

長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査

参 考 図

令和 7 年 9 月

東日本高速道路株式会社
関東支社 長野管理事務所

目 次

番号	図面名称	図面番号
1	参考数量総括表	1
2	参考位置図	2 ～ 4
3	参考平面図	5 ～ 4 0
4	参考横断図	4 1 ～ 4 6

参考数量総括表

	項目	調査ボーリング 礫混じり土砂 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	調査ボーリング 礫混じり土砂 φ116mm 鉛直下方 ノンコアリング	足場仮設 傾斜地足場	現場内小運搬	機械等運搬	標準貫入試験	サンプリング 三重管式	地下水位観測 (自記水位計設置)	地下水位観測 (自記水位計観測)	土質試験 土の非圧密非排水 (UU)三軸圧縮試験 方法	土質試験 土の湿潤密度試験 方法	調査孔閉塞	地形地質 地形判読	地形地質 地形地質踏査	調査ボーリング 解析
斜面No.	単位	m	m	箇所	地点	式	回	本	箇所	箇所・月	シリーズ	シリーズ	箇所	km	km	m
07-01-14						1								0.083	0.083	
07-01-16														0.167	0.167	
07-01-18														0.075	0.075	
07-01-19														0.100	0.100	
07-01-20														0.266	0.266	
07-01-21														0.125	0.125	
07-01-22														0.083	0.083	
07-01-23		41.00	20.00	2	2		41	4			4	4	2	0.116	0.116	41.00
07-01-25														0.186	0.186	
07-01-30														0.120	0.120	
07-01-31														0.101	0.101	
07-01-32														0.102	0.102	
07-01-34														0.765	0.765	
07-01-36														0.223	0.223	
07-01-37														0.131	0.131	
07-01-38														0.183	0.183	
07-01-40														0.063	0.063	
07-01-42														0.155	0.155	
07-01-43														0.141	0.141	
07-01-44														0.298	0.298	
08-01-05														0.685	0.685	
08-01-15		31.00	20.00	2	1		31	4	1	12	4	4	2	0.393	0.393	31.00
08-01-17														0.212	0.212	
08-02-02		11.00	8.00	1	1		11	2	1	12	2	2	1	0.423	0.423	11.00
08-02-04														0.167	0.167	
08-02-06														0.142	0.142	
08-02-07		22.00	10.00	1	1		22	2	1	12	2	2	1	0.241	0.241	22.00
08-02-08		29.00	20.00	2	2		29	4	1	12	4	4	2	0.241	0.241	29.00
08-02-09														0.118	0.118	
08-02-10														0.181	0.181	
08-02-11														0.101	0.101	
08-02-15														0.225	0.225	
08-02-16														0.268	0.268	
08-02-20														0.239	0.239	
08-02-21														0.206	0.206	
08-02-25														0.348	0.348	
08-02-27														0.068	0.068	
3568		20.00	10.00	1	1		20	2	1	12	2	2	1	0.100	0.100	20.00
合計		154.00	88.00	9	8	1	154	18	5	60	18	18	9	7.841	7.841	154.00

長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考数量総括表		
縮 尺	——	図面番号	1 / 46
設計会社名	———		
施工会社名	———		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

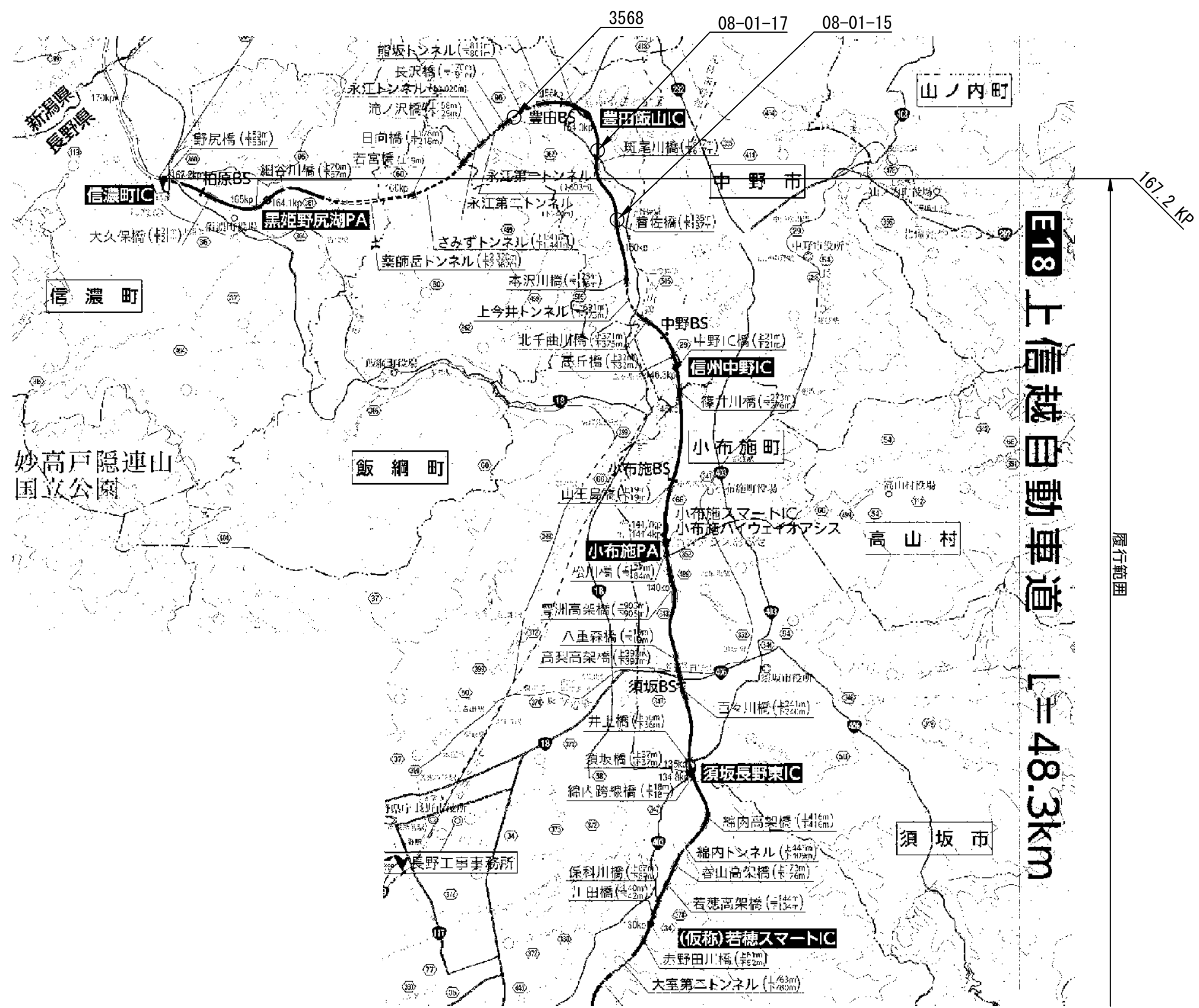
参考位置図（その1）

履行範囲



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査	
図面の種類	参考位置図（その1）
縮尺	—— 図面番号 2 / 46
設計会社名	——
施工会社名	——
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

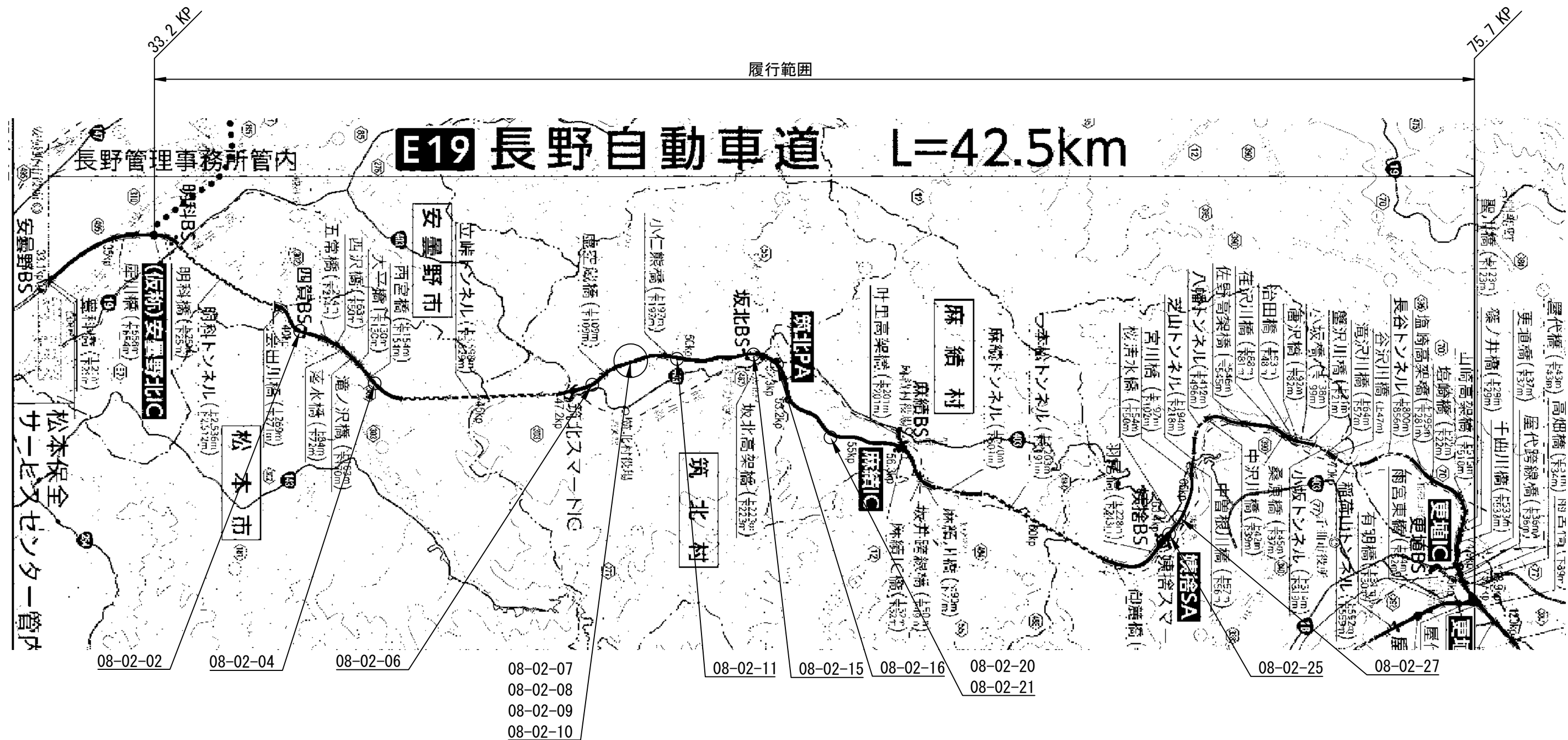
参考位置図（その2）



履行範囲

長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考位置図（その2）		
縮 尺	—	図面番号	3 / 46
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

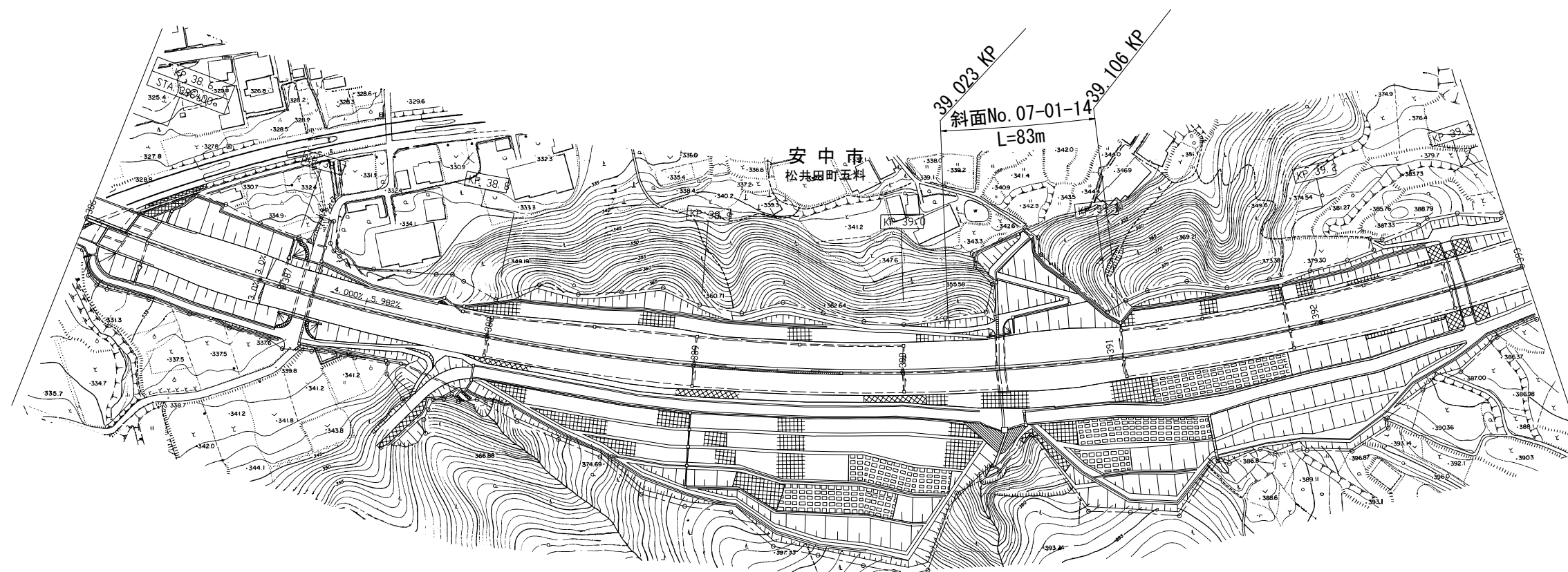
参考位置図（その3）



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査	
図面の種類	参考位置図（その3）
縮 尺	— 図面番号 4 / 46
設計会社名	—
施工会社名	—
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所

参考平面図（その１）

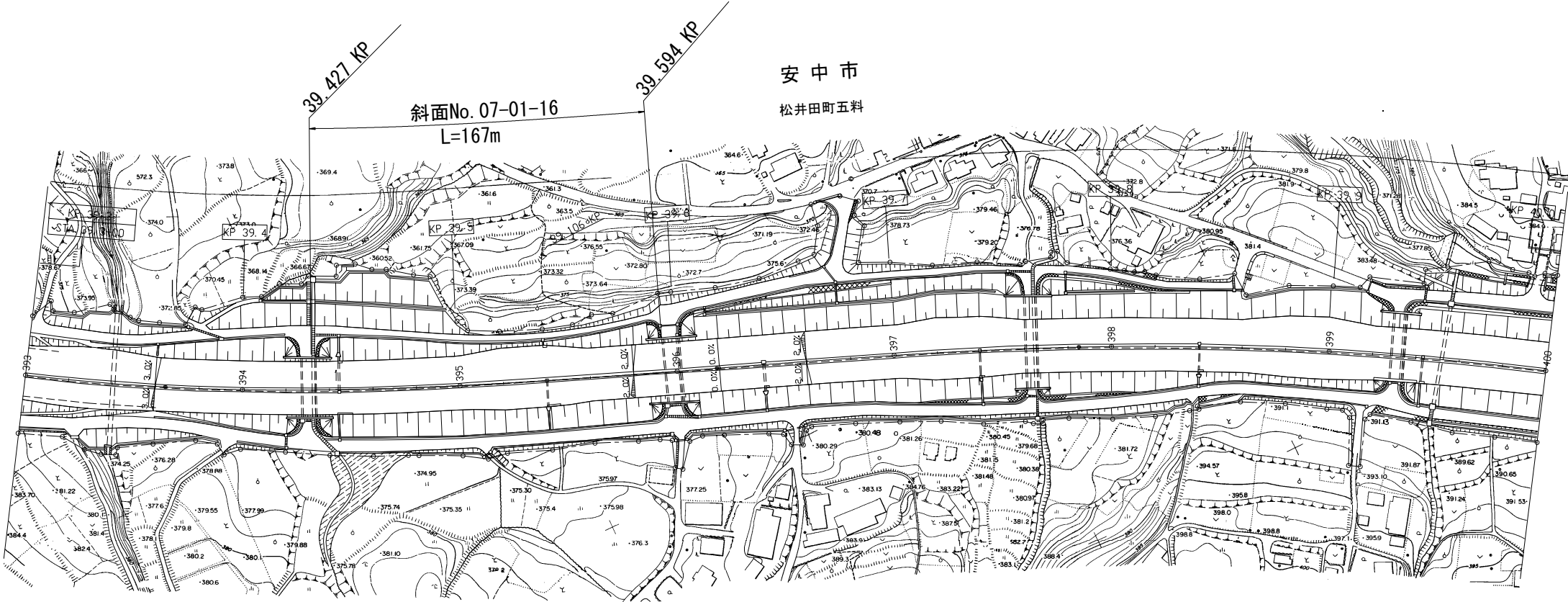
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その１）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	5 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その2）

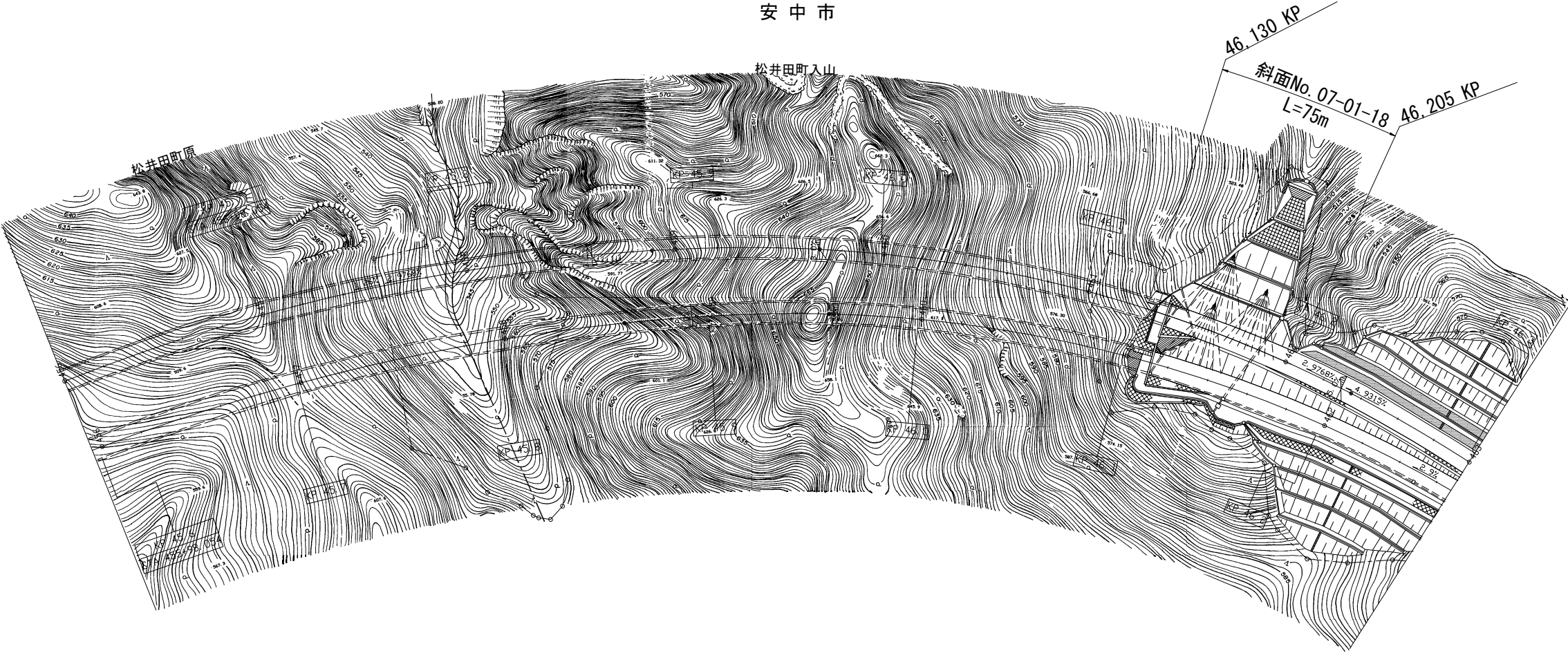
S=1：2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その2）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	6 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その3）

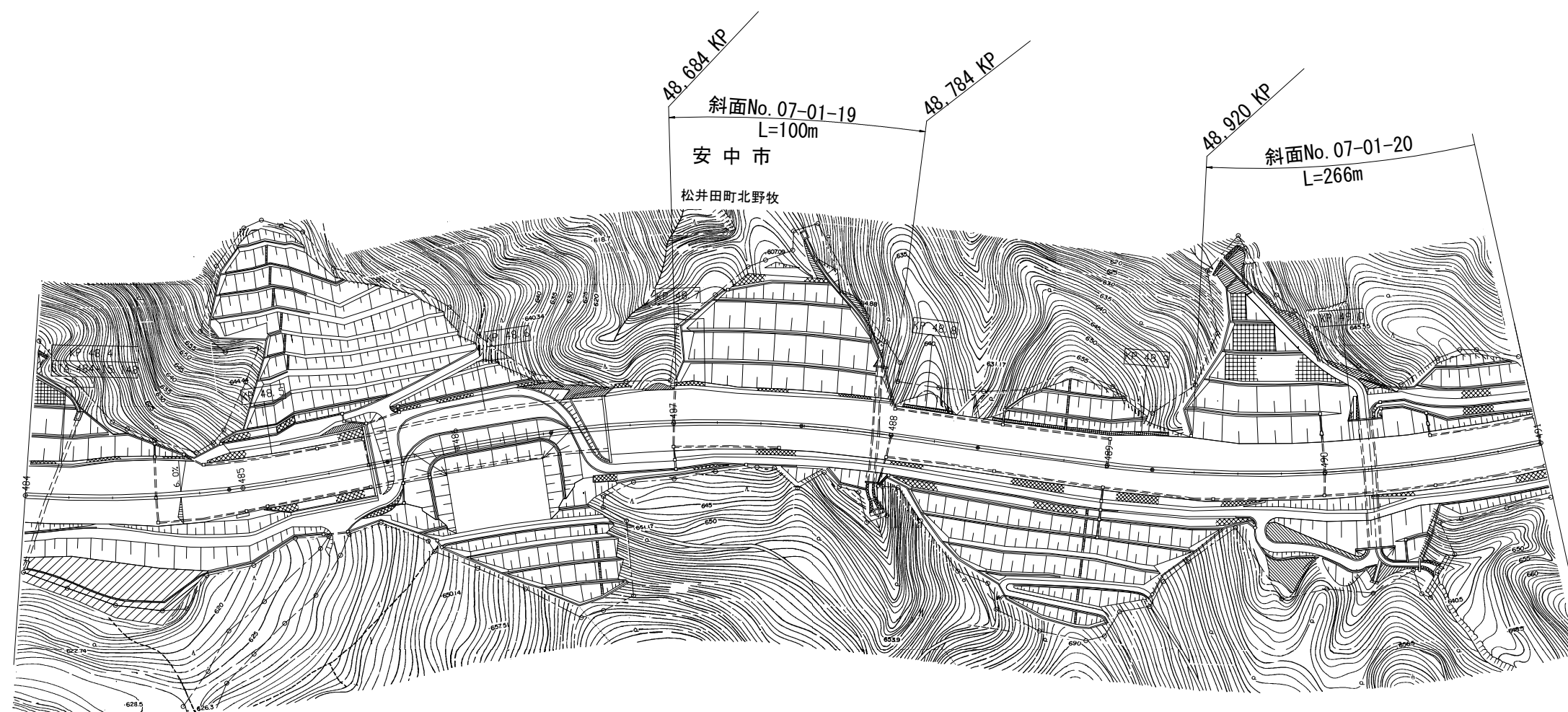
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その3）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	7 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その４）

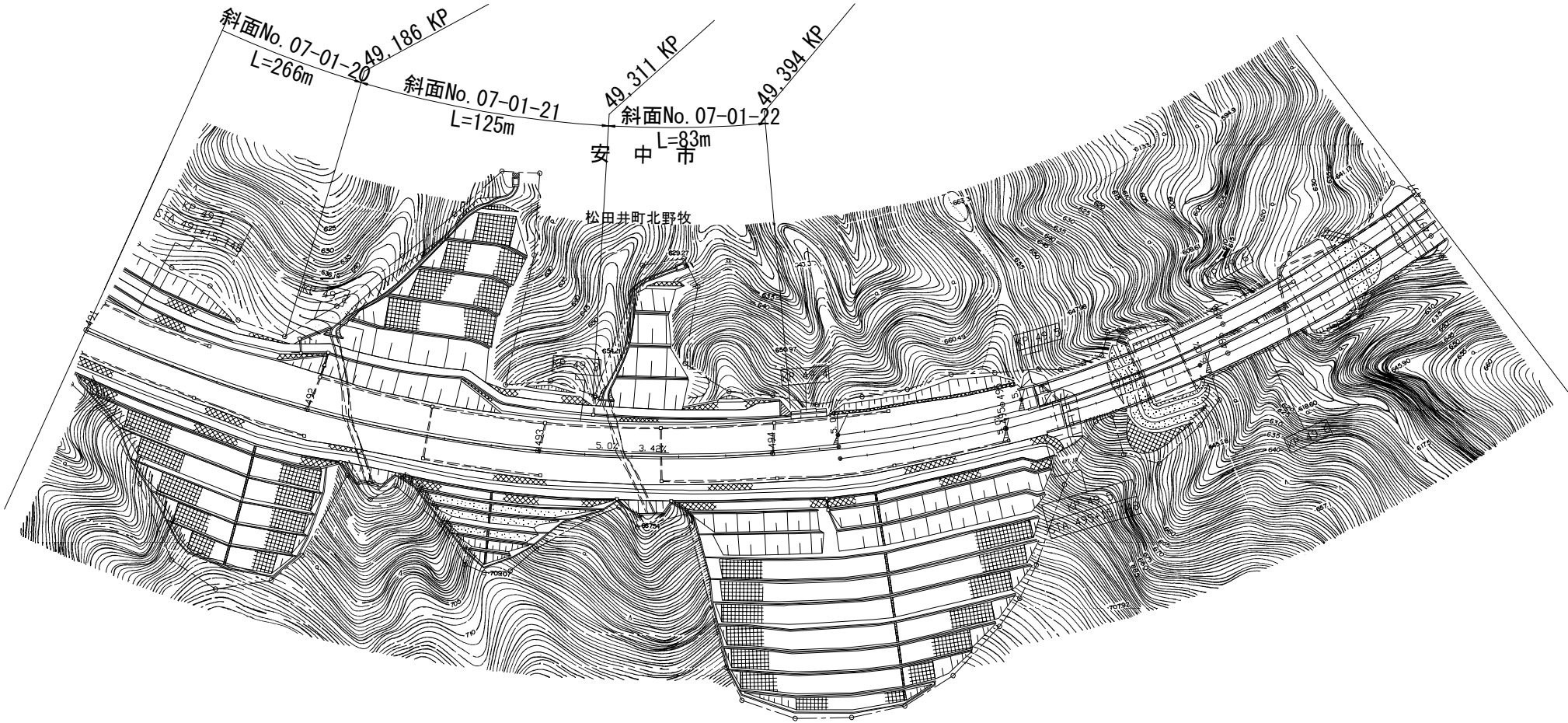
S=1 : 2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その４）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	8 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		

参考平面図（その5）

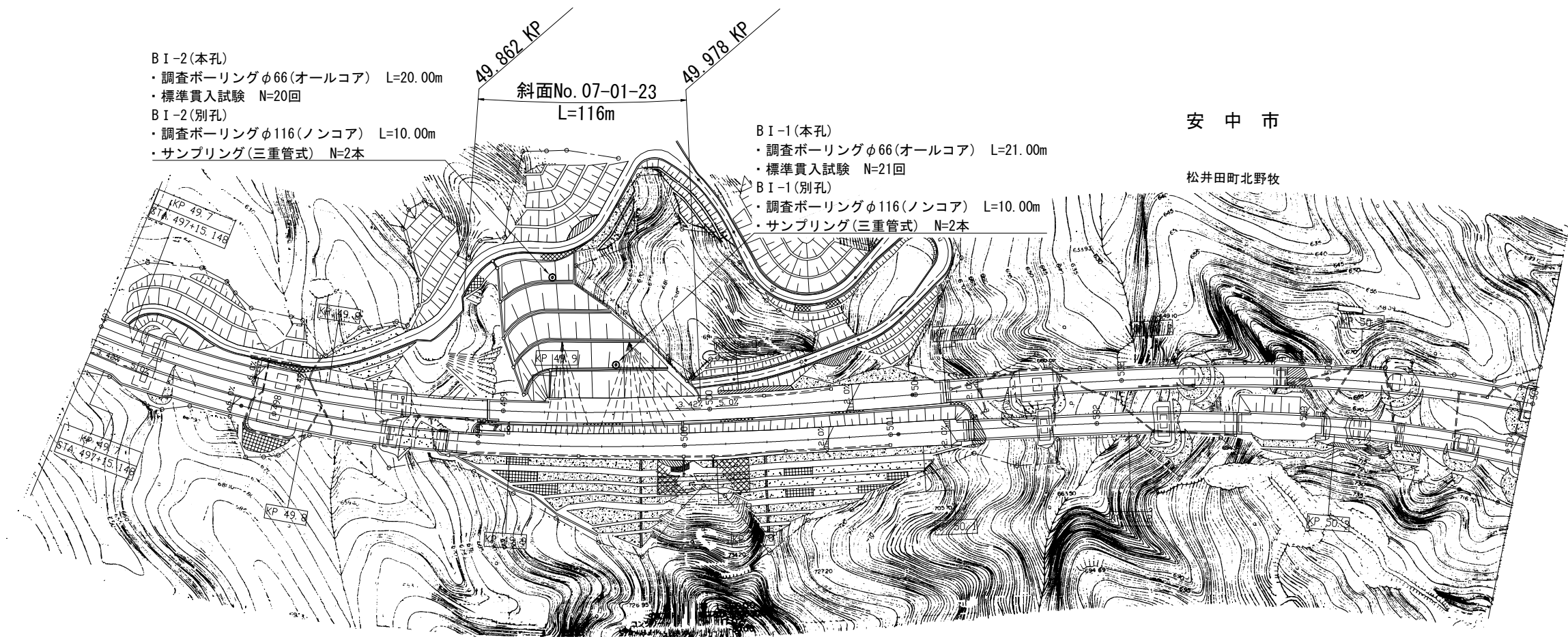
S=1：2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その5）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	9 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その6）

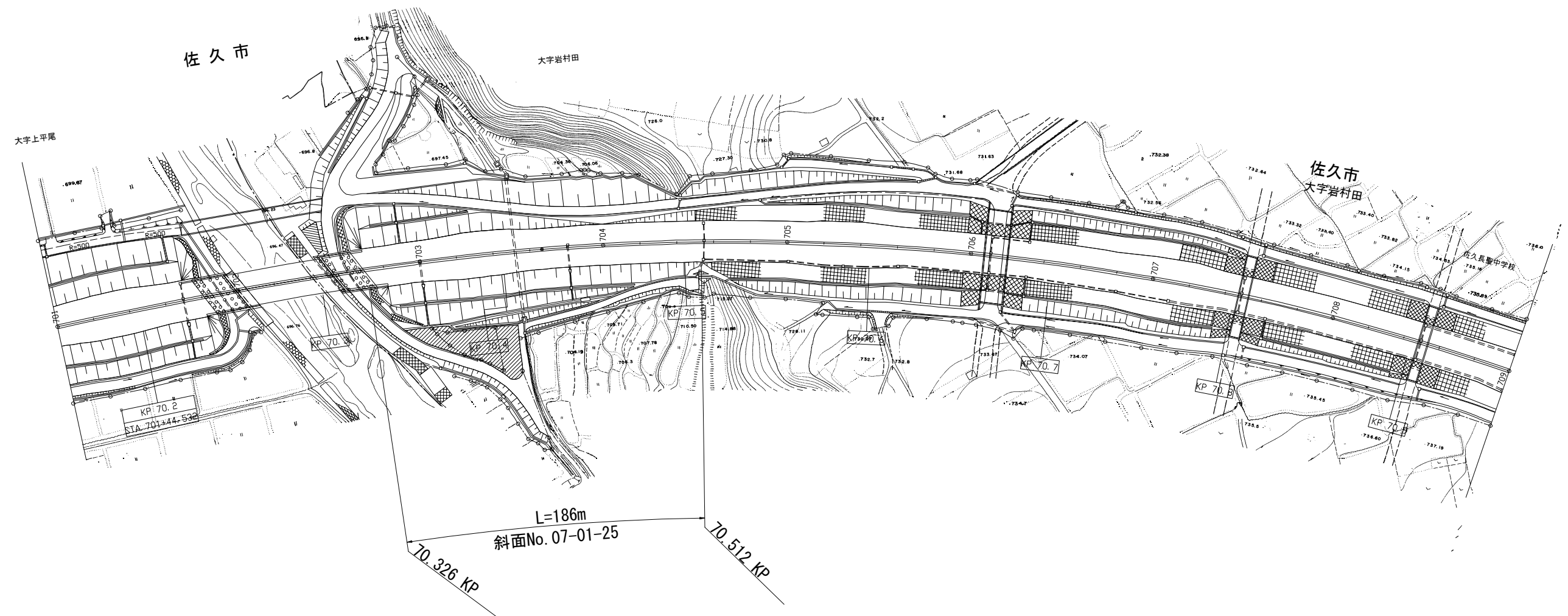
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その6）		
縮尺	1 / 2500	図面番号	10 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		

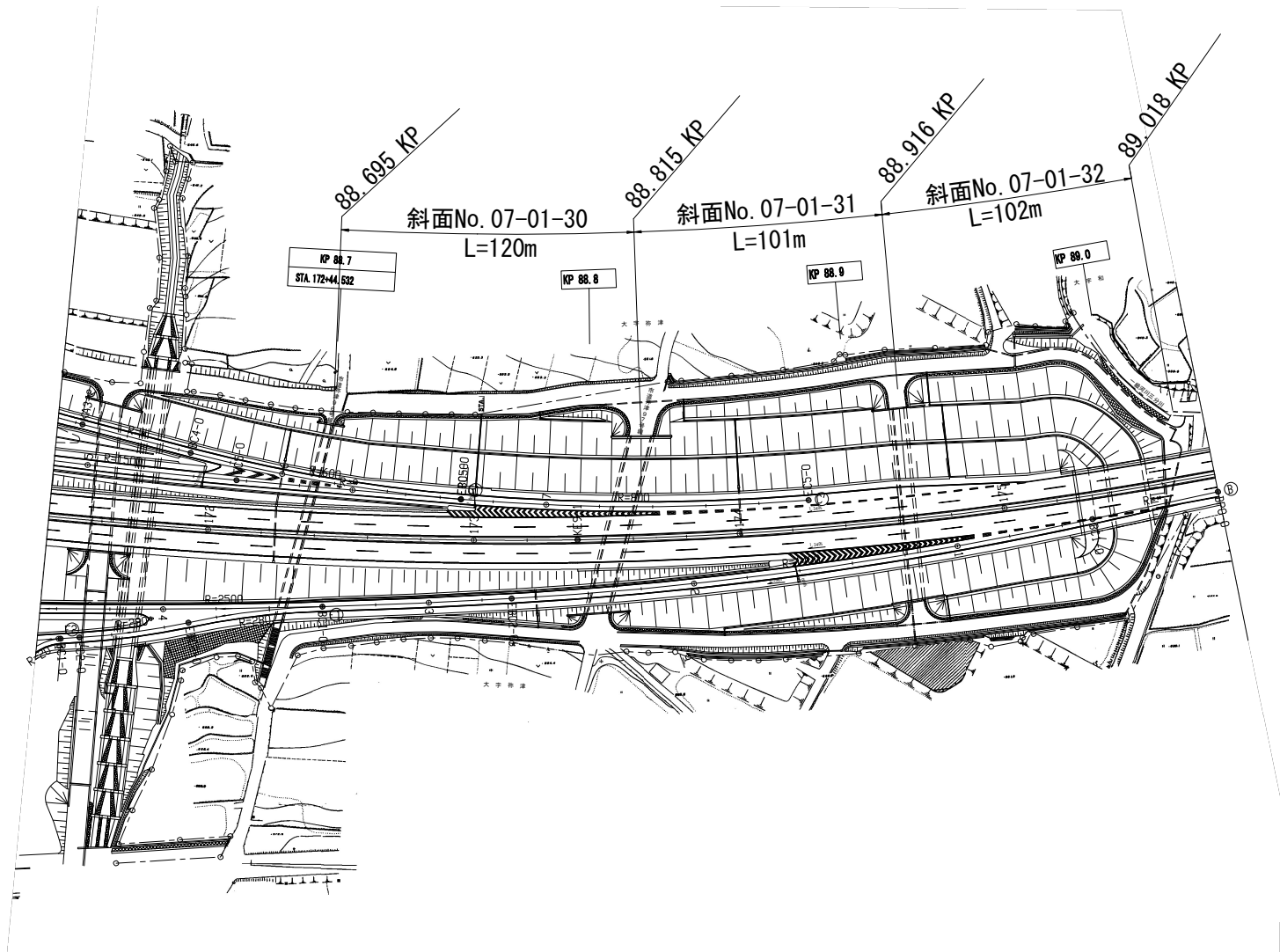
参考平面図（その7）

S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その7）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	11 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

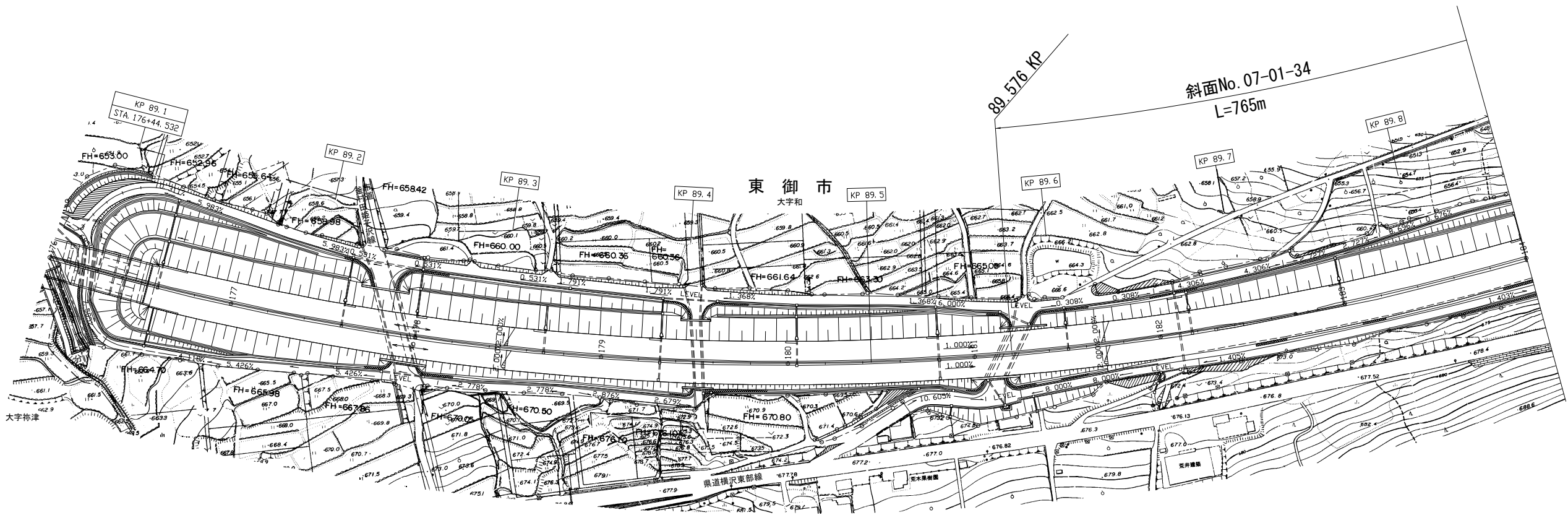
参考平面図（その8）
S=1：2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その8）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	12 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その9）

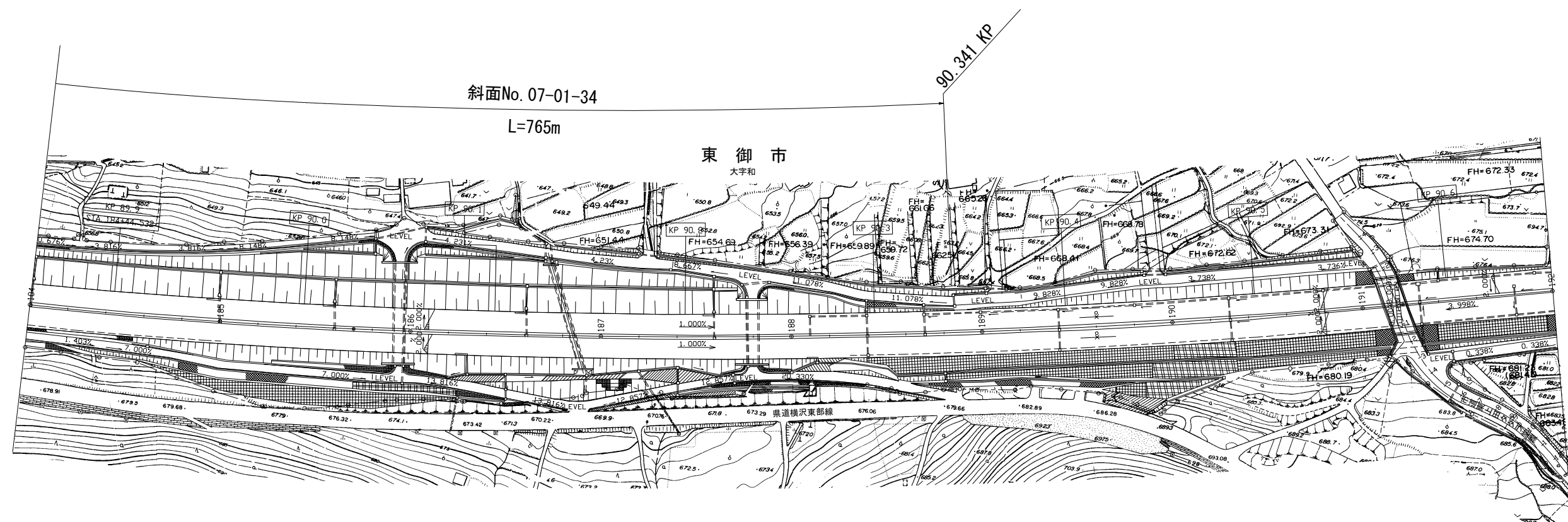
S=1:2500



長野管理事務所管内 鹿野岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その9）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	13 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その10）

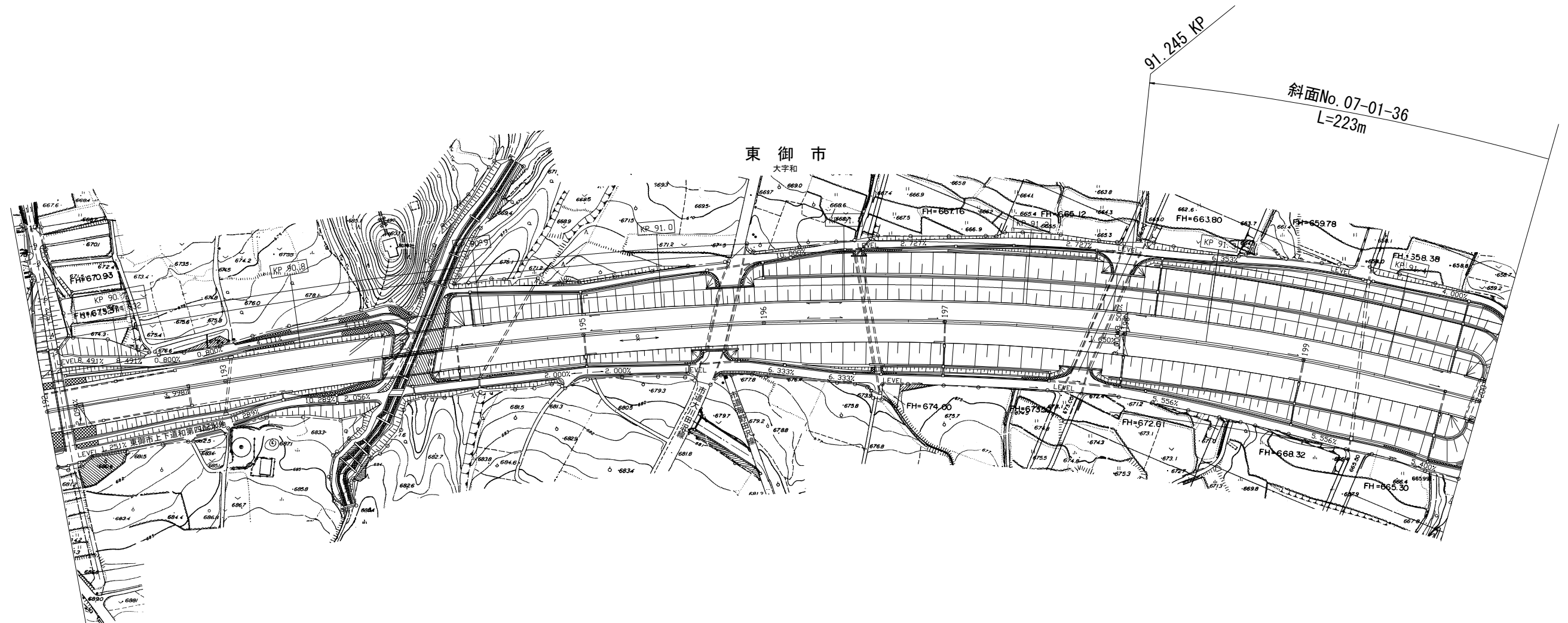
S=1 : 2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その10）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	14 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		

参考平面図（その11）

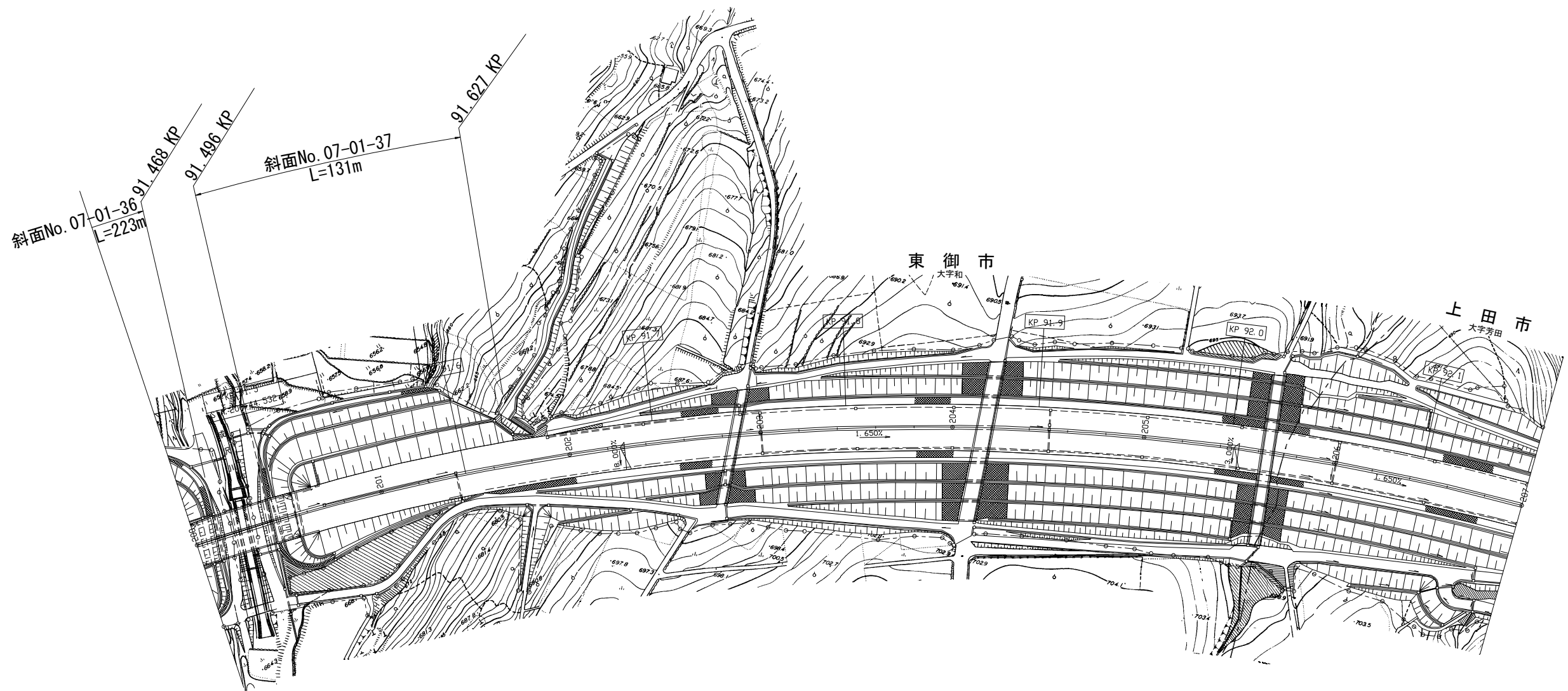
S=1 : 2500



長野県事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その11）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	15 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 県 管 理 事 務 所		

参考平面図（その12）

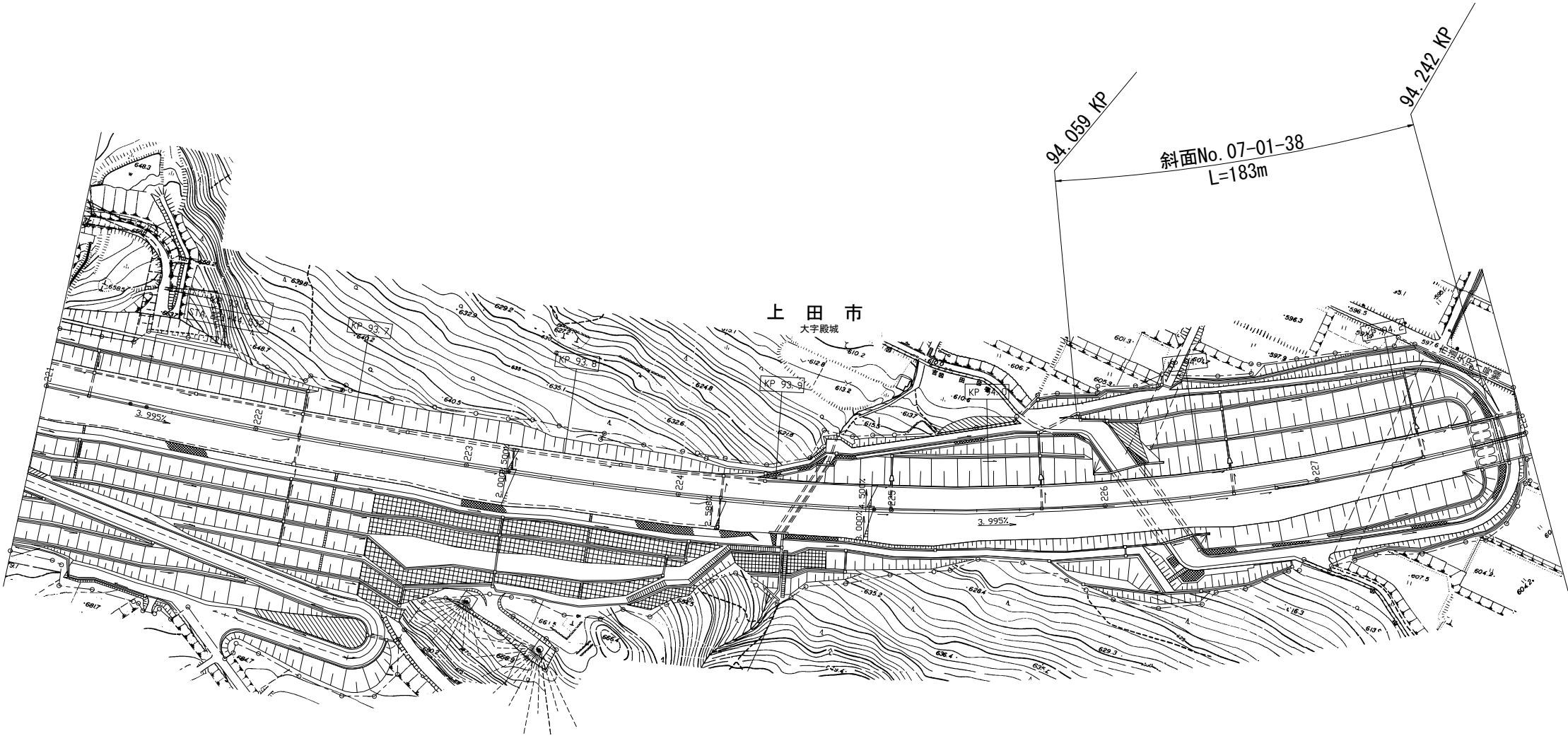
S=1：2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その12）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	16 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その13）

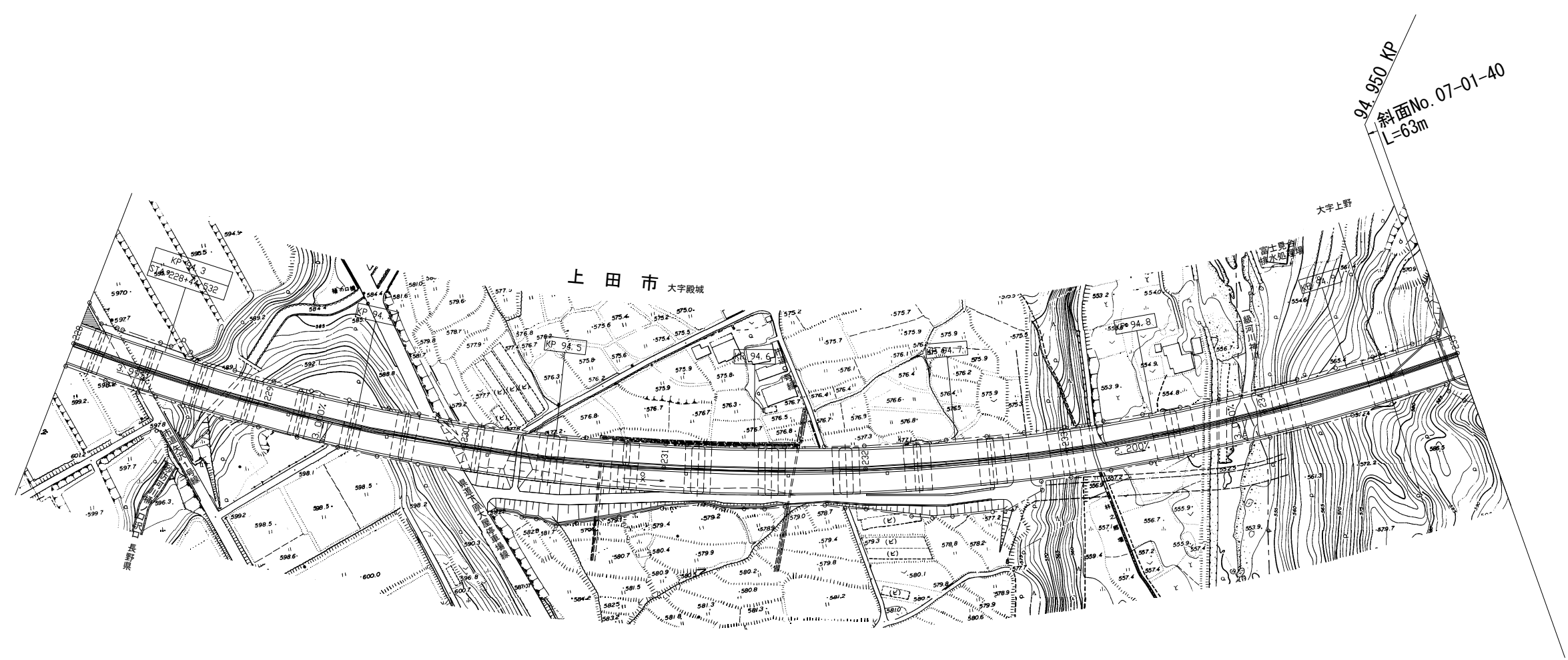
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その13）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	17 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その14）

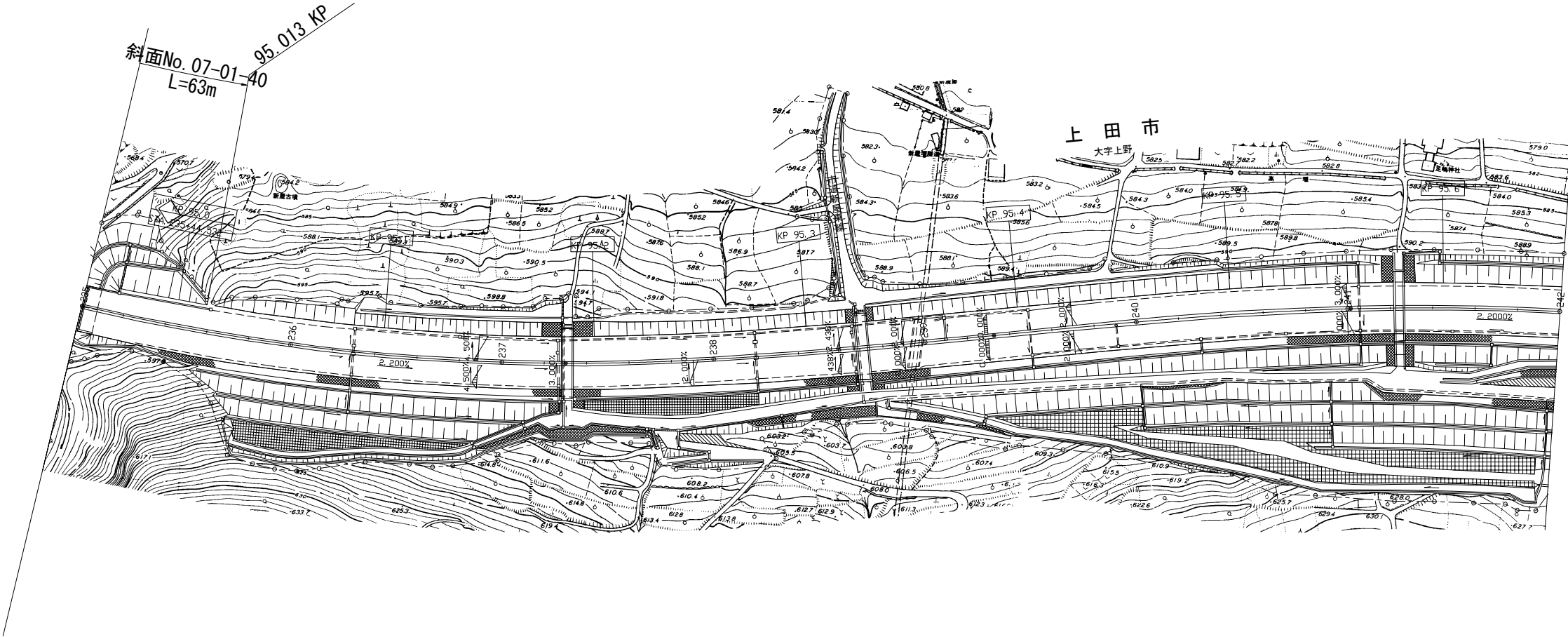
S=1：2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その14）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	18 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その15）

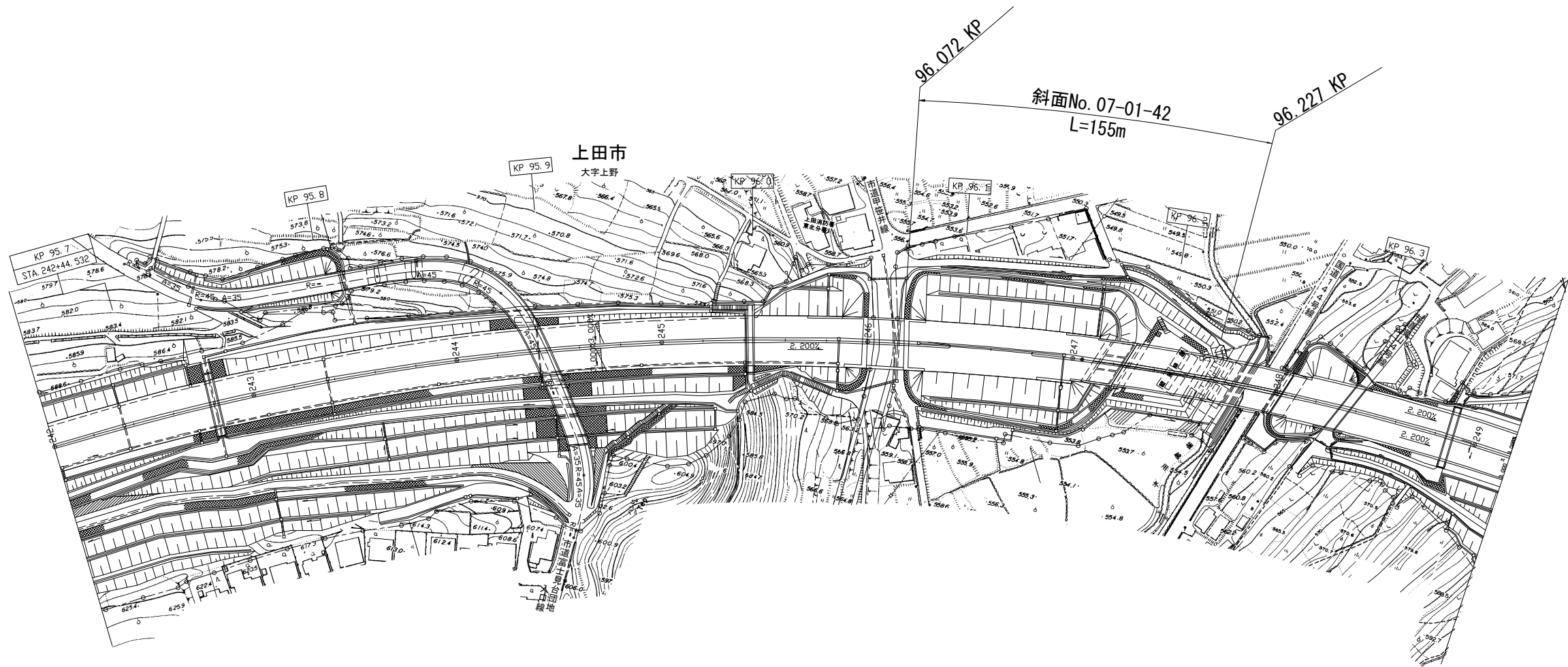
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その15）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	19 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その16）

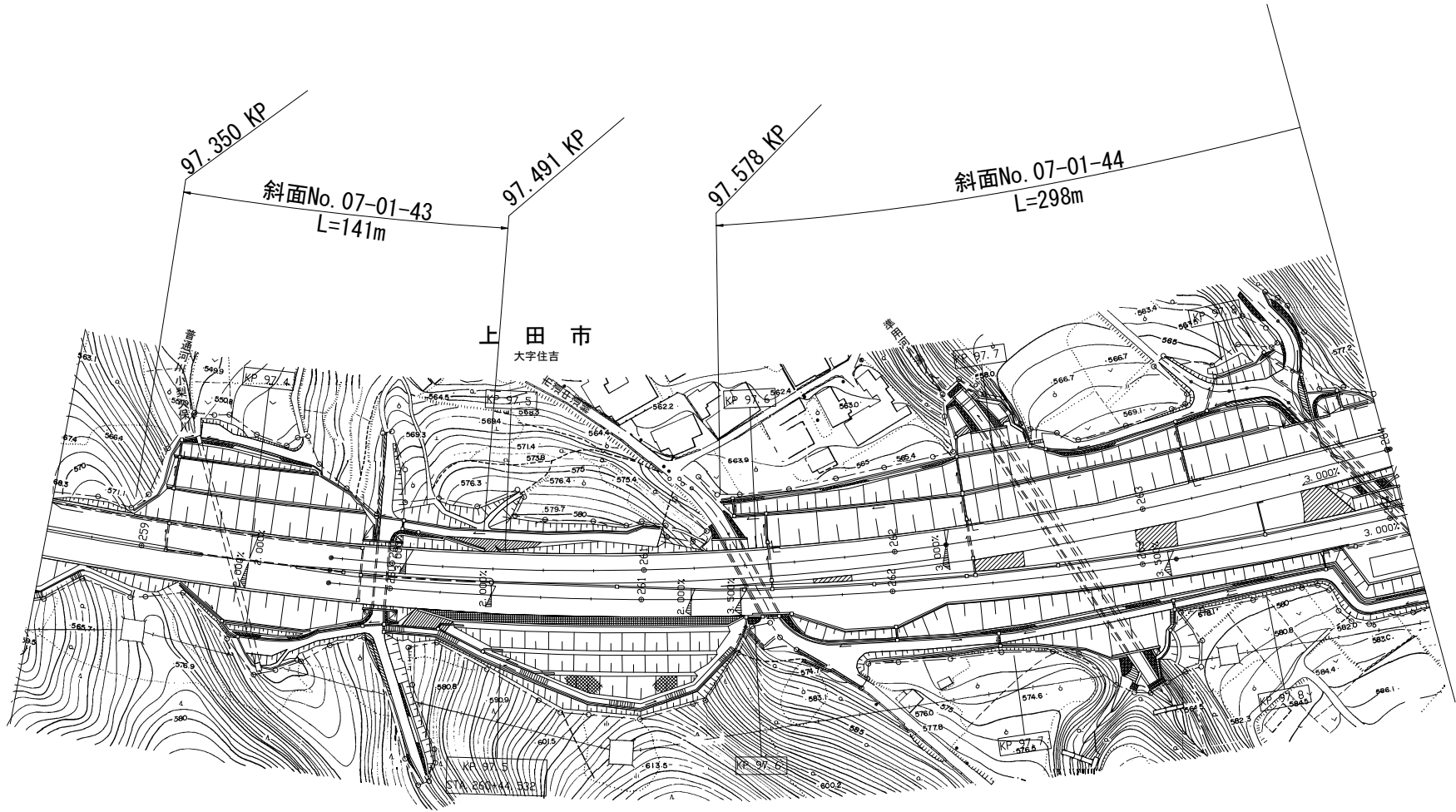
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その16）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	20 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その17）

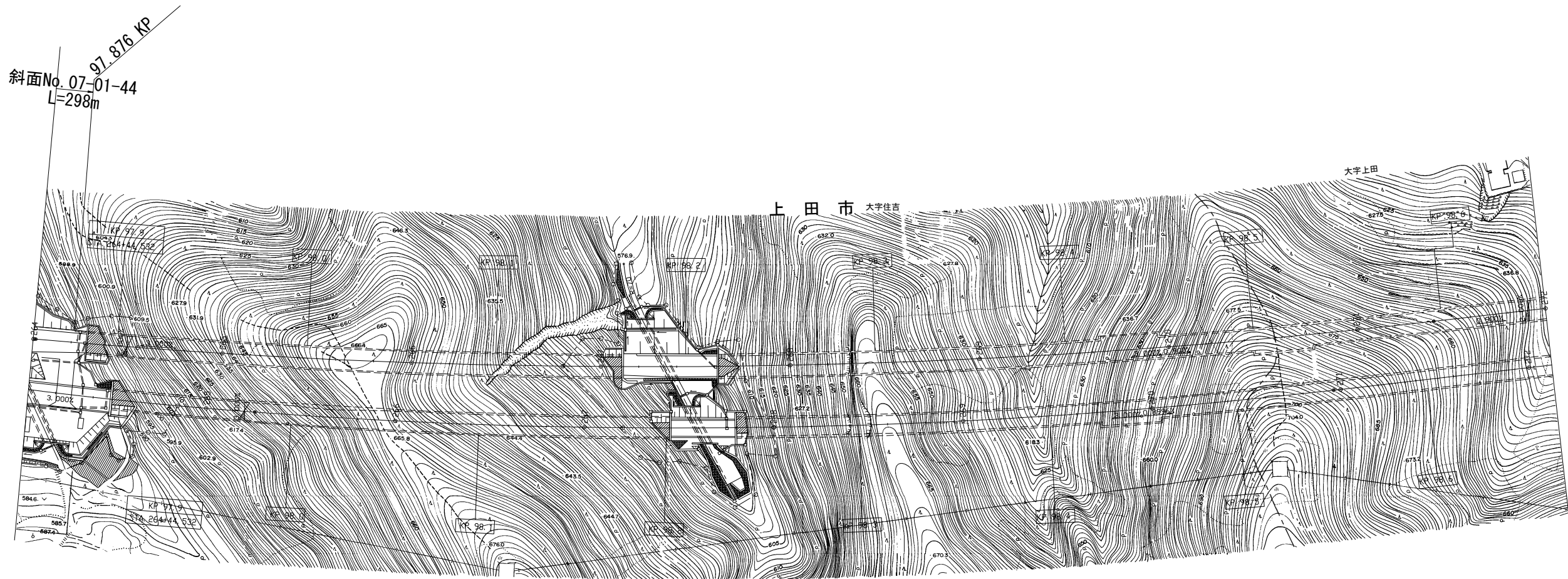
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その17）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	21 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その18）

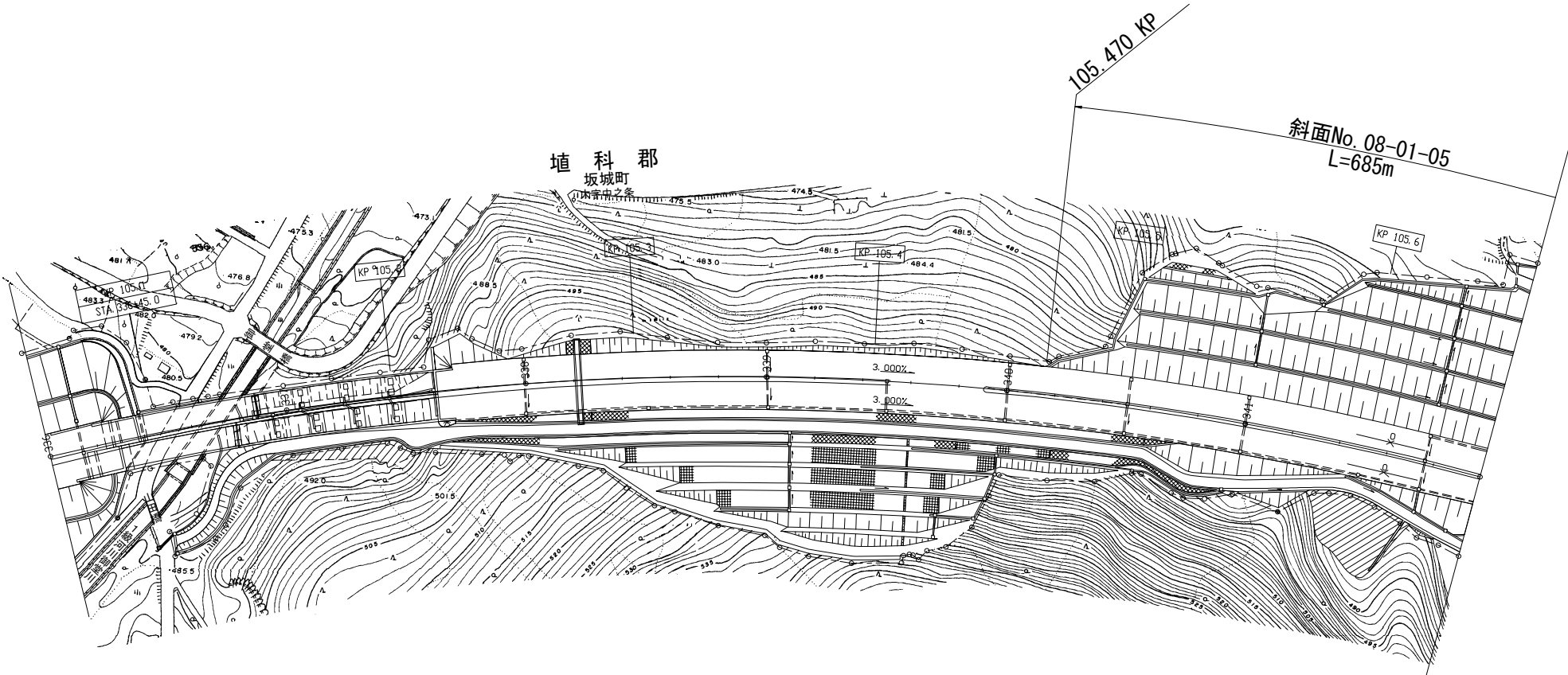
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その18）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	22 / 46
設計会社名	-----		
施工会社名	-----		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その19）

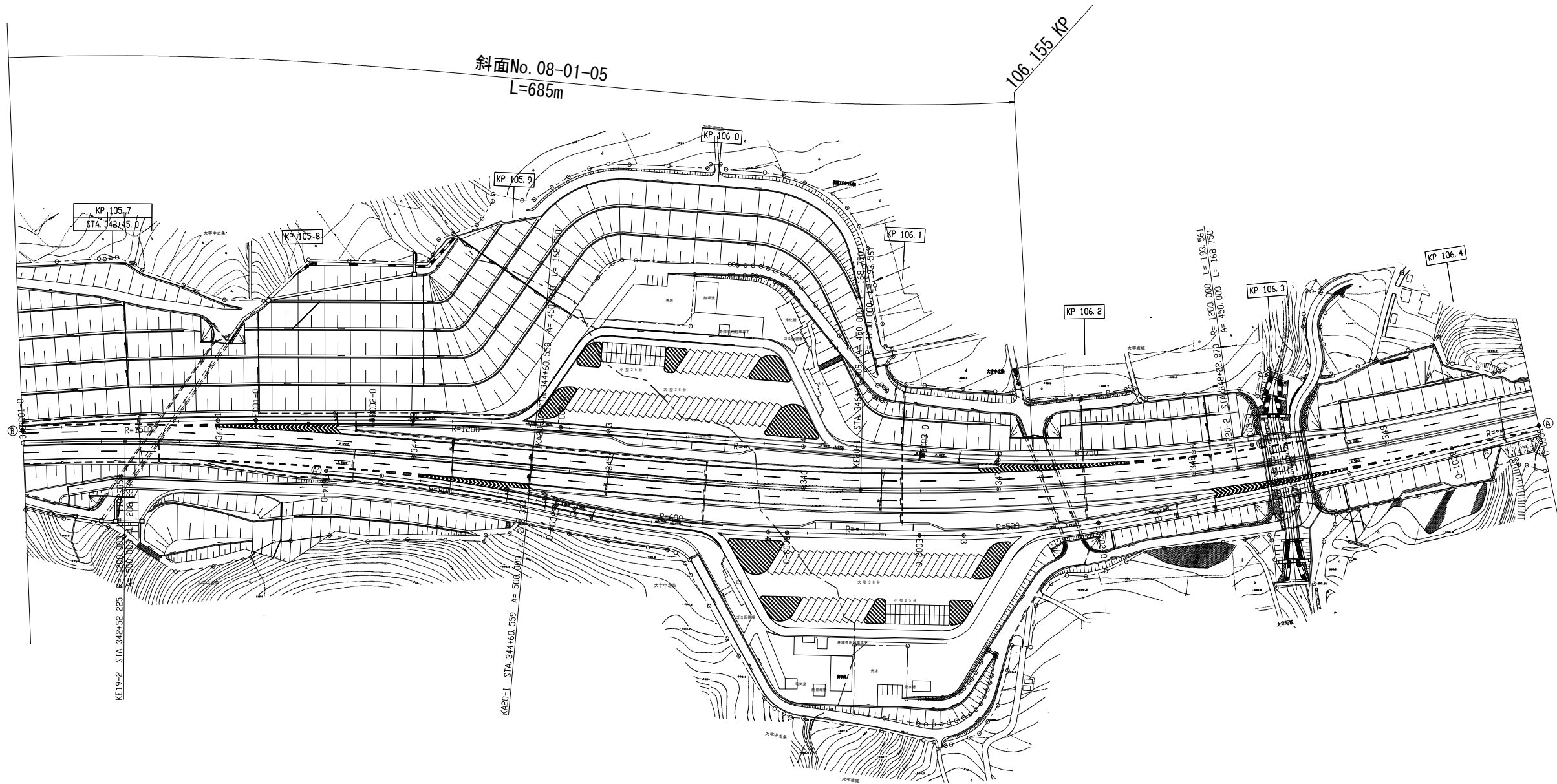
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その19）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	23 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その20）

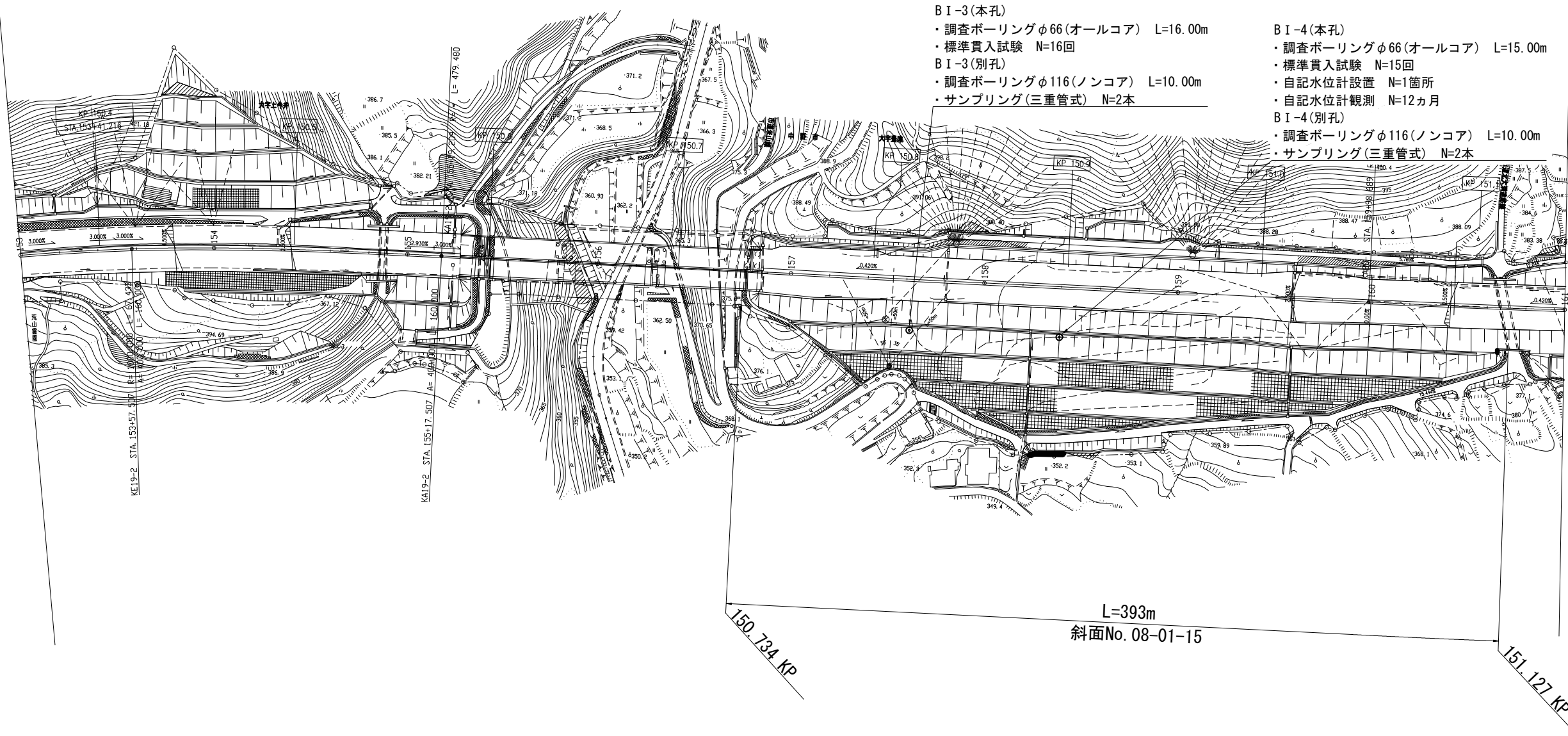
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その20）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	24 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その21）

S=1:2500



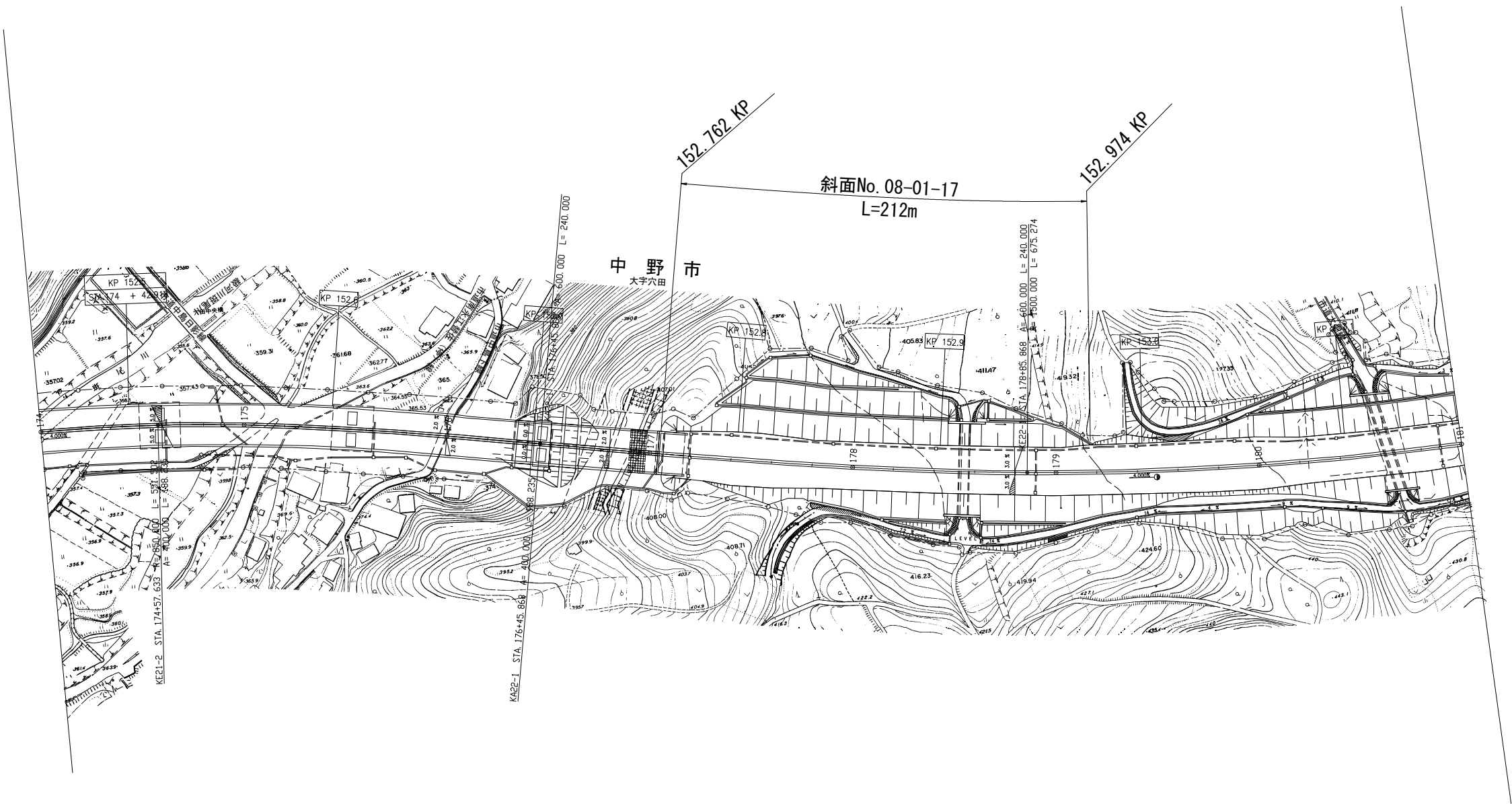
- B I-3 (本孔)
・調査ボーリングφ66(オールコア) L=16.00m
・標準貫入試験 N=16回
B I-3 (別孔)
・調査ボーリングφ116(ノンコア) L=10.00m
・サンプリング(三重管式) N=2本

- B I-4 (本孔)
・調査ボーリングφ66(オールコア) L=15.00m
・標準貫入試験 N=15回
・自記水位計設置 N=1箇所
・自記水位計観測 N=12ヵ月
B I-4 (別孔)
・調査ボーリングφ116(ノンコア) L=10.00m
・サンプリング(三重管式) N=2本

長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その21）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	25 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その22）

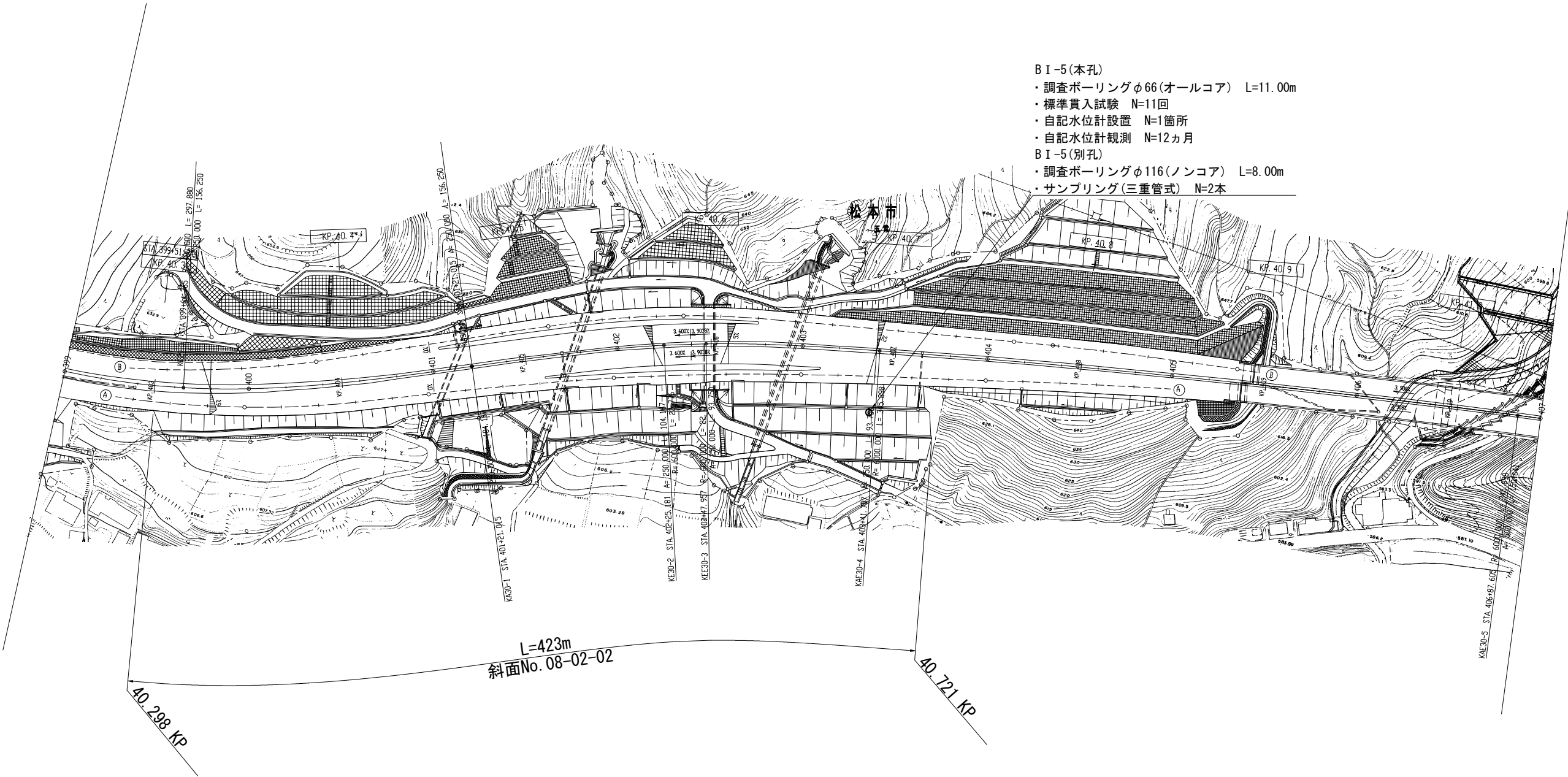
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その22）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	26 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その23）

S=1:2500

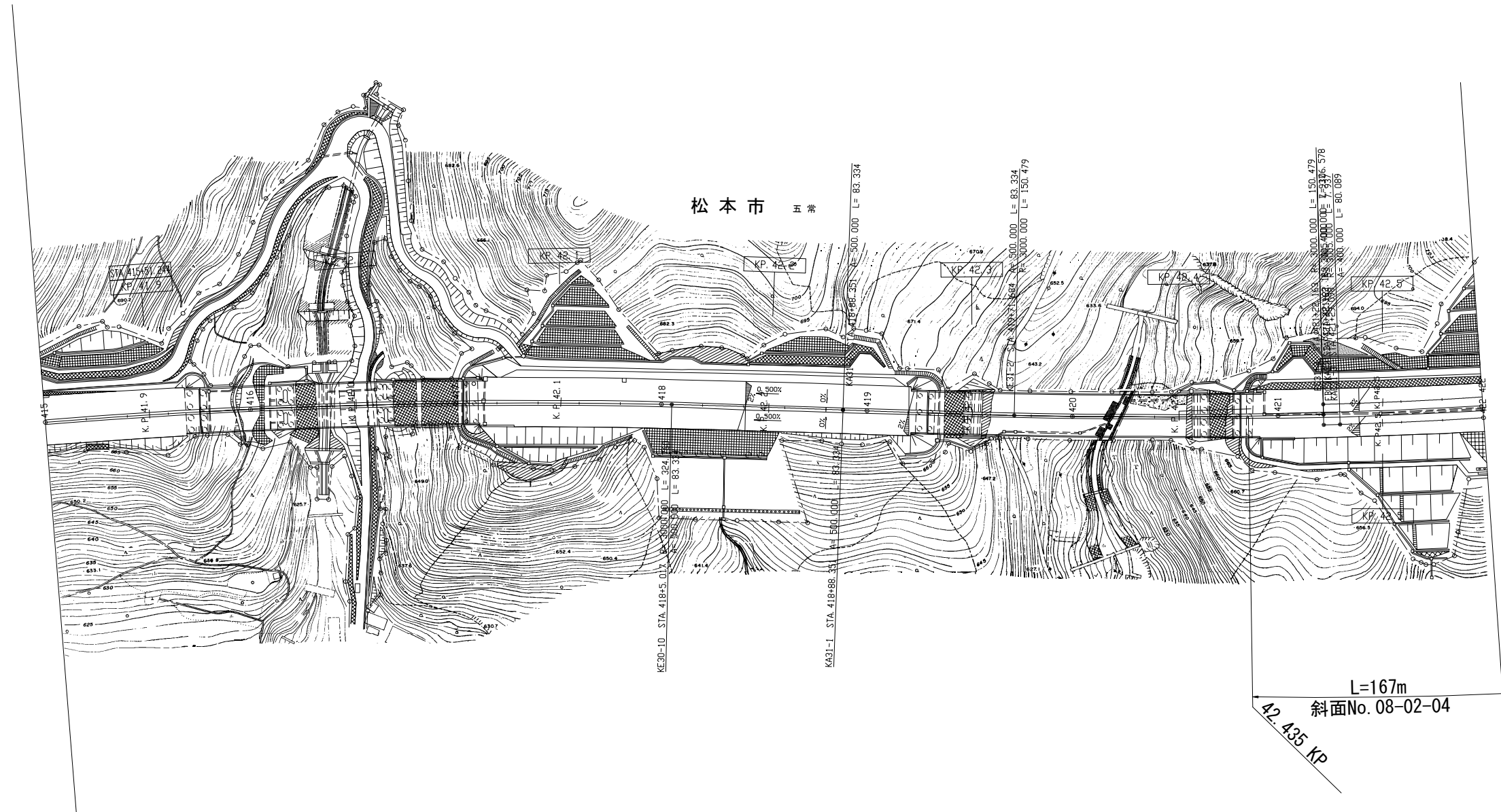


- B I-5 (本孔)
- ・調査ボーリングφ66(オールコア) L=11.00m
 - ・標準貫入試験 N=11回
 - ・自記水位計設置 N=1箇所
 - ・自記水位計観測 N=12ヵ月
- B I-5 (別孔)
- ・調査ボーリングφ116(ノンコア) L=8.00m
 - ・サンプリング(三重管式) N=2本

長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その23）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	27 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その24）

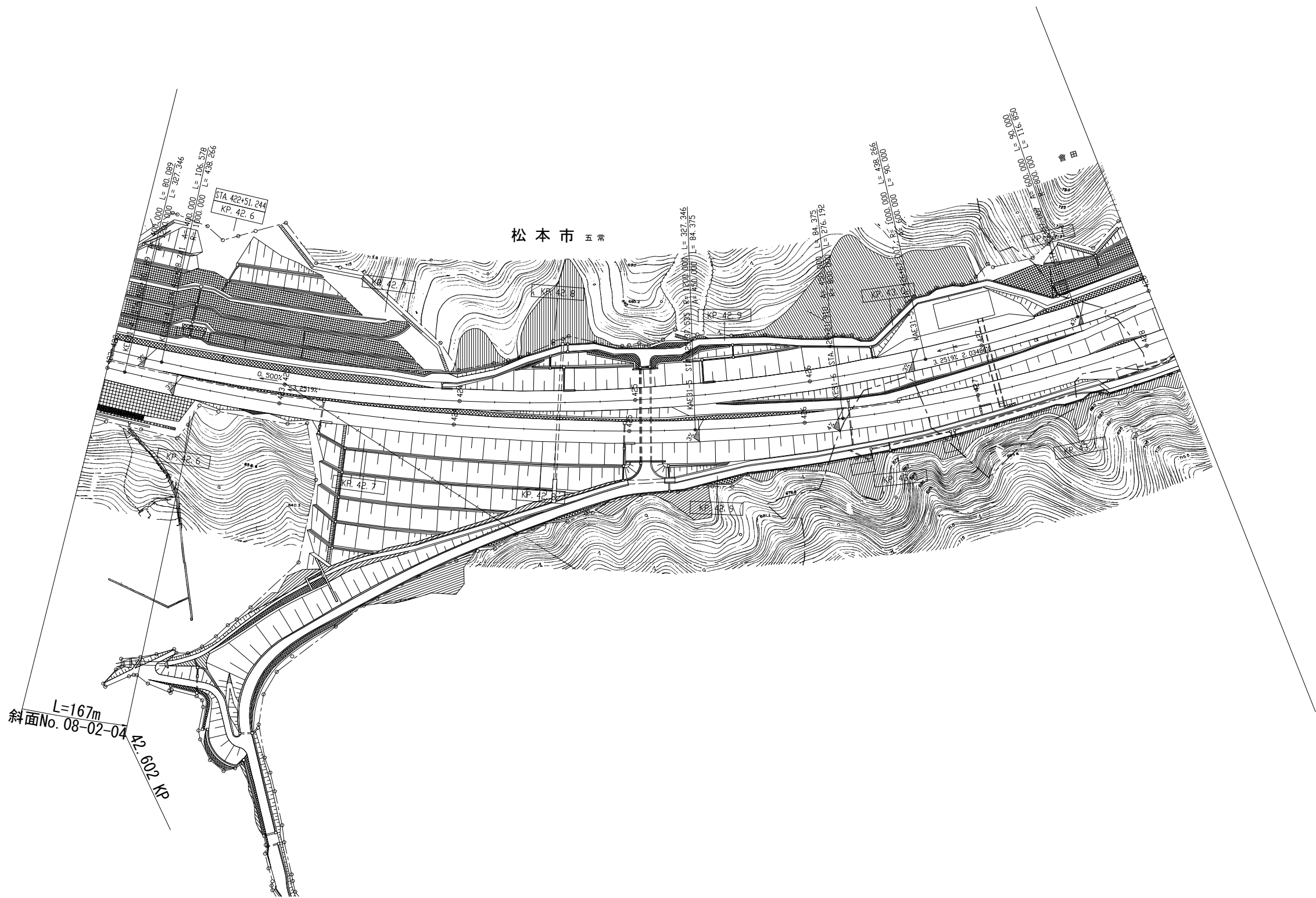
S=1 : 2500



長野管理事務所管内 鹿野岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その24）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	28 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 長野管理事務所		

参考平面図（その25）

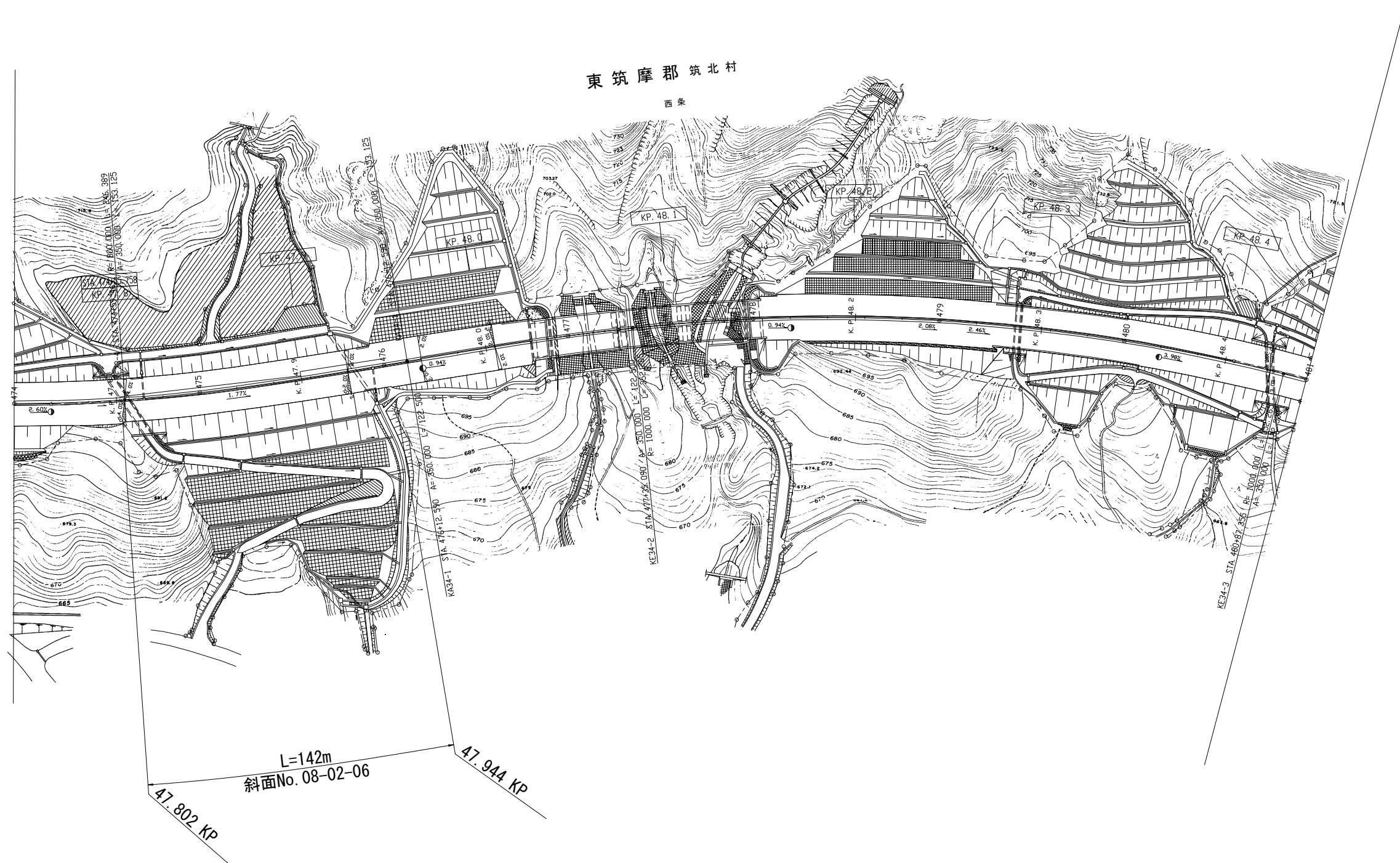
S=1：2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その25）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	29 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その26）

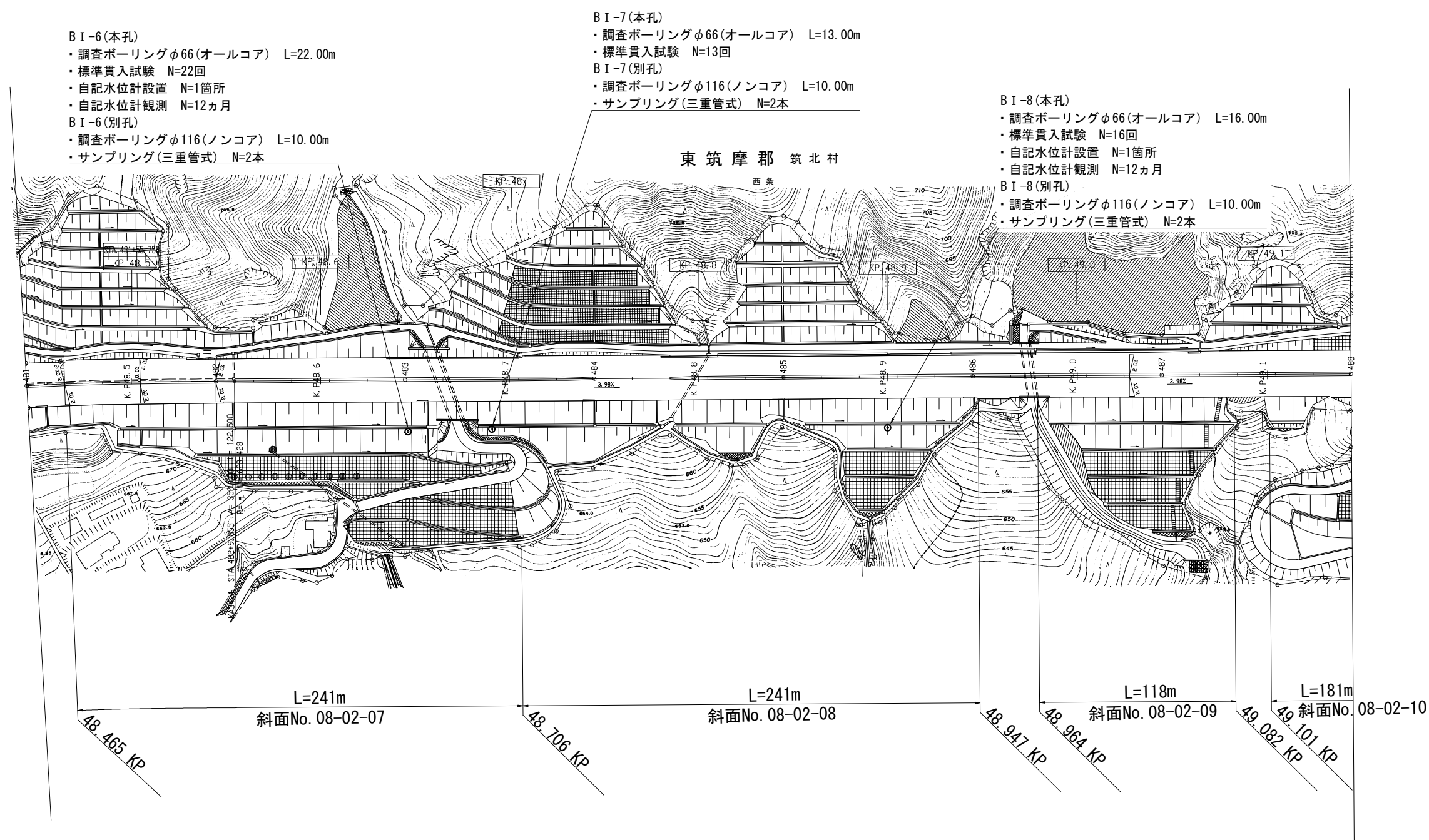
S=1 : 2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その26）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	30 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		

参考平面図（その27）

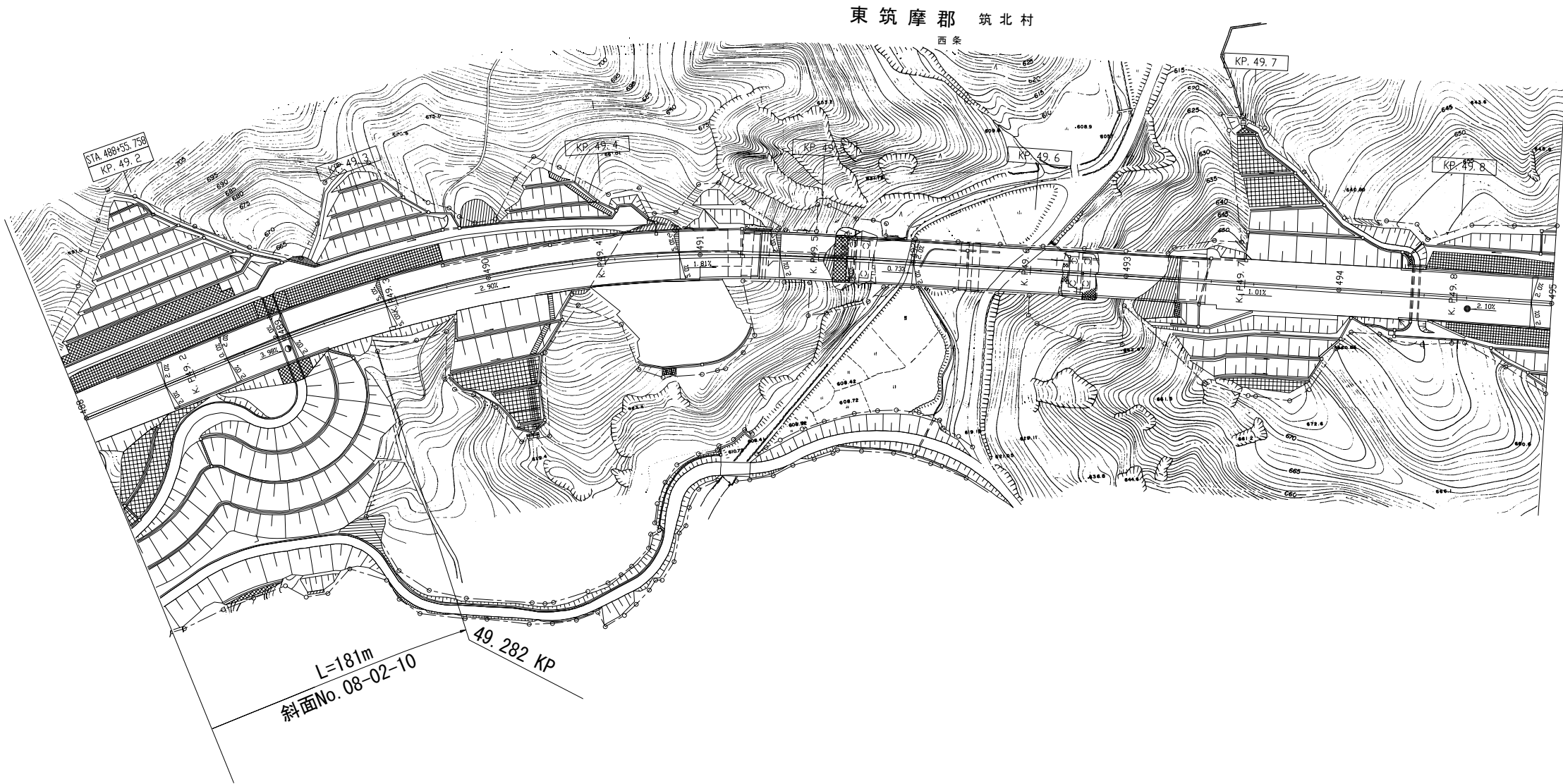
S=1 : 2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その27）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	31 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		

参考平面図（その28）

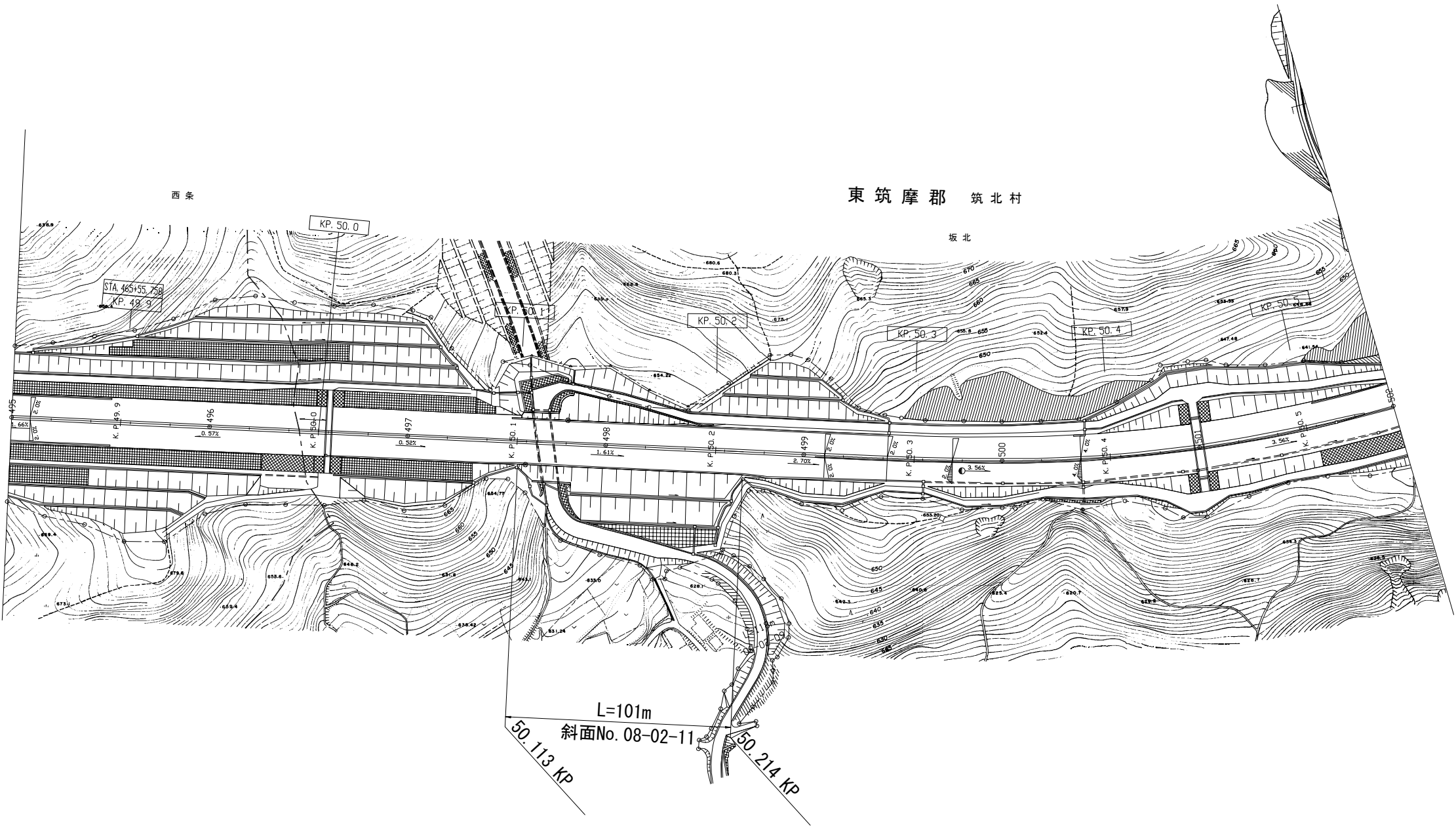
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その28）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	32 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その29）

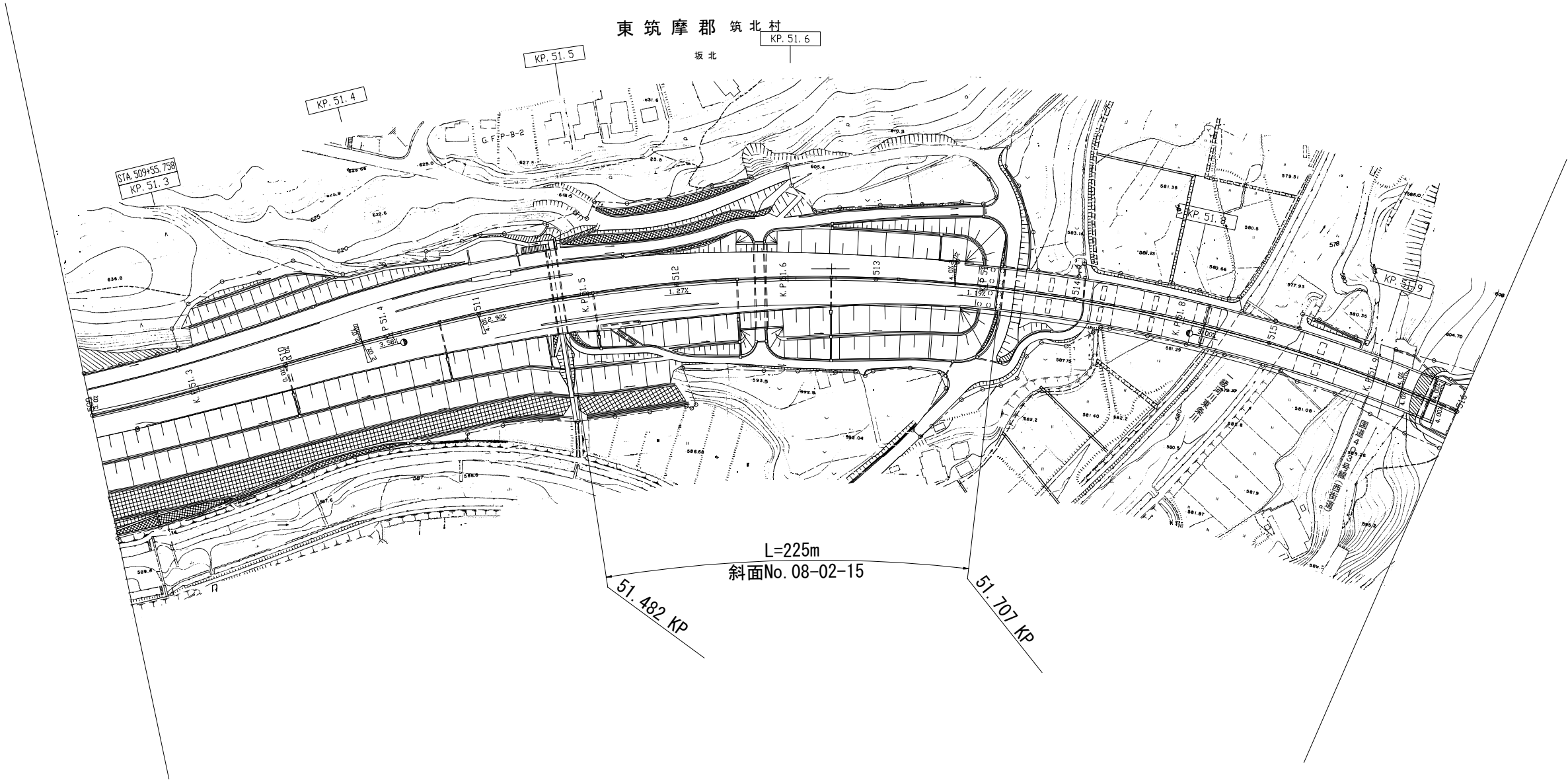
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その29）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	33 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その30）

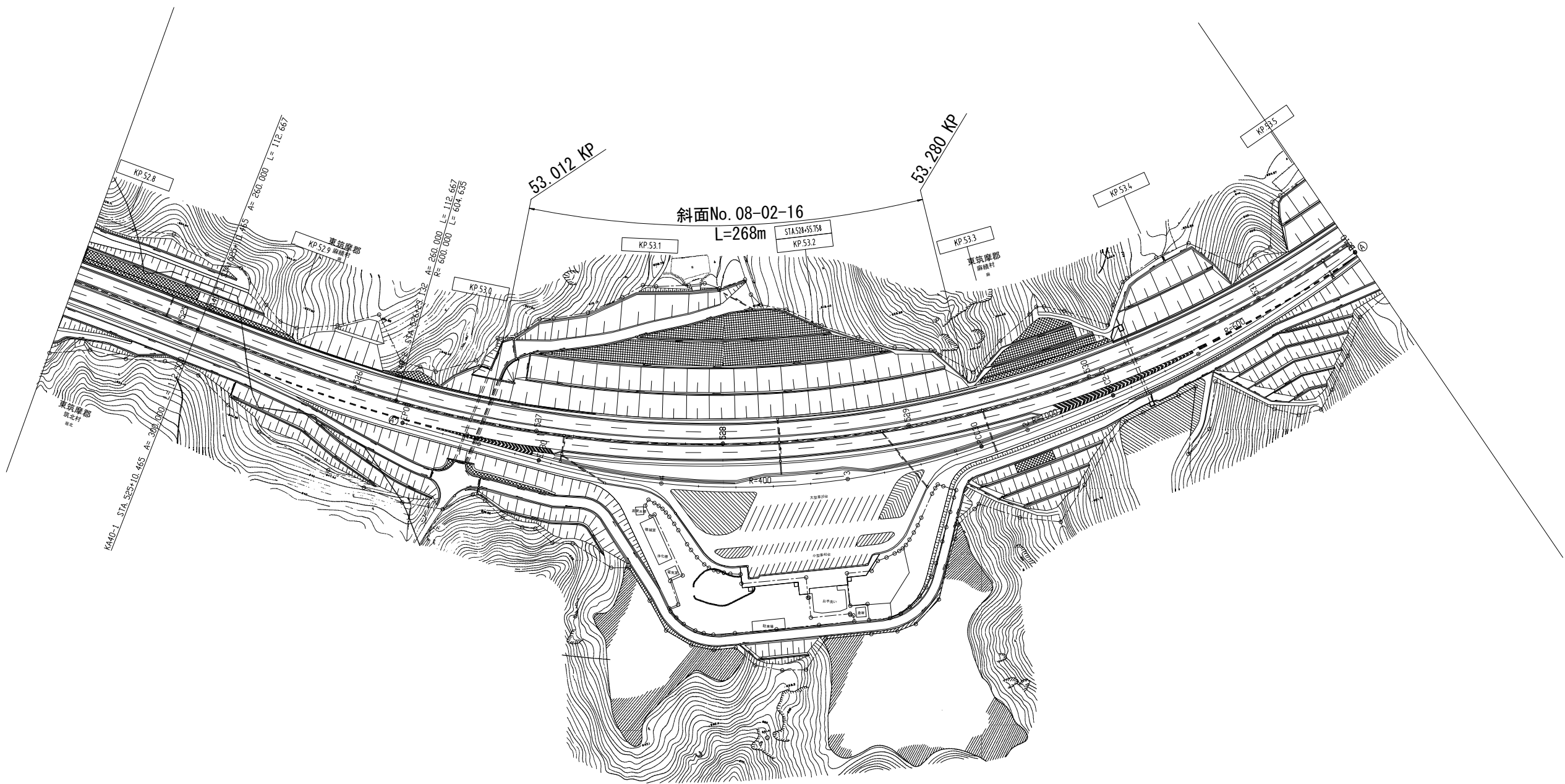
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その30）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	34 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その31）

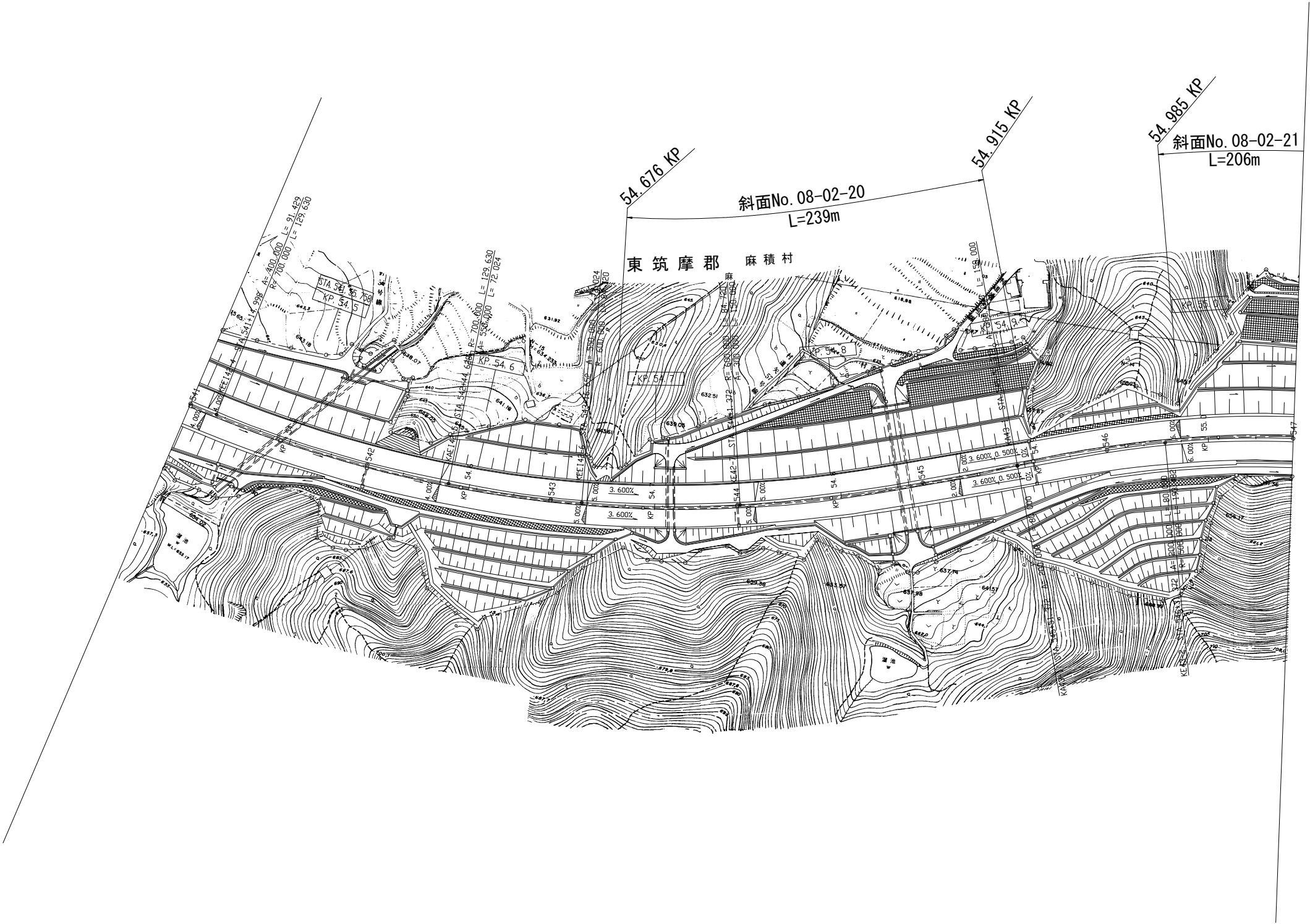
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その31）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	35 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その32）

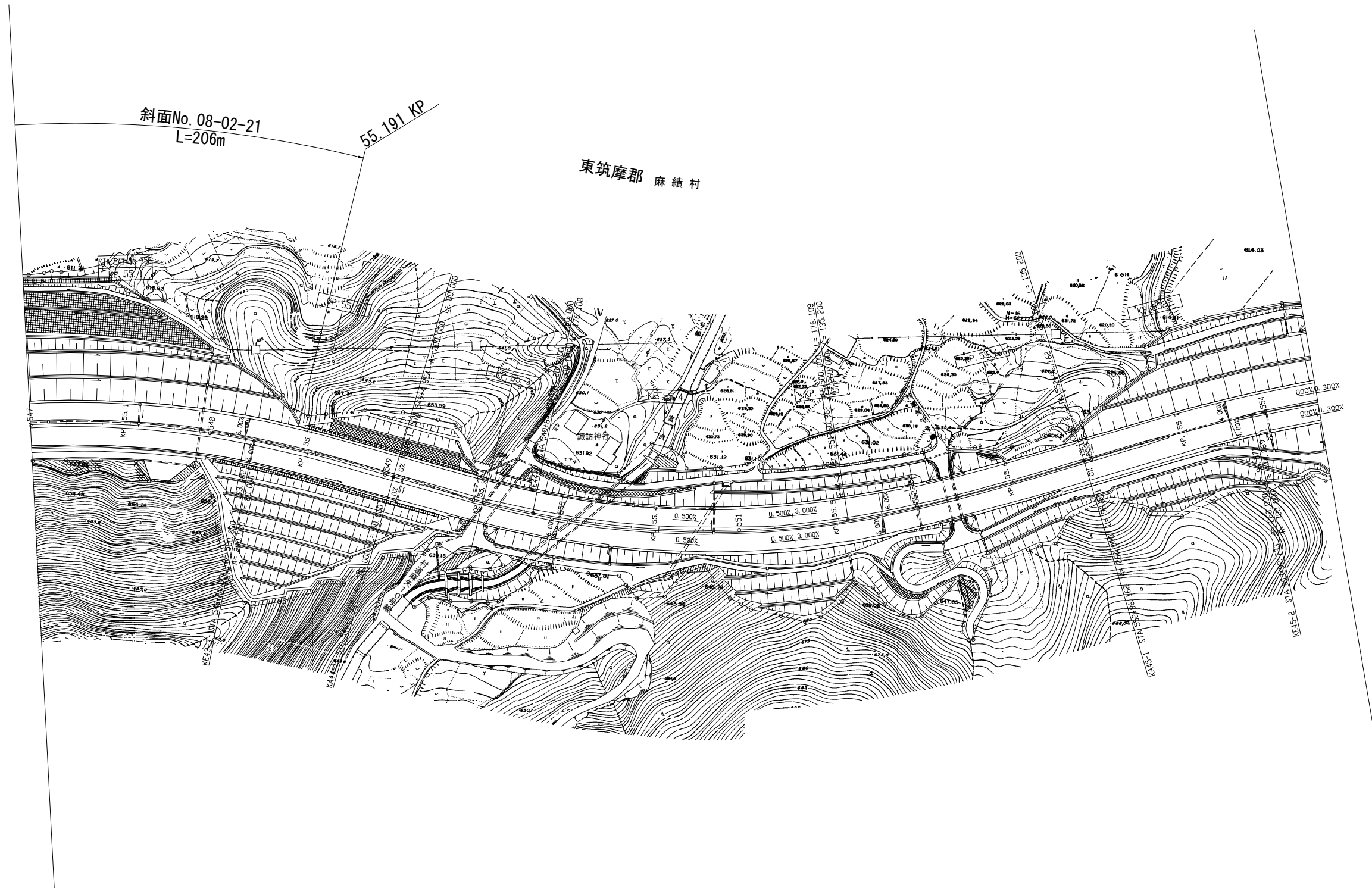
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その32）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	36 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図（その33）

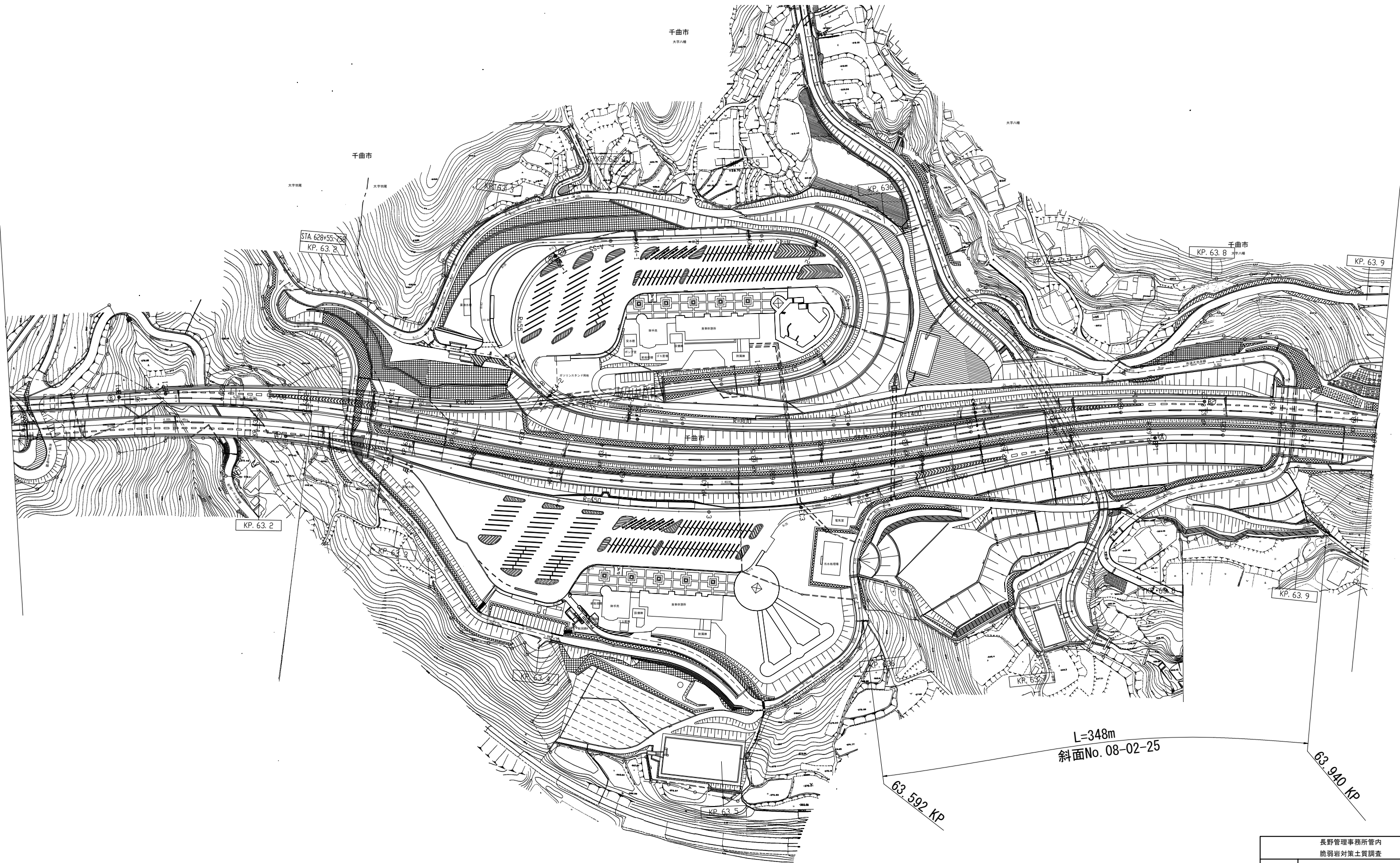
S=1 : 2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その33）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	37 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図(その34)

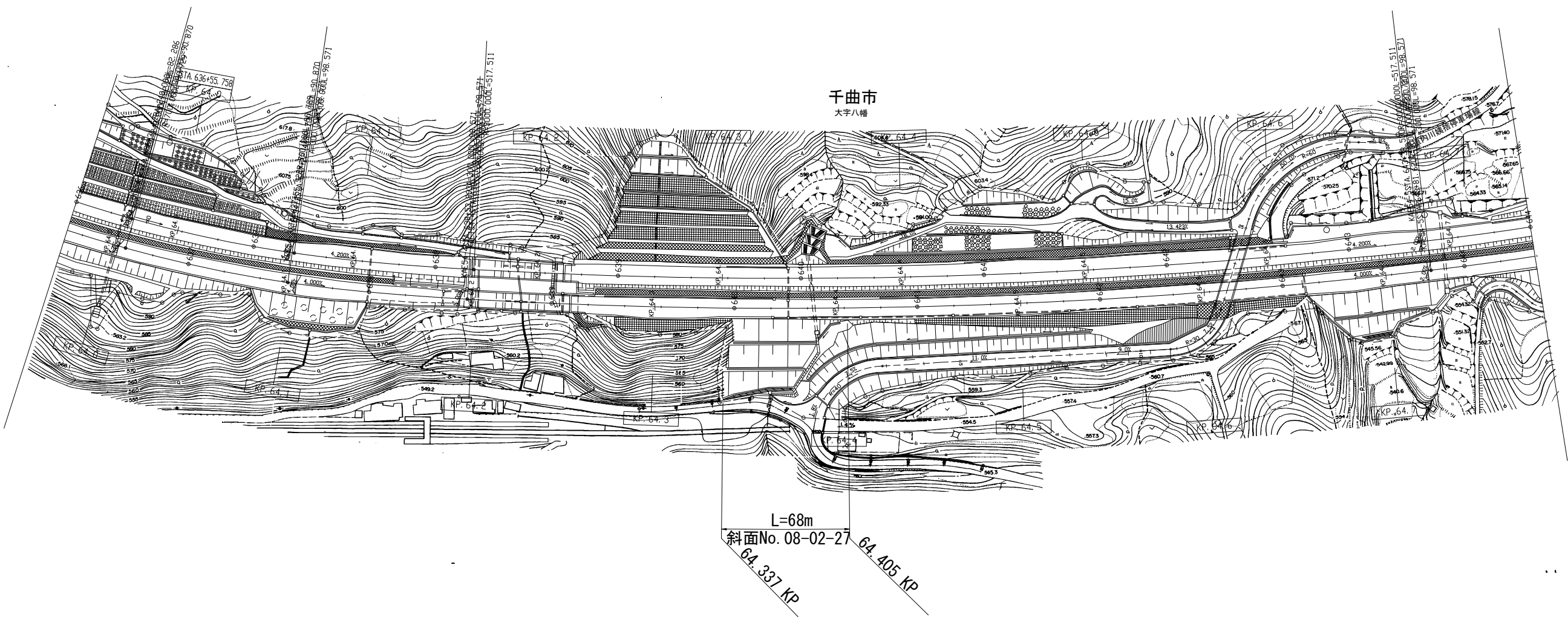
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図 (その34)		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	38 / 46
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考平面図(その35)

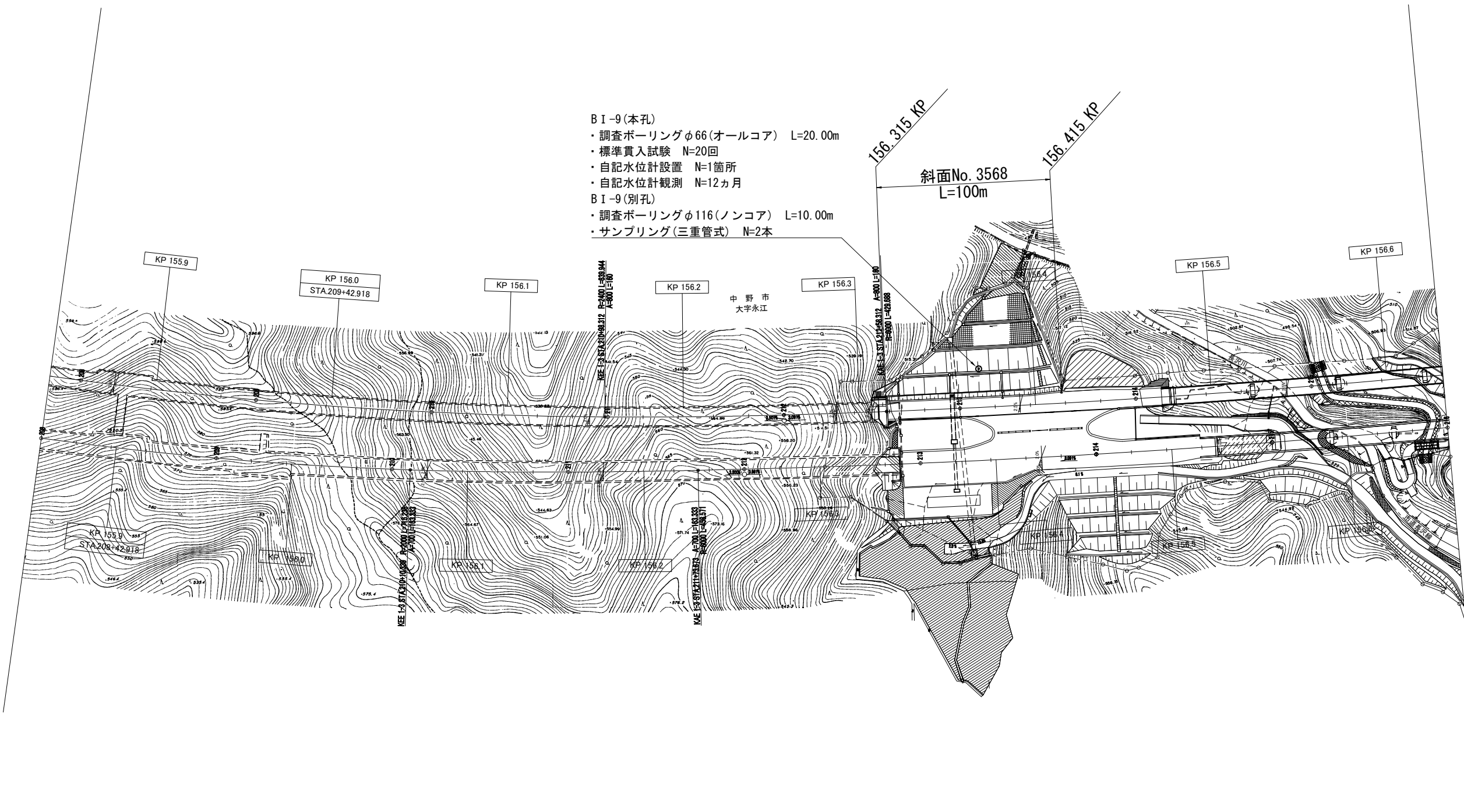
S=1:2500



長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図(その35)		
縮尺	1 / 2500	図面番号	39 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野管理事務所		

参考平面図（その36）

S=1:2500

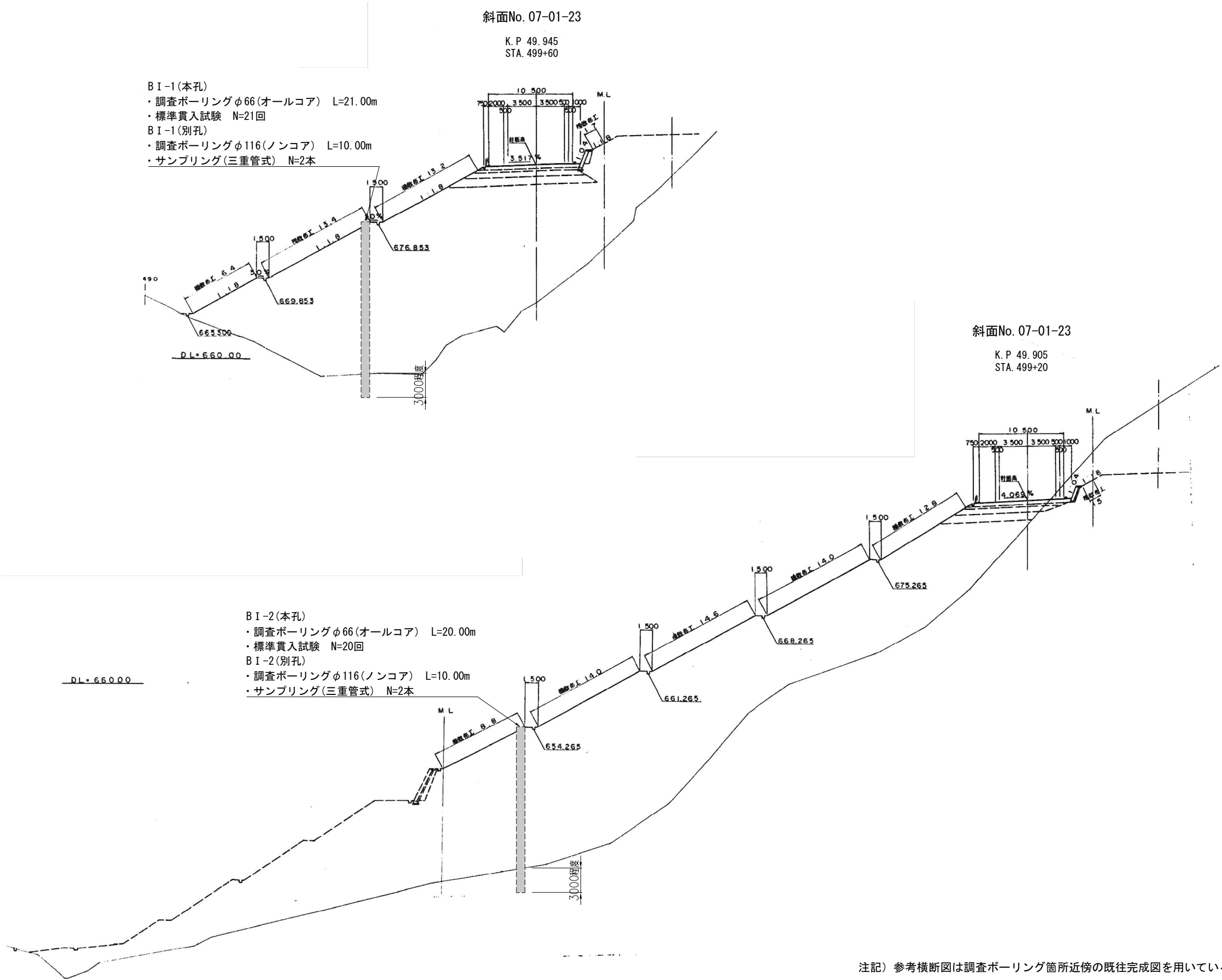


- B I -9 (本孔)
- ・調査ボーリングφ66(オールコア) L=20.00m
 - ・標準貫入試験 N=20回
 - ・自記水位計設置 N=1箇所
 - ・自記水位計観測 N=12ヵ月
- B I -9 (別孔)
- ・調査ボーリングφ116(ノンコア) L=10.00m
 - ・サンプリング(三重管式) N=2本

長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考平面図（その36）		
縮 尺	1 / 2500	図面番号	40 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考横断面図（その1）

S=1:500

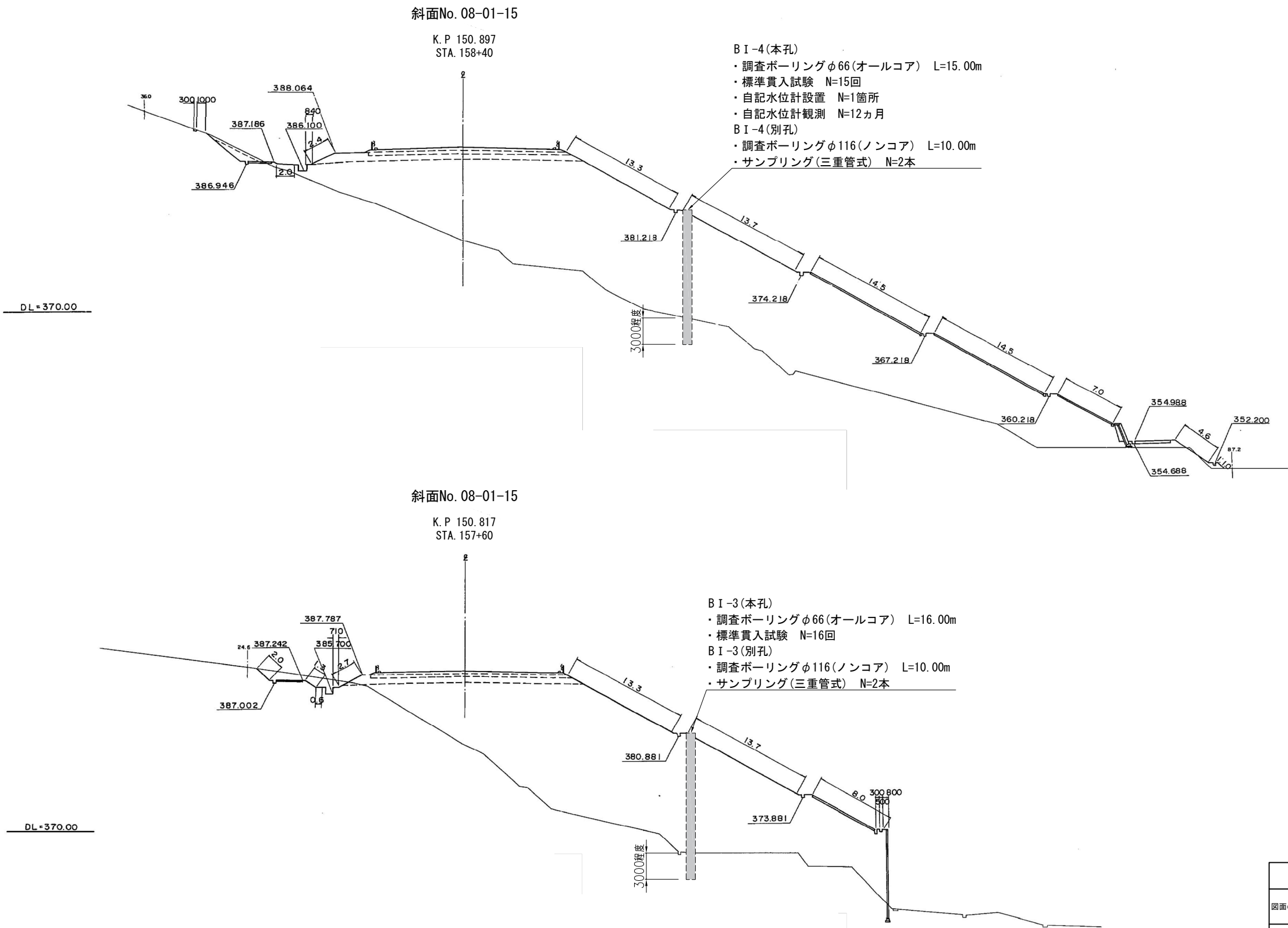


注記) 参考横断面図は調査ボーリング箇所近傍の既往完成図を用いている。

長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考横断面図（その1）		
縮 尺	1 / 500	図面番号	41 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考横断面図（その2）

S=1:500

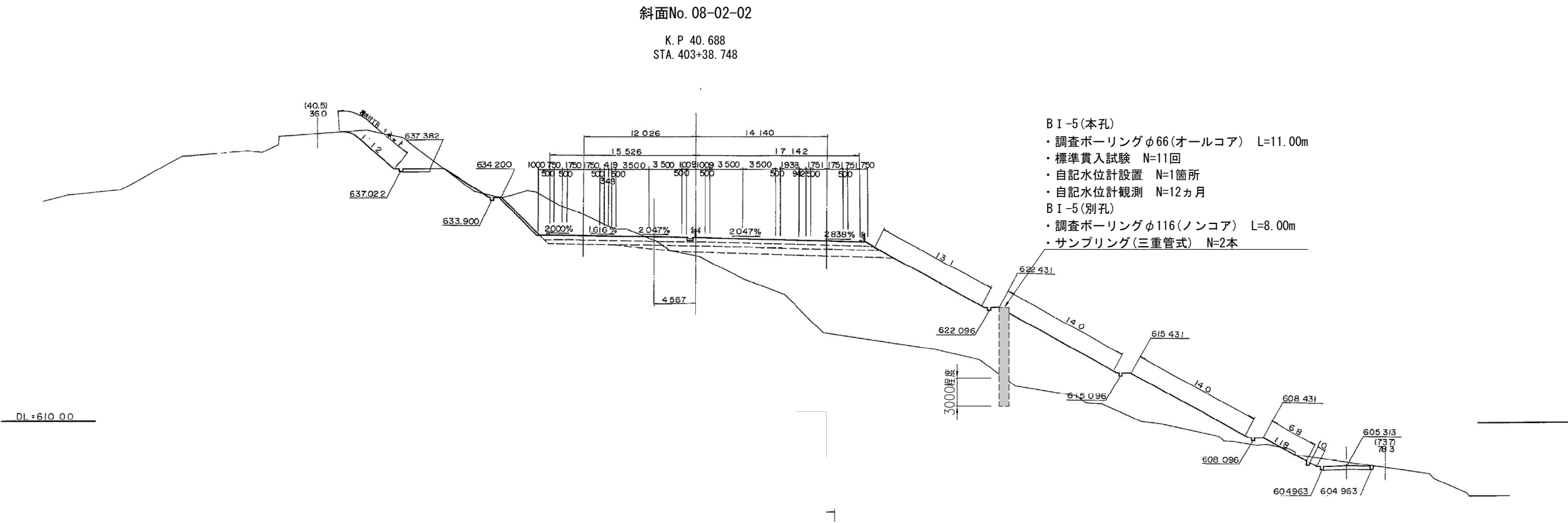


注記) 参考横断面図は調査ボーリング箇所近傍の既往完成図を用いている。

長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考横断面図（その2）		
縮 尺	1 / 500	図面番号	42 / 46
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考横断面図（その3）

S=1:500

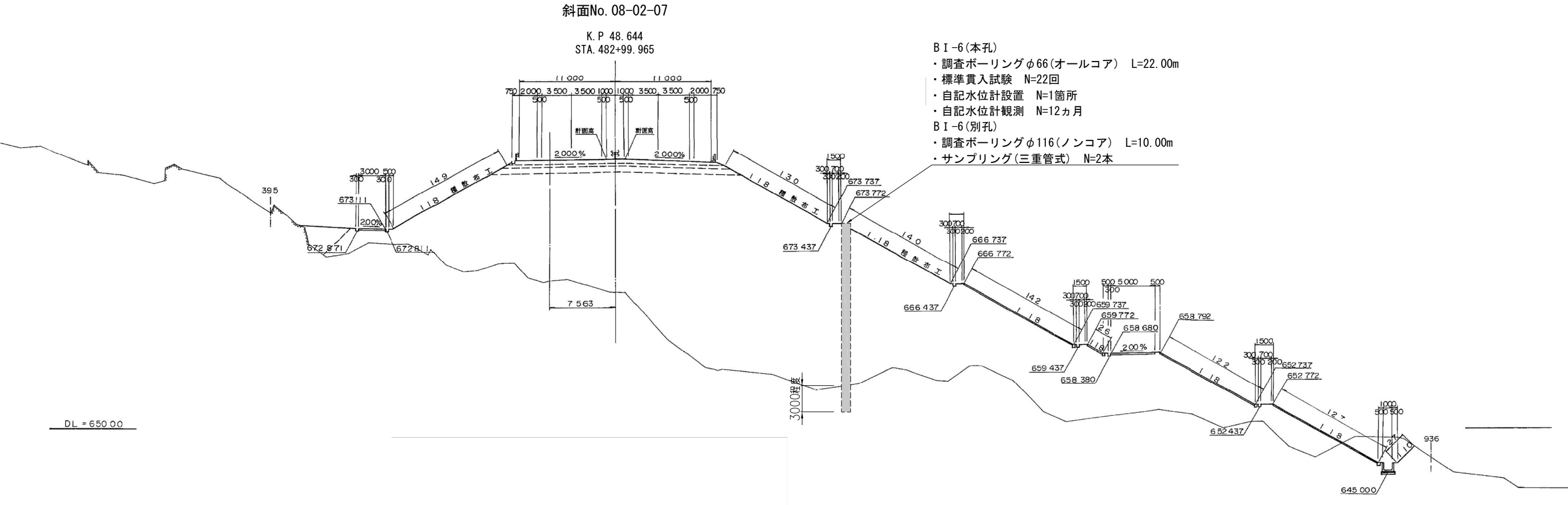


注記) 参考横断面図は調査ボーリング箇所近傍の既往完成図を用いている。

長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考横断面図（その3）		
縮 尺	1 / 500	図面番号	43 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考横断面図（その4）

S=1:500



- BI-6(本孔)
- ・調査ボーリングφ66(オールコア) L=22.00m
 - ・標準貫入試験 N=22回
 - ・自記水位計設置 N=1箇所
 - ・自記水位計観測 N=12ヵ月
- BI-6(別孔)
- ・調査ボーリングφ116(ノンコア) L=10.00m
 - ・サンプリング(三重管式) N=2本

注記) 参考横断面図は調査ボーリング箇所近傍の既往完成図を用いている。

長野管理事務所管内 脆弱岩対策土質調査			
図面の種類	参考横断面図（その4）		
縮 尺	1 / 500	図面番号	44 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考横断面図（その5）

S=1:500

斜面No. 08-02-08

K. P. 48. 904
STA. 485+59. 985

- B I -8 (本孔)
- ・調査ボーリングφ66 (オールコア) L=16. 00m
 - ・標準貫入試験 N=16回
 - ・自記水位計設置 N=1箇所
 - ・自記水位計観測 N=12ヵ月
- B I -8 (別孔)
- ・調査ボーリングφ116 (ノンコア) L=10. 00m
 - ・サンプリング (三重管式) N=2本

DL = 640. 00

斜面No. 08-02-08

K. P. 48. 684
STA. 483+39. 968

- B I -7 (本孔)
- ・調査ボーリングφ66 (オールコア) L=13. 00m
 - ・標準貫入試験 N=13回
- B I -7 (別孔)
- ・調査ボーリングφ116 (ノンコア) L=10. 00m
 - ・サンプリング (三重管式) N=2本

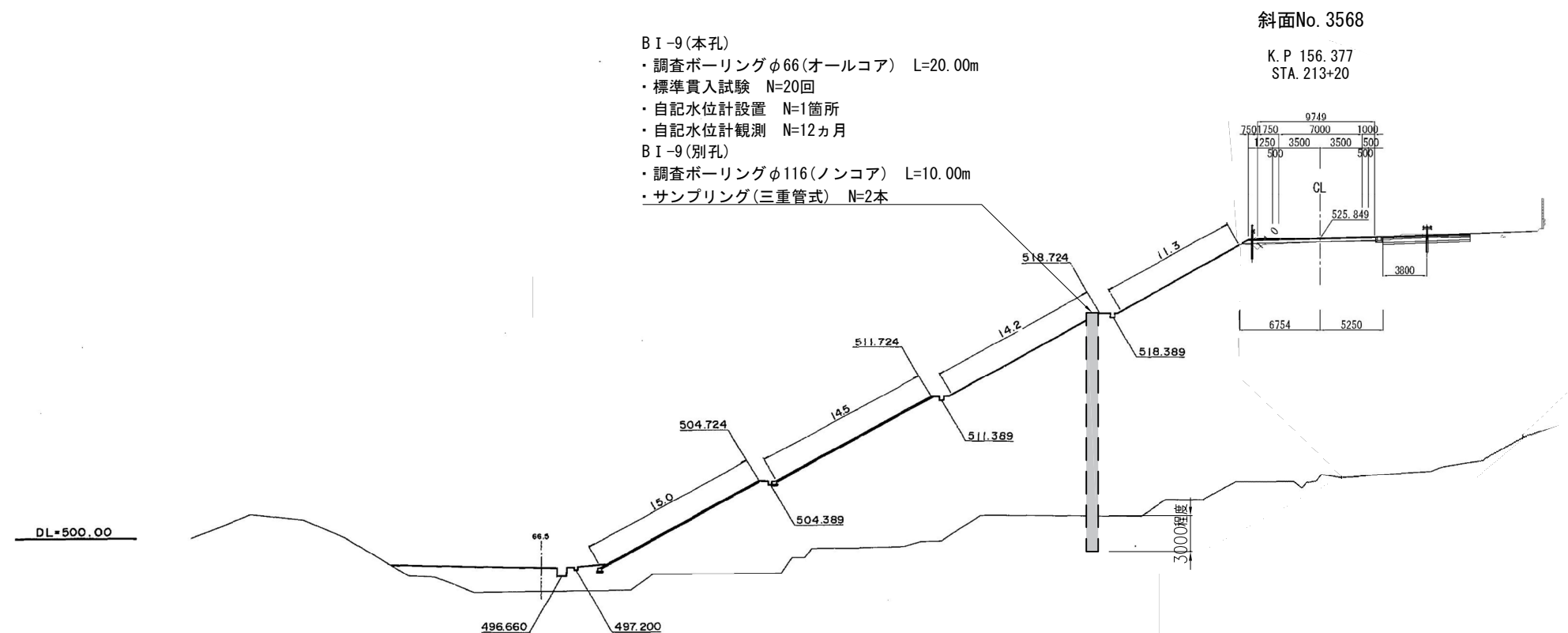
DL = 660. 00

注記) 参考横断面図は調査ボーリング箇所近傍の既往完成図を用いている。

長野管理事務所管内 鹿野岩対策土質調査			
図面の種類	参考横断面図（その5）		
縮 尺	1 / 500	図面番号	45 / 46
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		

参考横断図（その6）

S=1 : 500



注記) 参考横断図は調査ボーリング箇所近傍の既往完成図を用いている。

長野管理事務所管内 脆弱対策土質調査			
図面の種類	参考横断図（その６）		
縮 尺	1 / 500	図面番号	46 / 46
設計会社名	_____		
施工会社名	_____		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 長 野 管 理 事 務 所		