相模川流域下水道台帳 財産区分コード 小 分 類 整 理 番 号 大 分 類 59-3-2 第 59-3-1 エ区 59-2 施設平面縦断図 (図面番号 14) 管渠施設 GA サイフォン 幹線名 藤沢寒川幹線 1 : 500 人孔蓋中心座標 X= -70405.628 Y= -39200.889 59-3 01100 0.8‰ 259.946m 59-3 **O1100** 1.5‰ 198.349m TTTTTTTTTTTTTTTT M59-3 一个 人孔蓋中心座標 X= -70,341.297 Y= -39,013.340 a (法 下) 川 b (法 下) . 岡田 9 ' c (世型内角) 横断図 S=1:100 測点座標値 NO. 62 ~39049.237 59-3 -39002 838 59-4 GL=6. 529 1. 730 __ 1. 700 -7034|.57| -70350.802 -38997.468 -704|0.|37 -392|4.478 NO,64 寒川町道 -70406.823 -39205.249 63-0(IP) -70341.081 -39014.748 岡田10号線 0. <u>00</u> DL=-10.00 59–3 ○1100 59-2 **0800** 0.0‰ 62.980m 59-3 **O1100** 1.5‰ 198.349m 0.8‰ 259.946m 59-3-2 工区 59-3-1 工区 L=195.870m 施工工区 59-2 工区 L=67.236m L=259. 912m 管渠構造図 S=1:50 ⑦寒川町道 岡田10号線 占用区間 ② 一般県道 藤沢・寒川線 作成 管渠築造 平 成 土 被 り 6. 331 6. 535 6. 618 6. 767 6. 658 6. 592 地 盤 高 186 146 055 025 062 188 187 管 底 高 . ၀ ၀ မ်. 0 0 0 0 0 0 0 838 730 644 461 988 990 平 成 推進管 追加距離 480 330 796 456 838 892 914 817 527 002

区間距離

測 点

サイフォン

81 4. 4. 8. 1. 0. 0. 0. 0.

59-1 +23. 730 59-2 59-3 59-4 +43. 990 No. 60 +14. 480 +21. 810 63-1 63-2

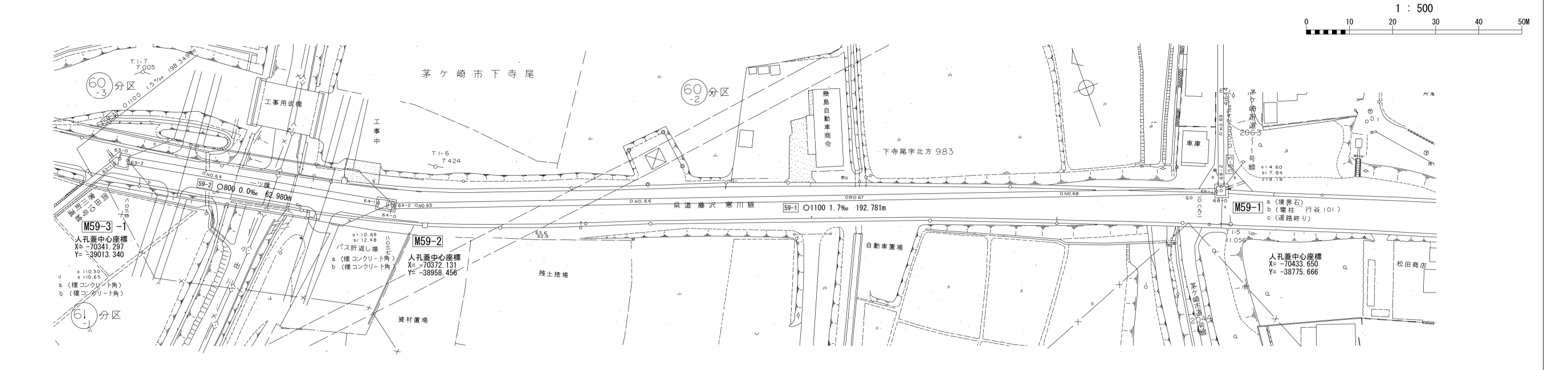
ページ

相模川流域下水道台帳

施設平面縦断図

(図面番号 15)





測点座標値

小 分 類

工区

整理番号

11

財産区分コード

GA

大 分 類

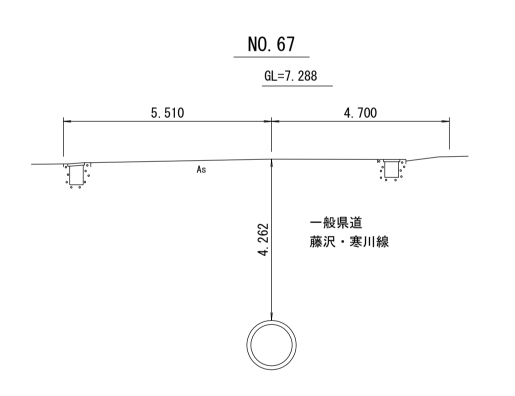
管渠施設

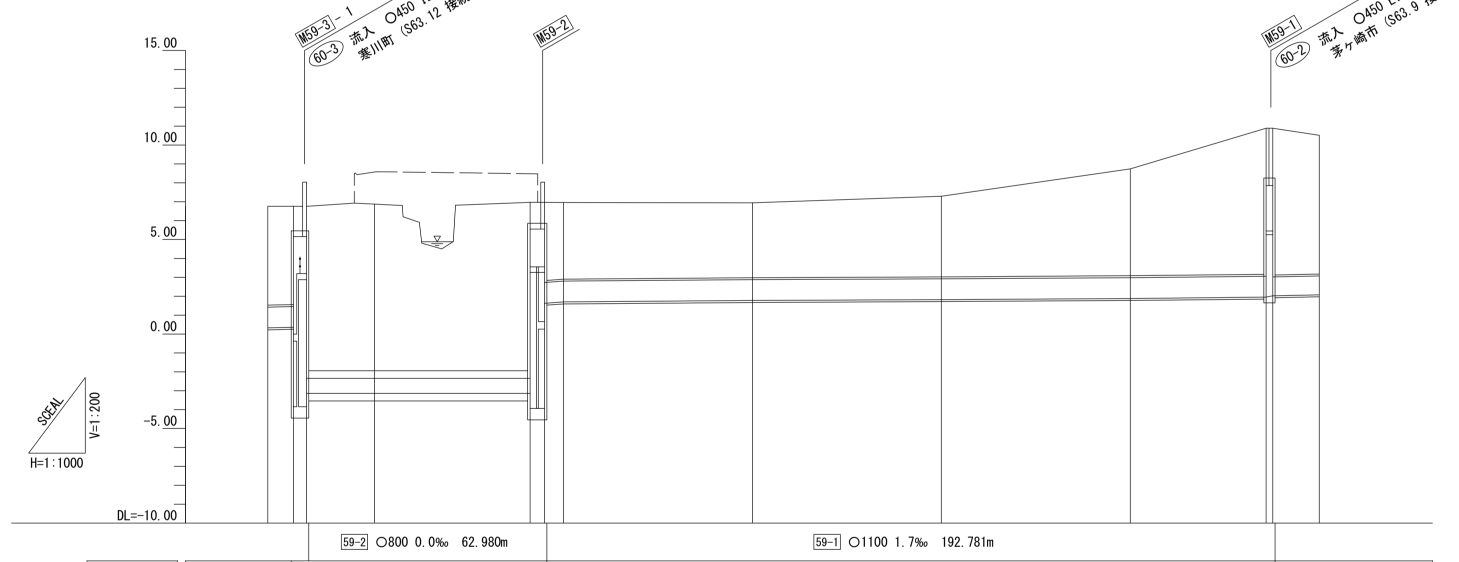
中 分 類

管 渠 サイフォン

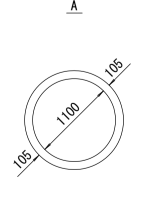
点 名	X	Y	点 名	X	Y
T1-5	-70442.209	-38776.819	64-2	-70372 802	-38958.174
TI-6	-70367.424	-38946.254	ИО.65	-70374.386	-38953.476
TI-7.	-70323.800 [^]	-39002 838	ио. ее	-70390.363	- 38906 - 097
KT-12	-70341.296	-39013.339	ИО.67	-70406.340	-38858.719
KT-13	-70372,088	-38958 . 472	мо.68	-70422.317	-38811.340
KT-14	-70433.904	-38775.770	68-1	-70433.809	-38777.263
S-41	-70375.095	-38951861	68-2	-70433 . 156	-38775 892
S-42	-70402.964	-38868.712	ио еэ	-70421.568	-38771.836
63-1	-70341.593	-39016.229	63-0(IP)	-70341.081	-39014.748
63-2	-70342.007	-39013.102	64-0(IP)	-70372 645	-38958.640
NO.64	-70350.802	-38997 468	68-0(IP)	-70434.154	-38776 241
64-1	-70371.000	-38961.564			

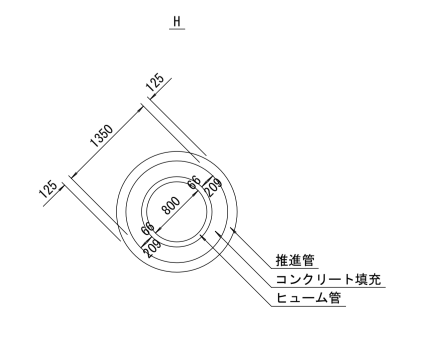
横断図 S=1:100





管渠構造図 S=1:50





サイフォン

		59-2 ○800 0.0‰ 62.980m		59-1	○1100 1.7‰ 192.781m				
施工工区		59-2 工区 67.236m		59-1 工区 192.781m					
占用区間	② 一般県道 藤沢	マ・寒川線 ⑨ 一級河川小出川		② 一般県道 藤沢・寒川線					
管渠築造	A	н			A				
土 被 り		5. 678	4.052	3. 959	4. 262	5. 652	7.344		
地 盤 高	6. 760	8. 034 6. 878	6.956	6.940	7.288	8. 738	10. 892		
管 底 高	0.326	-3.142 -3.142 -	-3.142 1.624 1.699	1. 776	1.821	1.881	2. 075		
追加距離	3171.810	3200. 000	3241. 195 3245. 042 3250. 000	3300.000	3350.000	3400.000	3435. 963 3437. 723 3450. 000		
区間距離	7.330	3.	4. 958 4. 958	- 50. 000	50.000	50.000	35. 963 1. 760 12. 277		
測 点	No. 63 +21. 810 63-1		64-1 64-2 No. 65	No. 66	No. 67	No. 68	68-1 68-2 No. 69		