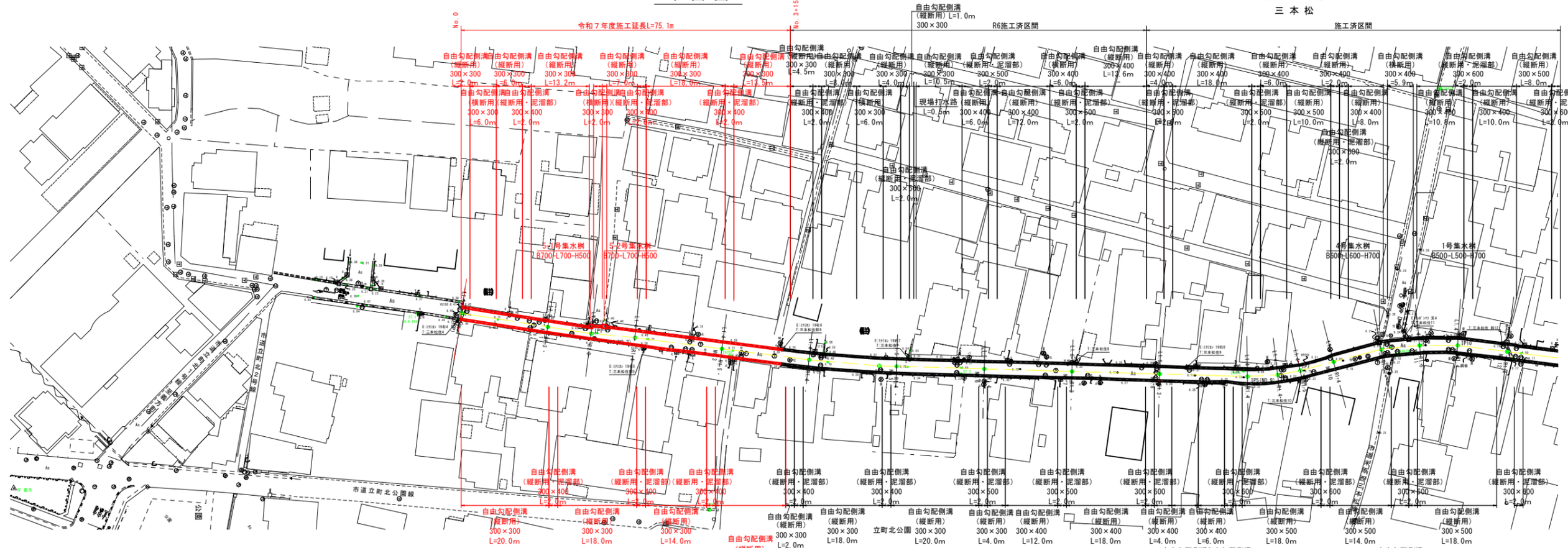


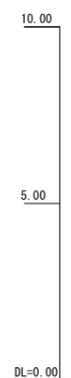
平面図

米子市  
三本松

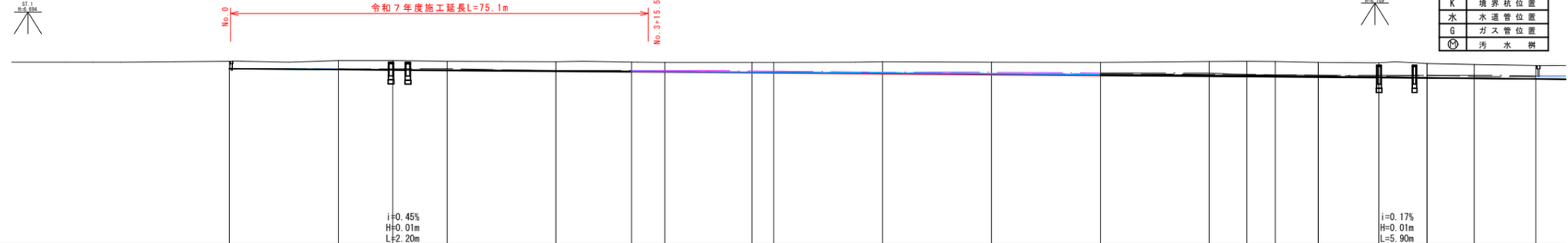


縦断面図

- 縦断面図凡例
- 左水路底高(現況)
  - 右水路底高(現況)
  - 左水路底高(計画)
  - 右水路底高(計画)



※地下埋設物については、貸与資料(公開資料)をもとに転記したものであり、近隣施工の場合は管理者協議を行い、適切に処理すること。



- 凡例
- K 境界杭位置
  - 水 水道管位置
  - G ガス管位置
  - 汚水樹

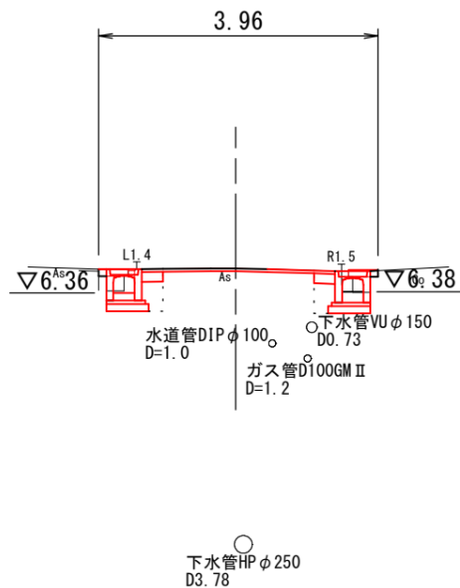
概	左水路勾配	6.46	$i=0.17\%$	H=0.05m L=28.99m	6.41	6.40	$i=0.15\%$	H=0.27m L=176.97m	6.13	6.12
回	左水路底高	6.46	6.45	6.44	6.43	6.42	6.41	6.40	6.39	6.38
志	右水路勾配	6.46	$i=0.14\%$	H=0.25m L=180.32m	6.21	$i=0.22\%$				
概	右水路底高	6.46	6.45	6.44	6.43	6.42	6.41	6.40	6.39	6.38
況	左水路底高	6.46	6.45	6.44	6.43	6.42	6.41	6.40	6.39	6.38
現	右水路底高	6.46	6.45	6.44	6.43	6.42	6.41	6.40	6.39	6.38
況	センター地盤	6.75	6.76	6.77	6.78	6.79	6.80	6.81	6.82	6.83
追	加距離	0.00	20.00	30.00	40.00	60.00	71.90	80.00	94.03	100.00
単	距距離	0.00	20.00	10.00	10.00	20.00	13.90	20.00	16.03	3.97
測	点	No. 0(P)	No. 1	PF1	PF2 (No. 2)	No. 3	No. 3+13.9	PF2 (No. 4)	PF4	No. 5
									No. 6	No. 7
									No. 8	PF5 (No. 9)
									PF6	PF7
									No. 10	PF8
									PF9	PF10
									No. 11	No. 12

図面番号	第 1 号 5 枚内
図面名称	市道三本松市慶道線改良工事(その2) 平面図・縦断面図
縮尺	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1000
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部道路整備課	

標準断面図

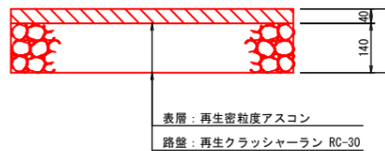
NO. 3

GH=6.71  
FH=6.71



舗装構成

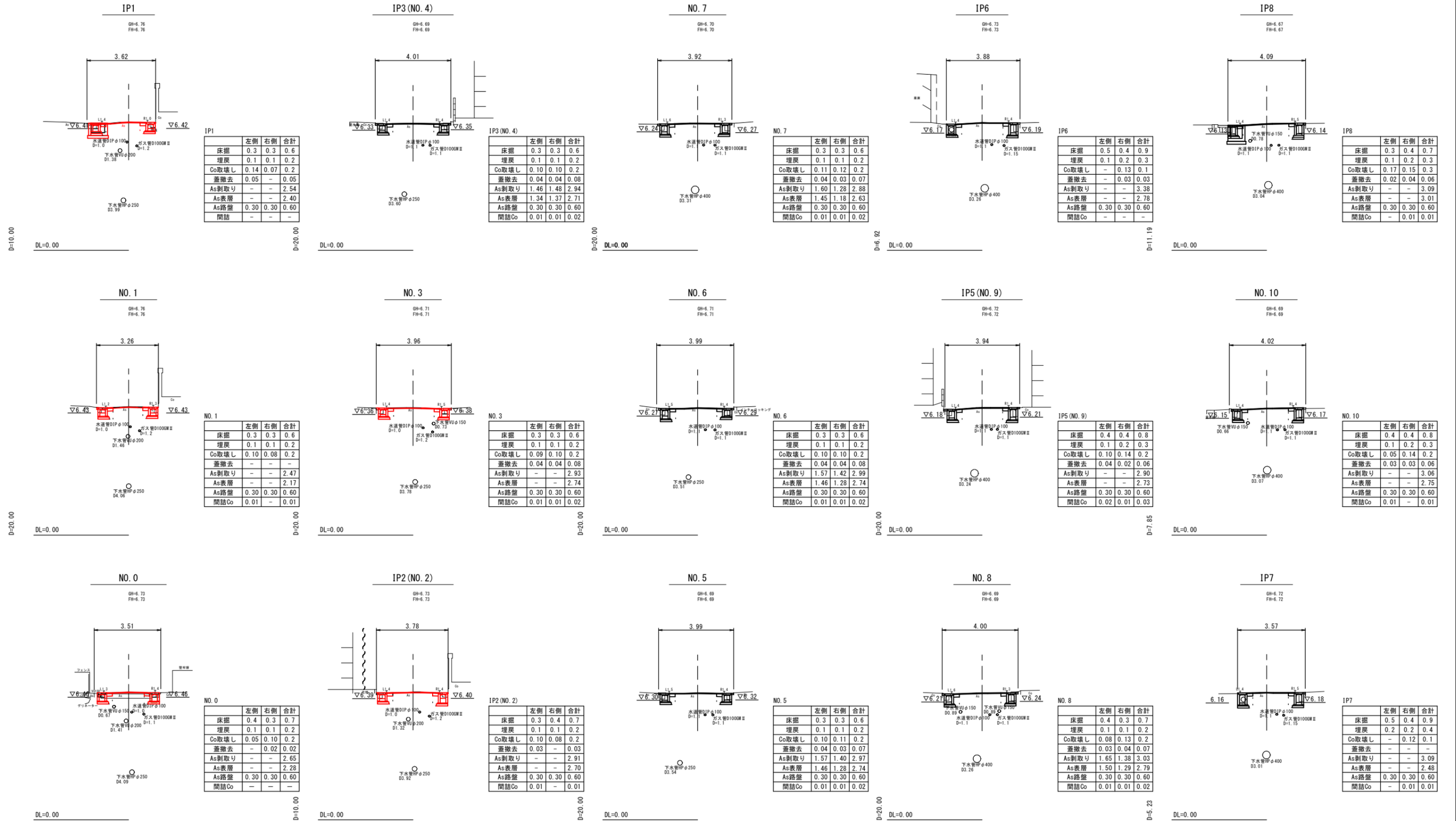
S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)



図面番号	第 2 号 5 枚内
図面名称	市道三本松市庵道線改良工事 (その2) 標準断面図
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部 道路整備課	

# 横断面図 (1)

S=1:100 (A1)  
1:200 (A3)



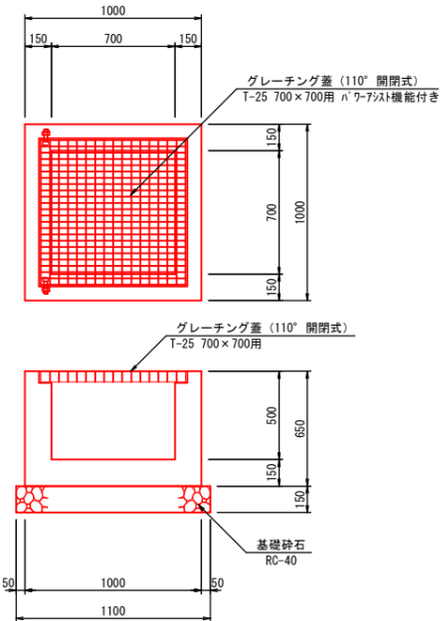
図面番号	第 3 号 5 枚内
図面名称	市道三本松市尾道線改良工事 (その2) 横断面図
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部 道路整備課	

※地下埋設物については、貸与資料(公開資料)をもとに転記したものであり、近隣施工の場合は管理者協議を行い、適切に処理すること。

構造図

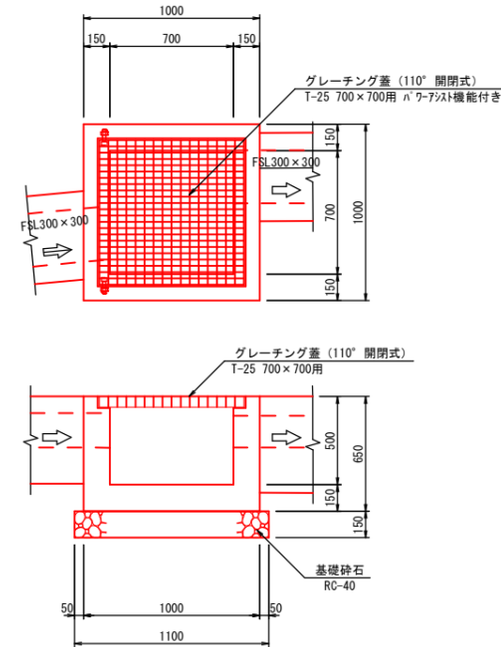
5-1号集水樹

S=1:20

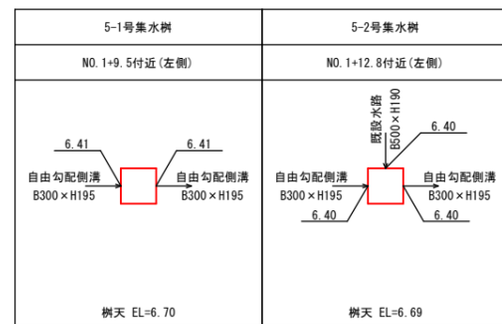


5-2号集水樹参考図

S=1:20



数量表			1箇所当り	
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$1.00 \times 1.00 \times 0.65 - 0.70 \times 0.70 \times 0.50$	m <sup>3</sup>	0.405
型枠		$(1.00 + 0.70) \times 0.65 \times 4$	m <sup>2</sup>	4.420
基礎砕石	RC-40 t=150	$1.10 \times 1.10$	m <sup>2</sup>	1.210
グレーチング蓋	110° 開閉式 T-25 700×700用		枚	1

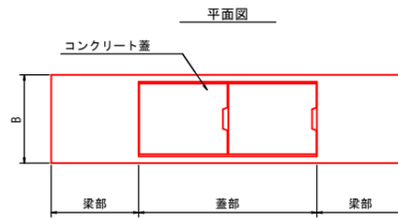
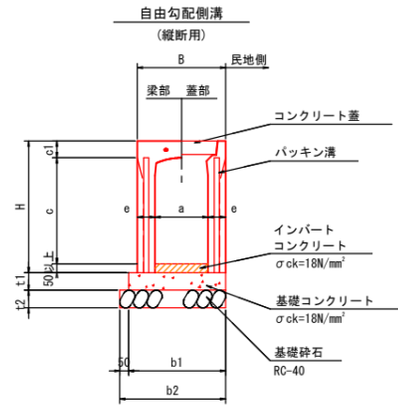


図面番号	第 4 号 5 枚内
図面名称	市道三本松市産道線改良工事 (その2) 構造図
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部 道路整備課	

# 自由勾配側溝構造図

## 標準断面図

S=1:20

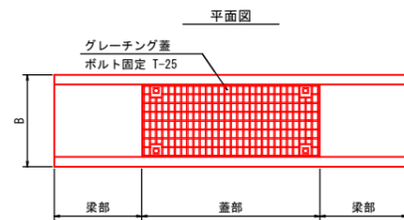
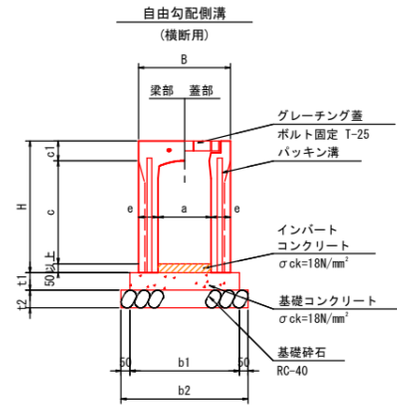


寸法表

呼び名	各部の寸法 (mm)									
	a	c	B	H	c1	e	b1	b2	t1	t2
300 x 300	300	300	500	445	95	100	550	600	50	100

数量表 (10m当り)

呼び名	自由勾配側溝 (本)	コンクリート蓋 (L=0.5(枚))	基礎砕石 (m2)	基礎型枠 (m2)	基礎コンクリート (m3)
300 x 300	5	10	6,000	0,500	0,275



寸法表

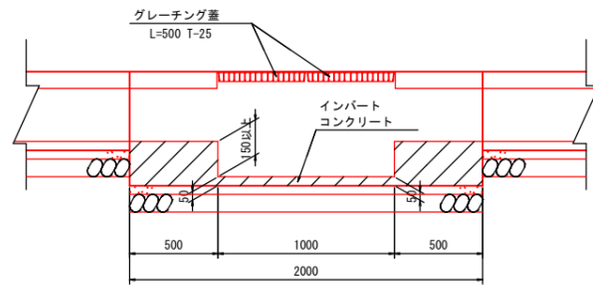
呼び名	各部の寸法 (mm)									
	a	c	B	H	c1	e	b1	b2	t1	t2
300 x 300	300	285	520	445	110	110	620	720	100	100

数量表 (10m当り)

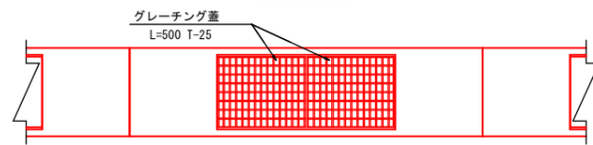
呼び名	自由勾配側溝 (本)	グレーチング蓋 (L=1.0(枚))	基礎砕石 (m2)	基礎型枠 (m2)	基礎コンクリート (m3)
300 x 300	5	5	7,200	2,000	0,620

## 泥溜め部詳細図

S=1:20



## 平面図



泥溜め部数量表 (10m当り)

呼び名	自由勾配側溝 (本)	グレーチング蓋 (L=0.5(枚))	基礎砕石 (m2)	基礎型枠 (m2)	基礎コンクリート (m3)
300 x 400	5	10	7,000	1,000	0,300

図面番号	第 5 号 5 枚内
図面名称	市道三本松市産道線改良工事 (その2) 自由勾配側溝構造図
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部 道路整備課	