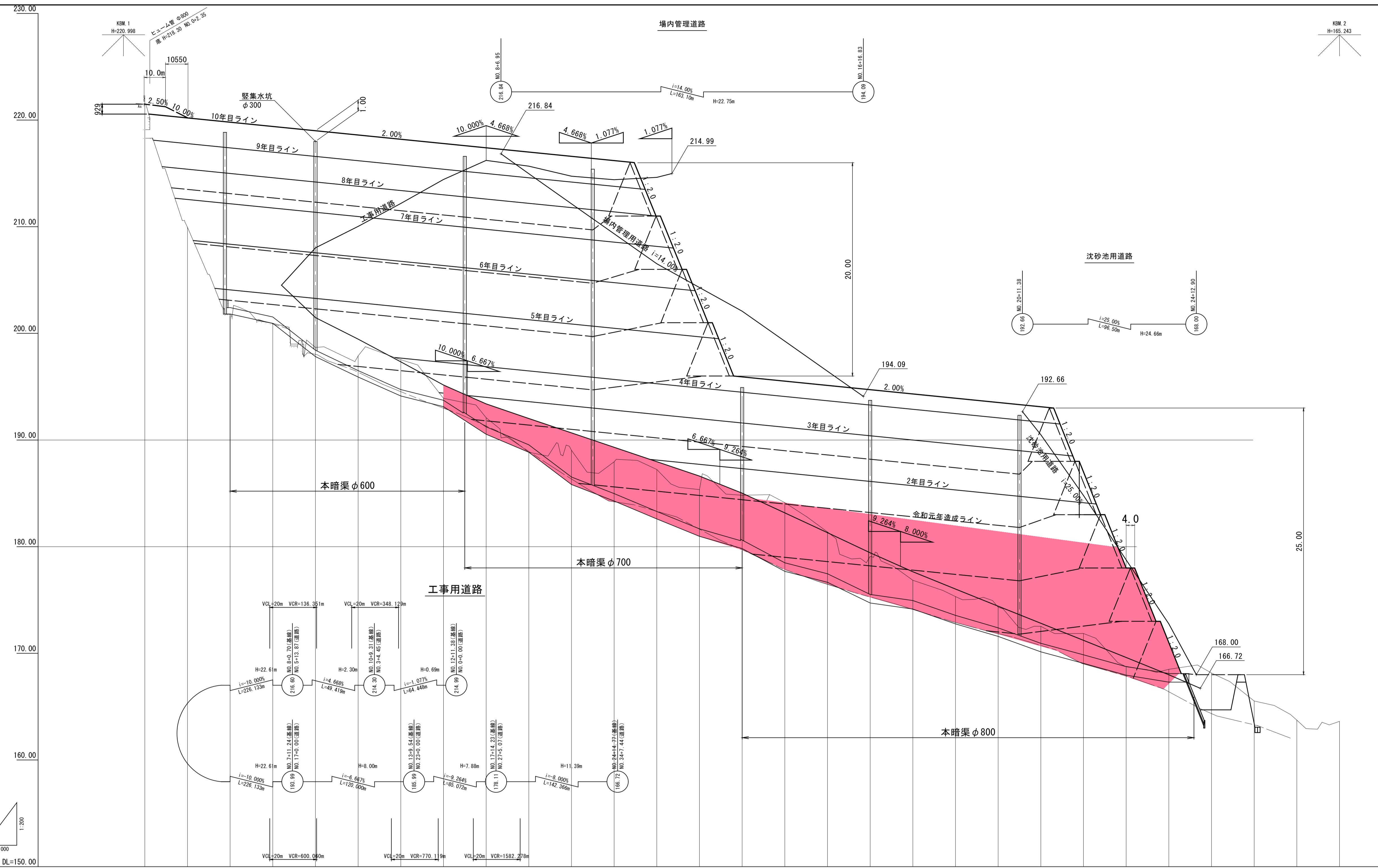


東伯郡琴浦町大字八橋

【日本測地系】		【起工】	
路線名			
帽子取第2事業所造成工事 (R1)			
図名	平面図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 19 葉中の内 1		
令和元年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			



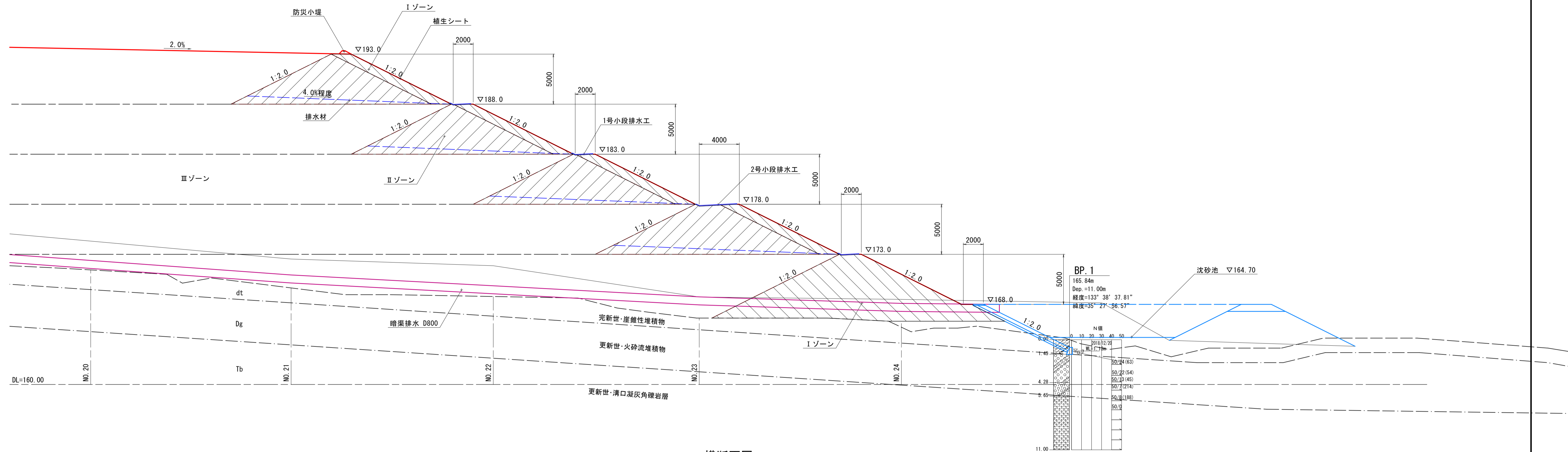
勾配																													
盛土																													
切土																													
計画高																													
地盤高	221.56	208.95	201.92	200.84	198.88	197.89	197.53	193.91	192.09	188.95	189.04	187.96	187.24	185.25	184.82	184.13	181.28	179.10	176.85	175.32	174.32	172.53	171.86	168.74	168.50	168.15	165.83	163.74	163.02
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000	300.000	320.000	340.000	360.000	380.000	400.000	420.000	440.000	460.000	480.000	500.000	520.000	540.000	560.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23	NO.24	NO.25	NO.26	NO.27	EP(No.28)

【起工】

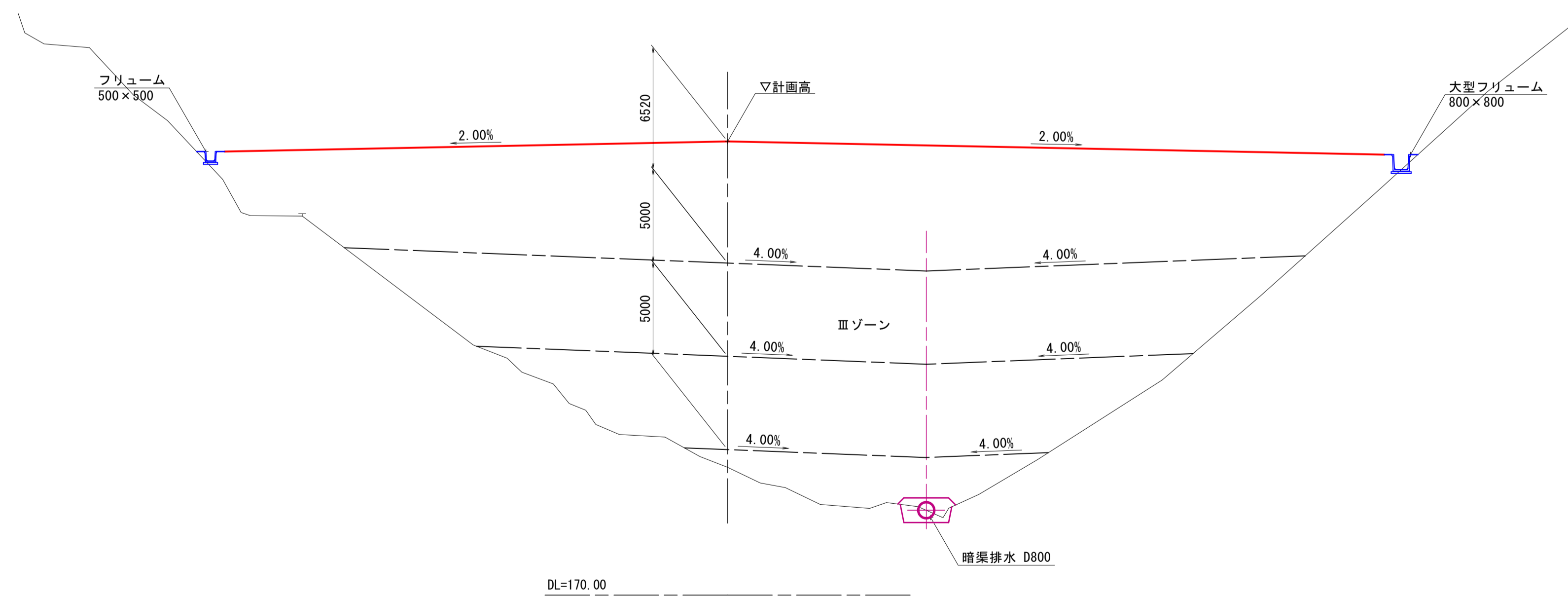
路線名			
帽子取第2事業所造成工事(R1)			
図名	縦断面図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	V=1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 2		
令和元年度施行		鳥取県	
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

# 盛土標準断面図 S=1:200

縦断面図



横断面図

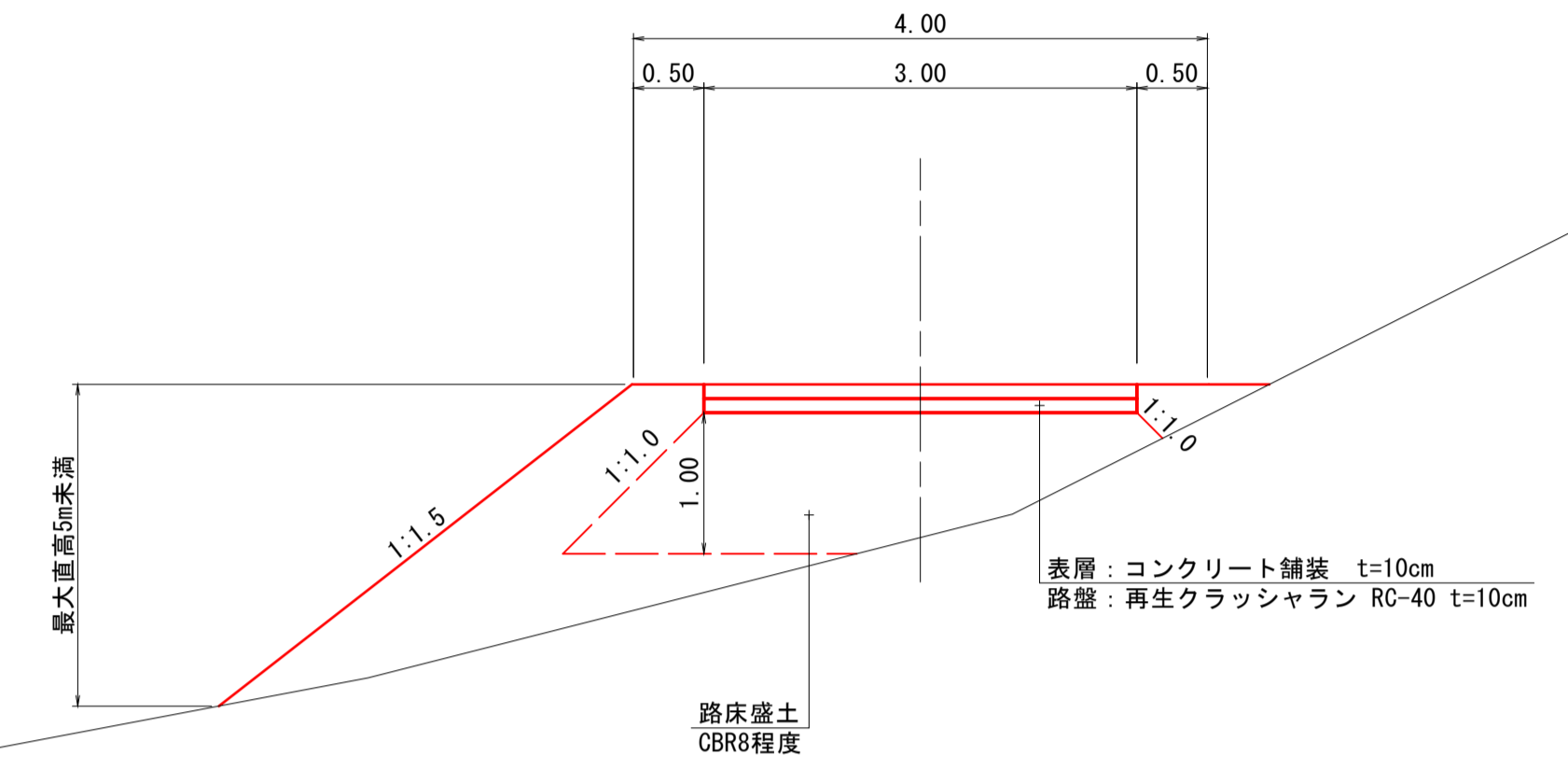
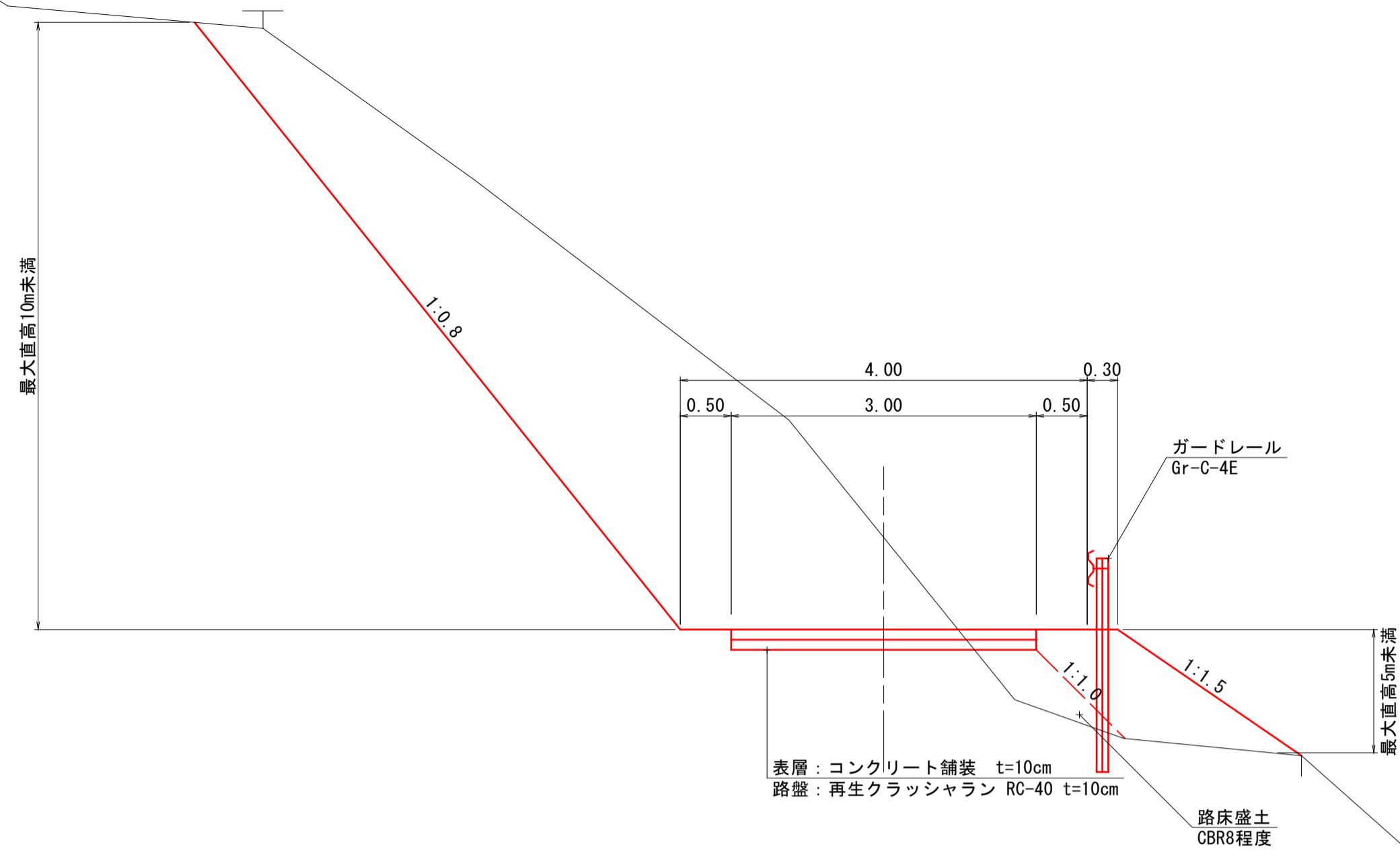


【起工】

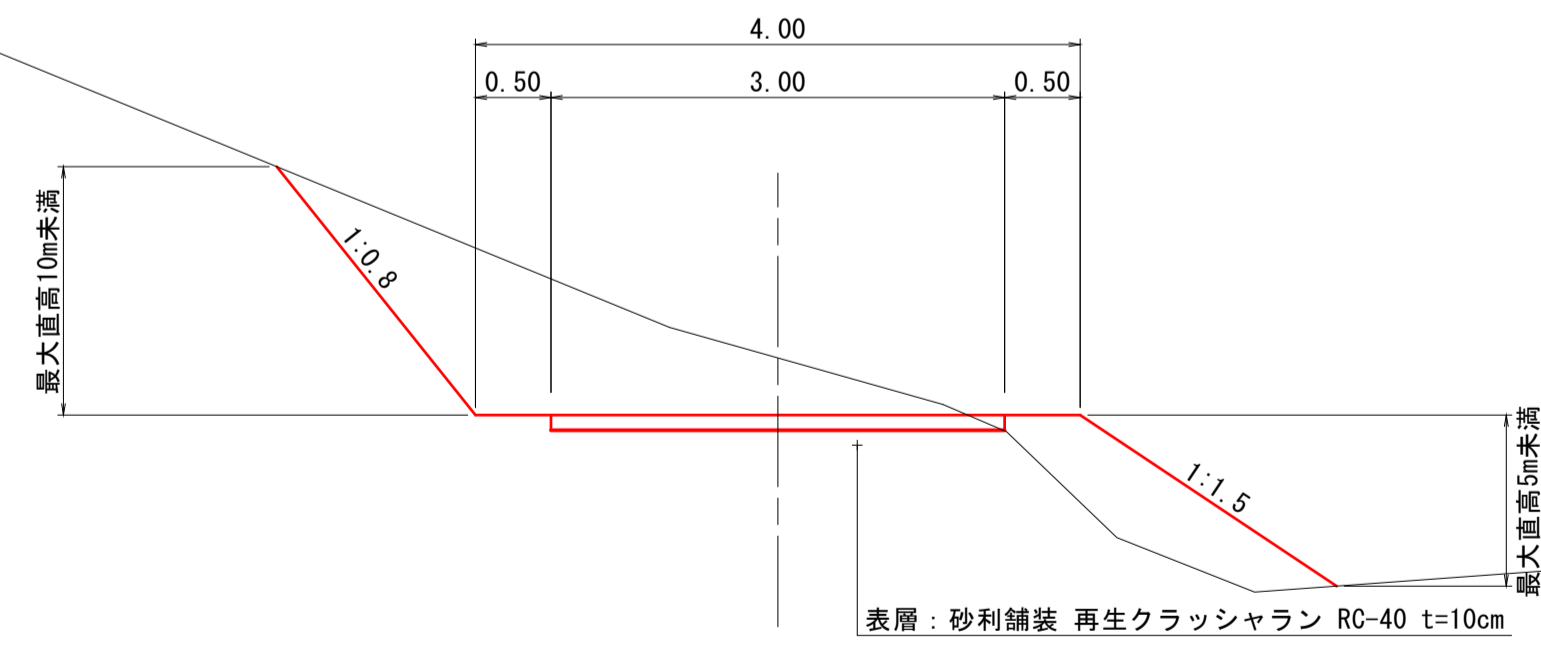
路線名			
帽子取第2事業所造成工事 (R1)			
図名	盛土標準断面図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 3		
令和元年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

工事用道路標準断面図 S=1:50

No.5付近



No.16付近

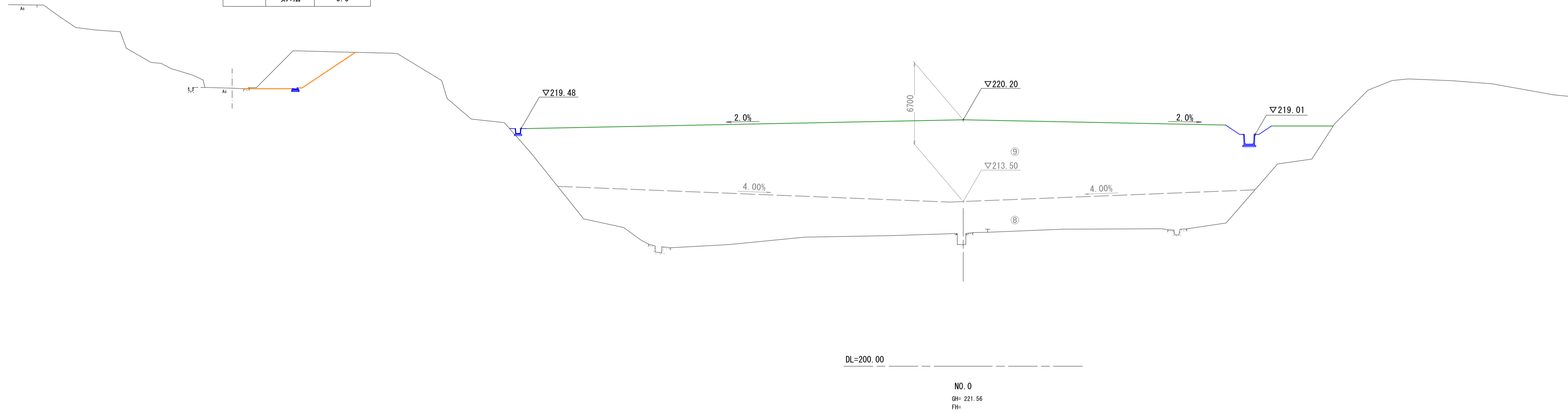


【起工】

路線名			
帽子取第2事業所造成工事 (R1)			
図名	工事用道路標準断面図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:50	単位	M
図号	全 19 葉中の内 4		
令和元年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

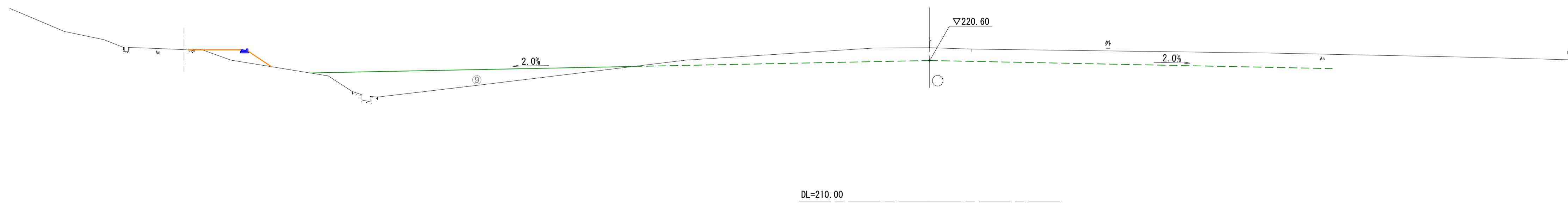
D=20.000

達成部		
項目	区分	数量
造成盛土	第9層	361.6
	第8層	173.0
	第7層	0.0
	第6層	0.0
	第5層	0.0
	第4層	0.0
	第3層	0.0
	第2層	0.0
第1層	0.0	



D=20.000

達成部		
項目	区分	数量
造成盛土	第9層	23.7
	第8層	0.0
	第7層	0.0
	第6層	0.0
	第5層	0.0
	第4層	0.0
	第3層	0.0
	第2層	0.0
第1層	0.0	



NO. 0, NO. 1

【起工】

1/14

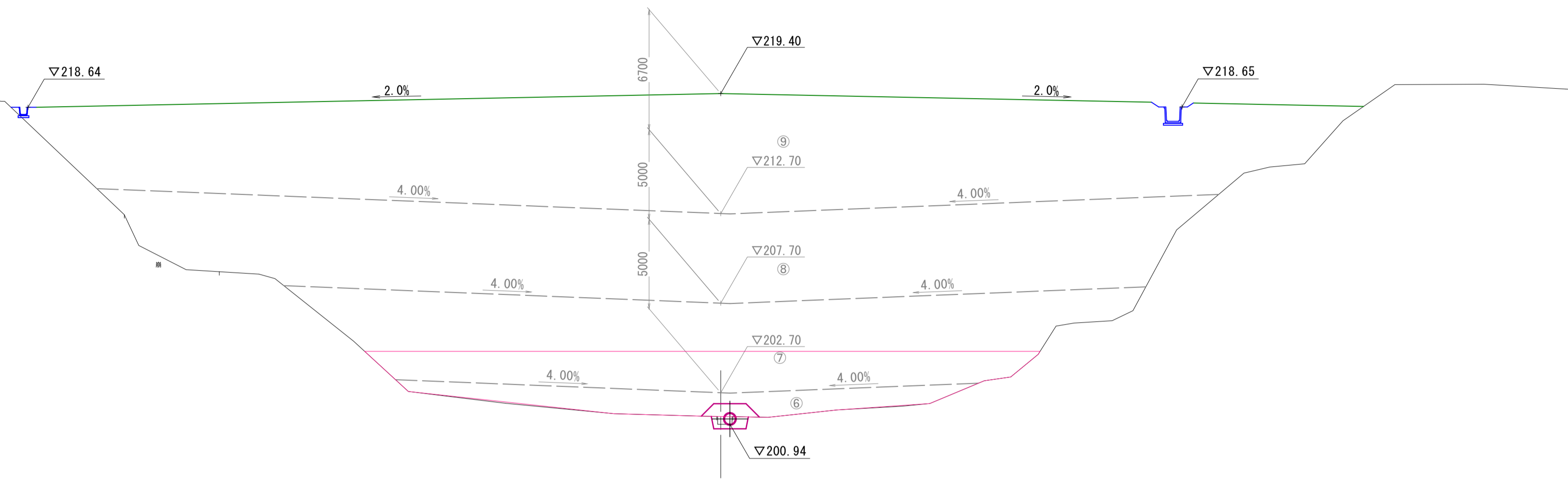
路線名			
帽子取第2事業所造成工事(R1)			
図名	横断図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 5		
令和元年度施行		鳥取県	
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

D=20.000

D=20.000

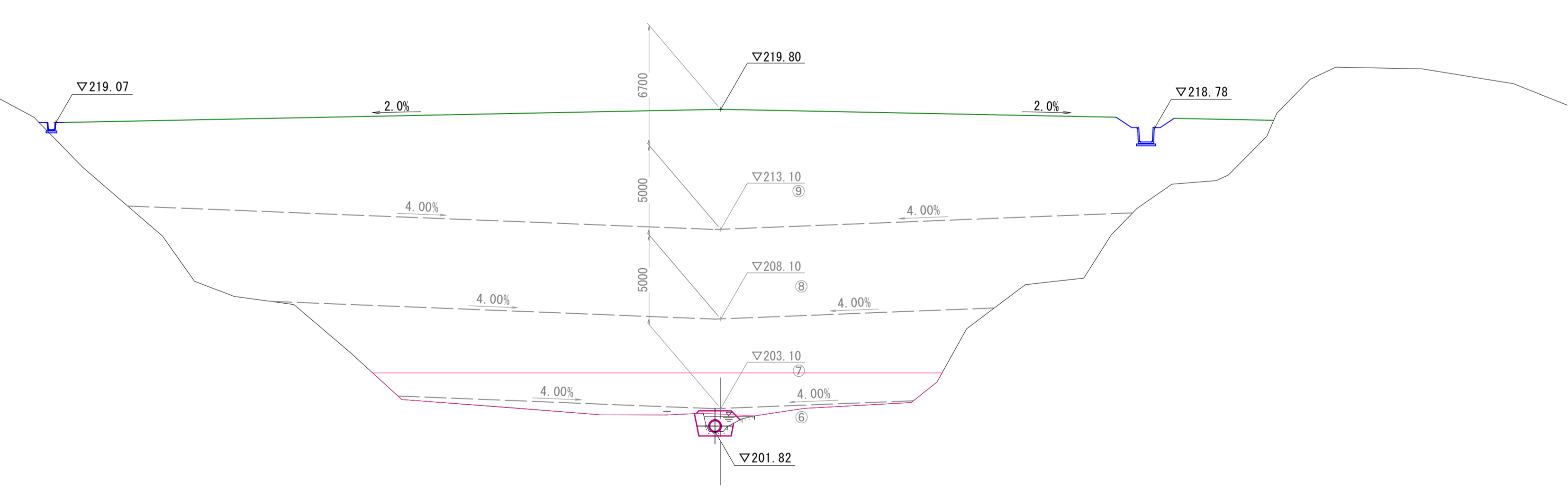
造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	第9層	394.7
	第8層	285.6
	第7層	203.6
	第6層	34.5
	第5層	0.0
	第4層	0.0
	第3層	0.0
	第2層	0.0
	第1層	0.0

NO. 3  
GH: 200.94  
FH:



DL=190.00

NO. 2  
GH: 201.82  
FH:



DL=190.00

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	第9層	364.1
	第8層	252.2
	第7層	169.6
	第6層	9.5
	第5層	0.0
	第4層	0.0
	第3層	0.0
	第2層	0.0
	第1層	0.0

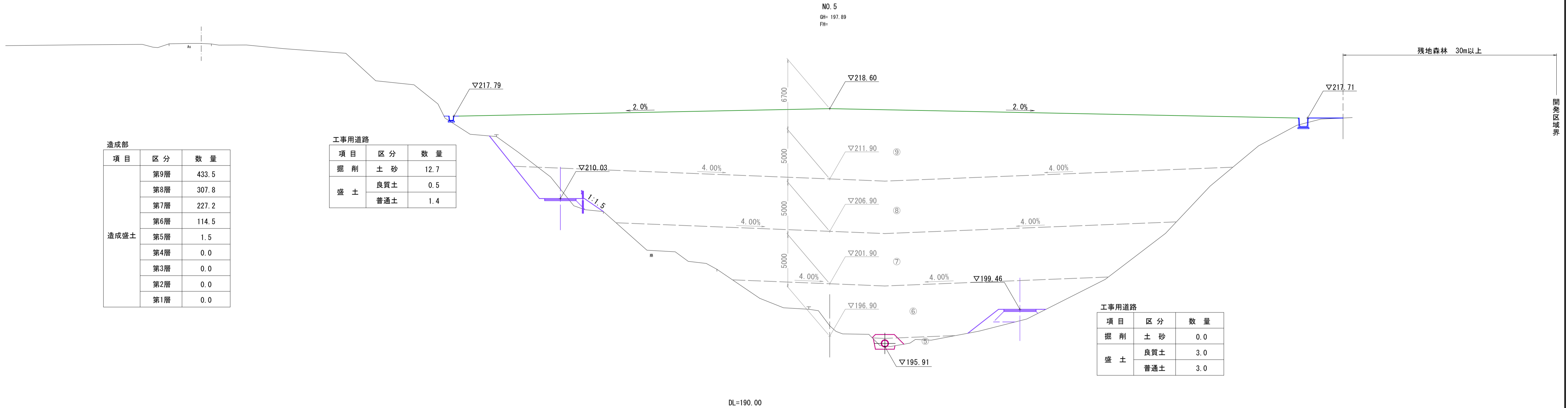
NO. 2, NO. 3 【起工】

2/14

路線名			
帽子取第2事業所造成工事 (R1)			
図名	横断図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 6		
令和元年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

D=20.000

D=20.000



造成部

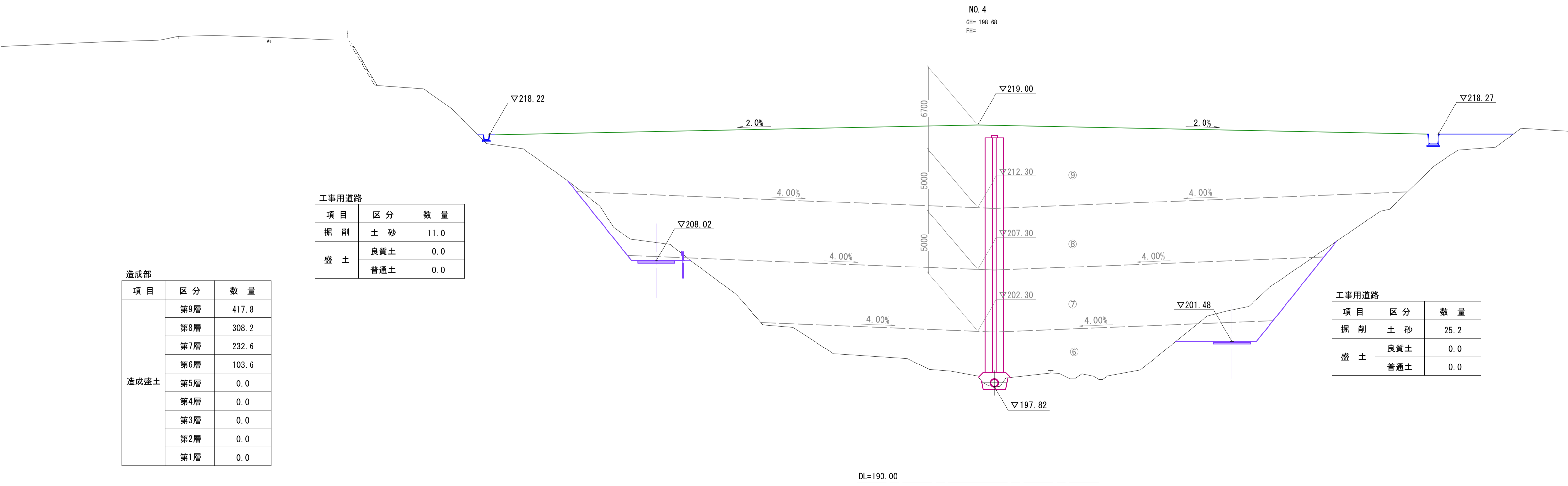
項目	区分	数量
造成盛土	第9層	433.5
	第8層	307.8
	第7層	227.2
	第6層	114.5
	第5層	1.5
	第4層	0.0
	第3層	0.0
第2層	0.0	
第1層	0.0	

工事用道路

項目	区分	数量
掘削	土砂	12.7
	良質土	0.5
盛土	良質土	0.5
	普通土	1.4

工事用道路

項目	区分	数量
掘削	土砂	0.0
	良質土	3.0
盛土	良質土	3.0
	普通土	3.0



造成部

項目	区分	数量
造成盛土	第9層	417.8
	第8層	308.2
	第7層	232.6
	第6層	103.6
	第5層	0.0
	第4層	0.0
	第3層	0.0
第2層	0.0	
第1層	0.0	

工事用道路

項目	区分	数量
掘削	土砂	11.0
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0

工事用道路

項目	区分	数量
掘削	土砂	25.2
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0

NO. 4, NO. 5 【起工】

路線名			
帽子取第2事業所造成工事 (R1)			
図名	横断面		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 7		
令和元年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			



D=20.000

D=20.000

工事用道路		
項目	区分	数量
掘削	土砂	15.0
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0

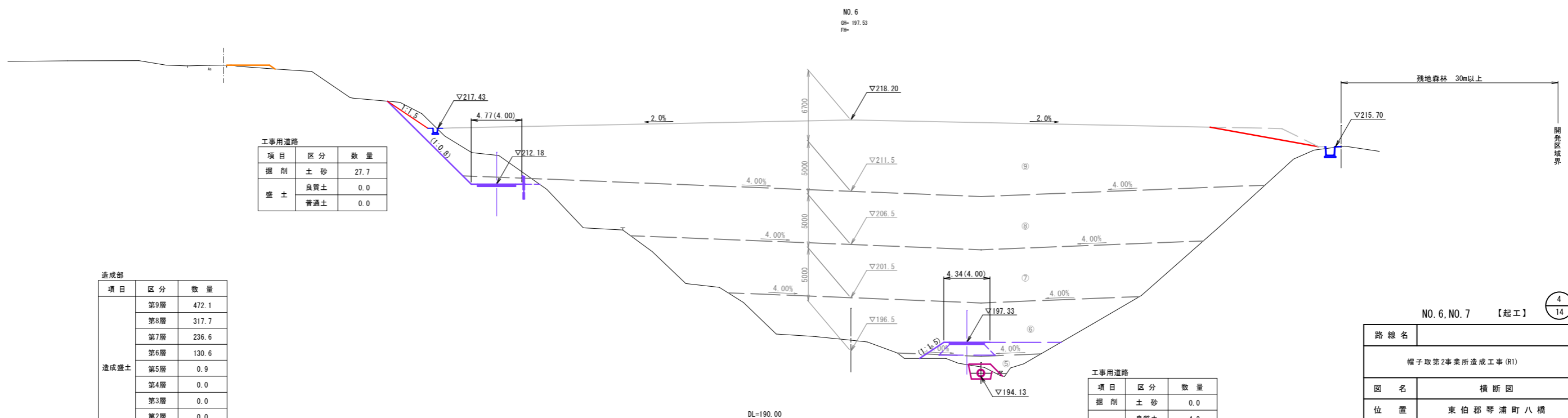
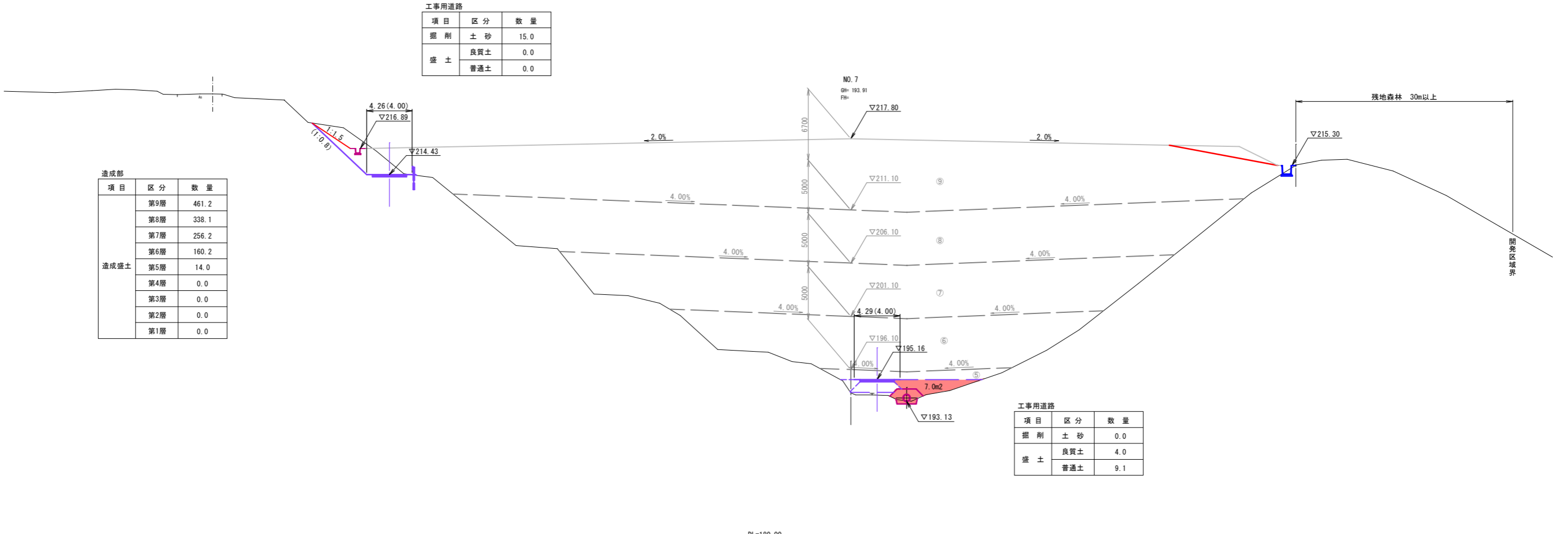
造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	第9層	461.2
	第8層	338.1
	第7層	256.2
	第6層	160.2
	第5層	14.0
	第4層	0.0
	第3層	0.0
	第2層	0.0
	第1層	0.0

工事用道路		
項目	区分	数量
掘削	土砂	0.0
	良質土	4.0
盛土	良質土	4.0
	普通土	9.1

工事用道路		
項目	区分	数量
掘削	土砂	27.7
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	第9層	472.1
	第8層	317.7
	第7層	236.6
	第6層	130.6
	第5層	0.9
	第4層	0.0
	第3層	0.0
	第2層	0.0
	第1層	0.0

工事用道路		
項目	区分	数量
掘削	土砂	0.0
	良質土	4.3
盛土	良質土	4.3
	普通土	16.7



NO. 6, NO. 7 【起工】 4 / 14

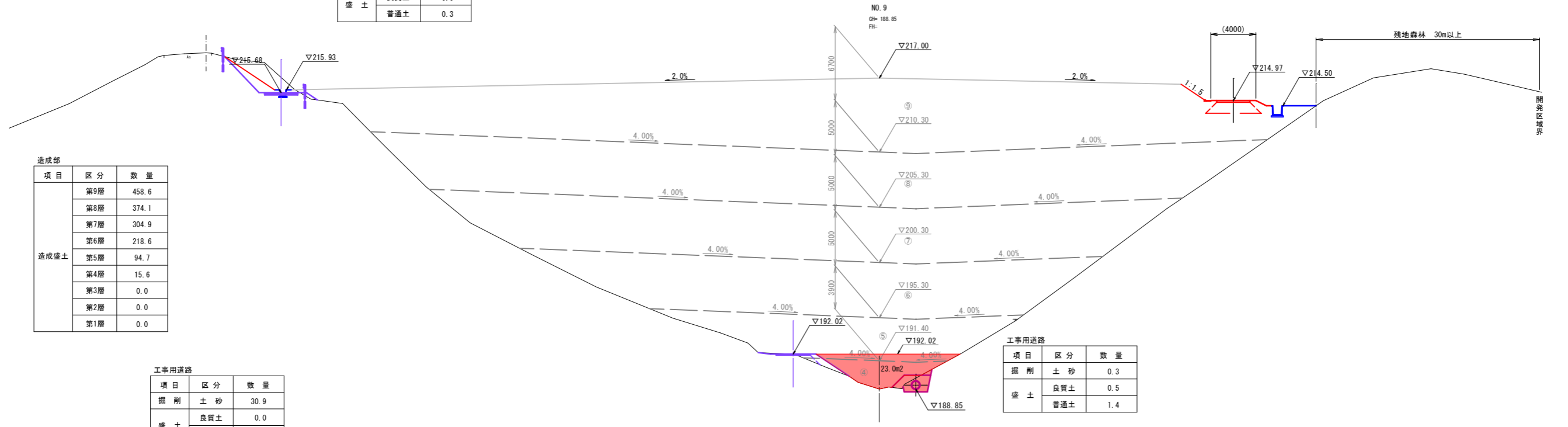
路線名			
帽子取第2事業所造成工事(R1)			
図名	横断面		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 8		
令和元年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

D=20.000

D=20.000

項目	区分	数量
掘削	土砂	10.3
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.3

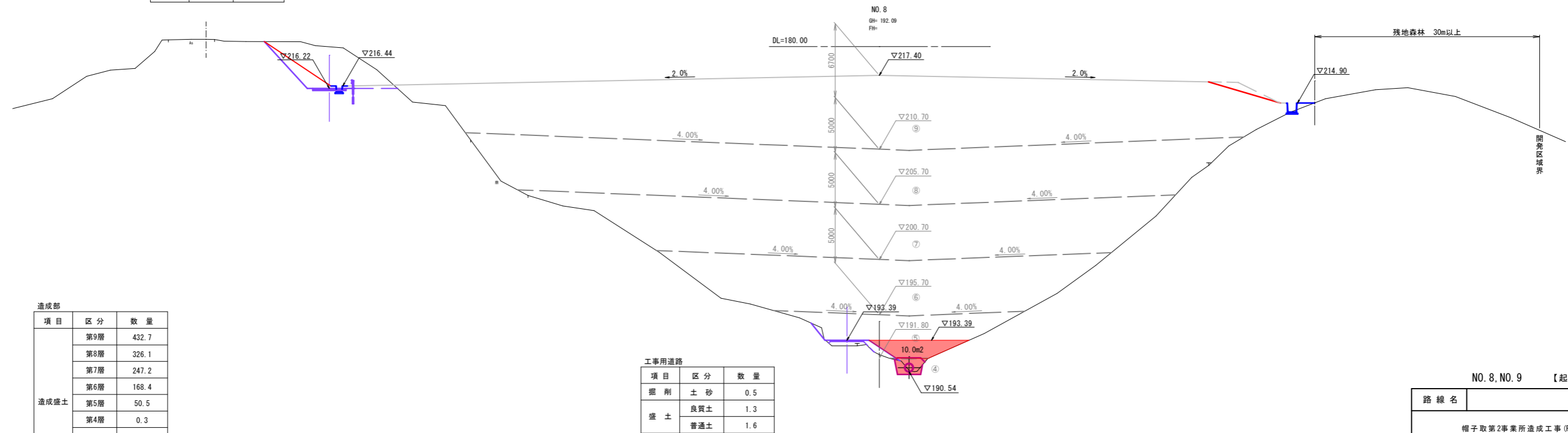
項目	区分	数量
盛土	良質土	4.0
	普通土	0.0



項目	区分	数量
造成盛土	第9層	458.6
	第8層	374.1
	第7層	304.9
	第6層	218.6
	第5層	94.7
	第4層	15.6
	第3層	0.0
	第2層	0.0
	第1層	0.0

項目	区分	数量
掘削	土砂	30.9
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0

項目	区分	数量
掘削	土砂	0.3
	良質土	0.5
盛土	良質土	0.5
	普通土	1.4



項目	区分	数量
造成盛土	第9層	432.7
	第8層	326.1
	第7層	247.2
	第6層	168.4
	第5層	50.5
	第4層	0.3
	第3層	0.0
	第2層	0.0
	第1層	0.0

項目	区分	数量
掘削	土砂	0.5
	良質土	1.3
盛土	良質土	1.3
	普通土	1.6

NO. 8, NO. 9 【起工】

5/14

路線名	
帽子取第2事業所造成工事 (R1)	
図名	横断面図
位置	東伯郡琴浦町八橋
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 19 葉中の内 9
令和元年度施行	鳥取県
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

D=20.000

D=20.000

項目	区分	数量
掘削	土砂	16.4
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0

項目	区分	数量
盛土	良質土	4.0
	普通土	0.0

項目	区分	数量
造成盛土	第9層	332.4
	第8層	460.6
	第7層	373.7
	第6層	304.1
	第5層	189.2
	第4層	85.9
	第3層	0.2
	第2層	0.0
	第1層	0.0

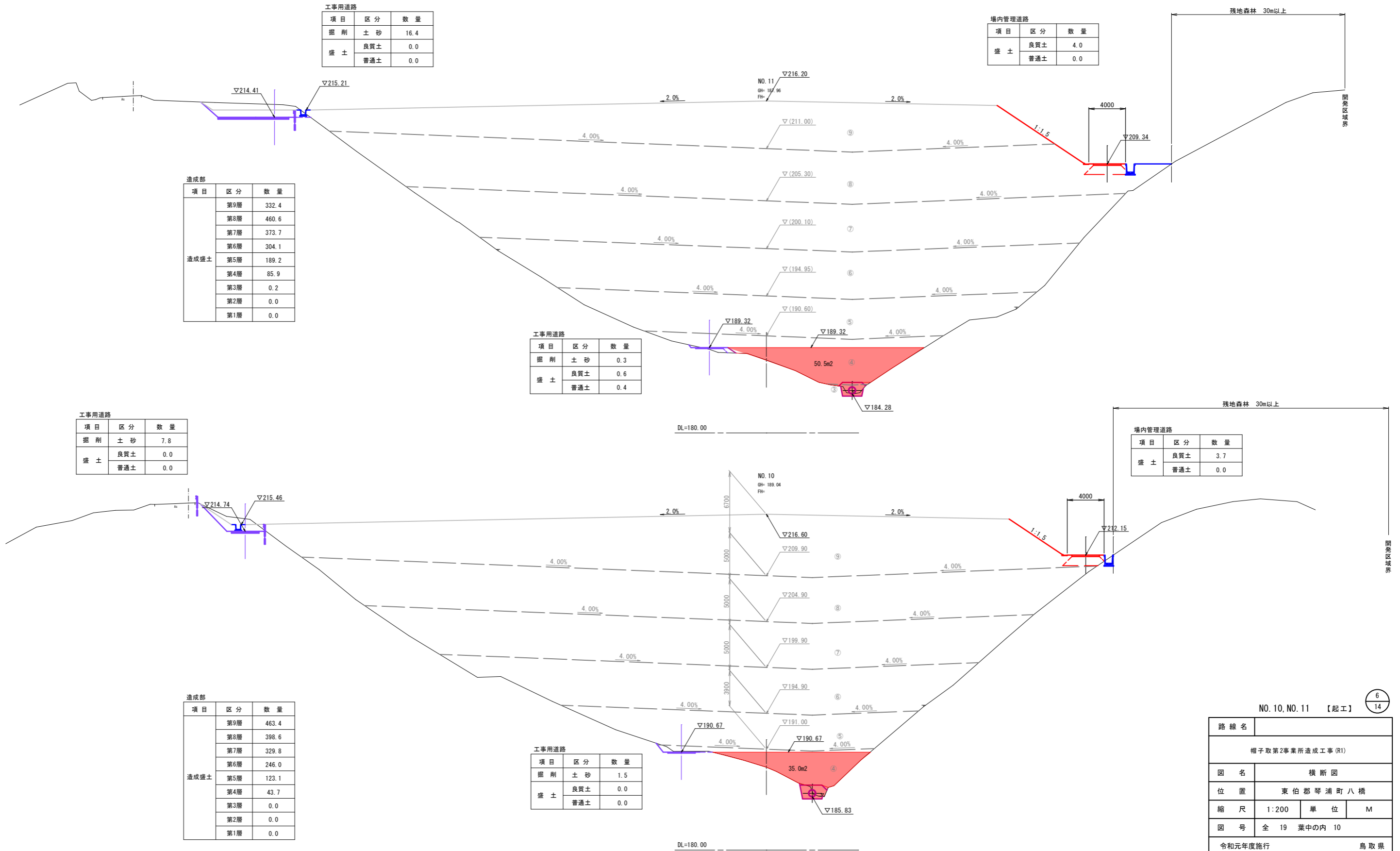
項目	区分	数量
掘削	土砂	0.3
	良質土	0.6
盛土	良質土	0.4
	普通土	0.4

項目	区分	数量
掘削	土砂	7.8
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0

項目	区分	数量
盛土	良質土	3.7
	普通土	0.0

項目	区分	数量
造成盛土	第9層	463.4
	第8層	398.6
	第7層	329.8
	第6層	246.0
	第5層	123.1
	第4層	43.7
	第3層	0.0
	第2層	0.0
	第1層	0.0

項目	区分	数量
掘削	土砂	1.5
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0



NO. 10, NO. 11 【起工】

6/14

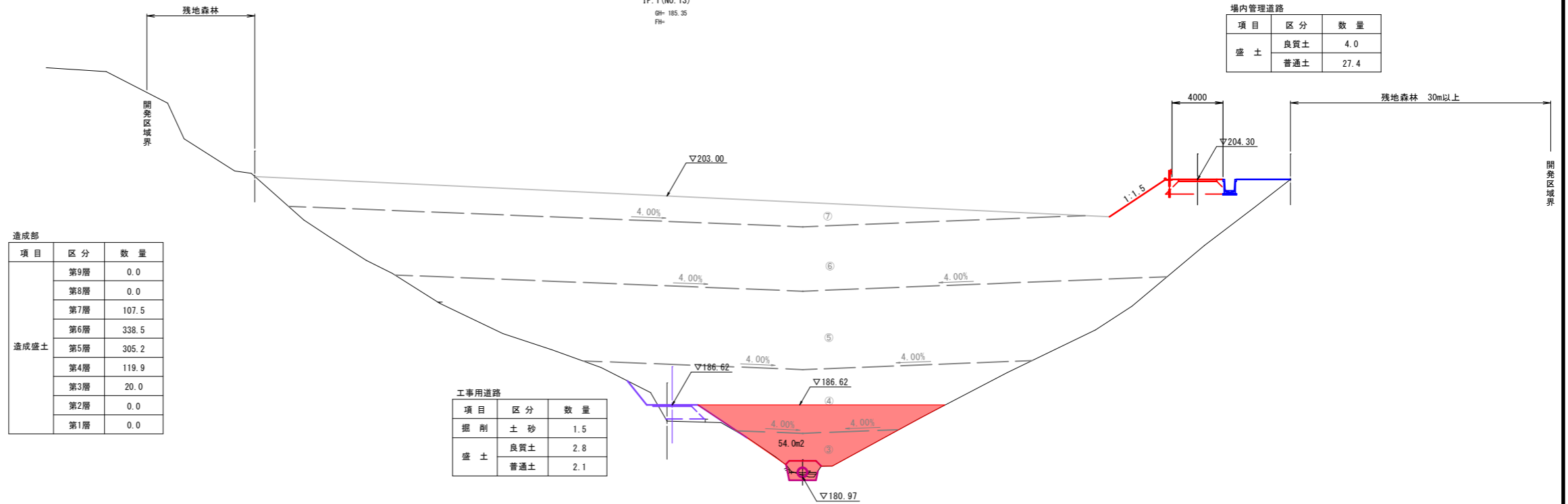
路線名			
帽子取第2事業所造成工事(R1)			
図名	横断面図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 10		
令和元年度施行		鳥取県	
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

D=20.000

D=20.000

IP. 1 (NO. 13)  
GH: 185.35  
FH:

項目	区分	数量
盛土	良質土	4.0
	普通土	27.4

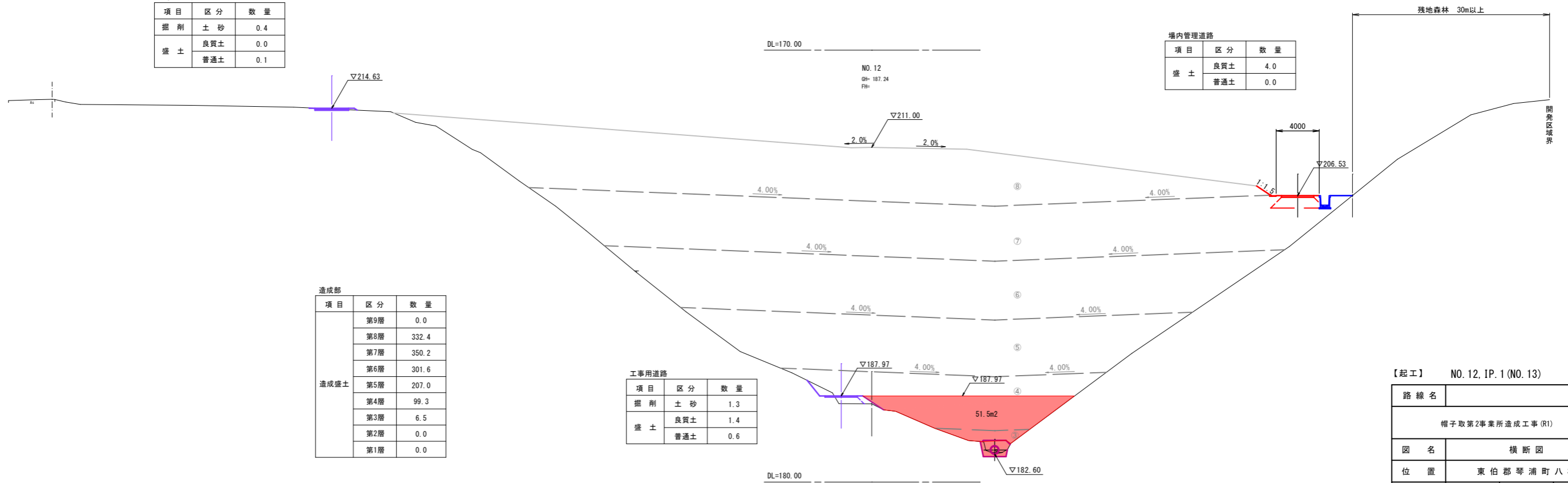


項目	区分	数量
造成盛土	第9層	0.0
	第8層	0.0
	第7層	107.5
	第6層	338.5
	第5層	305.2
	第4層	119.9
	第3層	20.0
	第2層	0.0
	第1層	0.0

項目	区分	数量
掘削	土砂	1.5
	良質土	2.8
盛土	良質土	2.1
	普通土	2.1

項目	区分	数量
掘削	土砂	0.4
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.1

項目	区分	数量
盛土	良質土	4.0
	普通土	0.0



項目	区分	数量
造成盛土	第9層	0.0
	第8層	332.4
	第7層	350.2
	第6層	301.6
	第5層	207.0
	第4層	99.3
	第3層	6.5
	第2層	0.0
	第1層	0.0

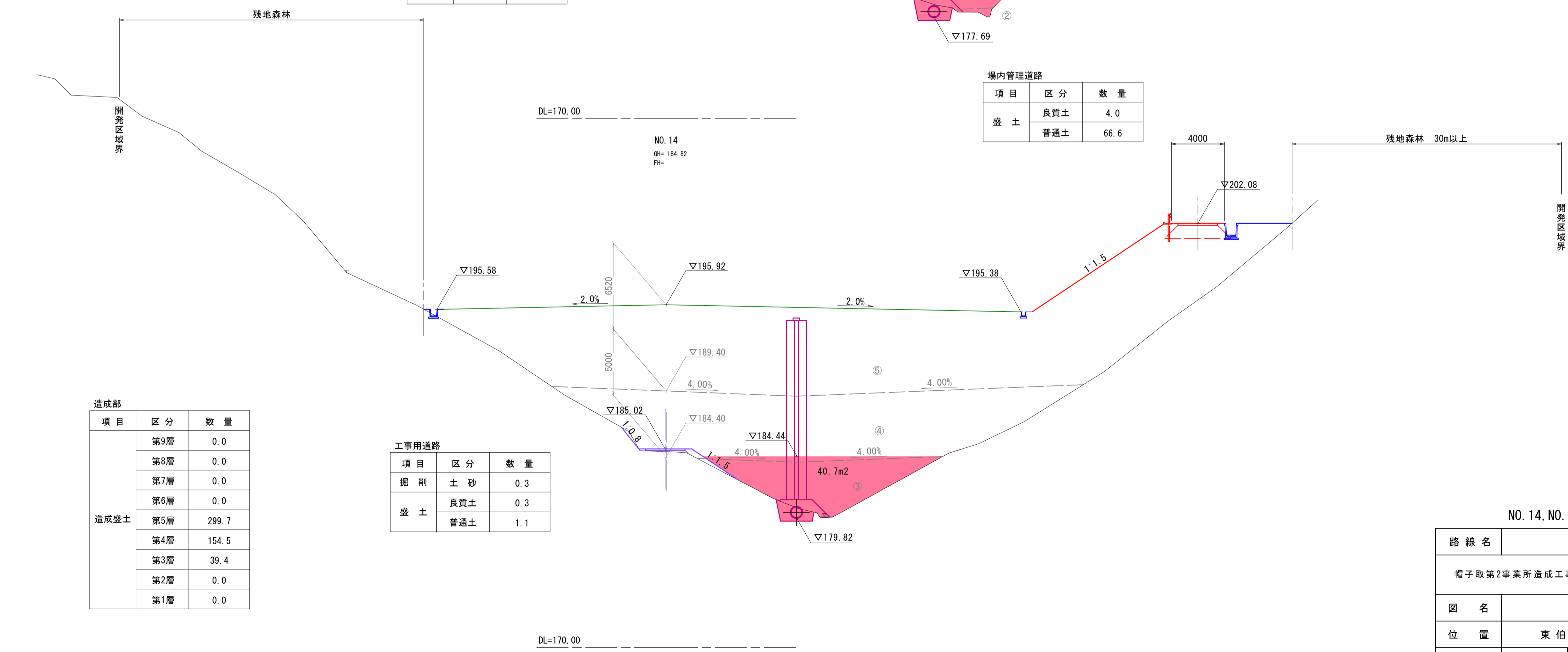
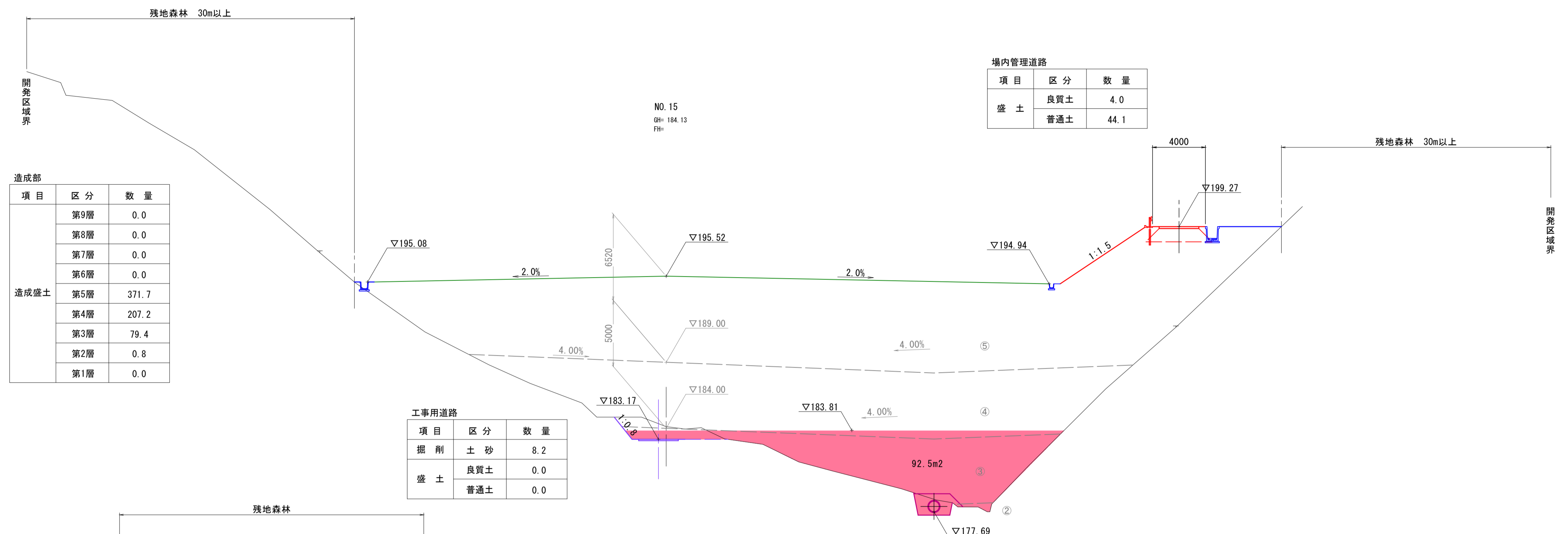
項目	区分	数量
掘削	土砂	1.3
	良質土	1.4
盛土	良質土	0.6
	普通土	0.6

【起工】 NO. 12, IP. 1 (NO. 13)

路線名	
帽子取第2事業所造成工事 (R1)	
図名	横断面図
位置	東伯郡琴浦町八橋
縮尺	1:200
単位	M
図号	全 19 葉中の内 11
令和元年度施行	鳥取県
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

D=20,000

D=20,000



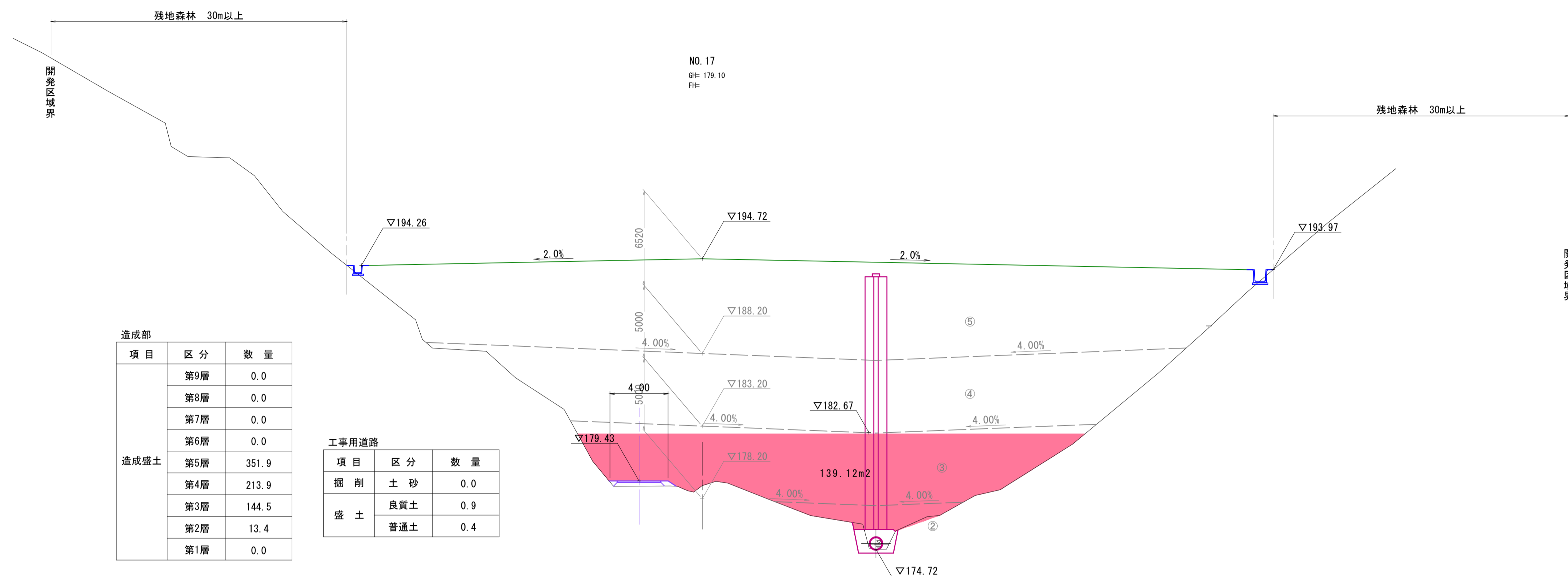
NO. 14, NO. 15 【起工】

8/14

路線名			
図名	横断面		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 12		
令和元年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

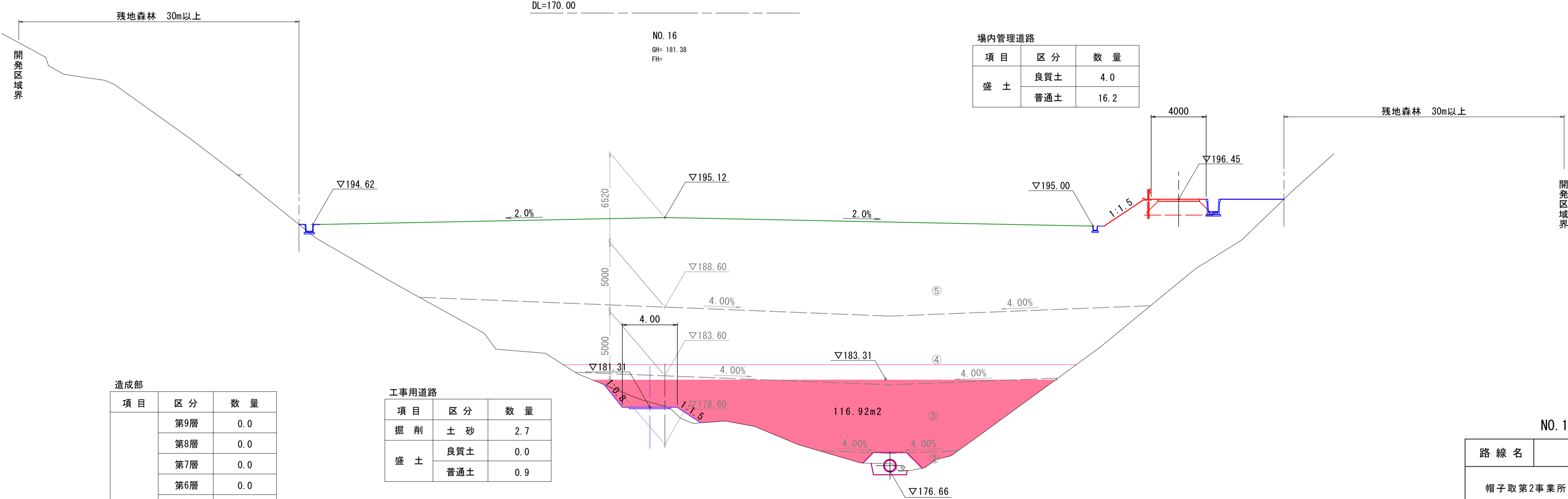
D=20.000

D=20.000



造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	第9層	0.0
	第8層	0.0
	第7層	0.0
	第6層	0.0
	第5層	351.9
	第4層	213.9
	第3層	144.5
	第2層	13.4
	第1層	0.0

工事用道路		
項目	区分	数量
掘削	土砂	0.0
	良質土	0.9
盛土	普通土	0.4



造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	第9層	0.0
	第8層	0.0
	第7層	0.0
	第6層	0.0
	第5層	382.4
	第4層	223.7
	第3層	118.5
	第2層	3.7
	第1層	0.0

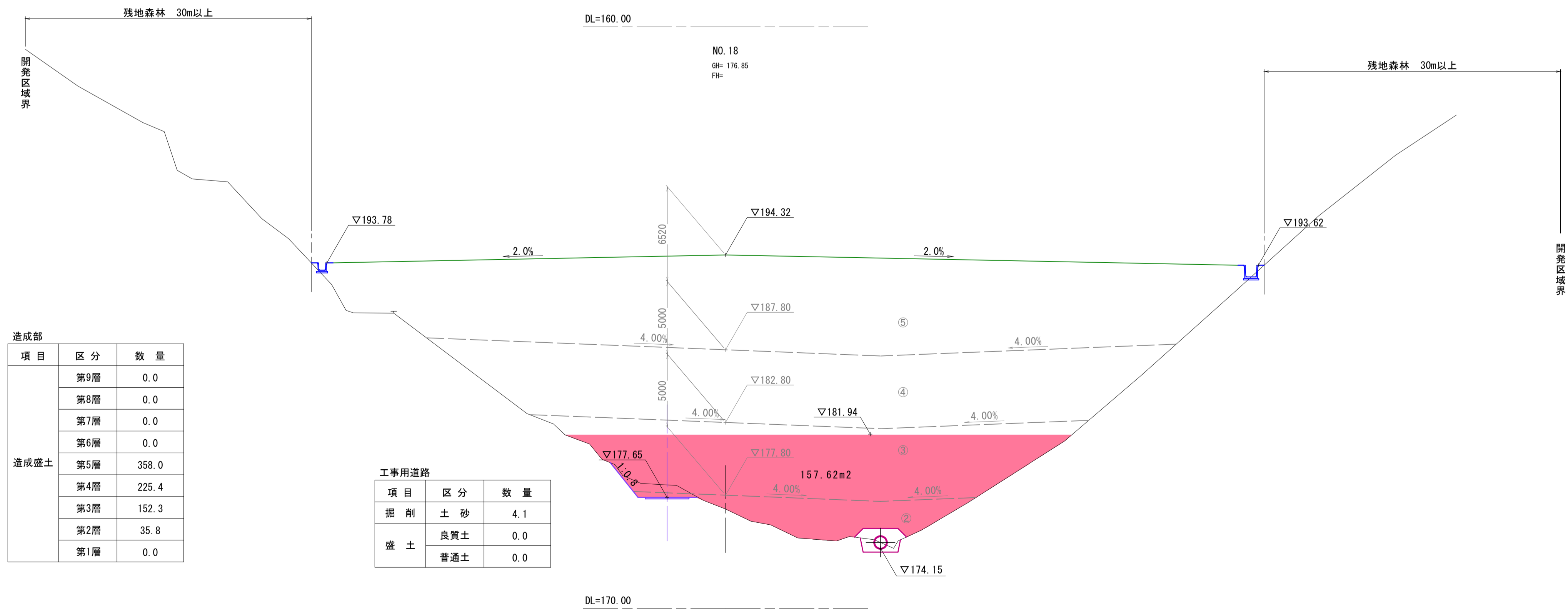
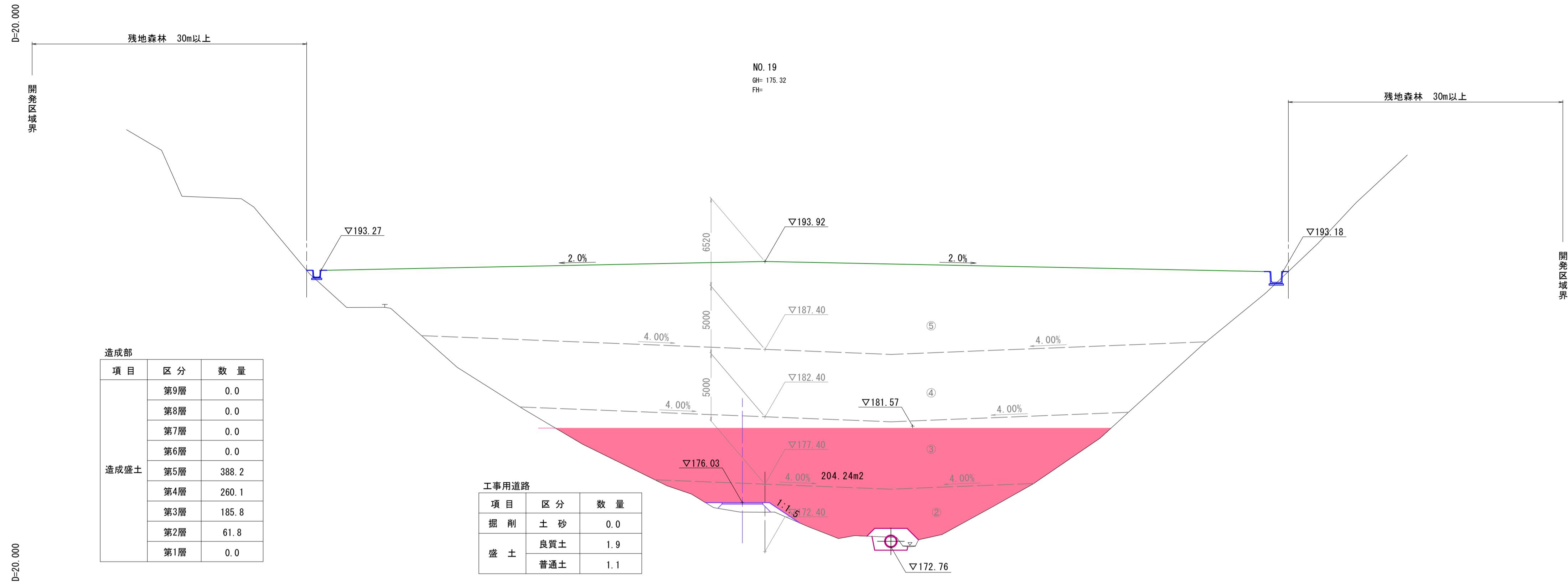
工事用道路		
項目	区分	数量
掘削	土砂	2.7
	良質土	0.0
盛土	普通土	0.9

場内管理道路		
項目	区分	数量
盛土	良質土	4.0
	普通土	16.2

NO. 16, NO. 17 【起工】

9  
14

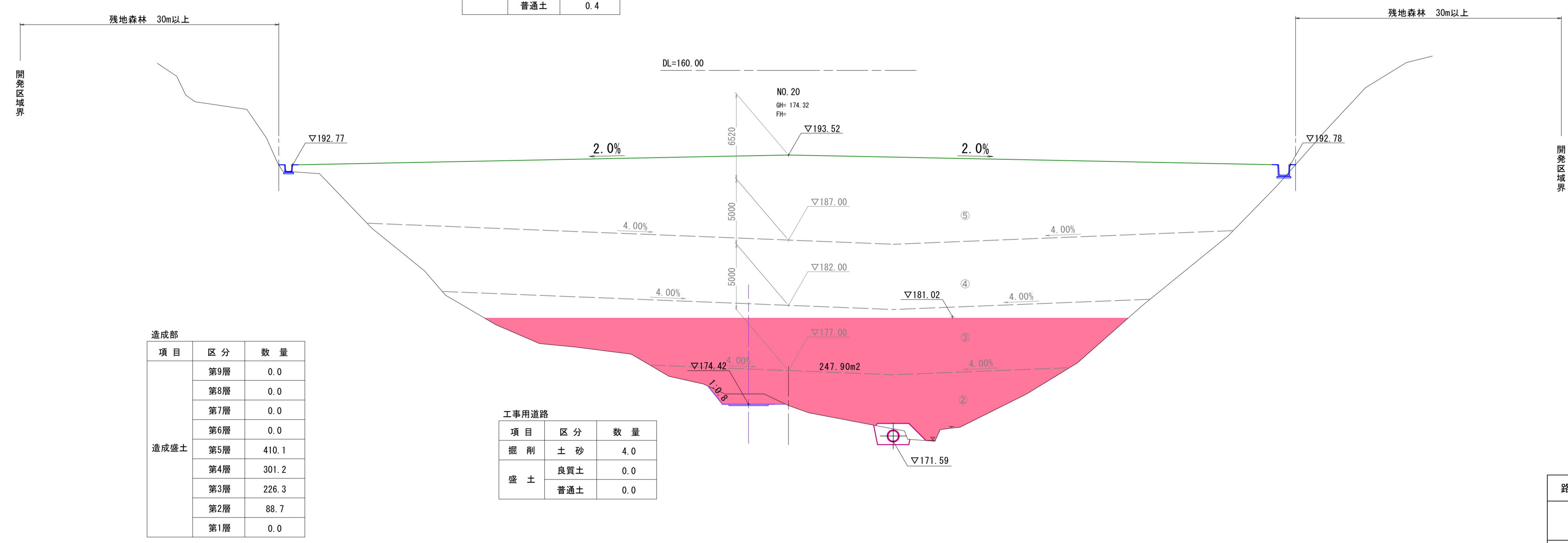
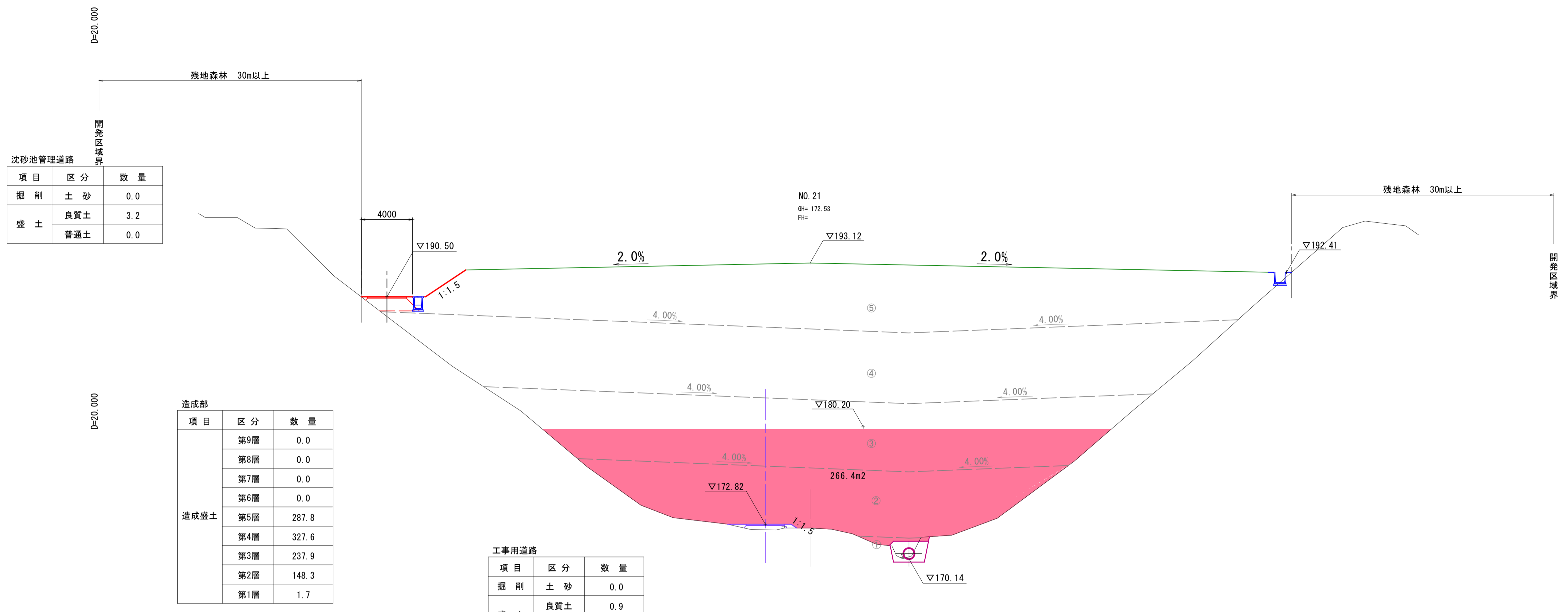
路線名			
帽子取第2事業所造成工事 (R1)			
図名	横断面		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 13		
令和元年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			



NO. 18, NO. 19 【起工】

10  
14

路線名	
帽子取第2事業所造成工事(R1)	
図名	横断面
位置	東伯郡琴浦町八橋
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 19 葉中の内 14
令和元年度施行	鳥取県
公益財団法人鳥取県建設技術センター	



NO. 20, NO. 21 【起工】

路線名	
帽子取第2事業所造成工事 (R1)	
図名	横断面
位置	東伯郡琴浦町八橋
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 19 葉中の内 15
令和元年度施行	鳥取県
公益財団法人鳥取県建設技術センター	



項目	区分	数量
掘削	土砂	11.8
	盛土	
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0

項目	区分	数量
造成盛土	第9層	0.0
	第8層	0.0
	第7層	0.0
	第6層	0.0
	第5層	0.0
	第4層	0.0
	第3層	0.0
	第2層	223.1
	第1層	111.0

項目	区分	数量
掘削	土砂	0.0
	盛土	
盛土	良質土	3.1
	普通土	2.7

項目	区分	数量
掘削	土砂	0.0
	盛土	
盛土	良質土	3.3
	普通土	0.0

項目	区分	数量
造成盛土	第9層	0.0
	第8層	0.0
	第7層	0.0
	第6層	0.0
	第5層	0.0
	第4層	236.2
	第3層	276.6
	第2層	201.6
	第1層	38.5

項目	区分	数量
掘削	土砂	11.7
	盛土	
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0

D=20.000

D=20.000

NO. 23  
GH= 168.74  
FH=

NO. 22  
GH= 171.86  
FH=

NO. 22, NO. 23 【起工】			
路線名			
帽子取第2事業所造成工事 (R1)			
図名	横断図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 16		
令和元年度施行		鳥取県	
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

D=20.000

D=20.000

NO. 25  
GH= 168.15  
FH=

残地森林 30m以上

残地森林

沈砂池管理道路

項目	区分	数量
掘削	土砂	5.7
	良質土	0.0
盛土	良質土	0.0
	普通土	0.0

▽168.00

DL=160.00

NO. 24  
GH= 168.50  
FH=

残地森林 30m以上

開発区域界

沈砂池管理道路

項目	区分	数量
掘削	土砂	5.0
	良質土	0.1
盛土	良質土	0.6
	普通土	0.6

4000

▽172.76

▽171.00

▽167.99

▽167.30

残地森林

開発区域界

造成部

項目	区分	数量
造成盛土	第9層	0.0
	第8層	0.0
	第7層	0.0
	第6層	0.0
	第5層	0.0
	第4層	0.0
	第3層	0.0
	第2層	0.0
	第1層	101.9

DL=160.00

工事用道路

項目	区分	数量
掘削	土砂	1.2
	良質土	0.3
盛土	良質土	0.3
	普通土	0.7

NO. 24, NO. 25 【起工】

13  
14

路線名			
帽子取第2事業所造成工事(R1)			
図名	横断図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 17		
令和元年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

D=20.000

D=20.000

EP(NO. 28)  
GH: 163.62  
FH:

DL=155.00

NO. 27  
GH: 163.74  
FH:

DL=155.00

NO. 26  
GH: 165.53  
FH:

DL=160.00

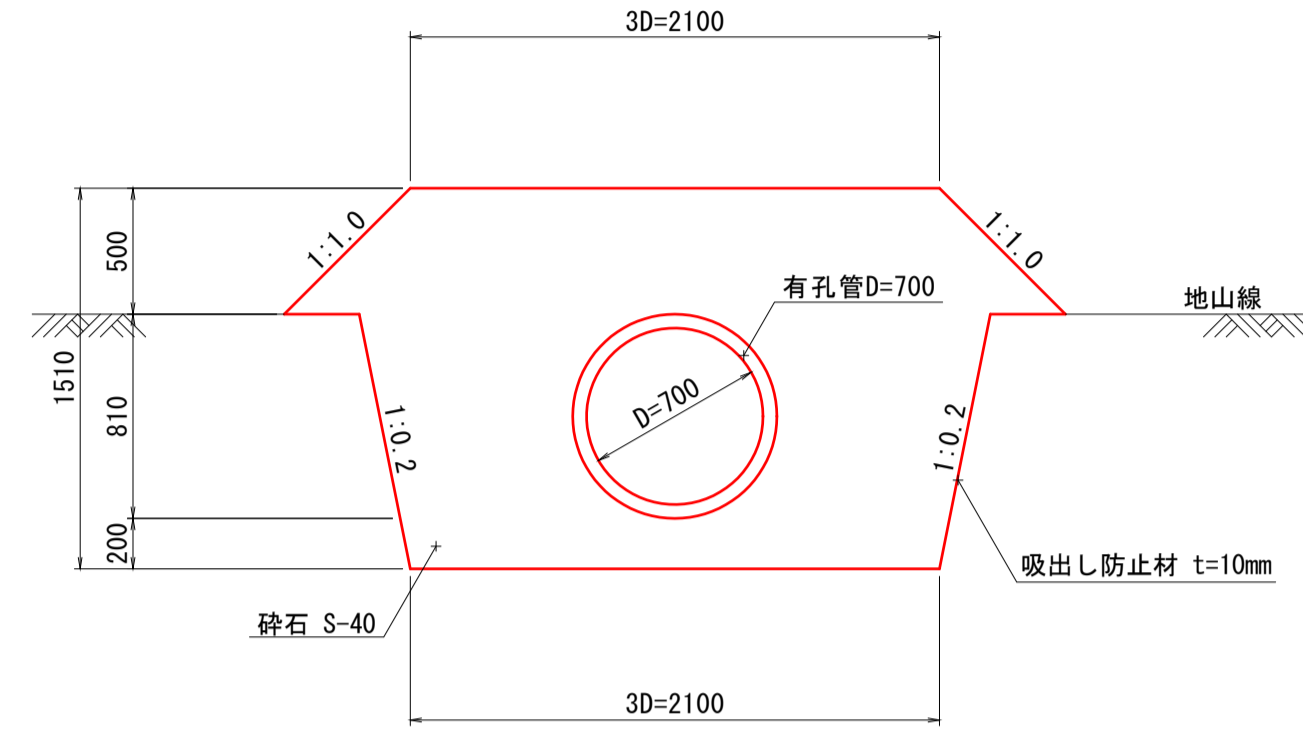
NO. 26, NO. 27, EP(NO. 28) 【起工】

14  
14

路線名			
帽子取第2事業所造成工事(R1)			
図名	横断図		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 19 葉中の内 18		
令和元年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

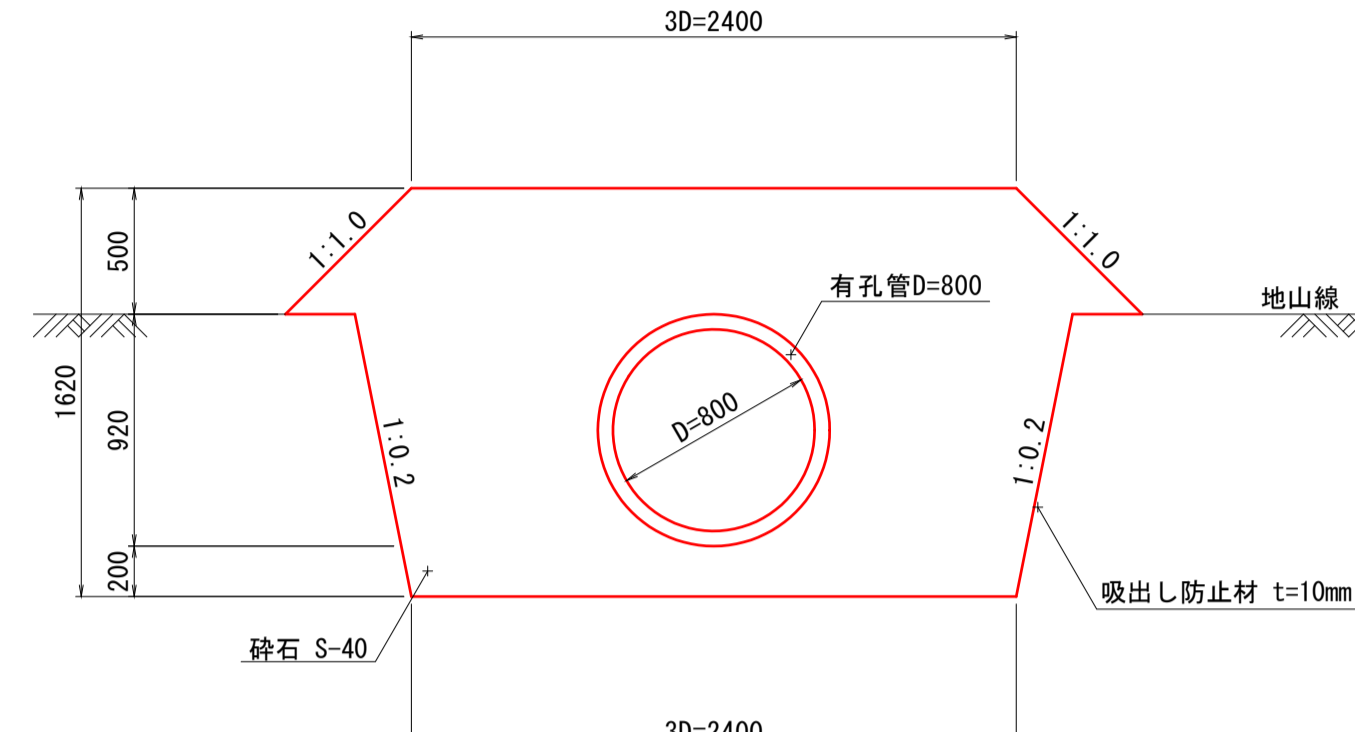
## 構造図(2)

**2号暗渠排水** S=1:30  
本暗渠  
(吸水渠：有孔管)



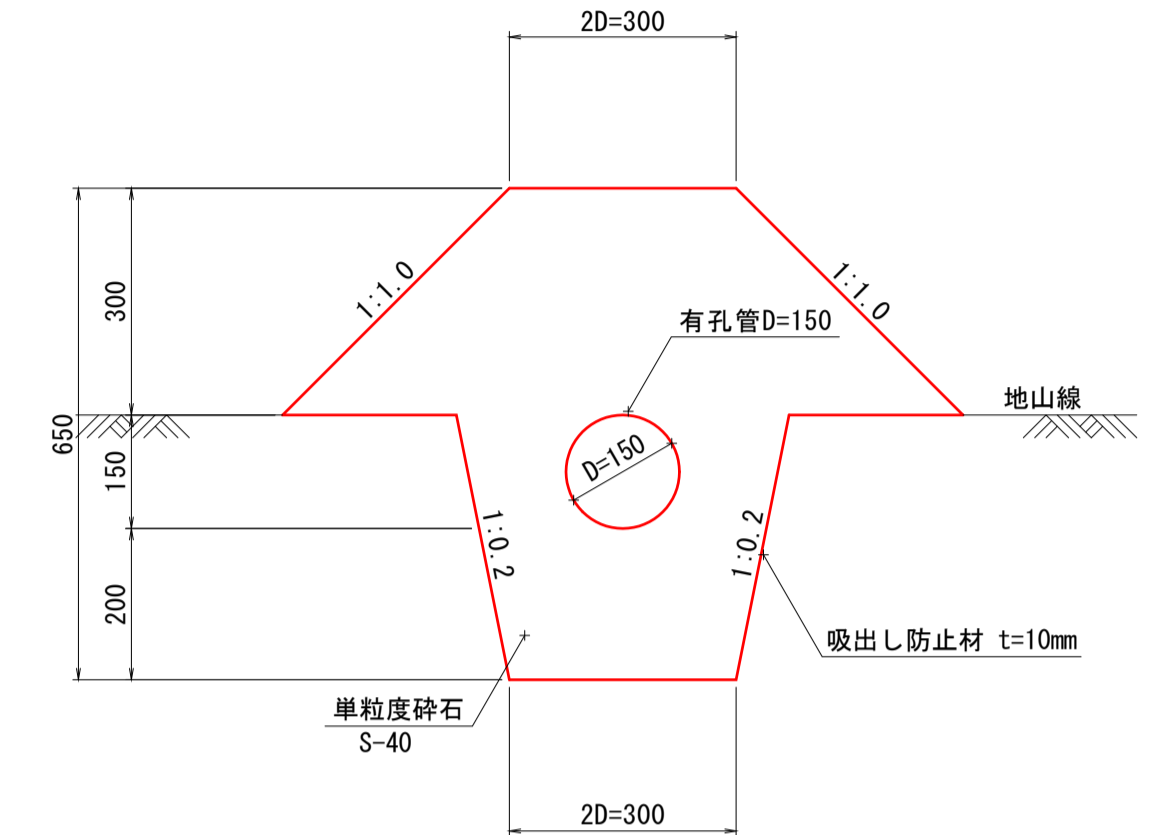
2号暗渠排水 (D700)			
名称	規格	単位	数量
有孔管	D700	m	10.000
単粒度砕石	S-40	m <sup>3</sup>	31.100
吸出し防止材	不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	82.700

**3号暗渠排水** S=1:30  
本暗渠  
(吸水渠：有孔管)



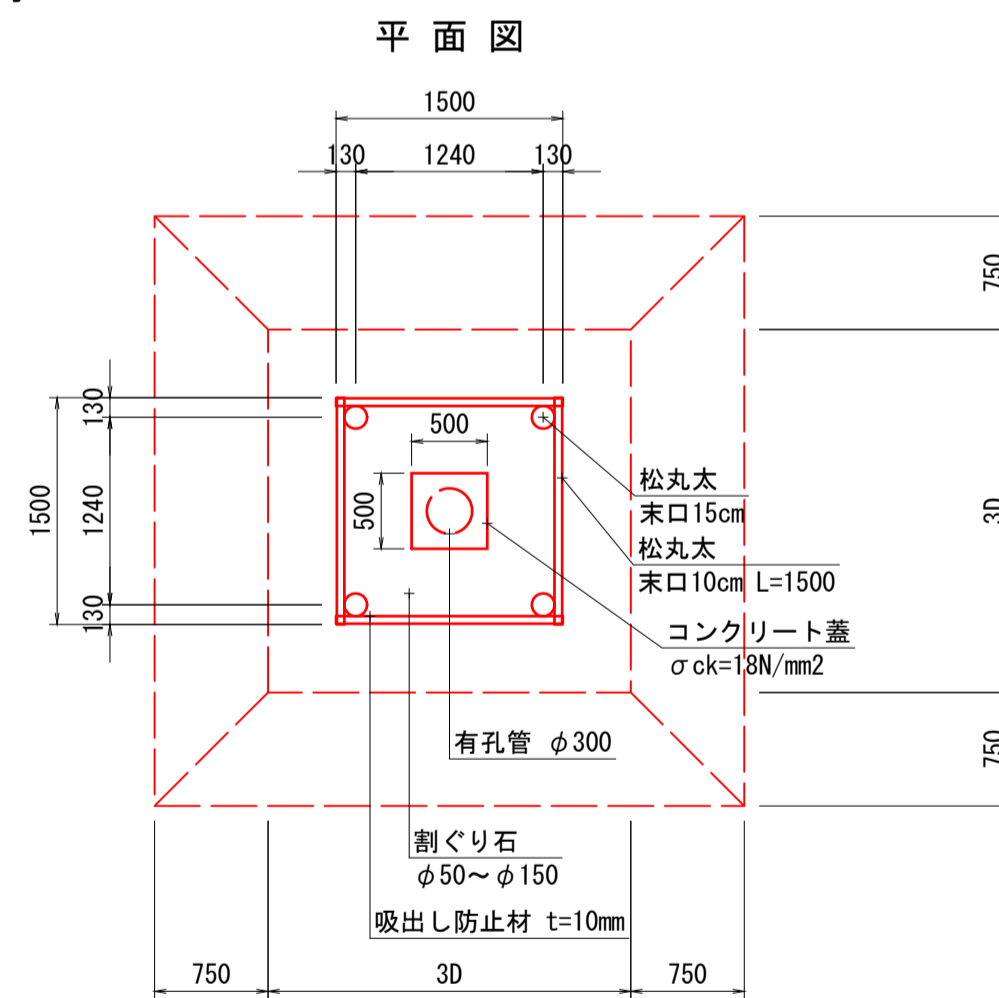
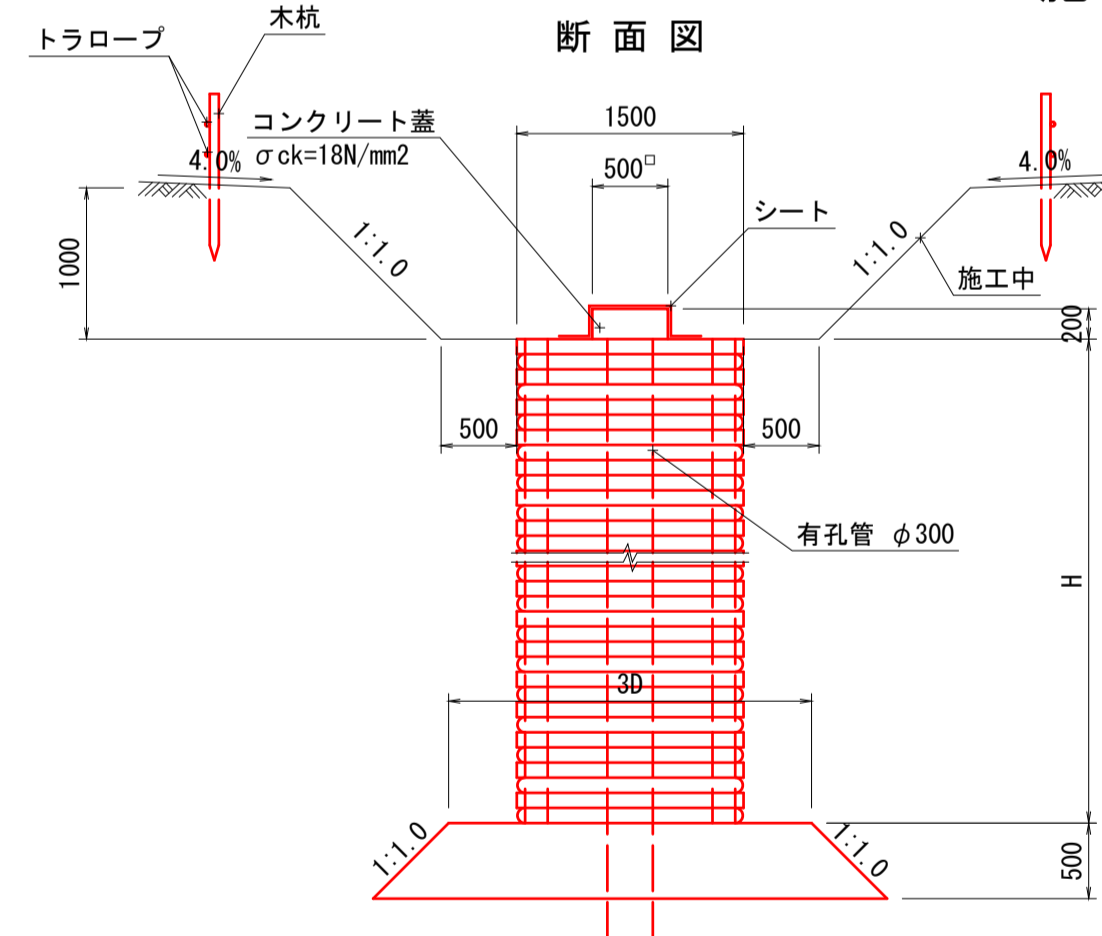
3号暗渠排水 (D800)			
名称	規格	単位	数量
有孔管	D800	m	10.000
単粒度砕石	S-40	m <sup>3</sup>	37.200
吸出し防止材	不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	90.500

**暗渠排水** S=1:10  
補助暗渠  
(吸水渠：有孔管)



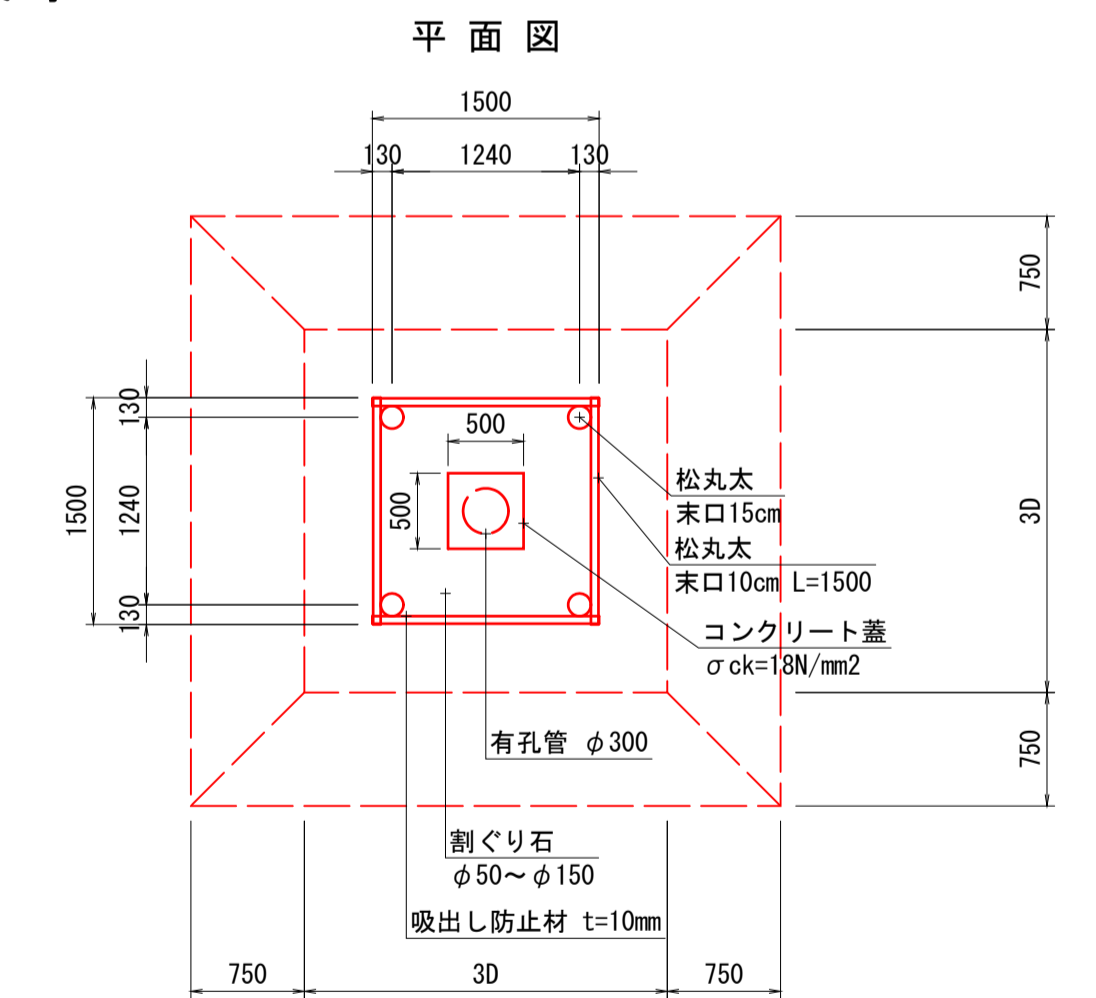
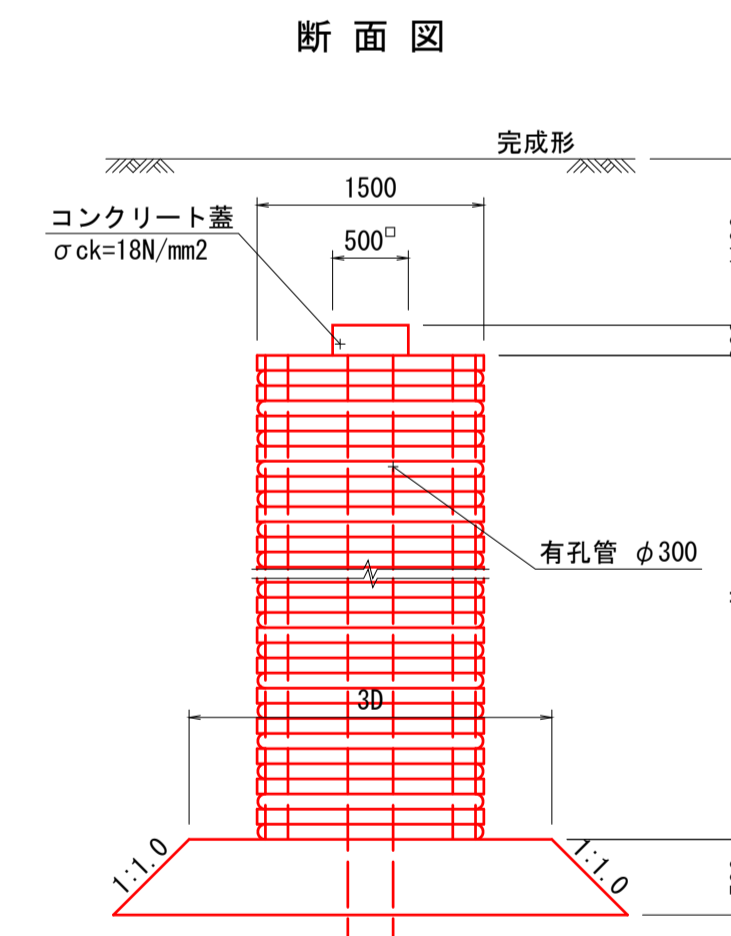
暗渠排水 (D150)			
名称	規格	単位	数量
有孔管	D150	m	10.000
単粒度砕石	S-40	m <sup>3</sup>	2.900
吸出し防止材	不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	26.200

**縦集水抗(木製井桁)** S=1:50  
施工時



縦集水抗(木製井桁)			
名称	規格	単位	数量
松丸太	末口 15cm L=3.0m	本	13.33
松丸太	末口 10cm L=1.5m	本	166.67
吸出し防止材	不織布 t=10mm	m <sup>2</sup>	54.40
割ぐり石	φ50~φ150内外	m <sup>3</sup>	17.64
有孔管	D300	m	10.00

**縦集水抗(木製井桁)** S=1:50  
完成時



【起工】

路線名			
帽子取第2事業所造成工事 (R1)			
図名	構造図 (2/9)		
位置	東伯郡琴浦町八橋		
縮尺	図示	単位	M・MM
図号	全 19 葉中の内 19		
令和元年度施行		鳥取県	
公益財団法人鳥取県建設技術センター			