

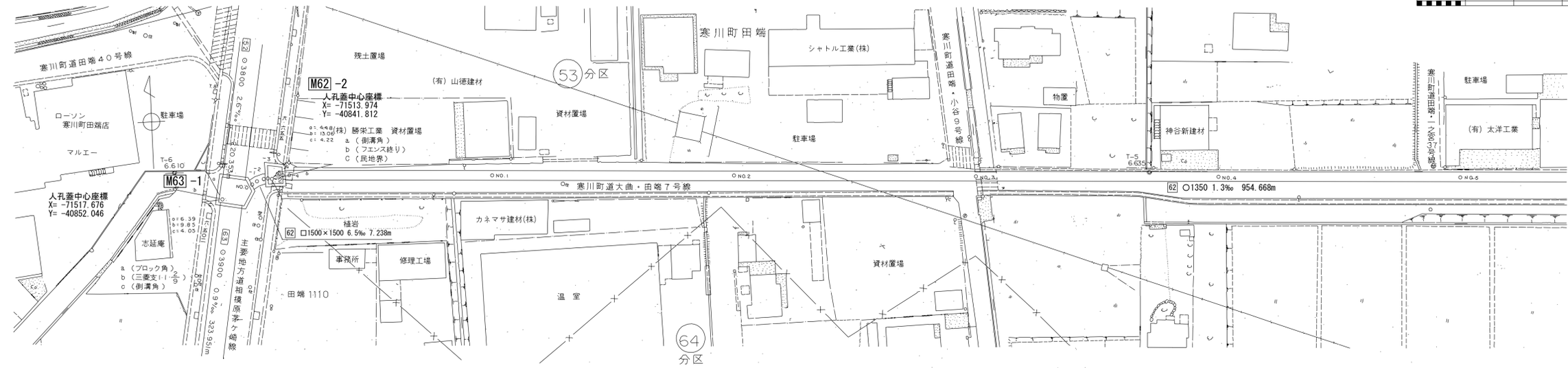
# 相模川流域下水道台帳

## 施設平面縦断図

(図面番号 1)

幹線名 藤沢寒川幹線

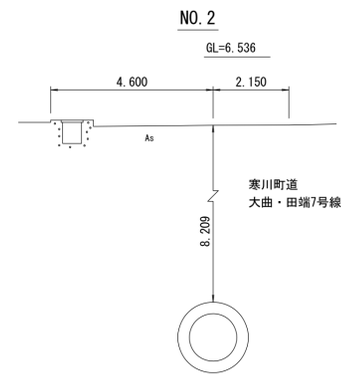
財産区分コード	大分類	中分類	小分類	整理番号
GA	管渠施設	管渠	第 52 区 62 工区	1 2



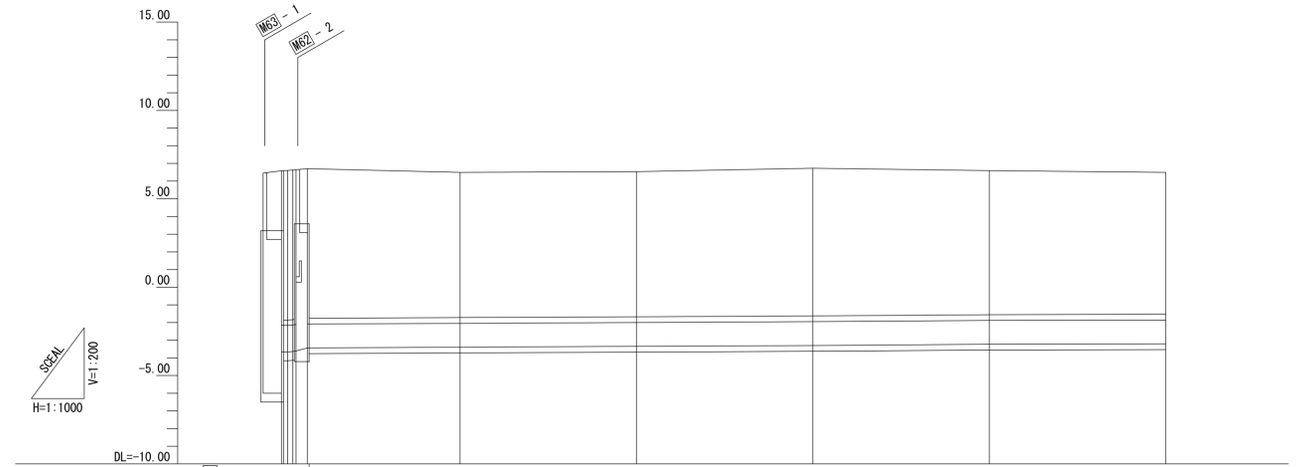
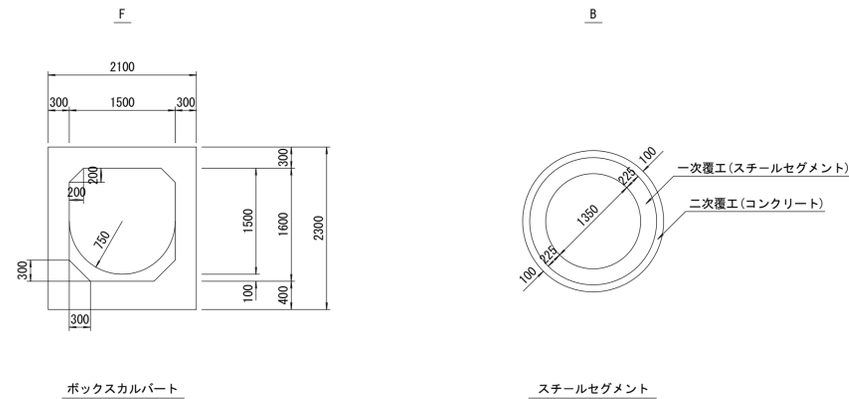
測点座標値

点名	X	Y	点名	X	Y
T-5	-71518.544	-40660.386	O-2	-71513.851	-40843.454
T-6	-71511.954	-40861.807	O-3	-71513.810	-40842.493
S-1	-71513.306	-40836.135	O-4	-71513.128	-40839.382
S-2	-71516.389	-40746.753	NO.1	-71514.658	-40796.147
S-3	-71518.299	-40687.445	NO.2	-71516.427	-40746.178
S-4	-71521.613	-40599.653	NO.3	-71518.196	-40696.210
NO.0	-71514.856	-40845.828	NO.4	-71519.965	-40646.241
O-1	-71514.278	-40844.787	NO.5	-71521.734	-40596.272

横断面 S=1:100



管渠構造図 S=1:50



施工区	52 区 7.238m		62 区 L=951.810m				
占用区間	主要地方道 相模茅ヶ崎道		① 寒川町道 大曲・田端7号線				
管渠構造	F		B				
土被り	8.442	8.214	8.209	8.360	8.154	8.023	
地盤高	6.584 6.584 6.606 6.650 6.709	6.493	6.536	6.735	6.599	6.495	
管底高	-3.651 -3.658 -3.659 -3.611 -3.437	-3.396	-3.348	-3.300	-3.230	-3.203	
追加距離	-0.600 0.000 1.191 2.660 6.738	50.000	100.000	150.000	200.000	250.000	
区間距離	0.000 1.191 0.969 3.185	43.262	50.000	50.000	50.000	50.000	
測点	No.0 0-1 0-2 0-3 0-4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	

地形図  
作成  
年月  
平成  
元年  
3月  
調整  
年月  
平成  
年  
月  
ページ  
3

# 相模川流域下水道台帳

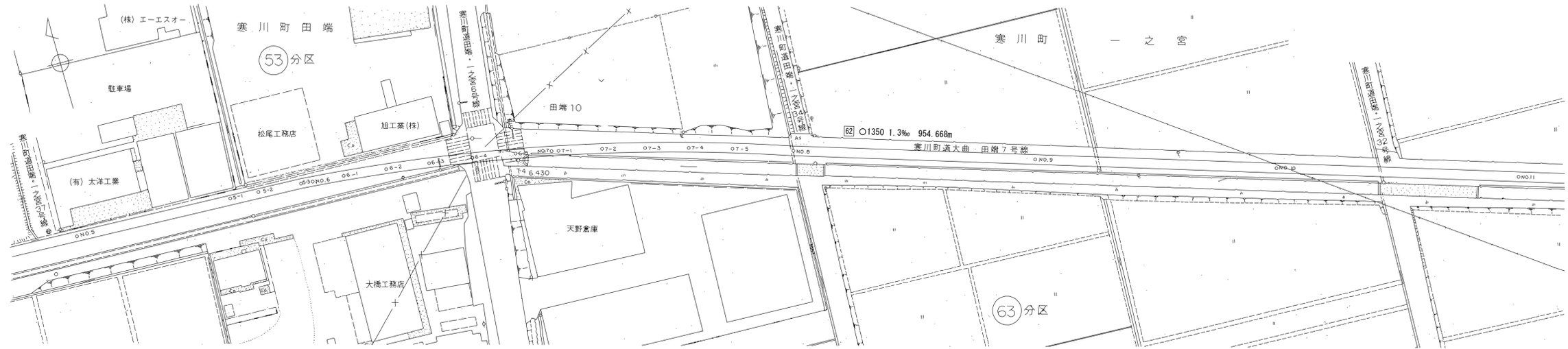
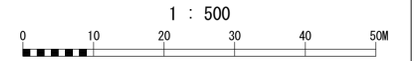
## 施設平面縦断図

(図面番号 2)

幹線名 藤沢寒川幹線

1 2 3

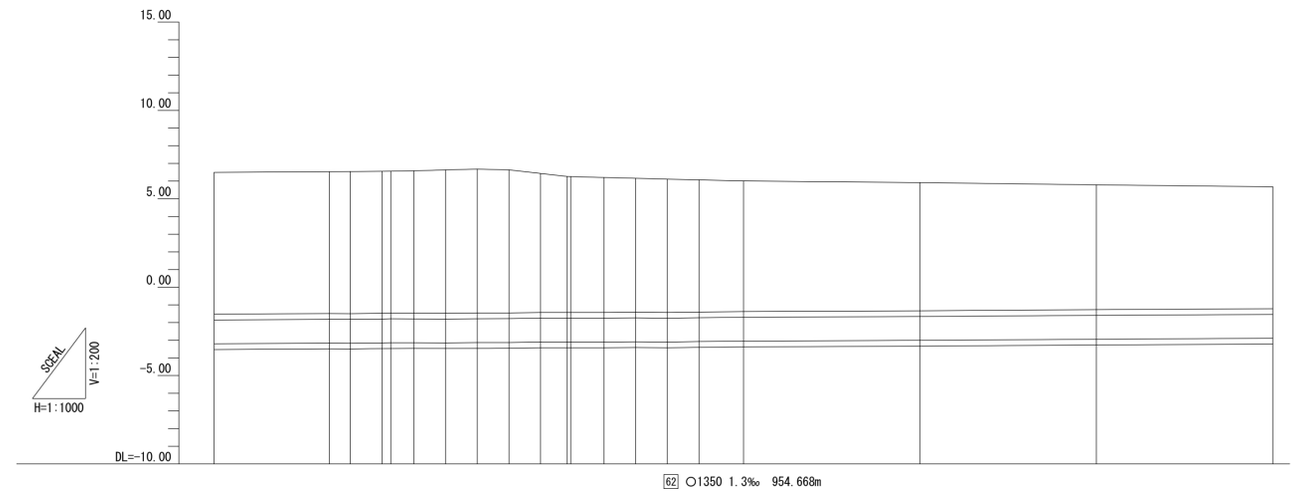
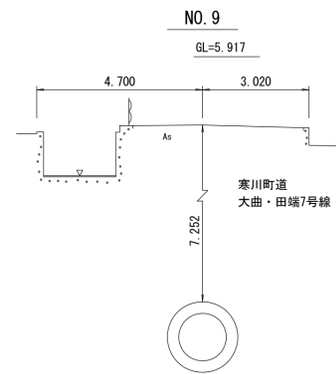
財産区分コード	大分類	中分類	小分類	整理番号
GA	管渠施設	管渠	第 62 工区	2



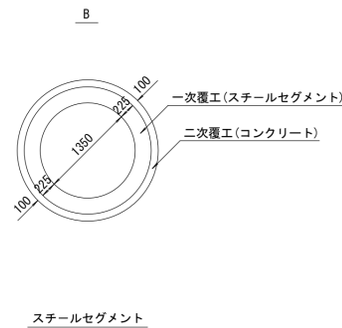
測点座標値

点名	X	Y	点名	X	Y
T-4	-71531.588	-40504.036	6-3	-71526.975	-40521.978
S-4	-71521.613	-40599.653	6-4	-71528.416	-40513.097
S-5	-71524.611	-40539.788	6-5	-71530.011	-40504.280
S-6	-71531.060	-40499.069	NO.7	-71531.556	-40496.931
S-7	-71542.653	-40456.079	7-1	-71531.272	-40495.905
S-8	-71568.534	-40375.461	7-2	-71533.928	-40486.738
NO.5	-71521.734	-40596.272	7-3	-71536.145	-40478.067
S-1	-71522.889	-40563.642	7-4	-71538.552	-40469.417
S-2	-71523.200	-40557.690	7-5	-71541.177	-40460.797
S-3	-71523.826	-40548.748	NO.8	-71545.029	-40448.805
NO.6	-71524.062	-40546.334	NO.9	-71560.319	-40401.201
6-1	-71524.701	-40539.792	NO.10	-71575.609	-40353.596
6-2	-71525.741	-40530.858	NO.11	-71590.899	-40305.991

横断面 S=1:100



管渠構造図 S=1:50



施工区	62 工区 L=951.810m																			
占用区間	① 寒川町道 大曲・田端7号線																			
管渠築造	B																			
土被り	8.023		8.022		7.684		7.387		7.252		7.062	6.894								
地盤高	6.495	6.537	6.544	6.556	6.559	6.591	6.634	6.678	6.638	6.434	6.262	6.257	6.209	6.163	6.117	6.071	6.007	5.917	5.794	5.677
管底高	-3.203	-3.168	-3.175	-3.152	-3.138	-3.142	-3.150	-3.135	-3.131	-3.105	-3.107	-3.106	-3.106	-3.088	-3.109	-3.078	-3.055	-3.010	-2.943	-2.882
追加距離	250.000	282.651	286.611	297.575	300.000	306.574	315.568	324.533	333.530	342.490	350.000	351.048	360.465	369.415	378.394	387.405	400.000	450.000	500.000	550.000
区間距離	50.000	32.651	5.960	8.964	2.425	6.574	8.994	8.965	8.997	8.960	7.510	1.048	9.417	8.950	8.979	9.011	12.595	50.000	50.000	50.000
測点	No.5	5-1	5-2	5-3	No.6	6-1	6-2	6-3	6-4	6-5	No.7	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	No.8	No.9	No.10	No.11

地形図作成年月  
平成元年3月  
調整年月  
平成 年 月  
ページ  
4

# 相模川流域下水道台帳

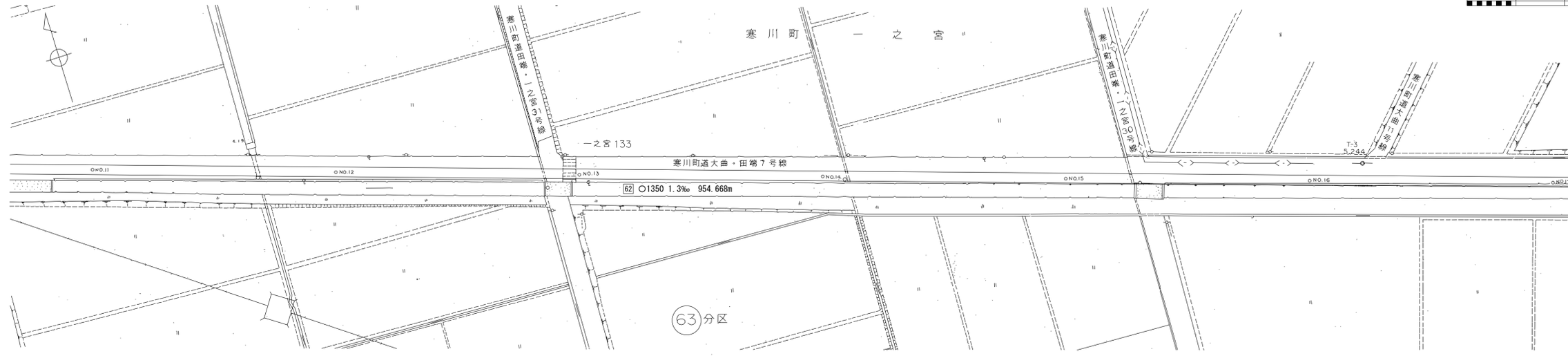
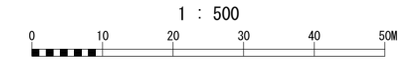
## 施設平面縦断図

(図面番号 3)

幹線名 藤沢寒川幹線

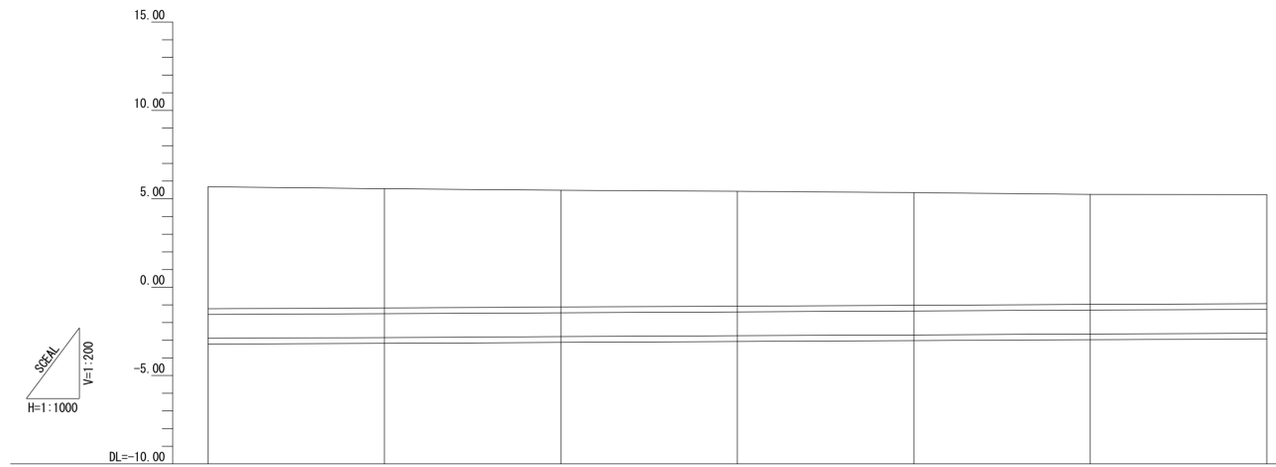
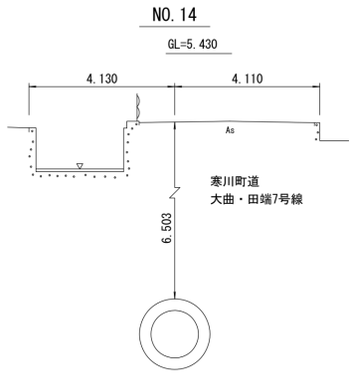
財産区分コード	大分類	中分類	小分類	整理番号
GA	管渠施設	管渠	第 62 工区	2

2 3 4

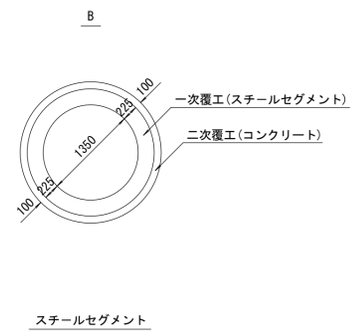


測点座標値

点名	X	Y	点名	X	Y
T-3	-71667.176	-40056.524	NO.12	-71606.190	-40258.387
S-9	-71596.409	-40288.645	NO.13	-71621.480	-40210.782
S-10	-71624.697	-40200.775	NO.14	-71636.770	-40163.177
S-11	-71657.943	-40097.253	NO.15	-71652.060	-40115.572
NO.11	-71590.899	-40305.991	NO.16	-71667.351	-40067.968
			NO.17	-71682.641	-40020.363



管渠構造図 S=1:50



施工区	62 工区 L=951.810m						
占用区間	①寒川町道 大曲・田端7号線						
管渠築造	B						
土被り	6.894	6.749	6.611	6.503	6.372	6.228	6.168
地盤高	5.677	5.573	5.489	5.430	5.348	5.253	5.237
管底高	-2.882	-2.851	-2.797	-2.748	-2.699	-2.650	-2.606
追加距離	550.000	600.000	650.000	700.000	750.000	800.000	850.000
区間距離	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
測点	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17

地形図  
作成  
年月  
平成  
元年  
3月  
調整  
年月  
平成  
年  
月  
ページ  
5

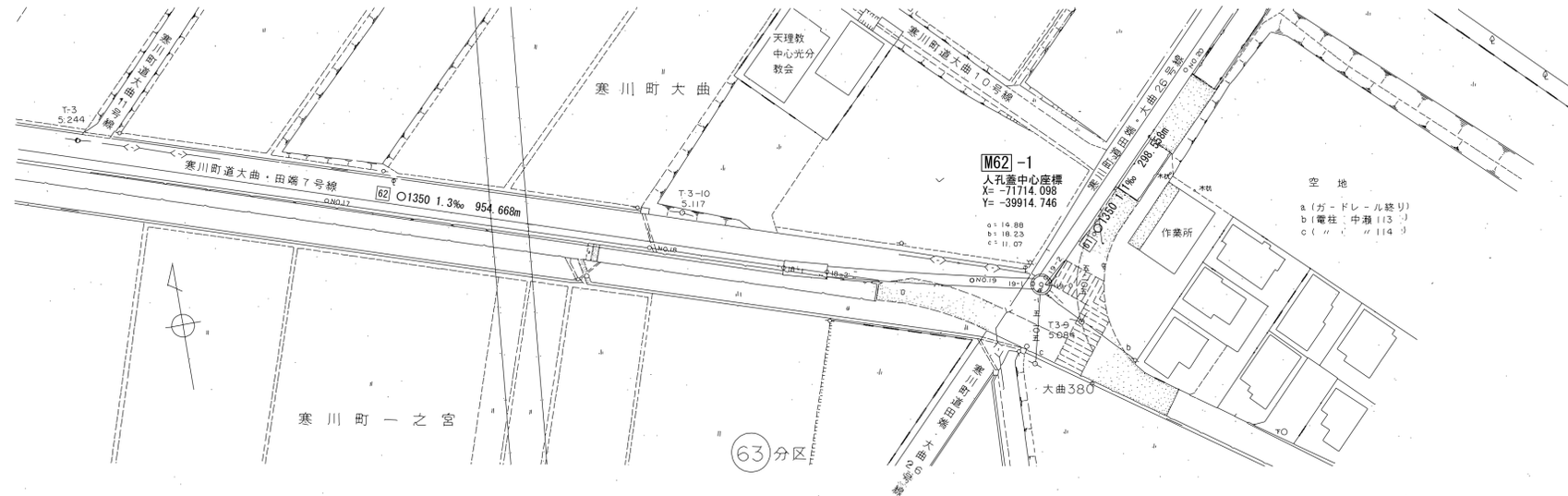
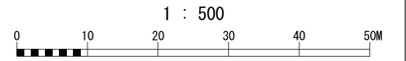
# 相模川流域下水道台帳

## 施設平面縦断図

(図面番号 4)

財産区分コード	大分類	中分類	小分類	整理番号
GA	管渠施設	管渠	第 62 工区 61 区	2 3

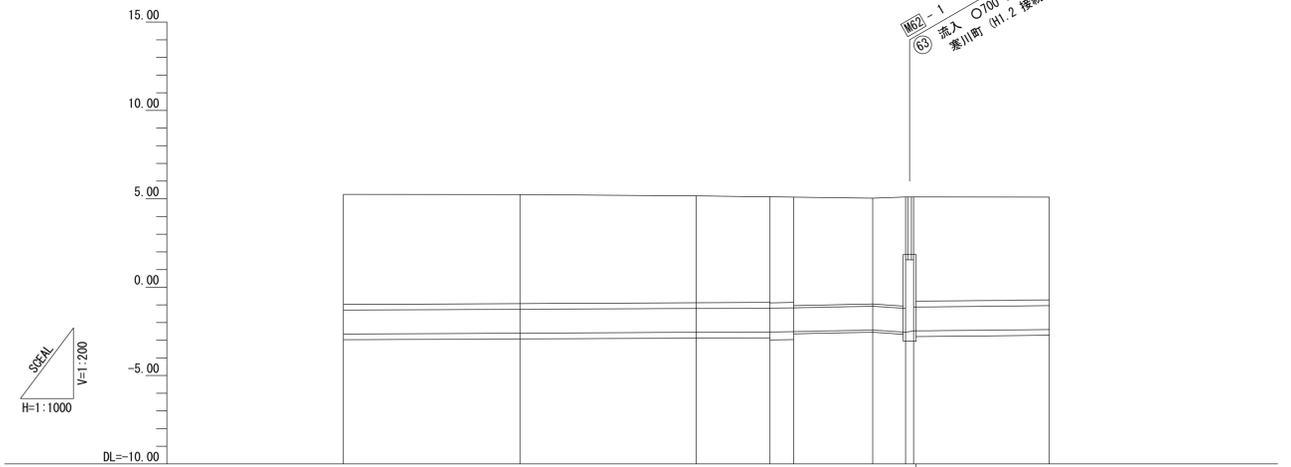
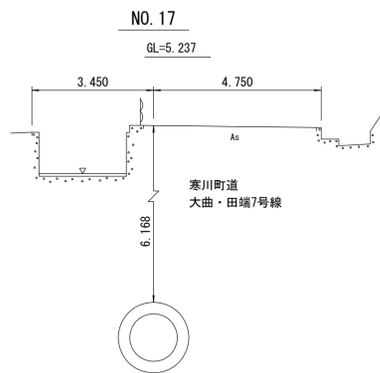
幹線名 藤沢寒川幹線



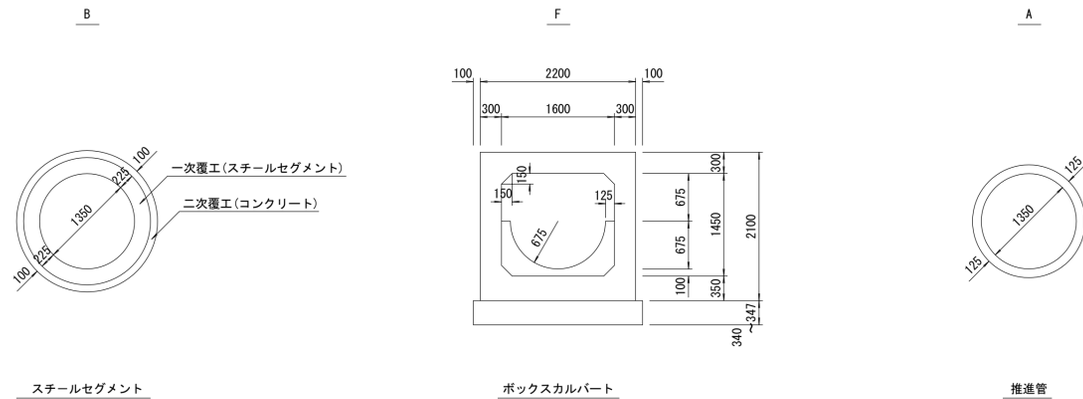
測点座標値

点名	X	Y	点名	X	Y
T-3	-71667.176	-40056.324	18-1	-71704.324	-39952.855
T3-9	-71719.918	-39909.075	18-2	-71706.109	-39946.403
T3-10	-71693.500	-39966.764	NO.19	-71711.123	-39924.570
S-12	-71692.582	-39989.332	19-1	-71713.215	-39915.459
S-13	-71713.220	-39914.002	19-2	-71712.630	-39913.326
NO.16	-71667.351	-40067.968	NO.20	-71684.776	-39886.901
NO.17	-71682.641	-40020.363	19-0(IP)	-71713.513	-39914.163
NO.18	-71697.931	-39972.758			

横断図 S=1:100



管渠構造図 S=1:50



施工工区	62 工区 L=951.810m					61 工区 L=301.416m	
	① 寒川町道 大曲・田端7号線					① 寒川町道 田端・大曲26号線	
管渠築造	B		F	A		B	
土被り	6.228	6.168	6.040	5.988	5.812		
地盤高	5.253	5.237	5.162	5.111	5.094	5.093	
管底高	-2.650	-2.606	-2.553	-2.543	-2.515	-2.394	
追加距離	800.000	850.000	900.000	920.905	927.599	1000.000	
区間距離	50.000	50.000	50.000	20.905	6.694	38.394	
測点	No.16	No.17	No.18	18-1 18-2	No.19 19-1 19-2	No.20	

地形図  
作成  
年月  
平成  
元年  
3月  
調整  
年月  
平成  
年  
月  
ページ  
6