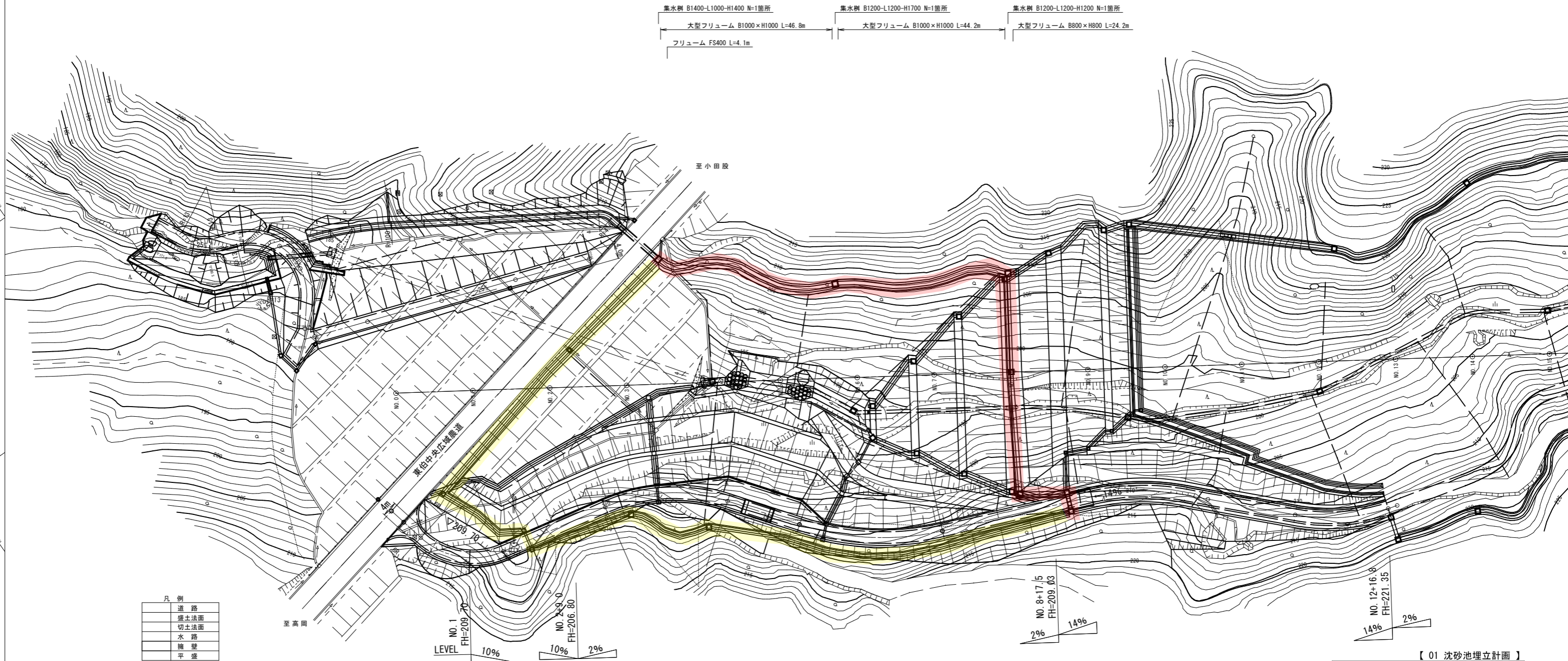


# 平面図



凡例

道路
盛土法面
切土法面
水路
擁壁
平盛

集水樹 B1400-L1000-H1400 N=1箇所  
 大型フリウム B1000×H1000 L=46.8m  
 フリウム FS400 L=4.1m

集水樹 B1200-L1200-H1700 N=1箇所  
 大型フリウム B1000×H1000 L=44.2m

集水樹 B1200-L1200-H1200 N=1箇所  
 大型フリウム B800×H800 L=24.2m

集水樹 B1000-L1000-H1000  
 N=1箇所  
 大型フリウム B800×H800 L=30.3m

大型フリウム B800×H800 L=10.7m

大型フリウム B800×H800 L=5.3m

大型フリウム B800×H800 L=4.0m

集水樹 B1000-L1000-H1000  
 N=1箇所

集水樹 B1000-L1000-H1000  
 N=1箇所  
 集水樹 B1000-L1000-H1000  
 N=1箇所

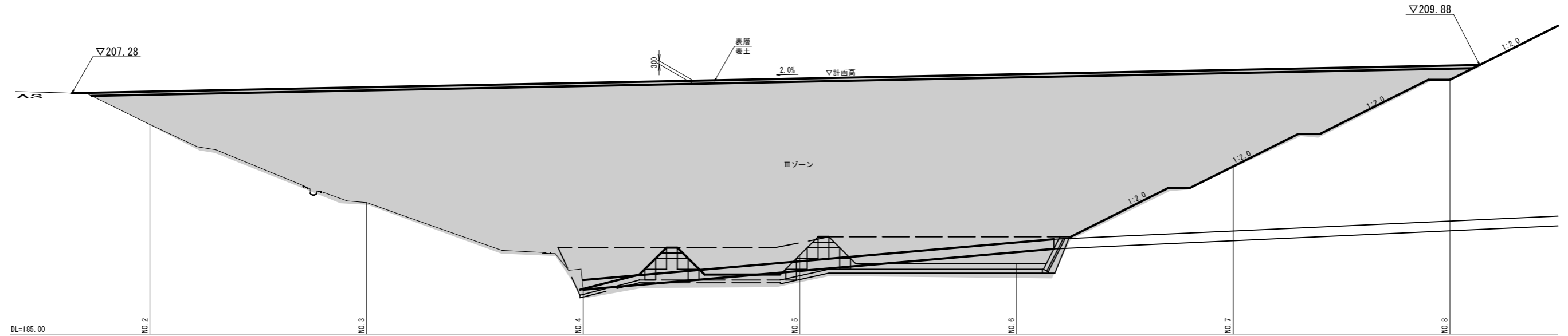
【 01 沈砂池埋立計画 】

路線名	帽子取事業所造成工事 (R1)		
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 11 葉中の内 1		
令和元年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

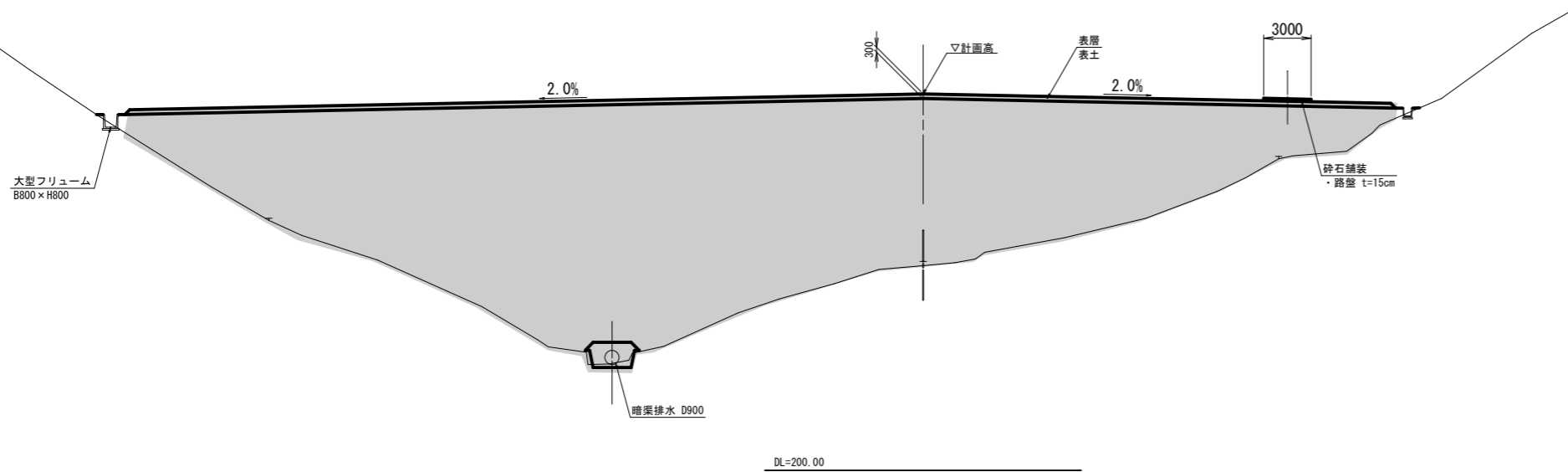


# 盛土標準断面図 S=1:200

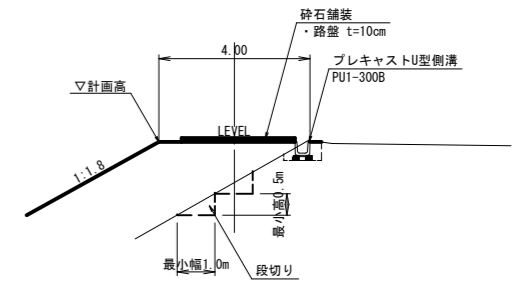
## 縦断面図



## 横断面図



## 沈砂池進入路 S=1:100



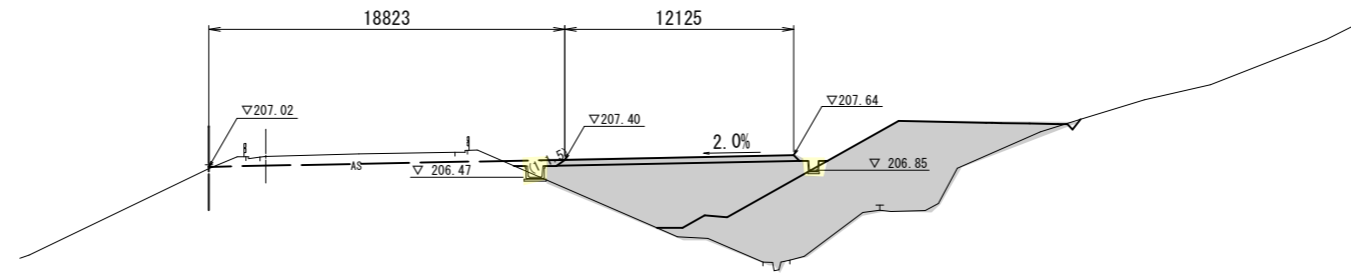
注) 沈砂池進入路は広域農道に対し  
覆付盛土となることから、段切りを施すこと。

## 【 03 沈砂池埋立計画 】

路線名			
帽子取事業所造成工事 (R1)			
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 11 葉中の内 3		
令和元年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

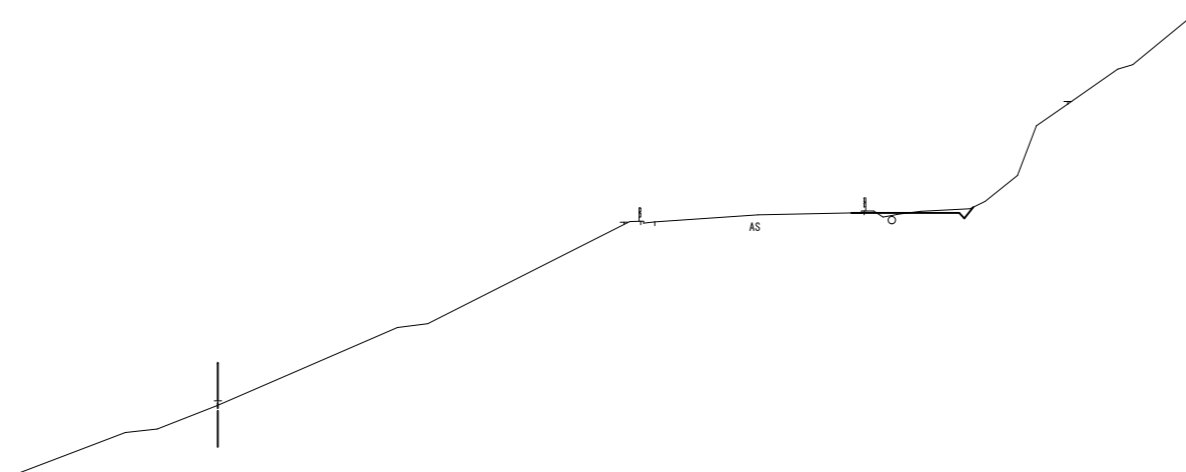
D=20.000

NO. 1  
PH=207.140  
GH=206.93



DL=190.00

NO. 0  
PH=199.464  
GH=199.22



DL=190.00

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

D=20.000

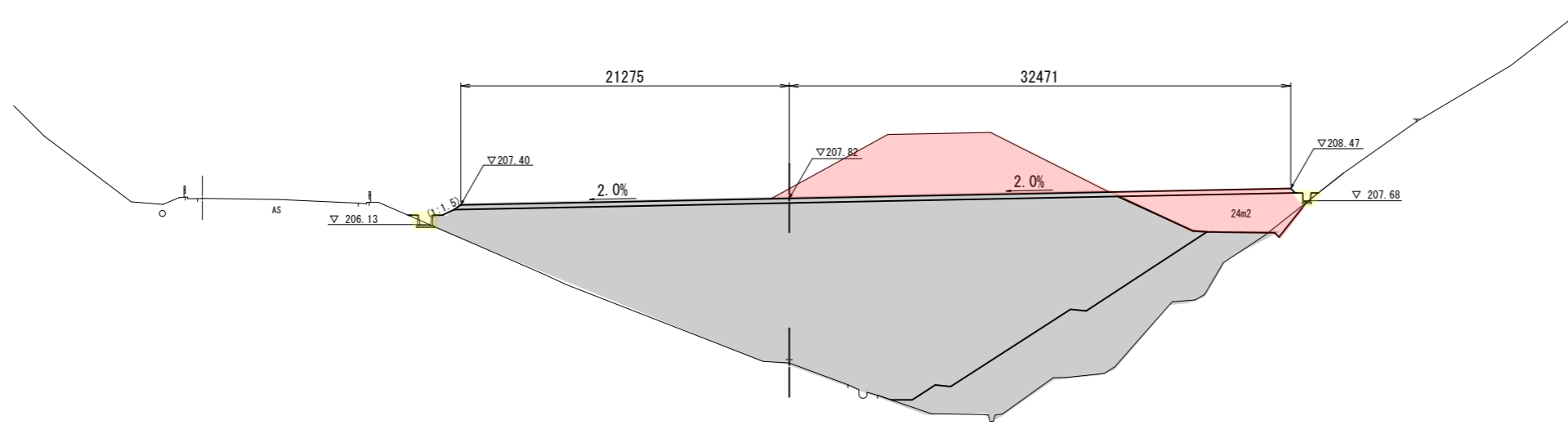
【 04 沈砂池埋立計画 】

路線名			
帽子取事業所造成工事(R1)			
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 11 葉中の内 4		
令和元年度施工			
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

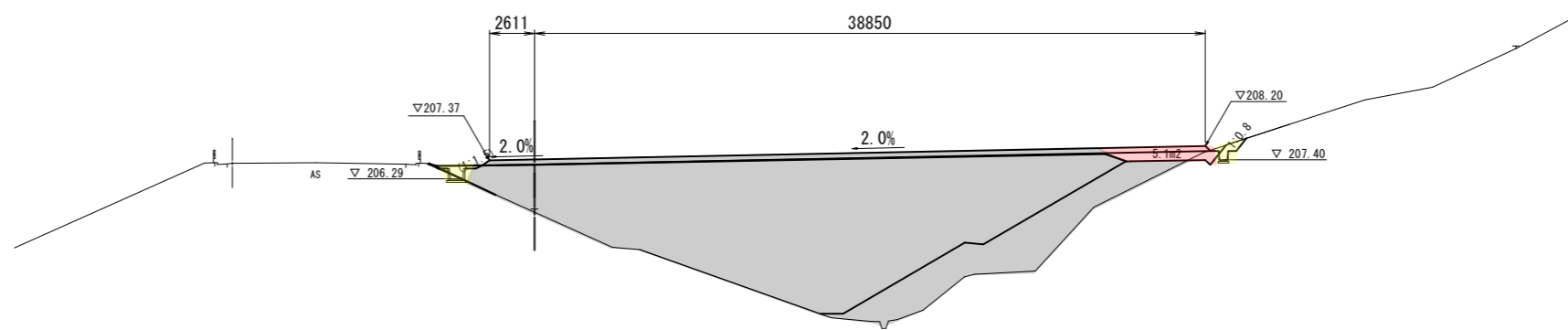


造成部

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

DL=180.00

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

DL=180.00

【 05 沈砂池埋立計画 】

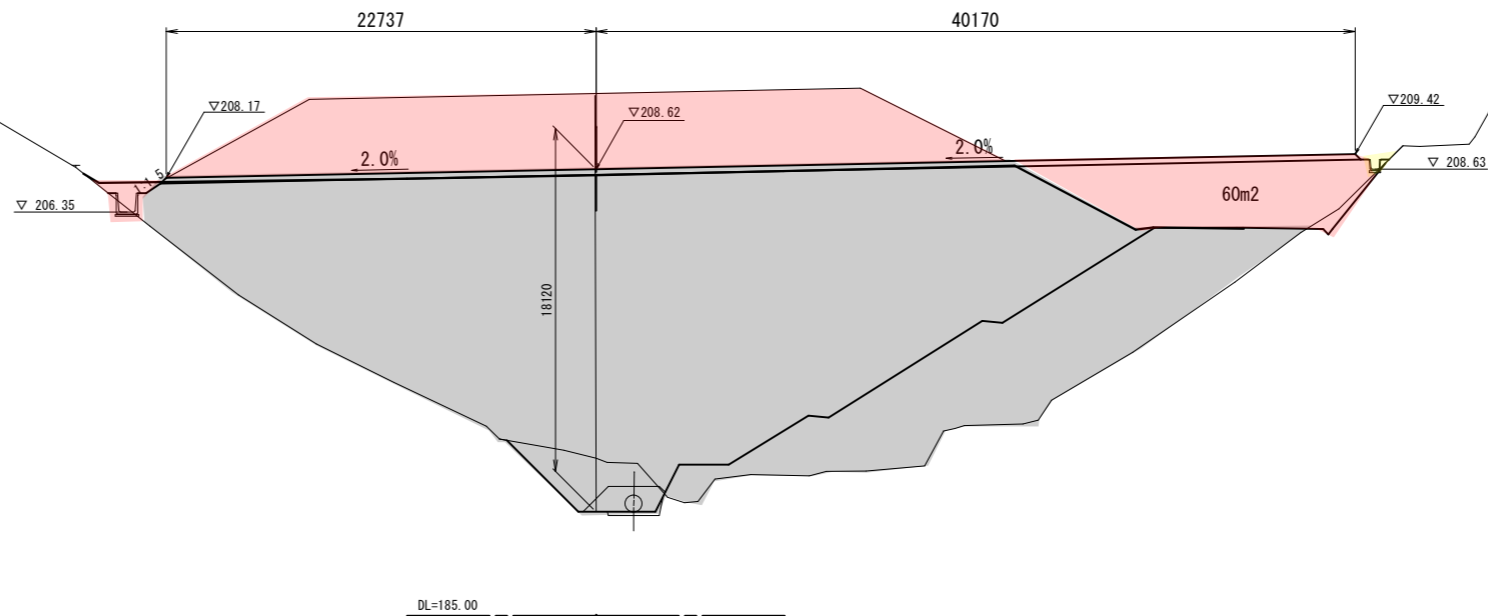
路線名			
帽子取事業所造成工事 (R1)			
図名	横断面図 ( 2/5 )		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 11 葉中の内 5		
令和元年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

NO. 2, NO. 3

D=20.000

D=20.000

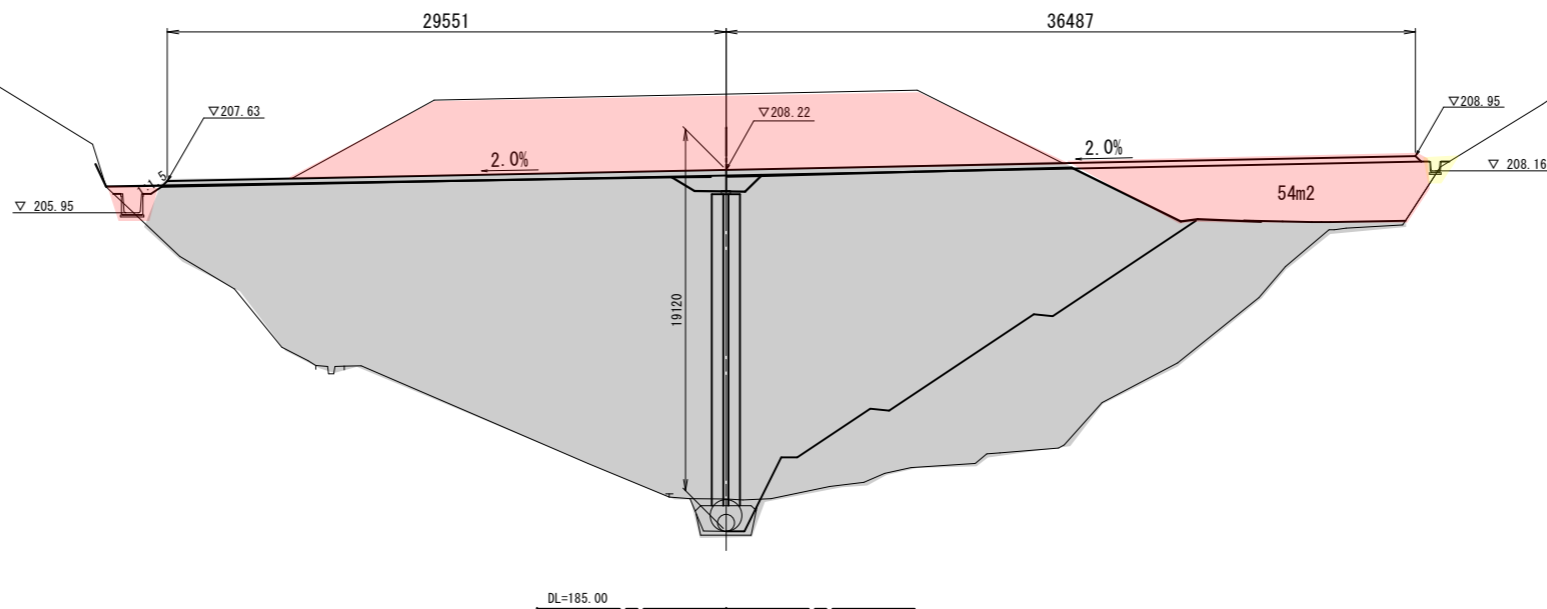
NO. 5  
PH=193.551  
GH=193.33



造成部

項目	区分	数量
造成盛土	表土	19.0
	第4層	-
	第3層	-
	第2層	-
	第1層	606.9

NO. 4  
GH=189.10



造成部

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

【 06 沈砂池埋立計画 】

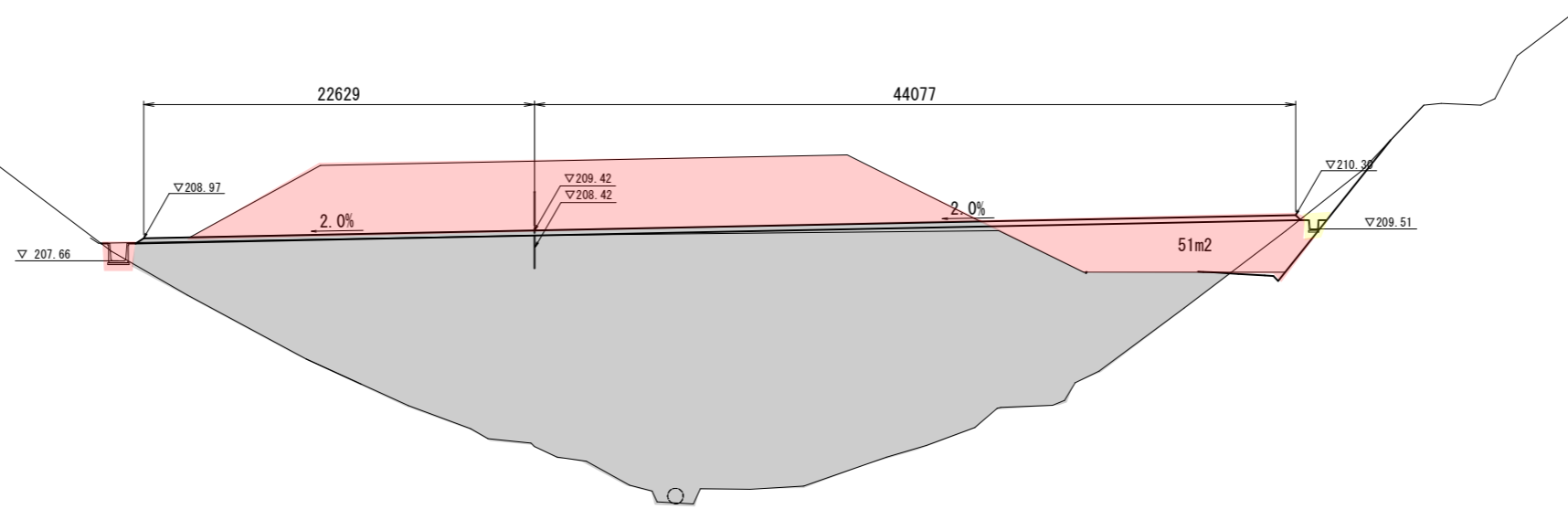
路線名			
帽子取事業所造成工事(R1)			
図名	横断面図 (3/5)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 11 葉中の内 6		
令和元年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

NO. 4, NO. 5

D=20.000

D=20.000

NO. 7  
PH=197.128  
GH=196.91

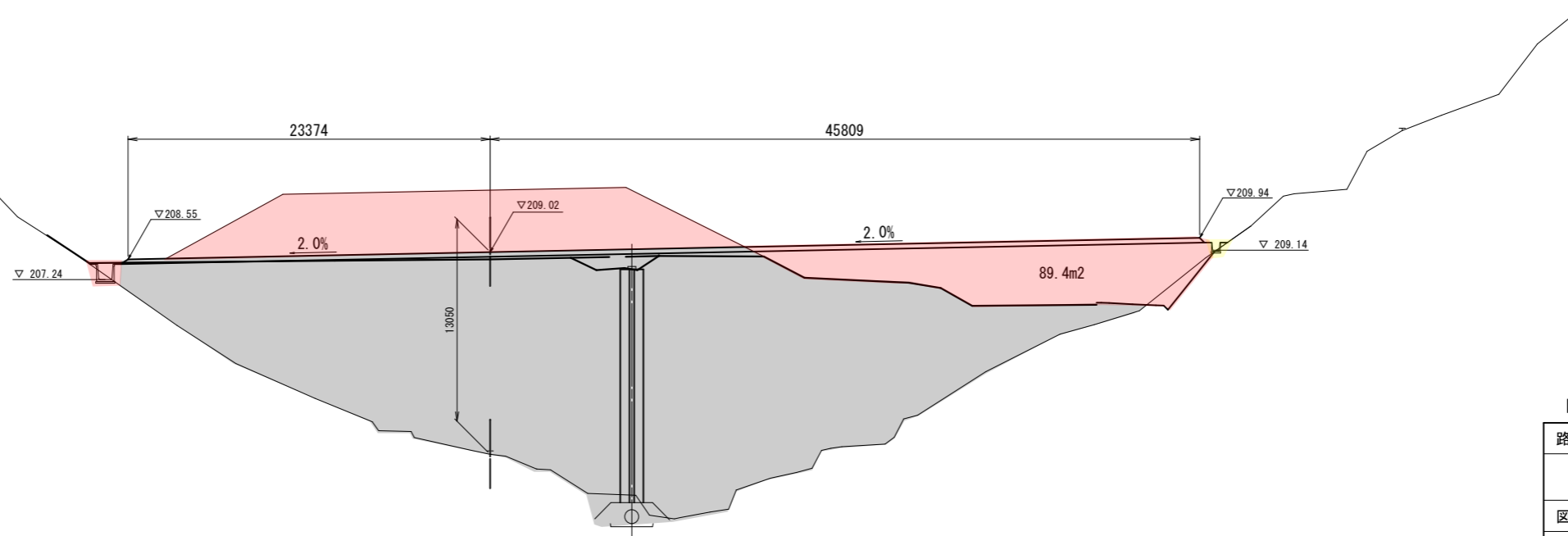


造成部

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

NO. 6  
PH=196.190  
GH=195.97



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

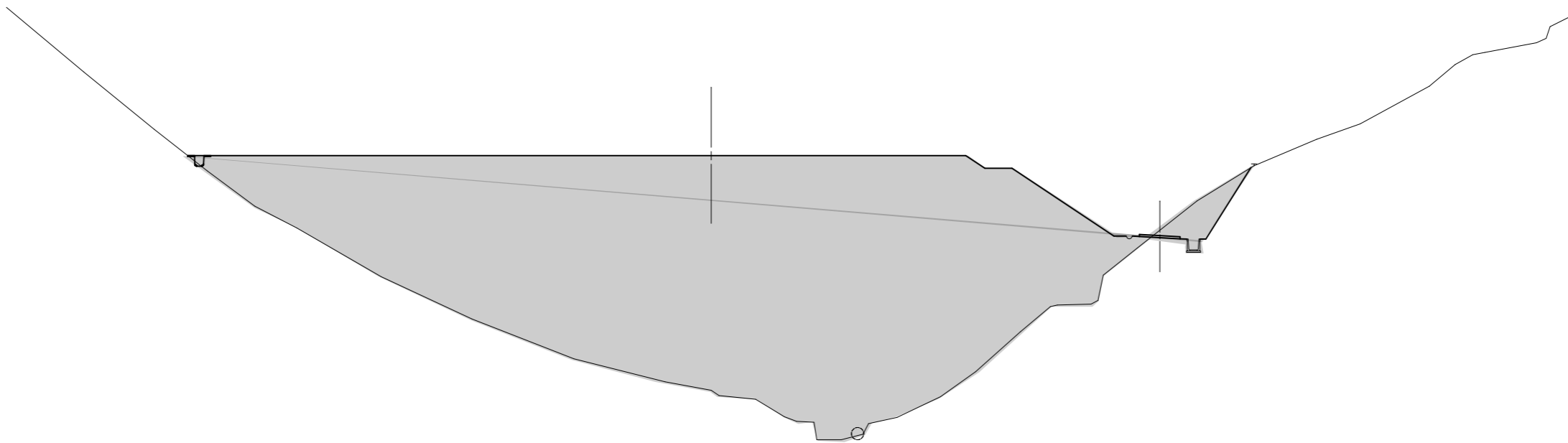
【 07 沈砂池埋立計画 】

路線名			
帽子取事業所造成工事(R1)			
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 11 葉中の内 7		
令和元年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

NO. 6, NO. 7

D=20.000

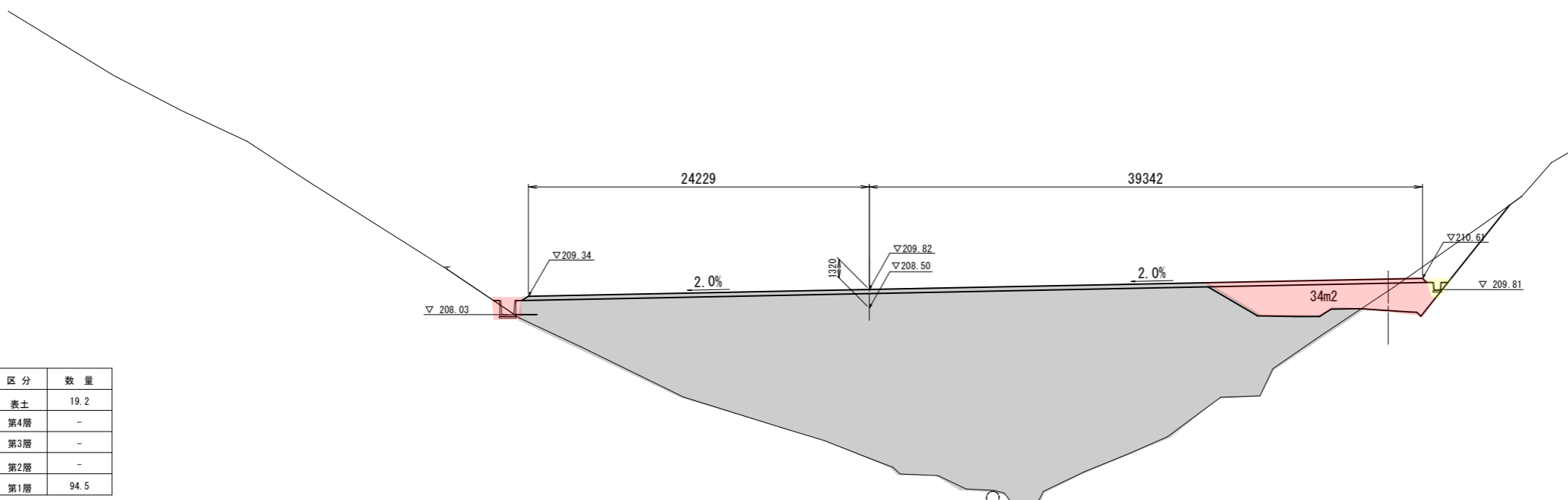
NO. 9  
PH=199.420  
GH=199.22



DL=190.00

NO. 8  
PH=197.946  
GH=197.82

D=20.000



DL=190.00

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	-

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

【 08 沈砂池埋立計画 】

路線名			
帽子取事業所造成工事(R1)			
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 11 葉中の内 8		
令和元年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

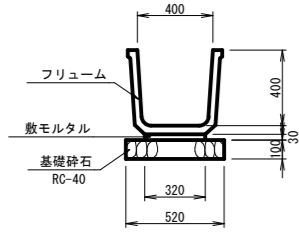
NO. 8, NO. 9



# 構造図(1)

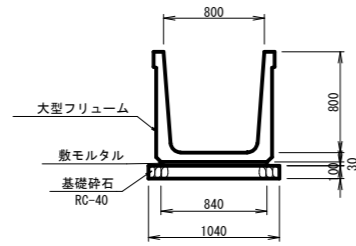
フリューム S=1:20

FS 400



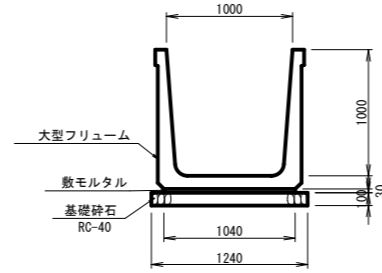
大型フリューム S=1:30

B800×H800



大型フリューム S=1:30

B1000×H1000



フリューム (FS 400) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
フリューム	FS 400	個	5.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.200
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.096

大型フリューム (B800×H800) 10m当たり

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

大型フリューム (B1000×H1000) 10m当たり

名称	規格	単位	数量
大型フリューム	B1000×H1000	個	5.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	12.400
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.312

【 09 沈砂池埋立計画 】

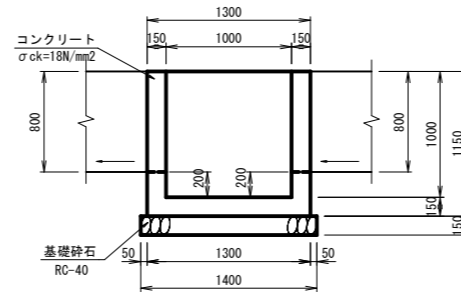
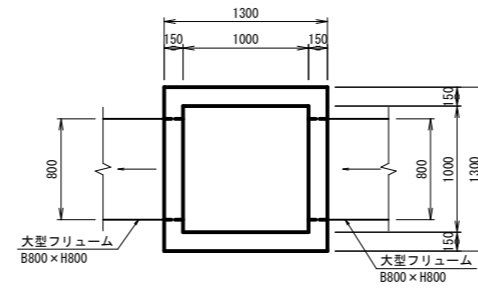
路線名			
帽子取事業所造成工事 (R1)			
図名	構造図 (1/3)		
位置	東伯郡琴浦町大字八橋		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 11 葉中の内 9		
令和元年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

## 構造図(2)

### 集水樹

S=1:30

B1000-L1000-H1000



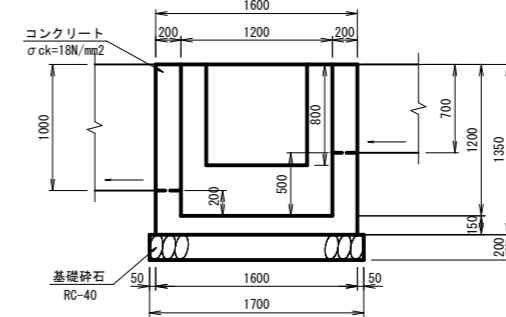
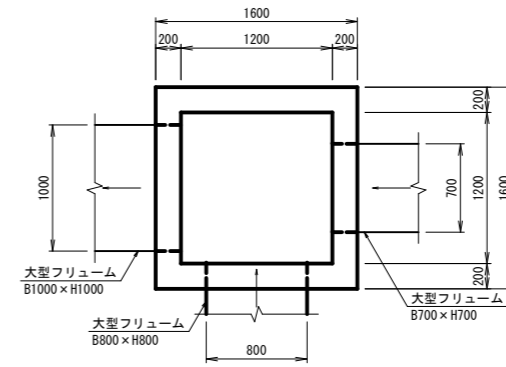
集水樹 (B1000-L1000-H1000) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.752
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	10.580
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.960

### 集水樹

S=1:30

B1200-L1200-H1200



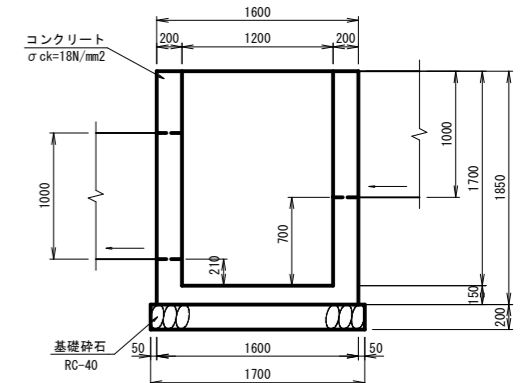
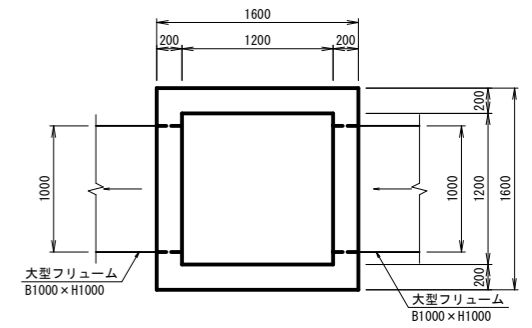
集水樹 (B1200-L1200-H1200) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.302
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	15.120
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	2.890

### 集水樹

S=1:30

B1200-L1200-H1700



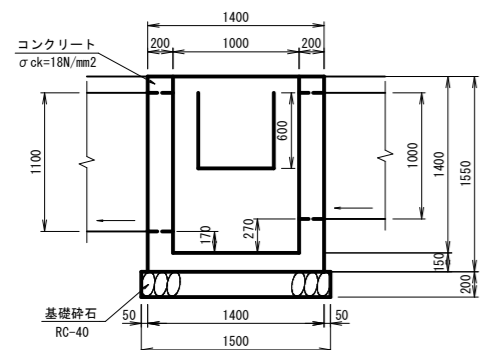
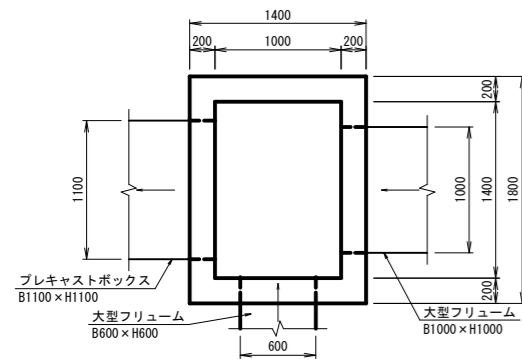
集水樹 (B1200-L1200-H1700) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.888
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	20.720
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	2.890

### 集水樹

S=1:30

B1400-L1000-H1400



集水樹 (B1400-L1000-H1400) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.432
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	17.360
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	2.850

### 【 10 沈砂池埋立計画 】

路線名	
帽子取事業所造成工事 (R1)	
図名	構造図 (2/3)
位置	東伯郡琴浦町大字八橋
縮尺	図示 単位 MM
図号	全 11 葉中の内 10
平成元年度施工	
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

