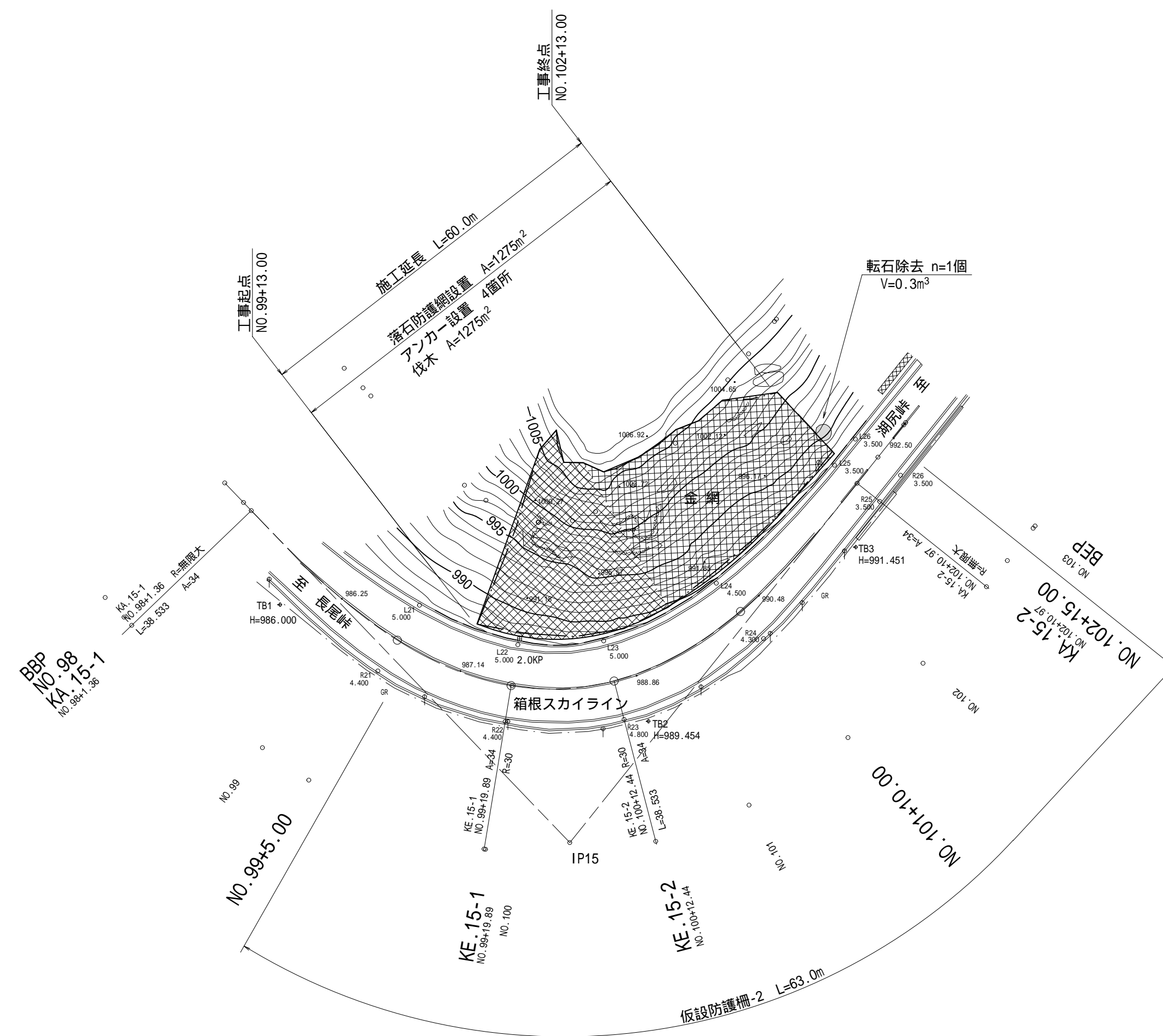
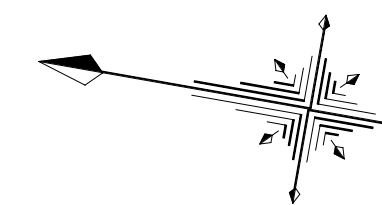


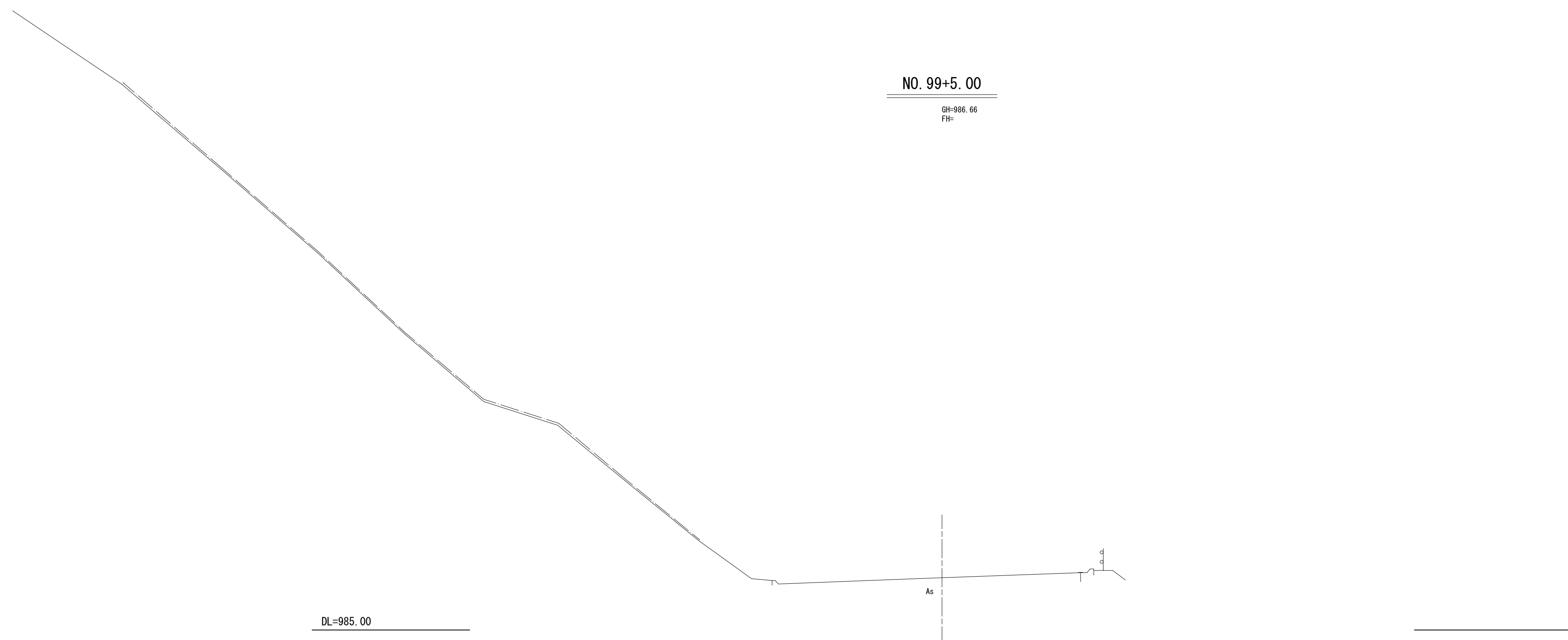
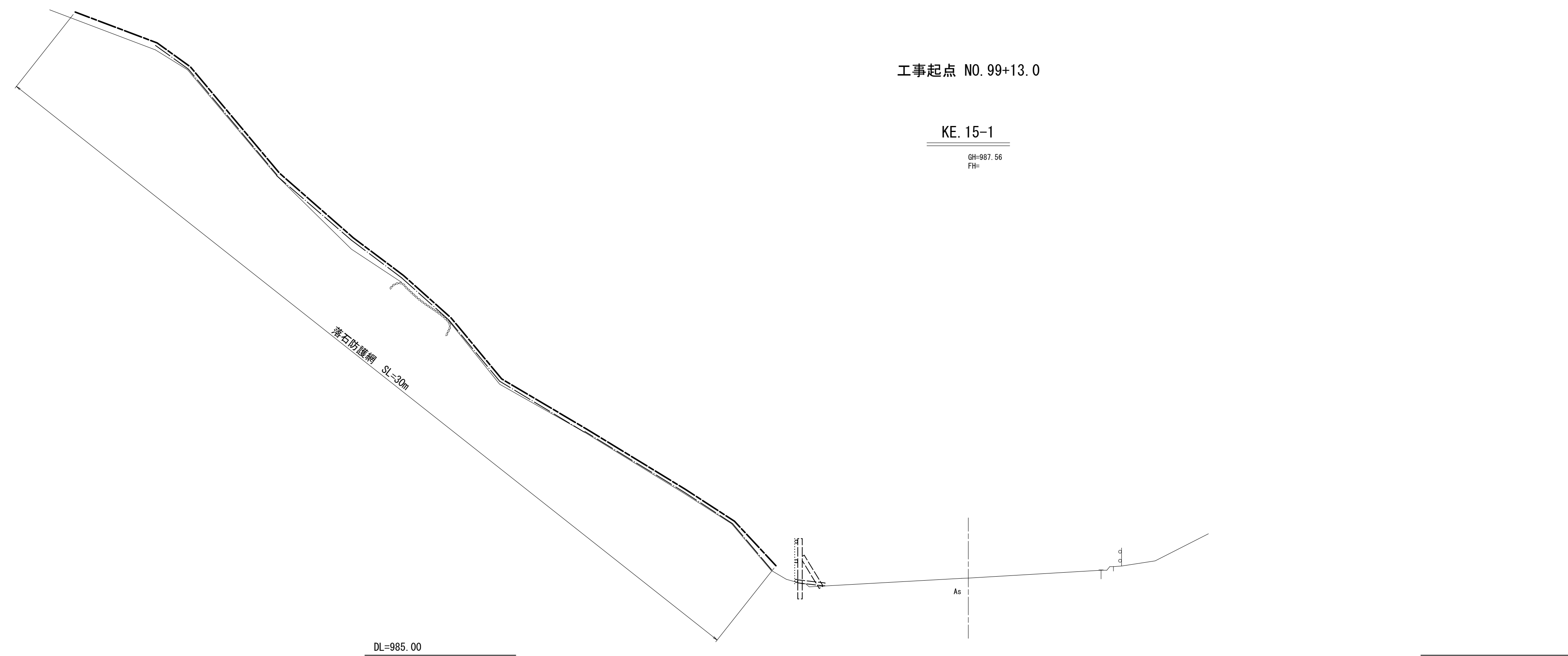
# 平面図 S=1:500(S=1:000)

2.0km附近



2.0km附近

工事名	平成29年度 箱根スカイライン 道路防災工事		
工事箇所	御殿場市神山 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1:500(1:1000) ( )内はA3縮小	図面番号10葉中 1	
測量年月日	。 。 。	設計年月日 。 。 。	
事務所名	静岡県道路公社		



2.0 km 附近 NO. 99+5.00~KE. 15-1

工事名	平成29年度 箱根スカイライン 道路防災工事
工事箇所	御殿場市神山 地内
図面の種類	横断面図 (1/3)
縮尺 S=1:100	図面番号10葉中 2
測量年月日 . . . .	設計年月日 . . . .
事務所名	静岡県道路公社

NO. 101+10.00

GH=990.18  
FH=

落石防護柵 SL=20m

DL=990.00

KE. 15-2

GH=988.59  
FH=

落石防護柵 SL=20m

DL=985.00

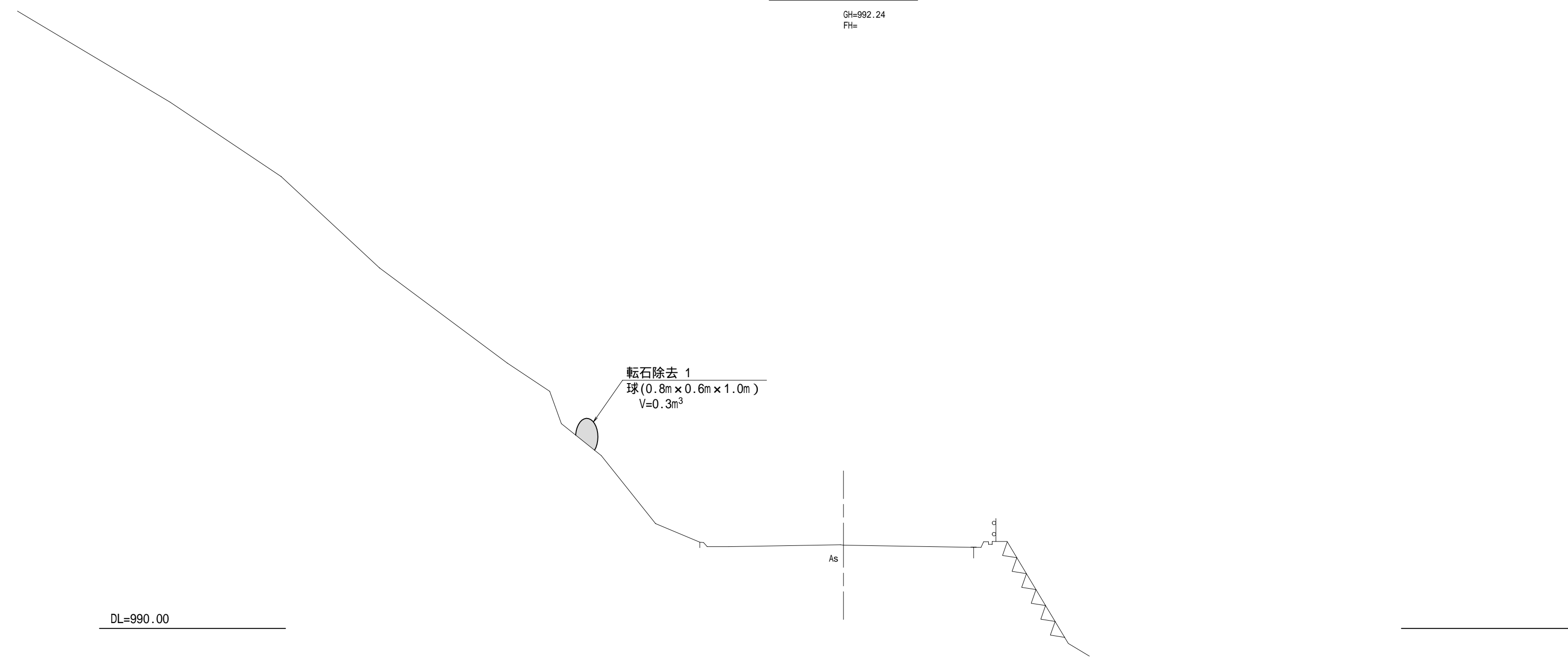
2.0km附近 KE.15-2~NO.101+10.00

工事名	平成29年度 箱根スカイライン 道路防災工事
工事箇所	御殿場市神山 地内
図面の種類	横断面図 (2/3)
縮尺 S=1:100	図面番号10葉中 3
測量年月日 . . . .	設計年月日 . . . .
事務所名	静岡県道路公社

工事終点 NO.102+13.00

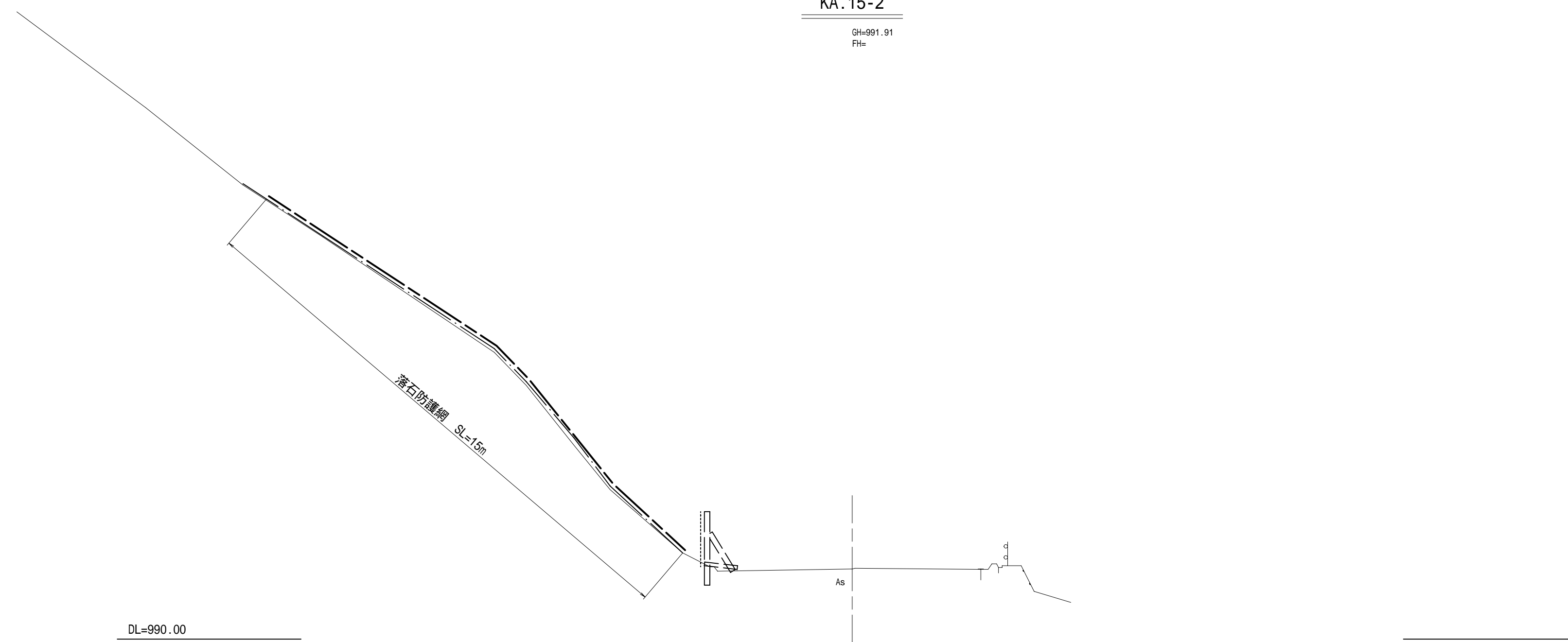
NO.102+15.00

GH=992.24  
FH=



KA.15-2

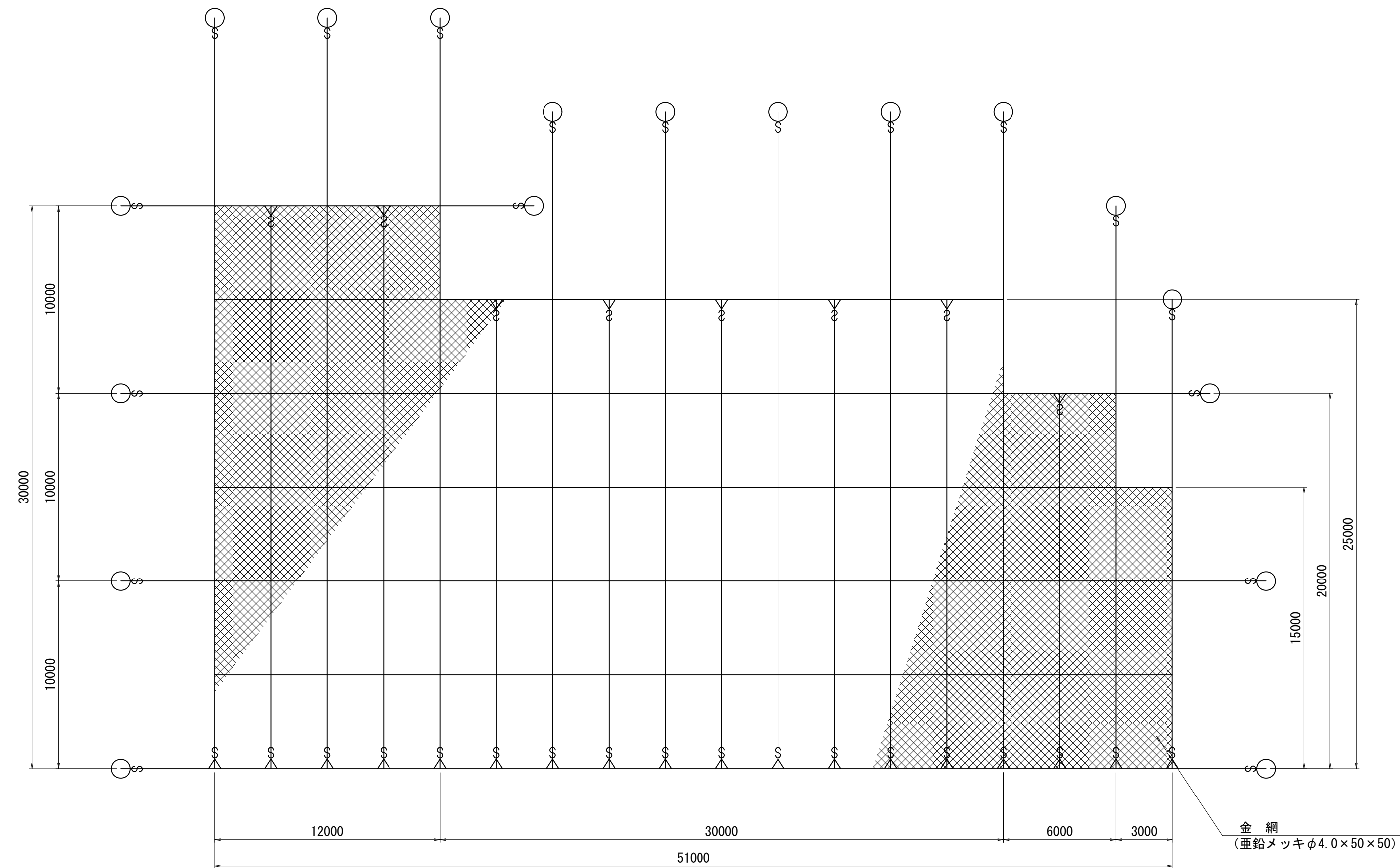
GH=991.91  
FH=



2.0km附近 KA.15-2~NO.102+15.00

工事名	平成29年度 箱根スカイライン 道路防災工事	
工事箇所	御殿場市神山 地内	
図面の種類	横断面図 (3/3)	
縮尺 S=1:100	図面番号10葉中 4	
測量年月日 . . . .	設計年月日 . . . .	
事務所名	静岡県道路公社	

覆式落石防護網工 展開図 S=1:200 (S=1:400)

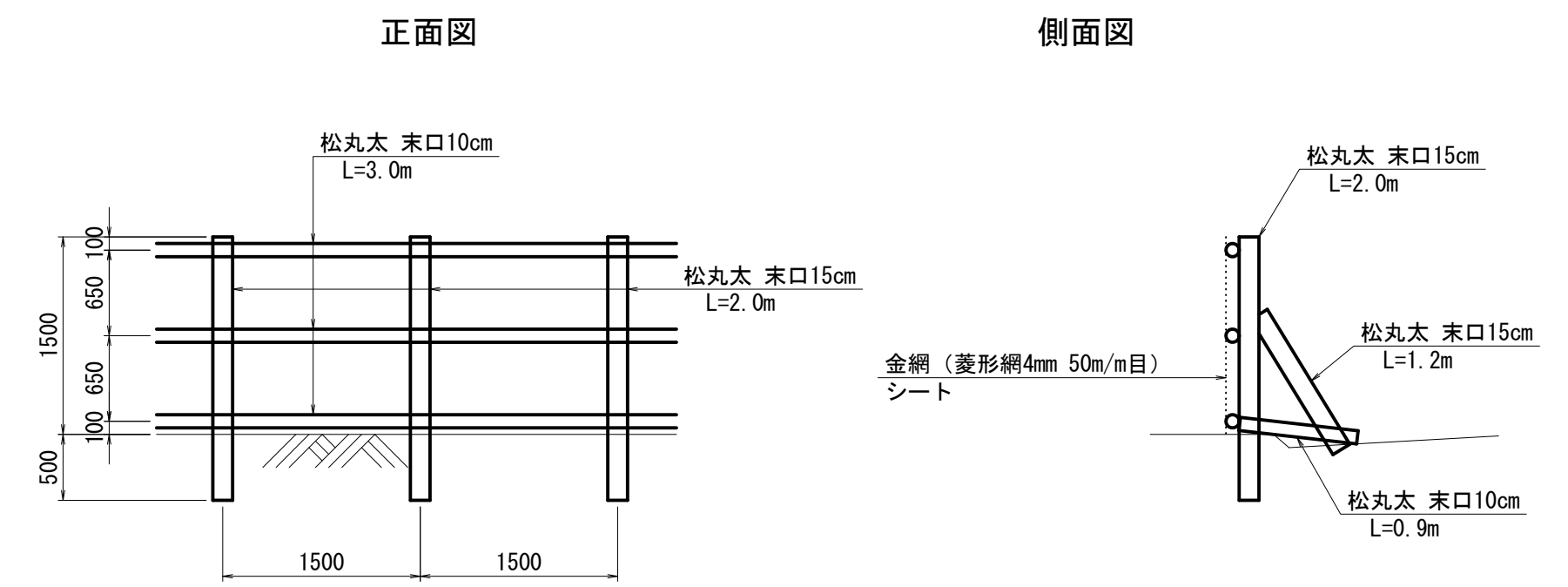


金網撤去・設置 面積計算  
 $12.0 \times 30.0 + 30.0 \times 25.0 + 6.0 \times 20.0 + 3.0 \times 15.0 = 1275.0 \text{ m}^2$

※金網とワイヤーロープは新設し、アンカーは既設を流用する。  
 ※起点側は曲線部に当たるため実面積が少なくなるが、金網は長方形であるので、最も長い最下段の延長で面積計算を行っている。

仮設防護柵-2

S=1:50 (S=1:100)



仮設防護柵-2

名称	規格	算式	単位	数量
杭材	松丸太末口15cm L=2.0m	3.0/1.5	本	2
杭材	松丸太末口10cm L=3.0m		本	3
杭材	松丸太末口15cm L=1.2m	3.0/1.5	本	2
杭材	松丸太末口10cm L=0.9m	3.0/1.5	本	2
金網	菱形 4mm × 50mm目		m <sup>2</sup>	4.8
シート	2.7m × 3.6m × 0.5mm		m <sup>2</sup>	5.0

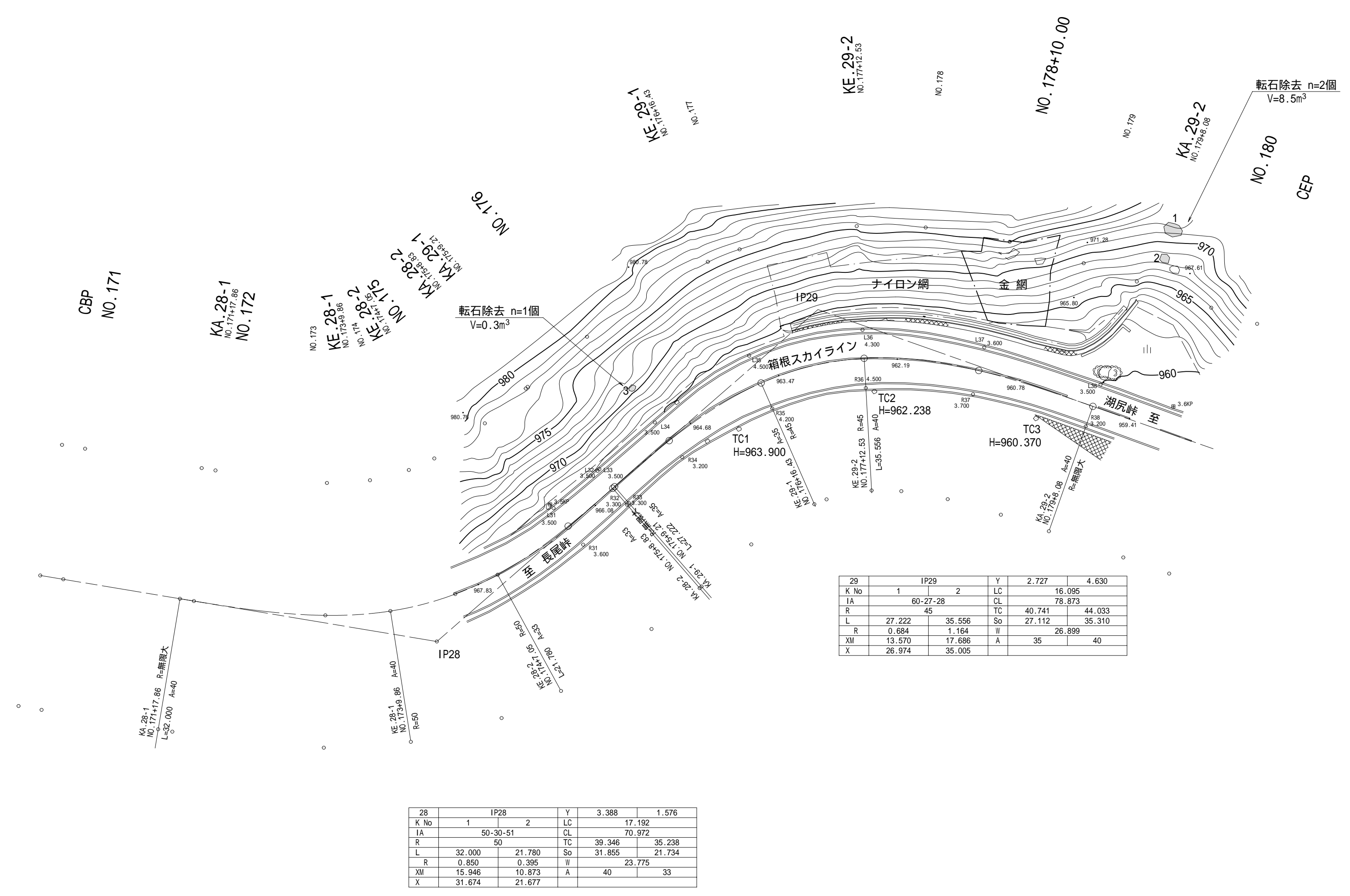
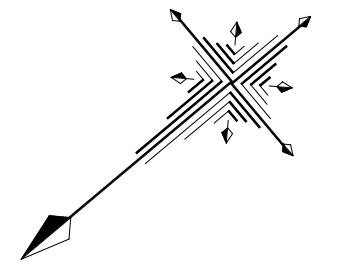
3m当り

2.0km 附近

工事名	平成29年度 箱根スカイライン 道路防災工事
工事箇所	御殿場市神山 地内
図面の種類	構造図 (A011)
縮尺 ( )内はA3縮小	図示 図面番号10葉中 5
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県道路公社

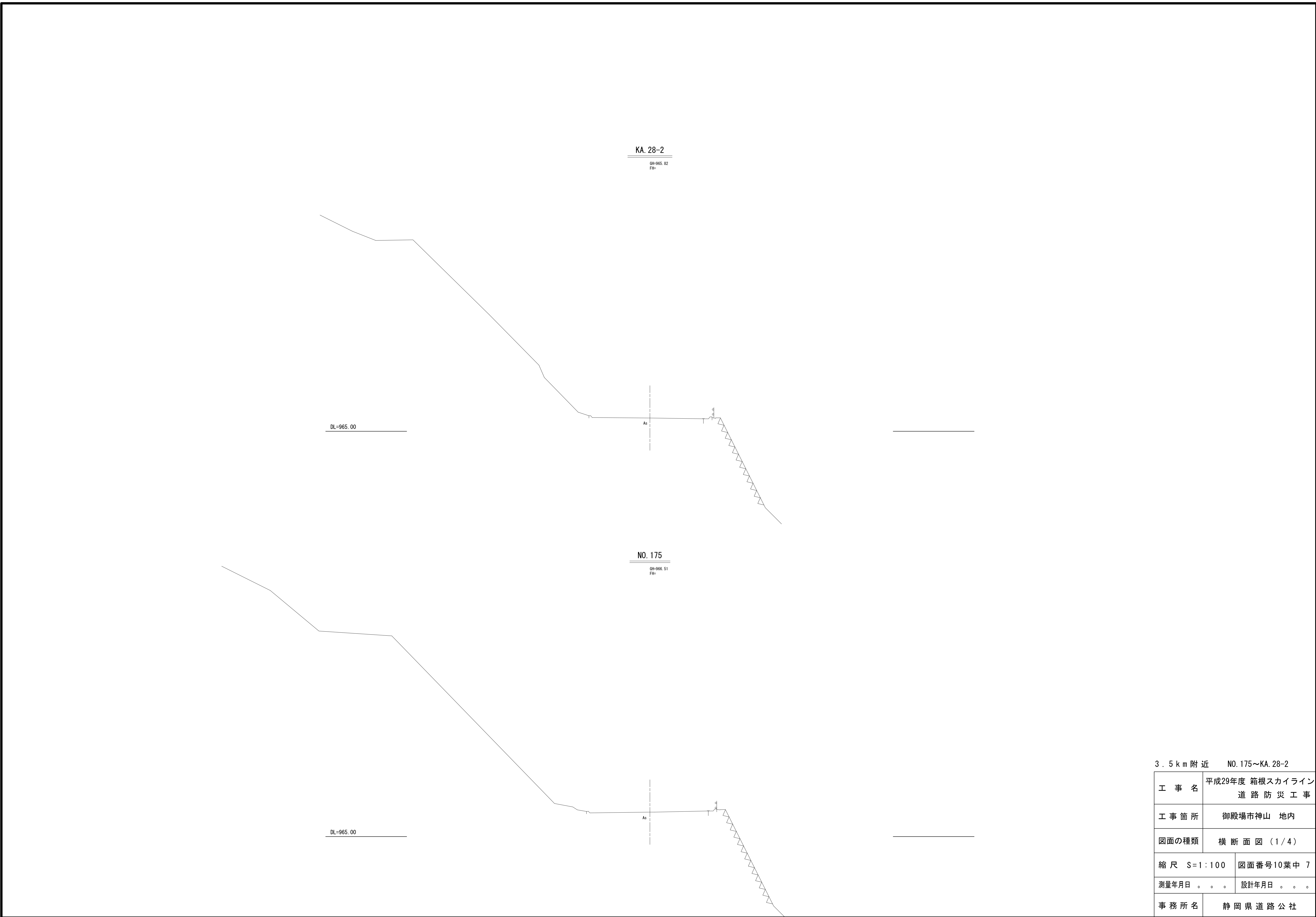
# 平面図 S=1:500 (S=1:000)

## 3.5km 附近



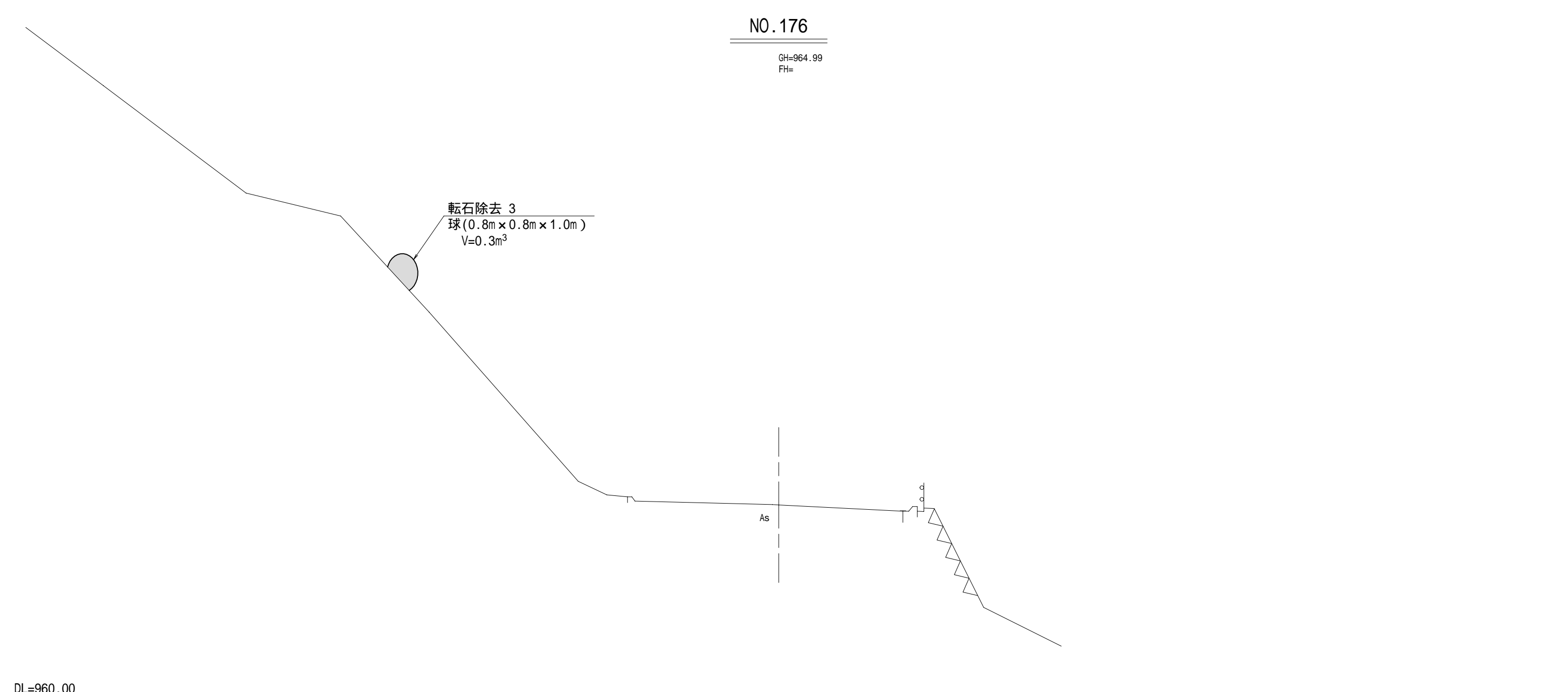
3.5km 附近

工事名	平成29年度 箱根スカイライン 道路防災工事	
工事箇所	御殿場市神山 地内	
図面の種類	平面図	
縮尺	1:500(1:1000) ( )内はA3縮小	図面番号10葉中 6
測量年月日	。 。 。	設計年月日
事務所名	静岡県道路公社	



3.5 km 附近 NO.175~KA.28-2

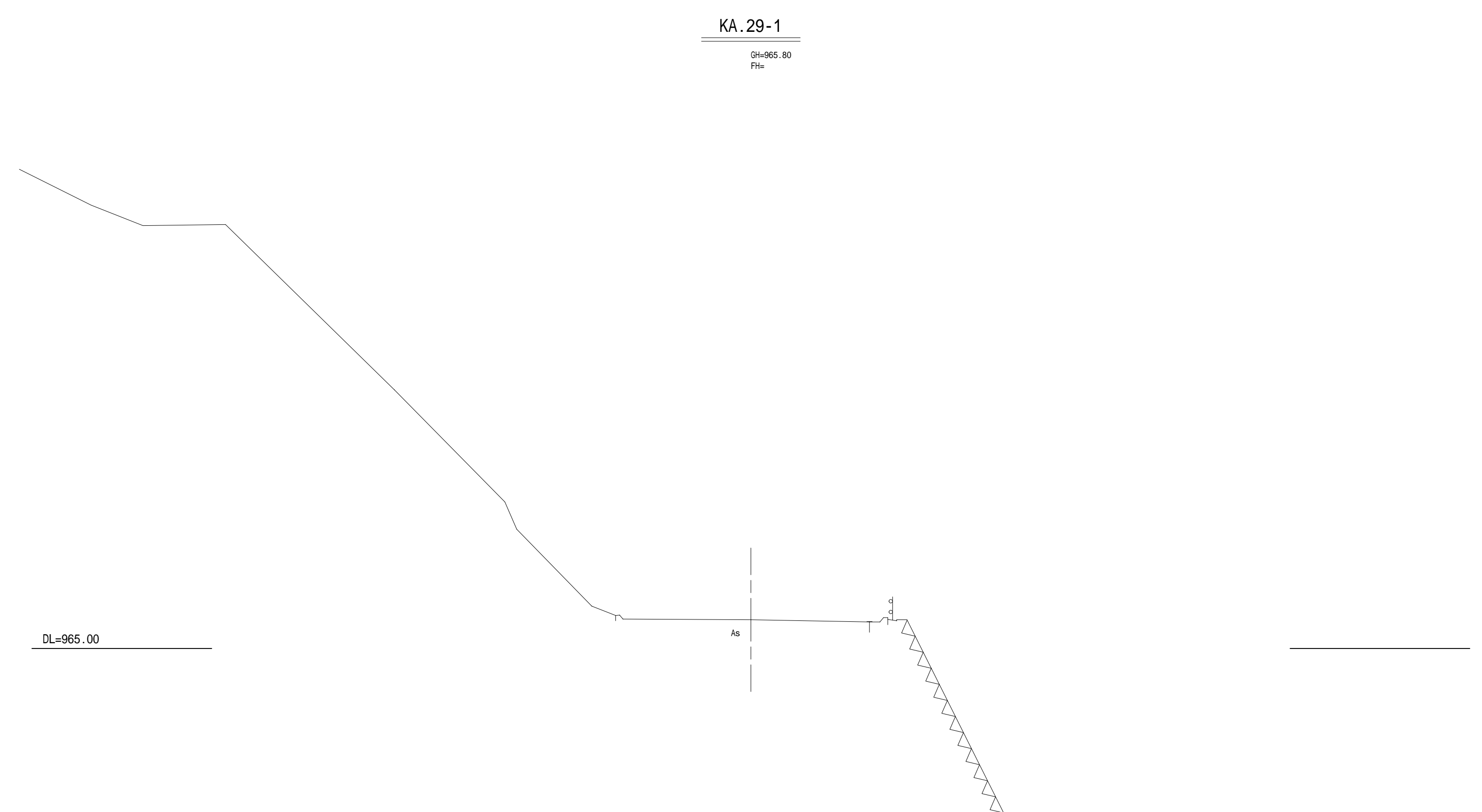
工事名	平成29年度 箱根スカイライン 道路防災工事		
工事箇所	御殿場市神山 地内		
図面の種類	横断面図 (1/4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10葉中 7
測量年月日	。 。 。	設計年月日	。 。 。
事務所名	静岡県道路公社		



NO.176  
GH=964.99  
 FH=

転石除去 3  
 球(0.3m x 0.8m x 1.0m)  
 V=0.3m³

DL=960.00



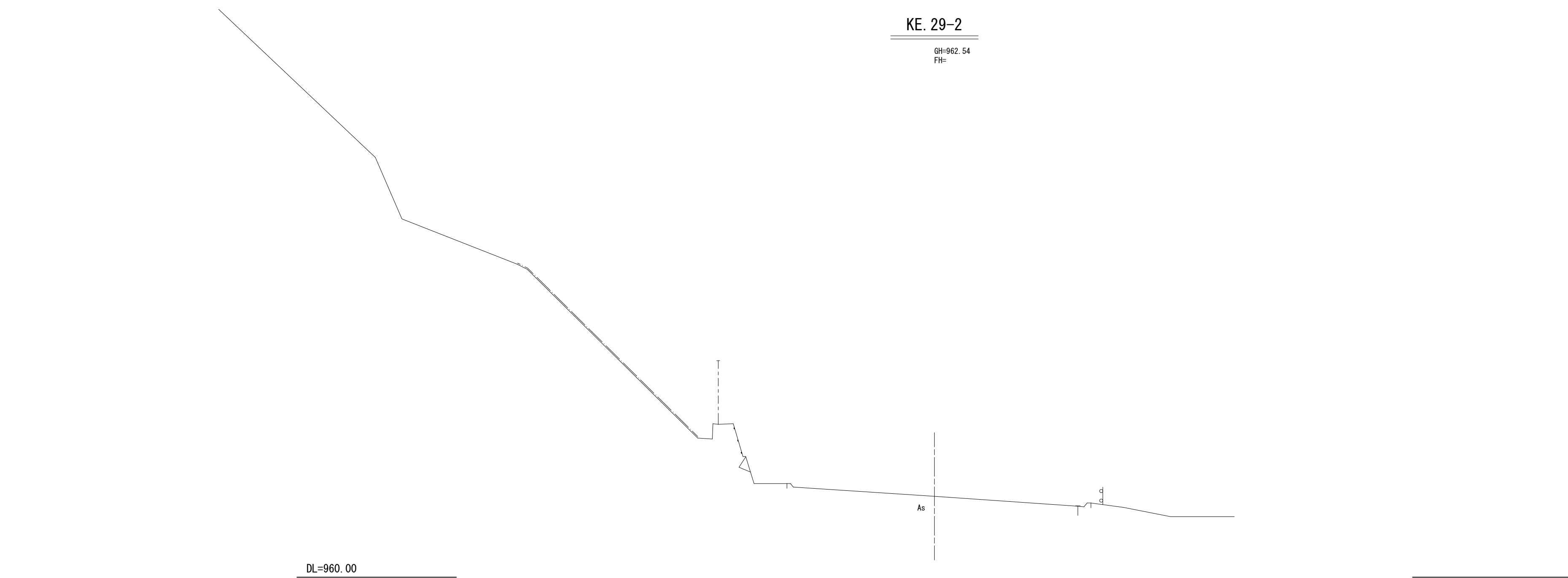
KA.29-1  
GH=965.80  
 FH=

DL=965.00

3.5 km 附近 KA.29-1 ~ NO.176

工事名	平成29年度 箱根スカイライン 道路防災工事	
工事箇所	御殿場市神山 地内	
図面の種類	横断面図 (2 / 4)	
縮尺 S=1:100	図面番号10葉中 8	
測量年月日 . . . .	設計年月日 . . . .	
事務所名	静岡県道路公社	





KE. 29-2

GH=962.54  
FH=

DL=960.00

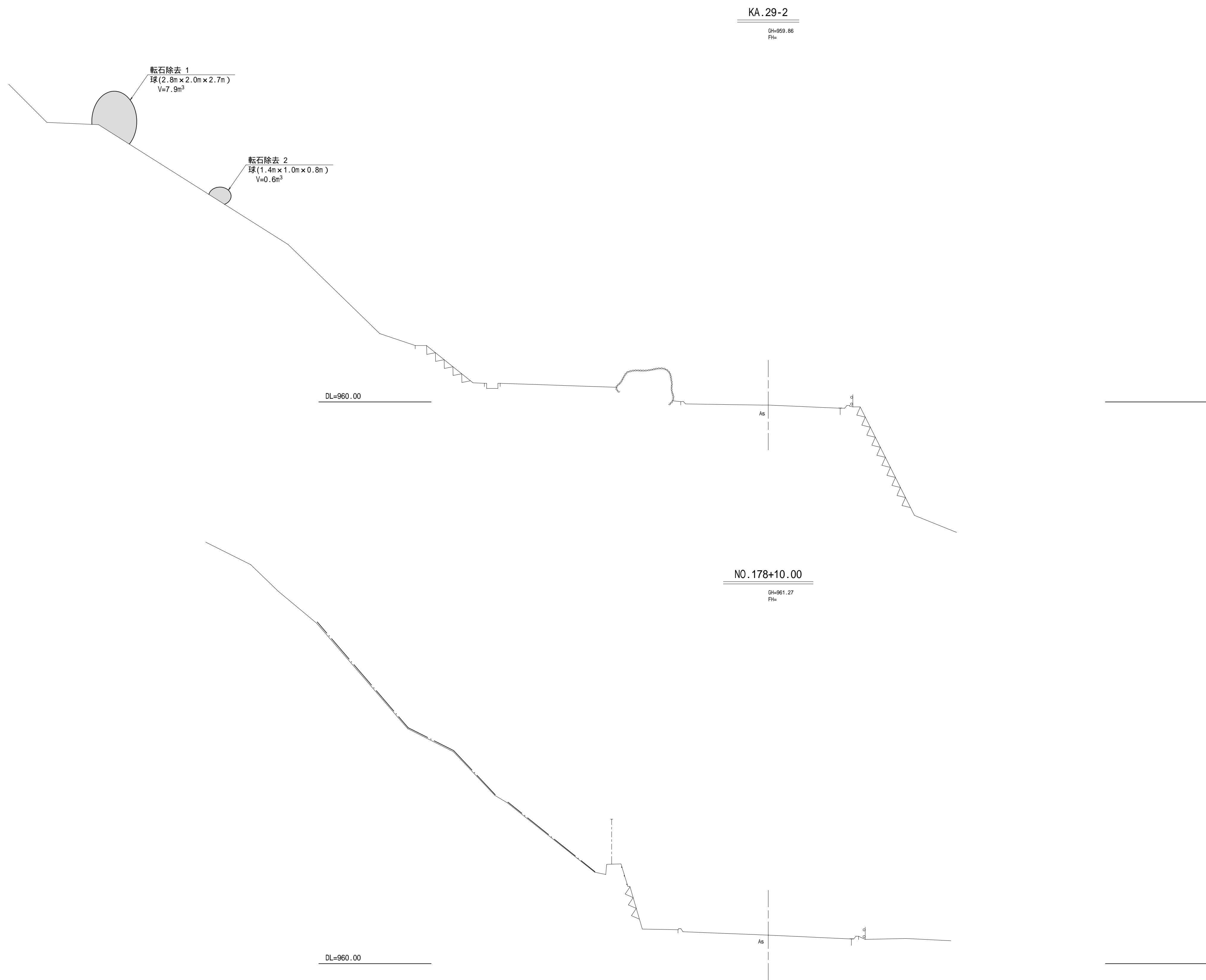
KE. 29-1

GH=963.69  
FH=

DL=960.00

3.5 km 附近 KE. 29-1~KE. 29-2

工事名	平成29年度 箱根スカイライン 道路防災工事
工事箇所	御殿場市神山 地内
図面の種類	横断面図 (3/4)
縮尺 S=1:100	図面番号10葉中 9
測量年月日 . . . .	設計年月日 . . . .
事務所名	静岡県道路公社



3.5 km 附近 NO.178+10.00~KA.29-2

工事名	平成29年度 箱根スカイライン 道路防災工事	
工事箇所	御殿場市神山 地内	
図面の種類	横断面図 (4/4)	
縮尺	S=1:100	図面番号10葉中10
測量年月日	。 。 。	設計年月日
事務所名	静岡県道路公社	