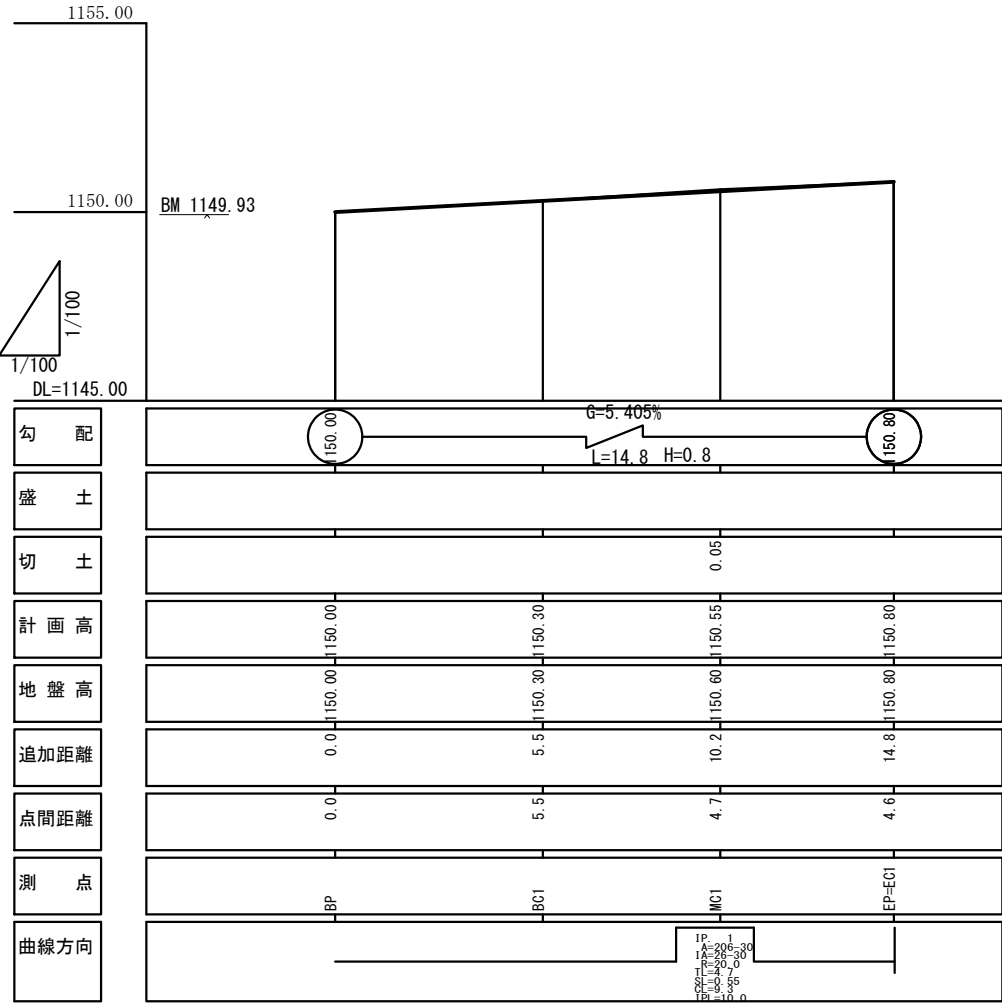


平面図 1 : 100

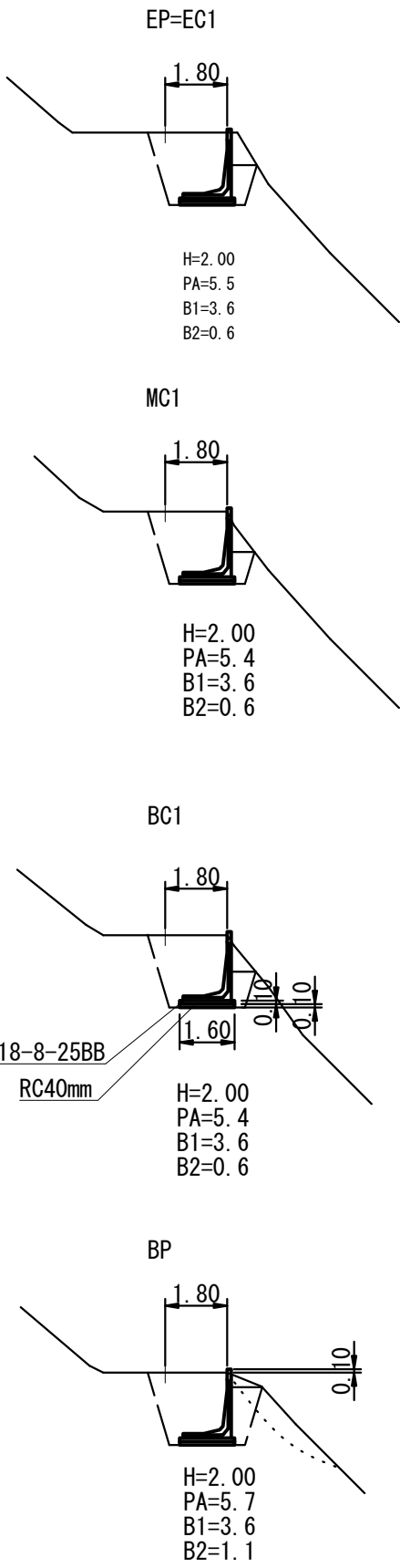
曲 線 数 値 表												
I P	A	I A		R	T L	S L	C L	IP-L				摘 要
		L	R									
IP 1	206-30		26-30	20.0	4.7	0.55	9.3					



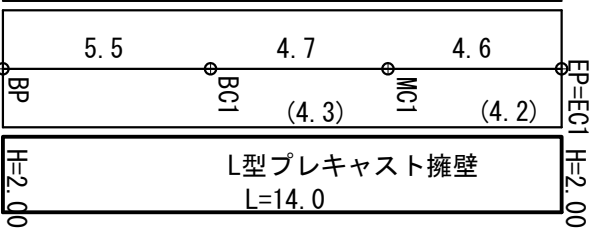
縦断面図



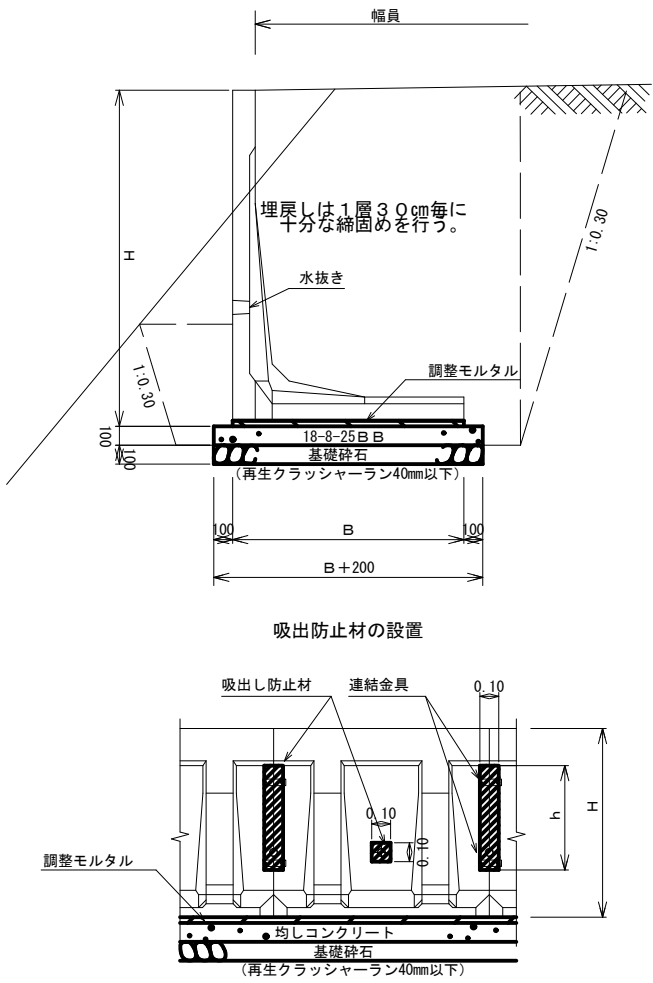
横断面図 1 : 100



展開図 1 : 100



L 型擁壁工標準断面図



(m 当り)				
種別	底盤幅 B	コンクリート m ²	均し型枠 m ²	基礎碎石 m ²
H 0.75	0.60	0.080	0.20	0.80
1.00	0.75	0.950	0.20	0.95
1.25	0.90	0.110	0.20	1.10
1.50	1.05	0.125	0.20	1.25
1.75	1.23	0.143	0.20	1.43
2.00	1.40	0.160	0.20	1.60
2.25	1.58	0.178	0.20	1.78
2.50	1.70	0.190	0.20	1.90
2.75	1.90	0.210	0.20	2.10
3.00	2.00	0.220	0.20	2.20
3.50	2.25	0.245	0.20	2.45
4.00	2.50	0.270	0.20	2.70
4.50	2.80	0.300	0.20	3.00

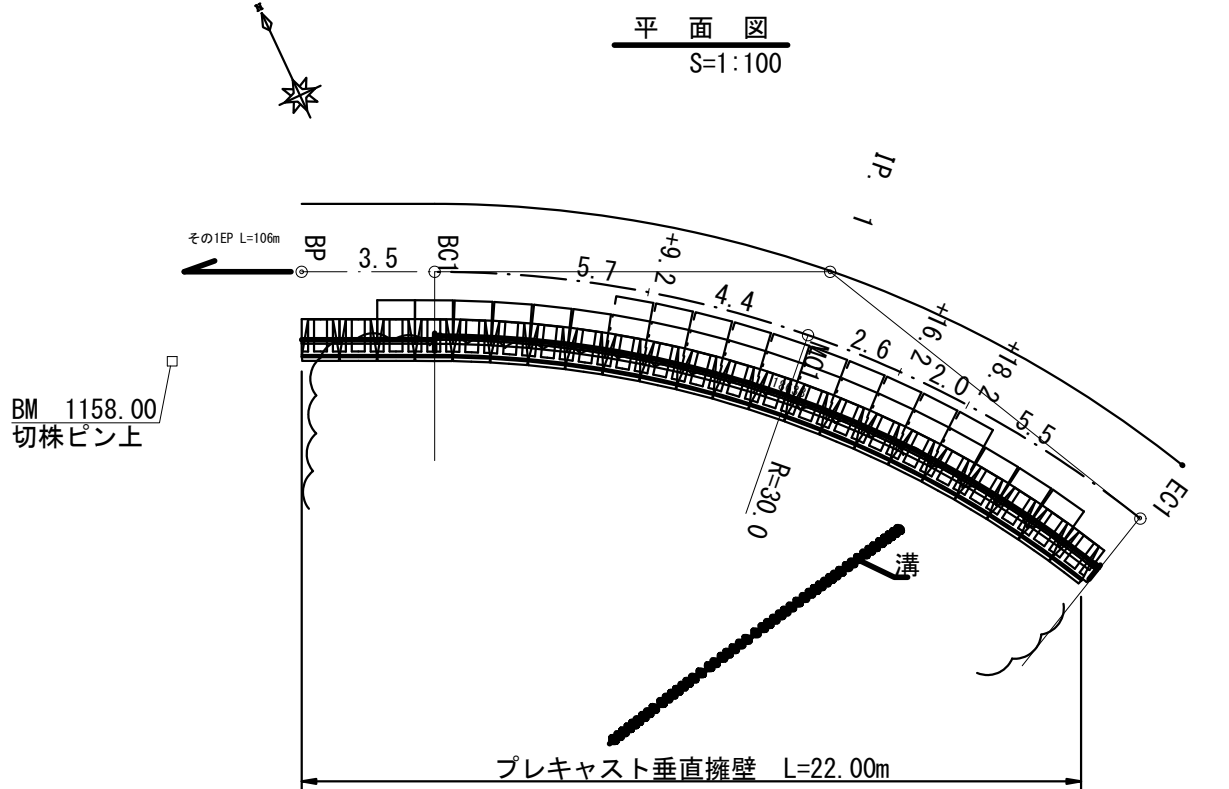
- 施工上の注意事項
- 1、底盤幅 (B) は各社製品の最小寸法をもって標準とする
 - 2、基礎コンクリート上に調整モルタルを施工する
 - 3、水抜き及び製品との継目に吸出し防止材を設置する (図)
 - 4、製品との継目はモルタル等により整合、目地詰めを行う (コーキング処理)
 - 5、埋戻しは良質な土砂を使用し、30cm 毎に十分な締めを行う
 - 6、岩の場合基礎碎石なし

1号その1 実施

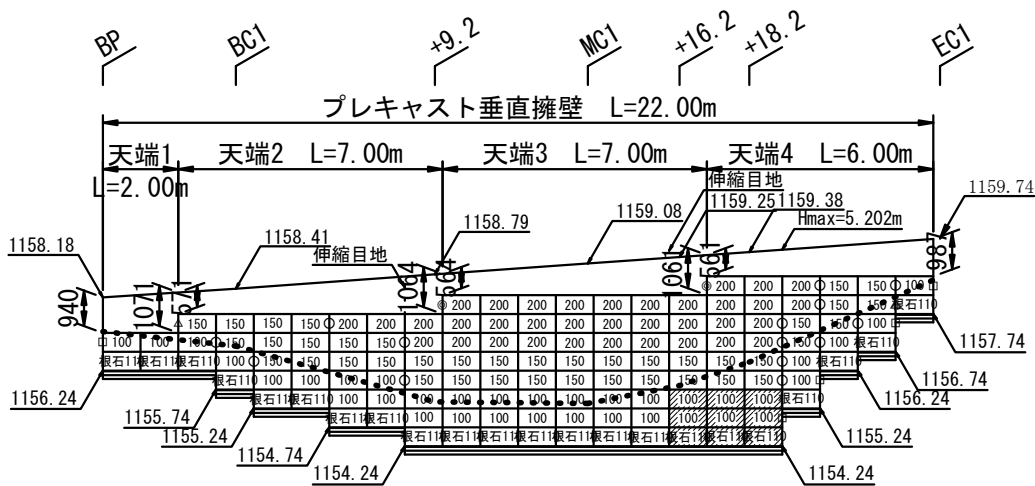
路 線 名	峯 山 線		事業名	10月11日～13日にかけての台風19号豪雨災害 林道施設災害復旧事業		
林道区分		級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和 2 年度		施工主体	箕輪町		
名 称	総合図			1 葉 中 1 番		
施 工 地	長野県 上伊那郡 箕輪町 大字 福与 字 峯山					
縮 尺	図示		審査者		設計者	

曲 線 数 値 表								
I P	A	I A		R	T L	S L	C L	IP-L
		L	R					
IP1	218-30		38-30	30.0	10.5	1.78	20.2	13.8
								10.5

プレキャスト垂直擁壁



展開図
S=1:100



DL=1150.00

垂直擁壁数量表

名 称	規格寸法 (mm)	面積 (m2)	数量	単位
ポーラスブロック	H500×L1000×B370	55.0	110	個
L型金網100型	H500×L1000×B650	17.5	35	個
L型金網150型	H500×L1000×B1150	20.0	40	個
L型金網200型	H500×L1000×B1650	17.5	35	個
根石ブロック110型	H500×L1000×B1100	11.0	22	個
端部用金網50型	H500×L500	-	14	枚
端部用金網100型	H500×L900	-	5	枚
端部用金網150型	H500×L1400	-	2	枚
端部用金網200型	H500×L1900	-	2	枚
中詰材保護シート	W600×t0.5	-	161.0	m
吸出防止シート (W=1m)	W1000×t10.0	-	19.0	m
目地ロープ		-	66.0	m
天端コンクリート		-	11.24	m3
天端コンクリート型枠		-	38.3	m2

中詰材数量

クラッシャーラン	中詰量 (m3/m2)	数量 (㎡)	中詰量 (m3)
L型金網100型	0.82	17.5	14.35
L型金網150型	1.32	20.0	26.40
L型金網200型	1.82	17.5	31.85
計			72.60

中詰碎石	中詰量 (m3/m2)	数量 (㎡)	中詰量 (m3)
根石ブロック110	0.53	11.0	5.83

裏込材数量

裏込碎石	中詰量 (m3/m)	数量 (m)	中詰量 (m3)
n=2段 m=0.6勾配	1.38	3.0	4.14

基礎材数量

敷モルタル	B (m)	延長 (m)	体積 (m3)
根石ブロック110型	1.1	22.00	0.48

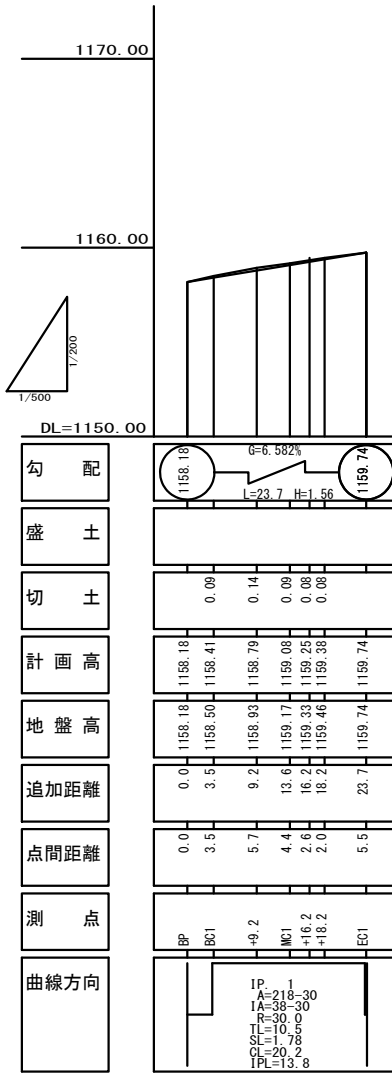
基礎コンクリート	B (m)	延長 (m)	体積 (m3)
根石ブロック110型	1.3	22.00	2.86

基礎碎石	B (m)	延長 (m)	面積 (m2)
根石ブロック110型	1.3	22.00	28.6

基礎コンクリート型枠	H (m)	延長 (m)	面積 (m2)
根石ブロック110型	0.1	22.00	4.4

端部用金網使用箇所記号 一覧表

名 称	記 号
端部用金網 50型	○
端部用金網 100型	□
端部用金網 150型	△
端部用金網 200型	◎



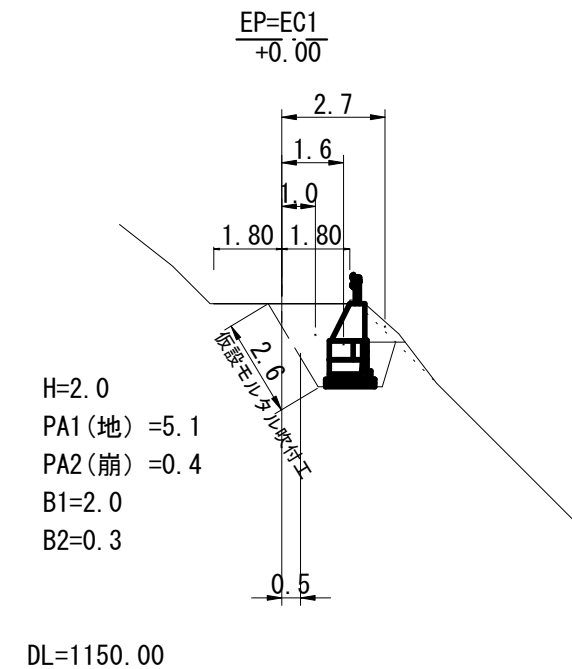
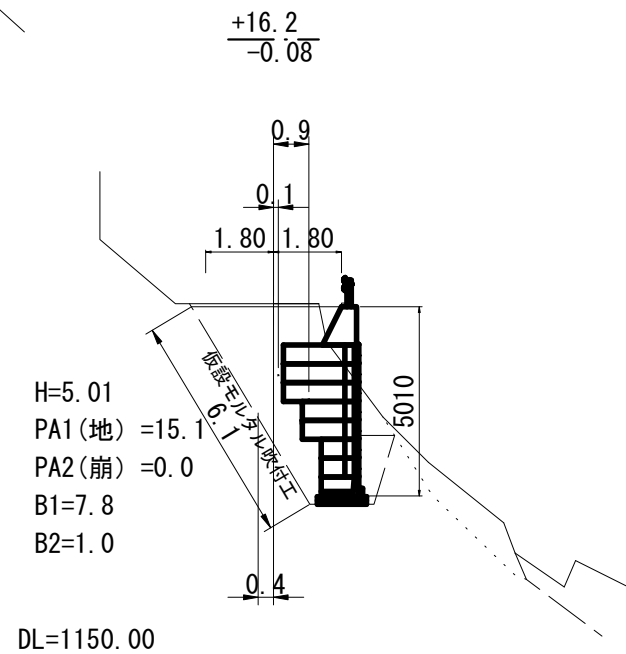
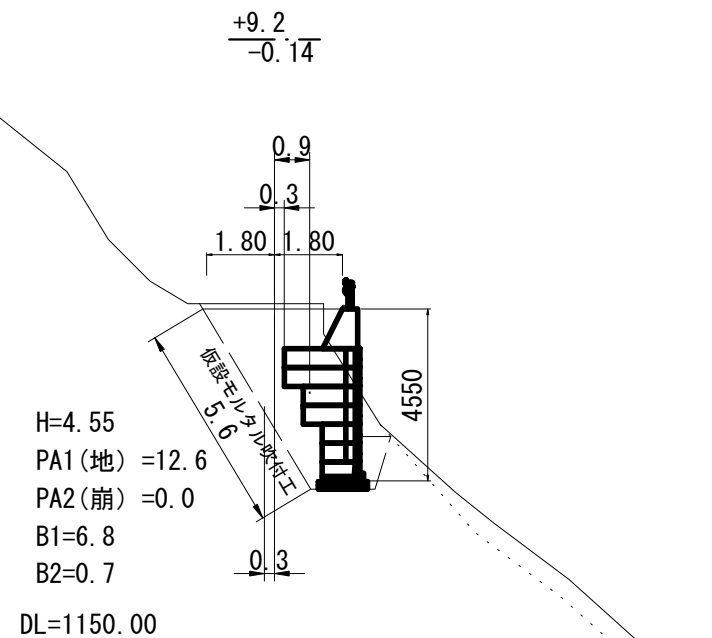
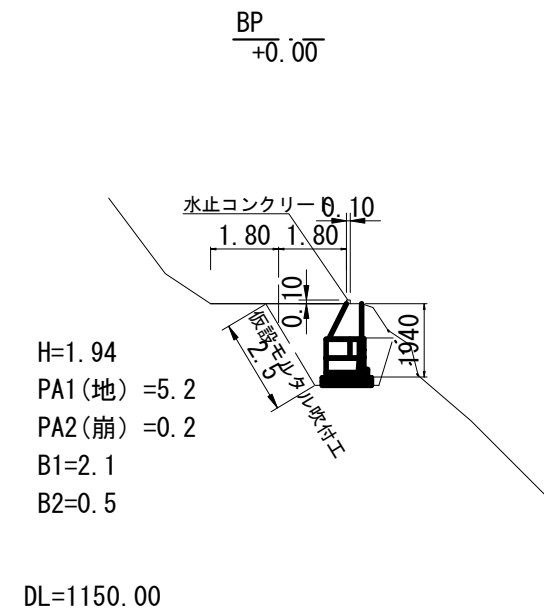
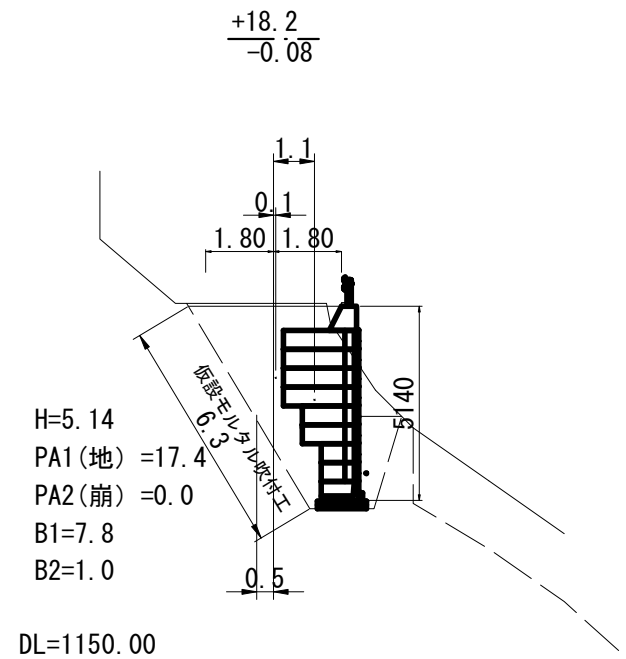
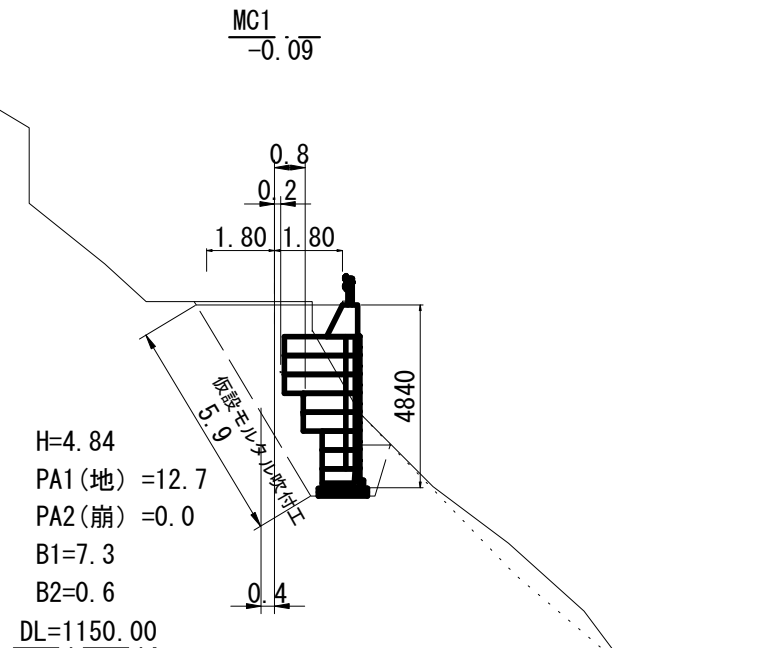
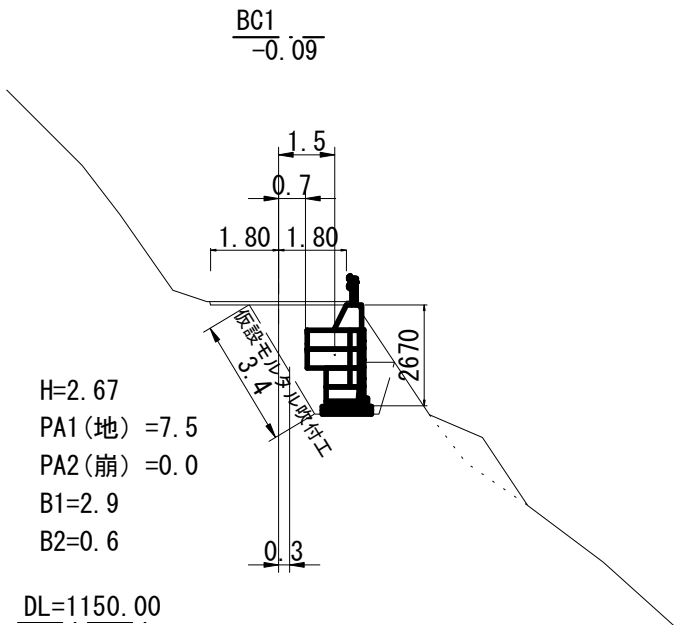
1号その2 実施

路 線 名	峯山 線	事 業 名	10月11日から13日にかけての台風19号豪雨災害 林道施設災害復旧 事業		
区 分	その他	級別区分	2級	設計速度	20km/h
年 度	令和 2 年 度	施行主体	箕 輪 町		
名 称	平面・縦断・展開図		3 葉中	1 番	
施 行 地	長野県 上伊那郡 箕輪町 大字 福与 字 峯山				
縮 尺	1：100	審 査 者		設 計 者	

※ハッチングは裏込め碎石の施工範囲です。

プレキャスト垂直擁壁

横断図
S=1:100



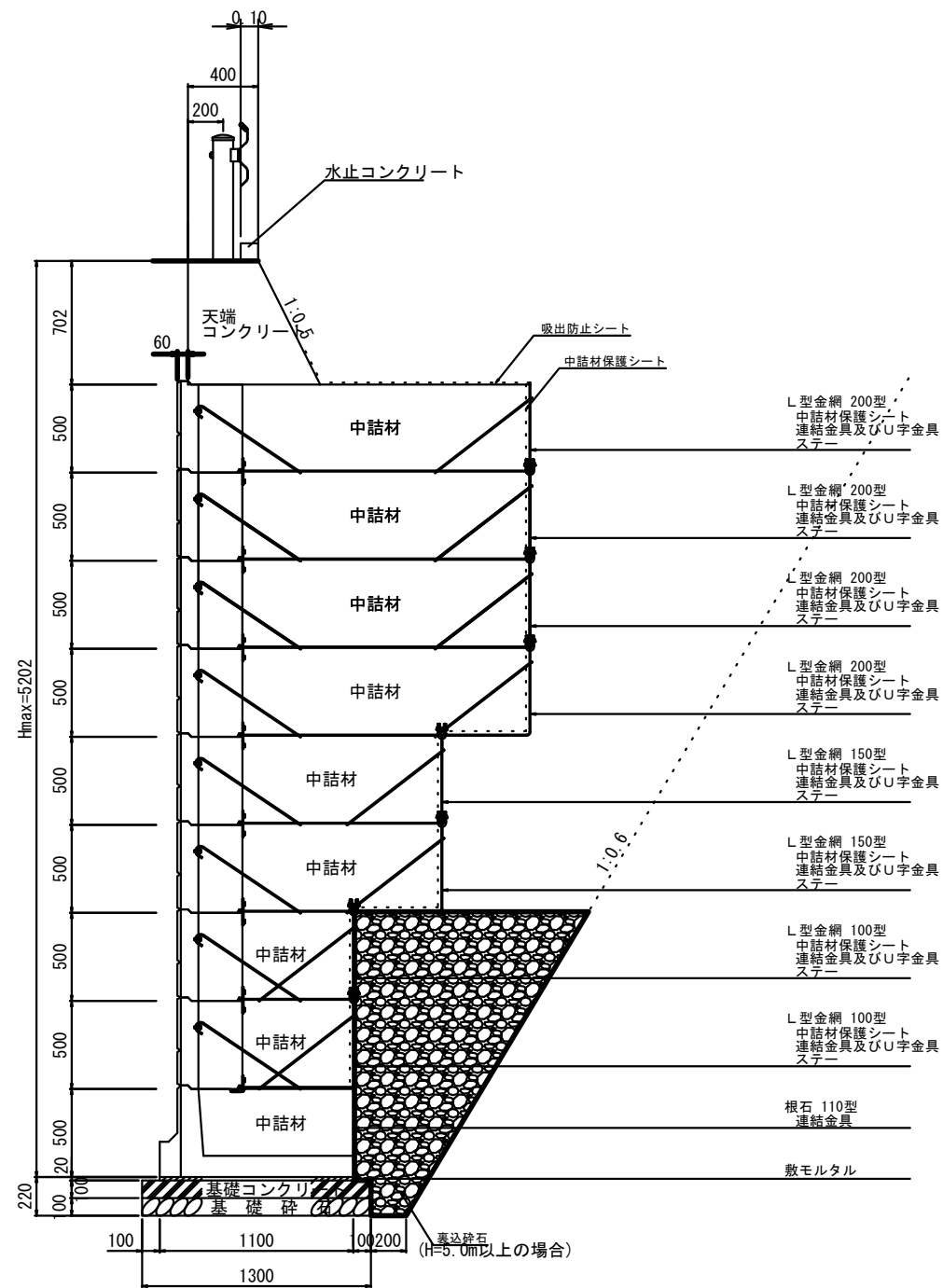
1号その2 実施

路線名	峯山線	事業名	10月11日から13日にかけての台風19号豪雨災害 林道施設災害復旧事業		
区分	その他	級別区分	2級	設計速度	20km/h
年度	令和2年度	施行主体	箕輪町		
名称	横断図 3 葉中 2 番				
施行地	長野県 上伊那郡 箕輪町 大字 福与 字 峯山				
縮尺	1:100	審査者		設計者	

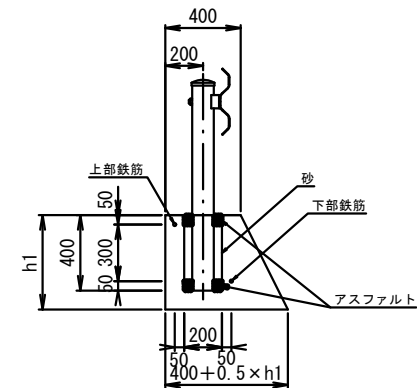
プレキャスト垂直擁壁

標準断面図 (Hmax=5.202m)

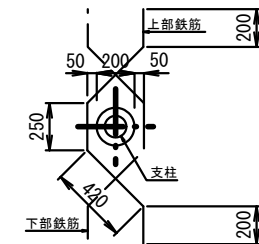
S=1 : 20



天端コンクリート

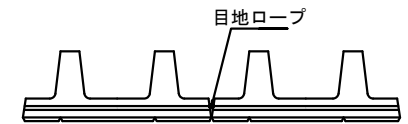


補強鉄筋形状



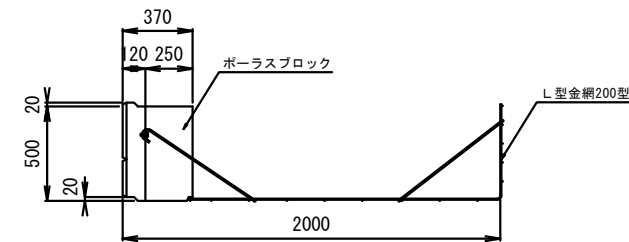
(1ヶ所当り)
上部鉄筋 D13×1490mm—1本
下部鉄筋 D13×1490mm—1本

目地ロープ・詳細図

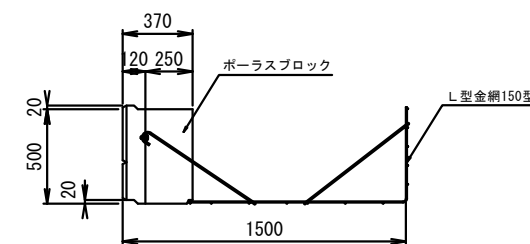


注：根石と根石・ブロックとブロックの接続部の縦目地部分には、必ず目地ロープを入れて下さい。

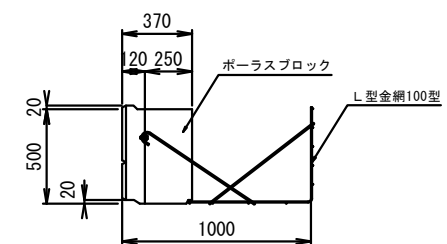
標準200型



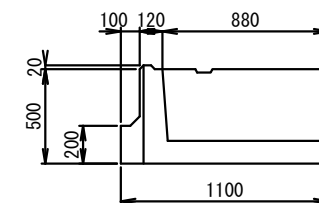
標準150型



標準100型



根石110型



1号その2 実施

路線名	峯山 線	事業 名	10月11日から13日にかけての台風19号豪雨災害 林道施設災害復旧 事業		
区 分	その他	級別区分	2級	設計速度	20km/h
年 度	令和 2 年 度	施行主体	箕 輪 町		
名 称	標準断面図	3	葉 中	3	番
施 行 地	長野県 上伊那郡 箕輪町 大字 福与 字 峯山				
縮 尺	1 : 20	審 査 者		設 計 者	