相模川流域下水道台帳

財産区分コード

中 分 類

大 分 類

小 分 類

整 理 番 号

(図面番号 18)

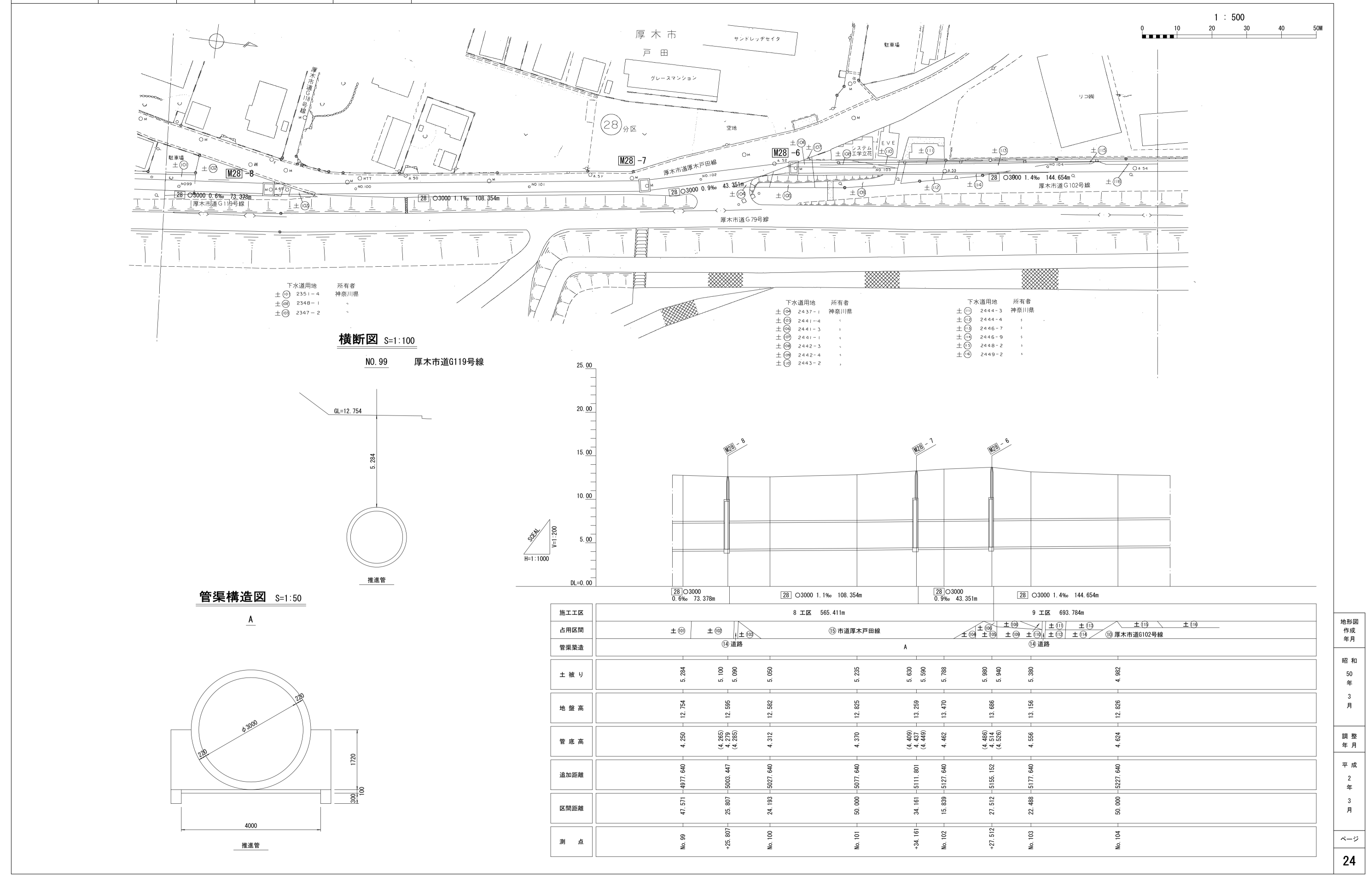
施設平面縦断図 管渠施設 管 渠 GA 工区 19 幹線名 右 岸 幹 線 厚木市 0 3000 1.4 % 98.630 m 28 03000 0.6‰ 130.381m ± 94 ° 28 ° 03000 1.5‰ 111.917m 28 03000 0.6‰ 73.378m 厚木市道 G 79号線 下水道用地 所有者 土 ⑱ 2573-7 神奈川県 土 ⑯ 2392-3 ; 土 缈 2394-2 ; 下水道用地 所有者 下水道用地 所有者 土 ⑲ 2360-4 神奈川県 土 ❷ 2393-3 神奈川県 土 🕯 2360-6 土 🗑 2356-2 土 ⑨ 2357-3 土 ⑨ 2352-5 ′ 横断図 S=1:100 ± ᠑ 2377−3 ″ ± ∞ 2352-4 ′ ± ❷ 2361-2 ° NO. 94 厚木市道G119号線 25. <u>00</u> GL=12. 665 推進管 DL=0. 00 **管渠構造図** S=1:50 施工工区 8 工区 565.411m ± 85 | 13 占用区間 ① 市道G123号線 市道G126号線 ① 市道G122号線 市道G124号線 管渠築造 5. 660 5. 640 5. 646 5. 648 5. 650 5. 610 土 被 り 12. 872 12. 890 13. 048 13. 052 地 盤 高 (3.895) 3.909 (3.915) 4. 180 (4. 182) 4. 210 (4. 222) (3. 992) 4. 006 (4. 012) 4. 024 管 底 高 追加距離 区間距離 4000 No. 98 +2. 429 ページ 測 点 推進管

	ナロナ苔 I I l : 本 +式 つこっし :
財産区分コード 大分類 中分類 小分類 整理番号	相模川流域下水道
GA 管渠施設 管 渠 第 3 工区 19, 20	施設平面縦断図

水道台帳

(図面番号 19)

幹線名 右 岸 幹 線



相模川流域下	水道台帳
--------	------

整 理 番 号

小 分 類

財産区分コード

大 分 類

中 分 類

19 20 21

施設平面縦断図 (図面番号 20) 管 渠 管渠施設 GA 第 9 工区 20 幹線名 右 岸 幹 線 1 : 500 土 (16) 2449-2 神奈川県 土 (17) 2446-6 (18) 2446-10 戸田 |土(19) | 2467-23 アンリツ(株) リコー(株) ○M ○NO.108 ±(②)
○A.58 ±(②)
厚木市道G100号線 28 ○3000 1.2‰ 142.402m ○ 28 3000 1.4‰ 144.654m M28 −5 駐車場 厚木市道G85号線 🤉 厚木市道 G 79号線 横断図 S=1:100 下水道用地
所有者 NO. 109 厚木市道G85号線 25. <u>00</u> 土 ②6 2478-16 ; ± (27) 2478-10 · GL=12. 640 土 ②8 2478-11 / 10. <u>00</u> 推進管 DL=0. 00 28 \(\cap 3000\)
1. 4\(\cap 144.654\) **管渠構造図** S=1:50 9 工区 693.784m 施工工区 土 (1) 一級河川相模川 ± (22) ± (24)+-± (18 | | ± (120) 占用区間 作成 一級河川相模川 12 市道G102号線 年月 15 市道G100号線 15 市道G86号線 管渠築造 4. 560 4. 520 4. 074 土 被 り 地 盤 高 12. 12. 12. 12. 722) 750 762) 953) 963 975) 979 153) 161 173) 186 管 底 高 年 月 4, 4, 4, 4, (5. (5. 4, 4, 4, 平 成 追加距離 区間距離 45. 4. 4000 ページ 測 点 推進管

財産区分コード 大 分 類	市 公 ※ 5	小公器		相模川流域下	水道台帳			20 21 22
財産区分コード大 分 類GA管渠施設	中 分 類	小分類第 9 エ区	整理番号20	施設平面組織		(図面番号 21)		
UA 管条他改		第 9 工区	20	,				幹線名 右 岸 幹 線
アンリツ(株) 土(27) 防火水状	厚木市道G84号線	+ (29)	M28 -2	± (36) 2528-14		中酪牛乳	十 (133)	1 : 500 0 10 20 30 40 50M
		3000 1.2‰ 131.986m	0-8:112	o ^{NO 113} 2 28 O3000 1.1% 2		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
	A.61	Q A.62	0 0	厚木市道G85号線	٥	O A 66	± (3)	
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
		 -						
		******	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		XXXXXXXX						
			横断図 S=1:100					
			NO. 112 厚木市道G85号線	25. <u>00</u>				
		GL	=13. 005	20. <u>00</u>	2			
				15. <u>00</u>				
			4. 482					
				10. 00				
				5. 00				
			推進管	H=1:1000				
	管渠構造	查図 S=1:50		DL=0. 00	28	28 03000 1.1%	201.176m	
		<u>A</u>		施工工区 占用区間 <u>± (2)</u> ± (28) ↓	± (29 ± (30) ± (13)	9 工区 693.784m	± (3) ± (3) ± (1)	10 市道G85号線
				管渠築造 14 市道(土 (29 土 (30 土 (3) 土 (3) 土 (3) (384号線	± (33)	± (3) ± (3)	
				土被り 294 7	4. 482 - 4. 460 - 4. 420 - 4. 4	4. 353	4. 514 -	
		220		地盤高		970	242	
	\$\frac{\phi_{3}}{}\$	3000	•		13.6	13. 13. 13. 1		
	220		20	管底高	5. 303 (5. 325) (5. 345) (5. 365)	5. 39	5. 563	
			17.	追加距離 2/12	27. 640 -	27. 640 -	27. 640 -	
			100	00	00 – 56	00 - 54	00 00	

ページ

区間距離

測点

推進管

財産区分コード 大分類	中 分 類	小分類 整理番号	相模川流域下水道台帳	21 22 23
GA管渠施設	管渠	第 10 工区 21	施設平面縦断図 (図面番号 22)	幹線名 右 岸 幹 線
	± (33) M2	世 (1) 本 (1) (1) (2) (3) 2528-13 神 (3) 2528-14 (4) (3) 2537-11 (4) (5) (7) (M23-2 -3	
				下水道用地 所有者
		横断図 S=1:10 NO. 120 GL=13. 888 推進管	写木市道G63号線 20.00 10.00 115.00 10.00 H=1:1000	 土 ⁽³⁹⁾ 2537-13 神奈川県 土 ⁽⁴⁰⁾ 2537-20 ら 土 ⁽⁴¹⁾ 2537-25 ら 土 ⁽⁴²⁾ 2537-26 ら 土 ⁽⁴²⁾ 2537-22 ク 土 ⁽⁴³⁾ 2537-14 ら 土 ⁽⁴²⁾ 2537-14 ら 土 ⁽⁴²⁾ 2537-3 から 土 ⁽⁴²⁾ 2536-3 ら 土 ⁽⁴²⁾ 2536-3 ら 土 ⁽⁴²⁾ 2536-3 ら 土 ⁽⁴²⁾ 2536-3 ら 土 ⁽⁴²⁾ 2535-3 ら 土 ⁽⁴³⁾ 2535-4 から
	管渠構造	i 図 S=1:50	DL=0.00 28 ○ 3000 23-2 □ 2800 × 2800 23-2 □ 2800 × 2800 23-2 □ 2800 × 2800 23-2 □ 2800 × 2800 23-1 □ 2800 0.7‰ 176.746m 施工工区 ± ③ 県道横浜伊勢原線 10 工区 460.883m ± ④ ± ④ ± ④ ± ④ ± ④ ± ⑥ 占用区間 15 市道G 77号線 ± ⑥ 市道G79号線 ⑥ 市道G79号線 ★ ⑥ 市道G69号線 ★ ⑥ 市道G69号線 ★ ⑥ ★ ⑥ ★ ⑥ ★ ⑥ ★ ⑥ ★ ⑥ ★ ⑥ ★ ⑥ ★ ⑥ ★ ⑥	上
	625	205	(5. 581)	14. 563 — 5. 428
008	205	50	#祖和印第	6077. 640
250	35	500	19.946 19.946	20 000
	14 :3	進管	第 25.34	. 121

27