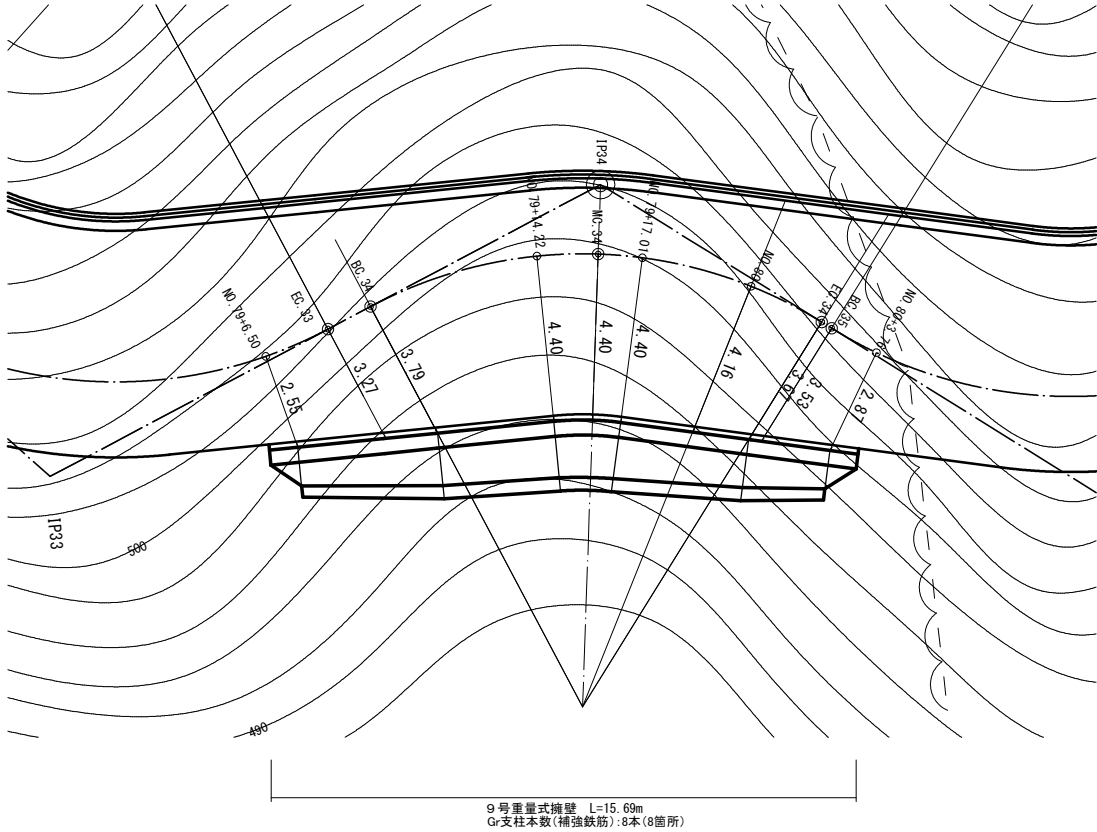


路線名	国見山線（2工区）		事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産 基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県			
名 称	擁壁工構造図（9号重力式）		2 葉中	1 番		
施行地	築 上 市		築 上 町	大字	寒田 字	
縮 尺	1/100	県審査者		審査者		設計者

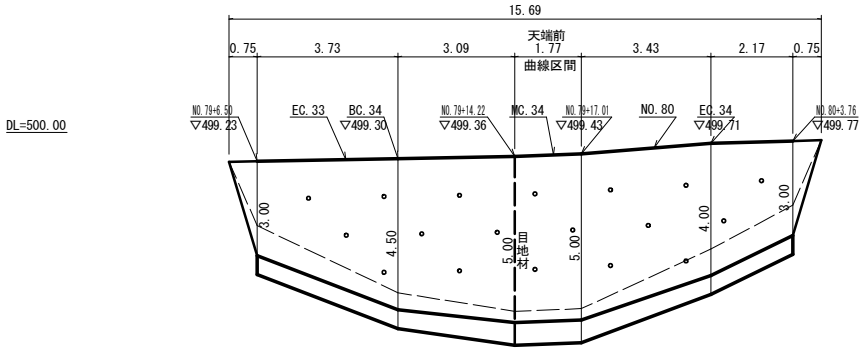
A3出力時 1/200

9号重力式擁壁 GW-L-I（b-R）

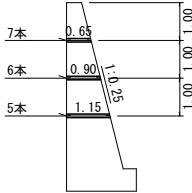
9号重力式擁壁平面図



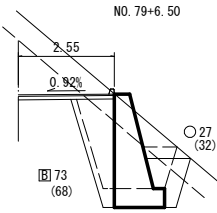
9号重力式擁壁正面図



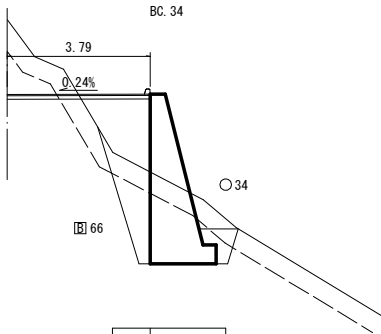
水抜管配置図
RS-VU-100



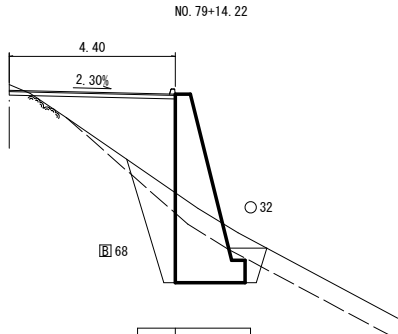
9号重力式擁壁土工図



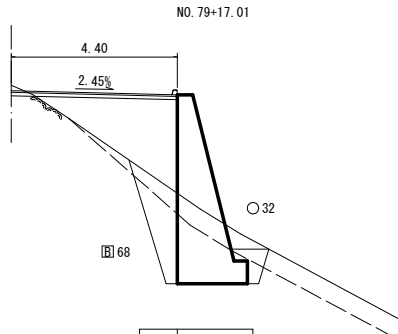
測点	NO. 79+6.50	NO. 79+6.50'
床掘	6.2 m2	4.4 m2
埋戻	3.0 m2	2.2 m2



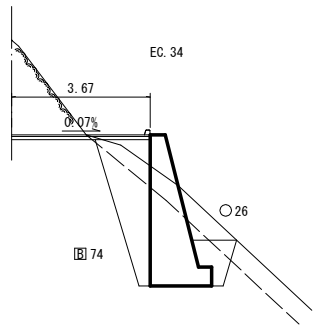
測点	BC.34
床掘	6.0 m2
埋戻	2.6 m2



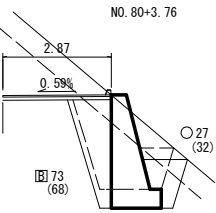
測点	NO. 79+14.22
床掘	5.8 m2
埋戻	2.5 m2



測点	NO. 79+17.01
床掘	5.8 m2
埋戻	2.5 m2



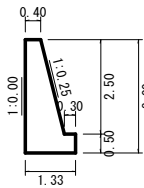
測点	EC.34
床掘	8.0 m2
埋戻	4.0 m2



測点	NO. 80+3.76	NO. 80+3.76'
床掘	6.2 m2	4.4 m2
埋戻	3.0 m2	2.2 m2

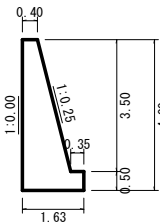
9号重力式擁壁断面図

H=3.00m



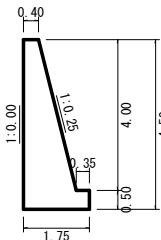
コンクリート	2.453 m3
型 枠	6.08 m2

H=4.00m



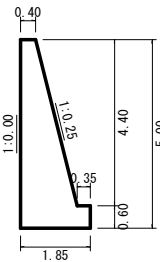
コンクリート	3.755 m3
型 枠	8.11 m2

H=4.50m



コンクリート	4.475 m3
型 枠	9.12 m2

H=5.00m



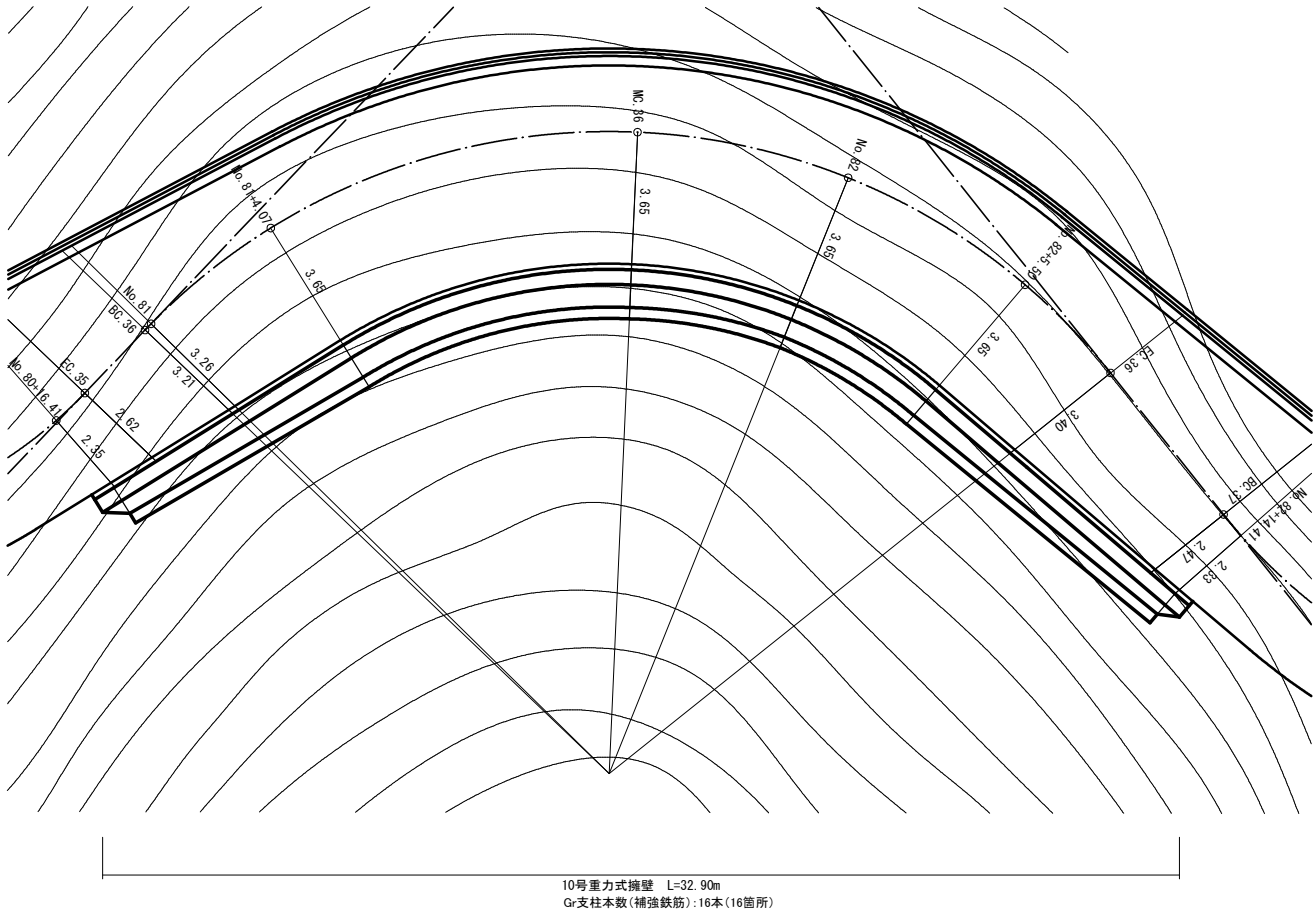
コンクリート	5.290 m3
型 枠	10.14 m2

路線名	国見山線（2工区）		事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産 基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県			
名 称	擁壁工構造図（10号重力式） 2 葉中					2 番
施行地	筑 上 市		筑 上 町		大字	寒田 字
縮 尺	1/100	県審査者		審査者		設計者

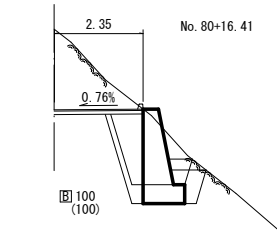
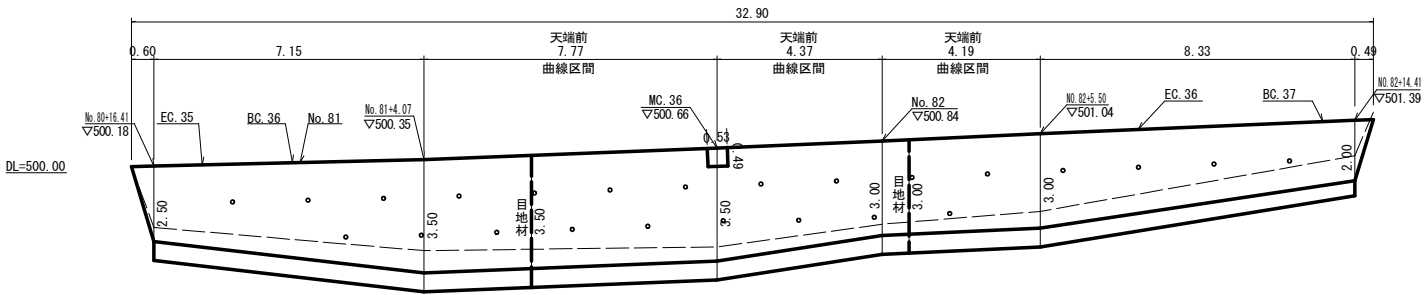
A3出力時 1/200

10号重力式擁壁 GW-L-I (b-R)

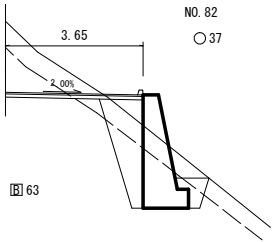
10号重力式擁壁平面図



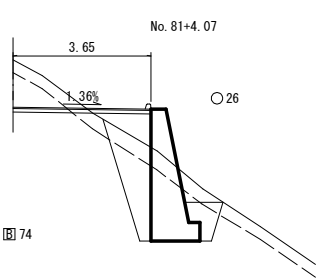
10号重力式擁壁正面図



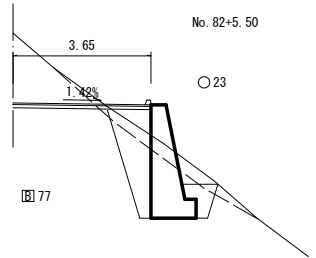
測点	No. 80+16.41	No. 80+16.41'
床掘	4.2 m2	2.8 m2
埋戻	2.1 m2	1.4 m2



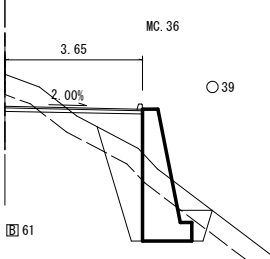
測点	NO. 82
床掘	4.3 m2
埋戻	2.3 m2



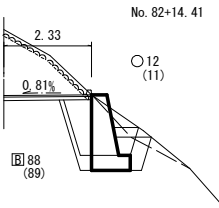
測点	No. 81+4.07
床掘	5.2 m2
埋戻	2.7 m2



測点	No. 82+5.50
床掘	4.4 m2
埋戻	2.3 m2



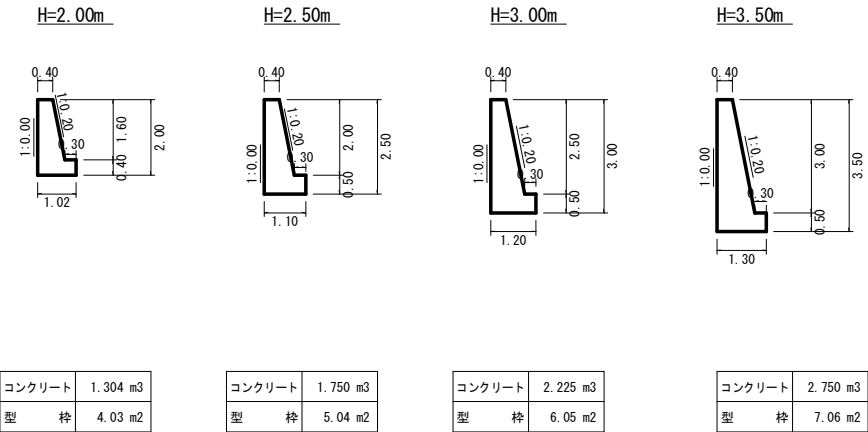
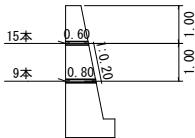
測点	MC. 36
床掘	4.6 m2
埋戻	2.3 m2



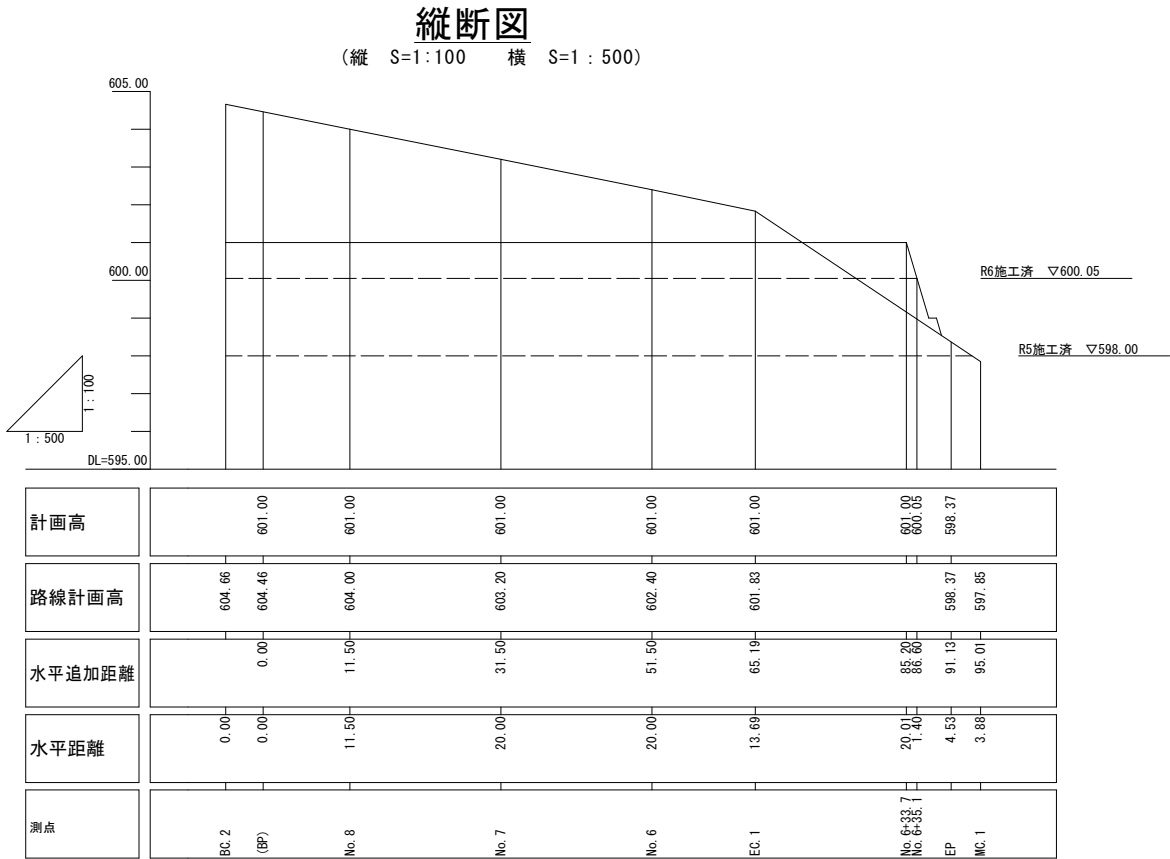
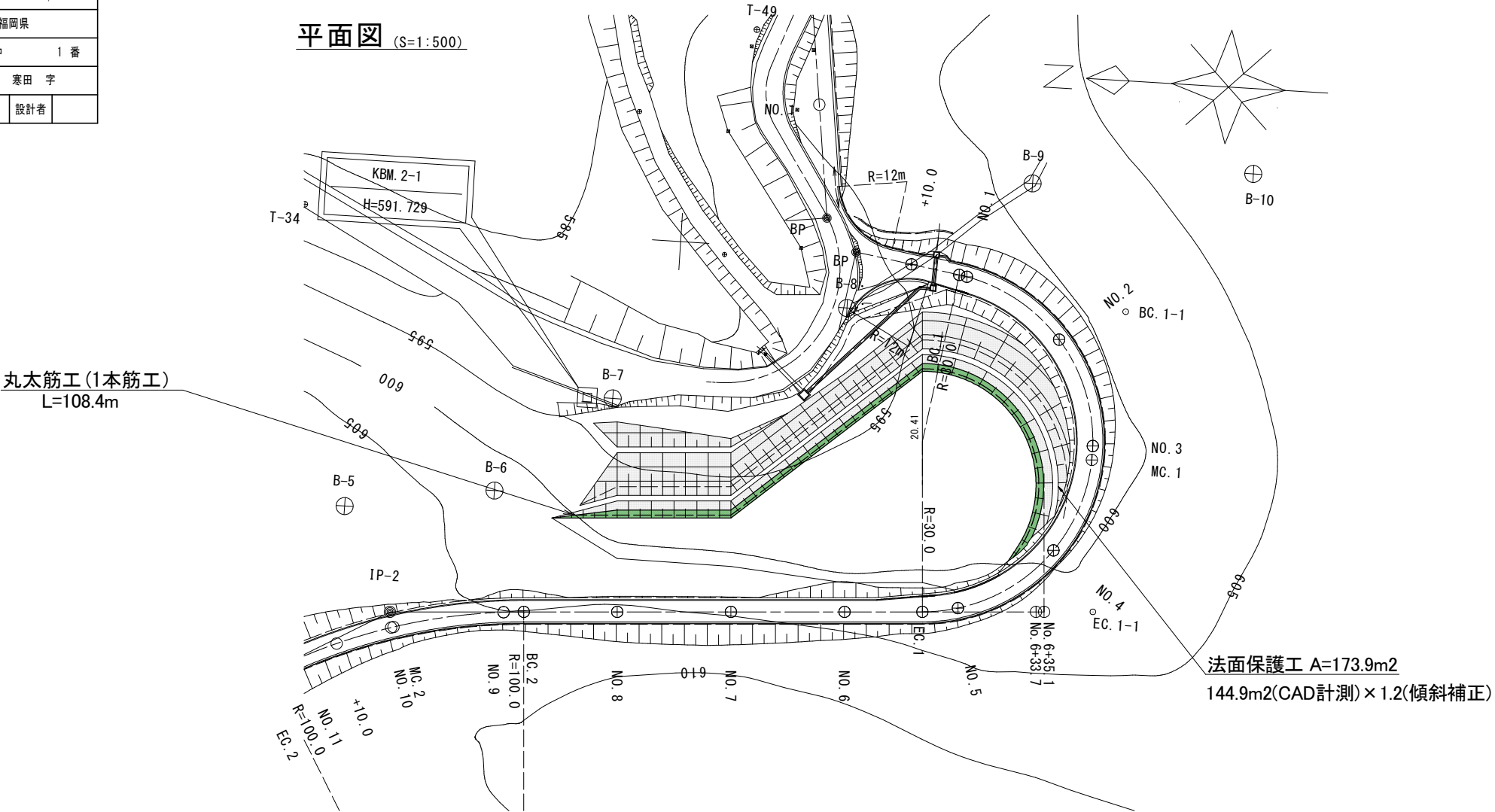
測点	NO. 82+14.41	NO. 82+14.41'
床掘	3.3 m2	2.1 m2
埋戻	2.9 m2	1.1 m2

10号重力式擁壁断面図

水抜管配置図
RS-VU-100



路線名	国見山線 (2工区)		事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県			
名 称	林業用作業施設(1)(平面・縦断) 4 葉中					1 番
施行地	築 上		市	築 上	町	大字 寒田 字
縮 尺	図示	県審査者		審査者		設計者

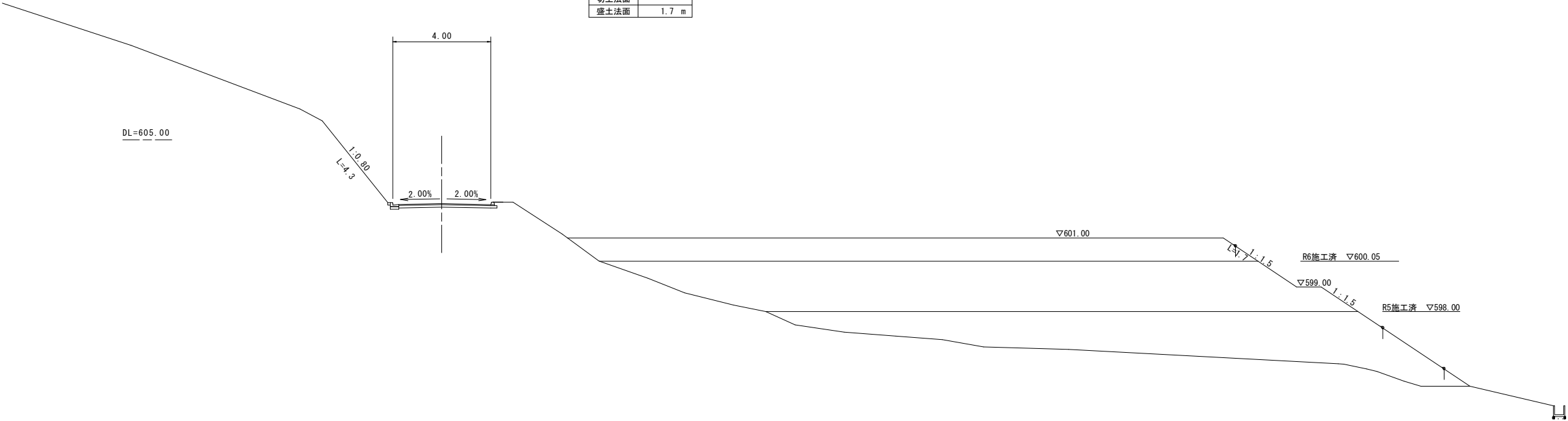


路線名	国見山線（2工区）		事業名	林業生産基盤整備道整備事業			
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h		
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県				
名 称	林業用作業施設(1) (横断図)			4 葉中	3 番		
施行地	築 上		市	築 上	町	大字	寒田 字
縮 尺	1/100	県審査者		審査者		設計者	

NO. 6

FH=602. 40

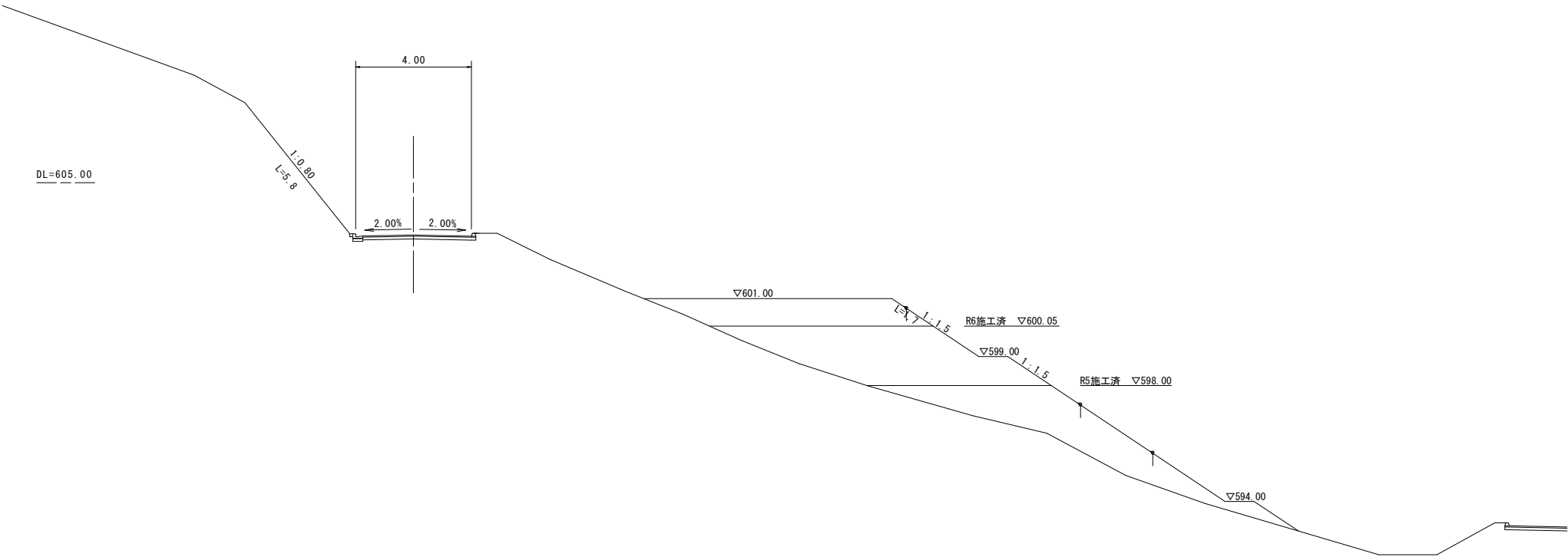
測 点	NO. 6
区 分	数 量
切土	
盛土	26. 5 m2
床堀	
埋戻	
切土法面	
盛土法面	1. 7 m



NO. 7

FH=603. 20

測 点	NO. 7
区 分	数 量
切土	
盛土	8. 7 m2
床堀	
埋戻	
切土法面	
盛土法面	1. 7 m



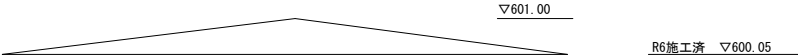
路線名	国見山線（2工区）		事業名	林業生産基盤整備道整備事業			
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h		
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県				
名 称	林業用作業施設(1) (横断図)			4 葉中	4 番		
施行地	築 上		市	築 上	町	大字	寒田 字
縮 尺	1/100	県審査者		審査者		設計者	

N0. 6+35.1

測 点	EC. 1
区 分	数 量
切土	
盛土	0.0 m2
床堀	
埋戻	
切土法面	
盛土法面	- m

N0. 6+33.7

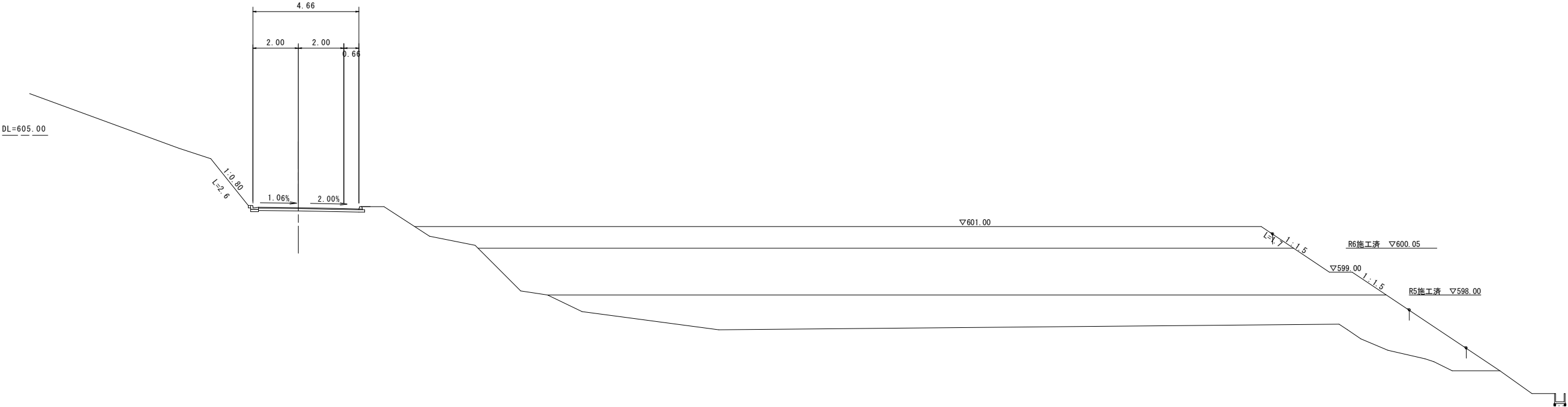
測 点	N0. 6+33.7
区 分	数 量
切土	
盛土	8.1 m2
床堀	
埋戻	
切土法面	
盛土法面	- m



EC. 1

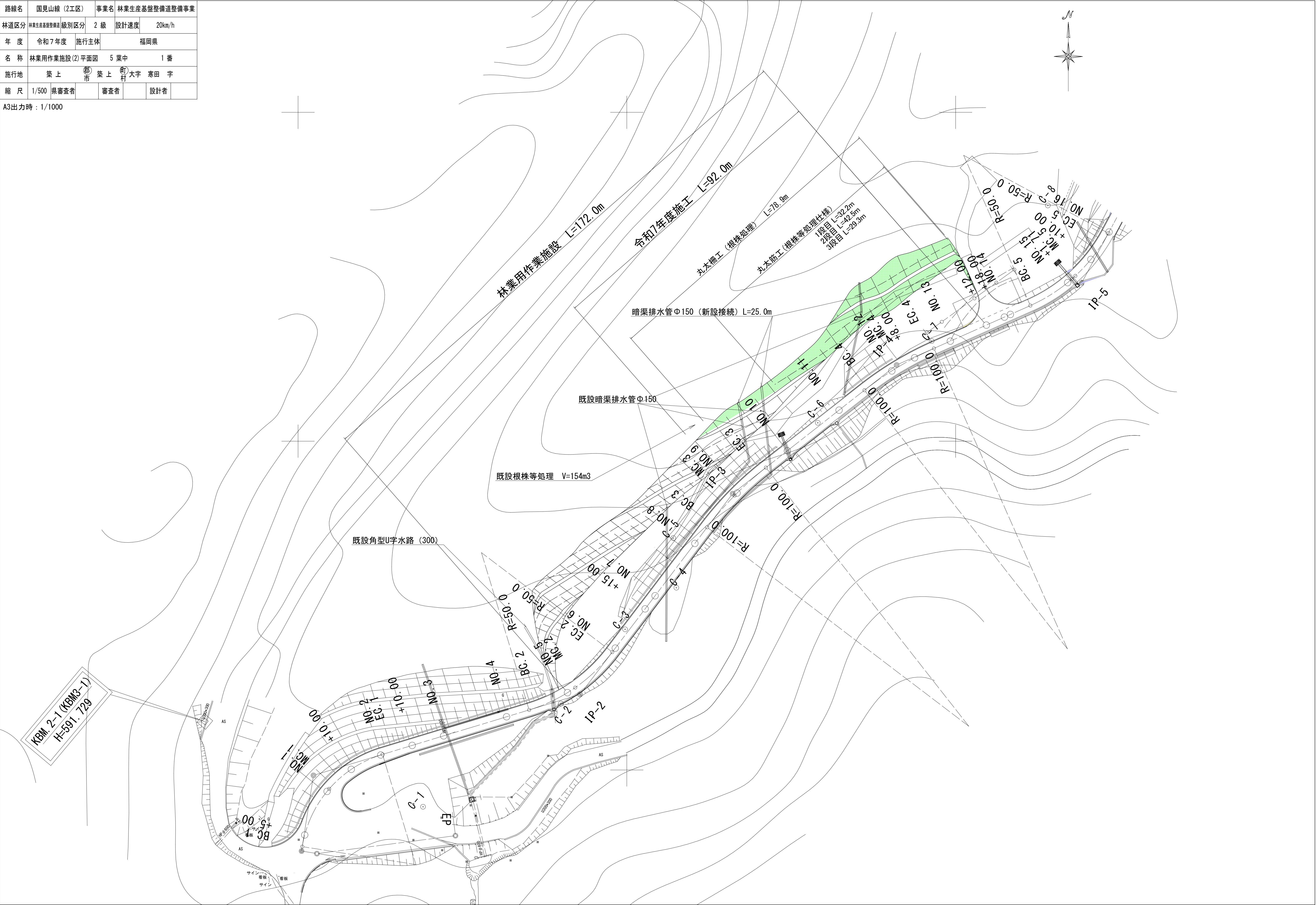
FH=601.83

測 点	EC. 1
区 分	数 量
切土	
盛土	36.3 m2
床堀	
埋戻	
切土法面	
盛土法面	1.7 m

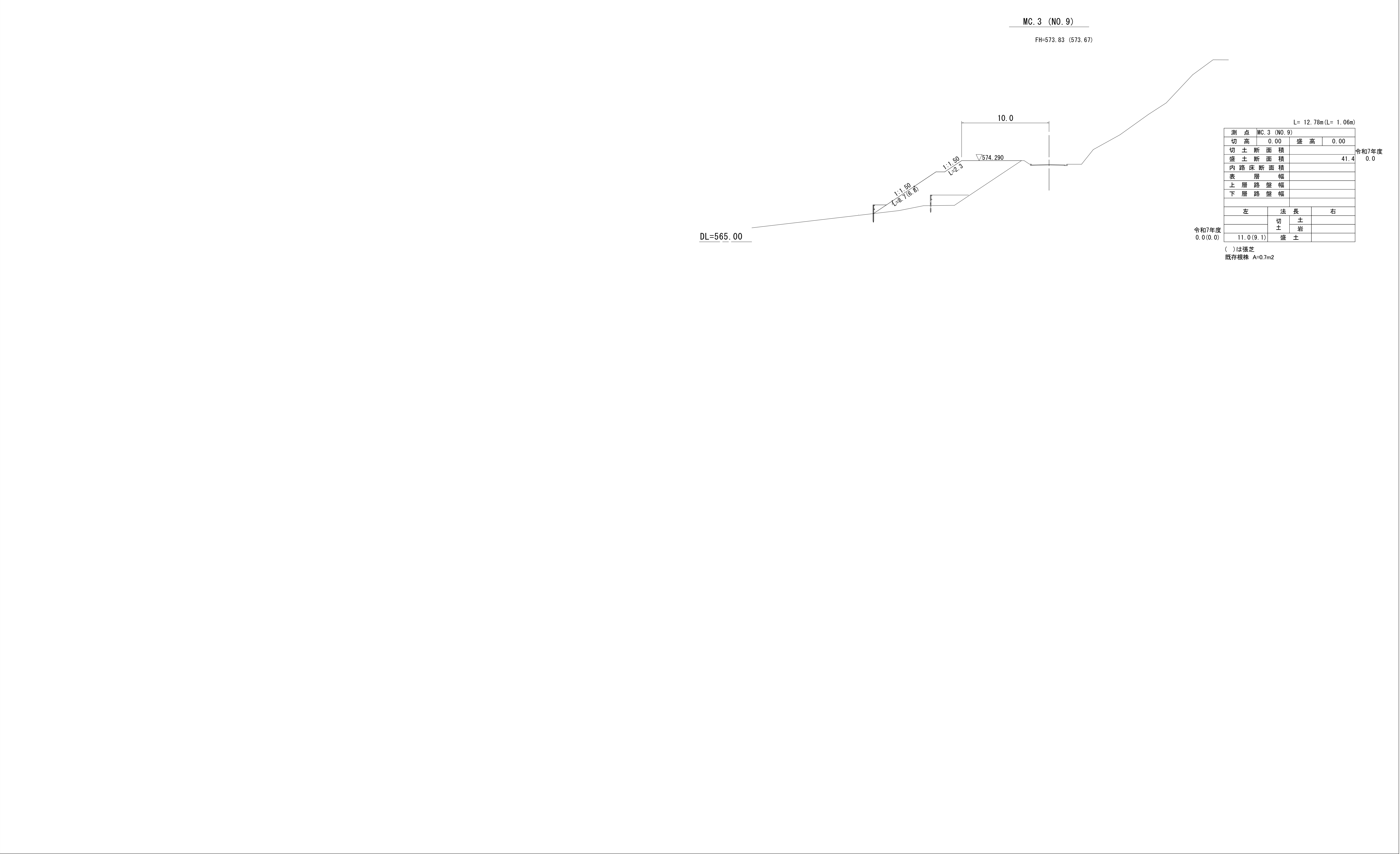


路線名	国見山線（2工区）		事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県			
名 称	林業用作業施設(2)平面図		5 葉中	1 番		
施行地	築 上 市		築 上 町	大字	寒田 字	
縮 尺	1/500	県審査者	審査者		設計者	

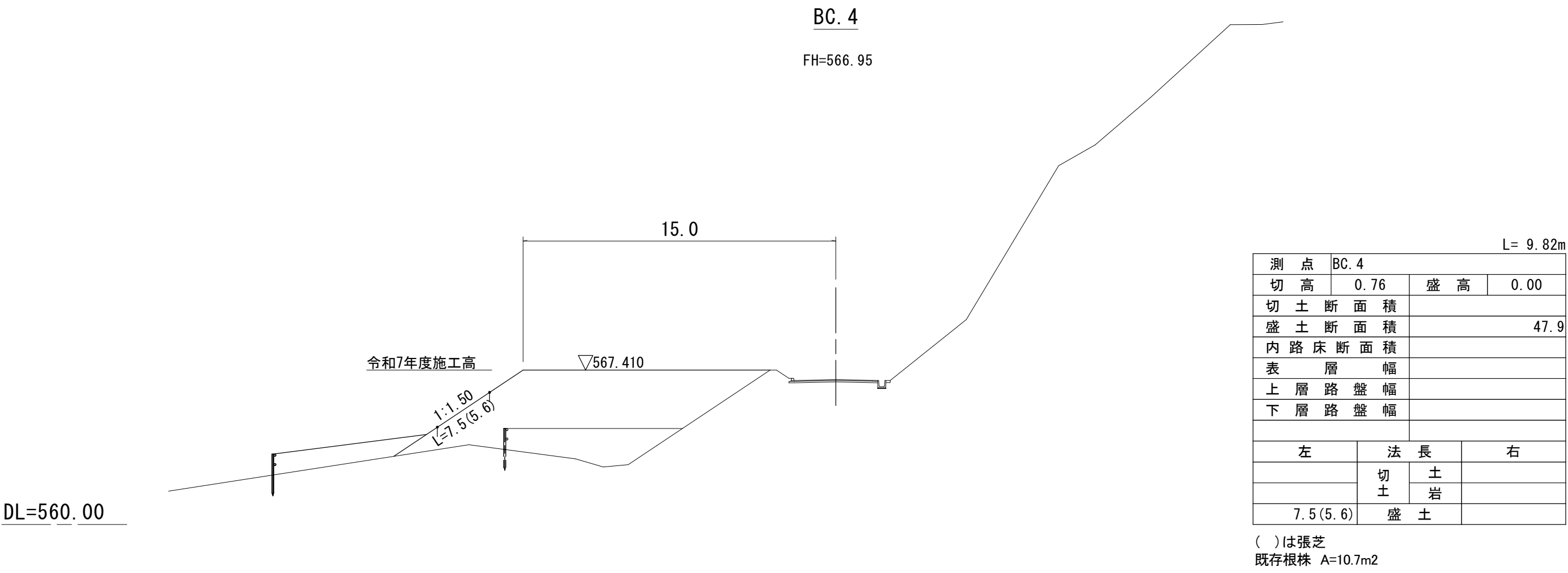
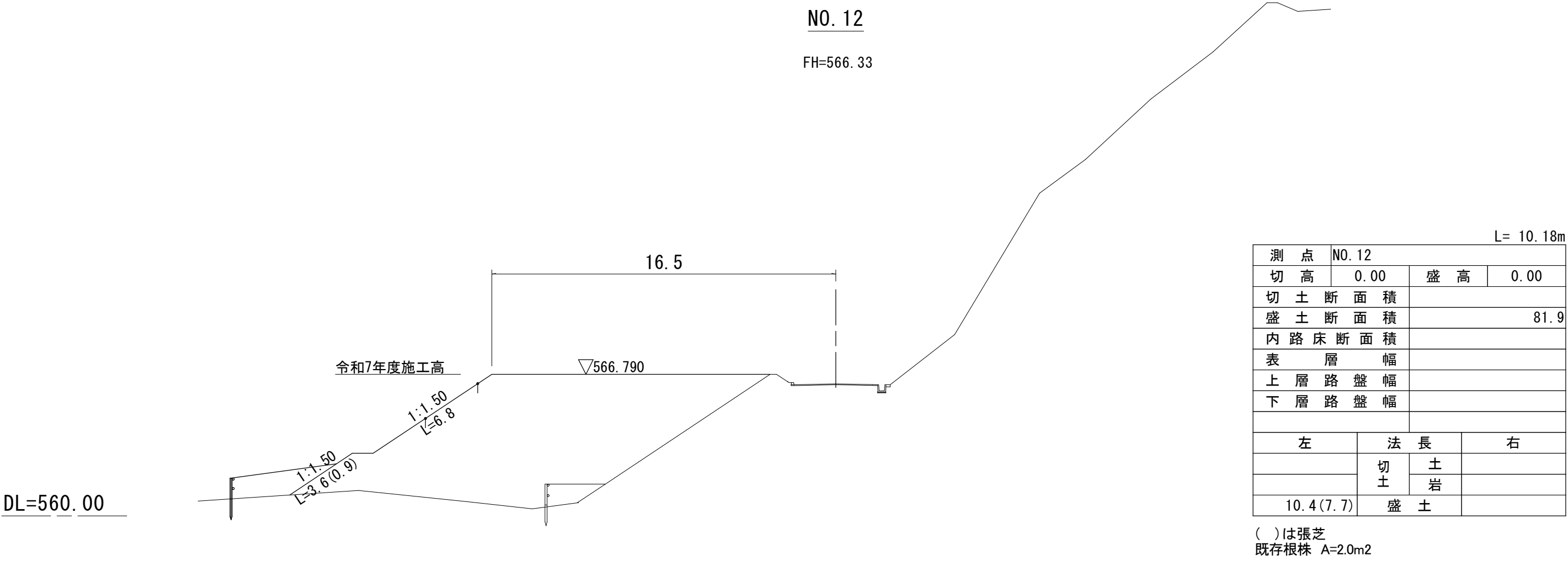
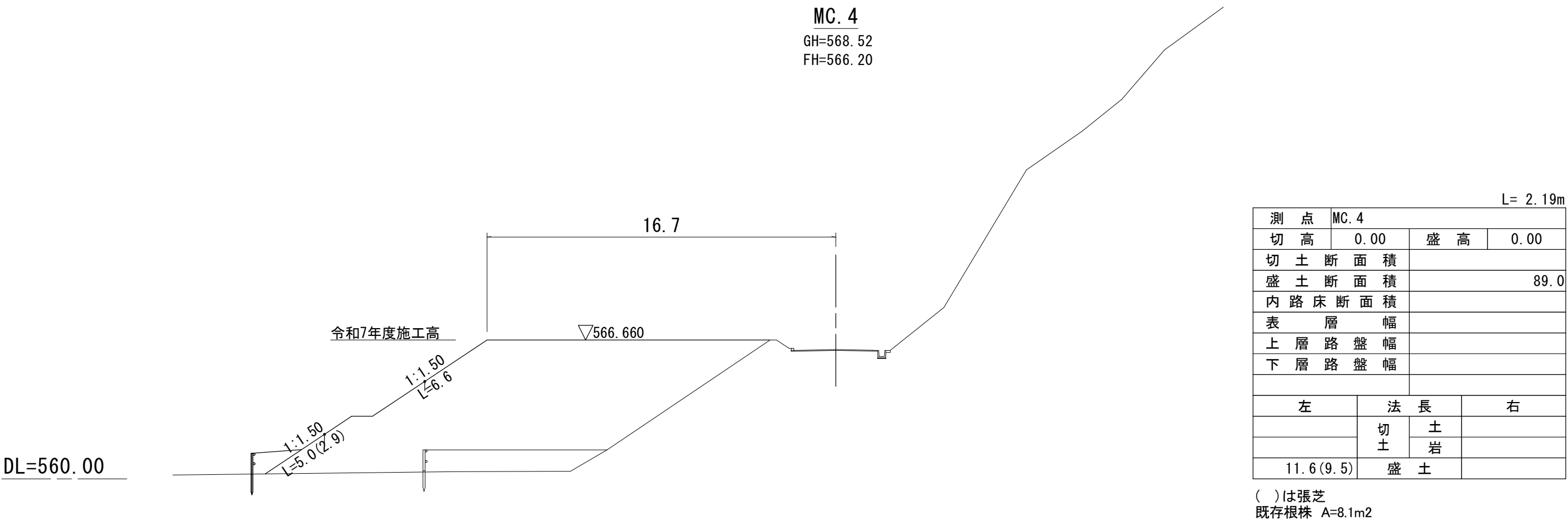
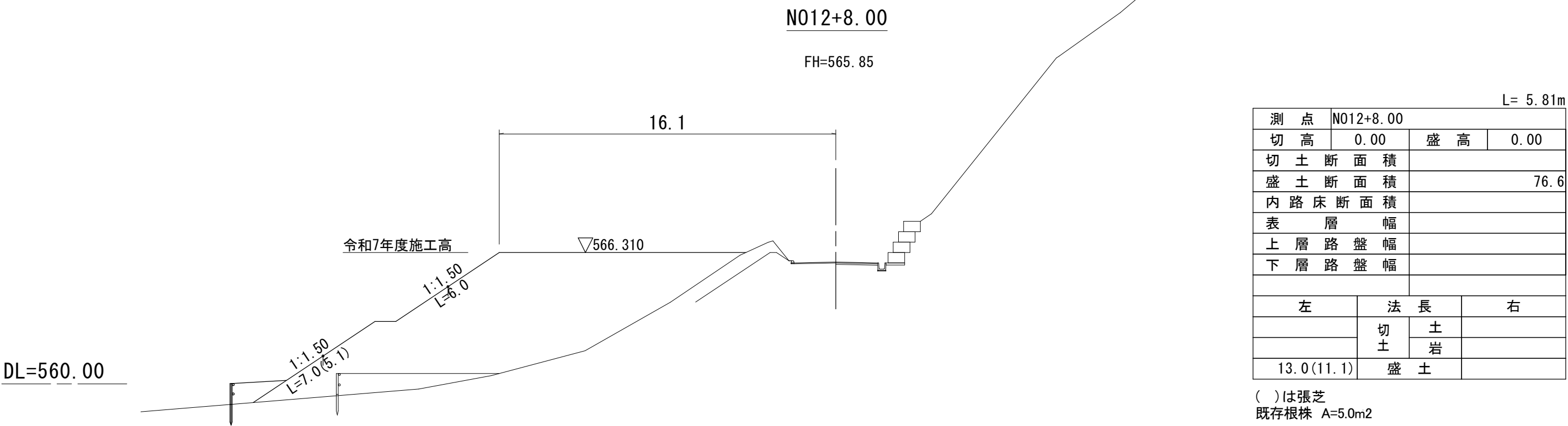
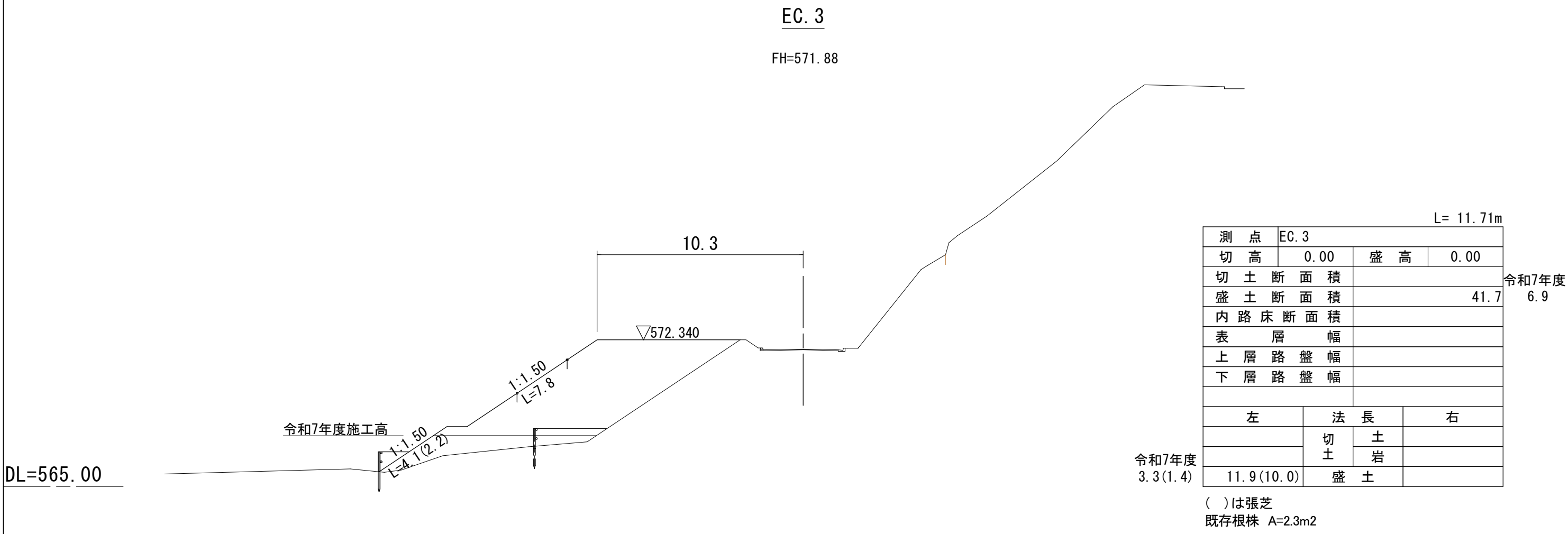
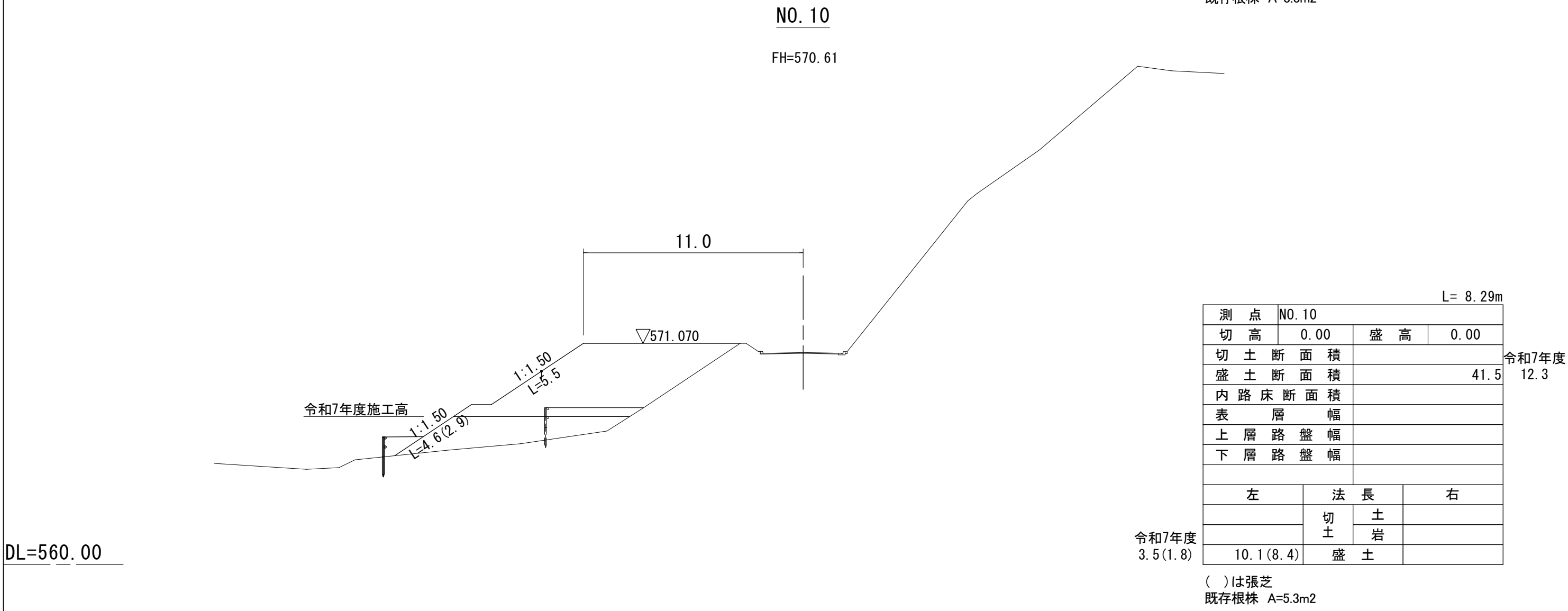
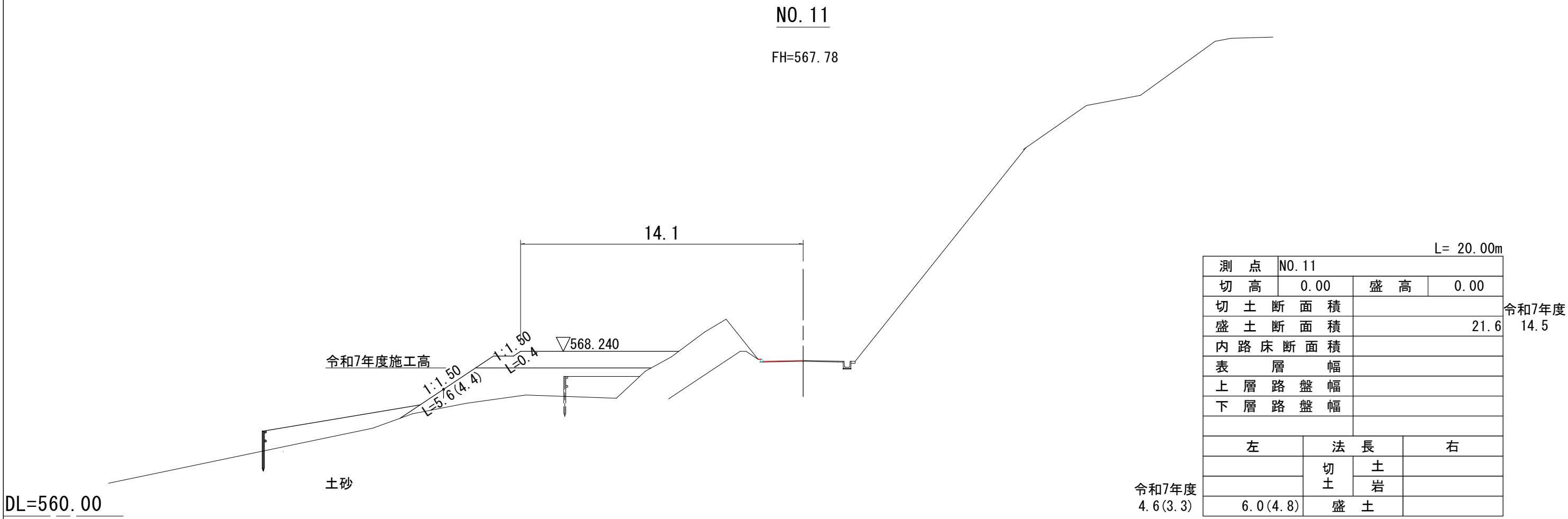
A3出力時：1/1000



路線名	国見山線（2工区）			事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産基盤整備道		級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度		施行主体		福岡県		
名 称	林業用作業施設(2)横断面				5 葉中	3 番	
施行地	築 上		市	築 上	町	大字	寒田 字
縮 尺	1/200	県審査者		審査者			設計者



路線名	国見山線（2工区）		事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県			
名 称	林業用作業施設(2)横断図		5 葉中	4 番		
施行地	築 上 市		築 上 町	大字	寒田 字	
縮 尺	1/200	県審査者		審査者		設計者



路線名	国見山線（2工区）		事業名	林業生産基盤整備道整備事業		
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	2 級	設計速度	20km/h	
年 度	令和7年度	施行主体	福岡県			
名 称	林業用作業施設(2)横断面		5 葉中	5 番		
施行地	築 上 郷 市		築 上 郷 村	大字	寒田 字	
縮 尺	1/200	県審査者	審査者		設計者	

