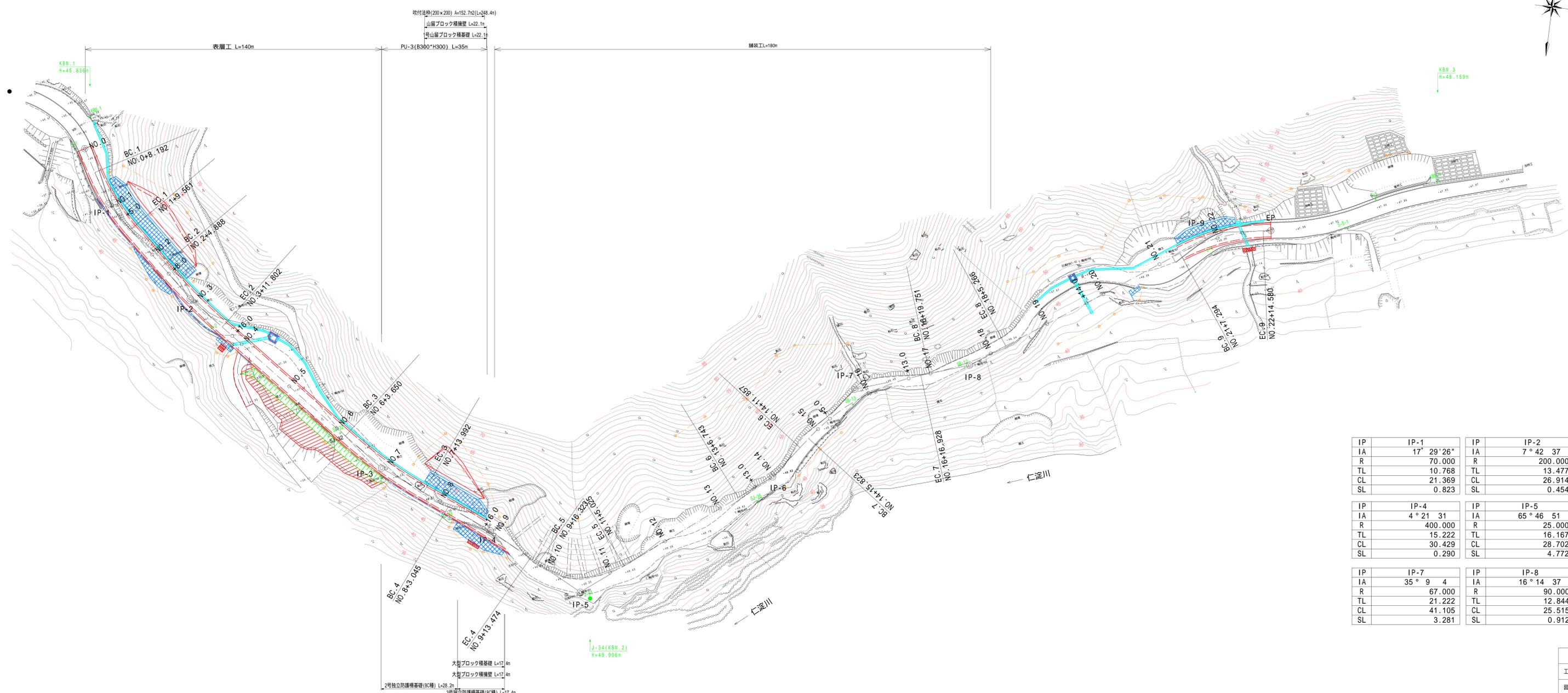


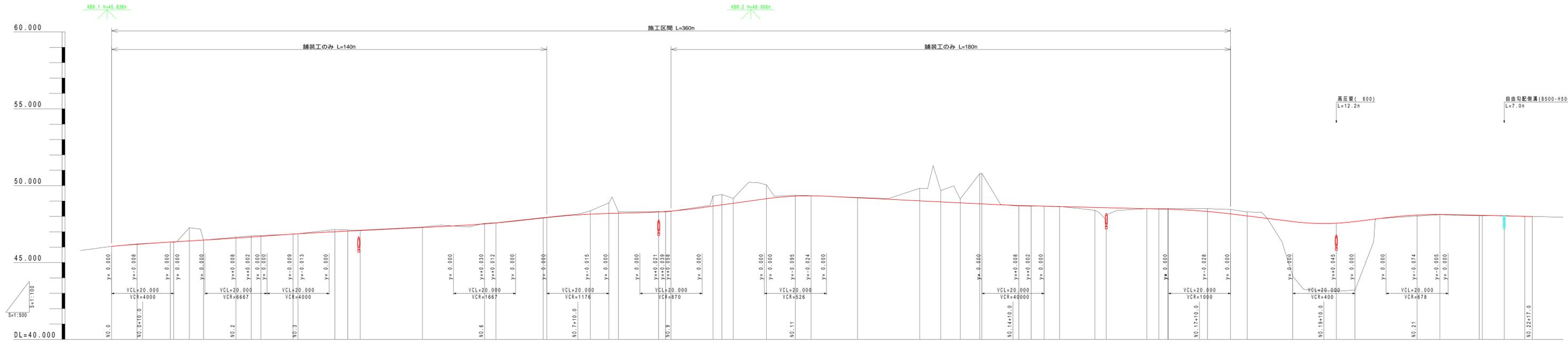
平面図 S=1:500



注)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法枠工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

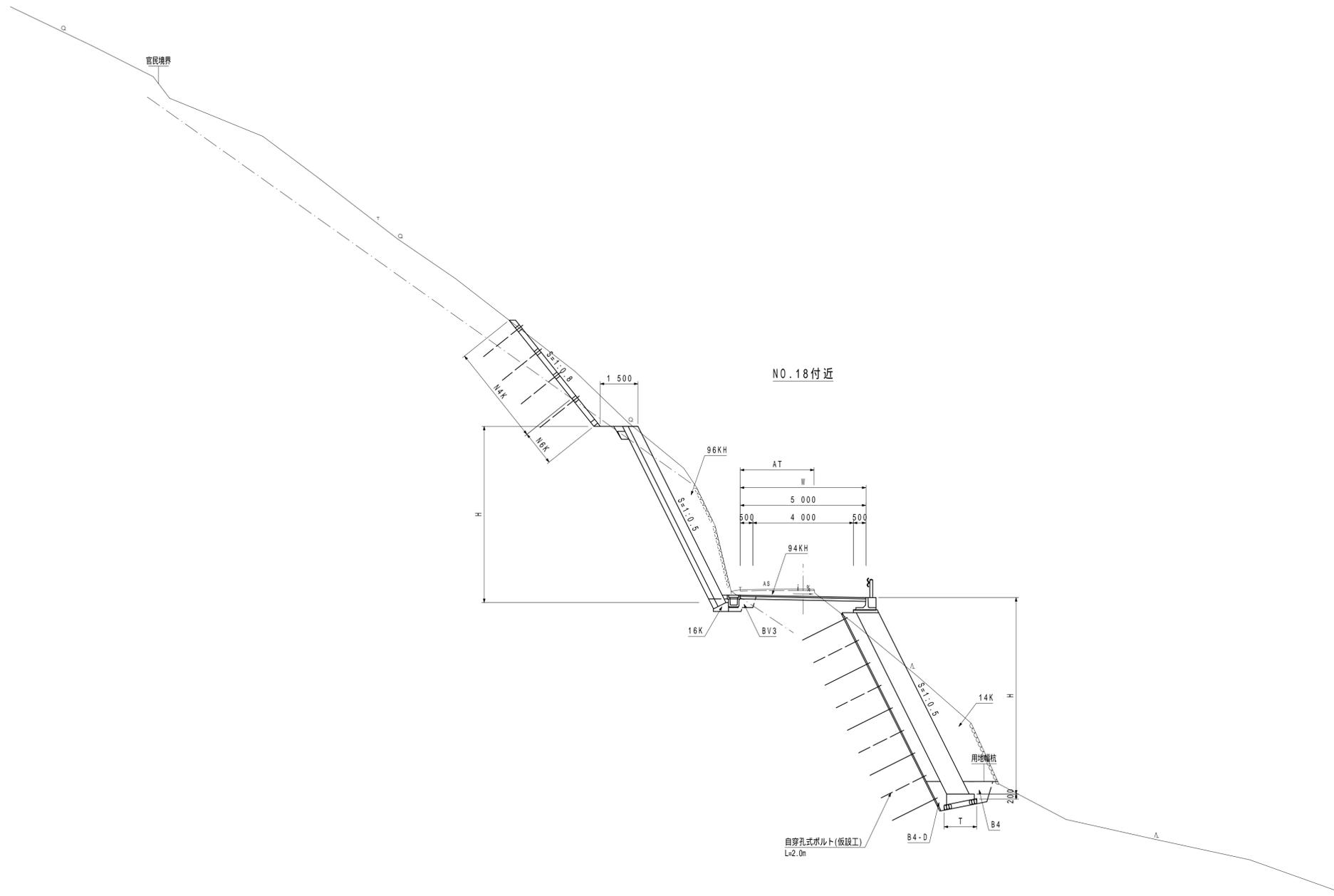
日高村			
工事種別	村道長根橋地盤道路改良工事	社第1-708-3号	
図面名称	平面図	縮尺	S=1:500
路線河川名	村道長根橋地盤		
工事箇所	高岡郡 日高村 鶴地		
設計種別	実施		
事務所名	日高村役場	図面番号	1/36
会社名			

縦断図  
 V : S=1:100  
 H : S=1:500



勾配	切土	盛土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線	片勾配	拡幅
46.050 i=+1.700% L=10.000m	0.00	0.00	46.050	46.05	0.000	0.000	-NO.0			
46.220 i=+1.200% L=30.000m	0.02	0.00	46.181	46.20	8.192	8.192	-BC.1			
46.580 i=+1.500% L=20.000m	0.00	0.03	46.328	46.33	18.976	10.684	-SP.1 NO.1	IA=17°28'26" R=70.000 CL=21.369 TL=10.768 SL=0.823		
46.880 i=+1.000% L=60.000m	0.06	0.01	46.655	46.73	20.000	5.000	-EC.1			
47.480 i=+2.200% L=30.000m	0.00	0.00	46.455	46.45	29.561	4.561	-NO.2	IA=17°28'26" R=200.000 CL=28.914 TL=13.477 SL=0.454		
48.140 i=+0.500% L=30.000m	0.00	0.00	47.510	47.15	40.000	10.439	-NO.3			
48.280 i=+2.800% L=40.000m	0.04	0.00	47.510	47.11	44.888	4.888	-BC.2			
48.710 i=-1.000% L=70.000m	0.01	0.00	47.572	47.11	48.000	3.112	-NO.4			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	47.820	47.10	80.000	4.000	-NO.5			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	47.280	47.30	100.000	20.000	-NO.6			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	47.510	47.55	120.000	20.000	-NO.7			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	47.924	47.92	138.821	15.177	-SP.3 NO.7	IA=11°35'23" R=150.000 CL=30.342 TL=15.223 SL=0.770		
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	47.924	47.94	140.000	1.179	-NO.8			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.145	48.36	153.932	13.992	-EC.3			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.190	48.38	160.000	6.000	-NO.9			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.205	48.30	163.045	3.045	-BC.4			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.321	48.32	176.000	12.858	-NO.10	IA=17°28'26" R=400.000 CL=30.429 TL=15.222 SL=0.290		
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	178.559	2.259	-SP.4 NO.9	IA=17°28'26" R=225.000 CL=28.702 TL=16.167 SL=4.772		
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.11			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.12			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.13			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.14			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.15			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.16			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.17			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.18			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.19			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.20			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.21			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.22			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.23			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.24			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.25			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.26			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.27			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.28			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.29			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.30			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.31			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.32			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.33			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.34			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.35			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.36			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.37			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.38			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.39			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.40			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.41			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.42			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.43			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.44			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.45			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.46			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.47			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.48			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.49			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.50			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.51			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.52			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.53			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.54			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.55			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.56			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.57			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.58			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.59			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.60			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.61			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.62			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.63			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.64			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.65			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.66			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.67			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.68			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.69			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.70			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.71			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.72			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.73			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.74			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.75			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.76			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.77			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.78			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.79			
49.410 i=+2.800% L=40.000m	0.02	0.00	48.346	48.33	180.000	1.741	-NO.80			
49.410 i=+2.800% L=40.000m										

# 標準断面図



# 土工区分表

① 機械土工				② 法面整形			
区分	記号	土質	摘要	区分	記号	摘要	
片切掘削 W<5.0m	94KH	土砂	人力併用機械掘削	ブルドーザ 盛土法面整形	NK1	法勾配2.0~3.0割	
	96KH	軟岩	"		NK2	法勾配3.0~10.0割	
オープン掘削 W 5.0m	94K	土砂	B.H又はB.D	バックホウ 機械整形	NK3	本体同時施工(砂質土、粘性土)	
	96K	軟岩	大型ブレーカー		NK4	本体同時施工(硬質土)	
	96R	軟岩	リッパドーザ	N2K	土羽(砂質土)単独施工		
掘削 (床掘)	14K	土砂	バックホウ	バックホウ 築立整形	N3K	土羽(粘性土)単独施工	
	16K	軟岩	大型ブレーカー		N4K	土羽(硬質土)単独施工	
表土切取	HK		t=20cm		N23K	砂質土、粘性土	
埋戻	B4-A	土砂	W2 4.0m	機械 切土整形	N4K	硬質土	
	B4-B	"	W1 4.0m, W2<1.0m		N6K	軟岩	
	B4-C	"	1.0m, W1<4.0m, W2<1.0m		N2H	土羽(砂質土)単独施工	
	B4-D	"	W1<1.0m, W2<1.0m	N3H	土羽(粘性土)単独施工		
	B4	"	締固めなし	N23H	砂質土、粘性土		
Bcon	"	埋戻しコンクリート		N4H	硬質土		
盛土	BV1	"	W 4.0m	人力及び (人力併用機械) 切土整形 (一次整形)	N6H	軟岩	
	BV2	"	2.5m W<4.0m		床均し	T	土砂
	BV3	"	W<2.5m		人力併用機械の場合:N( )KHと表示		
	BV5	"	W 4.0m				
路 床 路 体・ 築 堤 他	BV6	"	2.5m W<4.0m				
	BV7	"	W<2.5m				
	BV9	"					
切土法面保護	NR4	土砂					
	NR6	軟岩					

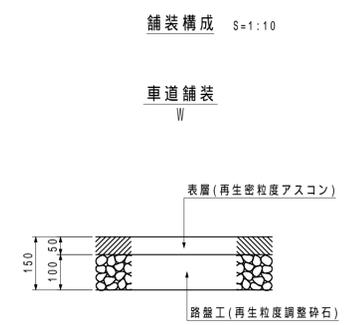
③ 人力土工			
区分	記号	摘要	
切崩	04H	土砂	
	05H	岩塊、玉石混り土	
掘削 (床掘)	14H	土砂	
	15H	岩塊、玉石混り土	
盛土 (埋戻)	B4H	土砂	
	B5H	岩塊	

④ 舗装工			
舗装	W	車道舗装	

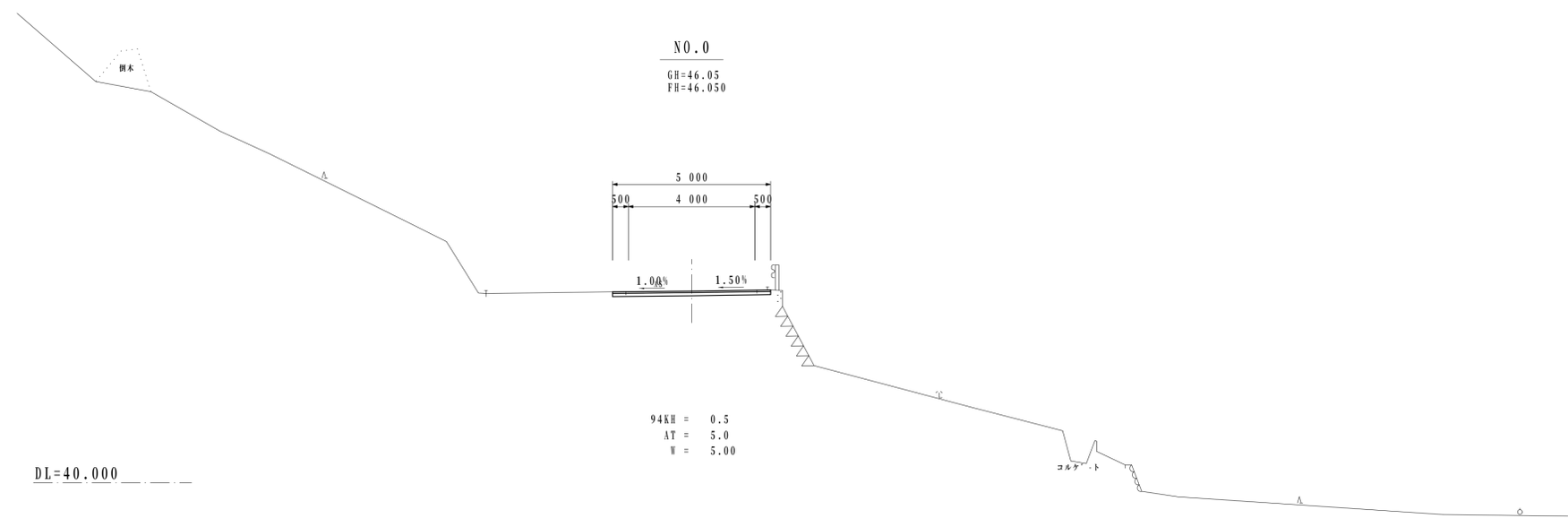
⑤ 撤去工			
撤去	AT	t=5cm	
CON取壊し	CT		



注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法枠工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	標準断面図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	3 36
事務所名	日高村役場		
会社名			

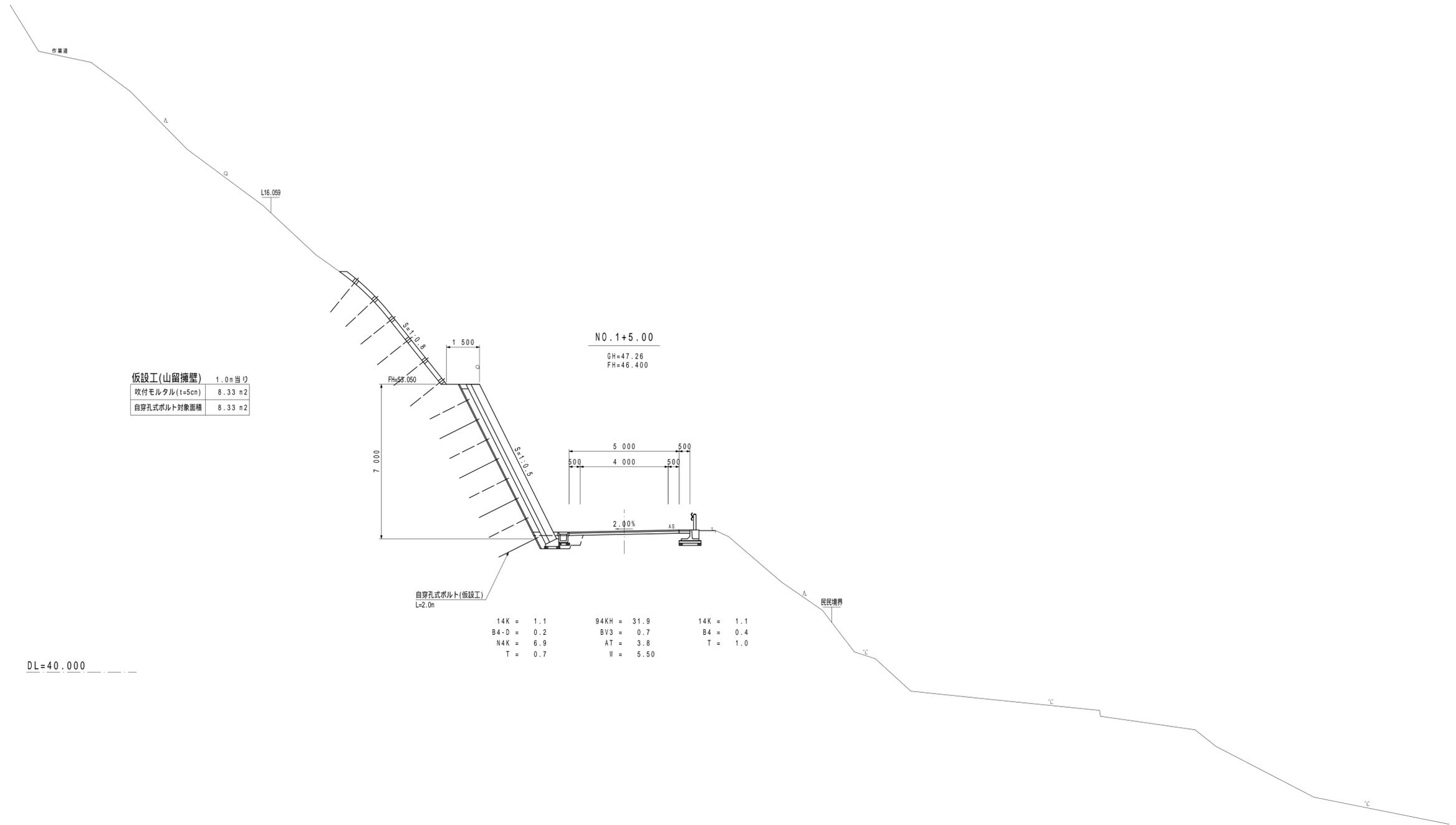
横断図 S=1:100



NO.0			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡 日高村 鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	4 36
事務所名	日高村役場		
会社名			



横断図 S=1:100



仮設工(山留擁壁)	1.0m当り
吹付モルタル(t=5cm)	8.33 m <sup>2</sup>
自穿孔式ボルト対象面積	8.33 m <sup>2</sup>

自穿孔式ボルト(仮設工)  
L=2.0m

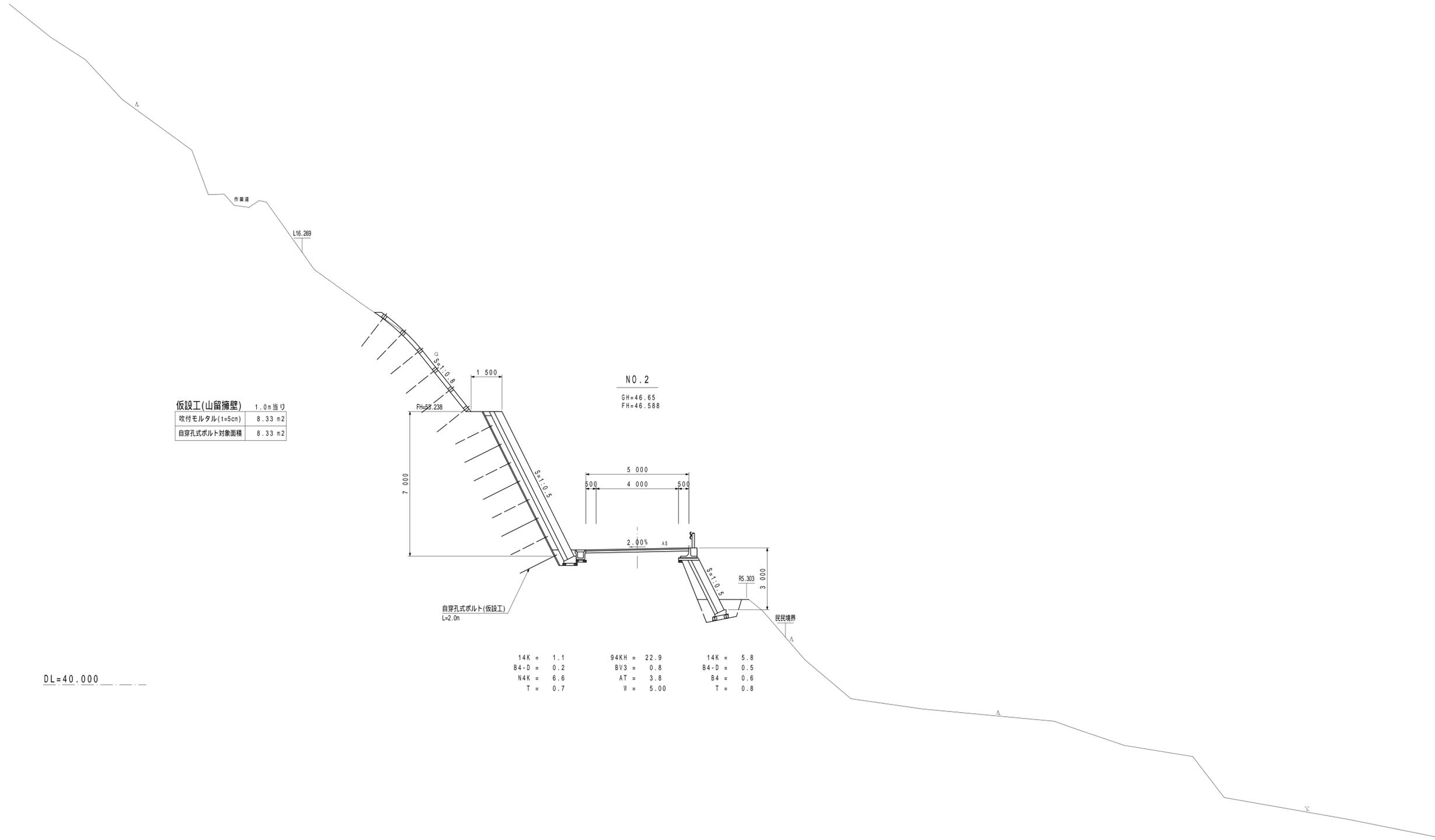
14K = 1.1	94KH = 31.9	14K = 1.1
B4-D = 0.2	BV3 = 0.7	B4 = 0.4
N4K = 6.9	AT = 3.8	T = 1.0
T = 0.7	W = 5.50	

DL=40.000

NO. 1+5.00			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事	社会第1-708-3号	
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面番号	6
事務所名	日高村役場	図面番号	36
会社名			

注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法砕工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

横断図 S=1:100



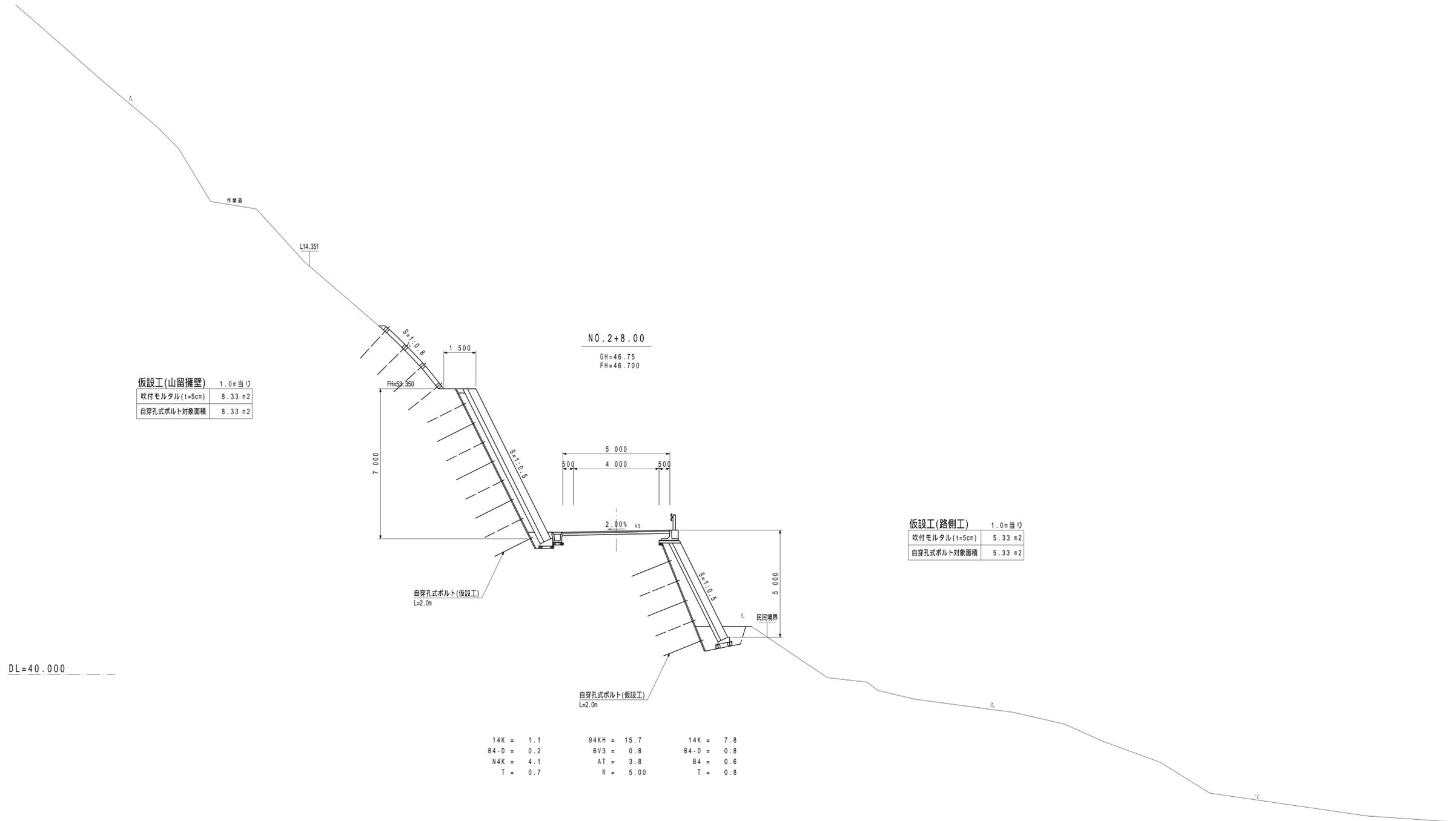
仮設工(山留擁壁)	1.0m当り
吹付モルタル(t=5cm)	8.33 m <sup>2</sup>
自穿孔式ボルト対象面積	8.33 m <sup>2</sup>

14K = 1.1	94KH = 22.9	14K = 5.8
B4-D = 0.2	BV3 = 0.8	B4-D = 0.5
N4K = 6.6	AT = 3.8	B4 = 0.6
T = 0.7	W = 5.00	T = 0.8

NO.2			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事	社会第1-708-3号	
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面番号	7
事務所名	日高村役場	図面番号	36
会社名			

注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法砕工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

横断図 S=1:100

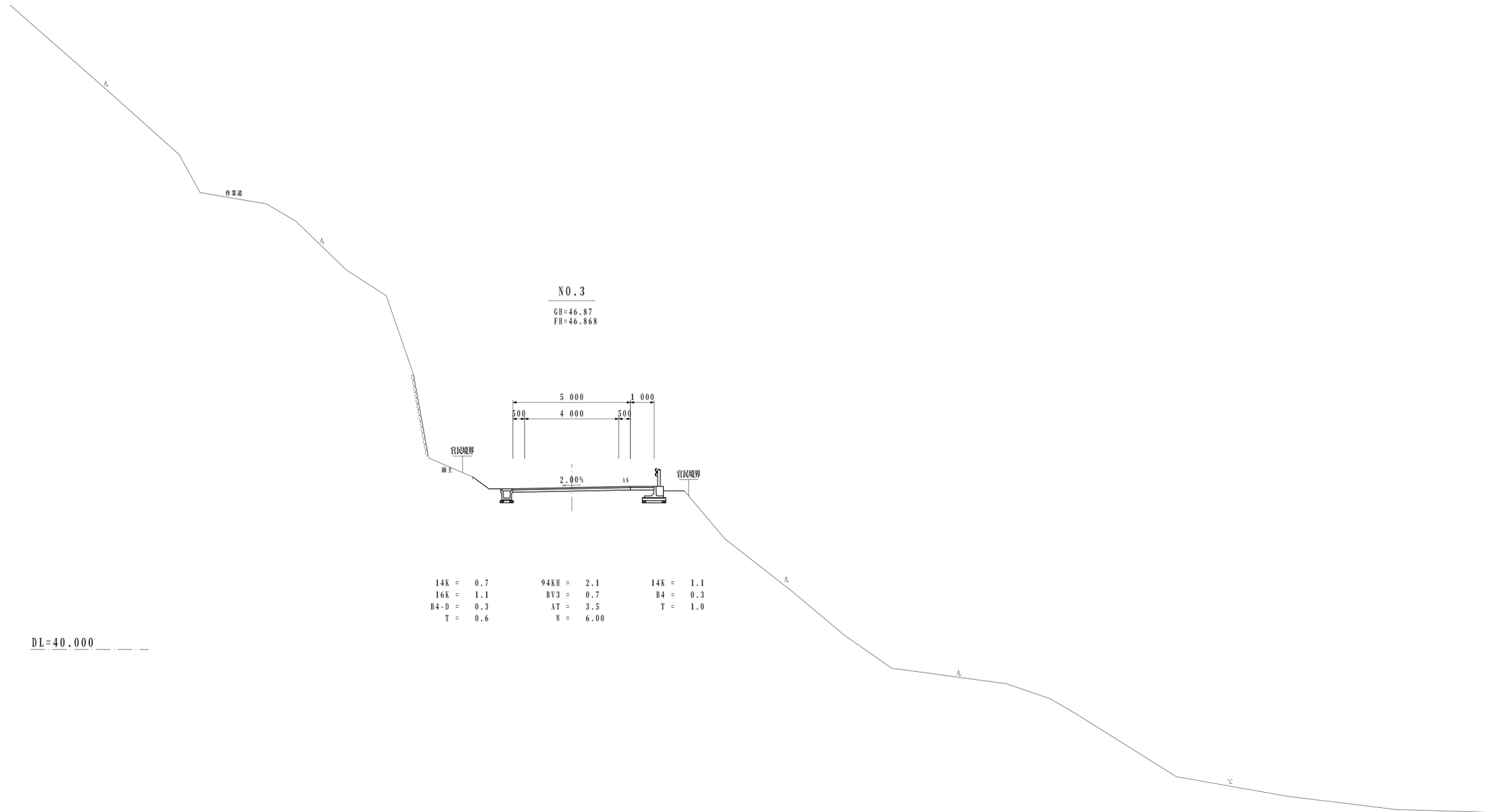


DL=40.000

NO.2+8.00			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡 日高村 鴨地		
設計種別	実施	図面番号	8
事務所名	日高村役場	図面番号	36
会社名			

注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法砕工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

横断図 S=1:100



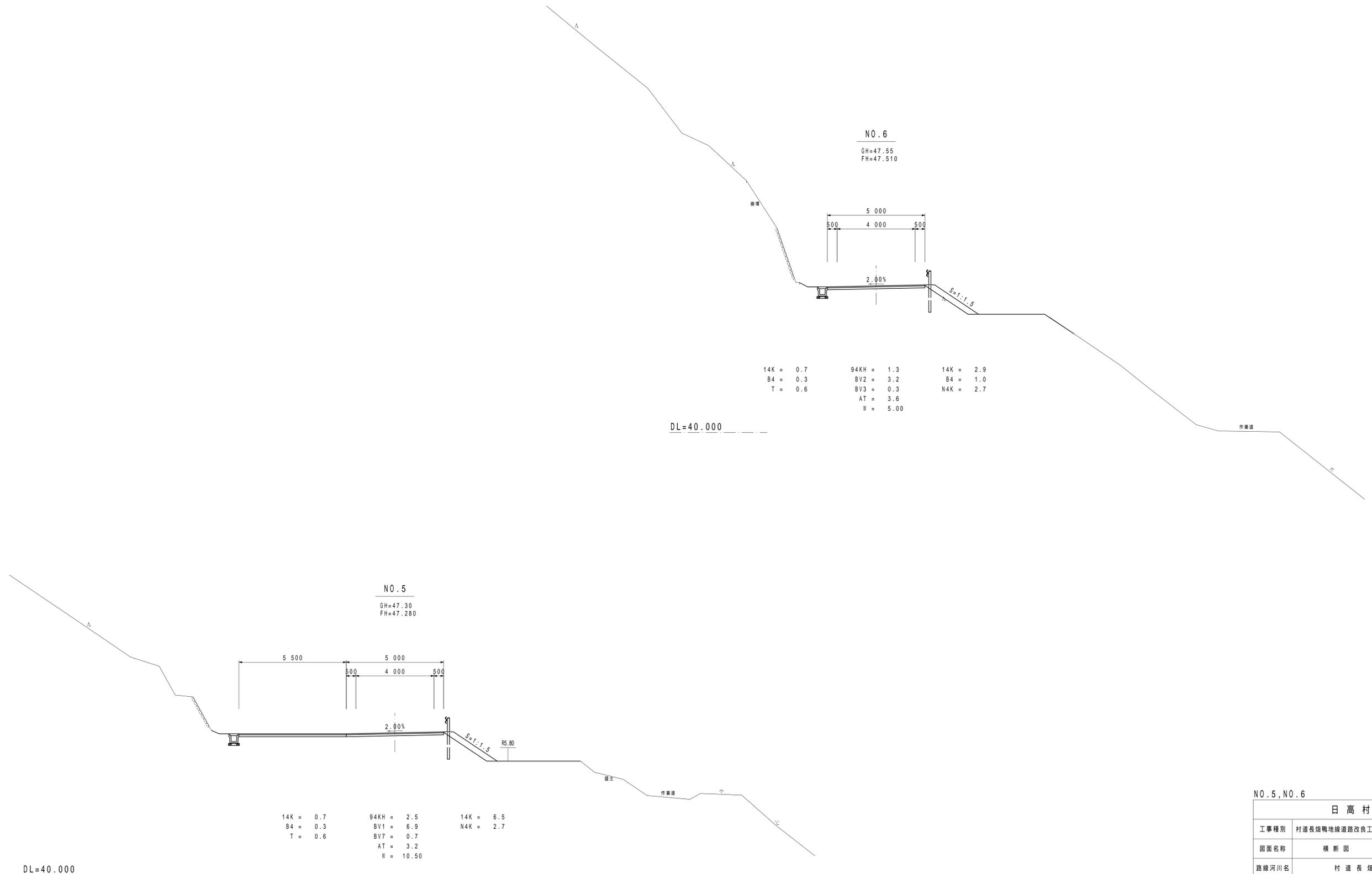
14K = 0.7	94KH = 2.1	14K = 1.1
16K = 1.1	BV3 = 0.7	B4 = 0.3
B4-D = 0.3	AT = 3.5	T = 1.0
T = 0.6	W = 6.00	

DL=40.000

NO.3			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡 日高村 鴨地		
設計種別	実施		
事務所名	日高村役場	図面番号	9
会社名			36



横断図 S=1:100



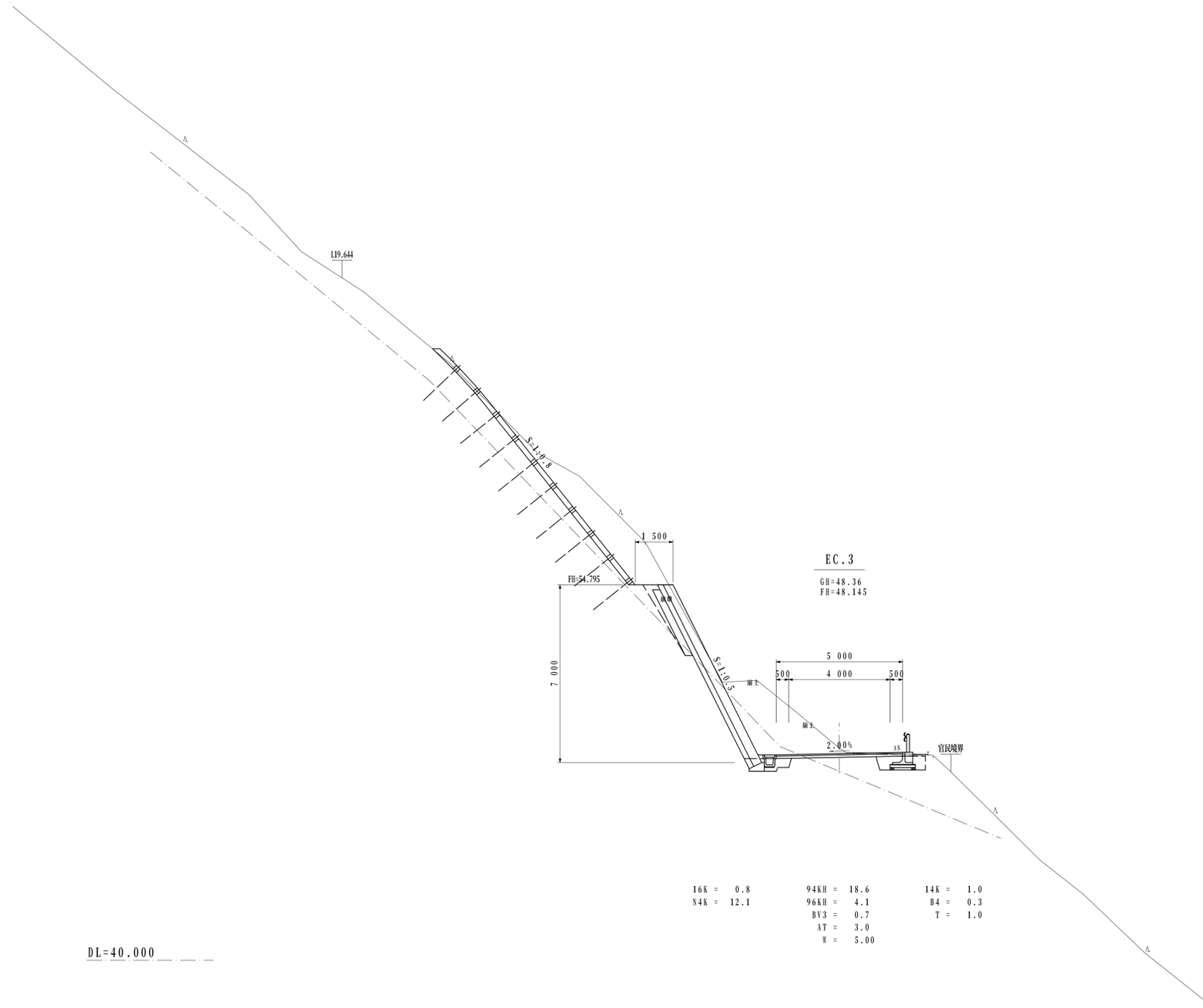
注) 路床部については、排土を行い再度適切な転圧による盛土を行うこと。

NO. 5, NO. 6

日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡 日高村 鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	11 36
事務所名	日高村役場		
会社名			



横断図 S=1:100

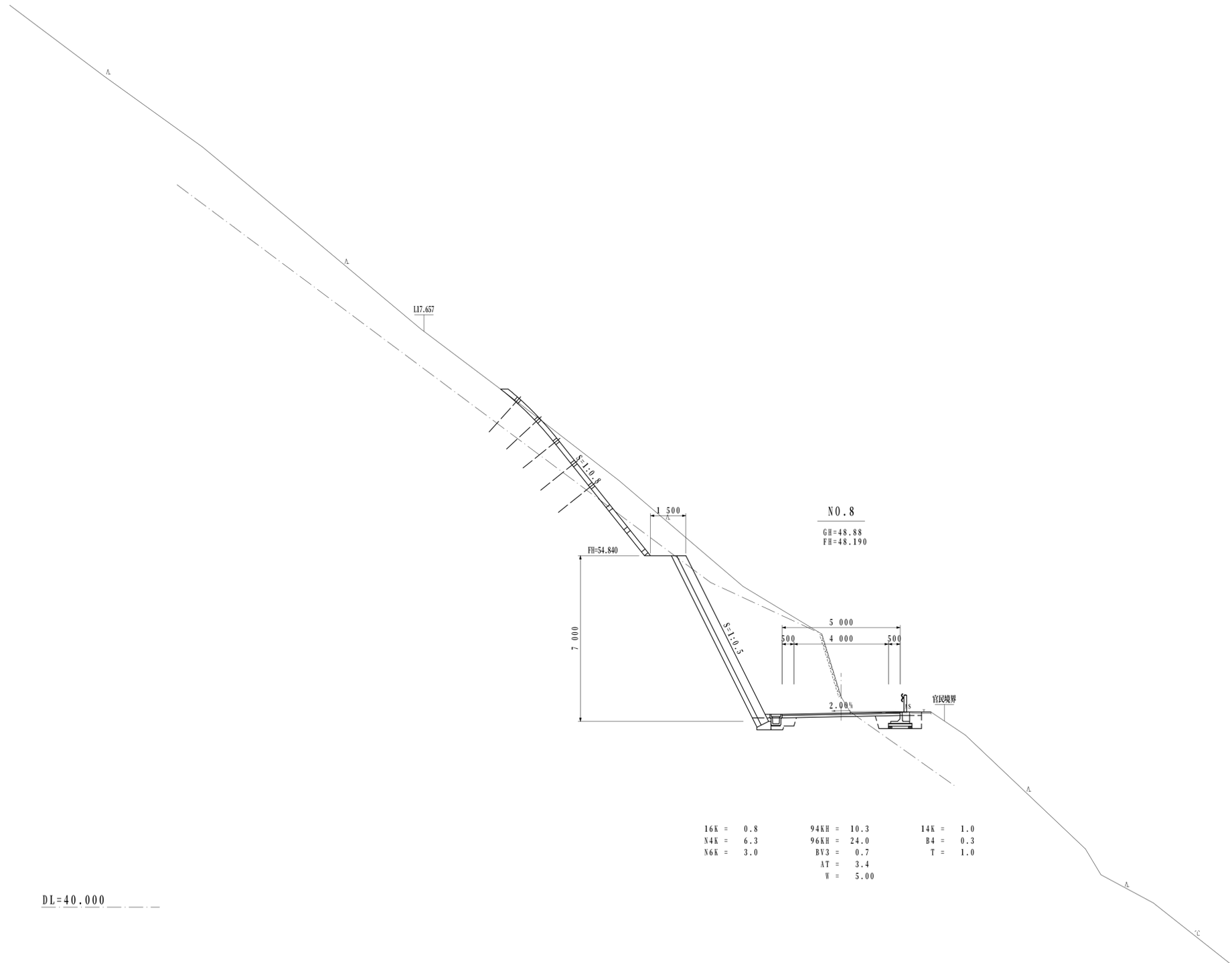


16K = 0.8	94KH = 18.6	14K = 1.0
N4K = 12.1	96KH = 4.1	B4 = 0.3
	BV3 = 0.7	T = 1.0
	AT = 3.0	
	W = 5.00	

EC.3			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面番号	13
事務所名	日高村役場	図面番号	36
会社名			

注1) 自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2) 掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3) 切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法砕工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

横断図 S=1:100



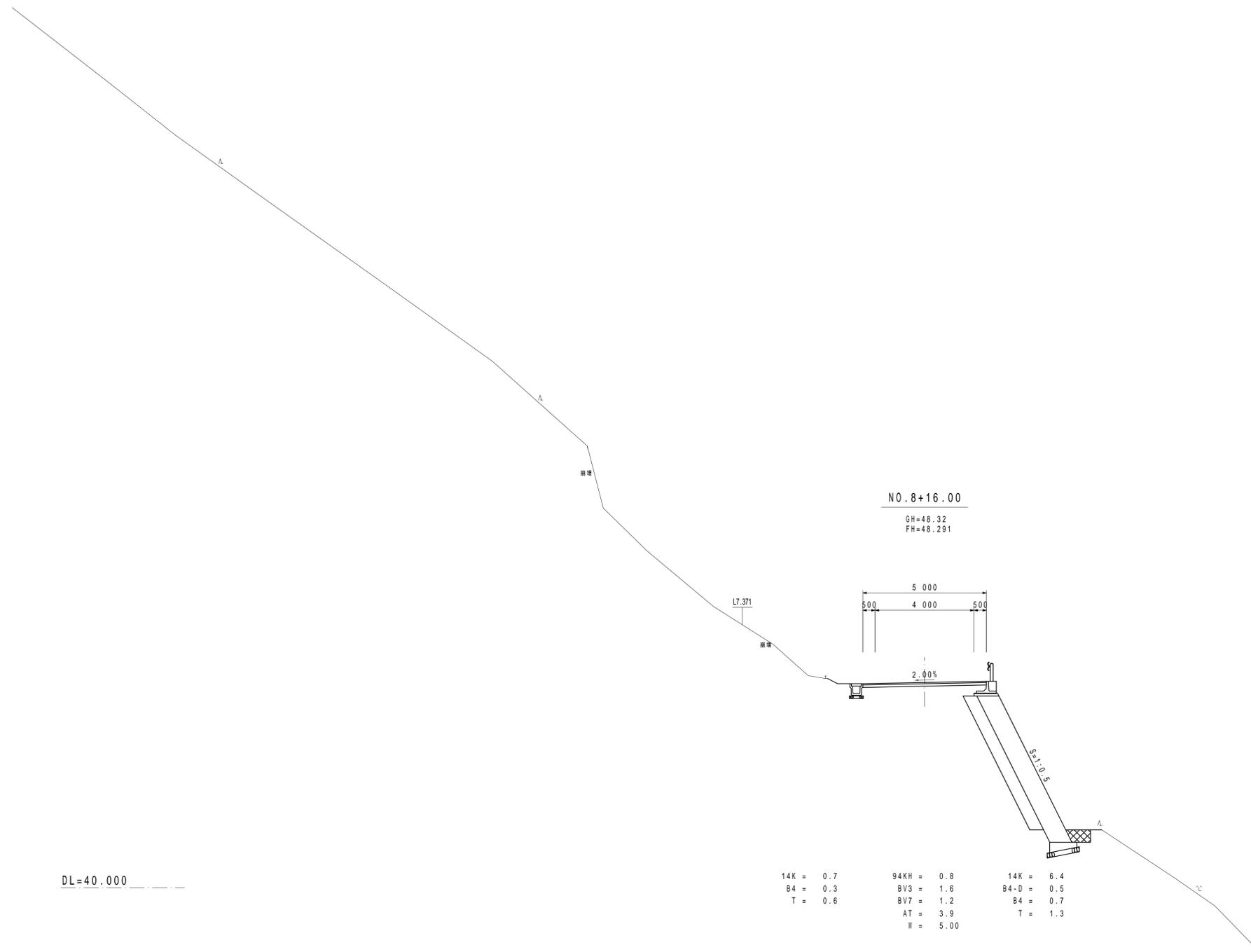
16K = 0.8	94KH = 10.3	14K = 1.0
N4K = 6.3	96KH = 24.0	B4 = 0.3
N6K = 3.0	BV3 = 0.7	T = 1.0
	AT = 3.4	
	W = 5.00	

DL=40.000

NO.8			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面番号	14
事務所名	日高村役場	図面番号	36
会社名			

注1) 自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2) 掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3) 切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法砕工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

横断図 S=1:100



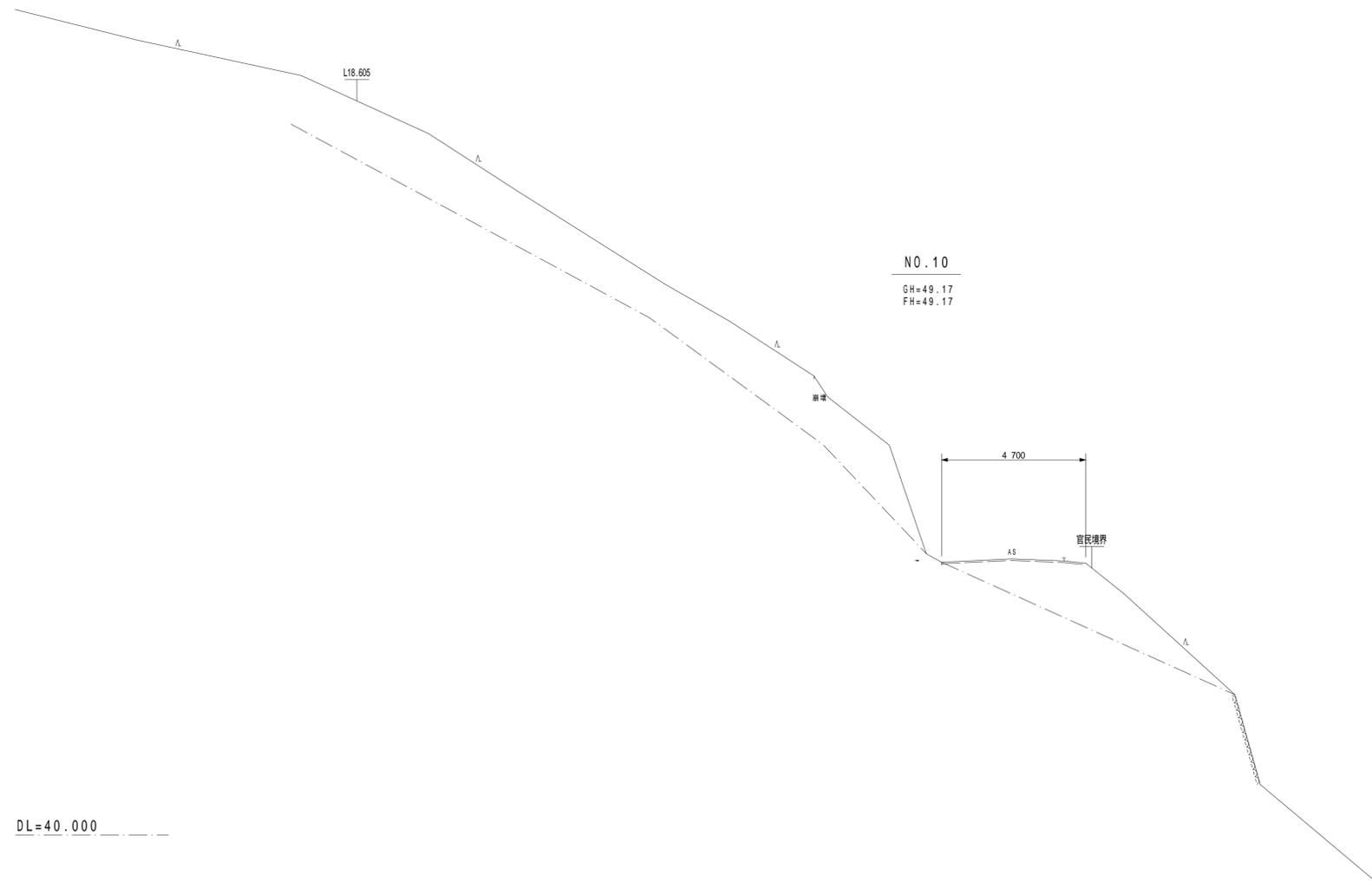
NO. 8+16.00

日高村			
工事種別			
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面番号	15
事務所名	日高村役場	図面番号	36
会社名			

注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。



横断図 S=1:100

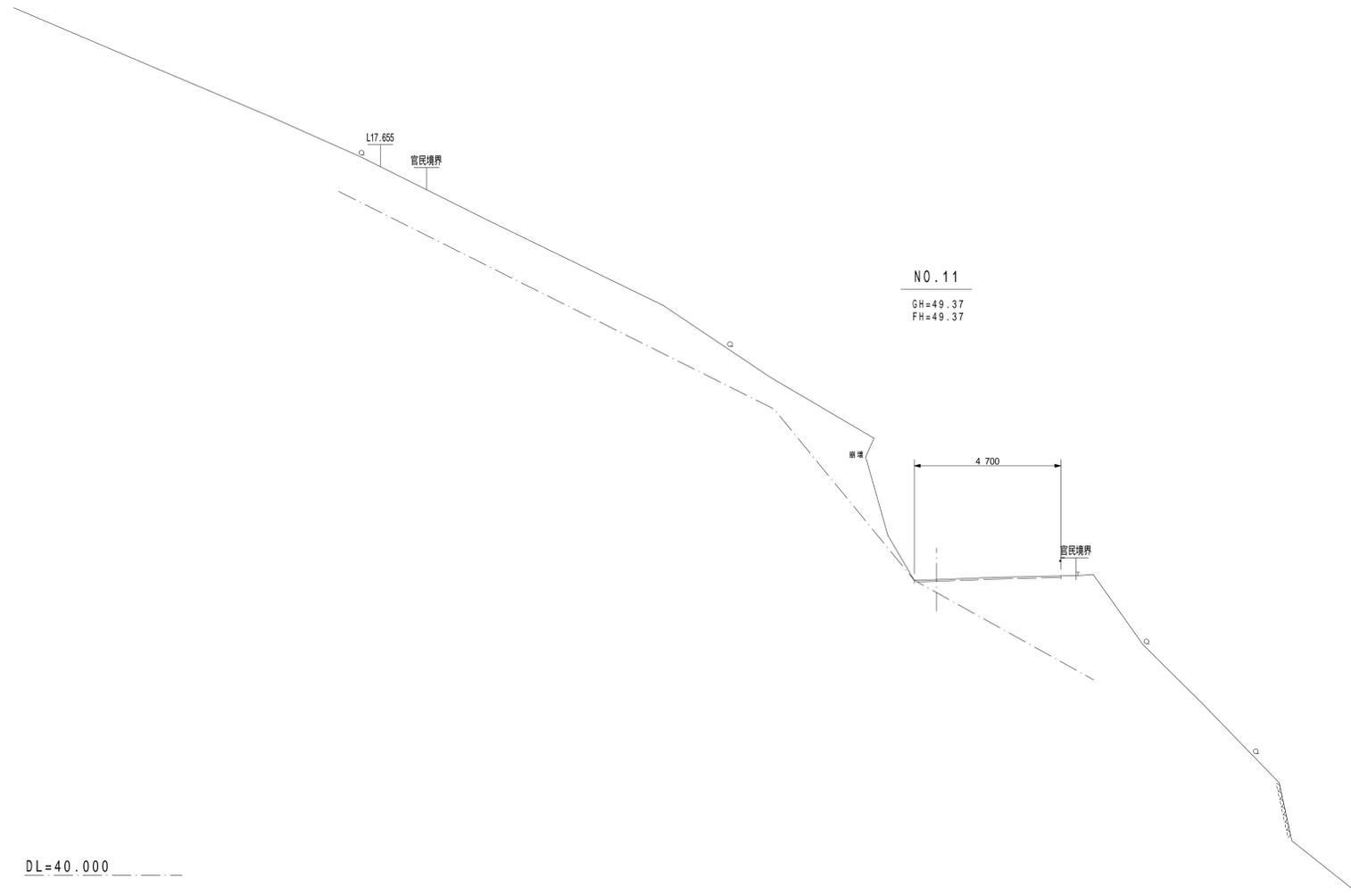


DL=40.000

注1) 自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2) 掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3) 切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法砕工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

NO.10			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	17
事務所名	日高村役場		36
会社名			

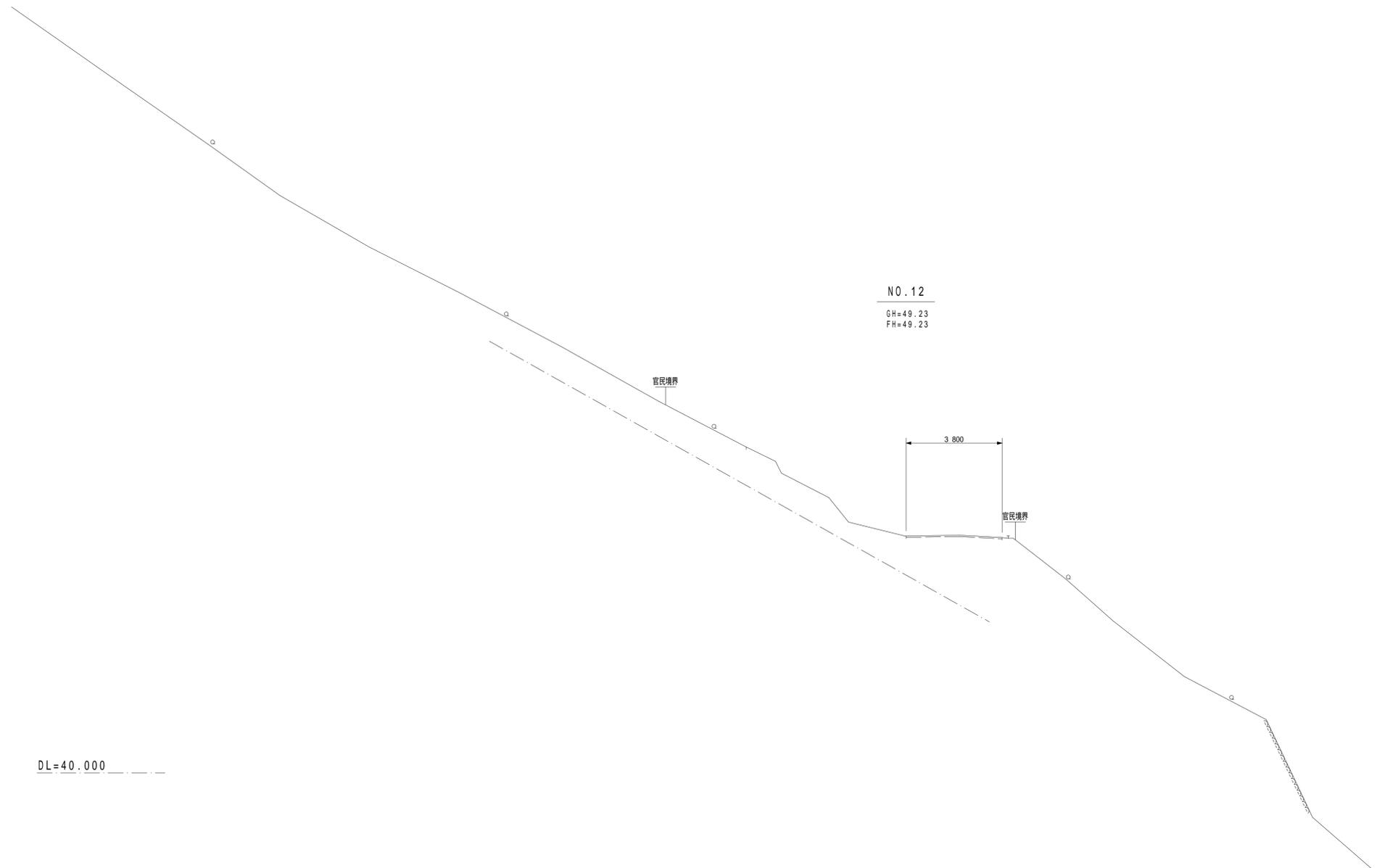
横断図 S=1:100



注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法枠工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

NO.11			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	18
事務所名	日高村役場		36
会社名			

横断図 S=1:100



NO.12  
GH=49.23  
FH=49.23

官民境界

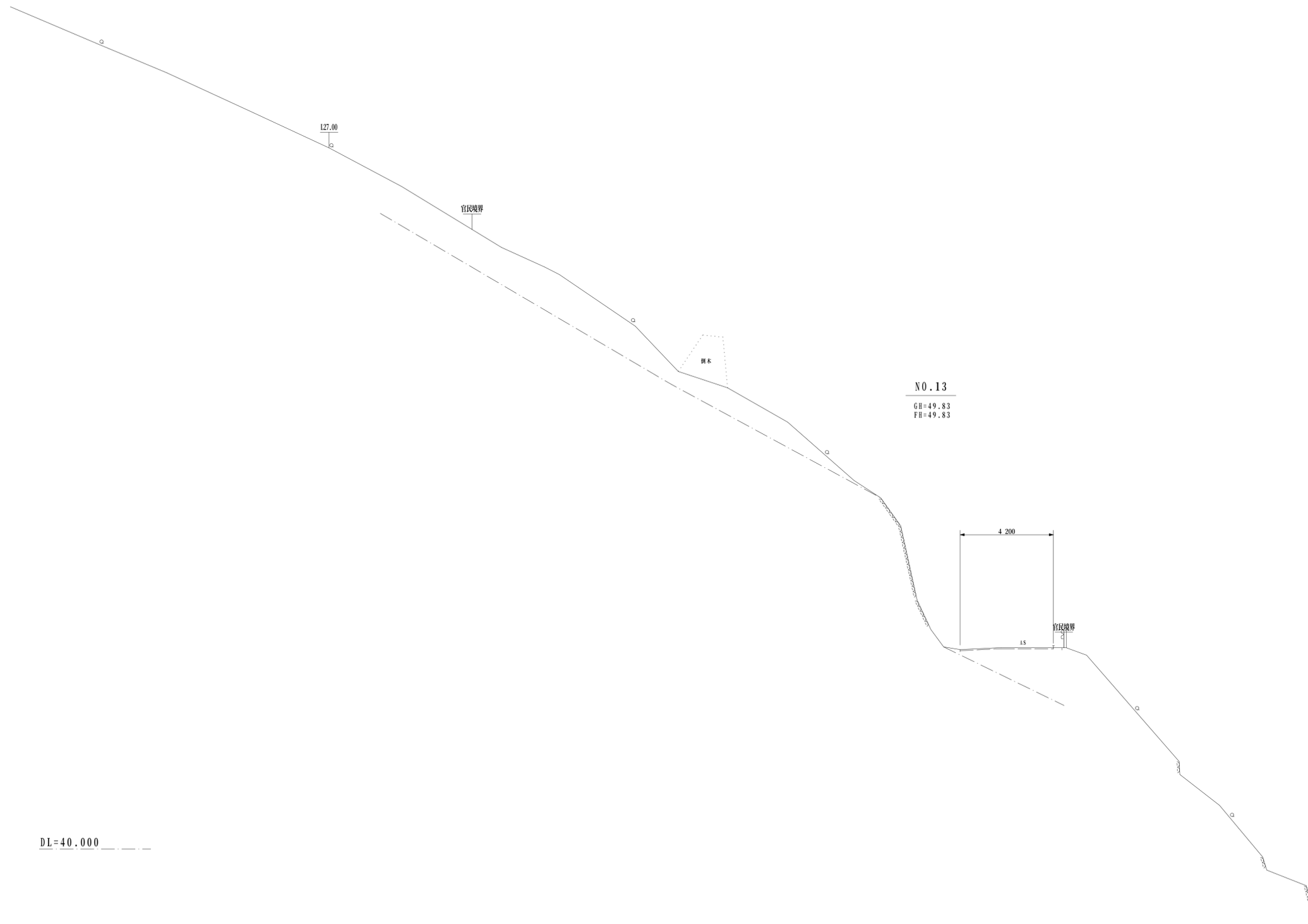
3800

官民境界

DL=40.000

NO.12			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	19
事務所名	日高村役場		36
会社名			

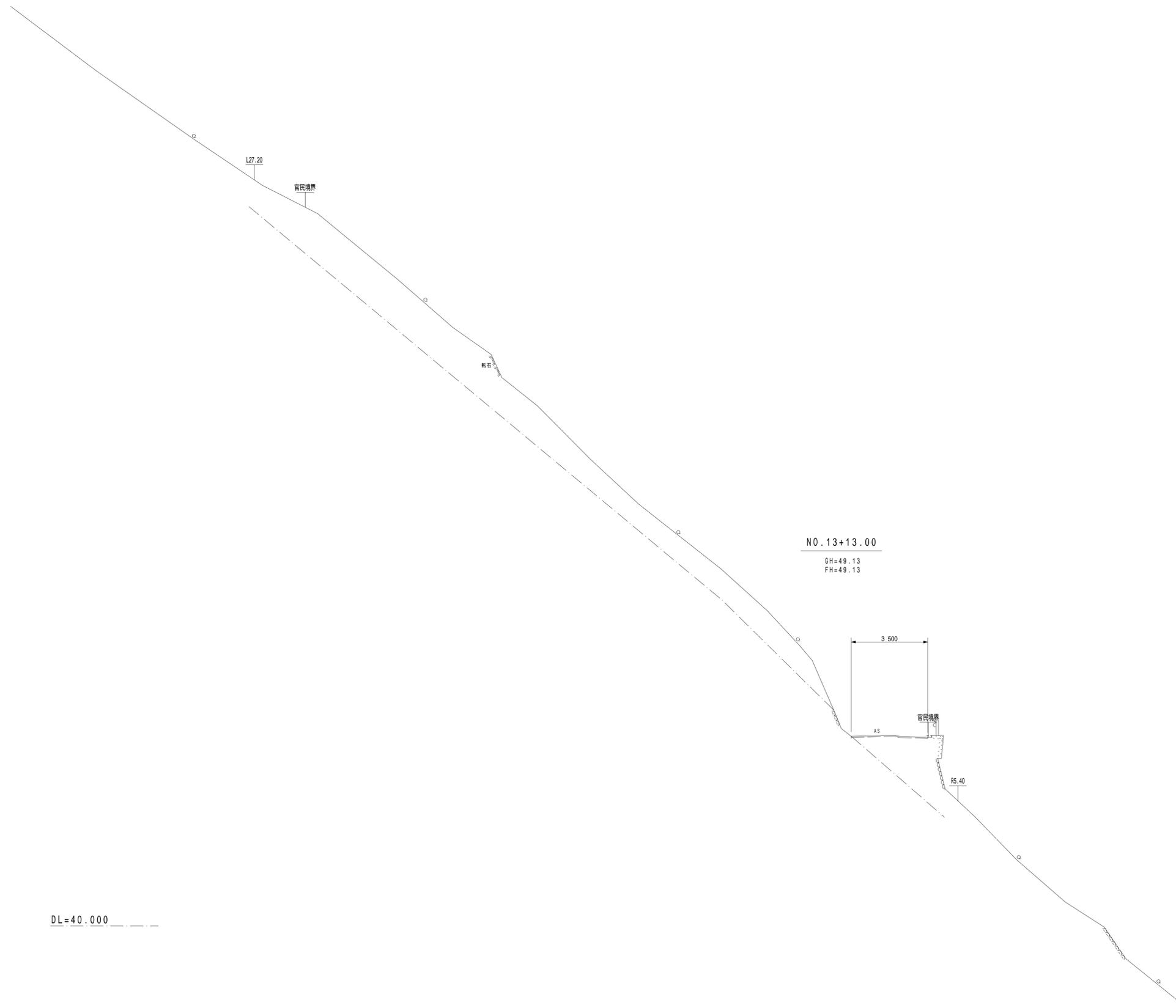
横断図 S=1:100



注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法砕工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

NO.13			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	20
事務所名	日高村役場		36
会社名			

横断図 S=1:100

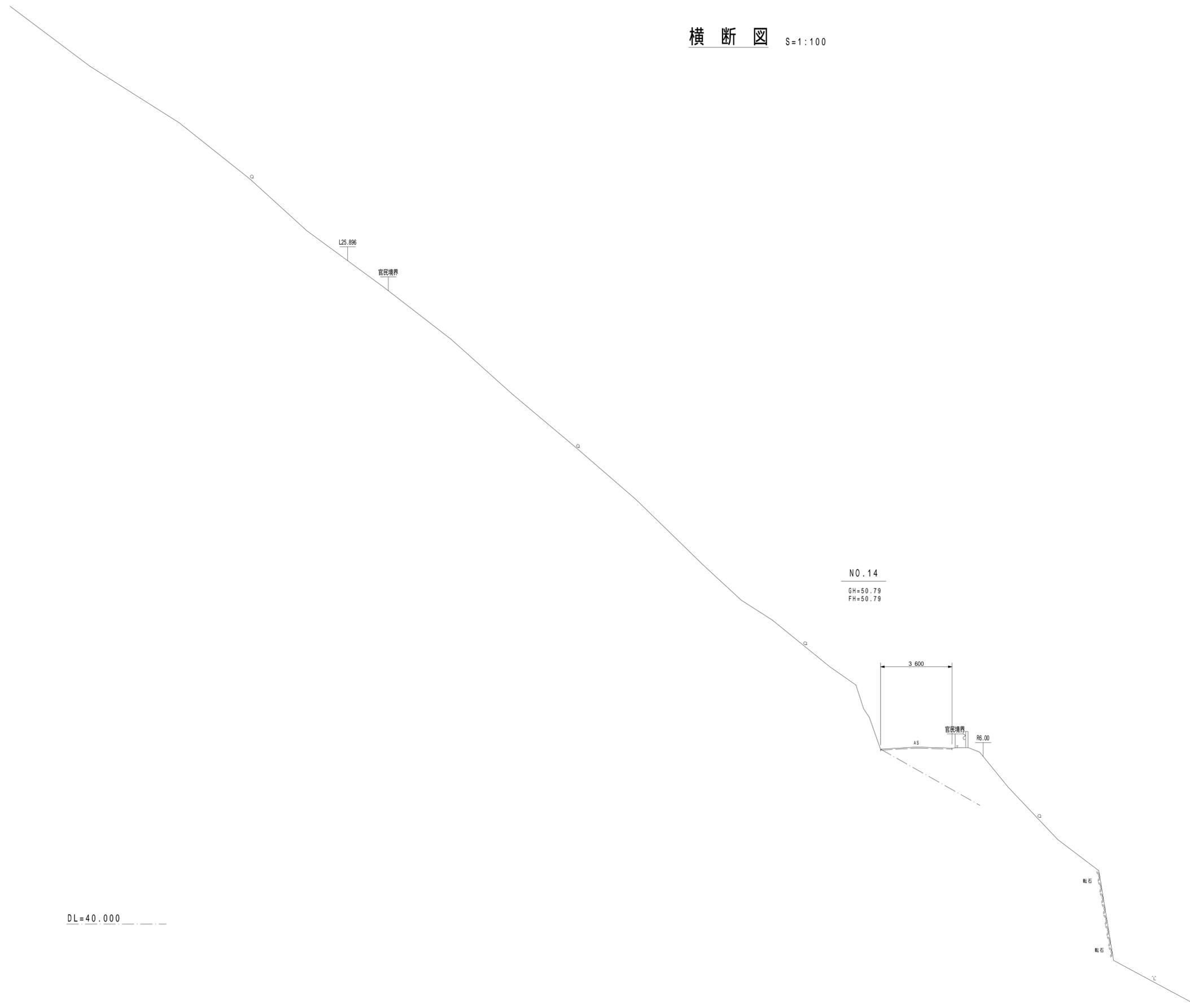


注1) 自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2) 掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3) 切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法砕工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

NO.13+13.00

日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面番号	21
事務所名	日高村役場	図面番号	36
会社名			

横断図 S=1:100

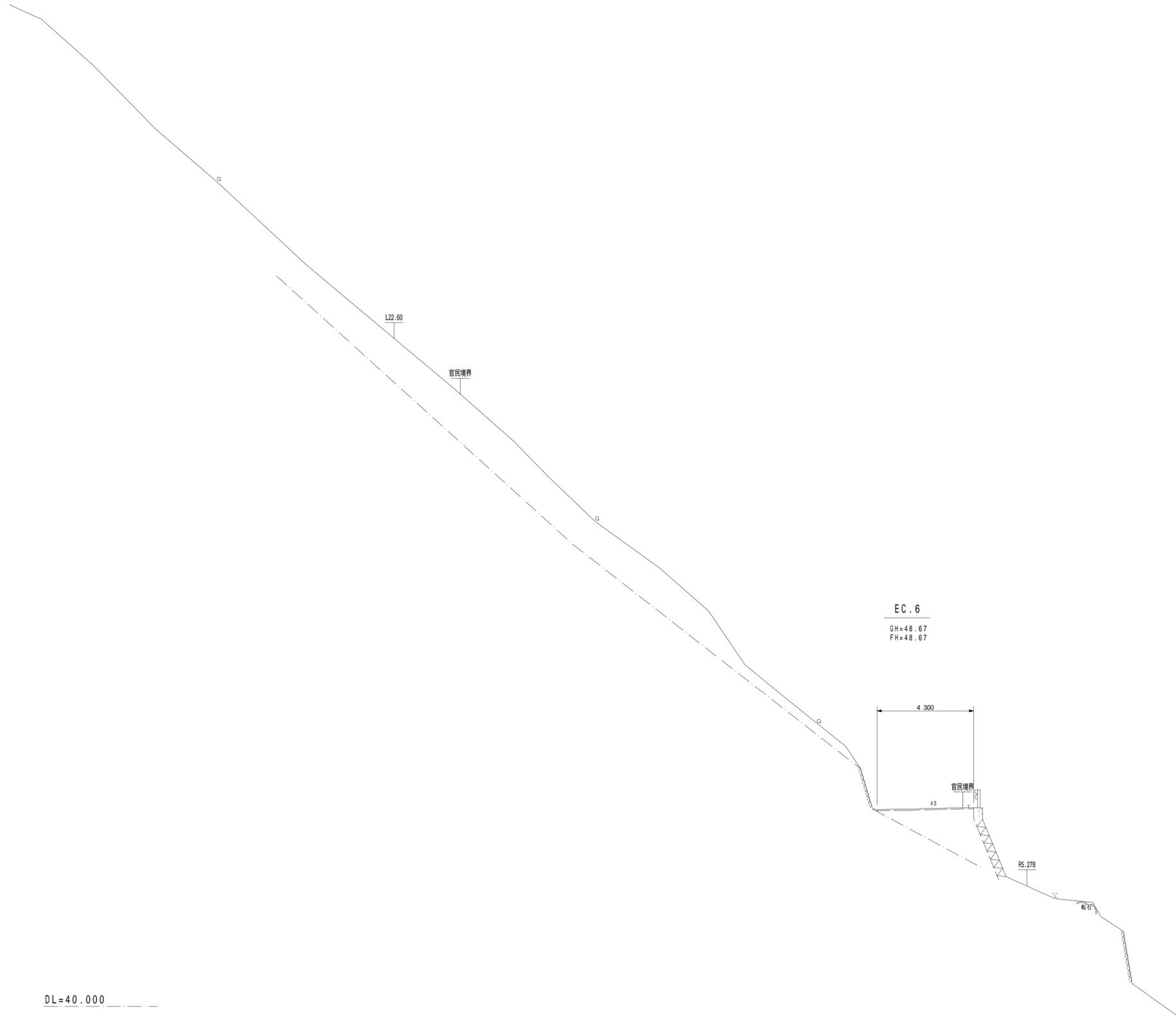


DL=40.000

注1) 自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2) 掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3) 切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法枠工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

NO. 14			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	22
事務所名	日高村役場		36
会社名			

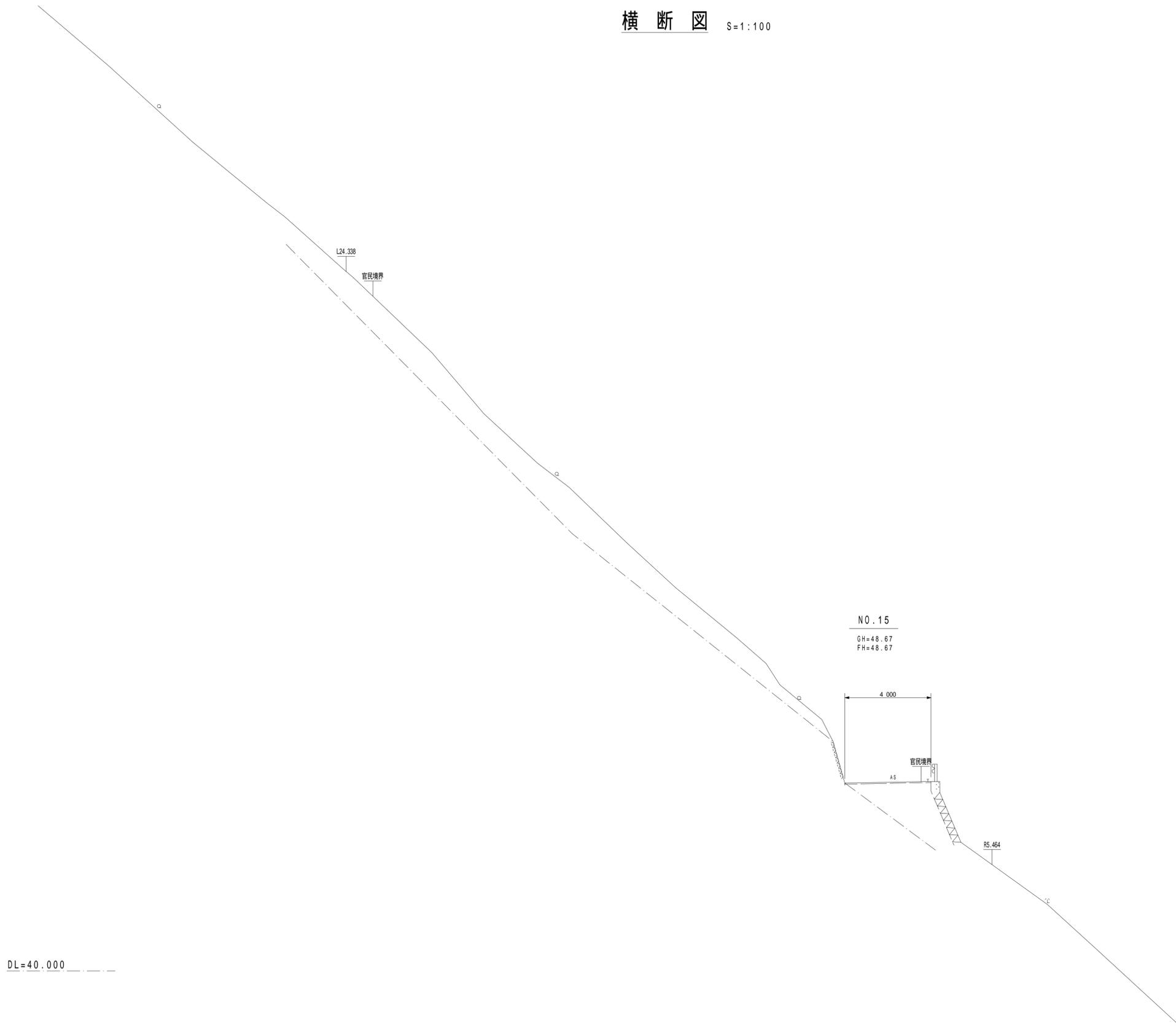
横断図 S=1:100



注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法砕工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

EC.6			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	23
事務所名	日高村役場		36
会社名			

横断図 S=1:100

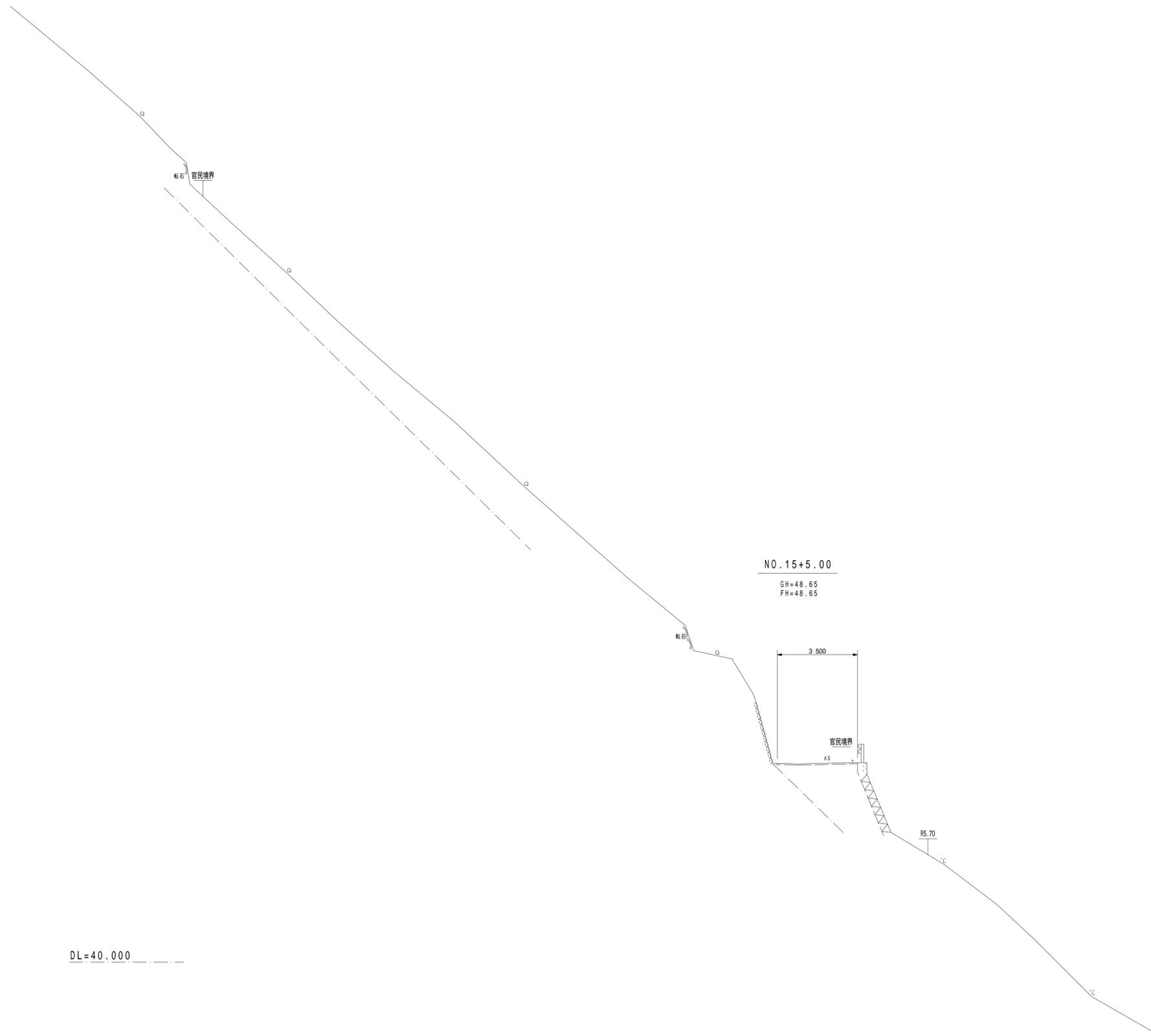


DL=40.000

注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法砕工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

NO.15			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面番号	24
事務所名	日高村役場	図面番号	36
会社名			

横断図 S=1:100

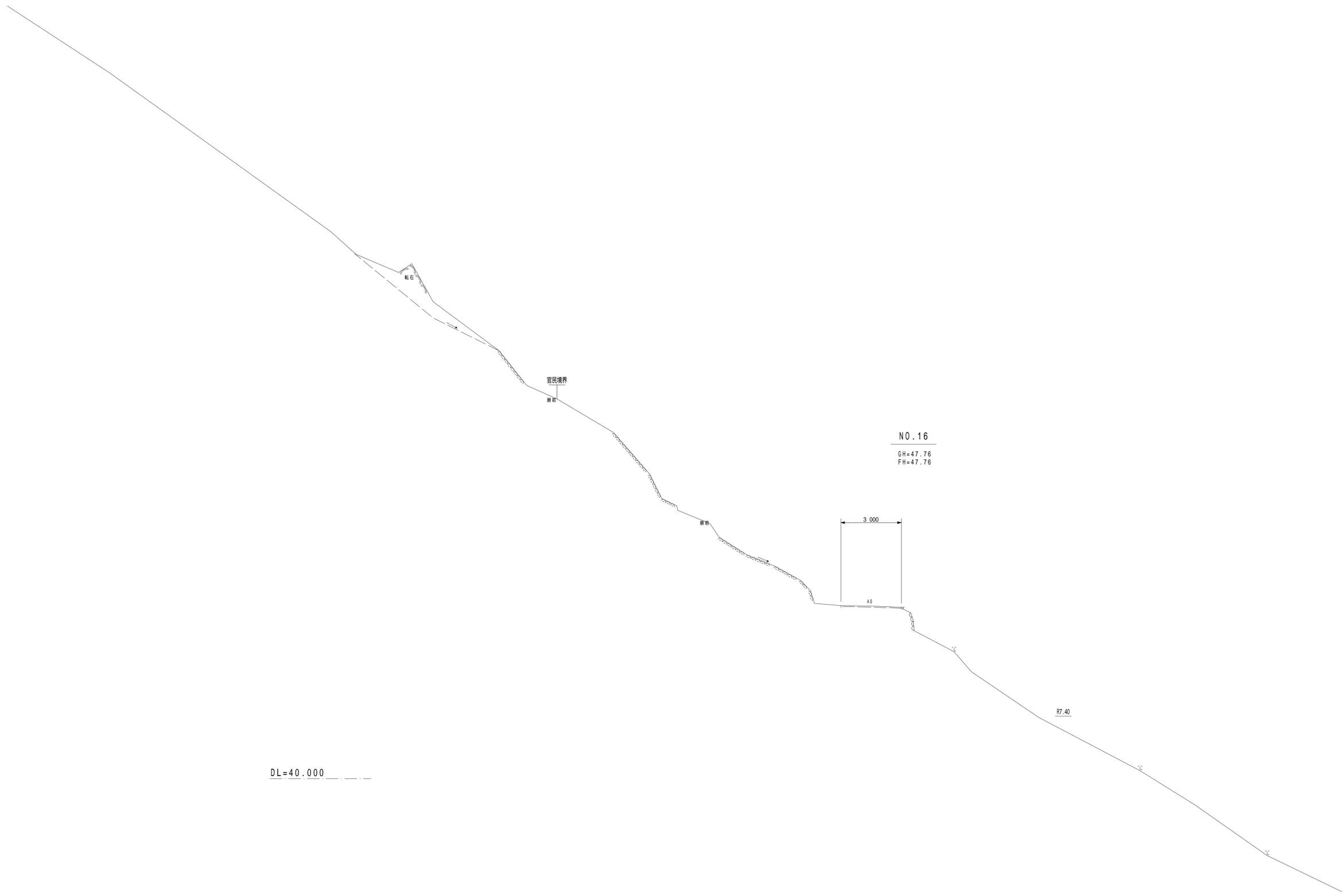


DL=40.000

注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法枠工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

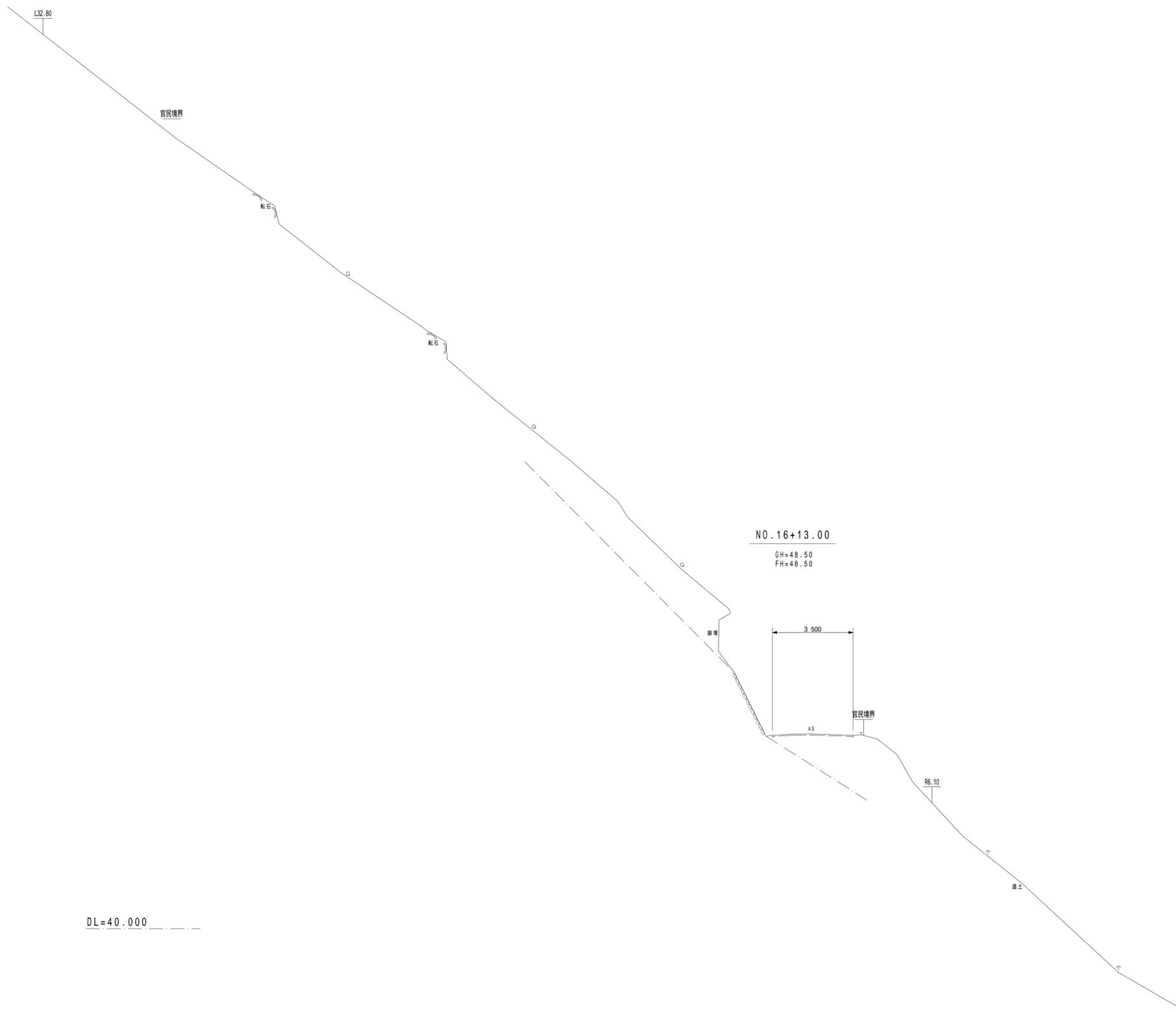
NO.15+5.00			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	25
事務所名	日高村役場		36
会社名			

横断図 S=1:100



NO.16			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	26
事務所名	日高村役場		36
会社名			

横断図 S=1:100



注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
 注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
 注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法枠工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

NO.16+13.00

日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	27
事務所名	日高村役場		36
会社名			

横断図 S=1:100



NO. 17  
GH=48.51  
FH=48.51



官民境界

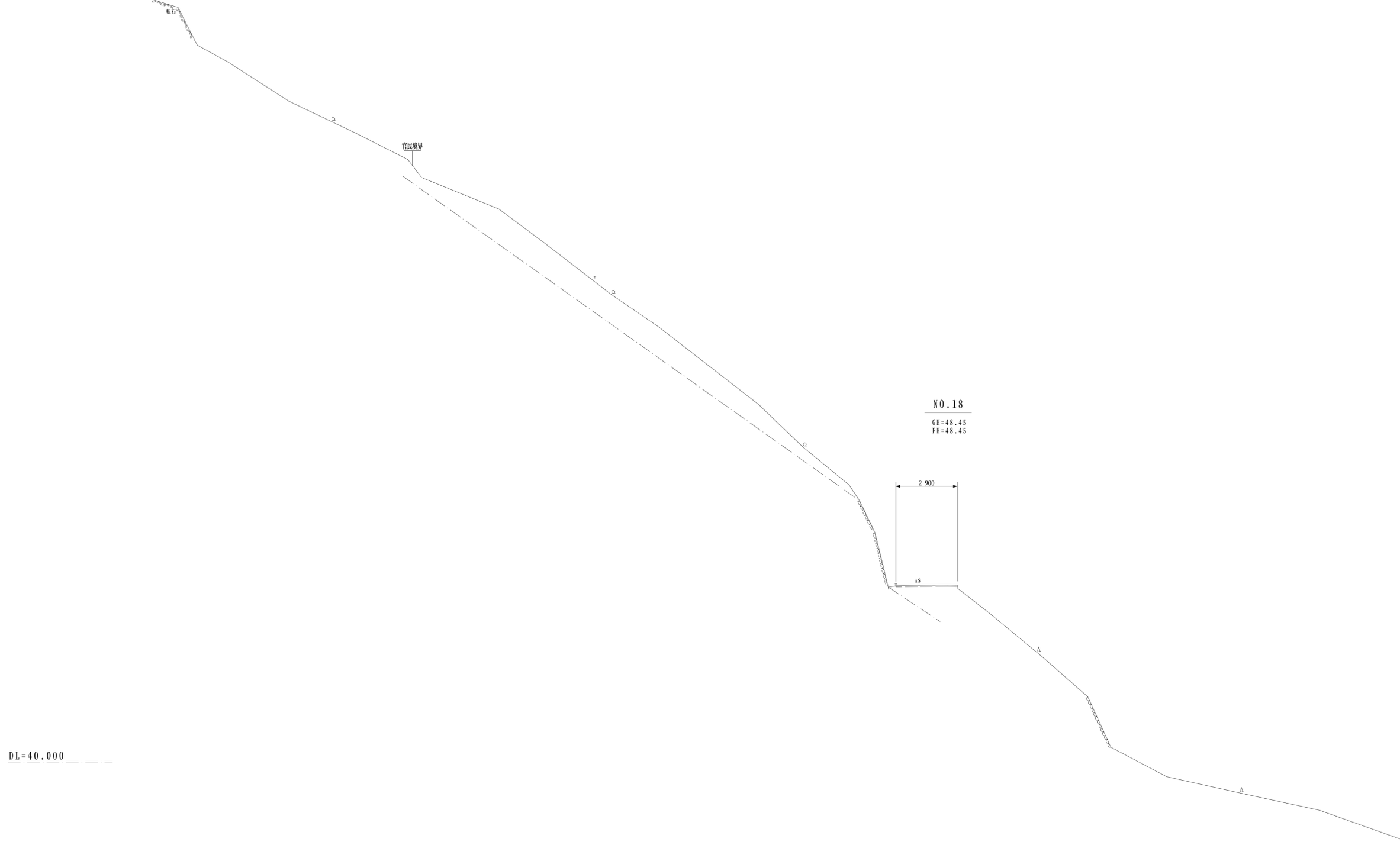
RS.60

DL=40.000

注1)自穿孔式ボルトについては、掘削時に岩盤の状況を確認し必要の有無を判断すること。(基本的に良好な岩盤部については不要。)  
注2)掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認(情報化施工)を行うこと。  
注3)切土法面部については、施工時に地質技術者による、切土法面判定を実施し、法枠工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

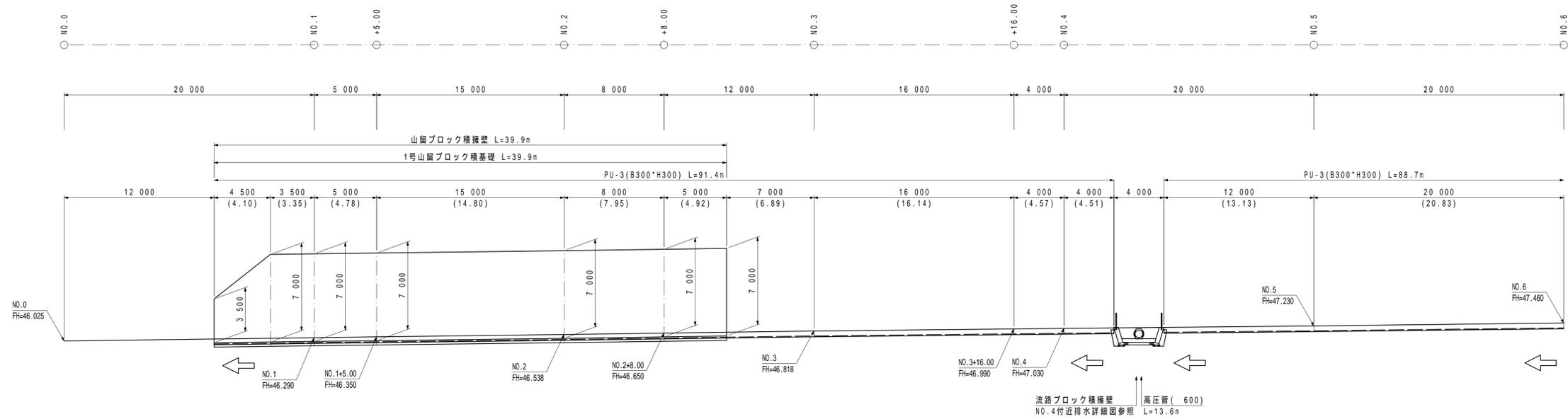
NO. 17			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面番号	28
事務所名	日高村役場	図面番号	36
会社名			

横断図 S=1:100

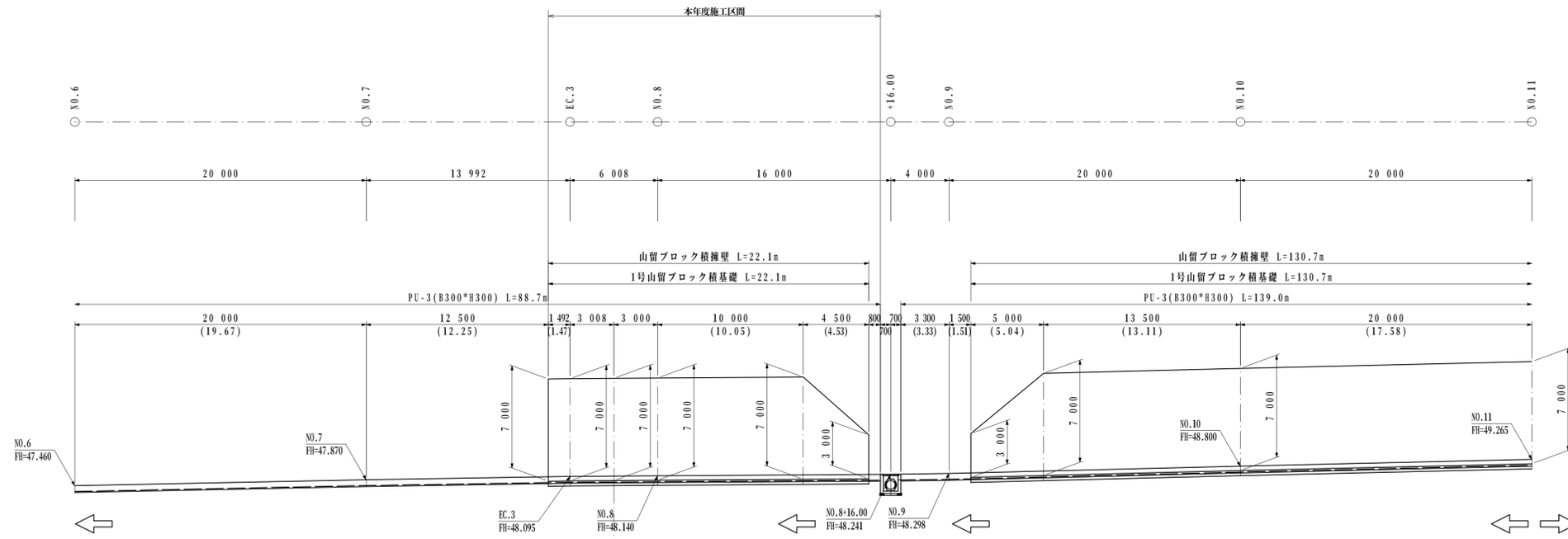


NO.18			
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	横断図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡 日高村 鴨地		
設計種別	実施		図面 番号
事務所名	日高村役場		
会社名			29
			36

左側参考展開図 (その1) S=1:200



DL=30.000



DL=35.000

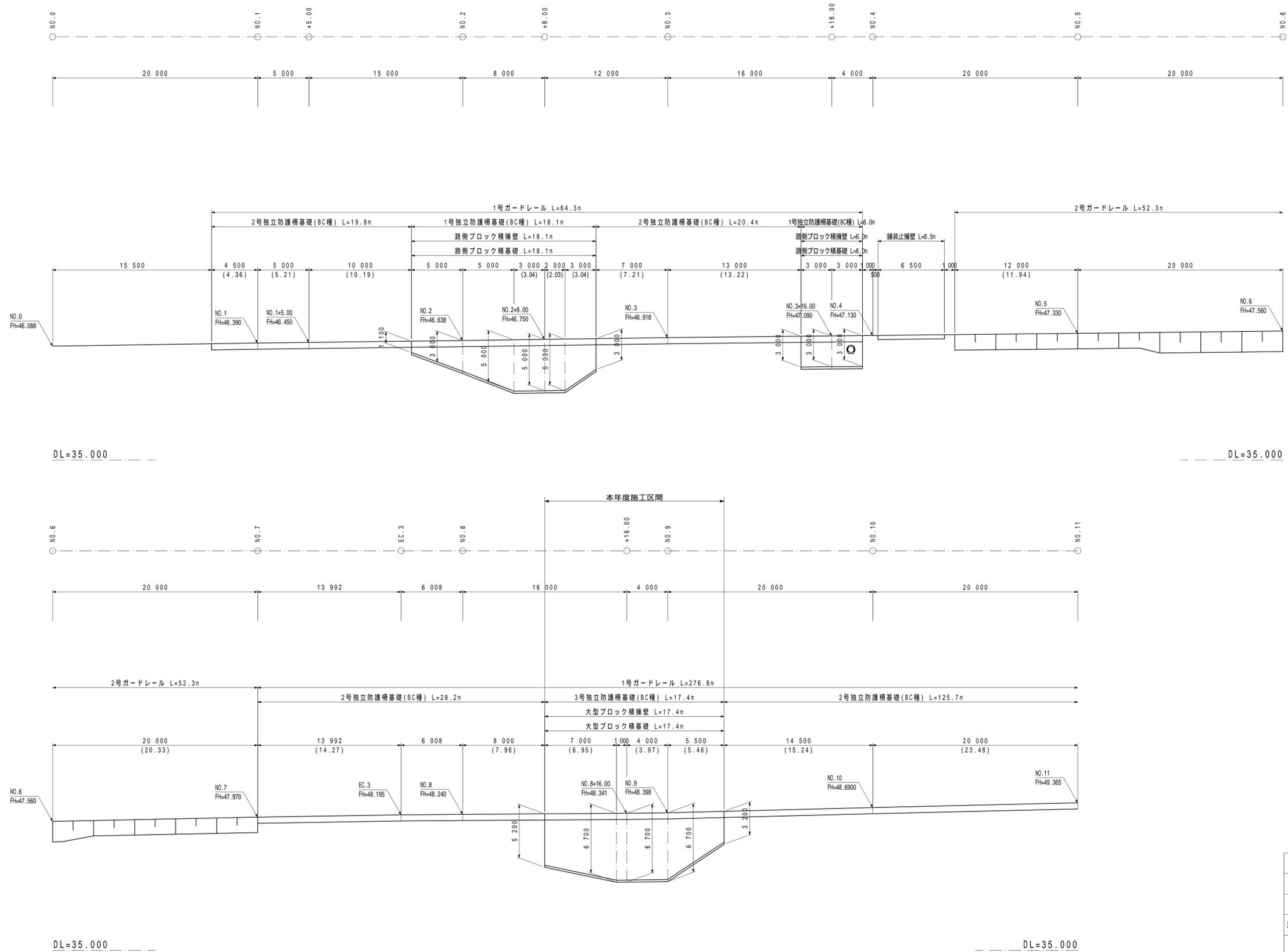
集水樹	V (m <sup>3</sup> )	0.78
		0.78
		0.78

山留ブロック積擁壁

DL=35.000

高知県			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事	社会第1-708-3号	
図面名称	参考展開図	縮尺	S=1:200
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面番号	30
事務所名	日高村役場	図面番号	36
会社名			

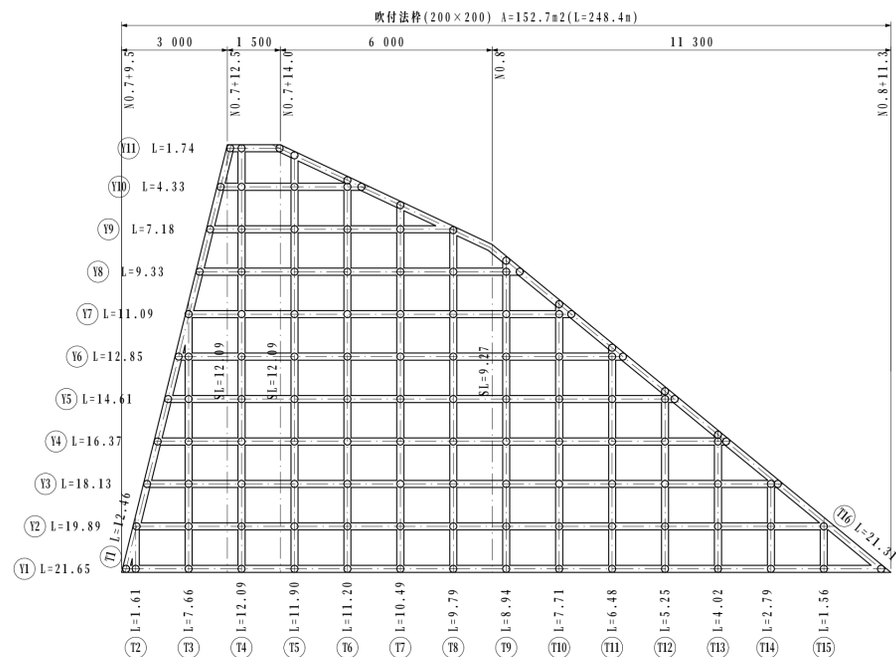
右側参考展開図  
(その1) S=1:200



工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	参考展開図	縮尺	S=1:200
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施		
事務所名	日高村役場	図面番号	31
会社名			36

# 吹付法枠詳細図(参考図) (NO.8付近)

参考展開図 S=1:100



数量計算書

梁No.	全延長	控除0.2	延長
T1	12.46	0.40	12.06
T2	1.61	0.00	1.61
T3	7.66	0.00	7.66
T4	12.09	0.00	12.09
T5	11.90	0.00	11.90
T6	11.20	0.00	11.20
T7	10.49	0.00	10.49
T8	9.79	0.00	9.79
T9	8.94	0.00	8.94
T10	7.71	0.00	7.71
T11	6.48	0.00	6.48
T12	5.25	0.00	5.25
T13	4.02	0.00	4.02
T14	2.79	0.00	2.79
T15	1.56	0.00	1.56
T16	21.31	2.20	19.11
小計		(m)	132.66

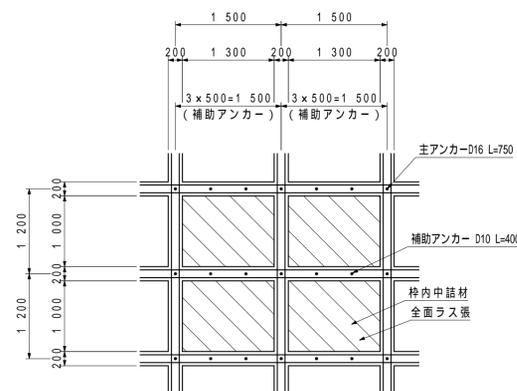
梁No.	全延長	控除0.2	延長
Y1	21.65	3.20	18.45
Y2	19.89	2.80	17.09
Y3	18.13	2.80	15.33
Y4	16.37	2.40	13.97
Y5	14.61	2.20	12.41
Y6	12.85	2.00	10.85
Y7	11.09	1.60	9.49
Y8	9.33	1.60	7.73
Y9	7.18	1.20	5.98
Y10	4.33	1.00	3.33
Y11	1.74	0.60	1.14
小計		(m)	115.77
合計		(m)	248.43

吹付法枠数量表

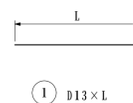
種別	数量
吹付法枠(200×200)	248.4 m
ラス張工	152.7 m <sup>2</sup>
水切モルタル	1.1 m <sup>3</sup>
枠内厚層基材吹付(t=5cm)	92.2 m <sup>2</sup>

吹付法枠 S=1:50  
(200×200)

平面図



鉄筋加工 S=1:20



金網型枠 (FM200タイプ) S=1:20

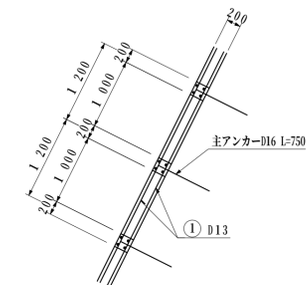


法枠断面図 S=1:20

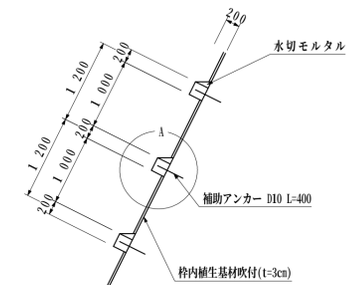


断面図

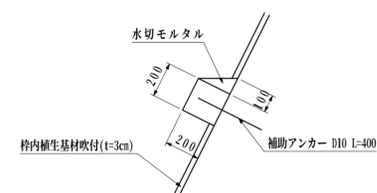
標準図



植生基材吹付部



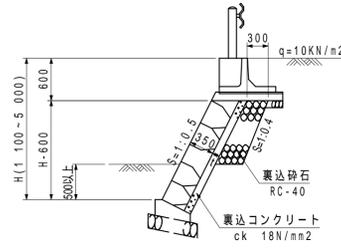
A詳細図 S=1:20



注) 施工時には地質技術者による、切土法面判定を実施し、法枠工、鉄筋挿入工の必要性等、計画の妥当性確認を行うこと。

日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事	社会第1-708-3号	
図面名称	吹付法枠詳細図	縮尺	S=1:100
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施		
事務所名	日高村役場	図面番号	32
会社名			36

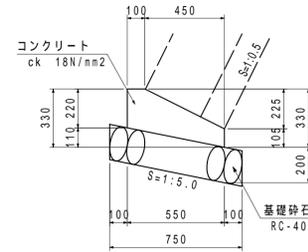
路側ブロック積擁壁 S=1:50  
(S=1:0.5)



擁壁高(H)	裏込コンクリート厚(t)
1.1m<H 1.5m	t=150mm
1.5m<H 3.0m	t=100mm
3.0m<H 5.0m	t=150mm

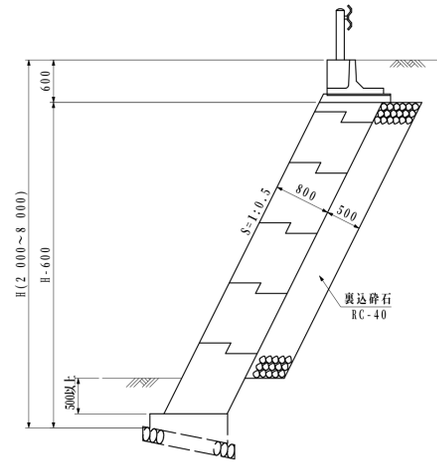
裏込コンクリート  $V=A \times 0.22$  (m³)  
A; ブロック積面積

路側ブロック積基礎 S=1:20  
(S=1:0.5, 裏込厚 t=15cm)



種別	数量
コンクリート	1.01 m³
型枠	3.25 m²
目地材	0.10 m²
基礎砕石	7.50 m²

大型ブロック積擁壁 S=1:50

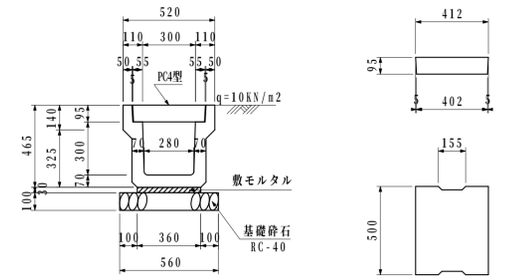


裏込コンクリート  $V=A \times 0.424$  (m³)  
A; ブロック積面積

材料表 1.0m当り

H (m)	ブロック積 (m²)	裏込砕石 (m³)
2.000	1.34	0.39
2.100	1.45	0.45
2.200	1.57	0.50
2.300	1.68	0.56
2.400	1.79	0.61
2.500	1.90	0.67
2.600	2.01	0.73
2.700	2.12	0.78
2.800	2.24	0.84
2.900	2.35	0.89
3.000	2.46	0.95
3.100	2.57	1.01
3.200	2.68	1.06
3.300	2.80	1.12
3.400	2.91	1.17
3.500	3.02	1.23
3.600	3.13	1.29
3.700	3.24	1.34
3.800	3.35	1.40
3.900	3.47	1.45
4.000	3.58	1.51
4.100	3.69	1.57
4.200	3.80	1.62
4.300	3.91	1.68
4.400	4.02	1.73
4.500	4.14	1.79
4.600	4.25	1.84
4.700	4.36	1.90
4.800	4.47	1.96
4.900	4.58	2.01
5.000	4.70	2.07
5.100	4.81	2.12
5.200	4.92	2.18
5.300	5.03	2.24
5.400	5.14	2.29
5.500	5.26	2.35
5.600	5.37	2.40
5.700	5.48	2.46
5.800	5.59	2.52
5.900	5.70	2.57
6.000	5.81	2.63
6.100	5.93	2.68
6.200	6.04	2.74
6.300	6.15	2.80
6.400	6.26	2.85
6.500	6.37	2.91
6.600	6.49	2.96
6.700	6.60	3.02
6.800	6.71	3.08
6.900	6.82	3.13
7.000	6.93	3.19
7.100	7.04	3.24
7.200	7.16	3.30
7.300	7.27	3.35
7.400	7.38	3.41
7.500	7.49	3.47
7.600	7.60	3.52
7.700	7.71	3.58
7.800	7.83	3.63
7.900	7.94	3.69
8.000	8.05	3.75

PU-3 (B300-H300) S=1:20



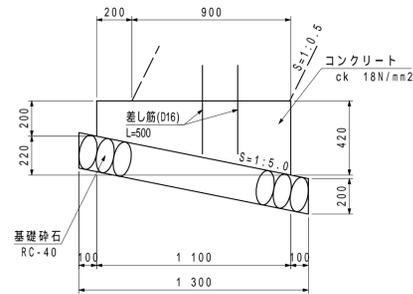
材料表 10.0m当り

種別	数量
側溝	5.0 箇
基礎砕石	5.60 m²
敷モルタル	0.11 m³
目地モルタル	0.01 m³
側溝蓋	18.0 枚
鋼製蓋(T-25)	1.0 枚

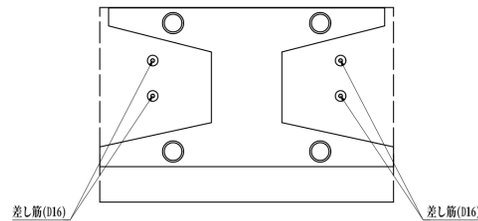
材料表 1.0m当り

H (m)	ブロック積 (m²)	裏込コンクリート (m³)	裏込コンクリート		裏込砕石 (m³)	足場 (単管積斜) (接m²)
			t=100mm (m³)	t=150mm (m³)		
1.100	0.56	0.12		0.12	0.00	
1.200	0.67	0.15		0.13	0.03	
1.300	0.78	0.17		0.15	0.06	
1.400	0.89	0.20		0.17	0.09	
1.500	1.01	0.22	0.12	0.18	0.13	
1.600	1.12	0.25	0.13	0.20	0.16	
1.700	1.23	0.27	0.14	0.22	0.20	
1.800	1.34	0.30	0.15	0.23	0.23	
1.900	1.45	0.32	0.17	0.25	0.27	
2.000	1.57	0.34	0.18	0.27	0.31	
2.100	1.68	0.37	0.19	0.28	0.35	
2.200	1.79	0.39	0.20	0.30	0.39	
2.300	1.90	0.42	0.21	0.32	0.43	
2.400	2.01	0.44	0.22	0.33	0.47	
2.500	2.12	0.47	0.23	0.35	0.52	
2.600	2.24	0.49	0.24	0.37	0.56	2.24
2.700	2.35	0.52	0.25	0.38	0.61	2.35
2.800	2.46	0.54	0.27	0.40	0.65	2.46
2.900	2.57	0.57	0.28	0.42	0.70	2.57
3.000	2.68	0.59	0.29	0.43	0.75	2.68
3.100	2.80	0.61		0.45	0.80	2.80
3.200	2.91	0.64		0.47	0.85	2.91
3.300	3.02	0.66		0.48	0.90	3.02
3.400	3.13	0.69		0.50	0.95	3.13
3.500	3.24	0.71		0.52	1.01	3.24
3.600	3.35	0.74		0.54	1.06	3.35
3.700	3.47	0.76		0.55	1.12	3.47
3.800	3.58	0.79		0.57	1.17	3.58
3.900	3.69	0.81		0.59	1.23	3.69
4.000	3.80	0.84		0.60	1.29	3.80
4.100	3.91	0.86		0.62	1.35	3.91
4.200	4.02	0.89		0.64	1.41	4.02
4.300	4.14	0.91		0.65	1.47	4.14
4.400	4.25	0.93		0.67	1.53	4.25
4.500	4.36	0.96		0.69	1.60	4.36
4.600	4.47	0.98		0.70	1.66	4.47
4.700	4.58	1.01		0.72	1.73	4.58
4.800	4.70	1.03		0.74	1.79	4.70
4.900	4.81	1.06		0.75	1.86	4.81
5.000	4.92	1.08		0.77	1.93	4.92

大型ブロック積基礎 S=1:20



差し筋配置参考図

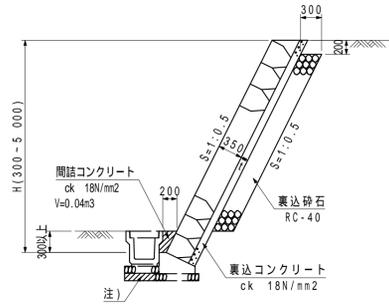


材料表 10.0m当り

種別	数量
コンクリート	3.41 m³
型枠	6.20 m²
目地材	0.34 m²
基礎砕石	13.00 m²
差し筋(D16)	18.72 kg

日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事	社第1-708-3号	
図面名称	構造図	縮尺	図示
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施		
事務所名	日高村役場	図面番号	33
会社名			36

山留ブロック積擁壁 S=1:50  
(S=1:0.5)



間詰コンクリート V=A×0.22(m<sup>3</sup>)

A; ブロック積面積

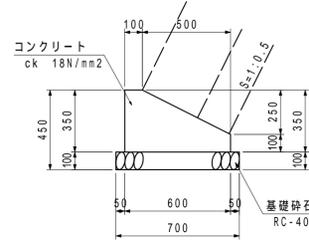
注) 施工時に掘削底面を揃え、砕石を投入すること。

擁壁高(H)	裏込コンクリート厚(t)
H 1.5m	t=50mm
1.5m<H 3.0m	t=100mm
3.0m<H 5.0m	t=150mm
5.0m<H 7.0m	t=200mm

材料表

H (m)	ブロック積 (m <sup>2</sup> )	間詰コンクリート (m <sup>3</sup> )	裏込コンクリート				裏込砕石 (m <sup>3</sup> )	足場 (単管積斜) (掛m <sup>2</sup> )
			t=50mm (m <sup>3</sup> )	t=100mm (m <sup>3</sup> )	t=150mm (m <sup>3</sup> )	t=200mm (m <sup>3</sup> )		
0.300	0.34	0.07	0.03					
0.400	0.45	0.10	0.03					
0.500	0.56	0.12	0.04					
0.600	0.67	0.15	0.04			0.03		
0.700	0.78	0.17	0.05			0.06		
0.800	0.89	0.20	0.05			0.09		
0.900	1.01	0.22	0.06			0.12		
1.000	1.12	0.25	0.06			0.15		
1.100	1.23	0.27	0.07			0.18		
1.200	1.34	0.30	0.08			0.21		
1.300	1.45	0.32	0.08			0.24		
1.400	1.57	0.34	0.09			0.27		
1.500	1.68	0.37	0.09	0.19		0.30		
1.600	1.79	0.39		0.20		0.33		
1.700	1.90	0.42		0.21		0.36		
1.800	2.01	0.44		0.22		0.39		
1.900	2.12	0.47		0.23		0.42		
2.000	2.24	0.49		0.24		0.45	2.24	
2.100	2.35	0.52		0.25		0.48	2.35	
2.200	2.46	0.54		0.27		0.51	2.46	
2.300	2.57	0.57		0.28		0.54	2.57	
2.400	2.68	0.59		0.29		0.57	2.68	
2.500	2.80	0.61		0.30		0.60	2.80	
2.600	2.91	0.64		0.31		0.63	2.91	
2.700	3.02	0.66		0.32		0.66	3.02	
2.800	3.13	0.69		0.33		0.69	3.13	
2.900	3.24	0.71		0.34		0.72	3.24	
3.000	3.35	0.74		0.36	0.53	0.75	3.35	
3.100	3.47	0.76			0.55	0.78	3.47	
3.200	3.58	0.79			0.57	0.81	3.58	
3.300	3.69	0.81			0.58	0.84	3.69	
3.400	3.80	0.84			0.60	0.87	3.80	
3.500	3.91	0.86			0.62	0.90	3.91	
3.600	4.02	0.89			0.63	0.93	4.02	
3.700	4.14	0.91			0.65	0.96	4.14	
3.800	4.25	0.93			0.67	0.99	4.25	
3.900	4.36	0.96			0.69	1.02	4.36	
4.000	4.47	0.98			0.70	1.05	4.47	
4.100	4.58	1.01			0.72	1.08	4.58	
4.200	4.70	1.03			0.74	1.11	4.70	
4.300	4.81	1.06			0.75	1.14	4.81	
4.400	4.92	1.08			0.77	1.17	4.92	
4.500	5.03	1.11			0.79	1.20	5.03	
4.600	5.14	1.13			0.80	1.23	5.14	
4.700	5.25	1.16			0.82	1.26	5.25	
4.800	5.37	1.18			0.84	1.29	5.37	
4.900	5.48	1.21			0.85	1.32	5.48	
5.000	5.59	1.23			0.87	1.35	5.59	
5.100	5.70	1.25				1.38	5.70	
5.200	5.81	1.28				1.41	5.81	
5.300	5.93	1.30				1.44	5.93	
5.400	6.04	1.33				1.47	6.04	
5.500	6.15	1.35				1.50	6.15	
5.600	6.26	1.38				1.53	6.26	
5.700	6.37	1.40				1.56	6.37	
5.800	6.48	1.43				1.59	6.48	
5.900	6.60	1.45				1.62	6.60	
6.000	6.71	1.48				1.65	6.71	
6.100	6.82	1.50				1.68	6.82	
6.200	6.93	1.52				1.71	6.93	
6.300	7.04	1.55				1.74	7.04	
6.400	7.16	1.57				1.77	7.16	
6.500	7.27	1.60				1.80	7.27	
6.600	7.38	1.62				1.83	7.38	
6.700	7.49	1.65				1.86	7.49	
6.800	7.60	1.67				1.89	7.60	
6.900	7.71	1.70				1.92	7.71	
7.000	7.83	1.72				1.95	7.83	

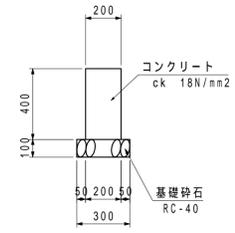
1号山留ブロック積基礎 S=1:20  
(S=1:0.5,裏コン厚 t=20cm)



材料表 10.0m当り

種別	数量
コンクリート	1.48 m <sup>3</sup>
型枠	4.50 m <sup>2</sup>
目地材	0.15 m <sup>2</sup>
基礎砕石	7.00 m <sup>2</sup>

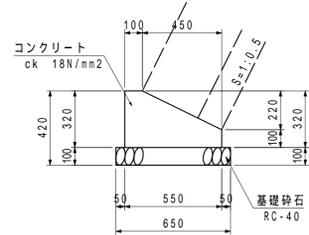
舗装止擁壁 S=1:20



材料表 10.0m当り

種別	数量
コンクリート	0.80 m <sup>3</sup>
型枠	8.00 m <sup>2</sup>
目地材	0.08 m <sup>2</sup>
基礎砕石	3.00 m <sup>2</sup>

2号山留ブロック積基礎 S=1:20  
(S=1:0.5,裏コン厚 t=15cm)

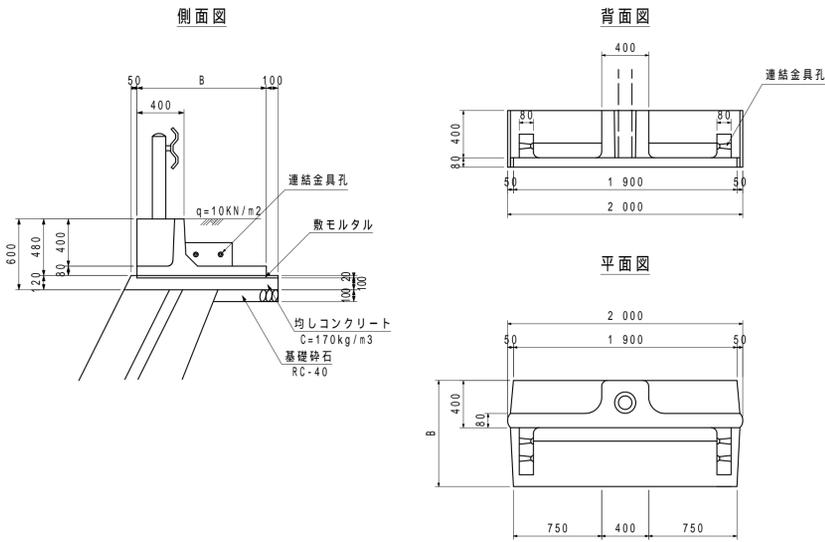


材料表 10.0m当り

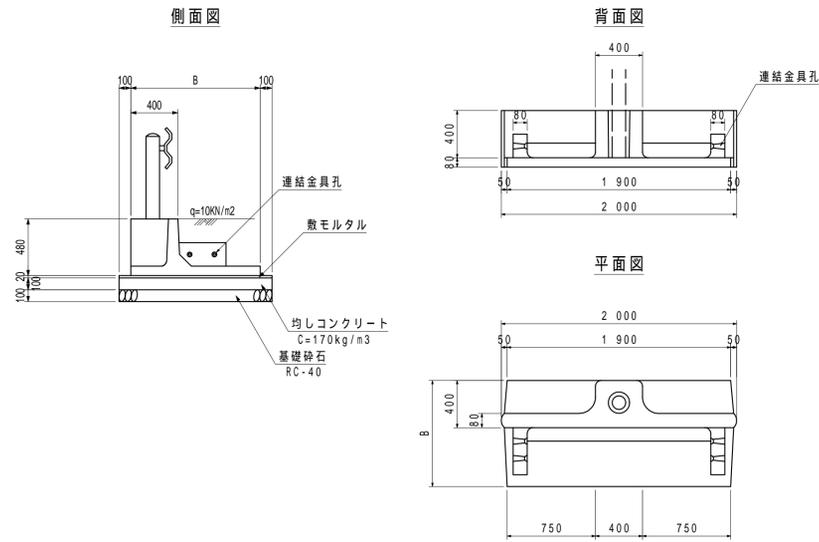
種別	数量
コンクリート	1.27 m <sup>3</sup>
型枠	4.20 m <sup>2</sup>
目地材	0.13 m <sup>2</sup>
基礎砕石	6.50 m <sup>2</sup>

日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	構造図	縮尺	図示
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施		34 36
事務所名	日高村役場		
会社名			

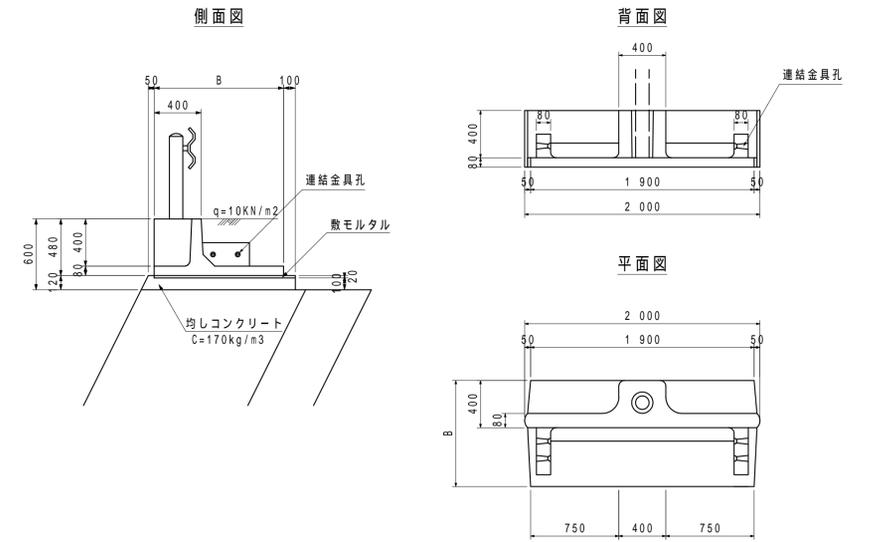
1号独立防護柵基礎(BC種) S=1:30  
(参考図)



2号独立防護柵基礎(BC種) S=1:30  
(参考図)



3号独立防護柵基礎(BC種) S=1:30  
(参考図)



材料表 10.0m当り

名称	N(個)	L(m)	B(mm)	防護柵基礎	均しコンクリート	止め型枠	敷モルタル	均しコンクリート	均し型枠	基礎砕石
BC種-4m用	2	4	1900	5.0個	0.13m3	0.24m2	0.40m3	2.10m3	2.34m2	13.52m2
BC種-6m用	3	6	1400	5.0個	0.11m3	0.23m2	0.30m3	1.60m3	2.34m2	8.52m2
BC種-8m用	4	8	1200	5.0個	0.10m3	0.22m2	0.26m3	1.40m3	2.34m2	6.52m2
BC種-10m用	5	10	1100	5.0個	0.09m3	0.22m2	0.24m3	1.30m3	2.34m2	5.52m2
BC種-12m用	6	12	1000	5.0個	0.09m3	0.22m2	0.22m3	1.20m3	2.34m2	5.42m2
BC種-14m用	7	14	900	5.0個	0.09m3	0.22m2	0.20m3	1.10m3	2.34m2	3.52m2
BC種-16m用	8	16	900	5.0個	0.09m3	0.22m2	0.20m3	1.10m3	2.34m2	3.52m2
BC種-18m用	9	18	800	5.0個	0.08m3	0.21m2	0.18m3	0.91m3	2.34m2	2.52m2
BC種-20m用	10	20	800	5.0個	0.08m3	0.21m2	0.18m3	0.91m3	2.34m2	2.52m2

材料表 10.0m当り

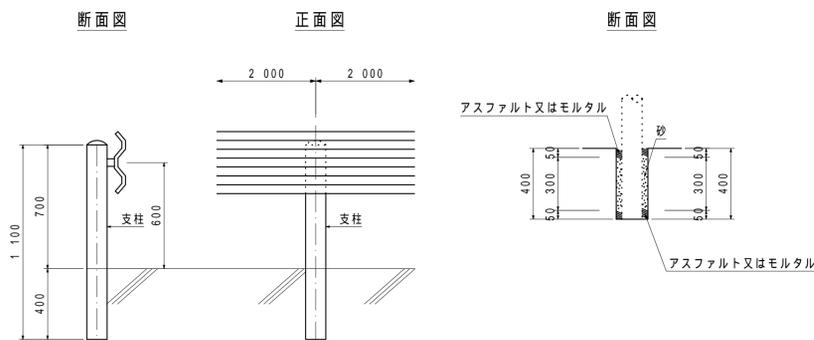
名称	N(個)	L(m)	B(mm)	防護柵基礎	均しコンクリート	止め型枠	敷モルタル	均しコンクリート	均し型枠	基礎砕石
BC種-4m用	2	4	1900	5.0個	0.13m3	0.24m2	0.42m3	2.10m3	2.00m2	21.00m2
BC種-6m用	3	6	1400	5.0個	0.11m3	0.23m2	0.32m3	1.60m3	2.00m2	16.00m2
BC種-8m用	4	8	1200	5.0個	0.10m3	0.22m2	0.28m3	1.40m3	2.00m2	14.00m2
BC種-10m用	5	10	1100	5.0個	0.09m3	0.22m2	0.26m3	1.30m3	2.00m2	13.00m2
BC種-12m用	6	12	1000	5.0個	0.09m3	0.22m2	0.24m3	1.20m3	2.00m2	12.00m2
BC種-14m用	7	14	900	5.0個	0.09m3	0.22m2	0.22m3	1.10m3	2.00m2	11.00m2
BC種-16m用	8	16	900	5.0個	0.09m3	0.22m2	0.22m3	1.10m3	2.00m2	11.00m2
BC種-18m用	9	18	800	5.0個	0.08m3	0.21m2	0.20m3	1.00m3	2.00m2	10.00m2
BC種-20m用	10	20	800	5.0個	0.08m3	0.21m2	0.20m3	1.00m3	2.00m2	10.00m2

材料表 10.0m当り

名称	N(個)	L(m)	B(mm)	防護柵基礎	均しコンクリート	止め型枠	敷モルタル	均しコンクリート	均し型枠
BC種-4m用	2	4	1900	5.0個	0.07m3	0.18m2	0.40m3	2.10m3	2.34m2
BC種-6m用	3	6	1400	5.0個	0.07m3	0.18m2	0.30m3	1.60m3	2.34m2
BC種-8m用	4	8	1200	5.0個	0.07m3	0.18m2	0.26m3	1.40m3	2.34m2
BC種-10m用	5	10	1100	5.0個	0.07m3	0.18m2	0.24m3	1.30m3	2.34m2
BC種-12m用	6	12	1000	5.0個	0.07m3	0.18m2	0.22m3	1.20m3	2.34m2
BC種-14m用	7	14	900	5.0個	0.07m3	0.18m2	0.20m3	1.10m3	2.34m2
BC種-16m用	8	16	900	5.0個	0.07m3	0.18m2	0.20m3	1.10m3	2.34m2
BC種-18m用	9	18	800	5.0個	0.07m3	0.18m2	0.18m3	0.91m3	2.34m2
BC種-20m用	10	20	800	5.0個	0.07m3	0.18m2	0.18m3	0.91m3	2.34m2

1号ガードレール S=1:20  
(構造物用 Gr-C-2B)

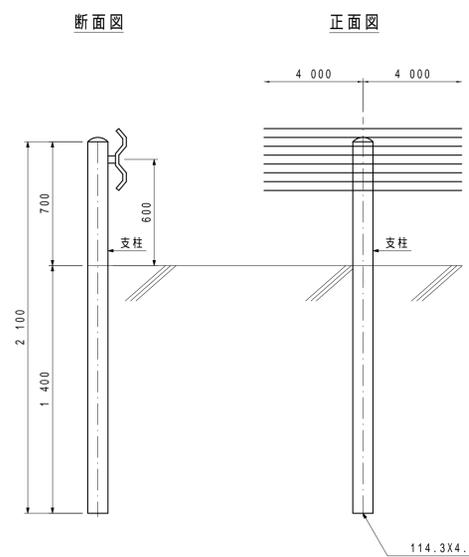
ビーム・支柱



材料表 10.0m当り

種別	数量
ガードレール	10.00m
アスファルト	0.01m3
砂	0.02m3

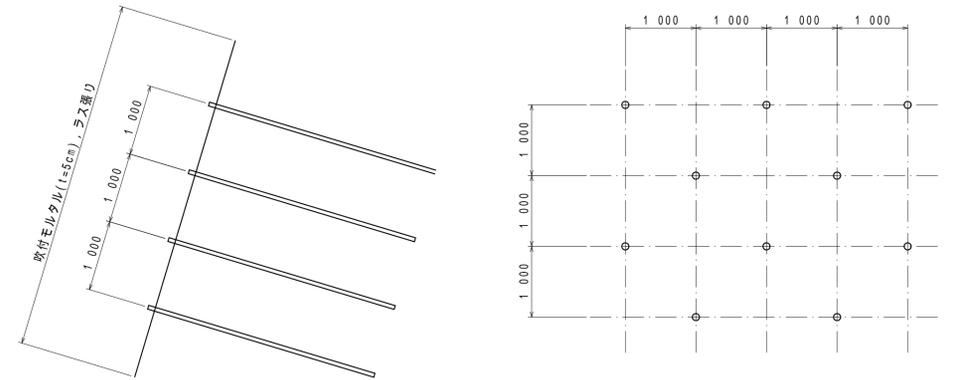
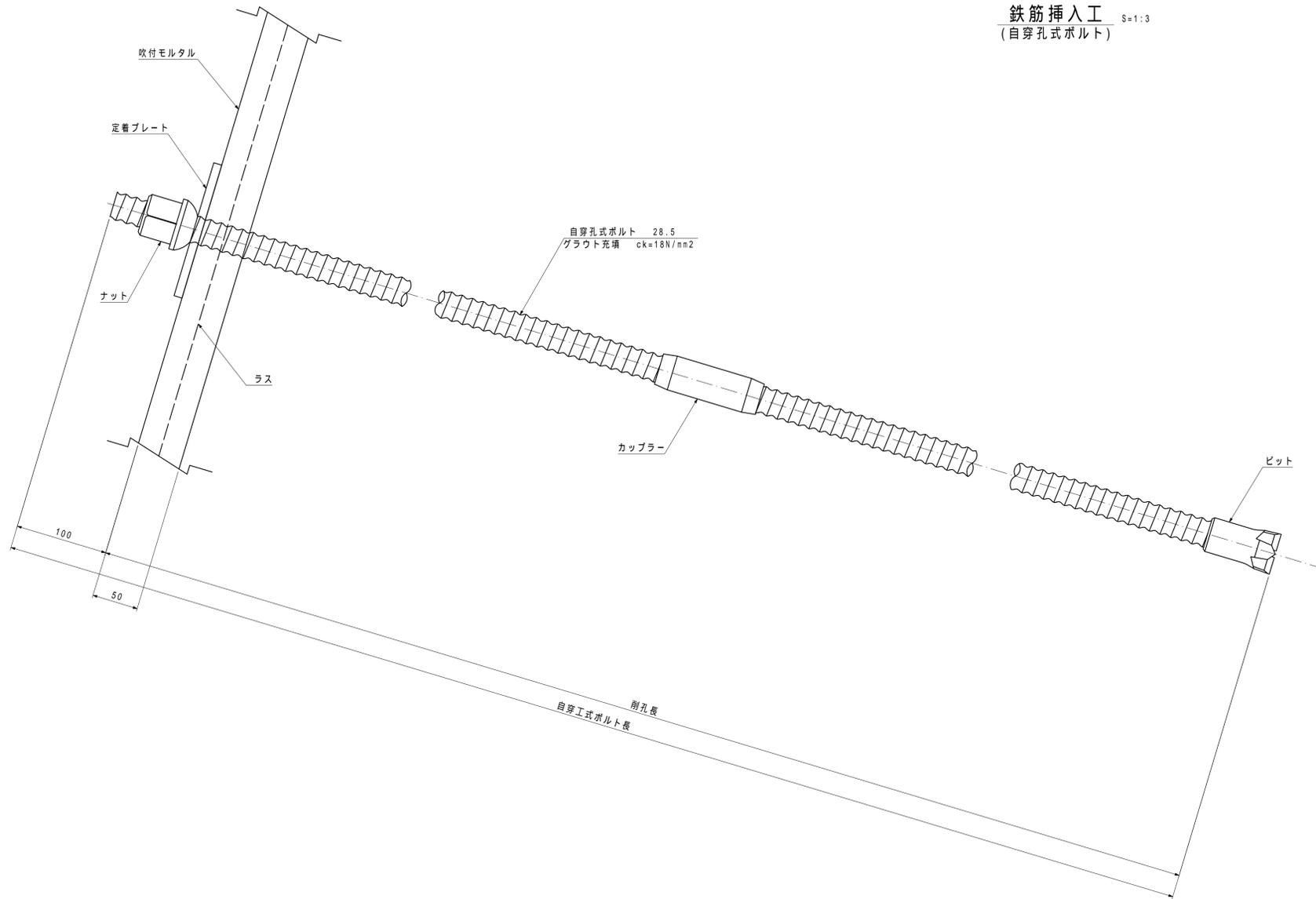
2号ガードレール S=1:20  
(土中用 Gr-C-4E)



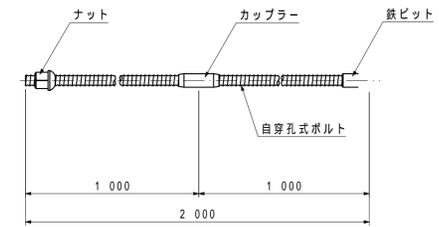
日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	構造図	縮尺	図示
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	35
事務所名	日高村役場		36
会社名			

鉄筋挿入工 (自穿孔式ボルト) S=1:3

配置図 S=1:50

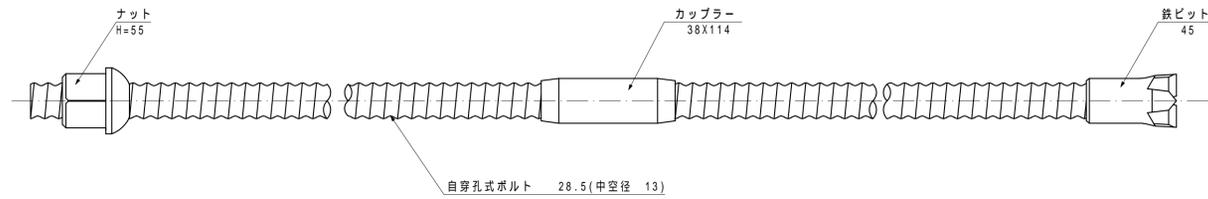


- 注1) ボルト工は、2m2に1本を基本とする。
- 注2) ボルト工は、千鳥配置とする。
- 注3) 掘削については、地山や現道にゆるみ、変状が発生していないか等の確認（情報化施工）を行う。
- 注4) 地質調査を行った上で、適切な鉄筋挿入長を検討する事。

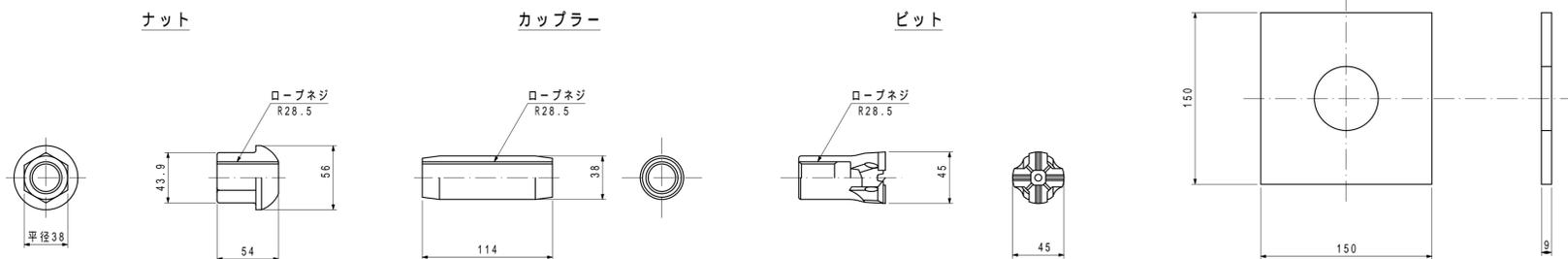


自穿孔式ボルト長 2.0m : 1.0m+1.0m

数量表			1.0本当たり
種別	規格	数量	
ロッド	28.5	2.000	m
ビット	45	1.000	個
カップラー	28.5用	1.000	個
ナット	28.5用	1.000	個
角座金	19-150-150	1.000	枚
剛孔長		1.900	m
グラウト	ck=18N/mm2	0.004	m3



定着プレート



日高村			
工事種別	村道長畑鴨地線道路改良工事 社会第1-708-3号		
図面名称	構造図	縮尺	図示
路線河川名	村道長畑鴨地線		
工事箇所	高岡郡日高村鴨地		
設計種別	実施	図面 番号	36
事務所名	日高村役場		36
会社名			