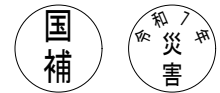


工事番号 第 40 号



基準点座標一覧表

点 名	X 座 標	Y 座 標	標 高
T. 1 (KSM)	-133041.213	104183.201	380.000
T. 2	-133043.183	104140.608	376.972

測点座標一覧表

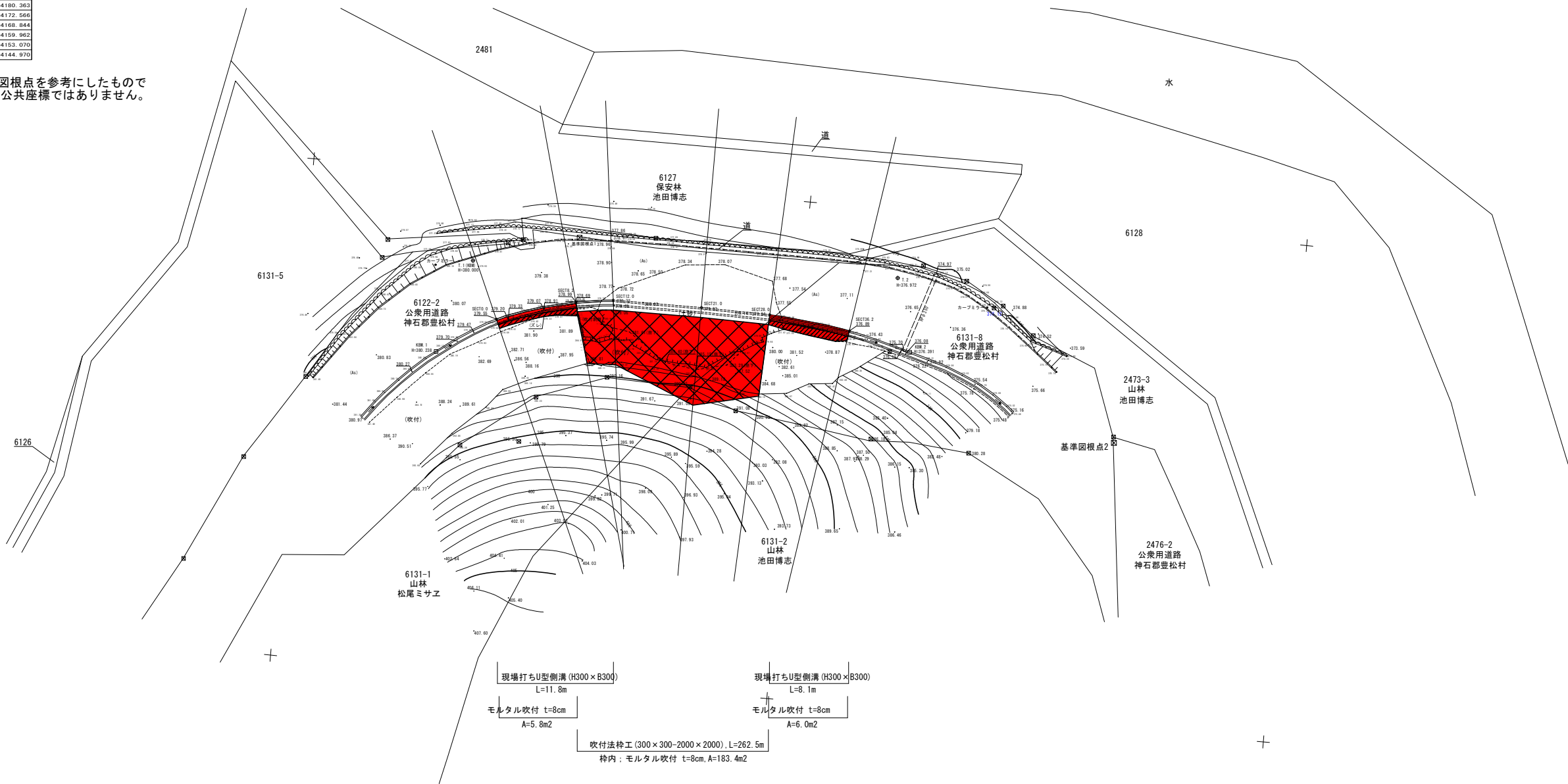
点 名	X 座 標	Y 座 標
SECT0.0	-133035.567	104180.363
SECT8.2	-133037.986	104172.566
SECT12.0	-133038.489	104168.844
SECT21.0	-133038.519	104159.962
SECT28.0	-133038.402	104153.070
SECT36.2	-133037.474	104144.970

※注：この座標値は近隣の図根点を参考にしたもので
GNSS測量観測による公共座標ではありません。

平面図 S=1:250

災害復旧延長 L=36.2m

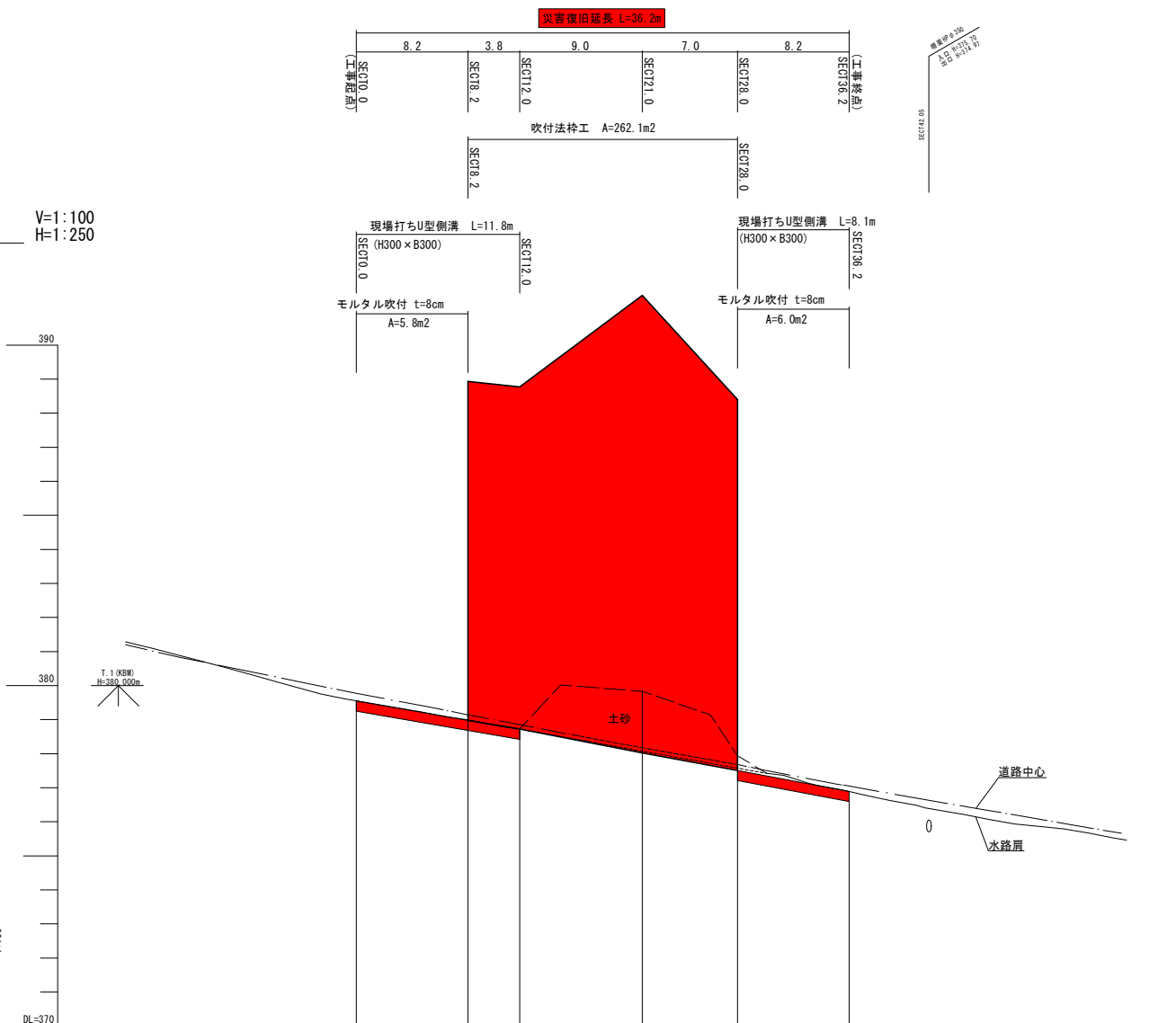
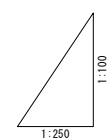
8.2	3.8	9.0	7.0	8.2
SECT0.0 (工事起点)	SECT8.2	SECT12.0	SECT21.0	SECT28.0 (工事終点)



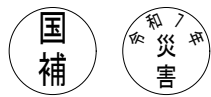
町道 瀬戸谷線

工事名	道路災害復旧工事		
図面名	平 面 図		
作成年月日	令和 7年11月		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 10
会社名	株式会社ウエスコ		
事業者名	神 石 高 原 町		

V=1:100
H=1:250



勾配																								
盛土																								
切土																								
計画高																								
地盤高			0.00	-379.55			8.20	-378.99			12.00	-378.72			21.00	-379.83			28.00	-377.94			36.20	-376.89
追加距離			0.00				8.20				12.00				21.00				28.00				36.20	
区間距離			0.00				8.20				3.80				9.00				7.00				8.20	
測点			SECT0_0				SECT8_2				SECT12_0				SECT21_0				SECT28_0				SECT36_2	

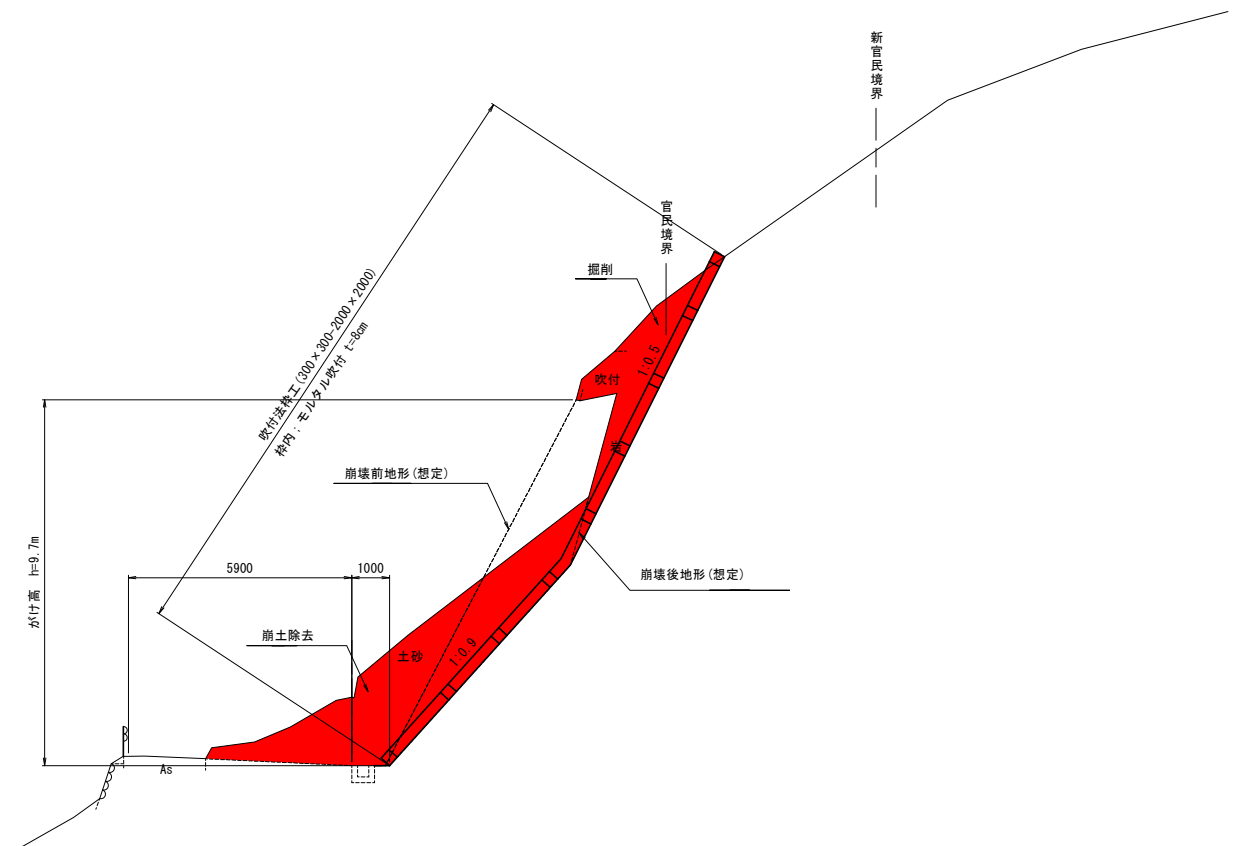
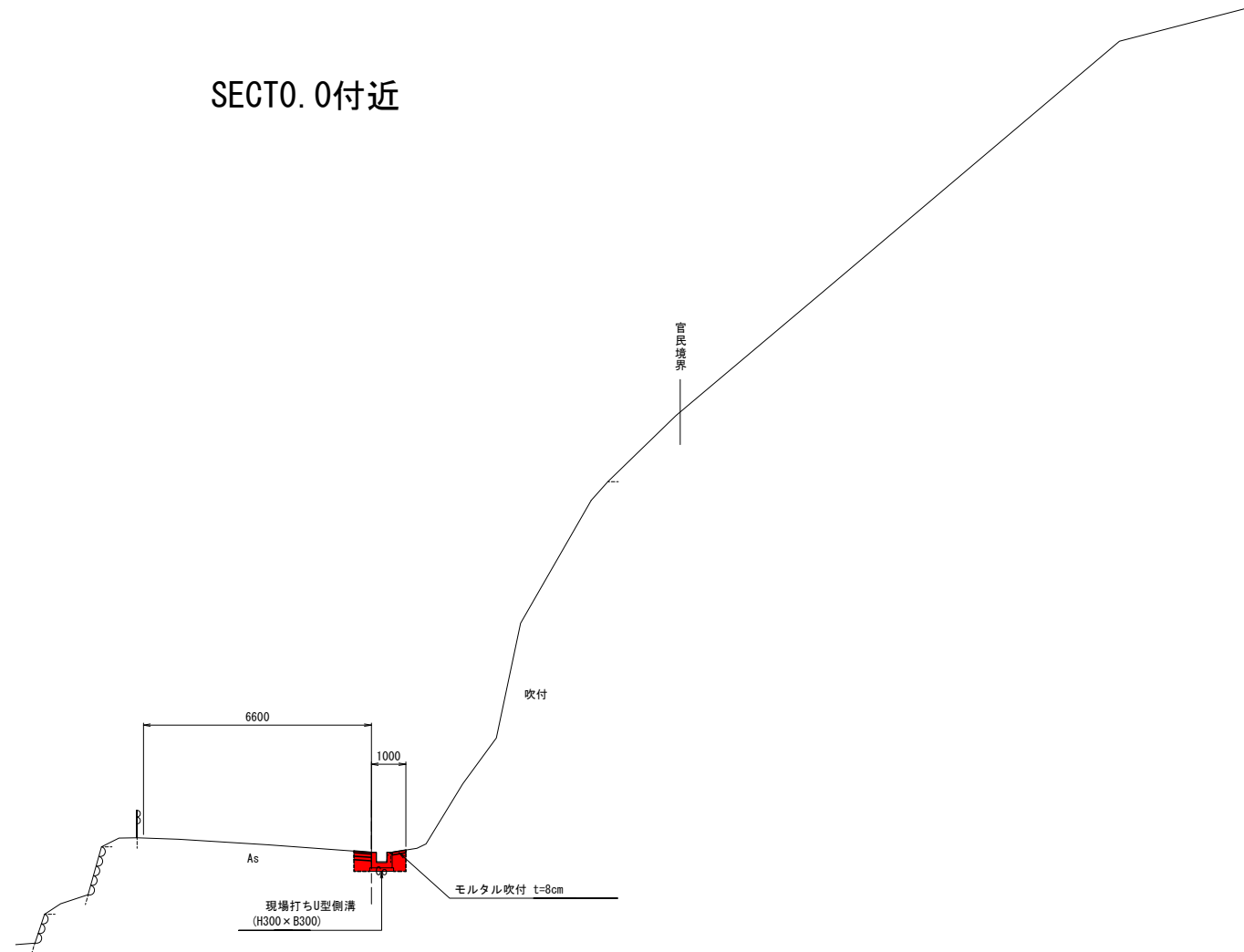


標準横断図

S=1:100

SECT0.0付近

SECT21.0付近



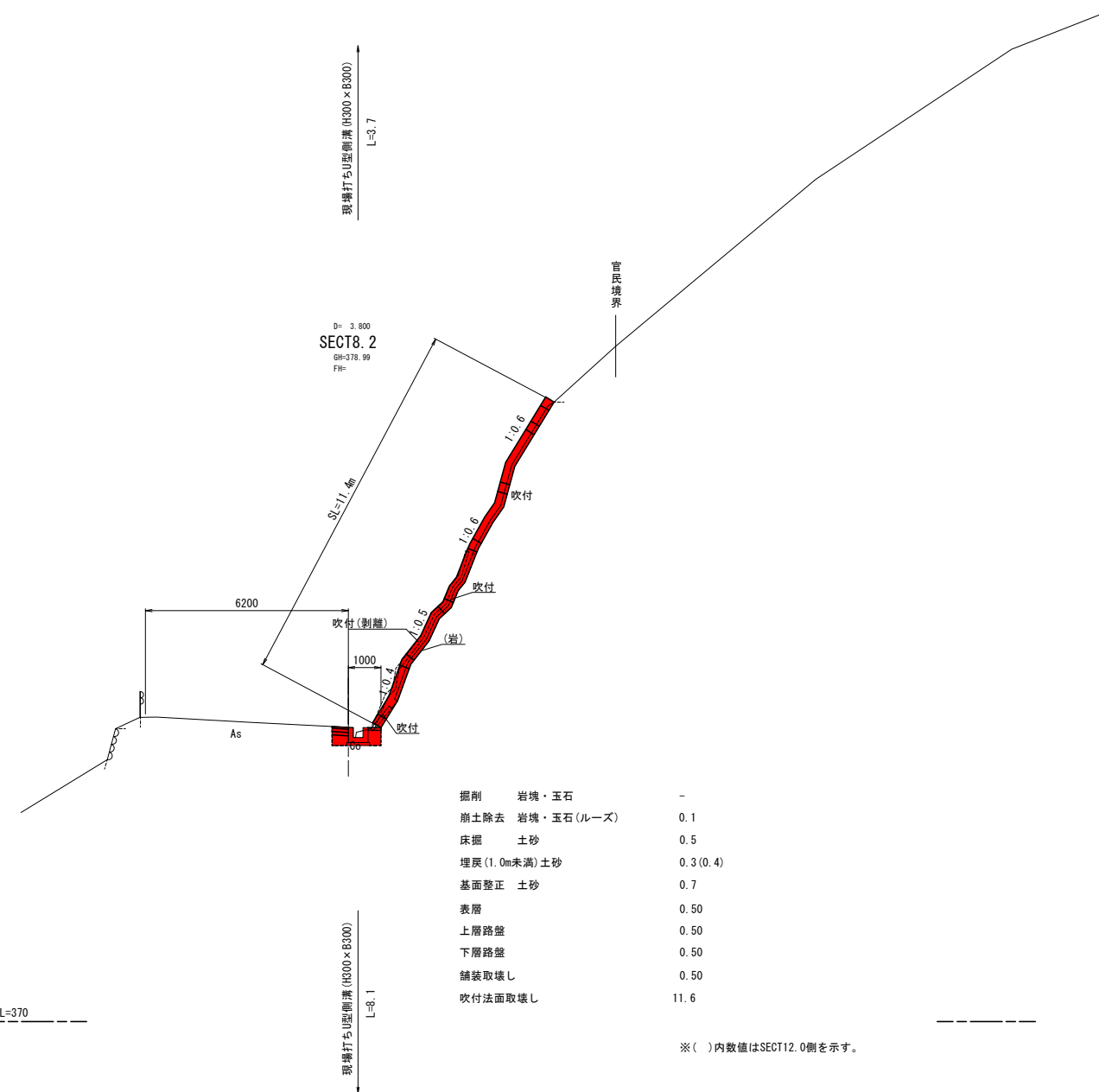
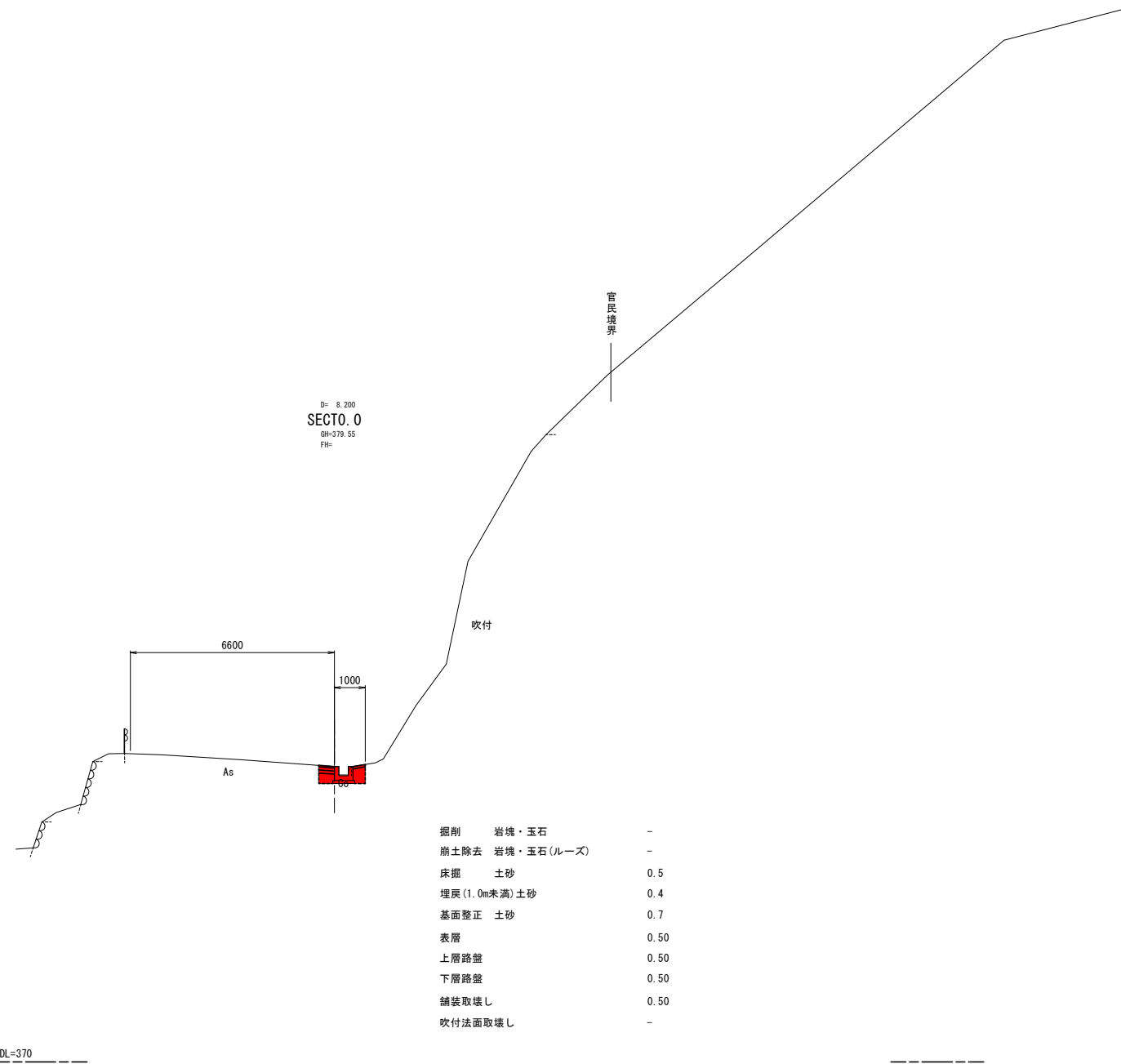
DL=370

DL=370

町道 瀬戸谷線

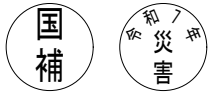
工事名	道路災害復旧工事		
図面名	標準横断図		
作成年月日	令和 7年11月		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 10
会社名	株式会社ウエスコ		
事業者名	神 石 高 原 町		

横 断 图 S=1:100

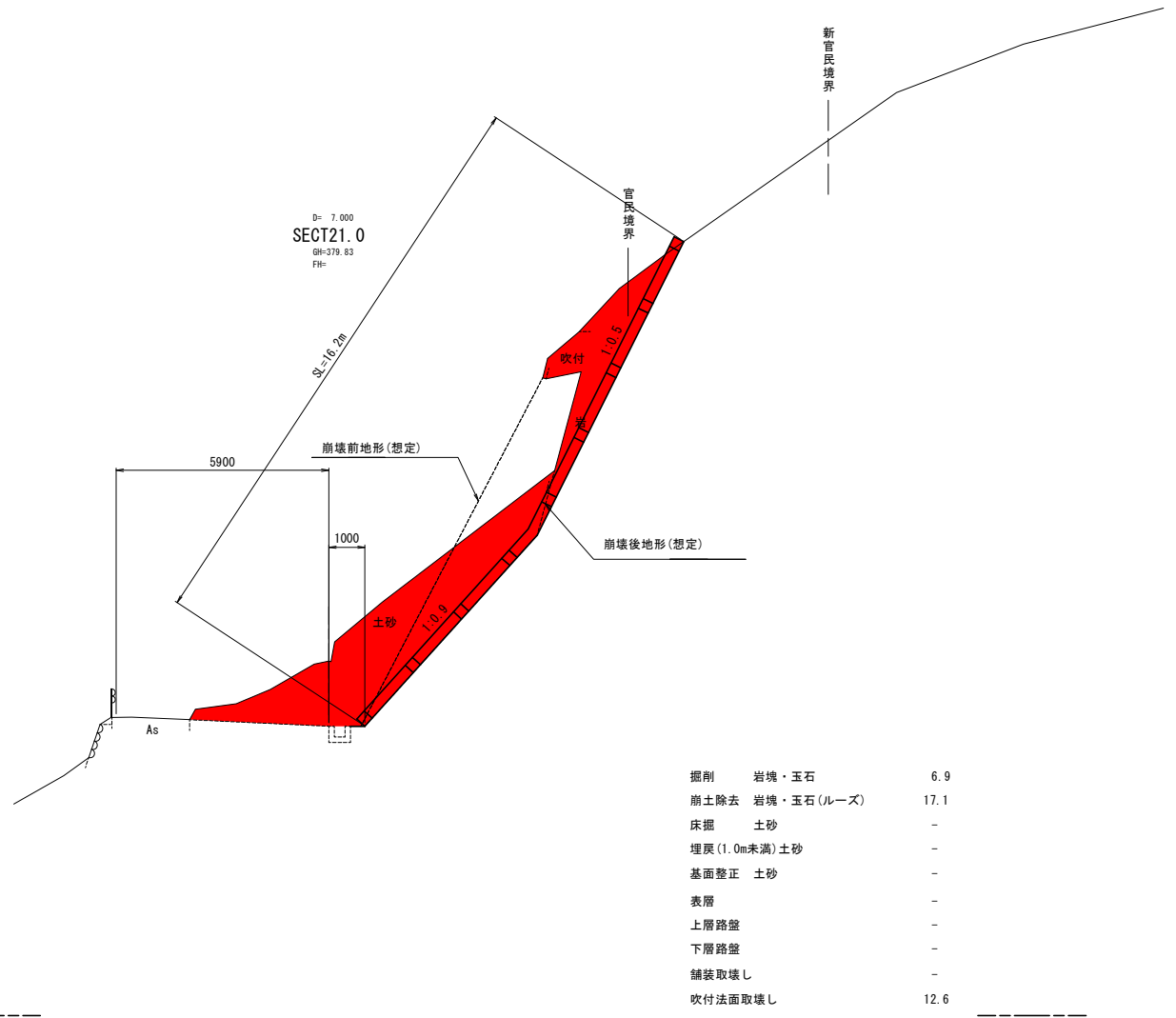
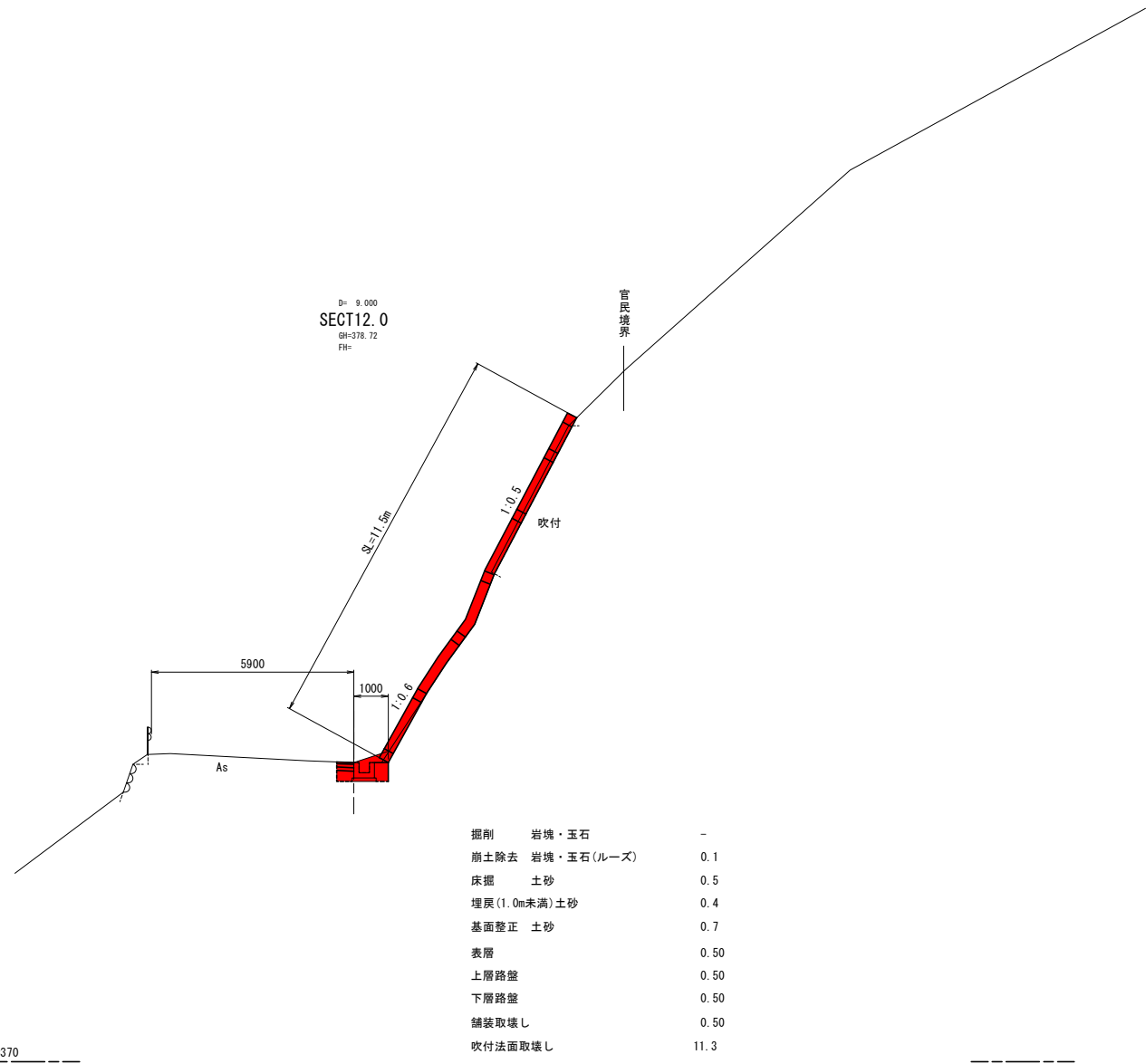


※()内数値はSECT12.0側を示す。

工事名	道路災害復旧工事		
図面名	横断図		
作成年月日	令和 7年11月		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 10
会社名	株式会社ウエスコ		
事業者名	神 石 高 原 町		



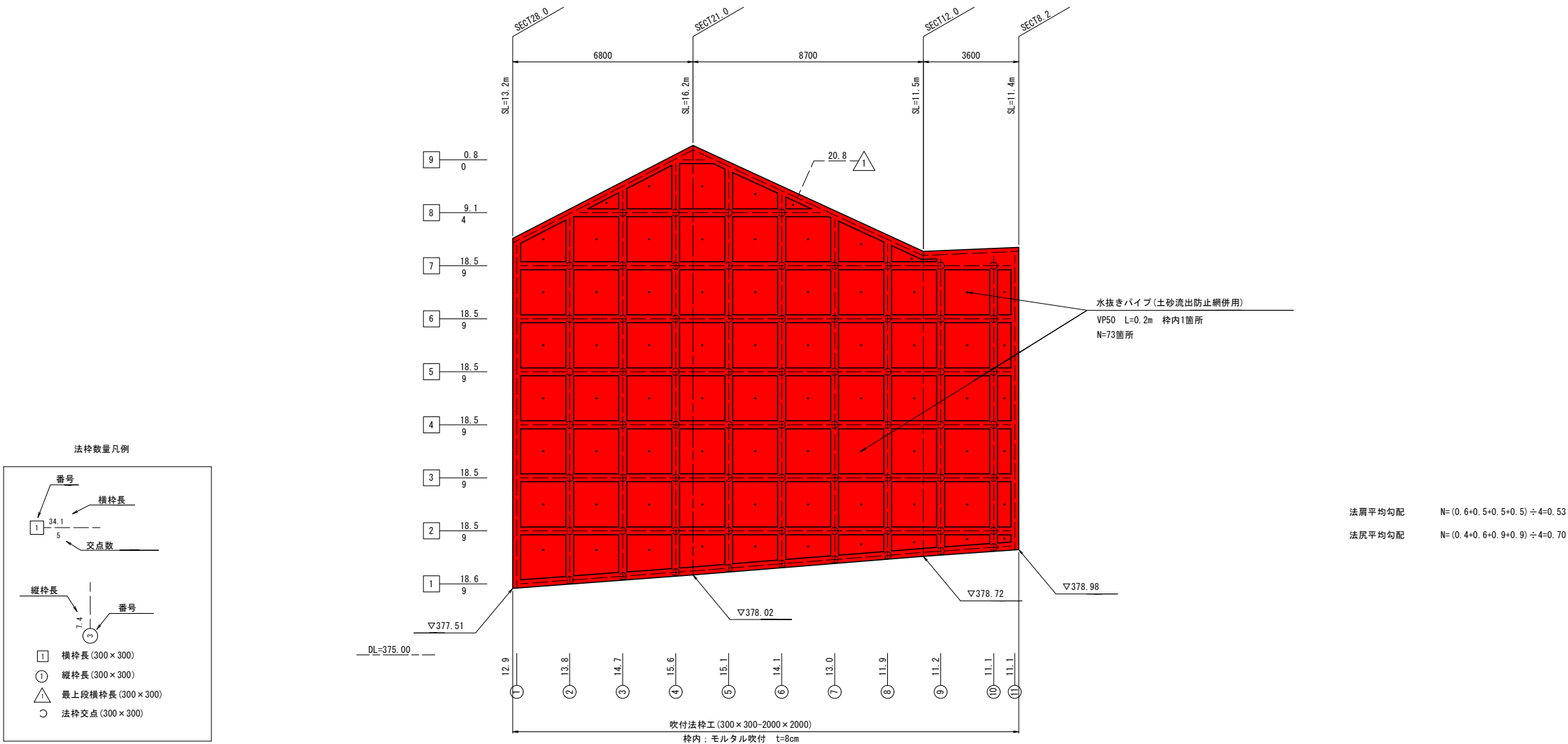
横断図 S=1:100



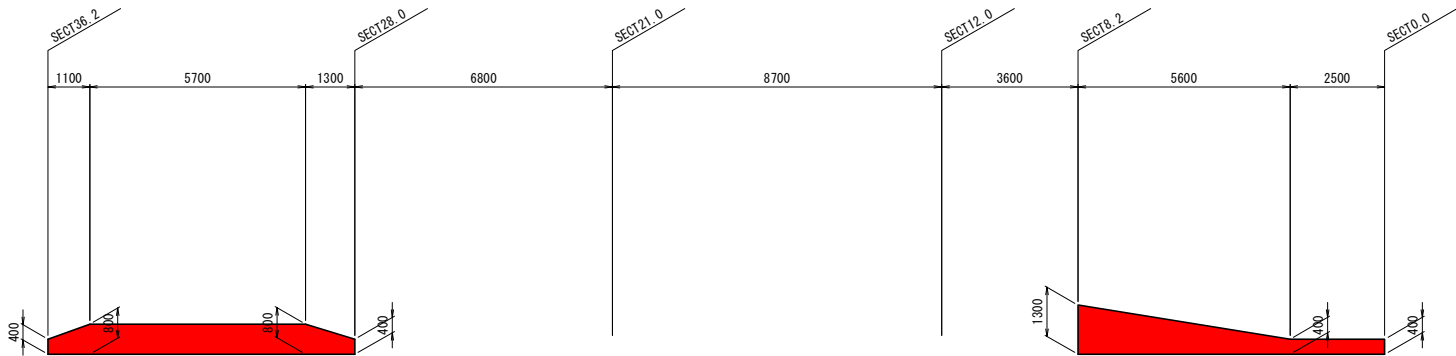
町道 瀬戸谷線

工事名	道路災害復旧工事		
図面名	横断図		
作成年月日	令和 7年11月		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 10
会社名	株式会社ウエスコ		
事業者名	神 石 高 原 町		

法面工展開図 S=1:100
吹付法砕工 (300×300-2000×2000)



モルタル吹付展開図 S=1:100
t=8cm

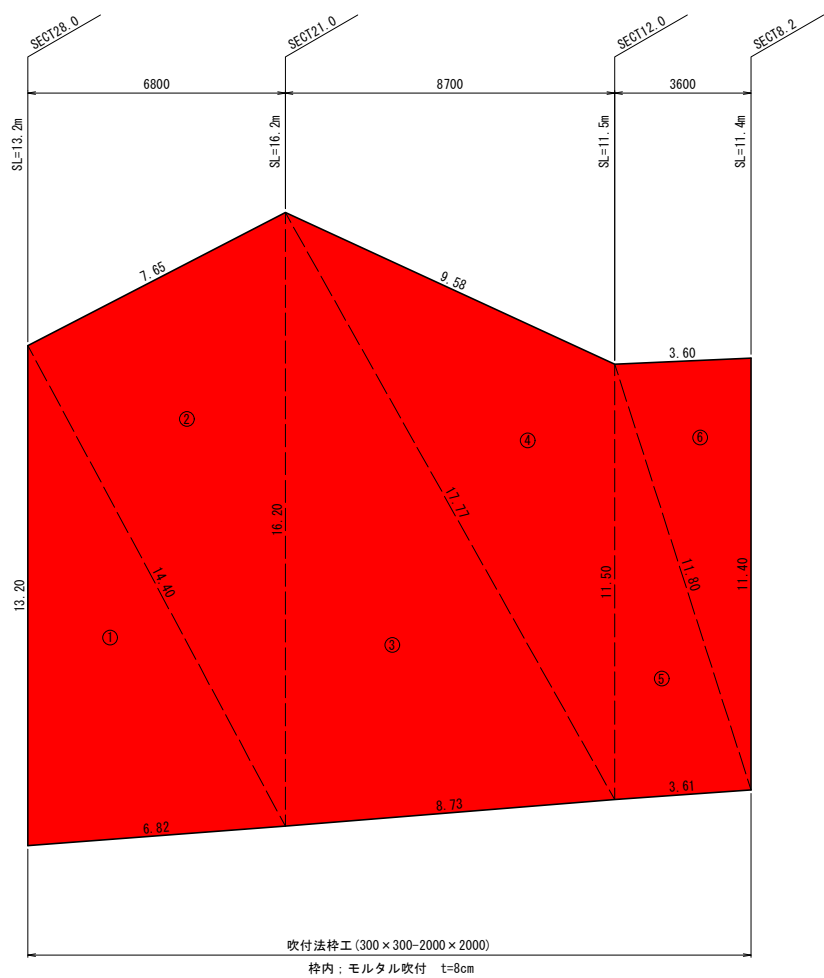


工事名	道路災害復旧工事		
図面名	法面工展開図		
作成年月日	令和 7年11月		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 10
会社名	株式会社ウエスコ		
事業者名	神 石 高 原 町		

法面工求積図

S=1:100

吹付法砕工 (300×300-2000×2000)



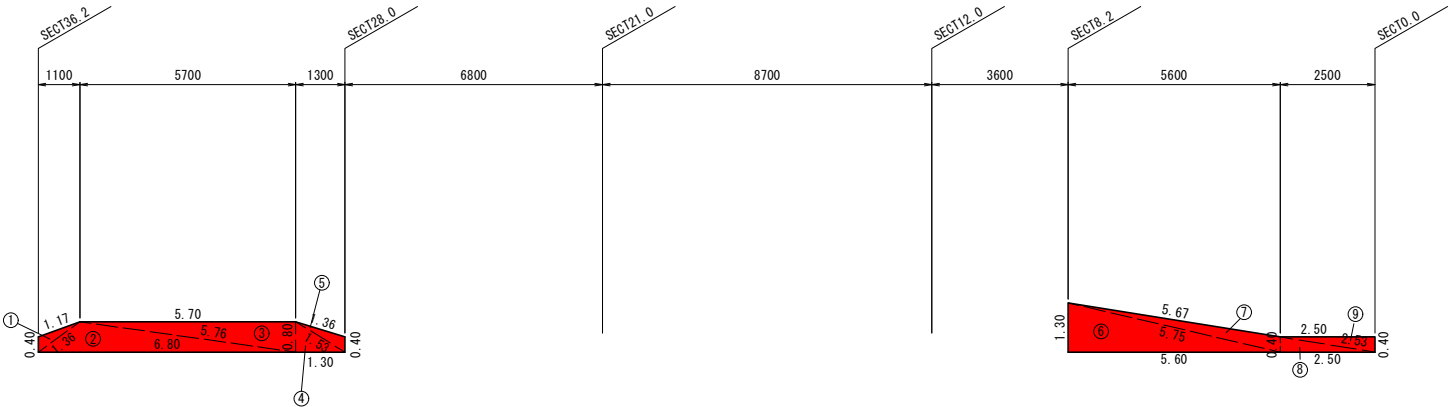
吹付法砕工 面積集計表(軟岩)

記号	a	b	c	s	面積 m2
1	13.20	6.82	14.40	17.21	44.9
2	14.40	7.65	16.20	19.13	55.2
3	16.20	8.73	17.77	21.35	70.5
4	17.77	9.58	11.50	19.43	50.2
5	11.50	3.61	11.80	13.46	20.8
6	11.80	3.60	11.40	13.40	20.5
面積 m2					262.1

モルタル吹付工 t=8cm

モルタル吹付工 面積集計表(軟岩)

記号	a	b	c	s	面積 m2
1	0.40	1.17	1.36	1.47	0.2
2	1.36	6.80	5.76	6.96	2.7
3	5.76	5.70	0.80	6.13	2.3
4	0.80	1.30	1.53	1.82	0.5
5	1.53	1.36	0.40	1.65	0.3
面積 m2					6.0



モルタル吹付工 面積集計表(軟岩)

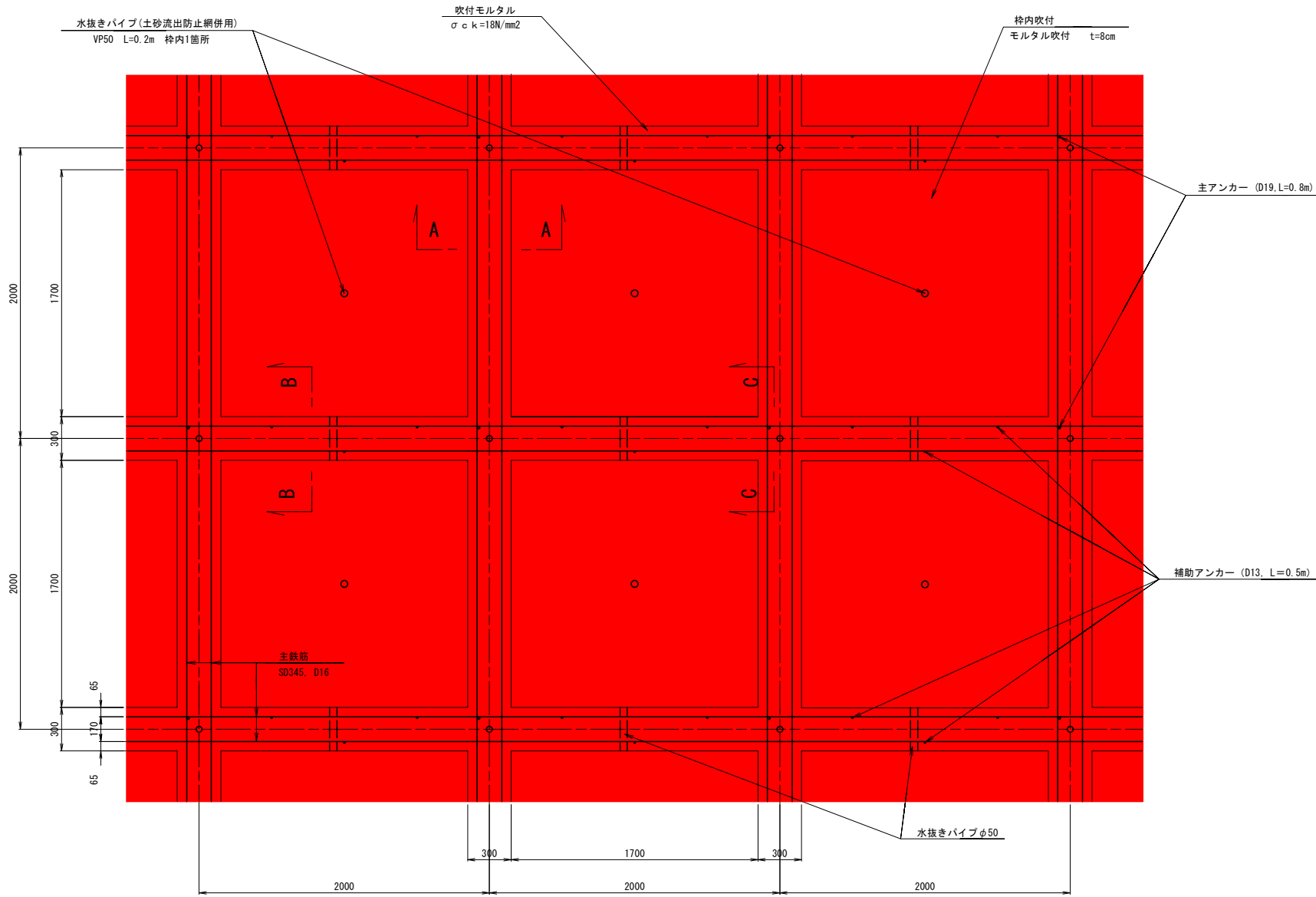
記号	a	b	c	s	面積 m2
6	1.30	5.60	5.75	6.33	3.7
7	5.75	5.67	0.40	5.91	1.1
8	0.40	2.50	2.53	2.72	0.5
9	2.53	2.50	0.40	2.72	0.5
面積 m2					5.8

工事名	道路災害復旧工事		
図面名	法面工求積図		
作成年月日	令和 7年11月		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 10
会社名	株式会社ウエスコ		
事業者名	神 石 高 原 町		

吹付法枠工構造図
(300×300—2000×2000)

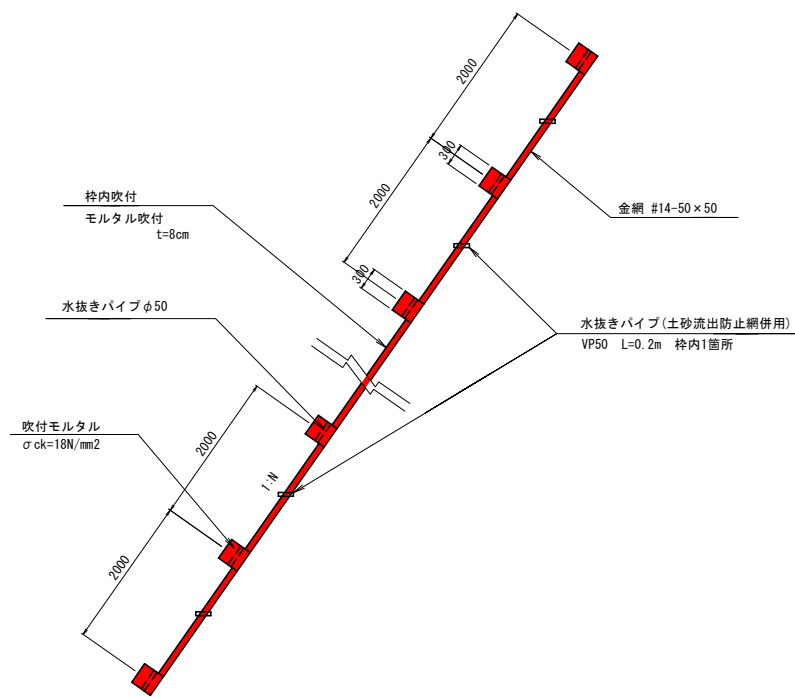
正面図

S= 1 : 20

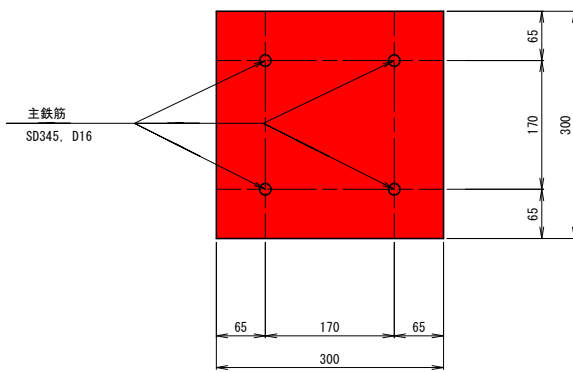


断面図

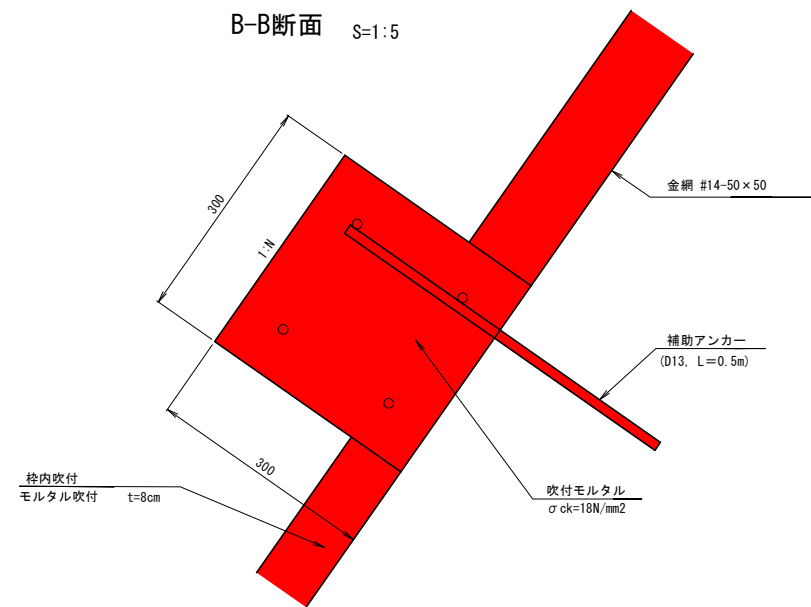
S= 1 : 50



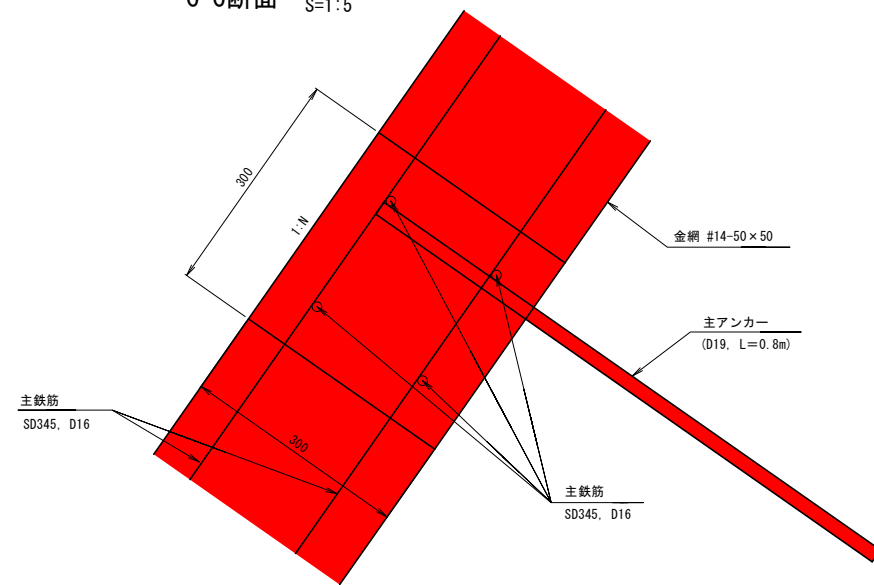
A-A断面 S=1:5



B-B断面 S=1:5



C-C断面 S=1:5

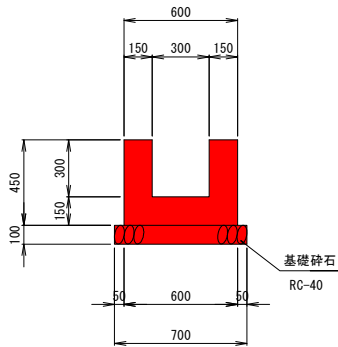


工事名	道路災害復旧工事		
図面名	吹付法枠工構造図		
作成年月日	令和 7年11月		
縮尺	図 示	図面番号	9 / 10
会社名	株式会社ウエスコ		
事業者名	神 石 高 原 町		

構 造 図

現場打ちU型側溝
B300-H300

S=1:20



数 量 表			10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.800
型 枠	小型	m ²	18.000
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	7.000

車道舗装

設計CBR4以上 交通区分：N1



工事名	道路災害復旧工事		
図面名	構 造 図		
作成年月日	令和 7年11月		
縮尺	図 示	図面番号	10 / 10
会社名	株式会社ウエスコ		
事業者名	神 石 高 原 町		