

令和6年度

委託仕様書

委託名	管渠清掃業務委託（2）
委託箇所	新河岸川幹線Ⅰ期管伏越し（志木市上宗岡地内）ほか
委託概要	<p>委託期間 契約日～令和7年2月28日</p> <p>委託内容 新河岸川幹線Ⅰ・Ⅱ期管に設置されている伏越し部の清掃及び土砂運搬作業 一式</p> <p>委託概要</p> <ul style="list-style-type: none"> 新河岸川幹線Ⅰ期管（シⅠ-9～シⅠ-10） 管延長25m 管径1,900mm×1,600mm（2連管） 新河岸川幹線Ⅱ期管（シⅡ-14～シⅡ-15）（夜間作業） 管延長211.76m 管径4,000mm（背割管） 新河岸川幹線Ⅱ期管（シⅡ-8～シⅡ-9） 管延長23.77m 管径1,000mm（2条×3段） 新河岸川幹線Ⅱ期管（シⅡ-5～シⅡ-6） 管延長180.00m 管径4,000mm（背割管） 新河岸川幹線Ⅱ期管（シⅡ-2～シⅡ-3） 管延長184.90m 管径4,000mm（背割管）

直接業務費 A-1 代価表

種別	数量	単価	金額	摘要
	単位			
吸泥車清掃工 (伏越マンホール部)	1			B-1代価表
吸引車清掃工 (伏越管渠部)	1			B-2代価表
汚泥運搬工	1			B-3代価表
水替工	1			B-4代価表
計				

間接業務費 A-2 代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
	単位			
共通仮設費	1			B-5代価表
	式			
現場管理費	1			
	式			
計				

吸泥車清掃工（伏越マンホール部及び排水槽） B-1代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
	単位			
特殊強力吸引車使用 シン-9,10 （朝霞水路、人孔深さ 15.059m）	m ³	10.9		C-1代価表
特殊強力吸引車使用、シンII-14.15 （I期管、人孔深さ 16.765m）夜間作業	m ³	4.89		C-2代価表
特殊強力吸引車使用 シンII-5.6 （新河岸川、人孔深さ19.934m）	m ³	20.4		C-1代価表
特殊強力吸引車使用 シンII-2.3 （黒目川、人孔深さ 17.715m）	m ³	13.2		C-1代価表
特殊強力吸引車使用 シンII-8.9 （朝霞水路、人孔深さ 14.372m）	m ³	7.43		C-1代価表
計				

吸引車清掃工(伏越管渠部) B-2代価表

種 別	単位		数量	単価	金額	摘 要
吸引車清掃工 シン-9,10 (朝霞導水路 25.00m)		m	25.00			C-3代価表
吸引車清掃工、シンII-14,15 (I期管 211.76m)夜間作業		m	211.76			C-4代価表
吸引車清掃工 シンII-5,6 (新河岸川 180.00m)		m	180.00			C-5代価表
吸引車清掃工 シンII-2,3 (黒目川 184.90m)		m	184.90			C-6代価表
吸引車清掃工 シンII-8,9 (朝霞導水路 23.77m)		m	23.77			C-7代価表
計						

汚泥運搬工 B-3代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
揚泥車運搬工 シン-9,10 (朝霞導水路)夜間作業	14.3			C-8代価表
揚泥車運搬工 シンII-14,15 (I期管)夜間作業	48.0			C-9代価表
揚泥車運搬工 シンII-5,6 (新河岸川)夜間作業	51.9			C-10代価表
揚泥車運搬工 シンII-2,3 (黒目川)夜間作業	47.5			C-11代価表
揚泥車運搬工 シンII-8,9 (朝霞導水路)夜間作業	7.80			C-12代価表
計				

水替工 B-4代価表

種 別	単位	数量	単価	金額	摘 要
潜水ポンプ運転工 Φ150mm×120m ³ /h×15m×11kW	日				
潜水ポンプ運転工(夜間作業) Φ150mm×120m ³ /h×15m×11kW	日				
潜水ポンプ据付・撤去費 (昼間作業)	回				
潜水ポンプ据付・撤去費 (夜間作業)	回				
角落し操作工 (昼間作業)	式	1			C-13代価表
角落し操作工 (夜間作業)	式	1			C-14代価表
計					

共通仮設費 B-5代価表

種 別	單位	數量	單價	金額	摘 要
共通仮設費	式	1			
安全費 交通整理員	式	1			C-15代価表
事業損失防止施設費	式	1			C-16代価表
計					

吸泥車清掃工(特殊強力吸引車使用 伏越マンホール部1m3当り) C-1代価表

種 別	単位	数量	単価	金額	摘 要
特殊強力吸引車運転工 4t 154kW 昼間作業	日				
高圧洗浄車運転工 4t 147kW 昼間作業	日				
洗浄水	m ³				
計					
1m ³ 当り					

吸泥車清掃工(夜間)(特殊強力吸引車使用 伏越マンホール部1m3当り) C-2代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
	単位			
特殊強力吸引車運転工 4t 154kW 夜間作業				
	日			
高圧洗浄車運転工 4t 147kW 夜間作業				
	日			
洗浄水				
	m ³			
計				
1m ³ 当り				

吸引車清掃工(シ-9,10(朝霞水路 25.00m)1m当り) C-3代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要	単位
特殊強力吸引車運転工					日
10t 257kW 昼間作業					日
高圧洗浄車運転工					日
4t 147kW 昼間作業					日
洗浄水					m ³
計					
1m当り					

吸引車清掃工(夜間)(シⅡ-14,15(I期管 211.76m)1m当り) C-4代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
特殊強力吸引車運転工 10t 257kW 夜間作業				
高圧洗浄車運転工 4t 147kW 夜間作業				
洗浄水				
計				
1m当り				

吸引車清掃工(沙Ⅱ-5.6(新河岸川 180.00m)1m当り) C-5代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
特殊強力吸引車運転工 10t 257kW 昼間作業				
高圧洗浄車運転工 4t 147kW 昼間作業				
洗浄水				
計				
1m当り				

吸引車清掃工(シII-2,3(黒目川 184.90m)1m当り) C-6代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
	単位			
特殊強力吸引車運転工 10t 257kW 昼間作業	日			
高圧洗浄車運転工 4t 147kW 昼間作業	日			
洗浄水	m ³			
計				
1m当り				

吸引車清掃工(シII-8.9(朝霞水路 23.77m)1m当り) C-7代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要	単位
特殊強力吸引車運転工					日
10t 257kW 昼間作業					日
高圧洗浄車運転工					日
4t 147kW 昼間作業					日
洗浄水					m ³
計					
1m当り					

揚泥車運搬工(シ-9,10(朝霞水路)1m3当り、夜間作業) C-8代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
	単位			
揚泥車運転工				
4t 147kW 夜間作業	時間			
計				

揚泥車運搬工(沙Ⅱ-14,15(Ⅰ期管)1m3当り、夜間作業) C-9代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
	単位			
揚泥車運転工				
4t 147kW 夜間作業	時間			
計				

揚泥車運搬工(シⅡ-5,6(新河岸川)1m3当り、夜間作業) C-10代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
	単位			
揚泥車運転工				
4t 147kW 夜間作業	時間			
計				

揚泥車運搬工(シⅡ-2,3(黒目川)1m3当り、夜間作業) C-11代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
	単位			
揚泥車運転工				
4t 147kW 夜間作業	時間			
計				

揚泥車運搬工(シⅡ-8,9(朝霞水路)1m3当り、夜間作業) C-12代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
	単位			
揚泥車運転工				
4t 147kW 夜間作業	時間			
計				

角落し、ゲート操作工 C-13代価表

種 別	単位	数量	単価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
計					

角落し、ゲート操作工(夜間作業) C-14代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
	単位			
土木一般世話役				
特殊作業員				
計				

安全費 C-15代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
交通整理員B シ-9,10 シⅡ-2,3,5,6,8,9				
交通整理員A シⅡ-14,15(夜間作業)				
交通整理員B シⅡ-14,15(夜間作業)				
計				

簡易トイレ設置費 C-16代価表

種 別	数量	単価	金額	摘 要
単位				
簡易トイレ賃料	1			
式				
トラック運転				
1.5t 積				
日				
計				

特記仕様書

委託名 管渠清掃業務委託(2)
委託箇所 新河岸川幹線Ⅰ期管伏越し(志木市上宗岡地内)ほか
委託期間 契約日から令和7年2月28日

公益財団法人 埼玉県下水道公社

1 適用範囲

この特記仕様書は、本委託に適用し、公益財団法人埼玉県下水道公社業務委託標準仕様書を補足する必要な事項を定める。

2 概要

本委託は、新河岸川幹線Ⅰ期管、Ⅱ期管に設置されている伏越し部の清掃及び堆積した土砂等を除去搬出し、富士見中継ポンプ場に搬入するもので、管渠施設を適正に維持管理するために行う。

3 業務範囲

本委託の範囲は、次に掲げる伏越し管内の清掃、堆積土砂等の除去、及び富士見中継ポンプ場までの運搬・搬入までとする。

(1) 清掃箇所

ア 新河岸川幹線Ⅰ期管

朝霞水路伏越し(シン-9～シン-10)(昼間作業)
管延長 25m 管径 1,900mm×1,600mm(2連)

イ 新河岸川幹線Ⅱ期管

Ⅱ期管伏越し (シンⅡ-14～シンⅡ-15)(夜間作業)

管延長 211.76m 管径 4,000mm(背割管)

新河岸川伏越し(シンⅡ-5～シンⅡ-6)(昼間作業)

管延長 180 m 管径 4,000mm(背割管)

黒目川伏越し(シンⅡ-2～シンⅡ-3)(昼間作業)

管延長 184.9m 管径 4,000mm(背割管)

朝霞水路伏越し(シンⅡ-8～シンⅡ-9)(昼間作業)

管延長 23.77m 管径 1,000mm(2条×3段)

(2) 搬出量

新河岸川幹線Ⅰ期管(シン-9～シン-10) 約 14.3m³

新河岸川幹線Ⅱ期管(シンⅡ-14～シンⅡ-15) 約 48.0m³

(シンⅡ-5～シンⅡ-6) 約 51.9m³

(シンⅡ-2～シンⅡ-3) 約 47.5m³

(シンⅡ-8～シンⅡ-9) 約 7.8m³

土砂等の搬出・運搬量は、約 169.5m³とする。

(3) 運搬作業

伏越しから搬出した土砂等は、揚泥車で運搬し、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に搬入する。

また、過積載にならないように十分注意をする。

(4) 搬入作業(臭気対策含む)

土砂等の搬入作業は、富士見中継ポンプ場の流入ゲート前とし、搬入口周辺に土砂等を飛散させないように注意して作業を行う。

搬入時間帯は周辺地域へチラシ等でお知らせする。(土、日、祝日の作業は原則禁止とする。)

なお、受託者は臭気が飛散ないように単管パイプやブルーシート、受入シュート等を使用し、流入ゲート搬入口回りの養生を行い最初の搬入時期を事前に連絡する。

また、作業終了後には、搬入口周辺を清掃する。

(5) 報告書作成

作成については、別紙2に従い作成する。

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2、別紙3)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。

(6) 提出書類

受託者は、約款及び標準仕様書に基づく書類の他に次のものを提出する。

ア 道路使用許可証の写し

イ 有害ガス濃度測定記録

ウ 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者届(技能講習
修了証写し添付)

エ 堆積物深さ測定記録

オ 報告書及び写真帳については、紙によるもの3部に併せてWindows版Excelで作成したものをCD-Rに記録して3枚提出する。

カ その他、監督員の指示のあったもの。

4 関係法規の
遵守

本委託の実施にあたっては、次の関係法規を遵守して行う。

- (1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- (2) 労働安全衛生法
- (3) 道路交通法
- (4) その他、関係法規

5 清潔の保持

受託者は、清掃・搬出・運搬時及びポンプ場への搬入時に、土砂及び臭気が周辺に飛散するのを防止するとともに、作業終了後には高圧洗浄車等で清掃する。

6 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) 管渠内作業にあたっては、酸素・可燃性ガス及び硫化水素濃度等の常時測定を行い酸欠事故等に注意する。
- (2) 作業員が管渠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。
特にシン-9～10は酸素濃度が低く危険であるので注意する。またシン-9～10は道路幅員が狭く志木市福祉バス等の経路、シンII-14など交通量の多い場所もあるため交通整理には注意して実施する。
- (3) 酸素欠乏症等防止規則等関係法令を十分満足させる換気方法をとる。
- (4) 人孔内に立ち入る場合は、安全ブロックや墜落制止用器具を必ず着用し、転落に十分注意して作業をする。
シンII-8～9は、ヒットに降りるステップが設置されておらず梯子

- を用意すること。梯子使用の際は十分注意して出入りする。
- (5) 人孔開口中等の作業中は、第三者に危害が及ばないように、必ず囲い等の安全対策をする。
 - (6) 安全装置・安全施設等は、十分に用意しておく。
 - ア 有毒ガス濃度計(可燃性ガス濃度も測定できるもの)
 - イ 空気ボンベまたは、エアラインマスク
 - ウ 安全ブロック・墜落制止用器具・ロープ
 - エ 標示板・バリケード・すずらん灯・回転灯
 - オ 送排風機・作業用発電機(10kW以上の内燃力を原動力とする発電機を使用する場合は経済産業省・産業保安監督部長に届出る。)
 - カ その他、必要なもの
 - (7) 現場作業については水量の少ない時期に実施し、工期の短縮に努める。
 - (8) 清掃箇所周辺の住民に作業内容を明記したチラシの配布及び看板を立て、協力を要請する。
 - (9) 作業を行うにあたり臭気の拡散防止にあらゆる努力をし、臭気対策について関係各社協力し対応する。また、臭気測定業者が入る場合については協力する。
 - (10) 管渠調査の業者が入る場合についても協力する。
 - (11) 発電機の使用に当たっては、低騒音型又は超低騒音型を使用し周辺住民に配慮する。また、排ガスが管渠内に入らないよう対策を講じる。
 - (12) 埼玉県荒川右岸流域内(富士見市から下流とする)の管渠清掃対象市町及びその上流市町(荒川右岸流域管内図参照)に大雨・洪水に係わる注意報又は警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。
 - ア 清掃する伏越しⅠ期管、Ⅱ期管については、清掃時富士見中継ポンプ場の送水をⅠ期管、Ⅱ期管どちらか停止するため、大雨・洪水に係わる注意報又は警報が発令されていない場合でも、雨の影響により富士見中継ポンプ場からの作業中止要請があれば、作業を中止する。
 - イ 富士見中継ポンプ場の工事終了までⅠ期管が使用不可の為、Ⅱ期管清掃はⅠ期管工事終了後に行う。
 - (13) 清掃作業日の前日17:00までに翌日作業及び土砂搬入の有無を富士見中継ポンプ場に連絡する。また、清掃作業当日朝又は作業途中で雨天により作業を中止する場合も富士見中継ポンプ場に連絡する。
 - (14) 新河岸川水循環センターは清掃する伏越し高さに合わせて、流入渠水位上制限運転を行うが、センターの流入渠水位を制限できなくなり、清掃作業を中止する必要がある時は、富士見中継ポンプ場から連絡する。また、富士見中

継ポンプ場の送水再開のため、清掃作業終了時は、伏越し内に作業員がいないことを確認して連絡する。

- (15) ホース、タイヤで舗装以外の地面を荒した場合は、ホーキ等で整地する。
- (16) 作業車等の停車位置や柵の養生等について周辺住民から要望がある場合は、適切に対応する。
- (17) 作業中は歩行者や自転車の通行を注視し、事故の無いように実施する。
- (18) 酸素欠乏危険作業場所及び類似の危険作業においては、法令で定められた作業主任者講習や特別教育終了者以外の者が業務に就かないこと。また、作業主任者を選任すること。

- 7 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、「下水道管路管理に関する安全衛生マニュアル」に基づき対策を実施する。
なお本委託においては、車両の荷台に簡易トイレを設置し、現場作業中はこれを使用するものとする。
- 8 交通整理員の配置
受託者は、本委託の実施にあたり、対象箇所が別紙1の指定路線に該当する場合、1級又は2級検定合格証明書の交付を受けた警備員を配置する。
なお、指定路線以外でも警察協議等で指示があった場合は、指示に従う。
- 9 第三者等に及ぼした損害
受託者は、本委託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。
- 10 環境への取組
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共に、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。

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

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。

図面一覧表

図番	図面名
1	荒川右岸流域下水道管内図
2	新河岸川幹線Ⅰ期管 管渠案内図
3	シン－9人孔図
4	シン－10人孔図
5	新河岸川幹線Ⅱ期管 管渠案内図(1)
6	新河岸川幹線Ⅱ期管 管渠案内図(2)
7	シンⅡ－14人孔図(1)
8	シンⅡ－14人孔図(2)
9	シンⅡ－15人孔図(1)
10	シンⅡ－15人孔図(2)
11	新河岸川幹線Ⅱ期管 管渠案内図(3)
12	新河岸川幹線Ⅱ期管 管渠案内図(4)
13	シンⅡ－5人孔図(1)
14	シンⅡ－5人孔図(2)
15	シンⅡ－6人孔図(1)
16	シンⅡ－6人孔図(2)
17	新河岸川幹線Ⅱ期管 管渠案内図(5)
18	新河岸川幹線Ⅱ期管 管渠案内図(6)
19	シンⅡ－2人孔図(1)
20	シンⅡ－2人孔図(2)
21	シンⅡ－3人孔図(1)
22	シンⅡ－3人孔図(2)
23	新河岸川幹線Ⅱ期管 管渠案内図(7)
24	シンⅡ－8人孔図(1)
25	シンⅡ－8人孔図(2)
26	シンⅡ－9人孔図(1)
27	シンⅡ－9人孔図(2)

荒川右岸流域下水道管内図

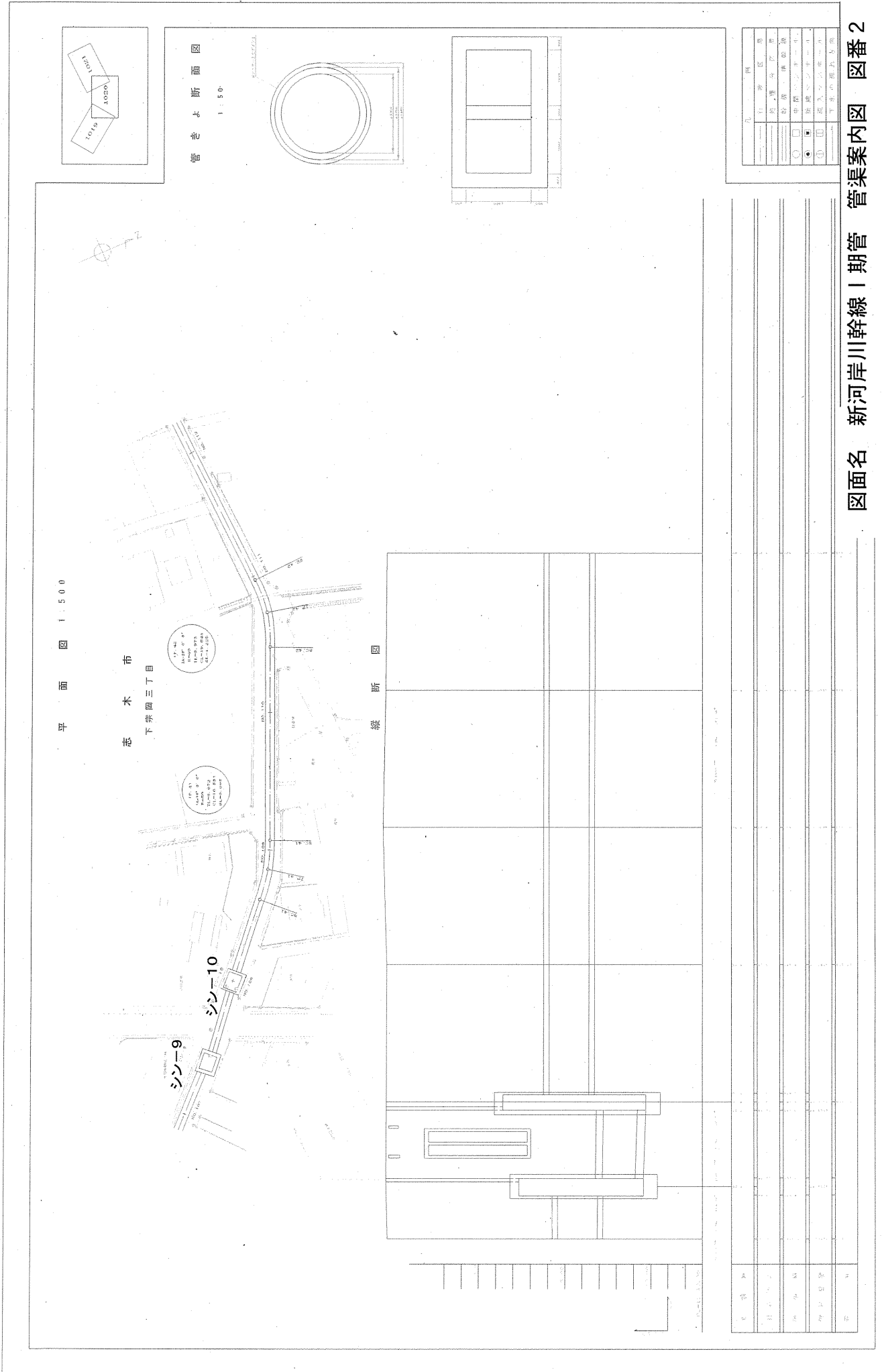


図面名 荒川右岸流域下水道管内図 図番 1

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号1020 (新河岸川幹線)

埼玉県

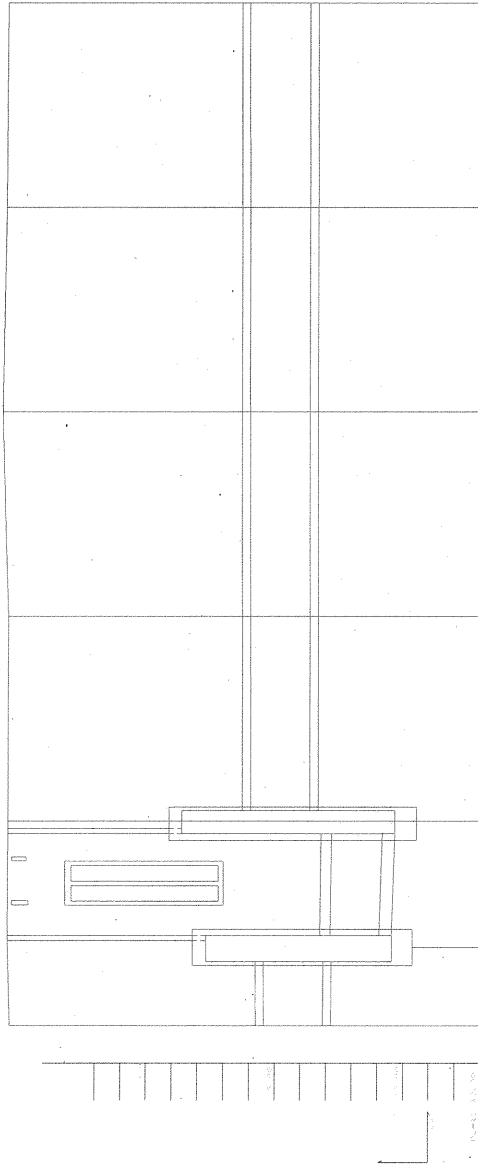


平面図 1:500

志木市
下栄園三丁目

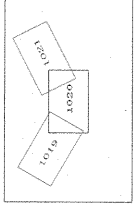
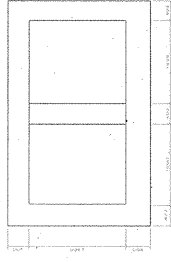
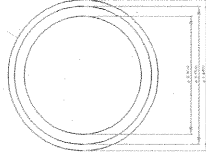
シン-9
シン-10

縦断面図



管きよ断面図

1:50

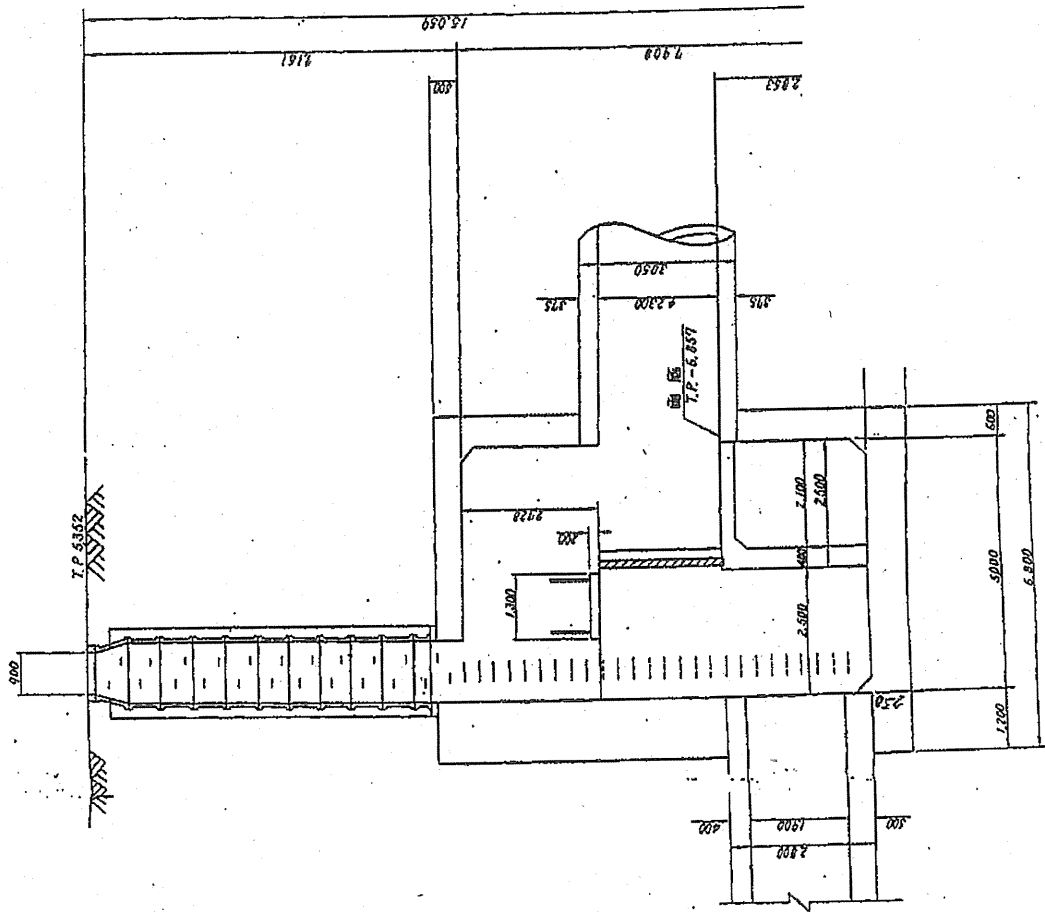


凡例	1. 区画
	2. 区画
	3. 区画
	4. 区画
	5. 区画
	6. 区画
	7. 区画
	8. 区画
	9. 区画
	10. 区画
	11. 区画
	12. 区画
	13. 区画
	14. 区画
	15. 区画
	16. 区画
	17. 区画
	18. 区画
	19. 区画
	20. 区画

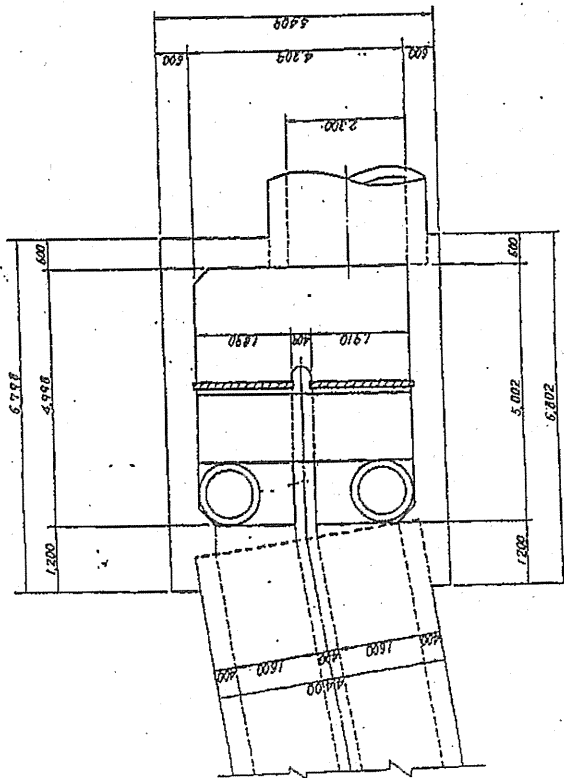
区画	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
区画																				
区画																				
区画																				
区画																				

図面名 新河岸川幹線Ⅰ期管 管渠案内図 図番2

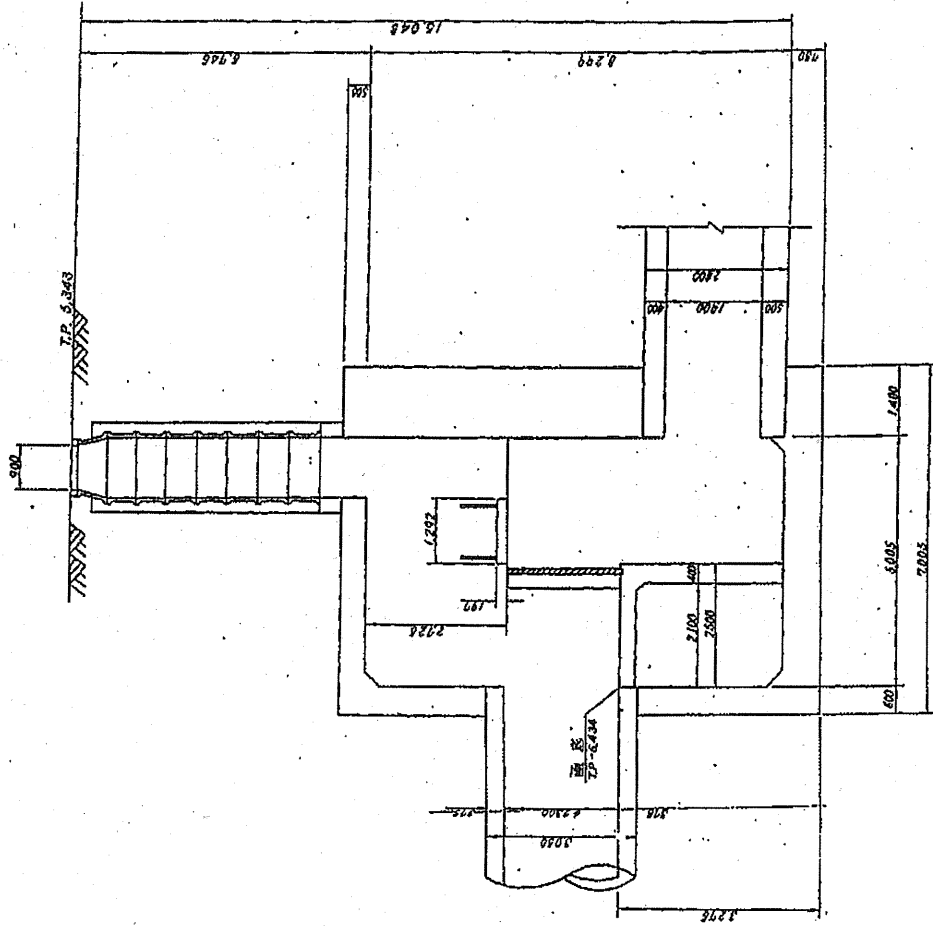
シン9人孔断面図



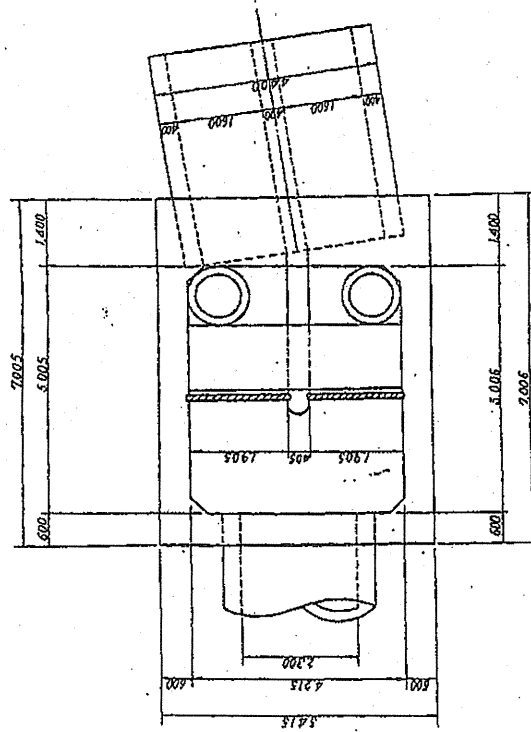
平面図



シン10人孔断面図



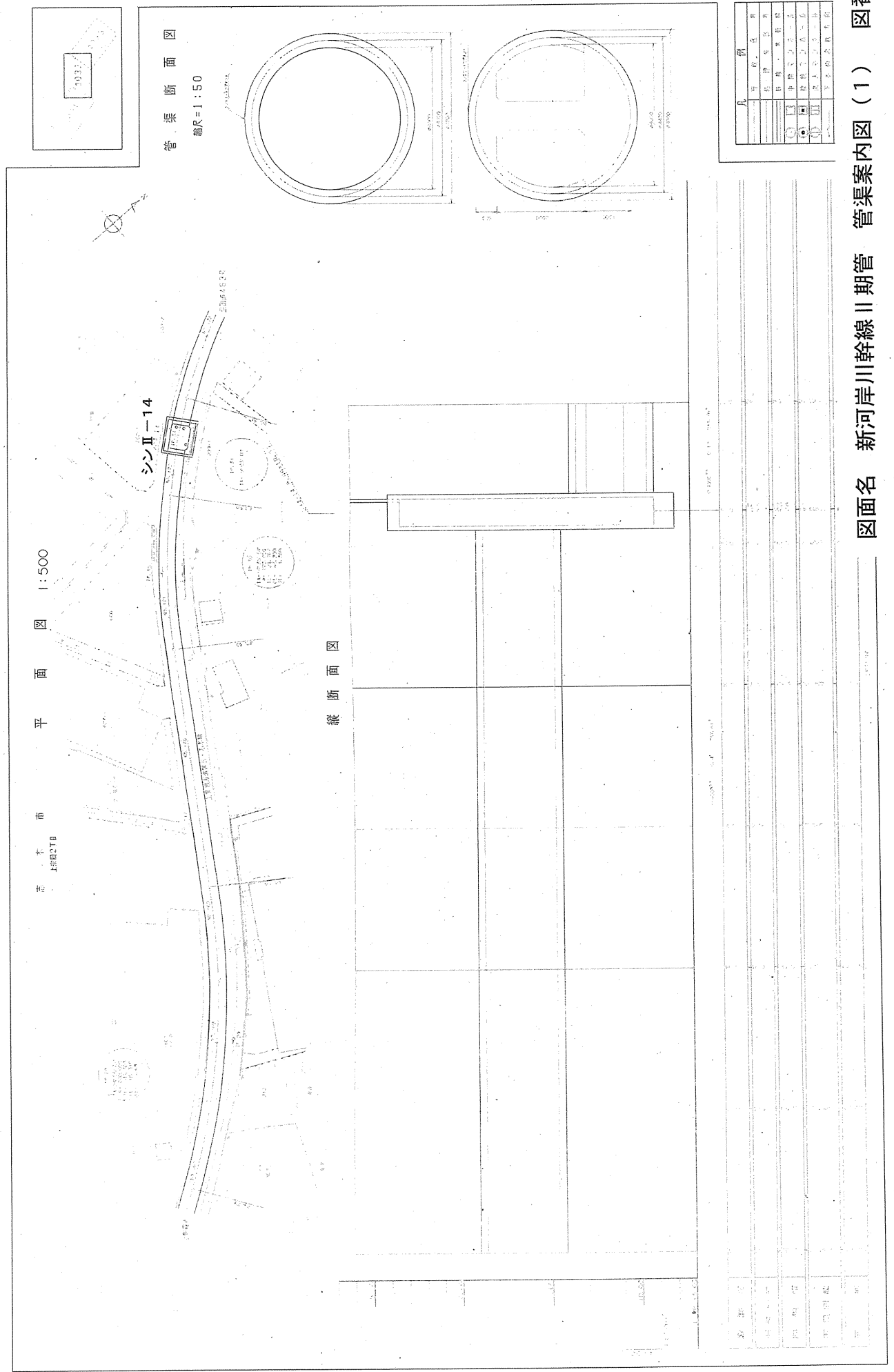
平面図



荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 1-I032 (新河岸川幹線)

埼玉県

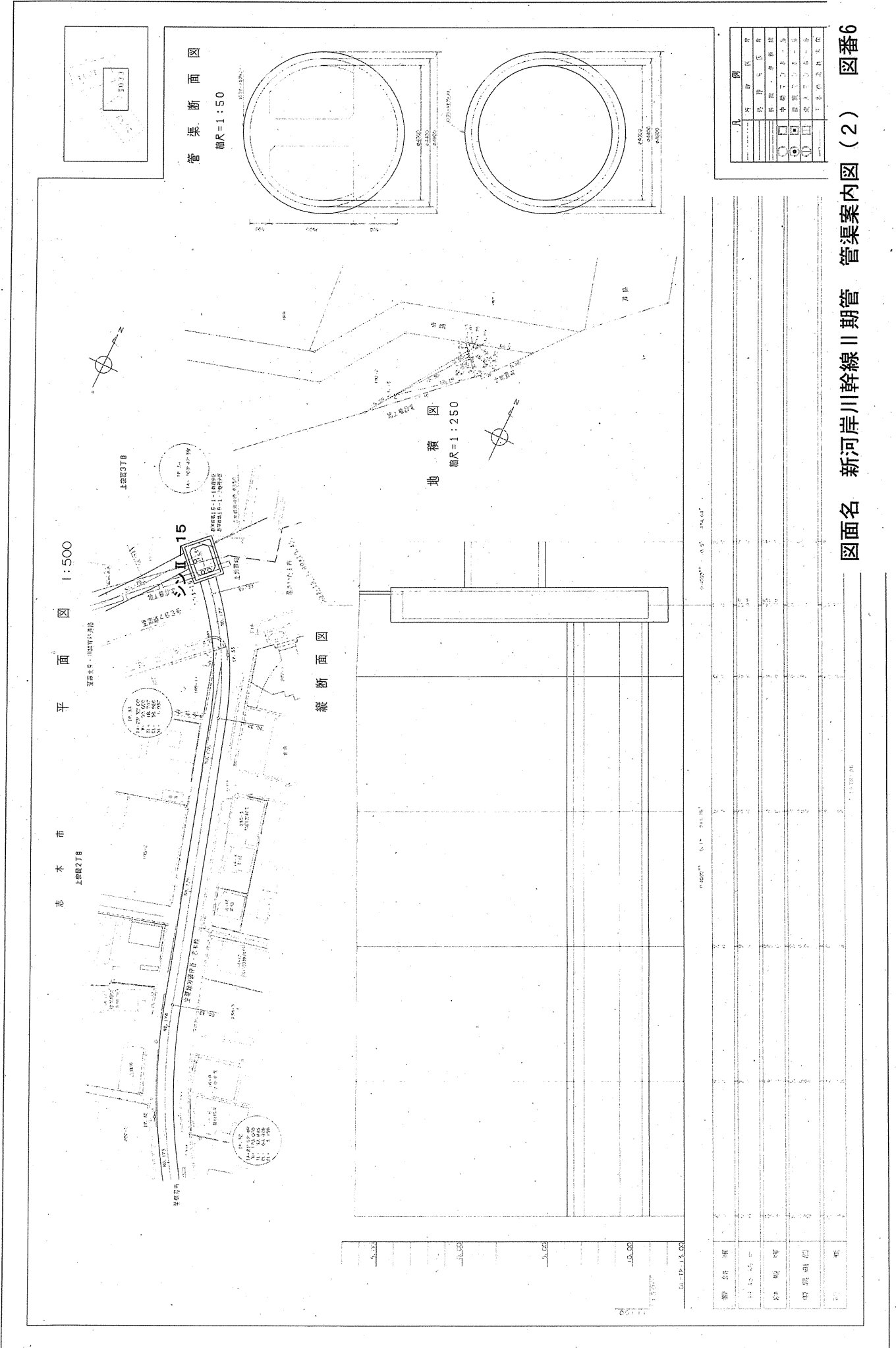


図面名 新河岸川幹線Ⅱ期管 管渠案内図 (1) 図番5

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 1-II033 (新河岸川幹線)

埼玉県



市 水 市 平 面 図 1:500

縦断面図

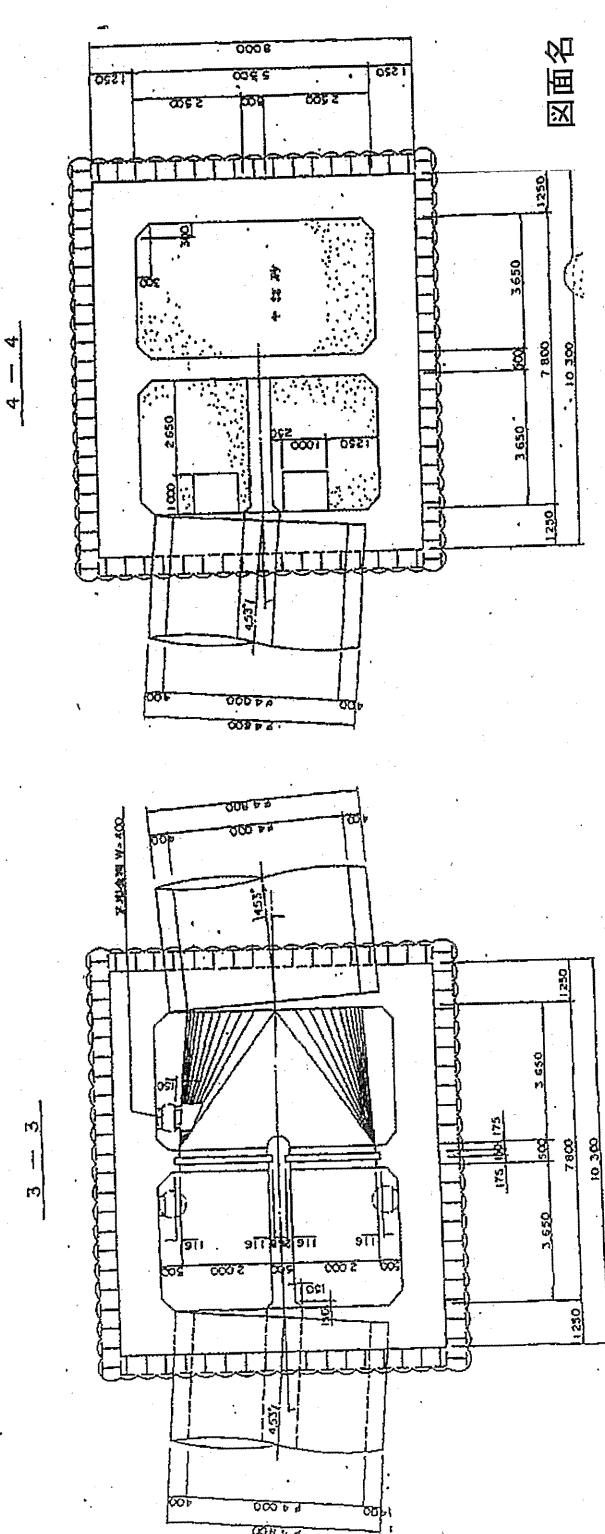
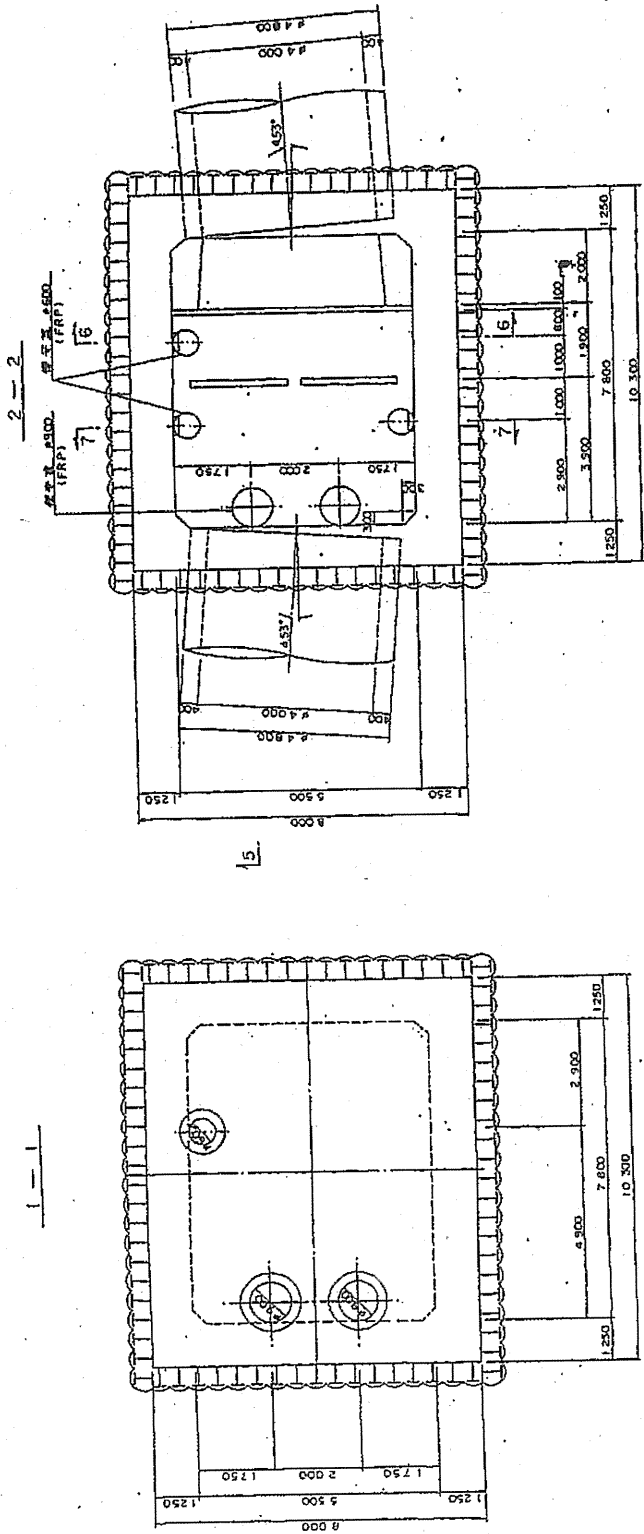
管渠断面図

地積図

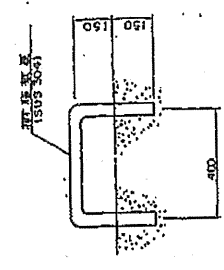
例	
[Symbol]	マンホール
[Symbol]	弁
[Symbol]	区界
[Symbol]	境界
[Symbol]	新設・変更区界
[Symbol]	中継工区界
[Symbol]	区界
[Symbol]	区界
[Symbol]	区界

図面名 新河岸川幹線Ⅱ期管 管渠案内図 (2) 図番6

ツソII-14 伏控マンホール構造図 (1/2)



足掛金物取付図 S=1/10

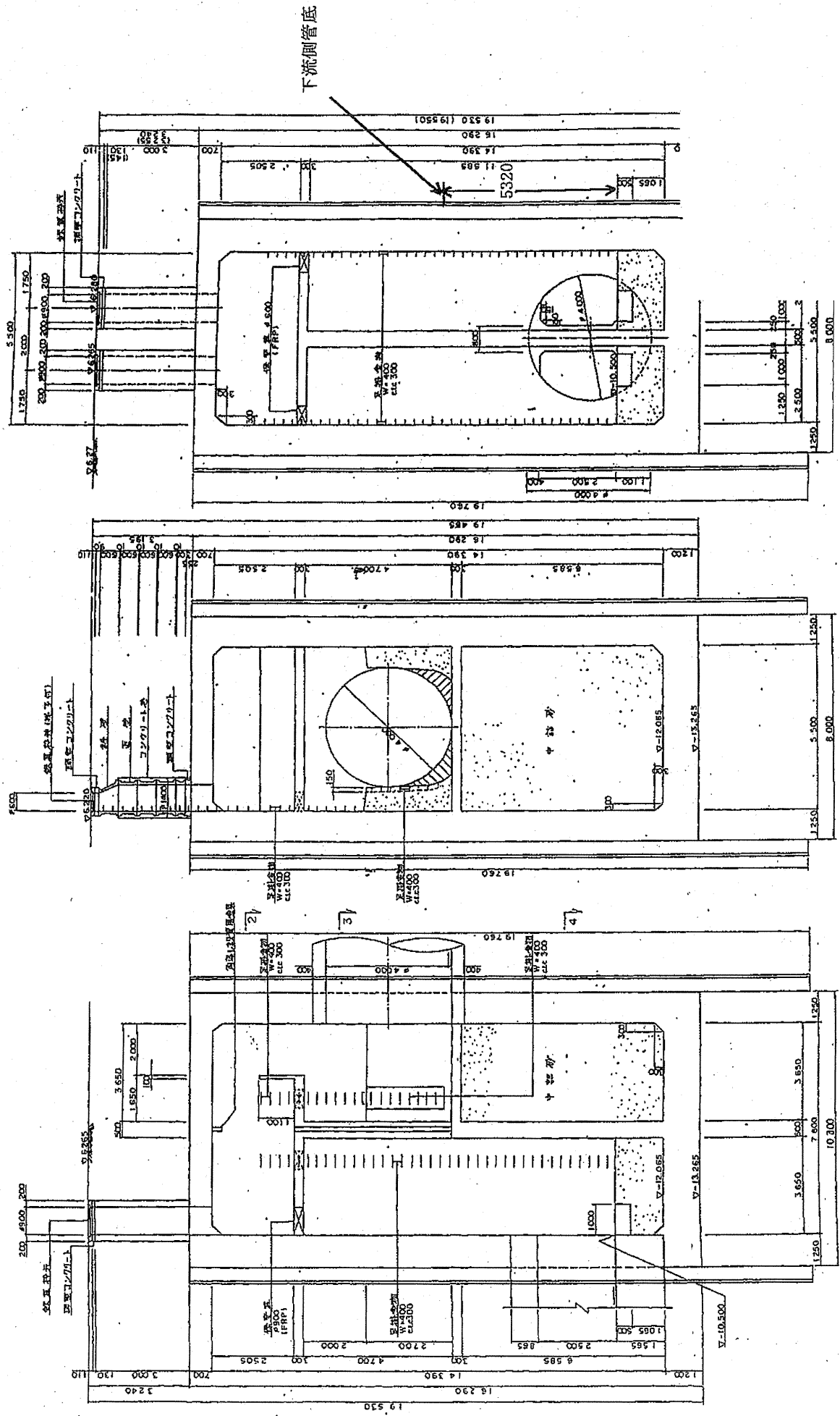


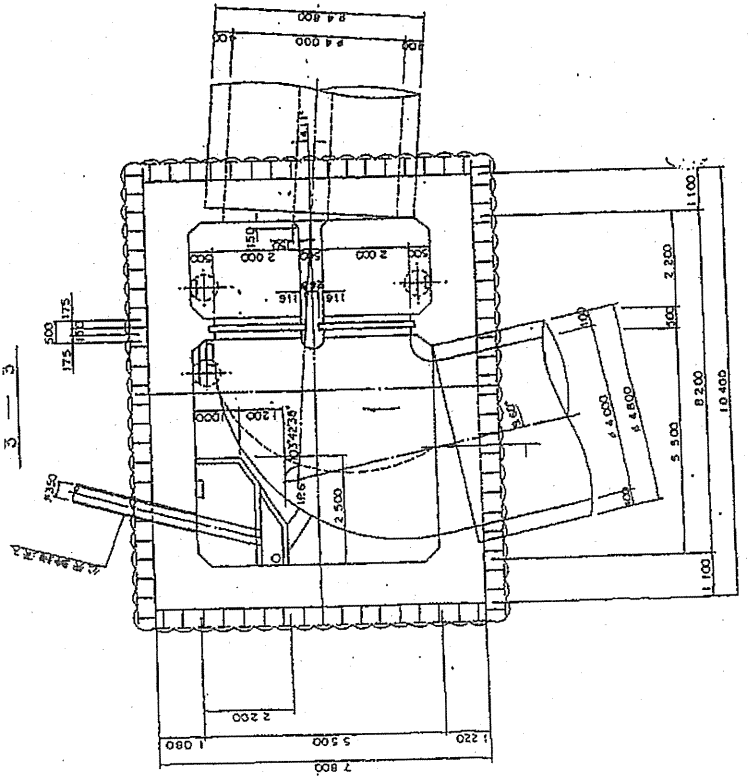
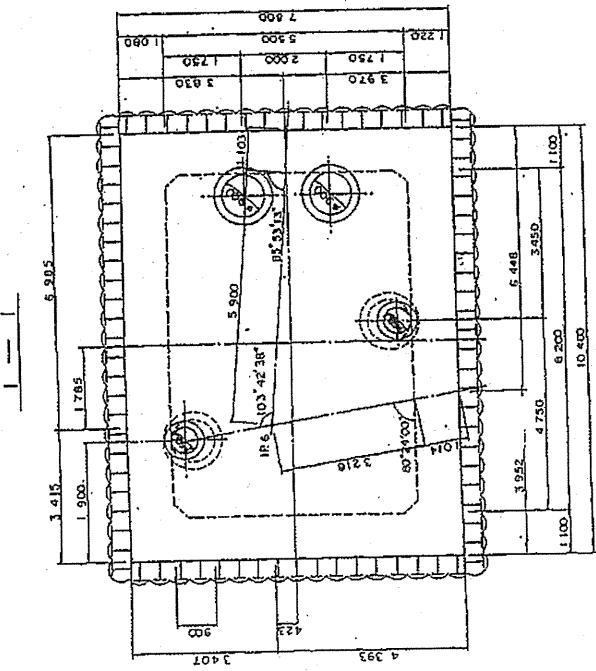
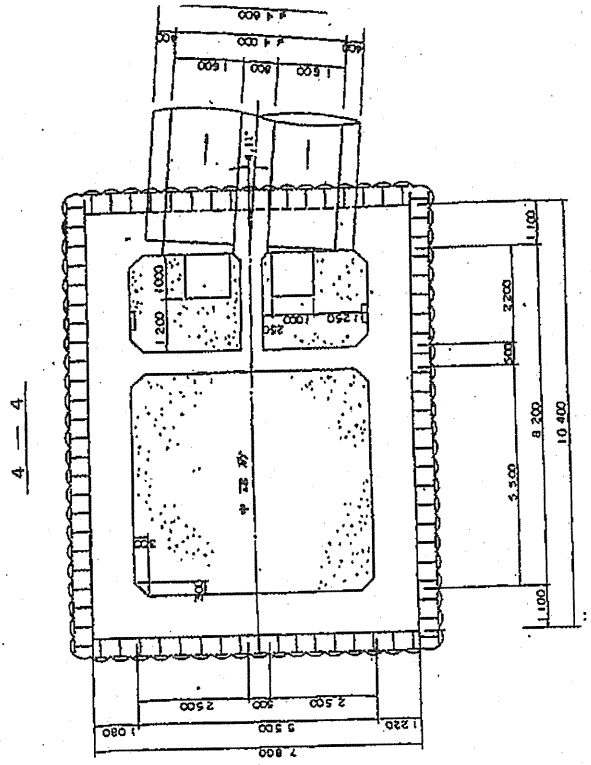
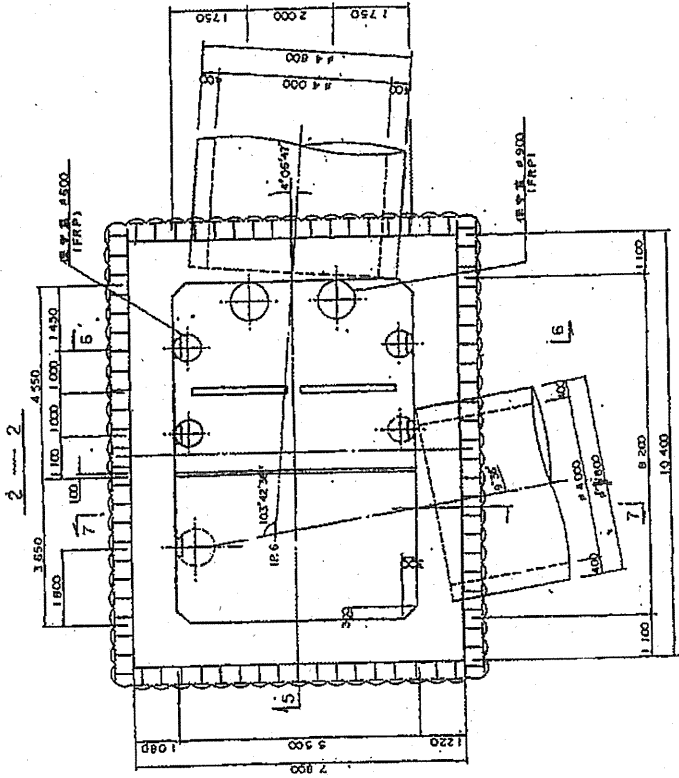
シンII-14伏越マンホール構造図(2/2)

5-5

6-6

7-7





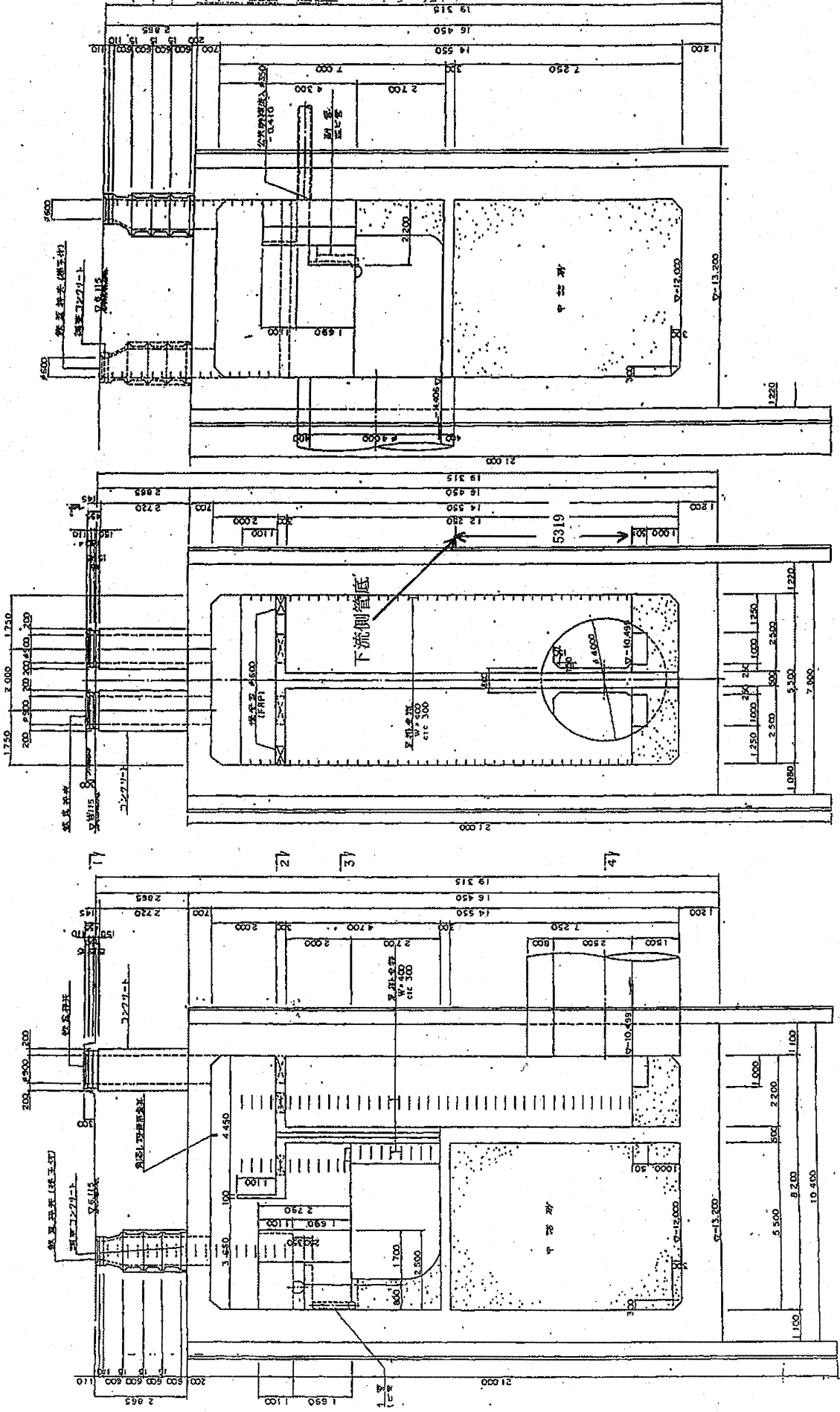
図面名 シン II-15 人孔図 (1) 図番 9

シンII-15 伏越マンホール構造図 (2/2)

5-5

6-6

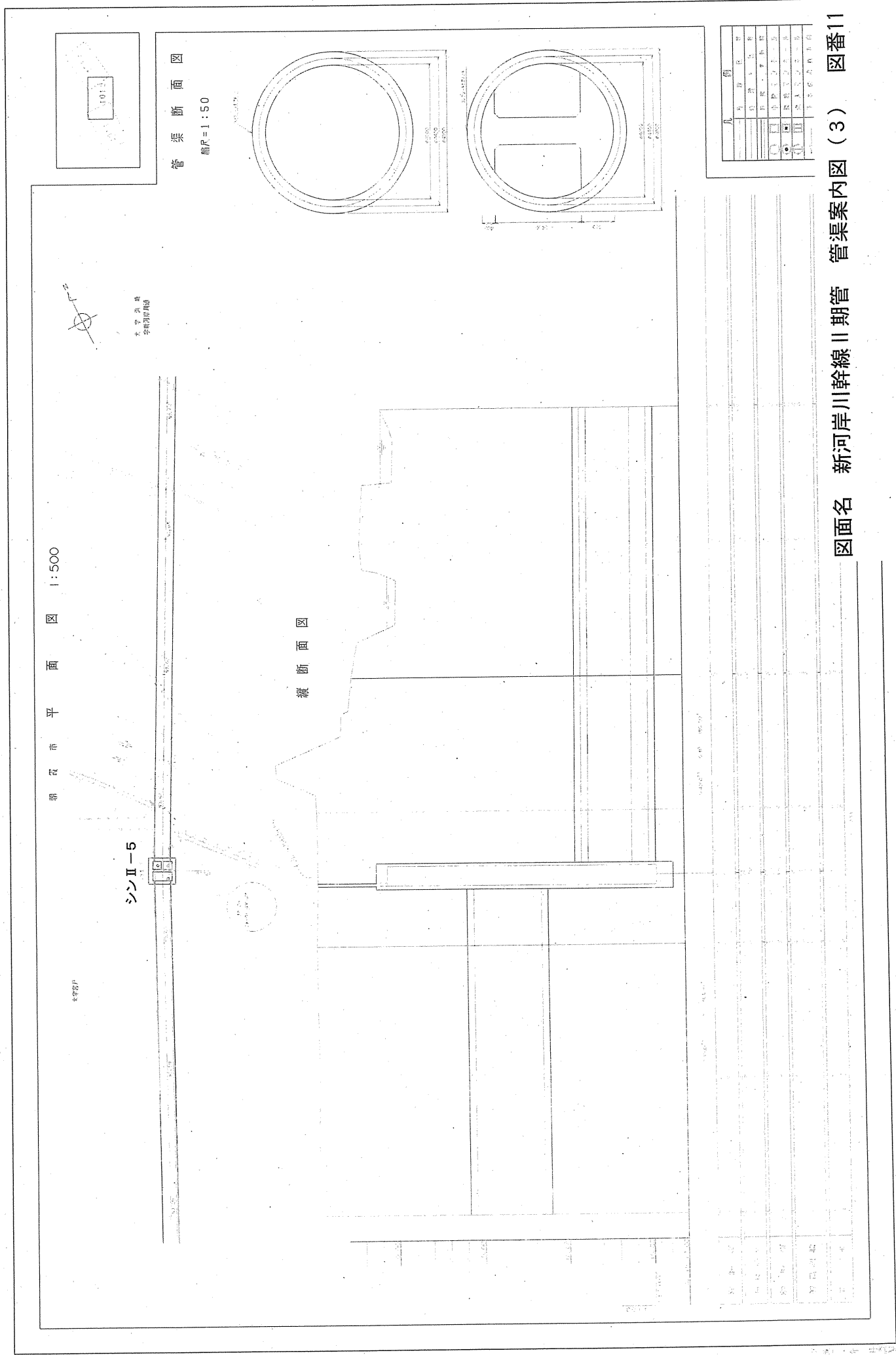
7-7



荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 1-II012 (新河岸川幹線)

埼玉県

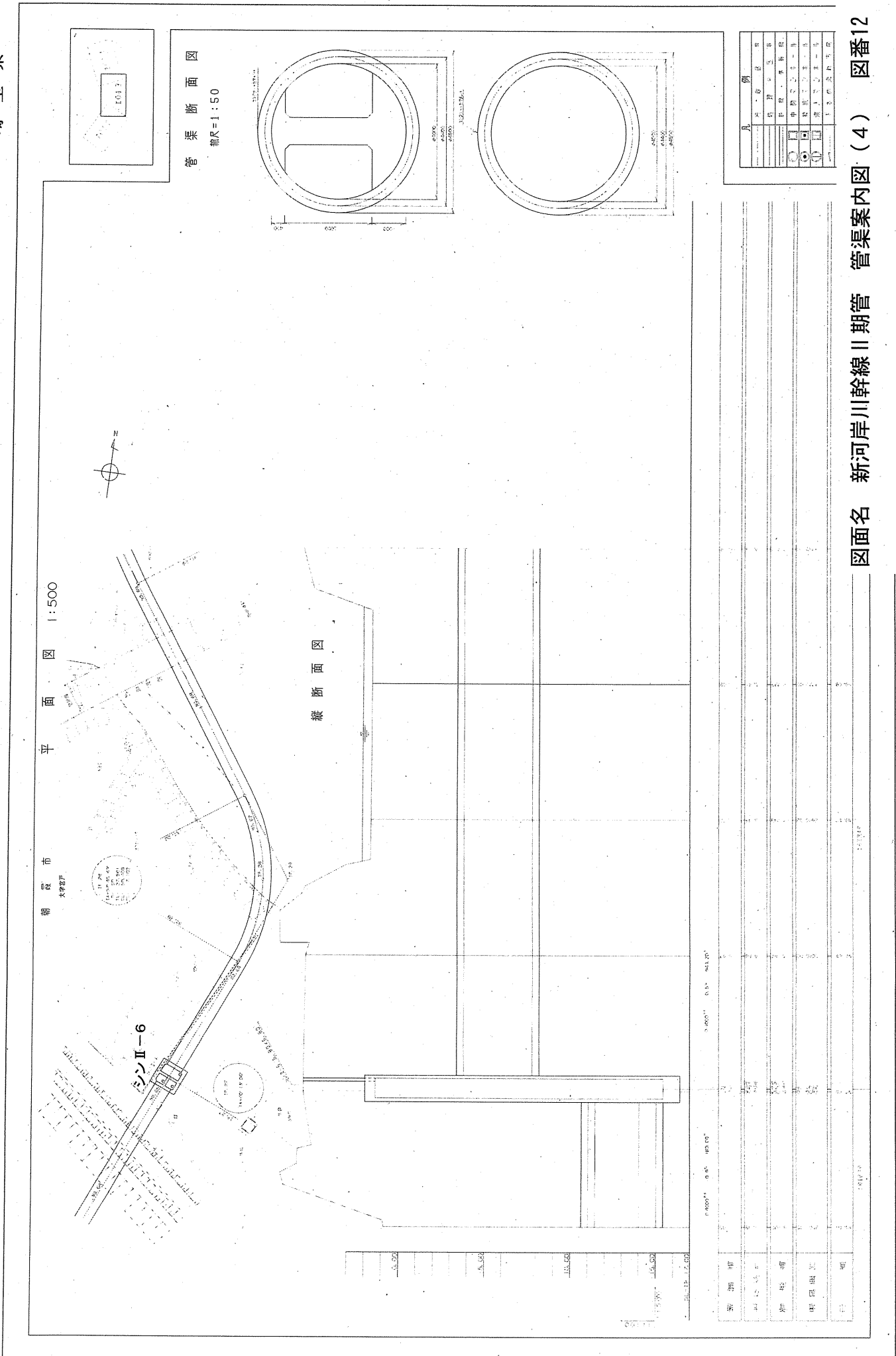


図面名 新河岸川幹線II期管渠案内図(3) 図番11

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 1-II013 (新河岸川幹線)

埼玉県

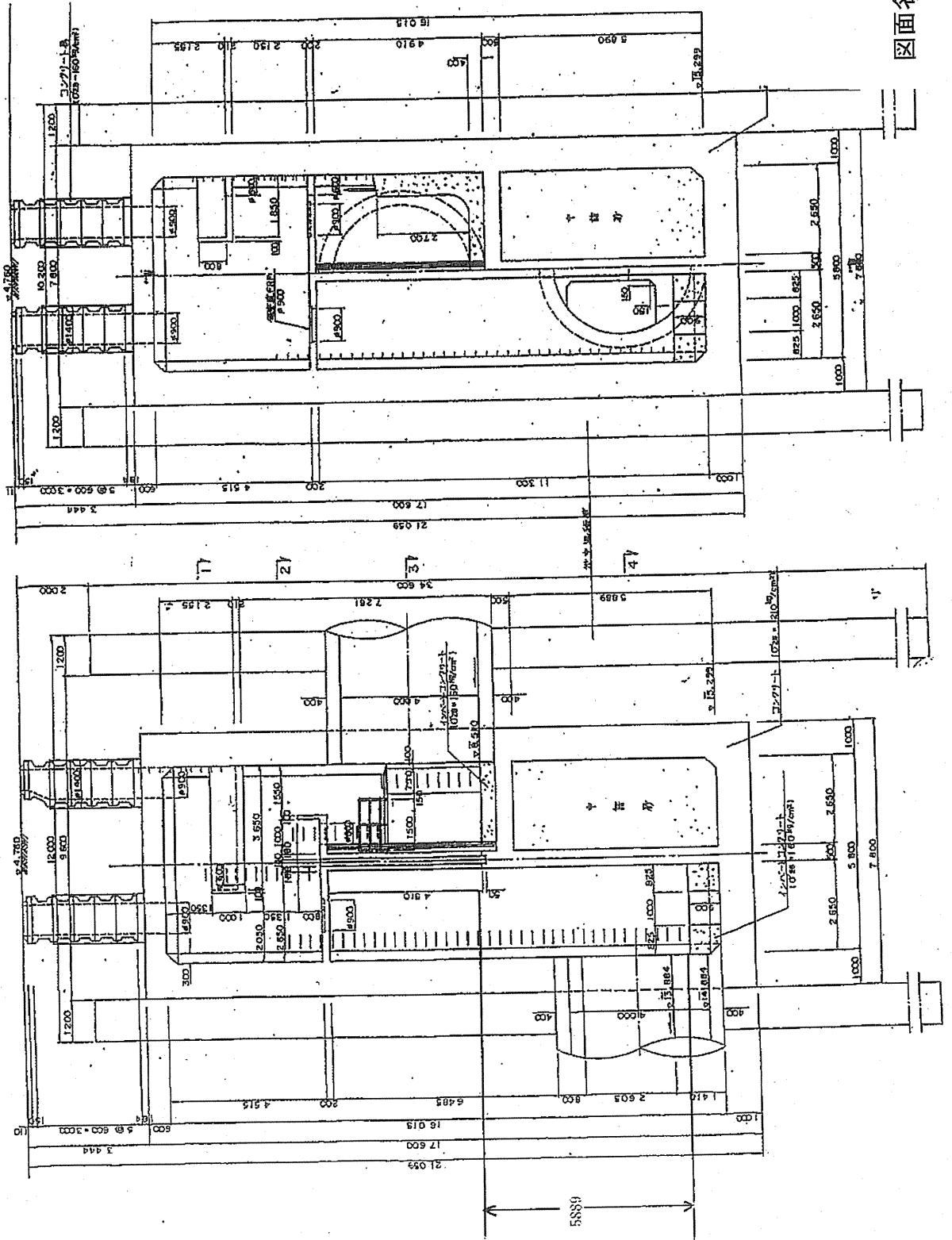


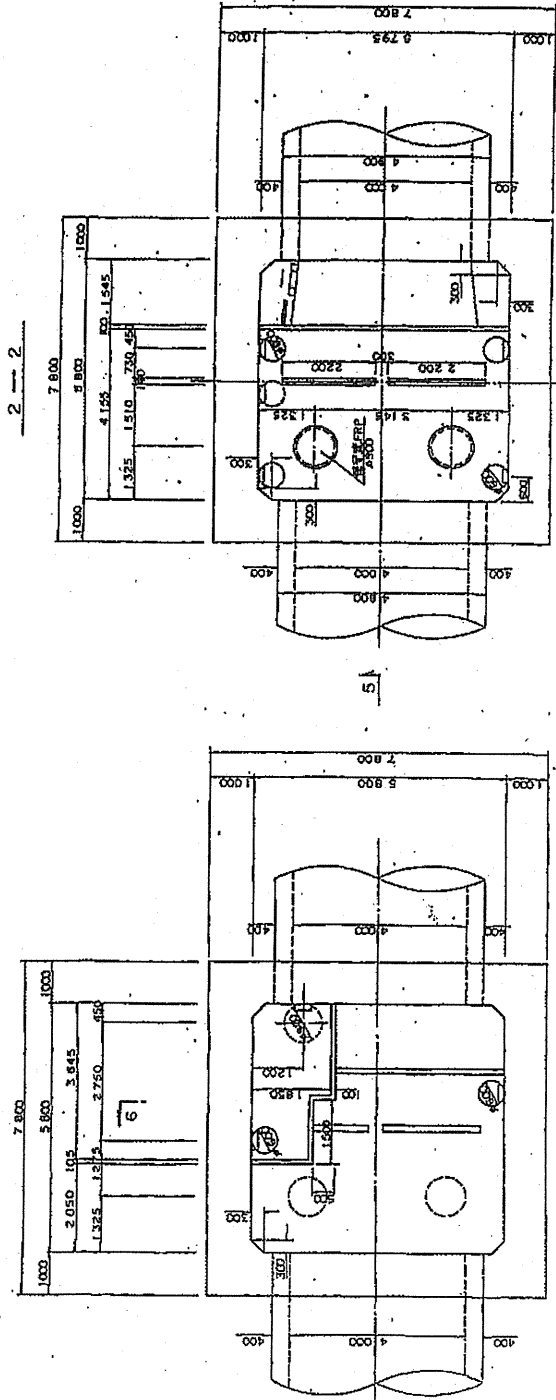
凡例	
○	井戸・貯水池
□	マンホール
○	中継マンホール
○	終端マンホール
○	新設マンホール
○	既存マンホール
○	マンホール蓋
○	マンホール枠
○	マンホール基礎
○	マンホール蓋枠
○	マンホール蓋枠基礎

図面名 新河岸川幹線II期管 管渠案内図(4) 図番12

6-6

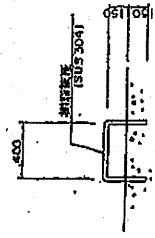
5-5



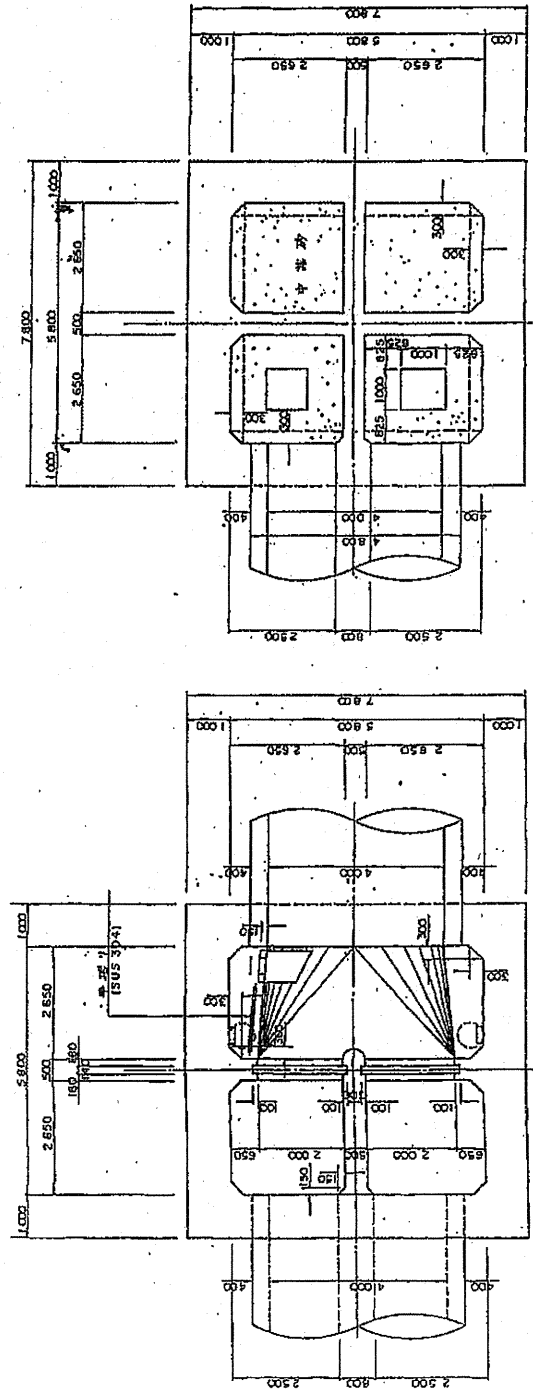
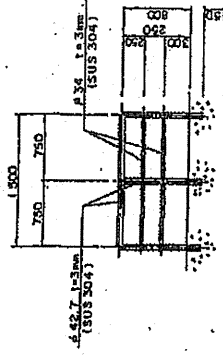


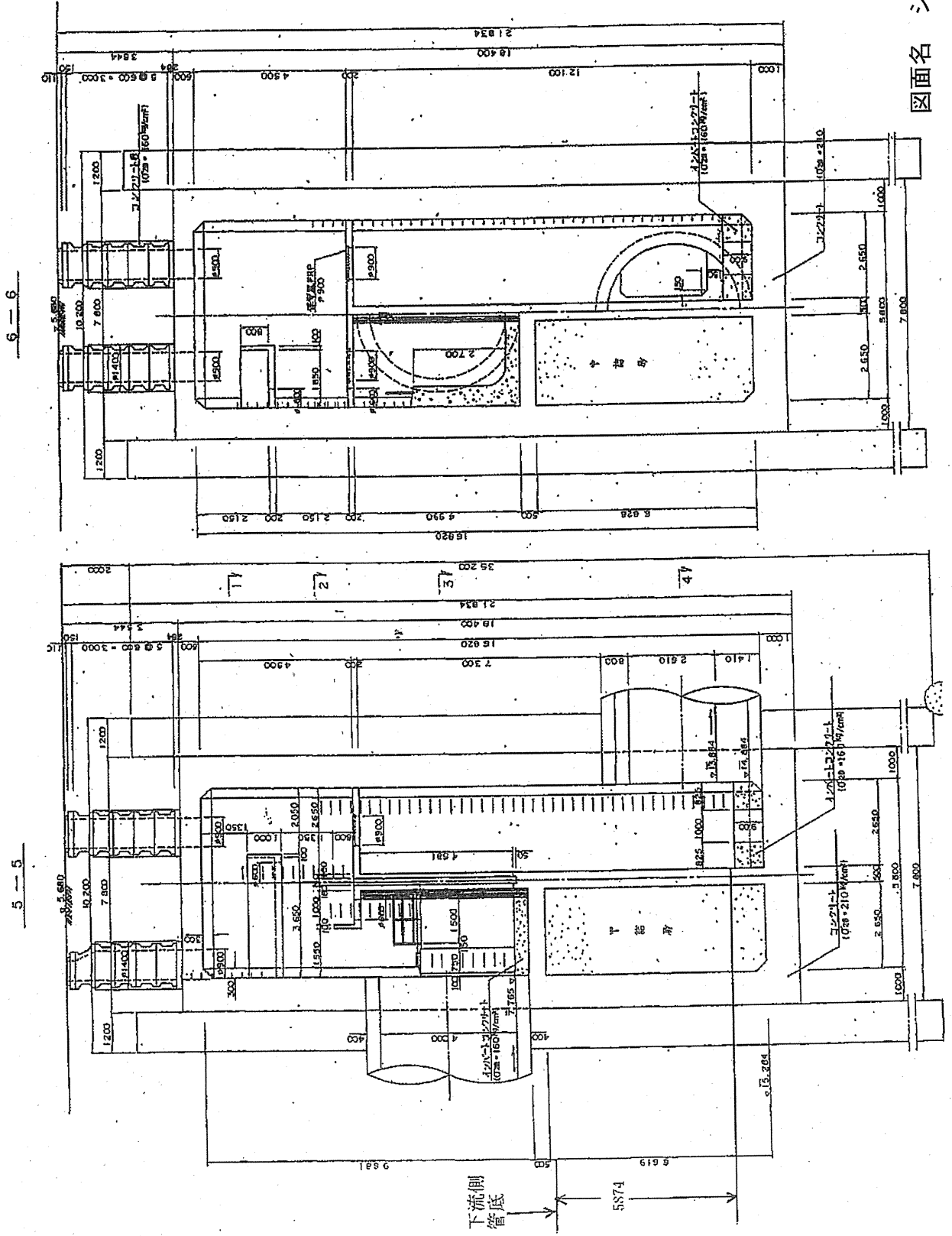
2 - 2

足車金物取付図 S=1/20



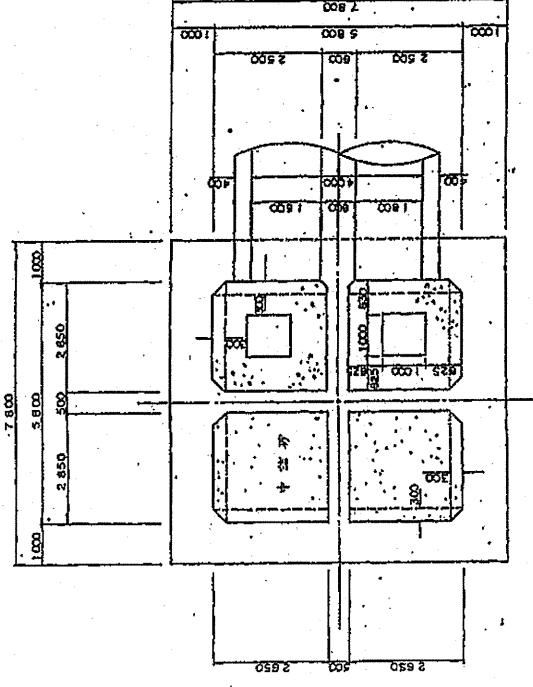
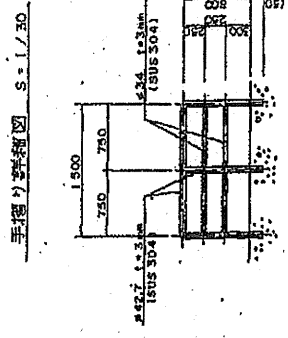
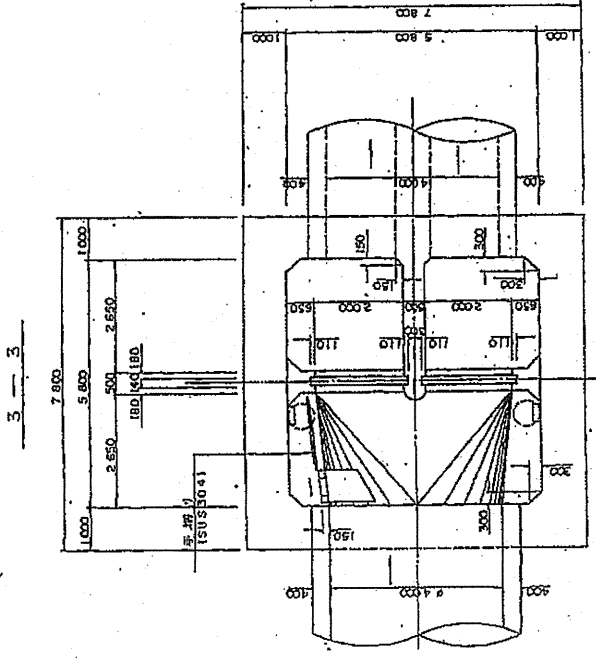
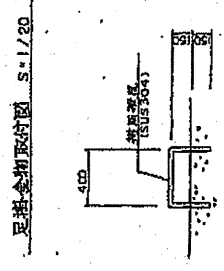
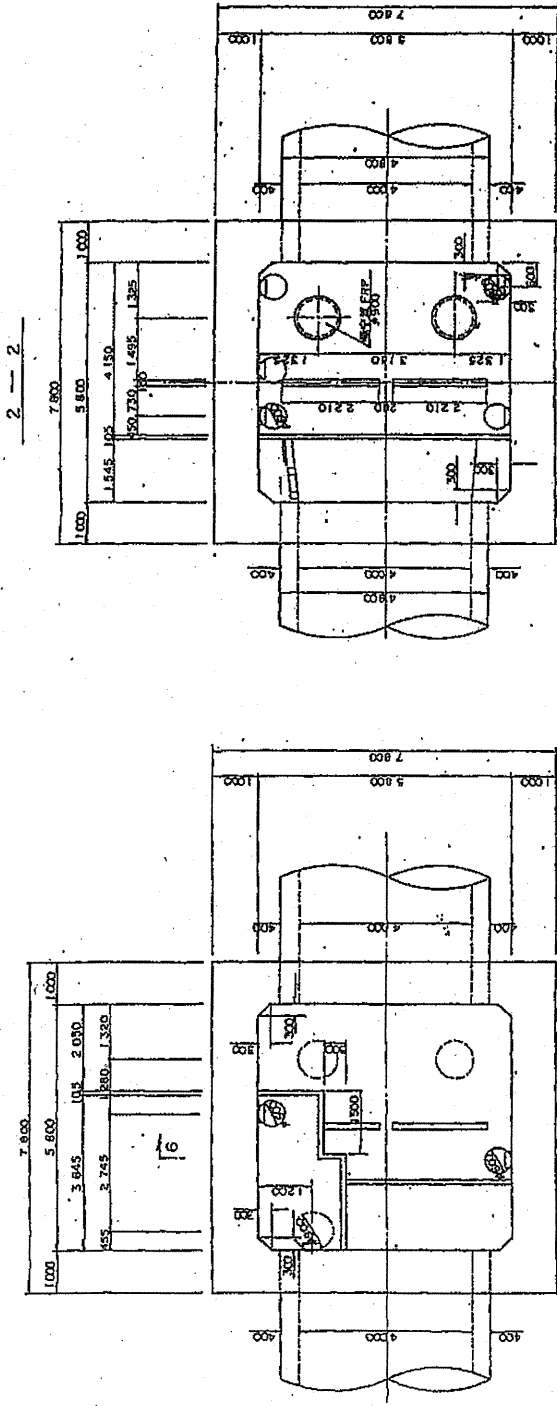
平覆り詳細図 S=1/30





図面名 シン II-6 孔図 (1) 図番 15

シン II-6 伏越マンホール構造図 S=1/60



荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 1-II005 (新河岸川幹線)

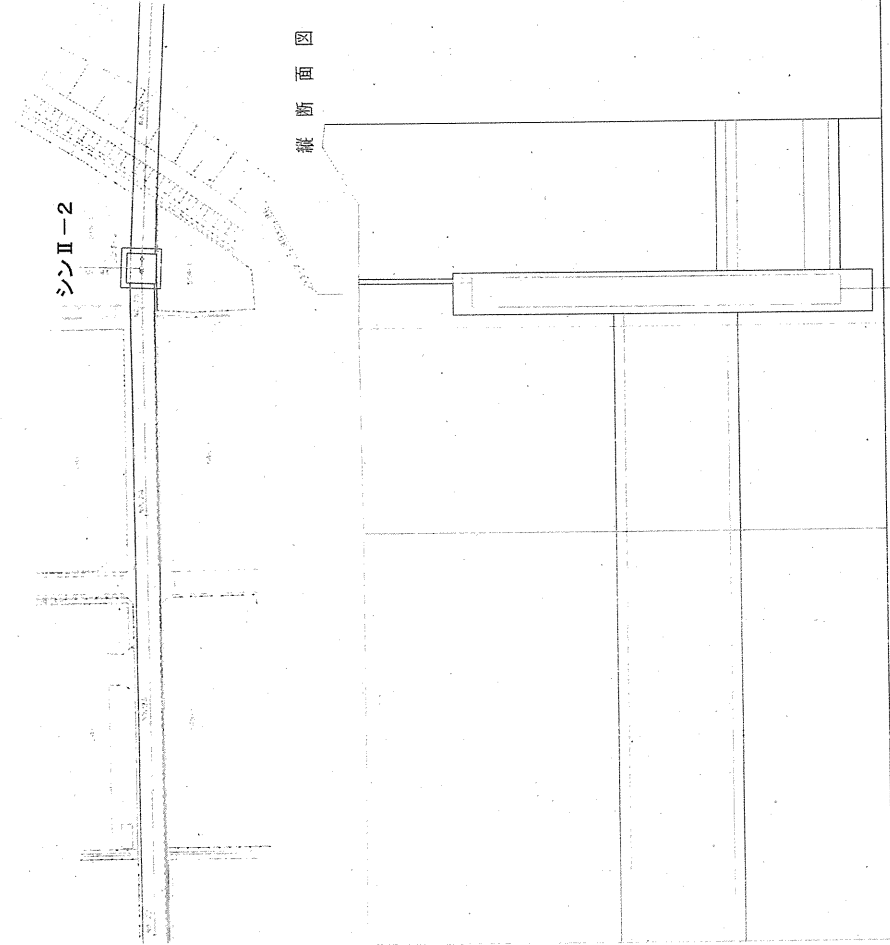
埼玉県

朝霞市
大宮地区

平面図 1:500



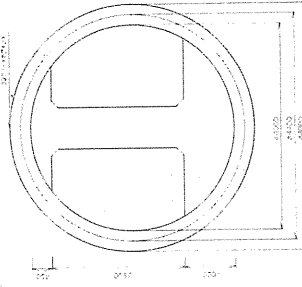
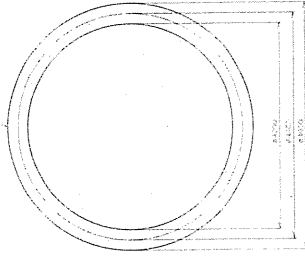
シンII-2



縦断面図

管渠断面図

縮尺=1:50



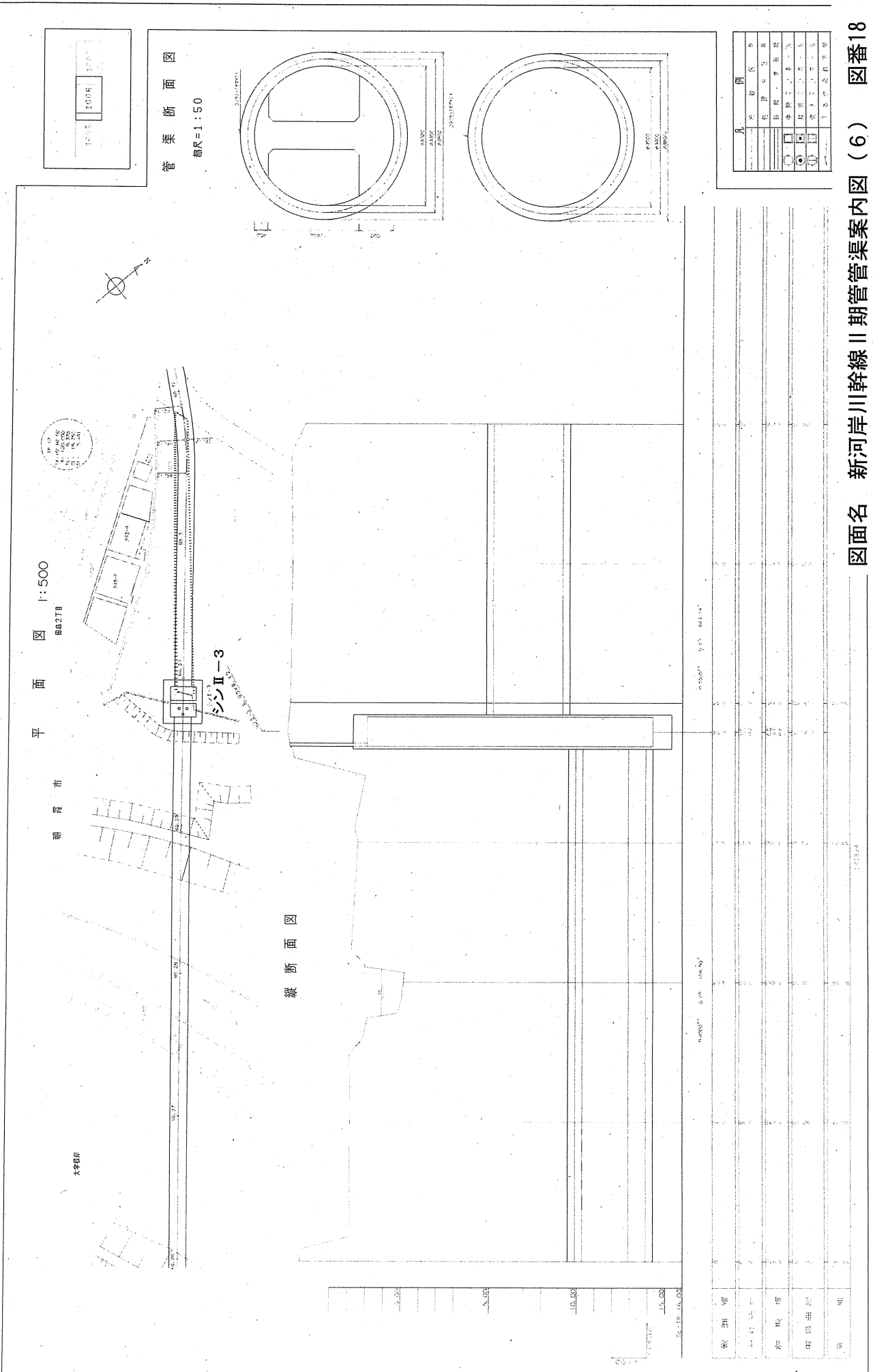
材料名	
1	コンクリート
2	鉄筋
3	砂
4	砕石
5	土留
6	その他

区間	管径	管長	管種	管位	管底	管頂	管底	管頂
1	φ1000	100.00	コンクリート	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
2	φ1000	100.00	コンクリート	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
3	φ1000	100.00	コンクリート	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
4	φ1000	100.00	コンクリート	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
5	φ1000	100.00	コンクリート	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
6	φ1000	100.00	コンクリート	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
7	φ1000	100.00	コンクリート	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
8	φ1000	100.00	コンクリート	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
9	φ1000	100.00	コンクリート	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
10	φ1000	100.00	コンクリート	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50

荒川右岸流域下水道台帳図

図面番号 1-II006 (新河岸川幹線)

埼玉県



平面図 1:500

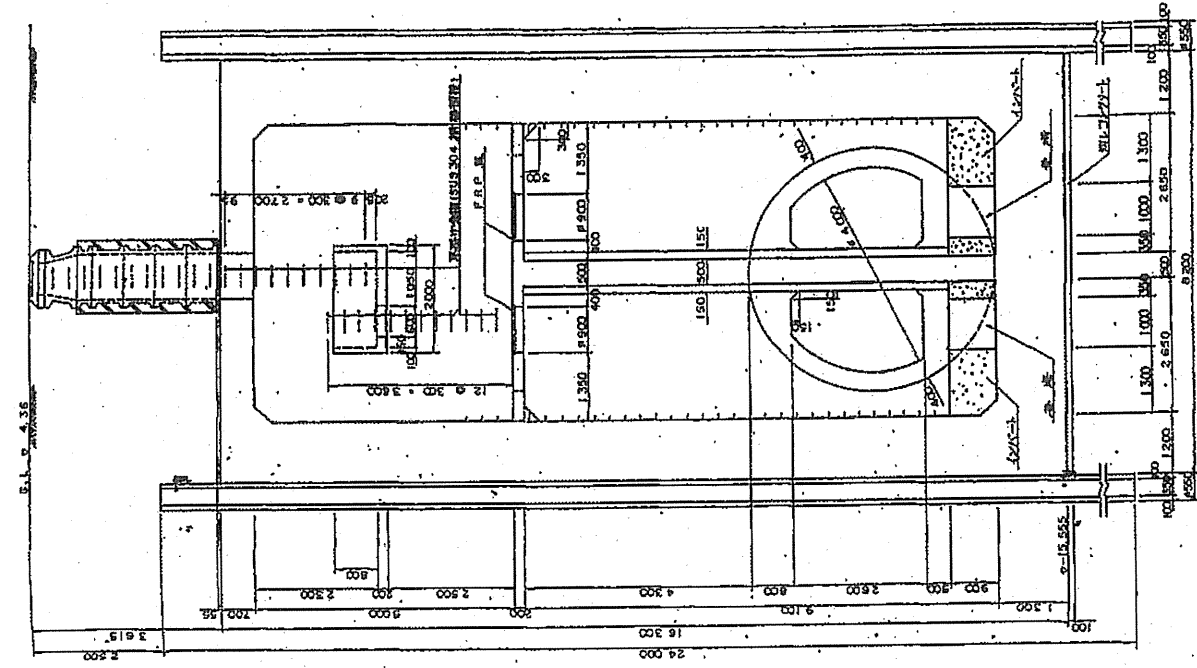
縦断面図

管渠断面図
縮尺=1:50

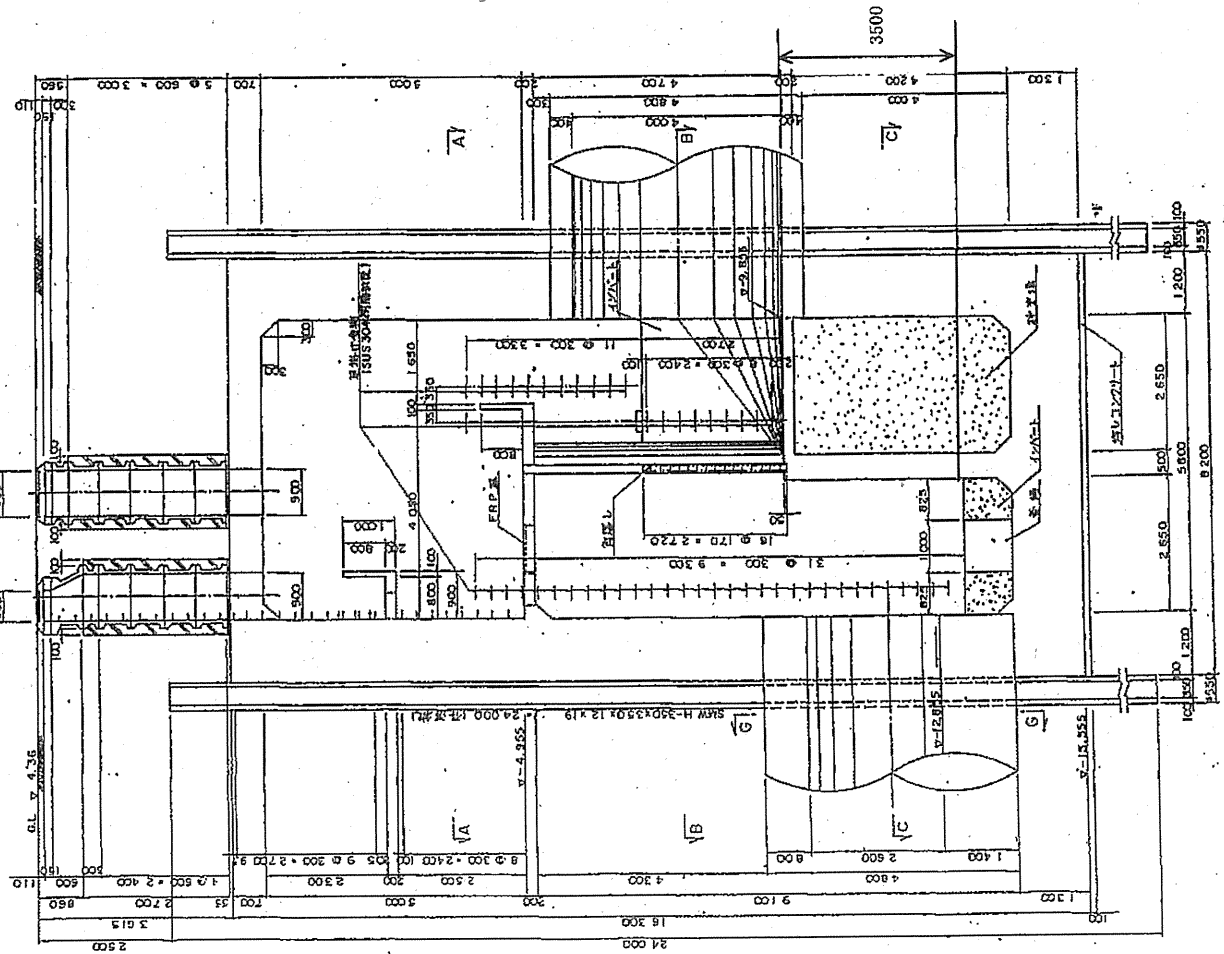
凡例	○	マンホール
	▽	雨水口
	◇	検査井
	□	中継ポンプ
	△	調整池
	◇	貯留池
	○	下水処理場

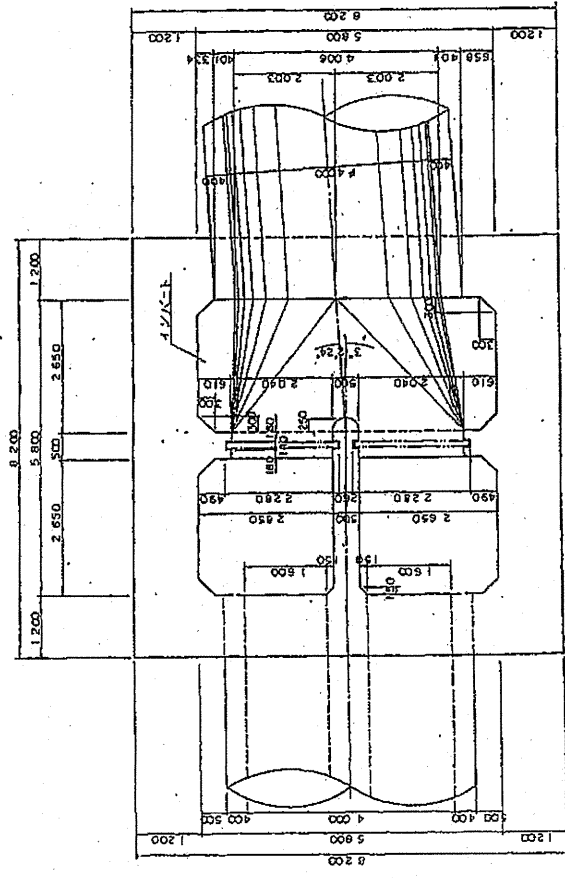
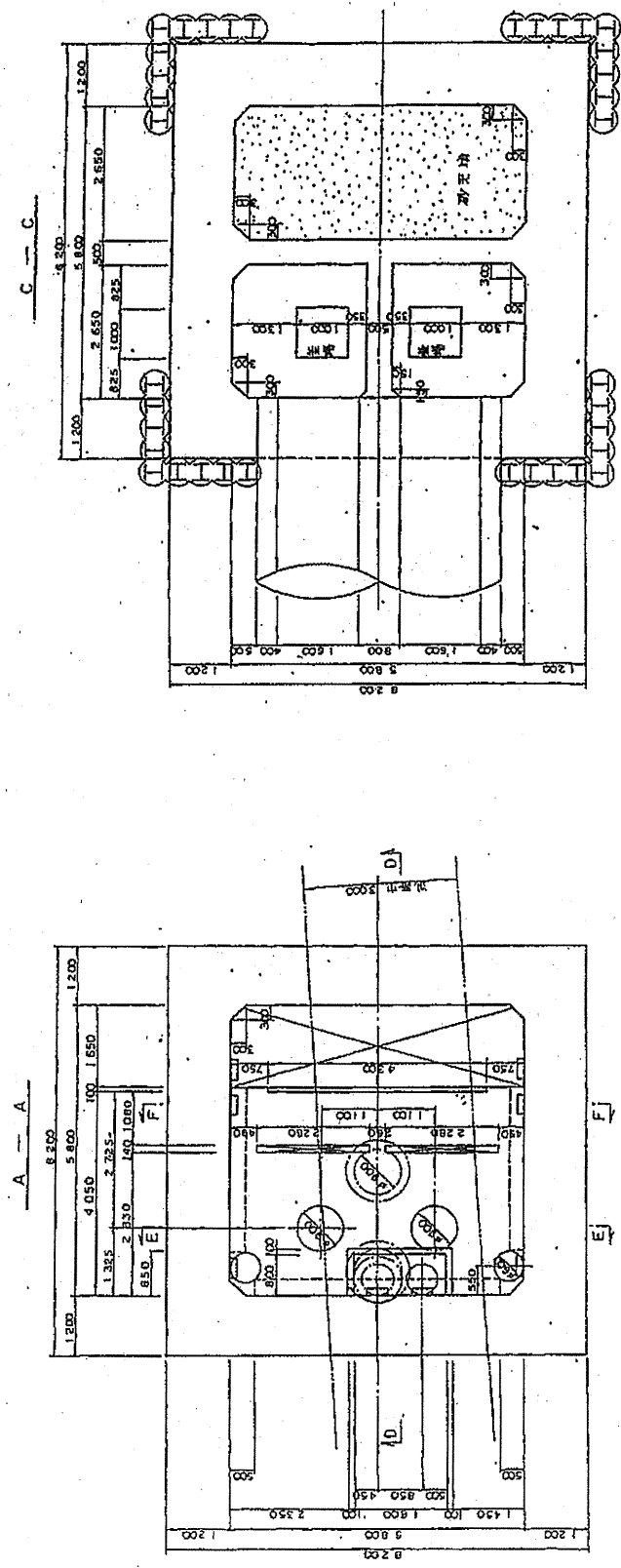
シンII-2 人孔構造図 (2/3) S-11/50.

E — E



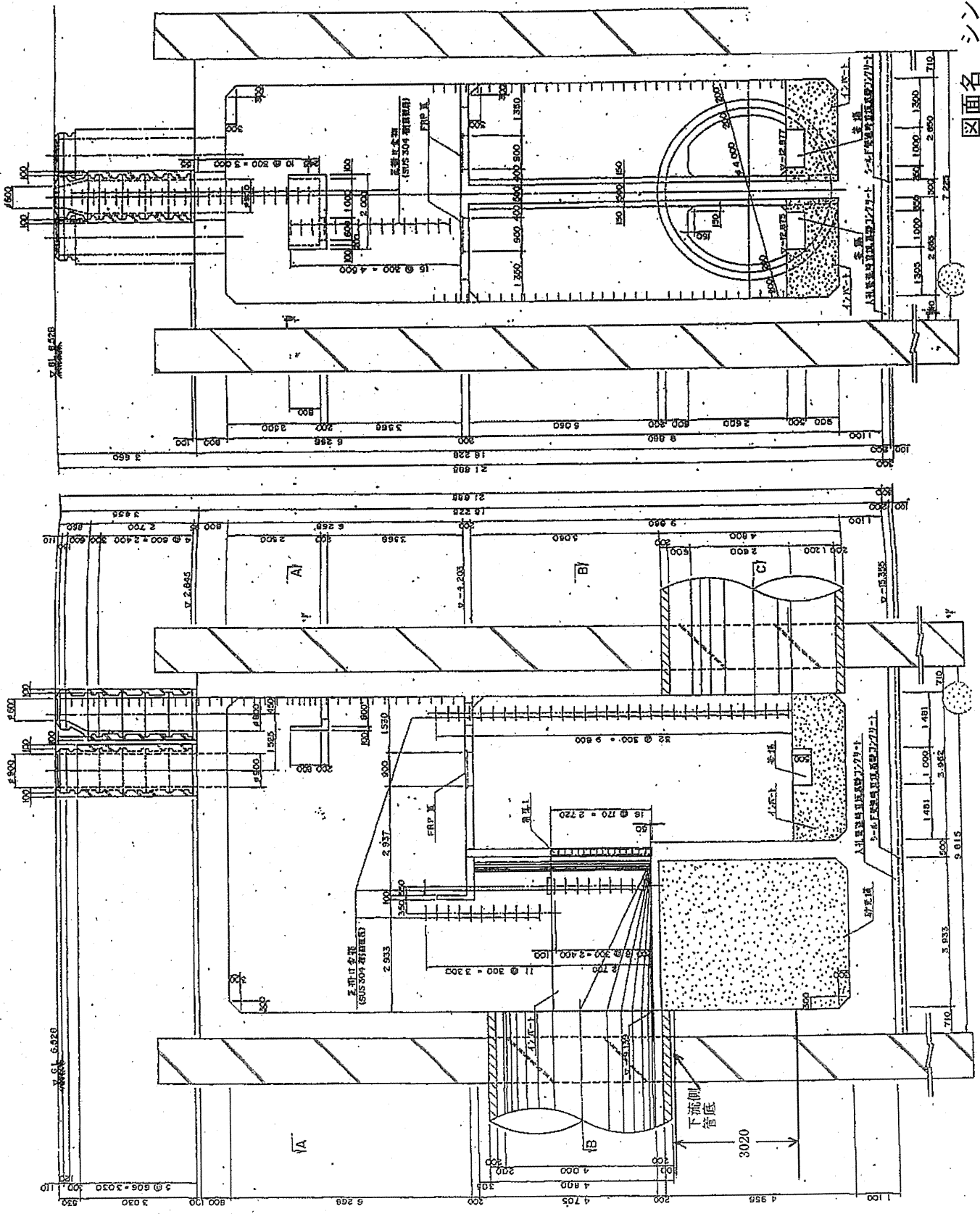
D — D





D - D

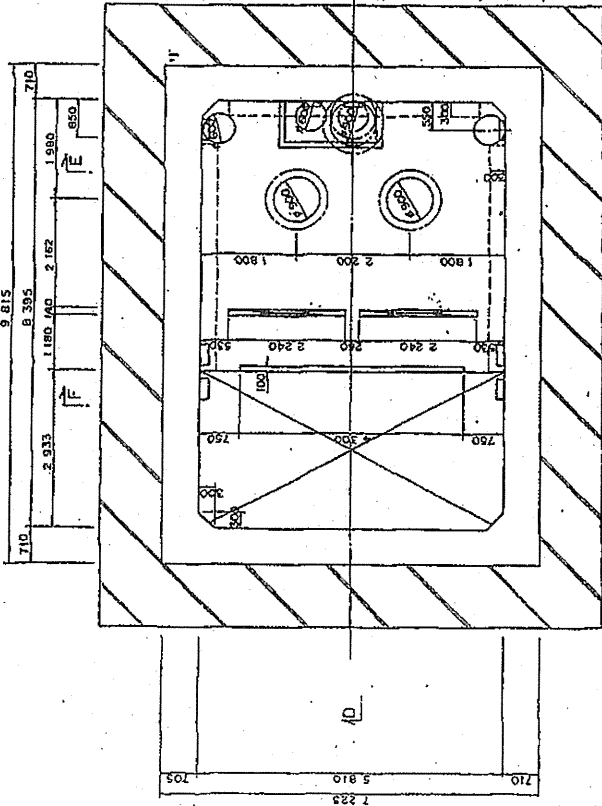
E - E



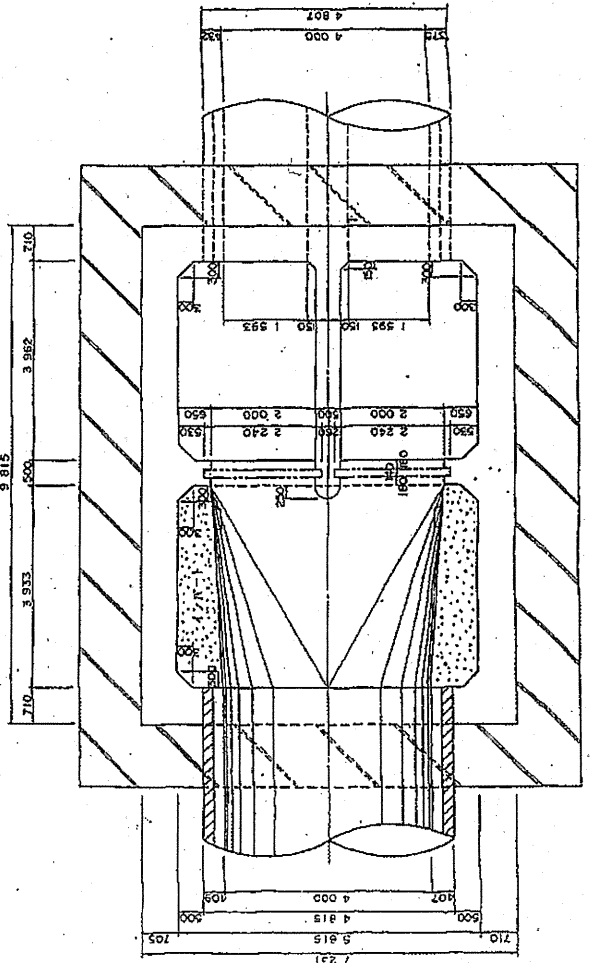
図面名 シンII-3人孔図 (1) 図番21

シンII-3人孔構造図(2)

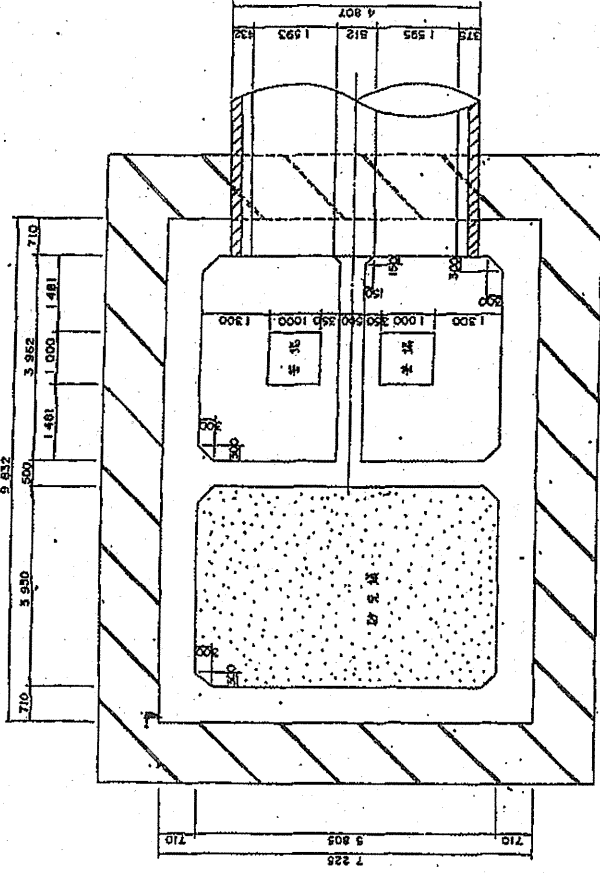
A — A



B — B



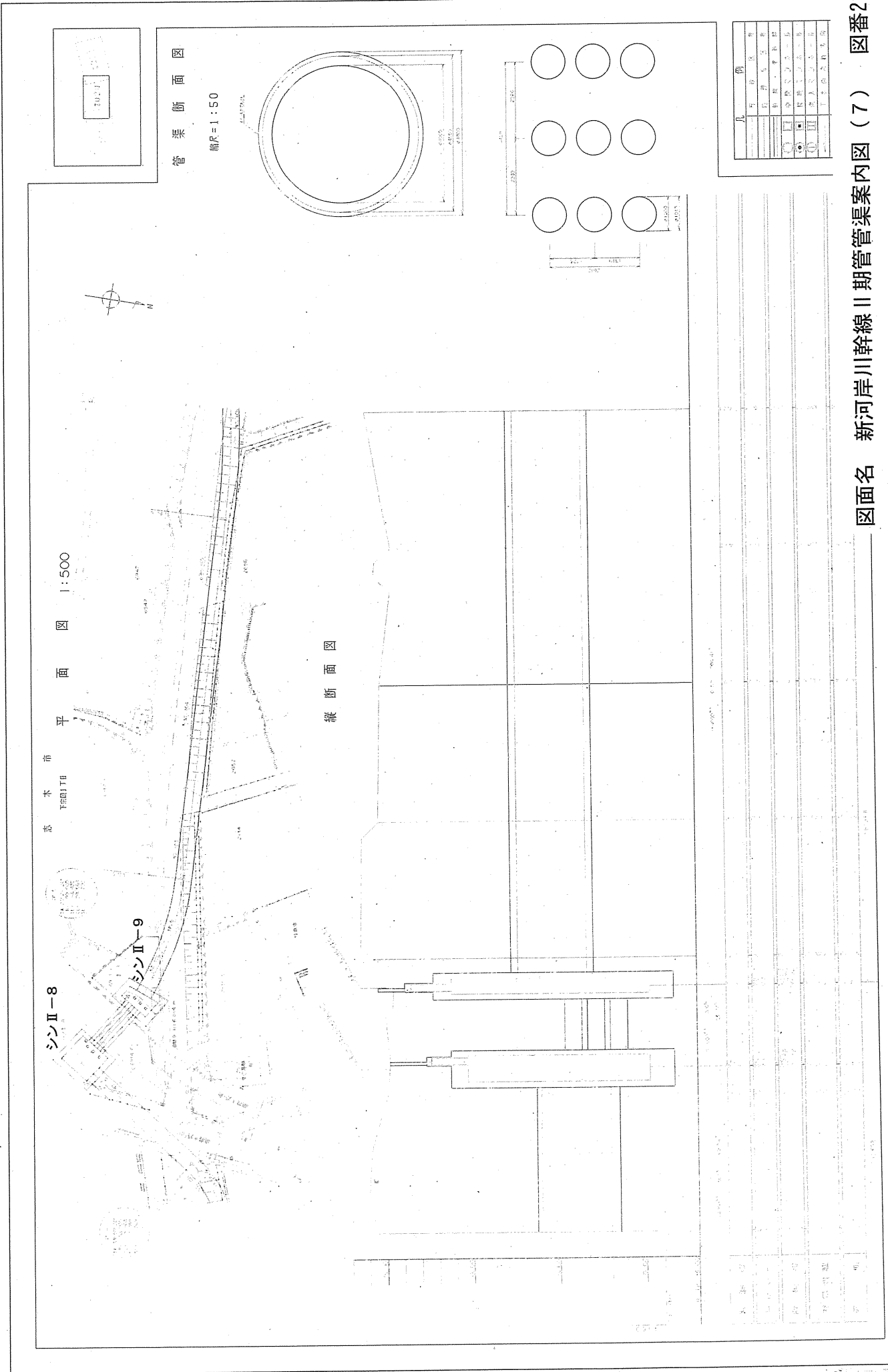
C — C



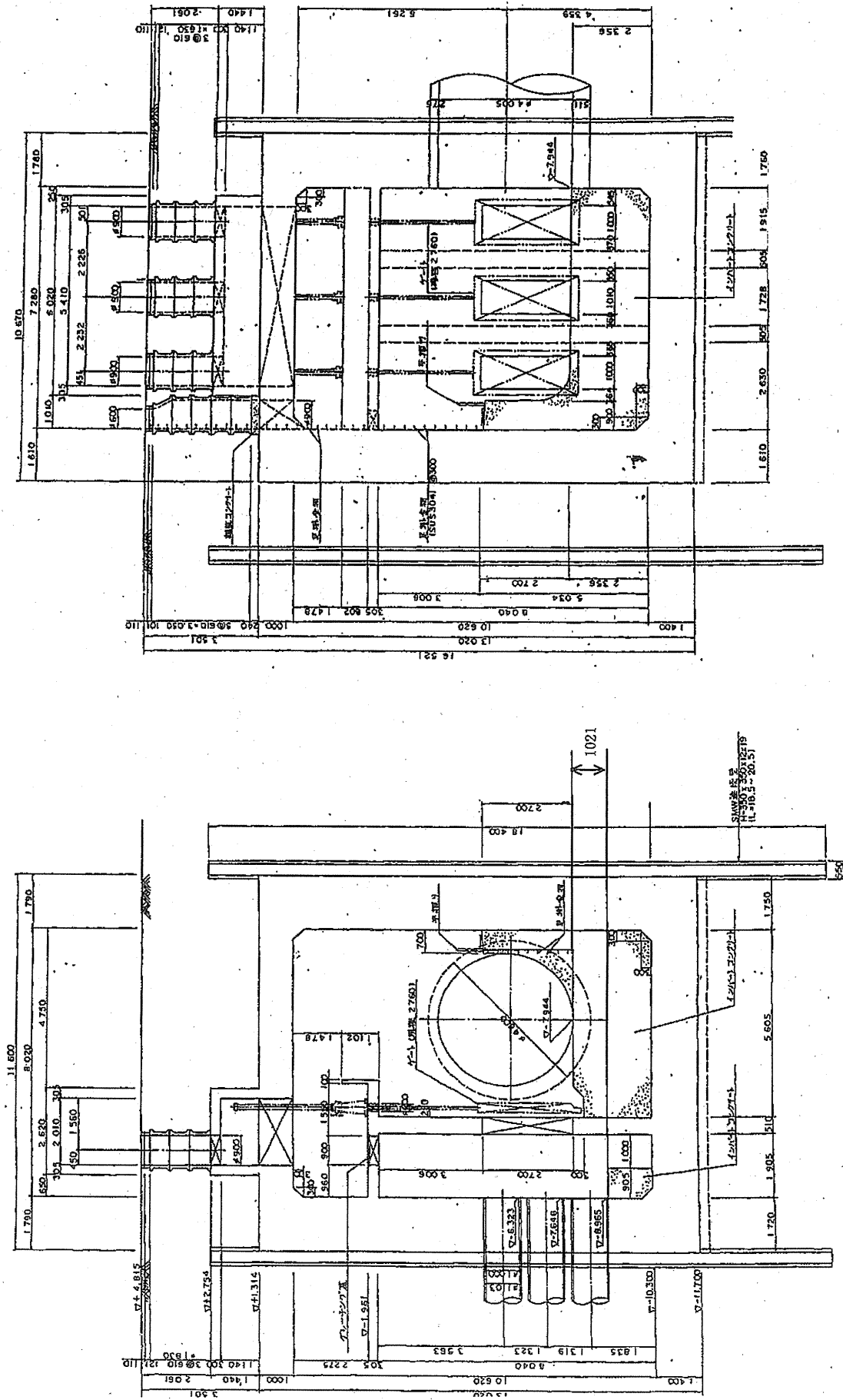
荒川右岸流域下水道台帳図

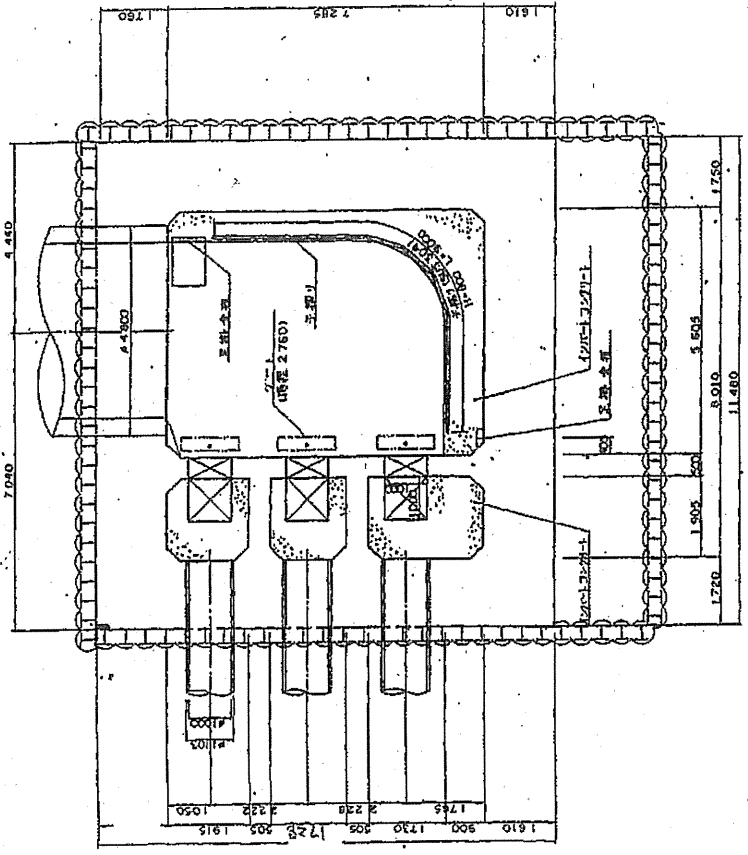
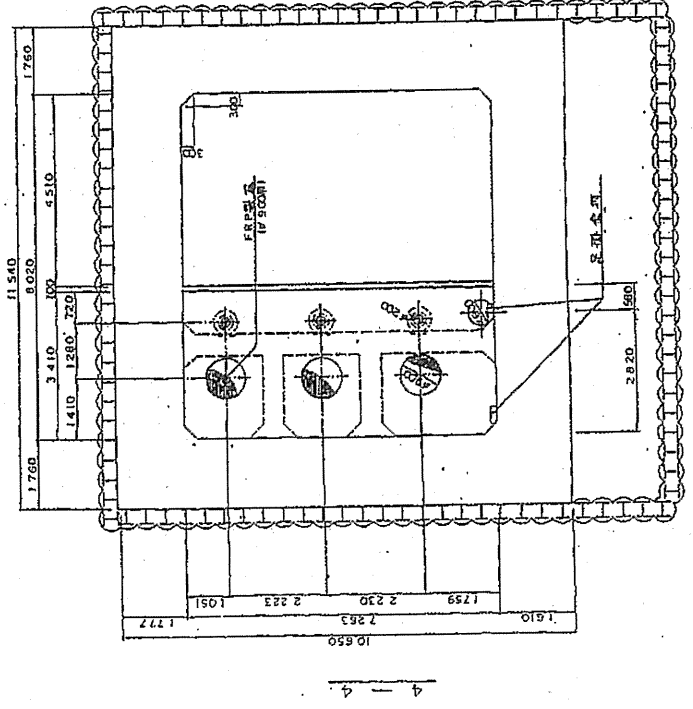
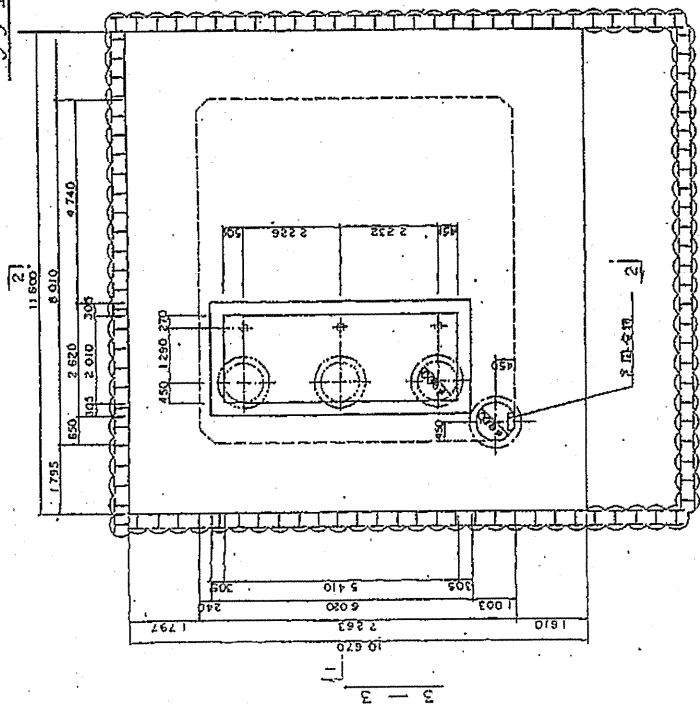
図面番号 1-II020 (新河岸川幹線)

埼玉県

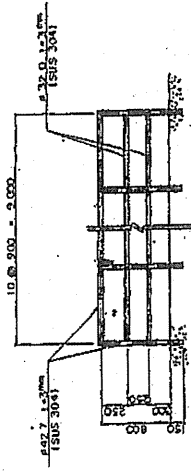


図面名 新河岸川幹線II期管渠案内図(7) 図番23

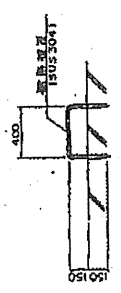




手摺り詳細図 S-1/30

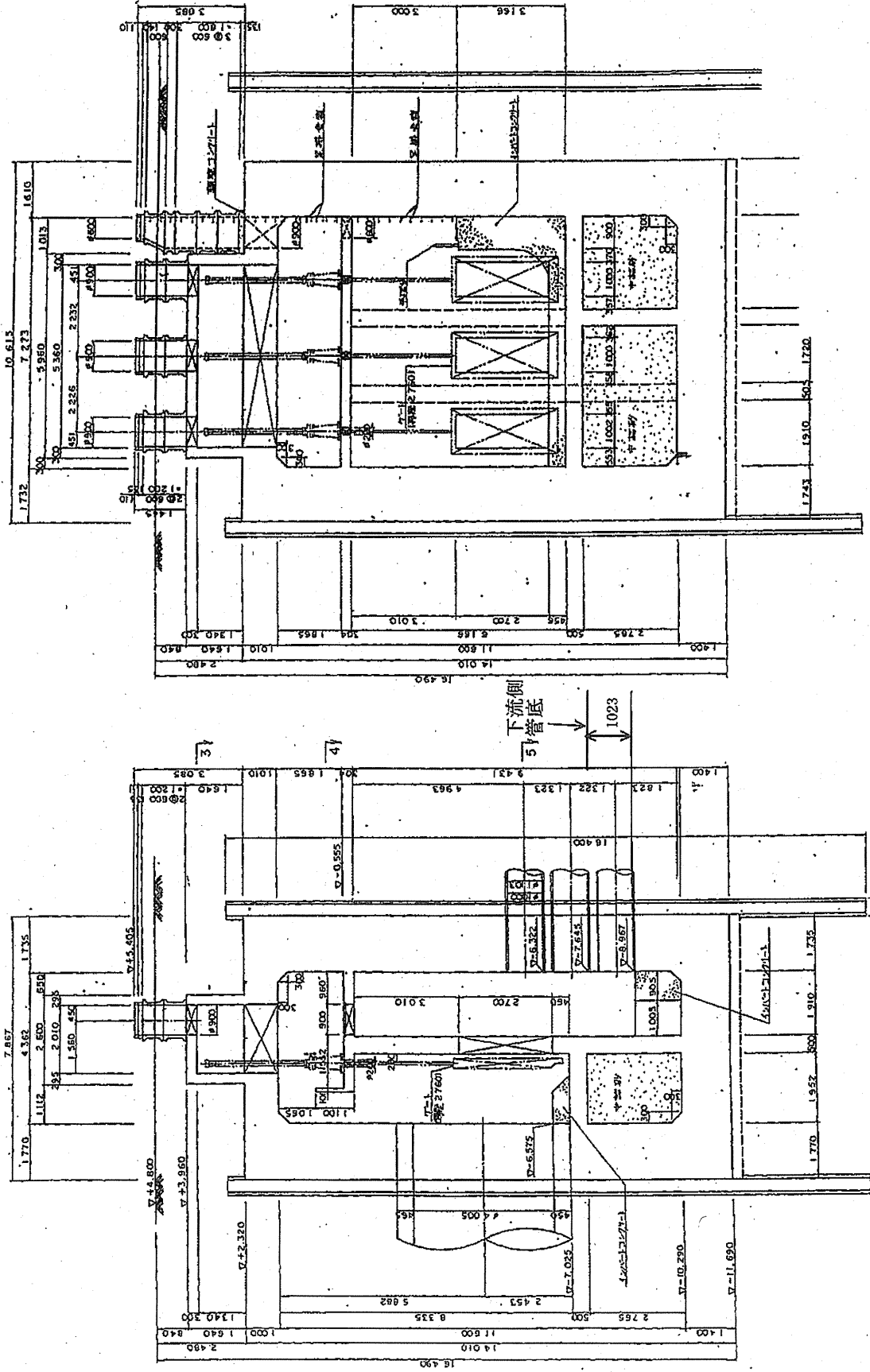


足踏金網取付図 S-1/20



2-2

1-1



シンII-9伏越マンホール構造図(2/2)

