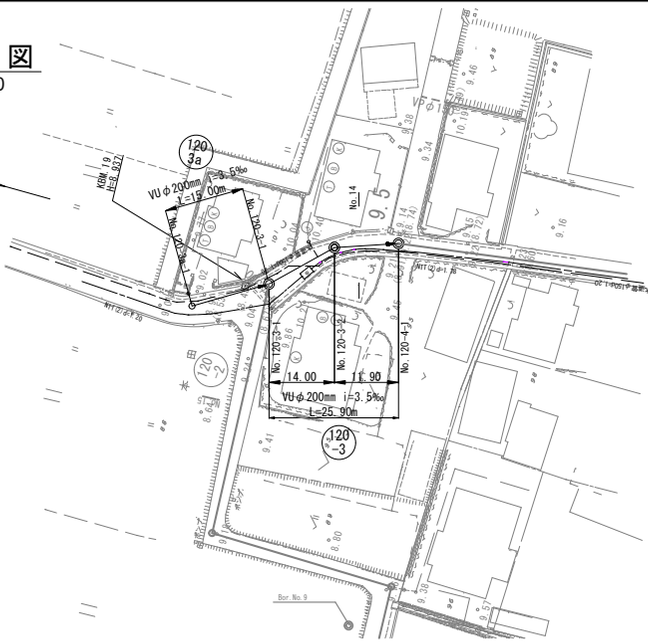


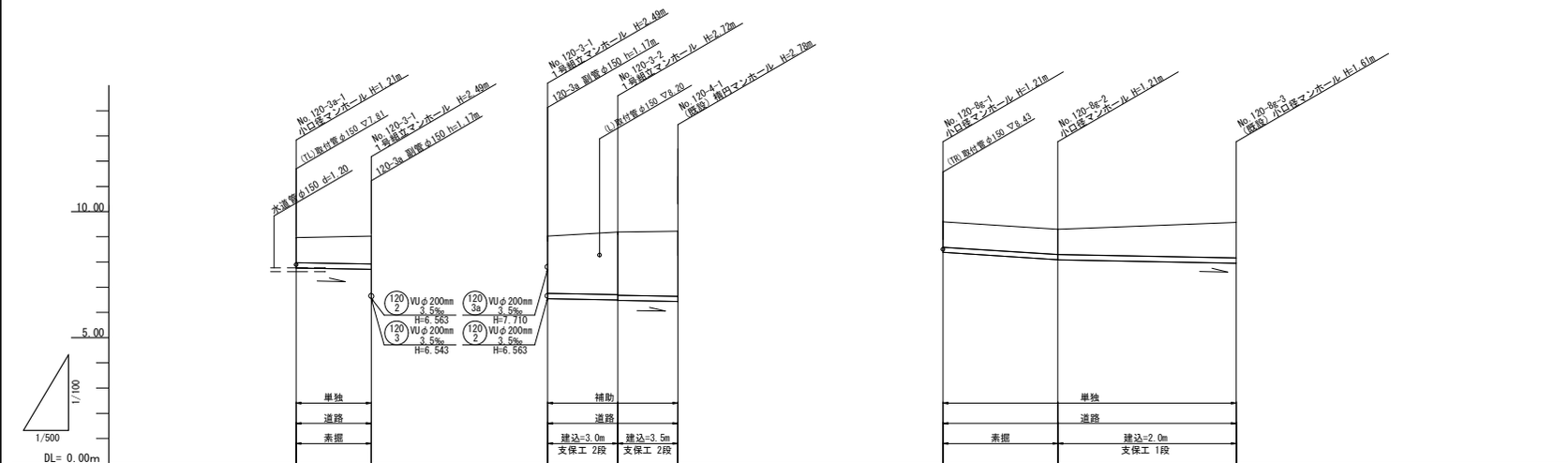
平面図

S=1:500



縦断面図

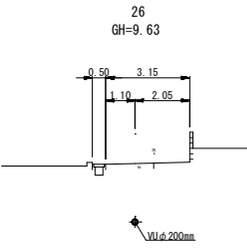
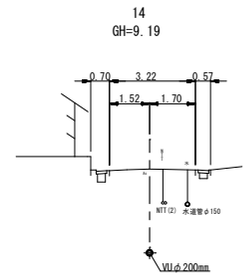
V=1:100
S=1:500



路線番号	(120) 3a	(120) 3	(120) 8g
管種・管径	VUφ200mm	VUφ200mm	VUφ200mm
勾配	3.5‰	3.5‰	12.6‰ / 3.8‰
路線長	15.00m	14.00m / 11.90m	23.00m / 35.60m
現況地盤高	8.97 / 9.03	9.03 / 9.19 / 9.19	9.59 / 9.30 / 9.57
土被り	1.00 / 1.11	2.28 / 2.49 / 2.51	1.00 / 1.00 / 1.41
管底高	7.763 / 7.710 / 6.543	6.563 / 6.543 / 6.474 / 6.474	8.362 / 8.092 / 7.857
掘削深	1.32 / 1.43	2.60 / 2.60 / 2.82	1.32 / 1.32 / 1.72
追加距離	0.00 / 15.00	0.00 / 14.00 / 25.90	0.00 / 23.00 / 58.60

横断面図

S=1:100

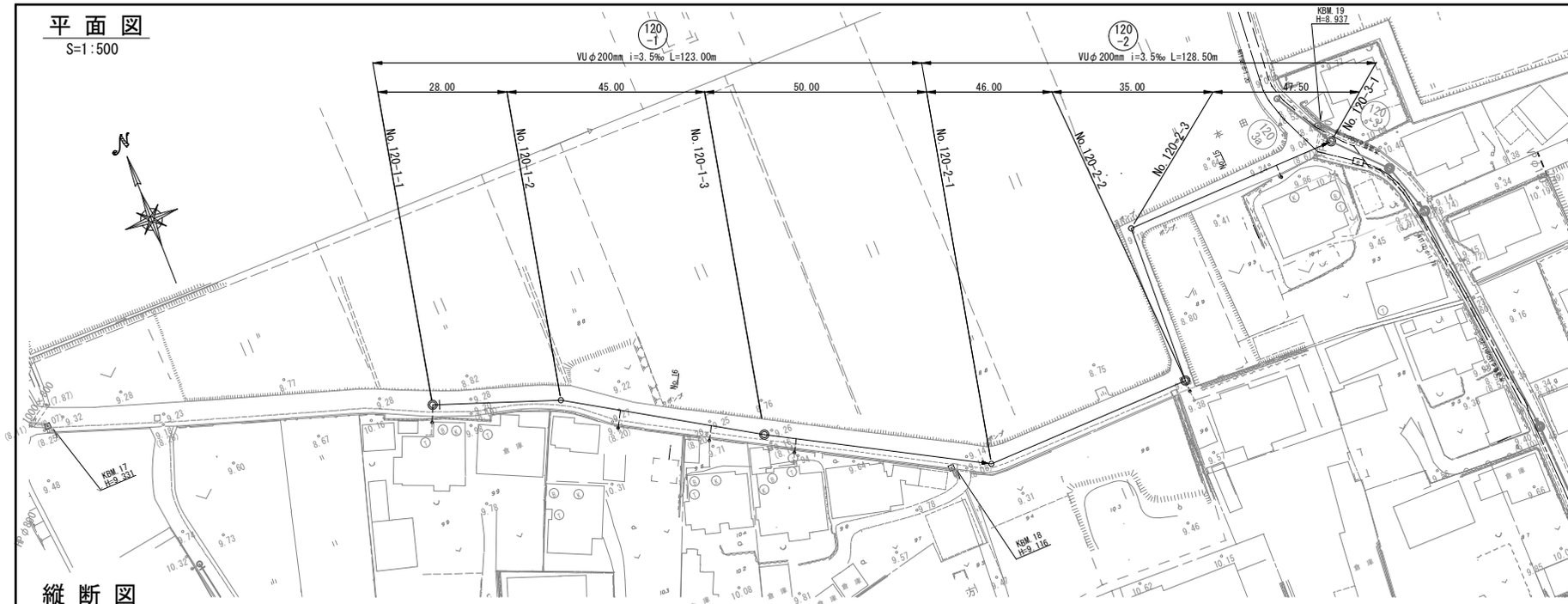


(120) 3 (120) 3a (120) 8g

縮小図 (原画A1)	
工事年度	令和 7 年度
工事名	平方地内汚水枝線 5 工区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	平面縦断面図 1
縮尺	図示 図面図番 1 / 8
事業主体	小郡市

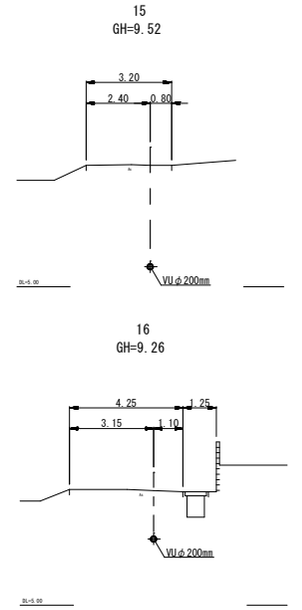
平面図

S=1:500



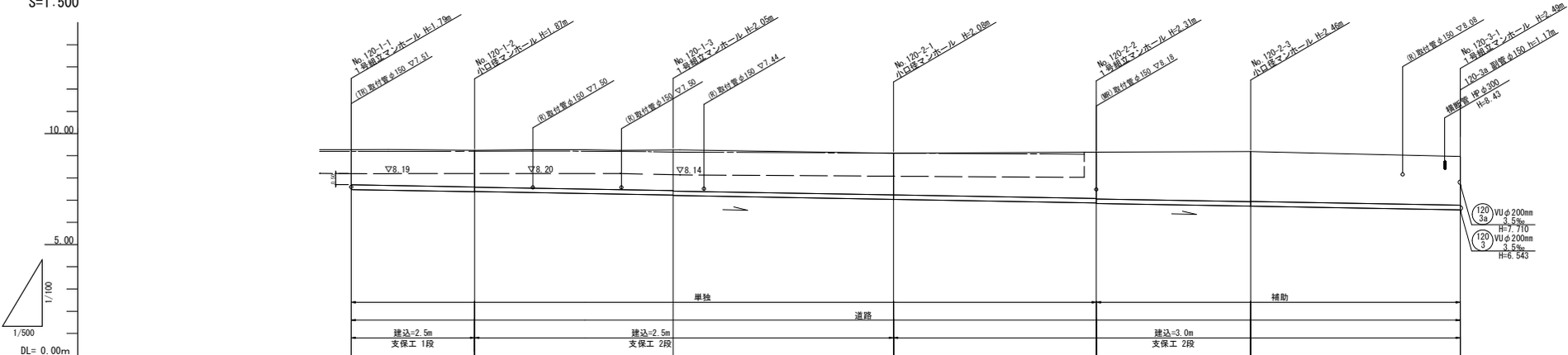
横断面

S=1:100



縦断面

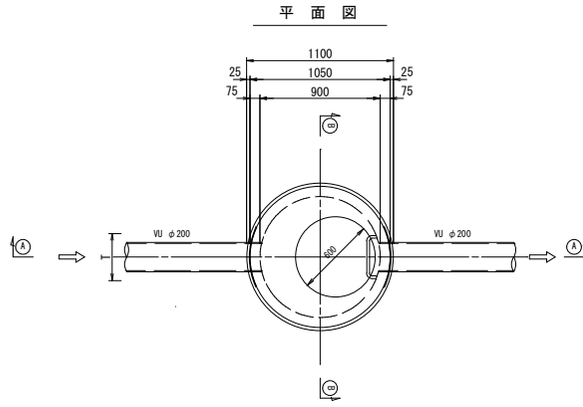
V=1:100
S=1:500



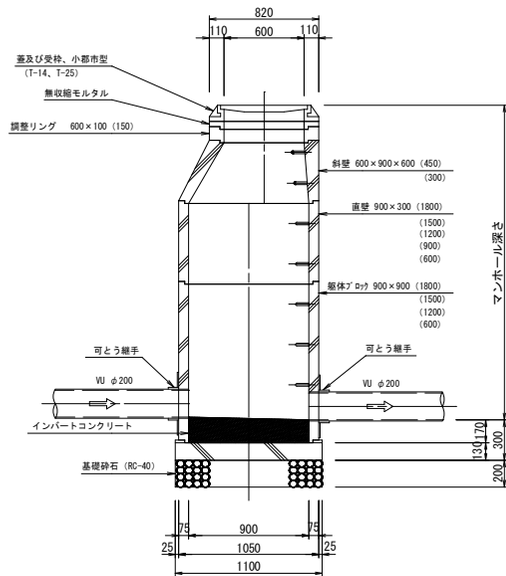
路線番号	120											
管種・管径	VUφ200mm											
勾配	3.5%											
路線長	28.00m	45.00m	50.00m	46.00m	35.00m	47.50m						
現況地盤高	9.27	9.25	9.26	9.11	9.16	9.19	9.03					
土被り	1.58	1.66	1.83 1.85	1.87	2.05 2.10	2.25	2.26					
管底高	7.482	7.384	7.267 7.267	7.022	6.671 6.661	6.729	6.583 6.543					
掘削深	1.90	1.97	2.14 2.16	2.19	2.48 2.42	2.57	2.58					
追加距離	0.00	28.00	73.00	122.00	169.00	204.00	251.50					

縮小図 (原画A1)	120-1	120-2
工事年度	令和7年度	
工事名	平方地内汚水枝線5工区築造工事	
工事箇所	小都市 平方地内	
図面名称	平面縦断面図2	
縮尺	図示	図面図番 2/8
事業主体	小都市	

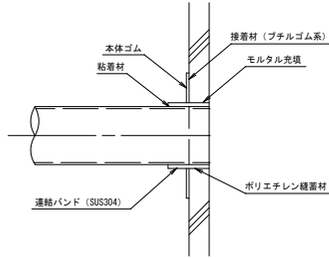
1号組立マンホール構造図 S=1:20



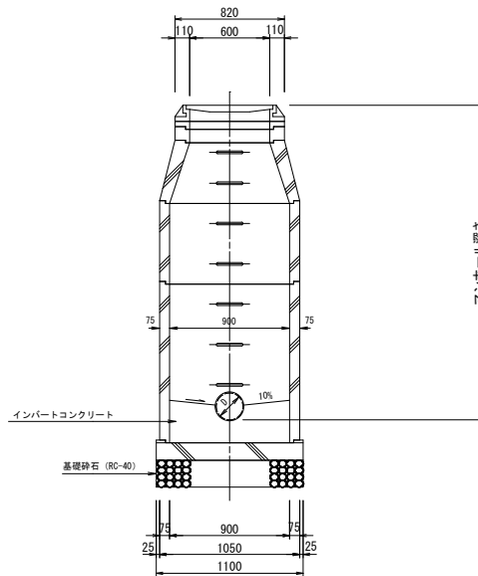
①-① 断面図



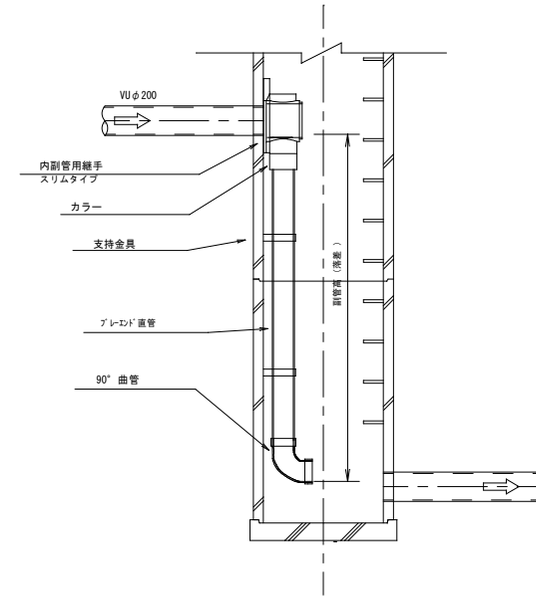
可とう継手部 S=1:20



②-② 断面図



副管設置工標準図



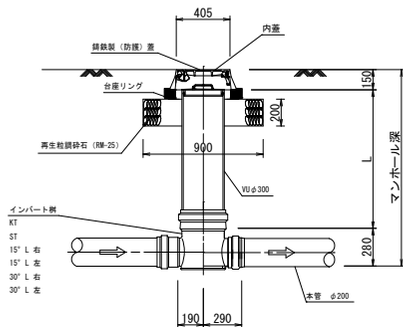
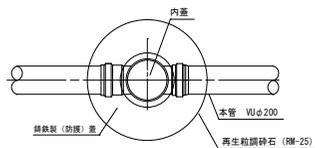
副管高	支持金具の数	支持の間隔
1.5m以下	1	1.5m以下
1.5m超~3.0m以下	2	
3.0m超~4.5m以下	3	

縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度		
工事名	平方地内汚水枝線5工区築造工事		
工事箇所	小都市 平方 地内		
図面名称	1号組立マンホール構造図		
縮尺	S=1:20	図面番号	3 / 8
事業主体	小都市		

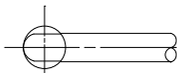
小口径マンホール構造図 S=1:20

平面図



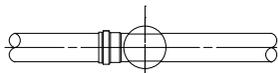
起点

KT

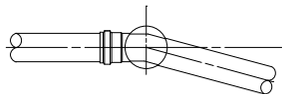


直線

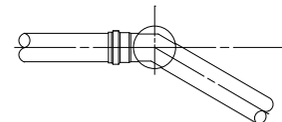
ST



15° 曲り



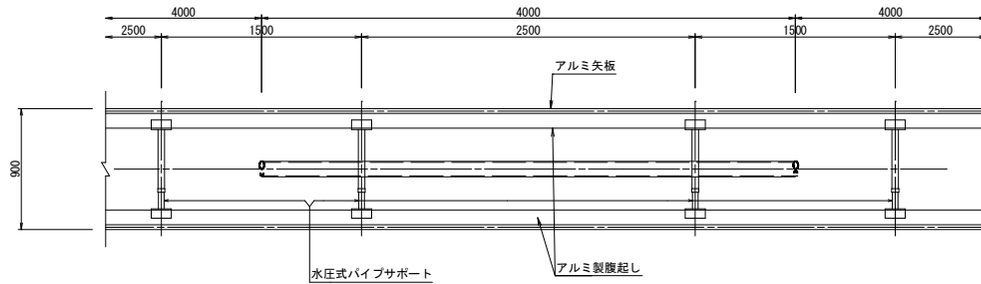
30° 曲り



縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度		
工事名	平方地内汚水枝線5区築造工事		
工事箇所	小都市 平方 地内		
図面名称	小口径マンホール構造図		
縮尺	S=1:20	図面番号	5 / 8
事業主体	小都市		

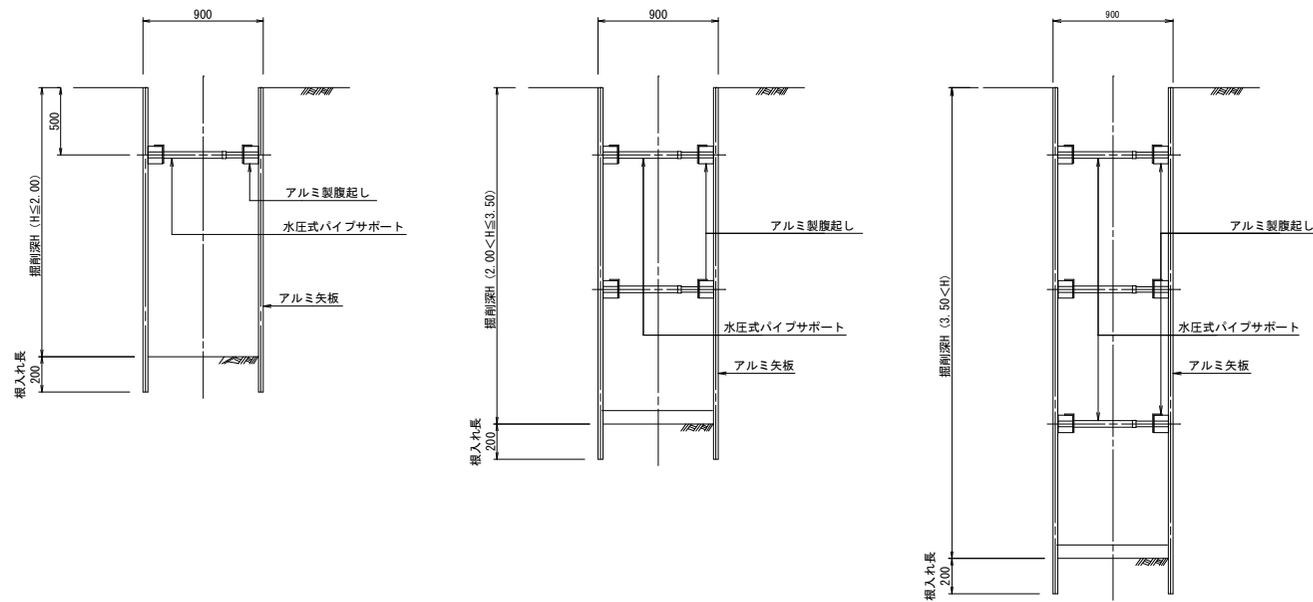
アルミ矢板平面図



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

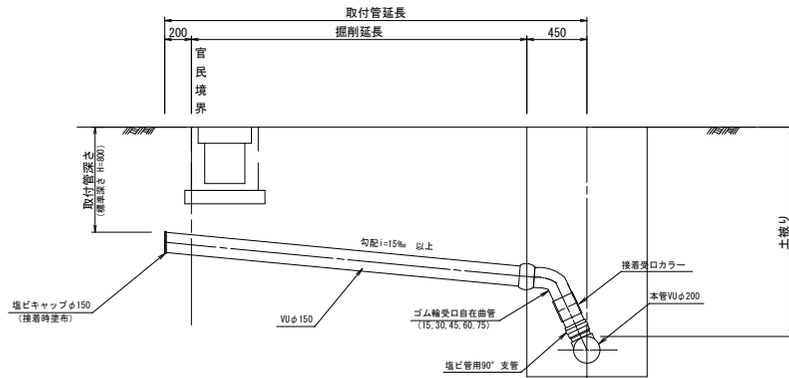
掘削深H	支保工段数
H ≤ 2.00	1
2.00 < H ≤ 3.50	2
3.50 < H	3

縮小図 (原図A1)

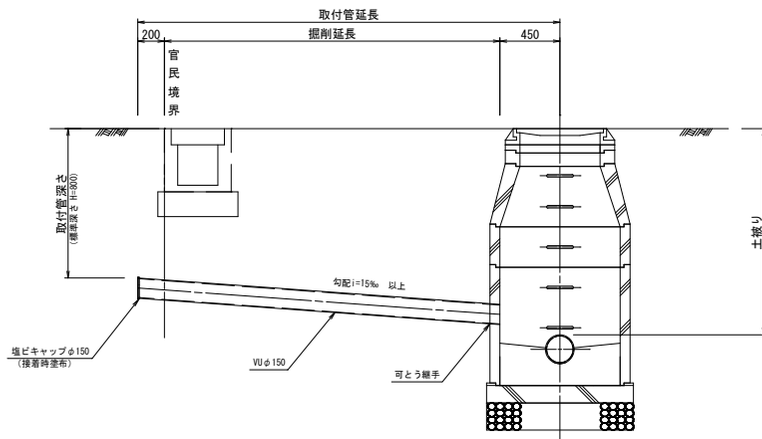
工事年度	令和7年度
工事名	平方地内汚水枝線5工区築造工事
工事箇所	小都市 平方 地内
図面名称	土留工標準図
縮尺	S=1:20
図面番号	6 / 8
事業主体	小都市

取付管布設標準図 S=1:20

タイプ-A

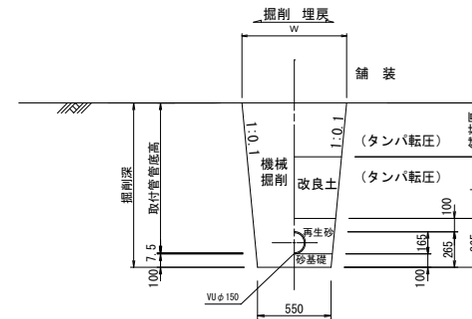


タイプ-B

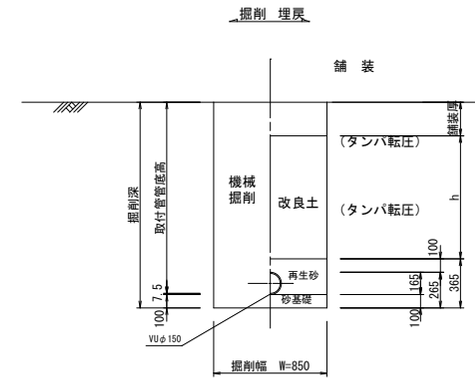


取付管土工図 S=1:20
(硬化塩化ビニル管)

タイプ-1



タイプ-2
(矢板建込みの場合)



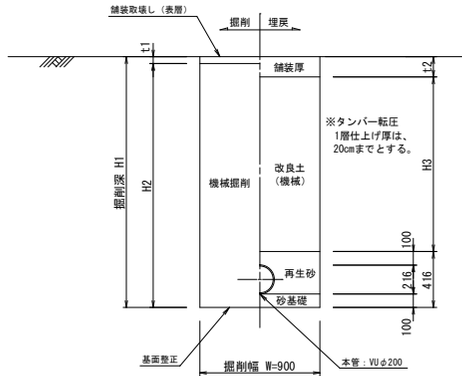
縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度
工事名	平方地内污水枝線5工区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	取付管布設標準図
縮尺	S=1:20 図面番号 7 / 8
事業主体	小郡市

土工標準図 S=1:20
(硬化塩化ビニル管)

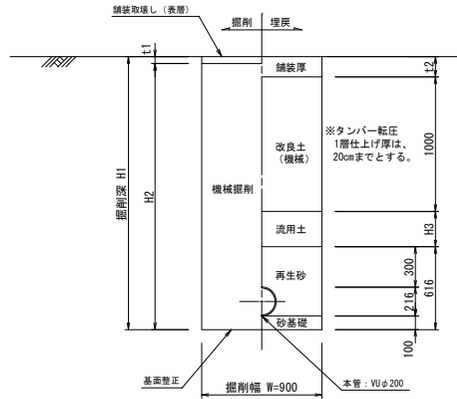
本管土工図

塩ビ管φ200
市道 掘削深 H1 ≤ 2.1m
市道 掘削深 H1 > 2.1m (※流用土不使用)



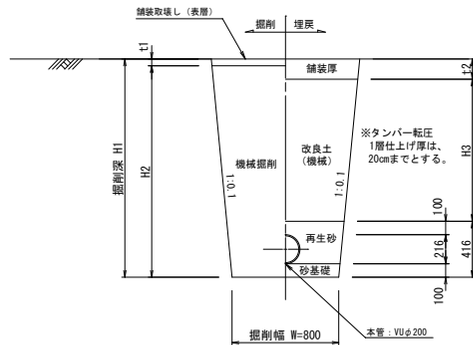
本管土工図

塩ビ管φ200
市道 掘削深 H1 > 2.1m (※流用土使用)



本管土工図

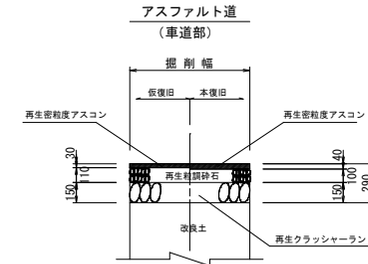
塩ビ管φ200
素掘り



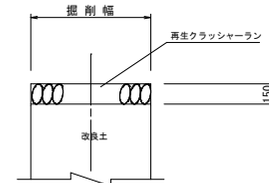
舗装復旧工図 S=1:20

舗装復旧工図 (市道)

(注) 路盤工一層当たり仕上げ厚は、15cmまでとする。



砂利道



縮小図 (原図A1)

工事年度	令和7年度
工事名	平方地内污水枝線5区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	土工標準図・舗装復旧工図
縮尺	S=1:20 図面番号 8 / 8
事業主体	小郡市