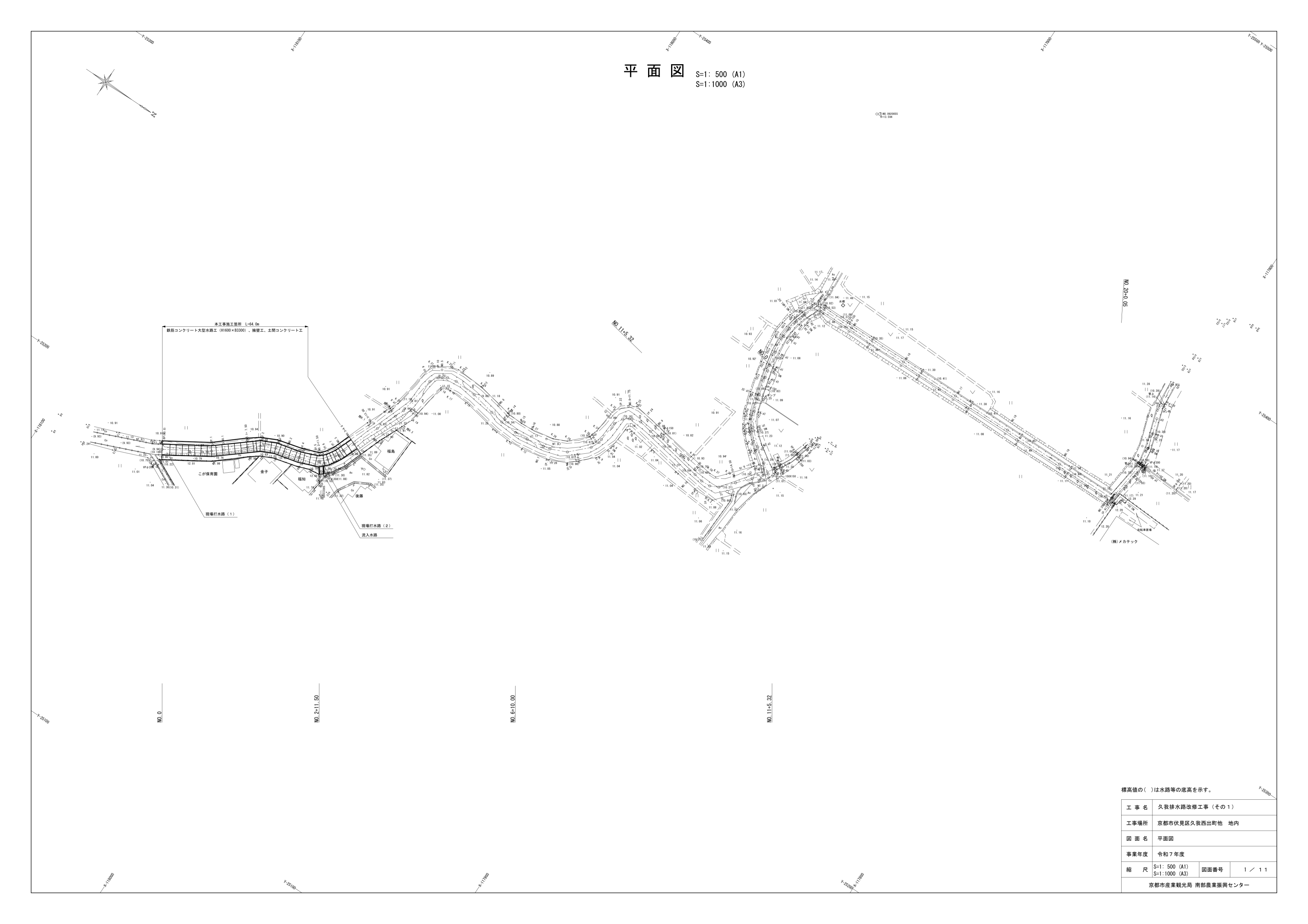
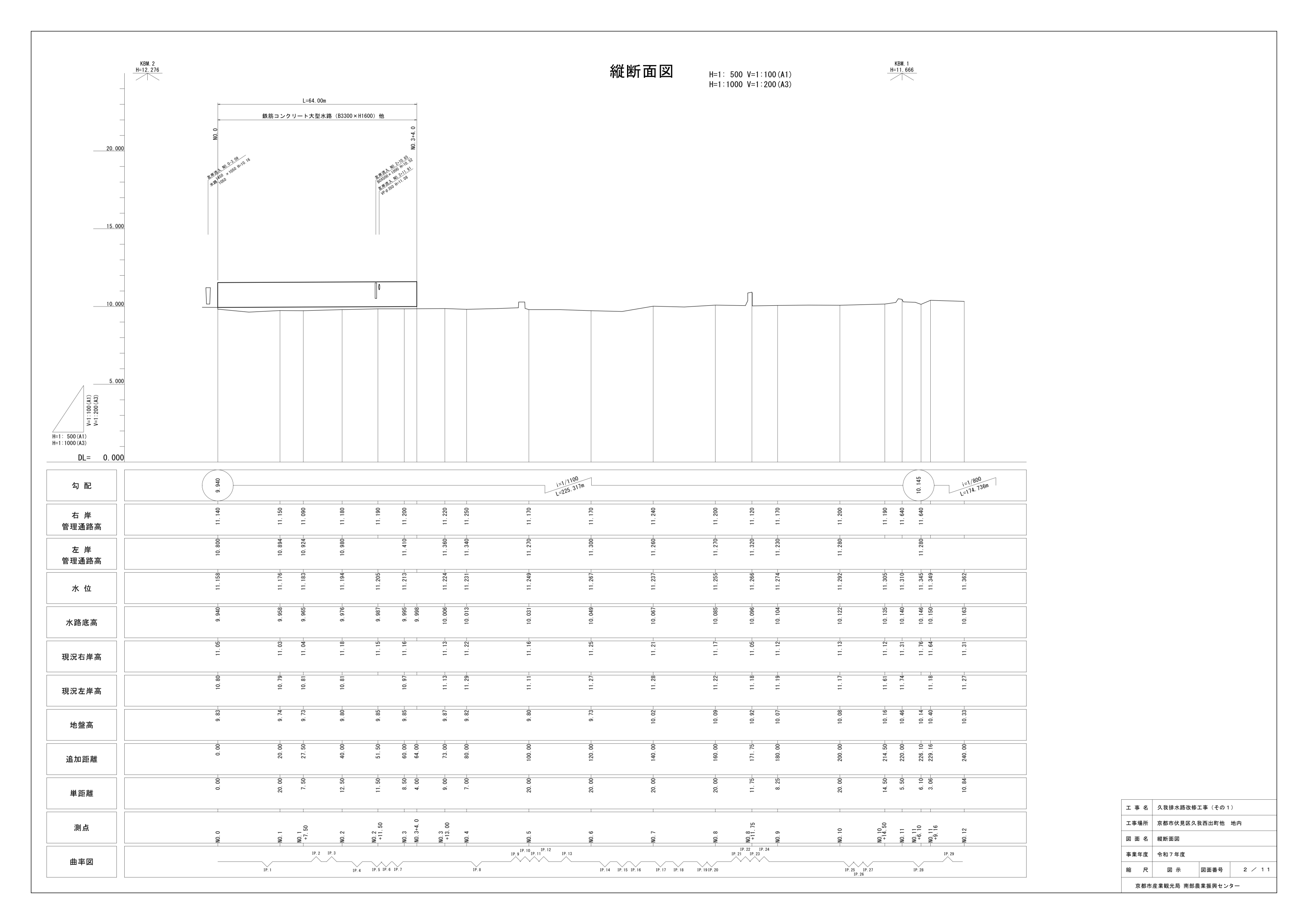
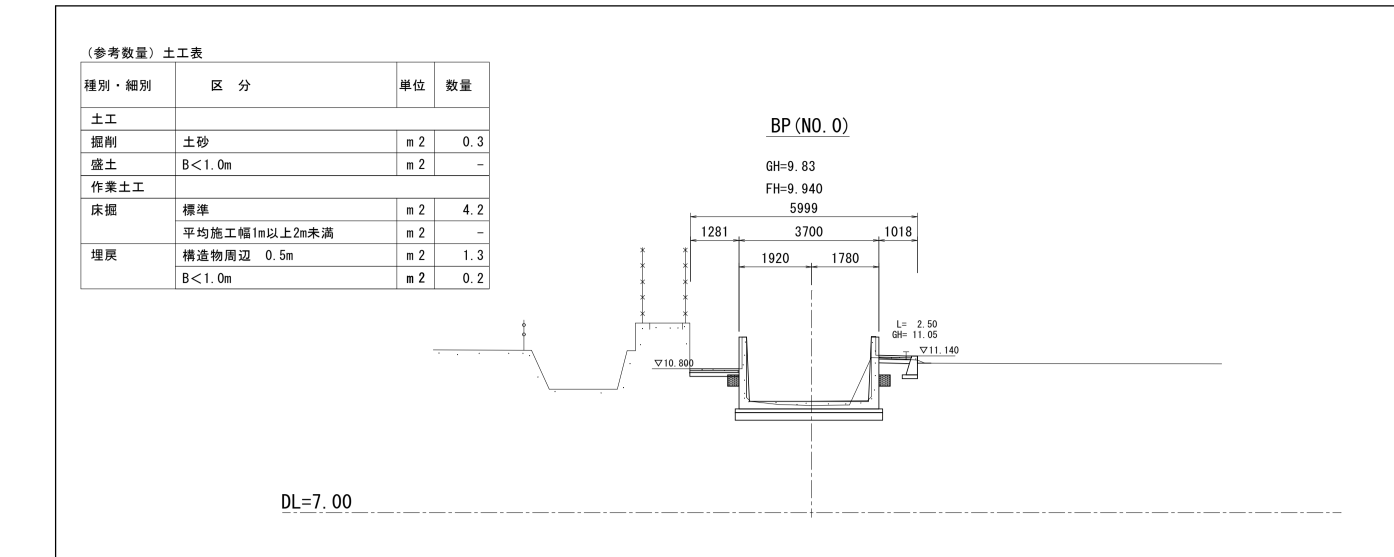
#### 図面目録

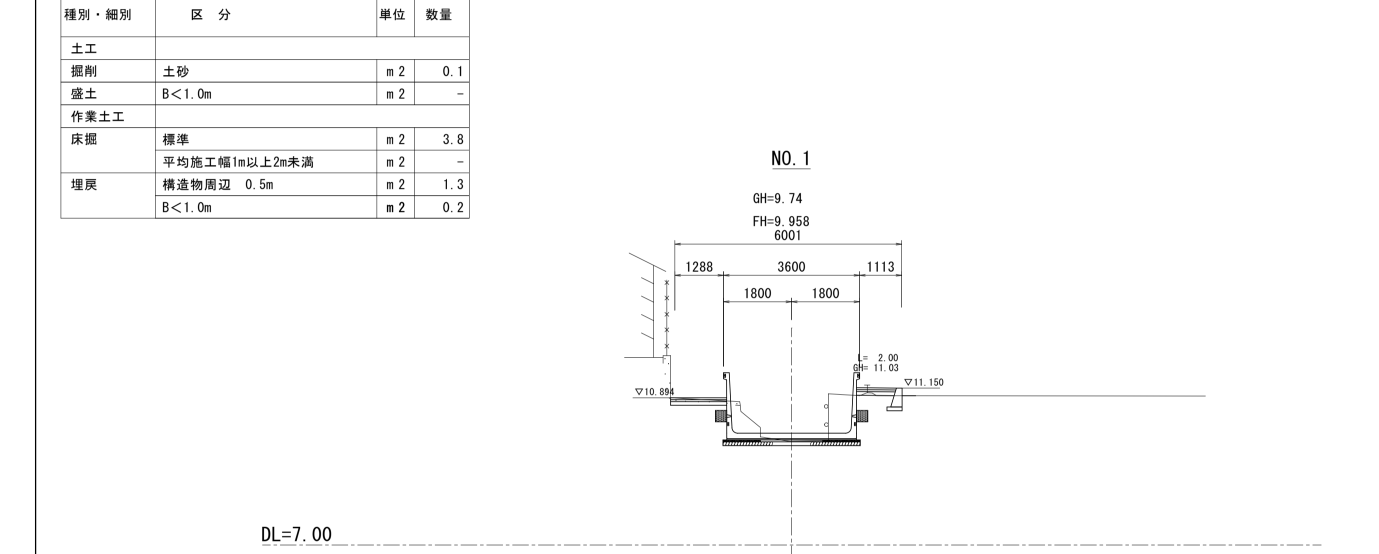
図面番号	図面の名称	備考
1	平面図	
2	縦断面図	
3	横断面図	
4	標準断面図	
5	構造物詳細図(追加)	
6	鉄筋コンクリート大型水路構造図(1)	
7	鉄筋コンクリート大型水路構造図(2)	
8	現場打水路(1)構造図	
9	現場打水路(2)構造図	
1 0	流入水路構造図	
1 1	撤去図	

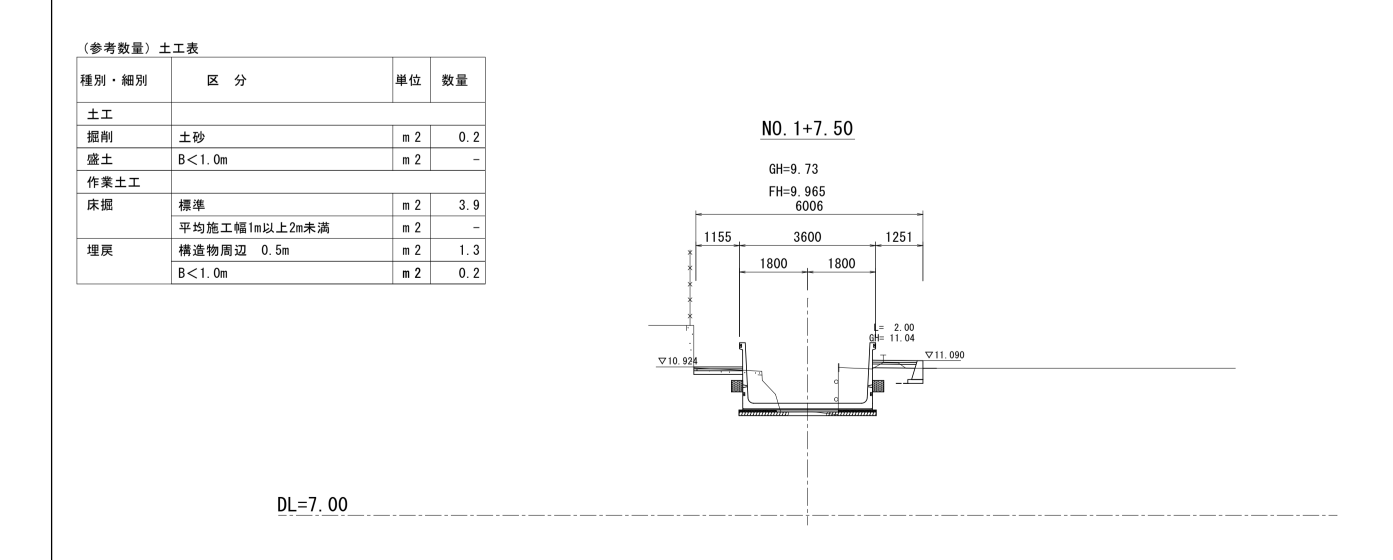


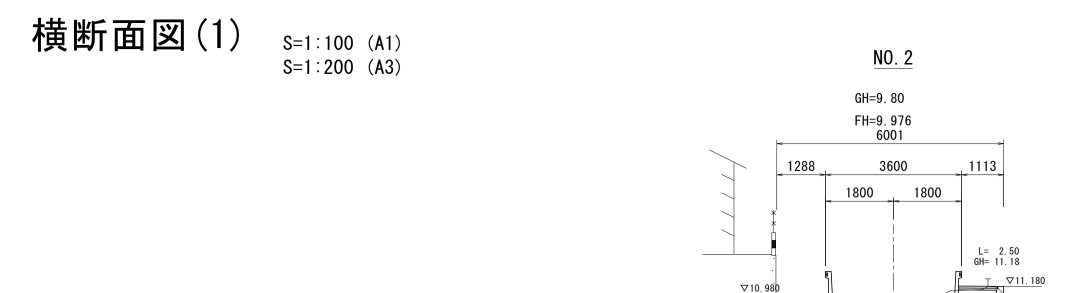




(参考数量)土工表



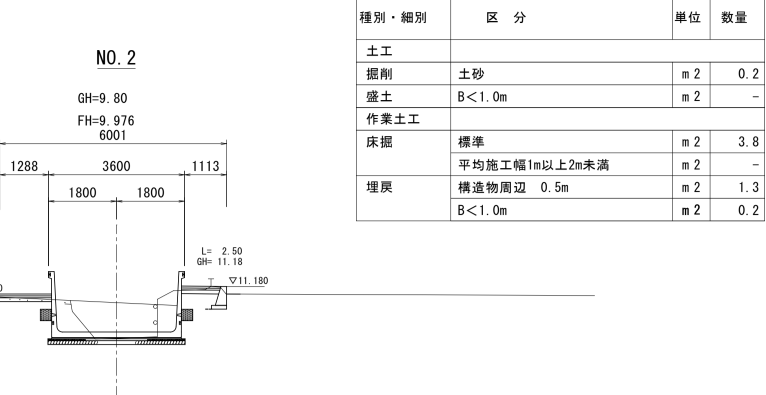




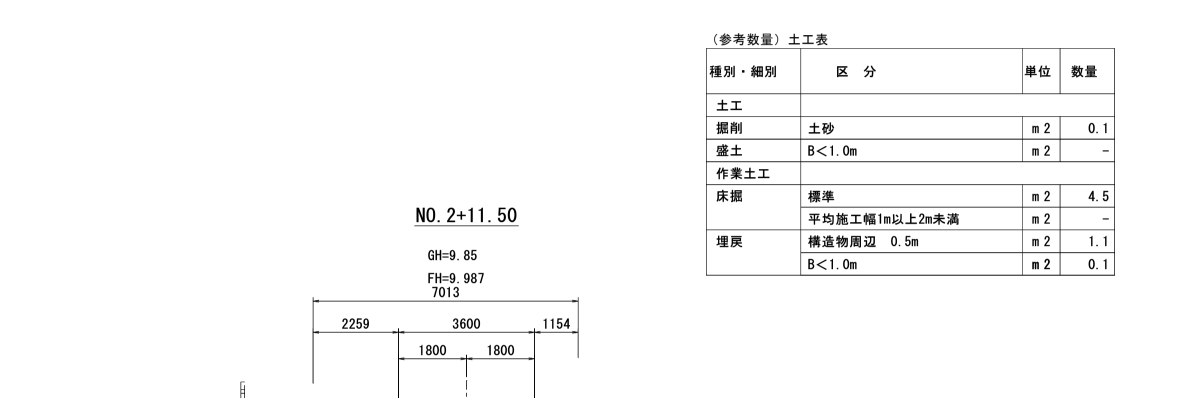
DL=7.00

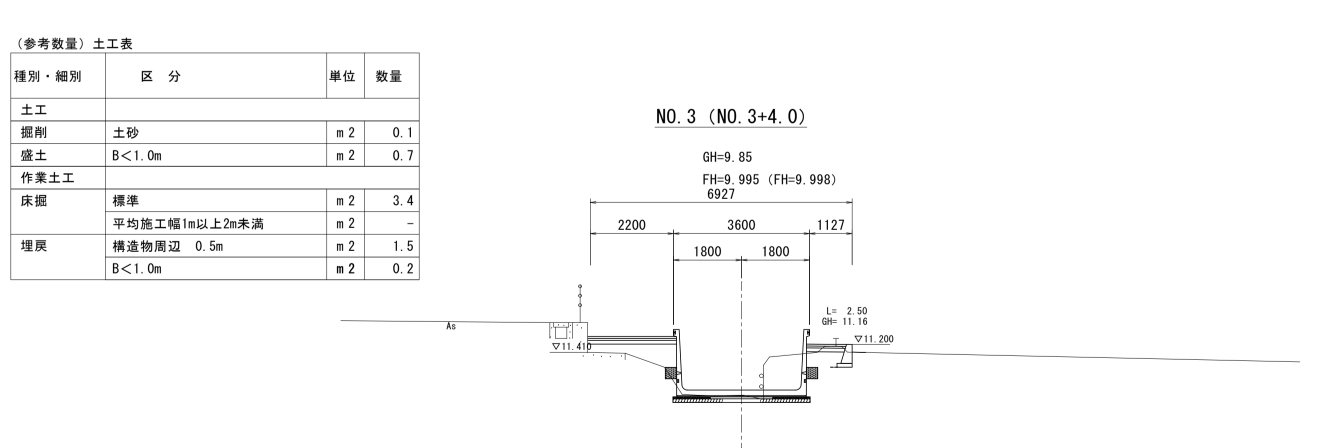
DL=7.00

DL=7.00



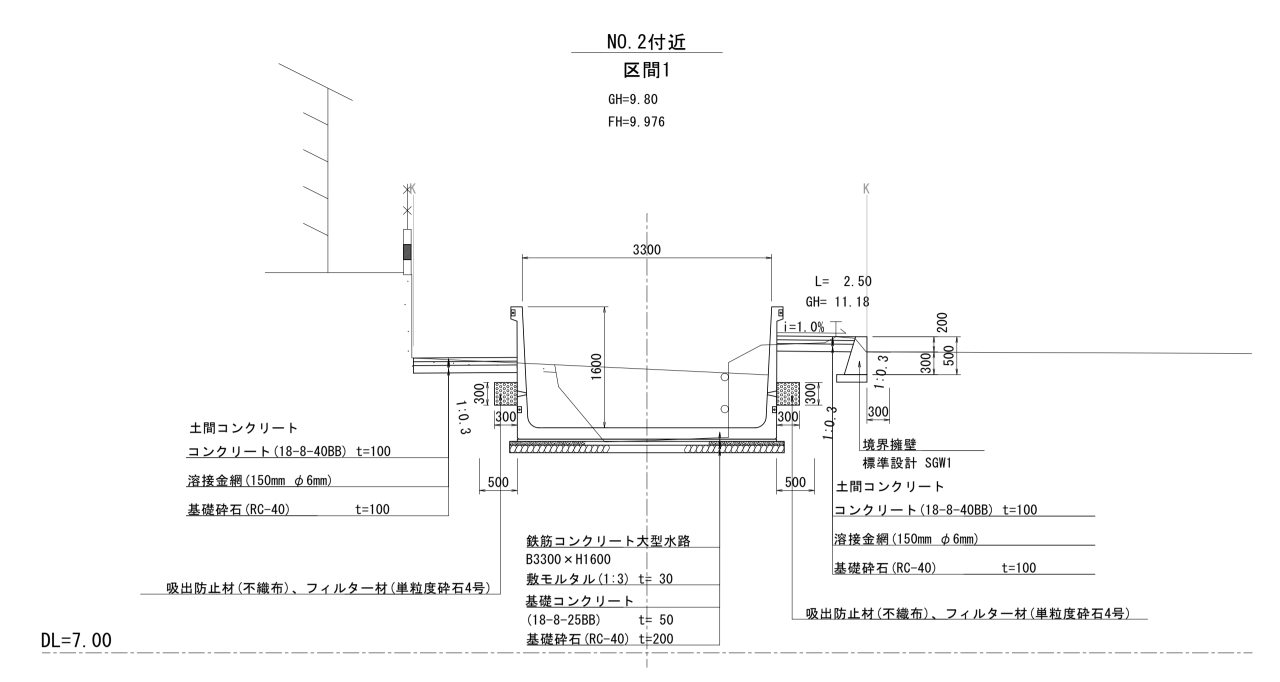
(参考数量) 土工表





工事	名	久我排水路	改修二	に事(その1	)	
工事場	所	京都市伏見	区久我	<b>找西出町他</b>	地内	
図面	名	横断面図				
事業年	度	令和7年度				
縮	尺	S=1:100 (A S=1:200 (A		図面番号	3 .	/ 11
	京	<b>都市産業観光</b>	局南	<b>可</b> 部農業振興	センター	-

# 標準断面図 S=1: 50 (A1) S=1:100 (A3)



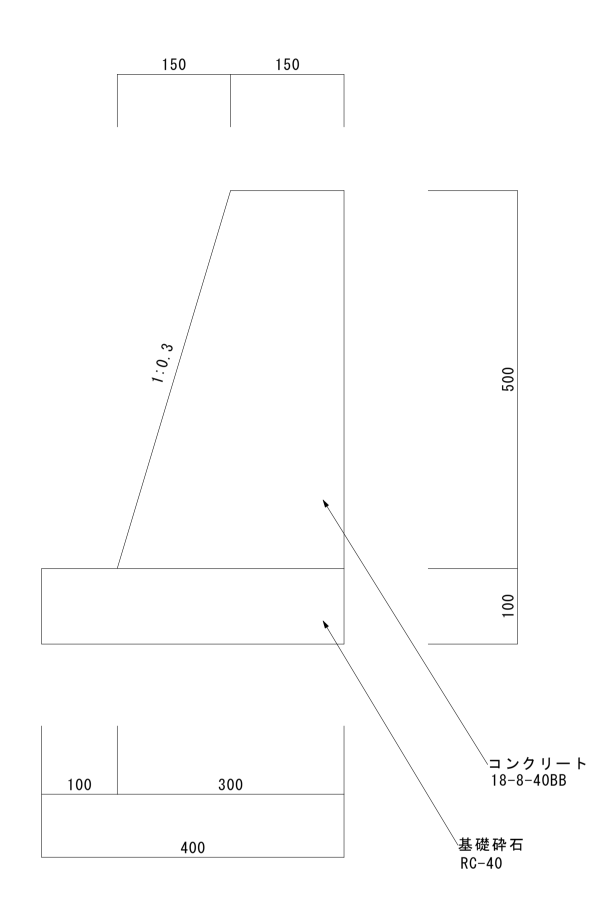
※ 鉄筋コンクリート大型水路B3300×H1600施工時において、 地盤支持力がQa=24KN/m2以上であることを確認すること。

工事名	久我排水路改修工事(その1)			
工事場所	京都市伏見区久我西出町他 地内			
図面名	標準断面図			
事業年度	令和7年度			
縮尺	S=1: 50 (A1) S=1:100 (A3) 図面番号 4 / 1 1			
京都市産業観光局 南部農業振興センター				

### 構造物詳細図(追加)

S=1:5(A1) S=1:10(A3)

境界擁壁



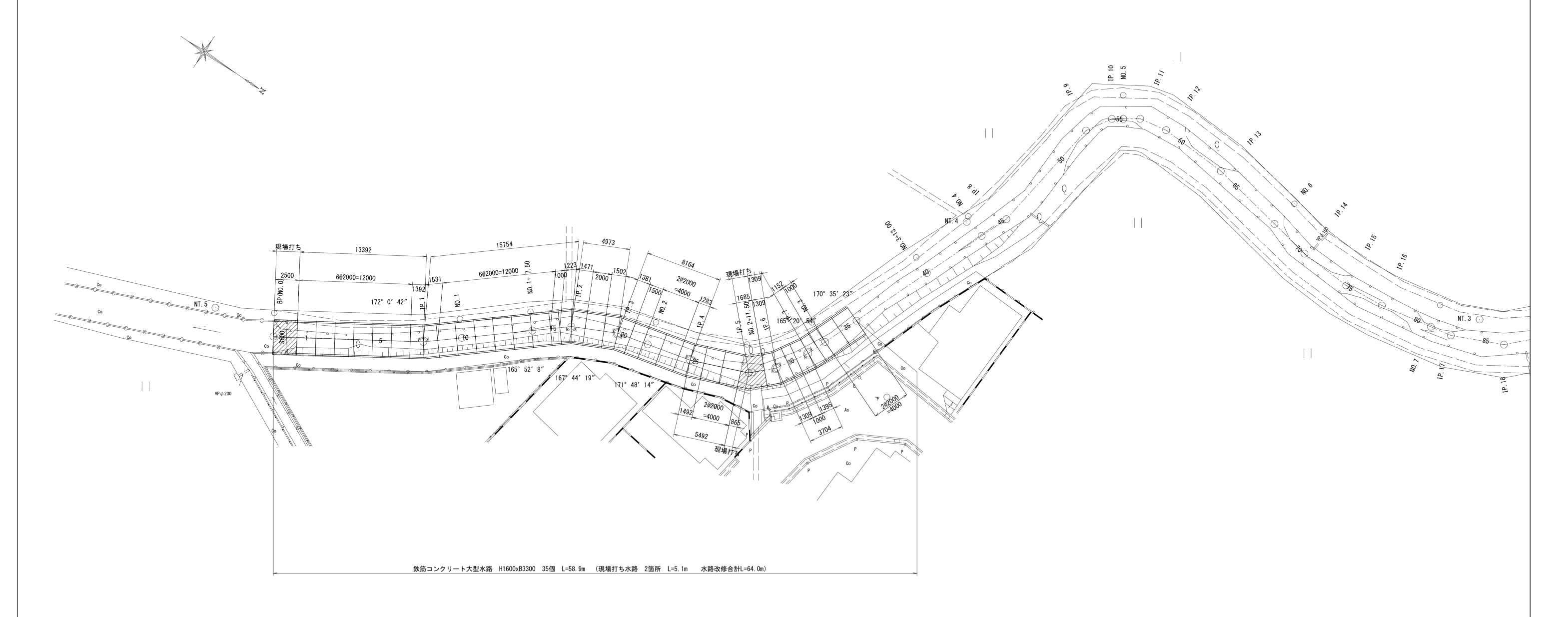
土間コンクリート



工 事 名 久我排水路改修工事(その1)				
工事場所 京都市伏見区久我西出町他 地内			地内	
図 面 名 構造物詳細図(追加)				
事業年度	令和7年度			
縮尺	図示 図面番号 5 / 1 1			
京都市産業観光局 南部農業振興センター				

### 鉄筋コンクリート大型水路構造図(1)

平面割付図(1) S=1:200(A1) S=1:400(A3)

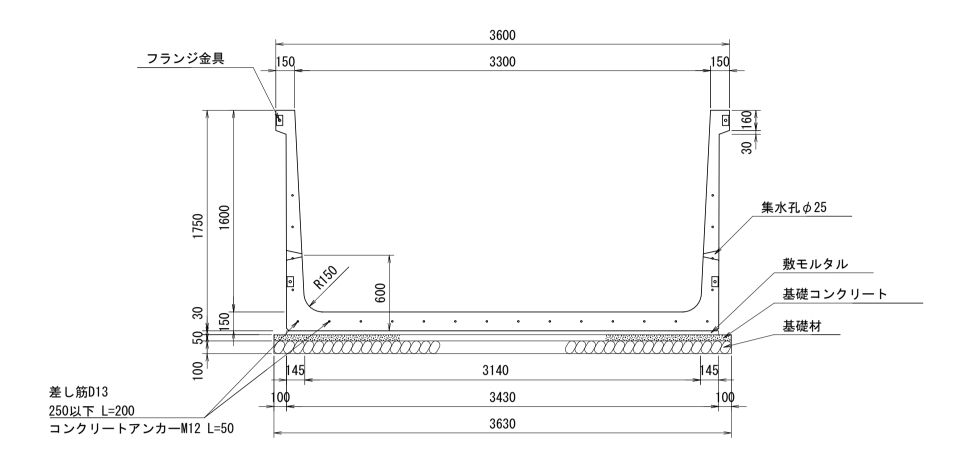


工 事 名 久我排水路改修工事 (その1)					
工事場所	工事場所 京都市伏見区久我西出町他 地内				
図 面 名 鉄筋コンクリート大型水路(1)					
事業年度	令和7年度				
縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3) 図面番号 6 / 1 1				
京都市産業観光局 南部農業振興センター					

#### 鉄筋コンクリート大型水路構造図(2)

鉄筋コンクリート大型水路構造図 S=1:30(A1) S=1:60(A3)

#### <u>鉄筋コンクリート大型水路</u> H1600xB3300



数 量 表(鉄筋コンクリート大型水路 H1600xB3300)

規 格 (H x B x L)	種別	本 数	製品NO.
1600x3300x2000	標準	17	図参照
1600x3300x2000	差し筋付	2	1, 27
1600x3300x1500	調整	1	21
1600x3300x1000	調整	3	15, 30, 33
1600x3300x1409/1653	斜切(下流側カット)	1	8
1600x3300x1270/1514	斜切(上流側カット)	1	7
1600x3300x1694/1248	斜切(下流側カット)	1	17
1600x3300x1446/1000	斜切(上流側カット)	1	16
1600x3300x1574/1188	斜切(下流側カット)	1	20
1600x3300x1695/1309	斜切(上流側カット)	1	19
1600x3300x1363/1621	斜切(下流側カット)	1	25
1600x3300x1154/1412	斜切(上流側カット)	1	24
1600x3300x1078/1540	斜切(下流側カット)	1	29
1600x3300x1078/1540	斜切(上流側カット), 差し筋付	1	28
1600x3300x1004/1300	斜切(下流側カット)	1	32
1600x3300x1247/1543	斜切(上流側カット)	1	31
1600x3300x1404/1800	斜切(下流側カット)	1	46
1600x3300x1006/1402	斜切(上流側カット)	1	45
1600x3300x1668/1000	斜切(下流側カット)	1	53
1600x3300x1701/1033	斜切(上流側カット)	1_/	52
1600x3300x1800/1000	斜切(下流側カット)	2	55, 57
1600x3300x1800/1000	斜切(上流側カット)	2	54, 56
1600x3300x1388/1000	斜切(下流側カット)	1	59
1600x3300x1800/1412	斜切(上流側カット)	1	58
1600x3300x1460/1212	斜切(下流側ガット)	1	64
1600x3300x1661/1413	斜切 (上流側カット)	1	63
1600x3300x1165/1393	斜切(下流側カット)	1	71
1600x3300x1003/1231	斜切(上流側カット)	1	70
1600x3300x1030/1280	斜切(下流側カット), 差し筋付	1	75
1600x3300x1143/1393	斜切(上流側カット)	1	74
合 計		35	

\* 斜切製品の製品長は右岸/左岸とする。

 エ事名
 久我排水路改修工事(その1)

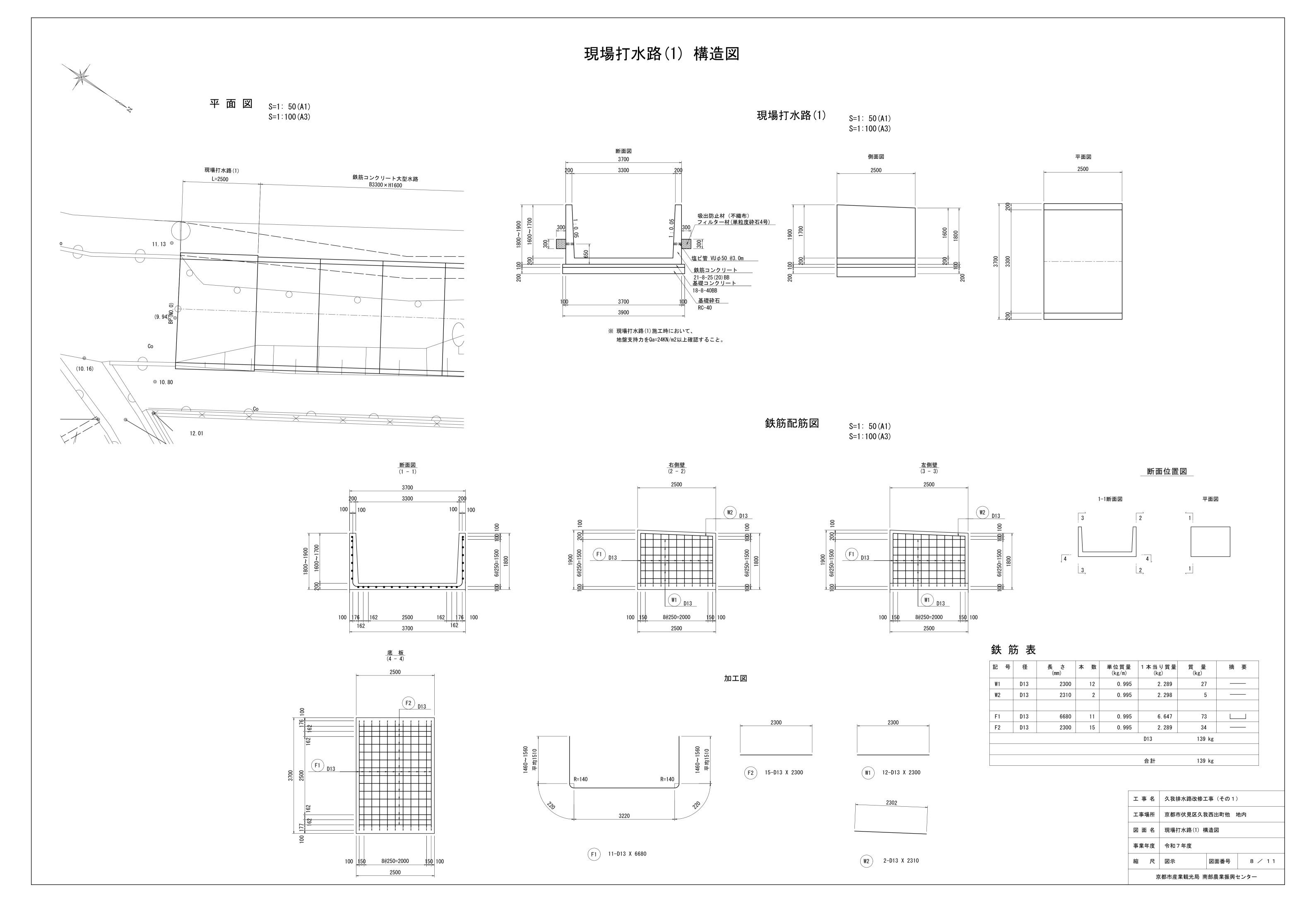
 工事場所
 京都市伏見区久我西出町他 地内

 図面名
 鉄筋コンクリート大型水路構造図(2)

 事業年度
 令和7年度

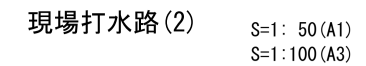
 縮尺
 S=1:30(A1) S=1:60(A3)

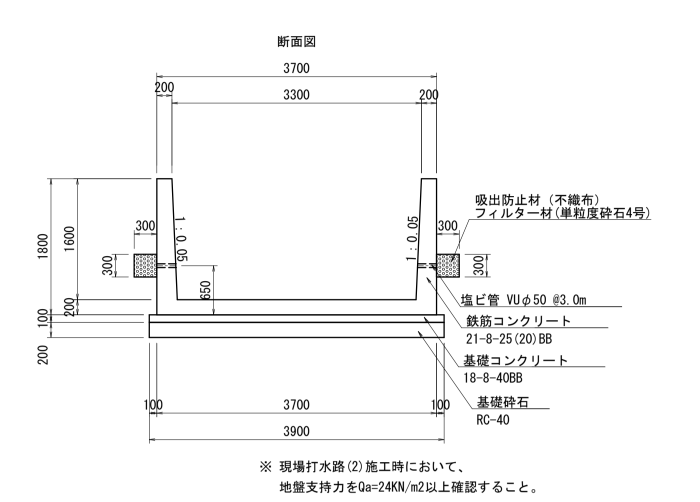
 京都市産業観光局
 南部農業振興センター

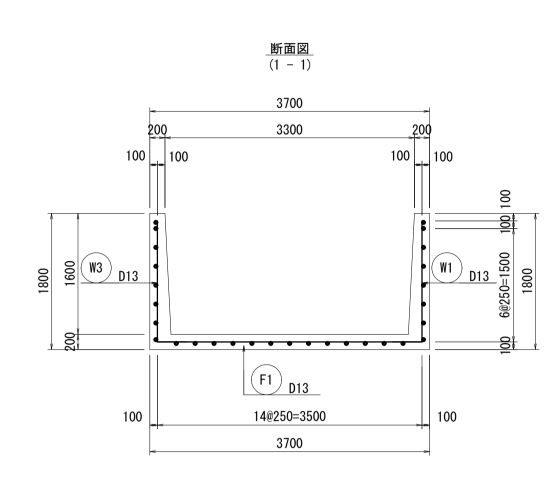


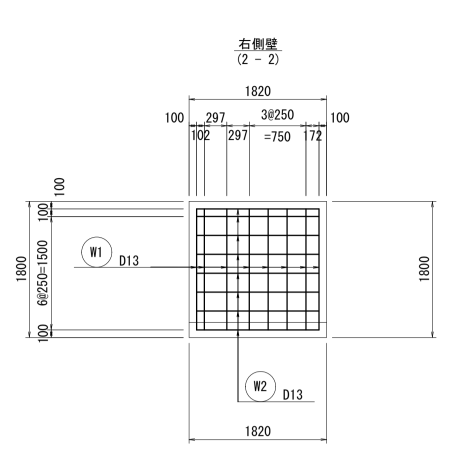
#### 現場打水路(2) 構造図

流入水路(1)が接続





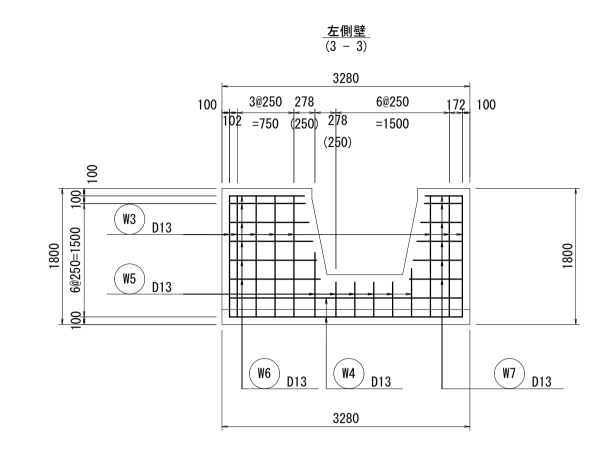


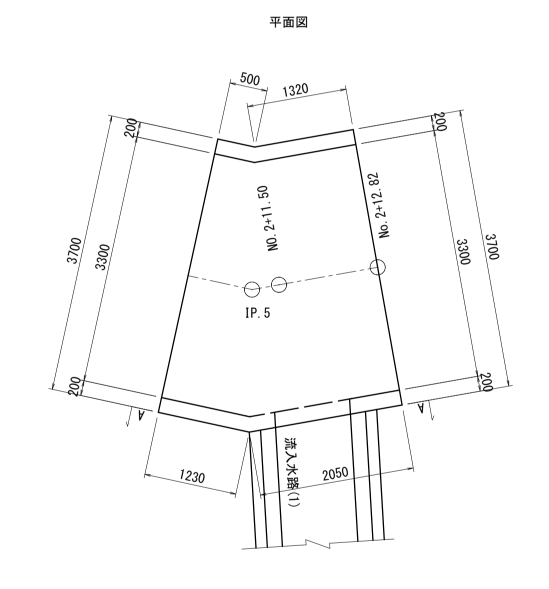


鉄筋配筋図

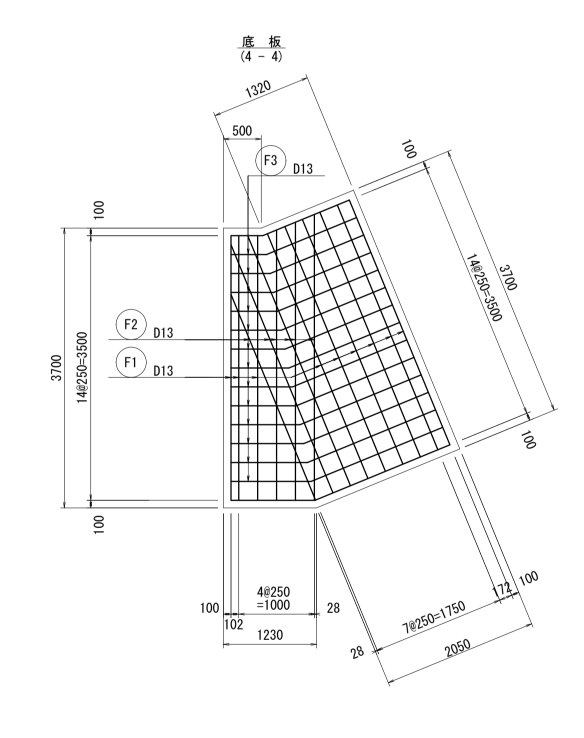
S=1: 50 (A1)

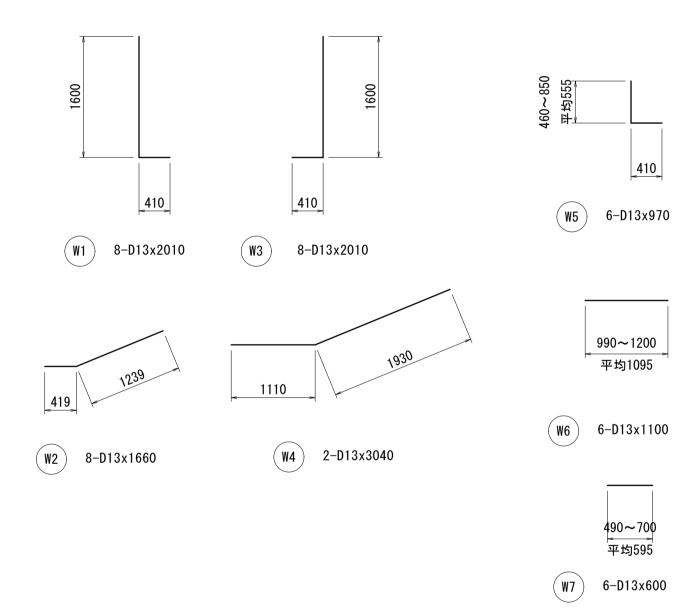
S=1:100 (A3)



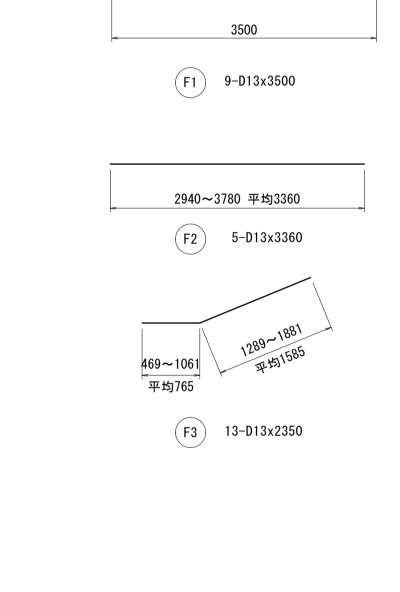


A-A正面図



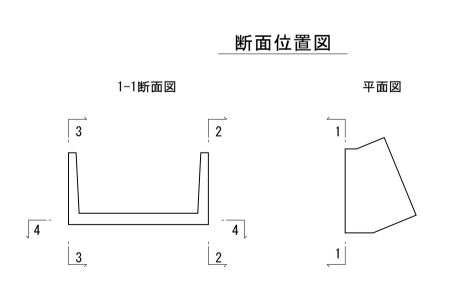


加工図



3280 1190 1400 690 鉄筋コンクリート 21-8-25 (20) BB 基礎コンクリート 18-8-40BB

基礎砕石 RC-40



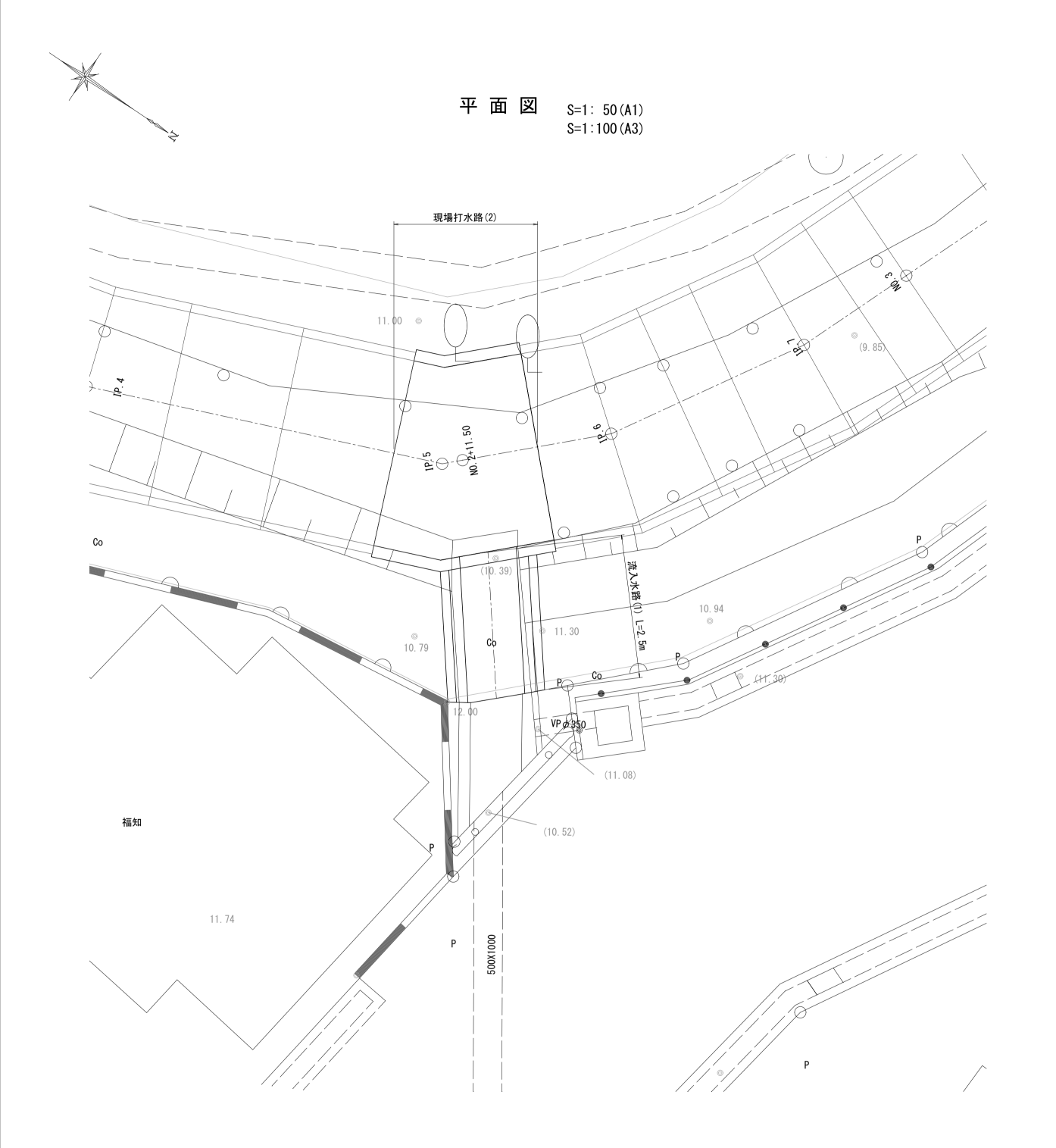
鉄 筋 表

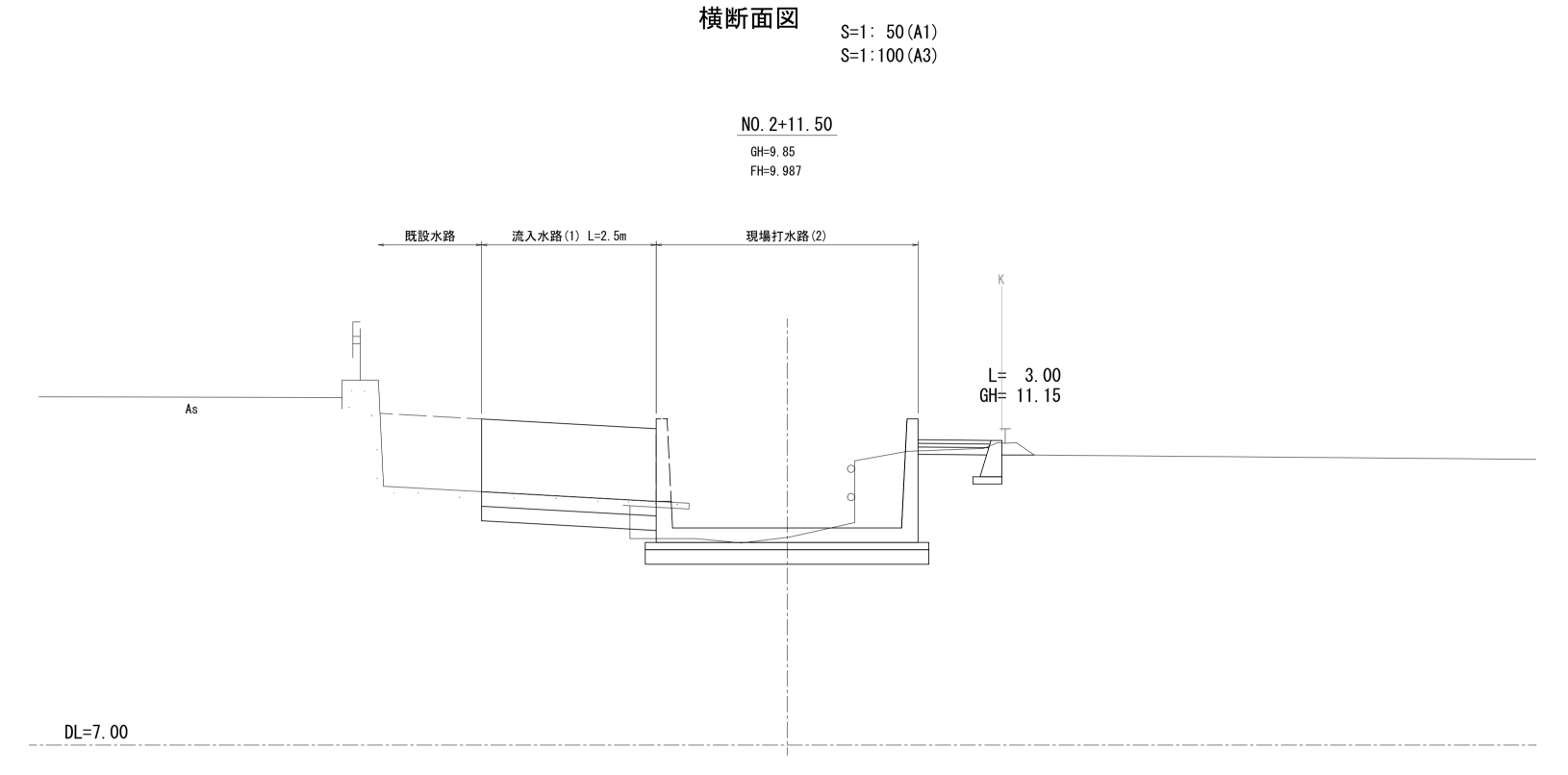
記号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘
W1	D13	2010	8	0. 995	2. 000	16	
W2	D13	1660	8	0. 995	1. 652	13	$\sim$
W3	D13	2010	8	0. 995	2. 000	16	_
W4	D13	3040	2	0. 995	3. 025	6	$\sim$
W5	D13	970	6	0. 995	0. 965	6	
W6	D13	1100	6	0. 995	1. 095	7	
W7	D13	600	6	0. 995	0. 597	4	
F1	D13	3500	9	0. 995	3. 483	31	
F2	D13	3360	6	0. 995	3. 343	20	
F3	D13	2350	13	0. 995	2. 338	30	$\sim$
					D13	149 kg	
					 合計	149 kg	

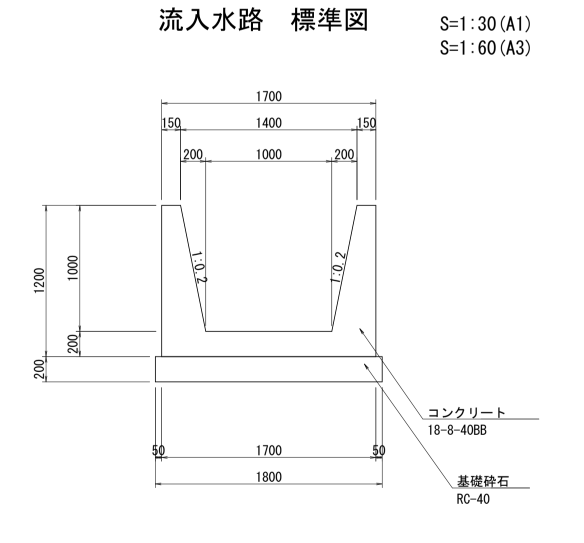
工事名	久我排水路改修工事(その1)					
工事場所	工事場所 京都市伏見区久我西出町他 地内					
図面名	図 面 名 現場打水路(2) 構造図					
事業年度	事業年度 令和7年度					
縮尺	縮 尺 図示 図面番号 9 / 11					
京	京都市産業観光局 南部農業振興センター					

## 流入水路構造図

(NO. 2+11. 50付近)



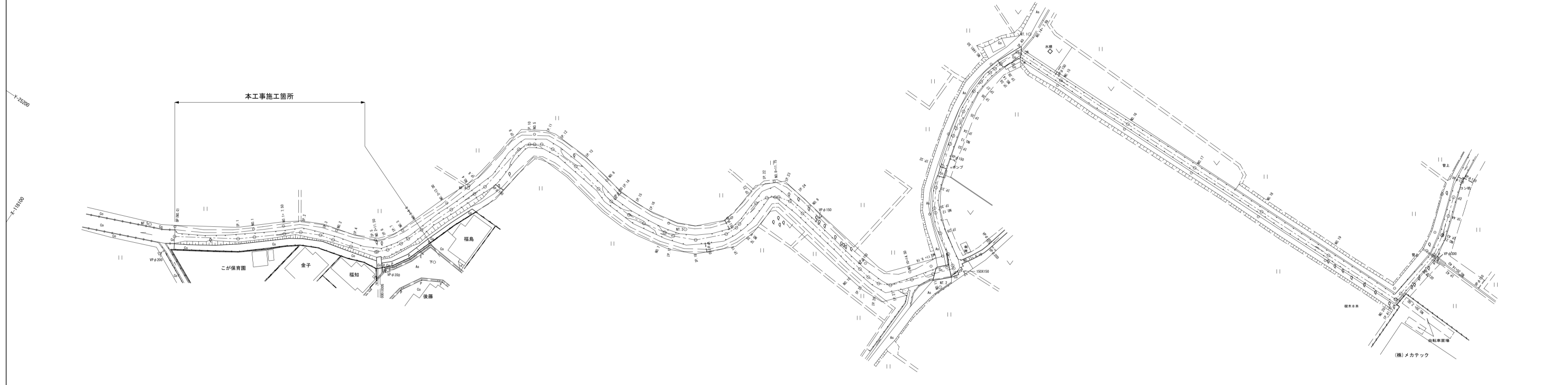




ΙĘ	事 名	久我排水路改修.	エ事(その1	)		
工事	場所	京都市伏見区久我西出町他 地内				
図匝	五 名	流入水路構造図				
事業年度		令和7年度				
縮	尺	図示	図面番号	10 / 11		
京都市産業観光局 南部農業振興センター						

撤去 図 S=1: 500 (A1) S=1:1000 (A3)

⊙②NO. 0920055



張コンクリート撤去 t=100 A=104.9m2 木柵撤去 L=76.5m

エ 事 名 久我排水路改修工事(その1)

工事場所 京都市伏見区久我西出町他 地内

図 面 名 撤去図

事業年度 令和7年度

縮 尺 S=1:500 (A1) 図面番号 11 / 11

京都市産業観光局 南部農業振興センター