

令和 7 年度

委 託 仕 様 書

委 託 名

不老川幹線ほか特別重点管渠調査等業務委託

委 託 箇 所

新河岸川幹線（ふじみ野市駒林地内）ほか

委 託 大 要

委託期間 契約日 ～ 令和8年2月27日
委託内容 下水道管渠内調査及びマンホール目視調査一式
委託概要

新河岸川幹線
・シ-36～37、シ-53～57 2,843.98m（大口径TVカメラ調査）

新河岸川幹線Ⅱ期管
・シⅡ-7～8 502.89m（大口径TVカメラ調査）

不老川幹線
・シ-46～70-2、70-3～4、70-5～6、70-8～13、70-16～20 4,951.97m（大口径TVカメラ調査）
・70-13～16 214.15m（ドローンTVカメラ調査）

新河岸川北幹線
・キ-13～14、キ-33～72 4,459.61m（TVカメラ調査）

不老川幹線
・70-（管端）～9入 2.60m（TVカメラ調査）

久保川幹線
・70-20～ク-2、ク-26～29、ク-1～1入、ク-27～27入2、
ク-27入1～27入2 3,455.69m（TVカメラ調査）

柳瀬川幹線
・富士見中継～ヤ-1 121.54m（大口径TVカメラ調査）

砂川堀幹線
・ス-34～36 132.14m（TVカメラ調査）

江川幹線
・エ-1～1/1 38.62m（TVカメラ調査）

不老川放流幹線
・70-空気弁3-14～吐出分水槽 25.00m（TVカメラ調査）

富士見中継ポンプ場内水路
・吐出槽～分水槽 199.35m（大口径TVカメラ調査）
・流入渠～分水槽 20.00m（ドローンTVカメラ調査）

新河岸川上流水循環センター場内 732.86m（TVカメラ調査）

新河岸川水循環センター場内 2,637.80m（大口径TVカメラ調査）

合計 20,338.20m

本 委 託 費 内 訳 書

[illegible]

調査費

A-1 代価表

種 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール目視調査 (昼間作業)	箇所	21			B-1代価表
マンホール目視調査 (夜間作業)	箇所	84			B-2代価表
TVカメラ調査 (昼間作業) (800mm未満)	m	354.22			B-3代価表
TVカメラ調査 (夜間作業) (800mm未満)	m	4,667.02			B-4代価表
大口径TVカメラ調査 (昼間作業) (800mm以上～2,000mm未満)	m	1,390.14			
大口径TVカメラ調査 (夜間作業) (800mm以上～2,000mm未満)	m	3,446.64			
大口径TVカメラ調査 (昼間作業) (2,000mm以上)	m	1,825.65			
大口径TVカメラ調査 (夜間作業) (2,000mm以上)	m	8,420.38			
ドローンTVカメラ調査 (昼間作業) (2,000mm以上)	日				
ドローンTVカメラ調査 (夜間作業) (2,000mm以上)	日				
計					

マンホール目視調査工（昼間）

B-1 代価表

種 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師	人				
管路調査助手	人				
管路調査作業員	人				
ライトバン運転工	日				C-1代価表
計					
1箇所当たり					

種 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師	人				
管路調査技師	人				
管路調査助手	人				
録画用DVD	枚				
写真代	式	1			
諸雑費	式	1			
計					
1m当たり					

特記仕様書

委託名	不老川幹線ほか特別重点管渠調査等業務委託
委託箇所	新河岸川幹線（ふじみ野市駒林地内）ほか
委託期間	契約日 ～ 令和8年2月27日

公益財団法人埼玉県下水道公社

- 1 適用範囲 この特記仕様書は本委託に適用し、公益財団法人埼玉県下水道公社業務委託標準仕様書を補足する、必要な事項を定める。
- 2 概要 本委託は、不老川幹線等の管路内TVカメラ調査及びマンホール（人孔）調査を行う。
- 3 調査区間 調査区間は、別紙1のとおり。
- 4 業務内容 本委託は、埼玉県下水道局で定めている「管路施設の維持管理要領（令和6年3月22日改訂）」に従い、次の作業を実施する。判定基準は別紙2のとおりとし、報告は別紙3により行う。
- (1) マンホール（人孔）調査
- (2) 管渠調査
- 本調査は、TVカメラ調査とする。TVカメラ調査の写真撮影は10m毎とし、それぞれ直視1枚、側視2枚を撮影する。
- ただし、異常箇所については随時撮影する。
- (3) 報告書作成
- 報告書については、別紙3のとおり作成する。
- 調査結果の報告については、紙による報告に併せて電子データでも行う。なお、電子データについては、委託者より提供する電子ファイル（別紙3、写真帳）に入力し提出する。
- また、その他報告書類についても電子データを作成し、上記電子ファイルと併せてCD-Rに記録し提出する。
- (4) 報告書・写真・動画等の成果品一式は、原則としてコンクリート診断士、技術士（建設部門、上下水道部門）、下水道管路管理総合技士、下水道管路管理主任技士のいずれかの資格を保有する者がチェックする。ただし、これらの資格を保有する者が社内に在籍していない場合は、一級又は二級場土木施工管理技士又は下水道管路管理技士を保有する者（可能であれば現代理人以外の者）がチェックする。
- なお、チェックした結果は資格者証の写しと共に報告する。
- (5) 目視調査を実施する際は、管内の状況が明確に把握できるよう、対象全区間において全方向カメラ等により動画を撮影し記録をとる。
- (6) 本調査にあたっては、各スパン毎にその開始部および終了部の管径測定を行う。ただし、A・Bランクの異常箇所については随時測定する。測定結果は随時撮影し、写真帳に記載する。なお、大口径カメラ・ドローン等によるTVカメラ調査においては、受託者と委託者で協議のうえ、可能な限り管径測定を実施する。

- (7) 別紙1-1に掲げる対象調査区間については、調査結果及び報告書等を令和7年10月末日までに提出する。
- (8) 異常箇所については、その異常項目の判定の根拠となる寸法の測定や状態の確認結果等を随時撮影し、写真帳に記載する。
- (9) 別紙2の判定基準について判定方法等の齟齬がないように受託者と委託者で調査前に別途打合せのうえ協議する。

5 提出書類

受託者は、約款及び標準仕様書に基づく書類のほか、次のものを提出する。

- (1) 道路使用許可証の写し
- (2) 有害ガス濃度測定記録
- (3) 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者届（技能講習修了書写し添付）
- (4) 管渠・人孔調査の結果は製本版を3部とし、電子データはCD-Rに記録し4部提出する。
- (5) 異常箇所の報告写真として、判定基準Bランク以上の箇所を抜粋した別冊写真帳を作成し、2部提出する。
- (6) その他、監督員の指示のあったもの。

6 第三者等に及ぼした損害

受託者は委託業務の履行に伴い第三者等に損害を与えないための注意義務を怠ってはならない。また、受託者の責に帰すべき理由により生じた損害は、受託者がその損害を賠償する。

7 安全管理及び注意事項

作業上の注意事項については、次のとおりとする。

- (1) 管渠内及びマンホール（人孔）内の調査にあたっては、酸素欠乏・有害ガス及び流入水量等に十分注意を払い、事故防止のため万全の準備をしておかなければならない。
- (2) 作業員が管内で作業をする前及び作業中は、必ず管渠内に空気を送風する。
- (3) 酸素欠乏症等防止規則等関係法令を遵守する。
- (4) 管渠内を出入りするときには、転落に十分注意する。
- (5) 不等沈下している箇所もあるので、流されないよう十分注意し、流され防止対策を行った後、調査等実施する。
- (6) 道路上で作業するときは、道路使用許可を受け許可基準に従い、十分注意し安全に作業を行う。
- (7) 夜間作業は、必要以外の物音を立てないようにし、住民の安眠を妨げない。
- (8) 安全装置・安全施設等は、十分に用意しておく。

ア 有害ガス濃度計

イ 空気呼吸器

ウ 安全帯・ロープ

エ 標示板・バリケード・すずらん灯・回転灯

オ その他

- (9) 調査区間内周辺の住民に作業内容を明記した看板を立て、協力を要請する。
- (10) 作業日毎に作業実施有無を監督員と協議した上で作業を実施する。
- (11) 現場作業においては、各現場単位で緊急連絡がとれる体制で実施する。
- (12) 流域管内に大雨・洪水に係わる注意報または警報が発表されている場合は作業を行わない。また、作業中に発表された場合にも速やかに作業を中止する。
- (13) 万一事故等が発生した場合、直ちに関係各公署等に連絡対応できるよう緊急連絡体制を整備しておく。
- (14) 作業中に異常があった場合は、直ちに作業を中断し監督員に連絡する。
- (15) 有毒ガスの飛散その他事故が発生した場合は、直ちに監督員に連絡するとともに必要な応急処置を行う。
- (16) 管渠内部等に異常があった場合は、速やかに監督員に報告する。Aランクの異常箇所については、写真・図面等を用意し、翌朝までに報告する。
- (17) 酸素欠乏危険作業場所及び類似の危険作業においては、法令で定められた作業主任者講習や特別教育終了者以外の者が業務に就かない。また、作業主任者を選任する。
- (18) 調査はTVカメラによるものとし、次の条件を満たす機材とする。
 - ア カメラ用ケーブルの長さは調査対象管渠の最大スパン以上とする。
 - イ クラック幅を1mm単位で認識できる解像度を有する。
 - ウ 主要設備として高感度ズーム式カメラ、大型照明装置、またはこれらに相当するものを有する。
- (19) 調査箇所の流速は1m/s以上である。また、調査は水量の少ない夜間に実施する。

8 作業関連
疾病の予
防対策

日本下水道管路管理業協会により策定された「下水道管路管理に関する安全衛生マニュアル」に基づき対策を実施する。

なお本委託においては、車両の荷台に簡易トイレを設置し、現場作業中はこれを使用する。

9 関係法令
の遵守

受託者は本業務の実施にあたり、労働安全衛生法・道路交通法等関係法規を遵守しなければならない。

調査箇所が別紙4の指定路線に該当する場合、1級又は2級検定合格証明書の交付を受けた警備員を配置する。

なお、指定路線以外でも、警察協議等で指示があった場合は、指示に従う。

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 10 環境配慮
への取組
み | 環境負荷の低減や汚染・事故の防止、環境管理体制の確立を図るとともに、地域・住民への信頼性の向上を図ることを目的とし公益財団法人埼玉県下水道公社が行う環境に配慮した活動に積極的に参加する。 |
| 11 下水道施設台帳システム
登録情報の
整備について | 本委託で点検等をした管路施設の保全履歴について、公社が指定する様式に保全名称等の情報を整理し、電子データ（Excel形式）を提出する。また、報告書の考察（劣化状況等）をPDF形式にて提出する。 |
| 12 その他 | この特記仕様書に定めのない事項については、必要に応じて受託者、委託者で協議して定める。 |

管 渠 調 査 業 務 委 託 対 象 箇 所
(令和7年10月31日まで報告対象)

別紙1-1

	幹線名	人孔番号	人孔番号	管径	区間距離	距離累計	人孔数	スパン数	備考
No.		起点	終点	(mm)	(m)	(m)	(箇所)	(本)	
新河岸川幹線									
1	新河岸川	シン-57	シン-56	φ2,000	657.83	657.83	2	1	一般国道254号
2	新河岸川	シン-56	シン-55	φ2,000	422.28	1080.11	1	1	"
3	新河岸川	シン-55	シン-54	φ2,000	710.62	1790.73	1	1	
4	新河岸川	シン-54	シン-53	φ2,000	828.94	2619.67	1	1	
5	新河岸川	シン-37	シン-36	φ3,400	224.31	2843.98	2	1	
(小 計)						2843.98	7	5	
新河岸川幹線Ⅱ期管									
1	Ⅱ期管	シンⅡ-8	シンⅡ-7	φ4,000	502.89	502.89	1	1	伏越し側の人孔調査は対象外
(小 計)						502.89	1	1	
不老川幹線									
1	不老川	フロ-20	フロ-19	φ2,000	1,060.99	1060.99	2	1	
2	不老川	フロ-19	フロ-18	φ2,000	120.70	1181.69	1	1	
3	不老川	フロ-18	フロ-17	φ2,000	105.85	1287.54	1	1	
4	不老川	フロ-17	フロ-16	φ2,000	95.30	1382.84	1	1	
5	不老川	フロ-16	フロ-15	φ2,000	116.85	1499.69	1	1	ドローンTVカメラ調査
6	不老川	フロ-15	フロ-14	φ2,000	46.88	1546.57	1	1	"
7	不老川	フロ-14	フロ-13	φ2,000	50.42	1596.99	1	1	"
8	不老川	フロ-13	フロ-12	φ2,000	854.09	2451.08	1	1	
9	不老川	フロ-12	フロ-11	φ2,000	582.50	3033.58	1	1	一般国道254号
10	不老川	フロ-11	フロ-10	φ2,000	68.95	3102.53	1	1	"
11	不老川	フロ-10	フロ-8	φ2,000	790.71	3893.24	1	1	"
12	不老川	フロ-6	フロ-5	φ2,000	192.02	4085.26	1	1	伏越し側の人孔調査は対象外
13	不老川	フロ-4	フロ-3	φ2,000	607.96	4693.22	1	1	"
14	不老川	フロ-2	フロ-1	φ2,000	461.80	5155.02	1	1	"
15	不老川	フロ-1	シン-46	φ2,000	11.10	5166.12	1	1	一般国道254号
(小 計)						5166.12	16	15	
(合 計) ①						8512.99	24	21	

※ 1スパンの調査距離が長い箇所においてはTVカメラ搭載車はケーブル長さ等十分対応できる機材を用意しなければならない。

※ 上記対象箇所は全て夜間作業とする。

※ 新河岸川幹線Ⅱ期管シンⅡ-8、不老川幹線フロ-2, 3, 4, 5は伏越人孔のため人孔調査対象外。

管渠調査業務委託対象箇所

別紙1-2

	幹線名	人孔番号	人孔番号	管径	区間距離	距離累計	人孔数	スパン数	備考
No.		起点	終点	(mm)	(m)	(m)	(箇所)	(本)	
不老川幹線 接続人孔									
1	不老川	フロ(管端)	フロ-9入	φ600	2.60	2.60	1	1	
(小 計)						2.60	1	1	
新河岸川北幹線									
1	北幹線	キタ-72	キタ-71	φ700	154.94	154.94	2	1	
2	北幹線	キタ-71	キタ-70	φ700	144.85	299.79	1	1	
3	北幹線	キタ-70	キタ-69	φ700	136.01	435.80	1	1	
4	北幹線	キタ-69	キタ-68	φ700	139.45	575.25	1	1	
5	北幹線	キタ-68	キタ-67	φ700	129.95	705.20	1	1	
6	北幹線	キタ-67	キタ-66	φ640	129.77	834.97	1	1	
7	北幹線	キタ-66	キタ-65	φ640	140.20	975.17	1	1	
8	北幹線	キタ-65	キタ-64	φ640	139.13	1114.30	1	1	
9	北幹線	キタ-64	キタ-63	φ640	138.52	1252.82	1	1	
10	北幹線	キタ-63	キタ-62	φ640	117.32	1370.14	1	1	
11	北幹線	キタ-62	キタ-61	φ640	100.22	1470.36	1	1	
12	北幹線	キタ-61	キタ-60	φ700	105.34	1575.70	1	1	
13	北幹線	キタ-60	キタ-59	φ700	83.55	1659.25	1	1	
14	北幹線	キタ-59	キタ-58	φ700	79.78	1739.03	1	1	
15	北幹線	キタ-58	キタ-57	φ700	97.81	1836.84	1	1	
16	北幹線	キタ-57	キタ-56	φ700	139.73	1976.57	1	1	
17	北幹線	キタ-56	キタ-55	φ700	139.74	2116.31	1	1	
18	北幹線	キタ-55	キタ-54	φ700	139.74	2256.05	1	1	
19	北幹線	キタ-54	キタ-53	φ700	115.44	2371.49	1	1	
20	北幹線	キタ-53	キタ-52	φ700	139.71	2511.20	1	1	
21	北幹線	キタ-52	キタ-51	φ700	121.49	2632.69	1	1	
22	北幹線	キタ-51	キタ-50	φ700	129.94	2762.63	1	1	
23	北幹線	キタ-50	キタ-49	φ700	139.75	2902.38	1	1	
24	北幹線	キタ-49	キタ-48	φ700	120.46	3022.84	1	1	
25	北幹線	キタ-48	キタ-47	φ700	108.25	3131.09	1	1	
26	北幹線	キタ-47	キタ-46	φ700	56.09	3187.18	0	1	キタ46埋込人孔
27	北幹線	キタ-46	キタ-45	φ700	20.58	3207.76	1	1	
28	北幹線	キタ-45	キタ-44	φ700	125.43	3333.19	1	1	
29	北幹線	キタ-44	キタ-43	φ700	127.74	3460.93	1	1	
30	北幹線	キタ-43	キタ-42	φ700	114.13	3575.06	1	1	
31	北幹線	キタ-42	キタ-41	φ700	127.55	3702.61	1	1	
32	北幹線	キタ-41	キタ-40	φ700	125.14	3827.75	1	1	
33	北幹線	キタ-40	キタ-39	φ700	134.66	3962.41	1	1	
34	北幹線	キタ-39	キタ-38	φ700	55.95	4018.36	1	1	
35	北幹線	キタ-38	キタ-37	φ700	105.70	4124.06	1	1	
36	北幹線	キタ-37	キタ-36	φ700	83.63	4207.69	1	1	
37	北幹線	キタ-36	キタ-35	φ700	88.76	4296.45	1	1	
38	北幹線	キタ-35	キタ-34	φ700	89.25	4385.70	1	1	
39	北幹線	キタ-34	キタ-33	φ700	41.11	4426.81	1	1	

管渠調査業務委託対象箇所

別紙1-3

	幹線名	人孔番号	人孔番号	管径	区間距離	距離累計	人孔数	スパン数	備考
No.		起点	終点	(mm)	(m)	(m)	(箇所)	(本)	
40	北幹線	キタ-14	キタ-13	φ500	32.80	4459.61	2	1	
(小 計)						4459.61	41	40	
久保川幹線									
1	久保川	クボ-29	クボ-28	φ1,350	982.75	982.75	2	1	一般国道16号
2	久保川	クボ-28	クボ-27	φ1,350	718.45	1701.20	1	1	"
3	久保川	クボ-27	クボ-26	φ1,350	831.71	2532.91	1	1	"
4	久保川	クボ-2	クボ-1	φ1,500	122.54	2655.45	2	1	
5	久保川	クボ-1	フロ-20	φ1,500	725.44	3380.89	1	1	
(小 計)						3380.89	7	5	
久保川幹線 接続人孔									
1	久保川	クボ-27入1	クボ-27入2	φ600	3.00	3.00	2	1	
2	久保川	クボ-27入2	クボ-27	φ600	55.00	58.00	0	1	
3	久保川	クボ-1入	クボ-1	φ800	16.80	74.80	1	1	
(小 計)						74.80	3	3	
砂川堀幹線									
1	砂川堀	スナ-36	スナ-35	φ800	48.95	48.95	2	1	
2	砂川堀	スナ-35	スナ-34	φ600	83.19	132.14	1	1	
(小 計)						132.14	3	2	
柳瀬川幹線									
1	柳瀬川	ヤナ-1	富士見	φ2,600	121.54	121.54	1	1	一般国道463号
(小 計)						121.54	1	1	
江川幹線 接続人孔									
1	江川	エガ-1	エガ1/1	φ350	38.62	38.62	1	1	一般国道254号
(小 計)						38.62	1	1	
不老川放流幹線									
1	不老川放流	フホ空気弁3-14	吐出分水槽	Φ700	25.00	25.00	3	1	気相部のみ調査
(小 計)						25.00	3	1	
新河岸川上流水循環センター 流入水路									
1	流入水路	伏越出口	落口	φ1,500	96.34	96.34	0	1	昼間作業
2	流入水路	伏越出口	分水槽	φ800	7.90	104.24	0	1	"
(小 計)						104.24	0	2	"
新河岸川上流水循環センター 雨水埋設管(返送管)									
1	池排水管	No.1	No.2	Φ450	30.06	30.06	2	1	昼間作業
2	池排水管	No.2	No.3	Φ450	37.51	67.57	1	1	"
3	池排水管	No.3	No.4	Φ500	50.08	117.65	1	1	"
4	池排水管	No.4	No.13	Φ500	50.72	168.37	1	1	"
(小 計)						168.37	5	4	
5	スカム排水管	No.5	No.6	Φ500	19.10	19.10	2	1	昼間作業
6	スカム排水管	No.6	No.7	Φ400	41.50	60.60	1	1	"
7	スカム排水管	No.7	No.11	Φ400	28.32	88.92	1	1	"
8	スカム排水管	No.11	No.11-1	Φ350	20.33	109.25	1	2	"(2連管)
9	スカム排水管	No.11-1	No.12	Φ450	12.19	121.44	1	1	"
10	スカム排水管	No.12	No.13	Φ500	34.75	156.19	1	1	"

管 渠 調 査 業 務 委 託 対 象 箇 所

別紙1-4

	幹線名	人孔番号	人孔番号	管径	区間距離	距離累計	人孔数	スパン数	備考
No.		起点	終点	(mm)	(m)	(m)	(箇所)	(本)	
11	スカム排水管	No.13	No.14	Φ700	10.57	166.76	1	1	〃
12	スカム排水管	No.14	No.15	Φ700	13.09	179.85	1	1	〃
13	スカム排水管	No.15	落口	Φ700	6.00	185.85	0	1	〃
(小 計)						185.85	9	10	
新河岸川上流水循環センター 3系放流管									
1	放流管	①	②	1500×1500	13.90	13.90	1	1	昼間作業
2	放流管	②	③	1500×1500	237.60	251.50	0	1	〃
3	放流管	③	④	1500×1500	9.00	260.50	0	1	〃
4	放流管	④	⑤	1500×1500	13.90	274.40	1	1	〃
(小 計)						274.40	2	4	
新河岸川水循環センター場内 放流管									
1	放流渠	No.1	No.2	1,700×1,700	111.50	111.50	2	1	昼間作業
2	放流渠	No.2	No.3	2,200×2,200	103.90	215.40	1	1	〃
3	放流渠	No.3	No.4	2,500×2,500	118.60	334.00	1	1	〃
4	放流渠	No.4	No.5	2,500×2,500	12.70	346.70	1	1	〃
5	放流渠	No.5	1号塩素混和池	2,700×2,700	380.80	727.50	0	1	〃
6	放流渠	2号塩素混和池	放流渠	2,700×2,700	50.00	777.50	0	1	〃
7	放流渠	高速ろ過	2号塩素混和池	2,500×3,300	660.00	1437.50	0	2	〃(2連管)
8	放流渠	1号塩素混和池	放流渠	2,700×2,700	115.30	1552.80	0	1	昼間作業
9	簡易処理放流	分岐	高度処理放流渠	Φ2400	185.00	1737.80	0	1	〃
10	緊急放流渠	流入渠	放流渠	Φ1800	900.00	2637.80	0	1	〃
(小 計)						2637.80	5	11	
富士見中継ポンプ場 場内水路									
1	場内水路	吐出槽	分水槽	Φ2600	199.35	199.35	0	2	昼間作業(2連管)
2	場内水路	流入渠	分水槽	3,300×3,300	20.00	219.35	0	1	昼間作業(ドローンTVカメラ調査)
(小 計)						219.35	0	3	
(合 計) ②						11825.21	81	88	
(総 合) 合計 ①+②						20338.20	105	109	

※ 1スパンの調査距離が長い箇所においてはTVカメラ搭載車はケーブル長さ等十分対応できる機材を用意しなければならない。

※ 備考記載の「昼間作業」以外の対象箇所は全て夜間作業とする。

※ 2連管の区間距離は2スパンの合計距離。

本 管 調 査 判 定 基 準

別紙2-1

項目		ランク	A	B	C
1) 管 の 腐 食			鉄筋露出状態	骨材露出状態	表面が荒れた状態
2) 上下方向 のたるみ	管きよ内径 700mm未満		内径以上	内径の1/2以上	内径の1/2未満
	管きよ内径 700mm以上 1650mm未満		内径の1/2以上	内径の1/4以上	内径の1/4未満
	管きよ内径 1650mm以上 3000mm未満		内径の1/4以上	内径の1/8以上	内径の1/8未満
	3000mm以上の管きよについては、管きよ内径1650mm以上3000mm以下に準ずる				
3) 管の破損	鉄 筋 コンクリート管等	欠 落 軸方向のクラックで 幅5mm以上	軸方向のクラックで 幅2mm以上 幅5mm未満	軸方向のクラックで 幅2mm未満	
	陶 管	欠 落 軸方向のクラックが 管長の1/2以上	軸方向のクラックが 管長の1/2未満	—	
4) 管の クラック	鉄 筋 コンクリート管等	円周方向のクラックで 幅5mm以上	円周方向のクラックで 幅2mm以上幅5mm未満	円周方向のクラックで 幅2mm未満	
	陶 管	円周方向のクラックで その長さが円周の2/3以上	円周方向のクラックで その長さが円周の2/3未満	—	
5) 管の継手ズレ		脱 却	鉄筋コンクリート管等：70mm以上 陶 管：50mm以上	鉄筋コンクリート管等：70mm未満 陶 管：50mm未満	
6) 浸 入 水		噴き出ている	流れている	にじんでいる	
7) 取付管の突出し 注		本管内径の1/2以上	本管内径の1/10以上	本管内径の1/10未満	
8) 油 脂 の 付 着 注		内径の1/2以上閉塞	内径の1/2未満閉塞	—	
9) 樹 木 根 侵 入 注		内径の1/2以上閉塞	内径の1/2未満閉塞	—	
10) モルタル付着 注		内径の3割以上	内径の1割以上	内径の1割未満	

注1 段差は、mm単位で測定する。また、その他異常（木片、他の埋設物等で上記にないもの）も調査する。

注2 7) 取付管の突出し、8) 油脂の付着、9) 樹木根侵入、10) モルタル付着については、基本的に清掃等で除去できる項目とし、除去できない場合の調査判定基準とする。

出典 日本下水道協会発行「下水道管路施設の点検・調査マニュアル」

人孔調査判定基準

別紙2-2

部 位		調査項目	判定基準			備考
			Aランク	Bランク	Cランク	
人 孔	調整部 ※天端・調整 コンクリート	調整部状況	調整モルタル及びリングが破損・欠落	調整モルタル及びリングのずれ・クラック	調整モルタル及びリングのずれ	
	内壁等 ※内壁・スラブ ・管口・副管	腐食	鉄筋露出	骨材露出	表面の荒れ	
		破損	欠落・陥没	全体に亀裂	軽微な破損	
		クラック	全体がクラック (人孔全周・幅5mm以上)	部分的にクラック (人孔半周・幅2～5mm以上)	軽微なクラック (幅2mm未満)	
		隙間・ズレ	全体が脱却	一部が脱却	わずかの隙間・ズレ	
		浸入水	噴き出ている状態	流れている状態	にじんでいる状態	
		木根侵入	内径の50%以上	内径の10～50%以上	内径の10%未満	
		タルミ	内径の3/4以上	内径の1/2～3/4	内径の1/2未満	
	足掛金物	腐食・劣化状況	欠落している	鉄筋が細くなっている	錆の発生	
	インバート	インバート状況	インバートがない	部分的な欠損	—	
全体	臭気	常に発生	使用ピーク中に発生	季節的に発生		
流下状況		油脂・モルタル・土砂等の堆積状況	管径の1/3以上の付着	管径の1/3～1/10の付着	管径の1/10未満の付着	

管渠調査総括表

- 1 委 託 名
2 委託箇所
3 調査実施総延長

調査箇所	調査実施区間	調査距離 (m)	備 考
計			

4 調査結果

[illegible][illegible]

引紙3-2

[illegible]

別紙3-3

[illegible]

〇〇調査集計表 (管渠)

受託者

[illegible]

〇〇調査記録表（管渠）

上流人孔番号	人孔深さ(m)	管頂深(m)	路線番号	工法	管渠(mm)	路線延長(m)	下流人孔番号	人孔深さ(m)	管頂深(m)	写真帳目次	人孔占有位置
											(1)国道、都道、県道その他 (2)歩道、私道、緑樹帯 (3)宅地内 (4)上記以外 該当番号 番
											記事欄
											道路交通概況
											昼間
											夜間
											生活環境概況
											住宅地
											工場
											畑地
											山林
											過去の補修状況

距離(m)	異常内容	4分割	判定ランク	備考	写真帳目次(P)	距離(m)	異常内容	4分割	判定ランク	備考	写真帳目次(P)	考察
												
												
												
												
												
												

受託者

[illegible]

目視調査記録表（人孔）

人孔番号	人孔蓋種別	人孔深(m)	上流管管頂深(m)	下流管管頂深(m)	足掛金物	目地	上流管径(φ)	下流管径(φ)	合流管径(φ)

項目	内容	判定	写真帳	備考	人孔断面図	人孔平面図
		ランク	目次			
調整部						
内壁						
スラブ						
管口・副管						
足掛金物						
インポート						
全体						
流下状況						

人孔占有位置	生活環境状況
車道・歩道・宅地内・その他	住宅地・工場・畑地・その他

考察

写真

写真

写真

指定路線一覧表

No.	号線	路線名	No.	号線	路線名
1	-	一般国道4号	37	52号	県道越谷流山線
2	-	一般国道16号	38	54号	県道松戸草加線
3	-	一般国道17号	39	56号	県道さいたまふじみ野所沢線
4	-	一般国道122号	40	62号	県道深谷寄居線
5	-	一般国道125号	41	65号	県道さいたま幸手線
6	-	一般国道140号	42	66号	県道行田東松山線
7	-	一般国道254号	43	67号	県道葛飾吉川松伏線
8	-	一般国道298号	44	68号	県道練馬川口線
9	-	一般国道299号	45	78号	県道春日部菖蒲線
10	-	一般国道354号	46	80号	県道野田岩槻線
11	-	一般国道407号	47	102号	県道平方東京線
12	-	一般国道462号	48	109号	県道新座和光線
13	-	一般国道463号	49	111号	県道蕨桜町線
14	1号	県道さいたま川口線	50	113号	県道川越新座線
15	2号	県道さいたま春日部線	51	114号	県道川越越生線
16	3号	県道さいたま栗橋線	52	115号	県道越谷八潮線
17	5号	県道さいたま菖蒲線	53	116号	県道八潮三郷線
18	6号	県道川越所沢線	54	126号	県道所沢堀兼狭山線
19	10号	県道春日部松伏線	55	146号	県道六万部久喜停車場線
20	11号	県道熊谷小川秩父線	56	153号	県道幸手久喜線
21	12号	県道川越栗橋線	57	164号	県道鴻巣桶川さいたま線
22	15号	県道川越日高線	58	173号	県道ときがわ熊谷線
23	27号	県道東松山鴻巣線	59	179号	県道所沢青梅線
24	29号	県道草加流山線	60	195号	県道富岡入間線
25	30号	県道飯能寄居線	61	213号	県道曲本さいたま線
26	34号	県道さいたま草加線	62	214号	県道新方須賀さいたま線
27	35号	県道川口上尾線	63	239号	県道足立川口線
28	36号	県道保谷志木線	64	257号	県道胃山熊谷線
29	38号	県道加須鴻巣線	65	261号	県道笠幡狭山線
30	39号	県道川越坂戸毛呂山線	66	266号	県道ふじみ野朝霞線
31	40号	県道さいたま東村山線	67	311号	県道蓮田鴻巣線
32	46号	県道加須北川辺線	68	323号	県道上尾環状線
33	47号	県道深谷東松山線	69	324号	県道蒲生岩槻線
34	49号	県道足立越谷線	70	326号	県道川藤野田線
35	50号	県道所沢狭山線	71	334号	県道三芳富士見線
36	51号	県道川越上尾線	72	376号	県道上笹塚谷口線

図面一覧表(1/2)

図 番	図 面 名
1	荒川右岸流域管渠案内図
2	新河岸川幹線 幹線案内図 (1)
3	新河岸川幹線 幹線案内図 (2)
4	新河岸川幹線 幹線案内図 (3)
5	新河岸川幹線 幹線案内図 (4)
6	新河岸川幹線 幹線案内図 (5)
7	新河岸川幹線 幹線案内図 (6)
8	新河岸川幹線 幹線案内図 (7)
9	新河岸川幹線 幹線案内図 (8)
10	新河岸川幹線 幹線案内図 (9)
11	新河岸川幹線 幹線案内図 (10)
12	新河岸川幹線 幹線案内図 (11)
13	新河岸川幹線 幹線案内図 (12)
14	新河岸川幹線 幹線案内図 (13)
15	新河岸川幹線 幹線案内図 (14)
16	新河岸川幹線 幹線案内図 (15)
17	新河岸川幹線Ⅱ期管 幹線案内図 (1)
18	新河岸川幹線Ⅱ期管 幹線案内図 (2)
19	新河岸川幹線Ⅱ期管 幹線案内図 (3)
20	不老川幹線 幹線案内図 (1)
21	不老川幹線 幹線案内図 (2)
22	不老川幹線 幹線案内図 (3)
23	不老川幹線 幹線案内図 (4)
24	不老川幹線 幹線案内図 (5)
25	不老川幹線 幹線案内図 (6)
26	不老川幹線 幹線案内図 (7)
27	不老川幹線 幹線案内図 (8)
28	不老川幹線 幹線案内図 (9)
29	不老川幹線 フ口13人孔構造図
30	不老川幹線 フ口14人孔構造図
31	不老川幹線 フ口15人孔構造図
32	不老川幹線 フ口16人孔構造図
33	新河岸川北幹線 幹線案内図 (1)
34	新河岸川北幹線 幹線案内図 (2)
35	新河岸川北幹線 幹線案内図 (3)
36	新河岸川北幹線 幹線案内図 (4)
37	新河岸川北幹線 幹線案内図 (5)
38	新河岸川北幹線 幹線案内図 (6)
39	新河岸川北幹線 幹線案内図 (7)

図面一覧表(2/2)

図 番	図 面 名
40	新河岸川北幹線 幹線案内図 (8)
41	新河岸川北幹線 幹線案内図 (9)
42	新河岸川北幹線 幹線案内図 (10)
43	新河岸川北幹線 幹線案内図 (11)
44	新河岸川北幹線 幹線案内図 (12)
45	新河岸川北幹線 幹線案内図 (13)
46	新河岸川北幹線 幹線案内図 (14)
47	新河岸川北幹線 幹線案内図 (15)
48	新河岸川北幹線 幹線案内図 (16)
49	新河岸川北幹線 幹線案内図 (17)
50	新河岸川北幹線 幹線案内図 (18)
51	新河岸川北幹線 幹線案内図 (19)
52	新河岸川北幹線 幹線案内図 (20)
53	新河岸川北幹線 幹線案内図 (21)
54	久保川幹線 幹線案内図 (1)
55	久保川幹線 幹線案内図 (2)
56	久保川幹線 幹線案内図 (3)
57	久保川幹線 幹線案内図 (4)
58	久保川幹線 幹線案内図 (5)
59	久保川幹線 幹線案内図 (6)
60	久保川幹線 幹線案内図 (7)
61	久保川幹線 幹線案内図 (8)
62	久保川幹線 幹線案内図 (9)
63	久保川幹線 幹線案内図 (10)
64	久保川幹線 幹線案内図 (11)
65	久保川幹線 幹線案内図 (12)
66	久保川幹線 幹線案内図 (13)
67	久保川幹線 幹線案内図 (14)
68	久保川幹線 幹線案内図 (15)
69	砂川堀幹線 幹線案内図
70	柳瀬川幹線 幹線案内図
71	江川幹線 幹線案内図
72	不老川放流幹線 幹線案内図
73	不老川放流幹線 吐出分水槽構造図
74	富士見中継ポンプ 場内配管平面図
75	新河岸川上流水循環センター 場内配管平面図
76	新河岸川水循環センター 場内配管平面図

荒川右岸流域管渠案内図



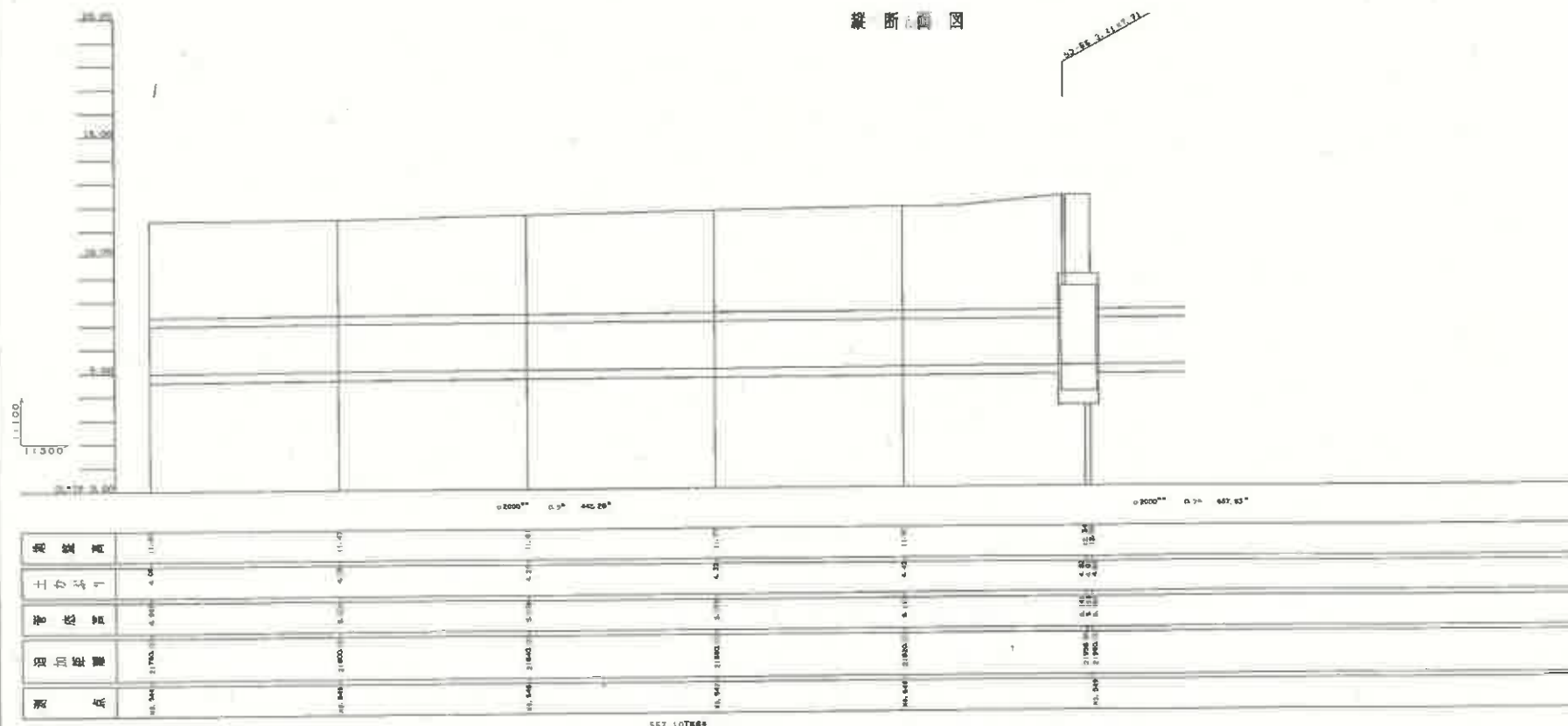
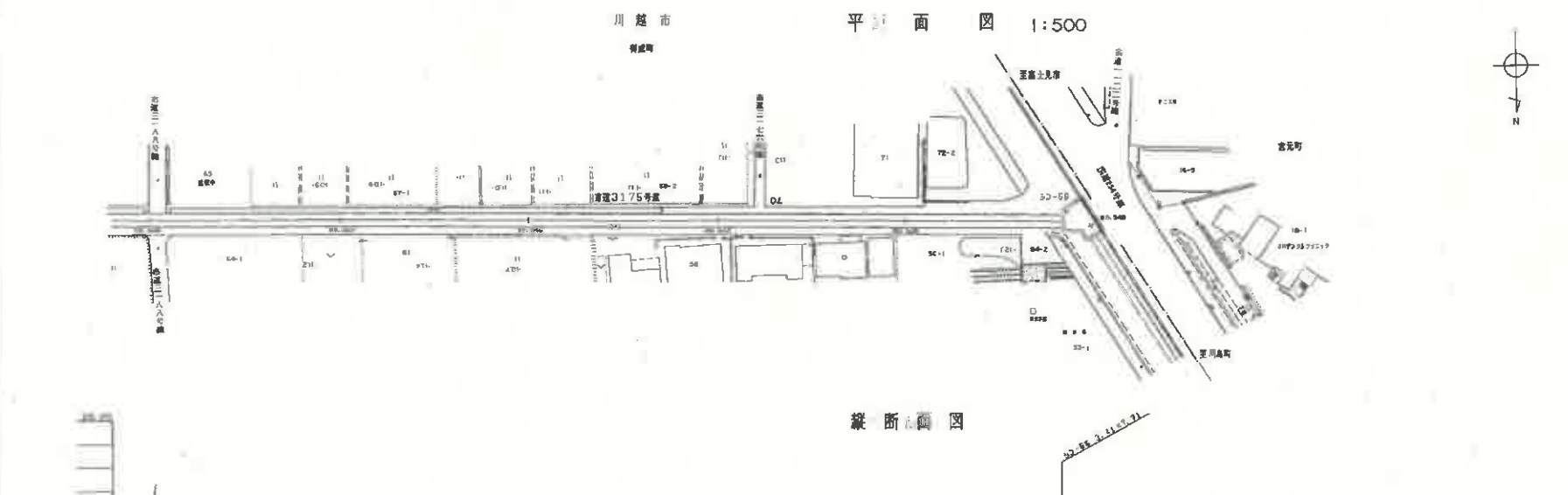
図面名 荒川右岸流域管渠案内図 図番 1

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 1161

(新河岸川幹線)

埼玉県



凡例

○	管渠区界
□	管渠分岐点
△	管渠変径点
◇	管渠マンホール
●	管渠マンホール
■	管渠マンホール
○	下水の流れ方向

図面名 新河岸川幹線 幹線案内図 (1) 図番 2

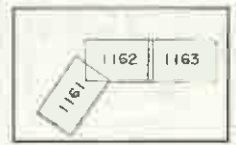
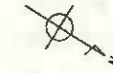
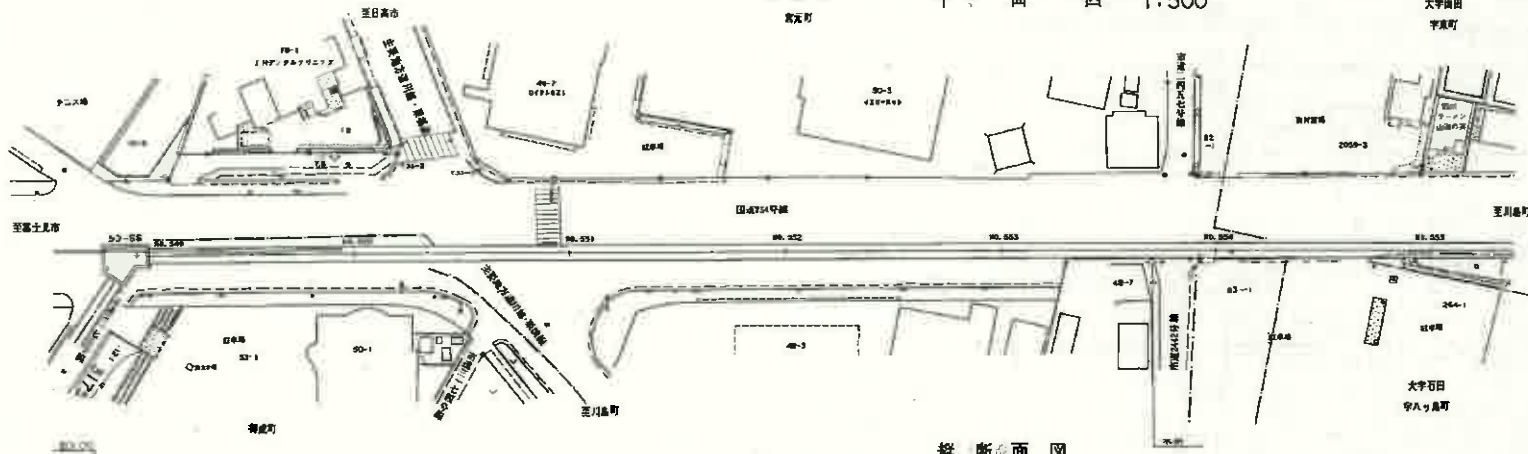
沅川石岸流域下水道計画図

図面番号 1162

(新河岸川幹線)

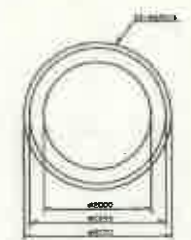
埼玉県

川越市 平面図 1:500

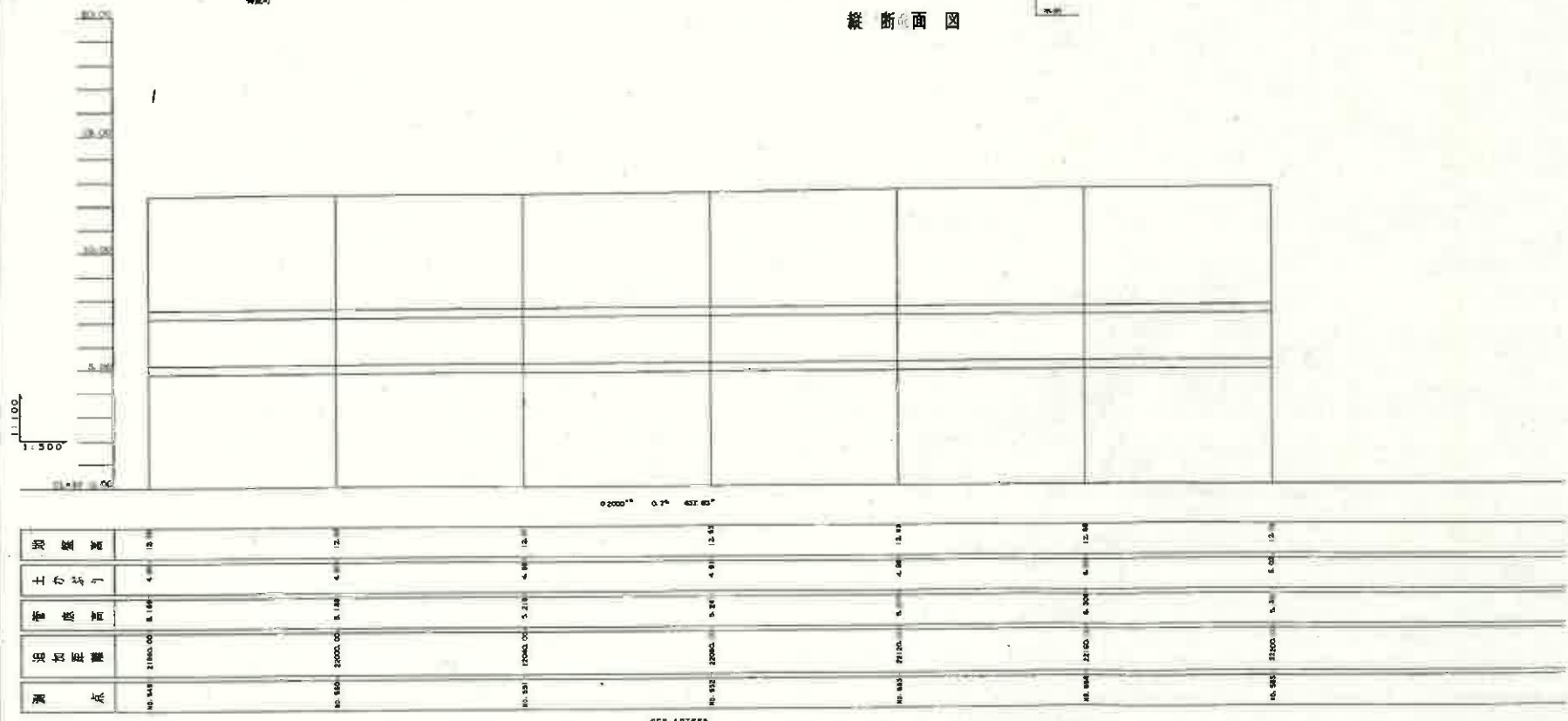


管渠断面図

縮尺=1:50

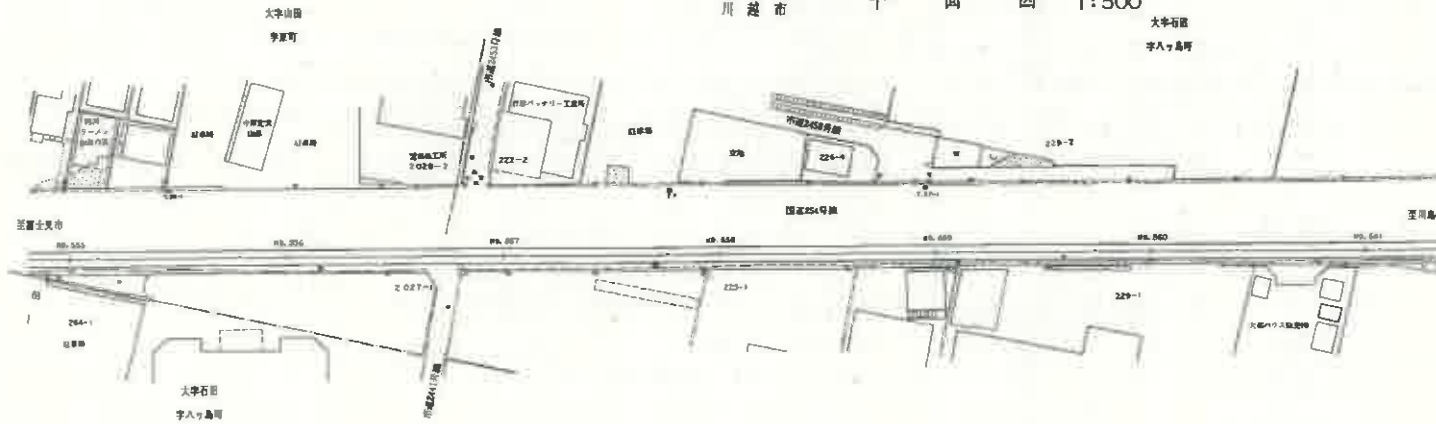


縦断面図



図面名 新河岸川幹線 幹線案内図 (2) 図番 3

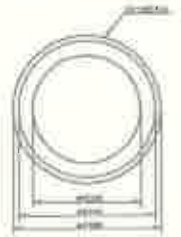
川越市 平面図 1:500



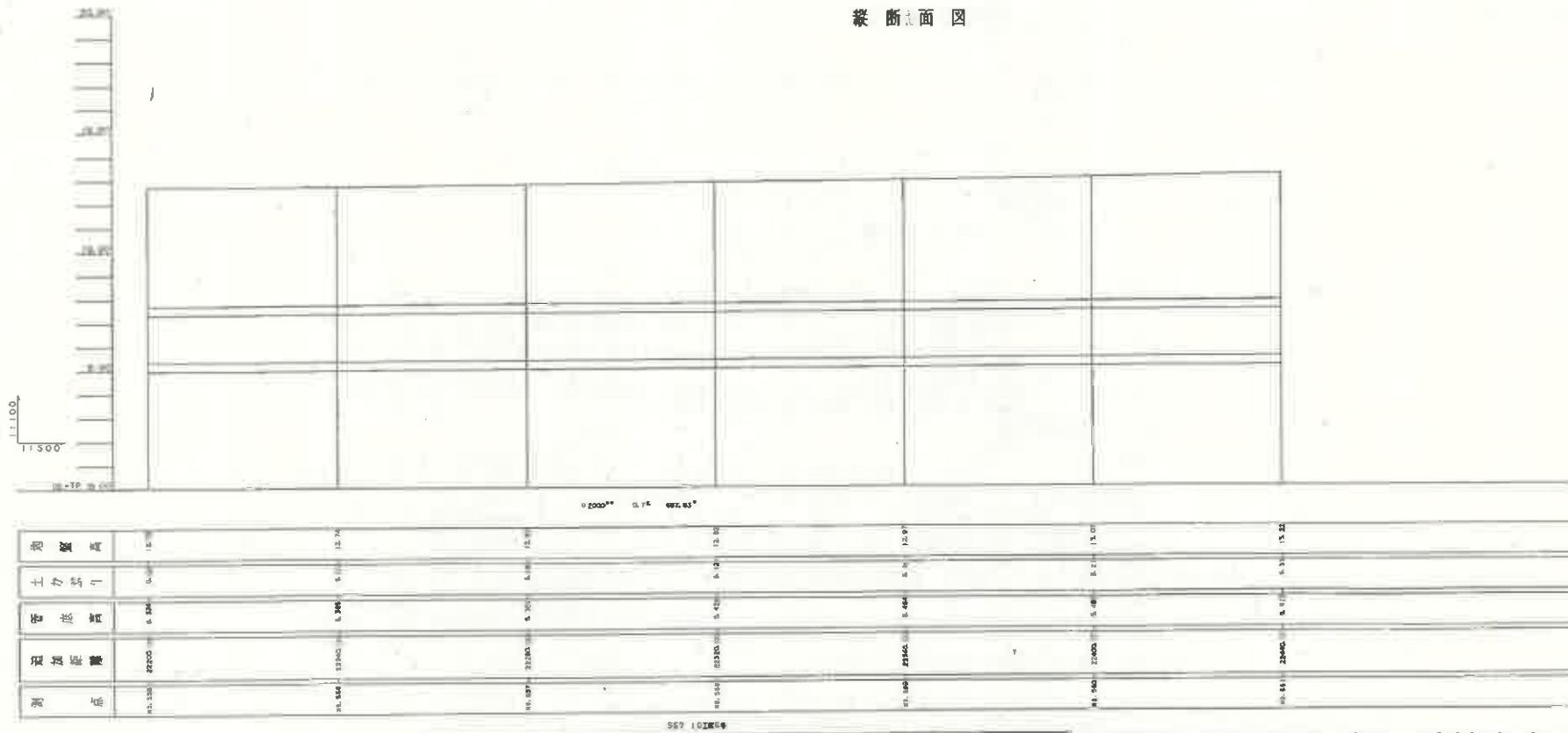
1162 1163 1164

管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



図面名 新河岸川幹線 幹線案内図 (3) 図番 4



図面名 新河岸川幹線 幹線案内図 (4) 図番 5

荒川石川流域下水道計画図

図面番号 1154

(新河岸川幹線)

埼玉県

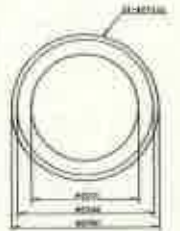
川越市 平面図 1:500



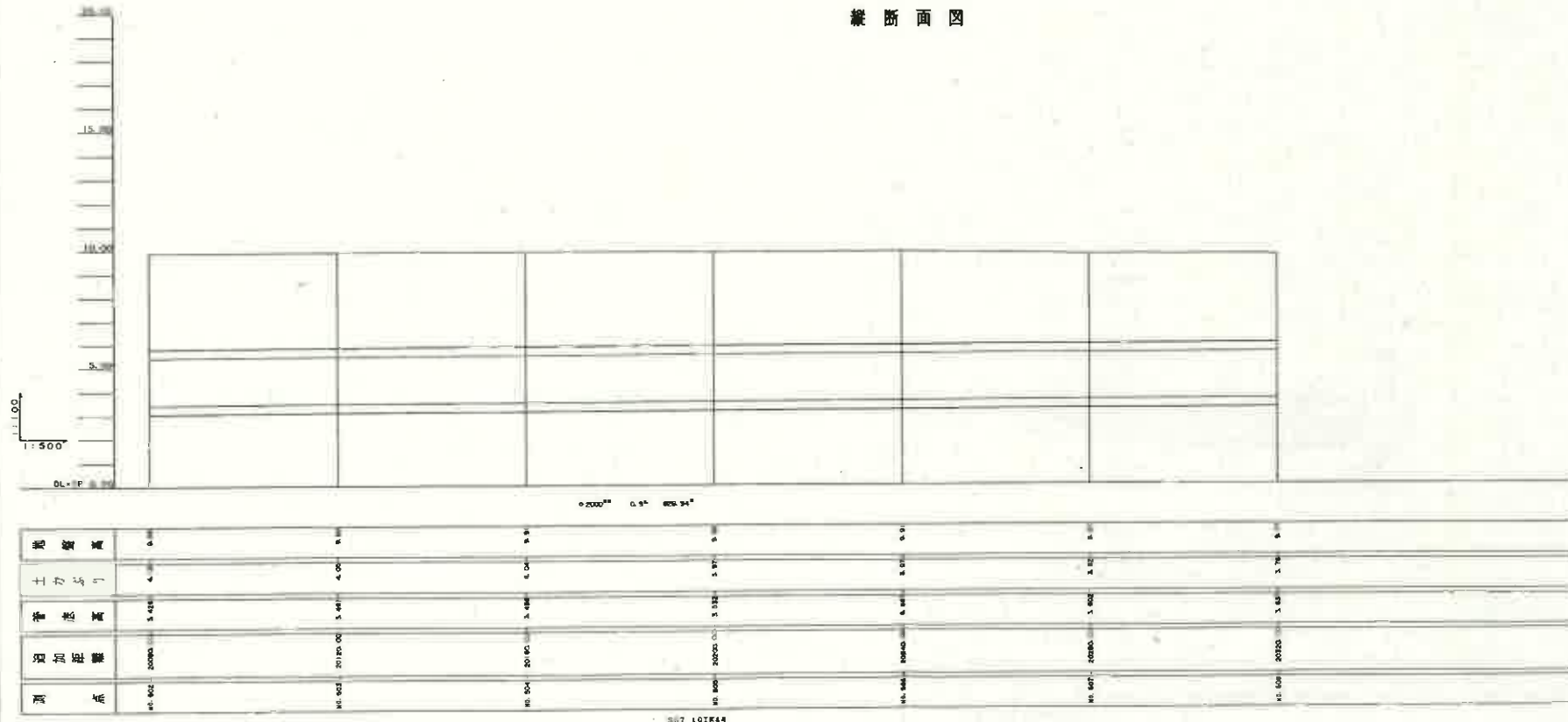
1153 1154 1155

管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



凡 例	
行 政 区 界	
地 理 分 区 界	
新 設 ・ 修 理 部	
中 間 マンホール	
管 線 マンホール	
進 入 マンホール	
下 水 の 流 れ 方 向	

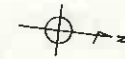
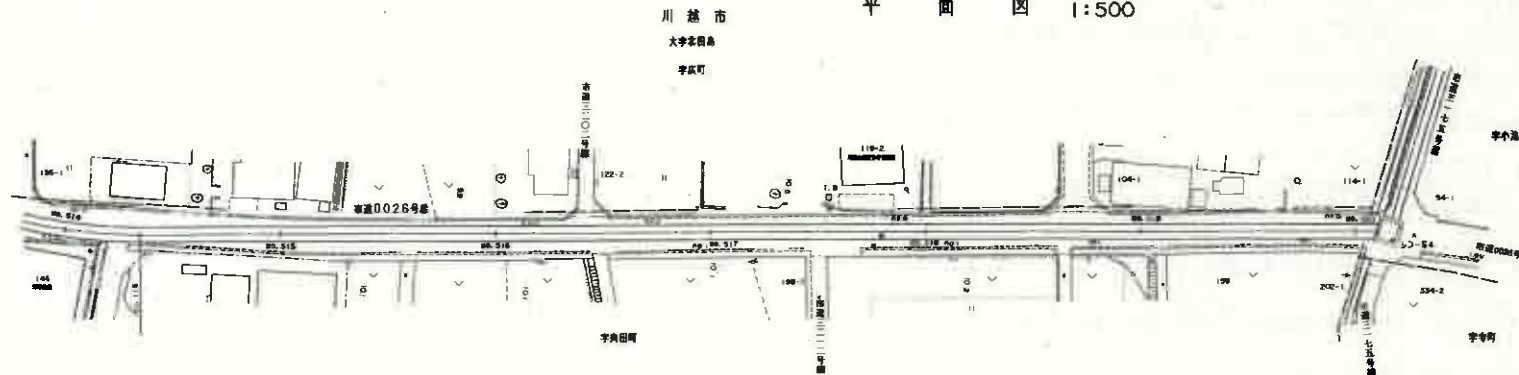
川右岸流域下水道計画図

図面番号 1156

(新河岸川幹線)

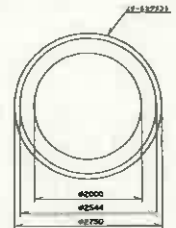
埼玉県

平面図 1:500



管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



凡 例	
行政区分界	----
地籍区分界	----
新築・増設管	----
中継マンホール	○
接続マンホール	□
流入マンホール	△
下水の流れ方向	→

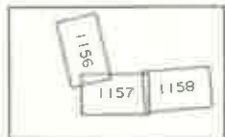
荒川石岸流域下水道台帳図

図面番号 1157

(新河岸川幹線)

埼玉県

川越市 平面図 1:500

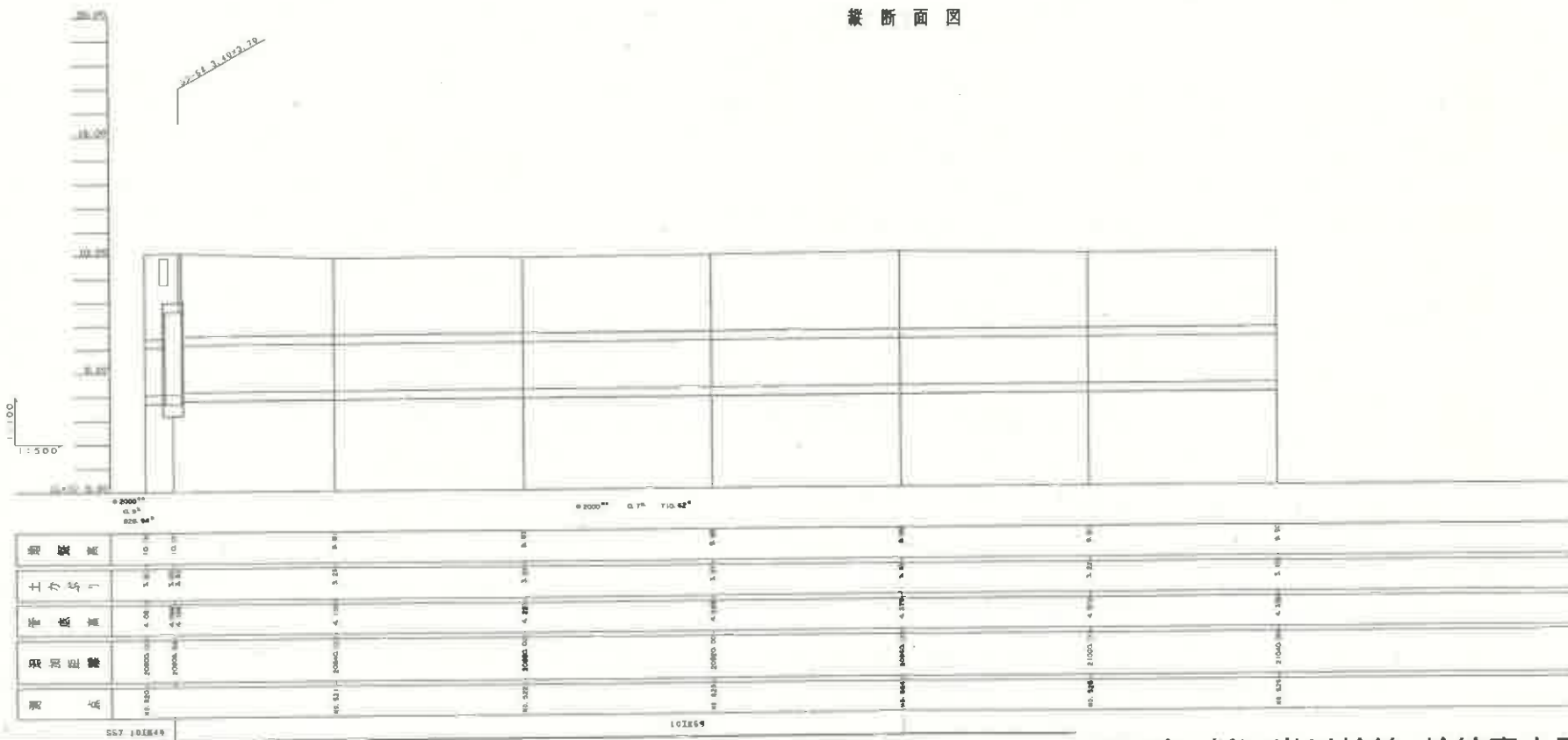


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



凡 例	
行 政 区 界	
地 理 分 区 界	
幹 線 ・ 支 線 界	
中 間 マンホール	
終 端 マンホール	
入 入 マンホール	
下 水 の 流 れ 方 向	

図面名 新河岸川幹線 幹線案内図 (9) 図番 10

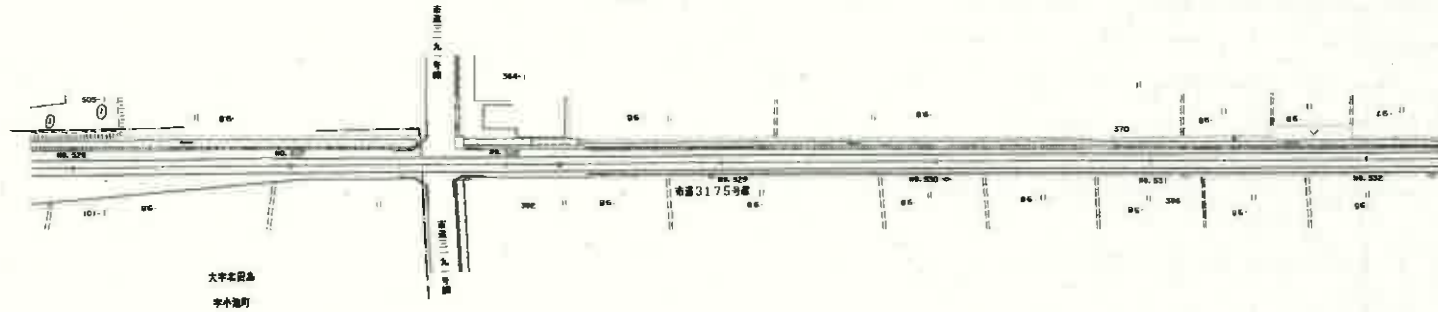
元川右岸流域下水道計画図

図面番号 1158

(新河岸川幹線)

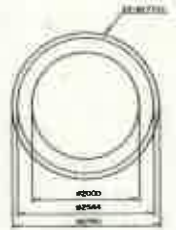
埼玉県

平面図 1:500

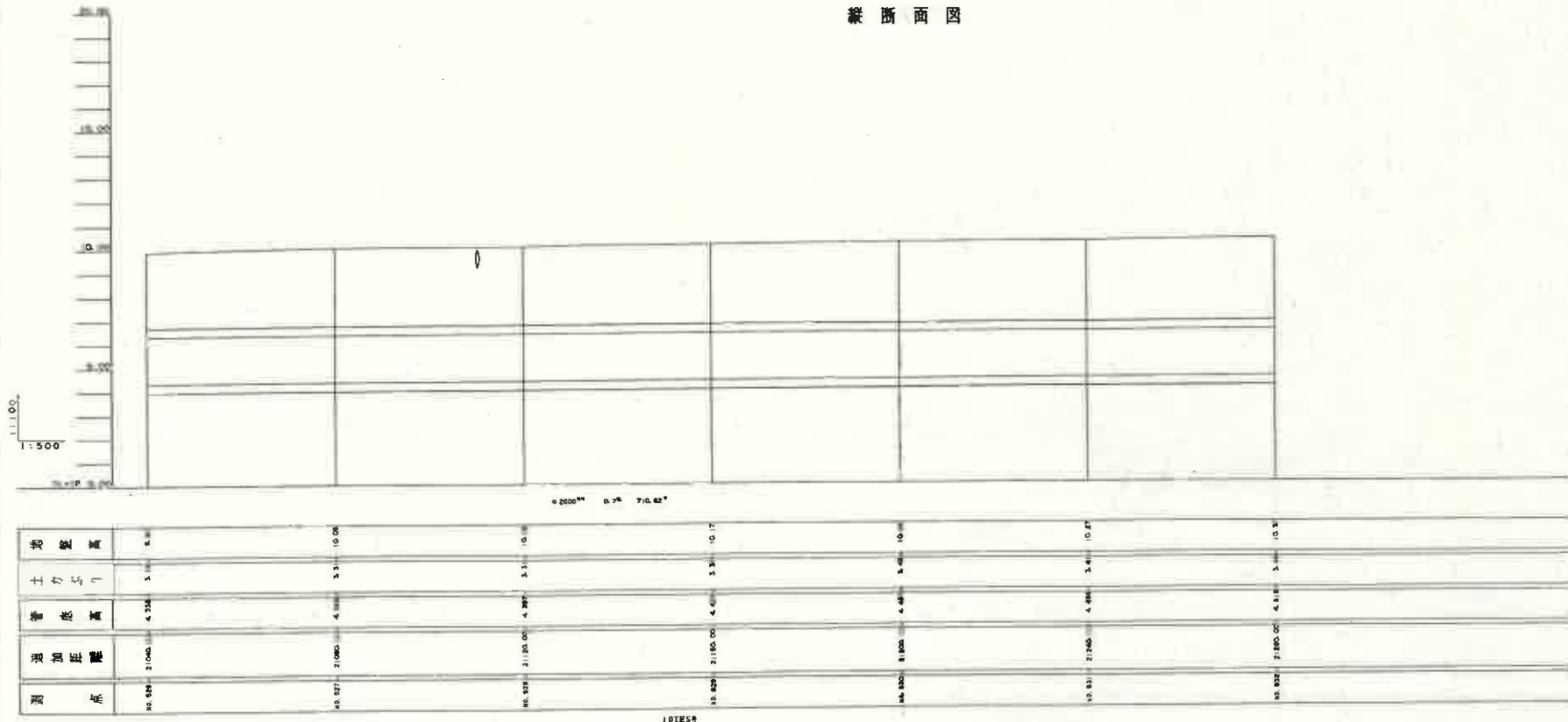


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



凡例

行	地区界
地	地盤分界
新	新設・増設
中	中間マンホール
終	終端マンホール
下	下水の流れ方向

荒川石川流域下水道計画図

図面番号 1160

(新河岸川幹線)

埼玉県

川越市 平面図 1:500

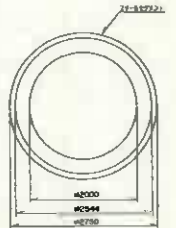
埼玉県



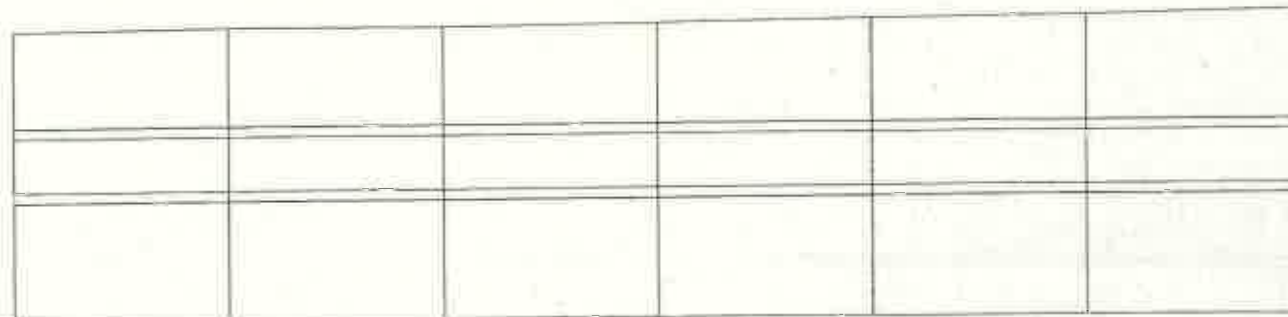
1159 1160 1161

管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



測量点	RD 538	RD 539	RD 540	RD 541	RD 542	RD 543	RD 544
測点	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97
土かぶり	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
管底高	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
埋込距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

557 101569

凡例	
新河岸川	○
新河岸川	□
新河岸川	△
新河岸川	◇
新河岸川	×
新河岸川	+
新河岸川	-
新河岸川	=
新河岸川	>
新河岸川	<
新河岸川	~
新河岸川	...

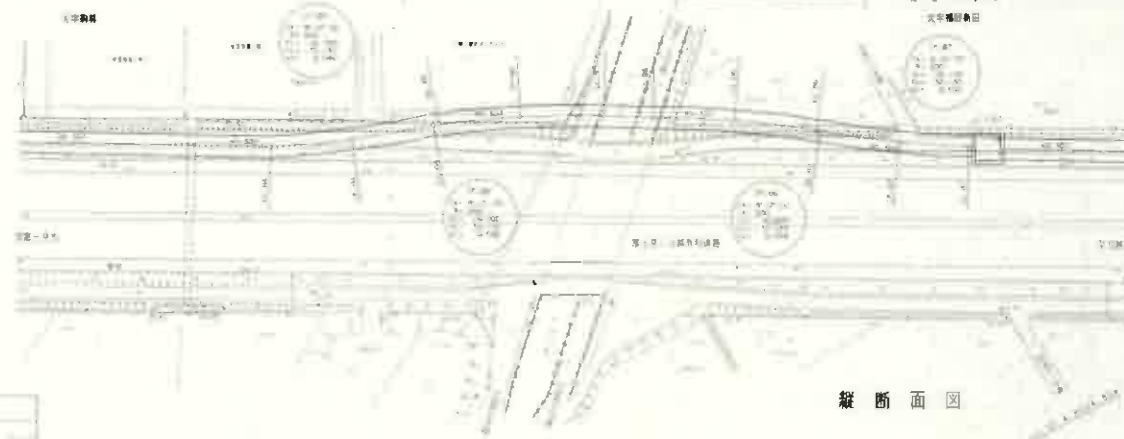
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 1120

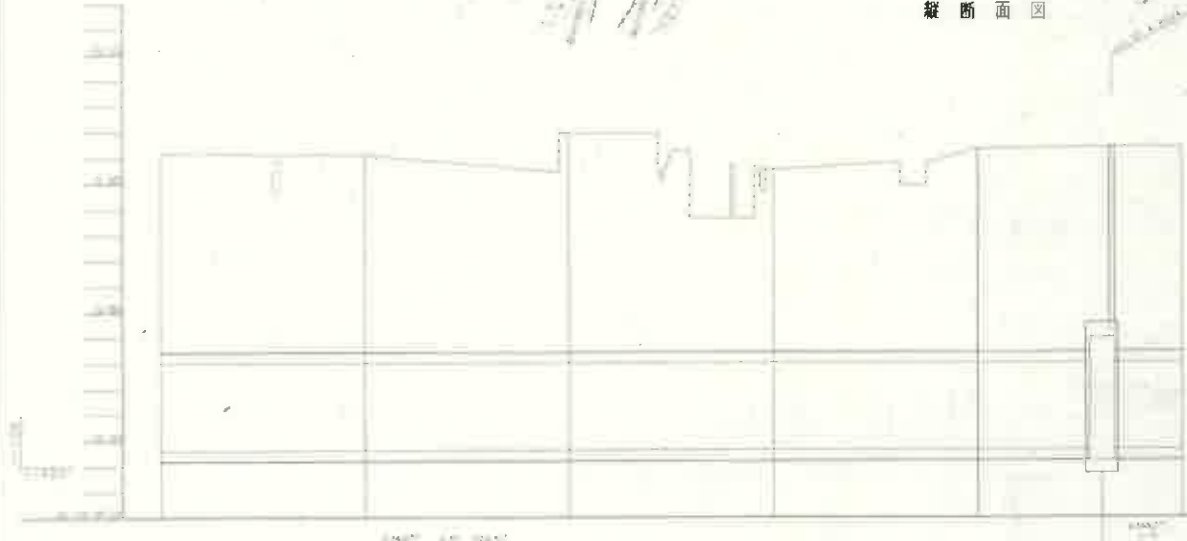
(新河岸川幹線)

埼玉県

平面図 1:500



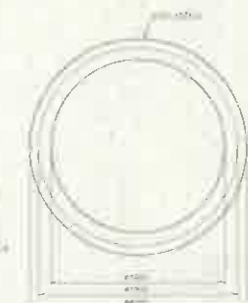
縦断面図



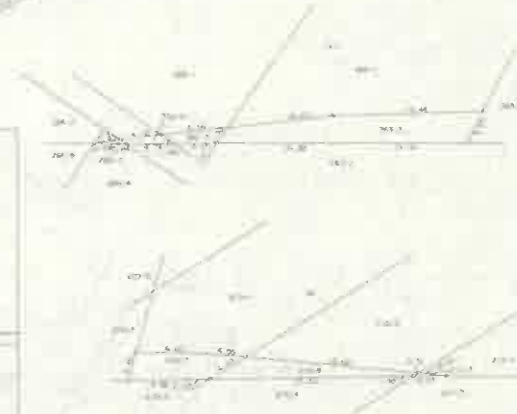
管渠番号	管渠名称	管渠径	管渠長さ	管渠材質	管渠敷設位置	管渠敷設時期	管渠敷設者
1	新河岸川幹線	1,500mm	1,000m	コンクリート	埼玉県新河岸川	昭和20年	埼玉県建設局
2	大井川	1,000mm	500m	コンクリート	埼玉県大井川	昭和20年	埼玉県建設局
3	ふじみ野河	800mm	300m	コンクリート	埼玉県ふじみ野河	昭和20年	埼玉県建設局
4	大井川	1,000mm	500m	コンクリート	埼玉県大井川	昭和20年	埼玉県建設局
5	ふじみ野河	800mm	300m	コンクリート	埼玉県ふじみ野河	昭和20年	埼玉県建設局

管渠断面図

縮尺=1:50



地籍図 縮尺=1:250



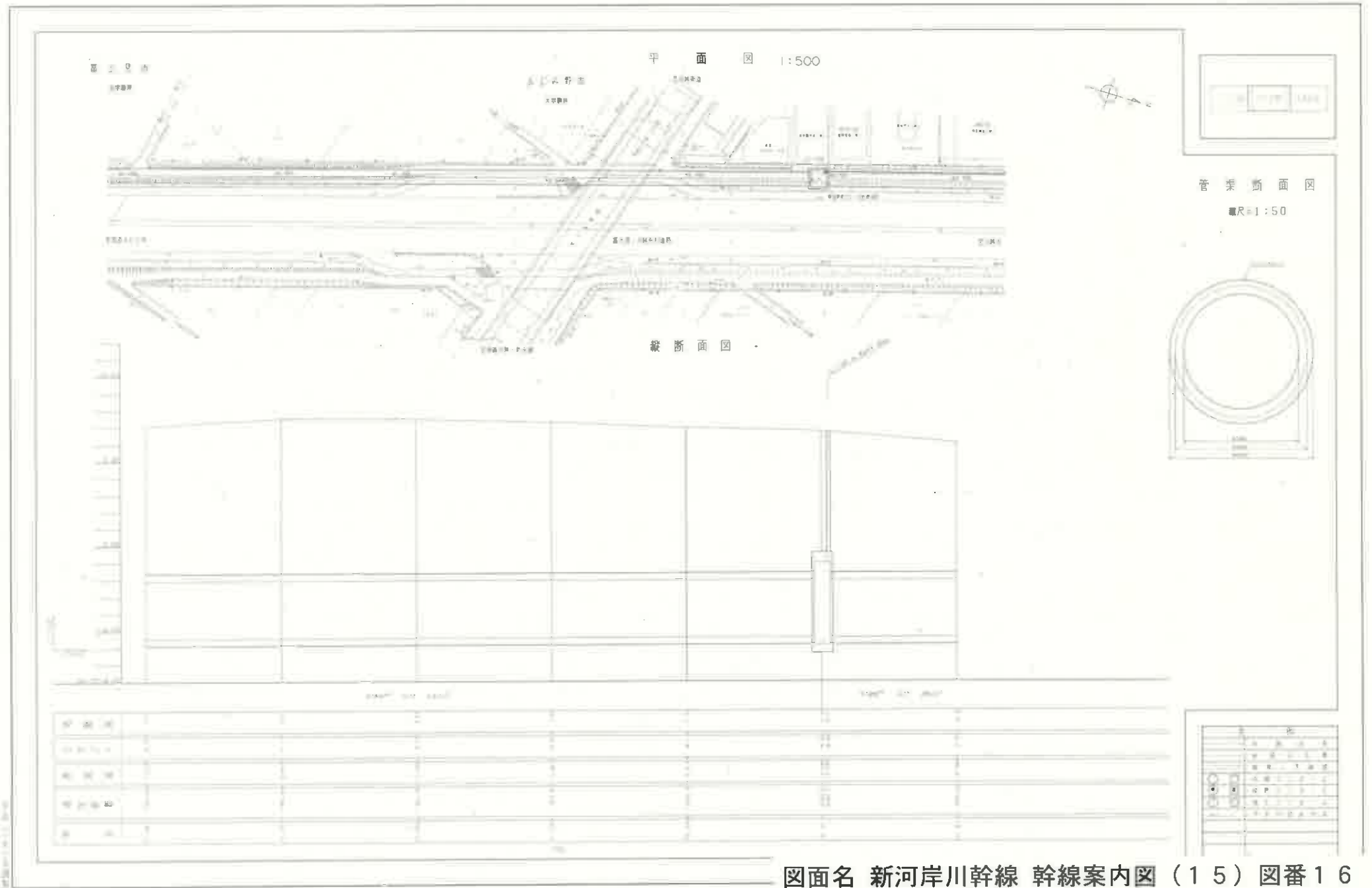
凡例	説明
●	マンホール
○	ポンプ
—	管渠
—	大井川
—	ふじみ野河
—	大井川
—	ふじみ野河

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 111図

(新河岸川幹線)

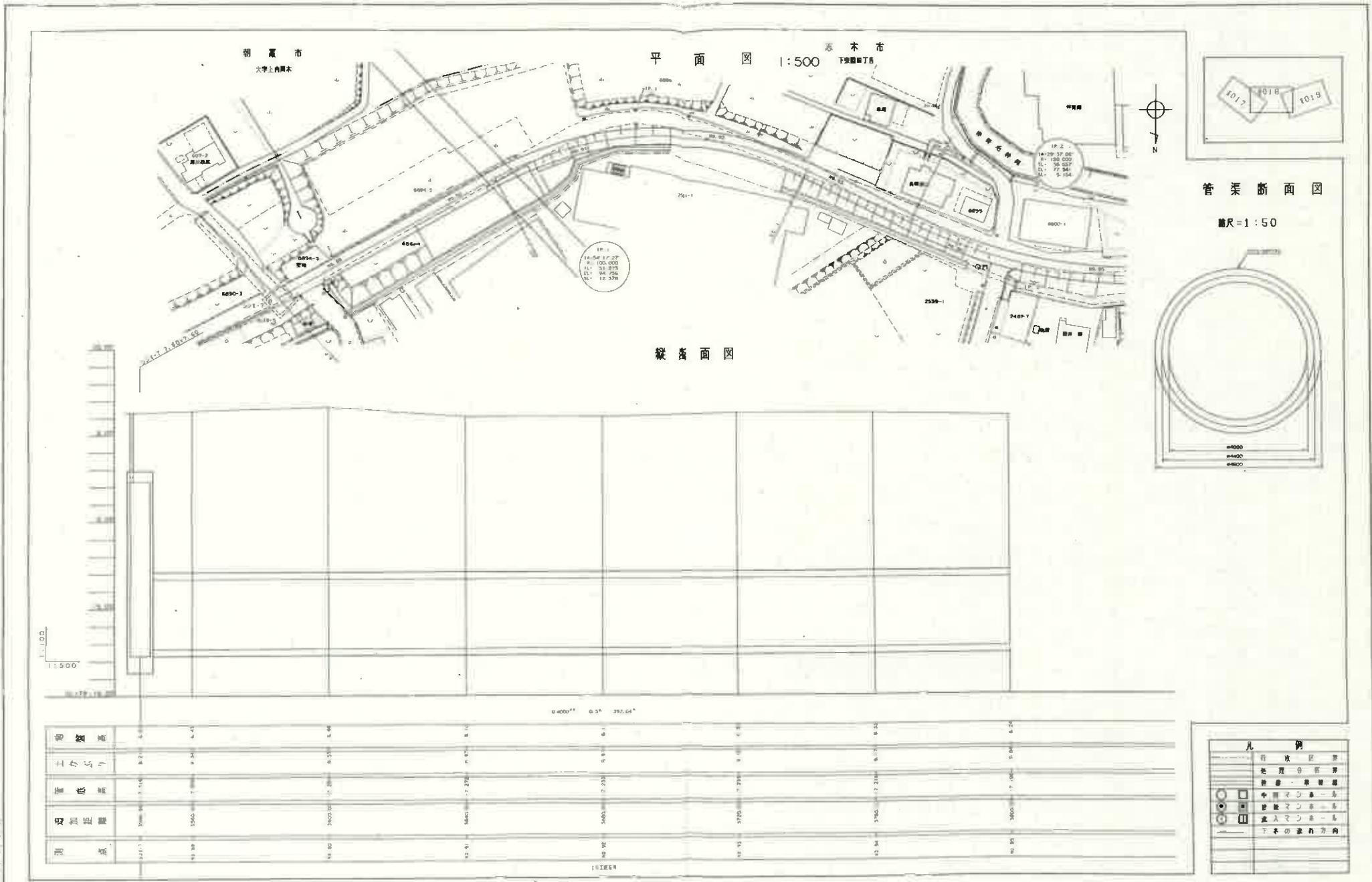
埼玉県



荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 1-Ⅱ018 (新河岸川幹線)

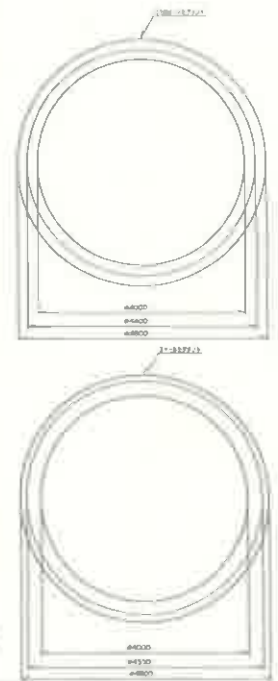
埼玉県



図面名 新河岸川幹線Ⅱ期管 幹線案内図(1) 図番 17

図面番号 1 - II019 (新河岸川幹線)

縮尺 = 1 : 50



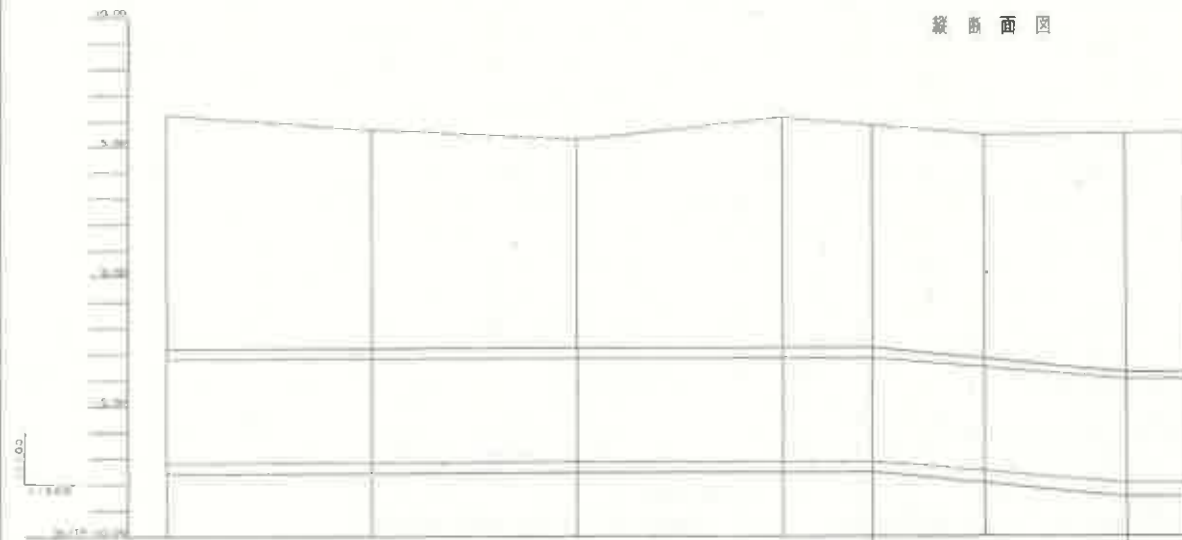
	九	例
	行	遊 区 事
	れ	遊 区 界
	舞	・ 華 舞
●	中	国 マジ ン 一 馬
○	遊	戯 マジ ン 一 馬
□	遊	人 マジ ン 一 馬
■	下	本 遊 戯 方 向



縱斷面図

地 積 図

縮尺 = 1 : 250



項目	計量單位	數量	單位	價格	金額
1. 材料費					
1.1 水泥	m³	1.2		120.00	144.00
1.2 砂	m³	2.4		80.00	192.00
1.3 碎石	m³	1.8		150.00	270.00
1.4 紅磚	千塊	0.5		200.00	100.00
1.5 木材	m³	0.3		300.00	90.00
1.6 鐵釘	kg	5.0		10.00	50.00
1.7 其他材料					
2. 人工費					
2.1 泥工	工日	10.0		100.00	1000.00
2.2 木工	工日	5.0		120.00	600.00
2.3 瓦工	工日	8.0		90.00	720.00
2.4 其他人工					
3. 機械費					
3.1 挖土機	台班	2.0		500.00	1000.00
3.2 運輸車	台班	4.0		200.00	800.00
3.3 其他機械					
4. 其他費用					
4.1 管理費					
4.2 利潤					
4.3 稅金					
4.4 其他					
合計					

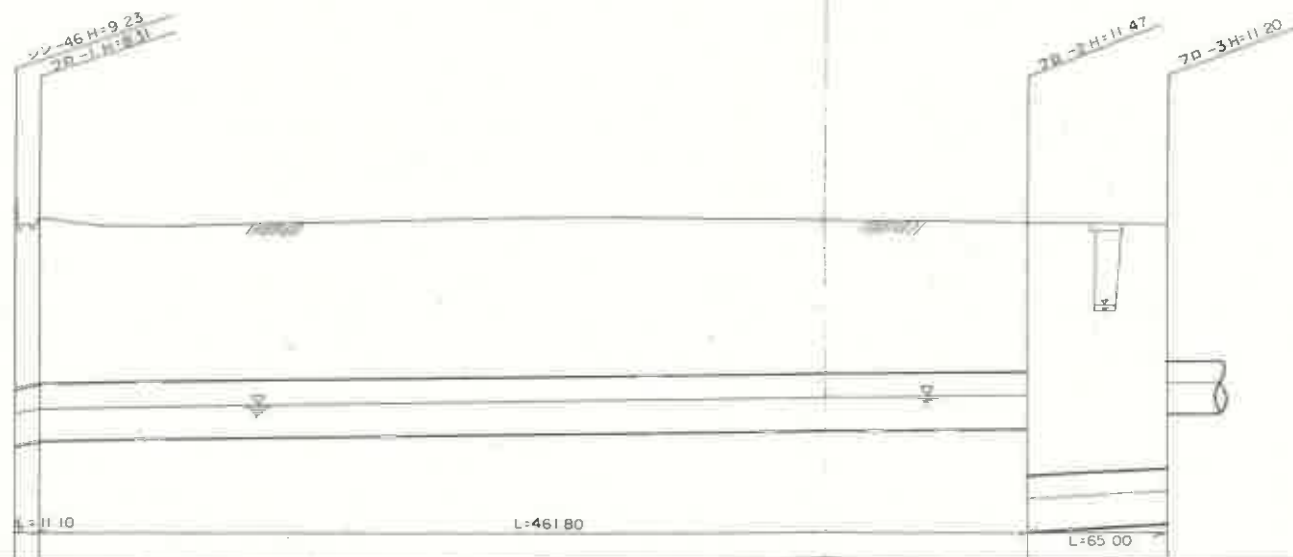
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縦尺1:200
縮尺横1:2500



地盤高 (M)	8.36
土被り (M)	6.70
管底高 (M)	-0.86
追加距離 (M)	0.00

8.36	7.65	7.52	7.48
6.70	5.78	5.25	9.53
-0.86	-0.66	-0.14	-3.72
0.00	11.10	472.90	537.90

諸事項	工事名
	工法
	配・流下能

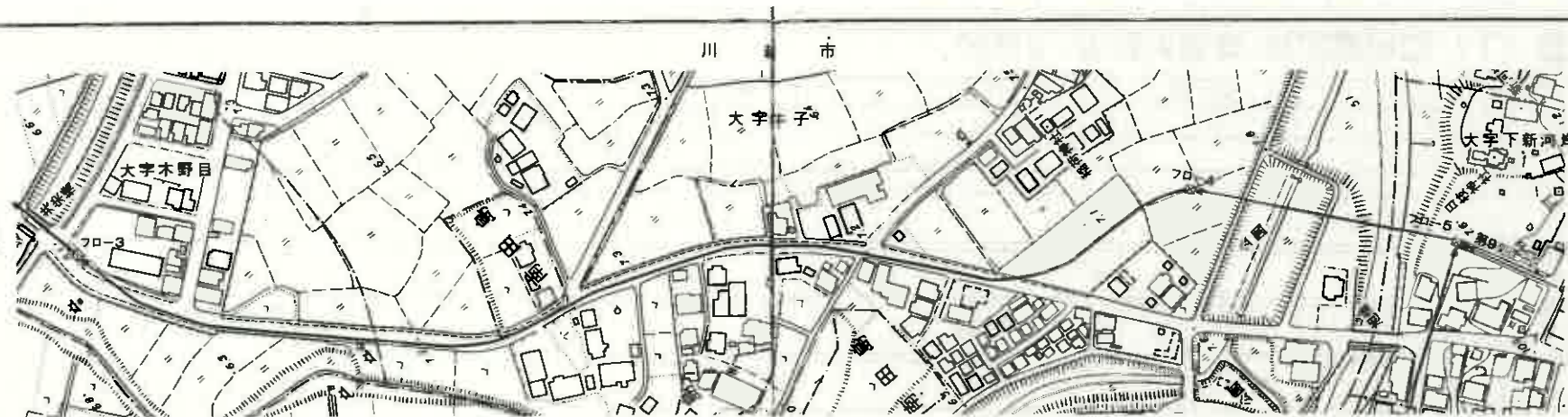
不老川幹線1工区1号工事

シールド

φ2000 L=5842.39m I=1.00‰ Q=49l/m³/sec

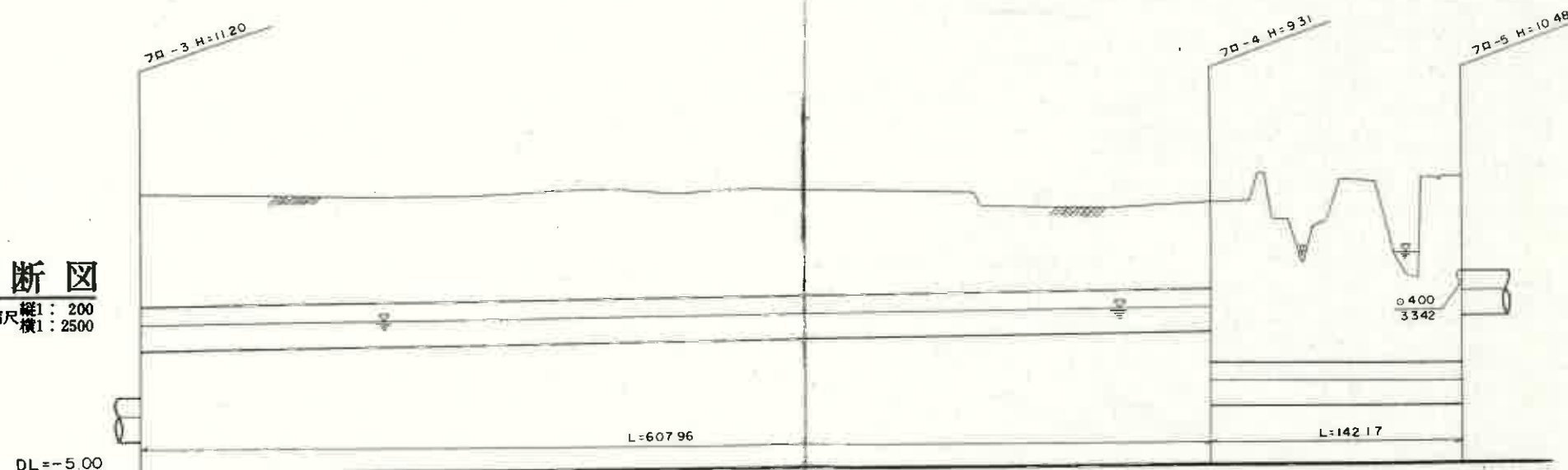
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縦1:200
縮尺横1:2500



DL=-5.00

地盤高 (M)	7.48
土被り (M)	9.33 4.76
管底高 (M)	-3.724 0.348
追加距離 (M)	55790

諸工事項	工事名
	工法
	配・流下能

不老川幹線1工区1号工事

シールド

不老川幹線1工区2号工事

シールド

○ 2000 L=5842.39m I=1.00‰ Q=4911m³/sec

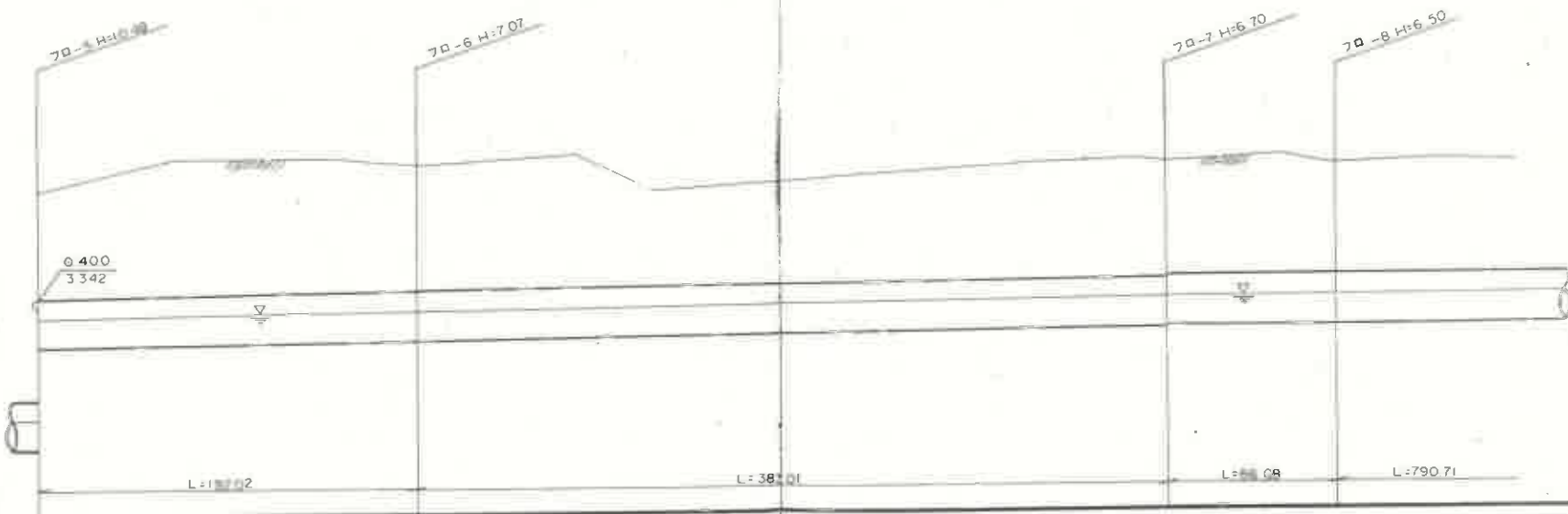
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縮尺縦1:200
横1:2500



DL=-5.00

地盤高 (M)	8.03	9.01	9.06	8.98
土被り (M)	8.61 3.98	4.70 4.60	4.33 4.33	4.32 4.08
管底高 (M)	12.450 1.675	1.937 1.987	2.158 2.413	2.481 2.534
追加距離 (M)	1288.03	1480.05	1863.08	1949.14

諸事項	工事名	不老川幹線 1 工区 2 号工事	不老川幹線 1 工区 3 号工事
	工法	シールド	推進
	配・流・能		シールド

○ 2000 L=5842.39m i=1.00 ‰ Q=4.91m³/sec

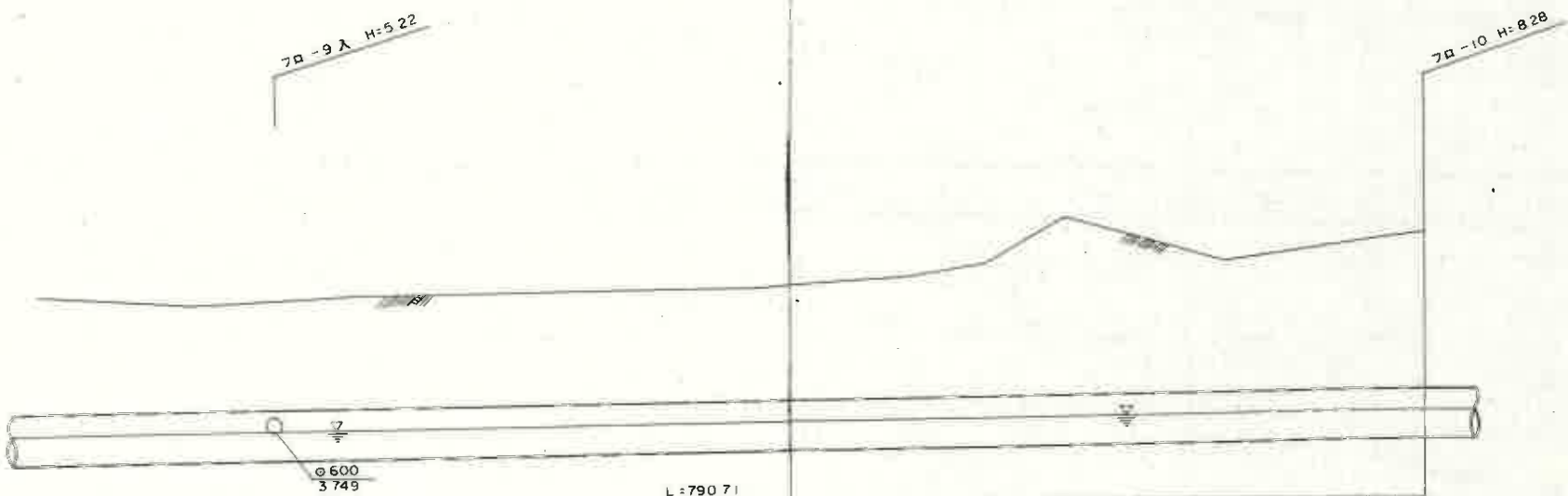
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縦尺1:200
縮尺横1:2500



DL=0.00

地盤高
(M)

土被り
(M)

管底高
(M)

追加距離
(M)

諸事項
工事名
工法
配・流下能

不老川幹線1工区3号工事

シールド

φ2000 L=5842.39m 1:100‰ Q=4.911m³/sec

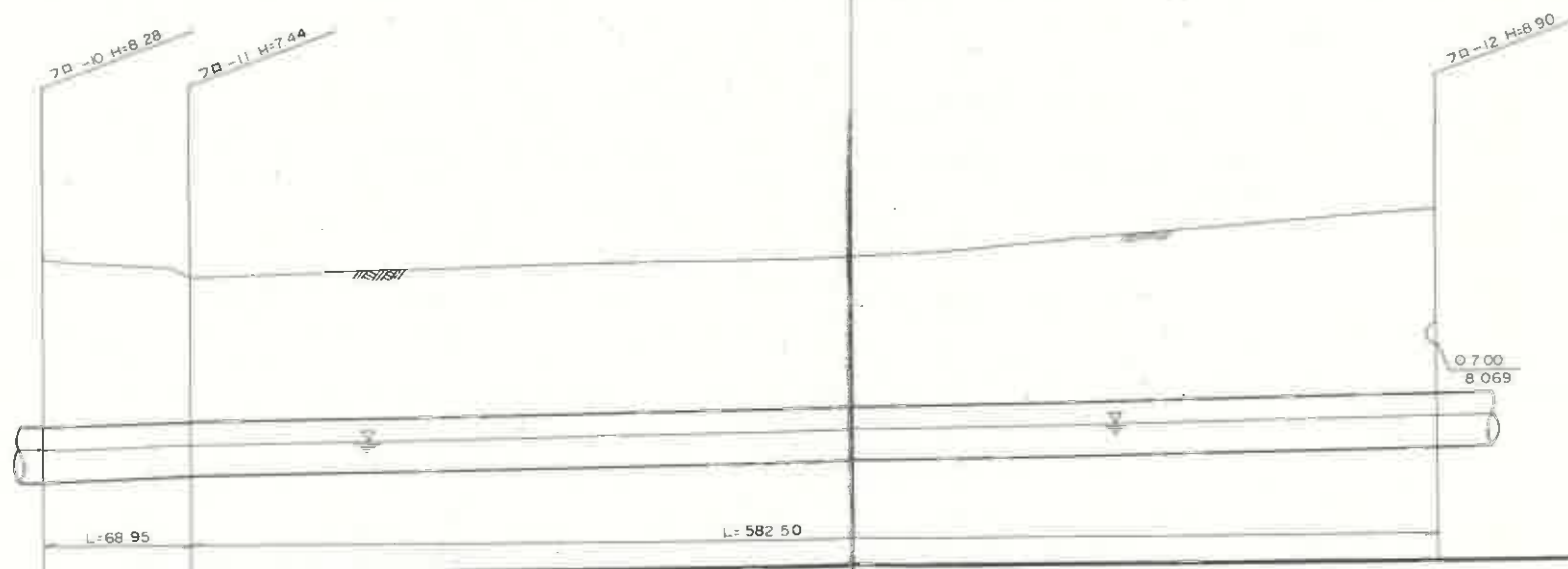
平面図

縮尺1:2500



縦断面図

縮尺縦1:200
縮尺横1:2500



地盤高
(M)

土被り
(M)

管底高
(M)

追加距離
(M)

諸事項
工事名
工法
配・流下能

不老川幹線1工区4号工事

シールド

φ2000 L=5842.39m i=1.00‰ Q=49l/m³/sec

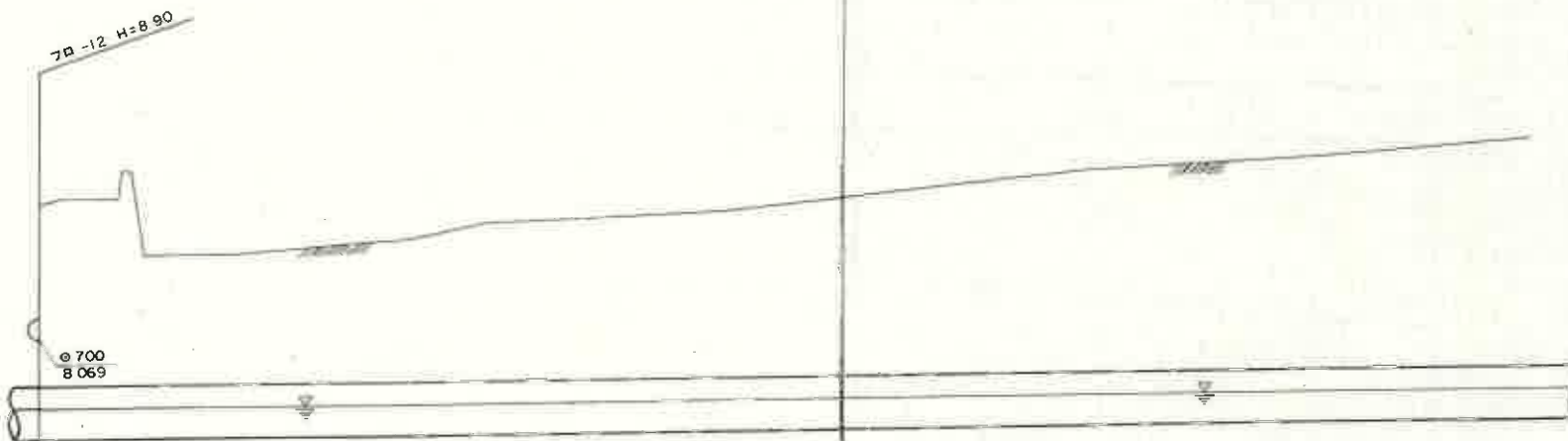
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縦尺1:200
縮尺横1:2500



DL = 0.00

地盤高
(M)

土被り
(M)

管底高
(M)

追加距離
(M)

諸事項
工事名
工法
配・流下能

不老川幹線1工区5号工事

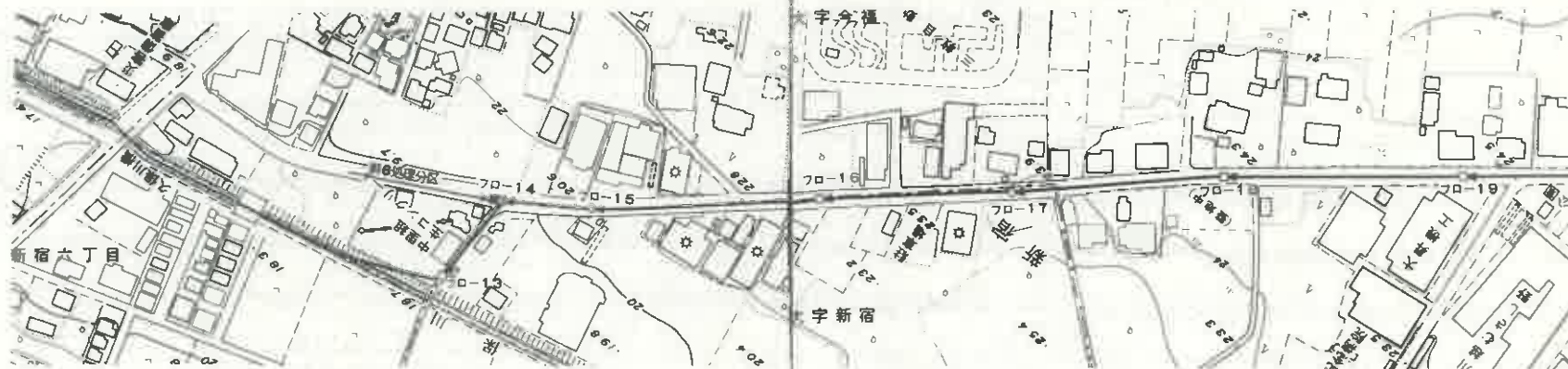
シールド

0 2000 L: 584.239

1:1 00%/km Q=4.911m³/sec

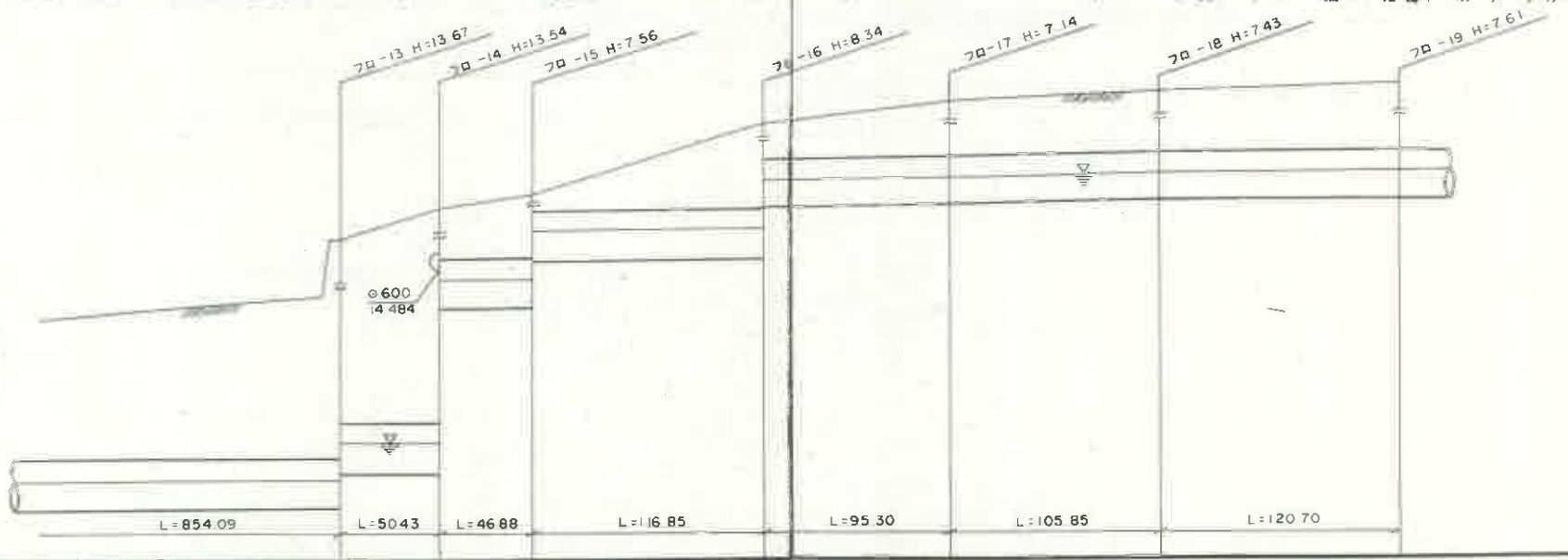
平面図

縮尺 1 : 2500



縦断図

縦尺 1 : 200
横尺 1 : 2500



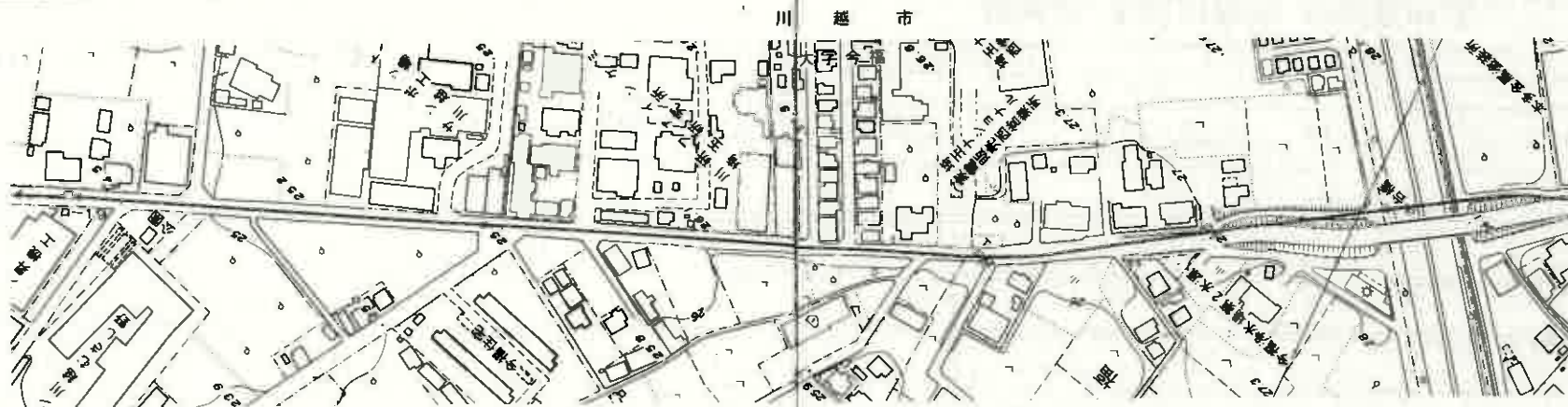
DL=3.00

地盤高 (M)	18.73	19.93	20.34	23.34	24.24	24.64	25.00
土被り (M)	11.29	9.95	11.17	4.93	4.93	5.23	5.23
管底高 (M)	5.065	5.407	5.39	12.979	14.881	15.000	16.968
追加距離 (M)	245.38	429.82	434.27	445.93	455.48	466.70	478.40

諸事項	工事名	不老川幹線 1 工区 5 号工事	不老川幹線 1 工区 6 号その 1 工事	不老川幹線 1 工区 6 号その 2 工事
工法	シールド	推進	推進	推進
配・流下能		φ 2000 L=5842.39m	i=1.00%	Q=4911m ³ /sec

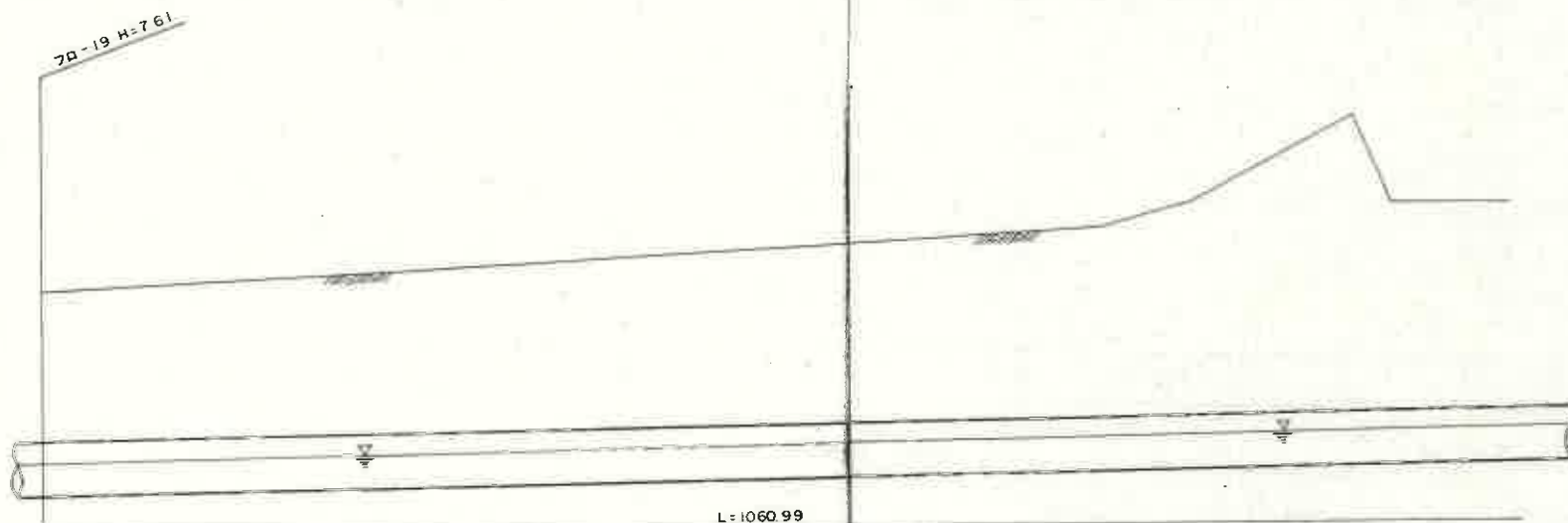
平面図

縮尺1:2500



縦断面図

縦尺1:200
縮尺横1:2500



DL=15.00

地盤高 (M)	25.00
土被り (M)	5.44 5.23
管底高 (M)	17.390 17.395
追加距離 (M)	478.40

諸事項	工事名
	工法
	配・流下能力

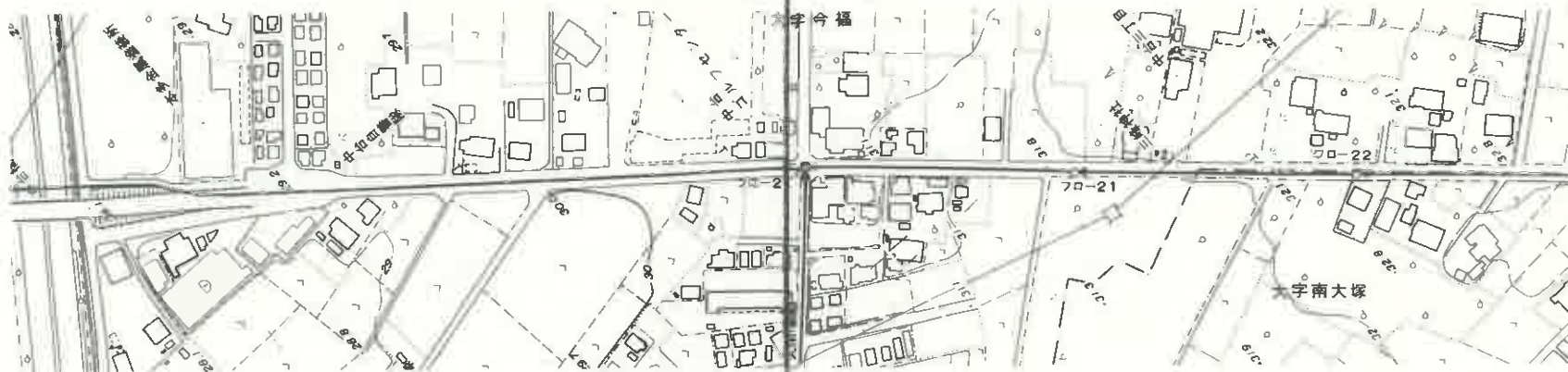
不老川幹線1工区7号工事

シールド

φ2000 L=5842.39m i=1.00‰ Q=4.91m³/sec

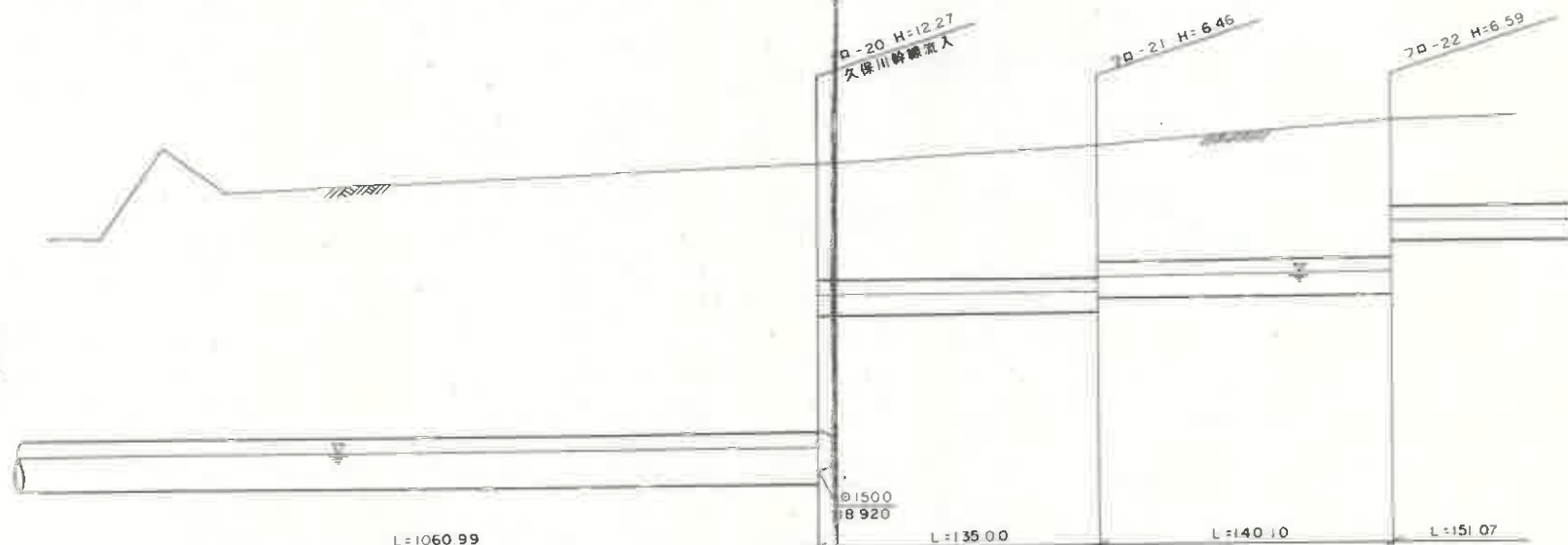
平面図

縮尺 1 : 2500



縦断面図

縮尺 縦 1 : 200
横 1 : 2500



DL=1500

地盤高 (M)	
土被り (M)	
管底高 (M)	
追加距離 (M)	

諸事項	工事名	不老川幹線 1 工区 7 号工事	不老川幹線 2 工区 1 号工事
	工法	シールド	推進
	配・流下能	φ2000 L=5842.39m i=1.00‰ Q=4911m ³ /sec	φ1350 L=8114.86m i=1.00‰ Q=1722m ³ /sec

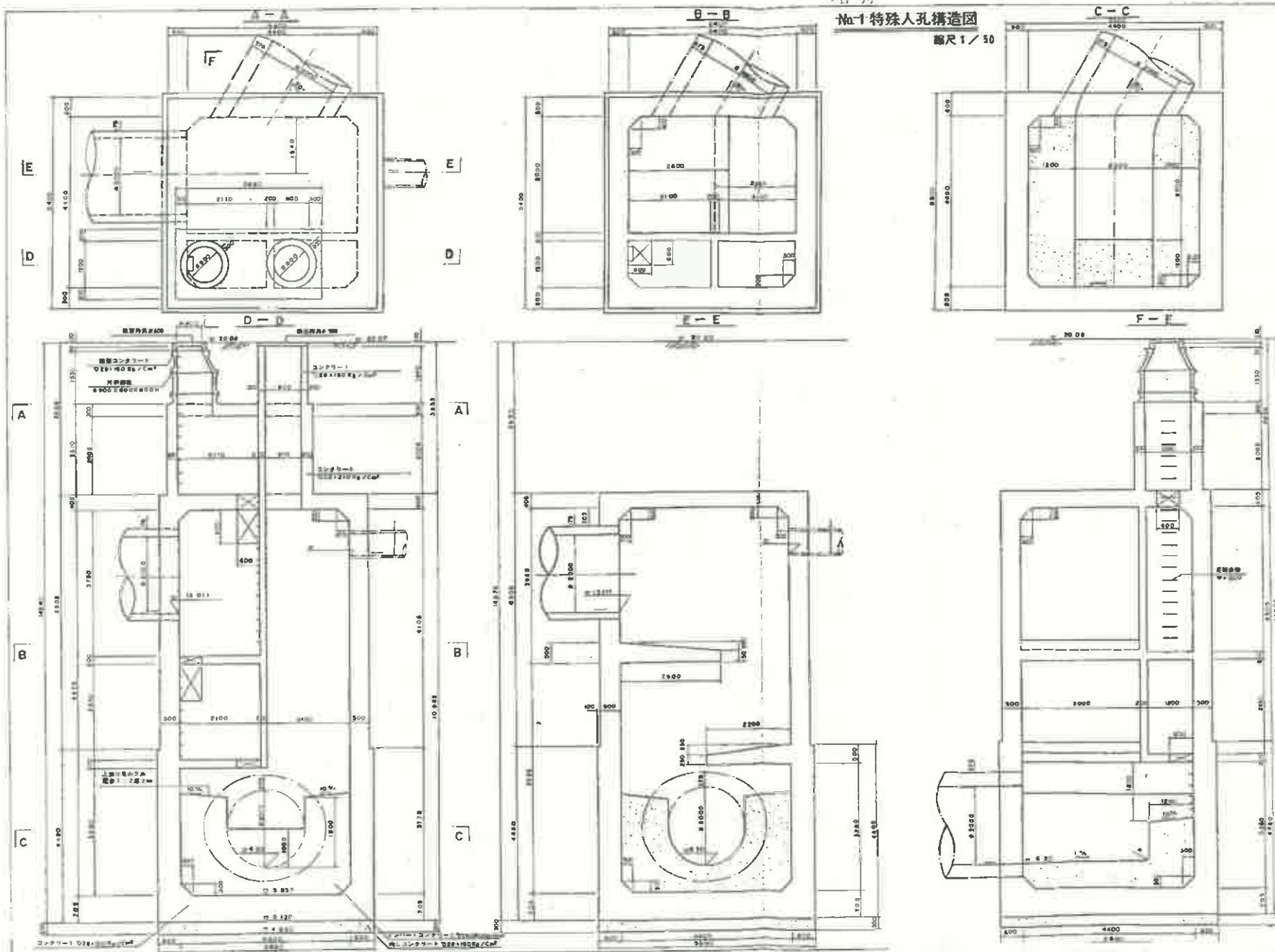
荒川右岸流域下水道

(不老川幹線)

フ口14

No.1 特殊人孔構造図

縮尺 1/50



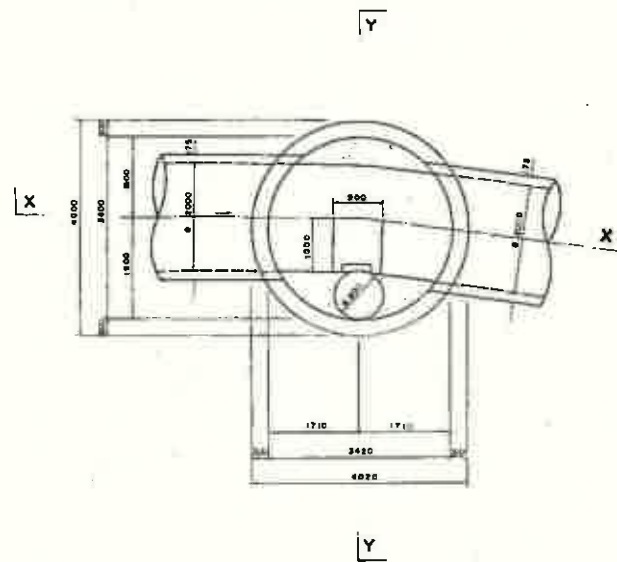
図面名 不老川幹線 フ口14 人孔構造図 図番 30

荒川右岸流域下水道

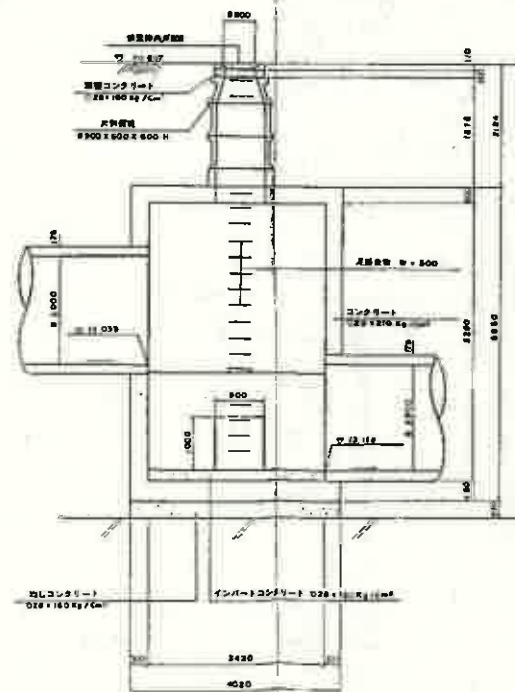
(不老川幹線)

フロ15 No.2 特殊人孔構造図 縮尺 1/50

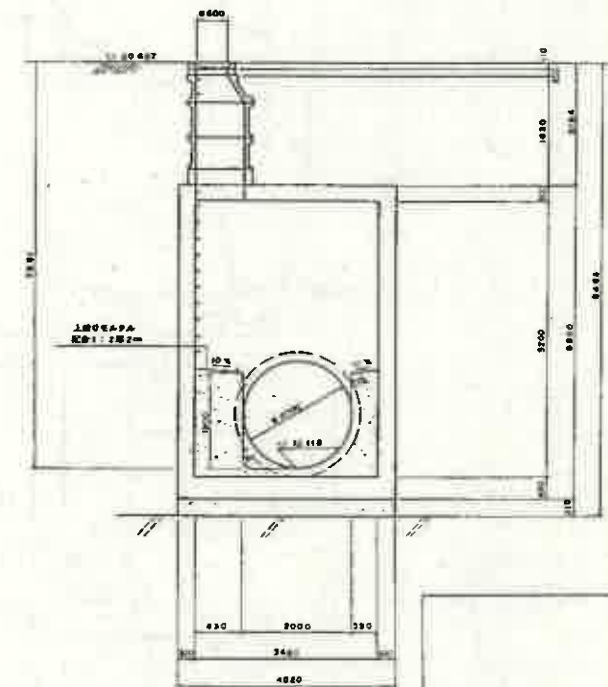
平面図



X-X断面図



Y-Y断面図



荒川右岸流域下水道

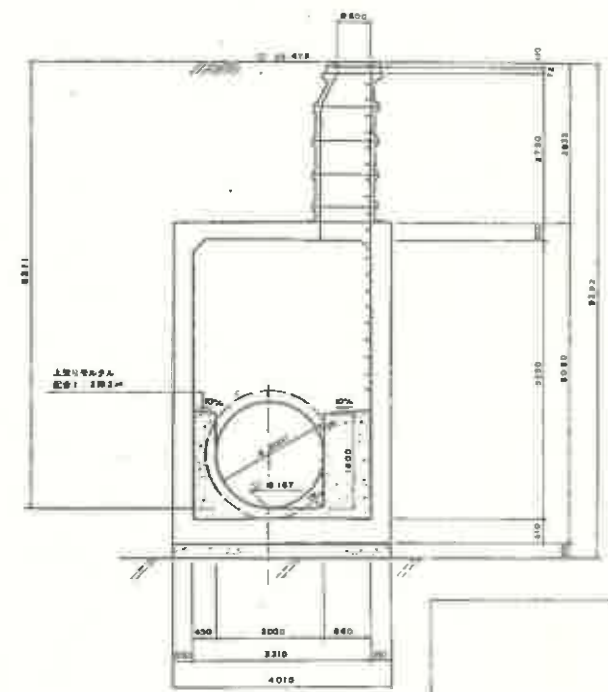
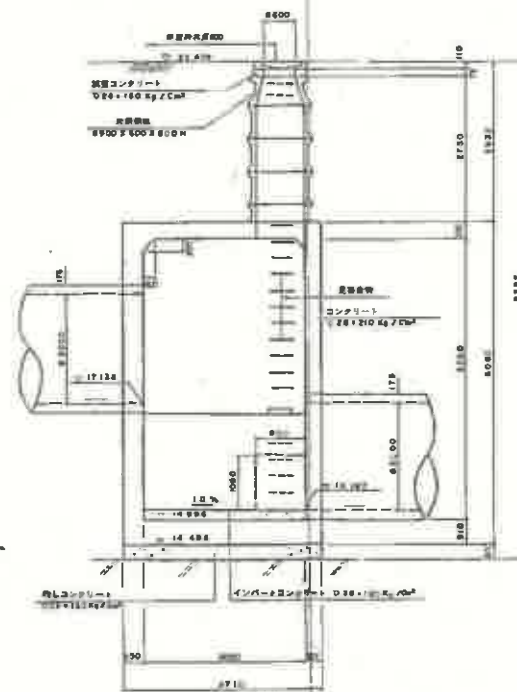
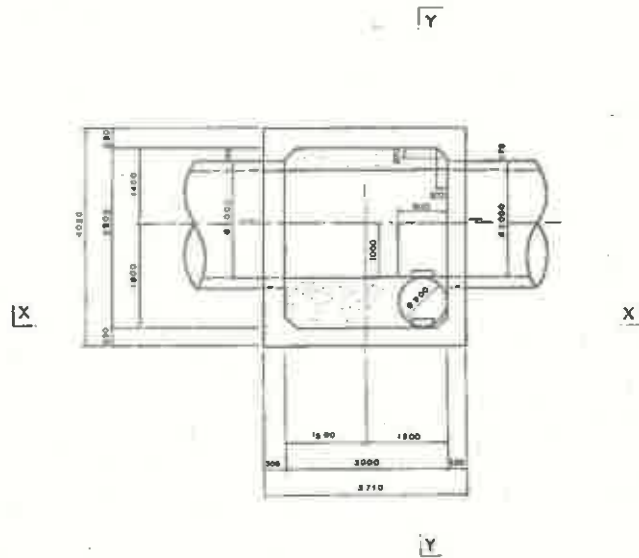
(不老川幹線)

7口 16 No.3 特殊人孔構造図 縮尺 1/50

平面図

X-X断面図

Y-Y断面図



荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9037

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500

比企郡
吉見町
大字大井田

縦断面図

管渠断面図

縮尺=1:50

管渠
プラスチック管



管渠
FRP管



管渠
プラスチック管



管渠とした埼玉県管渠

点名	管渠 (TP)	管渠日
49-16	12.088	平成4年3月14日
49-17	12.456	-
49-18	12.217	-
2554	14.920	-

凡例

行 政 区 界	行 政 区 界
地 道 交 界 界	地 道 交 界 界
界 界	界 界
セ ン ト ー	セ ン ト ー
入 入	入 入
下 下	下 下

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (1) 図番 33

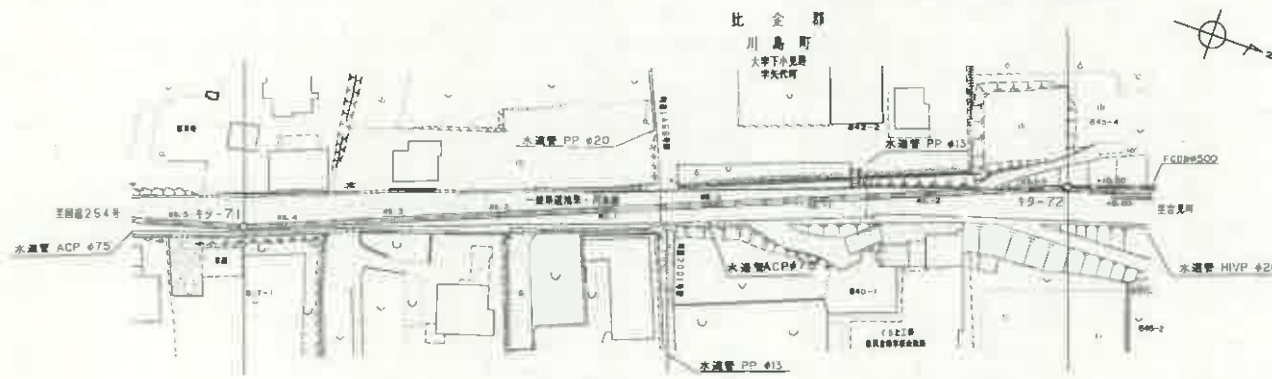
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9036

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500

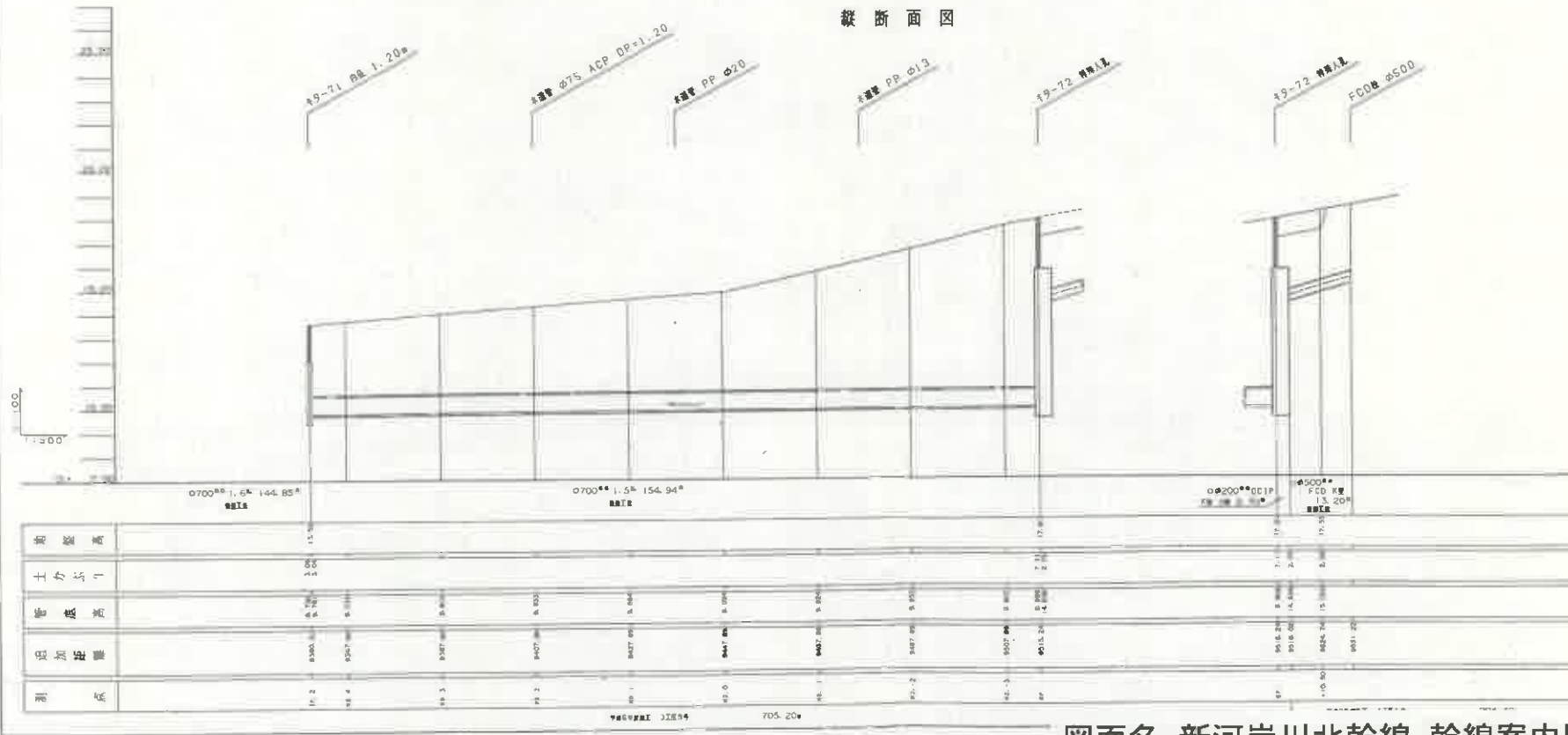


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



各線とした下水道管渠

点 名	標高 (I.P.)	管 径
49-16	12.088	φ1500
49-17	12.456	φ1500
49-18	12.217	φ1500
2554	14.920	φ1500

凡 例

記号	説明
○	行 進 区 界
□	地 界 区 界
△	井 戸 蓋
◇	中 間 マ ン ホ ー ル
▽	終 端 マ ン ホ ー ル
+	進 入 マ ン ホ ー ル
→	下 水 の 流 れ 方 向

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (2) 図番 3 4

荒川右岸流域下水道台帳図

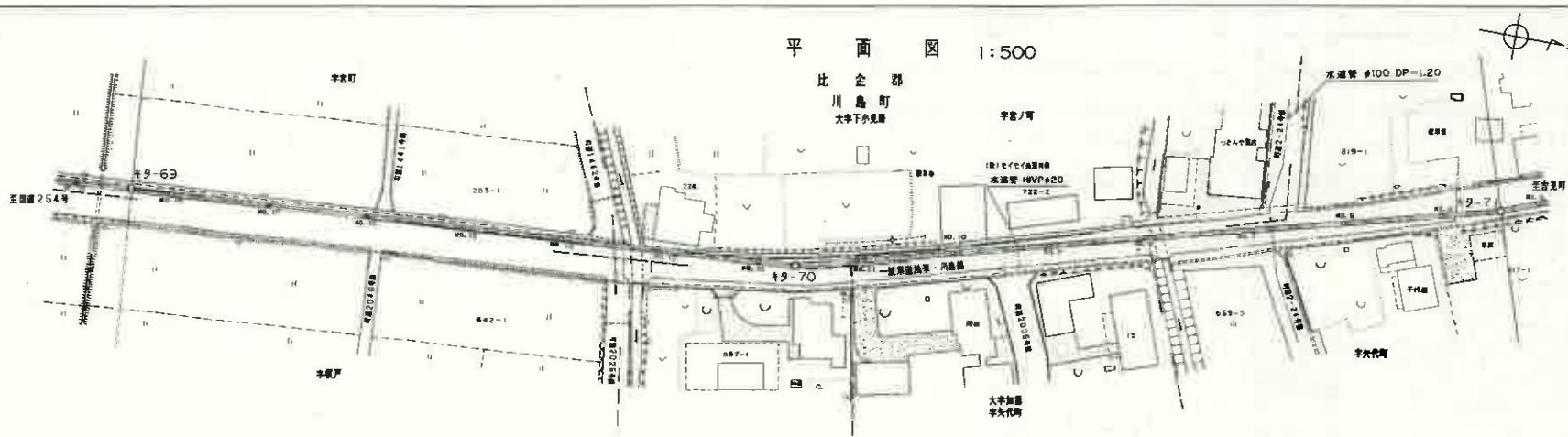
図面番号 9035

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500

比企郡
川島町
大字下小見崎



9034 9035 9036

管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図

9-69 内径 1.20m

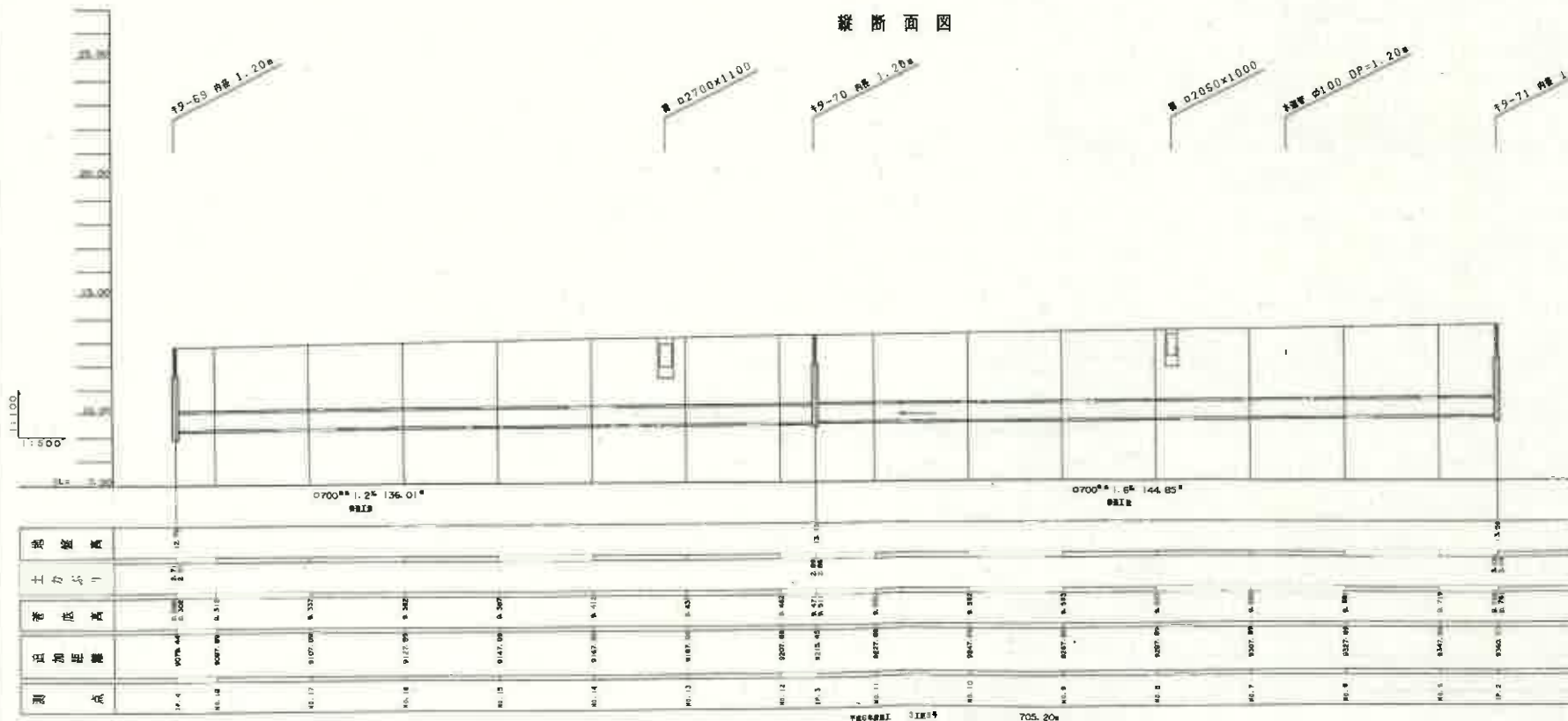
管 02700x1100

9-70 内径 1.20m

管 02050x1000

水涵管 0100 DP=1.20m

9-71 内径 1.20m



測点	管底高	土力ぶり	管底高	土力ぶり
9-69	907.44	0.30	907.44	0.30
9-70	907.44	0.30	907.44	0.30
9-71	907.44	0.30	907.44	0.30

区名	管底高 (T.P.)	管底高 (T.P.)
49-16	12.088	管底高 1.4m
49-17	12.456	
49-18	12.217	
2554	14.920	

凡例	行	取	区	界
○	管	底	分	界
□	管	底	分	界
△	管	底	分	界
◇	管	底	分	界
×	管	底	分	界
+	管	底	分	界
-	管	底	分	界
.	管	底	分	界
0	管	底	分	界
1	管	底	分	界
2	管	底	分	界
3	管	底	分	界
4	管	底	分	界
5	管	底	分	界
6	管	底	分	界
7	管	底	分	界
8	管	底	分	界
9	管	底	分	界

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (3) 図番 35

荒川右岸流域下水道台帳図

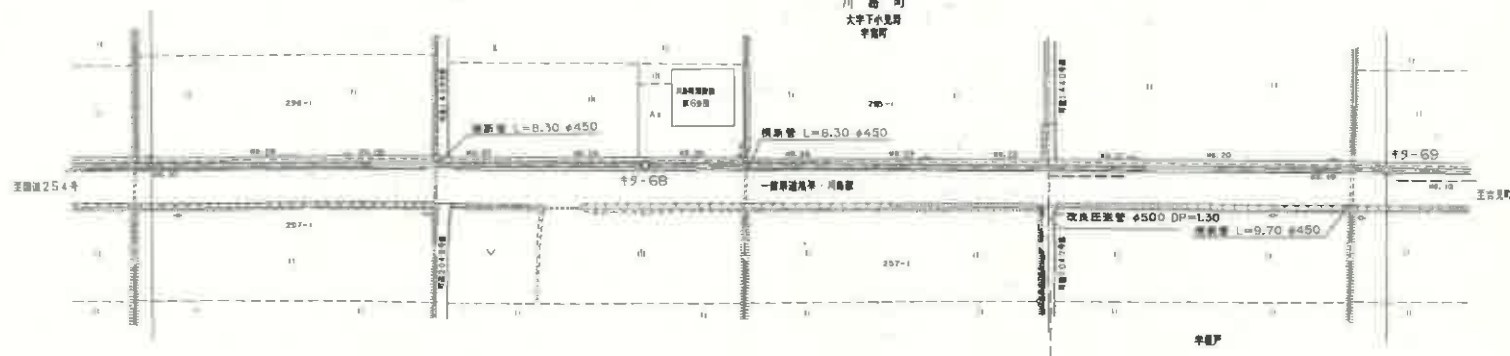
図面番号 9034

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500

比企郡
川島町
大字下見所
平間町



管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図

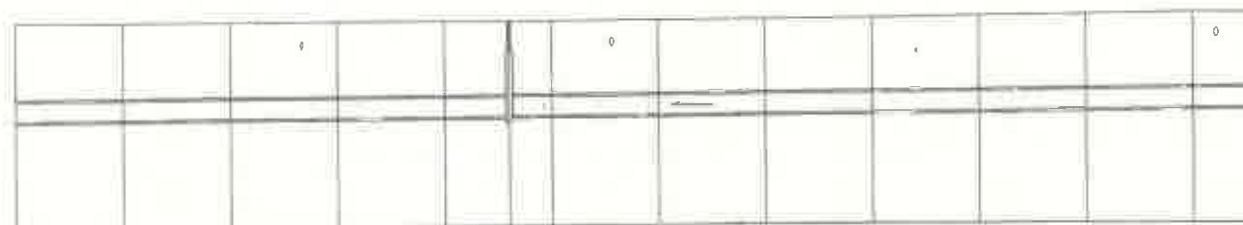
横断管 L=8.30 φ450

横断管 L=6.30 φ450

横断管 L=8.30 φ450

改良圧入管 φ500 DP=1.30

横断管 L=9.70 φ450



地盤高	土分式	管底高	追加距離	測点
10.50	0007	9.50	0007	10.50
10.25	0007	9.25	0007	10.25
10.24	0007	9.24	0007	10.24
10.27	0007	9.27	0007	10.27
10.28	0007	9.28	0007	10.28
10.5	0007	9.5	0007	10.5
10.22	0007	9.22	0007	10.22
10.26	0007	9.26	0007	10.26
10.23	0007	9.23	0007	10.23
10.22	0007	9.22	0007	10.22
10.21	0007	9.21	0007	10.21
10.20	0007	9.20	0007	10.20
10.19	0007	9.19	0007	10.19
10.18	0007	9.18	0007	10.18

基準とした管底高水準点

点名	管底(TP)	基準日
49-16	12.098	平成18年1月1日
49-17	12.456	-
49-18	12.217	-
2554	14.920	-

凡例	
行政境界	市界
地区区分界	町界
幹線・支線	中環マニホール
中環マニホール	分岐マニホール
流入マンホールの	下水の流れる方向

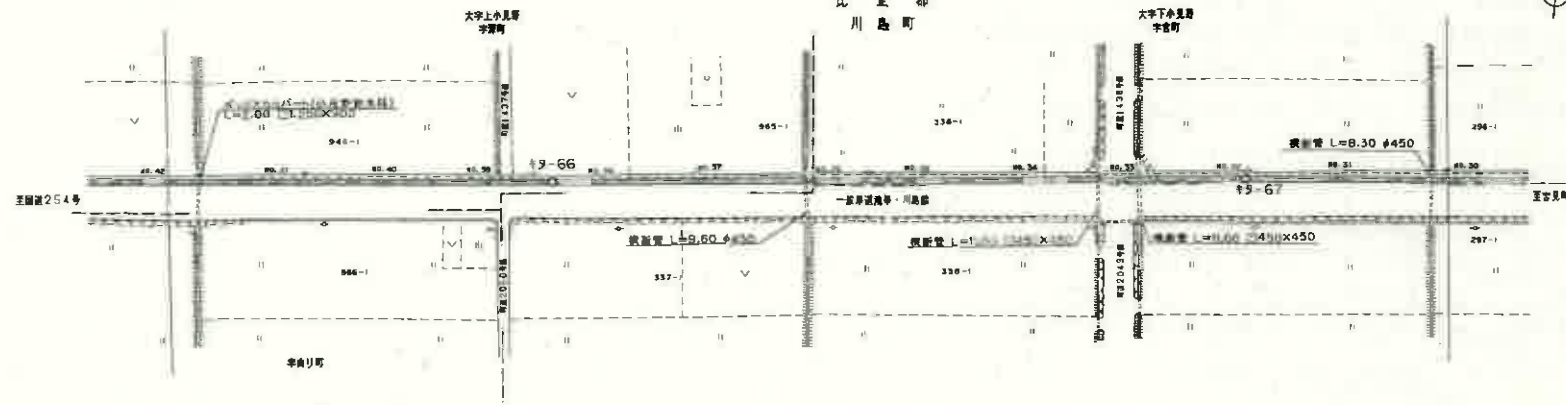
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9033

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500



管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図

管渠断面図 (小見野川本流)
L=2.00 φ1200×900

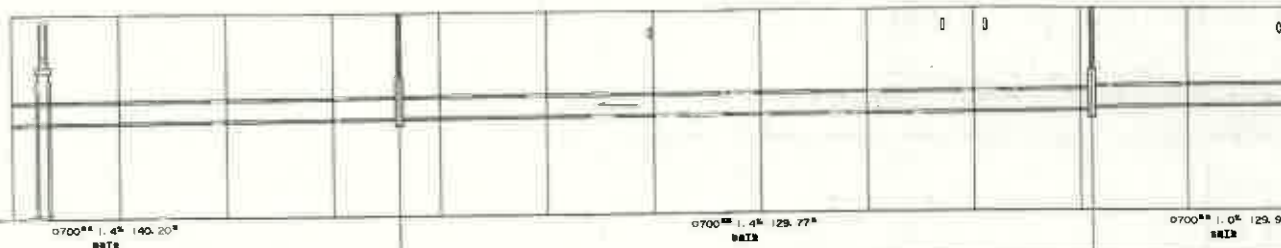
管渠断面図 L=9.60 φ450

管渠断面図 L=9.60 φ450

管渠断面図 L=11.60 φ450×450
管渠断面図 L=11.60 φ450×450

管渠断面図 L=9.67 φ450

管渠断面図 L=8.30 φ450



重要とした埼玉県標準点

点名	標高 (TP)	基準日
49-16	12.089	平成4年8月14日
49-17	12.456	-
49-19	12.217	-
2554	14.920	-

凡例

	行	政	区	界
	地	理	分	界
	幹	線	・	支
	中	間	マ	ン
	接	隣	マ	ン
	流	入	マ	ン
	下	水	の	流
				れ
				方
				向

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (5) 図番 37

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9032

(新河岸川北幹線)

埼玉県

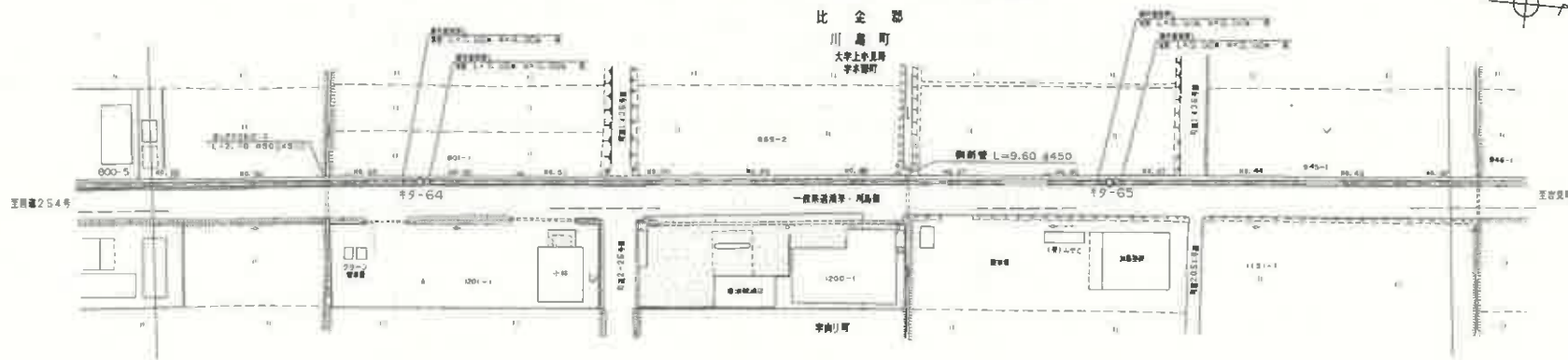
平面図 1:500

比企郡

川島町

大字上倉見

大字新町

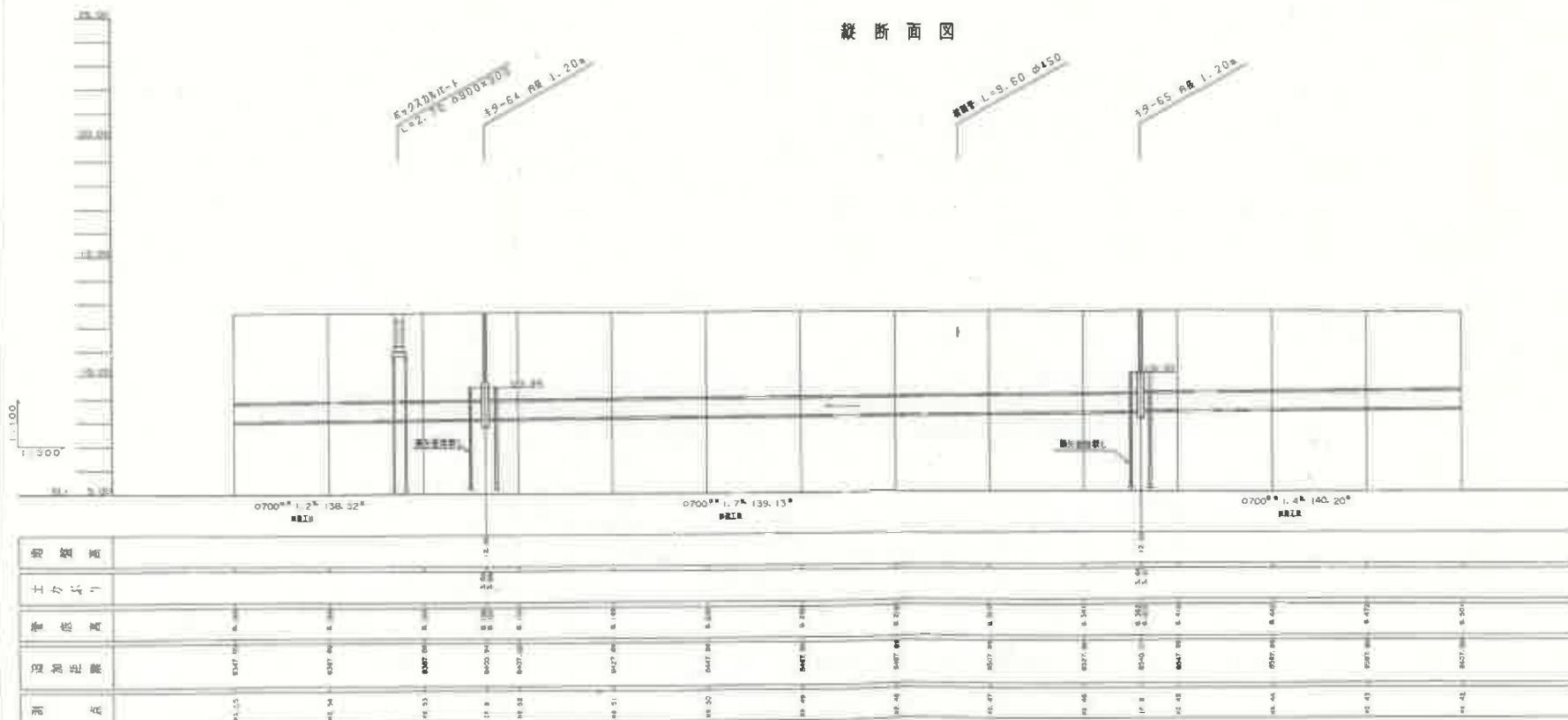


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



点名	標高(T.P.)	管径
49-16	12.098	φ1,400
49-17	12.456	φ1,400
49-18	12.217	φ1,400
2554	14.920	φ1,400

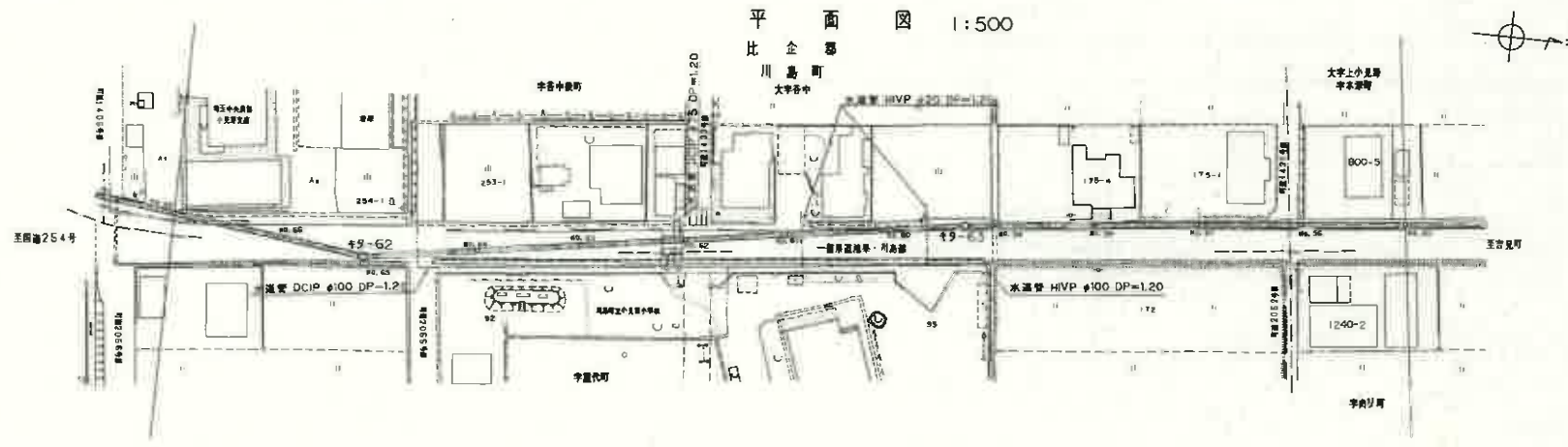
凡例
行政境界
地籍境界
管線番号
中継マンホール
終端マンホール
流入マンホール
下水の流れ方向

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9031

(新河岸川北幹線)

埼玉県

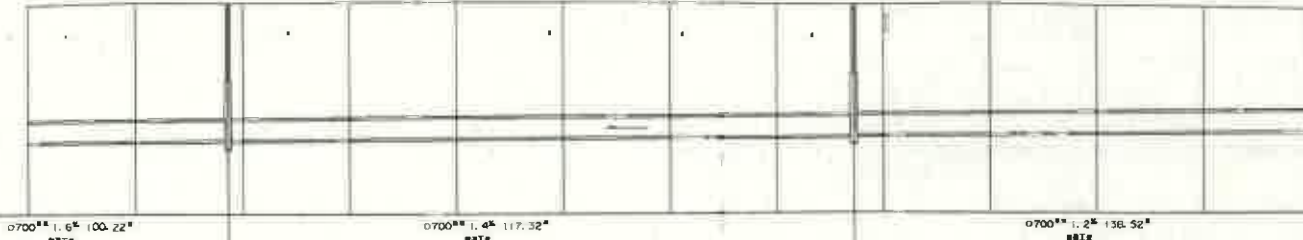


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



各線とした埼玉県水事点

点名	標高 (TP)	管径 (mm)
49-16	12.088	φ100
49-17	12.456	φ100
49-18	12.217	φ100
2554	14.920	φ100

凡例

記号	説明
○	行方区界
□	施設合区界
△	幹線・支線
◇	中野マンホール
◇	新野マンホール
◇	流入マンホール
◇	下水の流れ方向

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (7) 図番 39

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9030

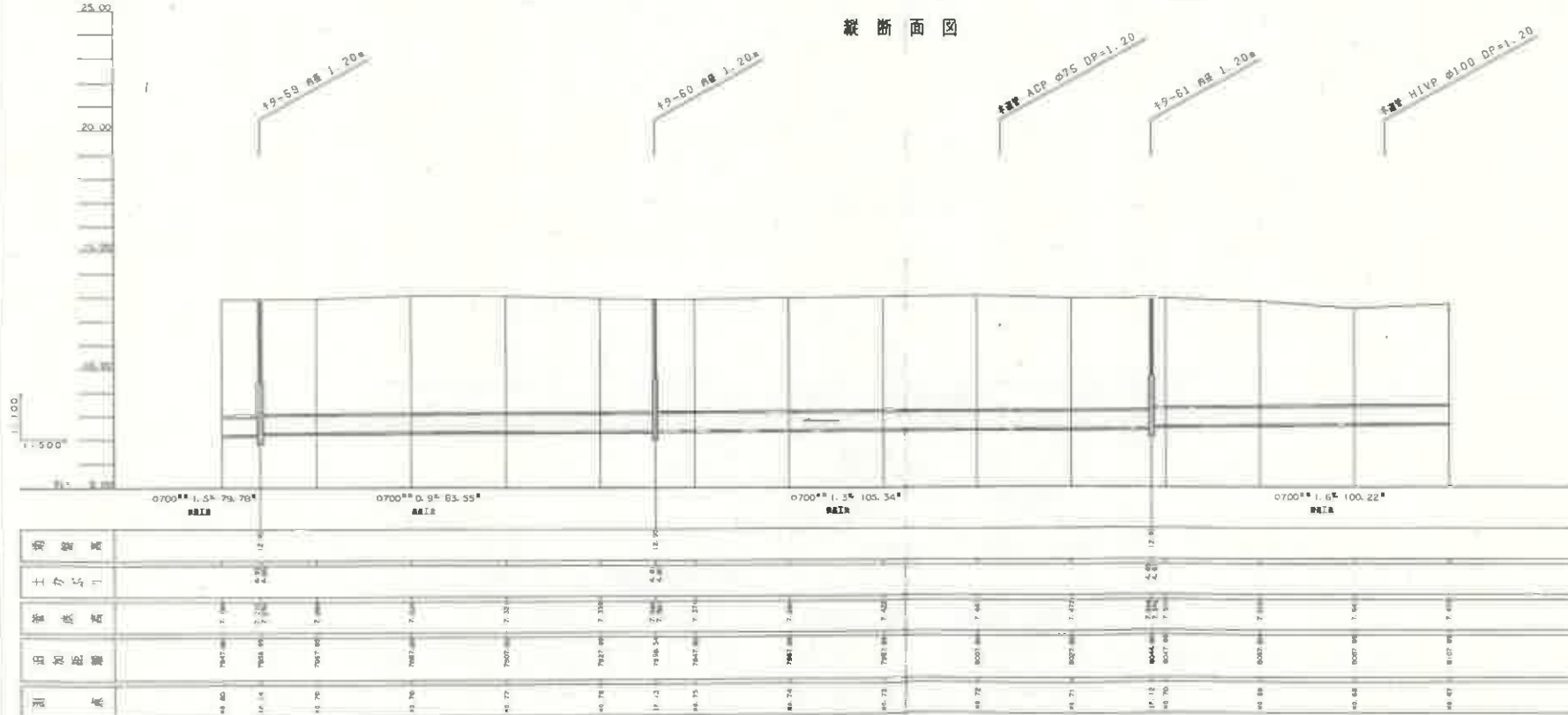
(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500



縦断面図



管渠断面図

縮尺=1:50



基準とした管渠断面図

区間	管径 (mm)	管長 (m)	管底標高 (m)
49-59	1200	12.00	14.80
49-60	1200	12.00	14.80
49-61	1200	12.00	14.80
2554	1200	12.00	14.80

凡例	説明
○	マンホール
□	マンホール蓋
△	マンホール蓋の向き
—	管線
—	管線の向き

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (8) 図番 40

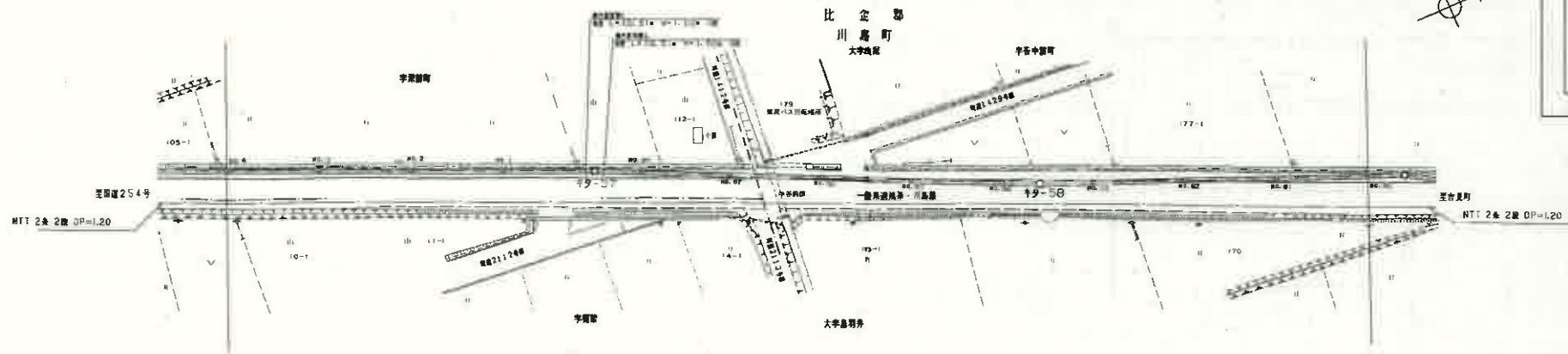
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9029

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500

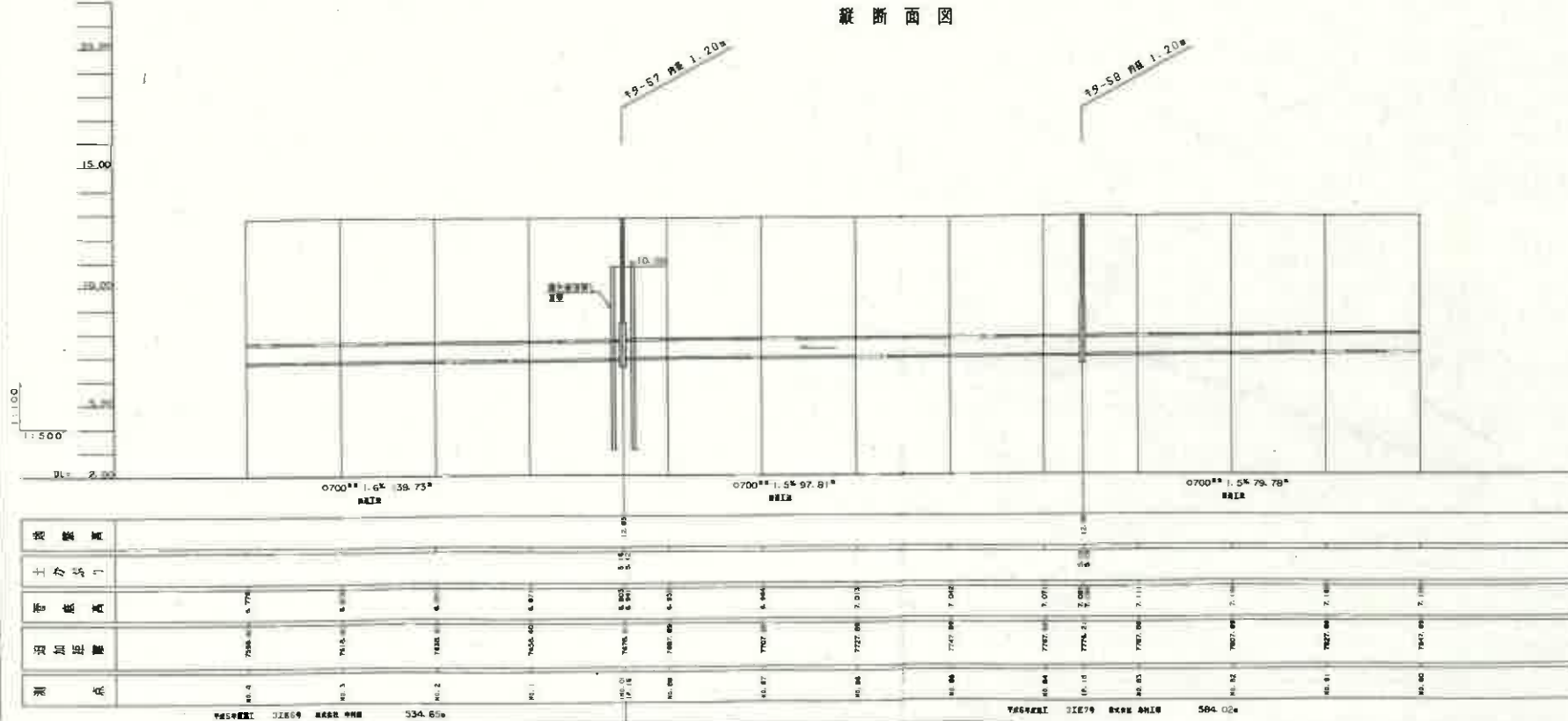


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



各線としての下水道管線

区 画	管 径 (mm)	管 深 (mm)
49-16	12,000	12,000
49-17	12,450	-
49-18	12,217	-
2554	14,920	-

凡 例

記 号	説 明
○	行政境界
□	地区境界
△	界線・界線
◇	中間マンホール
●	普通マンホール
■	流入マンホール
▽	下水の流れ方向

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9028

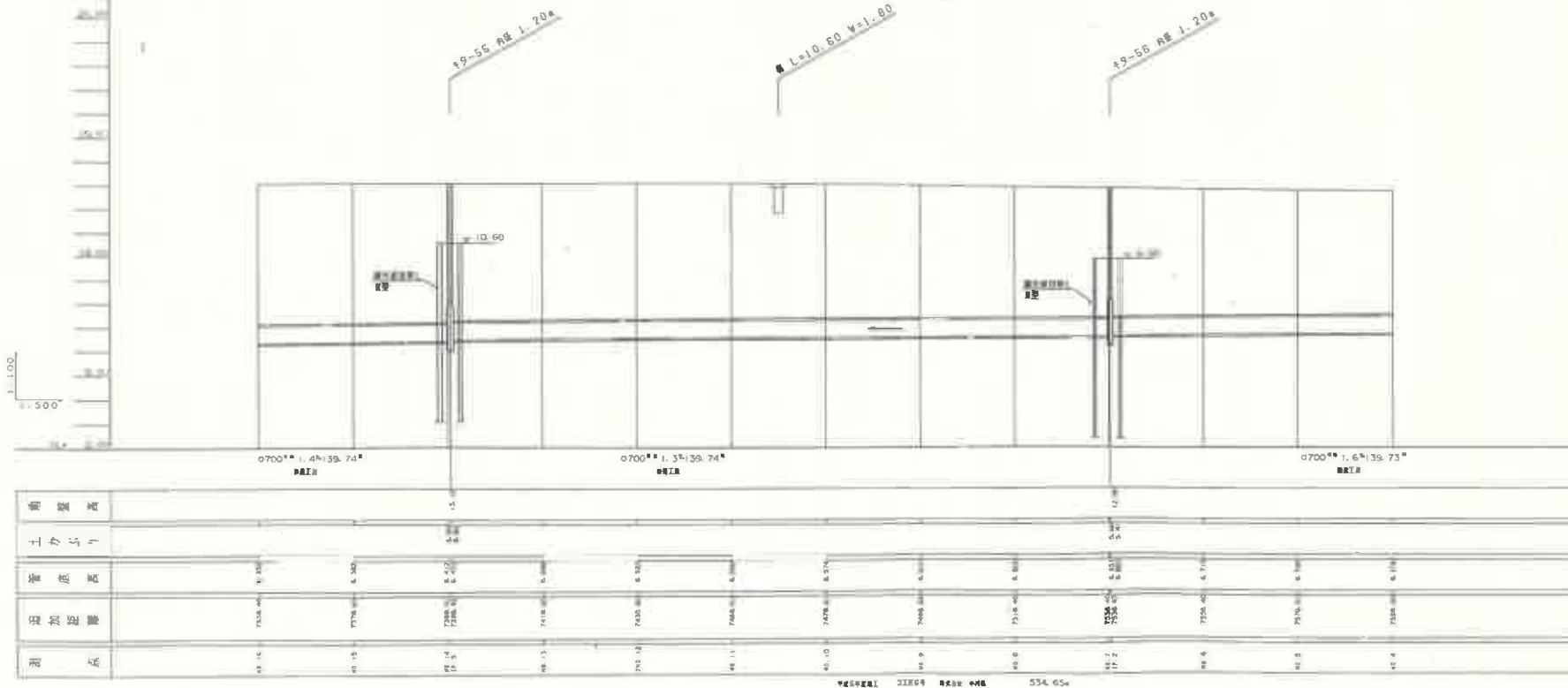
(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500



縦断面図



管渠断面図

縮尺: 1:50



基準とした下水道管渠

点名	管渠 (TPI)	管渠径
49-6	12-098	1,200mm
49-7	12-456	-
49-8	12-217	-
2554	14-920	-

凡例

記号	説明
○	行政境界
△	地区境界
□	管渠境界
◇	中継マンホール
●	終端マンホール
○	下水の流れ方向

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (10) 図番 42

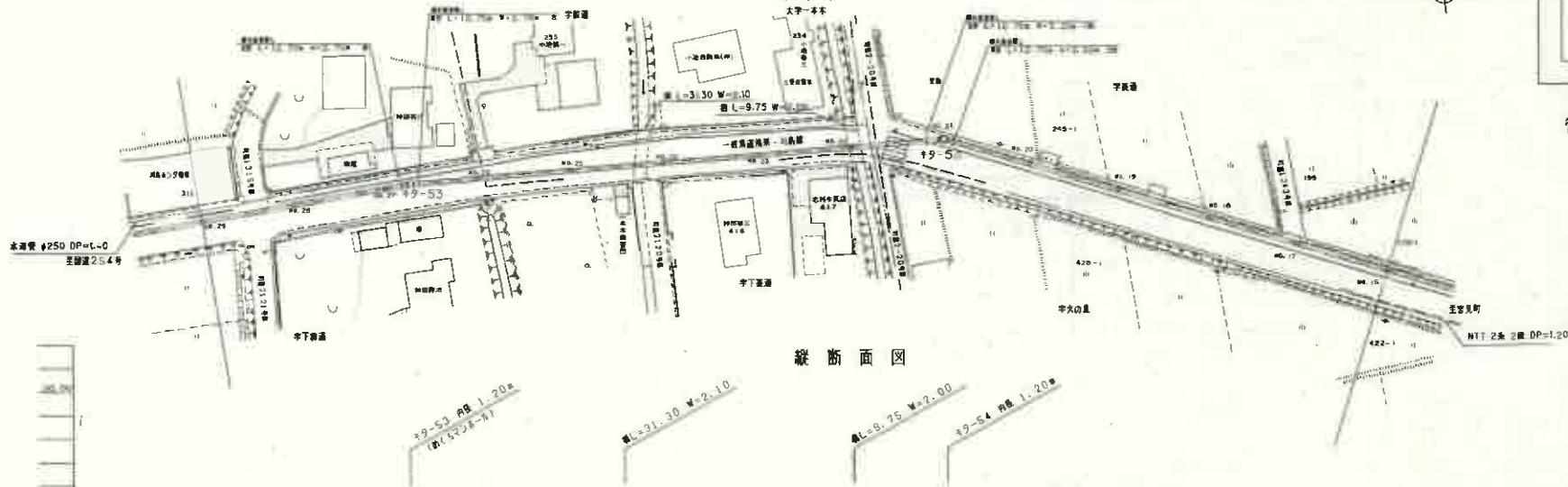
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9027

(新河岸川北幹線)

埼玉県

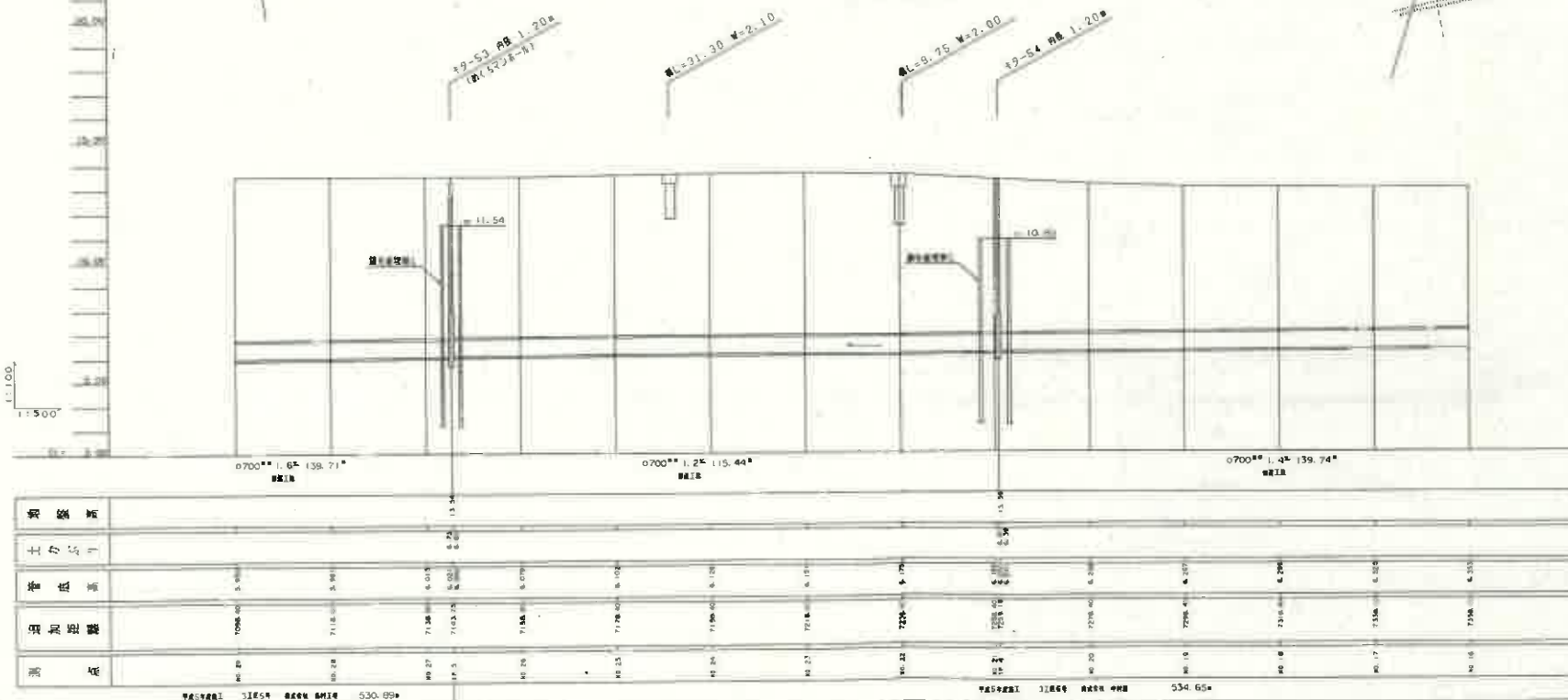
平面図 1:500



管渠断面図
縮尺=1:50



縦断面図



標準とした埼玉県標準点

点名	標高(T.P)	管径
49-16	12.088	管径400(1.4)
49-17	12.456	-
49-18	12.217	-
2554	14.920	-

凡例

記号	説明
○	管渠起点
□	管渠終点
△	管渠変径点
◇	管渠分岐点
×	管渠交差点
●	管渠埋設点
○	管渠掘削点
△	管渠埋設点
◇	管渠分岐点
×	管渠交差点
●	管渠埋設点
○	管渠掘削点

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9026

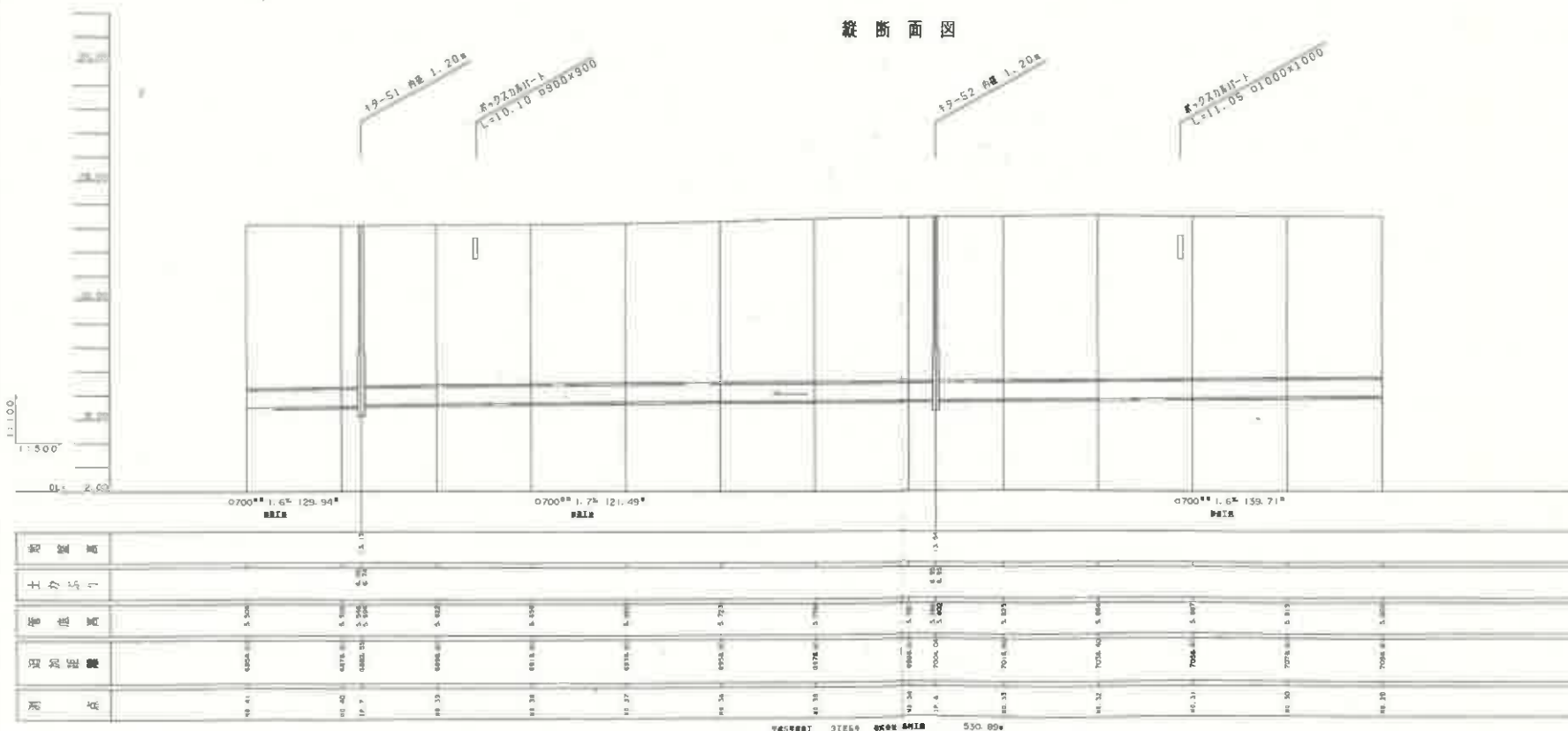
(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500



縦断面図



管渠断面図

縮尺=1:50



基準とした埼玉県水事課

点名	標高(T.P.)	基準日
49-16	12.088	平成4年8月1日
49-17	12.456	-
49-18	12.217	-
2554	14.920	-

凡 例

記号	説明
○	行政境界
□	処理会境界
■	管線・管線
□	中継マンホールの
□	終端マンホールの
□	流入マンホールの
□	下水の流れる方向

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図(12) 図番 44

荒川右岸流域下水道台帳図

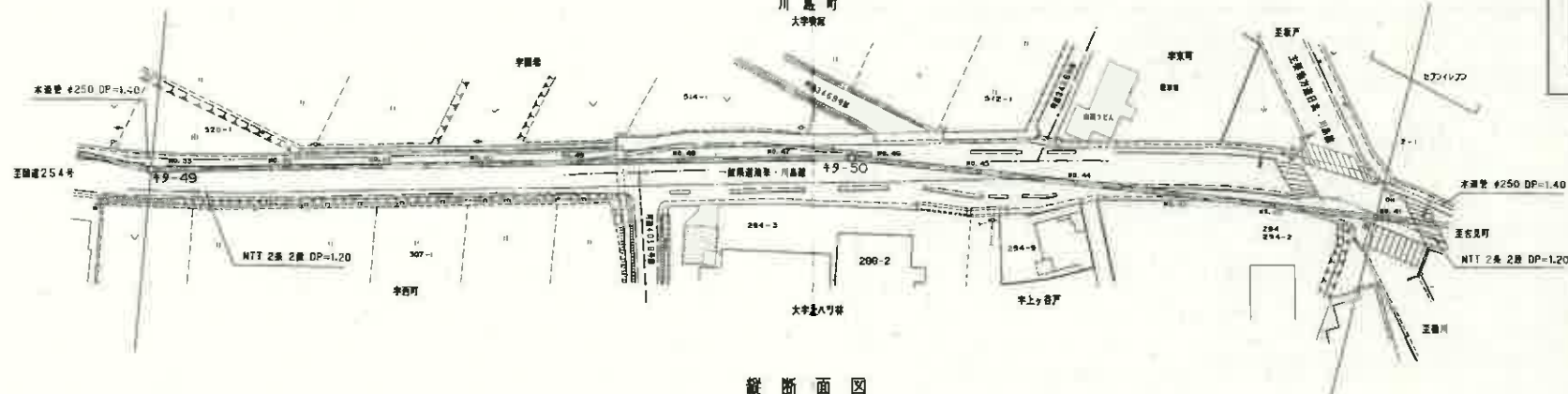
図面番号 9025

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500

比企郡
川島町
大字東原

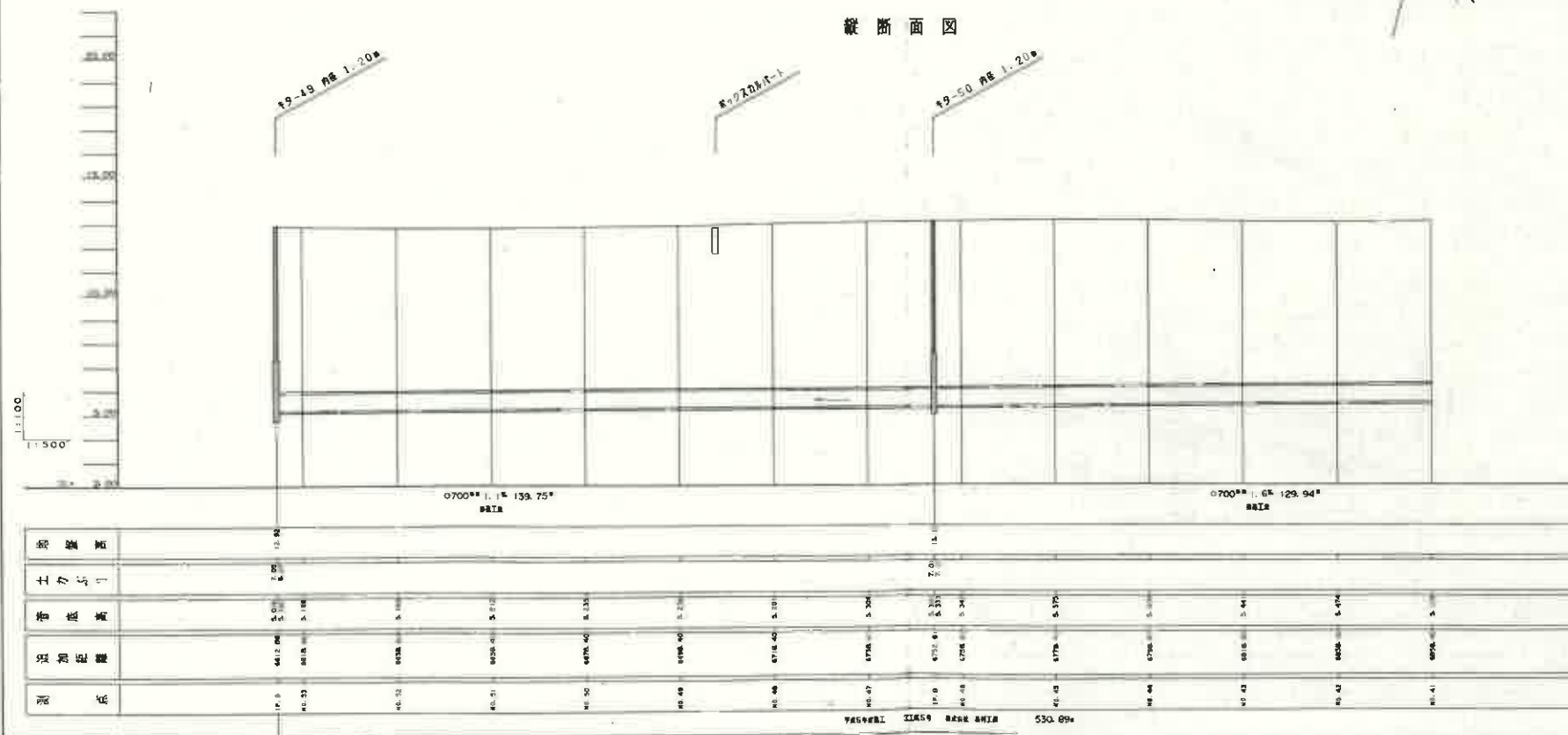


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



各井とした埼玉県水事課

井名	管径 (mm)	井深 (m)
49-16	12,088	12.088
49-17	12,456	12.456
49-18	12,217	12.217
2554	14,920	14.920

凡 例

行 政 区 界	行 政 区 界
地 区 界	地 区 界
幹 線 界	幹 線 界
中 間 マンホール	中 間 マンホール
接 合 マンホール	接 合 マンホール
入 入 マンホール	入 入 マンホール
下 水 の 流 れ 方 向	下 水 の 流 れ 方 向

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (13) 図番 45

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9024

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500

比企郡
川島町
大字萩原



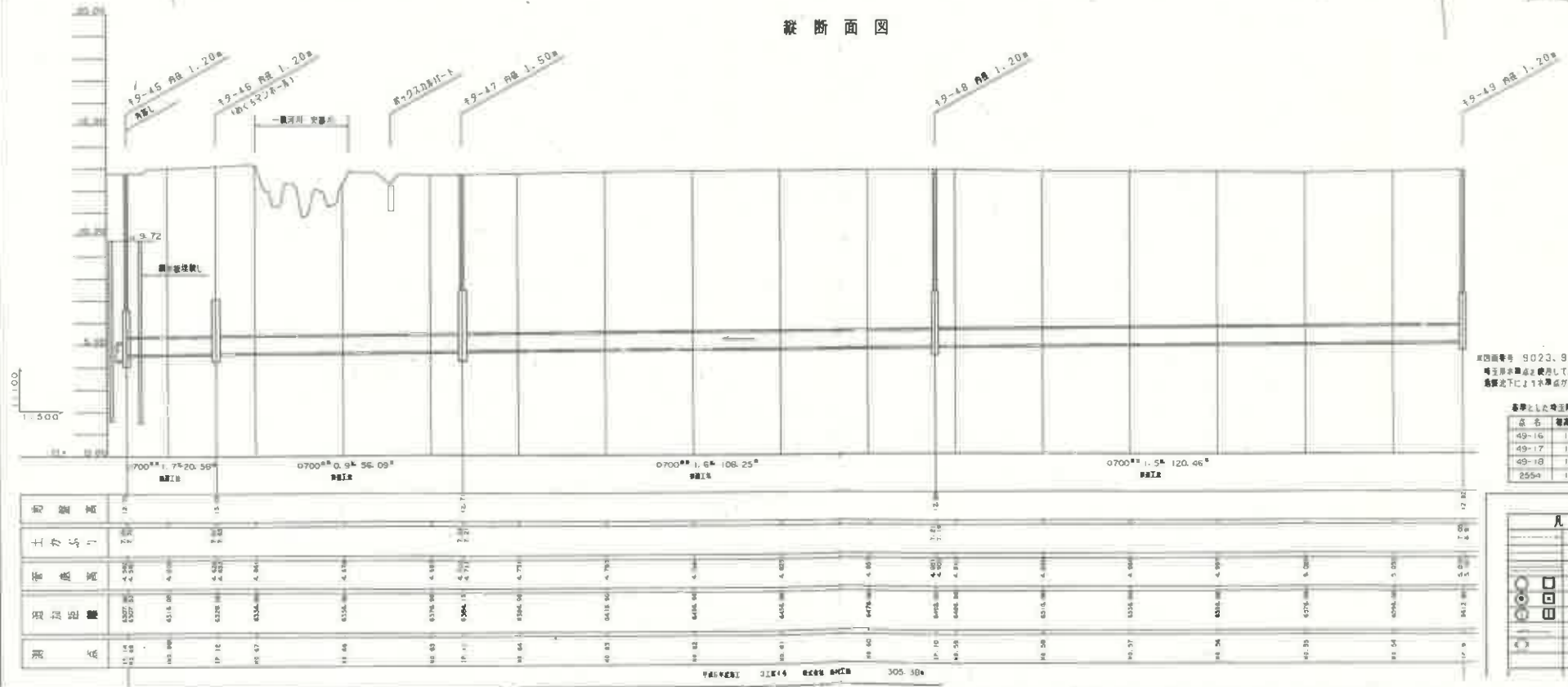
9023 9024 9025

管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



此図面番号 9023、9024の属する図
埼玉県下水道局より提供された図面
縮尺1:500で作成された図面

区名	管径	管長	管種
49-16	12.000	4.000	49-16
49-17	12.456	-	-
49-18	12.217	-	-
2554	14.920	-	-

凡例
行政境界
処理境界
管渠境界
管渠マンホール
流入マンホール
下水の流れる方向
約くまのマンホール

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (14) 図番 46

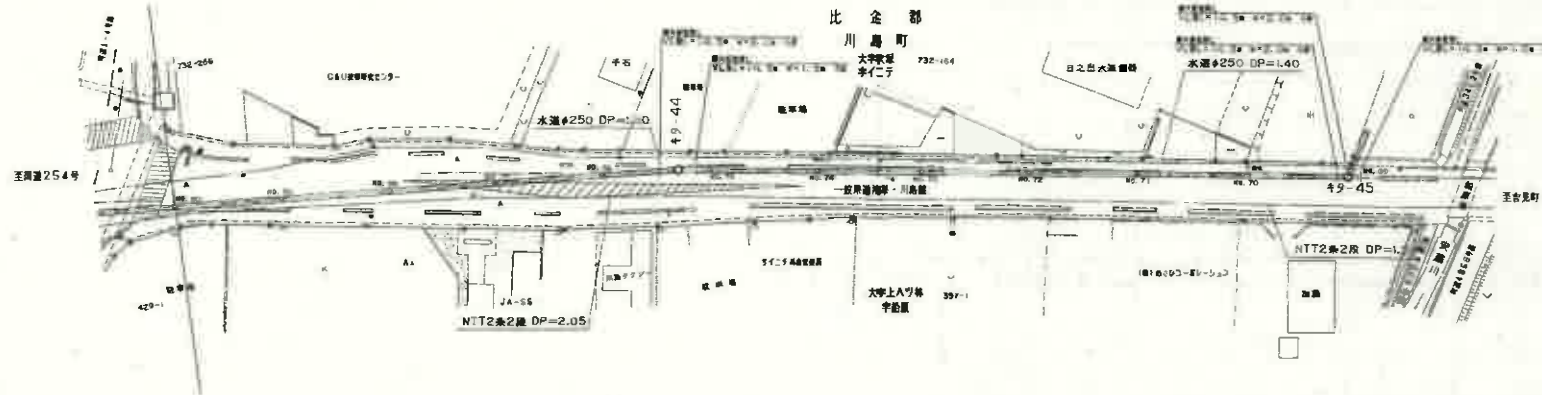
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9023

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500



管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



※図面番号 9023、9024の両方の図
埼玉県下水道局と共同して作成。縦断断面図は、
断面図の下により本断面が示されたことによる不一致

点名	標高 (TP)	管径 (mm)
52-08	13.699	φ1,000
2530	16.859	φ1,000
49-16	12.068	φ1,000
49-17	12.436	φ1,000

凡 例	
行 政 区 界	行政境界線
地 区 界	地区境界線
中 間 マンホール	中間マンホール
終 端 マンホール	終端マンホール
下 水 の 流 れ 方 向	下水の流れ方向

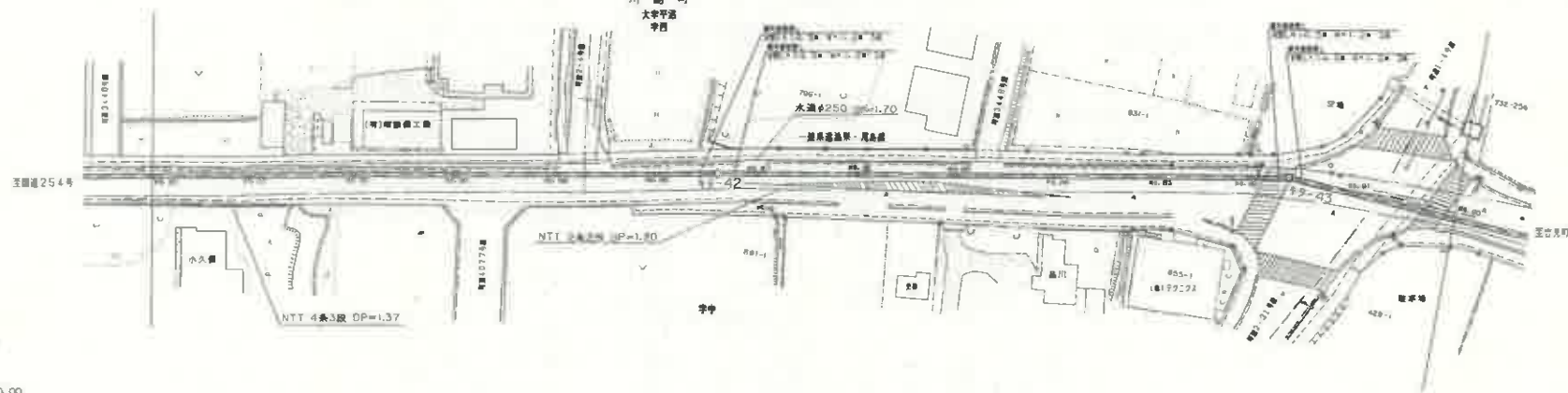
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9022

(新河岸川北幹線)

埼玉県

比企郡 川島町 大平平道 字西 平面図 1:500

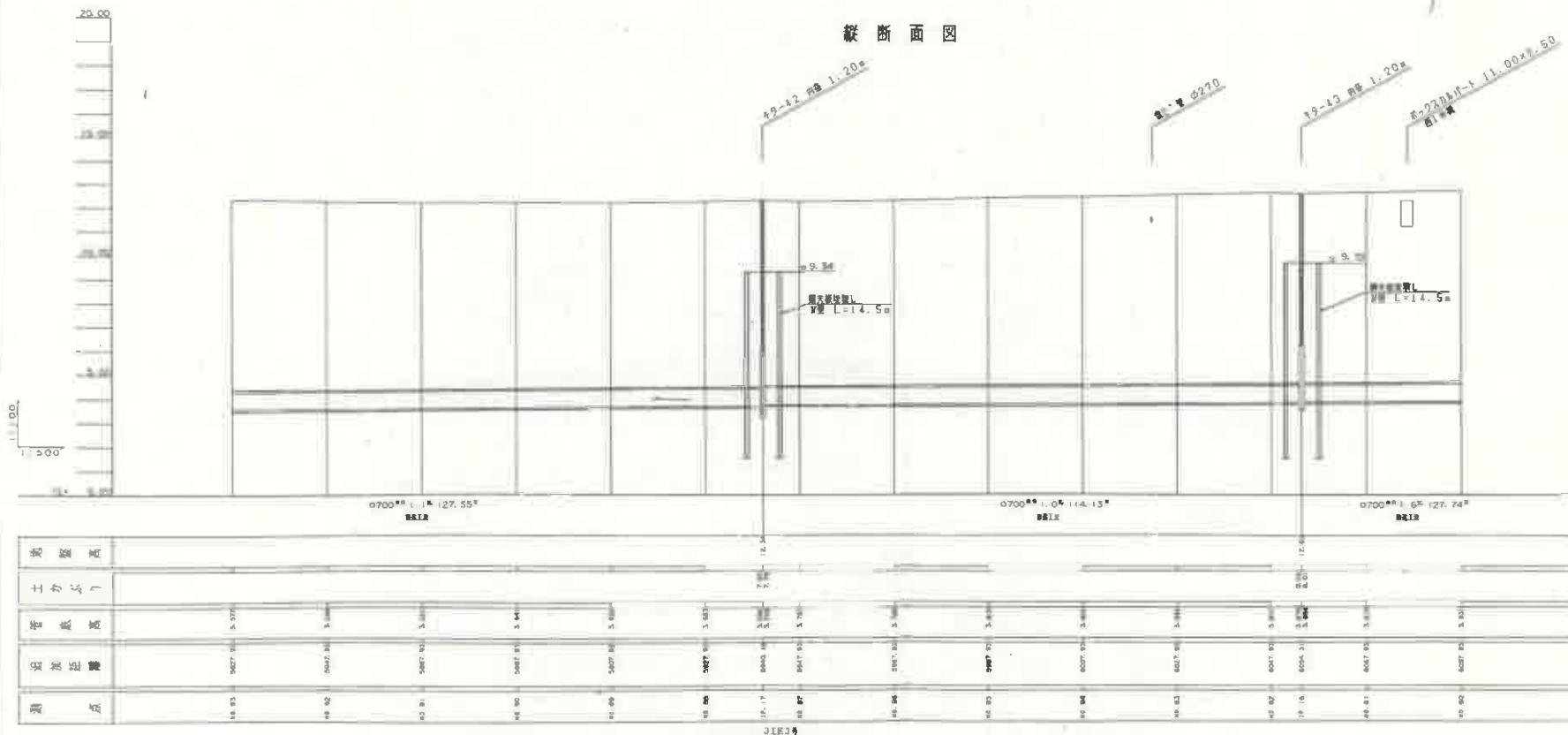


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



基準とした時至標高地点

点名	標高 (1P)	基準日
52-08	13.698	平成18年1月1日
2550	16.859	+
49-16	12.068	+
43-17	12.436	+

凡 例	
行 政 区 界	
地 理 分 区 界	
幹 線 ・ 支 線 界	
中 間 マ ン ホ ー ル	
終 端 マ ン ホ ー ル	
流 入 マ ン ホ ー ル	
下 表 の 流 れ 方 向	

荒川右岸流域下水道台帳図

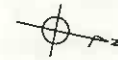
図面番号 9021

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500

比企郡
川島町
大字町
大字



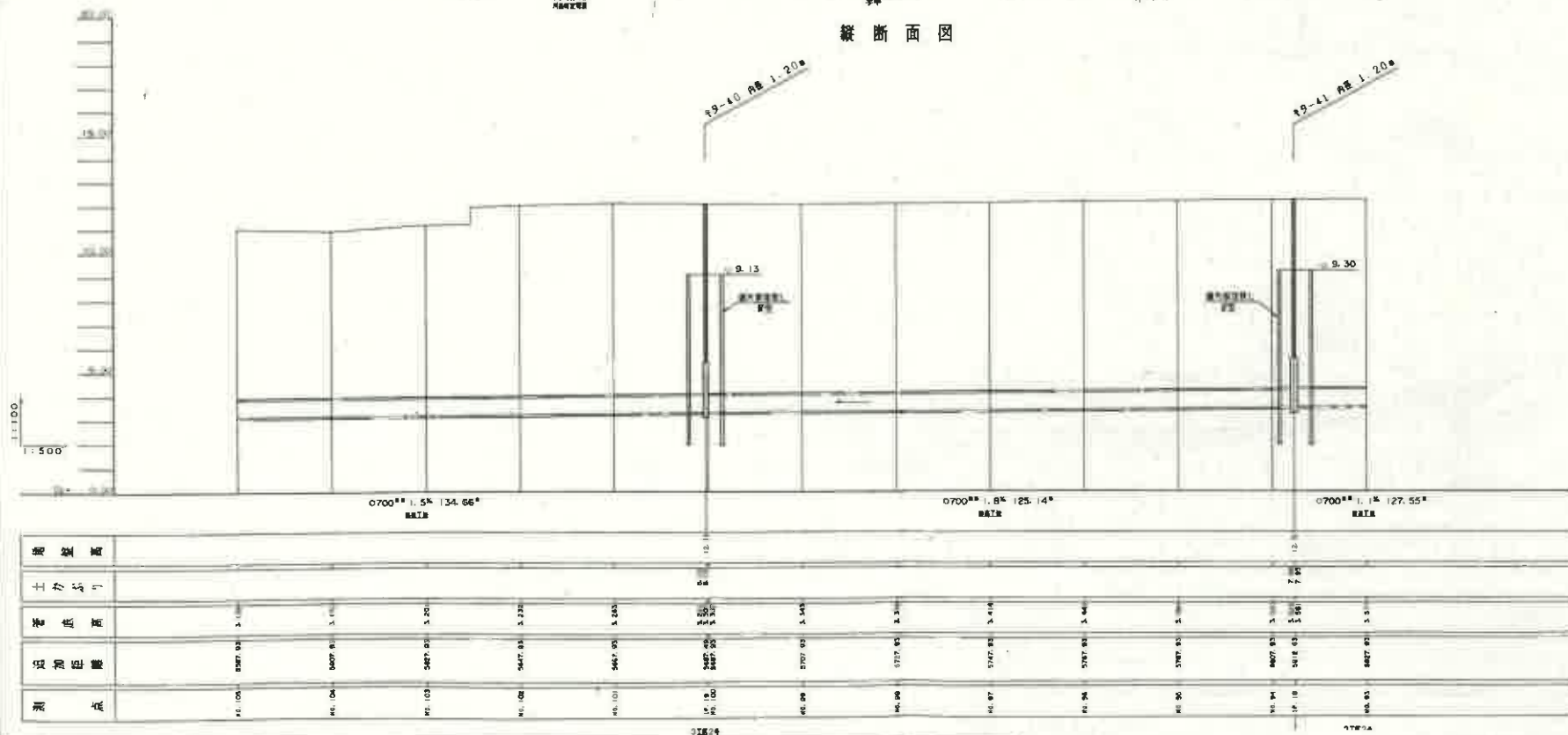
9020 9021 9022

管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



各駅としての管渠断面図

点 名	管渠 (T/P)	管 径
52-08	13.698	管径 1.118
2550	16.859	-
49-16	12.060	-
49-17	12.436	-

凡 例	
行 政 区 界	
管 渠 区 界	
管 渠 区 界	
管 渠 区 界	
管 渠 区 界	
管 渠 区 界	
管 渠 区 界	
管 渠 区 界	
管 渠 区 界	
管 渠 区 界	

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (17) 図番 49

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9020

(新河岸川北幹線)

埼玉県

平面図 1:500

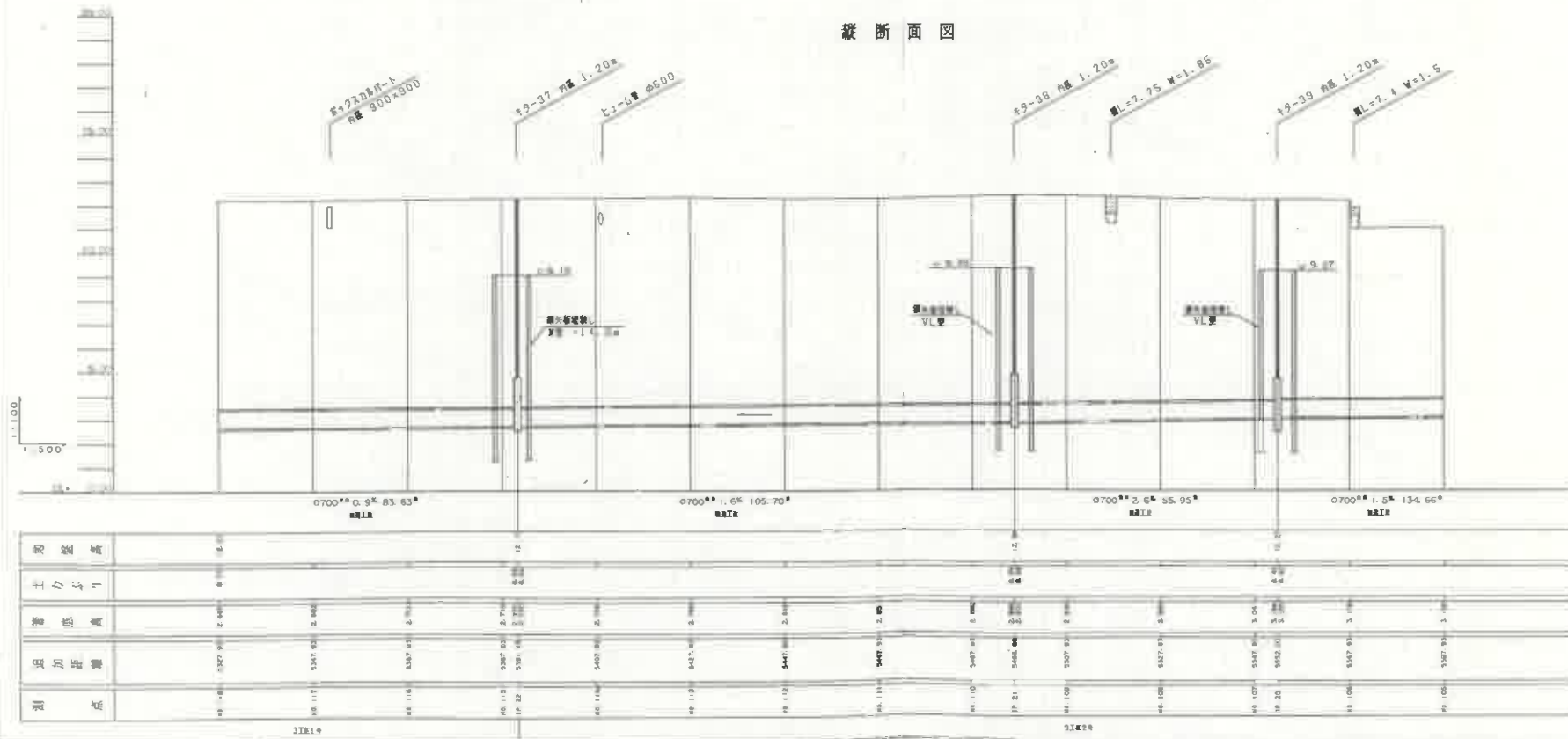


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



基準とした管渠断面図

点名	標高 (T.P.)	基準日
52-08	13.698	平成9.1.12
25-50	16.659	-
49-16	12.068	-
49-17	12.436	-

凡 例	
行 政 区 界	市 界
地 区 界	町 界
村 界	中 間 マンホール
管 渠 マンホール	大 型 マンホール
下 水 の 流 れ 方 向	

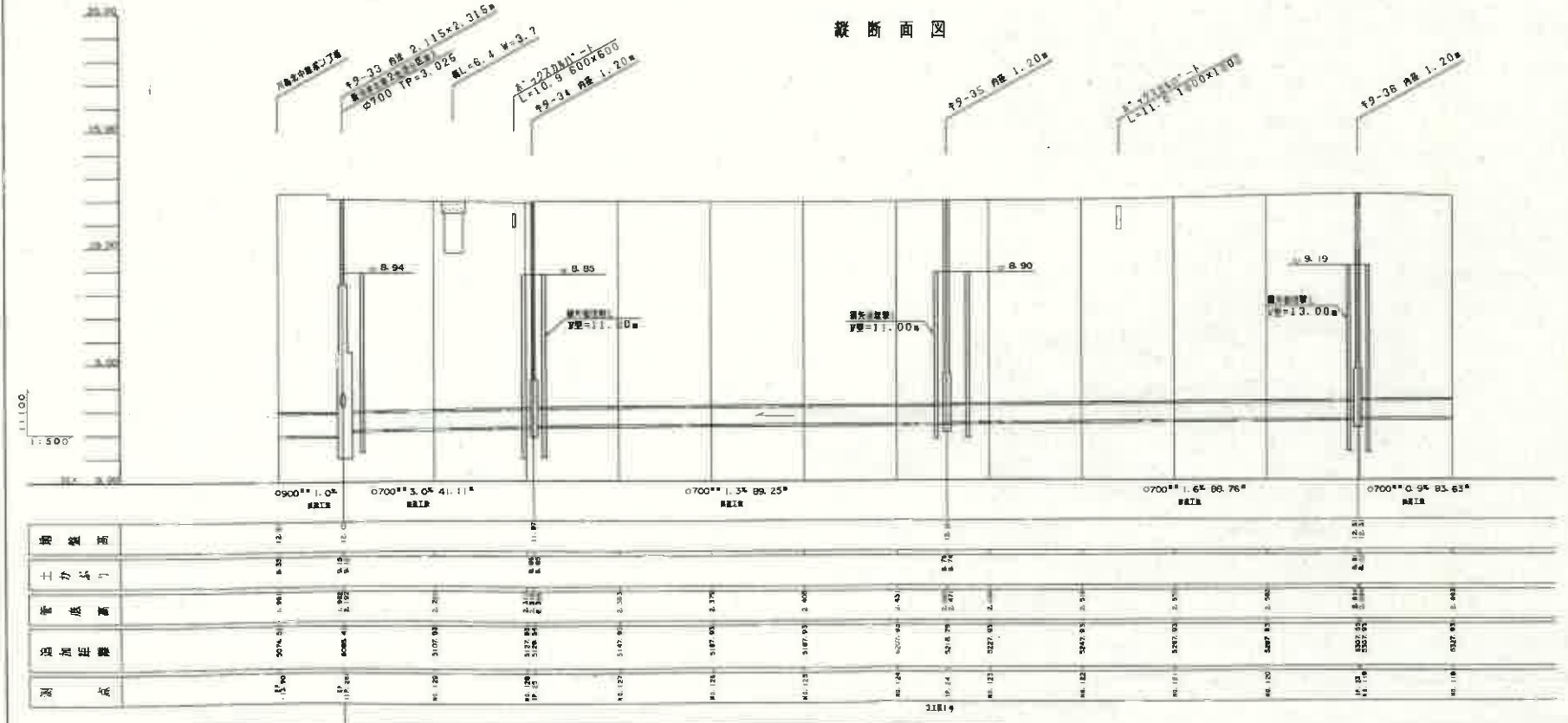
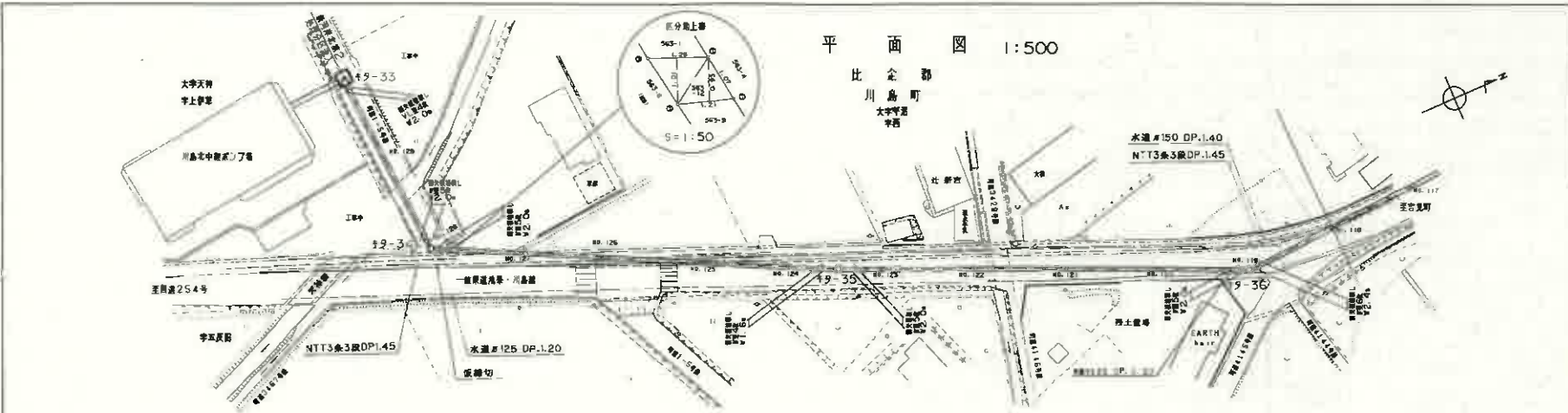
図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (18) 図番 50

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 9019

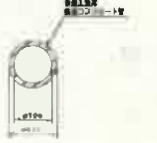
(新河岸川北幹線)

埼玉県



9018	9019	9020
------	------	------

管渠断面図
縮尺=1:50



基準とした地味高水準点

点名	標高 (TP)	基準日
52-08	13.698	平成18年1月1日
2550	16.959	-
49-16	12.068	-
49-17	12.436	-

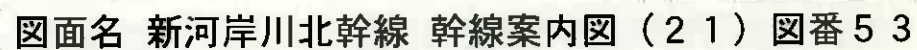
凡 例

記号	説明
○	行 政 界 限
□	地 区 界 限
■	管 道 界 限
△	中 間 マンホール
◇	終 端 マンホール
×	入 入 マンホール
+	下 水 の 流 れ 方 向

図面名 新河岸川北幹線 幹線案内図 (19) 図番 51

(新河岸川北幹線)

埼玉県



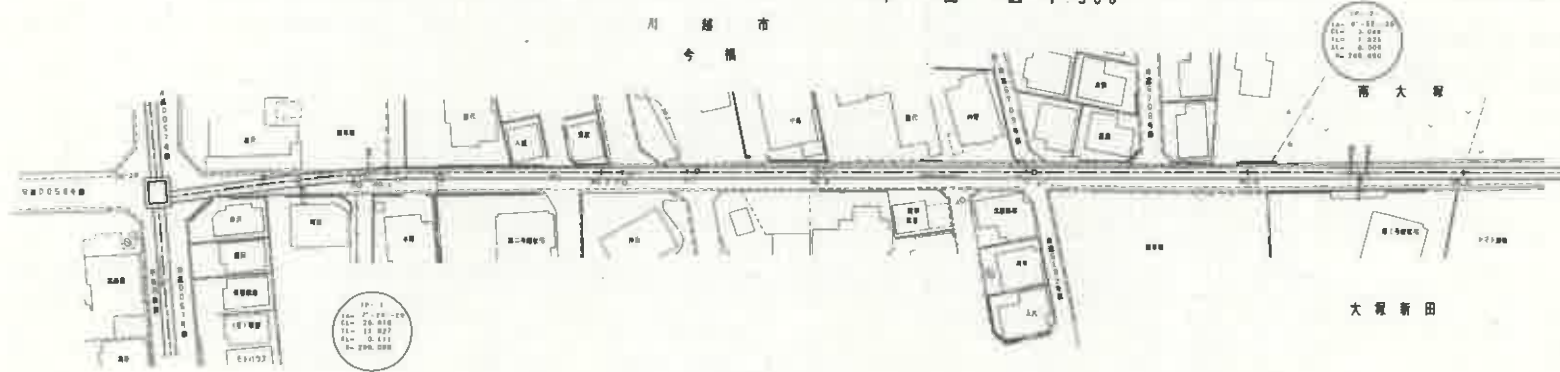
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2001

(久保川幹線)

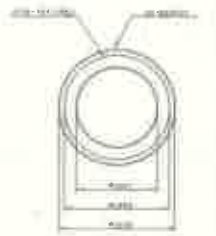
埼玉県

平面図 1:500

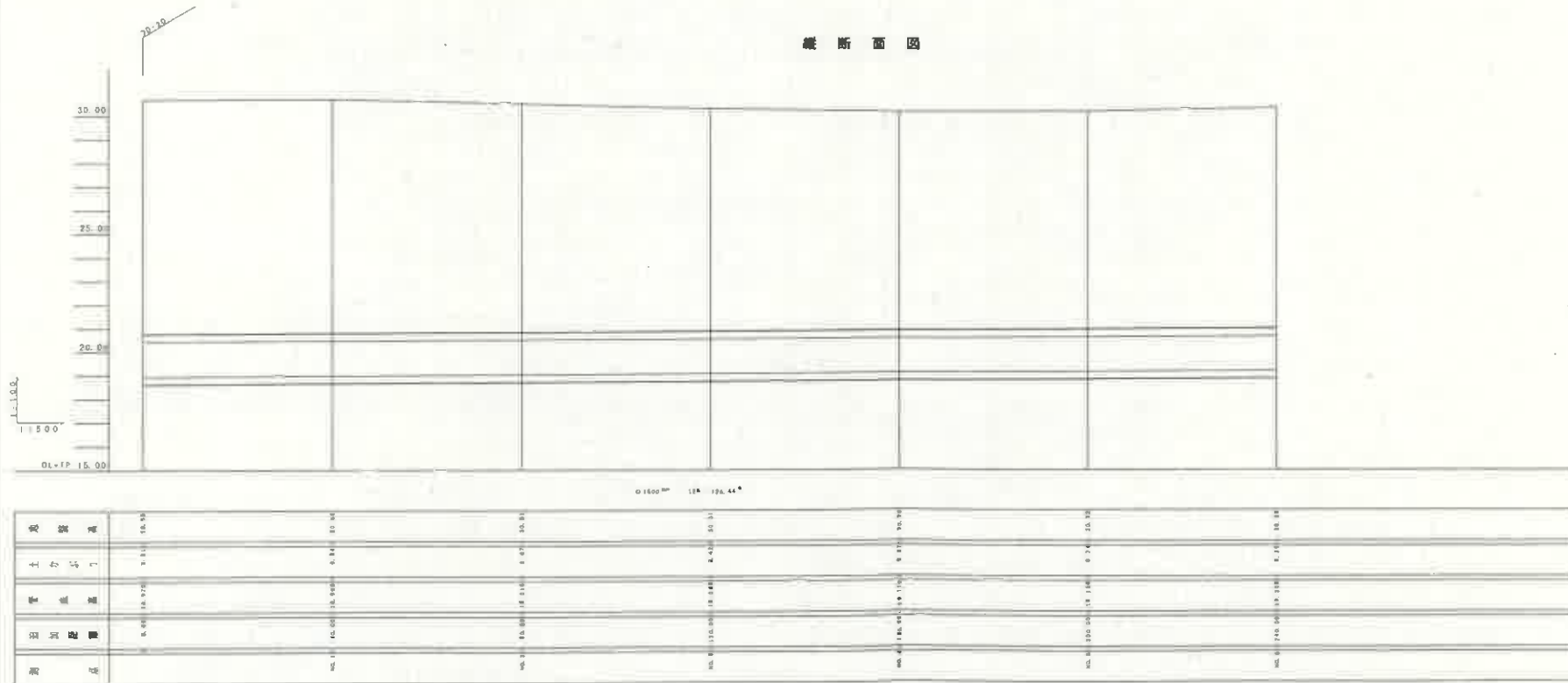


管渠断面図

縮尺=1/50



縦断面図



(本図面) 図 1
埼玉県建設部 第 35 号 TP-35, 634 (562, 1, 1)

記号	説明
○	行政境界
□	地界境界
△	幹線・支線
●	中間マンホール
⊙	終端マンホール
①	流入マンホール
②	下水の流れ方向

荒川右岸流域下水道台帳図

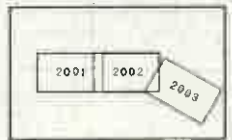
図面番号2002

(久保川幹線)

埼玉県

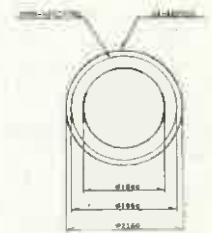
平面図 1:500

川越市
大塚町

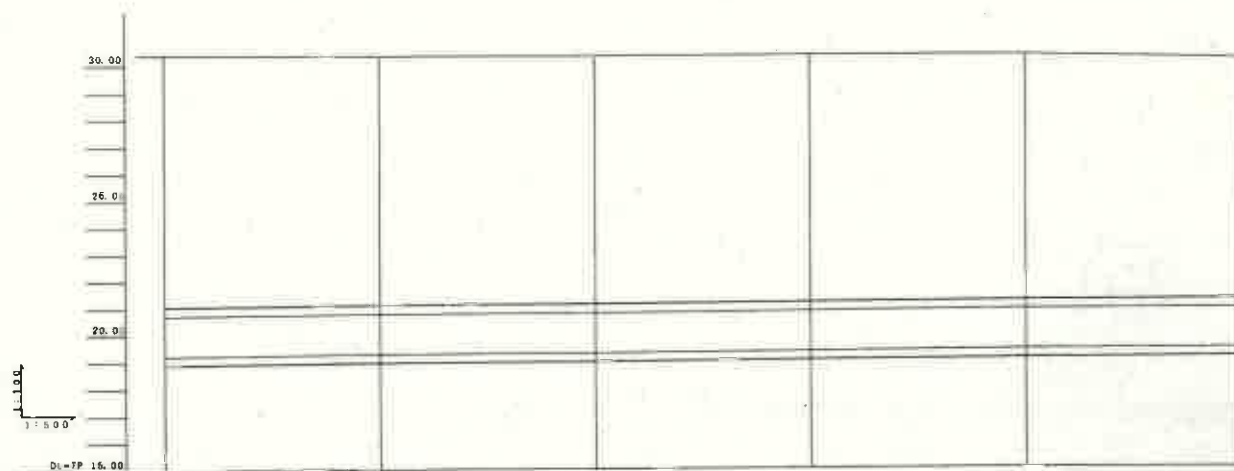


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面
管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面
管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面
管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面
管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面
管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面
管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面
管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面
管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面
管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面	管渠断面

(参考) 川越市
下水道局 図面番号 0112 TP-35.834 (S62.1.1)

凡 例	
行 政 区 界	
地 区 界	
幹 線 界	
中 間 マンホール	○
接 続 マンホール	⊙
流入マンホール	⊕
下水の流れ方向	→

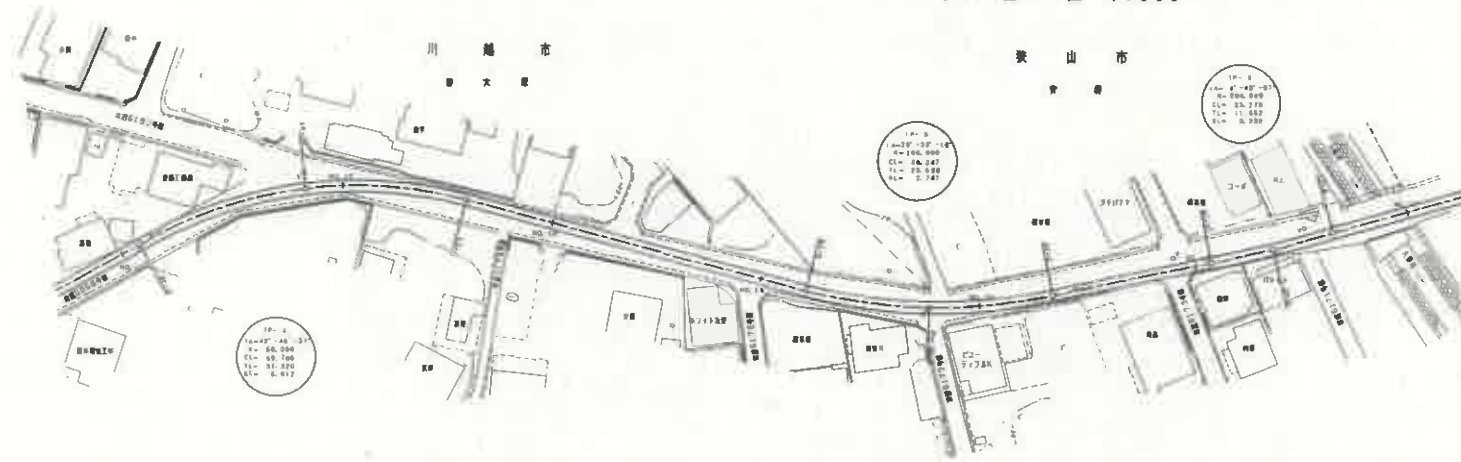
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2003

(久保川幹線)

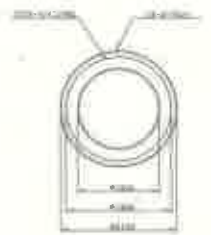
埼玉県

平面図 1:500

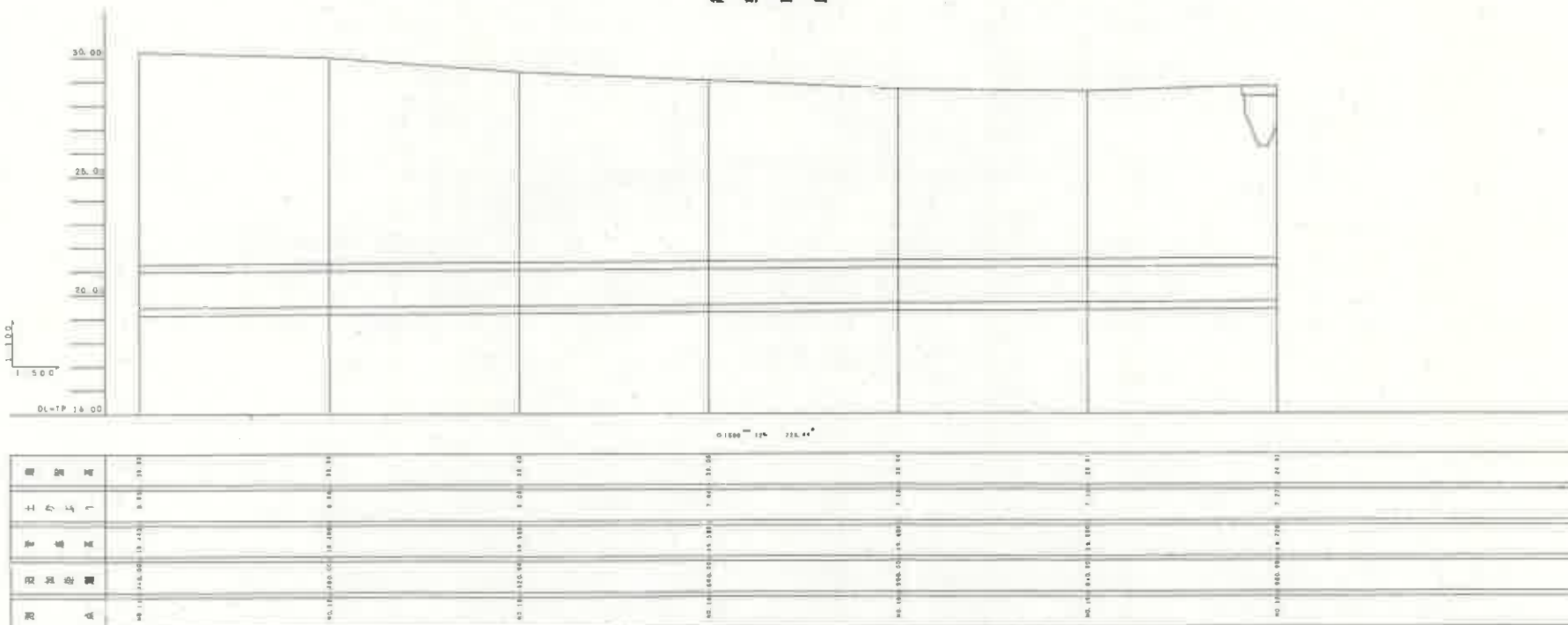


管渠断面図

縮尺 1:50



縦断面図



（中略） 図 1
埼玉県建設部 図 H2 TP-35.834 (562.1.1)

凡 例	
----	行政境界
----	地区境界
----	幹線・支線
○	中同マンホール
●	接続マンホール
①	流入マンホール
→	下流の蓋は方角

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (3) 図番 56

荒川右岸流域下水道台帳図

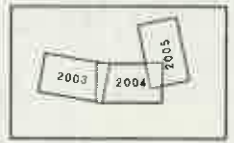
図面番号2004

(久保川幹線)

埼玉県

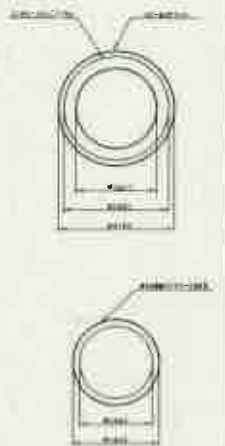
平面図 1:500

川越市
宮大塚

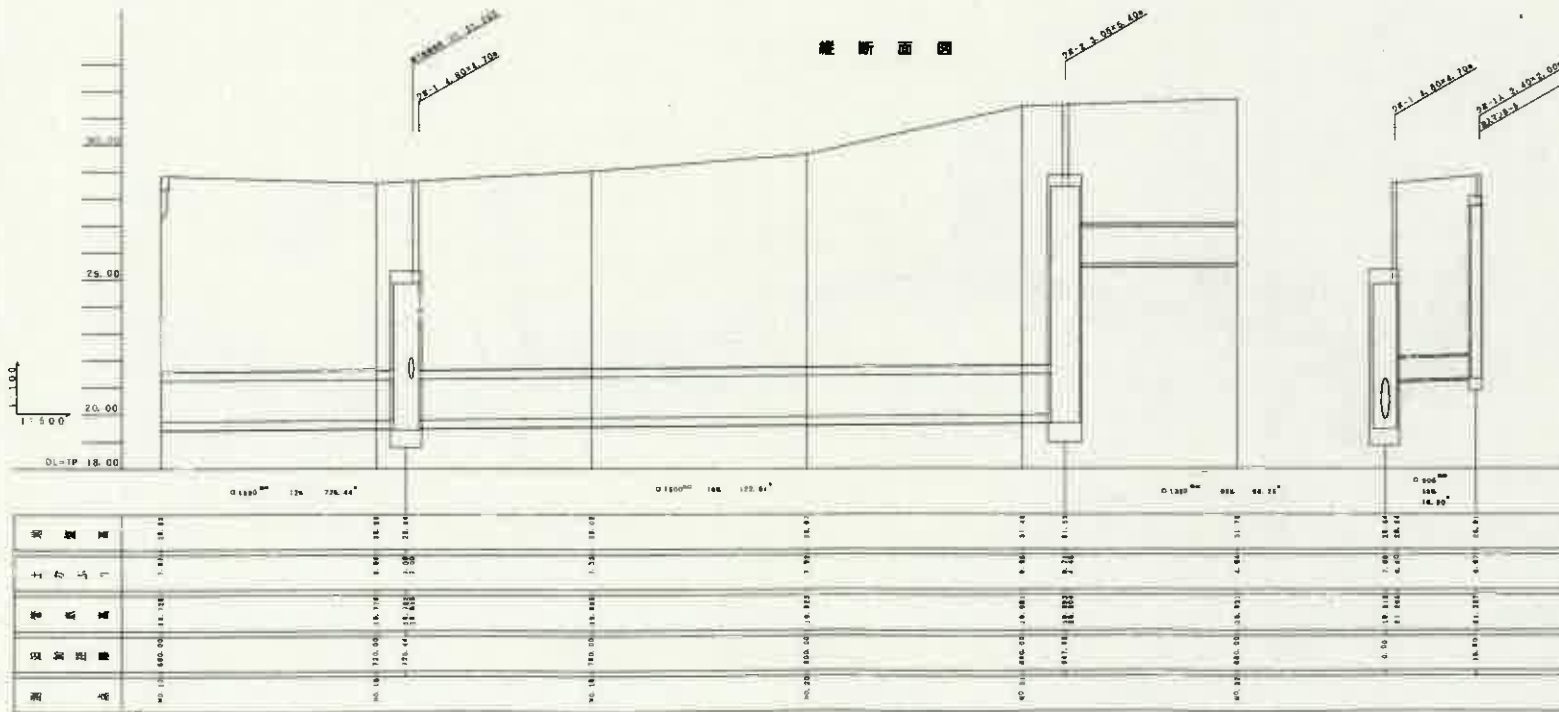


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



(管渠) 川越市
久保川幹線 0H2 TP=35.834 (562.1.1)

凡 例	
---	行政区界
---	処理分区界
---	幹線・集線管
○ □	中間マンホール
⊙ ⊠	接続マンホール
① ⊠	流入マンホール
→	下水の流れ方向

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (4) 図番 57

荒川右岸流域下水道台帳図

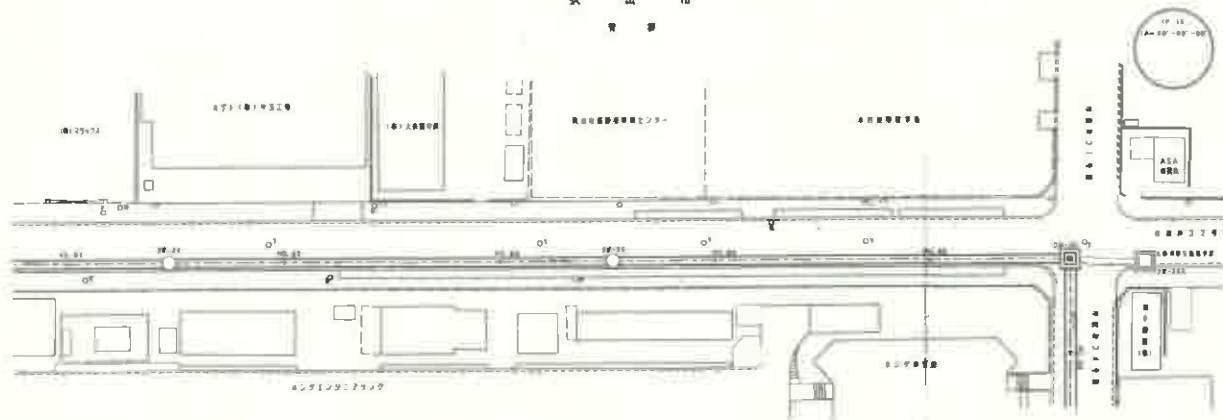
図面番号2014

(久保川幹線)

埼玉県

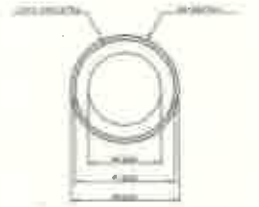
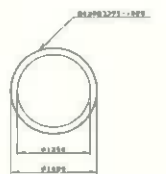
狭山市
青夢

平面図 1:500

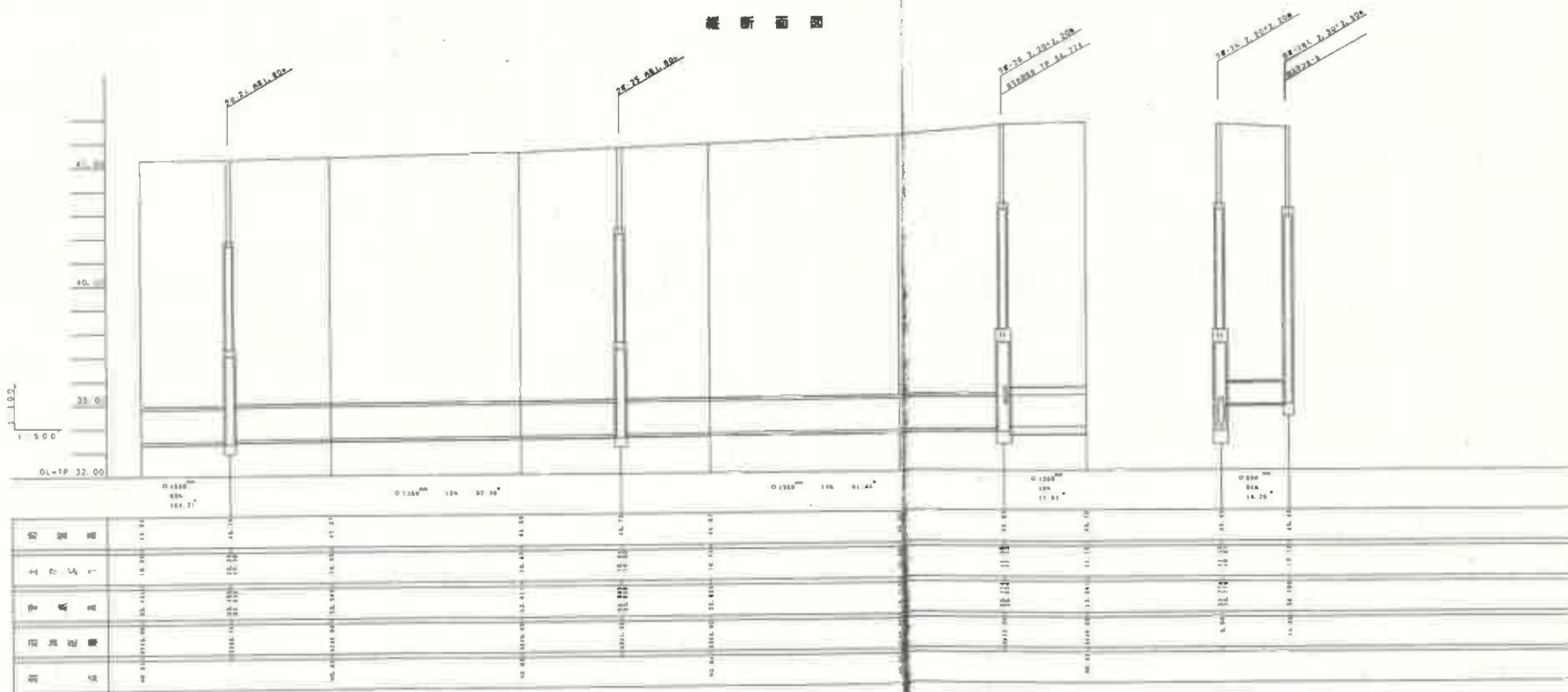


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



(参考値)
埼玉県建設部 47-22 TP=41.639 (S62.1.1)

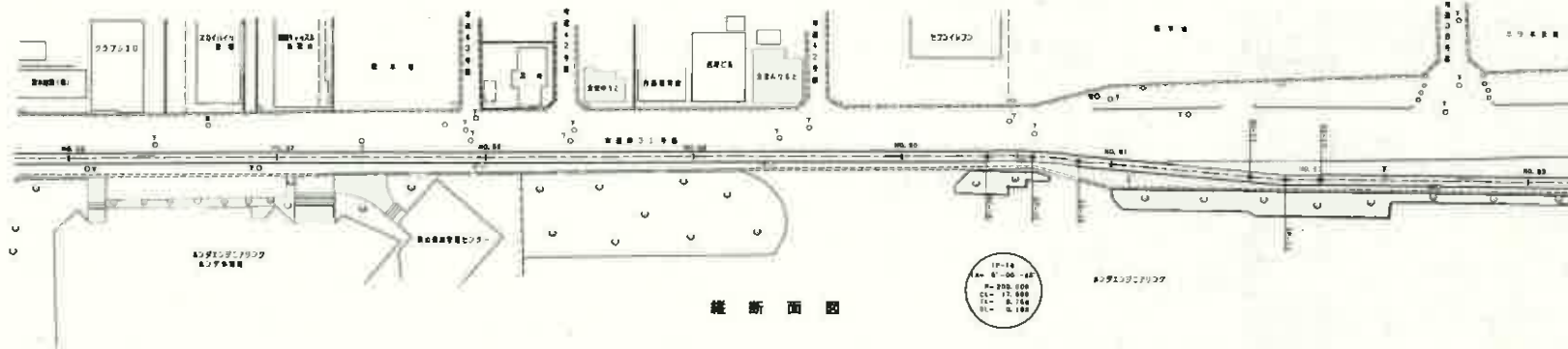
凡 例
行 政 区 界
処 理 分 区 界
幹 線・専 断 線
中 間 マンホール
最 終 マンホール
進 入 マンホール
下 水 の 流 れ 方 向

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (5) 図番 58

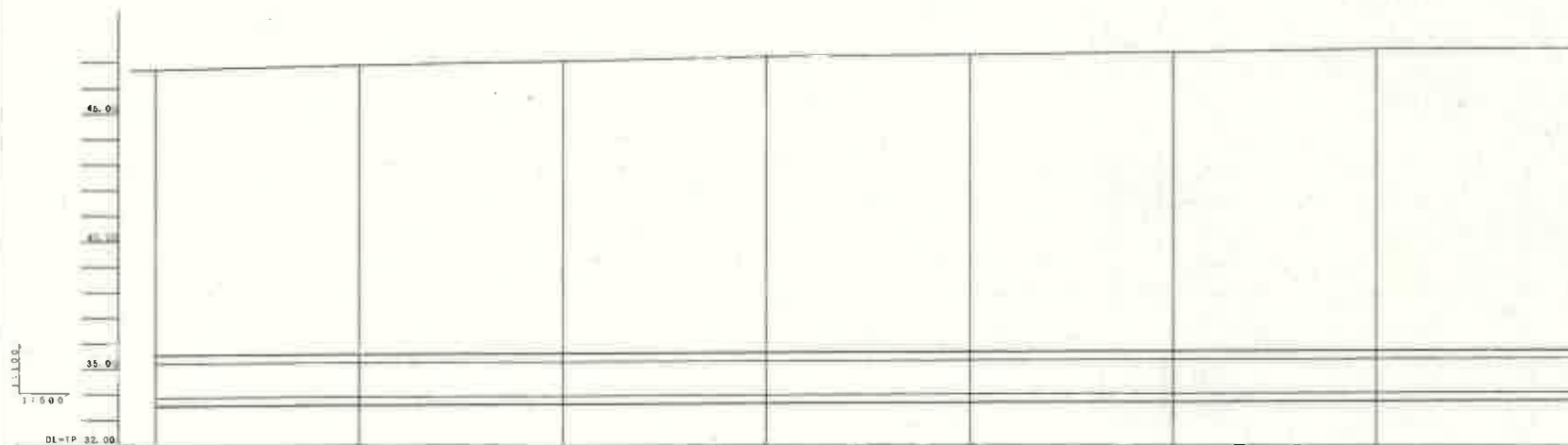
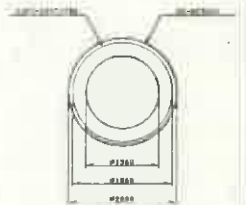
(久保川幹線)

平 面 圖 1 : 5 0 0

新 興 街 三 丁 里



總尺=1.50

[illegible]

（水華点）
明玉華書目号 47-22 TP-41.63B (S62.1.1)

凡 例	
-----	行 政 区 界
-----	处 理 分 区 界
-----	界 部・事 務 線
○ □	中 同 マンホー ル
◎ 田	複 設 マンホー ル
① 田	流 入 マンホー ル
-----	下 本 の 流 れ 方 向

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 2016 (久保川幹線)

埼玉県

平面図 1:500

茨山 市

建設部 二丁目

2015 2016 2017

管渠断面図

縮尺=1:50

縦断面図

(1:500縮尺)
埼玉県建設部 47-22 TP-41.639 (S62.1.1)

凡 例
行 政 区 界
地 区 分 区 界
幹 線・支 線 界
中 間 マンホール
放 水 マンホール
入 入 マンホール
下 水 の 流 れ 方 向

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (7) 図番 60

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2017

(久保川幹線)

埼玉県

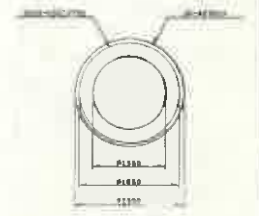
平面図 1:500

美山町
町界線

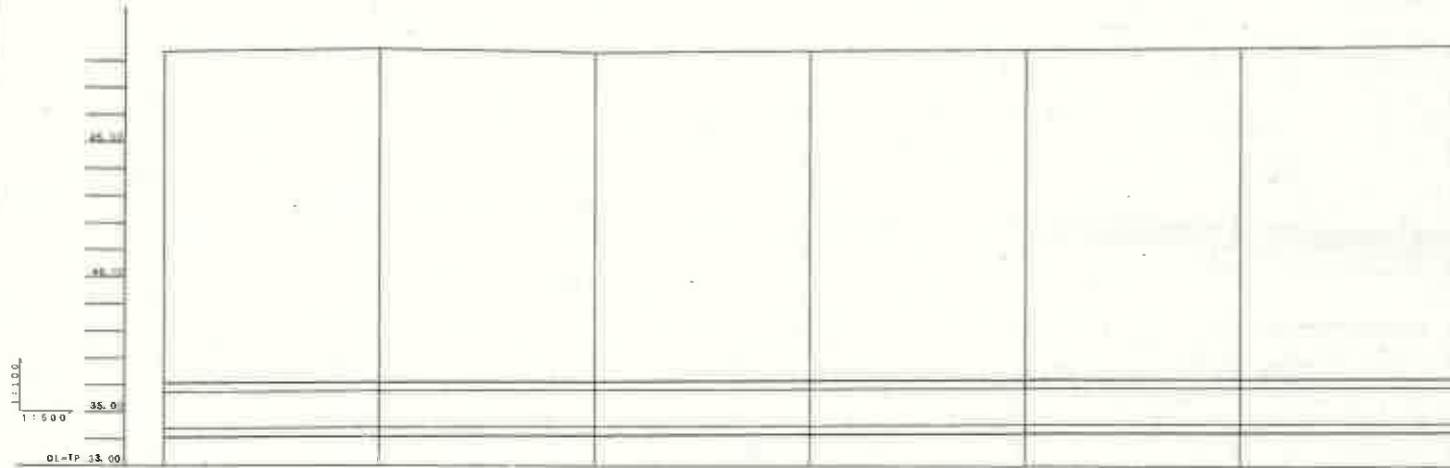


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



1:500
35.0
DL-TP 33.00

D1800 0+ 05.172

管渠番号	100-0000-01	100-0000-02	100-0000-03	100-0000-04	100-0000-05	100-0000-06	100-0000-07	100-0000-08	100-0000-09	100-0000-10
管渠形式	マンホールの	マンホールの	マンホールの	マンホールの	マンホールの	マンホールの	マンホールの	マンホールの	マンホールの	マンホールの
管渠材質	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP
管渠径	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
管渠長さ	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
管渠勾配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
管渠起点	0+00.00	0+10.00	0+20.00	0+30.00	0+40.00	0+50.00	0+60.00	0+70.00	0+80.00	0+90.00
管渠終点	0+10.00	0+20.00	0+30.00	0+40.00	0+50.00	0+60.00	0+70.00	0+80.00	0+90.00	0+100.00
管渠管底	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00
管渠管頂	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00

(8) 月 日
埼玉県建設部 47-22 TP-41.639 (S62.1.1)

凡 例	
---	行政境界
---	地区境界
---	新設・準新設
○	中国マンホールの
□	新設マンホールの
◎	新設マンホールの
①	流入マンホールの
②	下水の流れ方向

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (8) 図番 61

荒川右岸流域下水道台帳図

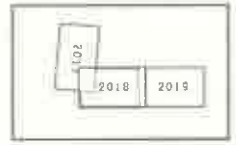
図面番号2018

(久保川幹線)

埼玉県

平面図 1:500

狭山市
新狭山二丁目



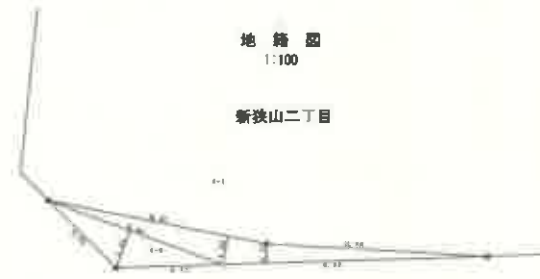
管渠断面図

縮尺=1:50

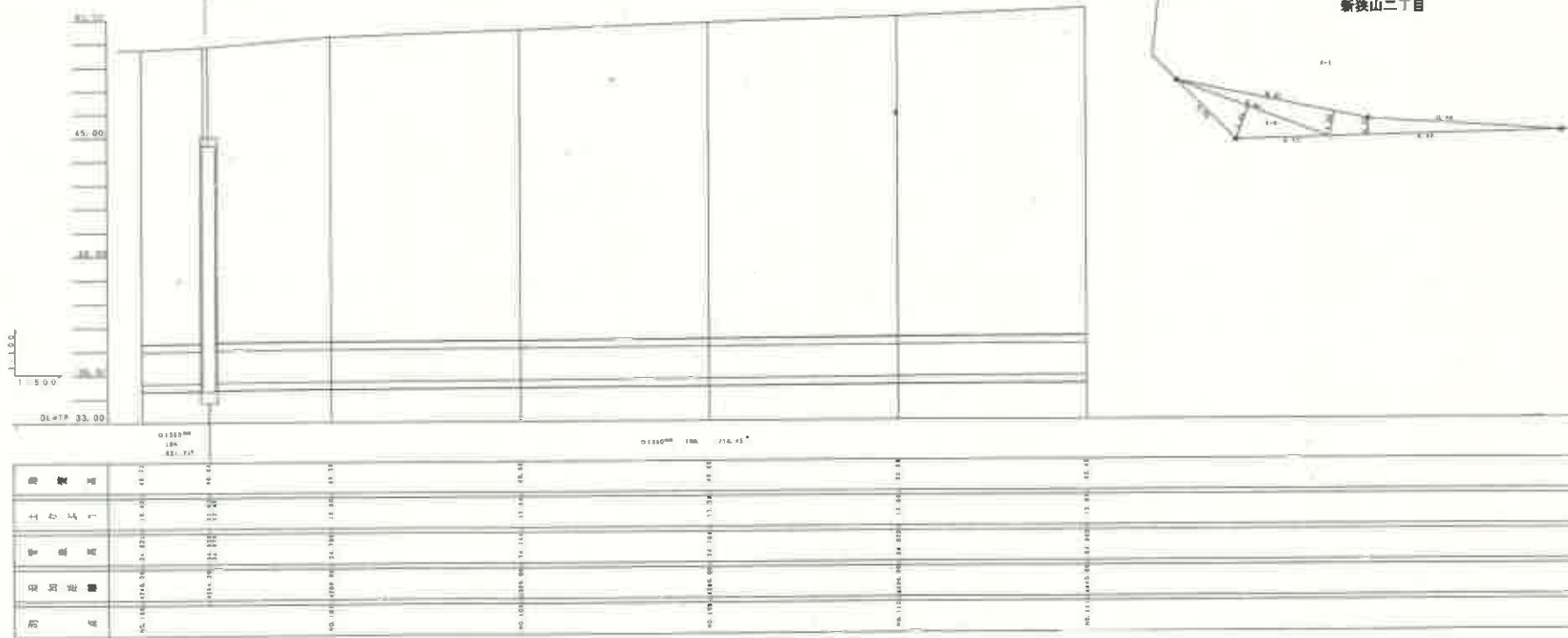


地籍図
1:100

新狭山二丁目



縦断面図



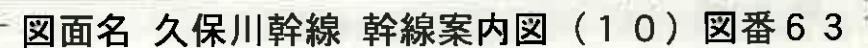
1:500縮尺
埼玉県環境局 10531 TP=54.940 (S62.1.1)

凡 例	
—	行政区界
—	地区分区界
—	幹線・集線
○	中間マンホール
●	接続マンホール
①	流入マンホール
→	下水の流れ方向

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (9) 図番 62

(久保川幹線)

2018	2019	2020
------	------	------



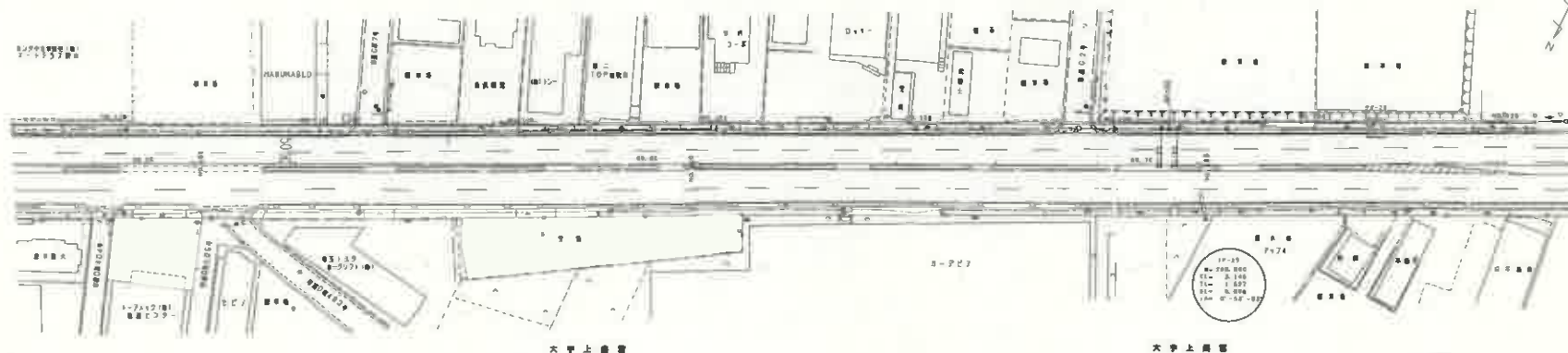
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2020

(久保川幹線)

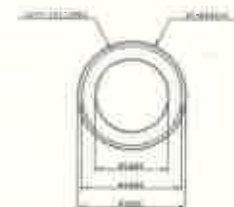
埼玉県

狭山市 平面図 1:500
新狭山二丁目

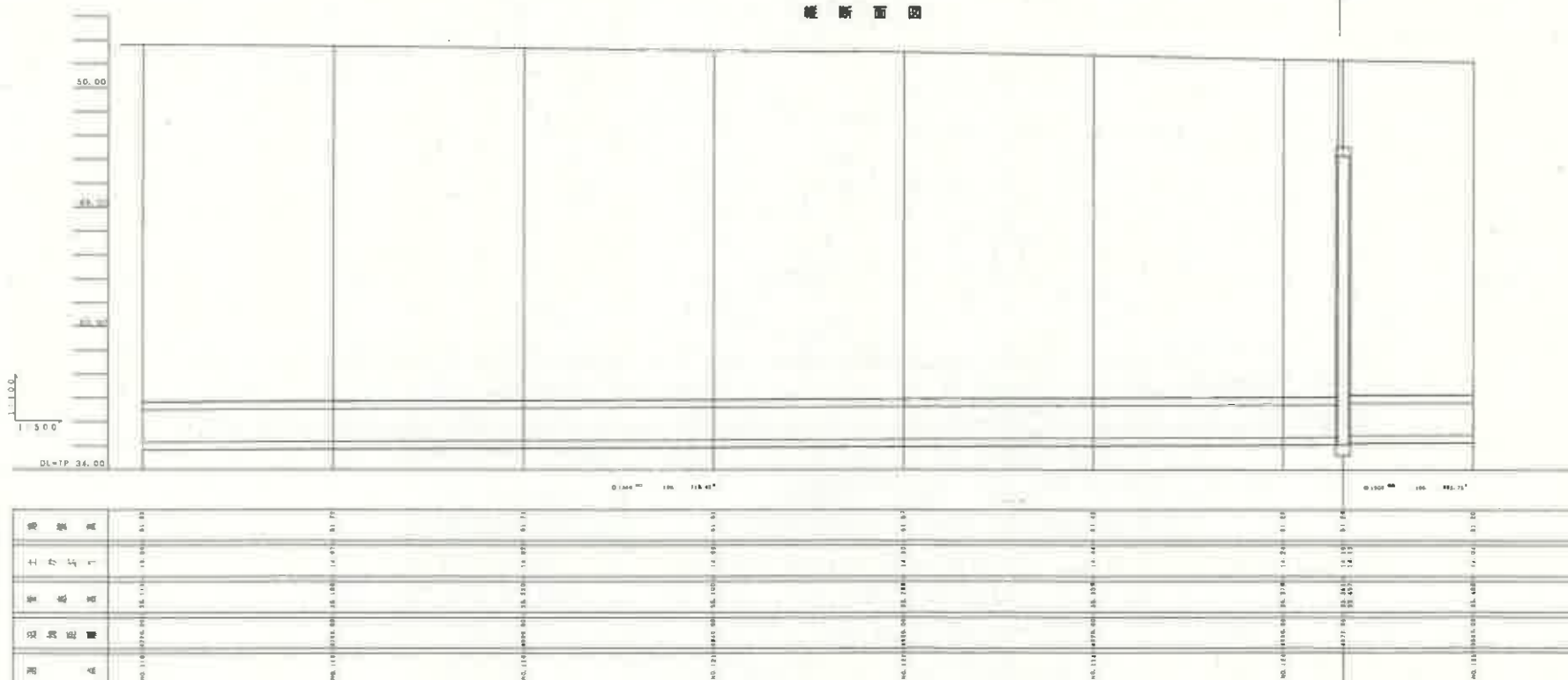


管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



(1:500)
埼玉県建設部 10593 TP-54.940 (S62.1.1)

凡 例	
---	管渠境界
---	区 分 区 界
---	幹 線 界 限
○	中 局 マンホール
□	修 繕 マンホール
⊙	流入マンホール
→	下水の流れ方向

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2021

(久保川幹線)

埼玉県

平面図 1:500

狭山市

縦断面図

管渠断面図

縮尺=1:50

(参考値)
埼玉県下水道局 10551 TP=54.940 (562.1.1)

凡 例	
—	行政区界
- - -	地区分区界
---	幹線・支線
○	中間マンホール
□	接続マンホール
⊕	流入マンホール
→	下水の流れ方向

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (12) 図番 65

荒川右岸流域下水道台帳図

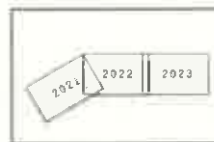
図面番号2022

(久保川幹線)

埼玉県

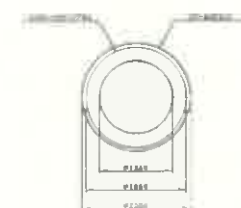
平面図 1:500

狭山市
大字上角



管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



管渠番号	管渠名称	管渠径	管渠材質	管渠長さ	管渠勾配	管渠起点	管渠終点	管渠中心	管渠断面
100-001	久保川幹線	1500	コンクリート	1000	0.00%	50.00	50.00	50.00	50.00
100-002	久保川幹線	1500	コンクリート	1000	0.00%	45.00	45.00	45.00	45.00
100-003	久保川幹線	1500	コンクリート	1000	0.00%	40.00	40.00	40.00	40.00
100-004	久保川幹線	1500	コンクリート	1000	0.00%	35.00	35.00	35.00	35.00
100-005	久保川幹線	1500	コンクリート	1000	0.00%	30.00	30.00	30.00	30.00
100-006	久保川幹線	1500	コンクリート	1000	0.00%	25.00	25.00	25.00	25.00
100-007	久保川幹線	1500	コンクリート	1000	0.00%	20.00	20.00	20.00	20.00
100-008	久保川幹線	1500	コンクリート	1000	0.00%	15.00	15.00	15.00	15.00
100-009	久保川幹線	1500	コンクリート	1000	0.00%	10.00	10.00	10.00	10.00
100-010	久保川幹線	1500	コンクリート	1000	0.00%	5.00	5.00	5.00	5.00

1:500縮尺
埼玉県建設部第10591号TP=54.940(562.1.1)

凡例	行政区界
○	市界
□	町界
△	村界
◇	中核マンホール
●	一般マンホール
①	流入マンホール
→	下水の流れ方向

図面名 久保川幹線 幹線案内図(13) 図番66

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2023 (久保川幹線)

埼玉県

平面図 1:500

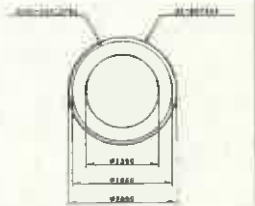
狭山市
狭山



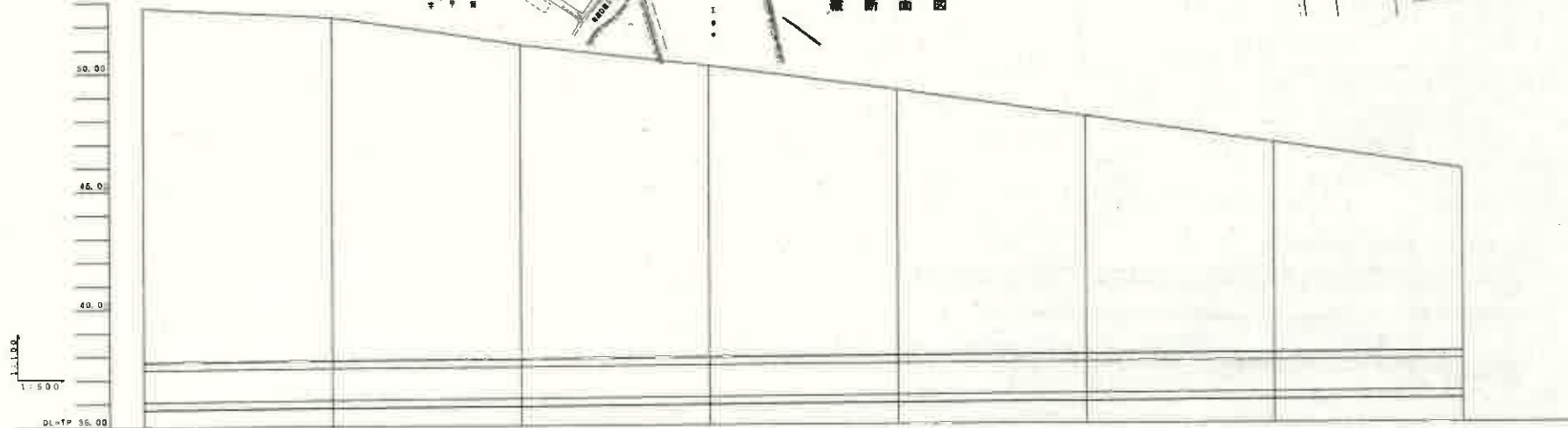
2022 2023 2024

管渠断面図

縮尺=1:50



縦断面図



1:500

DL=TP 55.00

0.1216 100 552.75

(15年度)
埼玉県建設部 10591 TP=54.940 (552.1.1)

管渠番号	管渠名称	管渠径	管渠材質	管渠長さ	管渠勾配	管渠起点	管渠終点	管渠中心	管渠断面
001	久保川幹線	1,000	コンクリート	1,000	0.001	54.940	55.940	55.440	1,000
002	久保川幹線	1,000	コンクリート	1,000	0.001	55.940	56.940	56.440	1,000
003	久保川幹線	1,000	コンクリート	1,000	0.001	56.940	57.940	57.440	1,000
004	久保川幹線	1,000	コンクリート	1,000	0.001	57.940	58.940	58.440	1,000
005	久保川幹線	1,000	コンクリート	1,000	0.001	58.940	59.940	59.440	1,000
006	久保川幹線	1,000	コンクリート	1,000	0.001	59.940	60.940	60.440	1,000
007	久保川幹線	1,000	コンクリート	1,000	0.001	60.940	61.940	61.440	1,000
008	久保川幹線	1,000	コンクリート	1,000	0.001	61.940	62.940	62.440	1,000
009	久保川幹線	1,000	コンクリート	1,000	0.001	62.940	63.940	63.440	1,000
010	久保川幹線	1,000	コンクリート	1,000	0.001	63.940	64.940	64.440	1,000

21E10

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (14) 図番 67

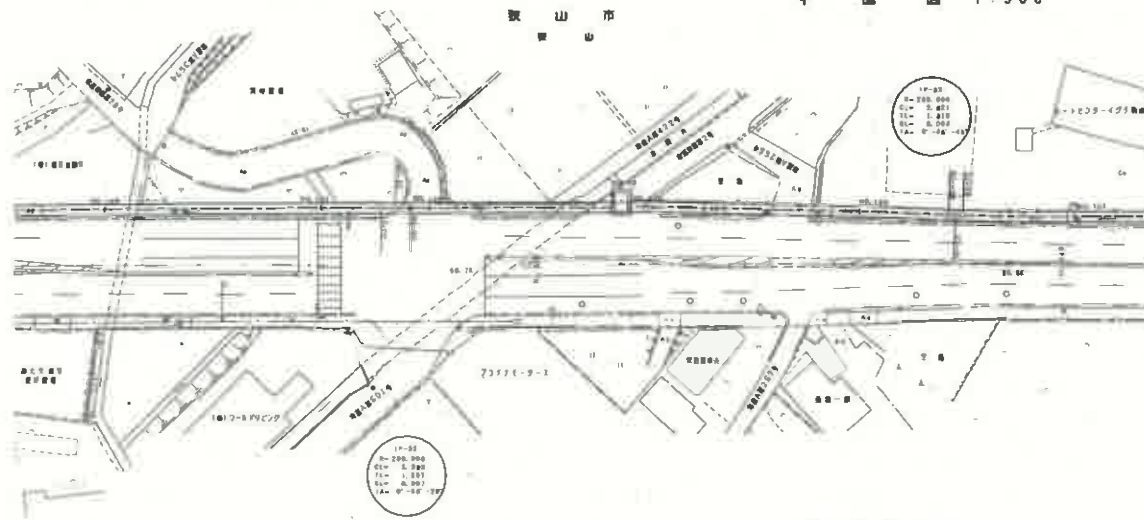
凡例	説明
○	行政境界
□	地界
△	管渠・管線
●	中間マンホール
⊙	終端マンホール
⊕	流入マンホール
→	下水の流れ方向

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2024 (久保川幹線)

埼玉県

平面図 1:500



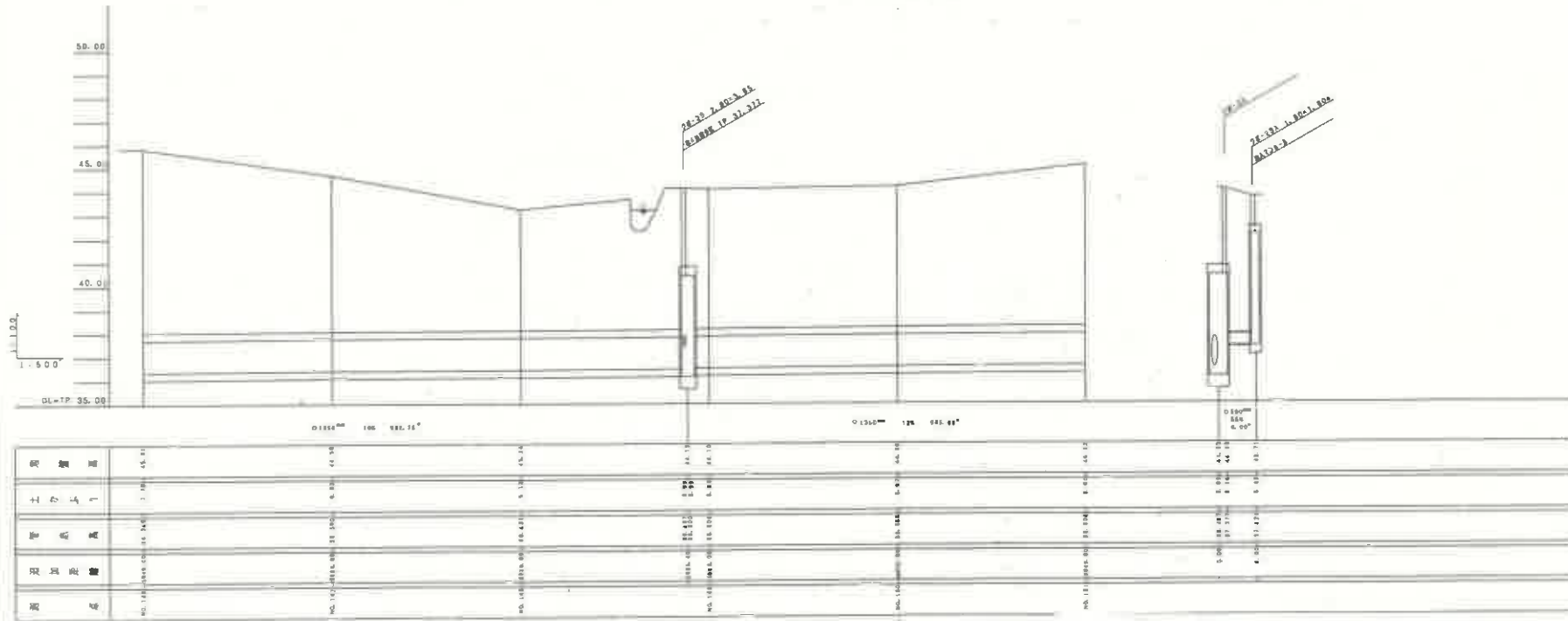
2023	2024	2025
------	------	------

管渠断面図

縮尺=1:50



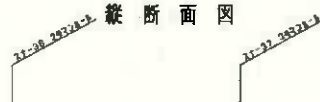
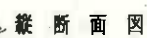
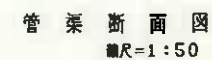
縦断面図



1:500縮尺
管渠断面図番号10531 TP=54.940 (SC=1)

管渠	管渠番号	管渠径	管渠材質	管渠状態
行政境界				
処理分界				
幹線・支線				
中継マンホール				
直線マンホール				
流入マンホール				
下水の流れ方向				

図面名 久保川幹線 幹線案内図(15) 図番68

[illegible]

凡 例	
行	数 区 界
起	理 分 区 界
終	途 ・ 界 終 線
中	間 マ ン 車 一 島
接	続 マ ン 車 一 島
進	入 マ ン 車 一 島
下	本 的 進 行 方 向

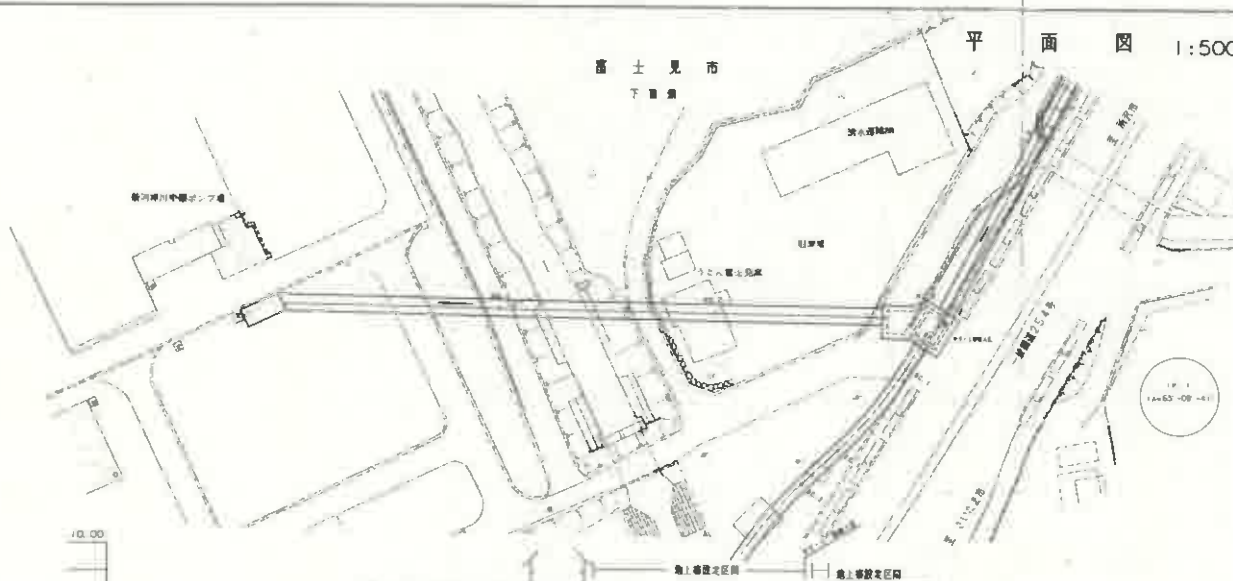
図面名 柳瀬川幹線 幹線案内図

図面番号 7001-1

(柳瀬川幹線)

埼玉県

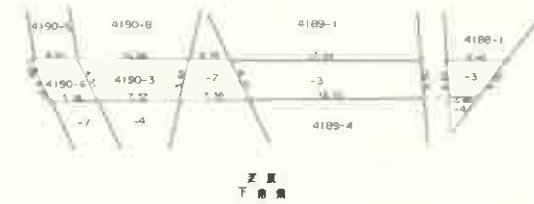
平面図 1:500



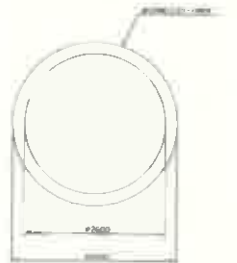
縦断面図



地籍図



管渠断面図
縮尺=1:50



※大断面 43-30TP=5.730
※小断面 45-25TP=14.752 (S61.1.1)

凡例

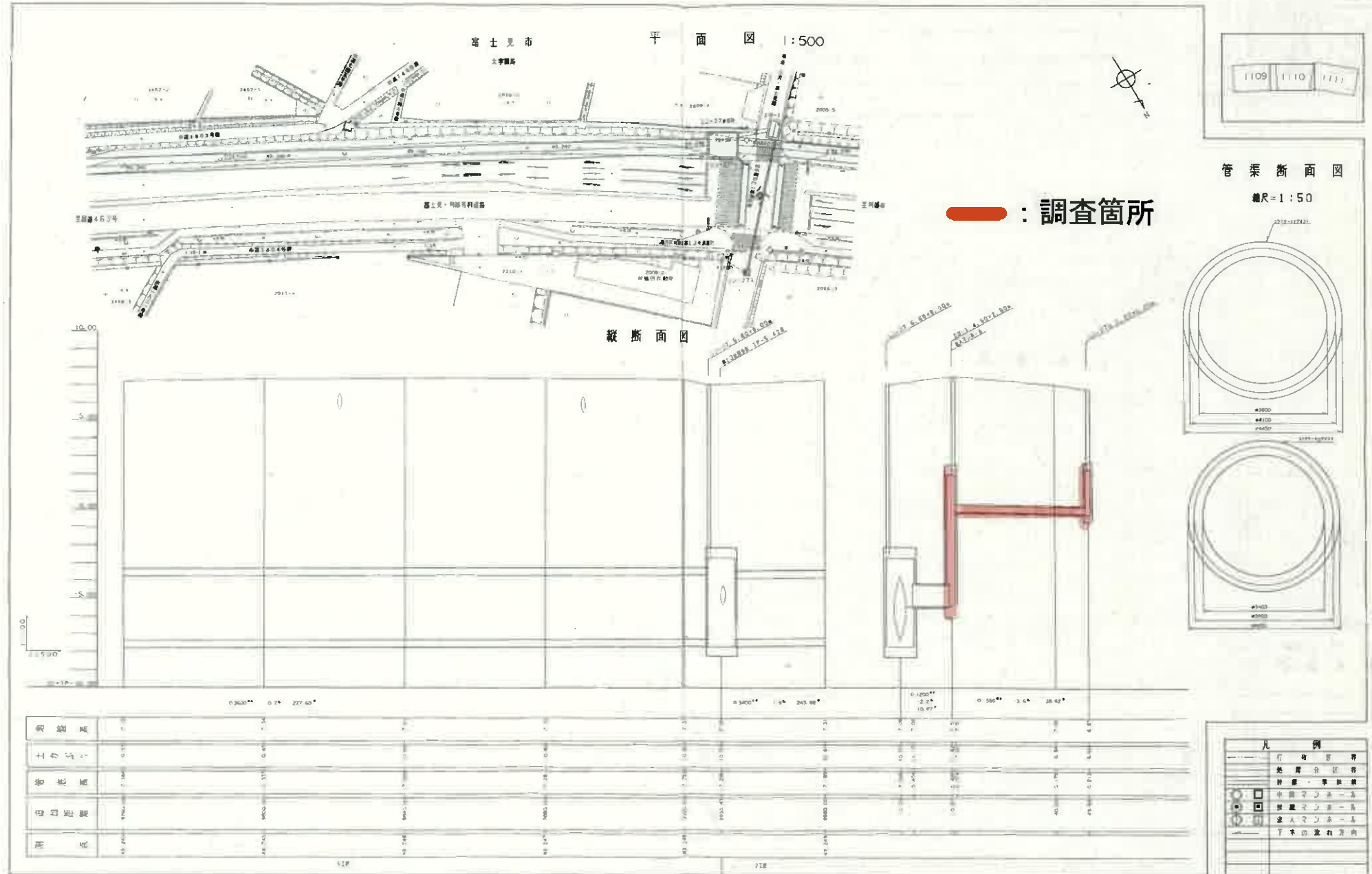
凡例	説明
○	管渠断面図
□	管渠断面図
△	管渠断面図
◇	管渠断面図
×	管渠断面図
+	管渠断面図
-	管渠断面図
.	管渠断面図
0	管渠断面図
1	管渠断面図
2	管渠断面図
3	管渠断面図
4	管渠断面図
5	管渠断面図
6	管渠断面図
7	管渠断面図
8	管渠断面図
9	管渠断面図
10	管渠断面図
11	管渠断面図
12	管渠断面図
13	管渠断面図
14	管渠断面図
15	管渠断面図
16	管渠断面図
17	管渠断面図
18	管渠断面図
19	管渠断面図
20	管渠断面図
21	管渠断面図
22	管渠断面図
23	管渠断面図
24	管渠断面図
25	管渠断面図
26	管渠断面図
27	管渠断面図
28	管渠断面図
29	管渠断面図
30	管渠断面図
31	管渠断面図
32	管渠断面図
33	管渠断面図
34	管渠断面図
35	管渠断面図
36	管渠断面図
37	管渠断面図
38	管渠断面図
39	管渠断面図
40	管渠断面図
41	管渠断面図
42	管渠断面図
43	管渠断面図
44	管渠断面図
45	管渠断面図
46	管渠断面図
47	管渠断面図
48	管渠断面図
49	管渠断面図
50	管渠断面図
51	管渠断面図
52	管渠断面図
53	管渠断面図
54	管渠断面図
55	管渠断面図
56	管渠断面図
57	管渠断面図
58	管渠断面図
59	管渠断面図
60	管渠断面図
61	管渠断面図
62	管渠断面図
63	管渠断面図
64	管渠断面図
65	管渠断面図
66	管渠断面図
67	管渠断面図
68	管渠断面図
69	管渠断面図
70	管渠断面図
71	管渠断面図
72	管渠断面図
73	管渠断面図
74	管渠断面図
75	管渠断面図
76	管渠断面図
77	管渠断面図
78	管渠断面図
79	管渠断面図
80	管渠断面図
81	管渠断面図
82	管渠断面図
83	管渠断面図
84	管渠断面図
85	管渠断面図
86	管渠断面図
87	管渠断面図
88	管渠断面図
89	管渠断面図
90	管渠断面図
91	管渠断面図
92	管渠断面図
93	管渠断面図
94	管渠断面図
95	管渠断面図
96	管渠断面図
97	管渠断面図
98	管渠断面図
99	管渠断面図
100	管渠断面図

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 1110

(新河岸川幹線)

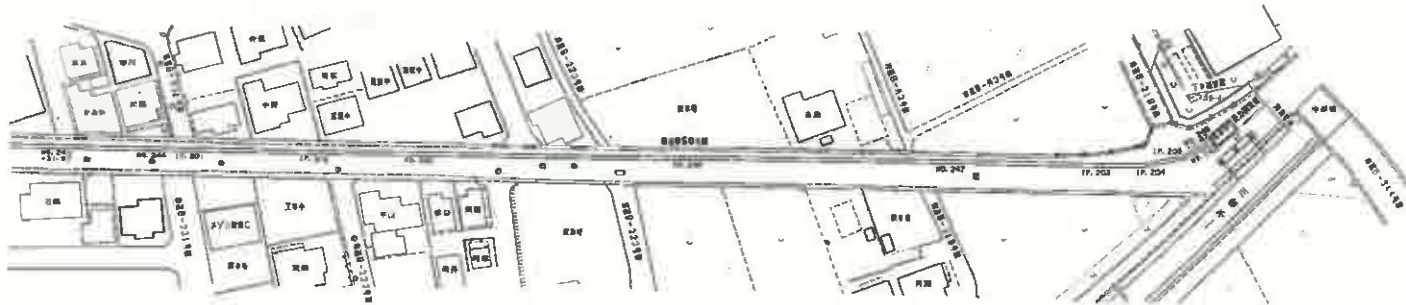
埼玉県



図面名 江川幹線 幹線案内図 図番 7 1

平面図 1:500

茨城県
浦安市



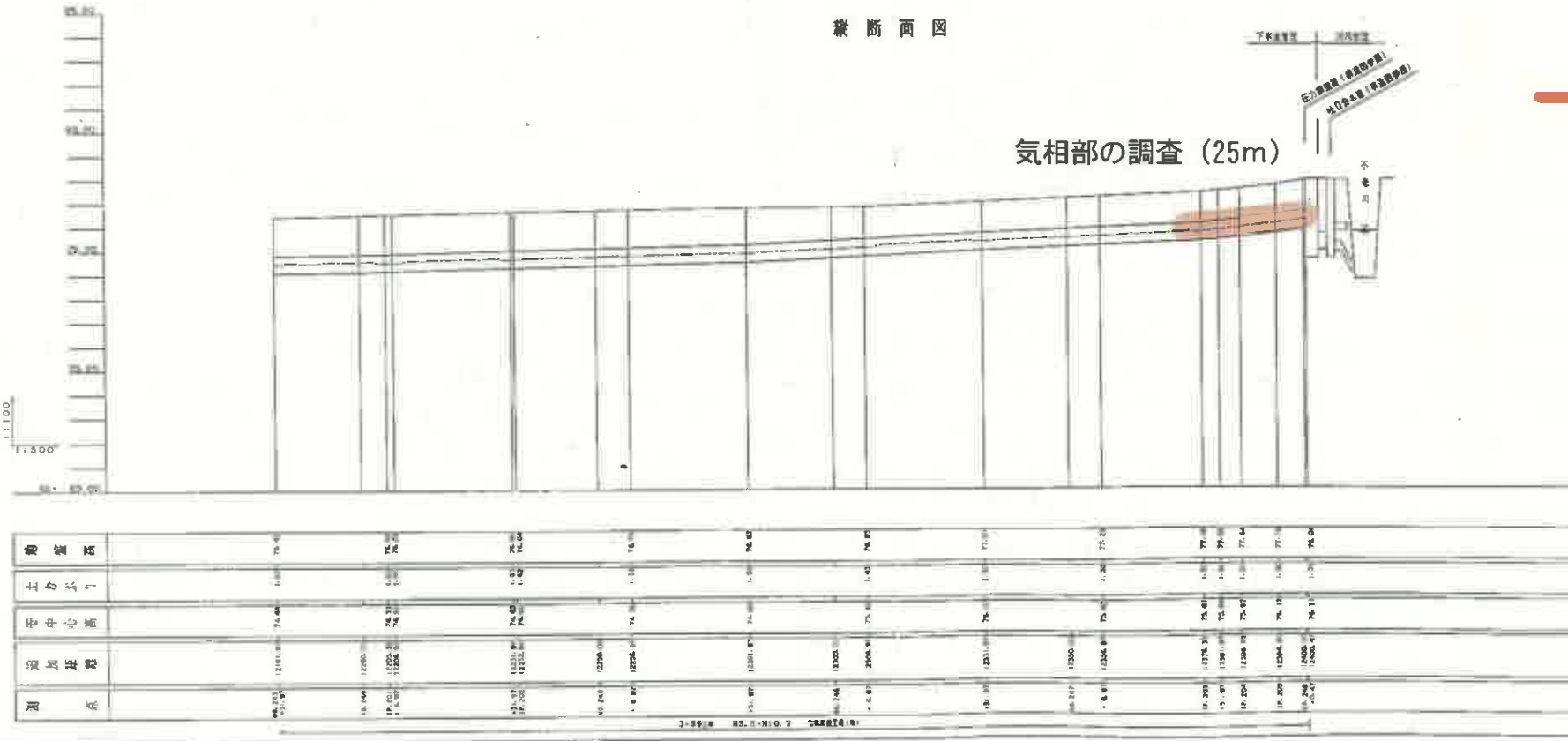
縦断面図

気相部の調査 (25m)

調査対象

管渠断面図

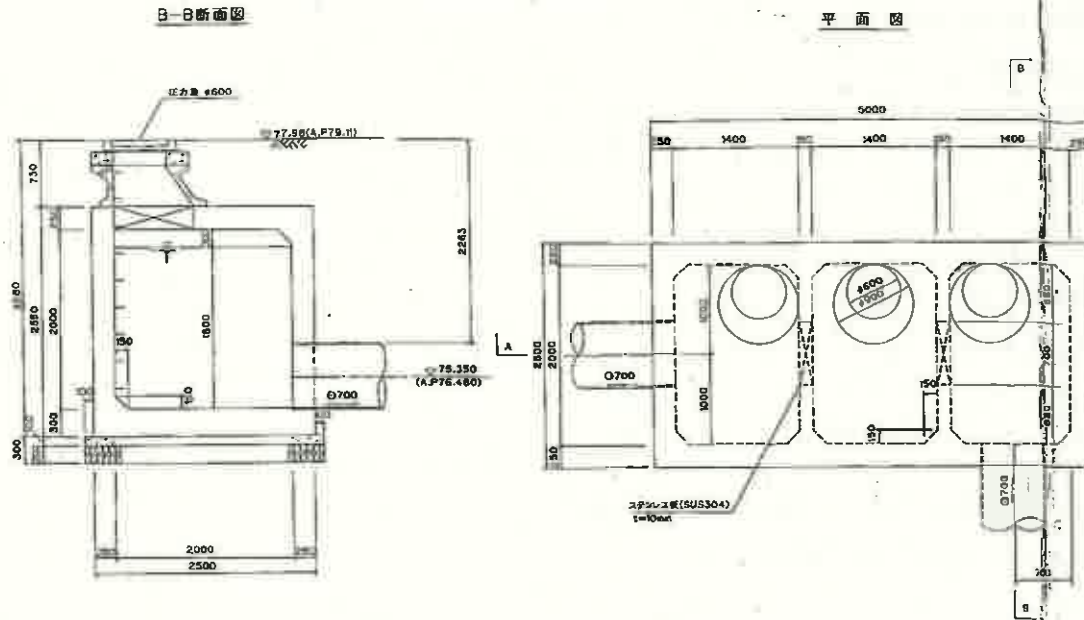
縮尺=1:25



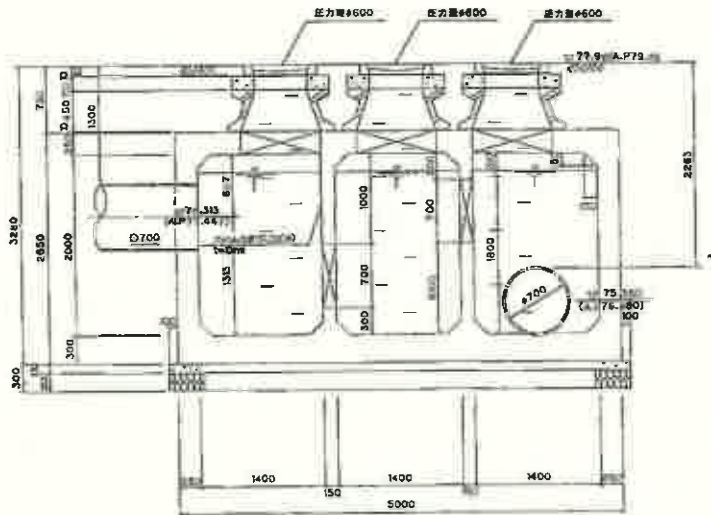
凡 例	
行	局 区 界
界	界 界 界
空	空 井
比	比 井

圧力調整槽構造図

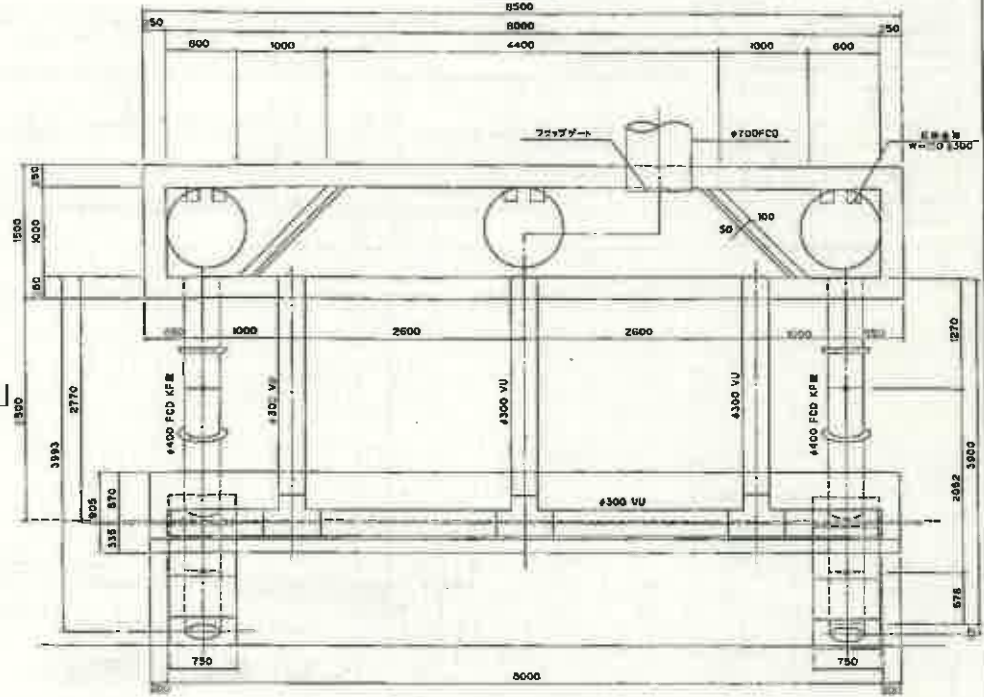
平面図



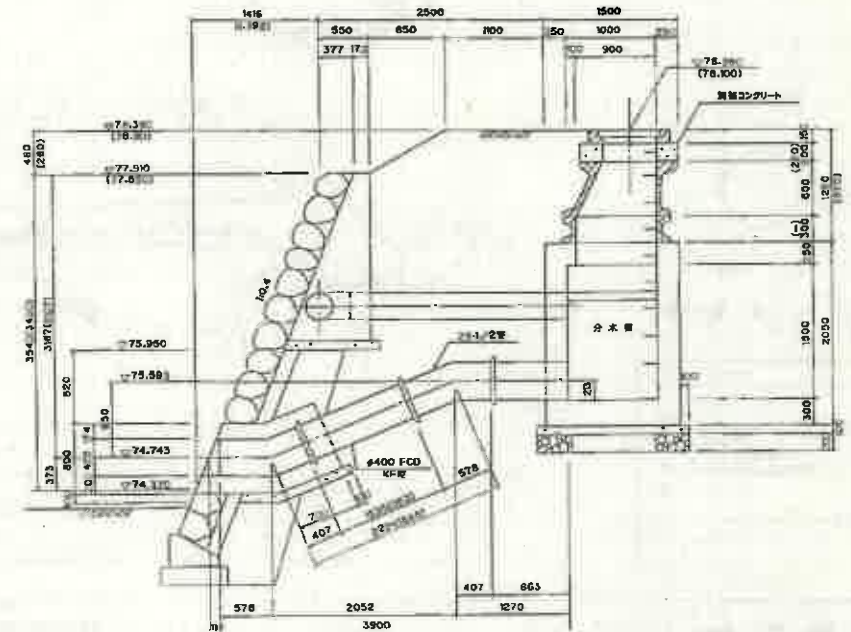
A-A断面図



平面断面図

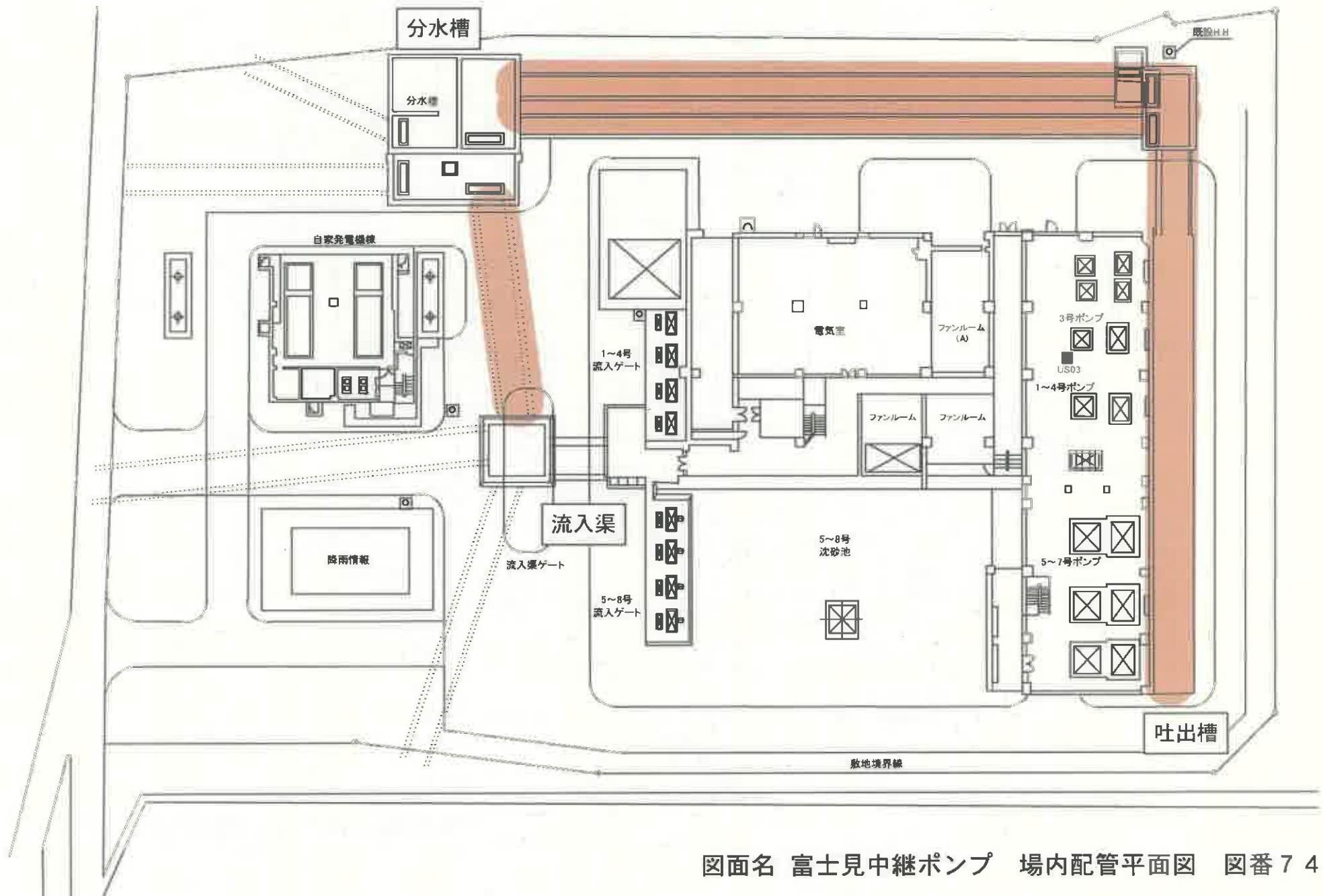


吐出分水槽構造図



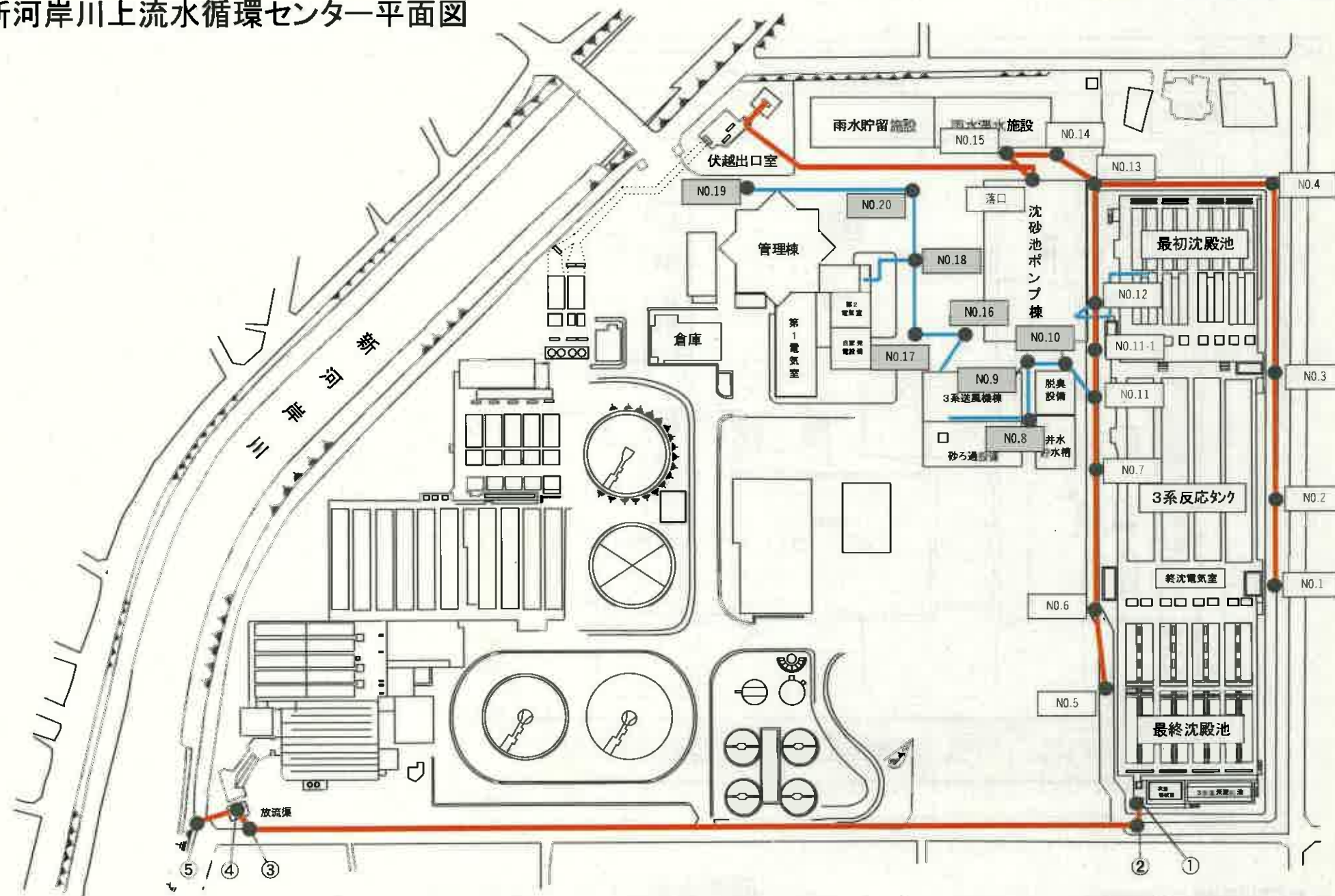
富士見中継ポンプ場平面図

調査箇所



新河岸川上流水循環センター平面図

— : 調査箇所



図面名 新河岸川上流水循環センター 場内配管平面図 図番 7 5



図面名 新河岸川水循環センター 場内配管平面図 図番 76