

勾配																															
盛土	(基礎成高を基準)																														
切土																															
計画																															
最深河床高	198.22	206.93	204.37	197.17	188.10	183.33	186.97	186.91	197.62	198.22	200.33	201.45	201.74	201.41	205.15	202.08	202.28	206.02	206.70	211.53	212.30 (210.30)	214.33 (217.46)	222.69 (217.79)	219.82 (221.99)	246.13 (228.17)	232.98 (232.03)	230.14 (226.90)	222.38	227.79		
地盤高	198.22	206.93	204.37	197.17	188.10	183.33	186.97	186.91	197.62	198.22	200.33	201.45	201.74	201.41	205.15	202.08	202.28	206.02	206.70	211.53	212.30 (210.30)	214.33 (217.46)	222.69 (217.79)	219.82 (221.99)	246.13 (228.17)	232.98 (232.03)	230.14 (226.90)	222.38	227.79		
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
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	NO.28	NO.29	NO.30

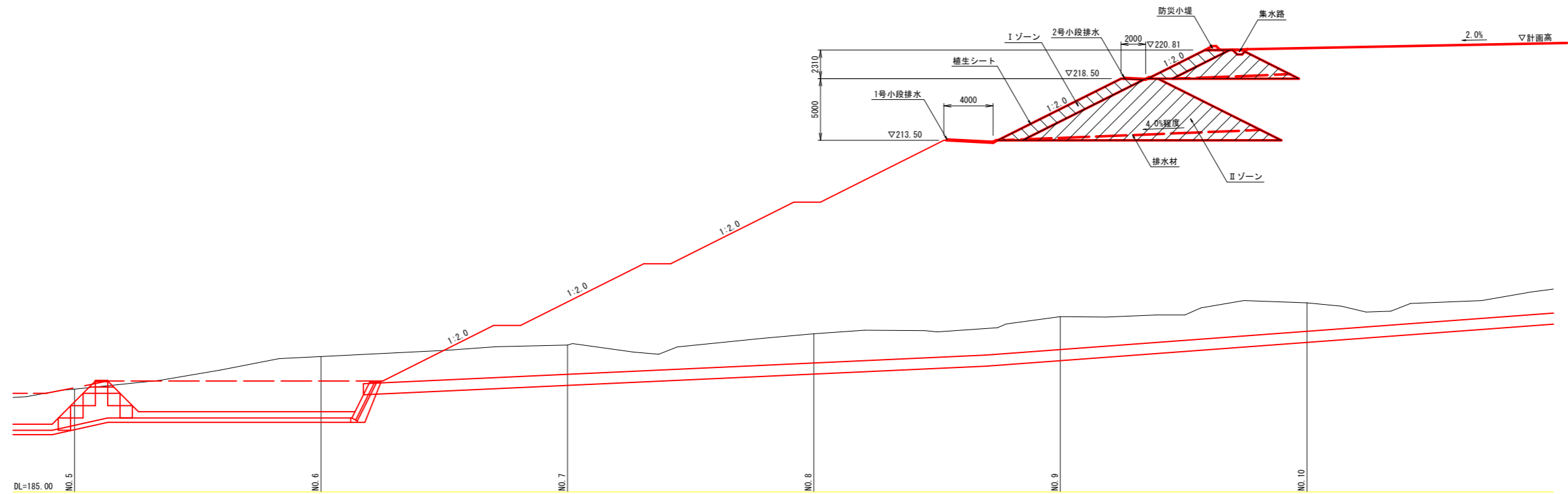
凡例	
地盤高	—
最深河床高	—
最深河床高(支川)	—

【 02 沈砂池埋立計画 】

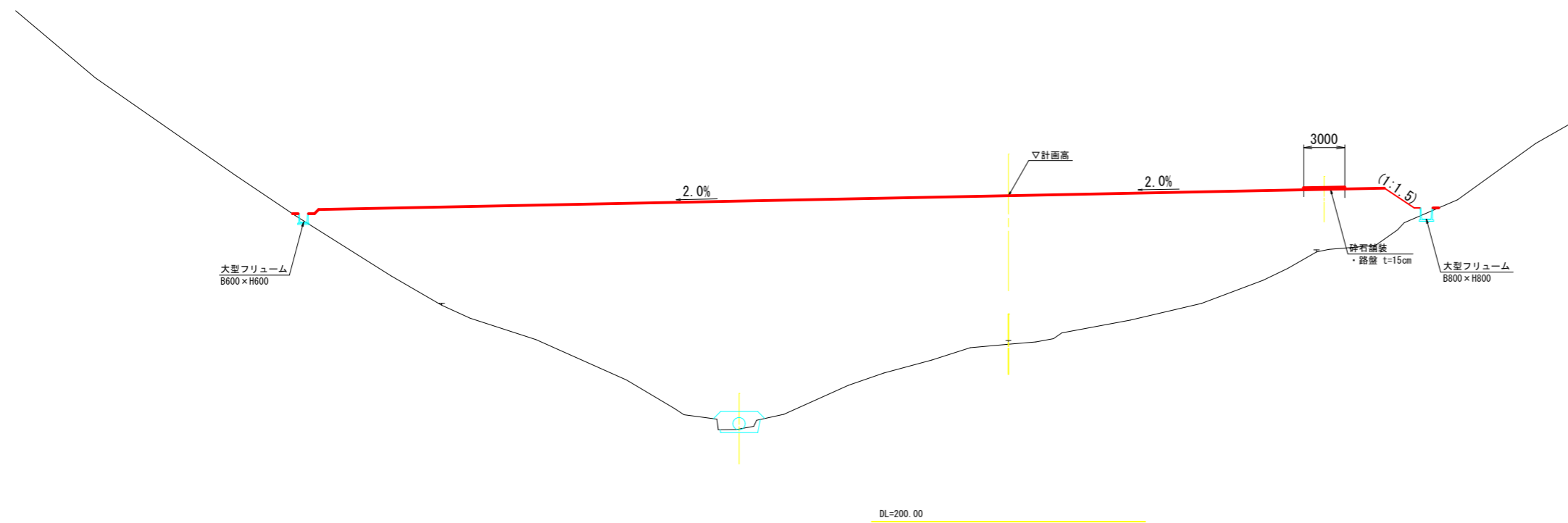
路線名	帽子取事業所造成工事(R2)		
図名	縦断面図 (1/1)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	V=1:200 H=1:1000	単位	M
図号	全 9 葉中の内 2		
令和 2 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

盛土標準断面図 S=1:200

縦断面図



横断面図

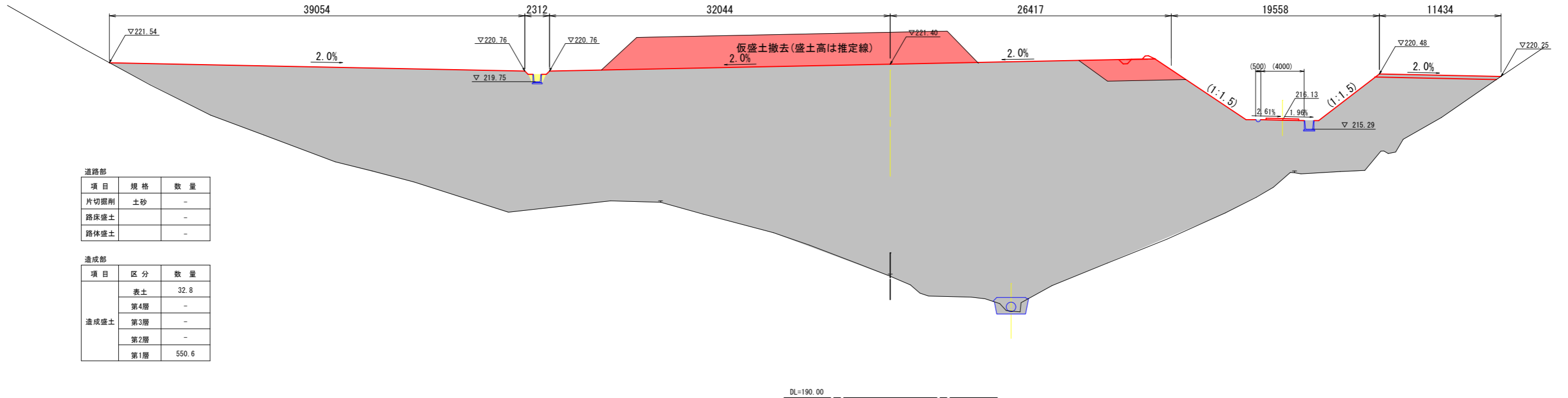


路線名			
帽子取事業所造成工事 (R2)			
図名	盛土標準断面図 (1/1)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	MM
図号	全 9 葉中の内 3		
令和 2 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

D=20,000

D=20,000

NO. 11
PH=201.652
GH=201.45



道路部

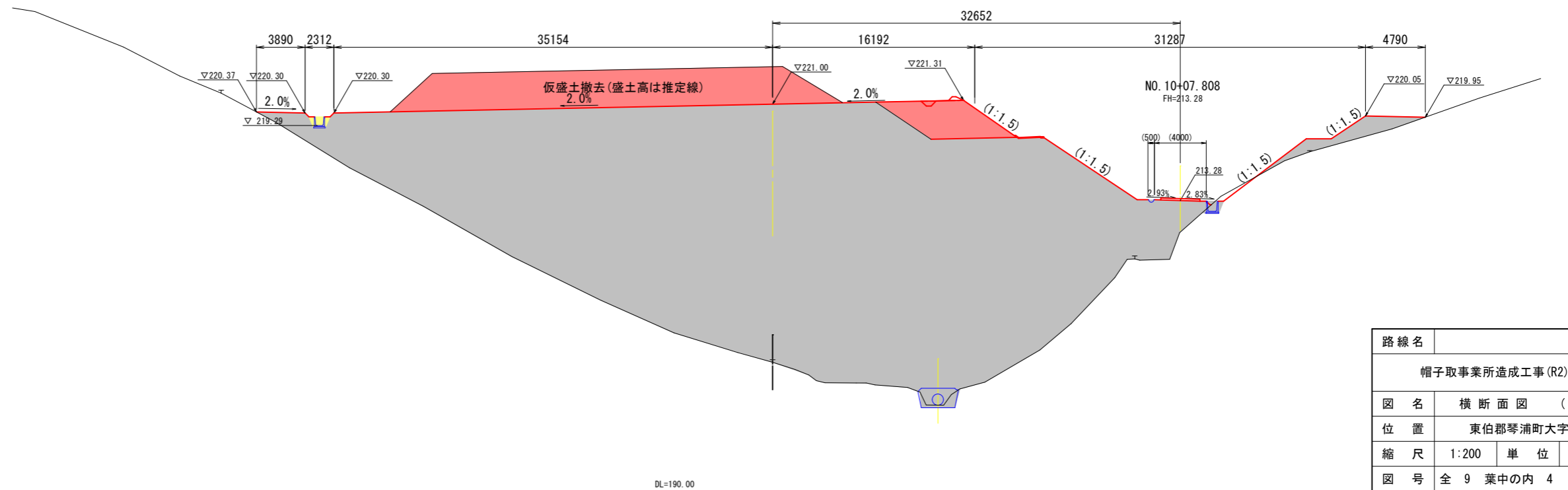
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部

項目	区分	数量
造成盛土	表土	32.8
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	550.6

DL=190.00

NO. 10
PH=200.528
GH=200.33



道路部

項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

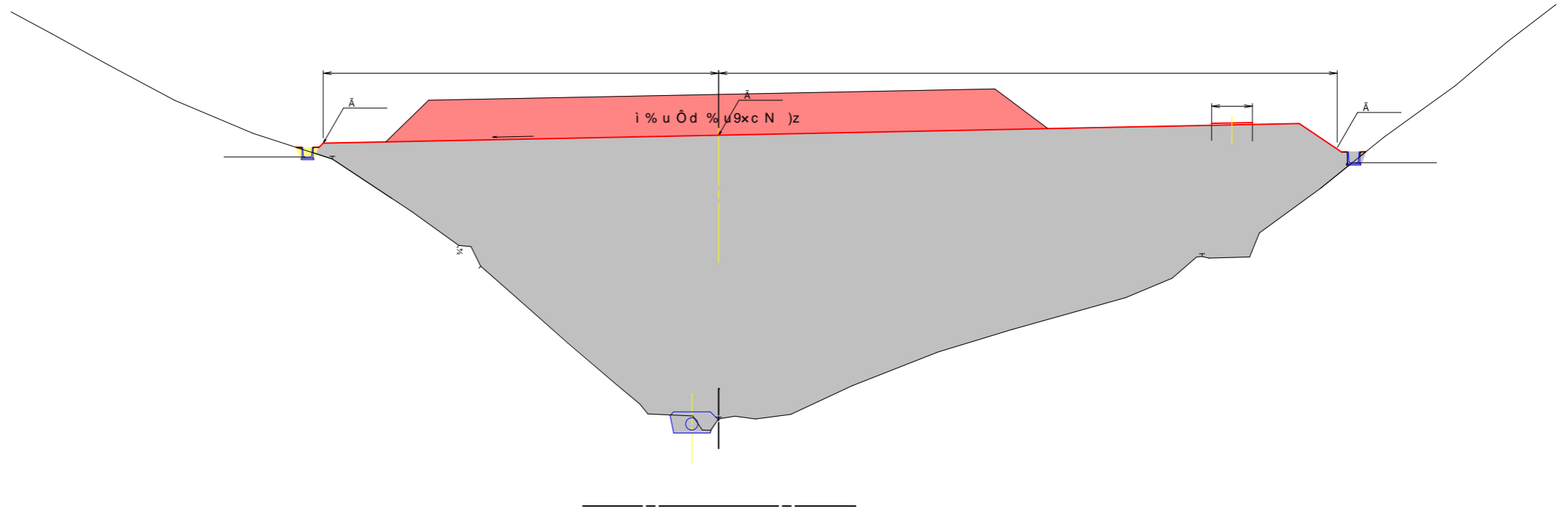
造成部

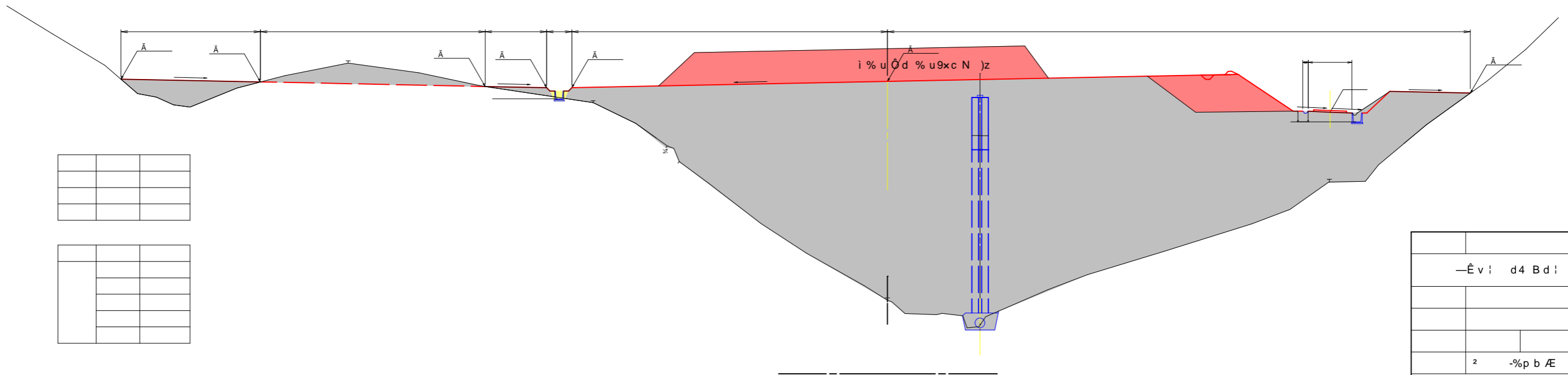
項目	区分	数量
造成盛土	表土	18.0
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	342.3

DL=190.00

路線名	
帽子取事業所造成工事 (R2)	
図名	横断面図 (2/10)
位置	東伯郡琴浦町大字八橋
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 9 葉中の内 4
令和 2 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

NO. 10, NO. 11

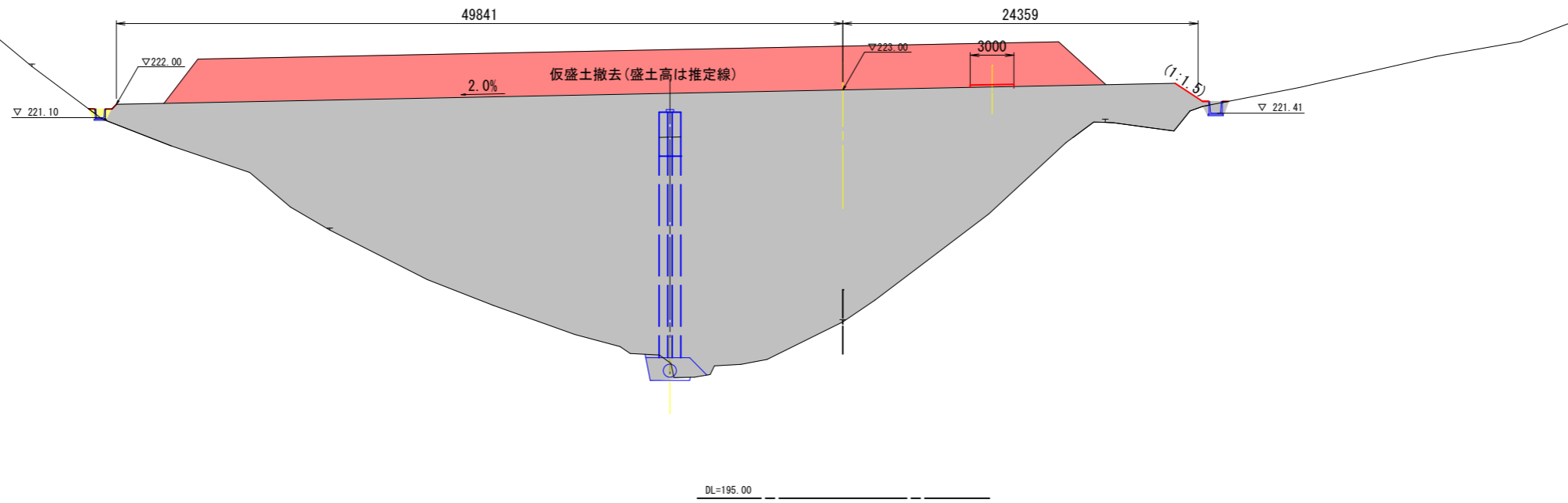




—Ê v i d4 B d i 5		
² -%p b Æ		
ç ô >0		
¶ %2 K 2 Ç:ý v %4 0ç • /i - á ± i		

D=20.000

NO. 15
PH=207.242
GH=207.09



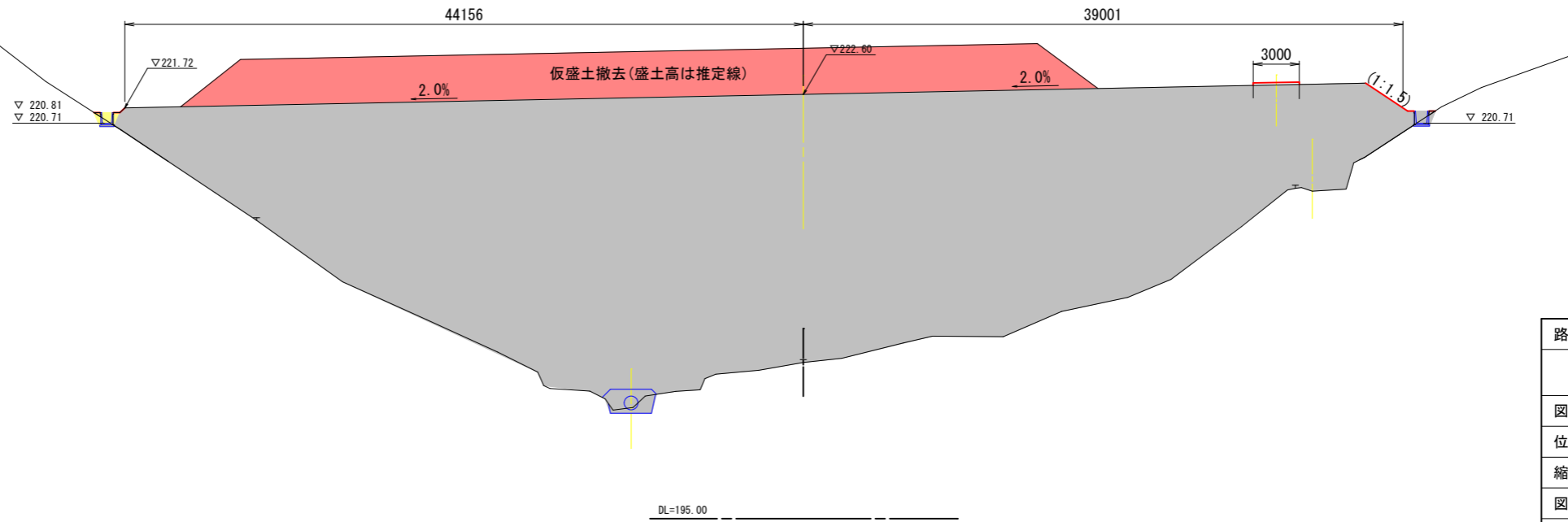
道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	22.4
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	189.4

DL=195.00

D=20.000

NO. 14
PH=205.335
GH=205.15



道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	25.0
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	270.4

DL=195.00

路線名			
帽子取事業所造成工事 (R2)			
図名	横断面図 (4/10)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 9 葉中の内 6		
令和 2 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

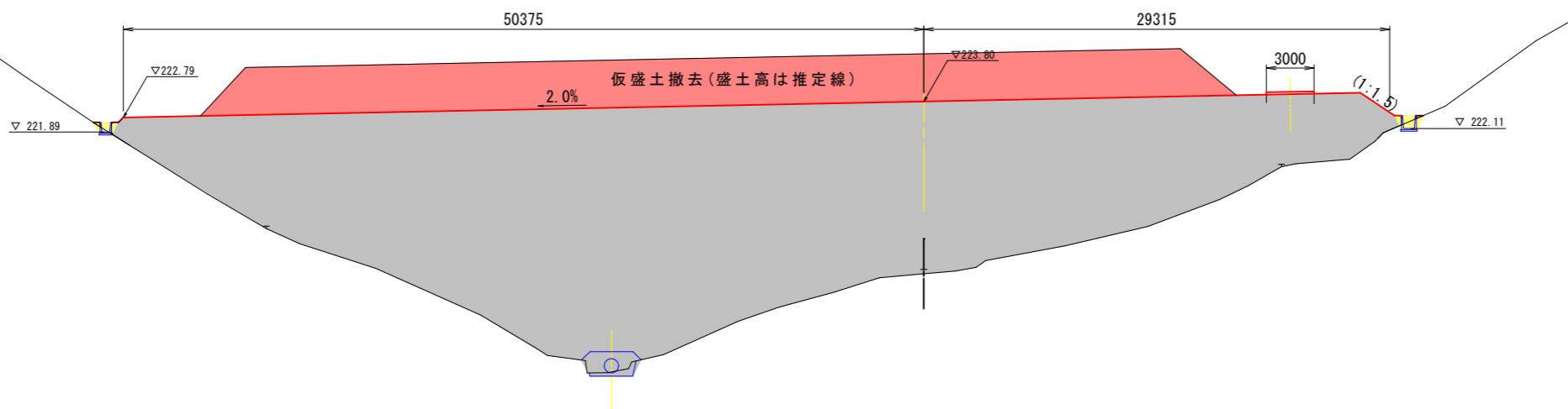
NO. 14, NO. 15

D=20.000

NO. 17
PH=213.220
GH=212.95

道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	24.0
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	120.4



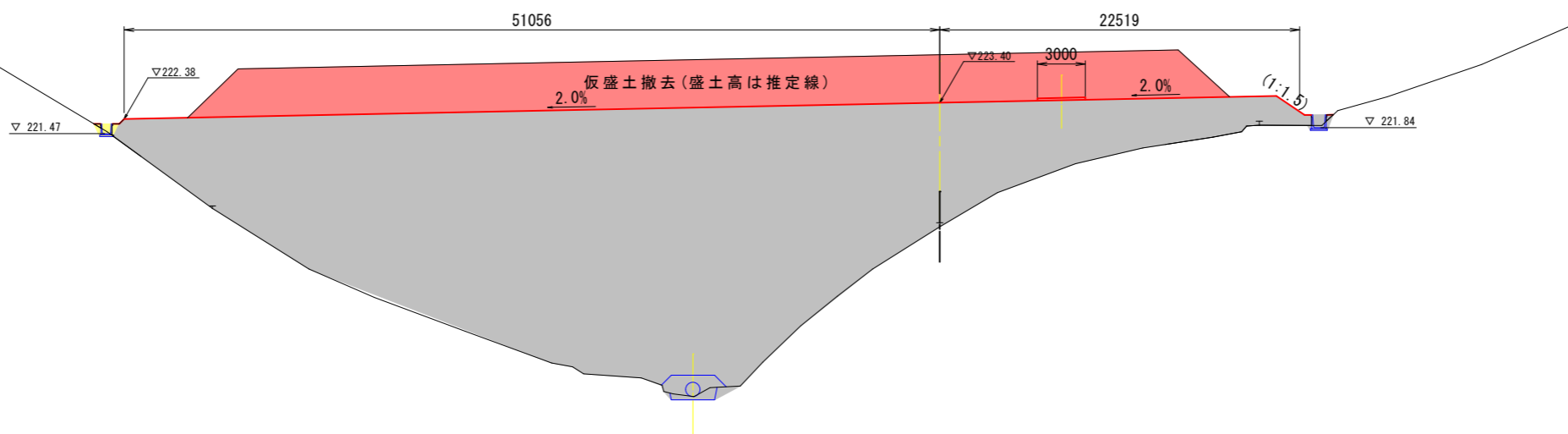
DL=200.00

D=20.000

NO. 16
PH=215.896
GH=215.64

道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	22.2
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	147.9



DL=200.00

路線名			
帽子取事業所造成工事 (R2)			
図名	横断面図 (5/10)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 9 葉中の内 7		
令和 2 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

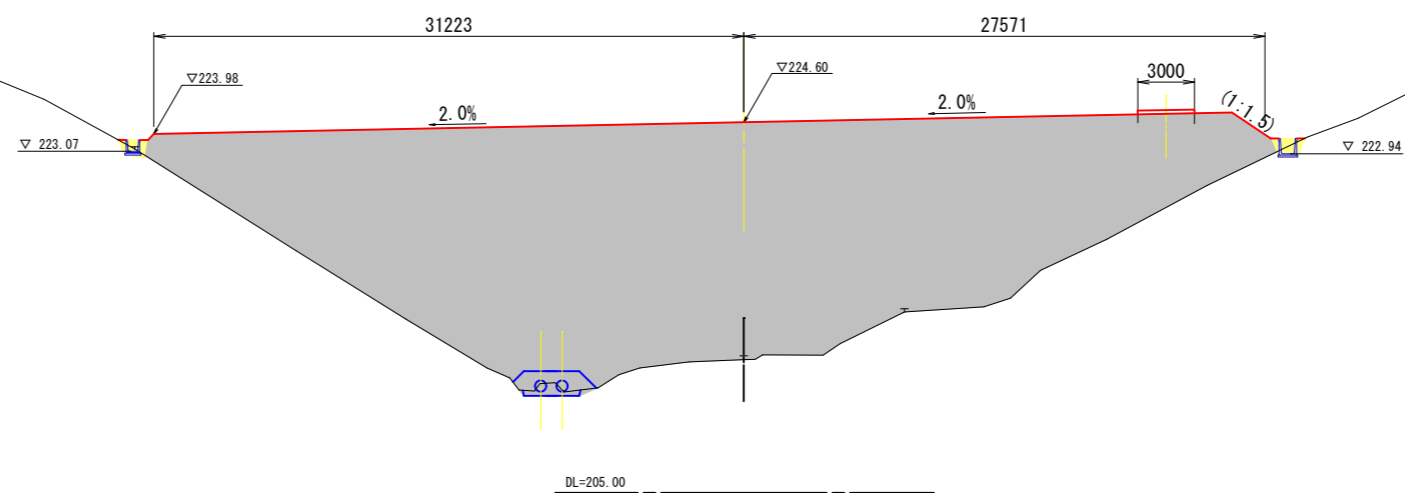
NO. 16, NO. 17

D=20.000

NO. 19
PH=212.249
GH=212.04

道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	17.7
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	18.1

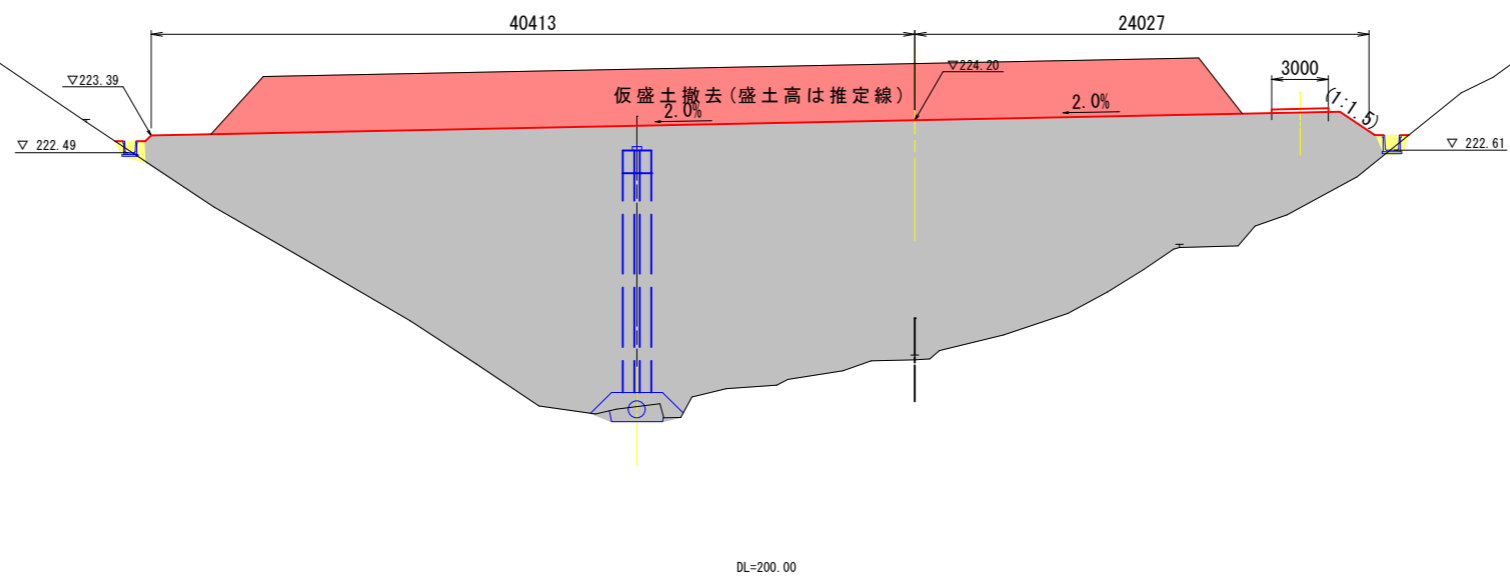


D=20.000

NO. 18
PH=211.790
GH=211.53

道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	19.4
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	59.4

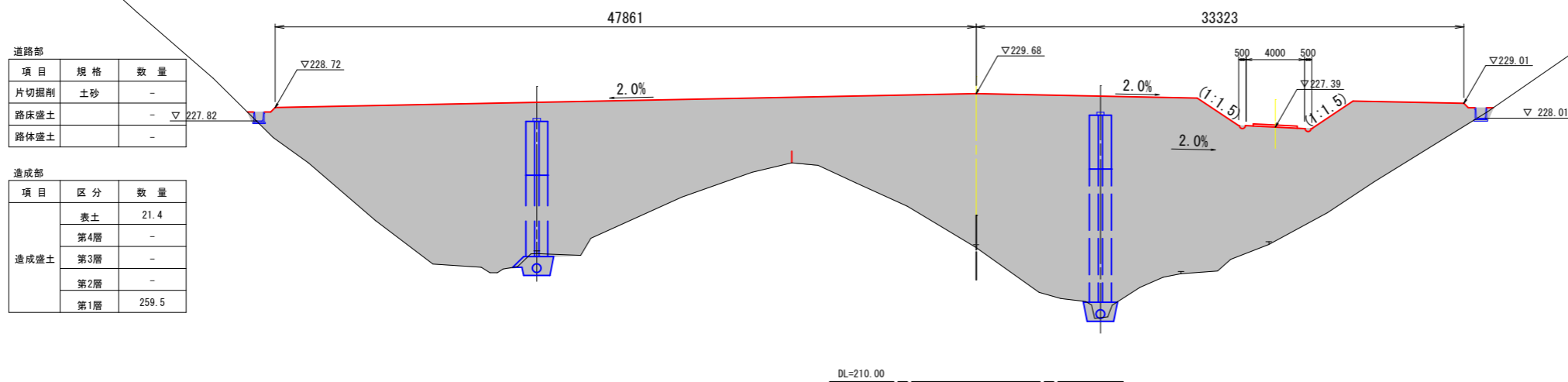


路線名			
帽子取事業所造成工事(R2)			
図名	横断面図 (6/10)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 9 葉中の内 8		
令和 2 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

NO. 18, NO. 19

D=20.000

NO. 21
PH=219.373
GH=219.16



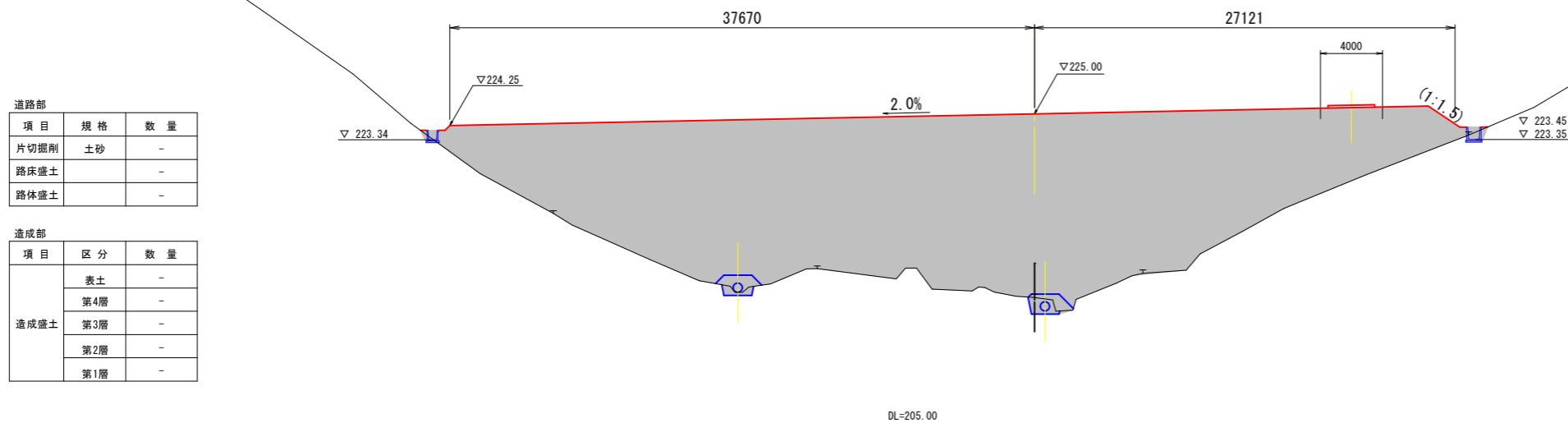
道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	21.4
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	259.5

DL=210.00

D=20.000

NO. 20
PH=213.389
GH=213.17



道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	-
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	-

DL=205.00

路線名	帽子取事業所造成工事 (R2)		
図名	横断面図 (7/10)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 9 葉中の内 9		
令和 2 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

NO. 20, NO. 21