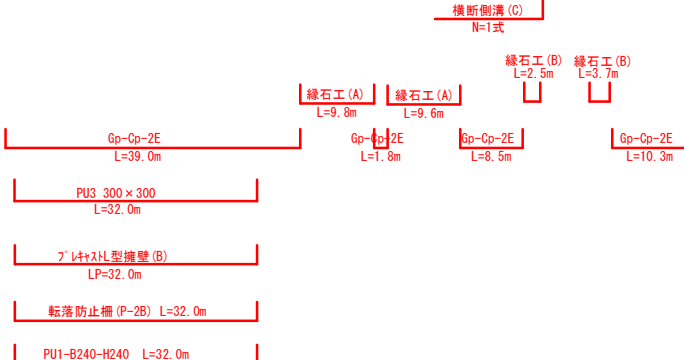
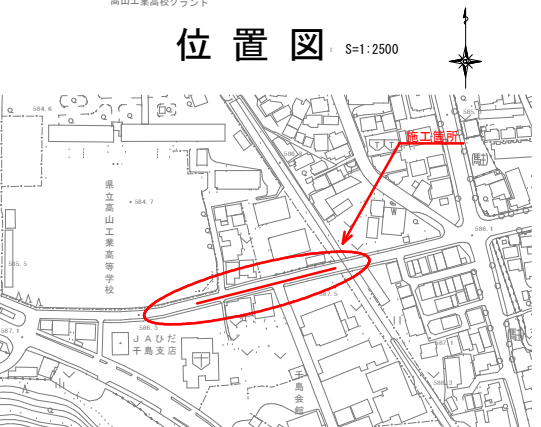


平面図

S=1:500

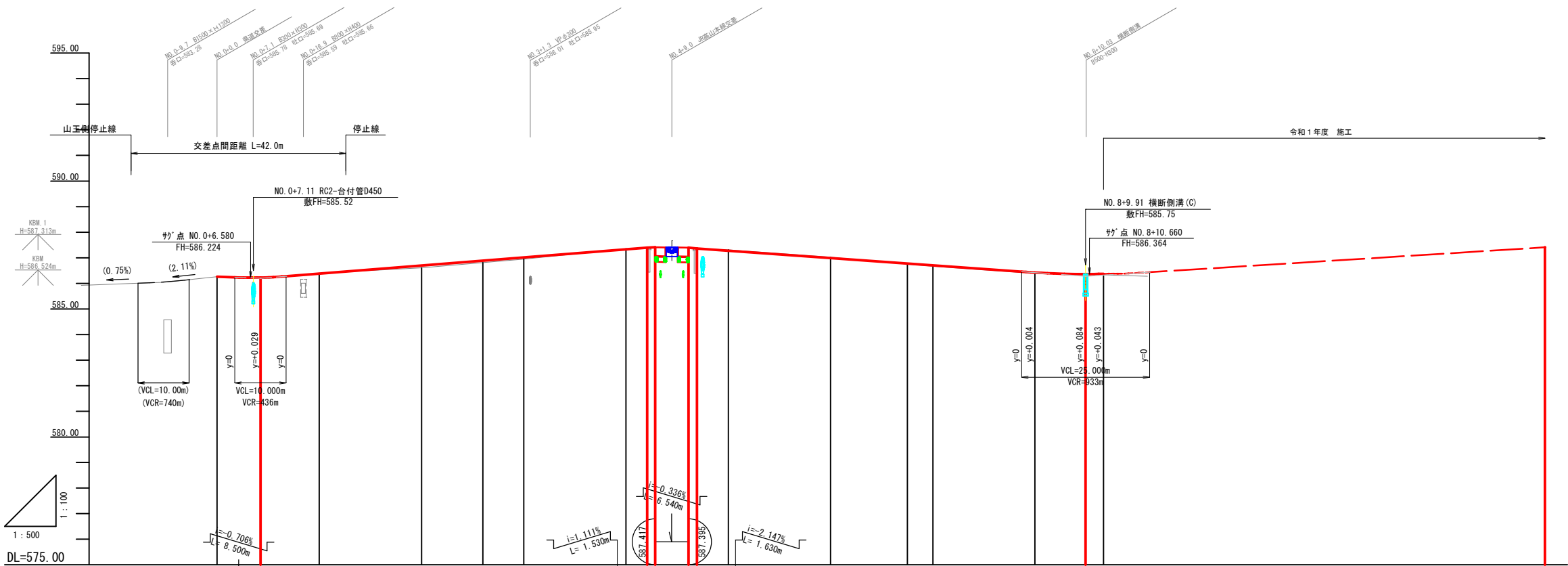
S=1:500



業務名/工事名	(都) 松之木千鳥線 (千鳥工区) 道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都) 松之木千鳥線		
施工箇所名	高山市 千鳥町 地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	図示	図面番号	1
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

縦断図

施工延長 L=93.8m



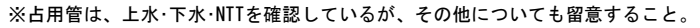
勾配										
盛土高	0		0.08	0.08	0.07	0	0		0.03	0.04
切土高	0	0.02				0.02	0	0	0.03	0.04
計画高	586.260	586.224	586.382	586.700	586.590	587.334	587.400	587.217	586.989	586.424
地盤高	586.26		586.40	586.61	586.81	587.35	587.40	587.36	587.31	586.39
追加距離	0.000	8.500	20.000	40.000	52.000	80.000	84.150	92.200	100.000	160.000
単距離	0.000		20.000	20.000	12.000	8.000	20.000		20.000	20.000
測点番号	NO. 0	+8.50	NO. 1	NO. 2	+12.00	NO. 3	NO. 4	+4.15 +5.88	+12.22 +13.36	NO. 5
平面線形 曲率図										
片勾配 摺付け図										
拡幅 摺付け図										

※区間は路切舗装部に対し路面摺付けを行うこと。

業務名/工事名	(都) 松之木千島線 (千島工区) 道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都) 松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	縦断図		
縮尺	SV=1:100 SH=1:500	図面番号	2
会社名			
事務所名	高山市		

單路部  
NO. 8付近

NO. 8付近

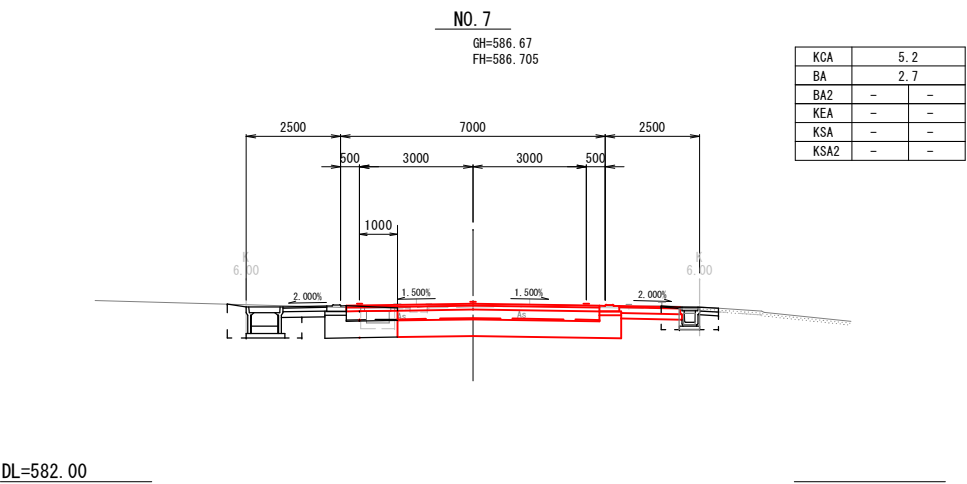
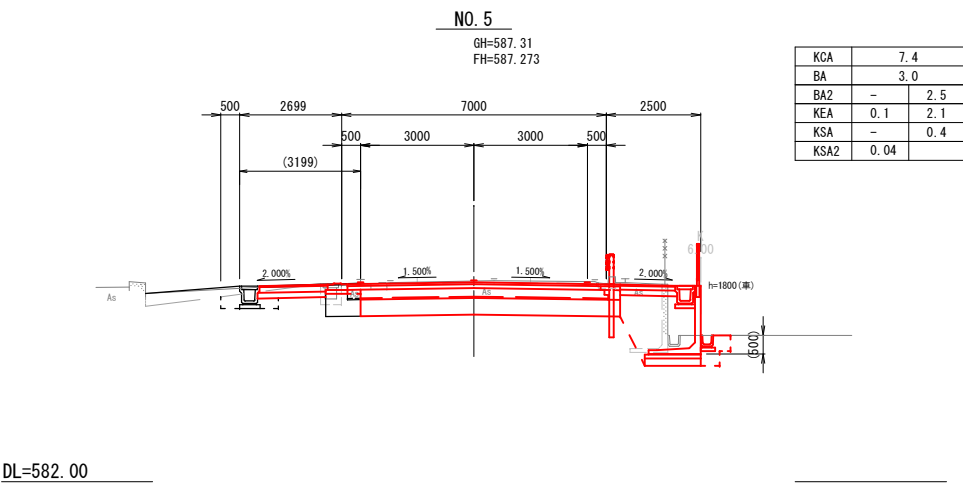
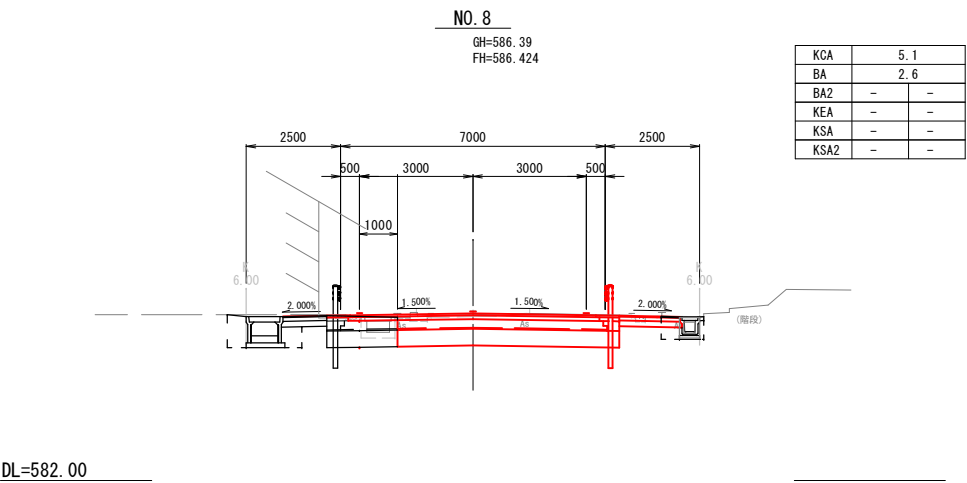
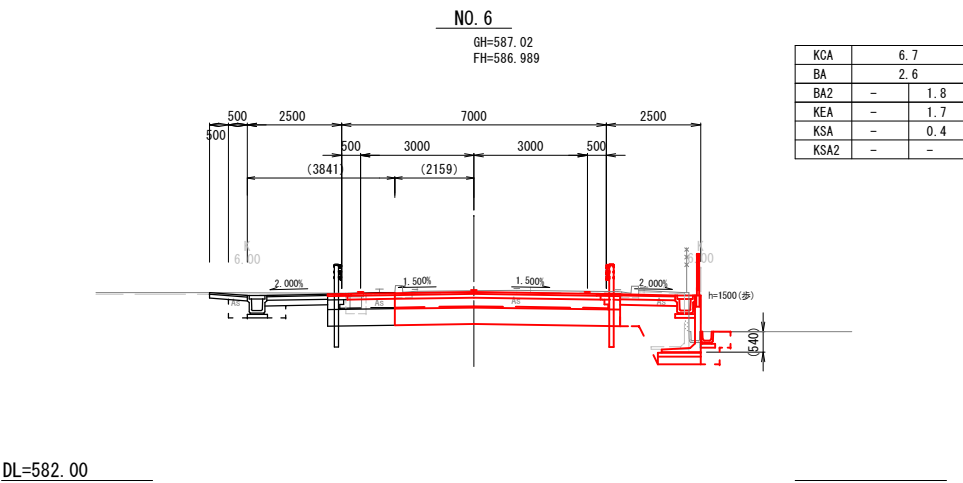
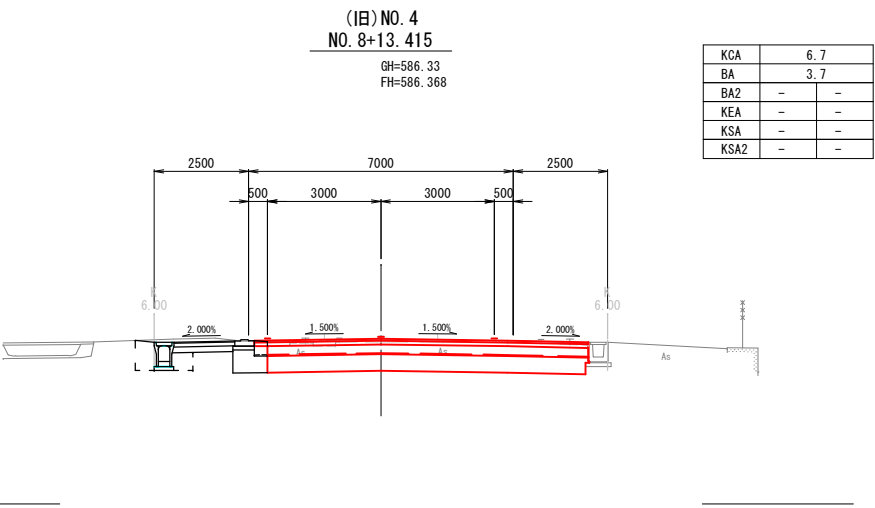
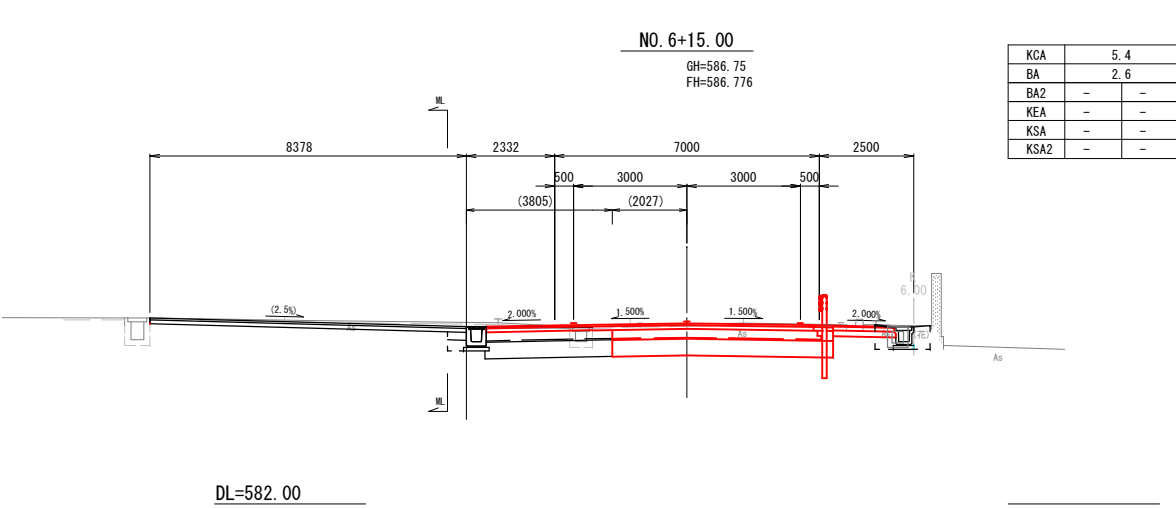


土 工 区 分	
機械掘削	KCA
岩掘削(片切)	RCA
岩掘削(マツン)	ORCA
人力切崩	CA
路床盛土	BA2
路床盛土	BA
盛 土	BA
床 掘	KEA
埋戻(山土砂)	KSA
埋戻(RC40)	KSAs
法面整形(切土部)	CL
法面整形(盛土部)	BL

施工箇所

業務名/工事名	(都) 松之木千島線(千島工区)道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都) 松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮 尺	S=1:50	図面番号	3
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

横断図 ( 2 )



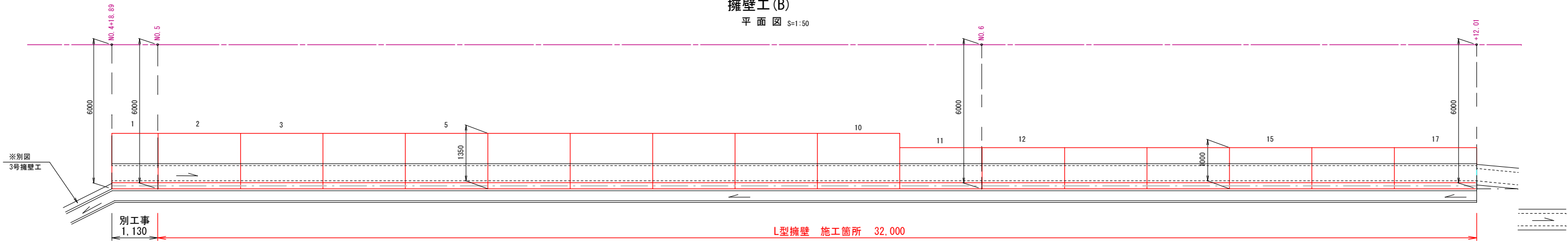
凡例  
— 施工箇所

業務名/工事名	(都)松之木千島線(千島工区)道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都)松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	4
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

プレキャスト擁壁工構造図(2)

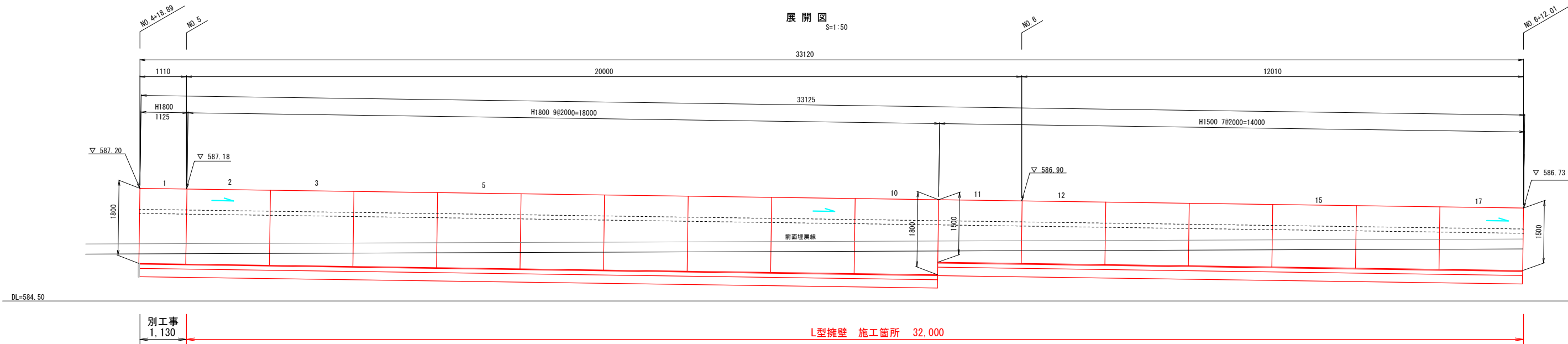
擁壁工(B)

平面図 S=1:50



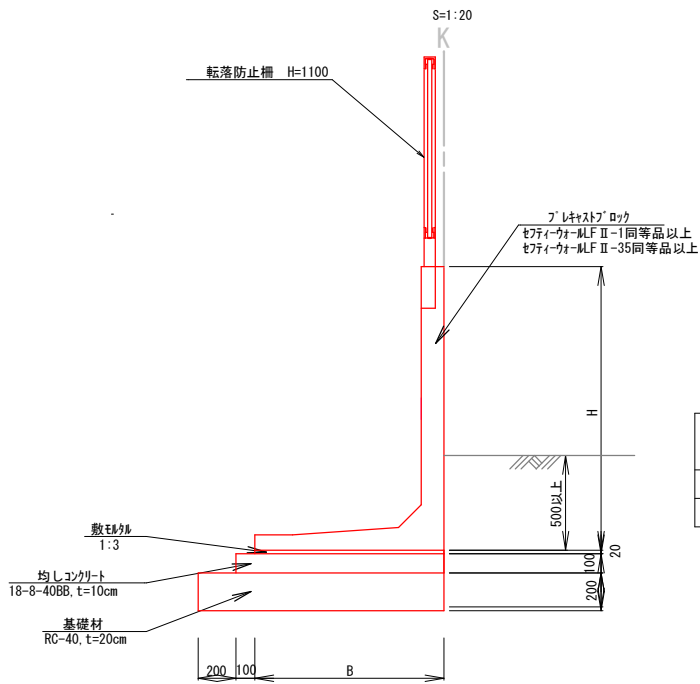
展開図

S=1:50



断面図

S=1:20



参考寸法表

記号	H	B	参考重量(kg) L=2000mm
LF II-35	1500	1000	(1290)
LF II-1	1800	1350	(1870)

プレキャストL型擁壁(B)

1式

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストブロック (同等品以上)	LF II-1	H1800-L1125(短切)	本	1.0
	LF II-1	H1800-L2000	本	9.0
	LF II-35	H1500-L2000	本	7.0
擁壁布設	1.0<H≤2.0	m	33.1	
基礎砕石	t≤20cm	---	○	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=10cm	---	○	
側溝	GS-B300-H300	m	33.1	

※基礎工(基礎砕石、均しコンクリート等)、簡易排水工、敷き砂、目地砂は擁壁布設に含む。

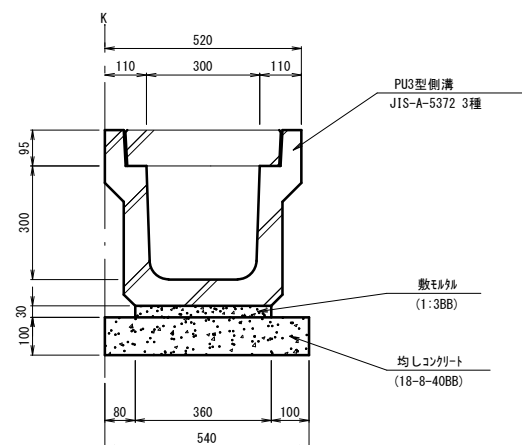
※地耐力は確認すること。  
※NTT管路等の地下占用物件に注意を要する。

業務名/工事名	(都) 松之木千島線(千島工区) 道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都) 松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	プレキャスト擁壁工構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事務所名	高山市		

## 側溝工構造図

PU3-B300-H300

S=1:10



PU3-B300-H300

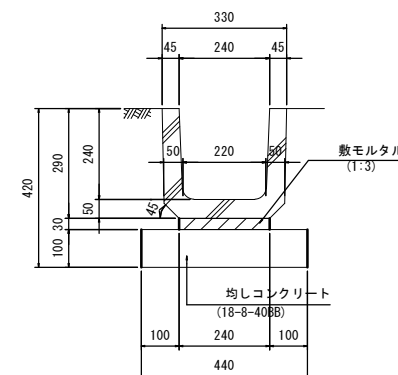
10m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
PU型側溝	PU3-B300-H300	個	5.0	(W=419kg/個)
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m <sup>3</sup>	0.5	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	2.0	

※モルタルを含む

PU1-B240-H240

S=1:10



PU1-B240-H240数量表

10m当り

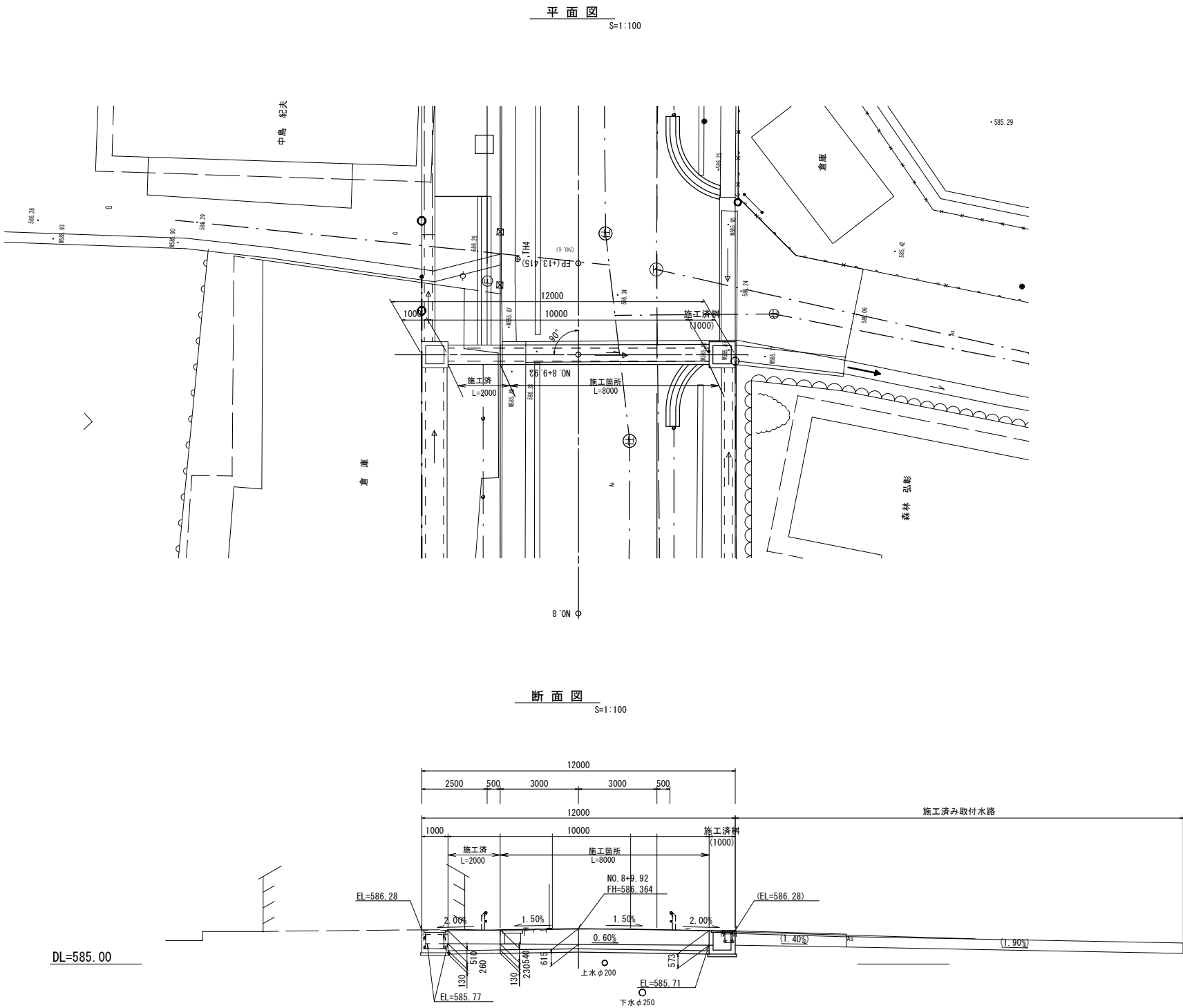
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側 溝	PU1型	個	16.5	JIS A-5372
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m <sup>3</sup>	0.4	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	2.0	

※モルタルを含む

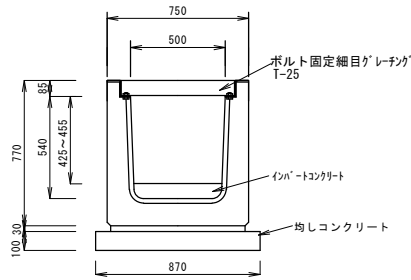
業務名/工事名	(都) 松之木千島線 (千島工区) 道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都)松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	側溝工・付帯工構造図		
縮 尺	図示	図面番号	6
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

側溝工構造図(2)

横断側溝(C) 一般図

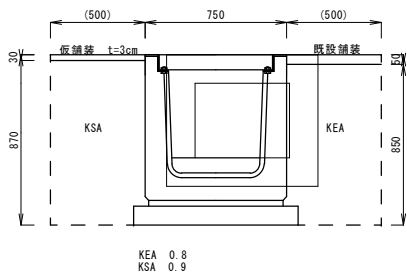


横断側溝(C) S=1:20



横断側溝(C) 8m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
横断側溝	500*500*2000 角欠け防止付	本	4	T-25ゲレーチング付 ボルト固定
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.7	
均し型枠		m2	1.6	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.3	

横断側溝(C) 土工図 S=1:20



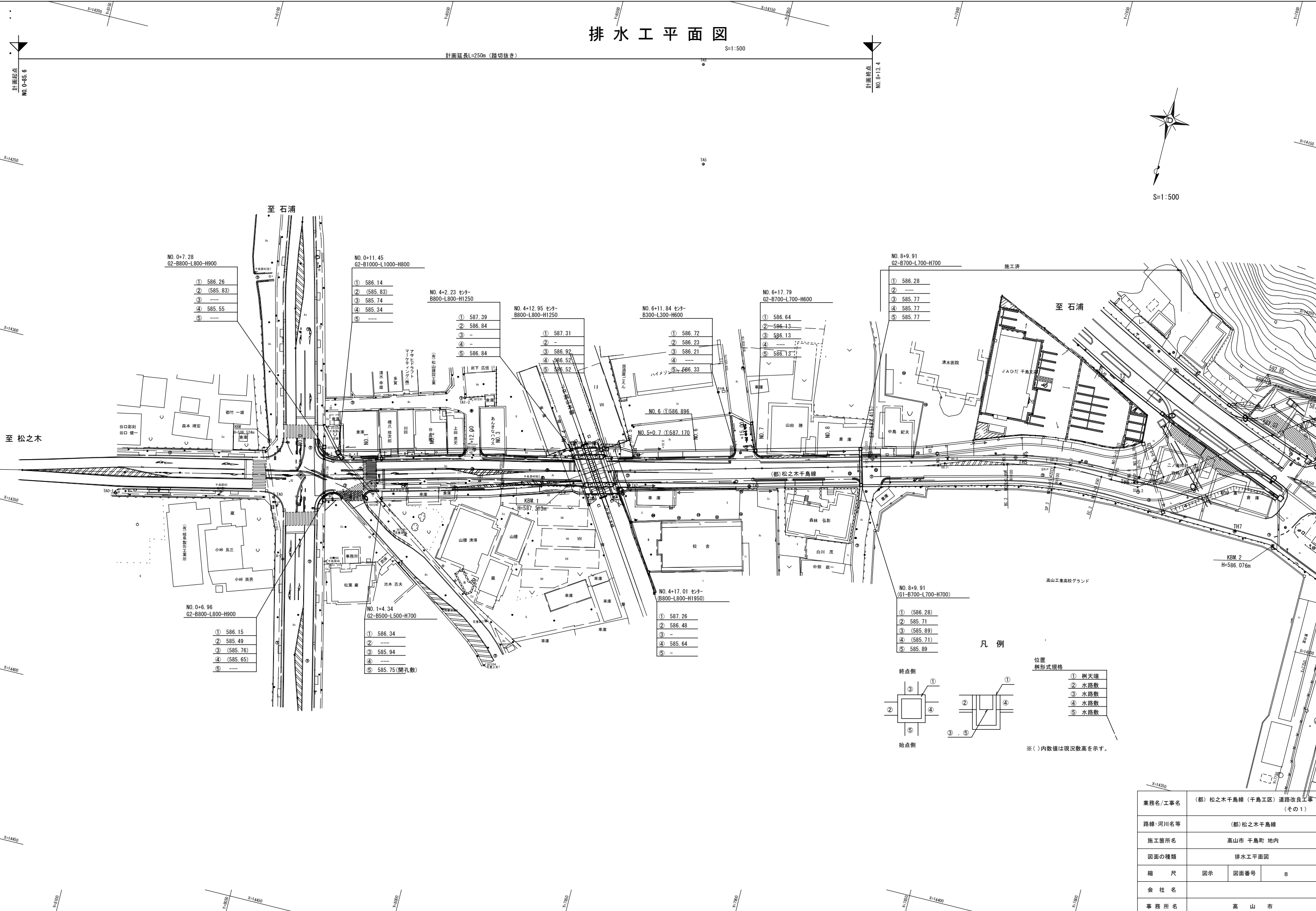
業務名/工事名	(都)松之木千島線(千島工区)道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都)松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	側溝工構造図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	7
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

排水工平面図

計画延長L=250m (踏切抜き)

S=1:500

S=1:500

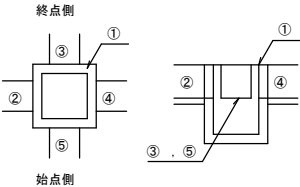


凡 例

位置  
樹形式規格

- ① 樹天端
- ② 水路敷
- ③ 水路敷
- ④ 水路敷
- ⑤ 水路敷

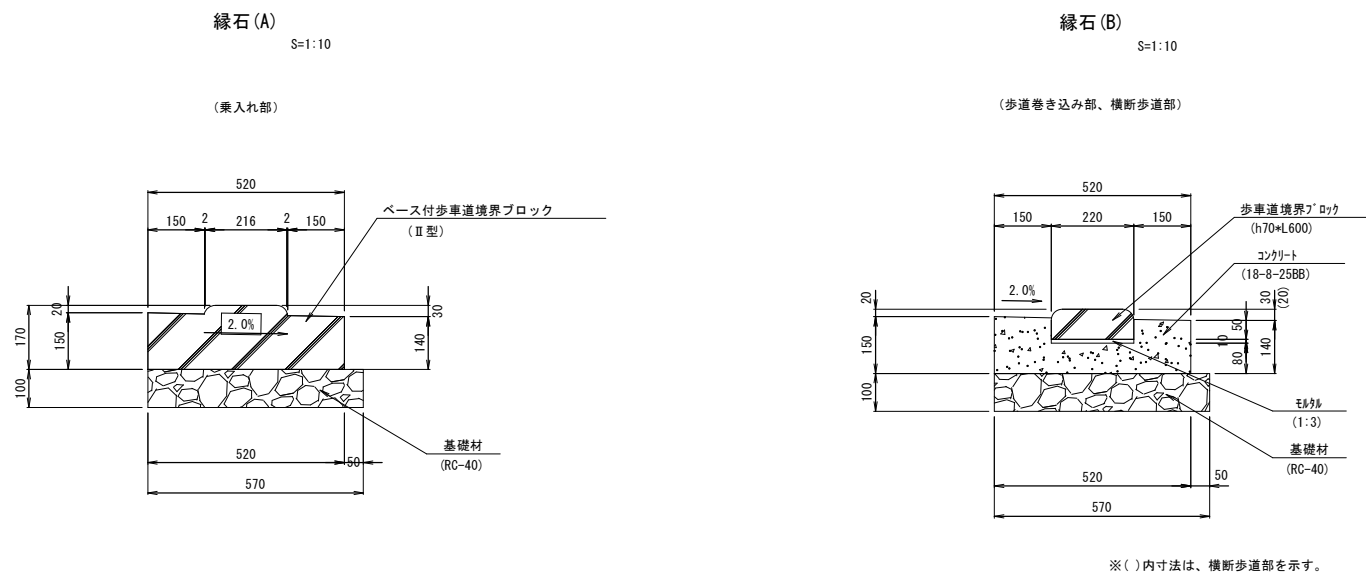
※ ( ) 内数値は現況敷高を示す。



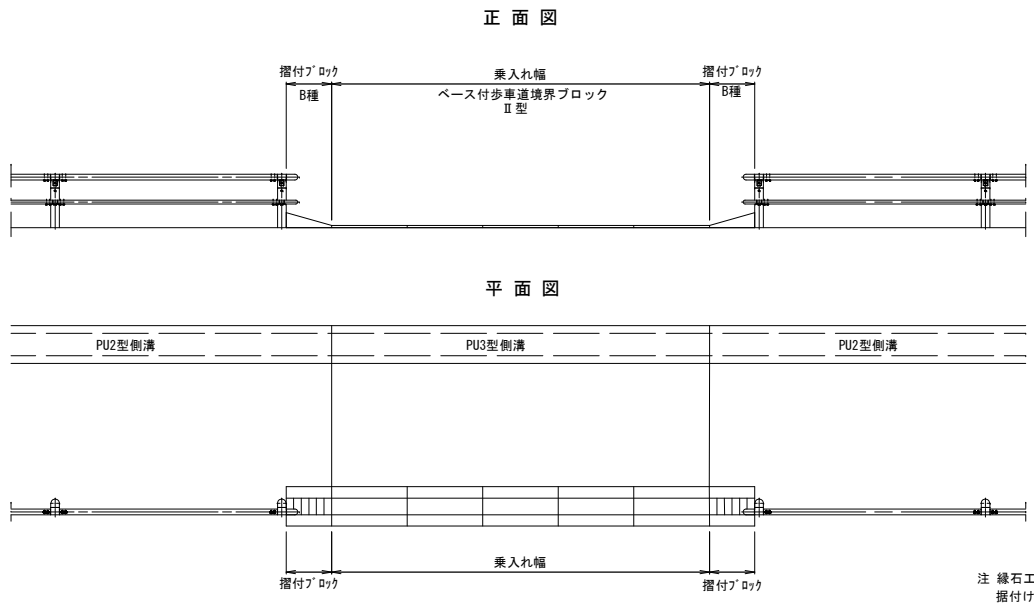
業務名/工事名	(都) 松之木千島線 (千島工区) 道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都) 松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	排水工平面図		
縮 尺	図示	図面番号	8
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		



縁石工構造図



乗入部詳細図

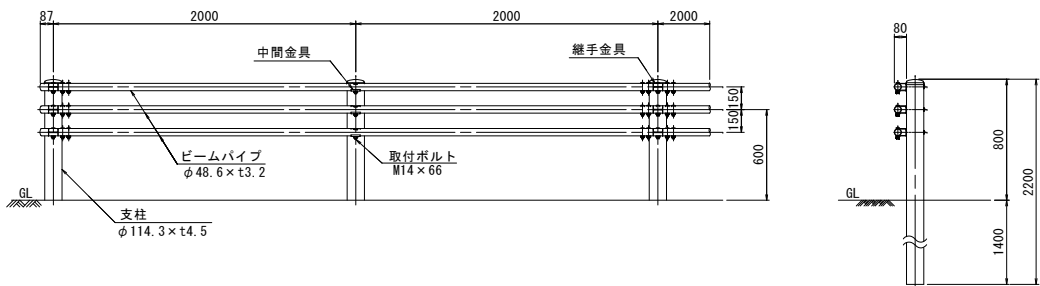


業務名/工事名	(都)松之木千島線 (千島工区) 道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都)松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	縁石工構造図		
縮 尺	S=1:10	図面番号	9
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

防護柵工構造図

ガードパイプ

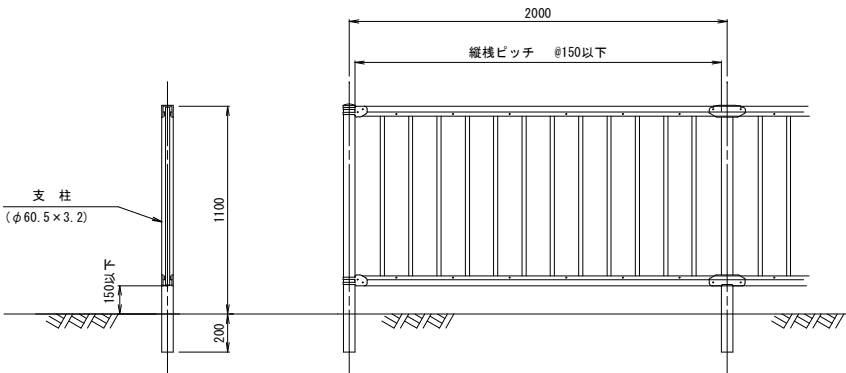
Gp-Cp-2E S=1:25  
(ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ塗装)



転落防止柵

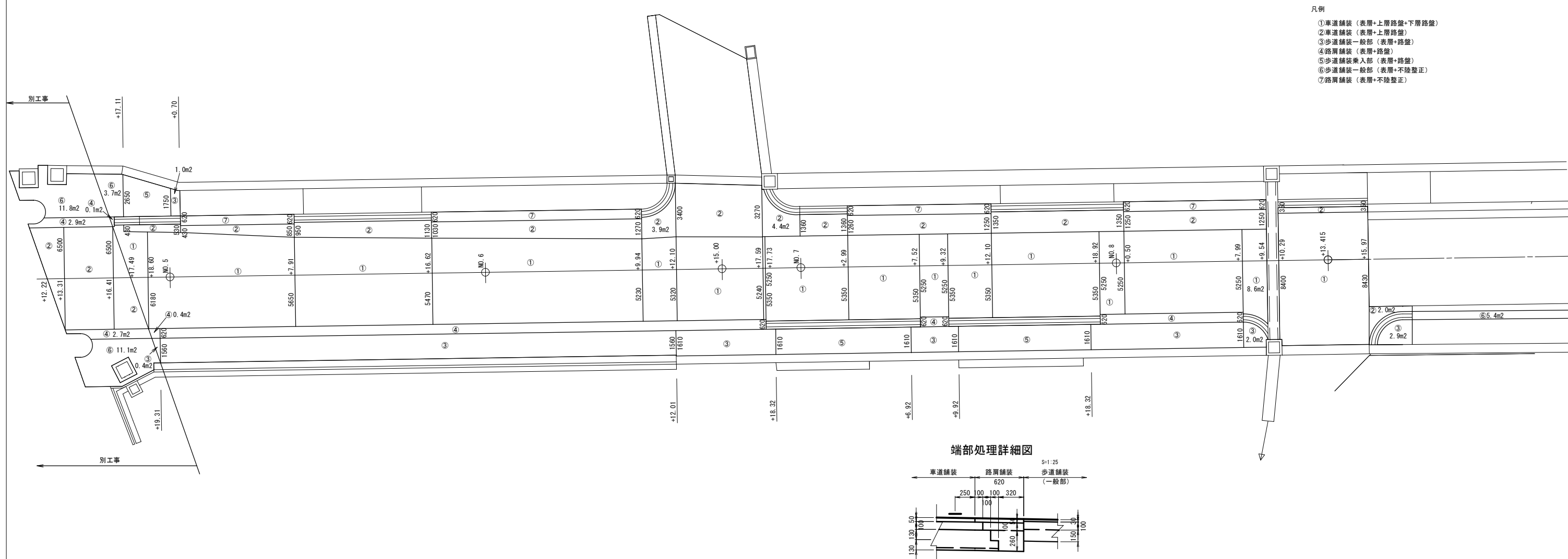
S=1:20

P種



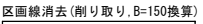
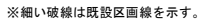
業務名/工事名	(都)松之木千島線 (千島工区) 道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都)松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	防護柵工構造図		
縮 尺	S=1:20	図面番号	1 0
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

## 舗装工展開図



業務名/工事名	(都)松之木千島線(千島工区)道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都)松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	舗装工展開図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 1
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

S=1:250



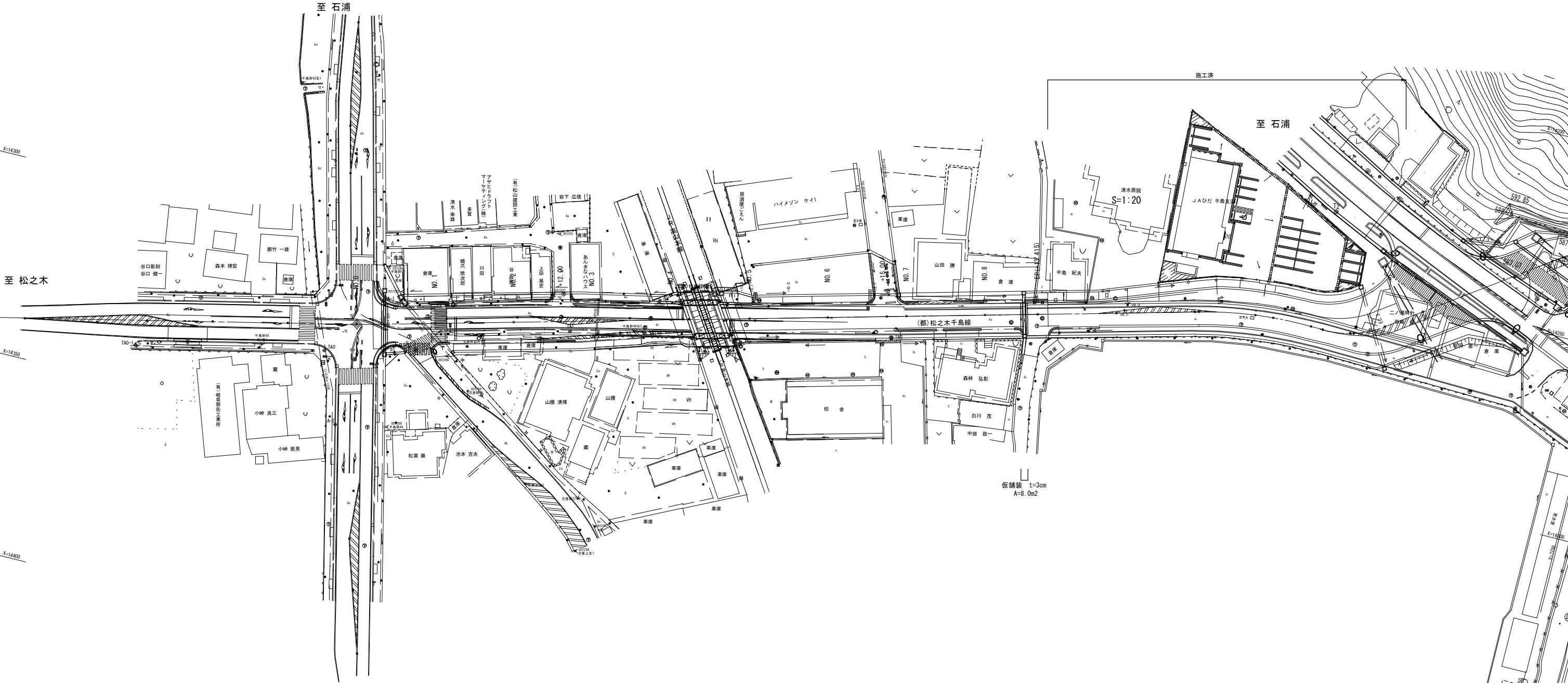
※横断方向および文字記号の区画線は溶融式とする。

業務名/工事名	(都) 松の木千島線 (千島工区) 道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都) 松の木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	区画線工展開図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	1 2
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

仮設工平面図

S=1:500

S=1:500

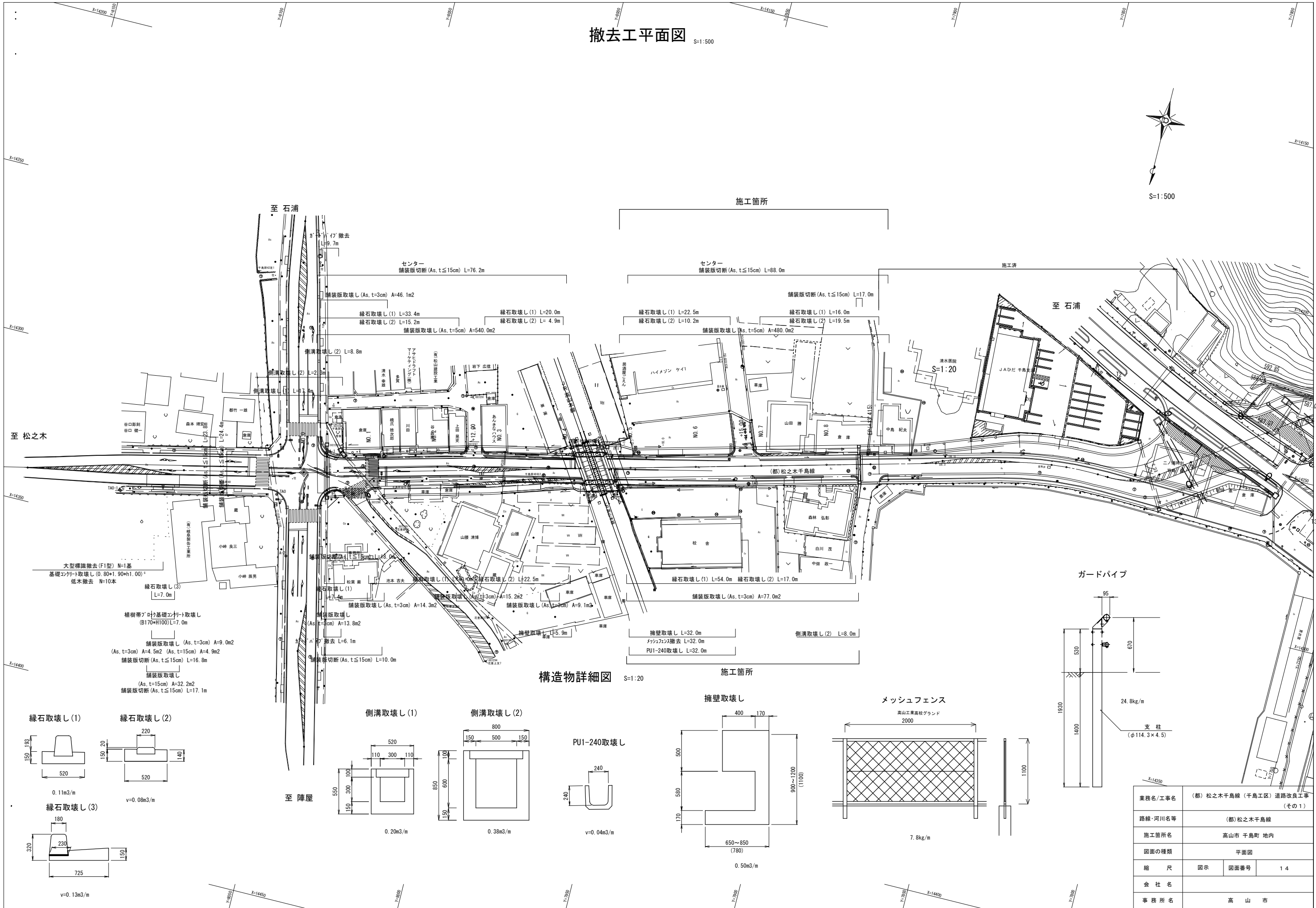


v=0.13m3/m

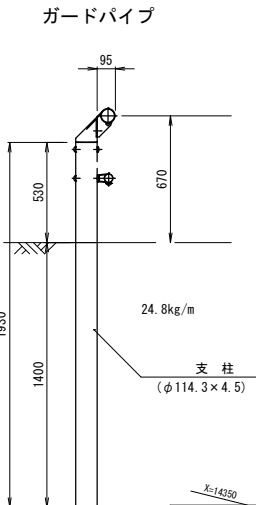
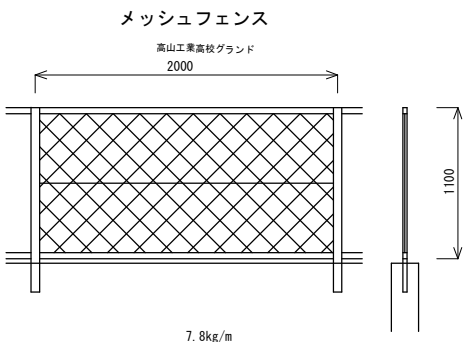
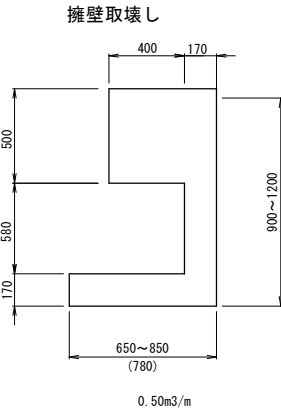
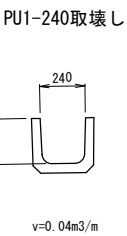
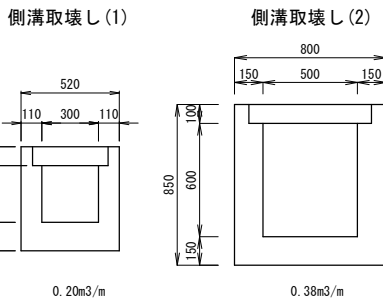
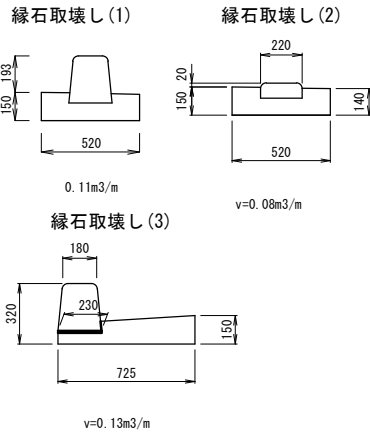
業務名/工事名	(都)松之木千島線(千島工区)道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都)松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	図示	図面番号	1 3
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

撤去工平面図 S=1:500

S=1:500



構造物詳細図 S=1:20

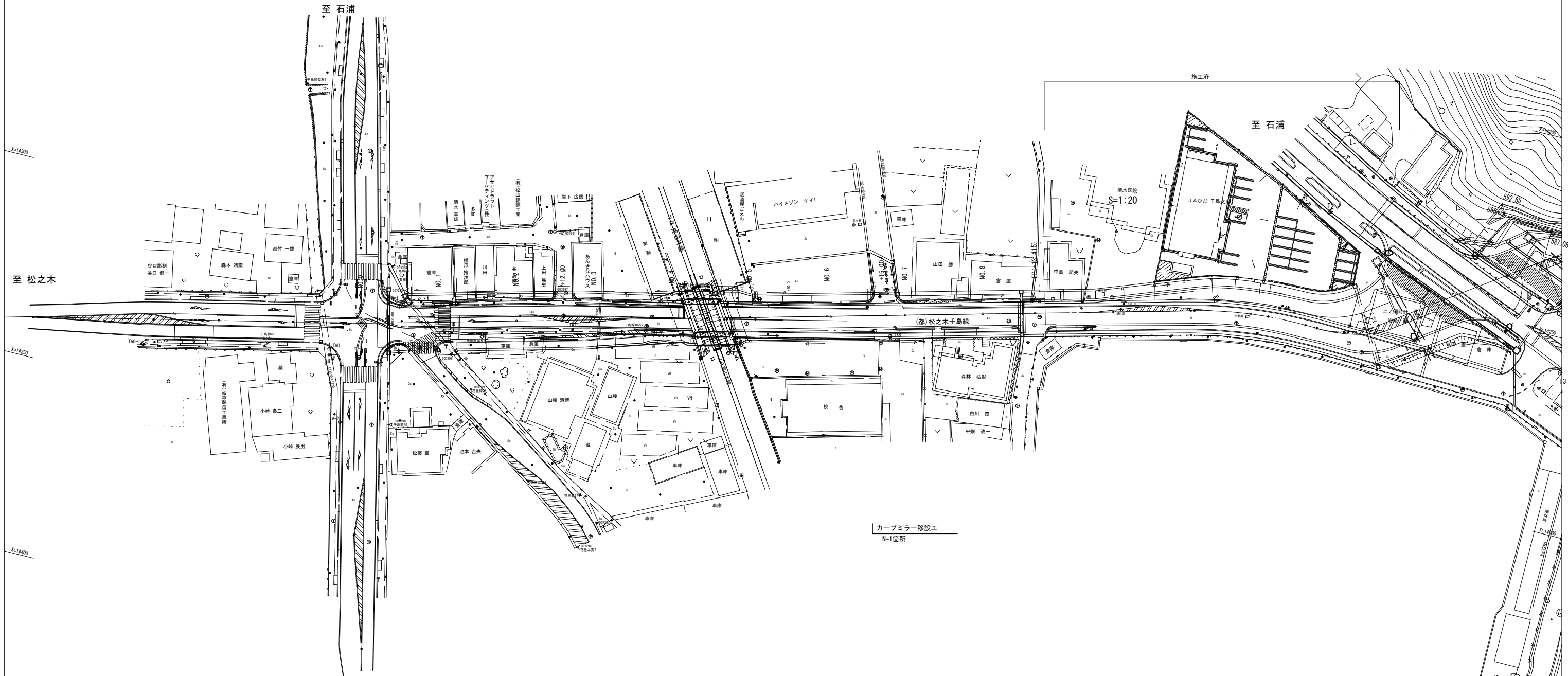


業務名/工事名	(都)松之木千島線 (千島工区) 道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都)松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	図示	図面番号	1 4
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		

S=1 : 500



S=1 : 500



カーブミラー移設工  
N=1箇所

$$v=0.13\text{m}^3/\text{m}$$

業務名/工事名	(都) 松之木千島線 (千島工区) 道路改良工事 (その1)		
路線・河川名等	(都) 松之木千島線		
施工箇所名	高山市 千島町 地内		
図面の種類	平面図		
縮 尺	図示	図面番号	15
会 社 名			
事 務 所 名	高 山 市		