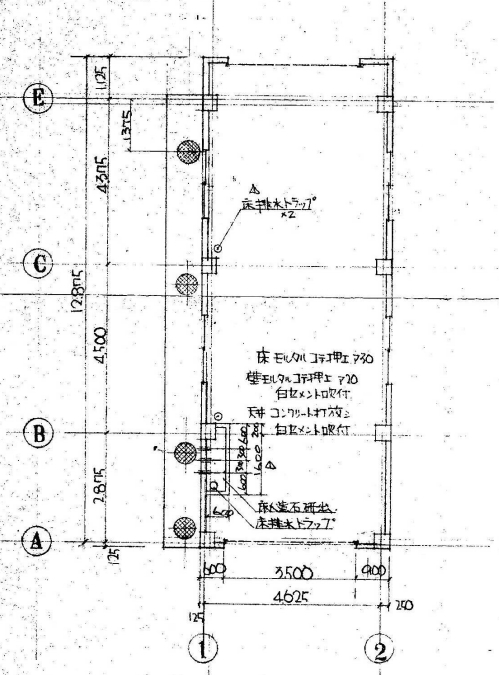
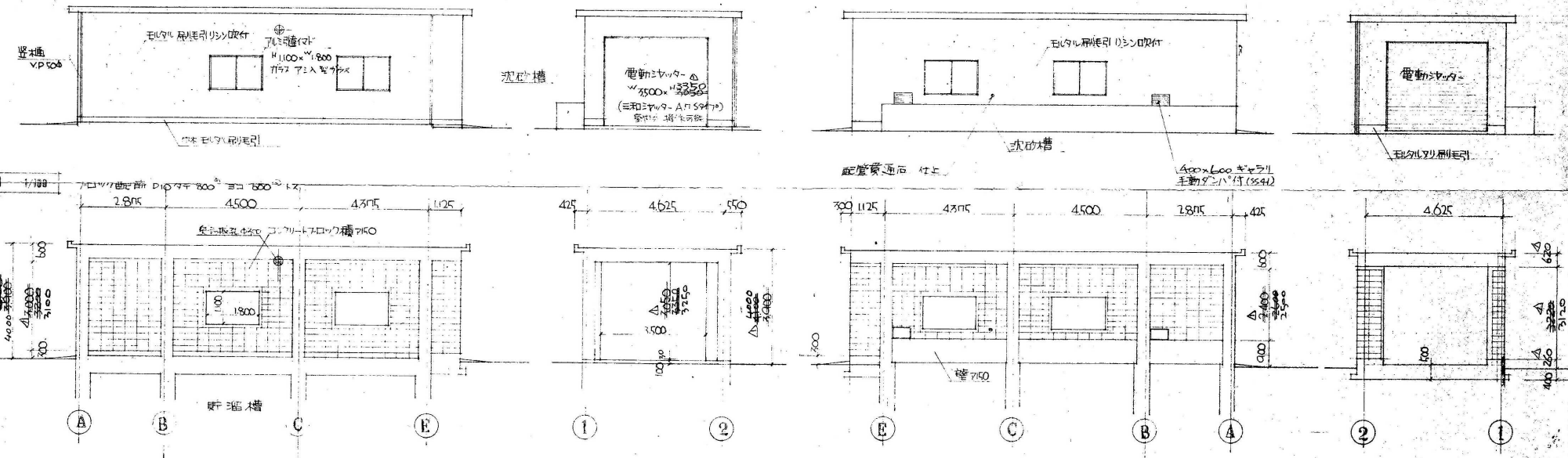


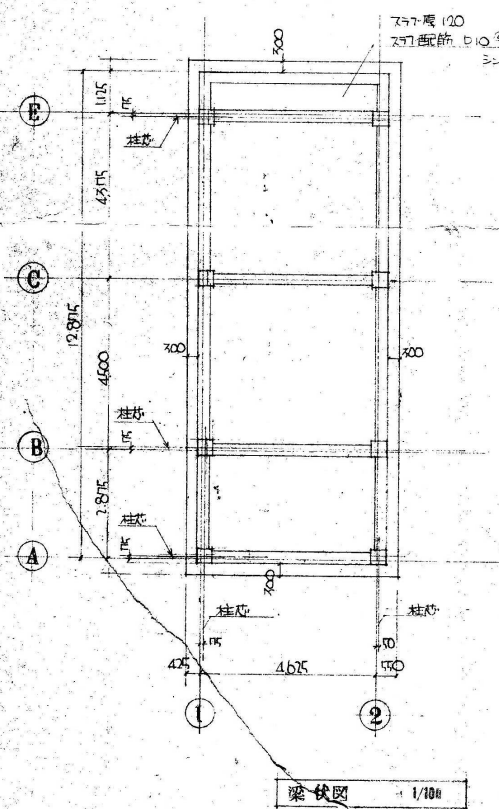
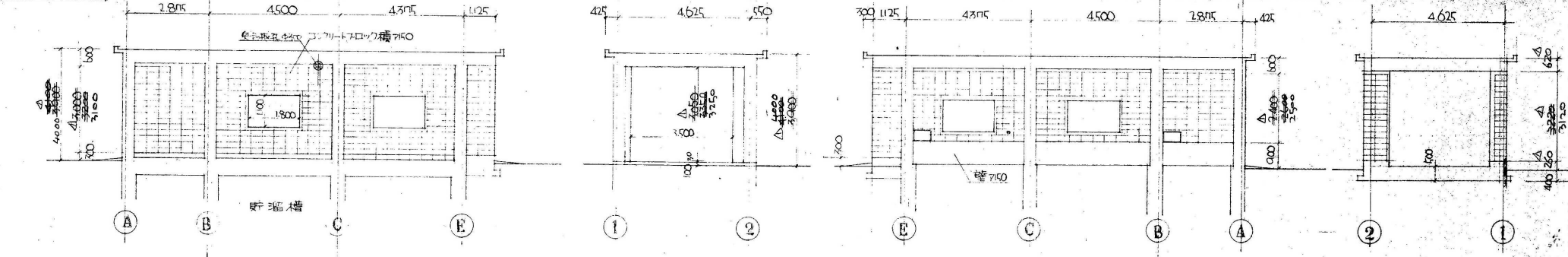
平面図 1/100



立面図 1/100



軸組図 1/100



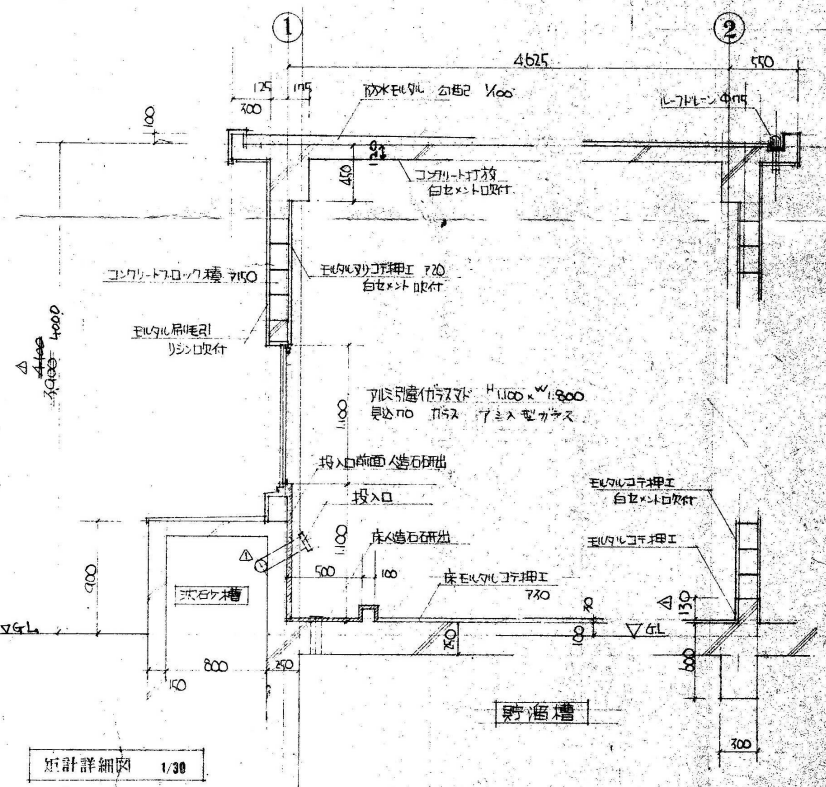
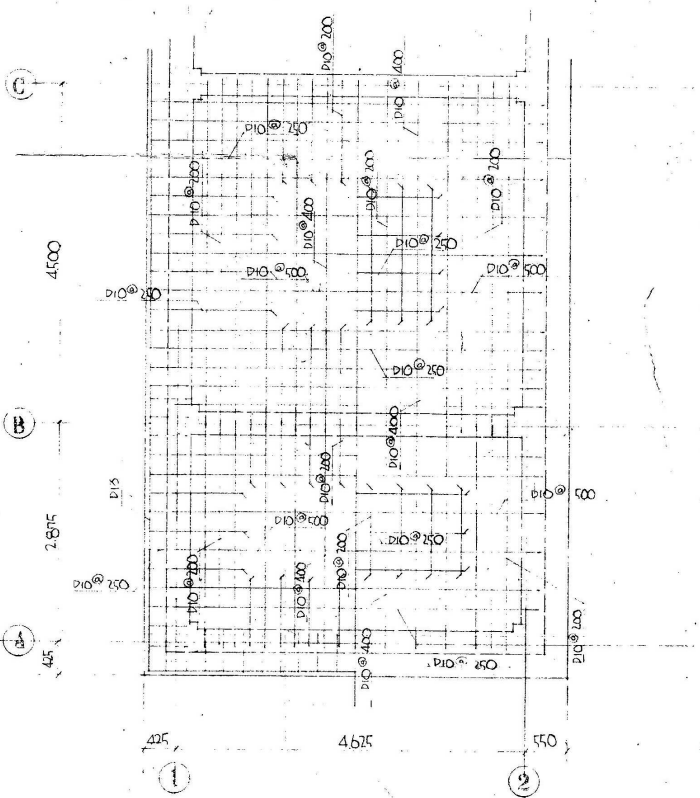
梁断面図 1/100

梁 断面図	
断面形状	
上端筋	2-D19
下端筋	2-D19
スラブ筋	D10 @ 150

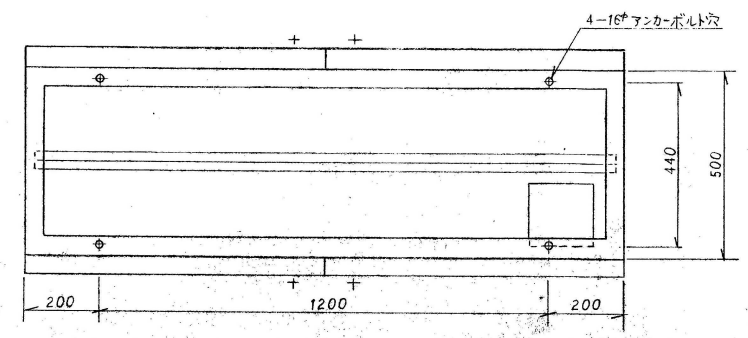
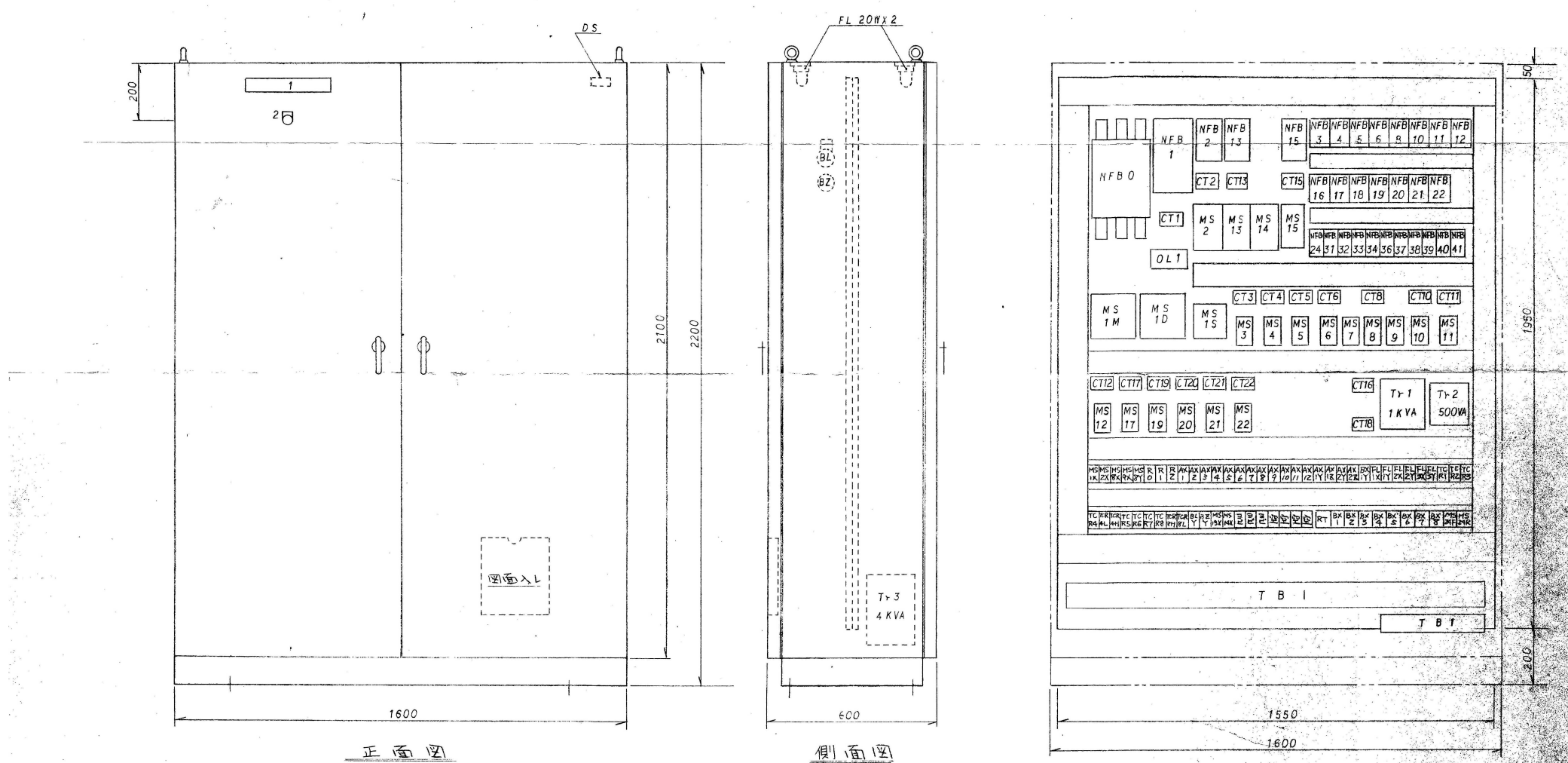
柱 断面図	
断面形状	
主筋	3-D19
HOOP	D10 @ 100
タイ筋	D10 @ 88

スラブ下打基礎	
断面形状	
主筋	D10 @ 200
スラブ筋	D10 @ 150

スラブ配筋図 1/50



配筋詳細図 1/30



NP仕様
 1. 1 尿焼却炉 制御盤
 2. 電源

製作仕様
 構造: 屋内自立防塵型
 板厚: 本体 2.3mm
 中板 3.2mm

塗装色
 外面: 7.5B6 9/1.5
 内面: 7.5B6 9/1.5

I. 工事概要

工事名称 資材衛生組合 灰塵処理施設管理棟建設工事
 工事場所 大和町大塚
 工事範囲 建築主体工事、電気設備工事、給排水衛生設備工事、階梯備品
 構造 鉄骨造平屋建
 床面積 120.19 m²

II. 工事仕様

一般共通事項
 図面および特記仕様に記載の事項は、建築士仕様書による。(日本建築学会建築工事標準仕様書)
 本設計図、BIM設計書は、工事の進捗を予見し、図面仕様書に明記した事項は、
 技術上必要な箇所は、燃費に配慮し、又、材料寸法が工法に利又は取合の関係を以て、
 図面及び設計書を多少変更する場合でも、諸員金額は変更しない。設計図書に相違する箇所
 の他、相互見解を異にする場合は、監理者に申し出て解決と指示に従って施工すること。
 工事着工に先立ち、現場専任実測を作業員含の上で行い、位置を決定確認のこと。

III. 特記仕様

土工事	残土処分は敷地外搬出処理とする。 土留は、シート全面敷 ②0.15%
コンクリート工事	基礎コンクリート 設計基準強度 F _o = 180 kg/cm ² 土間コンクリート 設計基準強度 F _o = 135 kg/cm ² コンクリートは、下コンクリートを4週在縮試験を行い、報告書と提出のこと。
鉄筋工事	使用材料は、SR24R、SD30。カス圧接を行わず場合は、引張試験報告書と提出のこと。 既設検査を行う。写真提出のこと。
ALC版工事	旭化成工業(ハベル)、日本セメント工業(ニセックス)のいずれかの製品を使用する。
鉄骨工事	SS400、S490MP、S550MP、S690MP、新日本製鉄。現場検査と監理者立会いで行う。アーク溶接は、神戶製鋼は同等品とする。防錆塗料は、光陽丹、200g/Lプライマーを工場に2回塗。現場で塗料を補修する。
木工事	和室部分床下板(大引、板下)は、全2 防腐処理を行うものとする。土間コンクリートと大引は、全2 金物箱にて締結すること。
塗装工事	特記以外は全2 3回塗とする。
左官工事	モルタルの配合は普通ポルチメントセメントを使用する。ALC版に専用石膏ペーストを塗る場合のときは、ALC版下処理を行う。ALC版下地部分は、ALC用左官材料使用すること。
金属工事	ステンレス曲物工事は、現行図を参考し、和製に良くする。軽鋼天井下地材は、ALC版専用の樹脂。
養生工事	天井裏は全2 フラスコル 25% 敷とする。
防水工事	田島ビルドアップ工法 フラスコル 防水。新旧工法コンクリート防水は同等品にて。
その他	鉄骨工事、ALC版工事、アーク溶接工事は、全2 重要な関連があるため、工事進行上支障なく、着工前に、工事内容、BIM 工程を綿密に検討のこと。

1	仕様書、仕上表	11	天井伏図 5:1/50
2	平面図 5:1/50	12	室内展開図 5:1/50
3	立面図 5:1/100	13	建具表
4	矩計図 5:1/30	14	電気設備図 I 5:1/50
5	基礎伏図 5:1/200	15	電気設備図 II
6	梁伏図 5:1/50	16	給排水衛生設備図
7	軸細図 5:1/50	17	汚水ポンプ配管設備図
8	軸細詳細図 5:1/20	18	
9	詳細図 I 5:1/20	19	
10	ALC版動付図 5:1/50	20	

内部仕上表

室名	床	巾木	腰	壁	天井	備考
作務員控室	モルタル塗金コテ下地 Pタイル貼。(見付)	ラワン OSW H=100	ALC用 混合石膏ペースト金コテ下地 AEP塗装(色見付)	合左	軽鋼下地 化粧石膏ボード フック廻縁	押入れ前 250mm x 270mm (外部ラック付)
管理室	モルタル塗金コテ上 防塵塗料アリ	合上	ALC部分 混合石膏ペースト金コテ LB部分 モルタル金コテ下地 AEP塗装(色見付)	合左	合上	押入れ前 250mm x 270mm (外部ラック付) 手洗室用 L5B、TS126AS 化粧鏡 S-3 化粧鏡 TS119AS-3 手洗室用 A-120 化粧鏡 L5B、TS126AS 扉下欄 TW-60A、T-60A 化粧鏡 TS119AS-3 化粧鏡 TS119AS-3
湯沸室	合上	合上	合上 床下板部分 H=230 半石膏 100mm x 100mm (見付)	合上	軽鋼下地 ジョイント フック廻縁	化粧鏡 TS119AS-3
宿直室	タタミ	半袖タタミ	ラワン下地 プラスチック シコラック仕上(見付)	合左 半袖付腰層	杉板化粧天井板 目隠し張 半袖廻縁 等長鉄釘 40x60	内障子
便所	無彩色モリタイル 25角 (見付)	半石膏 100mm x 100mm (見付) H=1100	ALC版 混合石膏ペースト金コテ下地 VP塗装(色見付)	合左	軽鋼下地 大引板 79% VP塗装(色見付)	Toto 下置型 C375V、S670 小便器 U-57、T60P 手洗室 L-5B、TS126AS 化粧鏡 TS119AS-3
脱衣室	ラワン下地 ラワンタタミ貼(見付)	ラワン OSW H=100	ALC部分 混合石膏ペースト金コテ下地 LB部分 モルタル金コテ下地 VP塗装(色見付)	合左	軽鋼下地 ハブリック張 (見付)	Toto 化粧鏡 TS119AS-3
浴室	タタミ	半石膏 100mm x 100mm (見付)	合上	合左	合上	化粧鏡 TS119AS-3
扉、間	扉板 扉板 6等分板	扉板 人造鉛筆見計	ラワン下地 プラスチック シコラック仕上(見付)	合左	杉板化粧天井板 目隠し張 半袖廻縁	扉板 前周 人造鉛筆見計 漆黒 人造鉛筆見計
押入 天袋	コンパネ 10%	半袖タタミ	2.7% ラワン合板張	合左	合左	中袋付

外部仕上表

方向	根廻り	外壁	軒裏	軒先	屋根	備考
東	基礎外面モルタル刷毛EP 大引モルタル下地 水勾配 1/200	ALC版 アクリル樹脂塗料は 目地下地 塗料(色見付) 建具用	ALC版 アクリル樹脂塗料は 目地下地 塗料(色見付) 鉄骨部 OP 3回塗上	加鉛板水切り ②0.4%	ALC版 T220ハチ防カラス塗料 押入れ用ラック仕上(ラック付) 押入れ目地 ②2500	②250mm x 270mm ②200mm x 400mm 合 Box SUS 1230 x 430
南	合上	合上	合上	合上	合上	②200mm x 400mm 合 Box SUS 1230 x 430
西	合上	合上	合上	合上	合上	②200mm x 400mm 合 Box SUS 1230 x 430
北	合上	合上	合上	合上	合上	②200mm x 400mm 合 Box SUS 1230 x 430

備品明細

事務机	137x116 TS-851 W I H 1060x730x750	2
長机	137x116 TS-851 W I H 1800x600x700	10
折り机	77x116 TS-851 W I H 400x700x450	20
折り机	77x116 TS-851 W I H 1800x1900	1

* 備品は同業者にて購入すること。

設計年月日

縮尺 A3 1/... A1 1/...

業務名称

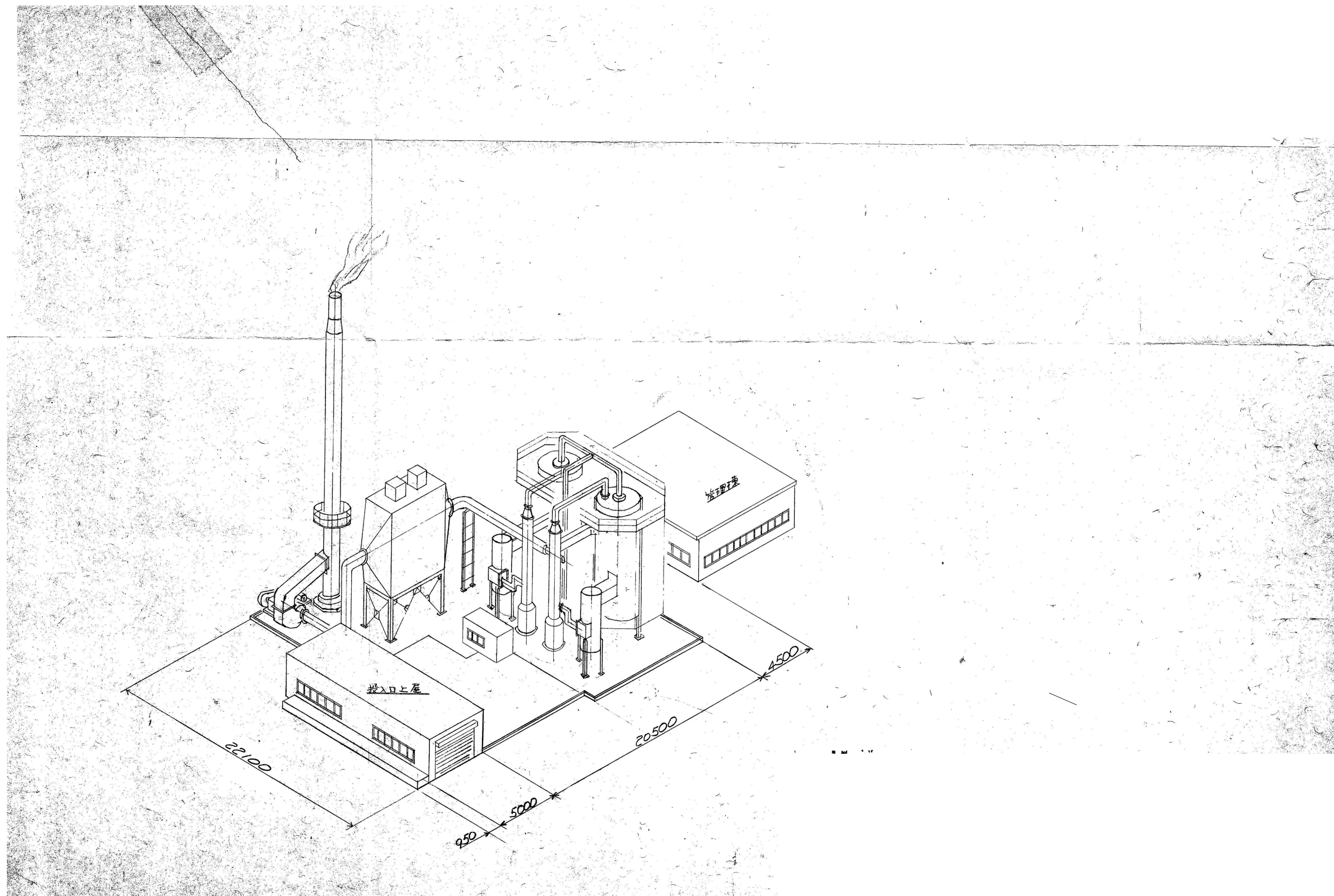
資材第2クリーンセンター解体工事 発注仕様書作成等業務委託

図面番号

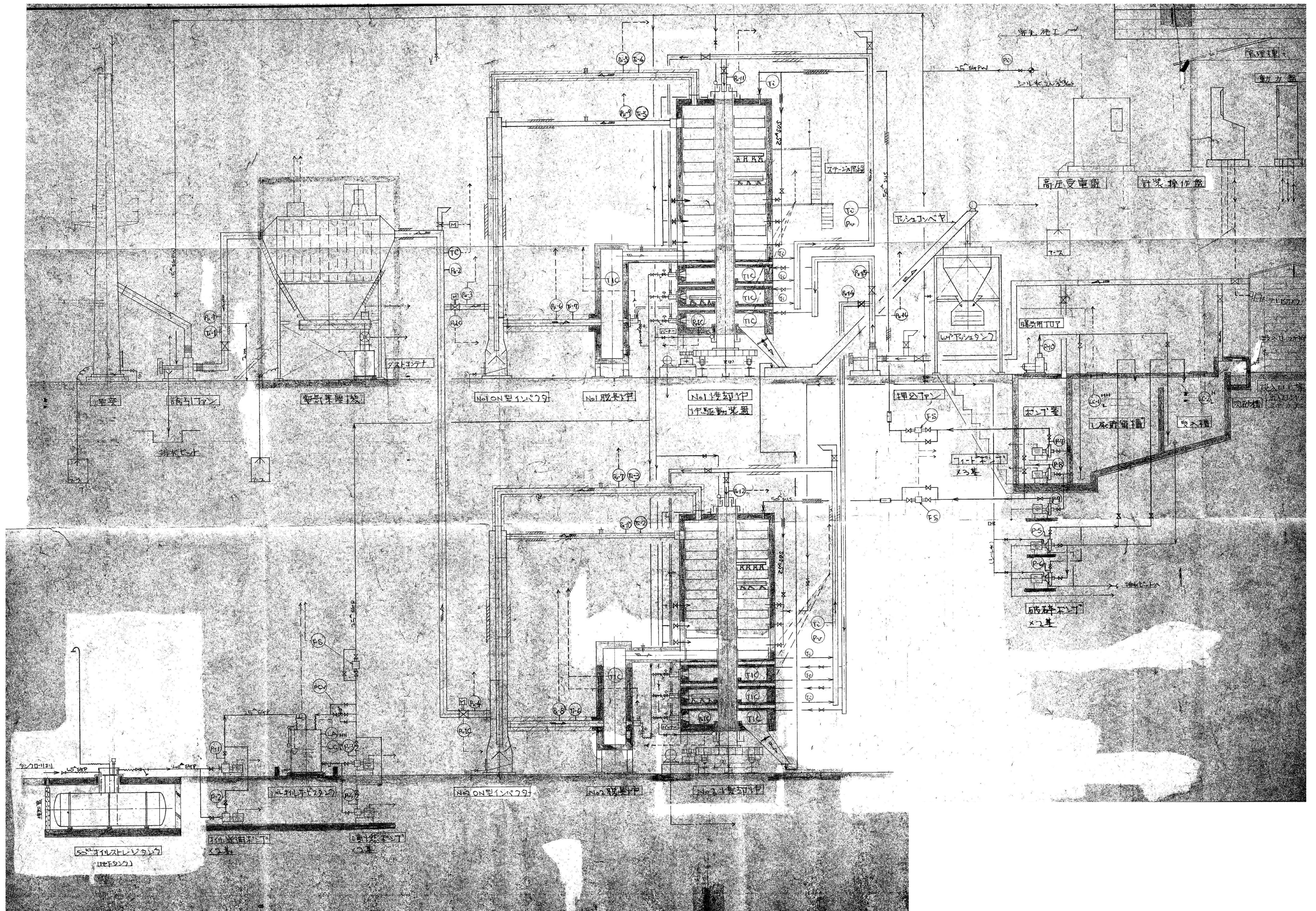
A-19

図面名称

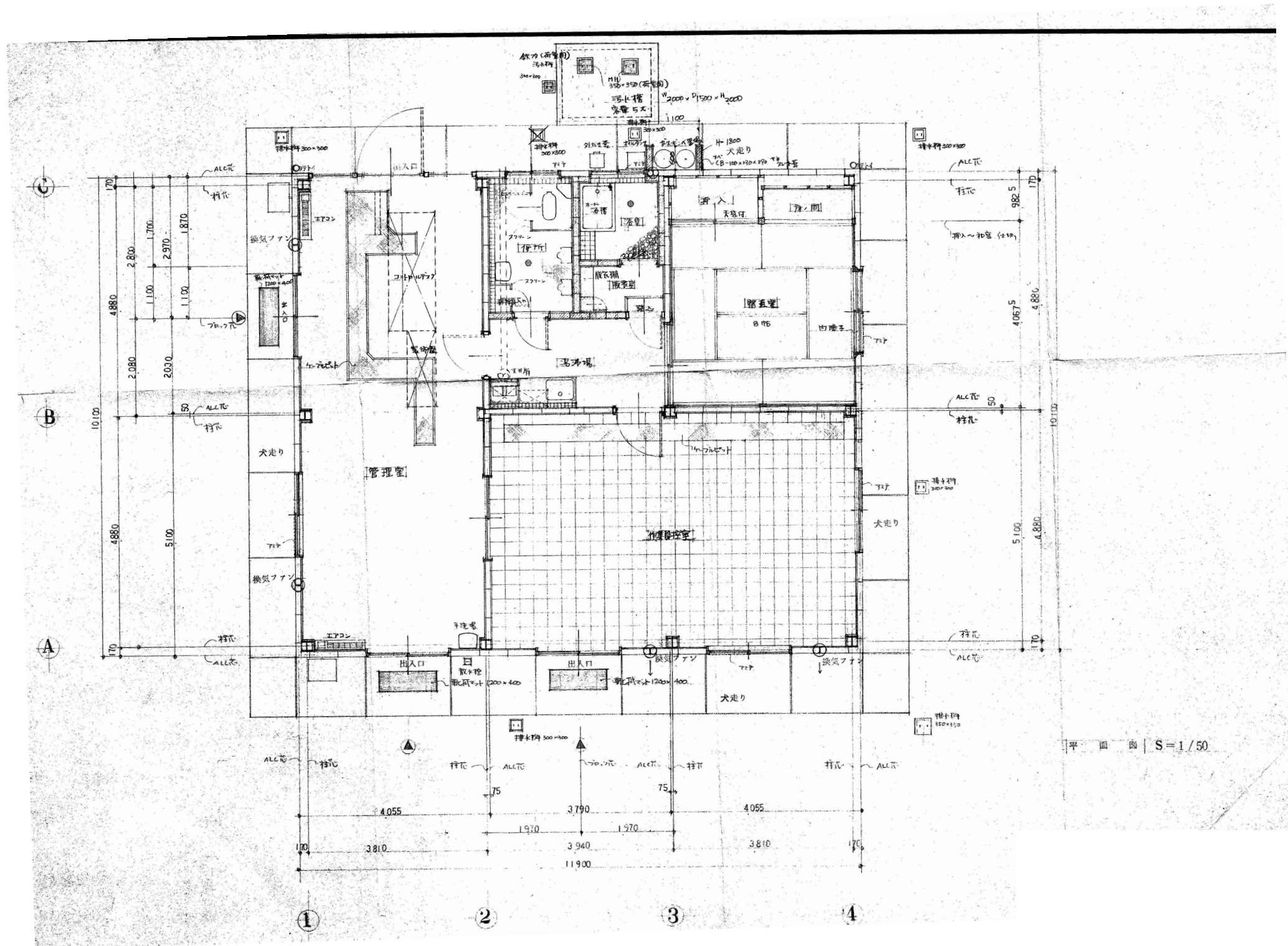
管理棟 仕様書・仕上表



		設計年月日 ○ ○	縮尺 A3 1/300 A1 1/150	業務名称 賀茂第2クリーンセンター解体工事 発注仕様書作成等業務委託 図面名称 完成予想図	図面番号 A-20
--	--	--------------	----------------------------	--	--------------



	設計年月日	縮尺 A3 1/... A1 1/...	業務名称 賀茂第2クリーンセンター解体工事 発注仕様書作成等業務委託 図面名称 焼却施設 フローチャート	図面番号 A-21
--	---------------------	-------------------------	---	--------------



設計年月日 ○ ○	縮尺 A3 1/100 A1 1/50	業務名称 賀茂第2クリーンセンター解体工事 発注仕様書作成等業務委託	図面番号 A-22
		図面名称 管理棟 平面図	