

市川市建築保全業務委託共通仕様書

(令和5年版)

1 目的等

- (1) 市川市建築保全業務委託共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、市川市が発注する建築保全業務委託に係わる委託契約書及び契約図書の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図ることを目的とする。
- (2) 建築保全業務委託に関する一般的事項等は、国土交通省が制定する建築保全業務委託共通仕様書（令和5年11月8日改定）に定める規定を準用することとする。この場合において、次の表の左欄に掲げる字句は、それぞれ同表の右欄に掲げる字句等に読み替えるものとする。なお、前項で読み替えた字句等は、その後も適用するものとする。

建築保全業務委託共通仕様書（国土交通省制定）		読み換える字句等
1.1.1 適用 (b)	受注者	受託者
1.1.1 適用 (e) (4)	特記	個別
1.1.2 用語の定義 (2)	施設管理担当者	監督職員
1.1.2 用語の定義 (2)	発注者	委託者
1.1.2 用語の定義 (16)	業務の終了の確認	業務の完了の確認

2 業務委託の検査

受託者は、市川市委託契約等の検査に関する要綱の定めるところにより検査を受けなければならない。

3 個別仕様書

建築保全業務委託に関し特に定めるべき事項は、個別仕様書に明記するものとする。

運転・監視及び日常点検・定期点検等保守業務委託 個別仕様書

1 件 名: 排水機場等保守点検業務委託

2 委託場所: 市川市二俣717番地 二俣排水機場 外23箇所

<注: * 施行場所が2箇所以上になる場合は下記欄に明示のこと/または「別紙-対象施設一覧表」による>

3 委託期間: 令和8年7月1日 ~ 令和9年2月26日

4 業務仕様:

(1)本仕様書に記載されていない事項は、『市川市 建築保全業務委託共通仕様書』(以下『共通仕様書』 という。)による。

(2)電気工作物の保安業務に係る事項は「保安規程」による。

(3)本仕様は■印の付いたものを適用する。

5 業務条件他個別事項 該当箇所を□→■にマーキングのこと

1)	対象業務区分/設備名	□: 運転・監視及び日常点検・保守	■: 定期点検等及び保守
	建築		
	外部及び内部用自動ドア		□:
	電気設備		
	1 電灯・動力設備	□:	□:
	2 受変電設備	□:	□:
	3 自家発電設備	□:	■:
	4 直流電源設備	□:	■:
	5 交流無停電電源設備	□:	□:
	6 太陽光発電設備	□:	□:
	7 風力発電設備	□:	□:
	8 通信・情報設備	□:	□:
	9 外灯	□:	□:
	10 航空障害灯	□:	□:
	11 雷保護設備	□:	□:
	12 構内配電線路・通信線路	□:	□:
	機械設備		
	1 温熱源機器	□:	□:
	2 冷熱源機器	□:	□:
	3 空気調和等関連機器	□:	□:
	4 給排水衛生機器	□:	□:
	5 ダクト及び配管		□:
	6 水質管理		□:
	7 浄化槽	□:	□:
	8 井戸		□:
	9 雨水利用設備		□:
	10 ディーゼルエンジン付ポンプ		■:
	11 電動機付ポンプ		■:
	監視制御装置		
	1 中央監視制御装置	□:	□:
	2 自動制御装置		□:

該当箇所を□→■にマーキングのこと

1)	搬送設備		
	1 昇降機	□:	□:
	2 機械式駐車設備		□:
	防災設備		
	1 消防用設備等		□:
	2 建築基準法関係防災設備		□:
	執務環境測定		
	1 空気環境測定		□:
	2 照度測定		□:
	3 吹付けアスベスト等の点検		□:

2)	施設(設備)関係図面、資料	<input checked="" type="checkbox"/> : 有り 詳細は、14)添付書類による <input type="checkbox"/> : 無し
----	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------

3)	点検の範囲	
	(1)対象部分	<input checked="" type="checkbox"/> : 添付「設備(機器)リスト」による 複数選択可(共通以外の場合は、「設備(機器)リスト」の当該機器欄に特記のこと) <input type="checkbox"/> : 共通仕様 各関連共通仕様書の点検周期が二種類ある場合の適用は下記を選択のこと。また点検項目及び点検内容を示す各表単位で行う。 <input type="checkbox"/> : 周期-I 標準的な点検周期 <input type="checkbox"/> : 周期-II 対象部分ごとに重大な支障が生じないと想定される範囲において、不具合等の発生率が高まることを許容できる場合の頻度を軽減した点検周期 <input checked="" type="checkbox"/> : 製造者標準仕様 別紙 機器取扱い説明書による <input checked="" type="checkbox"/> : 別途指定有り 添付「設備(機器)リスト」の特記による
	(2)数量	
	(3)点検回数	
(4)点検項目・内容		

4)	支給材料等	<input type="checkbox"/> : 有り 添付「支給材料 リスト」による <input checked="" type="checkbox"/> : 無し
----	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------

5)	貸与資料 (または閲覧)	<input checked="" type="checkbox"/> : 有り 下記による (*印については個別仕様書に添付必須図面類 添付しない場合は、閲覧又は貸与資料欄に記載のこと)
	・諸官庁提出書類控	<input type="checkbox"/> : 官公署関係届出書 <input type="checkbox"/> : 許認可書類 <input type="checkbox"/> : 自家用電気工作物保安規程
	・工事業者関連簿	<input type="checkbox"/> : 緊急連絡先一覧表 <input type="checkbox"/> : 工事関係者一覧表
	・設備関連	<input checked="" type="checkbox"/> : * 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) <input type="checkbox"/> : 備品、予備品一覧表 <input type="checkbox"/> : 什器備品一覧表
	・点検・検査関連簿	<input type="checkbox"/> : エネルギー消費記録 <input type="checkbox"/> : 検針(課金)記録 <input type="checkbox"/> : 事故・修繕・更新記録 <input type="checkbox"/> : 空気環境測定記録 <input type="checkbox"/> : 受変電設備自主検査記録 <input type="checkbox"/> : 定期自主検査記録 <input type="checkbox"/> : 特殊建築物調査記録 <input type="checkbox"/> : 建築設備定期検査記録 <input type="checkbox"/> : 消防設備点検結果報告書 <input type="checkbox"/> : エレベーター定期検査記録 <input type="checkbox"/> : 煤塵濃度測定記録 <input type="checkbox"/> : 当該設備点検結果報告書
	・図面類	<input checked="" type="checkbox"/> : * 「対象施設位置図」 <input type="checkbox"/> : * 「設備フロー(系統)図」 <input checked="" type="checkbox"/> : * 「機器配置図」 <input type="checkbox"/> : 竣工図 <input type="checkbox"/> : 竣工図の第二原図 <input type="checkbox"/> : 各種施工図 <input checked="" type="checkbox"/> : * 機器図(完成図) <input type="checkbox"/> : 試験成績書 <input type="checkbox"/> : 取扱説明書
	・管理資料	<input type="checkbox"/> : カタログ <input type="checkbox"/> : 建物維持管理のしおり <input type="checkbox"/> : 保証書 <input type="checkbox"/> : 設計意図伝達書 <input type="checkbox"/> : 保守契約リスト
	・その他	<input type="checkbox"/> : 台帳類 <input type="checkbox"/> : 計画・報告書類 <input type="checkbox"/> : 作業日誌類 <input type="checkbox"/> : 点検記録類 <input type="checkbox"/> : 施設管理担当者との打合せ記録類
		<input type="checkbox"/> : 無し

該当箇所を□→■にマーキングのこと

6)	業務条件: 業務実施日時の指定	<p><input checked="" type="checkbox"/>: 有り (有りの場合は、下欄に指定条件を記載すること)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 定期点検等及び保守</p> <p><input type="checkbox"/>: 実施日は→ _____</p> <p><input type="checkbox"/>: 添付「工程表」による</p> <p><input type="checkbox"/>: 添付「設備(機器)リスト」による</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 実施日は別途協議</p>										
		<table border="1" style="float: right;"> <tr> <th style="width: 50%;">昼間</th> <th style="width: 50%;">夜間</th> </tr> <tr> <td>: ~ :</td> <td>: ~ :</td> </tr> </table>	昼間	夜間	: ~ :	: ~ :						
昼間	夜間											
: ~ :	: ~ :											
		<p><input type="checkbox"/>: 運転・監視及び日常点検・保守</p> <p>平日 (開庁日: 月~金(祝祭日は除く))</p> <table border="1" style="float: right;"> <tr> <th style="width: 50%;">昼間</th> <th style="width: 50%;">夜間</th> </tr> <tr> <td>: ~ :</td> <td>: ~ :</td> </tr> </table>	昼間	夜間	: ~ :	: ~ :						
昼間	夜間											
: ~ :	: ~ :											
		<p>休日 (開庁日: 土・日及び祝祭日、年末年始(12月/ 日~1月/ 日))</p> <p>業務を要する日</p> <p><input type="checkbox"/>: 土曜日</p> <p><input type="checkbox"/>: 日曜日</p> <p><input type="checkbox"/>: 祝祭日</p> <p><input type="checkbox"/>: 年末年始(12月/ 日~1月/ 日)</p> <table border="1" style="float: right;"> <tr> <th style="width: 50%;">昼間</th> <th style="width: 50%;">夜間</th> </tr> <tr> <td>: ~ :</td> <td>: ~ :</td> </tr> <tr> <td>: ~ :</td> <td>: ~ :</td> </tr> <tr> <td>: ~ :</td> <td>: ~ :</td> </tr> <tr> <td>: ~ :</td> <td>: ~ :</td> </tr> </table>	昼間	夜間	: ~ :	: ~ :	: ~ :	: ~ :	: ~ :	: ~ :	: ~ :	: ~ :
昼間	夜間											
: ~ :	: ~ :											
: ~ :	: ~ :											
: ~ :	: ~ :											
: ~ :	: ~ :											
		<input type="checkbox"/> : 無し										

7)	法定資格者他	<p><input checked="" type="checkbox"/>: 有り</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/>: 第 種電気主任技術者</td> <td><input type="checkbox"/>: 第 種冷凍保安責任者</td> <td><input type="checkbox"/>: 級ボイラ技師</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>: 第 種 類 危険物取扱者</td> <td><input type="checkbox"/>: 建築物環境衛生管理技術者</td> <td><input type="checkbox"/>: 省エネルギー管理士()</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>: 省エネルギー管理員</td> <td><input type="checkbox"/>: 第 種電気工事士</td> <td><input type="checkbox"/>: 第 種圧力容器取扱作業主任者</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>: 電気通信主任技術者</td> <td><input type="checkbox"/>: 消防設備士</td> <td><input type="checkbox"/>: 貯水槽清掃作業監督者</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>: 防除作業監督者</td> <td><input type="checkbox"/>: 冷媒フロン取扱技術者(十分な知見を有するもの)</td> <td><input type="checkbox"/>: 当該業務の実務経験 年以上</td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 第1種自家用発電設備専門技術者</p> <p><input type="checkbox"/>: 無し</p>	<input type="checkbox"/> : 第 種電気主任技術者	<input type="checkbox"/> : 第 種冷凍保安責任者	<input type="checkbox"/> : 級ボイラ技師	<input type="checkbox"/> : 第 種 類 危険物取扱者	<input type="checkbox"/> : 建築物環境衛生管理技術者	<input type="checkbox"/> : 省エネルギー管理士()	<input type="checkbox"/> : 省エネルギー管理員	<input type="checkbox"/> : 第 種電気工事士	<input type="checkbox"/> : 第 種圧力容器取扱作業主任者	<input type="checkbox"/> : 電気通信主任技術者	<input type="checkbox"/> : 消防設備士	<input type="checkbox"/> : 貯水槽清掃作業監督者	<input type="checkbox"/> : 防除作業監督者	<input type="checkbox"/> : 冷媒フロン取扱技術者(十分な知見を有するもの)	<input type="checkbox"/> : 当該業務の実務経験 年以上
<input type="checkbox"/> : 第 種電気主任技術者	<input type="checkbox"/> : 第 種冷凍保安責任者	<input type="checkbox"/> : 級ボイラ技師															
<input type="checkbox"/> : 第 種 類 危険物取扱者	<input type="checkbox"/> : 建築物環境衛生管理技術者	<input type="checkbox"/> : 省エネルギー管理士()															
<input type="checkbox"/> : 省エネルギー管理員	<input type="checkbox"/> : 第 種電気工事士	<input type="checkbox"/> : 第 種圧力容器取扱作業主任者															
<input type="checkbox"/> : 電気通信主任技術者	<input type="checkbox"/> : 消防設備士	<input type="checkbox"/> : 貯水槽清掃作業監督者															
<input type="checkbox"/> : 防除作業監督者	<input type="checkbox"/> : 冷媒フロン取扱技術者(十分な知見を有するもの)	<input type="checkbox"/> : 当該業務の実務経験 年以上															

8)	火気使用	<p><input type="checkbox"/>: 条件付可 (但し、事前に火気使用届けで承諾要)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 不可</p>
----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

9)	本業務に密接に関連する別契約業務有無	<p><input type="checkbox"/>: 有り (有りの場合は、この欄に指定条件を記載すること)</p> <p>_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 無し</p>
----	--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10)	廃棄物の処理等(発生材の保管場所、集積場所)	<p><input type="checkbox"/>: 有り 添付「廃棄物保管、集積場所位置図」による</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 無し</p>
-----	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

11)	居室等の利用	<p><input type="checkbox"/>: 可 * 次の居室等は、利用可(_____)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 否</p>
-----	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

12)	駐車場の利用	<p><input checked="" type="checkbox"/>: 可</p> <p><input type="checkbox"/>: 否</p>
-----	--------	----------------------------------------------------------------------------------

13)	付属書類	<p><input checked="" type="checkbox"/>: 市川市 建築保全業務委託共通仕様書</p> <p><input type="checkbox"/>: _____</p> <p><input type="checkbox"/>: _____</p>
-----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

該当箇所を□→■にマーキングのこと

14)	添付書類	施設(設備)関係図面、資料 (個別仕様書に添付必須図面類 *印について添付しない場合は、閲覧又は貸与資料欄に記載のこと)	
		名 称	Ref.No. _____
		■: 「対象施設一覧表」(複数の場合)	A1
		■: 「対象施設位置図」*	B1~B14
		□: 「設備フロー(系統)図」*	_____
		■: 「機器配置図」*	C1~C24
		■: 「設備(機器)リスト」	D1-1~D1-5
		□: 「機器図」*	_____
		□: 「工程表」	_____
		□: 「保安規程」	_____
		□: 執務環境測定業務リスト	_____
		□: 「支給材料 リスト」	_____
		□: 「廃棄物保管、集積場所位置図」	_____
		その他	
		■: 消耗品及び交換部品リスト	E1~E35

15)	その他特記	貸出図書:貸出時期等は下記とする。					
		種類	提出時期			提出先	
			業務 実施前	業務 実施後			
			標準	標準	常駐の 場合のみ		
		着手届		●		担当課	
		業務計画書		●		同上	
			実施体制	●		同上	
			全体工程	●		同上	
			資格者名簿	技術者名簿	●		同上
		作業計画書		●		同上	
		業務報告書	(業務の記録)		●		同上
			打合せ 議事録	指示&協議 事項の記録	/	●	同上
			業務日報		/	●	同上
			出勤・退勤 確認簿		/	●	同上
			業務状況 報告書	経過報告	/	●	同上
業務記録写真			/	●	同上		
各種試験・ 検査報告書			/	●	同上		
その他/ 指示による			/	●	同上		
潤滑油等の漏れ確認及び残量確認を行ったうえで、必要に応じて補充すること。 疑義事項が発生した場合には、双方で協議し解決するものとする。							

排水機場保守点検業務委託 仕様書

令和8年度

下水道部 河川・下水道管理課

排水機場グループ

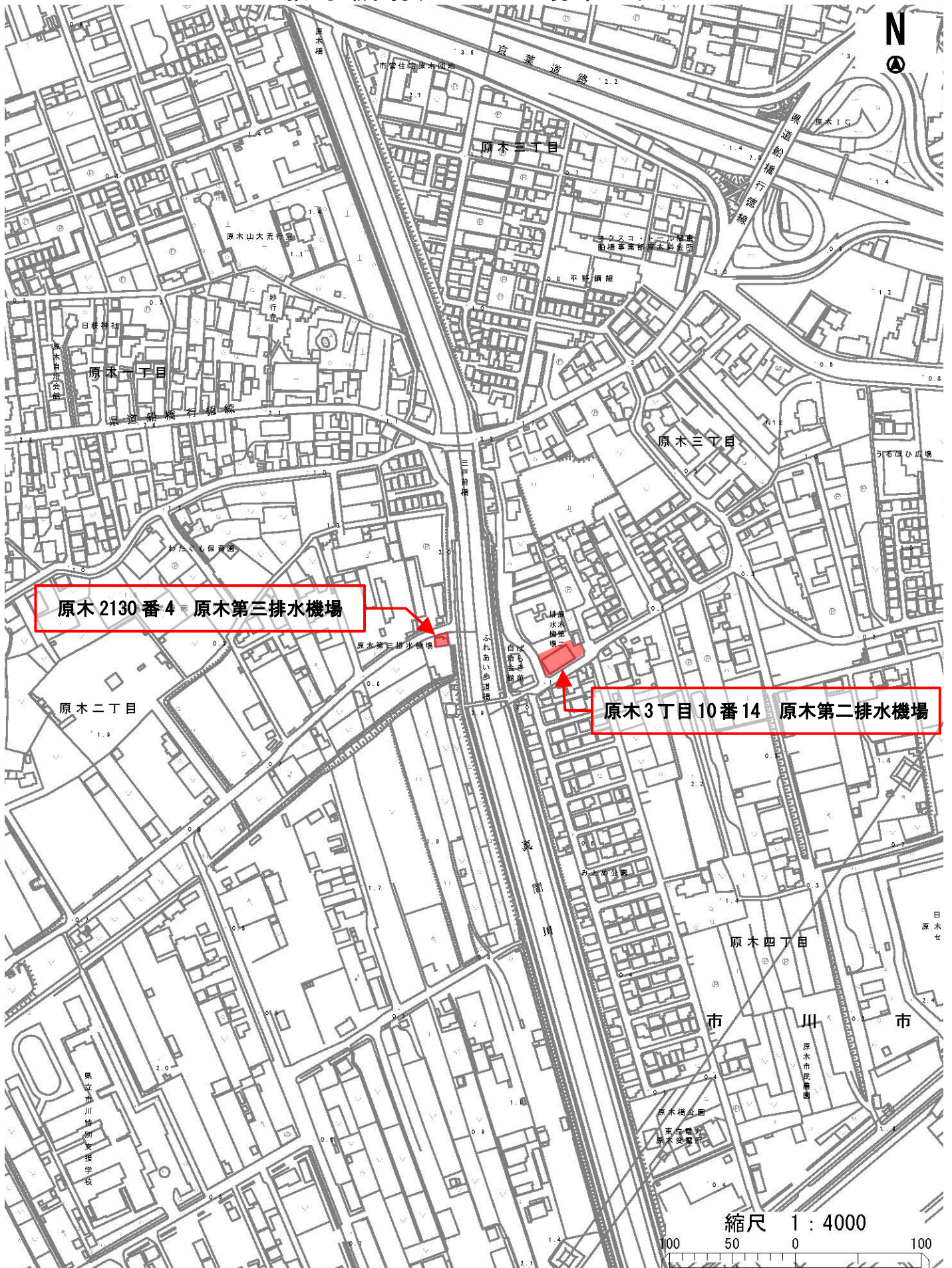
対象施設一覧表

委託場所(施設名) : 市川市二俣717番地 二俣排水機場 外23箇所

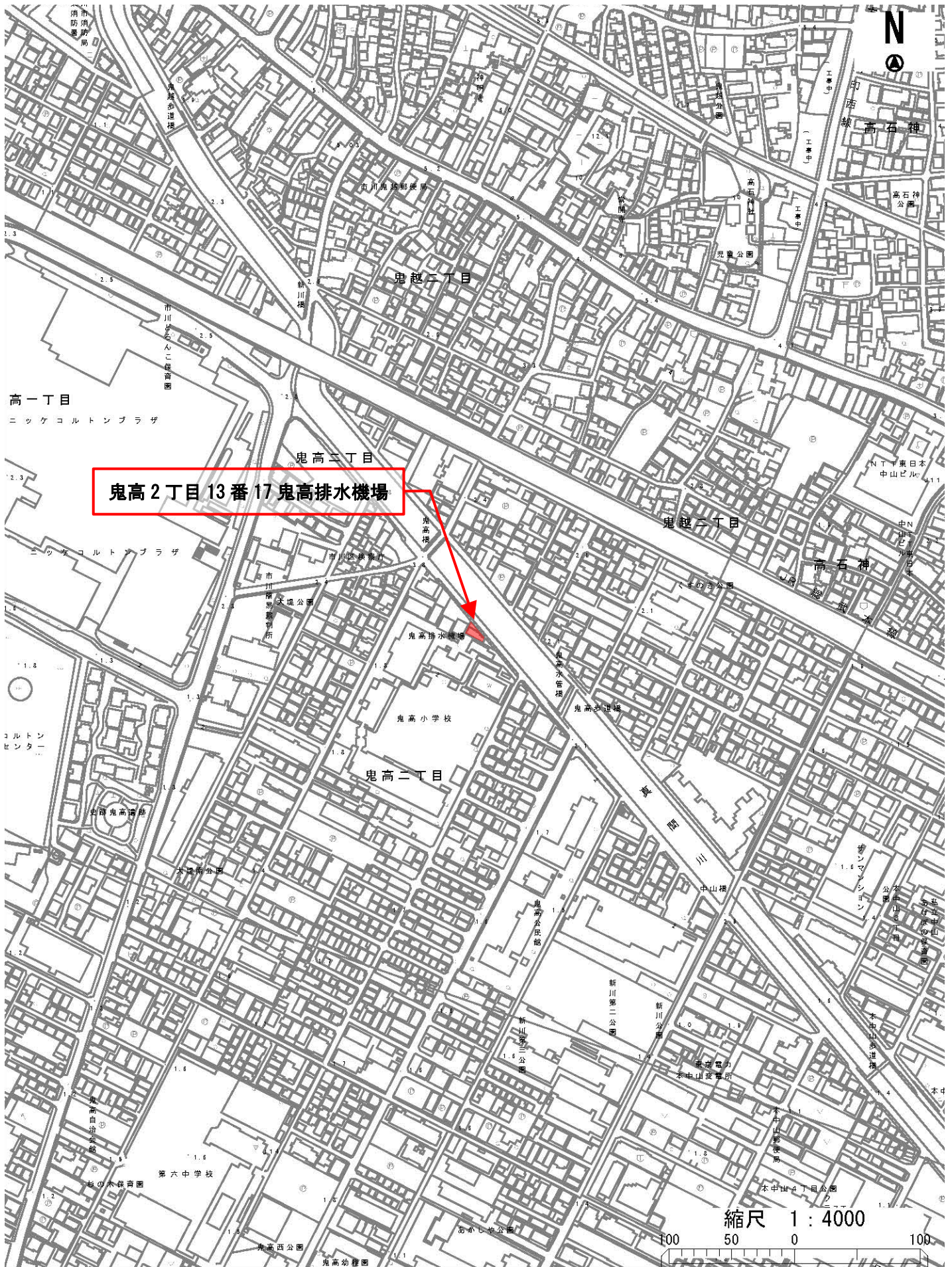
件 名 : 排水機場等保守点検業務委託

No.	施設名	所在地	電話番号	案内図 整理No.	設備関係図 整理No.	備考
1	二俣排水機場	二俣717		B1	C1	令和4年改修済 対象外 令和8年度対象
2	原木第一排水機場	高谷2015		B1	C2	
3	原木第二排水機場	原木3-10-14	328-5301	B2	C3	
4	原木第三排水機場	原木2130-4		B2	C4	
5	鬼高排水機場	鬼高2-13-17		B3	C24	
6	河原ポンプ場	下新宿1-34	358-2492	B4	C5	
7	本行徳ポンプ場	本行徳26-15		B4	C6	
8	押切ポンプ場	押切5-2		B5	C7	令和6年改修済 一部対象外
9	香取ポンプ場	香取1-8-1		B5	C8	
10	欠真間ポンプ場	相之川1-1-1		B6	C9	
11	相之川第一ポンプ場	相之川1-7-16		B6	C10	
12	相之川第二ポンプ場	広尾2-1-6		B7	C11	
13	新井ポンプ場	広尾2-9-17	358-2493	B7	C12	
14	北方ポンプ場	北方2-37-5		B8	C13	
15	本北方排水機場	北方町4-1206-4		B8	C14	
16	須和田排水機場	須和田1-8-10		B9	C15	
17	宮久保排水機場	宮久保1-6-4		B9	C16	
18	美里苑排水機場	東菅野4-27-11		B10	C17	
19	八幡排水機場	八幡6-20-18		B8	C18	
20	妙典ポンプ場	妙典5-23-1	356-2512	B11	C19	
21	北原木橋排水機場	原木1-3		B12	C20	
22	本郷排水機場	二俣1-105-2		B12	C21	
23	大和田ポンプ場	大和田2-22-27		B13	C22	
24	京成本線横断部排水施設	八幡5-8		B14	C23	

排水機場、ポンプ場案内図



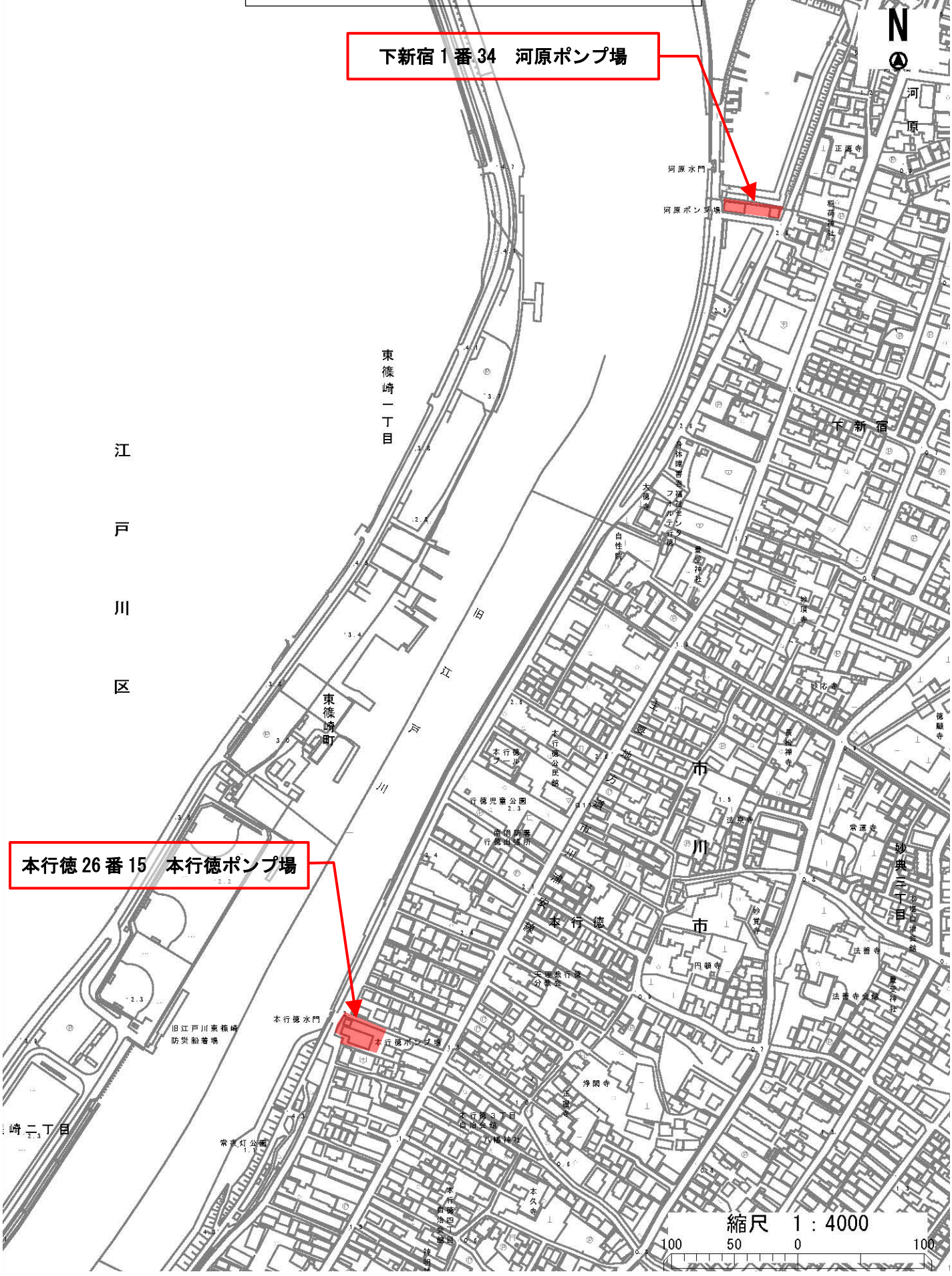
排水機場案内図



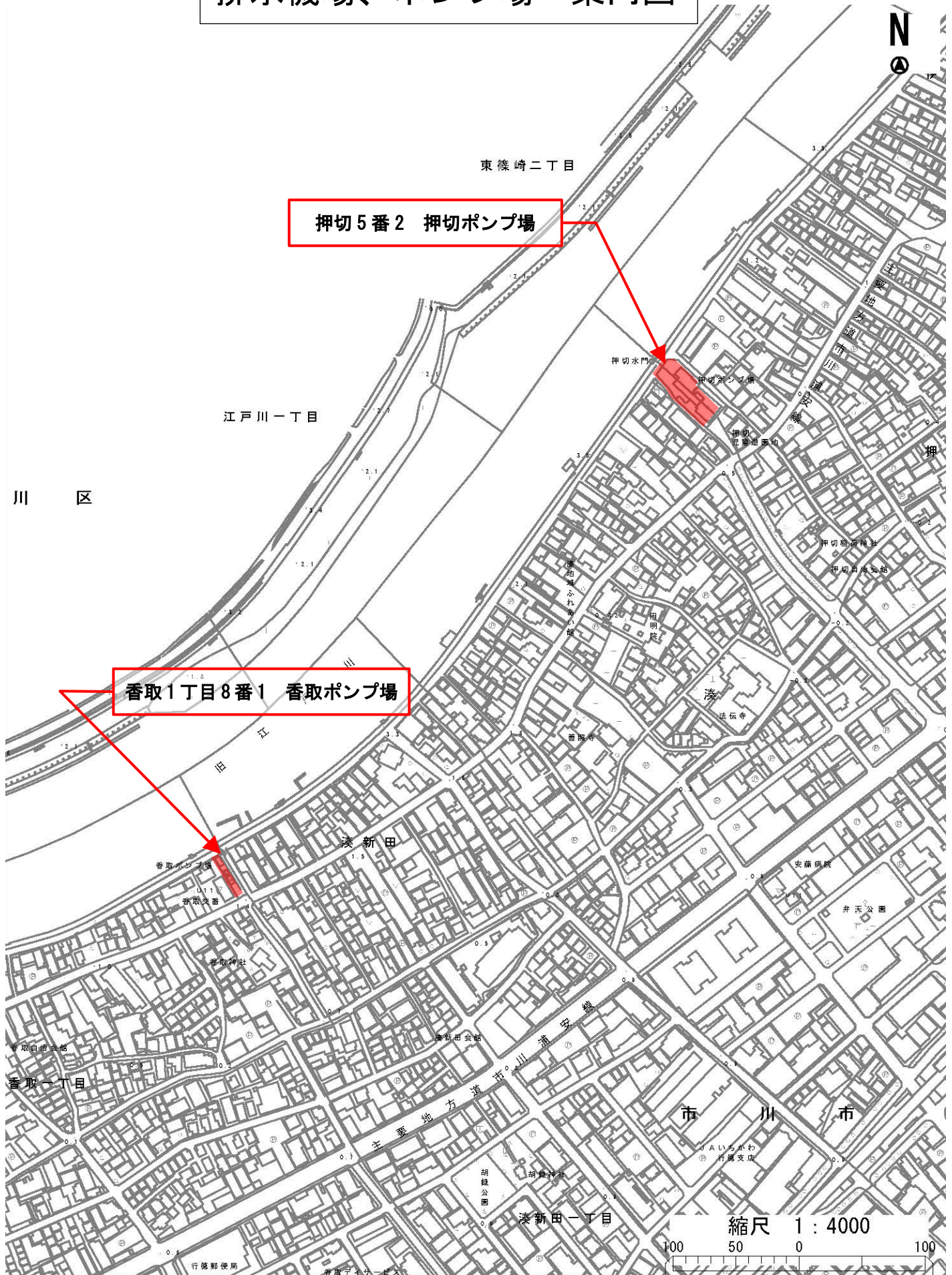
排水機場、ポンプ場案内図

下新宿 1 番 34 河原ポンプ場

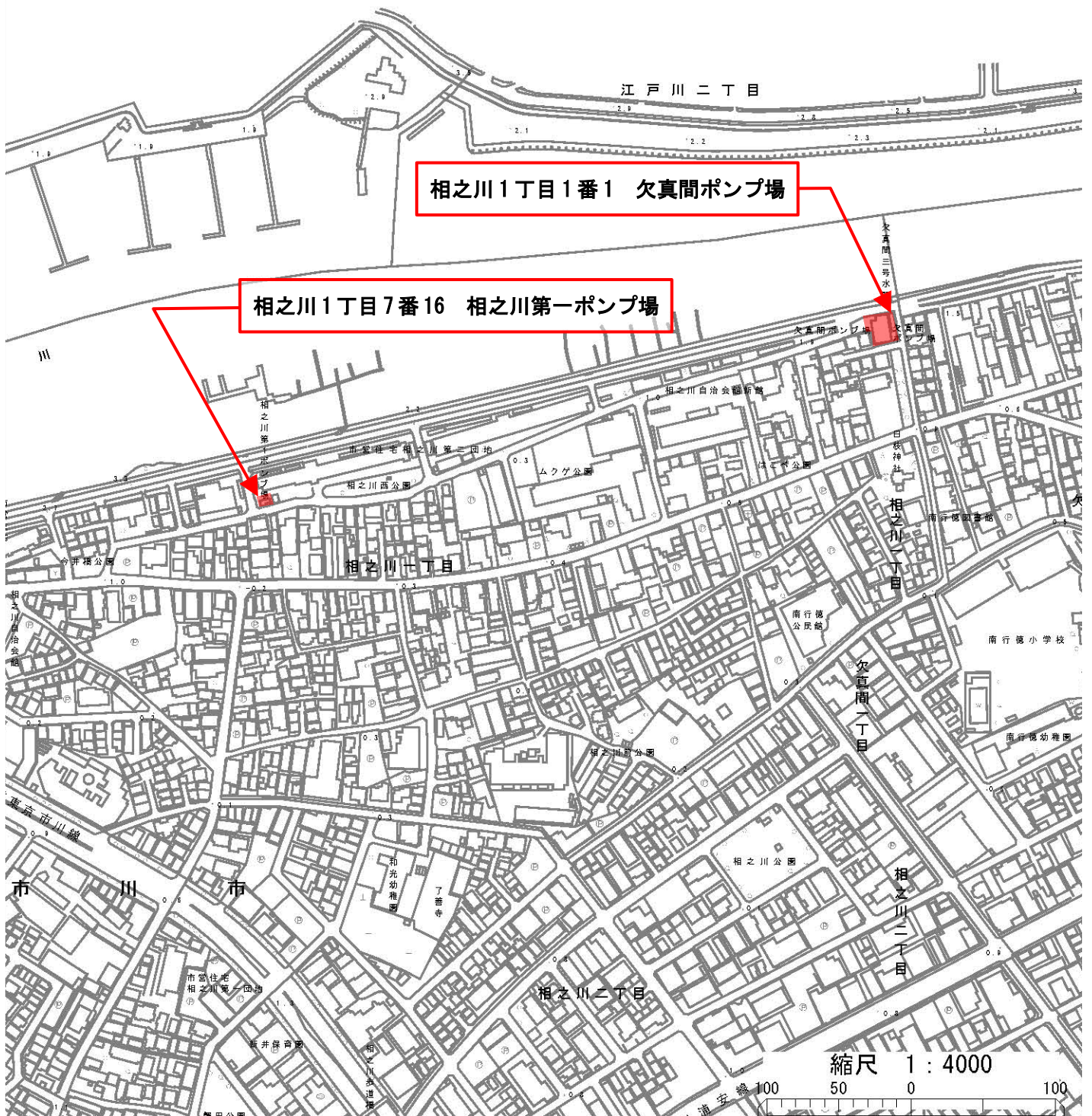
本行徳 26 番 15 本行徳ポンプ場



排水機場、ポンプ場 案内図



排水機場、ポンプ場 案内図



排水機場、ポンプ場 案内図

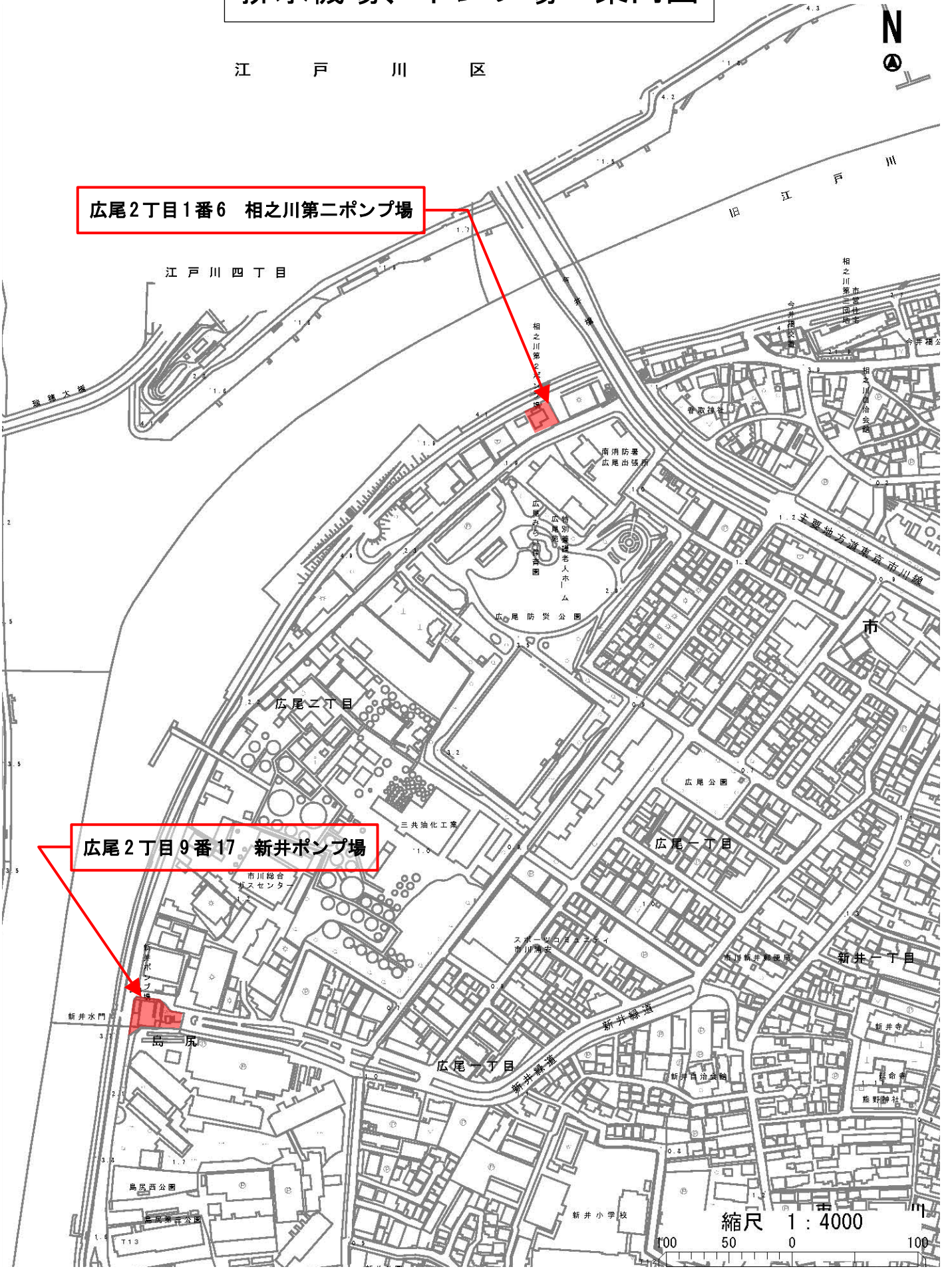
江戸川区



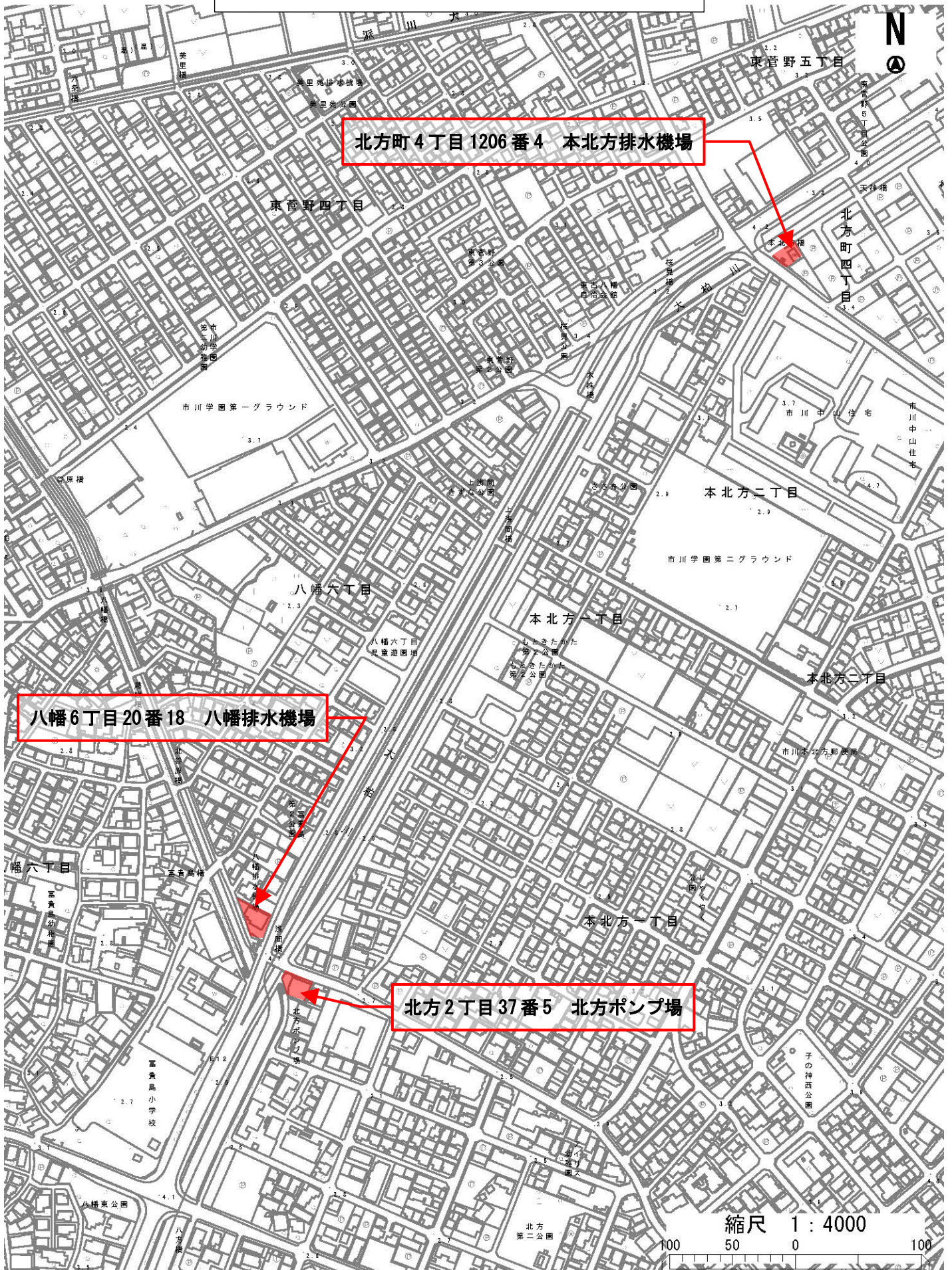
広尾2丁目1番6 相之川第二ポンプ場

江戸川四丁目

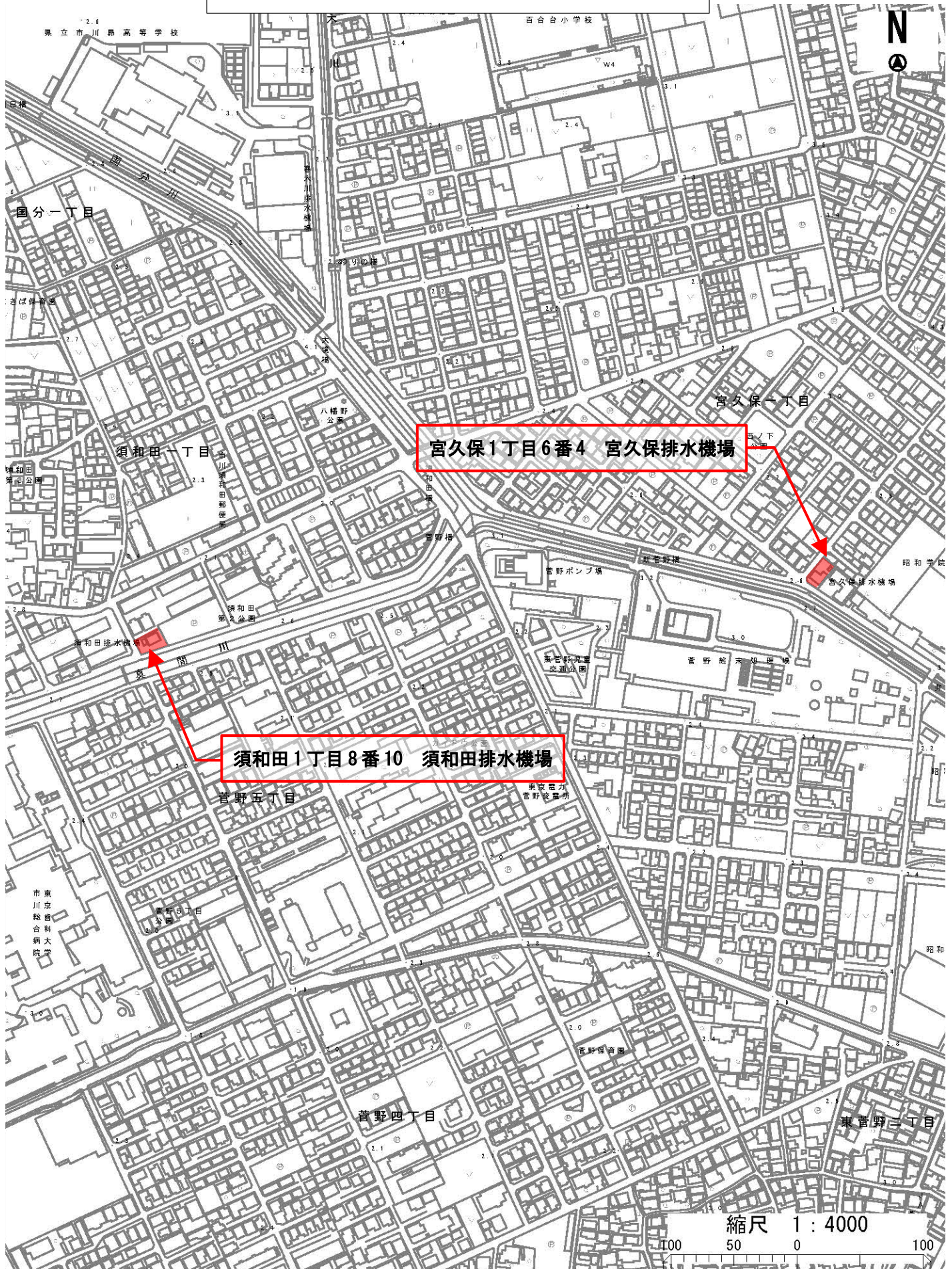
広尾2丁目9番17 新井ポンプ場



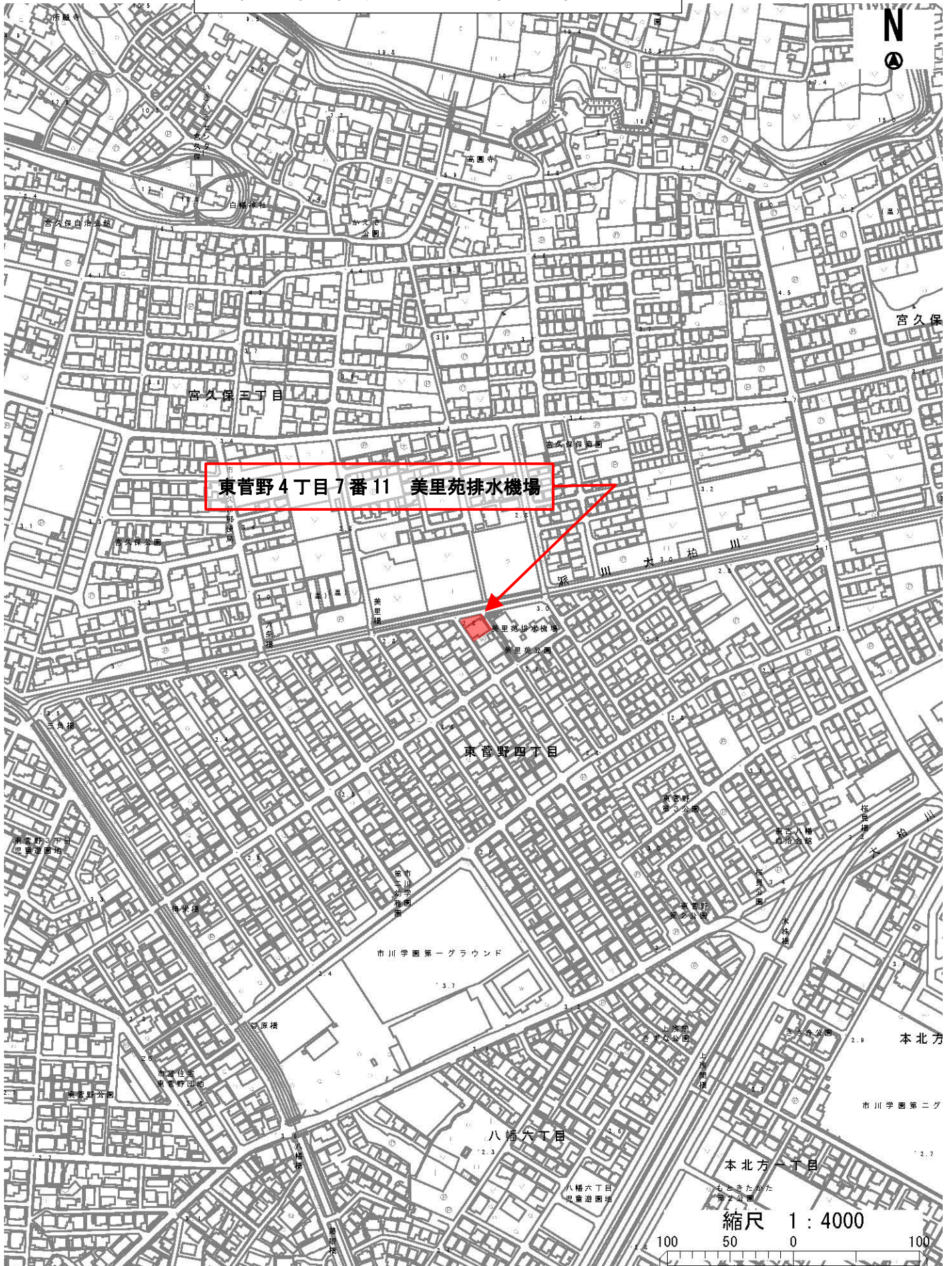
排水機場、ポンプ場 案内図



排水機場、ポンプ場 案内図



排水機場、ポンプ場 案内図

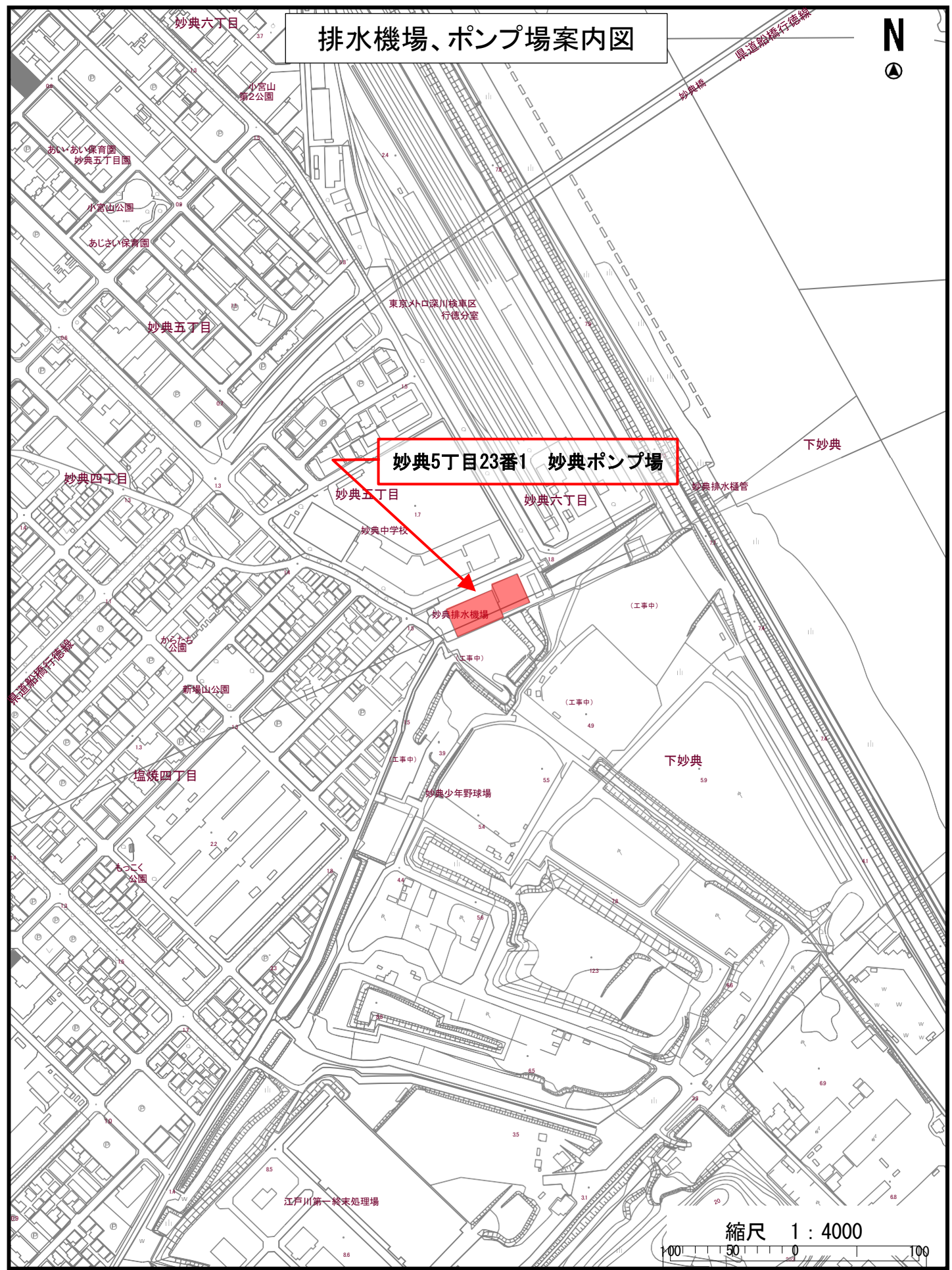


排水機場、ポンプ場案内図

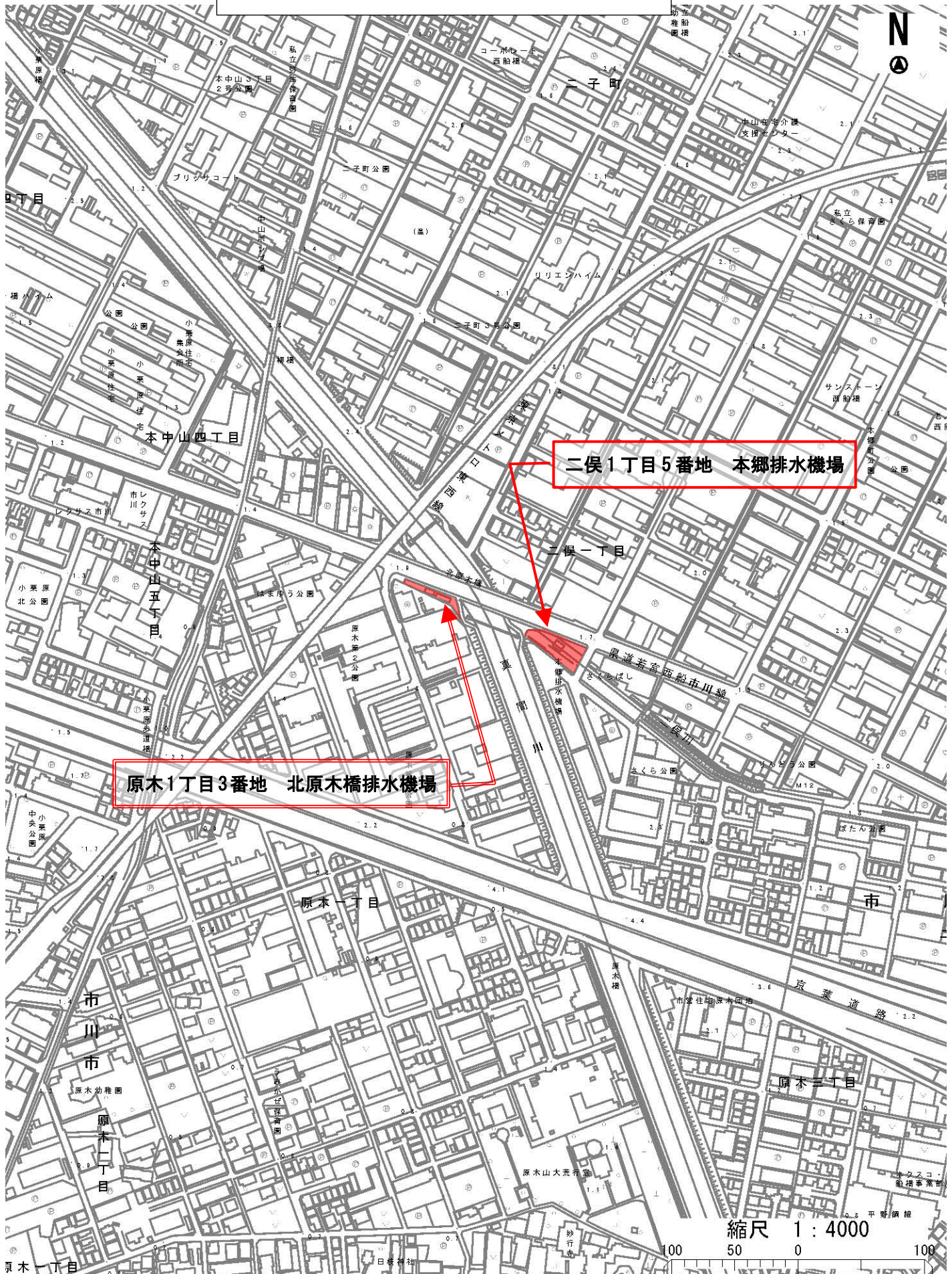


妙典5丁目23番1 妙典ポンプ場

妙典排水機場



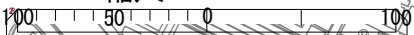
排水機場、ポンプ場 案内図

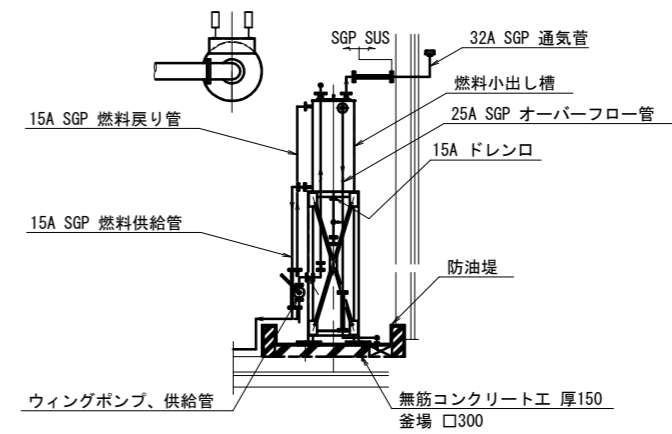
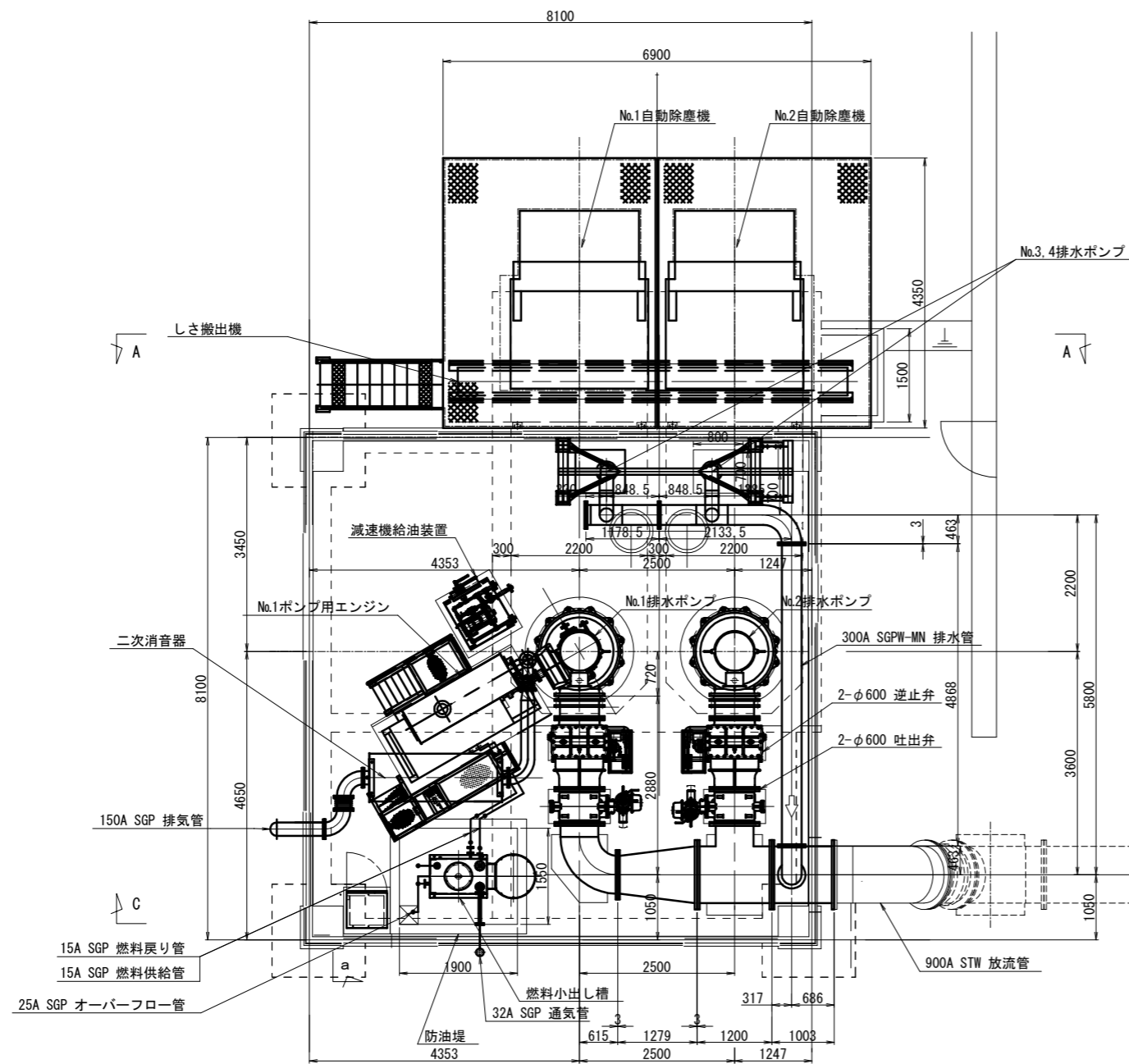


排水機場、ポンプ場 案内図

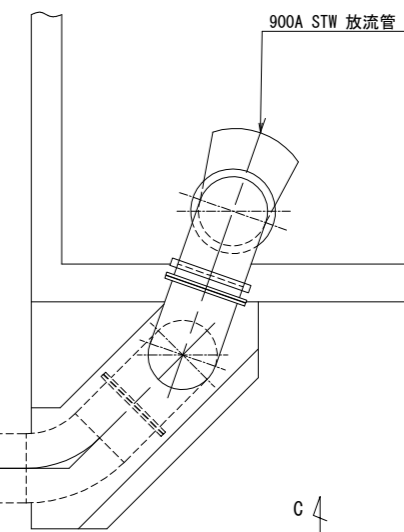


縮尺 1 : 4000





a部矢視図



C2-1

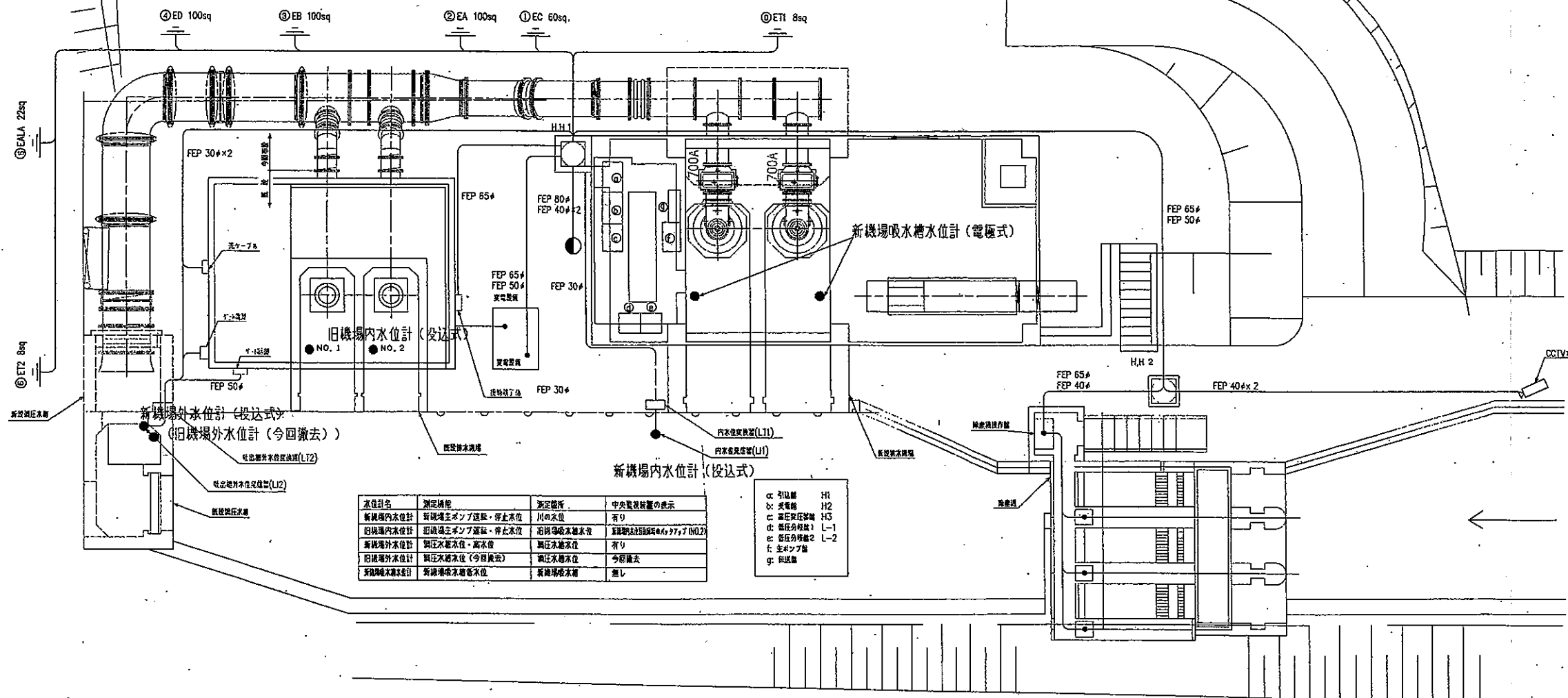
C - 1

符号	改定理由	日付	担当	承認	検図	製図	尺度	納入 名 称 図 番
△				竹村	塚田	中澤	1/100	
△				日付	2022・6・30			
△				工番	CA63-5195	第三角法		
△				株式会社 第一テクノ				CA63 - 5195 - M005

市川市役所 殿
 二俣排水機場改修工事
 機器据付平面図
 CA63 - 5195 - M005

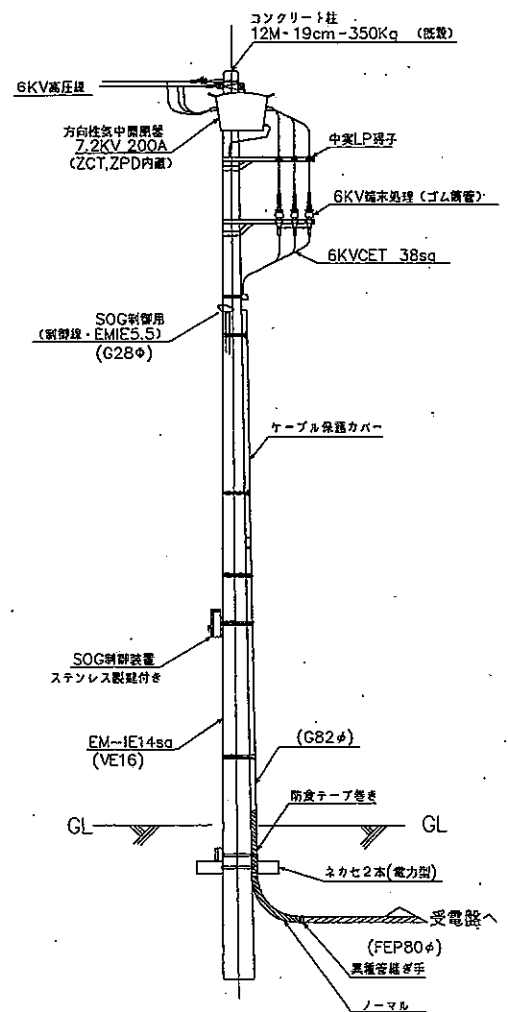
業務 INTERCHANGEABLE		履歴 CAREER			
形式 TYPE	図数 NO.REQD	符号 MARKS	次訂理由 ALTERATION	日付 DATE	担当者 承認者 DESIGNED BY APPROVED BY
				20	
				20	

原木第1排水機場 水位計詳細図



水位計名	測定機能	測定箇所	中央監視装置の表示
新機場内水位計	新機場主ポンプ運転・停止水位	川の水位	有り
旧機場内水位計	旧機場主ポンプ運転・停止水位	旧機場吸水槽水位	新機場監視装置46x77x710(2)
新機場外水位計	調圧水塔水位・高水位	調圧水塔水位	有り
旧機場外水位計	調圧水塔水位 (今回撤去)	調圧水塔水位	今回撤去
新機場吸水槽水位計	新機場吸水槽水位	新機場吸水槽	無し

- a: 引込線 H1
- b: 受電線 H2
- c: 高圧受電線 H3
- d: 電圧分岐線 L-1
- e: 電圧分岐線 L-2
- f: 主ポンプ線
- g: 配電線



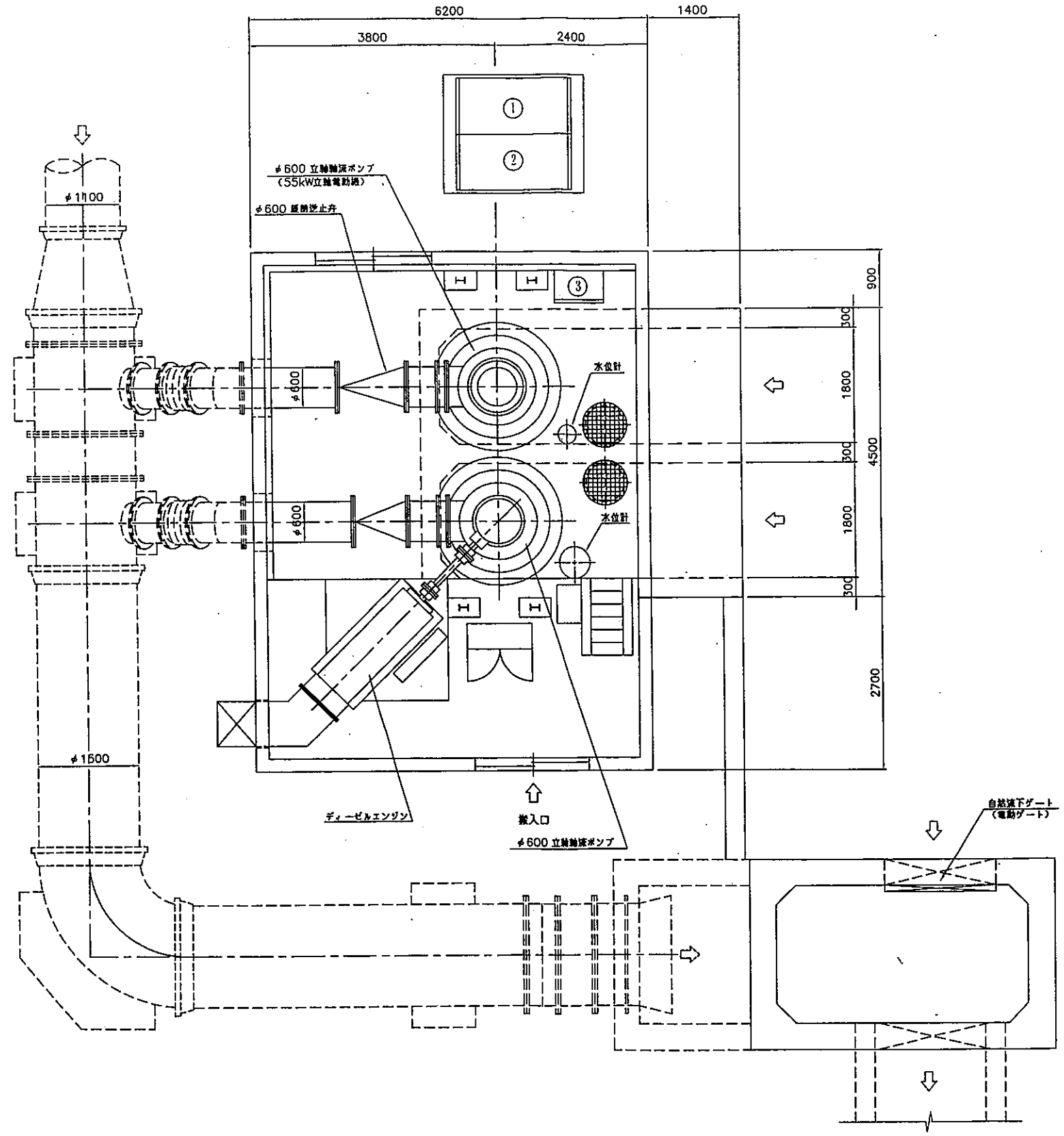
1号柱詳細図 S:NON

C2-1

原木第1排水機場改修機械電気設備工事		製番 ORDER No.	1A-2560
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	日付 DATE	尺度 NOT SCALE	納入先 CUSTOMER
承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	担当者 監修者 K.S.	市川市役所 殿
図名 TITLE		電気配線図 (全体)	
製番 DWG. No.		11-061057	

KUBOTA Corporation

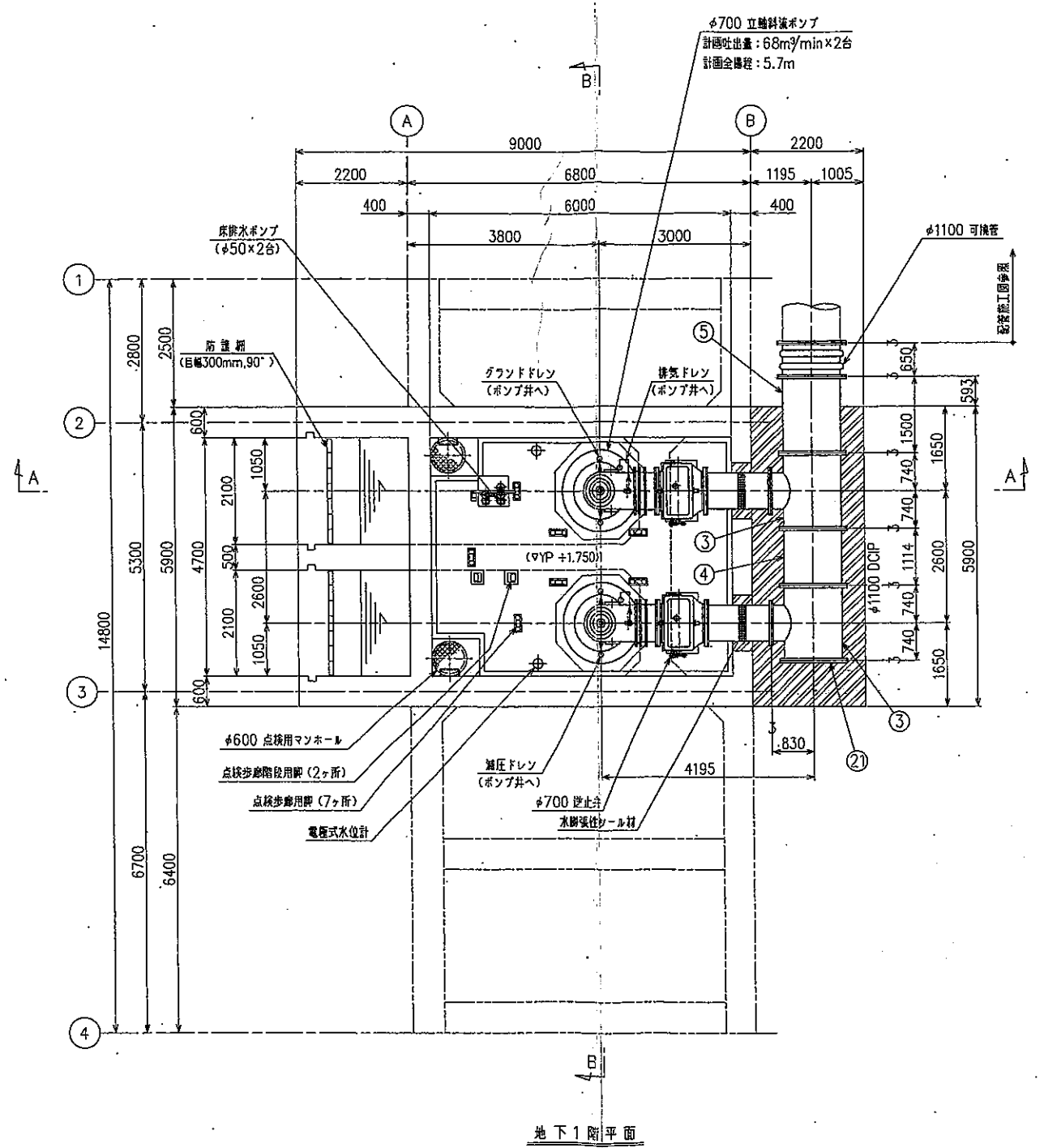
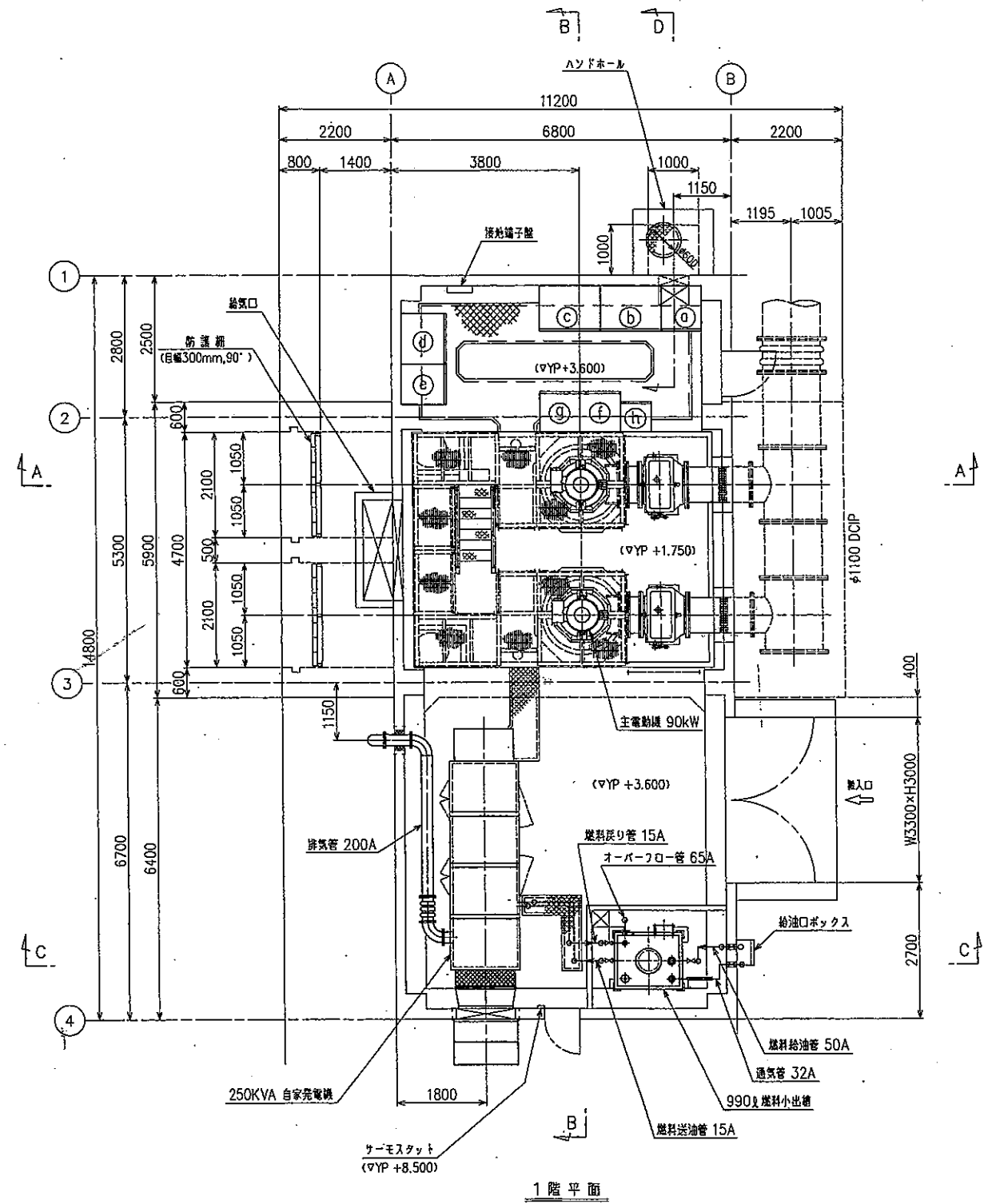
原木第1排水機場



番号	盤名称
①	高圧受電盤
②	低圧配電盤
③	制御盤

機器配置平面図 (S=1/40)

業 用 表 紙 CAREER	
INTERCHANGEABLE	種 類
形 式	番 号
TYPE	NO. REQD
符 号	改 訂 理 由
MARKS	ALTERATION
	日 付
	DATE
	描 画 者
	DRAWN BY
	検 査 者
	CHECKED BY
	日 付
	DATE
	描 画 者
	DRAWN BY
	検 査 者
	CHECKED BY
	日 付
	DATE



盤面リスト

No.	名 称	数 量
㉑	引込盤	2 本
㉒	受電盤	1 本
㉓	変圧器盤	1 本
㉔	低圧分岐盤1	1 本
㉕	低圧分岐盤2	1 本
㉖	No.1主ポンプ盤	
㉗	No.2主ポンプ盤	
㉘	伝送盤	

配管リスト

No.	名 称	寸 法	数 量
㉑	3フランジT字管	φ1100×φ700×1480L×830L	2 本
㉒	2フランジ直管	φ1100×1114L	1 本
㉓	2フランジ直管	φ1100×1500L	1 本
㉔	フランジ蓋	φ1100	1 本

注 記

太線部が今回施工箇所を示しマキ

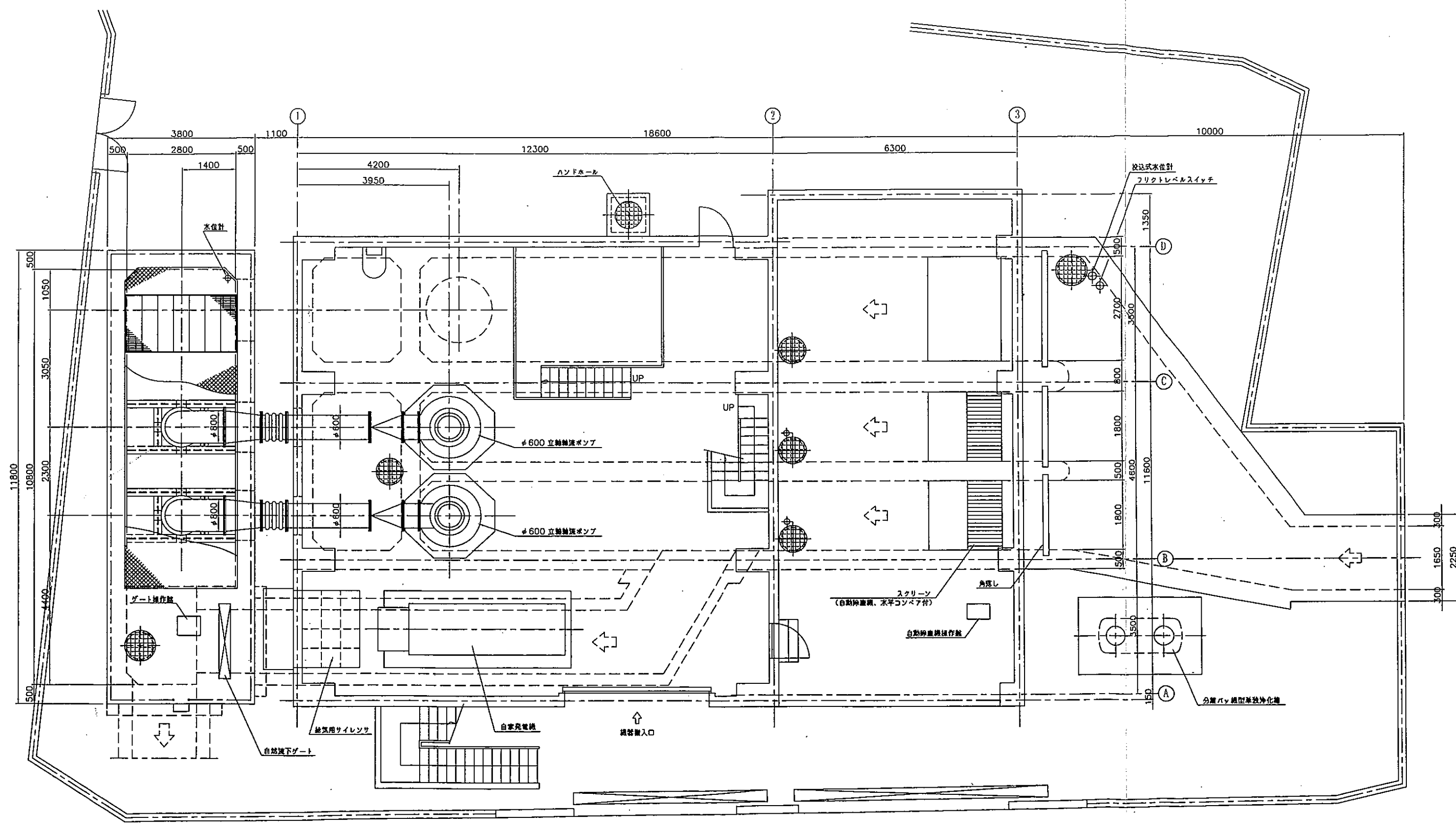
C2-3

1	品 番	部 品 名 称	材 料	備 考	備 考
	PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	REMARKS	REMARKS
原 第 1 排 水 機 場 改 修 機 械 電 気 設 備 工 事		製 造 者	訂 貨 番 号	備 考	備 考
		納 入 先	1A-2560		
第 三 角 法		日 付	尺 寸	納 入 先	所 属
THIRD ANGLE PROJECTION		DATE	SCALE	CUSTOMER.	P.P.D
承 認		検 査	製 図	市 川 市 役 所 殿	
APPROVED BY		CHECKED BY	DRAWN BY	市 川 市 役 所 殿	
			K.S.	圖 名	
				備 付 平 面 図	
				図 番	
				DWG. No.	
				11-59862	

KUBOTA Corporation

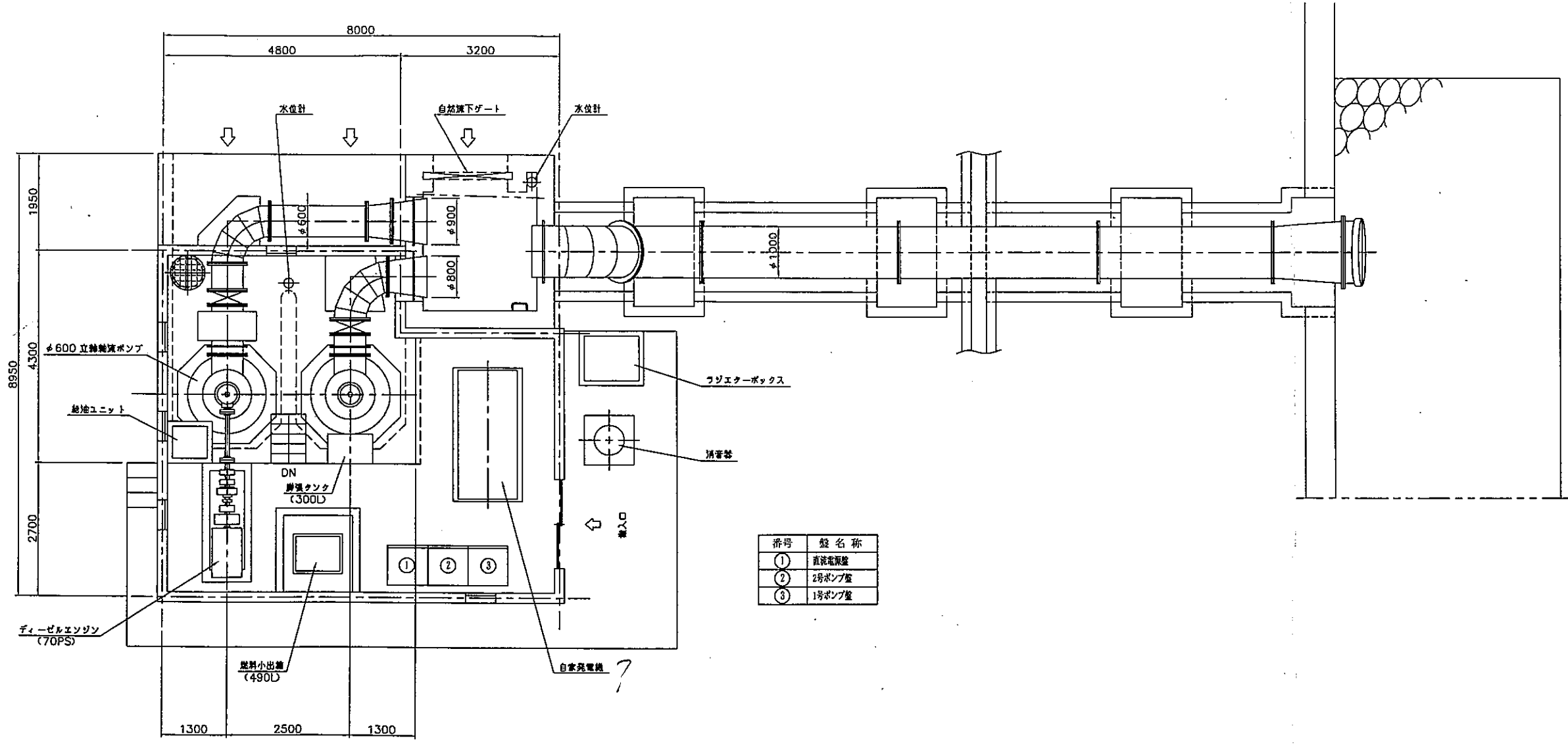
11-59862

原木第2排水機場



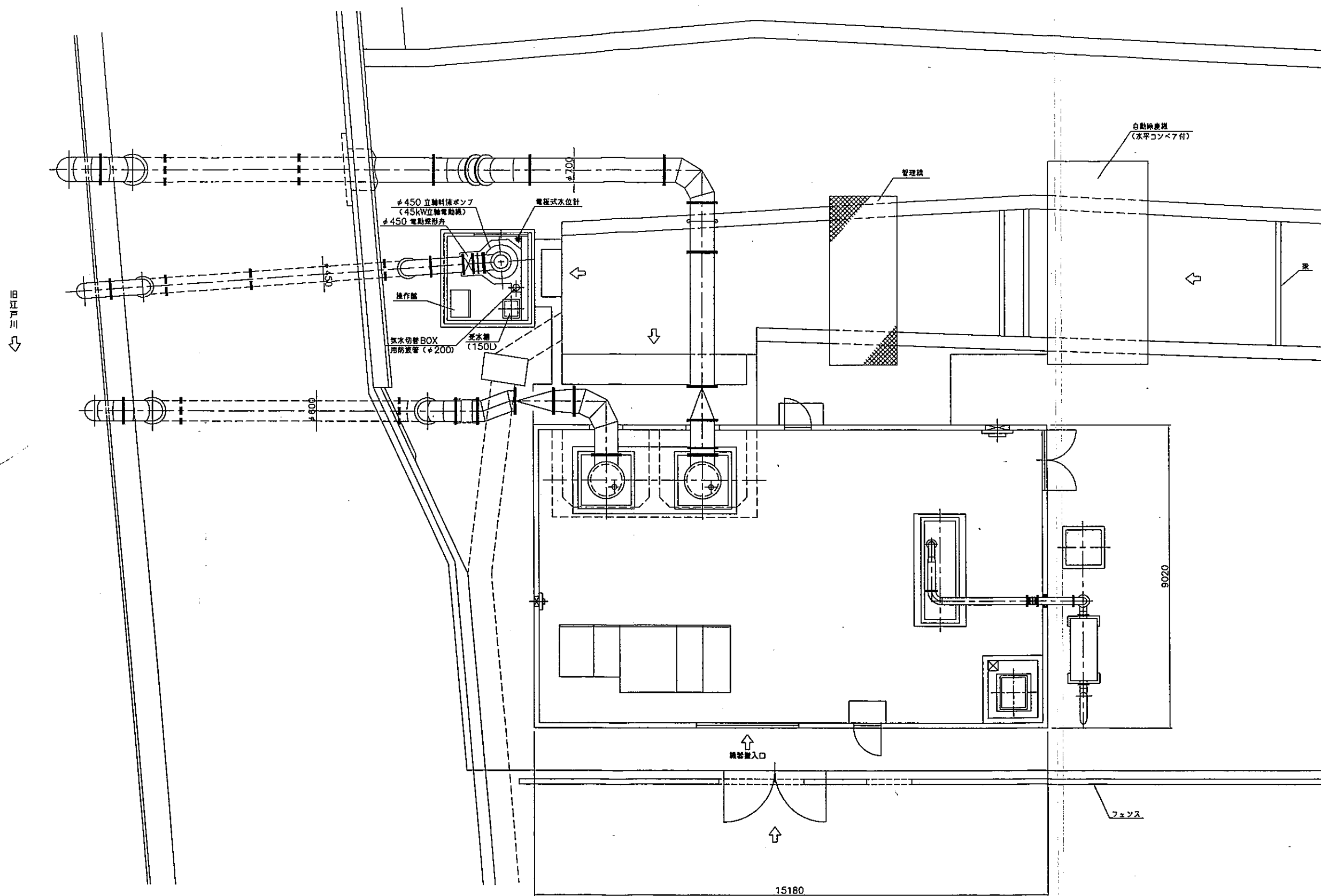
機器配置平面図 (S=1/60)

原木第3排水機場



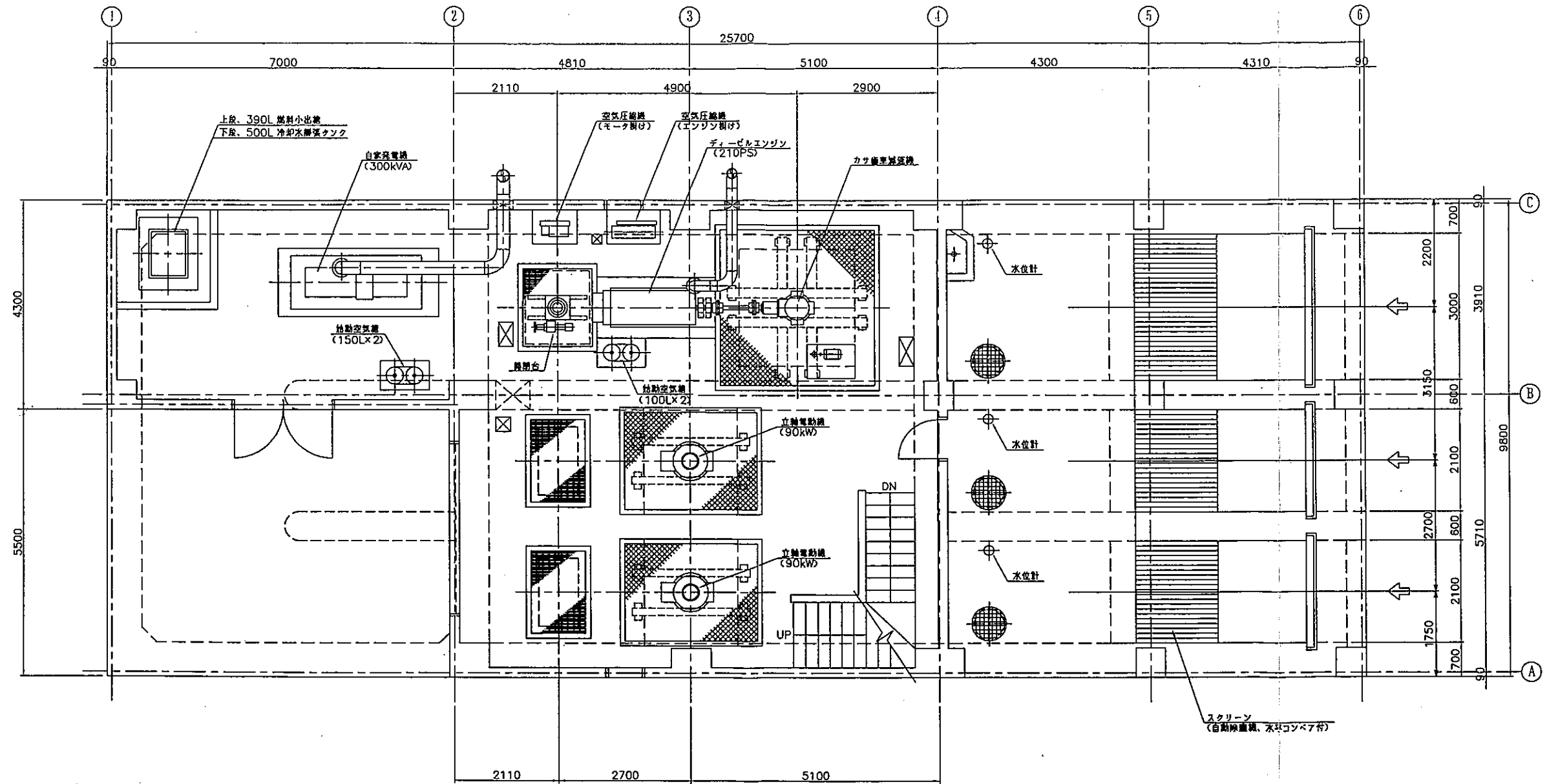
機器配置平面図 (S=1/50)

河原排水機場

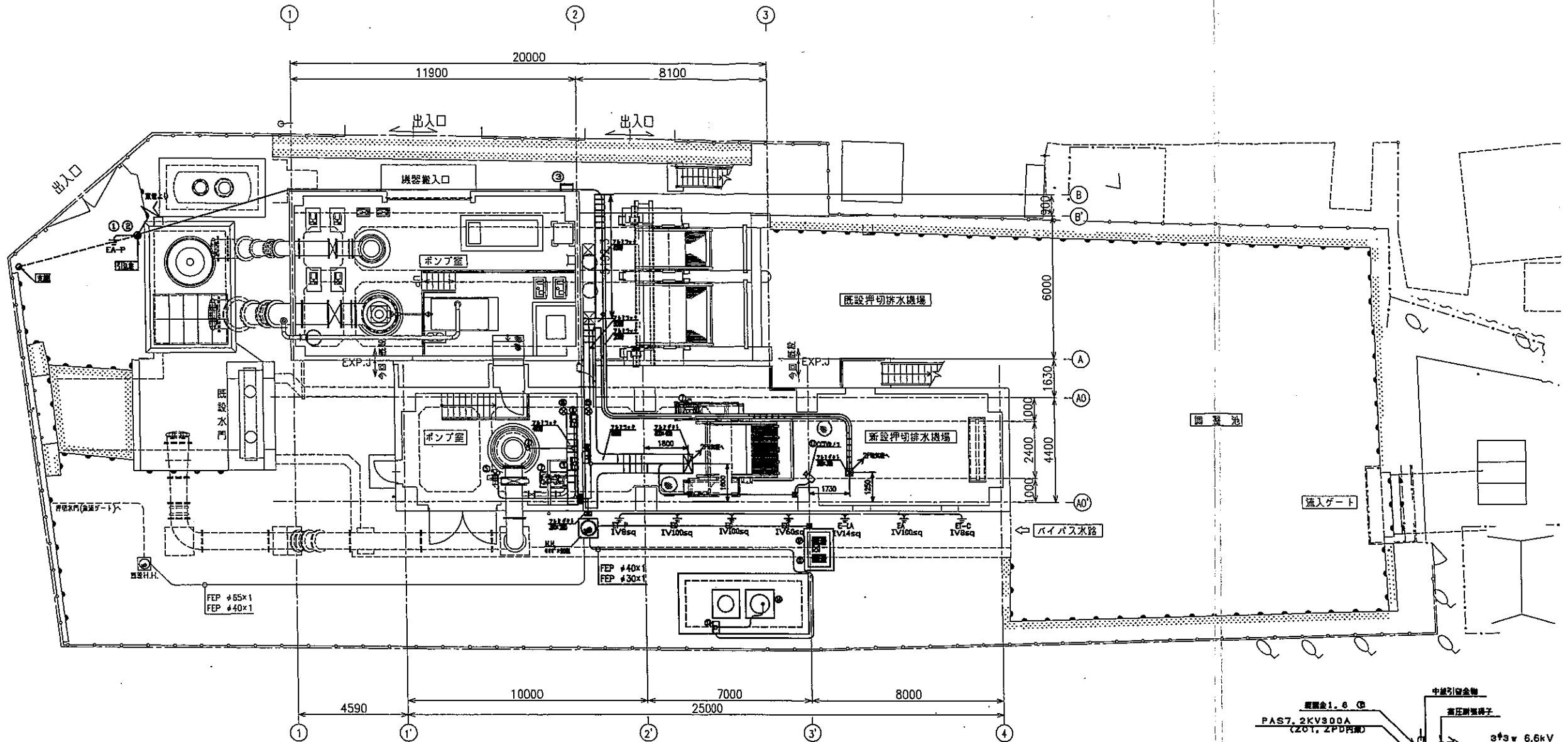


機場全体平面図 (S=1/60)

本行徳排水機場



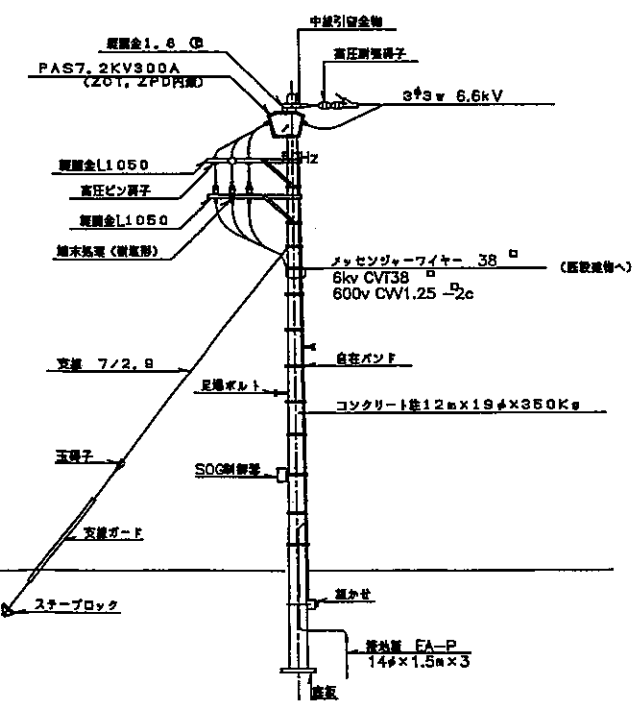
機器配置平面図 (二床目) (S-1/50)



自	至	ケーブルサイズ	備考
① 引込柱	高圧引込盤	6kv CVT38sq	
② SOC制御器	高圧受電盤	CVV1.25sq-2c	
③ 引込開閉器箱	高圧引込盤		
④ 3号排水ポンプ	3号排水ポンプ盤	CVT150sqx2 IV100sq	
⑤ 3号吐出弁		CV2sq-3c CVV1.25sq-12c CVVS1.25sq-2c	
⑥ 3号電動ボール弁		CVV1.25sq-6c	
⑦ 遊水池排水ポンプ		CV3.5sq-3c CVV1.25sq-4c	
⑮ 投込み式水位計		専用ケーブル	
⑯ 電極式水位計		CVV1.25sq-4c	
⑰ CCTVカメラ		CV3.5sq-4c	

自	至	ケーブルサイズ	備考
⑦ 3号除塵機		CV2sq-3c CVV1.25sq-2c	
⑧ 3号排水ポンプ現場操作盤		CVV1.25sq-2c CVV2sq-7c CVV1.25sq-20c CVVS2sq-7c	
⑨ 遊水池排水ポンプ現場操作盤		CVV2sq-7c CVV1.25sq-20c CVVS1.25sq-7c	
⑩ 3号除塵機現場操作盤		CVV2sq-7c CVV1.25sq-20c CVVS2sq-10c	
⑪ No.1燃料移送ポンプ	発電機自動始動盤	CV2sq-3c	
⑫ No.2燃料移送ポンプ	発電機自動始動盤	CV2sq-3c	
⑬ 給油ボックス	発電機自動始動盤	CV3.5sq-2c CVV1.25sq-4c	
⑭ 給油ボックス	⑭ 地下タンク	CVVS2sq-3c	

自	至	ケーブルサイズ	備考
EA	接地端子箱	IV100sq	
EB	接地端子箱	IV60sq	
EC	接地端子箱	IV100sq	
ED	接地端子箱	IV100sq	
E-LA	接地端子箱	IV14sq	
ET-C	接地端子箱	IV8sq	
ET-P	接地端子箱	IV8sq	

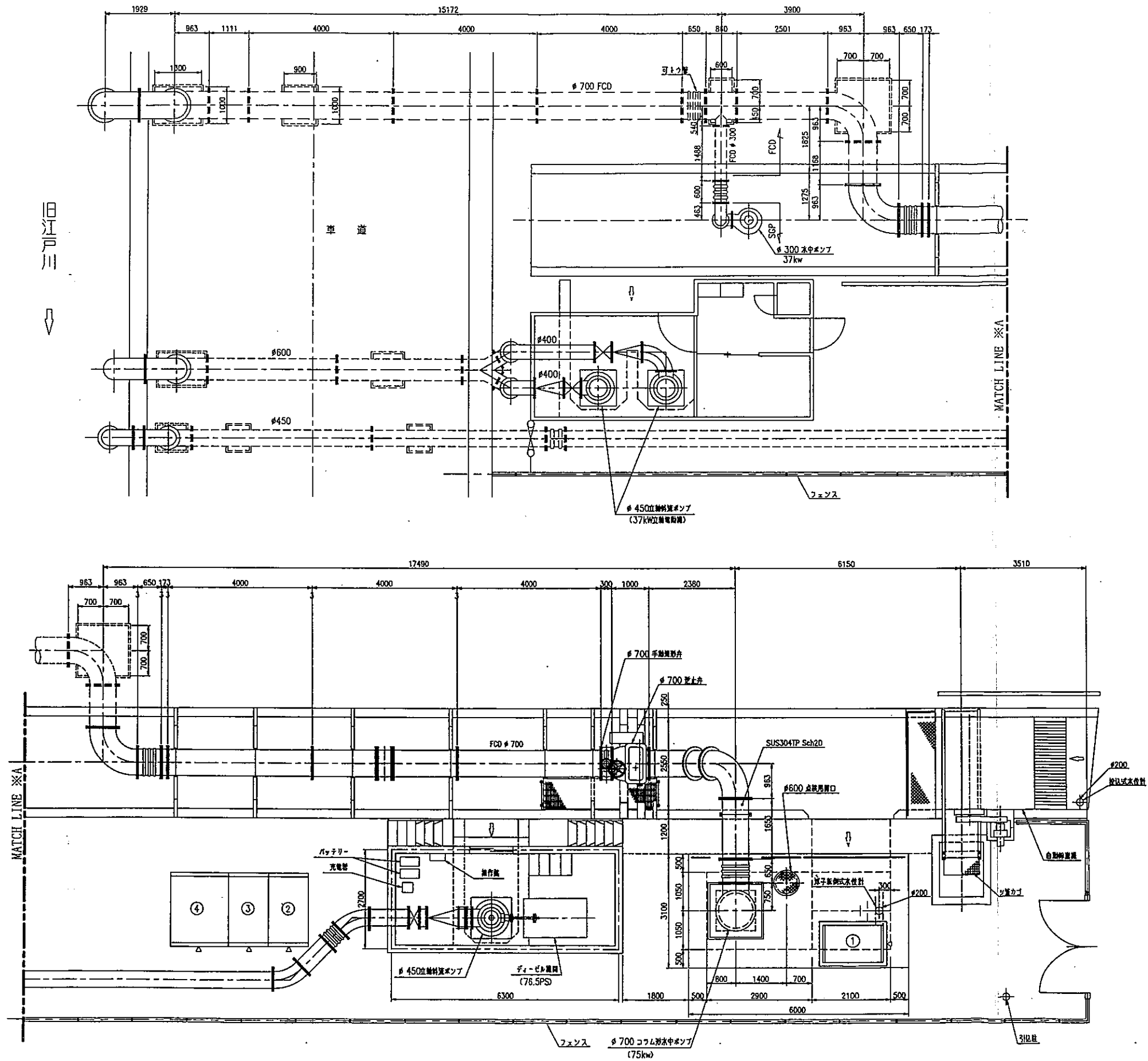


引込柱断面 (S=Non) C7-1

日付	
工事	
技術	
設計	

承認	市川市役所 殿
訂	山口 塚田 加藤 1/100 (A1)
	押切ポンプ場改良電気工事
	1F 据付平面図
正	AS491114 第三角法
△	株式会社 第一テクノ
AS49-1114-101A	

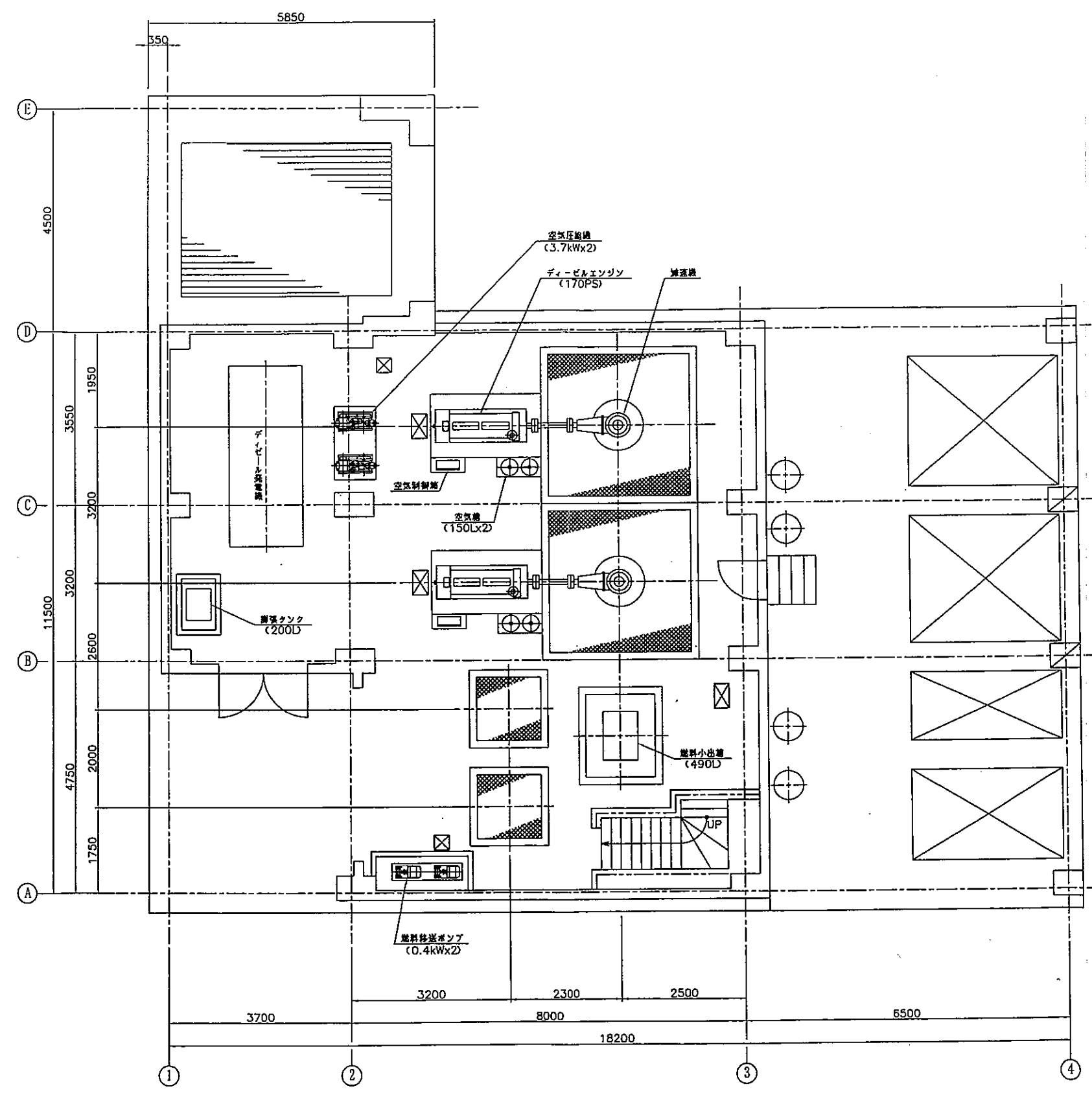
香取排水機場



記号	名称	備考
①	ポンプ機	
②	高圧引込受電機	
③	変圧器機 1	
④	変圧器機 2	既設改善

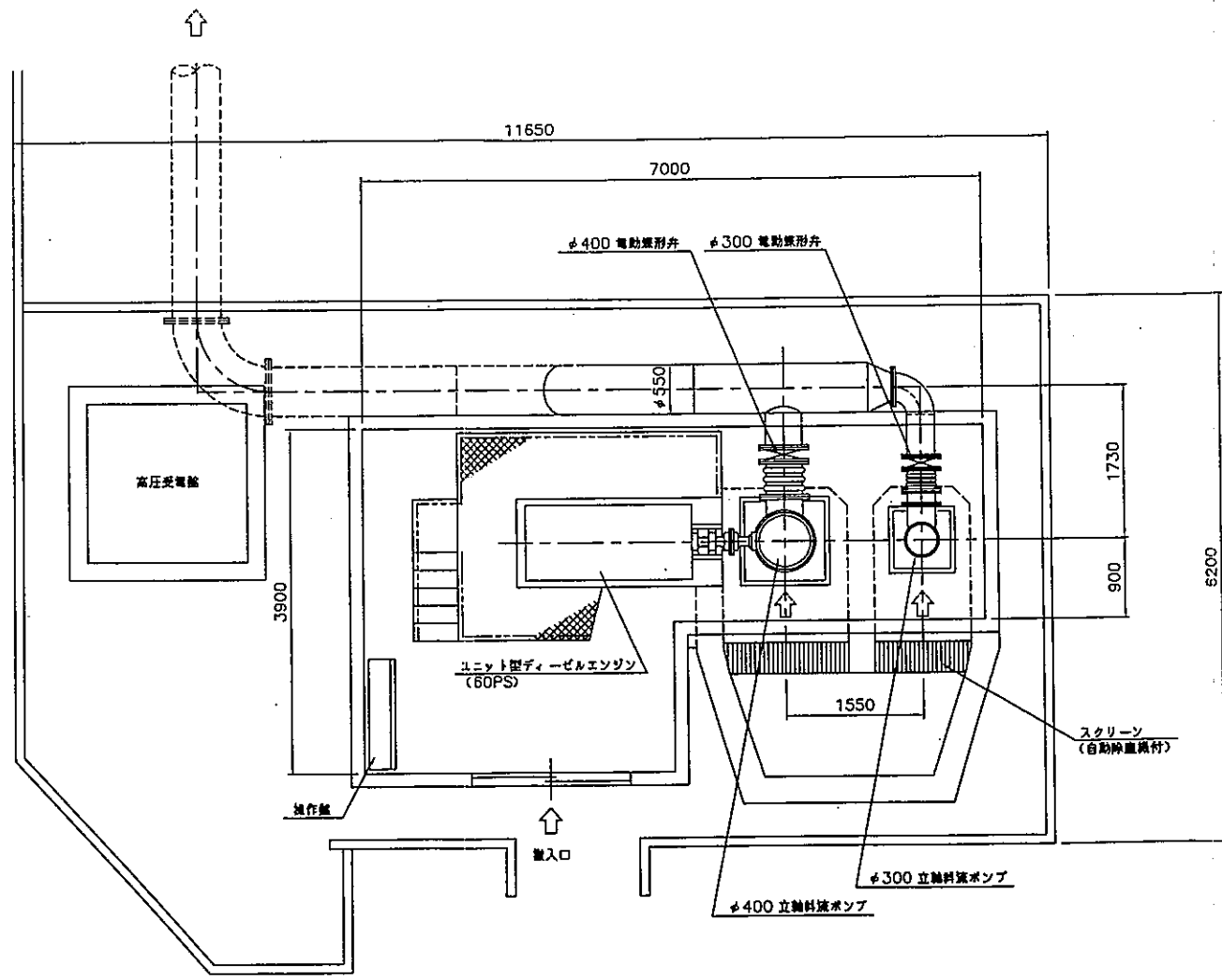
機器配置平面図 (S=1/100)

欠真間排水機場



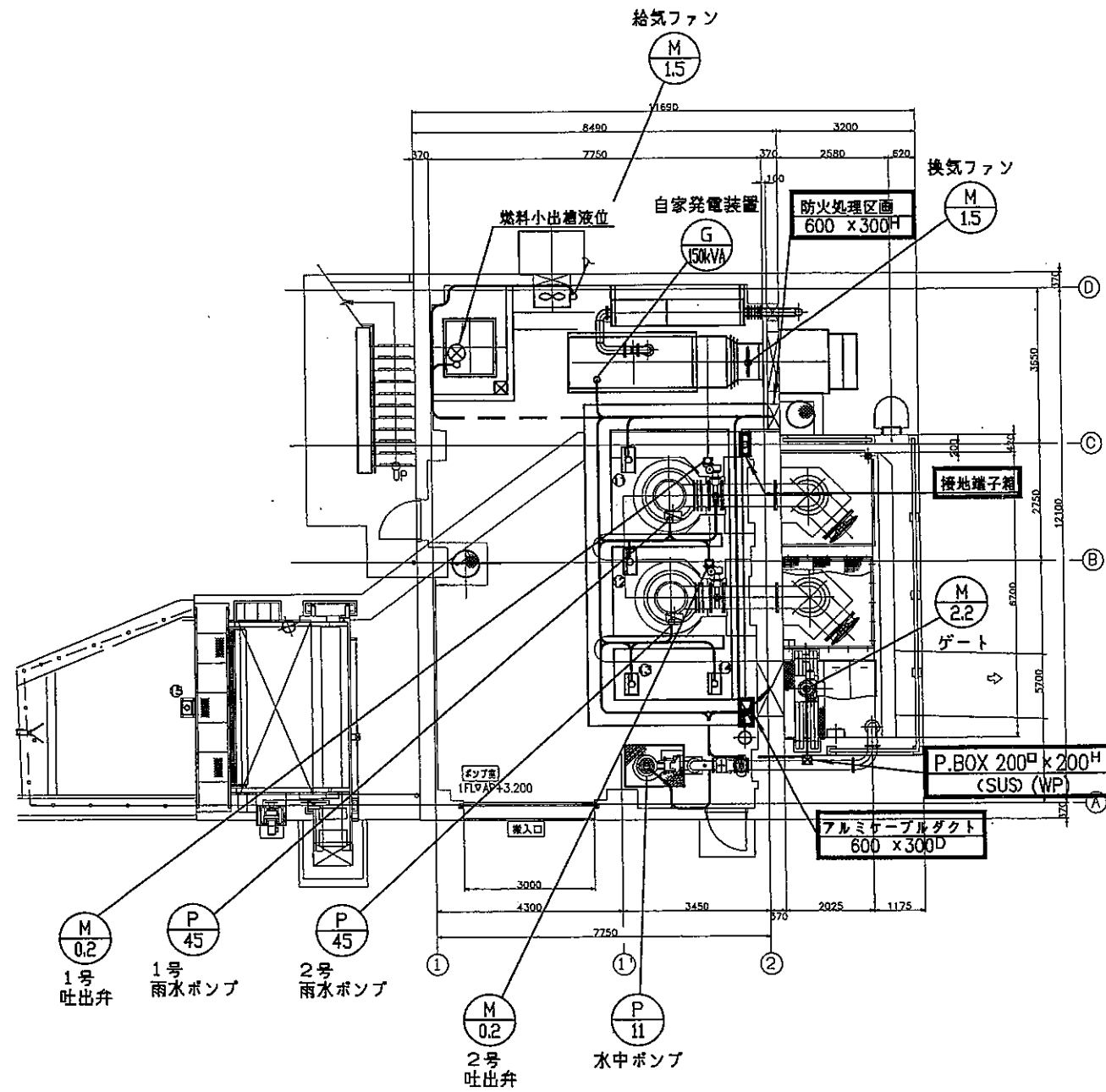
機器配置 (二床目) 平面図 (S=1/50)

相之川第1排水機場

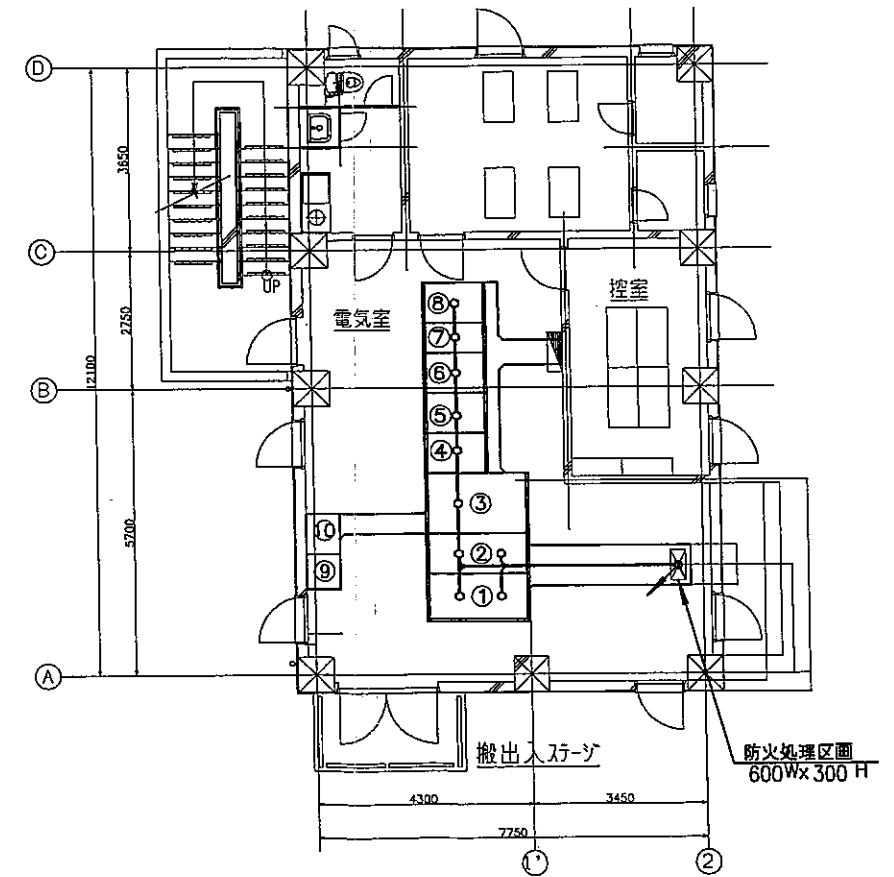


機器配置平面図 (S=1/40)

番号	名称	数量	単位	備考
①	高圧引込盤	1	台	
②	高圧受電盤	1	台	
③	変圧器盤	1	台	
④	自家発電装置	1	台	
⑤	1号雨水ポンプ盤	1	台	
⑥	2号雨水ポンプ盤	1	台	
⑦	水中ポンプ盤	1	台	
⑧	補機、照明盤	1	台	
⑨	制御用直流電源盤	1	台	
⑩	遠方監視制御盤	1	台	
①	1号雨水ポンプ現場操作盤	1	台	
②	2号雨水ポンプ現場操作盤	1	台	
③	水中ポンプ現場操作盤	1	台	
④	ゲート現場操作盤	1	台	
⑤	自動除塵機現場操作盤	1	台	移設



1階平面図



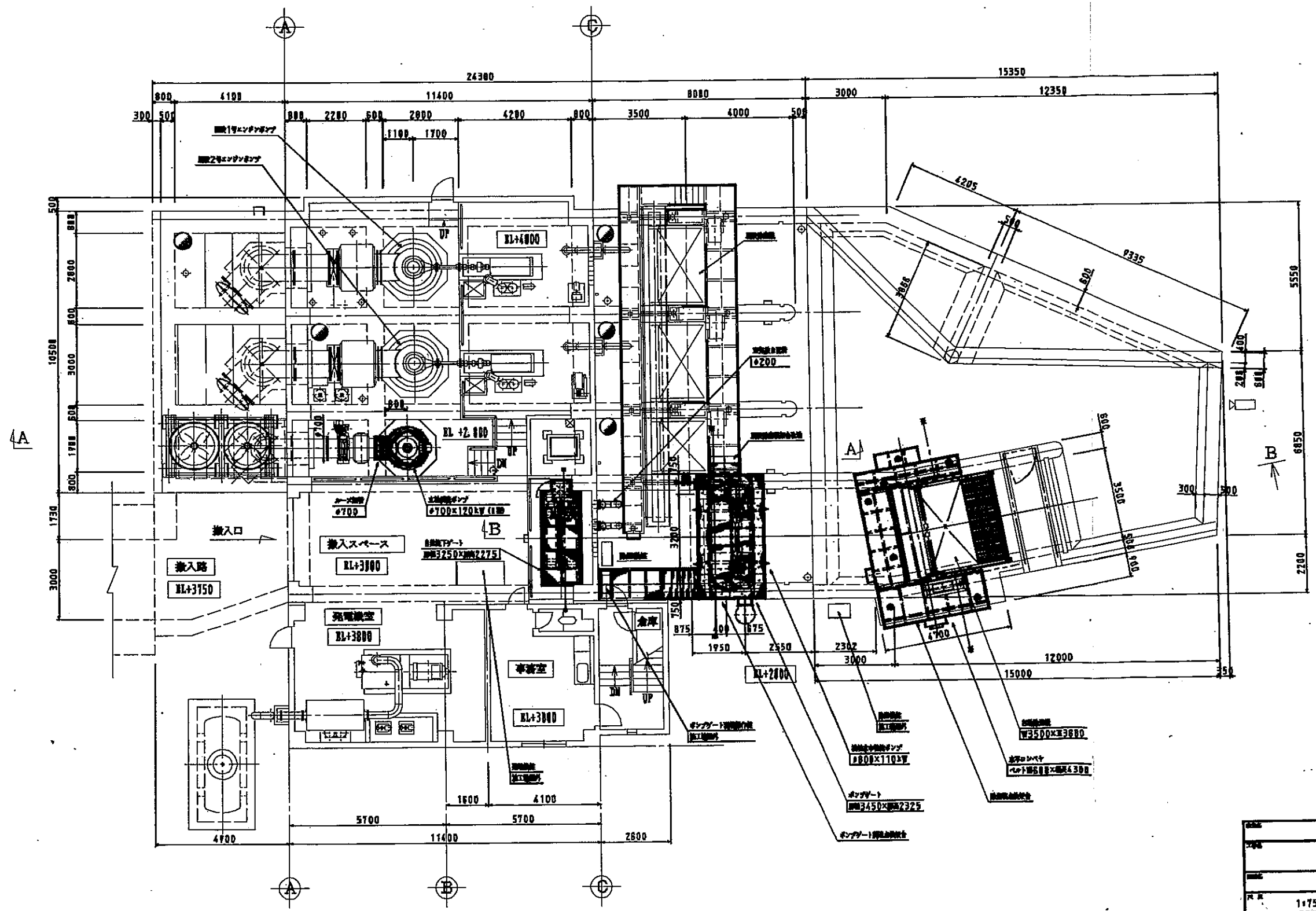
2階平面図

場内配線図(2)s = 1/150

C11

日付	
工事	
工事	
工場	
技術	
検	
計	

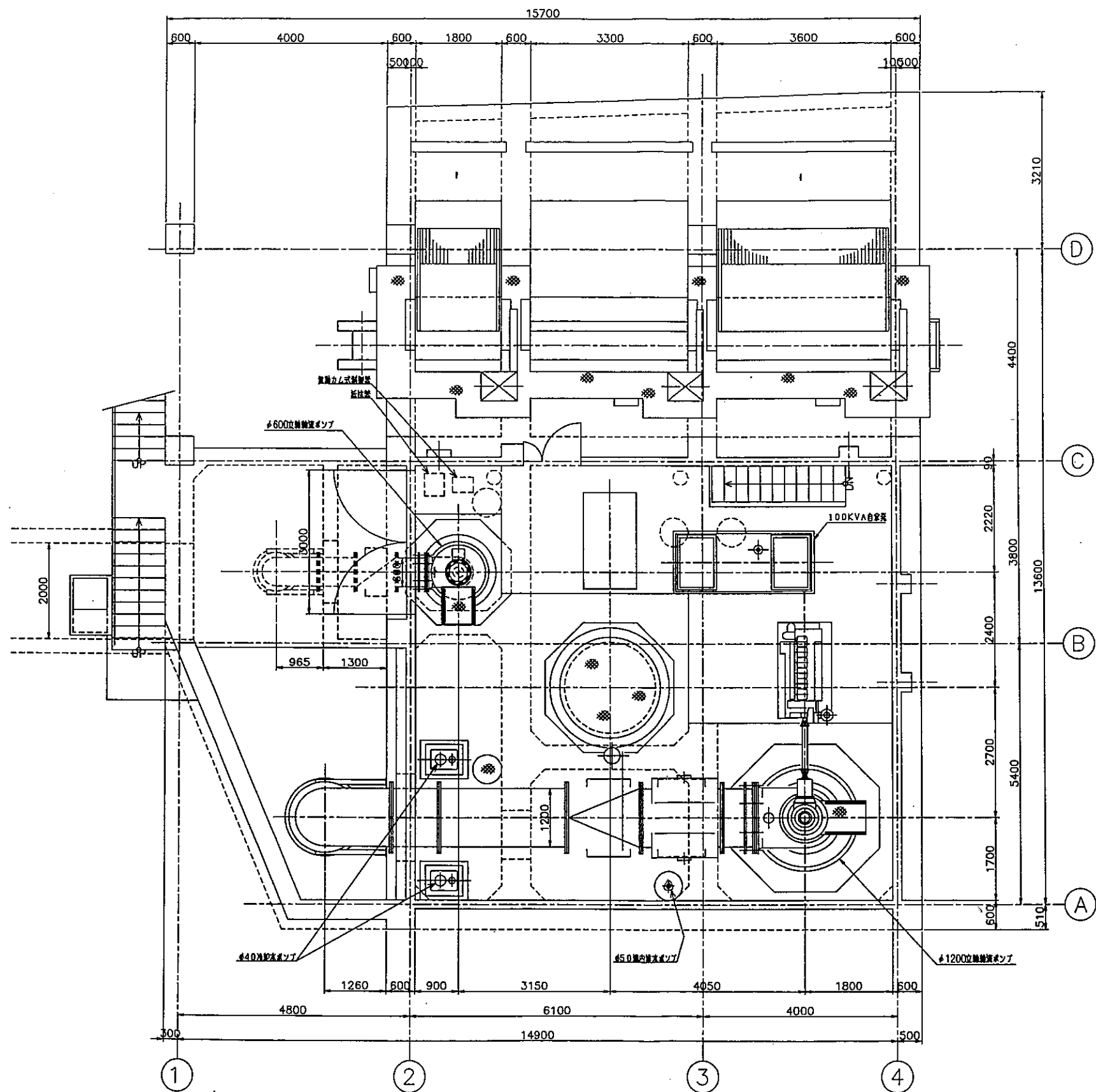
承認	承認 検図 製図 尺度	市川市役所
訂	山口 塚田 佐藤 1/150 (A3)	相之川第2ポンプ場改良電気工事
	日付 2008.09	場内配線図(2)
	工番 AS491113 第三角法	
正	株式会社 第一テクノ	AS49-1113-102



C12

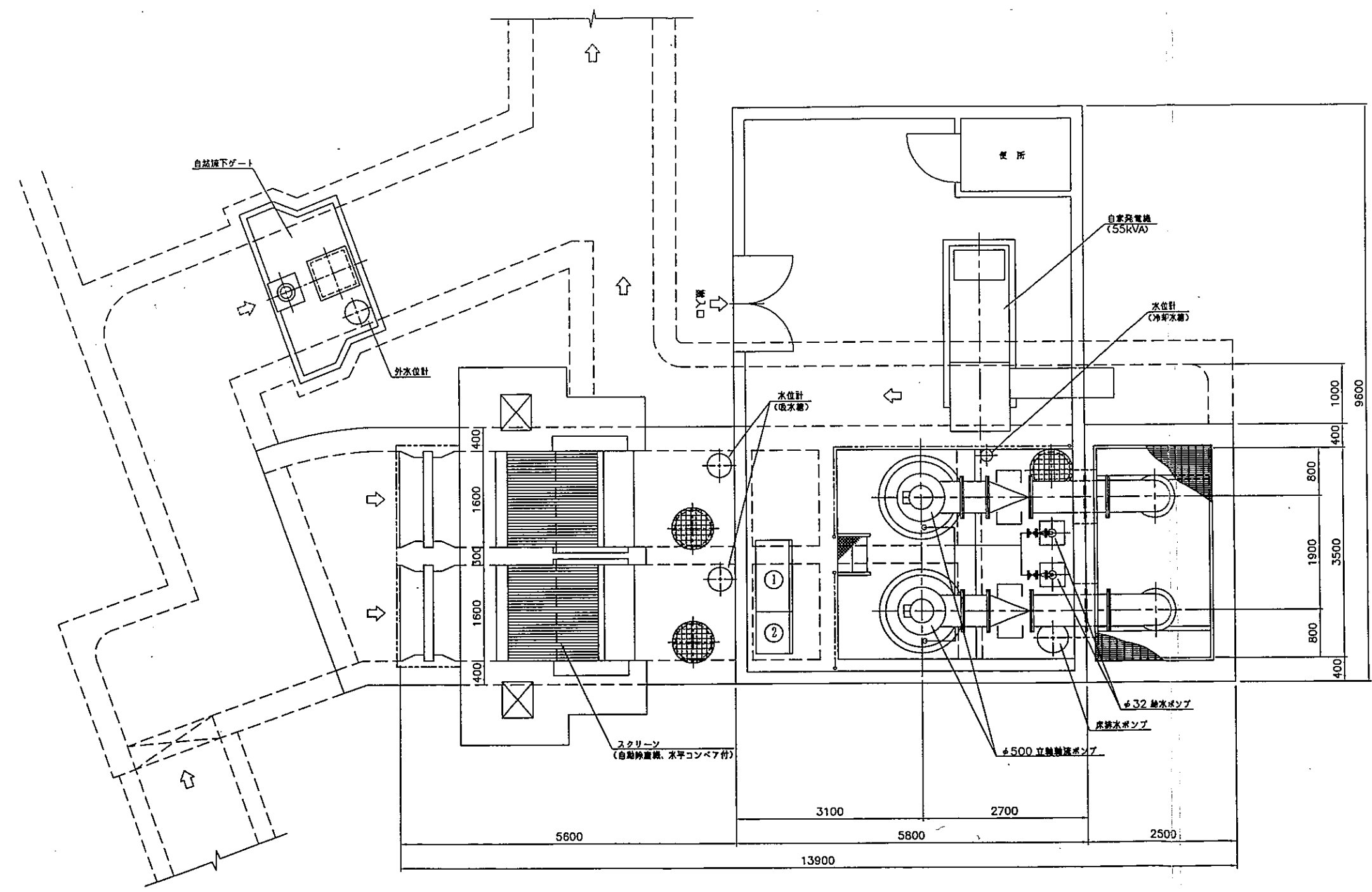
千代田建設株式会社	
新築分譲マンション建築設計	
建築設計	
縮尺	1:75
年月	2007年7月
図番	18-64-0027
発注者	080718101
図番	0620481

北方ポンプ場



機器配置平面図 (S=1/50)

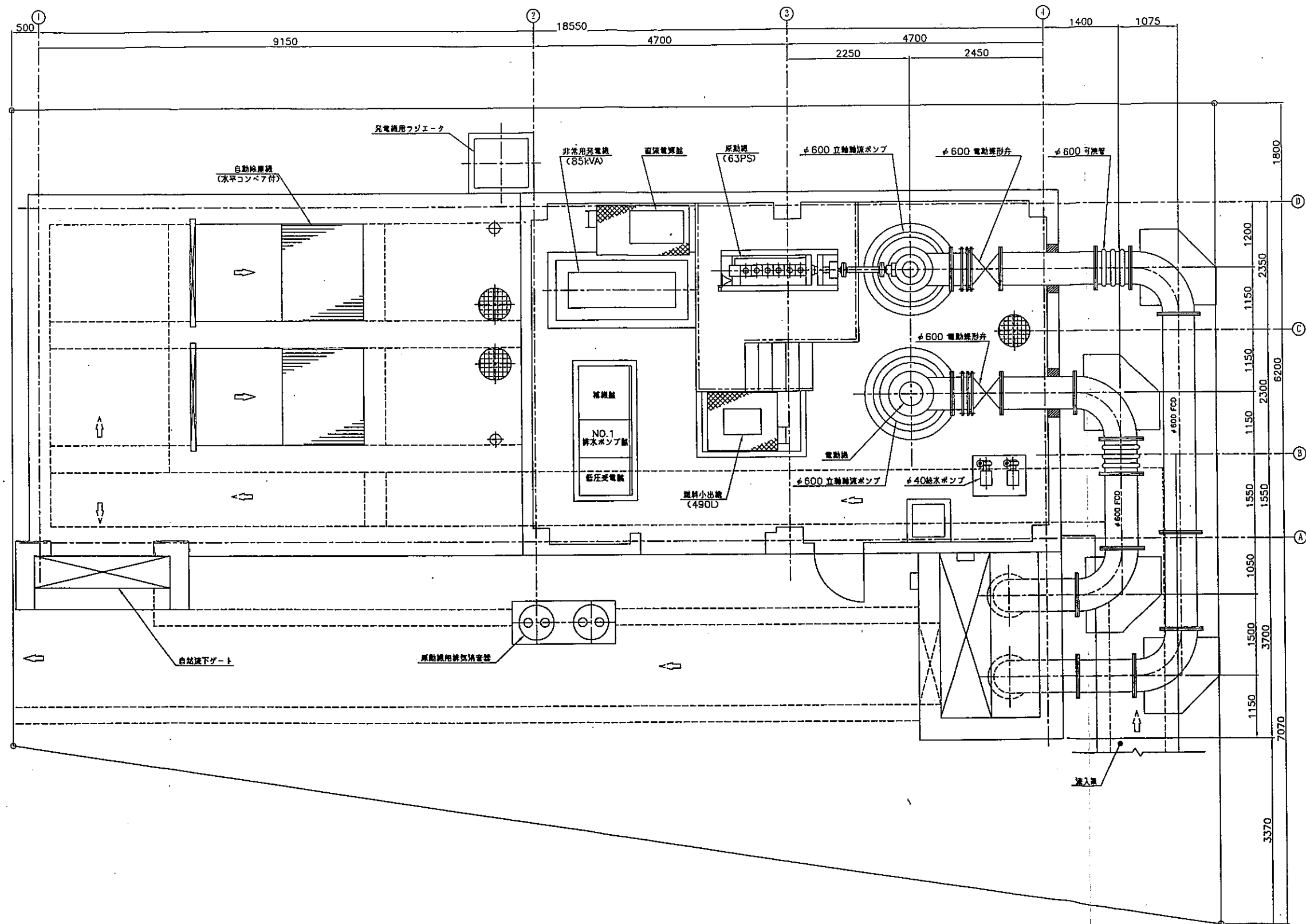
本北方排水機場



番号	盤名称
①	動力制御盤
②	低圧受電盤

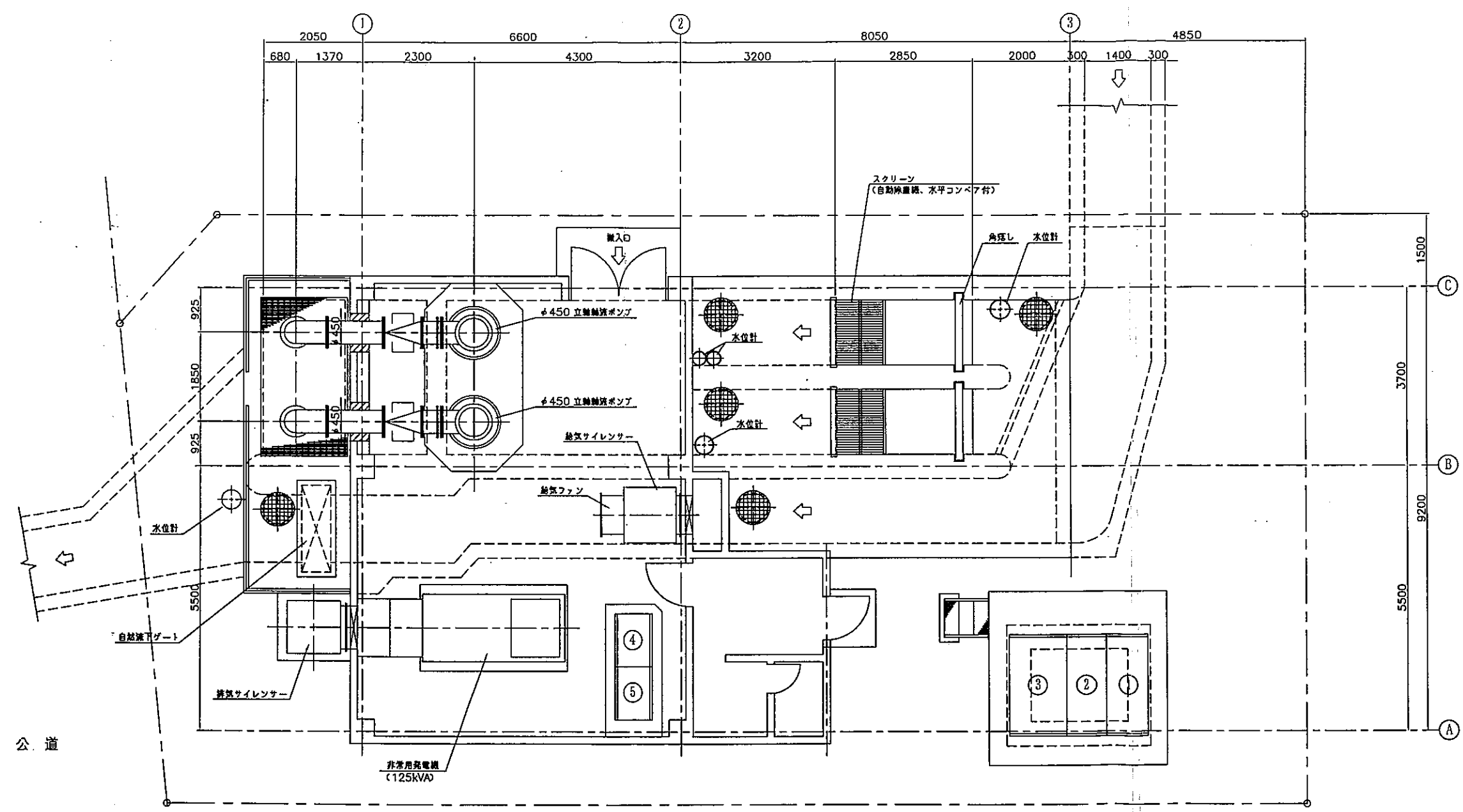
機器配置平面図 (S=1/40)

須和田排水機場



機器配置平面図 (S-1/40)

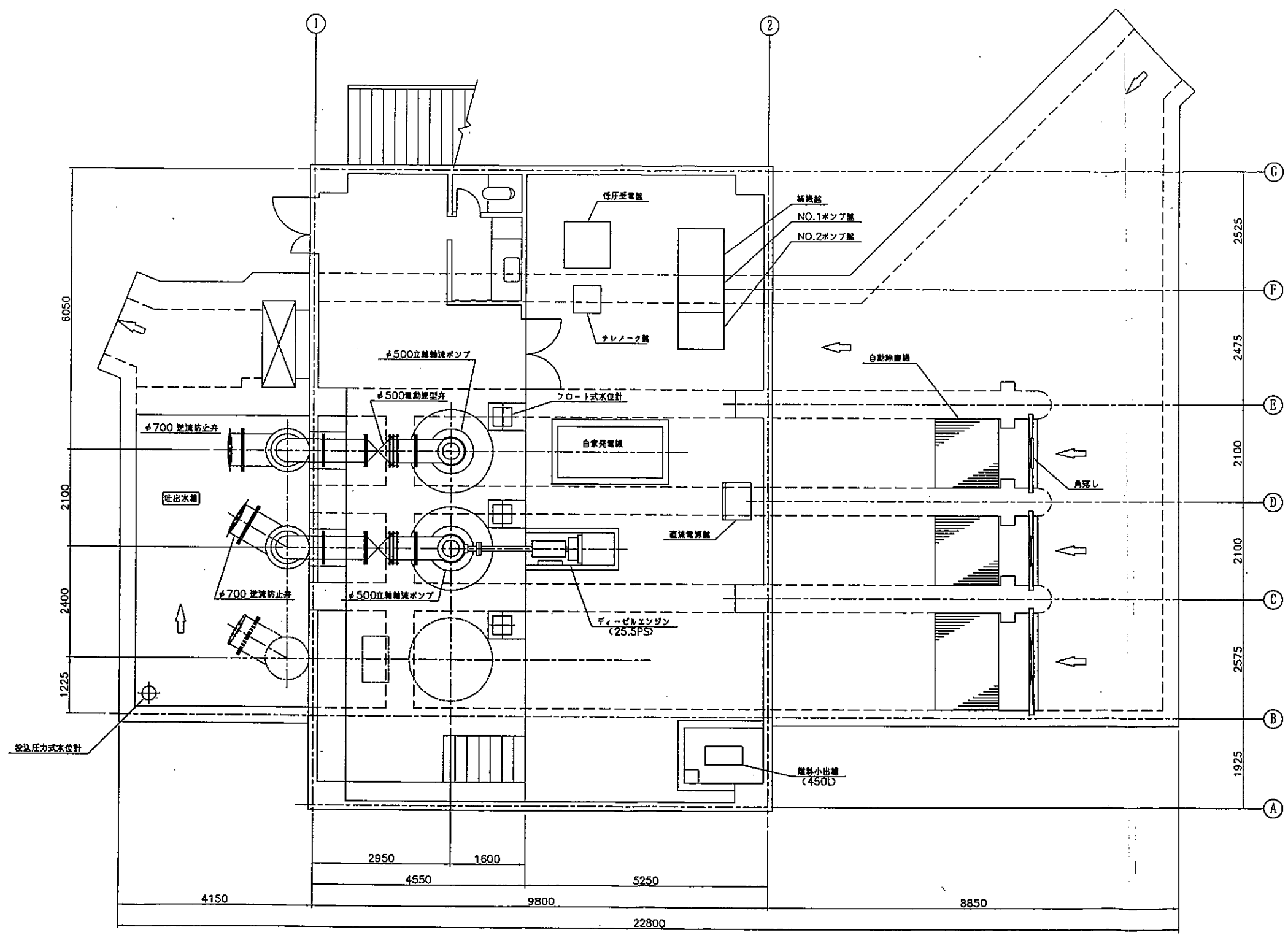
宮久保排水機場



機器配置平面図 (S=1/50)

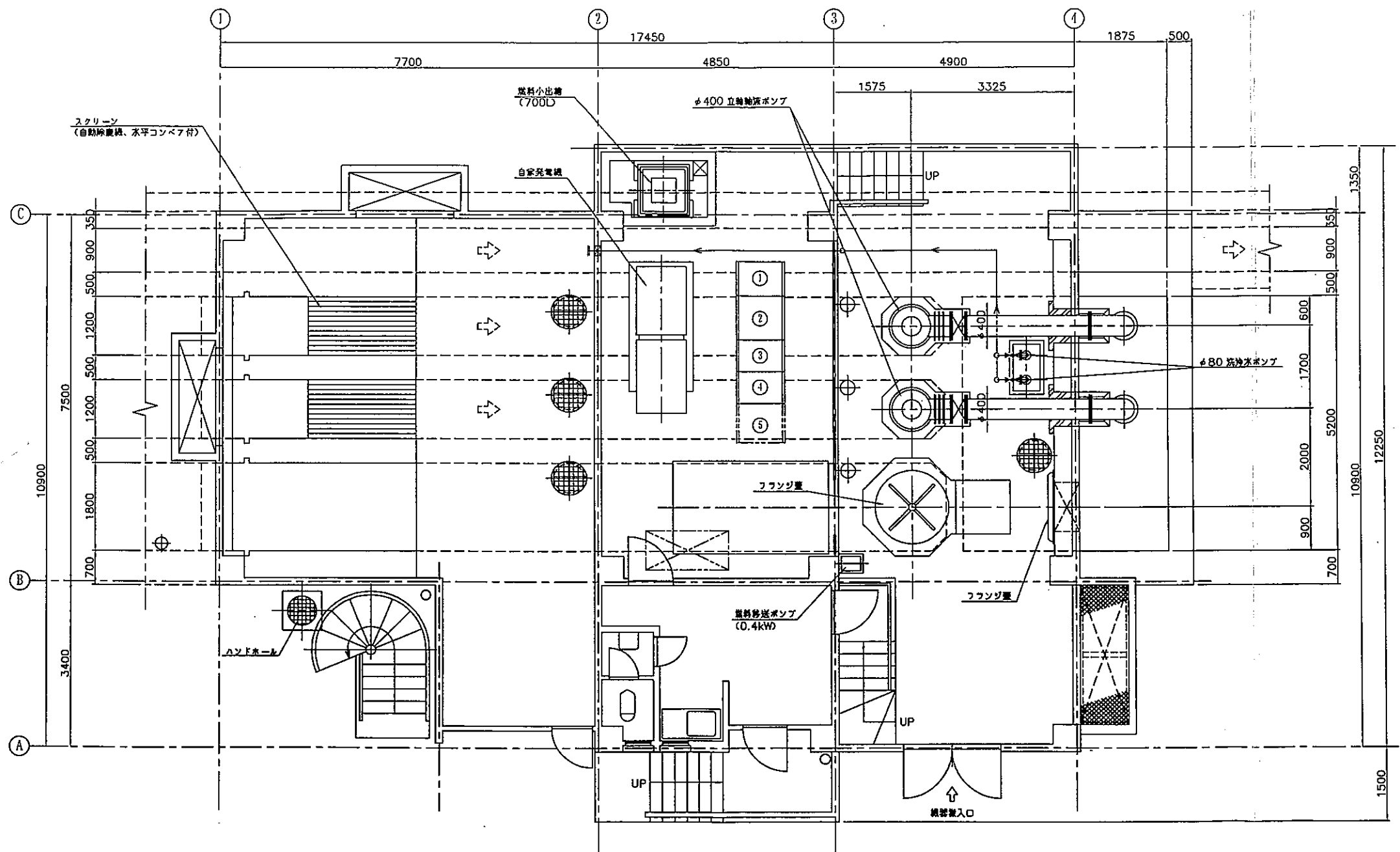
番号	盤名称
①	高圧引込盤
②	高圧受電盤
③	変圧装置
④	低圧切替盤
⑤	排水ポンプ盤

美里苑排水機場



機器配置平面図 (S=1/50)

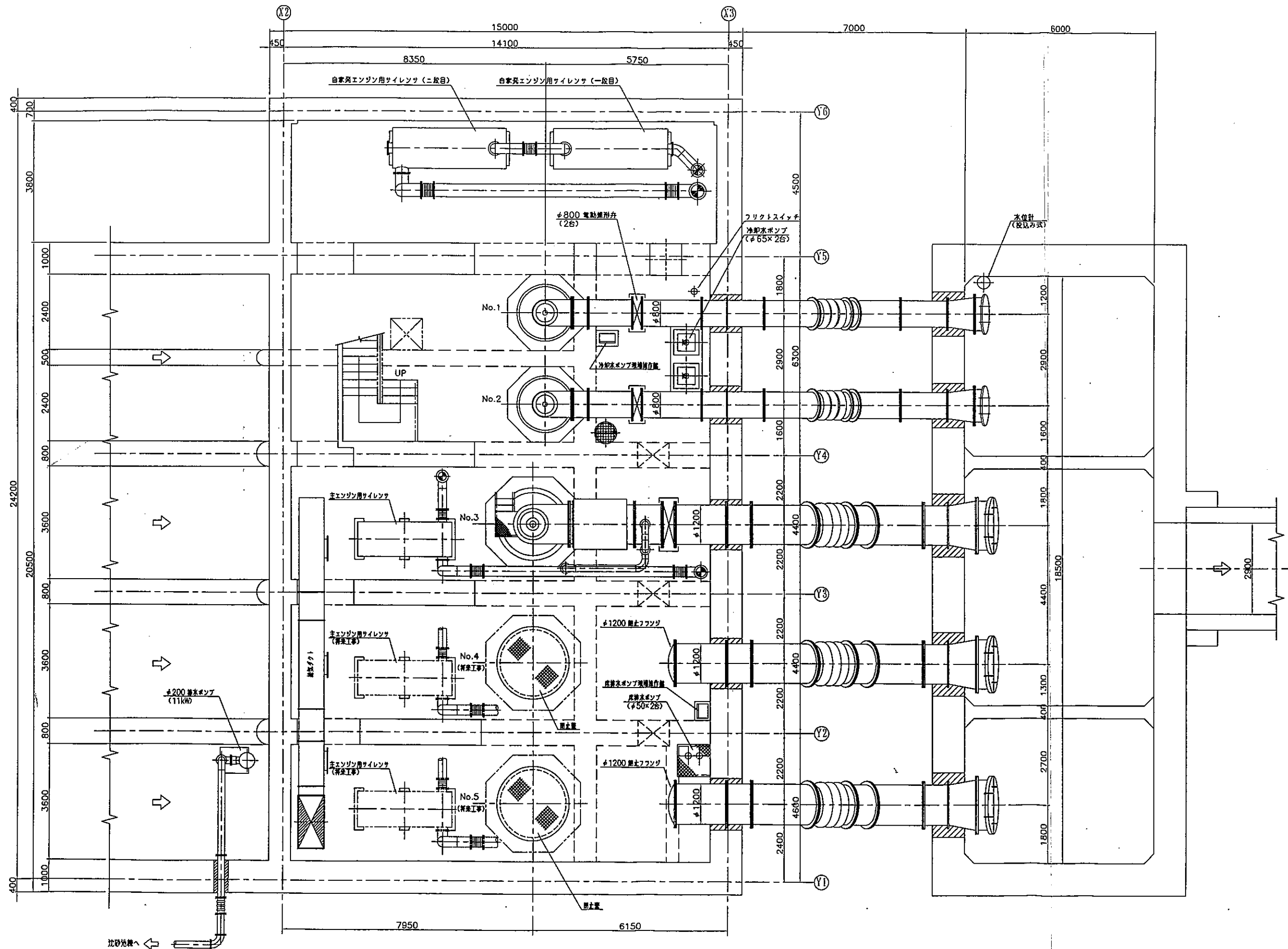
八幡排水機場



番号	盤名称
①	直流電源盤
②	受電・制御盤
③	No.1ポンプ盤 (モータ側)
④	No.2ポンプ盤 (モータ側)
⑤	No.3ポンプ盤 (エンジン側)

機器配置平面図 (S-1/50)

妙典排水機場

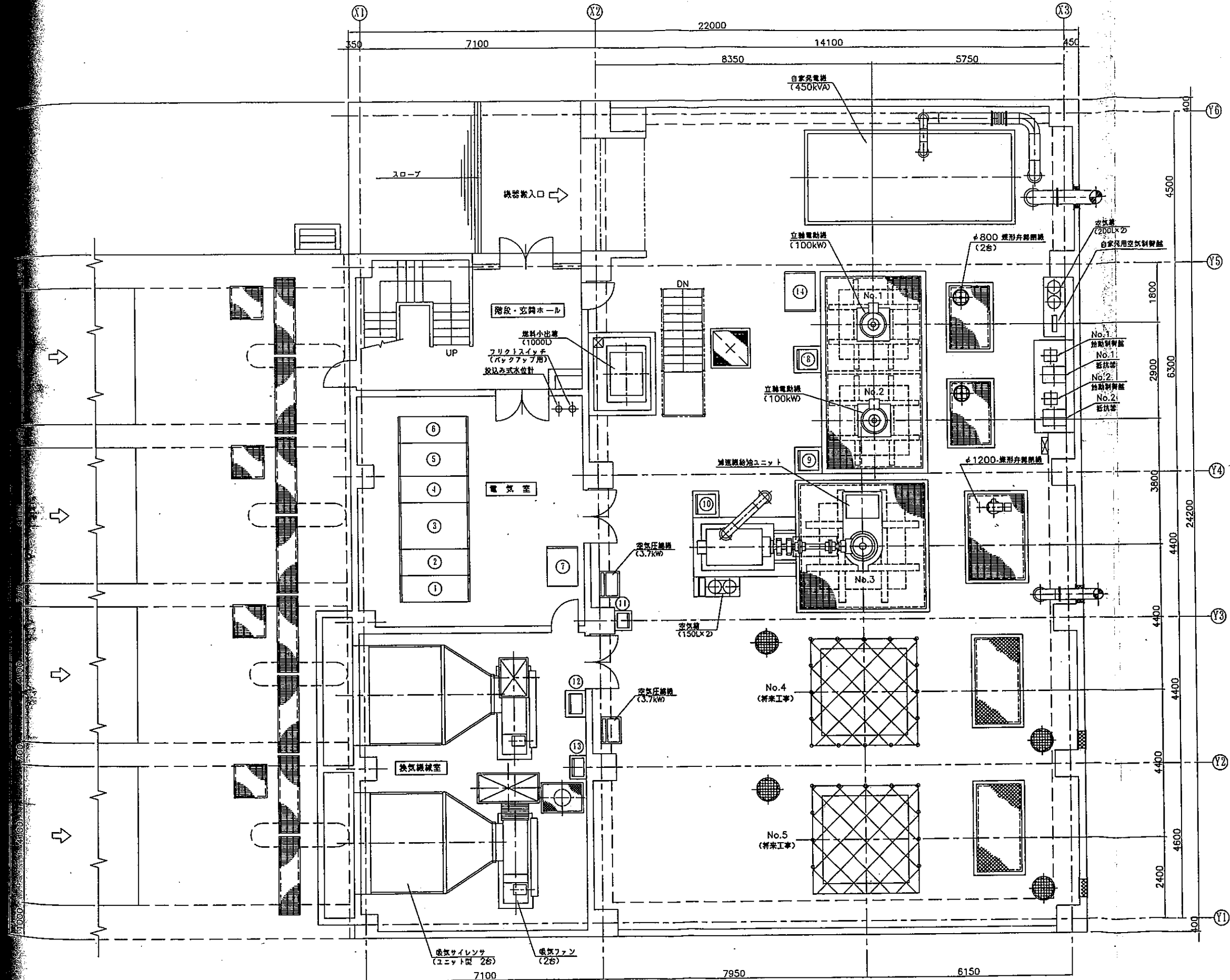


機器配置平面図 (一床目) (S=1/60)

C19-1

※ 現状では、No. 5 ポンプ (将来計画) に暫定処置として水中ポンプφ800 が設置されている。

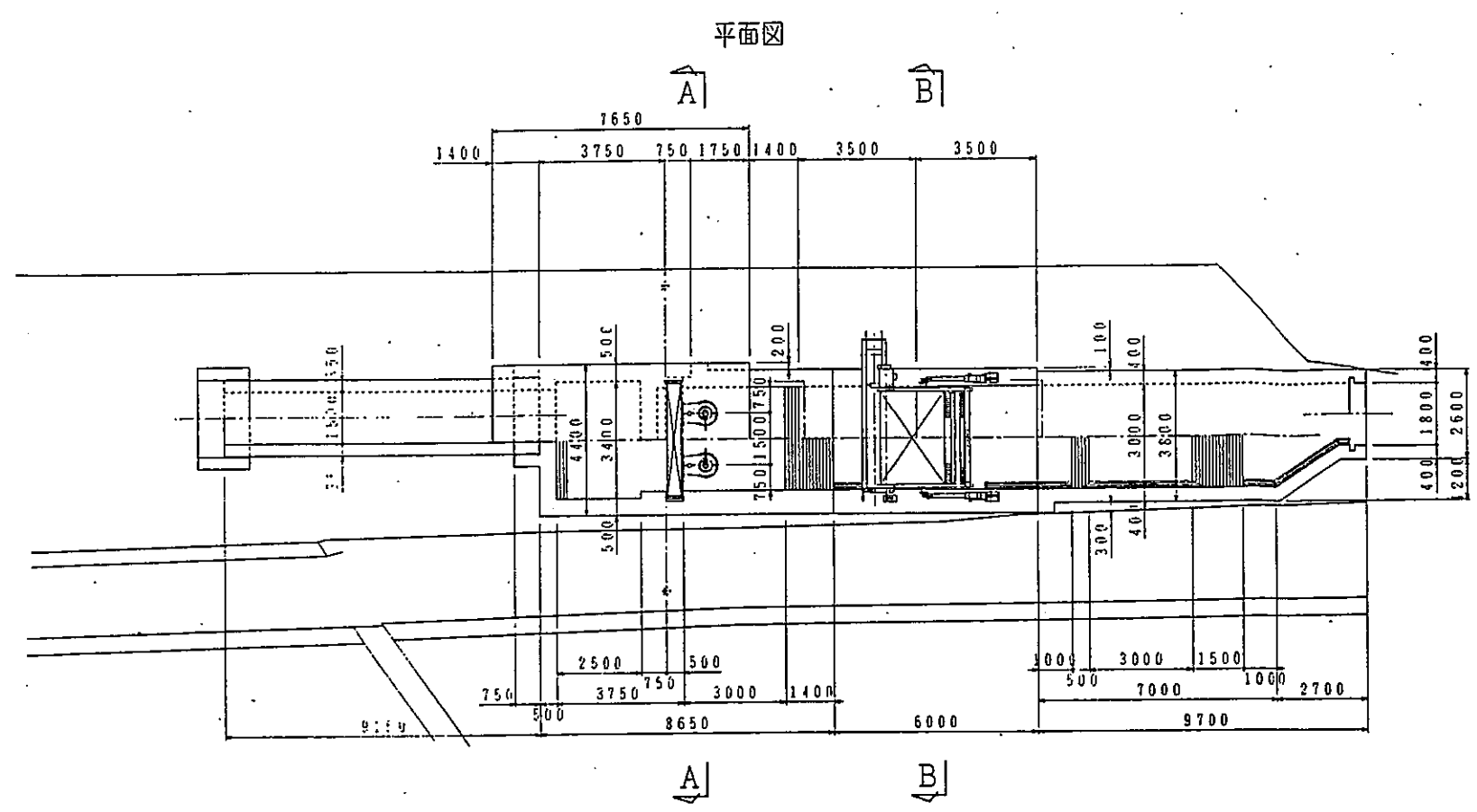
妙典排水機場



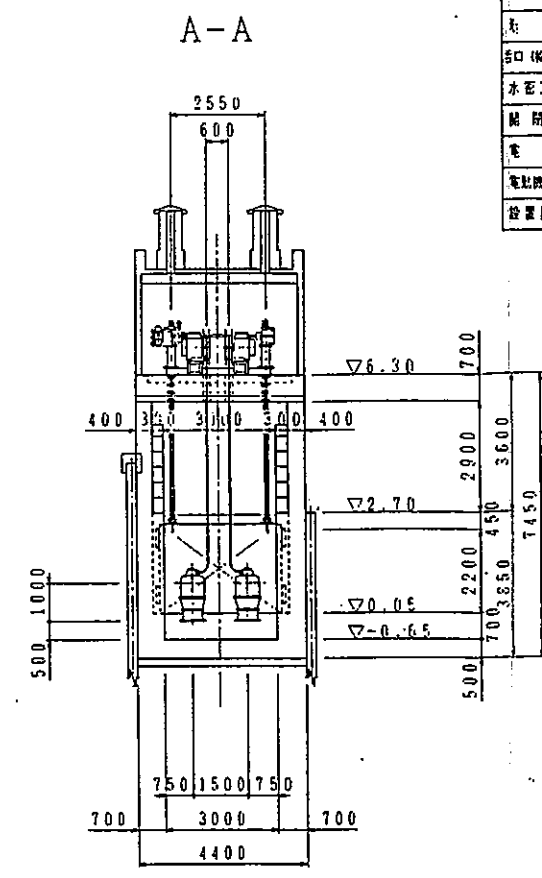
番号	機名称	機記号	備考
①	受電引込機	MC-01	
②	高圧受電機	MC-02	
③	主変圧機	MC-03	
④	低圧電測引込機	LC-01	
⑤	低圧配電盤	LC-02	
⑥	電測切替機	LC-03	
⑦	直流電源機	DC-01	
⑧	No.1 雨水ポンプ運転操作盤	P-LB01	
⑨	No.2 雨水ポンプ運転操作盤	P-LB02	
⑩	No.3 雨水ポンプ運転操作盤	P-LB03	
⑪	空圧圧縮機運転操作盤	P-LB07	
⑫	換気ファン現場操作盤	P-LB09	
⑬	雨水ポンプ現場操作盤	P-LB10	
⑭	変電機盤	GC-01	
⑮	燃料移送ポンプ現場操作盤	P-LB08	

機器配置平面図 (二床目) (S=1/60)

※ 現状では、No. 5 ポンプ (将来計画) に暫定処置として水中ポンプφ800 が設置されている。

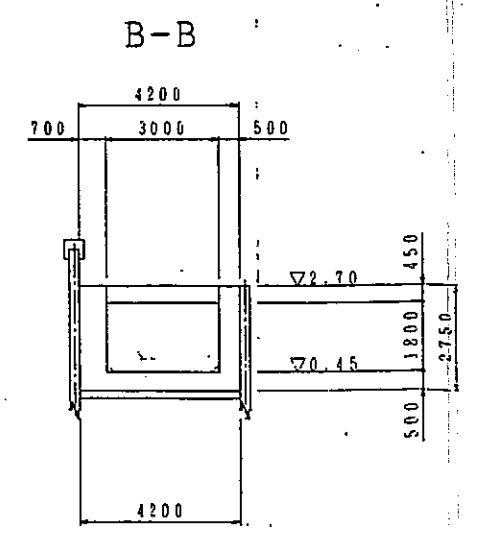
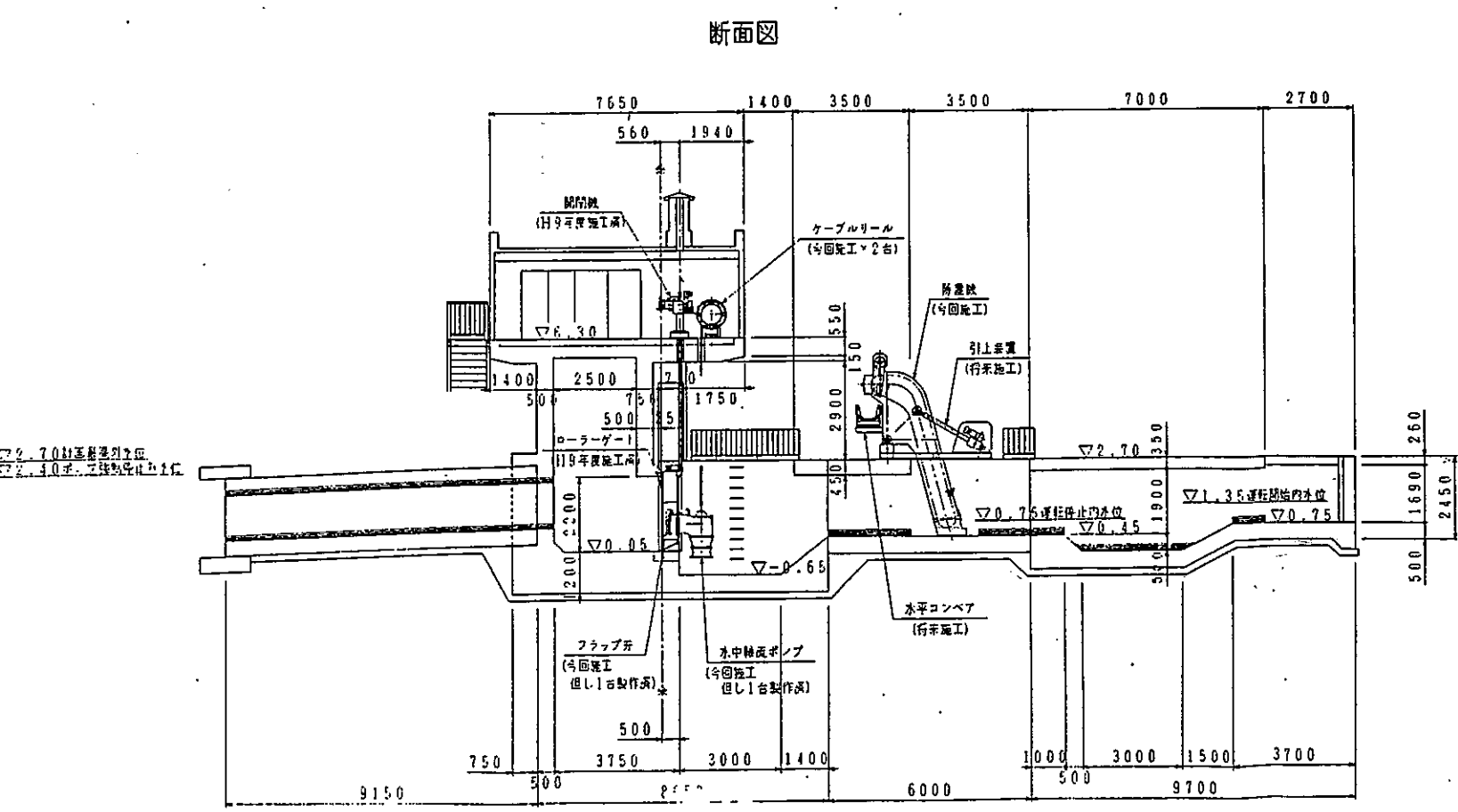
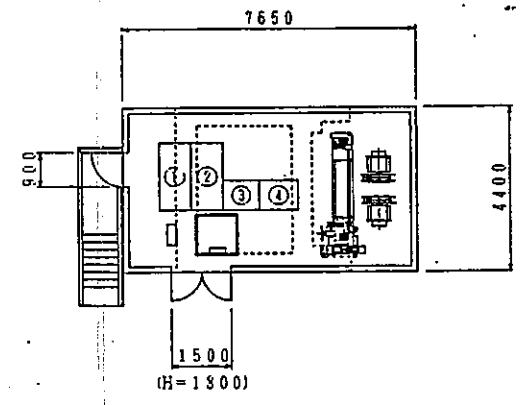


ゲート		ポンプ	
形式	ローラーゲート	形式	水中軸流ポンプ
開口幅×高	3000×2200mm	口径	500mm
水圧方式	四方水密	吐出量	33.9 m ³ /min
開閉機	電動ラック式	全揚程	2.1m
電源	200V・50Hz	電源	200V・50Hz
電動機容量	0.84KW	電動機容量	22KW
設置門数	1門	設置台数	2台/門



番号	名称
1	高圧受電盤
2	変圧器盤
3	制御盤
4	ポンプ盤

操作室平面図



▽2.70付近基礎埋立
▽2.40付近基礎埋立

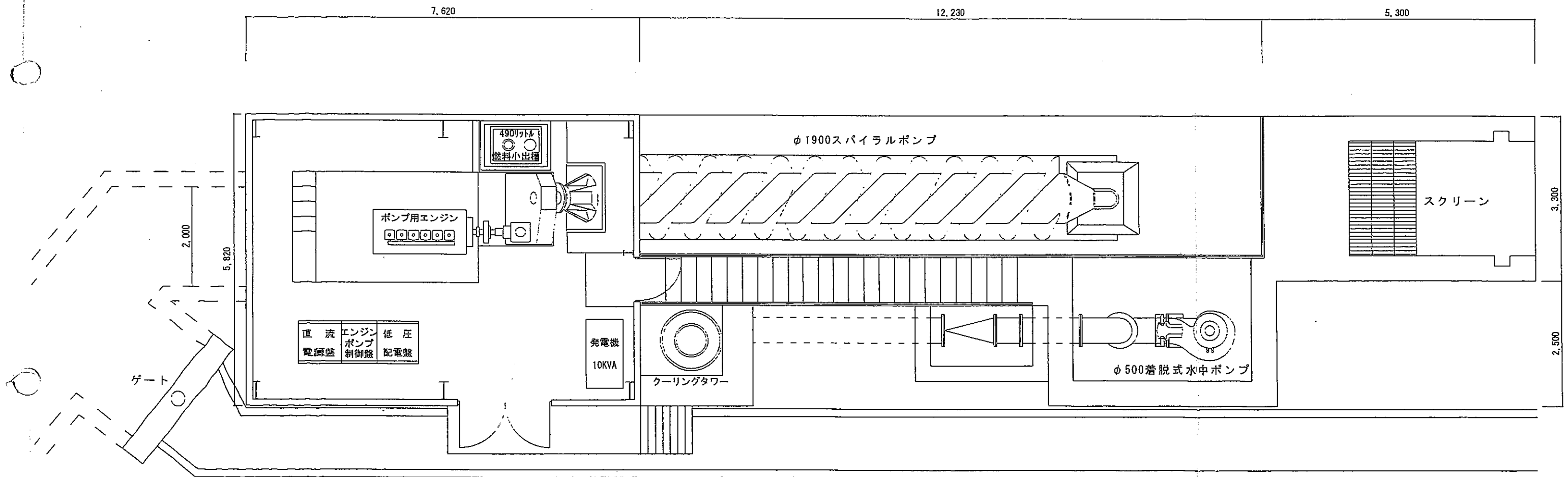
※-----※は、掘削基準線を示す。

客先名	千葉建設土木事務所
工事名	奥平地区排水路改良工 (貯留池設置)
名称	ポンプ場全図
年月日	...
図面番号	10-57-043
図面番号	97252113
尺数	1:100
株式会社	ミソタ
図面番号	...
図面番号	...
図面番号	...

C20

ポンプ場全体図

本郷排水機場



配置図 S=1/75

業 用 INTERCHANGEABLE		業歴 CAREER			
形式 TYPE	種類 NO.REQD	符号 MARKS	改訂理由 ALTERATION	日付 DATE	担当者 APPROVED BY
		A	見直し	20	小山

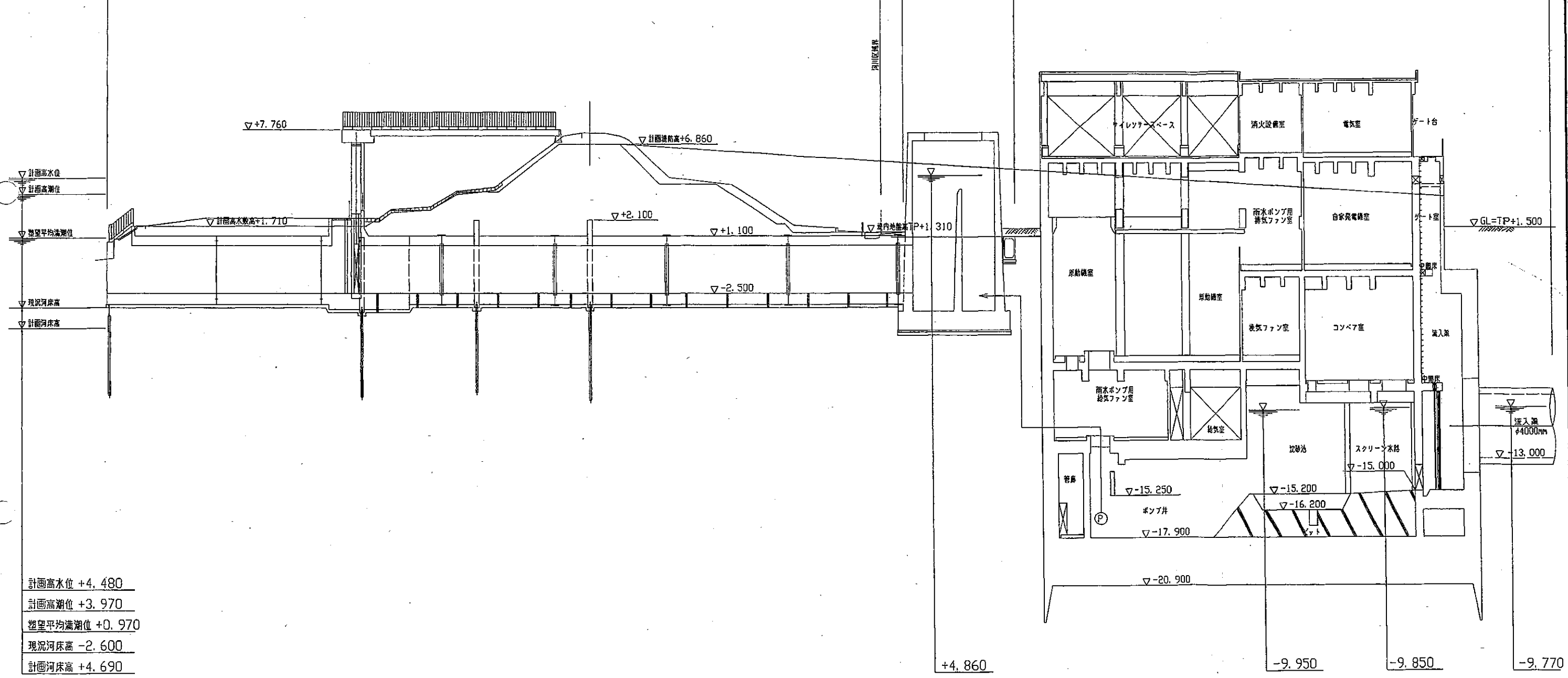
河川区域

大和田ポンプ場

江戸川(左岸)

吐口樋管

吐出水槽



- 計画高水位 +4.480
- 計画高潮位 +3.970
- 壱望平均満潮位 +0.970
- 現況河床高 -2.600
- 計画河床高 +4.690

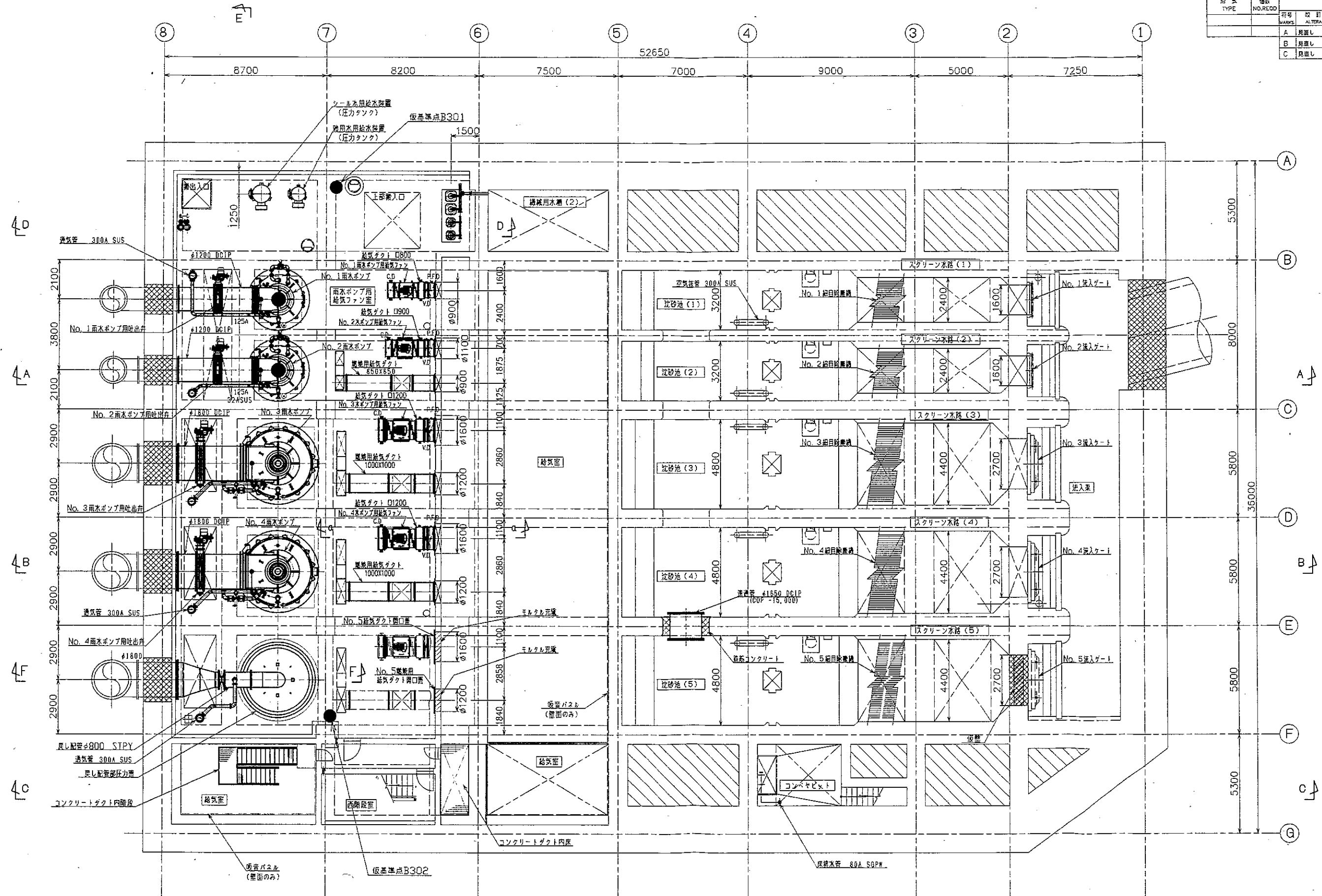
(10K185)

* 標高はTP表示を示す。

市川市大和田ポンプ場ポンプ設備工事		ORDER No. 1A-2679	
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	日付 DATE	尺 1:125 SCALE	納入先 CUSTOMER 所 属
承認 APPROVED BY	検 査 CHECKED BY	製 図 DRAWN BY	日本下水道事業団 廠 P.P.D.
小 山	田 中	田 中	名 称 TITLE
		T.M.	水位関係図
KUBOTA Corporation		DWG. N	11-1

C22-1

INTERCHANGEABLE		変更 CAREER	
形式 TYPE	図号 NO. RECD	訂正 訂正日	日付 DATE
		訂正 訂正日	日付 DATE
A	見直し	20	小山
B	見直し	20	小山
C	見直し	20	小山

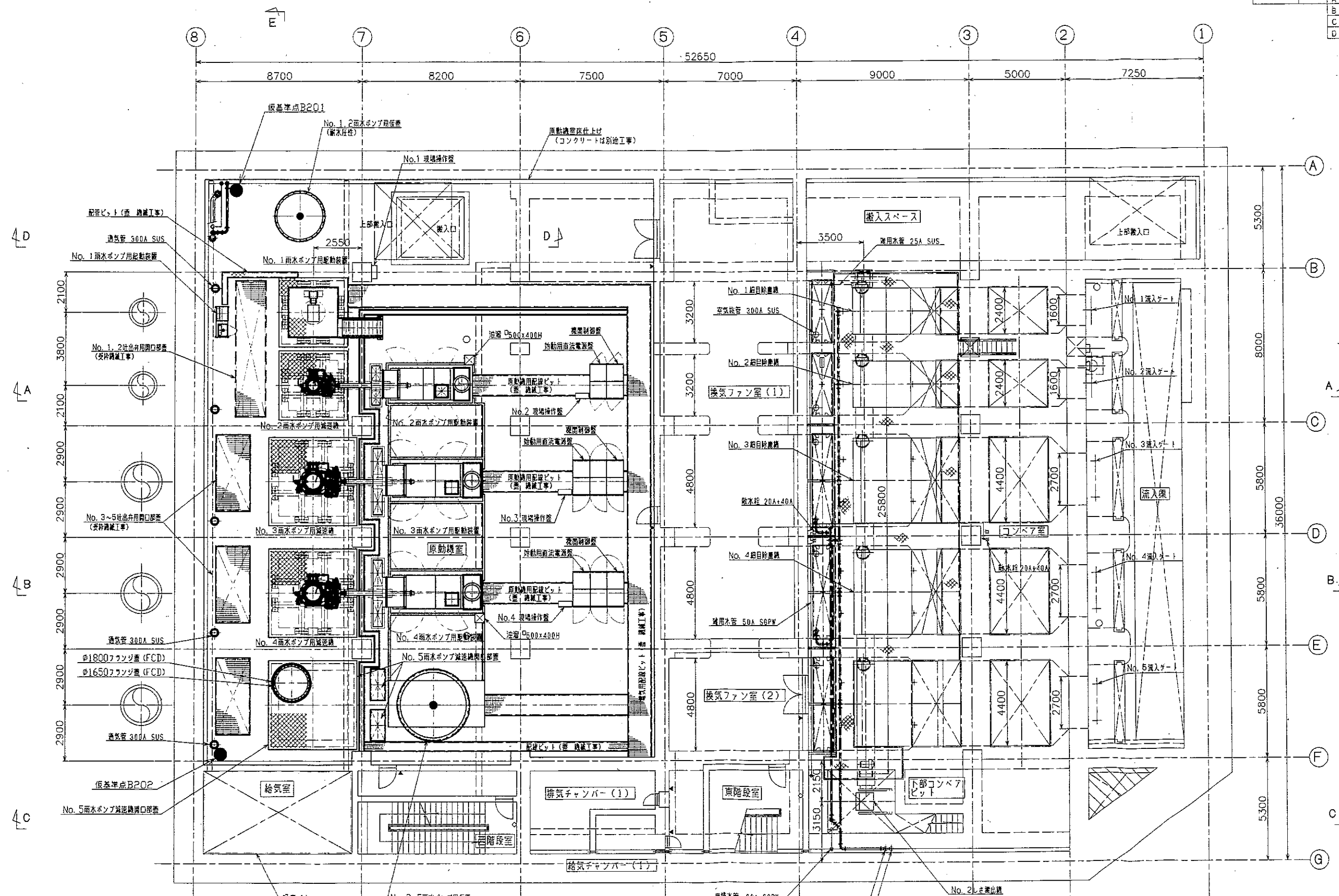


測点No.	標高
B301	TP-11.613
B302	TP-11.623

市川市大和田ポンプ場ポンプ設備工事		図番 ORDER No.	1A-2679
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	日付 DATE	尺度 SCALE	1:100
承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	製図 DRAWN BY	T.M.
顧客 CUSTOMER		日本下水道事業団 殿 P.P.D.	
名称 TITLE		据付平面図 (B3F)	
KUBOTA Corporation		D 11	

着色部は今回範囲を示します。

INTERCHANGEABLE		FORM TYPE		NO. RECD	
MARKS	改訂理由	日付	変更	承認	担当者
A	見直し	20	樋口		
B	見直し	20	樋口		
C	見直し	20	小山		
D	見直し	20	小山		

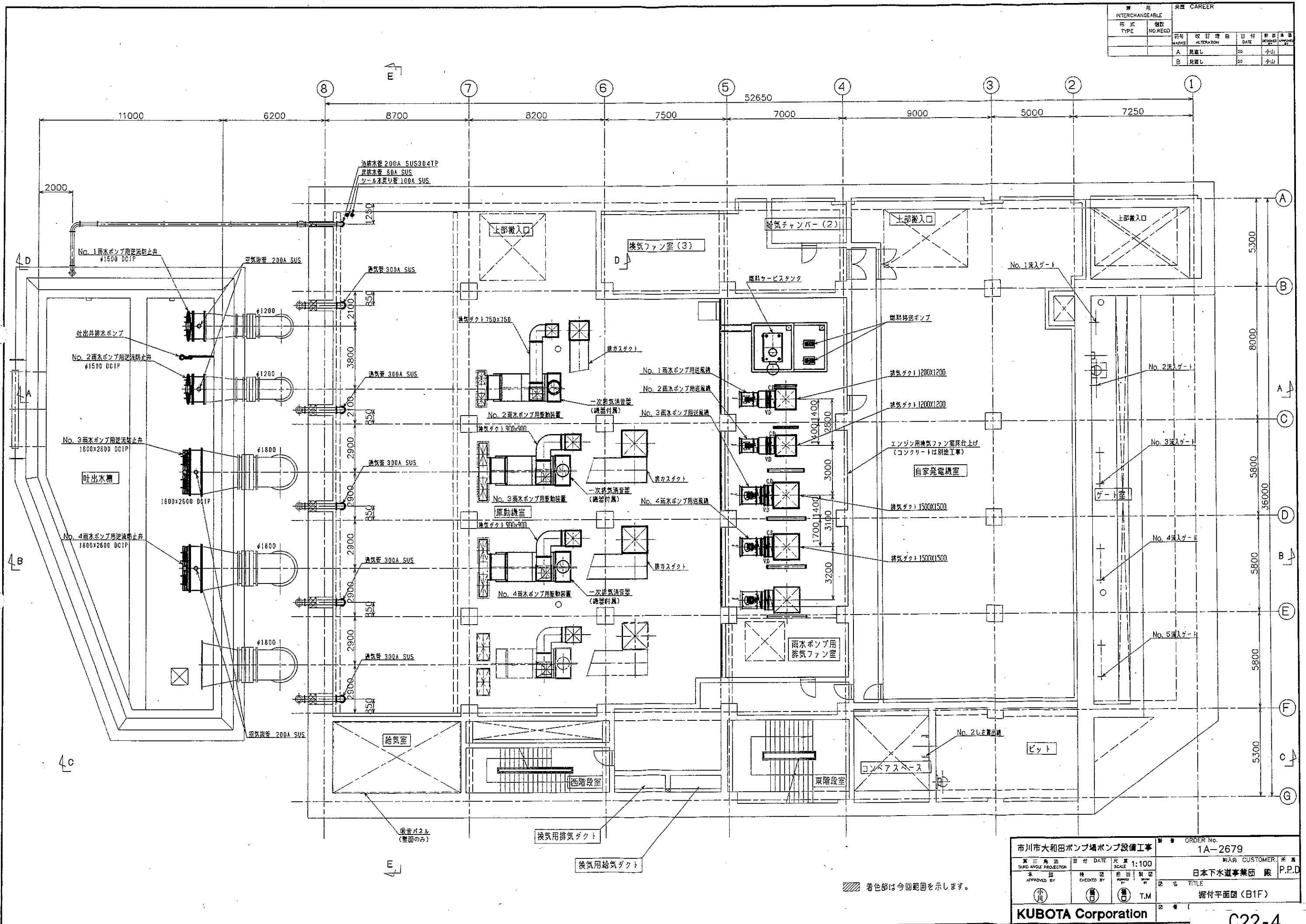


測点No.	標高
B201	TP-6.562
B202	TP-6.567

着色部は今回範囲を示します。

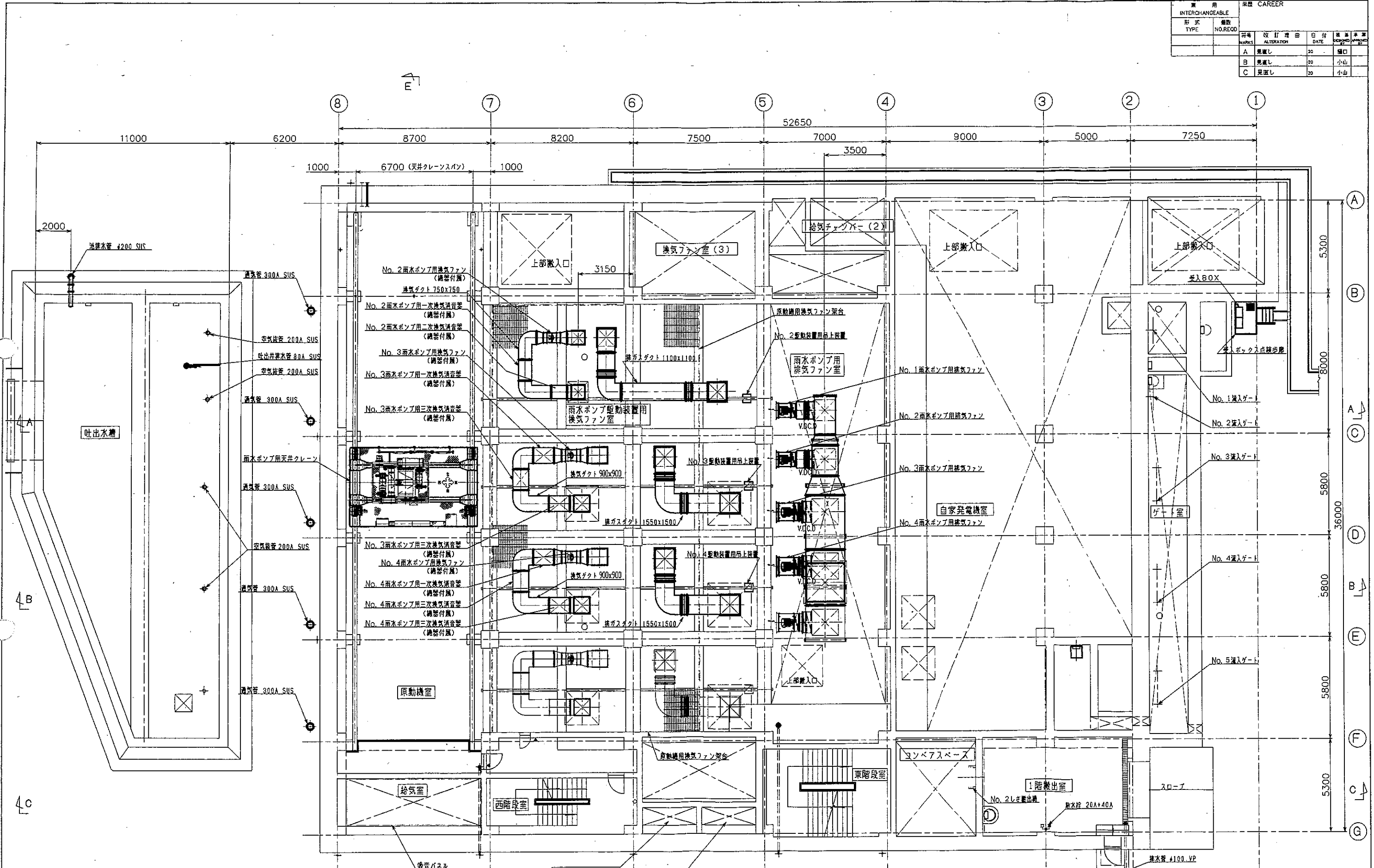
市川市大和田ポンプ場ポンプ設備工事		ORDER No.	1A-2679
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	日付 DATE	尺寸 SCALE	1:100
承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	製図 DRAWN BY	T.M
日本下水道事業団 殿		顧客 CUSTOMER	P.P.D
据付平面図 (B2F)		図名 TITLE	
DWG		図番 NO.	C22-3

用 途		業 種	
INTERCHANGEABLE		CAREER	
形式	NO. REGD	行号	改訂理由
TYPE	NO. REGD	MARKS	ALTERATION
		A	見直し
		B	見直し
			日付
			DATE
			担当者
			小山



市川市大和田ポンプ場ポンプ設備工事		ORDER No. 1A-2679	
第三角法	日付 DATE	尺法 1:100	納入先 CUSTOMER 所属
TRAP ANGLE PROJECTION			日本下水道事業団 殿 P.P.D.
承認者	検閲者	製図者	姓名 TITLE
APPROVED BY	CHECKED BY	DRAWN BY	小山
KUBOTA Corporation		T.M.	

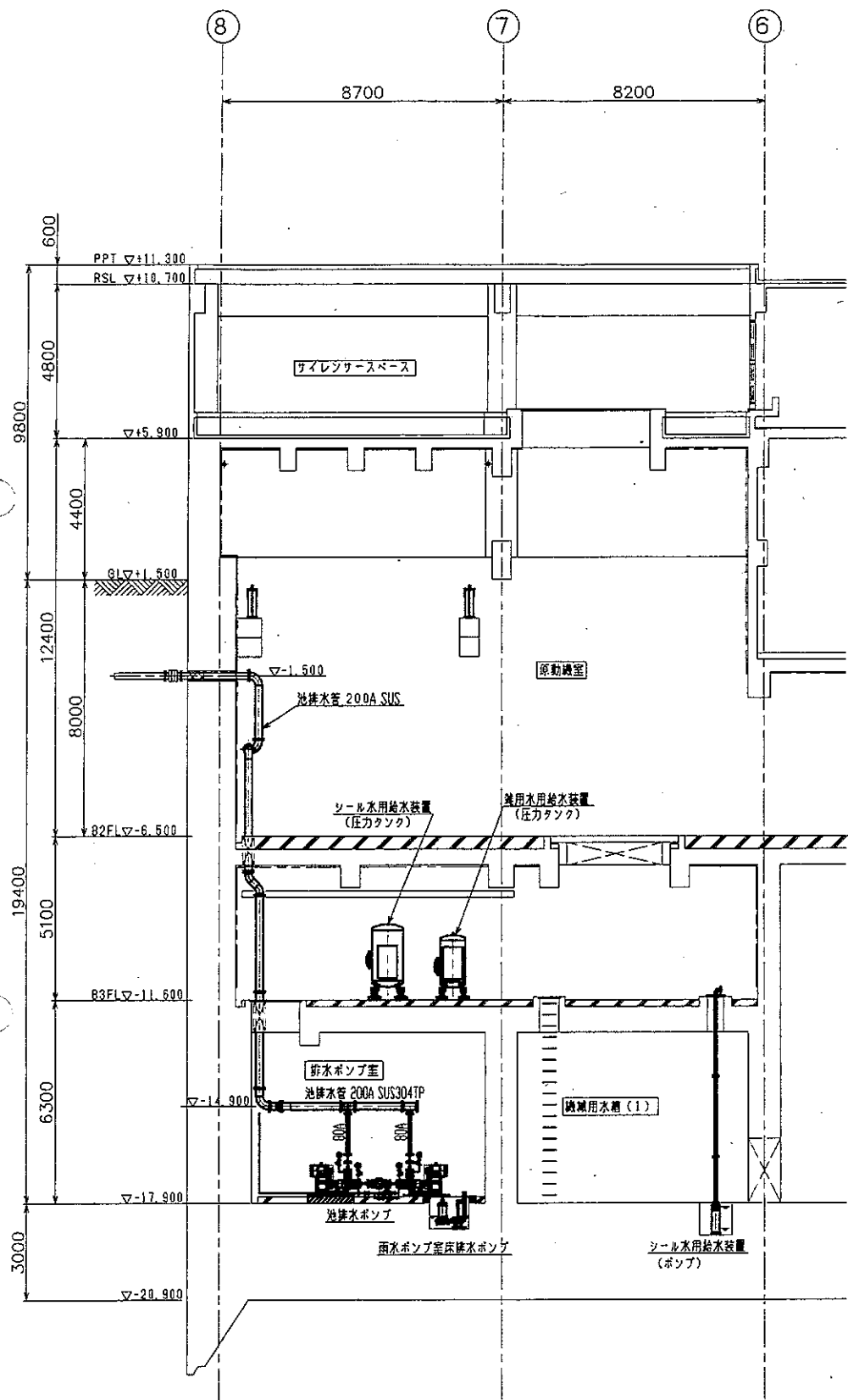
実用 INTERCHANGEABLE		承認 CAREER	
形式 TYPE	種別 NO.REGD	符号 MARKS	改訂理由 ALTERATION
		日付 DATE	承認者 APPROVED
		A 見直し 20	樋口
		B 見直し 20	小山
		C 見直し 20	小山



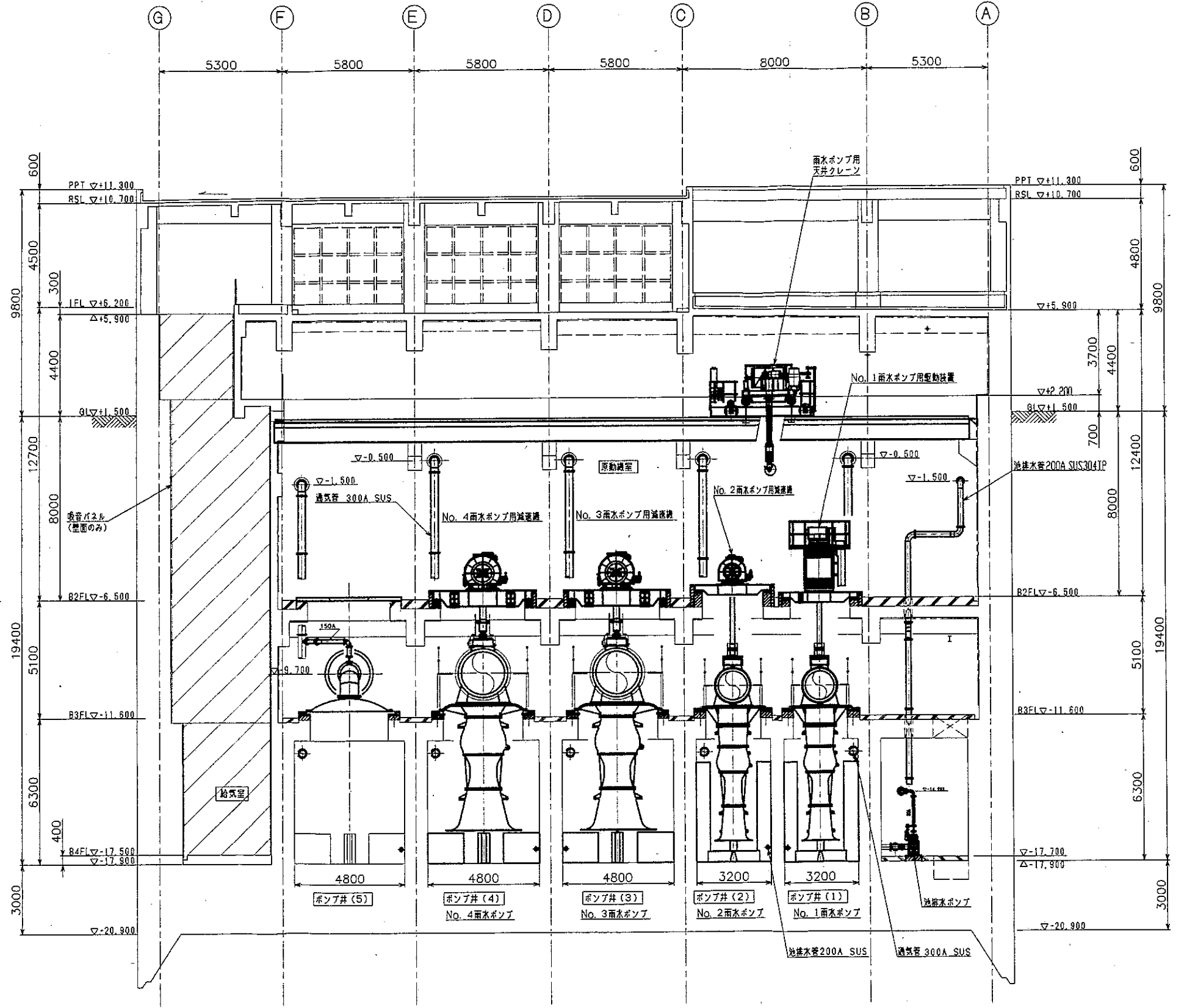
着色部は今回範囲を示します。

市川市大和田ポンプ場ポンプ設備工事		ORDER No. 1A-2679	
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	日付 DATE	尺 1:100 SCALE	納入先 CUSTOMER 所 日本下水道事業団 所 日本 P.P.D.
承認者 APPROVED BY	検 査 者 CHECKED BY	製 図 者 DRAWN BY	図 名 TITLE 据付平面図(1F 下部)
KUBOTA Corporation		DWG. C22-5	

変更履歴		CAREER	
形式	NO.REQD	図号	改訂履歴
TYPE	NO.REQD	ALTERNATION	DATE
		A	見直し 20 小山
		B	見直し 20 小山



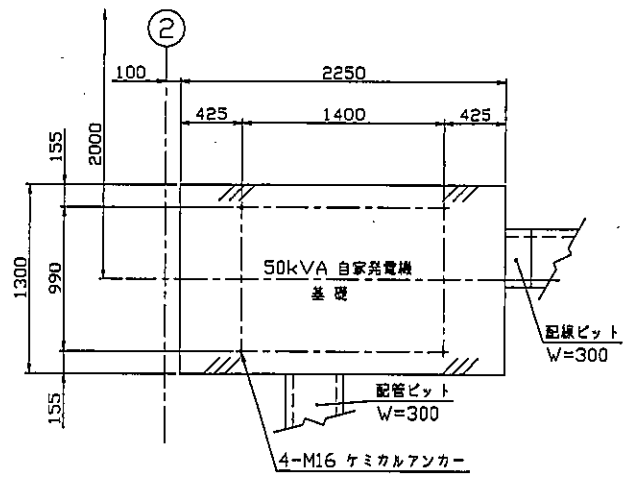
D - D 断面図



E - E 断面図

- 注記
- 着色部は今回範囲を示します。
 - 池排水管のフランジ規格は、ポンプ取り付け部のみ水道用7.5kとし、その他の部分はJIS10kとします。

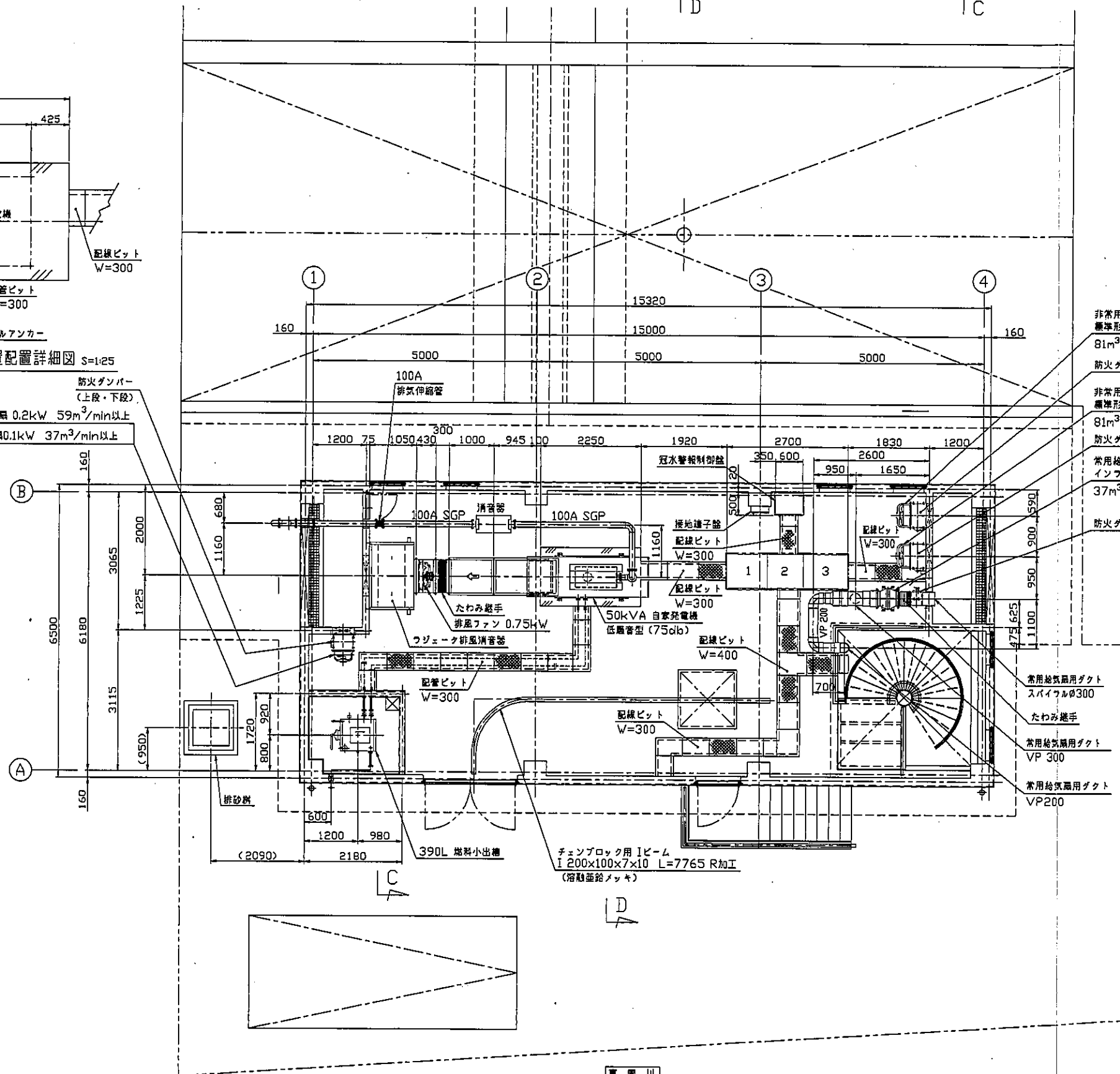
市川市大和田ポンプ場ポンプ設備工事		ORDER No.	1A-2679
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	日付 DATE	尺 1:100	納入先 CUSTOMER
承認 APPROVED BY	検 査 CHECKED BY	製 図 DRAWN BY	日本下水道事業団 所 属 P.P.D
T.M			図 名 TITLE 据付断面図(4)
KUBOTA Corporation			DWG. No. 1



35kVA 自家発電機 アンカー位置配置詳細図 S=1:25

防火ダンパー (上段・下段)
 非常用排気ファン (上段) 標準形圧力扇 0.2kW 59m³/min以上
 常用排気ファン (下段) 標準形圧力扇 0.1kW 37m³/min以上

京成軌道敷き



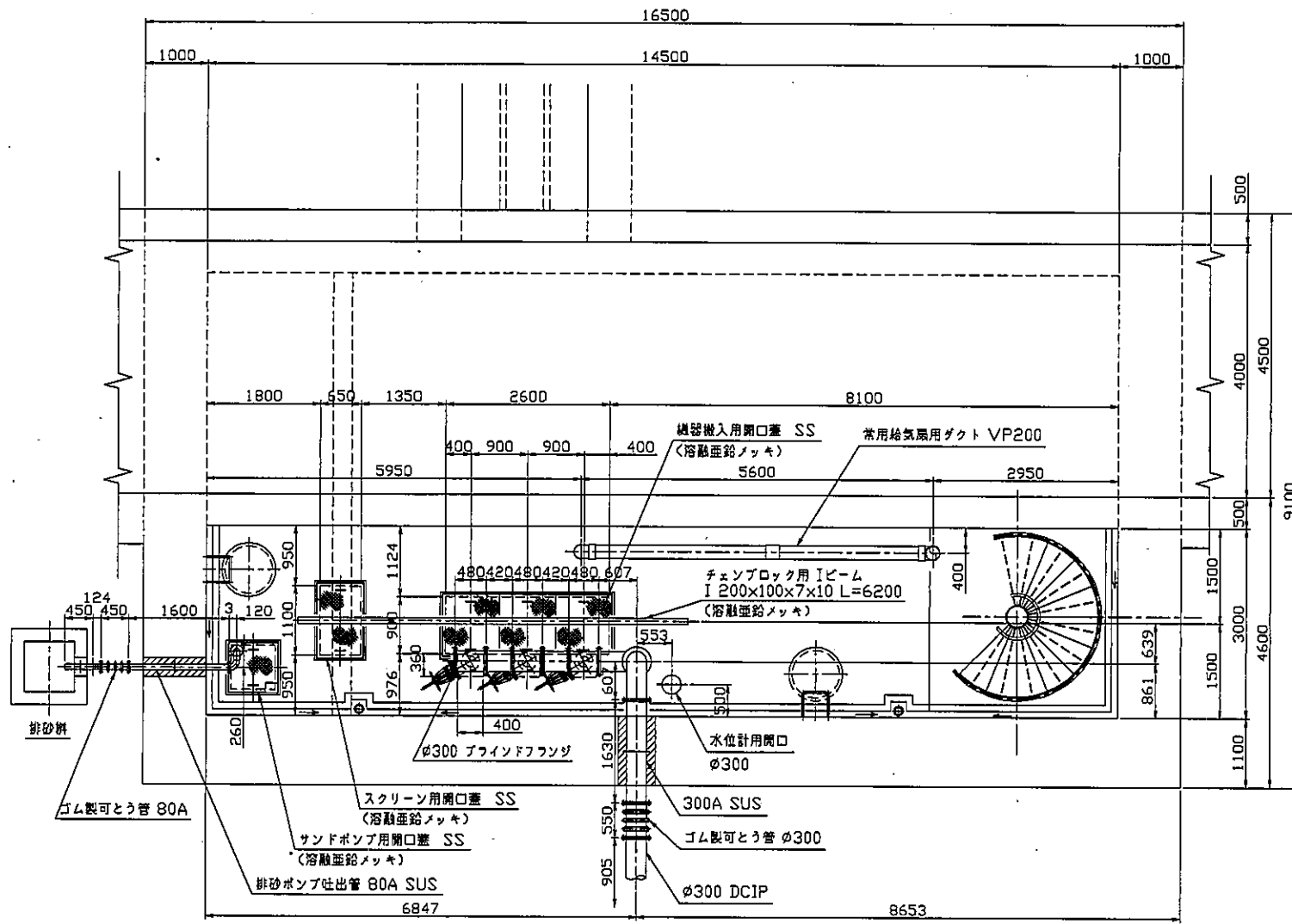
1F 平面詳細図 S=1:50(A1印刷時)

番号	記名称
1	低圧受電盤
2	No.1 ポンプ盤
3	No.2,3 ポンプ盤

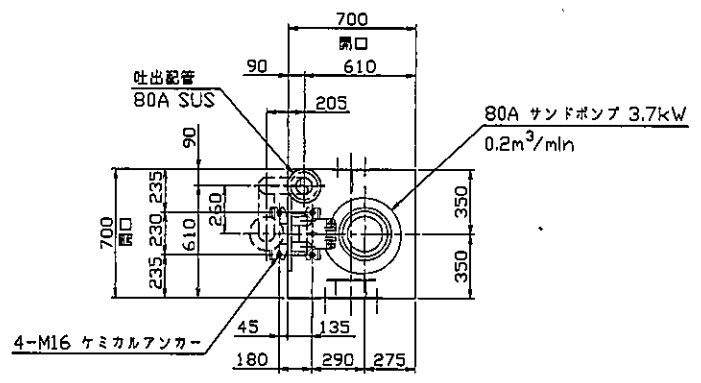
完成図

年度	平成 26 年度
工事名	都市計画道路3・4・18号 京成本線種部断排水施設工事
施工場所	市川市八幡5丁目8番地
図面種別	1階 平面詳細図
縮尺	A1印刷時1:50 (A3印刷時1:100)
図面番号	全 54 葉の内第 33 号
発行	市川市 道路交通部 都市計画道路課

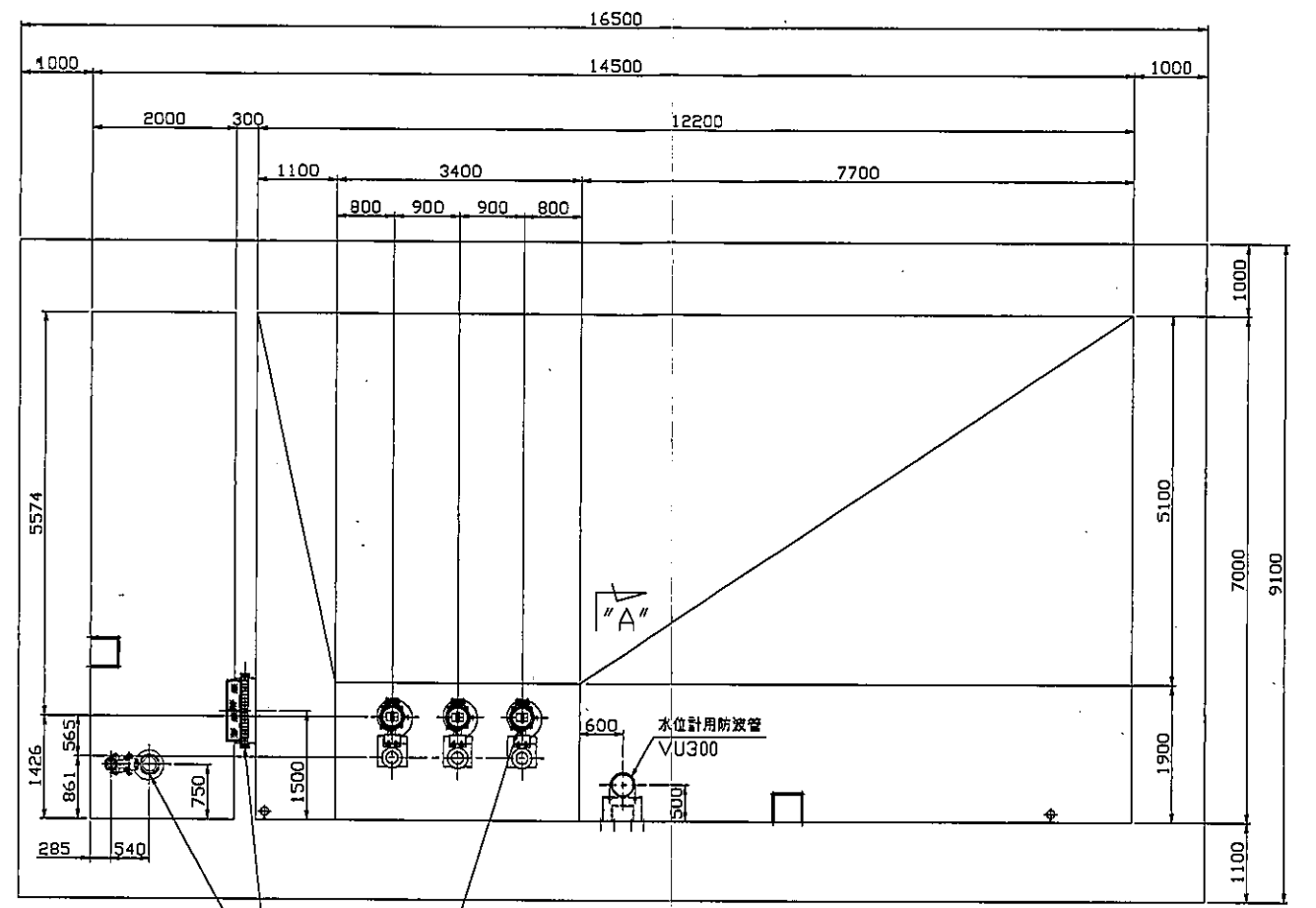
C23-1



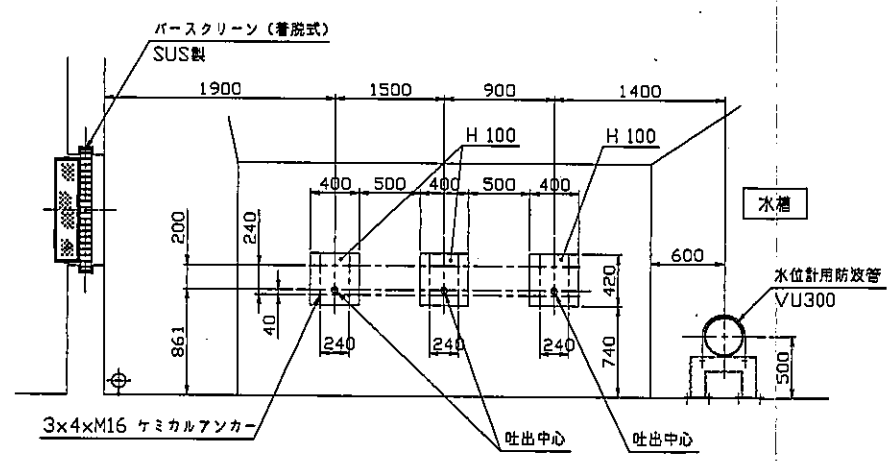
美問川
B1階 平面詳細図 S=1:50



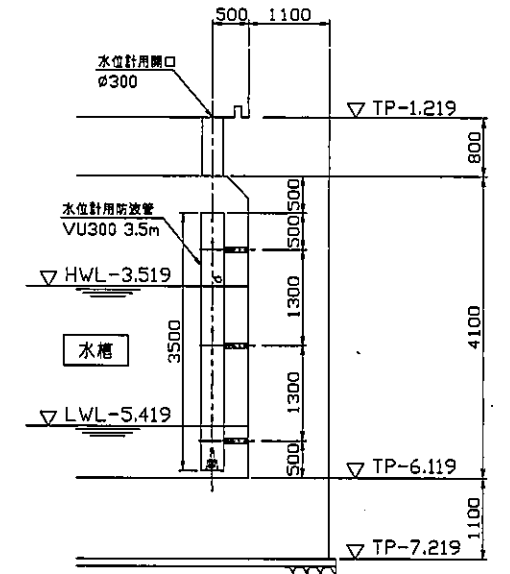
サンドポンプ配置平面図 S=1:20



水槽部平面詳細図 S=1:50



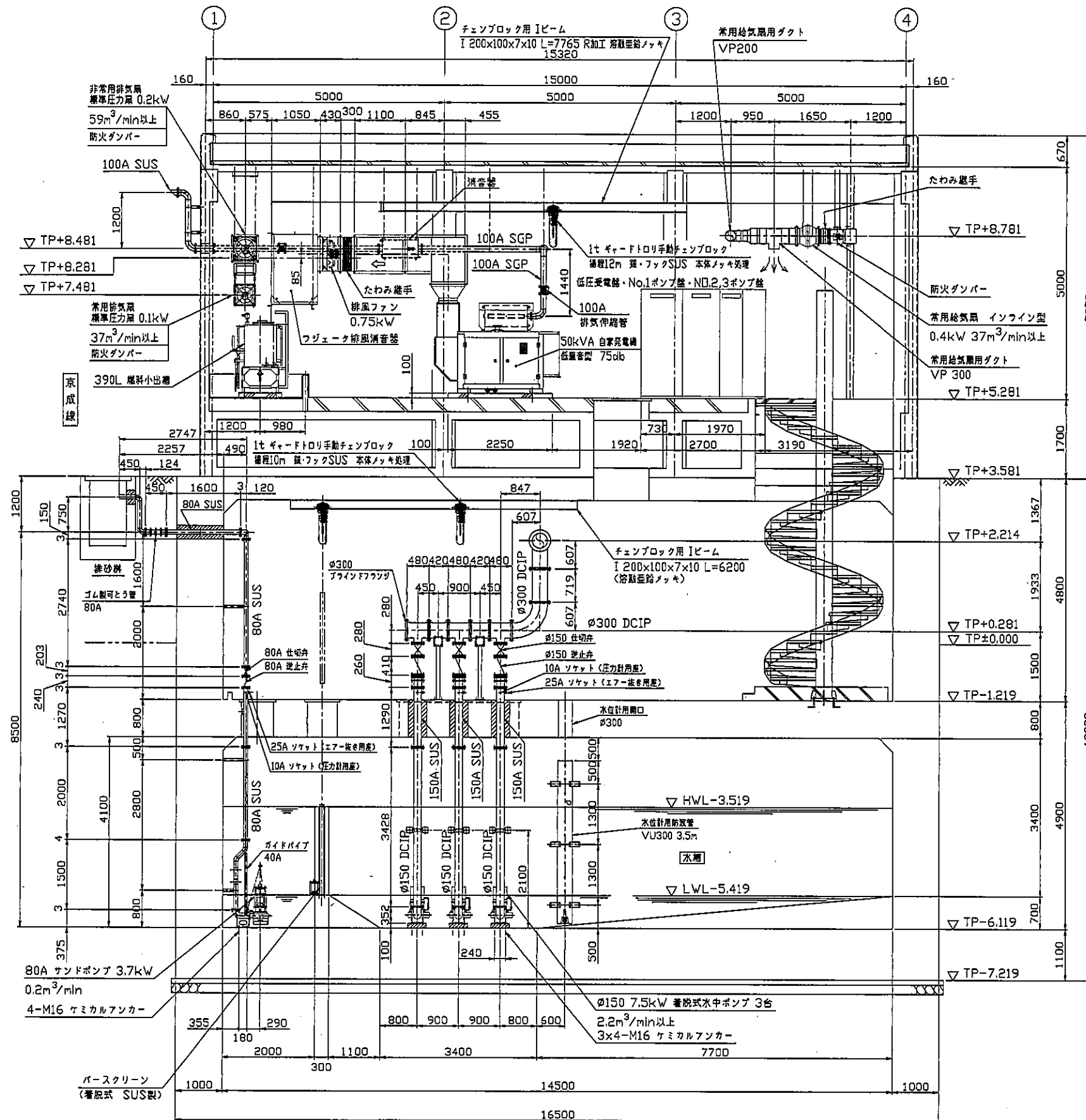
水中ポンプ基礎平面詳細図 S=1:30



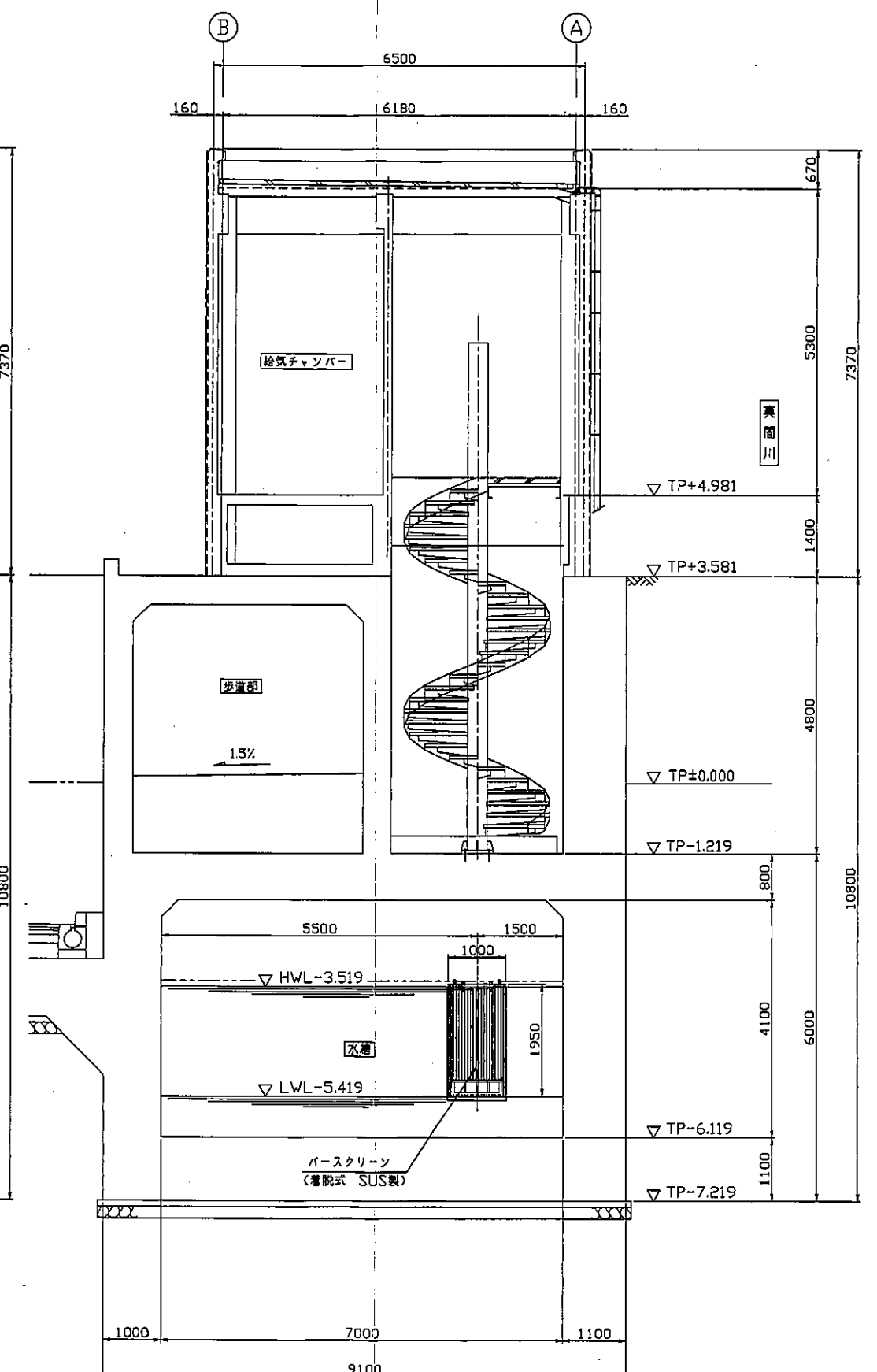
"A"- "A" 矢視図 S=1:50

完成図

平成 26 年度	
工事名	都市計画道路3・4・19号 京成本線横断部排水施設工事
施工場所	市川市八幡5丁目8番地
図面種別	水槽、B1階 平面詳細図
縮尺	A1印刷時1:50(A3印刷時1:100)
図面番号	全 54 葉の内第 34 号
市川市 道路交通部 都市計画道路課	



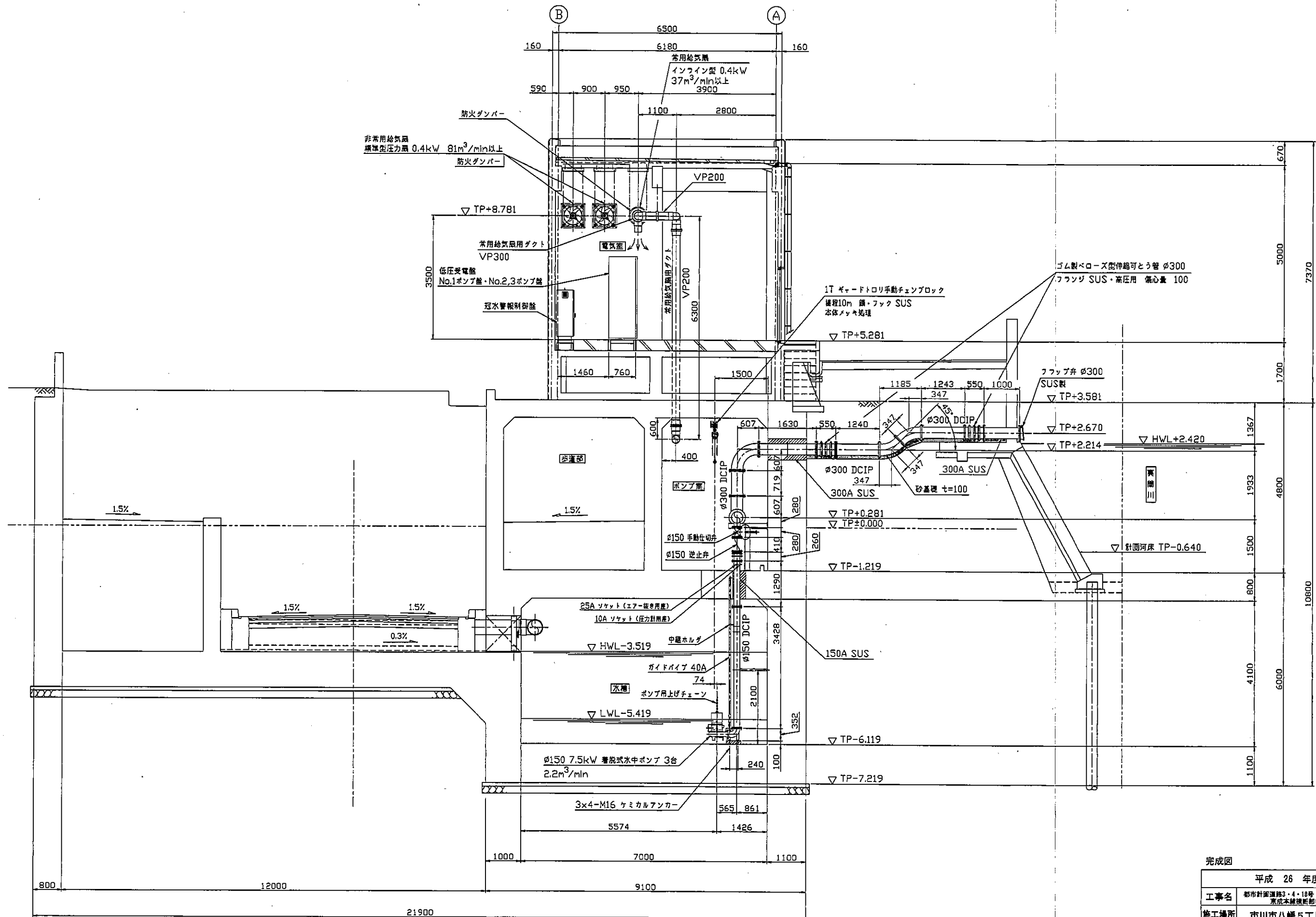
B - B 断面詳細図 S=1:50



C - C 断面詳細図 S=1:50

完成図

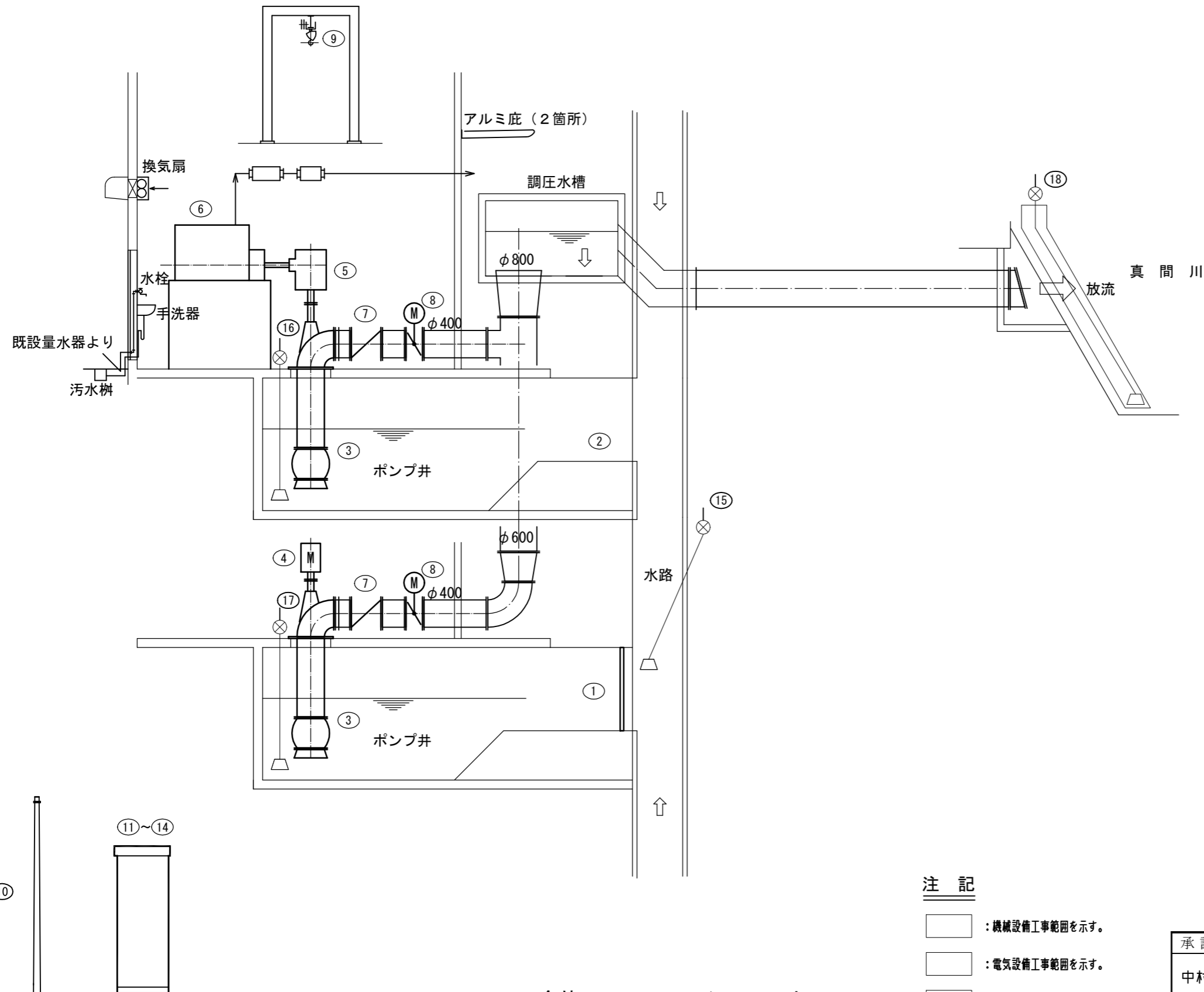
工事名	平成 26 年度 都市計画道路3・4・12号 京成本線橋新設排水施設工事
施工場所	市川市八幡5丁目8番地
図面種別	断面詳細図 (2)
縮尺	A1印刷時1:50 (A3印刷時1:100)
図面番号	全 54 葉の内第 36 号
市川市 道路交通部 都市計画道路課	



D - D 断面詳細図 S=1:50

完成図	
平成 26 年度	
工事名	都市計画道路3・4・18号 東成本線橋脚部排水施設工事
施工場所	市川市八幡5丁目8番地
図面種別	断面詳細図 (3)
縮尺	A1印刷時1:50 (A3印刷時1:100)
図面番号	全 54 葉の内第 37 号
市川市 道路交通部 都市計画道路課	

C23-4



番号	名称	仕様	数量			備考
			全体	既設	今回	
①	粗目スクリーン 1	バースクリーン W1705×H1530 目幅40mm	1	-	1	
②	粗目スクリーン 2	バースクリーン W1705×H1530 目幅40mm	1	-	1	上部開口 (U形)
③	No.1,2排水ポンプ	立軸斜流ポンプ φ400×20.52m3/min×4.3m	2	-	2	排水ポンプ盤 付属
④	No.1排水ポンプ用電動機	立軸かご形電動機 200V×22kW	1	-	1	
⑤	No.2排水ポンプ用減速機	かさ歯車減速機 23kW	1	-	1	
⑥	No.2排水ポンプ用エンジン	水冷ディーゼルエンジンユニット 1500rpm 23kW	1	-	1	燃料タンク搭載 130L 制御盤付属
⑦	排水ポンプ用逆止弁	スイング式 (ダッシュポット付) φ400	2	-	2	
⑧	排水ポンプ用吐出弁	電動蝶形弁 (直結) φ400 0.2kW	2	-	2	
⑨	搬出入用吊上げ機	手動チェーンブロック 3.0t×5.0mH	1	1	-	
⑩	引込柱	低压用 (8m)	1	-	1	
⑪	引込受電盤	屋外自立形	1	-	1	
⑫	作業用電源盤 (屋外)	屋外スタンド形	1	-	1	
⑬	作業用電源盤 (屋内)	屋内スタンド形	2	-	2	
⑭	接地端子箱	屋内壁掛形 (2P+2P)	1	-	1	
⑮	内水位計	投込み式	1	-	1	
⑯	No.1ポンプ井水位計	投込み式	1	-	1	
⑰	No.2ポンプ井水位計	投込み式	1	-	1	
⑱	外水位計	投込み式	1	-	1	
⑲	放流管	φ600				

注記

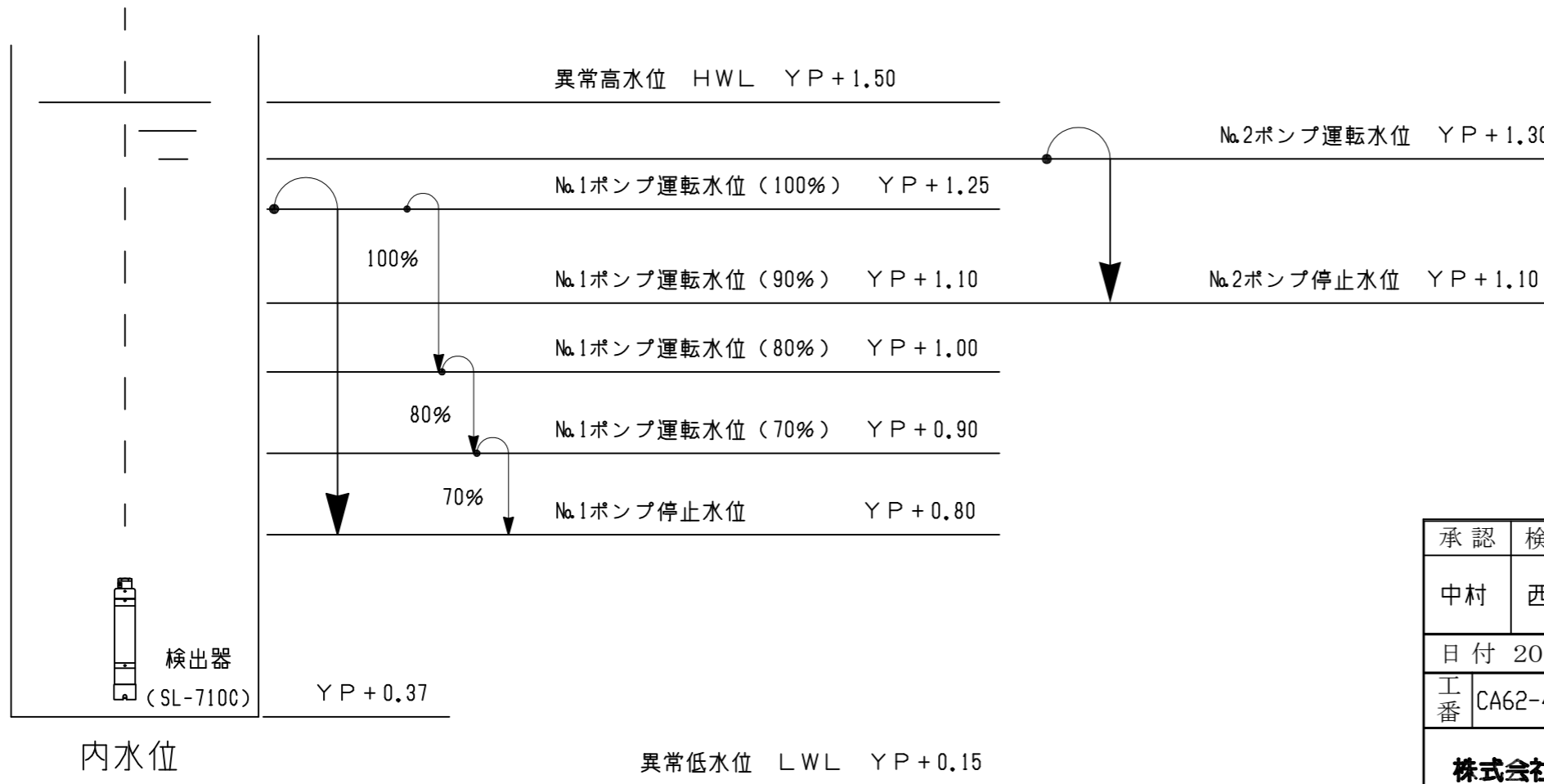
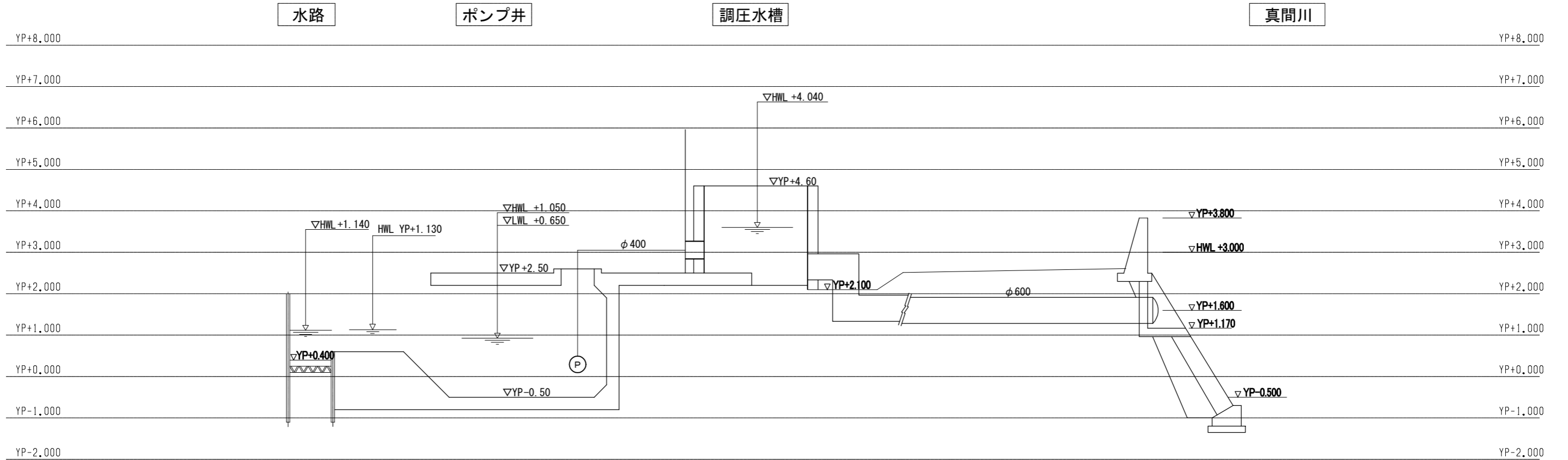
- : 機械設備工事範囲を示す。
- : 電気設備工事範囲を示す。
- : 建築工事範囲を示す。
- : 土木工事範囲を示す。
- : 既設利用を示す。

全体フローシート

C24-1

承認	検図	製図	尺度	納入先	市川市 水と緑の部 河川・下水道建設課 様
中村	西本	角田	NONE	名	鬼高排水機場改修工事
日付	2021.06.15			称	全体フローシート
工番	CA62-4883	第三角法		図番	CA62-4883-002
株式会社 第一テクノ					

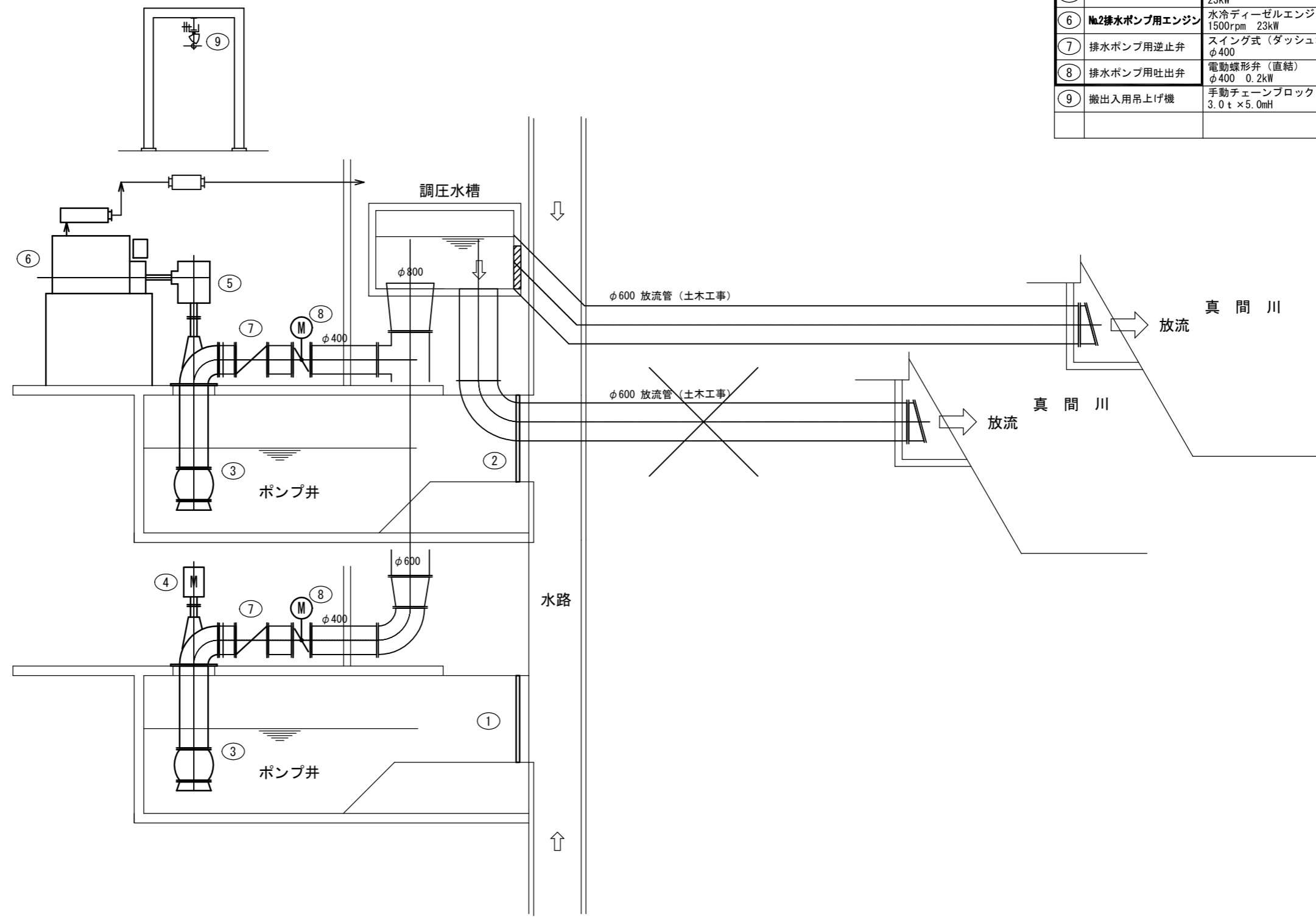
水位関係図



C24-2

承認	検図	製図	尺度	納入先	市川市 水と緑の部 河川・下水道建設課 様
中村	西本	角田	NONE		名
日付 2021.06.15				称	水位関係図
工番	CA62-4883	第三角法			番
株式会社 第一テクノ				図番	CA62-4883-003

番号	名称	仕様	数量			備考
			全体	既設	今回	
①	No.1粗目スクリーン	バースクリーン W1730×H1550 目幅40mm	1	-	1	
②	No.2粗目スクリーン	バースクリーン W1730×H1550 目幅40mm	1	-	1	上部開口 (U形)
③	No.1, 2排水ポンプ	立軸斜流ポンプ φ400×20.52m ³ /min×4.3m	2	-	2	排水ポンプ盤 付属
④	No.1排水ポンプ用電動機	立軸かご形電動機 200V×22kW	1	-	1	
⑤	No.2排水ポンプ用減速機	かさ歯車減速機 23kW	1	-	1	
⑥	No.2排水ポンプ用エンジン	水冷ディーゼルエンジンユニット 1500rpm 23kW	1	-	1	燃料タンク搭載 120L, 制御盤付属
⑦	排水ポンプ用逆止弁	スイング式 (ダッシュボット付) φ400	2	-	2	
⑧	排水ポンプ用吐出弁	電動蝶形弁 (直結) φ400 0.2kW	2	-	2	
⑨	搬出入用吊上げ機	手動チェーンブロック 3.0t×5.0mH	1	1	-	

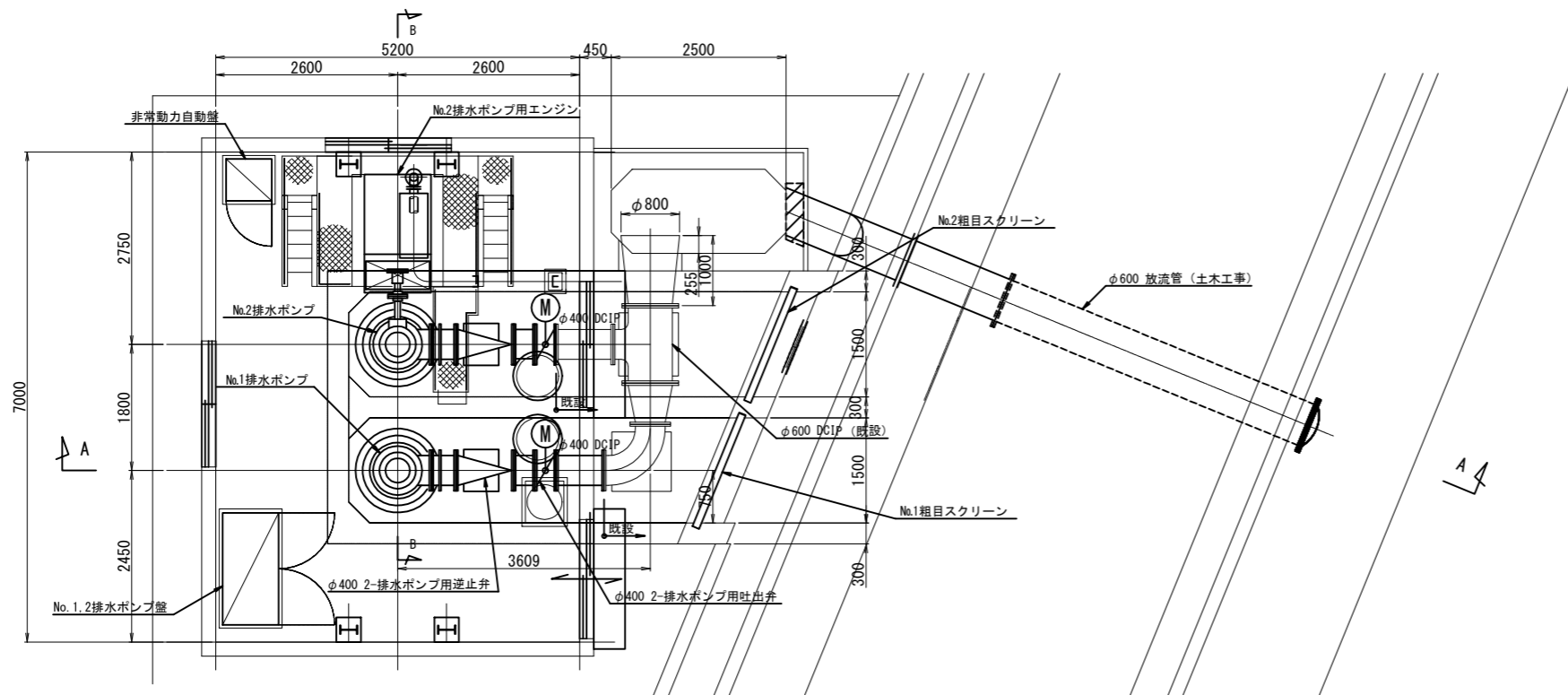


機 械 設 備 フ ロ ー シ ー ト

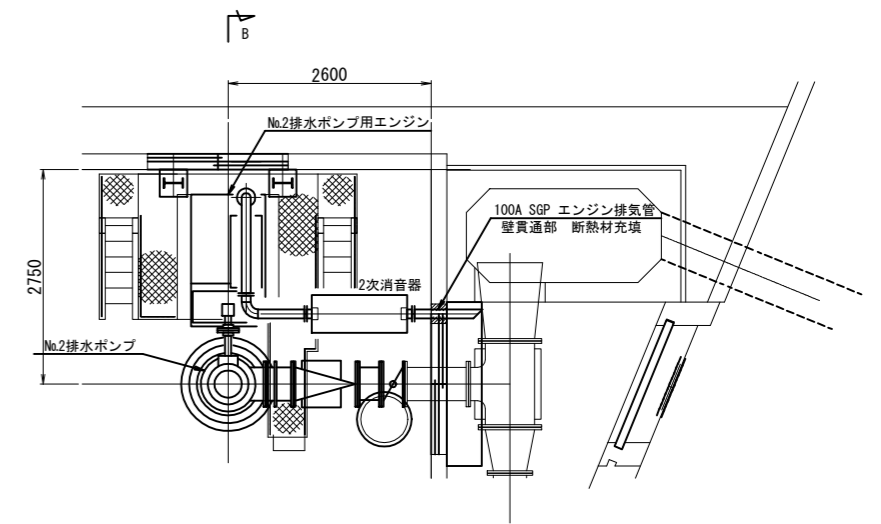
C24-3

承認	検図	製図	尺度	納入先	市川市 水と緑の部 河川・下水道建設課 様
中村	西本	角田	NONE	名	鬼高排水機場改修工事
日付	2021.06.15			称	機械設備フローシート
工番	CA62-4883	第三角法		図番	CA62-4883-004
株式会社 第一テクノ					

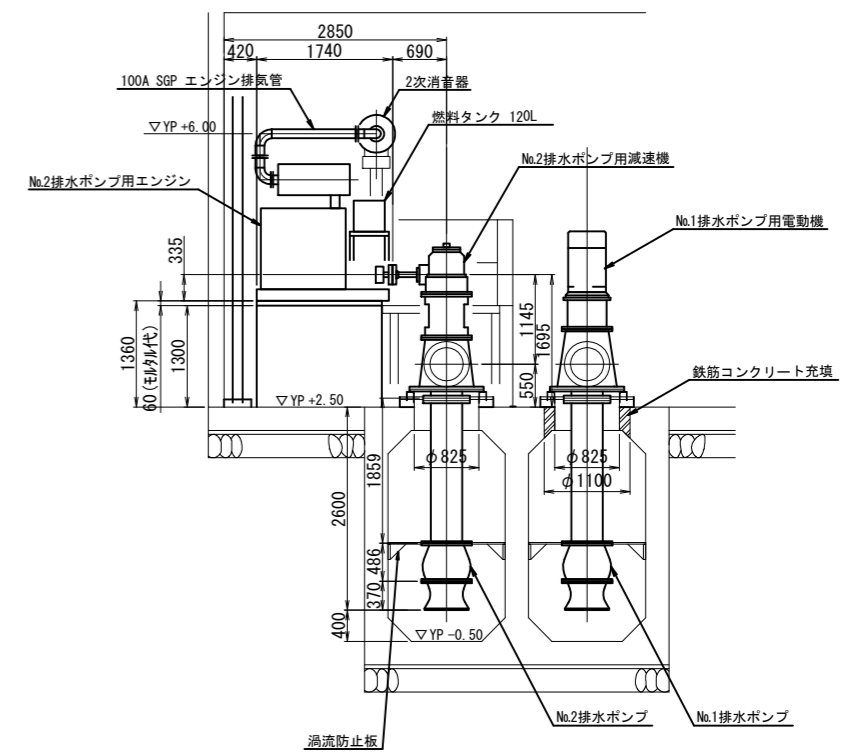
鬼高排水機場 据付配管図
(S=1/50)



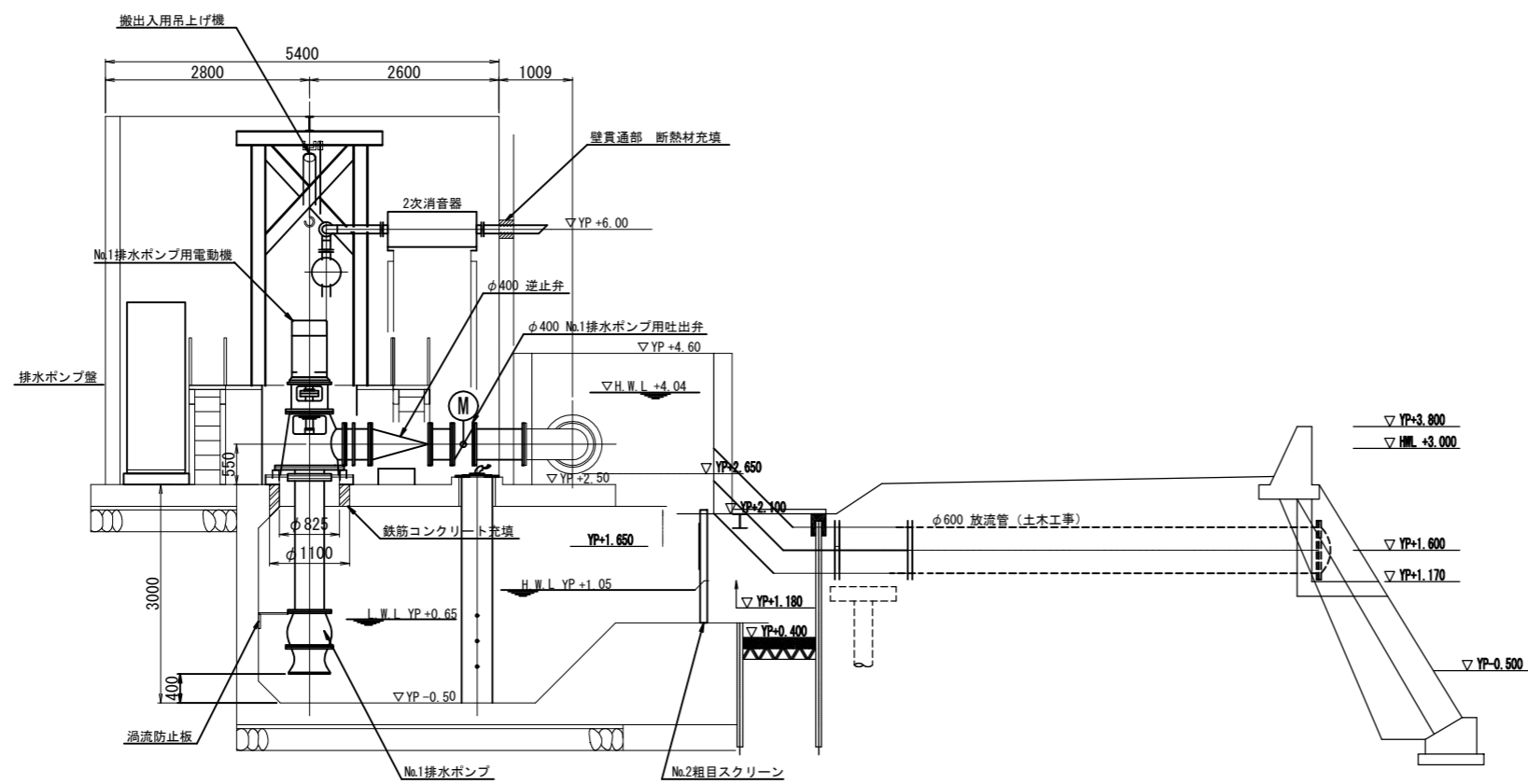
平面図



エンジン排気管上部平面図



B - B 断面図



A - A 断面図

C24-4

承認	検図	製図	尺度	納入先	市川市 水と緑の部 河川・下水道建設課 様
中村	西本	角田	-	名	鬼高排水機場改修工事
日付 2021.06.15				称	機器配置平面図、断面図
工番	-	第三角法			
株式会社 第一テクノ				図番	CA62-4883-006

設備(機器)リスト

委託場所(施設名): 市川市二俣717番地 二俣排水機場 外23箇所

件名: 排水機場等保守点検業務委託

設備区分: (建築物等、電気、機械設備用) 設備

No.	施行場所	名称	設置場所	点検回数 (回/年間)	数量 (台)	製造メーカー				定格出力 (kw)	設置年月	備考
						メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式			
1	二俣排水機場	1号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流 DF-VO	三菱ふそう	6D16T	88Kw/1500min ⁻¹	2021年	令和4年改修 済 対象外 令和8年度対 象
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流 DF-VO			90Kw	2021年	
		3号ポンプ	1F/機械室	1	1	鶴見製作所	KRS811-51			11Kw	2021年	
		4号ポンプ	1F/機械室	1	1	鶴見製作所	KRS811-51			11Kw	2021年	
2	原木第一排水機場	1号ポンプ	新排水機場1F	1	1	クボタ	立軸斜流			90Kw	2006年10月	
		2号ポンプ	新排水機場1F	1	1	クボタ	立軸斜流			90Kw	2006年10月	
		3号エンジン/モーターポンプ	旧排水機場1F	1	1	荏原	立軸斜流	いすゞ	DA-120	69PS/45Kw	1997年6月	
		3号エンジン始動用蓄電池	旧排水機場1F	1	1	GSユアサ	155G51				1977年	
		4号ポンプ	新排水機場1F	1	1	荏原	立軸斜流			55Kw	1981年	
		自家発電装置	新排水機場1F	1	1			ヤンマー	6HAL2-HT	250KVA	2006年10月	
		自家発電機充電装置	新排水機場1F	1	1		CH-24SNHM		6B0690		2007年1月	
3	原木第二排水機場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 600VSM			45Kw	1990年	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 600VSM			45Kw	1990年	
		3号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流 DF-VE	ダイハツ	M2	88Kw	2016年12月	
		自家発電装置	1F/機械室	1	1			三菱	S6B-PTA	225KVA	1991年8月	
		直流電源盤(自家発始動用)	2F/電気室	1	1		L24H300C-N		P42027-69		1991年6月	
4	原木第三排水機場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			37Kw	1980年	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流	ヤンマー	3KDL	70PS	1987年12月	
		自家発電装置	1F/機械室	1	1	西日本発電機	TX-115ESR	いすゞ自動車	6BG1T	85KVA	2017年	
		自家発電機始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		REH40AH		K92-122S04-04		2017年	

個別仕様書/各設備共通
(機器)リスト

No.	施行場所	名称	設置場所	点検回数 (回/年間)	数量 (台)	製造メーカー				定格出力 (kw)	設置年月	備考
						メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式			
5	鬼高排水機場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			22kw	2020年	
		2号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流 DF-VO	三菱ふそう	4D34-TE1	23kw	2020年	
		2号エンジン始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		AFC30				2020年	
6	河原ポンプ場	1号ポンプ	1F/機械室	4	4	クボタ	コラム型 水中ポンプ			75kw	2006年	
		2号ポンプ	1F/機械室	4	4	クボタ	コラム型 水中ポンプ			75kw	2006年	
		3号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流 DF-VH			45kw	1998年	
		自家発電装置	1F/機械室	1	1			日産	S6B-PTA	200KVA	1992年	
		自家発電機始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		L24H300C-N		1L00-0552		2000年3月	
7	本行徳ポンプ場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			90kw	1990年	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			90kw	1990年	
		自家発電装置	1F/発電機室	1	1			ヤンマー	6LAAL-DT	300KVA	1990年2月	
		直流電源盤(自家発電機始動用)	2F/電気室	1	1		GLSB24-20V		895793S		1990年5月	
8	押切ポンプ場	1号ポンプ	1F/機械室	4	4	クボタ	立軸斜流			400kw	1993年	令和6年改修 済 対象外
		2号エンジンポンプ	1F/機械室	4	4	クボタ	立軸斜流	クボタ	LH105S	400PS	1993年10月	
		3号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流				2008年5月	
		自家発電装置	MD2F/発電機室	1	1			川崎重工	625B-ER ガスタービン	500KVA	2008年5月	外観点検のみ
9	香取ポンプ場	3号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流	三菱ふそう	4D34T	55kw	2021年8月	
		3号エンジン始動用蓄電池	1F/機械室	1	1				155G41		2021年8月	
		4号ポンプ	1F/機械室	4	4	クボタ	水中			37kw	1995年	
		5号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流 DF-VH			75kw	2001年	

個別仕様書/各設備共通
(機器)リスト

No.	施行場所	名称	設置場所	点検回数 (回/年間)	数量 (台)	製造メーカー				定格出力 (kw)	設置年月	備考
						メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式			
10	欠真間ポンプ場	1号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流	クボタ	LH50CS	170PS	1986年2月	
		2号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流	クボタ	LH50CS	170PS	1986年2月	
		3号ポンプ	B1F/機械室	1	1	クボタ	水中			65kw	1986年2月	
		4号ポンプ	B1F/機械室	1	1	クボタ	水中			65kw	1986年2月	
		自家発電装置	1F/機械室	1	1			日産	RD10TA05	250KVA	1992年	
		自家発電機始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		SP-24B-10A		72292		1987年1月	
11	相之川第一ポンプ場	1号エンジン/モーターポンプ	4F/機械室	4	4	ミゾタ	立軸斜流	いすゞ	DA-120	160KVA	1974年	改修中 対象外
		1号エンジン始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		S-2410C		5112027			
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	ミゾタ	立軸斜流			30kw	1976年	
12	相之川第二ポンプ場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流				2008年	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流				2008年	
		自家発電装置	1F/機械室	1	1			日産	PE6T05	150KVA	2008年10月	
		自家発電機始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		L24H300S-N		080401A-18		2008年7月	
13	新井ポンプ場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	ミゾタ	立軸斜流			120kw	2008年	
		2号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流	ヤンマー	6KDL-HT	210PS	1988年7月	
		3号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流	ヤンマー	6KDL-HT	210PS	1988年7月	R3改修済 外観点検のみ
		4号ゲートポンプ	4・5号流入口	1	1	ミゾタ	ゲートポンプ			110kw	2008年	
		5号ゲートポンプ	1F/機械室	1	1	ミゾタ	ゲートポンプ			110kw	2008年	
		自家発電装置	1F/機械室	1	1			ヤンマー	AY-20L-ET	625KVA	2008年6月	
14	北方ポンプ場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 600VSM			37kw	1987年10月	
		3号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流	ヤンマー	6KDL-HT	150PS	1987年10月	
		自家発電装置	MD2F/発電機室	1	1			日産	PE605	100KVA	1987年	
		自家発電機始動用蓄電池	MD2F/発電機室	1	1		L24H300S-NA		TB39002		1987年8月	

個別仕様書/各設備共通
(機器)リスト

No.	施行場所	名称	設置場所	点検回数 (回/年間)	数量 (台)	製造メーカー				定格出力 (kw)	設置年月	備考
						メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式			
15	本北方排水機場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流			11kw		
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流			11kw		
		自家発電装置	1F/機械室	1	1			いすゞ	6BD1	55KVA	1986年	外観点検のみ
		自家発電機始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		L24H300S-NA		TB37001		1986年1月	
16	須和田排水機場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流			39kw	1987年2月	
		2号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流	ヤンマー	ESDL-72	60PS	1987年2月	
		自家発電装置	1F/機械室	1	1			日産	PD605	85KVA	1987年	
		自家発電機始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		L24H300S-NA		TB39001		1987年7月	
17	宮久保排水機場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流			30kw	1987年2月	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流			30kw	1987年2月	外観点検のみ
		自家発電装置	1F/機械室	1	1			いすゞ	6RB1	125KVA	1986年	
		自家発電機始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		L24H300S-N		TB37001		1986年2月	
18	美里苑排水機場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流			15kw	1990年2月	
		2号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流	いすゞ	C-240XA	20PS	1990年2月	
		自家発電装置	1F/機械室	1	1			いすゞ	6BD1	65KVA	1989年	
		自家発電機始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		L24H300S-N		TB40033-88		1989年7月	
19	八幡排水機場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			15kw	1991年	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			15kw	1991年	
		自家発電装置	2F/電気室	1	1			いすゞ	6BG1T	85KVA	1991年	
		自家発電機始動用蓄電池	2F/電気室	1	1		I4H300C-NA		TB42017-67		2014年10月	

個別仕様書/各設備共通
(機器)リスト

No.	施行場所	名称	設置場所	点検回数 (回/年間)	数量 (台)	製造メーカー			定格出力 (kw)	設置年月	備考	
						メーカー名	型式	エンジン メーカー				メーカー形式
20	妙典ポンプ場	1号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 800VZM			100kw	1994年	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 800VZM			100kw	1994年	
		3号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 1200VZGF	ヤンマー	S-165L-DT	390PS	1994年	
		4号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 1200VZGF	ヤンマー	6NY16L-EN	390PS	2006年	
		5号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 1200VZGF	ヤンマー	6NY16L-UN	287KVA	2024年	令和6年改修済 対象外
		自家発電装置	1F/機械室	1	1			ヤンマー	S-185L-UT	450KVA	1994年	
21	本郷排水機場	1号ポンプ	吸水槽内	4	4	電業社	水中			65kw	1977年	
		2号エンジンポンプ	2F/機械室	1	1	電業社	スパイラル ポンプ	ヤンマー	6KDL	115PS	1977年	
		自家発電装置	2F/機械室	1	1			ヤンマー	3TNE68-GH	12KVA	2000年12月	
22	北原木橋排水機場	1号ゲートポンプ	吸水槽内	1	1	ミゾタ	ゲートポンプ			22kw	2001年1月	
		2号ゲートポンプ	吸水槽内	1	1	ミゾタ	ゲートポンプ			22kw	2001年1月	
		自家発電装置	1F/発電機室	1	1			日産	PE6T05	150KVA	2001年1月	
		自家発電機始動用蓄電池	1F/発電機室	1	1		L24H300S-N		1L00-0311- 28		2000年1月	
23	大和田ポンプ場	1号ポンプ	B2F/機械室	1	1	クボタ	縦軸斜流			560kw	2014年11月	
		2号エンジンポンプ	B2F/機械室	1	1	クボタ	縦軸斜流	川崎重工業	M1A-01AP	590kw	2014年12月	
		3号エンジンポンプ	B2F/機械室	1	1	クボタ	縦軸斜流	川崎重工業	M1A-23SP	1560kw	2014年12月	
		4号エンジンポンプ	B2F/機械室	1	1	クボタ	縦軸斜流	川崎重工業	M1A-23SP	1560kw	2014年12月	
		自家発電装置	B1F/電気室	1	1			川崎重工業	PU2000	2000KVA	2015年12月	
		自家発電機始動用蓄電池	B1F/電気室	1	1	GSユアサ	16H828	GSユアサ	MSE-500G		2016年10月	
24	京成本線横断部 排水施設	1号ポンプ	B1F/ポンプ室	4	4	クボタ	水中		KS-G1507B-K	7.5kw	2015年9月	
		2号ポンプ	B1F/ポンプ室	4	4	クボタ	水中		KS-G1507B-K	7.5kw	2015年9月	
		3号ポンプ	B1F/ポンプ室	4	4	クボタ	水中		KS-G1507B-K	7.5kw	2015年9月	
		自家発電装置	1F/電機室	1	1			いすゞ	4BG1T	50KVA	2015年9月	
		合計		107	107							

消耗品及び交換部品 内訳総額

No.	機場名	用途	メーカー	形式	エンジンNo.	製造年	金額	備考	E
1	二俣	1号ポンプ	三菱ふそう	6D16T-TE2		2021年		R4改修	2
2	原木第一	3号ポンプ	いすゞ	DA-120	571449	1975年			3
		自家発	ヤンマー	6HAL2-HT	3527	2006年10月			4
3	原木第二	自家発	三菱	S6B-PTA	27320	1991年8月			5
		3号ポンプ	ダイハツ	M2SP-F	M2612Z0842				6
4	原木第三	2号ポンプ	ヤンマー	3KDL	2753	1987年12月			7
		自家発	いすゞ	A-6GB1TQD-06	0711J342DS	2017年11月			8
5	鬼高	2号ポンプ	三菱	4D34-TE1		2020年			8-2
6	河原	自家発	三菱	S6B-PTA	27812	1992年			9
7	本行徳	3号ポンプ	ヤンマー	6KDL-HT	4619	1990年2月			10
		自家発	ヤンマー	6LAAL-DT	5503	1990年2月			11
8	押切	2号ポンプ	クボタ	LH105S	6051	1984年10月	-	R5,6改修	
		自家発	川崎重工	625-ER		2008年5月			12
9	香取	3号ポンプ	三菱	4D34T		2021年			12-2
10	欠真間	1号ポンプ	クボタ	LH50CS	6117	1986年			13
		2号ポンプ	クボタ	LH50CS	6129	1987年2月			14
		自家発	日産	RD10TA05	001454A	1992年			15
11	相之川第一	1号ポンプ	いすゞ	DA-120	569251	1992年		R5仮設ポンプ設置	
12	相之川第二	自家発	日産	PE6T05	104336T	2008年10月			16
13	新井	2号ポンプ	ヤンマー	6KDL-HT	4544	1988年7月			17
		3号ポンプ	ヤンマー	6KDL-HT	4543	1988年7月			17-2
		自家発	ヤンマー	AY20L-ET		2008年6月			18
14	北方	3号ポンプ	ヤンマー	6KDL-HT	4483	1987年10月			19
		自家発	日産	PE6 05	27428	1987年			20
15	本北方	自家発	いすゞ	6BDI	551155	1986年			
16	須和田	2号ポンプ	ヤンマー	ESDL-72	1320	1987年2月			21
		自家発	日産	PD6 05	77346	1987年			
17	宮久保	自家発	いすゞ	6RB1	501146	1986年			22
18	美里苑	2号ポンプ	いすゞ	C-240XA	708234	1990年2月			23
		自家発	いすゞ	6BD1T	586843	1989年			24
19	八幡	自家発	いすゞ	6BG1T	505411	1991年			25
20	妙典	3号ポンプ	ヤンマー	S-165L-DT	5629-FJC	1994年	-	R6改修	26
		4号ポンプ	ヤンマー	6NY16L-EN	0734FWG	2006年			27
		自家発	ヤンマー	S-185L-UT	1627-FSC	1994年	-	R4年分解整備	
21	北原木橋	自家発	日産	PE6T05	103677T	2001年1月			28
22	本郷	2号ポンプ	ヤンマー	6KDL	3632FKN	1977年			29
		自家発	ヤンマー	3TNE68-GH	66059	2000年12月			30
23	大和田	2号ポンプ	川崎重工	M1A-01AP		2015年1月			31
		3号ポンプ	川崎重工	M1A-23SP		2015年1月			32
		4号ポンプ	川崎重工	M1A-23SP		2015年1月			33
		自家発	川崎重工	PU2000B-ER		2014年12月			34
24	京成本線横断部 排水施設	自家発	いすゞ	4BG1T		2015年9月			35
						合計金額			

現場名： 原木第一排水機場 自家発用エンジン

エンジン型式・製造番号： ヤンマー 6HAL2-HT S/N. 3527 2006年製造

発電機（パッケージ）形式：

消 耗 品 及 び 交 換 部 品 内 訳 書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	1. シリンダーブロック関係	ソクフタパッキン	126650-01411	2	枚			
2	11. シリンダーヘッド関係	シリンダーヘッドシール	126650-11960	6	個			
3	11. シリンダーヘッド関係	ノズルガスケット	126650-11840	6	枚			
4	39. 燃料噴射弁関係	キャップナットガスケット	144626-53200	6	枚			
5	46. 燃料戻しパイプ関係	オーバーフローガスケット	23414-080012	12	枚			
6	41. 燃料フィルタ関係	F0フィルタエレメント	41650-502330	1	個			
7	44. 燃料パイプ関係	F0フィルタセンターボルトガスケット	23414-140018	8	枚			
8	44. 燃料フィルタ関係	F0フィルタドレンプラグガスケット	23414-080000	1	枚			
9	22. 潤滑油フィルタ関係	L0フィルタオーリング	126650-35180	1	本			
10	22. 潤滑油フィルタ関係	L0フィルタエレメント	126650-35350	1	個			
11	22. 潤滑油フィルタ関係	L0フィルタオーリング	126650-35280	1	本			
12	22. 潤滑油フィルタ関係	L0フィルタオーリング	126650-35270	1	本			
						合計		

現場名：原木第二排水機場 自家発用エンジン

エンジン型式・製造番号：三菱S6B-PTA S/N. 27320

発電機（パッケージ）形式：明電舎 ZXM312PBS 225KVA

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	61-02 ノズルホルダー関係	ノズルガスケット	30961-16400	6	枚			カム室カバー 両端
2	61-02 ノズルホルダー関係	リークパイプワッシャー	05946-01001	12	枚			カム室カバー 中央
3	62-03 フューエルフィルター関係	パッキン	04122-29022	1	枚			
4	62-03 フューエルフィルター関係	ドレーンプラグガスケット	04122-29024	1	枚			
5	62-03 フューエルフィルター関係	エアークキプラグガスケット	04122-29023	1	枚			
6	62-01 フューエルフィルター関係	ワッシャー	05946-02701	2	枚			
7	62-01 フューエルフィルター関係	ワッシャー	05946-01401	7	枚			
8	62-01 フューエルフィルター関係	カートリッジ	32562-60200	1	個			
9	40-01 オイルフィルター関係	エレメントキット	36240-01051	1	個			
10	40-01 オイルフィルター関係	ドレーンプラグガスケット	F4202-10000	2	枚			
						合計		

現場名：原木第二排水機場 3号ポンプ用エンジン

エンジン型式・製造番号：ダイハツM2SP-F E/N.M2612Z0842

用途：ポンプ駆動用

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	13-150 シリンダヘッド関係	ヨネンシツパッキン NO.1	M126410131Z	6	枚			
2	13-150 シリンダヘッド関係	ヨネンシツパッキン NO.2	M126410132Z	6	枚			
3	13-150 シリンダヘッド関係	ヨネンシツOリング	Z560103635ZZ	12	本			
4	13-170 燃料噴射装置関係	燃料噴射装置ガスケット	M126410290Z	12	枚			
5	13-170 燃料噴射装置関係	燃料噴射装置ガスケット	M126410320Z	6	枚			
6	14-20 燃料濾器関係	燃料濾器エレメントASSY	M134310110Z	1	個			
7	14-20 燃料濾器関係	燃料濾器ケースパッキン	M134310013Z	1	枚			
8	14-20 燃料濾器関係	燃料濾器シールワッシャー	M134310016Z	1	枚			
9	14-20 燃料濾器関係	燃料濾器ドレンシールワッシャー	M3103100112	1	枚			
10	14-20 燃料濾器関係	燃料濾器エア抜きシールワッシャー	M1343100110	1	枚			
11	14-50 潤滑油濾器関係	L0濾器締付用パッキン	M134110160Z	2	枚			
12	14-50 潤滑油濾器関係	L0濾器ケースパッキン	M134110130Z	2	枚			
13	14-50 潤滑油濾器関係	L0濾器エア抜きパッキン	M134110420Z	2	枚			
14	14-50 潤滑油濾器関係	L0濾器フィルターパッキン	M134110470Z	2	枚			
15	14-60 過給機用潤滑油濾器関係	過給機L0濾器カートリッジ	M149400290Z	1	個			
						合計		

現場名： 原木第三排水機場 NO. 2号ポンプ用エンジン

用途： ポンプ駆動用

消 耗 品 及 び 交 換 部 品 内 訳 書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	01ソクフタ関係	シリンダーソクフタパッキン	135610-01411	2	枚			クランク室
2	01ソクフタ関係	ソクフタパッキン	135610-01431	1	枚			カム室
3	53燃料噴射弁関係	ノズルパッキン	135210-53210	3	枚			
4	59F0噴射管関係	ローユパイプパッキン	23414-120000	10	枚			
5	55F0コシキ関係	ケースパッキン	132310-55733	1	枚			
6	55F0コシキ関係	ドレーンプラグパッキン	23414-170000	10	枚			
7	55F0コシキ関係	シールザガネ	22190-060000	10	個			エア-抜きプラグ
8	59F0管関係	F0パイプパッキン	23414-200000	10	枚			
9	オイルフィルター関係	Oリング	136600-35370	1	個			
10	オイルフィルター関係	プラグパッキン	23414-160000	10	枚			
						合 計		

現場名： 河原ポンプ場 自家発用エンジン

エンジン型式. 製造番号：三菱 S6B-PTA S/N. 27812

発電機（パッケージ）形式：明電舎ZXM312LPBSS 200KVA

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
170	61-02 ヒュエルシステム関係	ノズルガスケット	30961-16400	6	枚			加室カバー両端
2	61-02 ヒュエルシステム関係	リークパイプワッシャー	05946-01001	12	枚			加室カバー中央
3	62-03 フューエルフィルター関係	パッキン	04122-29022	1	枚			
4	62-03 フューエルフィルター関係	ドレーンプラグガスケット	04122-29024	1	枚			
5	62-03 フューエルフィルター関係	エア-抜きプラグガスケット	04122-29023	1	枚			
6	62-01 フューエルフィルター関係	ワッシャー	05946-02701	2	枚			
7	62-01 フューエルフィルター関係	ワッシャー	05946-01401	7	枚			
8	62-01 フューエルフィルター関係	カートリッジ	32562-60200	1	個			
9	40-01 オイルフィルター関係	エレメントキット	36240-01051	1	個			
10	40-01 オイルフィルター関係	ドレーンプラグガスケット	F4202-10000	2	枚			
						合計		

現場名： 本行徳ポンプ場 NO. 3号ポンプ用エンジン

エンジン型式. 製造番号： ヤンマー 6KDL-HT E/NO. 4619 210PS/1200RPM 1990年2月製造

発電機（パッケージ）形式： ポンプ駆動用

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	01 ソクフタ関係	ソクフタパッキン	135610-01411	4	枚			クランク室
2	01 ソクフタ関係	ソクフタパッキン	135610-01431	2	枚			カム室
3	53 F0噴射弁関係	ノズルパッキン	135210-53210	6	枚			
4	59 F0噴射管関係	ローユパイプパッキン	23414-120000	20	枚			
5	55 フューエルフィルター関係	パッキン	132310-55733	1	枚			
6	55 フューエルフィルター関係	ドレーンプラグパッキン	23414-170000	10	枚			
7	55 フューエルフィルター関係	シールザガネ	22190-060000	10	個			エア抜きプラグ
8	59 フューエルフィルター関係	F0パイプパッキン	23414-200000	10	枚			
9	35 オイルフィルター関係	Oリング	136600-35370	2	本			
10	35 オイルフィルター関係	ドレーンプラグパッキン	23414-160000	10	枚			
11	35 タービンオイルフィルター関係	エレメント（カートリッジ）	141646-35091	1	個			15/40ミクロン 装
12	35 タービンオイルフィルター関係	過給機L0ロキパッキン	124250-35122	1	枚			
						合計		

現場名: 欠真間ポンプ場 NO. 1号ポンプ用エンジン

型式: クボタ LH50CS E/NO.6117 170PS/1200RPM 1986年製造

発電機(パッケージ)形式: 「ポンプ」クボタ

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	01 シリンダフレーム関係	クランク室フタパッキン	121-1314-310	2	枚			
2	11 燃料噴射装置関係	ノズル銅パッキン	800-0411-253	6	枚			
3	11 燃料噴射装置関係	シールリング	121-2718-400	6	枚			
4	11 燃料噴射装置関係	戻り管接手パッキン	047-1400-080	2	セット			1セット=10枚
5	11 燃料噴射装置関係	カートリッジ	121-2813-500	2	個			
6	11 燃料噴射装置関係	エア抜きプラグパッキン	121-2816-500	2	枚			
7	19 潤滑油フィルター関係	カートリッジ	16121-9917-0	2	個			
8	19 潤滑油フィルター関係	プラグパッキン	047-2400-170	1	セット			1セット=5枚
						合計		

現場名： 欠真間ポンプ場 NO. 2号ポンプ用エンジン

型式：クボタ LH50CS E/NO.6129 170PS/1200RPM 1987年製造

発電機(パッケージ)形式：「ポンプ」クボタ

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	01 シリンダフレーム関係	クランク室フタパッキン	121-1314-310	2	枚			
2	11 燃料噴射装置関係	ノズル銅パッキン	800-0411-253	6	枚			
3	11 燃料噴射装置関係	シールリング	121-2718-400	6	枚			
4	11 燃料噴射装置関係	戻り管接手パッキン	047-1400-080	2	セット			1セット=10枚
5	11 燃料噴射装置関係	カートリッジ	121-2813-500	2	個			
6	11 燃料噴射装置関係	エア抜きプラグパッキン	121-2816-500	2	枚			
7	19 潤滑油フィルター関係	カートリッジ	16121-9917-0	2	個			
8	19 潤滑油フィルター関係	プラグパッキン	047-2400-170	1	セット			1セット=5枚
						合計		

現場名： 欠真間ポンプ場 自家発用エンジン

エンジン型式・製造番号： 日産RD10TA05 E/N0.001454A 305PS/1500RPM

発電機（パッケージ）形式：

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	E166A ノズルホルダー関係	ノズルガasket	16635-96002	10	枚			
2	E166A ノズルホルダー関係	ラバーシール	16699-96000	10	個			
3	E166H ノズルホルダー関係	チューブガasket	01351-21104	25	枚			
4	E164F フューエルフィルター関係	エレメントキット	16444-99028	1	個			
5	E164H フューエルフィルター関係	ガasket	16443-90000	1	枚			
6	E164H フューエルフィルター関係	ガasket	16428-37701	1	枚			
9	E152B オイルフィルター関係	エレメントキット	15274-99285	1	個			
10	E152B オイルフィルター関係	エレメントキット	15274-99289	1	個			
11	E152B オイルフィルター関係	ガasket	01351-22104	2	枚			
12	E152B オイルフィルター関係	ガasket	01351-22164	1	枚			
13	E1650 エアークリーナー関係	エレメントセット	16546-99409	2	個			
						合計		

現場名： 相之川第二ポンプ場 自家発用エンジン

エンジン型式・製造番号： 日産 PE6T05 S/N. 104336T 2008年製造

発電機（パッケージ）形式：

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	E166A ノズルホルダー関係	ノズルガスケット	16635-96002	6	枚			
2	E166A ノズルホルダー関係	ラバーシール	16699-96000	6	個			
3	E166A フューエルパイピング関係	O/Fパイプガスケット	01351-21104	15	枚			
4	E164G フューエルフィルター関係	エレメントキット	16444-96004	1	個			
5	E164I フューエルフィルター関係	ガスケット	16443-90000	1	枚			
6	E164I フューエルフィルター関係	ガスケット	16428-37701	1	枚			
7	E164D フューエルフィルター関係	ガスケット	16635-97013	5	枚			
8	E164A フューエルフィルター関係	ガスケット	01351-21144	15	枚			
9	E152C オイルフィルター関係	エレメントキット	15274-99128	1	個			フルフロー
10	E152C オイルフィルター関係	ガスケット	01351-21144	2	枚			
11	E152C オイルフィルター関係	ガスケット	16635-97012	2	枚			
12	E152E オイルフィルター関係	エレメントキット	15274-99289	1	個			バイパス
13	E321C バルブロッカカバー関係	ボンネットパッキン	13270-NB00A	2	個			
						合計		

現場名： 新井ポンプ場 NO. 2号ポンプ用エンジン

エンジン型式・製造番号： ヤンマー 6KDL-HT E/NO.4544 210PS/1200RPM 1988年7月製造

発電機（パッケージ）形式： ポンプ駆動用

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	ノズルホルダー関係	ノズルパッキン	135210-53210	6	枚			
2	フューエルパイプ関係	ローユパイプパッキン	23414-120000	20	枚			
3	フューエルフィルター関係	パッキン	132310-55733	1	枚			
4	フューエルフィルター関係	ドレインプラグパッキン	23414-170000	10	枚			
5	フューエルフィルター関係	シールプラグ	22190-060000	10	個			
6	フューエルフィルター関係	F Oパイプパッキン	23414-200000	10	枚			
7	オイルフィルター関係	Oリング	136600-35370	2	本			
8	オイルフィルター関係	ドレインプラグパッキン	23414-160000	10	枚			
9	タービンオイルフィルター関係	エレメント 15/40ミクロン ｶﾞﾐ	141646-35091	1	個			
10	ソクフタ関係	ソクフタパッキン	135610-01431	2	個			
						合計		

現場名： 新井ポンプ場 NO. 3号ポンプ用エンジン

エンジン型式・製造番号： ヤンマー 6KDL-HT E/NO.4544 210PS/1200RPM 1988年7月製造

発電機（パッケージ）形式： ポンプ駆動用

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	ノズルホルダー関係	ノズルパッキン	135210-53210	6	枚			
2	フューエルパイプ関係	ローユパイプパッキン	23414-120000	20	枚			
3	フューエルフィルター関係	パッキン	132310-55733	1	枚			
4	フューエルフィルター関係	ドレインプラグパッキン	23414-170000	10	枚			
5	フューエルフィルター関係	シールプラグ	22190-060000	10	個			
6	フューエルフィルター関係	F Oパイプパッキン	23414-200000	10	枚			
7	オイルフィルター関係	Oリング	136600-35370	2	本			
8	オイルフィルター関係	ドレインプラグパッキン	23414-160000	10	枚			
9	タービンオイルフィルター関係	エレメント 15/40ミクロン ｶﾏ	141646-35091	1	個			
10	ソクフタ関係	ソクフタパッキン	135610-01431	2	枚			
						合計		

現場名： 新井ポンプ場 自家発用エンジン

エンジン型式・製造番号： ヤンマー AY20L-ET S/N.

発電機（パッケージ）形式：

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	01 シリンダブロック関係	カバーブロックパッキン	148620-01400	6	枚			
2	03 カム室カバー関係	カム室カバーパッキン	148628-01411	2	枚			必要なし
3	37 L Oフィルター関係	L Oロキカートリッジ	148633-35400	2	個			
4	17 シリンダーヘッド関係	ノズルスリーブオリング	24326-000400	20	本			
5	17 シリンダーヘッド関係	ノズルスリーブパッキン	146673-11870	6	枚			
6	59燃料フィルター（新形）関係	F Oロキエレメント	41650-502340	1	個			
7	59燃料フィルター（新形）関係	F Oロキシールワッシャ	41650-551950	1	個			
8	59燃料フィルター（新形）関係	F Oロキオリング	41650-551980	1	本			
9	59燃料フィルター（新形）関係	F Oロキパッキン	23414-100000	10	枚			
10	59燃料フィルター（新形）関係	F Oロキシールワッシャ	22190-080002	10	枚			
11	64 燃料漏油パイプ（噴射弁）関係	F Oモドシカンパッキン	23414-120000	12	枚			
12	17 シリンダーヘッド関係	ノズルパッキン	148616-11930	6	枚			
13	56 燃料弁関係	燃料噴射弁オリング	152623-53360	6	本			
14	56 燃料弁関係	燃料噴射弁オリング	24311-000420	6	本			
15	62 燃料噴射管関係	燃料噴射弁オリング	24316-000140	6	本			
						合計		

現場名： 宮久保排水機場 自家発用エンジン

エンジン型式・製造番号：イスズ 6RB1 E/NO. 501146 1986年製造

発電機（パッケージ）形式：明電舎ZX150P5BS 125KVA

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	0-40A ノズルホルダー関係	ノズルガスケット	915315-0750	6	枚			
2	0-40A ノズルホルダー関係	リークオフパイプガスケット	109630-0820	20	枚			
3	0-40A ノズルホルダー関係	ガスケット	109639-0190	6	枚			
4	0-40 フェューエルパイピング関係	ガスケット	109639-0180	6	枚			
5	0-41A フェューエルフィルター関係	ケースパッキン	84*70*3t	1	枚			
6	0-41A フェューエルフィルター関係	エレメントキット	113240-1910	1	個			
7	0-41A フェューエルフィルター関係	ガスケット	109630-0850	10	枚			
8	0-50 オイルフィルター関係	エレメントキット	988513-2653	1	個			
9	1-30 エアクリーナー関係	エレメントキット	114215-0531	1	個			
						合計		

現場名： 美里苑排水機場 NO.2号ポンプ用エンジン
 エンジン型式・製造番号：イスズ C-240XA 1989年製造
 発電機（パッケージ）形式： ポンプ駆動用

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	0-40 ノズルホルダー関係	ノズルガスケット	915315-0740	4	枚			
2	0-40 ノズルホルダー関係	リークオフパイプガスケット	909571-4080	10	枚			
3	0-41 フューエルフィルター関係(1次)	ケースパッキン	84*70*3.0t	1	枚			
4	0-41 フューエルフィルター関係	フューエルパイプガスケット	PA- 40	10	枚			
5	0-41 フューエルフィルター関係(2次)	エレメントキット	113240-0560	1	個			
6	0-41 フューエルフィルター関係(3次)	エレメント(カートリッジ)	894414-7963	1	個			
7	0-41 フューエルフィルター関係	ガスケット	109630-0850	10	枚			
8	0-50 オイルフィルタ関係	エレメント(カートリッジ)	897024-607-1	1	個			
9	1-30 エアークリーナ関係	エレメント ASM	9-14215-101-0	1	個			
						合計		

現場名： 北原木橋排水機場 自家発用エンジン

エンジン型式. 製造番号： 日産PE6T05 E/NO. 103677T

発電機（パッケージ）形式： 明電舎ZNX175P10BSS 150KVA

消耗品及び交換部品内訳書

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	E166A ノズルホルダー関係	ノズルガスケット	16635-96002	6	枚			
2	E166A ノズルホルダー関係	ラバーシール	16699-96000	6	個			
3	E166A ノズルホルダー関係	O/Fパイプガスケット	01351-21104	15	枚			
4	E1640 フューエルフィルター	エレメントキット	16444-99128	1	個			
5	E164P フューエルフィルター	ガスケット	16443-90000	1	枚			
6	E164P フューエルフィルター	ガスケット	16428-37701	1	枚			
7	E164P フューエルフィルター	ガスケット	01351-22144	5	枚			
8	E1640 フューエルフィルター	ガスケット	01351-21144	15	枚			
9	E152M オイルフィルター関係	エレメントキット	15274-99128	1	個			
10	オイルフィルター関係	ガスケット	01351-22104	2	枚			
11	オイルフィルター関係	ガスケット	01351-22124	2	枚			
12	オイルフィルター関係	エレメントキット	15274-99289	1	個			
						合計		

着 手 届

令和 年 月 日

市 川 市 長

住 所

氏 名

印

下記のとおり業務に着手したので、届出をします。

1. 委託事務(事業名)

排水機場等保守点検業務委託

2. 施行(納入)場所

市川市二俣717番地 二俣排水機場 外23箇所

3. 契約年月日

令和 年 月 日

4. 委託金額

円

5. 委託期間

令和 年 月 日 から

令和 年 月 日 まで

6. 着手年月日

令和 年 月 日

完了届

令和 年 月 日

市川市長

住所

氏名

印

下記のとおり業務が完了したので、届出をします。

1. 委託事務(事業名)

排水機場等保守点検業務委託

2. 施行(納入)場所

市川市二俣717番地 二俣排水機場 外23箇所

3. 契約年月日

令和 年 月 日

4. 委託金額

円
(単価契約の場合は「委託金額」を選び、総額を記入してください)

5. 委託期間

令和 年 月 日 から
令和 年 月 日 まで

6. 完了年月日

令和 年 月 日