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。

延	建築保全業務委託共通位	±様書(国土交通省制定)	読み換える字句等
1.1.1	適用	受注者	受託者
	(b)		
1.1.1	適用	特記	個別
	(e) (4)		
1. 1. 2	用語の定義	施設管理担当者	監督職員
	(2)		
1. 1. 2	用語の定義	発注者	委託者
	(2)		
1. 1. 2	用語の定義	業務の終了の確認	業務の完了の確認
	(16)		

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: 市川市高谷2015番地 原木第一排水機場 外22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7年11月17日 ~ 令和8年2月27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

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	i 🗆:	□:
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・通信網	線路 □:	□:
幾械設備		
1 温熱源機器	□:	□:
2 冷熱源機器	□:	□:
3 空気調和等関連機器	<u> </u>	□:
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	I :
11 電動機付ポンプ		I :
	•	·
監視制御装置		
1 中央監視制御装置	□:	l □:

該当箇所を□→■にマーキングのこと

	T		8日回りでし	/ = - \	マーキング のこと		
1)	搬送設備						
	1 昇降機		□:				
	2 機械式馬	計車設備					
	2 100 100 20 10	<u> </u>				•	
	π± /// =π. /#±						
	防災設備						
		設備等					
	2 建築基	準法関係防災	災設備		🗀 :	:	
					-		
	執務環境測定						
		境測定					
	2 照度測						
			a b.iA				
	3 吹付け	アスベスト等の	り点検				
	Tax						
2)	施設(設備)関係図面、資料		詳細は、14)添付書類	による			
	T = 14 = 45 =						
3)	点検の範囲	1					
	(1)対象部分 (2)数量 (3)点検回数	■: <u>添付「</u>	設備(機器) リスト」に	<u>:よる</u>			
	(4)点検項目・	を	が選択可(共通以外の	場合け	「設備(機器)リスト」の	当該機	光欄に特記のこと)
	内容	□:共通仕村			の点検周期が二種類は		
	NJ C						
					目及び点検内容を示す) 合衣甲	山という。
		口:周期					
		口:周期			支障が生じないと想定		
			等の発生率が	高まるこ	とを許容できる場合の	頻度を朝	経減した点検周期
		■:製造者標	票準仕様 別紙 機器	取扱い	<u>説明書による</u>		
		■: 別途指足)リスト」の特記による		
					ノフヘド ロノ付引による)		
			ואם נויייה	н Сихпп	/ソスト]の付記による		
4)	支給材料等		C13 / //// IX	ин уухаг	/グスト]の特記による		
4)	支給材料等				_		
4)	支給材料等	□: 有り i	添付「支給材料 リス		_		
4)	支給材料等				_		
		□:有り ; ■:無し	添付「支給材料 リス		_		
4)5)	貸与資料	□:有り ; ■:無し	添付「支給材料 リス	(ト)によ	3		
	貸与資料 (または閲覧)	□:有り ; ■:無し	添付 「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に	(ト)によ	_	覧又は貸与	・資料欄に記載のこと)
	貸与資料	□:有り ; ■:無し	添付「支給材料 リス	(ト)によ	3	覧又は貸与口:	・資料欄に記載のこと)・自家用電気工作物保安規程
	貸与資料 (または閲覧)	□:有り ; ■:無し	添付 「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に	(ト」によ	る 図面類 添付しない場合は、閲!		
	貸与資料 (または閲覧)	□:有り ; ■:無し	添付 「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に	(ト」によ	る 図面類 添付しない場合は、関! ・許認可書類		
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控	□:有り ; ■:無し	添付 「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書	スト」によ ニ添付必須 ロ:	る 図面類 添付しない場合は、閲!	□:	
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿	□: 有り ; ■: 無し ■: 有り ·	添付 「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表	によ に添付必須 ロ:	る 図面類 添付しない場合は、閲! ・許認可書類 ・工事関係者一覧表	□: □:	・自家用電気工作物保安規程
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控	□: 有り ; ■: 無し ■: 有り ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳	によ に添付必須 ロ:	る 図面類 添付しない場合は、関! ・許認可書類	□:	・自家用電気工作物保安規程
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連	□:有り ■:無し ■:有り □: □: □:	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」)	によれる に添付必須 に と に と に と に と と に と	る 図面類 添付しない場合は、関い ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表	: : :	·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿	□:有り ■:無し ■:有り □: □: □: □:	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録	<pre></pre>	る 図面類 添付しない場合は、関い ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録		・自家用電気工作物保安規程 ・什器備品一覧表 ・事故・修繕・更新記録
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連	□:有9 ; ■:無し ■:有9 ; □:	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 ・空気環境測定記録		る 図面類 添付しない場合は、関い ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録		·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主検査記録
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連	□:有9 ; ■:無し ■:有9 ; □:	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録	<pre></pre>	る 図面類 添付しない場合は、関い ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録		・自家用電気工作物保安規程 ・什器備品一覧表 ・事故・修繕・更新記録
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連	□:有9 ; ■:無し ■:有9 ; □: + ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 ・空気環境測定記録		る 図面類 添付しない場合は、関い ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録		·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主検査記録
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連	□:有9 ; ■:無し ■:有9 ; □: + ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 空気環境測定記録 特殊建築物調査記録		る 図面類 添付しない場合は、関い ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録 ・建築設備定期検査記録		·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主検査記録 ·消防設備点検結果報告書
	貸与資料 (または関覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連 ・点検・検査関連簿	□:有9 ; ■:無し ■:有9 ; □: * · □: * · □: - ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 空気環境測定記録 特殊建築物調査記録		る 図面類 添付しない場合は、関係 ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録 ・建築設備定期検査記録 ・煤塵濃度測定記録		·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主検査記録 ·消防設備点検結果報告書 ·当該設備点検結果報告書
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連	□:有9 ; ■:無し ■:有9 ; □: * · □: * · □: · □: ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 ・空気環境測定記録 ・特殊建築物調査記録 ・エレベーター定期検査記録		る 図面類 添付しない場合は、関係 ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録 ・建築設備定期検査記録 ・、「設備フロー〈系統〉図」	: : : : : : : : : :	・自家用電気工作物保安規程 ・什器備品一覧表 ・事故・修繕・更新記録 ・定期自主検査記録 ・消防設備点検結果報告書 ・当該設備点検結果報告書 ・「機器配置図」
	貸与資料 (または関覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連 ・点検・検査関連簿	□:有9 ; ■:無し ■:有9 ; □: * · □: * · □: * · □: * ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 ・空気環境測定記録 ・特殊建築物調査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		る 図面類 添付しない場合は、関係 ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録 ・建築設備定期検査記録 ・、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	: : : : : : : : : :	・自家用電気工作物保安規程 ・什器備品一覧表 ・事故・修繕・更新記録 ・定期自主検査記録 ・消防設備点検結果報告書 ・当該設備点検結果報告書 ・「機器配置図」 ・各種施工図
	貸与資料 (または関覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連 ・点検・検査関連簿	□:有9 ; ■:無し ■:有9 ; □: * · □: * · □: * · □: * ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に 官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 ・空気環境測定記録 ・特殊建築物調査記録 ・エレベーター定期検査記録		る 図面類 添付しない場合は、関係 ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録 ・建築設備定期検査記録 ・、「設備フロー〈系統〉図」	: : : : : : : : : :	・自家用電気工作物保安規程 ・什器備品一覧表 ・事故・修繕・更新記録 ・定期自主検査記録 ・消防設備点検結果報告書 ・当該設備点検結果報告書 ・「機器配置図」
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連 ・点検・検査関連簿	□: 有り ; ■: 無し ■: 有り ; □: * · □: * · □: * · □: * · □: * ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に *官公署関係届出書 ・緊急連絡先一覧表 ・設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 ・空気環境測定記録 ・特殊建築物調査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・・「対象施設位置図」 ・竣工図 機器図(完成図)		図面類 添付しない場合は、関語・計認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録 ・建築設備定期検査記録 ・「設備フロー〈系統〉図」 ・竣工図の第二原図 ・試験成績書	: : : : : : : : : :	·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主検査記録 ·消防設備点検結果報告書 ·当該設備点検結果報告書 ·「機器配置図」 ·各種施工図 ·取扱説明書
	貸与資料 (または関覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連 ・点検・検査関連簿	□:有り ■:無し ■:有り □: * · □: * · □: * · □: * ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に *官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 ・空気環境測定記録 ・特殊建築物調査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・「対象施設位置図」 ・竣工図 ・機器図(完成図)		る 図面類 添付しない場合は、関係 ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録 ・建築設備定期検査記録 ・「設備フロー〈系統〉図」 ・竣工図の第二原図 ・試験成績書 ・建物維持管理のしおり	:	・自家用電気工作物保安規程 ・什器備品一覧表 ・事故・修繕・更新記録 ・定期自主検査記録 ・消防設備点検結果報告書 ・当該設備点検結果報告書 ・「機器配置図」 ・各種施工図
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連 ・点検・検査関連簿	□:有り ■:無し ■:有り □: * · □: * · □: * · □: * ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に *官公署関係届出書 ・緊急連絡先一覧表 ・設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 ・空気環境測定記録 ・特殊建築物調査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・・「対象施設位置図」 ・竣工図 機器図(完成図)		図面類 添付しない場合は、関語・計認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録 ・建築設備定期検査記録 ・「設備フロー〈系統〉図」 ・竣工図の第二原図 ・試験成績書	: : : : : : : : : :	·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主検査記録 ·消防設備点検結果報告書 ·当該設備点検結果報告書 ·「機器配置図」 ·各種施工図 ·取扱説明書
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連 ・点検・検査関連簿	□:有り ■:無し ■:有り □: * · □: * · □: * · □: * ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に *官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 ・空気環境測定記録 ・特殊建築物調査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・「対象施設位置図」 ・竣工図 ・機器図(完成図)		る 図面類 添付しない場合は、関係 ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録 ・建築設備定期検査記録 ・「設備フロー〈系統〉図」 ・竣工図の第二原図 ・試験成績書 ・建物維持管理のしおり	:	·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主検査記録 ·消防設備点検結果報告書 ·当該設備点検結果報告書 ·「機器配置図」 ·各種施工図 ·取扱説明書
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控 ・工事業者関連簿 ・設備関連 ・点検・検査関連簿	□:有り ■:有り □: * · □: * · □: * · □: * ·	添付「支給材料 リス 下記による (*印については個別仕様書に *官公署関係届出書 緊急連絡先一覧表 設備機器台帳 (「設備(機器)リスト」) ・エネルギー消費記録 ・空気環境測定記録 ・特殊建築物調査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・エレベーター定期検査記録 ・「対象施設位置図」 ・竣工図 ・機器図(完成図)		る 図面類 添付しない場合は、関係 ・許認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録 ・受変電設備自主検査記録 ・建築設備定期検査記録 ・「設備フロー〈系統〉図」 ・竣工図の第二原図 ・試験成績書 ・建物維持管理のしおり	:	·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主検査記録 ·消防設備点検結果報告書 ·当該設備点検結果報告書 ·「機器配置図」 ·各種施工図 ·取扱説明書
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控・工事業者関連簿・設備関連・点検・検査関連簿・回動類	□:有り ■:有り □: * · □: * · □: * · □: * ·	添付「支給材料 リストコース (* で)による (* で)による (* で)にて)は個別仕様書に で)の (* で) で) で (* で) で) で (* で) で (* で) で) で (* で) で (* で) で (* で) で) で (* で) で (* で) で (* で) で (* で) で) で (* で) で (* で) で) で (* で) で (* で) で (* で) で) で (* で) で (* で) で) で (* で) で) で (* で) で (* で) で) で (* で) で) で (* で) で) で (*		る 図面類 添付しない場合は、関係 ・計認 可書類 ・工事関係者一覧表 ・ 備品、予備品一覧表 ・ 検針(課金)記録 ・ 検針(課金)記録 ・ 建築設備定測定記録 ・ 実塵濃度測定記録 ・ 「設備フロー〈系統〉図」 ・ 竣工図の第二原図 ・ 試験成績書 ・ 建物維持管理のしおり ・ 保守契約リスト	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主檢点檢結果報告書 ·消防設備点檢結果報告書 ·「機器配置図」 ·各種施工図 ·取扱説明書 ·保証書
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控・工事業者関連簿・設備関連・点検・検査関連簿・回動類	□:有り ■:有り □: * · □: * · □: * · □: * ·	添付「支給材料 リストコース (* では の で で で で で で で で で で で で で で で で で		図面類 添付しない場合は、関語・計認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録・受変電設備自身検査記録・建整機度測定記録・「設備フロー〈系統〉図」・竣工図の第二原図・試験成績書・建物維持管理のしおり・保守契約リスト・計画・報告書類	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主檢点檢結果報告書 ·消防設備点檢結果報告書 ·「機器配置図」 ·各種施工図 ·取扱説明書 ·保証書
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控・工事業者関連簿・設備関連・点検・検査関連簿・回動類	□: 有り : # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	添付「支給材料 リストコース (* では の で で で で で で で で で で で で で で で で で		図面類 添付しない場合は、関語・計認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録・受変電設備自身検査記録・建整機度測定記録・「設備フロー〈系統〉図」・竣工図の第二原図・試験成績書・建物維持管理のしおり・保守契約リスト・計画・報告書類	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主檢点檢結果報告書 ·消防設備点檢結果報告書 ·「機器配置図」 ·各種施工図 ·取扱説明書 ·保証書
	貸与資料 (または閲覧) ・諸官庁提出書類控・工事業者関連簿・設備関連・点検・検査関連簿・回動類	□:有り ■:有り □: * · □: * · □: * · □: * ·	添付「支給材料 リストコース (* では の で で で で で で で で で で で で で で で で で		図面類 添付しない場合は、関語・計認可書類 ・工事関係者一覧表 ・備品、予備品一覧表 ・検針(課金)記録・受変電設備自身検査記録・建整機度測定記録・「設備フロー〈系統〉図」・竣工図の第二原図・試験成績書・建物維持管理のしおり・保守契約リスト・計画・報告書類	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	·自家用電気工作物保安規程 ·什器備品一覧表 ·事故·修繕·更新記録 ·定期自主檢点檢結果報告書 ·消防設備点檢結果報告書 ·「機器配置図」 ·各種施工図 ·取扱説明書 ·保証書

12) 駐車場の

13) 付属書類

利用

■:可 口: 否

 \square : \Box :

該当箇所を□→■にマーキングのこと 業務条件:業 ■: 有り ・(有りの場合は、下欄に指定条件を記載すること) 務実施日時の ■: 定期点検等及び保守 指定 □: 実施日は→ 昼間 夜間 口:添付「工程表」による 口:添付「設備(機器)リスト」による ■:実施日は別途協議 □: 運転・監視及び日常点検・保守 昼間 夜間 平日 (開庁日:月~金(祝祭日は除く) 休日 (閉庁日:土・日及び祝祭日、年末年始(12月/ 日~1月/ 業務を要する日 昼間 夜間 口:土曜日 □:日曜日 □:祝祭日 □:年末年始(12月/ 日~1月/ 日) 口: 無し 7) 法定資格者他 ■: 有り <u>級</u>ボイラ技師 第 種電気主任技術者 第 種冷凍保安責任者 \square : \square : \square : \square : 建築物環境衛生管理技術者 第種類 危険物取扱者 □: □: 省エネルギー管理士() \Box : 省エネルギー管理員 \square : 第 種電気工事士 \square : 第 種圧力容器取扱作業主任者 消防設備士 \Box : 電気通信主任技術者 \square : \square : 貯水槽清掃作業監督者 防除作業監督者 冷媒フロン取扱技術者(十分 当該業務の実務経験___年以上 \square : \square : \square : 第1種自家用発電設備専門技術者 な知見を有するもの) . 口: 無し 火気使用 8) □:条件付可 (但し、事前に火気使用届けで承諾要) ■: 不可 本業務に密接 □: 有り (有りの場合は、この欄に指定条件を記載すること) 9) に関連する別 契約業務有無 <mark>■:</mark> 無し 10) 廃棄物の処理等 □: 有り 添付「廃棄物保管、集積場所位置図」による (発生材の保管 ■:無し 場所、集積場所) 11) 居室等の □:可 ■次の居室等は、利用可(利用 ■: 否

■:市川市 建築保全業務委託共通仕様書

		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)
		<u>名 </u>	Ref.No.
		■: 「対象施設一覧表」(複数の場合) ■: 「対象施設位置図」* □: 「設備フロー〈系統〉図」*	A1 B1∼B14
		■: 「機器配置図」* ■: 「設備(機器)リスト」 □: 「機器図」*	C1~C23 D1−1~D1−5
		□: 「工程表」 □: 「保安規程」	
		□: <u>'床女况住」</u> □: 執務環境測定業務リスト	
		□: 「支給材料 リスト」	
		□: 「 <u>廃棄物保管、集積場所位置図」</u>	
		<u>その他</u> ■: 消耗品及び交換部品リスト	E1∼E34
15)	その他特記	提出図書:提出時期等は下記とする。	

提出図書:提出時期等は下記とする。 提出時期 提出先 業務実施前 業務実施後 種類 常駐の場合 標準 標準 のみ 担当課 着手届 業務計画書 同上 lacktriangle実施体制 同上 lacktriangle全体工程 同上 資格者名簿 技術者名簿 同上 同上 作業計画書 業務報告書 同上 (業務の記録) 打合せ議事録 指示&協議 同上 事項の記録 同上 業務日報 出勤·退勤確 同上 認簿 業務状況報告 経過報告 同上 業務記録写真 同上 各種試験•検 同上 查報告書 その他/指示に 同上 よる 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7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):市川市高谷2015番地 原木第一排水機場 外22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		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	C1	
3	原木第二排水機場	原木3-10-14	328-5301	B2	C2	
4	原木第三排水機場	原木2130-4		B2	C3	
5	鬼高排水機場	鬼高2-13-17		B3	C23	
6	河原ポンプ場	下新宿1-34	358-2492	B4	C4	
7	本行徳ポンプ場	本行徳26-15		B4	C5	
8	押切ポンプ場	押切5-2		B5	C6	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	C7	
10	欠真間ポンプ場	相之川1-1-1		В6	C8	
11	相之川第一ポンプ場	相之川1-7-16		В6	C9	
12	相之川第二ポンプ場	広尾2-1-6		В7	C10	
13	新井ポンプ場	広尾2-9-17	358-2493	В7	C11	
14	北方ポンプ場	北方2-37-5		B8	C12	
15	本北方排水機場	北方町4-1206-4		B8	C13	
16	須和田排水機場	須和田1-8-10		В9	C14	
17	宮久保排水機場	宮久保1-6-4		В9	C15	
18	美里苑排水機場	東菅野4-27-11		B10	C16	
19	八幡排水機場	八幡6-20-18		B8	C17	
20	妙典ポンプ場	妙典5-23-1	356-2512	B11	C18	
21	北原木橋排水機場	原木1-3		B12	C19	
22	本郷排水機場	二俣1-105-2		B12	C20	
23	大和田ポンプ場	大和田2-22-27		B13	C21	
24	京成本線横断部排水施設	八幡5-8		B14	C22	

設備(機器)リスト

委託場所(施設名): 市川市高谷2015番地 原木第一排水機場 外22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

				点検回数	数量		製造人	ニカー		定格出力		
No.	施行場所	名称	設置場所	(回/年間)	(台)	メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式	(kw)	設置年月	備考
		1号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流 DFV-O	三菱ふそう	6D16T	88Kw/1500min ⁻¹	2021年	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流 DFV=0				2021年	令和4年改修 済
1	二俣排水機場	3号ポンプ	1F/機械室	1	1						2021年	対象外 令和8年度対
		4号ポンプ	1F/機械室	+	1						2021年	象
		2号エンジン始動用蓄電池	1F/機械室	1	1	ュアサ	HS-300E		02Z-3263		2021年	
		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	
2	原木第一排水機場	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	
		自家用発電装置	新排水機場1F	1	1			ヤンマー	6HAL2-HT	250KVA	2006年10月	
		自家用発電機充電装置	新排水機場1F	1	1		CH-24SNHM		6B0690		2007年1月	
		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	原木第二排水機場	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	
		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	
4	原木第三排水機場	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	

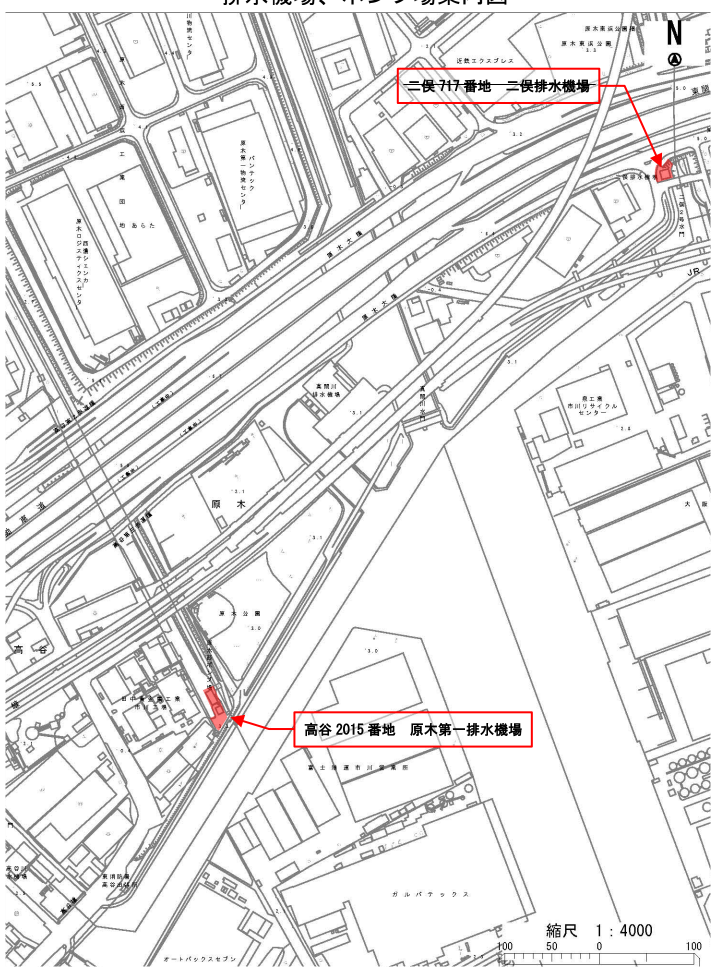
	1/- /= 17 ==			点検回数	数量		製造メ	ーカー		定格出力	シン シングラン シング シング シング アイ・カン・ シング アイ・カン・ シェン・ シェン・ シェン・ シェン・ シェン・ シェン・ シェン・ シェ	1444.
No.	施行場所	名称	設置場所	(回/年間)	(台)	メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式	(kw)	設置年月	備考
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			22kw	2020年	
5	鬼高排水機場	2号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流 DF-VO	三菱ふそう	4D34-TE1	23kw	2020年	
		2号エンジン始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		AFC30				2020年	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	コラム型 水中ポンプ			75kw	2006年	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	コラム型 水中ポンプ			75kw	2006年	
6	河原ポンプ場	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			90kw	1990年	
7	本行徳ポンプ場	2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			90kw	1990年	
'	一 平1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	+	1	クボタ	立軸斜流			100kw	1983年	令和6年改修 済
8	押切ポンプ場	2号エンジンポンプ	1F/機械室	4	1	クボタ	立軸斜流	クボタ	LH105S	190PS	1983年10月	対象外
o	押切ハンフ场	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
		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	
9	香取ポンプ場	3号エンジン始動用蓄電池	1F/機械室	1	1				155G41		2021年8月	
9	自取ハノノ物	4号ポンプ	1F/機械室	1	1	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	

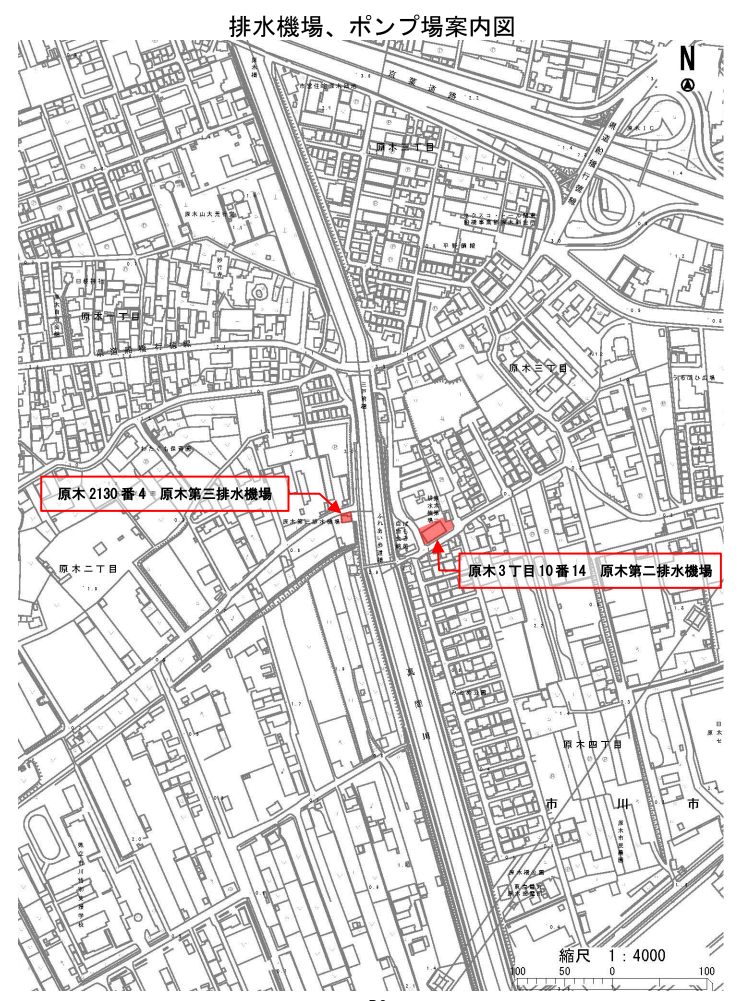
				点検回数	数量		製造メ			定格出力		
No.	施行場所	名称	設置場所	(回/年間)	(台)	メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式	(kw)	設置年月	備考
		1号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流	クボタ	LH50CS	170PS	1986年2月	
		2号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流	クボタ	LH50CS	170PS	1986年2月	
10	欠真間ポンプ場	3号ポンプ	B1F/機械室	1	1	クボタ	水中			65kw	1986年2月	
10	人具间小ノノ场	4号ポンプ	B1F/機械室	1	1	クボタ	水中			65kw	1986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	
		1号エンジン/モーターポンプ	1F/機械室	+	1	≅У/9	立軸斜流	いすゞ	DA-120	160KVA	1974年	改修中 対象外
11	相之川第一ポンプ場	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流				2008年	
10	相之川第二ポンプ場	2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流				2008年	
12	旧と川另一ハンノ物	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	
		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	
13	新井ポンプ場	3号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流	ヤンマー	6KDL-HT	210PS	1988年7月	R3改修済 外観点検のみ
13	利がハンノ物	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 600VSM			37kw	1987年10月	
14	北方ポンプ場	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	
17		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	

	14 4-15			点検回数	数量		製造メ	ーカー		定格出力	m	
No.	施行場所	名称	設置場所	(回/年間)	(台)	メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式	(kw)	設置年月	備考
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流			11kw		
15	本北方排水機場	2号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流			11kw		
15	本 礼力排 小 饿场	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流			39kw	1987年2月	
16	須和田排水機場	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	
10	沒和田排水饭场	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流			30kw	1987年2月	
17	宮久保排水機場	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
17	占入休排小饭场	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流			15kw	1990年2月	
18	美里苑排水機場	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	
10	天主夗併小饭场	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			15kw	1991年	
19	ハ 休采 七七 っと 七終 七旦	2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			15kw	1991年	
19	八幡排水機場	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	

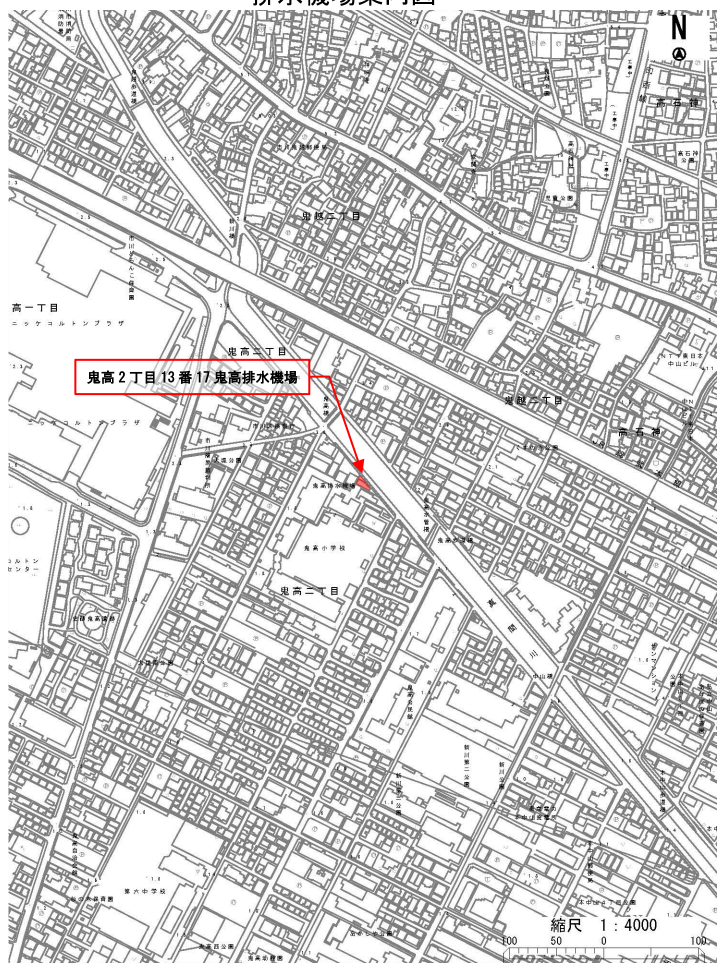
	16.4-104			点検回数	数量		製造メ	一カー		定格出力	m	
No.	施行場所	名称	設置場所	(回/年間)	(台)	メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式	(kw)	設置年月	備考
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 800VZM			100kw	1994年	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 800VZM			100kw	1994年	
00	₩V## ** ***	3号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 1200VZGF	ヤンマー	S-165L-DT	390PS	1994年	
20	妙典ポンプ場	4号エンジンポンプ	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	
		1号ポンプ	吸水槽内	1	1	電業社	水中			65kw	1977年	
21	本郷排水機場	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	
		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	
22	北原木橋排水機場	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	
22	北 原个情排小陇场	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	
		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	
23	大和田ポンプ場	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	
23	八和田小フノ场	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	
		1号ポンプ	B1F/ポンプ室	1	1	クボタ	水中		KS-G1507B K	7.5kw	2015年9月	
24	京成本線横断部	2号ポンプ	B1F/ポンプ室	1	1	クボタ	水中		KS-G1507B K	7.5kw	2015年9月	
24	排水施設	3号ポンプ	B1F/ポンプ室	1	1	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							

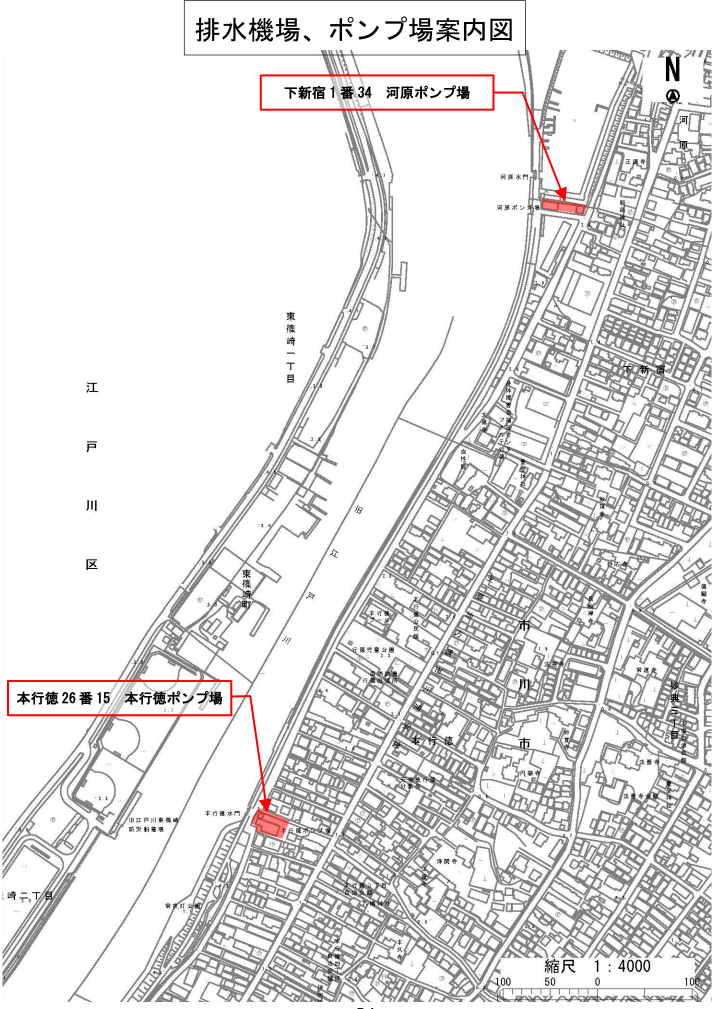
排水機場、ポンプ場案内図

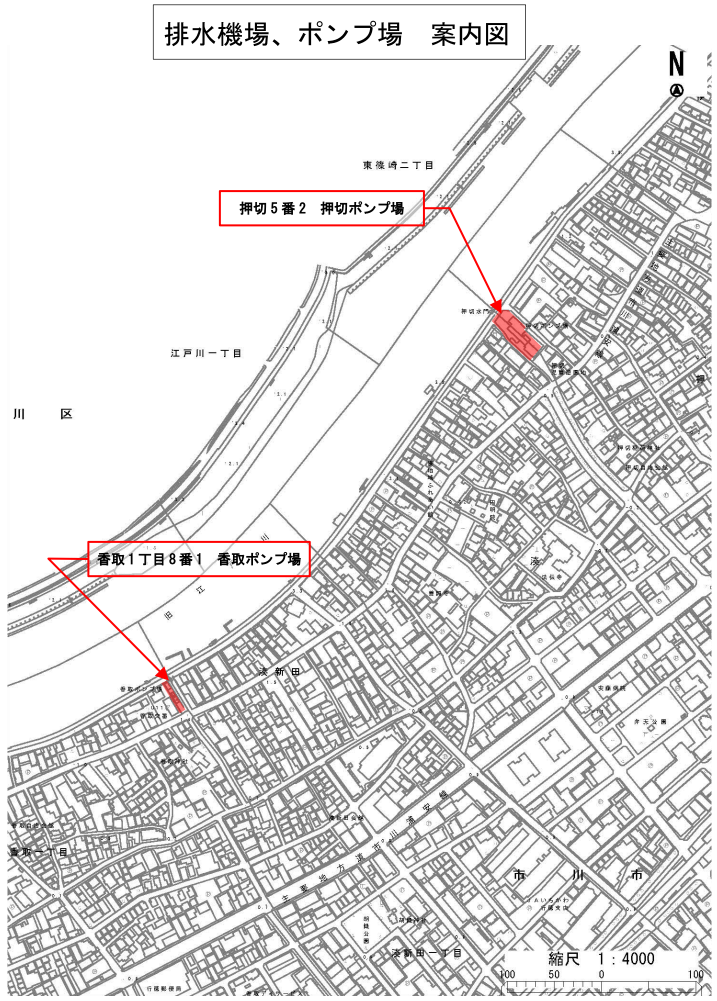


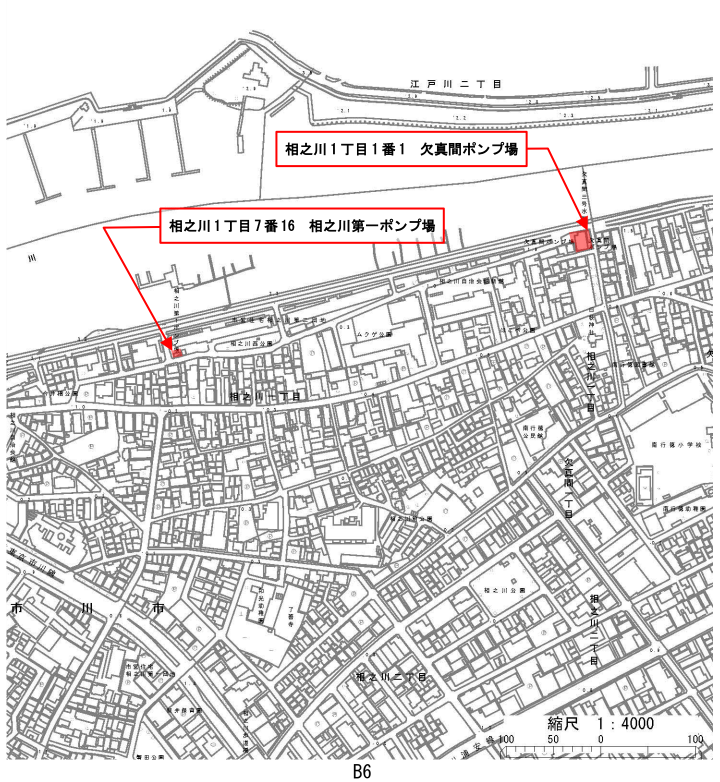


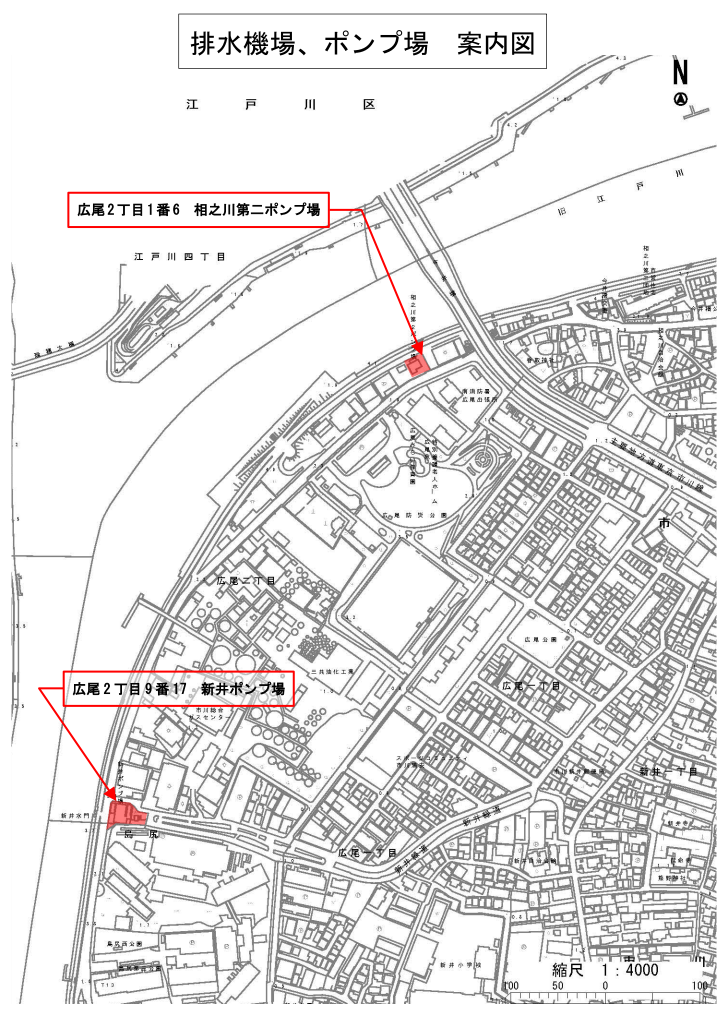
排水機場案内図

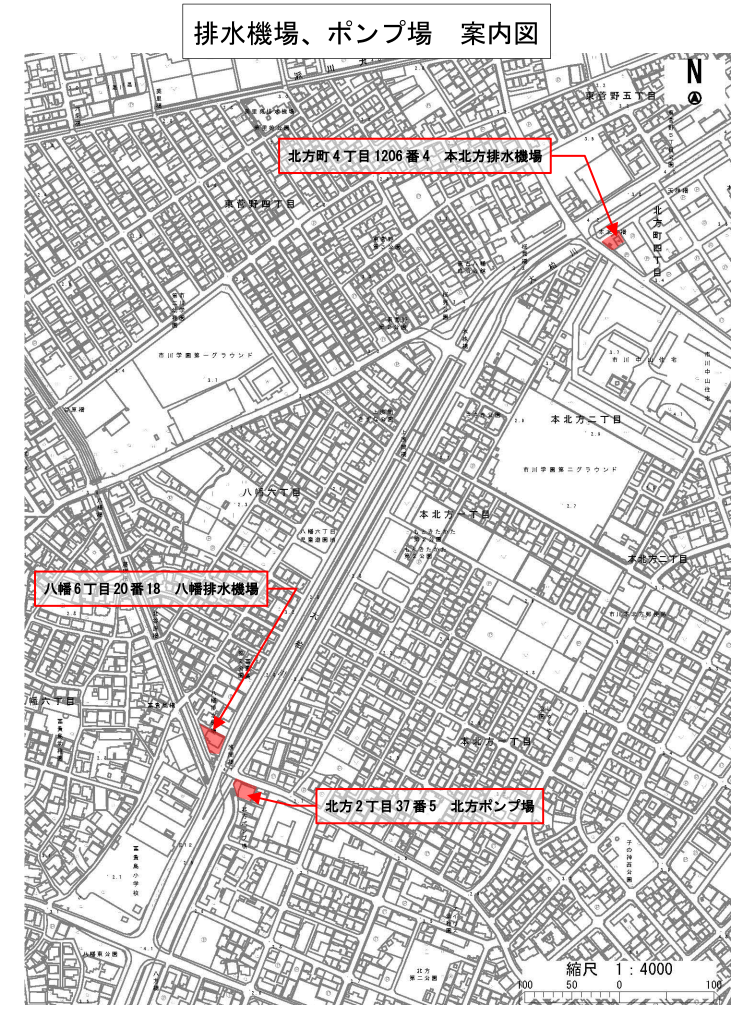


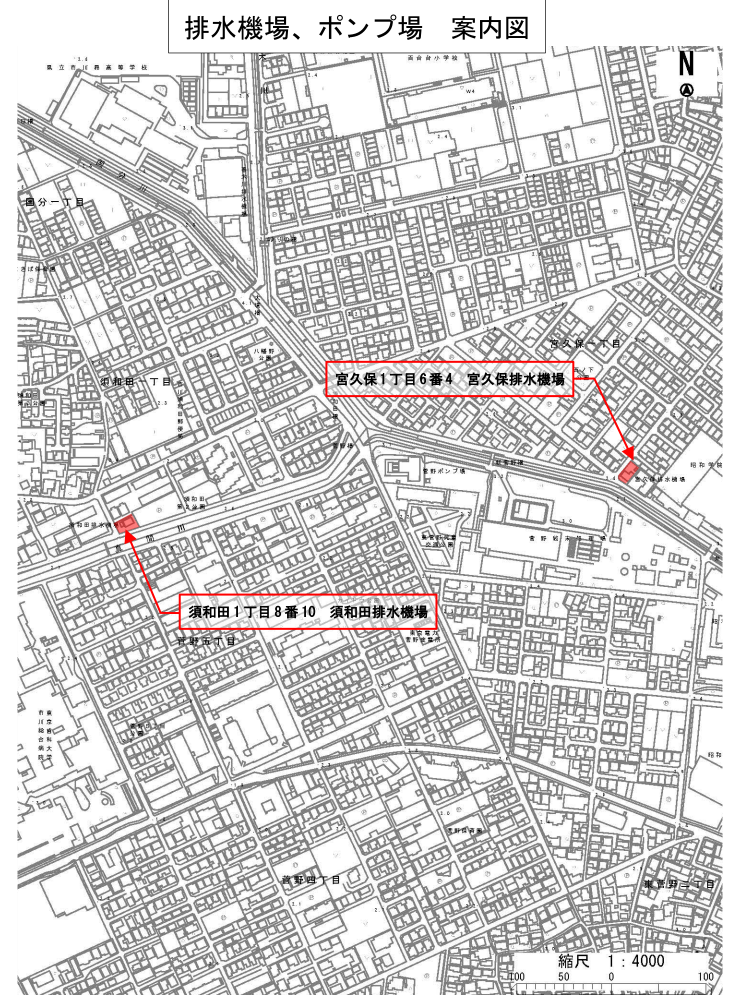




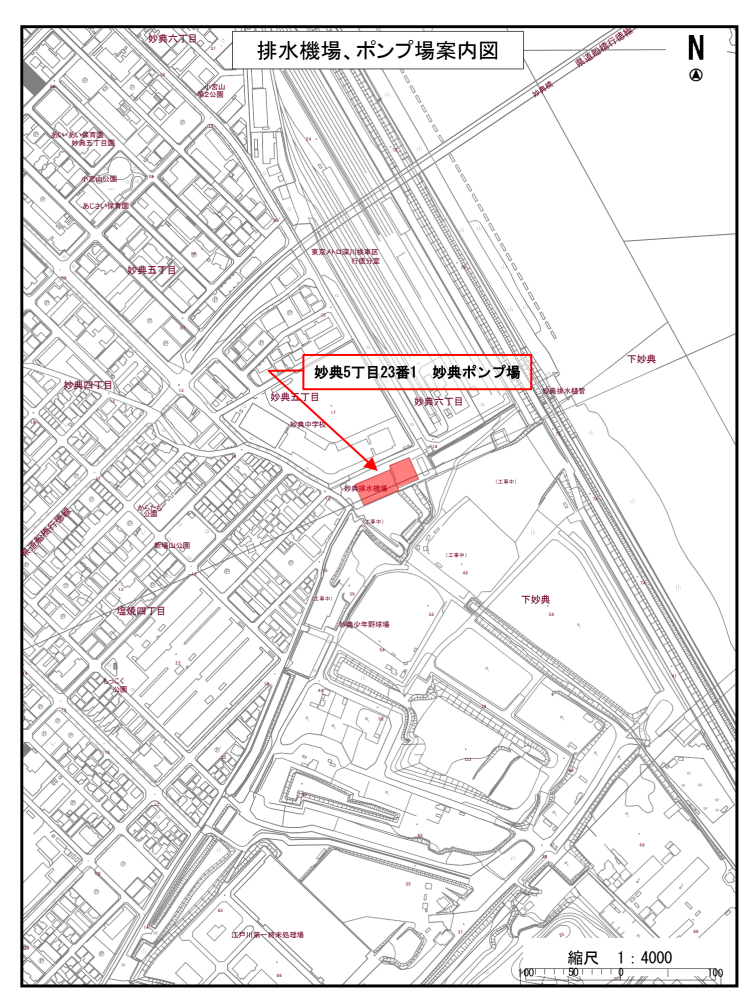


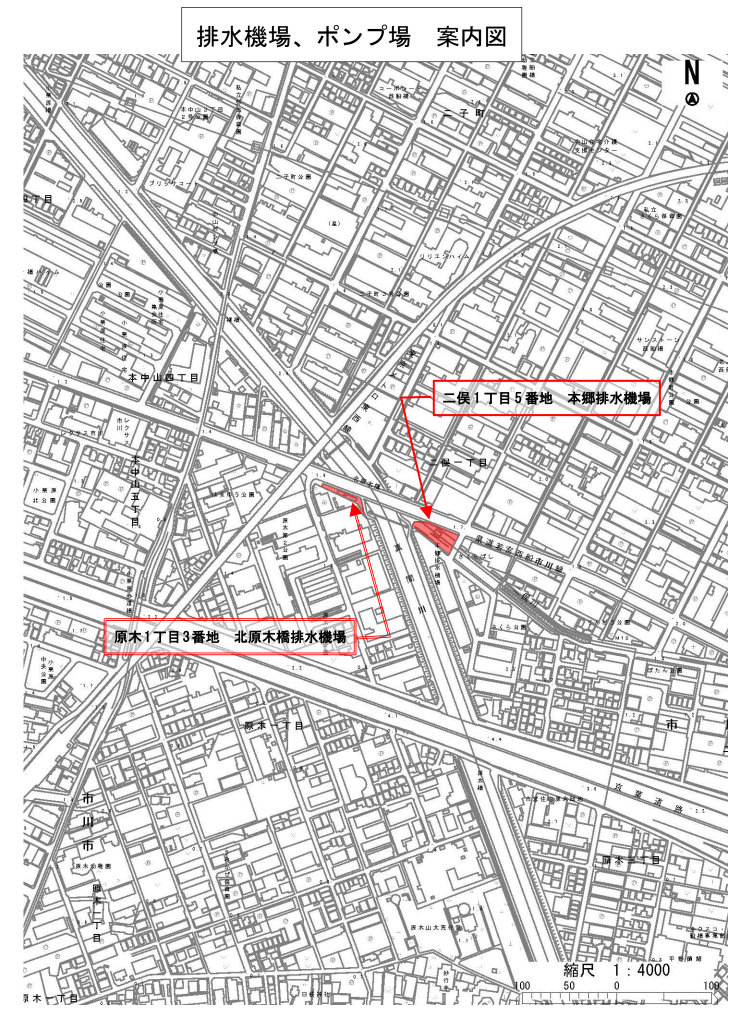


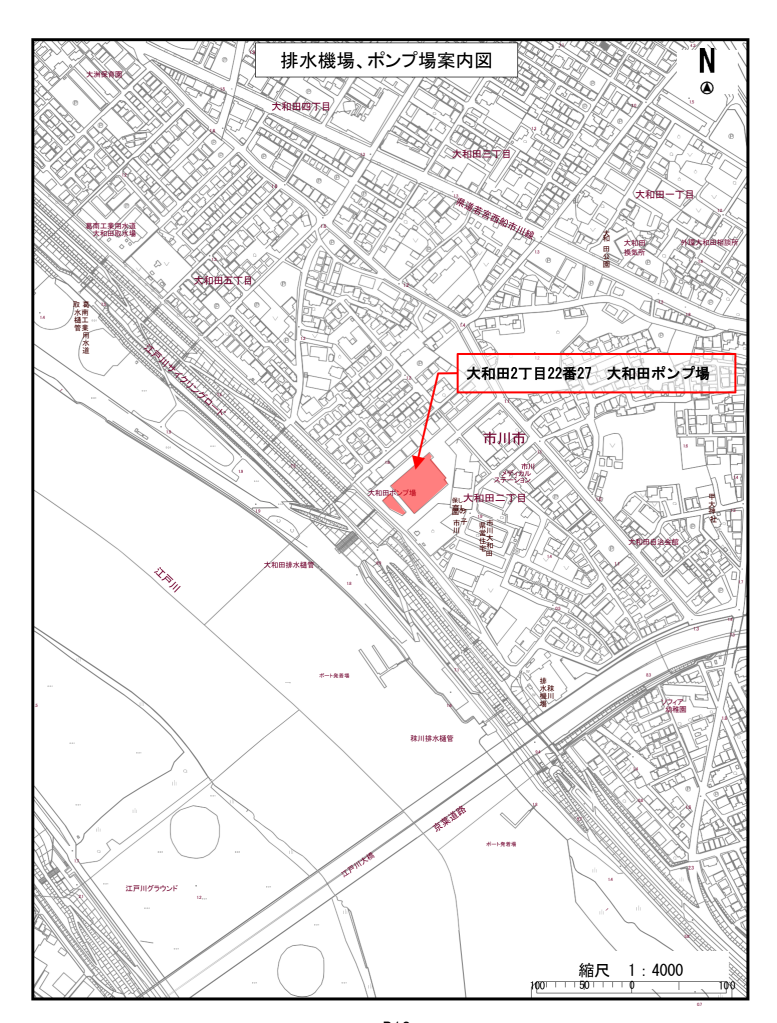


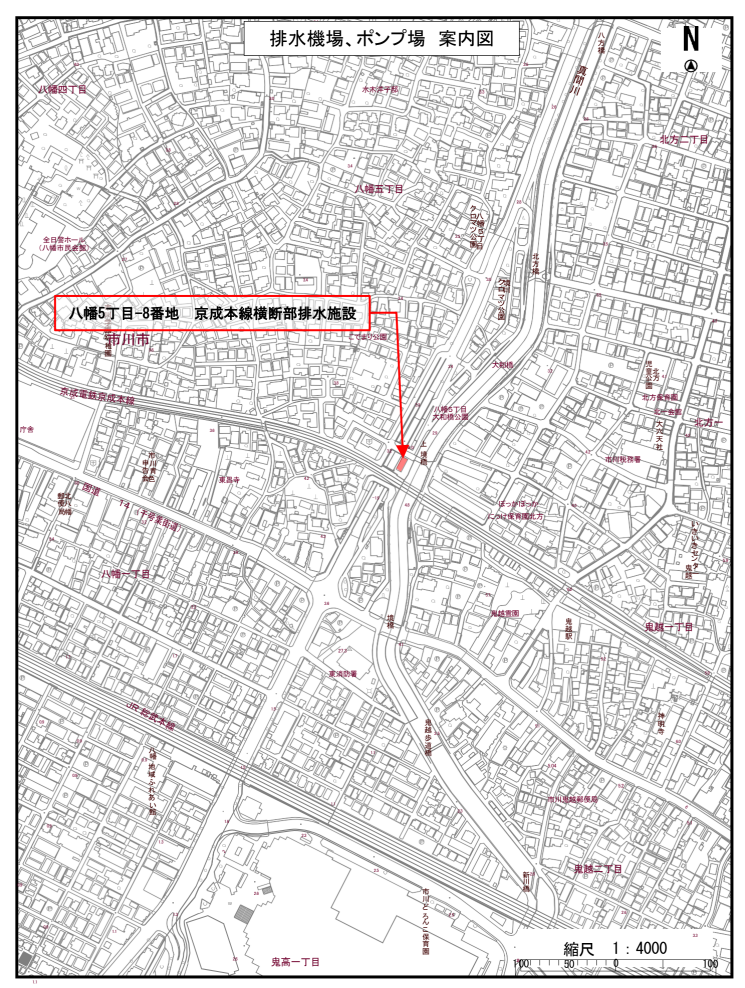


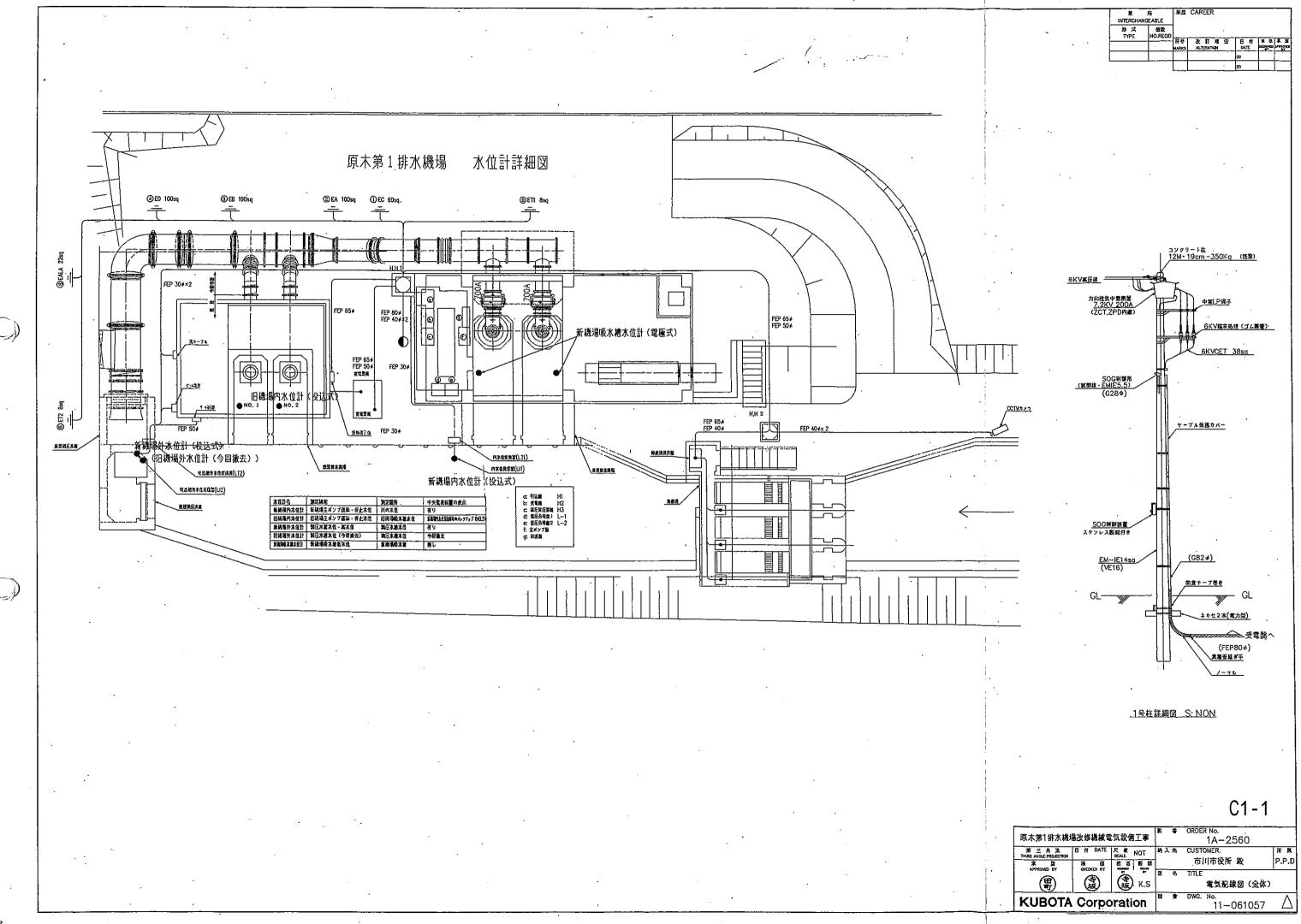
排水機場、ポンプ場 案内図 LF-II 東菅野4丁目7番11 美里苑排水機場 本北方 1:4000 縮尺 50 0





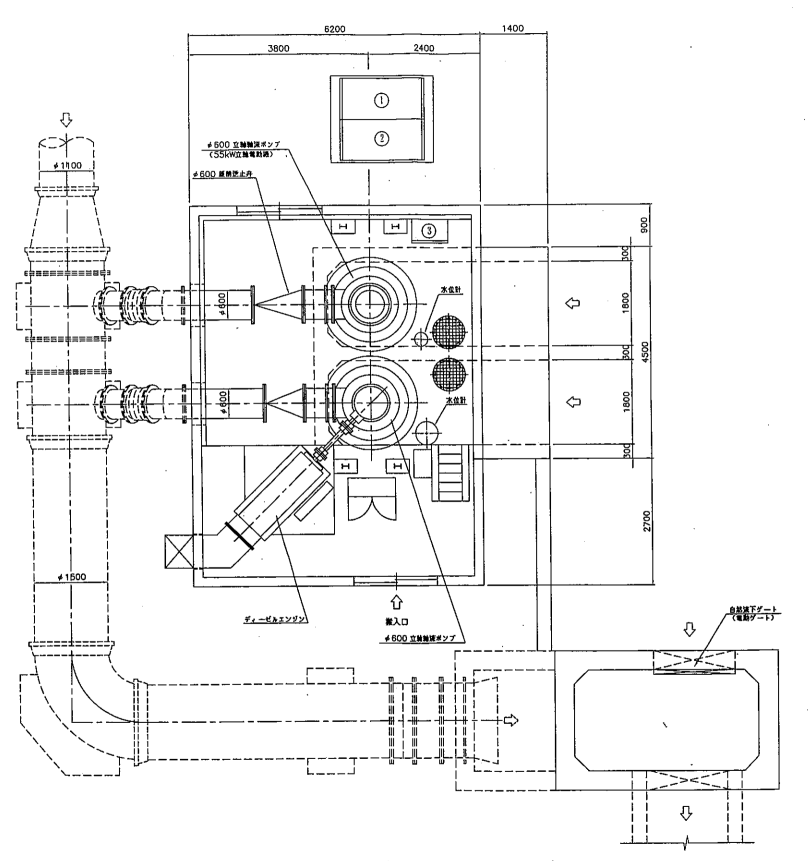






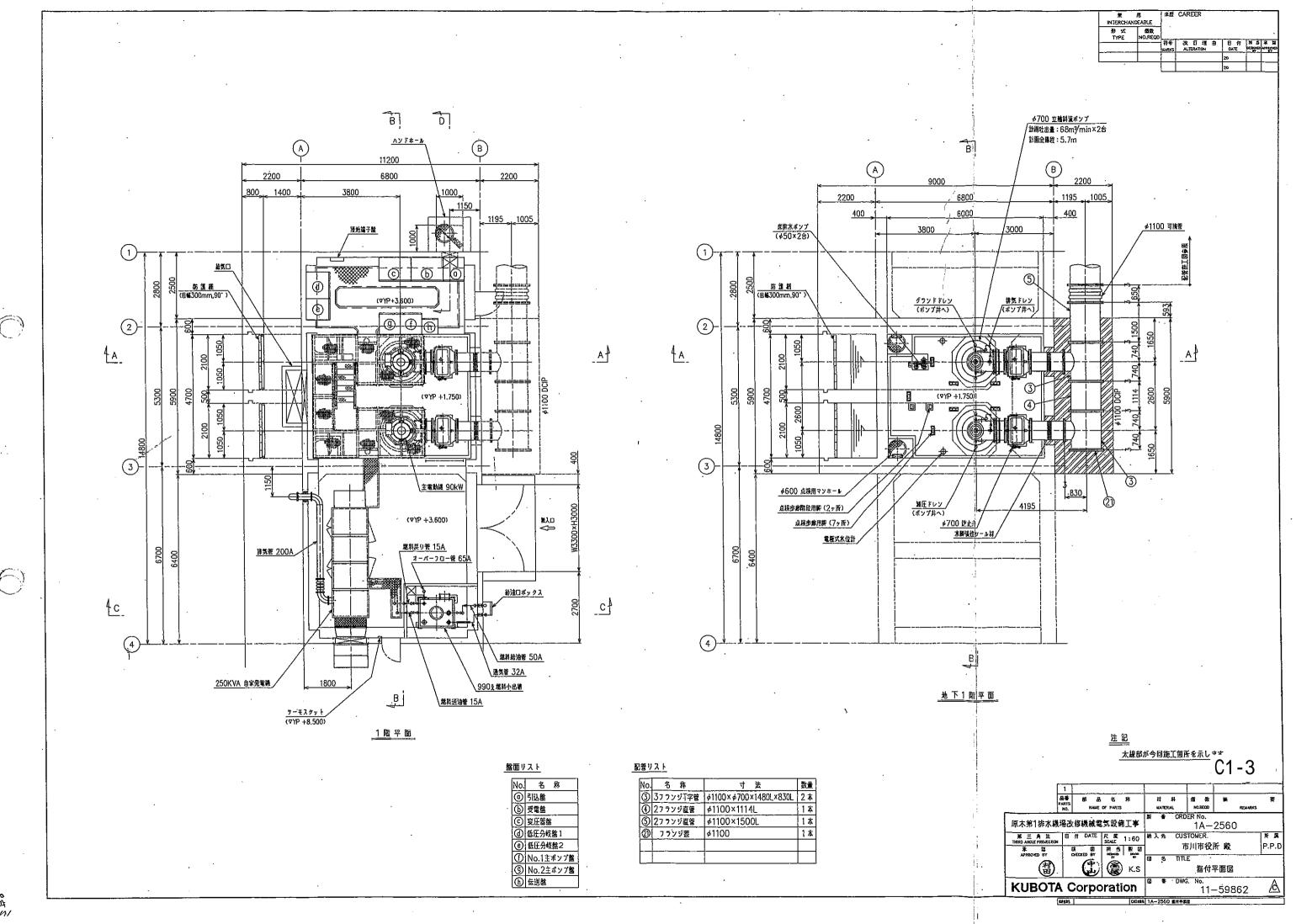
<u>A</u> 180

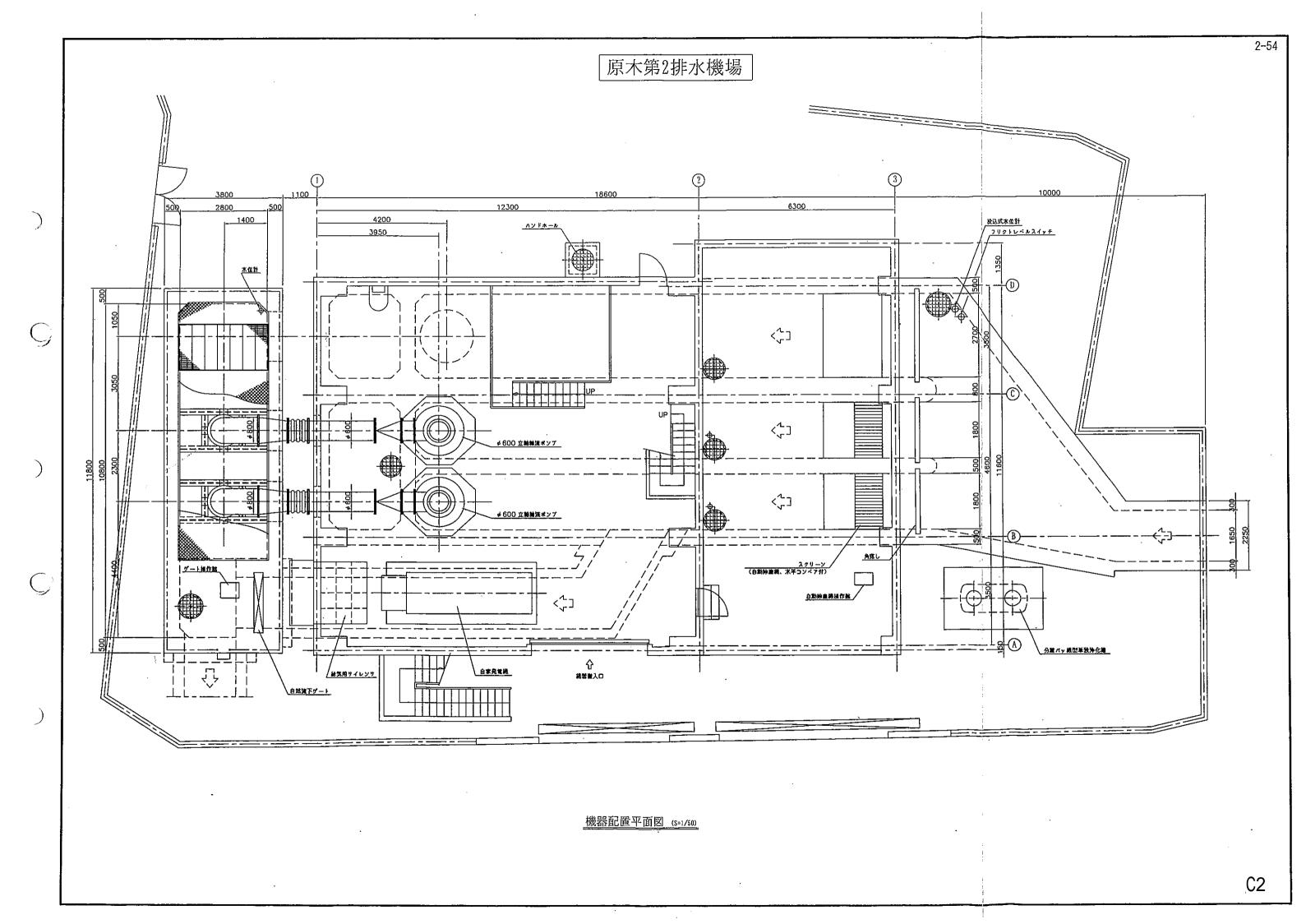
原木第1排水機場

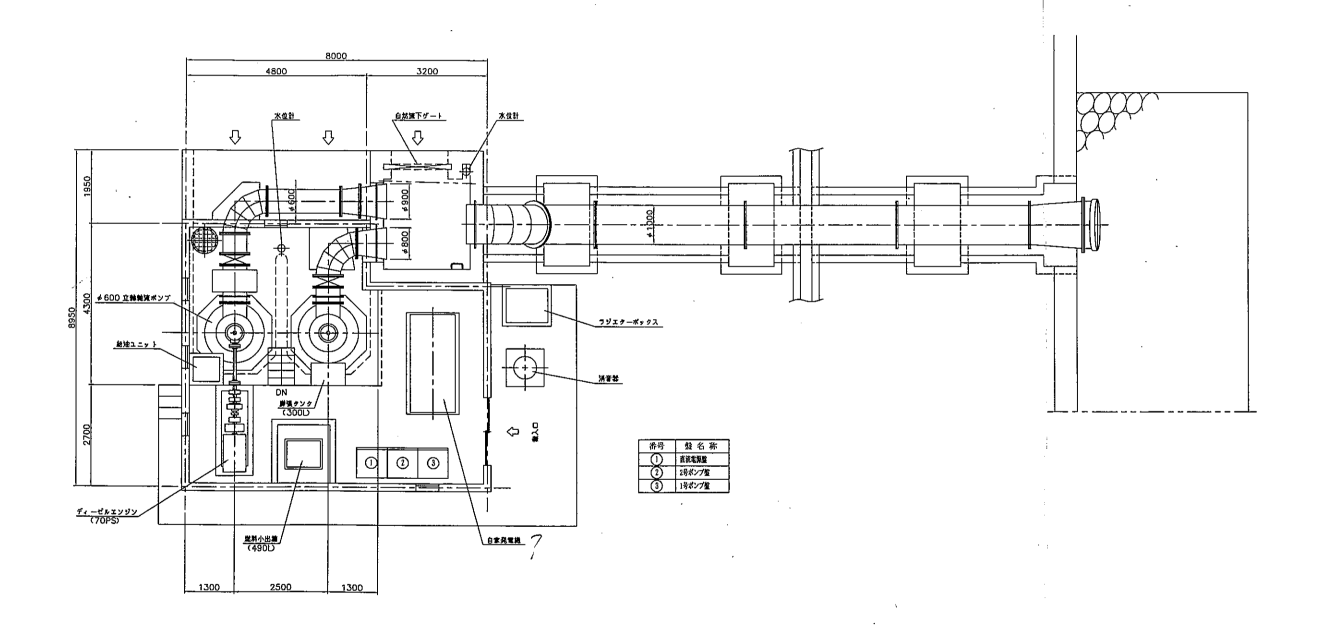


番号	盤名称
1	高圧受電盤
2	低圧配電盤
3	制御盤

機器配置平面図 (5=1/40)





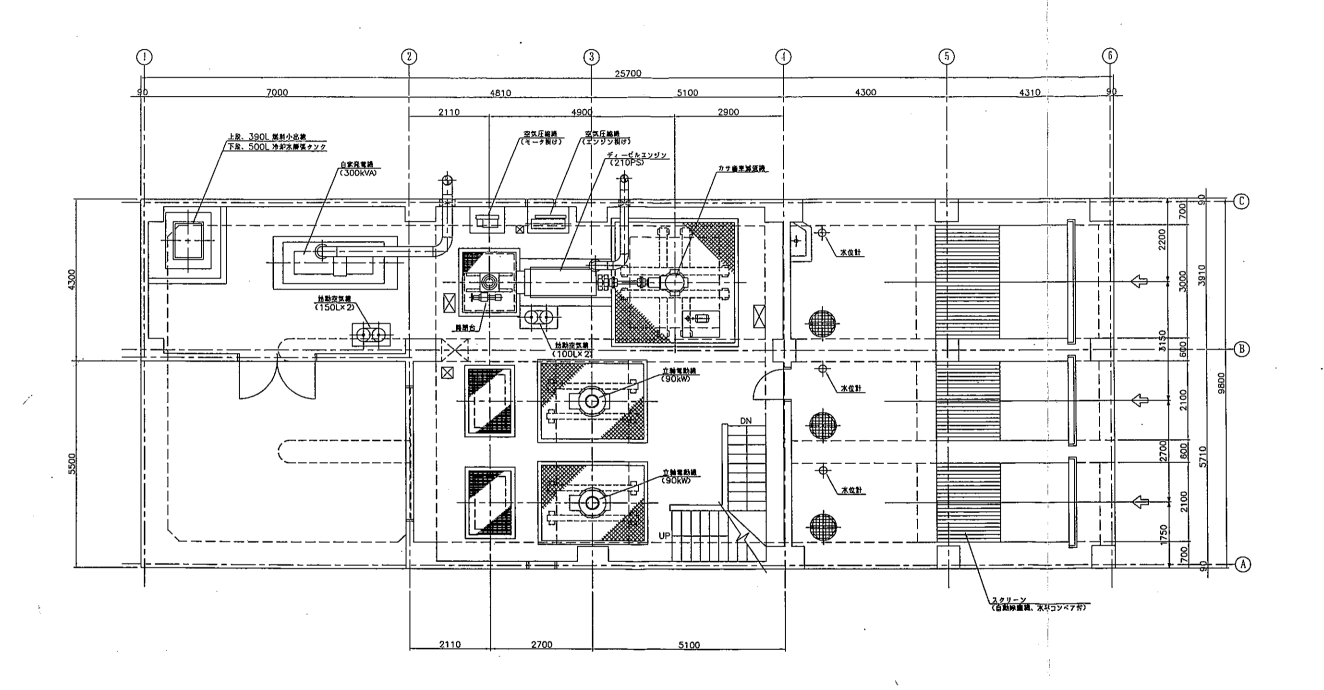


機器配置平面図 (S=1/50)

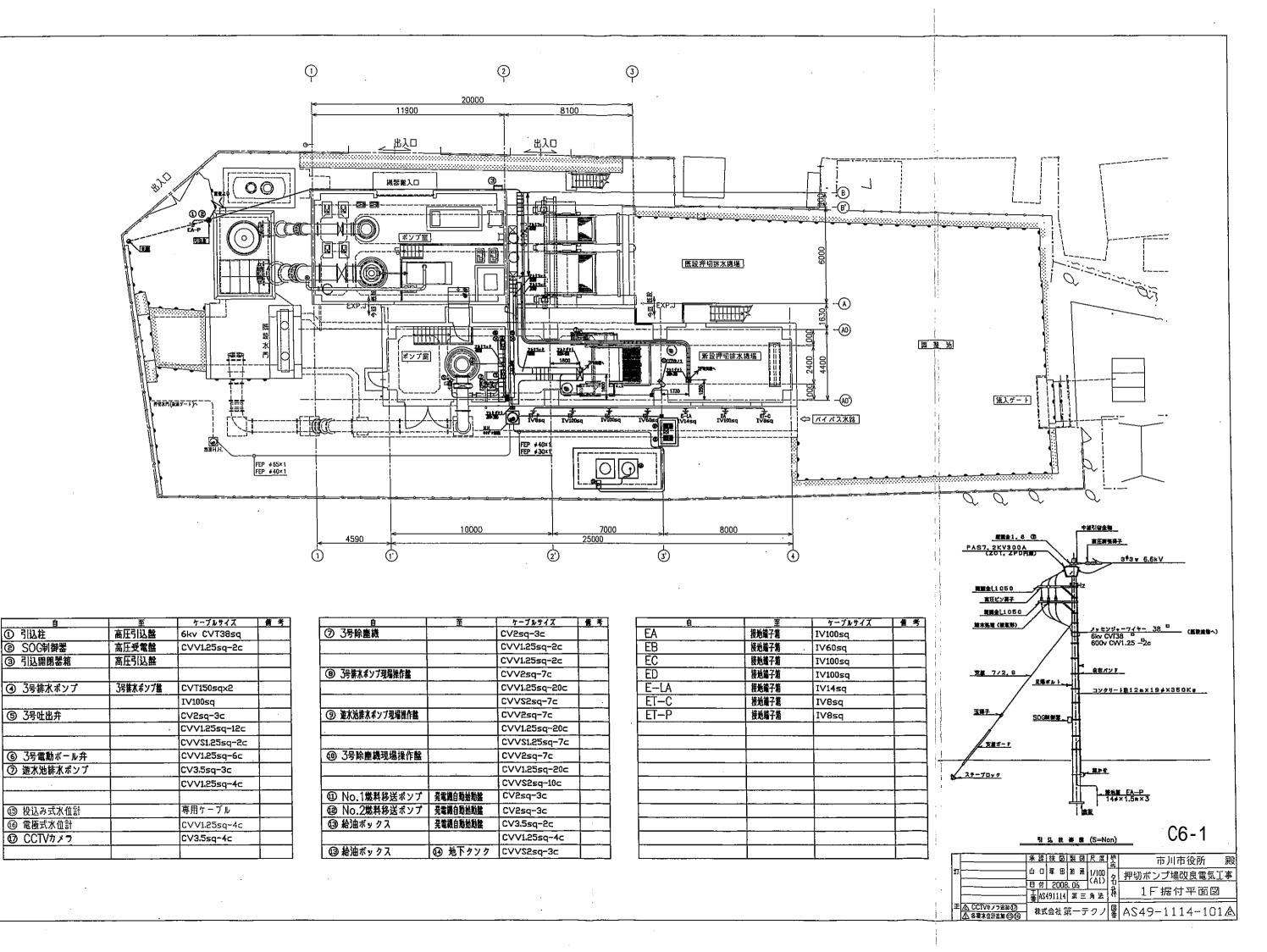


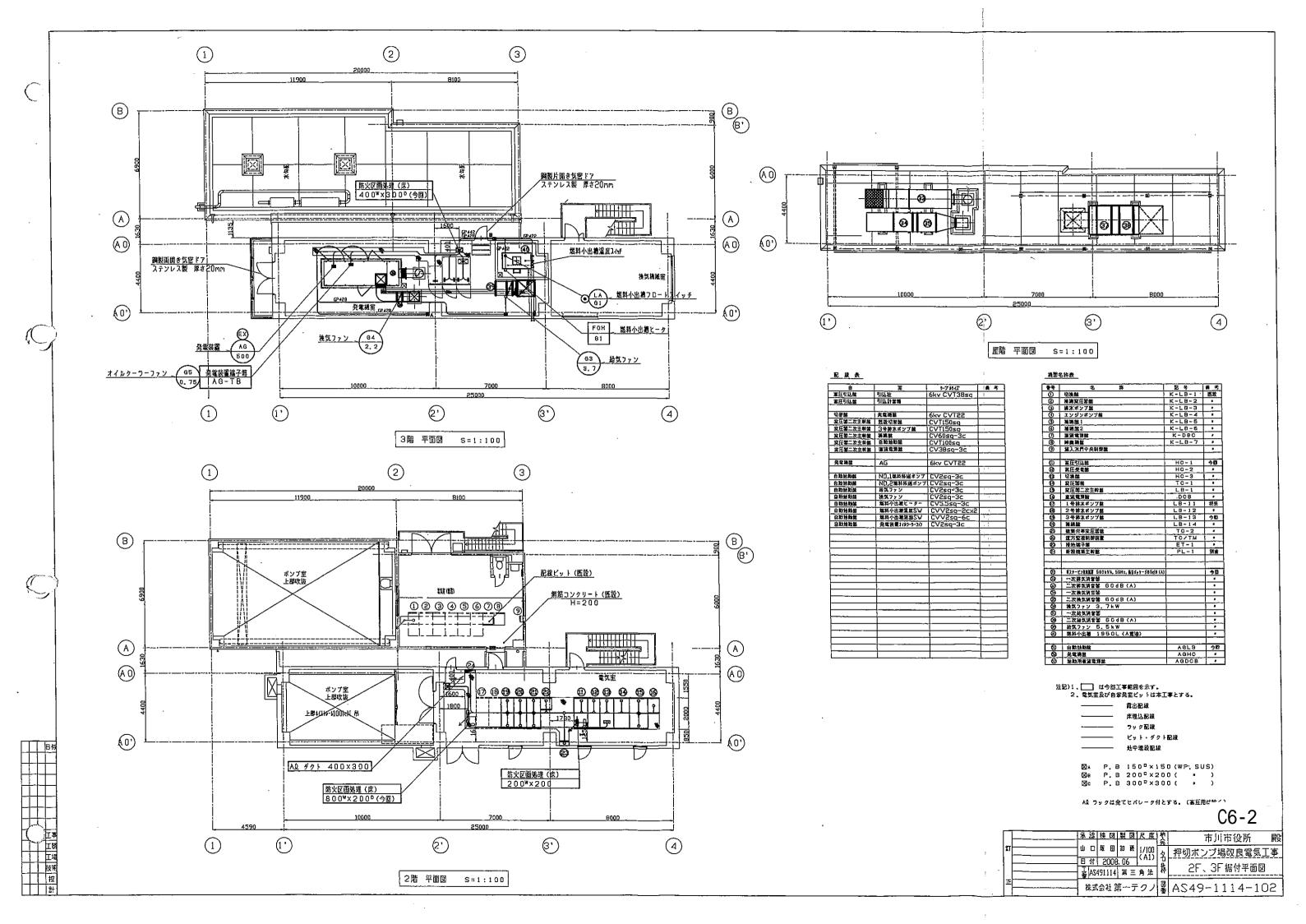
電腦式水位針

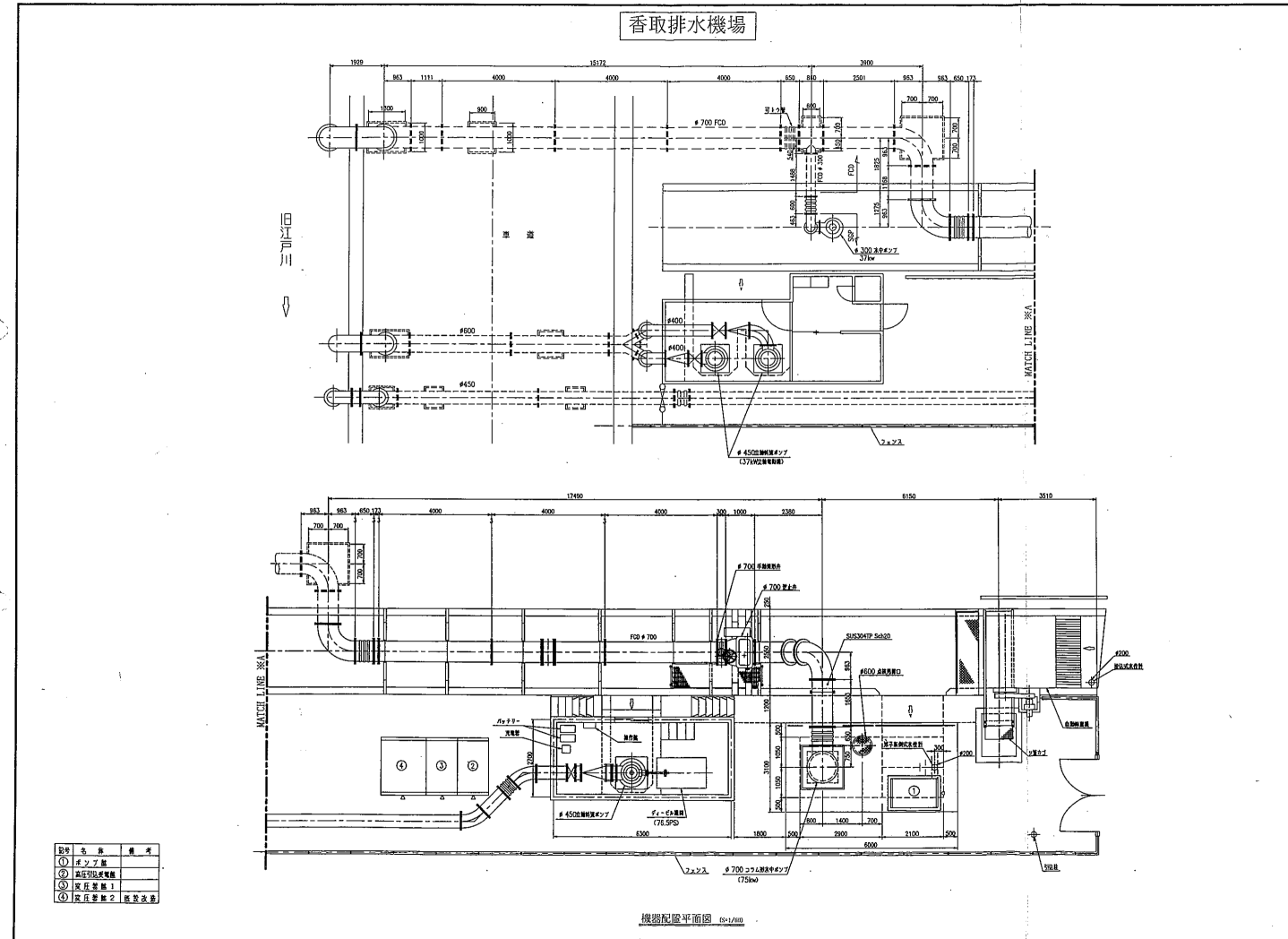
本行徳排水機場



機器配置平面図 (二床目) (S=1/50)

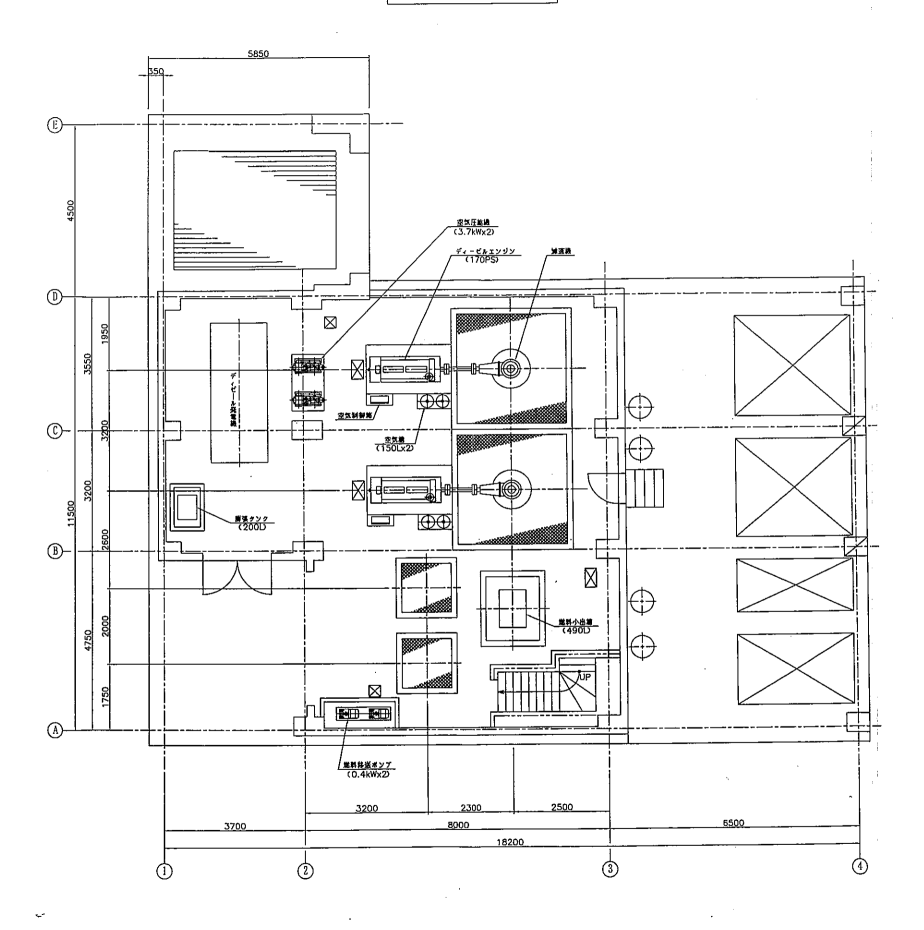






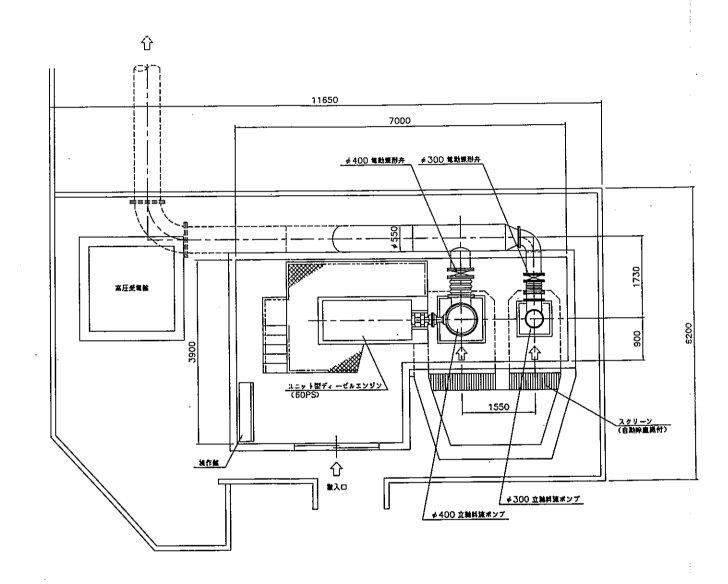
2-92

欠真間排水機場

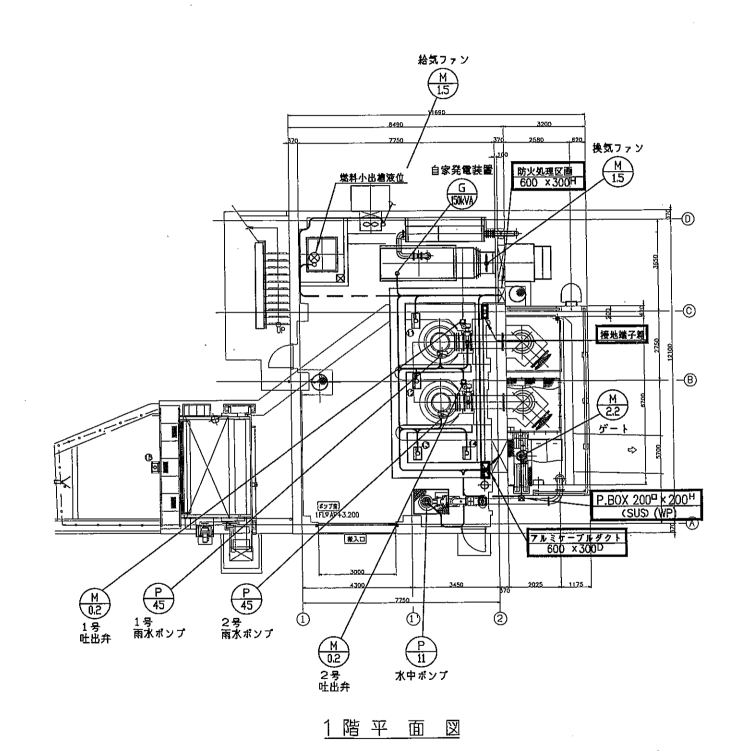


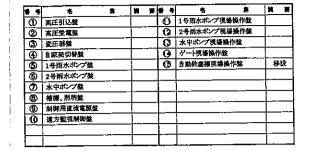
機器配置 (二床目) 平面図 (S=1/50)

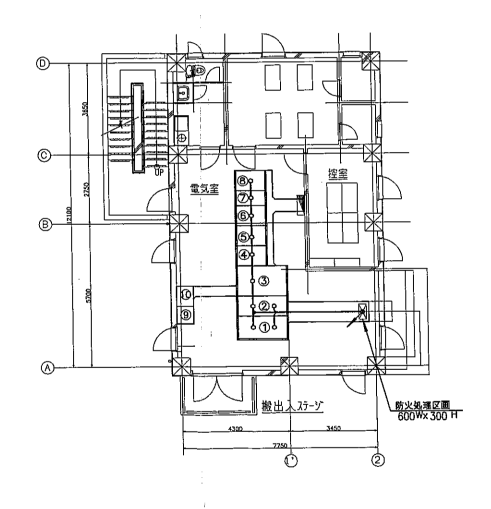
相之川第1排水機場



機器配置平面図 (S=1/40)





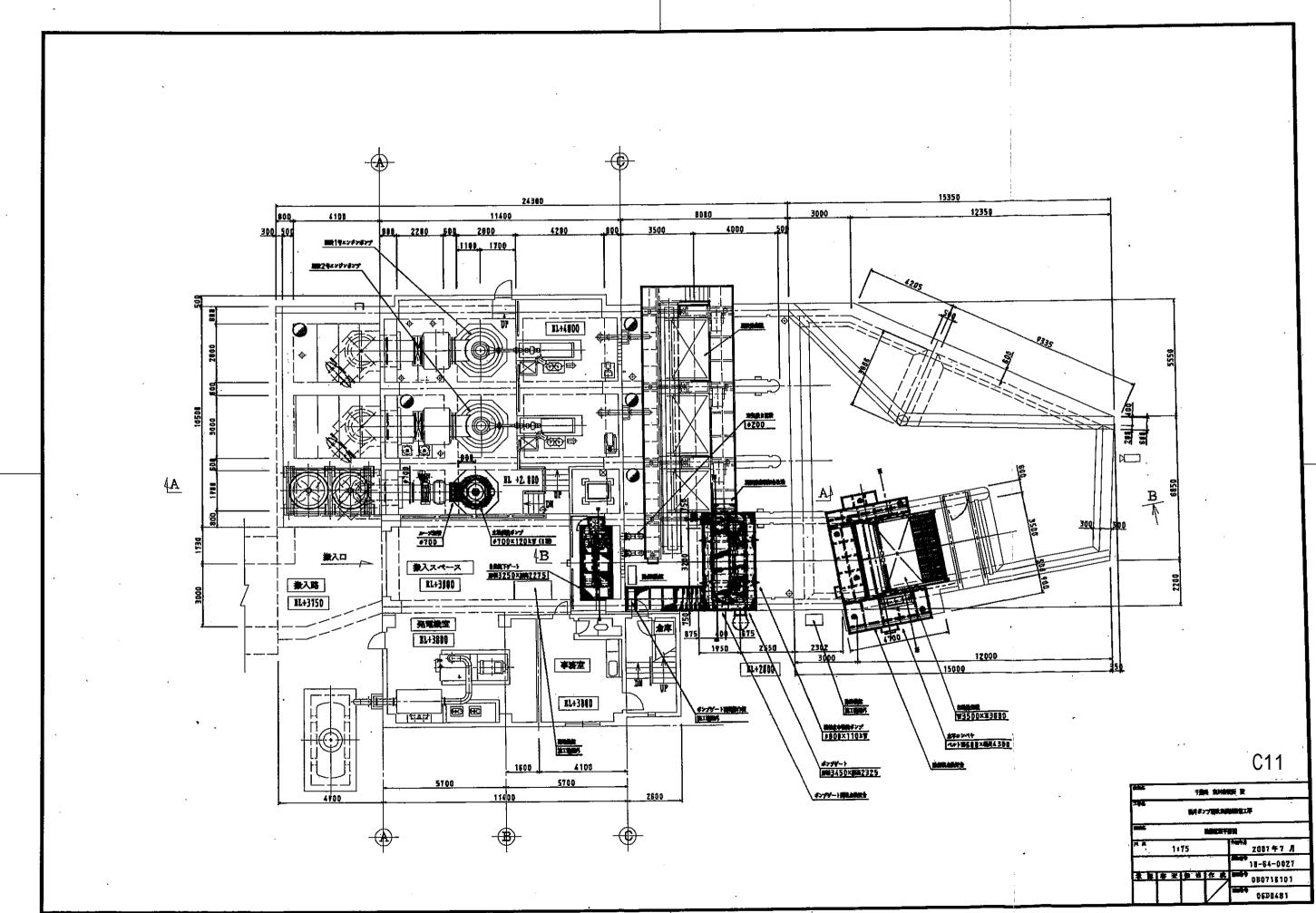


2階平面図

·C10

		承認検図製図尺度機会	市川市役所
à	<u> </u>	山 口塚 B 佐藤 1/150 名(A3) 名	相之川第2ポンプ場改良電気工事
		日付 2008, 09 (1.5) 及 基AS491113 第三角法 杯	場内配線図(2)
Œ		株式会社第一テクノ番	AS49-1113-102

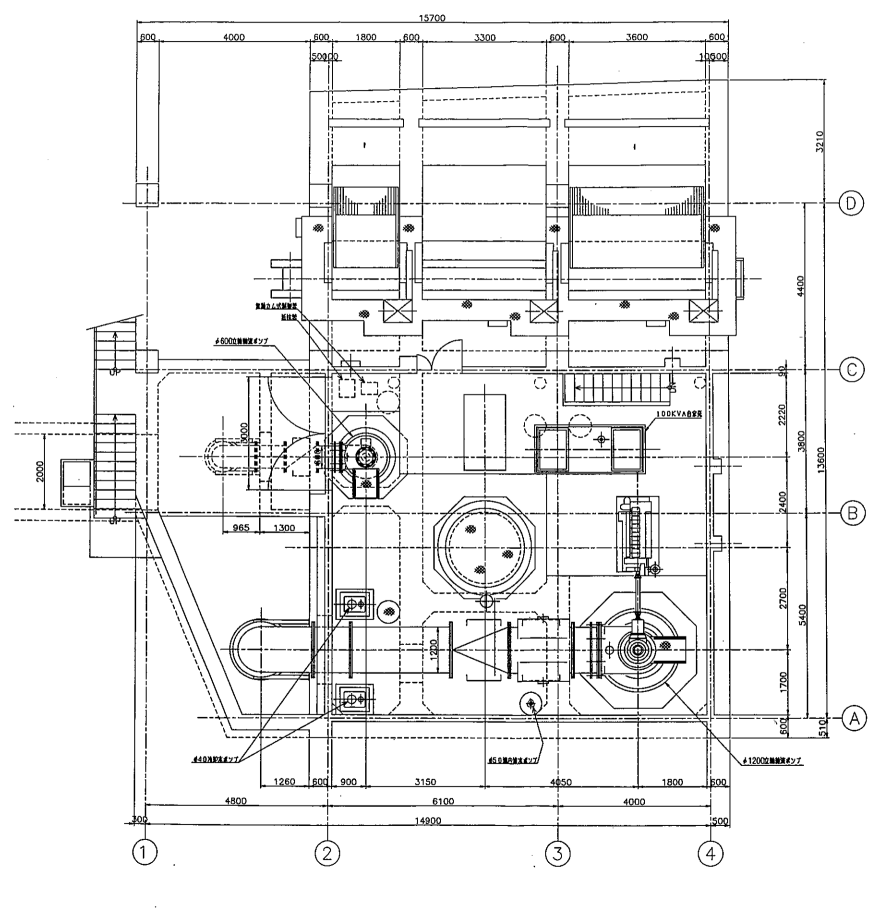
場内配線図(2)s = 1/150



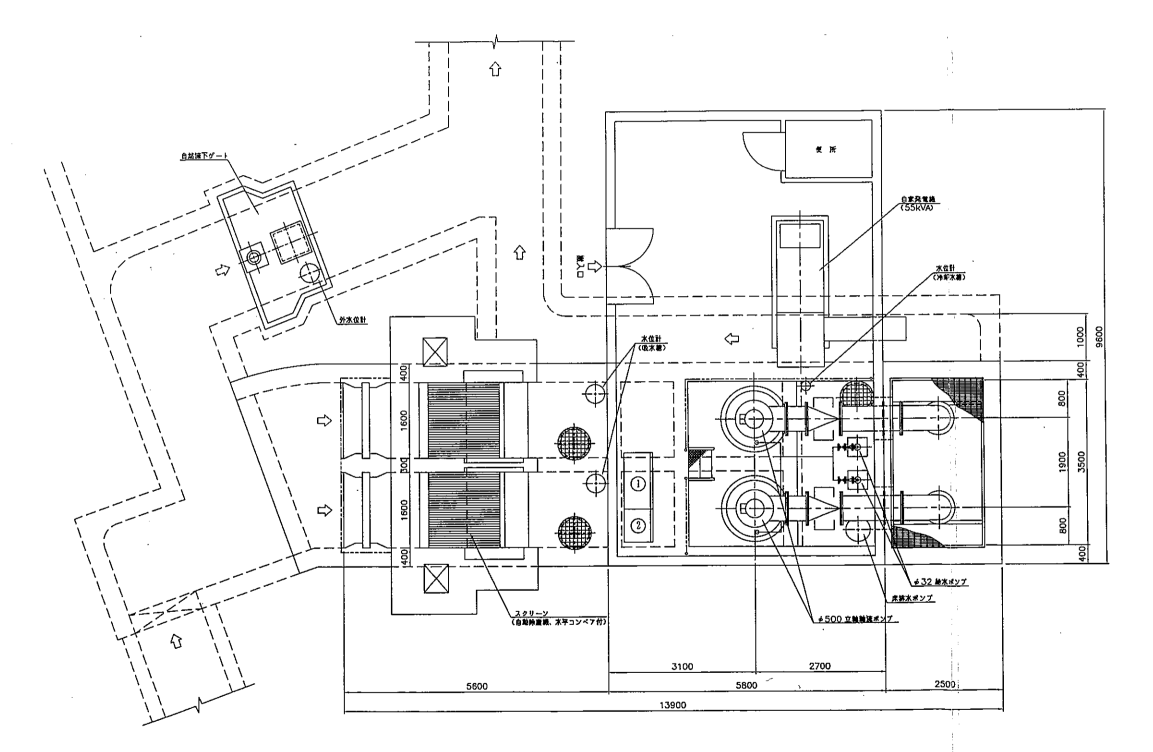
(ر.

GP H

北方ポンプ場



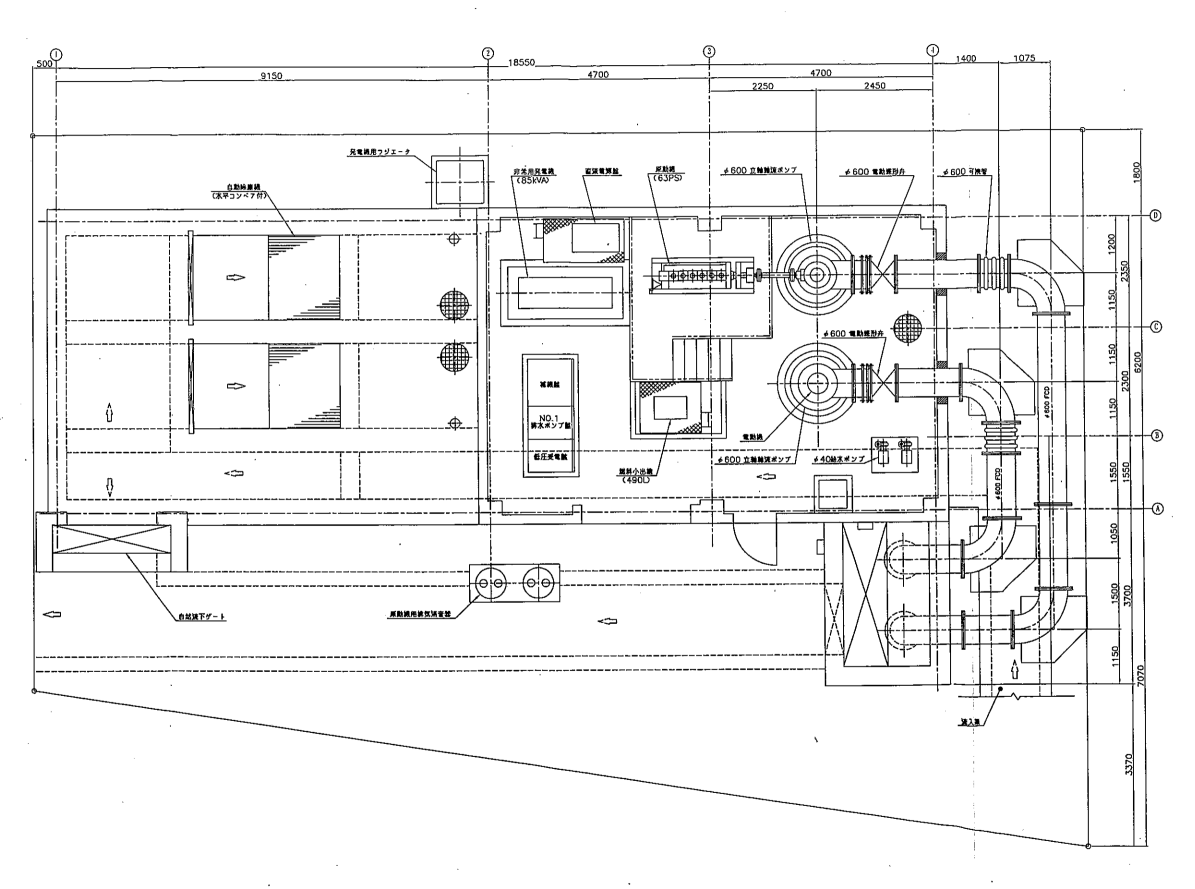
本北方排水機場



番号	盤名称
1	動力制御盤
1	低圧受電盤

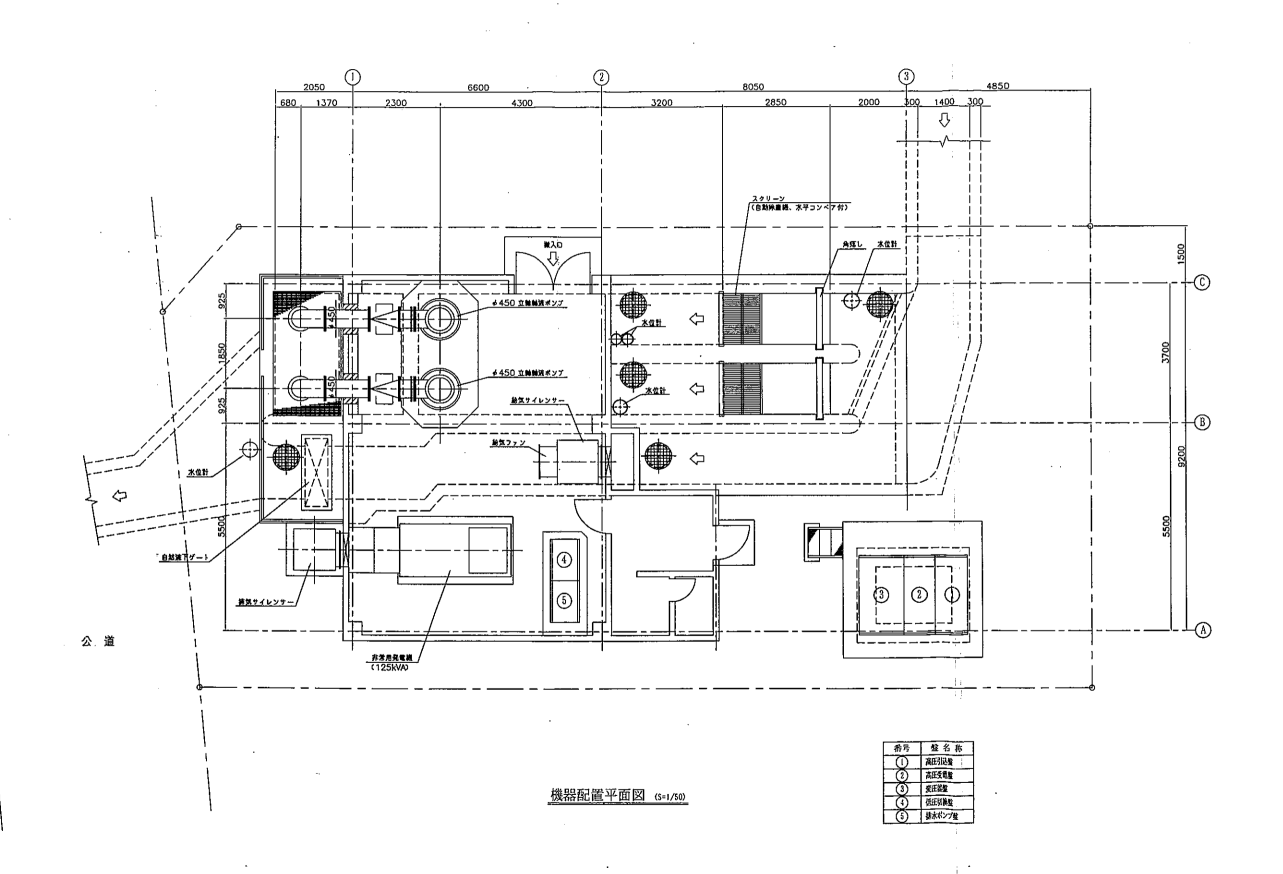
機器配置平面図 (S=1/40)

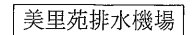
須和田排水機場

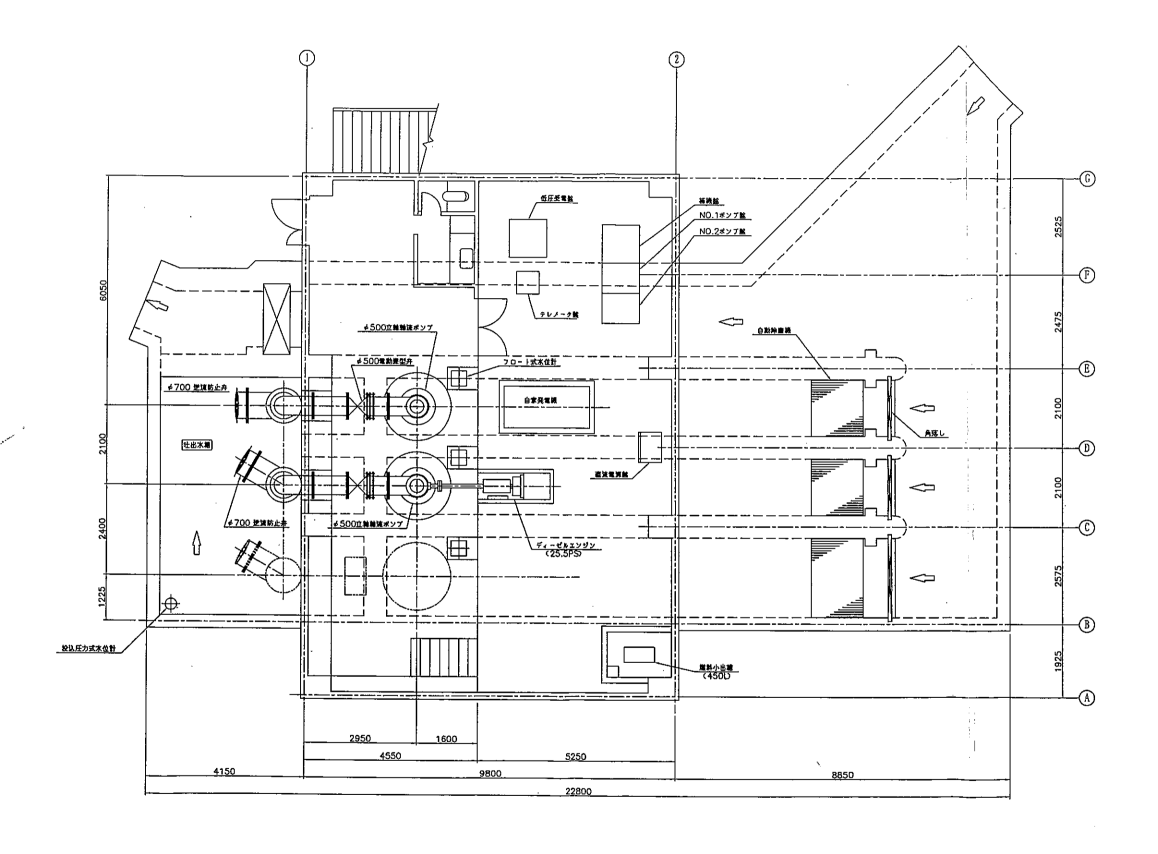


機器配置平面図 (S=1/40)

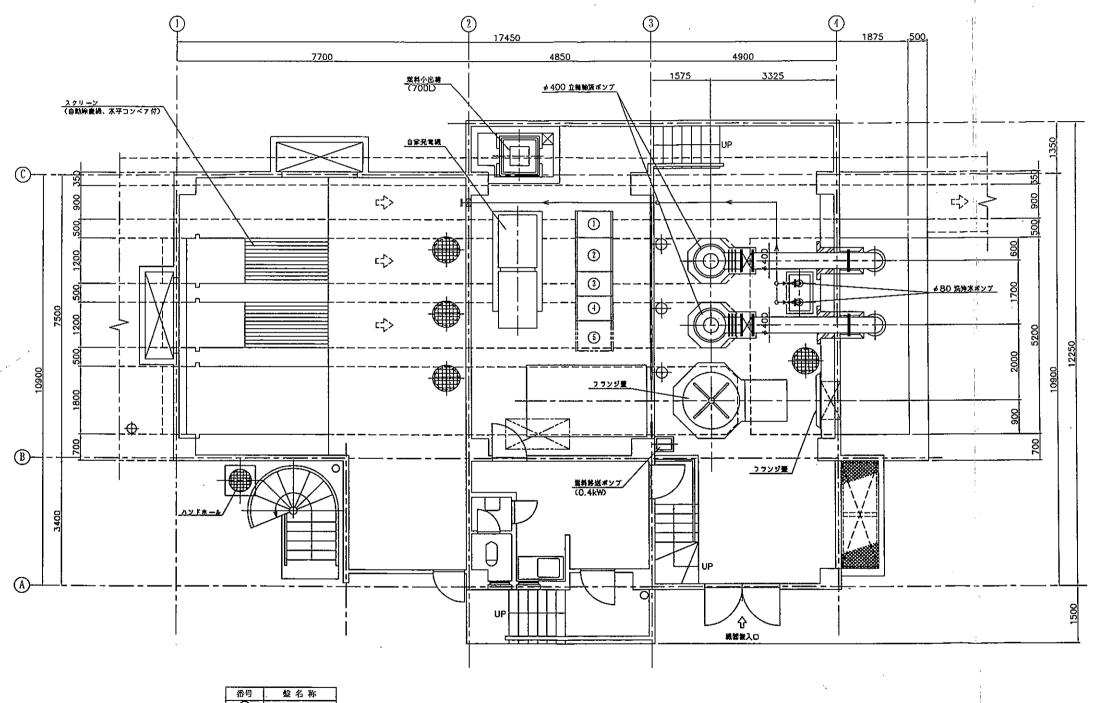
宮久保排水機場



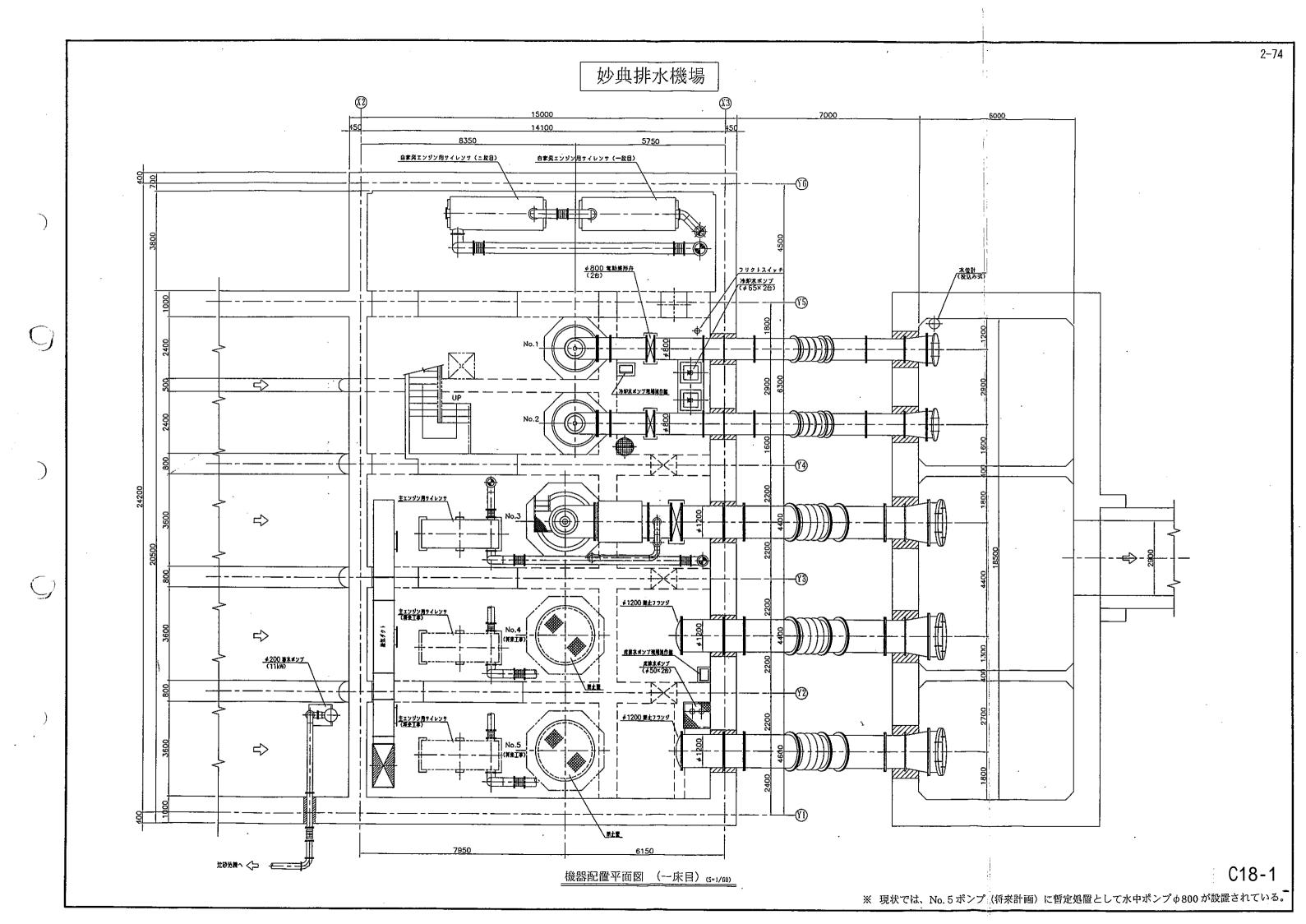


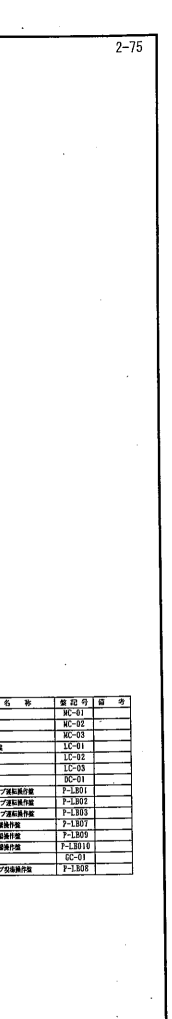


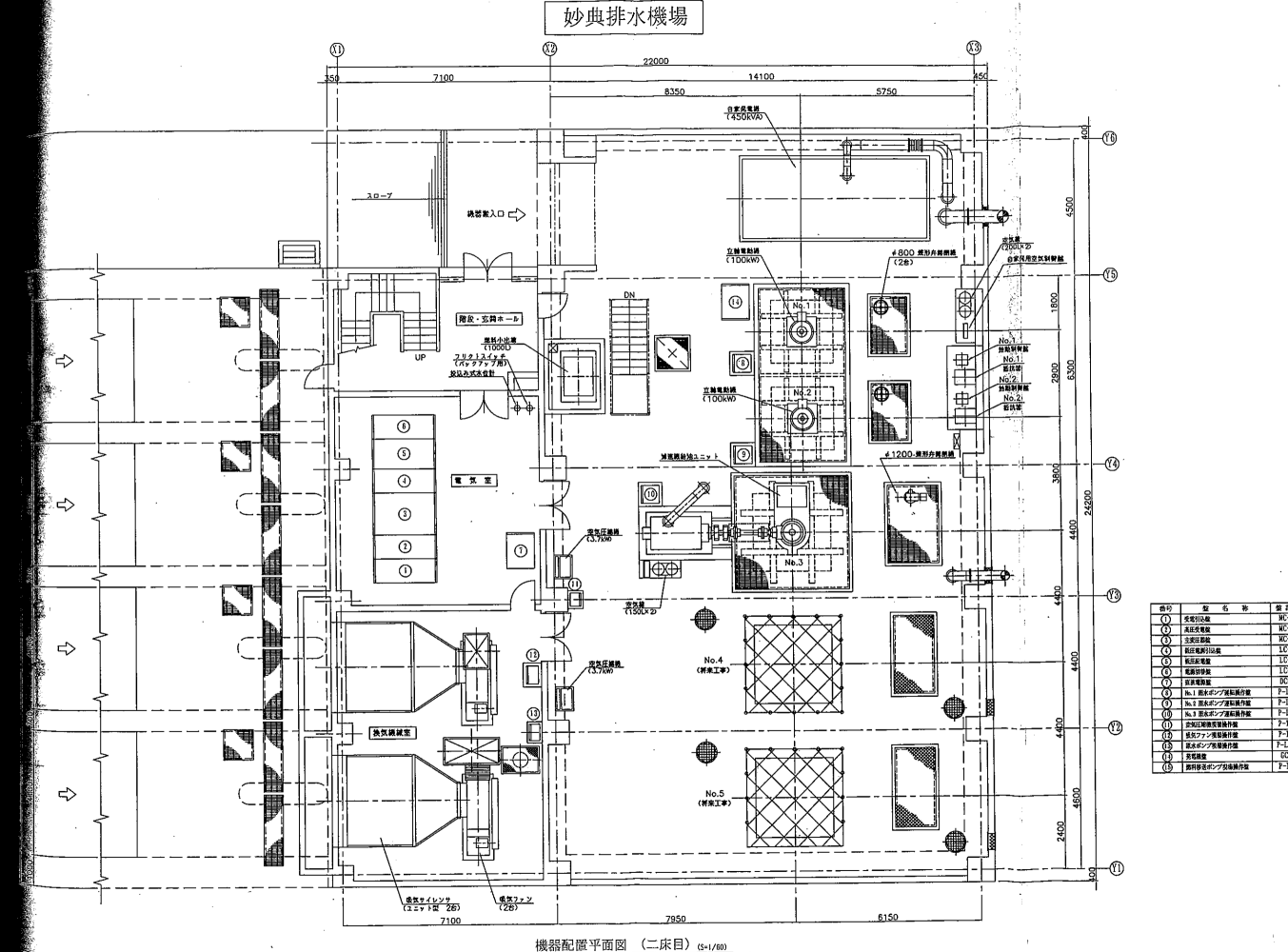
八幡排水機場



機器配置平面図 (S=1/50)

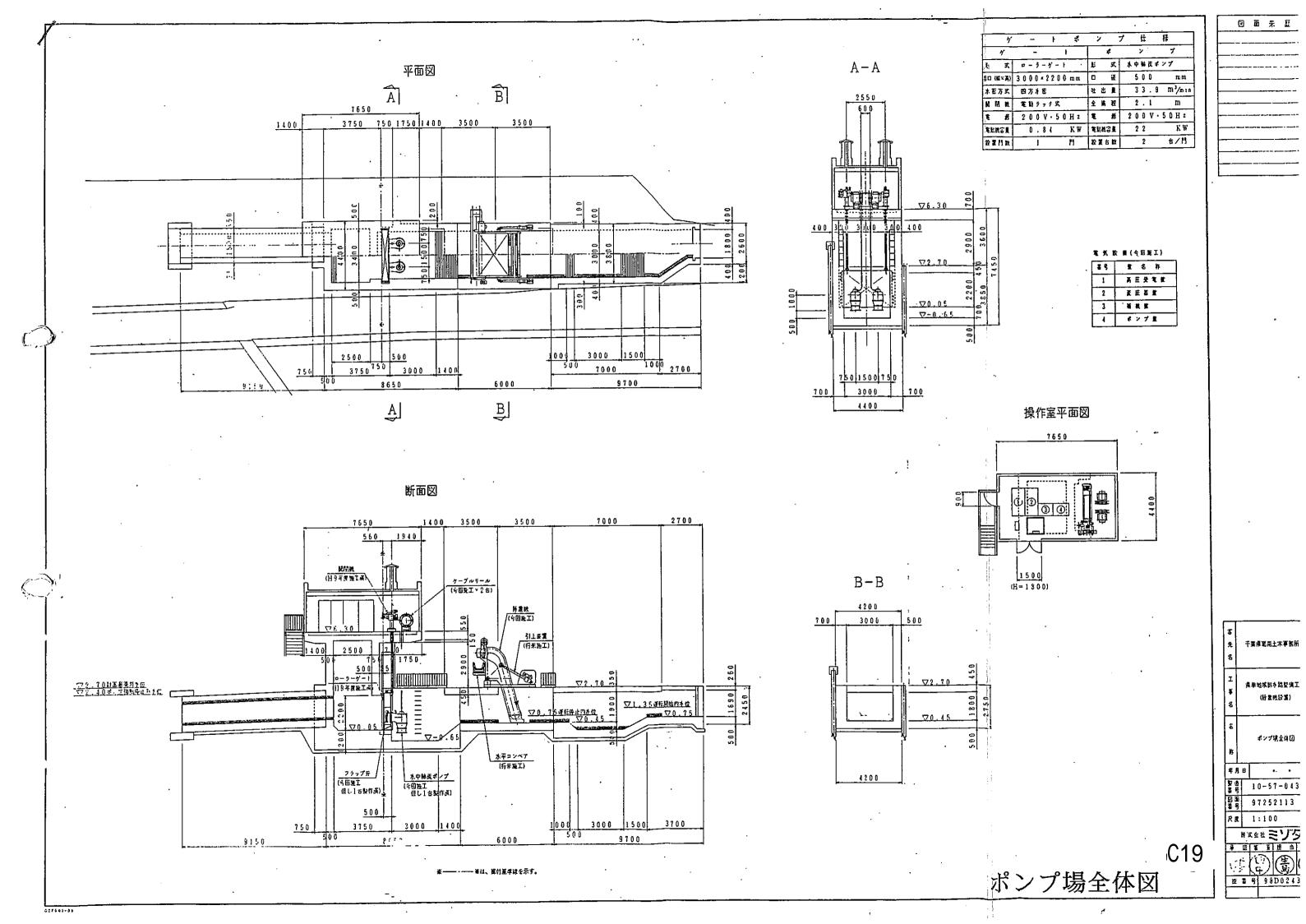




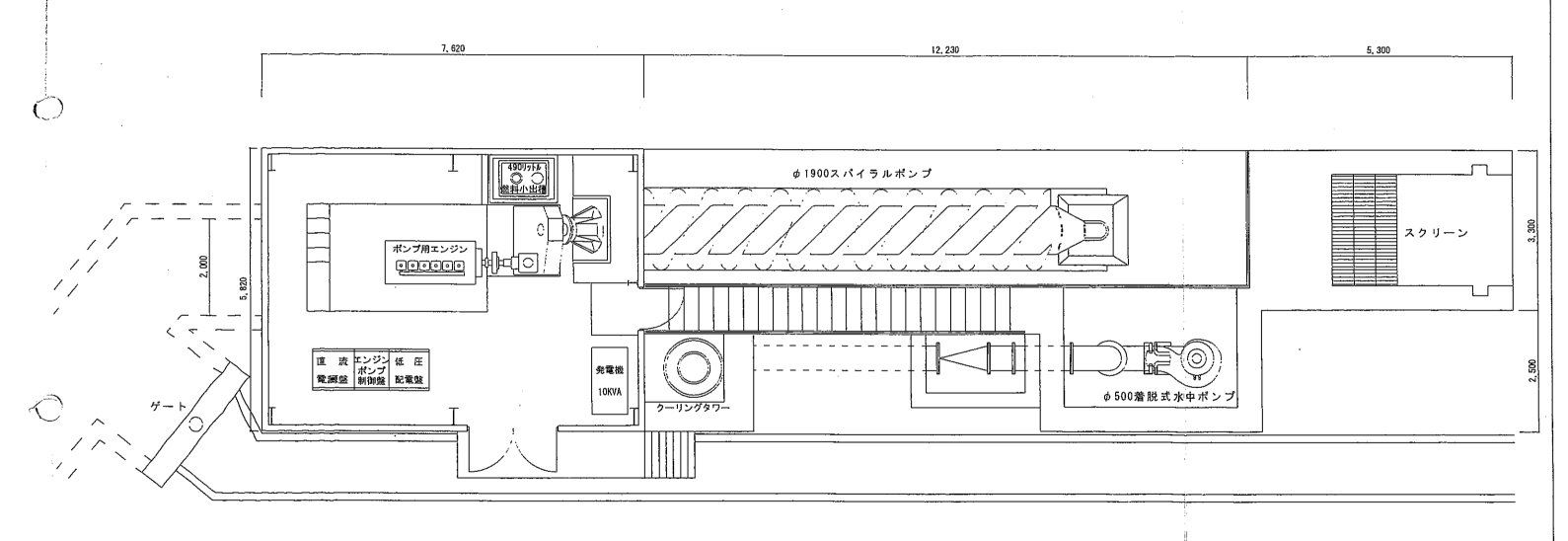


C18-2

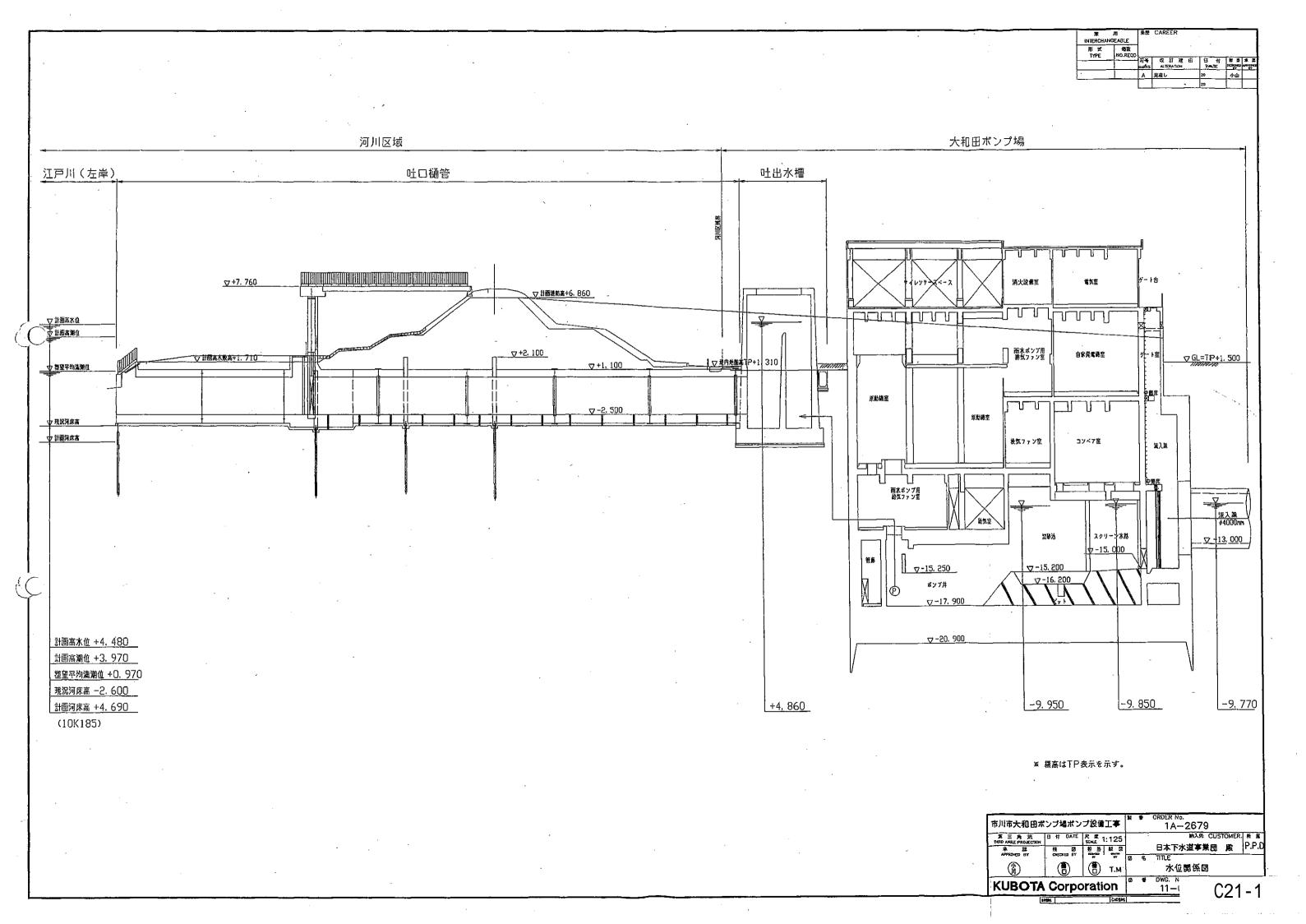
※ 現状では、No.5ポンプ (将来計画) に暫定処置として水中ポンプ φ800 が設置されている。

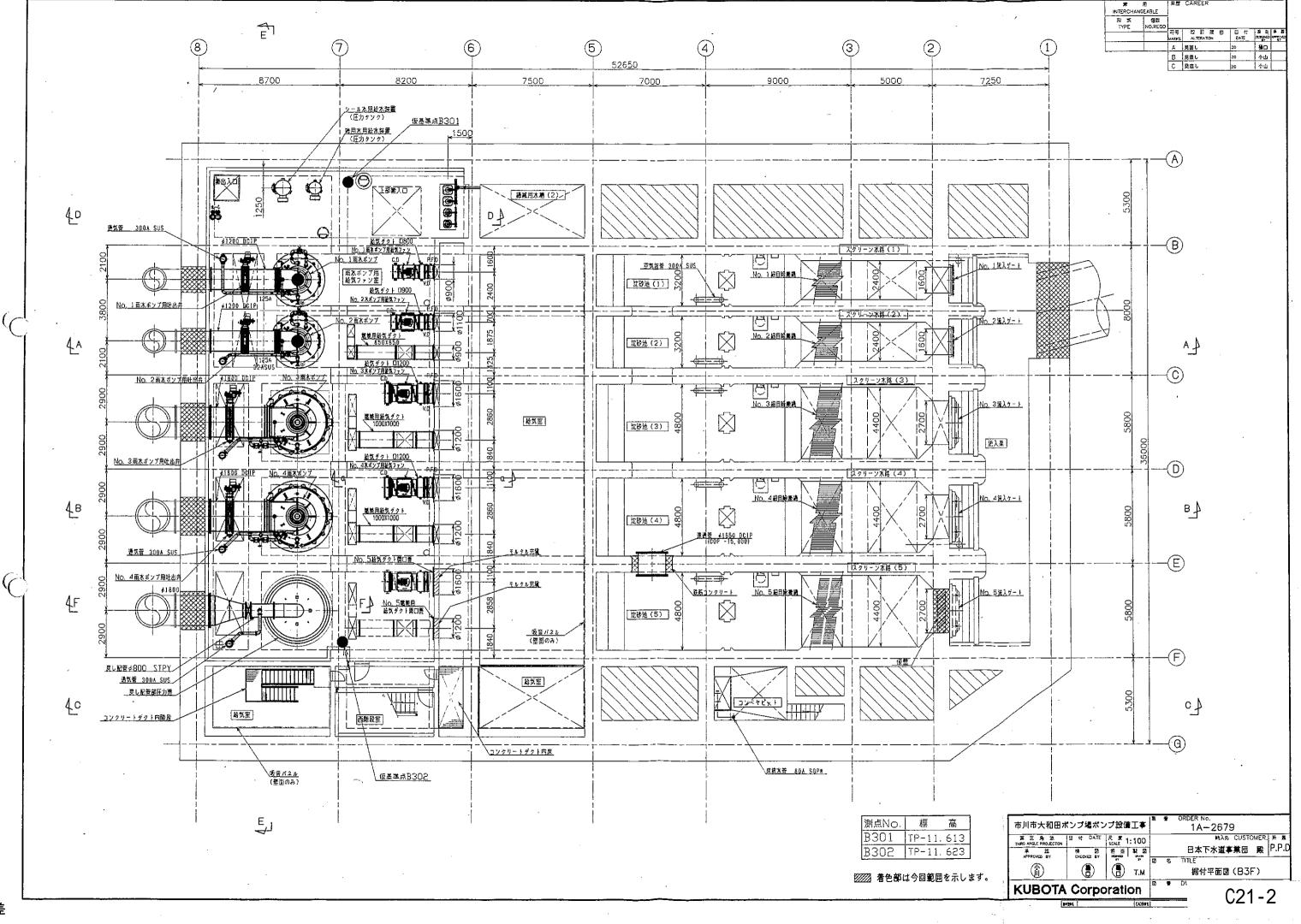


本 郷 排 水 機 場

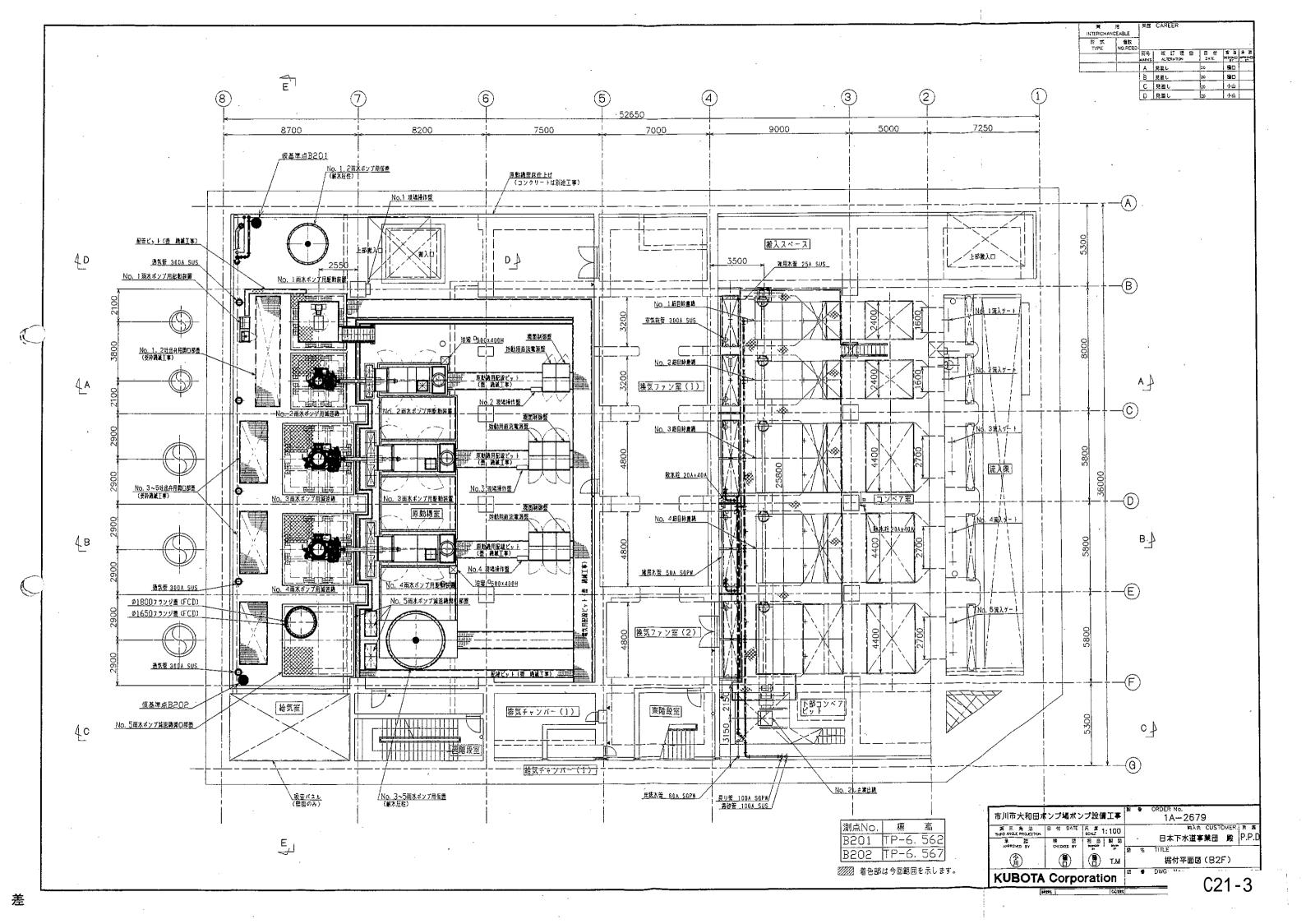


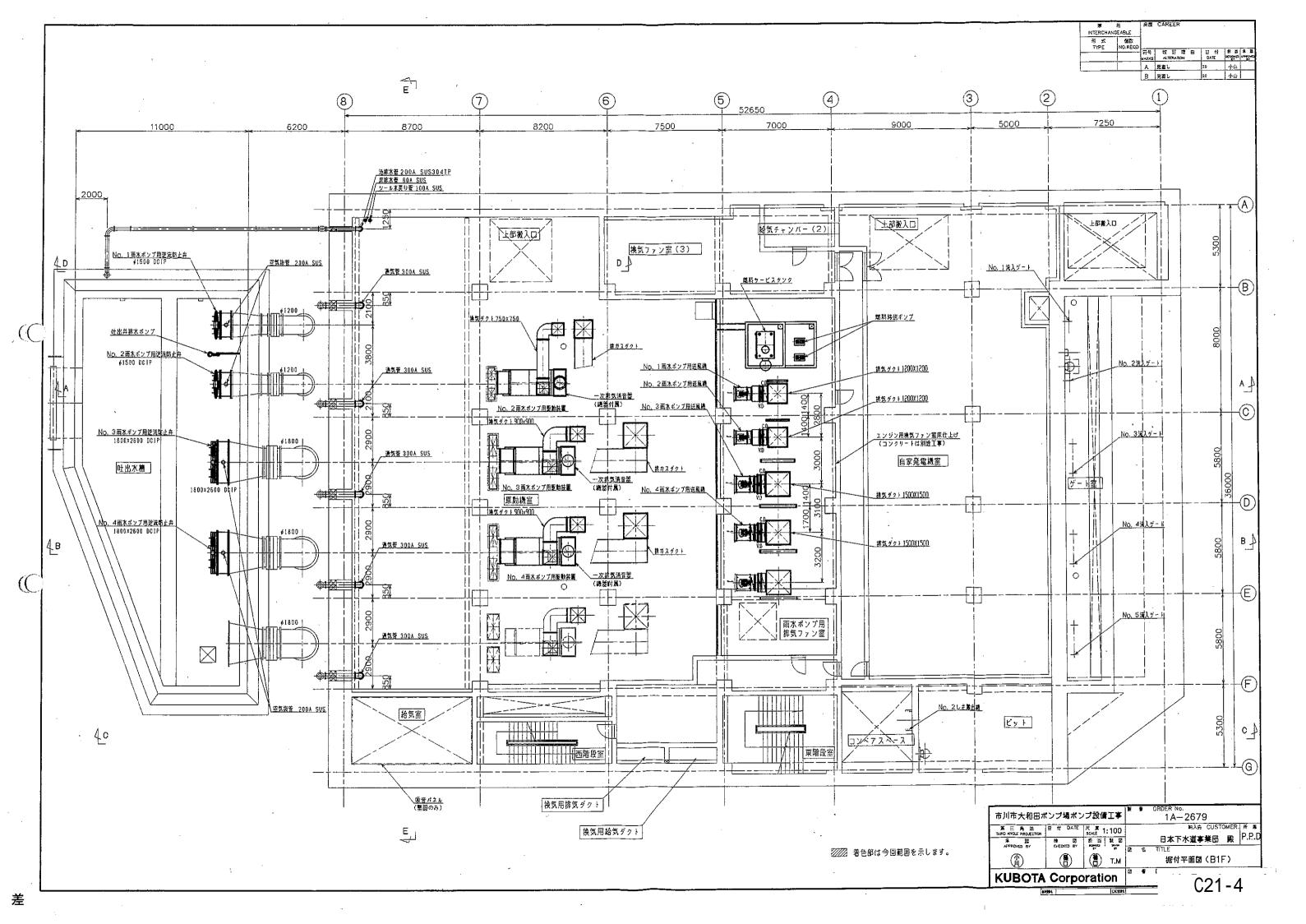
配 置 図 S=1/75

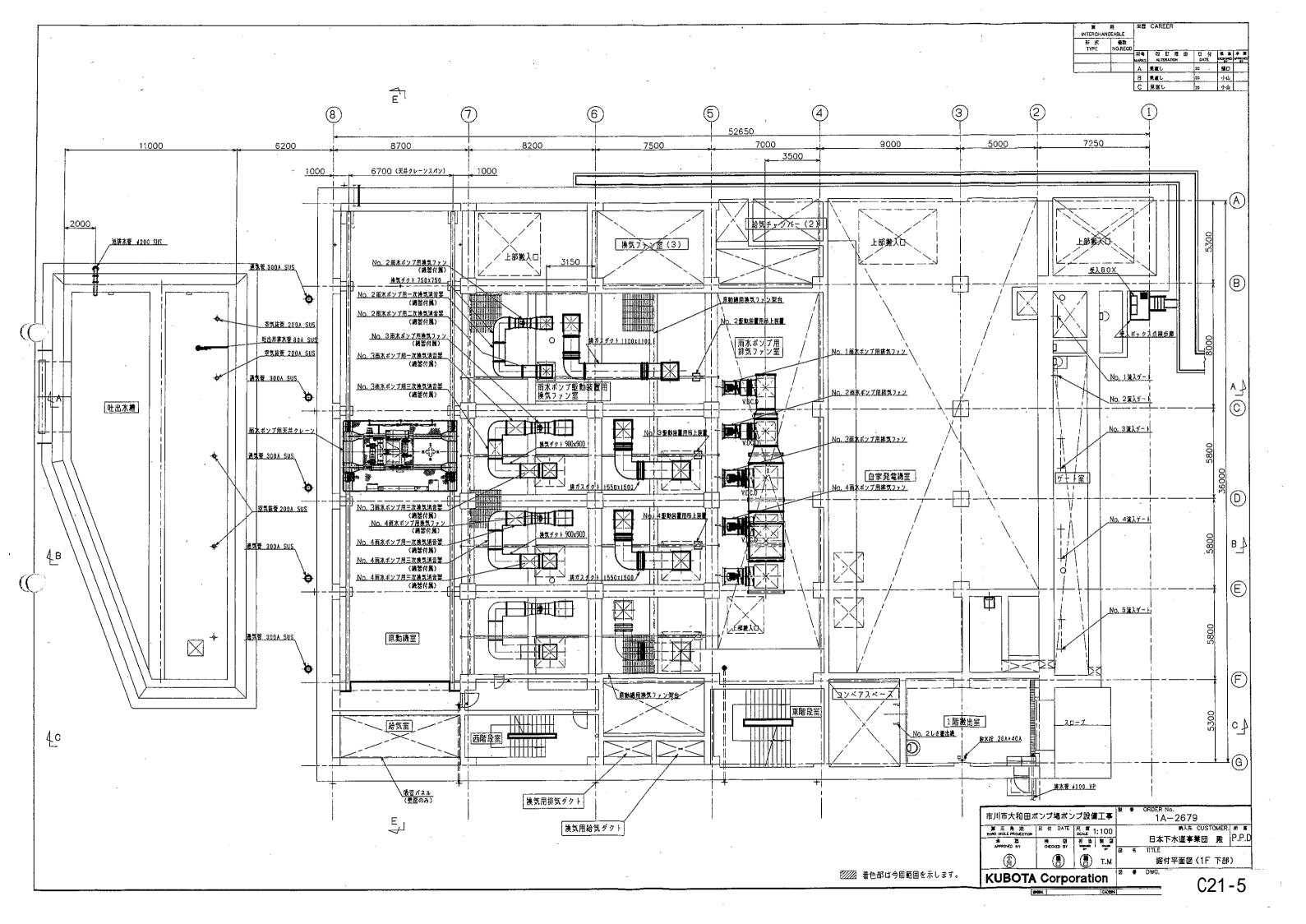


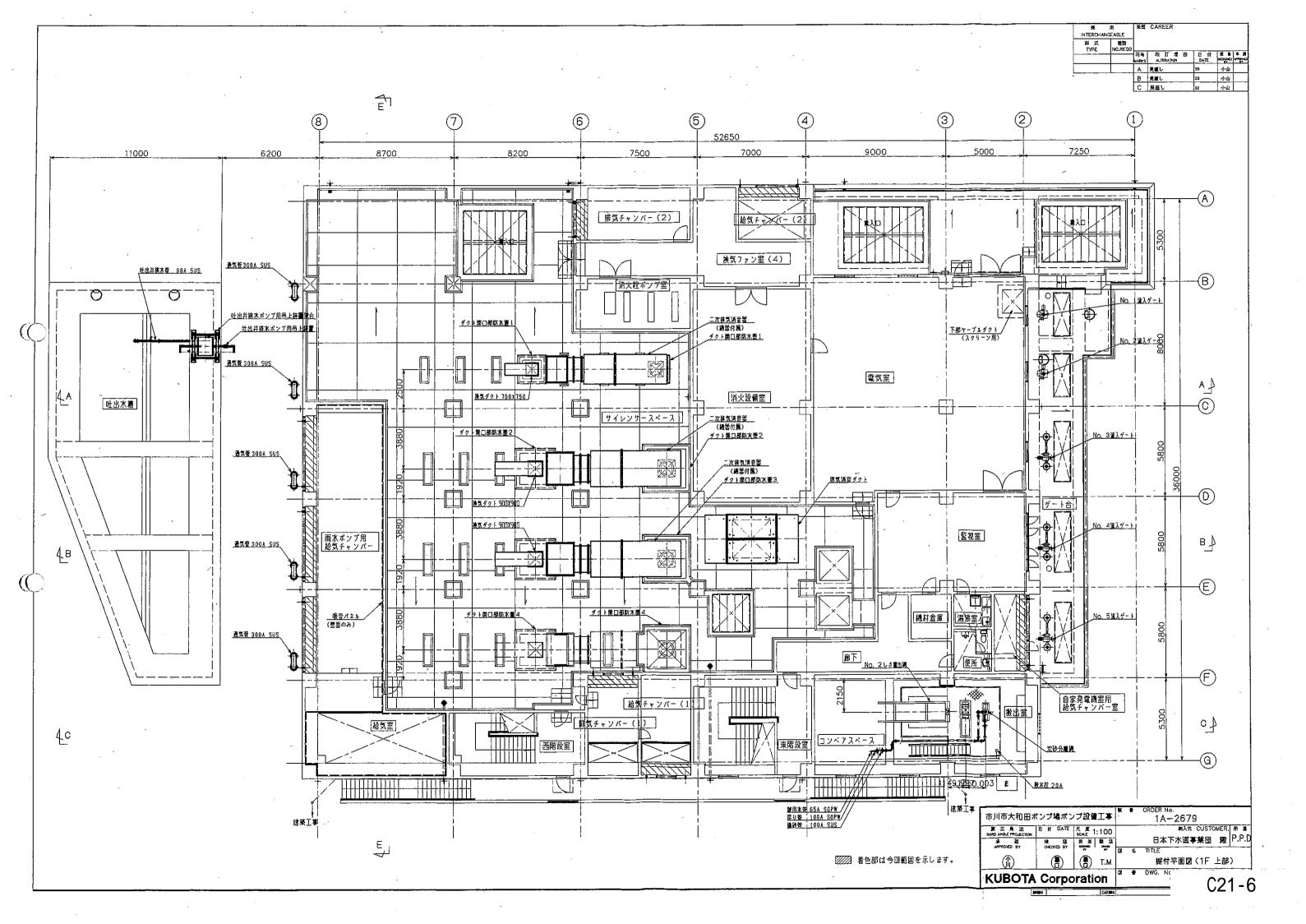


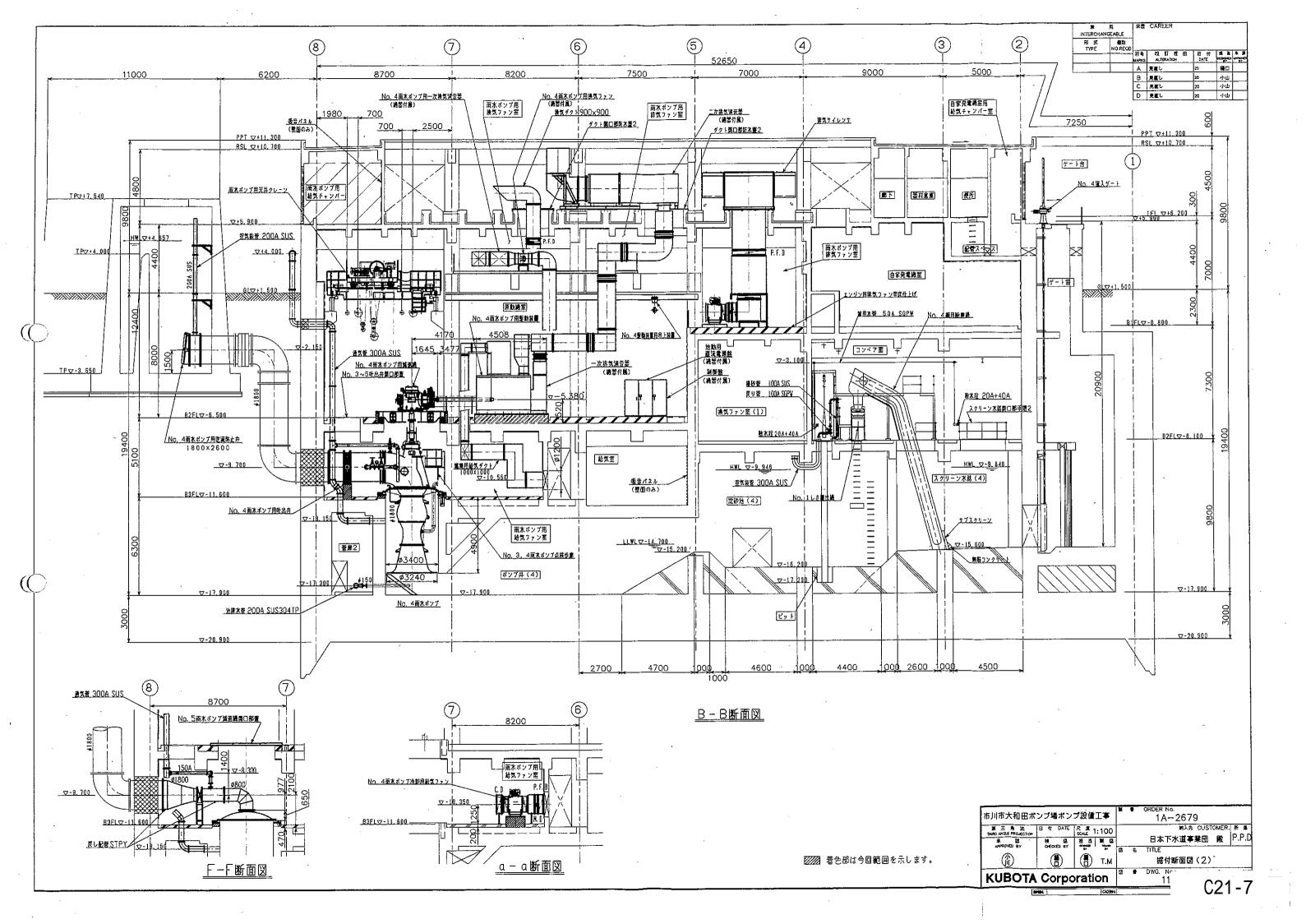
差

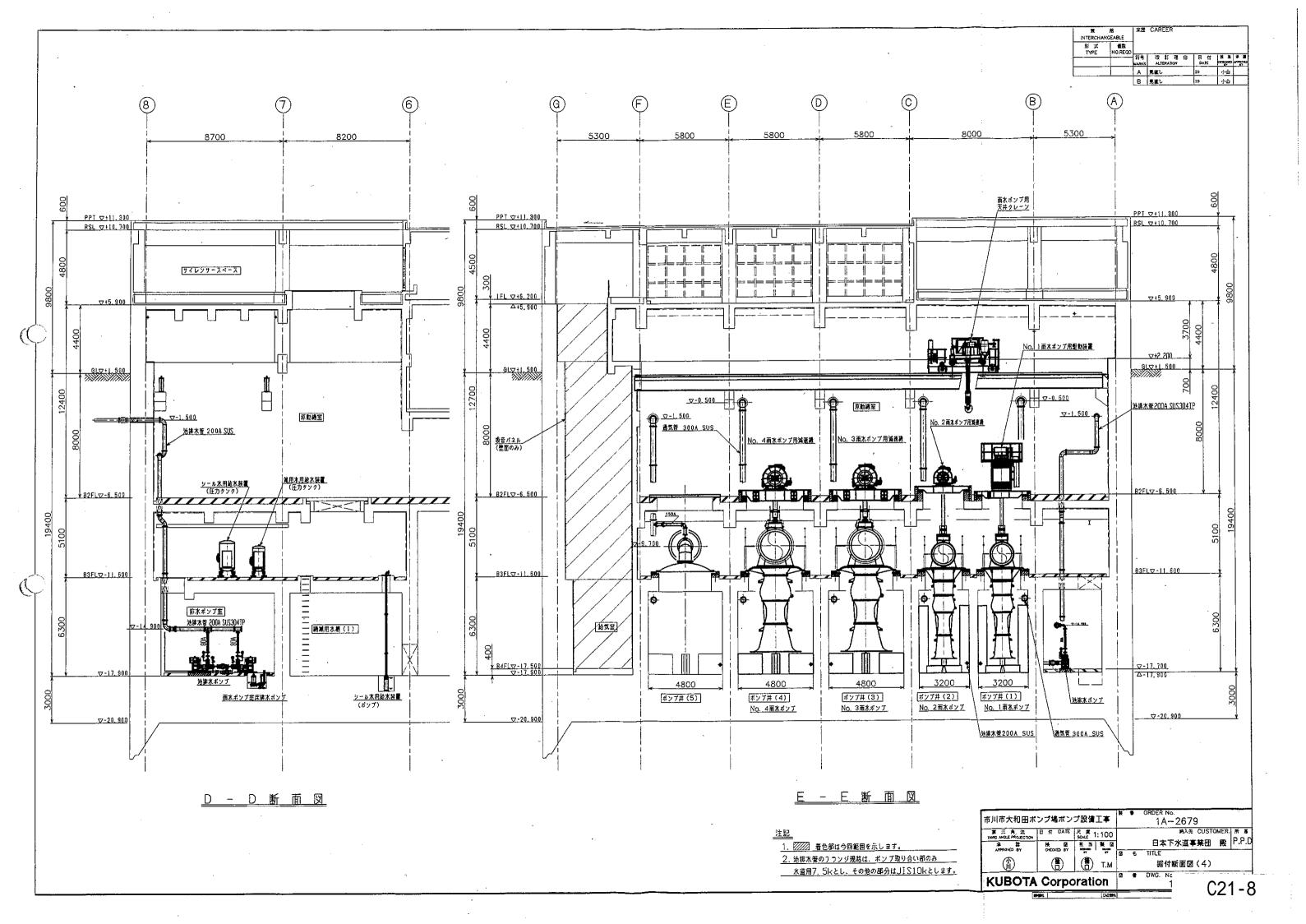


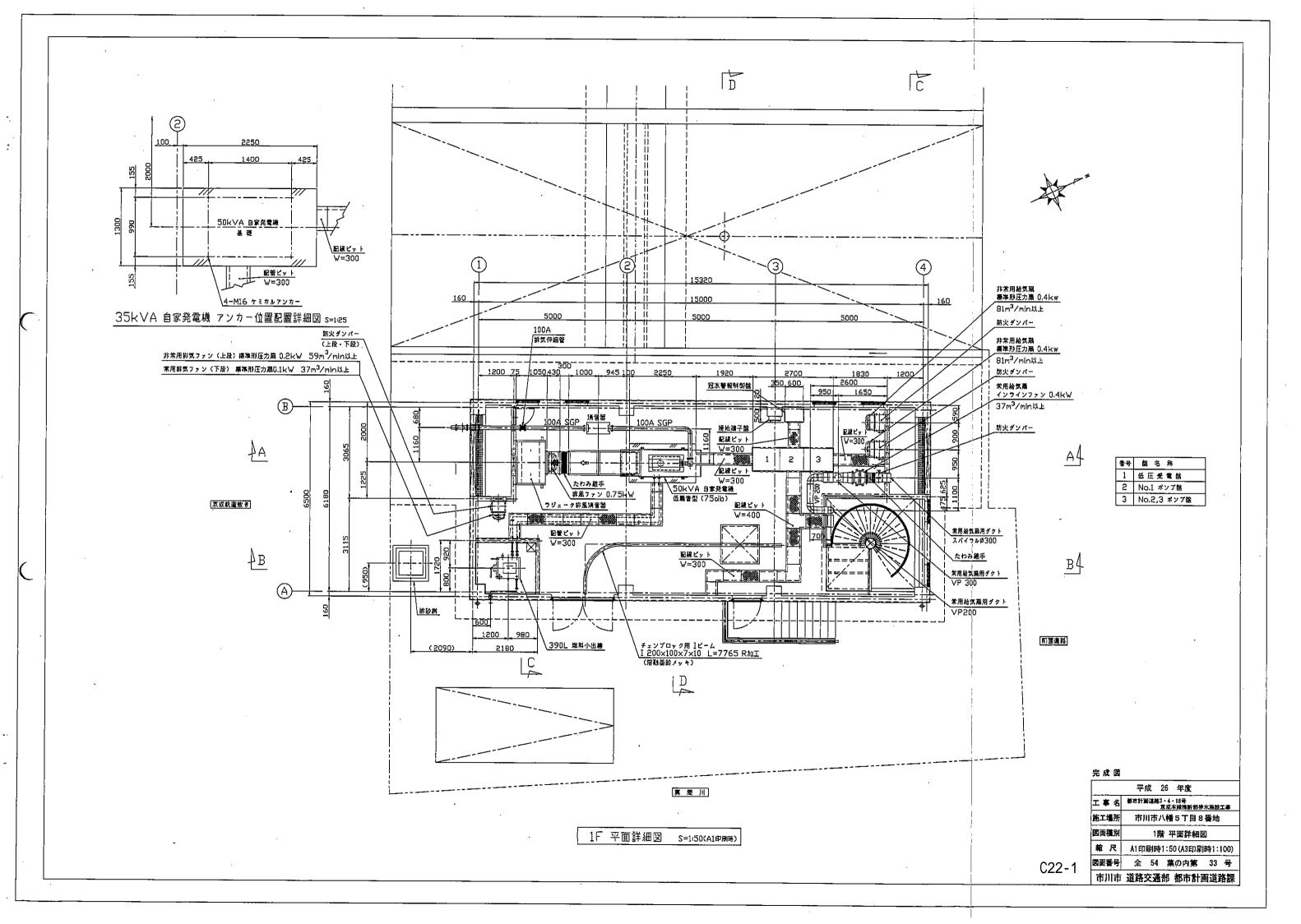


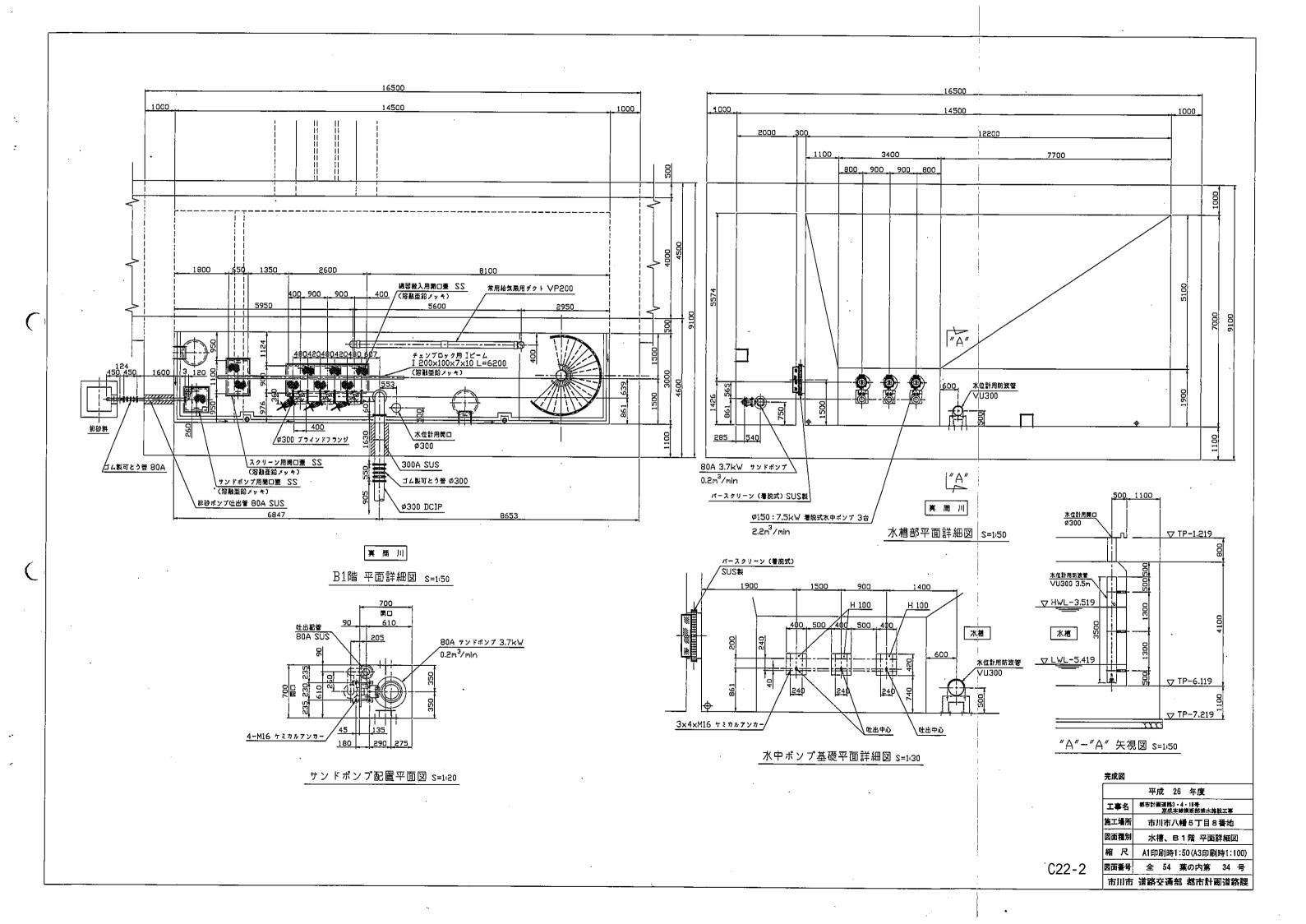


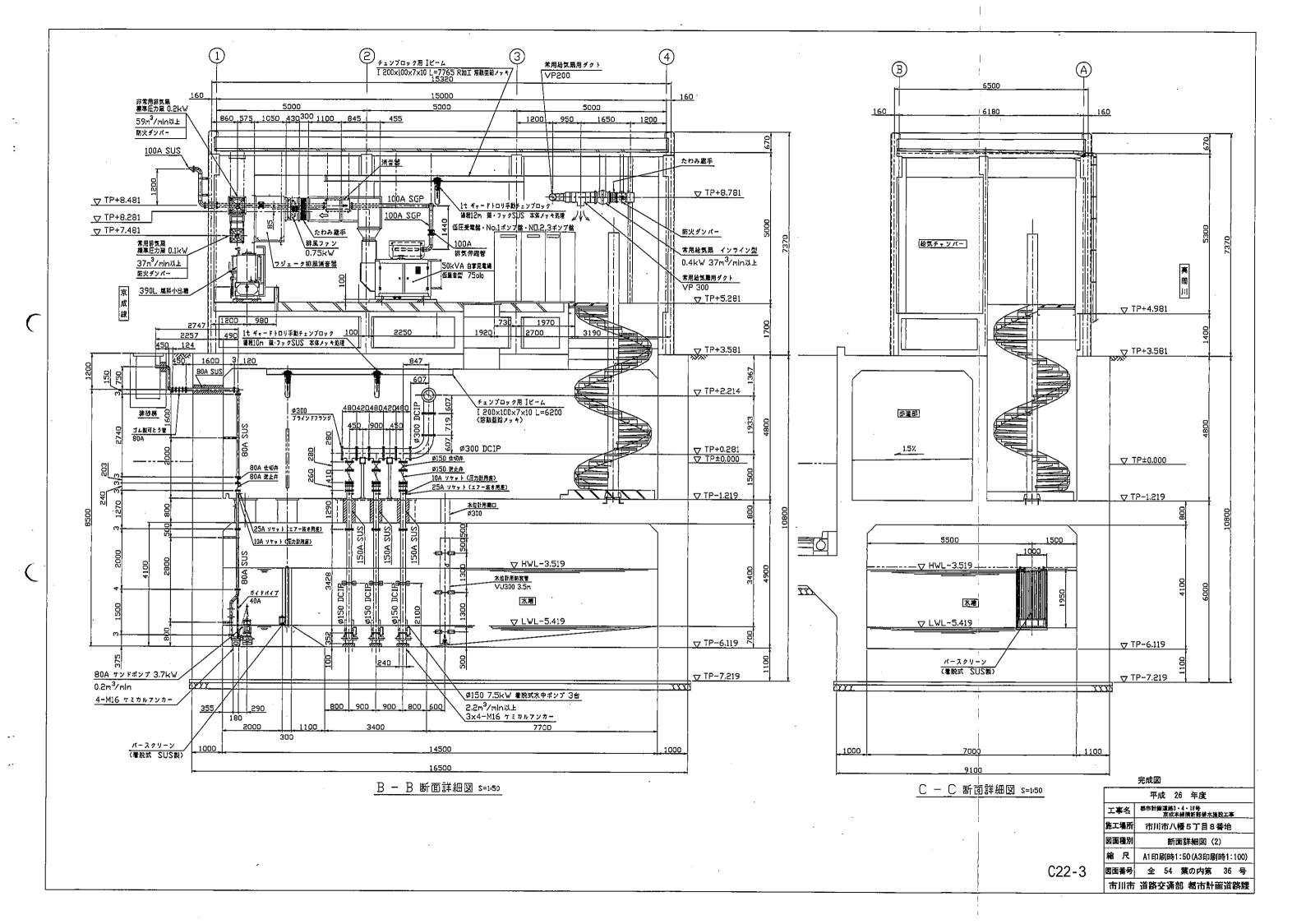


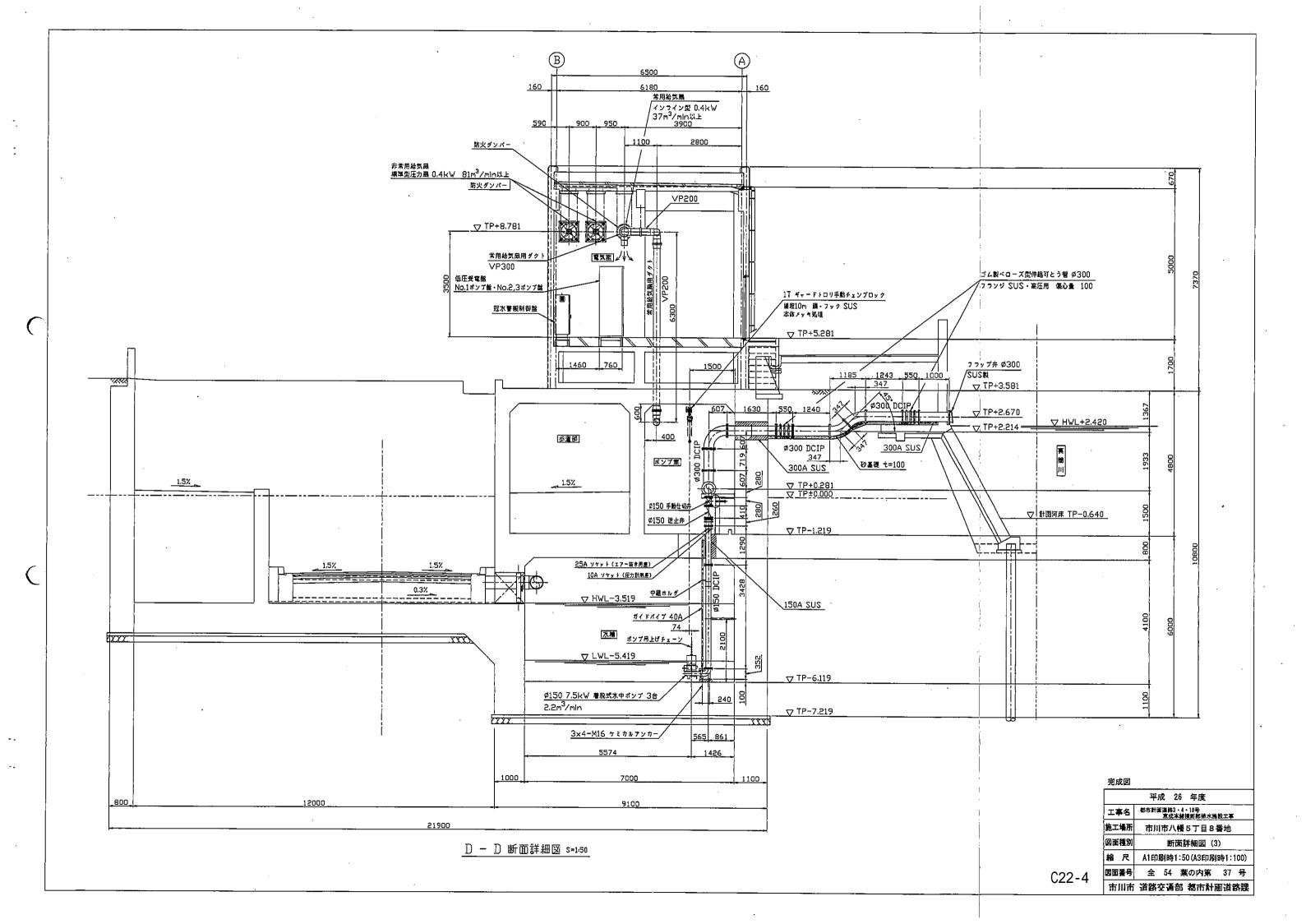


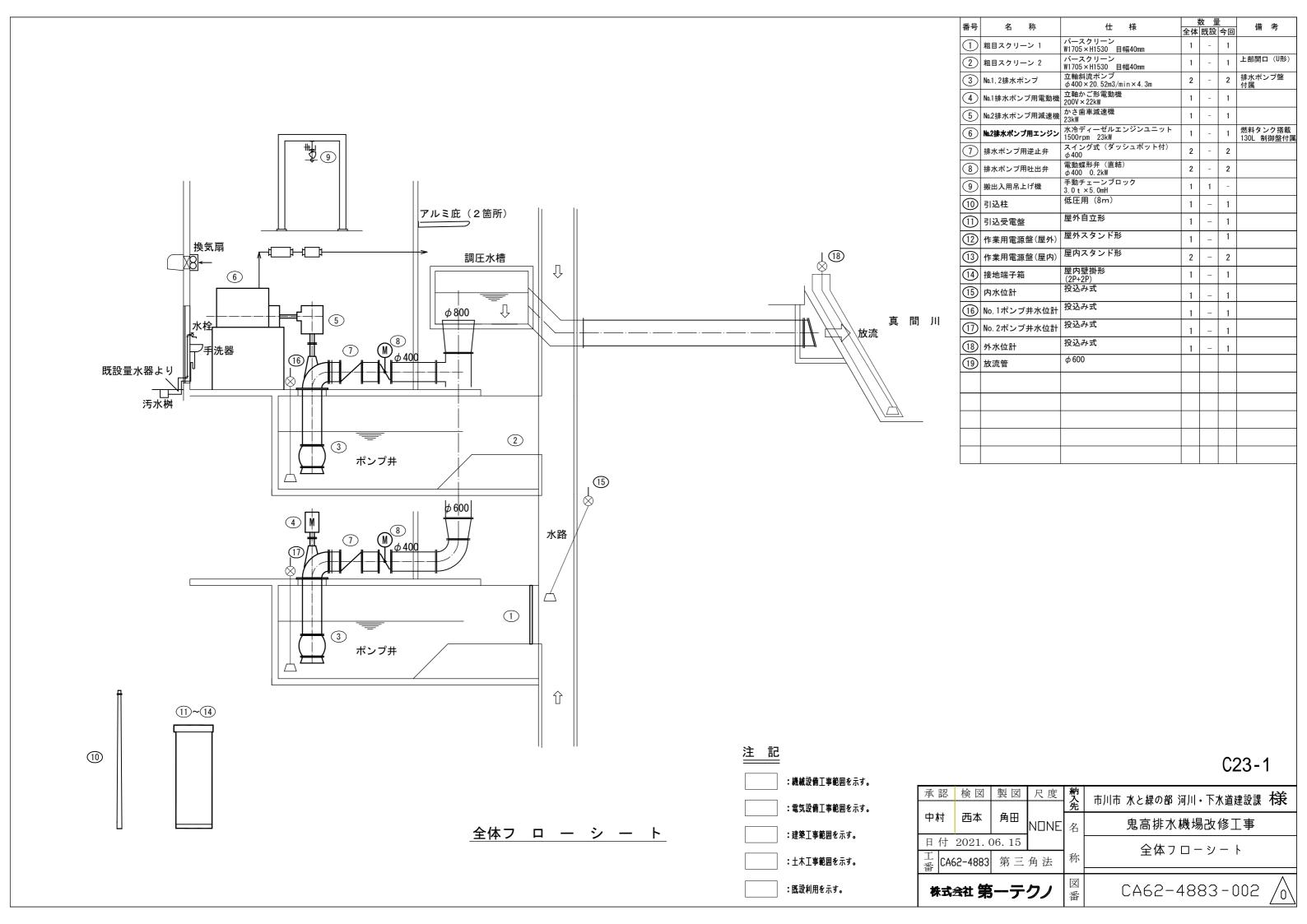




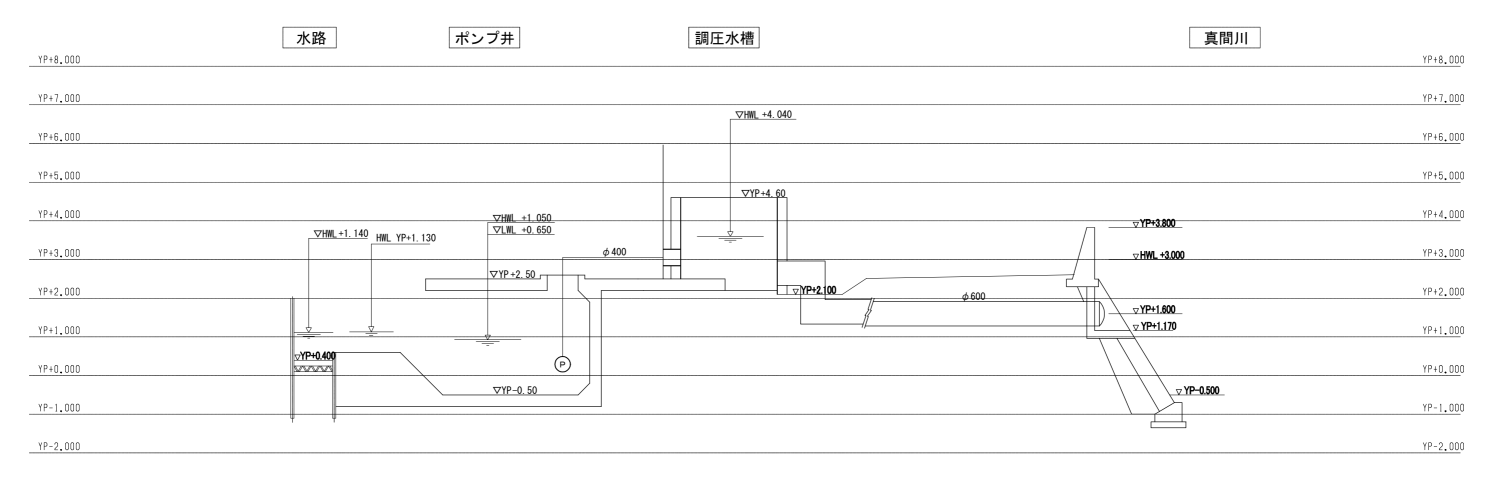


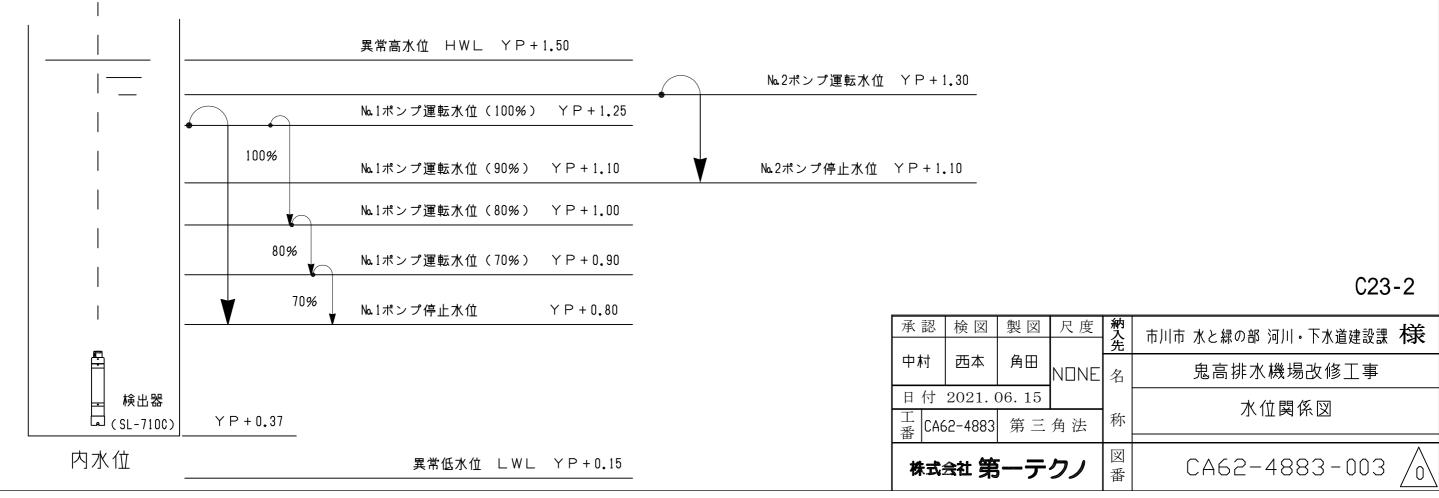


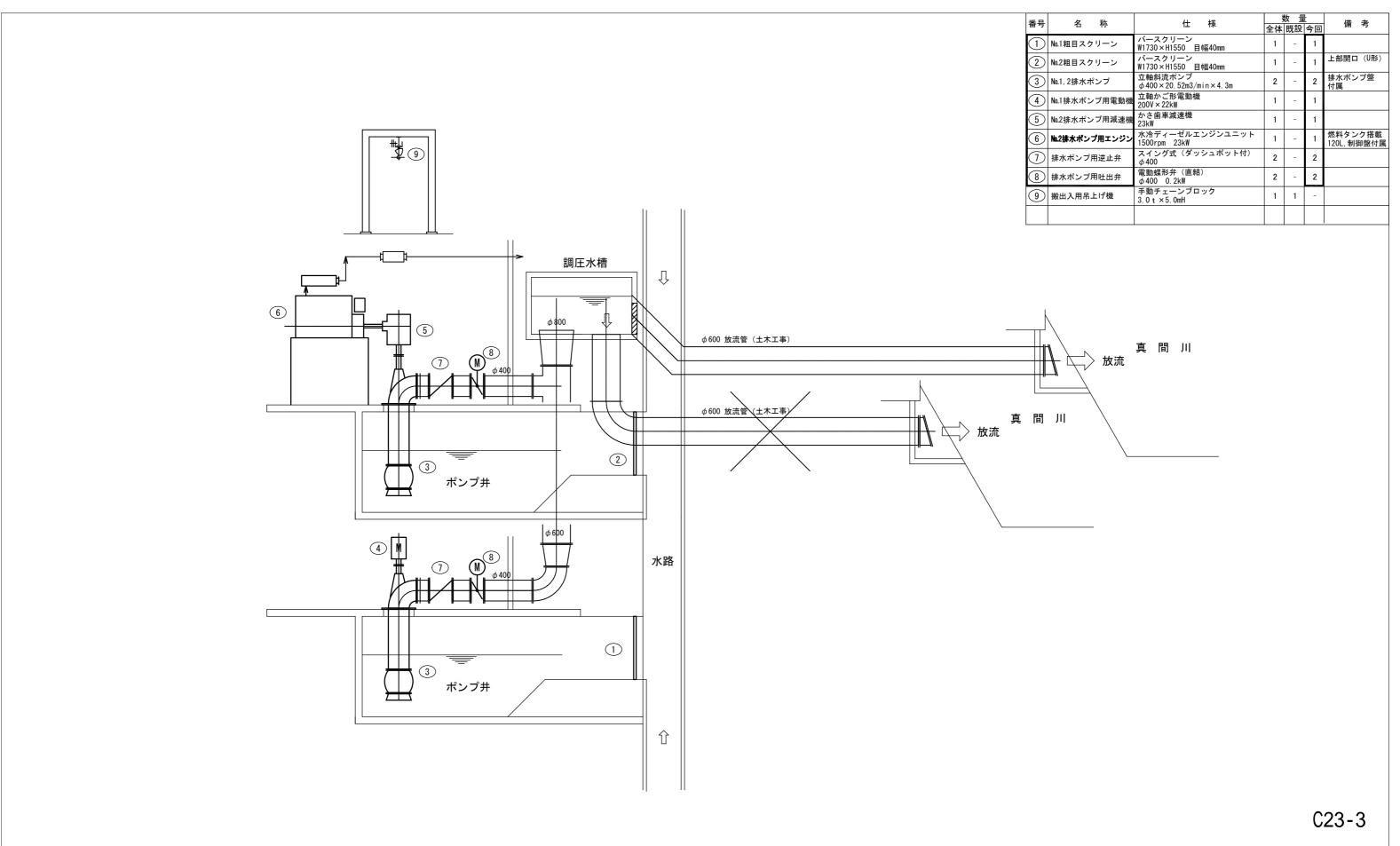




水位関係図



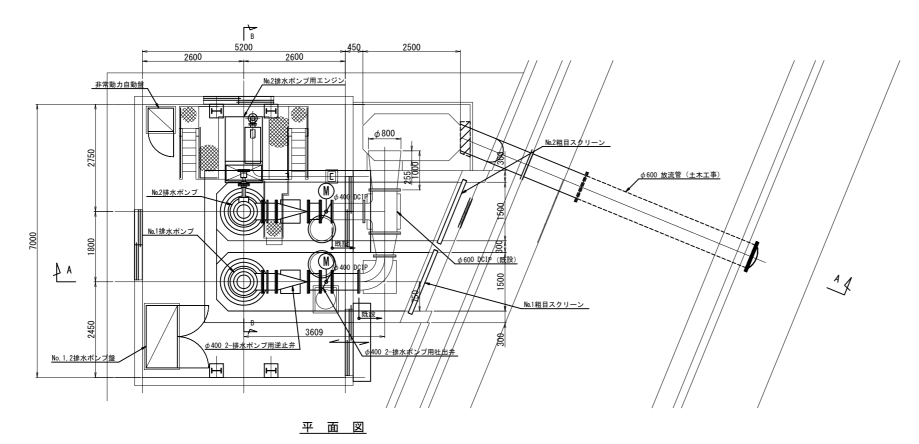


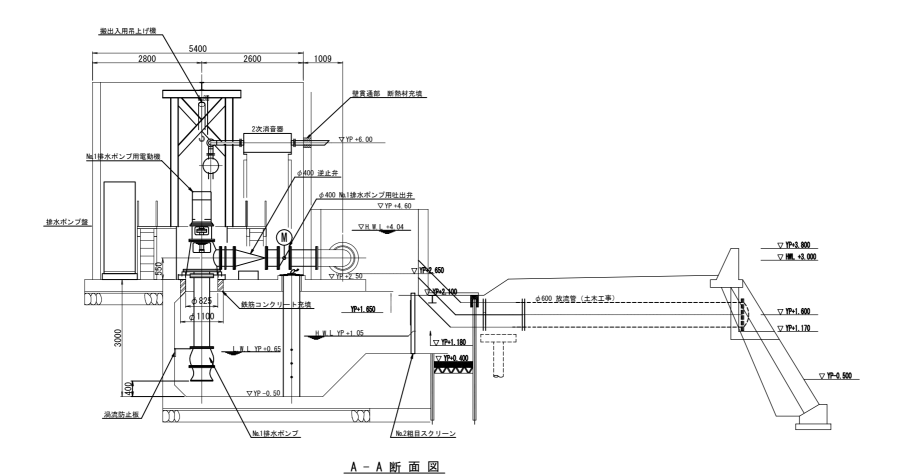


機	械	設	備	フ	П	 シ	_	ŀ

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		先	
1 4.3		ЛШ	NONE	名	鬼高排水機場改修工事
	2021. (06. 15			機械設備フローシート
工 番 CA6	2-4883	第三	角法	称	
				図	0.000, 4000, 004
株式:	会社 第	ーア	ינני	番	CA62-4883-004 🕜

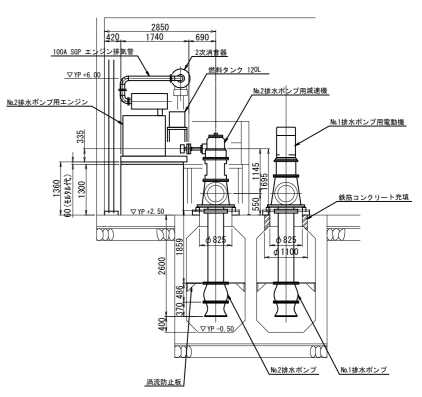
鬼高排水機場 据付配管図





2600 No.2排水ボンブ用エンジン 型質通部 断熱材充填 型質通部 断熱材充填

エンジン排気管上部平面図



B-B断面図

C23-4

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			鬼高排水機場改修丁事	143.5
日付	2021. (06. 15	_	名		
工	-	第三	角法	称	機器配置平面図、断面図	
	会社 第	ラーテ	クノ	図番	CA62-4883-006	\bigcirc

設備(機器)リスト

委託場所(施設名): 市川市高谷2015番地 原木第一排水機場 外22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

				点検回数	数量		製造メ	ーカー		定格出力		
No.	施行場所	名称	設置場所	(回/年間)	(台)	メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式	(kw)	設置年月	備考
		1号エンジンポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流 DFV=0	三菱ふそう	6D16T	8Kw/1500min	2021年	
		2号ポンプ	1F/機械室	4	1	クボタ	立軸斜流 DFV=0				2021年	-
1	二俣排水機場	3号ポンプ	1F/機械室	4	1						2021年	■ 〒和4年以修 済 ■ 対象外
		4 명ポンプ	1F/機械室	1	1						2021年	□刈水クト
		2号エンジン始動用蓄電池	1F/機械室	+	1	고アサ	HS-300E		02Z-3263		2021年	7
		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	
2	原木第一排水機場	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	
		自家用発電装置	新排水機場1F	1	1			ヤンマー	6HAL2-HT	250KVA	2006年10月	
		自家用発電機充電装置	新排水機場1F	1	1		CH-24SNHM		6B0690		2007年1月	
		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	原木第二排水機場	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			37Kw	1980年	
4	原木第三排水機場	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	
4	冰小另二孙小陇场	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		LH24H300C- N		1L01-0506		2001年3月	

個別仕様書/各設備共通 (機器)リスト

				点検回数	数量		製造メ	一力一		定格出力		
No.	施行場所	名称 	設置場所	(回/年間)	(台)	メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式	(kw)	設置年月	備考
		1号ポンプ	1F/機械室	1	4	クボタ	立軸斜流			22kw	2020年	△ 500 € €
5	鬼高排水機場	2号エンジンポンプ	1F/機械室	1	4	クボタ	立軸斜流 DF-VO	三菱ふそう	4D34-TE1	23kw	2020年	→令和3年度 改修済
		2号エンジン始動用蓄電池	1F/機械室	1	4		AFC30				2020年	- 対象外
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	コラム型 水 中ポンプ			75kw	2006年	
		2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	コラム型 水中ポンプ			75kw	2006年	
6	河原ポンプ場	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	
	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	
7		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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			100kw	1983年	R4~6改修中
	+⊞┕╜┸╏╯╶ ─ ऽम्ॿ	2号エンジンポンプ	1F/機械室	1	4	クボタ	立軸斜流	クボタ	LH105S	190PS	1983年10月	対象外
8	押切ポンプ場	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
		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	1977年8月	R2改修済 外観点検のみ
	 ₹₩╬╮╬	3号エンジン始動用蓄電池	1F/機械室	1	1		S-2410C		5112026			
9	香取ポンプ場	4号ポンプ	1F/機械室	1	1	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	

				点検回数	数量		製造メ			定格出力		
No.	施行場所	名称	設置場所	(回/年間)	(台)	メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式	(kw)	設置年月	備考
		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	
10	 欠真間ポンプ場	3号ポンプ	B1F/機械室	1	1	クボタ	水中			65kw	1986年2月	R4改修 対象外
10	火 具旧 小 フノ場	4号ポンプ	B1F/機械室	1	1	クボタ	水中			65kw	1986年2月	改修中 対象外
		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	
		1号エンジン/モーターポンプ	1F/機械室	1	1	≅У́9	立軸斜流	いすえ	DA-120	160KVA	1974年	改修中 対象外
11	相之川第一ポンプ場	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流				2008年	
10	相之川第二ポンプ場	2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流				2008年	
12		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	
		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	
10	┷┖╫ ╎ ╸╷─┤╄	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
13	新井ポンプ場	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流 600VSM			37kw	1987年10月	
14	北方ポンプ場	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	
14	私刀ハンノ场	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

				点検回数	数量		製造メ			定格出力	設置任日	
No.	施行場所	名称	設置場所	(回/年間)	(台)	メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式	(kw)	設置年月	備考
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流			11kw		
15	本北方排水機場	2号ポンプ	1F/機械室	1	1	荏原	立軸斜流			11kw		
15	平礼刀孙小成场	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流			39kw	1987年2月	
16	6 須和田排水機場	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	
16		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	
	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	
17		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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	石川島	立軸斜流			15kw	1990年2月	
18	* 田 # 孙 永	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	
10	美里苑排水機場	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	
		1号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			15kw	1991年	
19	八幡排水機場	2号ポンプ	1F/機械室	1	1	クボタ	立軸斜流			15kw	1991年	
19	八階排小饭场	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

				点検回数	数量		製造メ	ーカー		定格出力		
No.	施行場所	名称	設置場所	(回/年間)	(台)	メーカー名	型式	エンジン メーカー	メーカー形式	(kw)	設置年月	備考
		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	
20	妙典ポンプ場	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	
		白家発電装置	1F/機械室	1	4			ヤンマー	S-185L-UT	450KVA	1994年	R4,5改修 対象外
		1号ポンプ	吸水槽内	4	4	電業社	水中			65kw	1977年	R5改修予定(対 象外)
21	本郷排水機場	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	
		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	
22	北原木橋排水機場	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	
22	70/永小师孙小师 <u>灰</u>	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	
		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	
23	大和田ポンプ場	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	
23	八和田小フノ物	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	
	1 1 方成大線梯斯部 2	1号ポンプ	B1F/ポンプ室	1	1	クボタ	水中		KS-G1507B K	7.5kw	2015年9月	
24		2号ポンプ	B1F/ポンプ室	1	1	クボタ	水中		KS-G1507B K	7.5kw	2015年9月	
24	排水施設	3号ポンプ	B1F/ポンプ室	1	1	クボタ	水中		KS-G1507B K	7.5kw	2015年9月	
	<u> </u>	自家発電装置	1F/電機室	1	1			いすゞ	4BG1T	50KVA	2015年9月	
		合 計		106	106							

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	エンシ゛ンNo.	製造年	見積金額	備考	E
1	二俣	1号ポンプ	三菱ふそう	6D16T		2021年		R4改修済み	
2	原木第一	3号ポンプ	いすゞ	DA-120	571449	1975年			
	ボバカ	自家発	ヤンマー	6HAL2-HT	3527	2006年10月			
ર	原木第二	自家発	三菱	S6B-PTA	27320	1991年8月			
Ū		3号ポンプ	ダイハツ	M2SP-F	M2612Z0842				
4	原木第三	2号ポンプ	ヤンマー	3KDL	2753	1987年12月			
	M	自家発	いすゞ	A-6GB1TQD-06	0711J342DS	2017年11月			
5	鬼高	2号ポンプ	三菱	4D34-TE1		2020年			7–
6	河原	自家発	三菱	S6B-PTA	27812	1992年			
7	本行徳	3号ポンプ	ヤンマー	6KDL—HT	4619	1990年2月			
	本门心	自家発	ヤンマー	6LAAL-DT	5503	1990年2月			1
Ω	押切	2号ポンプ	ታቱ` ቃ	LH105S	6051	1984年10月	-	R5,6改修	
0	1 11 91	自家発	川崎重工	625-ER		2008年5月			1
9	香取	3号ポンプ	三菱	4D34T		2021年			11-
		1号ポンプ	クホ゛タ	LH50CS	6117	1986年			1.
10	欠真間	2号ポンプ	クホ゛タ	LH50CS	6129	1987年2月			1
		自家発	日産	RD10TA05	001454A	1992年			1
11	相之川第一	1号ポンプ	かすえ	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			1
		2号ポンプ	ヤンマー	6KDL—HT	4544	1988年7月			1
13	新井	3号ポンプ	ヤンマー	6KDL-HT	4543	1988年7月			16-
		自家発	ヤンマー	AY20L-ET		2008年6月			1
1/	北方	3号ポンプ	ヤンマー	6KDL-HT	4483	1987年10月			1
14	1673	自家発	日産	PE6 05	27428	1987年			1
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			2
10	浸和田	自家発	日産	PD6 05	77346	1987年			
17	宮久保	自家発	いすゞ	6RB1	501146	1986年			2
10	学用	2号ポンプ	いすゞ	C-240XA	708234	1990年2月			2
10	美里苑	自家発	いすゞ	6BD1T	586843	1989年			2
19	八幡	自家発	いすゞ	6BG1T	505411	1991年			2
		3号ポンプ	ヤンマー	S-165L-DT	5629 FJC	1994年	1	R6改修	2
20	妙典	4号ポンプ	ヤンマー	6NY16L-EN	0734FWG	2006年			2
		自家発	ヤンマー	S-185L-UT	1627 FSC	1994年	Ī	R4年分解整備	
21	北原木橋	自家発	日産	PE6T05	103677T	2001年1月			2
22	<u>→</u> 4817	2号ポンプ	ヤンマー	6KDL	3632FKN	1977年			2
22	本郷	自家発	ヤンマー	3TNE68-GH	66059	2000年12月			2
		2号ポンプ	川崎重工	M1A-01AP		2015年1月			3
99	+100	3号ポンプ	川崎重工	M1A-23SP		2015年1月			3
23	大和田	4号ポンプ	川崎重工	M1A-23SP		2015年1月			3:
		自家発	川崎重工	PU2000B-ER		2014年12月			3
24	京成本線横断部 排水施設	自家発	いすゞ	4BG1T		2015年9月			34
						合計金額			

現場名:原木第一排水機場 NO. 3号ポンプ用エンジン

エンジン型式. 製造番号:イスズ DA-120 E/NO.571449 1975年製造

発電機(パッケージ)形式:

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	15-1 燃料システム関係	ノズルガスケット	915315-0331	6	枚			
2	15-1 燃料システム関係	ダストカバー	915339-0490	6	個			
3	58 ノズルホルダー関係	FOリークパイプパッキン	909572-0080	20	枚			
4	10-1 フューエルフィルター関係	エレメントキット	187810-2240	1	個			
5	10-1 フューエルフィルター関係	ドレンプラグOリング	909562-1060	1	本			
6	10-1 フューエルフィルター関係	ジョイントボルトパッキン	909572-0140	5	枚			
7	10-1 オイルフィルター関係	エレメントキット	988513-2641	1	個			
						合計		

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:

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	FOフィルターエレメント	41650-502330	1	個			
7	44. 燃料パイプ関係	FOフィルター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フィルタードレーンプラグガスケット	23414-080000	1	枚			
9	22. 潤滑油フィルター関係	LOフィルターOリング	126650-35180	1	本			
10	22. 潤滑油フィルター関係	LOフィルターエレメント	126650-35350	1	個			
11	22. 潤滑油フィルター関係	LOフィルターOリング	126650-35280	1	本			
12	22. 潤滑油フィルター関係	LOフィルターO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

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	エアーヌ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

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0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

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			エア一抜きプラグ
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	Ο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			
						슴 計		

現場名: 原木第三排水機場 自家発用エンジン

エンジン型式. 製造番号: いすゞ A-6GB1TQD-06E/N.0711J342DS1 2017年製造

発電機 (パッケージ) 形式:西日本発電機 ECP34-2S/4

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	自家用発電機	ノズルガスケット	515315-0030	6	枚			
2	自家用発電機	ダストカバー	915339-0510	6	個			
3	自家用発電機	リークオフパイプガスケット	109630-0850	20	枚			
4	0-41 燃料フィルター関係	エレメントキット	113240-0680	1	個			
5	0-41 燃料フィルター関係	フューエルパイプガスケット	109630-0850	10	枚			
6	0-50 潤滑油フィルター関係	エレメントキット	113240-0672	1	個			
						合計		

現場名:市川市 鬼高排水機場 2号ポンプエンジン

エンジン型式.製造番号:三菱ふそう 4D34-TE1/R45726 2020年製造

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	オイルパン&ゲージ	オイルパンガスケット	MH035018	1	枚			
2	オイルフィルタ	オイルフィルタ	ME215002変更ME013-343	1	個			
3	フュエルフィルタ&ホース	フュエルフィルタ	ME016823	1	個			
4	インジェクションパイプ&ノズル	ノズル戻りガスケット	ME705389	8	枚			
		ノズルガスケット	ME016564	4	枚			
		ノズルOリング	MF520010	4	本			
						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

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	エア一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

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 FO噴射弁関係	ノズルパッキン	135210-53210	6	枚			
4	59 FO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			エアー抜きプラグ
8	59 フューエルフィルター関係	FOパイプパッキン	23414-200000	10	枚			
9	35 オイルフィルター関係	Ο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 カミ
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:本行徳ポンプ場 自家発用エンジン

型式. 製造番号: ヤンマー 6LAAL-DT E/NO.5503 360PS/1500RPM 1990年2月製造

発電機 (パッケージ) 形式: 明電舎 E-AF 300KVA

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	148616-11930	6	枚			
2	ノズルホルダー関係	ケースナットパッキン	135210-53210	6	枚			
3	126-13 燃料戻しパイプ関係	モドシカンパッキン	23414-120000	20	枚			
4	フューエルフィルター関係	FOエレメント COMP	41650-502330	2	個			
5	フューエルフィルター関係	シールワッシャー 8S	22190-080002	10	枚			エアーヌキプラグ
6	フューエルフィルター関係	プラグパッキン	23414-140000	10	枚			ドレンプラグ
7	オイルフィルター関係	エレメント	148616-35522	2	個			
8	オイルフィルター関係	ドレーンプラグ0リング	148616-35590	2	本			
9	オイルフィルター関係	プラグパッキン	23414-180000	10	枚			
10	ノズルホルダー関係	0リング	126616-53960	6	本			
						合計		

現場名:押切ポンプ場 自家発用エンジン

エンジン型式.製造番号:川崎重工 625B-ER S/N 1984年10月製造

発電機(パッケージ)形式:

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	小出槽用プリフィルター関係	小出槽用フィルターカートリッジ	00-700-028-01	1	本			
2	燃料フィルター関係	燃料フィルターエレメント	00-850-275-05	1	本			
3	潤滑油フィルター関係	潤滑油フィルターエレメント	00-850-275-13	1	本			
4								
5								
6								
7								
8								
						合計		

現場名:市川市 香取ポンプ場 3号ポンプエンジン

エンジン型式.製造番号:三菱ふそう 4D34-TE/R56289 2021年製造

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	オイルパン&ゲージ	オイルパンガスケット	мноз5018	1	枚			
2	オイルフィルタ	オイルフィルタ	ME215002変更ME013-343	1	個			
3	フュエルフィルタ&ホース	フュエルフィルタ	ME016823	1	個			
4	インジェクションパイプ&ノズル	ノズル戻りガスケット	ME705389	8	枚			
		ノズルガスケット	ME016564	4	枚			
		ノズルOリング	MF520010	4	本			
						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

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

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/NO.001454A 305PS/1500RPM

発電機(パッケージ)形式:

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	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	チューブガスケット	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	ガスケット	16443-90000	1	枚			
6	E164H フューエルフィルター関係	ガスケット	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	ガスケット	01351-22104	2	枚			
12	E152B オイルフィルター関係	ガスケット	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:

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

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	ドレーンプラグパッキン	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	FOパイプパッキン	23414-200000	10	枚			
7	オイルフィルター関係	0リング	136600-35370	2	本			
8	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			
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

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	ドレーンプラグパッキン	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	FOパイプパッキン	23414-200000	10	枚			
7	オイルフィルター関係	0リング	136600-35370	2	本			
8	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			
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 カミ	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:

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	<u>-03 カム室カバー関係</u>	カム室カバーパッキン	148628-01411	2	枚			必要なし
3	37LOフィルター関係	LO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O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	FOロキエレメント	41650-502340	1	個			
7	59燃料フィルター(新形)関係	FO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	FOロキOリング	41650-551980	1	本			
9	59燃料フィルター(新形)関係	FOロキパッキン	23414-100000	10	枚			
10	59燃料フィルター(新形)関係	FO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	FO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Oリング	152623-53360	6	本			
14	56 燃料弁関係	燃料噴射弁Oリング	24311-000420	6	本			
15	62 燃料噴射管関係	燃料噴射弁Oリング	24316-000140	6	本			
						合計		

現場名: 北方ポンプ場 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. 4483 150PS/1500RPM

発電機 (パッケージ) 形式:ポンプ駆動用

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	135610-01431	2	枚			カム室
2	53 ノズルホルダー関係	ノズルパッキン	135210-53210	6	枚			
3	59 フューエルパイプ関係	ローユパイプパッキン	23414-120000	20	枚			10枚単位
4	55 フューエルフィルター関係	パッキン	132310-55733	1	枚			
5	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			
6	55 フューエルフィルター関係	シールザガネ	22190-060000	10	個			10枚単位
7	59 燃料管関係	FOパイプパッキン	23414-200000	10	枚			
8	35 オイルフィルター関係	Οリング	136600-35370	2	本			
9	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			10枚単位
10	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 カミ
						合計		

現場名:北方ポンプ場 自家発用エンジン

エンジン型式. 製造番号:日産PE6 05 E/NO:027428 130PS/1500RPM

発電機(パッケージ)形式:

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	E1640 フューエルフィルター関係	エレメントキット	16444-99128	1	個			
5	E164P フューエルフィルター関係	ガスケット	16443-90000	1	枚			
6	E164P フューエルフィルター関係	ガスケット	16428-37701	1	枚			
7	E164P フューエルフィルター関係	ガスケット	01351-22144	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	E164A フューエルフィルター関係	燃料濾器エレメント (1次側)	16444-96004	1	個			
10	E152M 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
11	E152M オイルフィルター関係	ガスケット	01351-22104	2	枚			
12	E152M オイルフィルター関係	ガスケット	01351-21124	2	枚			
13	E1520 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
						合計		

現場名: 須和田排水機場 NO. 2号ポンプ用エンジン

型式. 製造番号: ヤンマー ESDL-72 E/NO. 1320 63PS/1500RPM

発電機(パッケージ)形式:

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	フレーム関係	シリンダーソクフタパッキン	125410-01440	4	枚			
2	ノズルホルダー関係	ノズルパッキン	23414-140000	10	枚			
3	フューエル/オイルフィルター関係	パッキン	132310-55733	2	枚			
4	フューエル/オイルフィルター関係	パッキン	23414-080000	10	枚			エアーヌキフ゜ラク゛
5	フューエル/オイルフィルター関係	パッキン	23414-200000	10	枚			シ゛ョイントホ゛ルト
6	アンチチャンバー,ダンネツザイ関係	ガスケット	103854-11490	4	枚			
						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

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 フューエルパイピング関係	ガスケット	109639-0180	6	枚			
5	0-41A フ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

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: 美里苑排水機場 自家発用エンジン

エンジン型式. 製造番号:イスズ 6BD1T E/NO. 586843 1989年製造

発電機 (パッケージ) 形式:明電舎ZX80P5B 65KVA

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	15 燃料システム関係	ノズルガスケット	515315-0030	6	枚			
2	15 燃料システム関係	ダストカバー	915339-0510	6	個			
3	15 燃料システム関係	リークオフパイプガスケット	909571-4080	20	枚			
4	10 フューエルフィルター関係	ケースパッキン	84*70*3t	1	枚			
5	10 フューエルフィルター関係	エレメントキット	988511-1911	1	個			
6	10 フューエルフィルター関係	ガスケット	109630-0850	10	枚			
7	10 オイルフィルター関係	エレメントキット	187810-0752	1	個			
						合計		

現場名: 八幡排水機場 自家発用エンジン

エンジン型式. 製造番号: イスズ 6BG1T E/NO. 505411 1991年製造

発電機 (パッケージ) 形式:明電舎ZX100P8BS 85KVA

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	515315-0030	6	枚			
2	0-40A ノズルホルダー関係	ダストカバー	915339-0510	6	個			
3	0-40A ノズルホルダー関係	リークパイプガスケット	909571-4080	20	枚			
4	0-41A フューエルフィルター関係	エレメントキット	988511-1911	1	個			
5	0-41A フューエルフィルター関係	ガスケット	109630-0850	10	枚			
6	0-50A オイルフィルター関係	エレメント	187810-0752	1	個			
7	0-41A フューエルフィルター関係	ケースパッキン	84*70*3t	1	枚			
8	0-41A フューエルフィルター関係	取付パッキン	894370-6700	1	枚			
9	0-52 オイルパイプ関係	Οリング	109623-4620	2	本			
						合計		

現場名: 妙典ポンプ場 NO. 4号ポンプ用エンジン

エンジン型式. 製造番号: ヤンマー 6NY16L-EN S/N.0734FWG 2006年製造

発電機 (パッケージ) 形式: ポンプ駆動用

NO		使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	02	シリンダーカバー関係	ブロックパッキン	130605-01410	6	枚			
2	02	シリンダーカバー関係	カムブロックパッキン	130605-01430	6	枚			
3	40	LOフィルター関係	LOロキカートリッジ	148633-35400	2	個			
4	40	LOフィルター関係	LOロキシールワッシャー	22190-080006	10	枚			
5	61	燃料噴射弁関係	燃料噴射弁用0リング	152623-53360	6	本			
6	61	燃料噴射弁関係	燃料噴射弁パッキン	23414-120000	20	枚			
7	61	燃料噴射弁関係	燃料噴射弁0リング	24311-000400	10	本			
8	61	燃料噴射弁関係	FOVナット用パッキン	137600-53091	6	枚			
9	67	F0フィルター関係	F0フィルターケースパッキン	137600-55550	1	枚			
10	67	F0フィルター関係	F0フィルターケースパッキン	137600-55930	1	枚			
11	67	F0フィルター関係	F0フィルタープラグ用パッキン	152979-55970	1	枚			既設:金網タイプ
12	67	F0フィルター関係	F0フィルタープラグ用パッキン	152979-55950	1	枚			ロキケース
13	67	F0フィルター関係	F0フィルター締付ナット用パッキン	152979-55930	1	枚			センターボルト
							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ZXN175P10BSS 150KVA

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	0/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		

現場名: 本郷排水機場 NO. 2ポンプ用エンジン

エンジン型式. 製造番号: ヤンマー 6KDL S/NO.3632 FKN 1000RPM/115PS

発電機 (パッケージ) 形式:ポンプ駆動用

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			
2	01 ソク	フタ関係	ソクフタパッキン	135610-01431	2	枚			
3	53 ノス	ベルホルダー関係	ノズルパッキン	135210-53210	6	枚			
4	59 燃料	斗噴射管関係	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	燃料ロキパッキン	132310-55733	1	枚			
6	55 フュ-	ーエルフィルター関係	燃料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	燃料ロキシールザガネ	22190-060000	10	枚			
8	55 フュ-	ーエルフィルター関係	燃料パイプパッキン	23414-200000	10	枚			
9	35 オイ	ルフィルター関係	LOロキOリング	136600-35370	2	本			
10	35 オイ	ルフィルター関係	LOロキドレーンプラグパッキン	23414-160000	10	枚			
							合計		

現場名: 本郷排水機場 自家発用エンジン

エンジン型式. 製造番号: ヤンマー 3TNE68-GH S/NO. 66059 2000年12月製造

発電機 (パッケージ) 形式:東京電機 HS-ZK

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	04 シリンダヘッド関係	ノズルプロテクタ	119600-11450	3	枚			
2	04 シリンダヘッド関係	ノズルパッキン	119600-11460	6	枚			
3	14 ノズルホルダー関係	ノズルOリング	129155-61830	3	本			
4	潤滑油コシキ関係	潤滑油ロキエレメント	119305-35151	1	個			
5	15 燃料フィルター関係	燃料フィルターエレメント	104500-55710	1	個			
6	15 燃料フィルター関係	燃料ロキロリング	24341-000440	10	本			
7	15 燃料フィルター関係	燃料ロキスクリーン(100メッシュ)	171081-55910	1	個			
8	15 燃料フィルター関係	燃料ロキロリング	103854-32051	1	本			
						合計	0	

現場名: 大和田ポンプ場 NO. 2ポンプ用エンジン

エンジン型式.製造番号:川崎重工業 M1A-01AP KHI4020284

発電機 (パッケージ) 形式:ポンプ駆動用

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	小出槽用プリフィルター関係	小出槽用フィルターカートリッジ	00-700-028-01	1	本			
2	潤滑油フィルター関係	フィルターエレメント	00-850-275-16	1	個			
						合計	0	

現場名: 大和田ポンプ場 NO. 3ポンプ用エンジン

エンジン型式.製造番号:川崎重工業 M1A-23SP KHI6420256

発電機 (パッケージ) 形式:ポンプ駆動用

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	小出槽用プリフィルター関係	小出槽用フィルターカートリッジ	00-700-028-01	1	*			
2	潤滑油フィルター関係	フィルターエレメント	00-850-275-16	1	個			
						合計		

現場名: 大和田ポンプ場 NO. 4ポンプ用エンジン

エンジン型式.製造番号:川崎重工業 M1A-23SP KHI6420256

発電機 (パッケージ) 形式:ポンプ駆動用

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	小出槽用プリフィルター関係	小出槽用フィルターカートリッジ	00-700-028-01	4	本			
2	潤滑油フィルター関係	フィルターエレメント	00-850-275-16	1	個			
						合計		

現場名: 大和田ポンプ場 自家発用エンジン

エンジン型式. 製造番号:川崎重工業 PU2000B-ER

発電機 (パッケージ) 形式: 東芝 TAKL-SCK

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	小出槽用プリフィルター関係	小出槽用フィルターカートリッジ	00-700-028-01	1	本			
2	燃料フィルター関係	燃料フィルターエレメント	00-850-275-05	1	本			
3	潤滑油フィルター関係	潤滑油フィルターエレメント	00-850-275-16	1	本			
						合計		

現場名: 京成本線横断部排水施設 自家発用エンジン

エンジン型式.製造番号:いすゞ 4BG1T

発電機 (パッケージ) 形式:西日本発電機 PX-65ESR(BB)

NO	使用箇所	部品名称	部品番号	数量	単位	単価	金額	備考
1	0-50 潤滑油フィルター関係	潤滑油濾過エレメント (カートリッジ)	894321-2191	1	個			
2	0-41 燃料フィルター関係	燃料濾過エレメント(カートリッジ)	898036-6540	1	個			
3	0-41 燃料フィルター関係	フューエルパイプガスケット	909572-0140	4	枚			
4	0-40 燃料インジェクション関係	ノズルガスケット	515315-0030	1	個			
5	0-40 燃料インジェクション関係	ダストカバー	915339-0510	1	個			
6	0-40 燃料インジェクション関係	リークオフパイプガスケット	909571-4080	10	枚			
						合計		

着 手 届

					令和	年	月	日
	市川市長							
		ſ	主 所					
		Ę	毛 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 市川市高谷2015番:	地 原木第一排	非水機場 外	-22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 令和	年年	月月		から 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	したので、	届出る	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 市川市高谷2015番地 』	原木第一排	水機場	· 外22箇所				
3.	契約年月日	令和	年	月	日			
4.	委託金額 (単個	契約の場合	おは「委	『託金額」を選び	、総額を	<u>円</u> 記入して・	ください)	
5.	委託期間	令和	年年	月月		からまで		
6.	完了年月日	令和	年	月	日			