

調査費

A-1 代価表

種 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
TVカメラ調査(夜間作業) φ800mm未満	m	130.70			B-1代価表
TVカメラ調査(夜間作業) φ800mm以上~2,000mm未満	m	11,264.01			
大口径TVカメラ調査(夜間作業) φ2,000mm以上	m	657.83			
マンホール目視調査(夜間作業)	箇所	65			B-2代価表
吸引車清掃工	式	1			B-3代価表
汚泥運搬工	式	1			B-4代価表
計					

報告書作成費

A-2 代価表

種 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
報告書作成工 (TV調査工 本管)	m	12,052.54			B-5代価表
報告書作成工 (マンホール調査工)	箇所	65			B-6代価表
印刷製本費	式	1			
計					

TVカメラ調査工
(800mm未満)

B-1 代価表

種 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(夜間作業)	人				
管路調査助手(夜間作業)	人				
管路調査作業員(夜間作業)	人				
TVカメラ搭載車運転工(夜間作業) (800mm未満)	日				
計					
1m当り					

吸引車清掃工

B-3 代価表

種 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吸引車清掃工 シン27入~Iカ1 (夜間作業)	m	38.62			C-3代価表
吸引車清掃工 スナ35~スナ34 (夜間作業)	m	83.19			C-5代価表
計					

報告書作成工
(TV調査工 本管)

B-5 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				
録画用DVD	枚	3			
写真代	式	1			
諸雑費	式	1			
計					
1m当り					

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				
写真代	式	1			
諸雑費	式	1			
計					
1箇所当り					

交通整理員費

B-7 代価表

種 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通整理員A	式	1			
交通整理員B	式	1			
計					

簡易トイレ設置費

C-2 代価表

種 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
簡易トイレ賃料	式	1			
トラック運転 1.5t積	日				
計					

吸引車清掃工 (対35~対34 管渠部1m
当り)

C-5 代価表

種 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压洗浄車運転工 147kw 4t 夜間作業	日				
強力吸引車運転工 154kw 4t 夜間作業	日				
給水車運転工 132kw 4t 夜間作業	日				
洗浄水	m ³				
計					
1m当り					

特記仕様書

委 託 名 管渠調査業務委託（3）
委 託 箇 所 新河岸川幹線（川越市宮元町地内）ほか
委 託 期 間 契約日 ～ 令和9年 2月26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 本委託は、新河岸川幹線、新河岸川幹線Ⅱ期管等の管渠内調査、マンホール（人孔）調査並びに清掃作業を行う。
- 3 調査区間 調査区間は別紙1-1～1-2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
- 本調査はTVカメラ調査とする。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。水位1m程度かつ流速が早い場所において調査可能なTVカメラ搭載機材によるものとする。また、調査対象管渠の最大スパン延長に対応可能な機材を使用すること。
- 高感度ズーム式カメラ、大型照明装置、計測用4点レーザー等を搭載し、大口径内でも鮮明な画像が得られる機材を使用すること。
- (3) 清掃箇所
- 新河岸川幹線シ-27入～Iカ-1（吸引、運搬作業）
砂川堀幹線ス-35～ス-34（土砂清掃、運搬作業）
- ※吸引作業：滞水の除去
土砂清掃：堆積物の除去および清掃
- (4) 運搬作業
- 搬出した土砂等は、吸引車で運搬し新河岸川水循環センターにて計量した後、富士見中継ポンプ場へ搬入する。
- (5) 早期調査・確認
- 新河岸川幹線シ-27入～Iカ-1、砂川堀幹線ス-35～ス-34については、早期に清掃、調査を行い、令和8年9月中に報告書を提出すること。
- (6) 報告書作成
- 報告書作成については、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3部提出する。

(7) 清掃時における写真撮影について

人孔内から作業前及び作業後の状況を比較できるように同一方向で撮影する。(堆積状況がわかる写真とする)なお、土砂清掃の作業前は寸法を示す器具により土砂深が判読できるように撮影する。ただし、人孔内からの撮影が困難な場合には、ほかの適切な方法で撮影を行う。

(8) 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。

(9) 異常箇所については、その異常項目の判定根拠となる寸法や状態の確認結果等を随時撮影し、写真帳に記載する。

(10) 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・人孔調査の結果については、電子データおよび製本版3部

(5) 異常箇所の報告写真として、判定基準Bタ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) 堆積物深さ測定記録、土砂搬出量

(7) 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、酸欠・有害ガス及び流入水量等に十分注意をはらい、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は、転落に十分注意する。深さ2m異常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予想されるので、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。

(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。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) 夜間作業時となるため、必要以上の物音を立てないようにし、住民の安眠を妨げない。
- (8) 安全装備・安全設備等は、十分に用意しておく。
 - ア 有害ガス濃度計
 - イ 空気呼吸器またはエアラインマスク
 - ウ 安全帯・ロープ
 - エ 表示板・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・氾濫に係わるレベル2以上の情報が発令されている場合は作業を行わない。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。
- (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) 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。
- (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。
- (16) 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の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。

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、「下水道管理に関する安全衛生管理マニュアル」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・道路交通法等関係諸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には、指示に従う。

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。

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、委託者協議して定める。

調査業務委託対象箇所

別紙1-1

No.	幹線名	人孔番号 起点	人孔番号 終点	管径 (mm)	区間距離 (m)	距離累計 (m)	人孔数 (箇所)	スパン数 (本)	備考
1	新河岸川	シ-56	シ-57	φ 2,000	657.83	657.83	2	1	国道254号
(小計)						657.83	2	1	
2	新河岸川	シ-57	シ-58入	φ 1,650	1,084.30	1,084.30	1	1	
3	新河岸川	シ-58入	シ-58	φ 1,650	12.50	1,096.80	0	1	シ-58埋込人孔
4	新河岸川	シ-58	シ-59	φ 1,650	877.18	1,973.98	1	1	シ-58埋込人孔
-	新河岸川	シ-59	シ-60	φ 1,650	-	-	-	-	伏せ越しのため除外
5	新河岸川	シ-60	シ-61	φ 1,650	537.39	2,511.37	2	1	
6	新河岸川	シ-61	シ-62	φ 1,500	215.00	2,726.37	1	1	
7	新河岸川	シ-62	シ-63	φ 1,500	89.60	2,815.97	1	1	県道川越坂戸毛呂山線
8	新河岸川	シ-63	シ-64	φ 1,500	144.00	2,959.97	1	1	
9	新河岸川	シ-64	シ-65	φ 1,500	221.00	3,180.97	1	1	
10	新河岸川	シ-65	シ-66	φ 1,500	186.00	3,366.97	1	1	
11	新河岸川	シ-66	シ-67	φ 1,500	183.05	3,550.02	1	1	
12	新河岸川	シ-67	シ-68	φ 1,500	105.00	3,655.02	1	1	
13	新河岸川	シ-68	シ-69	φ 1,500	123.00	3,778.02	1	1	
14	新河岸川	シ-69	シ-70	φ 1,500	198.00	3,976.02	1	1	
15	新河岸川	シ-70	シ-71	φ 1,350	607.13	4,583.15	1	1	
16	新河岸川	シ-71	シ-72	φ 1,350	542.02	5,125.17	1	1	
17	新河岸川	シ-72	シ-73	φ 1,350	841.50	5,966.67	1	1	
18	新河岸川	シ-73	シ-74	φ 1,100	439.03	6,405.70	1	1	
19	新河岸川	シ-74	シ-75	φ 1,100	348.00	6,753.70	1	1	
20	新河岸川	シ-75	シ-76	φ 1,100	118.89	6,872.59	1	1	
21	新河岸川	シ-76	シ-77	φ 1,100	99.04	6,971.63	1	1	
22	新河岸川	シ-77	シ-78	φ 1,100	69.82	7,041.45	1	1	
23	新河岸川	シ-78	シ-79	φ 1,100	65.22	7,106.67	1	1	
24	新河岸川	シ-79	シ-80	φ 1,100	128.89	7,235.56	1	1	
25	新河岸川	シ-80	シ-81	φ 1,100	143.23	7,378.79	1	1	
26	新河岸川	シ-81	シ-82	φ 1,100	138.19	7,516.98	1	1	
27	新河岸川	シ-82	シ-83	φ 1,100	123.50	7,640.48	1	1	
28	新河岸川	シ-83	シ-84	φ 1,100	79.58	7,720.06	1	1	
29	新河岸川	シ-84	シ-85	φ 1,100	135.70	7,855.76	1	1	
30	新河岸川	シ-85	シ-86	φ 1,100	103.98	7,959.74	1	1	
31	新河岸川	シ-86	シ-87	φ 1,100	133.17	8,092.91	1	1	
32	新河岸川	シ-87	シ-88	φ 1,100	155.24	8,248.15	1	1	
33	新河岸川	シ-88	シ-89	φ 1,100	152.85	8,401.00	1	1	
34	新河岸川	シ-89	シ-90	φ 1,100	111.30	8,512.30	1	1	
35	新河岸川	シ-90	シ-91	φ 1,100	123.50	8,635.80	1	1	
36	新河岸川	シ-91	シ-92	φ 1,100	143.05	8,778.85	1	1	
37	新河岸川	シ-92	シ-93	φ 1,100	155.80	8,934.65	1	1	
38	新河岸川	シ-13入	シ-13	φ 1,000	7.80	8,942.45	2	1	
(小計)						8,942.45	38	37	

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	
		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		

本管調査判定基準に基づいた管路異常箇所Aランク・圧送管渠異常箇所Bランク集計表

別紙3-2

人孔間番号	工法	圧送	管きよ 内径 (mm)	管きよ 延長 (m)	管路異常箇所Aランク・圧送管渠異常箇所Bランクの項目												備考	
					管の 腐食	上下方向 のたるみ	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 ニング変色・ 腐食		計
合計																		
備考																		

人孔調査判定基準に基づいた異常箇所ランクA集計表

別紙3-3

人孔番号	占用道路		人孔種別		Aランクの項目																		人孔内環境							
					調整部	内壁				スラブ				管口・副管				足掛金物	インハート	全体	流下状況	計	酸素濃度 %	硫化水素濃度 ppm						
	道路管理者	占用位置	種別	人孔号/寸法	状況	腐食	破損	クラック	隙間ズレ	浸入水	木根侵入	腐食	破損	クラック	隙間ズレ	腐食	破損	クラック	隙間ズレ	腐食劣化	インハート状況				臭気	油脂・モルタル・土砂等の堆積状況				
合計																														
備考																														

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

異常箇所報告書

受託者

管渠番号	清掃年月日			清掃箇所				異常内容
	西暦年	月	日	名称	水路	上流人孔	下流人孔	

※全ての清掃箇所について報告するものとし、異常がない場合についても、異常なしと記載してください。

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	県道青山熊谷線
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 幹線案内図 (16)
18	新河岸川幹線 幹線案内図 (17)
19	新河岸川幹線 幹線案内図 (18)
20	新河岸川幹線Ⅱ期管 幹線案内図 (1)
21	久保川幹線 幹線案内図 (1)
22	久保川幹線 幹線案内図 (2)
23	久保川幹線 幹線案内図 (3)
24	久保川幹線 幹線案内図 (4)
25	久保川幹線 幹線案内図 (5)
26	久保川幹線 幹線案内図 (6)
27	久保川幹線 幹線案内図 (7)
28	久保川幹線 幹線案内図 (8)
29	久保川幹線 幹線案内図 (9)
30	久保川幹線 幹線案内図 (10)
31	久保川幹線 幹線案内図 (11)
32	久保川幹線 幹線案内図 (12)
33	砂川堀幹線 幹線案内図 (1)
34	シン-56人孔図
35	シン-57人孔図
36	シン-58人孔図
37	シン-59人孔図
38	シン-60人孔図
39	シン-61人孔図

図面一覧表(2/2)

図 番	図 面 名
40	シン-6 3 人孔図
41	シン-7 1 人孔図
42	シン-7 2 人孔図
43	シン-7 3 人孔図
44	シン-7 4 人孔図
45	シン-7 5 人孔図
46	シン-7 6 人孔図
47	シン-7 7 人孔図
48	シン-7 8 人孔図
49	シン-7 9 人孔図
50	シン-8 0 人孔図
51	シン-8 1 人孔図
52	シン-8 2 人孔図
53	シン-8 3 人孔図
54	シン-8 4 人孔図
55	シン-8 5 人孔図
56	シン-8 6 人孔図
57	シン-8 7 人孔図
58	シン-8 8 人孔図
59	シン-8 9 人孔図
60	シン-9 0 人孔図
61	シン-9 1 人孔図
62	シン-9 2 人孔図
63	シン-9 3 人孔図
64	シンII-1 3 人孔図
65	クボ-2 人孔図
66	クボ-3、4、5 人孔図
67	クボ-6、7、8、9、10 人孔図
68	クボ-1 1、1 3 人孔図
69	クボ-1 2、1 4 人孔図
70	クボ-1 6 人孔図
71	クボ-1 7 人孔図
72	クボ-3 2 人孔図
73	クボ-3 3 人孔図
74	クボ-3 4 人孔図
75	スナ-3 4 人孔図
76	スナ-3 5 人孔図

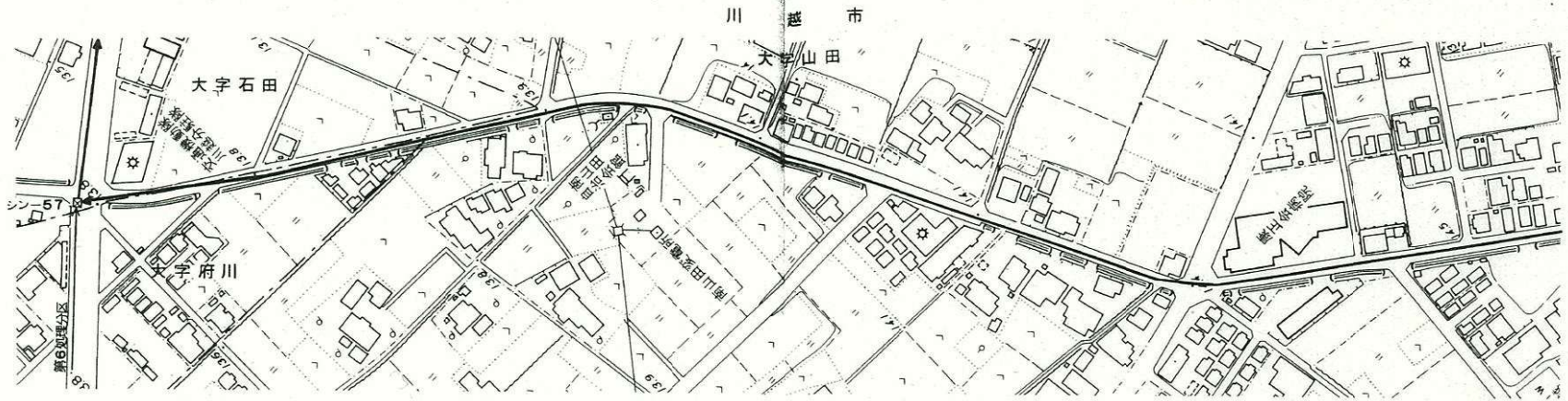
荒川右岸流域管渠案内図



図面名 荒川右岸流域管渠案内図 図番 1

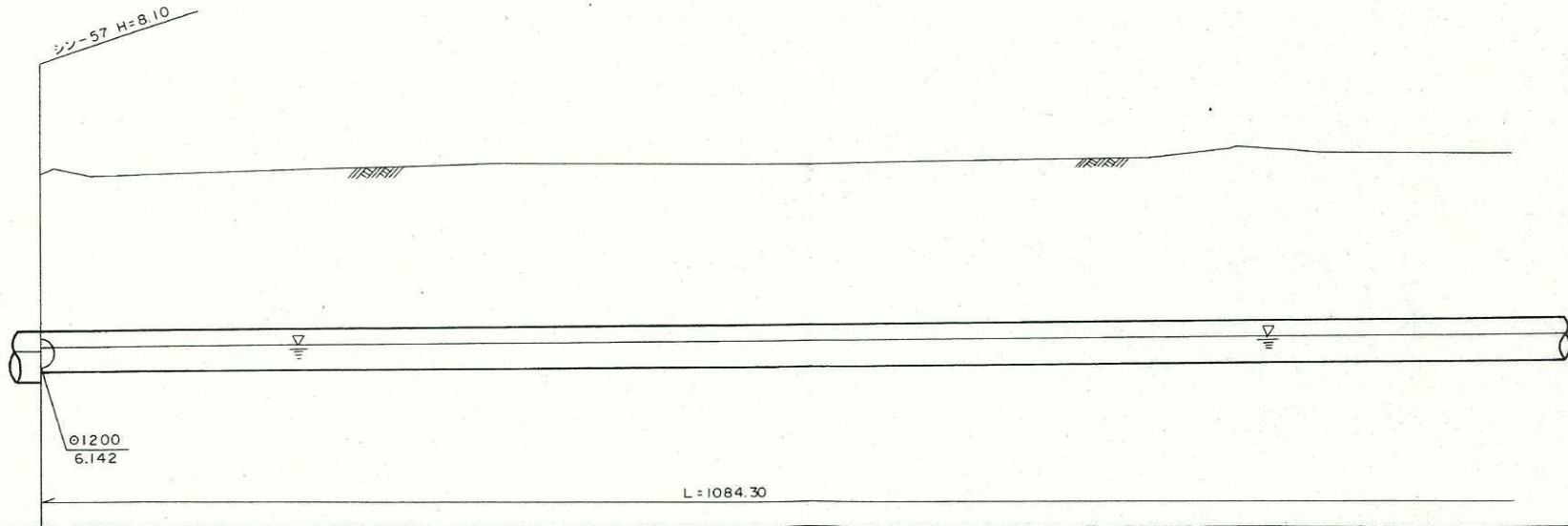
平面図

縮尺 1 : 2500



縦断図

縮尺 縦 1 : 200
横 1 : 2500



地盤高 (M)	3.74
土被り (M)	5.72
管底高 (M)	5.643 6.033
追加距離 (M)	226.667

諸事項	工事名	新河岸川幹線 11 工区工事
	工法	シールド
	管径・延長 勾配・流下能力	$\phi 1650$ L=2833.79m i=0.80‰ Q=2

川越市

大字山田

第5処理分区

埋込人孔

シン-5B

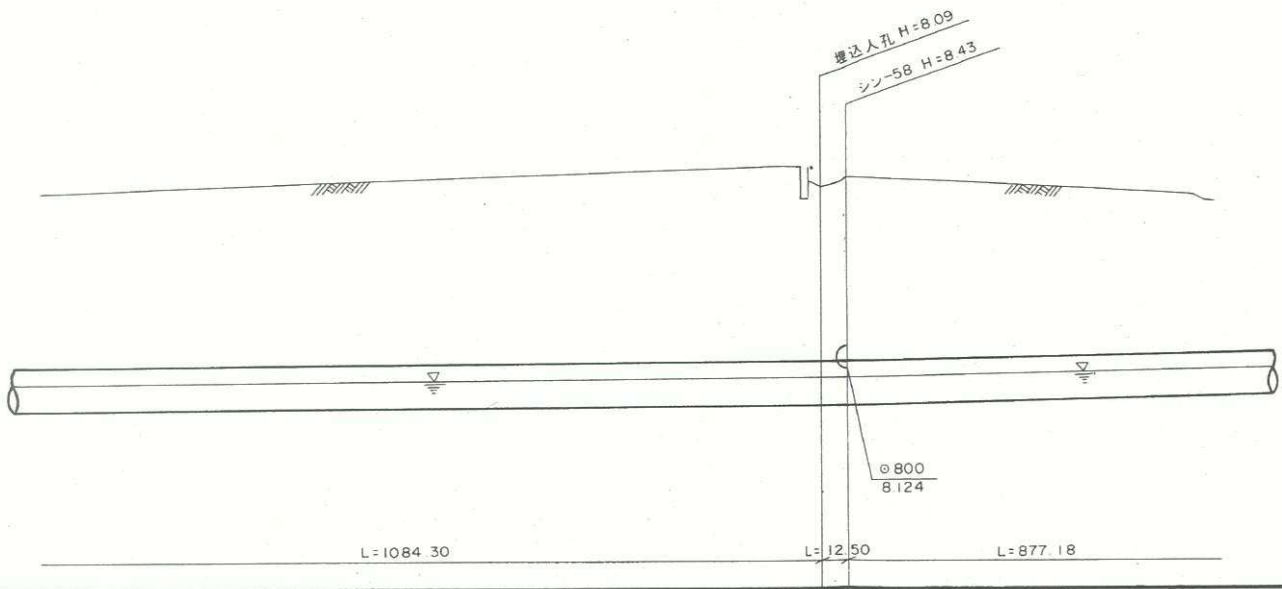
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縦尺1:200
縮尺横1:2500



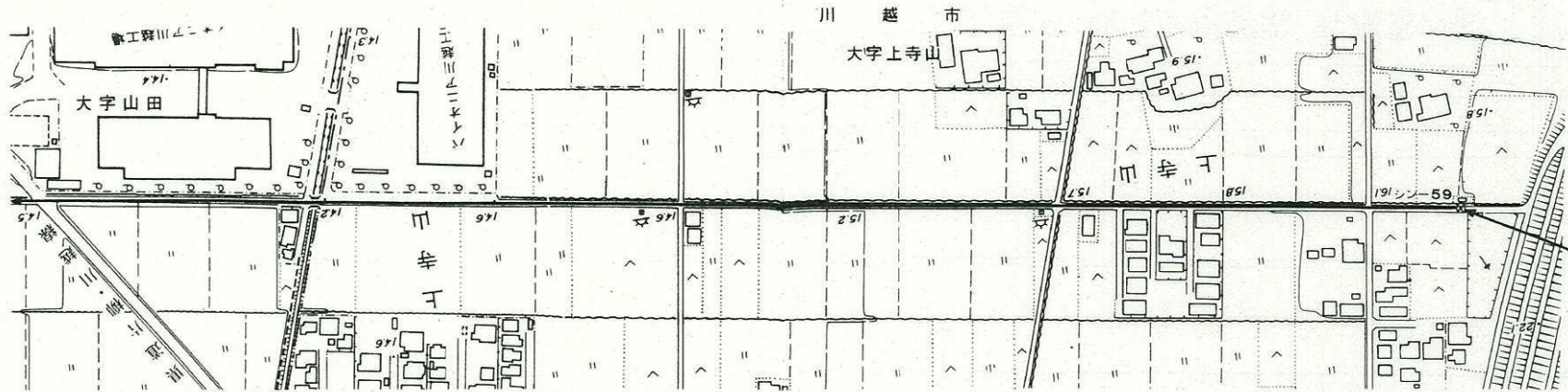
DL=0.00

地盤高 (M)		14.89	15.26
土被り (M)		6.09	6.36
管底高 (M)		6.796	6.826
追加距離 (M)		23700.97	23713.47

諸事項	工事名	新河岸川幹線 11 工区工事	新河岸川幹線 12 工区 1 号工事
	工法	シールド	シールド
	管径・延長 勾配・流下能力	φ 1650 L=2833.79m i=0.80‰ Q=2.629m ³ /sec	

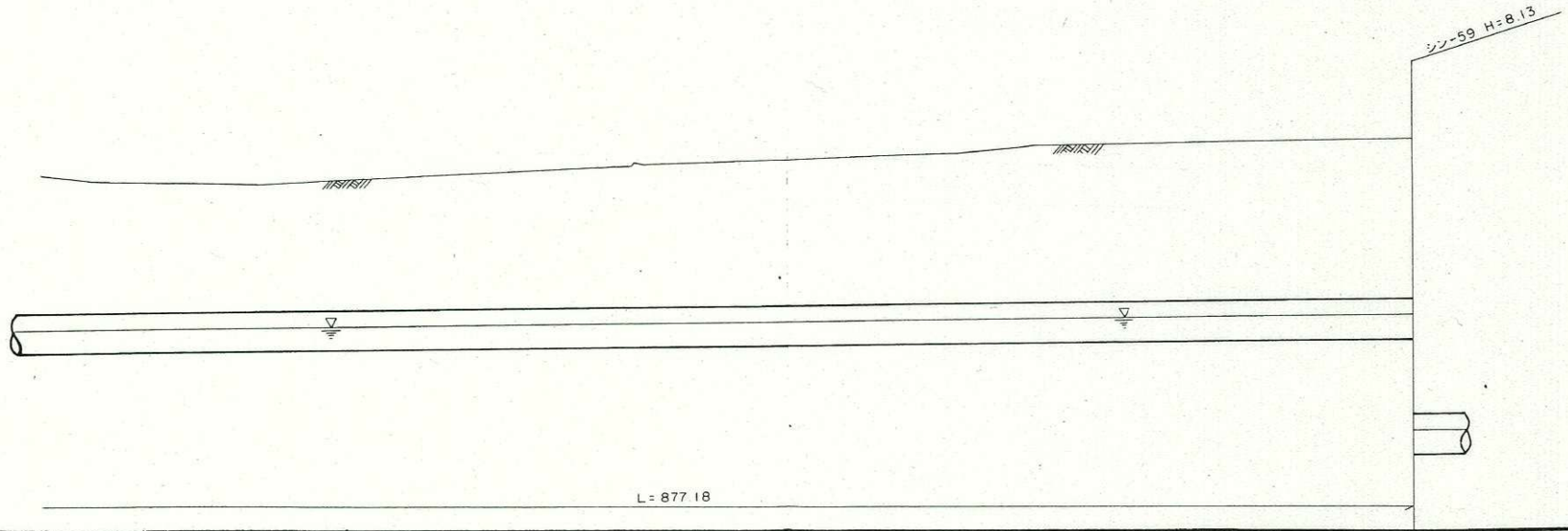
平面図

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)

15.96
6.13
7.829
24.9065
10.85
13.5631

諸事項
工事名
工法
管径・延長
均配・流下能力

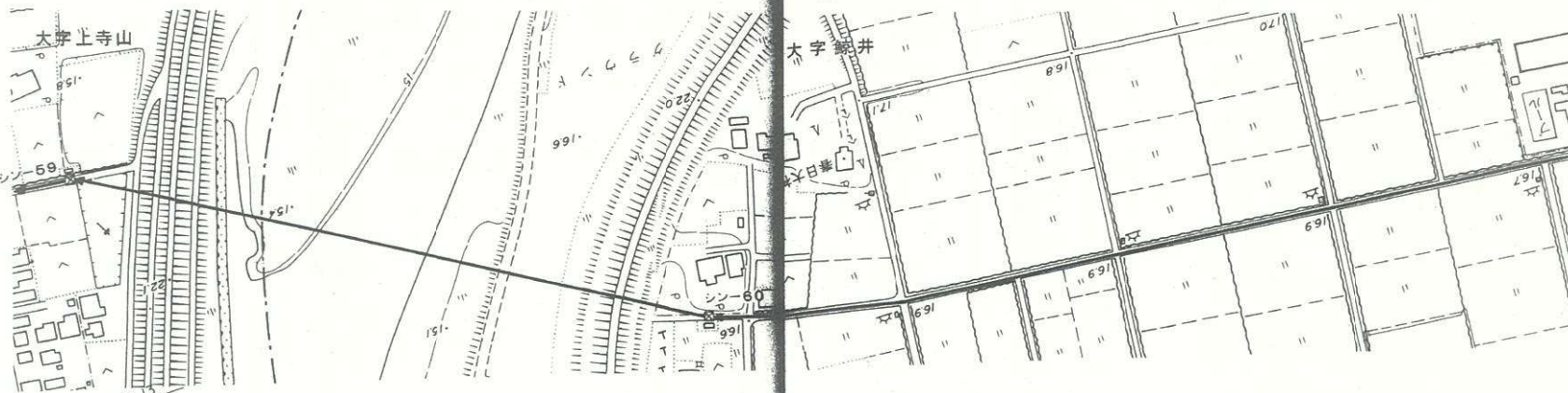
新河岸川幹線 12工区 1号工事

シールド

φ1650 L=2833.79m i=0.80‰ Q=2.629m³/sec

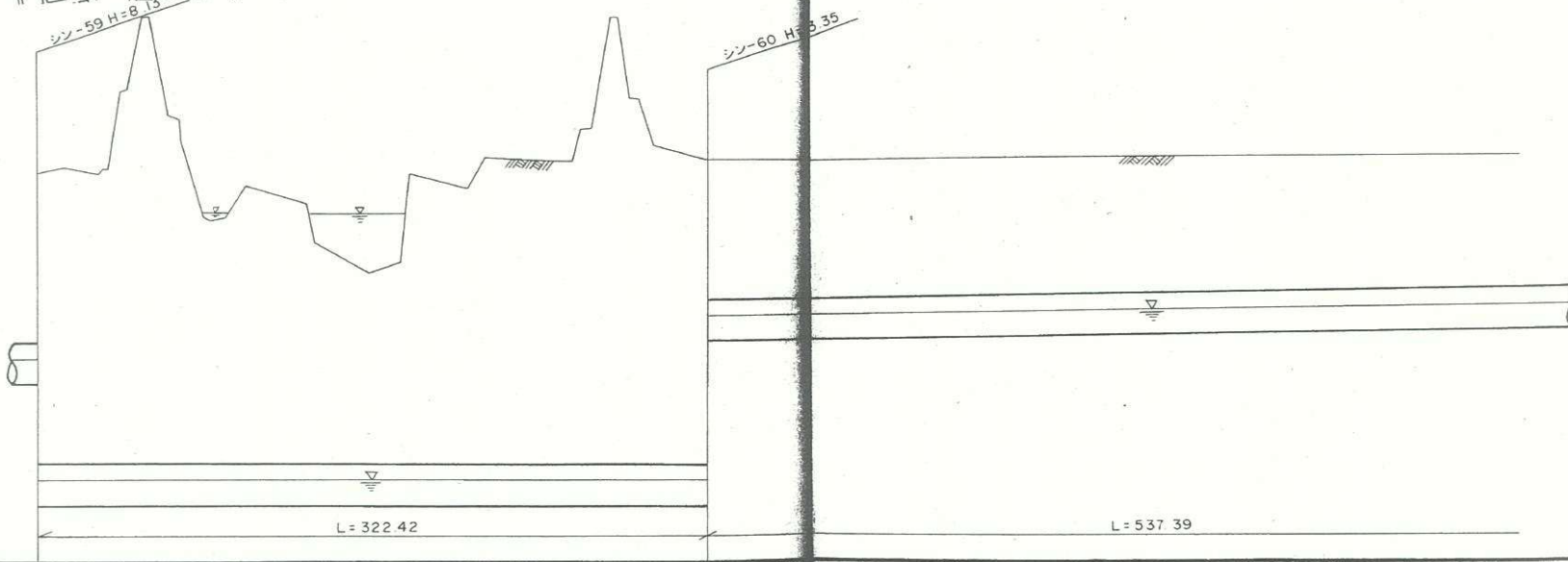
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縮尺
縦1:200
横1:2500



DL=1.00

地盤高 (M)	15.96
土被り (M)	6.13 10.85
管底高 (M)	7.829 3.013 (3.363)
追加距離 (M)	24590.65

地盤高 (M)	16.47
土被り (M)	11.35 4.96
管底高 (M)	3.116 3.336 9.510
追加距離 (M)	24593.07

諸事項	工事名
	工法
	管径・延長 均配・流下能力

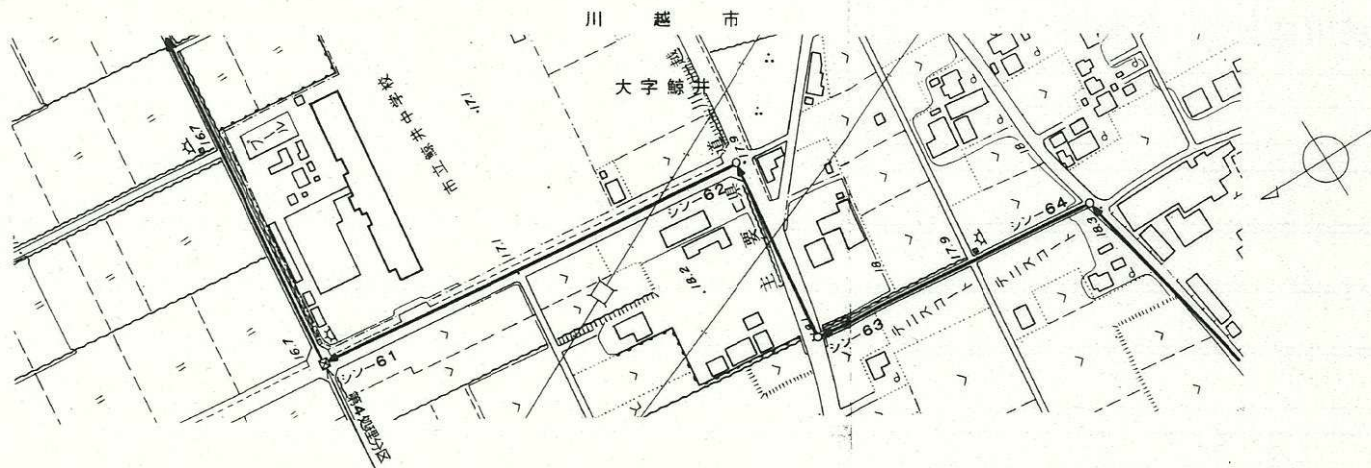
新河岸川幹線12工区2号工事

シールド

φ1650 L=2833.79m i=0.80 Q=2.629m³/sec

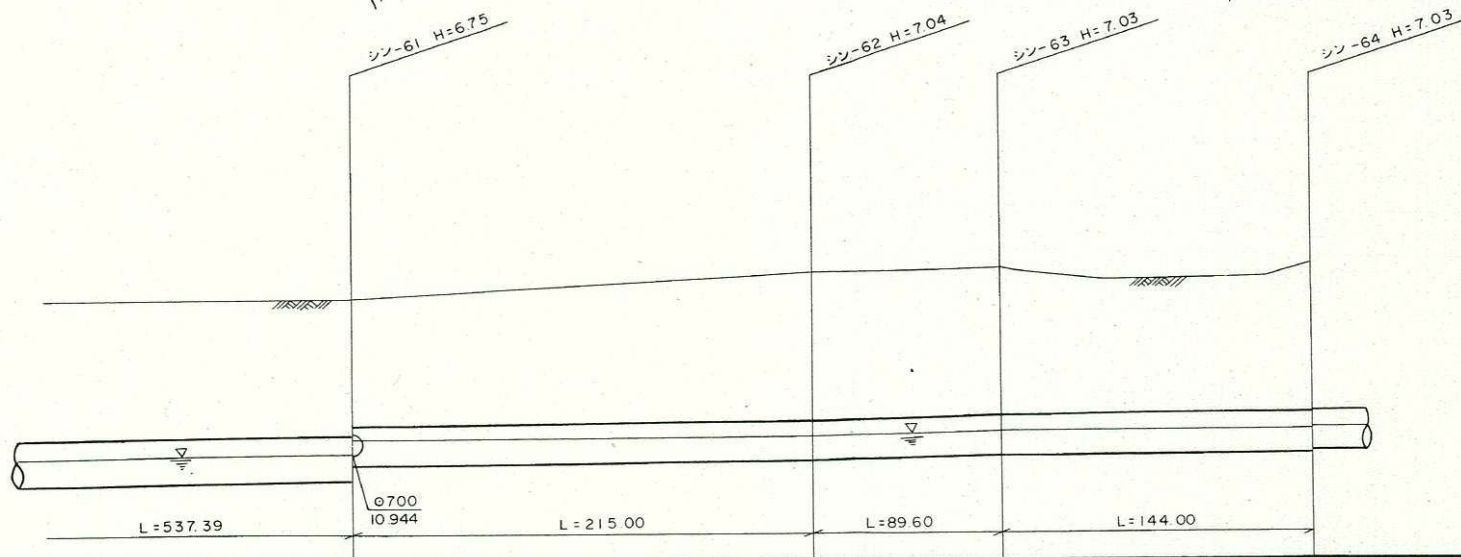
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縮尺縦1:200
縮尺横1:2500



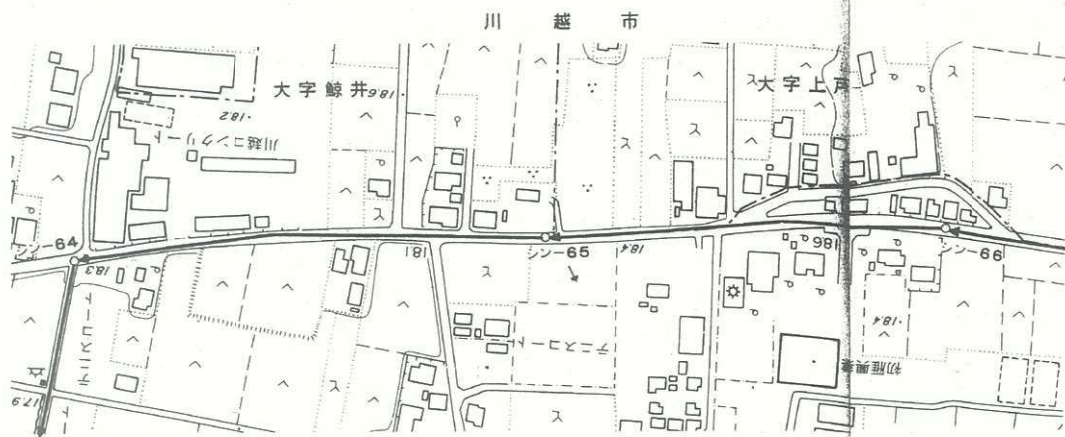
DL=7.00

地盤高 (M)	16.74	17.76	17.87	18.01
土被り (M)	4.75 4.51	5.40 5.40	5.39 5.35	5.39 5.35
管底高 (M)	9.988 10.388	10.715 10.716	10.841 10.878	10.984 11.022
追加距離 (M)	25450.46	25665.46	25795.06	25899.06

諸事項	工事名	新河岸川幹線 12 工区 2 号工事	新河岸川幹線 13 工区 1 号工事	新河岸川幹線 13 工区 2 号工事
	工法	シールド	推進	推進
	管径・延長 勾配・流下能力	$\phi 1650$ L=2833.79m i=0.80‰ Q=2.629m ³ /sec	$\phi 1500$ L=1464.65m i=0.80‰ Q=2.039m ³ /sec	

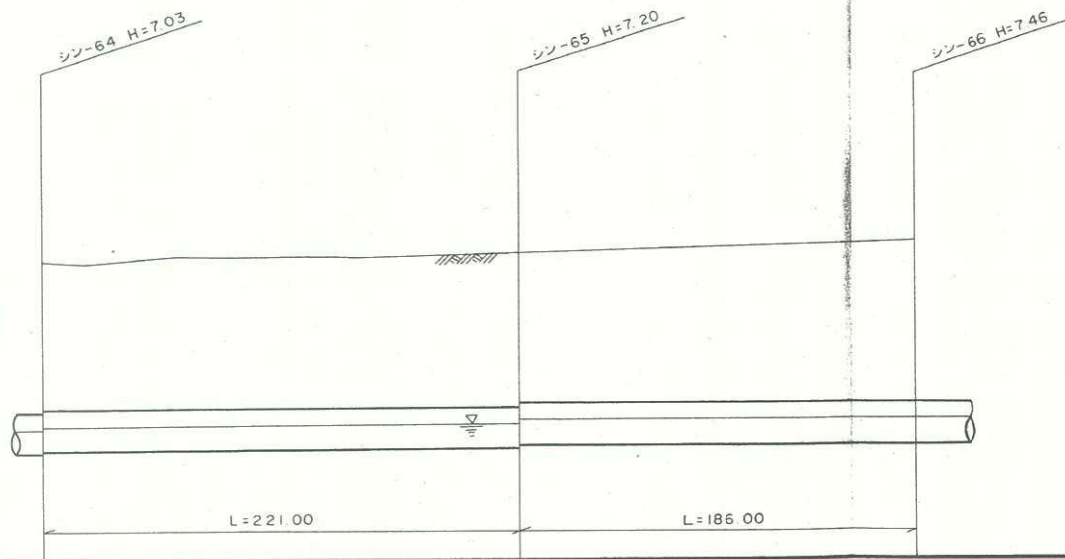
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縦尺1:200
横尺1:2500



地盤高 (M)	18.01	18.33	18.76
土被り (M)	5.39 5.35	5.56 5.43	5.82 5.81
管底高 (M)	10.984 11.022	11.135 11.261	11.305 11.308
追加距離 (M)	25899.06	26120.06	26306.06

諸事項	工事名	新河岸川幹線13工区3号工事	新河岸川幹線13工区4号工事
	工法	推進	推進
	管径・延長 勾配・流下能力	φ1500 L=1464.65m i=0.80‰ Q=2.039m ³ /sec	

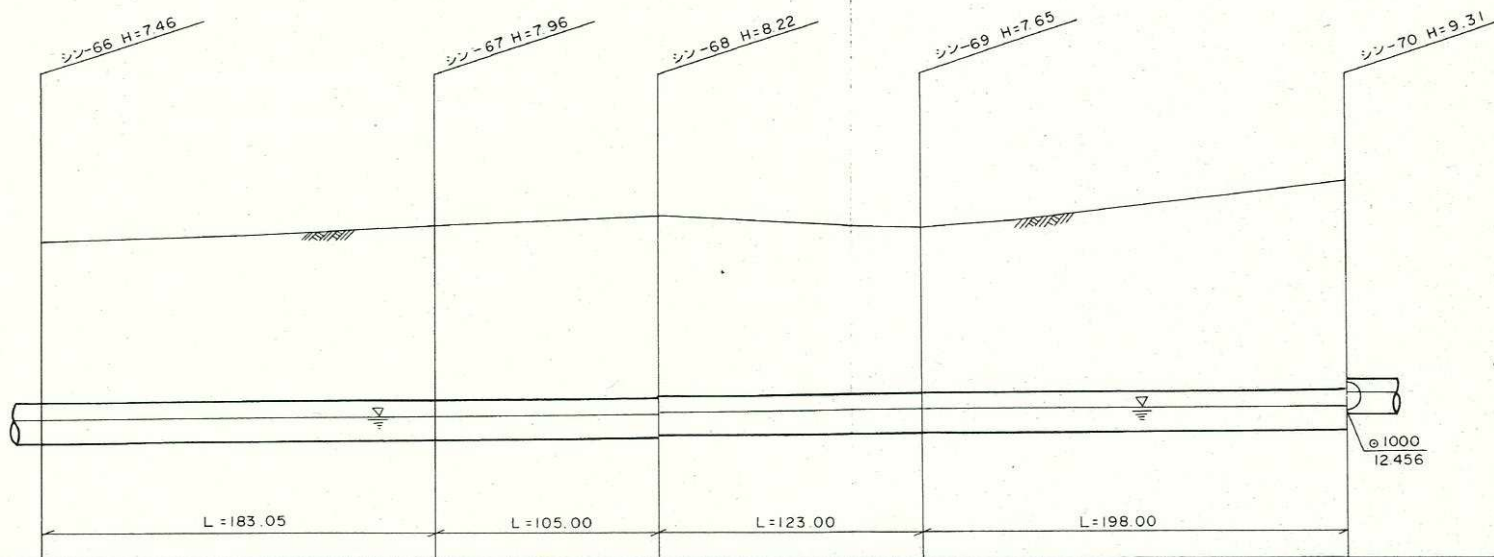
平面図

縮尺 1:2500



縦断図

縦尺 1:200
縮尺 横尺 1:2500

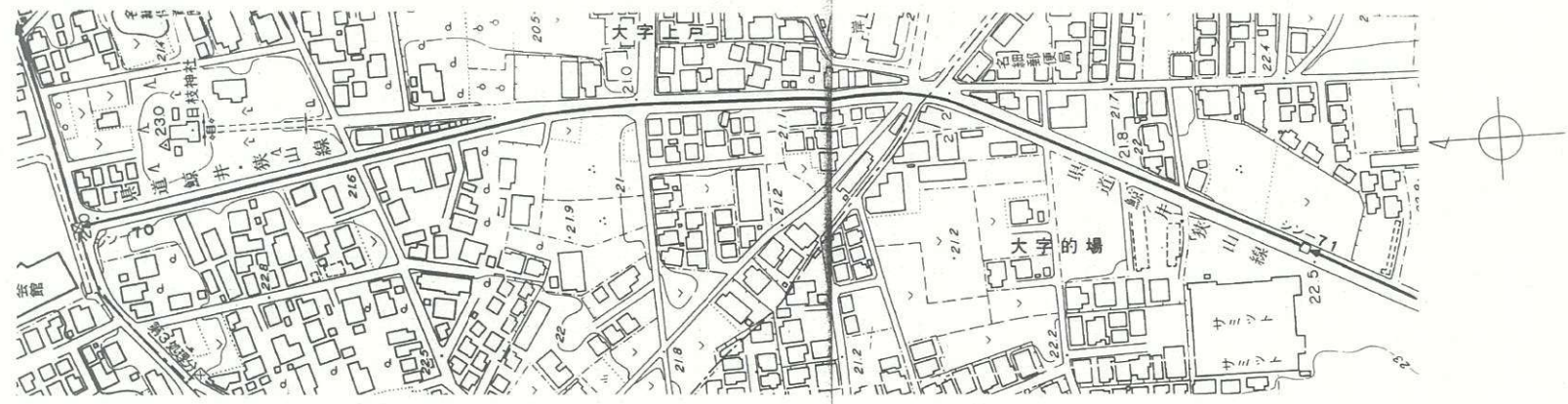


地盤高 (M)	18.76	19.40	19.73	19.33	21.05
土被り (M)	5.82 5.81	6.32 6.31	6.55 6.55	6.01 6.01	7.57 6.93
管底高 (M)	11.305 11.308	11.443 11.453	11.53 11.543	11.681 11.684	11.741 12.382
追加距離 (M)	26306.06	26489.11	26594.11	26717.11	26915.11

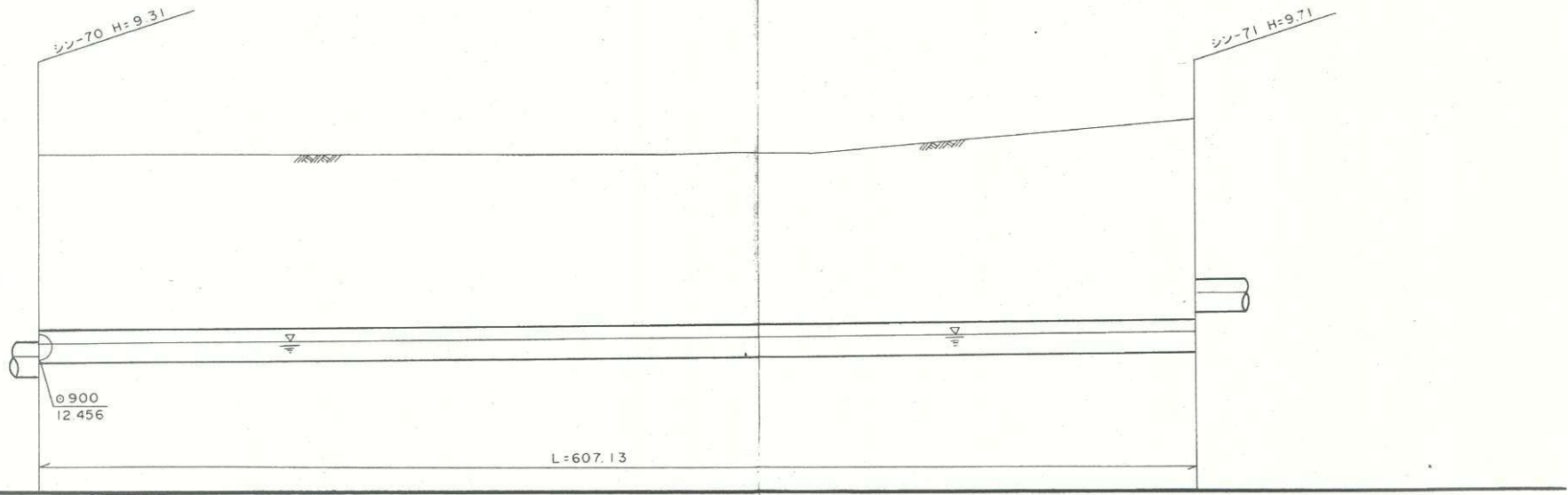
諸事項	工事名	新河岸川幹線 13 工区 5 号工事	新河岸川幹線 13 工区 6 号工事	新河岸川幹線 13 工区 7 号工事
	工法	推進	推進	推進
	管径・延長 均配・流下能力	φ1500 L=1464.65m i=0.80‰ Q=2.039m ³ /sec		

川越市

平面図
縮尺1:2500



縦断図
縮尺縦1:200
縮尺横1:2500



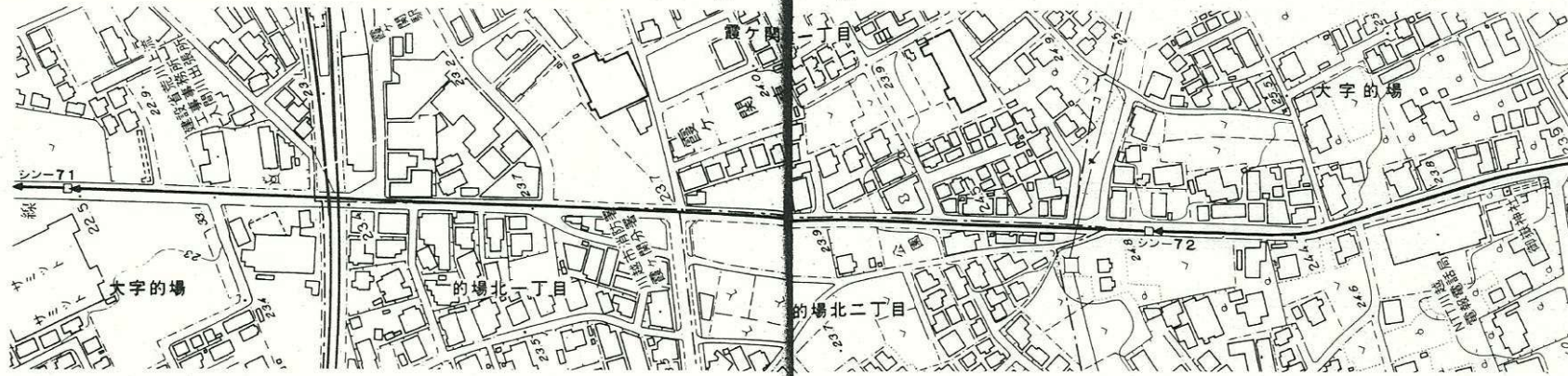
地盤高 (M)	2.05	22.56
土被り (M)	7.67 6.99	8.04 6.44
管底高 (M)	11.74 12.982	12.650 14.448
追加距離 (M)	26.915	27.5224

諸事項	工事名	新河岸川幹線 14 工区 1 号工事
	工法	シールド
	管径・埋設 勾配・流下能力	ø1350 L=1989.89m i=0.80‰ C=1.538m ³ /sec

図面名 新河岸川幹線 幹線案内図 (8) 図番 9

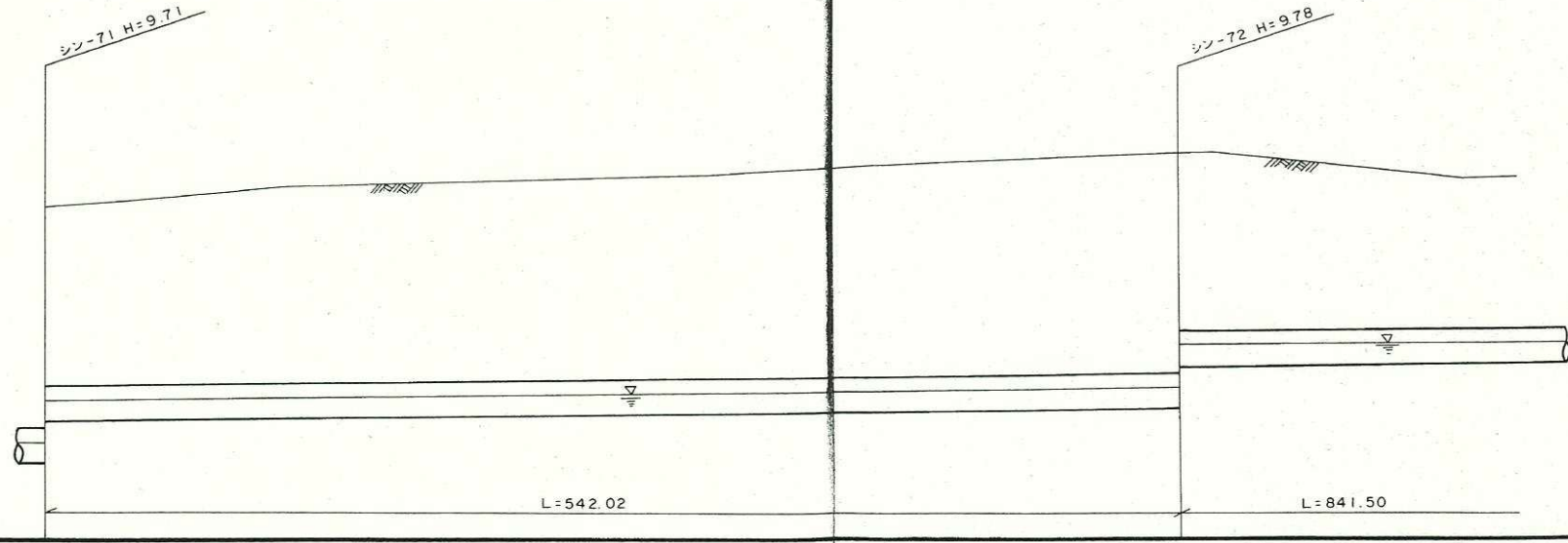
平面図

縮尺 1 : 2500



縦断図

縦尺 1 : 200
縮尺 横 1 : 2500



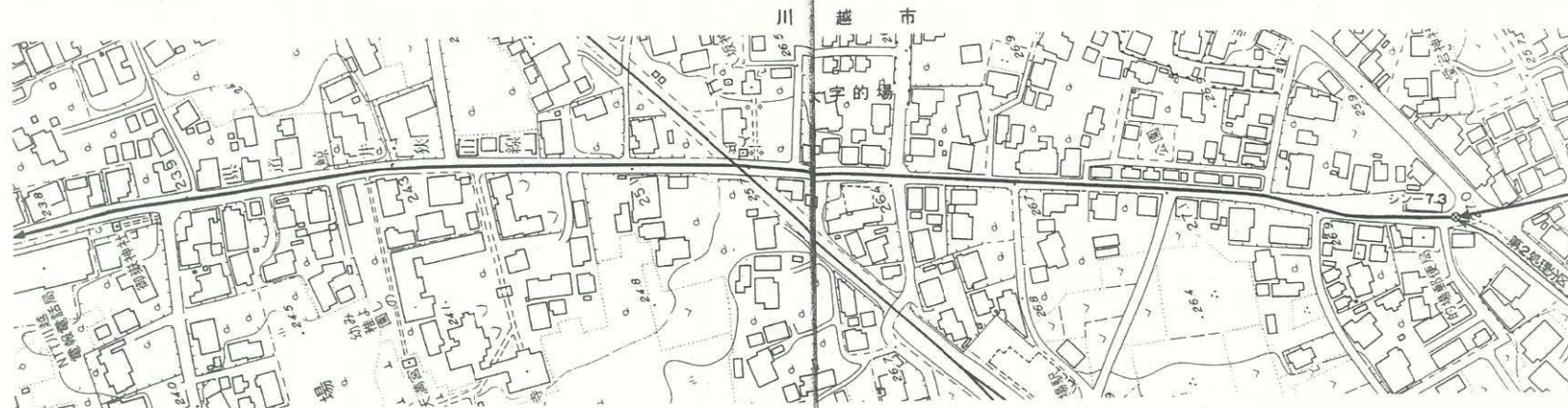
地盤高 (M)	22.56
土被り (M)	8.04 6.44
管底高 (M)	12.850 14.448
追加距離 (M)	27522.24

地盤高 (M)	24.71
土被り (M)	8.11 6.46
管底高 (M)	14.929 16.573
追加距離 (M)	28061.26

諸事項	工事名	新河岸川幹線 14 工区 1 号工事	新河岸川幹線 14 工区 2 号工事
	工法	シールド	シールド
	管径・延長 勾配・流下能力	φ 1350 L=1989.89m i=0.80‰ Q=1.538m ³ /	

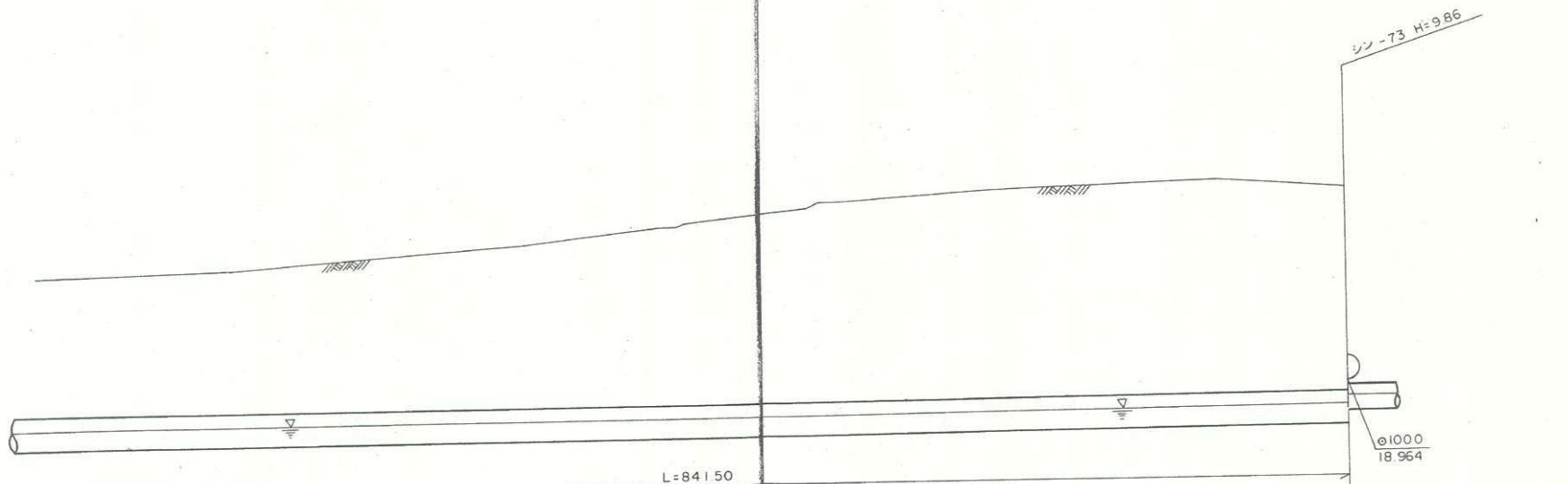
平面図

縮尺 1 : 2500



縦断図

縦尺 1 : 200
縮尺 横 1 : 2500



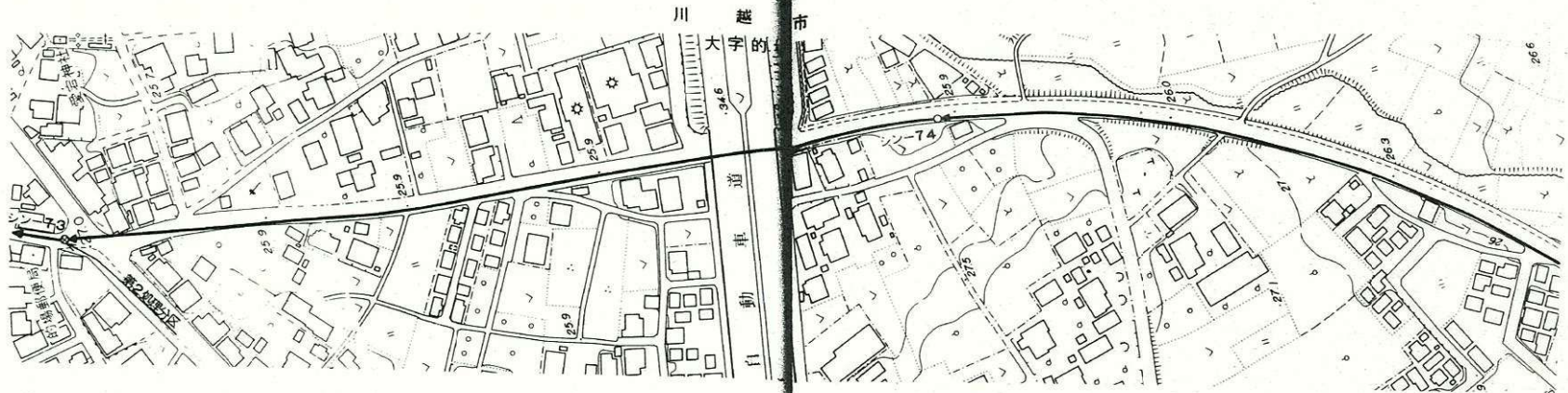
DL = 14.00

地盤高 (M)	27.06
土被り (M)	8.19
管底高 (M)	17.198
追加距離 (M)	28.905

諸事項	工事名	新河岸川幹線 14 工区 2 号 工事
	工 法	シールド
	管径・延長 均配・流下能力	φ1350 L=1989.89m i=0.80‰ Q=1.538m ³ /sec

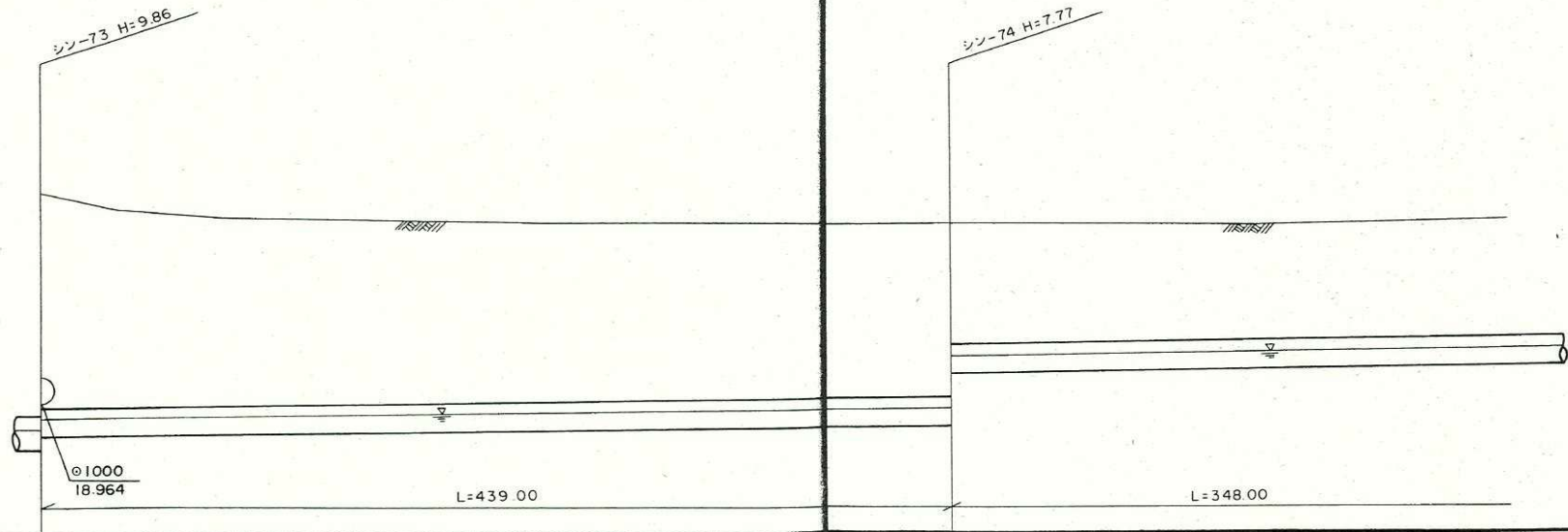
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縮尺縦1:200
縮尺横1:2500



地盤高 (M)

27.06

土被り (M)

8.19

管底高 (M)

17.88

追加距離 (M)

289.05

25.90

6.59

1.8134

233.44

諸事項
工事名
工法
管径・延長
勾配・流下能力

新河岸川幹線15工区1号工事

推進

φ1100 L=2967.94m I=1.00‰ Q=0.00m³/s

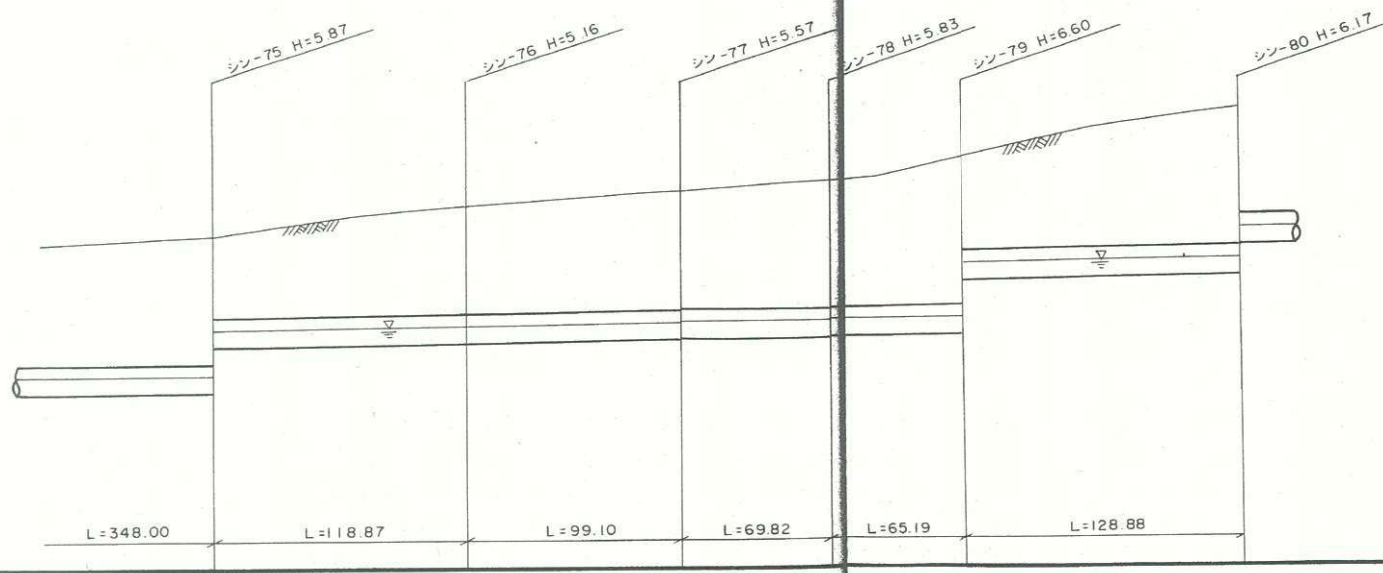
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縦尺1:200
縮尺横1:2500



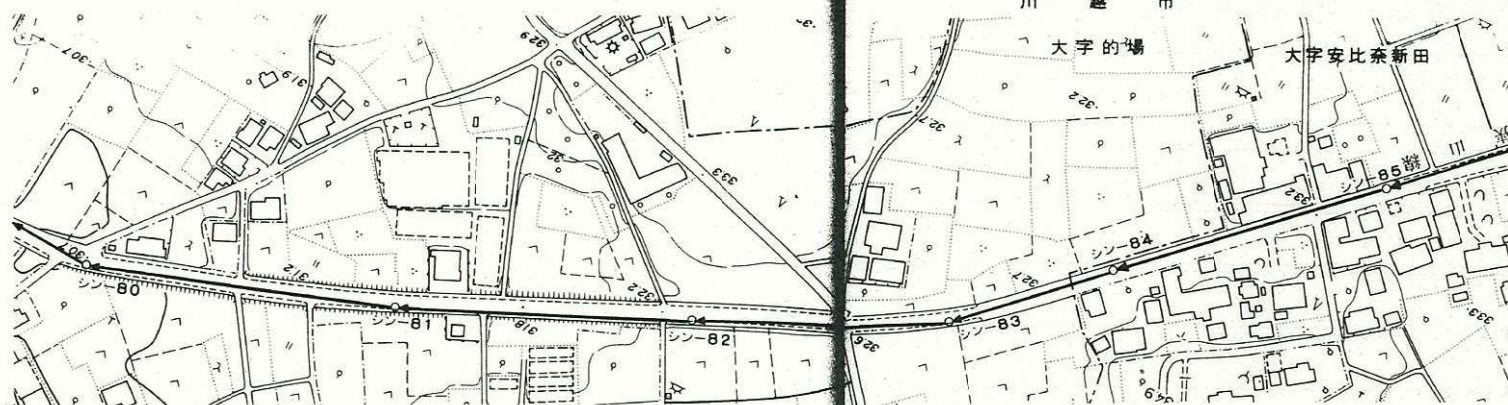
DL=14.00

地盤高 (M)		26.35	27.42	27.95	28.33	29.19	30.89
土被り (M)		4.69 3.00	3.95 3.93	4.36 4.31	4.62 4.60	5.40 3.40	4.97 3.87
管底高 (M)		20.482 22.145	22.264 22.284	22.285 22.253	22.503 22.323	22.588 24.288	24.717 23.817
追加距離 (M)		29692.00	29906.87	29909.97	29979.79	30049.8	30173.86

諸事項	工事名	新河岸川幹線 15工区1号工事	新河岸川幹線 15工区2号工事
	工法	推進	推進
	管径・延長 勾配・流下能力	φ1100 L=2967.94m i=1.00‰ Q=0.994m ³ /sec	

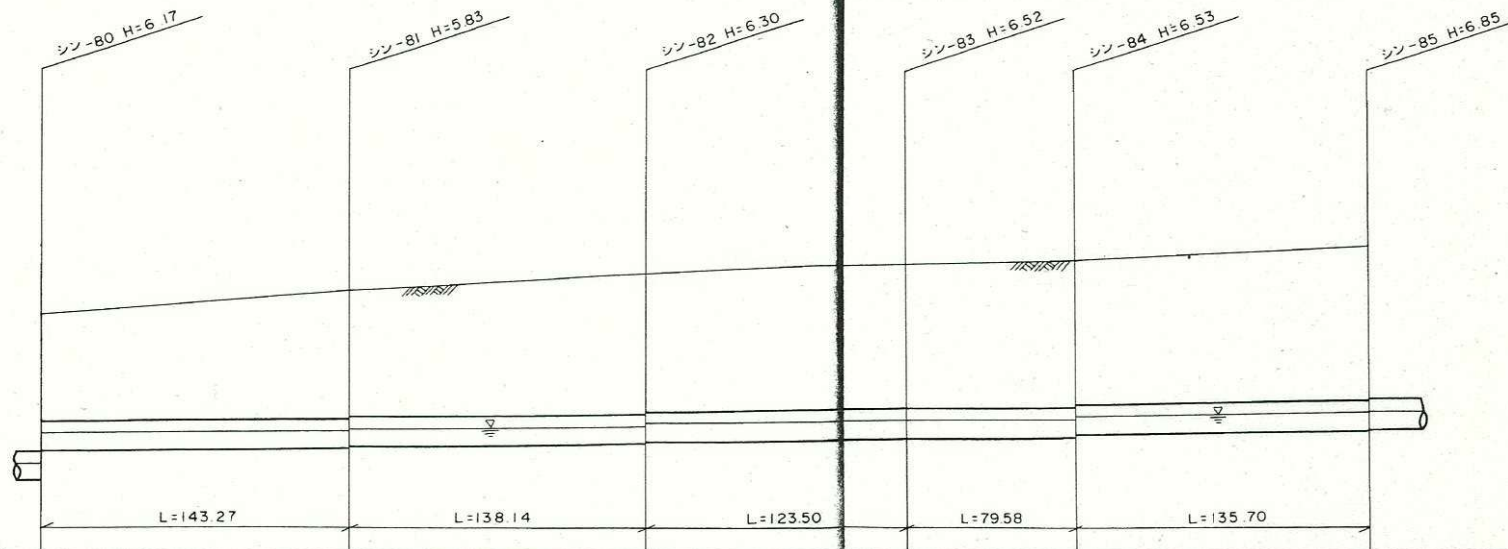
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縮尺縦1:200
縮尺横1:2500



DL=22.00

地盤高 (M)	30.69	31.79	32.45	32.84	32.95	33.46
土被り (M)	4.97 3.87	4.63 4.58	5.10 5.05	5.31 5.29	5.32 5.27	5.65 5.63
管底高 (M)	24.717 25.817	25.960 26.010	26.48 26.198	26.322 26.342	26.422 26.472	26.608 26.628
追加距離 (M)	30173.86	30317.13	30455.27	30578.77	30658.35	30794.05

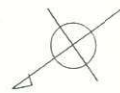
諸事項	工事名	新河岸川幹線15工区2号工事	新河岸川幹線15工区3号工事
	工法	推進	推進
	管径・延長 勾配・流下能力	φ1100 L=296794m i=1.00‰ Q=0.994m ³ /sec	

川越市

大字安比奈新田

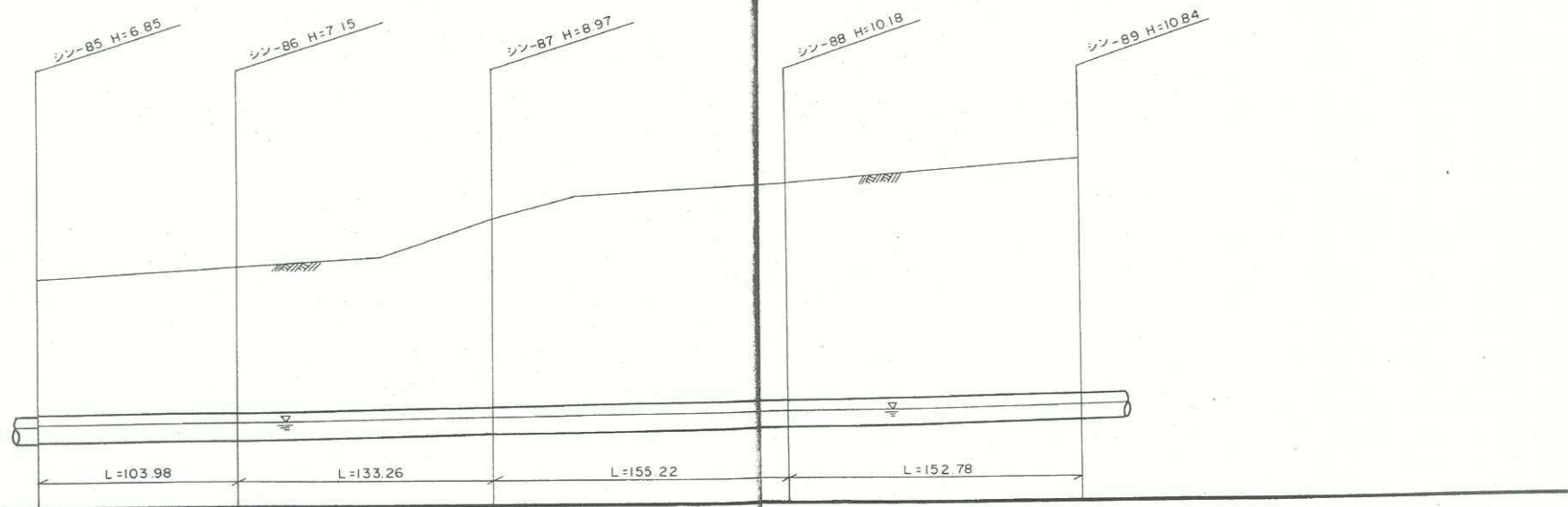
平面図

縮尺1:2500



縦断図

縮尺縦1:200
縮尺横1:2500



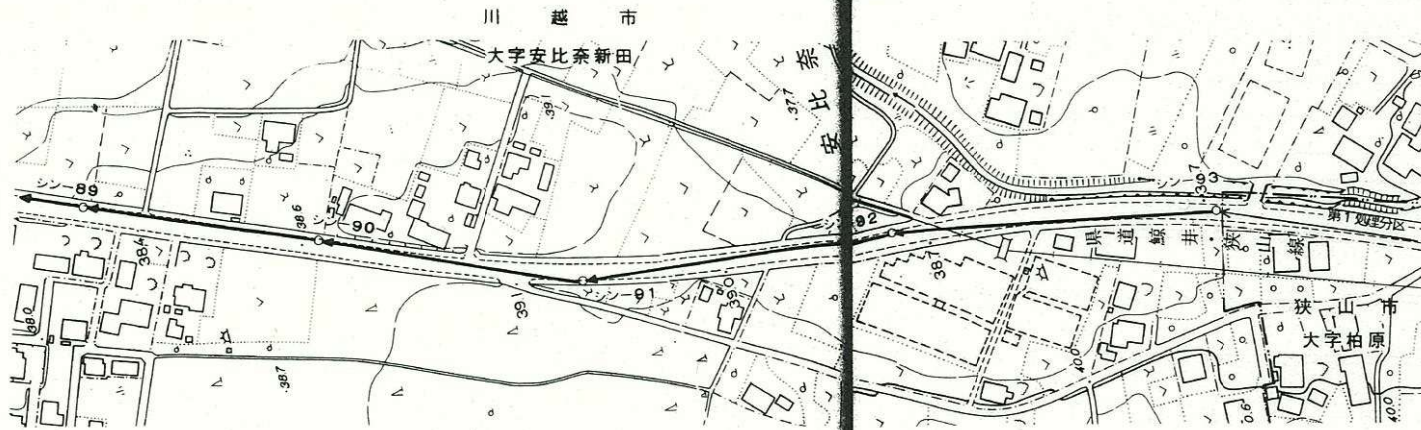
DL = 24.00

地盤高 (M)	33.46	33.88	35.88	37.30	38.16
土被り (M)	5.65 5.63	5.94 5.89	7.75 7.71	8.98 8.95	9.63 9.61
管底高 (M)	26.608 26.628	26.732 26.782	26.915 26.965	27.120 27.170	27.323 27.343
追加距離 (M)	30794.05	30898.03	31031.29	31186.51	31339.29

諸事項	工事名	新河岸川幹線15工区3号工事	新河岸川幹線15工区4号工事
	工法	推進	推進
	管径・延長 勾配・流下能力	φ1100 L=2967.94m i=1.00% Q=0.994m ³ /sec	

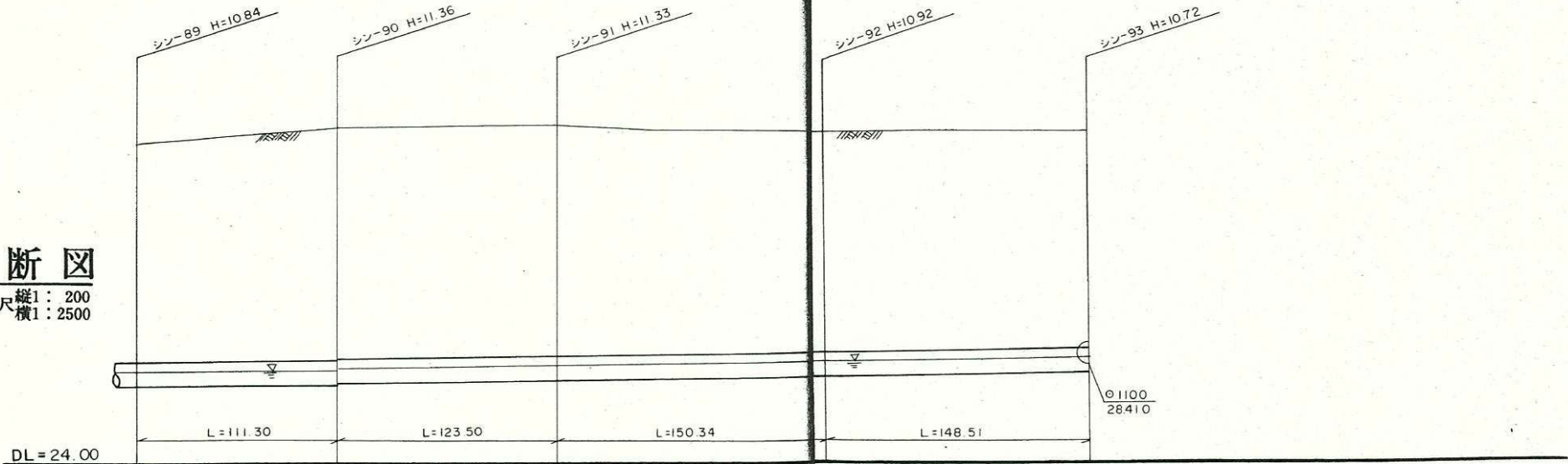
平面図

縮尺 1 : 2500



縦断図

縮尺 縦 1 : 200
横 1 : 2500



地盤高 (M)	38.16	38.81	38.96	38.72	38.72
土被り (M)	9.63 9.61	10.15 10.10	10.13 10.11	9.72 9.67	9.52 9.52
管底高 (M)	27.523 27.543	27.454 27.504	27.628 27.648	27.798 27.848	27.997 28.047
追加距離 (M)	31339.29	31450.59	31574.09	31724.43	31872.94

諸事項	工事名	新河岸川幹線15工区4号工事	新河岸川幹線15工区5号工事
	工法	推進	推進
	管径・延長 勾配・流下能力	φ1100 L=2967.94m i=1.00‰ Q=0.994m ³ /sec	

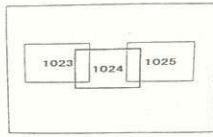
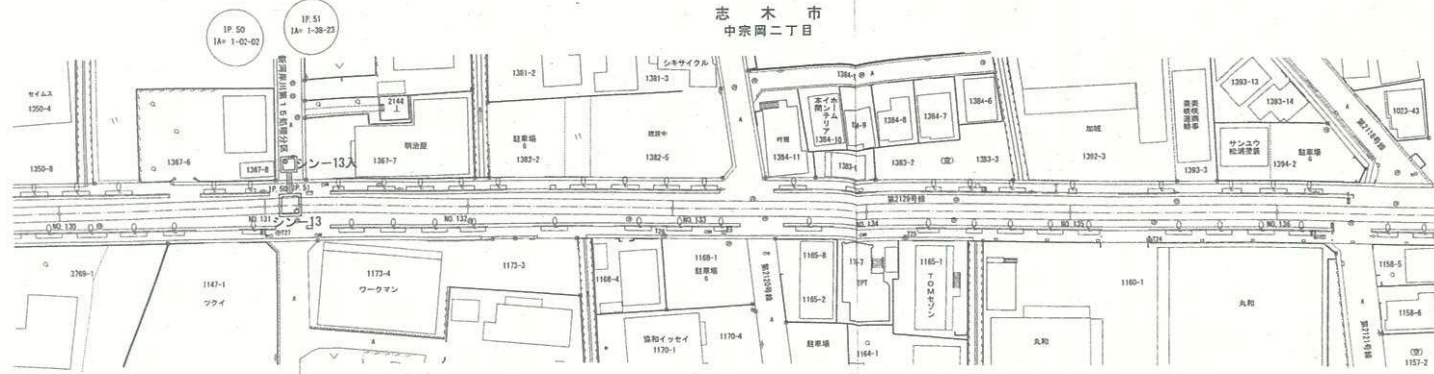
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号1024 (新河岸川幹線)

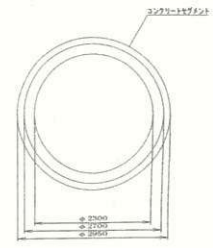
埼玉県

平面図 1:500

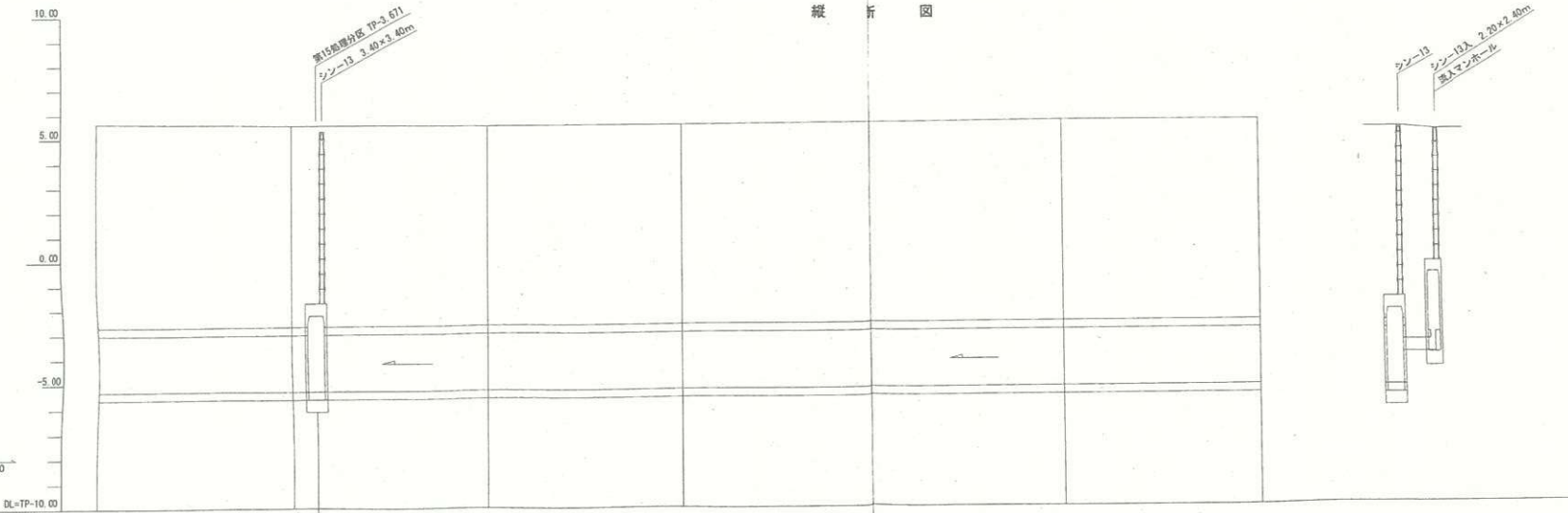
志木市
中洲岡二丁目



管きよ断面図
1:50



縦断面図



項目	NO. 131	NO. 132	NO. 133	NO. 135	NO. 136
管径	2200	2200	2200	2200	2200
管底	-4.00	-4.00	-4.00	-4.00	-4.00
管頂	-1.80	-1.80	-1.80	-1.80	-1.80
管長	645.15m	604.61m			
管底勾配	1.6%	0.6%			
管底高	5.54	5.56	5.56	5.57	5.55
管頂高	7.74	7.80	7.80	7.80	7.80
管底距離	5240.00	5245.00	5200.00	5400.00	5445.00
管底	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02

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

図面名 新河岸川幹線 幹線案内図 (16) 図番17

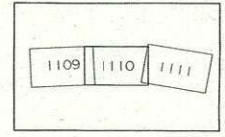
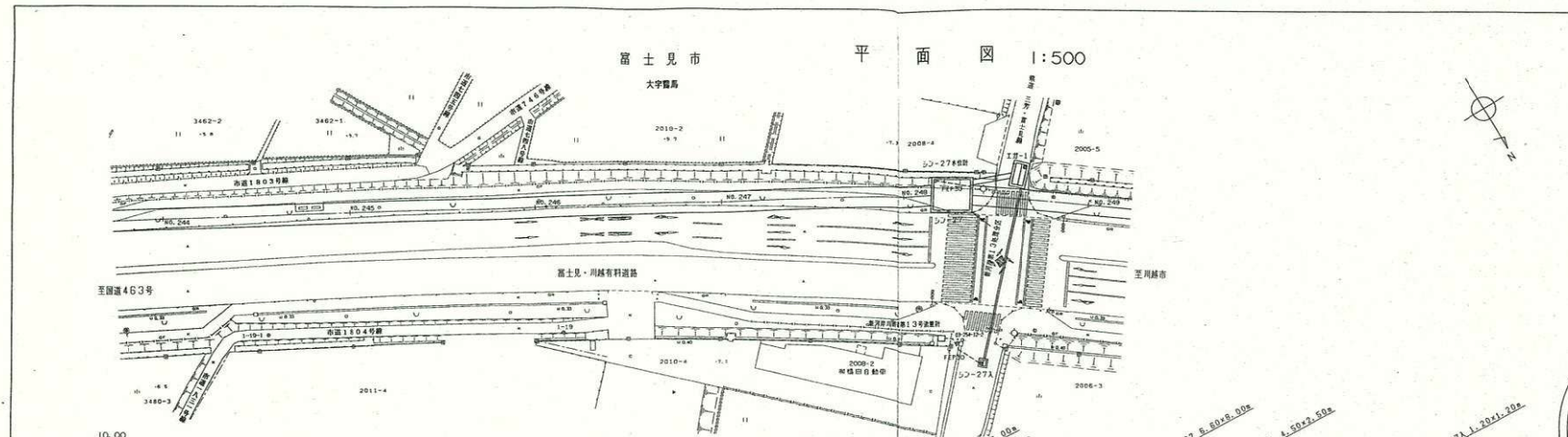
平成三十年十一月調査

荒川右岸流域下水道台帳図

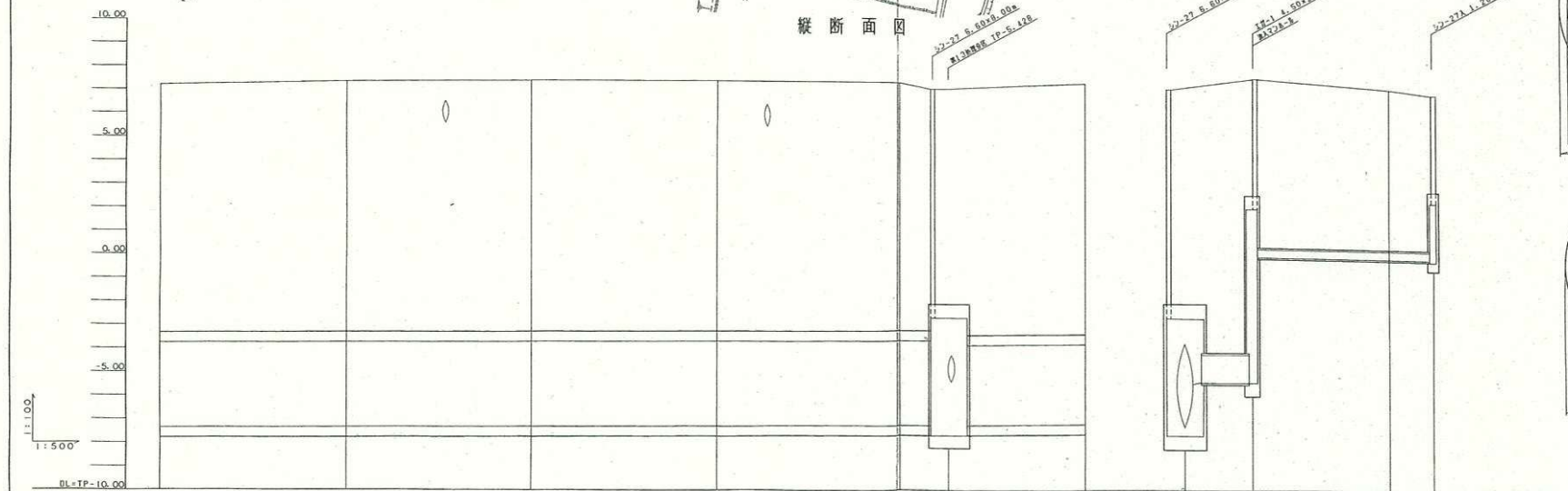
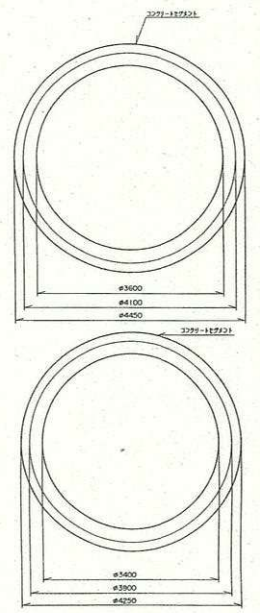
図面番号 1110

(新河岸川幹線)

埼玉県



管渠断面図
縮尺=1:50



	0+3600**	0+7200**	0+10800**	0+14400**	0+18000**	0+21600**	0+25200**	0+28800**	0+32400**	0+36000**
地盤高	7.19	7.34	7.40	7.57	7.70	7.91	8.08	8.25	8.42	8.58
土力ふり	10.51	10.65	10.69	10.80	10.90	11.07	11.25	11.42	11.58	11.75
管底高	7.38	7.53	7.59	7.76	7.89	8.10	8.27	8.44	8.60	8.77
追加距離	9760.00	9800.00	9840.00	9880.00	9920.00	9960.00	10000.00	10040.00	10080.00	10120.00
測点	NO. 244	NO. 245	NO. 246	NO. 247	NO. 248	NO. 249	NO. 250	NO. 251	NO. 252	NO. 253

—	行政境界
—	地理分区界
—	幹線・支線
○	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

図面名 新河岸川幹線 幹線案内図 (17) 図番 18

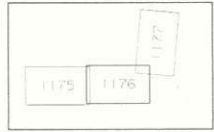
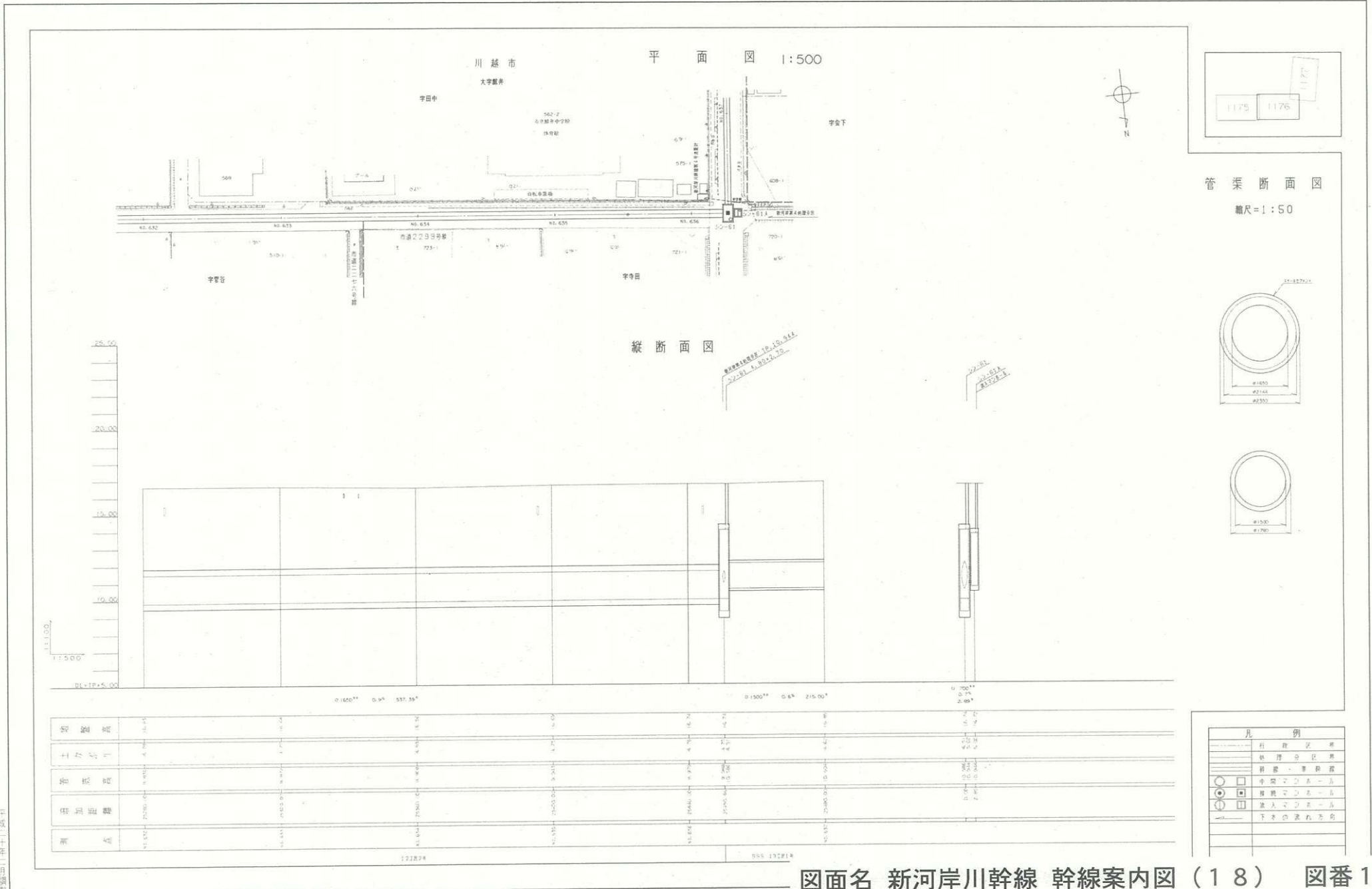
平成二十一年

荒川右岸流域下水道台帳図

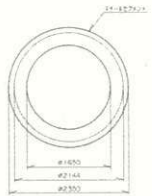
図面番号 1176

(新河岸川幹線)

埼玉県



管渠断面図
縮尺=1:50



凡 例	
-----	右 詳 記 号
-----	詳 記 号 区 界
-----	幹 線 - 支 線 界
○	中 間 マニホール
□	終 端 マニホール
○	兼 入 マニホール
○	下 水 の 流 れ 方 向

平成三十一年三月

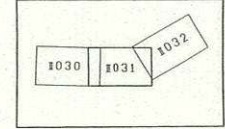
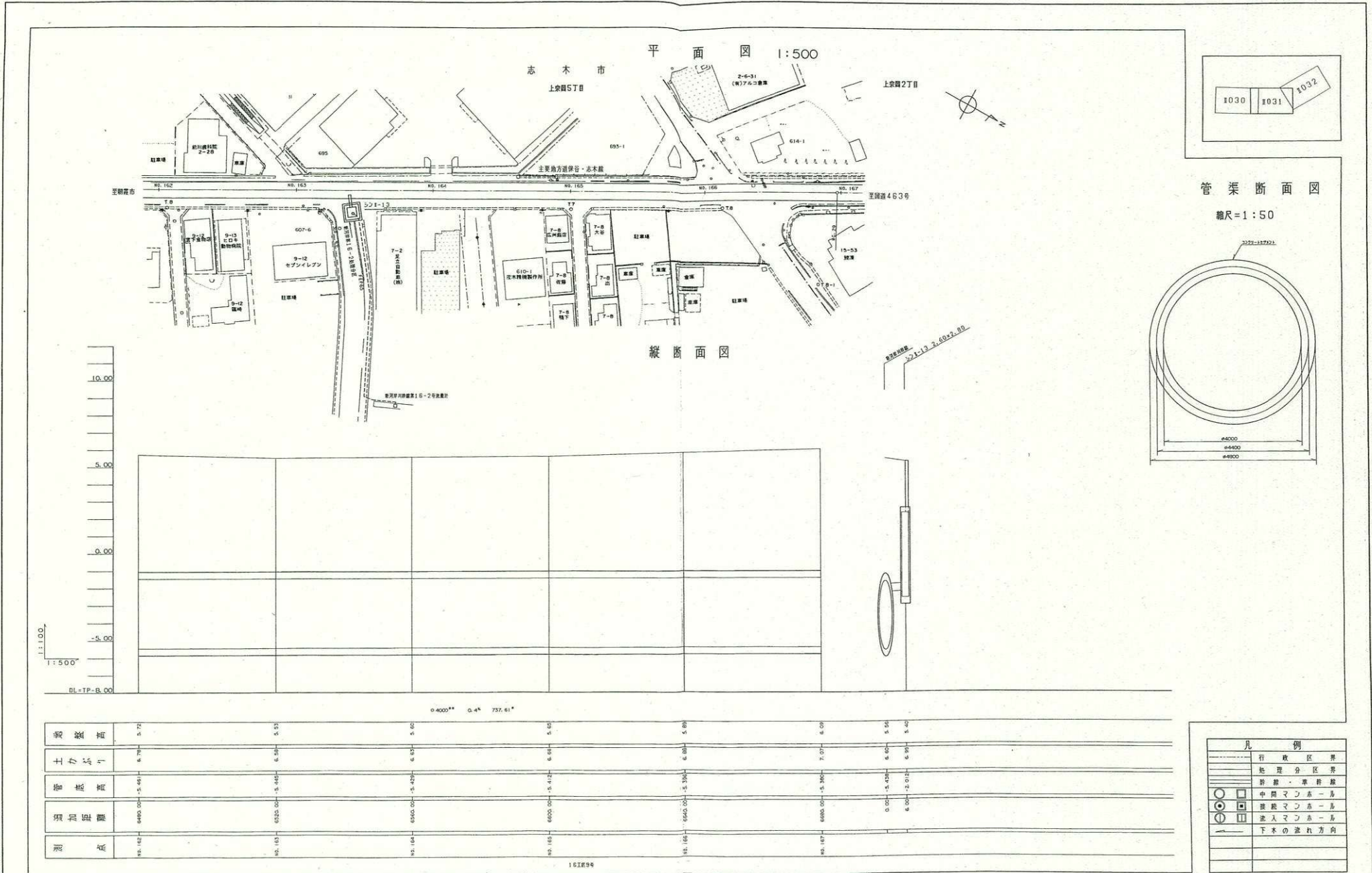
図面名 新河岸川幹線 幹線案内図 (18) 図番 19

荒川右岸流域下水道台帳図

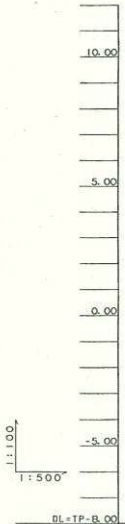
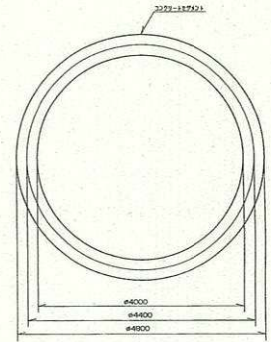
図面番号 1-I031

(新河岸川幹線)

埼玉県



管渠断面図
縮尺=1:50



測点	15-162	15-163	15-164	15-165	15-166	15-167	15-168
地盤高	5.72	5.53	5.62	5.62	5.89	5.56	5.42
土力ぶり	6.77	6.58	6.67	6.67	6.94	6.61	6.47
管底高	-5.46	-5.44	-5.42	-5.42	-5.30	-5.43	-5.42
追加距離	6400.00	6320.00	6300.00	6300.00	6340.00	6300.00	6300.00

凡例	
—	行政区界
—	地理分区界
—	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

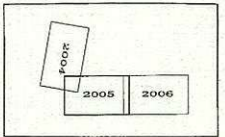
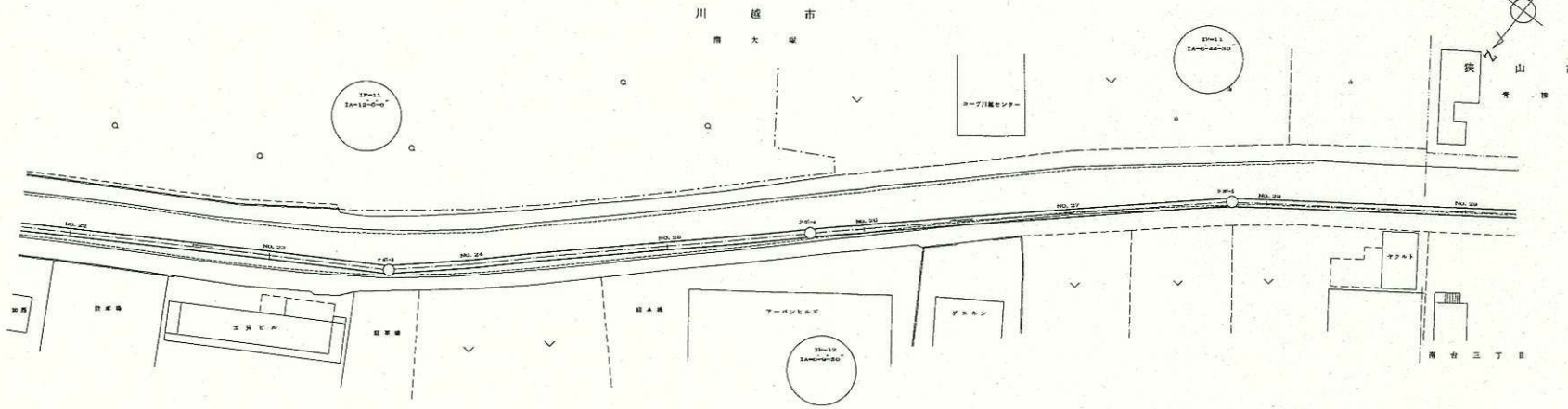
平成二十二年三月

荒川右岸流域下水道台帳図

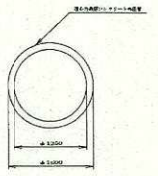
図面番号2005 (久保川幹線)

埼玉県

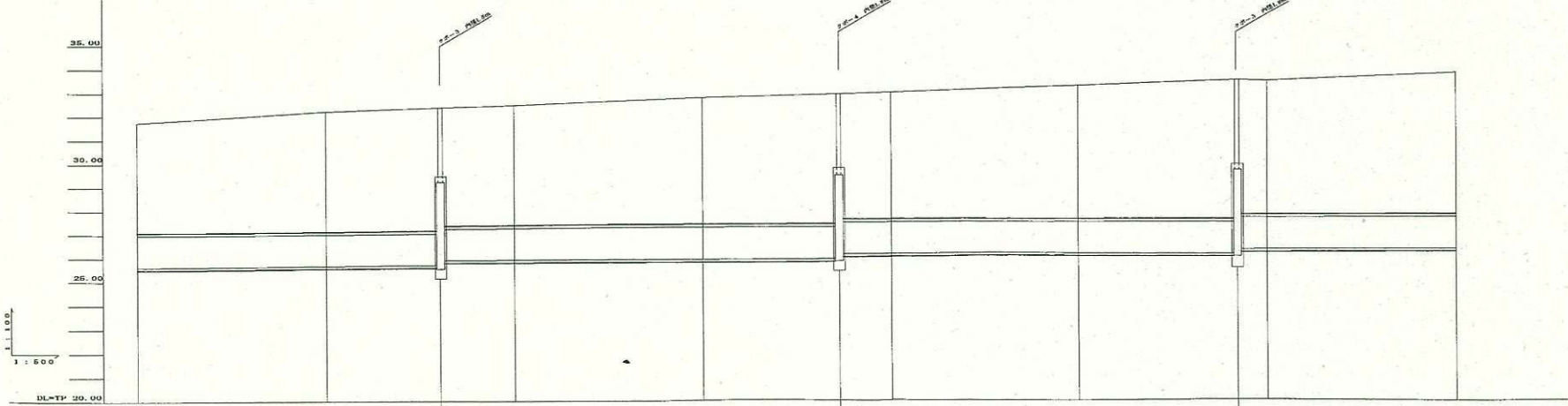
平面図 1:500



管渠断面図
縮尺=1:50



縦断面図



項目	管渠区間	管渠径	管渠勾配	管渠長さ	管渠起点	管渠終点	管渠起点標高	管渠終点標高	管渠平均標高
管渠区間	1	1200	0.00%	100.00	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15
管渠区間	2	1200	0.00%	100.00	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15
管渠区間	3	1200	0.00%	100.00	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15
管渠区間	4	1200	0.00%	100.00	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15
管渠区間	5	1200	0.00%	100.00	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15
管渠区間	6	1200	0.00%	100.00	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15
管渠区間	7	1200	0.00%	100.00	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15
管渠区間	8	1200	0.00%	100.00	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15
管渠区間	9	1200	0.00%	100.00	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15
管渠区間	10	1200	0.00%	100.00	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15

(本図表) 川越
埼玉県標準番号 B M 2 TP-35.834 (S62.1.1)

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

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2006 (久保川幹線)

埼玉県

平面図 1:500

狭山市

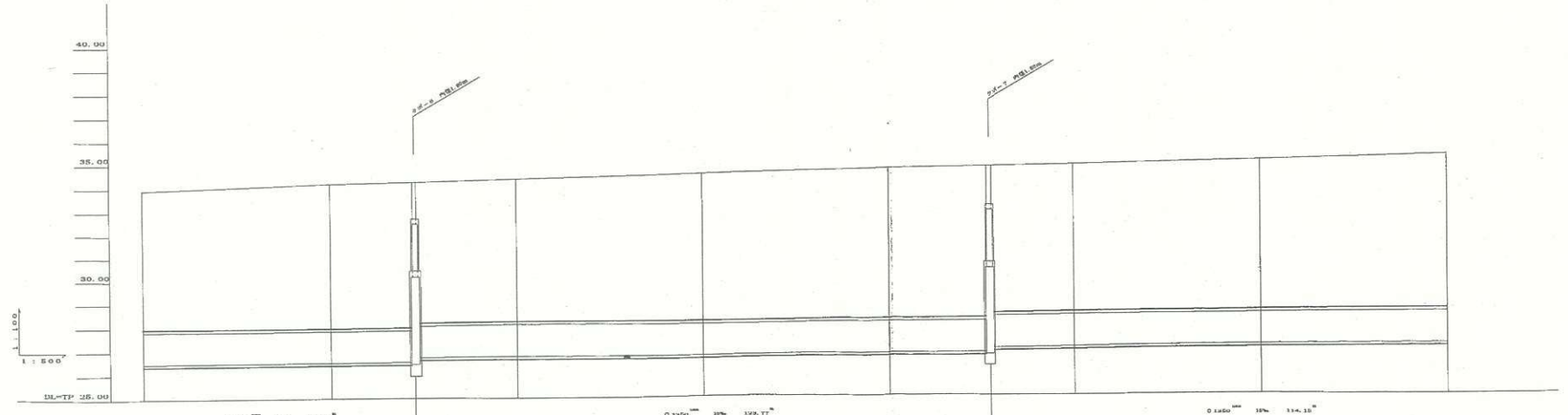
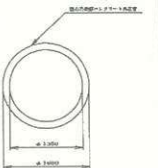
川越市

縦断面図

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

管渠断面図

縮尺=1:50



距離	管径	管種	管底高	管口高	管口径	管口位置	管口方向	管口形状	管口材料	管口設置	管口位置	管口方向	管口形状	管口材料	管口設置
0.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	0.00	0.00	0.00	FRP	設置
100.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	100.00	0.00	0.00	FRP	設置
200.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	200.00	0.00	0.00	FRP	設置
300.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	300.00	0.00	0.00	FRP	設置
400.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	400.00	0.00	0.00	FRP	設置
500.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	500.00	0.00	0.00	FRP	設置
600.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	600.00	0.00	0.00	FRP	設置
700.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	700.00	0.00	0.00	FRP	設置
800.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	800.00	0.00	0.00	FRP	設置
900.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	900.00	0.00	0.00	FRP	設置
1000.00	1200	FRP	25.00	25.00	1200	0.00	0.00	0.00	FRP	設置	1000.00	0.00	0.00	FRP	設置

(水理系) 川越
埼玉県建設部 土木部 第2 TP=35, 834 (SG2, 1, 1)

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
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 (3) 図番 23

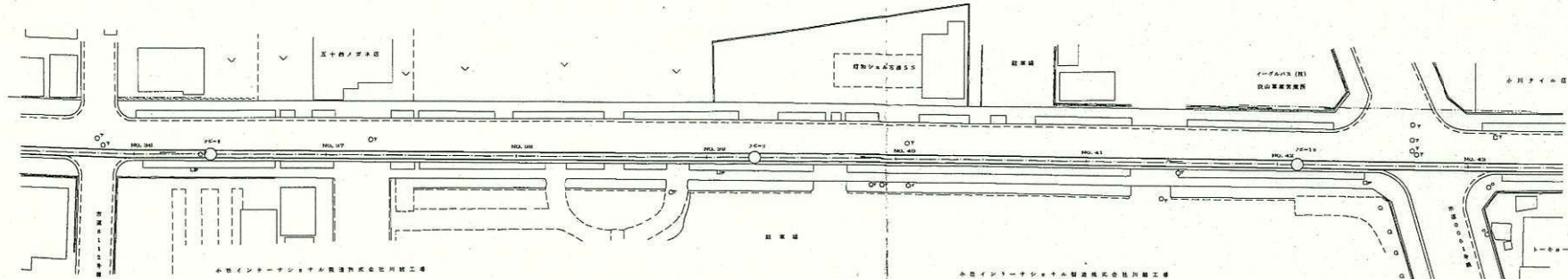
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2007 (久保川幹線)

埼玉県

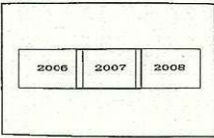
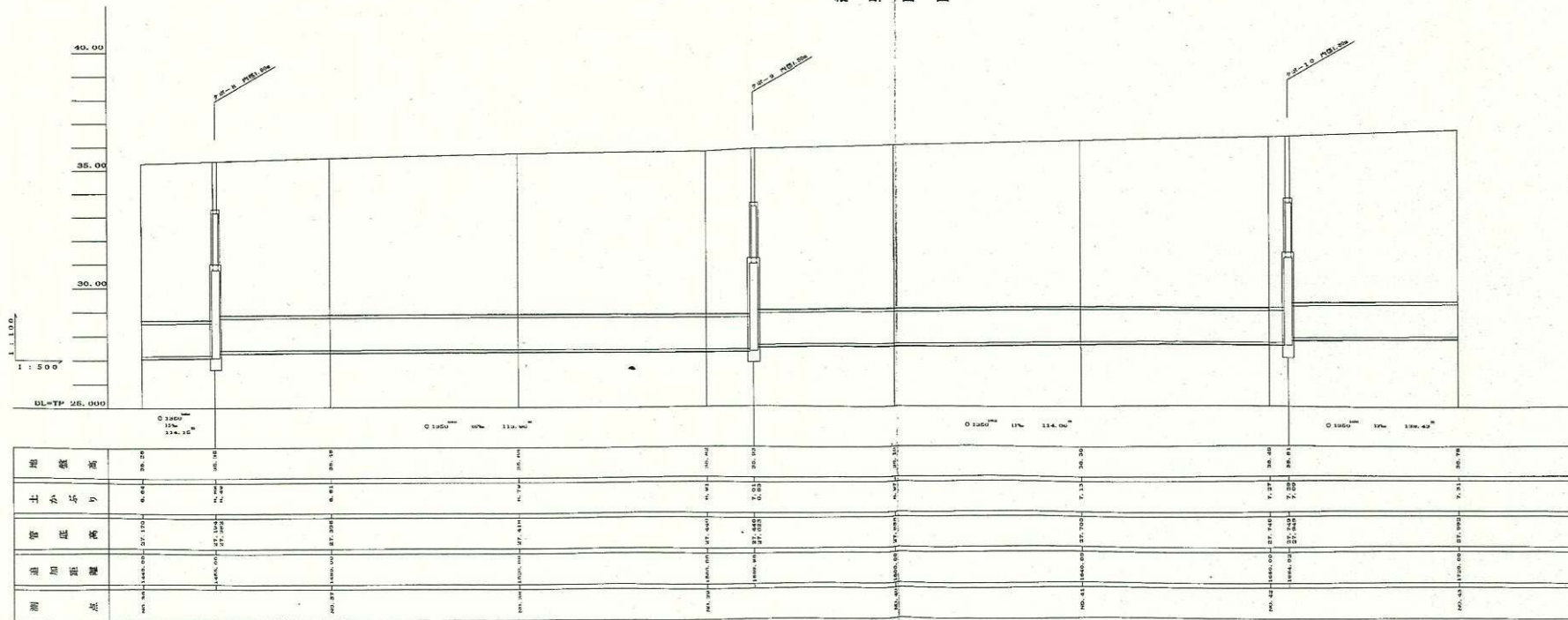
平面図 1:500

狭山市
菅野

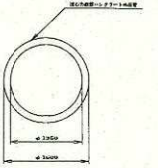


川越市
南台丁目

縦断面図



管渠断面図
縮尺=1:50



(水準点) 川越
埼玉県管渠番号 B M 2 TP=25.834 (S62. 1. 1)

凡 例	
---	行政区界
---	処理分区界
---	幹線・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

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (4) 図番 2 4

平成十八年一月調整

2 工 区 3 号

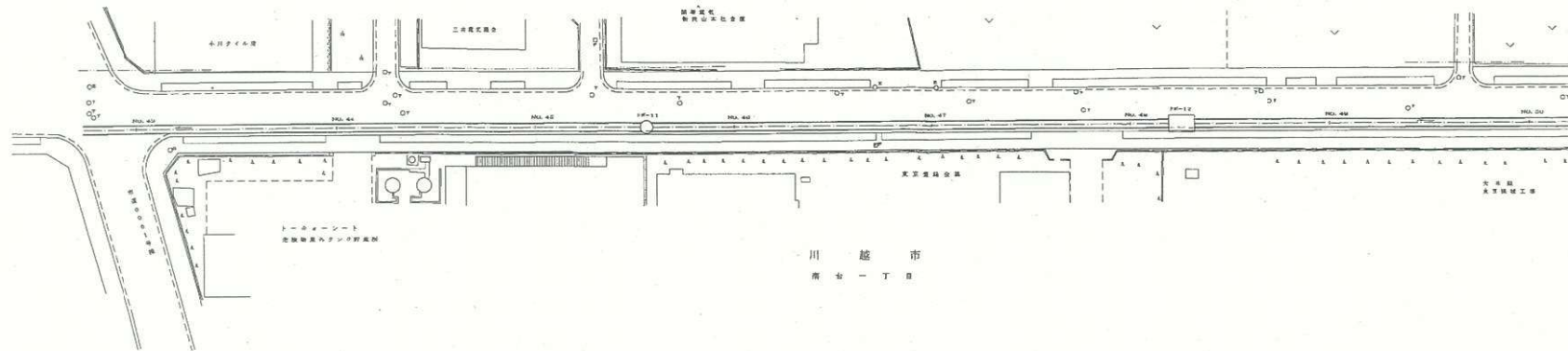
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2008 (久保川幹線)

埼玉県

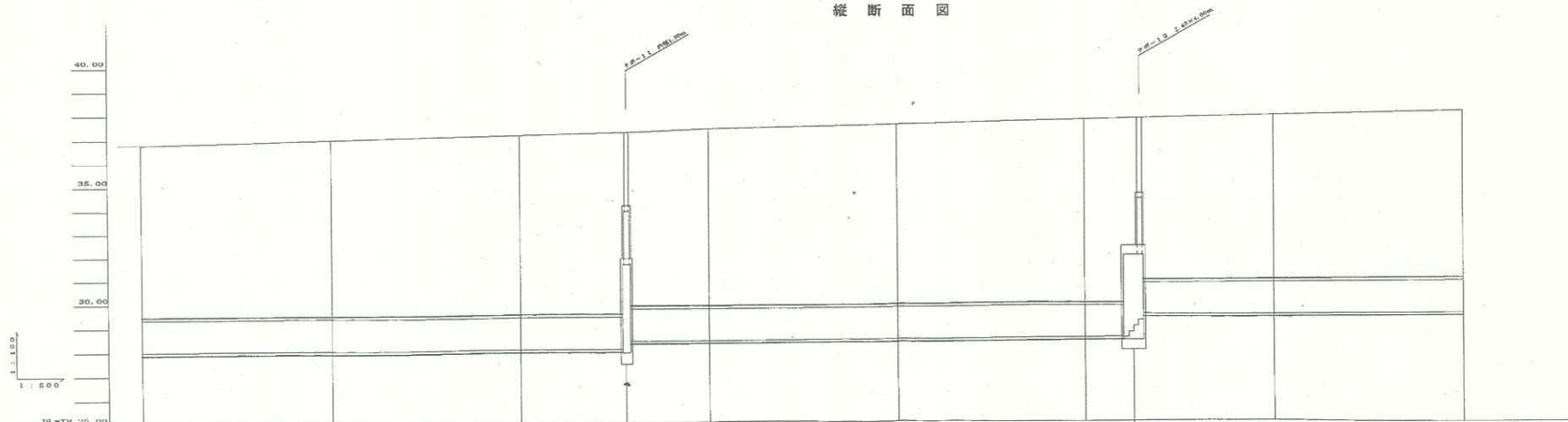
平面図 1:500

茨 山 市
青 柳

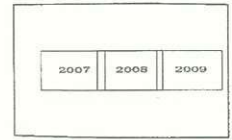


川 越 市
南 七 丁 目

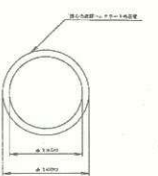
縦断面図



項目	管径	管底高	管口高	管底高	管口高	管底高	管口高	管底高	管口高	管底高	管口高	管底高	管口高	管底高	管口高
土	φ1200	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70
管	φ1200	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70
加	φ1200	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70
点	φ1200	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70	29.10	30.70



管渠断面図
縮尺=1:50



(水渠) 川 越
土木部建設課 番号 BM 2 TP=35.834 (S62.1.1)

凡 例	
---	行政 区 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
① □	流 入 マンホール
→	下 水 の 流 れ 方 向

2 工 区 4 号

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (5) 図番 25

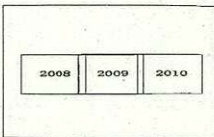
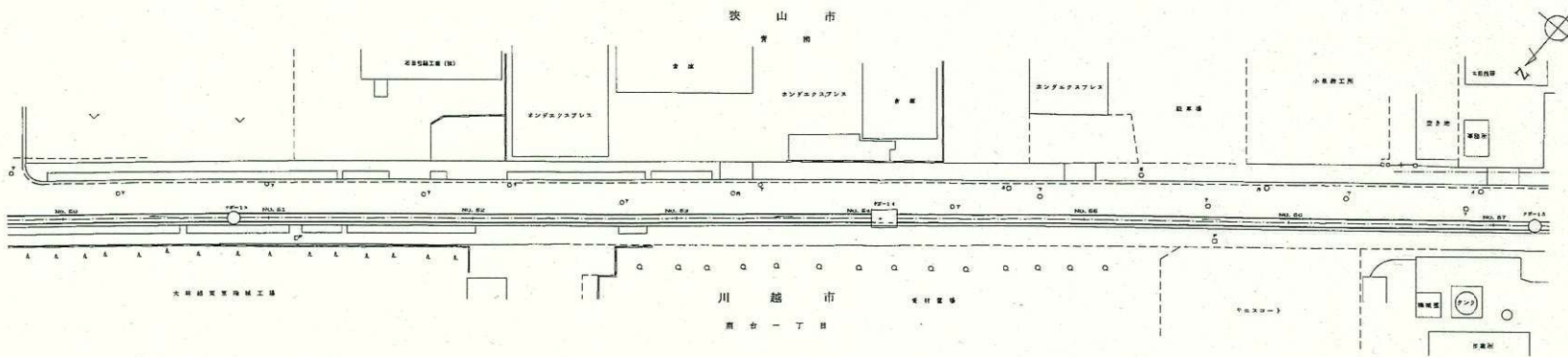
平成十八年一月調査

荒川右岸流域下水道台帳図

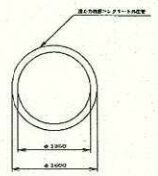
図面番号2009 (久保川幹線)

埼玉県

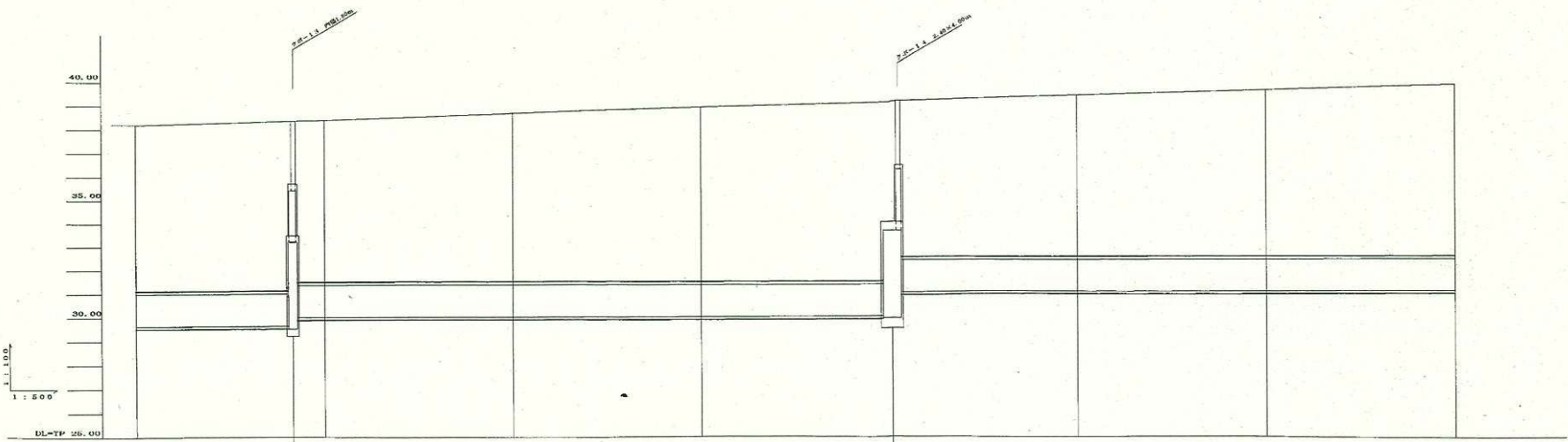
平面図 1:500



管渠断面図
縮尺=1:50



縦断面図



項目	No. 51	No. 52	No. 53	No. 54	No. 55	No. 56	No. 57	No. 58	No. 59	No. 60	No. 61	No. 62	No. 63	No. 64	No. 65	No. 66
地盤高	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00
土分厚	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
管底高	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
測点	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00

(本図面) 川越
埼玉県建設番号 B M 2 TP-35. 834 (S62. 1. 1)

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

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (6) 図番 26

平成十八年一月調整

2工区4号

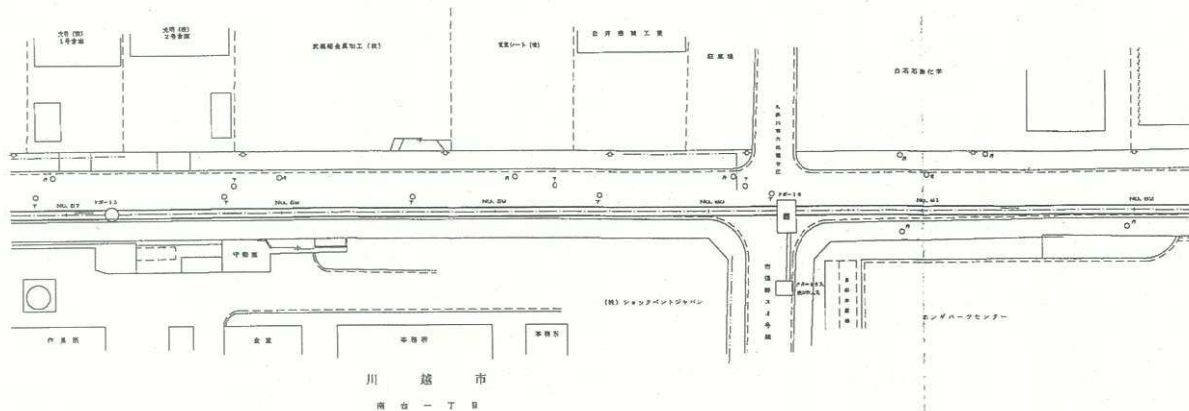
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2010

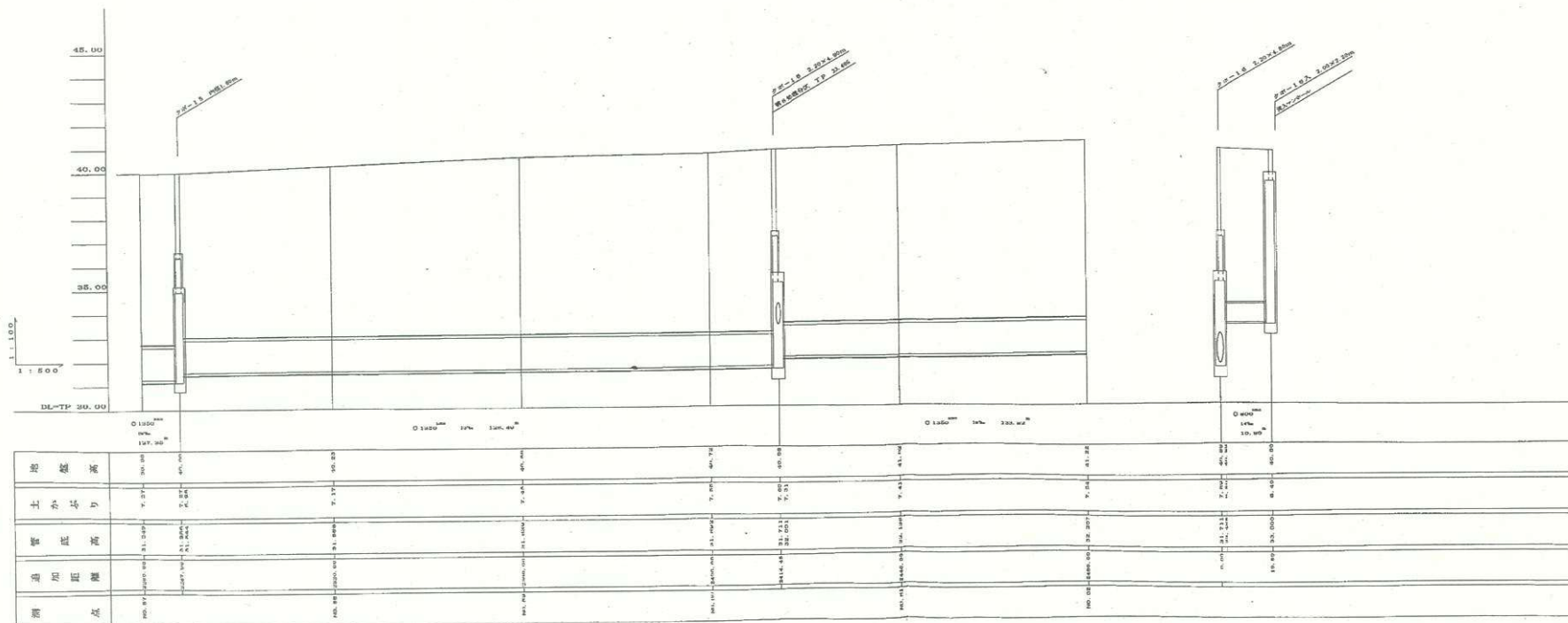
(久保川幹線)

埼玉県

狭山市 平面図 1:500

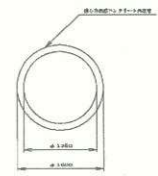


縦断面図



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

管渠断面図
縮尺=1:50



(本図面) 川越
埼玉県建設番号 47-22TP=41.639 (562.1.1)

凡 例	
---	行政区界
---	処理分区界
---	幹線・管幹線
○ □	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

図面名 久保川幹線 幹線案内図 (7) 図番 27

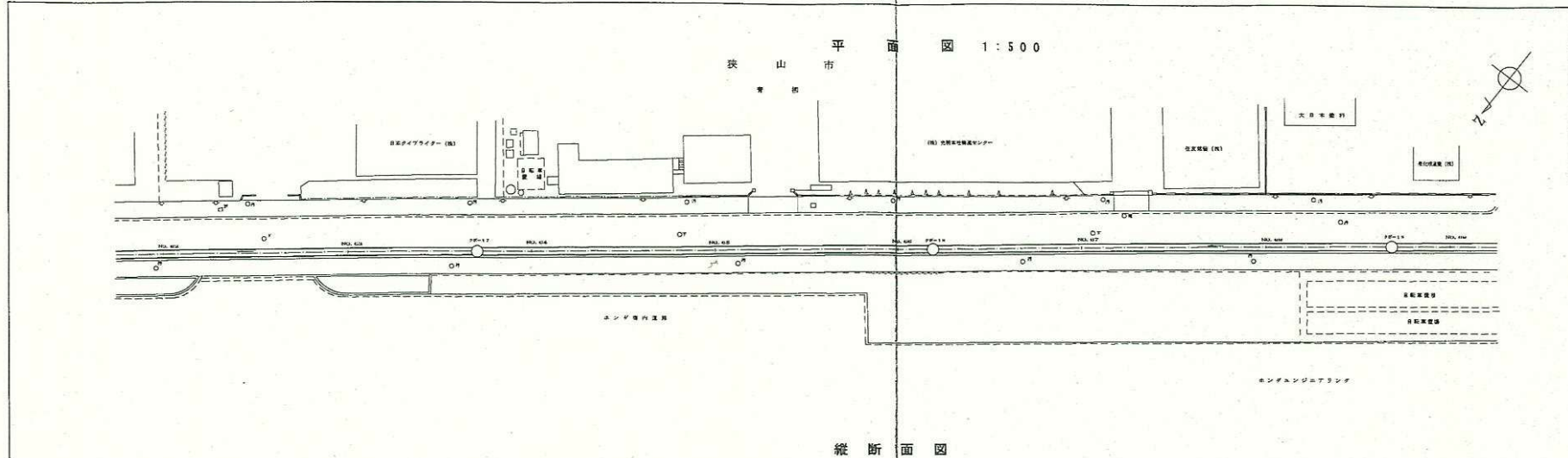
平成十八年一月調整

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2011

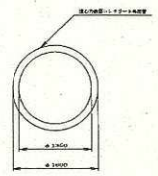
(久保川幹線)

埼玉県

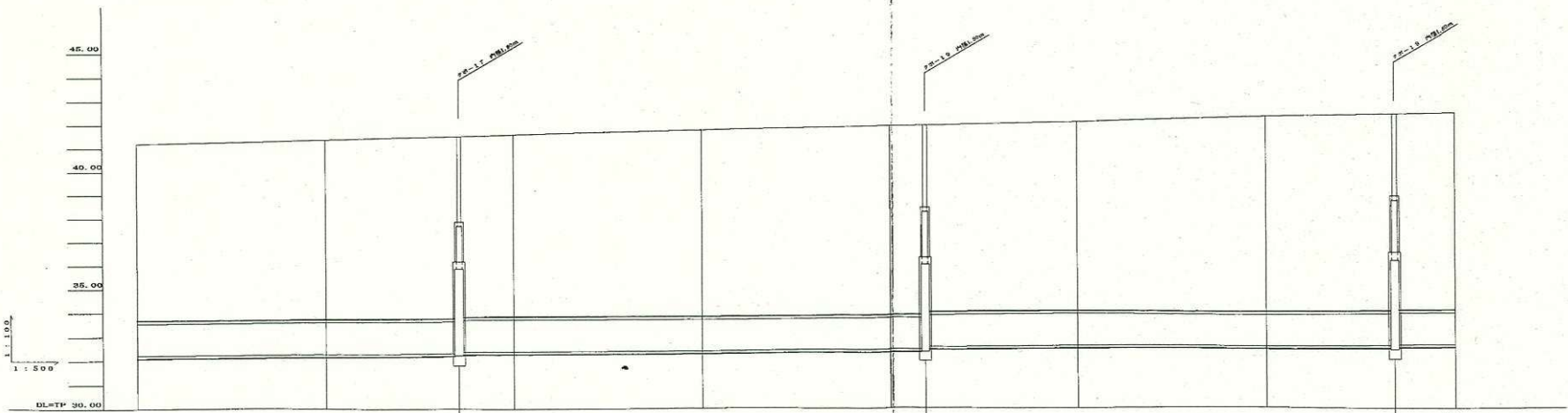


2010	2011	2012
------	------	------

管渠断面図
縮尺=1:50



縦断面図



管渠番号	管渠径	管渠材質	管渠勾配	管渠起点	管渠終点	管渠延長	管渠埋深	管渠管底	管渠管頂	管渠管口	管渠管底	管渠管頂	管渠管口
01250	1500	FRP	0.0%	300.00	350.00	50.00	4.00	304.00	304.00	304.00	304.00	304.00	304.00
01250	1500	FRP	0.0%	350.00	400.00	50.00	4.00	346.00	346.00	346.00	346.00	346.00	346.00
01250	1500	FRP	0.0%	400.00	450.00	50.00	4.00	392.00	392.00	392.00	392.00	392.00	392.00
01250	1500	FRP	0.0%	450.00	500.00	50.00	4.00	384.00	384.00	384.00	384.00	384.00	384.00

(水準点)
埼玉県道路番号447-22 TP=41.639 (S62.1.1)

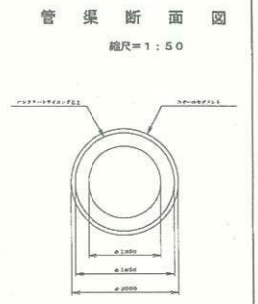
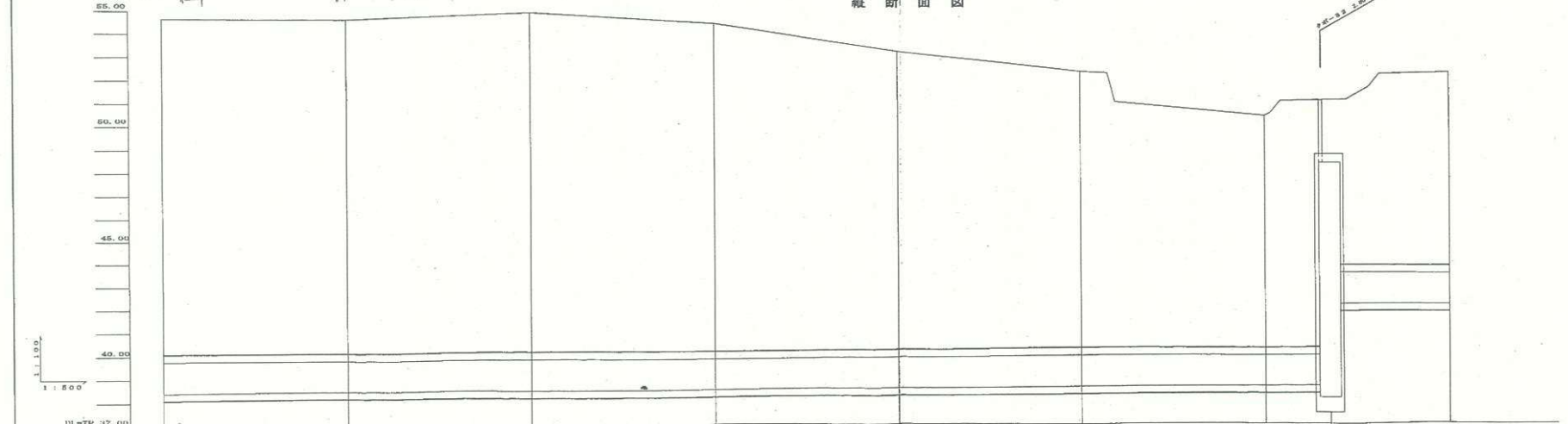
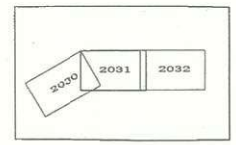
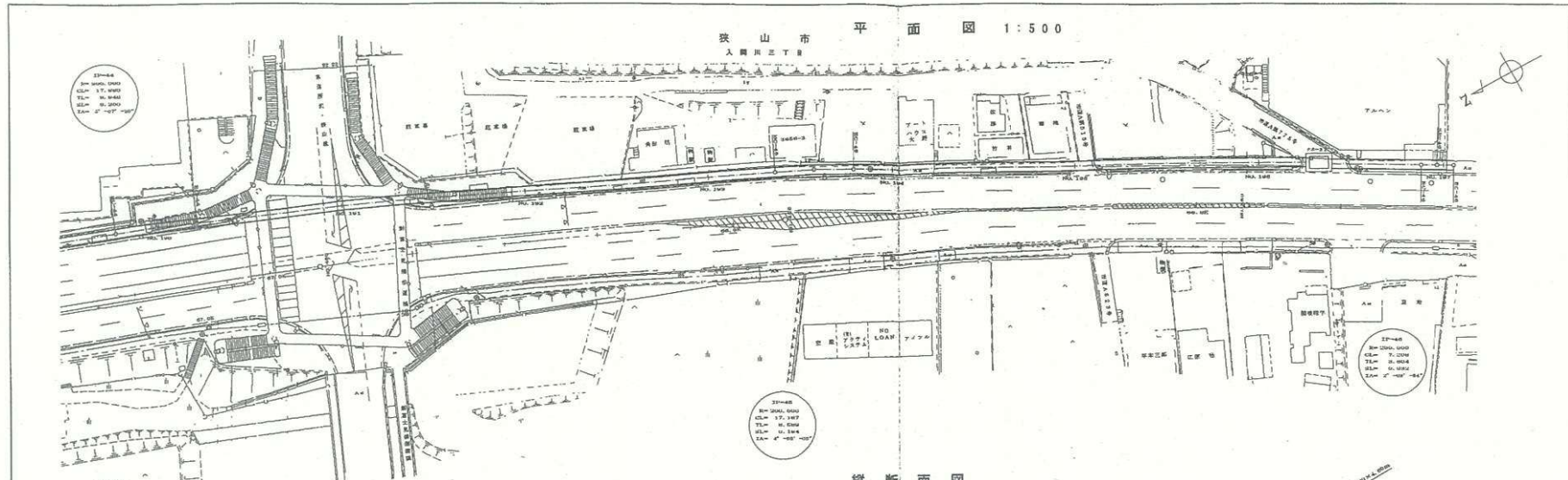
凡例	
---	行政区界
---	処理分区界
---	幹線・準幹線
○	中間マンホール
□	接続マンホール
⊕	流入マンホール
→	下水の流れ方向

図面名 久保川幹線 幹線案内図(8) 図番28

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2031 (久保川幹線)

埼玉県



管渠種別	管径	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高
土	φ1,000	40.00	41.00	41.00	42.00	42.00	43.00	43.00	44.00	44.00	45.00	45.00	46.00	46.00	47.00	47.00	48.00
管	φ1,000	40.00	41.00	41.00	42.00	42.00	43.00	43.00	44.00	44.00	45.00	45.00	46.00	46.00	47.00	47.00	48.00
溝	φ1,000	40.00	41.00	41.00	42.00	42.00	43.00	43.00	44.00	44.00	45.00	45.00	46.00	46.00	47.00	47.00	48.00
溝	φ1,000	40.00	41.00	41.00	42.00	42.00	43.00	43.00	44.00	44.00	45.00	45.00	46.00	46.00	47.00	47.00	48.00

(本図面)
埼玉県測量番号 10589 TP=65.231 (S62.1.1)

凡例	
—	行政区界
—	処理分区界
—	幹線・準幹線
○	中間マンホール
⊙	接線マンホール
⊕	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 (9) 図番 29

平成十八年一月製

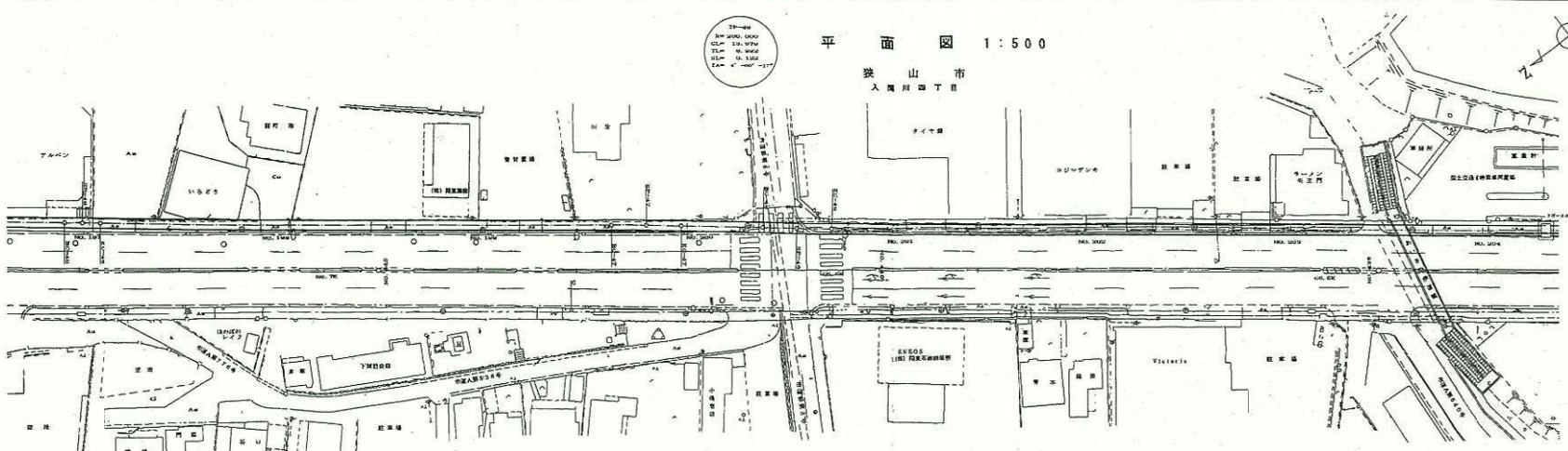
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 2032 (久保川幹線)

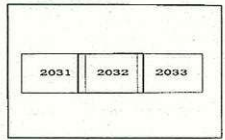
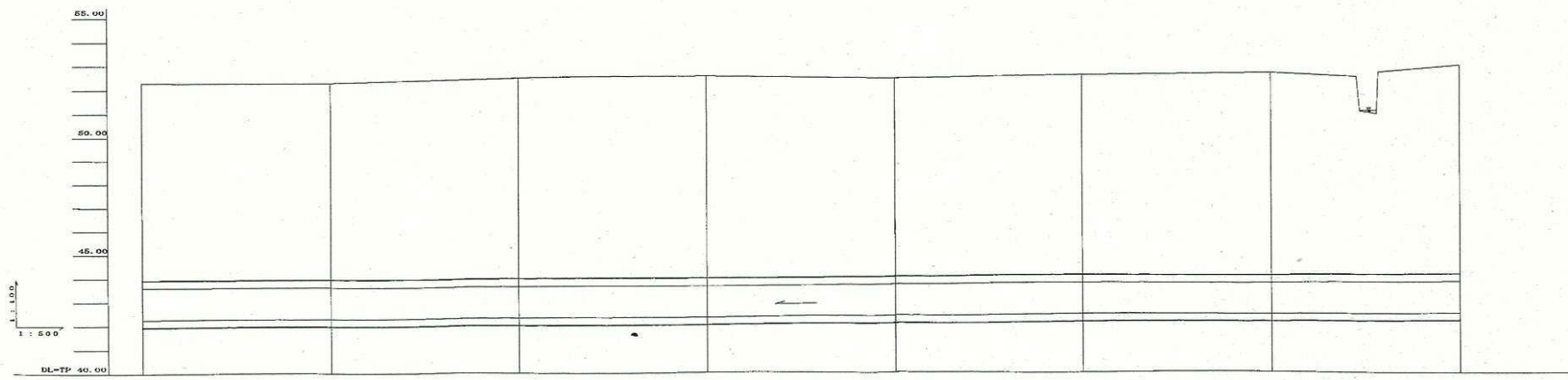
埼玉県

平面図 1:500

狭山市
入間川四丁目

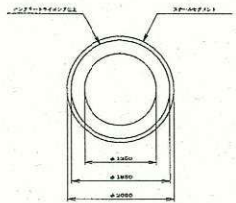


縦断面図



管渠断面図

縮尺=1:50



距離	管径	管底	管頂	管底	管頂	管底	管頂	管底	管頂	管底	管頂
0+00	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50
0+10	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50
0+20	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50
0+30	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50
0+40	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50
0+50	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50
0+60	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50
0+70	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50
0+80	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50
0+90	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50
0+100	1,500	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50	45.00	46.50

(水準点) 埼玉県基幹番号 10588TP=65.231 (S62.1.1)

-----	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

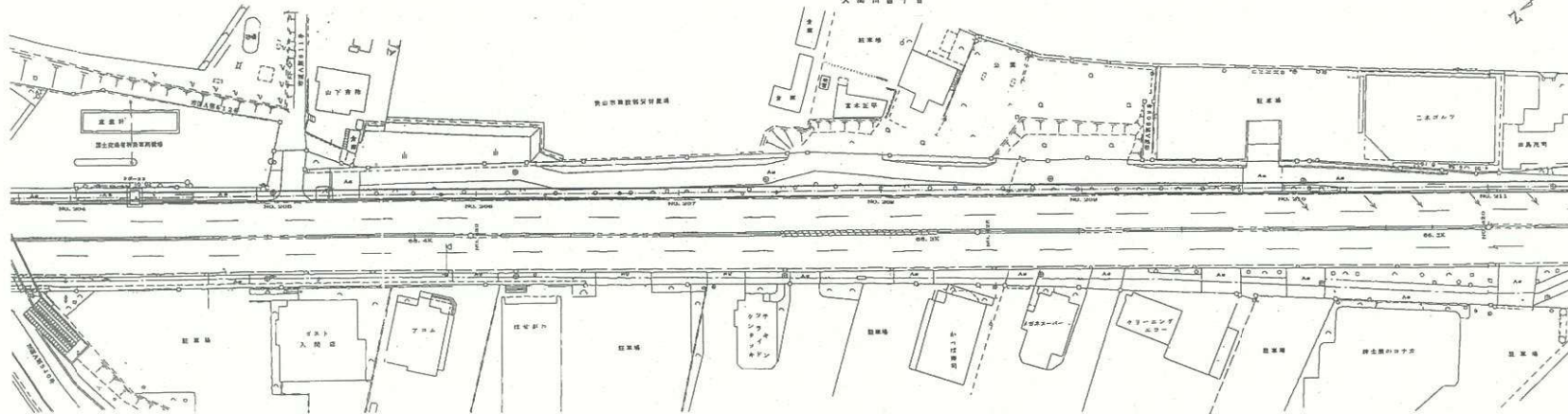
荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号2033 (久保川幹線)

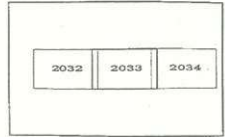
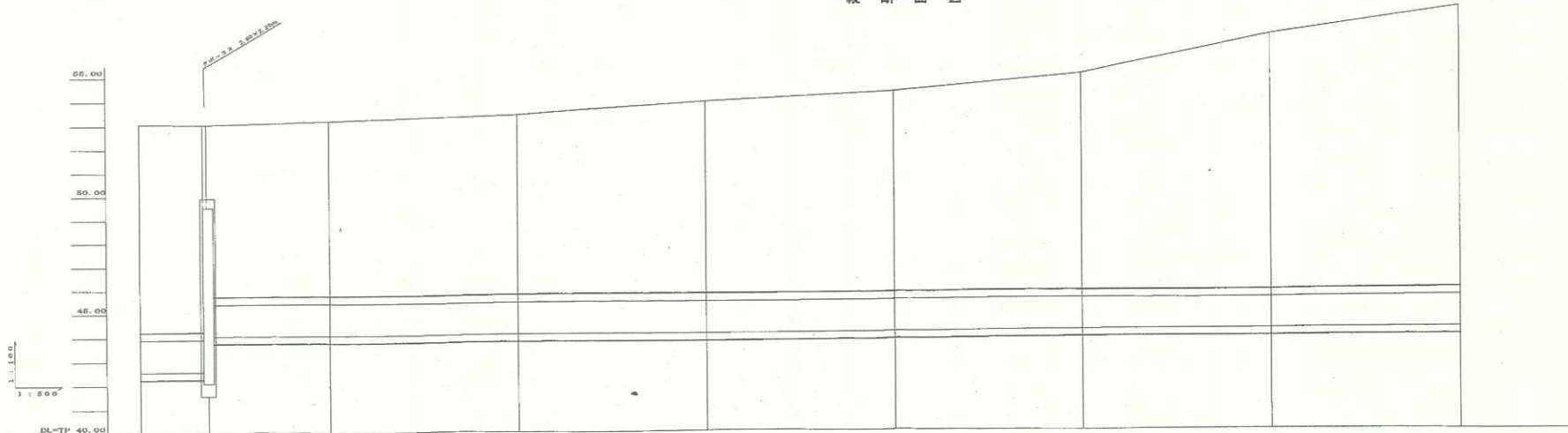
埼玉県

平面図 1:500

狭山市
入間川町丁目

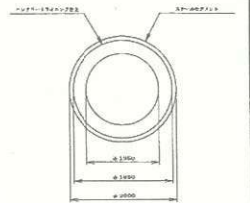


縦断面図



管渠断面図

縮尺=1:50



(水準高)
埼玉県測量番号10559 TP=66.291 (562.1.1)

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
地盤高	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00
土かさ高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
管底高	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
別										

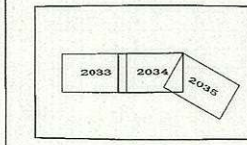
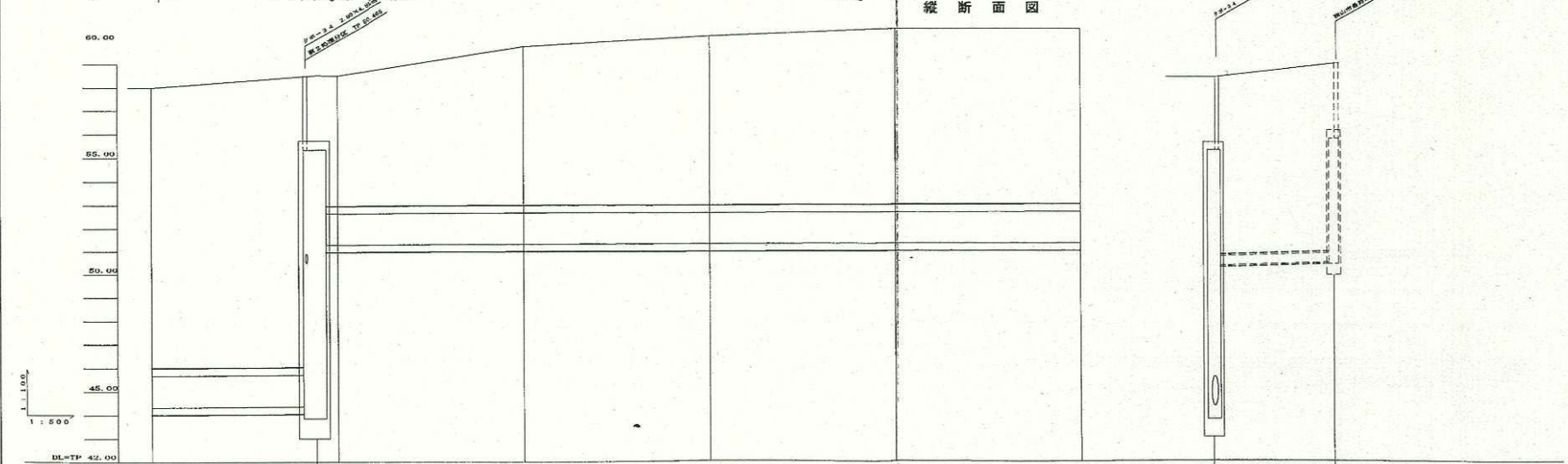
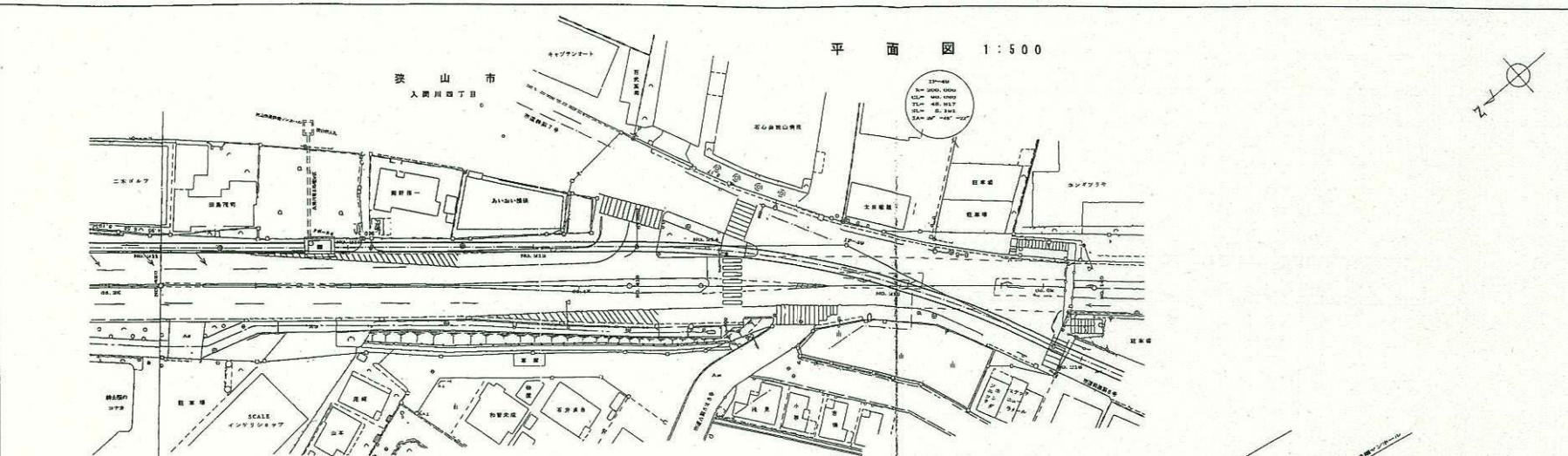
凡例	
—	行政区界
—	処理分区界
—	幹線・準幹線
○	中間マンホール
⊙	接続マンホール
⊕	流入マンホール
→	下水の流れ方向

荒川右岸流域下水道台帳図

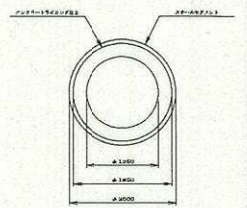
図面番号2034

(久保川幹線)

埼玉県



管渠断面図
縮尺=1:50



距離	管径	勾配	管種	管底高	管頂高	管中心高	管底高	管頂高	管中心高	管底高	管頂高	管中心高	管底高	管頂高	管中心高	管底高	管頂高	管中心高
0+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50
1+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50
2+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50
3+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50
4+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50
5+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50
6+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50
7+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50
8+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50
9+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50
10+00	φ1200	1%	FRP	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50	45.00	50.00	47.50

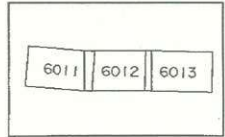
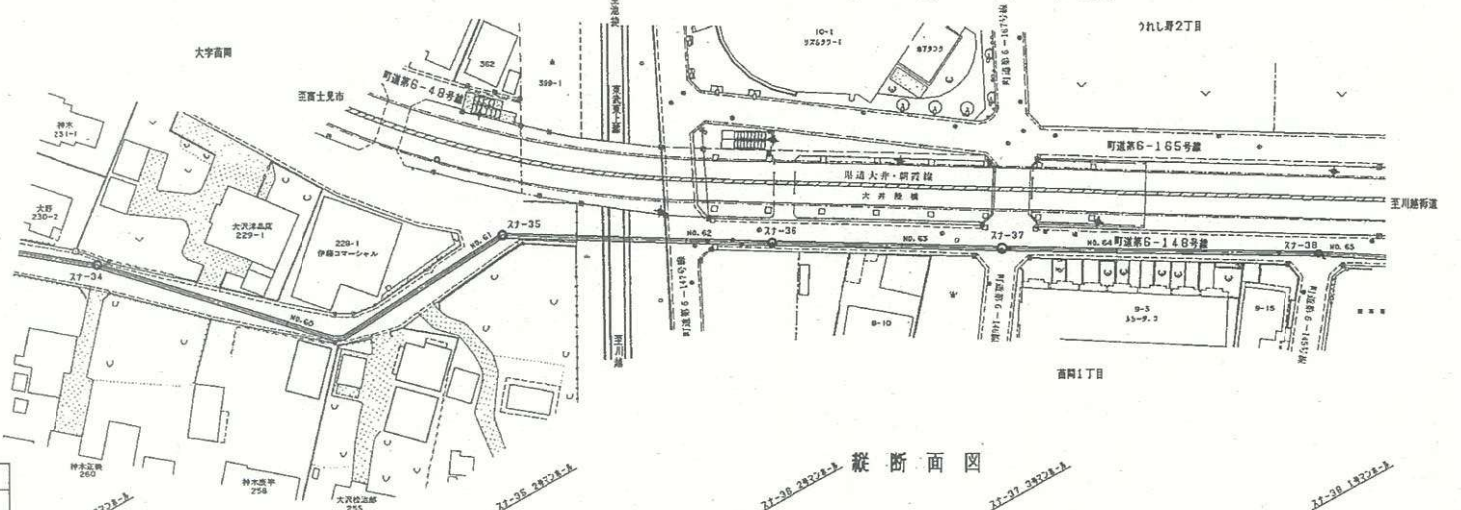
(水理点)
埼玉県建設番号 10589 TP=66.231 (S62.1.1)

---	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

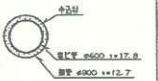
図面名 久保川幹線 幹線案内図 (12) 図番 32

令和六年十一月調整
平成十八年一月調整

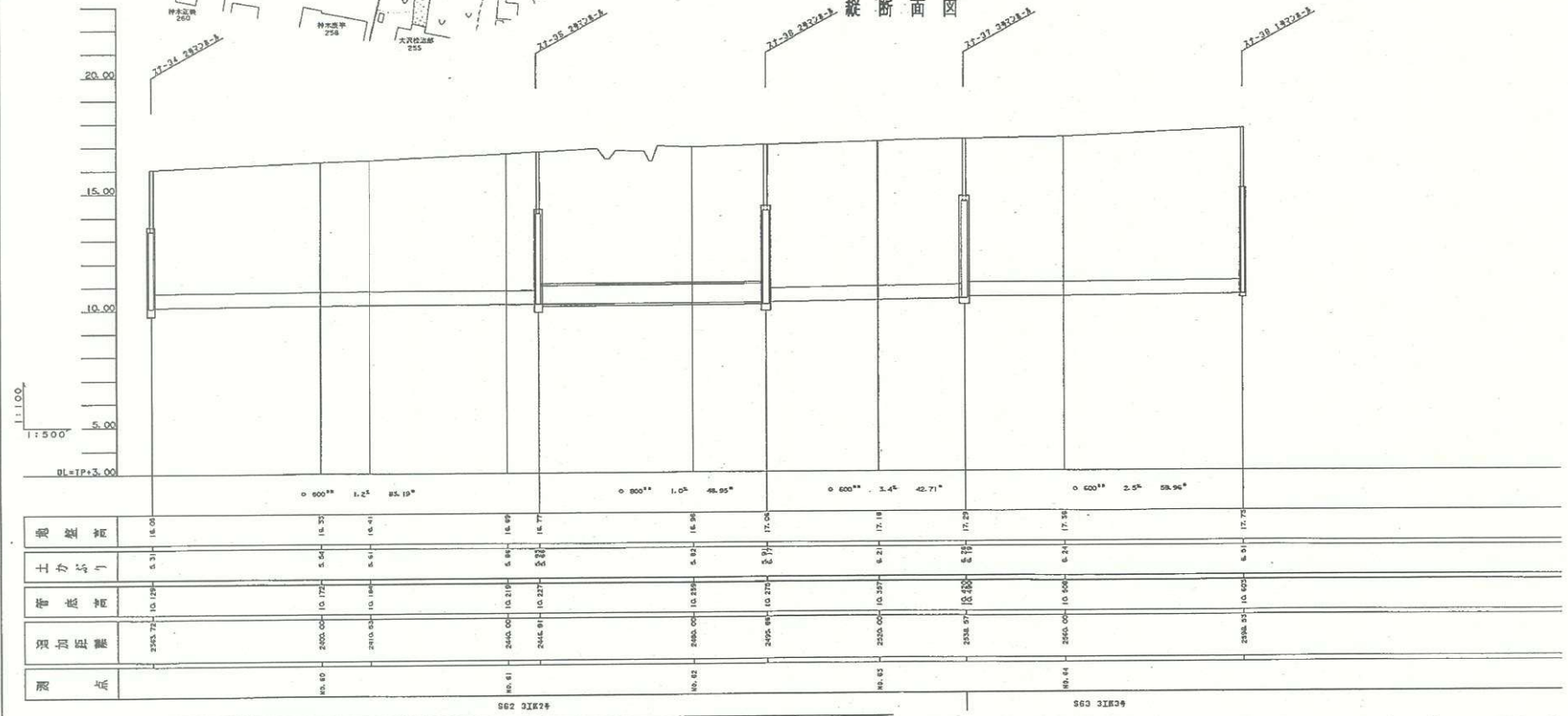
ふじみ野市 平面図 1:500



管渠断面図 縮尺=1:50



縦断面図



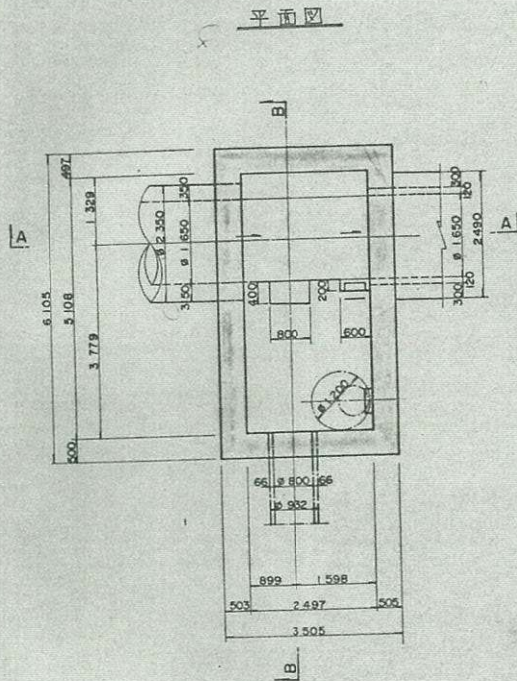
凡例

----	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

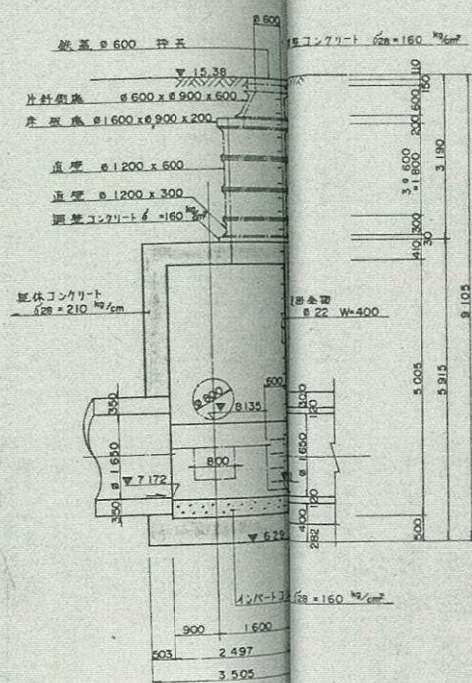
図面名 砂川堀幹線 幹線案内図(1) 図番 33

シン-58 特殊人孔構造図 1:50

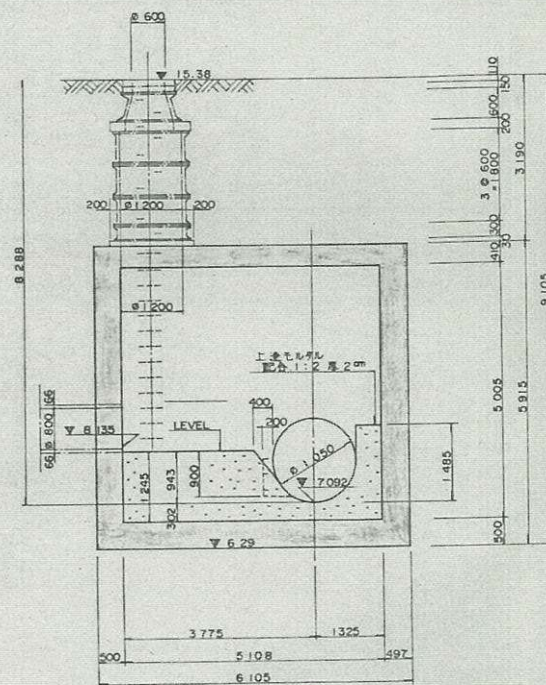
平面図



A-A 断面図



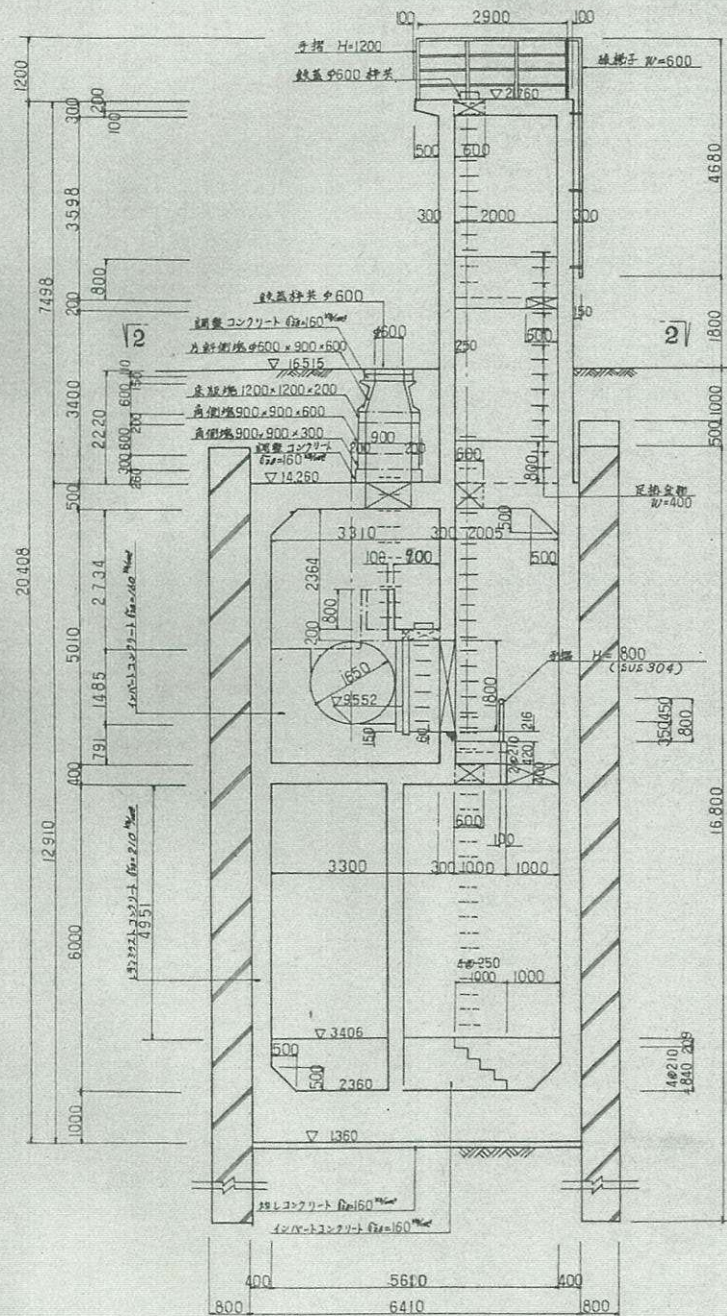
B-B 断面図



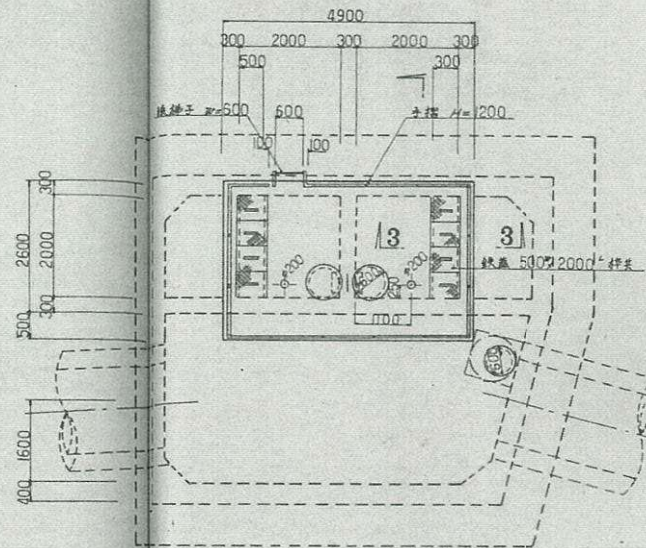
シン-60 特殊人孔構造図

S=1/50

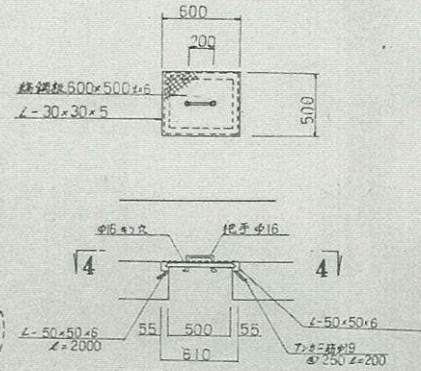
1-1 断面図



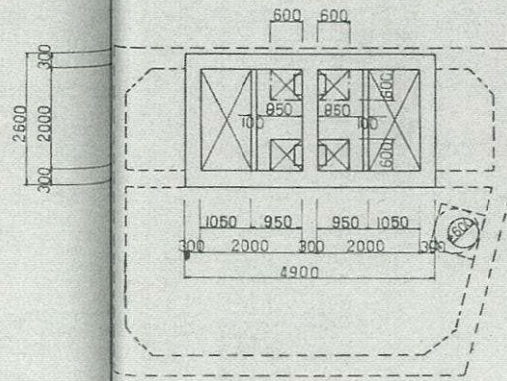
平面図



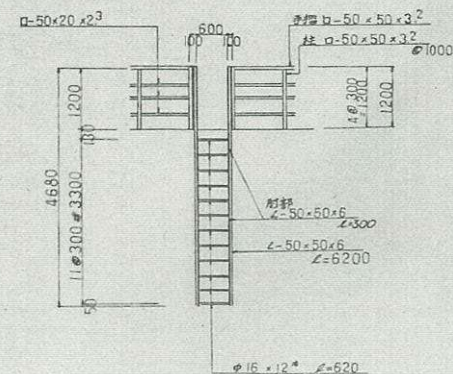
4-4 断面図



2-2 断面図



手摺詳細図

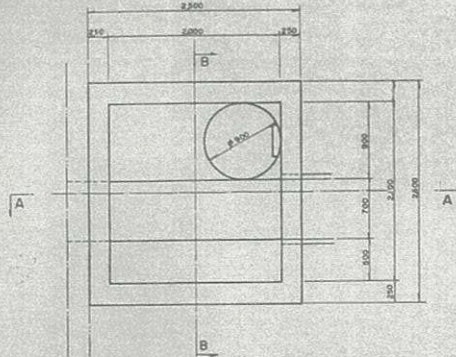


荒川右岸流域下水道

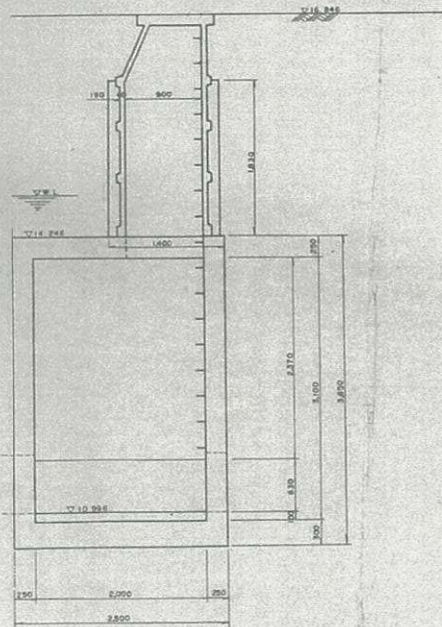
(新河岸川幹線)

No. 4 流入孔構造図 縮尺 1/30

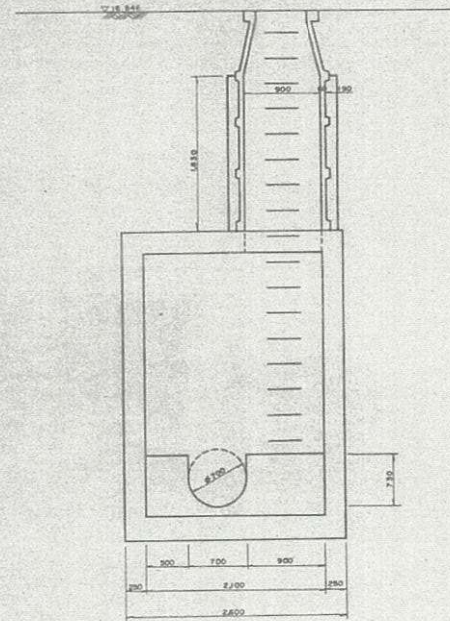
平面図



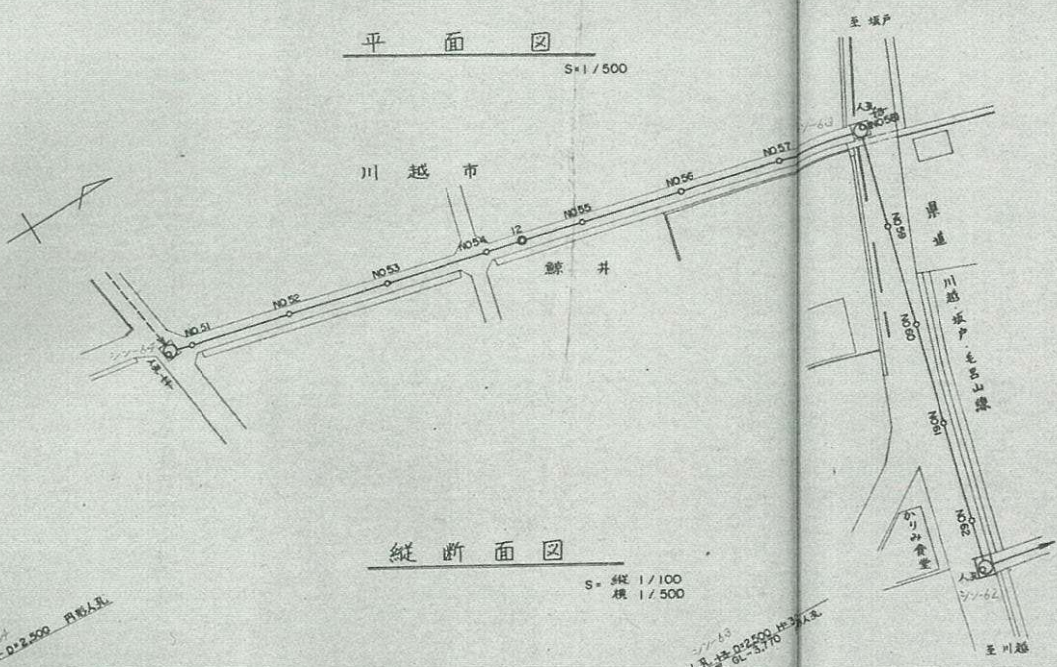
A-A断面



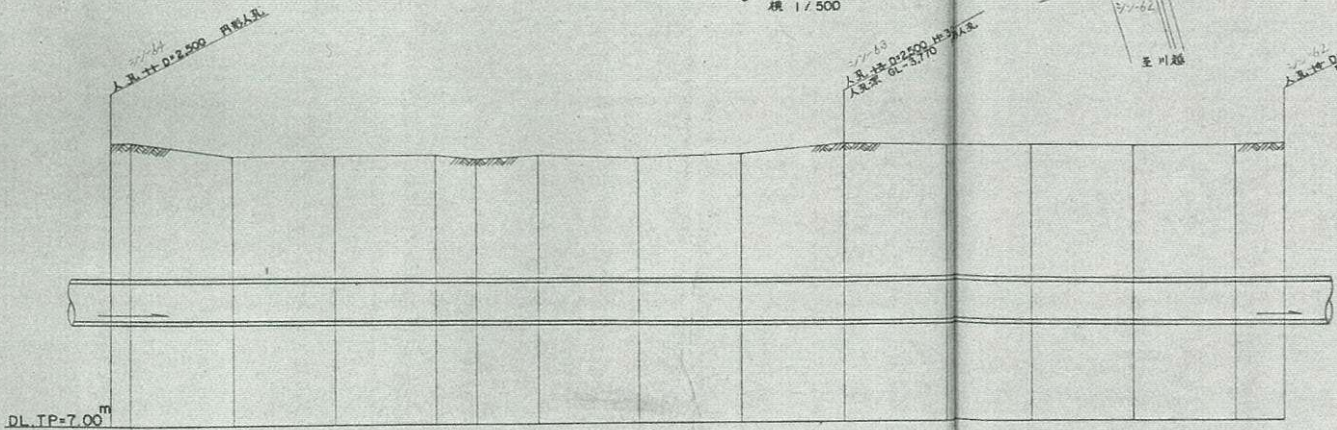
B-B断面



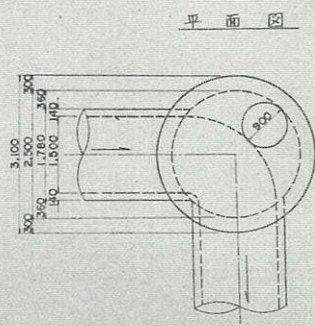
平面図 S=1/500



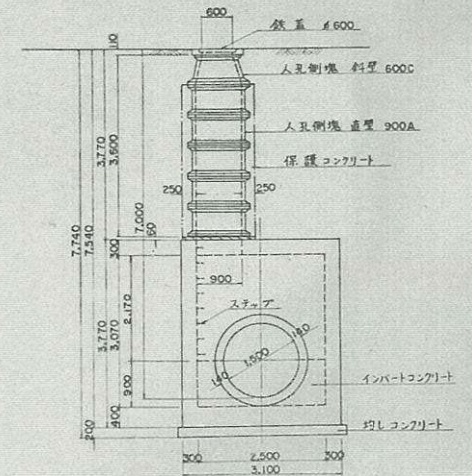
縦断面図 S: 縦 1/100 横 1/500



円形人孔構造図 S=1/50 (シン-63)

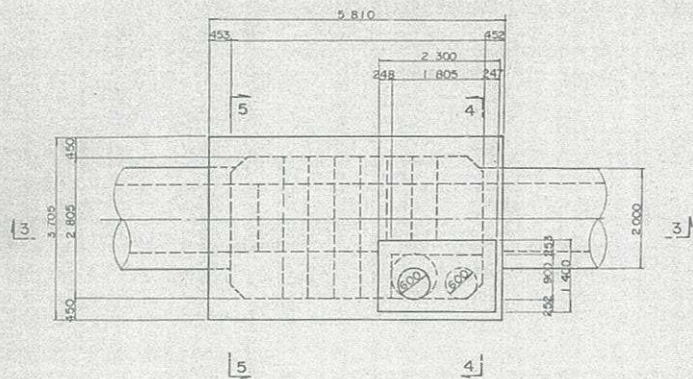


断面図

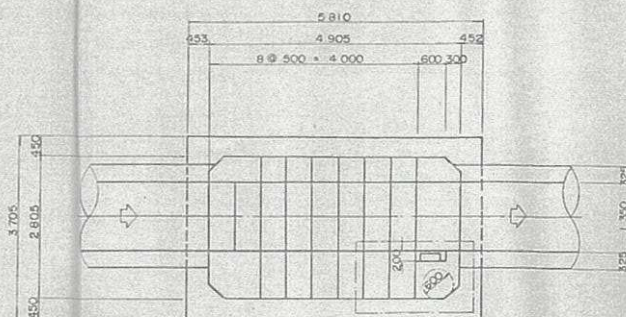


標高	管頂	管底	管径	管長	管底標高	管頂標高	管底標高	管頂標高
11	4.00	4.00	900	0.00	4.00	4.00	4.00	4.00
NO.51	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
NO.52	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
NO.53	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
NO.54	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
12	8.00	7.20	900	7.20	0.80	8.00	7.20	8.00
NO.55	12.00	12.00	900	4.00	8.00	12.00	8.00	12.00
NO.56	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
NO.57	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
NO.58	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
NO.59	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
NO.60	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
NO.61	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
NO.62	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00
NO.63	20.00	20.00	900	4.00	16.00	20.00	16.00	20.00

平面図



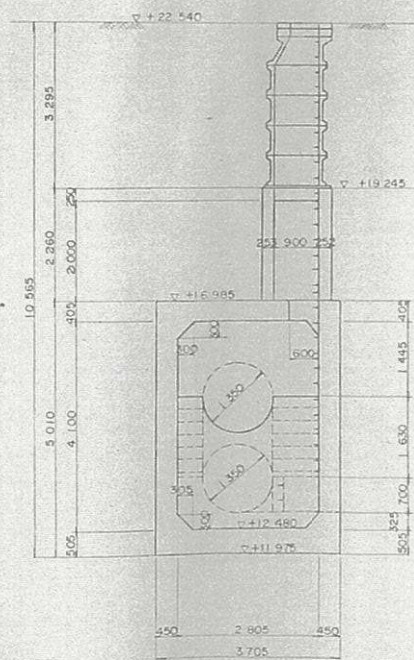
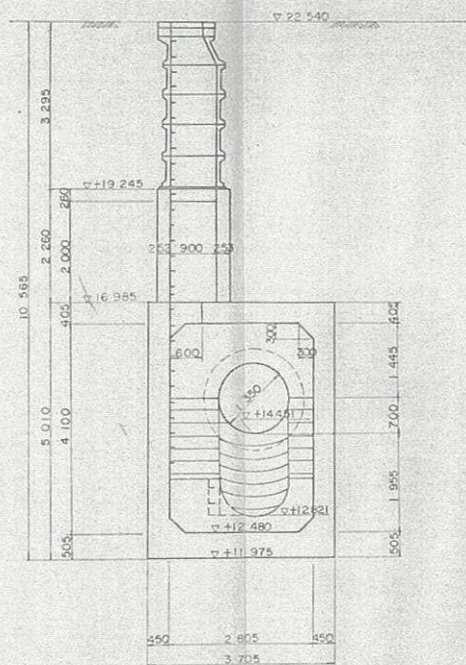
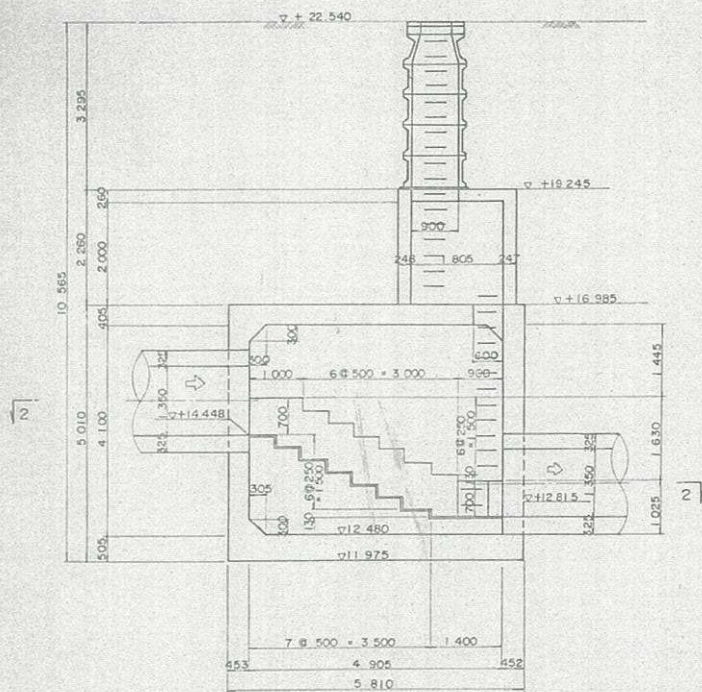
2-2断面図



3-3断面図

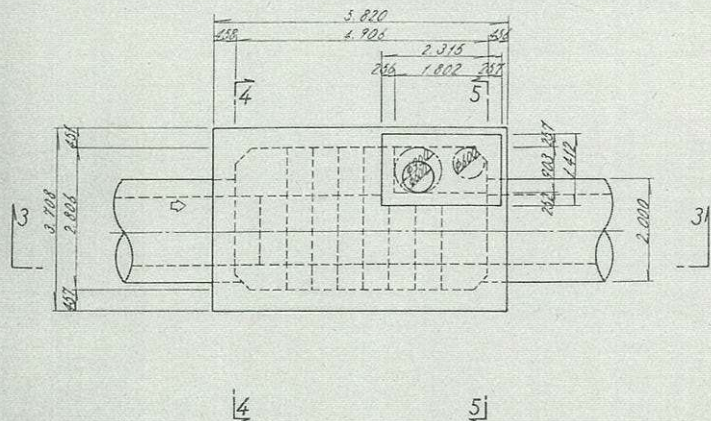
4-4断面図

5-5断面図

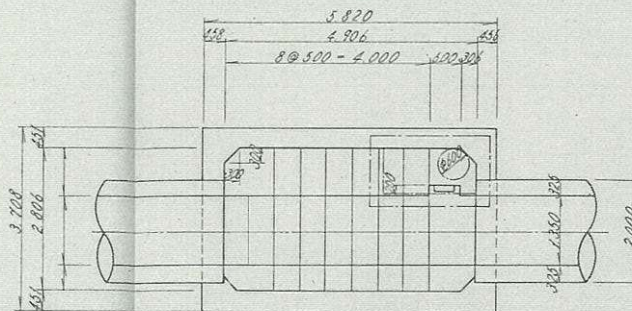


シン特殊人孔構造図 1-1.30

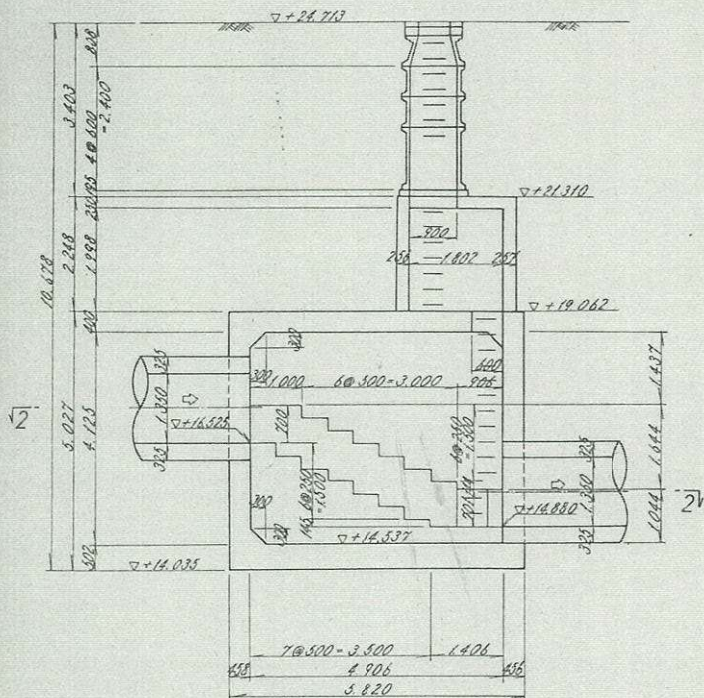
平面図



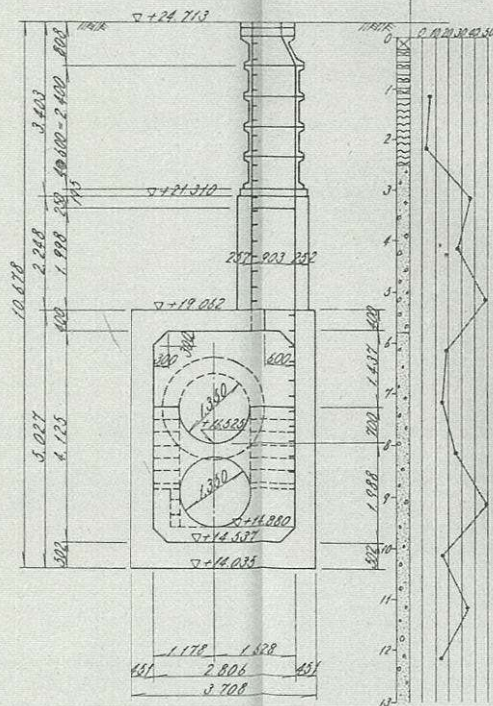
2-2断面図



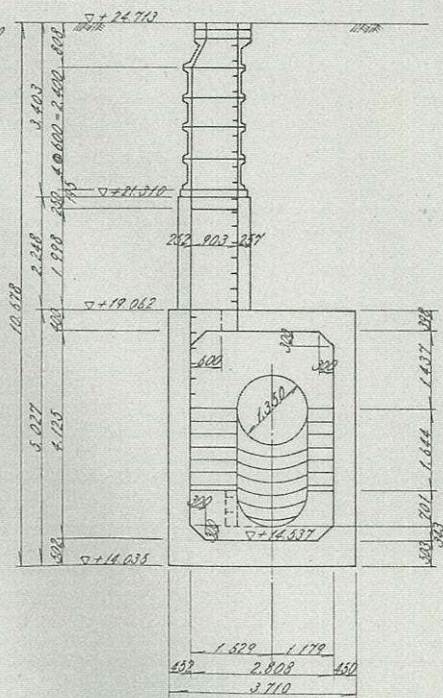
3-3断面図



4-4断面図

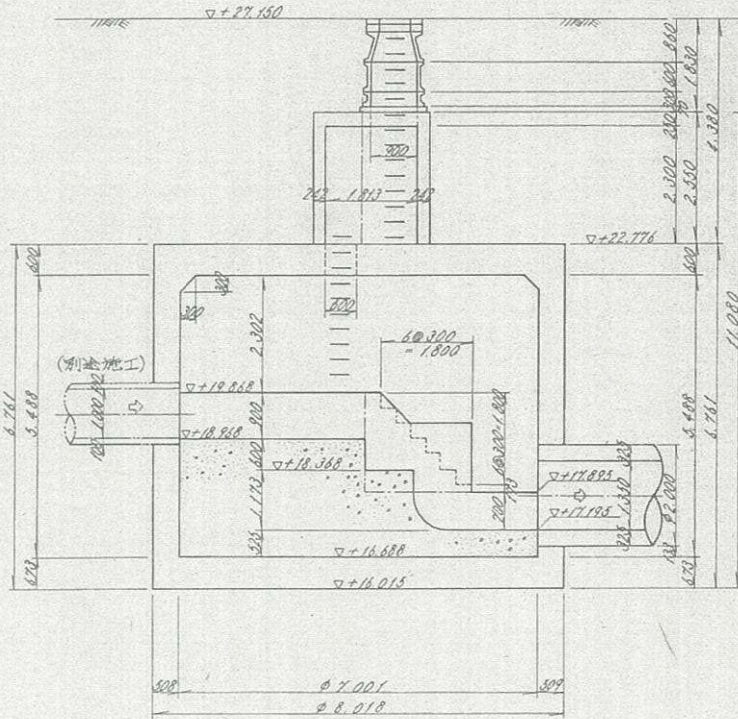


5-5断面図

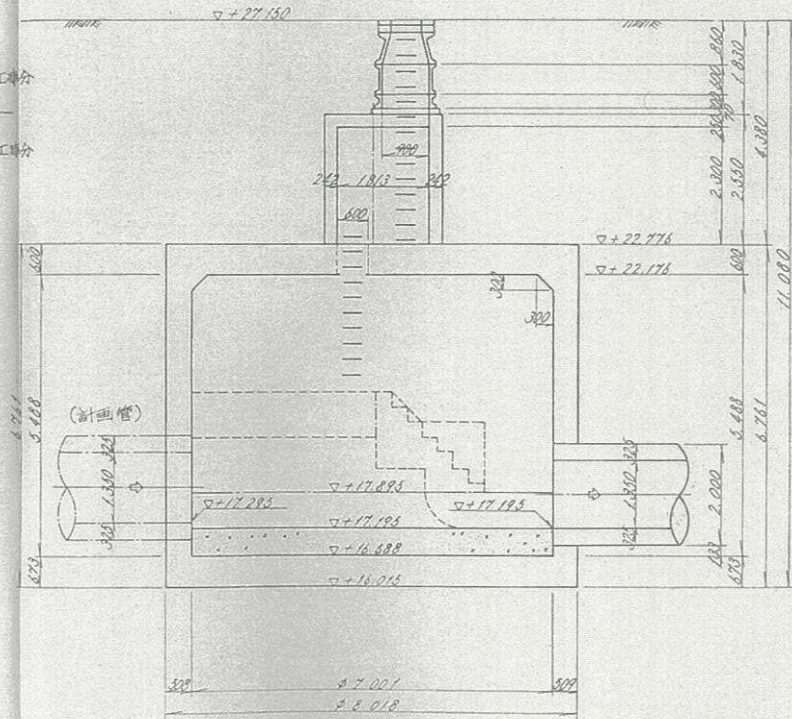


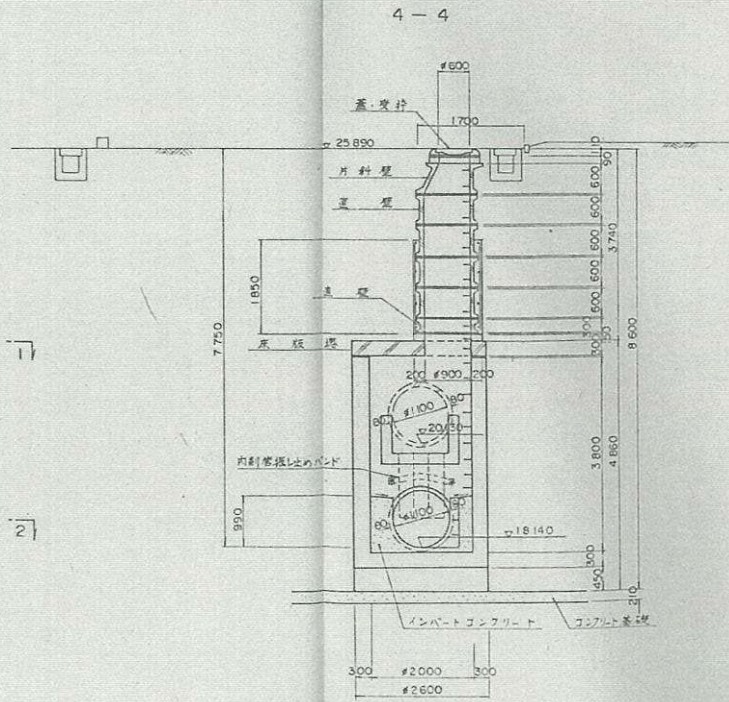
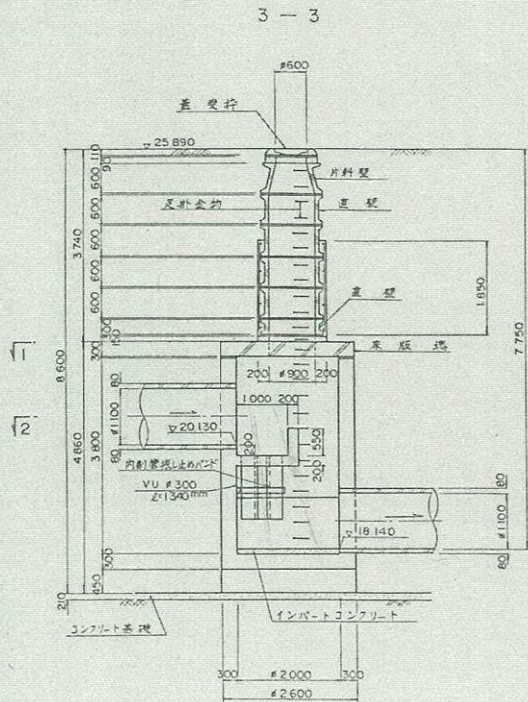
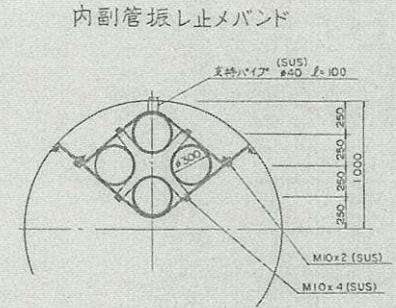
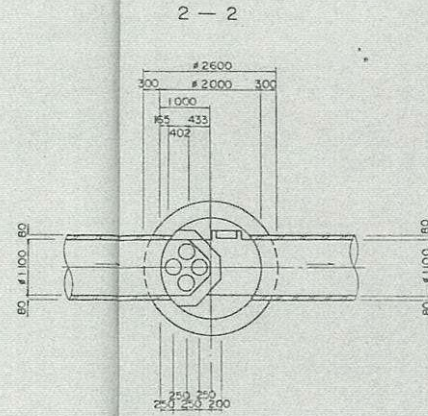
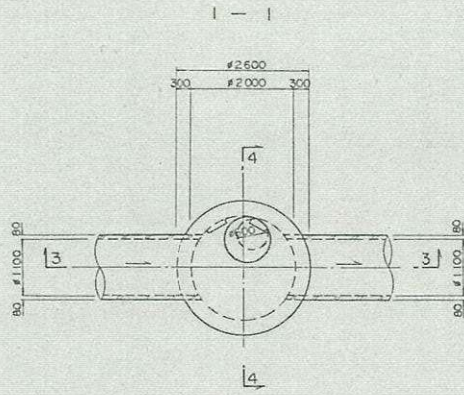
シン7特殊人孔構造図 1/50

4-4 断面図

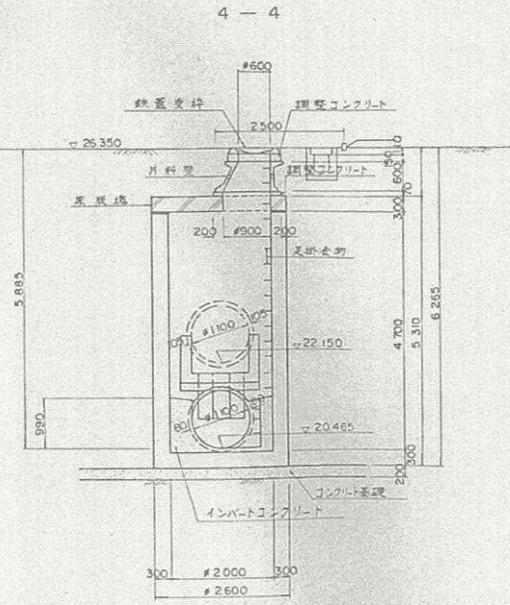
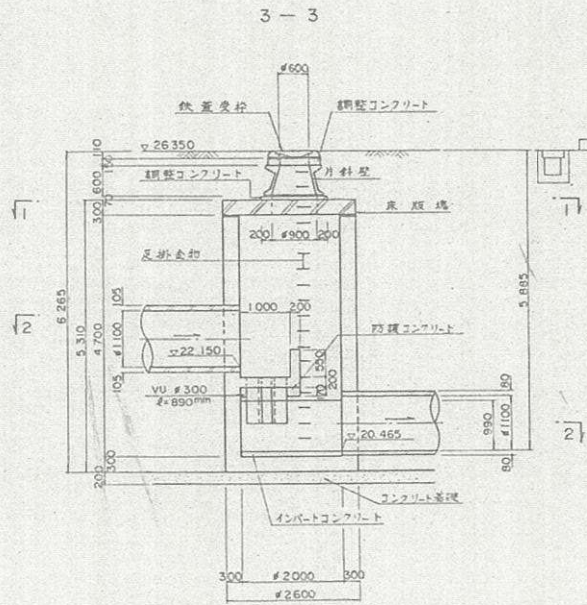
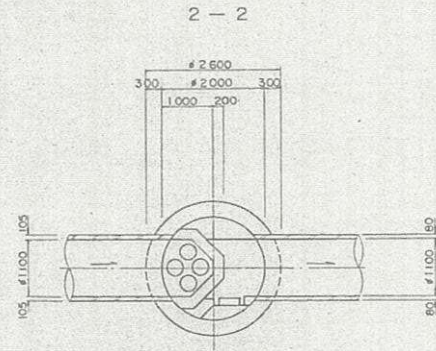
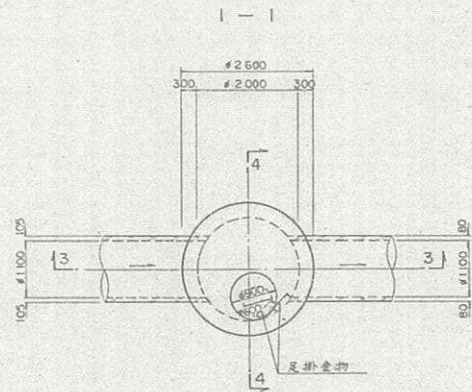


5-5 断面図

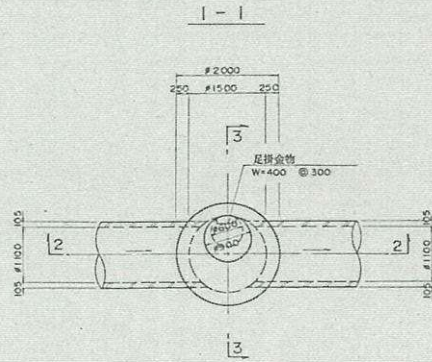




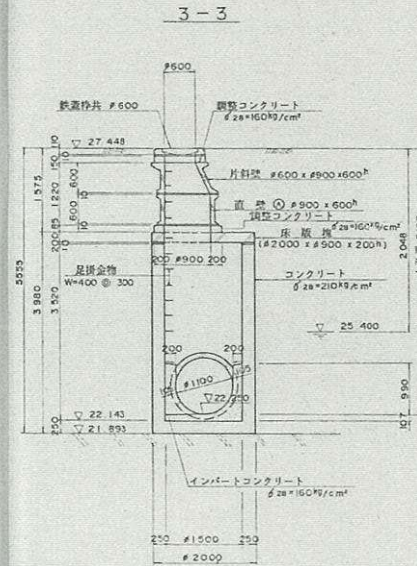
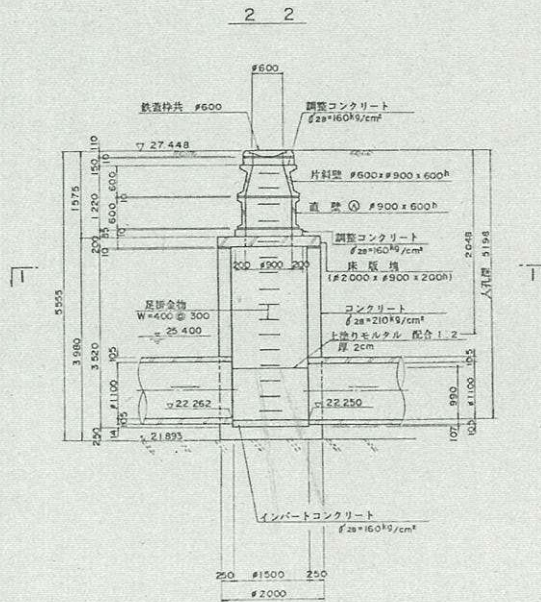
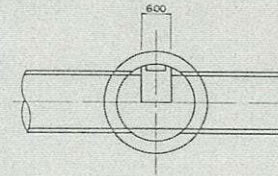
図面名 シン-74人孔図 図番 44



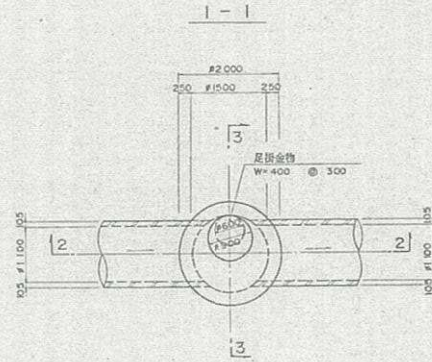
シン NO.76 人孔 (内径φ1500) 構造図 S-1 / 50



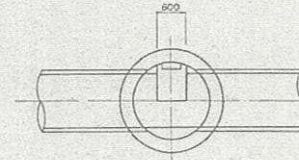
インバート詳細図



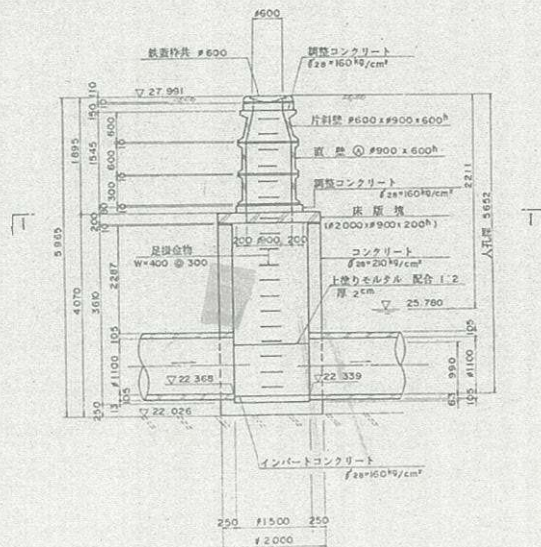
シンNO.77人孔 (内径φ1500) 構造図 S=1/50



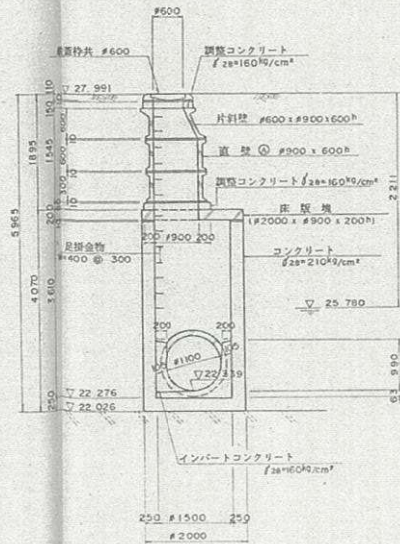
インバート詳細図



2-2

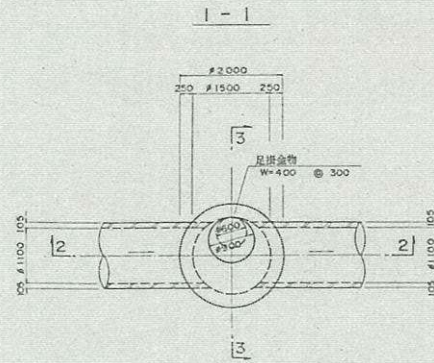


3-3

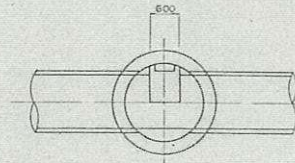


注: ①は、シン-82人孔のみ、2個とする。
②は、シン-78人孔のみ立上り表示と180°反対側

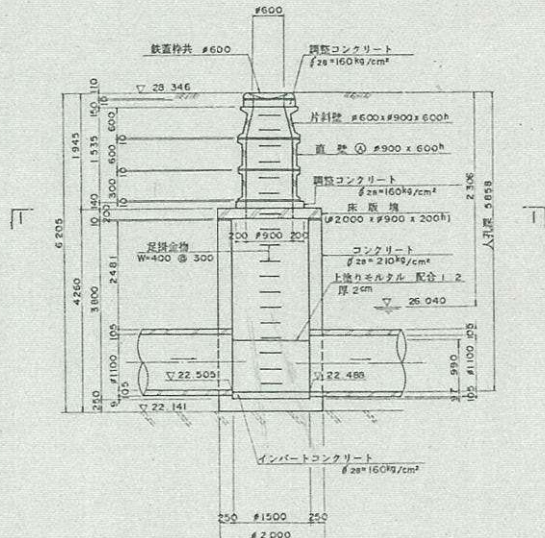
シンNO.78人孔 (内径φ1500) 構造図 S=1/50



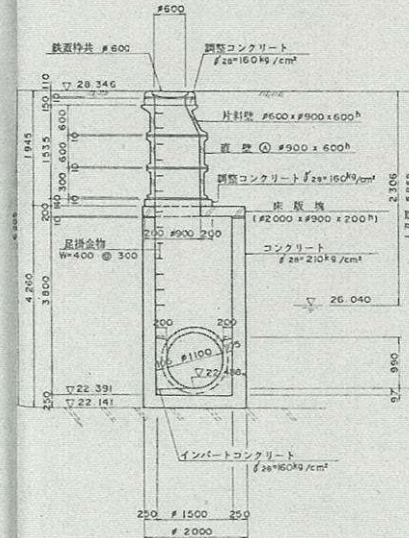
インバート詳細図



2-2

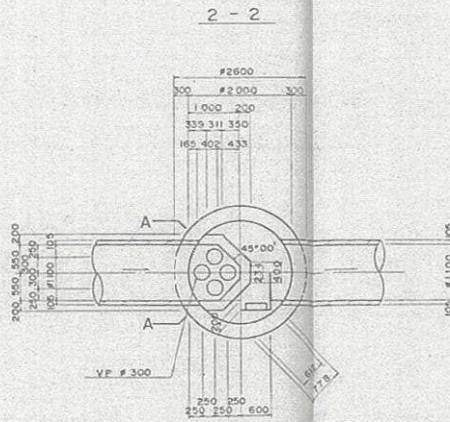
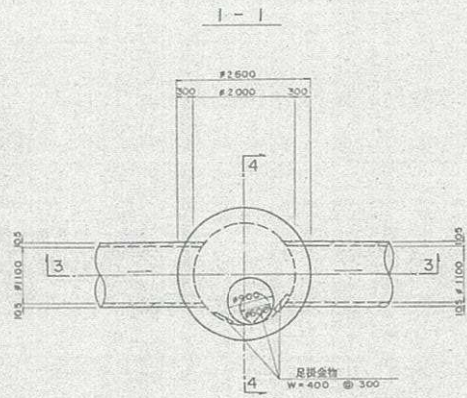


3-3

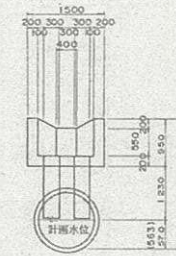


註: ①直壁は、シン-78人孔のみ、2個とする。
シン-78人孔の上り図示と180°反対側

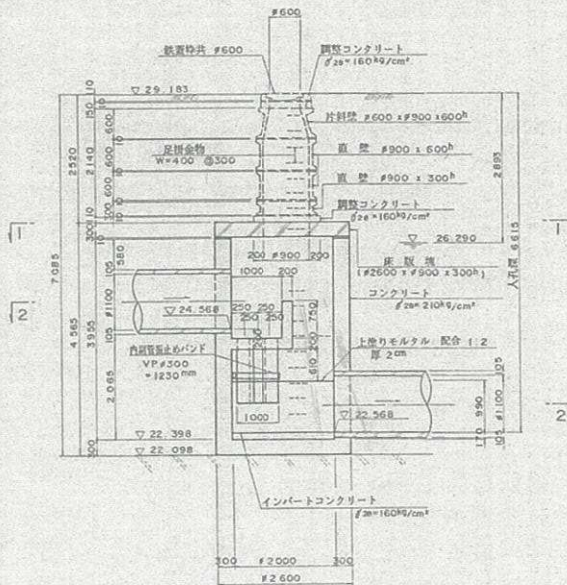
シンNO.79人孔 (内径φ2000) 構造図 S=1/50



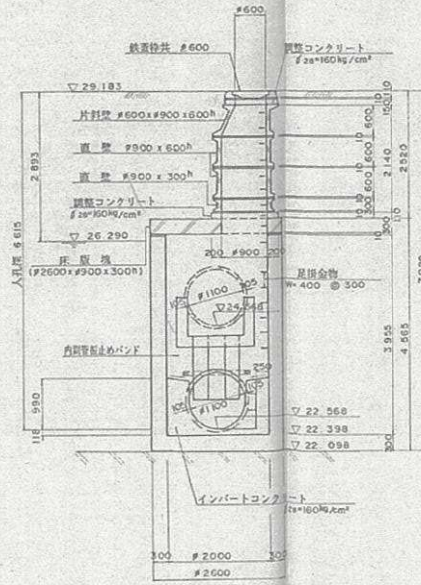
A-A断面



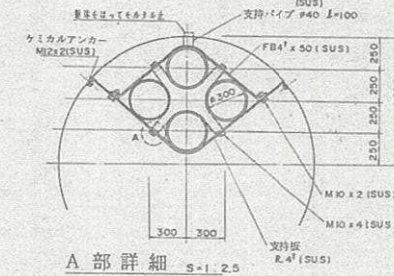
3-3



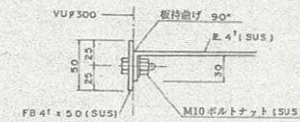
4-4



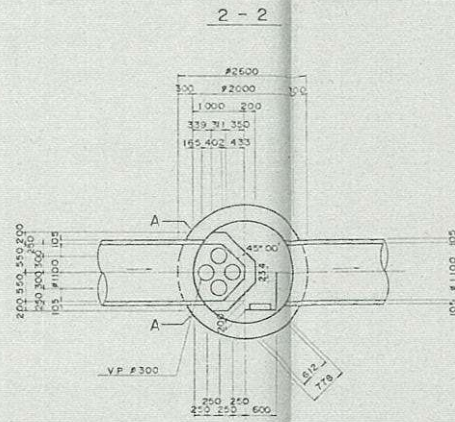
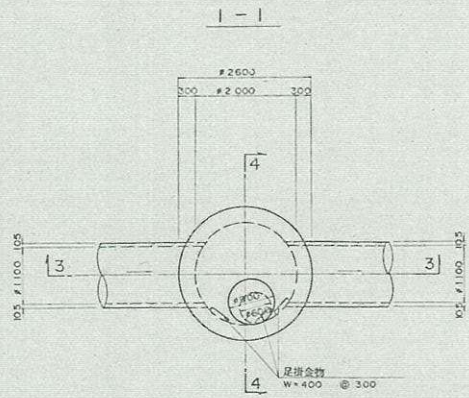
内副管振し止バンド詳細 S=1/20



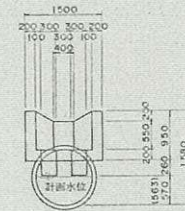
A部詳細 S=1/2.5



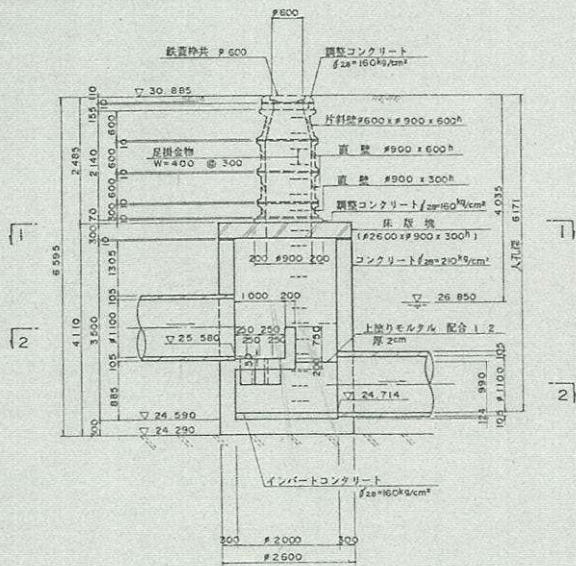
シンNO.80人孔 (内径φ2000) 構造図 5-1/50



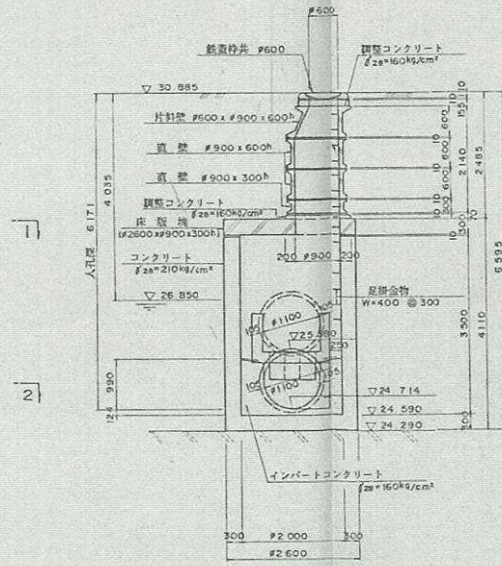
A-A断面



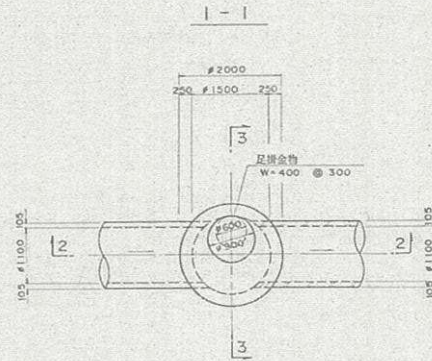
3-3



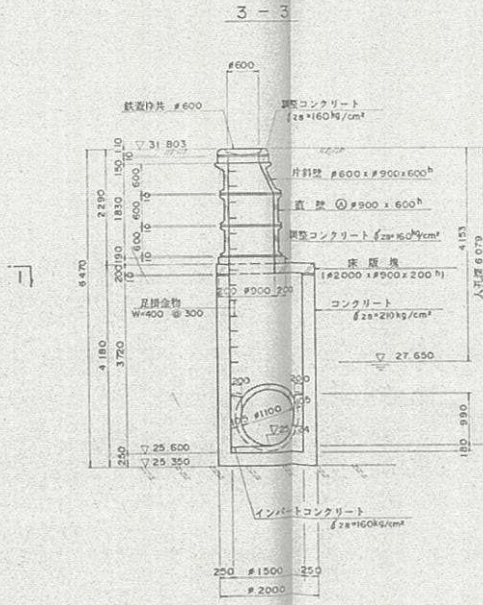
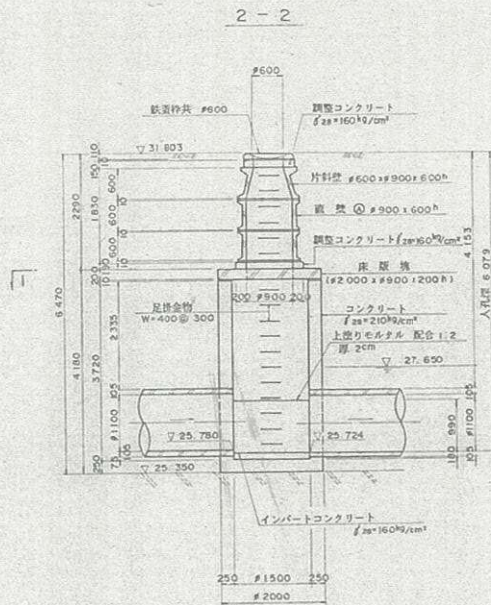
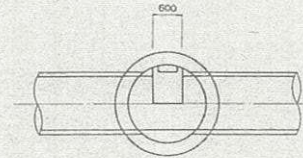
4-4



シンNO.81人孔(内径φ1500) 造図 5-1/50



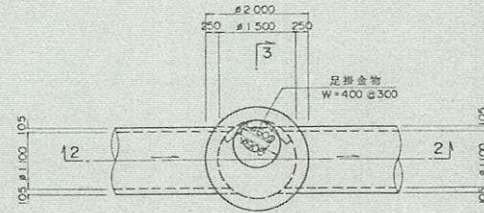
インバート詳細図



注：◎直径は、シン-82人孔のみ、2φとする。
 ×シン-78人孔のみ立上り図示と180°反対側

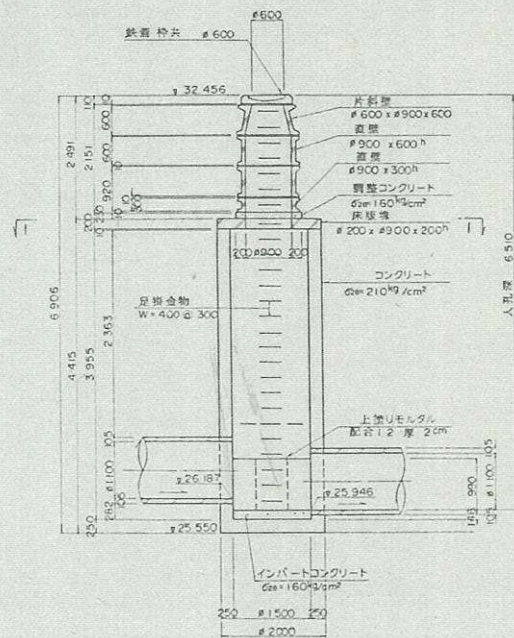
シン NO 82 人孔 (内径 $\phi 1500$) s-1 50

1-1

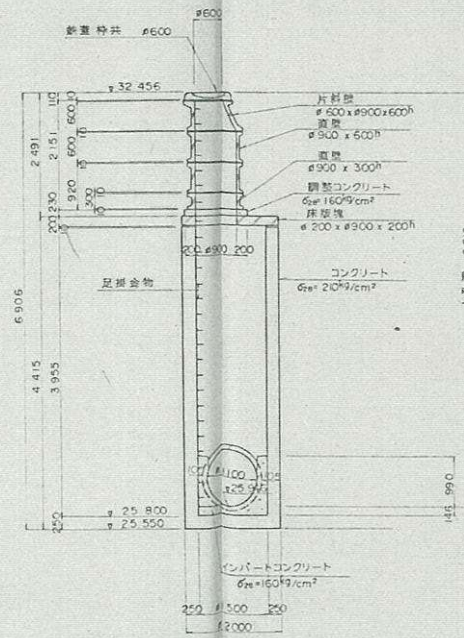


3

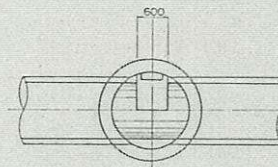
2-2



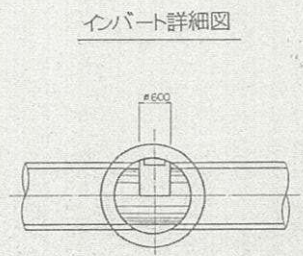
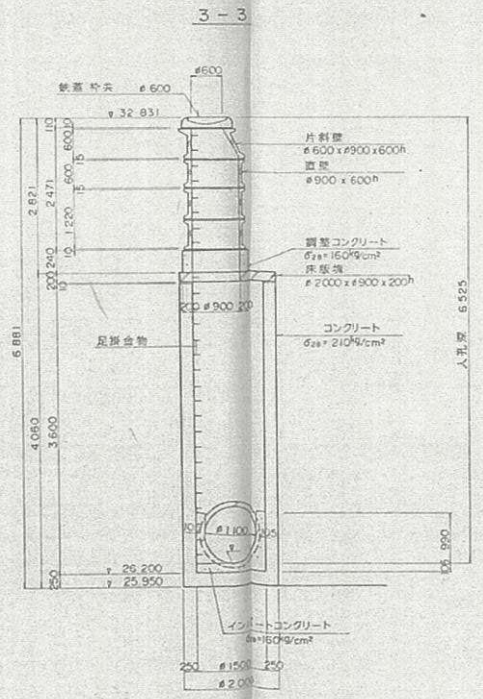
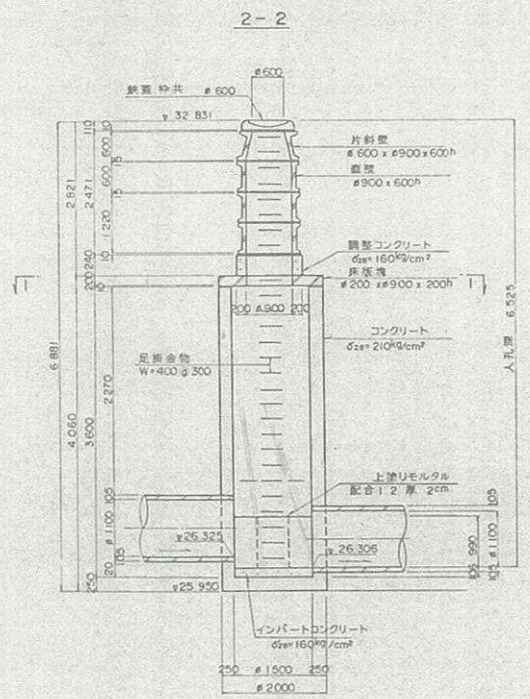
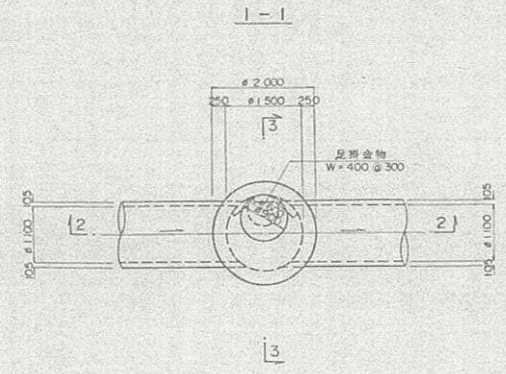
3-3



インバート詳細図

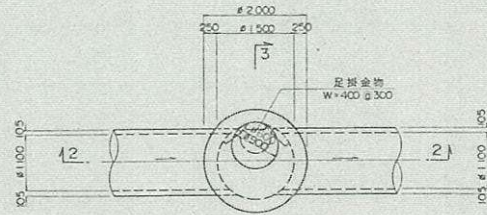


シン NO.83 人孔 (内径 $\phi 1500$) S-1 50



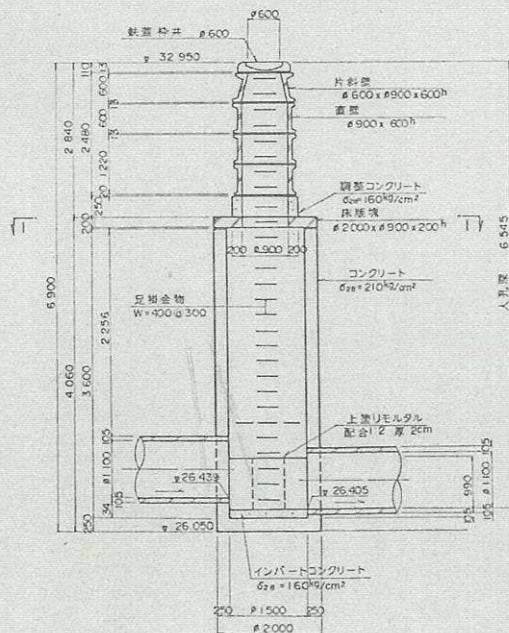
シン NO.84 人孔(内径φ1500) S=1.50

1-1

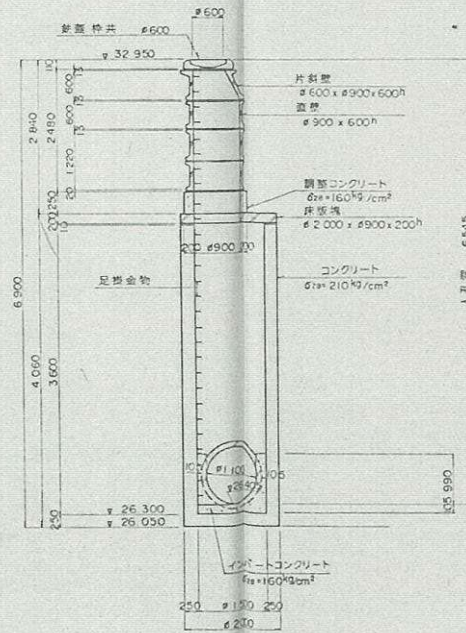


3

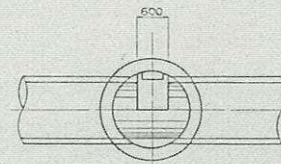
2-2



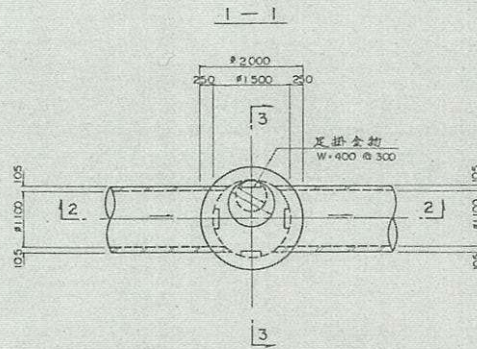
3-3



インバート詳細図

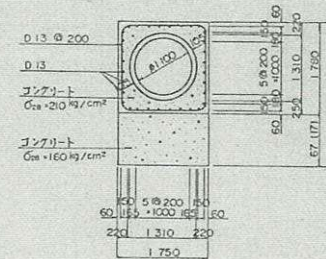


シン NO.86 人孔 (内径φ1500) s=1:50

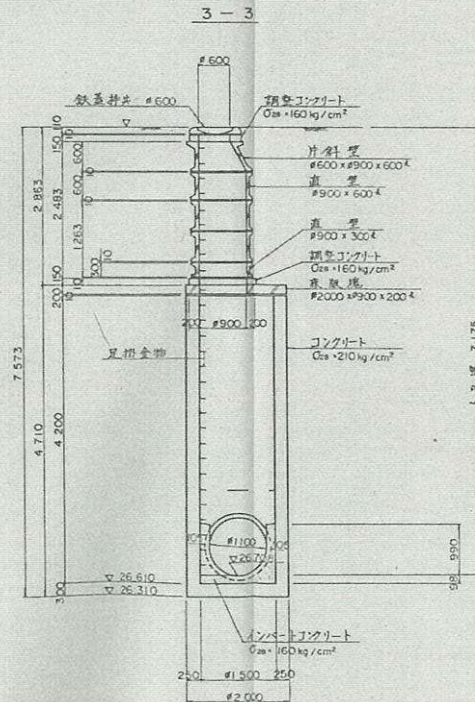
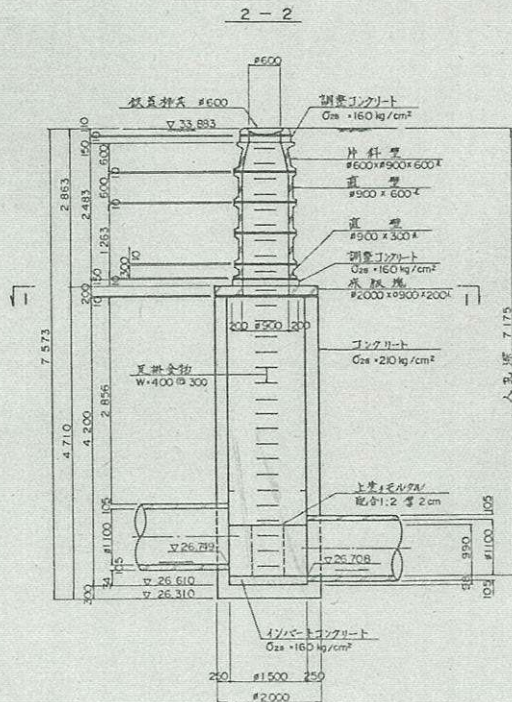
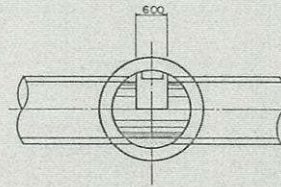


管防護図

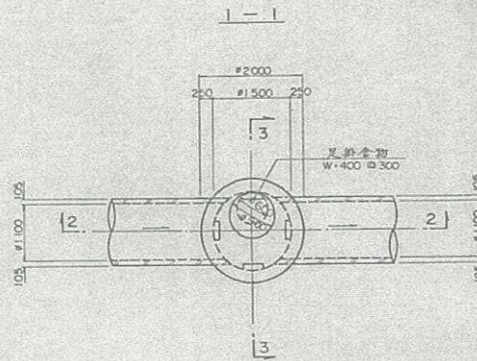
× 1/1 内径φは下流側



インバート詳細図

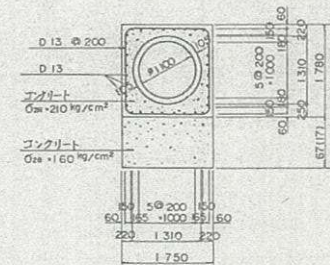


シン NO. 87 人孔 (内径 $\phi 1500$) S+1.50

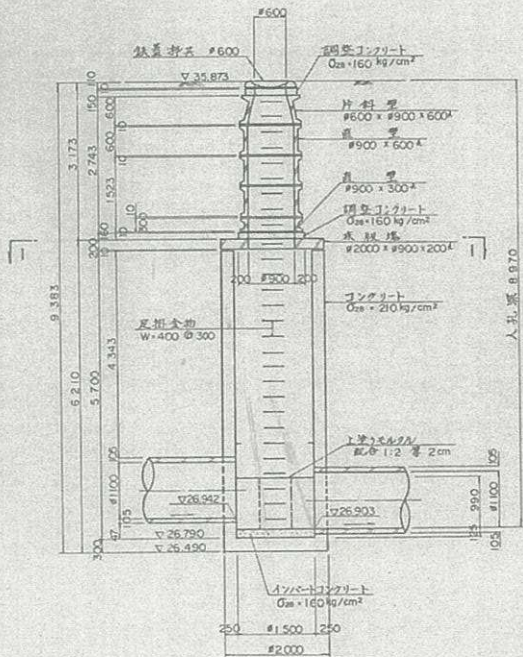


管防護図

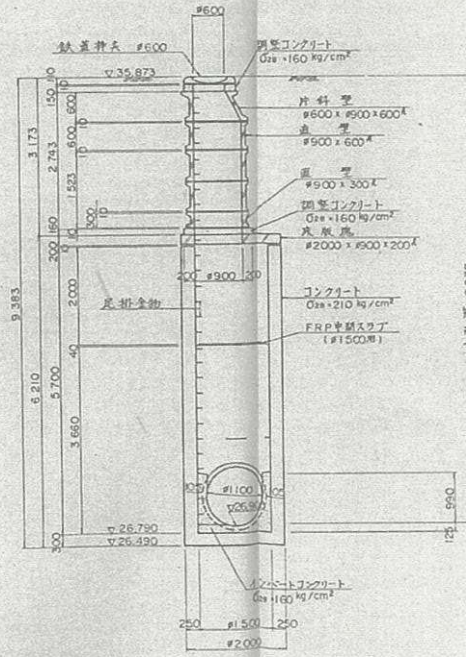
※ () 内数値は下流側



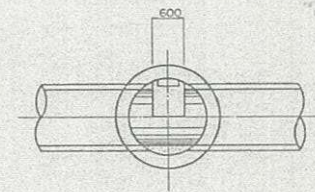
2-2



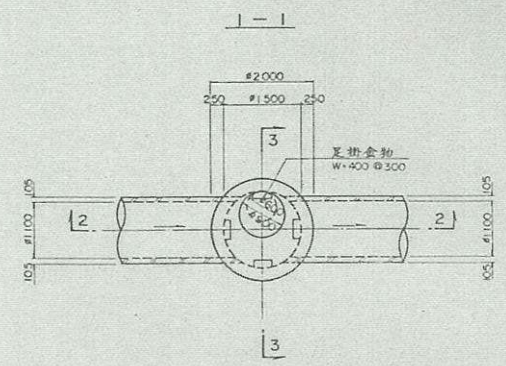
3-3



インバート詳細図

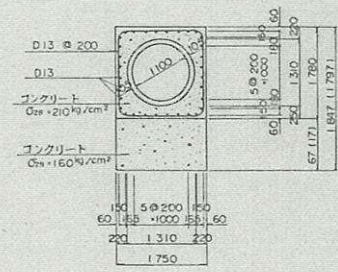


シン NO.88 人孔 (内径 $\phi 1500$) S-1:50



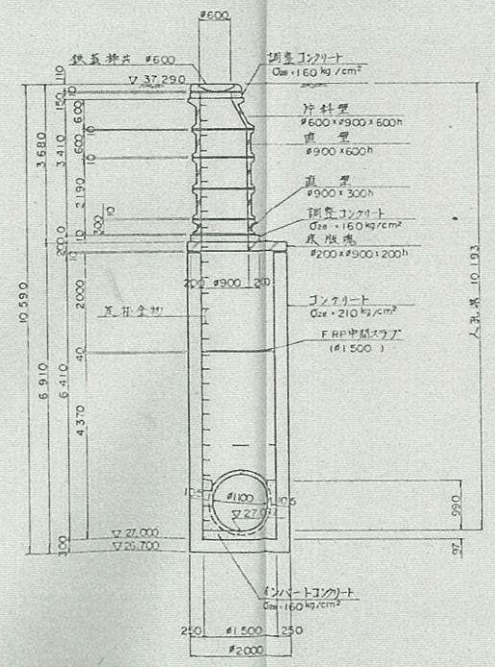
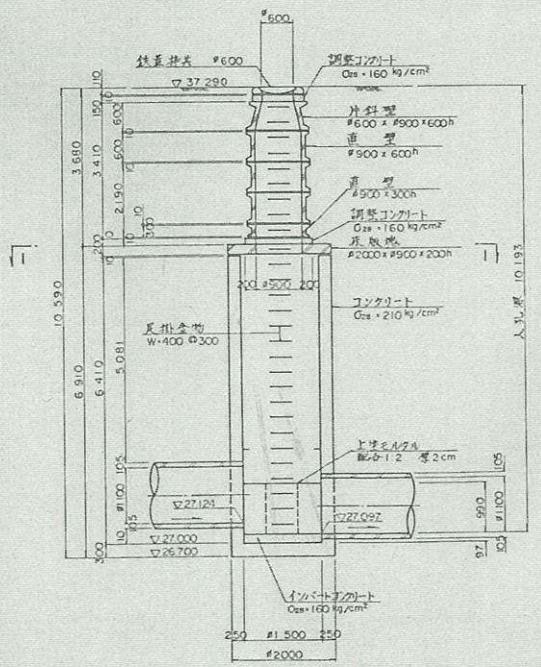
管防護図

*1: 1内数字は下流側

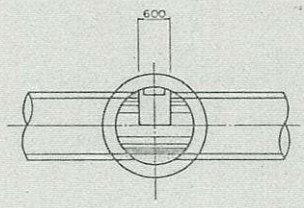


2-2

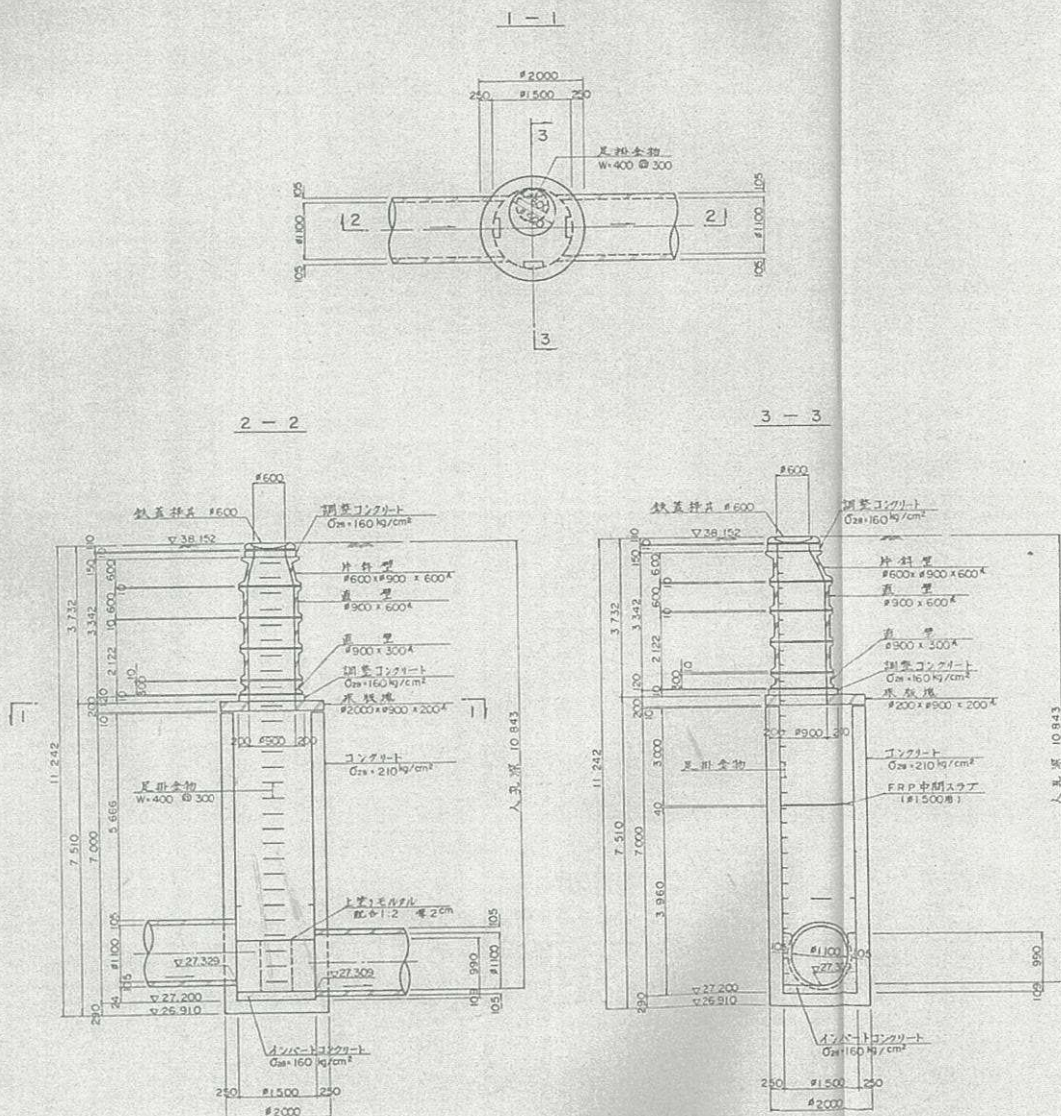
3-3



インバート詳細図

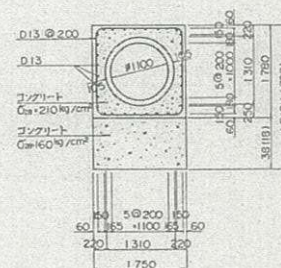


シン NO.89 人孔 (内径 $\phi 1500$) 5-150

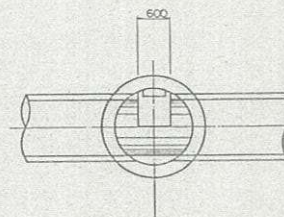


管防護図

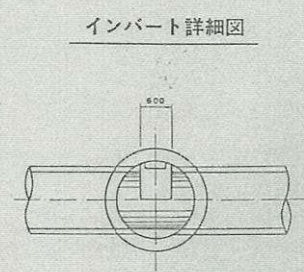
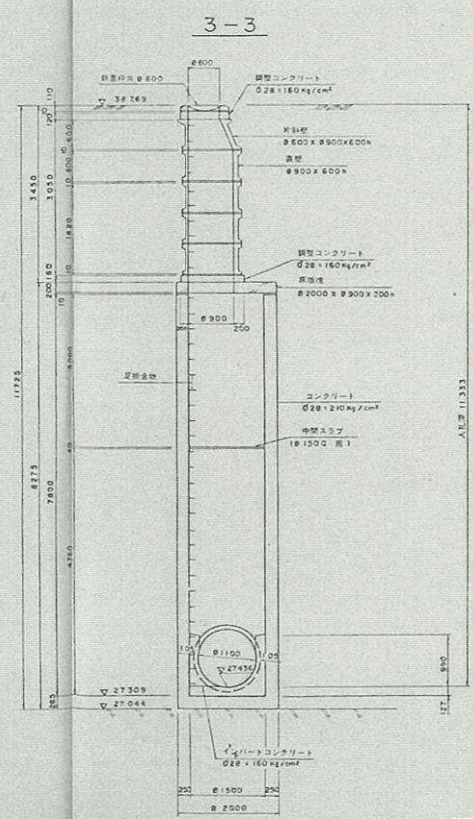
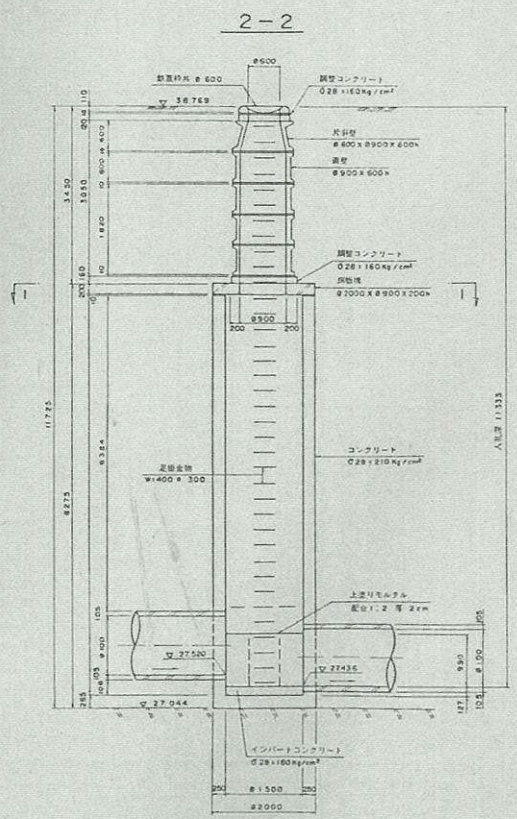
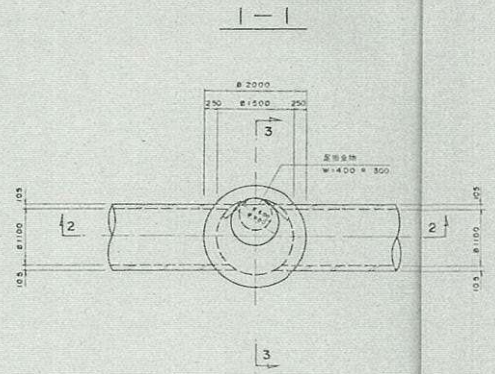
※ 1 内数字は下流側



インバート詳細図

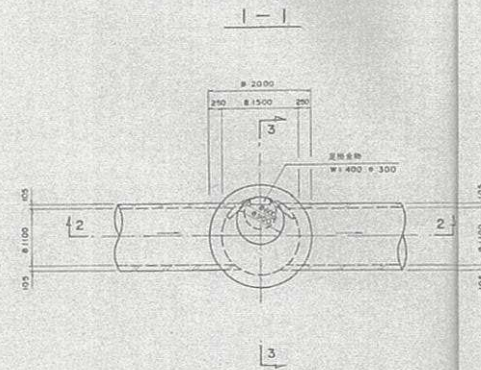


シンNo.90人孔(内径φ 1500) S=1/50

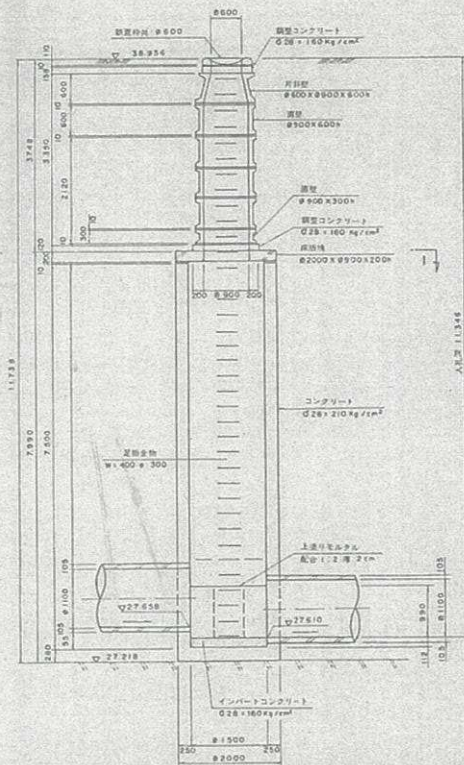


図面名 シン-90人孔図 図番 60

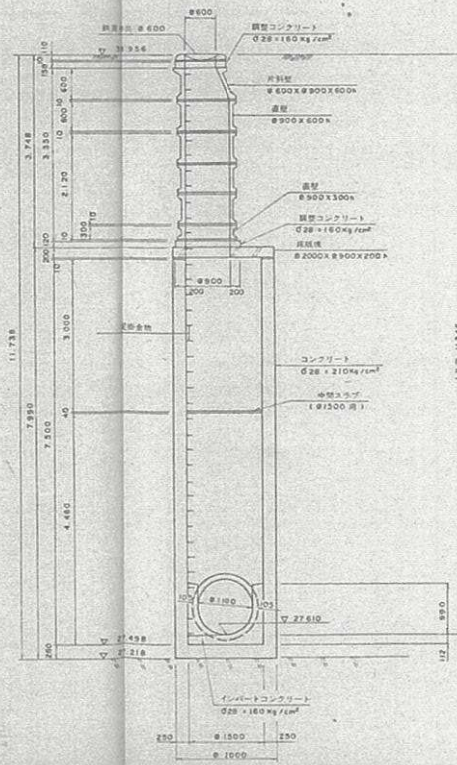
シンNo.91人孔(内径φ 1500) S=1/50



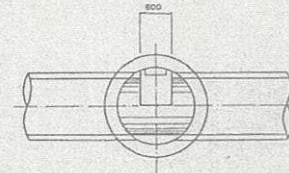
2-2



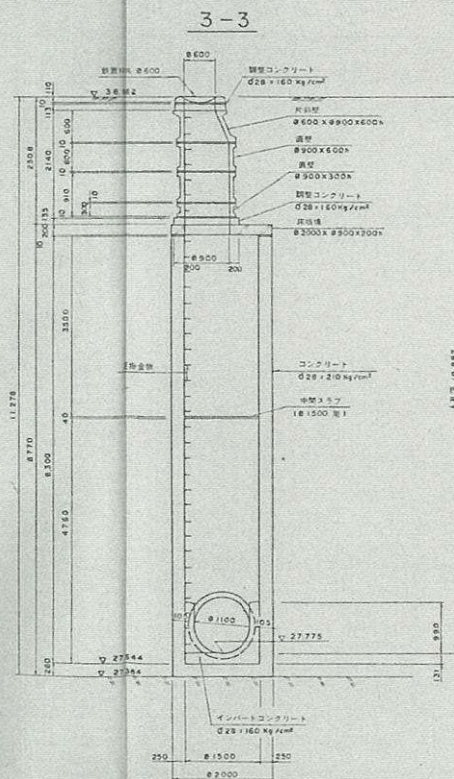
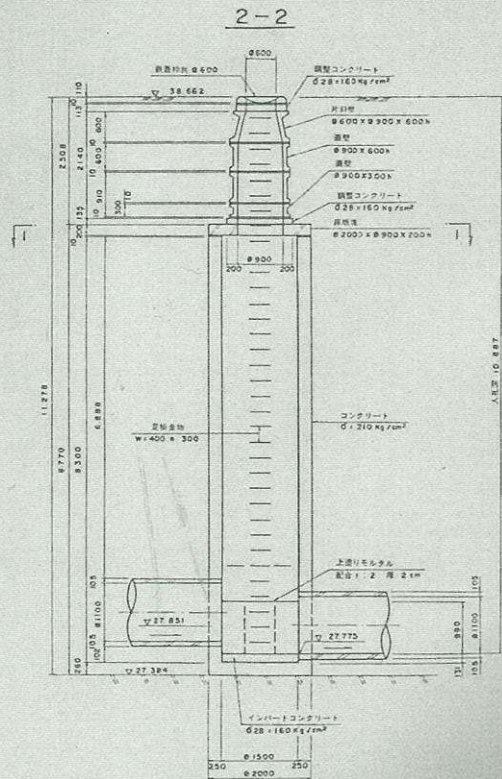
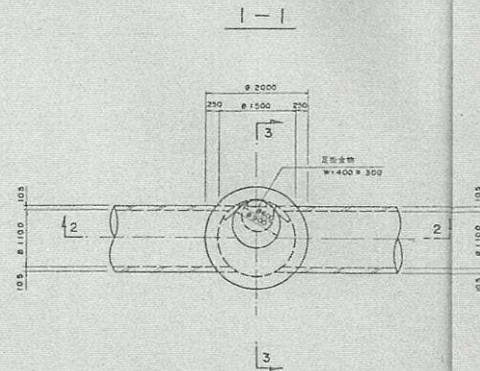
3-3



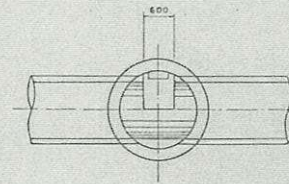
インバート詳細図



シンNo.92人孔(内径φ 1500) S=1/50

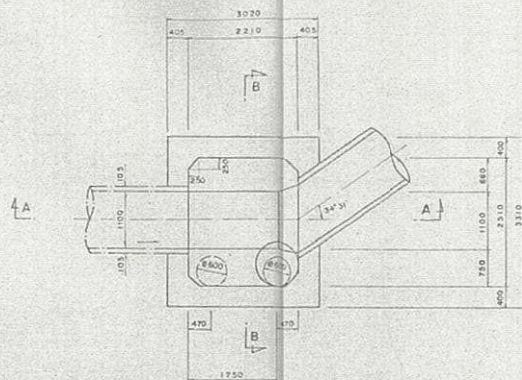


インバート詳細図

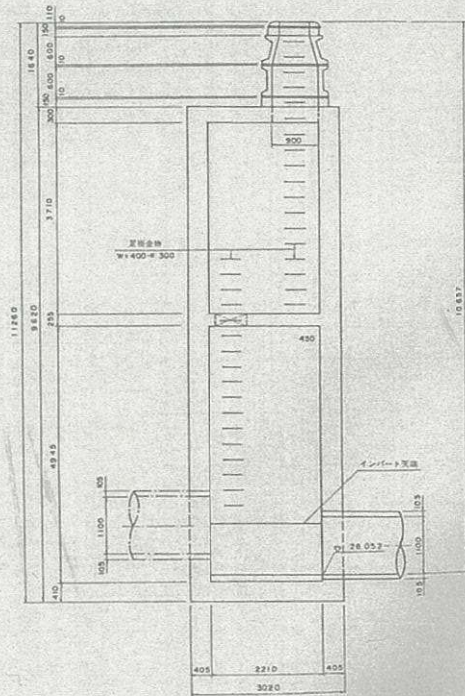


シンNo.93特殊人孔構造図 S=1/50

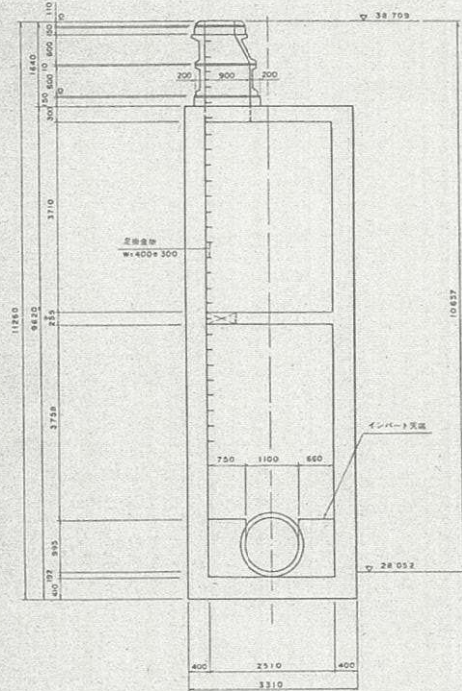
平面図



A-A

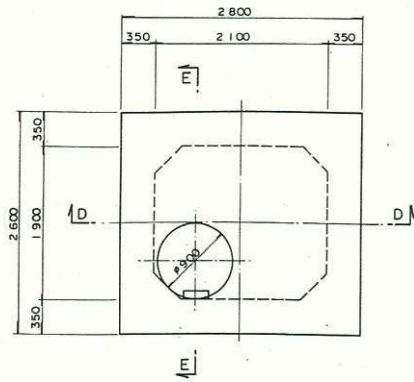


B-B

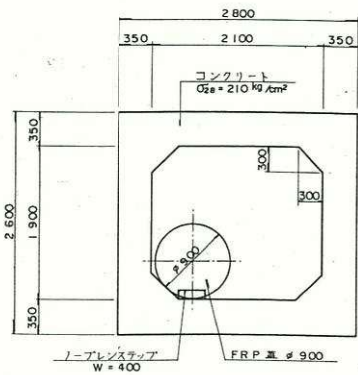


シンII-13マンホール構造図 S=1/30
(NO.22+48.272)

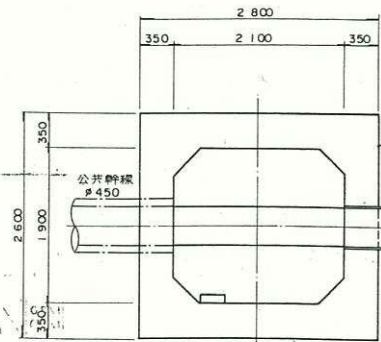
A-A断面図



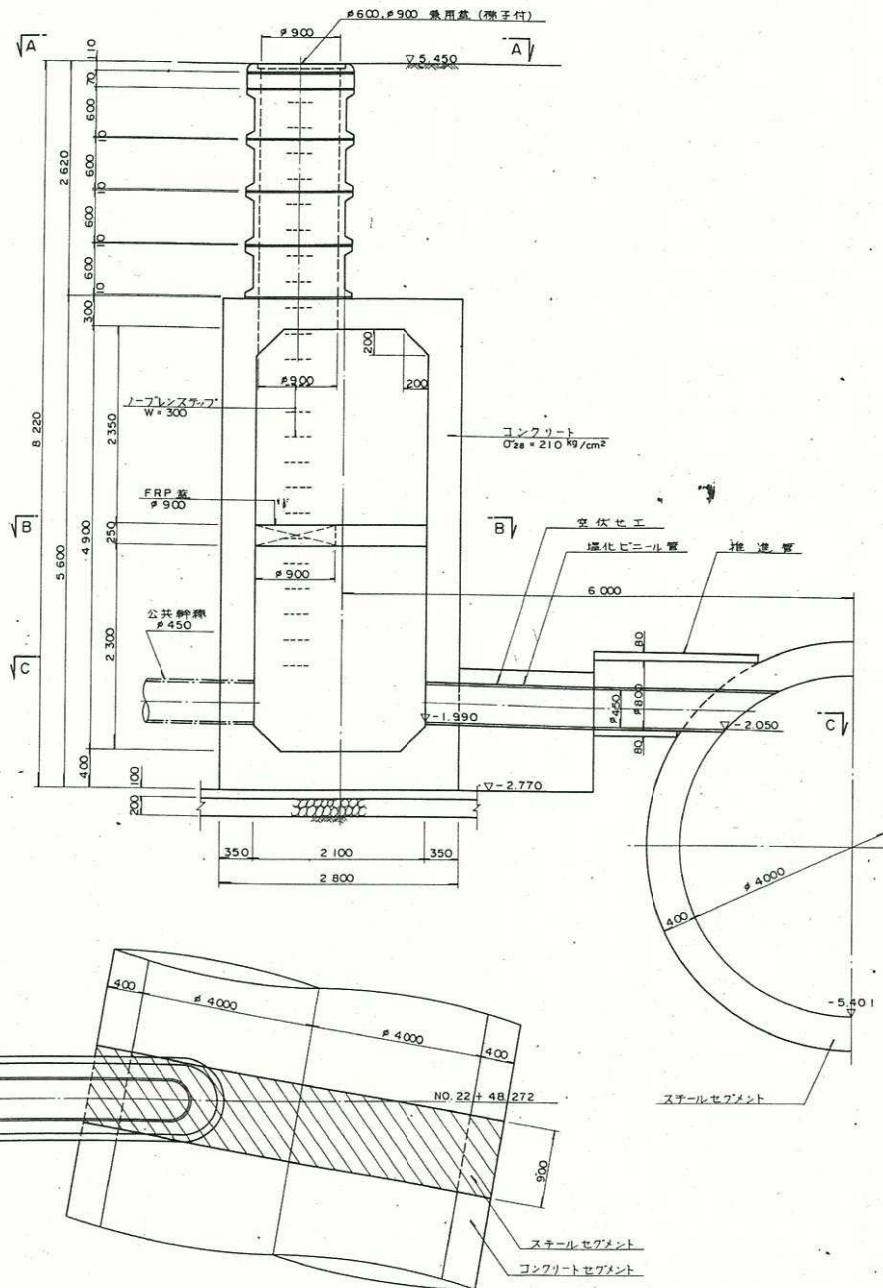
B-B断面図



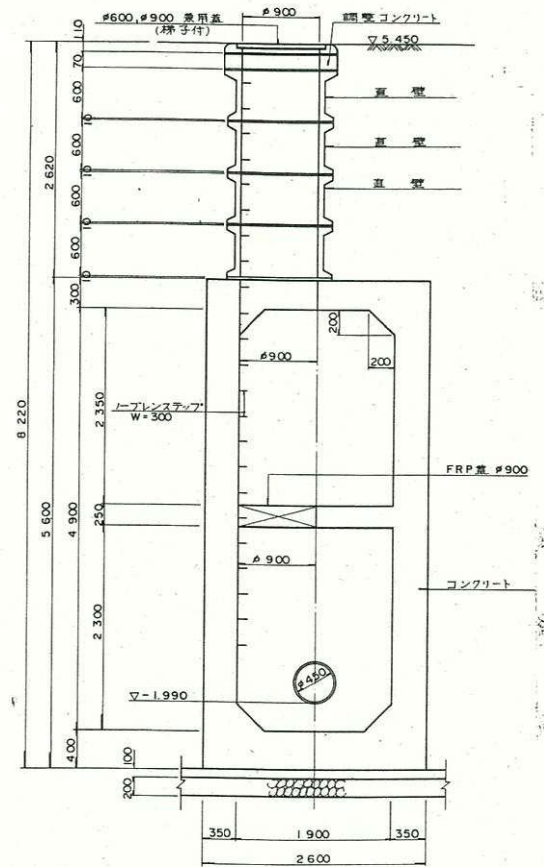
C-C断面図



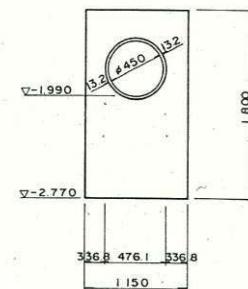
D-D断面図



E-E断面図



空伏せ工図 S=1/20

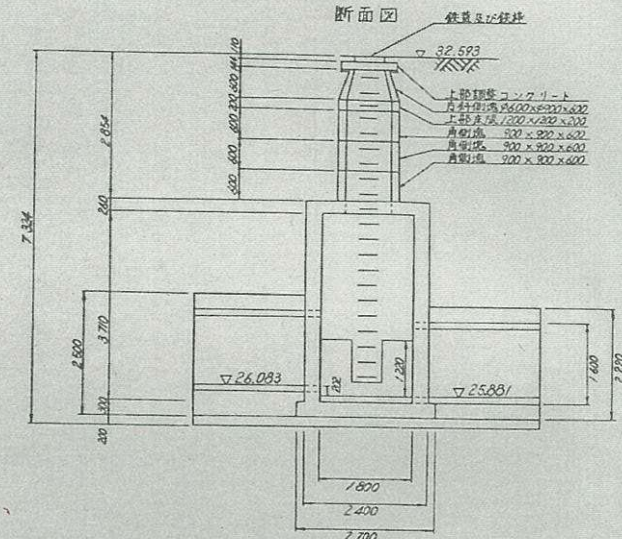
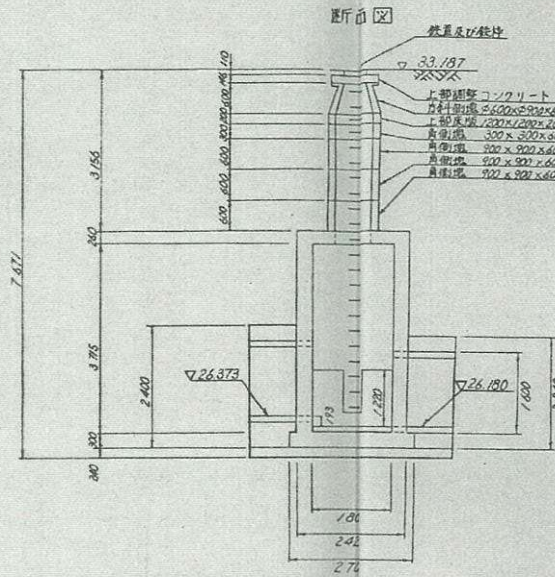
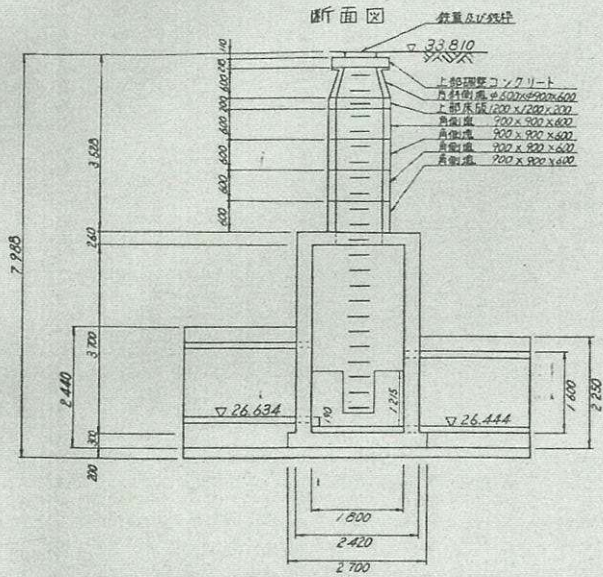


4号人孔竣工図

クボ5 4号人孔

クボ4 4号人孔

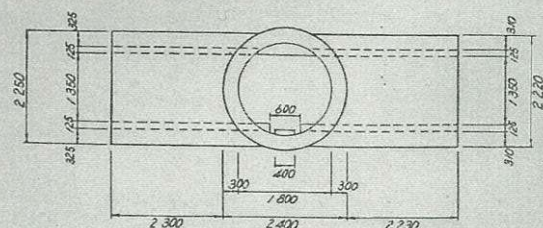
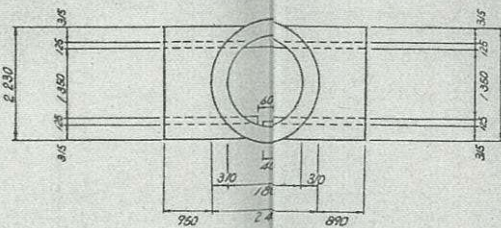
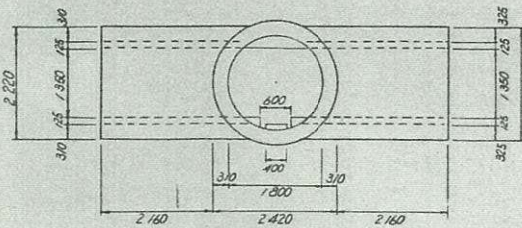
クボ3 4号人孔



360度防護コンクリート

360度防護コンクリート

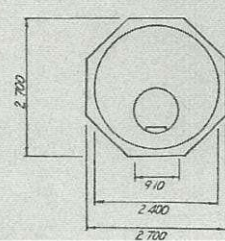
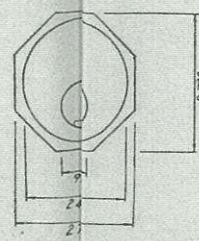
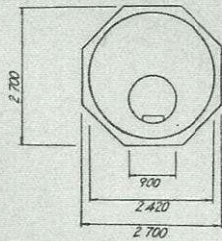
360度防護コンクリート



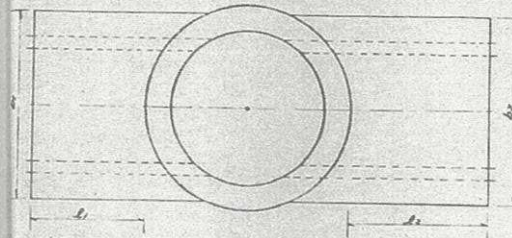
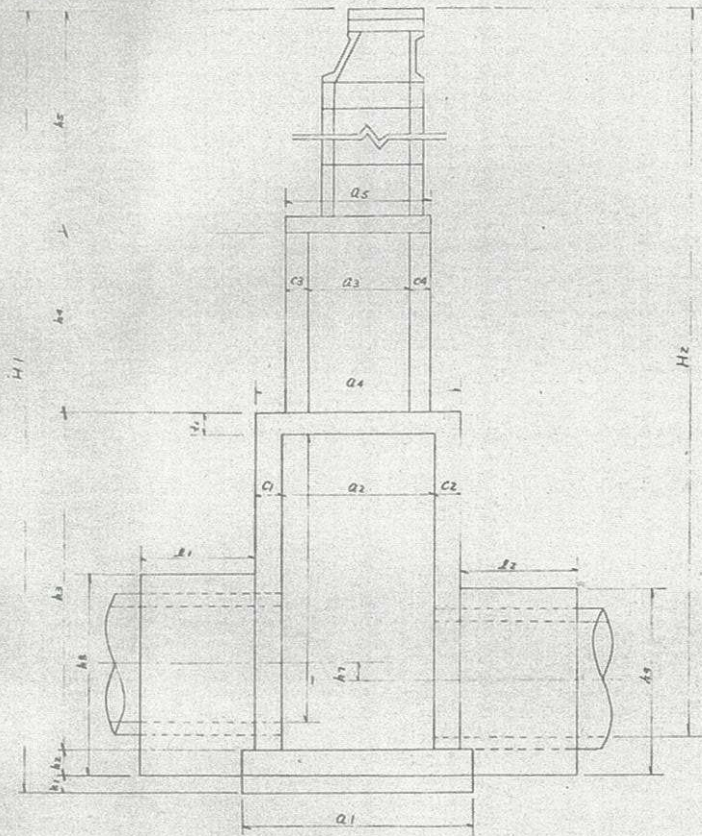
平面図

平面図

平面図



測点	上部調整 コンクリート	人孔深	ステップ	足掛金物	明部面積 60CM 30CM
7本5	0.218	7.366	0.190	12	4 0
7本4	0.146	7.007	0.193	12	3 1
7本3	0.144	4.712	0.202	12	3 0



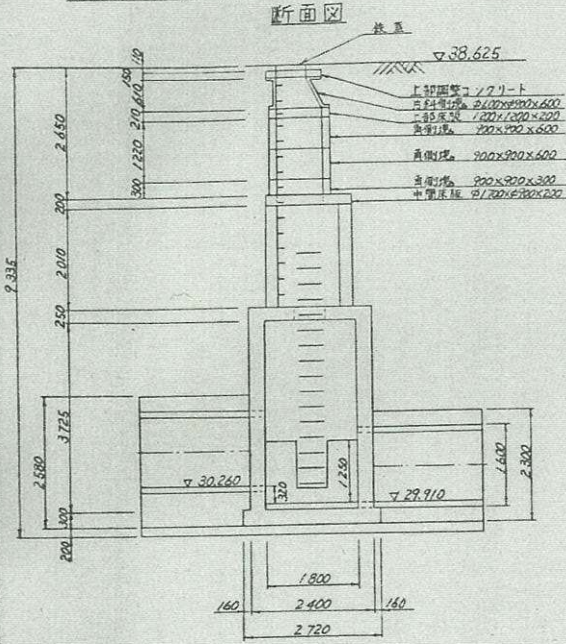
No	筋		鋼		工	
	上地高	下地高	上地高	下地高	上地高	下地高
No 7	2.400	2.250	2.250	2.200	0.850	0.870
9	2.410	2.200	2.200	2.200	2.200	2.050
8	2.400	2.200	2.200	2.200	0.850	0.860
7	2.400	2.200	2.200	2.250	2.250	2.160
6	2.400	—	2.240	—	1.040	—

No	No	人孔深	土塊		躯体工		工部高	躯体厚		人孔	内径				外径				
			A1	A2	A3	A4		A5	A6		A7	A8	1	2	1	2	C1	C2	C3
10	7	0.757	0.210	0.300	3.950	2.100	2.825	3.392	0.173	0.245	2.710	1.810	1.200	2.400	1.720	0.295	0.295	0.250	0.270
9	9	0.804	0.200	0.300	3.860	2.140	2.472	3.435	0.177	0.240	2.700	1.790	1.200	2.410	1.720	0.300	0.320	0.250	0.270
8	8	0.158	0.200	0.300	3.970	2.135	2.215	3.370	0.188	0.250	2.720	1.800	1.195	2.400	1.710	0.300	0.300	0.250	0.265
7	7	0.997	0.250	0.300	3.980	2.270	1.890	3.415	0.172	0.250	2.700	1.800	1.195	2.420	1.705	0.300	0.320	0.250	0.251
6	6	7.746	0.205	0.300	3.960	2.005	1.801	3.495	—	0.245	2.710	1.795	1.200	2.400	1.700	0.300	0.305	0.250	0.250

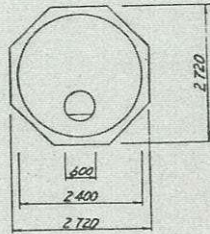
No	土塊	躯体厚
No 7	24	28.181
9	36	27.868
8	36	27.623
7	36	27.258
6	36	26.969

図面名 クボ-6、7、8、9、10人孔図 図番67

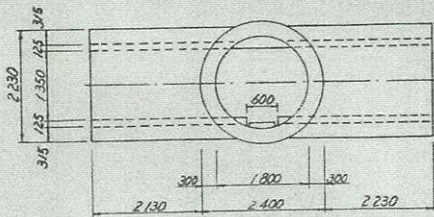
クボ-13
No.4 4号人孔



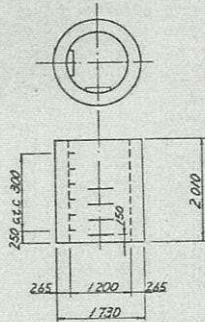
平面図



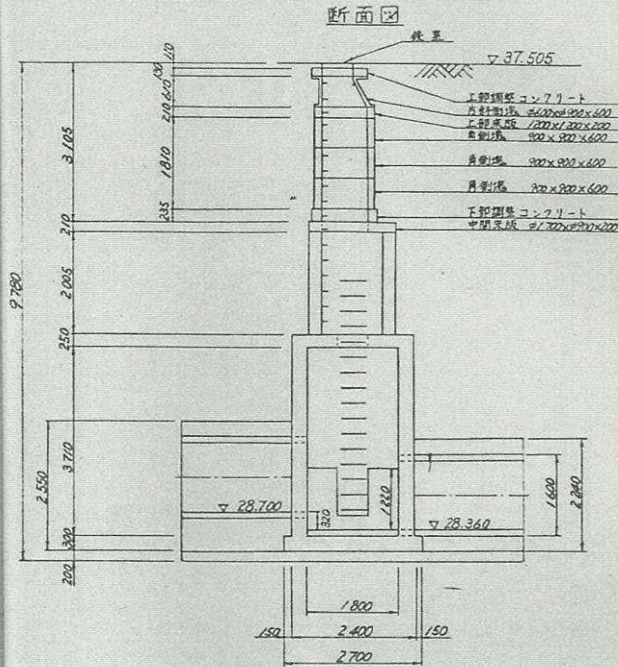
360°防護コンクリート



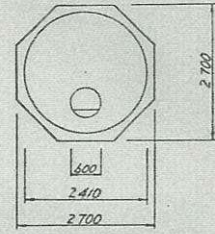
壁立上リ



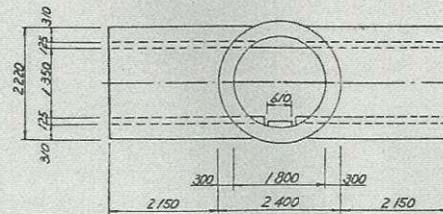
クボ-11
No.6 4号人孔



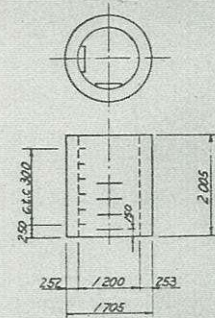
平面図



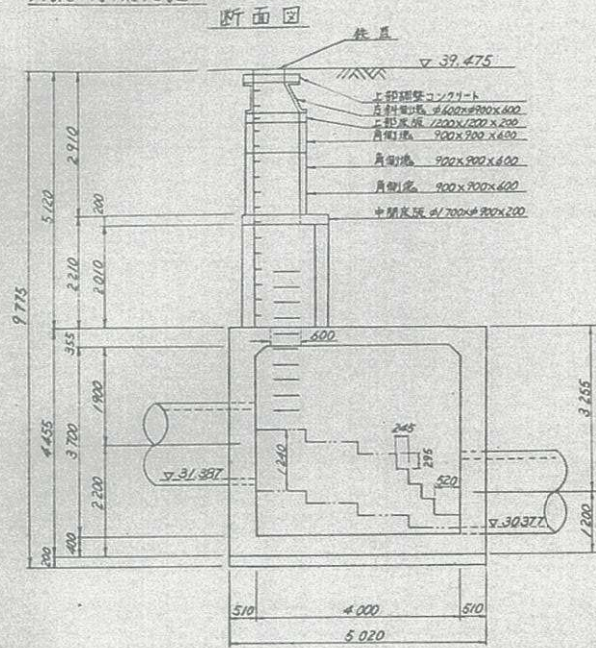
360°防護コンクリート



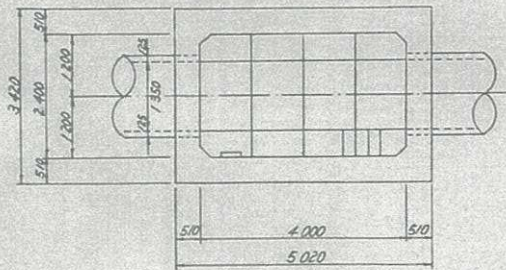
壁立上リ



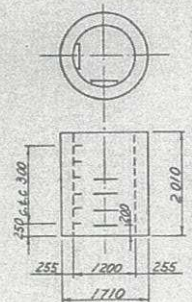
クボ-14
No.5 特殊人孔



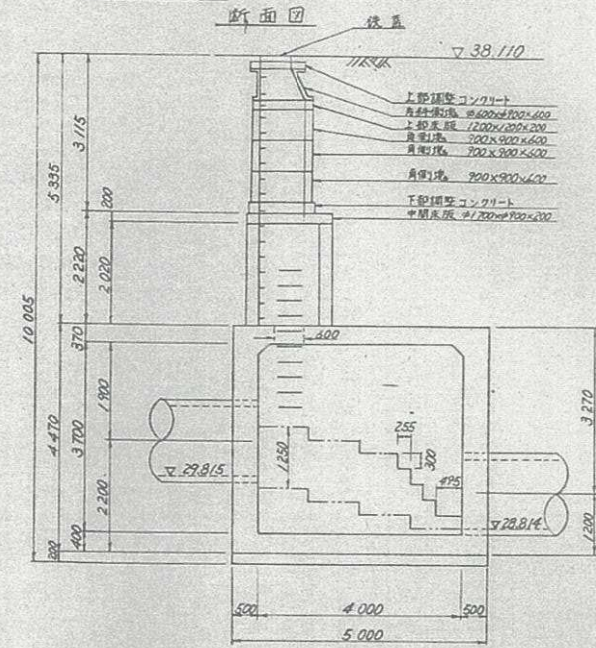
平面図



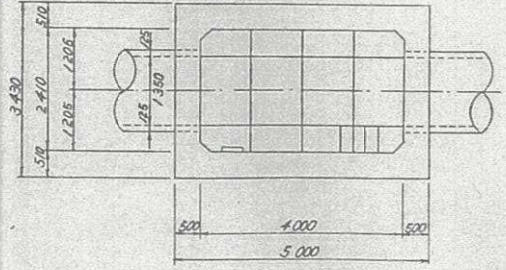
断面図



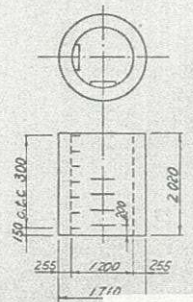
クボ-12
No.5 特殊人孔



平面図

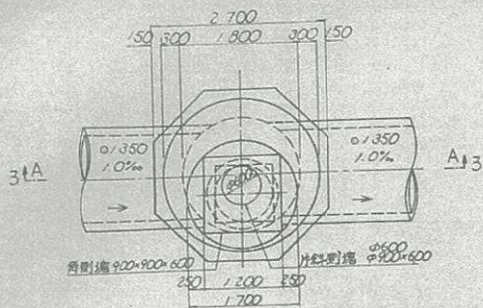


断面図

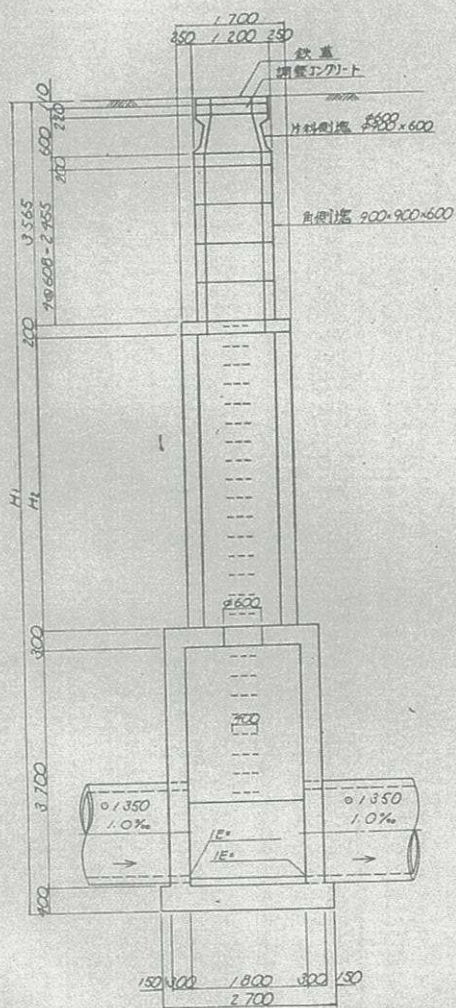


4号人孔標準構造図 7A-17
 NO.10
 S-1/10

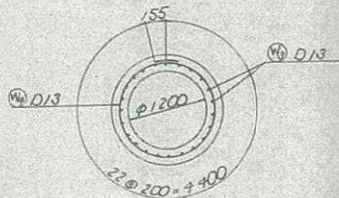
平面図



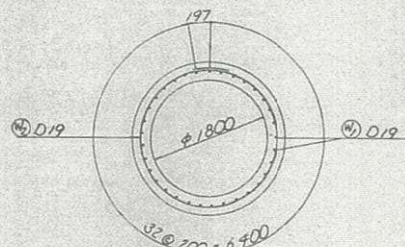
A-A断面図



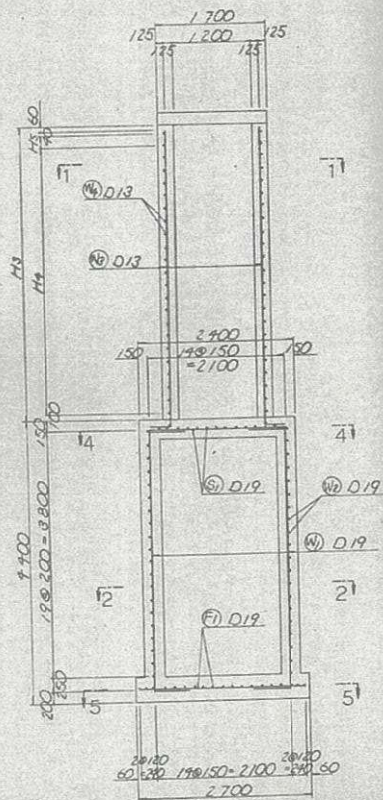
1-1断面図



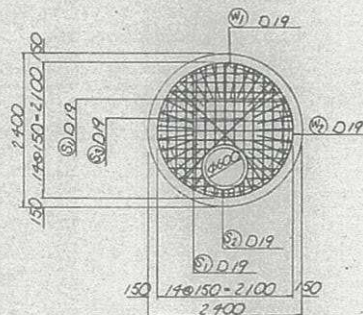
2-2断面図



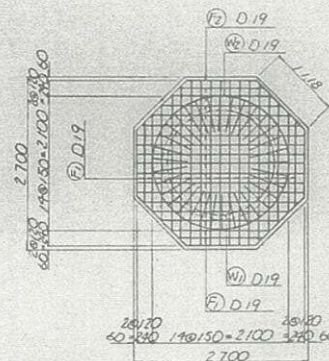
3-3断面図



4-4断面図



5-5断面図

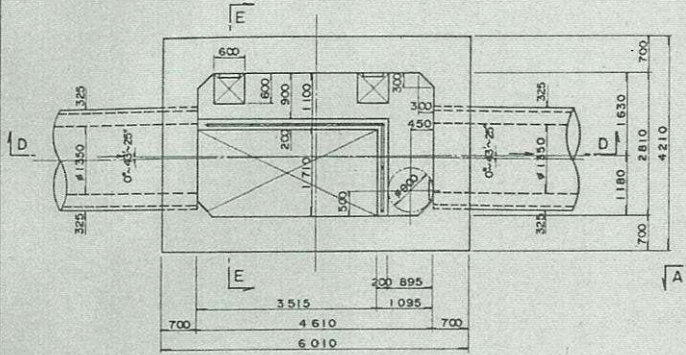


人孔寸法表

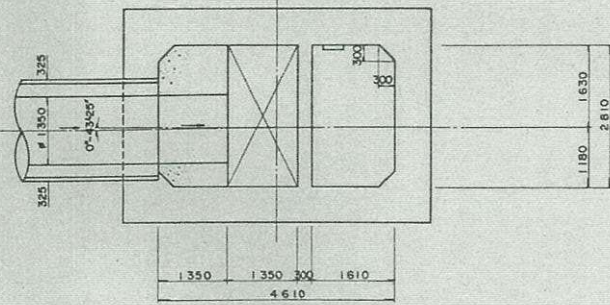
	No. 9	No. 10	No. 12
GL	42.274	41.774	40.252
上溝	32.896	32.610	31.610
下溝	32.739	32.360	31.612
H ₁	10.020	9.688	9.252
H ₂	1.950	1.523	1.175
H ₃	1.950	1.523	1.175
H ₄	6.000	6.000	6.000
H ₅	150	153	175

クボ-32
NO.31 特殊 構造図 s=1:50

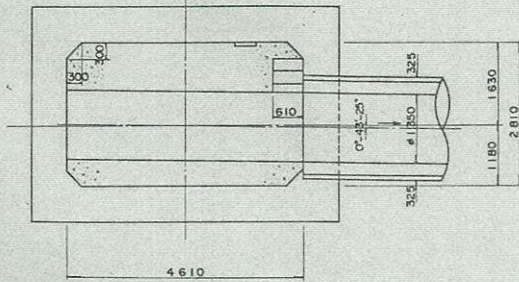
A-A 断面図



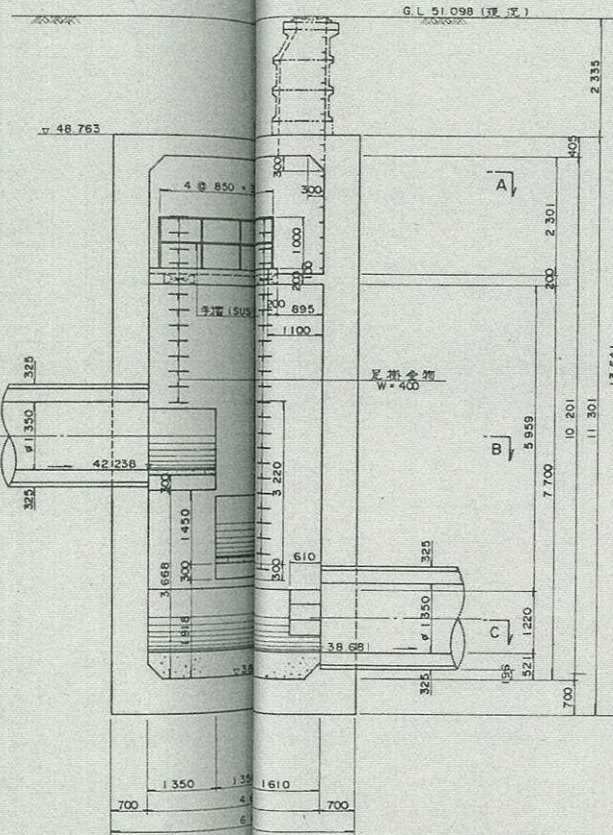
B-B 断面図



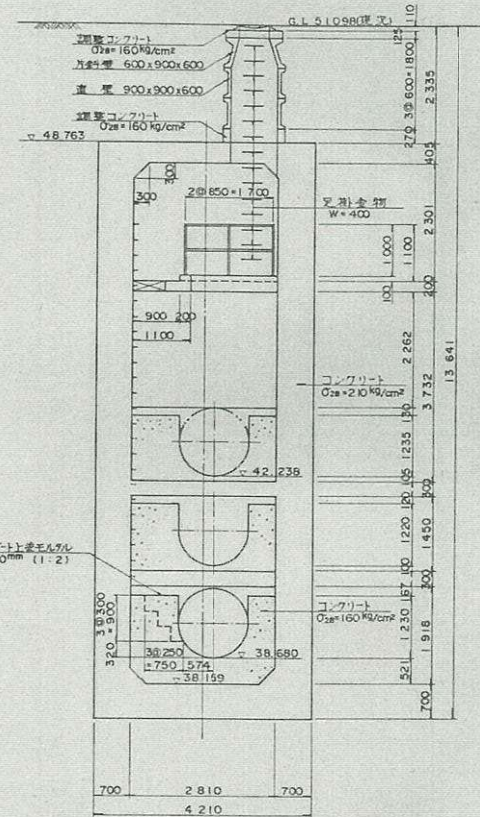
C-C 断面図



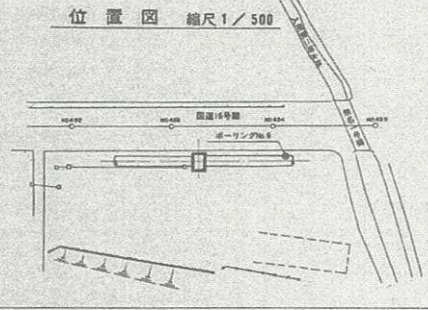
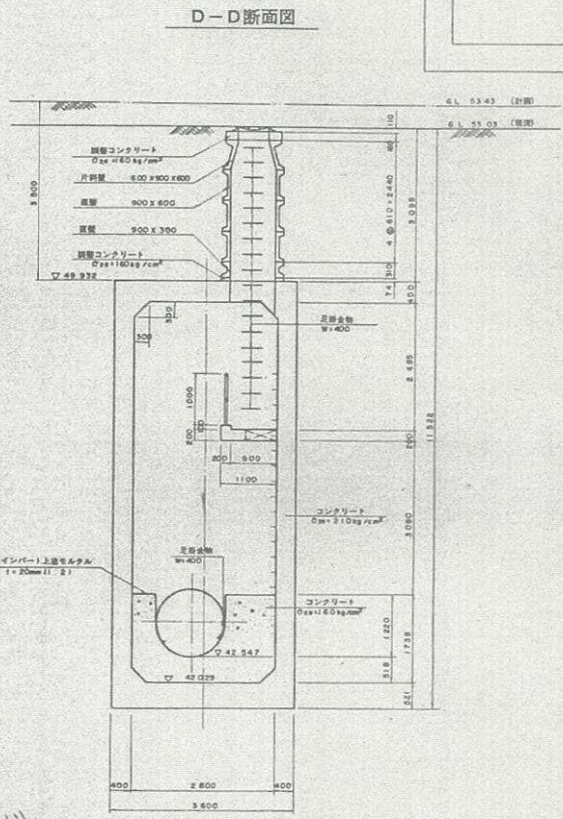
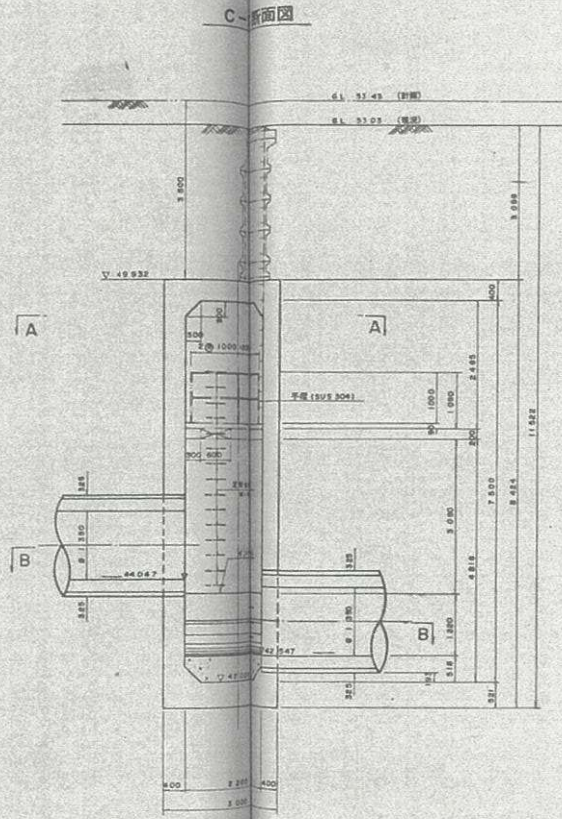
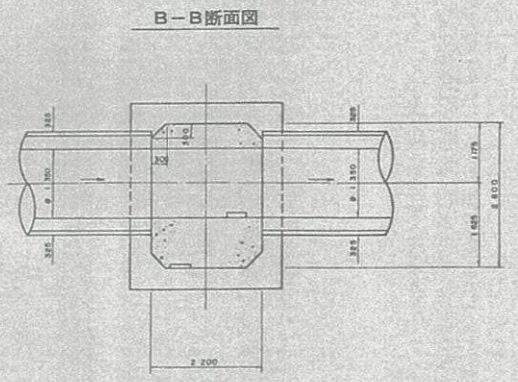
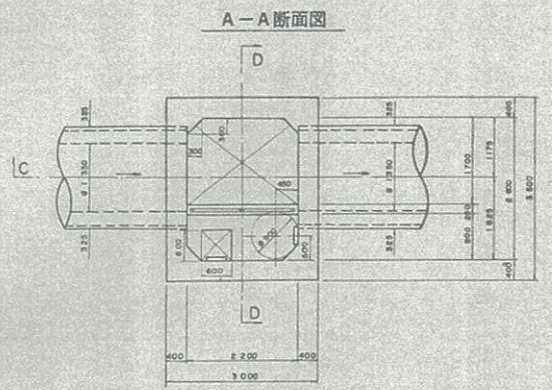
D-D 断面図



E-E 断面図

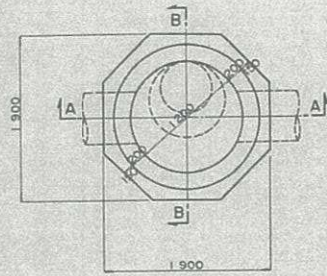


No.32特殊人孔構造図 縮尺 1/50

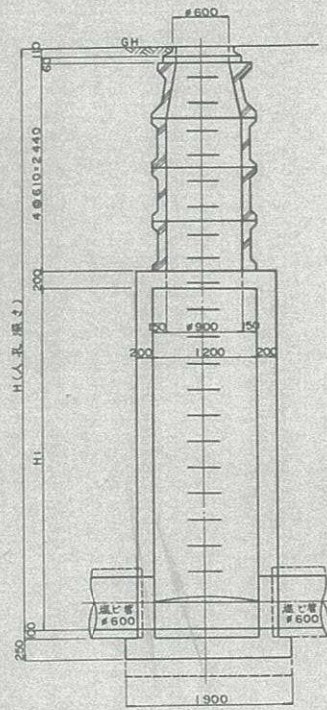


図面名 クボ-3 3人孔図 図番 73

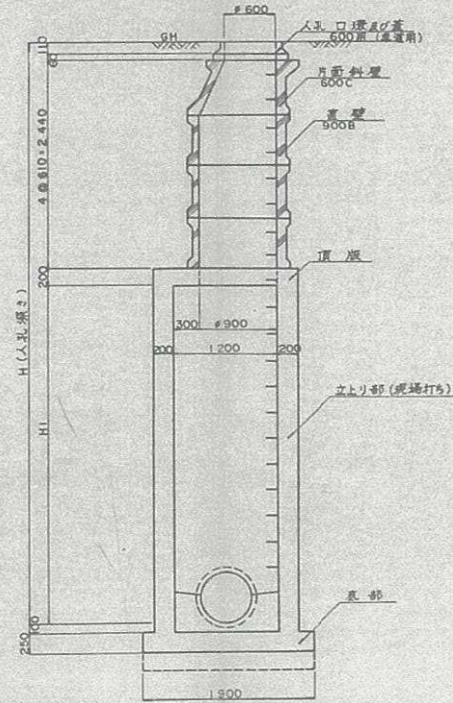
平面図



A-A 断面図



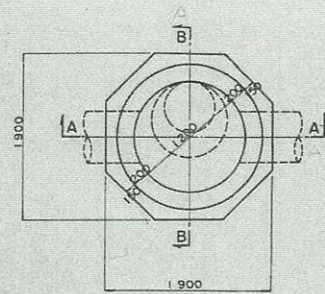
B-B 断面図



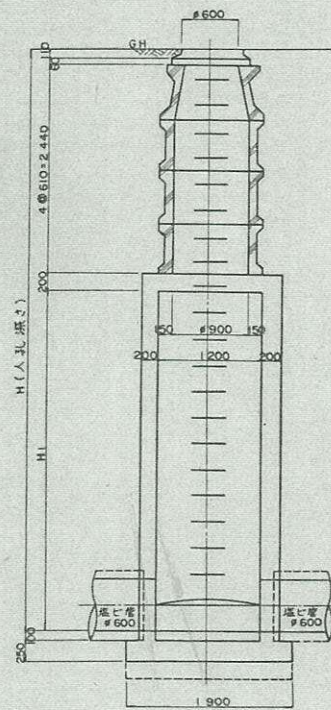
各寸法表

人孔 No.	地盤高	管底高	人孔深?	H1
スナ 34	16.143	10.223	5.920	3.110

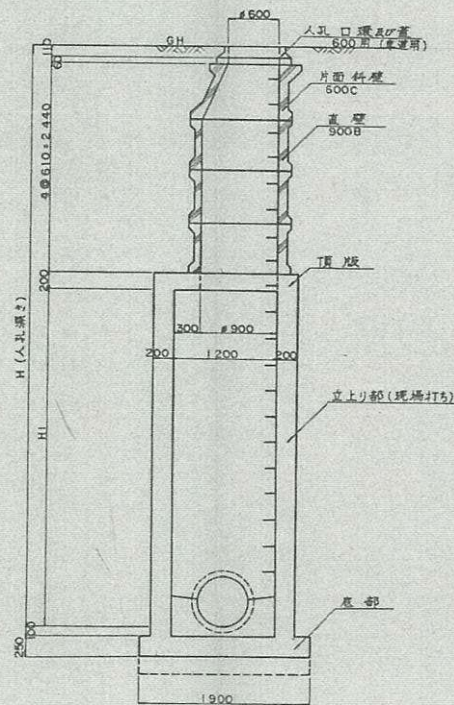
平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



各寸法表

人孔 No.	地盤高	管底高	人孔深さ	H1
スナ 35	16.859	10.352	6.507	3.697