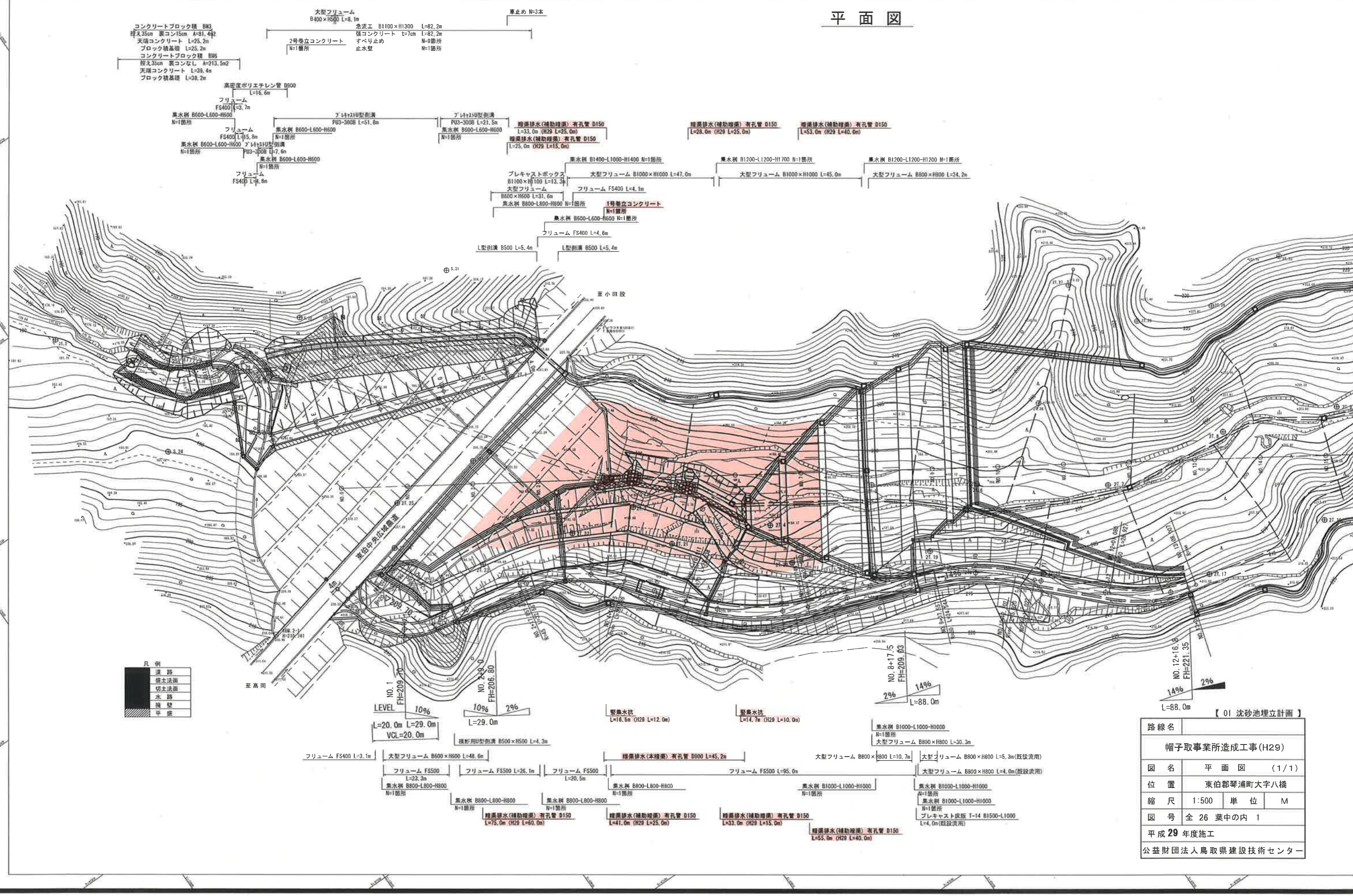


平面図

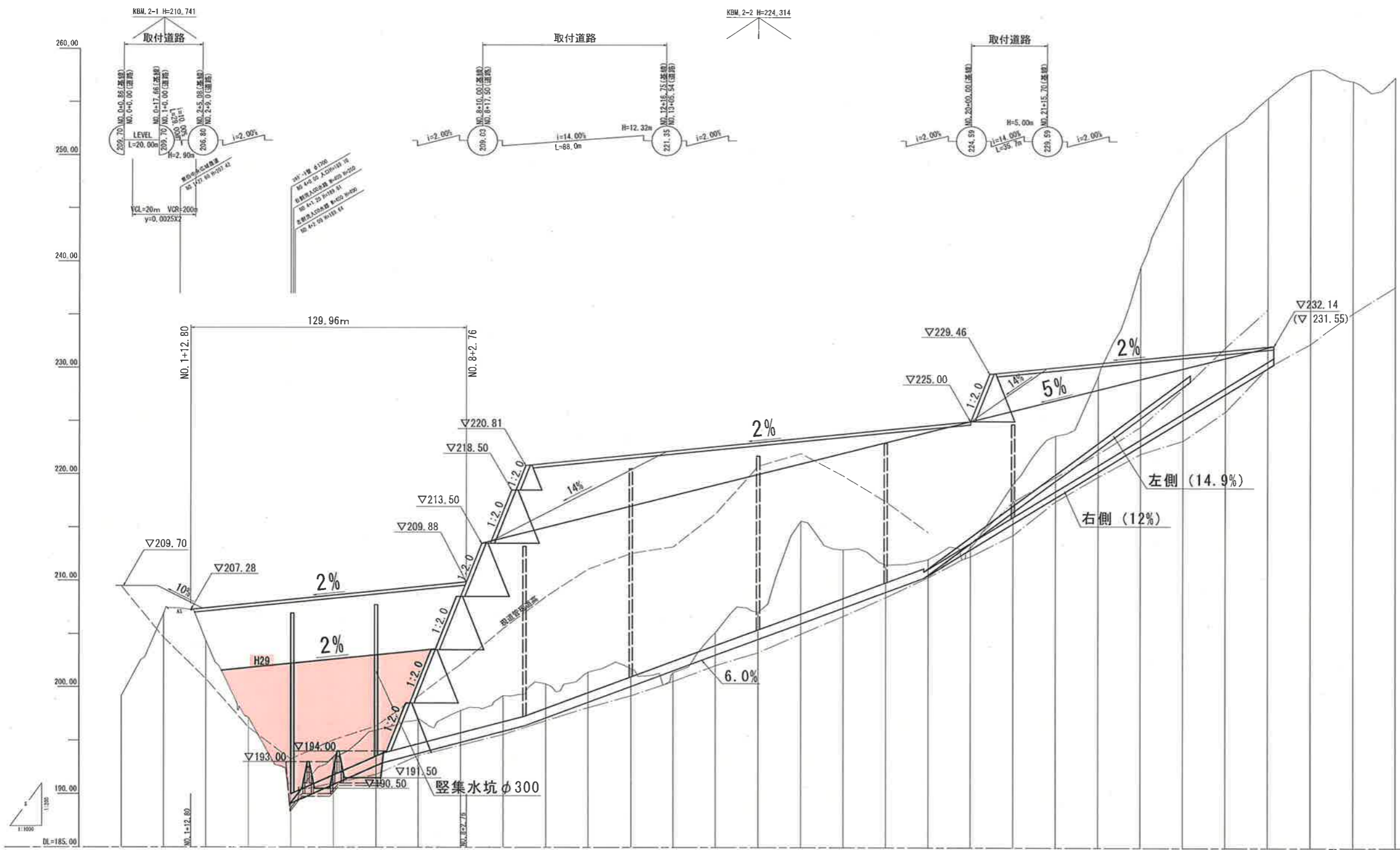


凡例

道路
盛土法面
切土法面
水路
擁壁
平盤

【 01 沈砂池埋立計画 】

路線名	帽子取事業所造成工事(H29)		
図名	平面図 (1/1)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 26 葉中の内 1		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			



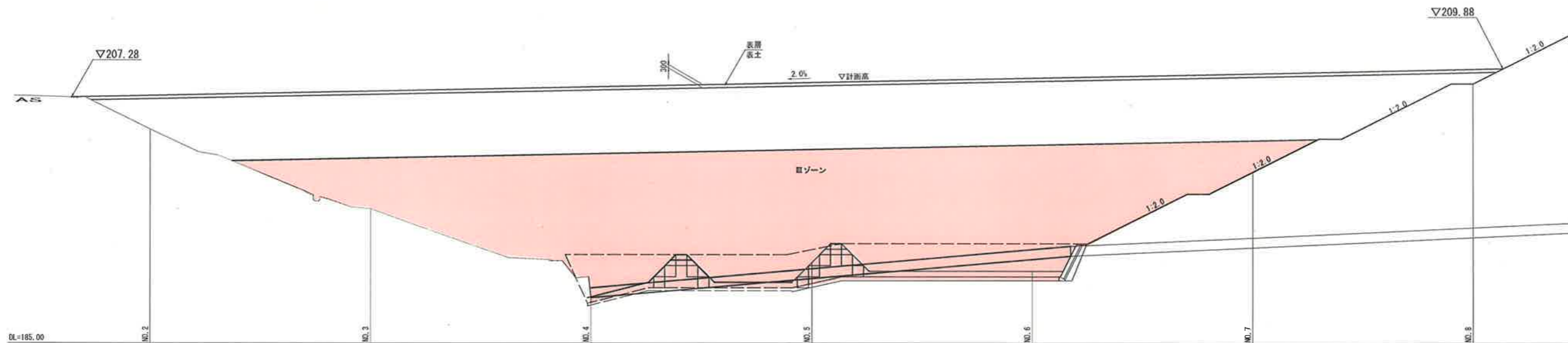
凡例	
地盤高	——
最深河床高	——
最深河床高(支川)	——

勾配	207.28		i=2.00%		H=2.60m		209.88	
土	(基準造成高を基準)		3.05	10.65	13.04	16.31	17.52	8.92
切								
計	207.42		H29 207.82	H29 207.22	H29 208.62	H29 209.02	H29 209.42	209.82
最深河床高	207.42		207.82	207.22	208.62	209.02	209.42	209.82
地盤高	195.22	206.93	204.37	197.17	188.10	183.33	195.97	195.91
深加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00
車	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00
測	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7

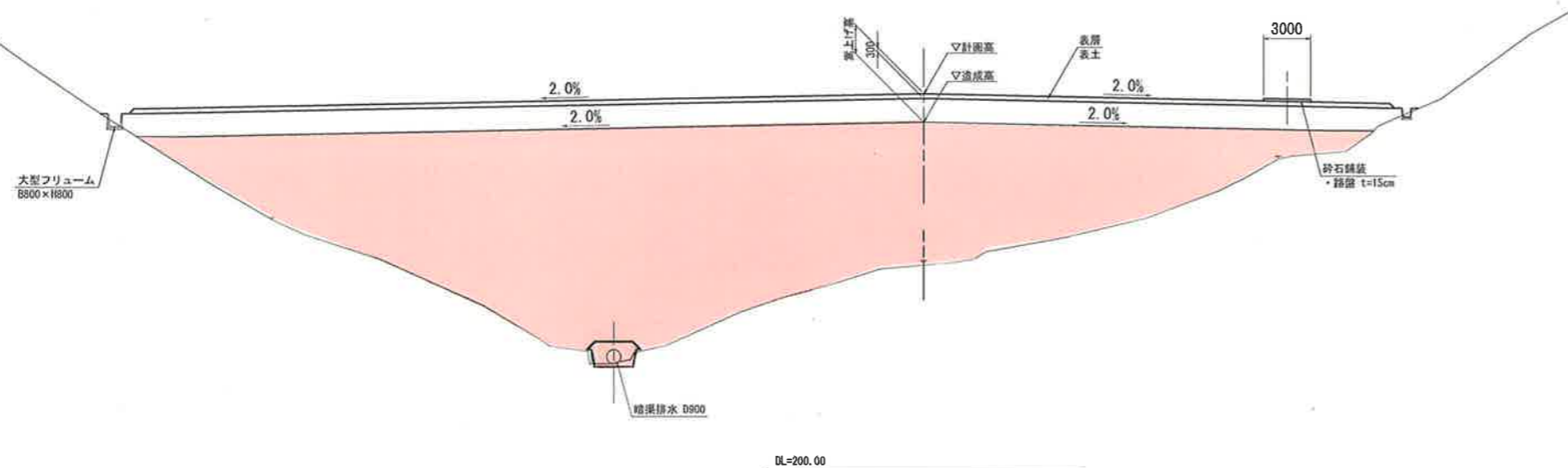
【 02 沈砂池埋立計画 】	
路線名	
帽子取事業所造成工事(H29)	
図名	縦断面図 (1/1)
位置	東伯郡琴浦町大字八橋
縮尺	V=1:200 H=1:1000
単位	M
図号	全 26 葉中の内 2
平成 29 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

盛土標準断面図 S=1:200

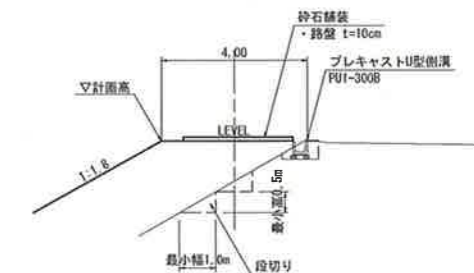
縦断面図



横断面図



沈砂池進入路 S=1:100



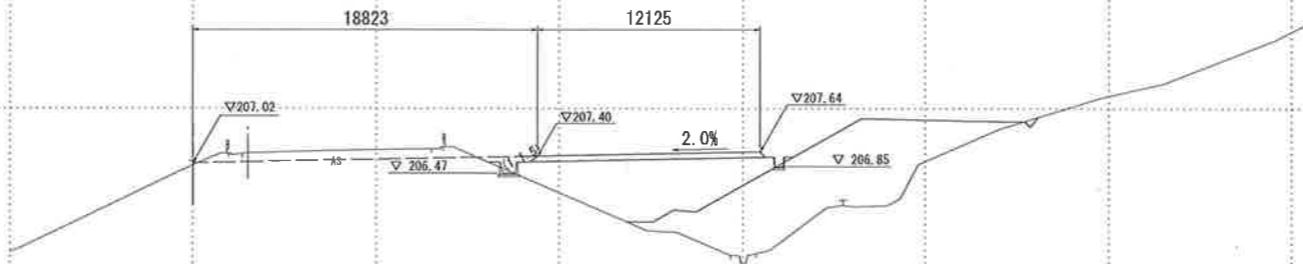
注) 沈砂池進入路は広域農道に対し
覆付盛土となることから、段切りを施すこと。

【 03 沈砂池埋立計画 】

路線名	
帽子取事業所造成工事(H29)	
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	図示 単位 MM
図号	全 26 葉中の内 3
平成 20 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

D=20.000

NO. 1
PH=207.140
GH=206.83



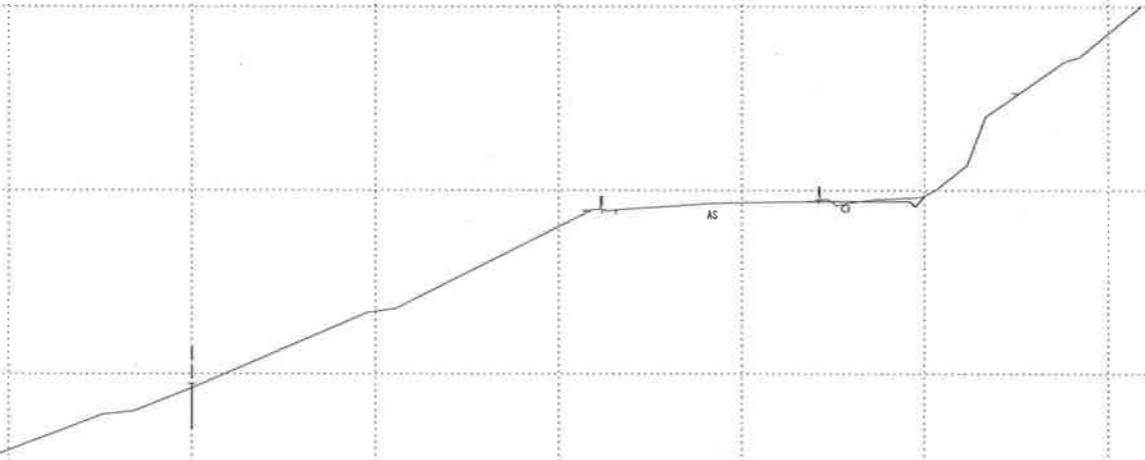
造成部

項目	区分	数量
造成盛土	表土	3.7
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	31.5

DL=190.00

D=20.000

NO. 0
PH=199.464
GH=199.22



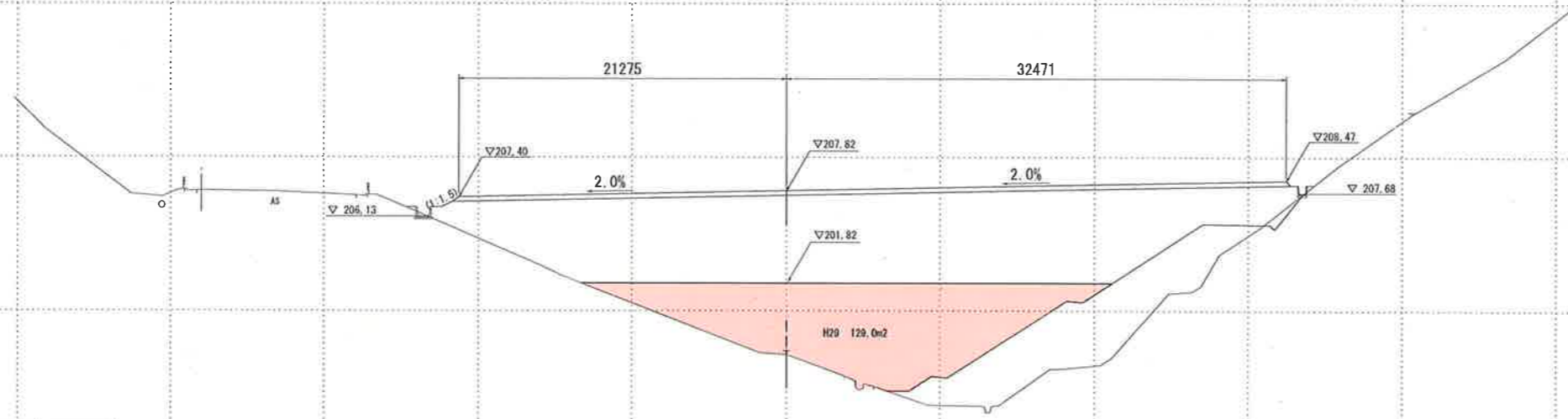
DL=190.00

【 04 沈砂池埋立計画 】

路線名			
帽子取事業所造成工事(H29)			
図名	横断面図 (1/5)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 26 葉中の内 4		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			
NO. 0, NO. 1			

D=20.000

NO. 3
PH=197.399
GH=197.17

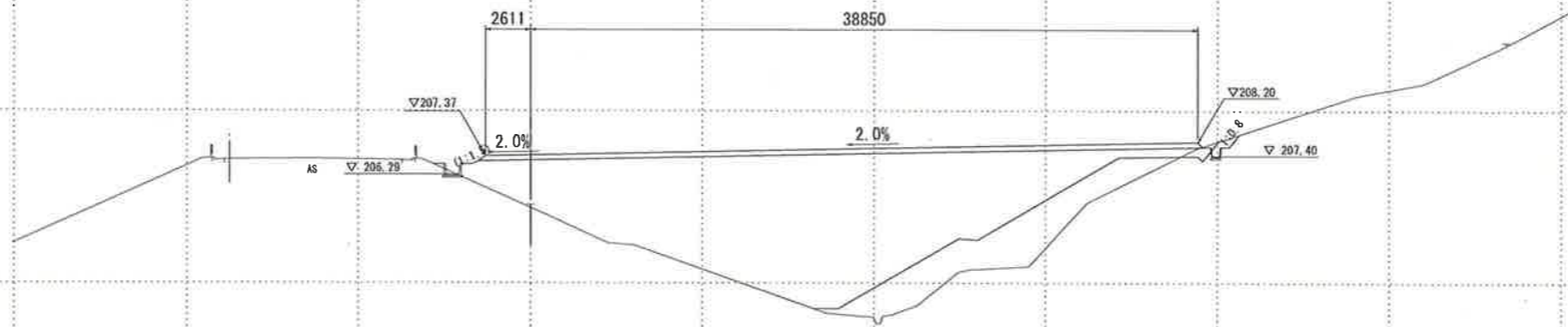


造成部

項目	区分	数量
造成盛土	表土	16.2
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	400.2

D=20.000

NO. 2
PH=204.550
GH=204.37



造成部

項目	区分	数量
造成盛土	表土	12.5
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	198.3

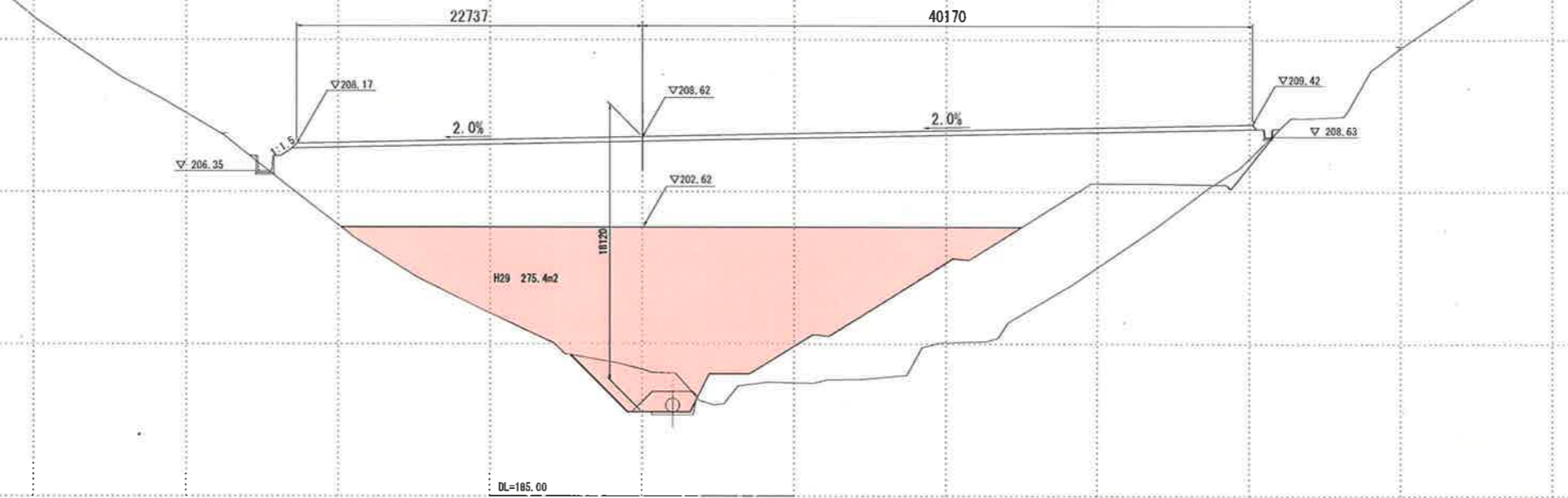
【05 沈砂池埋立計画】

路線名	
帽子取事業所造成工事(H29)	
図名	横断面図 (2/5)
位置	東伯郡琴浦町大字八橋
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 26 葉中の内 5
平成 29 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

NO.2, NO.3

D=20.000

NO. 5
PH=193.551
GH=193.33

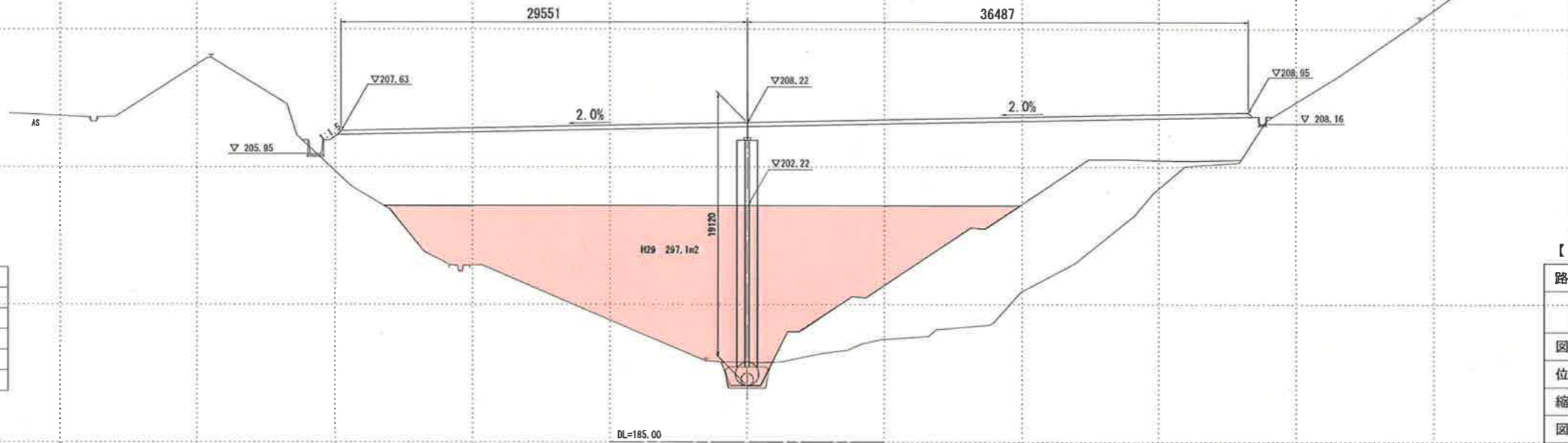


造成部

項目	区分	数量
造成盛土	盛土	19.0
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	605.9

D=20.000

NO. 4
GH=189.10



造成部

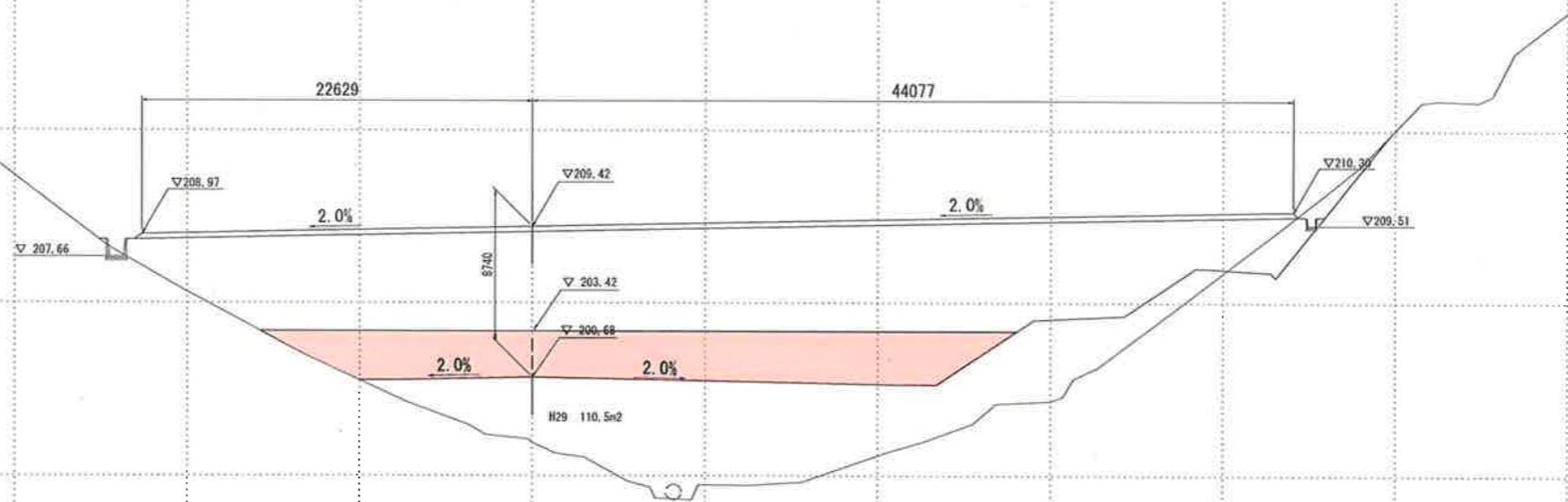
項目	区分	数量
造成盛土	盛土	19.9
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	635.6

【 06 沈砂池埋立計画 】

路線名	
帽子取事業所造成工事(H29)	
図名	横断面図 (3/5)
位置	東伯郡琴浦町大字八橋
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 26 葉中の内 6
平成 29 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	
NO.4, NO.5	

D=20.000

NO. 7
PH=197.128
QH=196.91

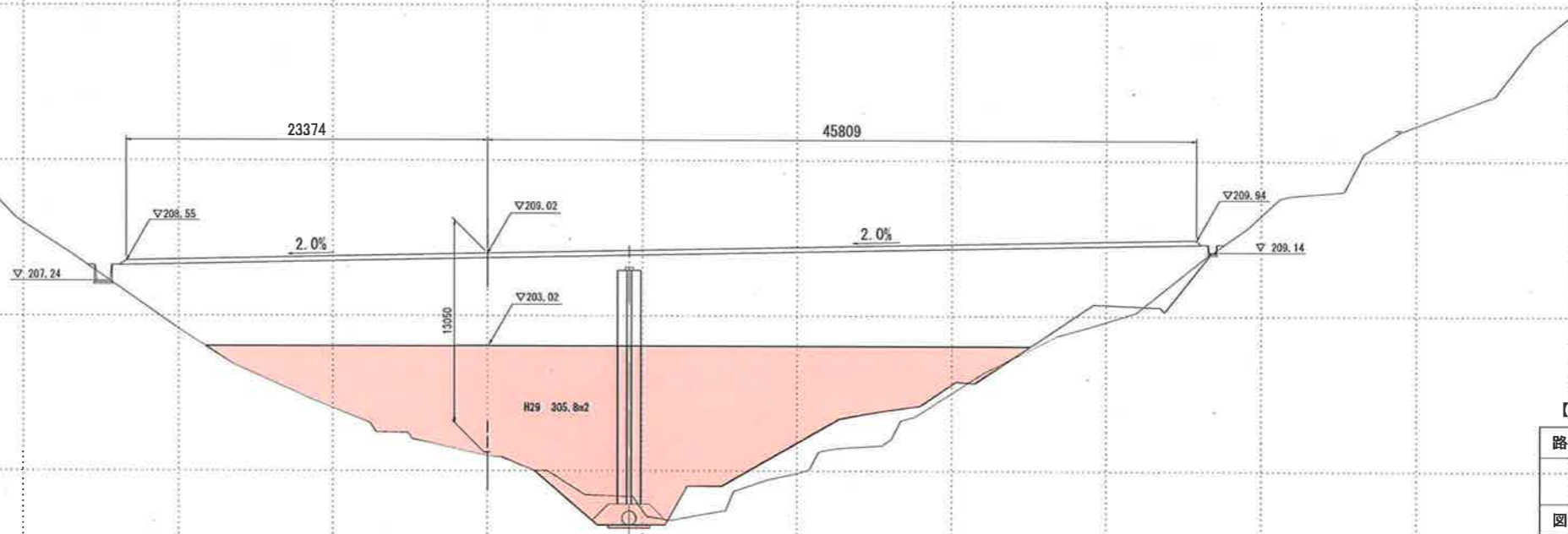


造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	20.1
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	466.5

DL=185.00

D=20.000

NO. 6
PH=186.180
QH=185.97



造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	20.9
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	683.6

DL=185.00

【07 沈砂池埋立計画】

路線名			
	帽子取事業所造成工事(H29)		
図名	横断面図 (4/5)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 26 葉中の内 7		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

NO. 6, NO. 7

D=20.000

NO. 9
PH=199.420
GH=199.22

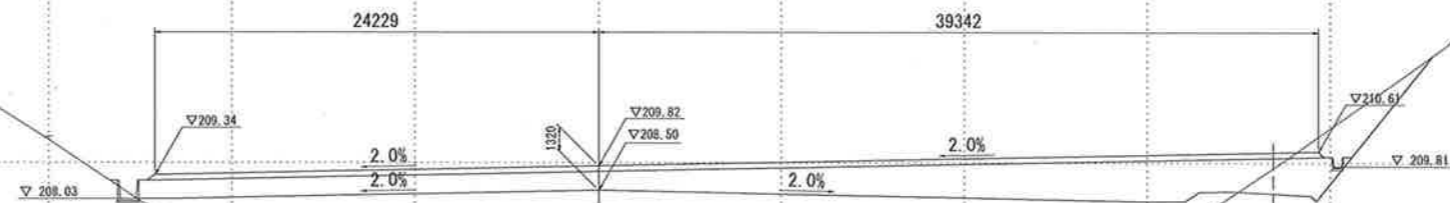
造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	-
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	-

DL=190.00

NO. 8
PH=197.946
GH=197.82

D=20.000

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	表土	19.2
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	94.5



DL=190.00

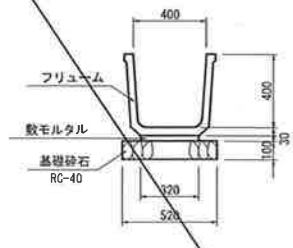
【08 沈砂池埋立計画】

路線名	
帽子取事業所造成工事(H29)	
図名	横断面図 (5/5)
位置	東伯郡琴浦町大字八橋
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 26 葉中の内 8
平成 29 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

NO.8, NO.9

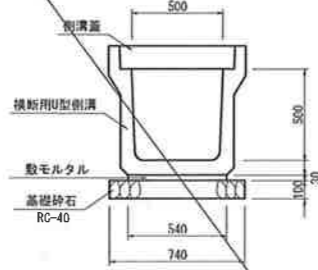
構造図(1)

フリユーム S=1:20
FS 400



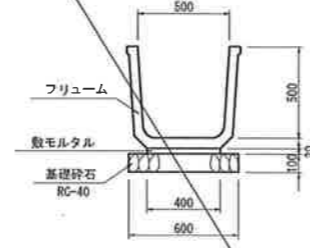
フリユーム (FS 400) 10m当たり			
名称	規格	単位	数量
フリユーム	FS 400	個	5.0
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	5.200
敷モルタル	1:3	m ³	0.096

横断用U型側溝 S=1:20
B500×H500



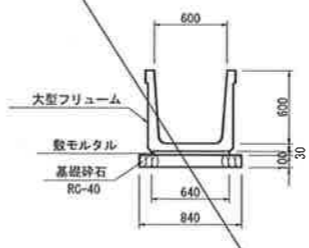
横断用U型側溝 10m当たり			
名称	規格	単位	数量
横断用U型側溝	B500×H500	個	5.0
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	7.400
敷モルタル	1:3	m ³	0.162
側溝蓋	車道用 L=50cm	枚	20.000

フリユーム S=1:20
FS 500



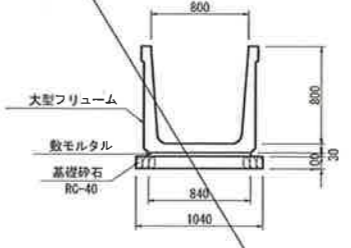
フリユーム (FS 500) 10m当たり			
名称	規格	単位	数量
フリユーム	FS 500	個	5.0
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	6.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.120

大型フリユーム S=1:30
B600×H600



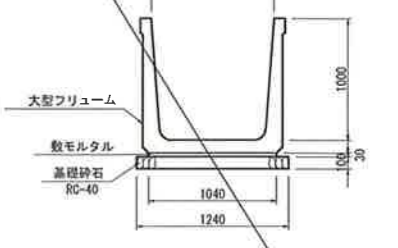
大型フリユーム (B600×H600) 10m当たり			
名称	規格	単位	数量
大型フリユーム	B600×H600	個	5.0
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	8.400
敷モルタル	1:3	m ³	0.192

大型フリユーム S=1:30
B800×H800



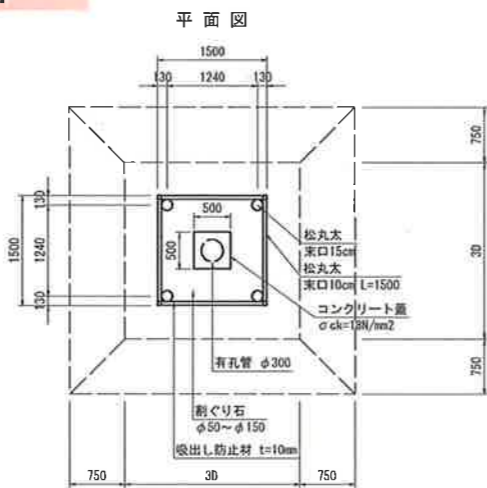
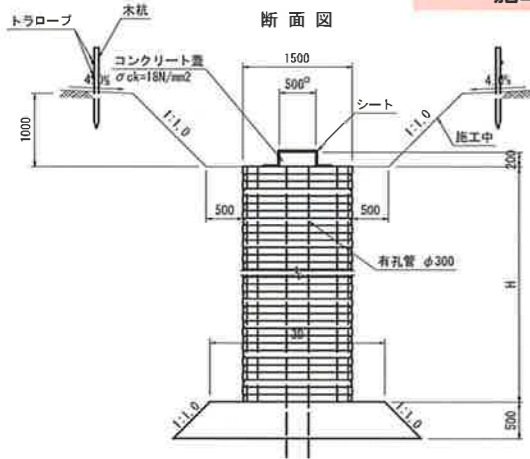
大型フリユーム (B800×H800) 10m当たり			
名称	規格	単位	数量
大型フリユーム	B800×H800	個	5.0
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	10.400
敷モルタル	1:3	m ³	0.252

大型フリユーム S=1:30
B1000×H1000

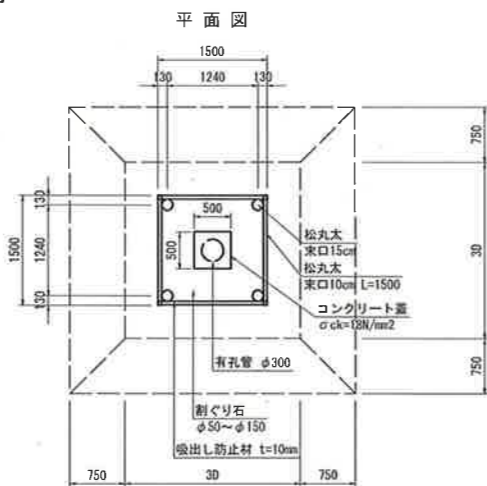
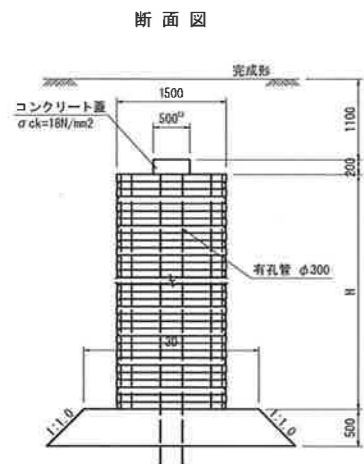


大型フリユーム (B1000×H1000) 10m当たり			
名称	規格	単位	数量
大型フリユーム	B1000×H1000	個	5.0
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	12.400
敷モルタル	1:3	m ³	0.312

縦集水抗(木製井桁) S=1:50
施工時



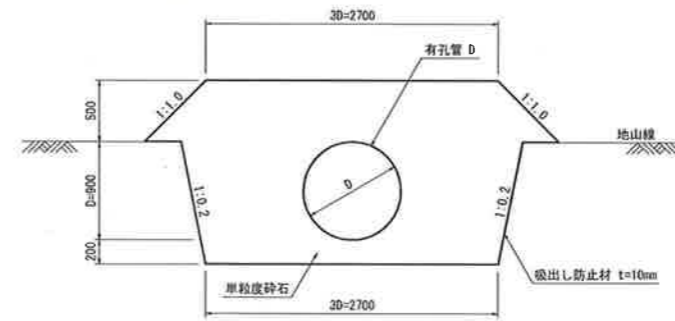
縦集水抗(木製井桁) S=1:50
完成時



縦集水抗(木製井桁) 10m当たり			
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 ²	54.40
砕り石	50~150内外	m ³	17.64
有孔管	D300	m	10.00

注) D900の場合は2700とする。

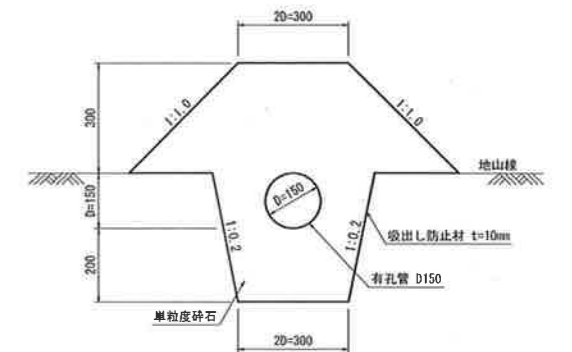
暗渠排水 S=1:30
本暗渠
(吸水渠:有孔管)



暗渠排水 (D900) 10m当たり			
名称	規格	単位	数量
有孔管	D900	m	10.000
単粒度碎石	S-40	m ³	41.700
吸出し防止材	不織布 t=10mm	m ²	96.200

注) RC材は使用しないこと。

暗渠排水 S=1:10
補助暗渠
(吸水渠:有孔管)



暗渠排水 (D150) 10m当たり			
名称	規格	単位	数量
有孔管	D150	m	10.000
単粒度碎石	S-40	m ³	2.900
吸出し防止材	不織布 t=10mm	m ²	26.200

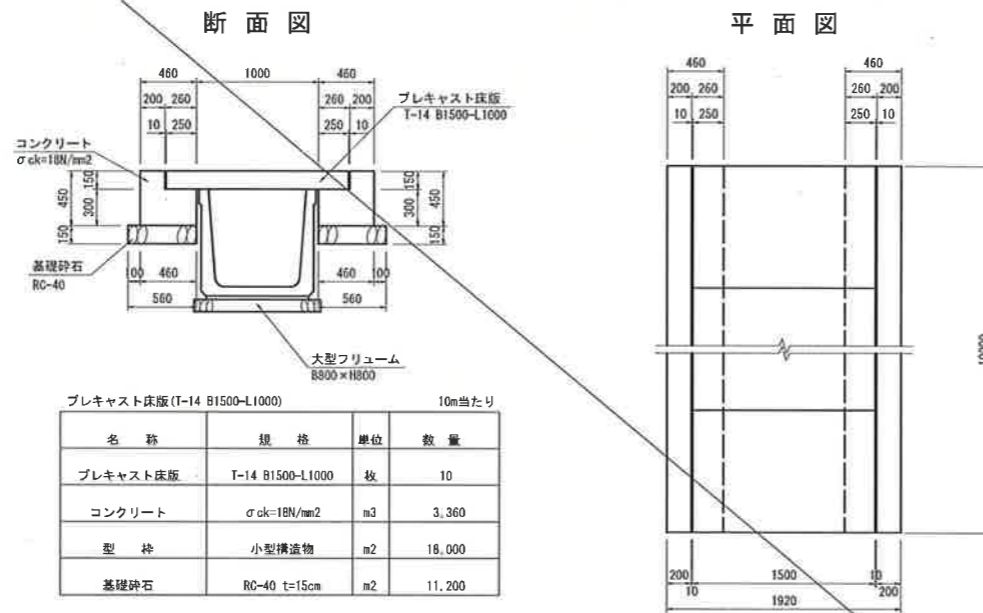
注) RC材は使用しないこと。

【09 沈砂池埋立計画】

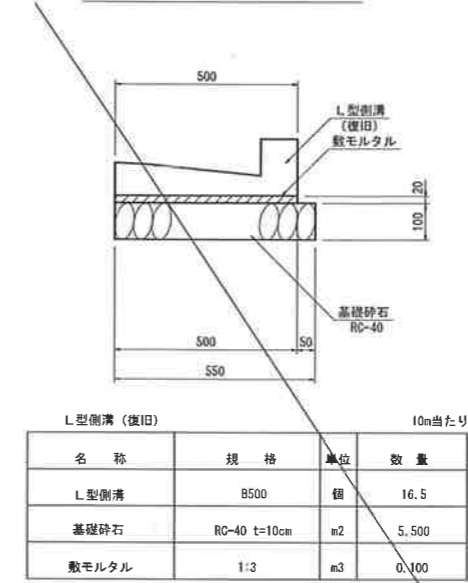
路線名			
図名	帽子取事業所造成工事(H29)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 26 葉中の内 9		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

構造図(3)

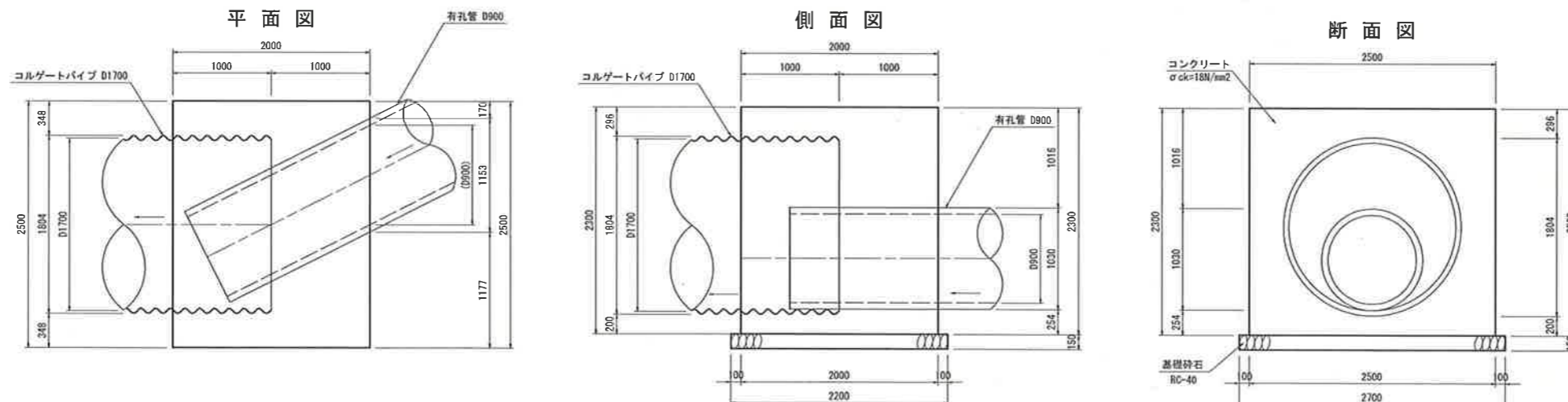
プレキャスト床版 S=1:30



L型側溝(復旧) S=1:10

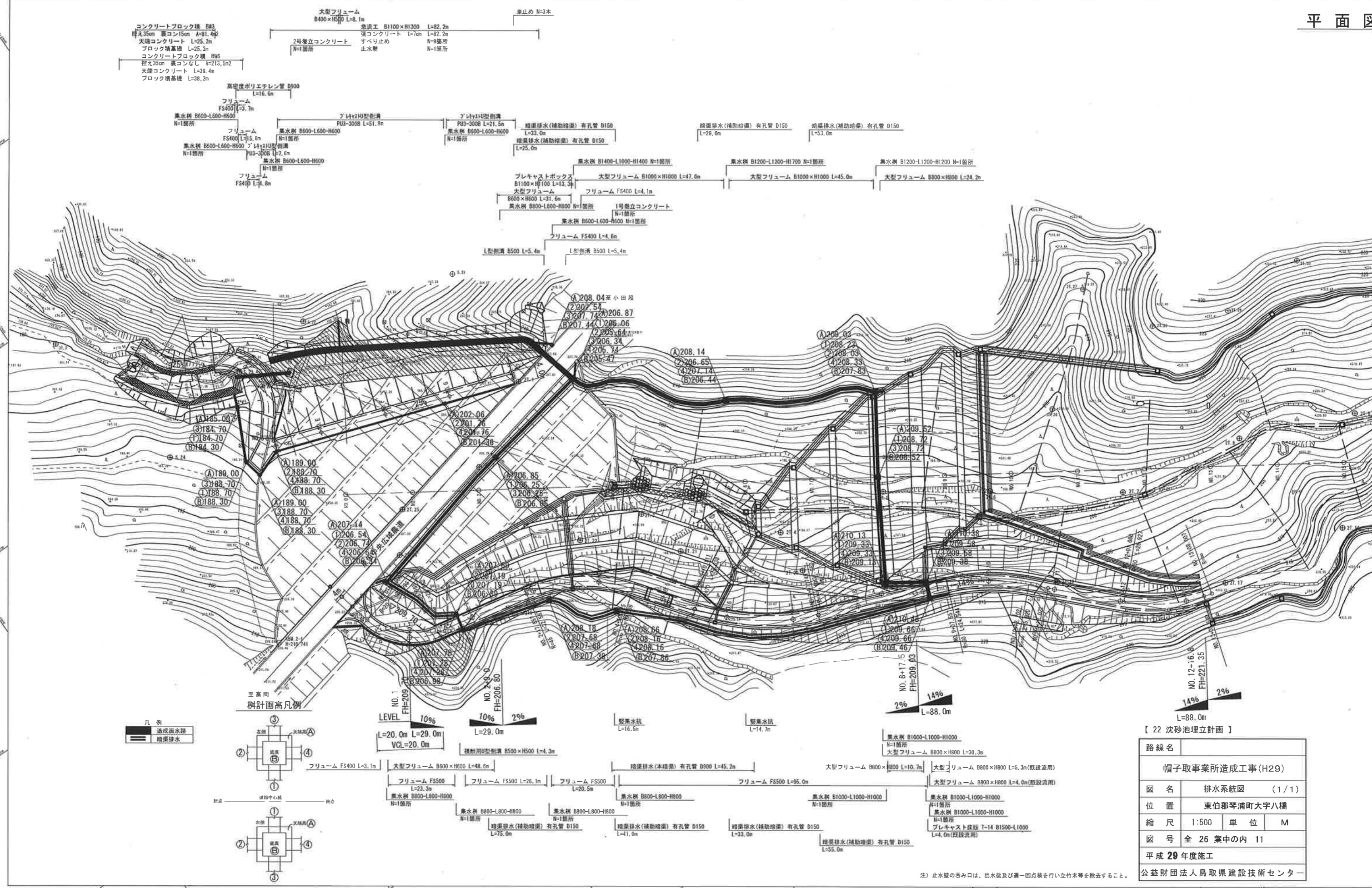


1号巻立コンクリート (参考図) S=1:30



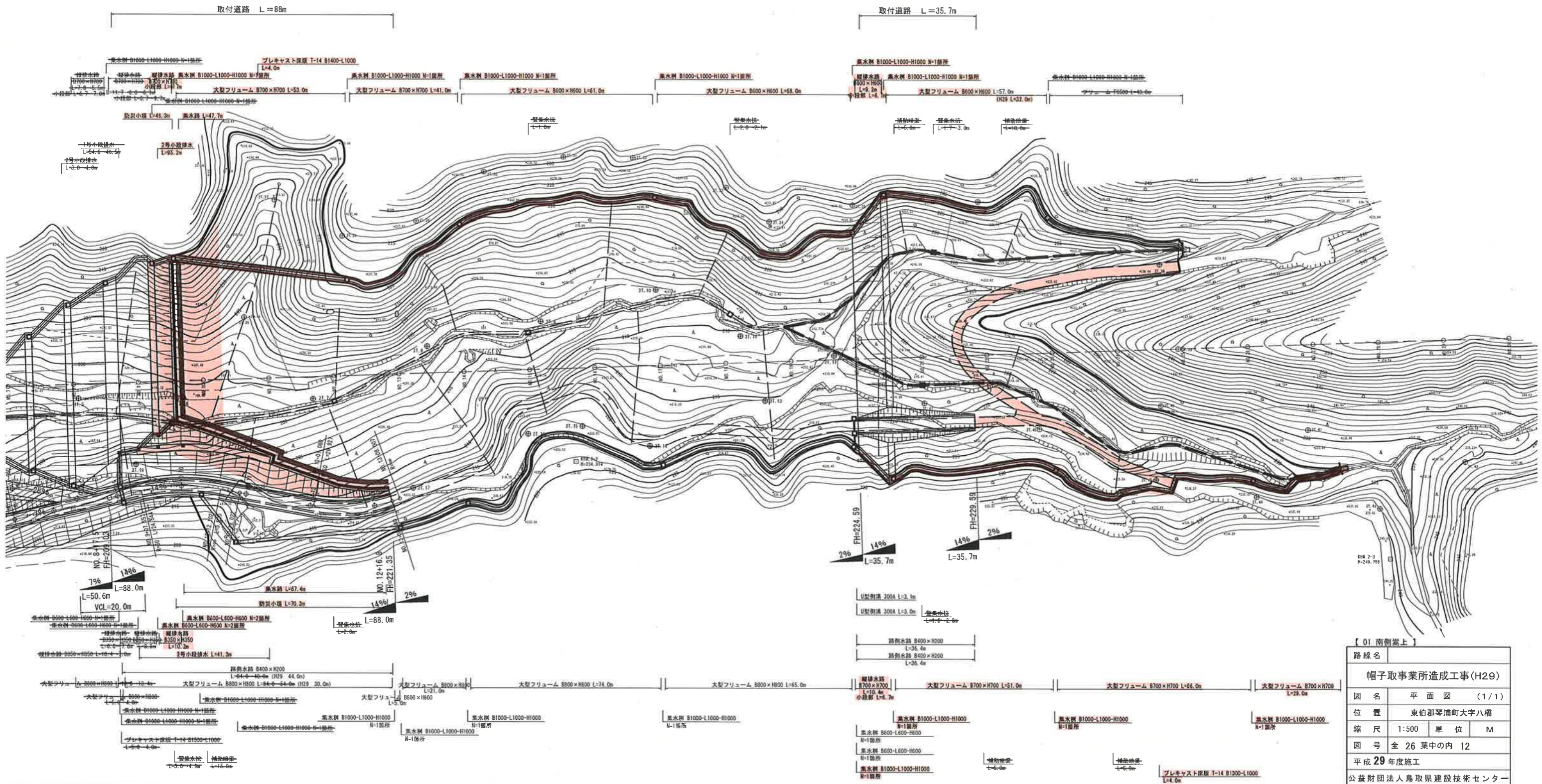
【 11 沈砂池埋立計画 】

路線名	
帽子取事業所造成工事(H29)	
図名	構造図 (3/3)
位置	東伯郡琴浦町大字八橋
縮尺	図示 単位 MM
図号	全 26 葉中の内 10
平成 29 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	



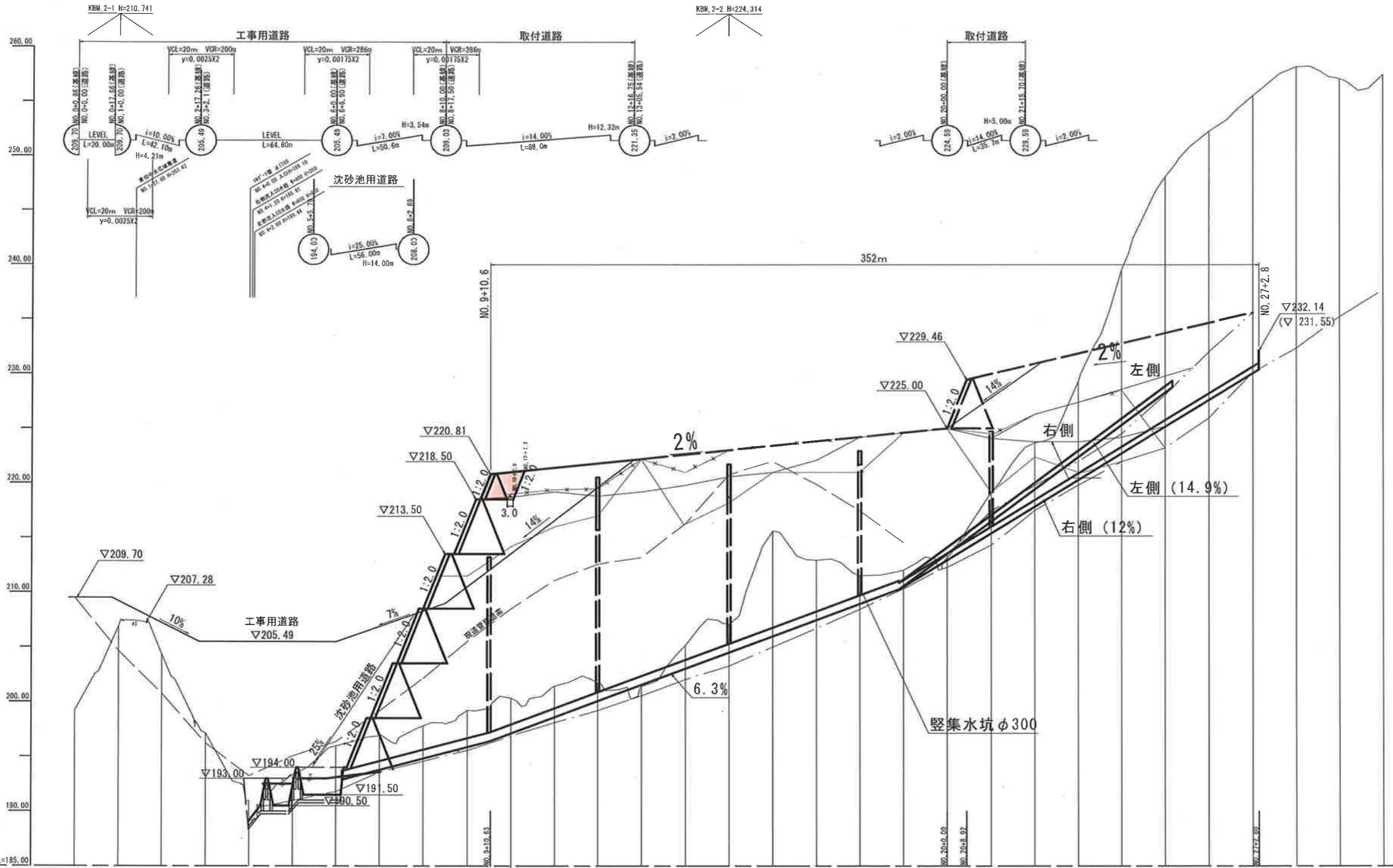
注) 止水壁の呑み口は、出水後及び一遍一回点検を行い立竹本等を除去すること。

平面図



【01 南側嵩上】

路線名	帽子取事業所造成工事(H29)		
図名	平面図 (1/1)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 26 葉中の内 12		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			



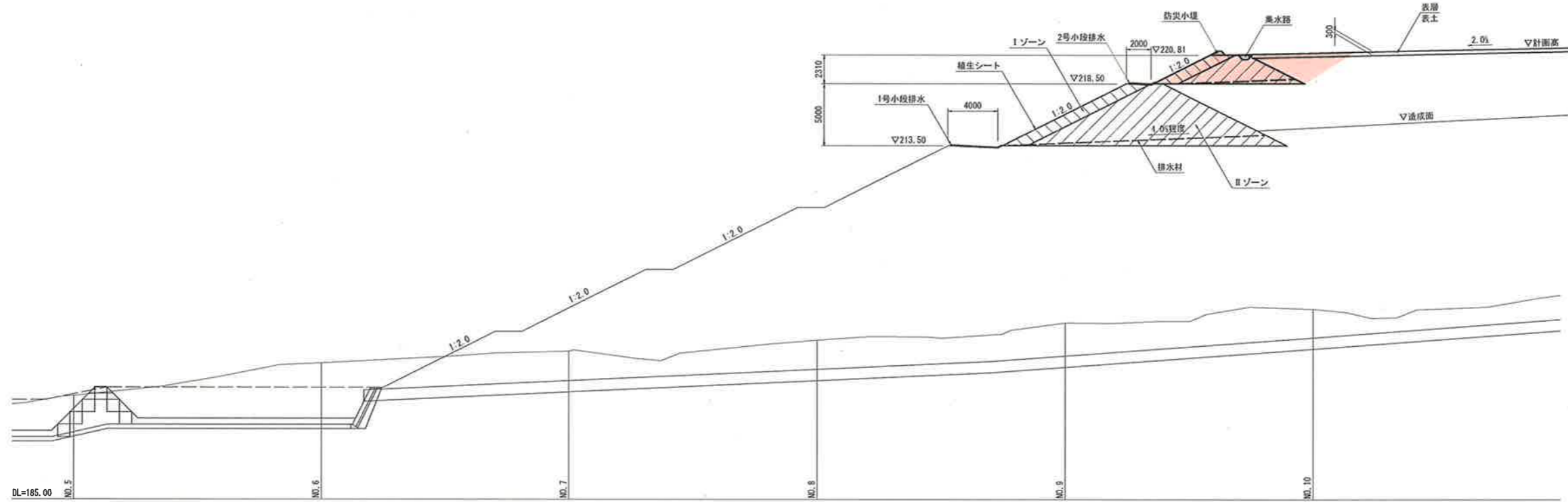
凡例	
地盤高	———
最低河床高	———
最低河床高(支川)	———

勾配	
盛土	(基礎成高を基準) 6.00 5.40 4.80 4.20 3.60 3.00 2.40 1.80 1.20 0.60 0.00 3.68 3.08 2.48 1.88 1.28 0.68 0.08
切土	
計高	
最低河床高	193.10 190.88 191.01 192.58 194.57 195.27 196.86 221.00 221.40 221.80 222.20 222.60 223.00 223.40 223.80 224.20 224.60 225.00 225.40 225.80 226.20 226.60 227.00 227.40 227.80 228.20 228.60 229.00 229.40 229.80 230.20 230.60 231.00 231.40 231.80 232.20 232.60 233.00 233.40 233.80 234.20 234.60 235.00 235.40 235.80 236.20 236.60 237.00
地盤高	192.22 206.52 204.37 191.17 188.10 183.22 185.87 188.91 187.82 189.22 192.00 194.20 194.50 195.30 196.50 197.50 198.50 199.50 200.50 201.50 202.50 203.50 204.50 205.50 206.50 207.50 208.50 209.50 210.50 211.50 212.50 213.50 214.50 215.50 216.50 217.50 218.50 219.50 220.50 221.50 222.50 223.50 224.50 225.50 226.50 227.50 228.50 229.50 230.50 231.50 232.50 233.50 234.50 235.50 236.50 237.50
追加距離	0.000 20.000 40.000 60.000 80.000 100.000 120.000 140.000 160.000 180.000 200.000 220.000 240.000 260.000 280.000 300.000 320.000 340.000 360.000 380.000 400.000 420.000 440.000 460.000 480.000 500.000 520.000 540.000 560.000 580.000 600.000 620.000 640.000 660.000 680.000 700.000 720.000 740.000 760.000 780.000 800.000 820.000 840.000 860.000 880.000 900.000 920.000 940.000 960.000 980.000 1000.000
基準	0.000 20.000 40.000 60.000 80.000 100.000 120.000 140.000 160.000 180.000 200.000 220.000 240.000 260.000 280.000 300.000 320.000 340.000 360.000 380.000 400.000 420.000 440.000 460.000 480.000 500.000 520.000 540.000 560.000 580.000 600.000 620.000 640.000 660.000 680.000 700.000 720.000 740.000 760.000 780.000 800.000 820.000 840.000 860.000 880.000 900.000 920.000 940.000 960.000 980.000 1000.000
測点	90.0 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6 90.7 90.8 90.9 91.0 91.1 91.2 91.3 91.4 91.5 91.6 91.7 91.8 91.9 92.0 92.1 92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8 92.9 93.0 93.1 93.2 93.3 93.4 93.5 93.6 93.7 93.8 93.9 94.0 94.1 94.2 94.3 94.4 94.5 94.6 94.7 94.8 94.9 95.0

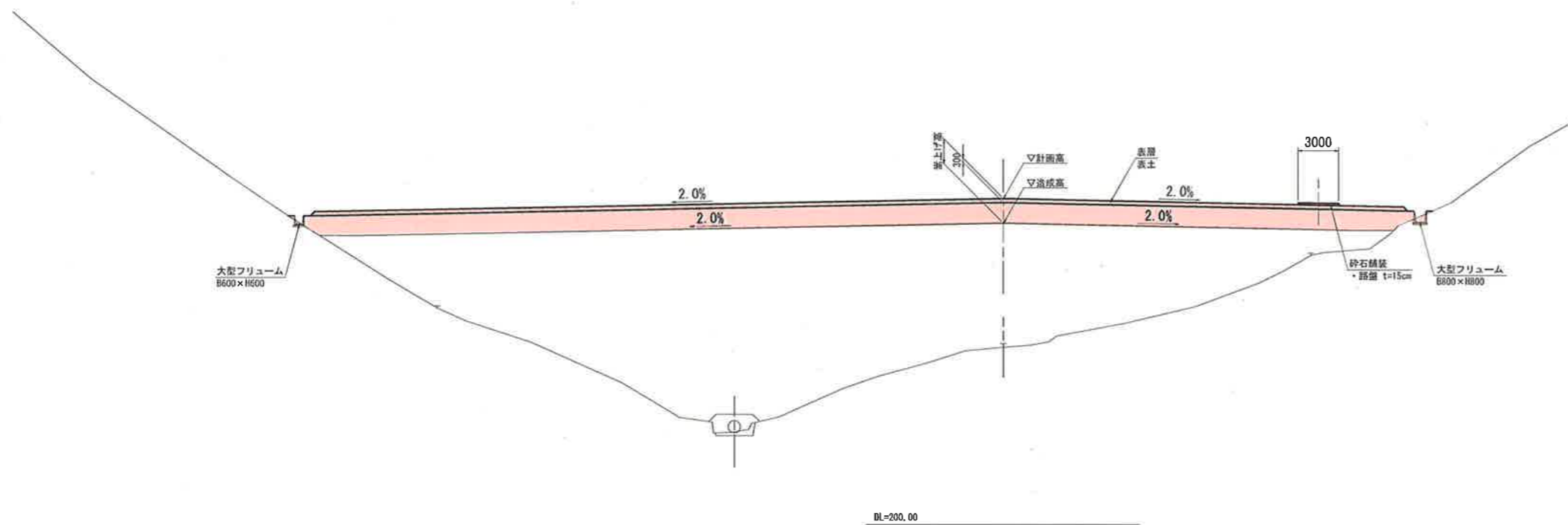
【02 南側高上】	
路線名	帽子取事業所造成工事(H29)
図名	縦断面図 (1/1)
位置	東伯郡琴浦町大字八橋
縮尺	A3,V=1:400 A3,H=1:2000
単位	M
図号	全 26 葉中の内 13
平成 29 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

盛土標準断面図 S=1:200

縦断面図



横断面図

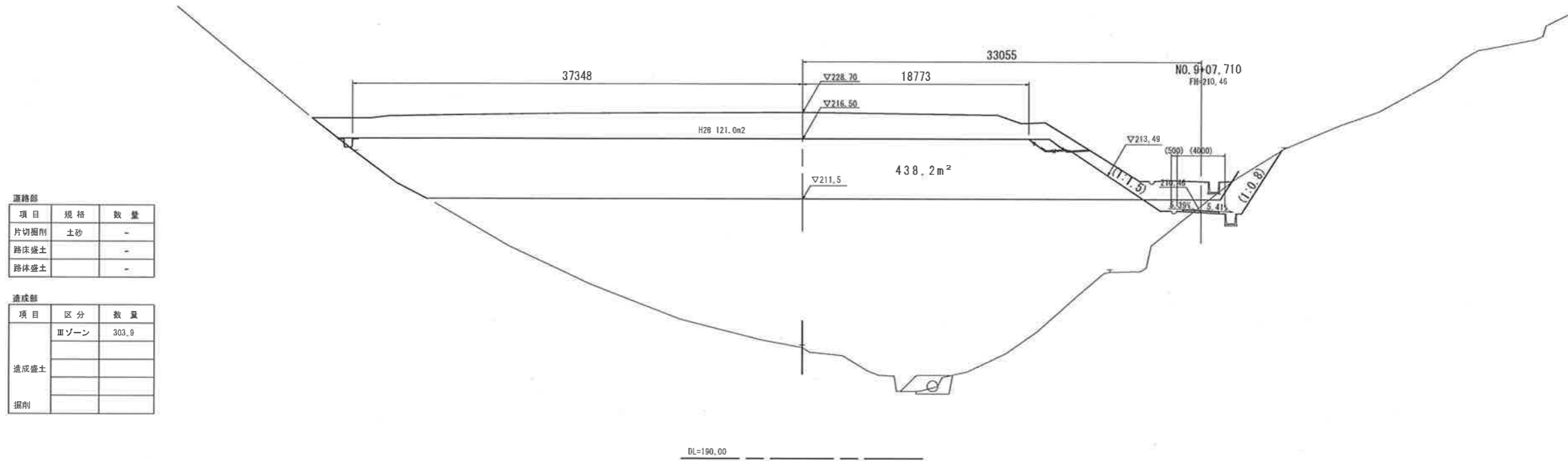


【 03 南側嵩上 】

路線名	
帽子取事業所造成工事(H29)	
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 26 葉中の内 14
平成 29 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

D=20,000

NO. 9 +18.3
PH=199.420
GH=199.22



運送部

項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

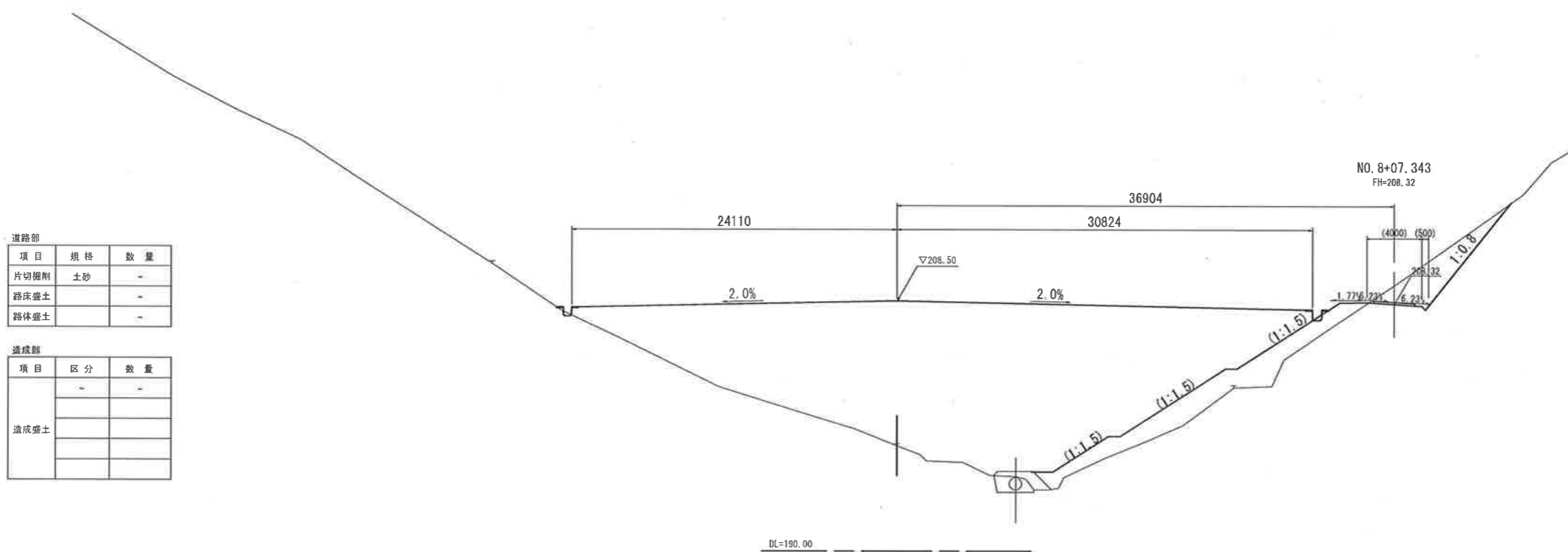
造成部

項目	区分	数量
造成盛土	Ⅲゾーン	303.9
掘削		

DL=190.00

D=20,000

NO. 8
PH=197.946
GH=197.82



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		

DL=190.00

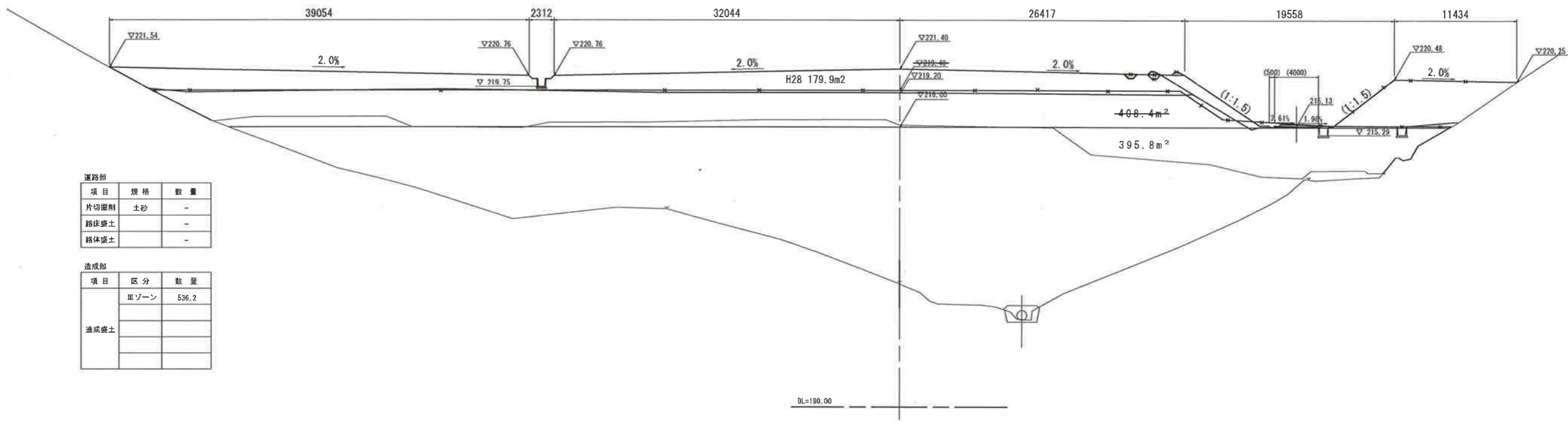
【 04 南側嵩上 】

路線名			
帽子取事業所造成工事(H29)			
図名	横断面図 (1/10)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 26 葉中の内 15		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

NO. 8, NO. 9

D=20.000

NO. 11
FH=201.652
GH=201.45



道路部

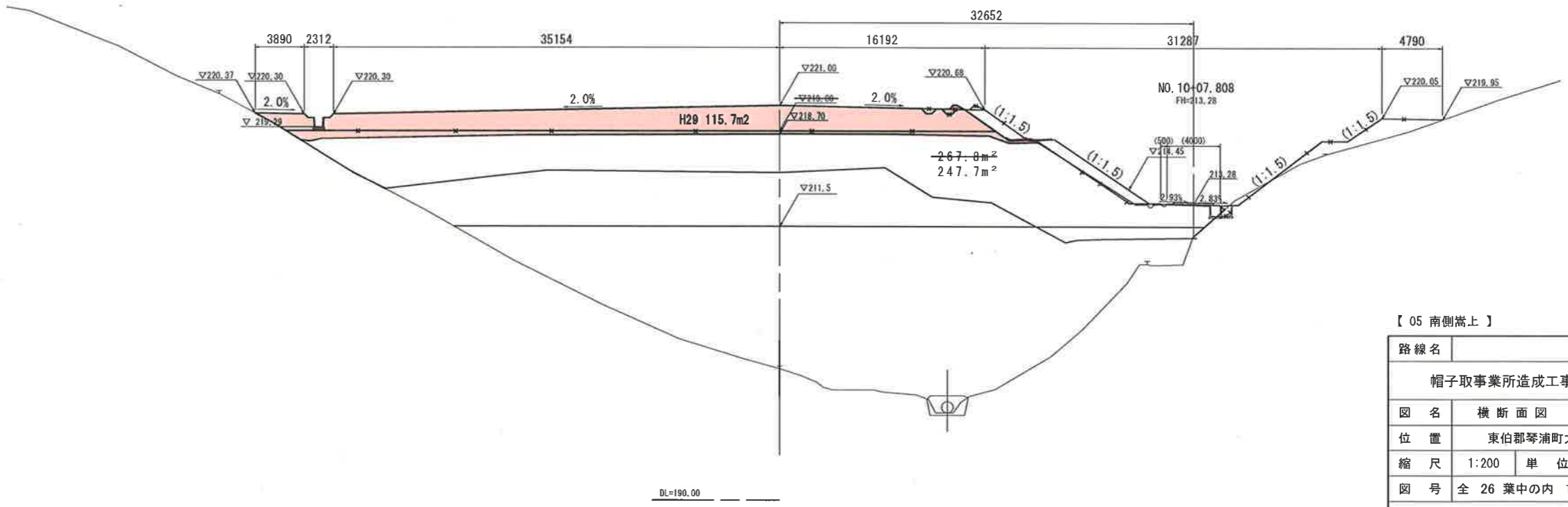
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部

項目	区分	数量
造成盛土	Ⅲゾーン	536.2

NO. 10
FH=200.528
GH=200.33

D=20.000



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

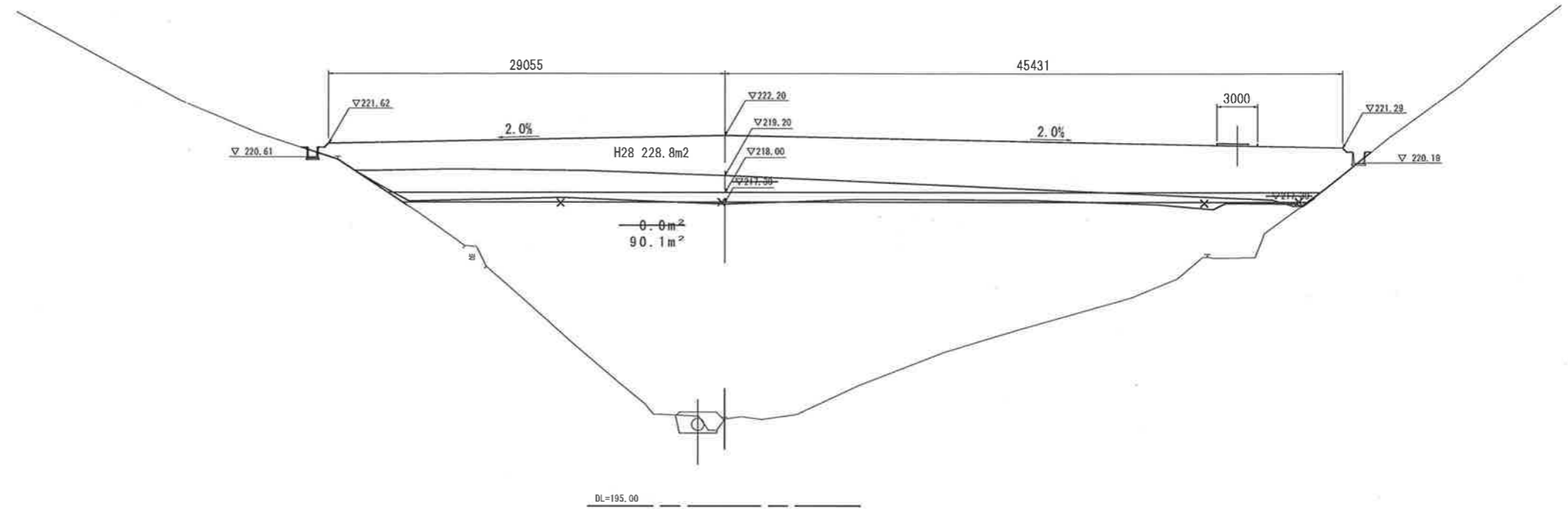
項目	区分	数量
造成盛土	Ⅲゾーン	551.7

【 05 南側嵩上 】

路線名			
帽子取事業所造成工事(H29)			
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 26 葉中の内 16		
平成 29 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			

D=20.000

NO. 13
PH=201.524
GH=201.41

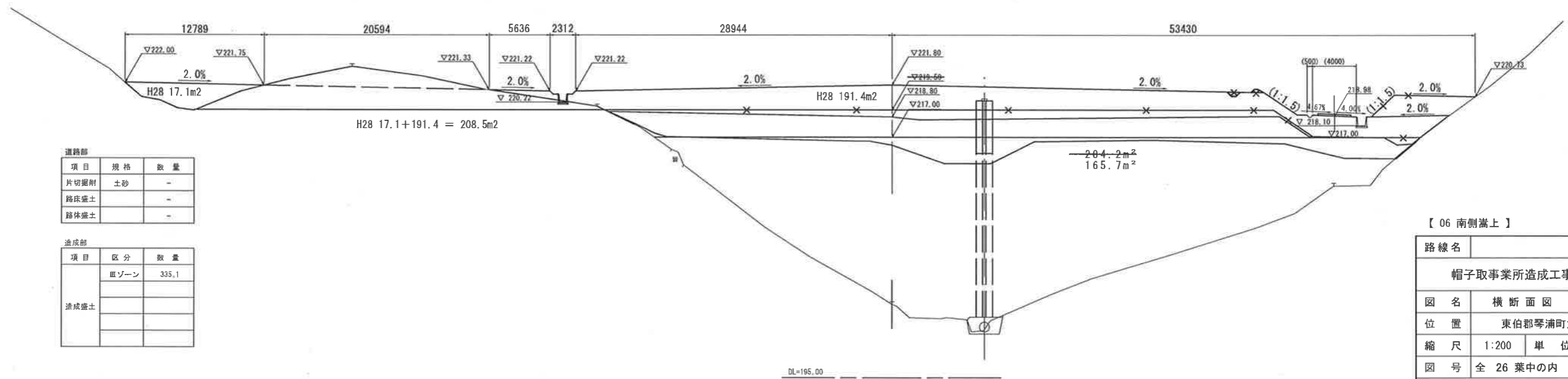


道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	Ⅲゾーン	273.6

D=20.000

NO. 12
PH=201.854
GH=201.74



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	Ⅲゾーン	335.1

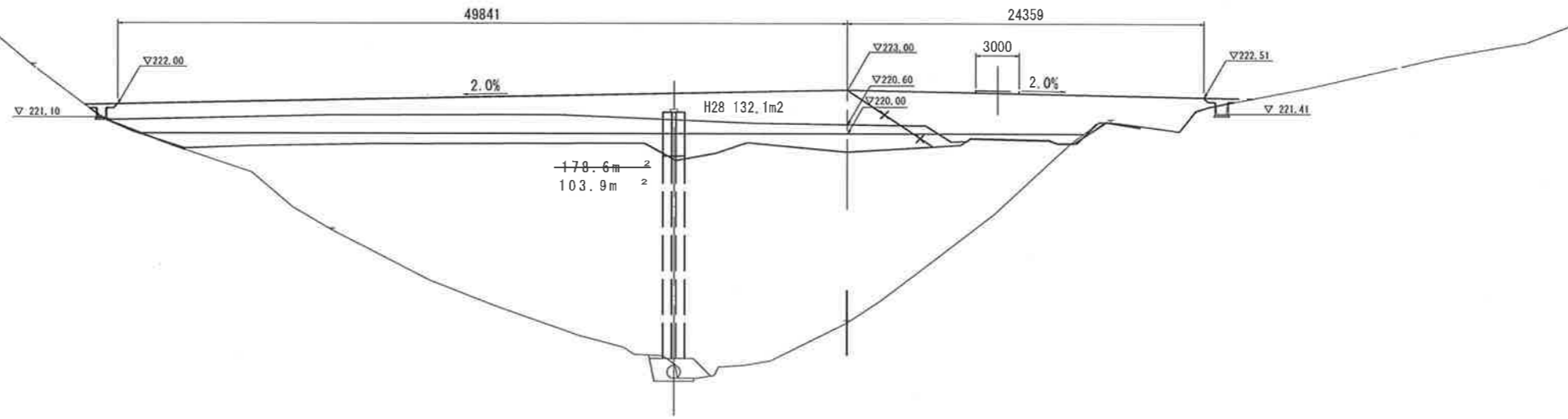
【 06 南側嵩上 】

路線名			
帽子取事業所造成工事(H29)			
図名	横断面図 (3/10)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 26 葉中の内 17		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

NO. 12, NO. 13

D=20,000

NO. 15
PI=207.242
GI=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		-

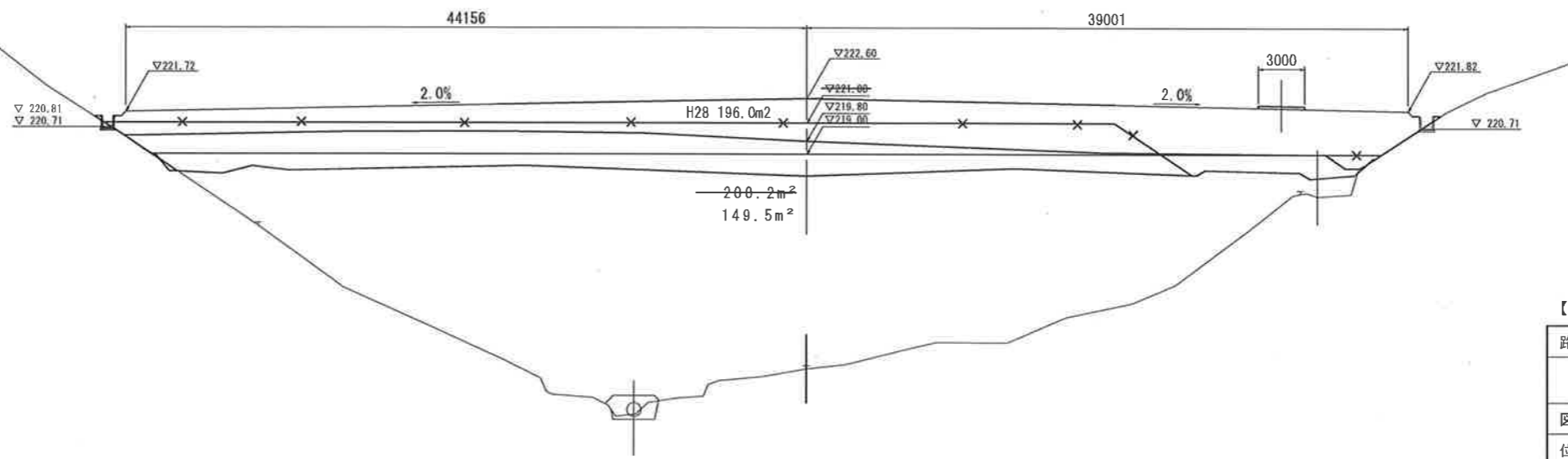
造成部

項目	区分	数量
造成盛土	Ⅲゾーン	-

DL=195.00

D=20,000

NO. 14
PI=205.335
GI=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	Ⅲゾーン	-

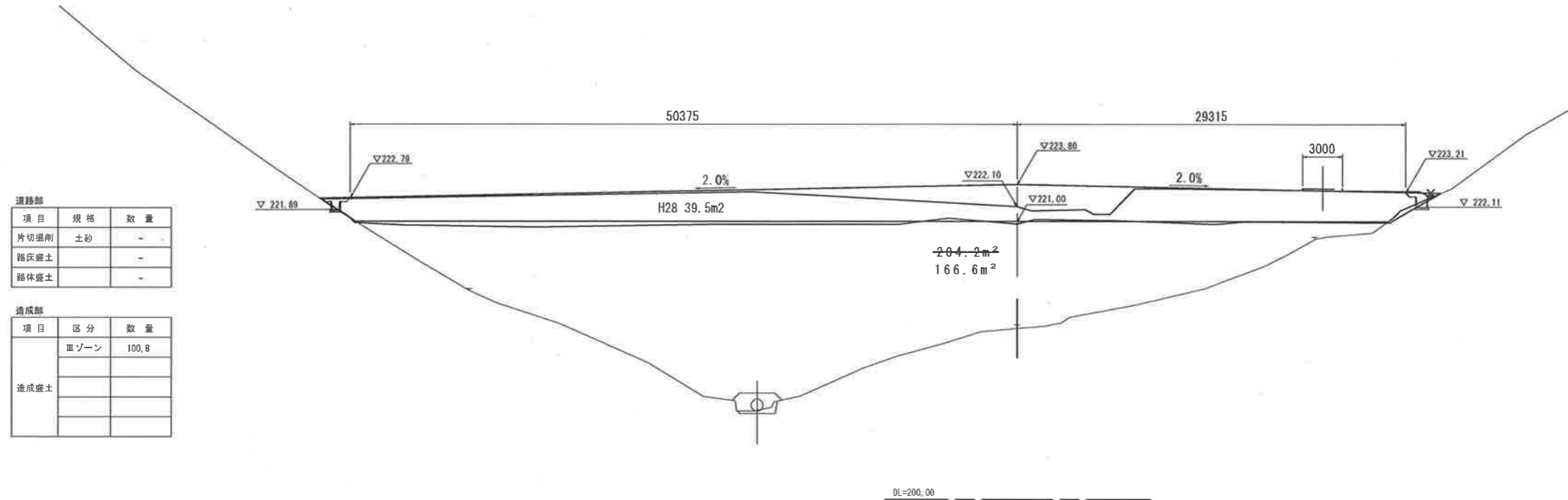
DL=195.00

【 07 南側嵩上 】

路線名	
帽子取事業所造成工事(H29)	
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 26 葉中の内 18
平成 29 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

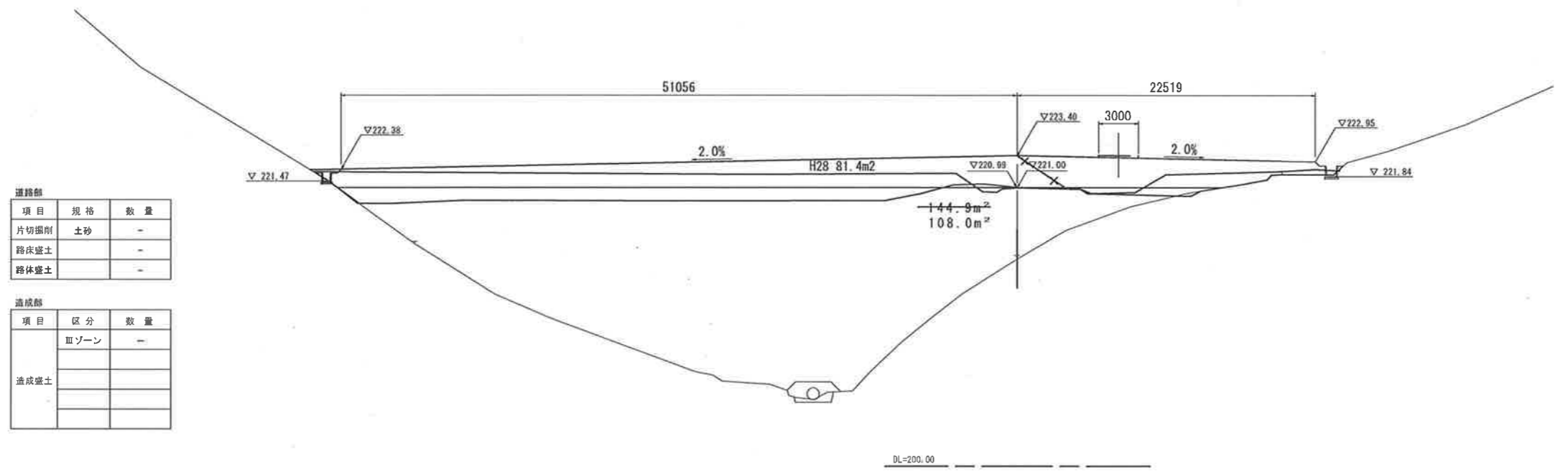


道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土		-
路体盛土		-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	Ⅲゾーン	100.8

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	Ⅲゾーン	-

【 08 南側嵩上 】

路線名	帽子取事業所造成工事(H29)		
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 26 葉中の内 19		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

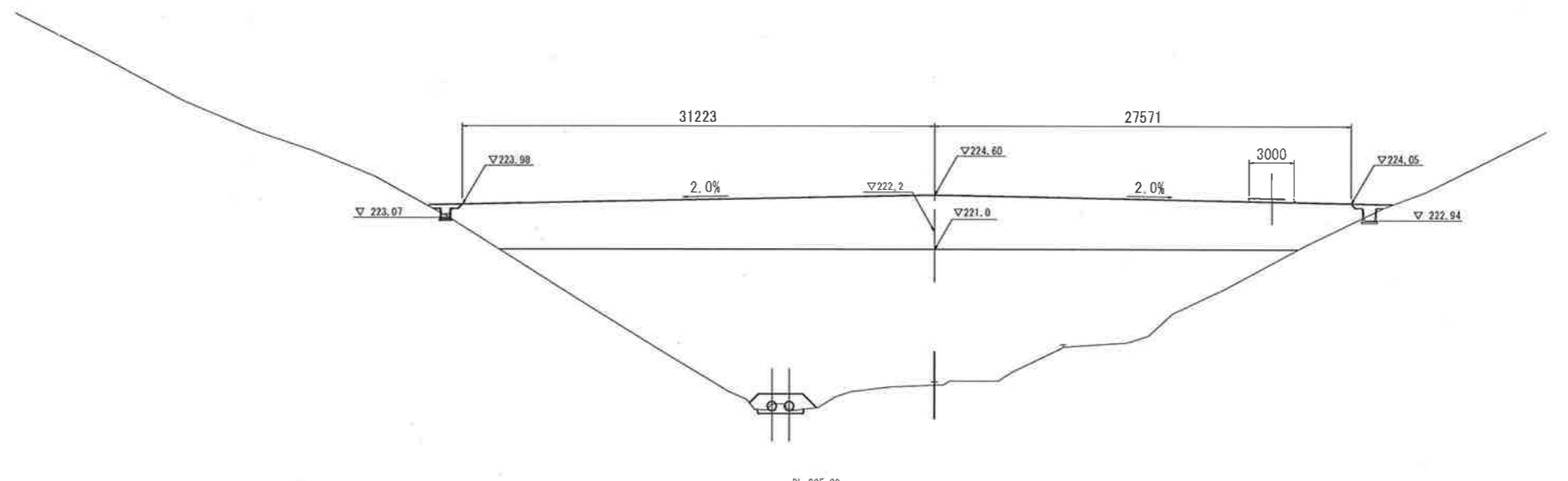
NO. 16, NO. 17

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	Ⅲゾーン	65.9

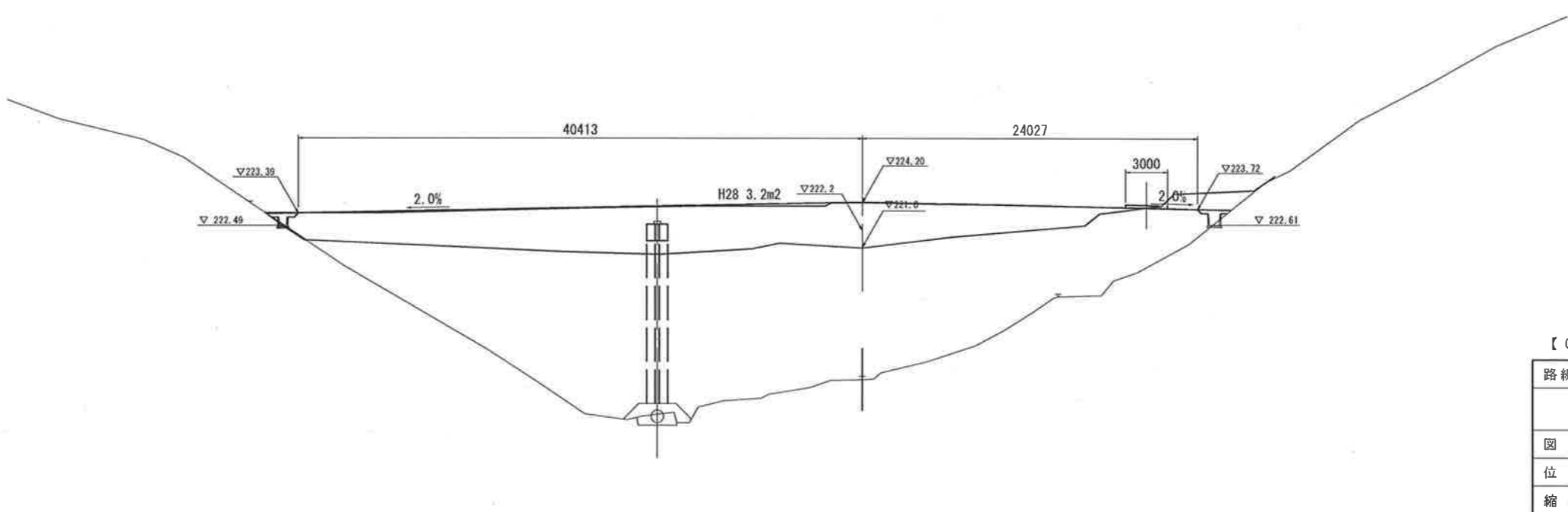


D=20.000

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	Ⅲゾーン	76.6



【 09 南側嵩上 】

路線名			
帽子取事業所造成工事(H29)			
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 26 葉中の内 20		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

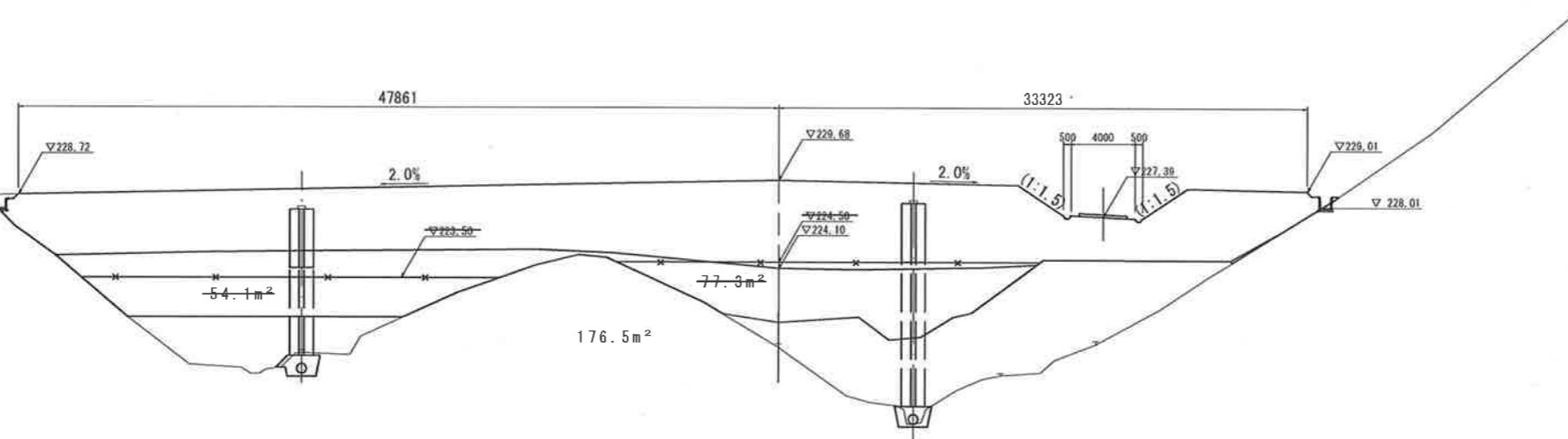
NO. 18, NO. 19

D=20,000

NO. 21
PH=210.373
GH=210.16

道路部		
項目	規格	数量
片切掘削	土砂	-
路床盛土	-	▽ 227.82
路体盛土	-	-

造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	Ⅲゾーン	56.8



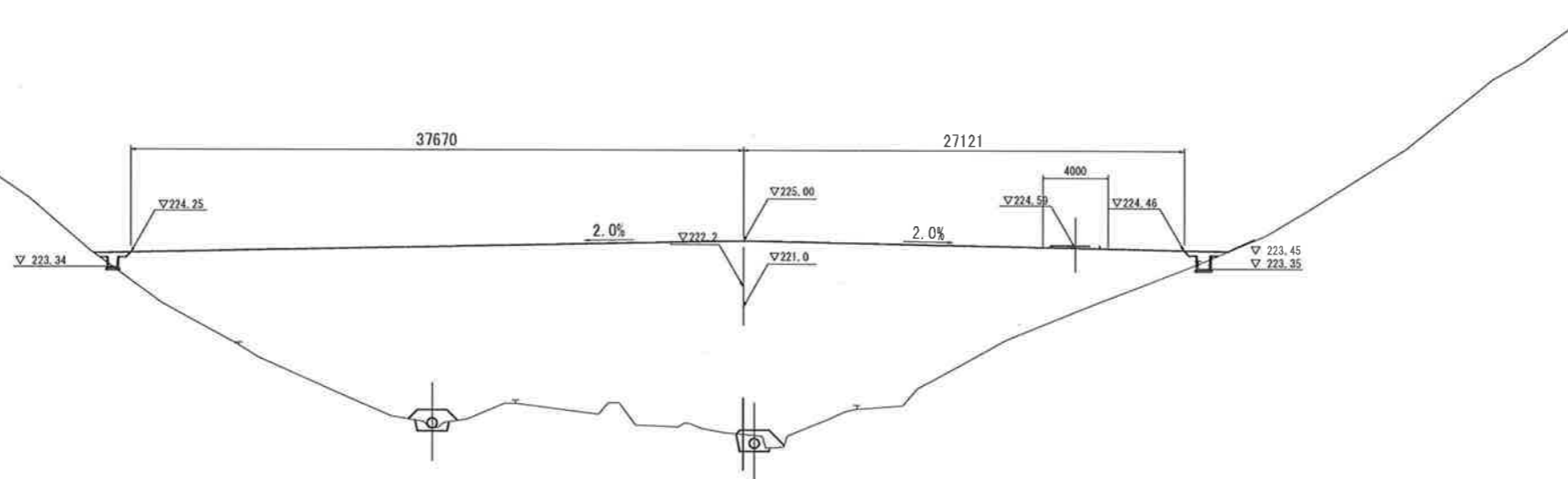
DL=210.00

NO. 20
PH=213.389
GH=213.17

D=20,000

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	Ⅲゾーン	70.8



DL=205.00

【 10 南側嵩上 】

路線名			
帽子取事業所造成工事(H29)			
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 26 葉中の内 21		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

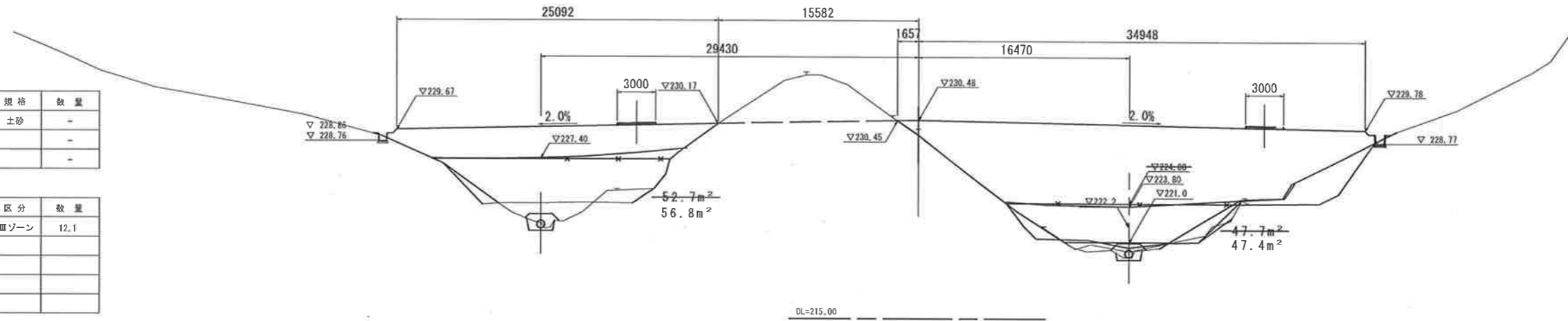
NO. 20, NO. 21

D=20,000

NO. 23
PH=229.776
GH=229.32

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	Ⅲゾーン	12.1

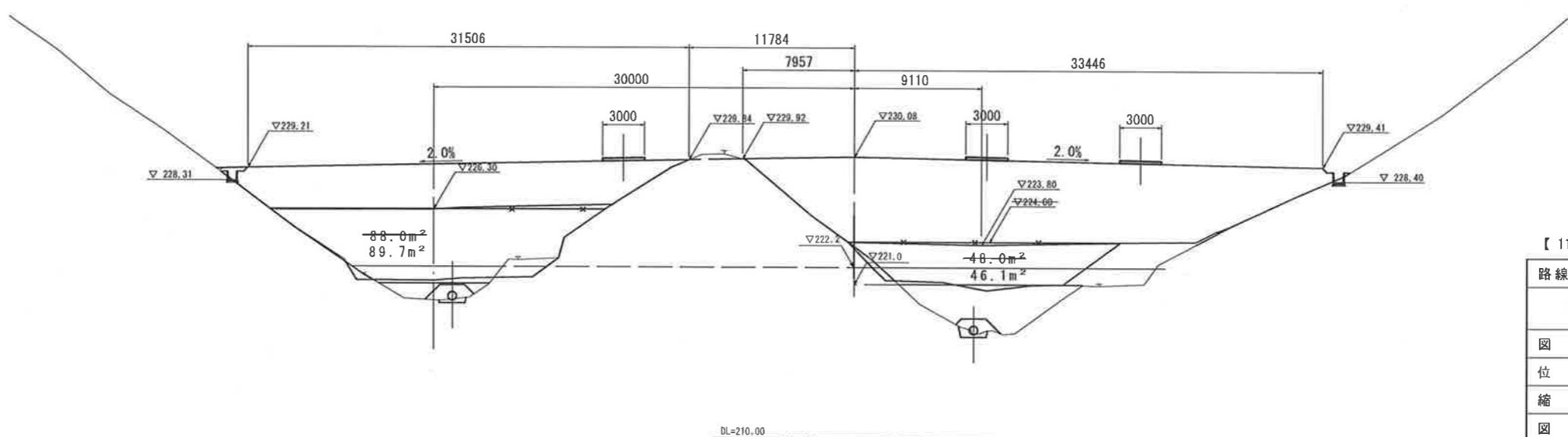


D=20,000

NO. 22
PH=223.955
GH=223.69

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	Ⅲゾーン	33.4



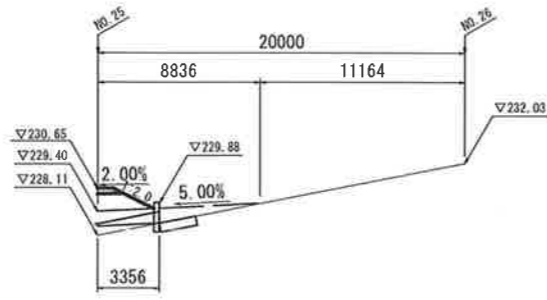
【 11 南側嵩上 】

路線名	帽子取事業所造成工事(H29)		
図名	横断面図 (8/10)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 26 葉中の内 22		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

NO. 22, NO. 23

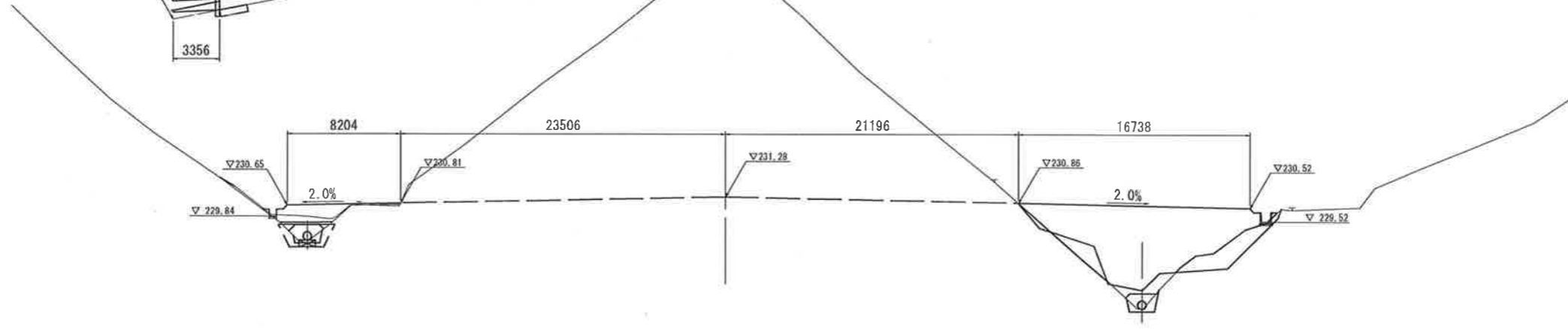
D=20,000

NO. 25
PH=248.403
GH=248.13



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	Ⅲゾーン	-



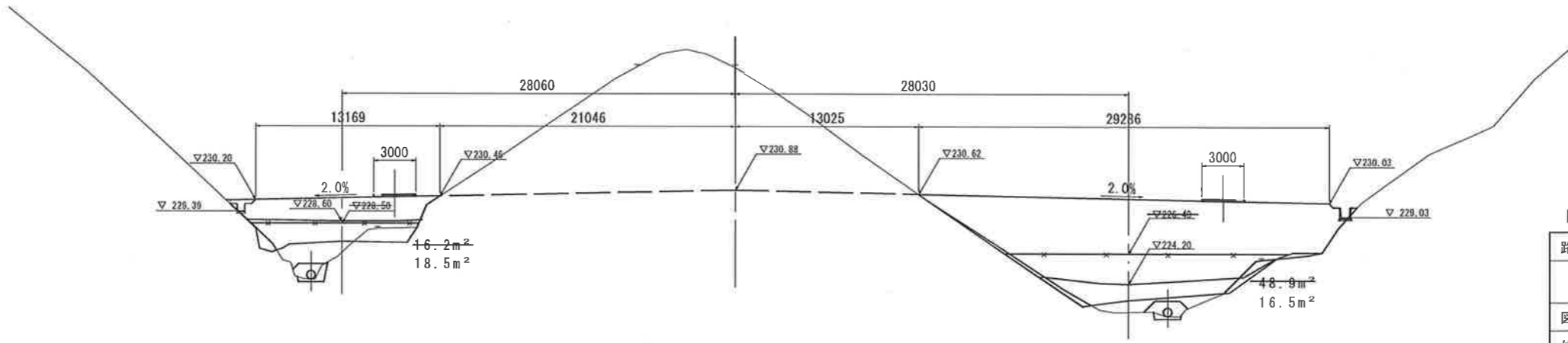
DL=215.00

NO. 24
PH=239.801
GH=239.60

D=20,000

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	Ⅲゾーン	-



DL=215.00

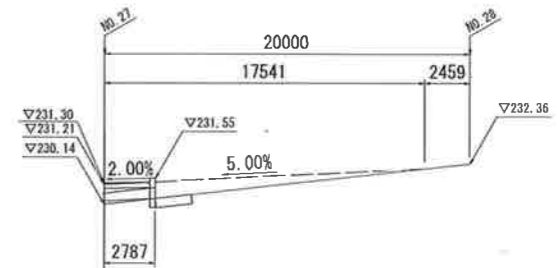
【 12 南側嵩上 】

路線名			
図名	帽子取事業所造成工事(H29)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 26 葉中の内 23		
平成 29 年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

NO. 24, NO. 25

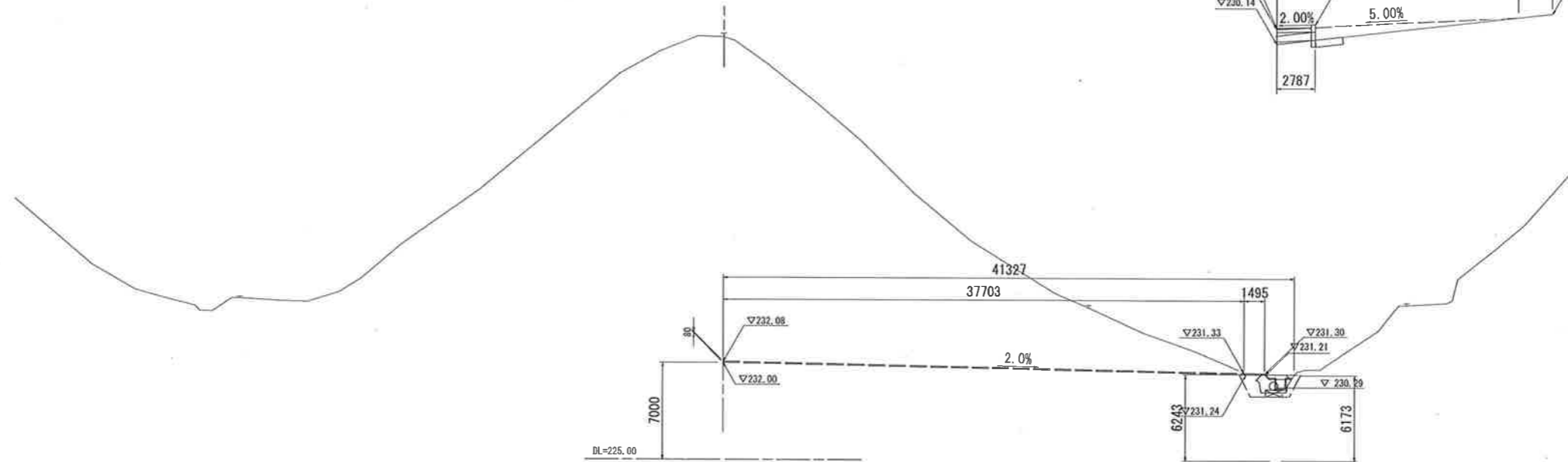
D=20.000

NO. 27
PH=255.806
GH=255.54



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

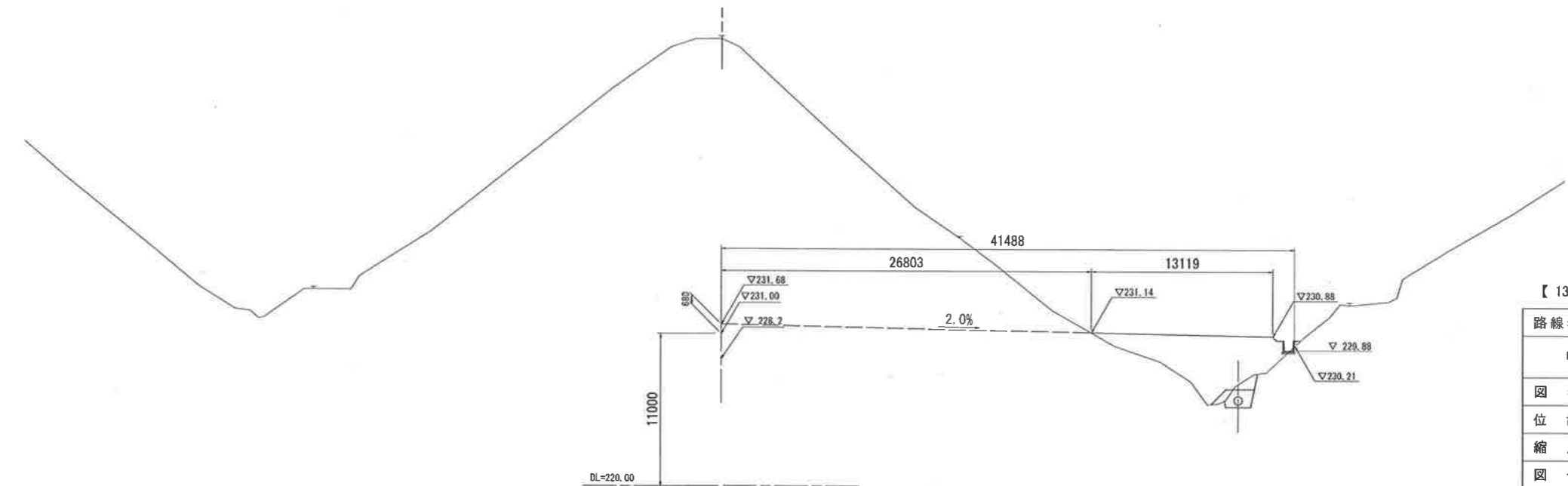
造成部		
項目	区分	数量
造成盛土	IIIゾーン	-



NO. 26
PH=252.484
GH=252.27

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	IIIゾーン	-



【 13 南側嵩上 】

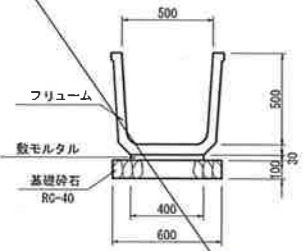
路線名	
帽子取事業所造成工事(H29)	
図名	横断面図 (10/10)
位置	東伯郡琴浦町大字八橋
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 26 葉中の内 24
平成 29 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

NO. 26, NO. 27

D=20.000

構造図(1)

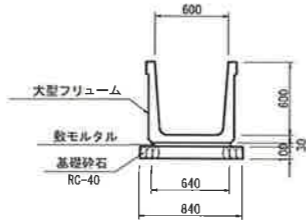
フリユーム S=1:20
FS 500



フリユーム (FS 500) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
フリユーム	FS 500	個	5.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	6.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.120

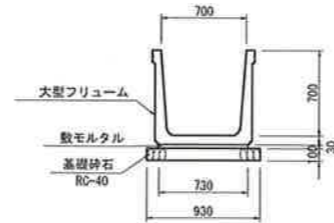
大型フリユーム S=1:30
B600×H600



大型フリユーム (B600×H600) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
大型フリユーム	B600×H600	個	5.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	8.400
敷モルタル	1:3	m ³	0.192

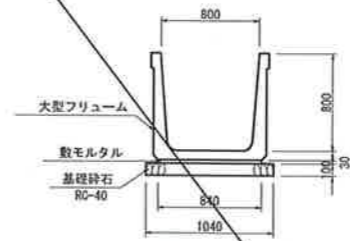
大型フリユーム S=1:30
B700×H700



大型フリユーム (B700×H700) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
大型フリユーム	B700×H700	個	5.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	9.300
敷モルタル	1:3	m ³	0.219

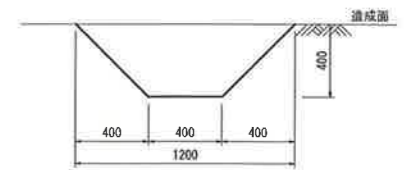
大型フリユーム S=1:30
B800×H800



大型フリユーム (B800×H800) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
大型フリユーム	B800×H800	個	5.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	10.400
敷モルタル	1:3	m ³	0.252

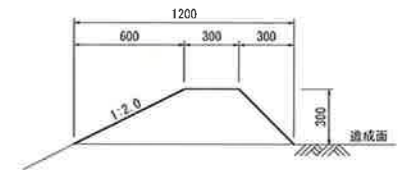
集水路 S=1:20



集水路 10m当たり

名称	規格	単位	数量
掘削	土砂	m ³	3.200

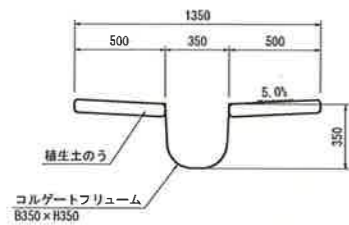
防災小堤 S=1:20



防災小堤 10m当たり

名称	規格	単位	数量
盛土	土砂	m ³	2.250

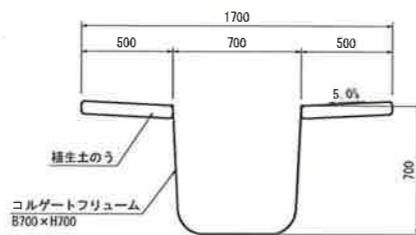
縦排水路 S=1:20
B350×H350



縦排水路 (B350×H350) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
コルゲートフリユーム	B350×H350	m	10.0
植生土のう		m ²	10.0

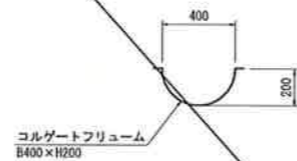
縦排水路 S=1:20
B700×H700



縦排水路 (B700×H700) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
コルゲートフリユーム	B700×H700	m	10.0
植生土のう		m ²	10.0

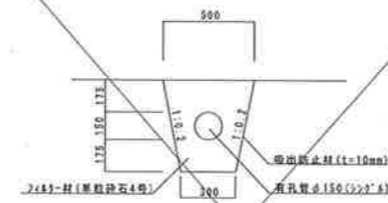
路側側溝 S=1:20
B400×H200



路側側溝 (B400×H200) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
コルゲートフリユーム	B400×H200	m	10.0

補助暗渠φ150 S=1:20

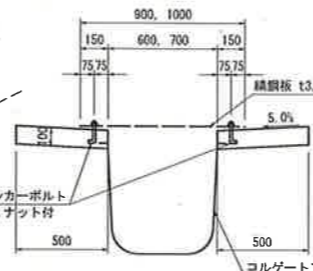


補助暗渠φ150 10m当たり

名称	規格	単位	数量
波状有孔管	φ150	m	10.0
吸出し防止材	不織布 t=10mm	m ²	1.82
フィルター材	単粒砕石4号	m ²	13.2

縦排水路小段部
B600×H600, B700×H700

断面図 S=1:20
1-1



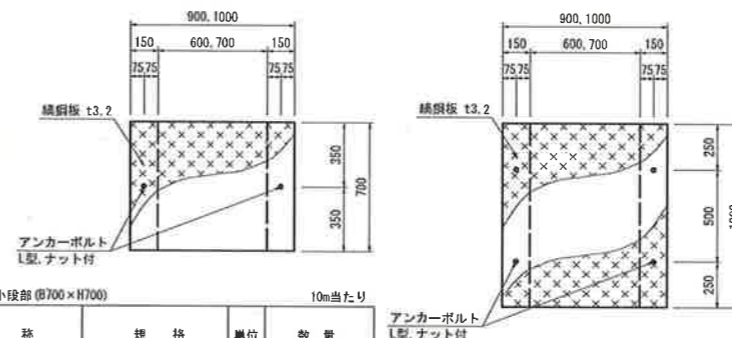
縦排水路小段部 (B600×H600) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
コルゲートフリユーム	B600×H600	m	10.0
張コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.000
型枠		m ²	4.000

縦排水路小段部 (B700×H700) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
コルゲートフリユーム	B700×H700	m	10.0
張コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.000
型枠		m ²	4.000

縞鋼板 S=1:20



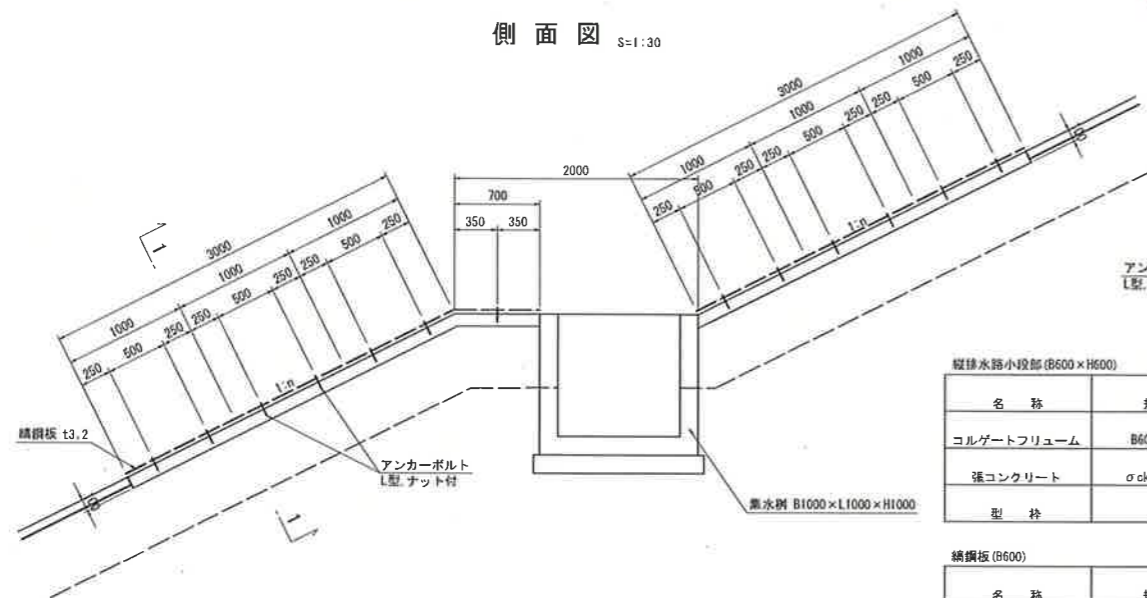
縞鋼板 (B600) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
縞鋼板	t=3.2mm	kg	161.544
アンカーボルト	L型, ナット付	個	26

縞鋼板 (B700) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
縞鋼板	t=3.2mm	kg	179.493
アンカーボルト	L型, ナット付	個	26

側面図 S=1:30

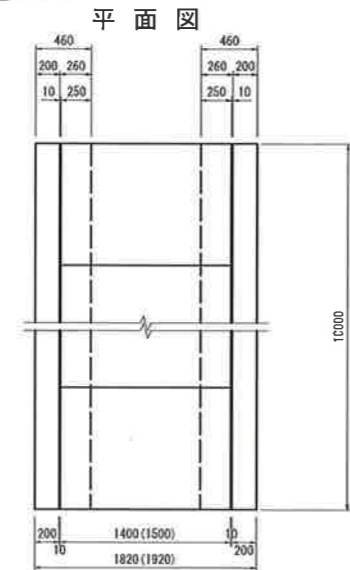
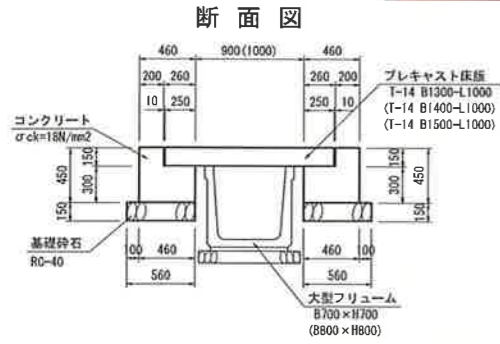


(注)
図示1:20 (A3_S=1:40)
図示1:30 (A3_S=1:60)

【 14 南側嵩上 】

路線名			
工事名	帽子取事業所造成工事(H29)		
図名	構造図 (1/2)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	注釈のとおり	単位	MM, M
図号	全 26 葉中の内 25		
平成	29年度施工		
施工者	公益財団法人鳥取県建設技術センター		

プレキャスト床版 S=1:30



プレキャスト床版 (T-14 B1300-L1000) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
プレキャスト床版	T-14 B1300-L1000	枚	10
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	3.360
型枠	m ²	18.000	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	11.200

プレキャスト床版 (T-14 B1400-L1000) 10m当たり

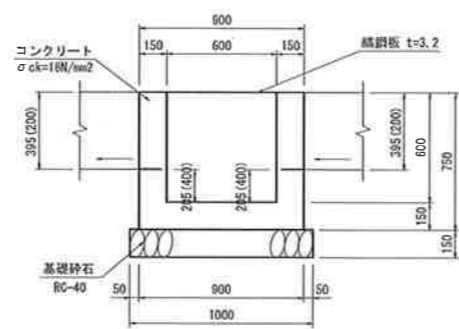
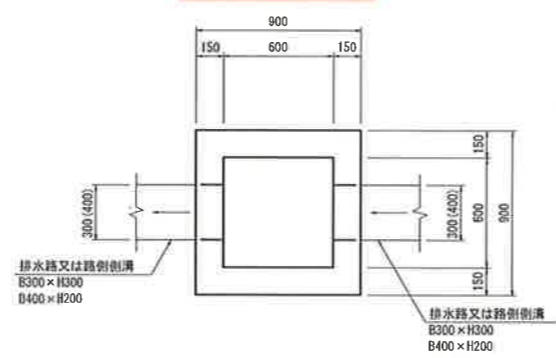
名称	規格	単位	数量
プレキャスト床版	T-14 B1400-L1000	枚	10
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	3.360
型枠	m ²	18.000	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	11.200

プレキャスト床版 (T-14 B1500-L1000) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
プレキャスト床版	T-14 B1500-L1000	枚	10
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	3.360
型枠	m ²	18.000	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	11.200

構造図(2)

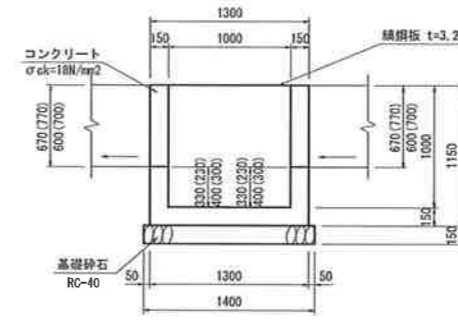
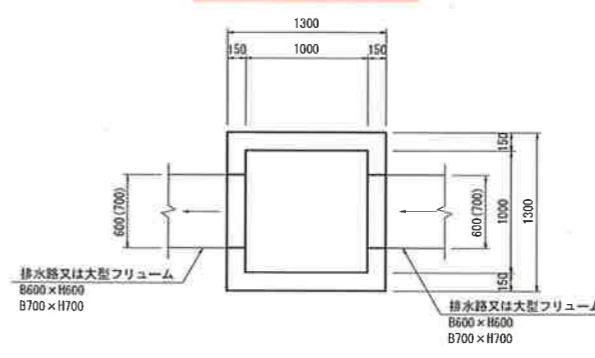
集水樹 B600-L600-H600 S=1:20



集水樹 (B600-L600-H600) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.356
型枠	m ²	4.500	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	1.000
鉄鋼板蓋	GC-1-B600-L600	枚	1

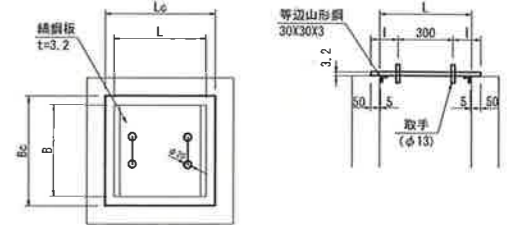
集水樹 B1000-L1000-H1000 S=1:30



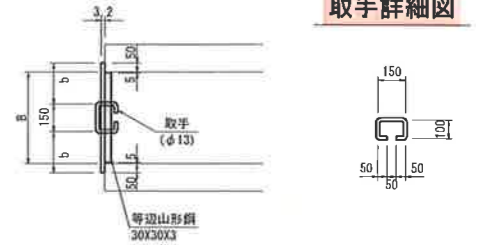
集水樹 (B1000-L1000-H1000) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.797
型枠	m ²	10.580	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	1.960
鉄鋼板蓋	GC-1-B1000-L1000	枚	1

鉄鋼板蓋 S=1:20



取手詳細図



鉄鋼板蓋 寸法表

	Bc	Lc	b	l
B600-L600用	700	700	275	200
B1000-L1000用	1100	1100	475	400

鉄鋼板蓋 (GC-1-B600-L600) 1枚当たり

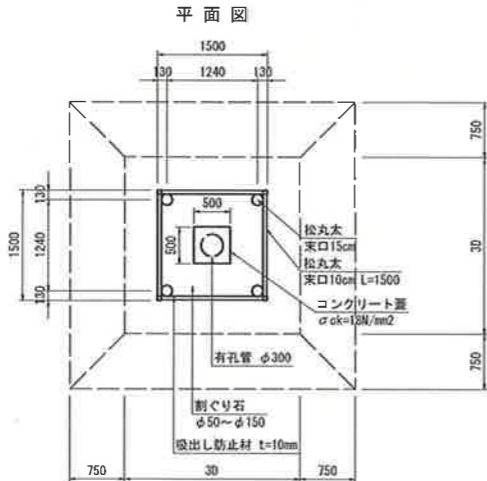
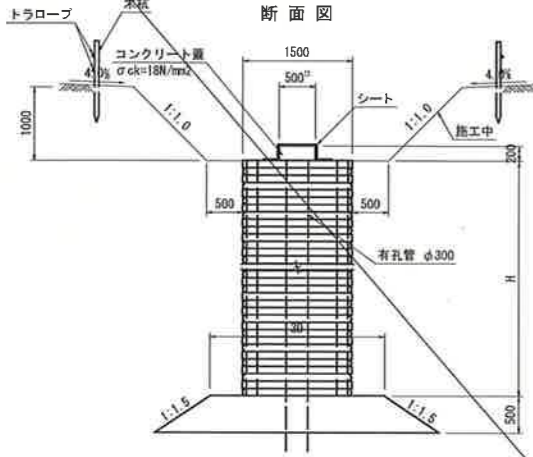
名称	規格	単位	数量
鋼板	SS400 t=3.2mm	kg	13.127
等辺山形鋼	SS400 30X30X3	kg	1.605
取手鉄筋	$\phi 13$	kg	0.936

鉄鋼板蓋 (GC-1-B1000-L1000) 1枚当たり

名称	規格	単位	数量
鋼板	SS400 t=3.2mm	kg	32.416
等辺山形鋼	SS400 30X30X3	kg	2.693
取手鉄筋	$\phi 13$	kg	0.936

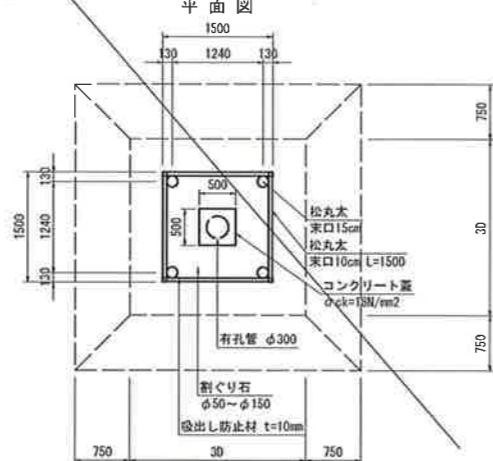
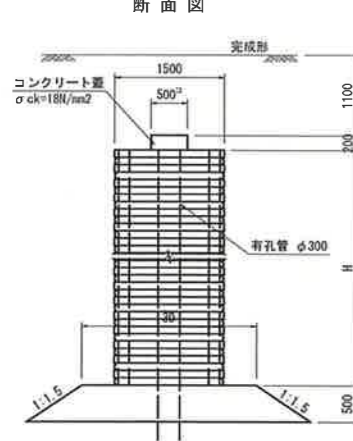
縦集水抗(木製井桁) S=1:50

施工時



縦集水抗(木製井桁) S=1:50

完成時

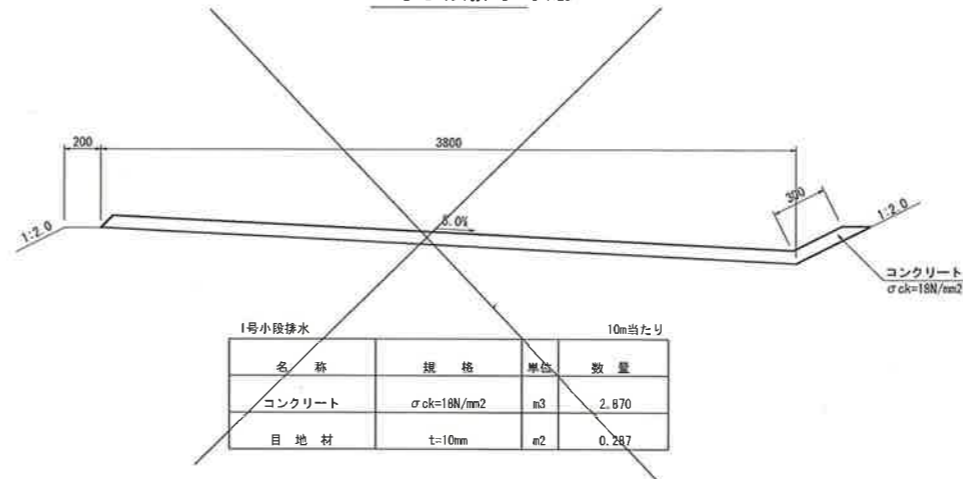


縦集水抗(木製井桁) 10m当たり

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 ²	54.40
割ぐり石	50~150mm	m ³	17.64
有孔管	D300	m	10.00

注) D 600の場合は1800、D 900の場合は2700とする。

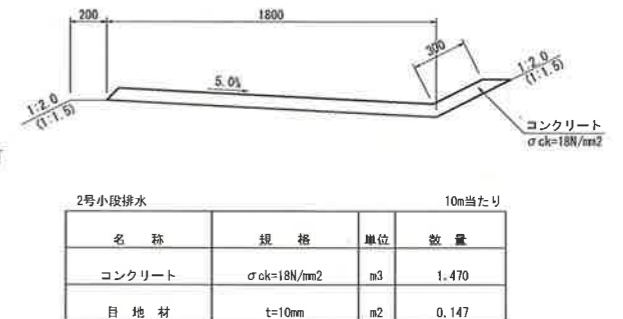
1号小段排水 S=1:20



1号小段排水 10m当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.870
目地材	t=10mm	m ²	0.287

2号小段排水 S=1:20



2号小段排水 10m当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.470
目地材	t=10mm	m ²	0.147

【15 南側嵩上】

路線名	
帽子取事業所造成工事(H29)	
図名	構造図 (2/2)
位置	東伯郡琴浦町大字八橋
縮尺	注釈のとおり
単位	MM, M
図号	全 26 葉中の内 26
平成 29 年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

(注)
図示1:20 (A3_S=1:40)
図示1:30 (A3_S=1:60)