

位置図

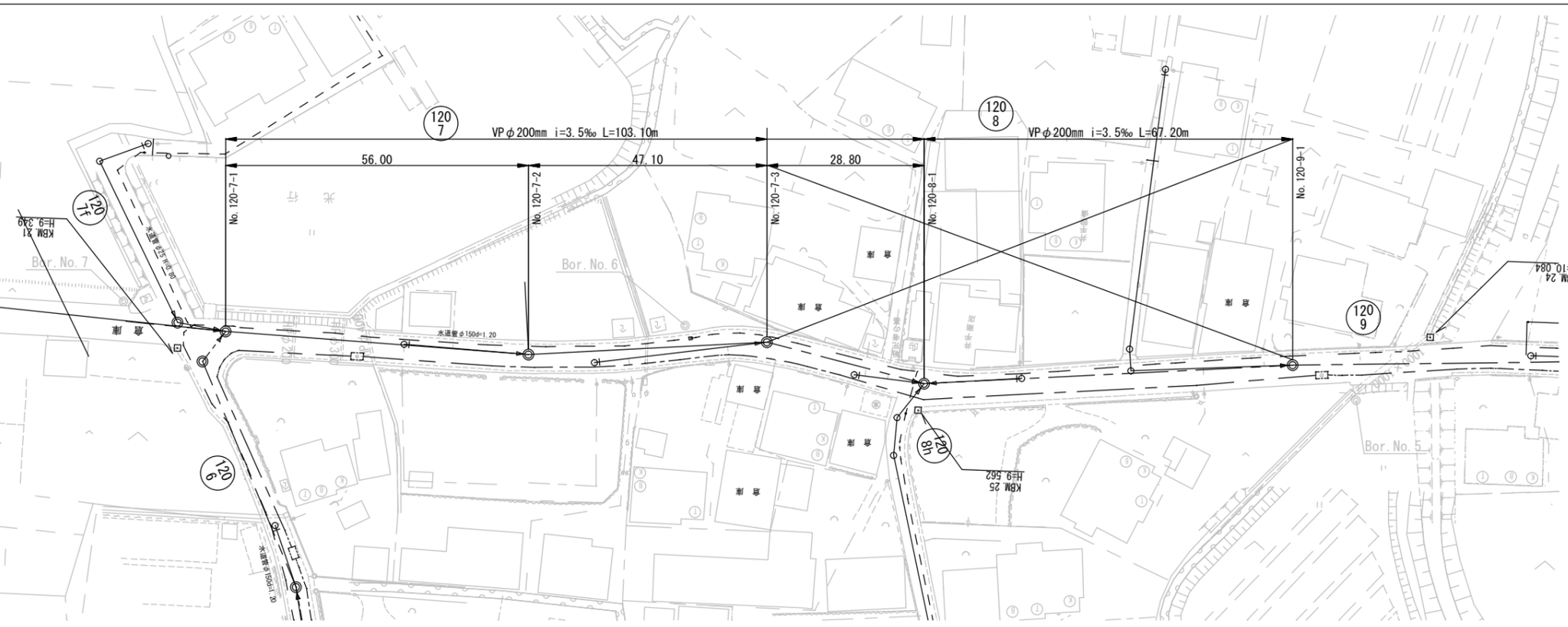


1/2,500



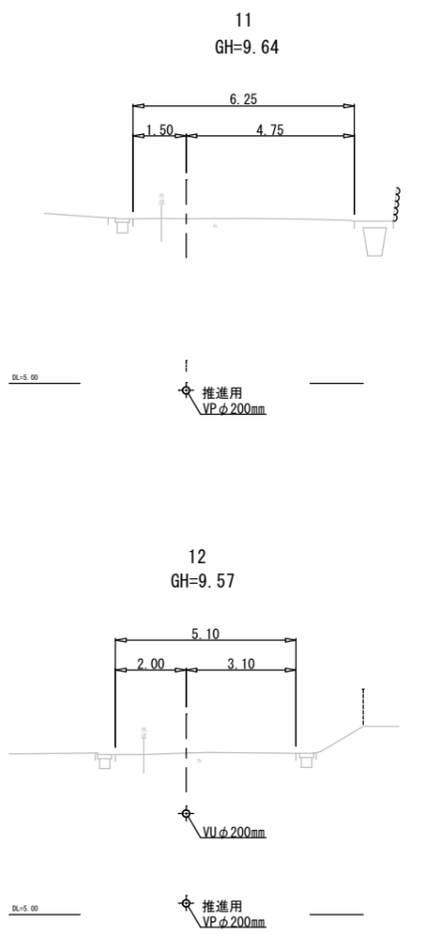
平面図

S=1:500



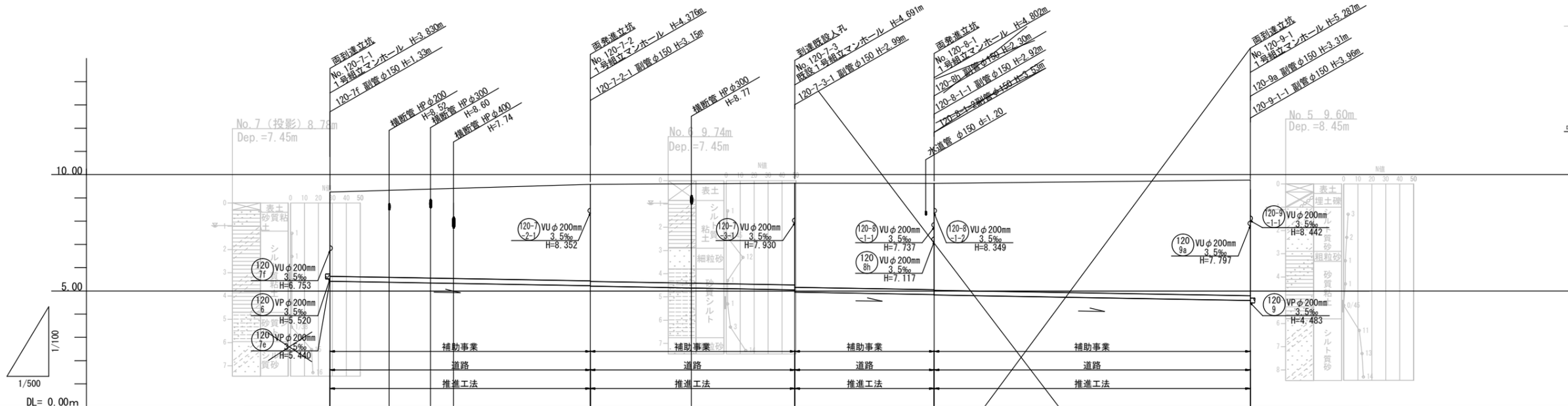
横断図

S=1:100



縦断図

V=1:100
S=1:500

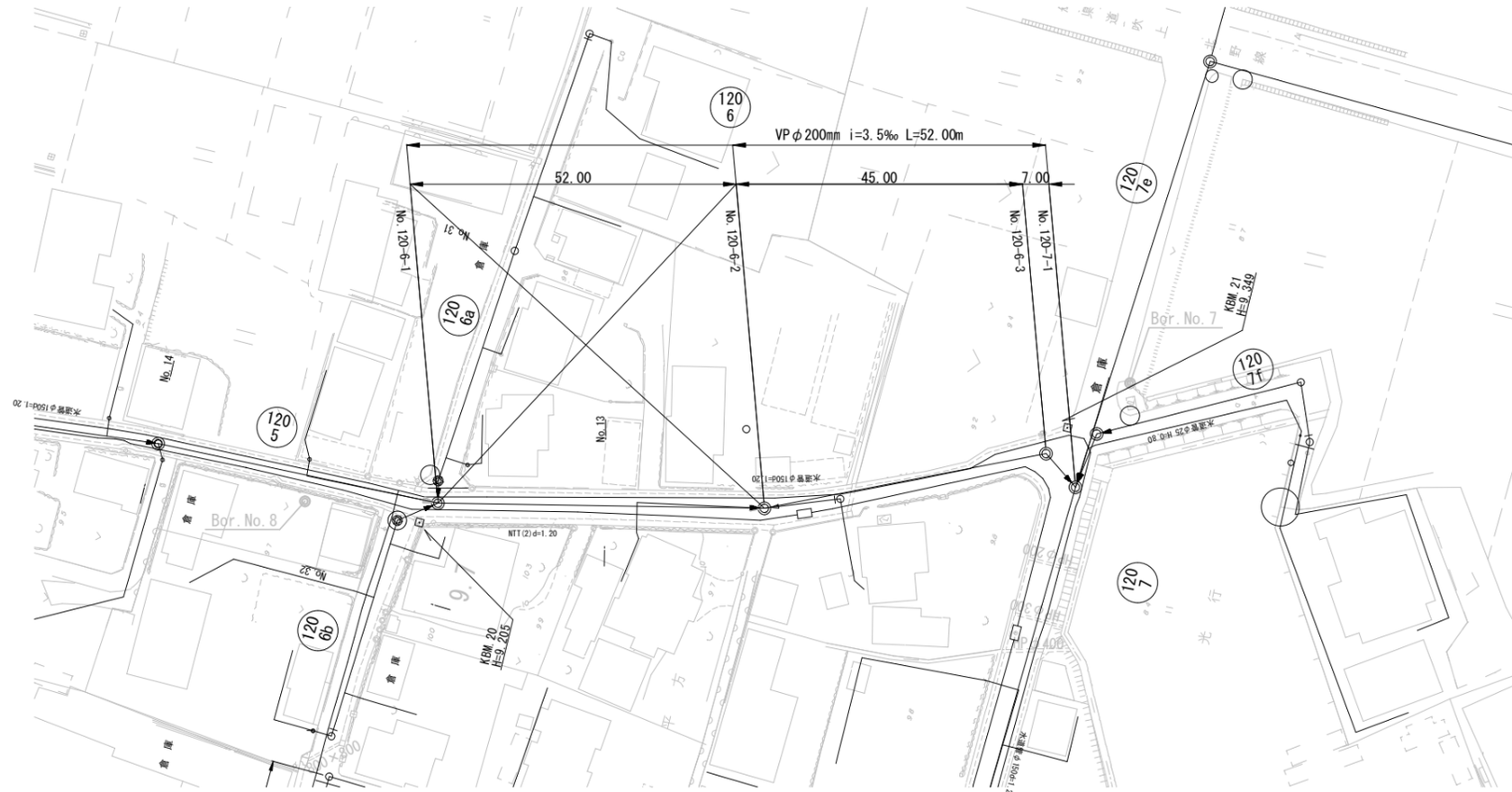


路線番号		120 7		120 8	
管種・管径		硬質塩ビ管φ200mm			
勾配		3.5‰			
路線長		56.00m	47.10m	28.80m	67.20m
現況地盤高		9.25	9.58	9.63	9.62
土被り		3.62	4.15 4.17	4.38 4.48	4.57 4.59
管底高		5.520 5.420	5.224 5.204	5.039 4.939	4.838 4.818
掘削深					
追加距離		0.00	56.00	103.10	28.80

縮尺図 原図A1	
工事年度	令和 5 年度
工事名	平方地内汚水枝線3工区築造工事
工事箇所	小都市 平方 地内
図面名称	平面縦断図(1)
縮尺	図示 図面図番 1 / 20
事業主体	小都市

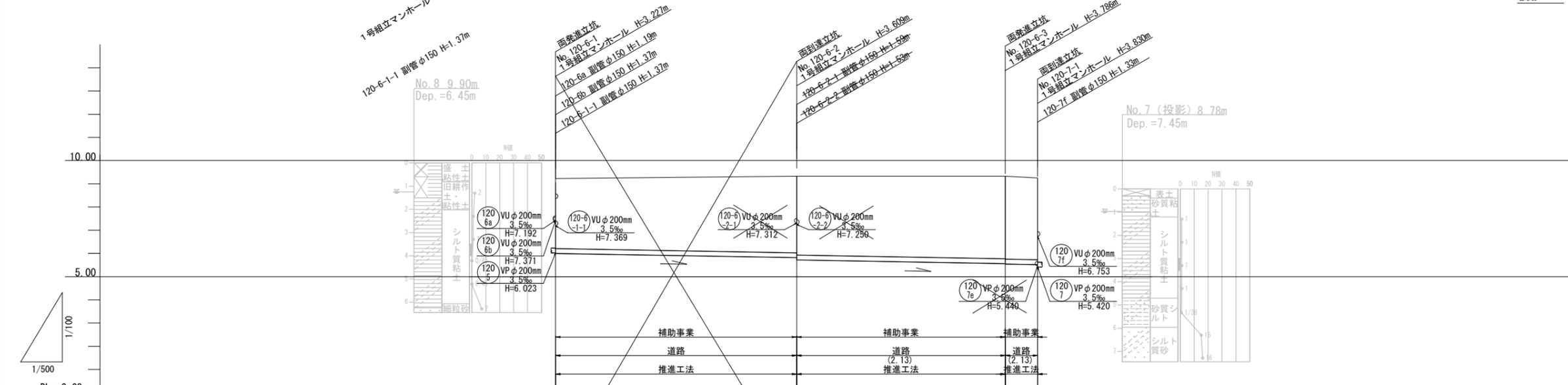
平面図

S=1:500



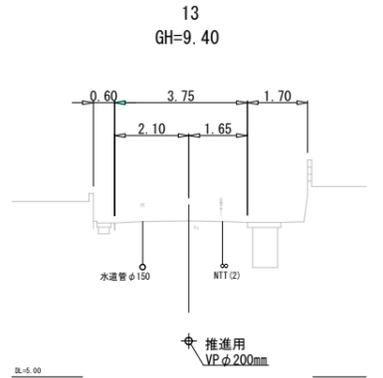
縦断図

V=1:100
S=1:500



横断図

S=1:100



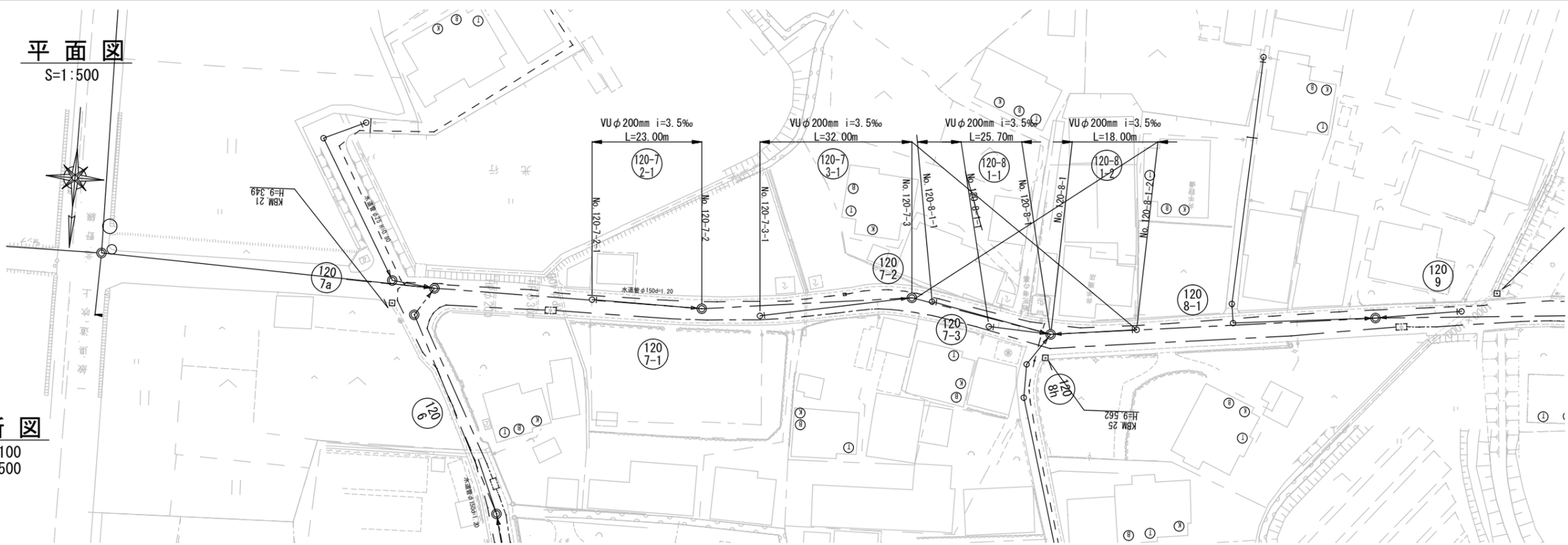
路線番号				
管種・管径				
勾配				
路線長		52.00m	45.00m	7.00m
現況地盤高		9.23	9.33	9.33
土被り		3.02	3.30 3.40	3.56 3.58 3.52
管底高		6.023 6.003	5.821 5.721	5.564 5.544 5.520 5.420
掘削深				
追加距離		0.00	0.00	45.00 52.00

120
6

工事年度	令和 5 年度
工事名	平方地内污水枝線3区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	平面縦断図(2)
縮尺	図示 図面図番 2 / 20
事業主体	小郡市

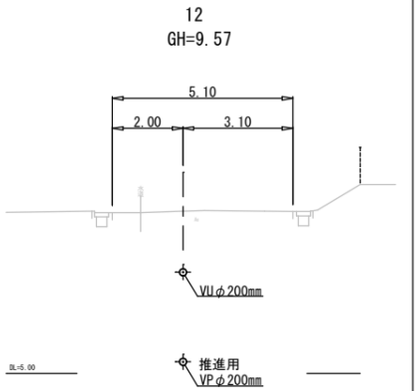
平面図

S=1:500



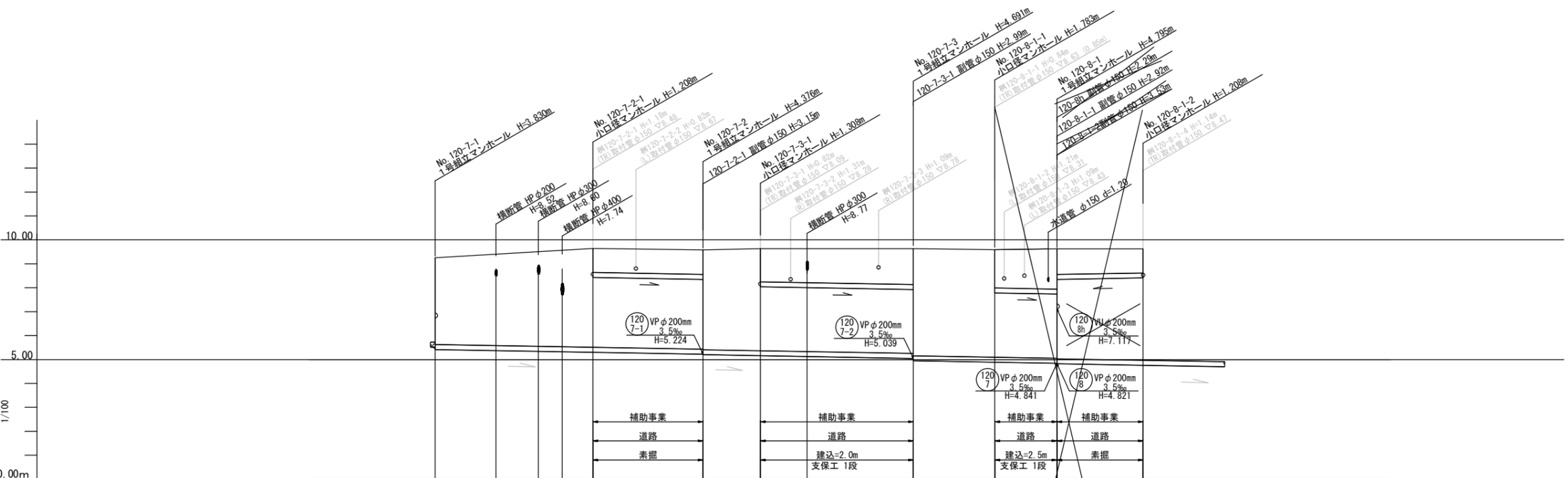
横断図

S=1:100



縦断図

V=1:100
S=1:500



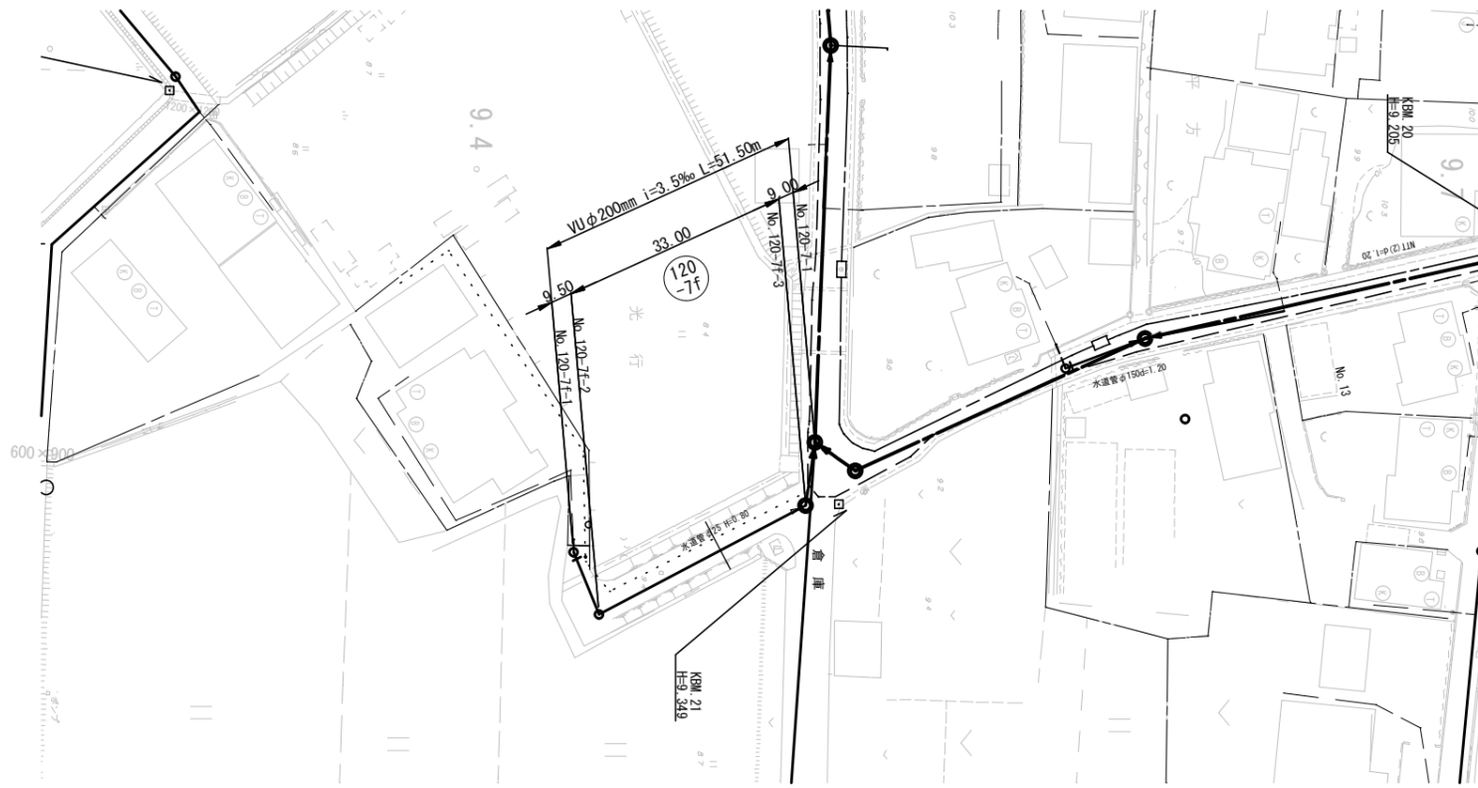
路線番号		(120-7-2-1)	(120-7-3-1)	(120-8-1-1)	(120-8-1-2)
管種・管径		硬質塩ビ管φ200mm	硬質塩ビ管φ200mm	硬質塩ビ管φ200mm	硬質塩ビ管φ200mm
勾配		3.5‰	3.5‰	3.5‰	3.5‰
路線長		23.00m	32.00m	25.70m	18.00m
現況地盤高		9.64	9.58	9.35	9.63
土被り		1.00	1.02	1.10	1.49
管底高		8.432	8.352 5.204	8.042	7.930 4.939
掘削深		1.32	1.34	1.42	1.81
追加距離		0.00	23.00	0.00	32.00

(120-7-2-1) (120-7-3-1) (120-8-1-1) (120-8-1-2)

縮尺図	原図A1
工事年度	令和5年度
工事名	平方地内汚水枝線3工区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	平面縦断図(3)
縮尺	図示 図面図番 3 / 20
事業主体	小郡市

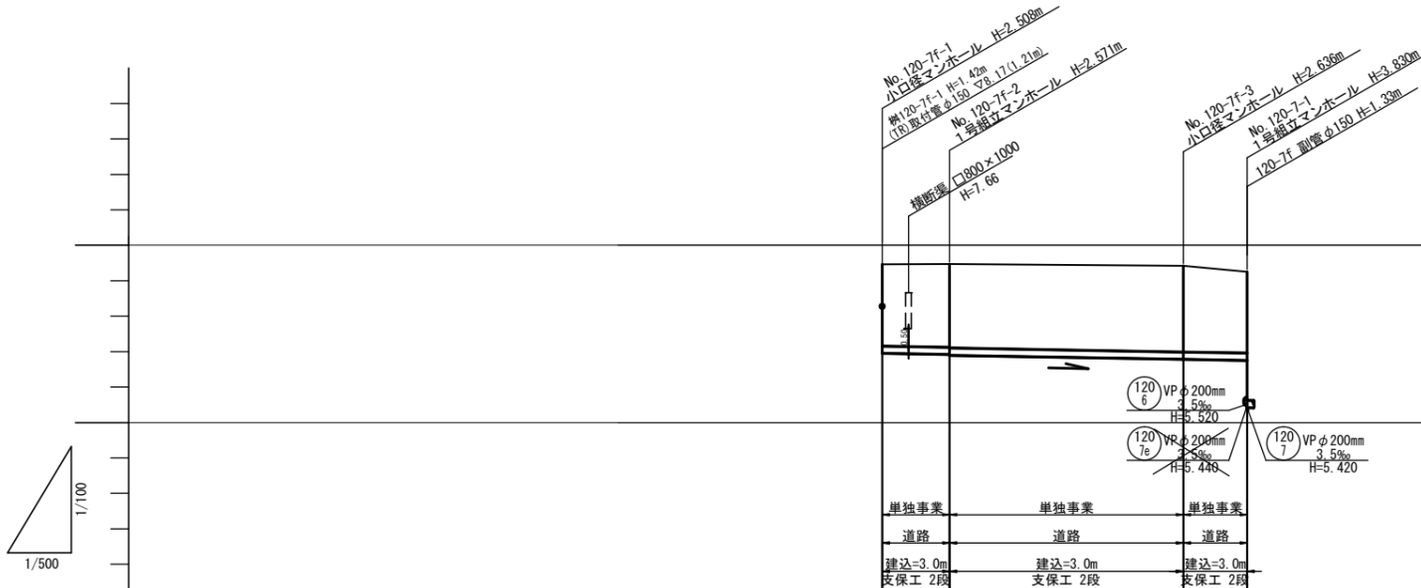
平面図

S=1:500



縦断図

V=1:100
S=1:500



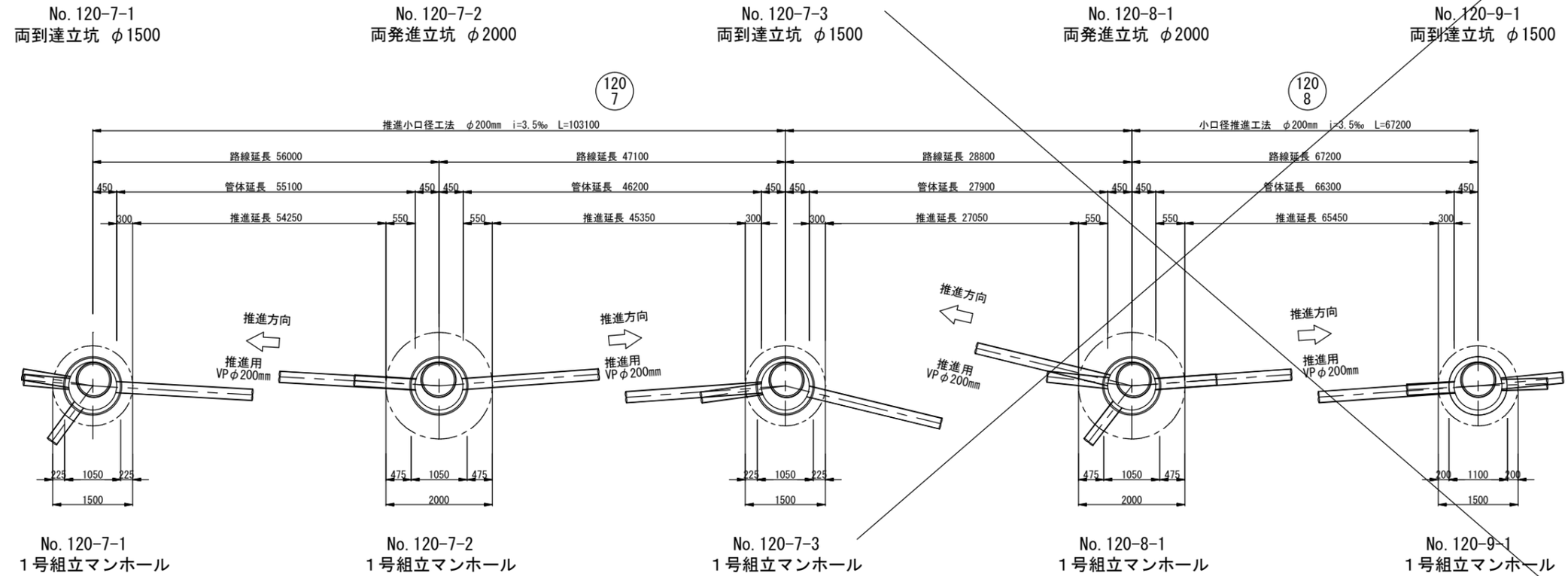
路線番号	(120) 7f		
管種・管径	硬質塩ビ管φ200mm		
勾配	3.5‰		
路線長	9.50m	33.00m	9.00m
現況地盤高	9.46	9.47	9.42
土被り	2.30	2.34 2.36	2.43
管底高	6.952	6.919 6.889	6.784
掘削深	2.62	2.66 2.68	2.75
追加距離	0.00	9.50	42.50 51.50

(120) 7f

工事年度	令和5年度
工事名	平方地内污水枝線3区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	平面縦断図(4)
縮尺	図示 図面図番 4 / 20
事業主体	小郡市

推進概要図

S=1 : 50



路線番号	推進区間	路線延長 (m)	管渠延長 (m)	推進延長 (m)	管布設延長 (m)	備考
120 7	No. 120-7-1~ No. 120-7-2	56.00	55.10	54.25	0.85	VP
120 8	No. 120-7-2~ No. 120-7-3	47.10	46.20	45.35	0.85	VP
	計	103.10	101.30	99.60	1.70	

120
7 120
8

工事年度	令和5年度
工事名	平方地内污水枝線3区築造工事
工事箇所	小郡市 平方地内
図面名称	推進概要図
縮尺	図示 図面図番 5 / 20
事業主体	小郡市

推進概要図

S=1 : 50

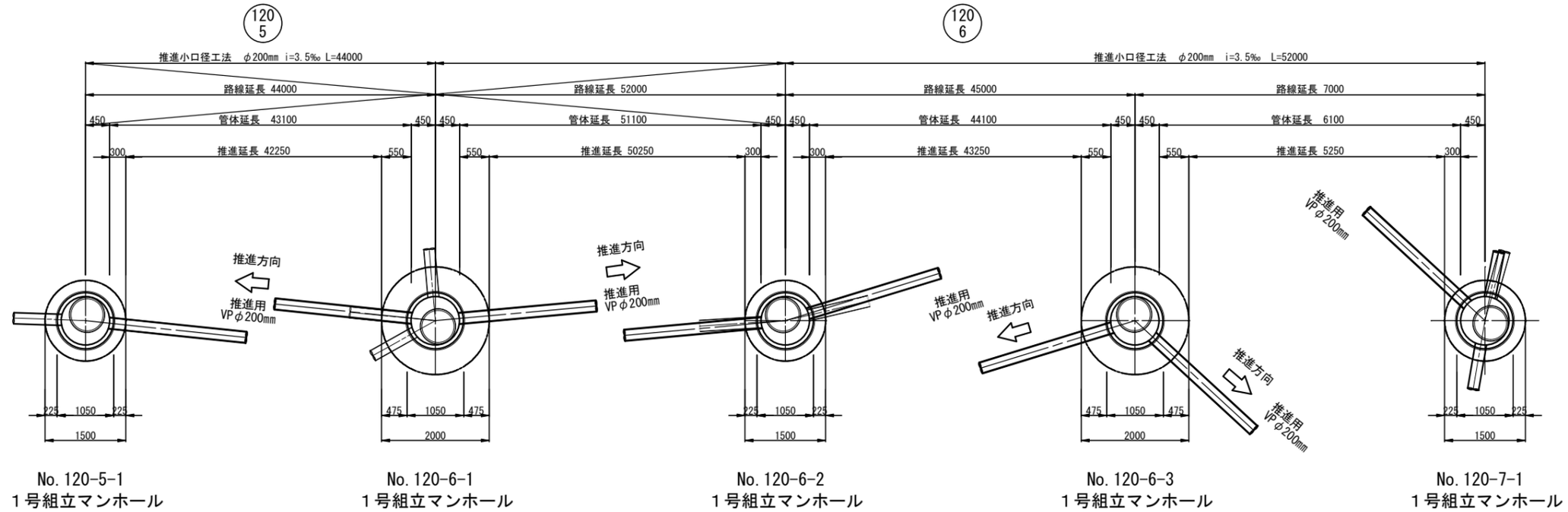
No. 120-5-1
片到達立坑 φ1500

No. 120-6-1
両発進立坑 φ2000

No. 120-6-2
両到達立坑 φ1500

No. 120-6-3
両発進立坑 φ2000

No. 120-7-1
両到達立坑 φ1500



路線番号	推進区間	路線延長 (m)	管渠延長 (m)	推進延長 (m)	管布設延長 (m)	備考
120 5	No. 120-5-1~ No. 120-6-1	44.00	43.10	42.25	0.85	VP
120 6	No. 120-6-1~ No. 120-6-2	52.00	51.10	50.25	0.85	VP
120 6	No. 120-6-2~ No. 120-6-3	45.00	44.10	43.25	0.85	VP
120 6	No. 120-6-3~ No. 120-7-1	7.00	6.10	5.25	0.85	VP
	計	52.00	50.20	48.50	1.70	

120 5 120 6

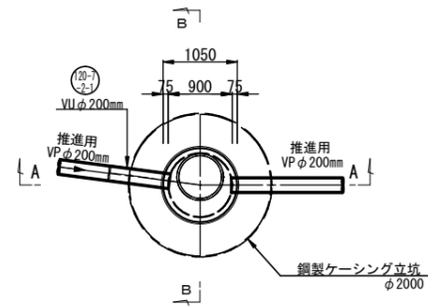
工事年度	令和 5 年度
工事名	平方地内汚水枝線3工区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	推進概要図
縮尺	図示 図面図番 6 / 20
事業主体	小郡市

1号組立マンホール構造図

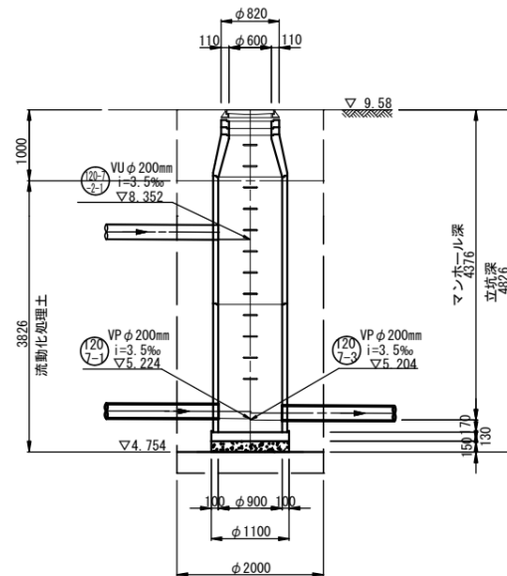
S=1:50

No. 120-7-2
1号組立マンホール

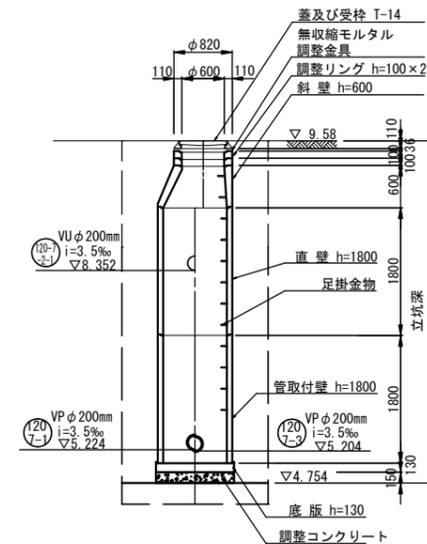
平面図



A-A断面図



B-B断面図



工事年度	令和5年度		
工事名	平方地内汚水枝線3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	1:50	図面図番	7 / 20
事業主体	小都市		

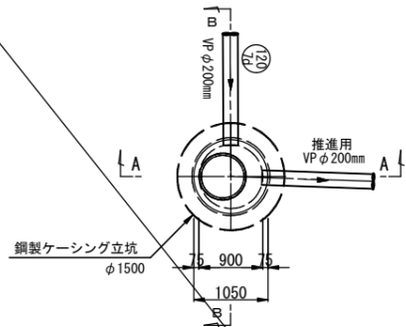
1号組立マンホール構造図

S=1:50

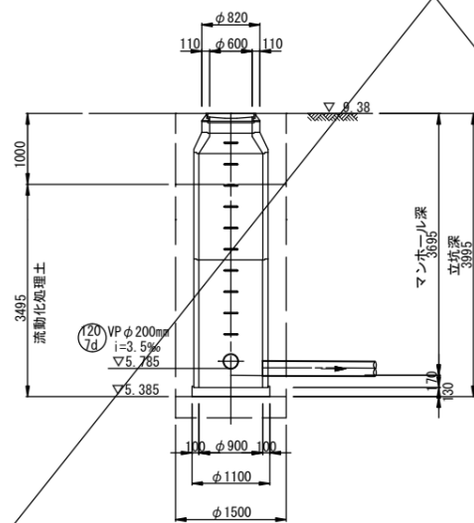
No. 120-7e-1
1号組立マンホール

No. 120-7-1
1号組立マンホール

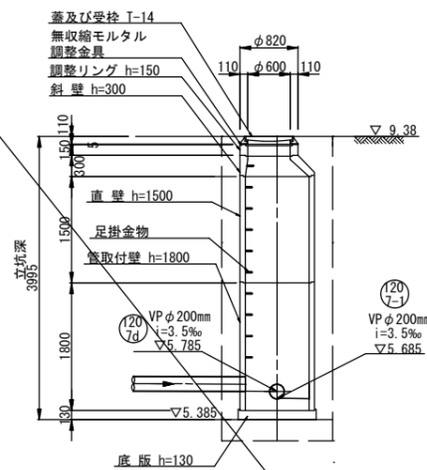
平面図



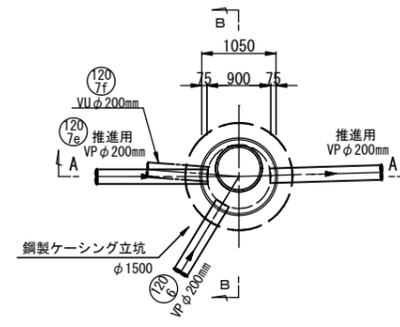
A-A断面図



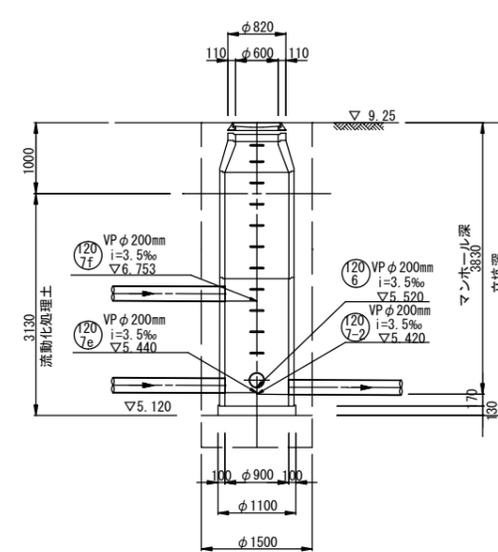
B-B断面図



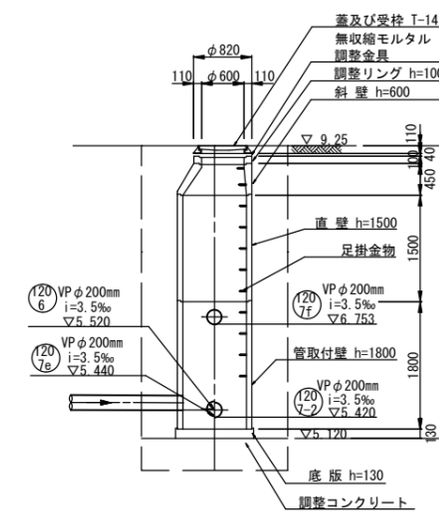
平面図



A-A断面図



B-B断面図



工事年度	令和5年度		
工事名	平方地内汚水枝線3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	1:50	図面図番	8 / 20
事業主体	小都市		

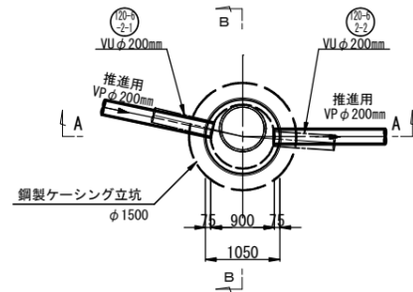
1号組立マンホール構造図

S:1:50

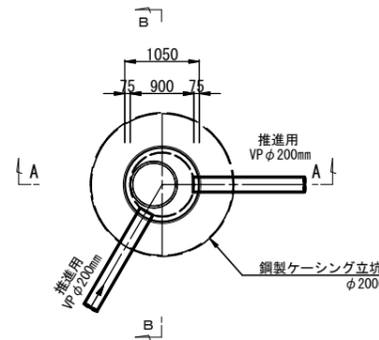
No. 120-6-2
1号組立マンホール

No. 120-6-3
1号組立マンホール

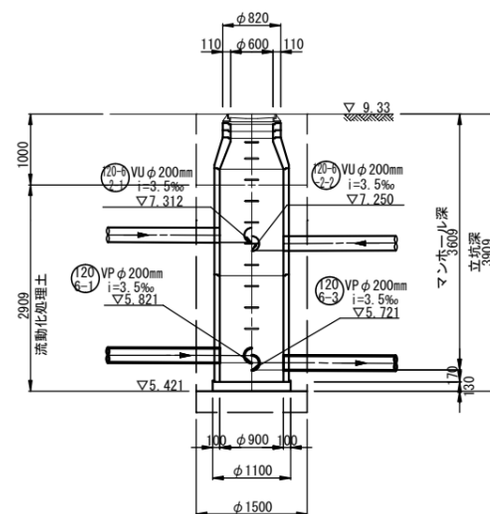
平面図



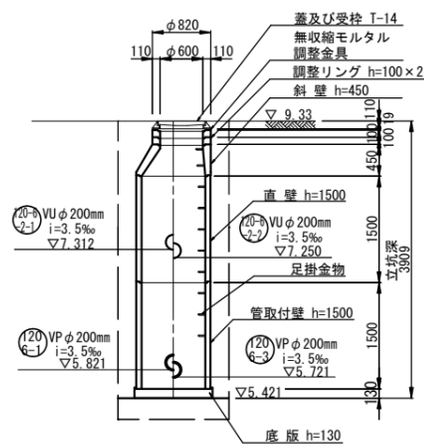
平面図



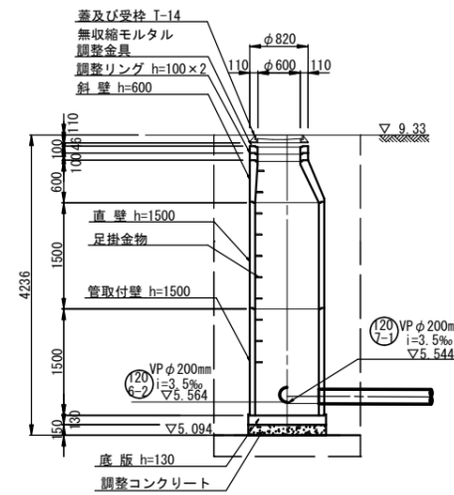
A-A断面図



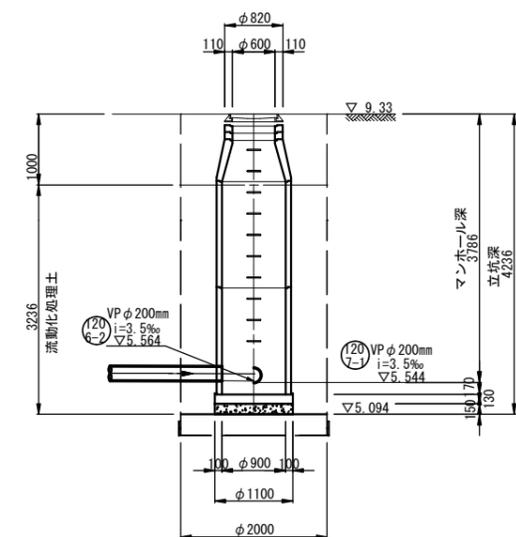
B-B断面図



A-A断面図



B-B断面図



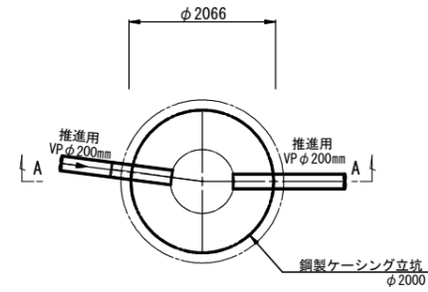
工事年度	令和 5 年度		
工事名	平方地内汚水枝線3工区築造工事		
工事箇所	小郡市 平方 地内		
図面名称	1号組立マンホール構造図		
縮尺	1:50	図面図番	9 / 20
事業主体	小郡市		

立坑構造図

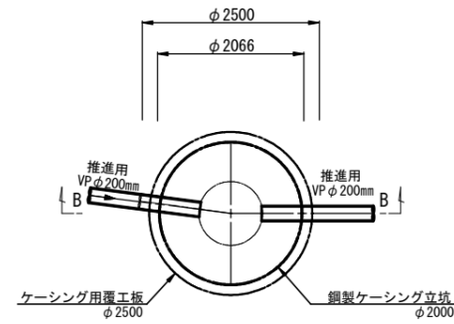
S=1:50

No. 120-7-2
両発進立坑構造図
(鋼製ケーシングφ2000mm)

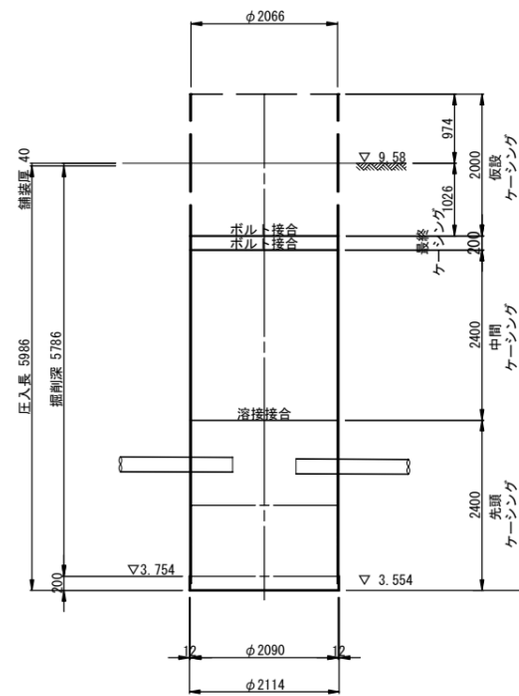
圧入掘削完了図



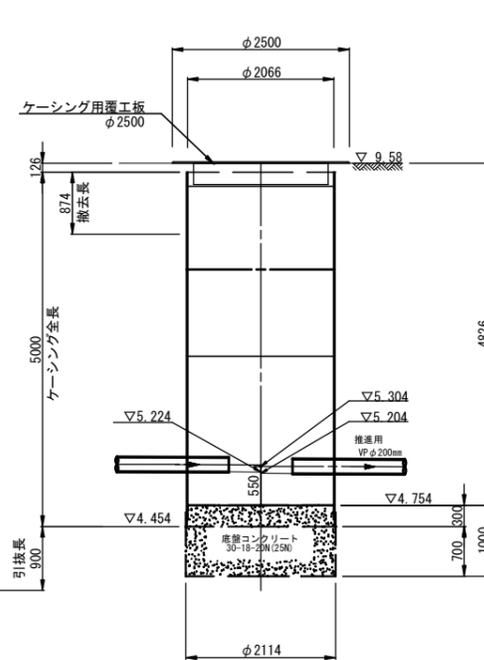
底盤コンクリート打設・覆工板設置図



A-A断面図



B-B断面図

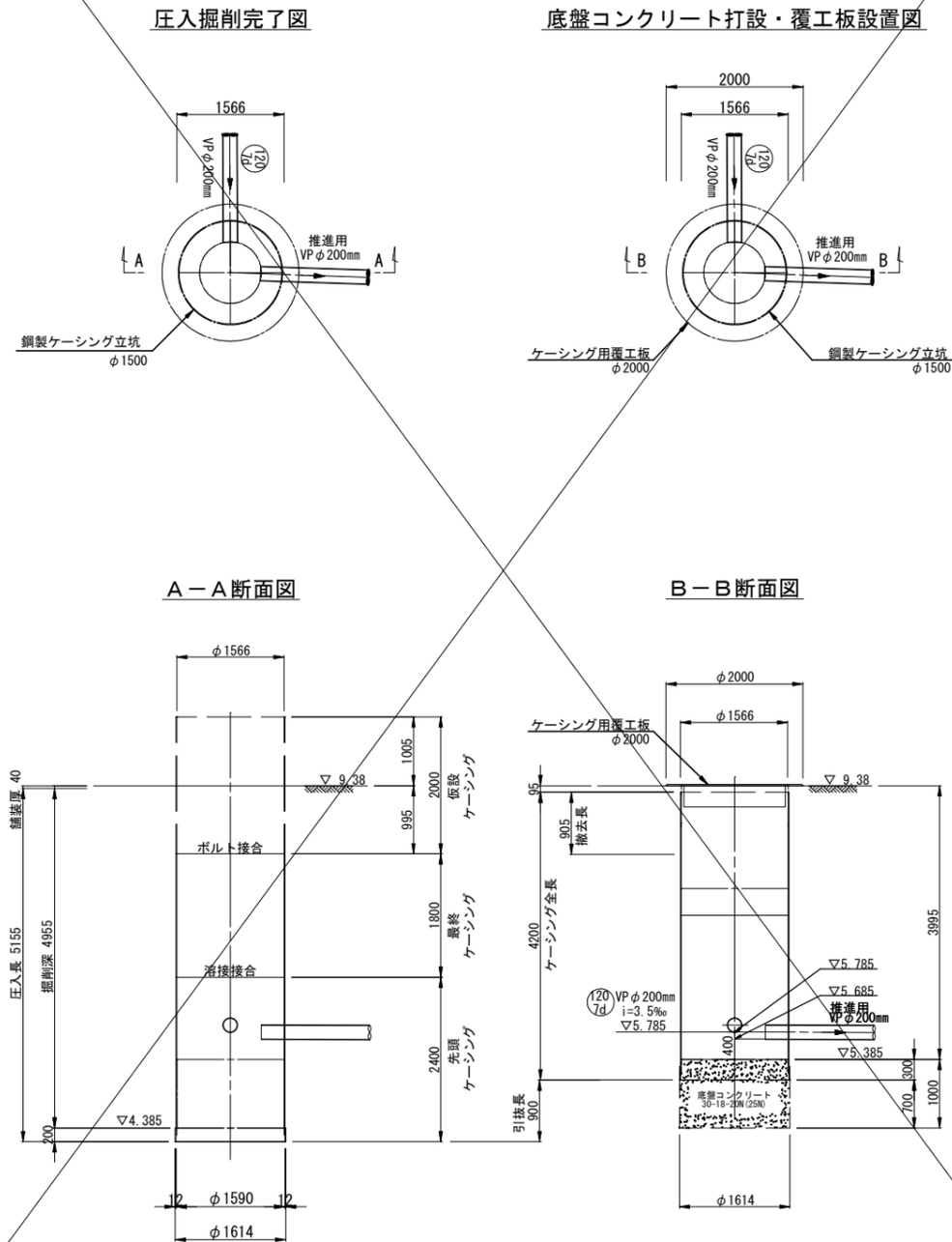


工事年度	令和5年度		
工事名	平方地内汚水枝線3工区築造工事		
工事箇所	小郡市 平方 地内		
図面名称	立坑構造図		
縮尺	1:50	図面図番	10 / 20
事業主体	小郡市		

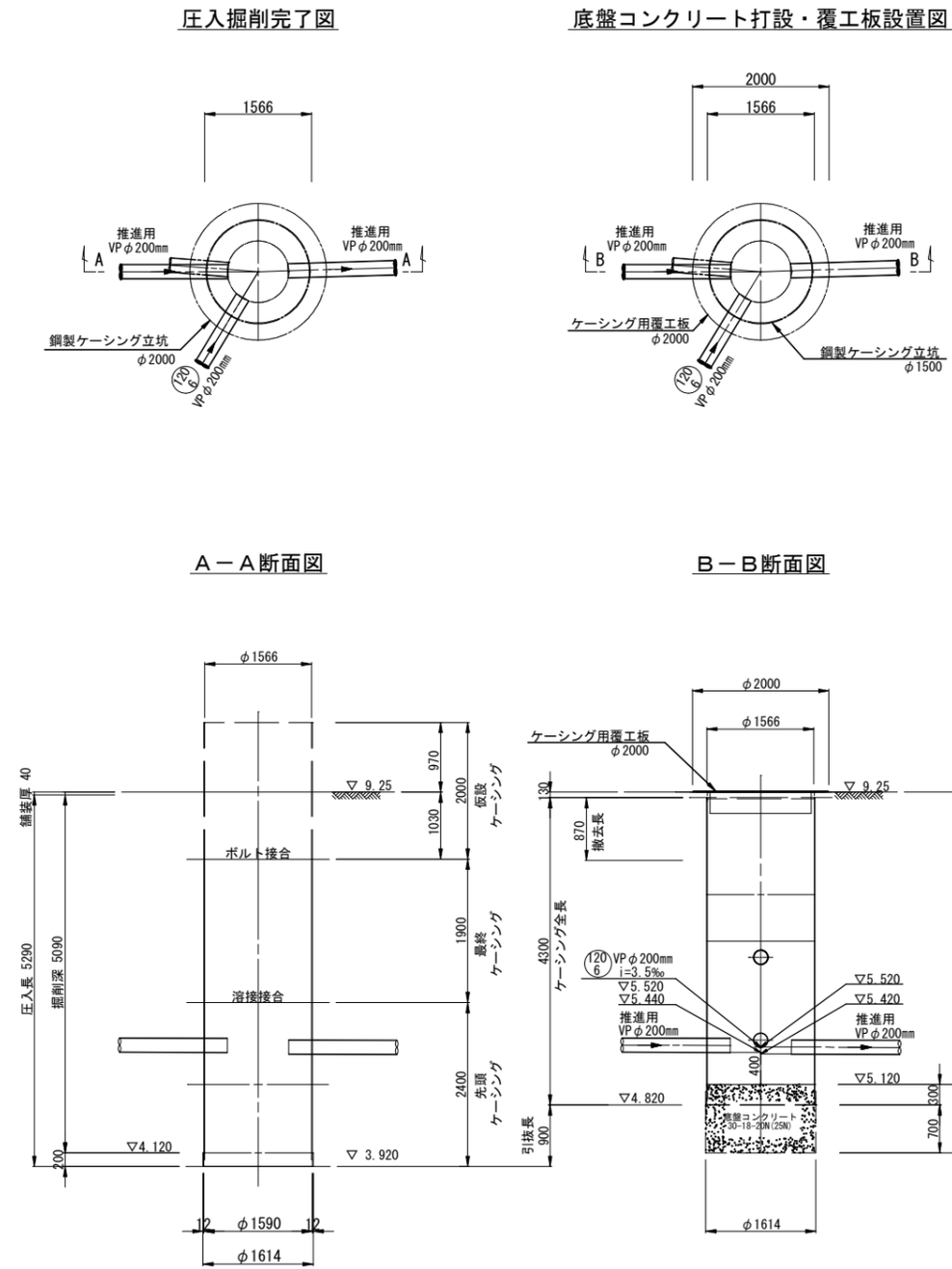
立坑構造図

S=1:50

No. 120-7e-1
両到達立坑構造図
(鋼製ケーシングφ1500mm)



No. 120-7-1
両到達立坑構造図
(鋼製ケーシングφ1500mm)

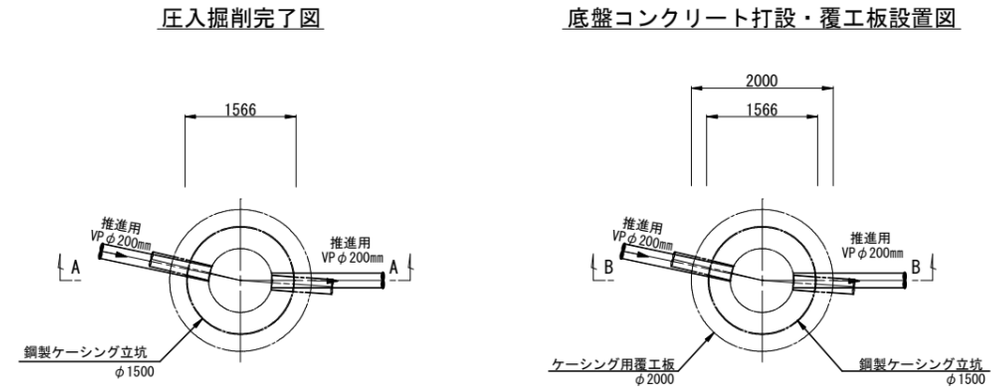


工事年度	令和5年度
工事名	平方地内汚水枝線3区築造工事
工事箇所	小都市 平方 地内
図面名称	立坑構造図
縮尺	1:50 図面図番 11 / 20
事業主体	小都市

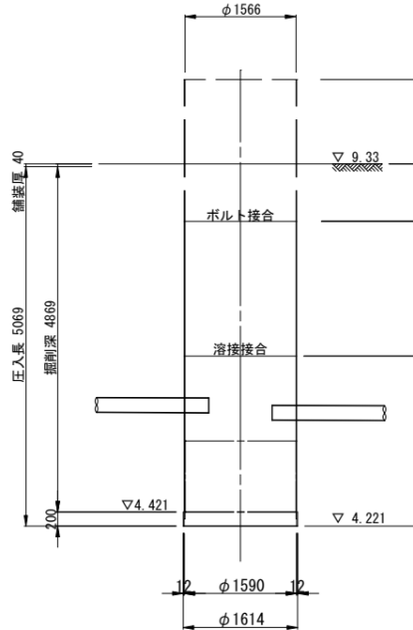
立坑構造図

S=1:50

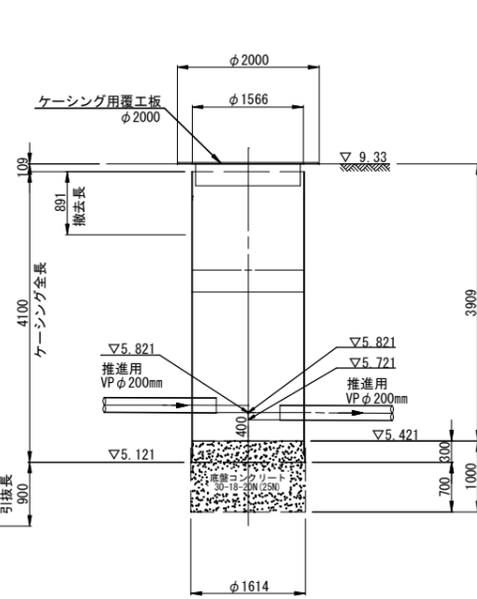
No. 120-6-2
両到達立坑構造図
(鋼製ケーシングφ1500mm)



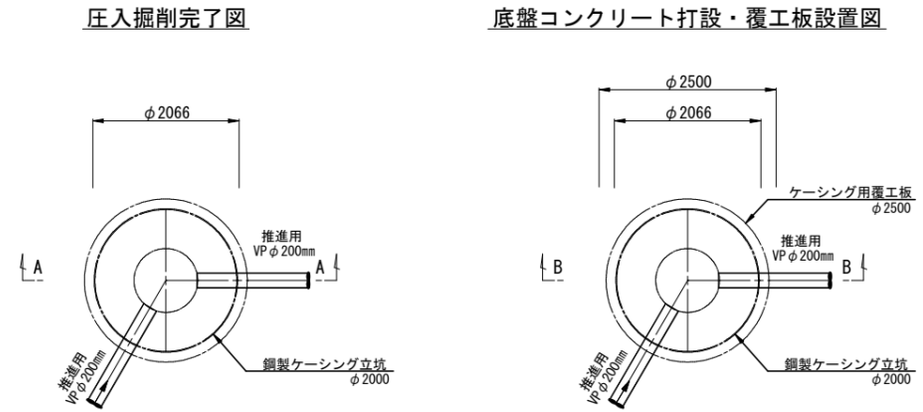
A-A断面図



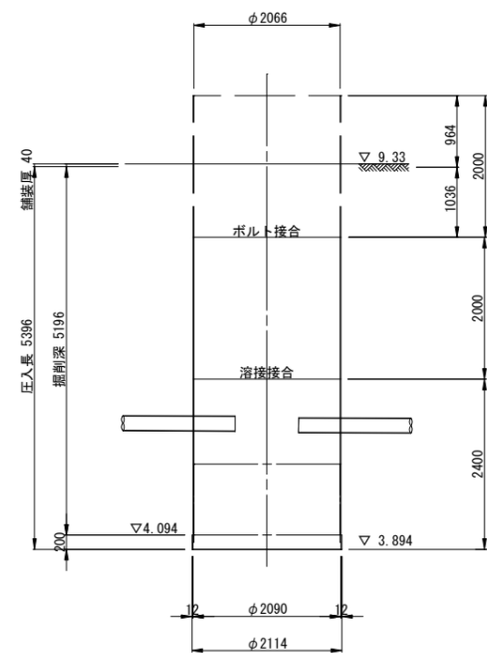
B-B断面図



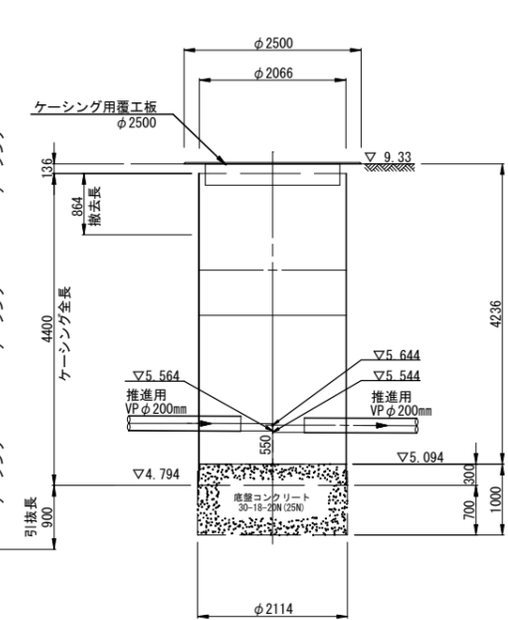
No. 120-6-3
両発進立坑構造図
(鋼製ケーシングφ2000mm)



A-A断面図



B-B断面図



工事年度	令和5年度
工事名	平方地内汚水枝線3工区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	立坑構造図
縮尺	1:50 図面図番 12 / 20
事業主体	小郡市

地盤改良工図

S=1:50

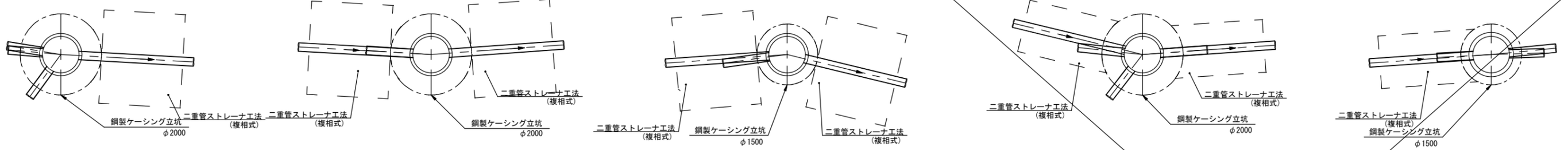
No. 120-7-1
両到達立坑 φ1500

No. 120-7-2
両発進立坑 φ2000

No. 120-7-3
両到達立坑 φ1500

No. 120-8-1
両発進立坑 φ2000

No. 120-9-1
両到達立坑 φ1500



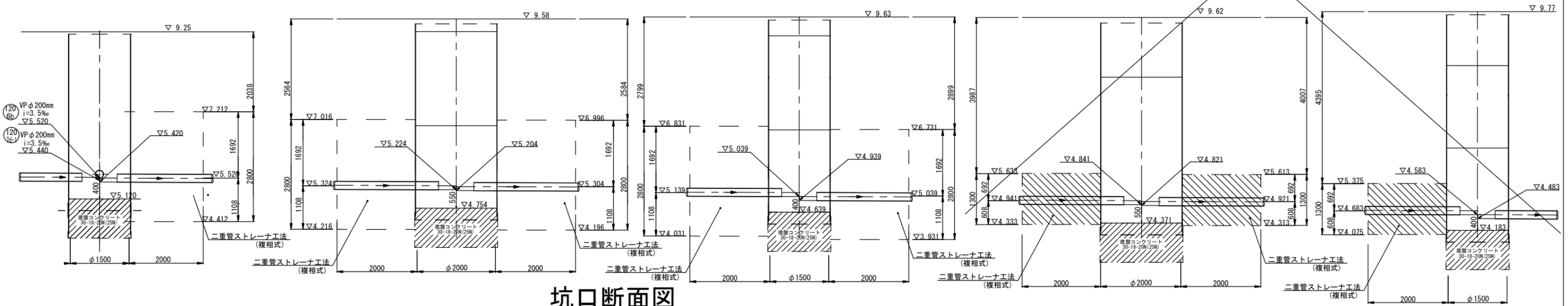
No. 120-7-1
両到達立坑 φ1500

No. 120-7-2
両発進立坑 φ2000

No. 120-7-3
両到達立坑 φ1500

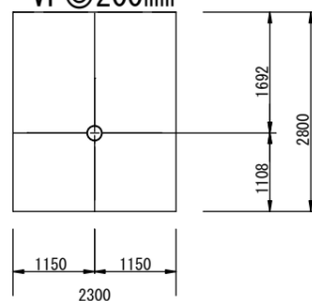
No. 120-8-1
両発進立坑 φ2000

No. 120-9-1
両到達立坑 φ1500



坑口断面図

低耐荷力方式圧入二工程式推進工法
VP◎200mm



120
7

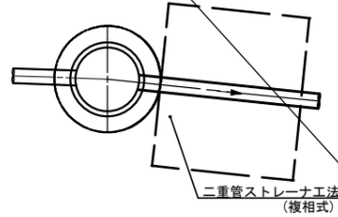
120
8

工事年度	令和 5 年度
工事名	平方地内污水枝線3工区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	地盤改良工図
縮尺	図示 図面図番 13 / 20
事業主体	小郡市

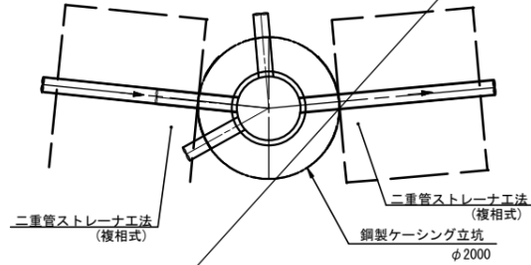
地盤改良工図

S=1:50

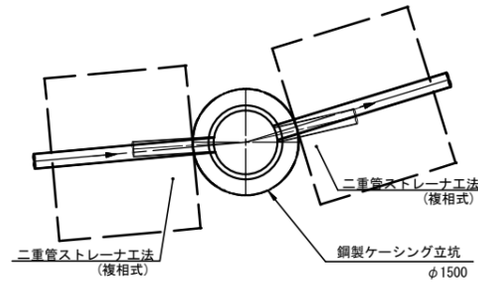
No. 120-5-1
片到達立坑 φ1500



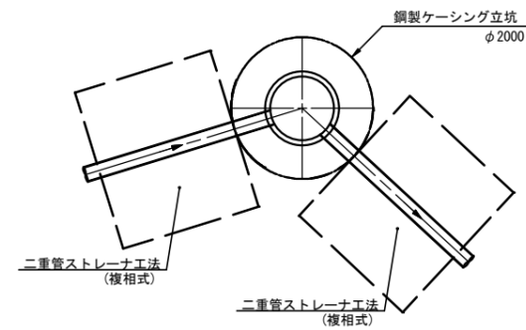
No. 120-6-1
両発進立坑 φ2000



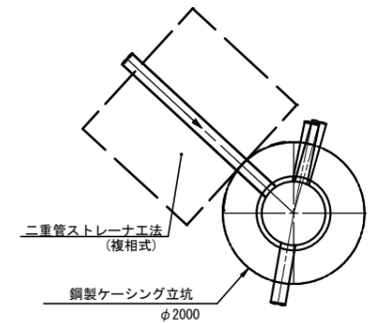
No. 120-6-2
両到達立坑 φ1500



No. 120-6-3
両発進立坑 φ2000



No. 120-7-1
両到達立坑 φ1500



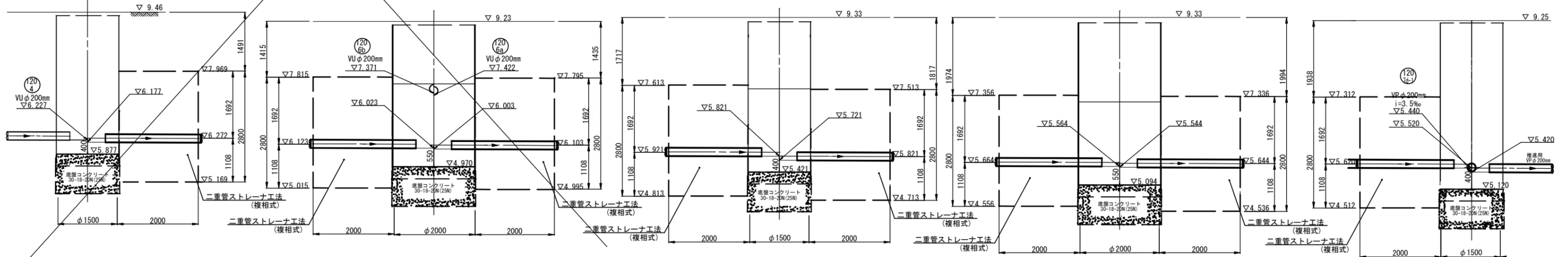
No. 120-5-1
片到達立坑 φ1500

No. 120-6-1
両発進立坑 φ2000

No. 120-6-2
両到達立坑 φ1500

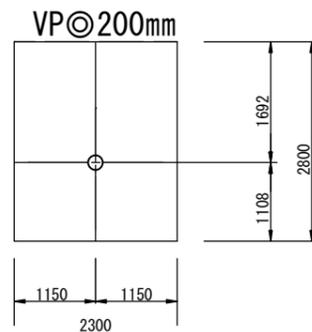
No. 120-6-3
両発進立坑 φ2000

No. 120-7-1
両到達立坑 φ1500



坑口断面図

低耐荷力方式圧入二工程式推進工法

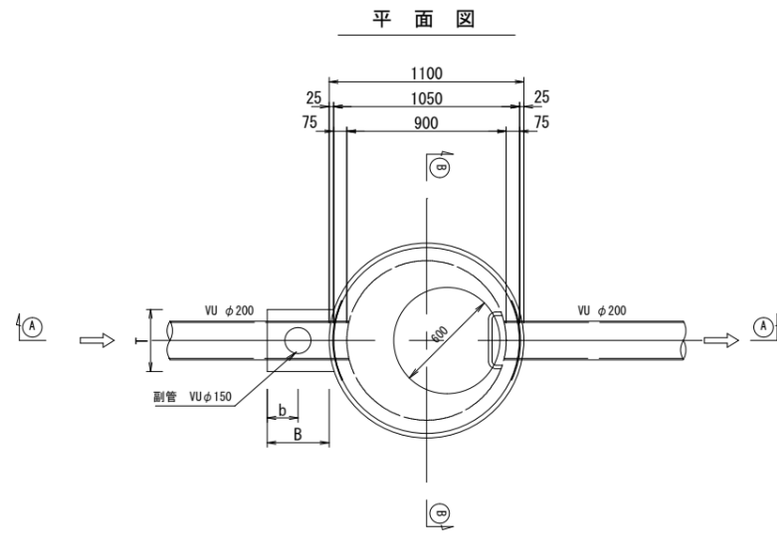


120
5

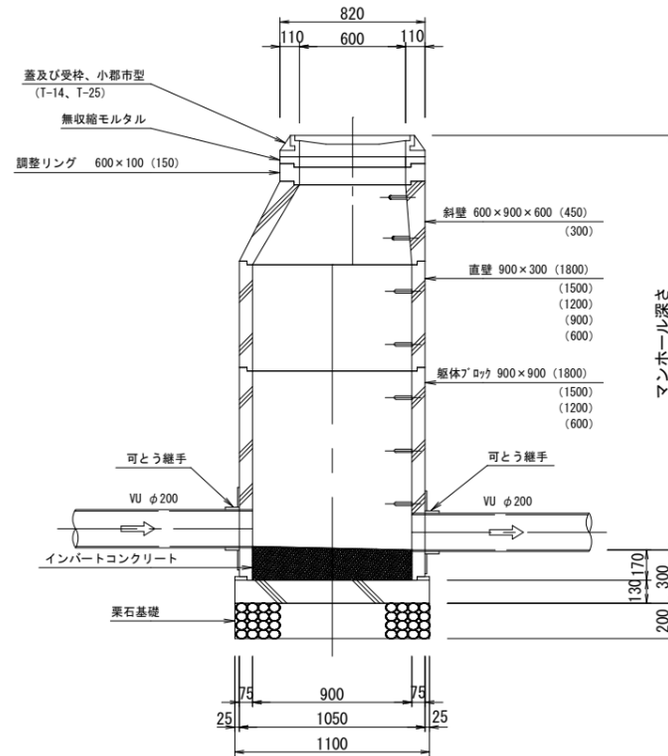
120
6

工事年度	令和 5 年度
工事名	平方地内汚水枝線3工区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	地盤改良工図
縮尺	図示 図面図番 14 / 20
事業主体	小郡市

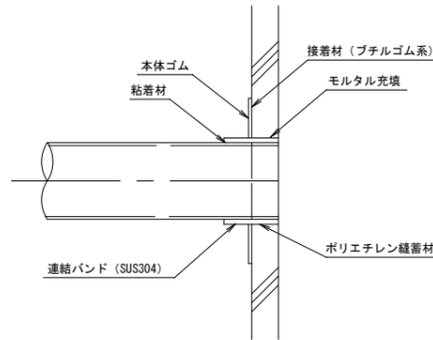
1号組立マンホール構造図 S=1:20



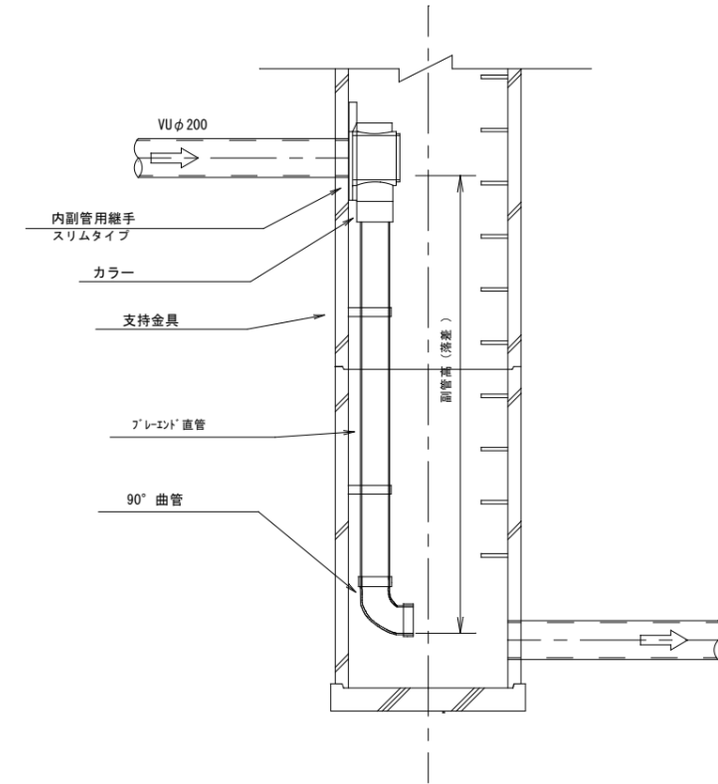
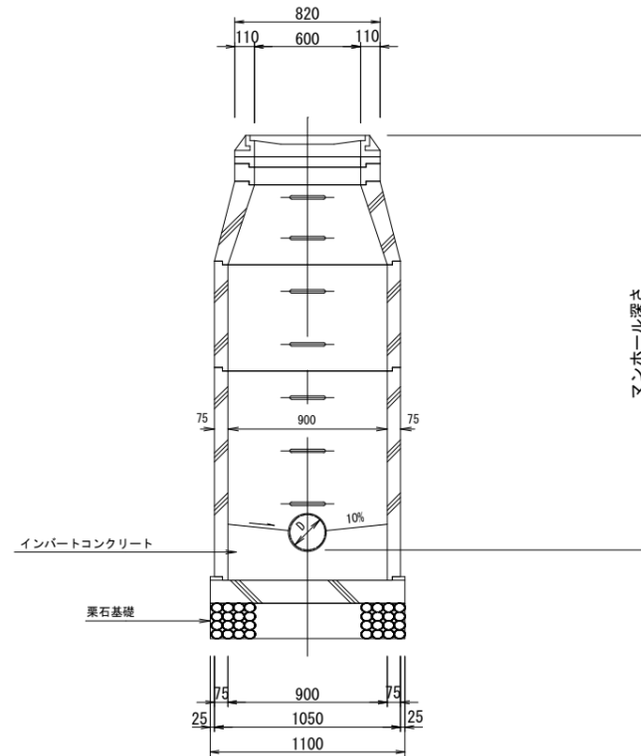
①-① 断面図



可とう継手部 S=1:20



②-② 断面図



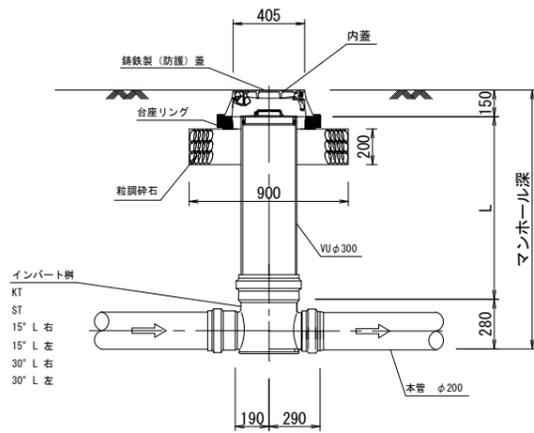
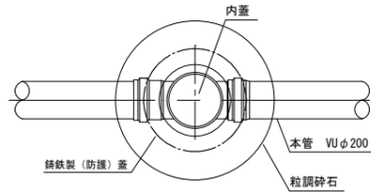
副管高	支持金具の数	支持の間隔
1.5m以下	1	1.5m以下
1.5m超~3.0m以下	2	
3.0m超~4.5m以下	3	

縮尺図 原図A1

小都市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	令和5年度		
工事名	平方地内污水枝線3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	15 / 20
事業主体	小 郡 市		

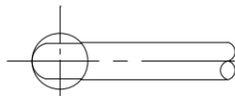
小口径マンホール構造図 S=1:20

平面図



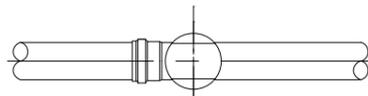
起点

KT

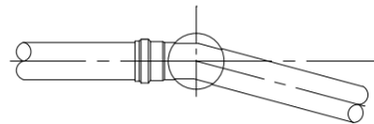


直線

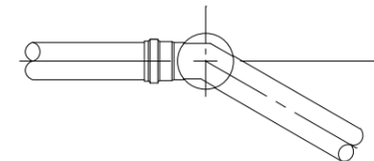
ST



15° 曲り



30° 曲り

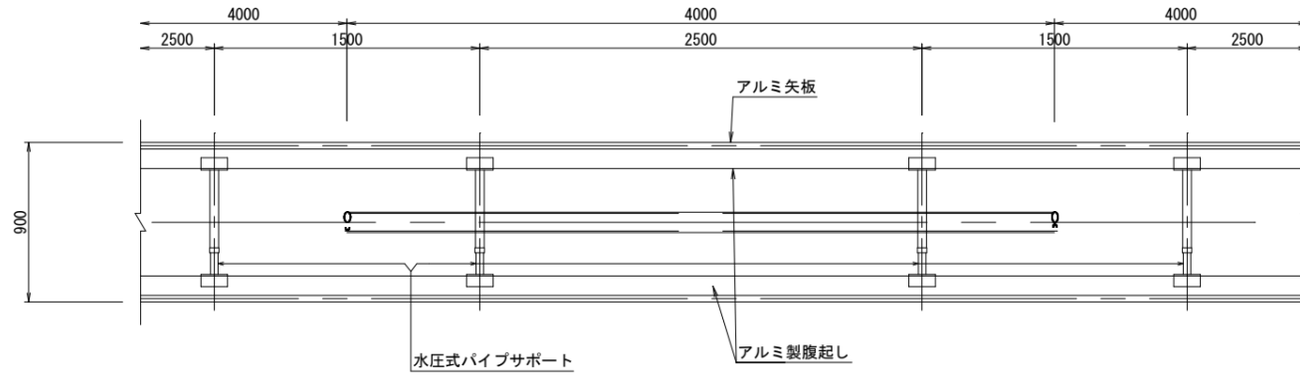


縮尺図 原図A1

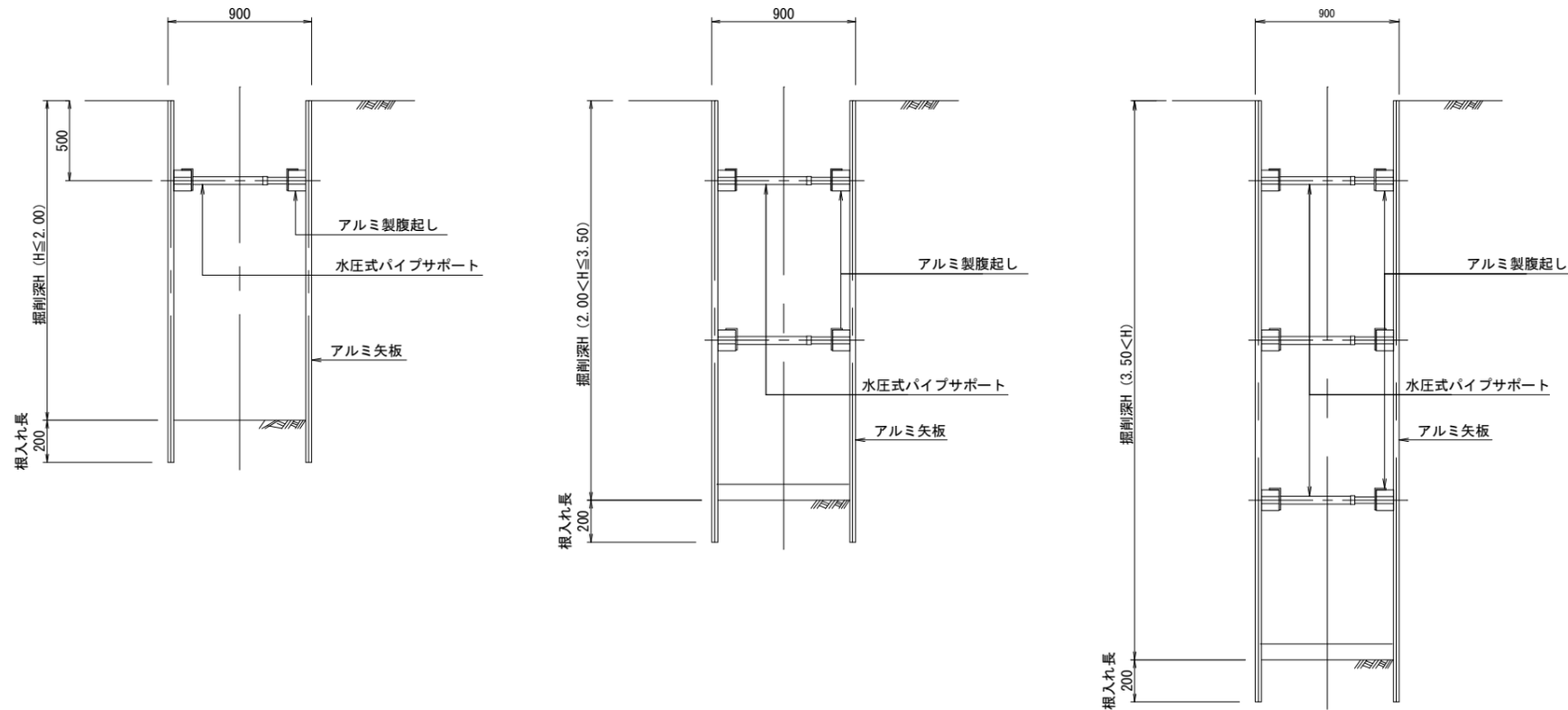
小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業		
工事年度	令和5年度	
工事名	平方地内污水枝線3区築造工事	
工事箇所	小郡市 平方 地内	
図面名称	小口径マンホール構造図	
縮尺	S=1:20	図面番号 16 / 20
事業主体	小郡市	

土留工標準図 S=1:20

軽量鋼矢板平面図



軽量鋼矢板断面図



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

軽量鋼矢板

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

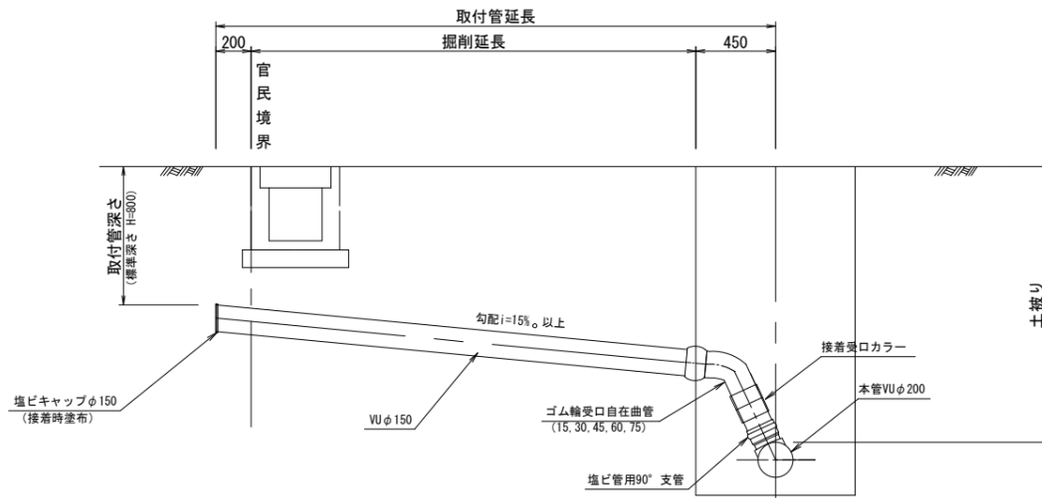
縮尺図 原図A1

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	令和5年度
工事名	平方地内污水枝線3工区築造工事
工事箇所	小郡市 平方 地内
図面名称	土留工標準図
縮尺	S=1:20 図面番号 18 / 20
事業主体	小郡市

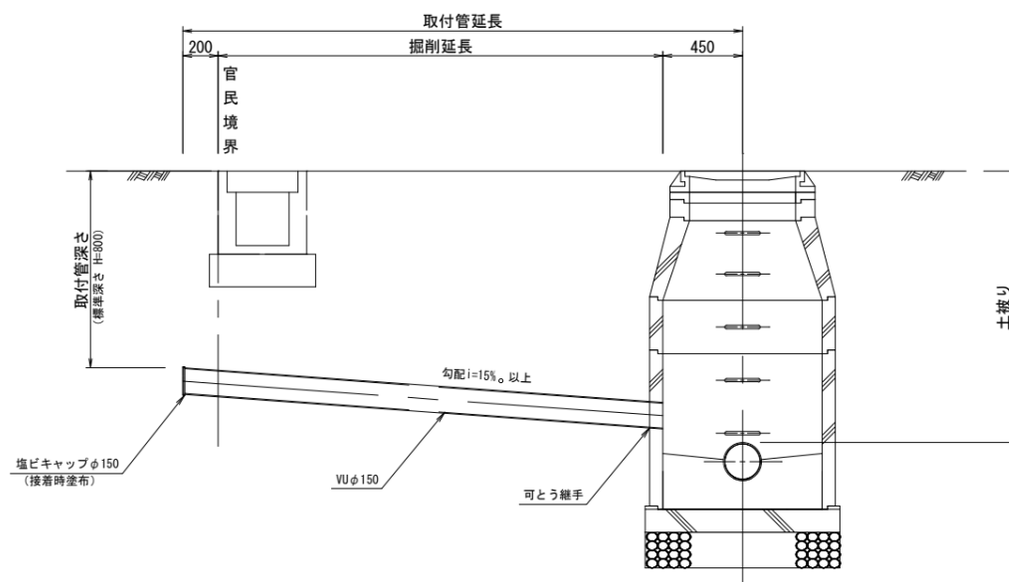
取付管布設標準図 S=1:20

取付管土工図 S=1:20
(硬化塩化ビニル管)

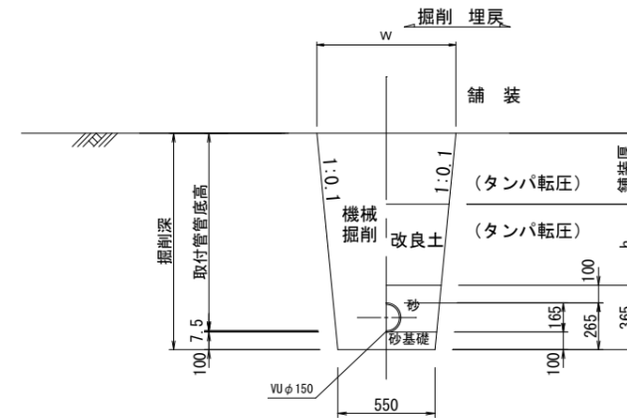
タイプ-A



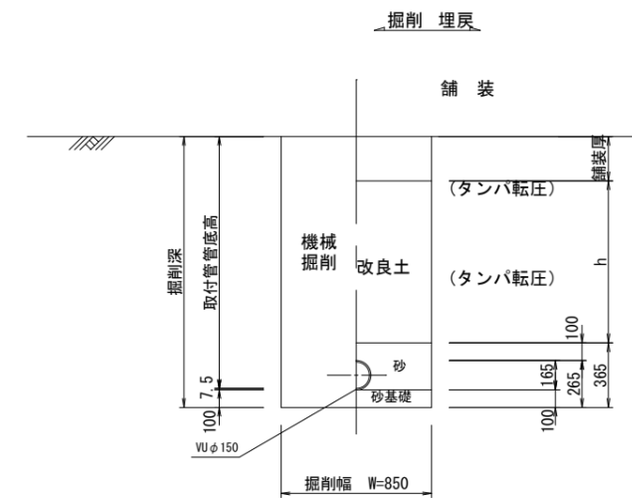
タイプ-B



タイプ-1



タイプ-2
(矢板建込みの場合)

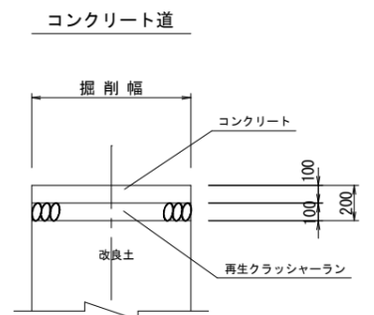
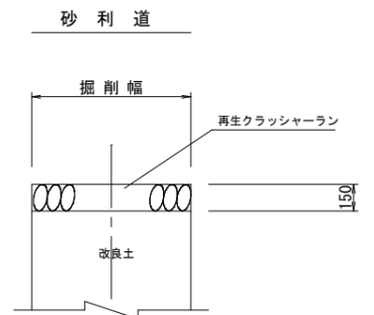
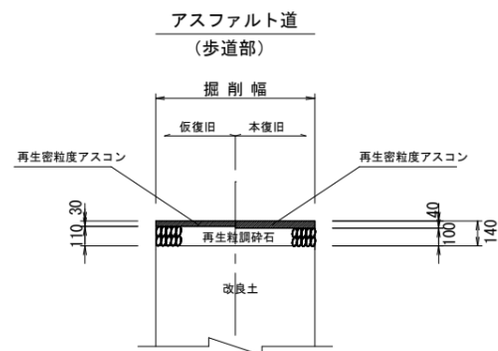
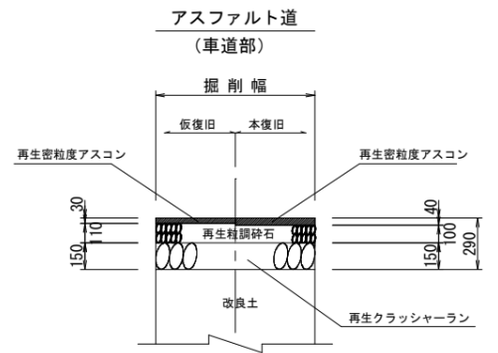


縮尺図 原図A1

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	令和5年度	
工事名	平方地内污水枝線1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 19 / 20
事業主体	小郡市	

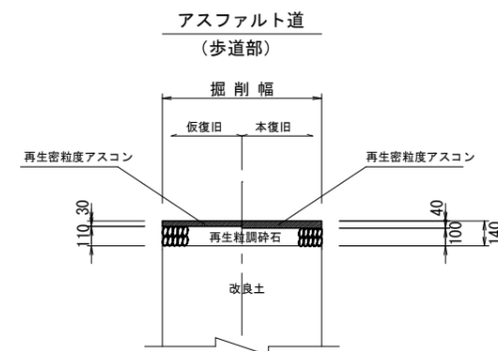
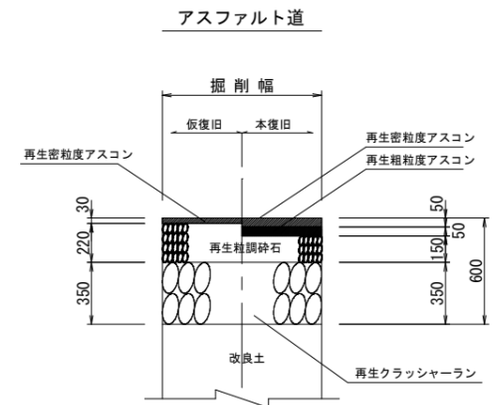
舗装復旧工図（市道・私道）

注) 路盤工一層当たり仕上げ厚は、15cmまでとする。



舗装復旧工図（県道）

注) 路盤工一層当たり仕上げ厚は、15cmまでとする。



縮尺図 原図A1

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	令和5年度		
工事名	平方地内污水枝線3工区築造工事		
工事箇所	小郡市 平方 地内		
図面名称	舗装復旧工図		
縮尺	S=1:20	図面番号	20 / 20
事業主体	小郡市		