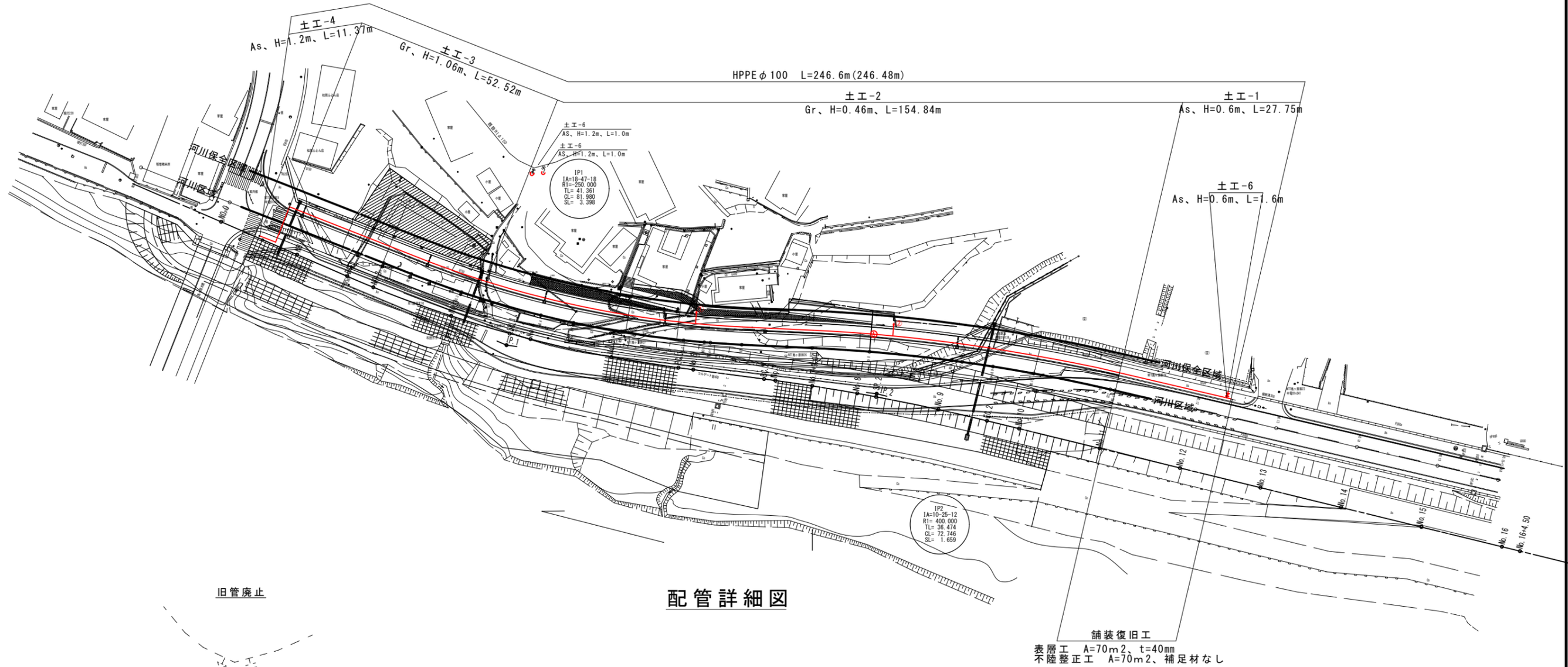
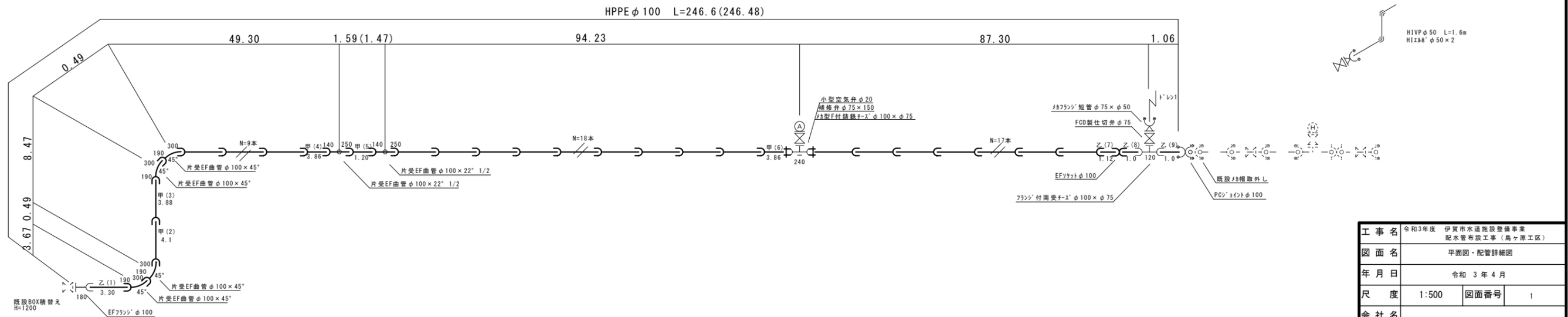


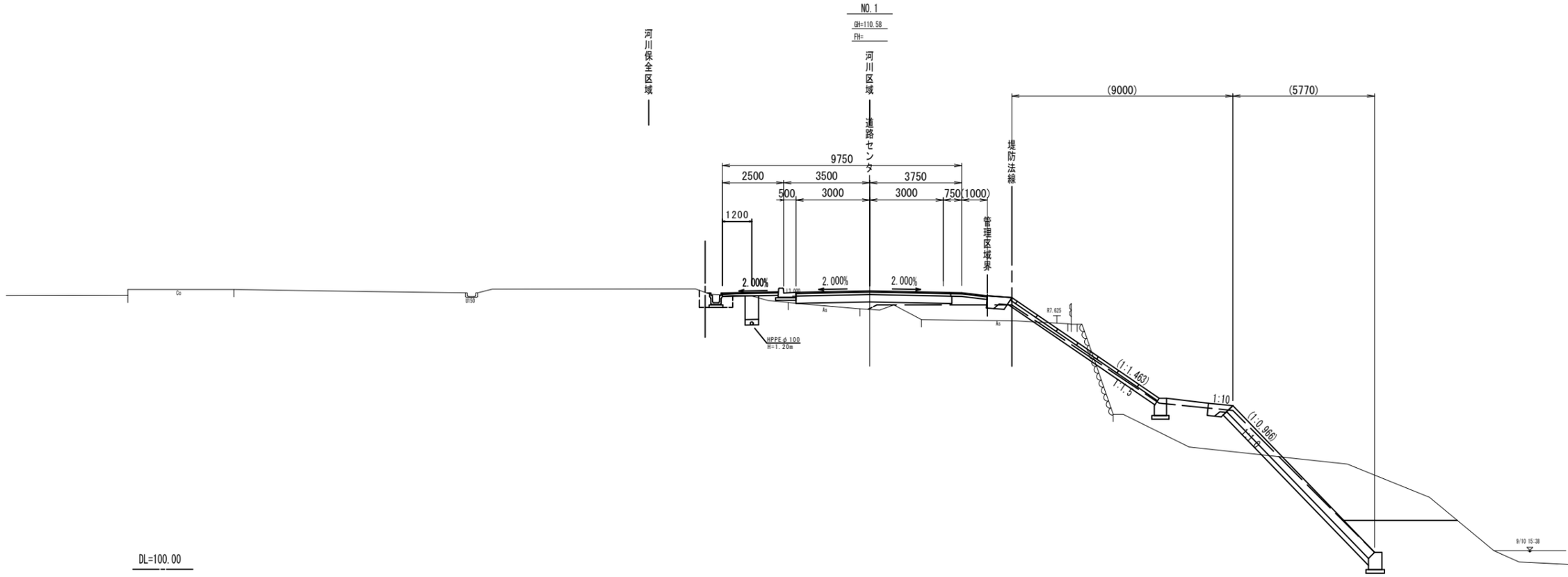
# 平面図



# 配管詳細図

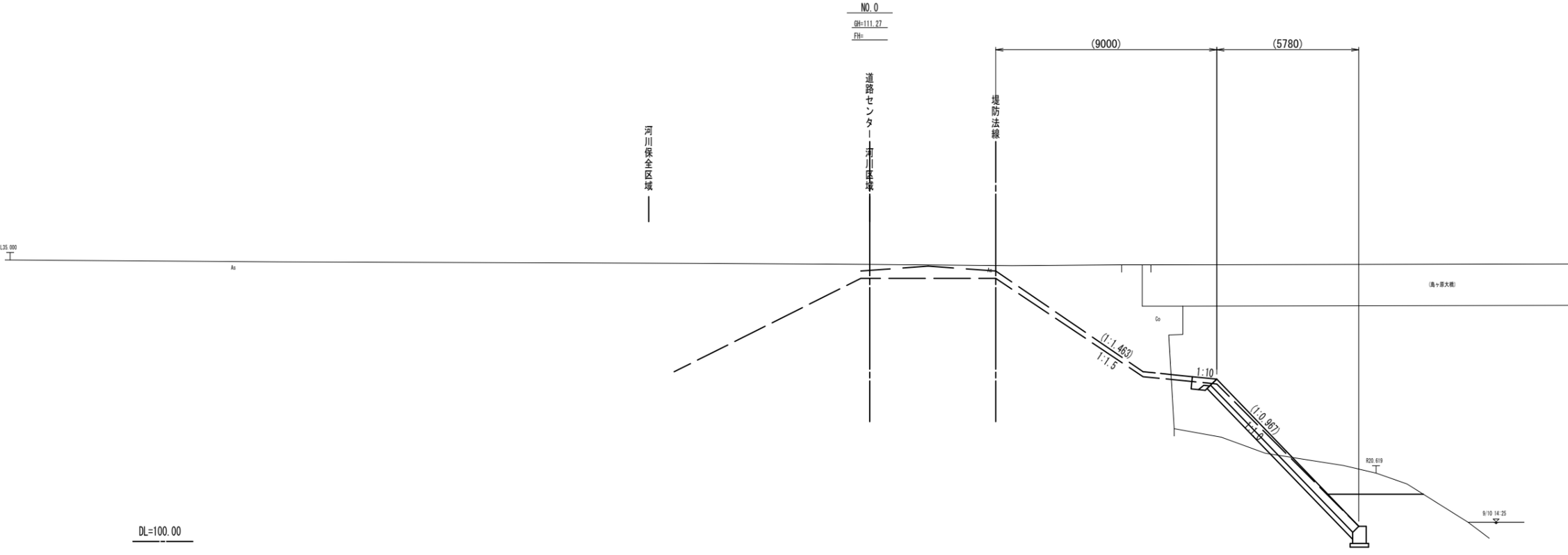


工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業		
図面名	配水管布設工事(鳥ヶ原工区)		
年月日	令和3年4月		
尺度	1:500	図面番号	1
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		



計画堤防高  $\nabla 110.760$   
 H.W.L.  $\nabla 109.260$   
 計画高水敷高  $\nabla 106.460$

DL=100.00



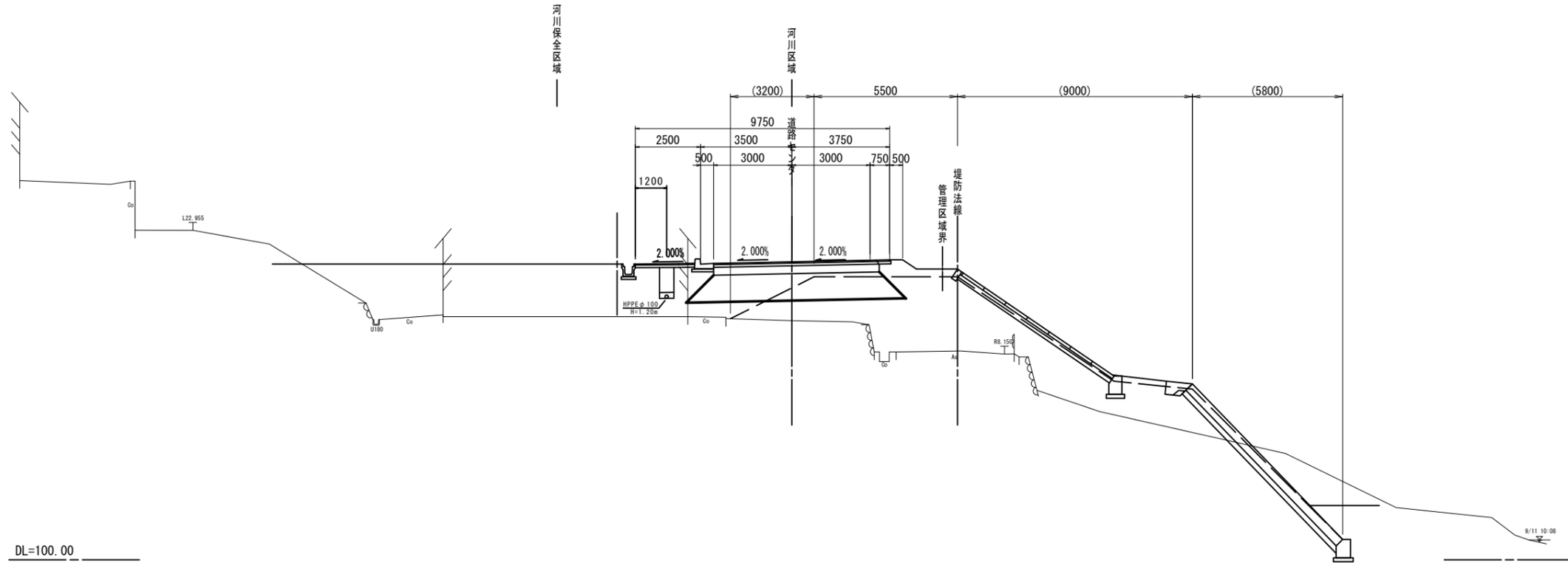
計画堤防高  $\nabla 110.703$   
 H.W.L.  $\nabla 109.203$   
 計画高水敷高  $\nabla 106.403$

DL=100.00

工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業		
図面名	配水管布設工事(鳥ヶ原工区)		
年月日	令和3年4月		
尺度	1:500	図面番号	2
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		

BC1 (NO. 2+7.101)

GH=109.16  
FH=111.41



DL=100.00

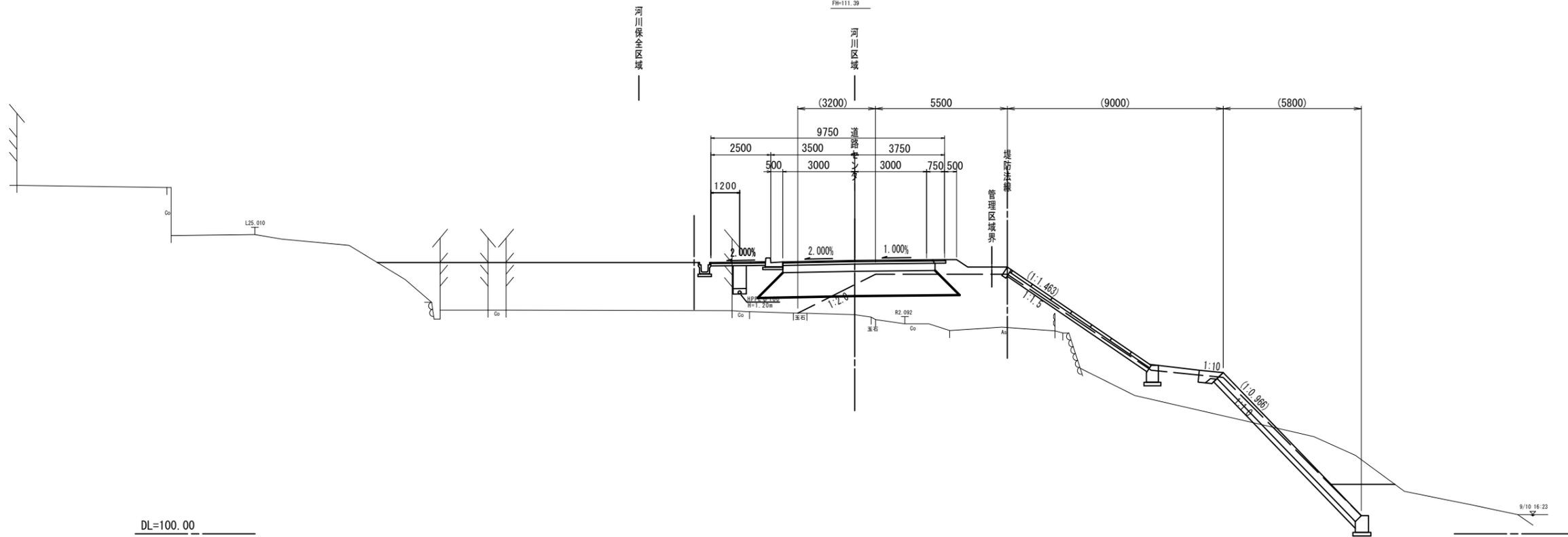
計画堤防高 ∇110.837

H.W.L. ∇109.337

計画高水敷高 ∇106.537

NO. 2

GH=109.13  
FH=111.38



DL=100.00

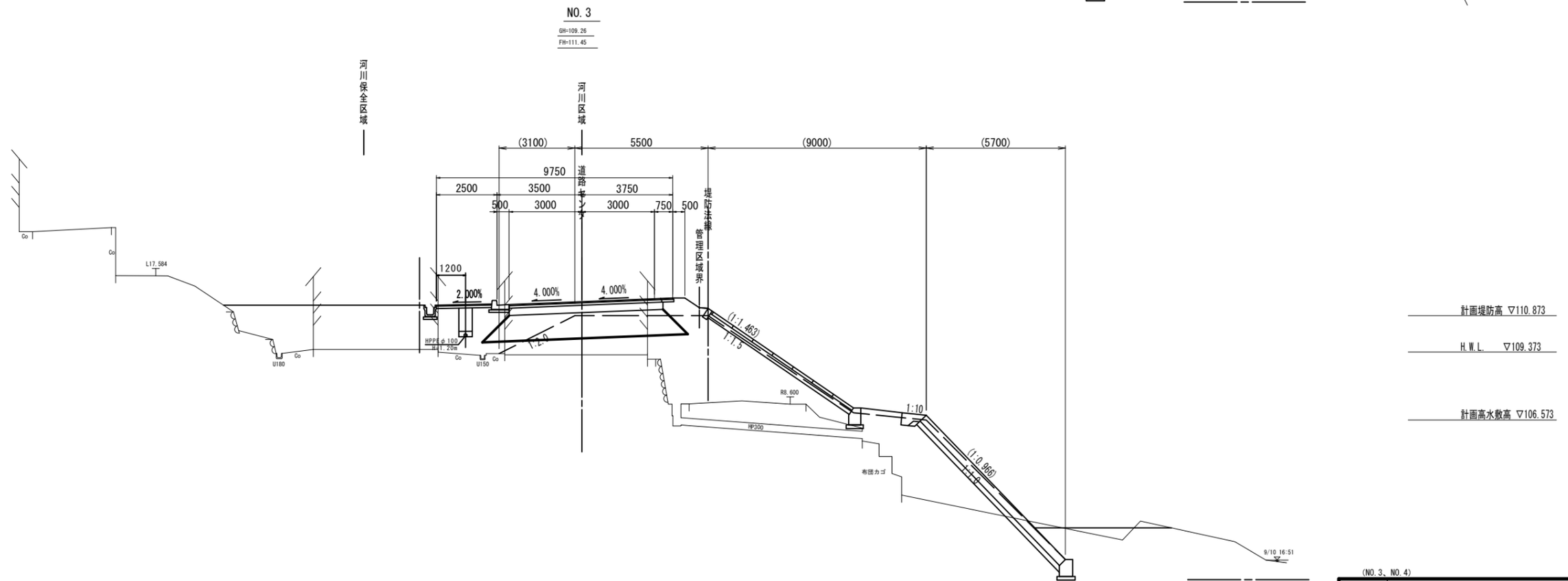
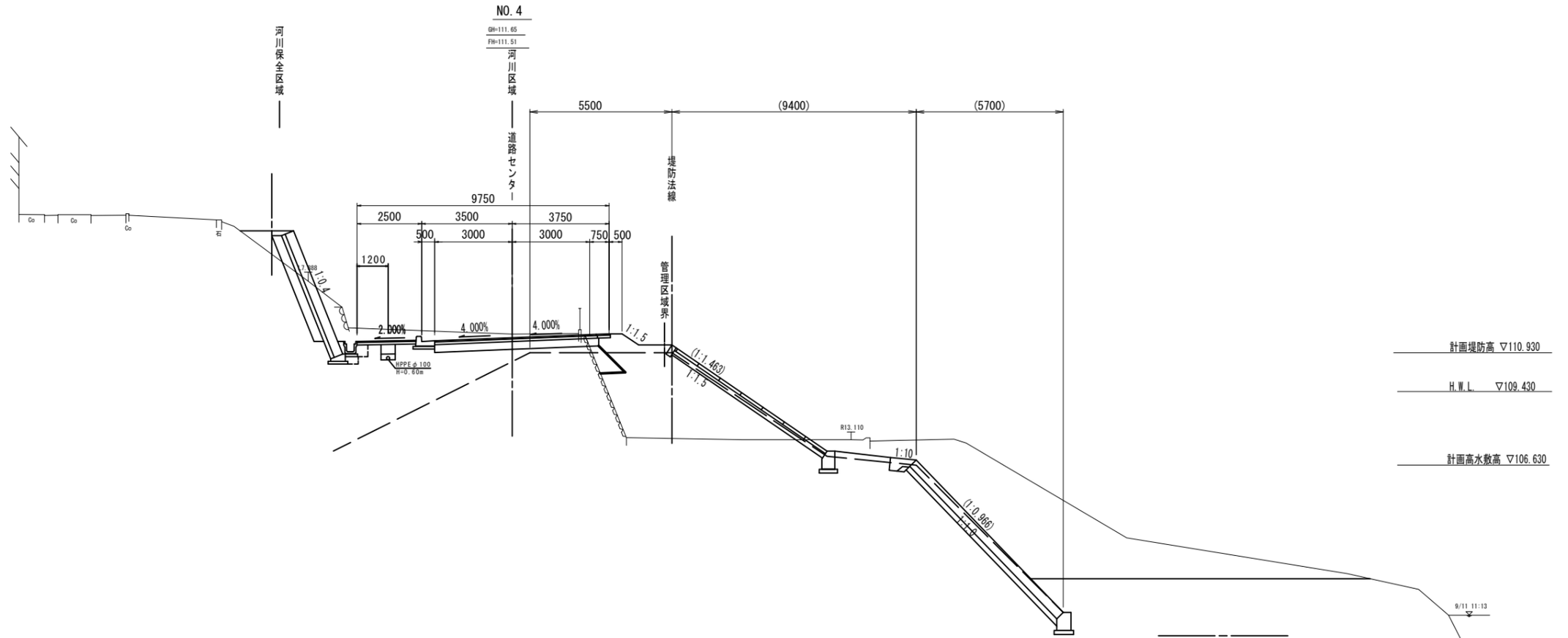
計画堤防高 ∇110.817

H.W.L. ∇109.317

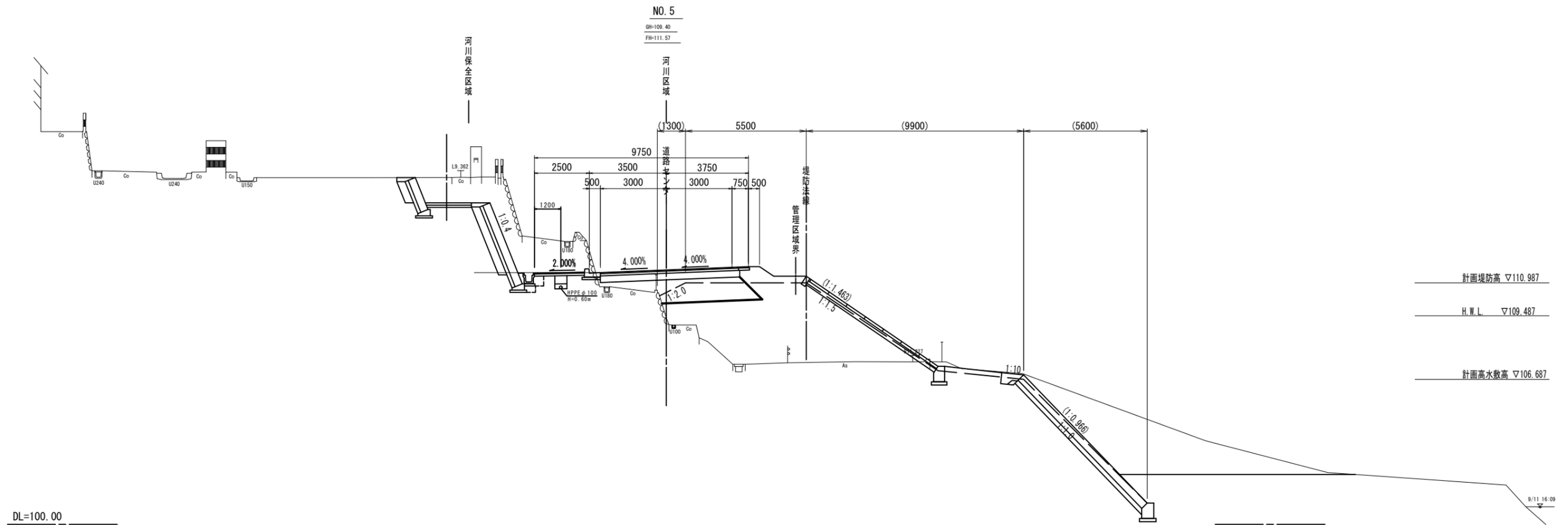
計画高水敷高 ∇106.517

(NO. 2、BC1 (NO. 2+7.101))

工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事(鳥ヶ原工区)		
図面名	横断面図(2)		
年月日	令和 3 年 4 月		
尺度	1:500	図面番号	3
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		

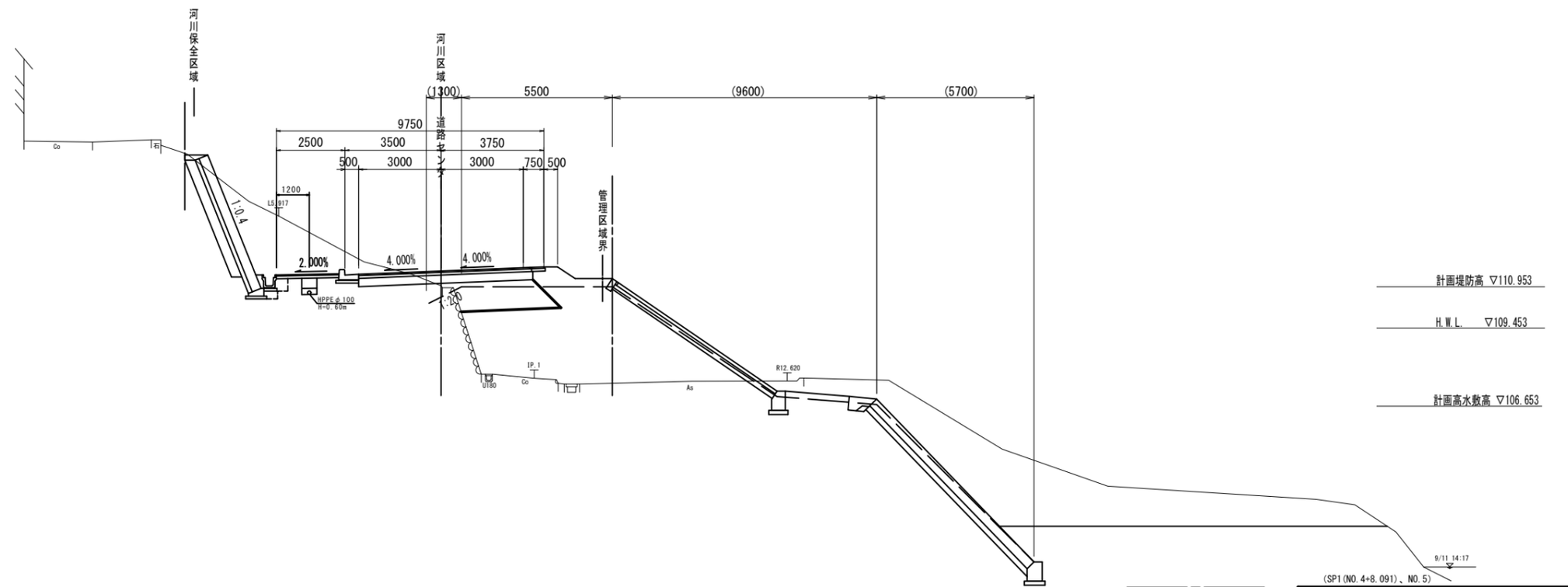


(NO. 3, NO. 4)			
工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事 (鳥ヶ原工区)		
図面名	横断面図(3)		
年月日	令和3年4月		
尺度	1:500	図面番号	4
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		



NO. 5  
GH=109.40  
FH=111.57

SP1 (NO. 4+8.091)  
GH=110.99  
FH=111.53



(SP1 (NO. 4+8.091)、NO. 5)

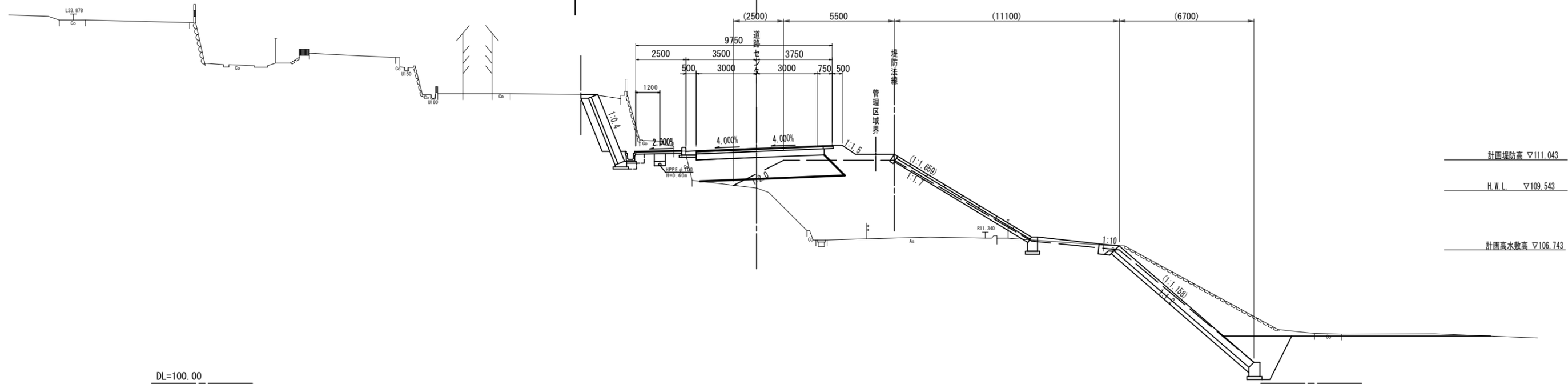
工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事（鳥ヶ原工区）		
図面名	横断面図(4)		
年月日	令和3年4月		
尺度	1:500	図面番号	5
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		

NO. 6

BH=109.67  
FH=111.63

河川区域

河川安全区域



計画堤防高  $\nabla$ 111.043

H.W.L.  $\nabla$ 109.543

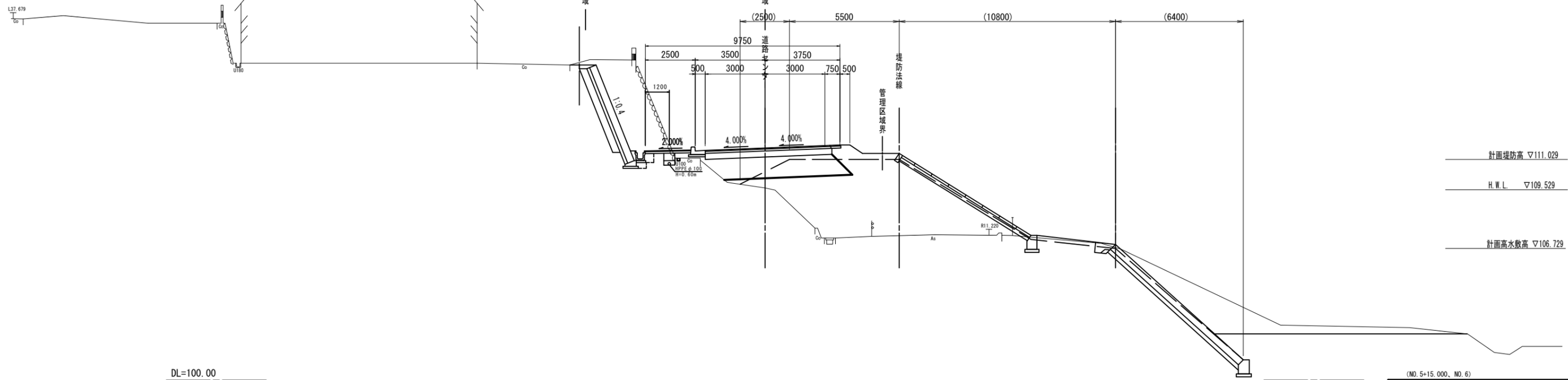
計画高水敷高  $\nabla$ 106.743

NO. 5+15.000

BH=109.62  
FH=111.62

河川区域

河川安全区域



計画堤防高  $\nabla$ 111.029

H.W.L.  $\nabla$ 109.529

計画高水敷高  $\nabla$ 106.729

(NO. 5+15.000, NO. 6)

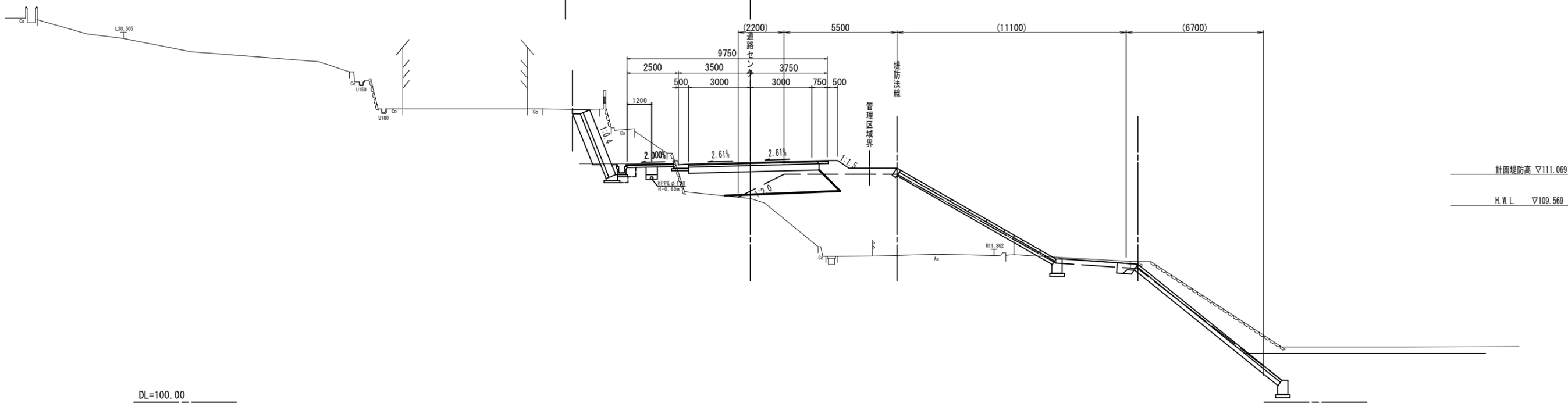
工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事（鳥ヶ原工区）		
図面名	横断面図(5)		
年月日	令和3年4月		
尺度	1:500	図面番号	6
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		

EC1 (NO. 6+9.081)

GH=109.91  
FH=111.66

河川区域

河川保全区域



DL=100.00

計画堤防高  $\nabla$ 111.069

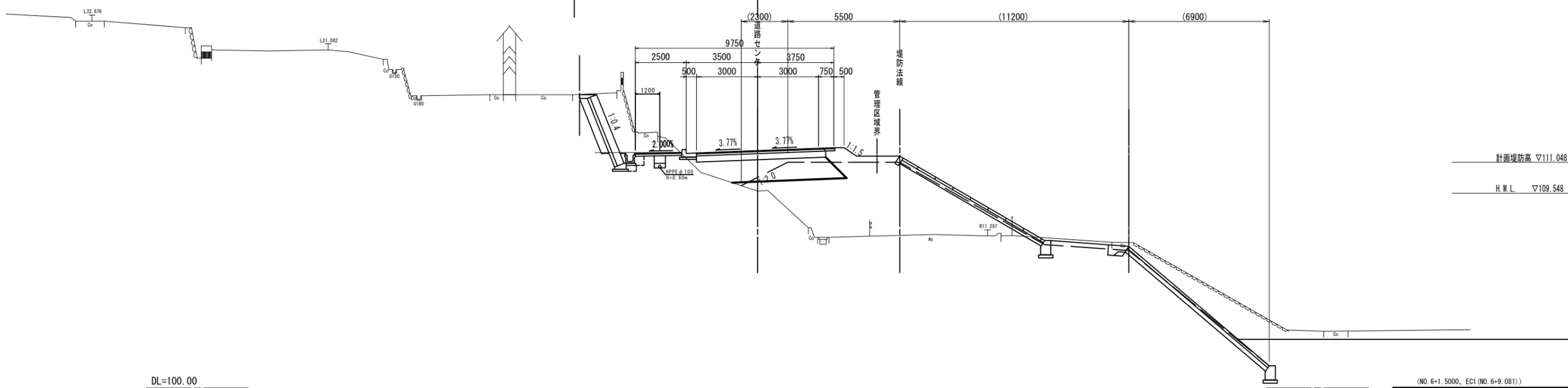
H.W.L.  $\nabla$ 109.569

NO. 6+1.500

GH=109.66  
FH=111.64

河川区域

河川保全区域



DL=100.00

計画堤防高  $\nabla$ 111.048

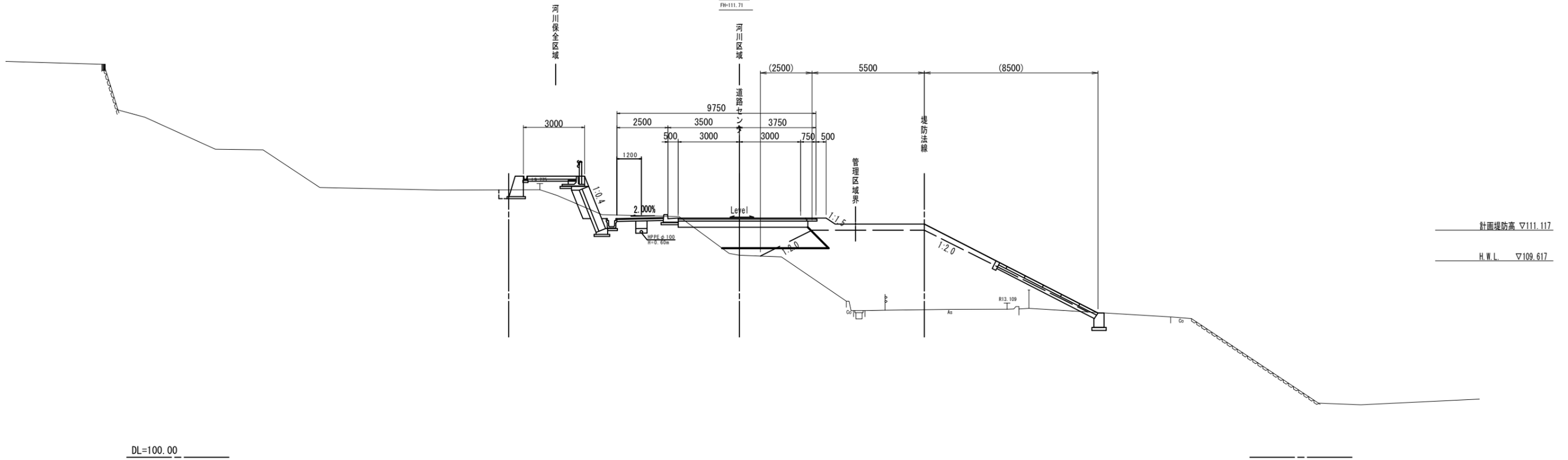
H.W.L.  $\nabla$ 109.548

(NO. 6+1.5000, EC1 (NO. 6+9.081))

工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事（鳥ヶ原工区）		
図面名	横断面図(6)		
年月日	令和3年4月		
尺度	1:500	図面番号	7
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		

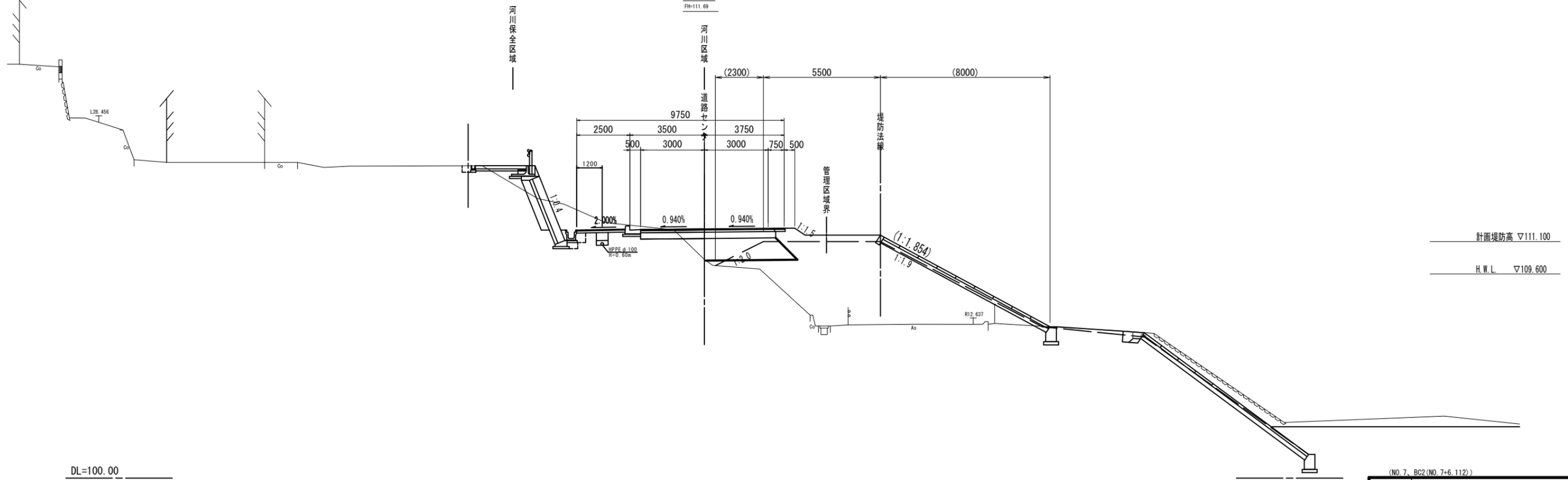
BC2 (NO. 7+6.112)

GH=109.89  
FH=111.71



NO. 7

GH=110.26  
FH=111.89



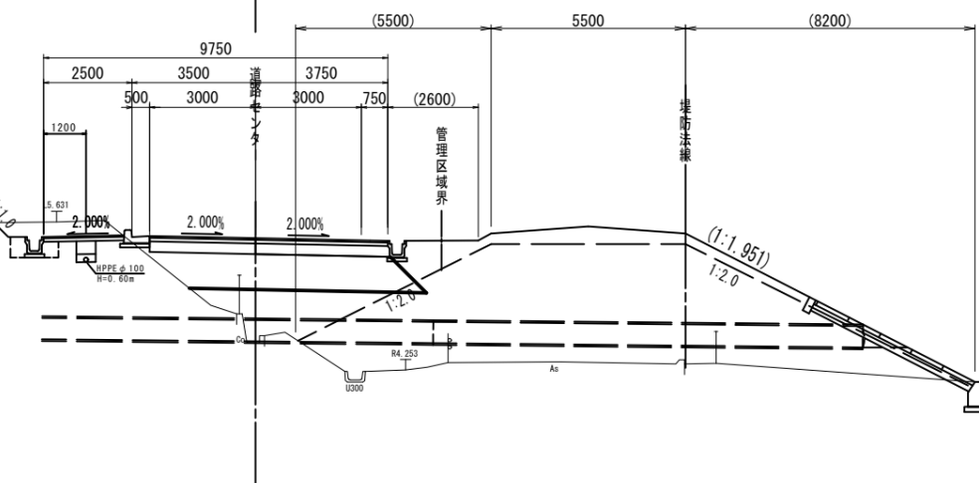
(NO. 7, BC2 (NO. 7+6.112))			
工事名	令和3年度 伊賀市下水道施設整備事業 配水管布設工事(鳥ヶ原工区)		
図面名	横断面図(7)		
年月日	令和3年4月		
尺度	1:500	図面番号	8
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		

NO. 9

GH=108.42  
FH=111.38

河川保全区域

河川区域



計画堤防高  $\nabla$ 111.213

H.W.L.  $\nabla$ 109.713

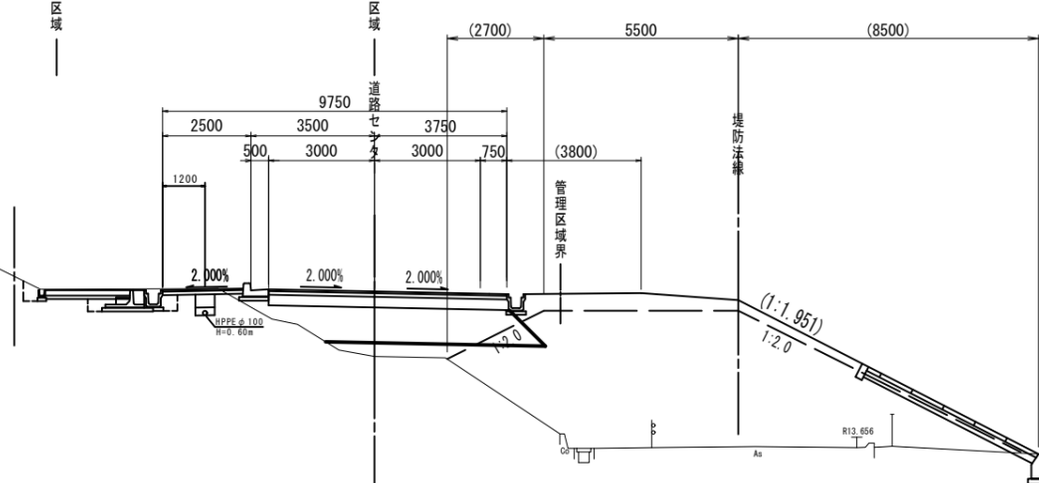
DL=100.00

NO. 8

GH=109.86  
FH=111.70

河川保全区域

河川区域



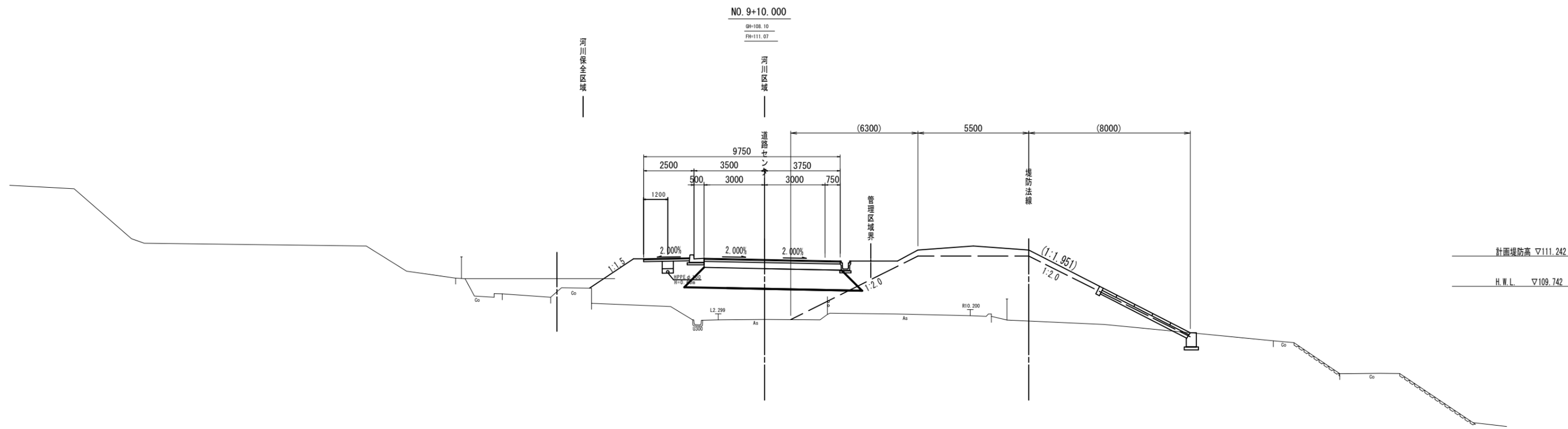
計画堤防高  $\nabla$ 111.157

H.W.L.  $\nabla$ 109.657

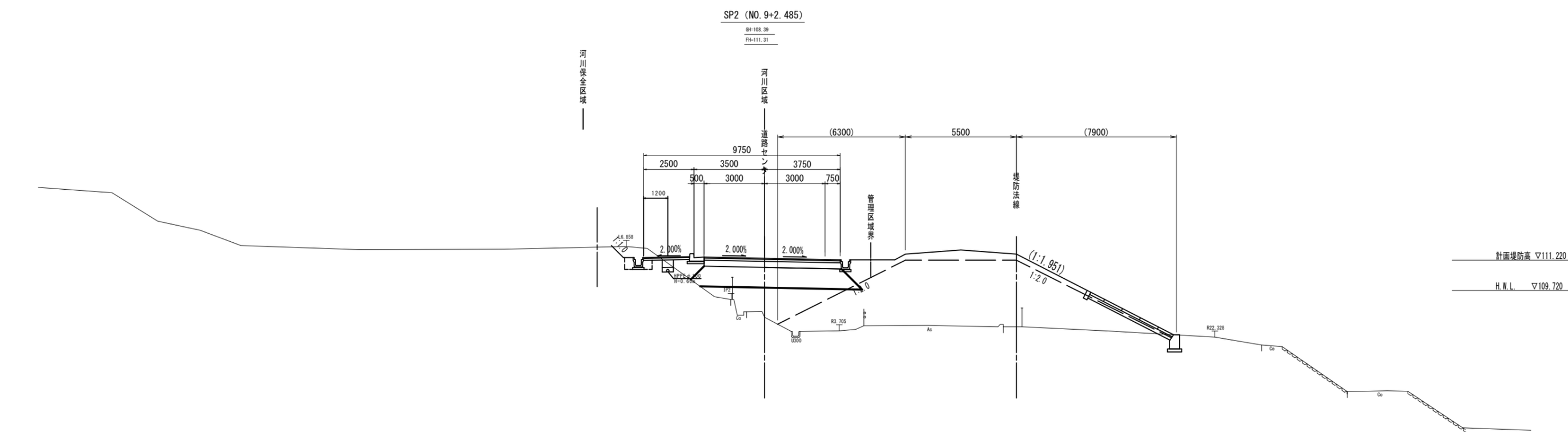
DL=100.00

(NO. 8、NO. 9)

工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事（鳥ヶ原工区）		
図面名	横断面図(8)		
年月日	令和 3 年 4 月		
尺度	1:500	図面番号	9
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		



DL=100.00



DL=100.00

(SP2(NO. 9+2.485)、NO9+10.000)

工事名	令和3年度 伊賀市下水道施設整備事業 配水管布設工事(鳥ヶ原工区)		
図面名	横断面図(9)		
年月日	令和3年4月		
尺度	1:500	図面番号	10
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		

EC2 (NO. 10+18.858)

GH=109.88  
FH=110.20

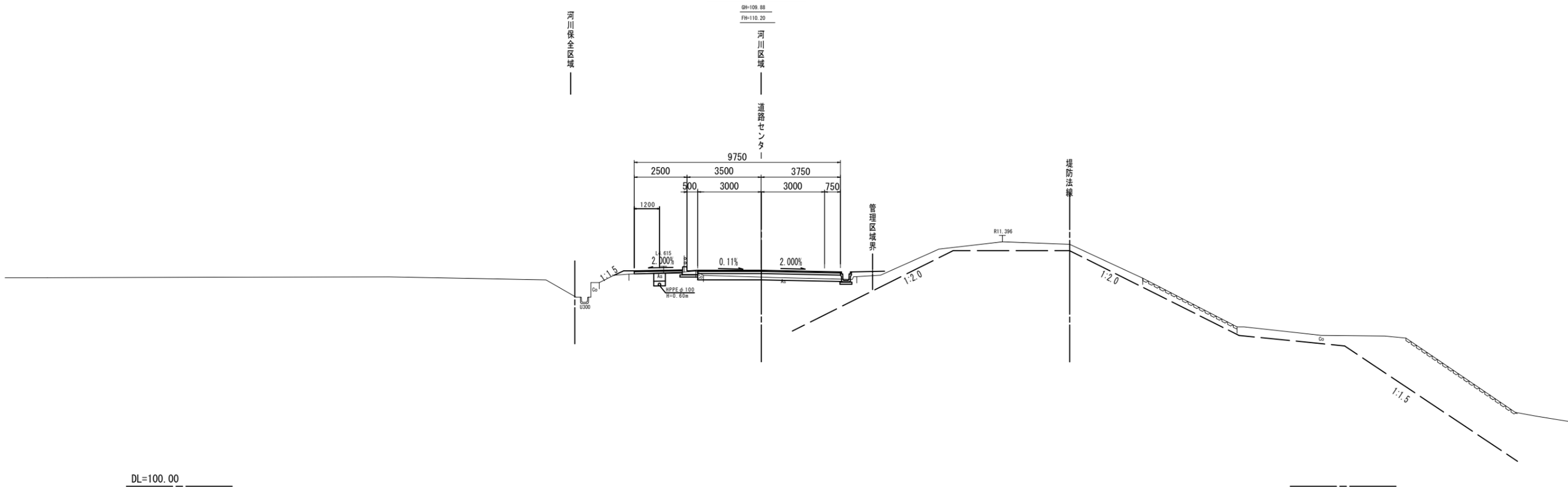
河川区域

道路センター

河川保全区域

堤防法線

管渠区域境界



NO. 10

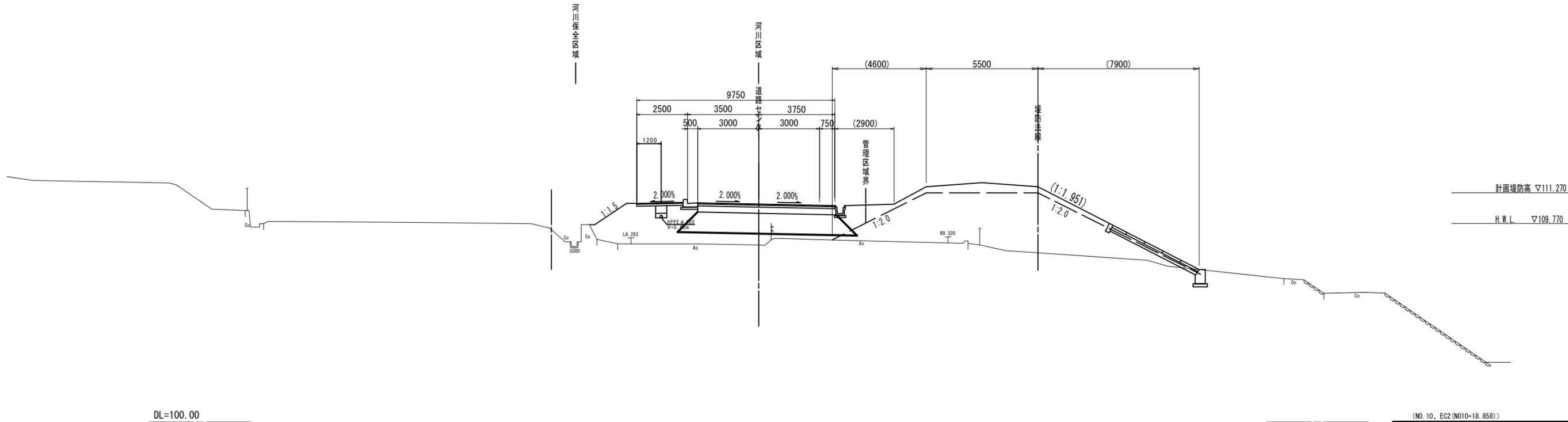
GH=108.71  
FH=110.72

河川区域

河川保全区域

堤防法線

管渠区域境界



計画堤防高  $\nabla$ 111.270

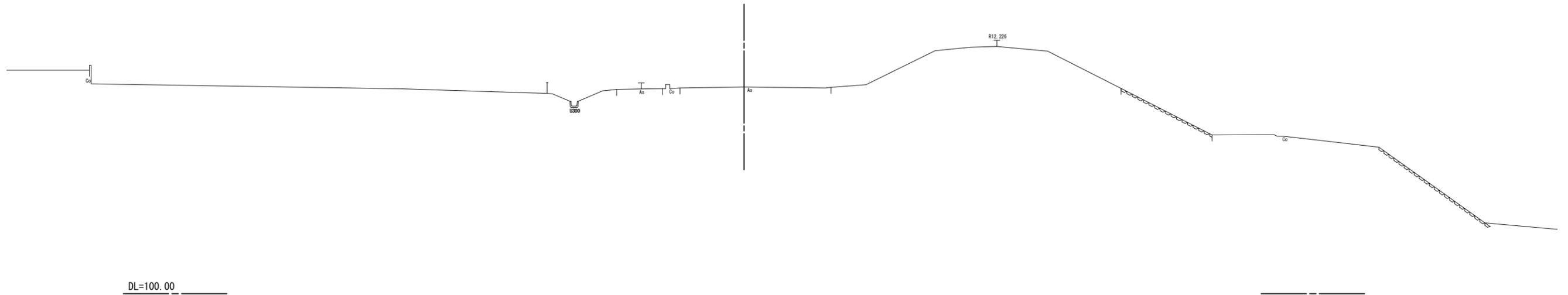
H.W.L.  $\nabla$ 109.770

(NO. 10、EC2 (NO10+18.858))

工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事（鳥ヶ原工区）		
図面名	横断面図(10)		
年月日	令和3年4月		
尺度	1:500	図面番号	11
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		

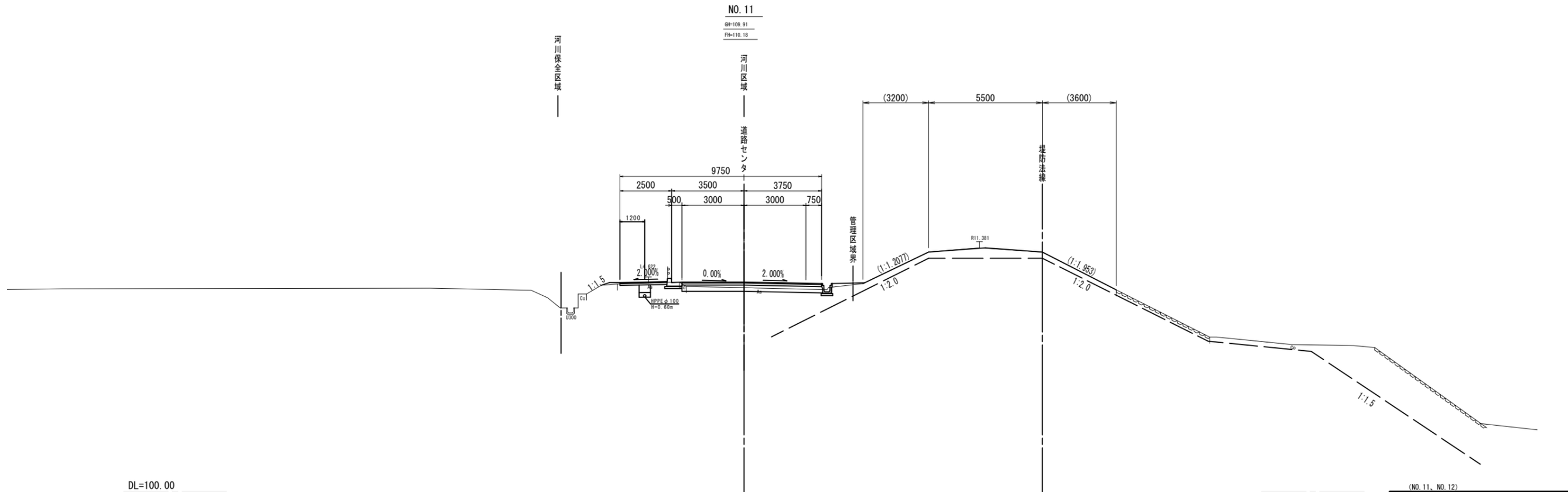
NO. 12

GH=109.99  
FH=109.99



NO. 11

GH=109.91  
FH=110.18

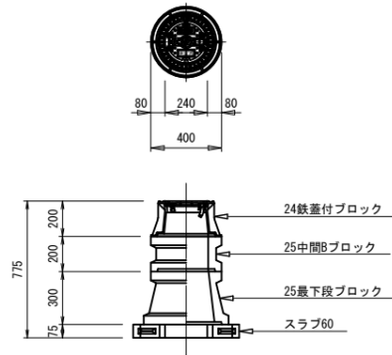


(NO. 11, NO. 12)

工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事（鳥ヶ原工区）		
図面名	横断面図(11)		
年月日	令和 3 年 4 月		
尺度	1:500	図面番号	12
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		

# 各種標準図

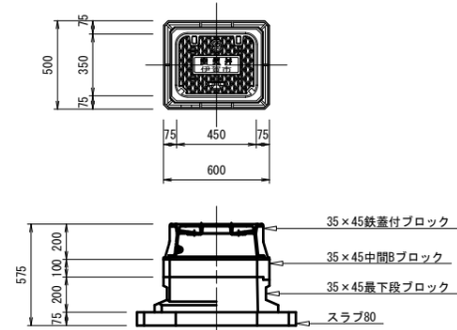
仕切弁ボックス据付図  
(T-25) S=1:20



仕切弁ボックス 組合せ表 (配管口径: φ150以下)

土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ
H=0.6m	24蓋付枠	25B5	25C20	60

空気弁ボックス据付図  
(T-25) S=1:20



※ ドレンエに使用する

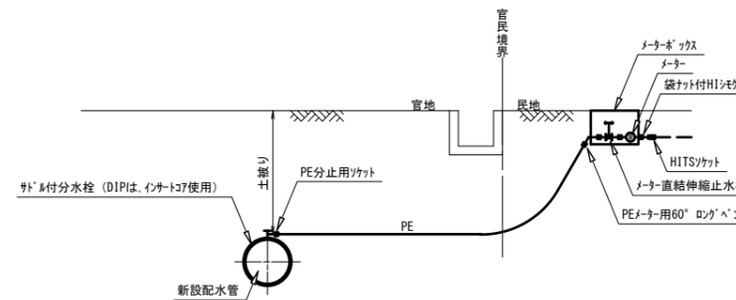
空気弁ボックス 組合せ表

土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ
H=0.6m	35×45蓋付枠	35×45B5	35×45C20	80

本設給水管

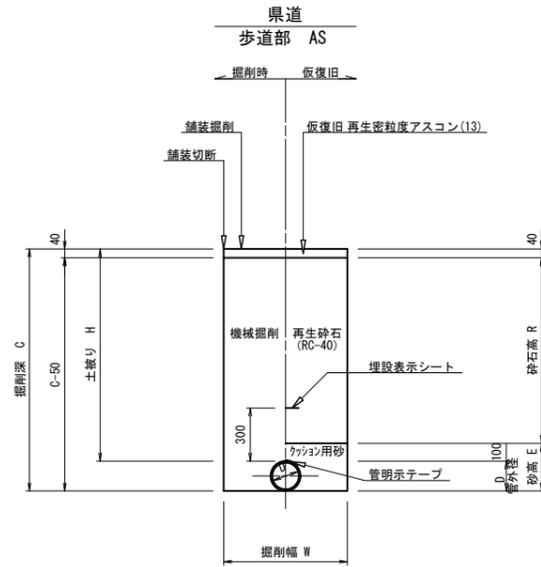
分水栓口径: 給水口径 ≤ φ20の場合φ20mm  
給水口径 ≥ φ25の場合給水口径

Aタイプ  
給水口径 ≤ φ25



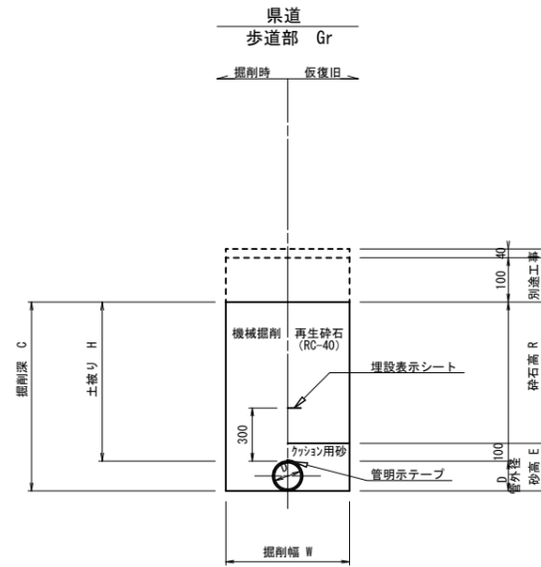
工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事 (鳥ヶ原工区)		
図面名	各種標準図		
年月日	令和 3 年 4 月		
尺度	1:500	図面番号	13
会社名			
事務所名	伊賀市上下水道部		

# 土工断面図



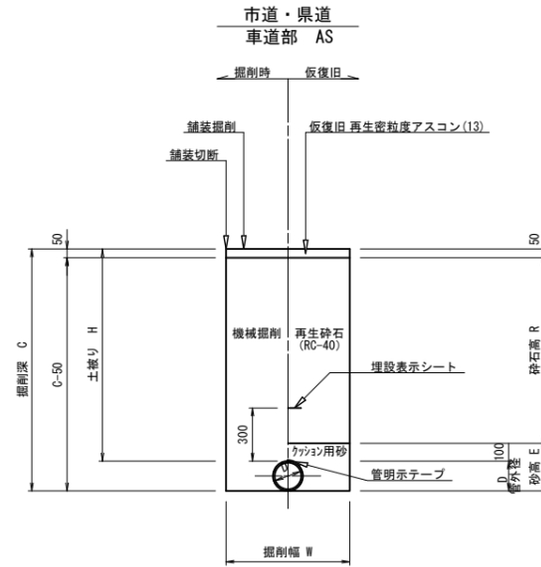
土工 寸法表 (mm)

番号	管種・管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂 高 (E)	砕石高 (R)	備 考
土-1	HPPE φ100	125	600	725	550	190	460	FRからH=0.6
土-5	H1VP φ50	60	600	660	550	190	460	FRからH=0.6



土工 寸法表 (mm)

番号	管種・管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂 高 (E)	砕石高 (R)	備 考
土-2	HPPE φ100	125	460	585	550	225	360	FRからH=0.6
土-3	HPPE φ100	125	1060	1185	550	225	960	FRからH=1.2

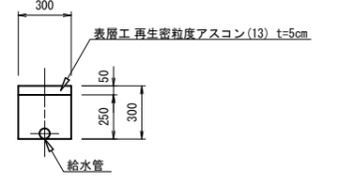


土工 寸法表 (mm)

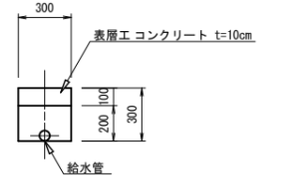
番号	管種・管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂 高 (E)	砕石高 (R)	備 考
土-4	HPPE φ100	125	1200	1325	550	225	1050	
土-6	H1VP φ50	60	1200	1260	550	160	1050	

## 給水 (宅内)

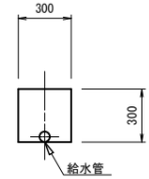
### 宅内As



### 宅内Co



### 宅内Gr



工事名	令和3年度 伊賀市水道施設整備事業 配水管布設工事 (鳥ヶ原工区)		
図面名	土工断面図		
年月日	令和 3 年 4 月		
尺 度	1:500	図面番号	14
会 社 名			
事務所名	伊賀市上下水道部		