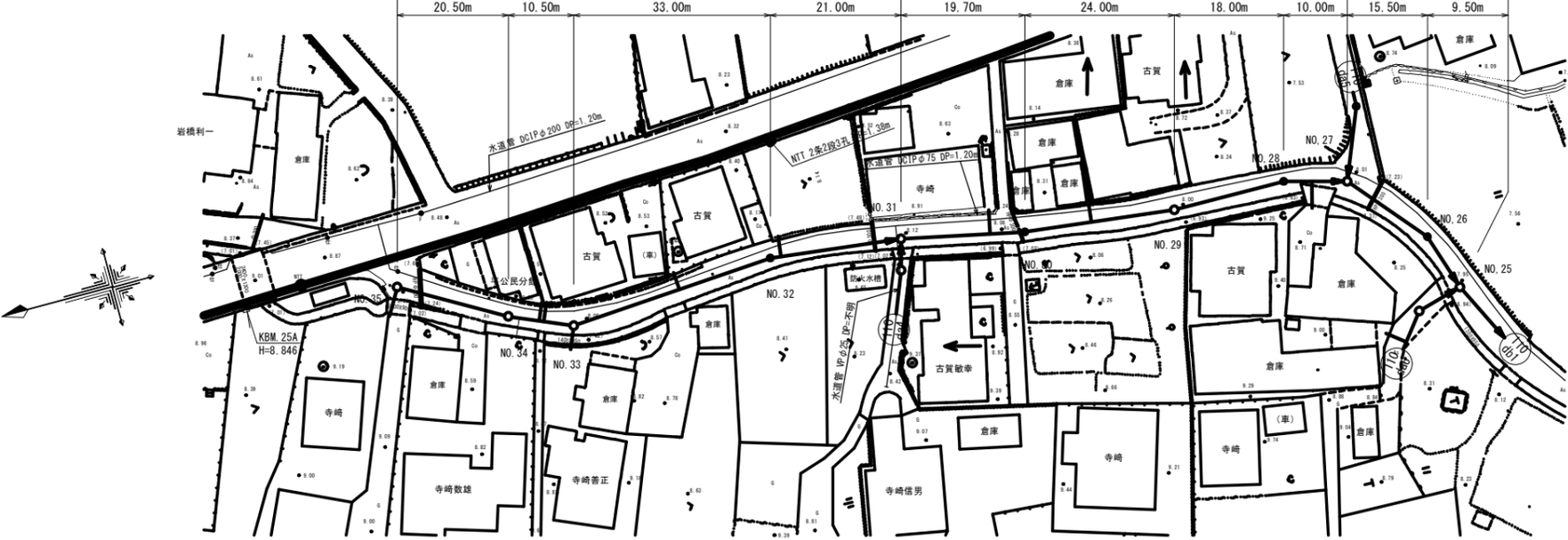
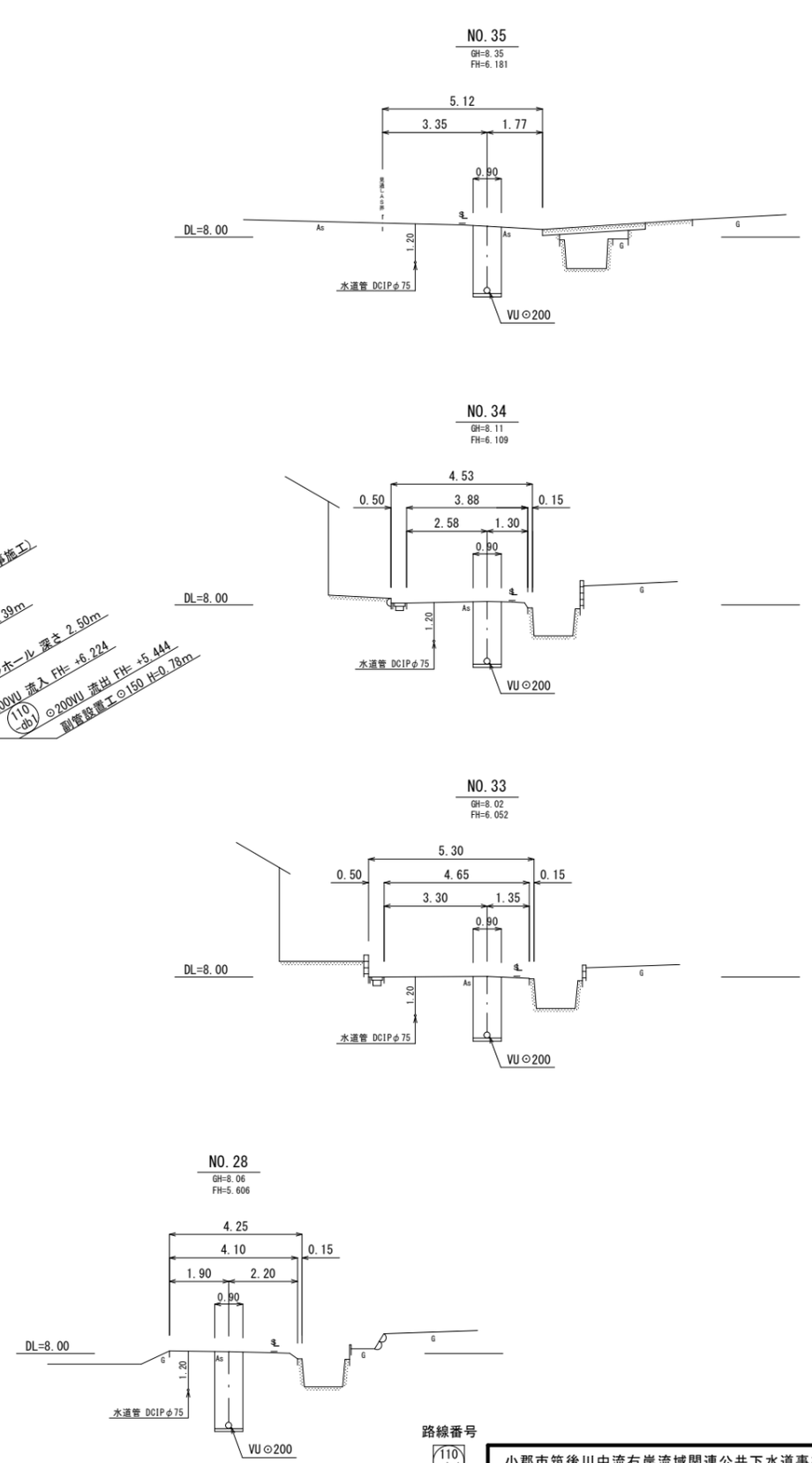




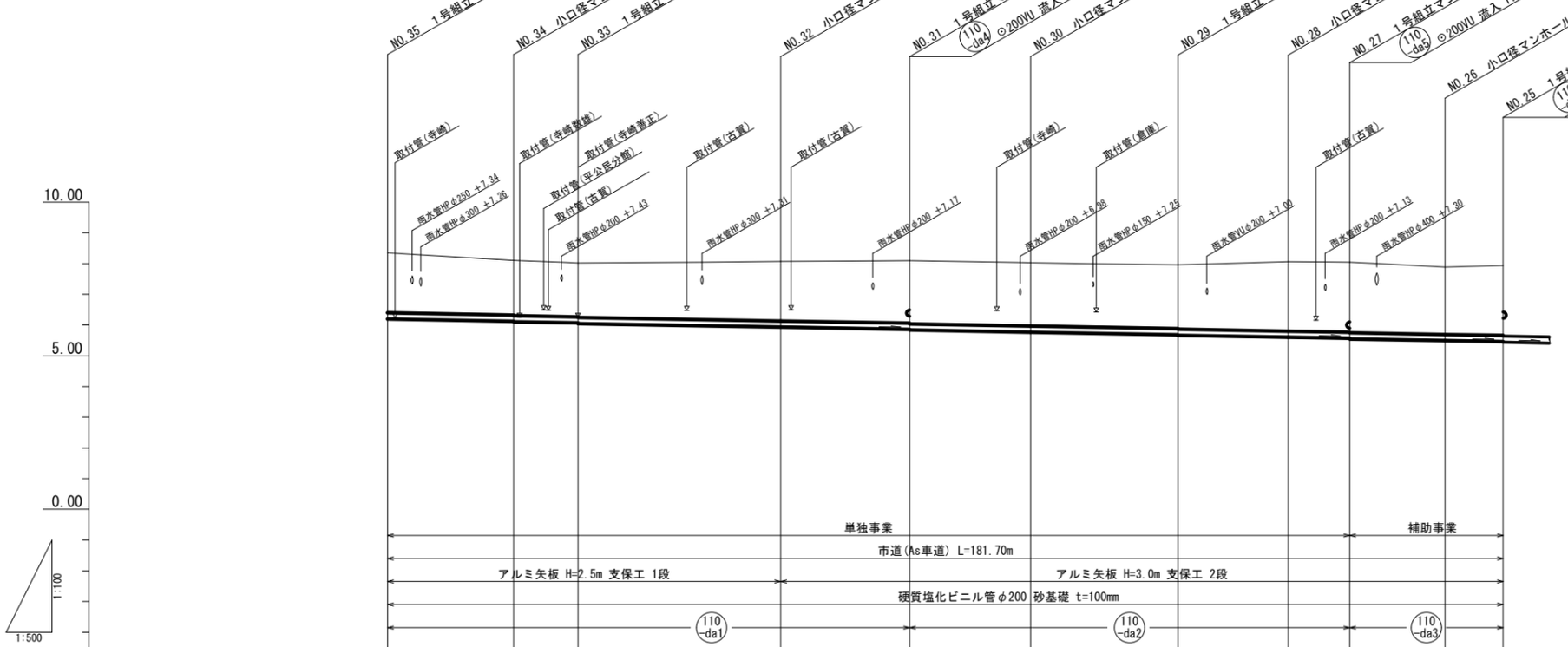
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100



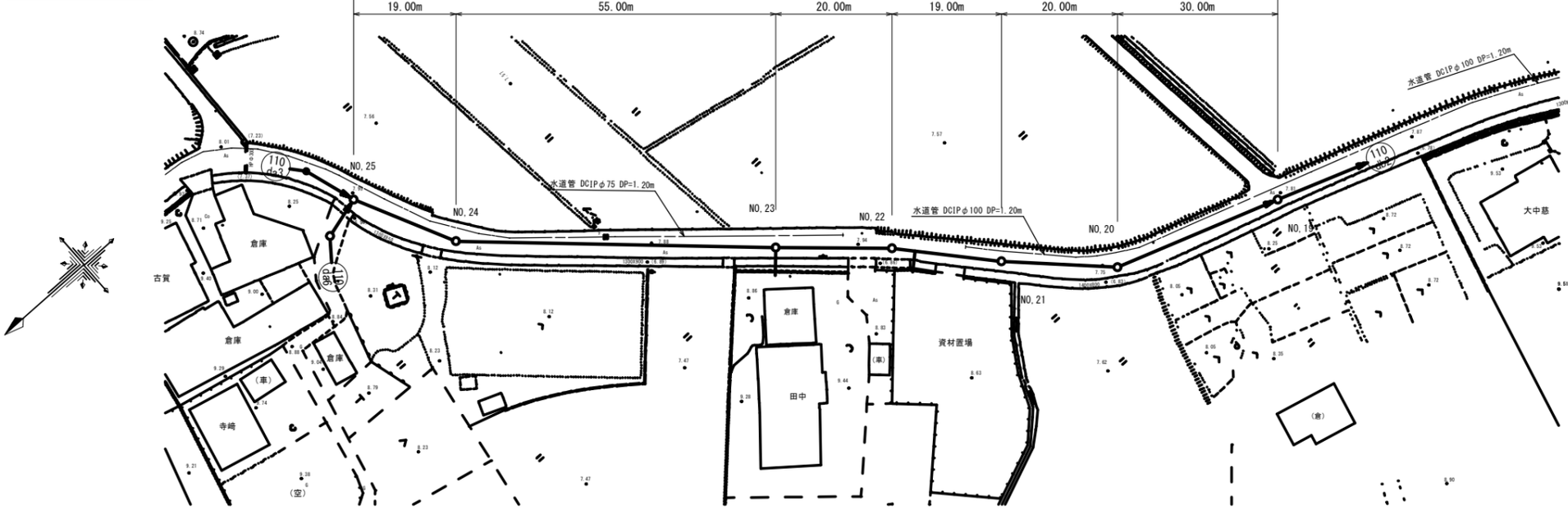
縦断図 縮尺 縦1:100 横1:500



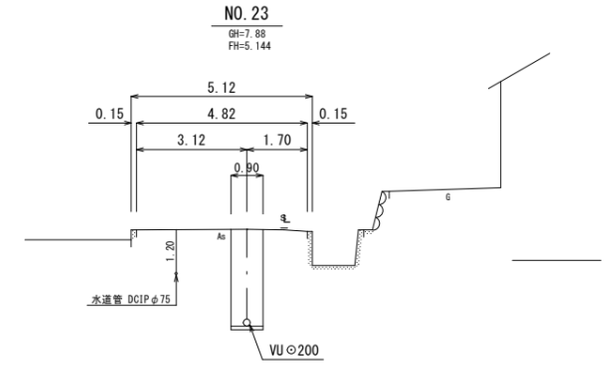
管径	VUφ200			VUφ200			VUφ200				
勾配	3.5%										
区間距離	20.50 m	10.50 m	33.00 m	21.00 m	19.70 m	24.00 m	18.00 m	10.00 m	15.50 m	9.50 m	
地盤高	8.35	8.11	8.02	8.07	8.10	8.03	7.96	8.06	8.05	7.89	7.94
土被り	1.96	1.79	1.74 1.76	1.93	2.03 2.05	2.05	2.06 2.08	2.25	2.27 2.29	2.19	2.27
管底高	6.181	6.109	6.032 6.032	5.936	5.882 5.882	5.773	5.689 5.689	5.606	5.571 5.551	5.497	5.464 (5.444)
掘削深	2.28	2.11	2.06 2.08	2.24	2.35 2.37	2.37	2.38 2.40	2.56	2.59 2.61	2.50	2.58
追加距離	0.00	20.50	31.00	64.00	85.00	104.70	128.70	146.70	156.70	172.20	181.70

路線番号	(110-da1)	(110-da2)	(110-da3)
工事年度	平成30年度		
工事名	八坂地内污水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 八坂 地内		
図面名称	平面・縦断・横断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	1 / 10
事業主体	小郡市		

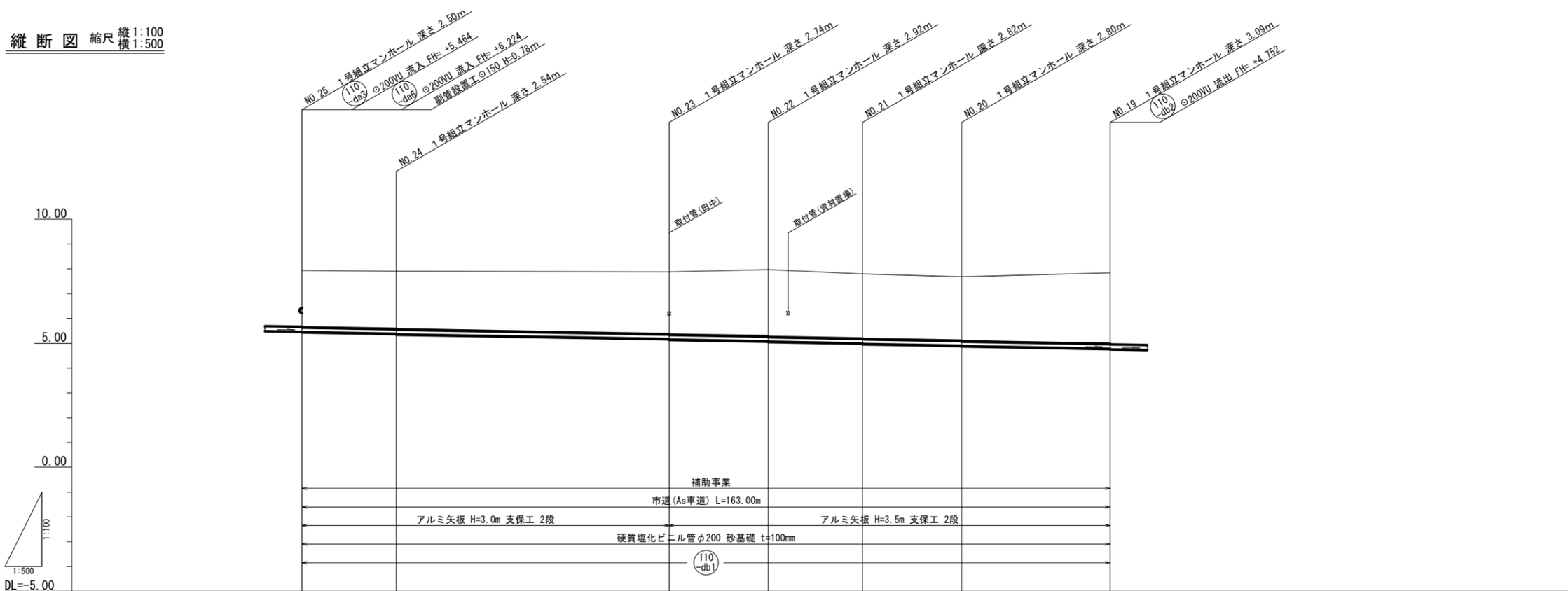
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100

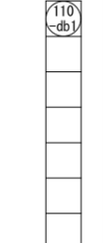


縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



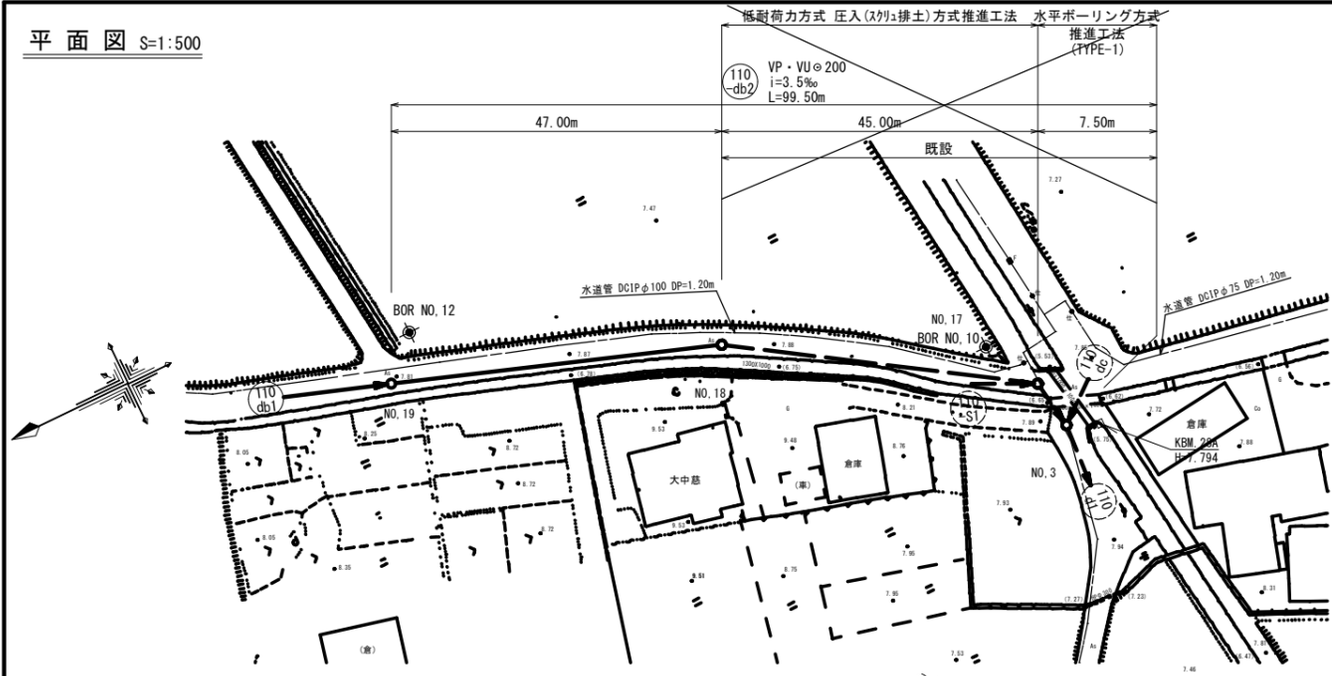
管 径	VUφ200						
勾 配	3.5 ‰						
区 間 距 離	19.00 m	55.00 m	20.00 m	19.00 m	20.00 m	30.00 m	
地 盤 高	7.94	7.90	7.88	7.97	7.79	7.68	7.84
土 被 り	2.29	2.32 2.34	2.51 2.53	2.69 2.71	2.60 2.62	2.58 2.60	2.86
管 底 高	(5.464) 5.444	5.377 5.357	5.164 5.144	5.074 5.054	4.987 4.967	4.897 4.877	4.772 (4.752)
掘 削 深	2.60	2.63 2.65	2.82 2.84	3.00 3.02	2.91 2.93	2.89 2.91	3.18
追 加 距 離	0.00	19.00	74.00	94.00	113.00	133.00	163.00

路線番号

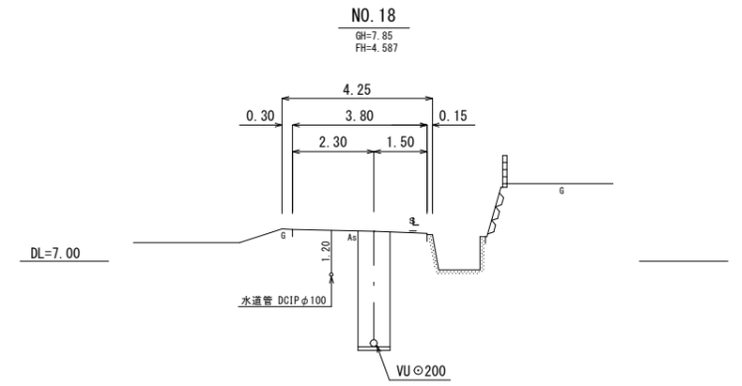


小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業
工事年度 平成30年度
工事名 八坂地内污水枝線11工区築造工事
工事箇所 小郡市 八坂 地内
図面名称 平面・縦断・横断図(2)
縮 尺 図 示 図面番号 2 / 10
事業主体 小 郡 市

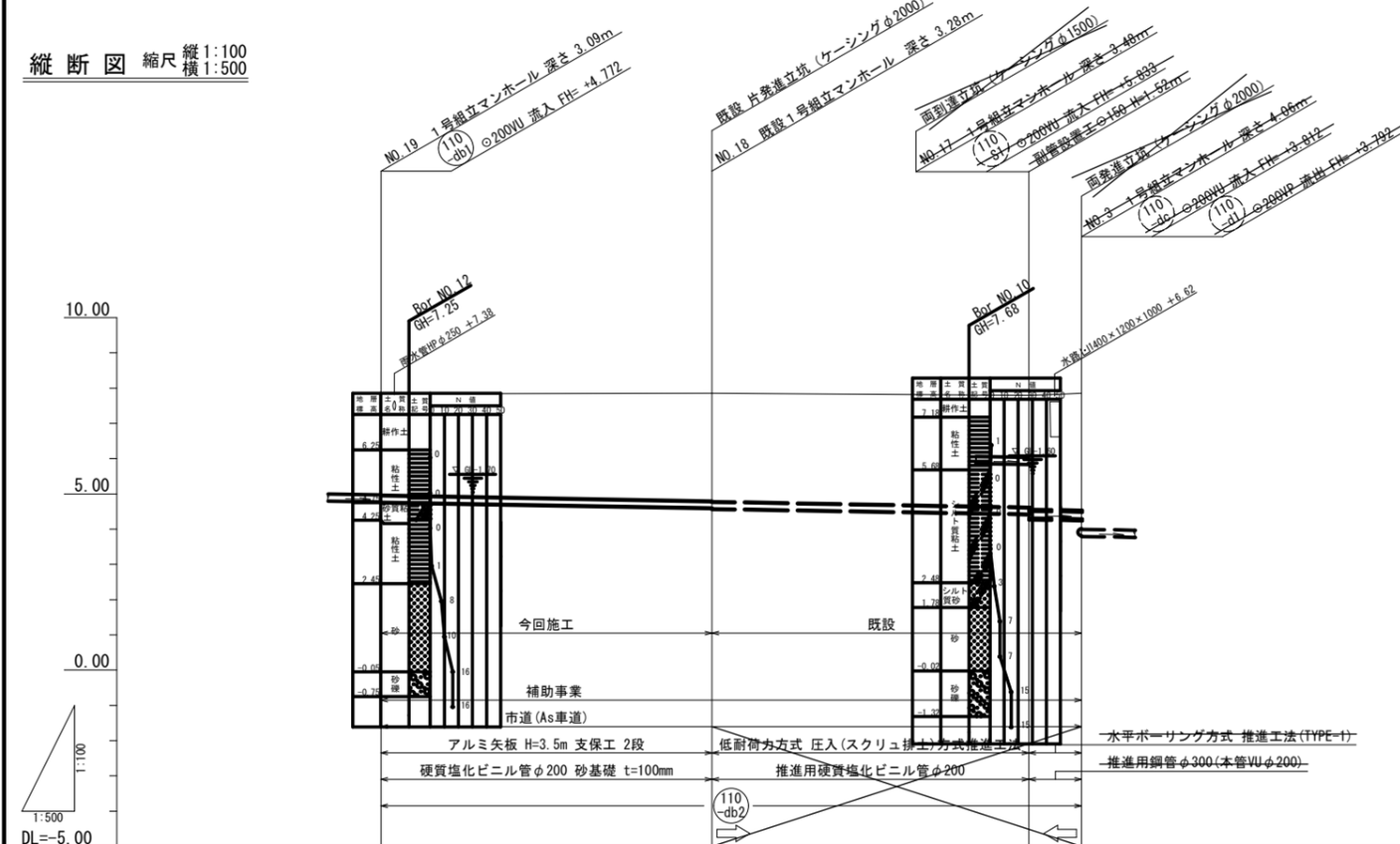
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100



縦断図 縮尺 縦尺 1:100 横尺 1:500

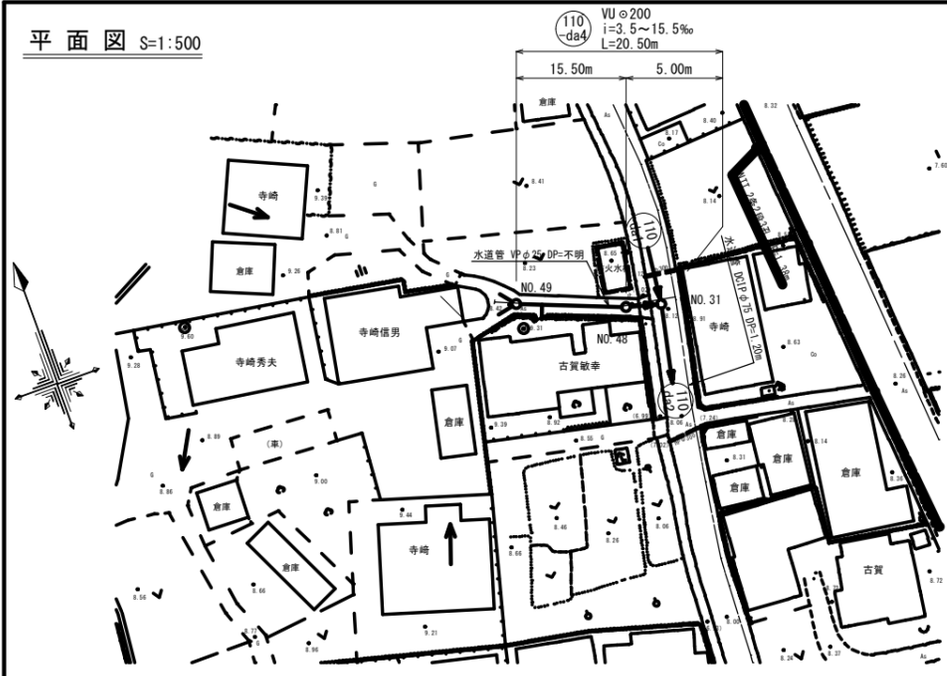


管 径	VUφ200		
勾 配	3.5 ‰		
区 間 距 離	47.00 m	45.00 m	7.50 m
地 盤 高	7.84	7.85	7.79
土 被 り	2.88	3.06	3.27
管 底 高	(4.772) 4.752	4.587 4.567	4.410 4.310
掘 削 深	3.20	3.37	3.49
追 加 距 離	0.00	47.00	92.00

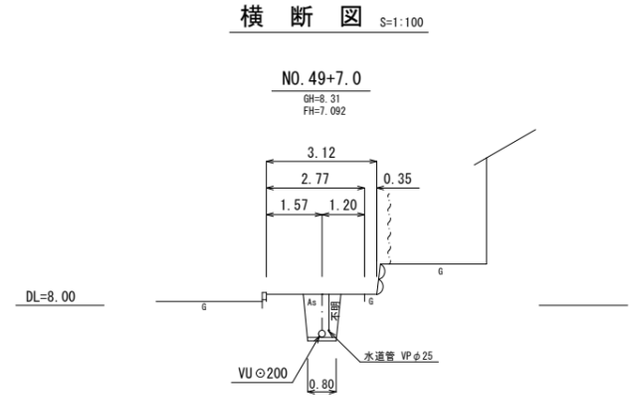
路線番号

(110) db2	小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業		
	工事年度	平成30年度	
	工事名	八坂地内污水枝線11工区築造工事	
	工事箇所	小郡市 八坂 地内	
	図面名称	平面・縦断・横断図 (3)	
	縮 尺	図 示	図面番号 3 / 10
	事業主体	小 郡 市	

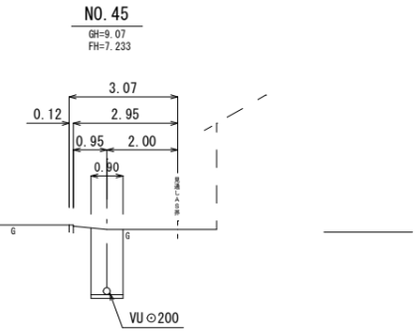
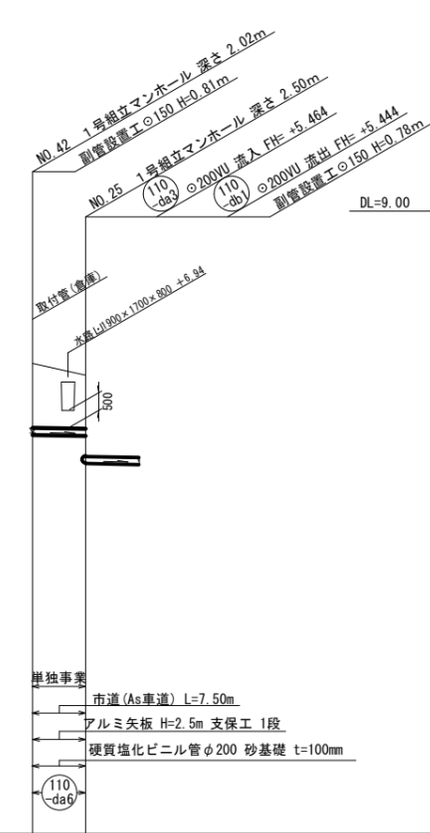
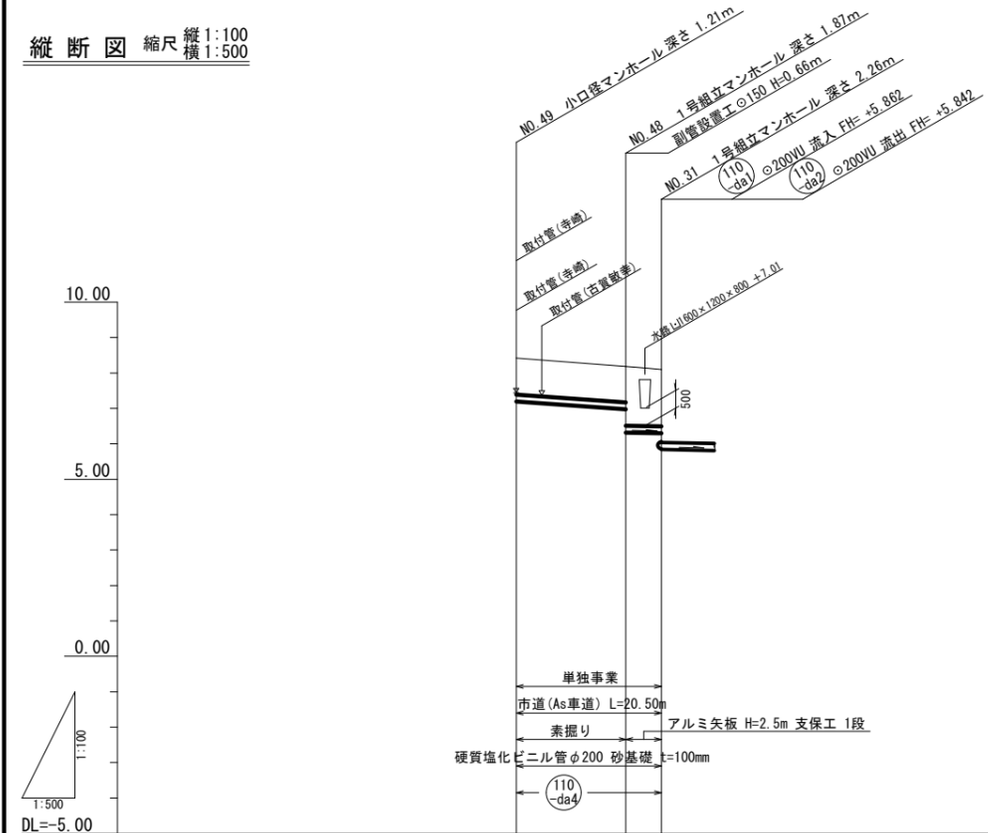
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100

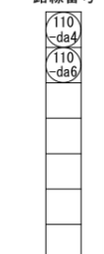


縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



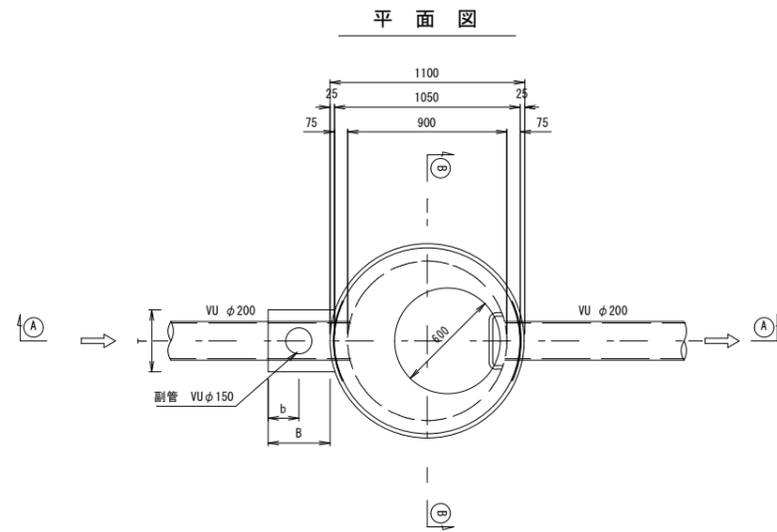
管径	VU 200			VU 200	
	15.50m	5.00m		7.50m	
勾配	15.5 ‰	3.5 ‰		3.5 ‰	
区間距離	15.50 m	5.00 m		7.50 m	
地盤高	8.42	8.18	8.10	8.27	7.94
土被り	1.00	1.00	1.60	1.81	1.51
管底高	7.212	6.972	6.295 (5.842)	6.250	6.224 (5.444)
掘削深	1.32	1.32	1.91	2.13	1.82
追加距離	0.00	15.50	20.50	55.80	63.30

路線番号

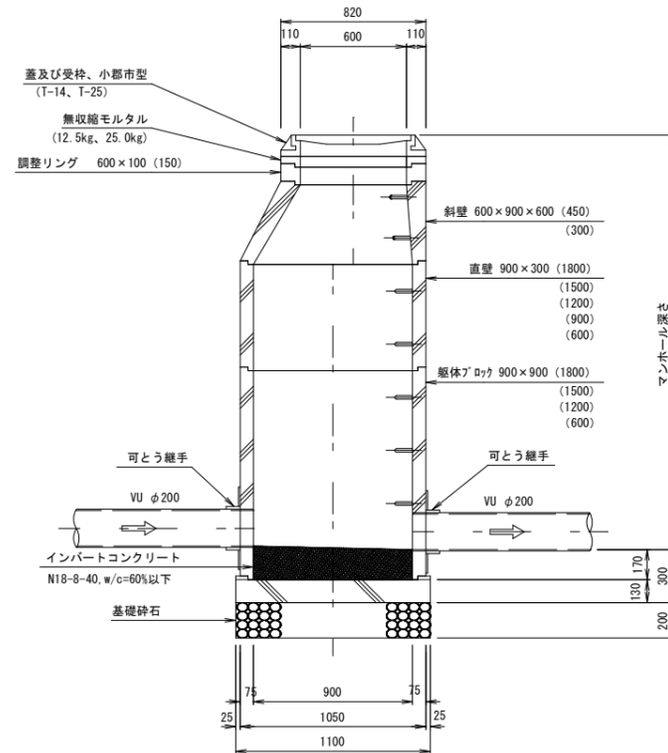


小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業	
工事年度	平成30年度
工事名	八坂地内汚水枝線11工区築造工事
工事箇所	小郡市 八坂 地内
図面名称	平面・縦断・横断図 (4)
縮尺	図示 図面番号 4 / 10
事業主体	小郡市

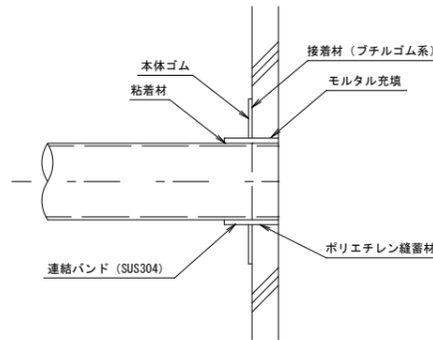
# 1号組立マンホール構造図 S=1:20



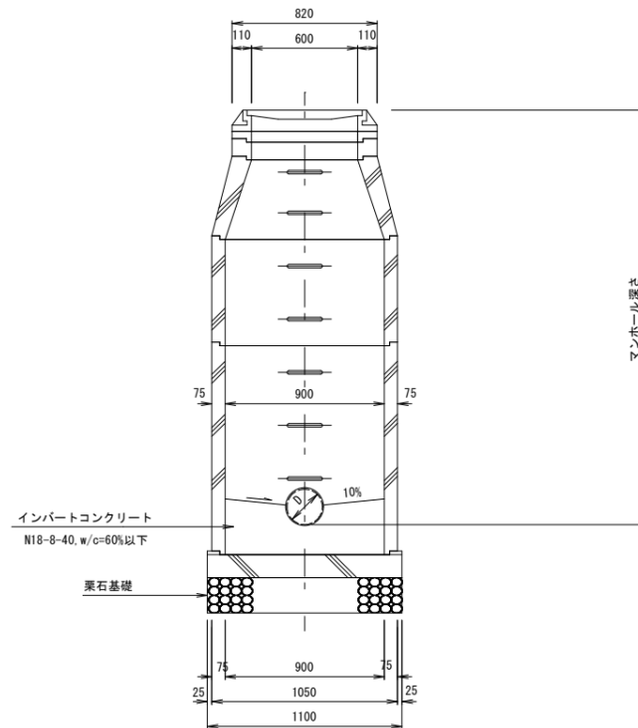
①-① 断面図



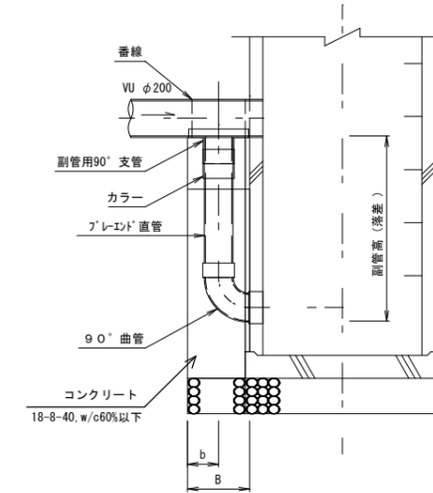
可とう継手部 S=1:20



②-② 断面図



副管設置工標準図



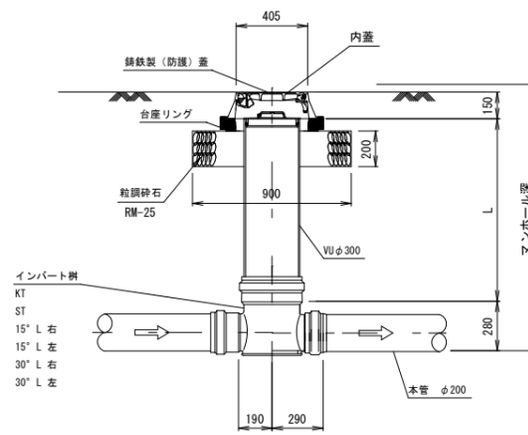
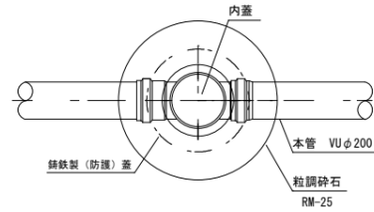
寸法表 (mm)

副管径	T	B	b
150	350	350	150

小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	平成30年度		
工事名	八坂地内汚水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 八坂 地内		
図面名称	1号組立マンホール構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 10
事業主体	小郡市		

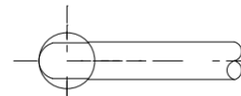
小口径マンホール構造図 S=1:20

平面図



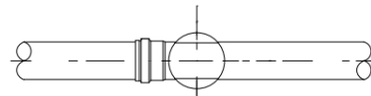
起点

KT

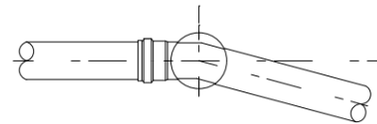


直線

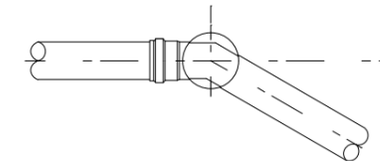
ST



15° 曲り



30° 曲り

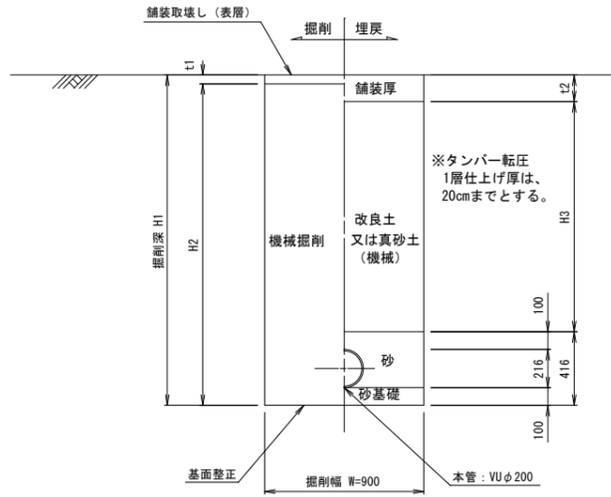


小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	平成30年度		
工事名	八坂地内汚水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 八坂 地内		
図面名称	小口径マンホール構造図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 10
事業主体	小郡市		

土工標準図 S=1:20  
(硬化塩化ビニル管)

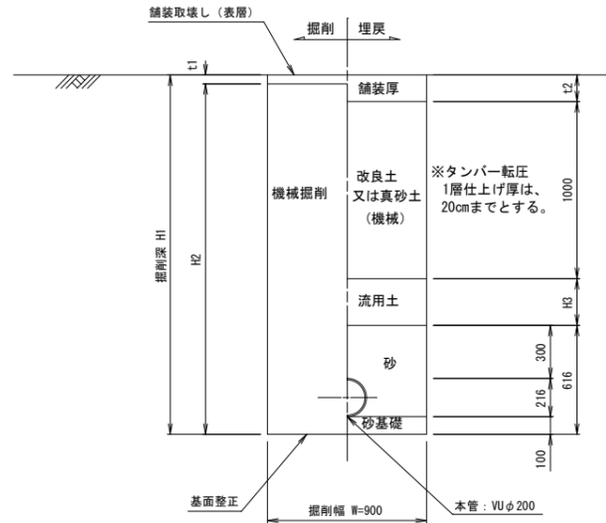
本管土工図

塩ビ管φ200  
掘削深 H1 ≤ 2.1m



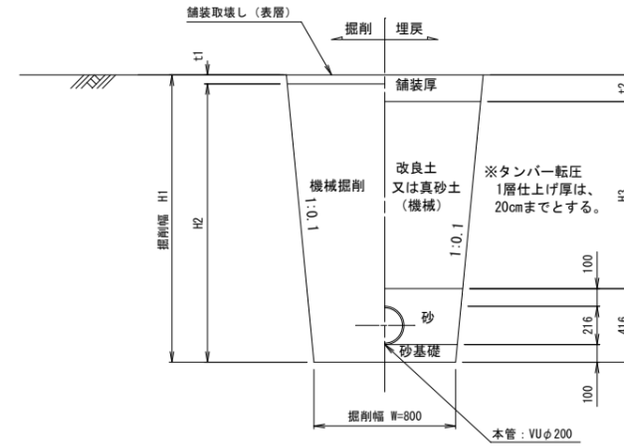
本管土工図

塩ビ管φ200  
掘削深 H1 > 2.1m



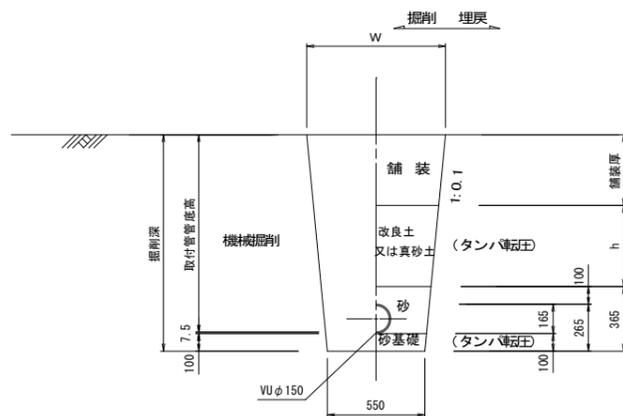
本管土工図

塩ビ管φ200  
素掘り

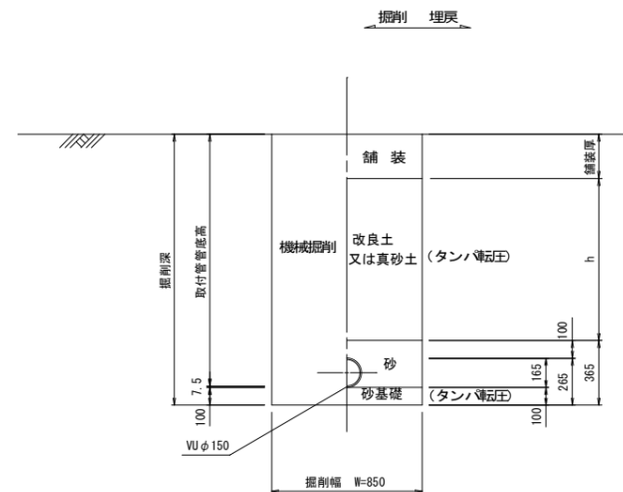


取付管土工図 S=1:20  
(硬化塩化ビニル管)

タイプ-1



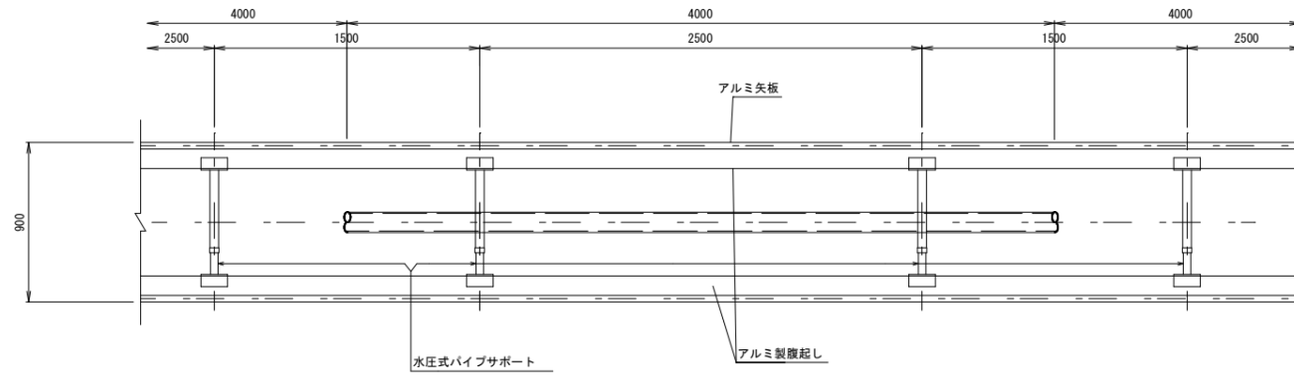
タイプ-2  
(矢板建込みの場合)



小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	平成30年度		
工事名	八坂地内污水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 八坂 地内		
図面名称	土工標準図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 10
事業主体	小郡市		

土留工標準図 S=1:20

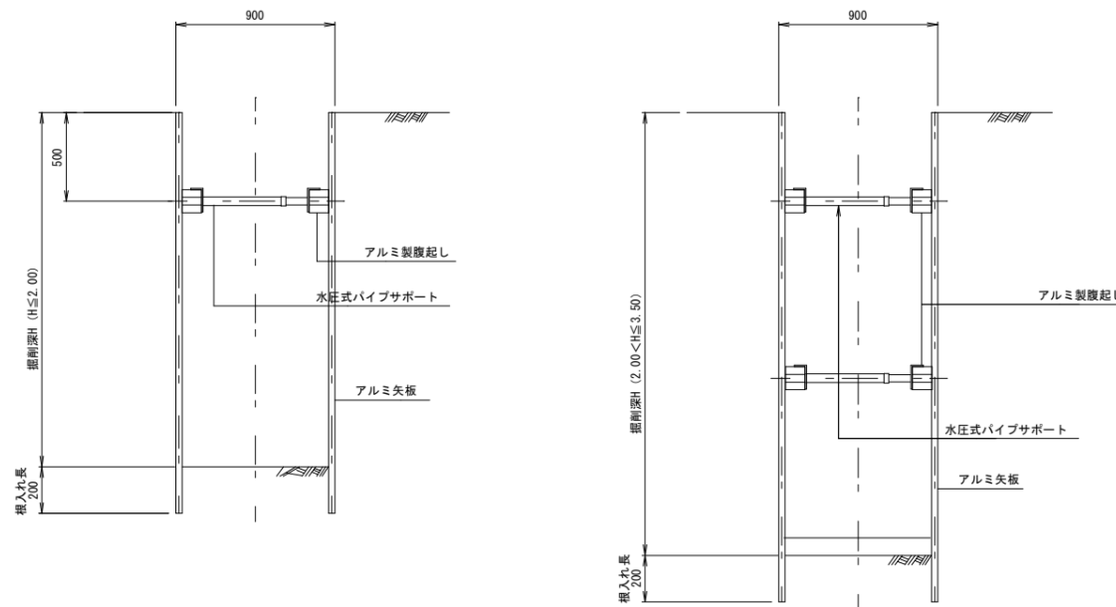
アルミ矢板平面図



掘削断面について

掘削深H	種別	矢板長
1.50 < H ≤ 1.80	アルミ矢板	2.00m
1.80 < H ≤ 2.30	アルミ矢板	2.50m
2.30 < H ≤ 2.80	アルミ矢板	3.00m
2.80 < H ≤ 3.30	アルミ矢板	3.50m
3.30 < H ≤ 3.80	アルミ矢板	4.00m

アルミ矢板断面図



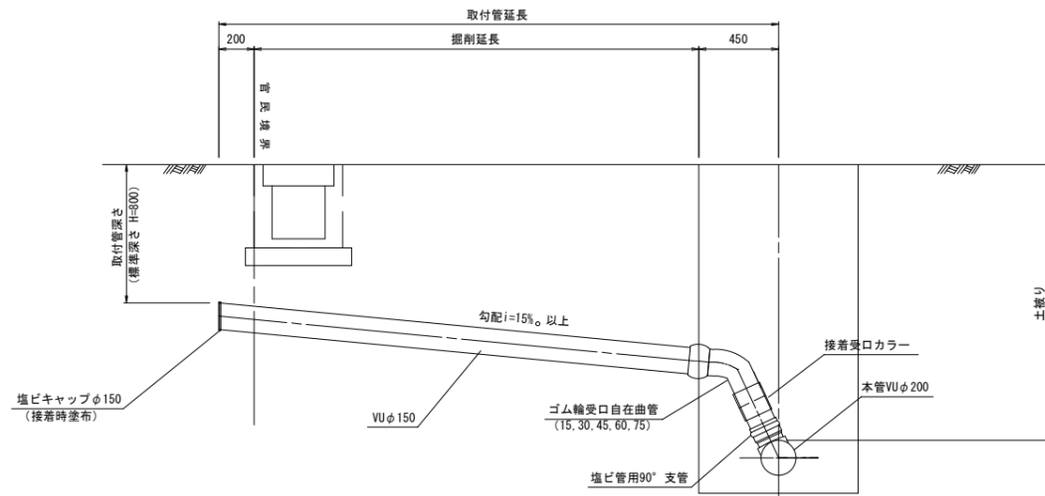
アルミ矢板

掘削深H	支保工段数
H ≤ 2.00	1
2.00 < H ≤ 3.50	2
3.50 < H	3

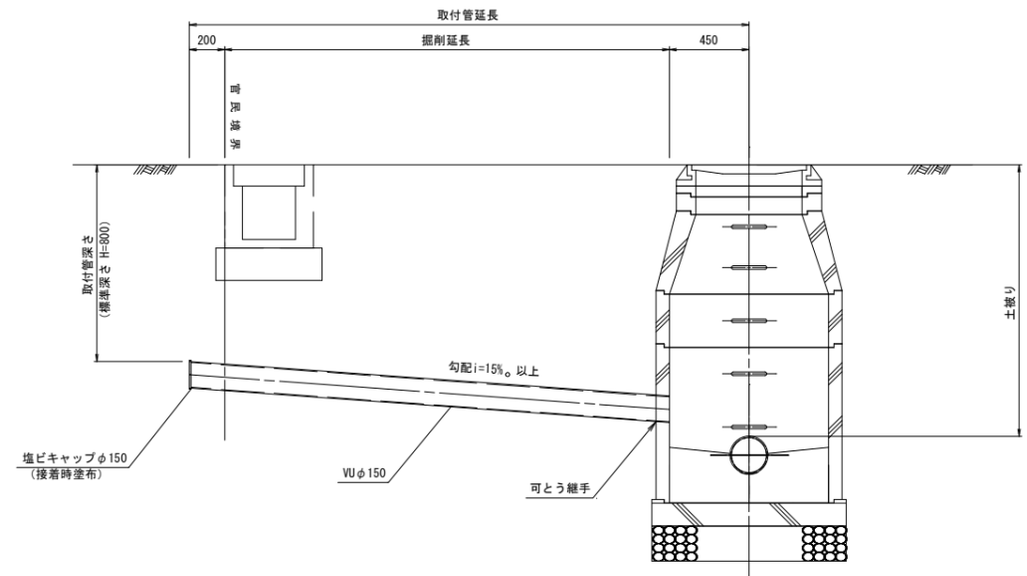
小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	平成30年度		
工事名	八坂地内汚水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 八坂 地内		
図面名称	土留工標準図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 10
事業主体	小郡市		

取付管布設標準図 S=1:20

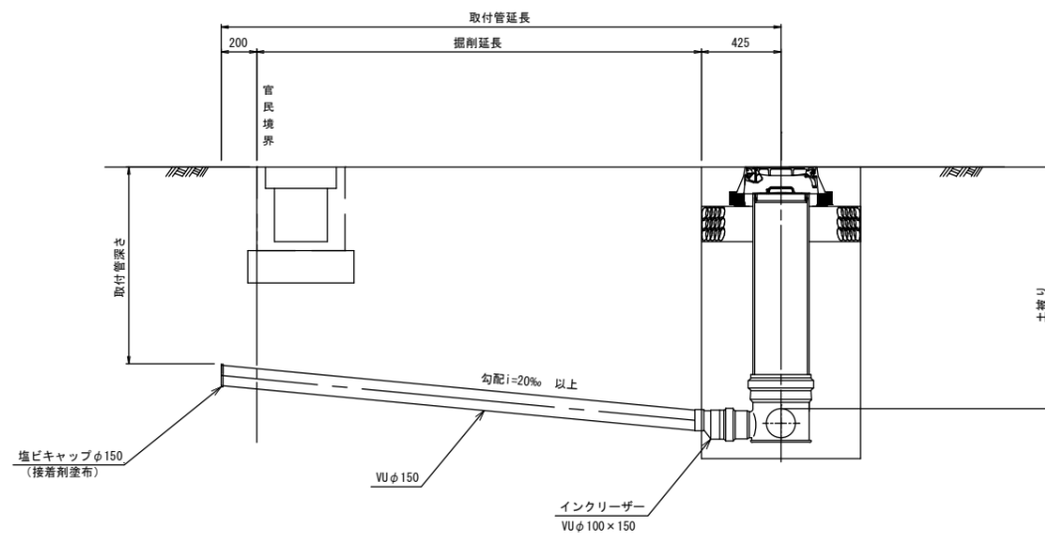
タイプ-A



タイプ-B



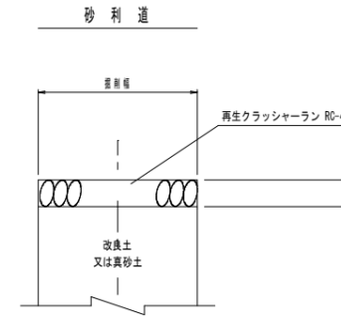
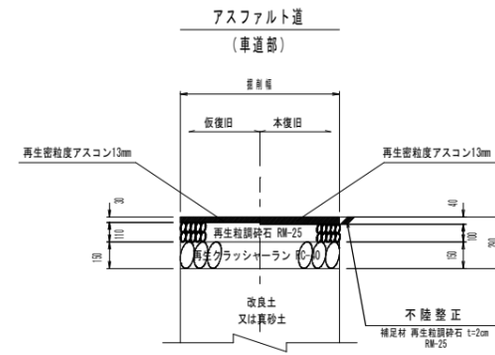
タイプ-C



小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	平成30年度		
工事名	八坂地内汚水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 八坂 地内		
図面名称	取付管布設標準図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
事業主体	小郡市		

舗装復旧工図 (市道・私道)

注) 舗装工一層当たり仕上げ厚は、15cmまでとする。



小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	平成30年度		
工事名	八坂地内汚水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 八坂 地内		
図面名称	舗装復旧工図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 10
事業主体	小郡市		