

令和7年度 委 託 仕 様 書																							
委 託 名	管 渠 調 査 業 務 委 託 (1)																						
委 託 箇 所	荒川北幹線(上尾市上野地内)ほか																						
委 託 大 要	委託期間 契約日～令和8年3月13日 委託内容 下水道管渠のマンホール目視調査、本管TVカメラ調査、本管潜行目視調査一式 調査箇所 (1)マンホール目視調査 <table> <tr> <td>荒川北幹線 マンホール</td><td>25 箇所</td></tr> <tr> <td>鴨川第一準幹線 マンホール</td><td>43 箇所</td></tr> <tr> <td>荒川幹線 マンホール</td><td>3 箇所</td></tr> <tr> <td>場内返送管 マンホール</td><td>17 箇所</td></tr> <tr> <td>計</td><td>88 箇所</td></tr> </table> (2)本管TVカメラ調査 <table> <tr> <td>鴨川第一準幹線 K1-29入～K1-10</td><td>1353.67 m</td></tr> </table> (3)本管潜行目視調査 <table> <tr> <td>荒川北幹線 AK-30～AK-1</td><td>6072.82 m</td></tr> <tr> <td>鴨川第一準幹線 K1-9～鴨川幹線 K-110</td><td>1969.29 m</td></tr> <tr> <td>荒川幹線 起点～アラ-2</td><td>203.20 m</td></tr> <tr> <td>場内返送管 汚泥処理～沈砂池流入渠</td><td>905.33 m</td></tr> <tr> <td>計</td><td>10504.31 m</td></tr> </table>	荒川北幹線 マンホール	25 箇所	鴨川第一準幹線 マンホール	43 箇所	荒川幹線 マンホール	3 箇所	場内返送管 マンホール	17 箇所	計	88 箇所	鴨川第一準幹線 K1-29入～K1-10	1353.67 m	荒川北幹線 AK-30～AK-1	6072.82 m	鴨川第一準幹線 K1-9～鴨川幹線 K-110	1969.29 m	荒川幹線 起点～アラ-2	203.20 m	場内返送管 汚泥処理～沈砂池流入渠	905.33 m	計	10504.31 m
荒川北幹線 マンホール	25 箇所																						
鴨川第一準幹線 マンホール	43 箇所																						
荒川幹線 マンホール	3 箇所																						
場内返送管 マンホール	17 箇所																						
計	88 箇所																						
鴨川第一準幹線 K1-29入～K1-10	1353.67 m																						
荒川北幹線 AK-30～AK-1	6072.82 m																						
鴨川第一準幹線 K1-9～鴨川幹線 K-110	1969.29 m																						
荒川幹線 起点～アラ-2	203.20 m																						
場内返送管 汚泥処理～沈砂池流入渠	905.33 m																						
計	10504.31 m																						

本委託費内訳書

[illegible]

B-1 代価表

[illegible]

B-2 代価表

[illegible]

報告書作成工
マンホール目視調査 1箇所当り

B-6 代価表

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				
OD-R	枚				
写真代 カラー サービスサイズ	枚				
諸雑費	式	1			
計					
1箇所当り	箇所	1			

報告書作成工

B-7 代価表

本館TVカメラ調査 内径800mm未満 1m当り

種 別	数 量	単 価	金 額	摘 要
	単 位			
管理技師	人			
管路調査技師	人			
管路調査助手	人			
録画用DVD-R	枚			
CD-R	枚			
写真代 カラー サービスサイズ	枚			
諸雑費	式	1		
計				
1m当り	m	1		

B-8 代価表

B-8 代価表

[illegible]

B-9 代価表

[illegible]

B-10 代価表

[illegible]

C-1 代価表

[illegible]

C-2 代価表

[illegible]

簡易トイレ賃料

D-1 代価表

[illegible]

D-2 代価表

[illegible]

特 記 仕 様 書

委 託 名	管渠調査業務委託（１）
委託箇所	荒川北幹線（上尾市上野地内）ほか
委託期間	契約日～令和８年３月１３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ものとする。
- 2 概要 本委託業務は、荒川北幹線、鴨川第1準幹線、荒川幹線及び場内返送管の管渠内調査及びマンホール（人孔）調査を行うものとする。
- 3 調査区間 本委託の調査区間は次のとおりとする。
- | | | |
|---------------------------------------|--------|-------------|
| (1) 荒川北幹線 (AK-30～AK-1) | 本管 | 6,072.820m |
| | マンホール | 25箇所 |
| (2) 鴨川第一準幹線
(K1-29入～鴨川幹線K-110接続まで) | 本管 | 3,322.960m |
| | マンホール | 43箇所 |
| (3) 荒川幹線 | 本管 | 203.200m |
| | マンホール | 3箇所 |
| (4) 荒川水循環センター場内返送管
(汚泥処理～沈砂池流入渠) | 本管 | 905.330m |
| | マンホール | 17箇所 |
| | 本管計 | 10,504.310m |
| | マンホール計 | 88箇所 |
- ※場内返送管は汚泥処理が全停止となる令和7年10月16日、
令和8年1月15日か2月5日を作業日として予定すること。
※調査区間の詳細は別紙1及び別添図面を参照のこと。
※場内返送管は昼間作業、それ以外の箇所は夜間作業とする。
- 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4月1日改定）」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
- 本調査のうち内径800mm未満はTVカメラ調査、800mm以上は潜行目視調査を行う。TVカメラ及び潜行目視調査の写真撮影は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、随時撮影すること。
- マンホール（人孔）調査の写真撮影は、1箇所当り3枚を基準とするが、異常箇所については、随時撮影すること。
- (3) 報告書の作成
- 本委託業務における報告書は、製本されたものとは別に、電子データによる報告も行うこと。
- (Ⅰ) 対象 : 委託報告書（別紙3）、委託写真
形式 : Excel形式（文書、写真等全て）
数量 : CD-R 5枚
- (Ⅱ) TVカメラ調査動画 : DVD-R 5枚
- 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（指定様式）を入力するものとし、別紙1「Ⅰ重点調査区間」は令和7年10月31日までに、別紙1「Ⅱその他調査区間」は工期末までにそれぞれ提出すること。
- (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。但し、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、現場代理人に求める資格を保有する者（可能であれば現場代理人以外の者）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 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・人孔調査の結果については、電子データ及び製本版5部を提出すること。写真帳についても、5部提出すること。
- (5) 異常箇所の報告写真として、判定基準Aランクは、抜粋した別冊写真帳を作成し、3部提出する。
- (6) その他、監督員から指示があったものとする。

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ものとする。

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）内の作業にあたっては、酸欠・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する前及び作業中は、必ず管渠内に空気を送風すること。
- (3) 酸素欠乏症等防止規則等関係法令を遵守すること。
- (4) 管渠内を出入りするときには、転落に十分注意すること。深さが2m以上ある場合は墜落制止用器具を使用する等、安全対策を徹底する。
- (5) 不等沈下している箇所もあるので、流されないように十分注意し、流され防止対策を行った後、調査等実施すること。
- (6) 道路上で作業する時は、道路使用許可を受け許可条件に従い、十分注意し、安全に作業を行うこと。必ず現場の状況に応じた適切な保護柵、注意灯及び標識を設置し、必要に応じて交通誘導員を配置する。
- (7) 夜間作業においては、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こと。
- (8) 次にあげる安全装置等は、十分に用意しておくこと。
 - ア 有害ガス濃度測定器
 - イ 空気呼吸器・エアラインマスク等
 - ウ 安全ブロック・墜落制止用器具・ロープ等
 - エ 標示板・バリケード・すずらん灯・回転灯等
 - オ その他必要なもの
- (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

ること。また、必要によりチラシを作成し、配布すること。

(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こと。

(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こと。

(12) 埼玉県南中部（上尾市、さいたま市、戸田市、蕨市、川口市）に大雨・洪水に係る注意報または警報（共に土砂災害は除く）が発令されている場合は作業を行わないこと。また、作業中に発令された場合にも速やかに作業を中止すること。

(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) 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。

(15) 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こと。

(16) 有害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措置を行うこと。

(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修了者以外の者が業務に就かないこと。
また作業主任者を選任すること。

8 交通誘導

作業中は複数の交通整理員をおき、事故防止等に努めること。

なお、本業務を実施するにあたり、埼玉県公安委員会告示第130号（令和2年7月31日付け）において、指定員の配置する路線（別紙4参照）で交通誘導等の業務が必要な場合には、交通誘導警備の1級又は2級検定合格証明書の交付を受けた交通誘導警備員を作業場所ごとに1人以上配置すること。

また、業務に従事している間は、合格証明書を携帯すること。

9 関係法規の遵守

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令を遵守しなければならない。

10 環境配慮への取組

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こと。

11 成果品の電子納品について

受託者は、公益財団法人埼玉県下水道公社委託標準仕様書の提出書類一覧表に定める報告書、写真等を電子データ（PDF形式）で提出すること。また、電子データで提出した場合は、紙面での提出は不要とする。

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、委託者協議して定めるものとする。

調査範囲

I 重点調査区間

幹線名 処理分区	マンホール名	管径 [mm]	管径別調査延長 [m]			人孔数
			800mm 未満	800mm以上 1,500mm未満	1,500mm 以上	
幹線	荒川幹線	起点 ~ アラ-4	φ 2,000		55.280	1
		アラ-4 ~ アラ-3	φ 2,000		83.720	1
		アラ-3 ~ アラ-2	φ 2,000		64.200	1
小計					203.200	3

II その他調査区間

幹線名 処理分区	マンホール名	管径 [mm]	管径別調査延長 [m]			人孔数
			800mm 未満	800mm以上 1,500mm未満	1,500mm 以上	
幹線	荒川北幹線	AK-1 ~ AK-5,6	φ 1,500		1433.388	6
		AK-5,6 ~ AK-9-1,2	φ 1,350	1155.492		4
		AK-10-1,2 ~ AK-19上流側管口まで	φ 1,350	1425.724		6
		指扇中継 ~ AK-22-1	φ 1,350	21.290		1
		AK-22-1 ~ AK-22-2	φ 800	6.490		1
		AK-22-1 ~ AK-30	φ 900	2030.436		7
小計				4639.432	1433.388	25
鴨川第1幹線	K-110 ~ K1-9-1,2,3,4	φ 800		1,969.290		13
	K1-10-1,2,3,4 ~ K1-15-1,2,3,4	φ 700	181.550			12
	K1-16-1,2,3,4 ~ K1-17	φ 700	34.830			5
	K1-17 ~ K1-29	φ 500	1,132.590			12
	K1-29 ~ K1-29入	φ 300	4.700			1
小計			1,353.670	1,969.290	0.000	43
場内返送管	沈砂池 ~ No.24	φ 1,350		4.500		1
	No.24 ~ No.23	φ 1,400		76.540		1
	No.23 ~ No.22	φ 1,400		36.260		1
	No.22 ~ No.21	φ 1,400		54.170		1
	No.21 ~ No.20	φ 1,400		111.220		1
	No.20 ~ No.19	φ 1,400		107.400		1
	No.19 ~ No.18	φ 1,400		99.300		1
	No.18 ~ No.17	φ 1,400		38.500		1
	No.17 ~ No.16	φ 1,400		42.100		1
	No.16 ~ No.15	φ 1,400		33.450		1
	No.15 ~ No.14	φ 1,400		114.610		1
	No.14 ~ No.30	φ 1,400		28.350		1
	No.30 ~ No.29	φ 1,400		37.600		1
	No.29 ~ No.28	φ 1,500			20.950	1
	No.28 ~ No.27	φ 1,350		14.800		1
	No.27 ~ No.27	φ 1,350		40.000		1
	No.27 ~ No.26	φ 1,100		45.580		1
小計			0.000	884.380	20.950	17
管径別計			1353.670	7493.102	1657.538	88

III 管径別調査延長(集計)

(1) 内径800mm未満	1,353.670 m
(2) 内径800mm以上~1,500mm未満	7,493.102 m
(3) 内径1,500mm以上	1,657.538 m
計	10,504.310 m

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、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」

圧送管路(鋳鉄管・鋼管)の劣化度のランク分け

項目	ランク	A	B	C	異常なし
管内面状況		鉄部腐食あり	モルタルライニング表面が部分的に変色、腐食発生	— ※1	モルタルライニング表面が全面均一 ※2

※1 ※2 ランクは、実証研究で確認されなかったこと、また、モルタルライニングの軽微な変色と汚れとの見分けが困難なため、設定せず。

※2 モルタルライニング表面に生物膜が付着していることが多い。

出典 国総研資料第1012号 平成30年2月 B-DASHプロジェクトNo.20

下水道圧送管路における硫酸腐食箇所の効率的な調査技術導入ガイドライン(案)P.18

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	
	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)	
	内壁等 ※内壁・スラブ ・管口・副管	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]

管渠調査	異常内容の集計																											備考												
	管の腐食			上下方向のたわみ			管の破損			管のクラック			管の継手ズレ			浸入水			取付管の突出し			油脂の付着			樹木根侵入				モルタル付着			管内面鉄部腐食			管内面ライニング			合計		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C		A	-	-	-	B	-	A	B	C			
幹線名																													/	/	/	/	/							
幹線名																													/	/	/	/	/							
幹線名																													/	/	/	/	/							

別紙3-2

[illegible]

人孔調査判定基準に基づいた異常箇所Aランク集計表

別紙3-3

[illegible]

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
距離(m)	異常内容	4分割	判定ラカ	備考	写真帳目次(P)	距離(m)	異常内容	4分割	判定ラカ	備考	写真帳目次(P)	考察	過去の補修状況
													
													
													
													
													
													

目視調査集計表（人孔）

受託者

[illegible]

目視調査記録表 (人孔)

様式 3

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						
インバート						
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

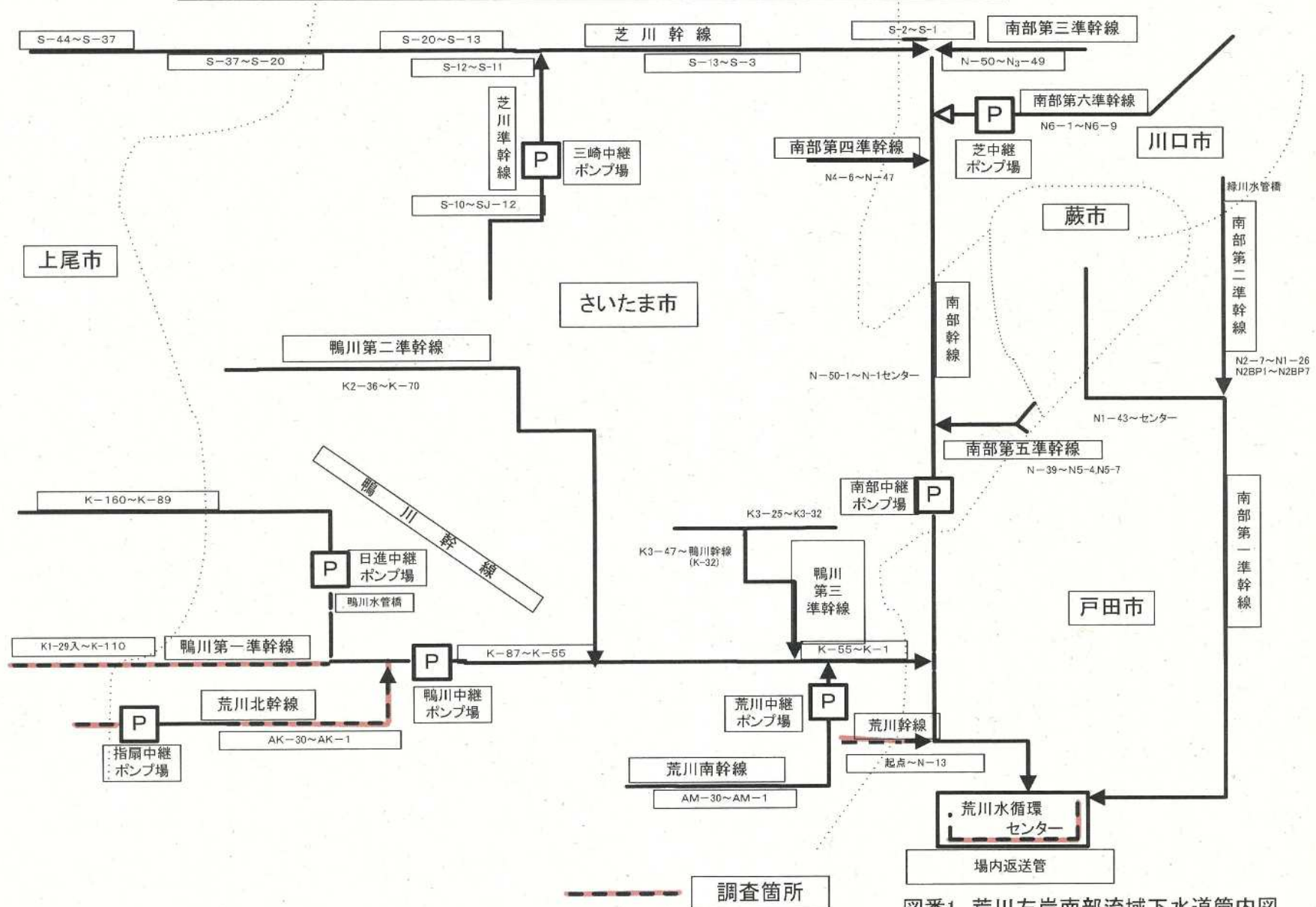
指定路線一覧表

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	171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 目 次

図番	図 面 名
1	荒川左岸南部流域下水道管内図
2	荒川北幹線管渠台帳図
3	
29	
30	鴨川第一準幹線管渠台帳図
3	
42	
43	荒川幹線管渠台帳図
3	
44	
45	荒川水循環センター場内返送管台帳図
3	
47	

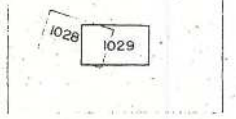
荒川左岸南部流域下水道管内図



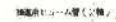
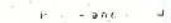
図番1 荒川左岸南部流域下水道管内図

(荒川北幹線)

平面图 1:500



第 5 章 1 : 2 : 4



大 字 上 野

[illegible]

凡 例	
	行政区界
	処理分区界
	幹線・準幹線
	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

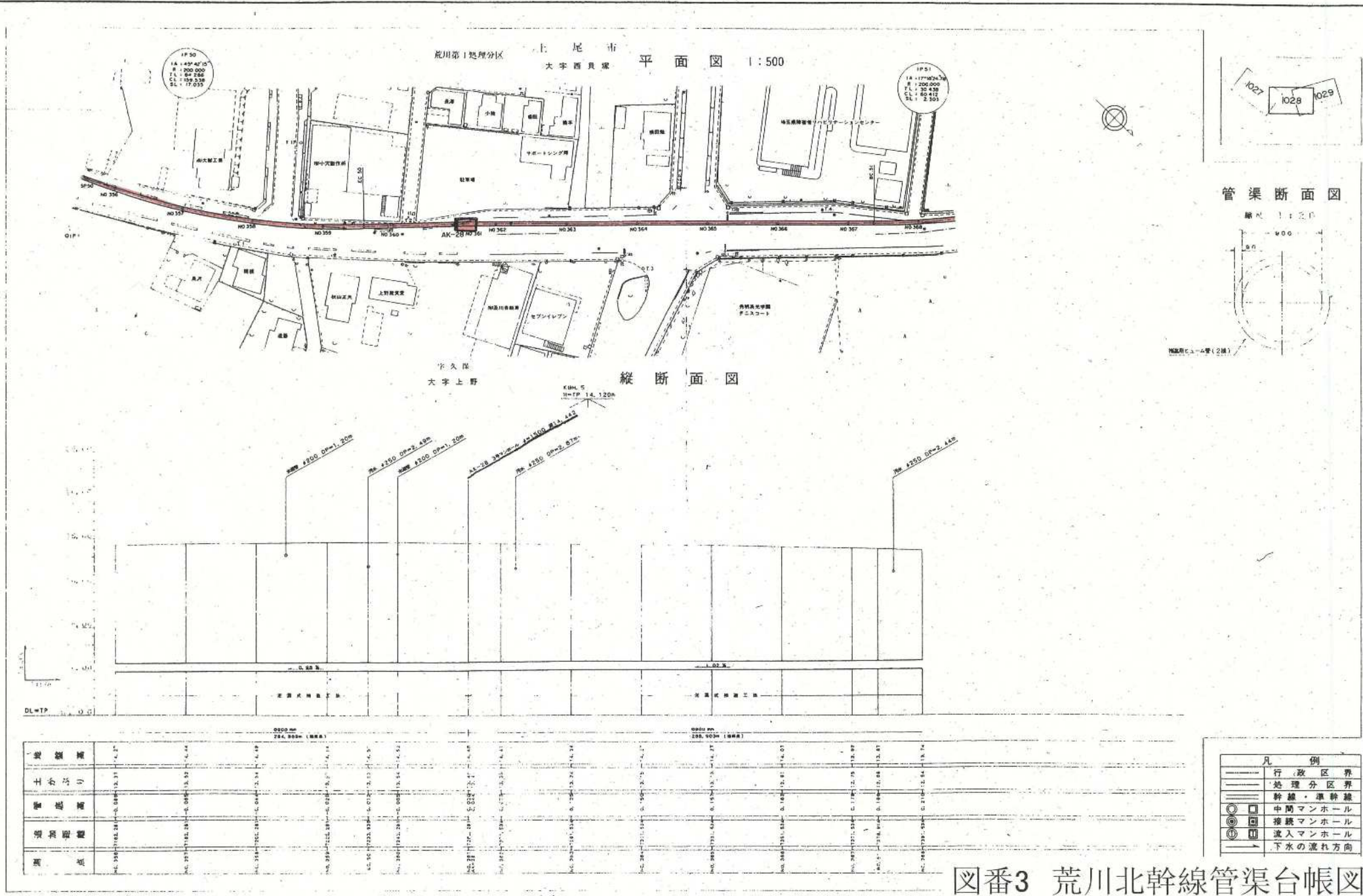
図番2 荒川北幹線管渠台帳図

荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1028

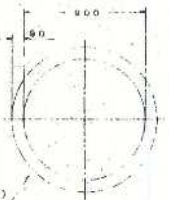
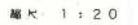
(荒川北幹線)

埼玉県



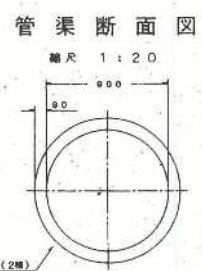
(荒川北幹線)

A diagram showing three overlapping rectangles. Rectangle 1026 is on the left, rectangle 1027 is in the middle, and rectangle 1028 is on the right. They are arranged horizontally and overlap slightly.



図番4 荒川北幹線管渠台帳図

図面番号 1026 (荒川北幹線)



図番5 荒川北幹線管渠台帳図

荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1025 (荒川北幹線)

埼玉県

大宮市 平面図 1:500

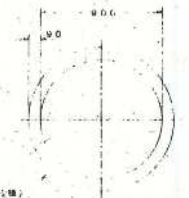
荒川第2処理分区

IP: 4.4
IA: 177.25.007
P: 200.000
TL: 48.715
CL: 6.0.680
SL: 2.324

IP: 4.6
IA: 177.10.237
P: 200.000
TL: 29.388
CL: 38.889
SL: 1.436

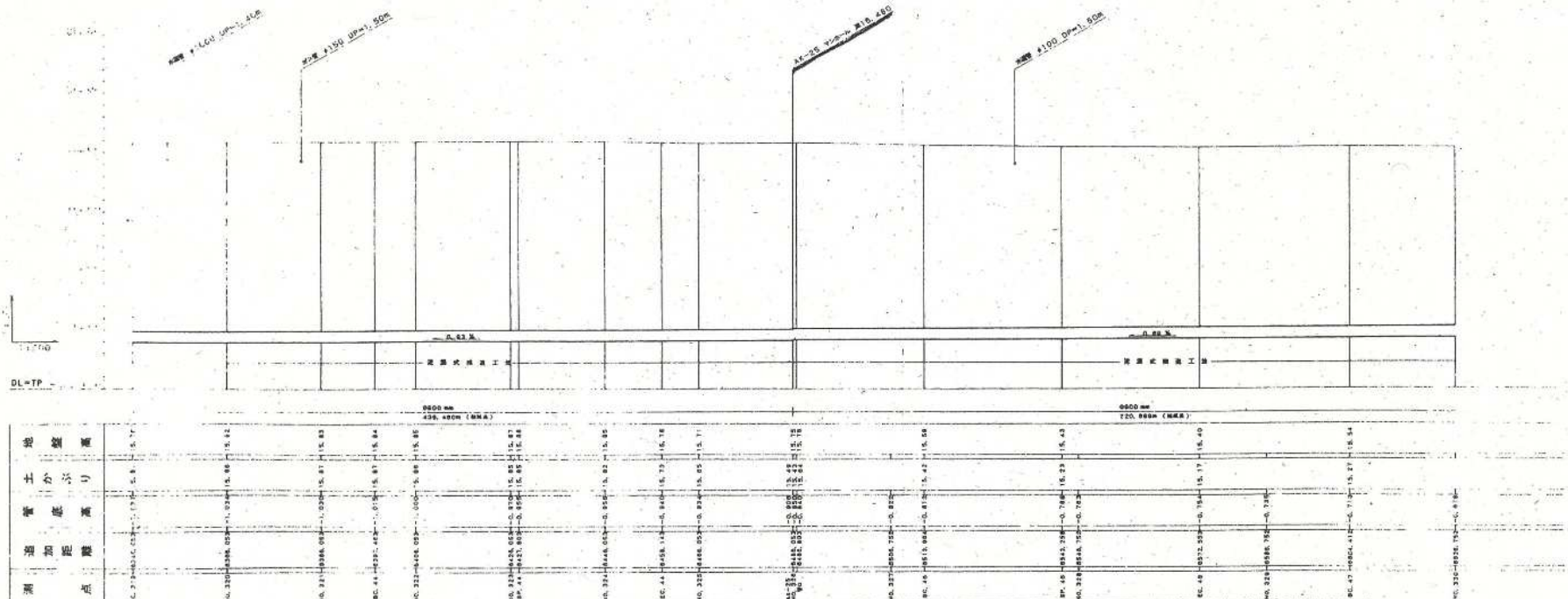
管渠断面図

縮尺 1:20



断面用ヒューズ管(1本)

縦断面図



凡例	
—	行政境界
—	処理分区界
—	幹線・準幹線
○	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

図番6 荒川北幹線管渠台帳図

(荒川北幹線)

1 : 500



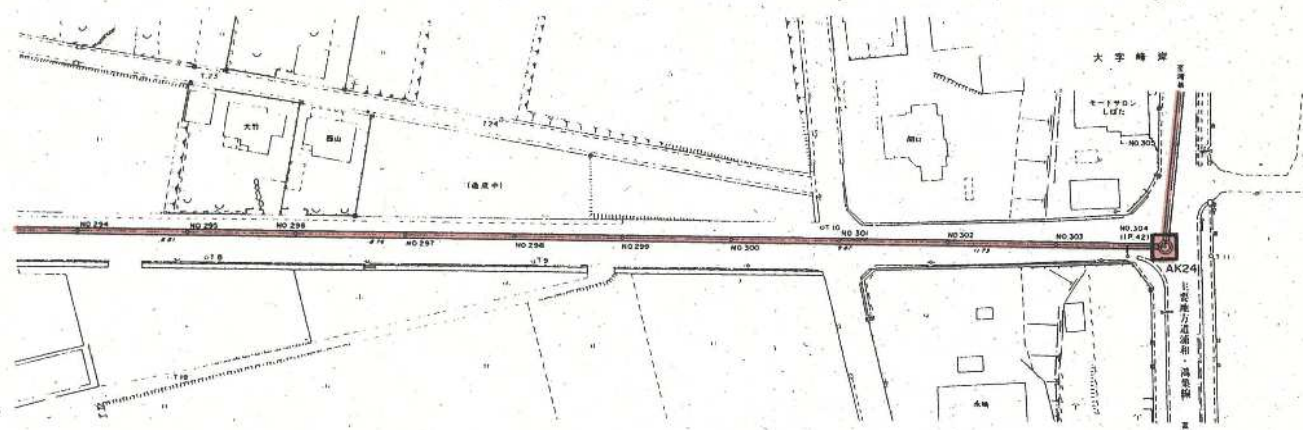
平成十三年二月四日版

荒川左岸南部流域下水道台帳図

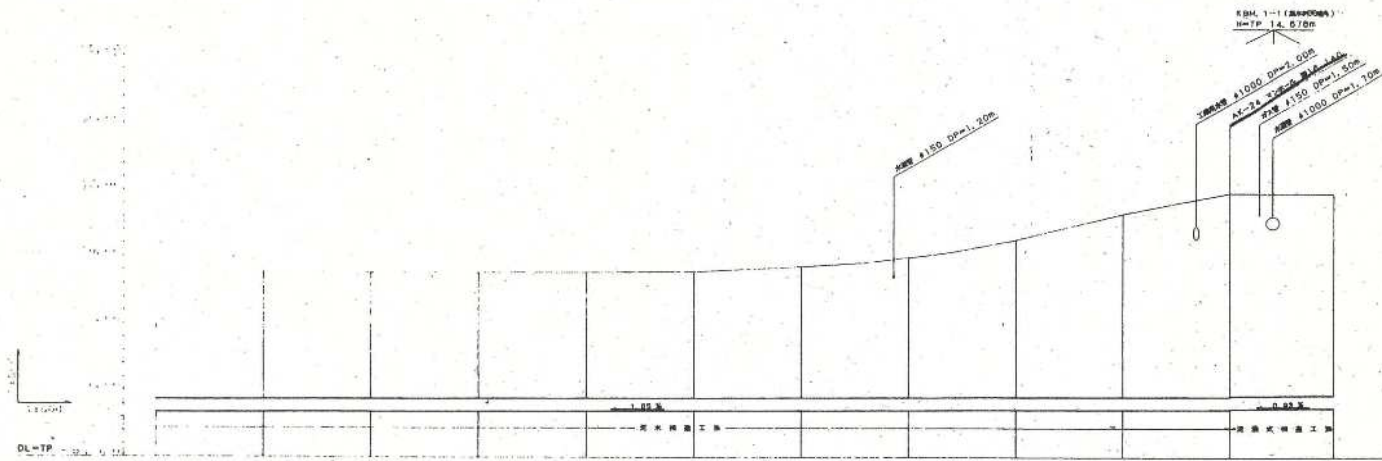
図面番号 1023 (荒川北幹線)

埼玉県

大宮市
荒川第2処理分区
大字宝来
平面図 1:500

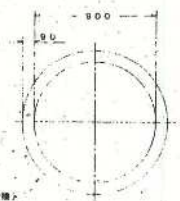


縦断面図



管渠断面図

縮尺 1:20



標準用マンホール(2種)

測点	管渠番号	管渠径 (mm)	管渠長さ (m)	管渠勾配 (%)	管渠埋深 (m)	管渠底高 (m)	管渠口高 (m)	管渠口径 (mm)	管渠口形状	管渠口位置	管渠口向き
1	1023-1	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
2	1023-2	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
3	1023-3	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
4	1023-4	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
5	1023-5	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
6	1023-6	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
7	1023-7	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
8	1023-8	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
9	1023-9	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
10	1023-10	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
11	1023-11	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
12	1023-12	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
13	1023-13	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
14	1023-14	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
15	1023-15	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
16	1023-16	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
17	1023-17	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
18	1023-18	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
19	1023-19	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き
20	1023-20	1000	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	円形	大字宝来	東向き

凡 例	
—	行政区分界
—	処理分区界
—	幹線・準幹線
○	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

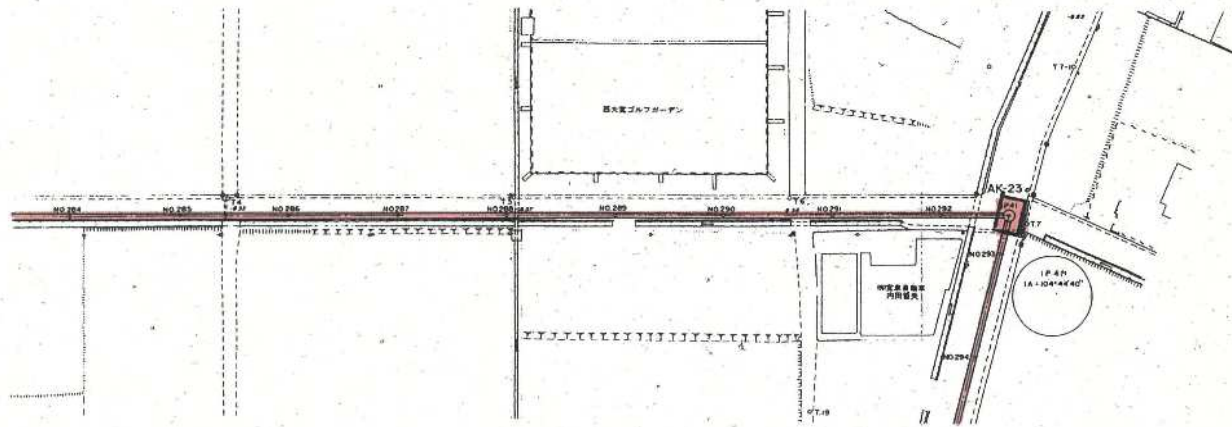
図番8 荒川北幹線管渠台帳図

荒川左岸南部流域下水道台帳図

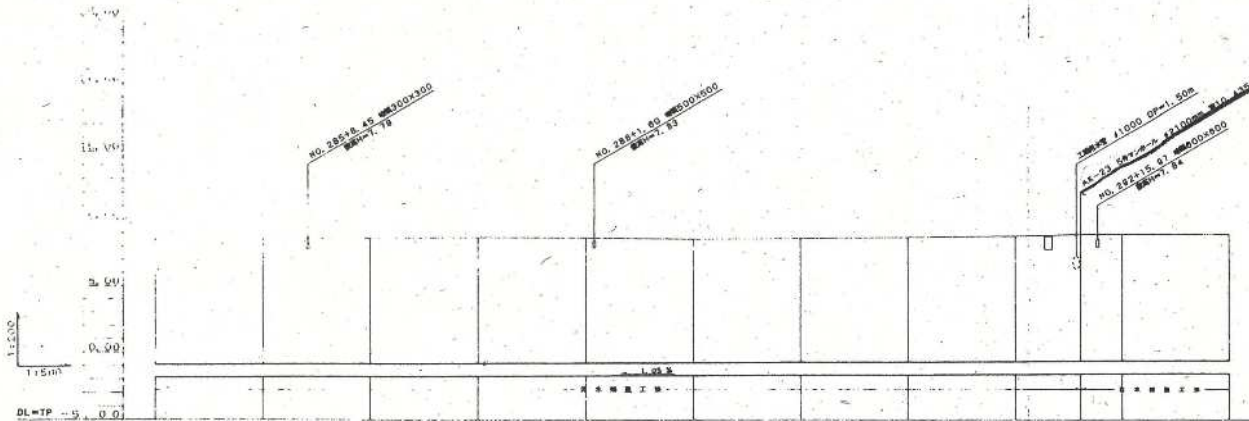
図面番号 1022 (荒川北幹線)

埼玉県

大宮市
荒川第2処理分区
大字宝来 平面図 1:500

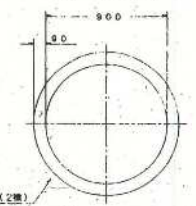


縦断面図



管渠断面図

縮尺 1:20



既設用コンクリート管

管渠番号	管渠長さ	管渠径	管渠材質	管渠施工年	管渠施工会社	管渠施工場所	管渠施工内容	管渠施工費用	管渠施工担当者
NO.284	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.285	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.286	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.287	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.288	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.289	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.290	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.291	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.292	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.293	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.294	1.500	900	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.295	1.500	600	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.296	1.500	600	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市
NO.297	1.500	600	コンクリート	1978	大宮市	宝来	管渠の設置	1,500,000	大宮市

凡 例	
——	行 政 区 界
——	処 理 分 区 界
——	幹 線・準 幹 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

図番9 荒川北幹線管渠台帳図

荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1021

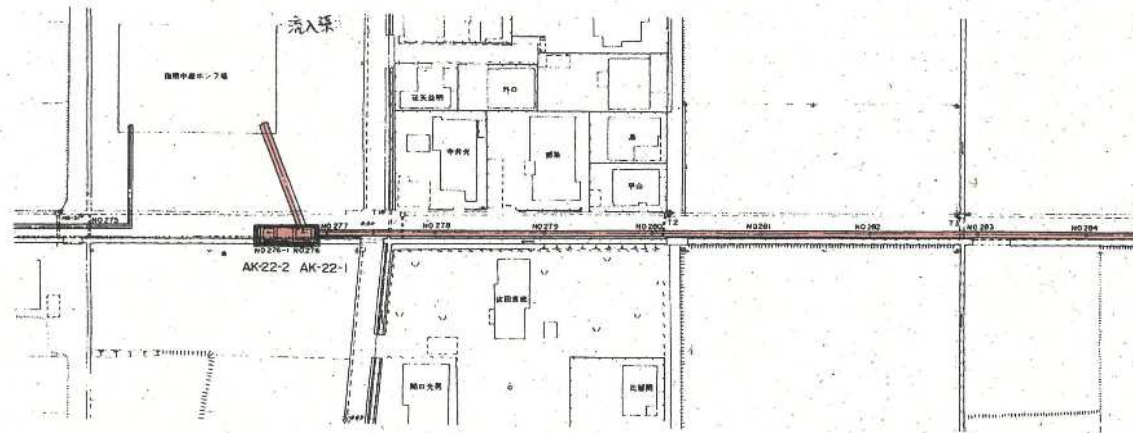
(荒川北幹線)

埼玉県

大宮市

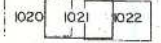
荒川第2処理分区

平面図 1:500

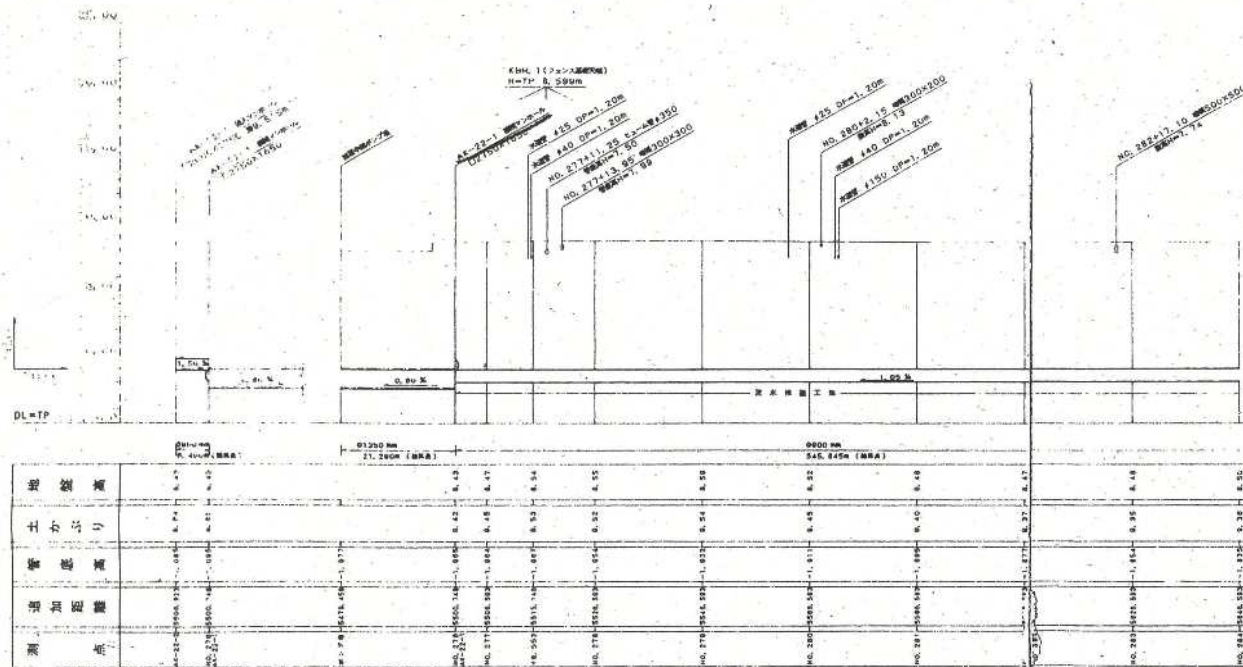


縦断面図

管渠断面図



縮尺 1:500



凡 例	
—	行政区分界
—	処理区分界
—	幹線・準幹線
○	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

図番10 荒川北幹線管渠台帳図

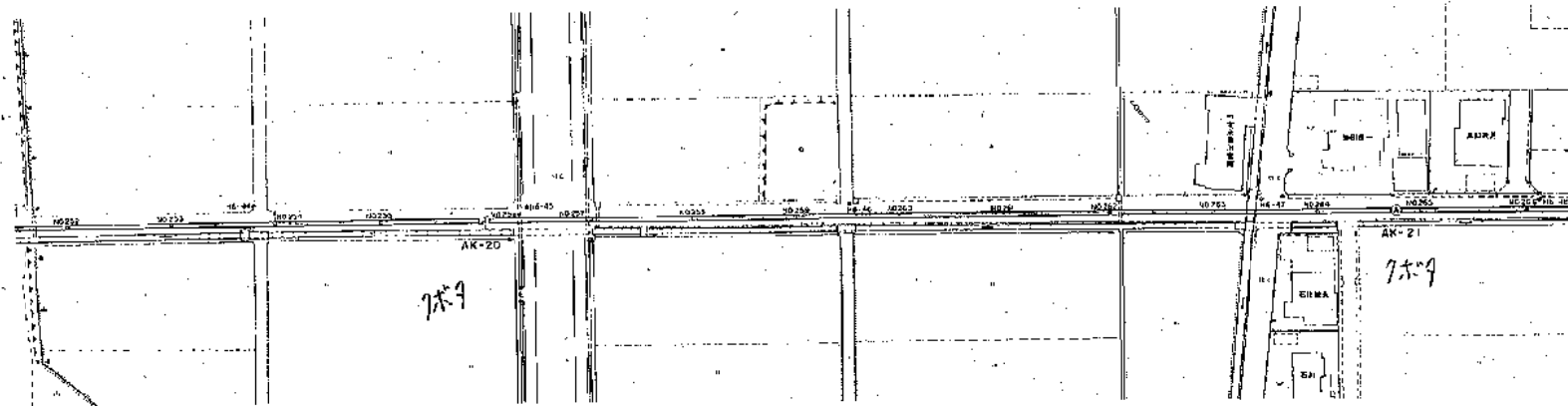
荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1019

(荒川北幹線)

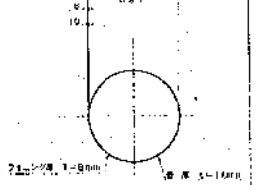
埼玉県

荒川第2地区別大宮市平面図 1:500
大字宮原

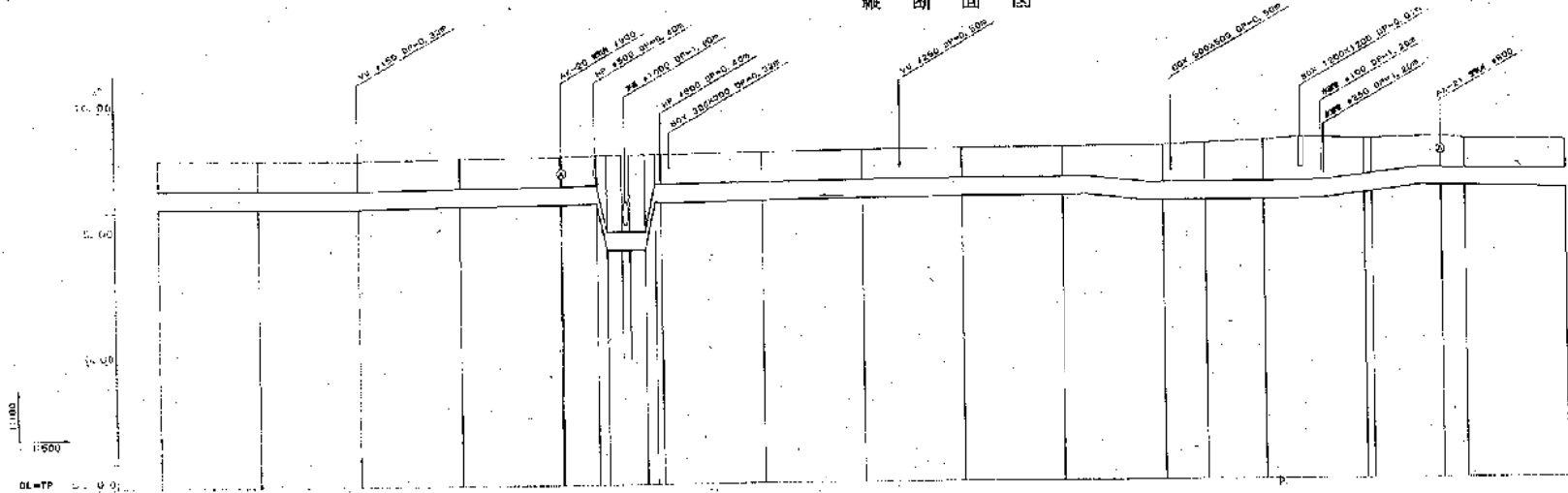


管渠断面図

縮尺 1:20



縦断面図



凡例	
—	行政境界
—	地理分界
—	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

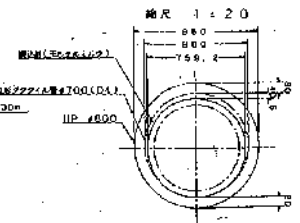
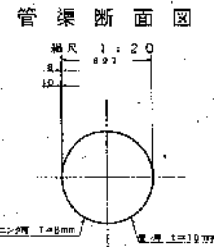
図番11 荒川北幹線管渠台帳図

荒川左岸南部 域下水道台帳図

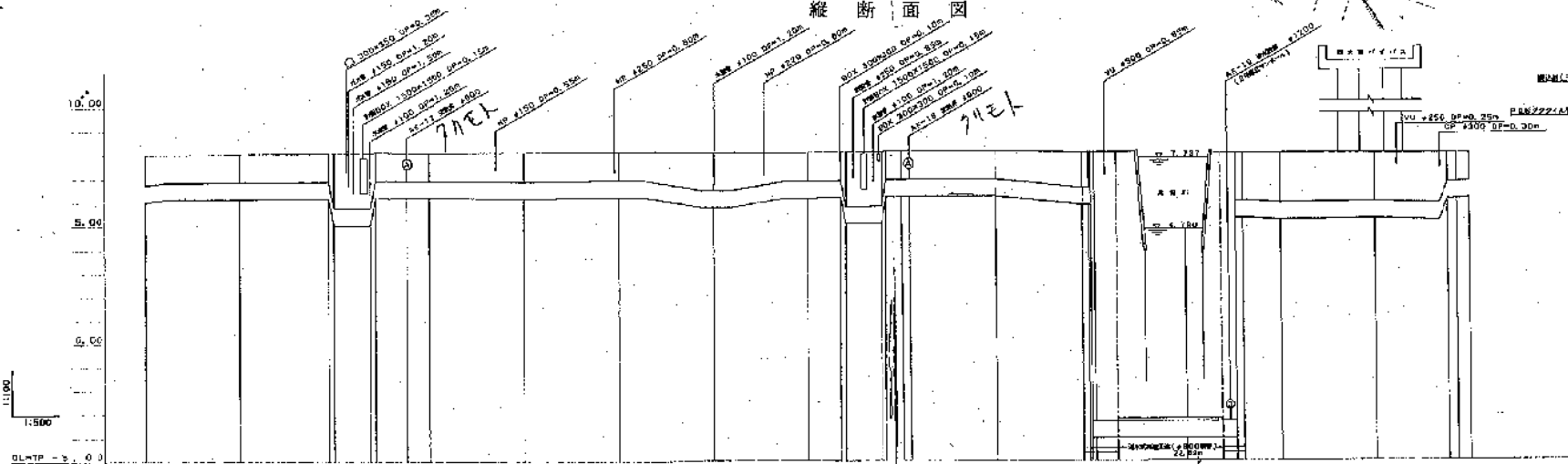
図面番号 1018 (荒川北幹線)

埼玉県

荒川第2処理分区 大宮市 平面図 1:500
大字宮栗



縦断面図



管渠番号	管径	管壁厚	管渠長さ	管渠材質	管渠設置位置	管渠設置時期	管渠設置者
1018-1	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-2	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-3	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-4	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-5	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-6	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-7	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-8	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-9	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-10	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市

管渠番号	管径	管壁厚	管渠長さ	管渠材質	管渠設置位置	管渠設置時期	管渠設置者
1018-11	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-12	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-13	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-14	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-15	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-16	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-17	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-18	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-19	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市
1018-20	1000	10	100	コンクリート	大字宮栗	昭和30年	大宮市

凡例
行政境界
処理分区界
新線・準幹線
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

図番12 荒川北幹線管渠台帳図

図面番号 1017 (荒川北幹線)

1016	1017	1018
------	------	------

管渠断面图

but

1947

縱斷面図

1:100
1:500
D₀ = FP

地盤高

凡 例	
	行政区域界
	地理分区界
	路線・連絡線
●	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

図番13 荒川北幹線管渠台帳図

(荒川北幹線)

大 宮 市 平 面 図 1:500

平成十三年二月編製

荒川左岸南部流域 水道台帳図

図面番号 1015 (荊北幹線)

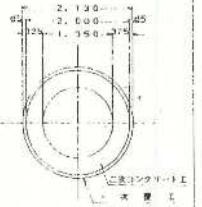
埼玉県

荒川第三-3処理分区分 大宮市 平面 1:500

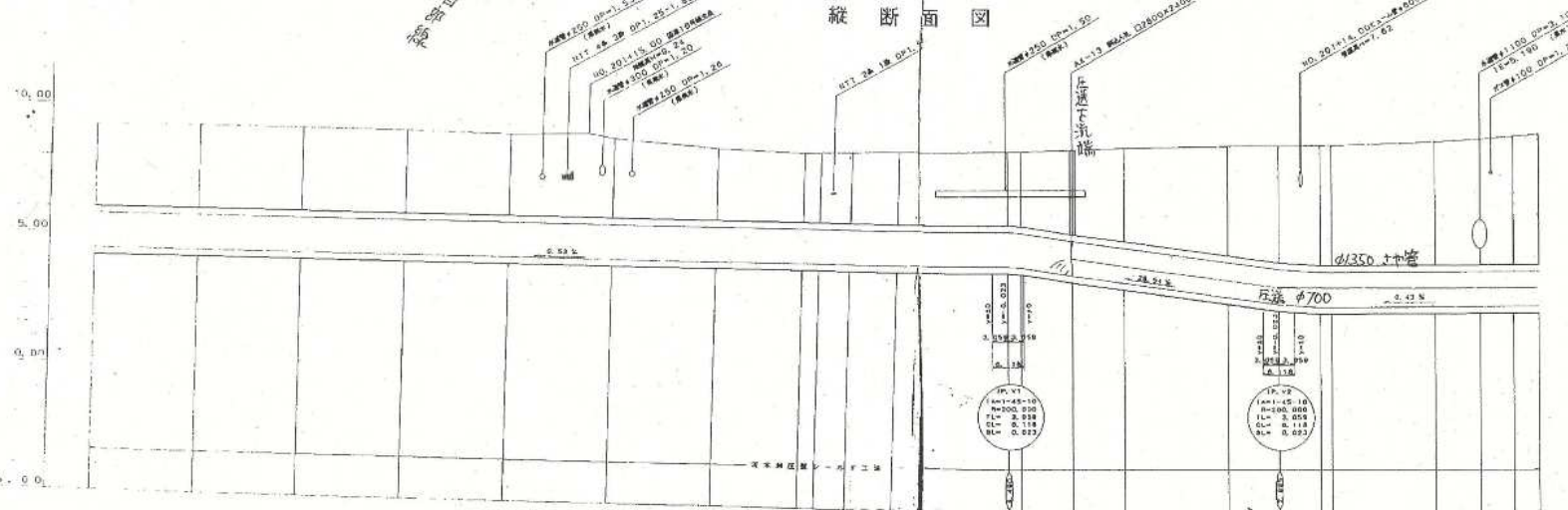


管渠断面図

縮尺 1:50



縦断面図



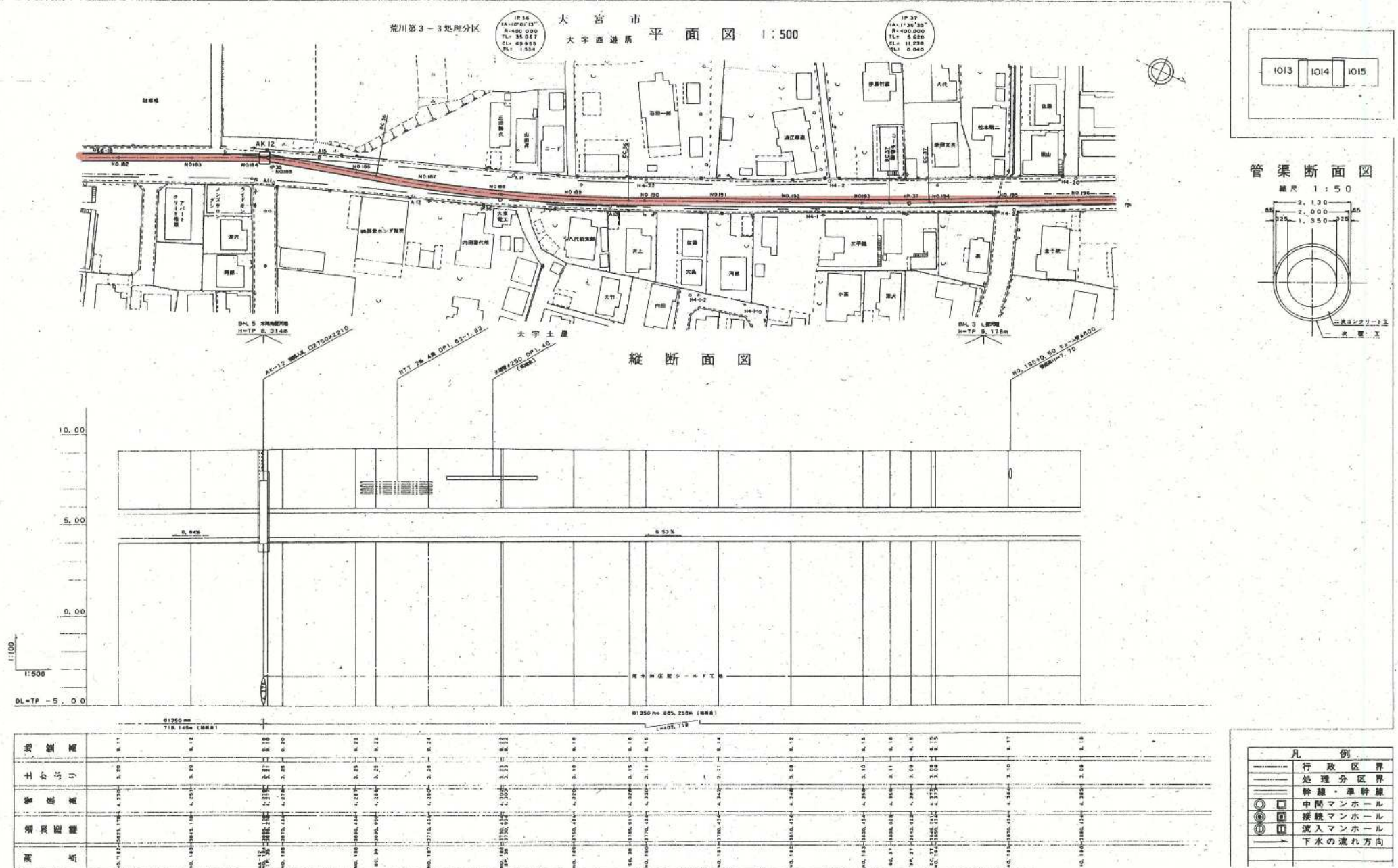
管渠番号	管渠径	管渠長さ	管渠材質	管渠施工年	管渠使用年	管渠状態	管渠備考
1015-1	φ100	10.00	コンクリート	1980	1980	良好	
1015-2	φ100	10.00	コンクリート	1980	1980	良好	
1015-3	φ100	10.00	コンクリート	1980	1980	良好	
1015-4	φ100	10.00	コンクリート	1980	1980	良好	
1015-5	φ100	10.00	コンクリート	1980	1980	良好	
1015-6	φ100	10.00	コンクリート	1980	1980	良好	
1015-7	φ100	10.00	コンクリート	1980	1980	良好	
1015-8	φ100	10.00	コンクリート	1980	1980	良好	
1015-9	φ100	10.00	コンクリート	1980	1980	良好	
1015-10	φ100	10.00	コンクリート	1980	1980	良好	

凡例	説明
—	行政区界
—	処理分区分
—	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

荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1014 (荒川北幹線)

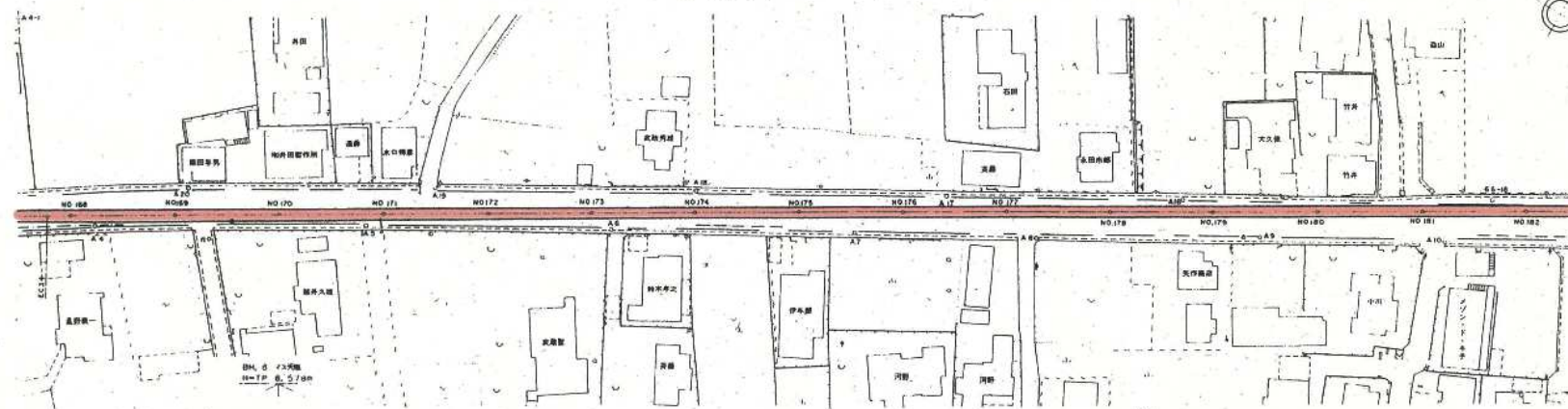
埼玉県



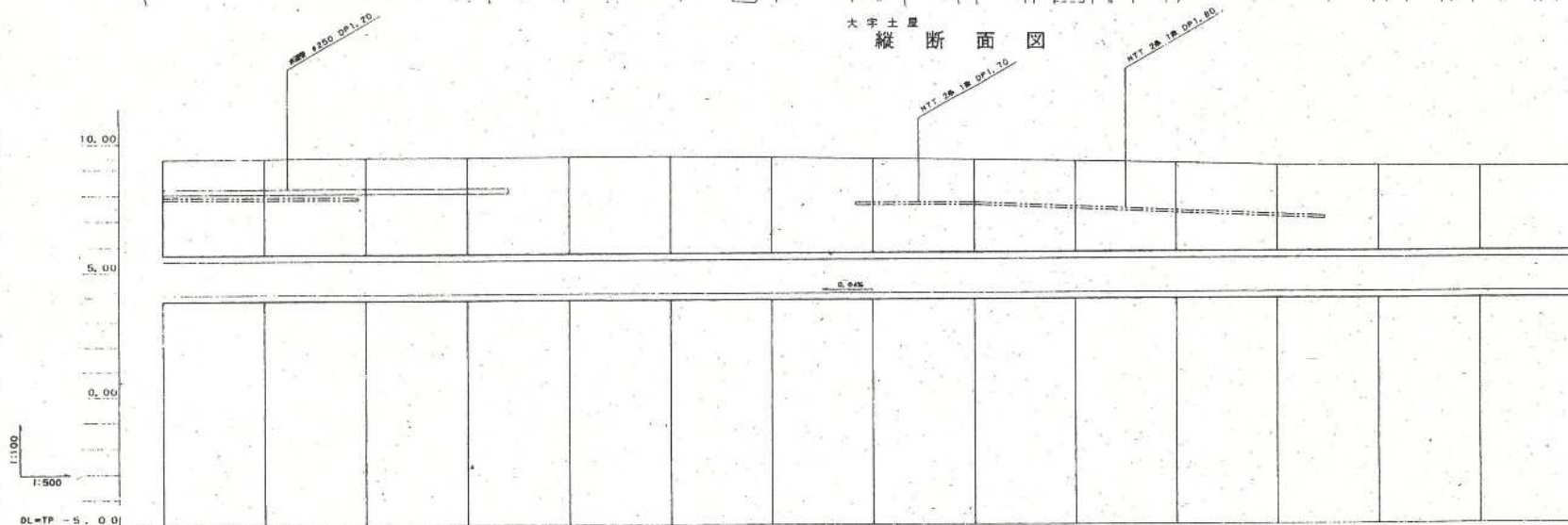
図番16 荒川北幹線管渠台帳図

図面番号 1013 (荒川北幹線)

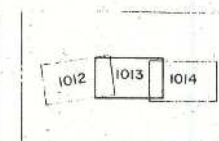
荒川第3-3处理分区 大 宮 市 平 面 図 1:500
大 字 西 道 馬



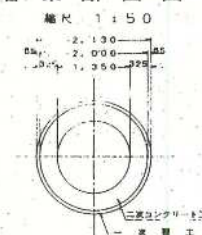
大 字 土 屋
縱 斷 面 図



測点	追加距離	管底高度	土分厚	高
MS-05-040514	170	4,105	3.03	0.10
MS-06-040520	170	4,101	3.04	0.10
MS-07-040526	170	4,107	3.00	0.13
MS-08-040532	170	4,102	3.03	0.17
MS-09-040538	170	4,102	3.00	0.06
MS-10-040544	170	4,106	3.04	0.18
MS-11-040550	170	4,105	3.04	0.18
MS-12-040556	170	4,105	3.04	0.18
MS-13-040602	170	4,105	3.04	0.18
MS-14-040608	170	4,105	3.04	0.18
MS-15-040614	170	4,105	3.04	0.18
MS-16-040620	170	4,105	3.04	0.18
MS-17-040626	170	4,105	3.04	0.18
MS-18-040632	170	4,105	3.04	0.18
MS-19-040638	170	4,105	3.04	0.18
MS-20-040644	170	4,105	3.04	0.18
MS-21-040650	170	4,105	3.04	0.18
MS-22-040656	170	4,105	3.04	0.18
MS-23-040702	170	4,105	3.04	0.18
MS-24-040708	170	4,105	3.04	0.18
MS-25-040714	170	4,105	3.04	0.18
MS-26-040720	170	4,105	3.04	0.18
MS-27-040726	170	4,105	3.04	0.18
MS-28-040732	170	4,105	3.04	0.18
MS-29-040738	170	4,105	3.04	0.18
MS-30-040744	170	4,105	3.04	0.18
MS-31-040750	170	4,105	3.04	0.18
MS-32-040756	170	4,105	3.04	0.18
MS-33-040802	170	4,105	3.04	0.18
MS-34-040808	170	4,105	3.04	0.18
MS-35-040814	170	4,105	3.04	0.18
MS-36-040820	170	4,105	3.04	0.18
MS-37-040826	170	4,105	3.04	0.18
MS-38-040832	170	4,105	3.04	0.18
MS-39-040838	170	4,105	3.04	0.18
MS-40-040844	170	4,105	3.04	0.18
MS-41-040850	170	4,105	3.04	0.18
MS-42-040856	170	4,105	3.04	0.18
MS-43-040902	170	4,105	3.04	0.18
MS-44-040908	170	4,105	3.04	0.18
MS-45-040914	170	4,105	3.04	0.18
MS-46-040920	170	4,105	3.04	0.18
MS-47-040926	170	4,105	3.04	0.18
MS-48-040932	170	4,105	3.04	0.18
MS-49-040938	170	4,105	3.04	0.18
MS-50-040944	170	4,105	3.04	0.18
MS-51-040950	170	4,105	3.04	0.18
MS-52-040956	170	4,105	3.04	0.18
MS-53-041002	170	4,105	3.04	0.18
MS-54-041008	170	4,105	3.04	0.18
MS-55-041014	170	4,105	3.04	0.18
MS-56-041020	170	4,105	3.04	0.18
MS-57-041026	170	4,105	3.04	0.18
MS-58-041032	170	4,105	3.04	0.18
MS-59-041038	170	4,105	3.04	0.18
MS-60-041044	170	4,105	3.04	0.18
MS-61-041050	170	4,105	3.04	0.18
MS-62-041056	170	4,105	3.04	0.18
MS-63-041102	170	4,105	3.04	0.18
MS-64-041108	170	4,105	3.04	0.18
MS-65-041114	170	4,105	3.04	0.18
MS-66-041120	170	4,105	3.04	0.18
MS-67-041126	170	4,105	3.04	0.18
MS-68-041132	170	4,105	3.04	0.18
MS-69-041138	170	4,105	3.04	0.18
MS-70-041144	170	4,105	3.04	0.18
MS-71-041150	170	4,105	3.04	0.18
MS-72-041156	170	4,105	3.04	0.18
MS-73-041202	170	4,105	3.04	0.18
MS-74-041208	170	4,105	3.04	0.18
MS-75-041214	170	4,105	3.04	0.18
MS-76-041220	170	4,105	3.04	0.18
MS-77-041226	170	4,105	3.04	0.18
MS-78-041232	170	4,105	3.04	0.18
MS-79-041238	170	4,105	3.04	0.18
MS-80-041244	170	4,105	3.04	0.18
MS-81-041250	170	4,105	3.04	0.18
MS-82-041256	170	4,105	3.04	0.18
MS-83-041302	170	4,105	3.04	0.18
MS-84-041308	170	4,105	3.04	0.18
MS-85-041314	170	4,105	3.04	0.18
MS-86-041320	170	4,105	3.04	0.18
MS-87-041326	170	4,105	3.04	0.18
MS-88-041332	170	4,105	3.04	0.18
MS-89-041338	170	4,105	3.04	0.18
MS-90-041344	170	4,105	3.04	0.18
MS-91-041350	170	4,105	3.04	0.18
MS-92-041356	170	4,105	3.04	0.18
MS-93-041402	170	4,105	3.04	0.18
MS-94-041408	170	4,105	3.04	0.18
MS-95-041414	170	4,105	3.04	0.18
MS-96-041420	170	4,105	3.04	0.18
MS-97-041426	170	4,105	3.04	0.18
MS-98-041432	170	4,105	3.04	0.18
MS-99-041438	170	4,105	3.04	0.18
MS-100-041444	170	4,105	3.04	0.18



管渠断面图



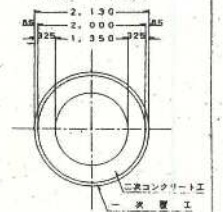
凡 例	
行政区界	行政区界
処理分区界	処理分区界
幹線・準幹線	幹線・準幹線
中間マンホール	中間マンホール
接続マンホール	接続マンホール
流入マンホール	流入マンホール
下水の流れ方向	下水の流れ方向

図番17 荒川北幹線管渠台帳図

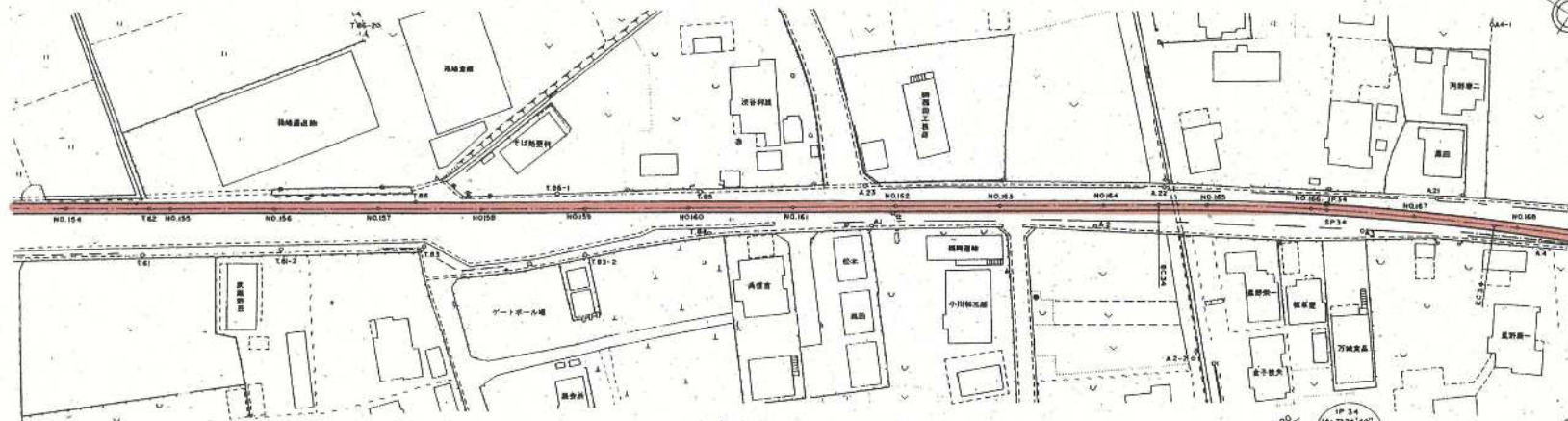
(荒川北幹線)

A diagram showing three overlapping rectangles. The leftmost rectangle is labeled '1011', the middle rectangle is labeled '1012', and the rightmost rectangle is labeled '1013'. The rectangles are arranged horizontally and overlap each other.

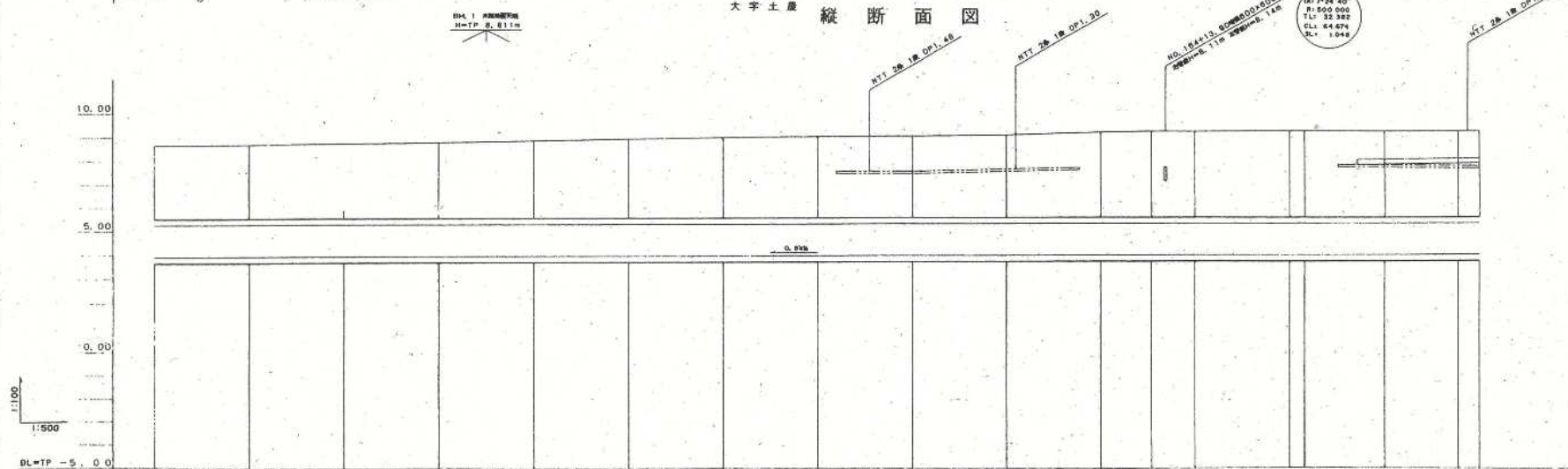
縮尺 1 : 50



大字西遊馬 平面圖 1:500



大字土層 縱斷面図

[illegible]

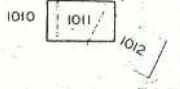
凡 例	
	行政區界
	處理分區界
	幹線・準幹線
	中間マンホール
	接続マンホール
	流入マンホール
	下水の流れ方向

図番18 荒川北幹線管渠台帳図

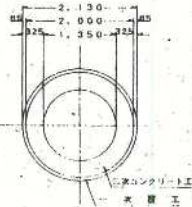
図面番号 1011 (荒川北幹線)

大 宮 市
大 字 西 遊 馬

平 面 図 1:500



縮尺 1 : 50



愛 煙 萬
 十 分 万 里
 萬 煙 萬
 煙 奴 距 德
 萬 煙

[illegible]

凡 例	
	行政区界
	処理分区界
	幹線・準幹線
	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

図番19 荒川北幹線管渠台帳図

荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1010

(荒川北幹線)

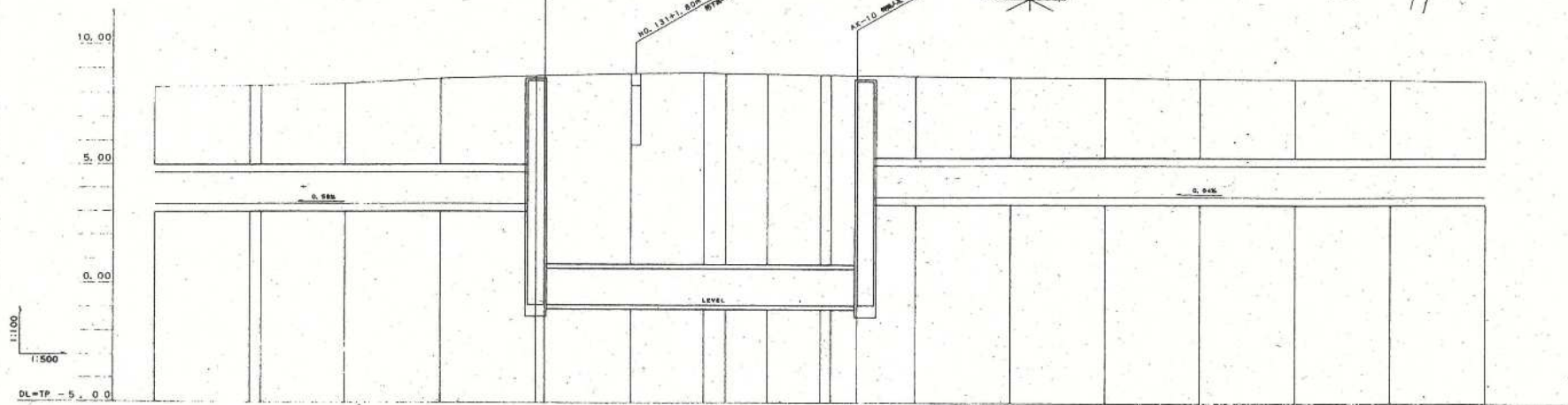
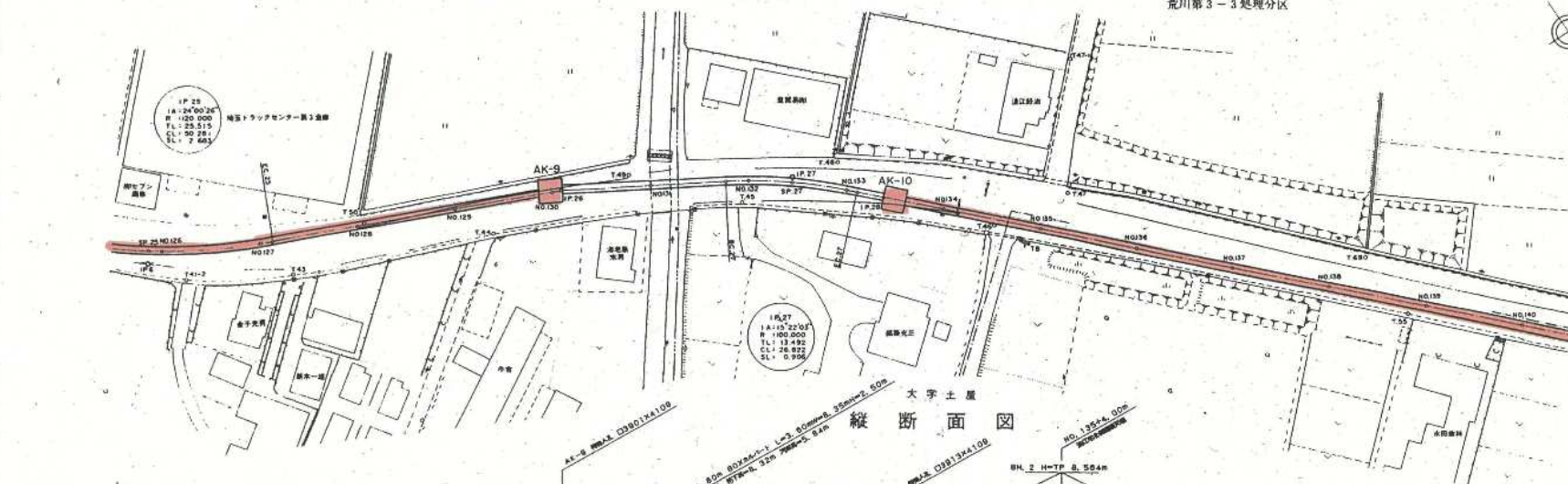
埼玉県

大宮市

大字西遊馬

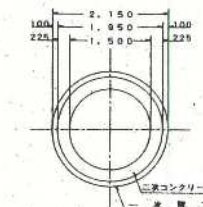
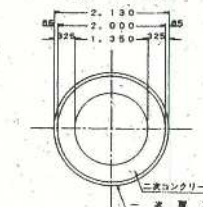
荒川第3-3処理分区

荒川第3-1処理分区



管渠断面図

縮尺 1:50



凡例

—	行政境界
—	処理分区界
—	幹線・支幹線
○	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

図番20 荒川北幹線管渠台帳図

図面番号 1009 (荒川北幹線)

埼玉県



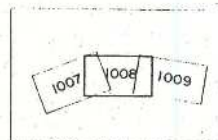
図番21 荒川北幹線管渠台帳図

荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1008 (荒川北幹線)

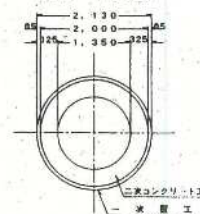
埼玉県

大宮市 平面図 1:500
荒川第3-1処理分区 大字西遊場

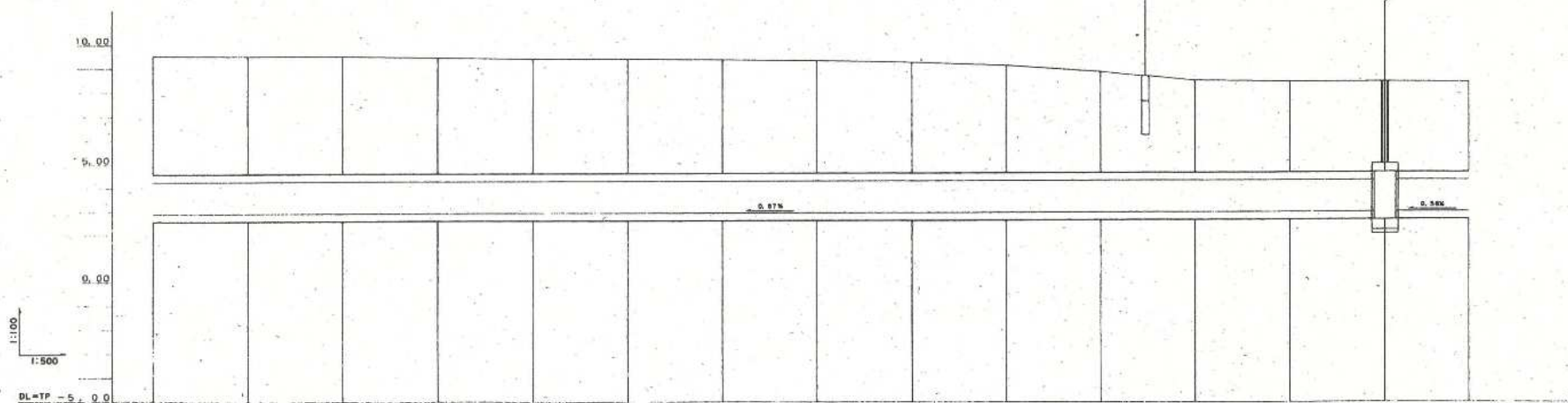


管渠断面図

縮尺 1:50



大字佐知川 縦断面図



管渠番号	管渠長さ	管渠径	管渠材質	管渠設置年	管渠状態	管渠備考
NO. 100	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 101	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 102	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 103	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 104	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 105	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 106	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 107	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 108	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 109	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 110	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 111	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 112	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 113	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 114	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 115	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 116	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 117	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 118	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 119	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	
NO. 120	100.00	1,000	コンクリート	昭和30年	良好	

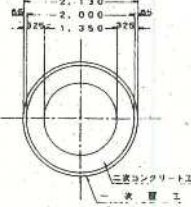
凡例	説明
—	行政区界
—	処理分区界
—	幹線・準幹線
—	中間マンホール
—	接続マンホール
—	流入マンホール
—	下水の流れ方向

図番22 荒川北幹線管渠台帳図

図面番号 1007 (荒川北幹線)

大 宮 市 平 面 圖 1:500

大字佐知川



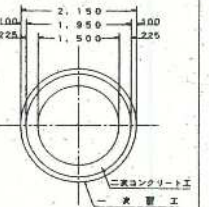
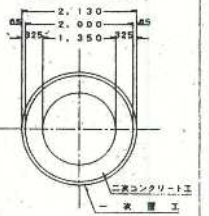
77E, 845m (WMA)

凡 例	
-----	行政區界
-----	處理分區界
=====	幹線・準幹線
○	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

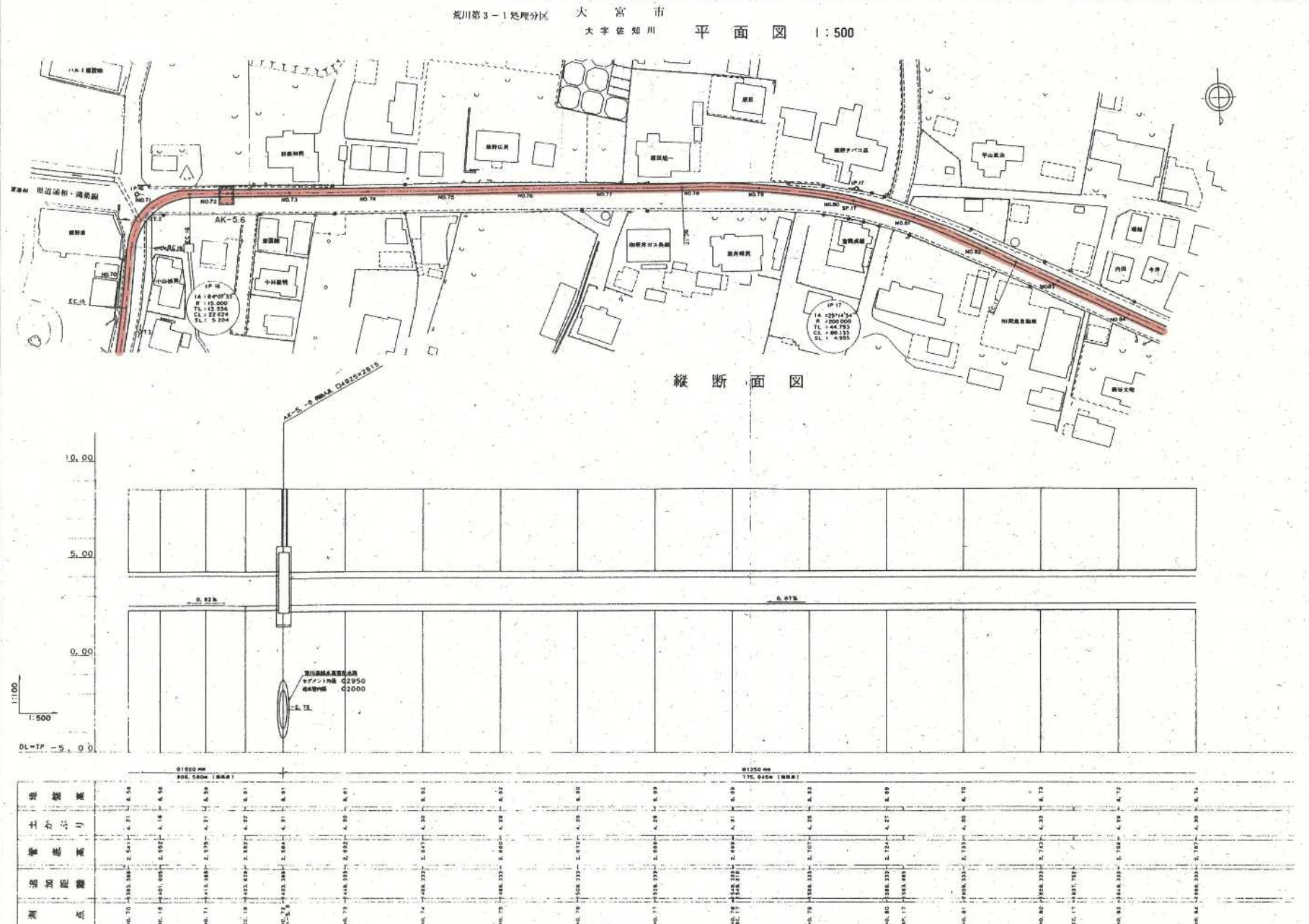
図番23 荒川北幹線管渠台帳図

図面番号 1006 (荒川北幹線)

總尺 1 : 50



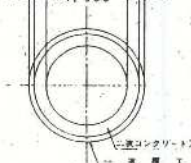
凡 例	
	行政区界
	処理分区界
	幹線・準幹線
	中間マンホール
	接続マンホール
	流入マンホール
	下水の流れ方向



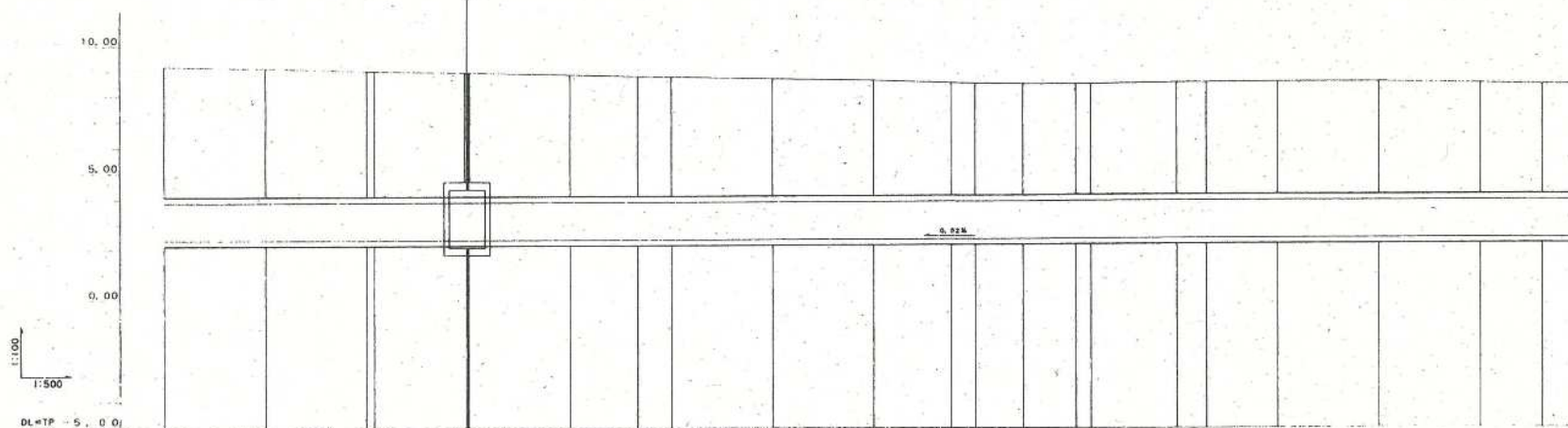
図番24 荒川北幹線管渠台帳図

図面番号 1005 (荒川北幹線)

大 宮 市 平 面 図 1:500



縱断面図



測 点	測 道 加 距 離	管 敷 高	土 分 出	地 盤 高
NO. 58	113.248	2.282	4.91	8.19
NO. 59	113.248	2.282	4.88	8.11
NO. 60	113.248	2.282	4.86	8.11
NO. 61	113.248	2.282	4.78	8.03
NO. 62	113.248	2.282	4.71	7.96
NO. 63	113.248	2.282	4.65	7.90
NO. 64	113.248	2.282	4.57	7.82
NO. 65	113.248	2.282	4.51	7.76
NO. 66	113.248	2.282	4.45	7.70
NO. 67	113.248	2.282	4.38	7.63
NO. 68	113.248	2.282	4.32	7.57
NO. 69	113.248	2.282	4.25	7.50
NO. 70	113.248	2.282	4.18	7.43
NO. 71	113.248	2.282	4.12	7.37
NO. 72	113.248	2.282	4.05	7.30
NO. 73	113.248	2.282	3.98	7.23
NO. 74	113.248	2.282	3.92	7.17
NO. 75	113.248	2.282	3.85	7.10
NO. 76	113.248	2.282	3.78	7.03
NO. 77	113.248	2.282	3.72	6.97
NO. 78	113.248	2.282	3.65	6.90
NO. 79	113.248	2.282	3.58	6.83
NO. 80	113.248	2.282	3.52	6.77
NO. 81	113.248	2.282	3.45	6.70
NO. 82	113.248	2.282	3.38	6.63
NO. 83	113.248	2.282	3.32	6.57
NO. 84	113.248	2.282	3.25	6.50
NO. 85	113.248	2.282	3.18	6.43
NO. 86	113.248	2.282	3.12	6.37
NO. 87	113.248	2.282	3.05	6.30
NO. 88	113.248	2.282	2.98	6.23
NO. 89	113.248	2.282	2.92	6.17
NO. 90	113.248	2.282	2.85	6.10
NO. 91	113.248	2.282	2.78	6.03
NO. 92	113.248	2.282	2.72	5.97
NO. 93	113.248	2.282	2.65	5.90
NO. 94	113.248	2.282	2.58	5.83
NO. 95	113.248	2.282	2.52	5.77
NO. 96	113.248	2.282	2.45	5.70
NO. 97	113.248	2.282	2.38	5.63
NO. 98	113.248	2.282	2.32	5.57
NO. 99	113.248	2.282	2.25	5.50
NO. 100	113.248	2.282	2.18	5.43
NO. 101	113.248	2.282	2.12	5.37
NO. 102	113.248	2.282	2.05	5.30
NO. 103	113.248	2.282	1.98	5.23
NO. 104	113.248	2.282	1.92	5.17
NO. 105	113.248	2.282	1.85	5.10
NO. 106	113.248	2.282	1.78	5.03
NO. 107	113.248	2.282	1.72	4.97
NO. 108	113.248	2.282	1.65	4.90
NO. 109	113.248	2.282	1.58	4.83
NO. 110	113.248	2.282	1.52	4.77
NO. 111	113.248	2.282	1.45	4.70
NO. 112	113.248	2.282	1.38	4.63
NO. 113	113.248	2.282	1.32	4.57
NO. 114	113.248	2.282	1.25	4.50
NO. 115	113.248	2.282	1.18	4.43
NO. 116	113.248	2.282	1.12	4.37
NO. 117	113.248	2.282	1.05	4.30
NO. 118	113.248	2.282	0.98	4.23
NO. 119	113.248	2.282	0.92	4.17
NO. 120	113.248	2.282	0.85	4.10
NO. 121	113.248	2.282	0.78	4.03
NO. 122	113.248	2.282	0.72	3.97
NO. 123	113.248	2.282	0.65	3.90
NO. 124	113.248	2.282	0.58	3.83
NO. 125	113.248	2.282	0.52	3.77
NO. 126	113.248	2.282	0.45	3.70
NO. 127	113.248	2.282	0.38	3.63
NO. 128	113.248	2.282	0.32	3.57
NO. 129	113.248	2.282	0.25	3.50
NO. 130	113.248	2.282	0.18	3.43
NO. 131	113.248	2.282	0.12	3.37
NO. 132	113.248	2.282	0.05	3.30
NO. 133	113.248	2.282	0.00	3.23
NO. 134	113.248	2.282	-0.05	3.17
NO. 135	113.248	2.282	-0.12	3.10
NO. 136	113.248	2.282	-0.18	3.03
NO. 137	113.248	2.282	-0.25	2.97
NO. 138	113.248	2.282	-0.32	2.90
NO. 139	113.248	2.282	-0.38	2.83
NO. 140	113.248	2.282	-0.45	2.77
NO. 141	113.248	2.282	-0.52	2.70
NO. 142	113.248	2.282	-0.58	2.63
NO. 143	113.248	2.282	-0.65	2.57
NO. 144	113.248	2.282	-0.72	2.50
NO. 145	113.248	2.282	-0.78	2.43
NO. 146	113.248	2.282	-0.85	2.37
NO. 147	113.248	2.282	-0.92	2.30
NO. 148	113.248	2.282	-0.98	2.23
NO. 149	113.248	2.282	-1.05	2.17
NO. 150	113.248	2.282	-1.12	2.10
NO. 151	113.248	2.282	-1.18	2.03
NO. 152	113.248	2.282	-1.25	1.97
NO. 153	113.248	2.282	-1.32	1.90
NO. 154	113.248	2.282	-1.38	1.83
NO. 155	113.248	2.282	-1.45	1.77
NO. 156	113.248	2.282	-1.52	1.70
NO. 157	113.248	2.282	-1.58	1.63
NO. 158	113.248	2.282	-1.65	1.57
NO. 159	113.248	2.282	-1.72	1.50
NO. 160	113.248	2.282	-1.78	1.43
NO. 161	113.248	2.282	-1.85	1.37
NO. 162	113.248	2.282	-1.92	1.30
NO. 163	113.248	2.282	-1.98	1.23
NO. 164	113.248	2.282	-2.05	1.17
NO. 165	113.248	2.282	-2.12	1.10
NO. 166	113.248	2.282	-2.18	1.03
NO. 167	113.248	2.282	-2.25	0.97
NO. 168	113.248	2.282	-2.32	0.90
NO. 169	113.248	2.282	-2.38	0.83
NO. 170	113.248	2.282	-2.45	0.77
NO. 171	113.248	2.282	-2.52	0.70
NO. 172	113.248	2.282	-2.58	0.63
NO. 173	113.248	2.282	-2.65	0.57
NO. 174	113.248	2.282	-2.72	0.50
NO. 175	113.248	2.282	-2.78	0.43
NO. 176	113.248	2.282	-2.85	0.37
NO. 177	113.248	2.282	-2.92	0.30
NO. 178	113.248	2.282	-2.98	0.23
NO. 179	113.248	2.282	-3.05	0.17
NO. 180	113.248	2.282	-3.12	0.10
NO. 181	113.248	2.282	-3.18	0.03
NO. 182	113.248	2.282	-3.25	-0.03
NO. 183	113.248	2.282	-3.32	-0.10
NO. 184	113.248	2.282	-3.38	-0.17
NO. 185	113.248	2.282	-3.45	-0.23
NO. 186	113.248	2.282	-3.52	-0.30
NO. 187	113.248	2.282	-3.58	-0.37
NO. 188	113.248	2.282	-3.65	-0.43
NO. 189	113.248	2.282	-3.72	-0.50
NO. 190	113.248	2.282	-3.78	-0.57
NO. 191	113.248	2.282	-3.85	-0.63
NO. 192	113.248	2.282	-3.92	-0.70
NO. 193	113.248	2.282	-3.98	-0.77
NO. 194	113.248	2.282	-4.05	-0.83
NO. 195	113.248	2.282	-4.12	-0.90
NO. 196	113.248	2.282	-4.18	-0.97
NO. 197	113.248	2.282	-4.25	-1.03
NO. 198	113.248	2.282	-4.32	-1.10
NO. 199	113.248	2.282	-4.38	-1.17
NO. 200	113.248	2.282	-4.45	-1.23

凡 例	
	行政境界
	処理分区界
	幹線・準幹線
	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

図番25 荒川北幹線管渠台帳図

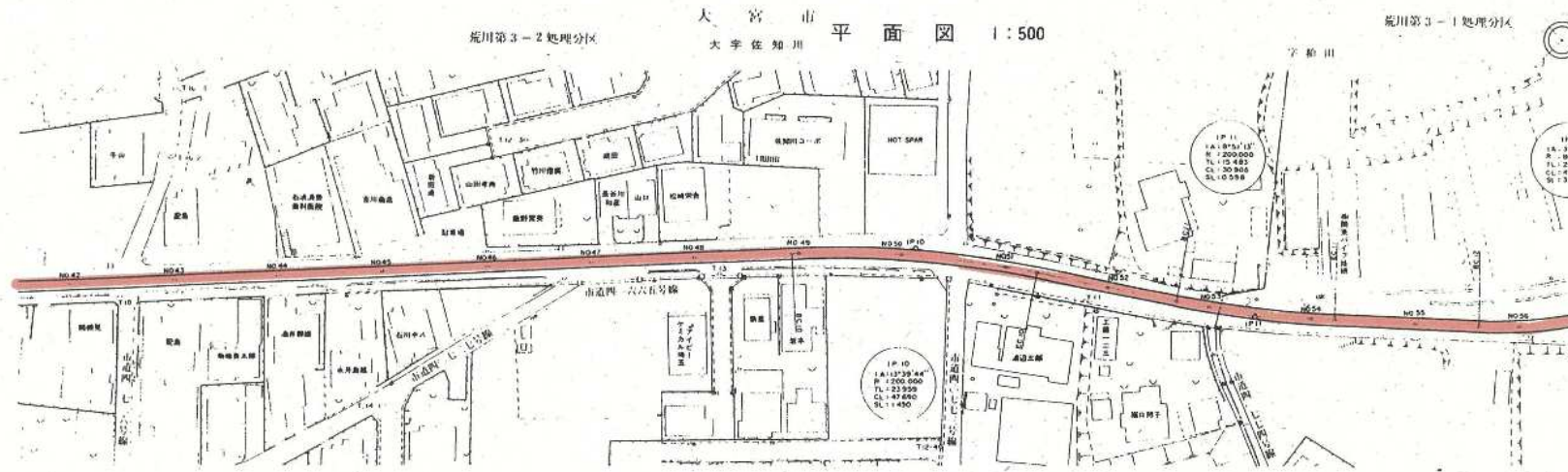
荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1004

(荒川北幹線)

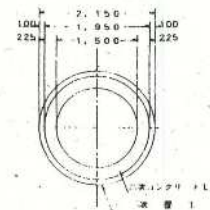
埼玉県

大宮市平面図 1:500

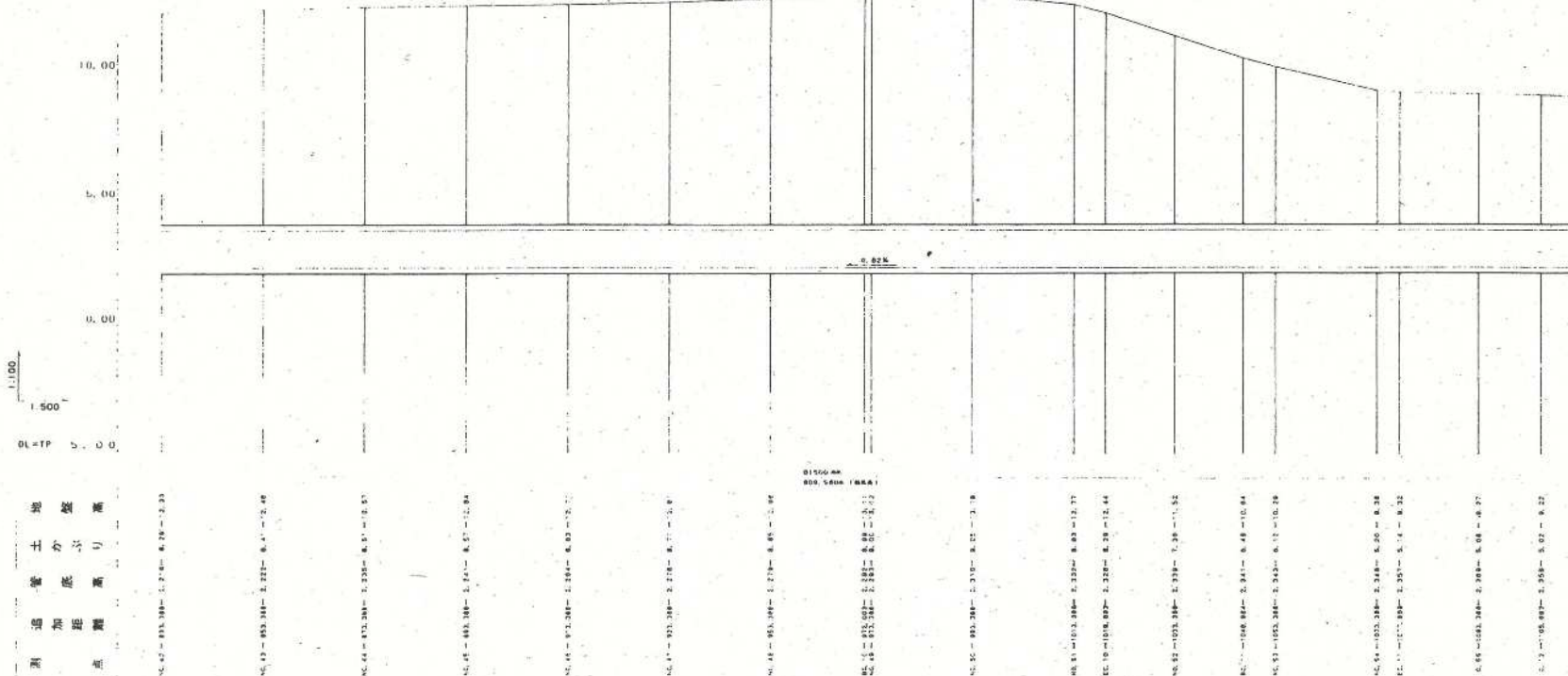


管渠断面図

縮尺 1:500



縦断面図



凡例
行政境界
処理分岐
幹線・集線
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

図番26 荒川北幹線管渠台帳図

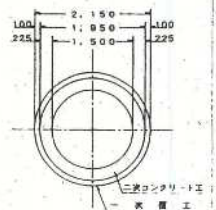
図面番号 1003 (荒川北幹線)



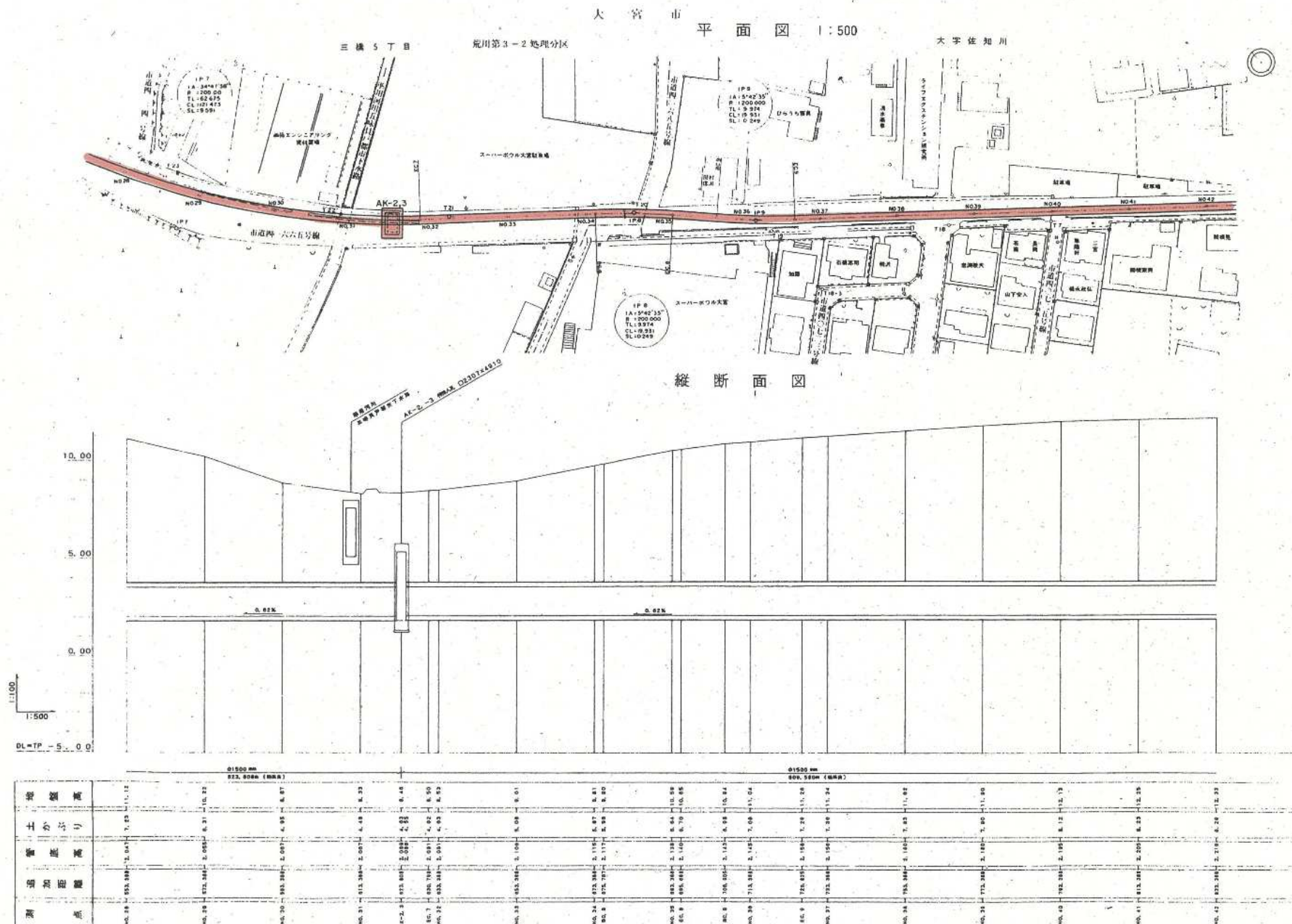
100g

100g

縮尺 1 : 50



凡 例	
——	行政区界
——	処理分区界
——	幹線・準幹線
○	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

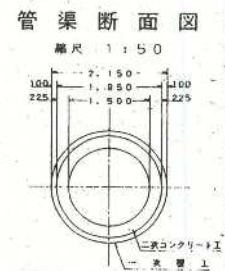
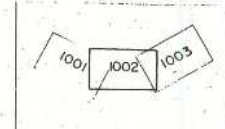
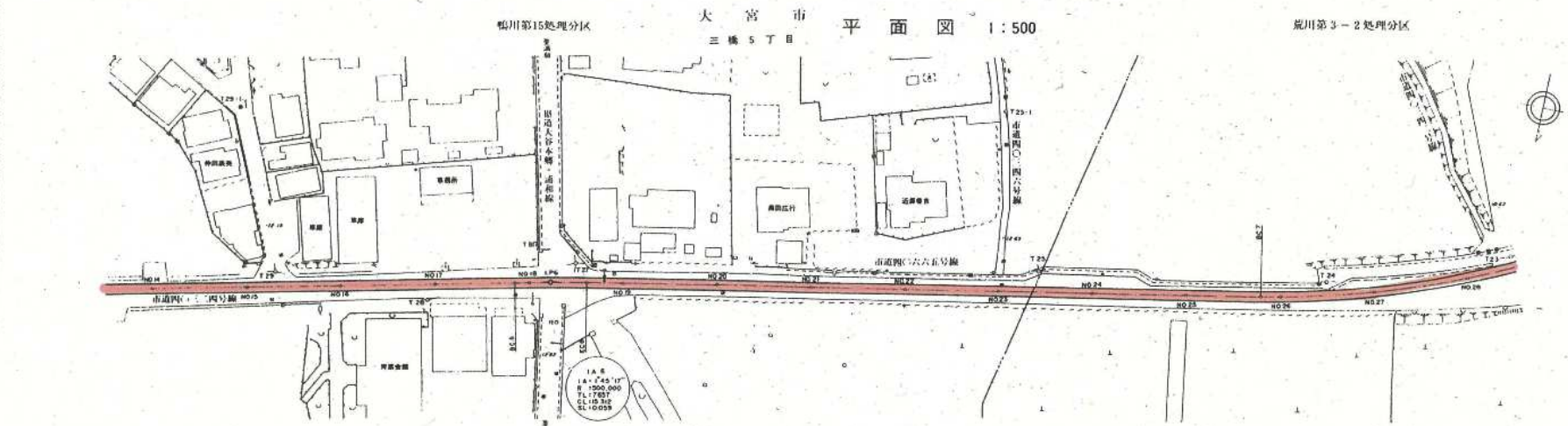


図番27 荒川北幹線管渠台帳図

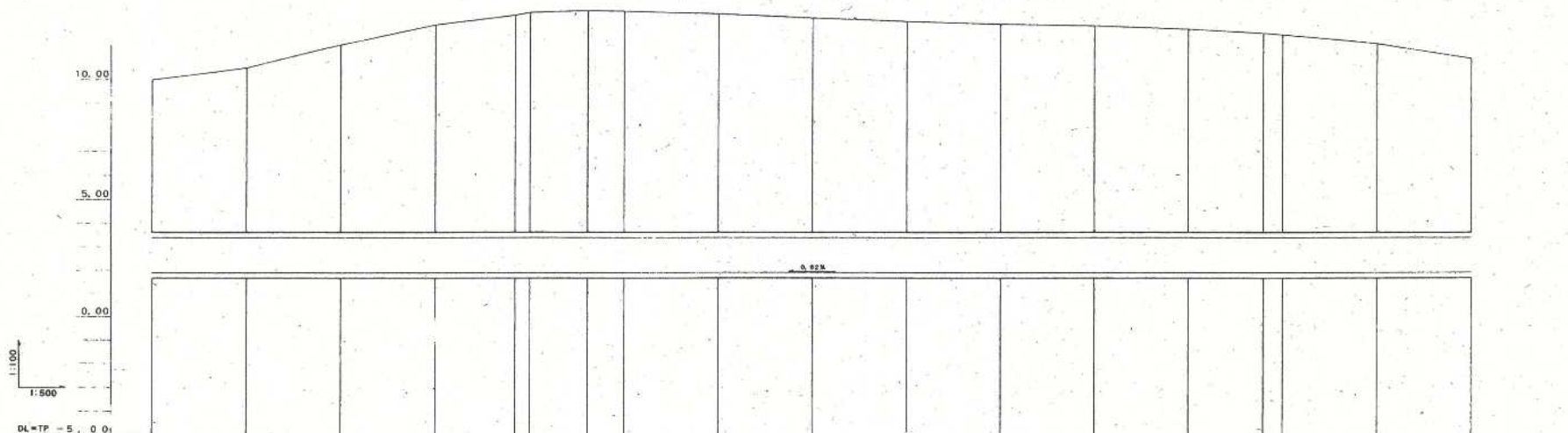
荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1002 (荒川北幹線)

埼玉県



縦断面図



管線番号	NO. 14	NO. 15	NO. 16	NO. 17	NO. 18	NO. 19	NO. 20	NO. 21	NO. 22	NO. 23	NO. 24	NO. 25	NO. 26	NO. 27	NO. 28
管底高	1.870	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880
管口高	2.370	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380
管径	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500

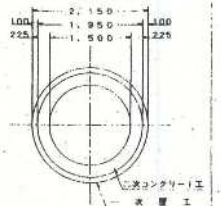
凡 例	
—	行政境界
—	処理区分界
—	幹線・準幹線
○	中間マンホール
□	接続マンホール
■	流入マンホール
→	下水の流れ方向

図番28 荒川北幹線管渠台帳図

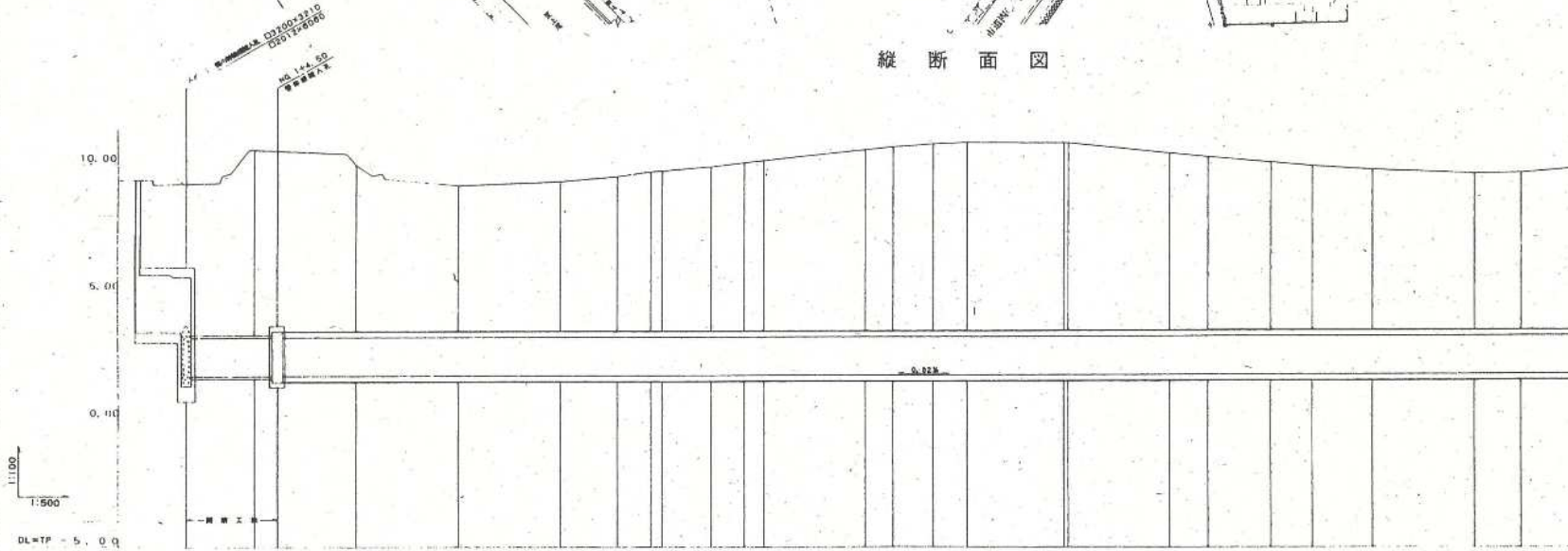
図面番号 1001 (荒川北幹線)

管渠断面图

縮尺 1 : 50



縱断面図



測点	道加距離	管底高	土面高
1	0.000	1.815	1.70
2	0.000	1.700	1.60
3	0.000	1.700	1.60
4	0.000	1.700	1.60
5	0.000	1.700	1.60
6	0.000	1.700	1.60
7	0.000	1.700	1.60
8	0.000	1.700	1.60
9	0.000	1.700	1.60
10	0.000	1.700	1.60
11	0.000	1.700	1.60
12	0.000	1.700	1.60
13	0.000	1.700	1.60
14	0.000	1.700	1.60
15	0.000	1.700	1.60
16	0.000	1.700	1.60
17	0.000	1.700	1.60
18	0.000	1.700	1.60
19	0.000	1.700	1.60
20	0.000	1.700	1.60
21	0.000	1.700	1.60
22	0.000	1.700	1.60
23	0.000	1.700	1.60
24	0.000	1.700	1.60
25	0.000	1.700	1.60
26	0.000	1.700	1.60
27	0.000	1.700	1.60
28	0.000	1.700	1.60
29	0.000	1.700	1.60
30	0.000	1.700	1.60
31	0.000	1.700	1.60
32	0.000	1.700	1.60
33	0.000	1.700	1.60
34	0.000	1.700	1.60
35	0.000	1.700	1.60
36	0.000	1.700	1.60
37	0.000	1.700	1.60
38	0.000	1.700	1.60
39	0.000	1.700	1.60
40	0.000	1.700	1.60
41	0.000	1.700	1.60
42	0.000	1.700	1.60
43	0.000	1.700	1.60
44	0.000	1.700	1.60
45	0.000	1.700	1.60
46	0.000	1.700	1.60
47	0.000	1.700	1.60
48	0.000	1.700	1.60
49	0.000	1.700	1.60
50	0.000	1.700	1.60
51	0.000	1.700	1.60
52	0.000	1.700	1.60
53	0.000	1.700	1.60
54	0.000	1.700	1.60
55	0.000	1.700	1.60
56	0.000	1.700	1.60
57	0.000	1.700	1.60
58	0.000	1.700	1.60
59	0.000	1.700	1.60
60	0.000	1.700	1.60
61	0.000	1.700	1.60
62	0.000	1.700	1.60
63	0.000	1.700	1.60
64	0.000	1.700	1.60
65	0.000	1.700	1.60
66	0.000	1.700	1.60
67	0.000	1.700	1.60
68	0.000	1.700	1.60
69	0.000	1.700	1.60
70	0.000	1.700	1.60
71	0.000	1.700	1.60
72	0.000	1.700	1.60
73	0.000	1.700	1.60
74	0.000	1.700	1.60
75	0.000	1.700	1.60
76	0.000	1.700	1.60
77	0.000	1.700	1.60
78	0.000	1.700	1.60
79	0.000	1.700	1.60
80	0.000	1.700	1.60
81	0.000	1.700	1.60
82	0.000	1.700	1.60
83	0.000	1.700	1.60
84	0.000	1.700	1.60
85	0.000	1.700	1.60
86	0.000	1.700	1.60
87	0.000	1.700	1.60
88	0.000	1.700	1.60
89	0.000	1.700	1.60
90	0.000	1.700	1.60
91	0.000	1.700	1.60
92	0.000	1.700	1.60
93	0.000	1.700	1.60
94	0.000	1.700	1.60
95	0.000	1.700	1.60
96	0.000	1.700	1.60
97	0.000	1.700	1.60
98	0.000	1.700	1.60
99	0.000	1.700	1.60
100	0.000	1.700	1.60

凡 例	
	行政境界
	処理区分界
	幹線・準幹線
	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

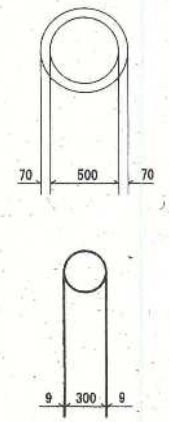
図番29 荒川北幹線管渠台帳図

南部流域下水道台帳図 (鴨川第一準幹線)

図面番号2013

2012 2013

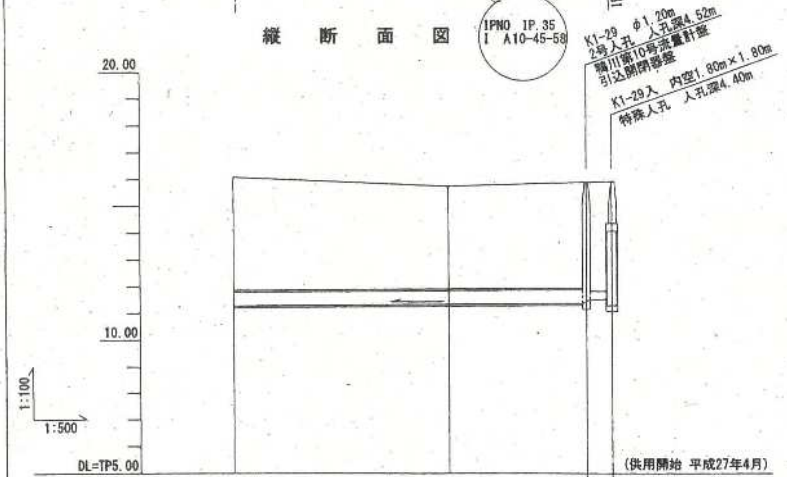
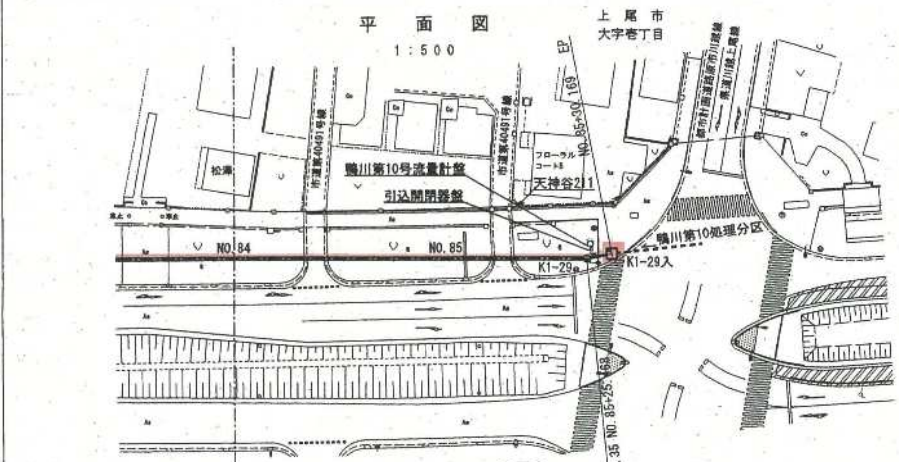
管渠断面図



凡 例

—	行政区分界
—	処理分区界
—	幹線・準幹線
○	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

図番30 鴨川第一準幹線管渠台帳図



◎ 500 0.9% 99.44m 小口径推進工法(オーガ方式) 小口径推進管 下配

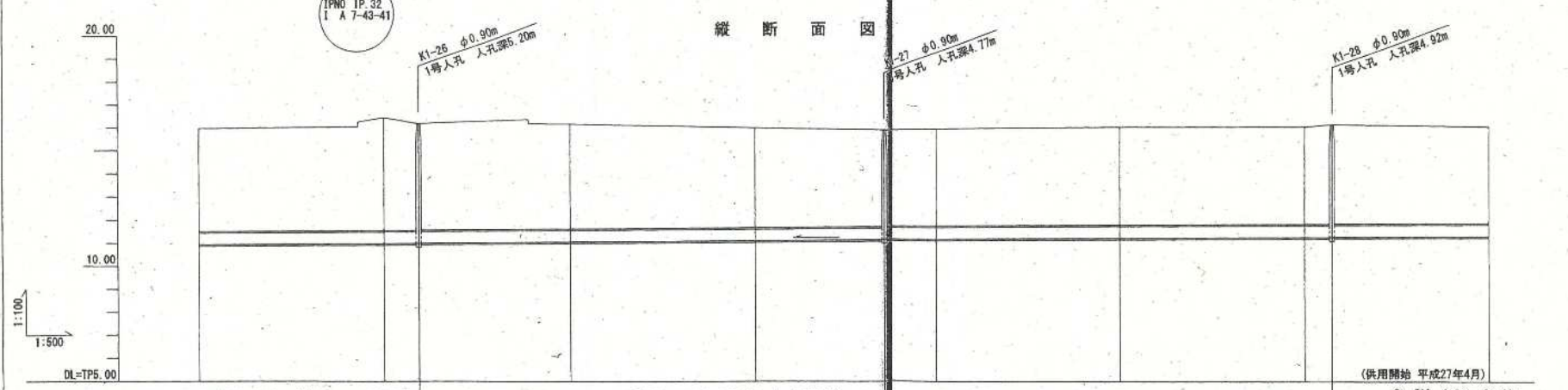
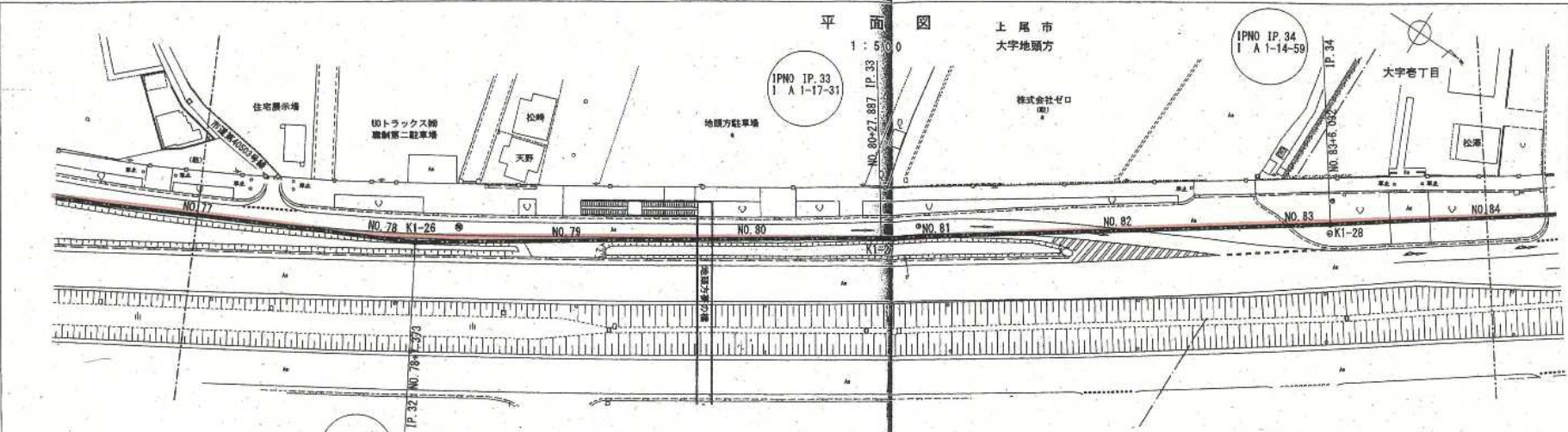
地盤高	15.09	15.74	15.88	15.90
土かぶり	4.23	3.84	3.86	4.10
管底高	11.294	11.329	11.351	11.487
追加距離	NO.84-3360.00	NO.85-3400.00	IP.35-3425.47	EP-3430.17
標点	NO.84	NO.85	IP.35	EP

平成15年度 鴨川第一準幹線管渠築造3工区1号工事 平成26年度 鴨川第一準幹線管渠築造接続工事

下記1◎ 300 1.9% 4.70m 鋼管削通工法(ベビーモール工法) 硬質塩化ビニル管

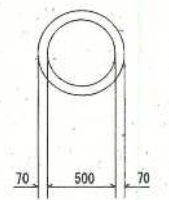
南部流域下水道台帳図 (鴨川第一準幹線)

図面番号 2012



2011	2012	2013
------	------	------

管渠断面図



管渠番号	管渠長さ	管渠径	管渠材質	管渠施工法	管渠施工年度	管渠施工会社	管渠施工場所	管渠施工内容	管渠施工費用	管渠施工担当者	管渠施工完了日
NO. 77	3080.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成27年4月	〇	500 0.9%	99.29m	小口径推進工法(オーガ方式)	小口径推進管	15.97
NO. 78	3120.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成27年4月	〇	500 1.4%	100.51m	小口径推進工法(オーガ方式)	小口径推進管	15.45
IP. 32	3127.37	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成27年4月	〇	500 1.0%	98.15m	小口径推進工法(オーガ方式)	小口径推進管	15.95
NO. 79	3160.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成27年4月	〇	500 0.9%	99.44m	小口径推進工法(オーガ方式)	小口径推進管	16.04
NO. 80	3200.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成27年4月	〇	500 0.9%	99.44m	小口径推進工法(オーガ方式)	小口径推進管	16.06
NO. 81	3240.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成27年4月	〇	500 0.9%	99.44m	小口径推進工法(オーガ方式)	小口径推進管	16.17
NO. 82	3280.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成27年4月	〇	500 0.9%	99.44m	小口径推進工法(オーガ方式)	小口径推進管	16.09
NO. 83	3320.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成27年4月	〇	500 0.9%	99.44m	小口径推進工法(オーガ方式)	小口径推進管	16.24
IP. 34	3326.03	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成27年4月	〇	500 0.9%	99.44m	小口径推進工法(オーガ方式)	小口径推進管	16.35
NO. 84	3360.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成27年4月	〇	500 0.9%	99.44m	小口径推進工法(オーガ方式)	小口径推進管	16.34

凡 例
行政境界
処理分界
幹線・準幹線
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

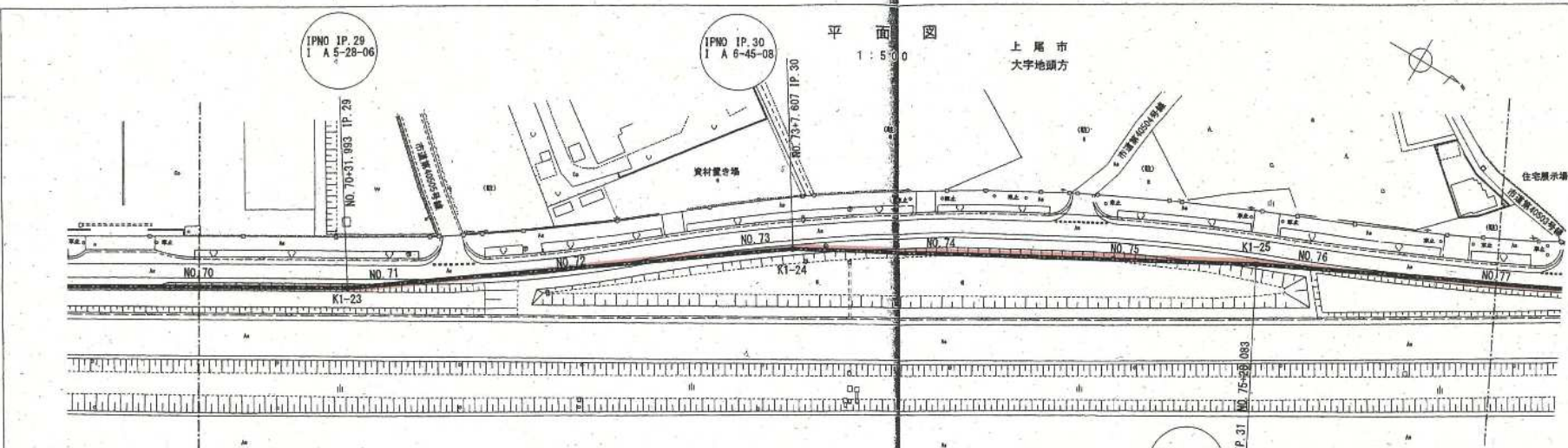
平成15年度 鴨川第一準幹線管渠築造工事

図番31 鴨川第一準幹線管渠台帳図

南部流域下水道台帳図 (鴨川第一準幹線)

図面番号 2011

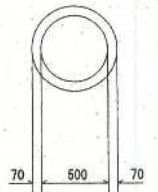
(鴨川第一準幹線)



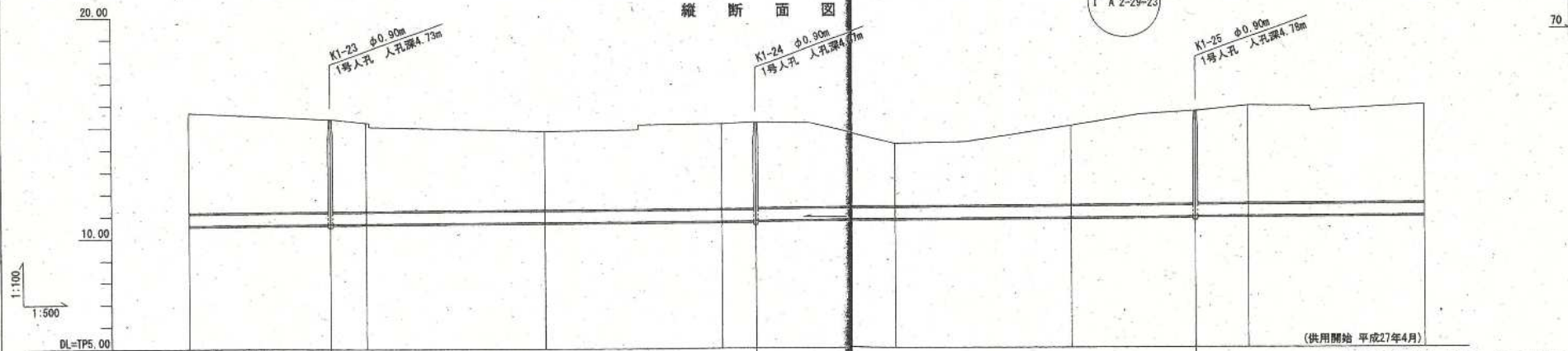
2010 2011 2012

管渠断面図

1:20



縦断面図



◎ 500 1.2% 95.75m 小口径推進工法(泥水方式) 小口径推進管 ◎ 500 0.9% 95.61m 小口径推進工法(泥水方式) 小口径推進管 ◎ 500 0.1% 100.48m 小口径推進工法(泥水方式) 小口径推進管 ◎ 500 0.9% 99.29m 小口径推進工法(オーガ方式) 小口径推進管

地 区 名	15.57	15.37	15.21	14.81	15.13	15.21	14.21	15.00	15.65	15.91	15.97
土 砂 量	4.49	4.15	4.14	3.54	3.83	3.90	2.84	3.59	4.21	4.43	4.45
管 径 寸 法	10.611	10.649	10.655	10.698	10.733	10.740	10.805	10.849	10.880	10.913	10.947
埋 入 深 度	2831.99	2831.99	2840.00	2880.00	2920.00	2927.61	2960.00	3000.00	3028.08	3040.00	3080.00
測 点	NO.70	IP.29	NO.71	NO.72	NO.73	IP.30	NO.74	NO.75	IP.31	NO.76	NO.77

平成15年度 鴨川第一準幹線管渠築造3工区2号工事

平成15年度 鴨川第一準幹線管渠築造3工区1号工事

凡 例

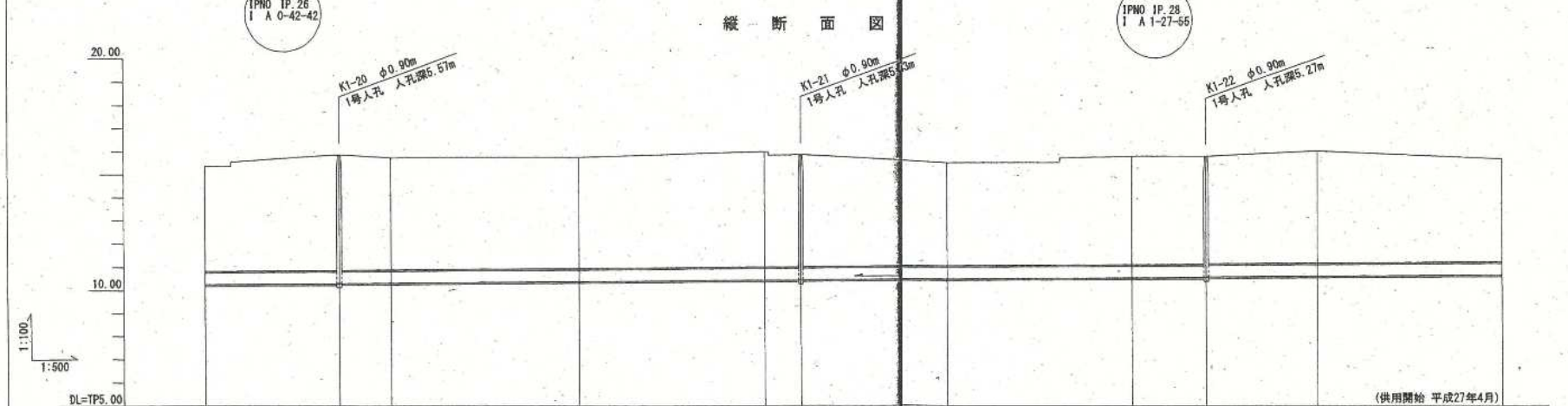
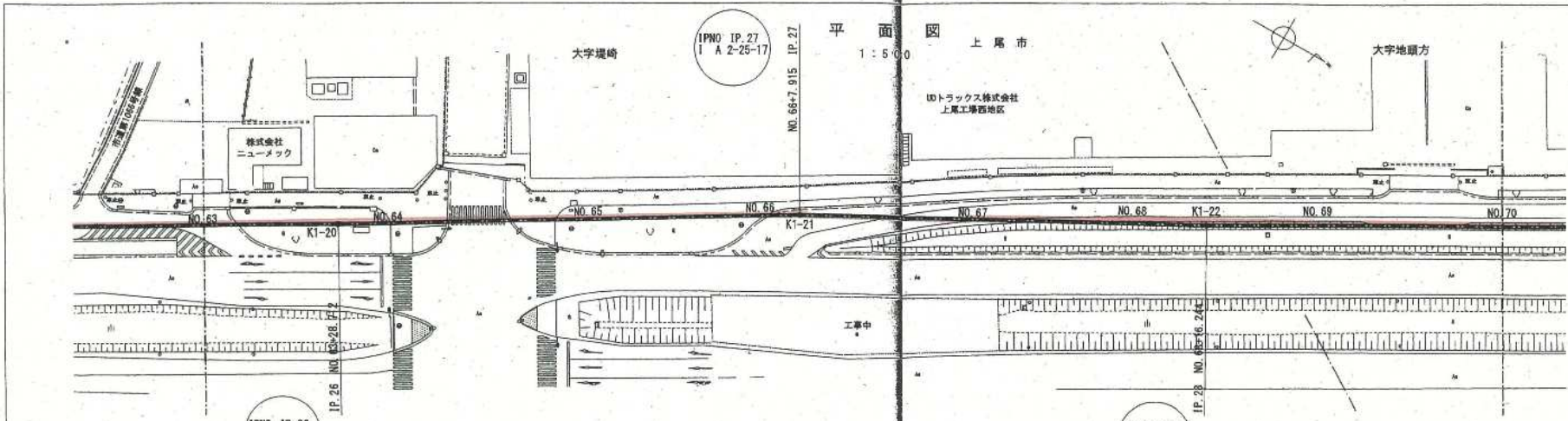
—	行政 区 界
—	地 理 分 区 界
—	幹 線・準 幹 線
○	中間マンホール
□	接続マンホール
●	流入マンホール
→	下水の流れ方向

図番32 鴨川第一準幹線管渠台帳図

南部流域下水道台帳図 (鴨川第一準幹線)

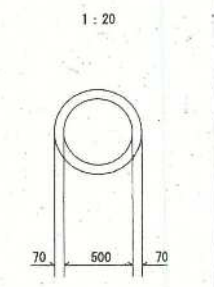
図面番号2010

(鴨川第一準幹線)



2009	2010	2011
------	------	------

管渠断面図



管渠番号	管渠長さ	管渠径	管渠材質	管渠施工法	管渠施工年度	管渠施工区	管渠施工区番号	管渠施工区名称	管渠施工区説明
NO. 63	2520.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成15年度	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	3	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事
NO. 64	2560.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成15年度	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	3	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事
NO. 65	2600.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成15年度	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	3	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事
NO. 66	2640.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成15年度	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	3	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事
NO. 67	2680.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成15年度	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	3	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事
NO. 68	2720.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成15年度	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	3	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事
NO. 69	2760.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成15年度	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	3	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事
NO. 70	2800.00	φ1000	コンクリート	小口径推進工法(オーガ方式)	平成15年度	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	3	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事	鴨川第一準幹線管渠築造3工区3号工事

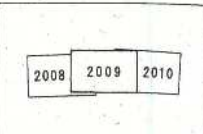
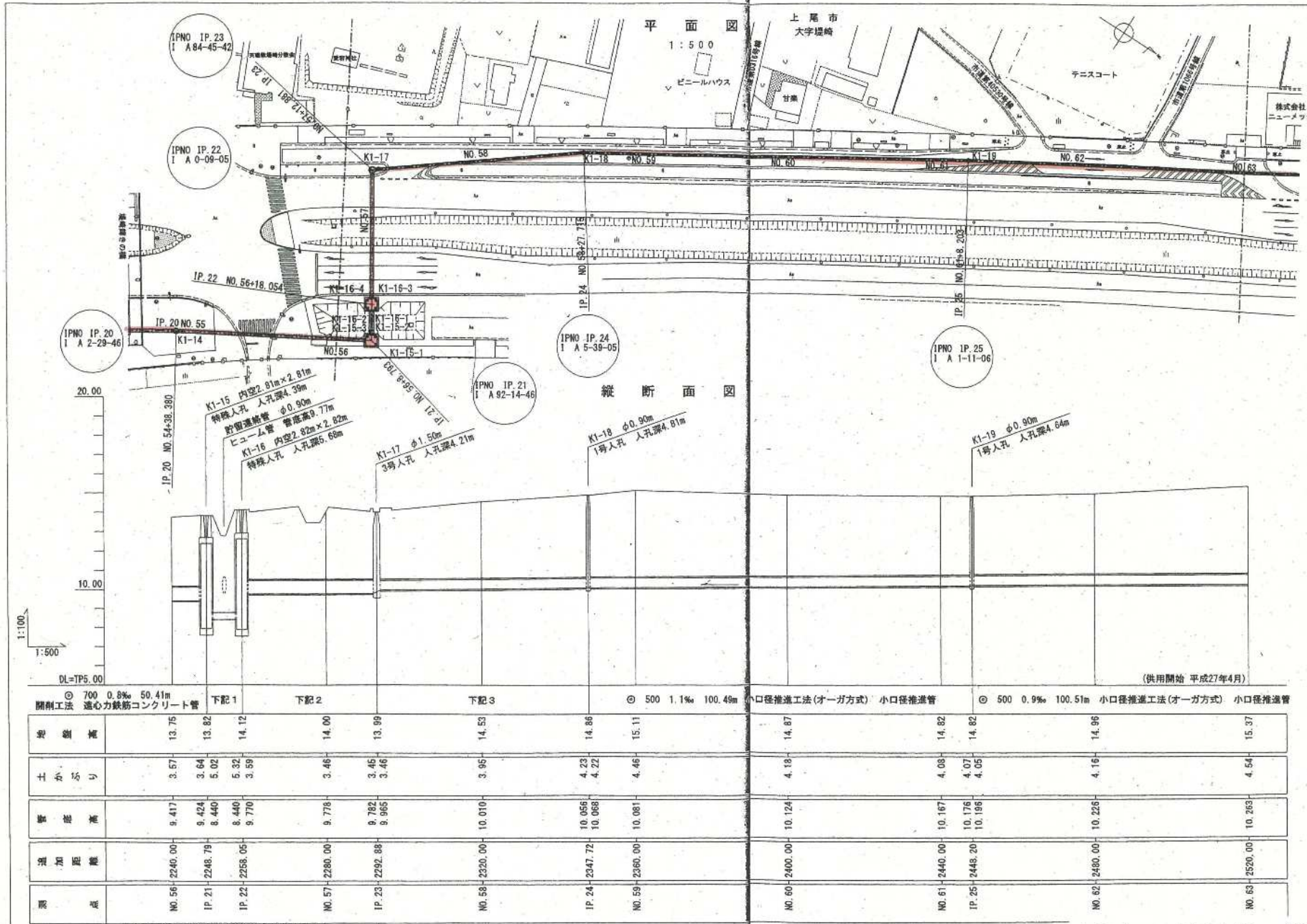
凡例
行政区界
処理分区界
幹線・準幹線
中間マンホール
接続マンホール
流入マンホール
下水の流れ方向

平成二十八年二月調査

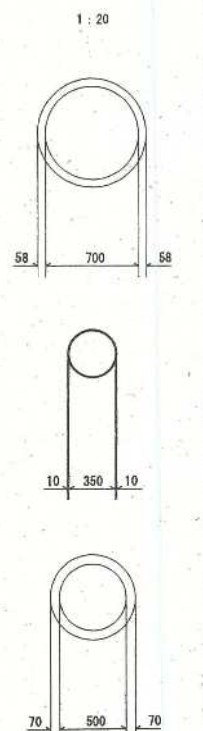
図番33 鴨川第一準幹線管渠台帳図

南部流域下水道台帳図

図面番号2009 (鴨川第一準幹線)



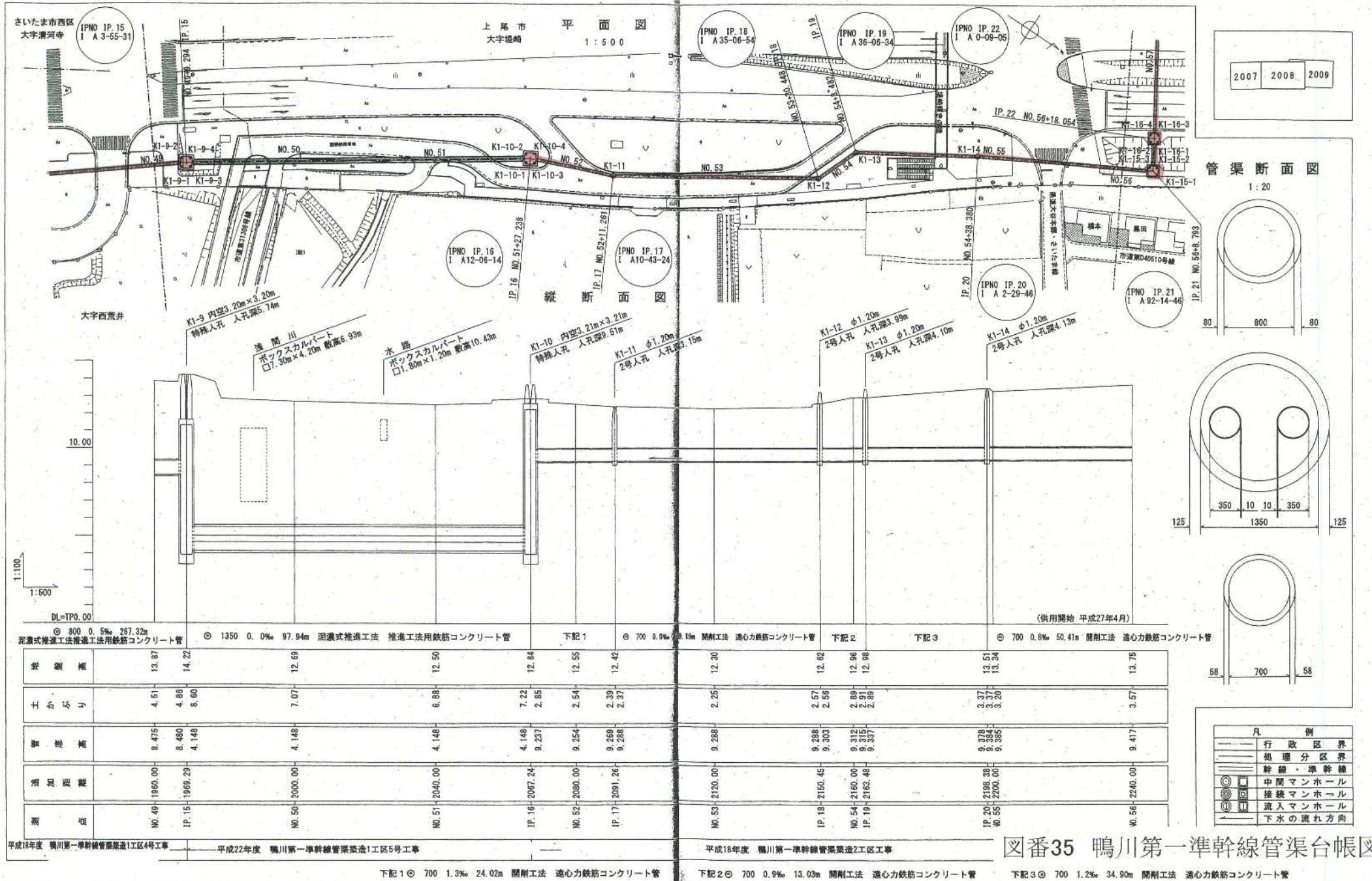
管渠断面図



図番34 鴨川第一準幹線管渠台帳図

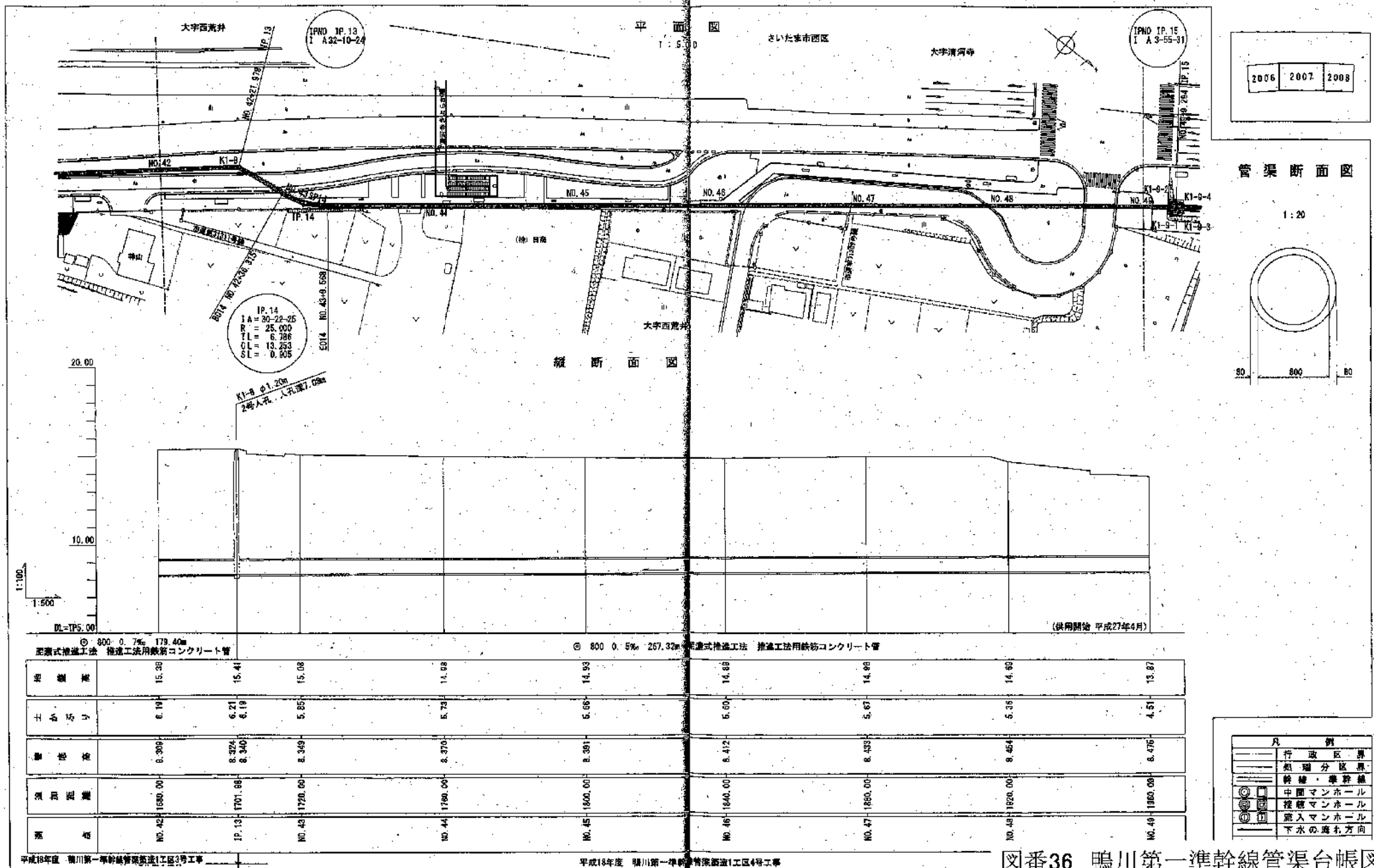
南部流域下水道台帳図 (鴨川第一準幹線)

図面番号2008



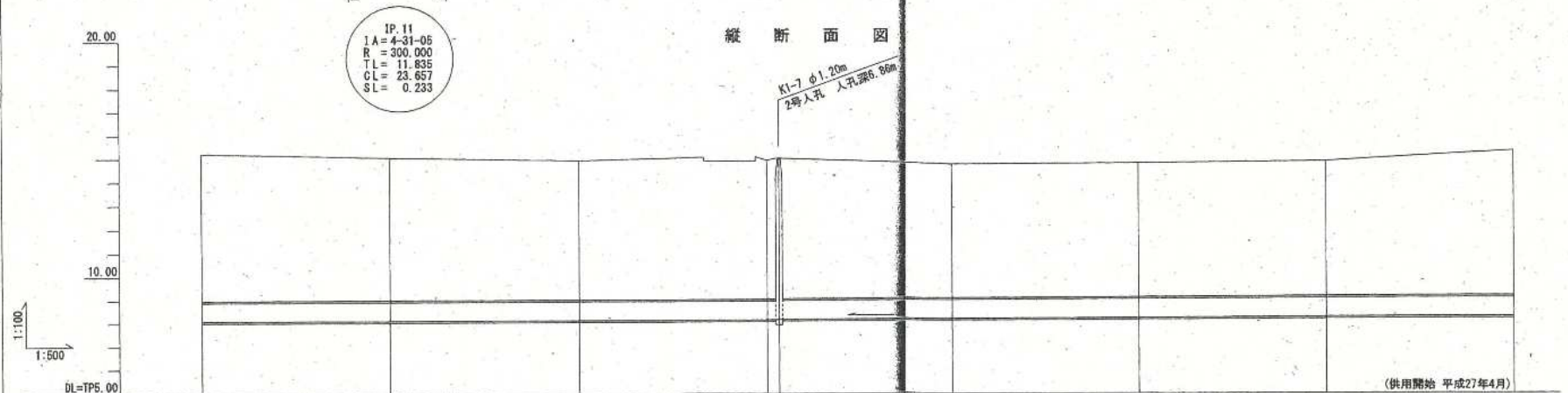
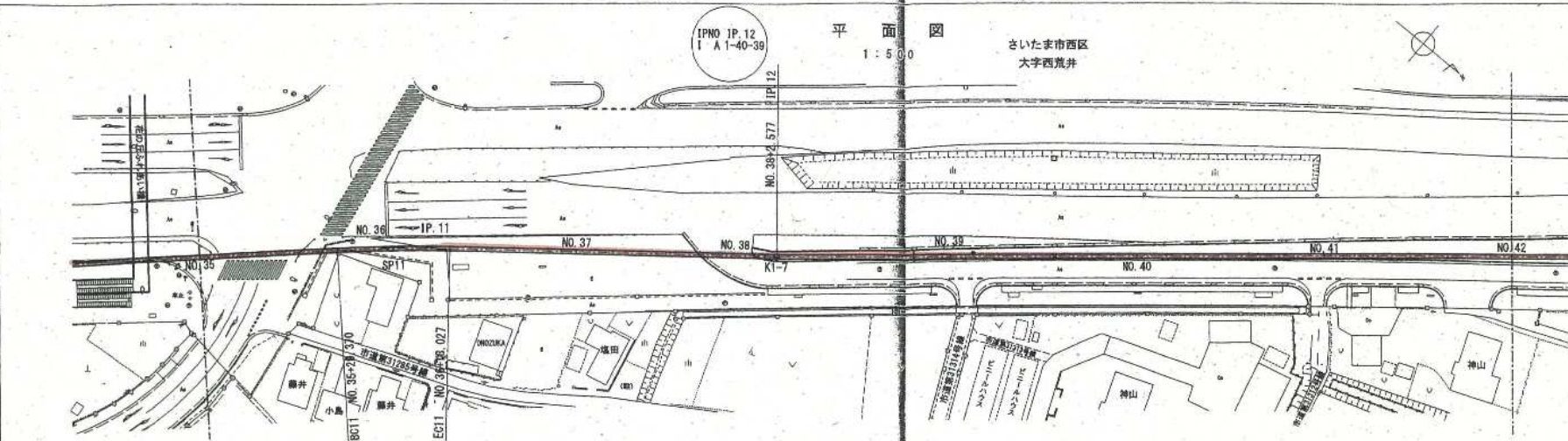
図番35 鴨川第一準幹線管渠台帳図

南部流域下水道台帳図
図面番号2007 (鴨川第一準幹線)



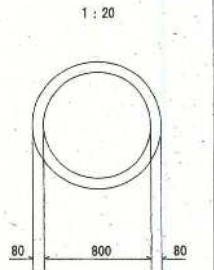
南部流域下水道台帳図

図面番号2006 (鴨川第一準幹線)



2005	2006	2007
------	------	------

管渠断面図



◎ 800 0.5% 153.45m 泥漕式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管					◎ 800 0.7% 179.40m 泥漕式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管				
地盤高	15.23	15.07	14.94	14.85	14.79	14.82	14.91	15.38	
土かぶり	6.23	6.05	5.90	5.90	5.68	5.68	5.75	6.19	
管底高	8.121	8.140	8.150	8.178	8.228	8.255	8.292	8.309	
追加距離	1400.00	1440.00	1480.00	1520.00	1560.00	1600.00	1640.00	1680.00	
測点	NO.35	NO.36	NO.37	NO.38 IP.12	NO.39	NO.40	NO.41	NO.42	

凡 例

—	行政区界
—	処理分区界
—	幹線・準幹線
○	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

平成18年度 鴨川第一準幹線管渠築造1工区3号工事

図番37 鴨川第一準幹線管渠台帳図

南部流域下水道台帳図

図面番号 2005 (鴨川第一準幹線)

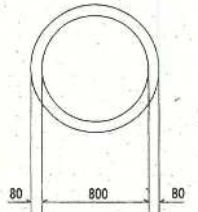
平面図
1:500

さいたま市西区
大字西荒井

2004 2005 2006

管渠断面図

1:20



縦断面図

IPNO 1P.10
I A 0-15-27

K1-6 φ1,200
2号人孔 人孔深7.39m

(供用開始 平成27年4月)

◎ 800 0.7‰ 290.80m 泥濘式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管

◎ 800 0.5‰ 153.45m 泥濘式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管

地盤高	16.43	16.21	15.99	15.51	15.53	15.47	15.46	15.46	15.23
土かぶり	7.64	7.40	7.15	6.64	6.64	6.55	6.51	6.51	6.23
管底高	7.908	7.824	7.960	7.987	8.013	8.039	8.065	8.071	8.121
追加距離	NO.28-1120.00	NO.29-1160.00	NO.30-1200.00	NO.31-1240.00	NO.32-1280.00	NO.33-1320.00	NO.34-1360.00	IP.10-1368.12	NO.35-1400.00
測点	NO.28	NO.29	NO.30	NO.31	NO.32	NO.33	NO.34	IP.10	NO.35

平成18年度 鴨川第一準幹線管渠築造1工区2号工事

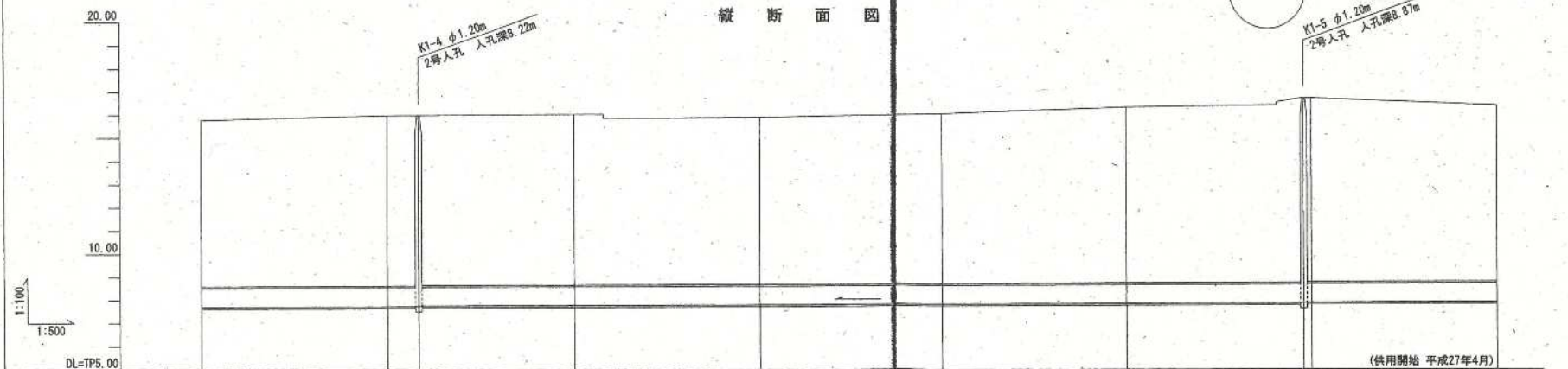
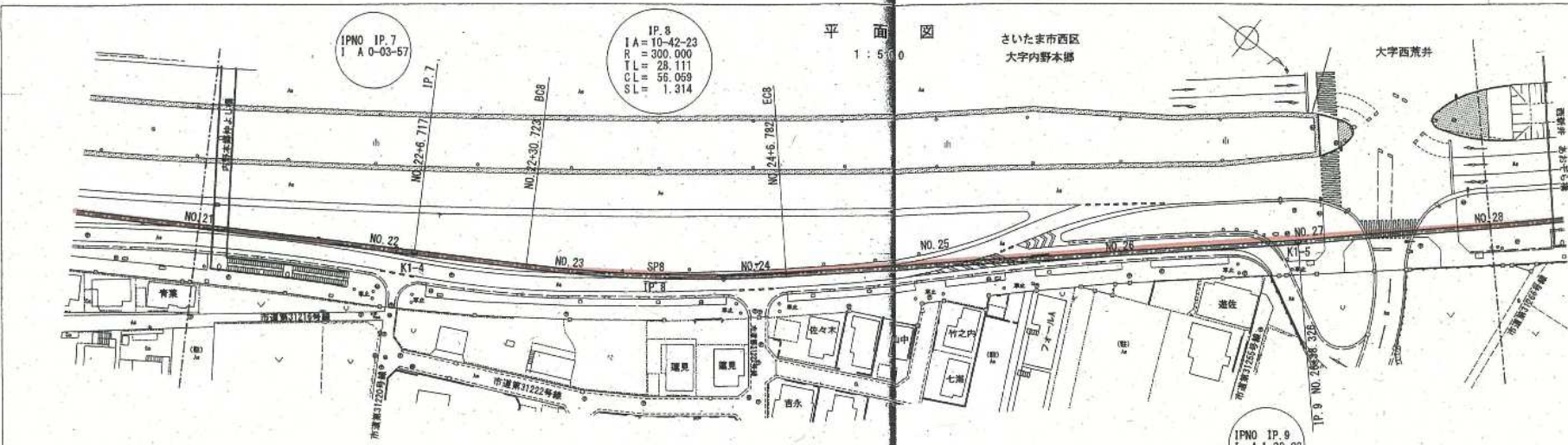
平成18年度 鴨川第一準幹線管渠築造1工区3号工事

凡 例	
—	行政区界
—	処理分区界
—	幹線・準幹線
○	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

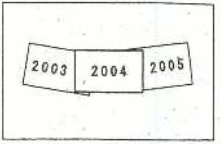
図番38 鴨川第一準幹線管渠台帳図

南部流域下水道台帳図

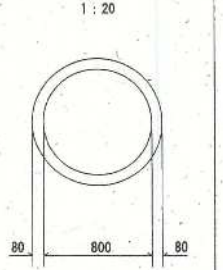
図面番号2004 (鴨川第一準幹線)



◎ 800 0.6% 295.31m 泥濘式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管				◎ 800 0.4% 191.61m 泥濘式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管				◎ 800 0.7% 290.80m 泥濘式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管			
地盤高	15.77	15.88	15.93	16.03	15.89	16.03	16.32	16.73	16.73	16.43	
土かぶり	7.17	7.35	7.35	7.36	7.20	7.33	7.60	7.99	7.97	7.64	
管底高	7.724	7.746	7.750	7.789	7.805	7.823	7.841	7.857	7.881	7.908	
項加距離	840.00	880.00	886.72	920.00	960.00	1000.00	1040.00	1078.33	1080.00	1120.00	
標点	NO.21	NO.22	IP.7	NO.23	NO.24	NO.25	NO.26	IP.9 NO.27		NO.28	



管渠断面図



凡 例

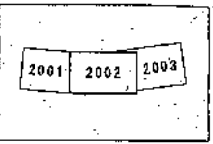
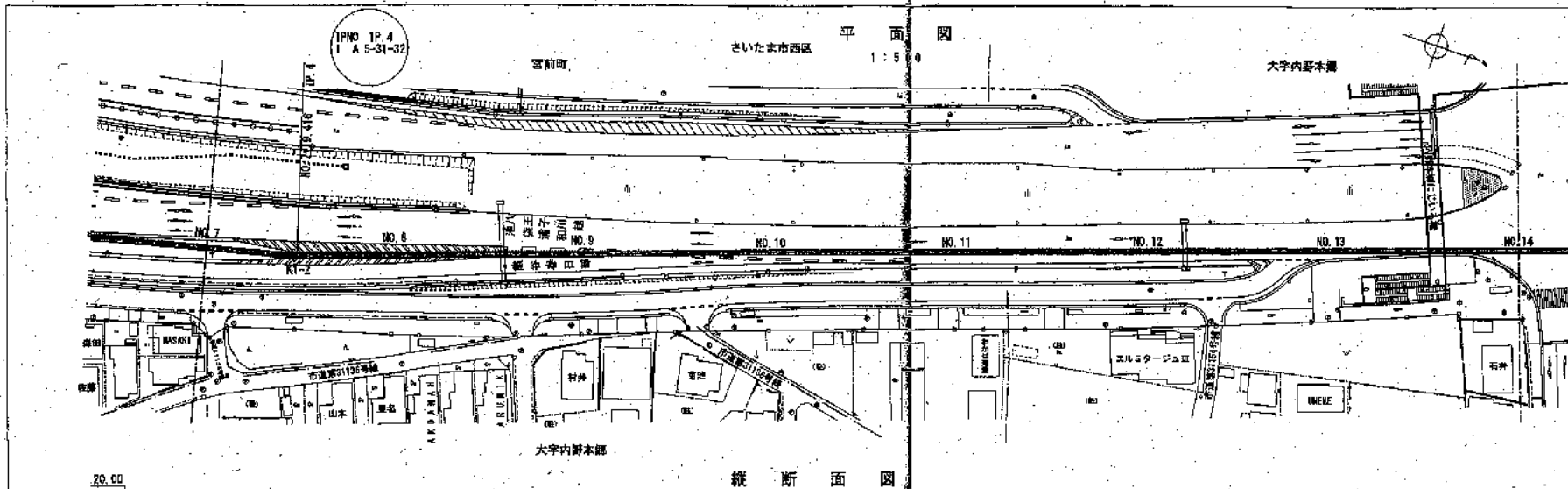
—	行政区界
—	処理分区界
—	幹線・準幹線
○	中間マンホール
□	接続マンホール
●	流入マンホール
→	下水の流れ方向

平成18年度 鴨川第一準幹線管渠築造1工区2号工事

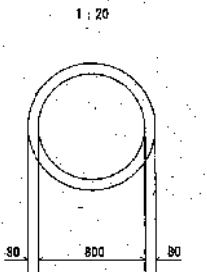
図番39 鴨川第一準幹線管渠台帳図

南部流域下水道台帳図 (鴨川第一準幹線)

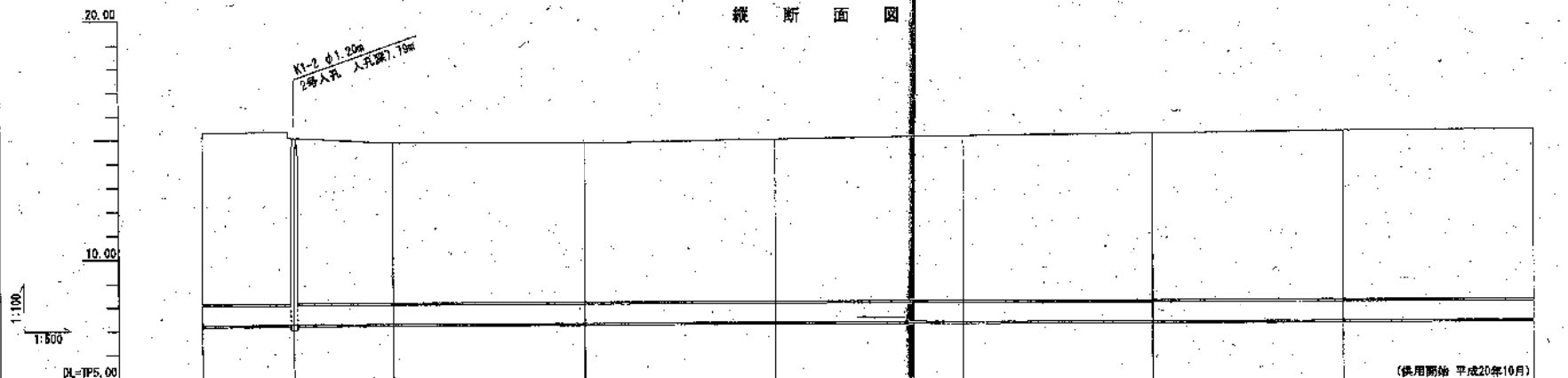
図面番号2002



管渠断面図



縦断面図



① 800 D. 7% 229.73m 泥濘式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管		② 800 D. 5% 291.99m 泥濘式推進工法 推進工法用鉄筋コンクリート管	
地 盤 層	15.30 15.05	14.90 14.90	15.05 15.05
土 か ぶり	7.14 6.91 6.88	6.69 6.65 6.78	7.10 6.90 6.89
管 埋 深	7.275 7.289 7.316	7.339 7.357 7.401	7.435 7.469 7.537
流 力 距離	280.00 299.42	320.00 360.00	440.00 480.00
駅 番	NO. 7 IP. 4	NO. 8 NO. 9	NO. 10 NO. 11 NO. 12 NO. 13 NO. 14

(供用開始 平成20年10月)

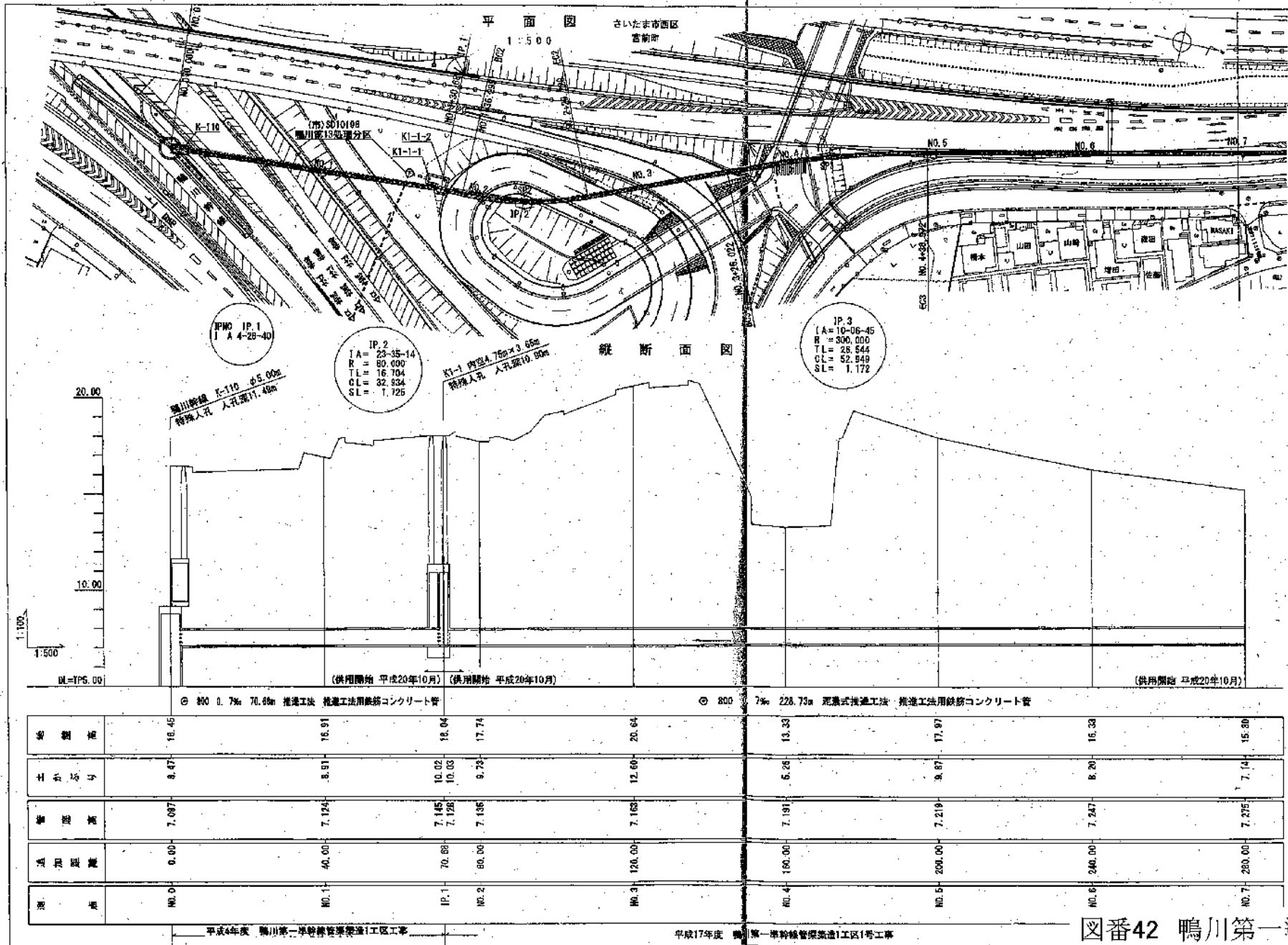
凡 例	
—	行政区域界
—	燃 煙 分 区 界
—	幹 線 ・ 準 幹 線
—	中 間 マ ン ホ ー ル
—	接 続 マ ン ホ ー ル
—	流 入 マ ン ホ ー ル
—	下 水 の 流 れ 方 向

平成17年度 鴨川第一準幹線管渠築造1区1号工事

図番41 鴨川第一準幹線管渠台帳図

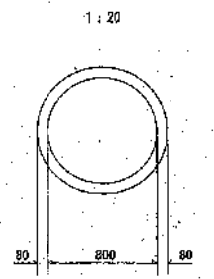
南部流域下水道台帳図

図面番号2001 (鴨川第一準幹線)



2001 2002

管渠断面図



凡 例	行 政 区 界
○	処 理 分 区 界
□	幹 線・準 幹 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

図番42 鴨川第一準幹線管渠台帳図

荒川左岸南部流域下水道台帳図

図面番号 1002 (荒川幹線)

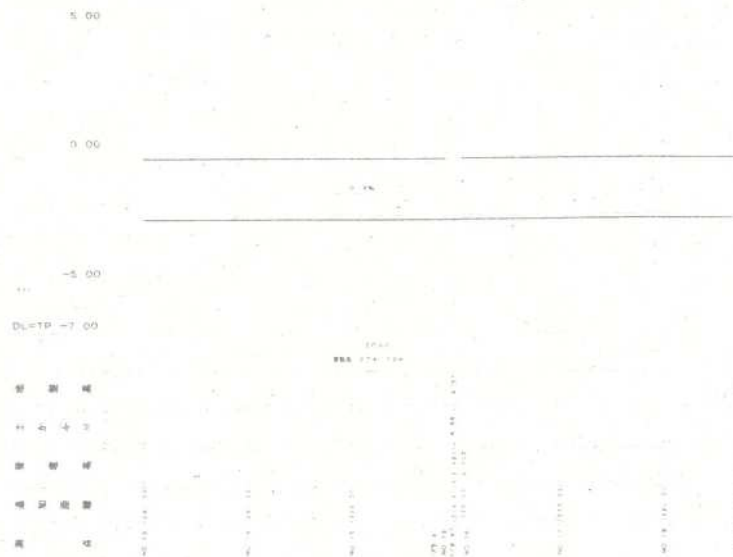
埼玉県

平面図 1:500



管渠断面図
縮尺=1:50

縦断面図

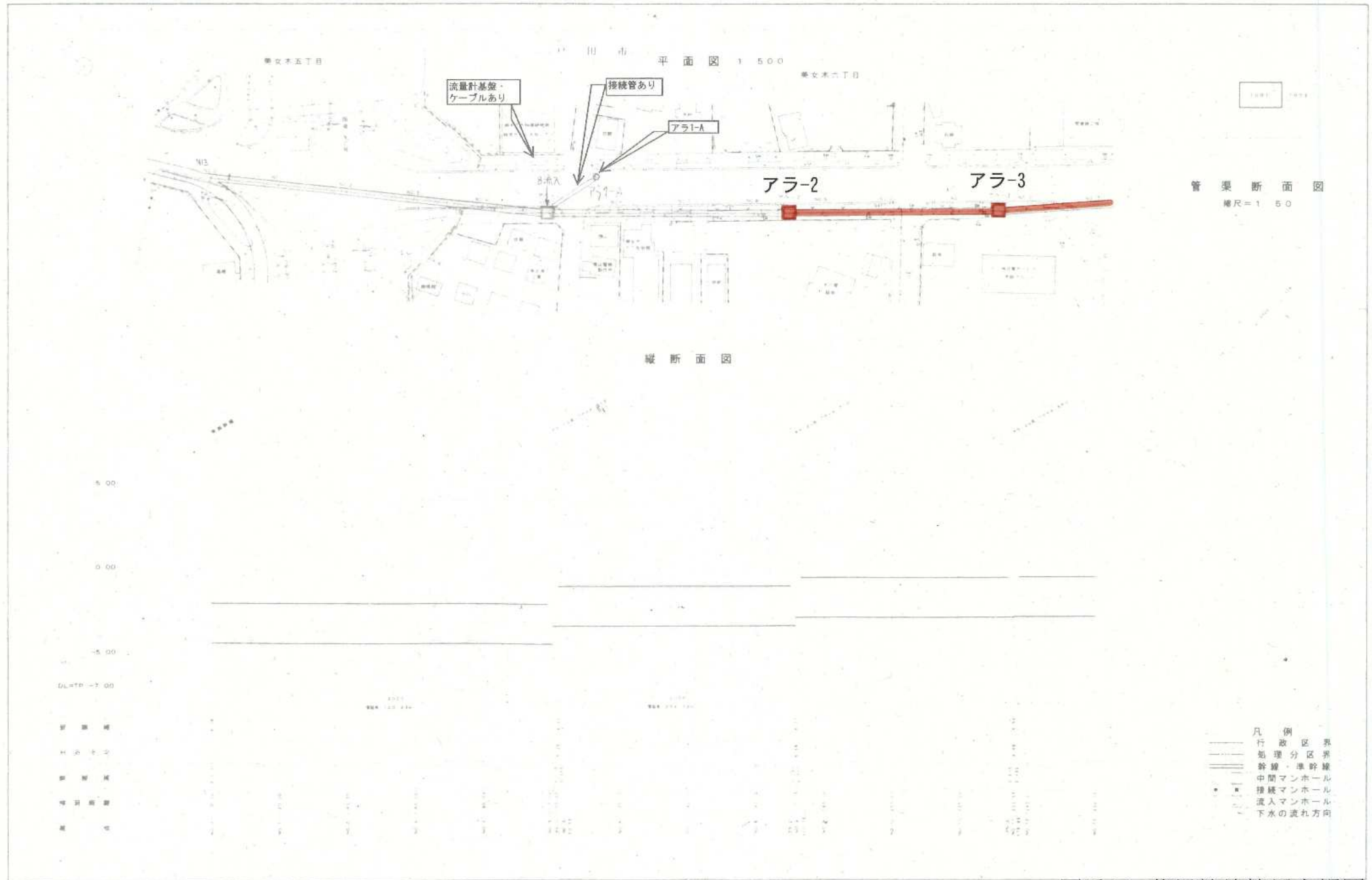


- 凡例
- 行政境界
 - 処理分区界
 - 幹線・準幹線
 - 中間マンホール
 - 接続マンホール
 - 流入マンホール
 - 下水の流れ方向

荒川左岸南部流域下水道台帳図

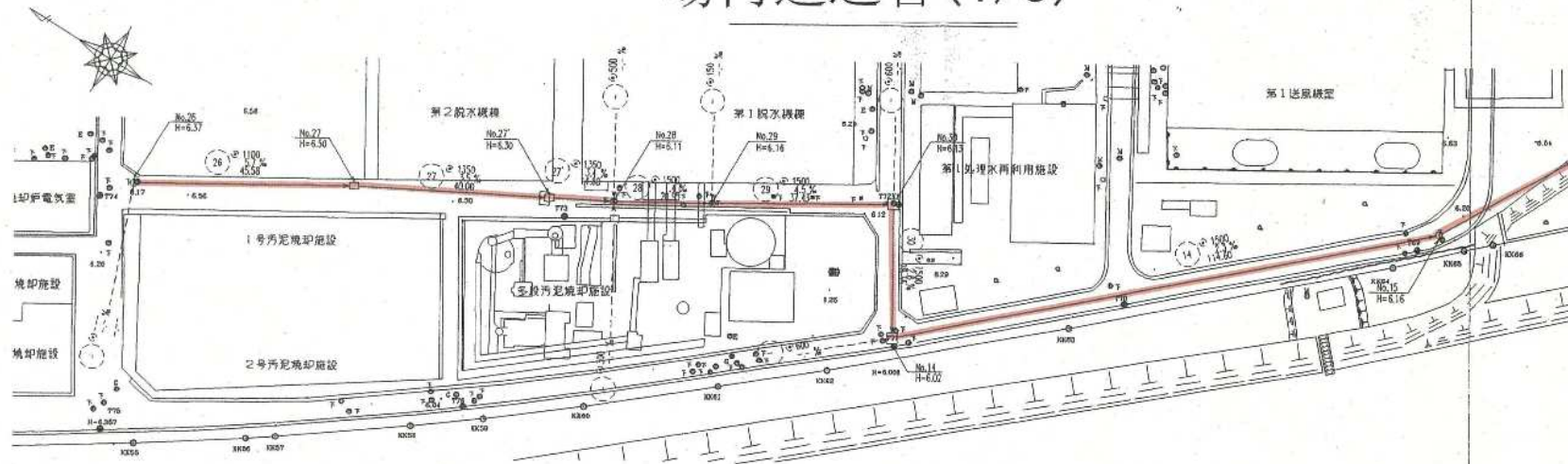
図面番号 1001 (荒川幹線)

埼玉県

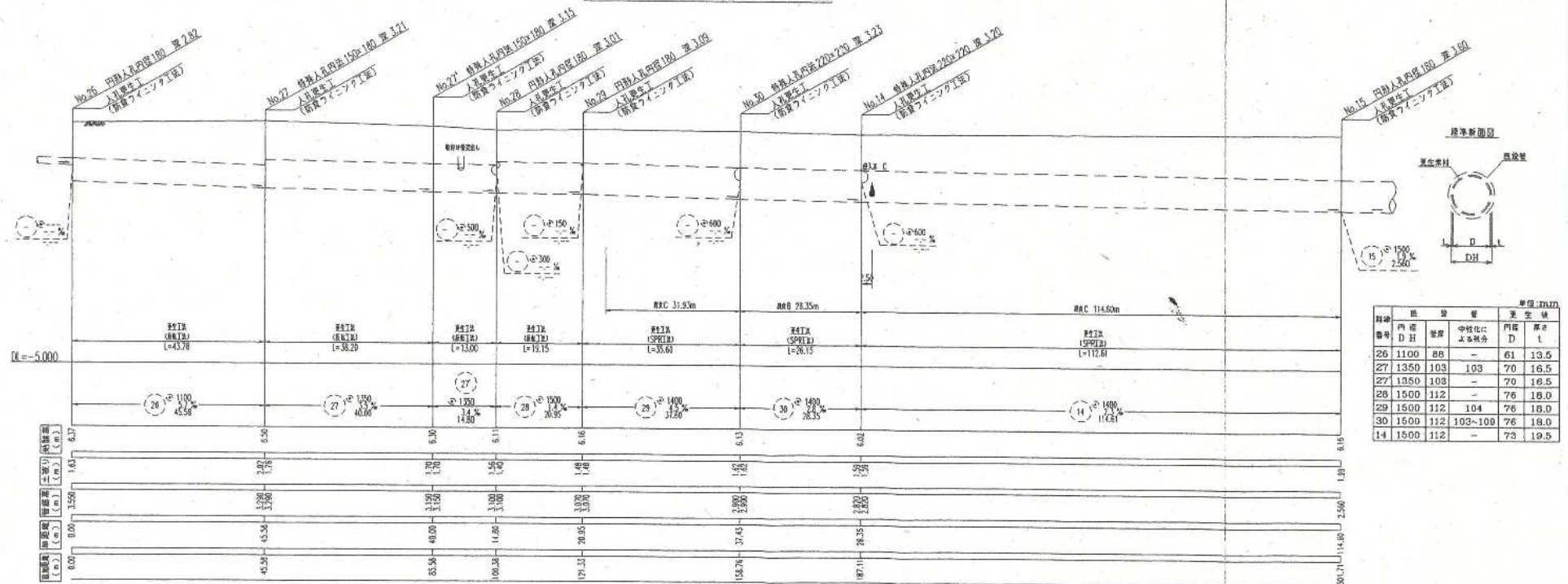


図番44 荒川幹線管渠台帳図

場内返送管(1/3)



縦断面図 縮尺 縦1:200
横1:1000

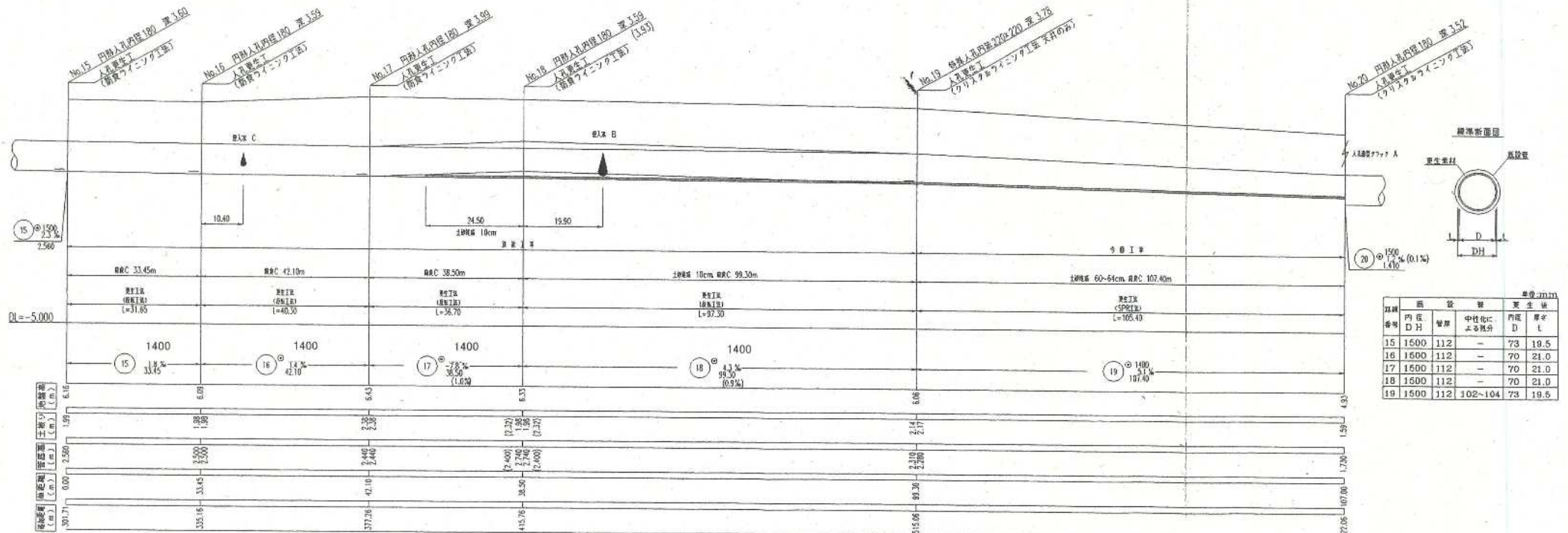


図番45 荒川水循環センター場内返送管台帳図

場内返送管(2/3)



縦断面図 縮尺 縦 1:200
横 1:1000

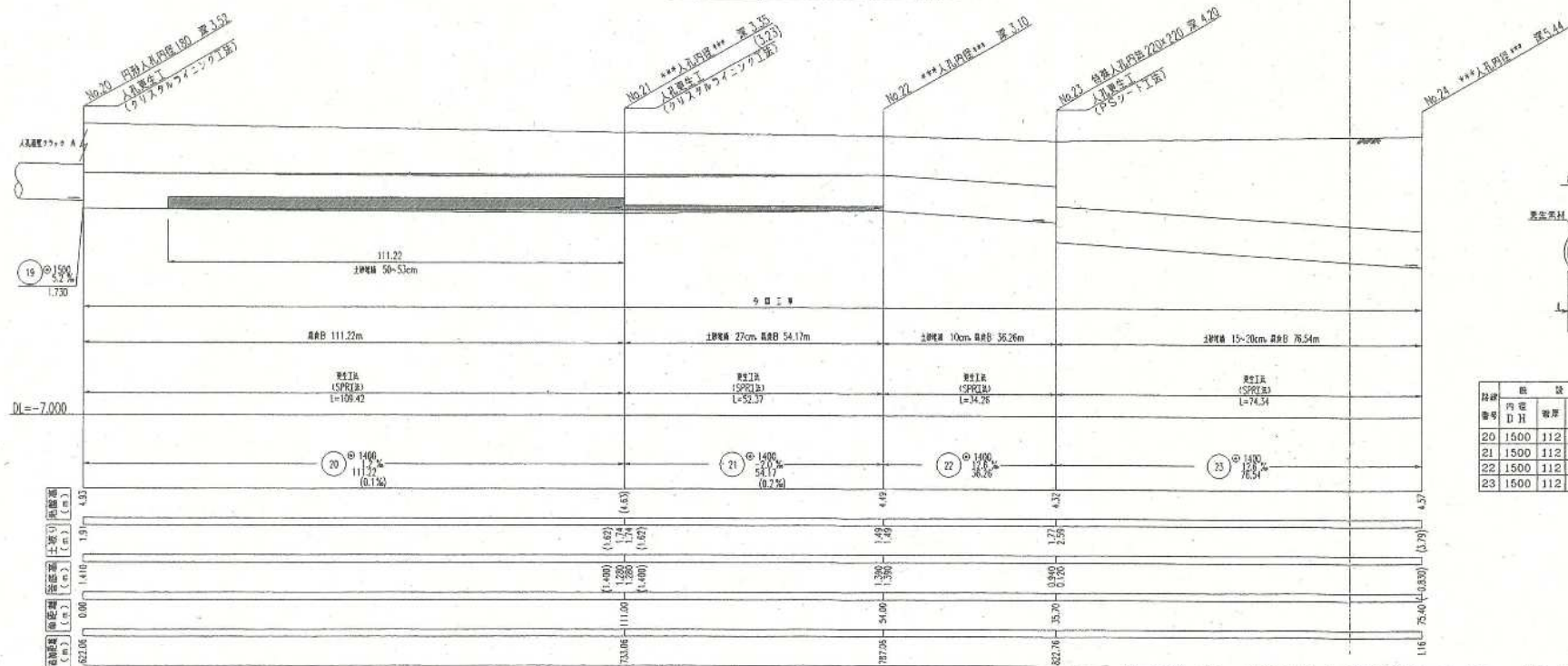


図番46 荒川水循環センター場内返送管台帳図

場内返送管(3/3)



縦断面図 縮尺 縦 1:200
横 1:1000



図番47 荒川水循環センター場内返送管台帳図