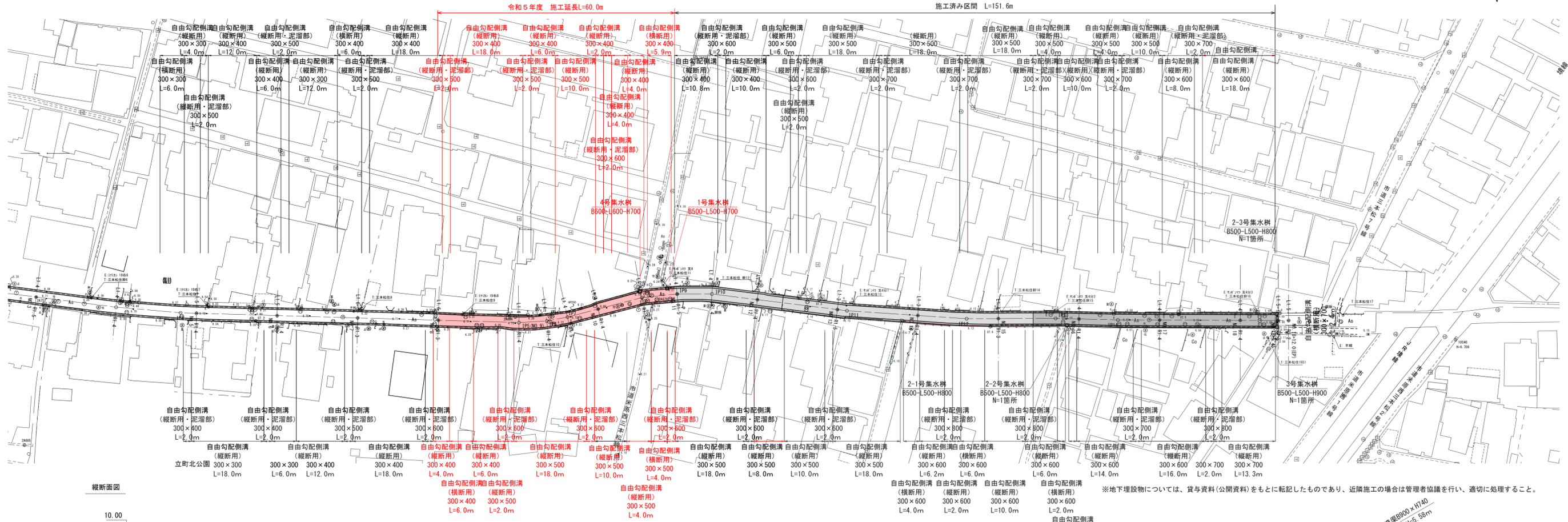
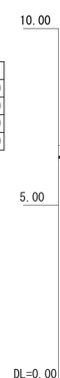


平面図  
S=1:500

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)

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

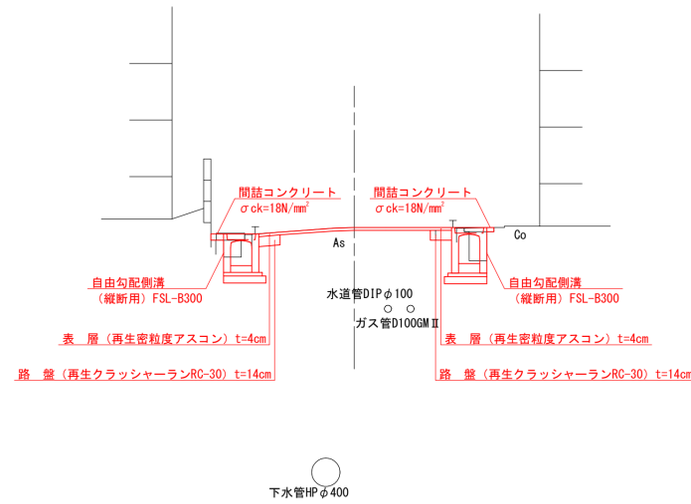
※地下埋設物については、貸与資料(公開資料)をもとに転記したものであり、近隣施工の場合は管理者協議を行い、適切に処理すること。

概	左水路勾配	i=0.15%															H=0.27m L=176.97m		i=0.17%															H=0.26m L=150.75m	
画	左水路底高	6.30	6.27	6.24	6.21	6.18	6.17	6.16	6.15	6.13	6.12	6.10	6.08	6.05	6.01	5.98	5.94	5.91	5.87	5.86															
計	右水路勾配	i=0.14%															H=0.25m L=180.32m		i=0.22%															H=0.13m L=51.30m	
現	右水路底高	6.32	6.29	6.27	6.24	6.21	6.19	6.18	6.17	6.14	6.12	6.10	6.08	6.03	5.99	5.95	5.90	5.85	5.80	5.78															
況	左水路底高	6.37	6.33	6.32	6.30	6.28	6.25	6.22	6.21	6.21	6.21	6.21	6.20	6.18	6.14	6.09	6.07	6.03	5.97	6.00															
測	右水路底高	6.34	6.32	6.29	6.27	6.24	6.22	6.21	6.21	6.17	6.12	6.10	6.08	6.03	6.00	5.96	5.90	5.85	5.80	5.78															
	センター地盤	6.69	6.69	6.71	6.70	6.69	6.72	6.72	6.72	6.69	6.67	6.65	6.61	6.58	6.62	6.63	6.57	6.53	6.54	6.48															
	追加距離	96.03	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	188.92	192.19	200.00	211.19	220.00	226.38	240.00	260.00	280.00	295.14	314.21	320.00	369.45															
	単距離	16.03	3.97	20.00	20.00	20.00	20.00	6.92	5.23	7.85	11.19	8.81	2.38	17.02	12.14	7.86	14.21	5.79	9.05	10.35															
	測点	PF4 M0.5	M0.6	M0.7	M0.8	PF5 M0.9	PF6	PF7	M0.10	PF8	M0.11 PF9	PF10	M0.12	M0.13 PF11	M0.14	PF12	M0.15	PF13 M0.16	PF14	M0.17	M0.18	M0.18-9.45 M0.18-12.0 (EP)													

図面番号	第1号3枚内
図面名称	市道三本松市庵道線改良工事 平面図・縦断面図
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	

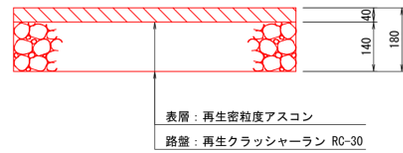
標準断面図

S=1:100



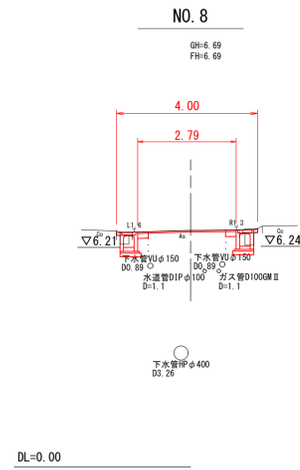
舗装構成

S=1:10

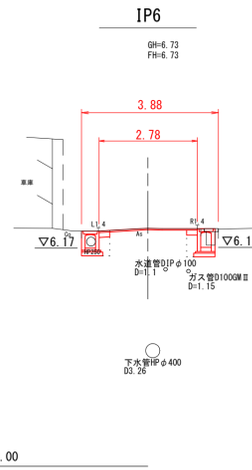


横断面図

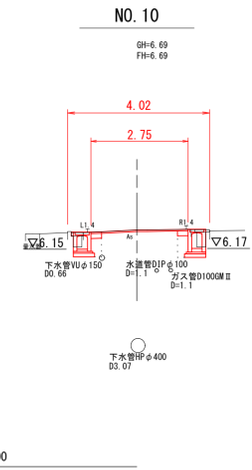
S=1:100



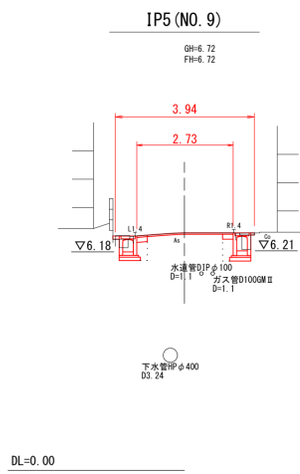
	左側	右側	合計
床掘	0.4	0.3	0.7
埋戻	0.1	0.1	0.2
Co取壊し	0.08	0.13	0.2
蓋撤去	0.03	0.04	0.07
As剥取り	-	-	3.03
As表層	-	-	2.79
As路盤	0.30	0.30	0.60
間詰Co	0.01	0.01	0.02



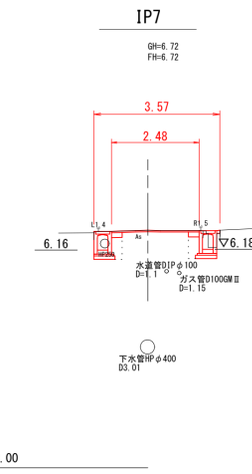
	左側	右側	合計
床掘	0.5	0.4	0.9
埋戻	0.1	0.2	0.3
Co取壊し	-	0.13	0.1
蓋撤去	-	0.03	0.03
As剥取り	-	-	3.38
As表層	-	-	2.78
As路盤	0.30	0.30	0.60
間詰Co	-	-	-



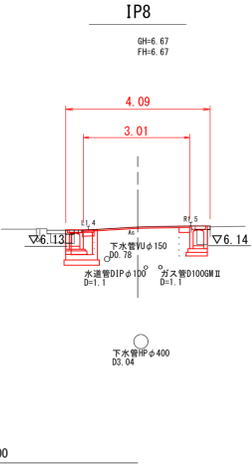
	左側	右側	合計
床掘	0.4	0.4	0.8
埋戻	0.1	0.2	0.3
Co取壊し	0.05	0.14	0.2
蓋撤去	0.03	0.03	0.06
As剥取り	-	-	3.06
As表層	-	-	2.75
As路盤	0.30	0.30	0.60
間詰Co	0.01	-	0.01



	左側	右側	合計
床掘	0.4	0.4	0.8
埋戻	0.1	0.2	0.3
Co取壊し	0.10	0.14	0.2
蓋撤去	0.04	0.02	0.06
As剥取り	-	-	2.90
As表層	-	-	2.73
As路盤	0.30	0.30	0.60
間詰Co	0.02	0.01	0.03



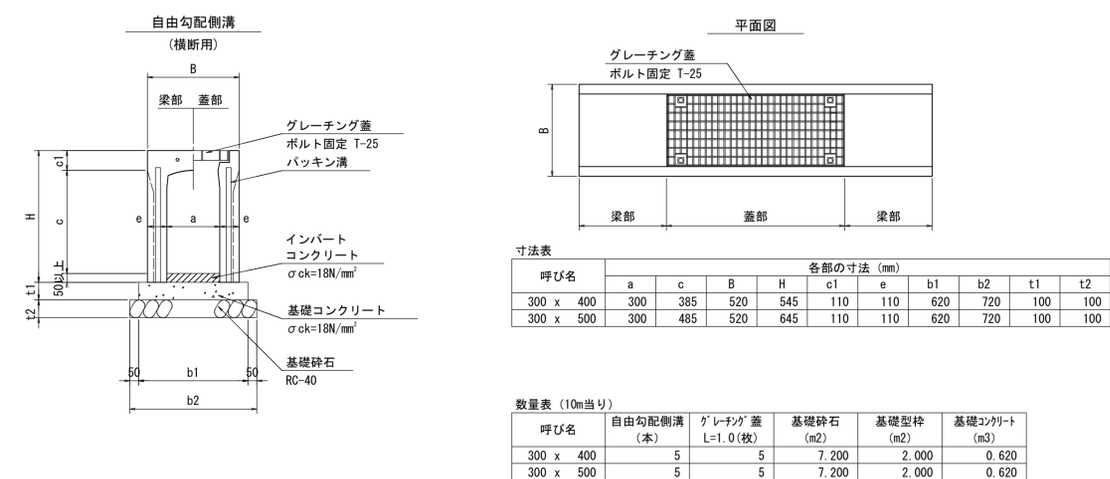
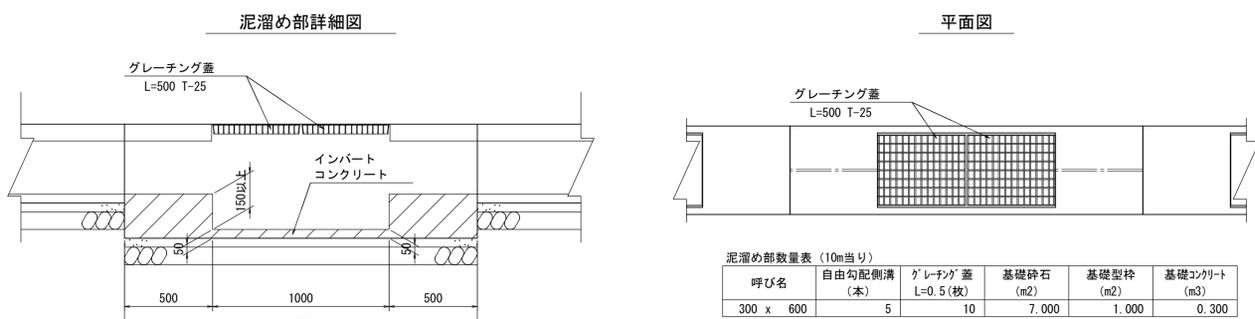
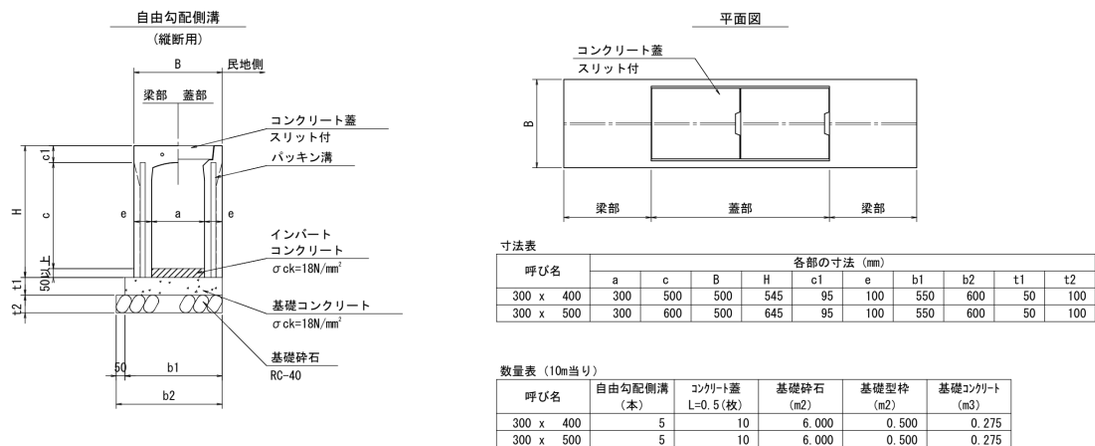
	左側	右側	合計
床掘	0.5	0.4	0.9
埋戻	0.2	0.2	0.4
Co取壊し	-	0.12	0.1
蓋撤去	-	-	-
As剥取り	-	-	3.09
As表層	-	-	2.48
As路盤	0.30	0.30	0.60
間詰Co	-	0.01	0.01



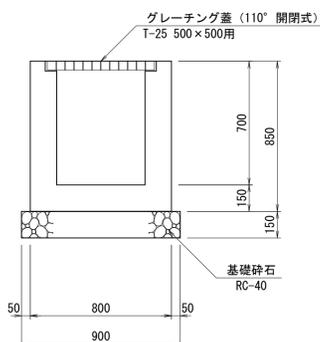
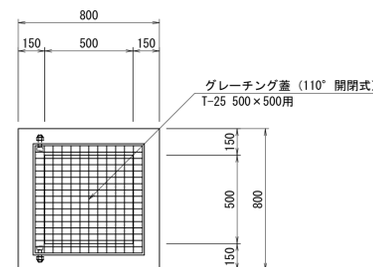
	左側	右側	合計
床掘	0.3	0.4	0.7
埋戻	0.1	0.2	0.3
Co取壊し	0.17	0.15	0.3
蓋撤去	0.02	0.04	0.06
As剥取り	-	-	3.09
As表層	-	-	3.01
As路盤	0.30	0.30	0.60
間詰Co	-	0.01	0.01

構造図

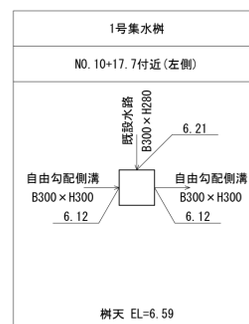
S=1:20



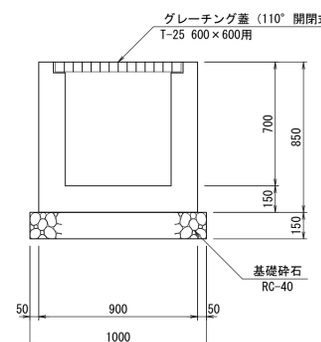
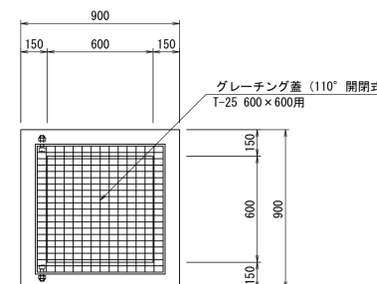
1号集水樹 S=1:20



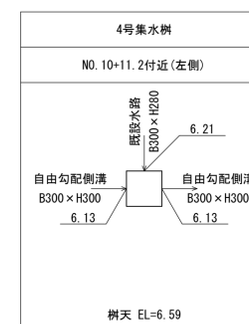
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.80 \times 0.80 \times 0.85 - 0.50 \times 0.50 \times 0.70$	m3	0.369
型枠		$(0.80 + 0.50) \times 0.85 \times 4$	m2	4.420
基礎砕石	RC-40 t=150	$0.90 \times 0.90$	m2	0.810
グレーチング蓋	110° 開閉式 T-25 500×500用		枚	1



4号集水樹 S=1:20



名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.90 \times 0.90 \times 0.85 - 0.60 \times 0.60 \times 0.70$	m3	0.437
型枠		$(0.90 + 0.60) \times 0.85 \times 4$	m2	5.100
基礎砕石	RC-40 t=150	$1.00 \times 1.00$	m2	1.000
グレーチング蓋	110° 開閉式 T-25 600×600用		枚	1



図面番号	第 3 号 3 枚内
図面名称	市道三木松市庵道線改良工事 構造図
縮尺	1:20
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	