

入札案件概要書(工事)

件名	第二清掃処理場等解体撤去工事	契約番号	13
工期	令和 5 年 6 月 12 日～令和 7 年 7 月 31 日		
施工場所	海老名市 本郷 地内		
予定価格	金1,661,066,000円(税込) 金1,510,060,000円(税抜)	契約金額500万円超となる場合、手持契約件数に加算されます。	
最低制限価格等	有り	※詳細は、高座清掃施設組合条件付一般競争入札等事務取扱要領及び入札告示を参照してください。	
参加条件	参加の地域要件	第4区分	地域要件は入札公告で確認してください。
	指定工種	290 解体工事	
	経営事項審査総合評点	900 点以上	
	配置技術者等	現場代理人は、同種同規模の施工管理の経験と実績を有すること。 その他の技術者の配置は、仕様書による。	
	手持契約件数制限	工事の手持件数が3件以内であること。 (入札参加申込締切日現在、高座清掃施設組合発注の入札案件に限る。)	
	その他の要件	公共団体の廃棄物処理施設解体工事の施工実績を有すること。	
提出書類	<p>■条件付一般競争入札参加資格確認申込書送付時</p> <ul style="list-style-type: none"> ○経営事項審査結果通知書の写し ○配置予定技術者調書 ○現場代理人及び監理(主任)技術者の3カ月以上の雇用を確認できる書類(原則として健康保険被保険者証)の写し <p>■入札時</p> <ul style="list-style-type: none"> ○入札時に記載する金額に相当する工事費積算内訳書 		
工事の概要	<p>第二清掃処理場及び搬入出路橋梁を含む附帯施設の解体撤去工事。 詳細は、仕様書等を参照。</p> <p>※高座清掃施設組合議会の議会に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第2条に該当しますので、仮契約を締結(令和5年6月12日予定)し、令和5年第1回高座清掃施設組合議会臨時会(令和5年6月30日予定)の議決を得た後、本契約として成立します。</p> <p>※入札書、委任状は別添の様式を使用してください。</p>		

条件付一般競争入札参加資格確認申込書

令和 年 月 日

高座清掃施設組合
組合長 内野 優 殿

認定番号

所在地

商号又は名称

代表者職氏名

担当者名

電話番号

e-mailアドレス

F A X 番号

使用印

入札に参加したいので、次のとおり申します。
なお、この参加申込書及び添付書類の全ての記載事項は、事実と相違ありません。

契約番号 13

件名 第二清掃処理場等解体撤去工事

(高座清掃施設組合 総務課 契約担当
e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp
F A X : 046-238-6010)

※通信欄（二日以内に返信します。）

- 申込書を受け付けました。「条件付一般競争入札参加資格確認通知書」は、審査後電子メール又はFAXで送付します。
- 書類が不足しています。入札公告等を確認して再申請してください。
- _____

組合の確認 (記入不要)		
地域	第4区分	
業種	290 解体工事	
評点	900以上	
その他	技術者調書・雇用確認書類	

入札書

令和5年6月5日

高座清掃施設組合
組合長 内野 優 殿

住所

商号又は名称

代表者職氏名

代理人氏名

印

印

高座清掃施設組合契約規則を堅く守り、次の金額
で入札します。

件名	第二清掃処理場等解体撤去工事											
金額(税抜)	千	百	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円

- (注) 1. 金額は、消費税及び地方消費税額を除いた額を記入してください。
2. 金額は、1つの枠に1字ずつアラビア数字で記入してください。
なお、金額の訂正したものは無効とします。
3. 入札の際は、入札書を二つ折りにして入札箱に投函してください。
封筒は必要ありません。
4. 落札にあたって、契約金額は、落札金額に消費税及び地方消費税額
を加えた金額とします。なお、消費税率は、10%とします。



委任状

令和5年6月5日

高座清掃施設組合

組合長 内野 優 殿

委任者 住 所

商号又は名称

代表者職氏名

印

件 名 第二清掃処理場等解体撤去工事

今般私は、次の者を代理人と定め、上記の件に関する入札の一切の権限を委任します。

代理人氏名	被委任者印鑑



質 問 書

高座清掃施設組合契約担当 殿

設計図書に関して、質疑がある場合は質疑内容を記載し、電子メール又はFAXで送信してください。

○ 送信日時 : 入札公告を確認してください。

○ 送信先 : 高座清掃施設組合 総務課 契約担当

e-mail : keiyaku@kouzaseisou-kanagawa.jp

F A X : 046-238-6010

○ 回 答 : ホームページに順次掲載します。

認定番号		電話番号	
所在地		e-mailアドレス	
商号又は名称		F A X 番号	
代表者職氏名		担当者名	

契約番号	13
契約件名	第二清掃処理場等解体撤去工事
質 疑 内 容	

施工条件明示書

1、工事概要

発注者	高座清掃施設組合		
工事件名	第二清掃処理場等解体撤去工事		
工事場所	海老名市	本郷	地内
工事目的	本工事は、稼働を停止した第二清掃処理場及び搬入搬出橋梁を含む附帯施設の解体撤去工事を行い、当該地に新たなリサイクル施設を整備するための環境整備を整え、循環型社会の形成を図る。		
工事概要	解体撤去すべき施設概要 ・敷地面積 8,049.65㎡ ・処理能力 流動床150t/日、200t/日 ・建屋構造 鉄骨造、鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造 煙突高 59m、建物高 28.2m、軒高27.2m 建築面積 3,516.556㎡、延床面積 8,330.739㎡ 基礎 PHC杭基礎 Φ600×13~14m ・触媒反応塔 鉄骨5階建て、建屋寸法 7.8m×9.1m高さ16.7m ・搬入出路橋梁 2橋 橋長38.5m・45.5m、総幅員6.6m		
契約工期	契約日	～	令和7年 7月 31日
事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 補助金事業	<input checked="" type="checkbox"/> 国庫	循環型社会形成推進交付金
		<input type="checkbox"/> 県費	
	<input type="checkbox"/> 組合単独事業		
設計区分	<input checked="" type="checkbox"/> 単独積算		
	<input type="checkbox"/> 合算積算		工事 工事

2、参考設計書積算諸条件

主たる工種	建物解体工事	
施工地域・施工場所区分	補正なし	
契約保証の方法	発注者が金銭的補償を必要とする	
一部施工パッケージ使用	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
使用歩掛及び単価等	<input checked="" type="checkbox"/> 土木工事標準積算基準書	適用年版： 令和 4年 7月
	<input checked="" type="checkbox"/> 環境省積算基準書諸経費率	適用年版： 令和 4年 4月
	<input checked="" type="checkbox"/> 公共建築工事共通費積算基準	適用年版： 令和 5年 3月
	<input checked="" type="checkbox"/> 土木工事資材等単価表	適用年版： 令和 5年 4月
	<input checked="" type="checkbox"/> 刊行物	適用年版： 令和 5年 1月
	<input type="checkbox"/> 特別調査	適用年版： 令和 年 月
	<input type="checkbox"/> 高座清掃施設組合見積単価等	適用年版： 令和 年 月
	<input checked="" type="checkbox"/> その他（施工費見積）	適用年版： 令和 4年度業務委託
<input checked="" type="checkbox"/> 公共建築工事標準単価積算基準	適用年版： 令和 5年 3月	

3、施工条件

〔1〕 工程関係	1	他工事による当工事の着手、完了時期の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (他工事件名等)	
			<input type="checkbox"/> 有 (工期、内容等)	
	2	当工事における施工時期の制約について	<input type="checkbox"/> 無	
			<input checked="" type="checkbox"/> 有 (施工時期等)	環境プラザ通路及び海老名市道の通行止め時期は要調整
	3	施工時間について	<input checked="" type="checkbox"/> 昼間施工	(その他特記事項)
			<input type="checkbox"/> 夜間施工 (一部含む)	
4	官公庁ほか関係機関との調整、協議について	<input type="checkbox"/> 無 (関係機関名)	各種法令等に基づく神奈川県及び労働基準監督署などへの手続きを要す	
		<input checked="" type="checkbox"/> 有		
5	工事着手前に地上物件(家屋調査)、地下埋設物、埋蔵文化財の事前事後調査、又は、移設等の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対象内容)		
		<input type="checkbox"/> 有		
※ただし、施工上必要となる地下埋設物調査については、施工計画書に明示し、必要な措置を講じること。また、書面により報告すること。				
6	設計工程上見込んでいる休日日数等作業不能日数について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (詳細内容、作業不能日数等)		
		<input type="checkbox"/> 有		
〔2〕 用地関係	1	工事用地等の未処理部分について(用地買収状況について)	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (用地未取得部分等)	
			<input type="checkbox"/> 有 (取得予定年月日等)	
	2	工事用仮設道路、資材置場等の用地の借用について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (使用場所、期間、借用条件、復旧方法等)	組合敷地内を使用
		<input type="checkbox"/> 有		
3	使用後の復旧条件	<input type="checkbox"/> 無 (復旧内容等)		
		<input checked="" type="checkbox"/> 有	従前への復旧	

〔3〕 公害関係	1	公害防止のため、施工方法、建設機械、作業時間等の制限について	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有	(建設機械と制限内容) 仕様書記載の諸法令等 (作業時間と制限内容) 騒音規制法・振動規制法
	2	水替期等の処理で特別な対策等の必要性について	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有	(対策内容) 仕様書による
〔4〕 安全対策関係	1	安全施設等の指定について(有害ガス及び酸素欠乏等の対策として換気設備の設置等の含む)	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有	(指定内容) 有害物質のばく露対策 その他仕様書による
	2	鉄道、ガス、電気等の施設と近接する工事の施工方法、作業時間の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	(対象内容) <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> その他()
	3	交通誘導員の配置について	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有	(1) 交通誘導員の配置 常時1名、交通規制を行う場合は必要に応じた人数 (2) 配置期間 作業期間中
〔5〕 工事用道路関係	1	一般道路を搬入路として使用する場合の制約について	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有	(搬入経路・使用期間等の制限) (搬入中・後の処置) 新幹線高架橋と海老名市道705号線との交差部での高さ制限及びJR東海発注による橋梁支承取替工事有り。
	2	仮設道路を設置する場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	(仮設道路に関する安全施設) (工事後の措置、維持補修内容)
〔6〕 建設副産物関係	1	建設発生土の発生する場合について	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有	(建設発生土の処分先) 名称： 発生した土壌の性状により処分先を 住所： 工事受注者で決定 業者： 電話：
	2	建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合について	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有	(対象内容) <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト塊 <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材 <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材(伐木・除根材) <input checked="" type="checkbox"/> 建設汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> 建設混合廃棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 金属くず <input checked="" type="checkbox"/> その他(特別管理産業廃棄物等) ※建設廃材指定登録工場に限る。工場側の指示を遵守すること

〔7〕 工事支障 物件	1	工事支障物件について (地下埋設物含む)	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(対象内容) 撤去物以外は無し
			<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> ガス管 <input type="checkbox"/> 架空電線 <input type="checkbox"/> 標識・看板 <input type="checkbox"/> その他 ()
〔8〕 薬液注入 関係	1	薬液注入について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(対象内容)
			<input type="checkbox"/> 有	工法区分： 使用材料： 施工範囲、削孔数： 注入量： 施工管理基準等：
〔9〕 その他	1	工事現場発生品がある 場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	(品名、数量等)
	2	支給材料及び貸与品が ある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	(品名、数量等)
	3	特殊・特定使用材料を 使用する場合及び資材 搬入等に制限がある場 合	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	(品名、数量、搬入制限等)
	4			
	5			
	6			

※明示されない施工条件、明示事項が不明確な場合は、契約書等の関連する条項に基づき甲・乙協議により決定すること。

第二清掃処理場等解体撤去工事

仕 様 書

令和5年4月

高座清掃施設組合

施 設 課

目 次

第 1 章	総則	…	P 1
	第 1 節	工事概要	… P 1
	第 2 節	工事主要目	… P 2
	第 3 節	一般事項	… P 8
	第 4 節	施工管理及び検査	… P 1 0
	第 5 節	安全衛生管理	… P 1 3
	第 6 節	提出図書	… P 1 4
	第 7 節	契約不適合	… P 1 7
第 2 章	ダイオキシン類のばく露防止対策		
	第 1 節	仮設工事	… P 1 8
	第 2 節	管理区域	… P 1 9
第 3 章	アスベストのばく露防止対策	…	P 2 1
第 4 章	汚染土壌の除去処分等		
	第 1 節	基本事項	… P 2 2
	第 2 節	汚染土壌の除去	… P 2 3
第 5 章	解体工事における環境対策計画と施工方法		
	第 1 節	解体工事環境対策計画	… P 2 4
	第 2 節	施工方法	… P 2 7
第 6 章	廃棄物等の処理及び処分	…	P 2 8
第 7 章	周辺の安全対策と情報開示		
	第 1 節	周辺の安全対策	… P 2 9
	第 2 節	情報の開示	… P 3 0
第 8 章	解体後の跡地整備	…	P 3 1
別添資料	資料 1 「有害物質等の事前調査結果」	…	P 3 2
	資料 2 「汚染物除去作業範囲」	…	P 4 0
	資料 3 「水質に関する基準」	…	P 4 0

第1章 総則

本仕様書は、高座清掃施設組合（以下「組合」という。）が発注する第二清掃処理場及び搬入搬出路橋梁を含む附帯施設（以下「本施設」という。）の解体撤去工事（以下「本工事」という。）に適用する。

1. 仕様書の適用範囲

組合は、本工事を設計付施工契約方式（性能発注方式）により発注する。従って本仕様書は、本工事の基本的事項について定めたものであり、組合と工事請負契約を締結する者（以下「工事受注者」という。）が、本工事において本仕様書を上回った設計及び施工の妨げをするものではない。

また、本仕様書に定めのない事項で本工事に必要となる場合は、工事受注者の調査設計の下、施工しなければならない。この場合、変更・追加に伴う契約金額の変更（増額）は行わないものとする。

2. 変更・精算

次の場合は、前項の定めによらず変更または精算を行うものとする。

- (1) 組合からの指示等による工種の追加
- (2) 本仕様書を下回った設計及び施工となった場合
- (3) 土壌についてのみ、基準値を超えた新たな汚染を確認し処理を必要とする場合
- (4) 本仕様書で本工事の対象としていた本施設の中で、解体撤去の対象外（存置）とする施設等が生じた場合
- (5) 本工事による有価材の処分について、工事着手前に提出する実施設計図書と工事完了に伴い提出する出来高調書と比較して、有価材の処分量の出来高が実施設計より多くなった場合

3. 疑義

本仕様書に疑義が生じた場合は、組合及び工事受注者との協議の上、決定する。ただし、本仕様書に記載されていない事項であっても工事の施工する上で必要な施工及び調査については、組合との協議、指示により工事受注者の負担で施工する。

4. 工事監理業務委託

本工事は、円滑に施工を進めることを目的に、「第二清掃処理場等解体撤去工事に係る施工監理業務委託」を別途コンサルタント業者（以下「監理受託者」という。）と組合が契約し、工事着工から完了までの設計から施工、工程、安全等に関する監理を監理受託者が行う。

第1節 工事概要

1. 一般概要

- 本施設の種別： 一般廃棄物ごみ焼却施設
本施設竣工： 1984年（昭和59年）3月
本施設休止： 2019年（平成31年）3月

事前調査による有害物質の状況

- ①ダイオキシン類 : 本施設の内部焼却炉設備等から基準値超あり
 - ②アスベスト : 外装仕上げ塗料の一部、内装成形建材の一部、ボイラー配管材の一部等に含有を確認、配管接続部パッキンは見なし含有
 - ③重金属類 (8 項目) : 本施設の内部残存堆積物からは基準値超なし
 - ④土 壤 : ダイオキシン類 敷地内の 1 区画から調査指標値超あり、工事前の追加調査を要する
排水ピット下の土壌調査未実施箇所あり、工事前の追加調査を要する
- | | |
|-----------|------|
| 第一種特定有害物質 | 不検出 |
| 第二種特定有害物質 | 基準値内 |
| 第三種特定有害物質 | 基準値内 |

以上の結果は、資料 1 参照

2. 工事件名

第二清掃処理場解体撤去工事

3. 工事場所

神奈川県海老名市本郷地内(本郷 308 番 1 ほか)

4. 工期

契約締結の日から 24 カ月 (令和 7 年 7 月 31 日まで)

5. 発注方式

設計付施工契約方式(性能発注方式)

6. 施工にあたって特に考慮すべき事項

汚 染 物 質 等 : 周辺へのばく露は一切生じさせない。

自 然 災 害 : 施工箇所は一級河川「目久尻川」の氾濫想定区域に含まれる。

工事用車両進入路 : 唯一の進入路である海老名市道 705 号線は、東海道新幹線横断箇所にて高さ制限があるとともに交互交通が出来ない幅員である。

隣接地の土地利用 : 本工事敷地の南及び東方向の隣接地は、トラック車両(新車)のモータープールとなっている。

地元説明会の開催 : 工事受注者は、工事の着手する前には、工事場所の周辺地域を対象とした自治会及び地域に対し説明会を開催する。また、必要に応じ工事期間中も開催する。

なお、説明会に要する資料等は、工事受注者が作成する。

想定される地域数 : 4

第 2 節 工事主要目

1. 解体撤去すべき施設概要

第二清掃処理場		
敷地面積	8,049.65 m ²	
処理能力	流動床 150t/日 (1号炉)	流動床 200t/日 (2号炉)
処理方式	連続運転燃焼方式	
建屋構造・規模	鉄骨造、鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造	
	煙突高 59.0m	
	建物高 28.2m、軒高 27.2m (主階の床高 5.5m、6.0m)	
	建築面積 3,516.556 m ²	
	延床面積 8,330.739 m ²	
基礎 (PHC 杭基礎)	当初 (1号炉) Φ600・L=14m (7m×2)・n=460本 (打撃工法)	
	当初 (煙突) Φ600・L=14m (7m×2)・n=64本 (打撃工法)	
	増設 (2号炉) Φ600・L=14m (7m×2)・n=138本 (打撃工法)	
	DXN 対策工事 Φ600・L=14m・n=2本、Φ500・L=14m・n=2本、 (セメントミルク工法)	
	触媒反応塔 Φ500・L=13m・n=6本 (先端拡大根固め工法)	
	搬入搬出橋梁 Φ600・L=14m (7m×2)・n=52本 (打撃工法) 一部存知	
触媒反応塔		
建屋構造・規模	鉄骨造・5階建て	
	建屋寸法 7.8m×9.1m、高さ 16.7m	
搬入搬出路橋梁 (一部下部工存置)		
橋梁構造	鉄筋コンクリート単純T桁橋 2橋	
橋長・総幅員	橋長：38.5m、45.5m ・ 総幅員：6.6m	
存置範囲	第5章第2節による	
5号井戸 (撤去せずに改良)		
地上部構造物	組合との協議により地上構造物を改良	

2. 解体撤去すべき設備概要

設備名称	設備内機器	基数
1) 受入供給設備	ごみ投入扉	4基
	ごみクレーン	2基
	ごみ供給コンベヤ	3基
	ごみ供給機 (1号炉、2号炉)	3基
	ごみ破碎機 (1号炉、2号炉)	3基
	ごみ移送コンベヤ (1号炉、2号炉)	1基
	ごみ搬送コンベヤ (1号炉、2号炉)	2基
	可燃性粗大ごみ破碎機	1基
	破碎不適物搬出装置	1基
	汚泥投入装置 (汚泥貯留・汚泥移送ポンプ)	1式
2) 燃焼設備	給じん機 (1号炉、2号炉)	2基
	シールフィーダ (1号炉、2号炉)	2基
	流動床式焼却炉本体 (1号炉、2号炉)	2基

	砂排出機 (1号炉、2号炉)	4基
	砂分級機 (1号炉、2号炉)	2基
	砂循環コンベヤ (1号炉、2号炉)	2基
	砂移送コンベヤ (2号炉)	3基
	砂貯槽	1基
	助燃重油タンク (10kℓ、地下式)	1基
	助燃油ポンプユニット	1台
	助燃バーナ (1号炉、2号炉)	2基
	熱風発生炉 (1号炉)	1基
	流動化制御装置 (1号炉、2号炉)	1基
	ダクトバーナー (2号炉)	1基
	砂投入ダンパ (1号炉、2号炉)	2基
3) 燃焼ガス冷却設備	ボイラ (1号炉、2号炉)	2基
	スートブロワ	4組
	ボイラ用受水槽 (1号炉、2号炉)	2基
	ボイラ給水ポンプ	4台
	脱気器	2基
	軟水装置 (1号炉、2号炉)	1基
	復水タンク (1号炉、2号炉)	1基
	薬液注入装置 (1号炉、2号炉)	2基
	薬液注入ポンプ (1号炉、2号炉)	2台
	薬液貯槽 (1号炉、2号炉)	2基
	ブロー装置 (1号炉、2号炉)	2基
	試料採取装置	3台
	蒸気だめ (1号炉、2号炉)	2基
	ドレンブロータンク (1号炉、2号炉)	2基
	ドレンクーラ (1号炉、2号炉)	2基
	ボイラ原水ポンプ (1号炉、2号炉)	2台
	安全弁用消音器 (1号炉、2号炉)	2基
	ボイラ用スートブロワ (1号炉、2号炉)	2組
	ダスト排出機 (1号炉、2号炉)	4基
	高圧蒸気復水器 (1号炉、2号炉)	2基
	高圧蒸気復水器送風機 (1号炉、2号炉)	4基
	タービン排気復水器 (1号炉、2号炉)	2基
	タービン排気復水器送風機 (1号炉、2号炉)	4台
	ガス調温室 (1号炉、2号炉)	2基
	ガス調温水槽	1基
	ガス調温水ポンプ	2台
	プラント水移送ポンプ (1号炉、2号炉)	2台
4) 排ガス処理設備	バグフィルター (1号炉、2号炉)	2基
	バグフィルタースクリュウコンベヤ (1号炉、2号炉)	4台
	乾式有毒ガス除去装置	1基

	消石灰貯留槽	1基
	消石灰圧送送風機（1号炉、2号炉）	2基
	定量供給機	1基
	バグフィルター用除湿器	1台
	無触媒脱硝装置	1式
	活性炭供給装置	2基
	排ガスダクト（1号炉、2号炉）	2基
5) 通風設備	一次送風機（1号炉、2号炉）	2台
	二次送風機（1号炉、2号炉）	2台
	誘引送風機（1号炉、2号炉）	2台
	パージシール送風機（1号炉）	1台
	スートブロワ（1号炉、2号炉）	4組
	雑用空気圧縮機（1号炉、2号炉）	2基
	雑用空気槽	1基
	煙突（1号炉、2号炉）	1基（内筒2）
	ガス式空気予熱器	1基
	蒸気式空気予熱器（1号炉、2号炉）	2基
	調温用送風機（1号炉、2号炉）	2基
	追加二次送風機（1号炉、2号炉）	2基
	空気圧縮機	3基
	計装用空気圧縮機	2基
	レシーバタンク（2号炉）	1基
	ダスト排出機	1基
	風道	1式
	煙道	1式
	煙道ダンパ	1式
6) 灰出設備	ダスト搬送コンベヤ（1号炉、2号炉）	3基
	ダスト搬送コンベヤ（1号炉）	3基
	ダスト搬送コンベヤ（2号炉）	3基
	不燃物搬送コンベヤ	4基
	ダスト貯留槽	1基
	ダスト固化装置	1式
	不燃物・鉄分バンカ	1基
7) 給排水設備	井戸用水ポンプ（改良）	1台
	プラント用水受水槽	1基
	空気圧縮機冷却ポンプ	2台
	ボイラ用水受水槽	1基
	機器冷却水薬注入装置	1台
	機器冷却水槽	1基
	機器冷却水冷却ポンプ	2台
	機器冷却水冷却塔	1基
	プラント排水ポンプ	1台

8) 発電設備	蒸気タービン (1号炉、2号炉)	2基
	減速歯車装置 (1号炉、2号炉)	2基
	給油装置 (1号炉、2号炉)	2基
	主油ポンプ (1号炉、2号炉)	2台
	補助油ポンプ (1号炉、2号炉)	2台
	油漉器 (1号炉、2号炉)	2組
	油清浄機 (1号炉、2号炉)	2組
	油冷却器 (1号炉、2号炉)	2台
	ターニング装置 (1号炉、2号炉)	2組
	調速装置 (1号炉、2号炉)	2組
	タービン制御盤 (1号炉、2号炉)	2面
	発電設備 (1号炉、2号炉)	2台
	同上空気冷却器 (1号炉、2号炉)	2基
	同上遮断機及び励磁装置 (1号炉、2号炉)	2台分
	タービン室クレーン	2基
	9) 余熱利用設備	温水タンク
温水給水ポンプ		2台
温水タンクドレンポンプ		1台
10) 触媒反応塔設備	(1号炉、2号炉)	2基
11) 尿素水設備	尿素水貯槽	1基
	尿素水ポンプ	2台
	希釈水槽	1基
	希釈水供給ポンプ	2台
12) 脱臭設備	脱臭塔、脱臭送風機	1式
13) 真空掃除機設備		1式
14) 電気設備	高圧受電閉鎖配電盤	1式
	高圧配電盤	1式
	高圧変圧器	1式
	非常用発電設備	1基
	低圧電力盤	1式
	低圧配電盤	1式
	動力制御盤	1式
	コンデンサ	1式
15) 計装制御設備	中央制御盤	1式
	ITV装置	1式
	計装用空気圧縮機	2台
	計装用空気槽	1基
	計装用空気除湿装置	1台
	中央演算処理装置	1式
	Nox濃度計	1台
	O ₂ 濃度計	1台

3. 公害防止基準値等

(1) 騒音

本工事は、特定建設作業に該当することから、騒音については敷地境界線において以下の基準を遵守する。(特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準 平成 27 年 4 月 20 日 環境省告示第 66 号)

特定建設作業 規制種別	杭打機 杭抜機 杭打抜機	鋳打機	削岩機	空気圧 縮機	コンクリート プラント アスファルト プラント	バックホウ	トラクターシャ ベル	ブルドーザ
基準値	85dB (A) 以下							
作業時刻	午前 7 時から午後 7 時							
1 日当り作業時間	10 時間を超えないこと							
作業期間	連続して 6 日を超えないこと							
作業日	日曜日その他の休日ではないこと							

但し、実際の作業時間は原則午前 8 時から午後 6 時までとし、道路使用許可を伴う場合は午前 9 時から午後 5 時までとする。

(2) 振動

本工事は、特定建設作業に該当することから、振動については敷地境界線において以下の基準を遵守する。(振動規制法施行規則 別表第一)

特定建設作業 規制種別	杭打機 杭抜機 杭打抜機	鋼球を使用して建築物その他の工作 物を破壊する作業	舗装版 破砕機	ブレーカー (手動式を除く)
基準値	75dB (A) 以下			
作業時刻	午前 7 時から午後 7 時			
1 日当り作業時間	10 時間を超えないこと			
作業期間	連続して 6 日を超えないこと			
作業日	日曜日その他の休日ではないこと			

但し、実際の作業時間は原則午前 8 時から午後 6 時までとし、道路使用許可を伴う場合は午前 9 時から午後 5 時までとする。

(3) ダイオキシン類

本工事におけるダイオキシン類の環境基準値は、敷地境界線上にて以下のとおりとする。
(ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準)

- ①大気中のダイオキシン類環境基準値：0.6pg-TEQ/m³
- ②水質(底質を除く)のダイオキシン類環境基準値：1pg-TEQ/L
- ③土壌中のダイオキシン類環境基準値：1000pg-TEQ/g

焼却灰等のダイオキシン類の量の基準値は、3ngg-TEQ/g とする。(ダイオキシン類対策特別措置法施行規則第七条の二)

(4) アスベスト

解体撤去工事におけるアスベストの環境基準値は、敷地境界線上にて以下のとおりとする。

大気石綿環境基準値：10 f/L（大気汚染防止法施行規則第十六条の二）

非常時の連絡体制で通報する値：1f/L（神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則 別表第17）

(5) 浮遊粒子状物質（SPM）

解体撤去工事における浮遊粒子状物質の環境基準値は、敷地境界線上にて以下のとおりとする。（浮遊粒子状物質に係る環境基準の設定について 昭和47年02月14日 環大企27号）

①連続する24時間における1時間値の平均値：0.10mg/m³

②1時間値：0.20mg/m³

(6) 敷地周囲の水路の水質基準

解体撤去工事における敷地周囲の水路の水質基準は、大気汚染防止法第4条第1項の規定による排出基準及び水質汚濁防止法第3条第3項の規定による排水基準を定める条例（神奈川県条例 昭和46年10月15日条例第52号）に基づき資料3のとおりとする。

第3節 一般事項

1. 諸法令等の遵守

工事受注者が、工事の施工にあたり遵守すべき法令及び告示等は以下に示すとおりである。

工事に関する諸法令、条例等を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令等の運用・適用は、工事受注者の責任で行うものとする。なお、施工にあたっては次の法令、通達（最新版）等を遵守すること。

No	法 令 等
1	廃棄物の処理及び清掃に関する法律（法律第137号昭和45年12月25日改正省令含む）
2	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（政令第300号昭和46年9月23日）
3	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則（厚生省令第35号昭和46年9月23日）
4	労働安全衛生法（法律第57号昭和47年6月8日）
5	労働安全衛生法施行令（政令第318号昭和47年8月19日）
6	労働安全衛生規則（労働省令第32号昭和47年9月30日）
7	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（法律第104号平成12年5月31日）
8	ダイオキシン類対策特別措置法（法律第105号平成11年7月16日）
9	ダイオキシン類対策特別措置法施行令（政令第433号平成11年12月27日）
10	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（総理府令第67号平成11年12月27日）
11	廃棄物焼却施設関連作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱（基安発第0110号平成26年1月10日）
12	ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（法律第65号平成13年6月22日）
13	石綿障害予防規則（厚生労働省令第21号令和3年4月1日改正）

14	石綿含有廃棄物等処理マニュアル（環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部平成 23 年 3 月）
15	廃棄物処理施設解体時等の石綿飛散防止マニュアルについて（環廃対発第 060609003 号平成 18 年 6 月 12 日）
16	建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル（環境省・厚生労働省令和 3 年 3 月）
17	非飛散性アスベスト廃棄物の適正処理について（環廃産発第 050330010 号平成 17 年 3 月 30 日）
18	建材中の石綿含有率の分析方法に係る留意事項について（基安化発第 0821001 号平成 18 年 8 月 21 日）
19	特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律（法律第 64 号平成 13 年 6 月 22 日）
20	環境基本法（法律第 91 号平成 5 年 11 月 19 日）
21	循環型社会形成推進基本法（法律第 110 号平成 12 年 6 月 2 日）
22	資源の有効な利用の促進に関する法律（法律第 48 号平成 3 年 4 月 26 日）
23	大気汚染防止法（法律第 97 号令和 3 年 4 月 1 日改正）
24	大気汚染防止法施行令（政令第 329 号昭和 43 年 11 月 30 日）
25	大気汚染防止法施行規則（厚生省、通商産業省令第 2 号昭和 46 年 6 月 22 日）
26	水質汚濁防止法（法律第 138 号昭和 45 年 12 月 25 日）
27	水質汚濁防止法施行令（政令第 188 号昭和 46 年 6 月 17 日）
28	水質汚濁防止法施行規則（総理府、通商産業省令第 2 号昭和 46 年 6 月 19 日）
29	騒音規制法（法律第 98 号昭和 43 年 6 月 10 日）
30	騒音規制法施行令（政令第 324 号昭和 43 年 11 月 27 日）
31	騒音規制法施行規則（厚生省、農林省、通商産業省、運輸省、建設省令第 1 号昭和 46 年 6 月 22 日）
32	振動規制法（法律第 64 号昭和 51 年 6 月 10 日）
33	振動規制法施行令（政令第 280 号昭和 51 年 10 月 22 日）
34	振動規制法施行規則（総理府令第 58 号昭和 51 年 11 月 10 日）
35	下水道法（法律第 79 号昭和 33 年 4 月 24 日）
36	下水道法施行令（政令第 147 号昭和 34 年 4 月 22 日）
37	下水道法施行規則（建設省令第 37 号昭和 42 年 12 月 19 日）
38	土壌汚染対策法（法律第 53 号平成 14 年 5 月 29 日）
39	土壌汚染対策法施行令（政令第 336 号平成 14 年 11 月 13 日）
40	土壌汚染対策法施行規則（環境省令第 29 号平成 14 年 12 月 26 日）
41	土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン（環境省平成 31 年 3 月）
42	汚染土壌の運搬に関する基準等について（環水大土発第 1903017 号平成 31 年 3 月 1 日）
43	汚染土壌の運搬に関するガイドライン（改訂第 4 版）（環境省平成 31 年 3 月）
44	消防法（法律第 186 号昭和 23 年 7 月 24 日）
45	消防法施行令（政令第 37 号昭和 36 年 3 月 25 日）
46	消防法施行規則（自治省令第 6 号昭和 36 年 4 月 1 日）
47	建築基準法（法律第 201 号昭和 25 年 5 月 24 日）
48	建築基準法施行令（政令第 338 号昭和 25 年 11 月 16 日）

49	建築基準法施行規則（建設省令第 40 号昭和 25 年 11 月 16 日）
50	都市計画法（法律第 100 号昭和 43 年 6 月 15 日）
51	電気事業法（法律第 170 号昭和 39 年 7 月 11 日）
52	日本工業規格（J I S）
53	建築物解体工事共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
54	廃棄物焼却施設解体作業マニュアル（公益法人日本保安用品協会）
55	ごみ処理施設整備の計画・設計要領（2017 年版）
56	神奈川県生活環境の保全等に関する条例（平成 9 年 10 月 17 日条例第 35 号）
57	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則（平成 9 年 12 月 26 日規則第 113 号）
58	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則第 44 条の 3 第 2 項及び別表第 17 に規定する知事が定める測定の方法（令和 3 年 6 月 29 日告示第 472 号）
59	神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則に規定する知事が定める水域（令和 2 年 9 月 25 日告示第 370 号）
60	土壌汚染の調査及び講ずべき措置に関する指針（神奈川県 令和 3 年 4 月 1 日施行）
61	神奈川県廃棄物焼却施設の解体工事におけるダイオキシン類等汚染防止対策要綱

2. コリンズの登録申請等

工事受注者は、請負金額 500 万円以上の工事について、コリンズ（工事实績情報システム）に基づき、組合監督員の確認を受けた上で、登録を行う。

なお、登録した後は発行される「登録内容確認書」の写しを、次のとおり組合監督員に提出する。

- (1) 受注時は、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内。
- (2) 変更時は、変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内。
- (3) 完了時は、業務完了届提出後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内。
- (4) 訂正時は、適宜登録機関に登録申請を行う。

以上の期間については、組合閉庁日を除くものとする。

第 4 節 施工管理及び検査

1. 現場代理人

工事受注者は、本工事に関する現場代理人を定め、その氏名・経歴等を書面により組合に届出ること。

現場代理人は、工事受注者の代理として現場に常駐し、現場の運営を取り締まり、組合監督員の承諾を得た施工計画書等、本工事施工に係る全ての図書を現場に備え、日々追記等するとともに、組合監督員が求めた時は遅滞なく提示しなければならない。

2. 監理技術者

工事受注者は、本工事に関する建設業法の規定に適合する監理技術者を選任し、その氏名・経歴等を書面により組合に届出ること。

監理技術者は、ばく露防止対策要綱、石綿障害予防規則、土壌汚染対策法に精通した者とし、指揮連絡・現場管理及び安全管理等、責任をもって職務を遂行する。

3. 特別管理産業廃棄物管理責任者

工事受注者は、特別管理産業廃棄物の処理に関する業務を適切に行うため、特別管理産業廃棄物管理責任者を置かなければならない。

4. 現場管理

工事受注者は、工事用車両の搬入出路、資材置場、仮設事務所などについて組合と十分協議を行い、組合の業務及び近隣の事業者及び住民に支障が生じないように計画し、実施しなければならない。また、本工事に係る敷地内は整理整頓を励行し、火災、盗難などの事故防止に努めるものとする。

(1) 本工事に伴う仮設工

本工事の敷地外周には高さ 3.0m 以上の鋼板による囲いを設けるとともに、出入口には仮設ゲートを設ける。

(2) 交通整理員の配置

本工事敷地の出入口には、作業中常に交通整理員を配置するとともに、橋梁の解体撤去作業時には、実施する交通規制に対処するよう交通整理員を配置する。

(3) 工事用車両への対策

本工事敷地内に入入りする車両は、敷地内で付着した土砂及び有害物質を敷地外へ持ち出さないようタイヤ洗浄等の対策を講じる。なお、洗浄で生じた水は、濁水処理施設等により処理するとともに、水質に関する基準値以下であることが確認できない場合は、土壌への浸透及び場外への流出は行わない。

(4) 仮設電気等

本工事に要する電気、水道等は、工事受注者の負担で整備し、使用する。

(5) 環境測定

工事受注者は、風向風速計、気温湿度計、騒音計、振動計などを本工事敷地内に備え測定し、基準値に対する自主管理基準値を設定して、日常の環境の管理に十分留意して基準値を超えることなく管理すること。

なお、測定結果については常時整理記録し月毎に組合に報告するとともに、組合監督員が必要と認めたときは遅滞なく提出または閲覧に供さなければならない。

(6) 写真による工事記録

工事受注者は、工事記録として下記の写真を撮影し、検査等で組合に報告する。なお、下記以外の基準については、写真管理基準（案）（国土交通省）による。

事 項	内 容
撮影すべき事柄	工事着工前、工事完成、 施工状況、安全管理、使用材料、品質管理、出来形管理、災害・事故記録、その他（公害、環境、補償等）
写し込むべきもの	写真撮影では、以下の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。 ①工事名、②工種等、③年月日、④測点（位置）、⑤設計寸法、⑥実測寸法、⑦略図、⑧工事請負者、⑨立会者

5. 打合せ及び会議等

本工事で工事受注者は、下記に掲げる打合せ及び会議、現場確認等を通じて、本工事の進捗状

況及び業務内容に関し報告する。また、本工事の状況により下記以外に打合せ等が必要な場合は、適宜実施する。

打合せ及び会議、現場確認	出席者	備考
本工事着手及び完了時	組合	
月例工程会議	組合、監理受託者	毎月1回
週間工程会議	組合、監理受託者	隔週(1回は月例を兼ねる)又は必要時
汚染物質除去等確認	監理受託者	建屋内2回、外1回
管理区域設定・解放	組合、監理受託者	
主要構造物解体施工時	組合、監理受託者	煙突、橋梁、建屋外壁など

6. 関係官公庁及びその他関係者との協議

工事受注者は、本工事を施工する上で官公庁及びその他関係者との協議及び打合せ、各種届出及び申請が必要な場合は、これにあたるとともに、その内容については、週間工程会議等で報告し、速やかな対応を要する事項については、その都度記録にまとめ、組合に報告する。

なお、前述の対応は、必要に応じ監理受託者とともにあたるものとする。

7. 段階確認検査

工事受注者は、本工事の進捗に伴い年度終了検査及び完了検査の時に、現場にて検査を受けることができない出来高がある時は、その出来高が判る時に組合から段階確認検査を受けなければならない。なお、段階確認検査を受ける時は、事前に段階確認書を組合に提出するものとする。

8. 年度終了検査

工事受注者は、年度終了の前までにその年度の出来形について、組合から年度終了検査を受けなければならない。また、年度終了検査の受検に際しては、事前に数量及び金額に関する出来高調書及びその出来高が判る資料を作成し、受検するものとする。

(1) 出来高調書作成時に考慮すべき事項

本工事が循環型社会形成推進交付金の対象事業であることから、出来高に対する交付金対象の区分については、作成前に組合及び管理受託者と協議する。

(2) 令和5年度の出来高

年度前払金を含め、全体工事費の約3割5分までとする。

(3) 令和6年度の出来高

令和6年度の出来高は、令和5年度の出来高を踏まえて令和6年度当初に行う組合と工事受注者との協議により、目標とすべき出来高を定める。

9. 完了検査

工事受注者は、工期内に組合による完了検査を受けるものとする。なお、完了検査の前には、社内検査及び監理受託者による検査を受けるとともに、「工事提出書類チェックリスト」に掲げられた中の完了検査に必要な書類を完了検査日の1週間前までに提出する。

第5節 安全衛生管理

1. 安全衛生管理体制の確立

工事受注者は、労働安全衛生法に従い統括安全衛生責任者を選任する。また、労働安全衛生規則に従い作業指揮者を選任し、その者に作業を指揮させるとともに、規定に適合した作業内容等を点検させなければならない。

2. 作業指揮者の選任

工事受注者は、労働安全衛生規則及び石綿障害予防規則に基づき、次の者を選任し、その作業に従事する作業員を指揮させなければならない。

- (1) ダイオキシソ類作業指揮者
- (2) 石綿作業主任者
- (3) コンクリート造の工作物の解体等作業主任者

3. 特別安全衛生教育の実施

工事受注者は、ダイオキシソ類及びアスベストに係る解体工事に従事する作業員に対し、労働安全衛生規則及び安全衛生特別教育規定に定められた教育を受け、「講習修了証」の交付を受けたのち、業務に従事させなければならない。

なお、それぞれの安全衛生教育のカリキュラムは次のとおりとする。

(1) ダイオキシソ類

科 目	時 間
ダイオキシソ類の有害性	0.5 時間
作業の方法及び事故の場合の措置	1.5 時間
作業開始時の設備の点検	0.5 時間
保護具の使用方法	1.0 時間
その他ダイオキシソ類のばく露の防止に関し必要な事項	0.5 時間
	学科計 4 時間

(2) アスベスト

科 目	時 間
石綿の有害性	0.5 時間
石綿等の使用状況	1.0 時間
石綿等の粉じんの発散を抑制するための措置	1.0 時間
保護具の使用方法	1.0 時間
その他石綿等のばく露の防止に関し必要な事項	1.0 時間
	学科計 4.5 時間

4. 労働災害の防止

(1) 健康診断の実施

工事受注者は、工事に従事する作業員に対し、労働安全衛生法に基づいた健康診断を実施しなければならない。

なお、汚染物除去作業及び定めた管理区域内での解体作業従事者に対しては、工事前後に血中ダイオキシン類の濃度測定を行い、その結果を記録して 30 年間保存しておかなければならない。

(2) 労働災害防止措置の実施

工事受注者は、次に掲げる労働災害防止のための措置を講じなければならない。

- ・ 墜落
- ・ 感電
- ・ 熱中症
- ・ 有害物質のばく露
- ・ その他解体工事で想定される労働災害

第 6 節 提出図書

1. 提出図書（書類）一覧

本工事は、解体工事であるとともに有害物質の除去が含まれていることから、工事受注者は「工事提出書類チェックリスト」（組合指定）に掲げられた書類の中で該当する書類以外に、下記の図書を提出の期日が定められているものを除き、該当する工種の着手前に提出する。また、内容に変更が生じた時は、変更した事項を速やかに提出する。

図書名	項 目 等	
解体工事計画書	工事概要	
	工事工程表	
	施工監理体制	
	管理区域と保護具選定(ダイオキシン類・アスベスト)	事前環境測定及び分析結果
		管理区域の決定と保護具選定
		環境測定計画
		測定、分析機関資料
	ダイオキシン類及びアスベスト含有製品の汚染除去及び解体工事計画	工事フロー
		準備作業、仮設計画
		養生作業
		セキュリティエリアの設置
		負圧確保、集じん機的能力
		養生検査
		除去作業
		除去後の確認
		解体社業・養生撤去に伴う保護具、各種フィルターの処分
清掃		
片付け及び機材等の搬出		
作業区分分離養生計画	作業区分分離養生イメージ図	
	セキュリティエリアイメージ図	

	安全衛生管理計画(ダイオキシン類及びアスベスト)	安全衛生基本方針
		作業指揮者の要件
		作業者の要件(特別教育の実施)
		関係者以外立入禁止及び作業内容の表示
		安全に関する事項
		緊急時の対応策
		衛生に関する事項
	解体に伴う発生物の処理体制(汚染土壌を含む)	処分計画フロー図
		廃棄物の処理計画
		個別設備解体計画
		解体廃棄物の保管計画
		再生資源利用計画
	専門業者リスト及び法的資格リスト(労務者名簿及び資格証等)	
	事前環境測定(ダイオキシン・石綿等)分析結果報告(写し)	
	除染水の処理計画(各槽内の除染を含む)	除染水の処理フロー
		水処理機器及び仮設機材の配置図等
		水処理計算書
処理水の排出方法(基準値の確認)		
発生汚泥の排出方法(基準値の確認)		
環境対策計画	環境管理の項目及び方法(測定器具含む)、頻度	
	測定方法(分析機関許可登録書)	
その他指示するもの		
実施設計図書	実施設計仕様書	
	実施設計図	解体撤去工事図
		現況測量図
		跡地整備工事図
	構造計算書・検討書	足場、山留め工を含む仮設材等
	数量積算書	
	工事種別明細書・内訳書	組合からの指示による交付金対象区分を含む
	単価表・単価見積等	
	積算根拠資料	
	関係諸官庁申請図書等	土壌汚染対策法第4条第1項に基づく届出(形質変更に着手する日の30日前までに神奈川県に提出)
廃棄物処理施設等解体工事計画書(作業開始の日の14日前までに神奈川県に提出)		
特定粉じん排出等作業の実施の届出図書(作業開始の日の14日前までに)		

		神奈川県に提出)
		石綿排出等作業管理計画等届出書及び作業完了報告書(作業開始の日の14日前、作業完了の日から起算して30日以内までに神奈川県に提出)
		労働安全衛生法及び石綿障害予防規則による届出図書(工事開始の日の14日前までに労働基準監督署に提出)
		特定建設作業実施届出書(工事着手の7日前までに海老名市に提出)
		汚染物質・ダイオキシン類・石綿等分析結果報告書
		その他関係諸官庁申請書資料
その他組合が指示する資料		

工事提出書類チェックリストに掲載の書類一覧

No	書類名	提出部数	該当	備考
1	CORINS(工事实績情報サービス)	1部	○	
2	工事工程表(実施)	2部	○	1部は監理受託者
3	施工計画書	2部	○	1部は監理受託者
4	施工体制台帳	1部	○	
5	下請負人通知書	1部	○	
6	建設業退職金共済関係	1部	○	
7	納入仕様書	2部	○	1部は監理受託者
8	アスベスト不使用証明書	1部	×	既製品を使用する場合は該当
9	工事打合せ簿	3部	○	1部は監理受託者控
10	段階確認書	1部	○	
11	工事日報・工事週報	1部	○	
12	履行報告書	1部	○	
13	品質証明書	1部	○	
14	各種試験成績書	1部	○	
15	材料検査関係	1部	○	
16	納品伝票類	1部	○	
17	建設副産物関係	1部	○	マニフェスト票写しを含む
18	残土券	1部	×	
19	出来形数量調書、数量計算書	1部	○	出来高設計書を含む
20	測定結果一覧表・出来形管理図表	1部	○	
21	竣工図(完成図)	1部	○	CADデータ含む
22	社内検査実施記録	1部	○	

23	工事写真	1部	○	
24	保証書	1部	×	
25	火災保険等加入状況報告書	1部	○	
26	道路使用許可証	1部	○	
27	特定建設作業届出書	1部	○	
28	安全教育訓練実施記録	1部	○	
29	交通整理員集計表	1部	○	

2. 解体工事計画書の提出

工事受注者は、前記に記載の「関係諸官庁申請図書等」の内、法令等で定められた必要な書類を工事着手前の決められた期日まで関係諸官庁に提出する。

なお、提出した書類に変更が生じた時は、提出先と調整の上、対処する。

3. 工事完了時の書類提出

工事受注者は工事が完了した時は、前記の工事着手前に書類を提出した提出先に、工事完了の手続きを行う。

第7節 契約不適合

1. 工事計画及び実施設計上の契約不適合責任

工事受注者は、前節に掲げる工事計画及び実施設計上の図書の全ての内容について、その責任を保障する。仮に契約不適合が発生した場合は、工事受注者の責任において不適合を是正する。また、その内容は以下の範囲についても含むものとする。

- ・本工事の施工中又は完成したもので機能や性能、性状で不適合が生じた場合
- ・「第5章 解体工事における環境対策計画と施工方法・第1節 解体工事環境対策計画」と「第7章 周辺の安全対策と情報開示・第1節 周辺の安全対策」による結果が、周辺環境に影響を及ぼす基準値を超えた場合

2. 施工の契約不適合責任

(1) 工事完了後の施工に対する契約不適合責任期間

工事完了後の契約不適合責任期間は、工事請負契約約款に定める期間とする。

(2) 施工に対する契約不適合責任期間中の修補

施工に対する契約不適合責任期間中に生じた契約不適合は、工事受注者が無償で修補し、その費用は工事受注者が負担する。ただし、天災等の不測の事故に起因する場合はこの限りではない。

(3) 施工の契約不適合責任期間中の判定

施工に対する契約不適合期間中に発生した契約不適合は、施工及び材質、構造上の欠陥により生じた全ての事象に対してのもので、工事受注者の負担で速やかに改善を行うものとする。ただし、天災等の不測の事故に起因する場合はこの限りではない。

第2章 ダイオキシン類のばく露防止対策

工事受注者は、建屋及び建屋内の設備解体について、以下に記載の仕様及び「廃棄物焼却施設関連作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱」などの関係法令、要綱等に基づき、作成した解体工事計画を組合に提案し、承認を得た後、関係官庁への手続きを終えた上で工事に着手する。

第1節 仮設工事

1. 区画密閉養生

工事受注者は、ダイオキシン類除染工事に伴う粉じん等の飛散防止等の対策として、作業を行う管理区域の密閉養生を講じる。詳細は工事受注者からの提案とする。

- (1) 煙突及び焼却設備： ダイオキシン類等が堆積及び付着している施設は、ダイオキシン類等が管理区域から漏出することがないように、汚染区域を密閉養生する。養生では、十分な目張りを行い、作業場所での適正な負圧を保つとともに、床は洗浄水等が流出しないよう措置を講じる。
- (2) 管理区域内の負圧状態： ダイオキシン類作業指揮者等は差圧計を用い適宜、管理区域内の負圧状態を管理記録する。なお、負圧状態は適宜公表し、ダイオキシン類作業指揮者等が正圧になる恐れがあると判断した時点で直ちに作業を中止し、原因を究明の調査後に必要な対策を講じる。

2. 前室（設備解体搬出用ヤード）

管理区域に隣接して前室を設置し、前室と管理区域の双方に出入口を設け、重機及び解体物の搬出時には必ず片方のシャッターを閉め、粉じん等が外部に出ないように作業を行う。

前室の標準的仕様は下記のとおりとするが、詳細は工事受注者からの提案とする。

- (1) 外壁部： 枠組み足場、防音シート
- (2) 屋根： テント又はパネルなど（既存を使用する場合は除く）
- (3) 内部： ビニールシート（二重張り）
- (4) 床： RC叩き（ $t=20\text{cm}$ ）
- (5) 出入口： 外部内部ともにシャッター構造
- (6) その他必要な設備

3. 汚染物仮置きヤード

施設内の汚染物を仮置きする必要がある場合は、土壌汚染対策（土間コンクリート打設等）、粉じん飛散防止対策を施した仮置きヤードを設けた上で、仮置きをする。この時の作業では、ヤード内部を集じん機等で負圧にして作業を行う。

4. 作業員休憩室等

- (1) 作業員の休憩室等必要な場所を設ける。
- (2) 各部屋は、解体作業場所から隔離する。

5. セキュリティールーム

作業員のセキュリティールームには、足洗浄装置、エアシャワールーム、保護具管理室、脱衣室等を構成に設置する。

セキュリティールームの設置場所は、作業区域外に汚染を及ぼすことがない場所であるとともに、作業員の作業動線に適した場所、作業場所から直接出入りすることができるように設置する。

6. 集じん設備

ダイオキシン類の管理区域から外部への排気は、ろ過材（チャコールフィルター、HEPA フィルター等）を通して行い、外部環境への影響を抑制する。なお、換気回数は時間 4 回を基準とし、設備能力には十分余裕を持たせ、適切な換気能力を確保し、必要に応じて局所集じんを行う。

また、管理区域設定中は、作業時間中及び作業終了後の 1 時間は、管理区域内の負圧状態を保つとともに、集じん設備停止時間中は、目張り等の隙間から外気が入り込まないように密閉養生の点検を行い、その記録も行う。なお、集じん設備停止時間中の密閉養生の維持が難しい場合は、24 時間負圧状態を保つこととする。

7. 排水処理設備

除染に用いる洗浄水は、仮設に設置する排水処理設備により、適切に処理を行い繰り返し再利用し、外部への流出防止策を講じる。

- (1) ダイオキシン類の処理： 10pg-TEQ/L 以下
- (2) その他、油分、重金属類

第 2 節 管理区域

1. 管理区域の設定

事前に実施したサンプリング及び分析結果から「第 3 管理区域」とするが、最終的には工事受注者による調査により設定するものとする。なお、参考として事前調査の結果は下記のとおりである。

サンプリング箇所			ダイオキシン類の分析値 (ng-TEQ/g)
基準値			3ng-TEQ/g
焼却炉	150t	堆積物	0.094
		付着物	26
	200t	堆積物	0.069
		付着物	27
ガス調温室	150t	付着物	4.1
	200t	付着物	1.6
ダスト搬送コンベア	150t	付着物	1.9
	200t	付着物	2.6
バグフィルター	150t	堆積物	12
		付着物	3.3

	200t	堆積物	2.3
		付着物	5.0
誘引送風機	150t	付着物	1.2
	200t	付着物	10
煙道	150t	付着物	19
	200t	付着物	5.4
触媒反応塔出口(煙突内筒の代替)	150t	付着物	4.5
	200t	付着物	4.7
触媒反応塔		付着物	0.094
不燃物バンカ		付着物	0.065
灰バンカ		付着物	2.9
排水最終柵		堆積物	0.2
ガス貯槽		付着物	4.1
飛灰処理施設		堆積物	1.8
		付着物	2.1

2. ダイオキシン類汚染付着物除去作業

ばいじん等ダイオキシン類で汚染された除去作業により、除去後の解体工事作業を第1管理区域で施工が可能になるよう、十分に汚染物の除去を行う。

- ・汚染物除去作業は、主に高圧洗浄工法で行う。
- ・水槽、ピット等の内部において作業を行う場合は、事前に作業場所の酸素濃度等を測定するなど十分な安全対策後、複数の作業員で作業を行う。

※汚染物除去作業範囲は資料2を基本とする。

3. 管理区域の解放

(1) 汚染物除去完了の確認方法

汚染物質の除去は、目視及び写真撮影、分析で確認を行い、最終的には統括安全衛生責任者等により確認する。なお、確認については、次のとおり記録を保存する。

- ・同一箇所の除去前後で比較可能な写真により記録
- ・設備内部については、削孔及び切断等により除去状況を確認し写真により記録
- ・除去箇所毎の作業記録
- ・統括安全衛生管理者による確認の記録

なお、汚染物質の除去確認が困難な場合は、対象箇所全体を汚染された廃棄物として取り扱う。

(2) 管理区域の解放

管理区域の解放は、汚染物質の除去を確認した設備や機器の解体撤去後に、空気中のダイオキシン類を調査分析し、その結果が大気中の環境基準値である0.6pg-TEQ/m³未満の場合、所管の厚木労働基準監督署に報告した上で管理区域を解除する。

4. ダイオキシンの運搬及び処分

施設内から除去した汚染物質は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「廃棄物焼却施設関連作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱」等の法令等に従うとともに、「ダイオキシン類基準不適合土壌の処理に関するガイドライン」に準じ、運搬及び処分を行う。

第3章 アスベストのばく露防止対策

1. 事前調査結果

事前実施した定性分析結果は下記のとおりである。

箇所	調査部位	含有が確認できた資材等	レベル相当
増設工事（200t 炉）施工箇所	外壁	コンクリート打ちっ放しの上アクリル系吹付タイル	3
	外壁	ALC 板の上アクリルリシン吹付	3
	天井	炉室・折版の上レアフォーム	2
恒久対策工事（バグフィルター）施工箇所	外壁	コンクリート打ちっ放し補修の上アクリル系吹付タイル	3
1 階から 4 階フロア等	床	塩ビ系タイル張り	3
1 階更衣室等	天井	フレキシブルボード目透かし張	3
ボイラー配管エルボ部	配管	配管材（石綿保温材部）	2

※ 配管接続部のパッキンについては、含有していることを前提として扱う。
結果等については、資料 1 参照

2. 施工区域の隔離等

工事受注者は、レベル 2 相当のアスベスト含有材の除去を行う場合、除去をする工法に応じ施工区域の隔離、負圧除じん設備などの飛散防止策を施した計画を組合に提案し、承認を得た後、関係官庁への手続き後、工事に着手する。

3. ばく露防止対策

(1) 呼吸用保護具

アスベスト含有材の除去等の作業を行う際に着用する呼吸用保護具は、電動ファン付き呼吸用保護具又はこれと同等以上の性能を有する空気呼吸器、酸素呼吸器又は送気マスクとする。

なお、管理区域外での作業では、これ以外に取替え式防じんマスクとすることができる。
(防じんマスクの規格(昭和 63 年労働省告示第 19 号)による。)

(2) 保護衣

アスベスト等の除去等の作業では、保護衣又は作業衣を着用する。特に管理区域内での作業では、フード付きの保護衣を着用する。

4. アスベスト除去作業

(1) アスベスト含有建築用仕上塗材の除去

塗材の除去作業では、湿潤化により、高圧洗浄または剥離剤、集じん機能を有する電気グラインダー等により除去する。

(2) アスベスト含有成形板等の除去

アスベスト含有成形板等は、種類・形状も多様でほとんどが硬い材料で、そのままの状態では石綿粉じんが飛散しない。しかし、切断や破砕により石綿等の粉じんが発散することから、原則として切断や破砕等を行わないため、手作業（手バラシ）で除去解体をする。

なお、この作業の場合でも湿潤化する。

(3) 屋根折板用石綿含有断熱材の除去

屋根折板用石綿含有断熱材の除去は、除去工法により隔離及び負圧除じんなど飛散防止を施した上で除去を行う。

飛散防止剤を散布して飛散防止措置を施した上で撤去解体をする場合は、重ね合わせ部など飛散防止剤が行き渡らないことを前提とした作業方法を検討した上で除去を行う。

(4) ボイラー配管材（エルボ部）の撤去

ボイラー配管材（エルボ部）の撤去は、グローブバック工法等の方法により「石綿障害予防規則第5条に基づく作業の届出について（基安化発第0427001号平成17年4月27日）」に記載の必要な措置等に基づき行う。

5. アスベストの運搬及び処分

アスベスト及びアスベスト含有材等の運搬及び処分は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「石綿含有廃棄物等処理マニュアル（第3版）」（令和3年3月環境省）に従い行う。

第4章 汚染土壌の除去処分等

第1節 基本事項

1. 事前調査結果

本工事敷地内は、事前に実施した土壌調査でダイオキシン類を始め、第1種及び第2種、第3種特定有害物質について、基準値を超えた検体は確認していない。（資料1参照）

ただし、ダイオキシン類に関しては、5地点混合法により採取した1検体について、調査指標値（250pg-TEQ/g）を超えた区画を確認したことと、ごみピット排水槽下部について4地点の土壌採取が出来なかったことから、このことを含め追加調査を次項のとおり行う。

2. 追加調査

工事受注者は、組合との協議により工事着手前と工事中に次の追加調査を行う。

(1) ダイオキシン類の調査指標値の確認調査

- ・ 調査指標値を超えた分析値となった区画の周辺の区画（10m×10m）について、調査指標値未満となる区画を確認するまで、追加調査として単位区画で行う試料採取から分析を行う。
- ・ 試料採取を行う単位区画は、裸地を基本とする。

(2) ごみピット排水槽下部土壌のダイオキシン類調査

・事前調査では、既存構造物が支障となり試料採取ができなかったごみピット排水槽下部土壌の4地点について、建屋解体の過程で試料採取ができる作業環境となった時点でボーリングによる試料採取により分析を行う。

(3) 「一定の規模以上の土地の形質の変更届出書」の届出等による調査

・工事受注者は、土壤汚染対策法第4条第1項に基づく届出、若しくは届出前の事前協議により、神奈川県から調査を命ぜられた場合、若しくは追加調査を求められた場合、その調査を行う。

- ・調査の対象となる物質及び調査方法については、神奈川県からの指示等に従う。
- ・この場合の調査は、変更の対象とする。

第2節 汚染土壌の除去

工事受注者は、追加調査等により土壌の汚染が確認された時は、組合との協議により汚染土壌の除去及び処分を行う。この場合に必要となる工種及び処分費は、変更の対象とする。

1. 除去範囲の特定

工事受注者は、追加調査の結果を踏まえ、汚染土壌の除去範囲を組合との協議を踏まえ特定する。

2. 汚染土壌の搬出・処分計画の作成

工事受注者は、汚染土壌の除去範囲の特定後に、汚染土壌の搬出・処分計画を作成し、組合の承認を受ける。計画には、下記の事項を明記する。

事 項	内 容
土壌の移動、攪乱、飛散防止	汚染区画が広がらないような措置
付着した土壌除去	解体よるガラ等へ付着した土壌の除去徹底策
車両への土壌付着対策	車両等への土壌付着による拡散防止措置
掘削した堀山からの地下水流失防止策	掘削範囲内からの流出防止対策
掘削面の崩壊防止策	山留め工による対策など
搬出土壌の搬出方法	マニフェストによる管理の徹底と搬出時の飛散防止
搬出土壌の処分先	処分先の法令等への適合及び処分方法の確認
埋め戻し方法と埋め戻し材	施工方法と埋め戻し材の品質等の管理
その他施工に当たっての必要な事項	

3. 汚染土壌の搬出

・工事受注者は、汚染土壌を搬出する前に神奈川県等に対し、必要な手続き（届出等）を行う。

・汚染土壌の運搬は、「汚染土壌の運搬に関する基準等について」（環水大土発第1903017号平成31年3月1日）及び「汚染土壌の運搬に関するガイドライン（改訂第4.1版）」（環境省令和3年5月）等に従い行う。

4. 汚染土壌の処分

- ・ 汚染土壌の処分は、汚染土壌の処理業の許可を取得している事業者へ委託する。

第5章 解体工事における環境対策計画と施工方法

第1節 解体工事環境対策計画

本仕様書で前述した事項のほか、下記の事項について計画に記載し、工事を実施する。

1. 周辺の環境対策計画

工事受注者は、解体工事を計画するにあたり、次の周辺環境対策を講じる。詳細は工事受注者からの提案とする。

(1) 環境対策すべき事項

対策項目	内 容
ばいじん等の飛散防止	解体する建屋と外気とはばいじん等が飛散しないよう隔離する
	隔離した外部に飛散しないよう外気に対して減圧する
	解体作業は湿潤化で行う
	機器機材等への付着物が工事外部に搬出しないよう事前に除去
排気処理	排気処理設備により外部へのばいじん等の飛散防止をする
	排気の基準は法令等で定められた基準値とする
水の流出防止等	汚染物の除去等で使用した水は周囲への流出、地下への浸透が発生することないよう対策を講じる
汚染水の処理	解体作業で発生した汚染水は、産業廃棄物として貯留、搬出、適正処分を行い、周辺への放流は絶対に行わない
	解体工事エリア内の降雨と解体作業で使用した汚水は交わることないよう対策を講じる、仮に交わった場合は全て産業廃棄物として適正に処分を行う
	解体工事エリア内の降雨による雨水は、解体作業で使用した汚水と交わっていないことを確認し濁水処理後に放流する

(2) その他の環境対策

本仕様書の「第1章・第4節 施工管理及び検査・4. 現場管理 (5) 環境測定」にて記載した事項は、環境対策として計画に記載する。

2. 汚染物質の除去及びばく露等の確認方法

汚染物質の除去及びばく露等は、次の確認方法を基本に行うものとする。

(1) 解体設備の堆積物・付着物

対象設備	採取物	測定時期	確認項目
焼却炉	堆積物・ 付着物	工事着手・ 工事による除染後	ダイオキシン類、重金属類
バグフィルター			

飛灰処理施設		(付着物のみ)	
事前調査で基準値超の箇所			

「廃棄物焼却施設関連作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱」等によるものと、ダイオキシン類は「第2章 3. 管理区域の解放」とは別に行う。

(2) 排水処理施設

排水処理施設の状況	対象水	確認項目
稼働前	運用前使用水	ダイオキシン類、重金属類
稼働中	再利用処理水	
運用停止	最終残水	

なお、稼働中については適宜複数回実施する。

(3) 集じん設備

場 所： 集じん機吐出し口

確認項目： ダイオキシン類、SPM、アスベストなどの空気中に浮遊する粒子及び繊維状粒子

リンク事項： 減圧管理と確認項目がリンクでき、リアルタイムで監視できるようにする。

(4) 作業環境

対象エリア	測定時期	確認項目
炉室	施工前1回 施工中1回以上適宜 施工完了後1回 管理区域解放時	ダイオキシン類、SPM
誘引送風機室		
尿素水ポンプ室		
灰搬出室		
ごみ搬送コンベア室		
バグフィルター室		
ダスト固化装置室		
ごみ破碎機室		
煙突		

上記を含め、監督官庁からの指導等がある場合は、それに従うものとする。

対象エリア	測定時期	確認項目
基本的にはレベル2相当の資材等を除去する施工区画毎	施工前1回 施工中1回以上適宜 施工完了後1回	アスベスト類

上記を含め、監督官庁からの指導等がある場合は、それに従うものとする。

(5) 周辺大気

周辺環境の大気へのばく露を確認するため、次のとおりサンプリング及び分析をする。

対象エリア	確認項目
解体工事敷地4箇所((6)と同地点)	ダイオキシン類、水銀、砒素
・着工前(24時間吸引)	

・ 施工中（1週間連続吸引）	
・ 施工終了時（飛散の疑いある時）	

吸引は、ハイボリュームサンプラー等による。

対象エリア	確認項目
解体工事敷地 4 箇所	アスベスト類
・ 着工前（1回）	
・ 施工中（7日を超えない期間で1回）	
・ 負圧隔離養生解除前(1回)	
・ 施工終了時	

測定は、「神奈川県生活環境の保全等に関する条例施行規則第44条の3第2項及び別表第17に規定する知事が定める測定の方法」（令和3年6月29日神奈川県告示第472号）によるとともに、早期に確認する手段としてアスベストサンプラー、デジタル粉じん計等を用いるものとする。

(6) 周辺土壌

敷地境界付近での土壌へのばく露を確認するため、次のとおり4地点を標準土として定めサンプリング及び分析をする。

対象エリア	確認項目
解体工事敷地境界 4 箇所（既存土壌 3 箇所、他からの搬入土 1 箇所）	ダイオキシン類、第2種 特定有害物質
・ 着工前	
・ 施工終了後	

(7) 地下水

本工事敷地内の既存井戸により、地下水へのばく露を確認する。

- ・ 調査時期 : 工事期間中毎月1回
- ・ 確認項目 : ダイオキシン類

3. 周辺環境調査により基準値を超えた場合の措置

前述の環境対策及び確認事項について、法令等で定められた基準値を超えた場合は、直ちに組合に報告し、原因究明の調査を行い、必要な措置を講じる。なお、この措置は、自主基準値を超えた場合も同様とする。

特にアスベストについては、総繊維数濃度が1本/lを超えたら、直ちに緊急時の連絡体制に基づき、労働基準監督署及び神奈川県に通報するとともに、アスベストの飛散を防止するための措置を行い、速やかに所管の窓口へ指定の報告書を以って報告する。

また、基準値を超えることが想定される事象については、計画の中にその内容と必要な措置を記載する。

第2節 施工方法

1. 機械設備の解体

機械設備の解体は、汚染濃度測定に基づき管理区域を分け、機械設備、配管設備、電気設備、その他機械設備、機械架構および点検歩廊の解体撤去作業を指し、次のことを基本に工事受注者からの提案による施工方法により作業を行う。

- ・ 工事方法： 主に手作業、油圧式圧砕・せん断の併用により行う。
- ・ 機械油等の回収： ポンプ、ブロワー等の構造が複雑な機器類は、機械油等の回収が行われていることを十分確認した上で解体する。

2. 建屋及び構造物の解体

次のことを基本に工事受注者から提案された施工方法により作業を行う。

(1) 建屋

一次解体及び二次解体： 解体建屋三面に足場を設置し、シート養生により解体箇所を被覆し、湿潤しながら作業を行う。

管理区域解放後の解体： 一般解体として作業を行う。

煙突の解体： 煙突については全てで足場を組み、養生シート等で被覆を行い、粉じん及びコンクリート片の飛散防止を実施し、作業を行う。

(2) その他構造物解体

土留め工： 施工する場合は、低騒音・低振動工法を採用する。

3. 基礎杭の引抜き

(1) 杭の引抜きは、杭と地盤との摩擦を減ずるなど、工事受注者は適切な方法を検討し提案する。

(2) 杭の引抜き作業は、汚染土壌の攪乱、拡散を防止するため、汚染土壌がある場合は土壌の撤去後に作業を行う。

(3) 杭の抜き跡には、地盤の安定を維持するため、砂等を充填し、沈下を防ぐための転圧等を実施する。

4. 搬入出路橋梁の解体撤去

次のことを基本に工事受注者から提案された施工方法により作業を行う。

(1) 本工事で解体撤去する範囲

橋梁部位		解体撤去の範囲
上部工		全てを解体撤去
下部工	橋脚	全てを解体撤去、但し市道北側敷地内の橋脚で地表面以下の部分は除く
	橋台	市道北側の橋台は存置
	フーチング	全てを解体撤去、但し市道北側敷地内のフーチングは存置
	杭基礎	全てを引き抜き撤去、但し市道北側敷地内の杭基礎は存置

(2) 上部工の解体撤去

橋梁直下で横断する市道の舗装及び道路構造物への影響を考慮し、破壊解体による強制落

下は原則として行わないこととする。仮に破壊解体を計画する場合は、飛散範囲内にクッション材を設けるなどのなどの対策を含めた施工を計画する。

(3) 下部工の解体撤去

橋脚及びフーチングは、圧碎機及び大型ブレーカーによる取り壊しを基本とするが、市道等周辺への影響を考慮し、より適した施工方法がある場合、工事受注者は組合に提案する。

(4) 施工前の手続き等

海老名市道 710 号線に係る手続き等として、次のとおりとする。

対応すべき機関等	手続き等の内容
交通管理者・海老名警察署	道路使用許可
道路管理者・海老名市	道路占用許可、自費施工申請（道路構造物の復旧等）
工事の周辺地域及び通過車両	工事及び交通規制の周知、迂回が必要な場合の案内
当組合及び環境プラザ	暫定的なう回路についての協議及び措置

(5) 環境プラザ通路の通行止めに伴う措置

第二清掃処理場の搬入出路橋梁に挟まれた環境プラザ通路は、環境プラザ見学者及び施設利用者、綾瀬市コミュニティバスが通行しており、橋梁解体撤去工事に伴う通行止めを行う場合は、他駐車場等への迂回誘導のための措置を行う。

但し、綾瀬市コミュニティバスは、環境プラザ第3駐車場を待機所として利用しているだけであることから、運行管理者との協議により必要な措置を行うものとする。

(5) 影響後の復旧

本工事に伴い舗装及び道路構造物、地下埋設物に影響が生じた場合は、工事受注者の費用でこの復旧を行う。

第6章 廃棄物等の処理及び処分

1. 廃棄物及び解体材の保管及び処理

(1) 有害物質の一次保管

解体する建屋から搬出及び除去したばいじん等汚染物、アスベスト含有建材は、他の解体廃棄物とは別にして集積する。

対象物	一次保管の方法
ばいじん・アスベスト含有粉じん等	密封容器等に封入
アスベスト含有建材等	シート等で包み込む

保管場所として使用する所は、敷鉄板やシートにより、こぼれた汚染物が土壌に染み込んだり、他の場所へ飛散したりしないようにする。

(2) 有害物質の処分

敷地内において有害物質で汚染された物は、工事受注者により適正に無害化処理又は場外へ搬出を行い、中間処理及び最終処分先を明らかにするとともに、処分先の自治体等に対し

必要な手続きを行うこと。

(3) 汚染されていない解体材

汚染されていない物と汚染除去された物とは、区別して処理処分を行う。汚染除去が不完全なものについては、さらに汚染除去を行うかまたは汚染物と同等の処理処分を行う。

2. 鉄骨・鉄筋等の有価物の扱い

鉄骨・鉄筋等の鋼材は有価物として処分を行い、その処分費用については、本仕様書「第1章、

2. 変更・精算」のとおり契約変更の対象とする。

3. 解体廃材の処分

解体によって生じる廃棄物及び建設副産物は、すべて工事受注者の責任において廃棄する物（下記参照）毎に処分量、処分先等を明確にした上で、場外にて一般廃棄物又は、産業廃棄物、建設副産物分として処分する。特に特別管理廃棄物に該当する廃棄物は、法令等に基づいた適切な情報管理の下で処分を行う。

廃棄物及び建設副産物	建設発生土、有価物（鉄骨鉄筋くず等）、生ごみ、がれき類（コンクリート破片、アスファルト破片等）、ガラスくず・コンクリートくずおよび陶磁器くず、廃プラスチック類、金属くず（有価物以外）、ゴムくず、建設汚泥、木くず、紙くず、繊維くず、廃油類（重油、機械油等）、ガラスくず・コンクリートくずおよび陶磁器くず、廃石膏ボード、廃プラスチック類、金属くず（有機性のものが付着・混入したもの等）、廃石綿等、廃酸、廃アルカリ、引火性廃油（引火点 70°C以下）、汚染除去不可能物、耐火レンガ・不定形耐火物等、燃え殻（焼却灰）、ばいじん（飛灰）またはばいじんと燃え殻の混合灰、ダイオキシン類が 3ng-TEQ/g を超える汚染物、判定基準を超える重金属類、汚染水または残留汚水、蛍光灯・水銀灯・乾電池等の重金属類、汚染物（防護服等の廃プラスチック類、繊維等）、混合廃棄物（安定型）、混合廃棄物（管理型）
------------	--

第7章 周辺の安全対策と情報開示

第1節 周辺の安全対策

本仕様書の「第1章・第4節 施工管理及び検査・4. 現場管理」で記載した事項のほか、安全対策を講じる。

1. 通行止めの措置

橋梁の撤去などにより、市道の通行止め等の交通規制を行わなければならない場合は、地域住民及び通行車両への案内等を十分に行う。この場合、全面通行止めなどの交通規制が伴う場合は、規制にあたっての協議を海老名市及び海老名警察署の所管と行い必要な許可を得るとともに、周辺への交通規制の周知を十分に行う。

2. 工事用車両等の搬入搬出ルートへの安全対策

工事用車両等、本工事に関係する車両の通行ルートには、掲示物等により安全な通行を促すための周知を行うとともに、特殊車両の通行では交通整理員による誘導を行う。

3. 環境調査等

本工事では、本仕様書「第5章 解体工事における環境対策計画と施工方法・第1章 解体工事環境対策計画」に記載のサンプリングをはじめ、周辺の安全対策として行う必要がある最低限の環境調査及びモニタリングは、下記のとおりとなる。なお、工事受注者は必要に応じ又は監督官庁、地域からの要望により、ここに掲げる以外の調査も行うものとする。

調査等状況	調査項目・実施時期	頻度	調査内容
一般環境測定	現場着手から完了まで	常時	風向風速、気温湿度、騒音、振動、浮遊粒子状物質
		毎月	地盤沈下
汚染物除去作業	解体設備の堆積物・付着物	第5章第1節2(1) 解体設備の堆積物・付着物による	
	排水処理施設・設置期間	第5章第1節2(2) 排水処理施設による	
	集じん機吐出し口・作業開始から完了まで常時	内圧を含め第5章第1節2(3) 集じん設備による	
汚染物除去作業環境	管理区域等の解放まで	第5章第1節2(4) 作業環境による	
周辺大気	第5章第1節2(5) 周辺大気による		
周辺土壌	第5章第1節2(6) 周辺土壌による		
追加土壌調査	事前調査未実施箇所	適宜	ダイオキシン類
水路水質	敷地隣接水路	毎月	水質に関する基準に基づいた項目（資料3参照）
地下水	5号井戸・本工事着工から完了	水位及び第5章第1節2(7) 地下水による	
解体廃棄物	処分する品目毎、処分前	適宜	処理処分に必要な項目
排水処理施設等汚泥	処分毎	適宜	処理処分に必要な項目
埋戻し土	埋戻し用発生材及び購入土	埋戻し前の土の種別毎 900 m ³ に1検体	ダイオキシン類、第2種特定有害物質

第2節 情報の開示

1. 現地での掲示による開示

工事受注者は、本工事の着手から完了までの間で実質作業中の期間、通常の工事で掲示しなければならない事項及び神奈川県廃棄物焼却施設の解体工事におけるダイオキシン類汚染防止対策要綱第11条に規定された情報提供を含め、下記に項目について、地域への情報提供として現地の掲示板にて情報の開示を行う。また、工事受注者が設けたWebサイト等でも公開するよう努

める。

掲示する事項
全体工程及び週間工程
環境調査等により常時モニタリングしている項目とその値
直近で実施したサンプリングによる分析結果
実施中の安全対策等
直近の施工中の写真
基準値を超えたものが出た場合はその物質と原因、対策
その他、提供した方がよいと思われる情報

2. 組合からの情報発信

本工事の進捗状況等、開示した方が適当と思われる情報は、組合からも情報発信する。その場合、工事受注者は組合からの求めに応じ、情報を組合に提供する。

第8章 解体後の跡地整備

1. 解体後跡地の敷地内整備工事

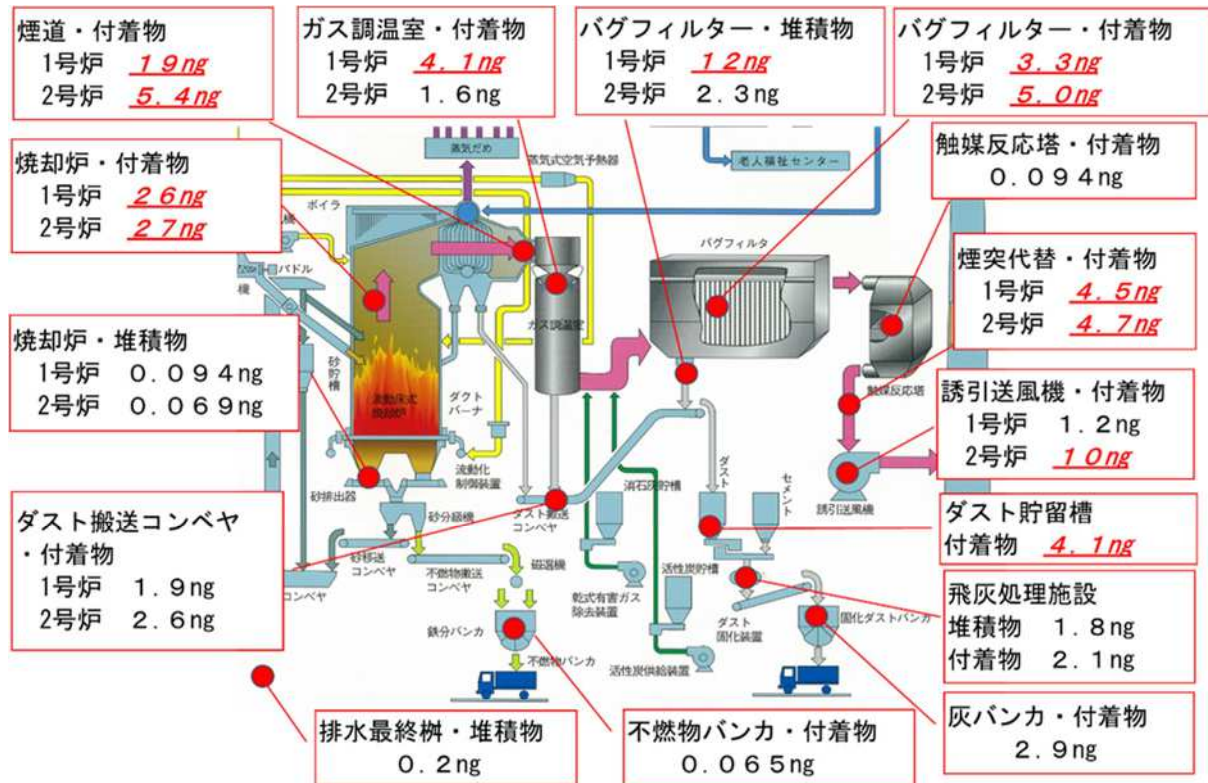
- (1) 埋戻しは、場内の流用土及び購入土を利用する。なお、解体後の跡地は整地した後、後片付け、清掃を実施する。
- (2) 敷地内路面は、必要に応じ補足材（RC40 又は RC10）を用いて不陸整正を行う。なお仕上面は海老名市道 710 号線と敷地との現出入り口の高さを基準とし、概ね 1%の下りの路面勾配を設ける。

2. 立ち入り防止ネットフェンスと出入り口門扉

- (1) 既存の立ち入り防止ネットフェンスについて、工事により影響が生じた箇所及び劣化により機能が損なわれている箇所について、補修をする。
- (2) 新たに出入り口門扉を設置し、施錠管理できるように整備する。なお、門扉幅等については、組合との協議により定める。

資料1 「有害物質等の事前調査結果」

1. 本施設の内部焼却炉設備等のダイオキシン類



No.	サンプリング箇所	ダイオキシン類毒性等量	基準値
①	焼却炉・堆積物 1号炉	0.094 ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g
	焼却炉・堆積物 2号炉	0.069 ng-TEQ/g	
②	焼却炉・付着物 1号炉	26 ng-TEQ/g	
	焼却炉・付着物 2号炉	27 ng-TEQ/g	
③	ガス調温室・付着物 1号炉	4.1 ng-TEQ/g	
	ガス調温室・付着物 2号炉	1.6 ng-TEQ/g	
④	ダスト搬送コンベヤ・付着物 1号炉	1.9 ng-TEQ/g	
	ダスト搬送コンベヤ・付着物 2号炉	2.6 ng-TEQ/g	
⑤	バグフィルター・堆積物 1号炉	12 ng-TEQ/g	
	バグフィルター・堆積物 2号炉	2.3 ng-TEQ/g	
⑥	バグフィルター・付着物 1号炉	3.3 ng-TEQ/g	
	バグフィルター・付着物 2号炉	5.0 ng-TEQ/g	
⑦	誘引送風機・付着物 1号炉	1.2 ng-TEQ/g	
	誘引送風機・付着物 2号炉	10 ng-TEQ/g	
⑧	煙道・付着物 1号炉	19 ng-TEQ/g	
	煙道・付着物 2号炉	5.4 ng-TEQ/g	
⑨	煙突代替・付着物 1号炉	4.5 ng-TEQ/g	
	煙突代替・付着物 2号炉	4.7 ng-TEQ/g	
⑩	触媒反応塔・付着物	0.094 ng-TEQ/g	

⑪	不燃物バンカ・付着物	0.065 ng-TEQ/g	
⑫	灰バンカ・付着物	2.9 ng-TEQ/g	
⑬	ダスト貯留・付着物	4.1 ng-TEQ/g	
⑭	飛灰処理施設・堆積物	1.8 ng-TEQ/g	
	飛灰処理施設・付着物	2.1 ng-TEQ/g	
⑮	排水最終柵・堆積物	0.2 ng-TEQ/g	

2. 本施設の建屋に係るアスベスト

(1) アスベスト含有調査検体採取結果

アスベスト含有、みなし含有：赤文字

外部 仕上	部位		仕上げ材	検体 数	選定理由・削減理由
S59 竣工 1号炉	屋根		コンクリート金コテ押え アスファルト防水シール仕上	-	屋根の一部で小面積のため。みなし含有
	外壁		コンクリート金コテ押え補修の上アクリルリシン吹付	1	施工時期の違い、下地の違いごとに採取
	外壁		ALC板の上アクリルリシン吹付	1	施工時期の違い、下地の違いごとに採取
	玄関ポーチ庇裏		アクリルリシン吹付	-	他の箇所と同一と考えられるため
H4 竣工 2号炉	屋根 3階4階部		コンクリート金コテ押え アスファルト防水軽量コンクリート押え	-	保護コンクリートがあるため採取不可。みなし含有
	外壁		コンクリート打放の上アクリル系吹付タイル	1	施工時期の違い、下地の違いごとに採取。含有
	外壁		ALC板の上アクリルリシン吹付	1	施工時期の違い、下地の違いごとに採取。含有
	既存外壁		アクリルリシン清掃の上アクリル系吹付タイル	-	S59竣工の外壁をH4に塗り替え（上記外壁と同一）
	軒天（2階中央制御室テラス上）		ケイカル板	1	
H12 竣工 ダイキ シ対策	パラペット		コンクリート金コテ押えの上アクリル吹付タイル	-	他の箇所と同一と考えられるため。みなし含有
	外壁		コンクリート打放補修の上アクリル吹付タイル	1	施工時期ごとに採取。含有
	庇		コンクリート金コテ押えの上アクリル吹付タイル	-	他の箇所と同一と考えられるため。みなし含有
	吸気口		コンクリート打放の上アクリル吹付タイル	-	他の箇所と同一と考えられるため。みなし含有
H15 竣工	外壁（灰搬出前室）		ALC板の上アクリル系吹付タイル	1	
内部 仕上	室名	部位	仕上げ材	検体 数	選定理由・削減理由
1階	玄関ポーチ	天井	岩綿吸音板	1	岩綿吸音板代表採取
	食堂・控室	天井	化粧石膏ボード T-9	1	化粧石膏ボード1階代表採取
	廊下 A	巾木	ソフト巾木	1	ソフト巾木代表採取
	PS内	壁	採取できる仕上げ材無し	-	
	汚泥圧送ポンプ室	床	コンクリート金コテ押えの上不飽和エポキシ樹脂仕上	1	

	押し込み送風機室 (H4)	壁	岩綿吹付 T-25 コテ押え H=2.0mまで金網押え	-	他の箇所と同一と考えられるため
	押し込み送風機室 (H4)	天井	岩綿吹付 T-25	-	他の箇所と同一と考えられるため
	誘引送風機室 (H4)	壁	岩綿吹付 T-25 コテ押え H=2.0mまで金網押え	1	岩綿吹付 1 階代表採取(ガラスマット下)
	誘引送風機室 (H4)	天井	岩綿吹付 T-25	-	他の箇所と同一と考えられるため
2 階	電気室	天井	化粧石膏ボード T-9	-	コンクリート直天
	中央制御室	壁	プラスターボード T-12 AEP (T-12 は不含)	-	他の箇所と同一と考えられるため
	中央制御室	天井	ジプトーン (化粧石膏ボード T-9)	1	化粧石膏ボード 2 階代表採取
	廊下	壁	モルタル金コテ AEP	1	AEP 代表採取
	灰固化操作室	外周壁	保温材下岩綿吹付	1	
	タービン発電機室 (H4)	壁	岩綿吹付 T-25 コテ押え H=2.0mまで金網押え	1	岩綿吹付 2 階代表採取(ガラスマット下)
	タービン発電機室 (H4)	天井	岩綿吹付 T-25	-	他の箇所と同一と考えられるため
	中央制御室	天井	ジプトーン (化粧石膏ボード T-9)	-	他の箇所と同一と考えられるため
3 階	復水器フロア (S59)	壁	ALC 版アクリルリシン吹付	-	他の箇所と同一と考えられるため
	階段 A	壁	モルタル金コテ AEP	-	他の箇所と同一と考えられるため
	会議室	天井	ジプトーン (化粧石膏ボード T-9)	-	他の箇所と同一と考えられるため
4 階	炉室 (S59)	天井	折版の上レアフォーム	1	S59 竣工部位代表採取
	炉室 (H4)	天井	折版の上レアフォーム	1	H4 竣工部位代表採取。含有
	クレーン操作室	壁	化粧石綿セメントケイカル版	1	
その他	煙道配管保温材	配管	保温材	1	
	ボイラー配管エルボ	配管	1 階機械空調室	1	目視調査で含有の可能性の高い箇所から代表採取。含有
	配管パッキン		交換履歴確認できず	-	みなし含有
	エキステンションジョイント耐火帯		ゴム状確認→不採取	-	
	EV シャフト	内壁	コンクリート打放し	-	
合 計				21	

(2) 以前の調査 (平成 18 年 8 月 30 日) で含有が確認しているもの

S59 竣工 (1 号炉)			
1 階	玄関ホール	床	塩ビ系タイル貼り
	食堂兼控室	床	塩ビ系タイル貼り
	更衣室	床	塩ビ系タイル貼り

	脱衣室	床	塩ビ系タイル貼り
	脱衣室	天井	フレキシブルボード目スカシ張
	浴室	天井	フレキシブルボード目スカシ張
	洗濯室	天井	フレキシブルボード目スカシ張
	乾燥室	天井	フレキシブルボード目スカシ張
	男子便所	天井	フレキシブルボード目スカシ張
	女子便所	天井	フレキシブルボード目スカシ張
	廊下 (A)	床	塩ビ系タイル貼り
2 階	粗大破砕機操作室	床	塩ビ系タイル貼り
	中央制御室	床	塩ビ系タイル貼り
	廊下 (A)	床	塩ビ系タイル貼り
	ダスト固化操作室	床	塩ビ系タイル貼り
3 階	会議室	床	塩ビ系タイル貼り
	廊下	床	塩ビ系タイル貼り
4 階	前室	床	塩ビ系タイル貼り
	クレーン操作室	床	塩ビ系タイル貼り
	廊下	床	塩ビ系タイル貼り
	前室 (B) 階段	床	塩ビ系タイル貼り
	階段室 (A) (B)	床	塩ビ系タイル貼り
H4 竣工 (2号炉)			
1 階	玄関ホール	床	塩ビ系タイル貼り
2 階	中央制御室	床	塩ビ系タイル貼り
	控室	床	塩ビ系タイル貼り
3 階	会議室	床	塩ビ系タイル貼り
4 階	廊下	床	塩ビ系タイル貼り
	前室	床	塩ビ系タイル貼り

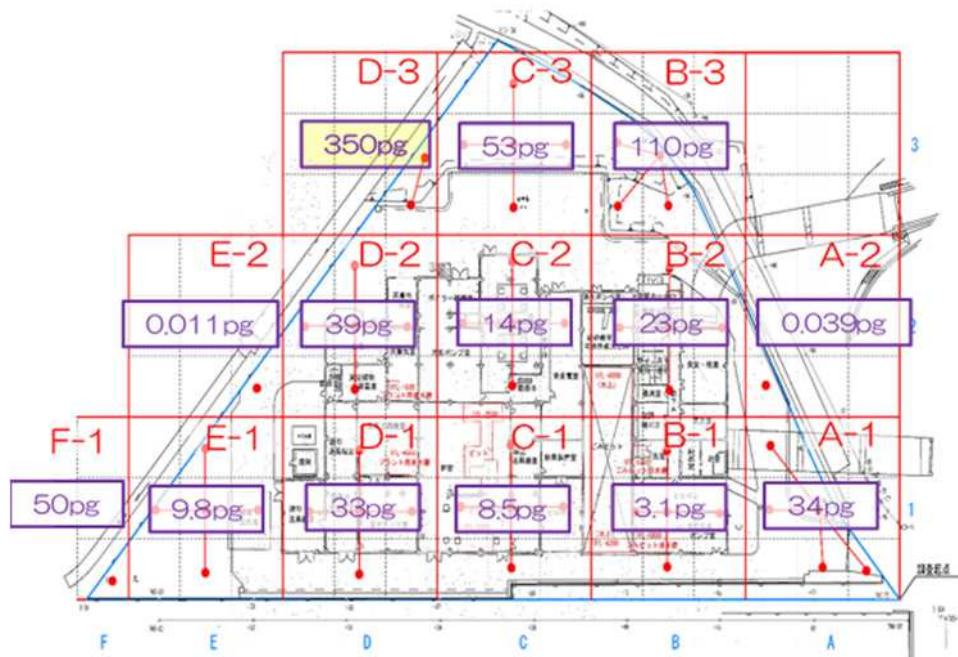
3. 重金属類 (8 項目)

単位 : mg/l

重金属8項目	焼却炉		バグフィルター		飛灰処理施設	基準値
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀・化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
カドミウム・化合物	0.012	<0.005	0.030	0.057	0.021	0.09
鉛・化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.3
六価クロム化合物	0.56	0.50	0.36	0.16	<0.05	1.5
ひ素・化合物	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	0.3
セレン・化合物	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	0.3
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5

4. 土壌（ダイオキシン類）

(1) 敷地全体を対象としたダイオキシン類の土壌調査

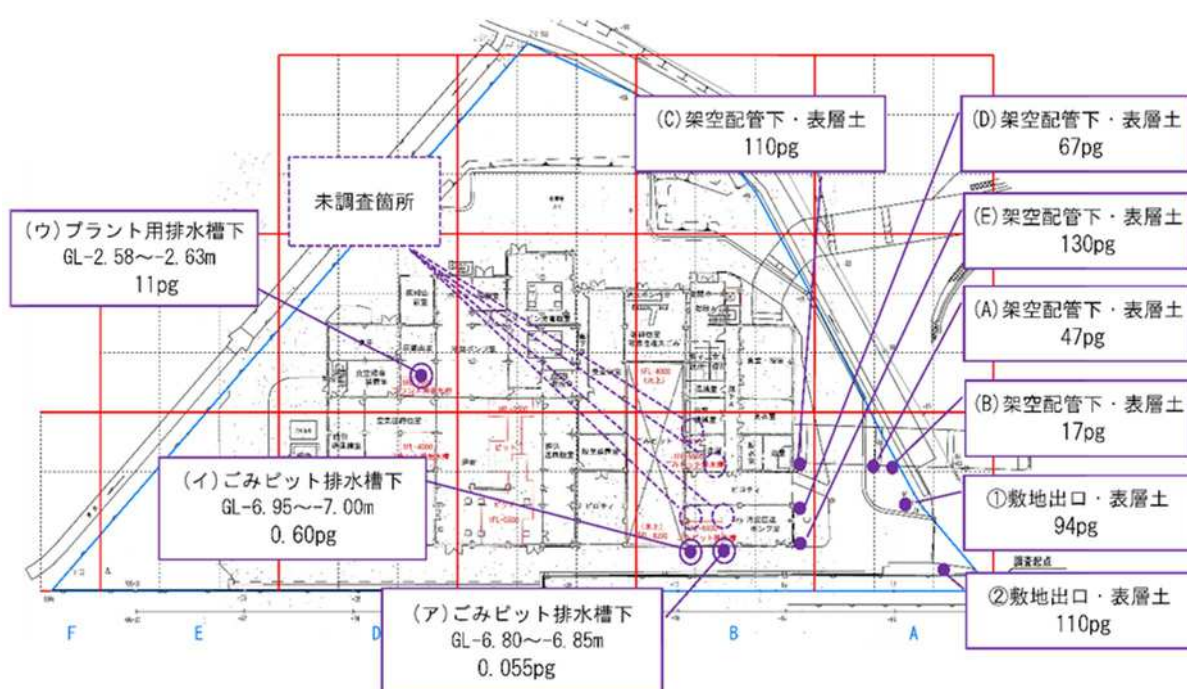


単位：pg-TEQ/g

対象物質	調査区画						
	A-1	A-2	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2
ダイオキシン類	34	0.039	3.1	23	110	8.5	14

対象物質	調査区画							基準値
	C-3	D-1	D-2	D-3	E-1	E-2	F-1	
ダイオキシン類	53	33	39	350	9.8	0.011	50	1,000

(2) 特定の設備等を対象としたダイオキシン類の土壌調査について



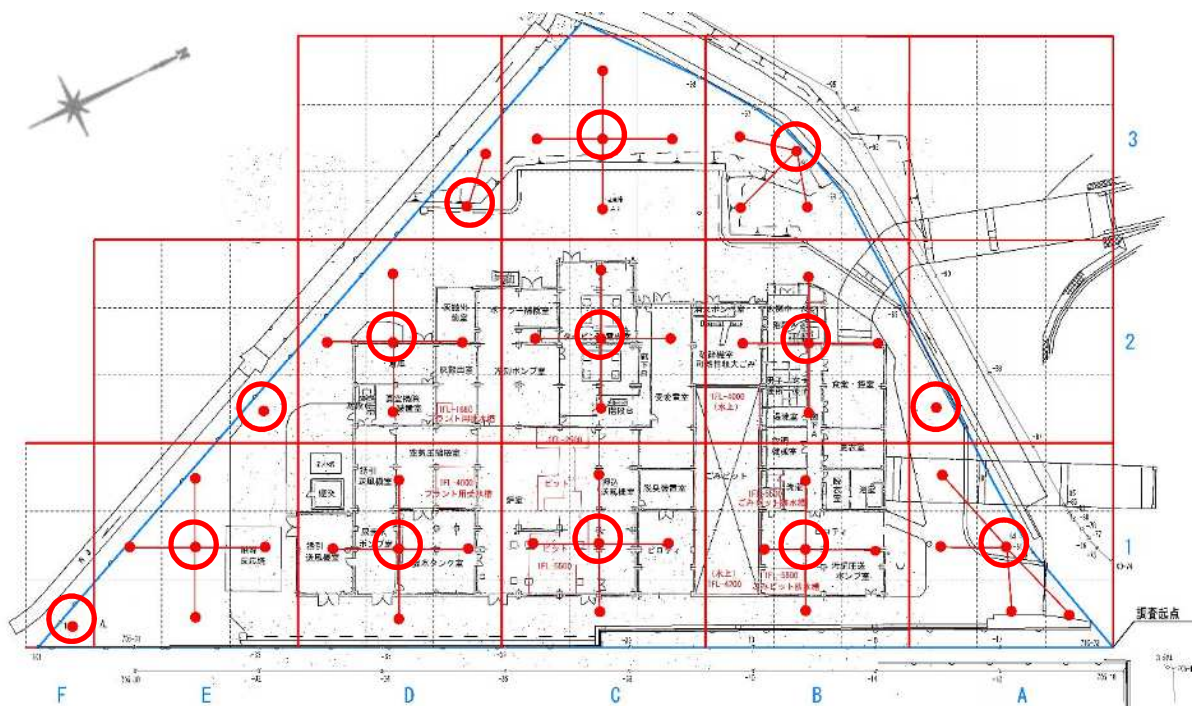
単位：pg-TEQ/g

対象物質	①敷地 出口横	②敷地 出口横	(A)架空 配管下	(B)架空 配管下	(C)架空 配管下	(D)架空 配管下	(E)架空 配管下
	表層土	表層土	表層土	表層土	表層土	表層土	表層土
ダイオキシン類	94	110	47	17	110	67	130

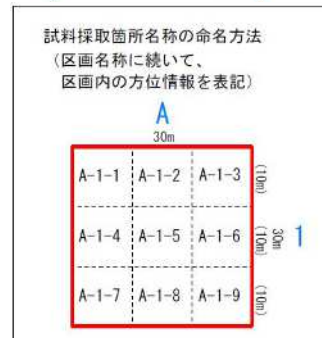
対象物質	(ア)ごみ ピット排 水槽下	(イ)ごみ ピット排 水槽下	(ウ)プラ ント用排 水槽下	基準値
	地表下 -6.80m～ -6.85m	地表下 -6.95m～ -7.00m	地表下 -2.58m～ -2.63m	
ダイオキシン類	0.055	0.6	11	1,000

5. 土壌（土壌汚染対策法特定有害物質）

(1) 採取地点



- : 5地点均等土壌採取地点
- : 第一種特定有害物質（土壌ガス）採取地点



(1) 第一種特定有害物質

単位：volppm

対象物質	A-1-5	A-2-7	B-1-5	B-2-5	B-3-5	C-1-5	C-2-5
クロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,3-ジクロロプロペン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ジクロロメタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
テトラクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ベンゼン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

対象物質	C-3-5	D-1-5	D-2-5	D-3-9	E-1-5	E-2-9	F-1-9
クロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,3-ジクロロプロペン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ジクロロメタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
テトラクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ベンゼン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

注：定量下限値（環境省告示第16号）

ベンゼン以外の試料採取等対象物質については0.1 volppm

ベンゼンについては0.05 volppmとし、これらの濃度未満の場合を不検出とする。

(2) 第二種・第三種特定有害物質

土壌溶出量 単位：mg/l

土壌含有量 単位：mg/kg

調査項目	A-1	A-2-7	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	基準値
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 以下
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 以下
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと

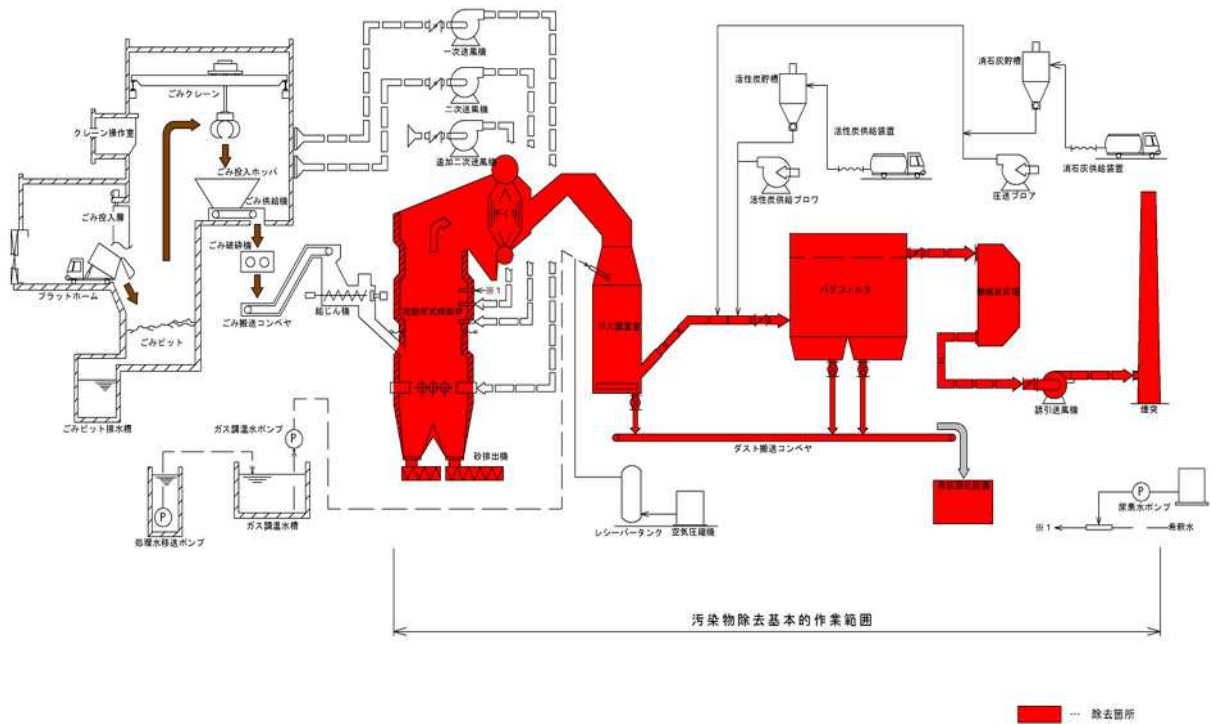
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01 以下
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.01 以下
	砒素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
	ふっ素及びその化合物	0.16	0.19	0.18	0.2	0.09	0.13	0.22	0.8 以下
	ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	1 以下
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	有機りん化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
土壌含有量	カドミウム及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	45 以下
	六価クロム化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	250 以下
	シアン化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	50 以下
	水銀及びその化合物	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	15 以下
	セレン及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	150 以下
	鉛及びその化合物	22	5	12	17	76	23	16	150 以下
	砒素及びその化合物	<1		<1		<1	1	<1	150 以下
	ふっ素及びその化合物	69	55	58	66	<50	89	92	4000 以下
	ほう素及びその化合物	<10	<10	<10	<10	11	<10	<10	4000 以下

調査項目		C-3	D-1	D-2	D-3	E-1	E-2-9	F-1-9	基準値
土壌溶出量	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 以下
	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 以下
	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	セレン及びその化合物	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.01 以下
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
	砒素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
	ふっ素及びその化合物	0.08	0.17	0.09	0.08	0.23	0.16	0.15	0.8 以下
	ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
有機りん化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
土壌含有量	カドミウム及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	45 以下
	六価クロム化合物	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	250 以下
	シアン化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	50 以下
	水銀及びその化合物	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	15 以下
	セレン及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	150 以下

鉛及びその化合物	38	12	36	60	11	7	17	150 以下
砒素及びその化合物	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	150 以下
ふっ素及びその化合物	56	65	74	66	110	67	130	4000 以下
ほう素及びその化合物	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	4000 以下

資料 2 「汚染物除去作業範囲」

第二清掃処理場処理系統図



資料 3 「水質に関する基準」

(1) 有害物質に関する基準

単位：mg/L

項目	基準値	項目	基準値
カドミウム及びその化合物	0.03	1,1-ジクロロエチレン	1
シアン化合物	1	シス-1,2-ジクロロエチレン	3
有機リン化合物	0.2	1,1,1-トリクロロエタン	3
鉛及びその化合物	0.1	1,1,2-トリクロロエタン	0.06
六価クロム化合物	0.5	1,3-ジクロロプロペン	0.02
砒素及びその化合物	0.1	チラウム	0.06

水銀及びその他水銀化合物	0.005	シマジン	0.03
アルキル水銀化合物	検出されないこと	チオベンカルブ	0.2
ポリ塩化ビフェニル	0.003	ベンゼン	0.1
トリクロロエチレン	0.1	セレン及びその化合物	0.1
テトラクロロエチレン	0.1	ほう素及びその化合物	10
ジクロロメタン	0.2	ふっ素及びその化合物	8
四塩化炭素	0.02	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100
1,2-ジクロロエタン	0.04	1,4-ジオキサン	0.5

(2) BOD、COD、SSに関する基準

単位：mg/L

項目	基準値
生物学的酸素要求量 (BOD)	60
化学的酸素要求量 (COD)	60
浮遊物質 (SS)	90

(3) pH等に関する基準

項目	基準値
水素イオン濃度 pH	5.8 以上 8.6 以下
大腸菌群数 (個/c m ³)	3000
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類) (mg/L)	5
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類) (mg/L)	5
外観	受け入れる水を著しく変化させるような色又は濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。
臭気	受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含まないこと。

(4) 金属類等 (生活環境項目) に関する基準

単位：mg/L

項目	基準値
フェノール類	0.5
銅及びその化合物	3
亜鉛及びその化合物	3
鉄及びその化合物 (溶解性のものに限る)	10
マンガン及びその化合物 (溶解性のものに限る)	1
クロム及びその化合物	2
ニッケル	1

以上の基準は、水質汚濁防止法及び神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づく排水基準の中の乙水域（相模川寒川取水堰から下流）をまとめたものだが、この水域以外の適用及び以上に掲げた中に記載のない「窒素含有量」及び「燐含有量」についても、監督官庁からの指導により必要が生じた場合は、それに従うものとする。

事務局長	次長兼課長	担当課長	主幹兼係長	検算	担当

工事番号	R5第二解体工事	施工年度	令和5～7年度
工事名称	第二清掃処理場等解体撤去工事		
工事場所	海老名市 本郷 地内		
施工主	高座清掃施設組合	工事概要 解体撤去すべき施設概要 1. 第二清掃処理場 ・敷地面積 8,049.65㎡ ・処理能力 流動床150t/日・200t/日 ・建屋構造 鉄骨造、鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート 煙突高 59.0m 建物高 28.2m、軒高27.2m 建築面積 3,516.556㎡ 延床面積 8,330.739㎡ 基礎 PHC杭基礎 Φ600×13～14m 2. 触媒反応塔 ・建屋構造 鉄骨5階建て 建屋寸法 7.8m×9.1m、高さ16.7m 3. 搬入搬出路橋梁 ・橋梁構造 鉄筋コンクリート単純T桁橋 2橋 橋長 38.5m、45.5m 総幅員6.6m 4. その他敷地内に存在する樹木を含む構造物等	
設計区分			
路線名			
工事期間	令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日		
工事日数	日		
部 課 名	施設課		
積算担当			
合計額（参考額）			
参考工事価格			
消費税相当額			

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費	橋梁保全工事							
		仮設工事		式	1			A- 1号内訳書
		ダイオキシン類ばく露防止対策工事		式	1			A- 2号内訳書
		アスベスト除去工事		式	1			A- 3号内訳書
		機械設備解体撤去工事		式	1			A- 4号内訳書
		建築土木解体撤去工事		式	1			A- 5号内訳書
		搬入出路橋梁解体撤去工事		式	1			A- 6号内訳書
		集積運搬処理処分費		式	1			A- 7号内訳書
		埋戻し整地工事		式	1			A- 8号内訳書
		調査分析費		式	1			A- 9号内訳書
		改修整備工事		式	1			A- 10号内訳書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		工事施設費		式	1			A- 11号内訳書
		労務者輸送費	別紙共通仮設費計算書	式	1			A- 12号内訳書
		安全費		式	1			A- 13号内訳書
		共通仮設費	別紙共通仮設費計算書	式	1			A- 14号内訳書
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
工事原価								
		一般管理費	(契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
		スクラップ費		式	1			A- 15号内訳書
工事価格								
消費税相当額								
合計額								

A- 1号		仮設工事					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
外部足場養生				式		1							
防音シート				式		1							
内部足場				式		1							
濁水対策廃棄物保管		床シーリング、フレコンバッグ、ドラム缶、保管場所防液堤		式		1							
タイヤ洗浄費		ハイウォッシャー・濁水対策		式		1							
その他清掃費		ごみピット、残留水抜取、残留薬材、油抜取、残置物集積		式		1							
	計												

A- 2号		ダイオキシン類ばく露防止対策工事					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
密閉養生・建屋開口部目貼り・開口部下部防液堤	窓、ガラリ、換気口等	式	1					
前室重機出入口設置	処理場建屋、触媒反応塔、煙突下部・頂部	式	1					
セキュリティルーム・作業員休憩室設置	処理場建屋、触媒反応塔、煙突下部・頂部	式	1					
除染工事	灰出し、機器・煙突、高圧洗浄車、吸引車	式	1					
集じん設備設置	処理場建屋、触媒反応塔、煙突	式	1					
排水処理設備整備	仮設水処理設備、薬材、フィルター類含む	式	1					
保護具、保護衣	エアライン設備、防じん防毒マスク、化学防護服等含む	式	1					
計								

A- 3号		アスベスト除去工事					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
アスベスト含有外壁塗材及びレベル2 建材除去		式	1					
非飛散性アスベスト除去		式	1				B- 1号明細書	
アスベスト飛散防止養生	外壁建材及びレベル2 除去	式	1					
保護具・保護衣	防じんマスク、化学防護服等	式	1					
計								

A- 4号		機械設備解体撤去工事					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
受入供給設備解体撤去		式	1					
燃焼設備解体撤去		式	1					
燃焼ガス冷却設備解体撤去		式	1					
排ガス処理設備解体撤去		式	1					
通風設備解体撤去		式	1					
灰出設備解体撤去		式	1					
電気設備解体撤去		式	1					
計装設備解体撤去		式	1					
給排水設備解体撤去		式	1					
発電設備解体撤去		式	1					
余熱利用設備解体撤去		式	1					
触媒反応塔設備解体撤去		式	1					
尿素水設備解体撤去		式	1					

A- 4号				機械設備解体撤去工事			1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
脱臭設備解体撤去		式	1					
真空掃除機装置解体撤去		式	1					
計								

A- 5号		建築土木解体撤去工事					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
第二清掃処理場建物躯体解体		式	1			B- 2号明細書		
煙突解体		式	1			B- 3号明細書		
地下重油タンク解体撤去		式	1					
附属設備解体撤去	消火水槽、触媒反応塔基礎含む	式	1					
外構解体		式	1			B- 4号明細書		
基礎杭引抜		式	1					
計								

A- 6号

搬入出路橋梁解体撤去工事

1式当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋桁解体撤去		式	1			
橋脚解体撤去		式	1			
基礎杭引抜工	PHC杭、Φ500～600×13～14m	式	1			
計						

A- 7号		集積運搬処理処分費					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬	AS塊	m3	148			C- 7号単価表		
廃材処理料(北部地区)	A S 殻	m3	148					
殻運搬	Co塊 (有筋)	m3	11,072			C- 8号単価表		
廃材処理料(北部地区)	有筋C o 殻	m3	11,072					
産業廃棄物集積運搬費		t	1,370					
特別管理産業廃棄物集積運搬費		式	1					
グラスウール・ロックウール処分費		m3	291					
ALC処分費		m3	789					
モルタルを含むがれき類		m3	331					
石綿含有廃棄物処分費		m3	29					
石膏ボード処分費		m3	21					
廃プラスチック処分費		m3	29					
金属くず処分費		m3	23					

A- 7号		集積運搬処理処分費					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
建設木くず(北部地区)	解体木くず	t	0.2					
混合廃棄物処分費		m3	16					
建設木くず(北部地区)	幹部	t	24					
特別管理産業廃棄物処分費		式	1					
計								

A- 8号		埋戻し整地工事					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
掘削				m3		3,719							C- 9号単価表
埋戻し		発生土		m3		3,719							C- 10号単価表
構造物解体掘山埋戻し		RC40		m3		6,289							C- 11号単価表
不陸整正				m ²		8,049							C- 12号単価表
	計												

A- 9号		調査分析費					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
周辺環境に係る調査分析費	工事前、工事中、工事後	式	1			B- 5号明細書		
安全対策に係る調査分析費	解体設備及び作業環境	式	1			B- 6号明細書		
工事確認に関する調査分析費		式	1			B- 7号明細書		
土壌汚染調査分析費	対象：事前調査にて未実施箇所・調査指標値超	式	1			B- 8号明細書		
計								

A- 10号		改修整備工事					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
既設5号井戸改良費				式		1							
立入防止フェンス補修				式		1							
門扉設置				式		1							
計													

A- 11号		工事施設費					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
仮囲い設置・撤去工		囲い高3m、基礎丸パイ土中打込式		m		389							
パネルゲート設置		W=6.3m、H=4.5m		箇所		1							
敷鉄板設置撤去工				m ²		162							
計													

A- 12号

1式当たり

内訳書

労務者輸送費

別紙共通仮設費計算書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
労務者輸送費		式	1			
計						

A- 13号		安全費					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
交通誘導警備員B	工事ヤード	現場	1			C- 24号単価表		
交通誘導警備員B	交通規制時	現場	1			C- 25号単価表		
計								

A- 14号

1式当たり

内訳書

共通仮設費

別紙共通仮設費計算書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費		式	1			
計						

A- 15号		スクラップ費					1式当たり	内訳書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鉄骨				t		762							
鉄筋		H4		t		974							
有価物金属				t		115							
アルミ				t		5.6							
ステンレス		13Cr		t		1.2							
銅		下銅		t		4							
解体プラント機器				式		1							
	計												

B- 1号		非飛散性アスベスト除去					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
アスファルト防水除去	プラットホーム、復水器床・屋根	m ²	1,689					
内装仕上材撤去	床Pタイル	m ²	1,879					
ビニル幅木撤去	石綿含有	m	1,628			C- 1号単価表		
内装仕上材撤去	天井ボード	m ²	132					
計								

B- 2号

第二清掃処理場建物躯体解体

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建物躯体地上部解体	RC、SRC造、S造、圧砕機	式	1			
建物躯体地下部解体	RC造、圧砕機、山留工含む	式	1			
計						

B- 3号

煙突解体

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
煙突等解体	地上部、内筒含む	式	1			
煙突基礎部解体		式	1			
計						

B- 4号							1式当たり	明細書
外構解体								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
バックホ積込	Co殻	m3	13.8			C- 2号単価表		
樹木伐採（抜根含む）	高木10m以上	本	7			C- 3号単価表		
樹木伐採（抜根含む）	高木5～10m	本	12			C- 4号単価表		
樹木伐採（抜根含む）	高木1～5m	本	26			C- 5号単価表		
植栽撤去	低木、下草	m3	458					
舗装版破碎		m ²	2,973			C- 6号単価表		
計								

B- 5号		周辺環境に係る調査分析費 工事前、工事中、工事後					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
大気測定	ダイオキシン類、水銀、ひ素	検体	28			C- 13号単価表		
大気測定	アスベスト、SPM	検体	44			C- 14号単価表		
第二種特定有害物質		検体	8			C- 15号単価表		
ダイオキシン類(含有)試験	土壌試験	検体	8					
水路水質	水質基準に関する項目	検体	18			C- 16号単価表		
ダイオキシン類(含有)試験	地下水	検体	18					
一般環境測定	常時、測定項目：気象に関する事項、騒音・振動、SPM等	式	1					
計								

B- 6号		安全対策に係る調査分析費 解体設備及び作業環境					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダイキシン類(含有)試験	解体設備	検体	43					
重金属類付着物		検体	5			C- 17号単価表		
ダイキシン類(含有)試験	排水処理施設	検体	84					
重金属類溶出		検体	84			C- 18号単価表		
作業環境測定	ダイオキシン類、粉じん	地点	69			C- 19号単価表		
作業環境測定	アスベスト	地点	6			C- 20号単価表		
集じん設備口測定		式	1			C- 21号単価表		
計								

B- 7号

1式当たり

明細書

工事確認に関する調査分析費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し土調査分析		検体	5			C- 22号単価表
計						

B- 8号		1式当たり				明細書
土壤汚染調査分析費 対象：事前調査にて未実施箇所・調査指標値超						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボーリング調査		箇所	4			C- 23号単価表
ダイキソ類(含有)試験	含有量試験のみ(別表-4)	検体	12			
計						

C- 1号		1m当たり					単価表	
ビニル幅木撤去 石綿含有		規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員				人				
その他				式	1			
計								

C- 2号							10m3当たり	単価表
バックホ積込 Co殻								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人						
バックホ運転費	クローラ型	日	0.038					
諸雑費		式	1					
計								
1 m3当たり								
バックホ作業能力は、「第Ⅱ編第1章土工-②-1機械土工(土砂)」による								

C- 3号		樹木伐採（抜根含む） 高木10m以上					1本当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
造園工		人						
普通作業員		人						
トラック運転費（クレーン装置付）		hr	0.25					
小型バックホ運転費	ローラ型 排出ガス対策型	日	0.091					
諸雑費		式	1					
計								

C- 4号		樹木伐採（抜根含む） 高木5～10m					1本当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
造園工		人						
普通作業員		人						
トラック運転費（クレーン装置付）		hr	0.17					
小型バックホ運転費	ローラ型 排出ガス対策型	日	0.064					
諸雑費		式	1					
計								

C- 5号		樹木伐採（抜根含む） 高木1～5m					1本当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
造園工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式	1					
計								

C- 6号

舗装版破碎

1㎡当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要	㎡	1			
	舗装版厚:15cm以下					
計						

C- 7号

1m3当たり

単価表

殻運搬
AS塊

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎 <small>積込工法区分:機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)</small> DID区間の有無:有り	m3	1			
	運搬距離:12.0km以下					
計						

C- 8号							1m3当たり	単価表
殻運搬								
Co塊 (有筋)								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:有り	m3	1					
	運搬距離:10.9km以下							
計								

C- 9号							1m3当たり	単価表
掘削								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削	土質:土砂 施工方法:オープンカット 押土の有無:有り	m3	1					
	施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土							
計								

C- 10号			1m3当たり				単価表
埋戻し 発生土							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し	施工方法:最小埋戻幅4m以上	m3	1				
計							

C- 11号

1m3当たり

単価表

構造物解体堀山埋戻し

RC40

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	施工方法:最小埋戻幅4m以上	m3	1			
再生クラッシャーレン	RC-40	m3	1.33			
計						

C- 12号 不陸修正							1㎡当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
不陸修正	補足材料の有無:無し	㎡	1					
計								

C- 13号

1検体当たり

単価表

大気測定

ダイオキシン類、水銀、ひ素

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダイオキシン類分析		検体	1			
水銀		検体	1			
ひ素		検体	1			
計						

C- 14号

1検体当たり

単価表

大気測定
アスベスト、SPM

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスベスト		検体	1			
SPM		検体	1			
計						

C- 15号		第二種特定有害物質					1検体当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
カドミウム含有試験		検体	1					
鉛 含有試験		検体	1					
六価クロム含有試験		検体	1					
ひ素 含有試験		検体	1					
総水銀 含有試験		検体	1					
アルキル水銀 含有試験		検体	1					
セレン含有試験		検体	1					
フッ素 含有試験		検体	1					
ホウ素 含有試験		検体	1					
シアン化合物 含有試験		検体	1					
カドミウム溶出試験		検体	1					
鉛 溶出試験		検体	1					
六価クロム溶出試験		検体	1					

C- 15号

第二種特定有害物質

1検体当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひ素 溶出試験		検体	1			
総水銀		検体	1			
アルキル水銀 溶出試験		検体	1			
セレン溶出試験		検体	1			
フッ素 溶出試験		検体	1			
ホウ素 溶出試験		検体	1			
シアン溶出試験		検体	1			
前処理費		検体	1			
計						

C- 16号		水路水質 水質基準に関する項目					1検体当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
カドミウム		検体	1					
シアン		検体	1					
有機リン		検体	1					
鉛		検体	1					
六価クロム化合物		検体	1					
ひ素		検体	1					
総水銀		検体	1					
アルキル水銀		検体	1					
PCB		検体	1					
水質・健康11項目一式		検体	1					
チラウム		検体	1					
シマジン		検体	1					
チオベンカルブ		検体	1					

C- 16号		水路水質					1検体当たり	単価表					
		水質基準に関する項目											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
セレン				検体		1							
ほう素				検体		1							
フッ素				検体		1							
亜硝酸化合物及び及び亜硝酸性窒素				検体		1							
1,4-ジオキサン				検体		1							
生物化学的酸素要求量				検体		1							
化学的酸素要求量				検体		1							
浮遊物質				検体		1							
PH				検体		1							
大腸菌群数				検体		1							
ノルマルヘキサン抽出物質		鉍油類		検体		1							
ノルマルヘキサン抽出物質		動植物油脂類		検体		1							
外観				検体		1							

C- 16号

1検体当たり

単価表

水路水質

水質基準に関する項目

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
臭気		検体	1			
フェノール類		検体	1			
銅		検体	1			
亜鉛		検体	1			
溶解性鉄		検体	1			
溶解性マンガン		検体	1			
クロム		検体	1			
ニッケル		検体	1			
計						

C- 17号

重金属類付着物

1検体当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カドミウム溶出試験		検体	1			
鉛 溶出試験		検体	1			
六価クロム溶出試験		検体	1			
ひ素 溶出試験		検体	1			
1.4ジオキサン溶出試験		検体	1			
総水銀		検体	1			
アルキル水銀 溶出試験		検体	1			
セレン溶出試験		検体	1			
前処理費		検体	1			
計						

C- 18号

重金属類溶出

1検体当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カドミウム溶出試験		検体	1			
鉛 溶出試験		検体	1			
六価クロム溶出試験		検体	1			
ひ素 溶出試験		検体	1			
1,4ジオキサン溶出試験		検体	1			
総水銀		検体	1			
アルキル水銀 溶出試験		検体	1			
セレン溶出試験		検体	1			
計						

C- 19号		作業環境測定 ダイオキシン類、粉じん					1地点当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダイオキシン類		検体	1					
ばいじん		検体	1					
計								

C- 20号

1地点当たり

単価表

作業環境測定
アスベスト

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスベスト		検体	1			
計						

C- 21号		集じん設備口測定					1式当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	計測器及びモニタリング装置			式		1							
	設置撤去費			回		5							
	計												

C- 22号		埋戻し土調査分析					1検体当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
前処理費		検体	1					
クロロエチレン溶出試験		検体	1					
土壌調査11項目 溶出試験		式	1					
カドミウム含有試験		検体	1					
鉛 含有試験		検体	1					
六価クロム含有試験		検体	1					
ひ素 含有試験		検体	1					
総水銀 含有試験		検体	1					
アルキル水銀 含有試験		検体	1					
セレン含有試験		検体	1					
フッ素 含有試験		検体	1					
ホウ素 含有試験		検体	1					
シアン化合物 含有試験		検体	1					

C- 22号

埋戻し土調査分析

1検体当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カドミウム溶出試験		検体	1			
鉛 溶出試験		検体	1			
六価クロム溶出試験		検体	1			
ひ素 溶出試験		検体	1			
総水銀 溶出試験		検体	1			
アルキル水銀 溶出試験		検体	1			
セレン溶出試験		検体	1			
フッ素 溶出試験		検体	1			
ホウ素 溶出試験		検体	1			
シアン溶出試験		検体	1			
シマジン溶出試験		検体	1			
チオベンカルブ溶出試験		検体	1			
チラウム溶出試験		検体	1			

C- 22号

埋戻し土調査分析

1検体当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリ塩化ビフェニル溶出試験		検体	1			
有機リン化合物 溶出試験		検体	1			
ダイキソ類(溶出、含有)試験	37、38項目 一括実施(別表-2の一部)	検体	1			
計						

C- 23号		ボーリング調査				1箇所当たり		単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土質ボーリング		Φ86、粘性土シルト		m		8							
サンプリング		デニソンサンプリング		本		1							
計													

C- 24号

1現場当たり

単価表

交通誘導警備員B

工事ヤード

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日				
計						

休憩・休息时间についても交通誘導を行う場合には、交替要員も交通誘導警備員の人数に含めて計上する。
夜間勤務や2交代制勤務等を行う場合は、労務費調整係数等を計算し、労務費補正を行う。

C- 25号

1現場当たり

単価表

交通誘導警備員 B
交通規制時

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B		人日				
計						

休憩・休息时间についても交通誘導を行う場合には、交替要員も交通誘導警備員の人数に含めて計上する。
夜間勤務や2交代制勤務等を行う場合は、労務費調整係数等を計算し、労務費補正を行う。

【 参考資料 】

数量集計表 (概算数)

工事件名: 第二清掃処理場等解体撤去工事

工 種	規 格	算 式	数 量
(仮設工事)			
外部足場	処理場建屋	全面 (80.0 × 29.0 + 55.0 × 29.0) × 2 長手方向 高さ 横手方向 高さ + (10.0 × 17.0 + 8.0 × 17.0) × 2	8,442.0 m ²
棚足場	搬入路橋梁	(38.0 + 51.0) × 6.0 橋桁高欄長 高さ	534.0 m ²
	搬出路橋梁	(38.0 + 38.0) × 6.0 橋桁高欄長 高さ	456.0 m ²
外部足場	煙突	全面 7.0 × 4 × (59.0 + 2.0) 1辺長さ 高さ 加算高	1,708.0 m ²
防音シート	処理場建屋	外部足場面積	8,442.0 m ²
	搬出路橋梁	橋梁棚足場面積	534.0 m ²
	搬入路橋梁	橋梁棚足場面積	456.0 m ²
	煙突	外部足場面積	1,708.0 m ²

工 種	規 格	算 式	数 量
(アスベスト除去工事)			
外壁塗材除去		1724.0 + 2060.0 + 199 (吹付タイル) (ALC面) (誘引送風機)	3,983.0 m ²
折板裏断熱材		698.0 × 2 (屋根折板) (折分)	1,396.0 m ²
アスファルト防水		第1期 防水工事 1000 第2期 防水工事 36 + 298 + 103 + 52.6 + 76.7 = 566.3 タイキ 防水工事 77.9 灰出 防水工事 45.5 計 1689.70	1,689.7 m ²
内装仕上材	Pタイル	1722.0 + 157.00 (Pタイル) (塩ビ系タイル)	1,879.0 m ²
内装仕上材	ビニル巾木H=60	1506.0 + 122.0 1期 2期 1,628.0 × 0.06	1,628.0 m 97.7 m ²
内装仕上材	天井	48.0 + 84.6 (天井大平板) (軒天ケイカル板)	132.6 m ²

工 種	規 格	算 式	数 量
(建築土木解体撤去工事)			
建屋等解体	地上部・RC延床		96.7 m ²
	地上部・SRC延床		5,758.0 m ²
	地上部・S延床等	$2388.8 + 7.8 \times 9.1 \times 4 + 7.8 \times 4.55$	2,708.2 m ²
	地下部・RC	解体材料数量集計表(1)	1,496.1 m ³
煙突解体	RC	下記上部外筒解体	254.2 m ³
内装解体		1F 900.4 / 2 = 450.2	764.8 m ²
		2F 218.6 = 218.6	
		3F 8.0 × 12.0 = 96.0	
		計 764.8	
防水保護コンクリート撤去		アスファルト防水数量	1,689.7 m ²
建具撤去		解体材料集計表(2)建具面積	980.3 m ²
山留め	鋼矢板 III型 4か月	ごみピット (50 + 20) × 2 ×	
		辺長	
		(3.5 + 4.5) = 1,120	
		床付け 根入れ	

工 種	規 格	算 式	数 量
		コンベアピット (40 + 20) × 2 ×	
		辺長	
		(3.5 + 4.5) = 960	
		床付け 根入れ	
		計	2,080.0 m ²
煙突			
内筒・内部階段・中間踊場解体	鉄骨造	3.8 × 3.8 × 15	216.6 m ²
		内空 階数	
上部外筒解体	有筋CO取り壊し	$\left(\frac{4.5 + 4.16}{2} \right)^2 - 3.8^2 \times 59$	254.2 m ³
		下部辺 上部辺 内空辺 高さ	
煙突基礎	有筋CO	563 - 254.2	308.8 m ²
		第1期Co (上部外筒)	
外構物取り壊し	有筋CO		13.8 m ³
植栽撤去	高木H-10m以上		7.0 本
植栽撤去	高木H-5~10m		12.0 本
植栽撤去	高木H-1~5m		26.0 本
植栽撤去	低木、下草	1527 × 0.3	458.1 m ³
		植栽面積 深さ	

数量集計表 No.5

工 種	規 格	算 式	数 量
AS舗装取り壊し	t=5cm	図面求積	2,973.0 m ²
	AS塊	2973.0 × 0.05	148.7 m ³
ヒューム管取り壊し		100 + 80	180.0 m
基礎杭	Φ 600、PHC杭	1号炉 14 × 460 = 6440 m 煙突 14 × 64 = 896 m 2号炉 14 × 138 = 1932 m 誘引 14 × 2 = 28 m 橋梁 14 × 4 × 4 = 224 m	9,520.0 m
		計	9,520.0 m
	Φ 500、PHC杭	誘引 14 × 2 = 28 m 灰出室 13 × 4 = 52 m 触媒塔 13 × 6 = 78 m	158.0 m
		計	158.0 m
		総計	9,678.0 m
杭引抜埋戻し	RC40	9,678 × 0.8 ² × 3.14 / 4	4,862.2 m ³

工 種	規 格	算 式	数 量
(集積運搬・処理処分費)			
AS塊		土木建築解体撤去工事	148.7 m3
CO塊	有筋	集計表	8337.6
		基礎杭 Φ600 9520 × 0.6 ² × 3.14 / 4 = 2690.4	
		Φ500 158 × 0.5 ² × 3.14 / 4 = 31.0	
		Co二次製品	13.8
		計	11072.8
			11,072.8 m3
[産業廃棄物処分料]			
グラスウール・ロックウール	解体材料数量集計表(2)	6.2 + 9.8	16.0 t
		259.0 + 32.8	291.8 m3
ALC	解体材料数量集計表(1)		394.5 t
			789.0 m3
その他がれき	解体材料数量集計表(2)	659.0 + 5.5	664.5 t
		329.5 + 2.4	331.9 m3
		(モルタル) (ガラス)	
石綿含有廃棄物	解体材料数量集計表(2)		26.7 t
			29.7 m3

工種	規格	算式										数量		
石膏ボード	解体材料数量集計表(2)											14.8	t	
												21.1	m3	
廃プラスチック	解体材料数量集計表(2)	27.6	+	8.1	+	3.6						39.3	t	
		18.4	+	7.4	+	3.3						29.1	m3	
		(As防水)		(廃プラ)		(廃線)								
金属くず	解体材料数量集計表(2)											185.1	t	
												23.6	m3	
木くず	解体材料数量集計表(2)											0.2	t	
混合廃棄物	解体材料数量集計表(2)											5.0	t	
												16.7	m3	
						本数		単位重量						
伐採樹木		高木H-10m以上		7	×	1.5	=	10.5				24.1	t	
		高木H-5~10m		12	×	0.4	=	4.8						
		高木H-1~5m		26	×	0.34	=	8.8						
		計						24.1						
運搬重量	前記重量集計値	16.0	+	394.5	+	664.5	+	26.7	+	14.8	+	39.3	+	
		185.1	+	0.2	+	5.0	+	24.1						1,370.2 t
(埋戻し・整地工事)														
掘削	解体材料集計表(1)											3,719.0	m3	

工 種	規 格	算 式	数 量	
埋戻し	発生土	解体材料集計表(1)	3,719.0	m ³
	RC40	4484.30 + 1496.1 + 308.8 集計表(1) (コンヘアピット) (煙突基礎)	6,289.2	m ³
不陸整正		敷地面積	8,049.7	m ²
(スクラップ費)				
鉄骨		解体材料数量集計表(1)	762.5	t
鉄筋		解体材料数量集計表(1)	974.1	t
有価物金属		解体材料数量集計表(2)	115.1	t
アルミ		解体材料数量集計表(2)	5.6	t
ステンレス		解体材料数量集計表(2)	1.2	t
銅		解体材料数量集計表(2)	4.0	t
(工事施設費)				
仮囲い	H=3m	396.0 - 6.3	389.7	m

工 種	規 格	算 式								数 量				
パネルゲート										1.0	基			
敷き鉄板	撤去物集積	幅	長さ	種数	側方余裕						162.5	m ²		
		コンテナ	2.0 × 3.6	× 3.0	× 1.4	=	30.5							
		アームロール車	3.5 × 7.4	× 3	× 1.4	=	108.8							
		BOX	1.4 × 1.75	× 7	× 1.4	=	23.2							
		計						162.5						

建物構造別床面積求積表

	第1期			第2期			ダイオキシン対策	灰出室		
	No	RC造	SRC造	S造	No	RC造	SRC造	S造	RC造	S造
1F	1		900.368		1		6.926		96.710	45.430
	2		1,027.388		2		68.256			
	3		165.870		3		71.396			
	4		71.700		4		95.400			
	5		219.870		5		225.000			
	6		-160.563		6		227.050			
	13		-65.840		7		458.063			
2F	6		-160.563		8			69.194		
	7		1,120.238		9			71.162		
	8		165.870		10			95.400		
	9			163.944	11			54.000		
	10			218.610	12			177.175		
	11			458.790	13			56.430		
	12			12.180	14		56.193			
	13		-65.840		15		60.840			
	14				16		17.920			
3F	16		63.368		17		35.315			
	17		34.470		18			158.848		
	18				19			161.116		
	19				20		56.778			
	20		240.955		21			55.765		
	21			162.012	22			14.860		
	22		26.074							
	23			210.480						
	24			22.104						
4F	25		58.637		23		109.740			
	26				24		35.150			
	27		4.320		25		44.034			
	28		572.270		26		90.626			
	29			54.600	27			34.580		
	30			28.763						
	31		51.253							
	32		-160.563							
PHF	33			63.368						
計			4,109.282	1,394.851			1,658.687	948.530	96.710	45.430
合計			5,504.133				2,607.217			

RC造	96.710 m ²
SRC造	5,767.969 m ²
S造	2,388.811 m ²

解体材料数量集計表（２）

No.	名称	建具面積 (m ²)	有価物金属 (kg)	金属くず (kg)	アルミ (kg)	ステンレス (kg)	グラスウール (m ³)	ロックウール (m ³)	モルタル (m ³)	木材 (kg)	アスファルト防水 (kg)	ガラス陶磁器 (kg)	廃プラスチック (kg)	石膏 (m ³)	建設混合廃棄物 (kg)	アスベスト含有建材 (kg)	配線 (kg)	
																	銅線 (kg)	廃プラ (kg)
1	第1期	714.2	89063	49311.6	3991.6	1080	7.755875	12.7	169.6	228	15000	4247.8	5643.8	17.3	2386.5	7720.8	1746.7	1540.7
2	第2期	245.3	26070.7	128461.4	1477.9	6.6	241.1	20.1	8.4	0	10208.2	1213.5	1841.2	3.8	2262	18110.9	1932.7	1780.8
3	ダイオキシン対策	20.8	0	7320.5	160.7	127.3	10.1	0	151.5	0	1563	20	580.2	0	318	895.5	315.6	304.7
4	灰搬出触媒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850.5	0	0	0	0	0	0	0
合計		980.3	115,133.7	185,093.5	5,630.2	1,213.9	259.0	32.8	329.5	228.0	27,621.7	5,481.3	8,065.2	21.1	4,966.5	26,727.2	3,995.0	3,626.2
単位換算数量	単位体積重量 (t/m ³)		7.85	7.85	2.7	7.85	0.024	0.3	2	0.5	1.5	2.3	1.1	0.7	0.3	0.9	8.9	1.1
	m ³		14.7	23.6	2.1	0.2	259.0	32.8	329.5	0.4	18.4	2.4	7.4	21.1	16.7	29.7	0.4	3.3
	t		115.1	185.1	5.6	1.2	6.2	9.8	659.0	0.2	27.6	5.5	8.1	14.8	5.0	26.7	4.0	3.6

調査分析一覧表

調査対象		時期及び頻度	調査項目	対象地点	単位	数量	仕様書項目	
周辺環境								
周辺大気		工事前	ダイオキシン類・水銀・ひ素	敷地4地点	検体	4	5-1-2(5)	
		施工中			検体	20		
		工事後			検体	4		
		計			検体	28		
		工事前	アスベスト類	敷地4箇所	検体	4	5-1-2(5)	
		施工中			検体	32		
		負圧隔離解除前			検体	4		
		施工終了後			検体	4		
		計			検体	44		
	周辺土壌	既存土壌	工事前	第二種特定有害物質	敷地境界4地点	検体	3	5-1-2(6)
施工終了後			検体			3		
購入土			工事前			検体	1	
			施工終了後			検体	1	
		計			検体	8		
既存土壌		工事前	ダイオキシン類	敷地境界4地点	検体	3	5-1-2(6)	
		施工終了後			検体	3		
		購入土			工事前	検体		1
					施工終了後	検体		1
		計			検体	8		
水路水質	毎月1回	水質基準に関する項目		回	18	7-1-3表		
地下水	毎月1回	ダイオキシン類	既存井戸	検体	18	5-1-2(7)		
一般環境測定	常時	風向風速、気温湿度、騒音振動、浮遊粒子状物質		ヶ月	20	7-1-3表		
	毎月	地盤沈下		回	20			
安全対策								
解体設備	堆積物	工事着手前	ダイオキシン類	各解体設備	検体	5	5-1-2(1)	
					付着物	検体		19
	付着物	除染後	ダイオキシン類		検体	19		
					計	検体		43
	堆積物	工事着手前	重金属類8項目		検体	5		
					計	検体		5
排水処理施設		稼働前	ダイオキシン類		検体	2	5-1-2(2)	
		稼働中			検体	80		
		運用停止			検体	2		
		計			検体	84		
		稼働前	重金属類8項目		検体	2		
		稼働中			検体	80		
		運用停止			検体	2		
		計			検体	84		

調査分析一覧表

調査対象	時期及び頻度	調査項目	対象地点	単位	数量	仕様書項目
集じん設備	稼働中常時	減圧管理と浮遊物（アスベスト含む）		ヶ月	7	5-1-2(3)
作業環境	施工前	ダイオキシン類、SPM	管理区域毎	検体	3	5-1-2(4)
	施工中			検体	60	
	施工完了後			検体	3	
	管理区域解放			検体	3	
	計			検体	69	
	施工前	アスベスト	施工区画毎	検体	2	5-1-2(4)
	施工中			検体	2	
	施工完了後			検体	2	
計			検体	6		
工事確認						
埋戻し土		ダイオキシン類	900㎡毎	検体	5	7-1-3表
		第二種特定有害物質		検体	5	
追加土壌調査						
調査指標値確認		ダイオキシン類		検体	8	4-1-2
ピット排水槽下部				検体	4	

※ 着色したマスの数量は、想定値。

上記表は、最低の調査をまとめたもので、この表によらず監督官庁からの指導及び状況に応じ追加対応する。

第二清掃処理場等解体撤去工事 工程表（参考）

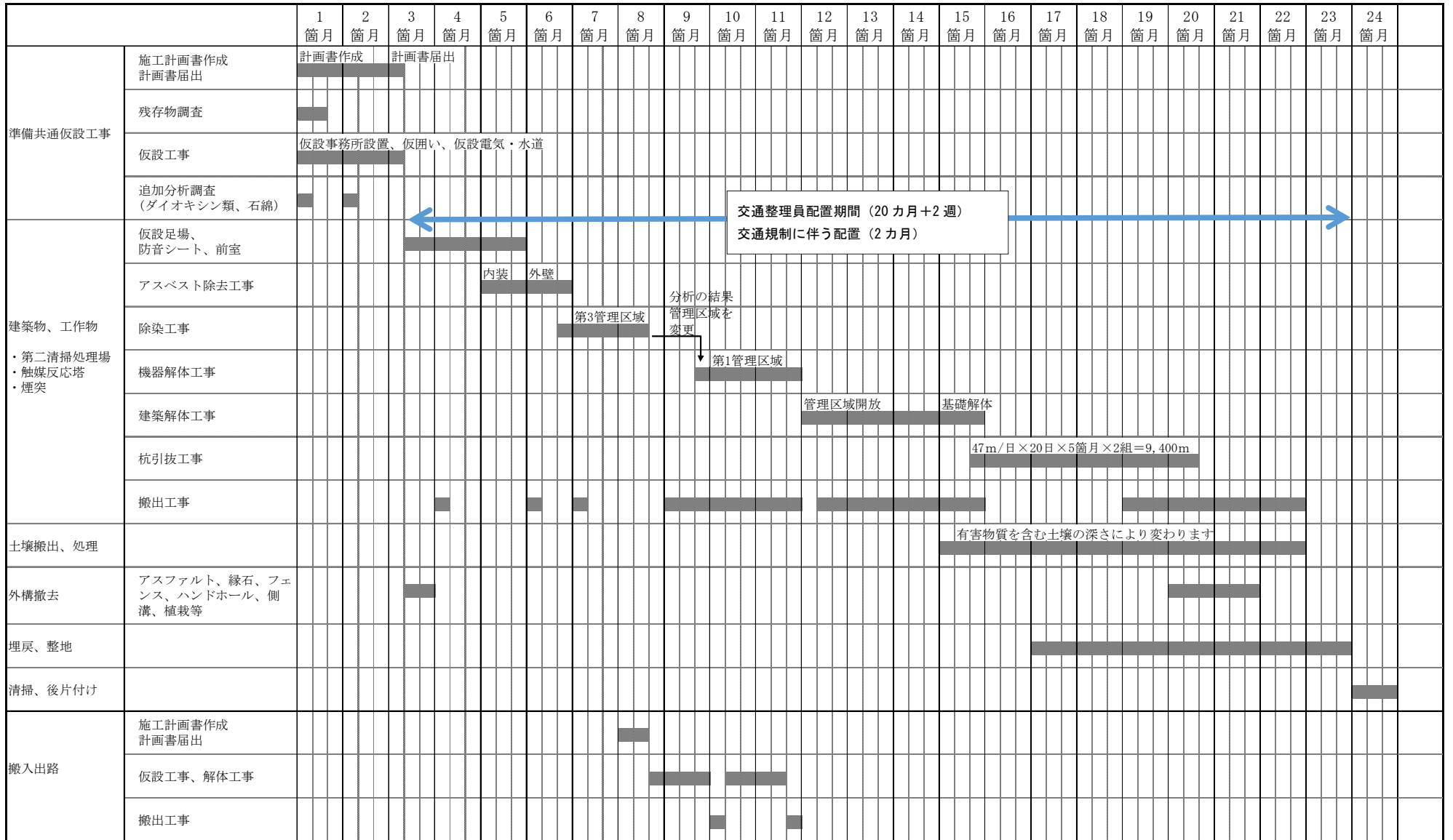
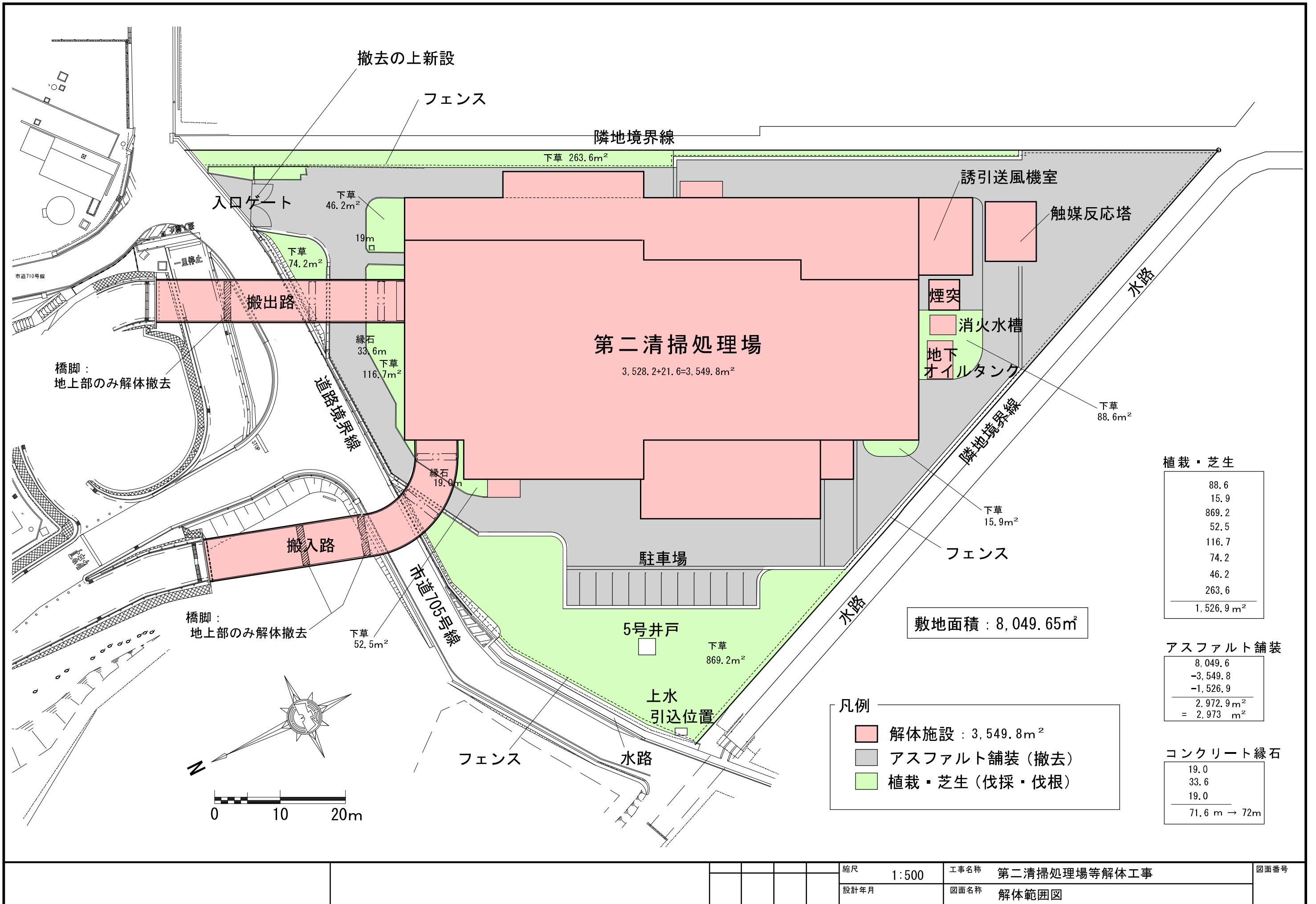


図 面 リ ス ト

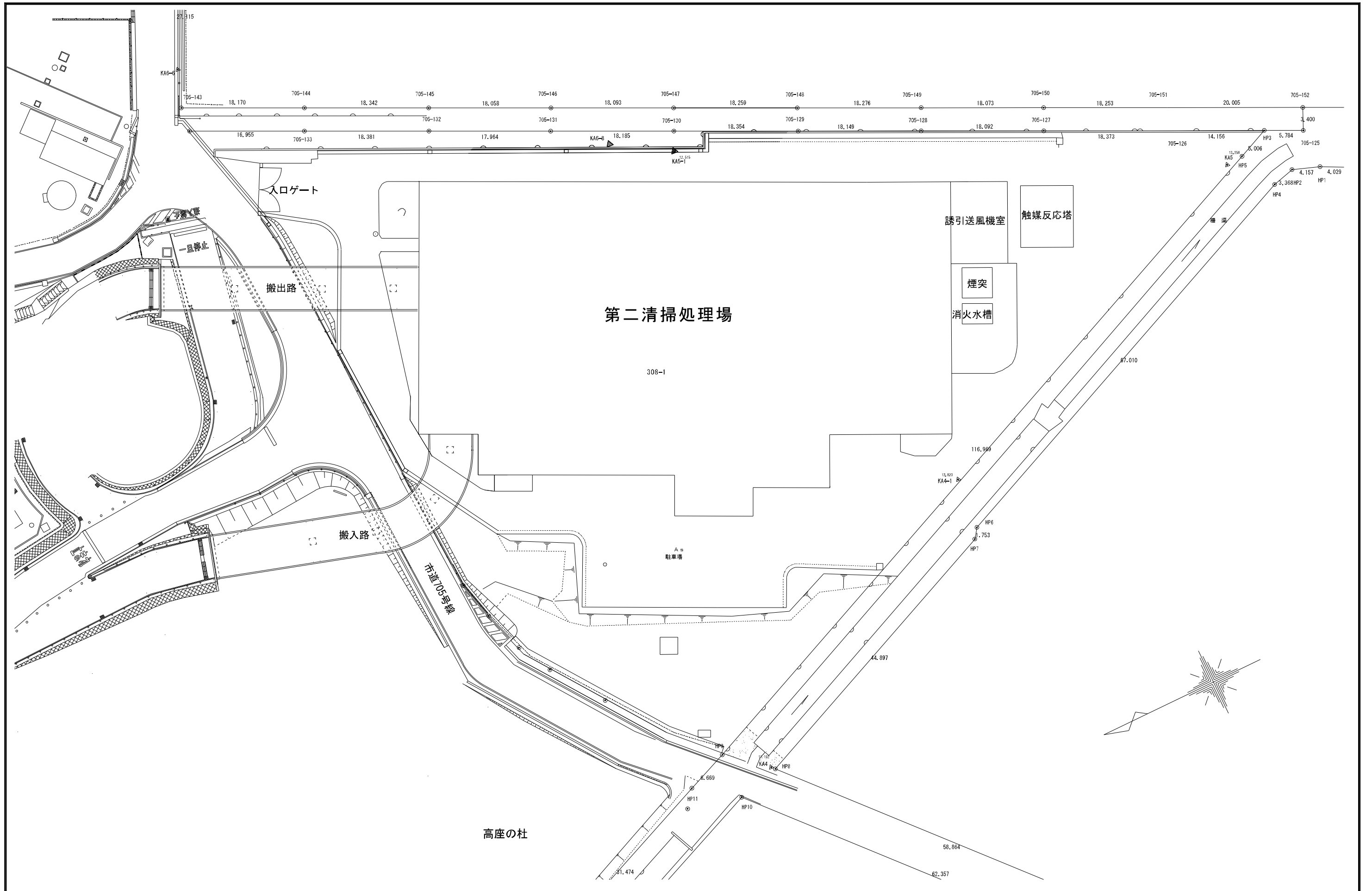
- 1 解体範囲図
- 2 現況配置図
- 3 撤去樹木図
- 4 施設履歴配置図
- 5-① 第1期プラント図
- 5-② 第1期建築図1
- 5-③ 第1期建築図2
- 5-④ 第1期設備図
- 5-⑤ 第1期設備配管図
- 5-⑥ 第1期造成図
- 6-① 第2期建築図
- 6-② 第2期構造図
- 7-① ダイオキシン類対策工事建築図
- 7-② ダイオキシン類対策工事プラント図
- 8 灰搬出室
- 9-① 触媒反応塔構造図
- 9-② 触媒反応塔プラント配置図
- 10 第1期、第2期杭伏図

1 解体範囲図



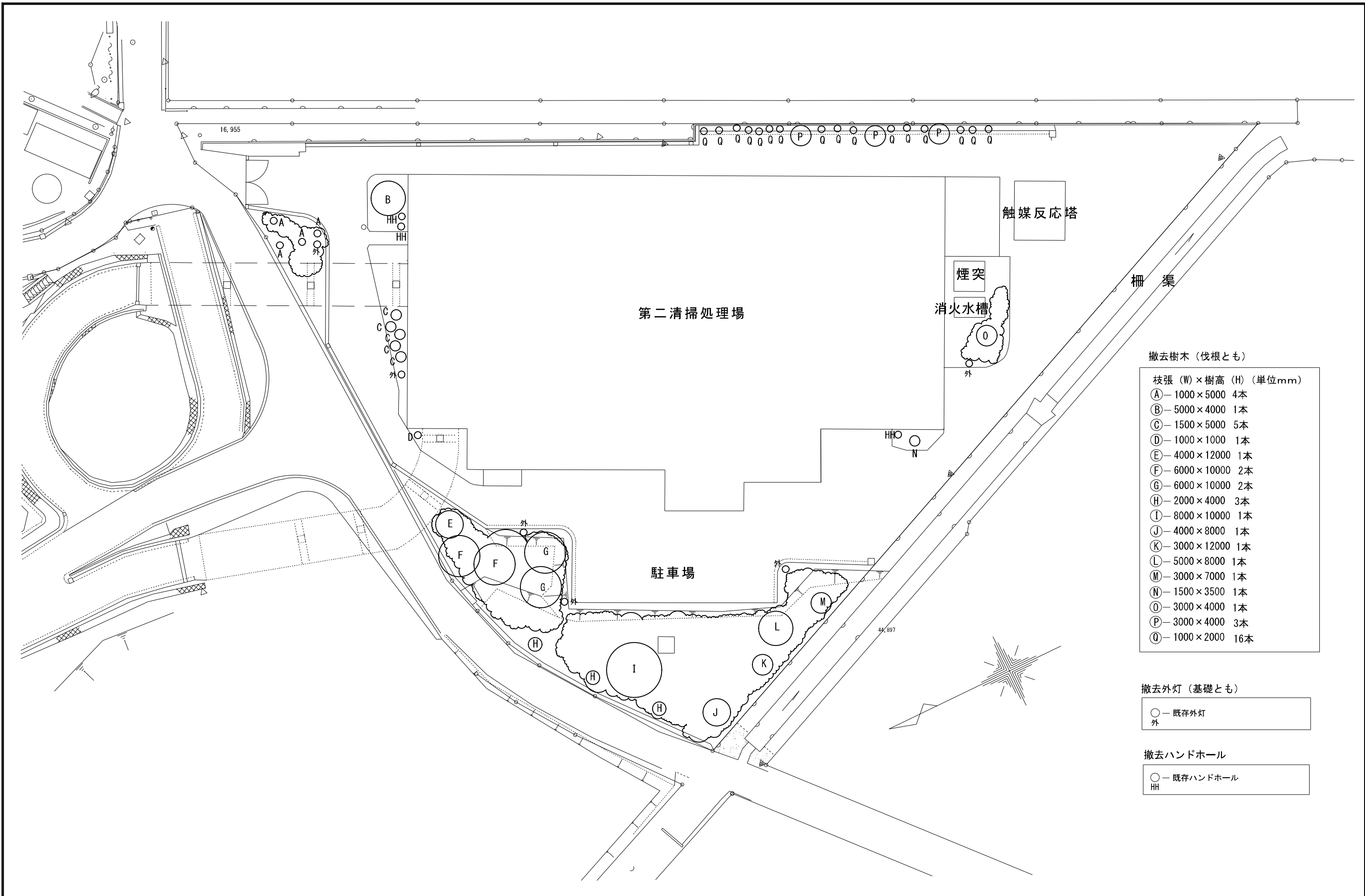
縮尺	1:500	工事名称	第二清掃処理場等解体工事	図面番号
設計年月		図面名称	解体範囲図	

2 現況配置図



				縮尺	1:500	工事名称	第二清掃処理場等解体工事	図面番号
				設計年月		図面名称	現況配置図	

3 撤去樹木図



撤去樹木 (伐根とも)

枝張 (W) × 樹高 (H) (単位mm)	本数
Ⓐ—1000×5000	4本
Ⓑ—5000×4000	1本
Ⓒ—1500×5000	5本
Ⓓ—1000×1000	1本
Ⓔ—4000×12000	1本
Ⓕ—6000×10000	2本
Ⓖ—6000×10000	2本
Ⓗ—2000×4000	3本
Ⓘ—8000×10000	1本
Ⓙ—4000×8000	1本
Ⓚ—3000×12000	1本
Ⓛ—5000×8000	1本
Ⓜ—3000×7000	1本
Ⓝ—1500×3500	1本
Ⓧ—3000×4000	1本
Ⓟ—3000×4000	3本
Ⓠ—1000×2000	16本

撤去外灯 (基礎とも)

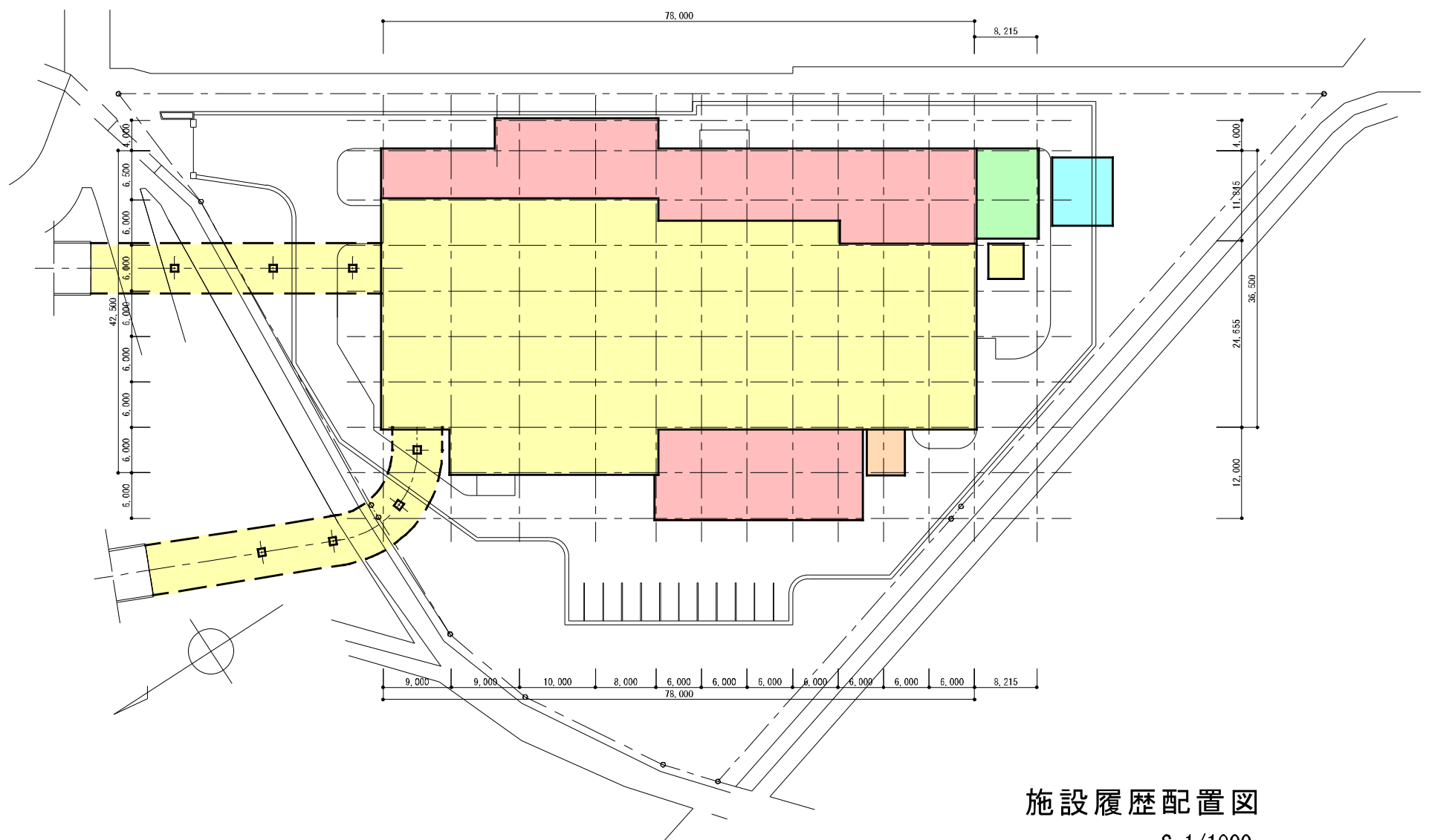
○	既存外灯
外	

撤去ハンドホール

○	既存ハンドホール
HH	

				縮尺	1:500	工事名称	第二清掃処理場等解体工事	図面番号
				設計年月		図面名称	撤去樹木図	

4 施設履歴配置図

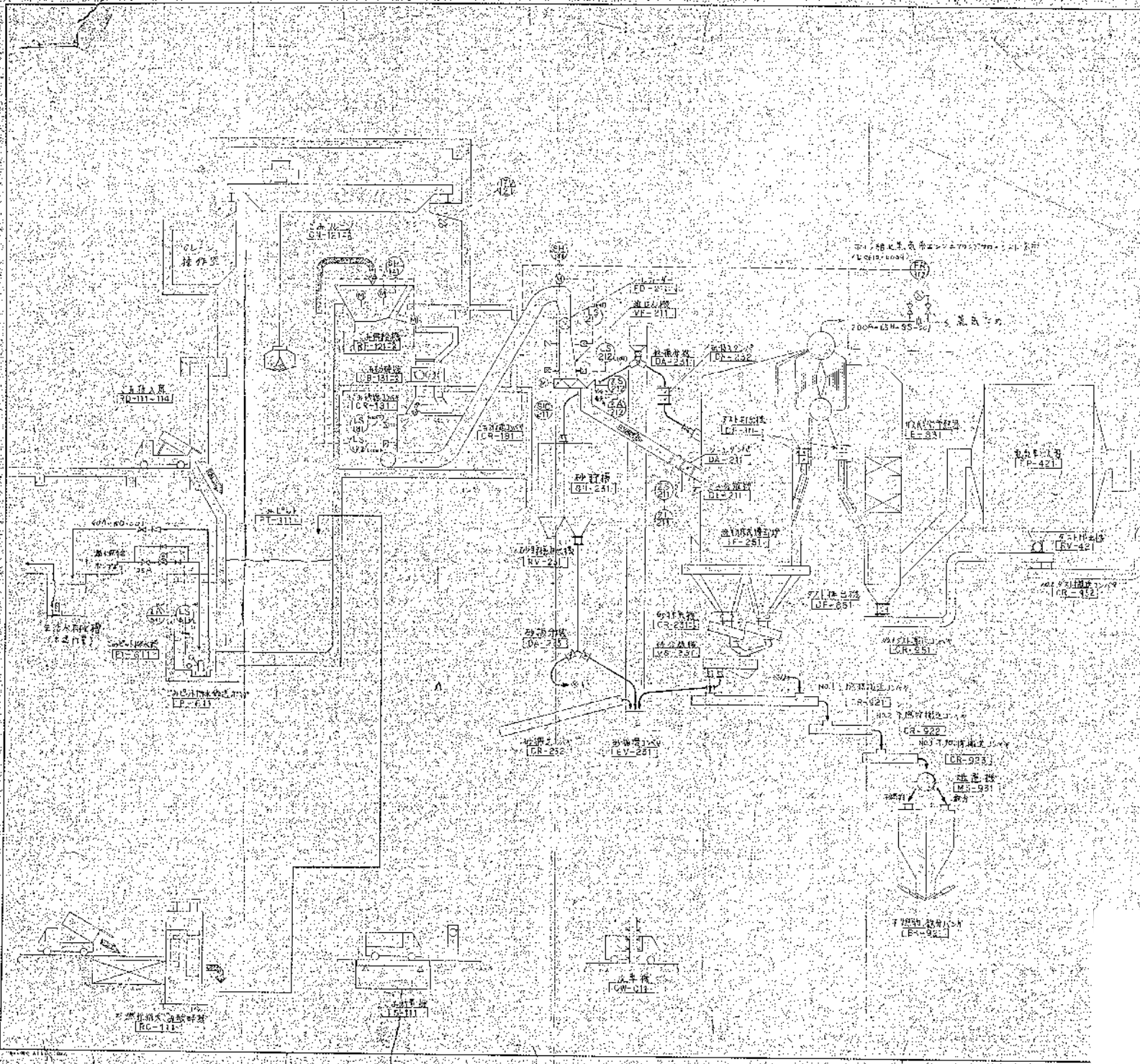


施設履歴配置図
S=1/1000

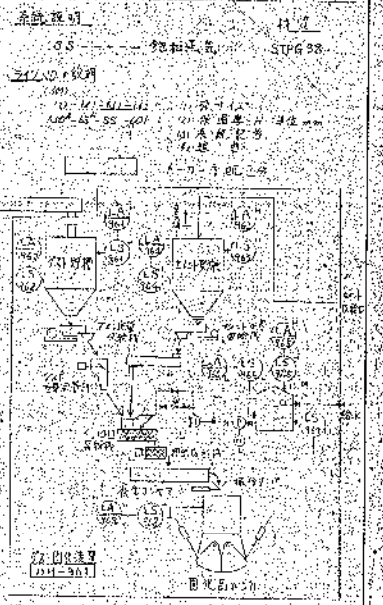
面積表

増築箇所	事業年度・事業内容	交付金対象 内・外	各階床面積 (m ²)					延床面積
			1階	2階	3階	4階	PH階	
	昭和56、57、58年度 ・1号炉建設	内	2,385.20	1,913.23	748.93	612.80	63.37	5,723.53
	平成1、2年度 ・2号炉建設	内	1,152.09	658.31	482.68	314.13	—	2,607.21
	床面積計		3,537.29	2,571.54	1,231.61	926.93	63.37	8,330.74
	平成10、11年度 ・ダイオキシン対策工事	内	96.71	—	—	—	—	96.71
	床面積計		3,634.00	2,571.54	1,231.61	926.93	63.37	8,427.45
	平成15年竣工 ・灰搬出前室	外	45.43	—	—	—	—	45.43
	床面積計		3,679.43	2,571.54	1,231.61	926.93	63.37	8,472.88
	平成21年竣工 ・触媒反応塔	外	機械設備のため床面積無し					

5-① 第1期プラント図



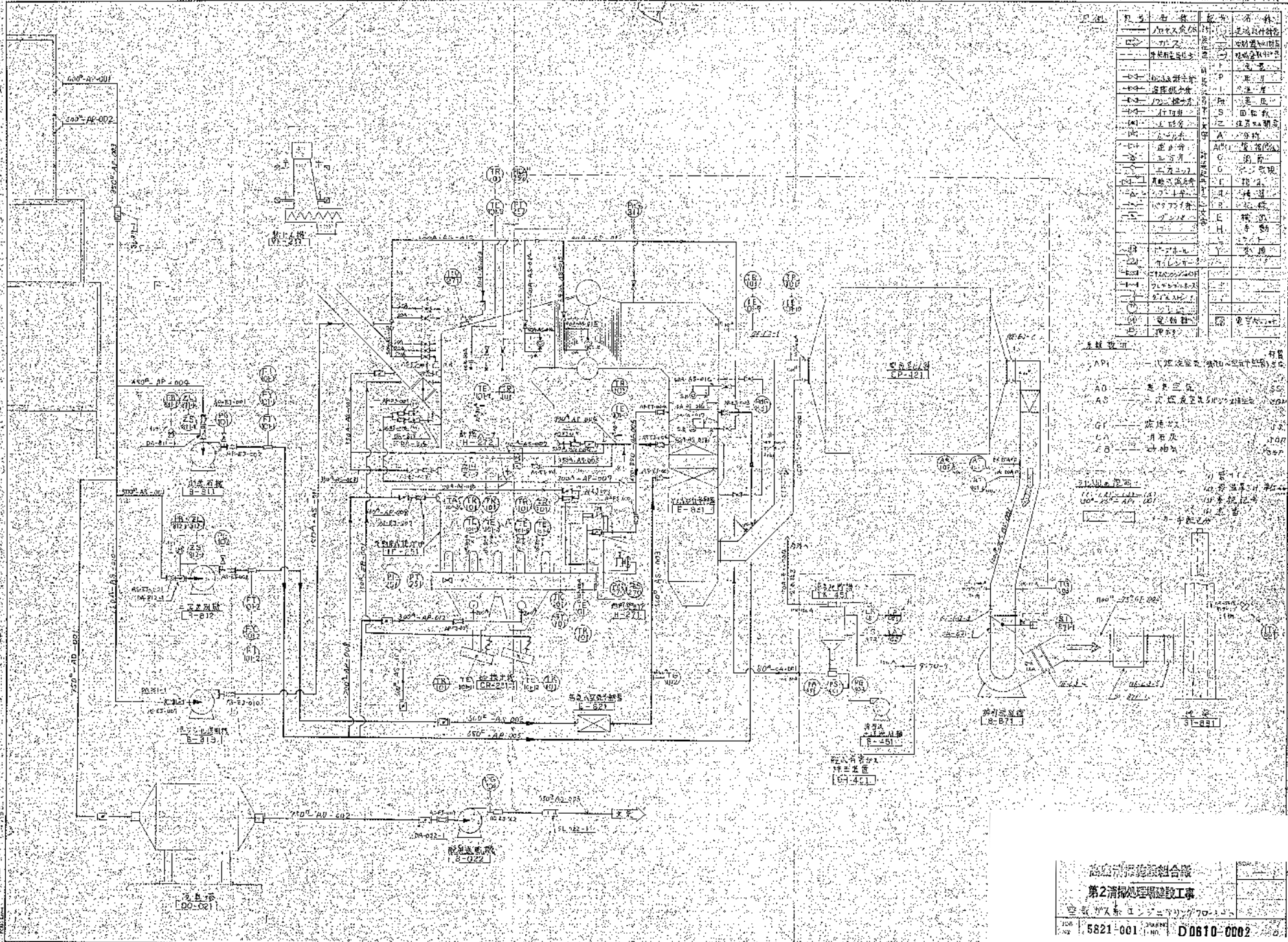
記号	名称	符号	名称
L	管渠	P	ポンプ
▽	マンホール	T	タンク
▽	鉄骨	W	配水池
▽	コンクリート	S	浮上機
▽	鉄骨	D	消毒機
▽	コンクリート	Z	圧入機
▽	鉄骨	F	浮上機
▽	コンクリート	A	浮上機 (A)
▽	鉄骨	C	浮上機 (C)
▽	コンクリート	G	浮上機 (G)
▽	鉄骨	R	浮上機 (R)
▽	コンクリート	S	浮上機 (S)
▽	鉄骨	Q	浮上機 (Q)
▽	コンクリート	ラ	浮上機 (ラ)
▽	鉄骨	サ	浮上機 (サ)
▽	コンクリート	シ	浮上機 (シ)
▽	鉄骨	ソ	浮上機 (ソ)
▽	コンクリート	セ	浮上機 (セ)
▽	鉄骨	ソ	浮上機 (ソ)
▽	コンクリート	セ	浮上機 (セ)
▽	鉄骨	ソ	浮上機 (ソ)
▽	コンクリート	セ	浮上機 (セ)



高圧清浄施設組合
第2清掃処理場建設工事

カケスト 株式会社

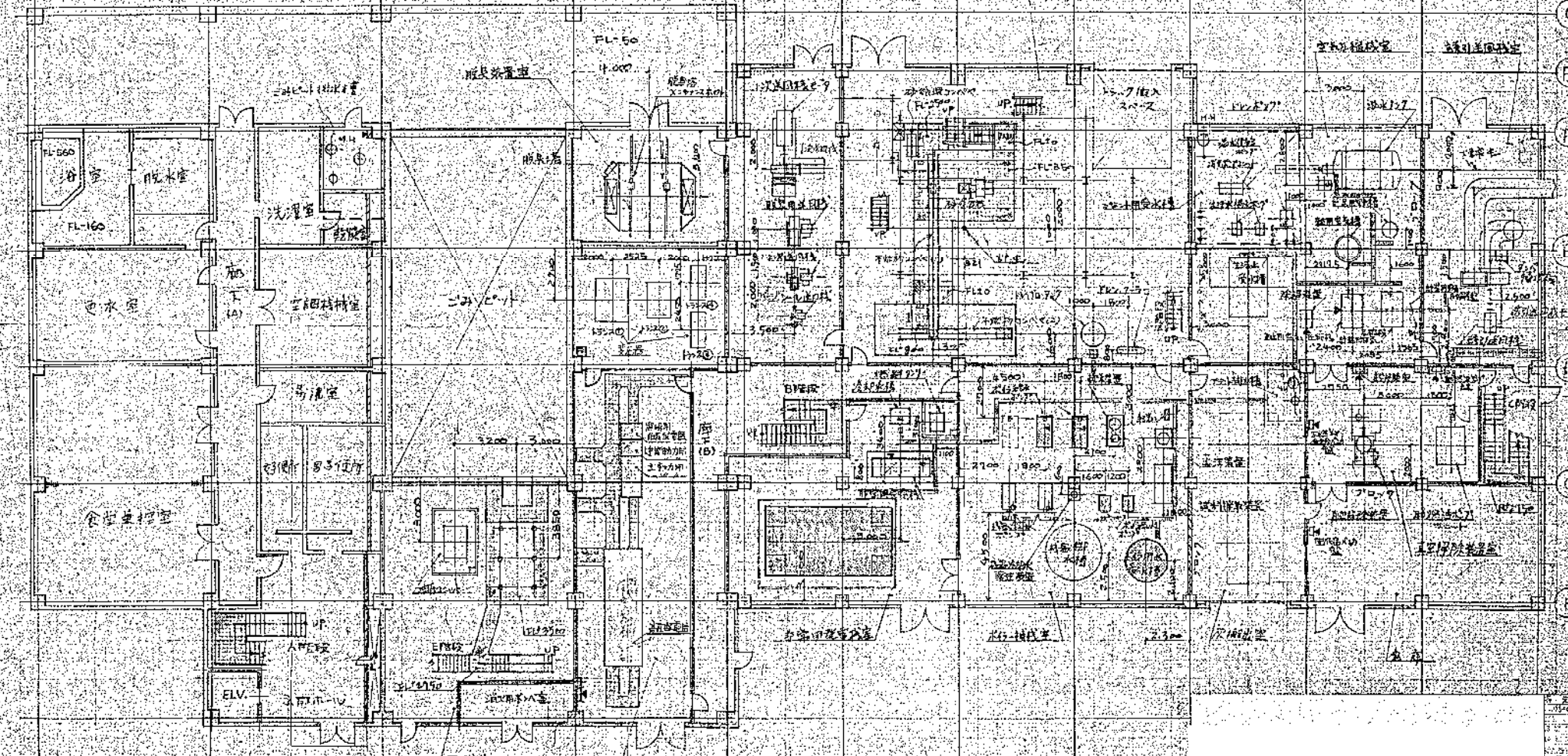
5821-001 DC10-001



記号	名称	記号	名称
AP	ポンプ	AP	ポンプ
AO	ポンプ	AO	ポンプ
AC	ポンプ	AC	ポンプ
GF	ポンプ	GF	ポンプ
CA	ポンプ	CA	ポンプ
CB	ポンプ	CB	ポンプ
...

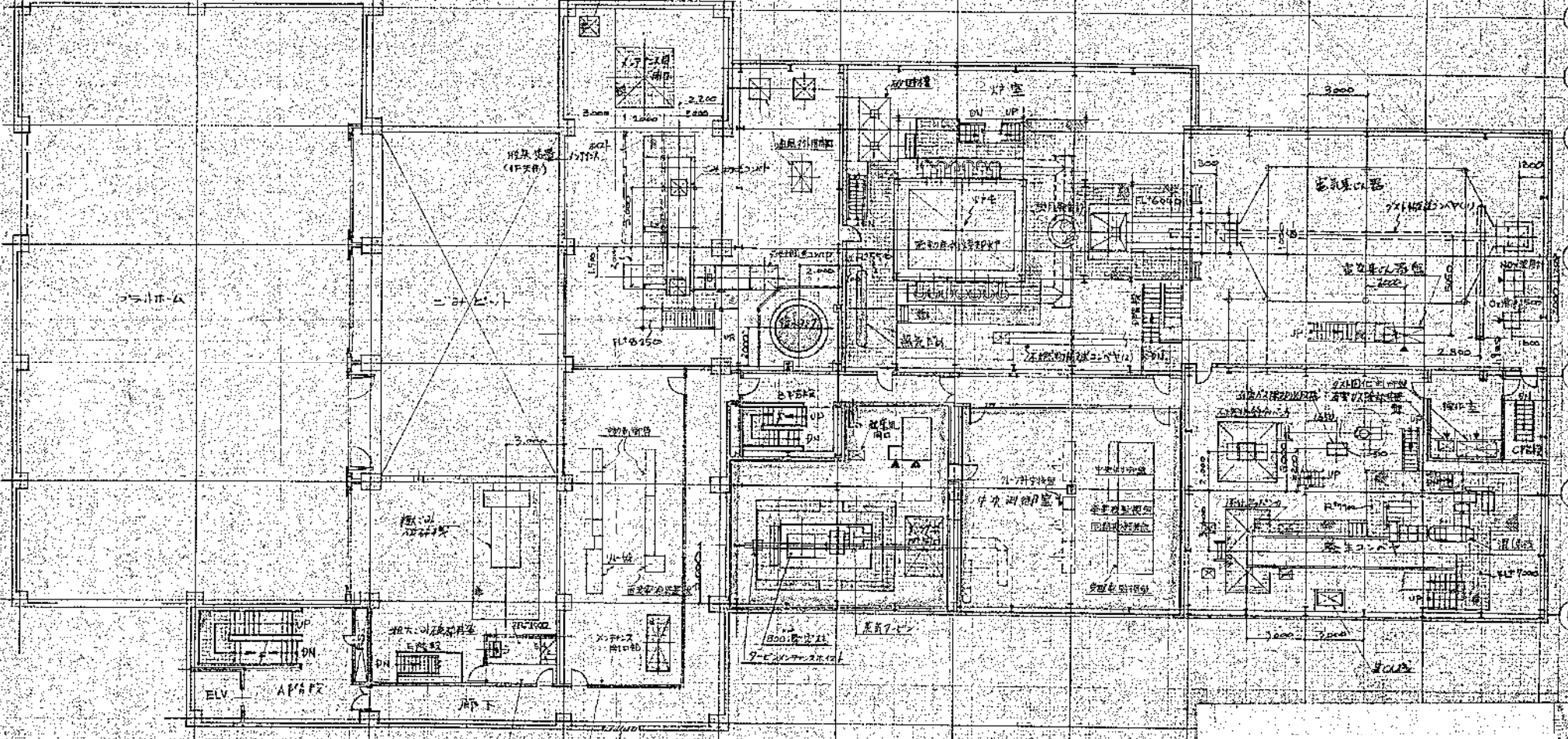
API --- (1) 配管検査 (2) 配管検査 (3) 配管検査
 AO --- 配管検査
 AC --- 配管検査
 GF --- 配管検査
 CA --- 配管検査
 CB --- 配管検査
 ...

1 2 3 4 S 5 6 7 8 9 10 11 12



建設株式会社		3/12
設計者		
施工者		
図番		
11-1 建築図書		
№	3321-091	
BRANCH		NO. D0320-0101
<input type="checkbox"/> 竣工 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 関係 <input type="checkbox"/> 備考		

1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12

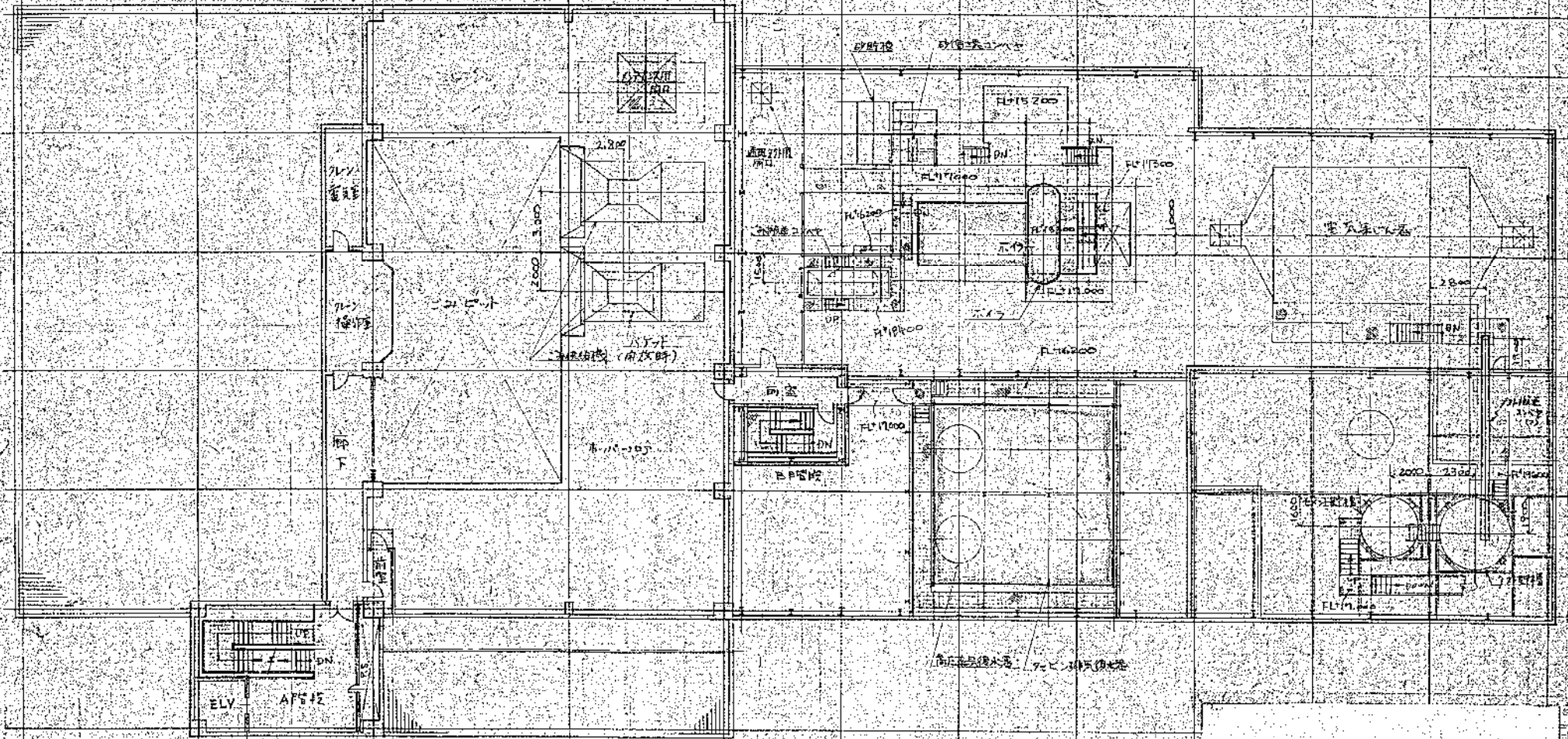


G
F
E
D
C
B

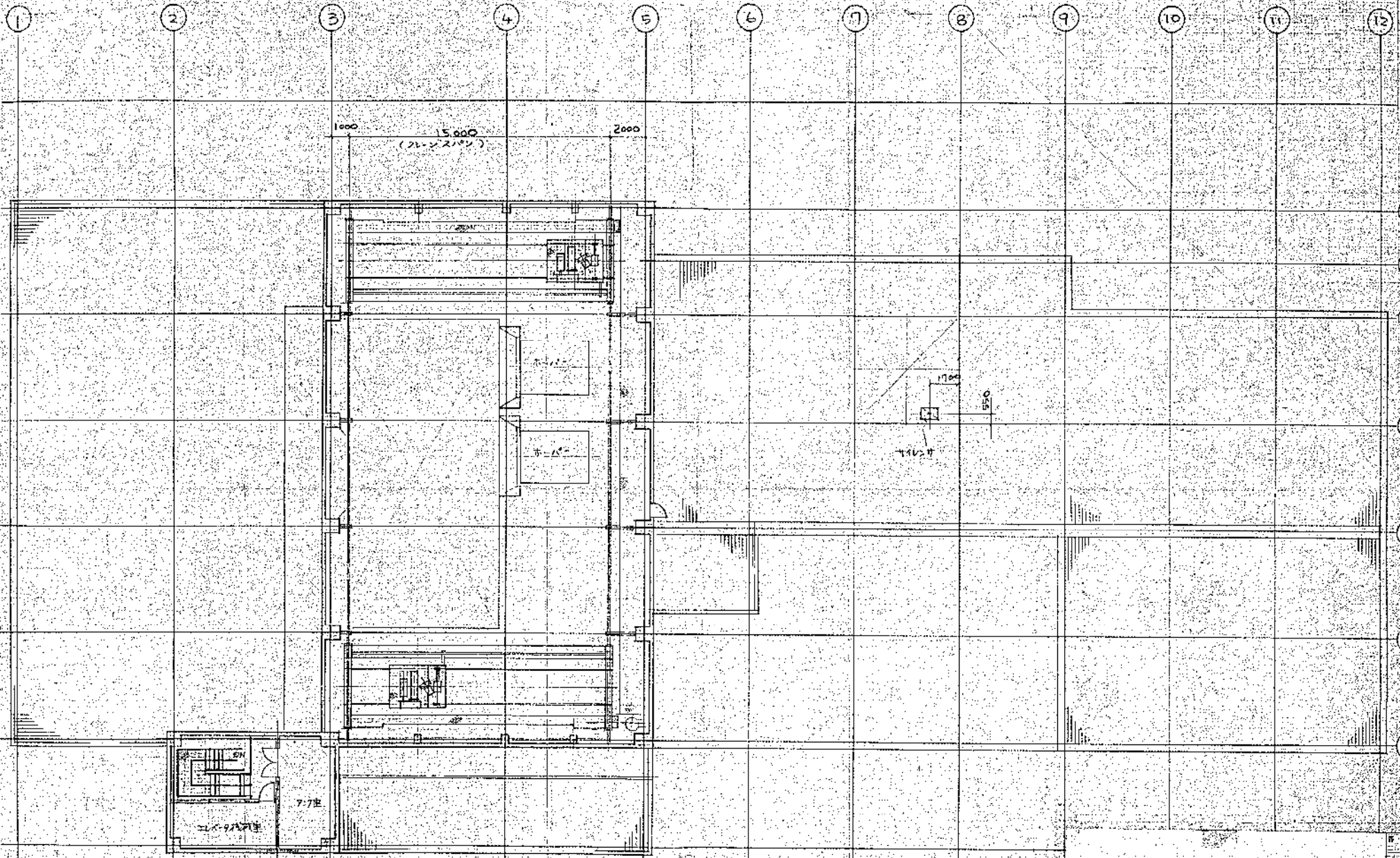
操作室
20.7
(機器室2入口)
電気室

設計者 監理者 建築士 2011.08.01 2011.08.01		1/20 1/20 1/20 1/20	1/20 1/20 1/20 1/20
図番 3-31-9-11	図名 電気配線図	縮尺 1:200	棟名 D0320-0102

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

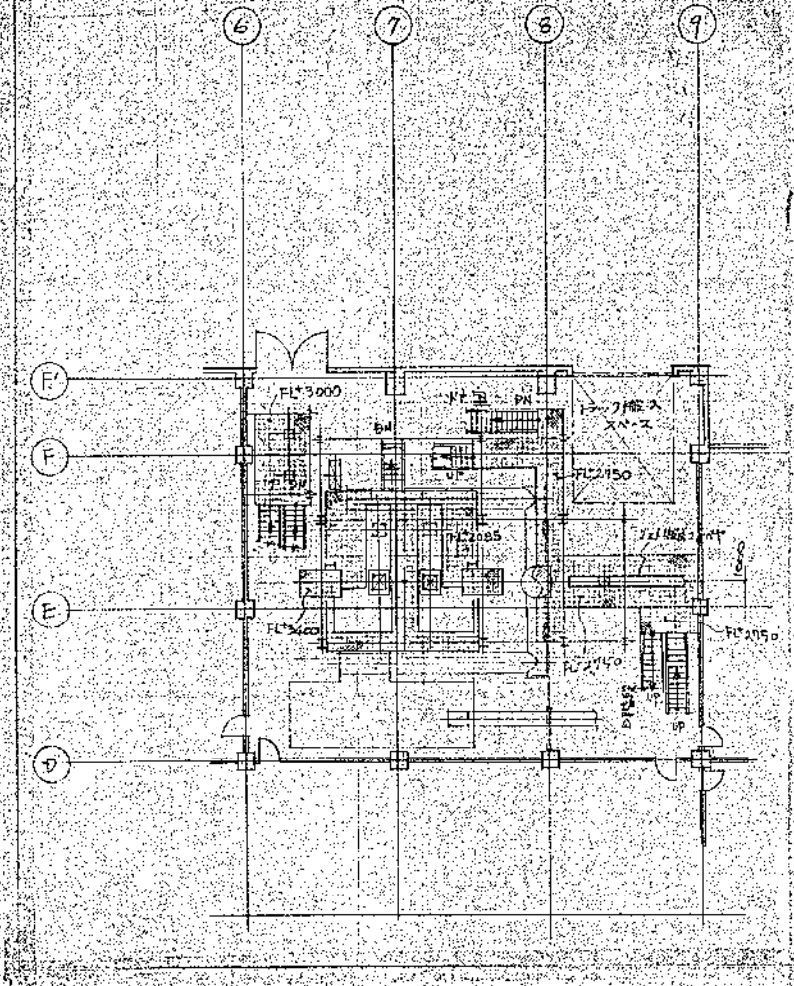


高層清水施設組合殿 高層清水施設組合 〒100-0001 東京都千代田区千代田 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112		図名 図番 縮尺 作成 校核 承認
図号 5821-001	図名 高層清水施設組合 図番 D0320-0104	縮尺 1/100

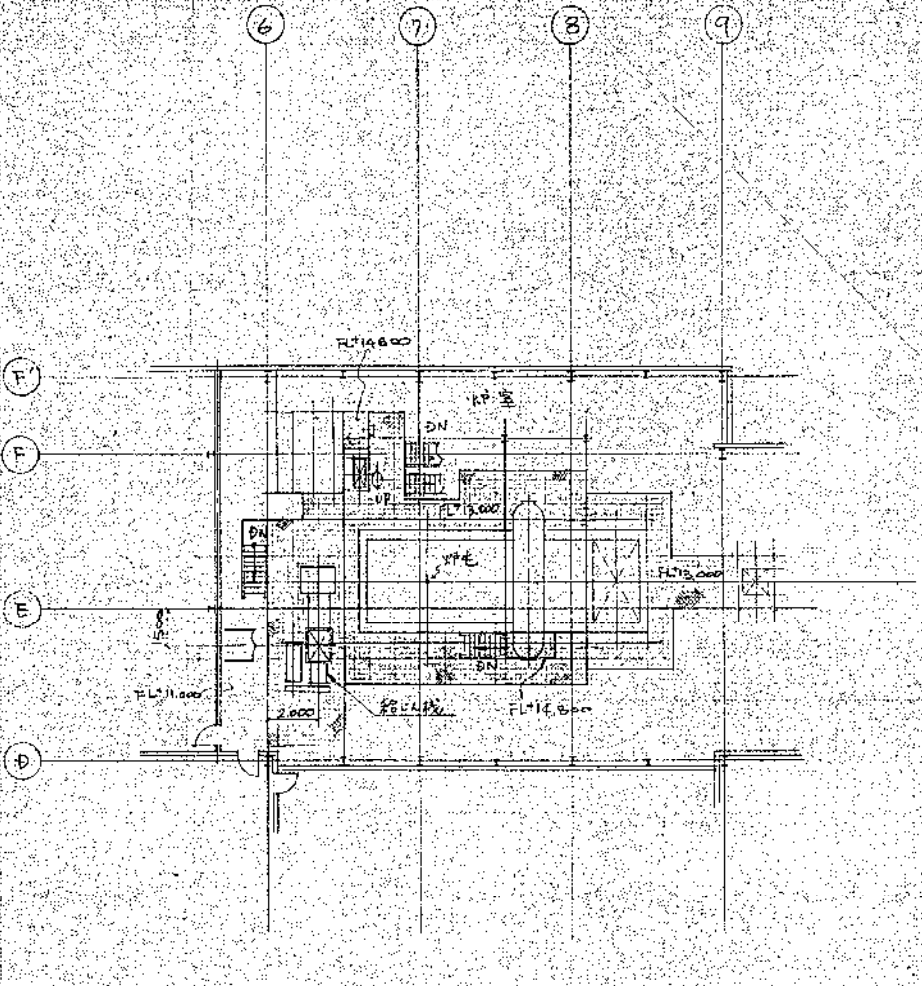


株式会社 建設組合
 建築設計事務所
 建築士 藤田 隆
 5821-001
 D0320-0105

図名	2階設け
図番	5821-001
縮尺	1/50
作成	藤田 隆
校核	
承認	
日付	
枚数	2
総枚数	2



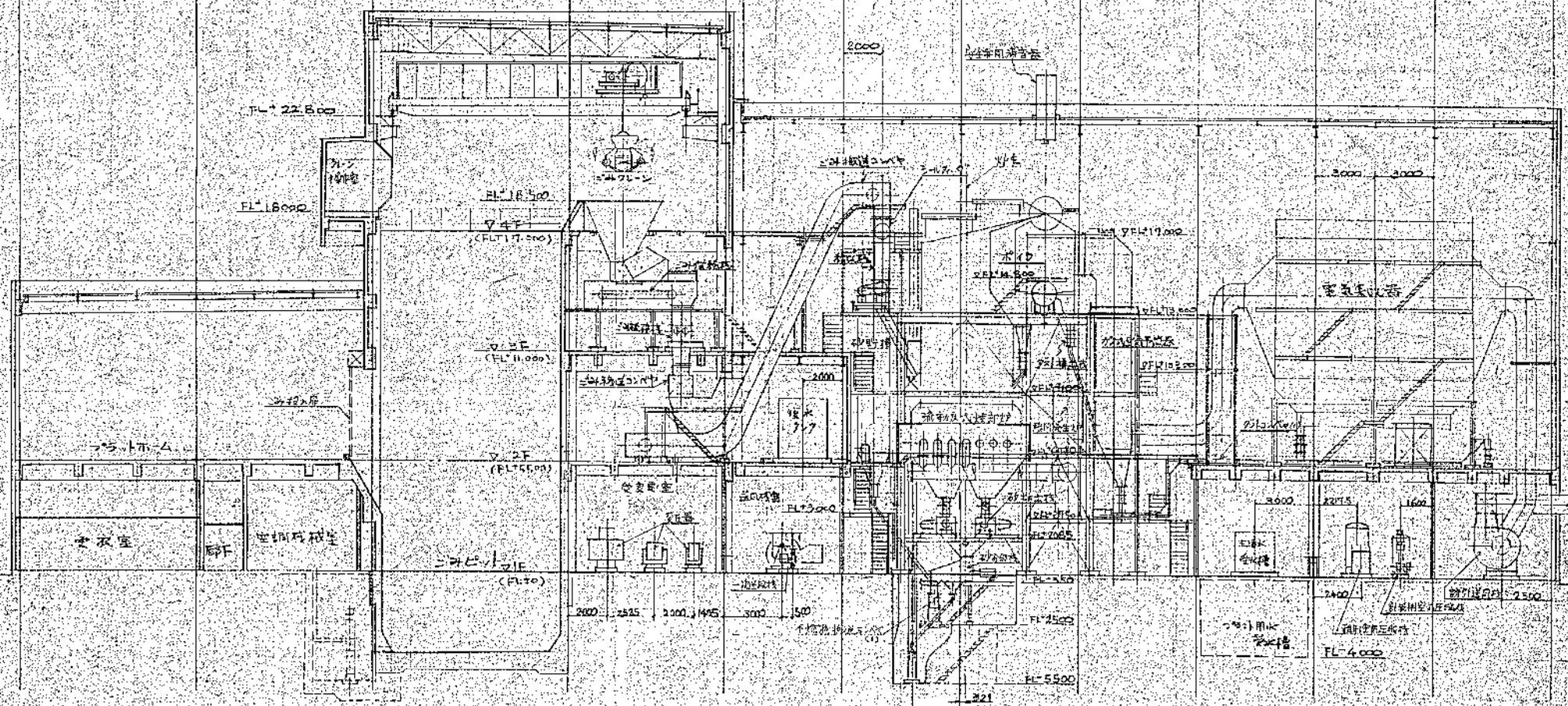
FL:2085-3400 平面



FL:13000 平面

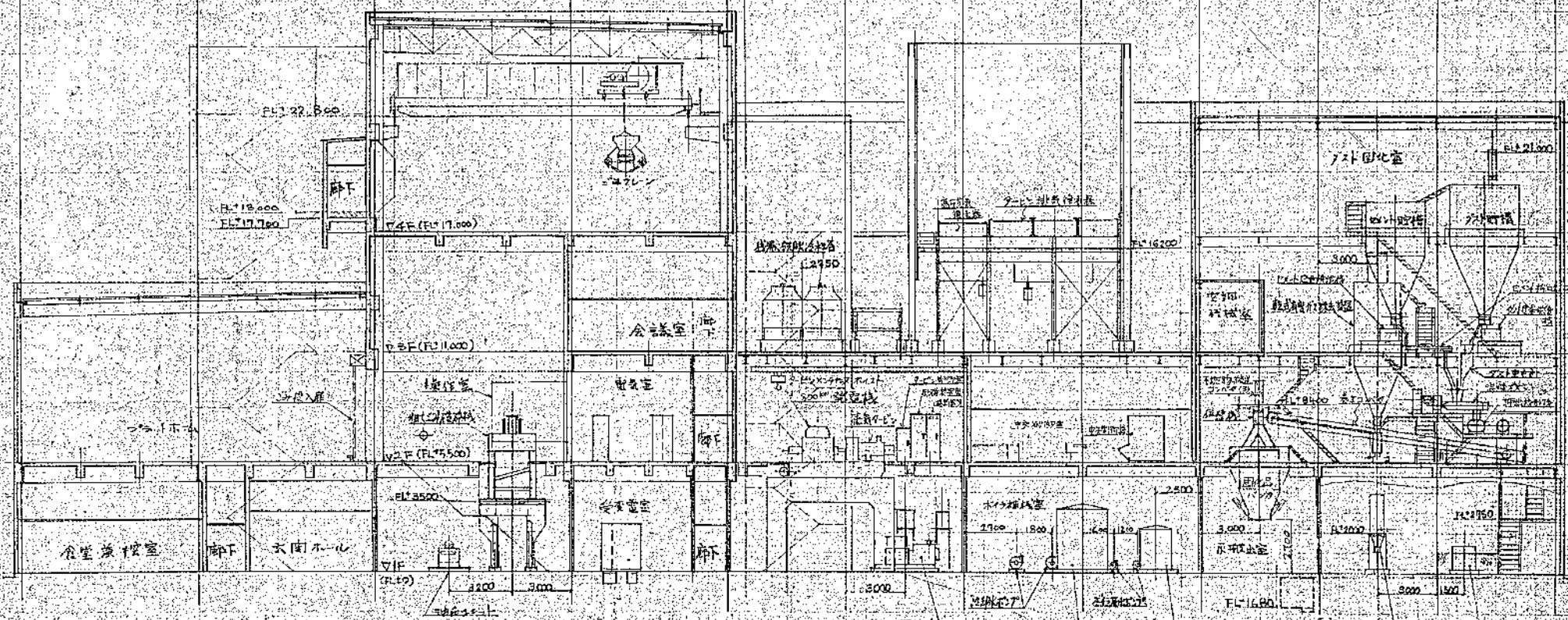
西成建設株式会社		SCALE	
No. 5621-001		DATE	
D0320-0106		REV.	
DRAWN		CHECKED	
BY		BY	
DATE		DATE	
PROJECT		PROJECT	
SHEET		SHEET	
TOTAL		TOTAL	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



高層建築施設組合	
5821-001	
00320-011	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

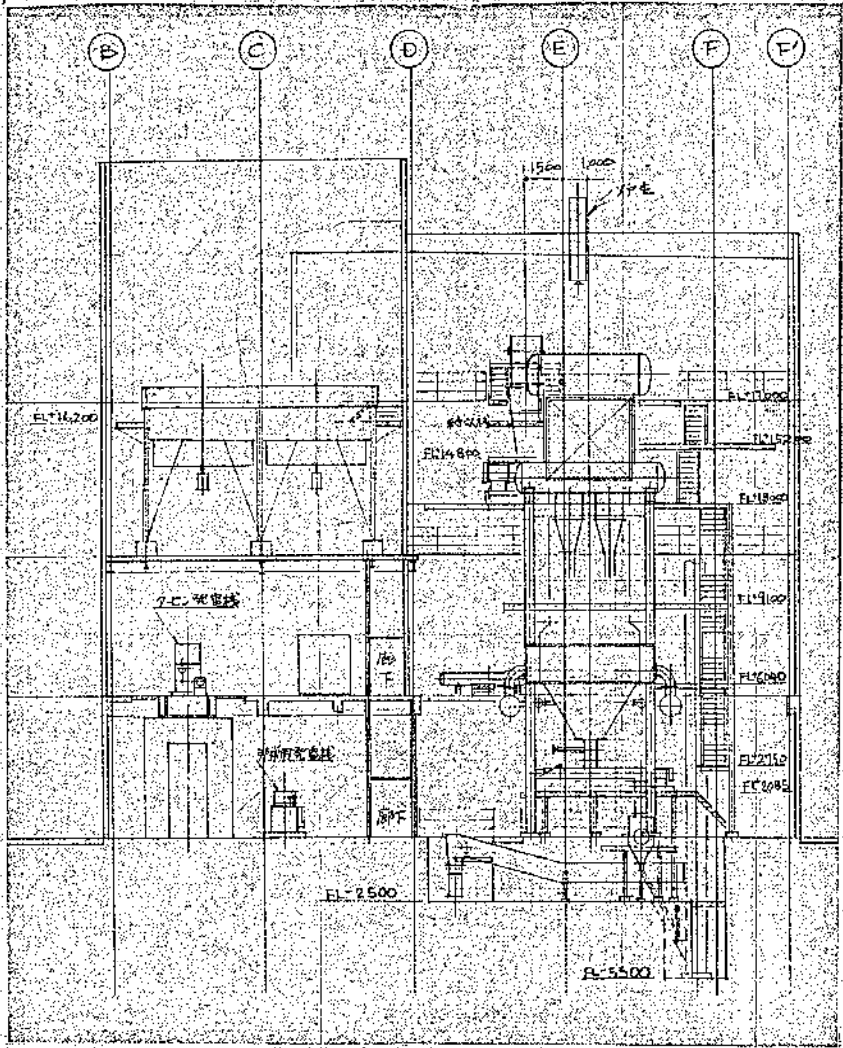


非常用発電機 非常用電源 非常用配管 非常用排水 非常用配管 非常用排水

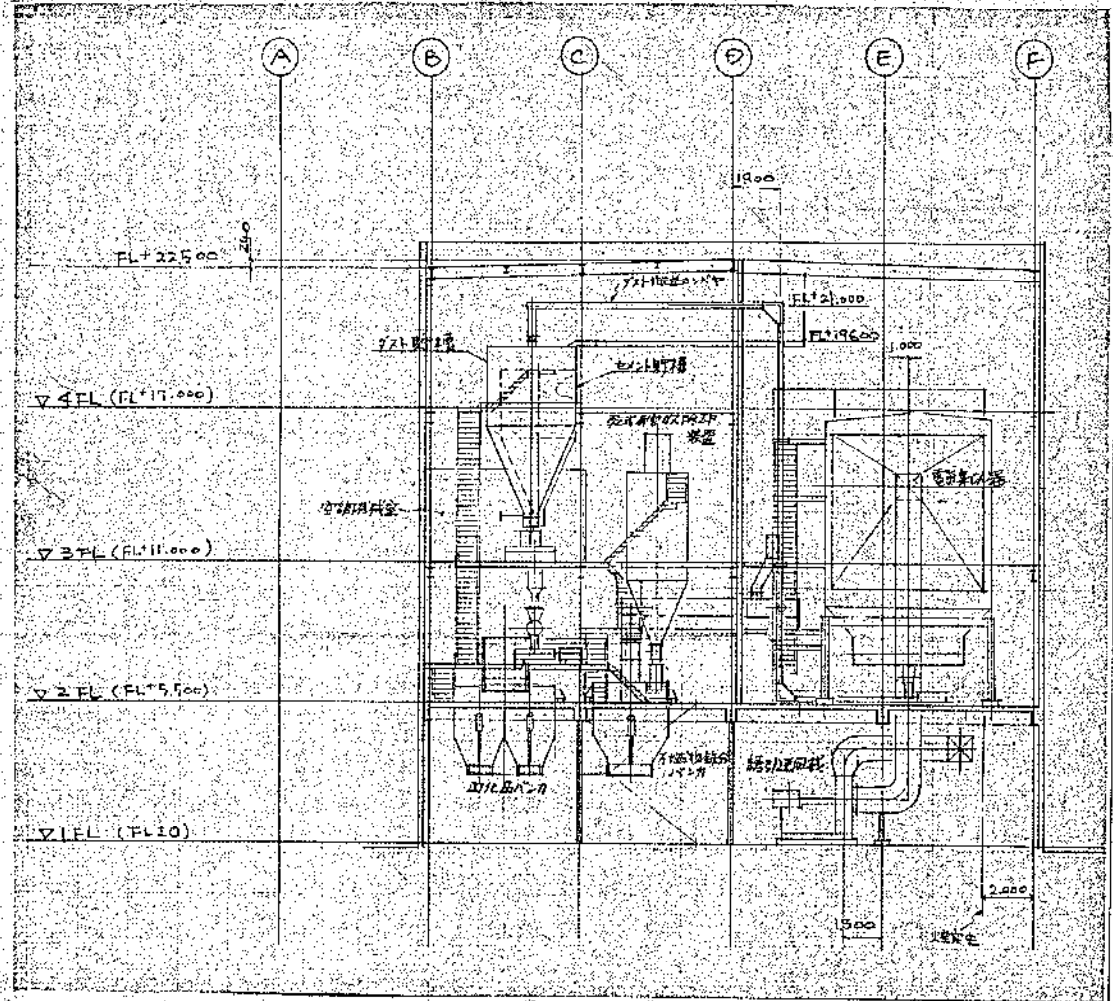
高層清和建設組合
 第二高層ビル建設工事

5821-001 D0320-0112

図名	5821-001	図号	D0320-0112
日付		縮尺	2/1000
設計者		監理者	
製図者		承認者	



110173A



110173B

5821-001	00320-0114
JUN 58 1958	2 sheets

110173A
 110173B
 110173C
 110173D
 110173E
 110173F
 110173G
 110173H
 110173I
 110173J
 110173K
 110173L
 110173M
 110173N
 110173O
 110173P
 110173Q
 110173R
 110173S
 110173T
 110173U
 110173V
 110173W
 110173X
 110173Y
 110173Z

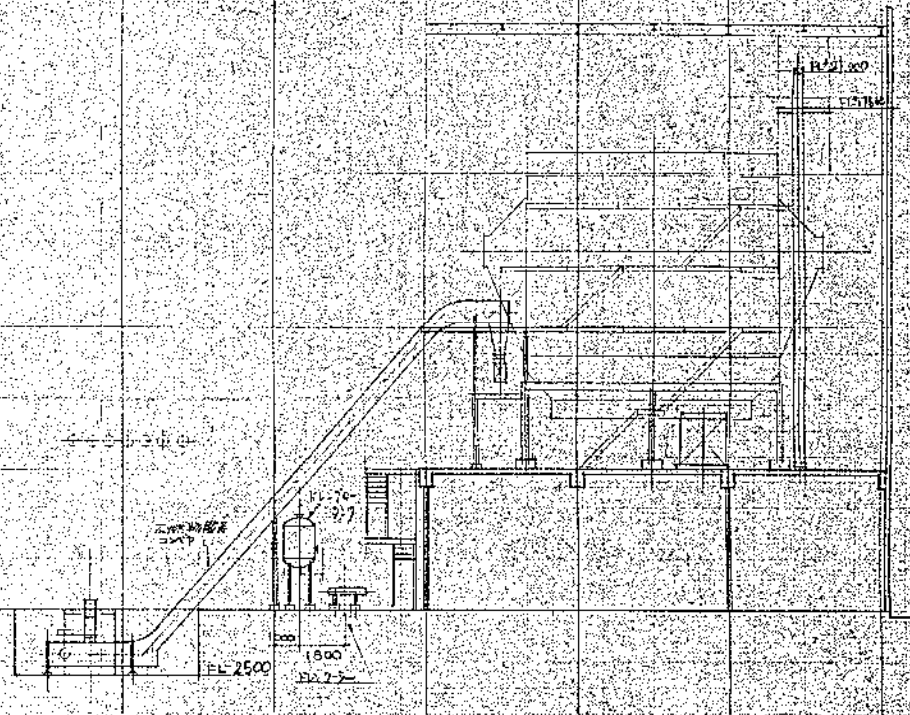
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

▽ 4F (FL17000)

▽ 3F (FL11000)

▽ 2F (FL5500)

01F (H±0)

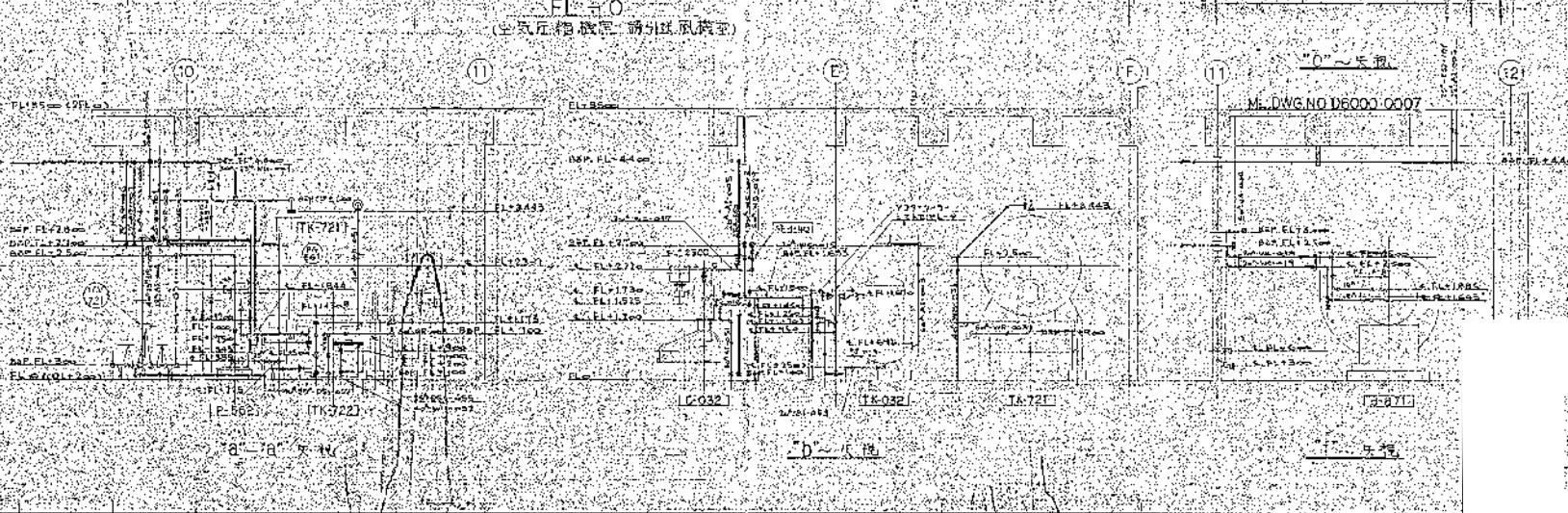
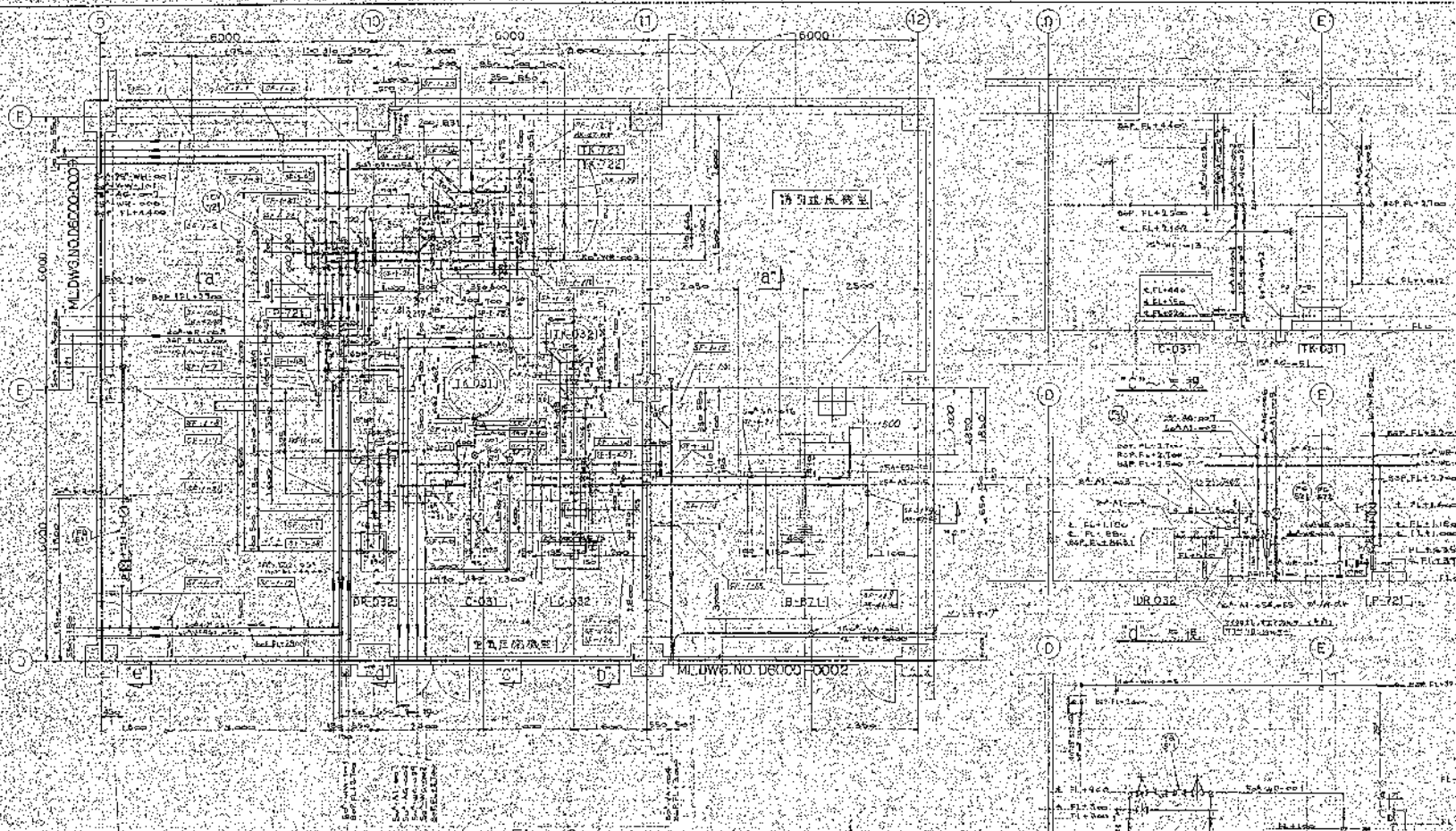
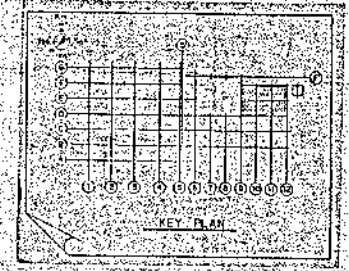


東亜建設株式会社
建設部
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-5561-1111
FAX: 03-5561-1112

SCALE: 1/50

5821-001 00320-0115

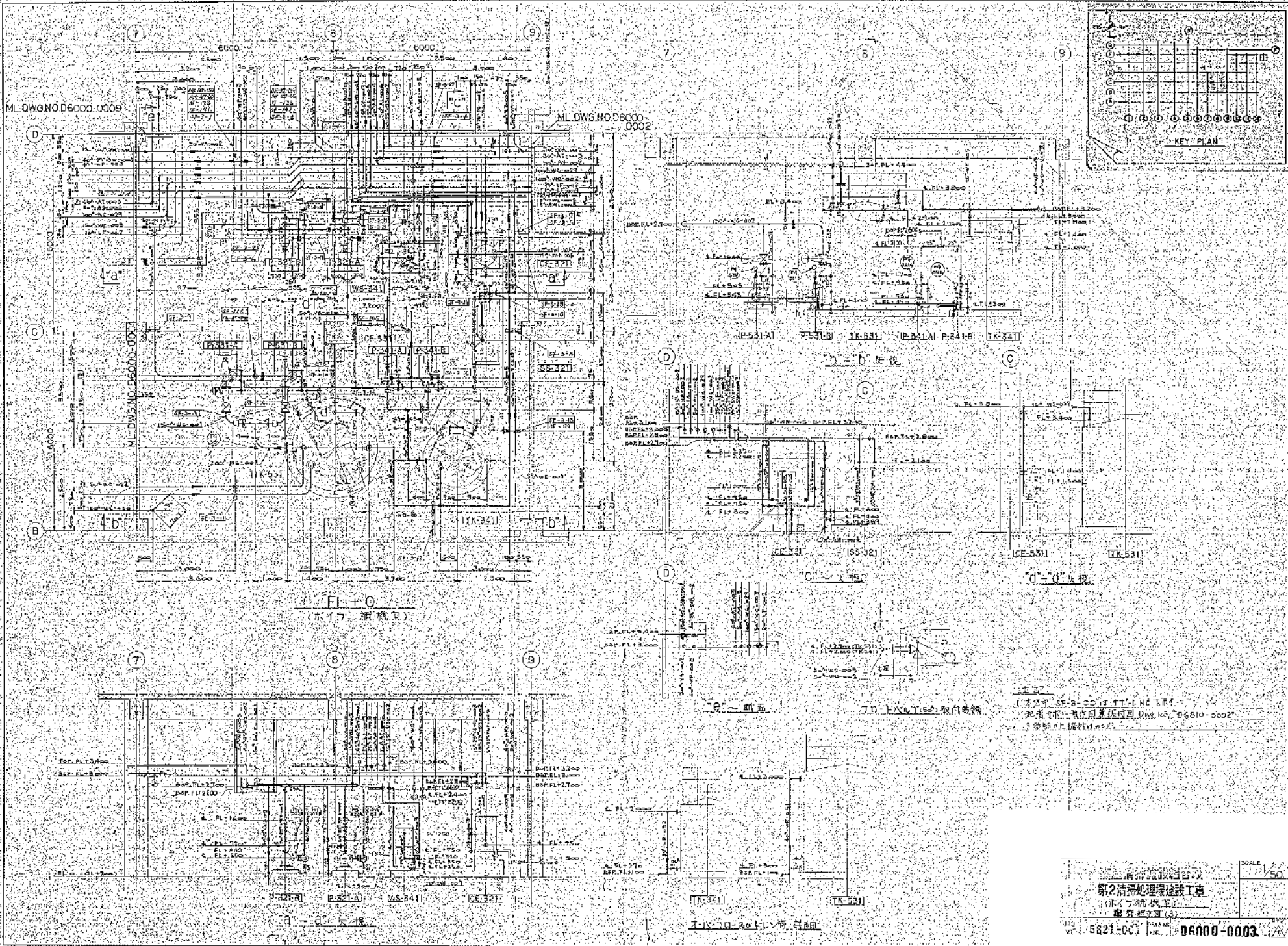
図名	階段図
図番	5821-001
縮尺	1/50
作成	〇〇〇
校核	〇〇〇
承認	〇〇〇
日付	〇〇/〇〇/〇〇



此圖之設計及繪圖均由本所完成
 如有任何錯誤請向本所洽詢
 本圖之設計及繪圖均由本所完成

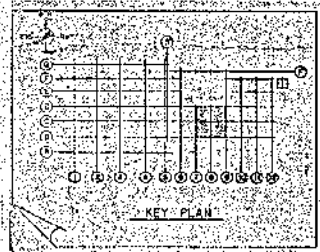
高雄消防局聯合啟
 第二階段建築工程
 公共服務大樓(新址)風機室
 建築師事務所

SCALE	1/50
DATE	
DESIGN	
CHECK	
DATE	
NO.	5821-001
NO.	D6000-0001



ML DWS NO. D6000-0009

ML DWS NO. D6000-0002



FL-0
ボイラ 調整室

c-c 断面

J.T. 1x3x1.5の斜向電線

【清下水・SF-32-33はTT-LINE参照】
【地盤中埋設位置は付図 DWS NO. D6810-0002
を参照し補填する。】

a-a 断面

b-b 断面

第2汚水処理場建設工事
ボイラ 調整室
縦覧図(3)

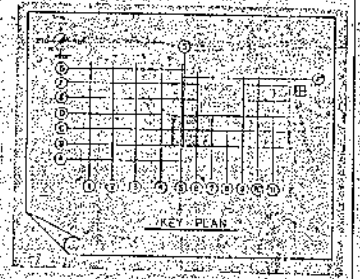
5821-001 DWS NO. D6000-0003

SCALE	1/50
DATE	
BY	
CHECKED	
APPROVED	
REVISION	

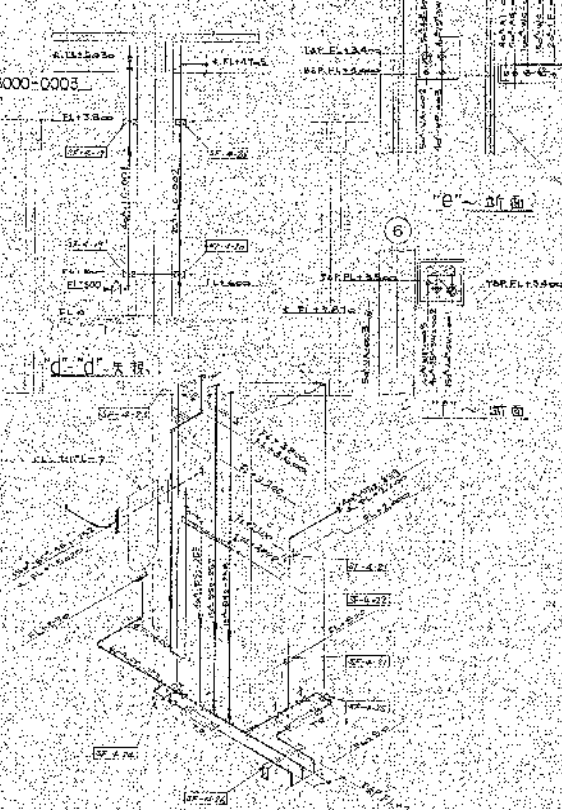
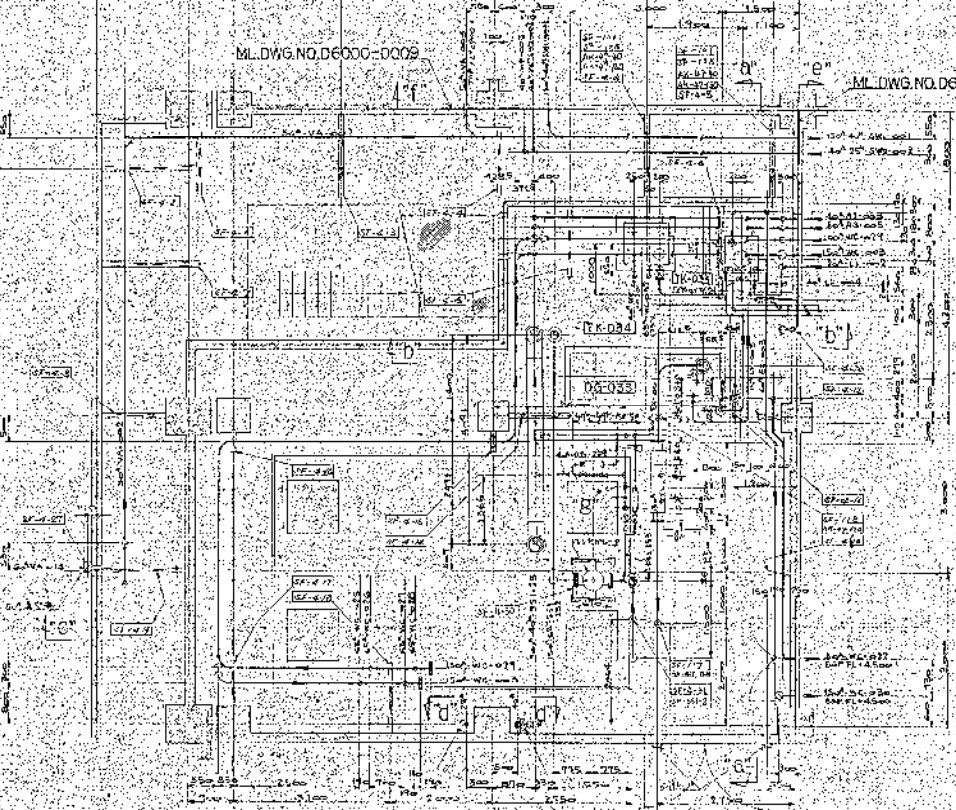
5 6 7 6 7
1800 200 5100 6000

ML DWG NO. D6000-0009

ML DWG NO. D6000-0005



D
C
B
A



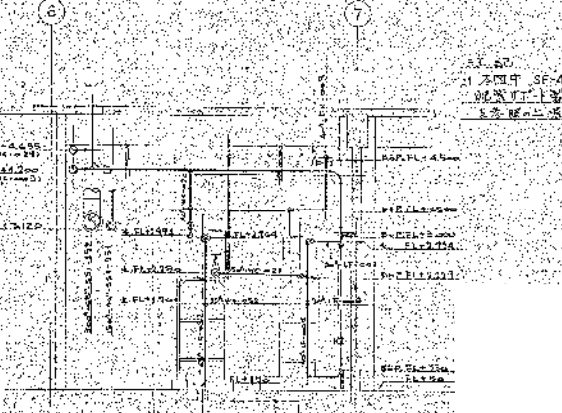
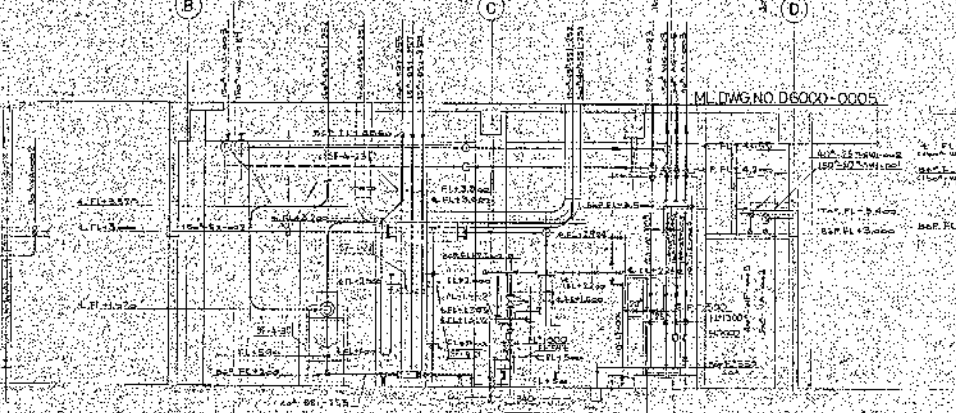
非用彩色表式

非用彩色表式

ML DWG NO. D6000-0005

此圖係由 SF-A-0015 之圖中
就其下之部分抽出而得之
其圖號為 SF-A-0015-0002

D
C
B
A

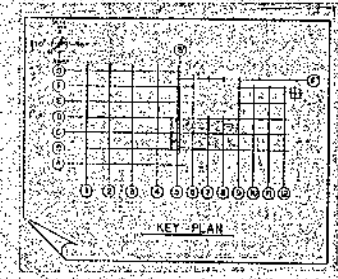
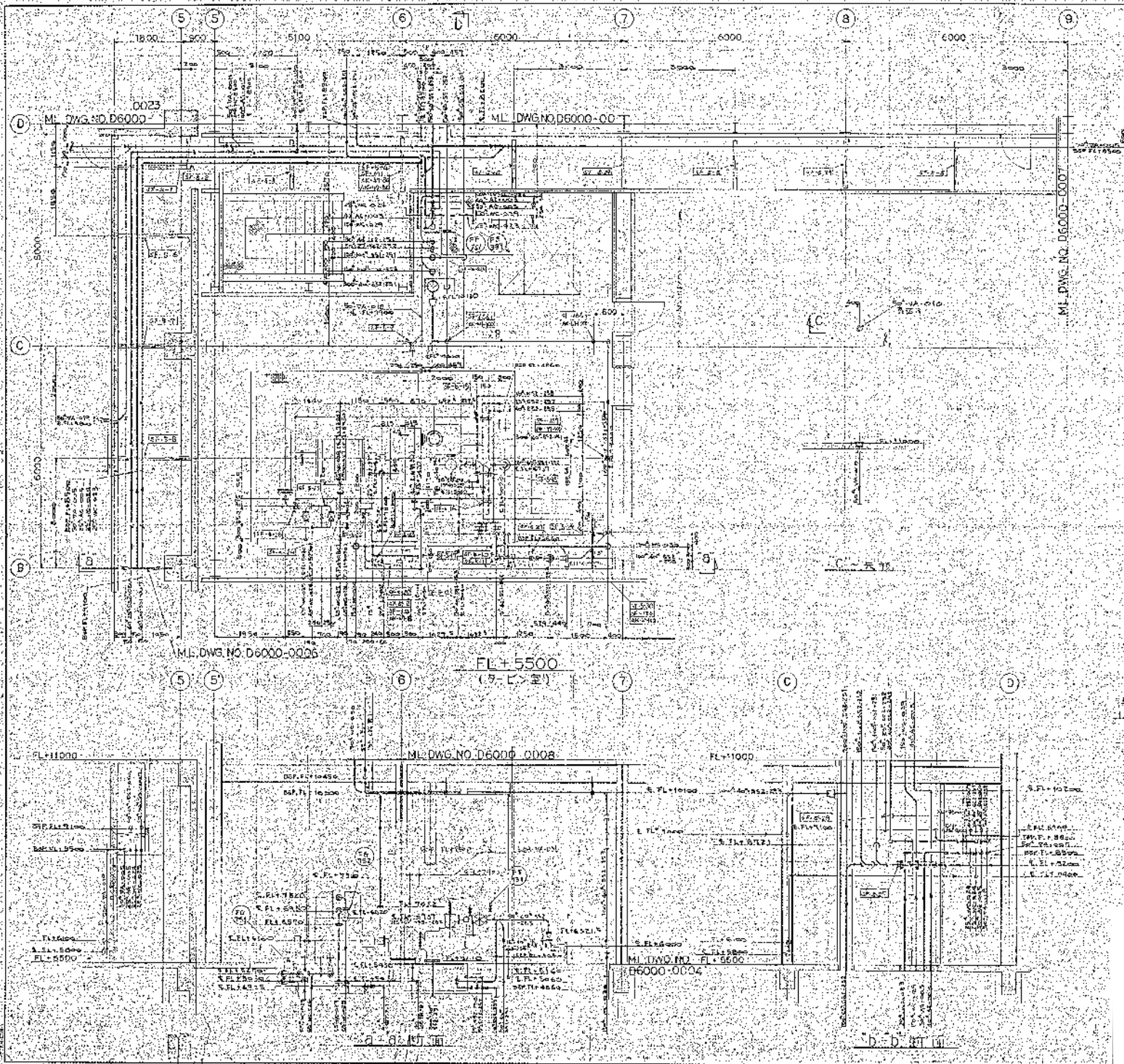


非用彩色表式

非用彩色表式

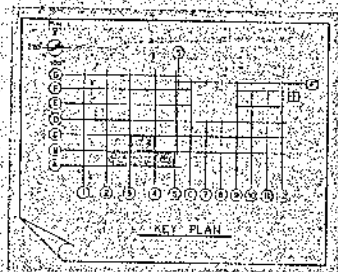
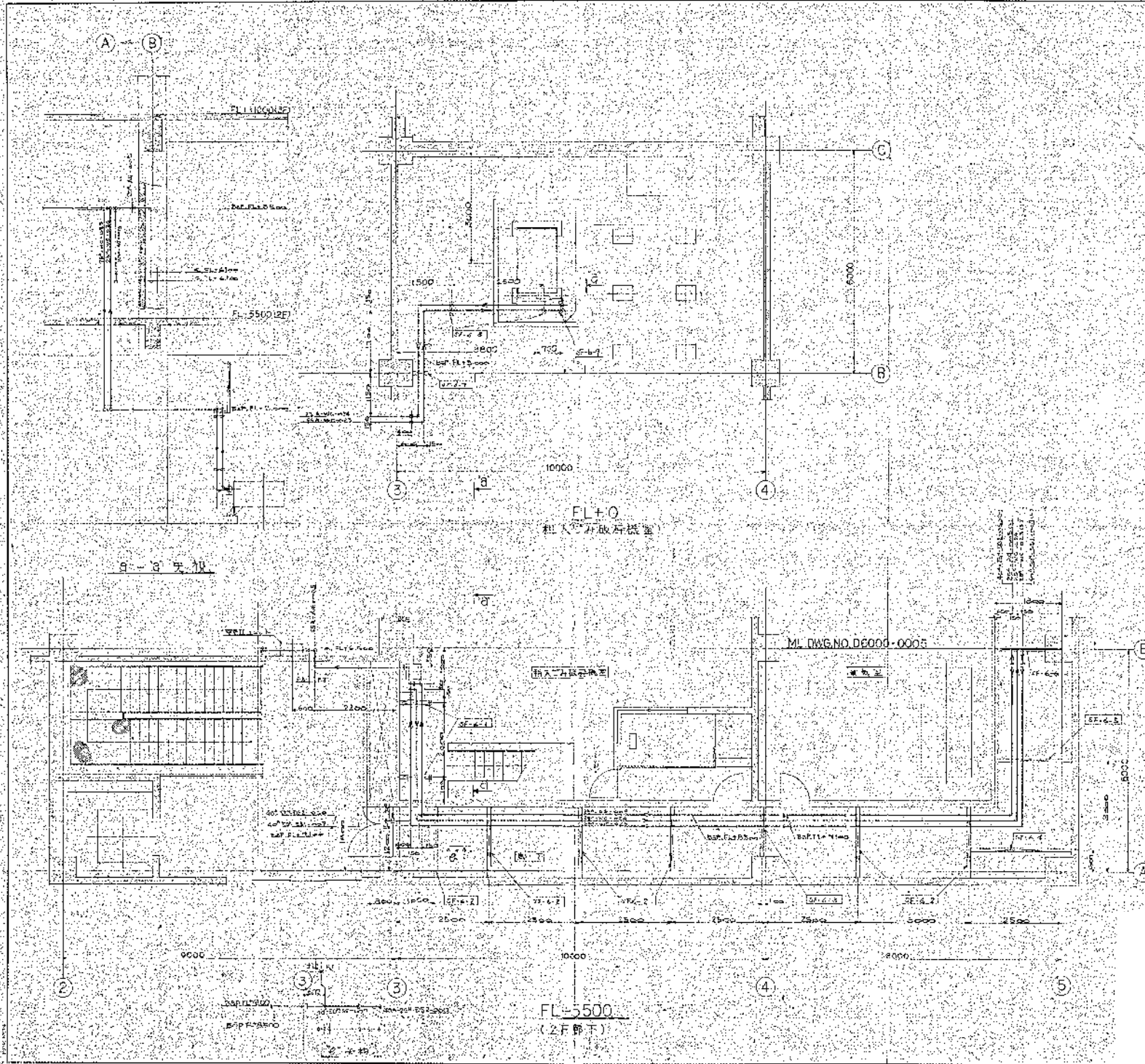
廣州市建築設計院
第2號建築師事務所
（非用彩色表式）
圖號：5821-001

5821-001	D6000-0004
----------	------------



1. 本圖之 SF-5-00 係由 SF-5-00 圖之 1 樓樓面
 2. 此圖之 1 樓樓面係由 SF-5-00 圖之 1 樓樓面
 3. 此圖之 1 樓樓面係由 SF-5-00 圖之 1 樓樓面

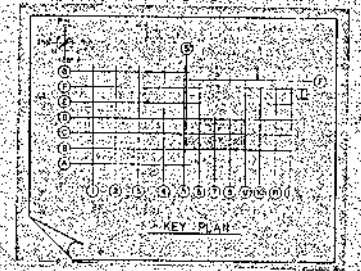
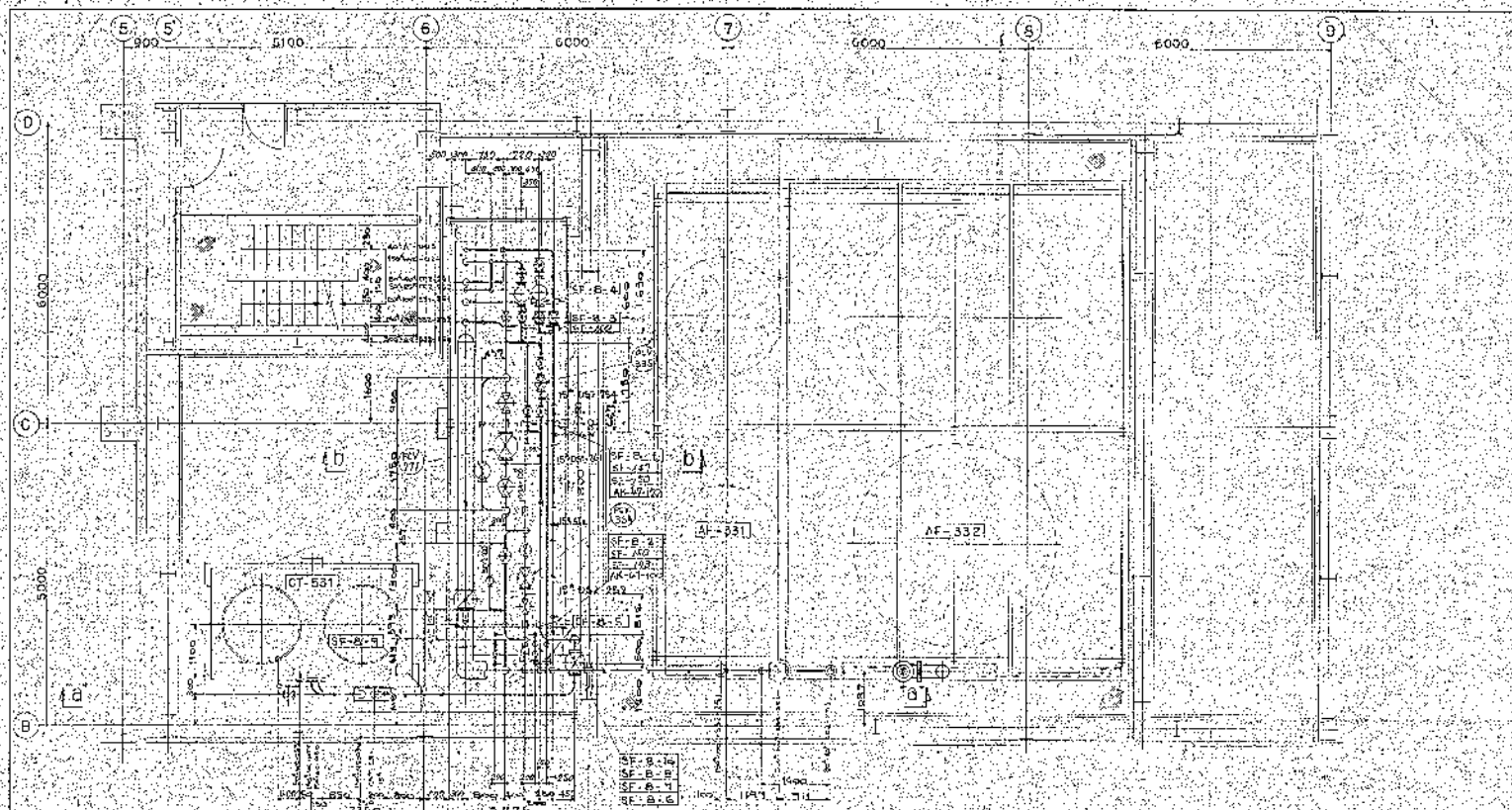
高層商樓建築綜合設計		SCALE: 1/50
第 2 層樓面建築設計		
（即 10 樓樓面）		
設計日期：15		
NO. 5821-001	DESIGNER: nann-bank	



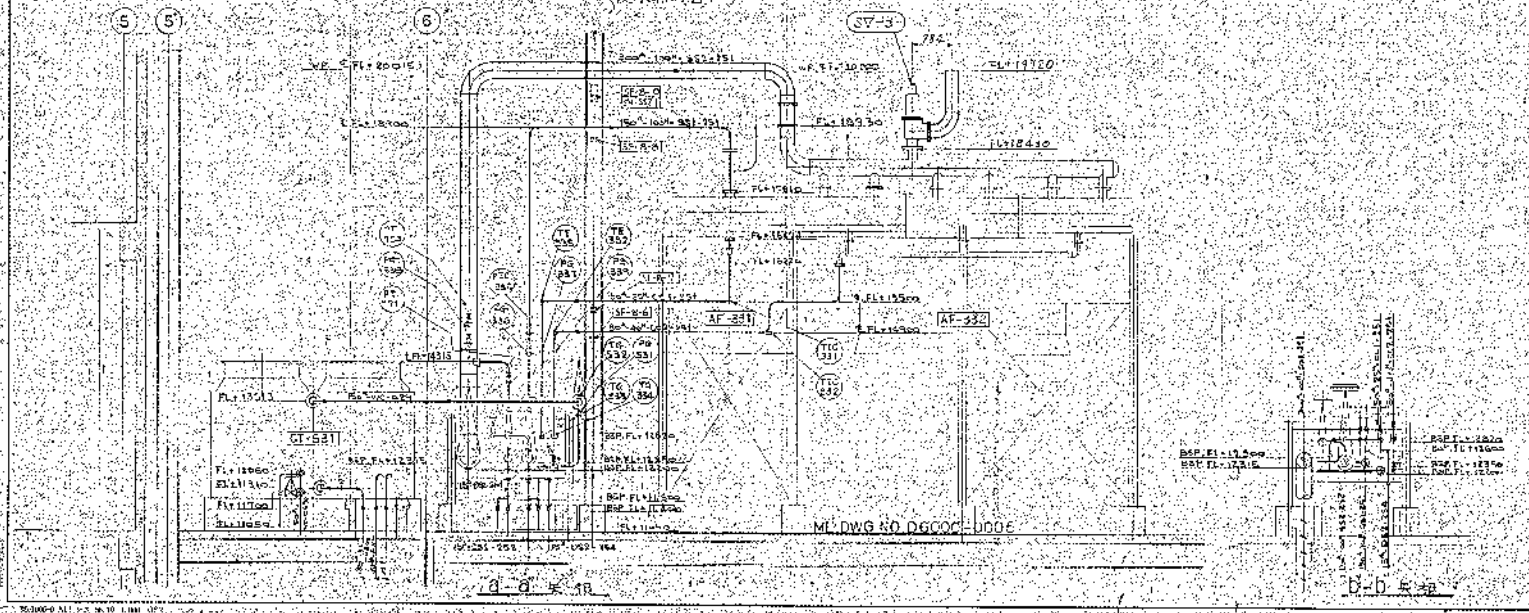
- 註記
1. 本圖之FL+000 IS STEEL 4537 戶
 2. 本圖之FL-550 IS STEEL 4537 戶
 3. 本圖之FL-550 IS STEEL 4537 戶

5821-001 5821-001		D5000-0005 D5000-0005	
5821-001		D5000-0005	

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25



FL + 11000
(標高 110.00)

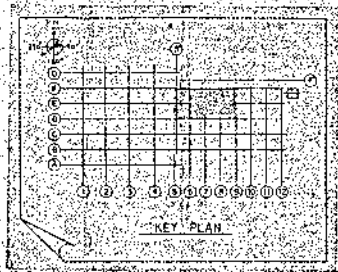
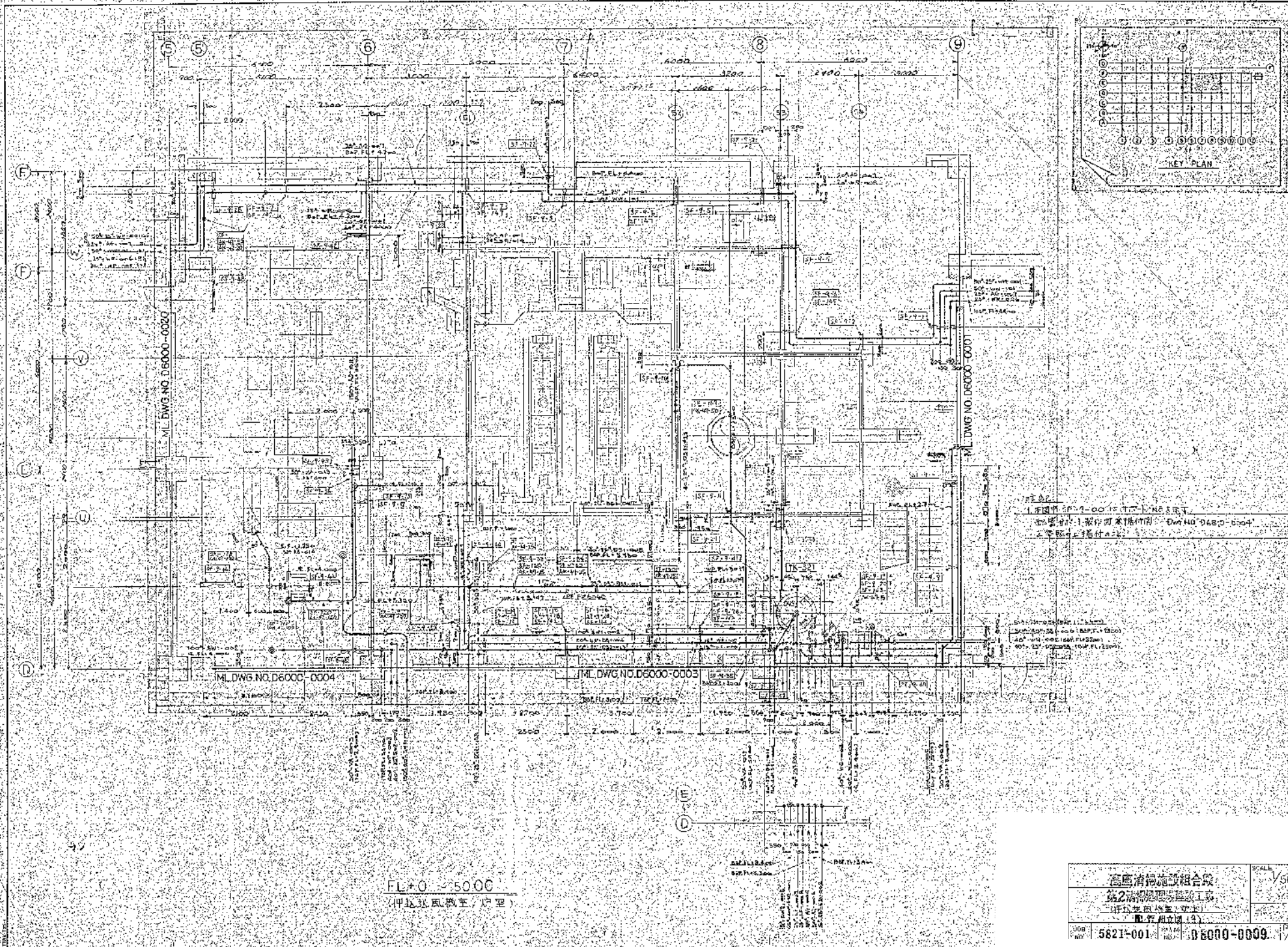


此圖係根據下列資料繪製：
 1. 建築師事務所提供之建築圖樣及說明書
 2. 建築師事務所提供之結構圖樣及說明書
 3. 建築師事務所提供之電氣圖樣及說明書

高層建築設計組合		1/50
第2階段機械設備設計書		
標高 110.00		
圖號 11000		
5821-001	06000-0008	

ML DWG NO DG000-0008

D-D 5-5



1. 本圖係由「2-00」系列圖紙中取出
 2. 本圖係由「1-00」系列圖紙中取出
 3. 本圖係由「0-00」系列圖紙中取出

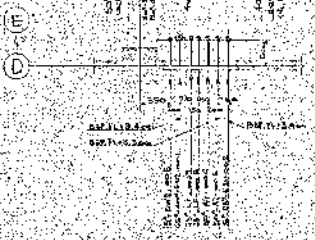
50-00-00-00 (BAC 11.1.1.1.1.1.1)
 50-00-00-00 (BAC 11.1.1.1.1.1.1)
 50-00-00-00 (BAC 11.1.1.1.1.1.1)
 50-00-00-00 (BAC 11.1.1.1.1.1.1)

ML DWG NO. D6000-0004

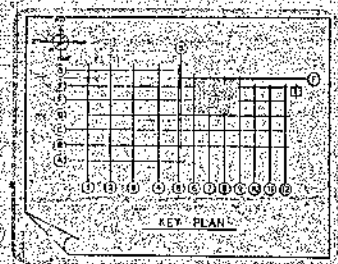
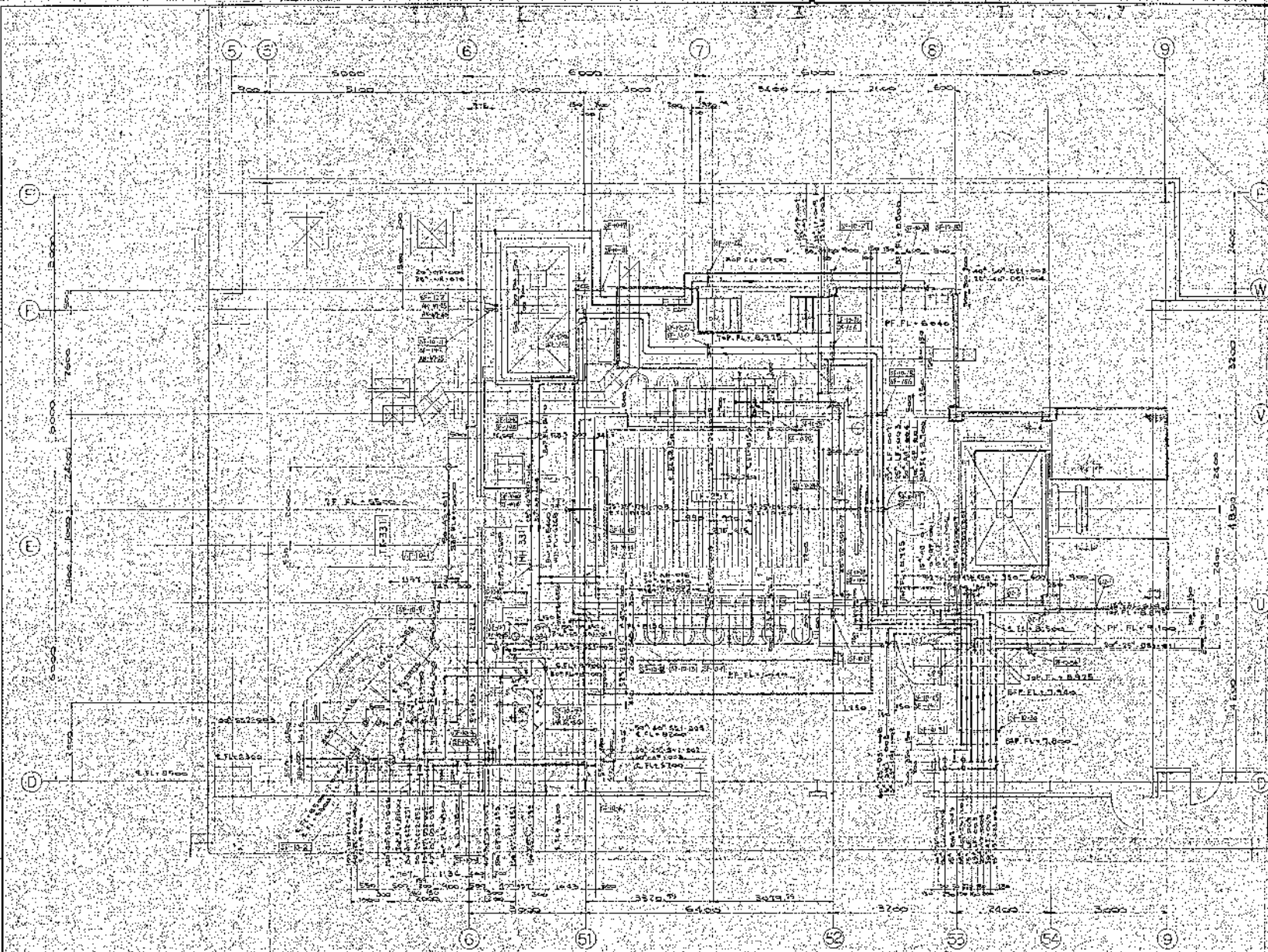
ML DWG NO. D6000-0005

ML DWG NO. D6000-0007

FL+0 5000
 (中區風機室, 行車)



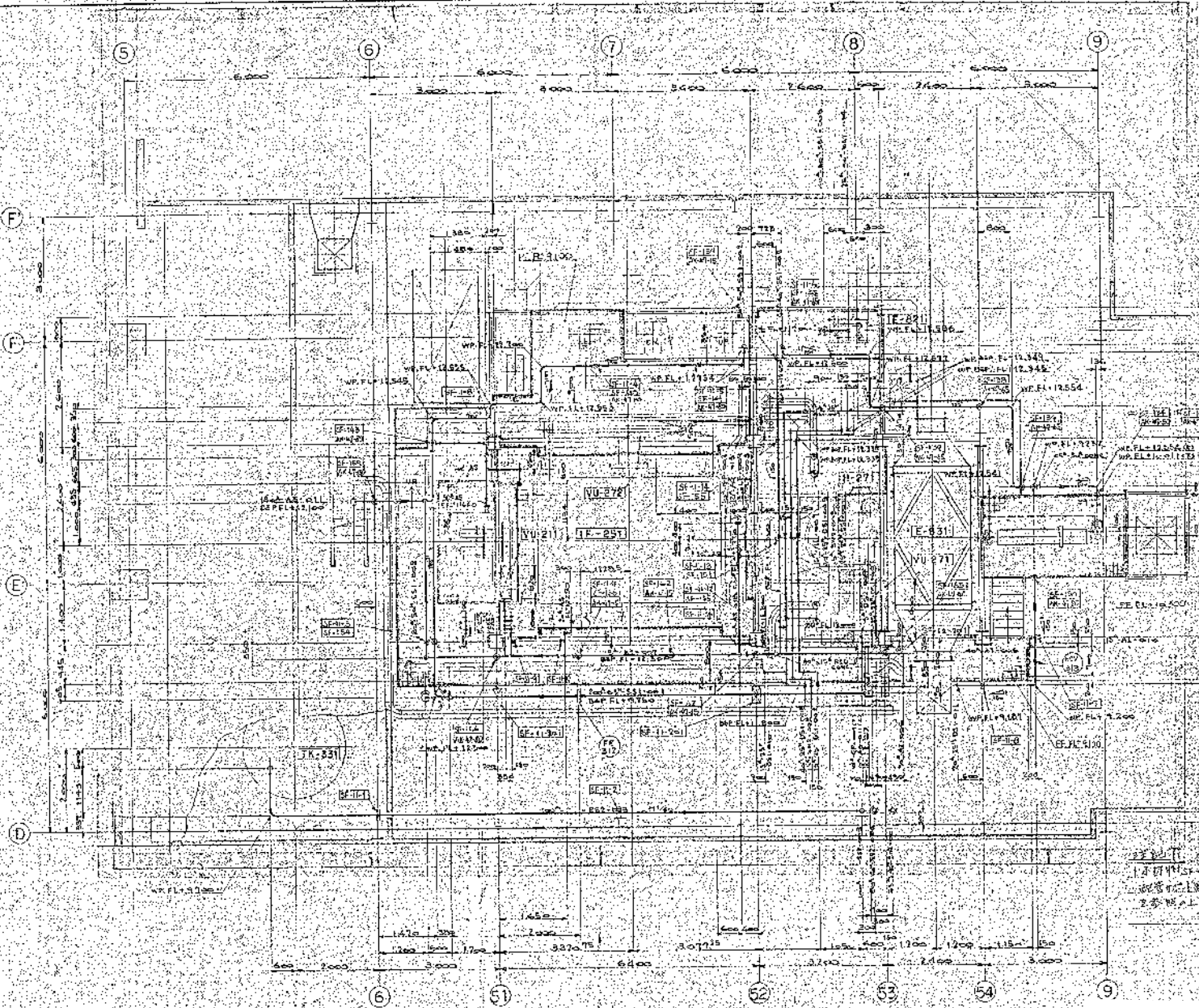
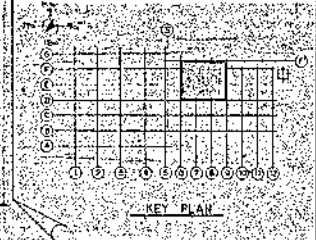
高層消防設施組合表		SCALE	1/50
第2層消防設施組合表			
第3層消防設施組合表			
第4層消防設施組合表			
第5層消防設施組合表			
第6層消防設施組合表			
第7層消防設施組合表			
第8層消防設施組合表			
第9層消防設施組合表			
第10層消防設施組合表			
第11層消防設施組合表			
第12層消防設施組合表			
第13層消防設施組合表			
第14層消防設施組合表			
第15層消防設施組合表			
第16層消防設施組合表			
第17層消防設施組合表			
第18層消防設施組合表			
第19層消防設施組合表			
第20層消防設施組合表			
第21層消防設施組合表			
第22層消防設施組合表			
第23層消防設施組合表			
第24層消防設施組合表			
第25層消防設施組合表			
第26層消防設施組合表			
第27層消防設施組合表			
第28層消防設施組合表			
第29層消防設施組合表			
第30層消防設施組合表			
第31層消防設施組合表			
第32層消防設施組合表			
第33層消防設施組合表			
第34層消防設施組合表			
第35層消防設施組合表			
第36層消防設施組合表			
第37層消防設施組合表			
第38層消防設施組合表			
第39層消防設施組合表			
第40層消防設施組合表			
第41層消防設施組合表			
第42層消防設施組合表			
第43層消防設施組合表			
第44層消防設施組合表			
第45層消防設施組合表			
第46層消防設施組合表			
第47層消防設施組合表			
第48層消防設施組合表			
第49層消防設施組合表			
第50層消防設施組合表			
第51層消防設施組合表			
第52層消防設施組合表			
第53層消防設施組合表			
第54層消防設施組合表			
第55層消防設施組合表			
第56層消防設施組合表			
第57層消防設施組合表			
第58層消防設施組合表			
第59層消防設施組合表			
第60層消防設施組合表			
第61層消防設施組合表			
第62層消防設施組合表			
第63層消防設施組合表			
第64層消防設施組合表			
第65層消防設施組合表			
第66層消防設施組合表			
第67層消防設施組合表			
第68層消防設施組合表			
第69層消防設施組合表			
第70層消防設施組合表			
第71層消防設施組合表			
第72層消防設施組合表			
第73層消防設施組合表			
第74層消防設施組合表			
第75層消防設施組合表			
第76層消防設施組合表			
第77層消防設施組合表			
第78層消防設施組合表			
第79層消防設施組合表			
第80層消防設施組合表			
第81層消防設施組合表			
第82層消防設施組合表			
第83層消防設施組合表			
第84層消防設施組合表			
第85層消防設施組合表			
第86層消防設施組合表			
第87層消防設施組合表			
第88層消防設施組合表			
第89層消防設施組合表			
第90層消防設施組合表			
第91層消防設施組合表			
第92層消防設施組合表			
第93層消防設施組合表			
第94層消防設施組合表			
第95層消防設施組合表			
第96層消防設施組合表			
第97層消防設施組合表			
第98層消防設施組合表			
第99層消防設施組合表			
第100層消防設施組合表			



1. 本圖中 10-10 係指 10 樓樓頂
 2. 此圖可與 10-10 樓頂樓板圖 (PF Fl. 10.000) 配合閱讀
 3. 參閱 10-10 樓頂板圖

EL: 5500 - 9000

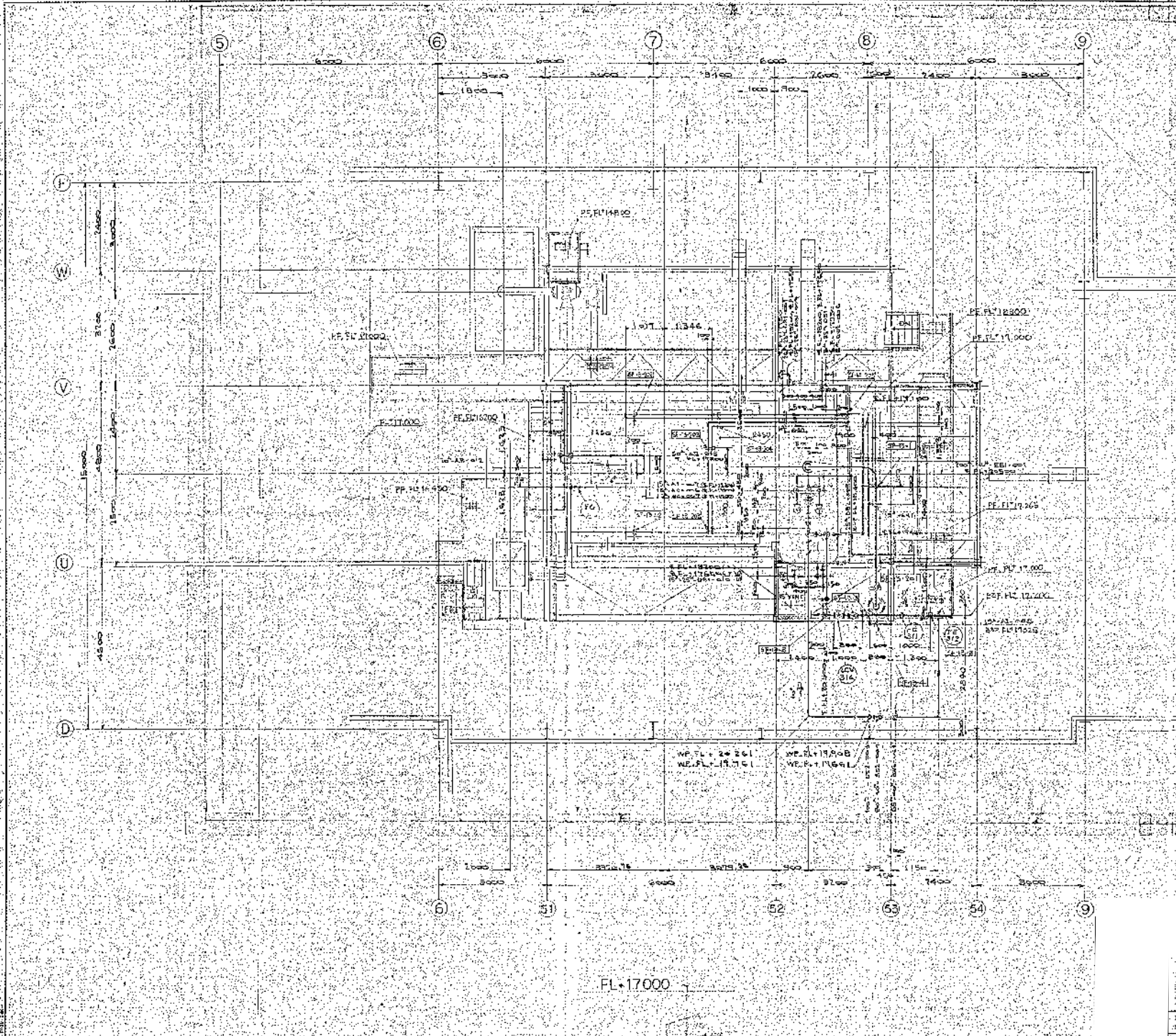
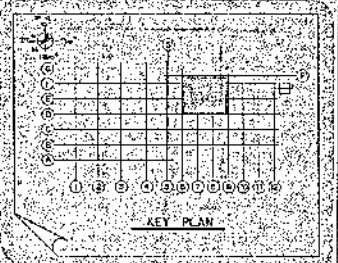
高座消防設施組合圖 第 2 層樓層消防設計圖 (層高: FL 5500 - 9000) 正 消防圖 (10)		1/50 2000
圖號: 5821-001 日期: 0600-0010	圖名: 高座消防設施組合圖 圖號: 5821-001 日期: 0600-0010	2000



此層中心測距原測行區...
 2. 參照上層佈局...

FL+9140 ~ 12800

高雄港地政建設局 第二港地處理及建設工程 (第一區: FL+9140 ~ 12800) 配管圖(一)		圖號 圖名 圖例 比例 日期 圖中 說明 圖中 說明 圖中 說明 圖中 說明 圖中 說明 圖中 說明
圖號: 5821-001	圖名: 配管圖(一)	

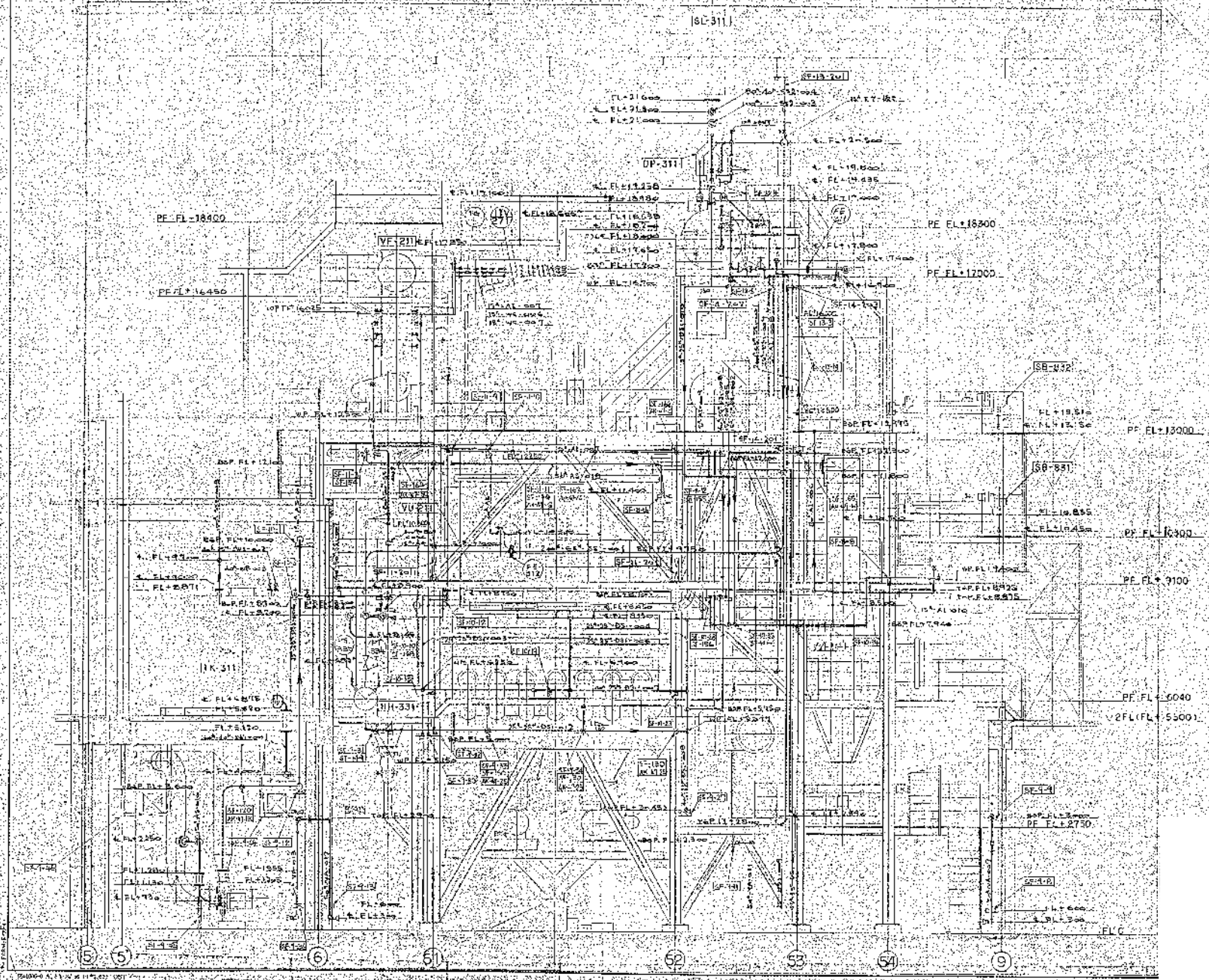
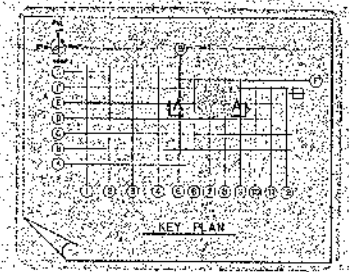


說明
 1. 本圖之設計係根據「建築法」及「建築技術規則」之規定。
 2. 本圖之設計係根據「建築法」及「建築技術規則」之規定。
 3. 本圖之設計係根據「建築法」及「建築技術規則」之規定。

FL+17.000

高層清掃設施組合圖		1/60
第2清掃處理場建設工事		
入籍室 (FL+17.000) 1		
配置相立圖 (13)		
100	5821-001	06000-0013

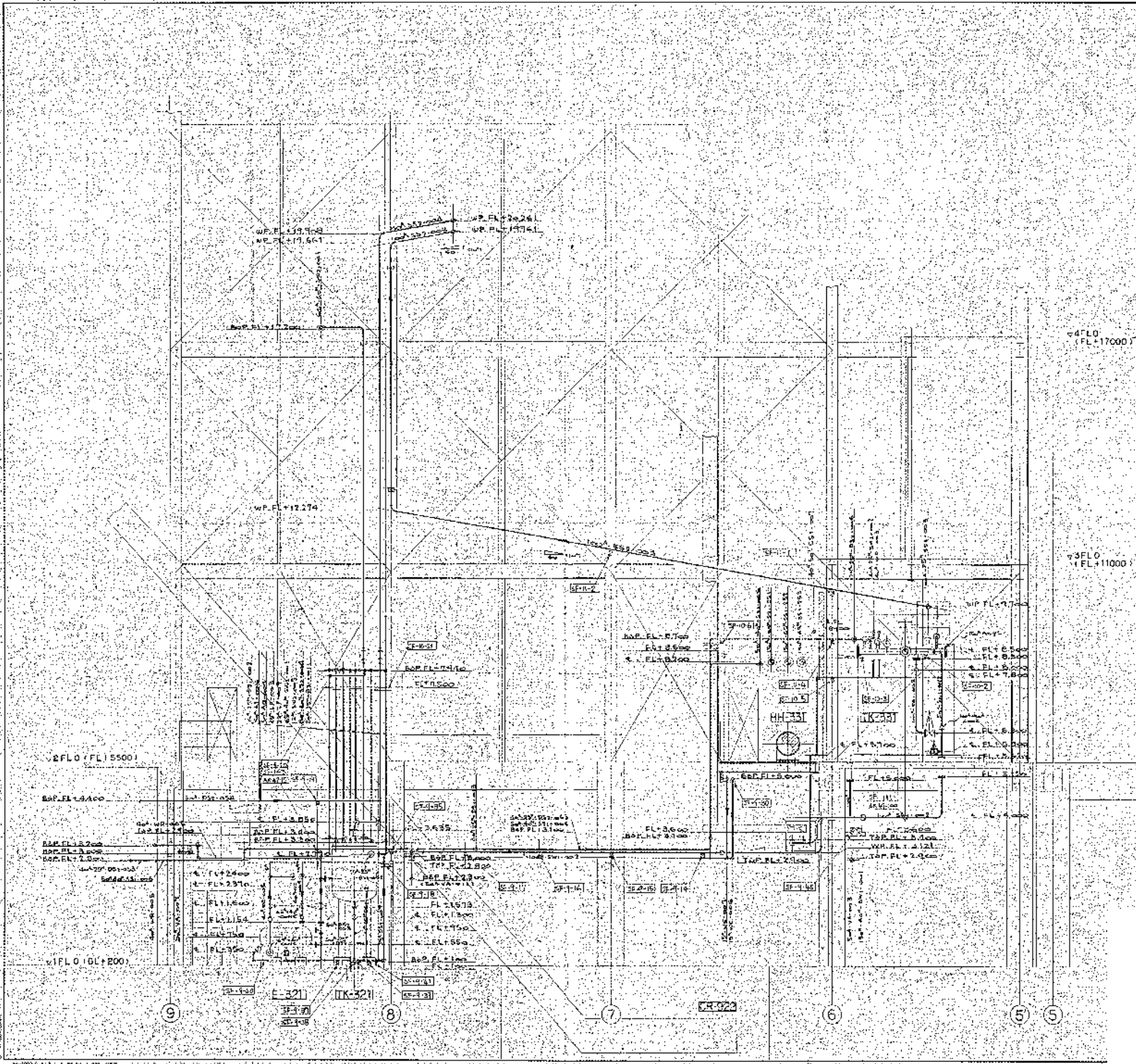
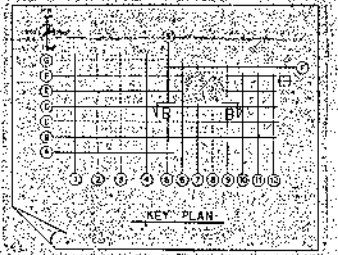
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1



高座清掃施設組合
第2清掃処理場建設工事
(作区 A~A' 矢張)
配管図(14)

50

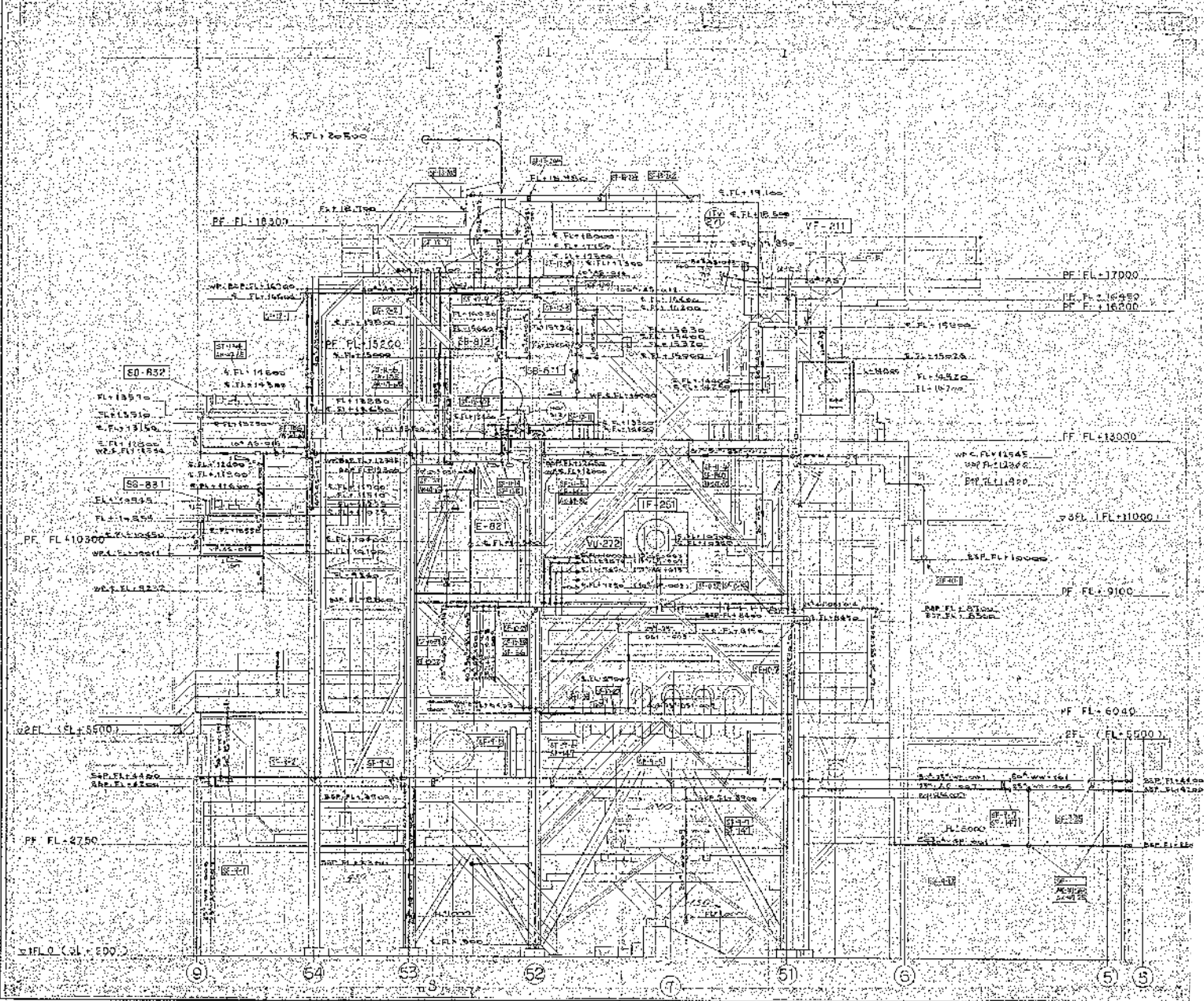
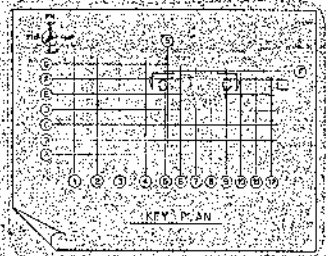
JOB NO. 5821-001 1/50 D8000-001A



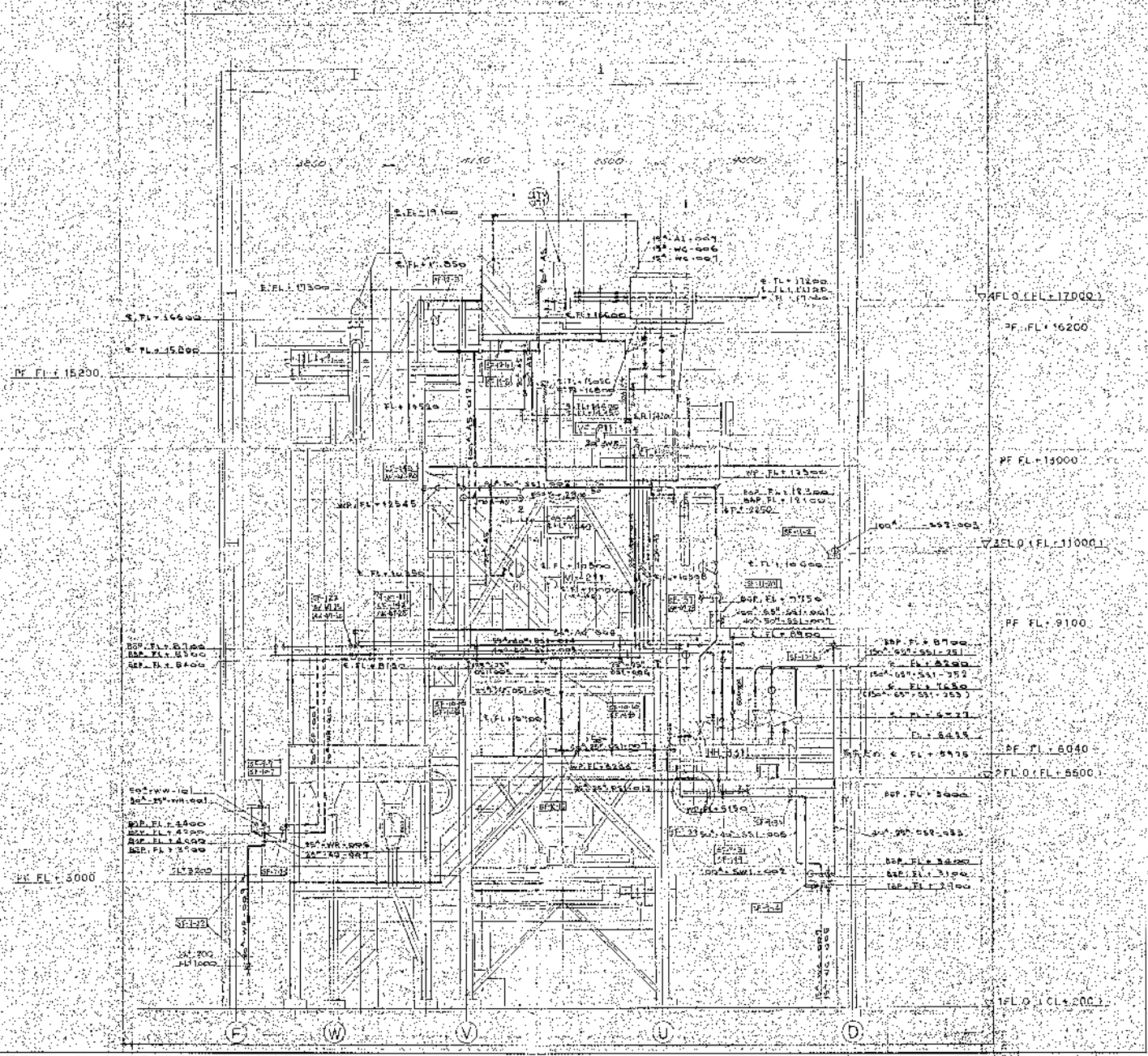
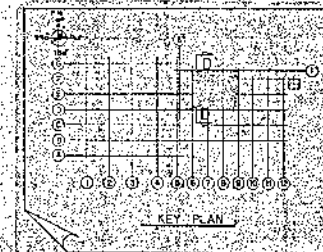
高雄清淨施設組合
第2清淨処理場建設工事
(2F B~B 大建)

NO: 5821-001 NO: 06000-0015

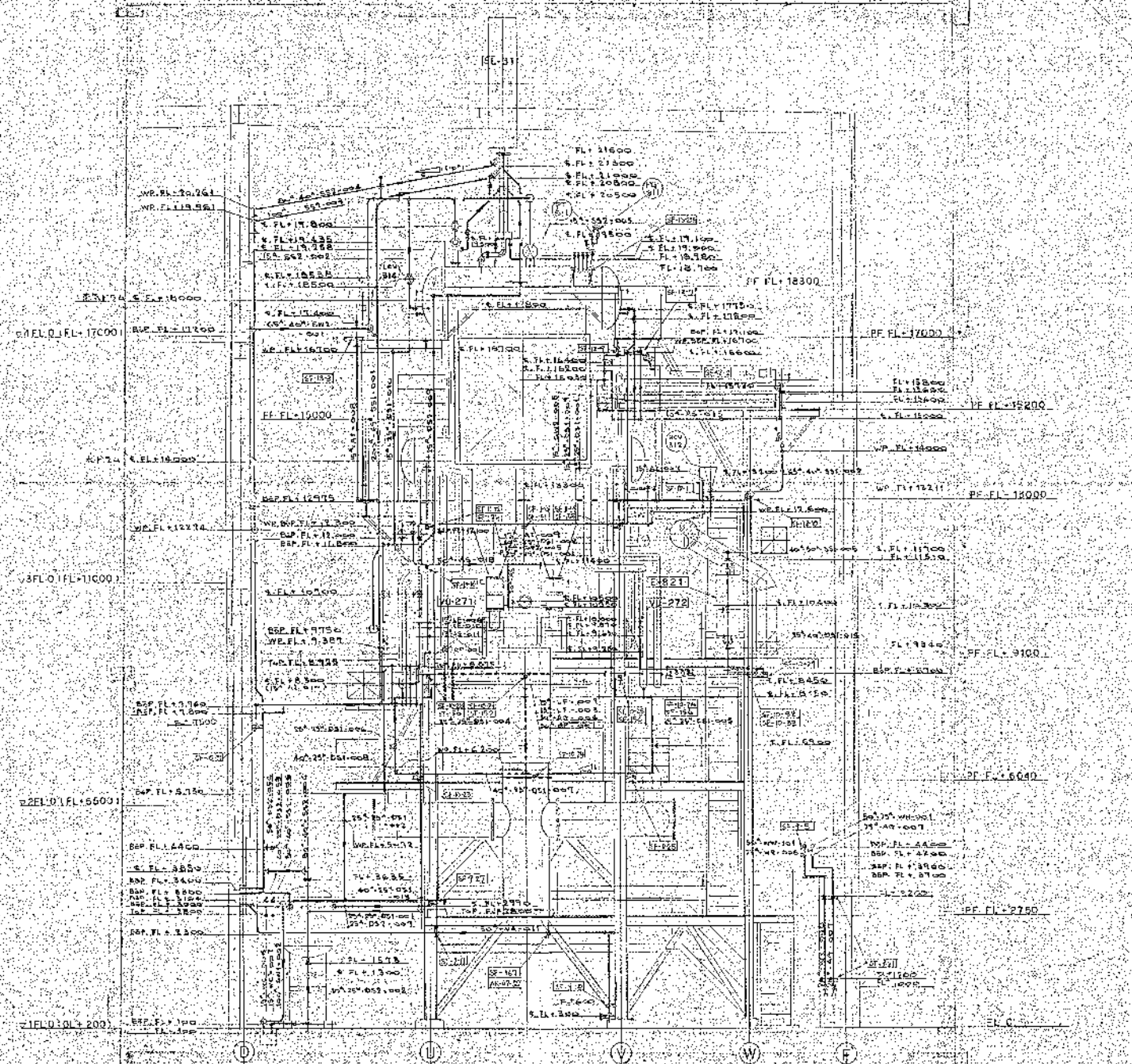
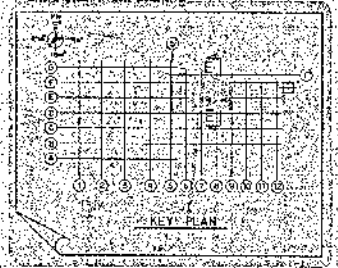
NO.	5821-001
NO.	06000-0015
REV.	
DATE	
BY	
CHECK	
SCALE	1/50



高層清掃施設組合 第2清掃処理場建設工事 (計画C-C矢掛) 新設組立塔 (16)		1/50 2007.11.15 2007.11.15
図号 5321-001	図名 0800-0016	設計 監理 施工 検査 承認 2007.11.15

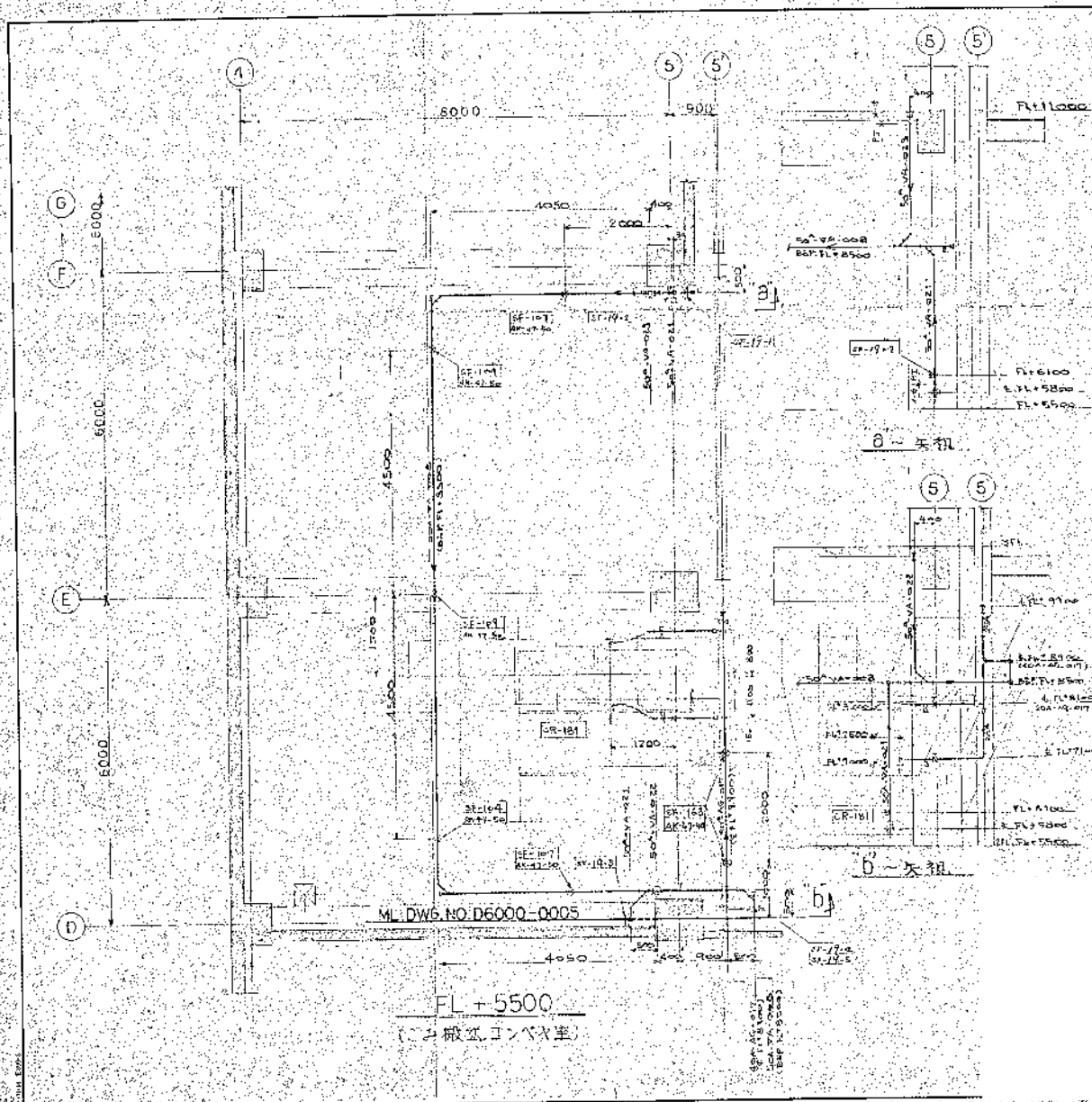


高座清掃施設組合		1/50
第2清掃処理場建設工事		
(第2) D~D' 矢野		
図面番号 17		
JOB NO. 5821-001	DRAWING NO. 0600-0017	REV. 1/50
		EG



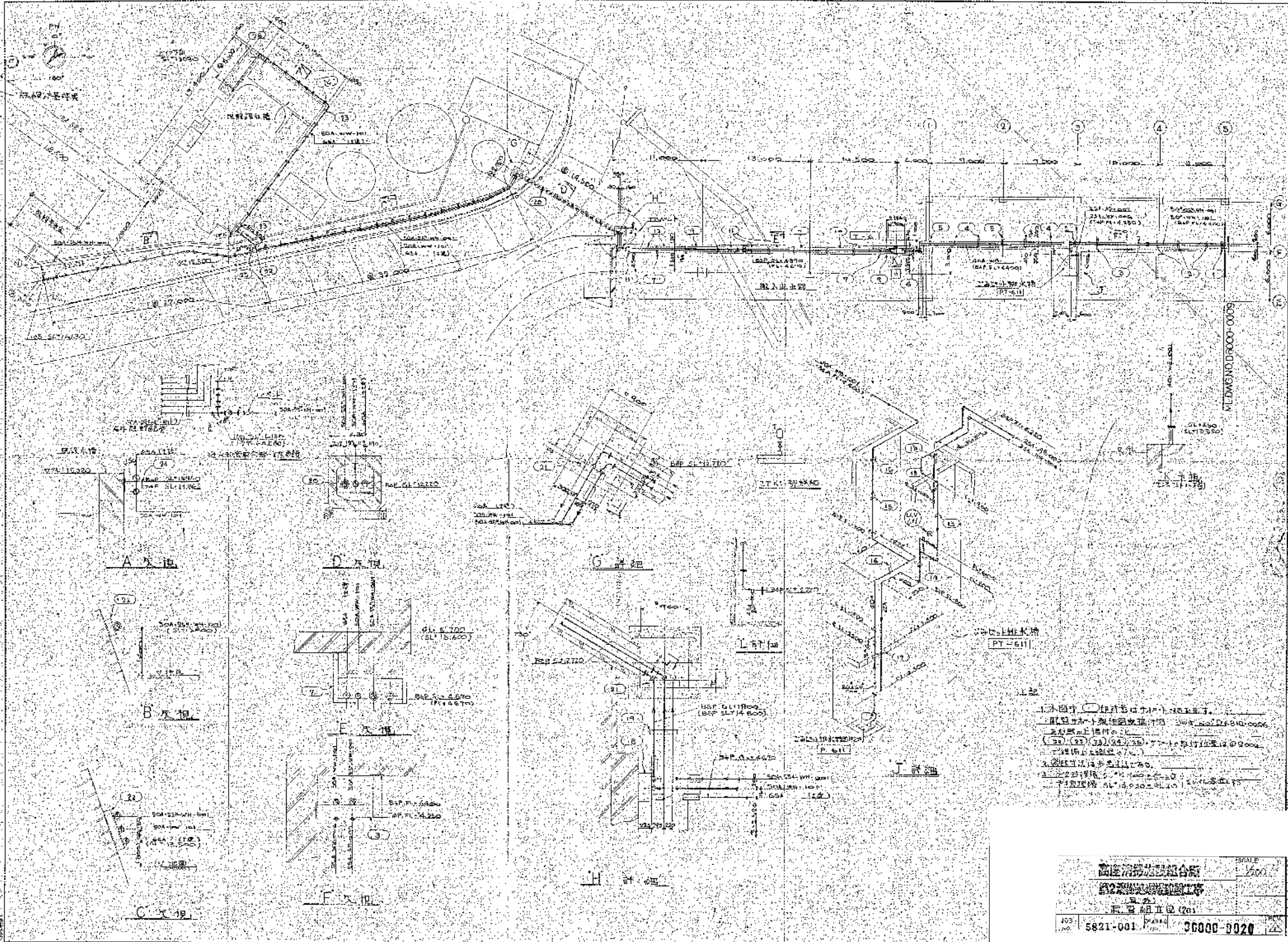
高度清掃施設組合
 第2清掃処理場建設工事
 (伊達 E~E' 矢根)
 新築計画図 (1B)

1/50
 5821-001
 8600-0018
 EG



1. 本図中 SF-19-00 (R) 以下に N3 系を
 2. 設置するに際しては、図面を参照し、Dwg. NO. D1-210-0004
 3. を参照すること。

高座清掃施設組合		SCALE	1/50
第2清掃処理場建設工事			
（エレベーター機室）			
設計者 組立者 (2名)			
JOB NO.	5821-001	PLANNING NO.	D6000-0019
REV.		REV.	1/1



1. 本圖中 () 內者皆以 () 內之 () 為 () 之 () 者。
 2. 凡圖中 () 內者皆以 () 內之 () 為 () 之 () 者。
 3. 凡圖中 () 內者皆以 () 內之 () 為 () 之 () 者。
 4. 凡圖中 () 內者皆以 () 內之 () 為 () 之 () 者。

中國建築設計院 建築設計所 建築設計部 建築設計部 (20)		SCALE	1:100
JOB No.	5821-001	PROJECT No.	36000-0020
		DATE	11/20/2
		DESIGNER	...
		CHECKER	...
		DATE	11/20/2

5-② 第 1 期建筑图 1

索引リスト

DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE
B8000-1001	表紙	B8000-2101	基礎概要 (1)	B8000-3101	高圧配管配管図	B8000-5001	配管配管計画図(高圧配管)
B8000-1002	平面図	B8000-2102	(2)	B8000-3102	配管図	B8000-5002	配管配管計画図
B8000-1003	基礎工事計画図	B8000-2103	(3)	B8000-3103	配管図(高圧配管)	B8000-5003	配管配管計画図(高圧配管)
B8000-1004	(4)	B8000-2104	(4)	B8000-3104	配管図	B8000-5004	配管配管計画図
B8000-1005	基礎工事計画図	B8000-2105	1階基礎断面	B8000-3105	2	B8000-5005	配管配管計画図
B8000-1006	基礎工事計画図	B8000-2106	1階基礎断面	B8000-3106	3	B8000-5006	配管配管計画図
B8000-1007	基礎工事計画図	B8000-2107	2階	B8000-3107	4	B8000-5007	配管配管計画図
B8000-1008	基礎工事計画図	B8000-2108	3階	B8000-3108	高圧配管配管図 (1)	B8000-5008	配管配管計画図
B8000-1009	基礎工事計画図	B8000-2109	4階	B8000-3109	(2)	B8000-5009	配管配管計画図
B8000-1010	1階基礎断面	B8000-2110	基礎断面	B8000-3110	高圧配管配管図	B8000-5010	配管配管計画図
B8000-1101	2階	B8000-2111	側面図 (1)	B8000-3111	高圧配管配管図	B8000-5011	配管配管計画図
B8000-1102	3階	B8000-2112	(2)	B8000-3112	高圧配管配管図	B8000-5012	配管配管計画図
B8000-1103	4階	B8000-2113	(3)	B8000-3113	高圧配管配管図	B8000-5013	配管配管計画図
B8000-1104	PH配	B8000-2114	(4)	B8000-3114	高圧配管配管図	B8000-5014	配管配管計画図
B8000-1105	基礎断面	B8000-2115	(5)	B8000-3115	高圧配管配管図	B8000-5015	配管配管計画図
B8000-1106	平面図 (1)	B8000-2116	基礎工事	B8000-3116	高圧配管配管図	B8000-5016	配管配管計画図
B8000-1107	(2)	B8000-2117	基礎工事	B8000-3117	高圧配管配管図	B8000-5017	配管配管計画図
B8000-1108	(3)	B8000-2118	柱キリ	B8000-3118	高圧配管配管図	B8000-5018	配管配管計画図
B8000-1109	断面図 (1)	B8000-2119	柱キリ	B8000-3119	高圧配管配管図	B8000-5019	配管配管計画図
B8000-1110	(2)	B8000-2120	柱キリ	B8000-3120	高圧配管配管図	B8000-5020	配管配管計画図
B8000-1111	(3)	B8000-2121	柱キリ	B8000-3121	高圧配管配管図	B8000-5021	配管配管計画図
B8000-1112	断面図 (1)	B8000-2122	柱キリ	B8000-3122	高圧配管配管図	B8000-5022	配管配管計画図
B8000-1113	(2)	B8000-2123	柱キリ	B8000-3123	高圧配管配管図	B8000-5023	配管配管計画図
B8000-1114	(3)	B8000-2124	柱キリ	B8000-3124	高圧配管配管図	B8000-5024	配管配管計画図
B8000-1115	(4)	B8000-2125	柱キリ	B8000-3125	高圧配管配管図	B8000-5025	配管配管計画図
B8000-1116	(5)	B8000-2126	柱キリ	B8000-3126	高圧配管配管図	B8000-5026	配管配管計画図
B8000-1117	(6)	B8000-2127	柱キリ	B8000-3127	高圧配管配管図	B8000-5027	配管配管計画図
B8000-1118	A 階段詳細図	B8000-2128	柱キリ	B8000-3128	高圧配管配管図	B8000-5028	配管配管計画図
B8000-1119	B	B8000-2129	柱キリ	B8000-3129	高圧配管配管図	B8000-5029	配管配管計画図
B8000-1120	C	B8000-2130	柱キリ	B8000-3130	高圧配管配管図	B8000-5030	配管配管計画図
B8000-1121	平面詳細図-最上	B8000-2131	柱キリ	B8000-3131	高圧配管配管図	B8000-5031	配管配管計画図
B8000-1122	(1)	B8000-2132	柱キリ	B8000-3132	高圧配管配管図	B8000-5032	配管配管計画図
B8000-1123	(2)	B8000-2133	柱キリ	B8000-3133	高圧配管配管図	B8000-5033	配管配管計画図
B8000-1124	(3)	B8000-2134	柱キリ	B8000-3134	高圧配管配管図	B8000-5034	配管配管計画図
B8000-1125	(4)	B8000-2135	柱キリ	B8000-3135	高圧配管配管図	B8000-5035	配管配管計画図
B8000-1126	(5)	B8000-2136	柱キリ	B8000-3136	高圧配管配管図	B8000-5036	配管配管計画図
B8000-1127	(6)	B8000-2137	柱キリ	B8000-3137	高圧配管配管図	B8000-5037	配管配管計画図
B8000-1128	断面図 (1)	B8000-2138	柱キリ	B8000-3138	高圧配管配管図	B8000-5038	配管配管計画図
B8000-1129	(2)	B8000-2139	柱キリ	B8000-3139	高圧配管配管図	B8000-5039	配管配管計画図
B8000-1130	(3)	B8000-2140	柱キリ	B8000-3140	高圧配管配管図	B8000-5040	配管配管計画図
B8000-1131	器具キリ	B8000-2701	柱キリ	B8000-4101	高圧配管配管図	B8000-5041	配管配管計画図
B8000-1132	(1 F)	B8000-2702	柱キリ	B8000-4102	高圧配管配管図	B8000-5042	配管配管計画図
B8000-1133	(2 F)	B8000-1621	柱キリ	B8000-4103	高圧配管配管図	B8000-5043	配管配管計画図
B8000-1134	(3 F)	B8000-1622	柱キリ	B8000-4104	高圧配管配管図	B8000-5044	配管配管計画図
B8000-1135	(4 F)	B8000-1623	柱キリ	B8000-4105	高圧配管配管図	B8000-5045	配管配管計画図
B8000-1136	PH配	B8000-1624	柱キリ	B8000-4106	高圧配管配管図	B8000-5046	配管配管計画図
B8000-1137	断面図 (1)	B8000-1625	柱キリ	B8000-4107	高圧配管配管図	B8000-5047	配管配管計画図
B8000-1138	(2)	B8000-1626	柱キリ	B8000-4108	高圧配管配管図	B8000-5048	配管配管計画図
B8000-1139	(3)	B8000-1627	柱キリ	B8000-4109	高圧配管配管図	B8000-5049	配管配管計画図
B8000-1140	(4)	B8000-1628	柱キリ	B8000-4110	高圧配管配管図	B8000-5050	配管配管計画図
B8000-1141	(5)	B8000-1629	柱キリ	B8000-4111	高圧配管配管図	B8000-5051	配管配管計画図
B8000-1142	(6)	B8000-1630	柱キリ	B8000-4112	高圧配管配管図	B8000-5052	配管配管計画図
B8000-1143	(7)	B8000-1631	柱キリ	B8000-4113	高圧配管配管図	B8000-5053	配管配管計画図
B8000-1144	(8)	B8000-1632	柱キリ	B8000-4114	高圧配管配管図	B8000-5054	配管配管計画図
B8000-1145	(9)	B8000-1633	柱キリ	B8000-4115	高圧配管配管図	B8000-5055	配管配管計画図
B8000-1146	(10)	B8000-1634	柱キリ	B8000-4116	高圧配管配管図	B8000-5056	配管配管計画図
B8000-1147	(11)	B8000-1635	柱キリ	B8000-4117	高圧配管配管図	B8000-5057	配管配管計画図
B8000-1148	(12)	B8000-1636	柱キリ	B8000-4118	高圧配管配管図	B8000-5058	配管配管計画図
B8000-1149	(13)	B8000-1637	柱キリ	B8000-4119	高圧配管配管図	B8000-5059	配管配管計画図
B8000-1150	(14)	B8000-1638	柱キリ	B8000-4120	高圧配管配管図	B8000-5060	配管配管計画図
B8000-1151	(15)	B8000-1639	柱キリ	B8000-4121	高圧配管配管図	B8000-5061	配管配管計画図
B8000-1152	(16)	B8000-1640	柱キリ	B8000-4122	高圧配管配管図	B8000-5062	配管配管計画図
B8000-1153	(17)	B8000-1641	柱キリ	B8000-4123	高圧配管配管図	B8000-5063	配管配管計画図
B8000-1154	(18)	B8000-1642	柱キリ	B8000-4124	高圧配管配管図	B8000-5064	配管配管計画図
B8000-1155	(19)	B8000-1643	柱キリ				
B8000-1156	(20)	B8000-1644	柱キリ				
B8000-1157	(21)	B8000-1645	柱キリ				
B8000-1158	(22)	B8000-1646	柱キリ				
B8000-1159	(23)	B8000-1647	柱キリ				
B8000-1160	(24)	B8000-1648	柱キリ				
B8000-1161	(25)	B8000-1649	柱キリ				
B8000-1162	(26)	B8000-1650	柱キリ				
B8000-1163	(27)	B8000-1651	柱キリ				
B8000-1164	(28)	B8000-1652	柱キリ				
B8000-1165	(29)	B8000-1653	柱キリ				
B8000-1166	(30)	B8000-1654	柱キリ				
B8000-1167	(31)	B8000-1655	柱キリ				
B8000-1168	(32)	B8000-1656	柱キリ				
B8000-1169	(33)	B8000-1657	柱キリ				
B8000-1170	(34)	B8000-1658	柱キリ				
B8000-1171	(35)	B8000-1659	柱キリ				
B8000-1172	(36)	B8000-1660	柱キリ				
B8000-1173	(37)	B8000-1661	柱キリ				
B8000-1174	(38)	B8000-1662	柱キリ				
B8000-1175	(39)	B8000-1663	柱キリ				
B8000-1176	(40)	B8000-1664	柱キリ				
B8000-1177	(41)	B8000-1665	柱キリ				
B8000-1178	(42)	B8000-1666	柱キリ				
B8000-1179	(43)	B8000-1667	柱キリ				
B8000-1180	(44)	B8000-1668	柱キリ				
B8000-1181	(45)	B8000-1669	柱キリ				
B8000-1182	(46)	B8000-1670	柱キリ				
B8000-1183	(47)	B8000-1671	柱キリ				
B8000-1184	(48)	B8000-1672	柱キリ				
B8000-1185	(49)	B8000-1673	柱キリ				
B8000-1186	(50)	B8000-1674	柱キリ				
B8000-1187	(51)	B8000-1675	柱キリ				
B8000-1188	(52)	B8000-1676	柱キリ				
B8000-1189	(53)	B8000-1677	柱キリ				
B8000-1190	(54)	B8000-1678	柱キリ				
B8000-1191	(55)	B8000-1679	柱キリ				
B8000-1192	(56)	B8000-1680	柱キリ				
B8000-1193	(57)	B8000-1681	柱キリ				
B8000-1194	(58)	B8000-1682	柱キリ				
B8000-1195	(59)	B8000-1683	柱キリ				
B8000-1196	(60)	B8000-1684	柱キリ				
B8000-1197	(61)	B8000-1685	柱キリ				
B8000-1198	(62)	B8000-1686	柱キリ				
B8000-1199	(63)	B8000-1687	柱キリ				
B8000-1200	(64)	B8000-1688	柱キリ				

高層清掃施設組合
第2清掃現場建設工事
図面リスト

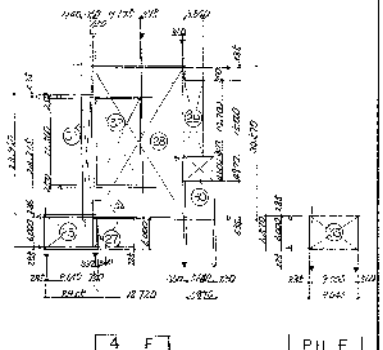
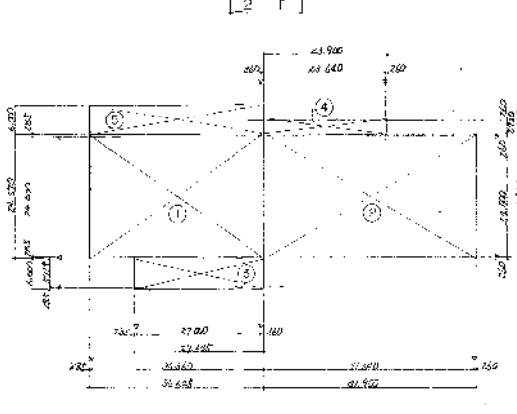
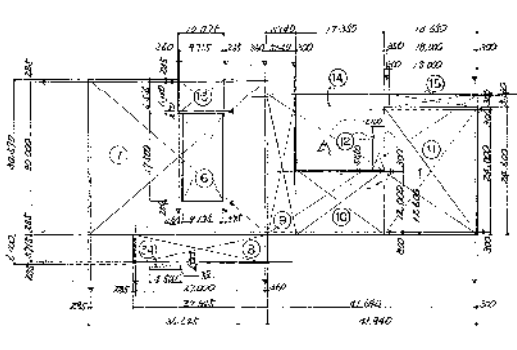
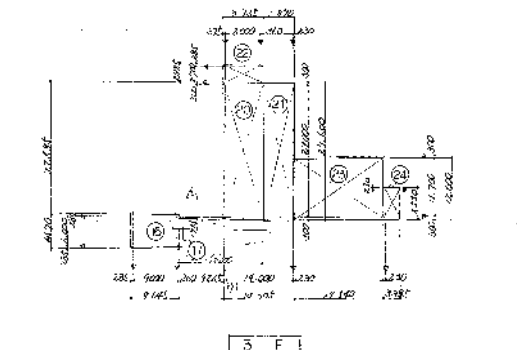
SCALE

DATE 5821-001 58000-10012

設備材料清單表			14 各種設備	
1 專車行	高低壓供電線路, 電力線路, 電力線路			
2 電力設備	電力設備, 電力設備			
3 用油設備		1 F	200.000 M ²	
4 電力設備		2 F	190.000 M ²	
5 電力設備		3 F	200.000 M ²	
6 電力設備		4 F	200.000 M ²	
7 電力設備		PH F	40.000 M ²	
8 電力設備		合 M	190.000 M ²	
9 電力設備				
10 電力設備		15 各種設備		
11 電力設備		16 各種設備		
12 電力設備		17 各種設備		
13 電力設備		18 各種設備		
14 電力設備		19 各種設備		

電力工程清單表	
1 電力工程	電力工程, 電力工程, 電力工程
2 電力工程	電力工程
3 電力工程	電力工程, 電力工程
4 電力工程	電力工程, 電力工程
5 電力工程	電力工程, 電力工程
6 電力工程	電力工程, 電力工程
7 電力工程	電力工程, 電力工程
8 電力工程	電力工程, 電力工程
9 電力工程	電力工程, 電力工程

材料清單表	
1 材料	材料, 材料, 材料
2 材料	材料, 材料
3 材料	材料, 材料
4 材料	材料, 材料
5 材料	材料, 材料
6 材料	材料, 材料
7 材料	材料, 材料
8 材料	材料, 材料
9 材料	材料, 材料



面積計算表	
1F	36.485 x 24.870 = 907.888
2F	36.485 x 24.870 = 907.888
3F	36.485 x 24.870 = 907.888
4F	36.485 x 24.870 = 907.888
PH F	40.000 x 24.870 = 994.800
合 M	190.000 x 24.870 = 4725.300

工程名稱: 電力工程

設計單位: 電力設計院

設計日期: 2023.10.10

設計人: 電力設計院

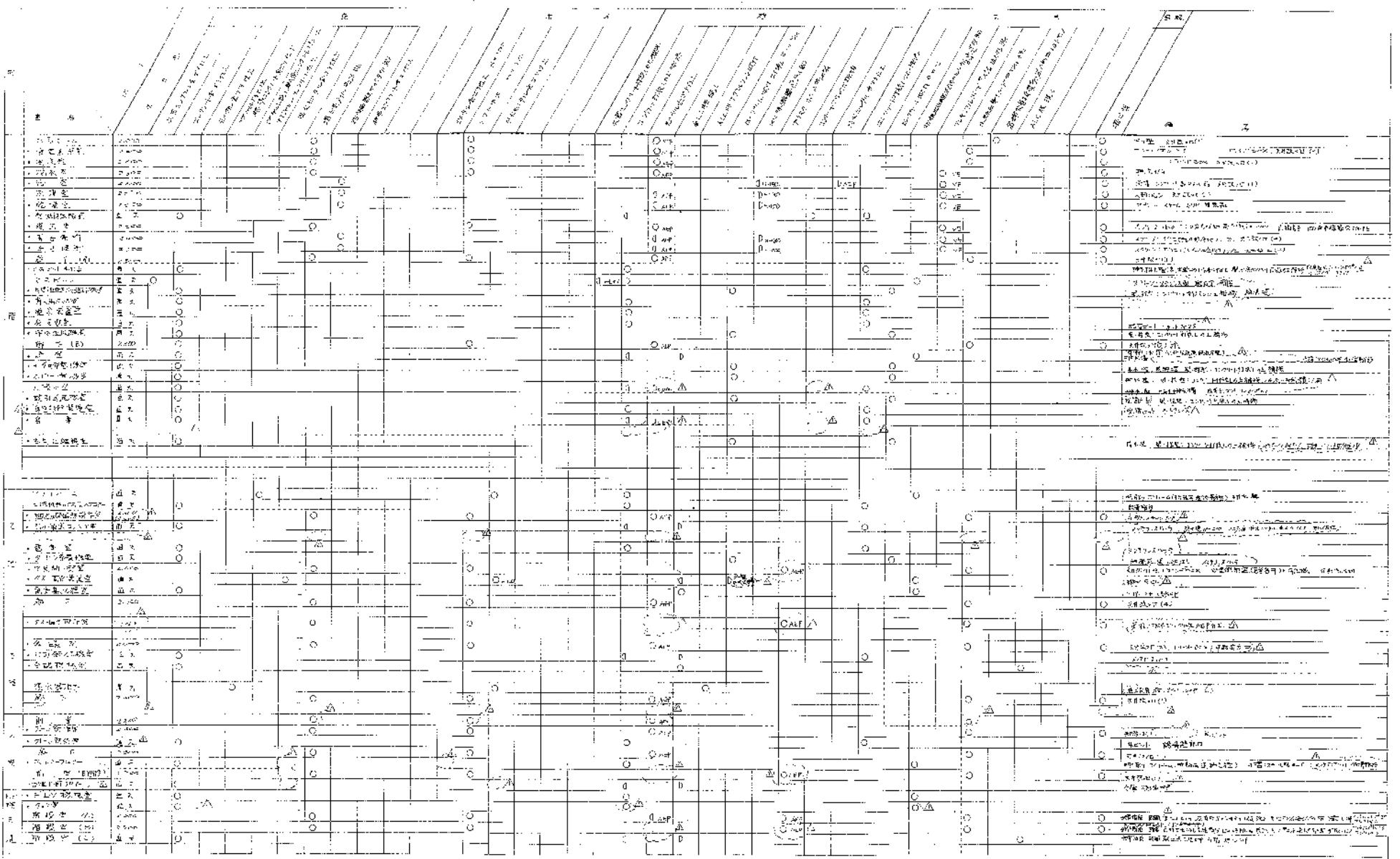
校對人: 電力設計院

審核人: 電力設計院

圖號: 5821-004

比例: 1:1

比例尺: B 8000-1005



(註) 圖例：
 ○ 曝氣池、沉澱池、二次池、曝氣池、二次池、曝氣池、二次池
 □ 曝氣池、沉澱池、二次池、曝氣池、二次池、曝氣池、二次池
 △ 曝氣池、沉澱池、二次池、曝氣池、二次池、曝氣池、二次池
 ○ 曝氣池、沉澱池、二次池、曝氣池、二次池、曝氣池、二次池
 □ 曝氣池、沉澱池、二次池、曝氣池、二次池、曝氣池、二次池
 △ 曝氣池、沉澱池、二次池、曝氣池、二次池、曝氣池、二次池

高雄海博建設有限公司 第一清淨處理場建設工程		SCALE
內 部 生 上 圖		
圖號：567-004 日期：80.10.10	圖名：第一清淨處理場建設工程 圖號：567-004	比例：1:100 日期：80.10.10

圖例：
 ○ 曝氣池
 □ 沉澱池
 △ 二次池
 ○ 曝氣池
 □ 沉澱池
 △ 二次池

工場彩色設計表

外部彩色計画

項目	色名	色指定	備考
屋根	赤銅色	赤銅色	赤銅色
外壁	白	白	白
窓	黒	黒	黒
門	赤銅色	赤銅色	赤銅色
柱	赤銅色	赤銅色	赤銅色
基礎	赤銅色	赤銅色	赤銅色
その他	赤銅色	赤銅色	赤銅色

内部彩色計画

項目	色名	色指定	備考
天井	白	白	白
壁	白	白	白
床	赤銅色	赤銅色	赤銅色
柱	赤銅色	赤銅色	赤銅色
窓枠	赤銅色	赤銅色	赤銅色
その他	赤銅色	赤銅色	赤銅色

内部彩色計画

項目	色名	色指定	備考
天井	白	白	白
壁	白	白	白
床	赤銅色	赤銅色	赤銅色
柱	赤銅色	赤銅色	赤銅色
窓枠	赤銅色	赤銅色	赤銅色
その他	赤銅色	赤銅色	赤銅色

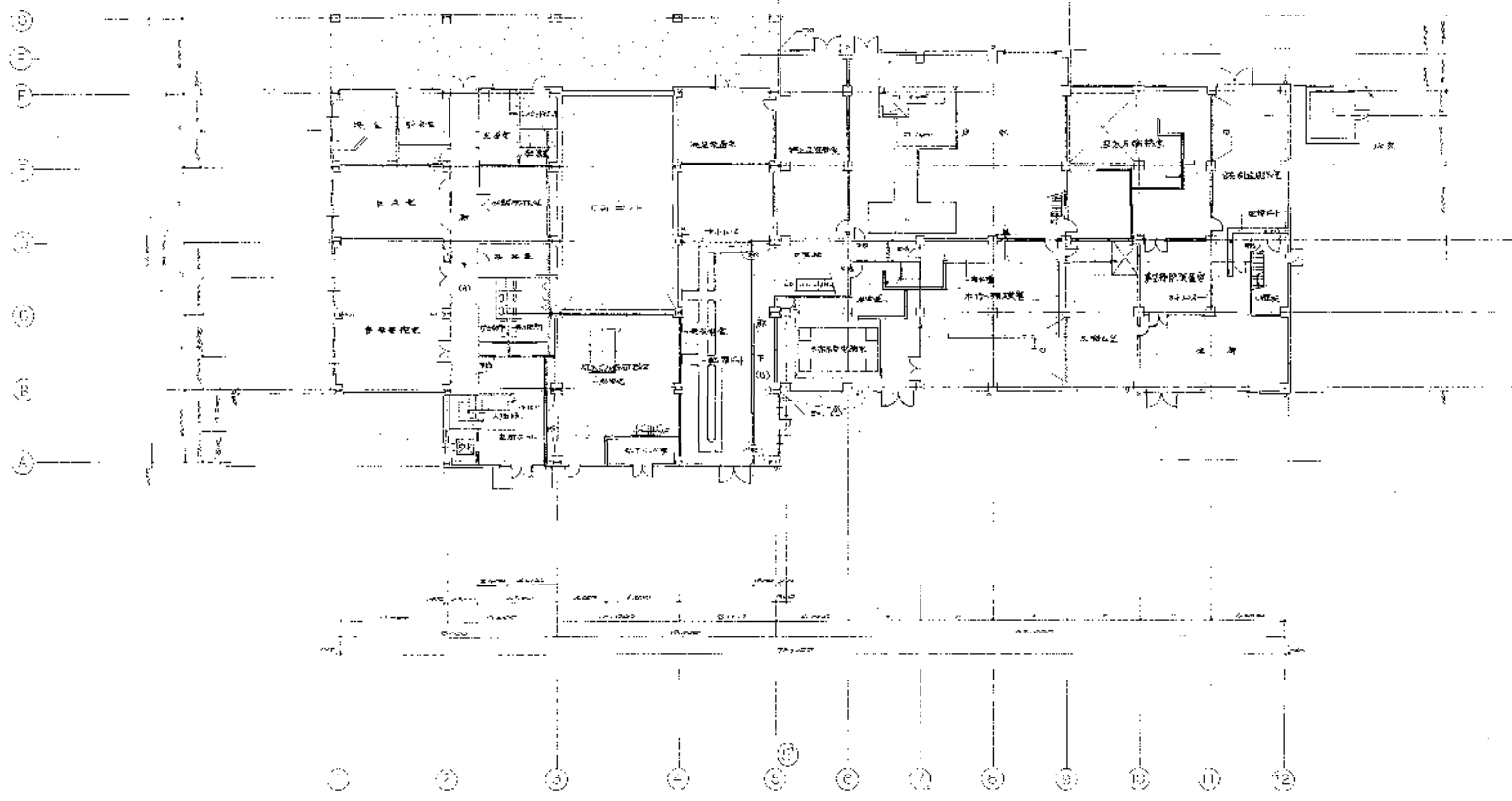
内部彩色計画

項目	色名	色指定	備考
天井	白	白	白
壁	白	白	白
床	赤銅色	赤銅色	赤銅色
柱	赤銅色	赤銅色	赤銅色
窓枠	赤銅色	赤銅色	赤銅色
その他	赤銅色	赤銅色	赤銅色

項目	色名	色指定	備考
天井	白	白	白
壁	白	白	白
床	赤銅色	赤銅色	赤銅色
柱	赤銅色	赤銅色	赤銅色
窓枠	赤銅色	赤銅色	赤銅色
その他	赤銅色	赤銅色	赤銅色

項目	色名	色指定	備考
天井	白	白	白
壁	白	白	白
床	赤銅色	赤銅色	赤銅色
柱	赤銅色	赤銅色	赤銅色
窓枠	赤銅色	赤銅色	赤銅色
その他	赤銅色	赤銅色	赤銅色

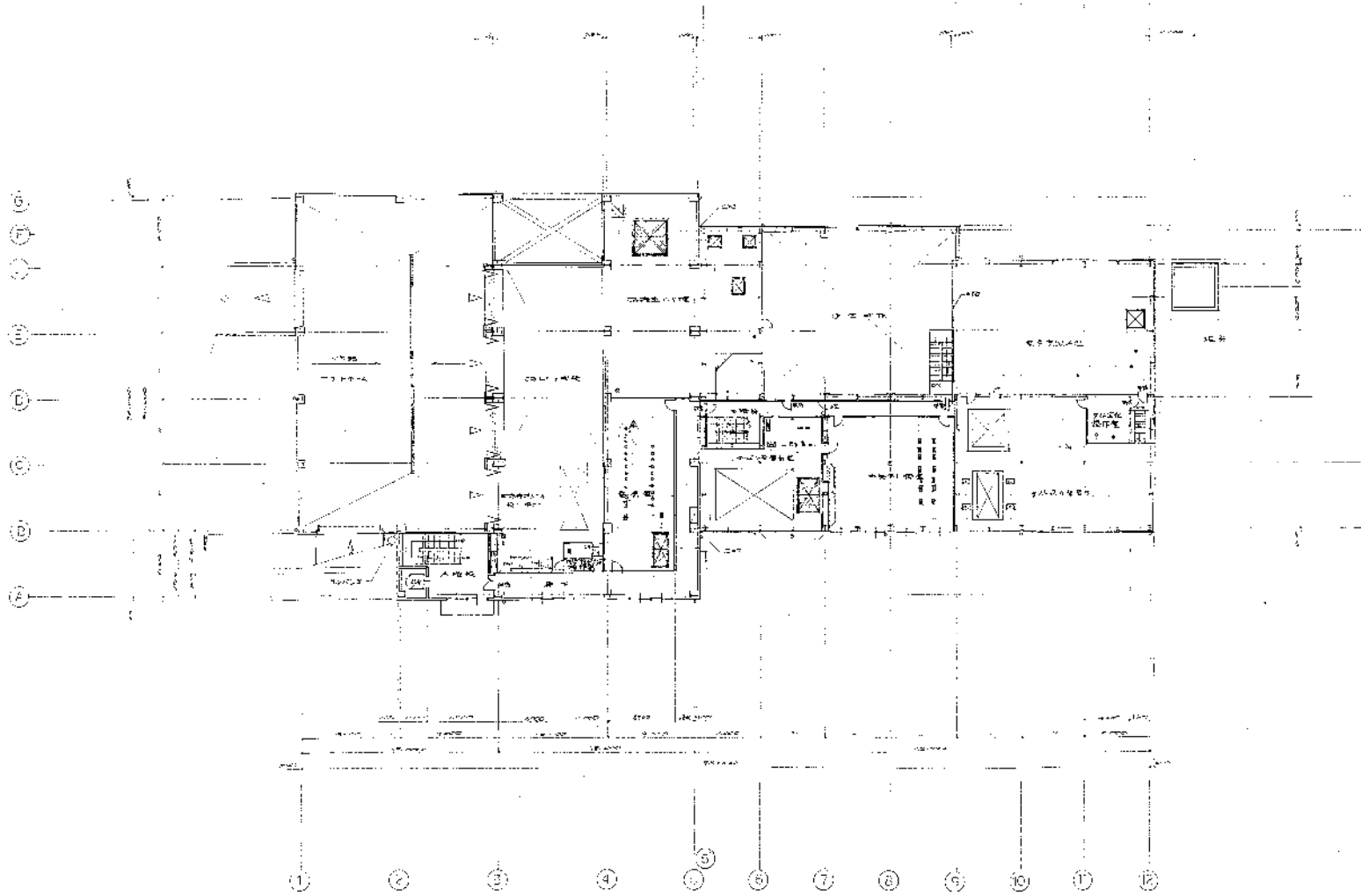
高層清拭塔彩色設計表
第2種高層清拭塔建設工事
彩色設計表
5621-304 38000-1009



(3/40)
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

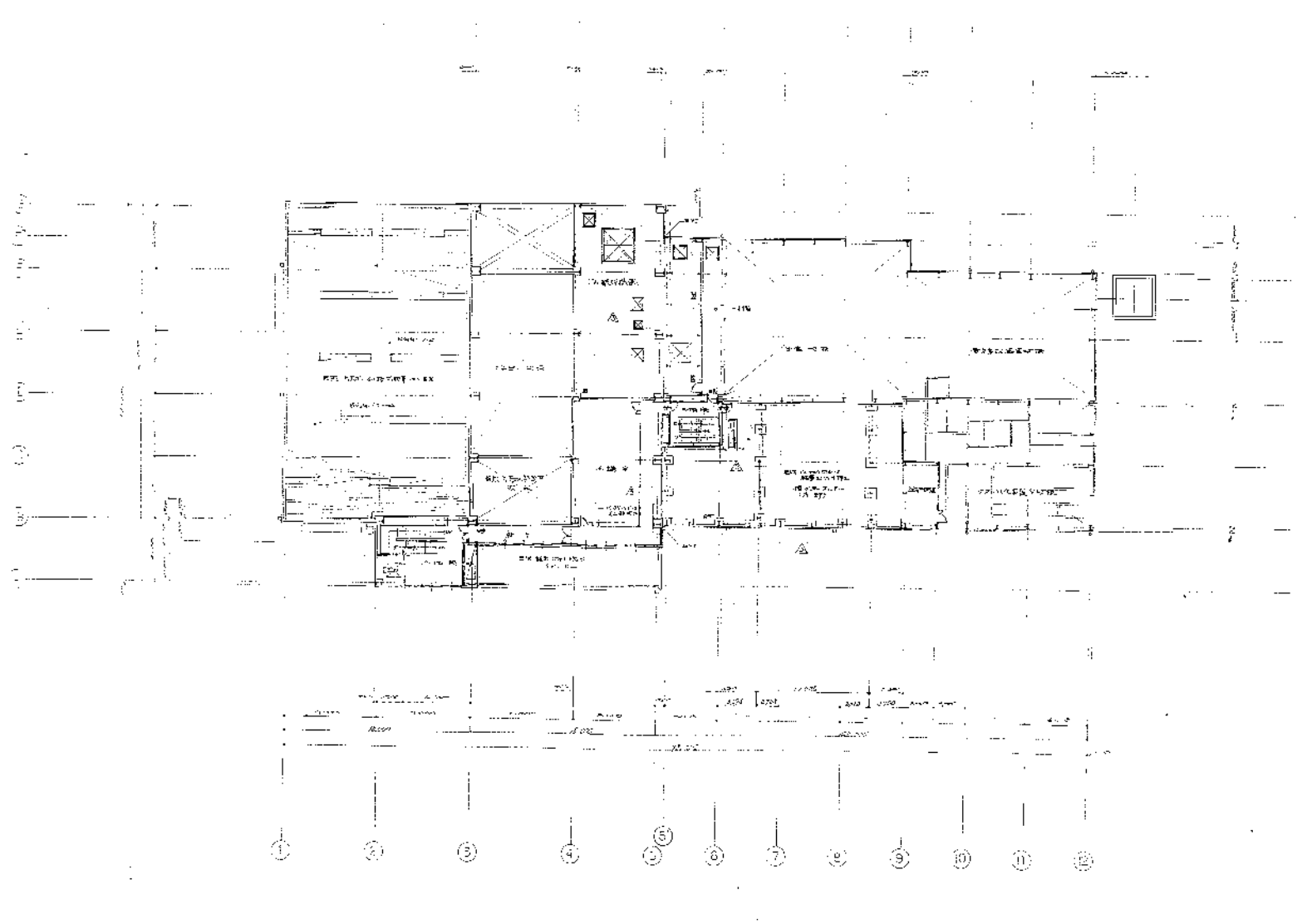
| | | |
|--|-------------------|----------------|
| 设计单位名称
设计人姓名
设计日期 | | SCALE
1/200 |
| 项目名称
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. | | |
| 图号
5821 004 | 图幅
B 8000-1/01 | 比例尺
1/200 |



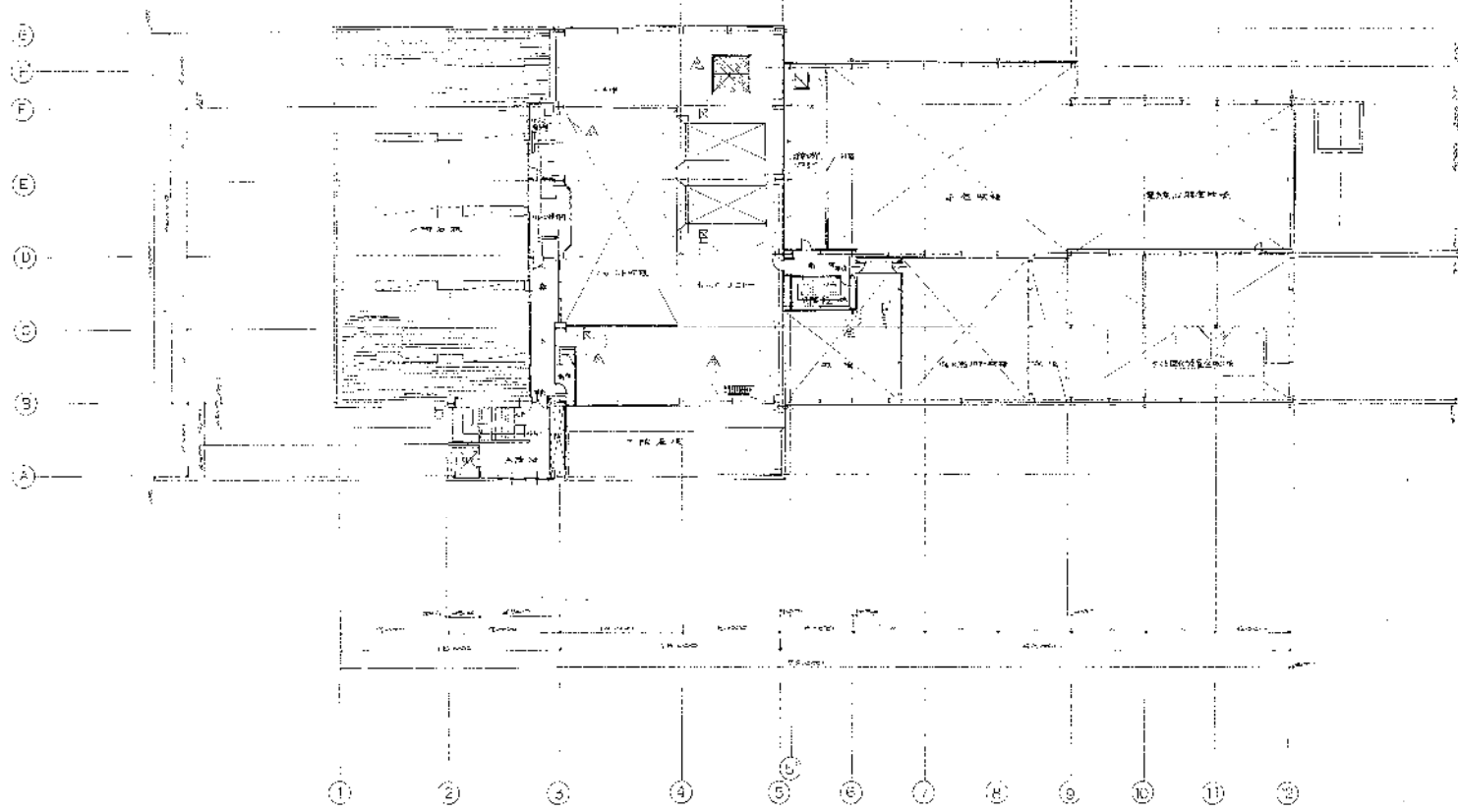


比例 1:500
 第四層 (包括機房) 平面圖
 單位: mm

| | | |
|--------------------------|-------|----------------|
| 設計單位
設計人
校核人
日期 | | 圖號
比例
日期 |
| 5821-004 | 1:500 | H 8000-1102 |

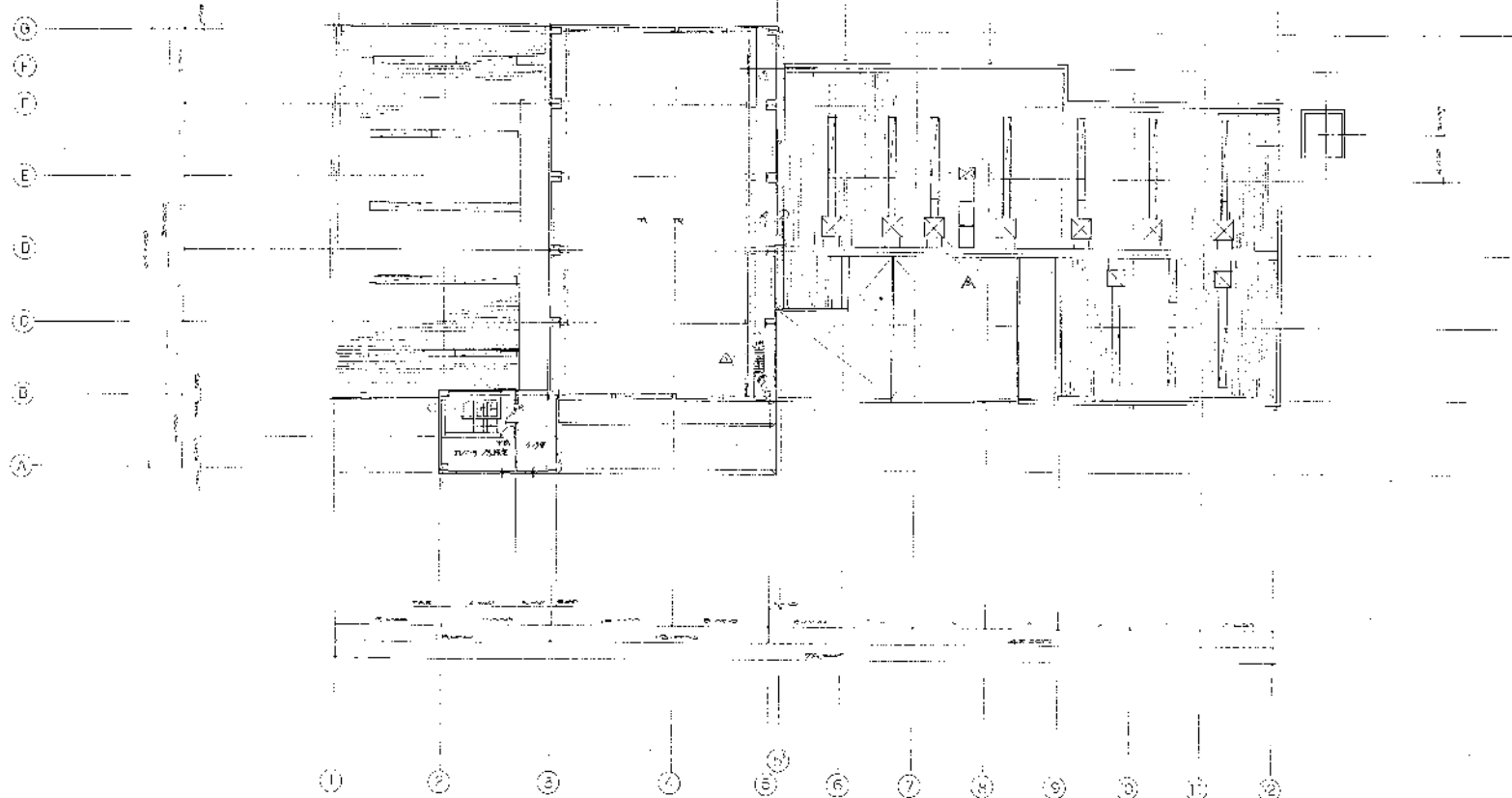


廣東省建築設計院
 建築設計部
 3 西 正 局
 1:821-004 38466 NO. 3 8000-1103



| DESIGN STOPS | DRAWN | CHK | APPROVED |
|--------------|-------|-------------|----------|
| 高城清栄建築組合様 | | | SCALE |
| 第2階床現場完成工事 | | | |
| 4階平風切 | | | |
| JOB 5821-004 | EPWIN | 3-2000-1104 | REV |

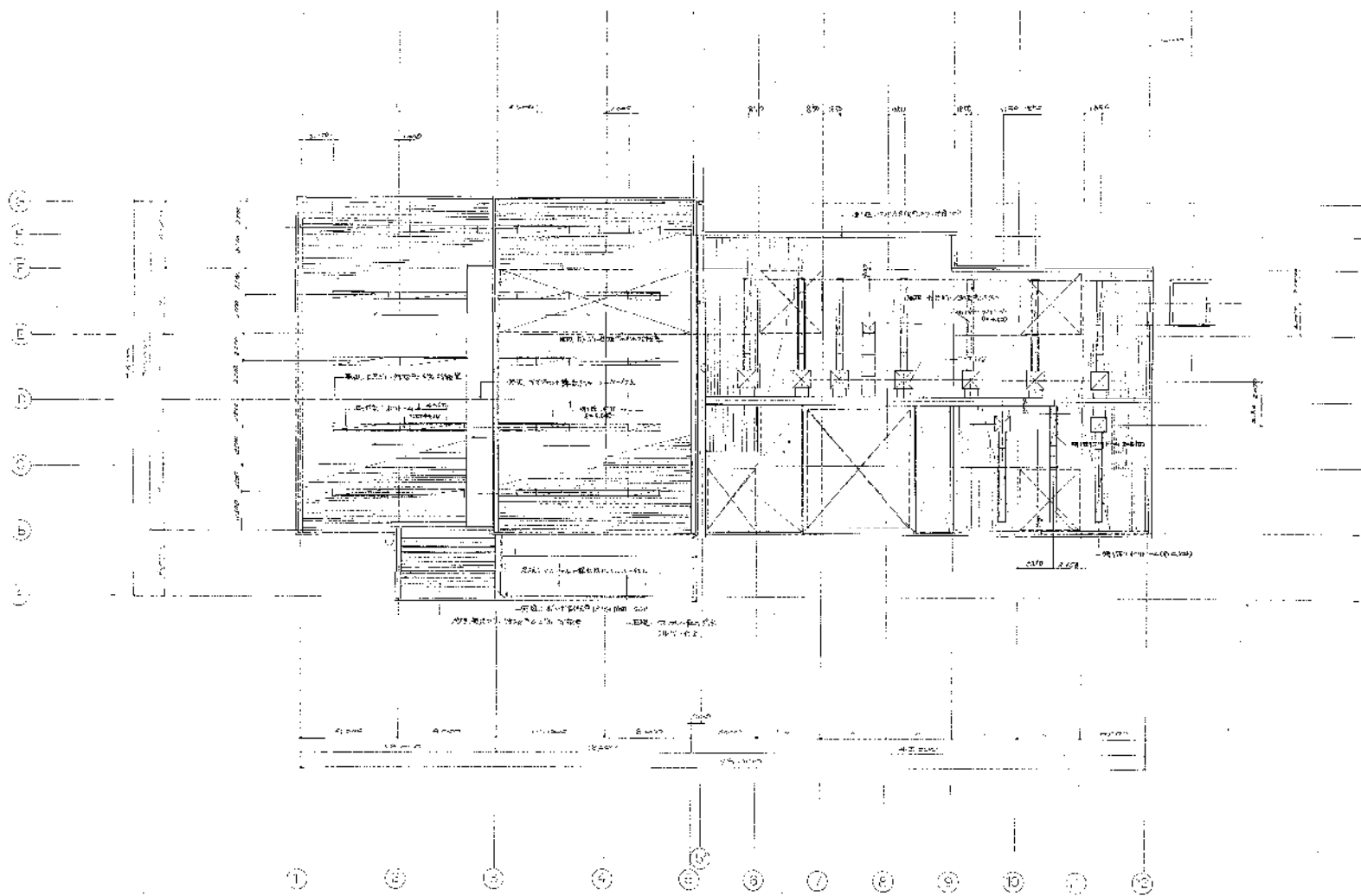
1/2
 1/3
 1/4
 1/5
 1/6
 1/7
 1/8
 1/9
 1/10
 1/11
 1/12



| | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------|
| 高麗清掃施設組合
第2清掃処理場建設工事
設計図書 | | 99
1/2000 |
| 図名
設計図書 | 図番
B 8000-1105 | 図尺
1/2000 |
| 図号
5821-004 | 図名
B 8000-1105 | 図尺
1/2000 |

| |
|---|
| 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12 |
|---|

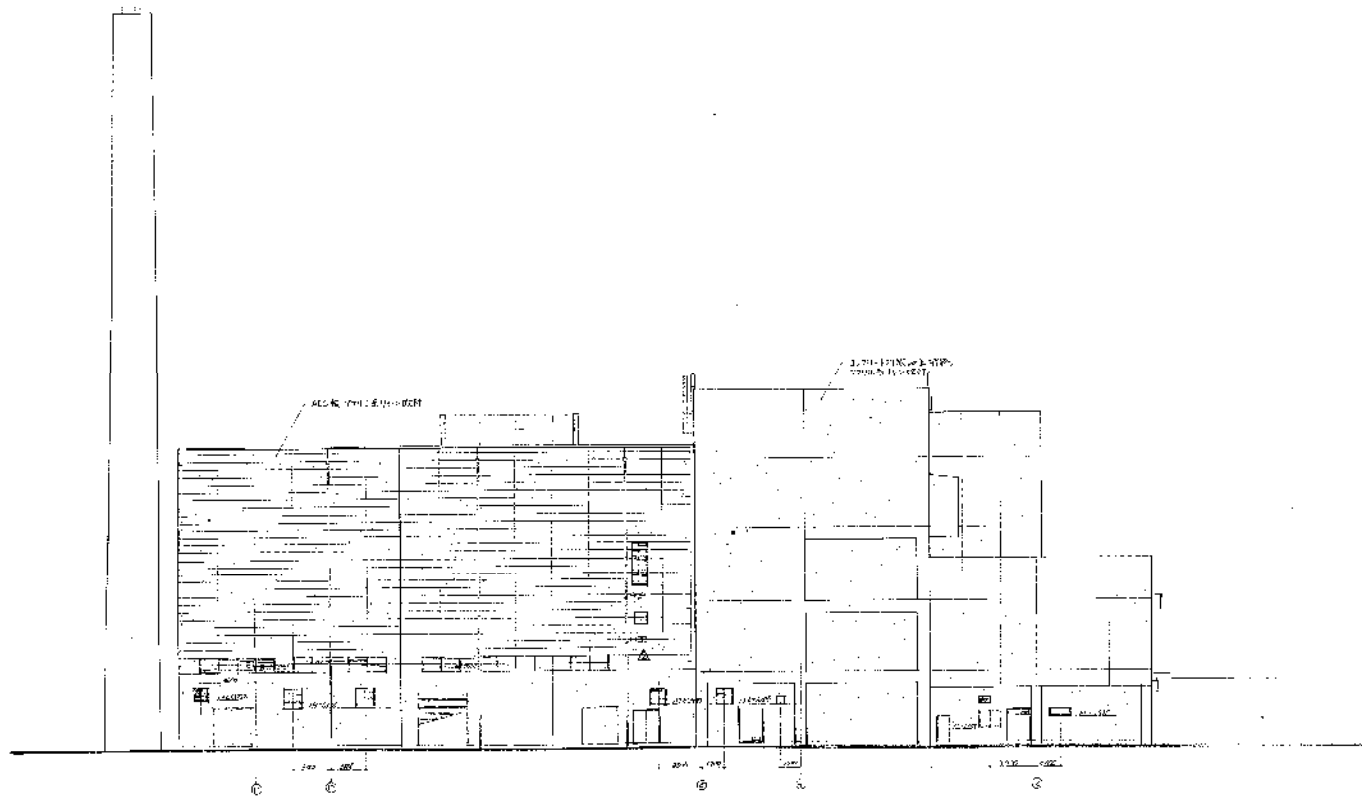
JOB no. 5821-004 DRAWING no. B 8000-1105 REV. 1/2000



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

| | | | | | |
|----------------------------|------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|
| 株式会社
建設技術研究所
建設技術研究所 | | 図
名
建築設計図 | 縮
尺
1:100 | 日
付
2000-11-06 | 頁
数
2 |
| 図
番
5821-004 | 製
図
者
〇 | 製
図
日
2000-11-06 | 製
図
尺
1:100 | 製
図
日
2000-11-06 | 製
図
者
〇 |

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100



高圧清掃施設組合殿

第2清掃処理場建設工事

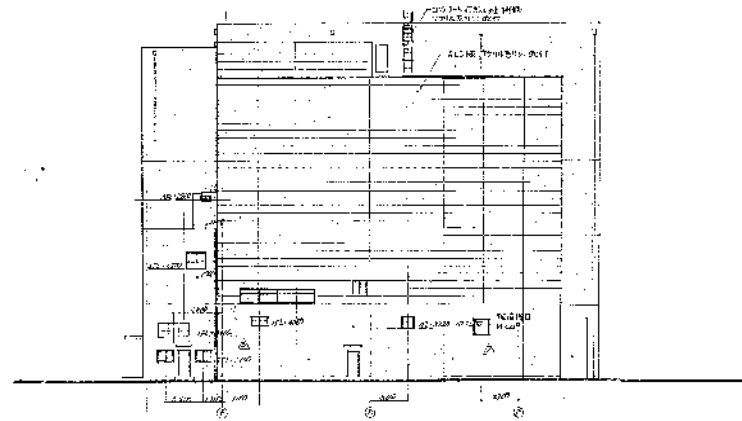
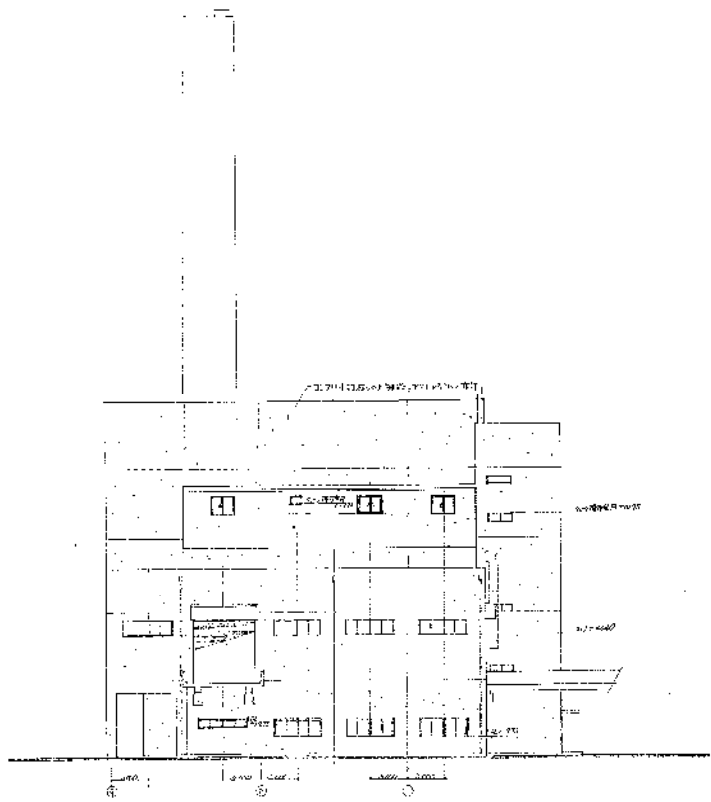
立面図(1)

SCALE
1/200

5921-004 38000-107

1/200

1. 1/200
 2. 1/200
 3. 1/200
 4. 1/200
 5. 1/200
 6. 1/200
 7. 1/200
 8. 1/200
 9. 1/200
 10. 1/200
 11. 1/200
 12. 1/200
 13. 1/200
 14. 1/200
 15. 1/200
 16. 1/200
 17. 1/200
 18. 1/200
 19. 1/200
 20. 1/200
 21. 1/200
 22. 1/200
 23. 1/200
 24. 1/200
 25. 1/200
 26. 1/200
 27. 1/200
 28. 1/200
 29. 1/200
 30. 1/200
 31. 1/200
 32. 1/200
 33. 1/200
 34. 1/200
 35. 1/200
 36. 1/200
 37. 1/200
 38. 1/200
 39. 1/200
 40. 1/200
 41. 1/200
 42. 1/200
 43. 1/200
 44. 1/200
 45. 1/200
 46. 1/200
 47. 1/200
 48. 1/200
 49. 1/200
 50. 1/200
 51. 1/200
 52. 1/200
 53. 1/200
 54. 1/200
 55. 1/200
 56. 1/200
 57. 1/200
 58. 1/200
 59. 1/200
 60. 1/200
 61. 1/200
 62. 1/200
 63. 1/200
 64. 1/200
 65. 1/200
 66. 1/200
 67. 1/200
 68. 1/200
 69. 1/200
 70. 1/200
 71. 1/200
 72. 1/200
 73. 1/200
 74. 1/200
 75. 1/200
 76. 1/200
 77. 1/200
 78. 1/200
 79. 1/200
 80. 1/200
 81. 1/200
 82. 1/200
 83. 1/200
 84. 1/200
 85. 1/200
 86. 1/200
 87. 1/200
 88. 1/200
 89. 1/200
 90. 1/200
 91. 1/200
 92. 1/200
 93. 1/200
 94. 1/200
 95. 1/200
 96. 1/200
 97. 1/200
 98. 1/200
 99. 1/200
 100. 1/200



此圖之圖樣係由設計院提供

高座清掃施設組合殿

第2清掃処現場建設工事

立面図(2)

5627-004 8800-1'08

SCALE
1/200

1. 設計
 2. 監理
 3. 施工
 4. 竣工
 5. 撤去
 6. 不明

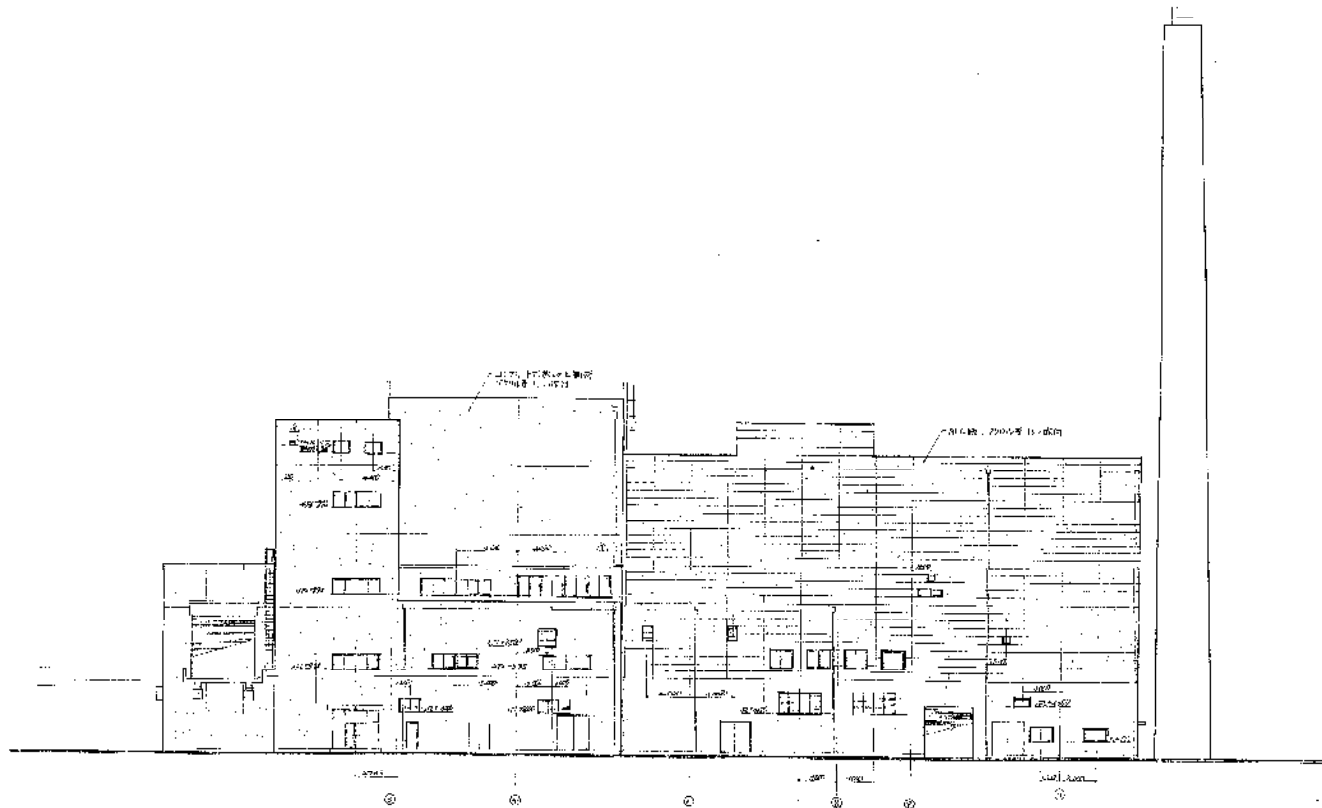
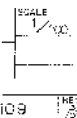
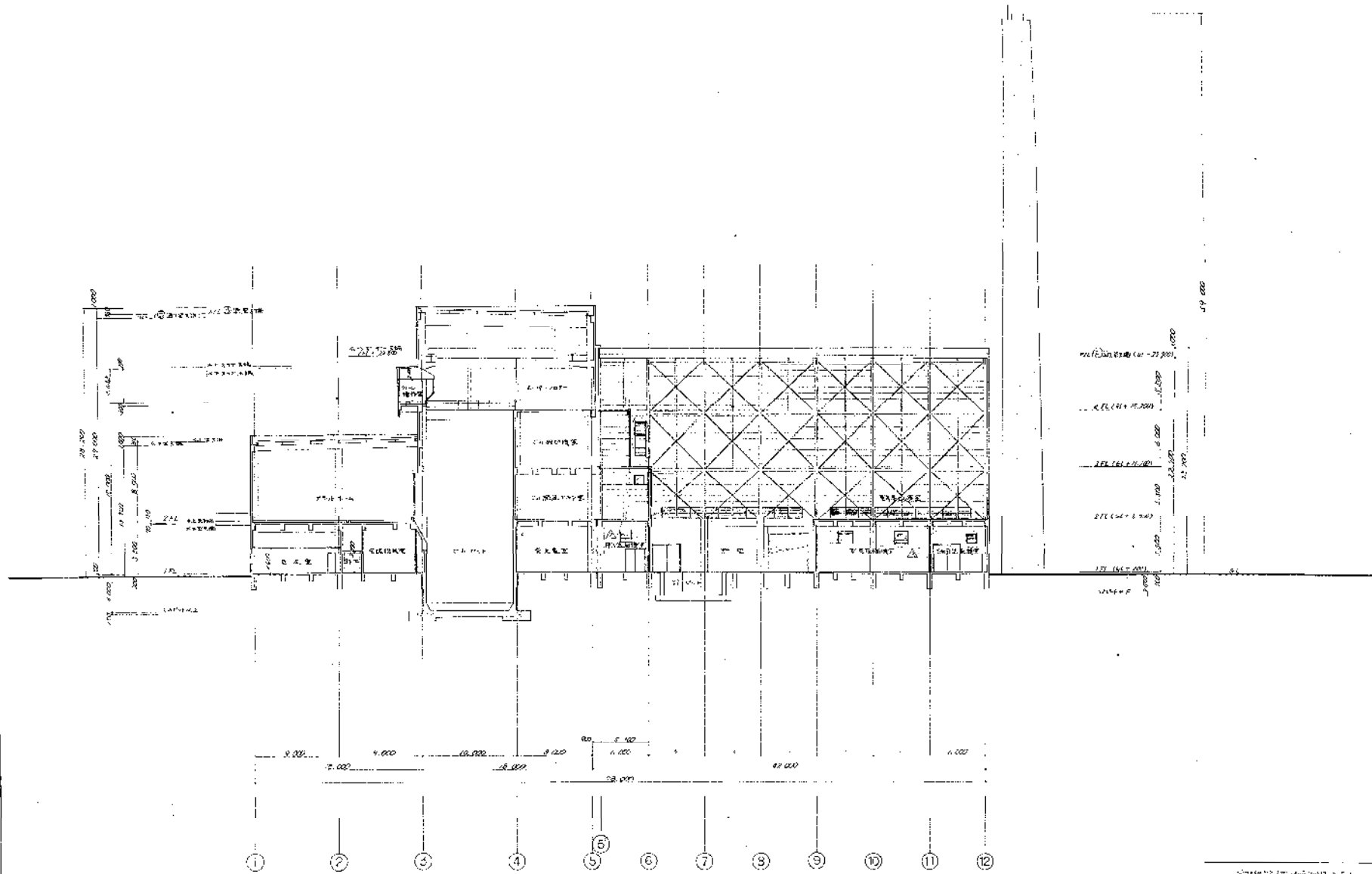


図 2-1 1. △ 2. 設備設置位置

高圧清掃施設組合設
第2清掃処理場建設工事
実施図(3)



| | | | | | |
|---------|----------|--------|------------|--------|-------|
| 図
番. | 5821-004 | 図
尺 | 52000-1109 | 図
尺 | 1/100 |
|---------|----------|--------|------------|--------|-------|



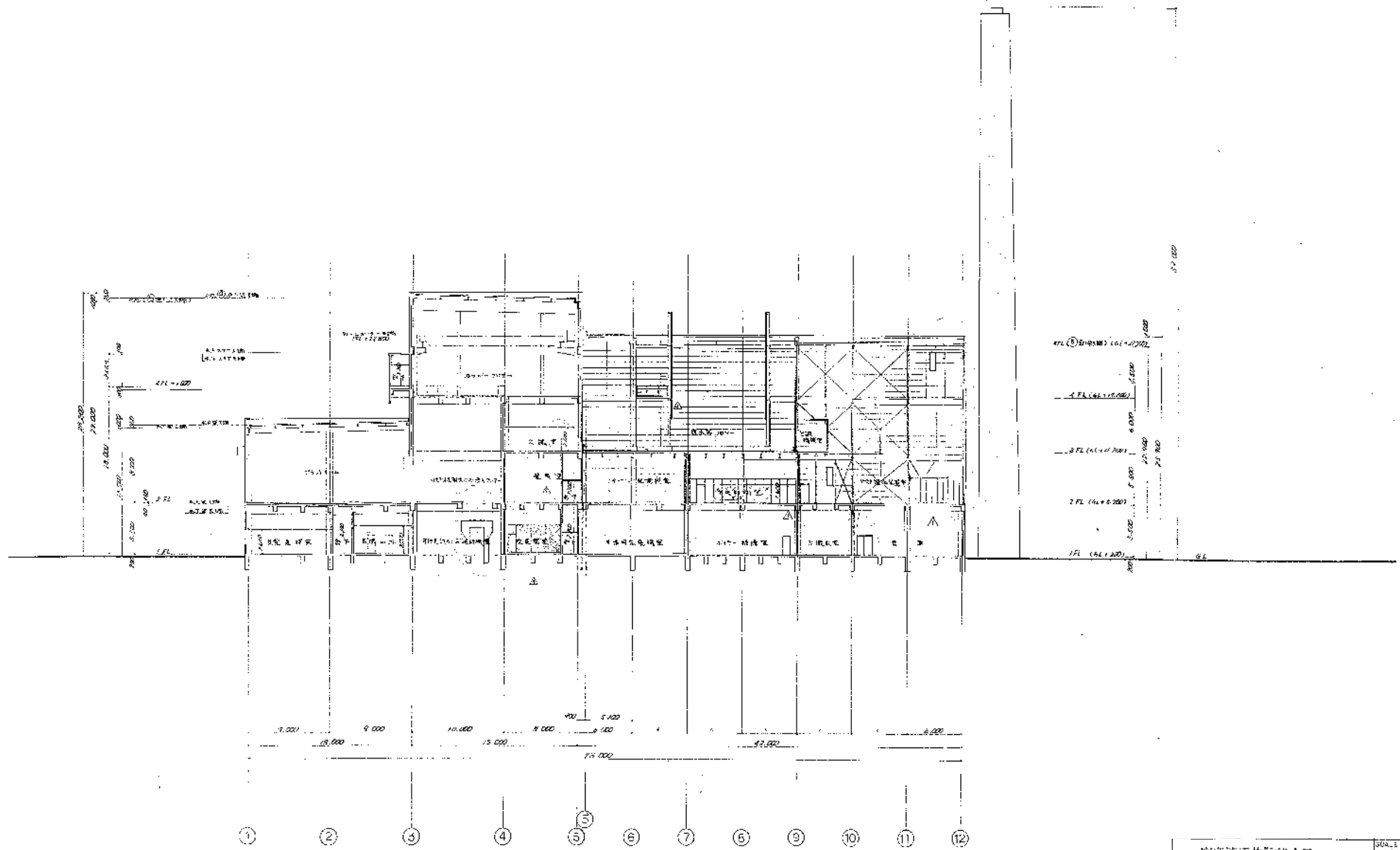
高層清掃施設組合棟
第2階掃却設備基礎工事

約田 功 (1)

JOB NO. 9821-004 DRAWING NO. B 8000-1110

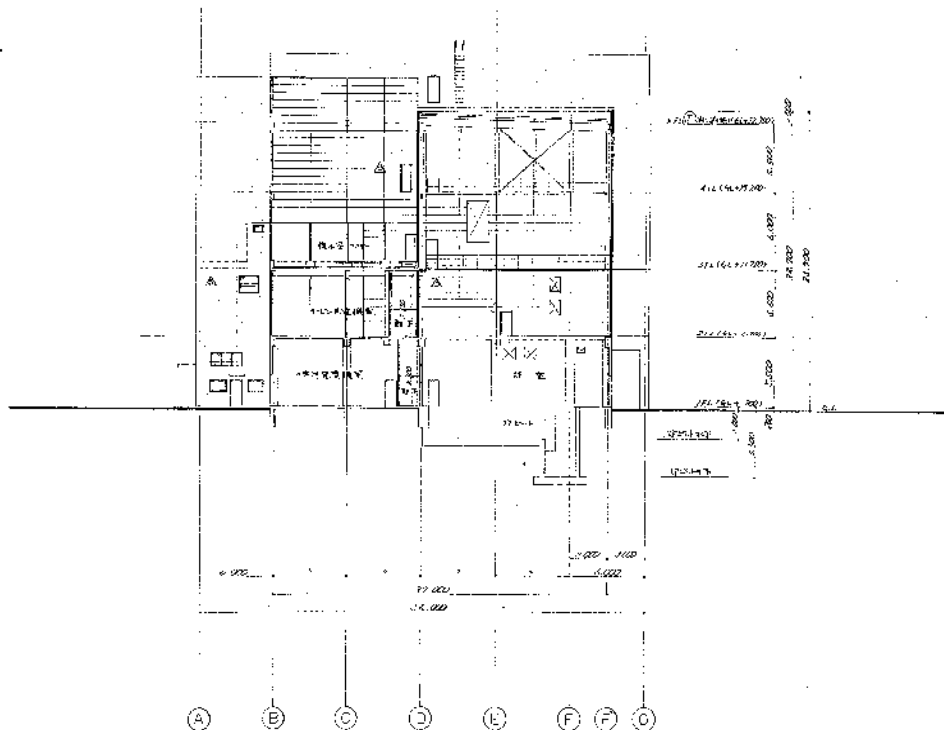
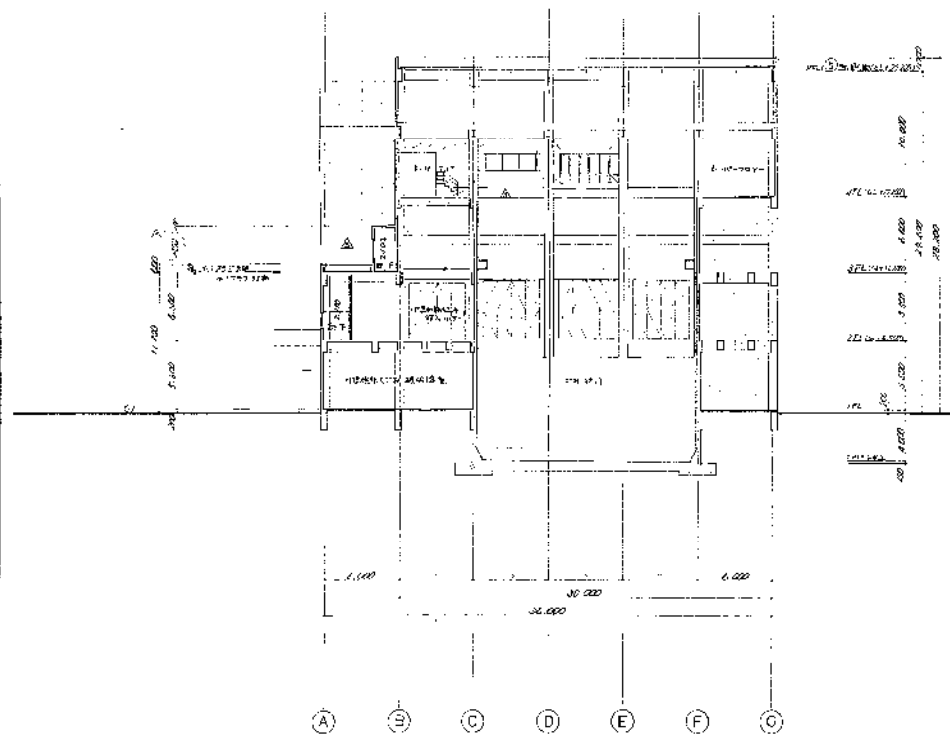
| | |
|----------|-------|
| SCALE | 1/100 |
| DATE | |
| BY | |
| CHECKED | |
| APPROVED | |

1/2
1/3
1/4
1/5
1/6
1/7
1/8
1/9
1/10
1/11
1/12



| | | |
|--------------------------|---------------|----------------|
| 廣空清淨施設組合殿
第2清淨処理場建設工事 | | 004.1
1/200 |
| 附 図 次 (2) | | |
| 5821-004 | ENGINE
NO. | B 8003 -1111 |

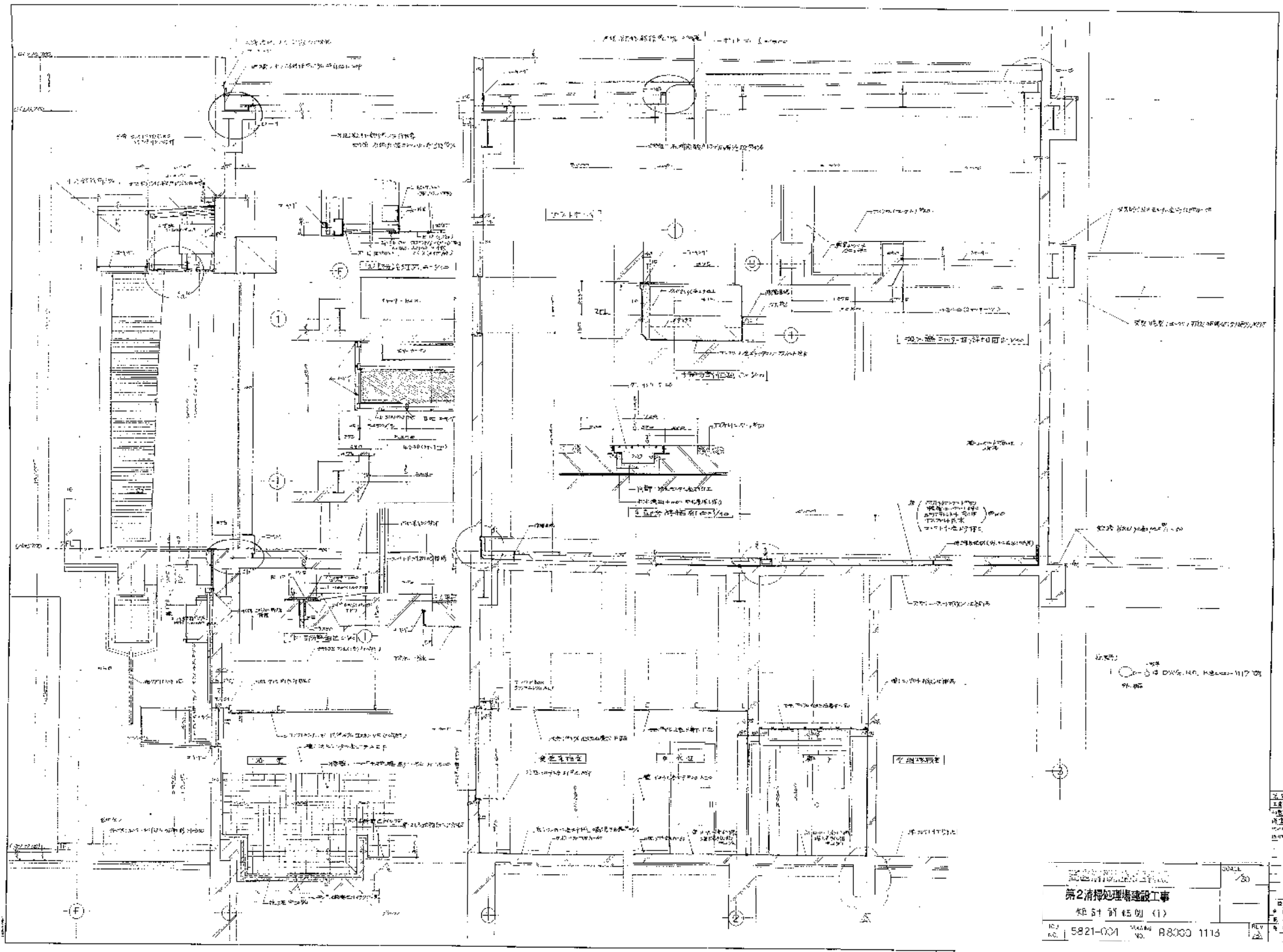
1. 設計
 2. 監理
 3. 監工
 4. 監理
 5. 監工
 6. 監理
 7. 監工
 8. 監理
 9. 監工
 10. 監理
 11. 監工
 12. 監理



高度清掃施設組合殿
第2清掃処理場建設工事

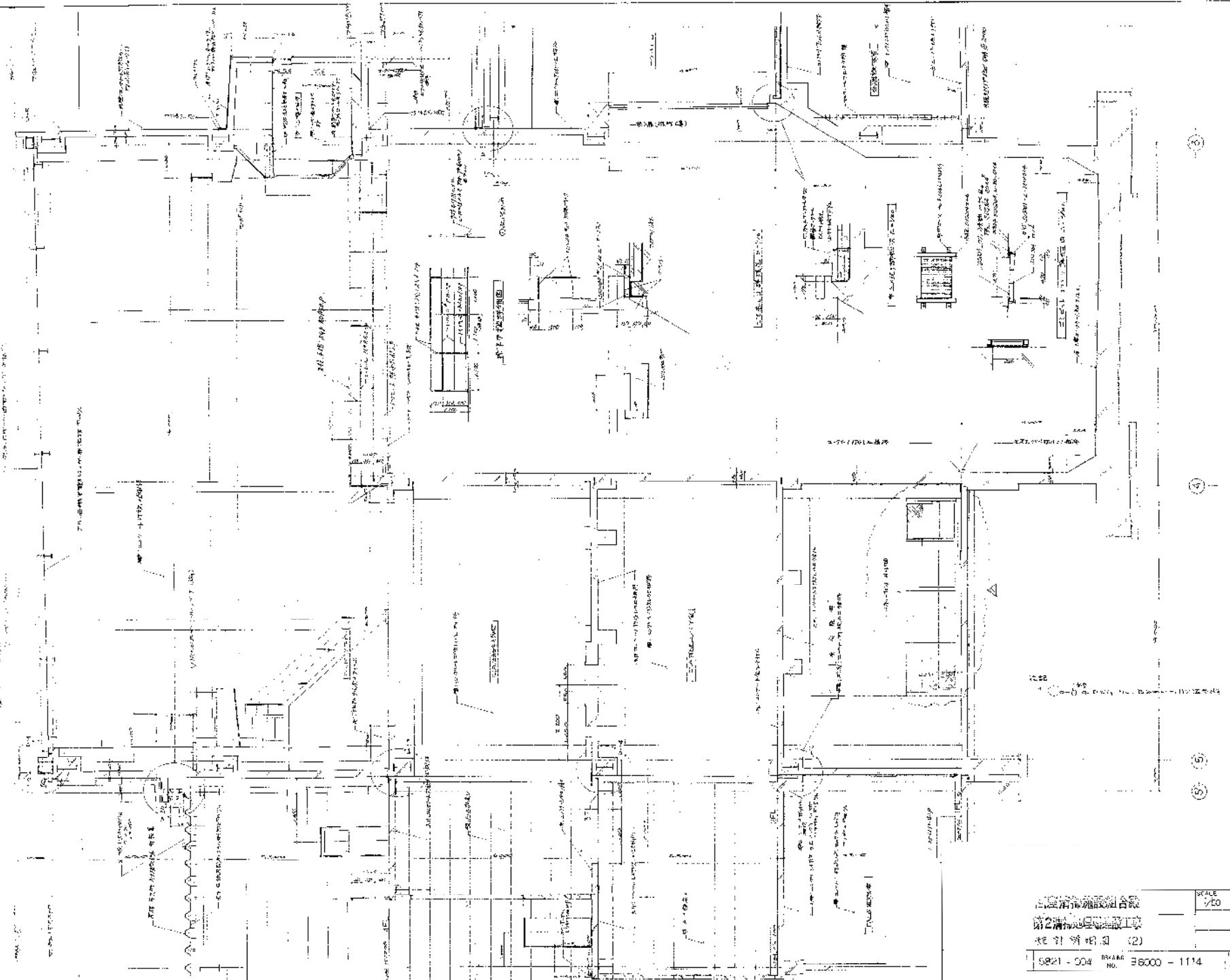
図面 No. (3)
JOB NO. E821-002
SCALE 1/200
B8000-4112

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 |
| 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 |
| 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 |
| 1/31 | 1/32 | 1/33 | 1/34 | 1/35 | 1/36 | 1/37 | 1/38 | 1/39 | 1/40 |
| 1/41 | 1/42 | 1/43 | 1/44 | 1/45 | 1/46 | 1/47 | 1/48 | 1/49 | 1/50 |

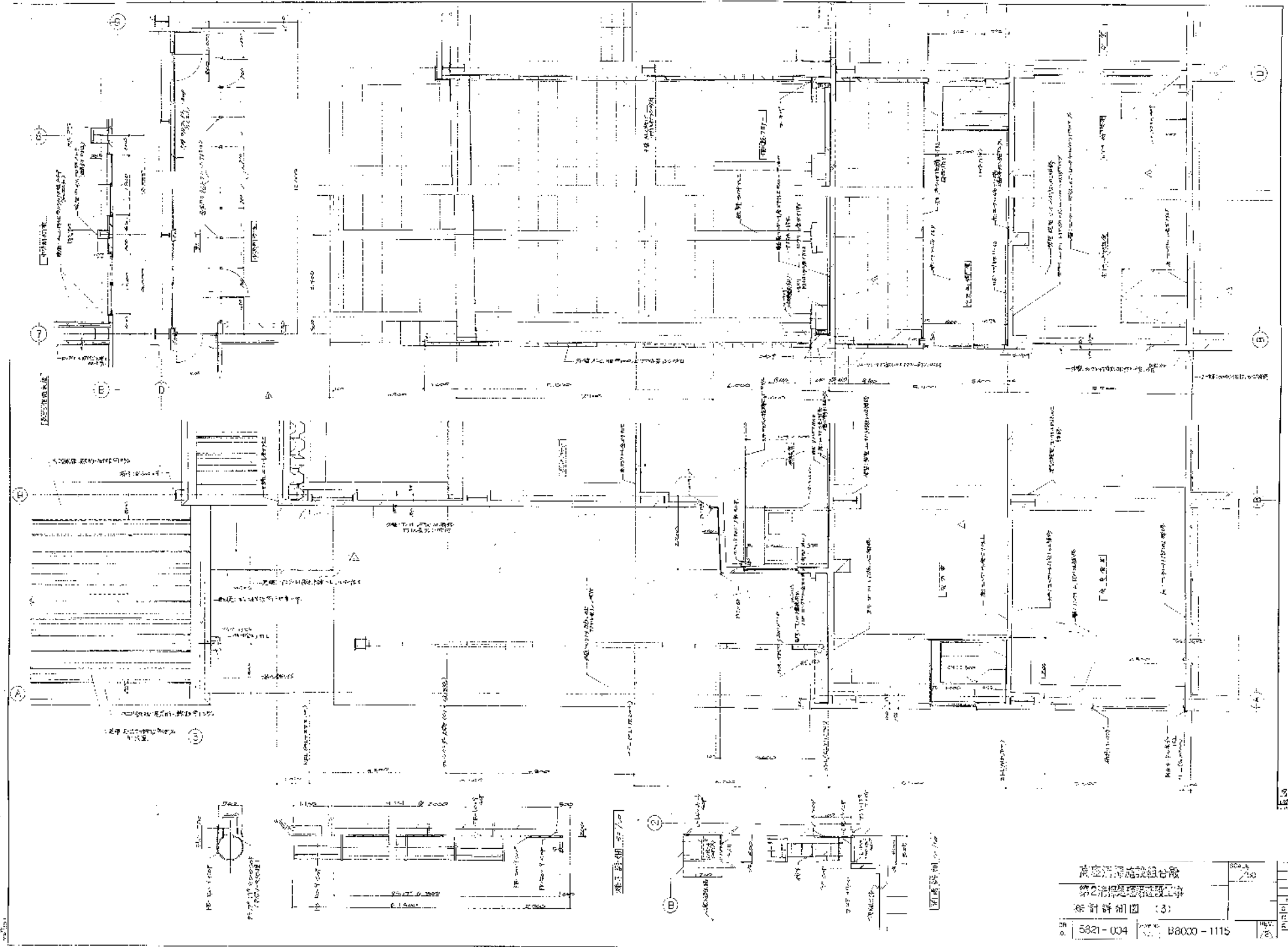


第二清淨處理場建設工事
 設計附註圖(1)
 NO. 5821-001 DRAWING NO. R8000 1113

| | |
|-------------|------------|
| NO. | 5821-001 |
| DRAWING NO. | R8000 1113 |
| SCALE | 1/30 |
| DATE | |
| DESIGNER | |
| CHECKER | |
| APPROVER | |

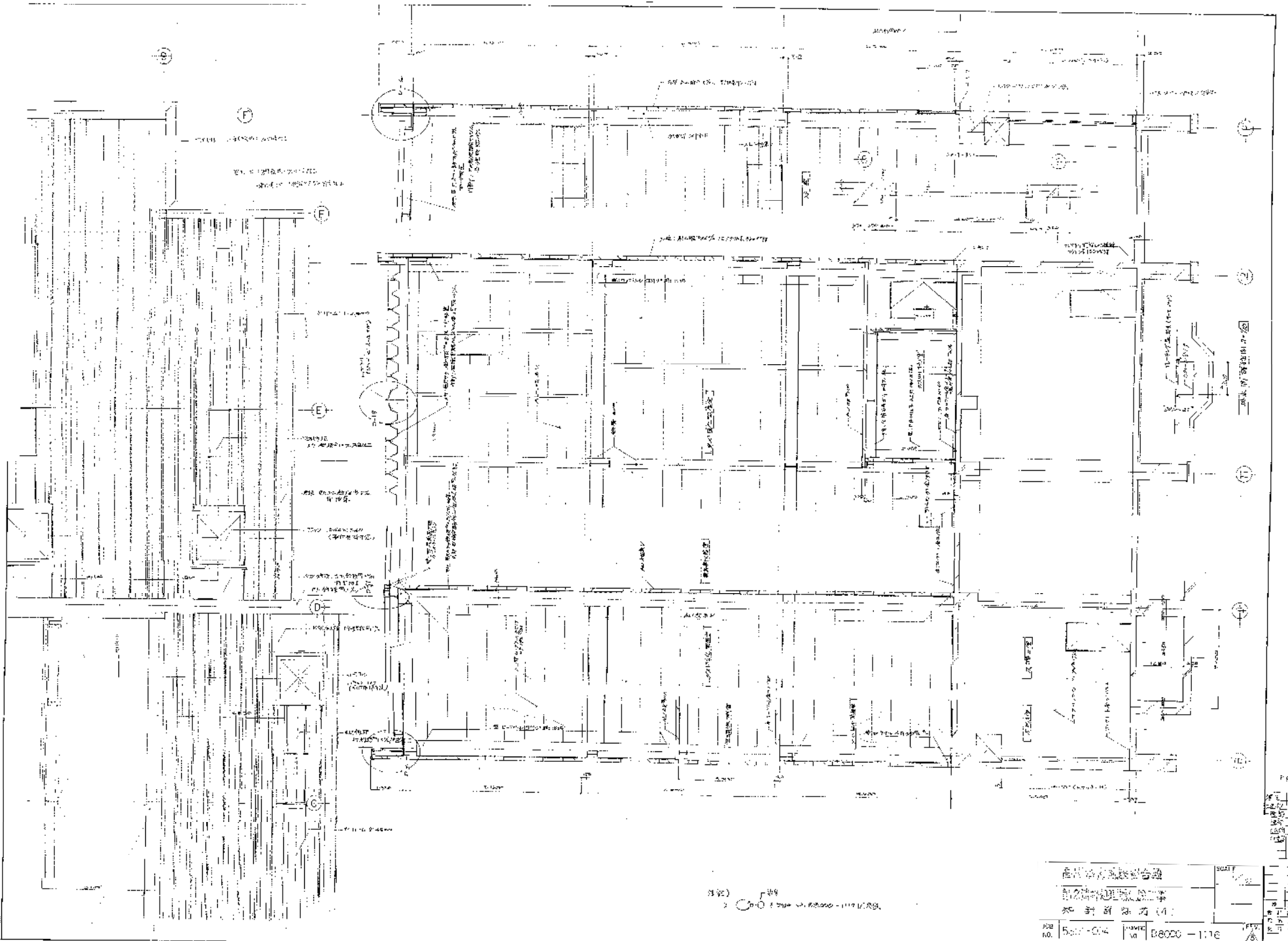


| | | |
|--|---------------------------|---------------|
| 上海清浦建筑设计有限公司
上海清浦建筑设计有限公司
设计制图 (2) | | SCALE
1/50 |
| 5821-004 | DRAWING
No. 36000-1114 | SHEET
1/1 |



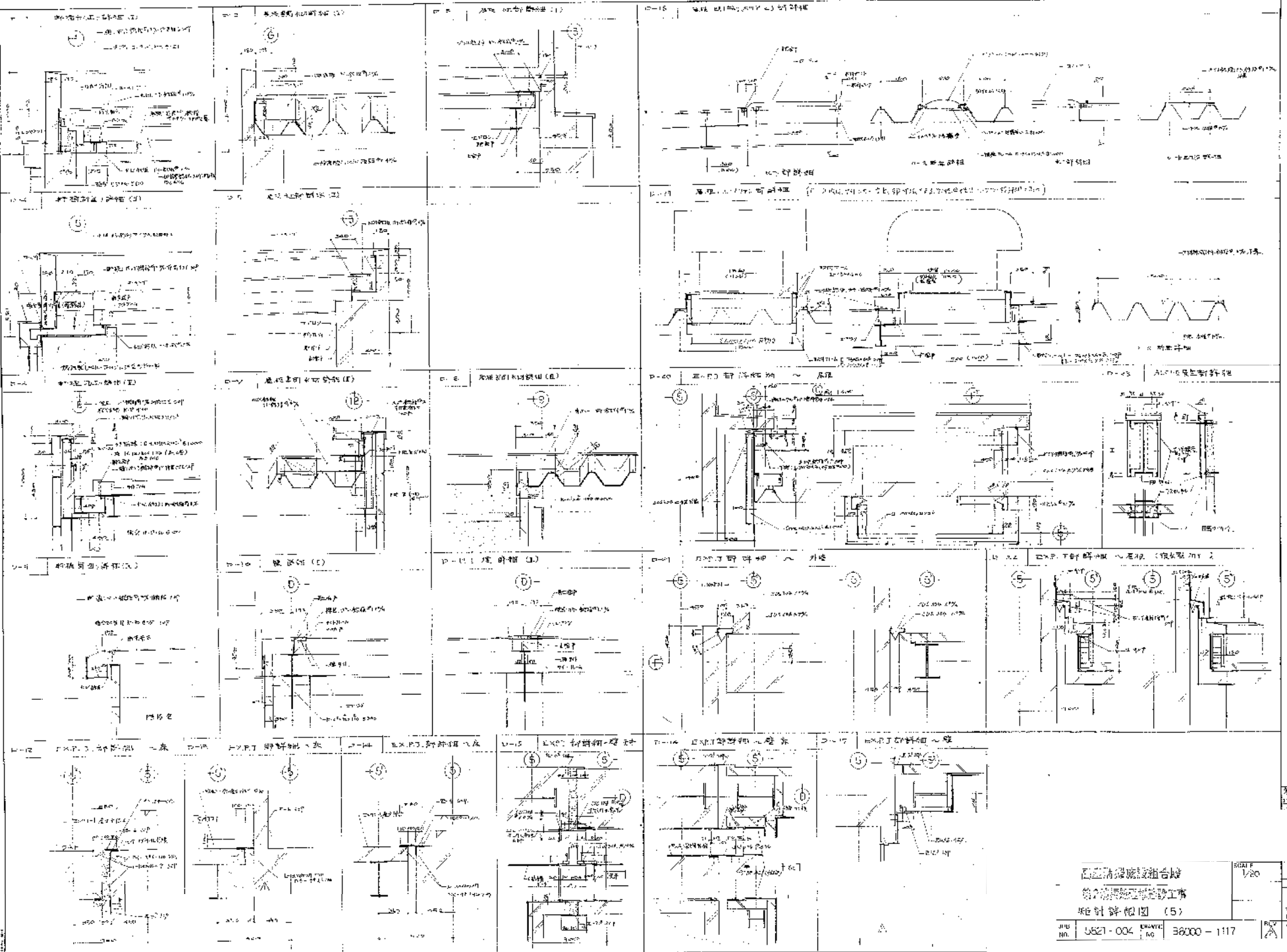
廣東江河建設總局
 第二設計院
 設計詳圖 (3)
 5821-004 B800-1115

| | |
|----|----------|
| 比例 | 1:50 |
| 日期 | 1958.11 |
| 圖名 | 門窗大樣 |
| 圖號 | 5821-004 |



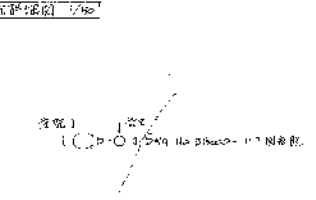
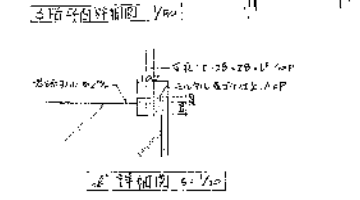
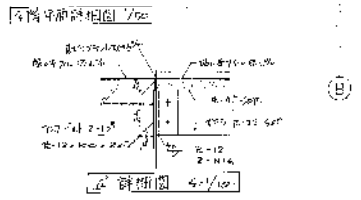
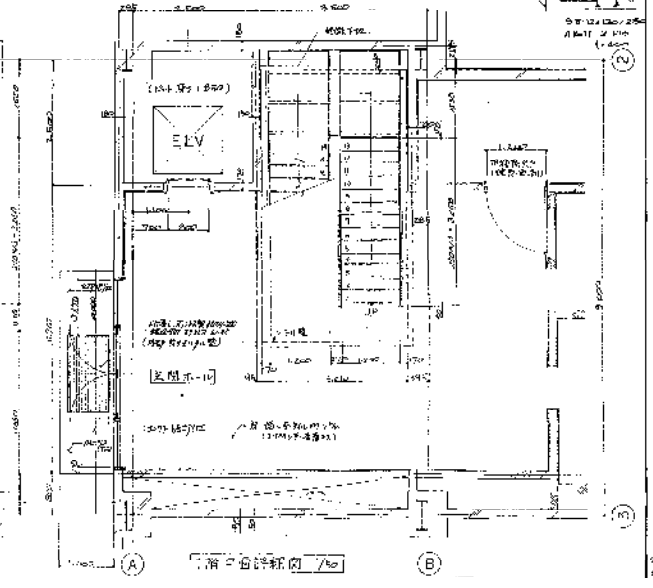
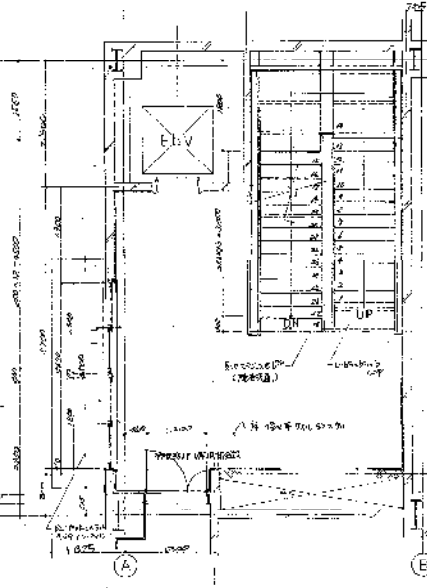
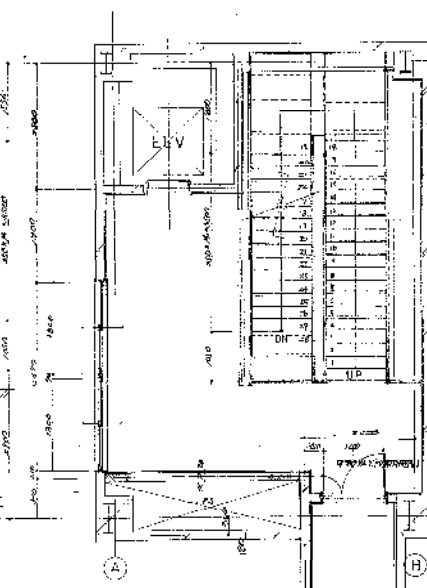
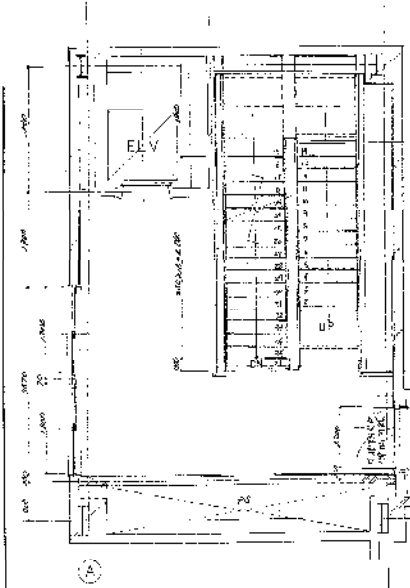
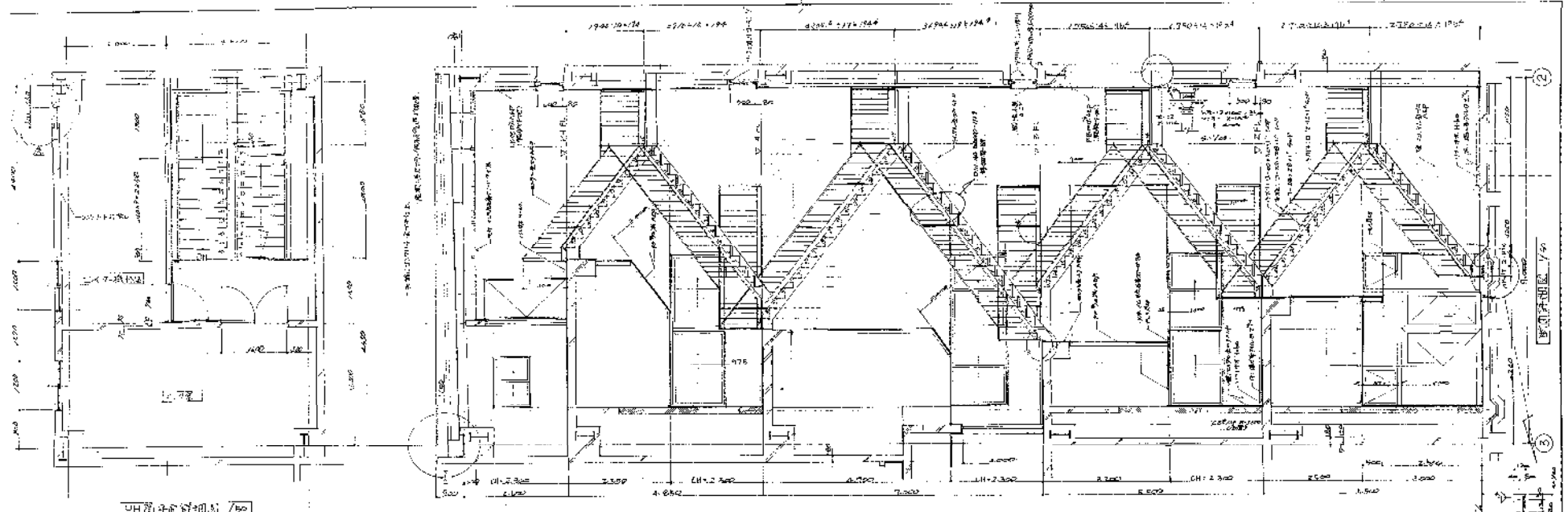
廣州中心商務大廈
 首層平面圖
 比例 1:100
 圖號 5001-014
 圖名 B8020-1116

| | |
|----------|--|
| DATE | |
| NO. | |
| REV. | |
| BY | |
| CHECKED | |
| DESIGNED | |
| APPROVED | |

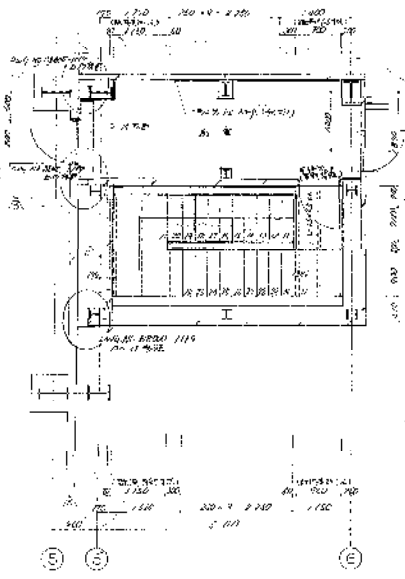
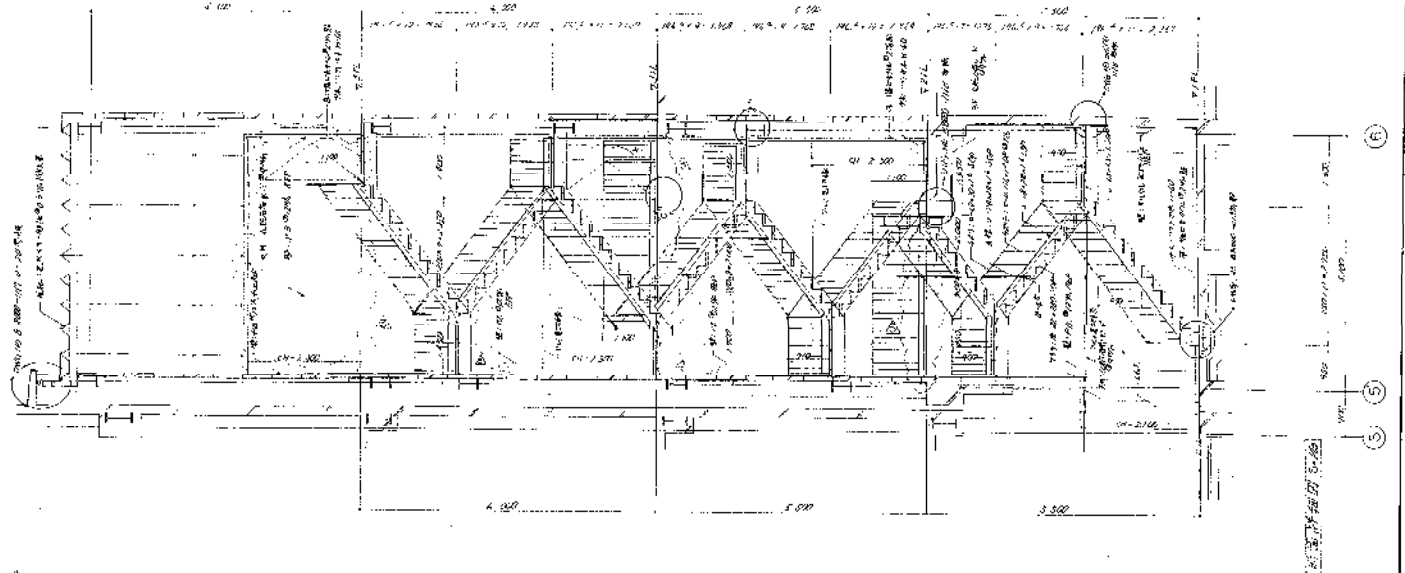
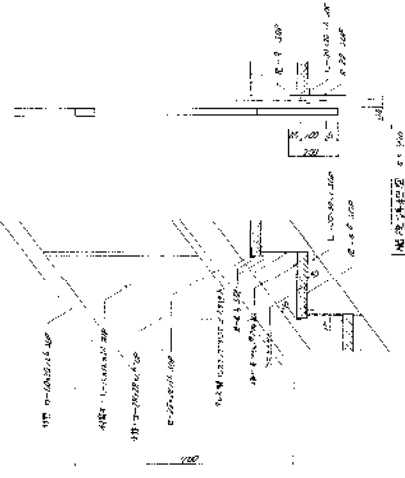


中国建筑工业出版社
 北京
 1982年10月
 1/20
 5821-004
 38200-1117
 设计详图 (5)

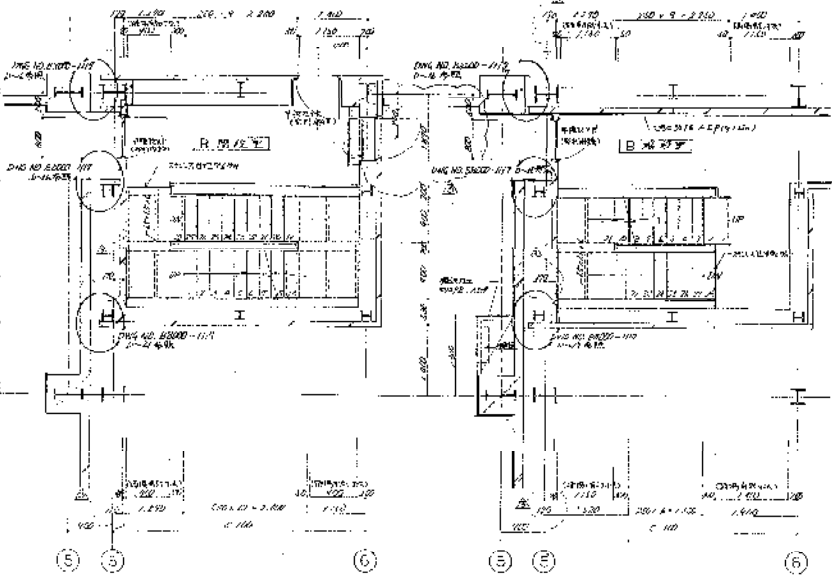
1/20
 5821-004
 38200-1117



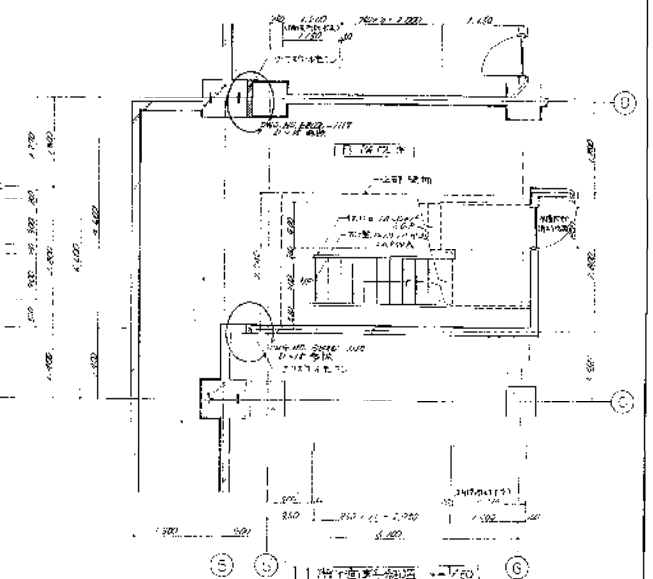
高层消防設施組合圖
 第2消防處理系統圖
 A層結構圖
 圖號 5821-004 比例 1/50
 圖號 58000-1118 比例 1/50
 日期 2011.11.18



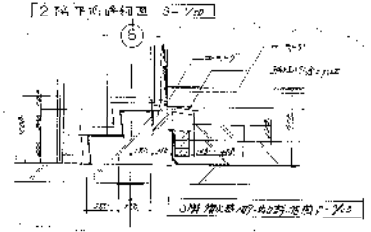
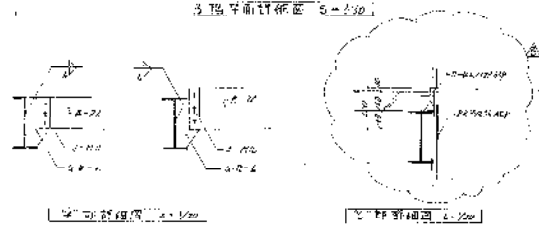
4 樓平面結構圖 3-150



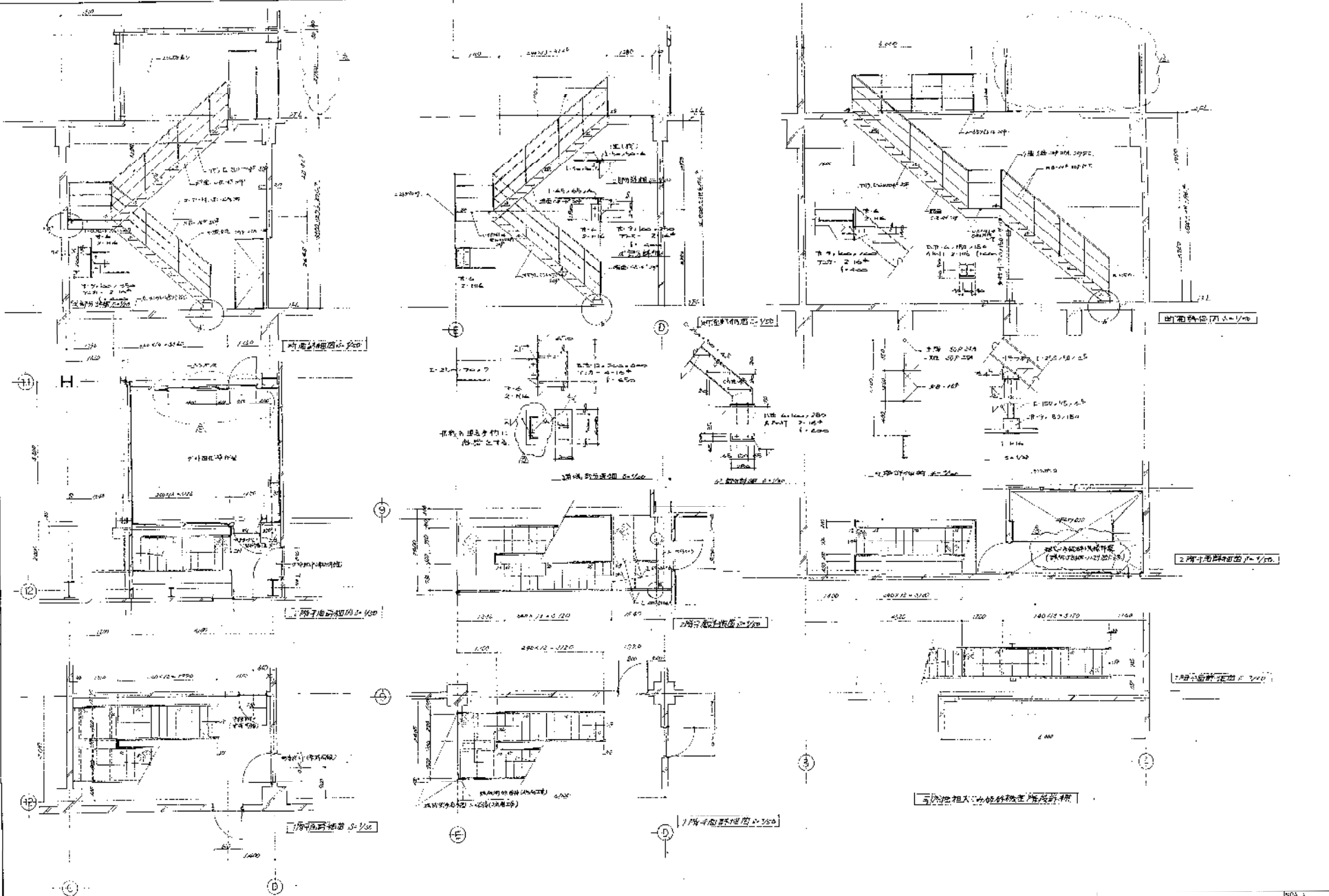
5 樓平面結構圖 3-150



6 樓平面結構圖 3-150



高華清建設綜合樓
 第2消火栓系統竣工圖
 5 樓樓面結構圖
 5821-004 38000-119

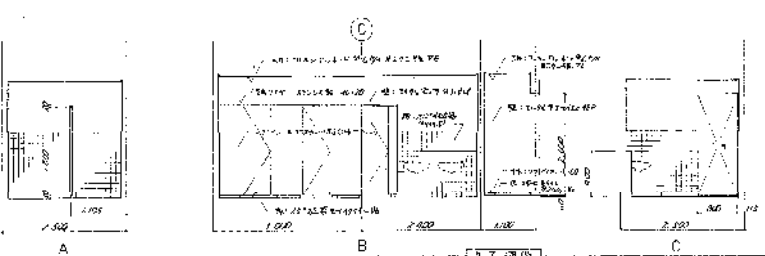
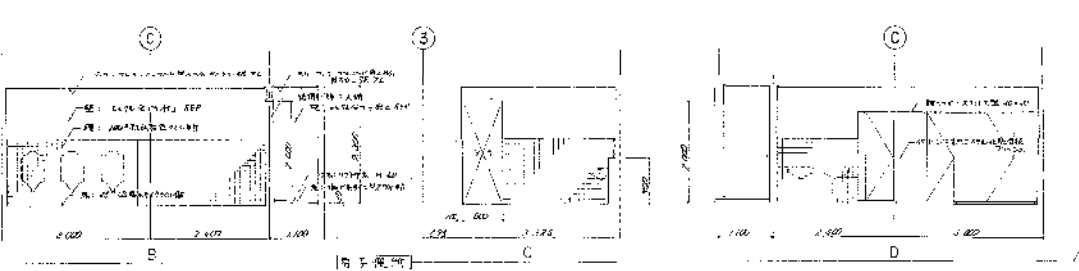
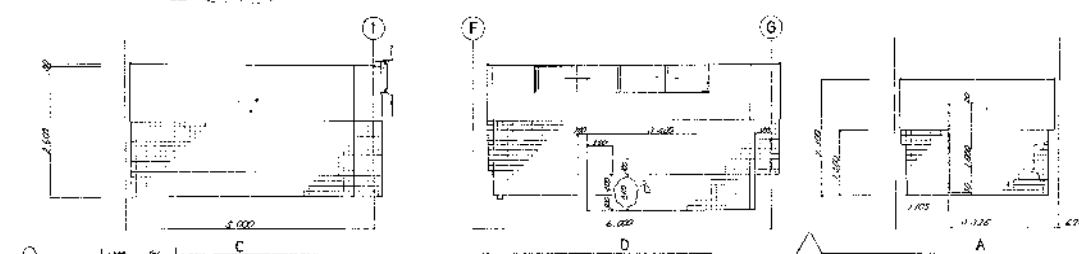
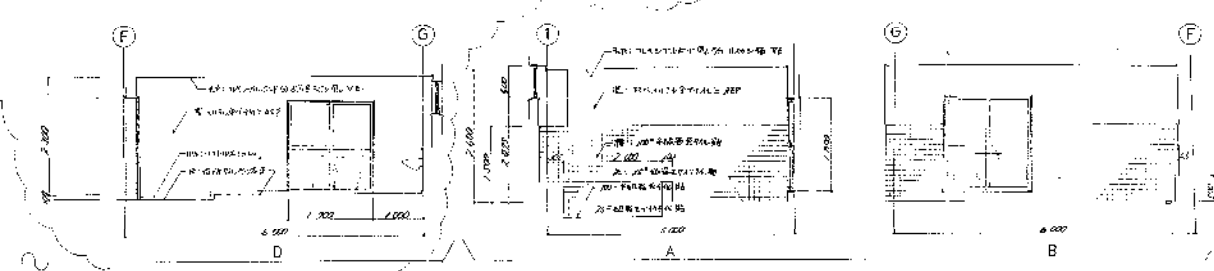
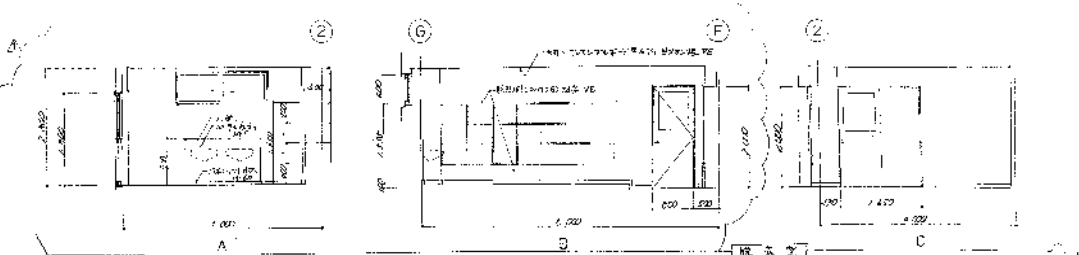
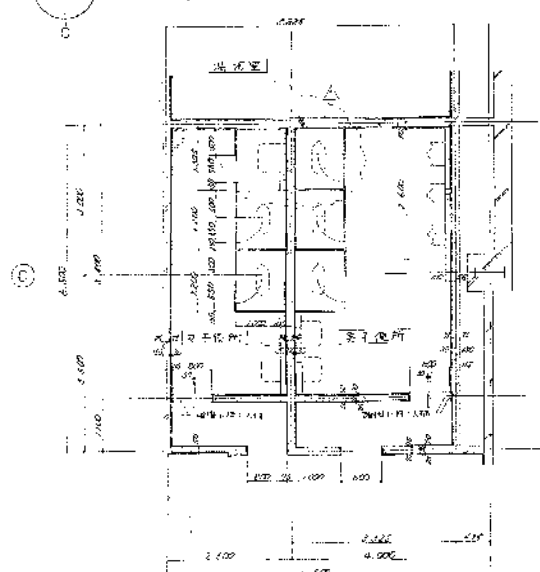
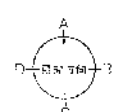
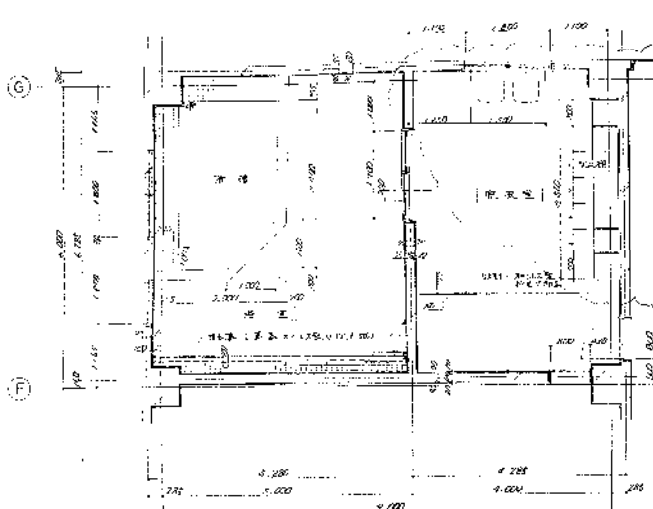


C 階平面圖

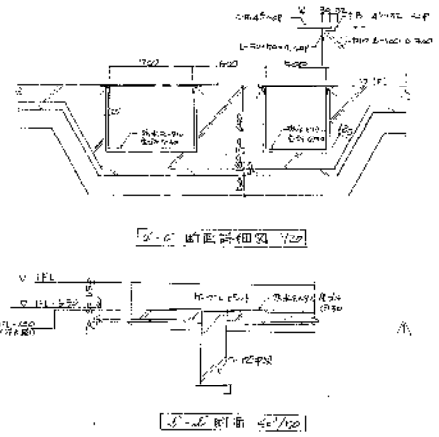
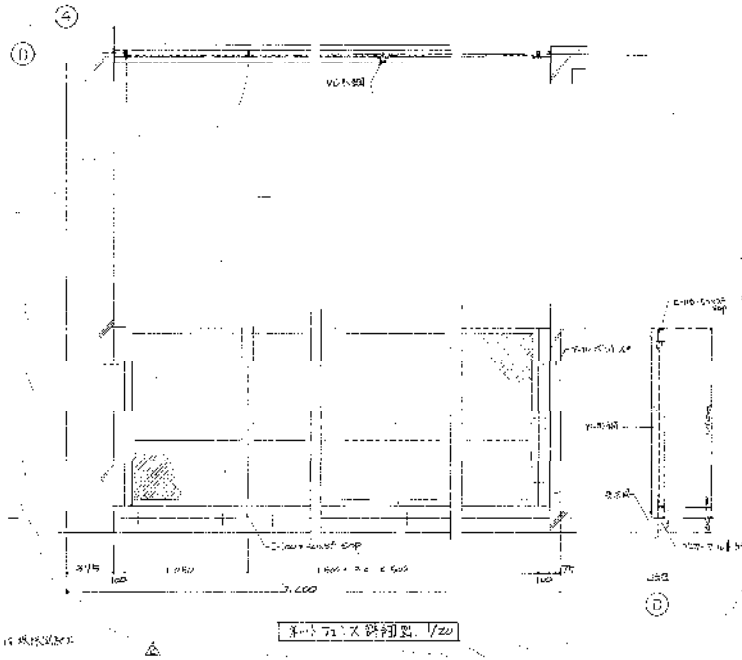
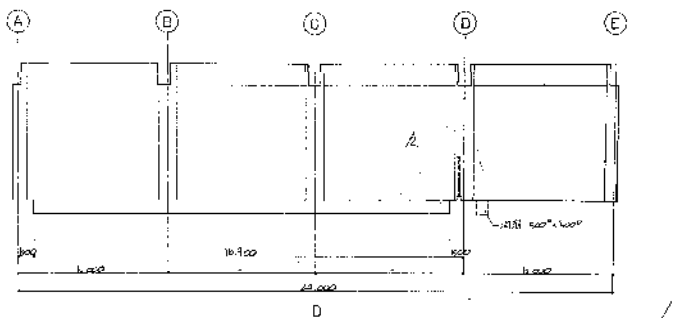
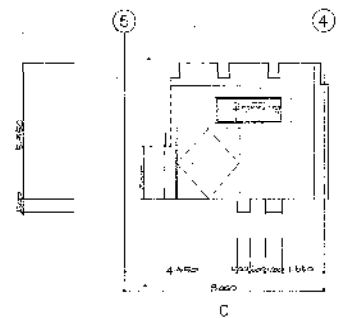
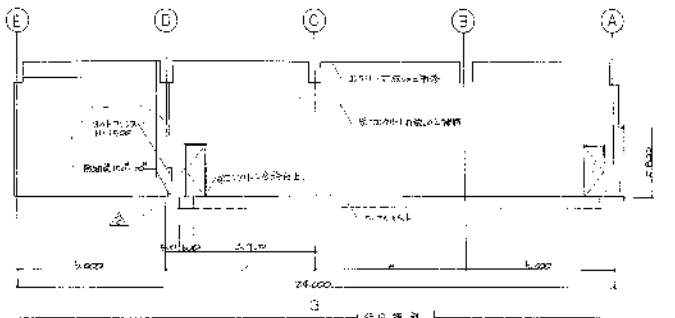
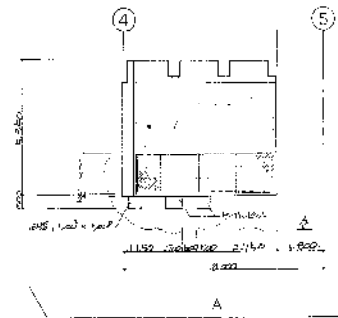
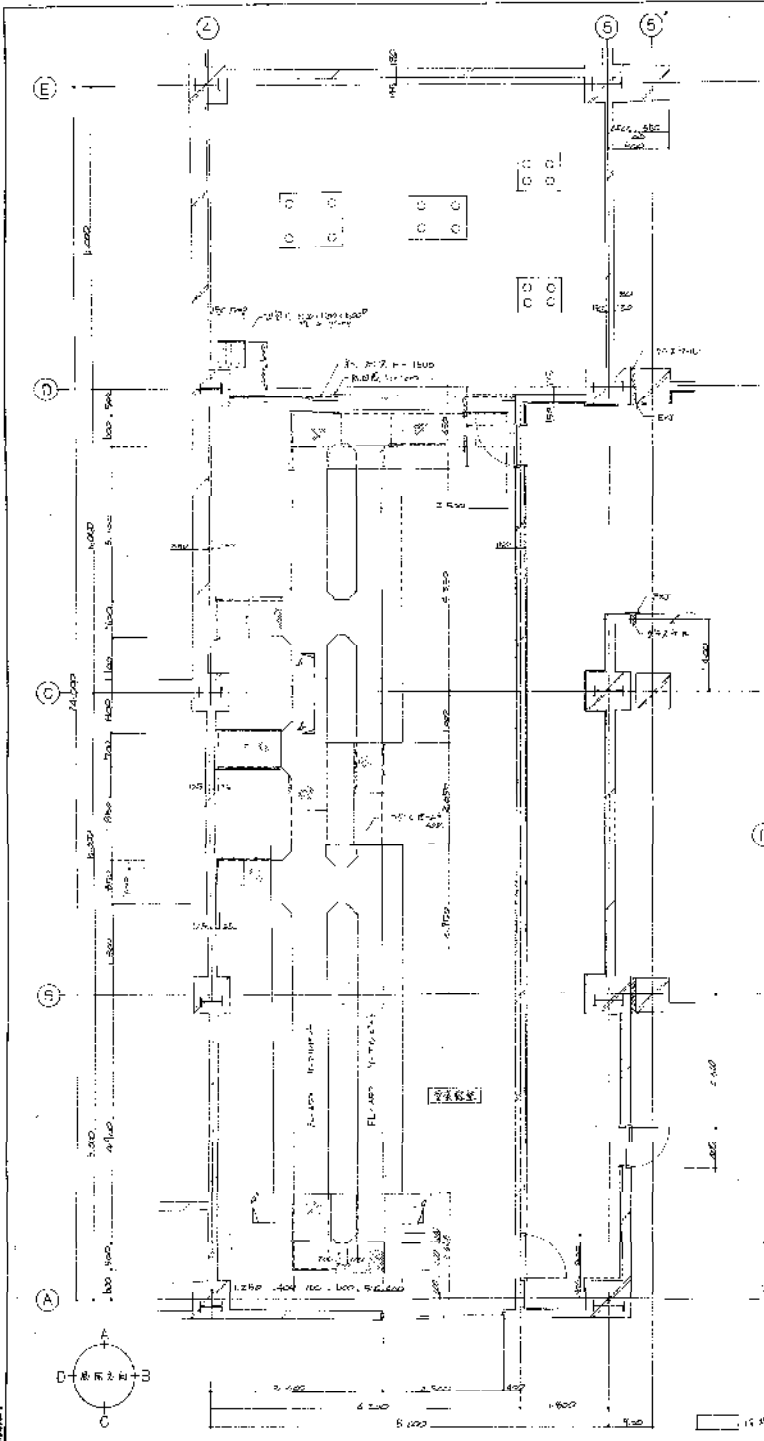
1. 階剖面圖

| | | |
|---------------------------------|---------------------|-------------|
| 設計單位
設計人
校對人
審核人
日期 | | 圖號
1/20 |
| C 階平面圖
比例 1:100 | | |
| 圖號
5821004 | 圖名
38000 -- 1120 | 比例
1:100 |

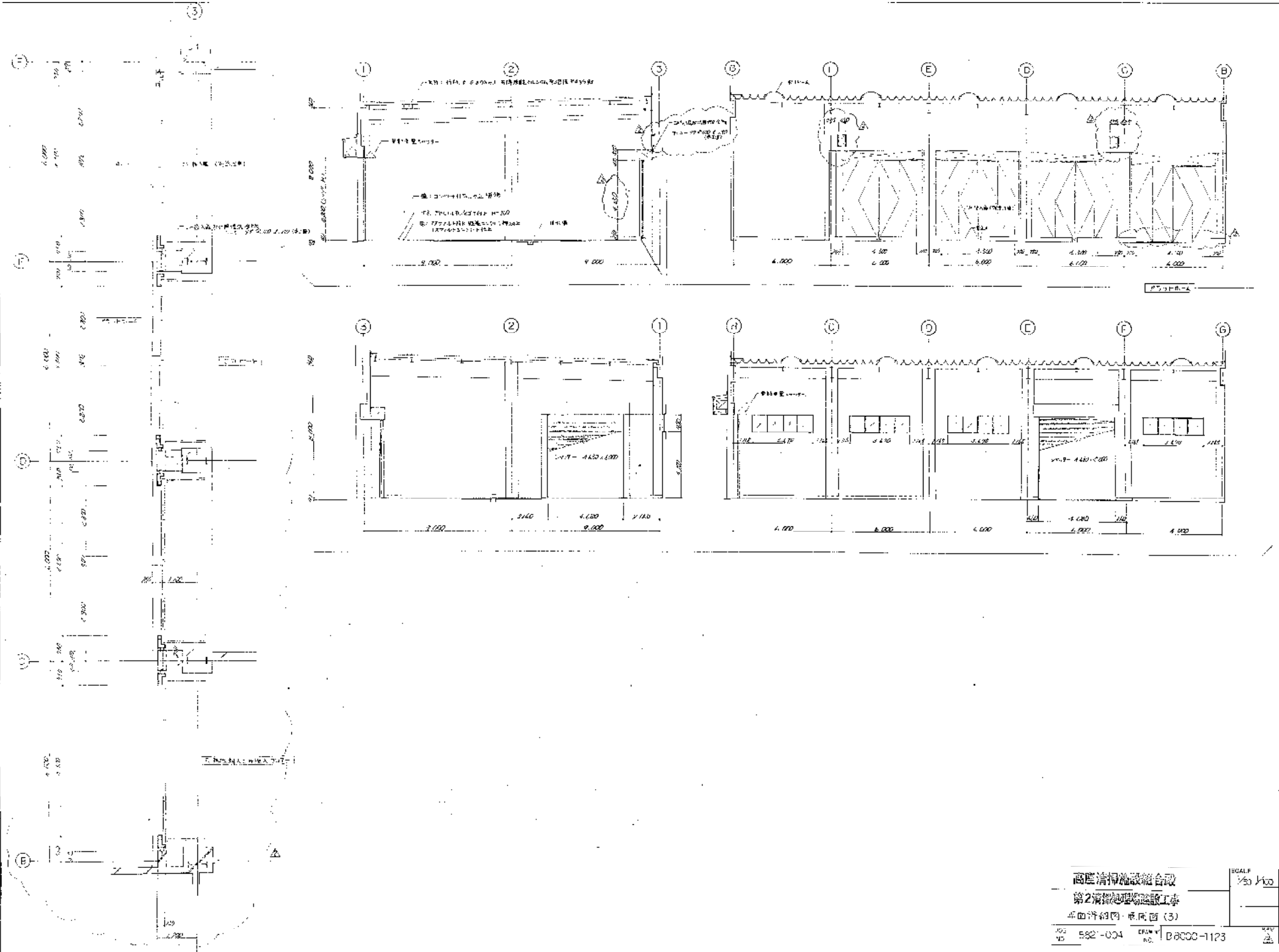
| |
|---|
| 1. 階
2. 階
3. 階
4. 階
5. 階
6. 階
7. 階
8. 階
9. 階
10. 階
11. 階
12. 階 |
|---|



高座樓梯施設組合股
 專名設計處理場建設工事
 平面詳細圖 - 樓梯間 (1)
 100 5821-004 1/20 8800-112 1/20



高座消防施設組合
 第2消防処理場建設工事
 平面配置図、果内図 (2)
 582-004
 B8000-1122
 1/20
 1/20

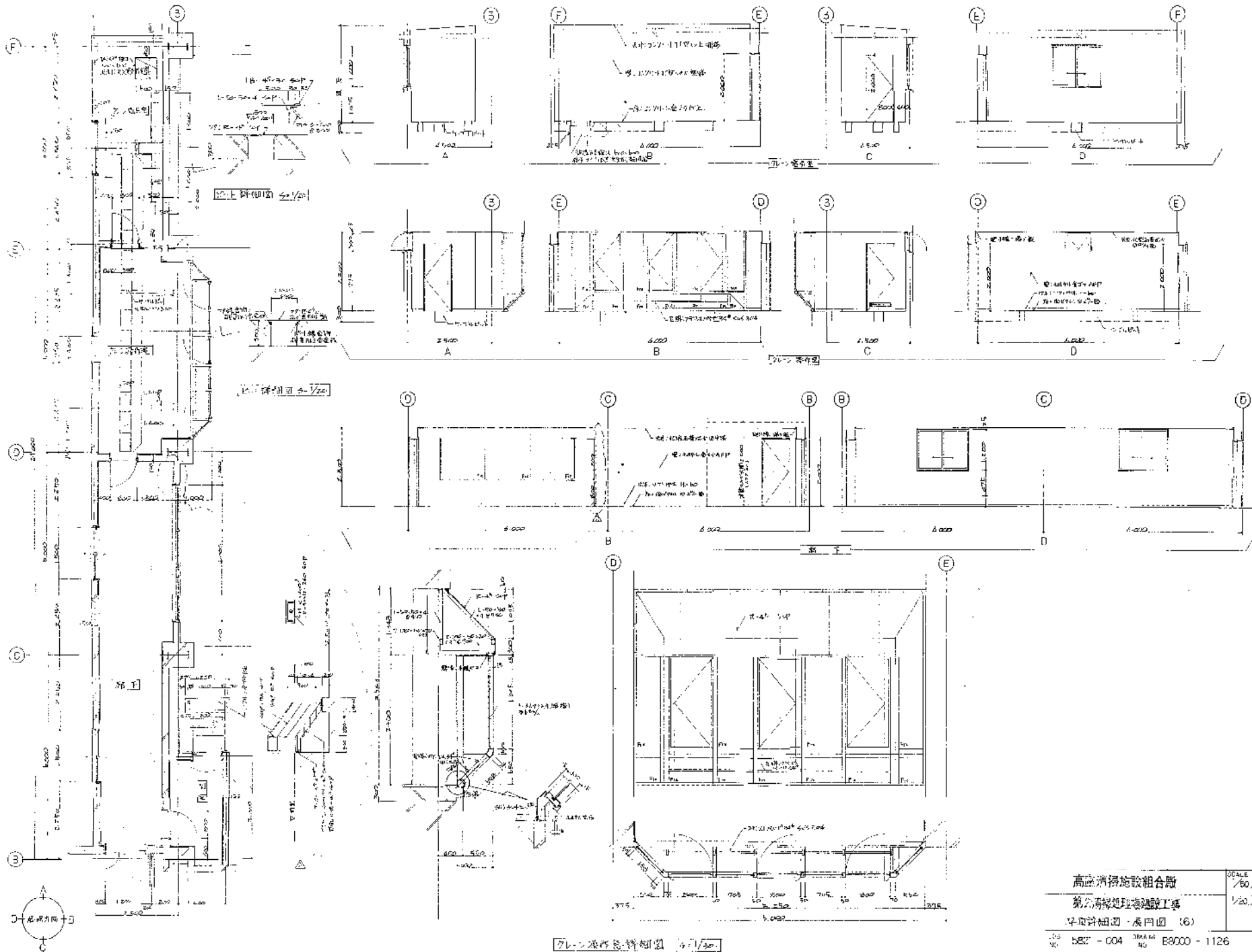


1/50
 1/100
 1/200
 1/500
 1/1000
 1/2000
 1/5000
 1/10000

高度情報施設総合設計
 第2清瀬処理場建設工事
 平面詳細図・概略図 (3)

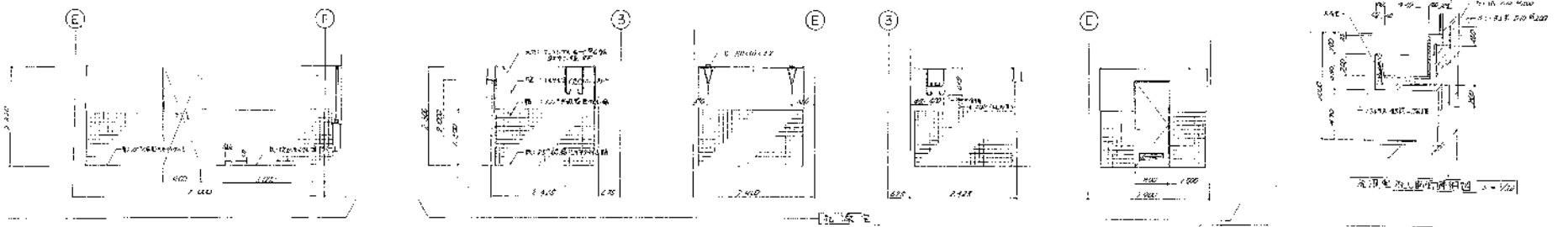
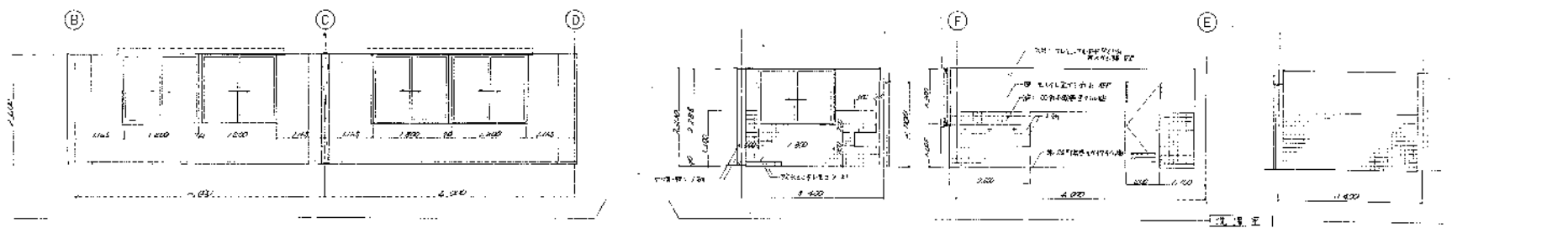
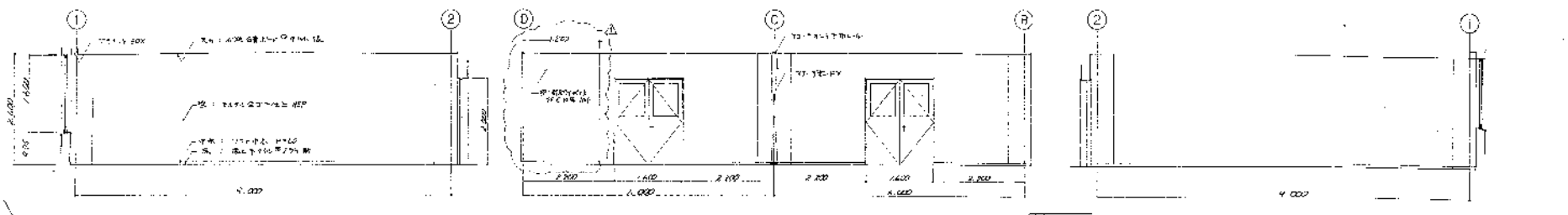
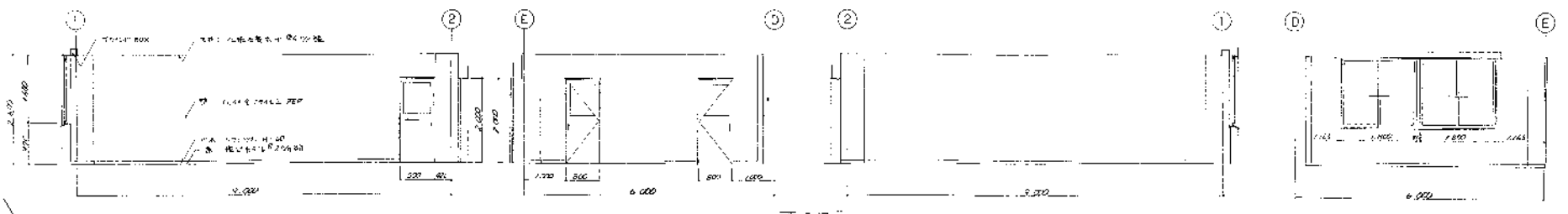
SCALE
 1/50
 1/100
 1/200
 1/500
 1/1000
 1/2000
 1/5000
 1/10000

582-004
 582-004
 B8000-1123



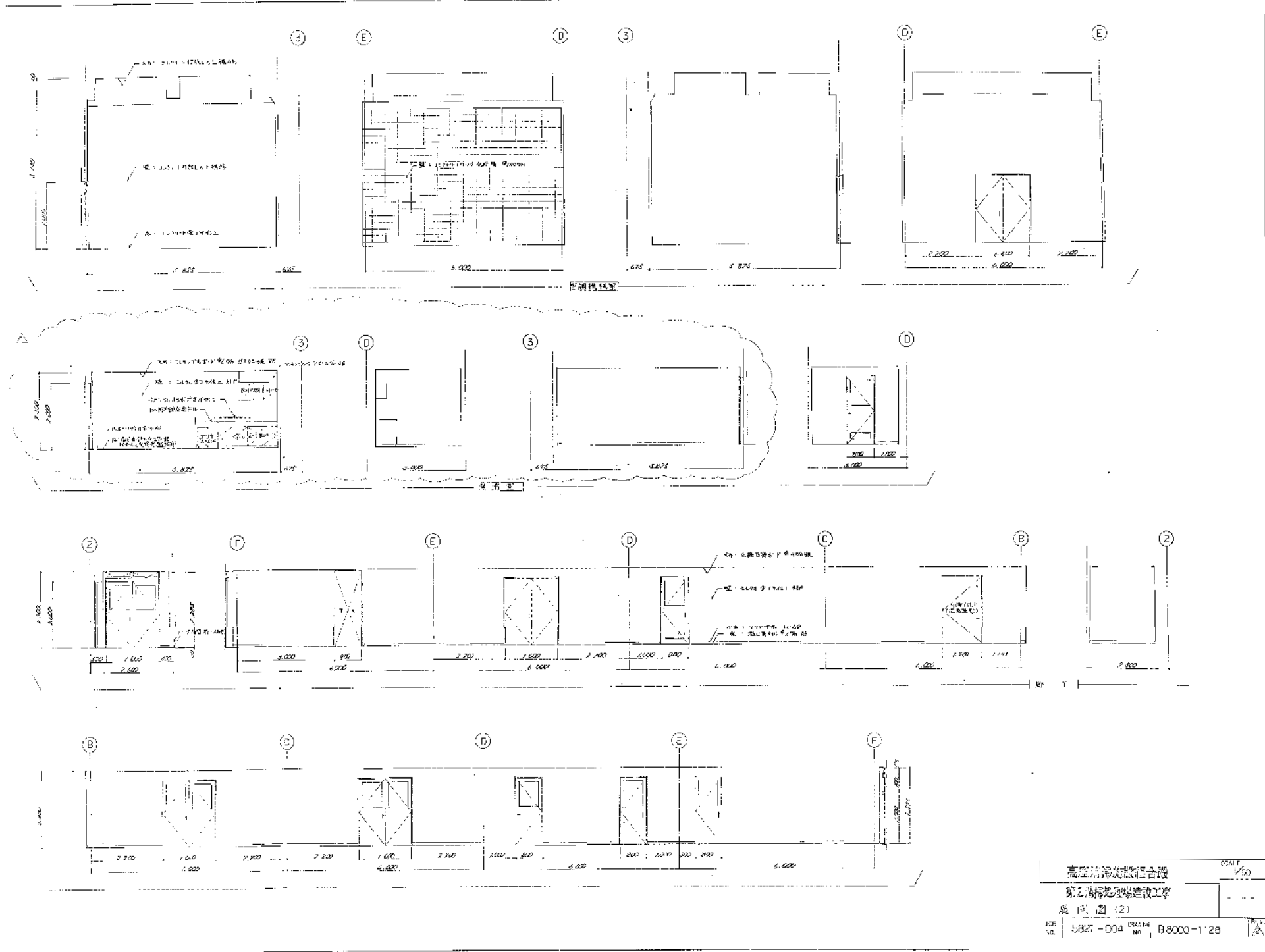
| | |
|---------------|-------------|
| 高松清掃施設組合 | SCALE |
| 第2号清掃処理場建設工事 | 1/50, 1/100 |
| 早期詳細図・長岡図 (6) | 1/50, 1/100 |
| 582 - 004 | 8000 - 1126 |

アレン液作器詳細図 1/50



高底清掃施設組合殿
 第2清掃処理場建設工事
 図面 (1)
 5921-004 88000-1127

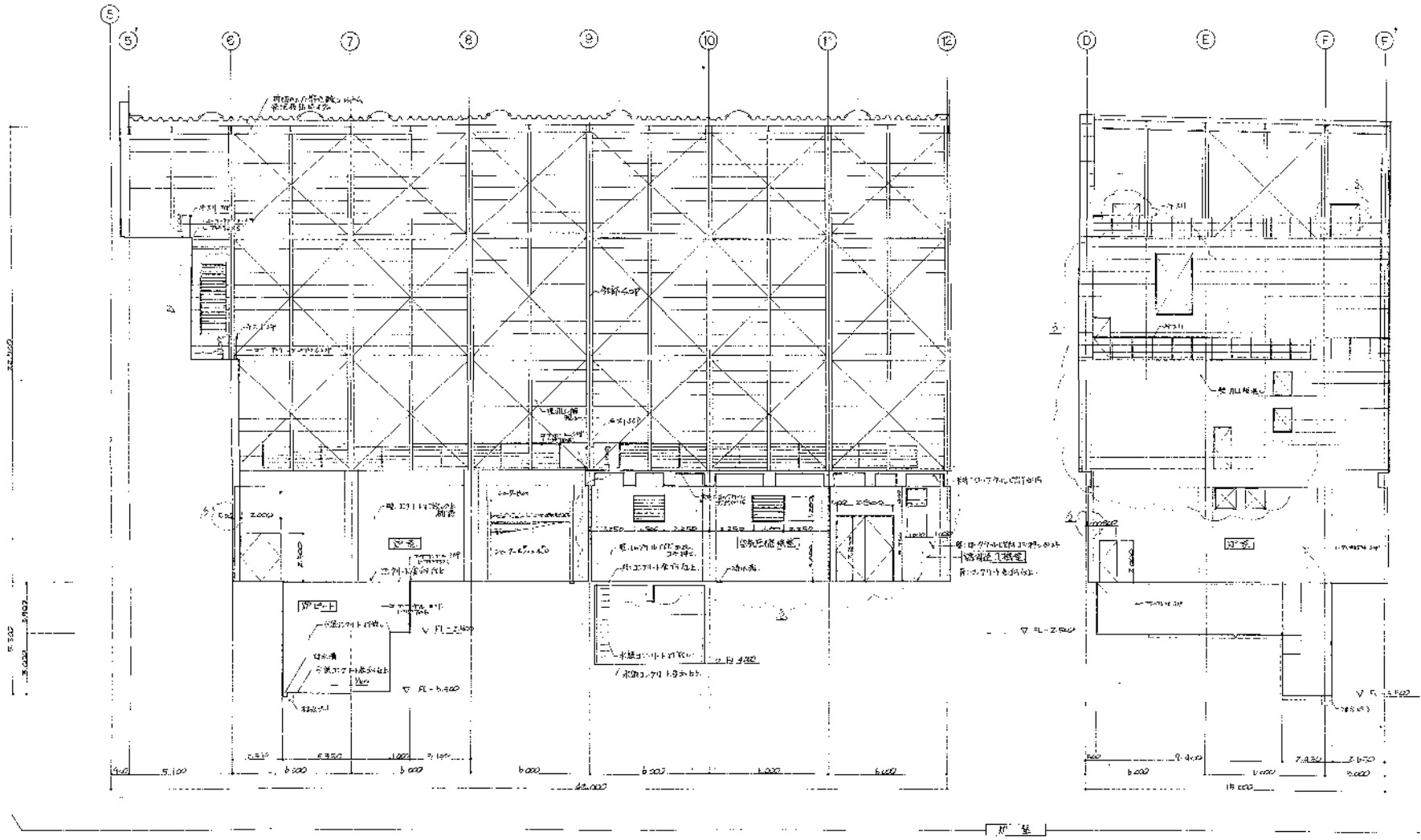
| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |



結構圖

- 1. 建築師
- 2. 結構師
- 3. 監工
- 4. 設計
- 5. 繪圖

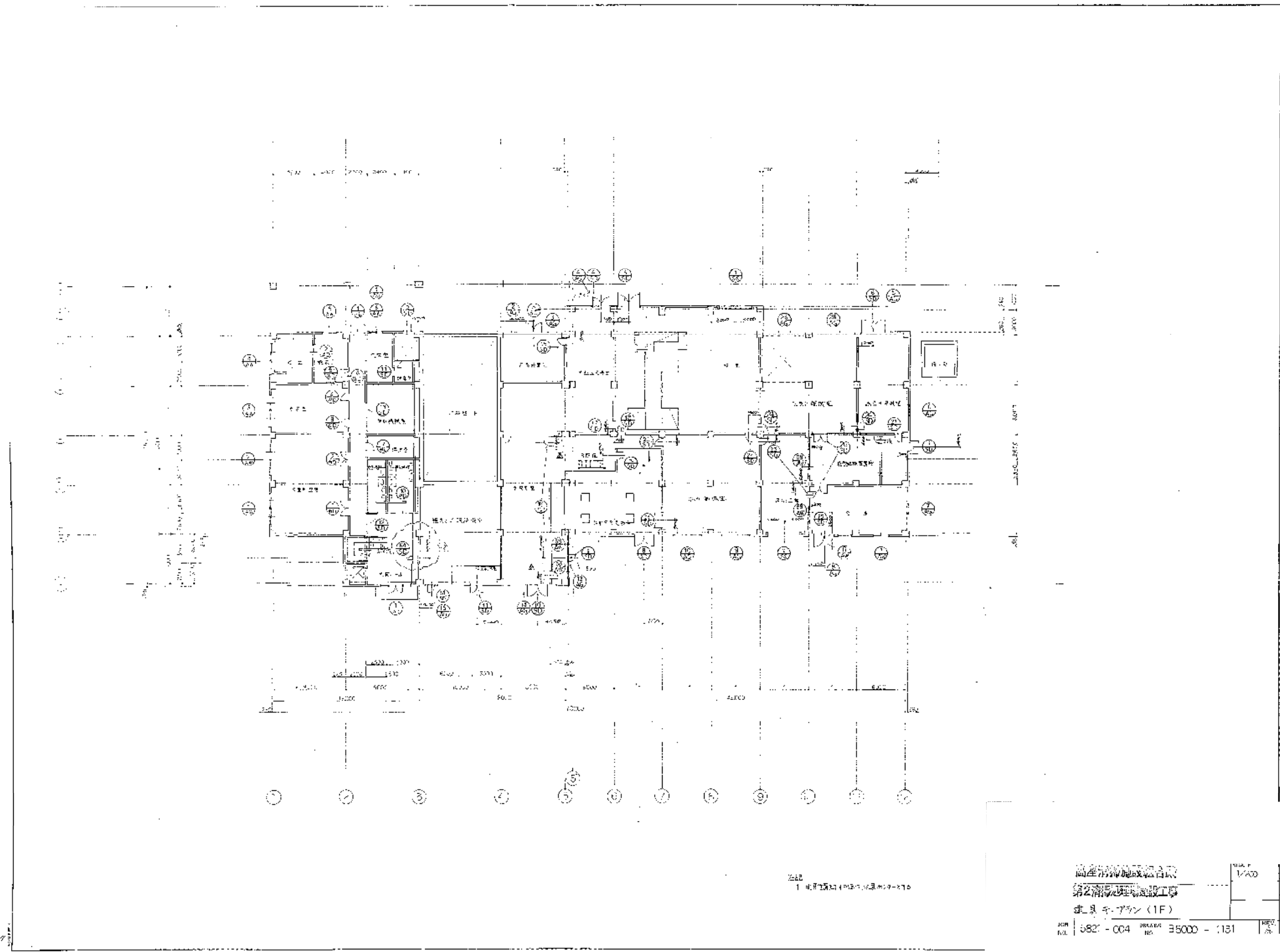
| | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| 高空清潔設備合體
第一階段建築工程
圖 (2) | | SCALE
1/50 |
| DATE
5827-004 | DRAWING NO.
B8000-1'28 | 1. 建築師
2. 結構師
3. 監工
4. 設計
5. 繪圖 |



高座清掃施設組合殿
 第2清掃処理場建設工事
 展所図(3)

5821-004 88000-1128

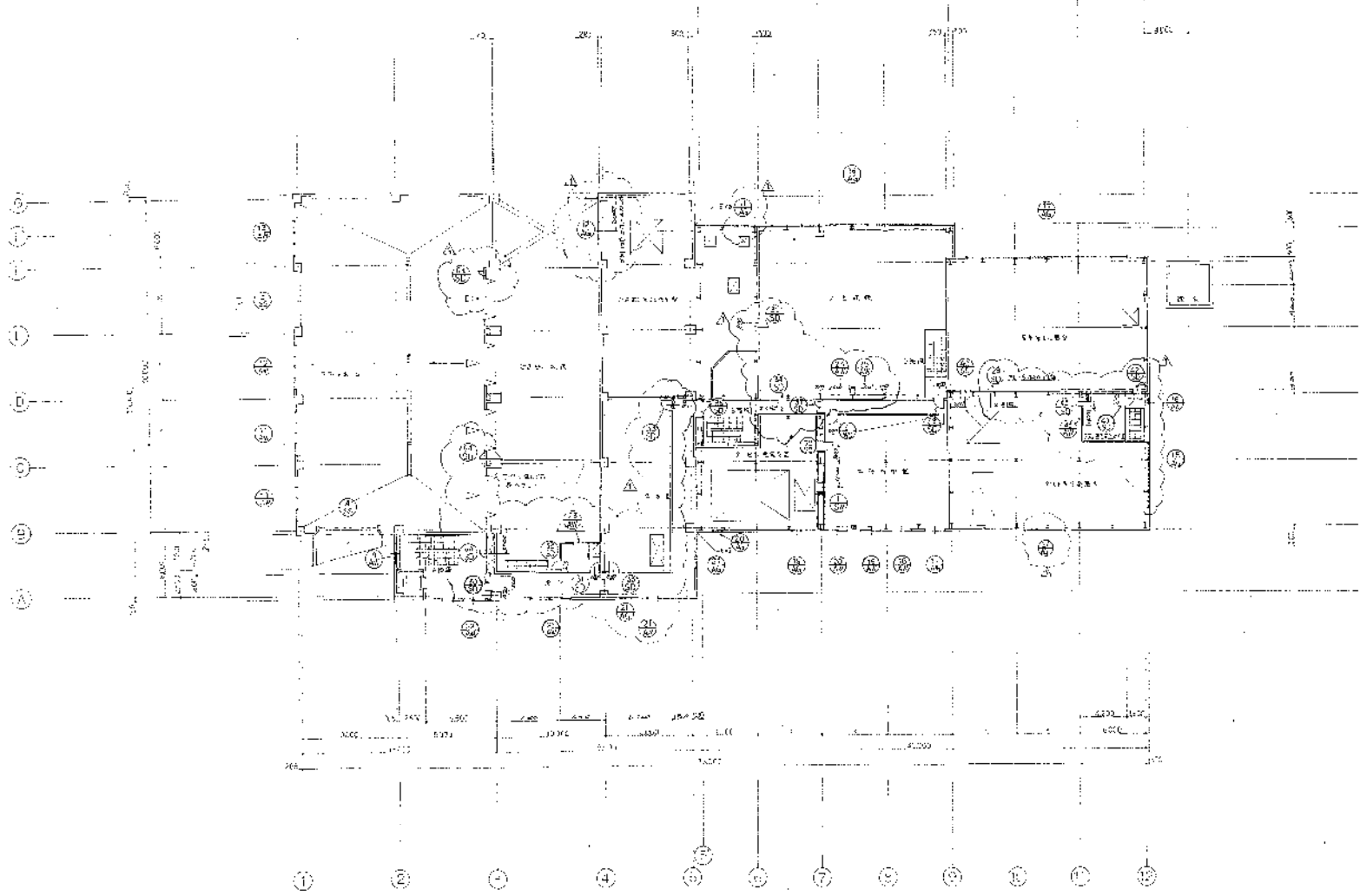
| | |
|-----|-----|
| 設計 | 1/1 |
| 校核 | 1/1 |
| 監理 | 1/1 |
| 施工 | 1/1 |
| 竣工 | 1/1 |
| その他 | 1/1 |
| 合計 | 6/6 |



1 1F 1F 1F 1F 1F 1F 1F 1F 1F 1F

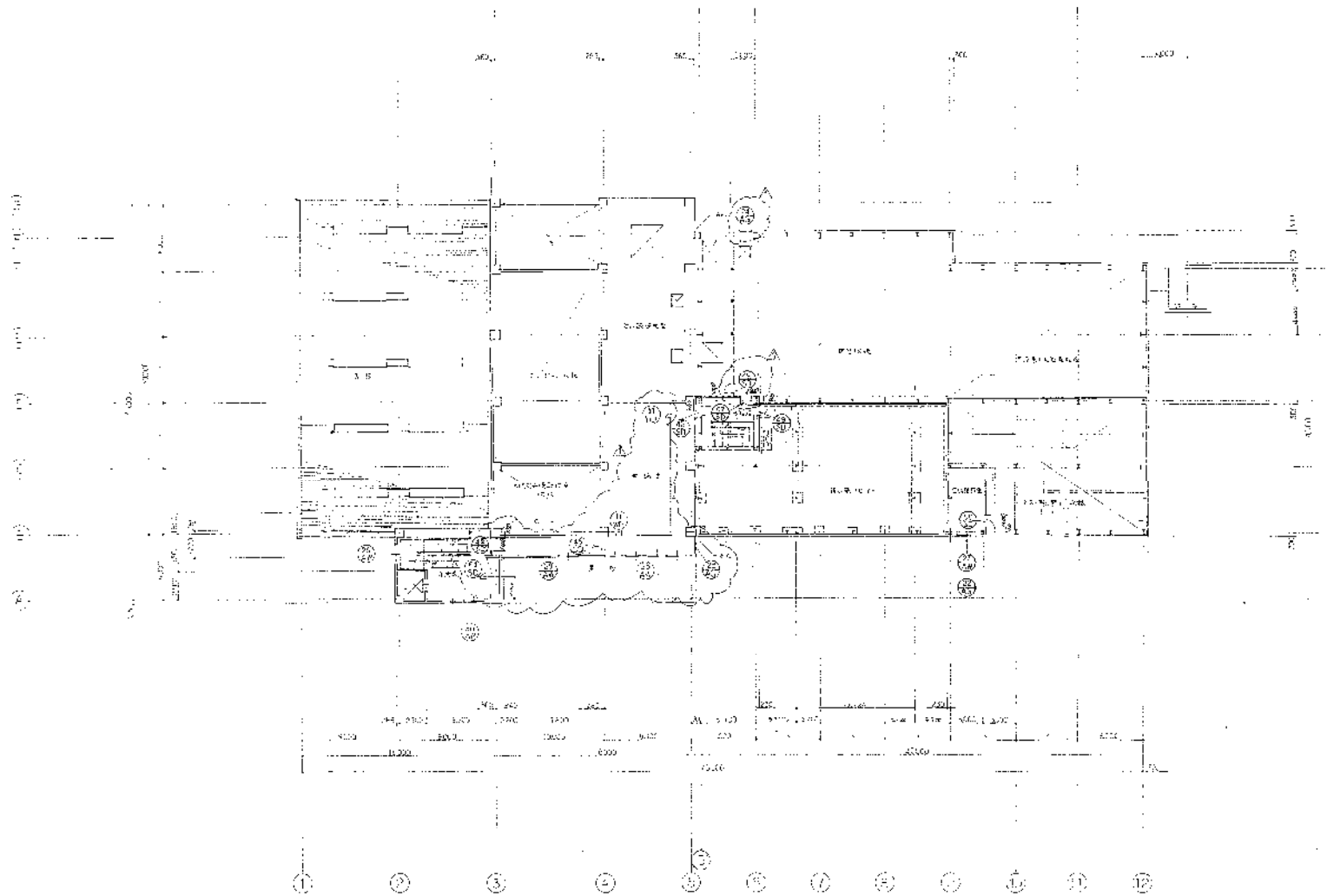
株式会社 高松建設工業
 第2高松建設工業
 北見駅構内 (1F)
 1/400
 図号: 582-004 図名: B5000-1131

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |



| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| 高層清掃施設組合 | | SCALE |
| 第2清掃現場建設工事 | | 1/200 |
| 建系カーテン (2F) | | |
| JPR NO. | 5821-004 | MAP NO. 88000-1142 |
| REV. | | 2 |

11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

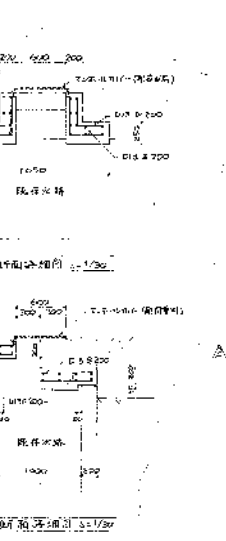
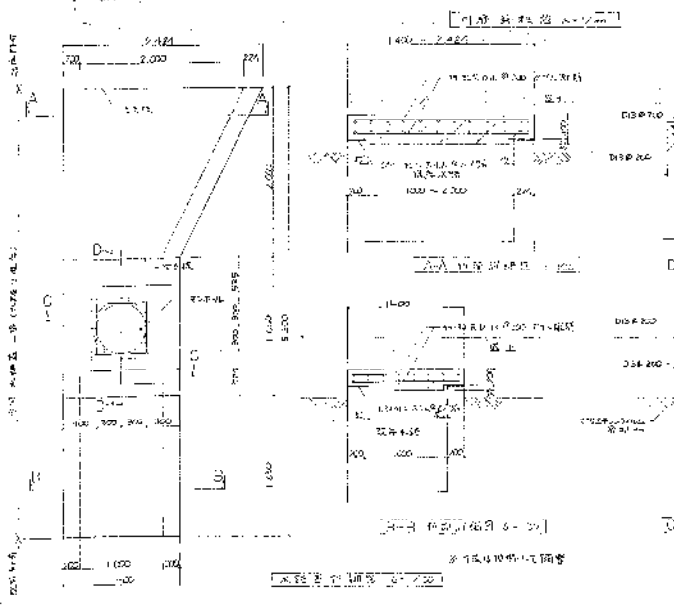
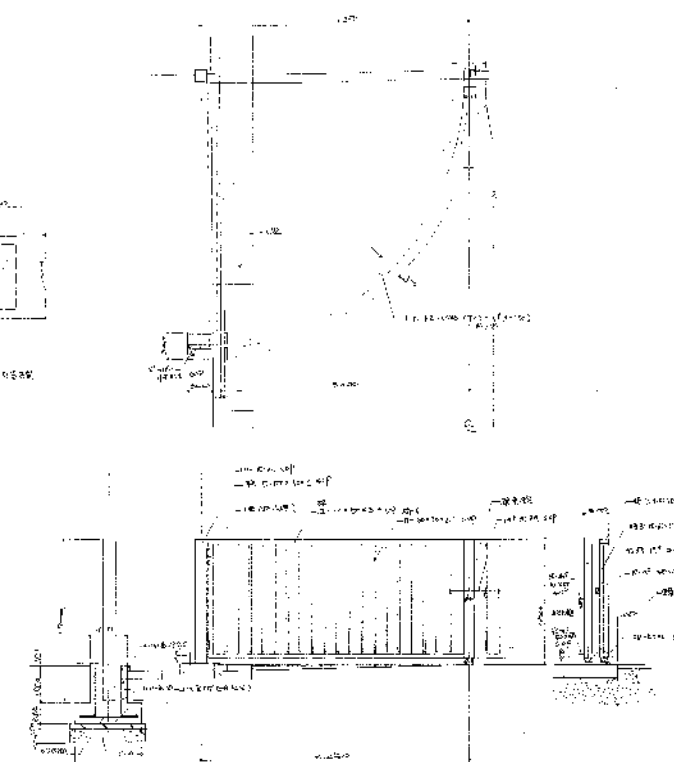
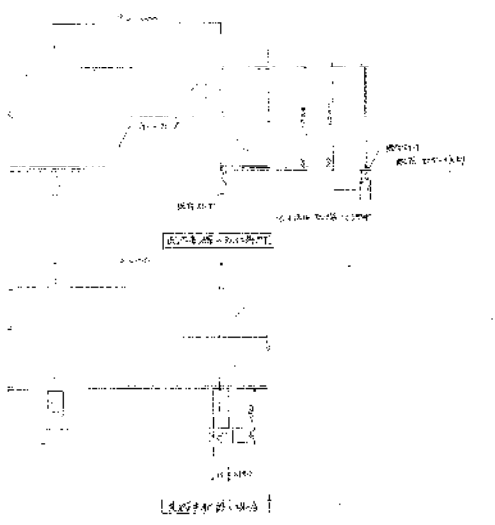
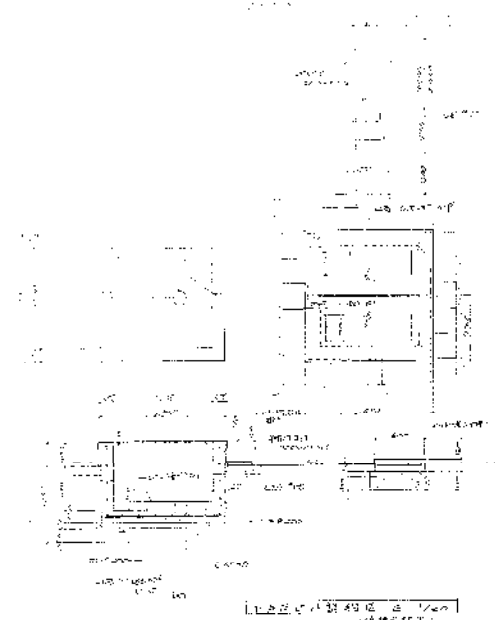


高層消防施設組合段
 第2消火設備組設工事
 図面No. 99 (3F)

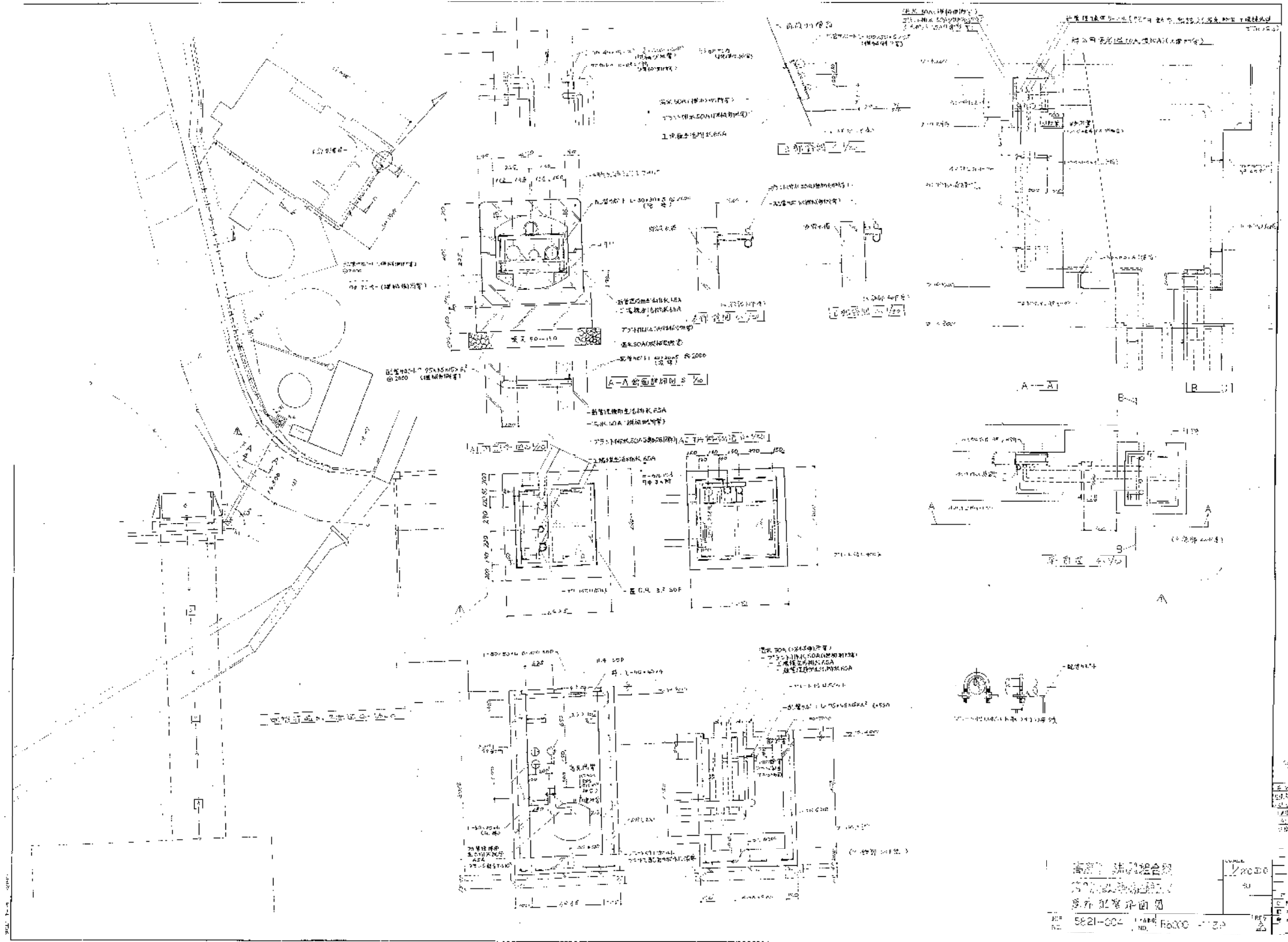
100 5821-004 100 B2000-1133

| | |
|--------|-------|
| NO. 17 | 1/100 |
| NO. 18 | |
| NO. 19 | |
| NO. 20 | |
| NO. 21 | |
| NO. 22 | |
| NO. 23 | |
| NO. 24 | |
| NO. 25 | |
| NO. 26 | |
| NO. 27 | |
| NO. 28 | |
| NO. 29 | |
| NO. 30 | |

| | |
|--------|--|
| NO. 31 | |
| NO. 32 | |
| NO. 33 | |
| NO. 34 | |
| NO. 35 | |
| NO. 36 | |
| NO. 37 | |
| NO. 38 | |
| NO. 39 | |
| NO. 40 | |
| NO. 41 | |
| NO. 42 | |
| NO. 43 | |
| NO. 44 | |
| NO. 45 | |
| NO. 46 | |
| NO. 47 | |
| NO. 48 | |
| NO. 49 | |
| NO. 50 | |



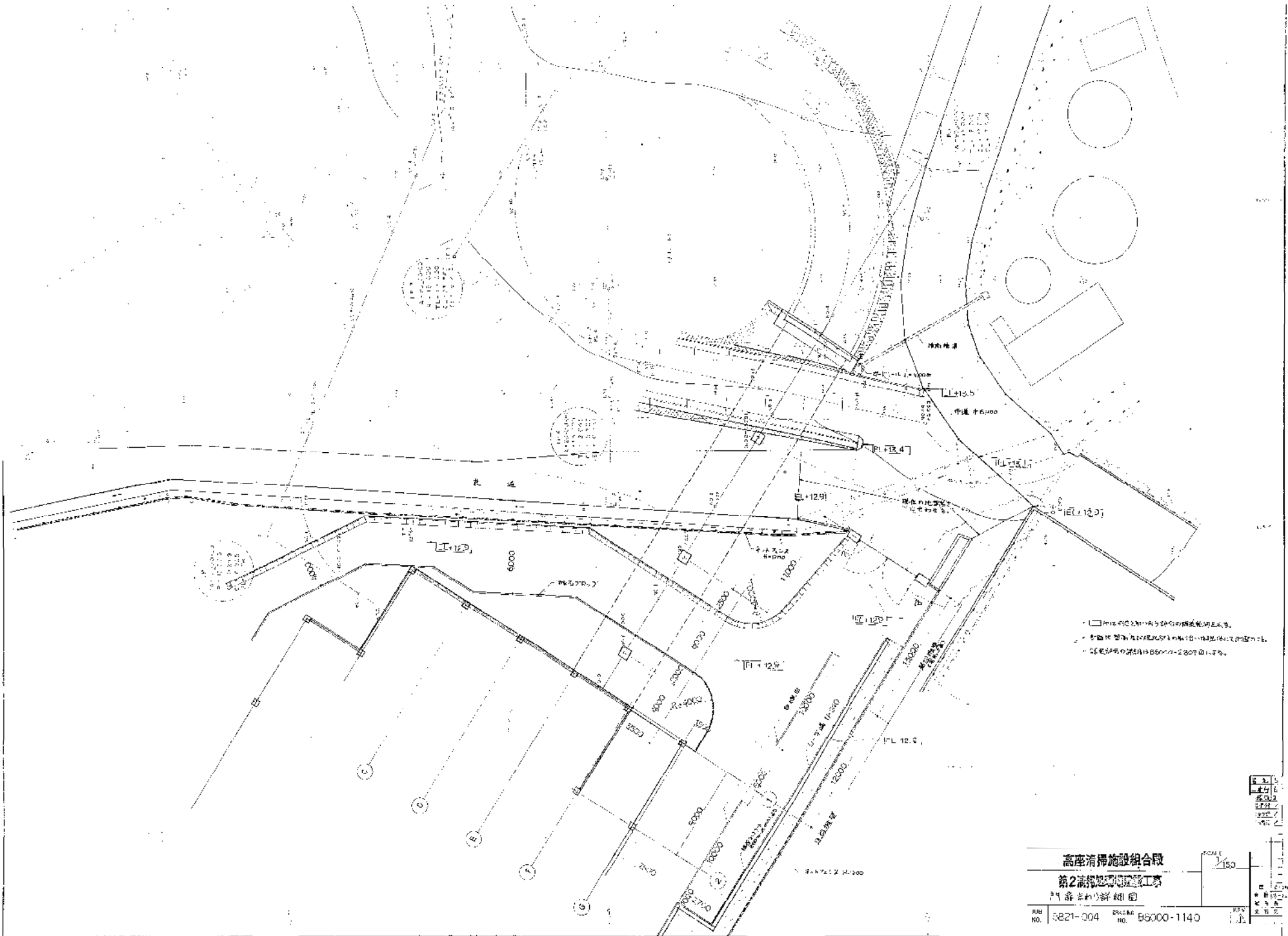
高座消防設施組合殿
 第2層樓處理場建設工事
 雜項細圖
 5821-004
 BRCCO-1138
 1/30
 REV. 1/25



高院：法政廳
 廣東省人民檢察廳
 廣東省人民檢察廳

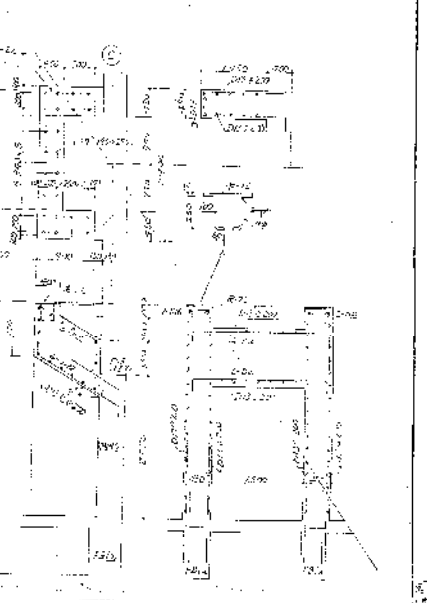
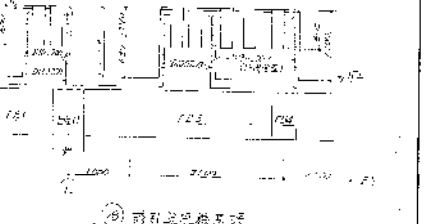
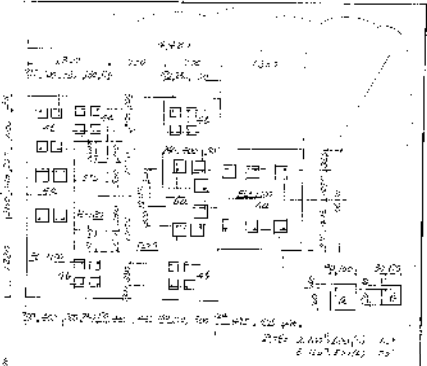
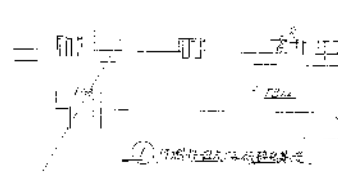
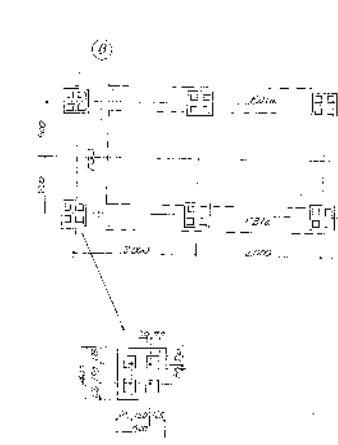
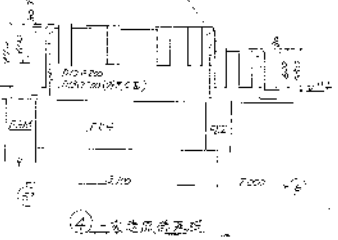
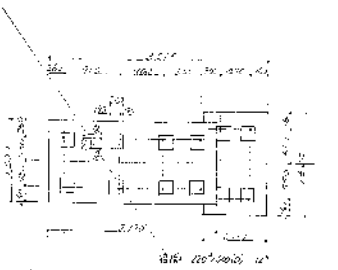
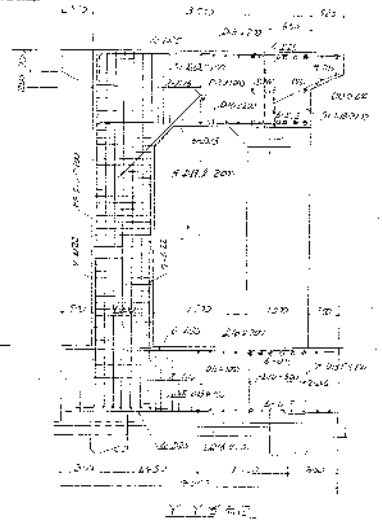
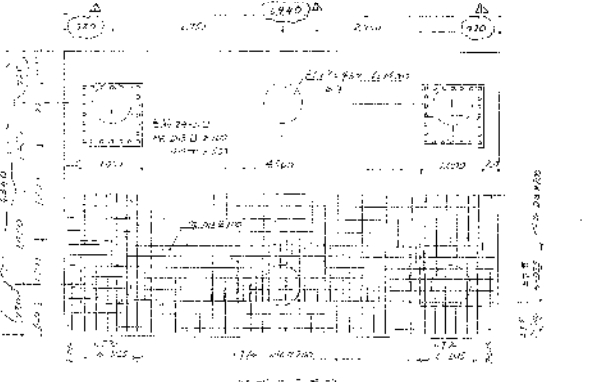
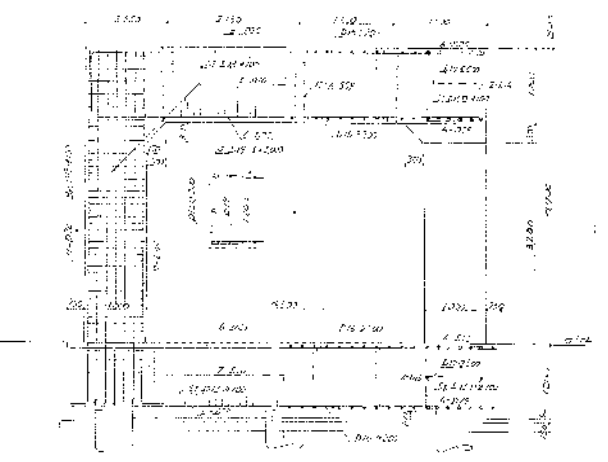
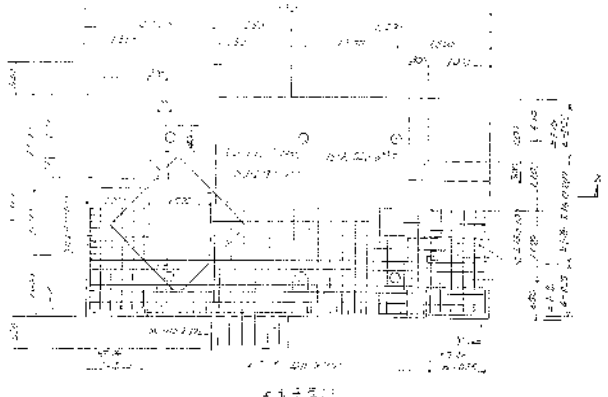
8821-004 1:100 8800 1:100

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



- 池内水位変動を示すための構造物を示す。
- 池内水位変動を示すための構造物を示す。
- △ 池内水位変動を示すための構造物を示す。

| | | |
|---------------------|------------------------|----------------|
| 高座汚水施設組合 | | SCALE
1/150 |
| 第2汚水処理施設工事 | | |
| 門扉詳細図 | | |
| JUN
NO. 5821-004 | DRG.
NO. 58000-1140 | REV.
1/1 |



高度清掃施設組合教

第2清掃処理場建設工事

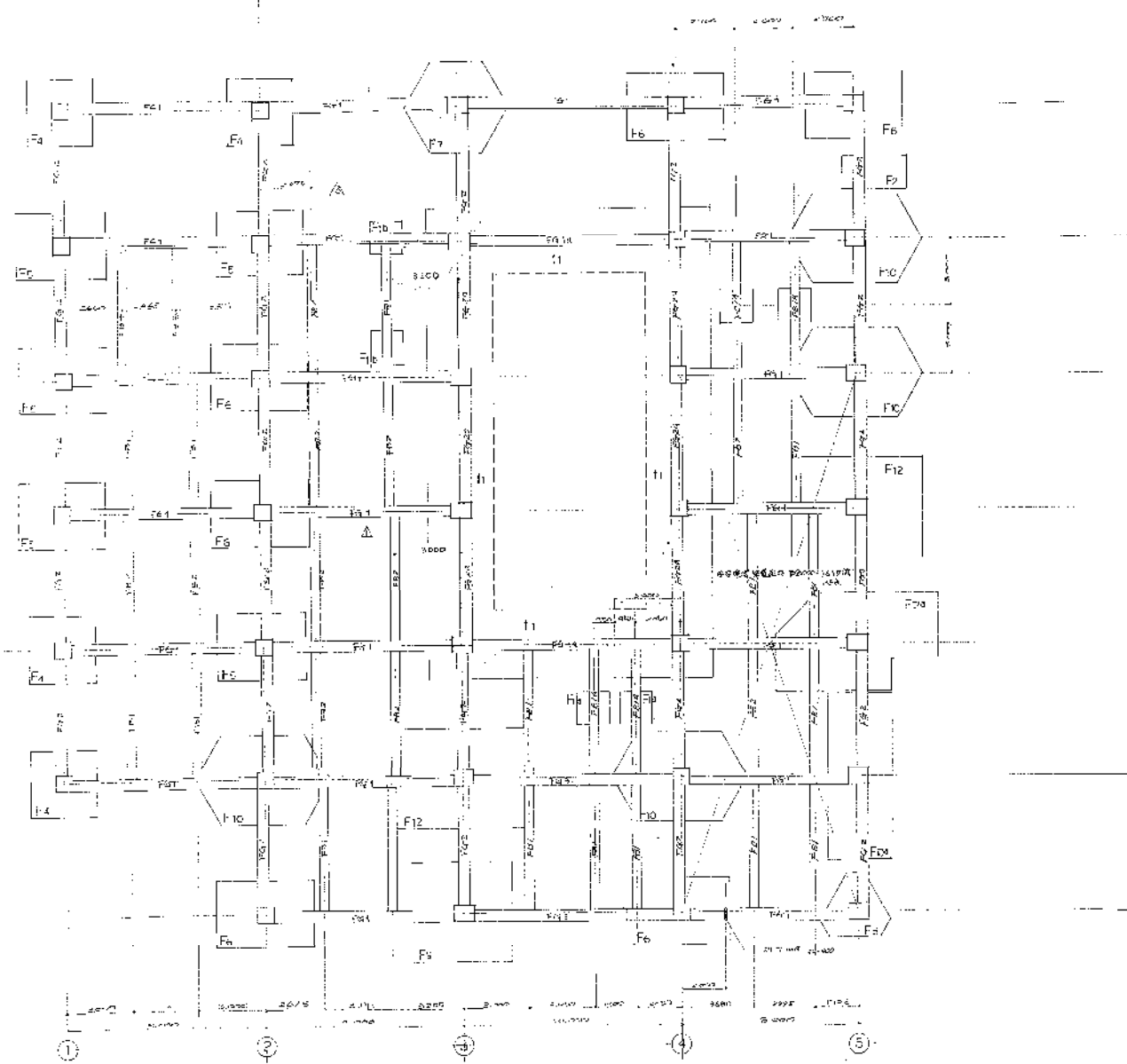
機械車庫 詳細図 (7)

582 004 33000 - 1607

1/20

| | | | |
|---------|--------------|-----|--------------|
| NO. | 582 | 004 | 33000 - 1607 |
| DATE | | | |
| SCALE | 1/20 | | |
| PROJECT | 高度清掃施設組合教 | | |
| WORK | 第2清掃処理場建設工事 | | |
| SECTION | 機械車庫 詳細図 (7) | | |

①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧

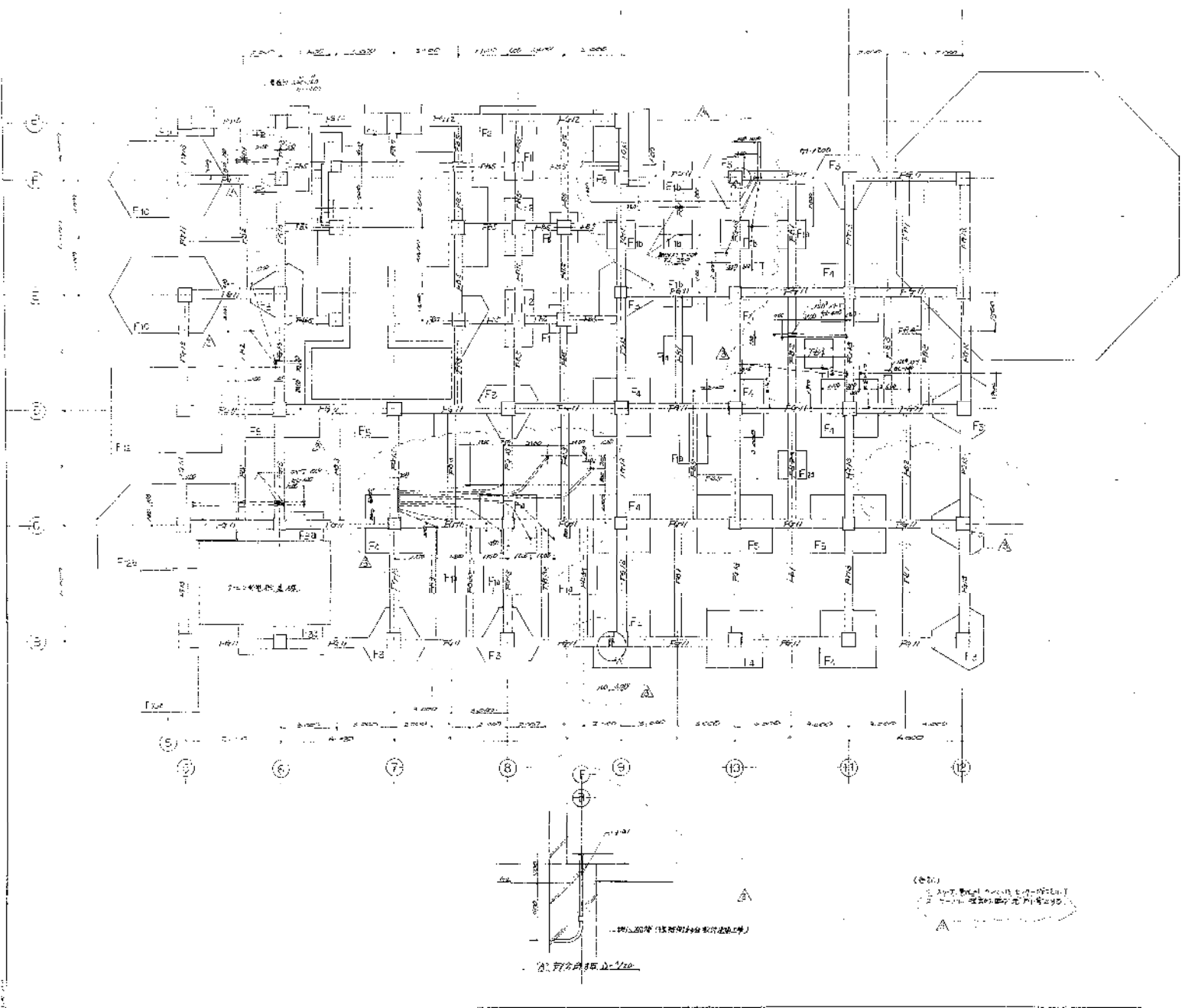


(1:100)
比例尺

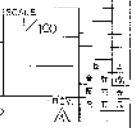
设计人：陈伟
审核人：陈伟
设计日期：2011.11.11
图名：地1号 楼内平面布置图 (1)

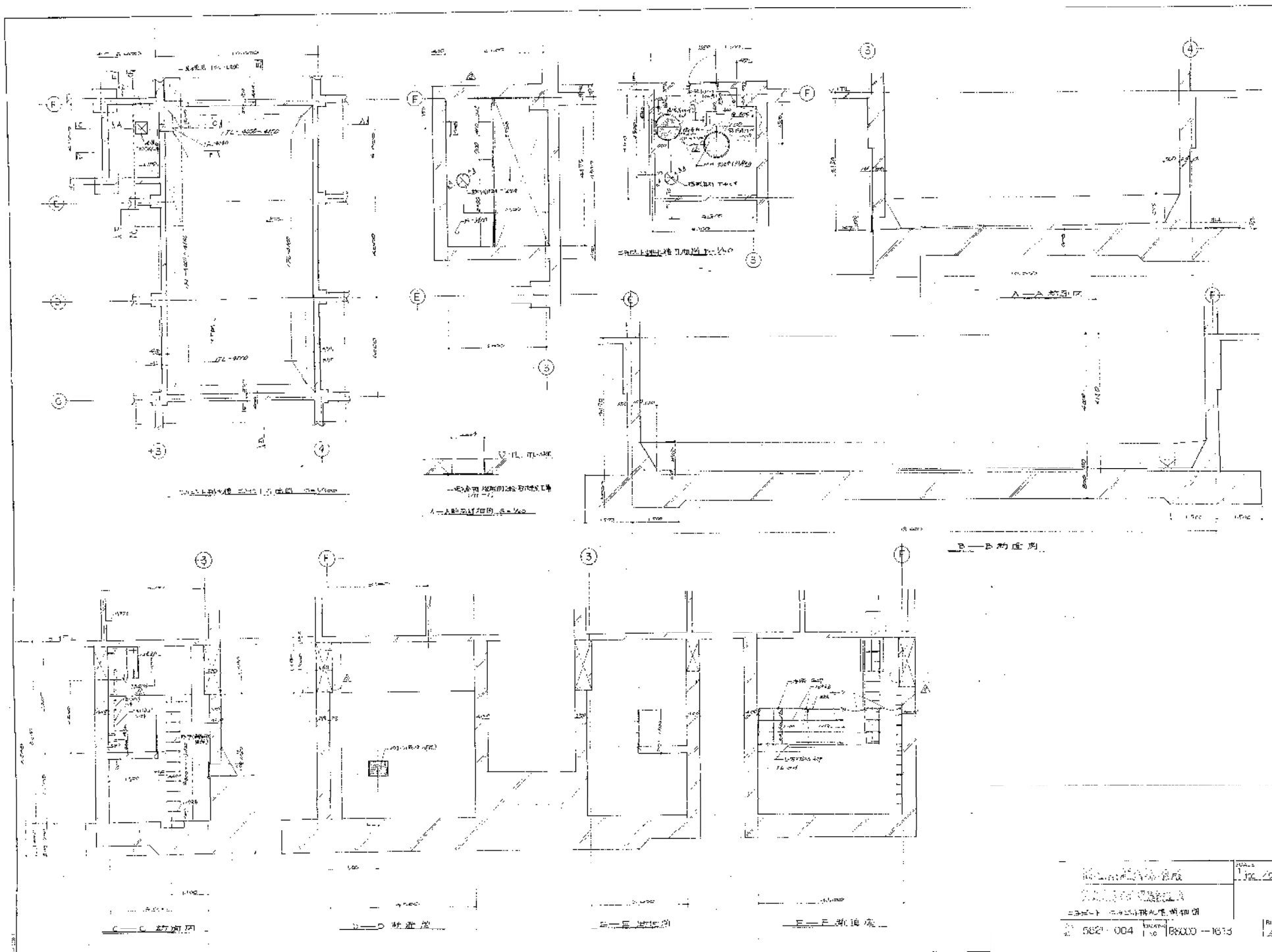
SCALE 1/100
图例
△ 柱位
▽ 门位
□ 窗位
○ 洞口

图号：8821-004
比例尺：1/100
图名：8821-004

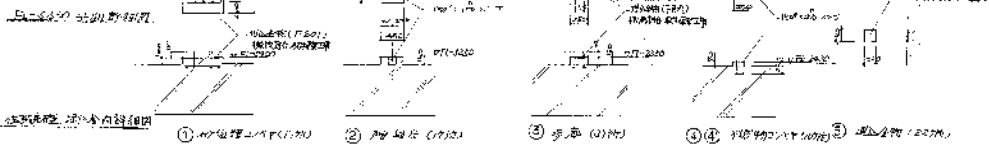
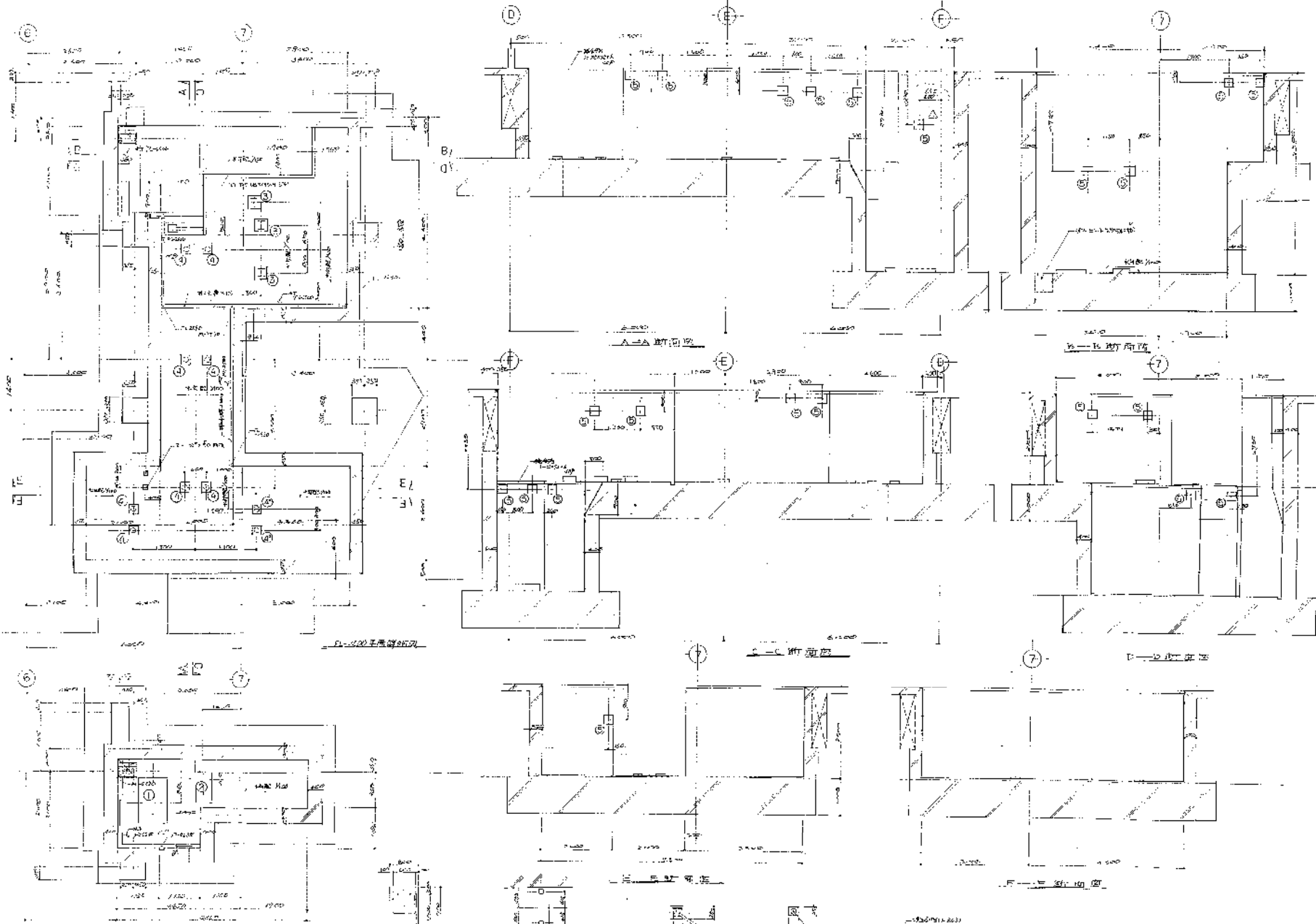


高技消防設備組合股
 東京消防設備株式會社
 消防設備組合部 (2)
 5821-004 DRAWING NO. R.2000-1612





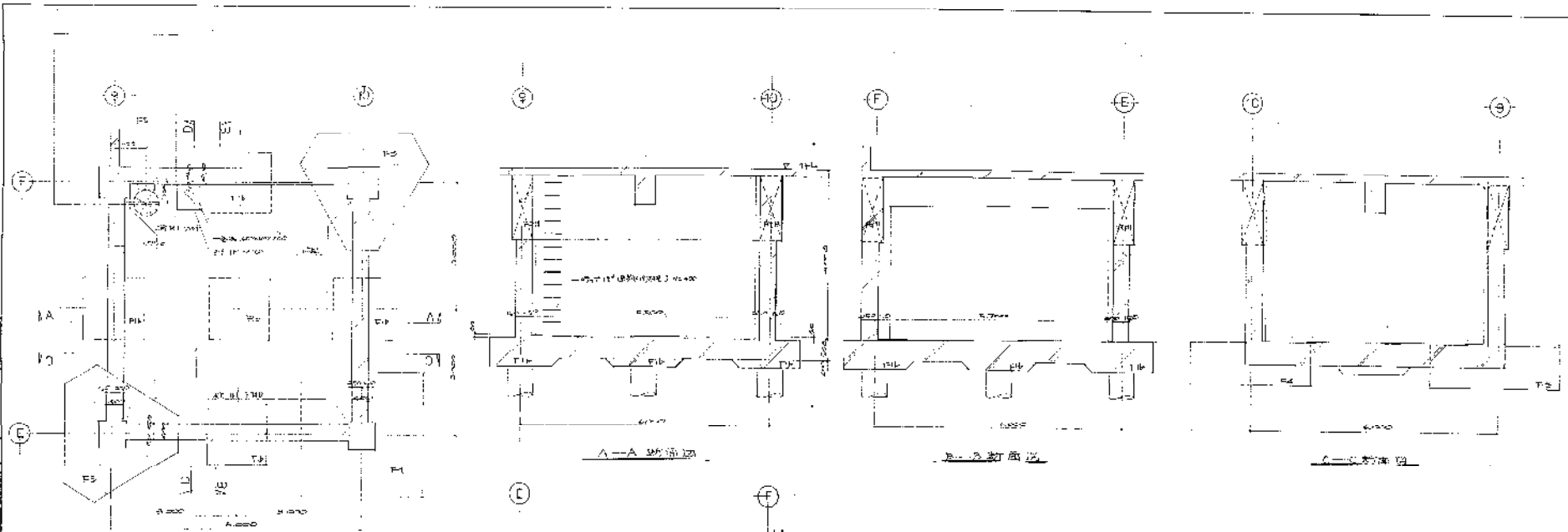
| | | |
|--------------------------|----------------|------------|
| 设计单位
设计人
审核人
日期 | 图名
比例
图号 | 张数
1/20 |
| 5821-004 | 88X00-1615 | 1/20 |



高邑建設設計事務所
 建築師事務所
 設計・監理・設計
 設計・監理・設計

FIG. NO. 5521-004 DRAWING NO. 0800-1514

| | |
|----|----|
| 1 | 設計 |
| 2 | 監理 |
| 3 | 設計 |
| 4 | 監理 |
| 5 | 設計 |
| 6 | 監理 |
| 7 | 設計 |
| 8 | 監理 |
| 9 | 設計 |
| 10 | 監理 |
| 11 | 設計 |
| 12 | 監理 |
| 13 | 設計 |
| 14 | 監理 |
| 15 | 設計 |
| 16 | 監理 |
| 17 | 設計 |
| 18 | 監理 |
| 19 | 設計 |
| 20 | 監理 |
| 21 | 設計 |
| 22 | 監理 |
| 23 | 設計 |
| 24 | 監理 |
| 25 | 設計 |
| 26 | 監理 |
| 27 | 設計 |
| 28 | 監理 |
| 29 | 設計 |
| 30 | 監理 |

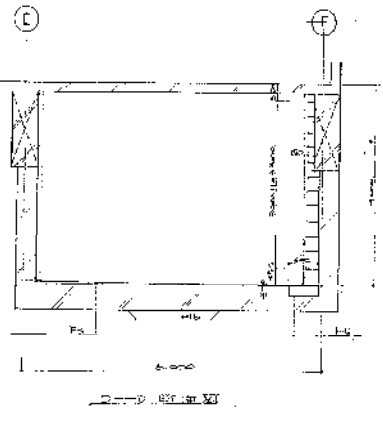
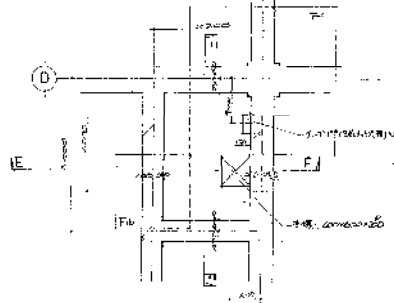


A-A 剖面图

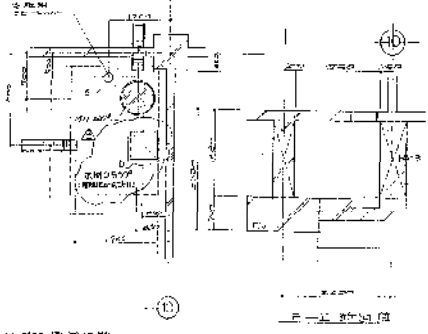
B-B 剖面图

C-C 剖面图

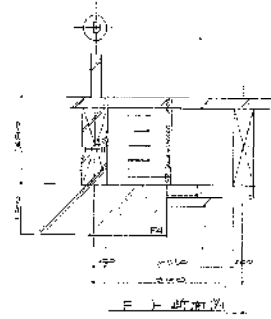
200mm 厚钢筋混凝土板配筋图



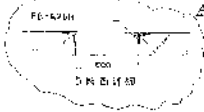
200mm 厚钢筋混凝土板配筋图



200mm 厚钢筋混凝土板配筋图



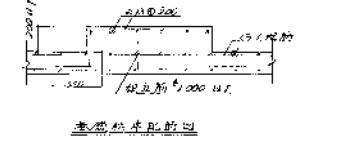
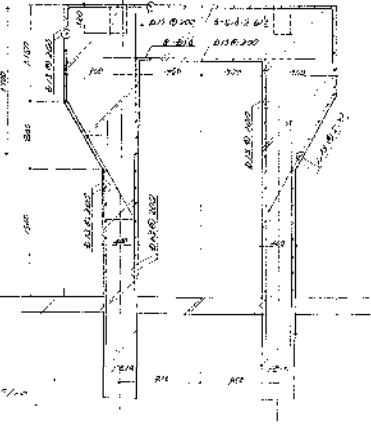
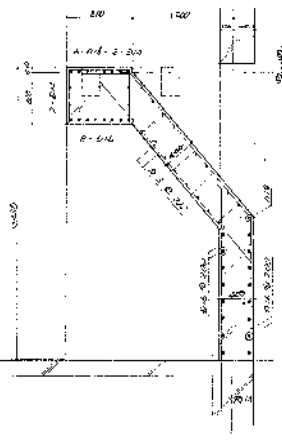
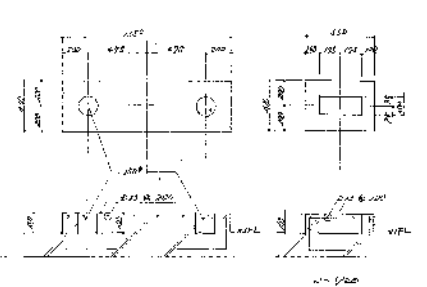
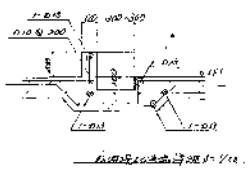
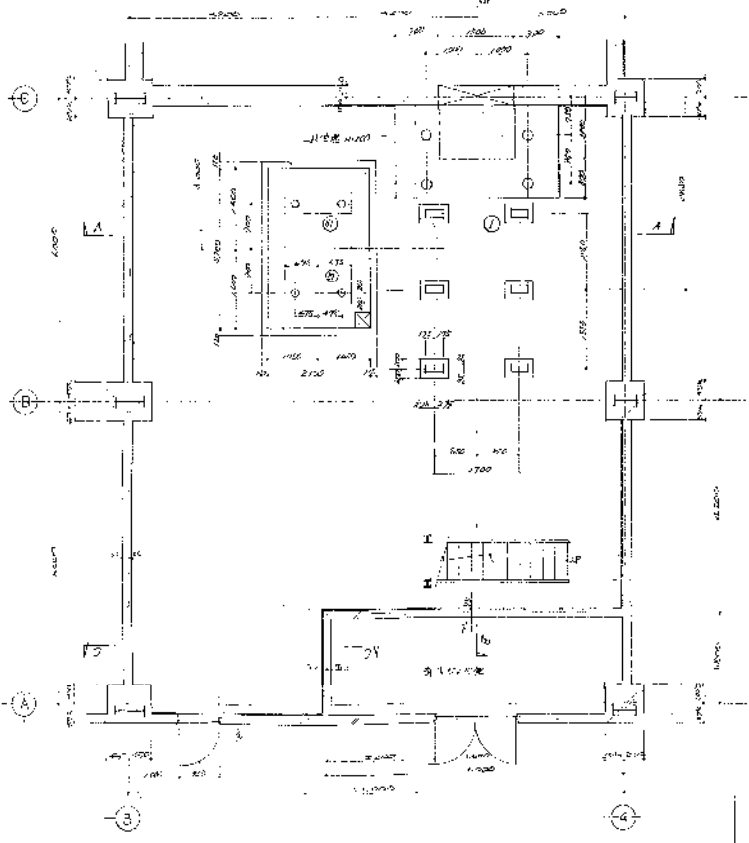
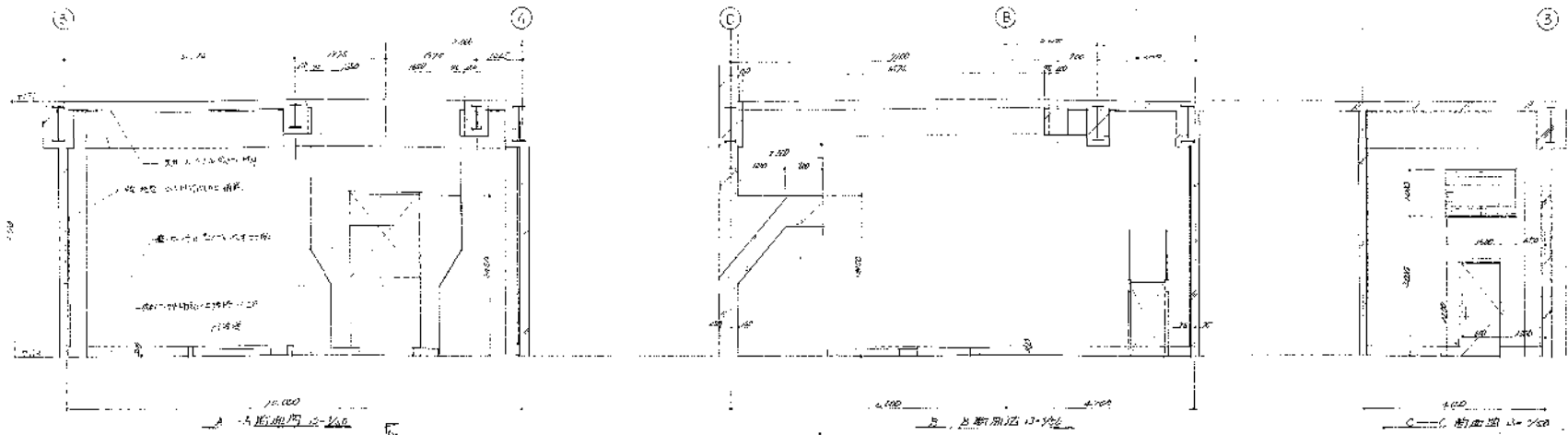
200mm 厚钢筋混凝土板配筋图



200mm 厚钢筋混凝土板配筋图

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

设计: 李俊
 审核: 李俊
 日期: 2004.04.15
 比例: 1:50
 图号: B800-1615



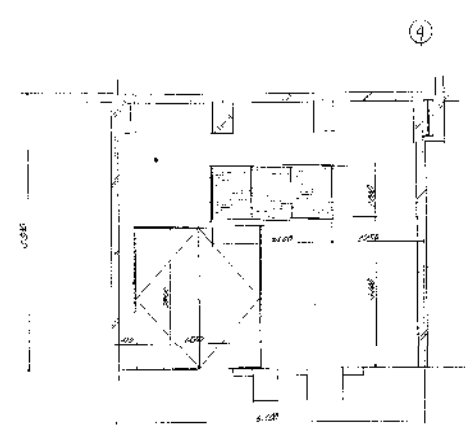
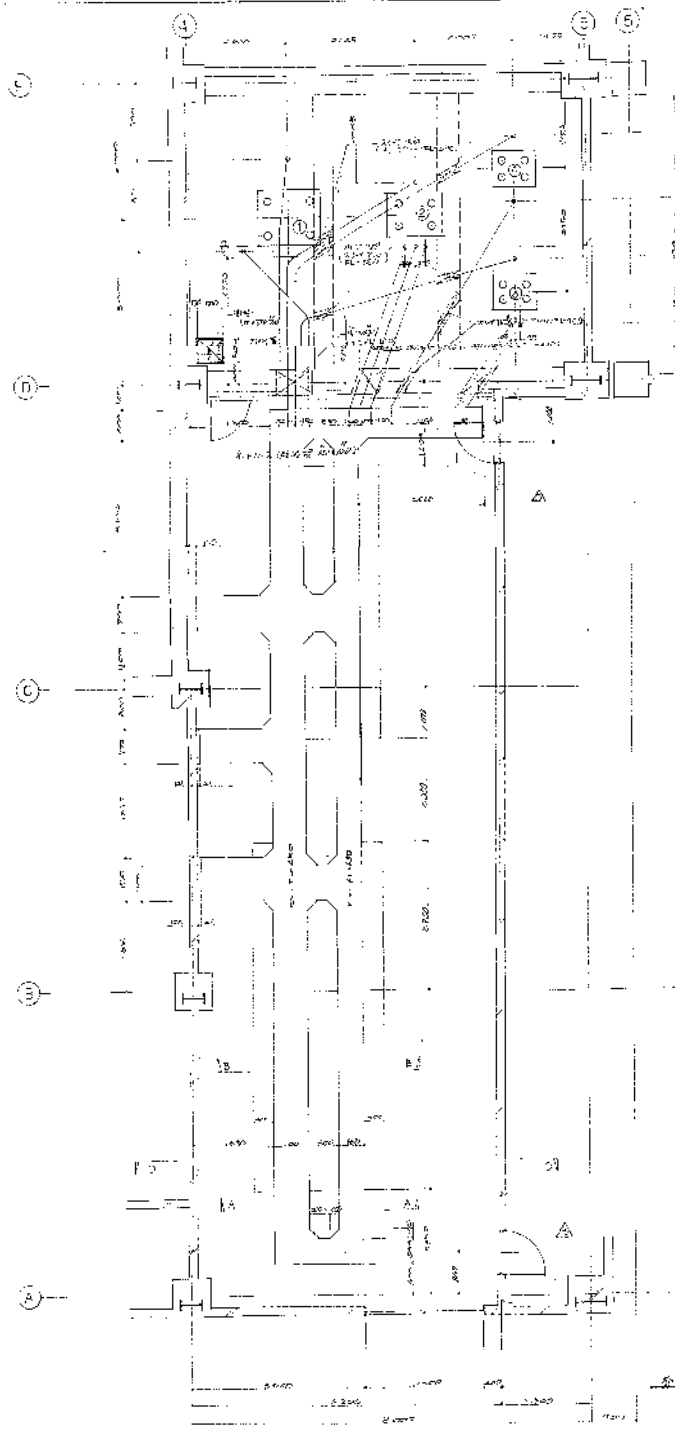
① 可修性材料之使用與構造

- 1. 材料與構造之說明
- 2. 材料與構造之說明
- 3. 材料與構造之說明

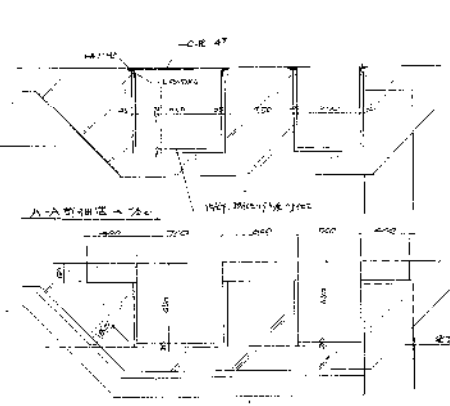
高壓清洗設備組合機
 第一階段地產建設工事
 可修性材料之使用與構造

1111 NO. 5821-004 1/30 8000-1310

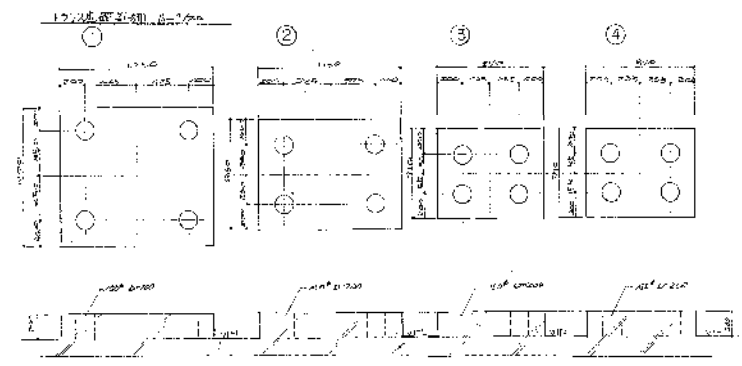
Vertical text on the right margin, likely a scale or reference.



C-C 剖面图 1:10



A-A 剖面图 1:10

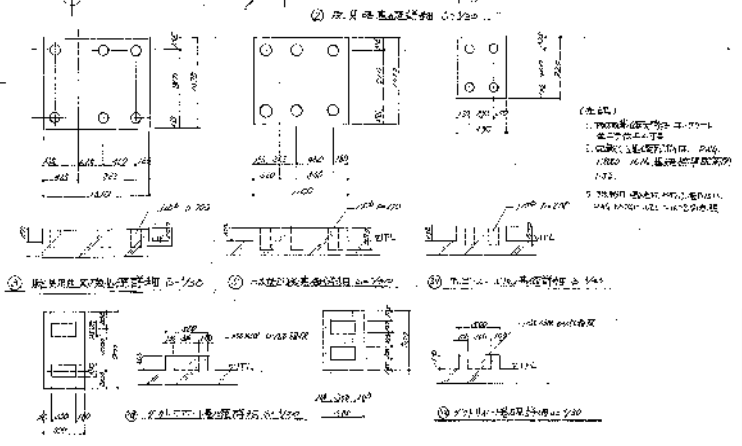
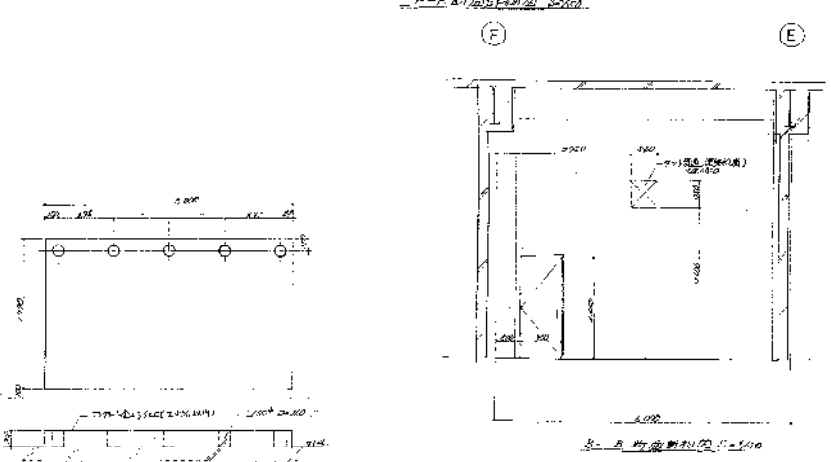
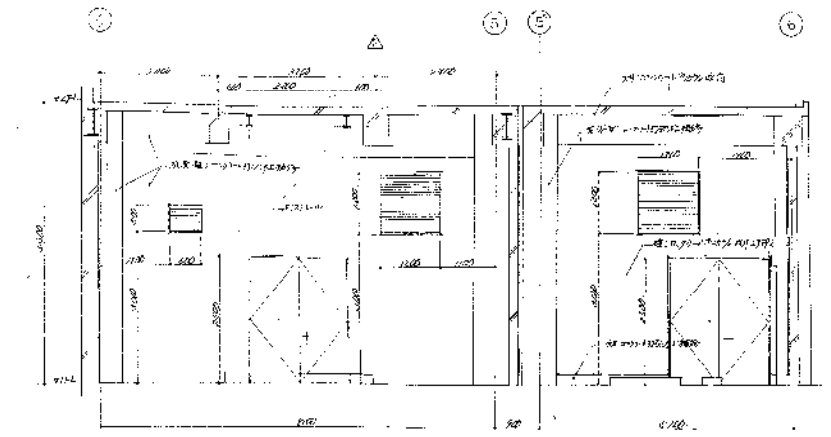
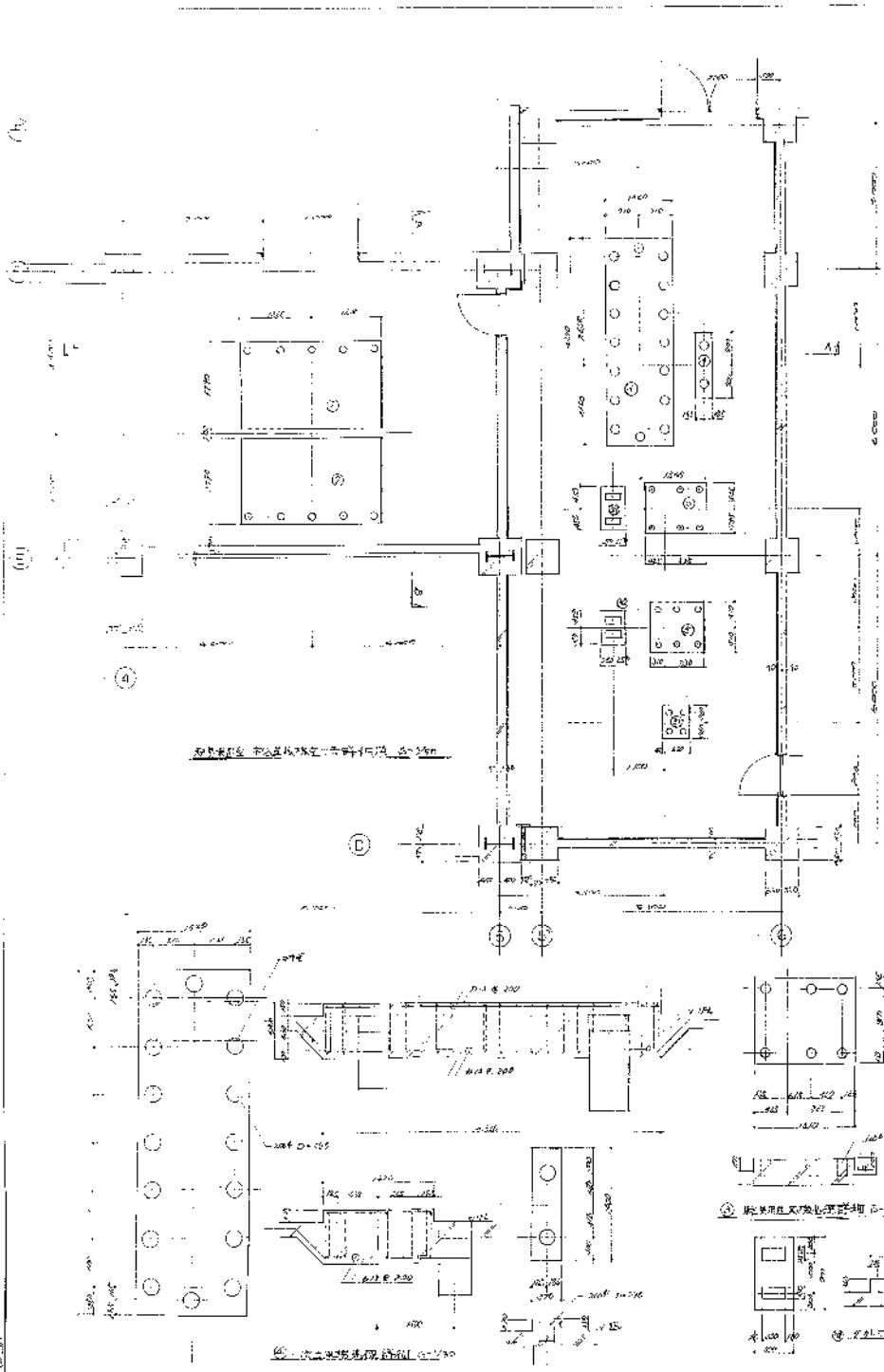


- (说明)
1. 图中虚线表示结构上的非承重墙
 2. 图中虚线表示结构上的非承重墙
 3. 图中虚线表示结构上的非承重墙
 4. 图中虚线表示结构上的非承重墙
 5. 图中虚线表示结构上的非承重墙
 6. 图中虚线表示结构上的非承重墙
 7. 图中虚线表示结构上的非承重墙
 8. 图中虚线表示结构上的非承重墙
 9. 图中虚线表示结构上的非承重墙
 10. 图中虚线表示结构上的非承重墙

系与系平剖面图 1:10

| | | |
|---|----------|----------------|
| 中国建筑工业出版社
北京 100045
发行所 北京 100045 | | 1/4
1:10 |
| 图号: 3821-004 | 比例: 1:10 | 日期: 1980.10.16 |

1.3



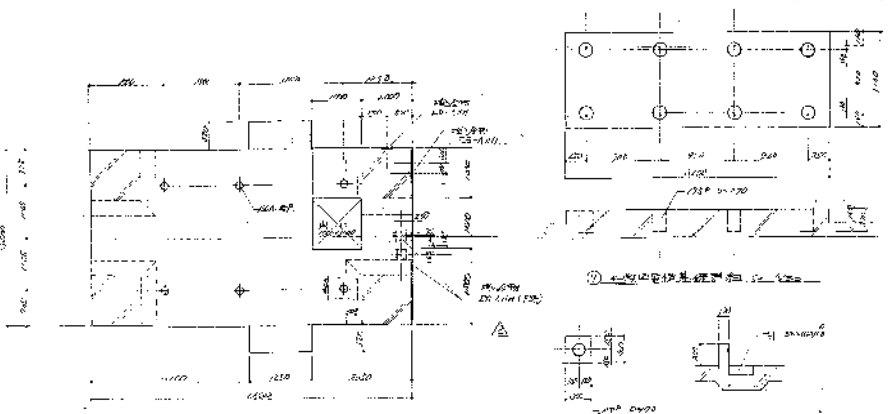
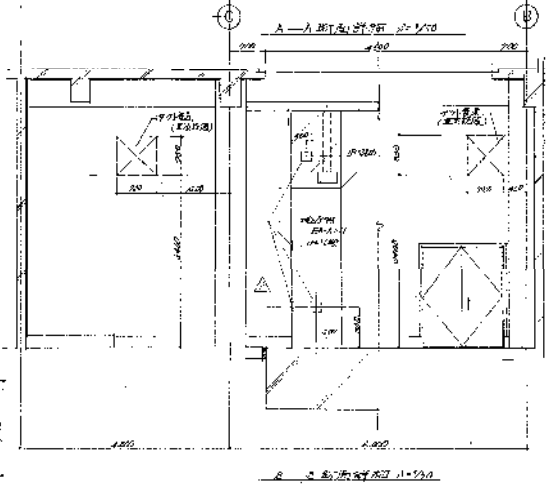
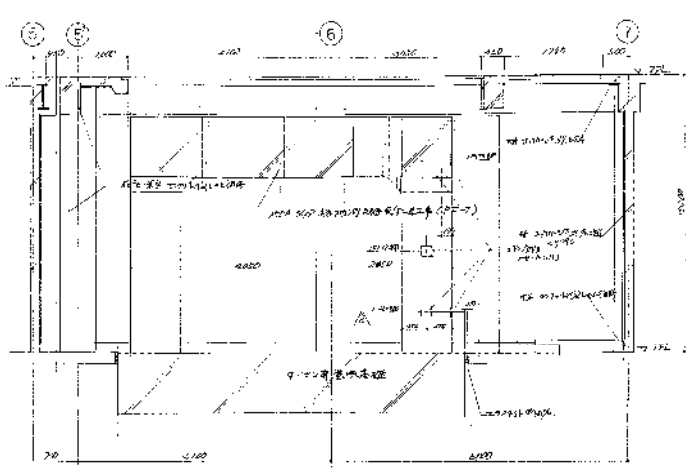
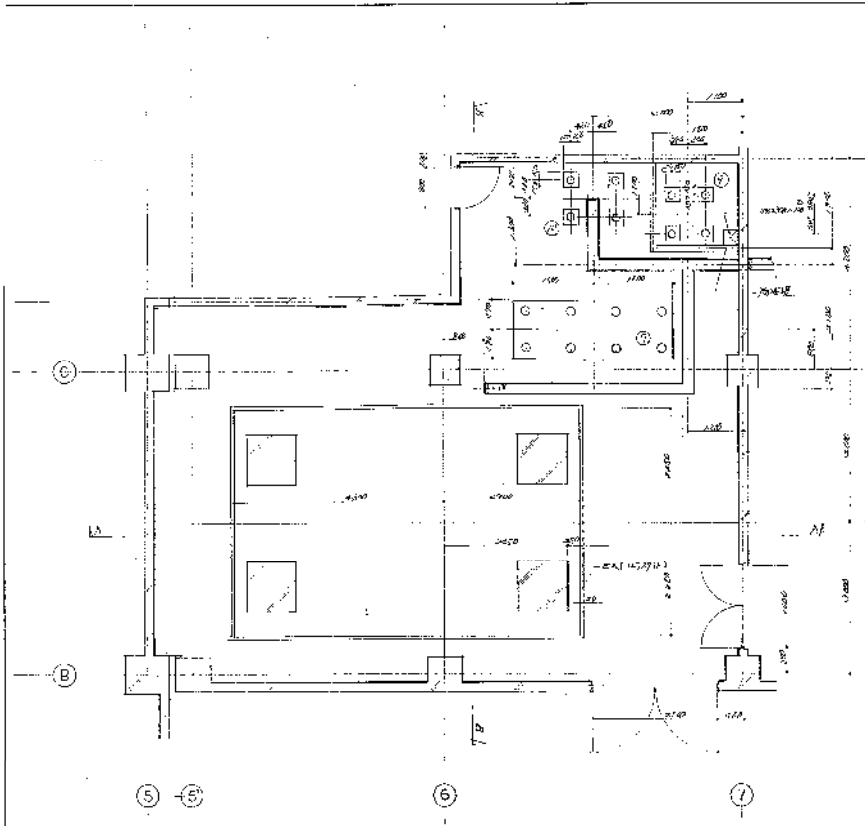
(注意)
 1. 本圖係根據設計圖樣繪製
 2. 凡圖中尺寸均以圖面尺寸為準
 3. 凡圖中尺寸均以圖面尺寸為準
 4. 凡圖中尺寸均以圖面尺寸為準

高壓清洗設施組合櫃
 第2清洗處理機組建築工學

設計者 藍任 項目經理 藍任
 圖號 582'-004 圖名 R6000-10/B

SCALE 1/50 30

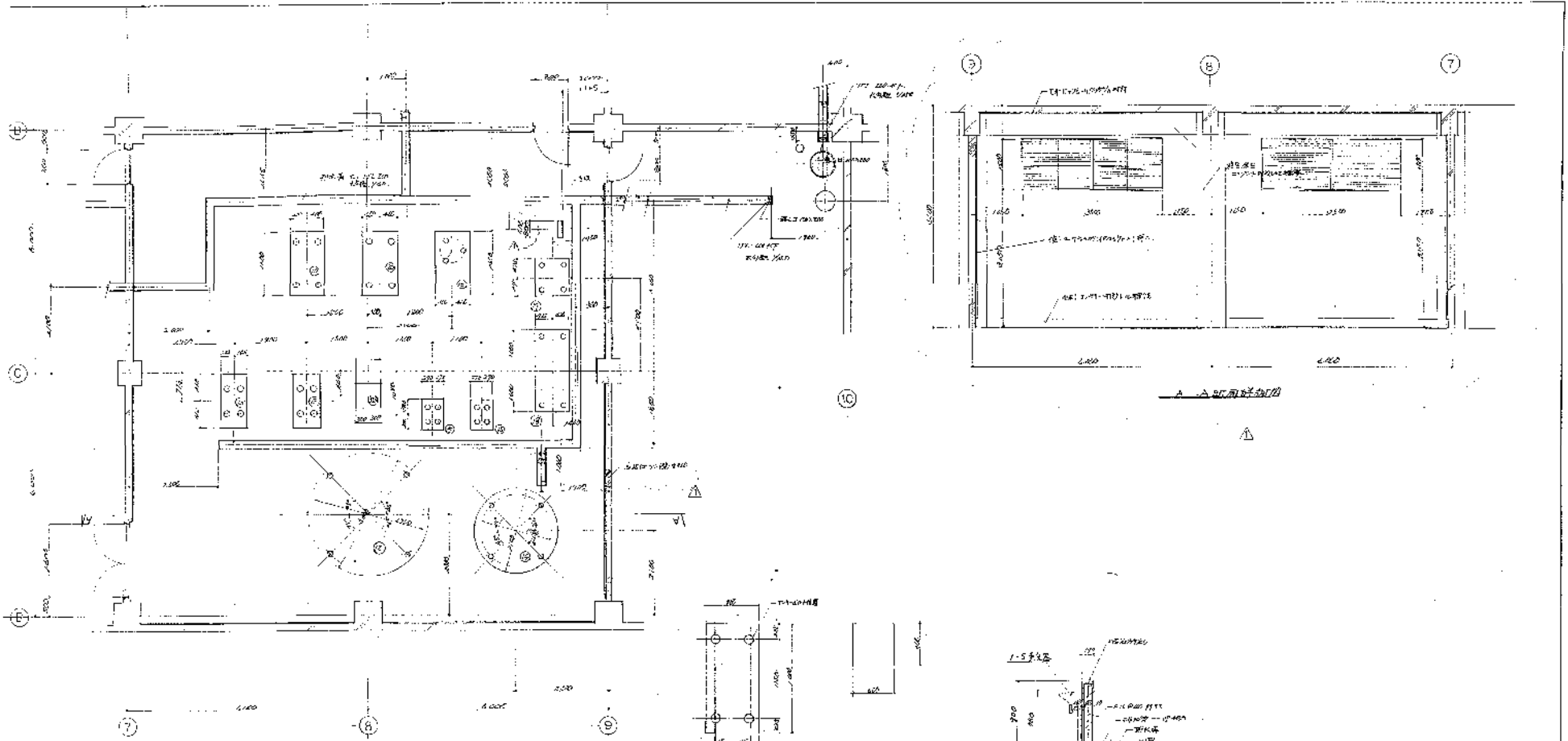
REV 1



① 卫生间及浴室平面 1:50

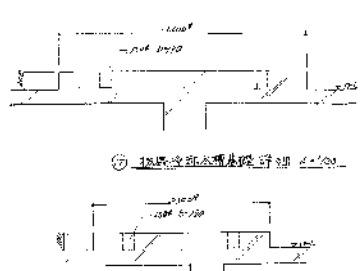
- 注:
1. 卫生间及浴室采用 PVC 管, 坡度 1:100 排水。
 2. 卫生间及浴室采用防滑地砖铺地, 200mm 厚, 基层用 1:3 水泥砂浆找平, 并设排水沟。
 3. 卫生间及浴室采用 1:2 水泥砂浆抹面。
 4. 卫生间及浴室采用 1:2 水泥砂浆抹面。
 5. 卫生间及浴室采用 1:2 水泥砂浆抹面。

| | | |
|-----------------|----------|------------|
| 设计单位: 中国建筑科学研究院 | | SCALE |
| 设计人: 李强 | | 1:50, 1:20 |
| 审核人: 张明 | | |
| 设计日期: 2010.10 | | |
| 图号: B800-1019 | 比例: 1:50 | |



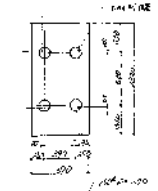
① 主室平面圖

② 主室入口處結構剖面

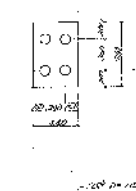


③ 樓梯平面圖

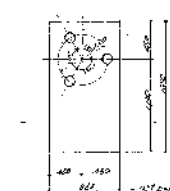
④ 樓梯剖面圖



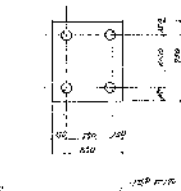
⑤ 圓形桌及椅結構剖面



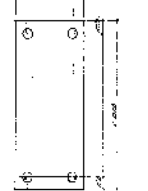
⑥ 圓形桌及椅結構剖面



⑦ 圓形桌及椅結構剖面



⑧ 圓形桌及椅結構剖面



⑨ 圓形桌及椅結構剖面

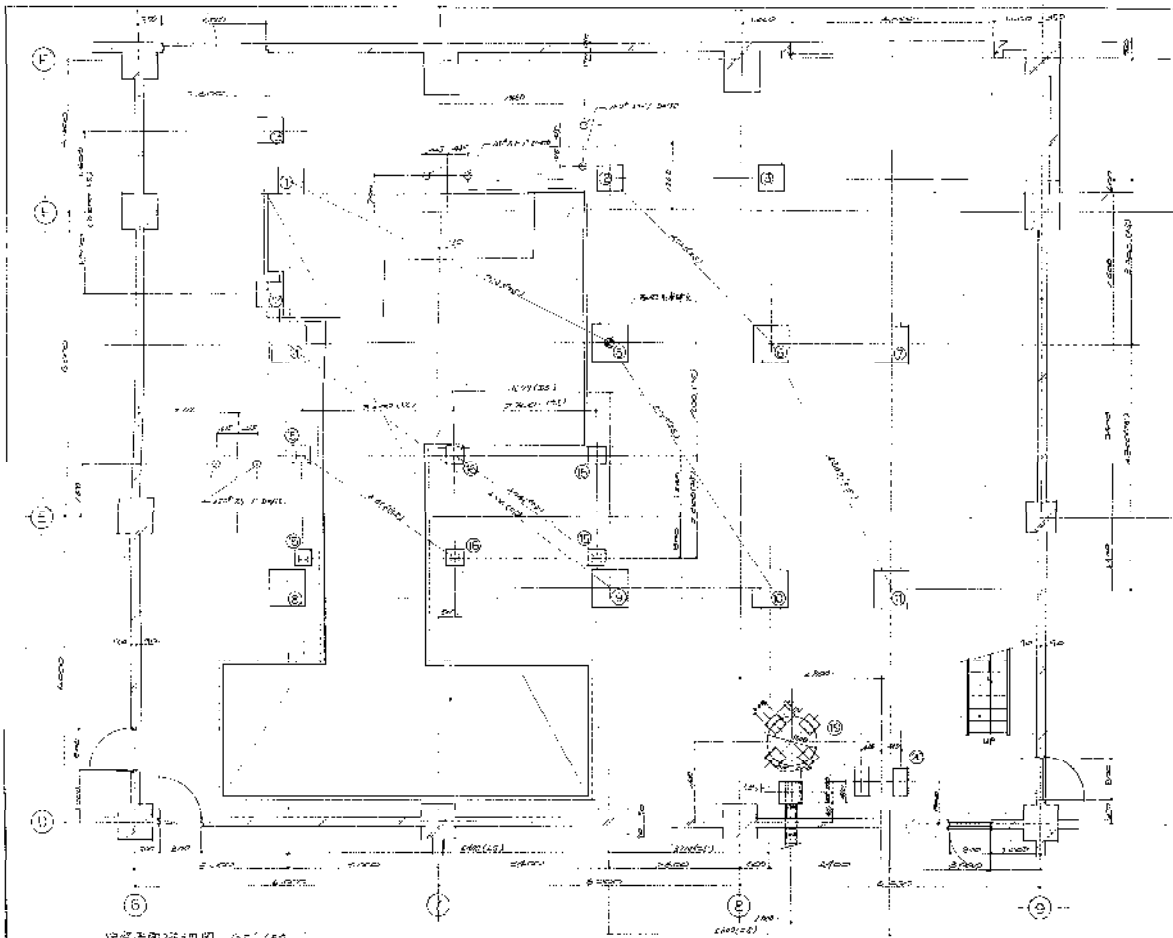
(註五)
 1. 機械生搬入時請注意重量及尺寸
 2. 圓形桌及椅之重量約為 200kg
 3. 圓形桌及椅之高度約為 750mm
 4. 圓形桌及椅之直徑約為 1200mm
 5. 圓形桌及椅之厚度約為 50mm

高潔淨設施組合廠
 第2階段工程圖
 第 1 次修改圖

SCALE
 1:100

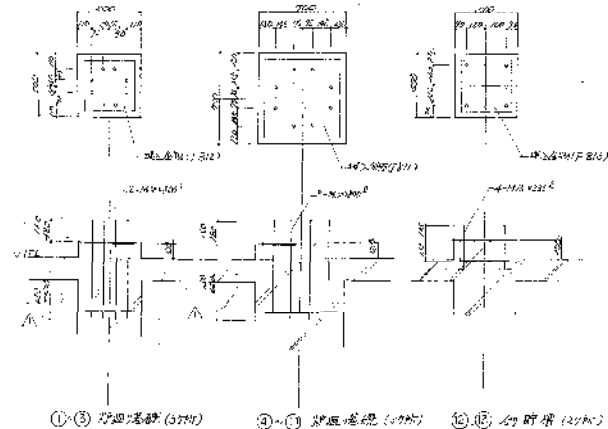
NO. 5821-004 REV. 16/03

REV. 16/03

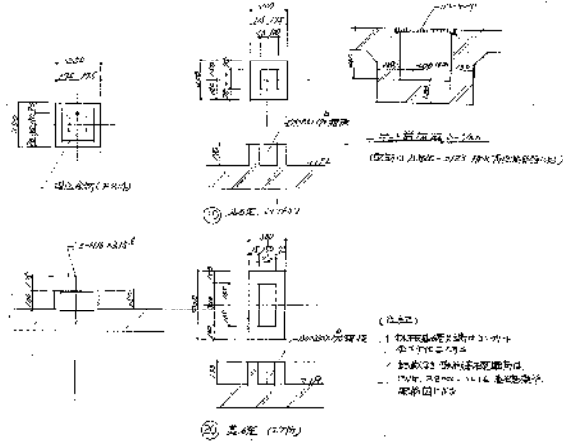


建築平面圖 1:100

樓梯間及廁所平面圖 1:100



①-③ 樓梯樓梯 (1:100) ④-⑤ 樓梯樓梯 (1:100) ⑥-⑦ 廁所 (1:100)

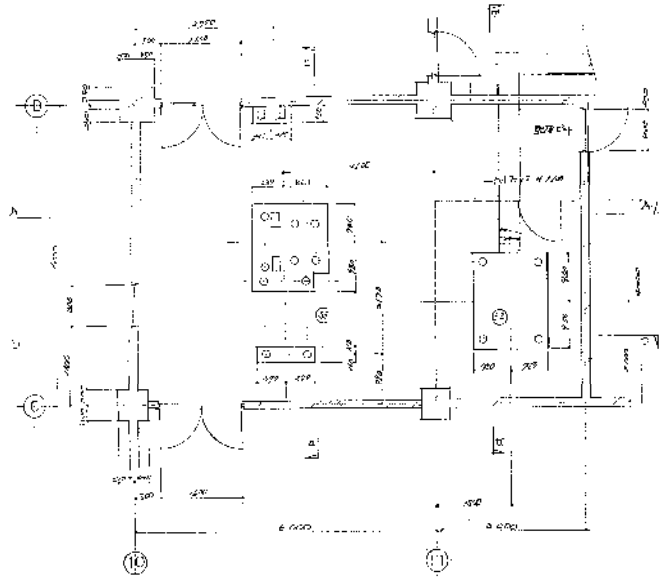


⑧-⑨ 樓梯樓梯 (1:100) ⑩ 休息 (1:100)

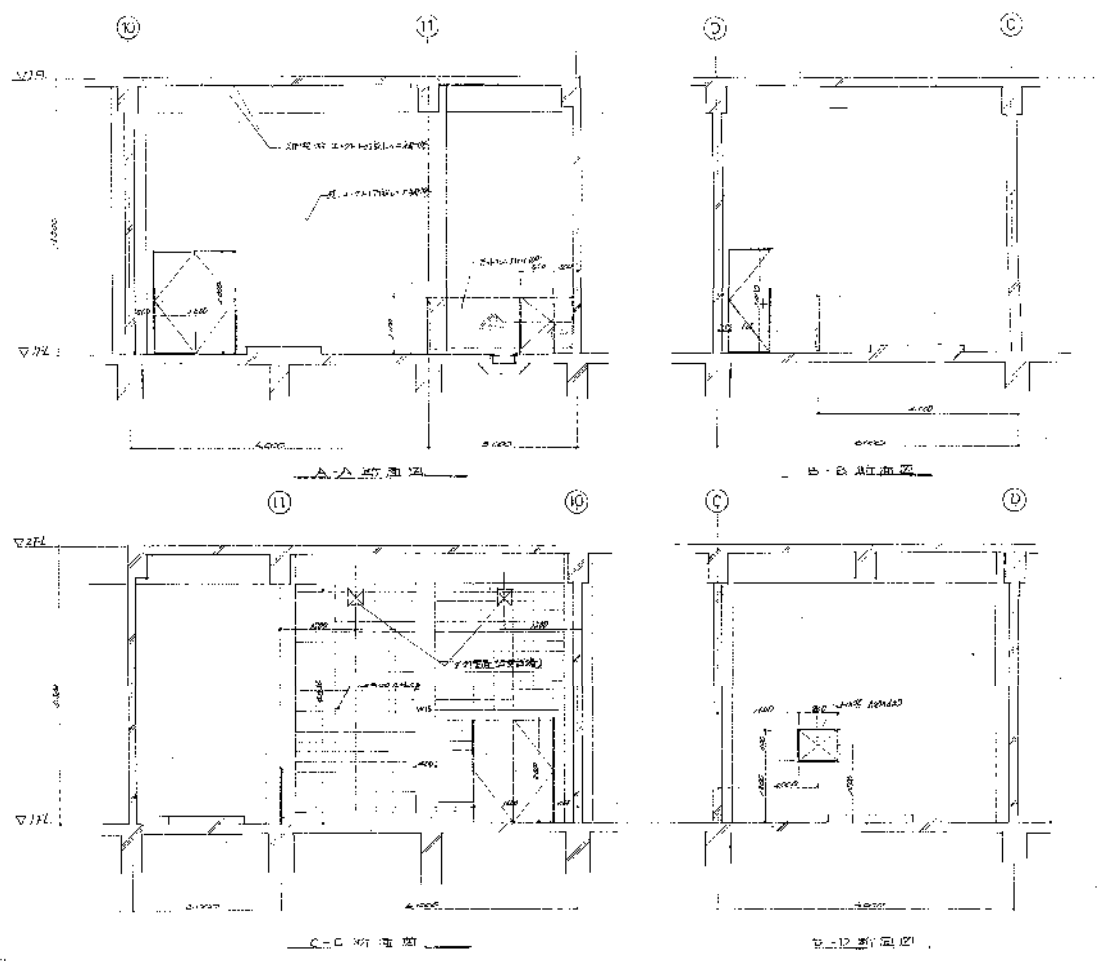
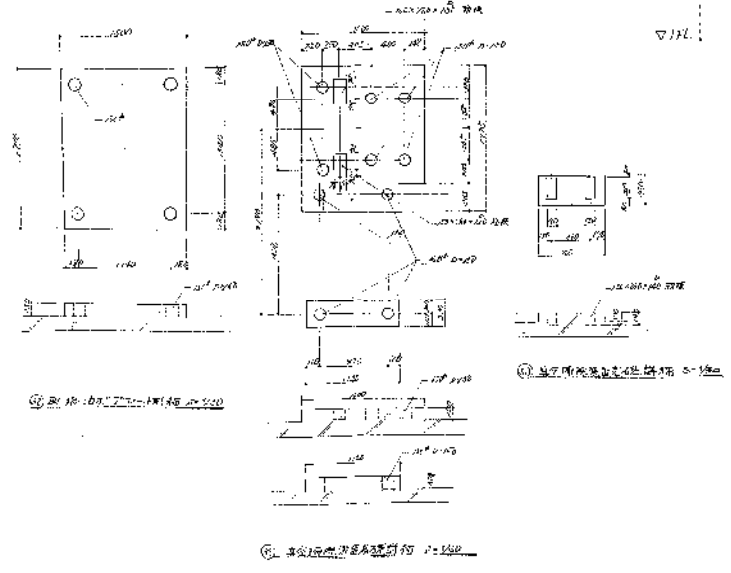
- (註釋)
- 1. 凡有斜線者均係玻璃
 - 2. 凡有圓點者均係門
 - 3. 凡有方塊者均係窗
 - 4. 凡有虛線者均係牆
 - 5. 凡有實線者均係柱

廣東省建築設計院
 第二設計所
 地址：廣州
 電話：5821-004 圖號：B 80.00 - 1621

| | |
|----|----------------|
| 圖名 | 廣東省建築設計院 |
| 圖號 | B 80.00 - 1621 |
| 比例 | 1:100 |
| 日期 | |
| 設計 | |
| 繪圖 | |
| 校核 | |
| 審定 | |



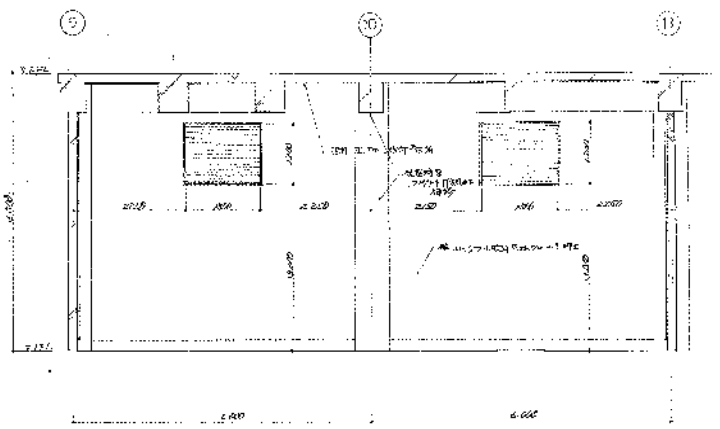
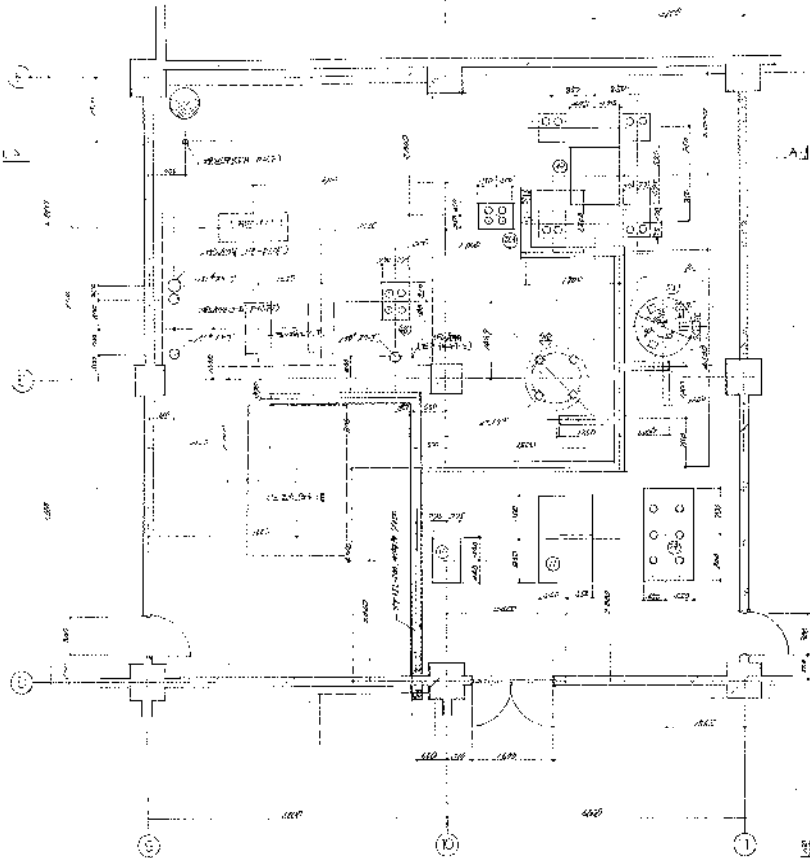
長江路新建築平面圖 1-1/24



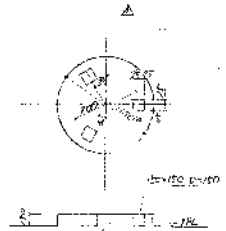
- 說明
1. 本圖係根據設計圖樣繪製，所有尺寸均按圖樣為準。
 2. 凡圖中未註明之尺寸，均按圖樣中之比例尺推算。
 3. 凡圖中未註明之材料，均按圖樣中之說明為準。

| | | |
|--|----------------|----------------------|
| 高登濟建築師事務所
第二層樓板及屋頂之鐵工專
長江路新建築設計圖 | | 1/50
1/50
1/50 |
| 圖號: 5821-004
日期: 1930-11-15 | 圖名: R800-11527 | 1/50
1/50
1/50 |

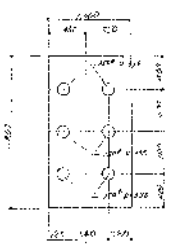
5-③ 第 1 期建筑图 2



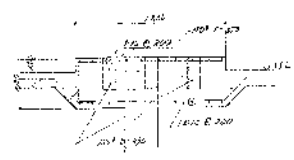
△△ 剖面大样图 1:100



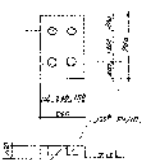
① 圆形窗大样图 1:100



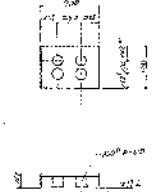
② 窗台大样图 1:100



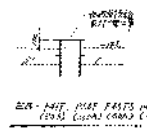
③ 窗框大样图 1:100



④ 门框大样图 1:100



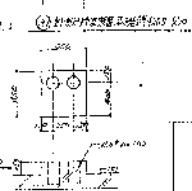
⑤ 门框大样图 1:100



⑥ 门框大样图 1:100



⑦ 圆形窗大样图 1:100

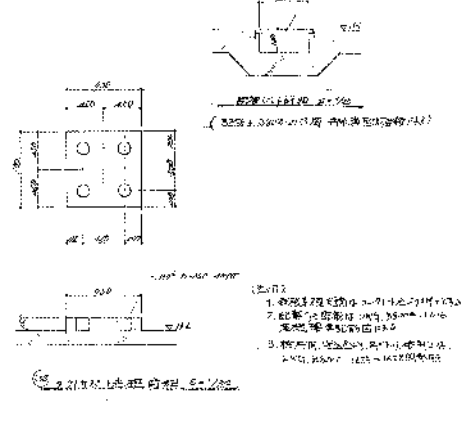
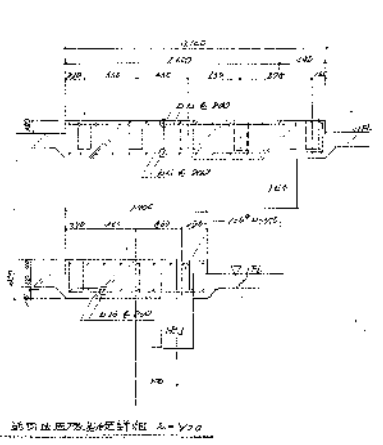
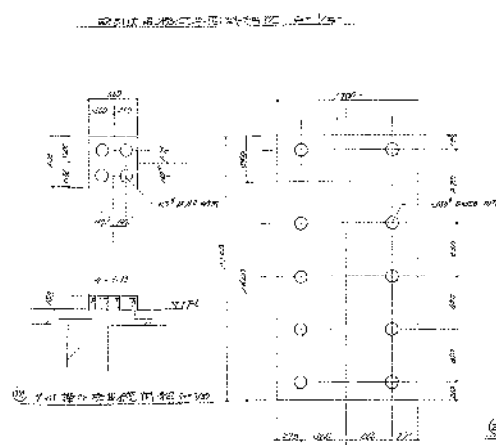
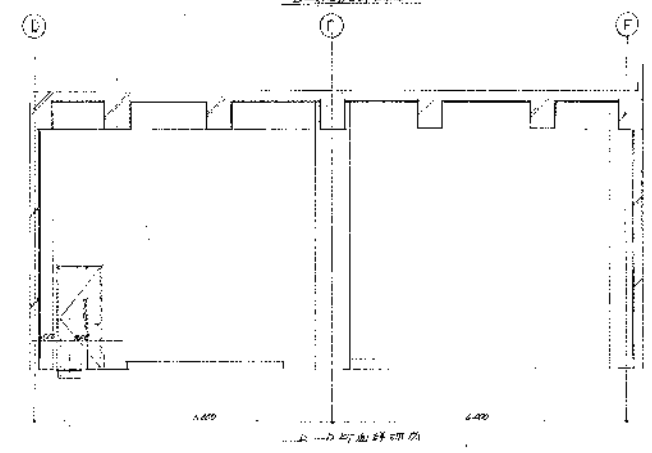
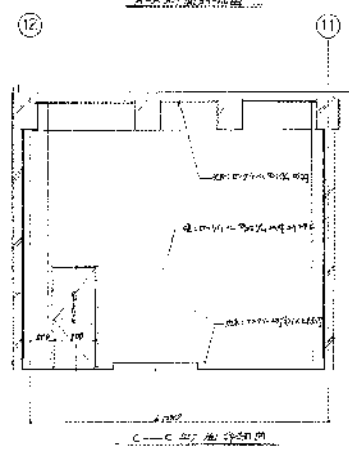
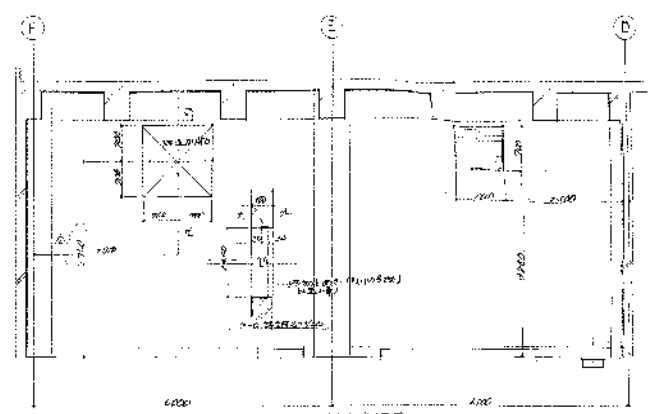
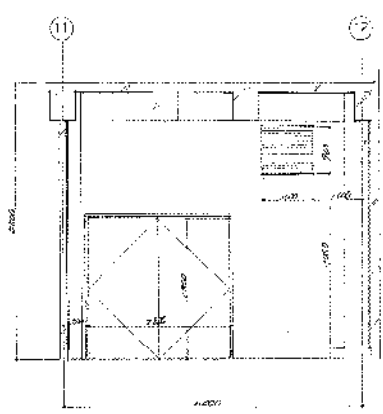
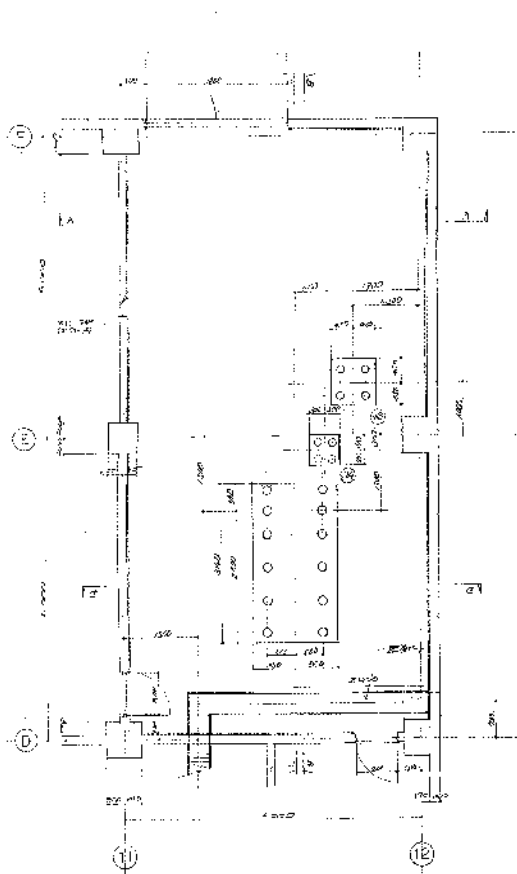


⑧ 门框大样图 1:100

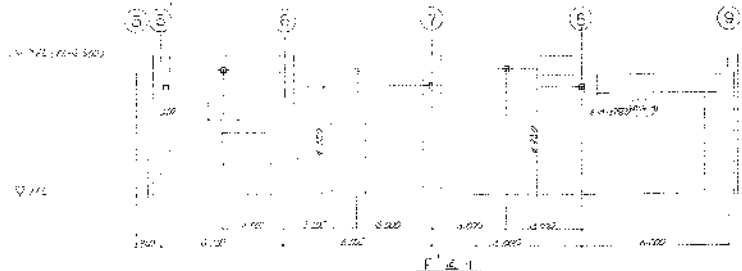
1. 窗台高度应符合设计要求。
2. 窗框与墙体连接应符合设计要求。
3. 窗框与墙体连接处应进行防水处理。

| | | |
|-----------------------------|------------------|----------------------|
| 高宏设计研究院
建筑设计院
在大连市软件园 | | SCALE
1:50, 1:100 |
| 图号
0821-004 | 日期
19000-1625 | 页次
1/1 |

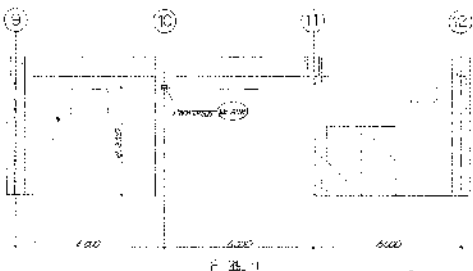
| | |
|----|----|
| 姓名 | 日期 |
| 姓名 | 日期 |
| 姓名 | 日期 |
| 姓名 | 日期 |
| 姓名 | 日期 |



| | | |
|---|----------------|------------------------|
| 高座清潔施設設計令殿
第2清掃処理場設計工事
設計及監理の業務委託書 | | 1/2000.00
1/2000.00 |
| 図番: 5621-004 | 図名: BHC00-1624 | |



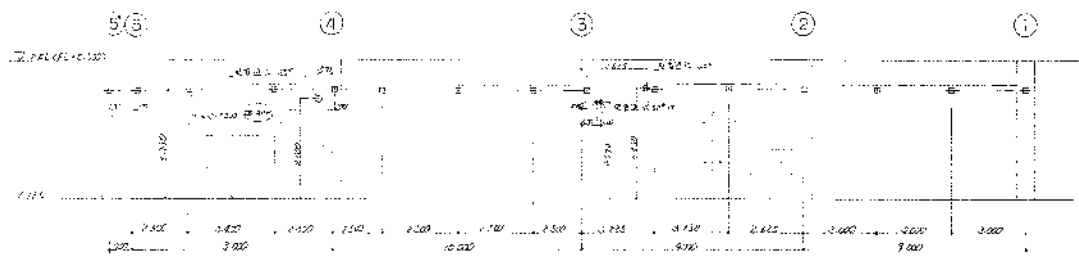
F-1



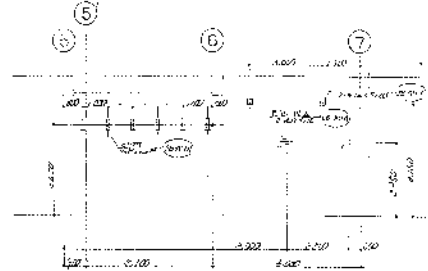
F-2



此圖係根據設計圖說，經計算後之
 1. 柱位及柱間距
 2. 梁位及梁間距

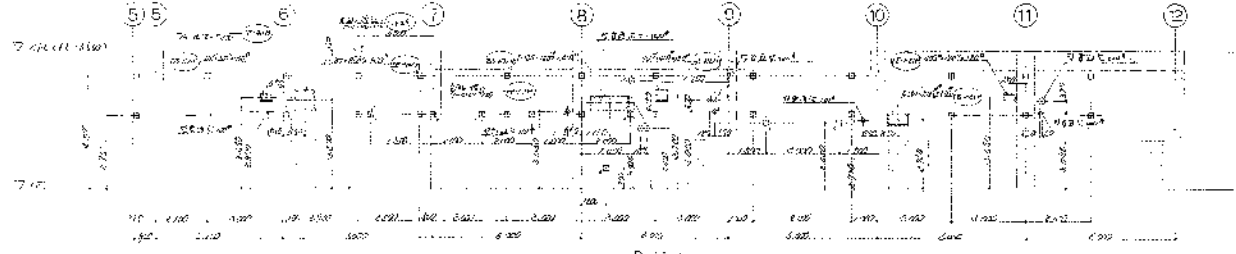


F-3

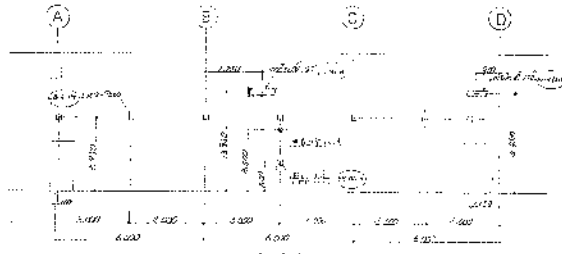


F-4

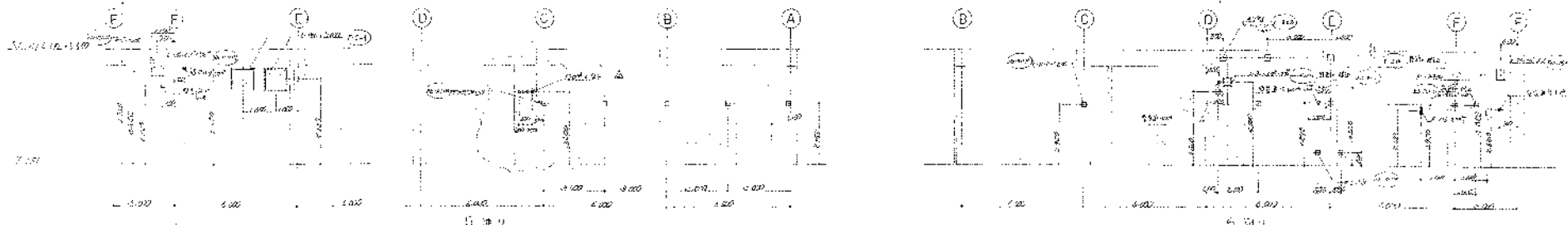
註：
 1. 柱位及柱間距
 2. 梁位及梁間距
 3. 門位



F-5

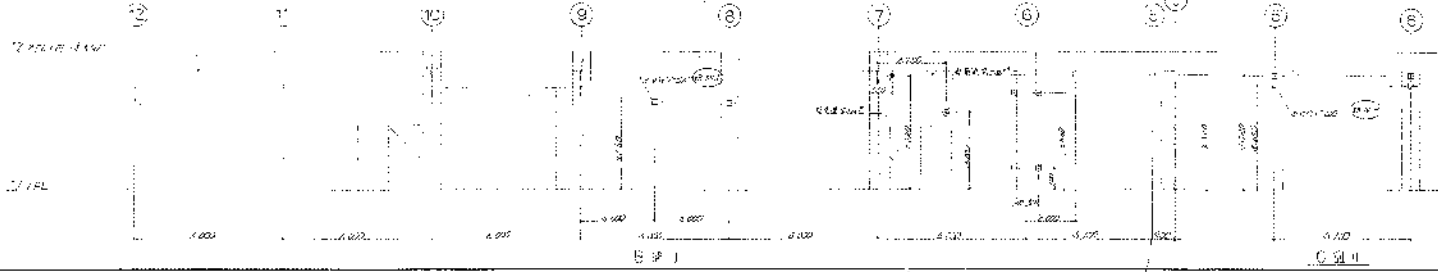


F-6



F-7

F-8



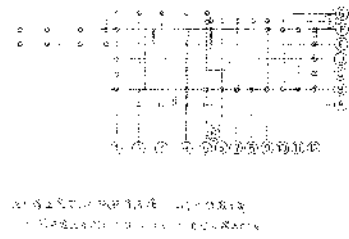
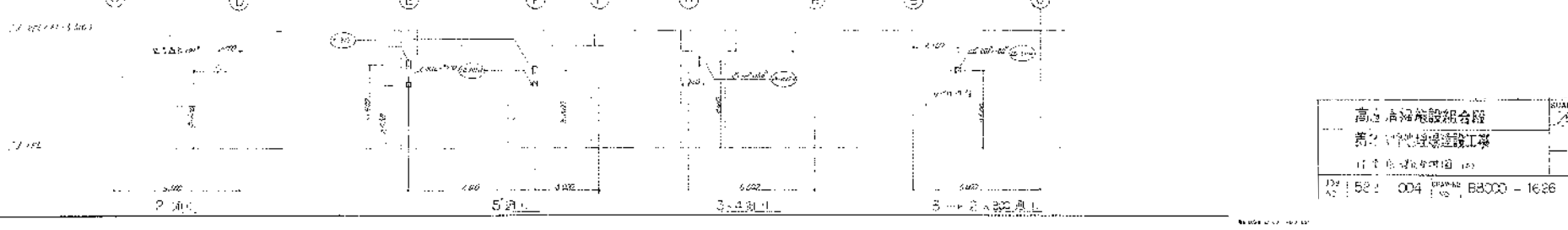
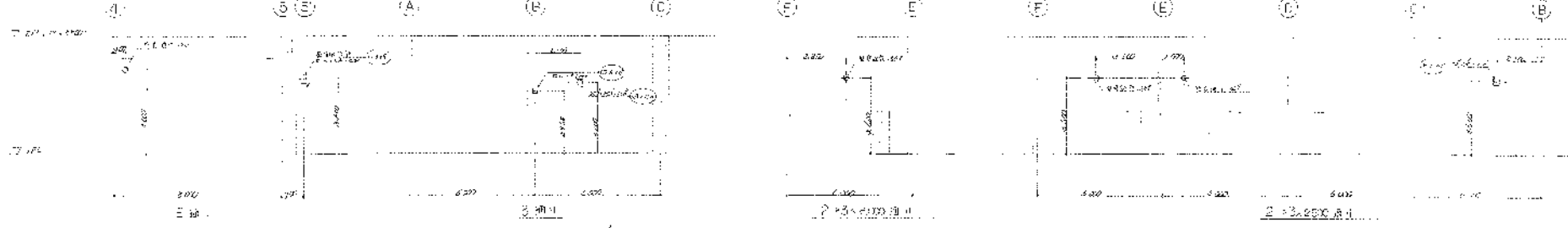
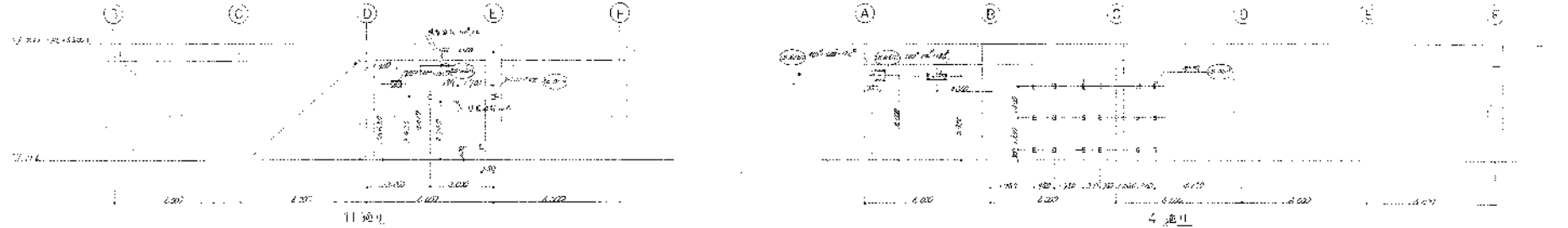
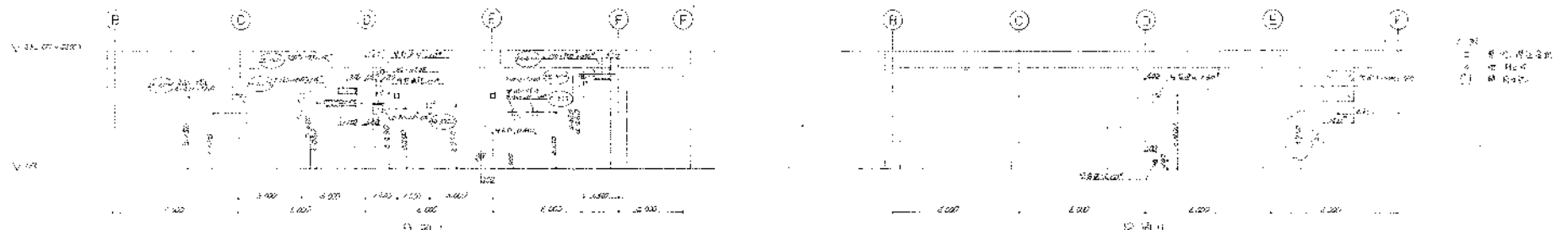
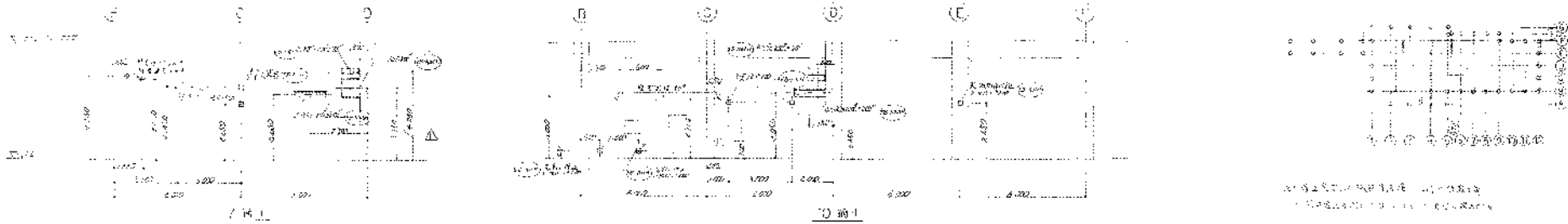
F-9

F-10

高成洋行設計聯合股
 第2海峽殖民地建築師公會
 建築師事務所

SCALE
 1/100

DR NO. 5321-024 1825

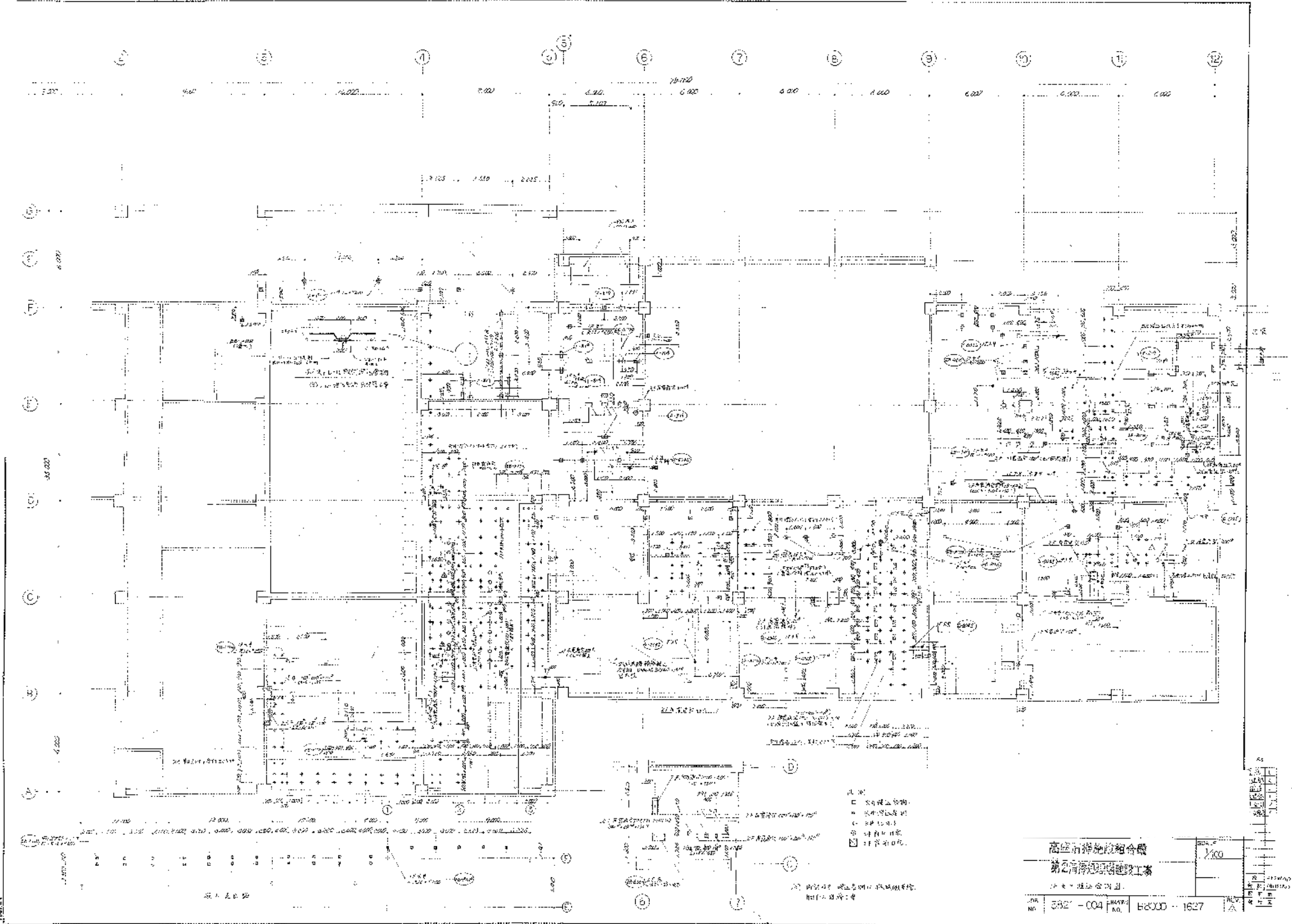


- 柱位
- 柱位
- △ 柱位

高鴻建設組合股
 高鴻建設組合股
 1991年12月15日

| | |
|----|------------|
| 比例 | 1/50 |
| 圖名 | 樓上層樓面圖 |
| 圖號 | 104 |
| 日期 | 1991.12.15 |
| 設計 | 高鴻建設 |
| 繪圖 | 高鴻建設 |
| 校核 | 高鴻建設 |
| 監工 | 高鴻建設 |

104-52-004 88000-1626



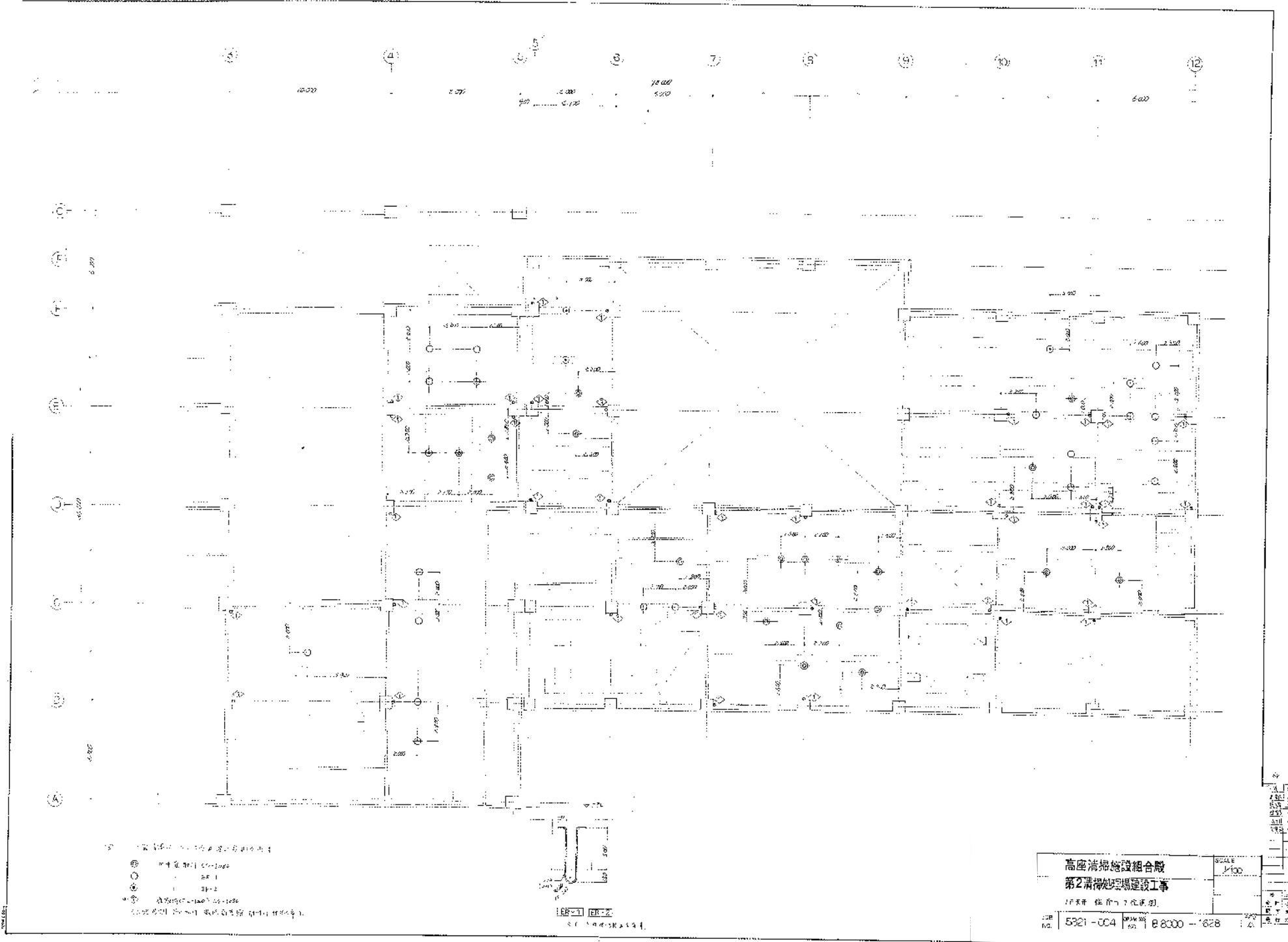
- 图例
- 结构柱位
 - 结构梁位
 - △ 结构板位
 - ◇ 结构墙位
 - ◇ 结构门位

高层商住综合楼
第二层平面结构图

图号: 5821-004 比例: 1:500

| | |
|----|----|
| 姓名 | 日期 |
| 姓名 | 日期 |
| 姓名 | 日期 |
| 姓名 | 日期 |

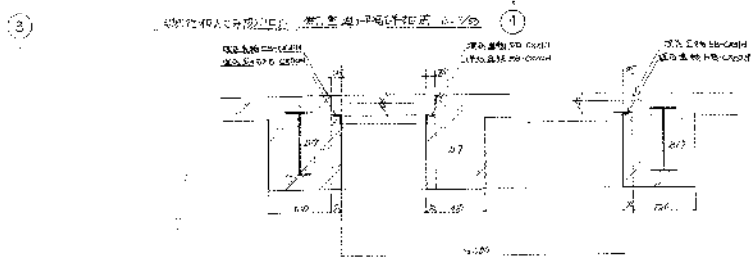
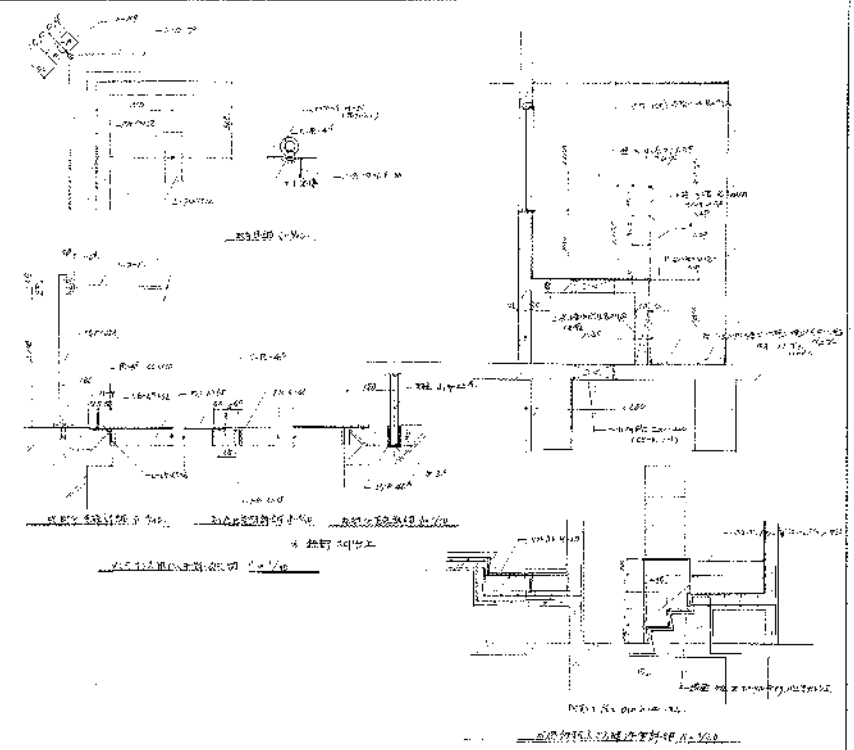
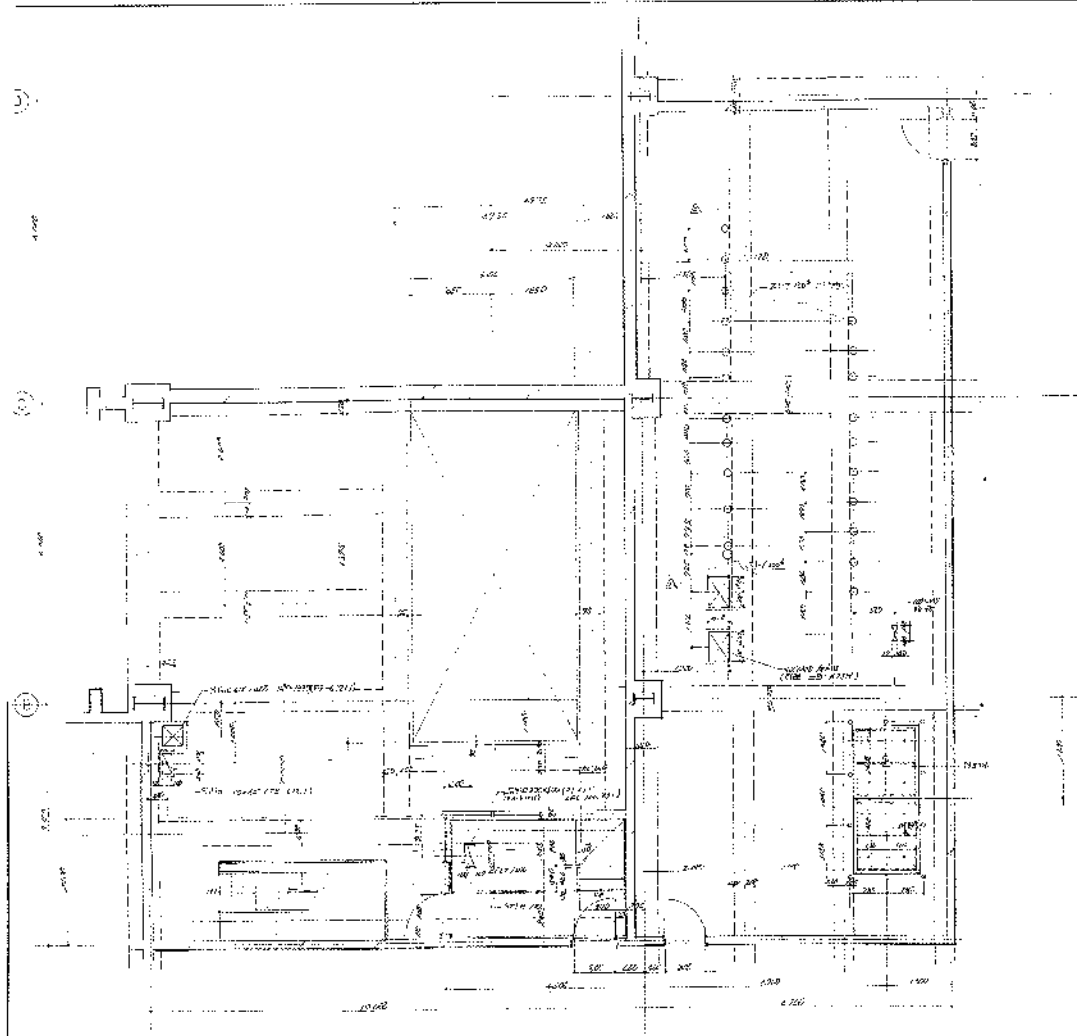
设计人: 王... 审核人: ...



- ① 門
- ② 窗
- ③ 燈
- ④ 家具

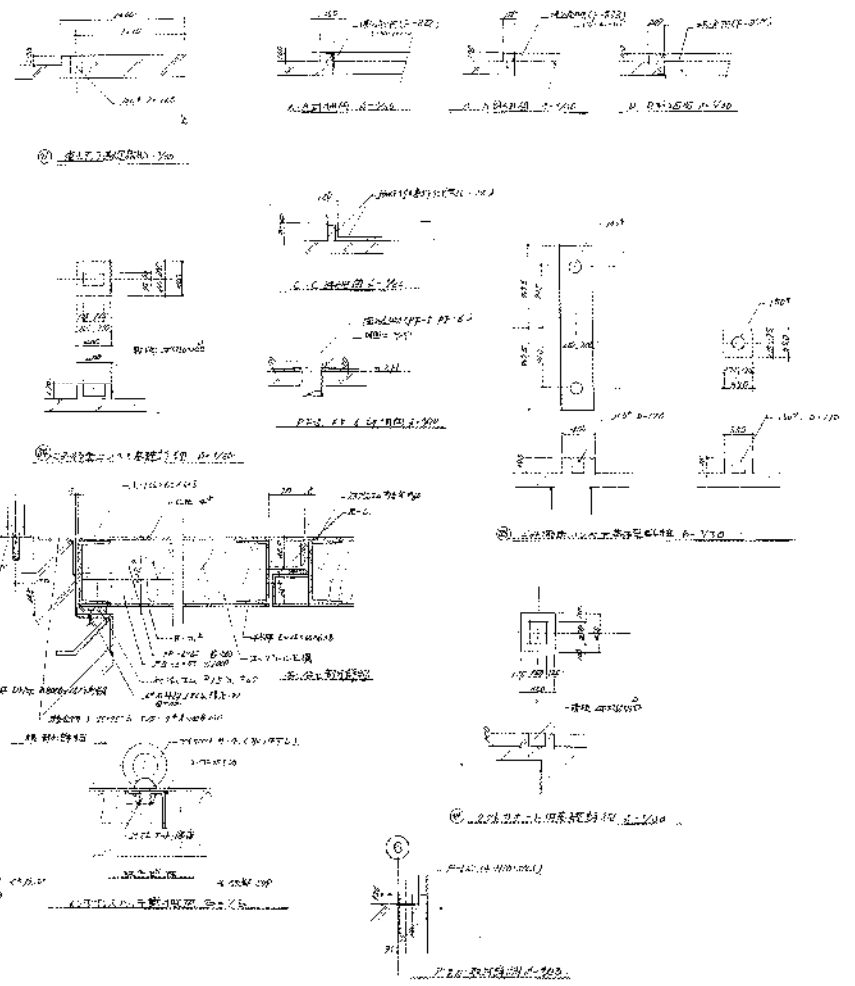
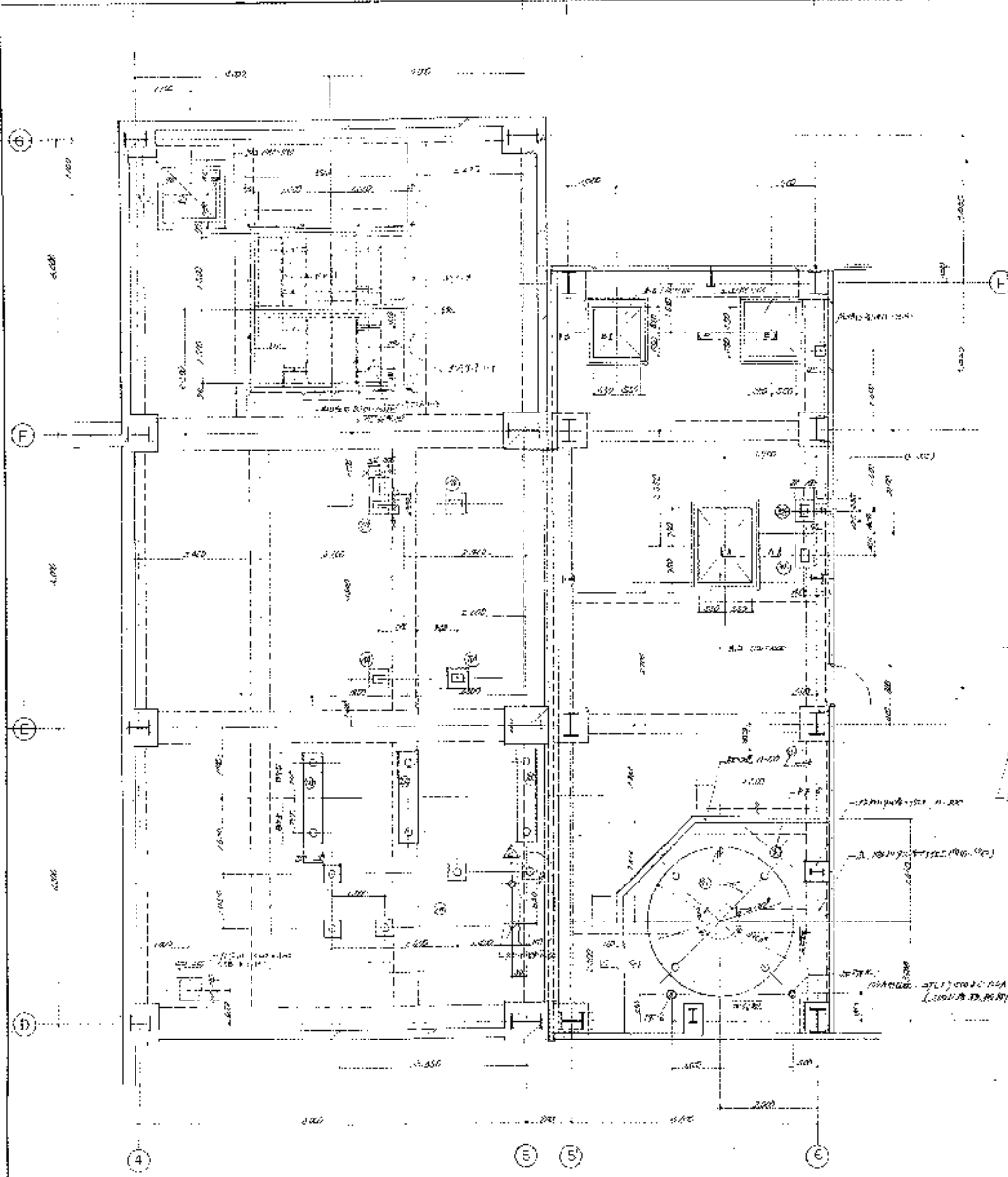
1.00 1.00

| | | |
|--------------|----------|-------|
| 高座清掃施設組合殿 | | SCALE |
| 第2清掃現場建設工事 | | 1/100 |
| 1/25年 住居・工場用 | | |
| 図号 | 5921-004 | 図尺 |
| 縮尺 | 88000 | 1:628 |



- (說明)
1. 構造圖中標明之區域如有特殊構造，應予以註明。
 2. 構造圖中標明之區域，應予以註明。
 3. 標明之區域，應予以註明。

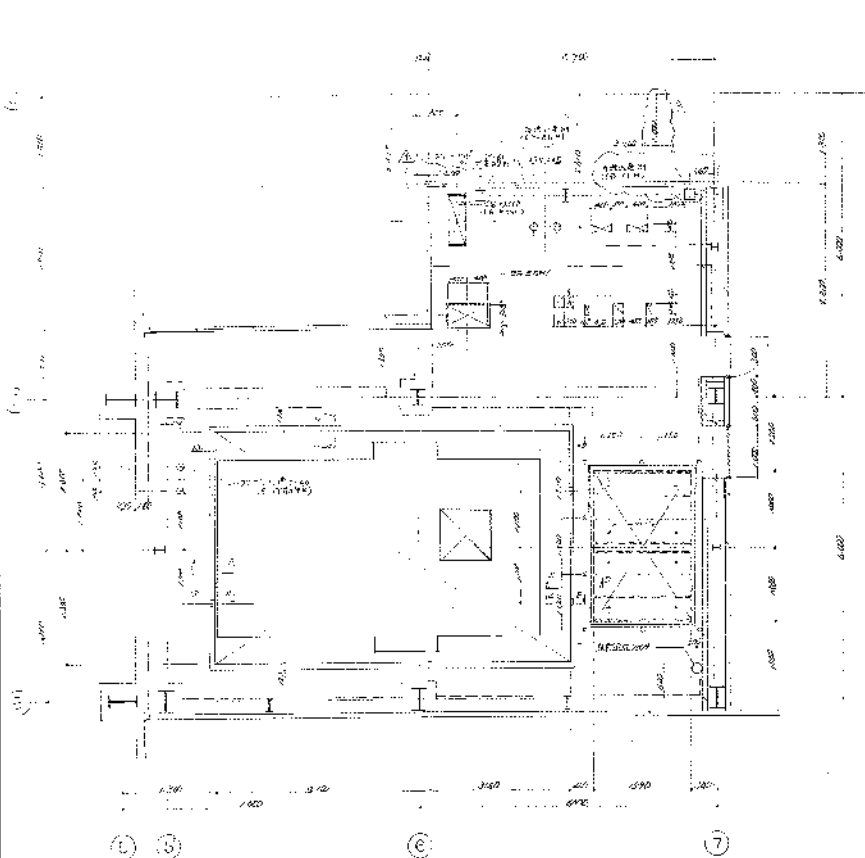
| | | |
|--|------------------|-----------------|
| 高雄清淨給設組合廠
第3清淨池現場建設工事 | | SCALE
1/3000 |
| 圖號
5821-004 | 圖名
58000-1029 | 日期
78. |



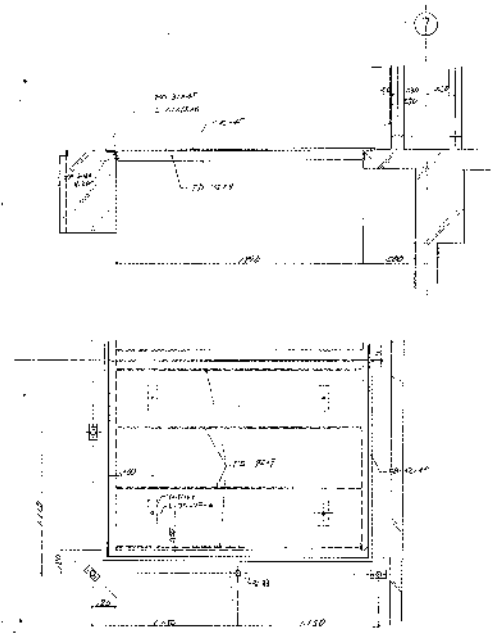
註 1. 凡有...
 2. 凡有...
 3. 凡有...
 4. 凡有...

高雄海綿旋設組合廠
 第二污掃處理場建設工事
 設計階段之設計圖說

| | | | | | |
|-----|----------|-----|------------|-------|----------|
| 100 | 8521-001 | REV | R8000-1430 | SCALE | 1/50, 30 |
| NO. | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

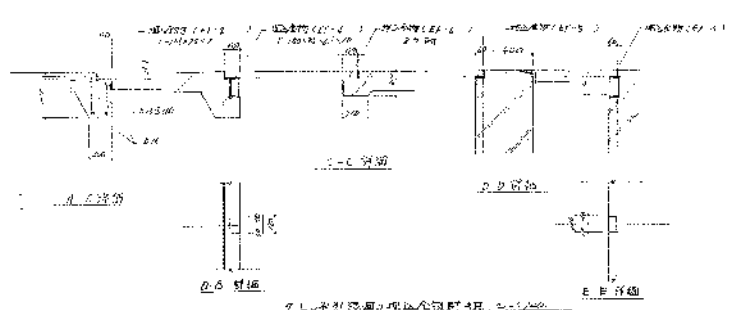


第一層樓面圖 1/50



第一層樓面圖 1/50

第一層樓面圖 1/50

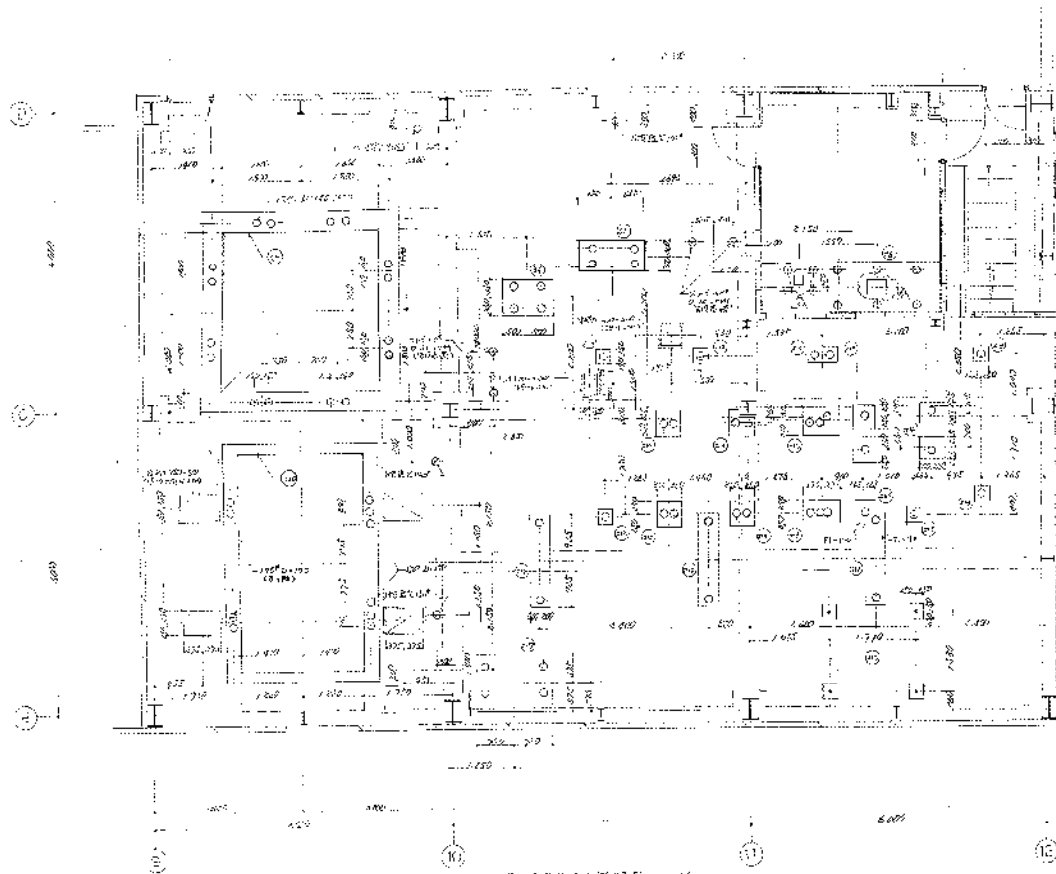


第一層樓面圖 1/50

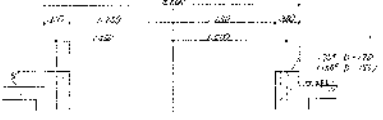
- 1. 此圖係根據設計圖樣繪製。
- 2. 此圖係根據設計圖樣繪製。
- 3. 此圖係根據設計圖樣繪製。
- 4. 此圖係根據設計圖樣繪製。

| | | |
|----------|----------|-----------------|
| 高貴建築師事務所 | | SCALE |
| 第一層樓面圖 | | 1/50, 30, 10 |
| 第二層樓面圖 | | |
| JOB NO. | 5821-C04 | DATE |
| | | NO. 18000-18-31 |

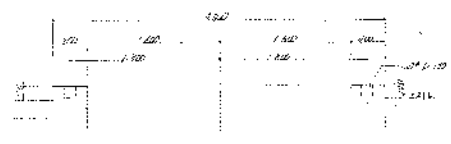
| | |
|----|---|
| 1 | 1 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |
| 4 | 1 |
| 5 | 1 |
| 6 | 1 |
| 7 | 1 |
| 8 | 1 |
| 9 | 1 |
| 10 | 1 |



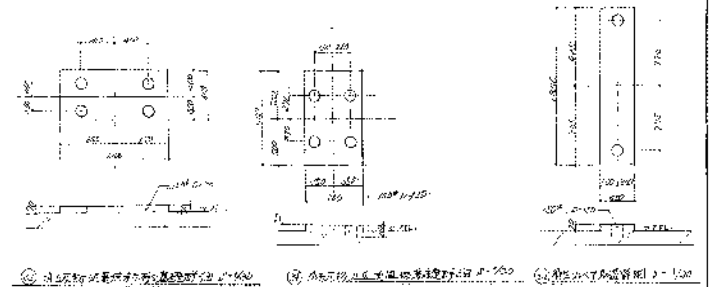
7.2.1 10层-10层平面结构图 1:100



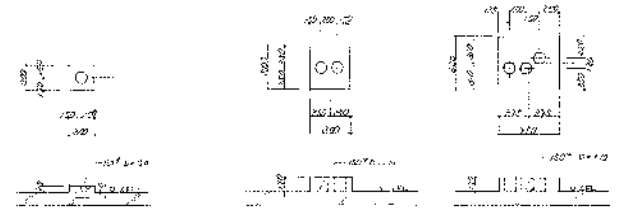
① 梁柱节点核心区配筋图 1:10



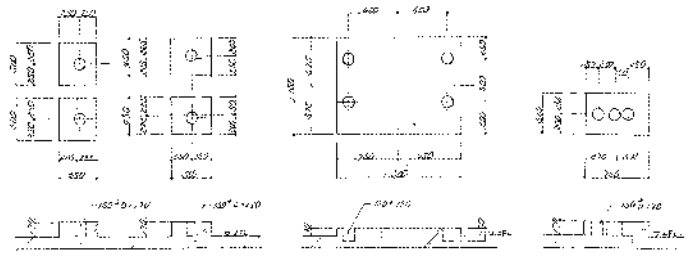
② 梁柱节点核心区配筋图 1:10



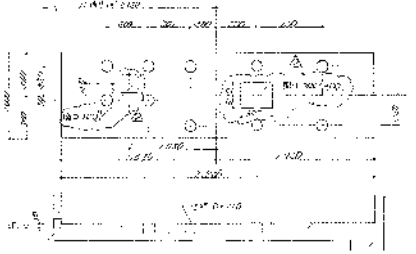
① 梁柱节点核心区配筋图 1:10 ② 梁柱节点核心区配筋图 1:10 ③ 梁柱节点核心区配筋图 1:10



④ 梁柱节点核心区配筋图 1:10 ⑤ 梁柱节点核心区配筋图 1:10 ⑥ 梁柱节点核心区配筋图 1:10



⑦ 梁柱节点核心区配筋图 1:10 ⑧ 梁柱节点核心区配筋图 1:10 ⑨ 梁柱节点核心区配筋图 1:10

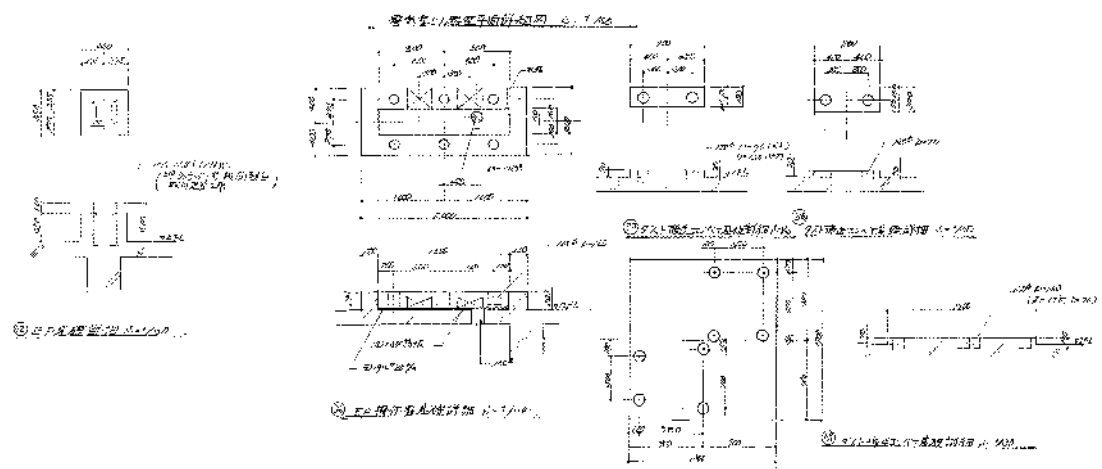
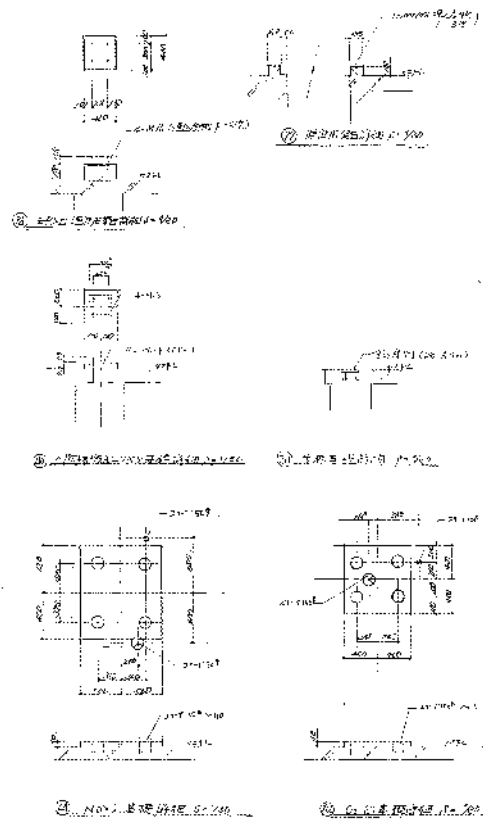
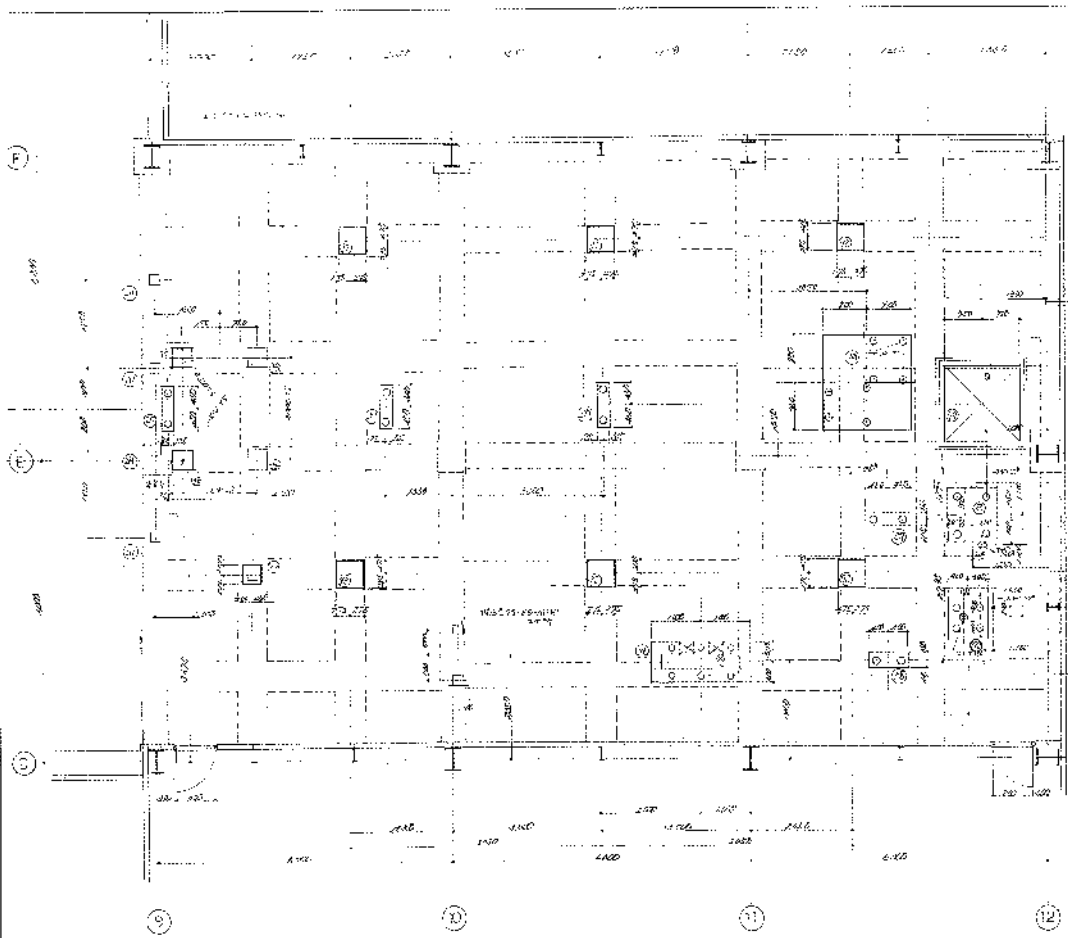


⑩ 梁柱节点核心区配筋图 1:10

7.2.1
 1. 梁柱节点核心区配筋图
 2. 梁柱节点核心区配筋图
 3. 梁柱节点核心区配筋图
 4. 梁柱节点核心区配筋图

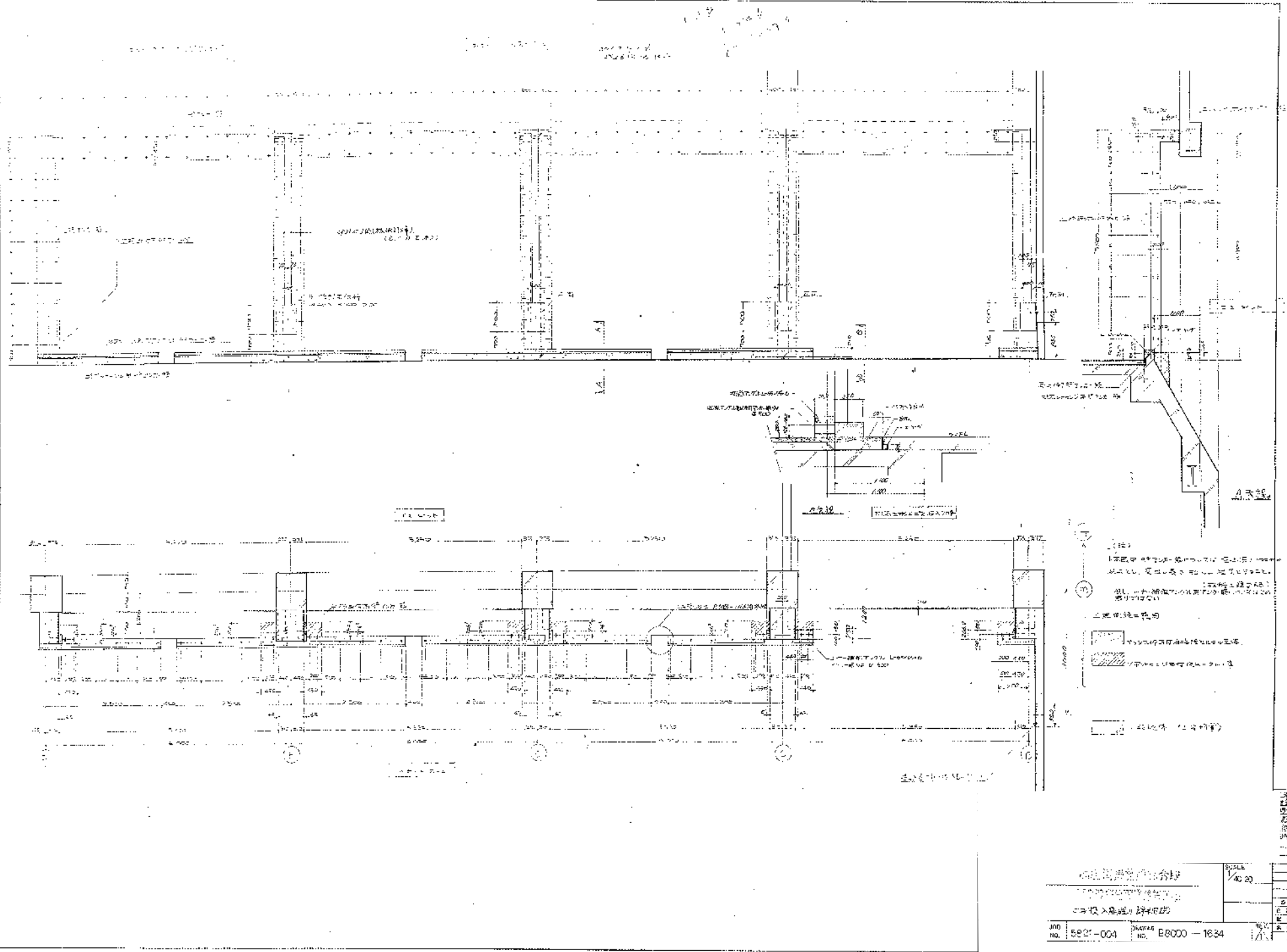
| | | |
|---------------|--|----------------|
| 设计单位: 中建五局 | | 比例: 1:50 |
| 设计人: 李强 | | 审核人: 王明 |
| 设计日期: 2023.04 | | 图号: 88000 1642 |

| | | |
|----|------------|----|
| 姓名 | 日期 | 备注 |
| 王明 | 2023.04.15 | 审核 |
| 李强 | 2023.04.15 | 设计 |



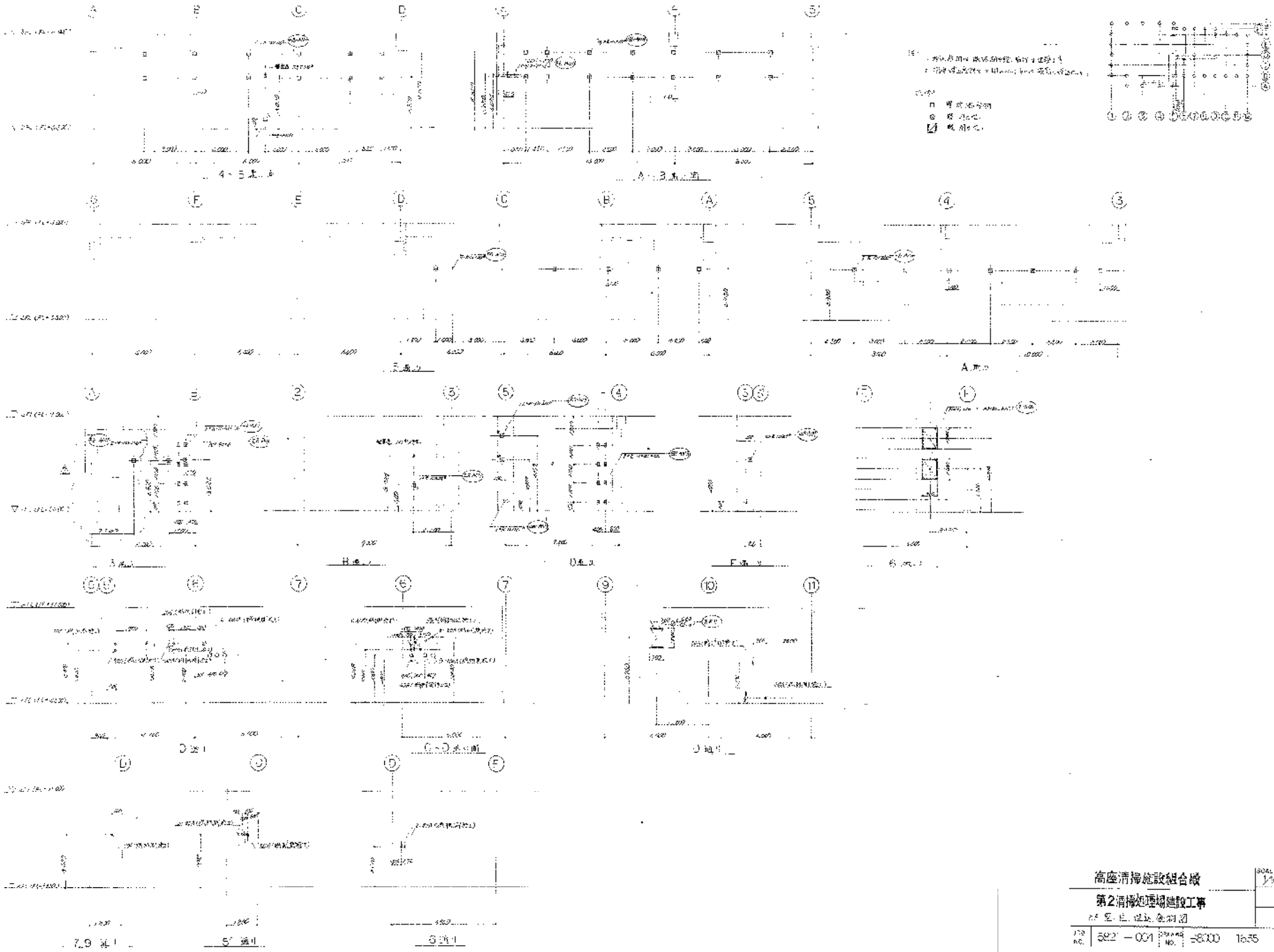
1. 此图是根据设计单位提供的资料编制的，如有变更，请及时通知设计单位。
 2. 本图仅供参考，不作为施工的依据。
 3. 施工过程中如有发现与设计不符的情况，请及时与设计单位联系。

| | | |
|--------------------|--|---------------------|
| 设计单位: 上海华建建筑设计有限公司 | | 比例: 1:50 |
| 设计日期: 2004年10月 | | 图号: 892-004 |
| 设计人: 张某某 | | 审核人: 李某某 |
| 设计单位: 上海华建建筑设计有限公司 | | 地址: 上海浦东新区世纪大道1500号 |
| 电话: 021-58901633 | | 传真: 021-58901633 |



1. 凡图中所示之尺寸均指净尺寸。
 2. 凡图中所示之标高均指室内完成面标高。
 3. 凡图中所示之材料均指实际施工材料。
 4. 凡图中所示之做法均指实际施工做法。
 5. 凡图中所示之设备均指实际施工设备。

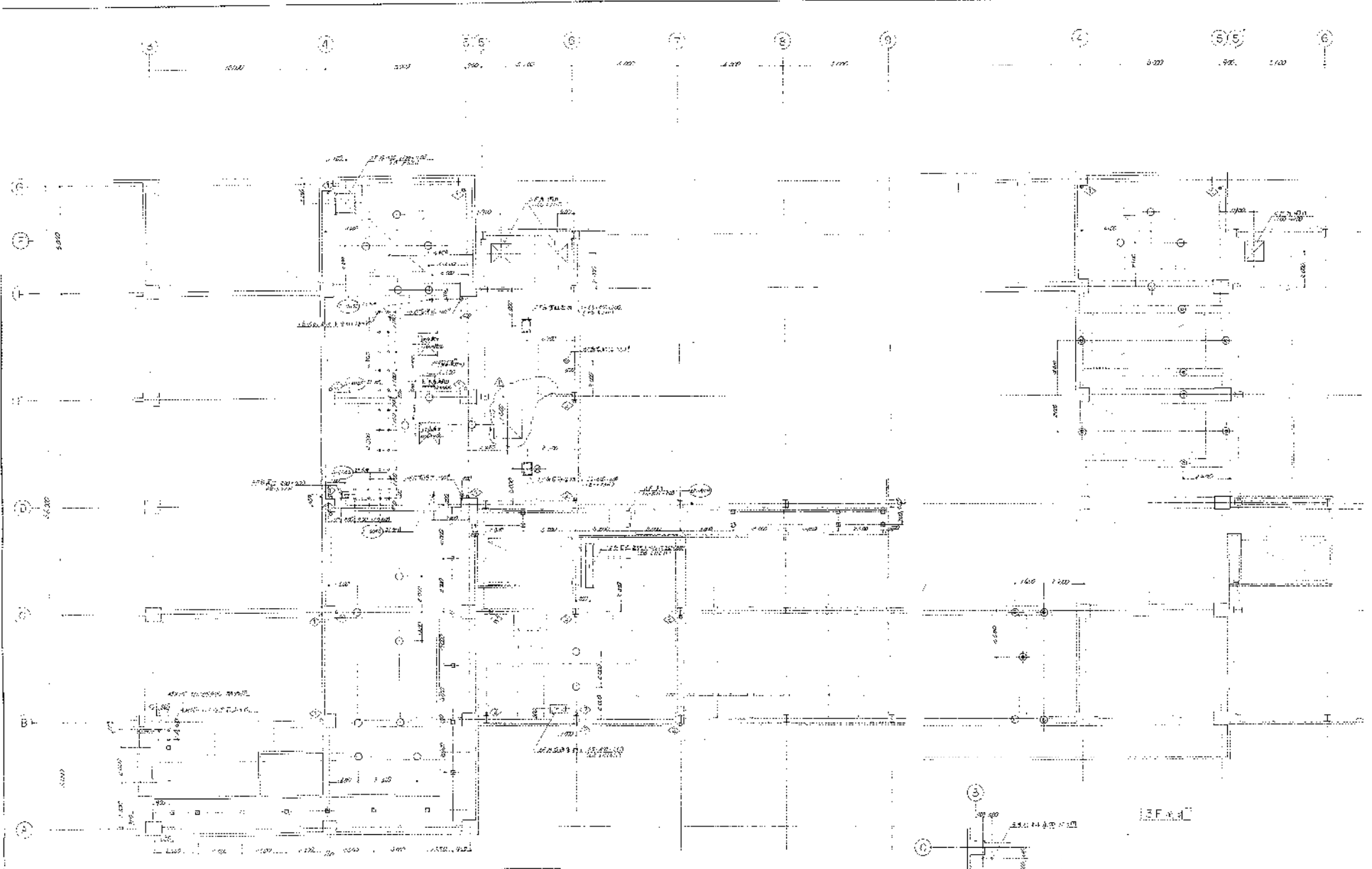
| | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|
| 设计单位：[]
设计人：[]
审核人：[] | | SCALE
1/40 20 |
| 图号：E821-004
图名：E8000-1634 | 日期：[]
比例：[] | 备注：[] |



高層清掃施設組合
 第2清掃処理場建設工事

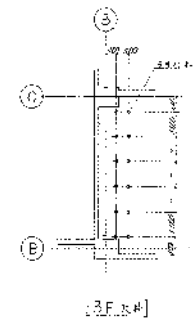
2F 平面位置索引図
 1/30 502-001 1:500 16:55

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 |
| 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 |
| 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 |
| 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |
| 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |



2 F 樓

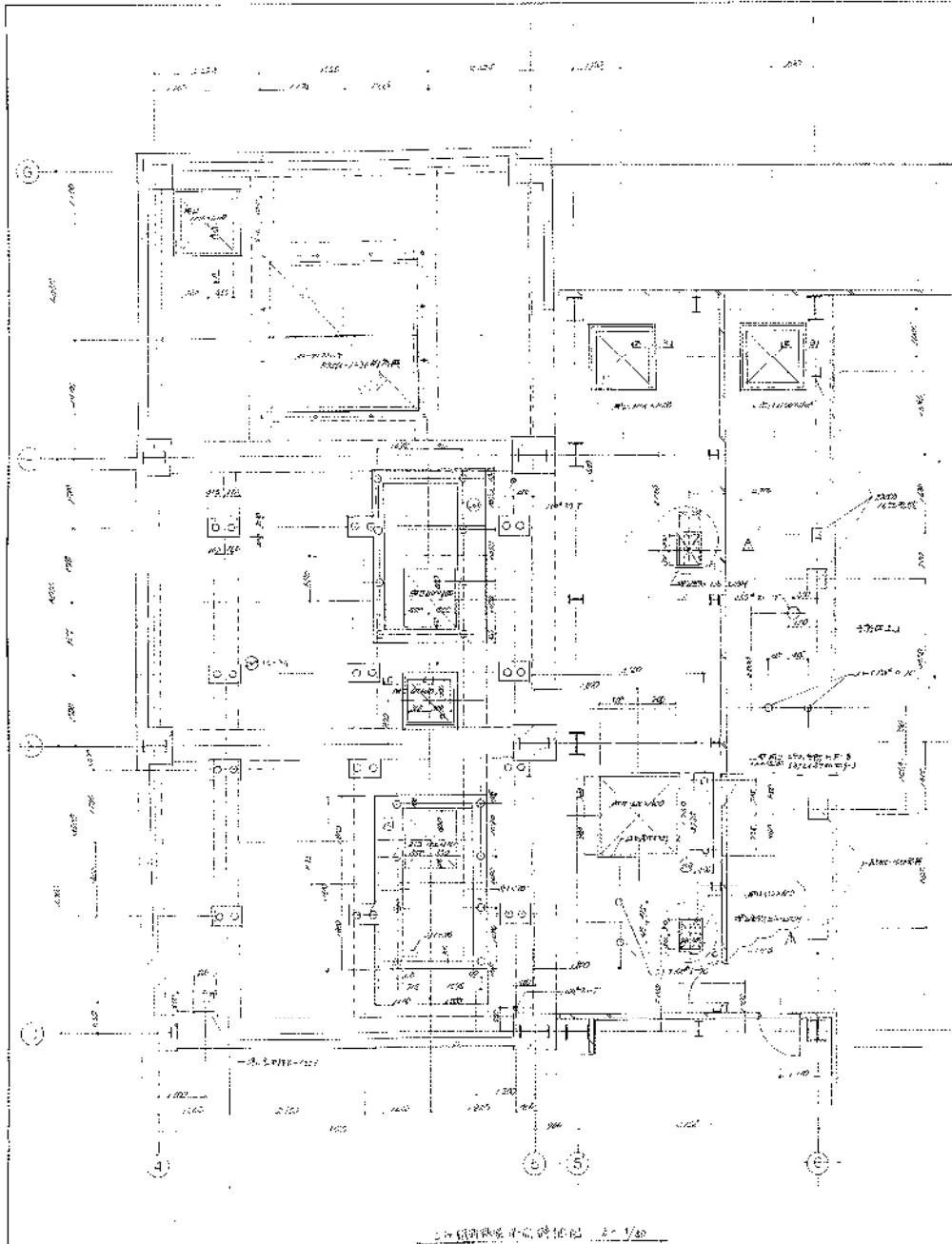
- 圖例
- 門
 - 窗
 - 玻璃門
 - 玻璃窗
 - 玻璃門窗
 - 玻璃門窗
- 圖例說明
- 洗手間 (FL-5020)
 - 廁所 (WC)
 - 更衣室 (CH-2)
 - 辦公室 (CH-1001) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (CH-1002) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1001) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1002) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1003) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1004) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1005) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1006) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1007) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1008) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1009) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1010) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1011) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1012) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1013) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1014) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1015) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1016) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1017) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1018) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1019) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1020) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1021) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1022) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1023) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1024) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1025) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1026) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1027) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1028) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1029) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1030) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1031) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1032) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1033) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1034) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1035) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1036) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1037) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1038) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1039) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1040) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1041) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1042) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1043) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1044) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1045) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1046) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1047) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1048) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1049) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1050) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1051) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1052) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1053) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1054) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1055) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1056) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1057) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1058) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1059) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1060) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1061) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1062) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1063) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1064) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1065) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1066) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1067) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1068) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1069) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1070) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1071) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1072) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1073) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1074) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1075) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1076) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1077) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1078) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1079) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1080) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1081) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1082) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1083) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1084) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1085) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1086) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1087) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1088) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1089) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1090) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1091) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1092) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1093) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1094) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1095) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1096) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1097) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1098) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1099) (玻璃門窗)
 - 辦公室 (FL-1100) (玻璃門窗)



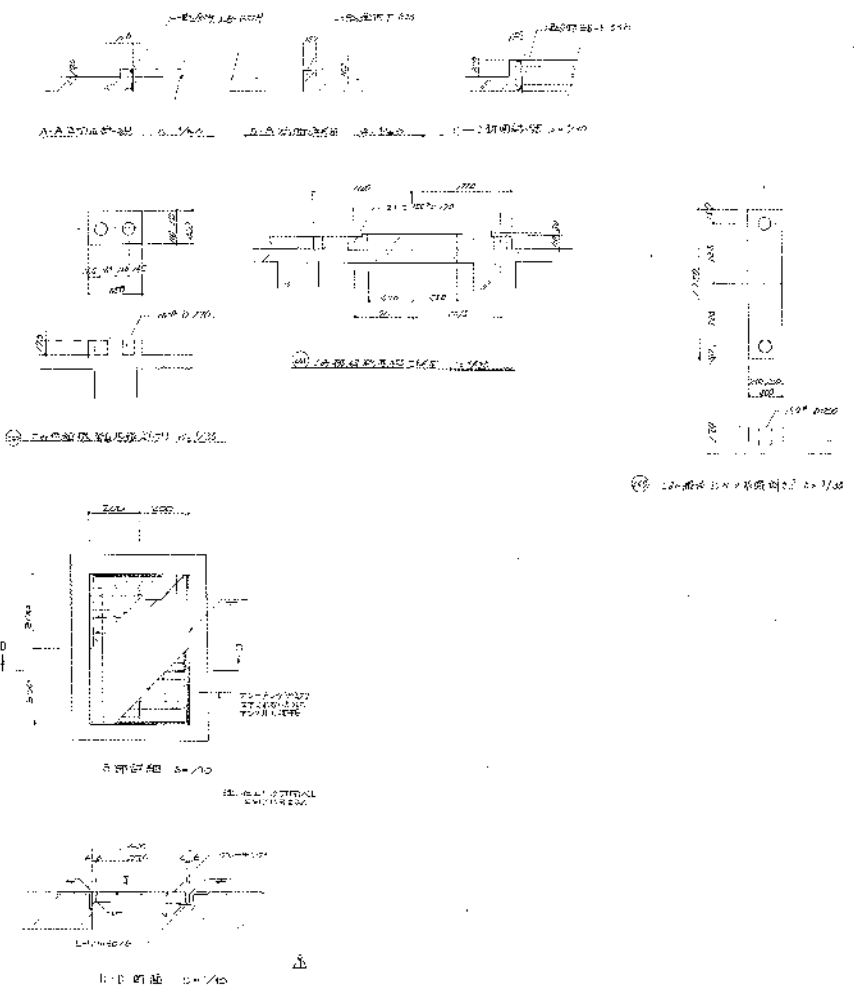
高層清潔技術協會
第2期清潔技術研討會
2-1-1 研討會紀錄 及 研討會 2-1-1 位置圖

NO. 5821-004 頁數 38000-1436

| | |
|----|----------|
| 圖名 | 2F 樓 |
| 圖號 | 5821-004 |
| 日期 | 80.10.14 |
| 繪圖 | 張國棟 |
| 校核 | 張國棟 |
| 審核 | 張國棟 |
| 批准 | 張國棟 |



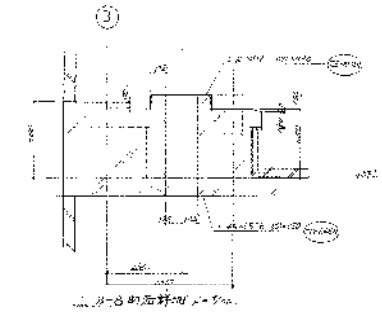
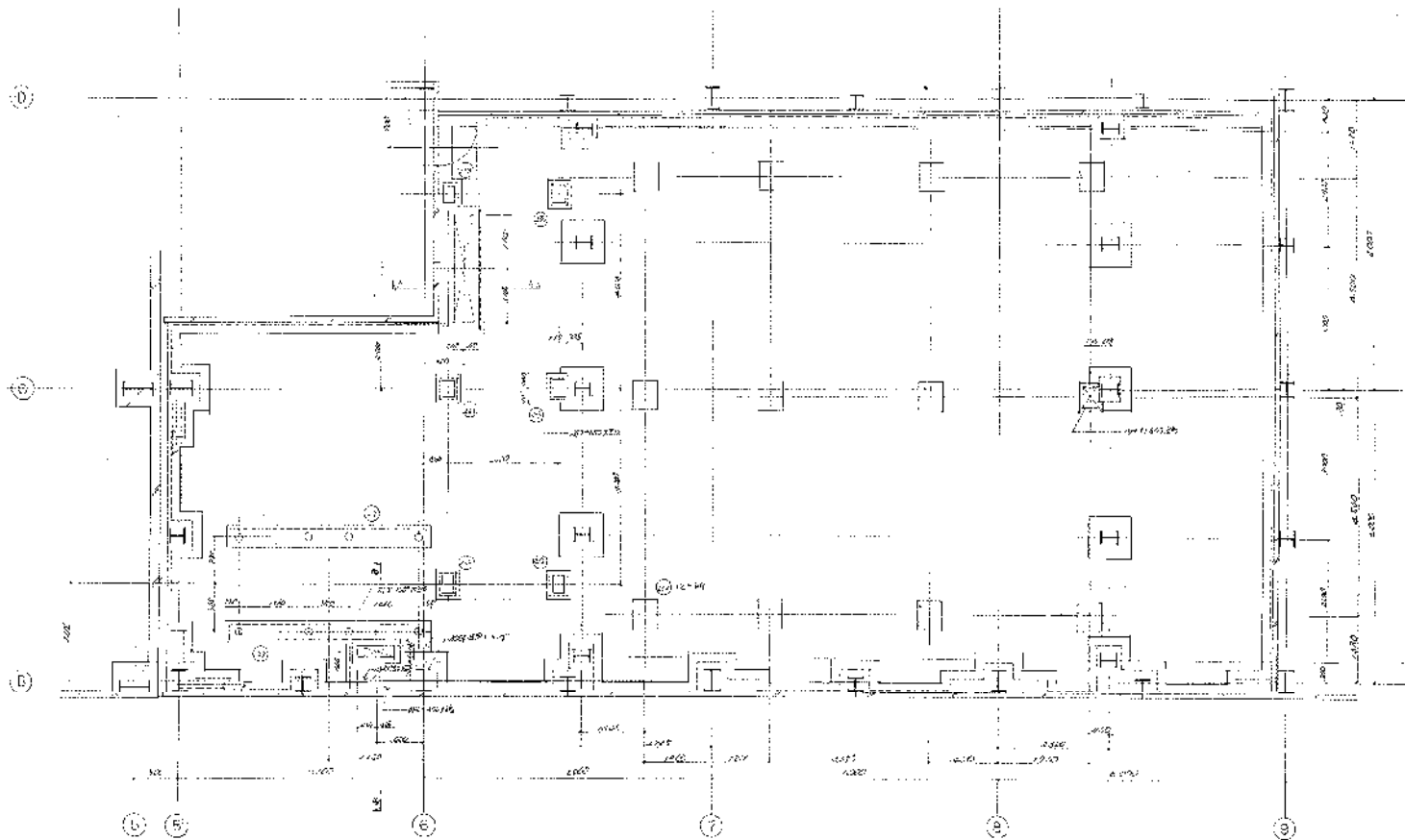
1-1 樓面結構平面圖 1/50



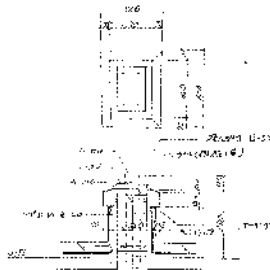
- 1. 詳見說明書
- 2. 詳見說明書
- 3. 詳見說明書
- 4. 詳見說明書

| | | |
|---------------------------|-------------|---------------|
| 中國建築設計院
127 號
1-4 號 | | 比例
1/50.30 |
| 圖號
5821-004 | 圖名
880.3 | 頁數
1-1527 |

73



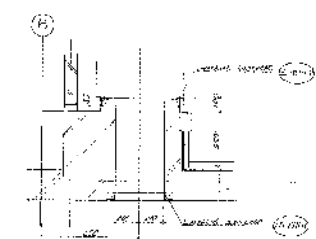
第四层平面图 1:100



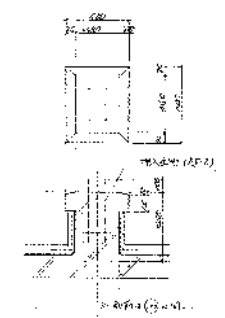
① 阅览室剖面图 1:100



② 阅览室剖面图 1:100



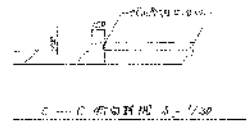
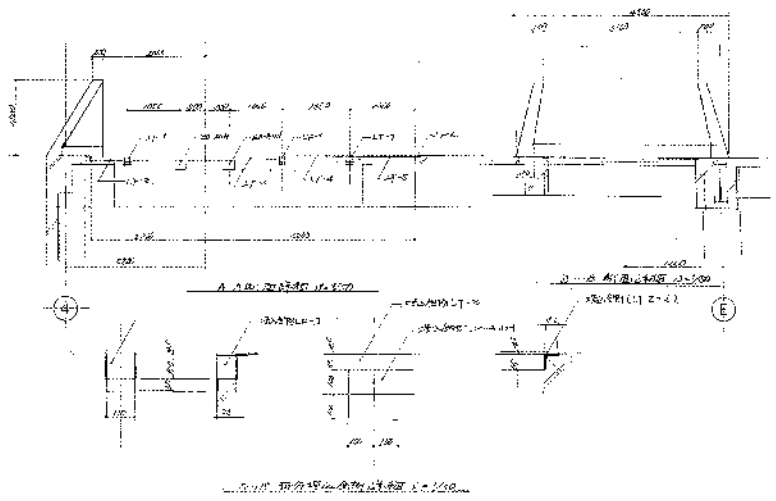
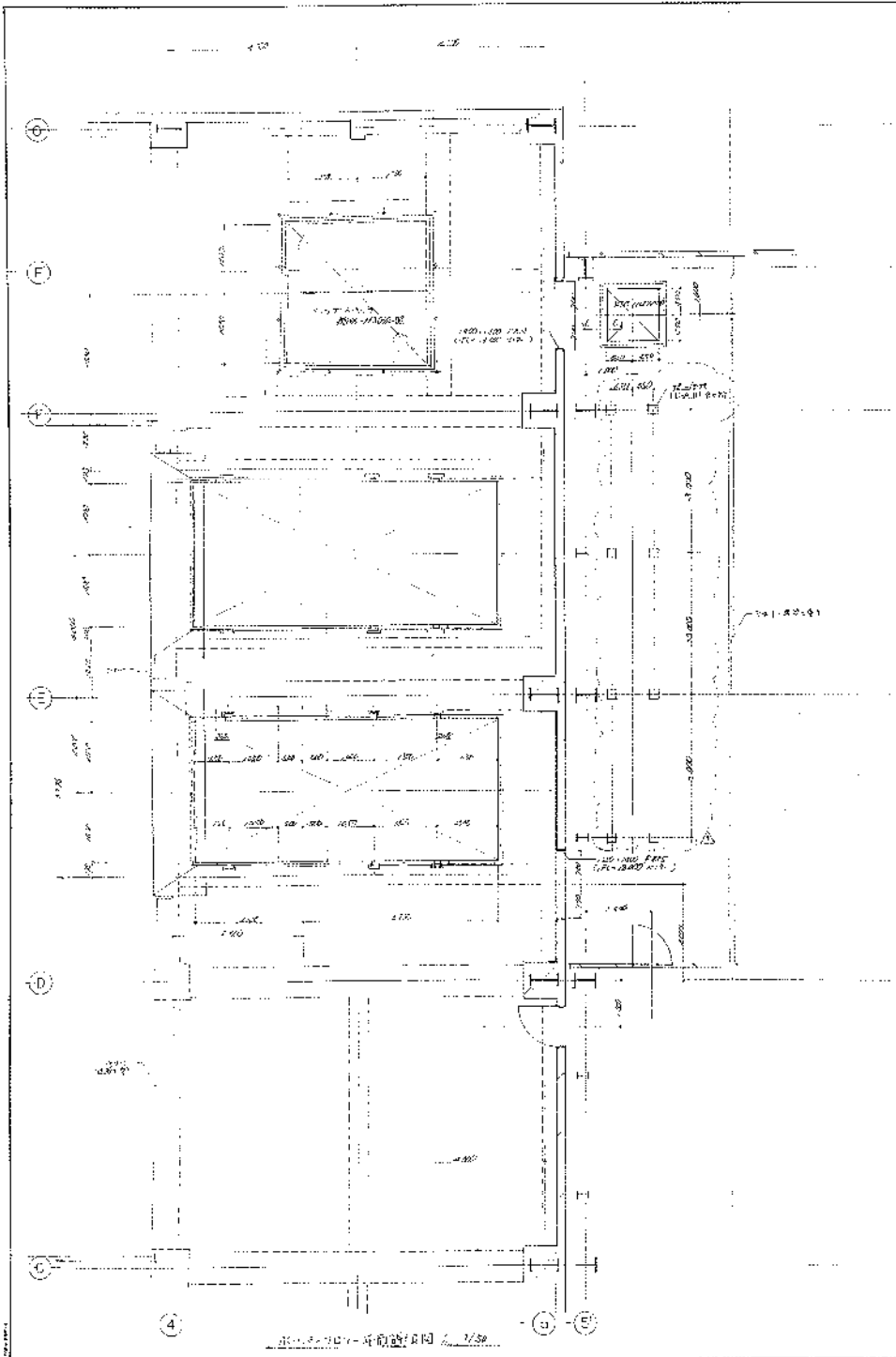
③ A-A剖面图 1:100



④ 阅览室剖面图 1:100

- 说明
1. 阅览室、书库、办公室、会议室、接待室、
 2. 阅览室、书库、办公室、会议室、接待室、
 3. 阅览室、书库、办公室、会议室、接待室、
 4. 阅览室、书库、办公室、会议室、接待室、

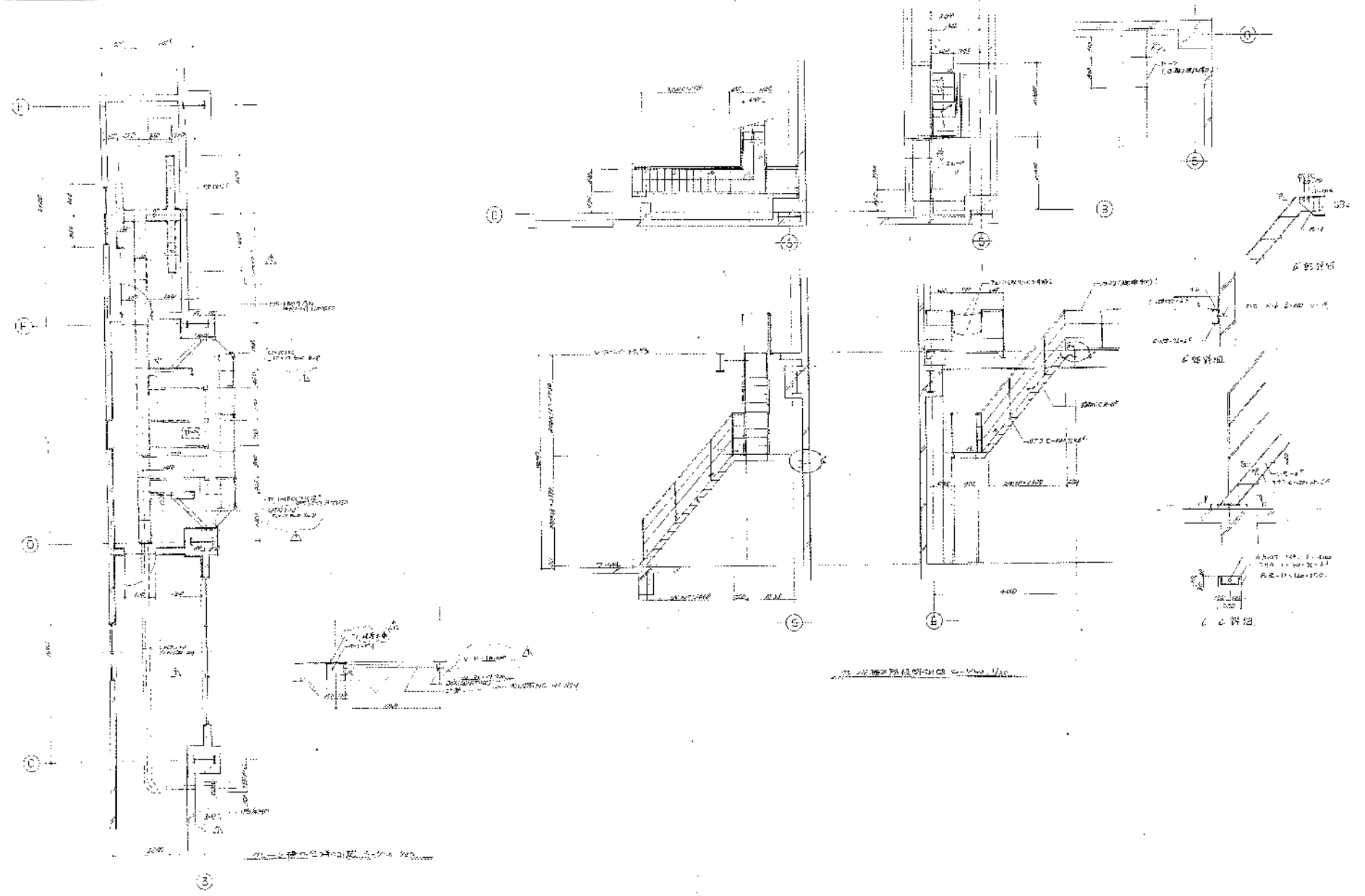
| | | |
|-----------------|----------------|--------------------|
| 设计单位: 中国建筑科学研究院 | | SCALE: 1:100, 1:50 |
| 设计人: 李强 | | |
| 审核人: 张明 | | |
| NO. 5021-004 | 图号: R6000-1638 | 日期: 1980.10 |



1. 详图见...
 2. 详图见...
 3. 详图见...
 4. 详图见...

| | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------|-----|
| 设计单位名称 | | SCALE 1/20, 1/50, 1/100 | |
| 设计日期 | | 图号 | |
| 设计人 | | 审核人 | |
| 设计单位 | | 设计专业 | |
| JOB NO. 8821-004 | DRAWING NO. 88000-1639 | DATE | 1/2 |

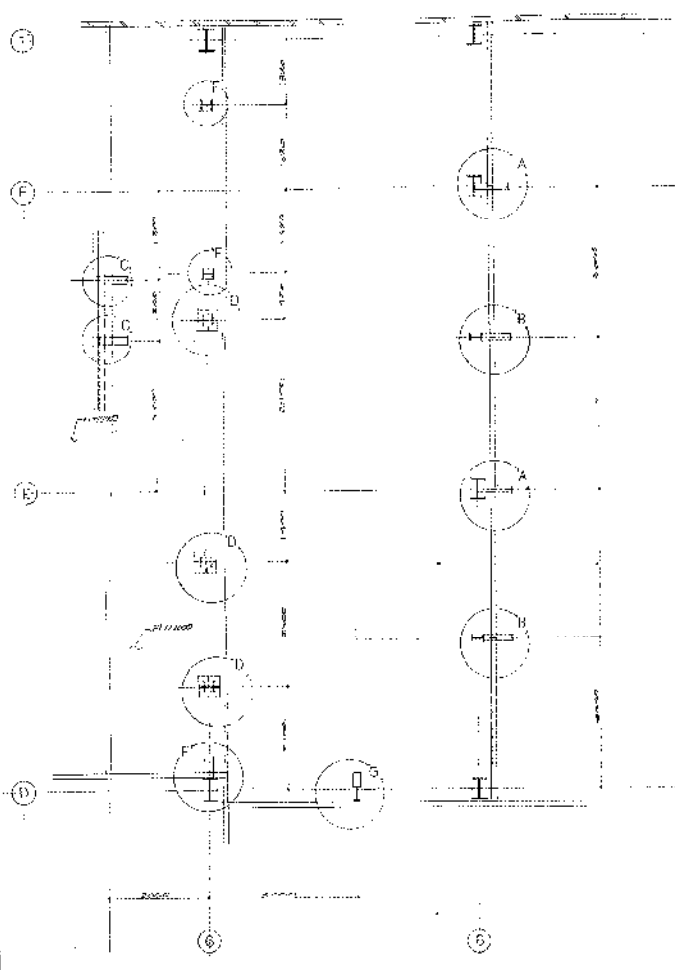
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



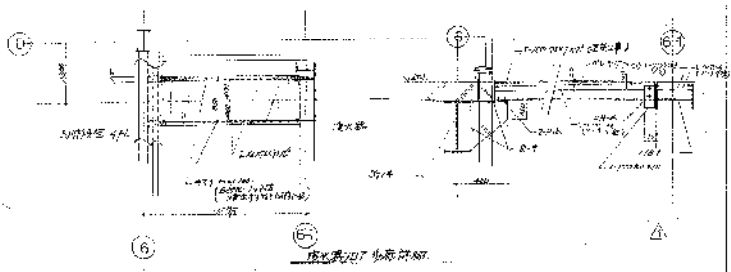
| | |
|----|---|
| 1 | 1 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |
| 4 | 1 |
| 5 | 1 |
| 6 | 1 |
| 7 | 1 |
| 8 | 1 |
| 9 | 1 |
| 10 | 1 |
| 11 | 1 |
| 12 | 1 |
| 13 | 1 |
| 14 | 1 |
| 15 | 1 |
| 16 | 1 |
| 17 | 1 |
| 18 | 1 |
| 19 | 1 |
| 20 | 1 |
| 21 | 1 |
| 22 | 1 |
| 23 | 1 |
| 24 | 1 |
| 25 | 1 |
| 26 | 1 |
| 27 | 1 |
| 28 | 1 |
| 29 | 1 |
| 30 | 1 |
| 31 | 1 |
| 32 | 1 |
| 33 | 1 |
| 34 | 1 |
| 35 | 1 |
| 36 | 1 |
| 37 | 1 |
| 38 | 1 |
| 39 | 1 |
| 40 | 1 |
| 41 | 1 |
| 42 | 1 |
| 43 | 1 |
| 44 | 1 |
| 45 | 1 |
| 46 | 1 |
| 47 | 1 |
| 48 | 1 |
| 49 | 1 |
| 50 | 1 |

高座清掃施設組合
 第2種埋込埋設工事
 プラン機作業者 北九州建設事務所
 5821-004 58000-1341

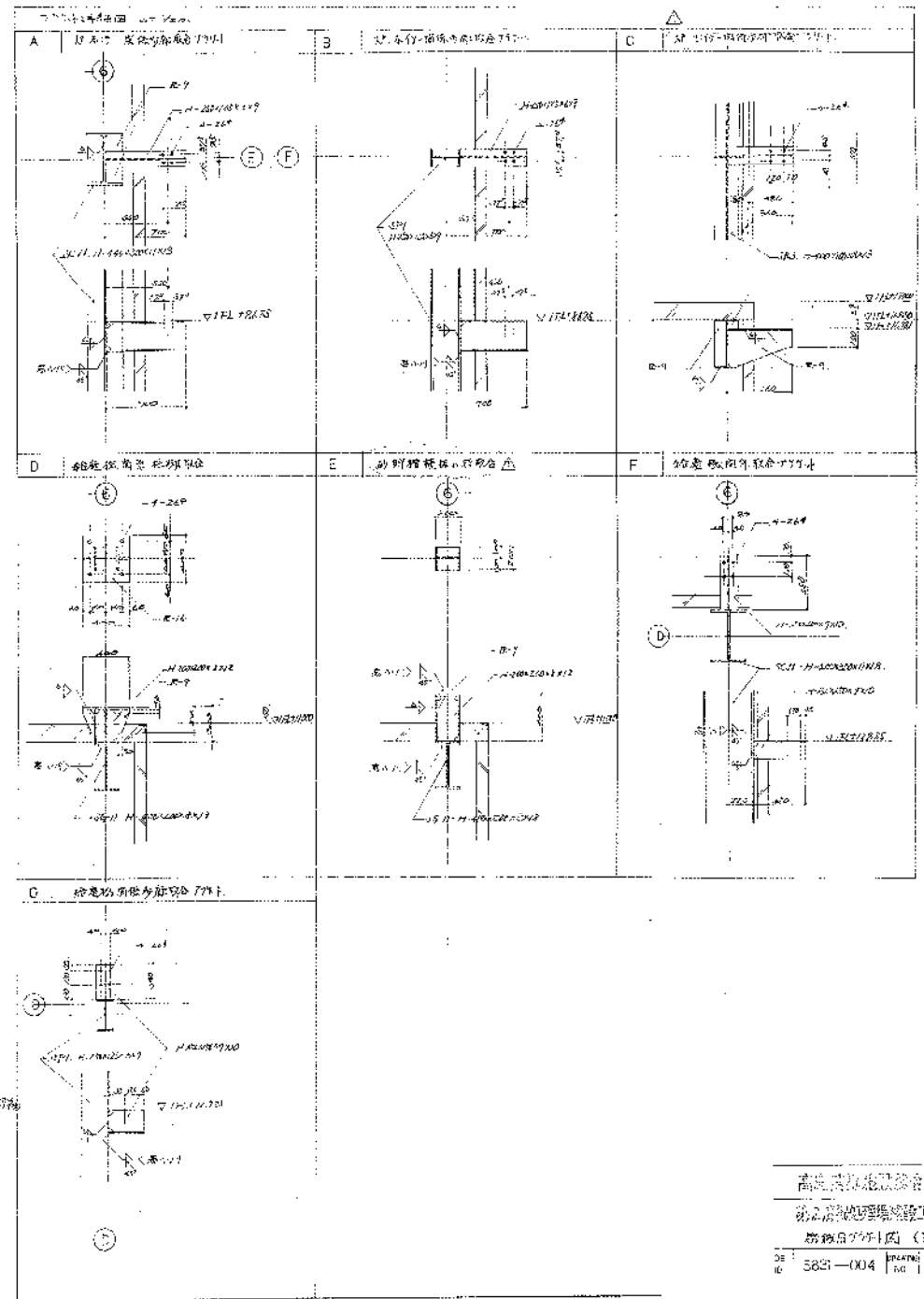
| | |
|-------|------------------|
| SCALE | 1/50, 1/30, 1/20 |
| DATE | |
| NO. | |
| REV. | |
| BY | |
| CHECK | |
| APP. | |
| DATE | |



分. 117 - 船隻取扱部の配置 (1) 5-722 1:1000

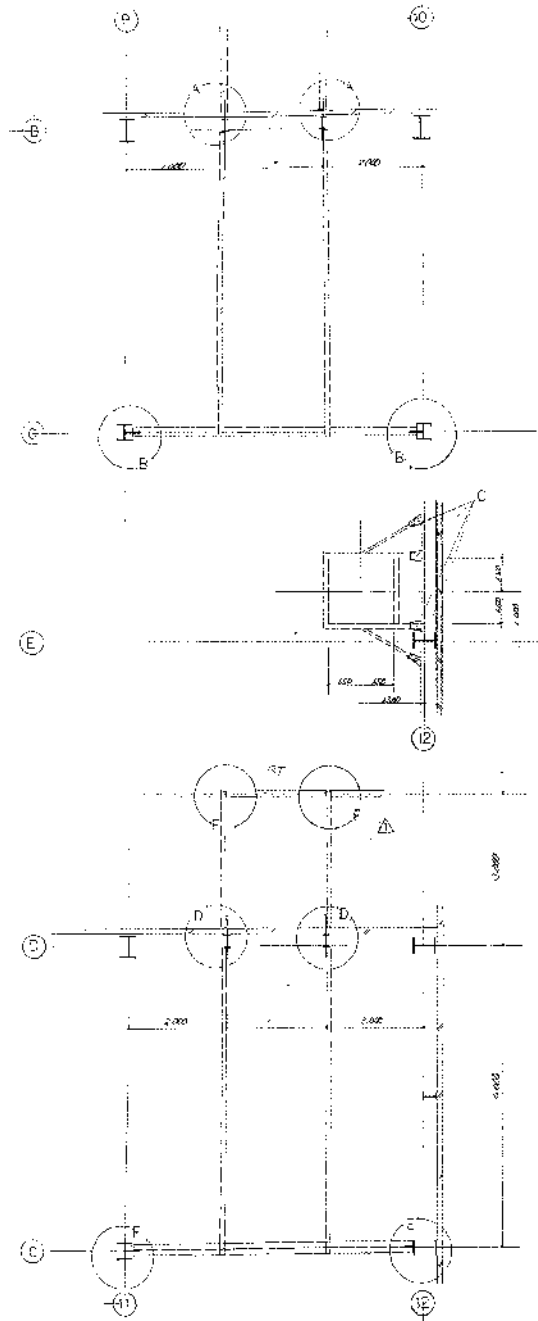


船隻取扱部 内部構造

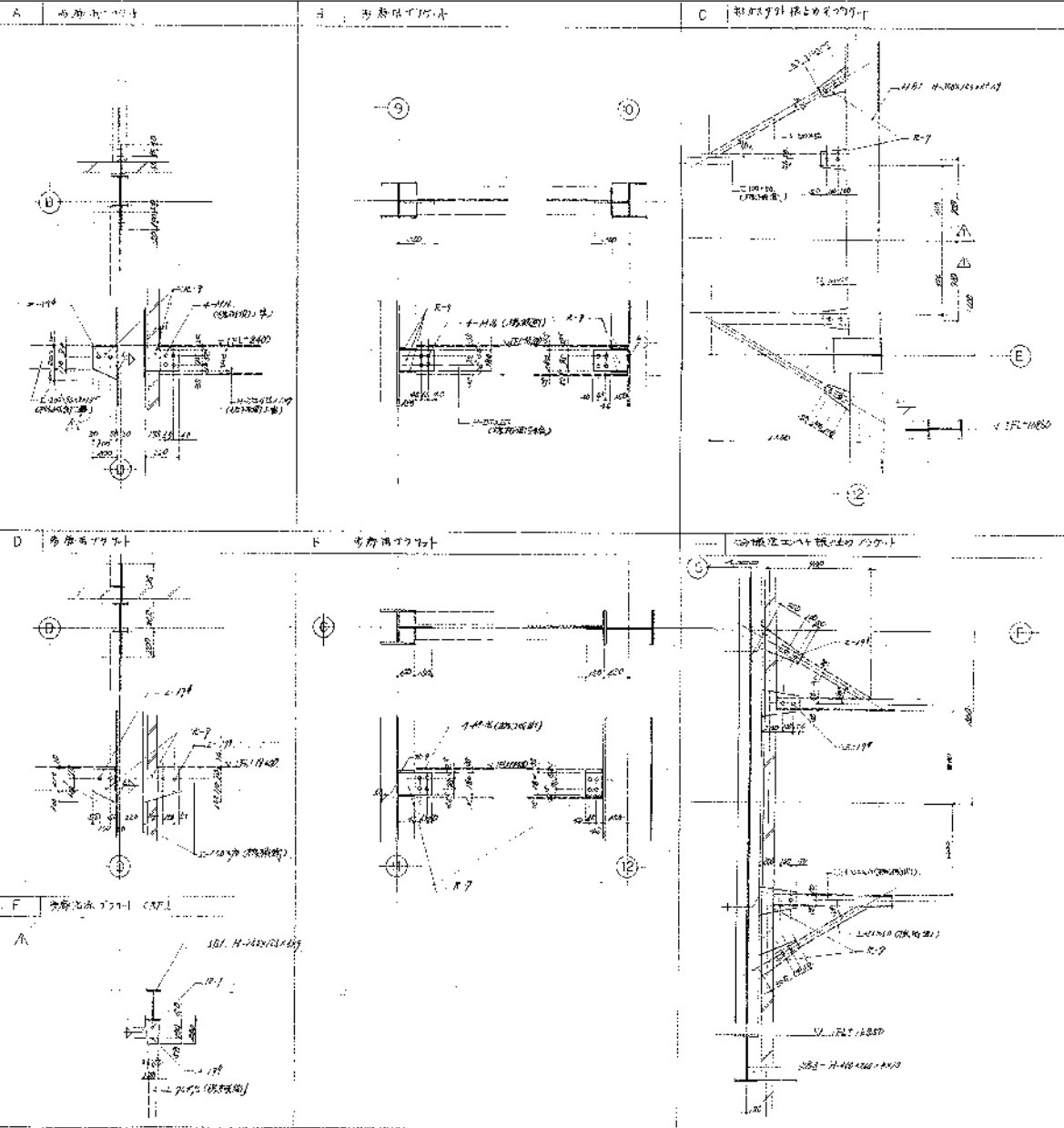


| | | | |
|-------------|----------|----|------------|
| 高松建設株式会社 | | 図番 | 1/60 20 |
| 第二工務部 船隻取扱部 | | 設計 | |
| 船隻取扱部 (1) | | 校核 | |
| DE | 5831-004 | 図名 | B8000-1650 |
| 10 | | 縮尺 | |

| | | |
|---|----|--|
| 1 | 設計 | |
| 2 | 校核 | |
| 3 | 承認 | |
| 4 | 作成 | |
| 5 | 検査 | |



921 建築図面集(第2巻) 1-177 6-1/50



| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------|--|-------------|--|------------|--|---------------|------|----------|
| JOB NO. | | 5821-004 | | DRAWING NO. | | 68000-1651 | | SCALE
1/50 | DATE | REVISION |
| JOB TITLE | | 事務所(2) | | NO. | | 1651 | | | | |

59
 1/50
 1651
 1652
 1653
 1654
 1655
 1656
 1657
 1658
 1659
 1660
 1661
 1662
 1663
 1664
 1665
 1666
 1667
 1668
 1669
 1670
 1671
 1672
 1673
 1674
 1675
 1676
 1677
 1678
 1679
 1680
 1681
 1682
 1683
 1684
 1685
 1686
 1687
 1688
 1689
 1690
 1691
 1692
 1693
 1694
 1695
 1696
 1697
 1698
 1699
 1700

16 鉄筋の配筋方法及び寸法

| 配筋部分 | 寸法 |
|------|----------|
| 基礎部分 | 100 (25) |
| 柱部分 | 30 (20) |
| 梁部分 | 30 (20) |
| 床部分 | 30 (20) |
| 屋根部分 | 30 (20) |
| 壁部分 | 30 (20) |
| 階段部分 | 30 (20) |
| その他 | 30 (20) |

1. 鉄筋の配筋は、設計図面に従って行うこと。
 2. 鉄筋の配筋は、設計図面に従って行うこと。
 3. 鉄筋の配筋は、設計図面に従って行うこと。
 4. 鉄筋の配筋は、設計図面に従って行うこと。
 5. 鉄筋の配筋は、設計図面に従って行うこと。

17 鉄筋の柱内工事配筋方法及び寸法

1. 柱内工事配筋は、設計図面に従って行うこと。
 2. 柱内工事配筋は、設計図面に従って行うこと。
 3. 柱内工事配筋は、設計図面に従って行うこと。

18 柱の寸法

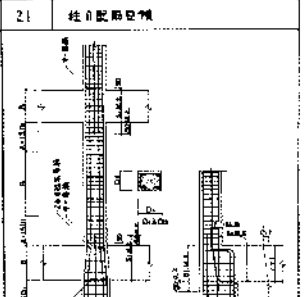
1. 柱の寸法は、設計図面に従って行うこと。
 2. 柱の寸法は、設計図面に従って行うこと。
 3. 柱の寸法は、設計図面に従って行うこと。

19 鉄筋の柱内位置関係

1. 鉄筋の柱内位置関係は、設計図面に従って行うこと。
 2. 鉄筋の柱内位置関係は、設計図面に従って行うこと。
 3. 鉄筋の柱内位置関係は、設計図面に従って行うこと。

20 鉄筋の定尺及び寸法

| 鉄筋 | 寸法 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|-------|----|-----|-----|------|------|------|
| 5R/A | 5r | 514 | 766 | 1018 | 1270 | 1522 |
| 5D/20 | 5r | 424 | 636 | 848 | 1060 | 1272 |
| 5D/25 | 5r | 334 | 501 | 668 | 835 | 1002 |
| 5D/30 | 5r | 244 | 366 | 491 | 616 | 741 |
| 5D/35 | 5r | 154 | 231 | 308 | 385 | 462 |
| 5D/40 | 5r | 64 | 96 | 128 | 160 | 192 |



22 鉄筋の定尺寸法

1. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 2. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 3. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。

23 鉄筋の定尺寸法 (続)

1. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 2. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 3. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。

24 床版配筋図

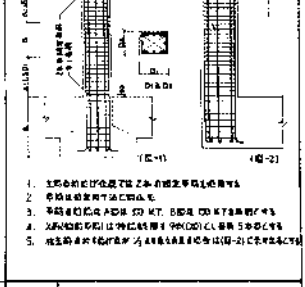
1. 床版配筋は、設計図面に従って行うこと。
 2. 床版配筋は、設計図面に従って行うこと。
 3. 床版配筋は、設計図面に従って行うこと。

25 梁開口部鉄筋の定尺寸法

1. 梁開口部鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 2. 梁開口部鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 3. 梁開口部鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。

26 鉄筋の定尺寸法

| 鉄筋 | 寸法 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|-------|----|-----|-----|------|------|------|
| 5R/A | 5r | 514 | 766 | 1018 | 1270 | 1522 |
| 5D/20 | 5r | 424 | 636 | 848 | 1060 | 1272 |
| 5D/25 | 5r | 334 | 501 | 668 | 835 | 1002 |
| 5D/30 | 5r | 244 | 366 | 491 | 616 | 741 |
| 5D/35 | 5r | 154 | 231 | 308 | 385 | 462 |
| 5D/40 | 5r | 64 | 96 | 128 | 160 | 192 |



28 梁の配筋図

1. 梁の配筋は、設計図面に従って行うこと。
 2. 梁の配筋は、設計図面に従って行うこと。
 3. 梁の配筋は、設計図面に従って行うこと。

29 鉄筋の定尺寸法 (続)

1. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 2. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 3. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。

30 柱梁接合部配筋図

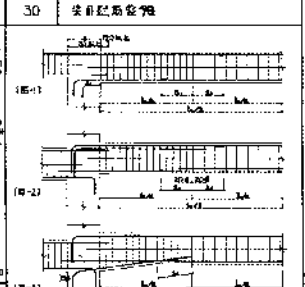
1. 柱梁接合部配筋は、設計図面に従って行うこと。
 2. 柱梁接合部配筋は、設計図面に従って行うこと。
 3. 柱梁接合部配筋は、設計図面に従って行うこと。

31 鉄筋の定尺寸法 (続)

1. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 2. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 3. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。

32 床版の配筋入用形配筋図

1. 床版の配筋入用形配筋は、設計図面に従って行うこと。
 2. 床版の配筋入用形配筋は、設計図面に従って行うこと。
 3. 床版の配筋入用形配筋は、設計図面に従って行うこと。



34 柱梁接合部配筋図 (続)

1. 柱梁接合部配筋は、設計図面に従って行うこと。
 2. 柱梁接合部配筋は、設計図面に従って行うこと。
 3. 柱梁接合部配筋は、設計図面に従って行うこと。

35 鉄筋の定尺寸法 (続)

1. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 2. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 3. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。

36 鉄筋の定尺寸法 (続)

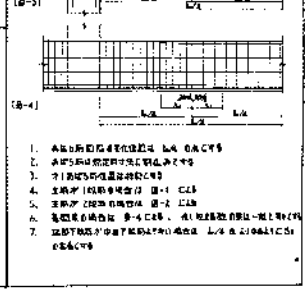
1. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 2. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 3. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。

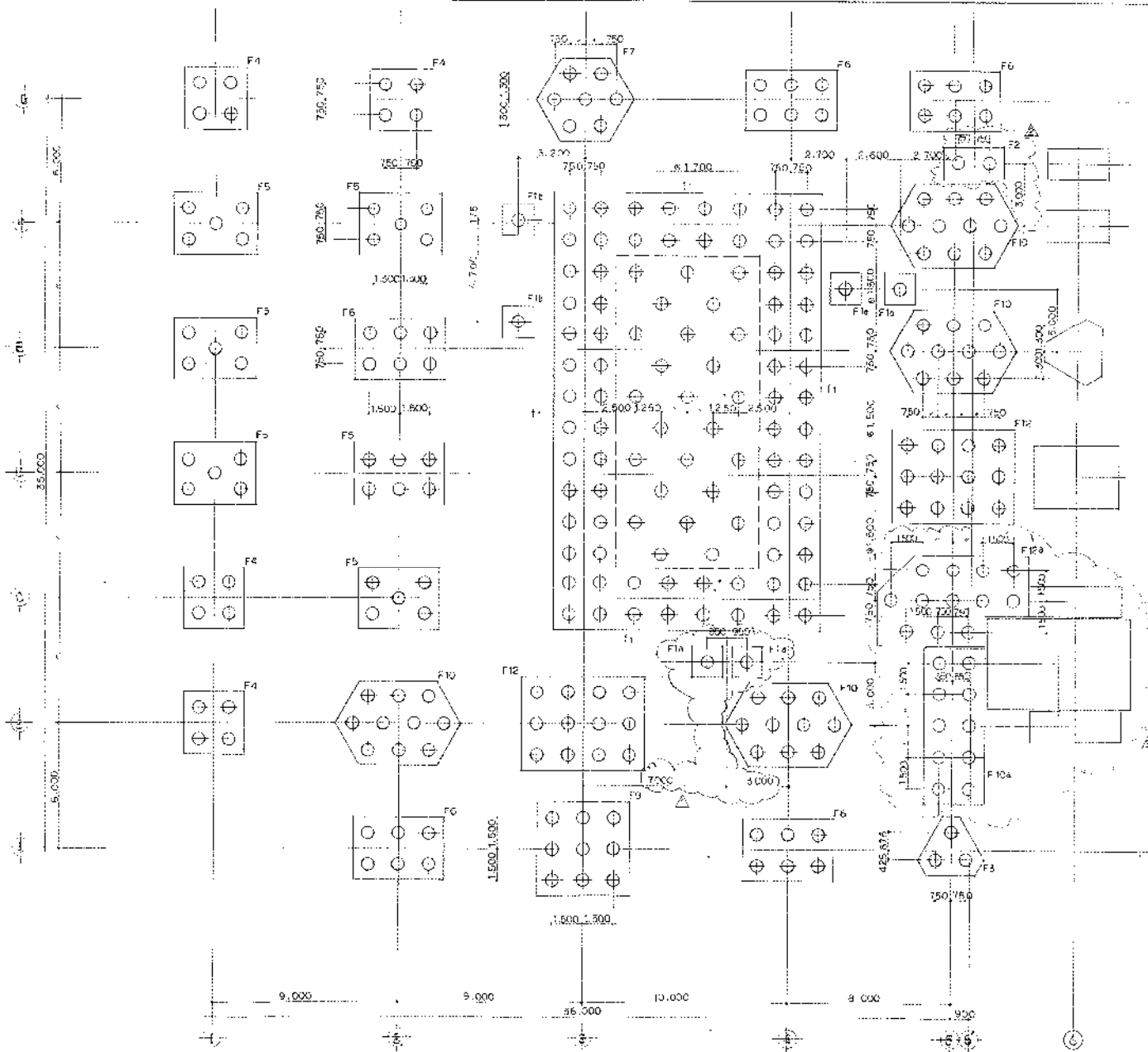
37 鉄筋の定尺寸法 (続)

1. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 2. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。
 3. 鉄筋の定尺寸法は、設計図面に従って行うこと。

38 鉄筋の定尺寸法 (続)

| 鉄筋 | 寸法 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|-------|----|-----|-----|------|------|------|
| 5R/A | 5r | 514 | 766 | 1018 | 1270 | 1522 |
| 5D/20 | 5r | 424 | 636 | 848 | 1060 | 1272 |
| 5D/25 | 5r | 334 | 501 | 668 | 835 | 1002 |
| 5D/30 | 5r | 244 | 366 | 491 | 616 | 741 |
| 5D/35 | 5r | 154 | 231 | 308 | 385 | 462 |
| 5D/40 | 5r | 64 | 96 | 128 | 160 | 192 |



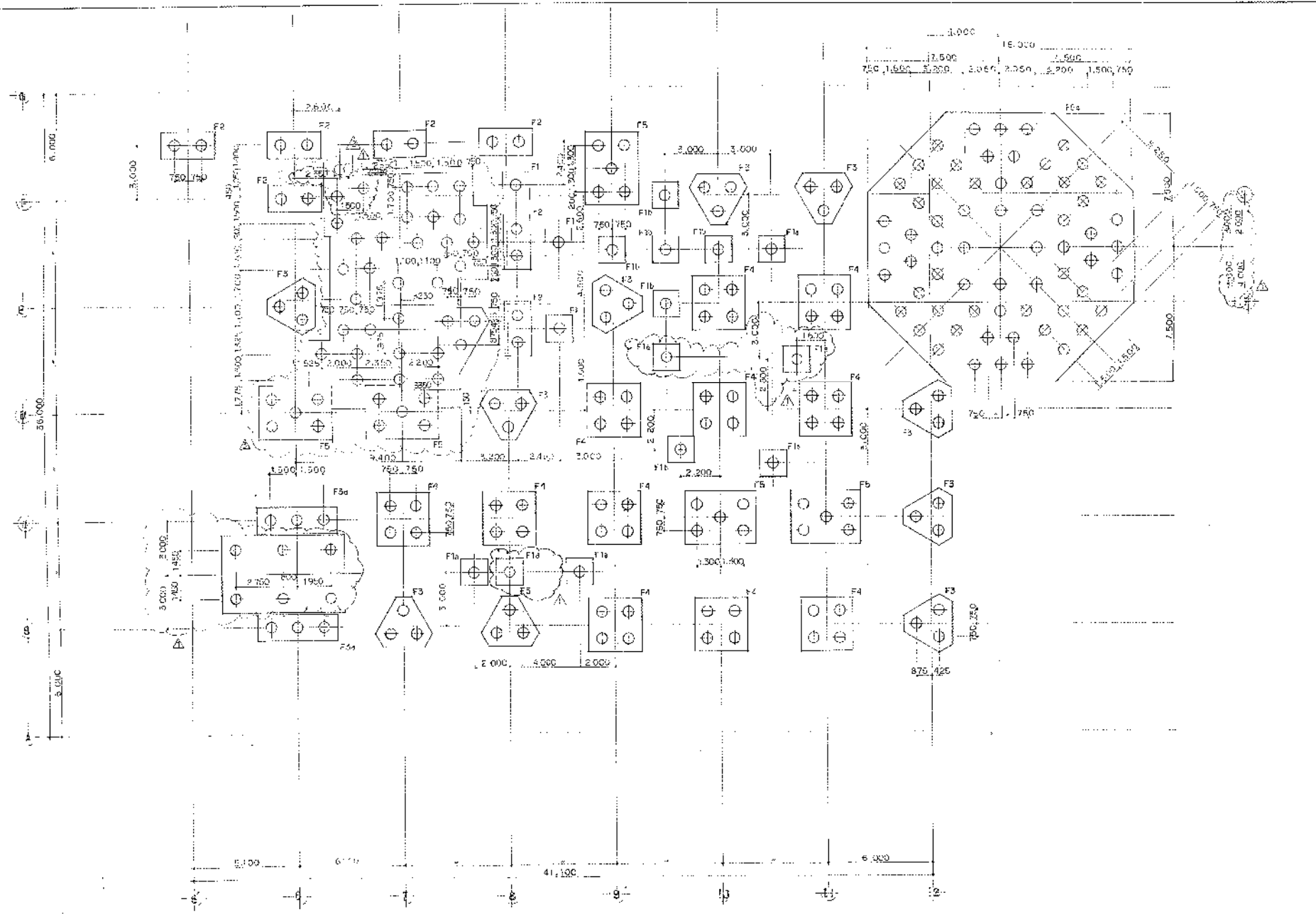


柱位图

| | |
|------|--------|
| 项目名称 | XXXXXX |
| 工程名称 | XXXXXX |
| 设计阶段 | XXXXXX |
| 设计日期 | XXXXXX |
| 设计人员 | XXXXXX |
| 审核人员 | XXXXXX |

| | | | |
|--------|-----------|--------|--------|
| XXXXXX | | XXXXXX | |
| XXXXXX | | XXXXXX | |
| XXXXXX | | XXXXXX | |
| 图号 | 5821-004 | 比例 | 1:100 |
| 日期 | 8800-2103 | 设计 | XXXXXX |

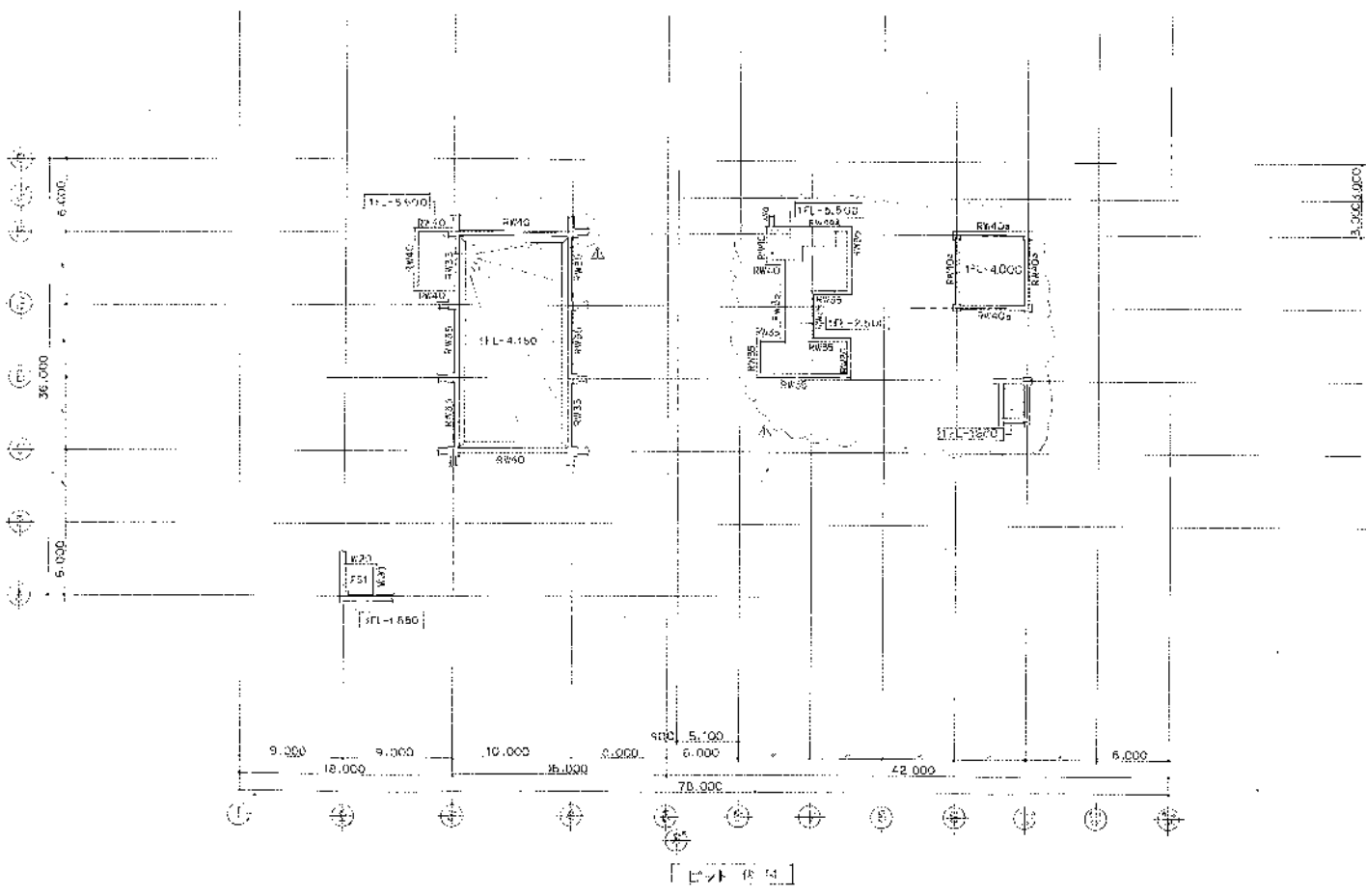
1:100
 比例
 1:100
 比例



柱梁圖

| | | | |
|----------------|----------|-------------|------------|
| 高層海神施設組合棟 | | SCALE | 1/100 |
| 第2次改訂計画(2011年) | | DATE | |
| 柱梁図 (2) | | REV. | |
| LINE NO. | 5821-004 | DRAWING NO. | B6000-2104 |

| | | |
|---|----|-------|
| 1 | 作成 | 山本 浩一 |
| 2 | 校核 | 山本 浩一 |
| 3 | 承認 | 山本 浩一 |
| 4 | 変更 | 山本 浩一 |

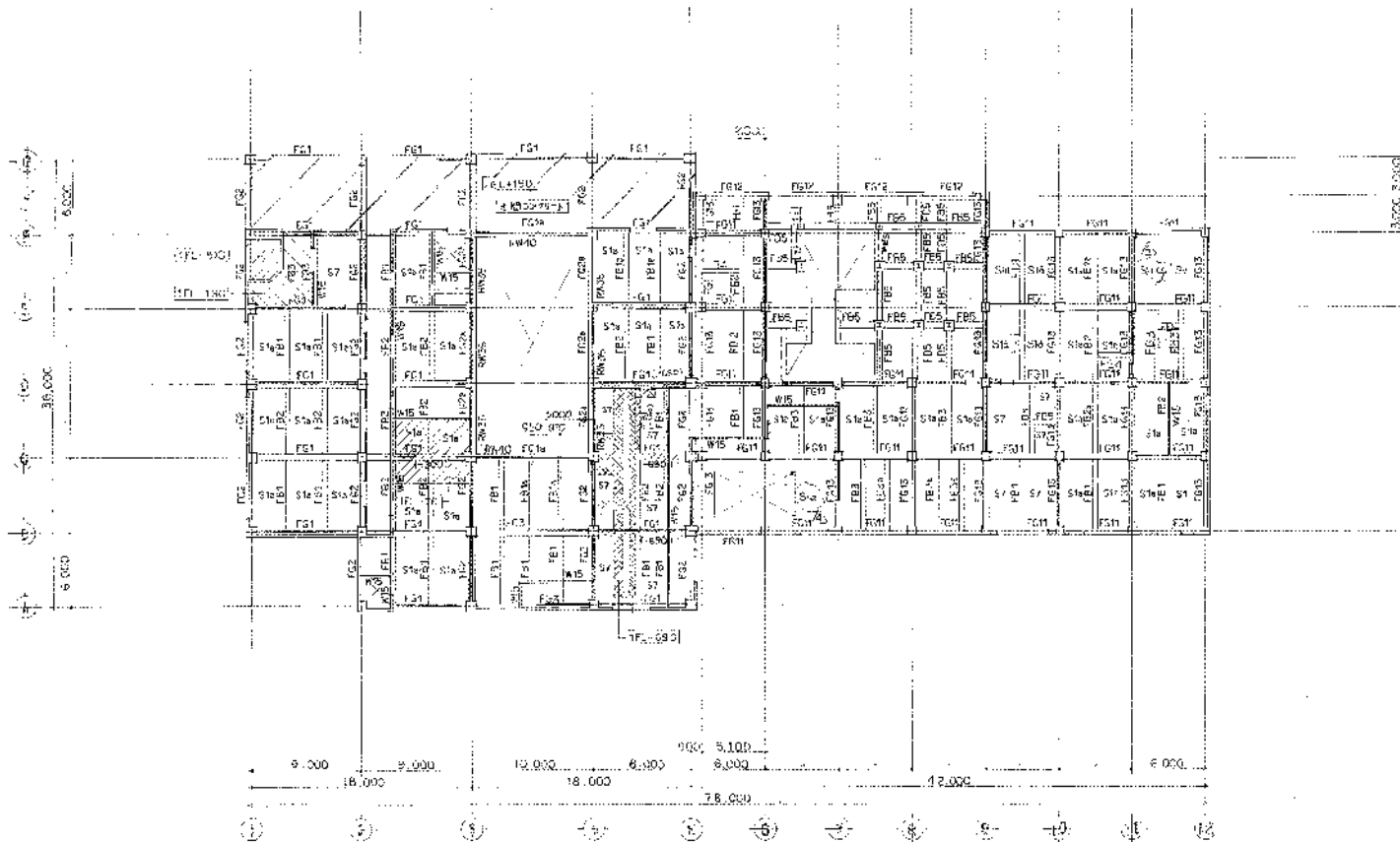


[1/100]

高尾海湖建設株式会社
 第2清瀬地区開発工事
 ピット 状況
 5621-004 28000-2105

| | |
|------|------------|
| DATE | 1/200 |
| NO | 5621-004 |
| NO | 28000-2105 |

5621-004
 28000-2105
 1/100

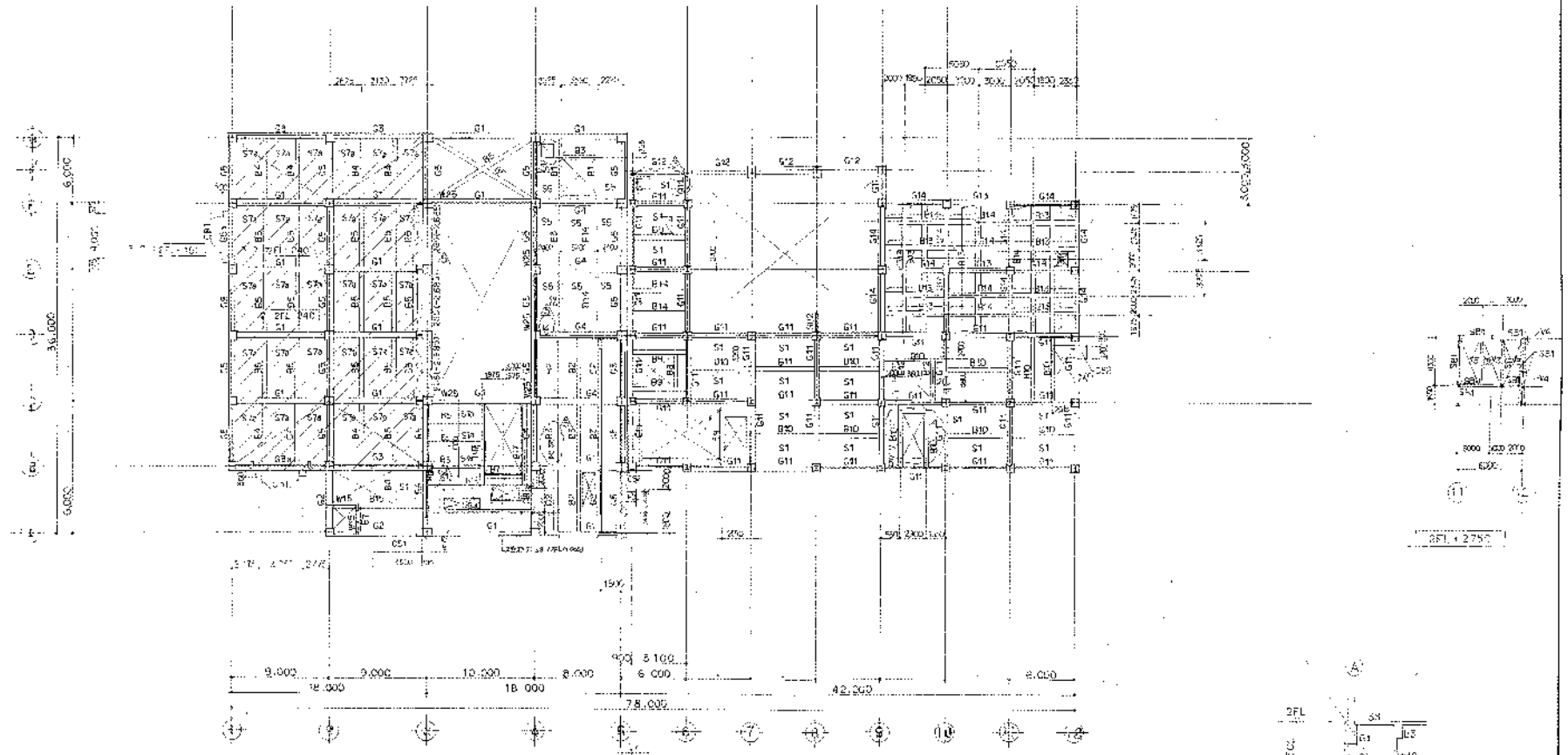


1 总平面图

- 1 总平面图
- 2 1:500
- 3 1:500
- 4 1:500
- 5 1:500
- 6 1:500
- 7 1:500
- 8 1:500
- 9 1:500
- 10 1:500
- 11 1:500
- 12 1:500

设计单位：中国建筑科学研究院
 工程名称：北京奥运会场馆
 设计日期：2008年
 设计人：XXX
 审核人：XXX

| | |
|----|------------|
| 比例 | 1/200 |
| 图号 | B8000-2106 |

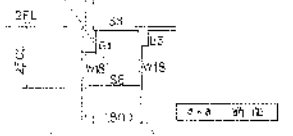


工程建築圖

- 圖例說明:
- 1) 門 W16
 - 2) 窗 S8
 - 3) 樓梯 RFLAC
 - 4) 其他設備

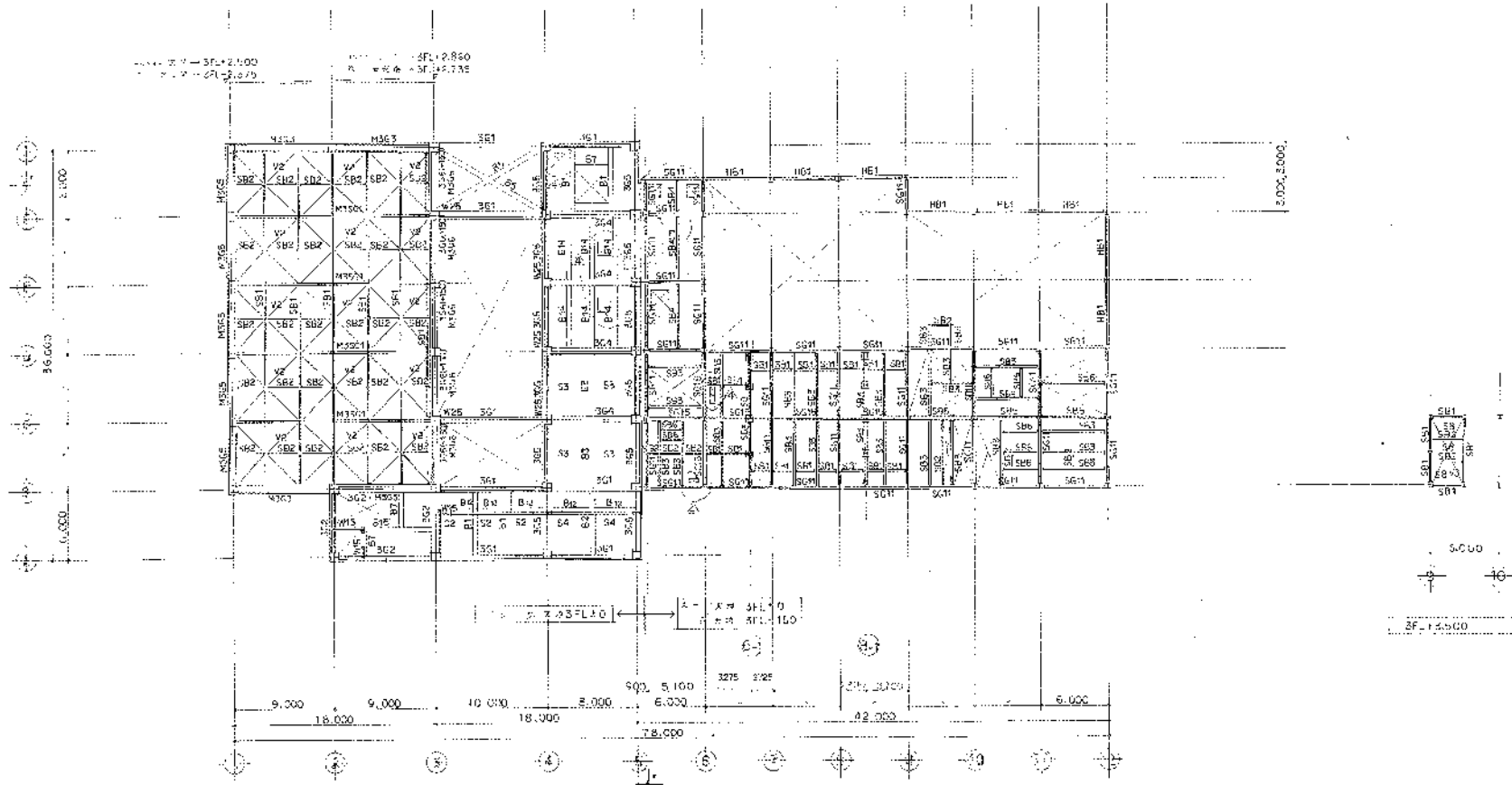
說明:

- 1) 機房內設有室內自行車
- 2) 機房內設有室內自行車
- 3) 機房內設有室內自行車



| | | |
|------------|----------|-------------|
| 高座河邊施取相合廠 | | SCALE |
| 第2期處理場建設工程 | | 1/200 |
| 工程建築圖 | | |
| NO. | 5921-C04 | REVISED NO. |
| | | B8000-2107 |

工程名稱
圖名
圖號
比例
日期
繪圖
校核
審核
設計
監工



3. 2. 23 = L1.0

3 层床架平面

- 1) 2) W18
- 2) 1) 58
- 3) 1) 58

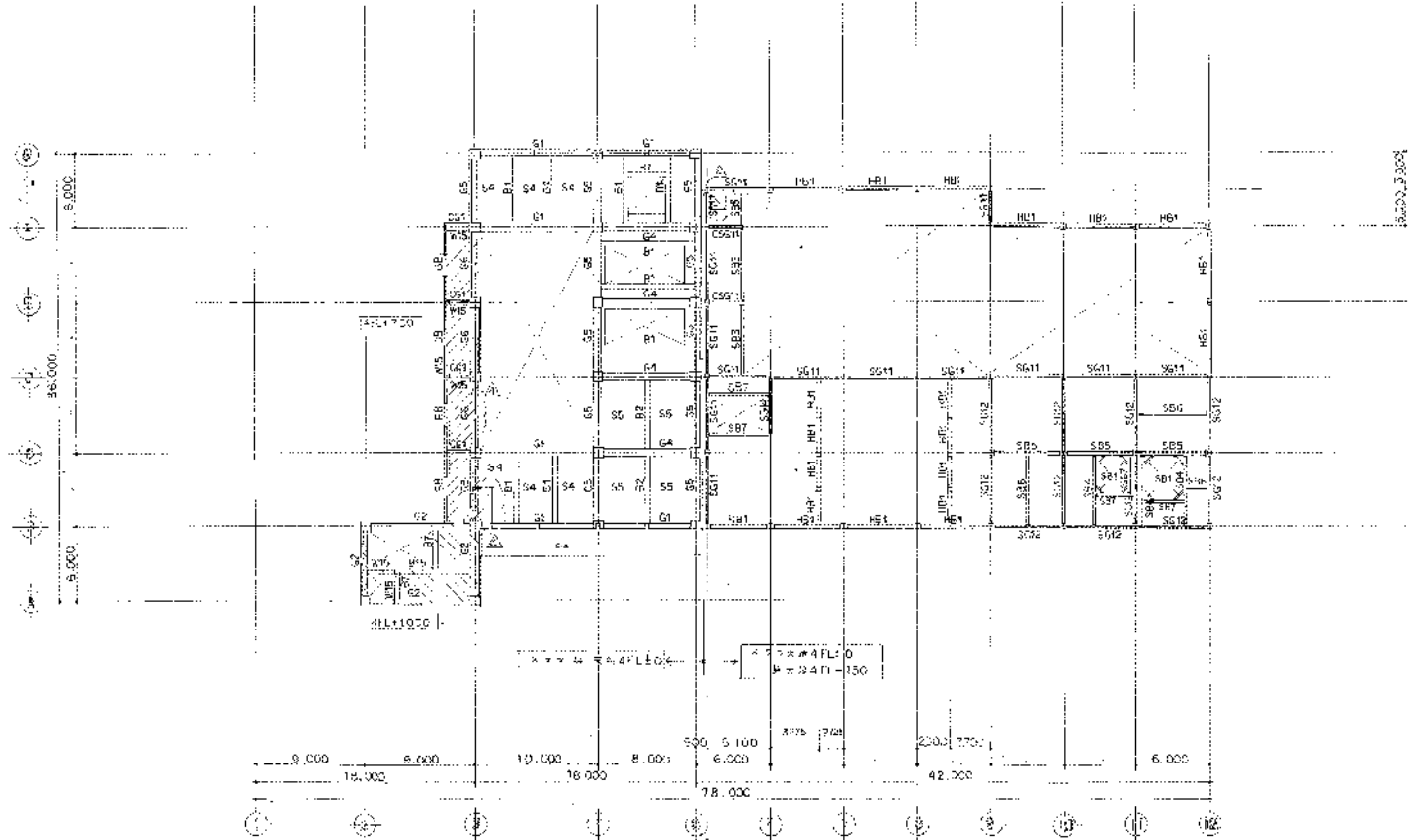


① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲

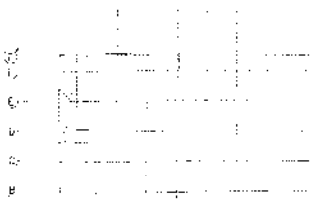
3 层床架平面

| | | |
|------|------|-------------|
| 设计人 | 设计日期 | 1990 |
| 审核人 | 审核日期 | |
| 设计单位 | 设计名称 | 3 层床架平面 |
| 图号 | 图名 | 5821-004 |
| 比例 | 比例 | 1:8000-2138 |

24



36000



5 6 7 8 9 10 11 12

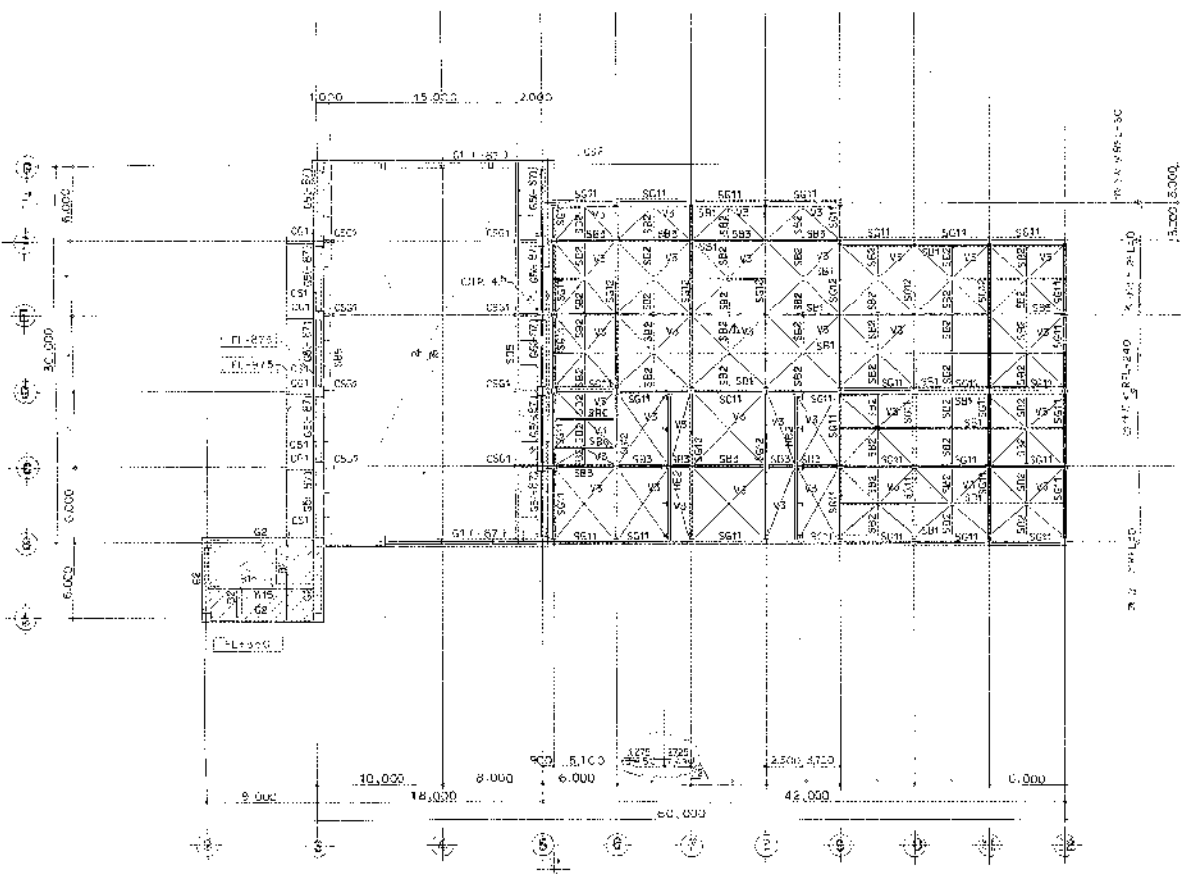
建筑地上部分/结构图

4 层污水站平面图

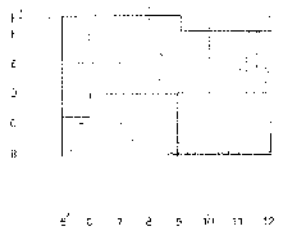
- 1. 比例 1:8
- 2. 比例 1:8

设计说明
 1. 本图是根据设计任务书的要求，结合现场实际情况，经多次方案比选，最终确定的。
 2. 本图仅供参考，不作为施工的依据。
 3. 施工过程中如有变更，请及时通知设计单位。

| | | | |
|-------------|----------|-------|-------------|
| 设计单位名称 | | SCALE | |
| 第2污水处理厂二期工程 | | 1:800 | |
| 4 层污水站平面图 | | | |
| 图号 | 5821-004 | 图名 | 8 8000-2103 |

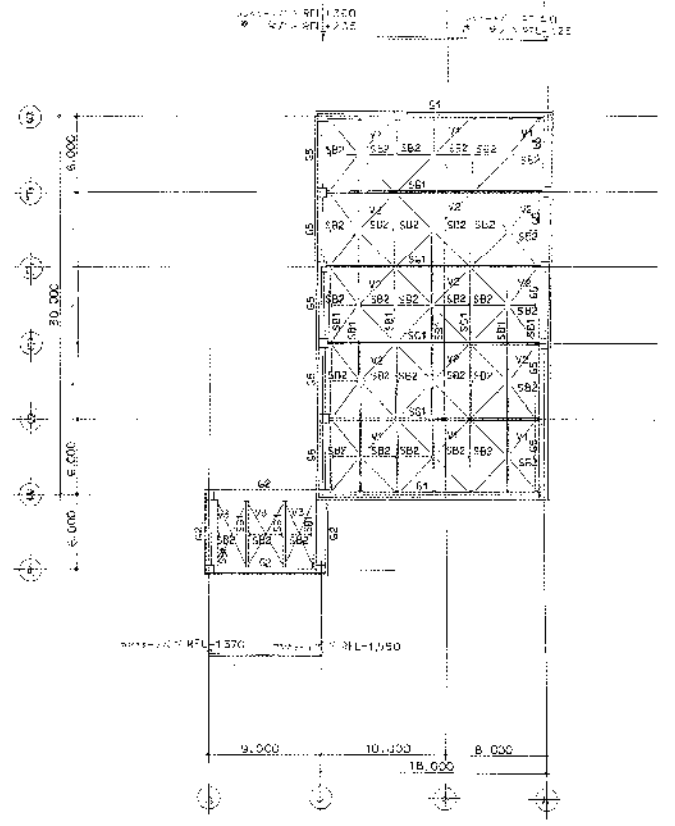


基礎図

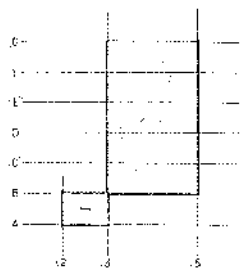


位置図

基礎図(1) 基礎
 1 R W18
 21 W18 SB
 31 100x100x10 22 100x100x10 23 100x100x10



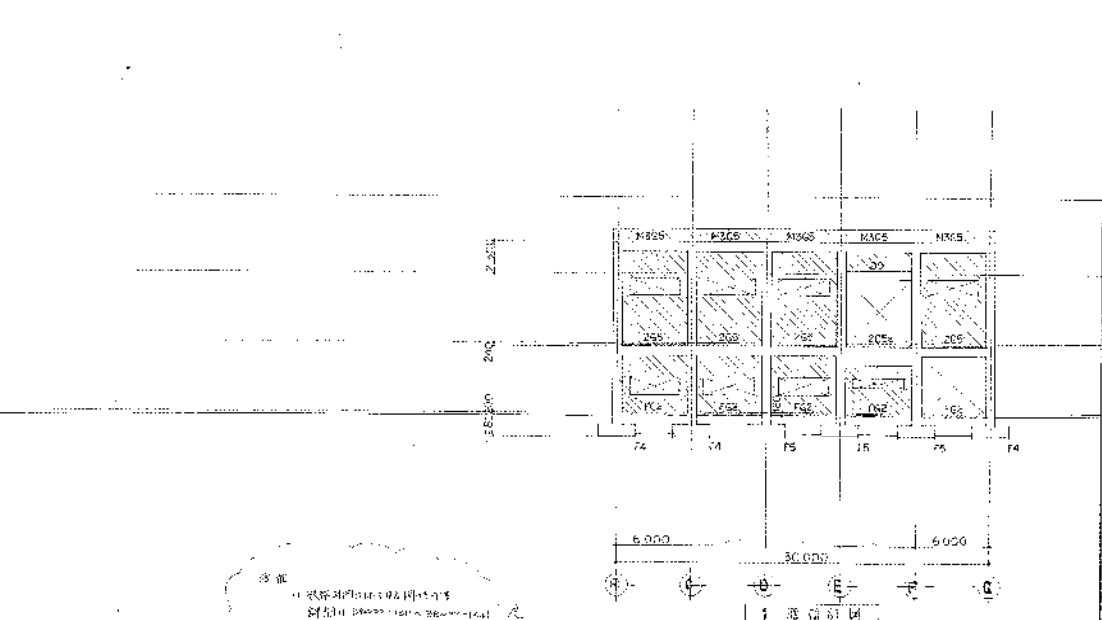
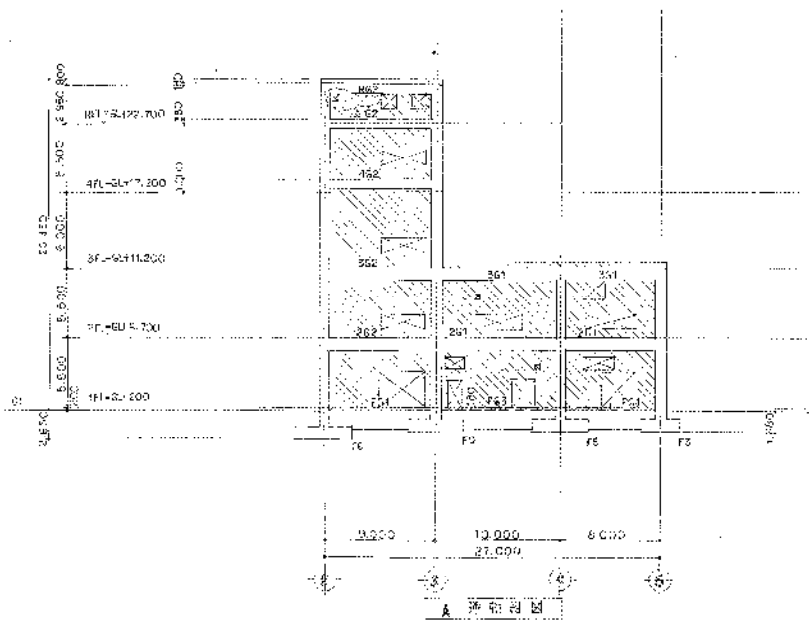
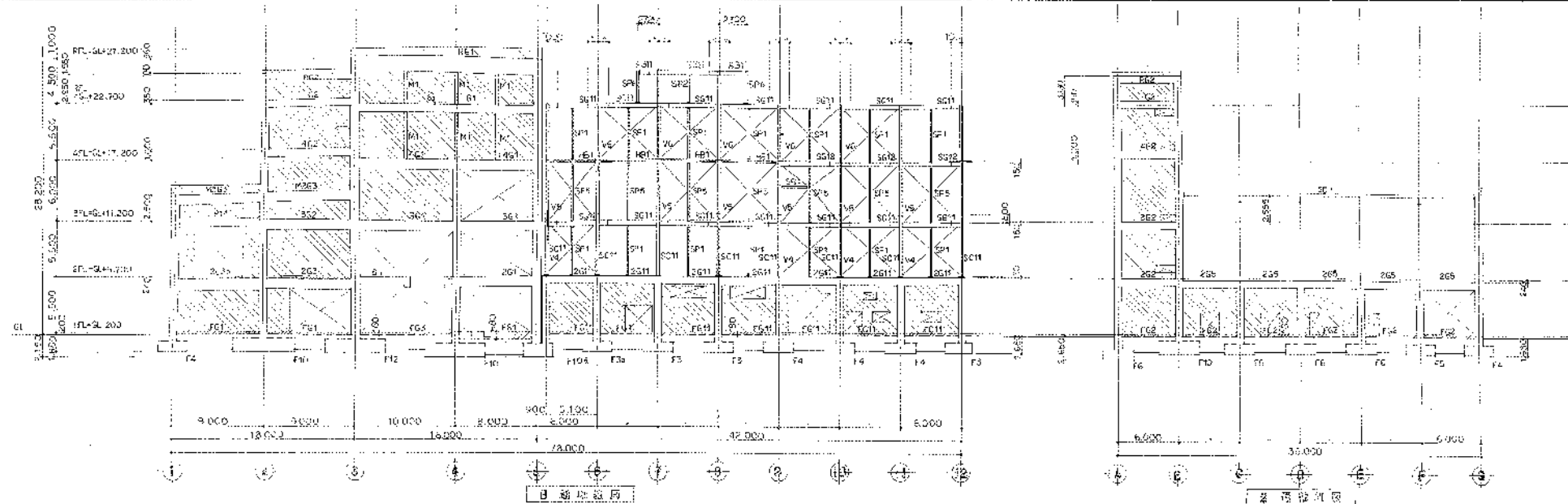
屋根図



位置図

屋根図(1) 屋根
 11 RFL-GU-27,200

| | | |
|---|------------------|-------------|
| 高松清建設組合
第2種建設業
高松市高松区高松1-1-1
高松市役所ビル2F
TEL: 087-821-1111
FAX: 087-821-1112 | | 縮尺
1/200 |
| 図番
3821-C04 | 図名
38CGG-2110 | 図尺
1/200 |

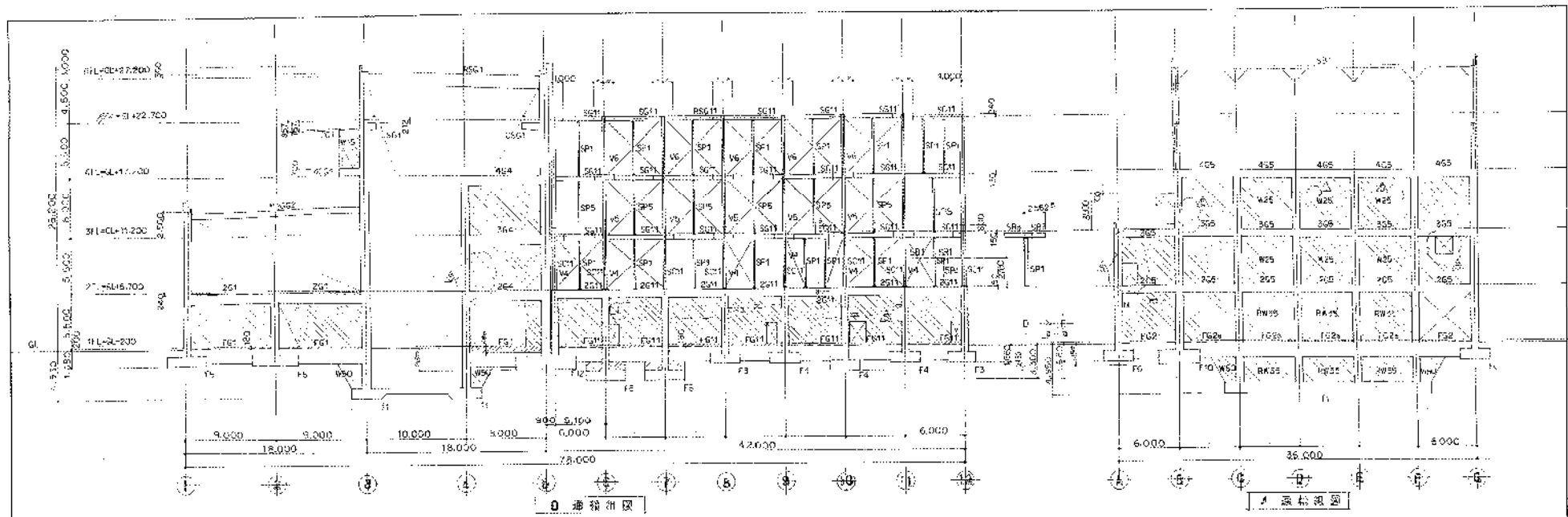


比例 1:200
 设计人 王强
 审核人 李华
 日期 2023.10.10

第四层平面图
 比例 1:200

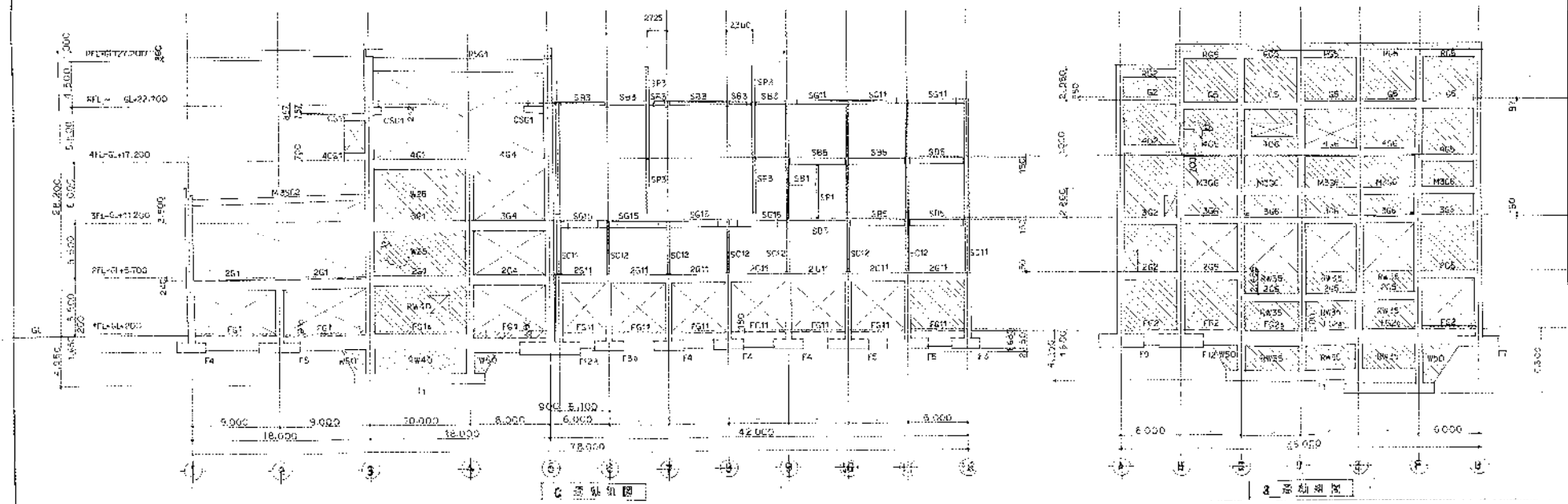
| | | |
|------------------------|---------------|------------------|
| 上海清林建筑设计有限公司
第2层平面图 | | 比例
1:200 |
| 图名
第四层平面图 | 图号
502-001 | 日期
2023.10.10 |

| | |
|----------|------------------|
| 姓名
王强 | 日期
2023.10.10 |
| 姓名
李华 | 日期
2023.10.10 |



B 清州地区

A 清州地区



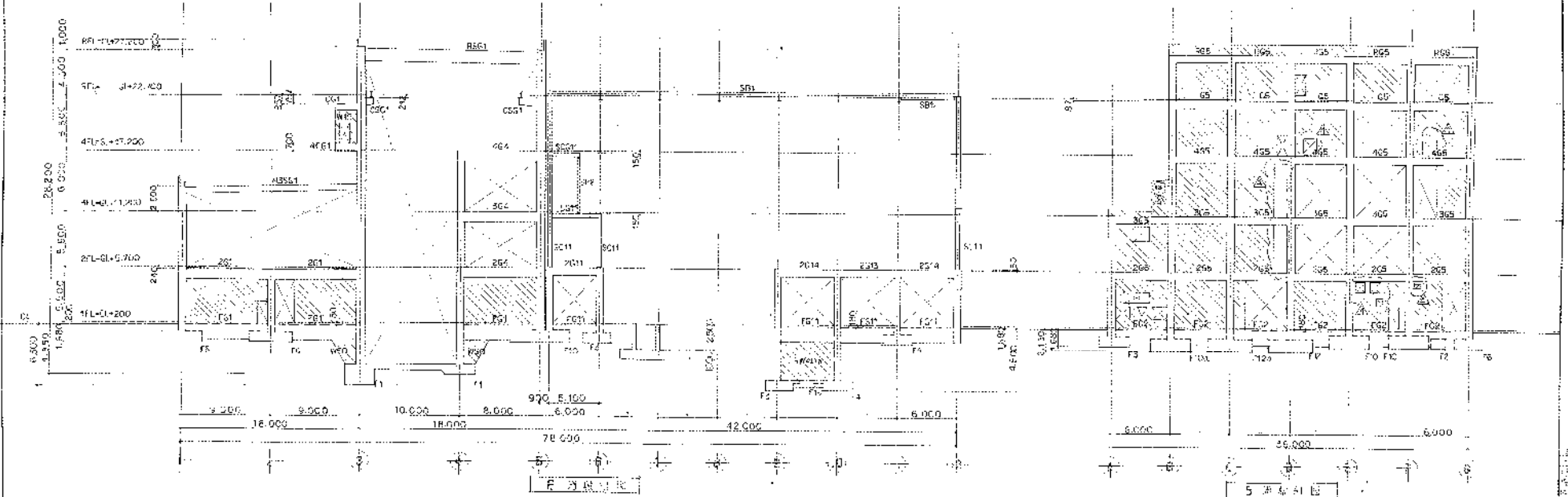
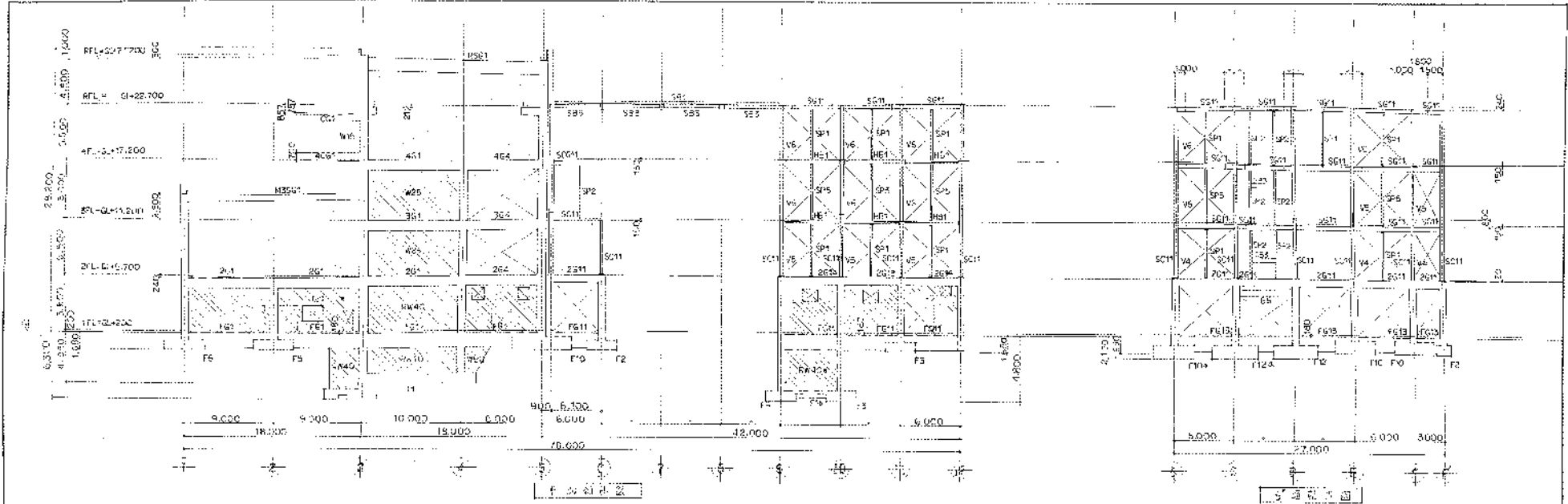
C 清州地区

A 清州地区

设计人
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

设计人
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

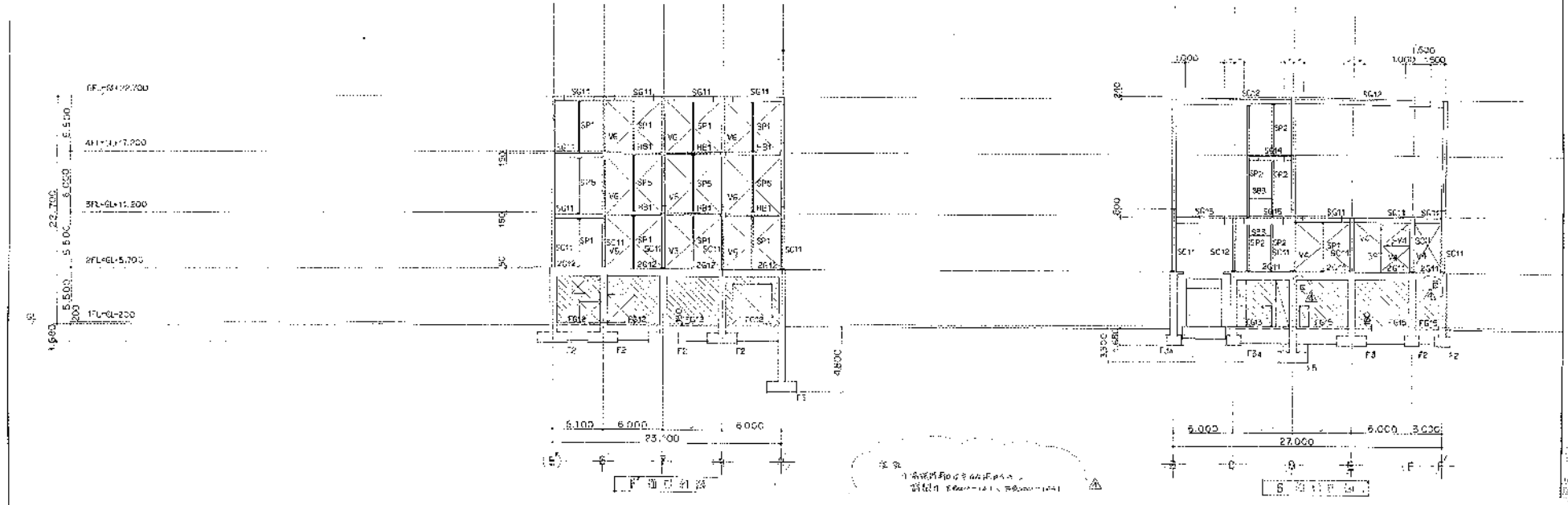
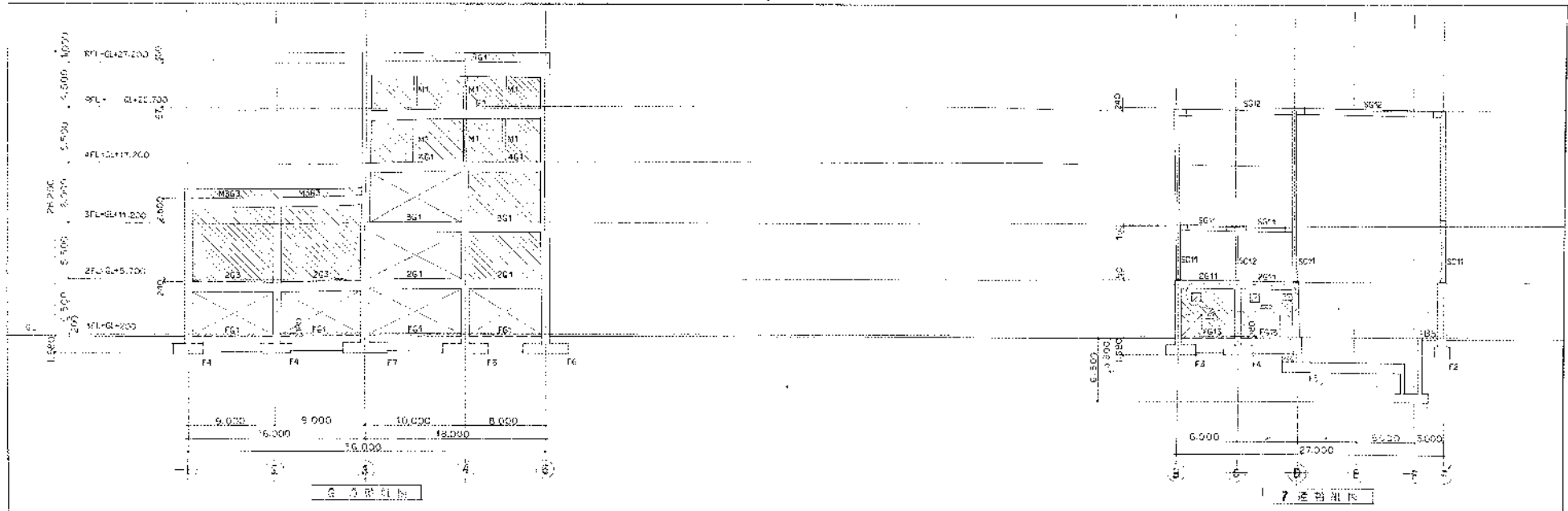
| | | | |
|------------|------------|----|-------------|
| 青海省政府办公厅 | | 比例 | 1/200 |
| 第2清州地区设计工作 | | 图名 | 图例 |
| 图号 | 532-004 | 图例 | B 9000-2112 |
| 日期 | 2004.11.12 | 图例 | 图例 |



1. 比例尺
 2. 圖例
 3. 說明

4. 建築師事務所
 5. 設計人
 6. 繪圖人

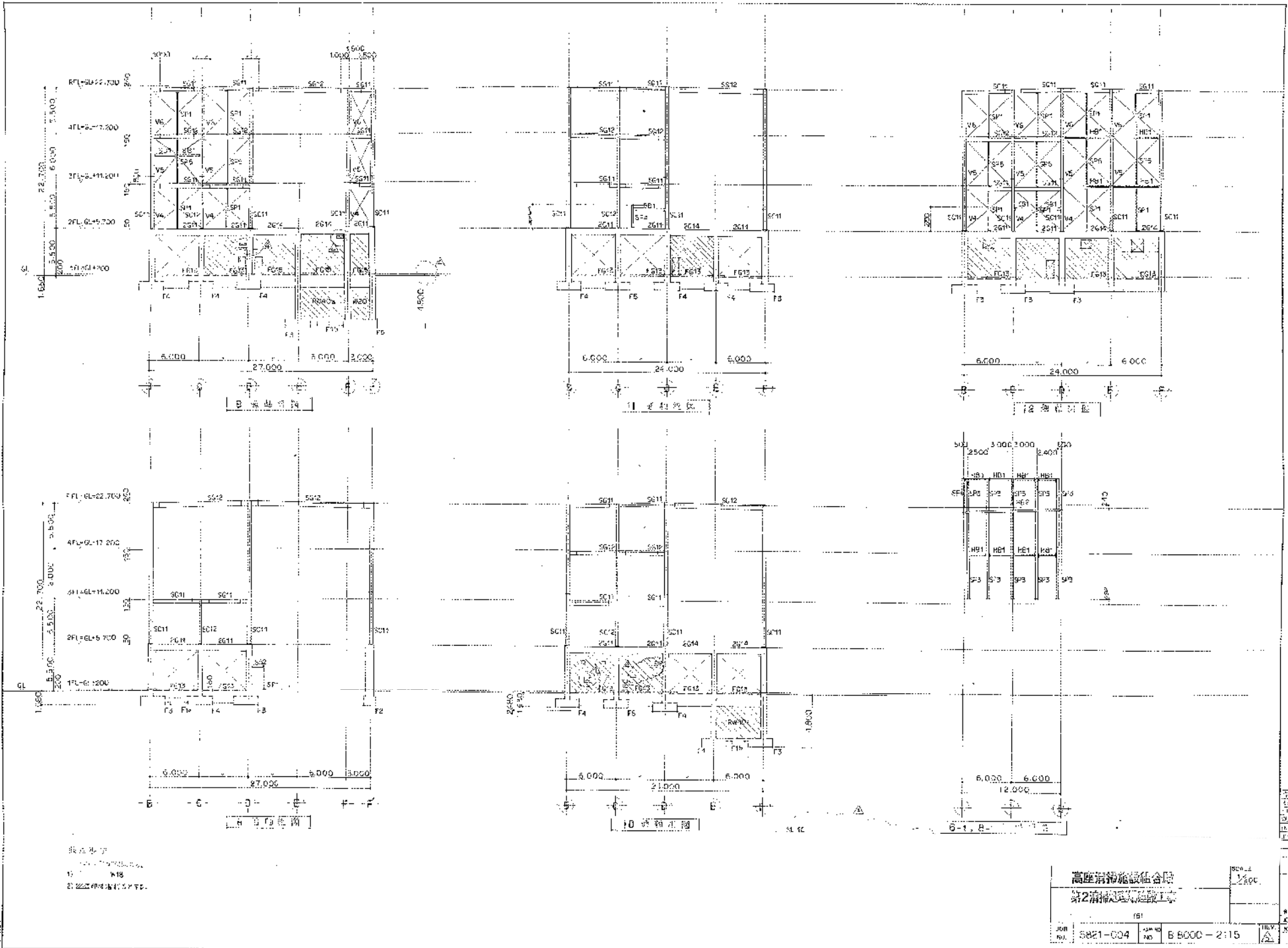
| | | |
|----------------------------|---------------------|----------------|
| 高雄新洲建設股份有限公司
第2消滅地籍測量設計 | | SCALE
1/200 |
| 圖號
S021-JL4 | 圖名
0 60X0 - 2113 | 日期
11/11/11 |



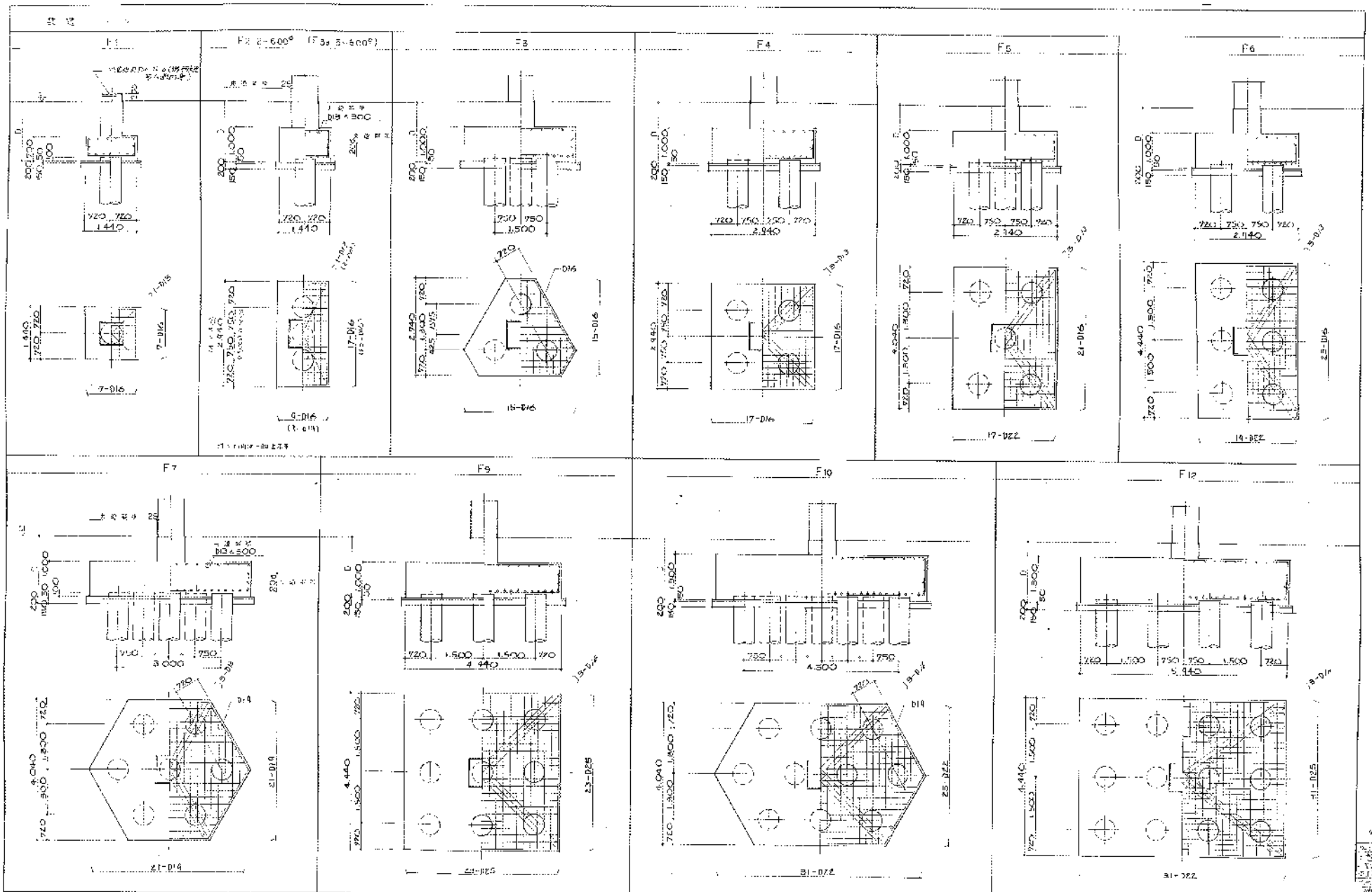
1: 1/50
 2: 1/50
 3: 1/50

1. 所有尺寸均以米为单位
 2. 本图仅供参考，不作为法律依据

| | | | |
|--------------|----------|-------|--|
| 工程名称 | | 1/50 | |
| 图号 | | 2.114 | |
| 图名 | 比例 | 日期 | |
| NO. 5621-004 | 比例 1/50 | 日期 | |
| NO. B 8000 | NO. 2114 | NO. | |



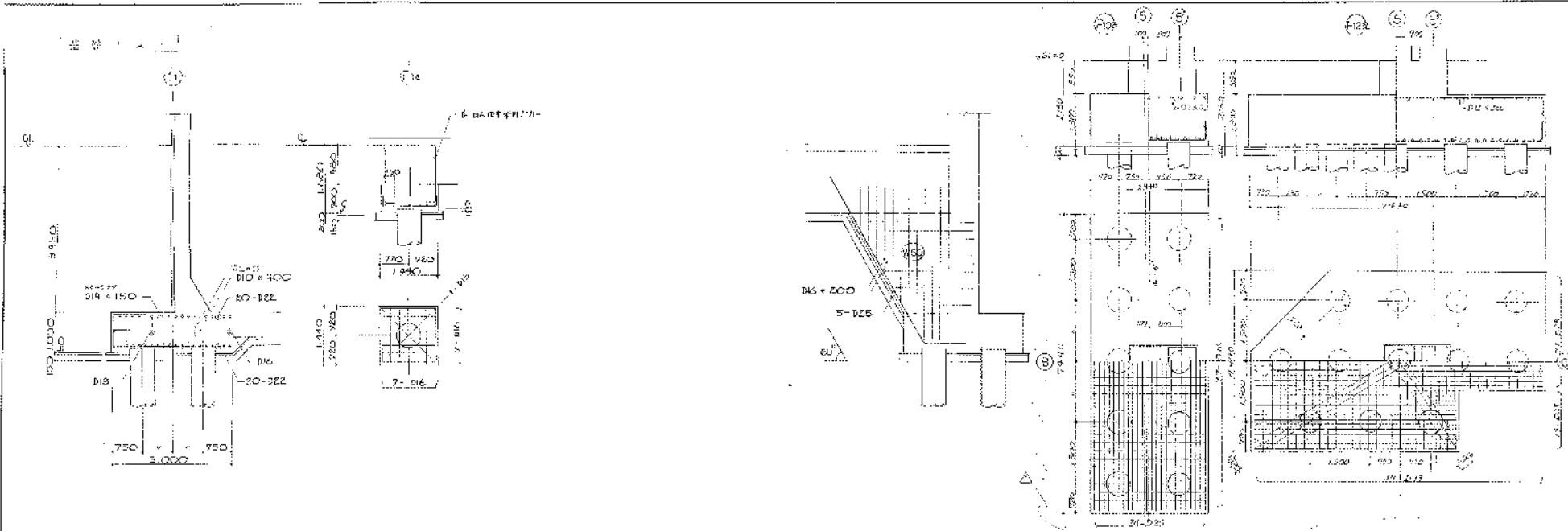
| | | | |
|----------|----------|------------|-------------|
| 高座消防施設組合 | | 第2消防機関建設工事 | |
| JOB NO. | 5821-004 | DATE NO. | B 8000-2115 |
| 高座消防施設組合 | | 第2消防機関建設工事 | |
| 高座消防施設組合 | | 第2消防機関建設工事 | |



1. 高圧洗浄機
 2. 高圧洗浄機
 3. 高圧洗浄機
 4. 高圧洗浄機
 5. 高圧洗浄機
 6. 高圧洗浄機
 7. 高圧洗浄機
 8. 高圧洗浄機
 9. 高圧洗浄機
 10. 高圧洗浄機
 11. 高圧洗浄機
 12. 高圧洗浄機

高圧洗浄施設組合段
 第2高圧洗浄機組立工事
 図番: 5821-004
 発行: 2011.05.10
 発行所: B8000-2116
 縮尺: 1/50





| 註 | | DIO 11000 | | DIO 11000 | | DIO 11000 | | DIO 11000 | | DIO 11000 | | DIO 11000 | |
|---|--|--|--|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| FG1 | FG14 FG28 | FG2 | FG3 | FG11 | FG12 | FG12 | FG12 | FG12 | FG12 | FG12 | FG12 | FG12 | FG12 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - D2E
4 - D25 | 4 - D25
4 - D25 | 4 - D25
4 - D25 | 4 - D25
4 - D25
DIA x 100 | 5 - D25
4 - D25 | 6 - D25
4 - D25 | 6 - D25
4 - D25 | 6 - D25
4 - D25 | 6 - D25
4 - D25 | 6 - D25
4 - D25 | 6 - D25
4 - D25 | 6 - D25
4 - D25 | 6 - D25
4 - D25 | 6 - D25
4 - D25 |
| FB1 (FB1e) | FB2 (FB2a) | FB3 (FB3a) | FB4 | FB5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 3 - D2E
3 - D25
3 - D25
DIB x 200
2 - DIB (4-DIB) | 5 - D2E
3 - D2E
3 - D25
5 - D25
DIB x 200
2 - DIB (4-DIB) | 3 - D2E
3 - D2E
3 - D25
5 - D25
DIB x 200
2 - DIB (4-DIB) | 3 - D2E
3 - D2E
DIB x 200
2 - DIB | 4 - D2E
4 - D2E
DIB x 200 | | | | | | | | | |

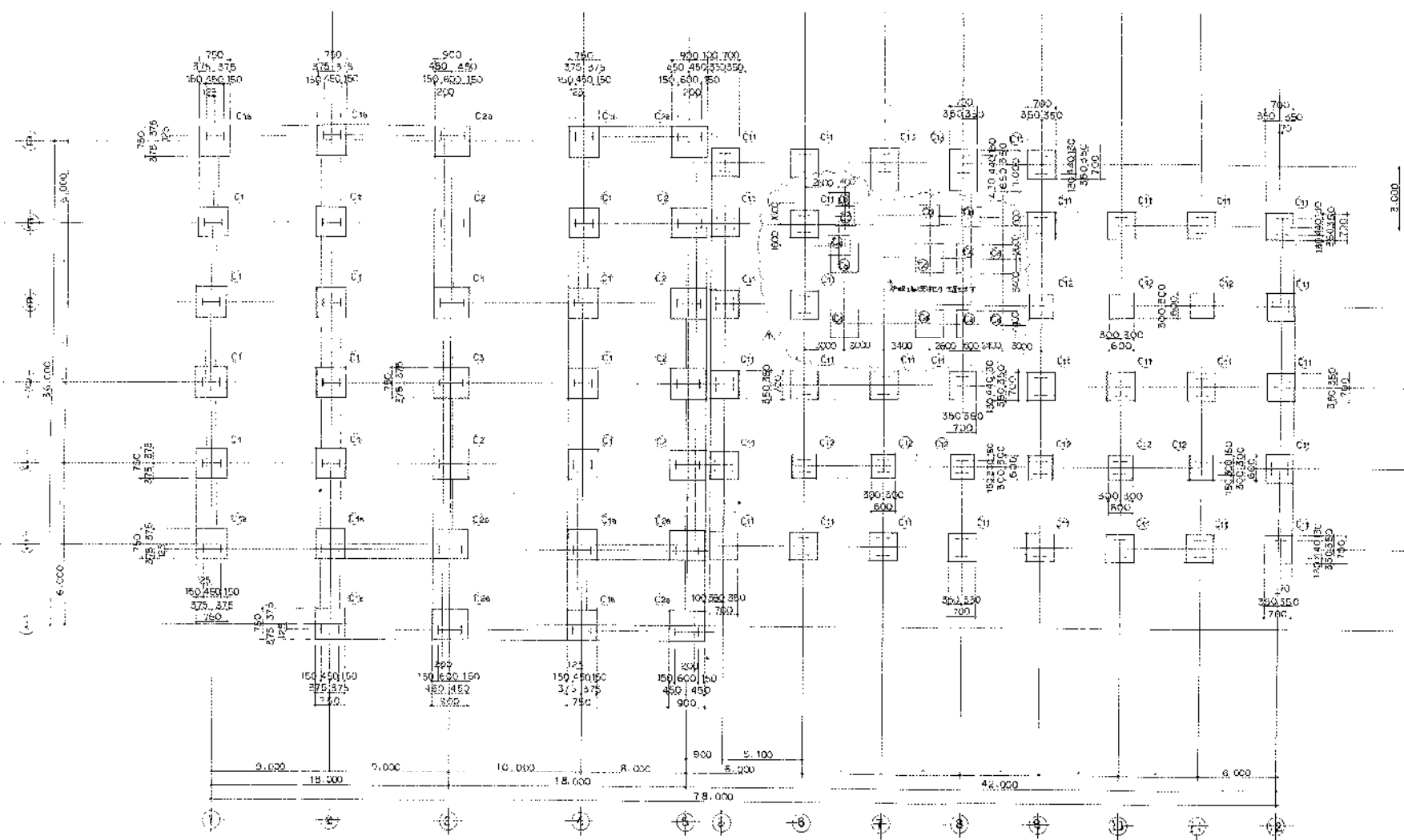
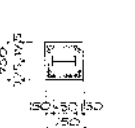
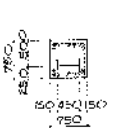
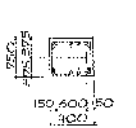
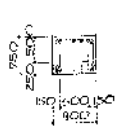
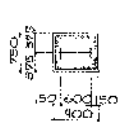
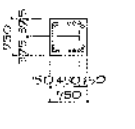


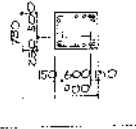
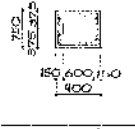
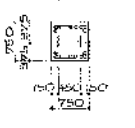
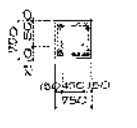
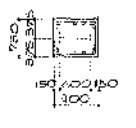
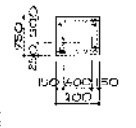
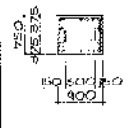
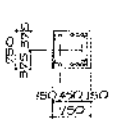
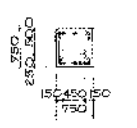
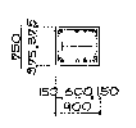
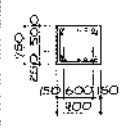
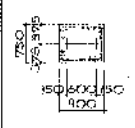
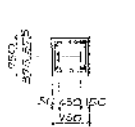
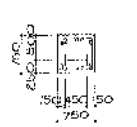
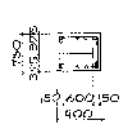
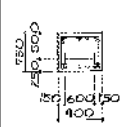
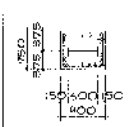
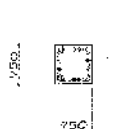
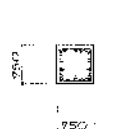
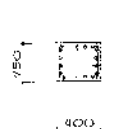
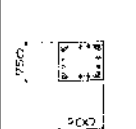
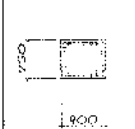
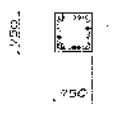
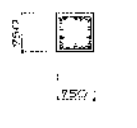
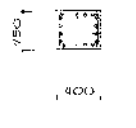
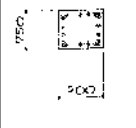
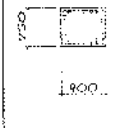


图 4-79

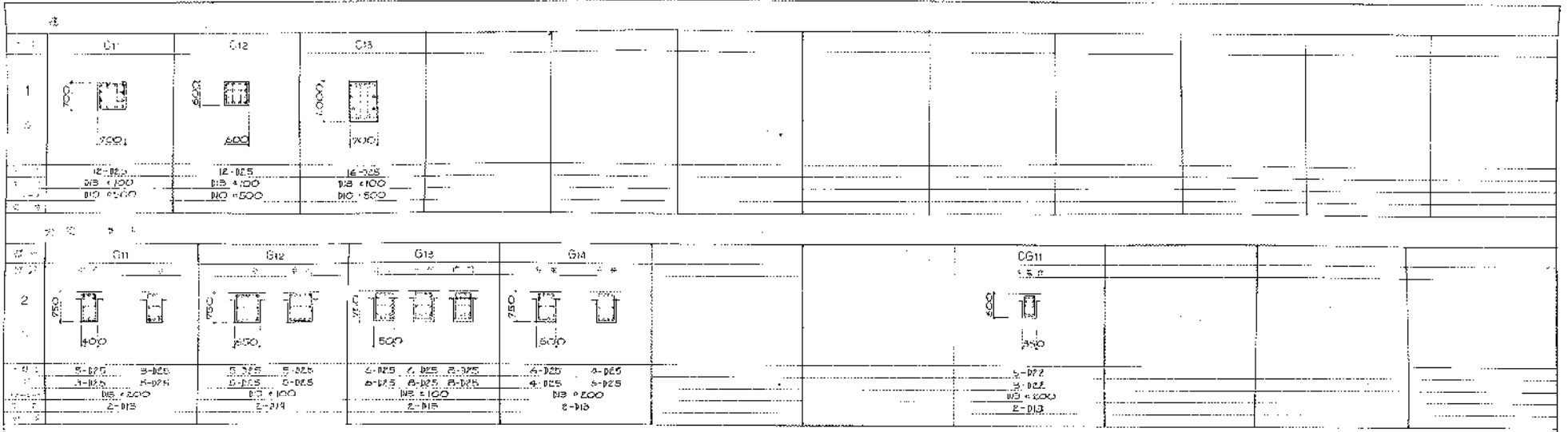
| | | | |
|---------------|------------------|------------|-----|
| 设计单位
设计日期 | | 比例
1:50 | |
| 设计人 | | 审核人 | |
| 设计日期 | | 审核日期 | |
| 图号
562-004 | 图名
BS000-2116 | 比例
1:50 | 审核人 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | SSA1 | | | | | 013 x 100 | | | | | | |
|----|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| A | B | C1 | C4 | C2 | C2a | C3 | | | | | | | M |
| | | 1 | 1 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-600*200*11*17
6-B25 | 
H-600*200*11*17
16-B25 | 
H-600*200*11*17
20-B25 | | | | | |
| 4 | 4 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-600*200*11*17
6-B25 | 
H-600*200*11*17
16-B25 | 
H-600*200*11*17
20-B25 | | | | | | | |
| 7 | 7 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-600*200*11*17
6-B25 | 
H-600*200*11*17
16-B25 | 
H-600*200*11*17
20-B25 | | | | | | | |
| 10 | 10 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-600*200*11*17
6-B25 | 
H-600*200*11*17
16-B25 | 
H-600*200*11*17
20-B25 | | | | | | | |
| 13 | 13 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-600*200*11*17
6-B25 | 
H-600*200*11*17
16-B25 | 
H-600*200*11*17
20-B25 | | | | | | | |
| 16 | 16 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-600*200*11*17
6-B25 | 
H-600*200*11*17
16-B25 | 
H-600*200*11*17
20-B25 | | | | | | | |
| 19 | 19 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-450*200*8*14
16-B25 | 
H-600*200*11*17
6-B25 | 
H-600*200*11*17
16-B25 | 
H-600*200*11*17
20-B25 | | | | | | | |

同濟大學建築設計院
 1:50
 2019.05.13
 5621-004
 B600C-2119

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| | R01 | R02 | | R03 | | | R501 |
| 尺 寸 | | | | | | | |
| 材 質 | H-275×199×9×16 | H-496×199×9×16 | | H-275×199×9×16 | | | H-275×199×9×16 |
| 脚 本 | 4-D25 4-D25
4-D25 4-D25 | 2-D25 2-D25
2-D25 2-D25 | | 2-D25 3-D25
2-D25 3-D25 | | | 2-D25 2-D25
2-D25 2-D25 |
| 注 意 | | | | | | | |
| | S1 | S2 | | O5 | | | C5G1 |
| 尺 寸 | | | | | | | |
| 材 質 | H-275×199×9×16 | H-496×199×9×16 | | H-275×199×9×16 | | | BH-750×200×9×16 |
| 脚 本 | 3-D25 3-D25
3-D25 3-D25 | 2-D25 2-D25
2-D25 2-D25 | | 3-D25 3-D25
3-D25 3-D25 | | | 4-D25 4-D25
2-D25 2-D25
2-D25 |
| 注 意 | | | | | | | |
| | 4G1 | 4G2 | | 4G4 | 4G5 | 4G6 | 4G61 |
| 尺 寸 | | | | | | | |
| 材 質 | BH-750×200×9×16 | H-496×199×9×16 | | BH-750×200×9×16 | H-496×199×9×16 | H-496×199×9×16 | H-496×199×9×16 |
| 脚 本 | 4-D25 4-D25
4-D25 4-D25 | 4-D25 4-D25
2-D25 2-D25 | | 4-D25 4-D25
4-D25 4-D25 | 3-D25 3-D25
3-D25 4-D25 | 3-D25 3-D25
3-D25 3-D25 | 5-D25 5-D25
4-D25 |
| 注 意 | | | | | | | |
| | 3G1 M3G1 | 3G2 | 3G3 M3G3 | 3G4 | 3G5 M3G5 | 3G6 M3G6 | M3G61 |
| 尺 寸 | | | | | | | |
| 材 質 | BH-750×200×9×16 | H-496×199×9×16 | BH-750×200×9×16 | BH-750×200×9×16 | H-496×199×9×16 | H-496×199×9×16 | H-600×200×11×17 |
| 脚 本 | 4-D25 2-D25
4-D25 2-D25 | 2-D25 2-D25
2-D25 2-D25 | 4-D25 4-D25
4-D25 4-D25 | 4-D25 2-D25
4-D25 2-D25 | 4-D25 4-D25
1-D25 4-D25 | 4-D25 4-D25
4-D25 4-D25 | |
| 注 意 | | | | | | | |
| | 2G1 | 2G2 | 2G3 | 2G4 | 2G5 | 2G3a | 2G3b |
| 尺 寸 | | | | | | | |
| 材 質 | BH-750×200×9×16 | BH-750×200×9×16 | BH-750×200×9×16 | BH-750×200×9×16 | H-496×199×9×16 | H-750×200×9×16 | H-496×199×9×16 |
| 脚 本 | 4-D25 4-D25
4-D25 4-D25 | 2-D25 2-D25
2-D25 2-D25 | 4-D25 2-D25
4-D25 2-D25 | 4-D25 2-D25
4-D25 2-D25 | 4-D25 2-D25
4-D25 2-D25 | 6-D25 4-D25
6-D25 4-D25 | 4-D25 4-D25
6-D25 4-D25 |
| 注 意 | | | | | | | |



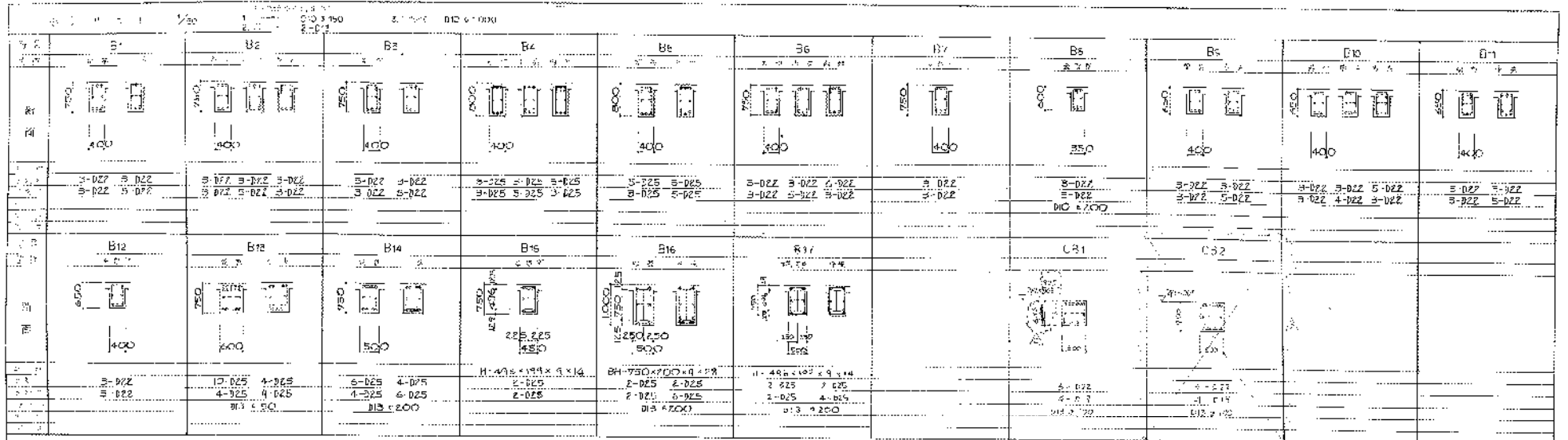
| 項目 | 数量 | 単位 | 仕様 |
|------|-----------------|------|-----------------|
| SG11 | H-440×300×11×16 | SG11 | H-440×300×8×16 |
| SG12 | H-300×300×10×16 | SG12 | H-300×300×10×16 |
| | | SG13 | H-350×175×9×11 |
| | | SG14 | H-400×200×8×13 |
| | | SG15 | H-485×300×11×16 |
| | | | |
| | | | |
| SP1 | H-250×125×6×9 | SP01 | H-400×200×8×13 |
| SP2 | H-200×200×8×12 | | |
| SP3 | H-140×250×9×14 | | |
| SP4 | H-150×150×7×10 | | |
| SP5 | H-300×150×6×9 | | |
| SP6 | H-270×200×8×12 | | |

尚世清建設組合
 尚世清建設組合
 尚世清建設組合

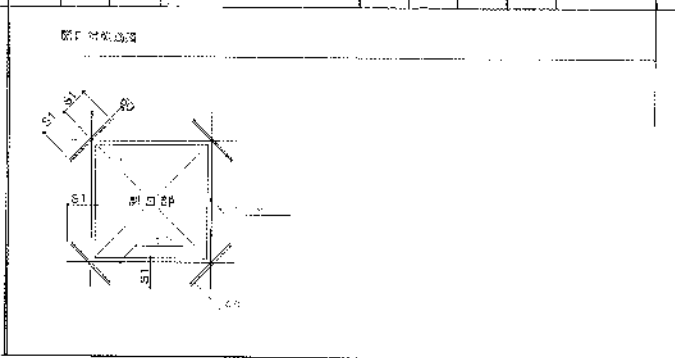
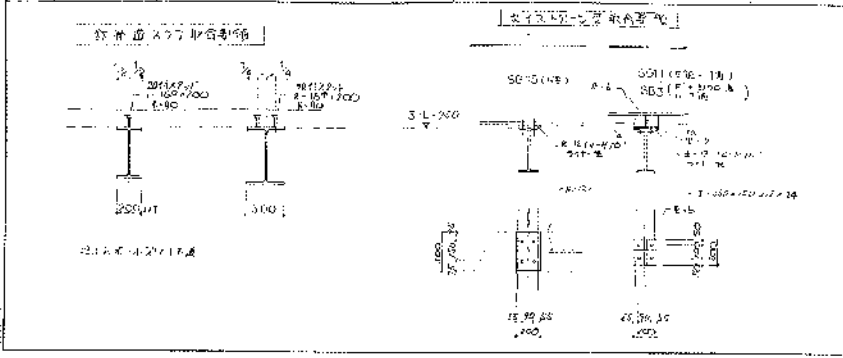
004.0
 1/50

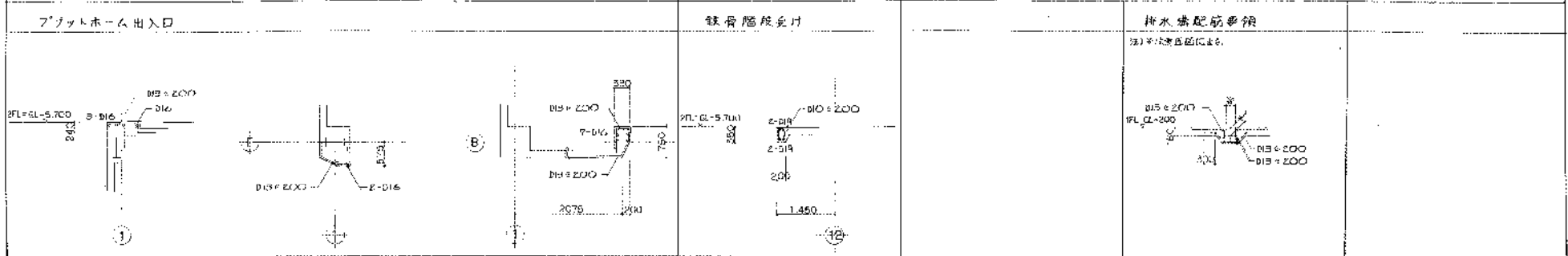
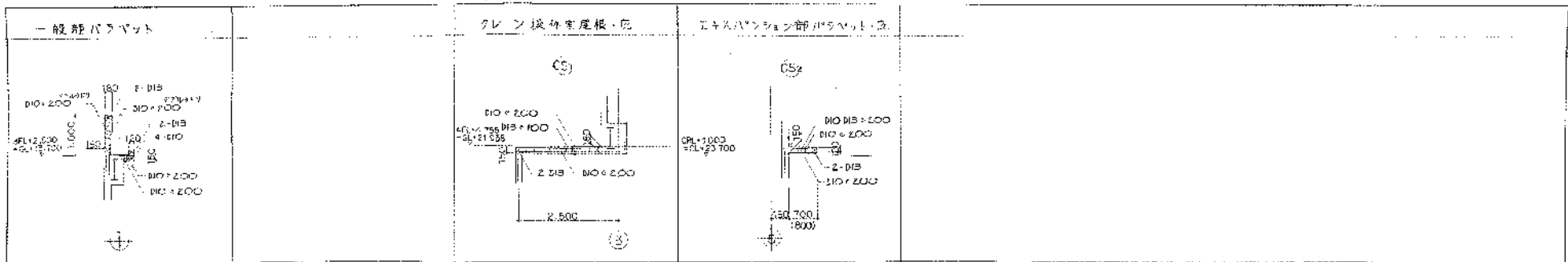
5621-004
 8800-2121

尚世清建設組合
 尚世清建設組合
 尚世清建設組合

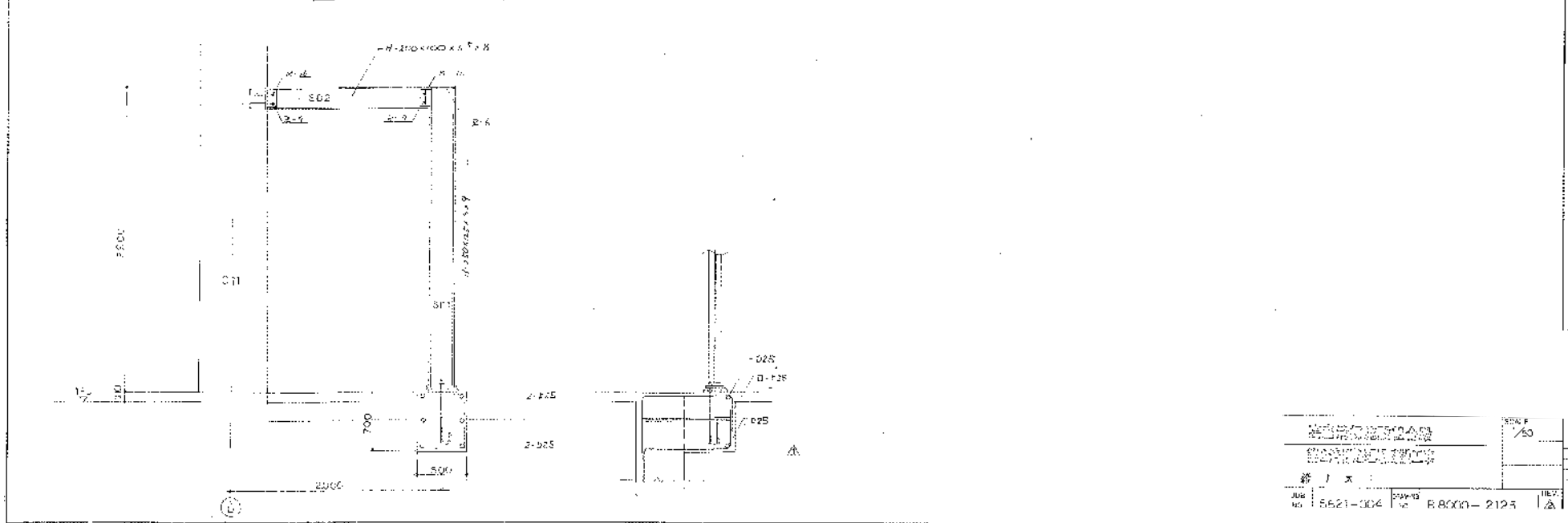


| No. | H | W | 筋種別 | | | | 筋径 | | | | 筋長 | 筋数 | 単位重 | 重量 | 備註 | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------------------|----|-----------------------|--|
| | | | 上 | 中 | 下 | 隅 | 上 | 中 | 下 | 隅 | | | | | | | | | | | |
| 51 | 150 | 180 | B0 × 200 | B0 × 400 | B0 × 200 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | W12 | 320 | 100 × 150 | Z-113 | Z-113 | Z-113 | Z-113 | SB1 | H-250 × 175 × 6 × 9 | V1 | CT-100 × 200 × 8 × 12 | |
| 52 | 300 | 300 | B0 × 200 | B0 × 400 | B0 × 200 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | W15 | 160 | 100 × 100 | Z-113 | Z-113 | Z-113 | Z-113 | SB2 | H-200 × 100 × 5 × 6 | V2 | CT-97 × 150 × 6 × 9 | |
| 53 | 160 | 160 | B0 × 150 | B0 × 300 | B0 × 150 | B0 × 200 | B0 × 200 | B0 × 200 | B0 × 200 | W16 | 180 | 100 × 200 | Z-113 | Z-113 | Z-113 | Z-113 | SB3 | H-400 × 200 × 8 × 13 | V3 | L-65 × 65 × 6 | |
| 54 | 160 | 160 | B0 × 150 | B0 × 300 | B0 × 150 | B0 × 200 | B0 × 200 | B0 × 200 | B0 × 200 | W25 | 250 | 100 × 200 | Z-116 | Z-116 | Z-116 | Z-116 | SB4 | H-150 × 100 × 4 × 14 | V4 | ZL-90 × 90 × 10 | |
| 55 | 150 | 150 | B0 × 200 | B0 × 400 | B0 × 200 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | W35 | 350 | 100 × 200 | Z-119 | Z-119 | Z-119 | Z-119 | SB5 | H-500 × 200 × 10 × 16 | V5 | ZL-75 × 75 × 9 | |
| 56 | 150 | 150 | B0 × 150 | B0 × 300 | B0 × 150 | B0 × 200 | B0 × 200 | B0 × 200 | B0 × 200 | W40 | 400 | 100 × 200 | Z-119 | Z-119 | Z-119 | Z-119 | SB6 | H-300 × 150 × 6.5 × 9 | V6 | ZL-75 × 75 × 6 | |
| 57 | 180 | 180 | B0 × 200 | B0 × 400 | B0 × 200 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | W50 | 500 | 100 × 200 | Z-119 | Z-119 | Z-119 | Z-119 | SB7 | H-350 × 175 × 9 × 11 | | | |
| 58 | 150 | 150 | B0 × 200 | B0 × 400 | B0 × 200 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 180 | 180 | B0 × 200 | B0 × 400 | B0 × 200 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | B0 × 250 | | | | | | | | | | | | |

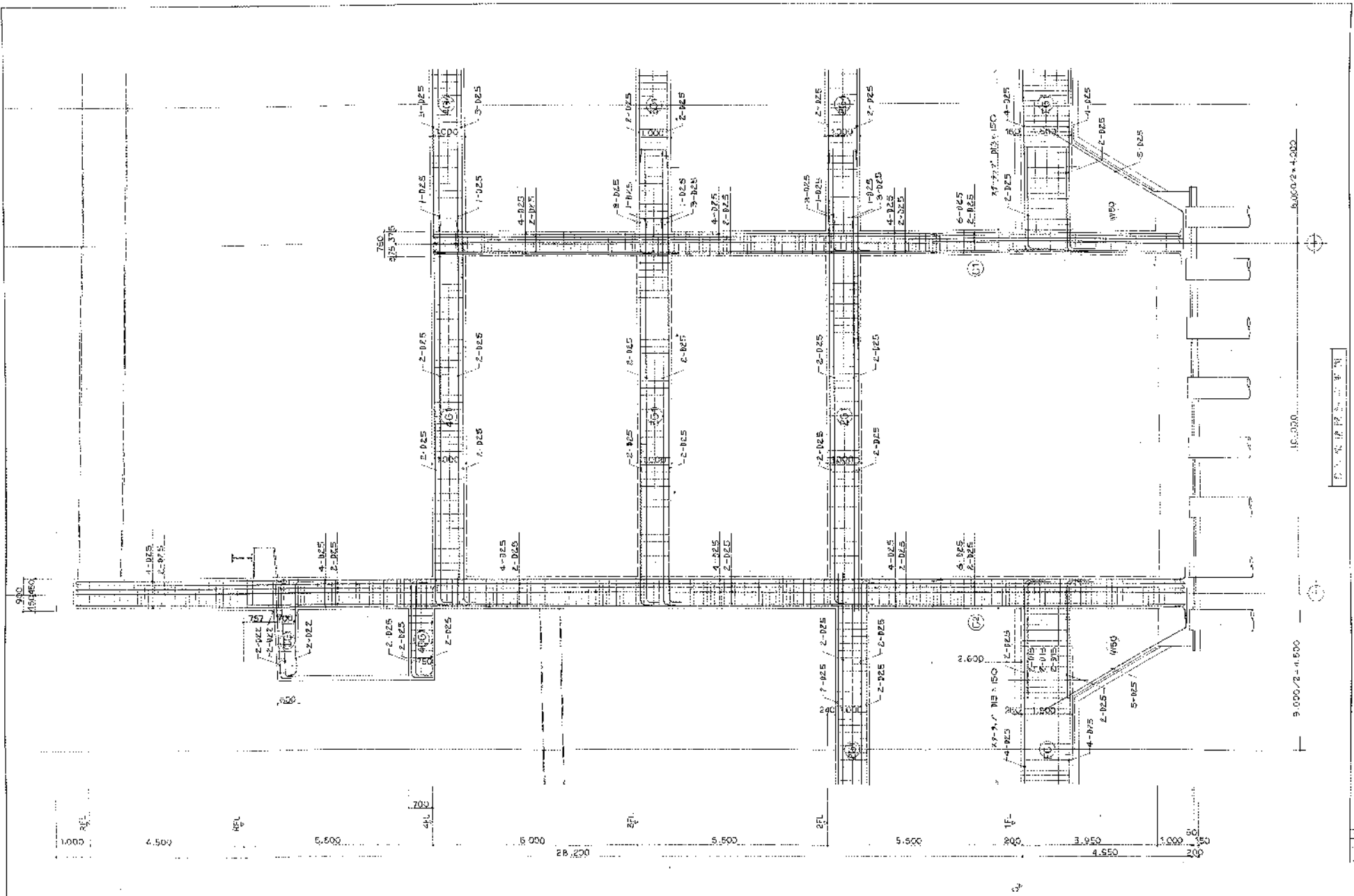




① 鉄骨階段受り詳細図



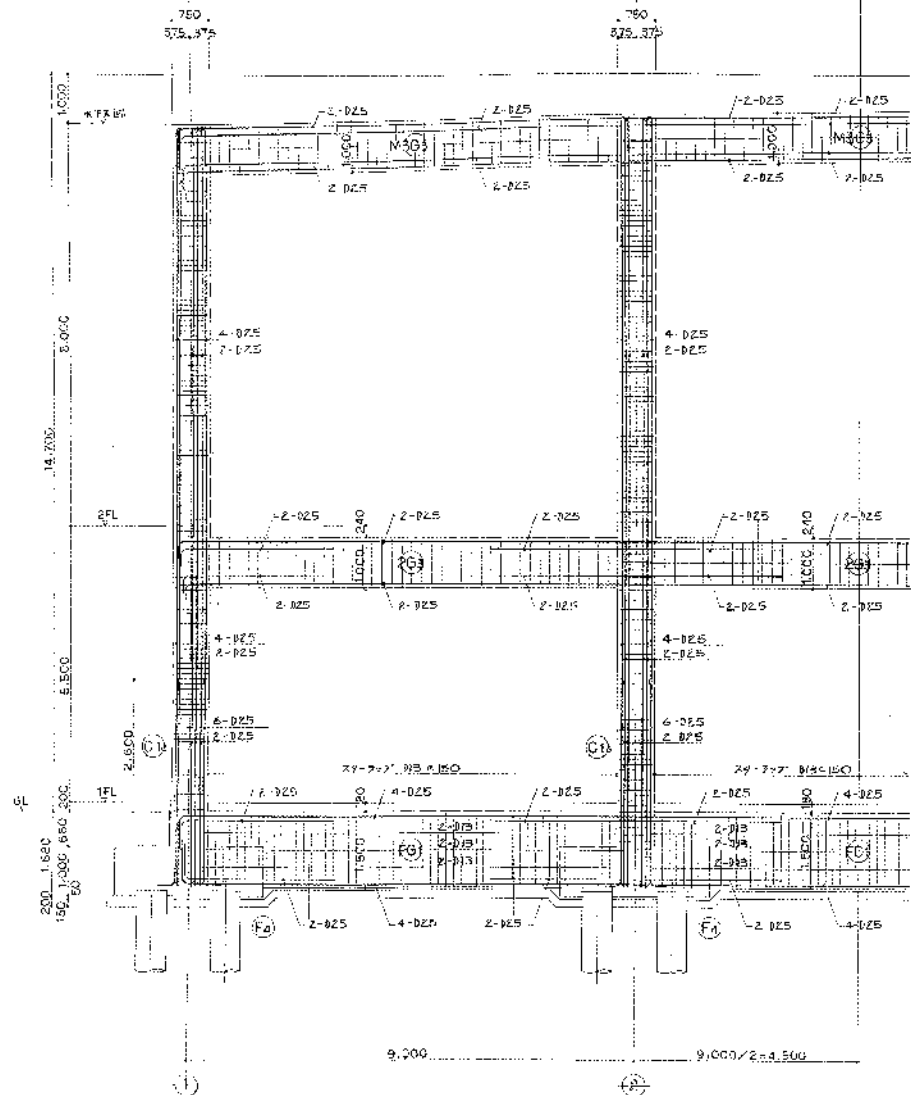
| | | |
|--------------------|-----------------|------------|
| 株式会社
建設業
建設業 | | 図面
1/50 |
| 図
5621-004 | 図
B.000-2125 | 図
1/50 |



- 1) 013 x 100 (4.025 x 150)
- 2) 013 x 200
- 3) 2-013

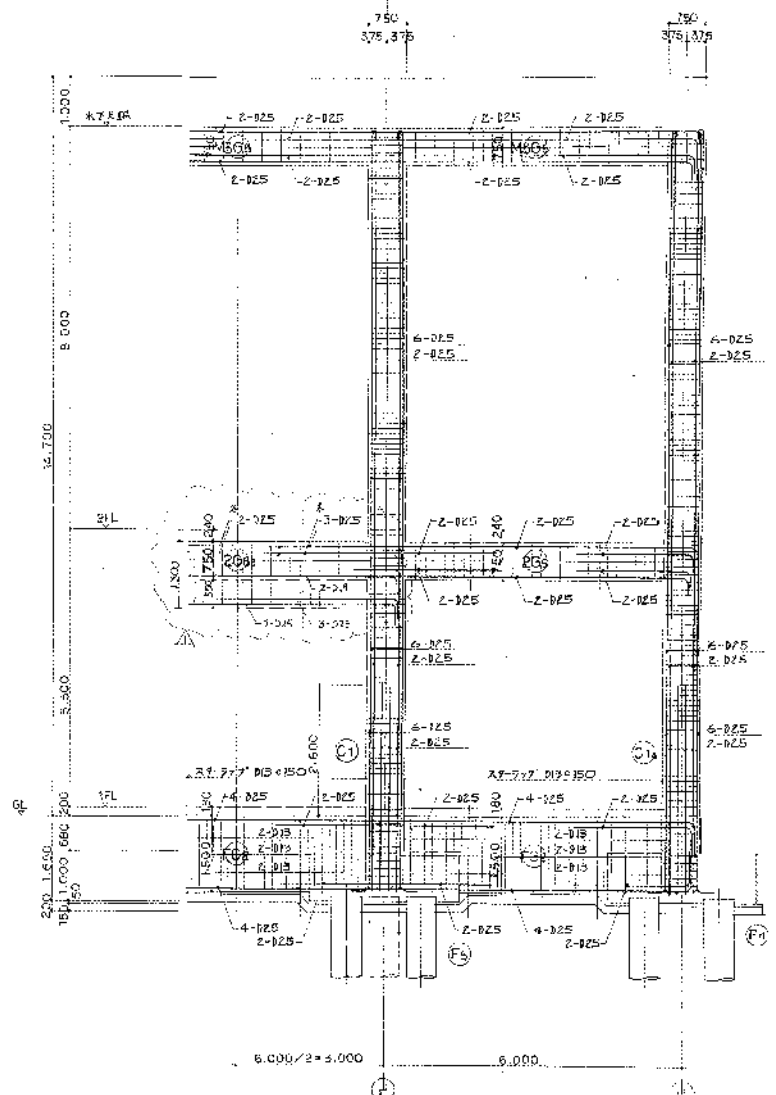
| | | |
|---|---------------------------|-------------------------|
| 高凌清掃設備有限公司
GAO LING CLEANING EQUIPMENT CO., LTD. | | SCALE
$\frac{1}{50}$ |
| JOB NO.
5821-004 | DRAWING NO.
B80C0-2124 | REV
1 |

DATE: 2011.11.11



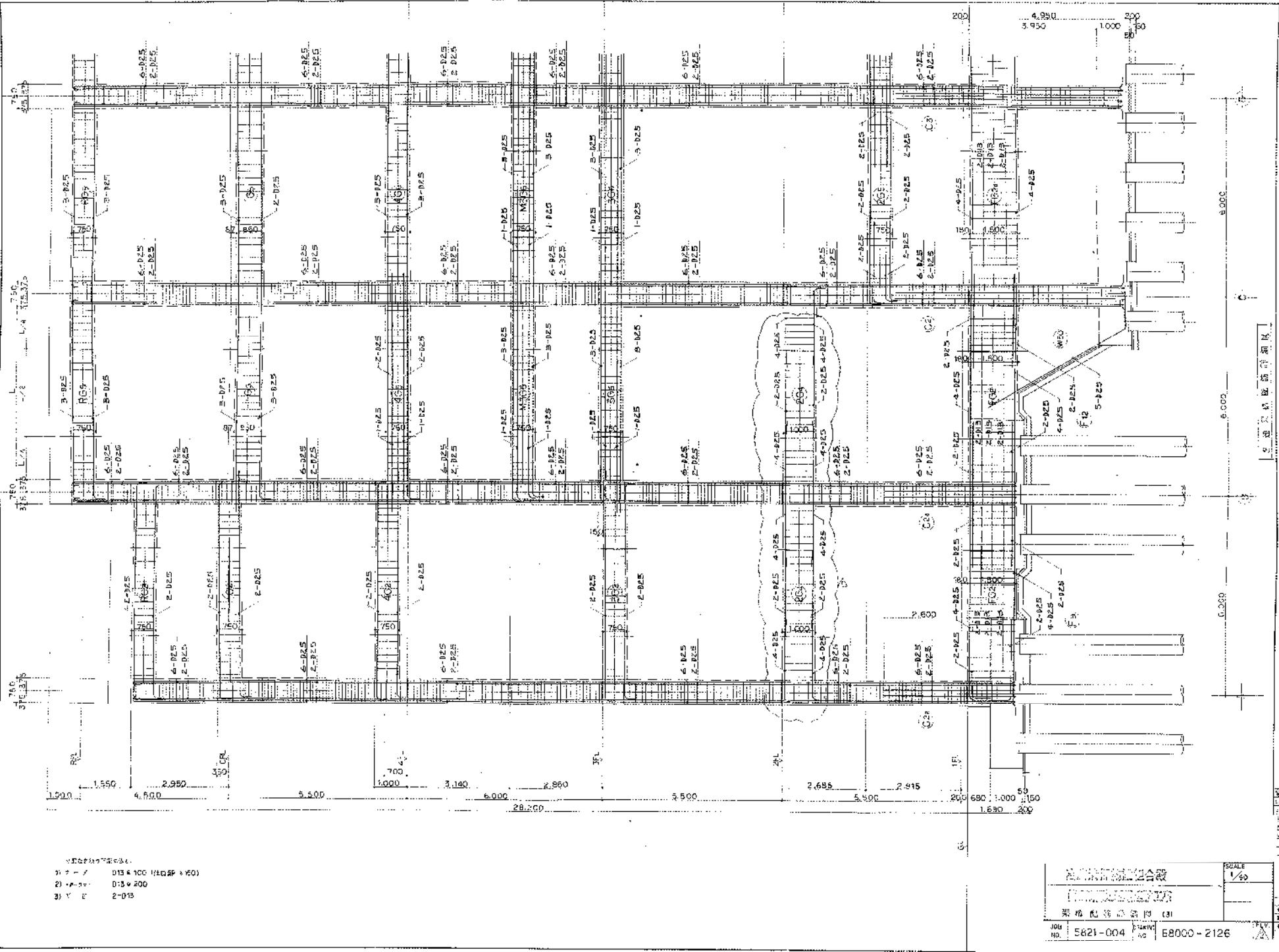
高層消火設施組合圖

1. 消火栓 210 x 100 (4-D25 x 150)
 2. 消火栓 210 x 200
 3. 消火栓 2-D18



高層消火設施組合圖

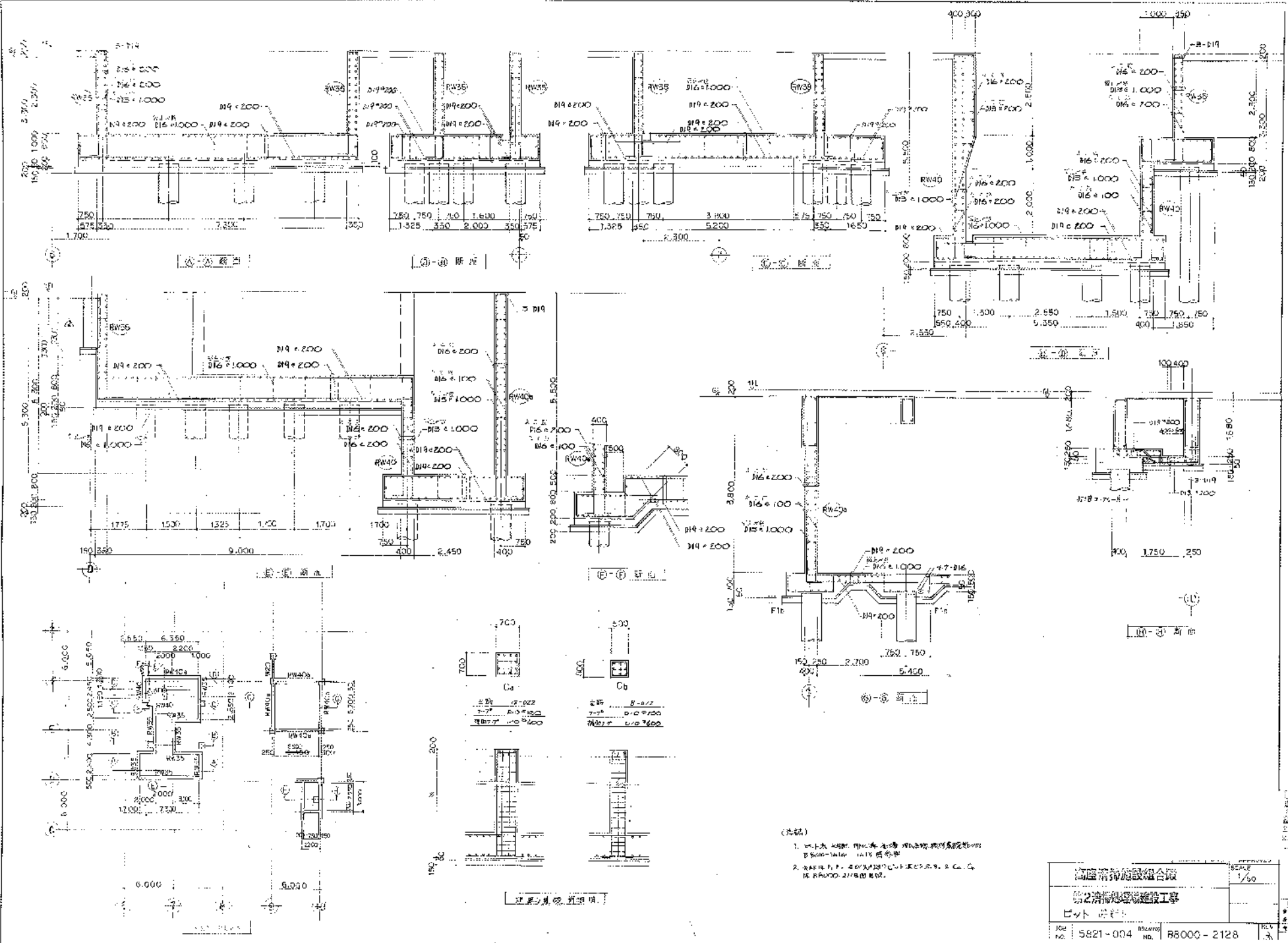
高層消火設施組合圖
 消火栓配置圖
 1/50
 JOB NO. 5821-004 DRAWING NO. 98000-2125



- 1) 1:100 D:13 x 100 (1/20) (1/20)
 2) 1:200 D:13 x 200
 3) 1:10 D:15

| | | |
|---|--|-------------------|
| 中國建築設計院
CHINA ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE | | SCALE
1/50 |
| 建築設計院
ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE | | |
| 圖號: 5821-004
日期: 2004 | | 工程號: 88000-2126 |
| 100
70 5821-004 | | 100
88000-2126 |

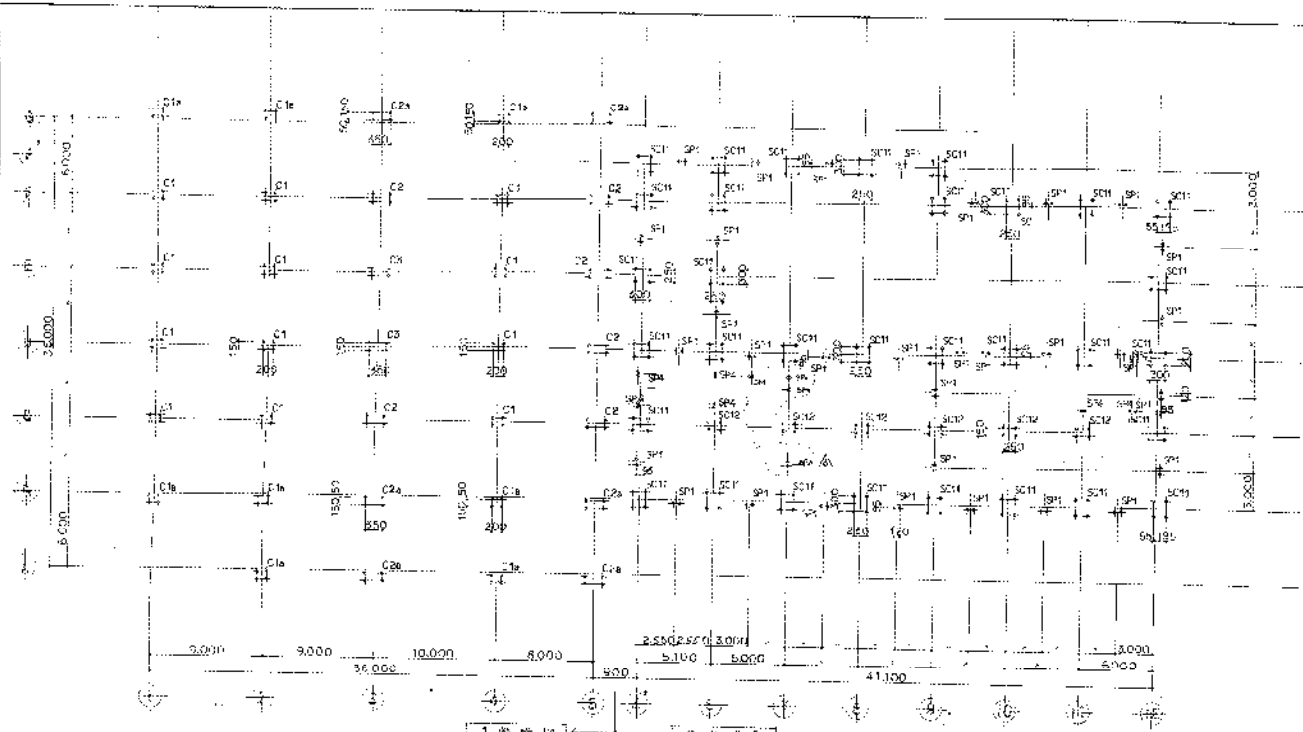
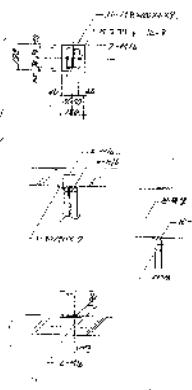
中國建築設計院



- (注記)
1. 以上之図面、印字用紙等に於て、印刷物に於ては、B500-Water 1/15 倍率で、
 2. 印刷用紙、B500-Water 1/15 倍率で、印刷するに注意すべし。

| | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------|
| 海産物流通組合
第2流通地区建設工事
ビットビル | | SCALE
1/50 |
| JOB NO.
5821-004 | DRAWING NO.
R5000-2128 | REV. |

SCA CALCULATION



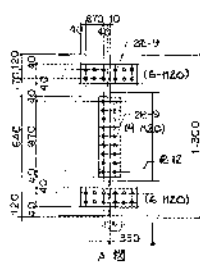
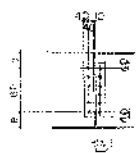
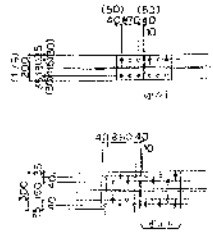
1. 指梁图 2. 梁截面

| 柱号 | C2 - C2a - C3 | C1 - C1a | SC1 | SP1 (SP3) | SP2 | SP4 | SP3 | SP5 | TYPE-A | TYPE-R |
|----|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 梁号 | E-22, 250, 350 | E-22, 250, 400 | E-22, 350, 400 | E-22, 350, 350; E-22, 350, 300 | E-14 | E-14 | E-14 | E-14 | | |
| 截面 | 4-M27 | 4-M27 | 4-M27 | 4-M27 | 2-M20 | 2-M20 | 2-M20 | 2-M20 | | |
| 尺寸 | 1300, 250, 350 | 1300, 250, 400 | 1300, 350, 400 | 1300, 350, 350; 1300, 350, 300 | 1000, 150, 150 | 1000, 150, 150 | 1000, 150, 150 | 1000, 150, 150 | 1000, 150, 150 | 1000, 150, 150 |
| 配筋 | 4-M27 | 4-M27 | 4-M27 | 4-M27 | 2-M20 | 2-M20 | 2-M20 | 2-M20 | | |
| 备注 | | | | | | | | | | |

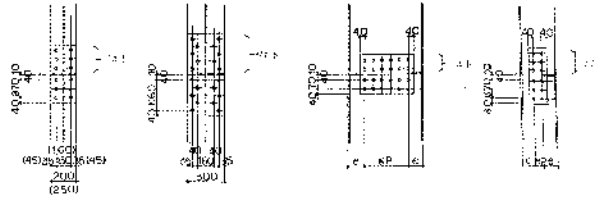
| | d | M27 | φ | z | b | c | d | h |
|----|---|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| L1 | | 145 | M20 | 130 | 400 | 40 | 570 | 80 |
| L2 | | 900 | M27 | 145 | 300 | 52 | 667 | 110 |
| L3 | | 50 | | | | | | |
| L | | 598 | | | | | | |

设计单位: 上海市政工程设计研究总院
 设计日期: 2012.12.12
 图名: 梁截面图
 比例: 1/20
 图号: 5821-004
 工程名称: B8000-2129
 设计: [Signature]
 审核: [Signature]

大 梁 部 材

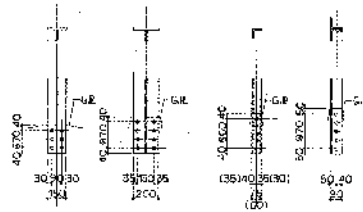
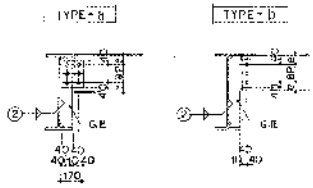


柱 部 材



| 主 材 | 22mm | | | | | | 備 考 | 主 材 | 22mm | | | | | | 備 考 | |
|------------------|--------|--------------|---------------|-------|-------|-------|--------------|-----------------|--------|-------------|---------------|-----------|-------|-------|--------------|--|
| | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | | | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | | |
| H-300×175×9×11 | 4-M20 | E-9×175×250 | ZR-9×60×350 | 4-M20 | 70 | 70 | ZR-6×170×290 | H-450×200×9×14 | 6-M20 | E-4×200×450 | ZR-12×70×450 | 6-M20(3H) | 70 | 80 | ZR-9×290×310 | |
| H-400×200×8×13 | 6-M20 | E-9×200×450 | ZR-9×70×450 | 4-M20 | 70 | 45 | ZR-6×170×290 | H-600×200×11×17 | 8-M20 | E-4×200×590 | ZR-12×70×590 | 2-M20(2H) | 70 | 125 | ZR-9×430×310 | |
| H-500×200×10×16 | 6-M20 | E-9×200×450 | ZR-12×70×450 | 5-M20 | 70 | 110 | ZR-9×170×360 | H-300×300×10×15 | 8-M20 | E-9×300×590 | ZR-12×110×530 | 6-M20(3H) | 70 | 115 | ZR-4×150×450 | |
| H-600×200×11×17 | 8-M20 | E-9×200×590 | ZR-12×70×590 | 6-M20 | 70 | 125 | ZR-9×170×430 | H-440×300×11×16 | 10-M20 | E-9×500×650 | ZR-12×110×650 | 8-M20(2H) | 70 | 80 | ZL-9×290×310 | |
| BH-750×200×9×6 | 8-M20 | E-9×200×590 | ZR-12×70×590 | 8-M20 | 70 | 180 | ZR-9×170×570 | H-340×250×9×14 | Δ-M20 | E-4×250×590 | ZR-12×70×590 | 4-M20(2H) | 70 | 100 | ZR-9×220×450 | |
| H-460×300×11×13 | 10-M20 | E-12×300×650 | ZR-16×110×650 | 6-M20 | 65 | 81 | ZR-9×170×405 | | | | | | | | | |
| CT-300×200×11×17 | 8-M20 | E-9×200×590 | ZR-12×70×590 | | | | A 図 参照 | | | | | | | | | |

小 梁 大 梁 間 柱 部 材



| 土 材 | 添 充 板 | 備 考 | 主 材 | 22mm | | | | | | 備 考 | | |
|-----------------|-------|-----|-----|-------|--------------|-------|-----------------|-------|-------|-----|--|----|
| | | | | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | 添 充 板 | | | |
| H-450×200×10×16 | 4-M20 | 70 | 110 | 12 | ZR-9×170×360 | S15 | | | | | | |
| BH-750×200×9×6 | 8-M20 | 70 | 120 | 12 | ZR-9×170×570 | S16 | | | | | | |
| H-250×125×6×9 | 3-M20 | 65 | 60 | 9 | | S17 | | | | | | |
| H-200×100×5×8 | 2-M20 | 70 | 65 | 9 | | S18 | | | | | | |
| H-400×200×8×13 | 4-M20 | 70 | 95 | 9 | | S19 | | | | | | |
| H-450×200×9×14 | 5-M20 | 70 | 120 | 12 | | S20 | | | | | | |
| H-500×200×10×16 | 6-M20 | 70 | 110 | 12 | | S21 | | | | | | |
| H-300×150×6×9 | 3-M20 | 70 | 80 | 9 | | S22 | | | | | | |
| H-300×175×9×11 | 3-M20 | 70 | 105 | 9 | | S23 | | | | | | |
| | | | | | | | CT-100×200×8×12 | 8-M20 | | 12 | | V1 |
| | | | | | | | CT-97×150×6×9 | 6-M20 | | 9 | | V2 |
| | | | | | | | L-65×65×6 | 5-M16 | | 6 | | V3 |
| | | | | | | | ZL-90×90×10 | 5-M20 | | 12 | | V4 |
| | | | | | | | ZL-75×75×9 | 5-M16 | | 9 | | V5 |
| | | | | | | | ZL-75×75×6 | 4-M16 | | 9 | | V6 |

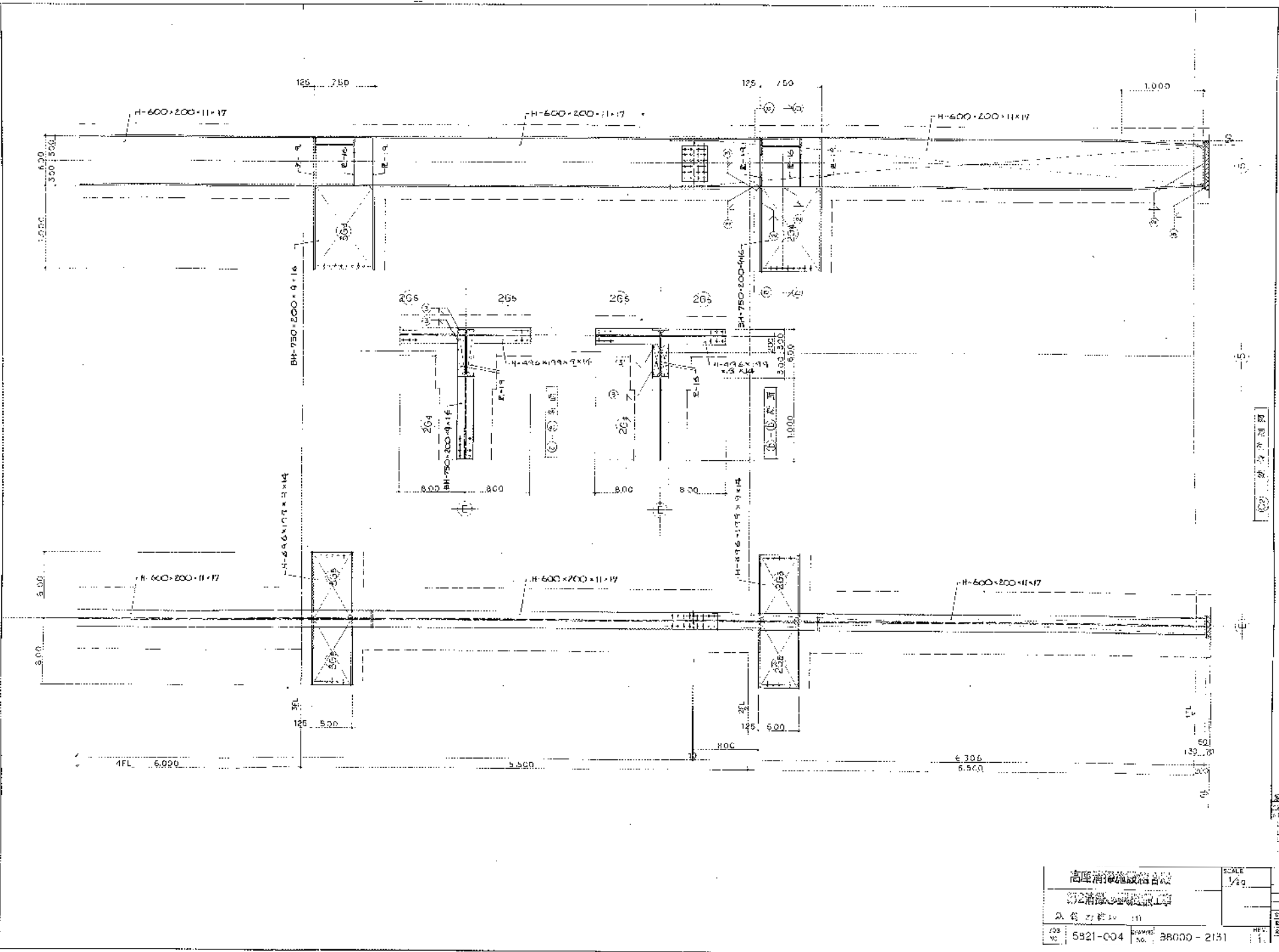
高 速 消 火 器 組 合 機

第 2 消 火 器 組 合 機 訂 書

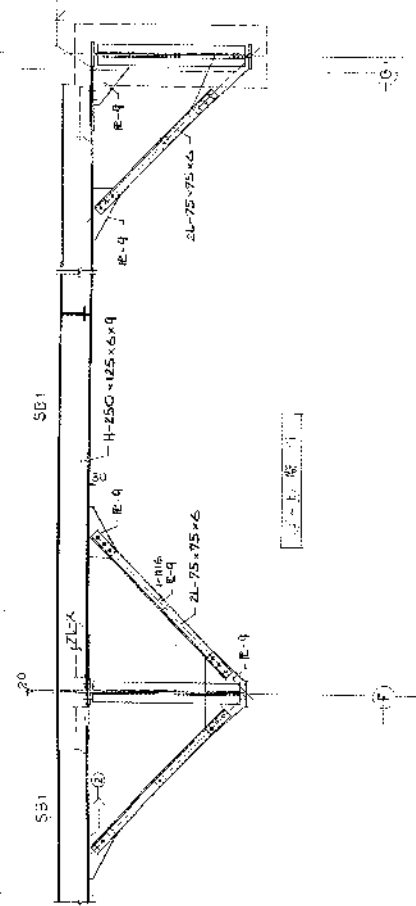
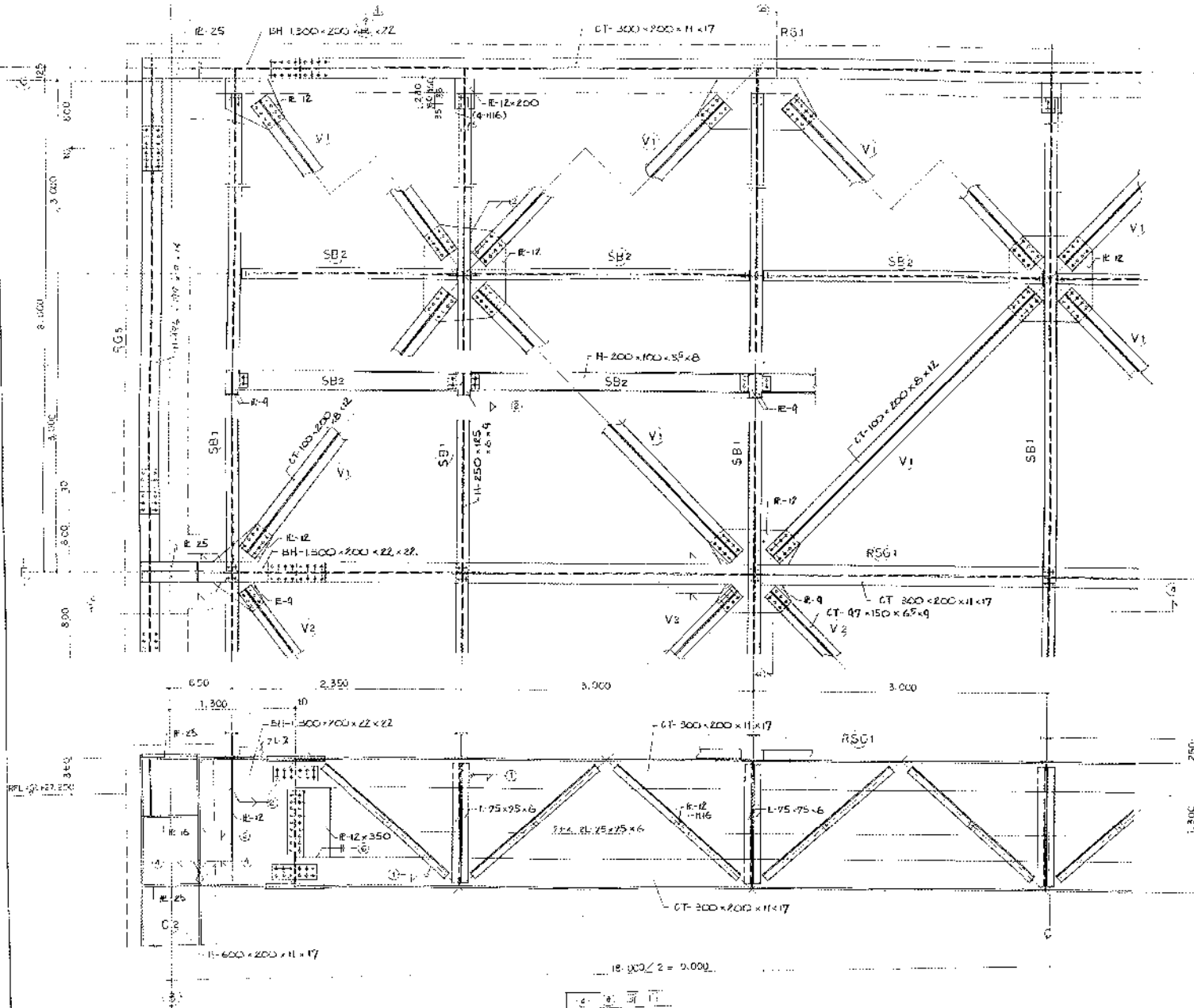
5821-004

58000-2130

1/25

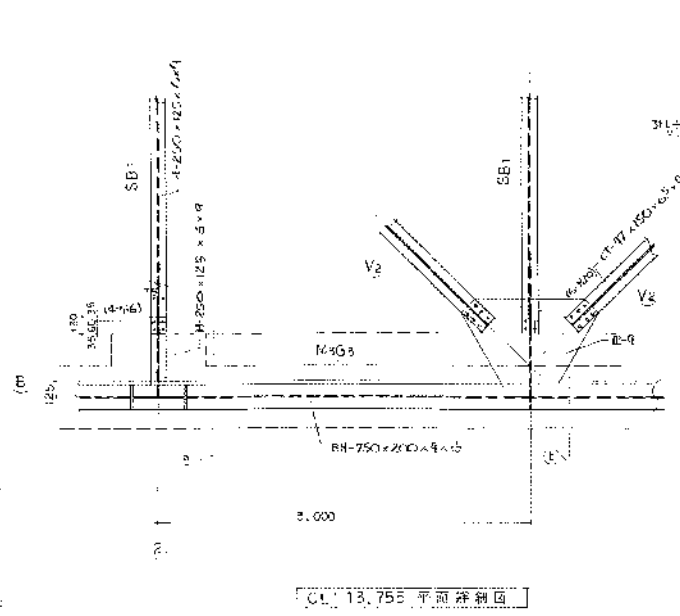


| | | | |
|-----------|----------|-------|------------|
| 高層消火施設設計書 | | SCALE | 1/40 |
| 消火設備設計書 | | | |
| 図名 | 消火設備設計書 | | |
| 図番 | 5921-004 | 図番 | 38000-2131 |
| 設計 | | 設計 | |
| 校核 | | 校核 | |
| 承認 | | 承認 | |

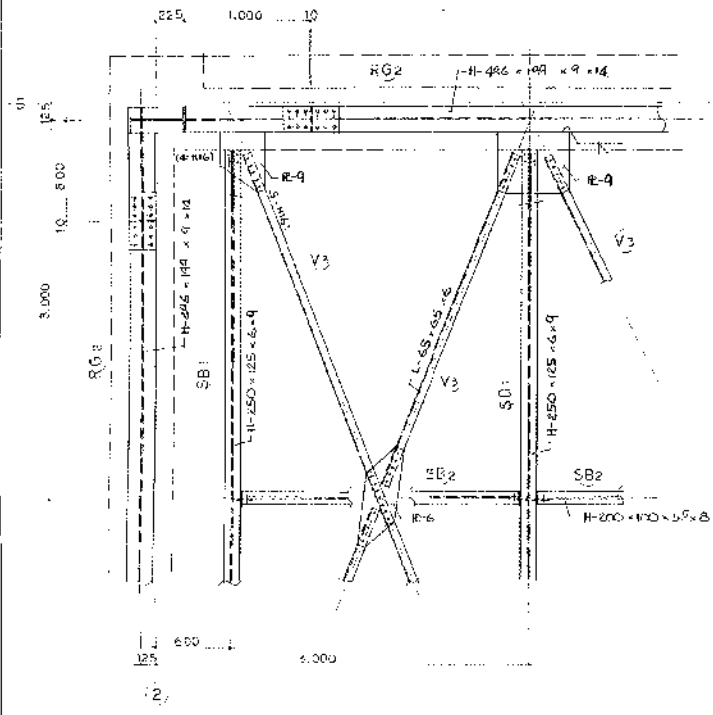
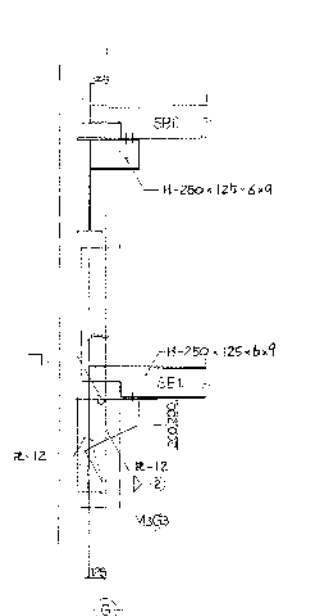
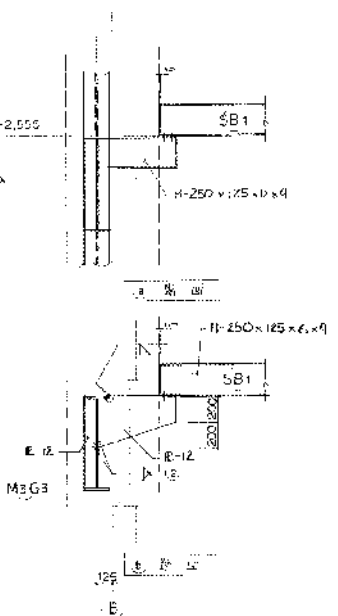


| | | |
|-----------------|--|------------------|
| 中国建筑工业出版社
北京 | | 比例
1:20 |
| 5821-004 | | 图号
B8000-2134 |



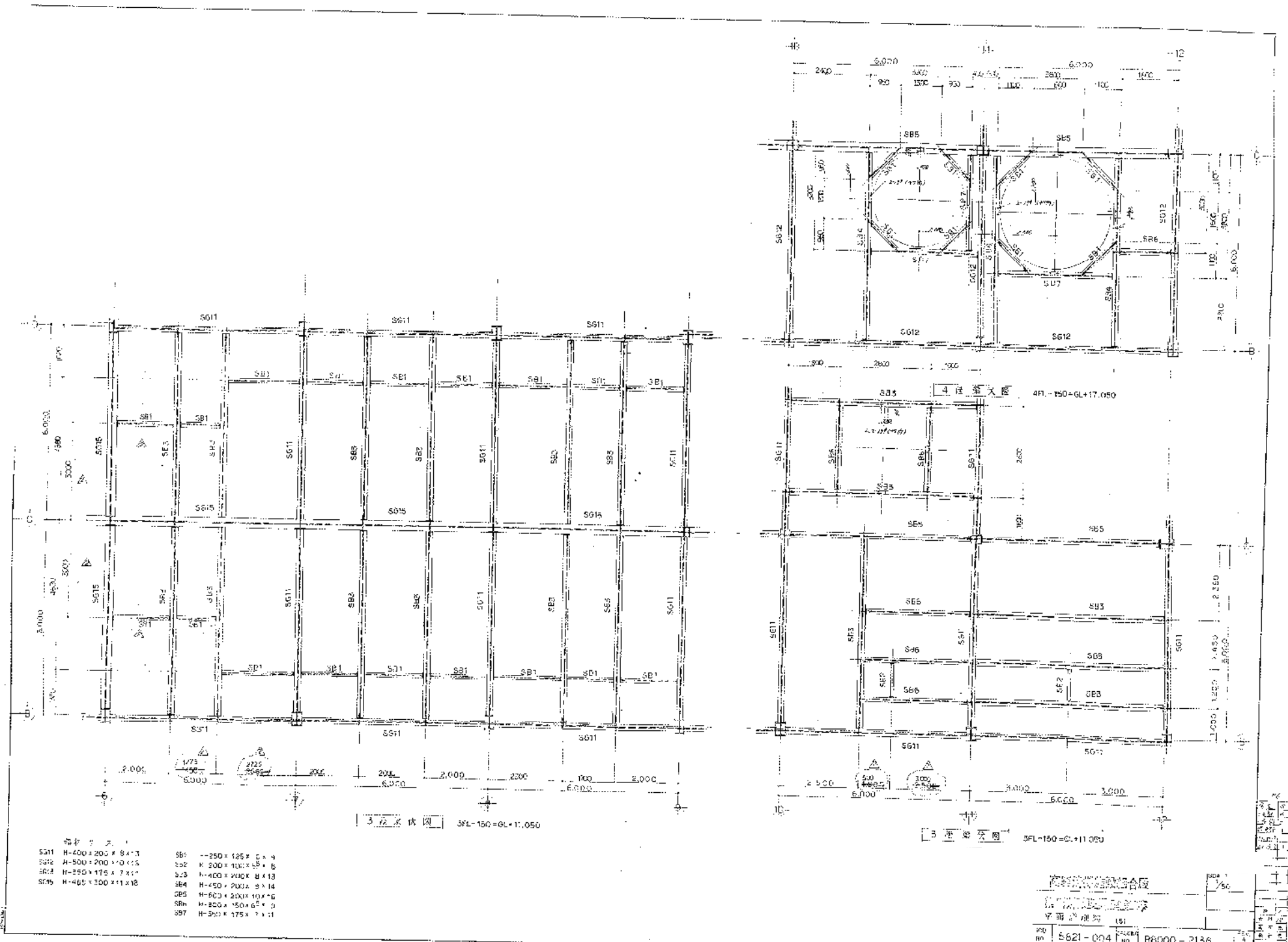


CL 13.755 平面详视图



CL 20.650 平面详视图

| | | |
|-------------------|---------|--------------------|
| 中国市政工程集团
设计研究院 | | 比例
1/20 |
| 图号
SB21-004 | 页次
5 | 工程号
5 9000-2135 |

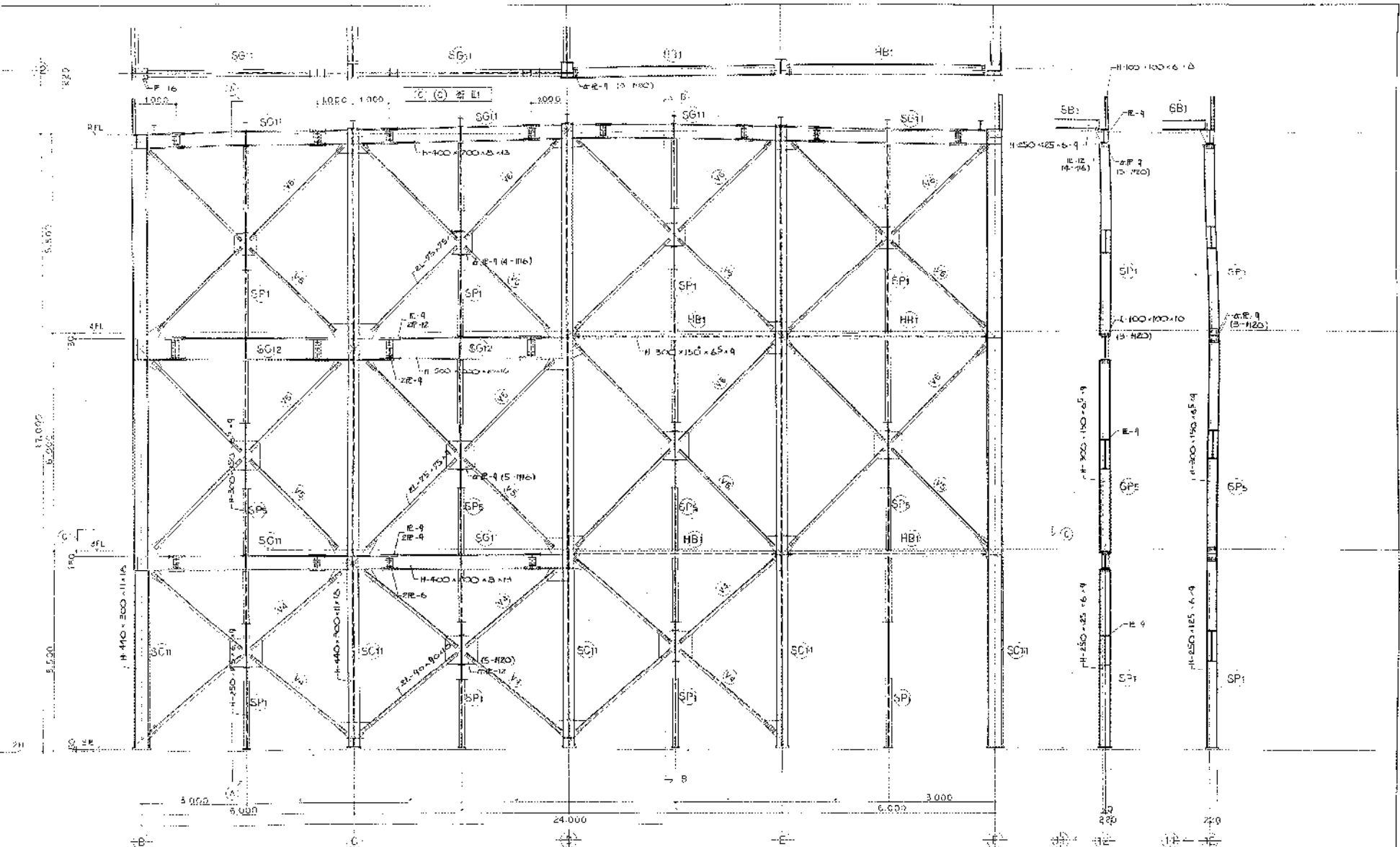


- 材料表
- SB1 H=400×200×8×3
 - SB2 H=500×200×10×3
 - SB3 H=250×175×7×1
 - SB4 H=400×200×11×18
 - SB5 H=250×125×7×4
 - SB6 H=200×100×5×5
 - SB7 H=400×200×8×13
 - SB8 H=450×200×2×14
 - SB9 H=600×200×10×6
 - SB10 H=300×150×6×3
 - SB11 H=300×175×7×1

3/12 床 床 3FL-150-GL+17.050

5 床 床 3FL-150-G+11.050

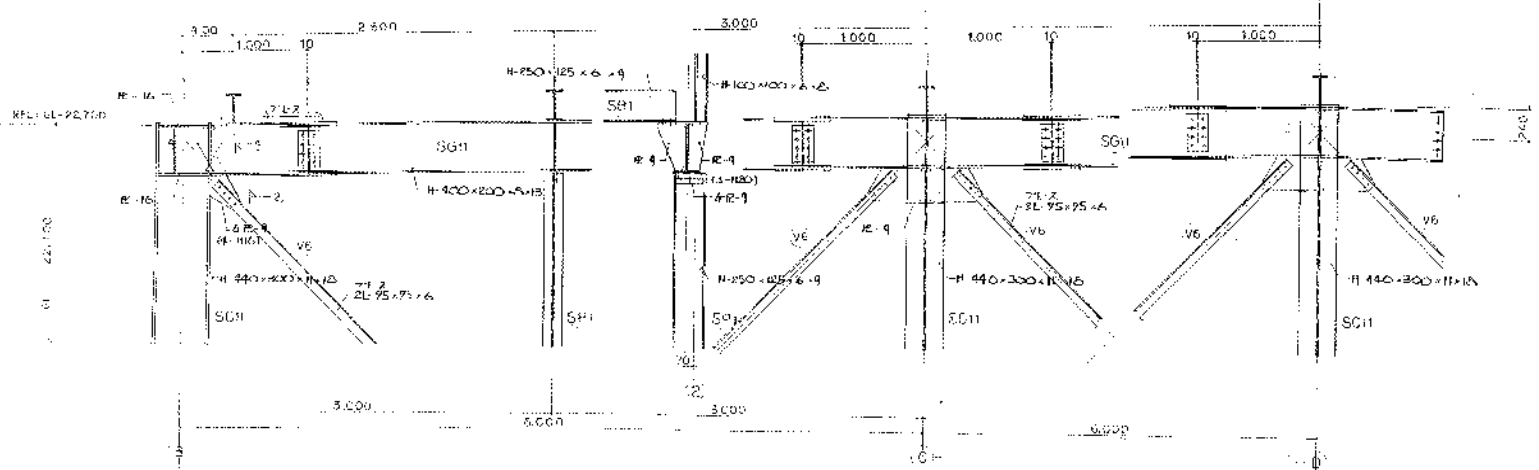
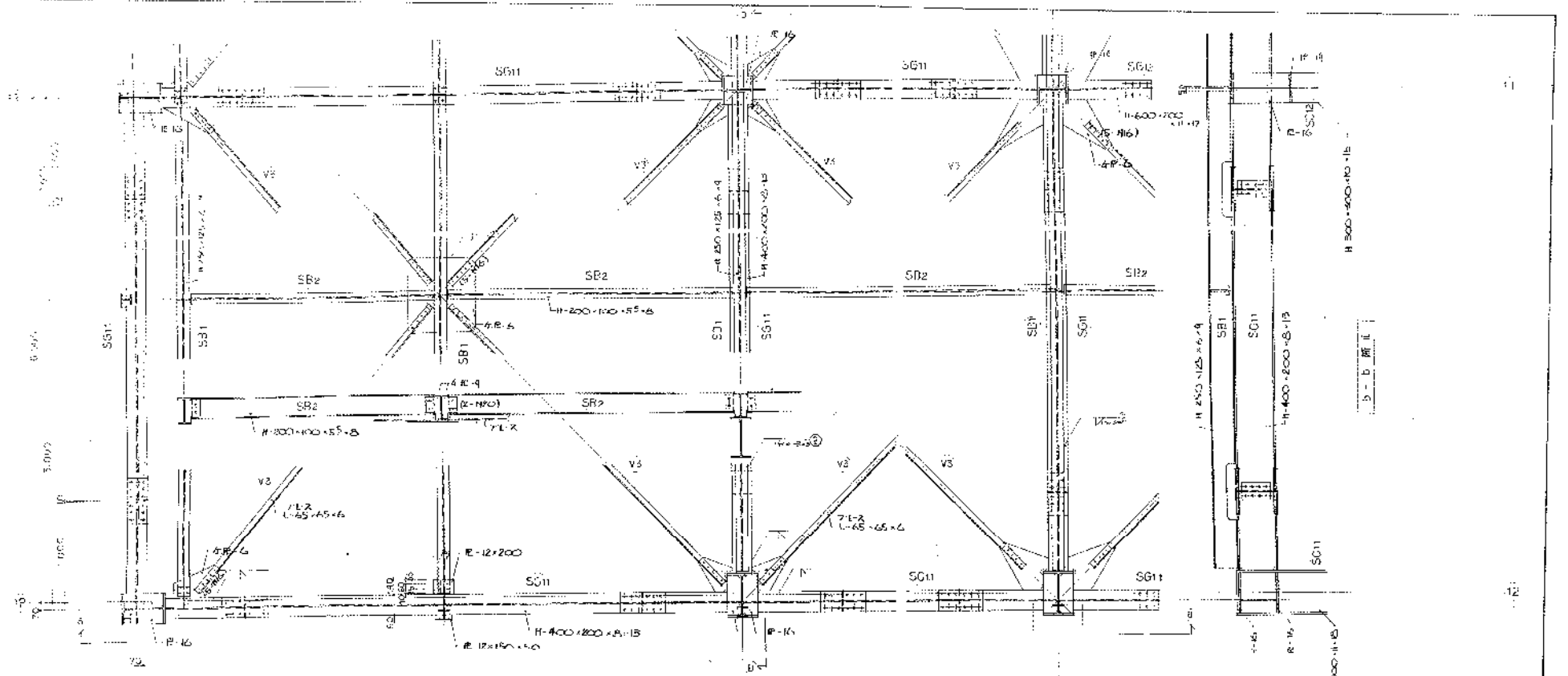
株式会社
 建築設計部
 平面図 151
 5821-004 B6000-2136



12 塔身鉄骨詳細図

13 塔身鉄骨詳細図

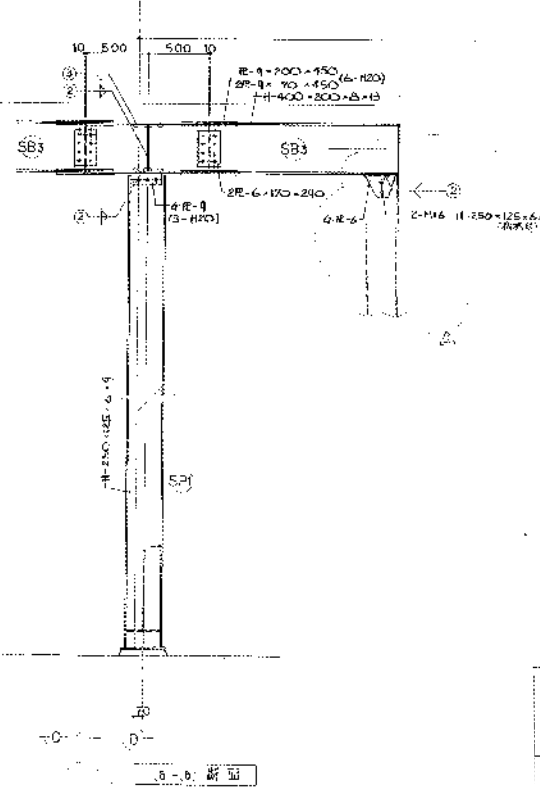
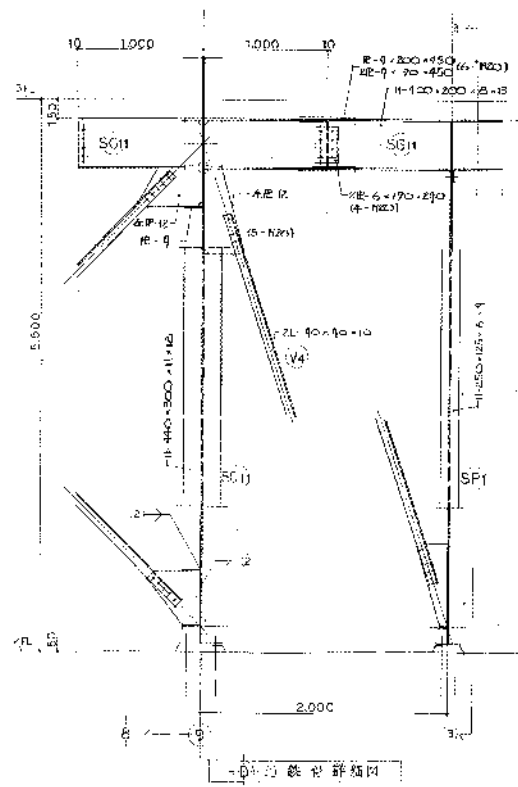
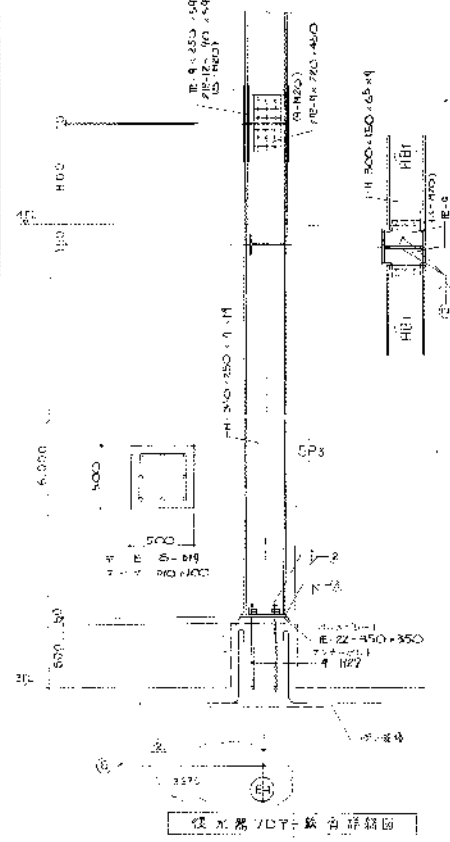
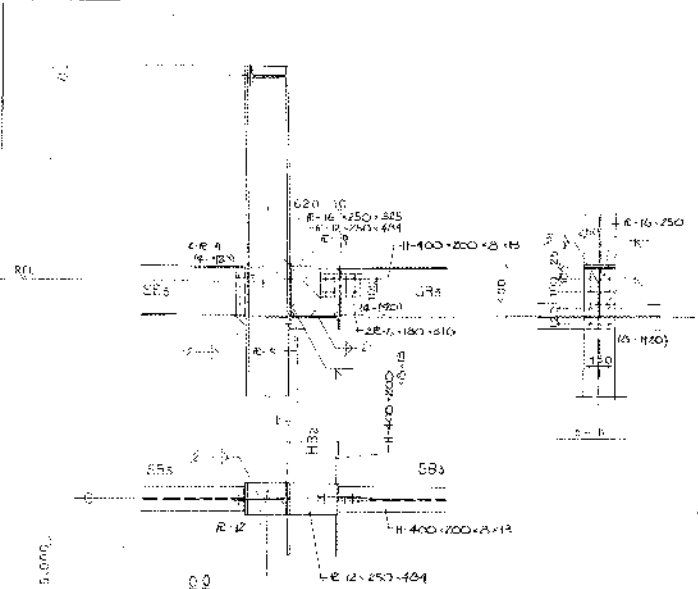
| | | |
|----------|------------|------|
| 高層建築株式会社 | | 1/50 |
| 第2期塔身構造図 | | |
| 図番 | 5821-004 | 2/2 |
| 棟番 | 88000-2137 | 4 |



富海建設株式会社
 設計・監理
 5821-004

| | |
|------|----------|
| DATE | 5821-004 |
| NO. | 5821-004 |

富海建設株式会社
 設計・監理
 5821-004

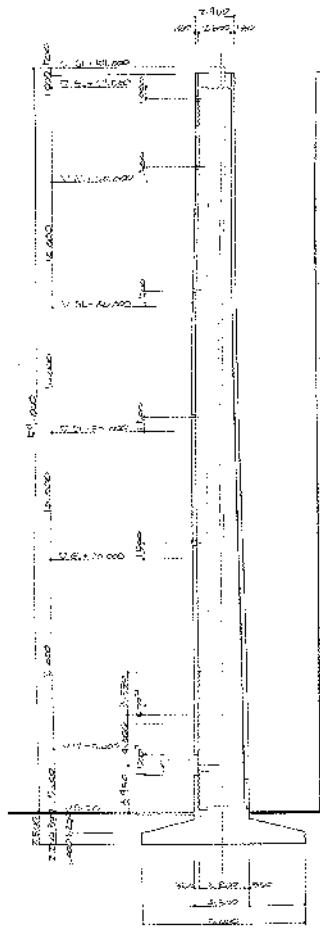


鋼骨柱梁接合部詳圖

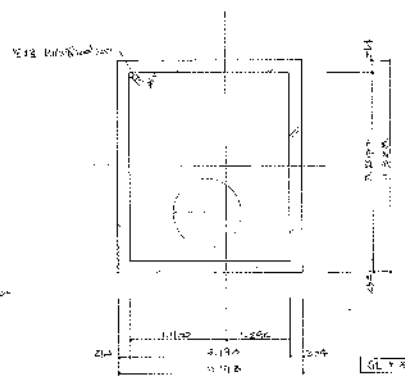
鋼骨柱梁接合部詳圖

鋼骨柱梁接合部詳圖

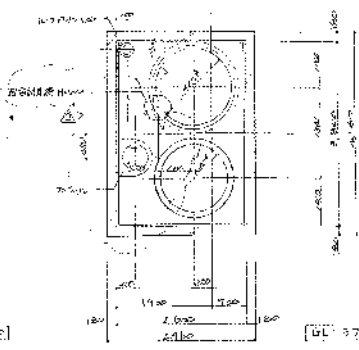
| | | |
|------------|----------|------------|
| 高誠建設股份有限公司 | | SCALE |
| 建築師事務所 | | 1/20 |
| 設計日期 (93) | | |
| JOB NO | 5821-004 | DRAWING NO |
| | | 38000-2139 |



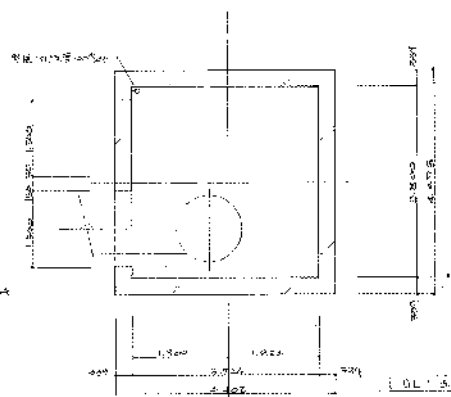
剖面圖 1/20



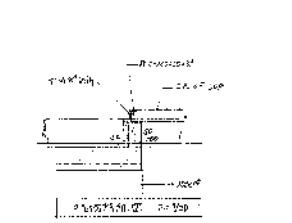
GL 1.40 500



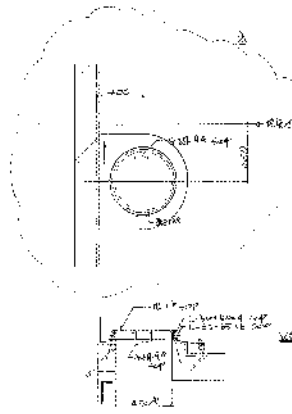
GL 1.37 500



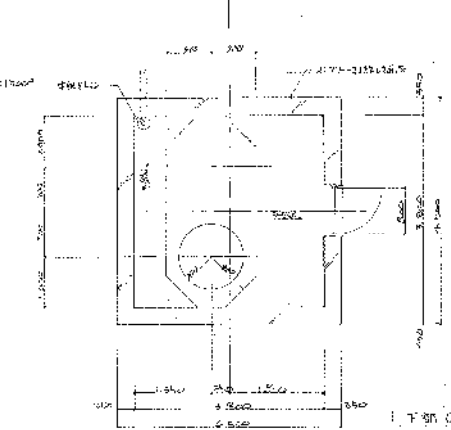
GL 1.45 500



GL 1.35 500

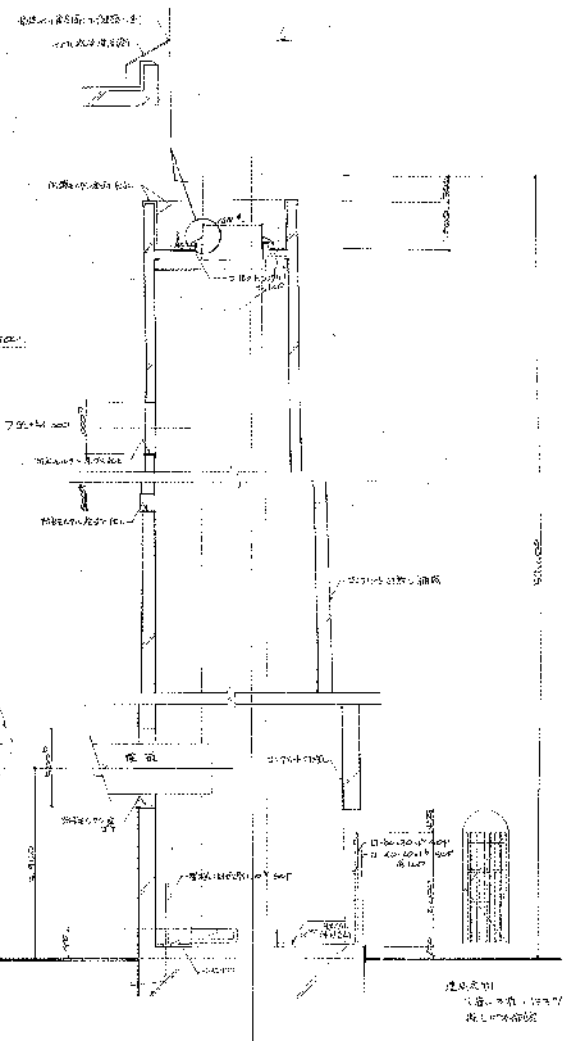


GL 1.30 500



GL 1.40 500

詳細剖面圖 1/50



剖面圖 1/20

| | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|
| 高雄港港務局
第一港池理船塢工程
理船塢剖面圖 (1) | | SCALE
1/50
1/20 |
| JOB NO. | 5821-004 | REV. |
| DATE | 8800-2701 | SCALE |

| | |
|-----|----------|
| NO. | REVISION |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

5-④ 第1期設備図

施設設備仕様記述書

工事名称
工事場所
発注先
工事種別

高松市消防組合 第二分署整理構築工事
郡部：高松市北水町 808番地
鉄骨鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造 延床面積 5,783.322㎡

1. 電気配線設備工事
2. 動力設備工事
3. 放送設備工事
4. 空調設備工事
5. インターネット設備工事
6. 防火設備設備工事
7. 電気設計設備工事
8. 自動火災報知設備工事
9. 避難誘導設備工事

設備仕様

本仕様書は、本工場の設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)

設備仕様

本仕様書は、本工場の設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)

設備仕様管理

本仕様書は、本工場の設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)

提出書類

- 本工場の設備仕様に関する書類は、以下のとおり提出するものとする。
- | | |
|--------|----------|
| 1. 仕様書 | 2. 工事仕様書 |
| 3. 仕様書 | 4. 仕様書 |
| 5. 仕様書 | 6. 仕様書 |
| 7. 仕様書 | 8. 仕様書 |
| 9. 仕様書 | 10. 仕様書 |

設備仕様管理

本仕様書は、本工場の設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)

設計図書

本工場の設計図書は、以下のとおり提出するものとする。

図面

本工場の設計図書は、以下のとおり提出するものとする。

備考

本仕様書は、本工場の設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)

電気配線

1. 電気配線設備工事
2. 動力設備工事
3. 放送設備工事
4. 空調設備工事
5. インターネット設備工事
6. 防火設備設備工事
7. 電気設計設備工事
8. 自動火災報知設備工事
9. 避難誘導設備工事

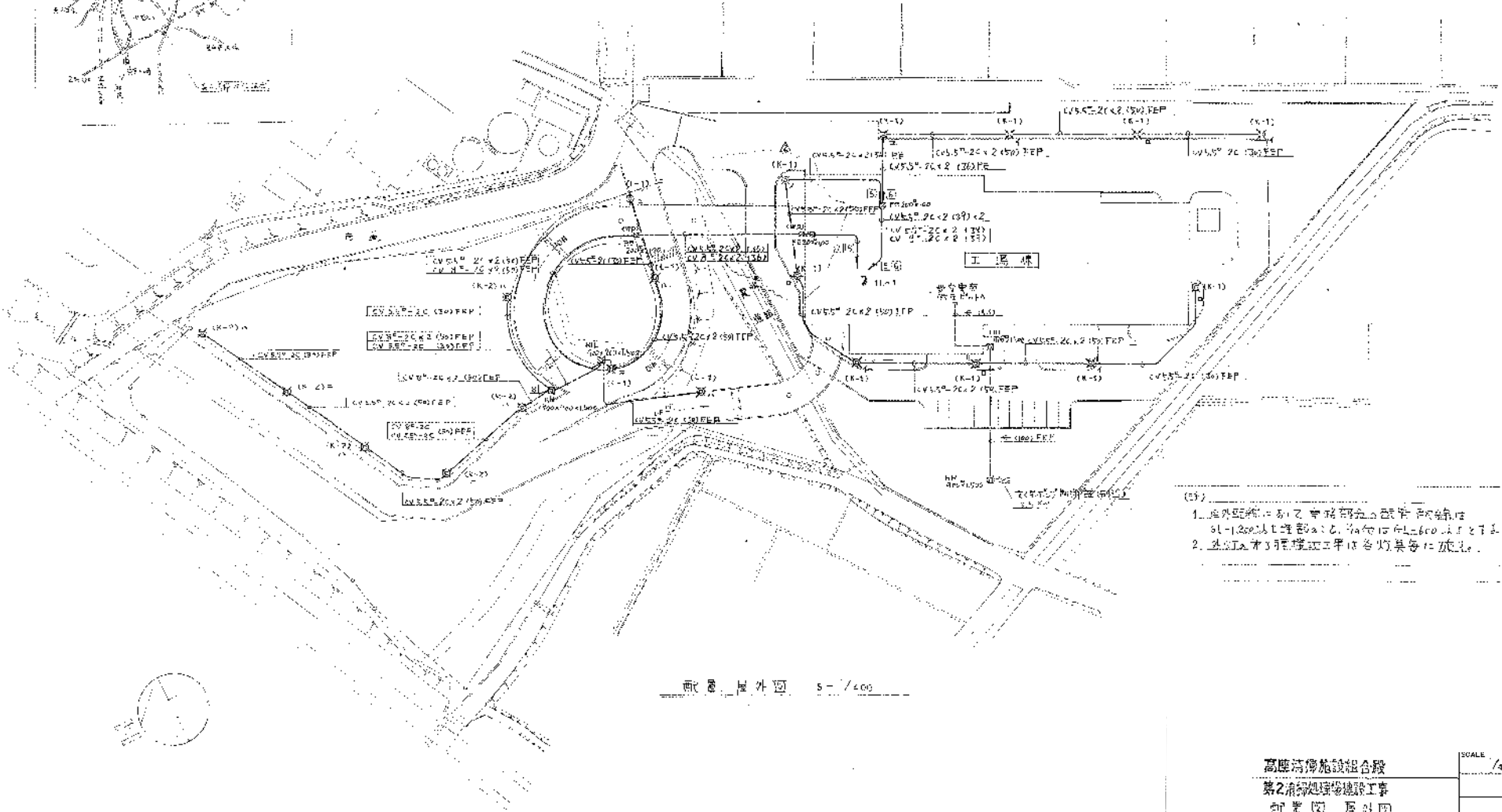
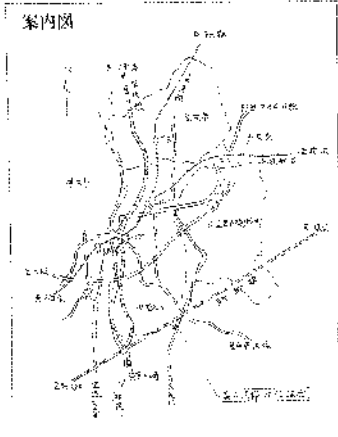
電気配線

1. 電気配線設備工事
電気配線は、設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)
2. 動力設備工事
動力設備は、設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)
3. 放送設備工事
放送設備は、設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)
4. 空調設備工事
空調設備は、設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)
5. インターネット設備工事
インターネット設備は、設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)
6. 防火設備設備工事
防火設備は、設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)
7. 電気設計設備工事
電気設計は、設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)
8. 自動火災報知設備工事
自動火災報知設備は、設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)
9. 避難誘導設備工事
避難誘導設備は、設計図面、仕様書等に基づき、建設工事の各工程に於ける設備の形式、設備仕様、材料、施工方法、検査方法等について、最低設備技術基準を定めて、設計仕様法令等の規定に準拠するべきことを明記するものとする。(付録参照) (付録参照)

設備仕様

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 電気設備 (電気、動力、照明) | 空調設備 (富士通、日立、三菱) |
| 配線 (ケーブル、配線、ケーブル) | インターネット (アイコム、東芝、松下) |
| 照明器具 (東芝、三菱、松下) | 防火設備 (日本、DX、東芝) |
| 電気設計 (東芝、三菱、松下) | 電気設備 (アイコム、東芝、松下) |
| 自動火災報知 (東芝、三菱、松下) | 自動火災報知 (東芝、三菱、松下) |
| 放送設備 (東芝、三菱、松下) | 避難誘導 (東芝、三菱、松下) |

| | | | |
|------------|---------|-------------|-------------|
| 高松市消防組合 | | | |
| 第二分署整理構築工事 | | | |
| 高松市消防組合 | | | |
| JOB NO. | 582-004 | DRAWING NO. | B 8000-5101 |
| REV. | | REV. | |



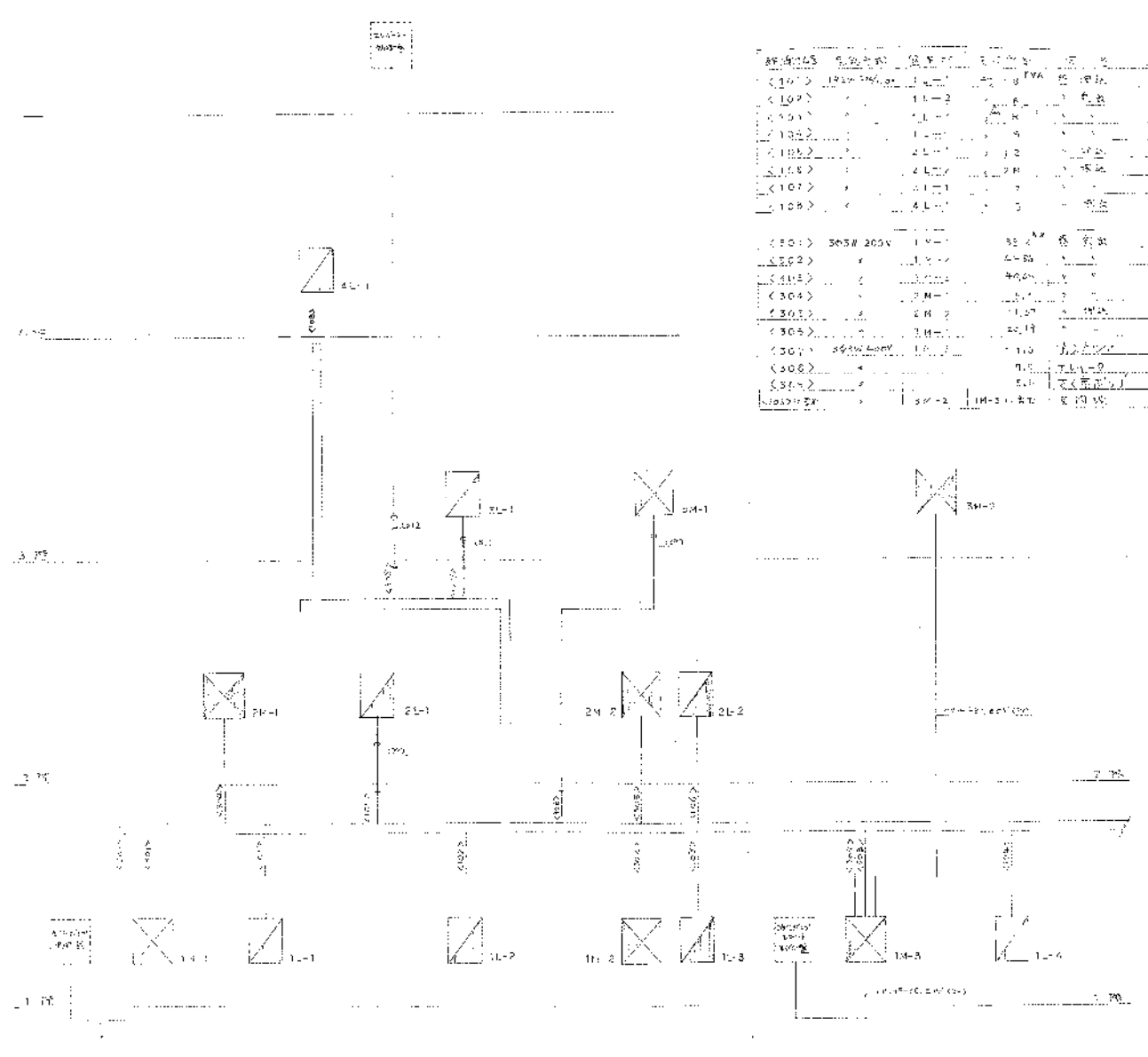
- (註)
1. 施外配線に於て電線管は配管管線に沿って敷設し、管径はφ100mmとし、管間隔は0.5mとし、管底は地中埋設とする。
 2. 施工时有碍な工事には各灯具を仮に撤去する。

配線 施外図 5-1/400



| | | | |
|------------|----------|------------|------------|
| 高層高層施設組合費 | | SCALE | 1/400 |
| 第2期建設費建設工事 | | | |
| 配線図 施外図 | | | |
| DR NO | 5621-004 | DRAWING NO | 08000-3102 |
| | | REV | 1/2 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|



| 代号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|-------|-------|---------|----|-------|
| <101> | 交流接触器 | CJ10-16 | 1 | 控制电动机 |
| <102> | 热继电器 | JR16-16 | 1 | 电动机保护 |
| <103> | 熔断器 | RL1-15 | 1 | 短路保护 |
| <104> | 行程开关 | 行程开关 | 1 | 限位保护 |
| <105> | 按钮 | 按钮 | 1 | 启动/停止 |
| <106> | 行程开关 | 行程开关 | 1 | 限位保护 |
| <107> | 行程开关 | 行程开关 | 1 | 限位保护 |
| <108> | 行程开关 | 行程开关 | 1 | 限位保护 |

| 代号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|-------|-----------|------|-----|-----|
| <101> | 303W 200V | 1Y-1 | 32 | 继电器 |
| <102> | | 1Y-2 | 4 | |
| <103> | | 1Y-3 | 400 | |
| <104> | | 2M-1 | 1 | |
| <105> | | 2M-2 | 1 | |
| <106> | 303W 200V | 1Y-1 | 1 | 继电器 |
| <107> | | 1Y-2 | 1 | |
| <108> | | 1Y-3 | 1 | |
| 101-1 | | 1M-1 | 1 | |
| 101-2 | | 1M-2 | 1 | |
| 101-3 | | 1M-3 | 1 | |

| 代号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|--------|------|------|----|----|
| 101-1 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-2 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-3 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-4 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-5 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-6 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-7 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-8 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-9 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-10 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |

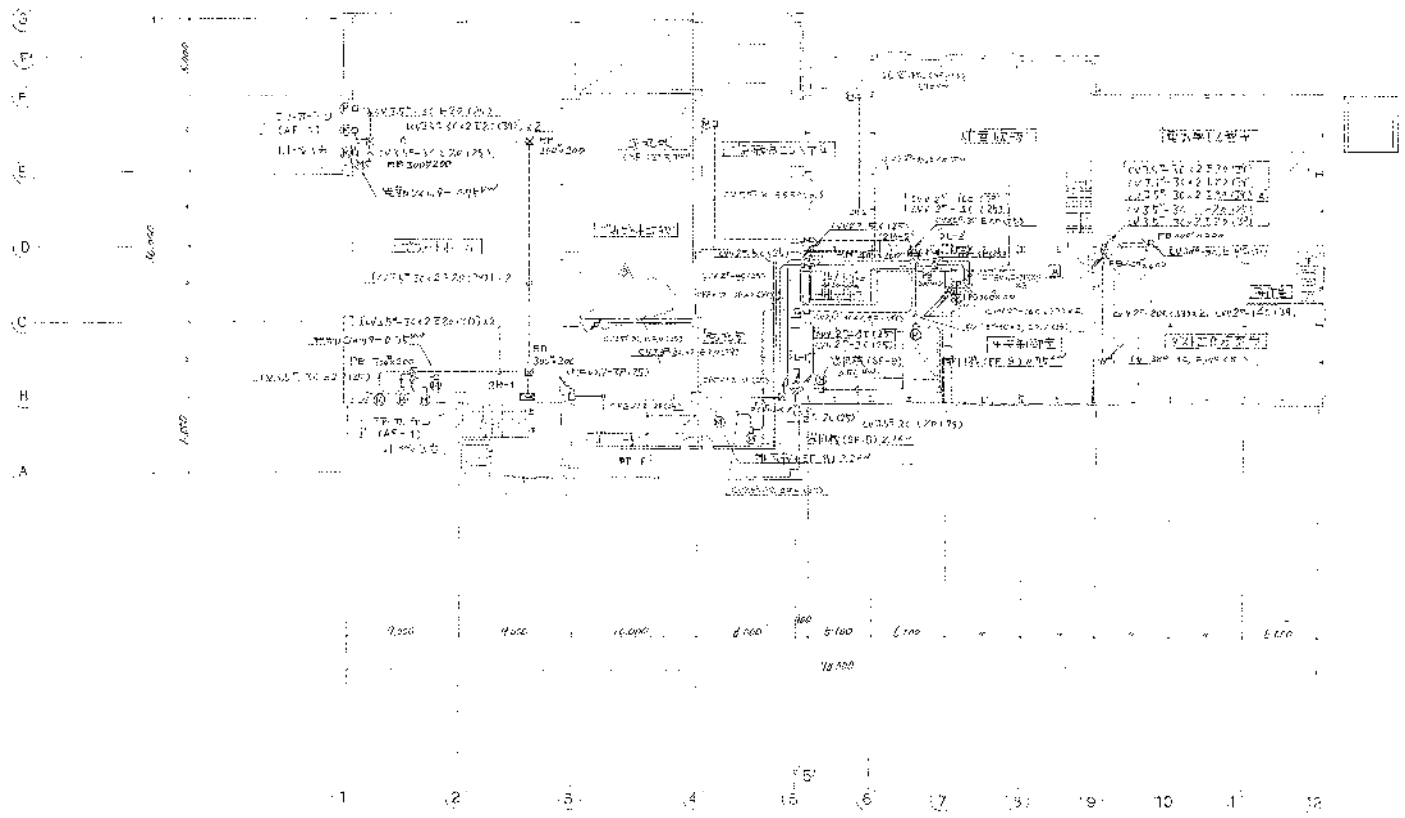
| 代号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|--------|------|------|----|----|
| 101-11 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-12 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-13 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-14 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-15 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-16 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-17 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-18 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-19 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-20 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |

| 代号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|--------|------|------|----|----|
| 101-21 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-22 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-23 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-24 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-25 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-26 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-27 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-28 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-29 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-30 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |

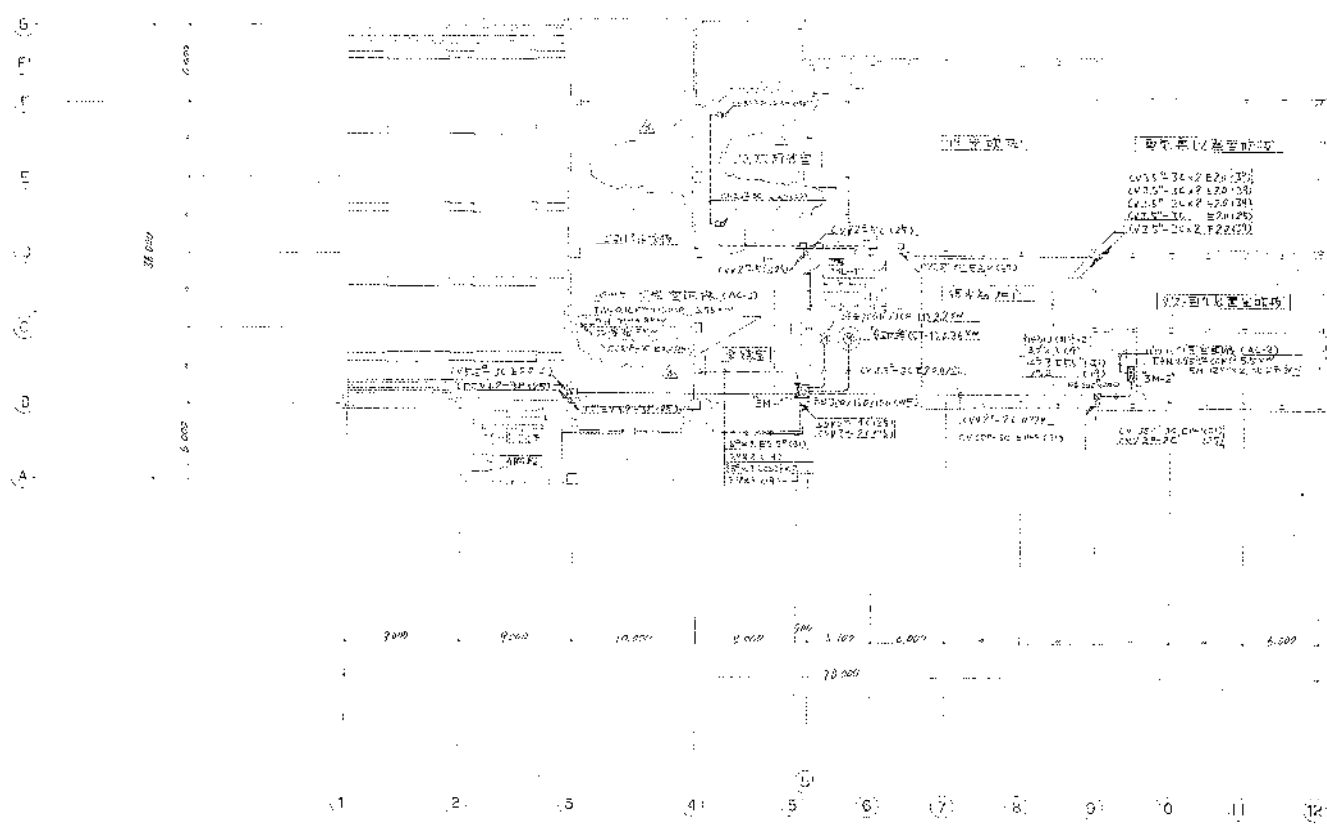
| 代号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|--------|------|------|----|----|
| 101-31 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-32 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-33 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-34 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-35 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-36 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-37 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-38 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-39 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-40 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |

| 代号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|--------|------|------|----|----|
| 101-41 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-42 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-43 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-44 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-45 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-46 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-47 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-48 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-49 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |
| 101-50 | 行程开关 | 行程开关 | 1 | |

| 设计单位 | | | | 日期 |
|----------|-----|----|----|----|
| 设计单位 | | | | 日期 |
| 设计人 | | | | 日期 |
| 审核人 | | | | 日期 |
| 批准人 | | | | 日期 |
| 图号 | 比例 | 张数 | 张数 | 张数 |
| 5521-001 | 1:1 | 5 | 5 | 5 |

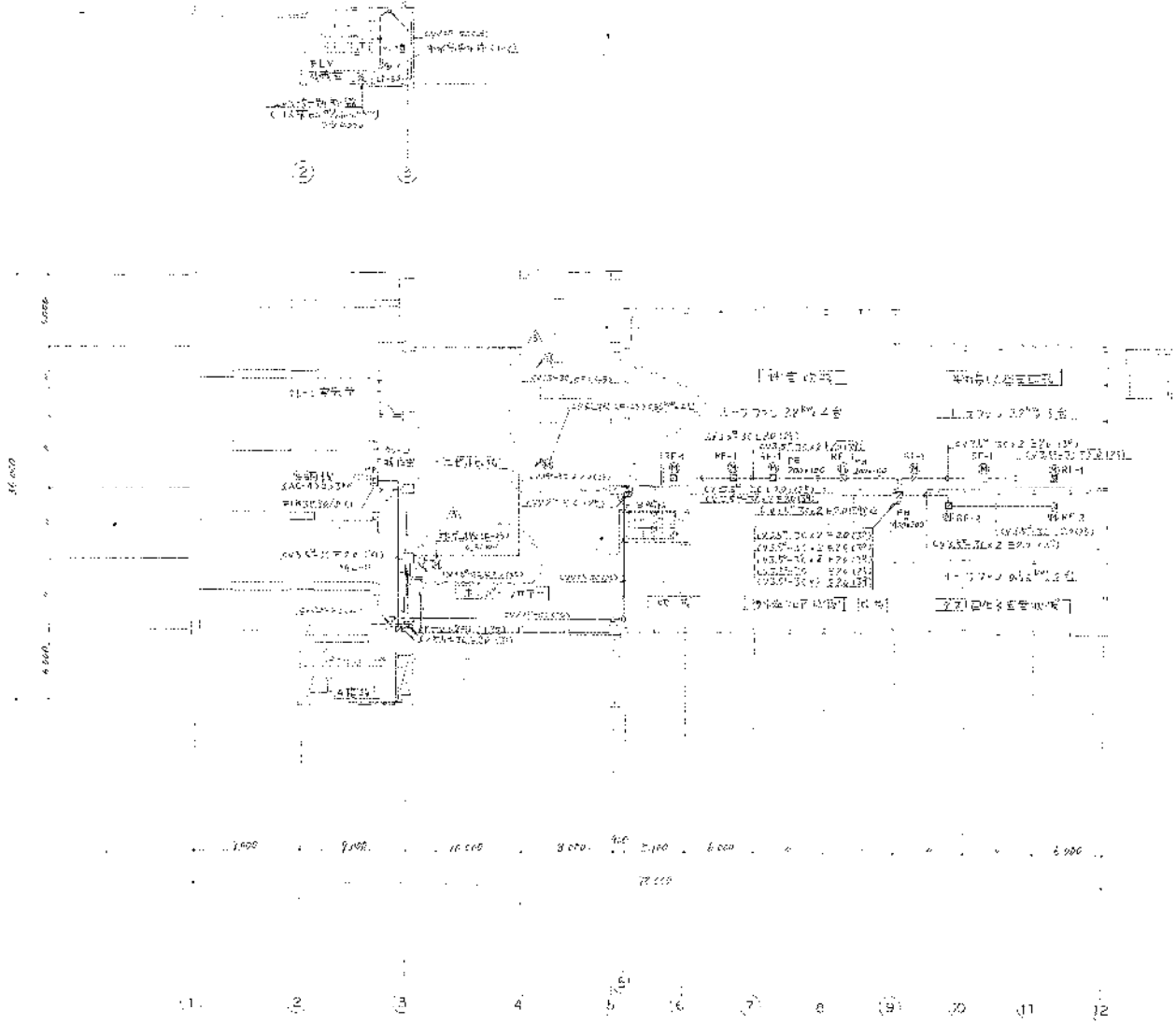


| | | |
|-------------|--------|-----------|
| 設計者 建築士 | | 1/200 |
| 設計者 建築士 | | |
| 設計者 建築士 | | |
| 設計者 建築士 | | |
| 設計者 建築士 | | |
| 05 5621-004 | 図面 No. | BRCC-3105 |
| 05 5621-004 | 図面 No. | BRCC-3105 |

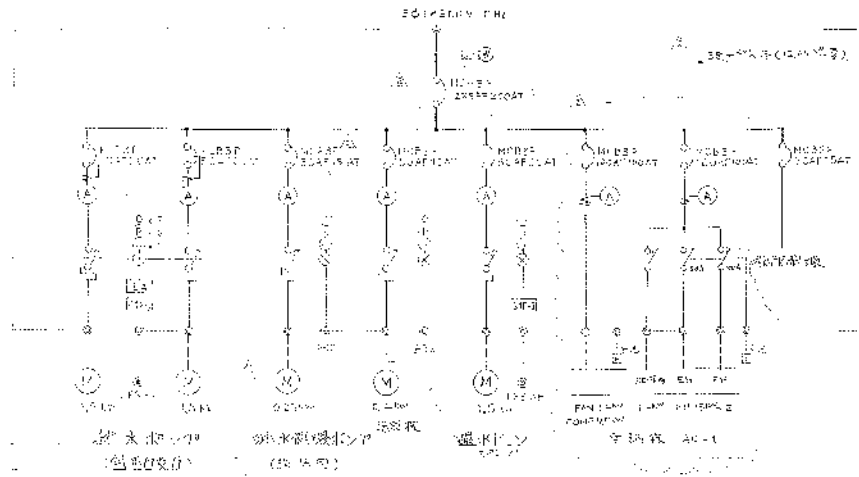


| | | | |
|------------|----------|------|------------|
| 高雄環島建設綜合股 | | V100 | |
| 第2階段環境建設工程 | | | |
| 新橋頭水廠擴充工程 | | | |
| 圖號 | 5821-004 | 圖名 | B3000-B106 |
| 頁數 | 4 | 總頁數 | 5 |

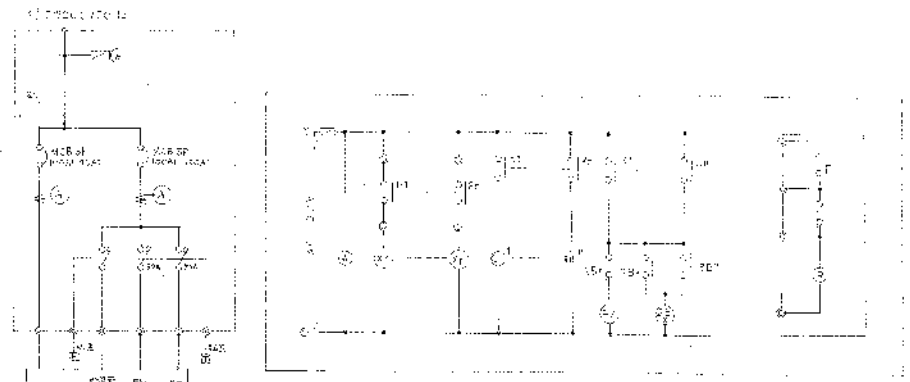
B
A
S
F
E
D
C
B
A



| | | |
|------------------|------------|--------|
| 高田海産建設組合 | | SCALE |
| 第2期改修工事 | | 1/200 |
| 特許 30156号 (4階5面) | | |
| NO | 5521-004 | SHRINK |
| CD | 68000-3107 | 467 |



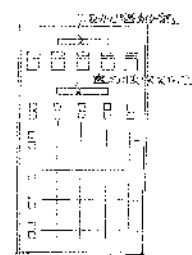
動力制御盤 1M-1
(電気用)



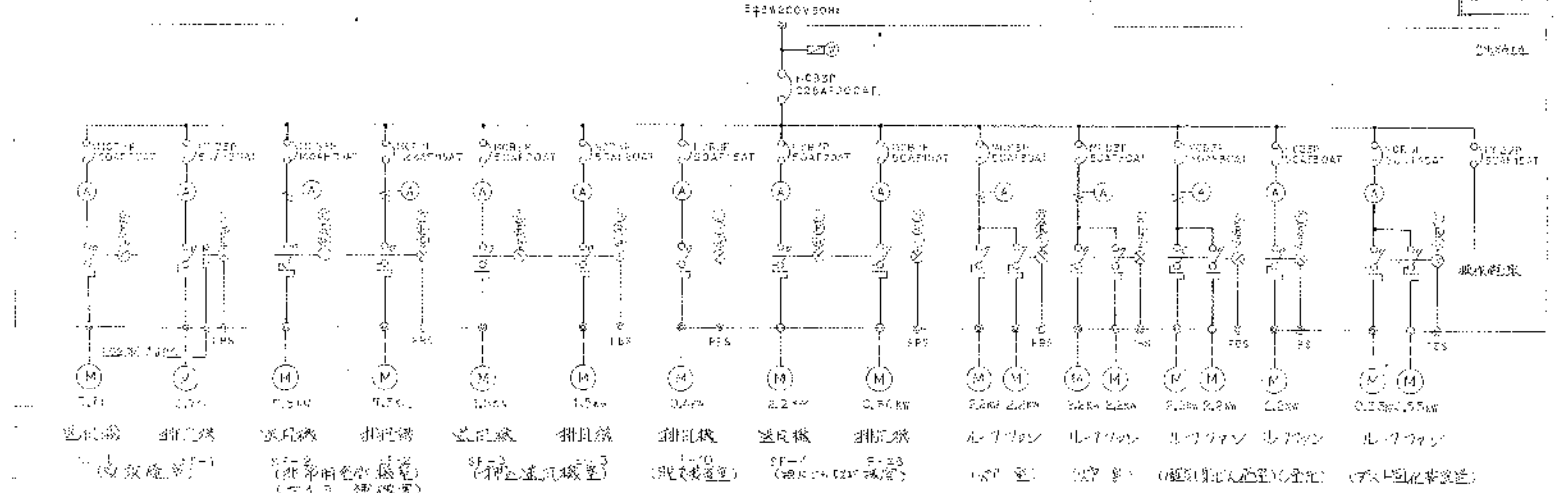
動力制御盤 3M-2
(電気用)

電力負荷表

| | | |
|------|-----|-----|
| QL-1 | 送風機 | 送風機 |
| QL-2 | 送風機 | 送風機 |
| QL-3 | 送風機 | 送風機 |
| QL-4 | | |
| QL-5 | 排風機 | 排風機 |

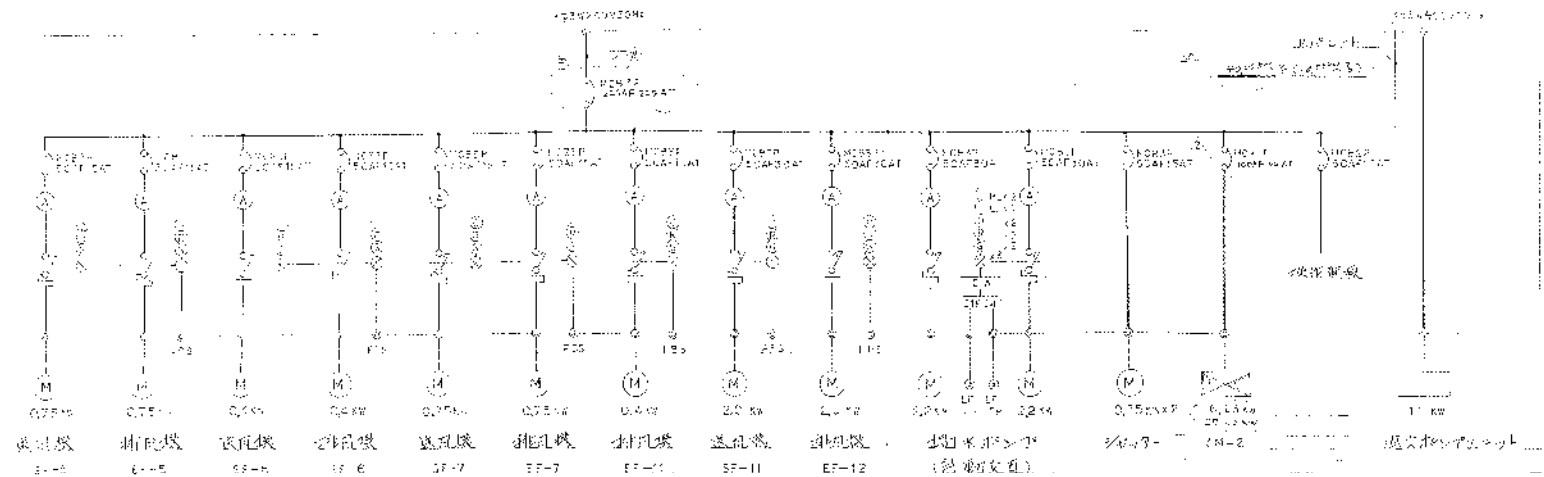


動力制御盤の位置
電力負荷表

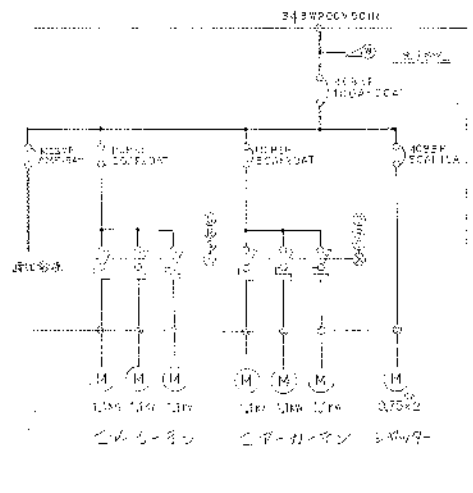


動力制御盤 1M-2
(電気用)

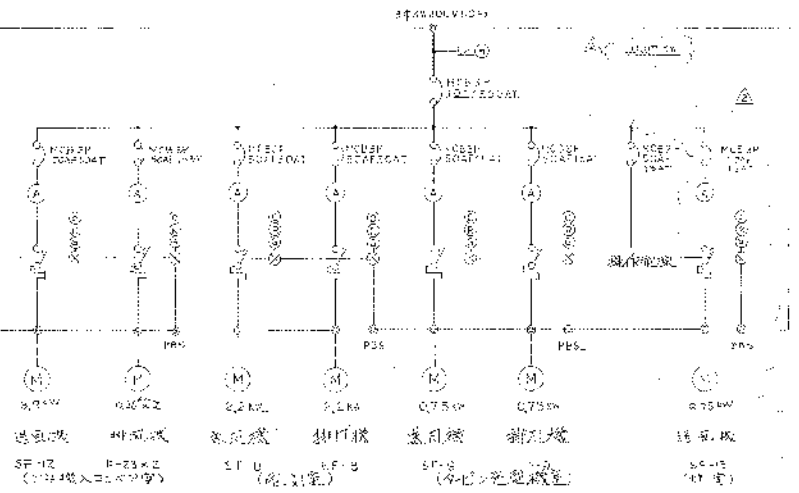
| | | |
|------------|--------------|-------|
| 高尾建設株式会社 | | SCALE |
| 第2号棟地下設備工事 | | |
| 電力配線図 (1) | | |
| 図番 | NS-1-004 | 図尺 |
| 発行 | 3.8.000-31.4 | 日付 |



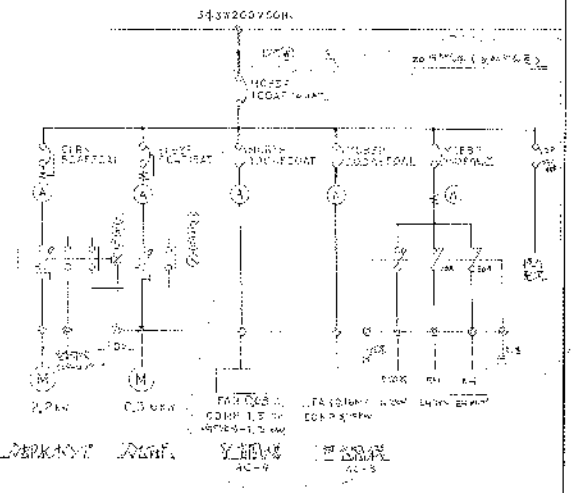
動力制御盤 1M-3
(9/24/10)



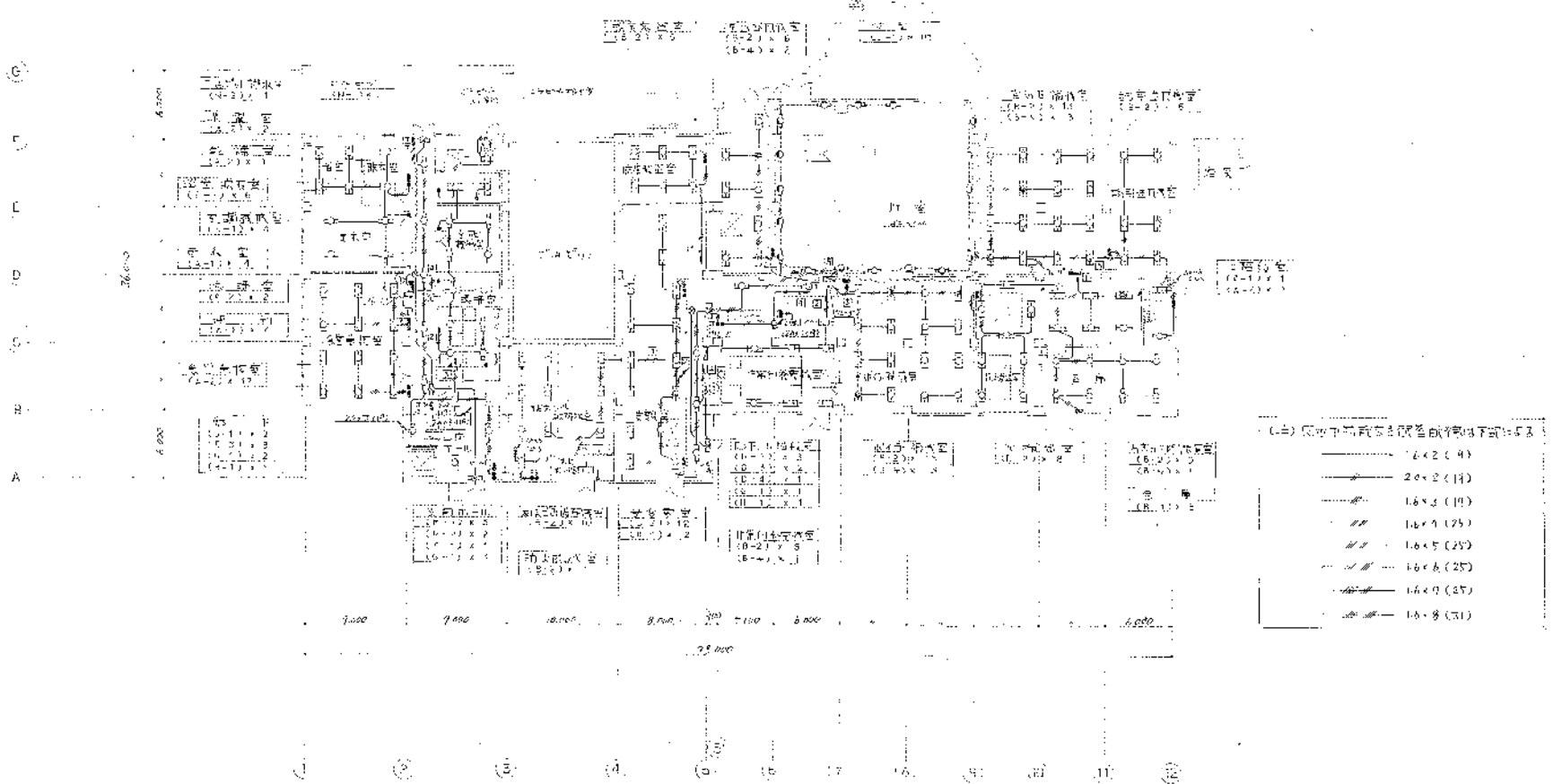
動力制御盤 2M-1
(9/24/10)



動力制御盤 2M-2
(9/24/10)



| | |
|-------------|-----------|
| 高野海産建設組合 | |
| 第2期増設建設工事 | |
| 動力制御盤組立図(2) | |
| FIG. NO. | 5821-004 |
| REV. | 5821-01.0 |



(注) 图中不同线型表示管径如下表所示

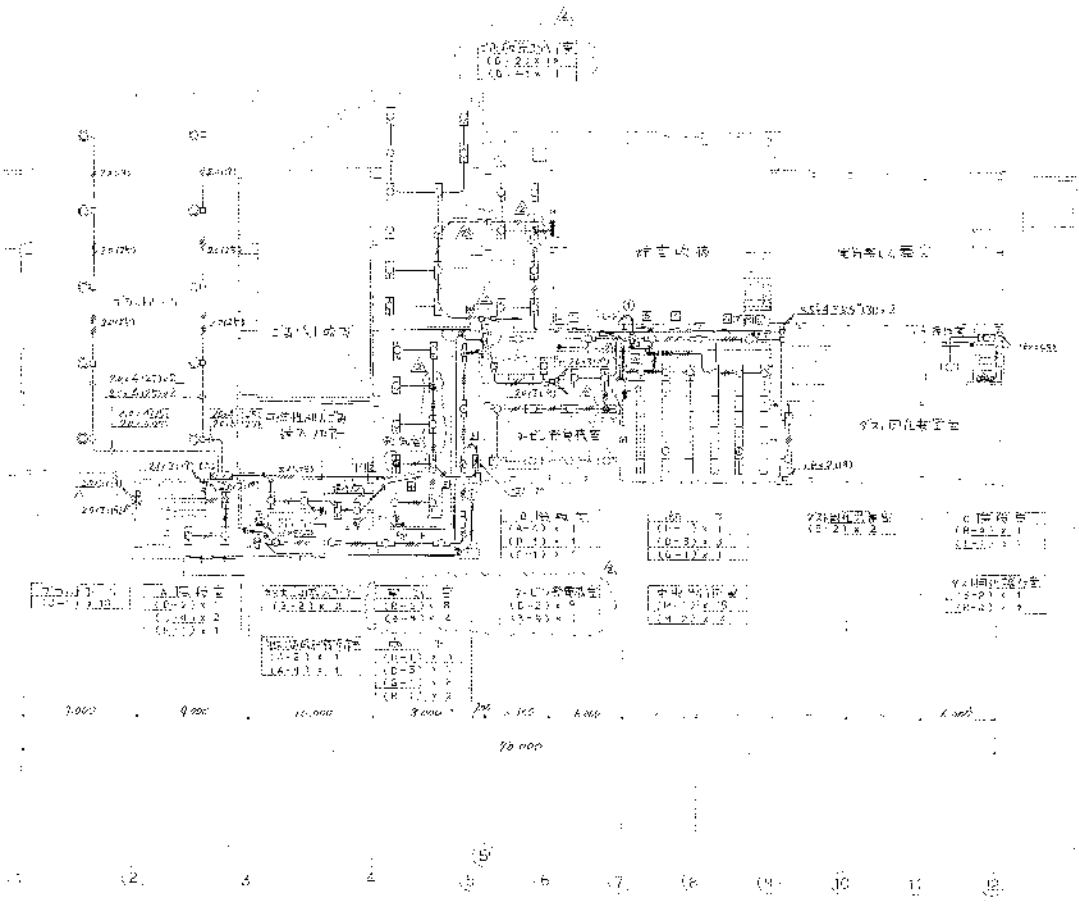
| | |
|----|-------------|
| —— | 14 × 2 (R) |
| —— | 20 × 2 (R) |
| —— | 16 × 2 (R) |
| —— | 16 × 4 (2S) |
| —— | 16 × 5 (2S) |
| —— | 16 × 6 (2S) |
| —— | 16 × 9 (3S) |
| —— | 16 × 8 (3S) |

| | | | |
|---------------|-----------|---------|------------|
| 高慶清標施設組合股 | | SCALE | 1/500 |
| 第2清標處理場建設工事 | | | |
| 東江設計院 1 階平面設計 | | | |
| JOB | 18821-104 | DRAWING | 08000-3116 |

| | |
|----------|------------|
| DATE | 1991.11.14 |
| DESIGNER | 張國強 |
| CHECKER | 張國強 |
| APPROVER | 張國強 |
| REVISION | |

16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

30,000
20,000
10,000
0
10,000
20,000
30,000



高座清棉施設組合殿
第2期改修工事
電灯設備工事平面図

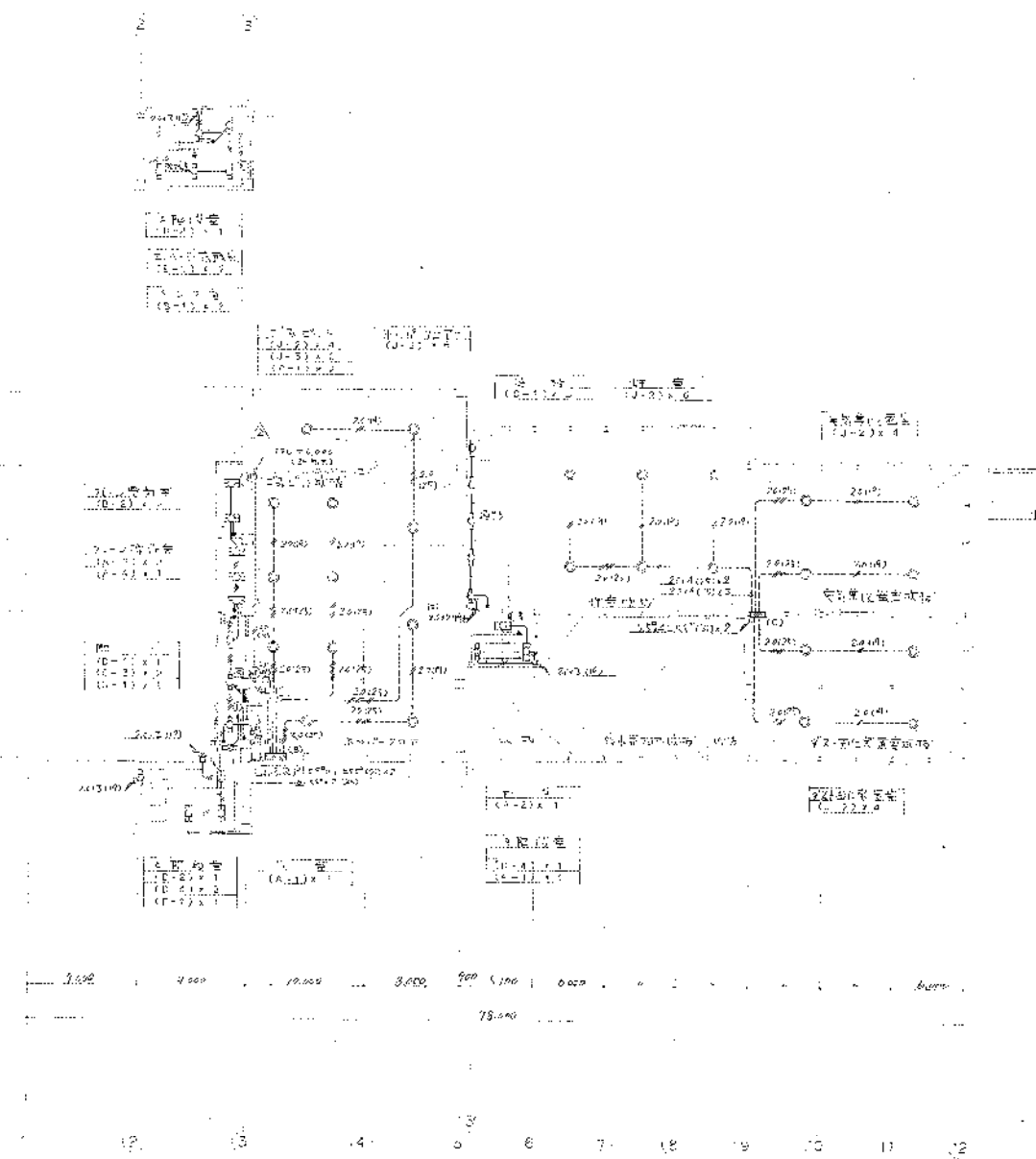
| | |
|-------------|-----------|
| SCALE | 1/200 |
| NO. | 1501-004 |
| PROJECT NO. | BR000-311 |



| | | | |
|------------------------|----------|-------------|------------|
| 高圧汚濁施設組合
第2期処理場建設工事 | | SCALE | 1/200 |
| 第3号池 | | DATE | |
| JOB NO. | 4521-004 | DRAWING NO. | 3-000-31'2 |
| | | REV. | 1/1 |

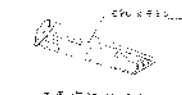
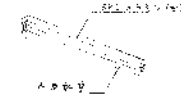
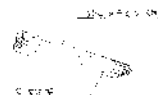
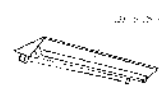
B
C
D
E
F
A

16.000
6.000

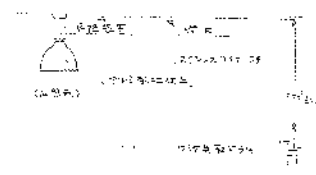


| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------|------------------|
| 高層消防施設組合
第2消防処理場建設工事
電力設備工事図面 | | 縮尺
1/200 | 図名
電力設備工事図面 |
| 図番
S821-004 | 図号
B600-213 | 図尺
1/200 | 図日
1982.11.15 |

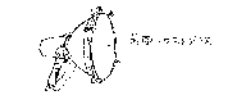
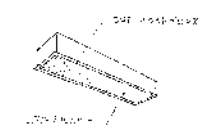
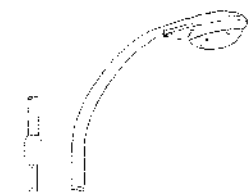
1. 清扫器之清扫范围
 2. 清扫器之清扫速度
 3. 清扫器之清扫压力
 4. 清扫器之清扫角度
 5. 清扫器之清扫频率
 6. 清扫器之清扫时间
 7. 清扫器之清扫位置
 8. 清扫器之清扫方向
 9. 清扫器之清扫速度
 10. 清扫器之清扫压力
 11. 清扫器之清扫角度
 12. 清扫器之清扫频率
 13. 清扫器之清扫时间
 14. 清扫器之清扫位置
 15. 清扫器之清扫方向



1. 清扫器之清扫范围
 2. 清扫器之清扫速度
 3. 清扫器之清扫压力
 4. 清扫器之清扫角度
 5. 清扫器之清扫频率
 6. 清扫器之清扫时间
 7. 清扫器之清扫位置
 8. 清扫器之清扫方向
 9. 清扫器之清扫速度
 10. 清扫器之清扫压力
 11. 清扫器之清扫角度
 12. 清扫器之清扫频率
 13. 清扫器之清扫时间
 14. 清扫器之清扫位置
 15. 清扫器之清扫方向



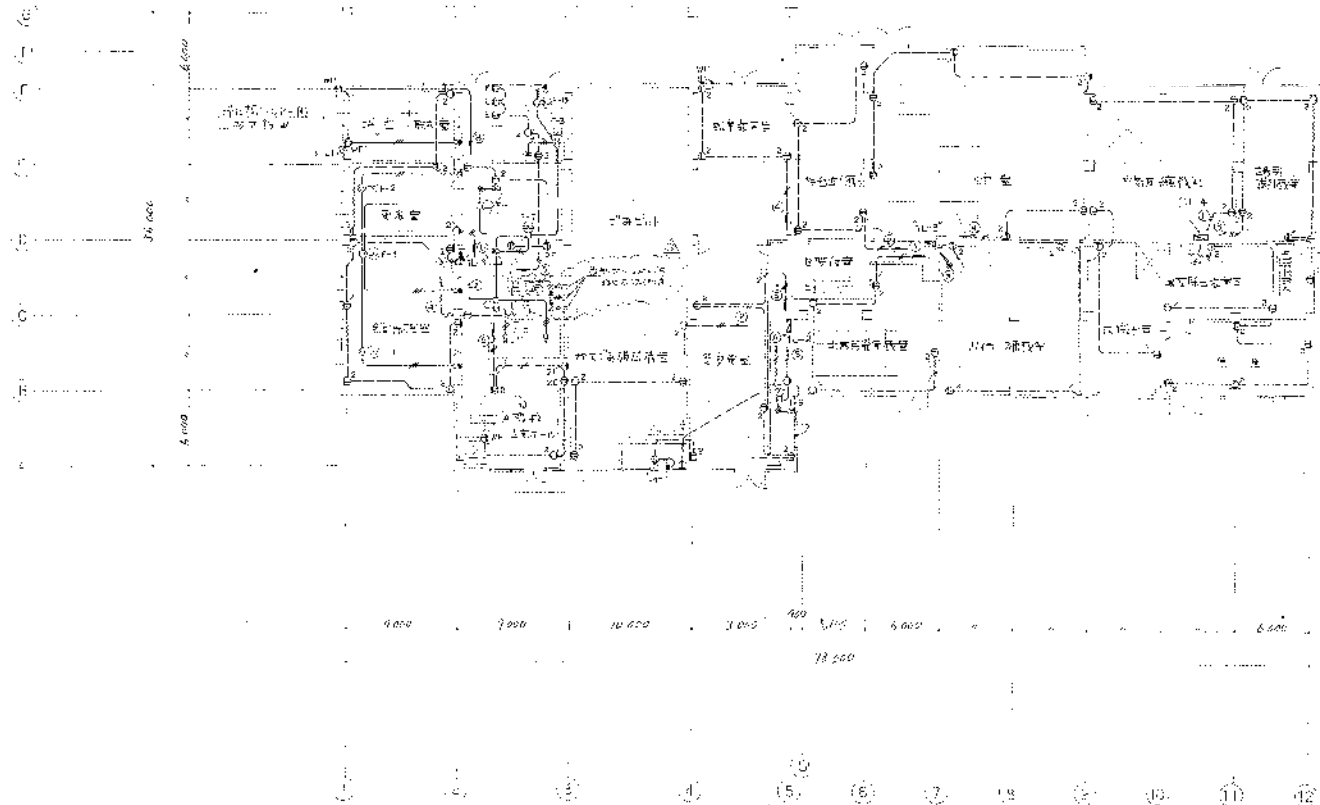
1. 清扫器之清扫范围
 2. 清扫器之清扫速度
 3. 清扫器之清扫压力
 4. 清扫器之清扫角度
 5. 清扫器之清扫频率
 6. 清扫器之清扫时间
 7. 清扫器之清扫位置
 8. 清扫器之清扫方向
 9. 清扫器之清扫速度
 10. 清扫器之清扫压力
 11. 清扫器之清扫角度
 12. 清扫器之清扫频率
 13. 清扫器之清扫时间
 14. 清扫器之清扫位置
 15. 清扫器之清扫方向



1. 清扫器之清扫范围
 2. 清扫器之清扫速度
 3. 清扫器之清扫压力
 4. 清扫器之清扫角度
 5. 清扫器之清扫频率
 6. 清扫器之清扫时间
 7. 清扫器之清扫位置
 8. 清扫器之清扫方向
 9. 清扫器之清扫速度
 10. 清扫器之清扫压力
 11. 清扫器之清扫角度
 12. 清扫器之清扫频率
 13. 清扫器之清扫时间
 14. 清扫器之清扫位置
 15. 清扫器之清扫方向

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| 高度清掃施設組合殿
第2清掃処理場建設工事
設計図書
図面番号: 5821-004 | | 図面番号: R 8000-3114
図面番号: 5821-004 | 図面番号: 5821-004
図面番号: R 8000-3114
図面番号: 5821-004 |
|--|--|-------------------------------------|---|

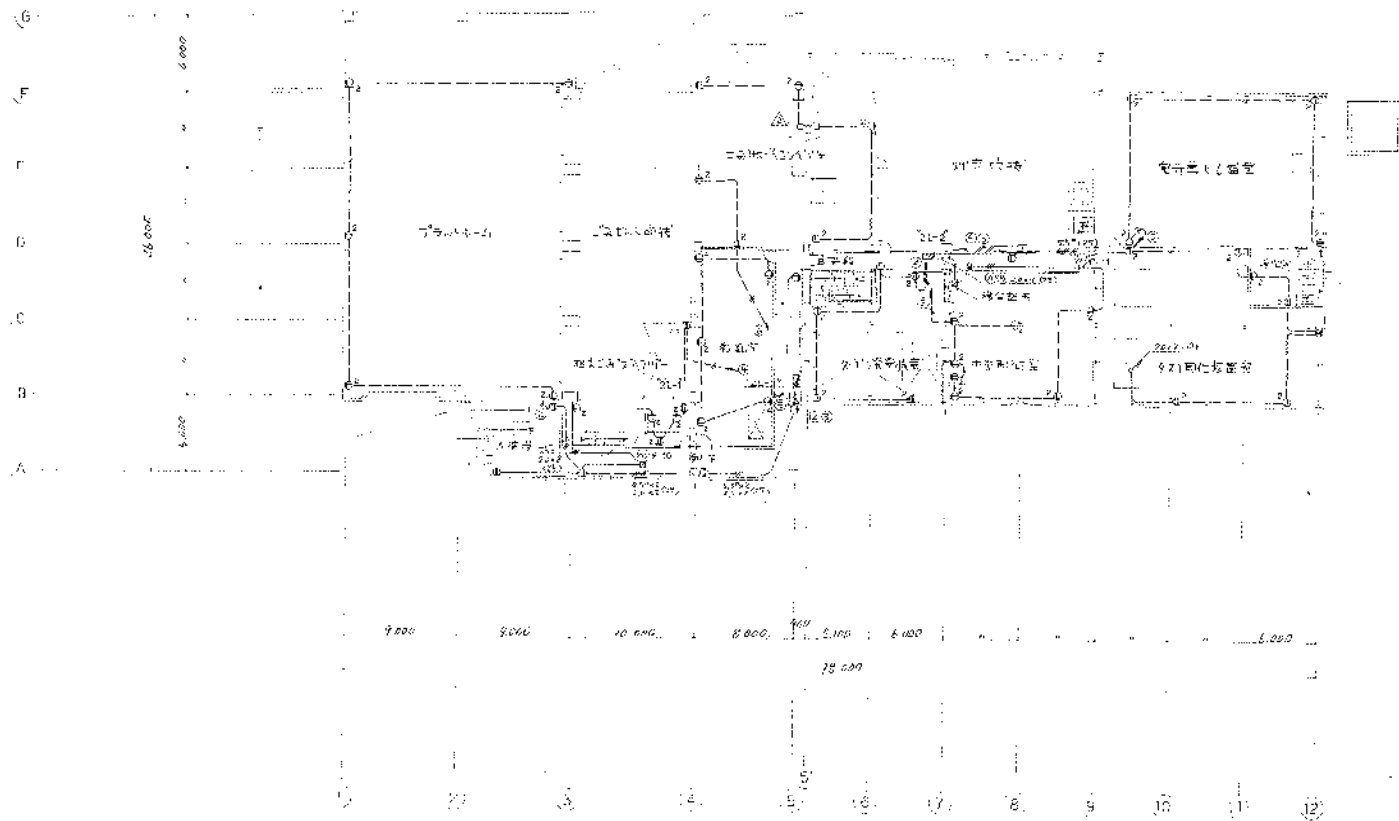
1. 清扫器之清扫范围
 2. 清扫器之清扫速度
 3. 清扫器之清扫压力
 4. 清扫器之清扫角度
 5. 清扫器之清扫频率
 6. 清扫器之清扫时间
 7. 清扫器之清扫位置
 8. 清扫器之清扫方向
 9. 清扫器之清扫速度
 10. 清扫器之清扫压力
 11. 清扫器之清扫角度
 12. 清扫器之清扫频率
 13. 清扫器之清扫时间
 14. 清扫器之清扫位置
 15. 清扫器之清扫方向



(注) 1. 凡图中未注明的均为 1:1

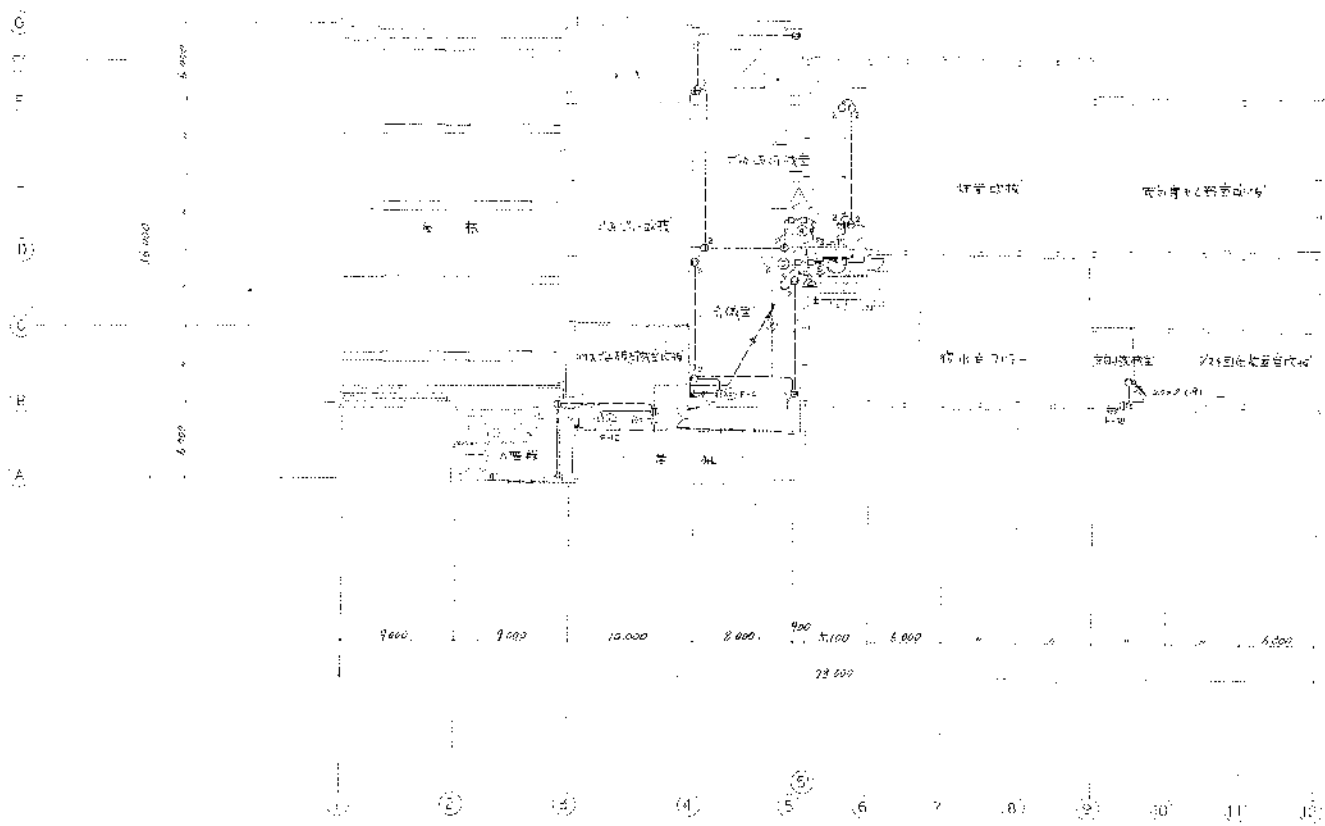
| | |
|------|-------------|
| —— | 20 × 2 (11) |
| --- | 15 × 2 (10) |
| ---- | 20 × 2 (11) |
| ——— | 15 × 2 (10) |
| ——— | 15 × 4 (15) |

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|---------------|
| 福建建筑设计院
福建省建筑设计院
福建省建筑设计院 | | 比例
1:100 | 日期
1982.10 |
| 图号
3921-304 | 工程号
66000-3115 | 设计
1/1 | 审核
1/1 |



| | | | |
|--------------------------|----------|--------------|------------|
| 新加坡建築師公會
第21屆年會暨晚宴籌備處 | | SCALE | 1/50 |
| 新加坡建築師公會
第21屆年會暨晚宴籌備處 | | | |
| 新加坡建築師公會
第21屆年會暨晚宴籌備處 | | | |
| JOB NO. | 5221-004 | PLANNING NO. | 28000-3118 |

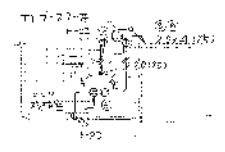
16



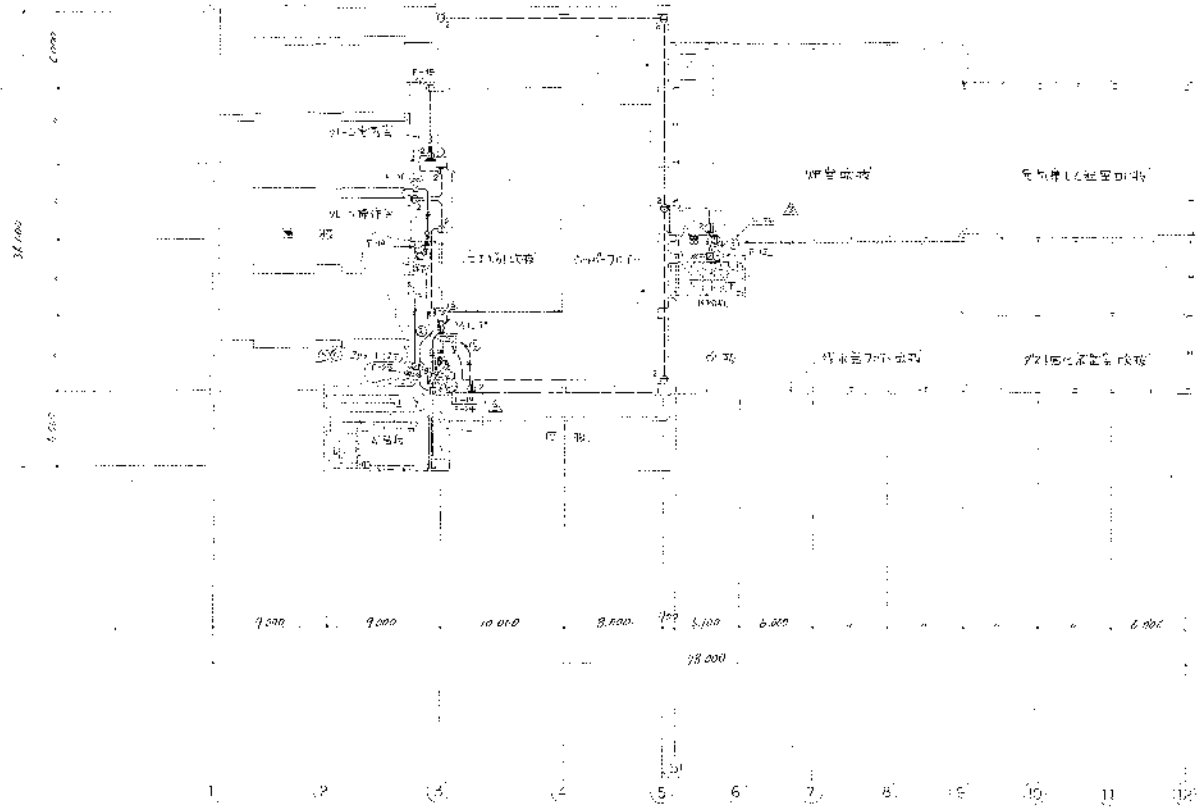
| | | |
|--------------|------|----------------|
| 高松市建設委員会 | | SCALE |
| 第2層の平面図 | | 1/200 |
| コソシ設計事務所 | | |
| NO. 5521-C04 | DATE | NO. B8000-3117 |

1階
 2階
 3階
 4階
 5階
 6階
 7階
 8階
 9階
 10階
 11階
 12階

E
A
G
F
E
D
C
B
A

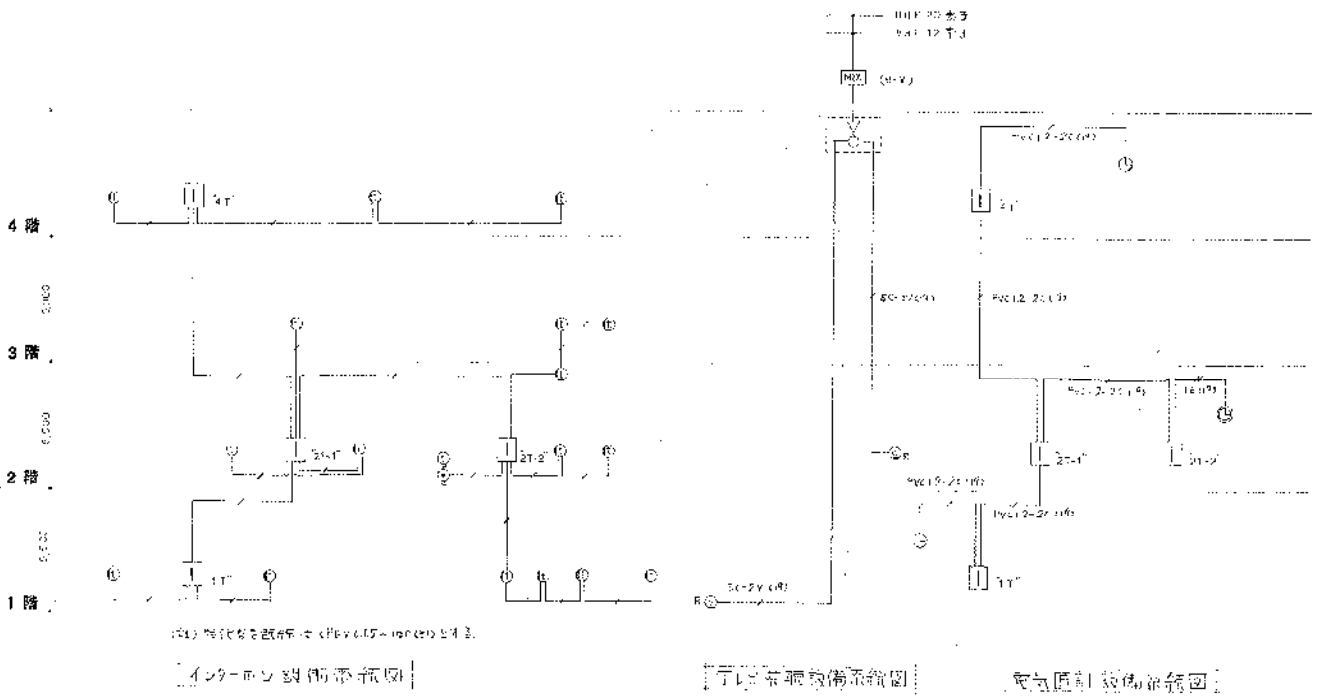
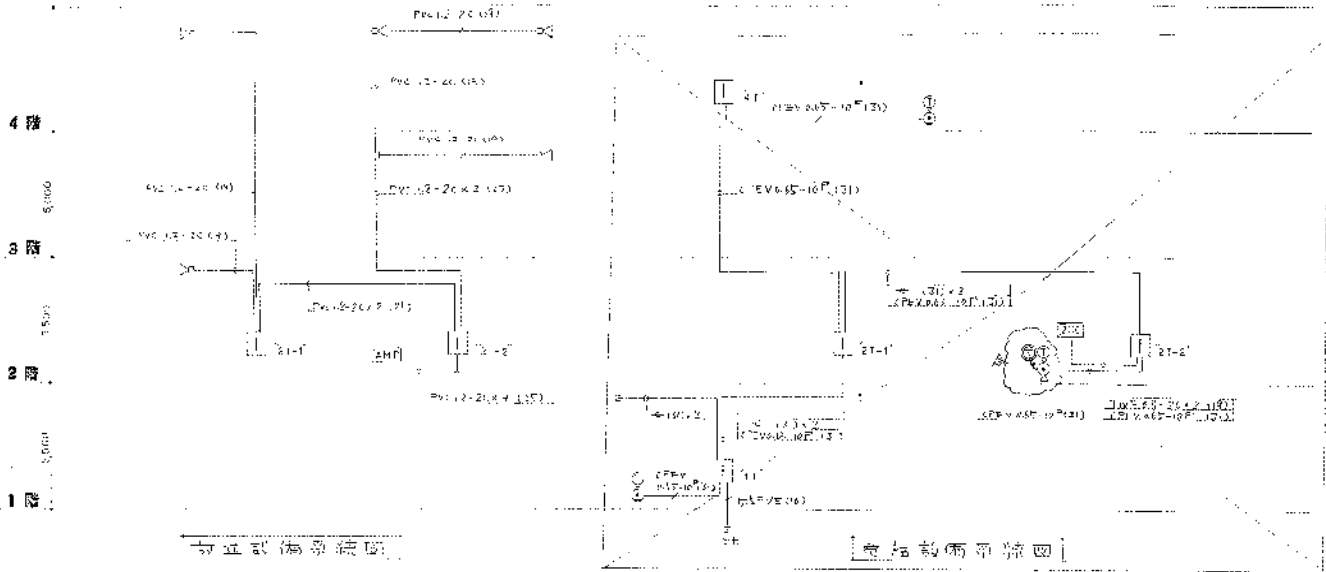


② ③



| | | | |
|------------------|----------|-------|------------|
| 高雄高捷高捷組合股 | | SCALE | 1/200 |
| 第2階段工程圖 | | | |
| D-1011 散佈 4 層平面圖 | | | |
| NO | 5821-004 | NO | 38000-5118 |

| | | | |
|----------|----------|----------|------------|
| NO | 5821-004 | NO | 38000-5118 |
| DATE | | DATE | |
| DESIGNER | | DESIGNER | |
| CHECKER | | CHECKER | |
| APPROVER | | APPROVER | |



機室配置表

| 機名 | 1F | 2F-1 | 2F-2 | 3F |
|--------|-----|------|------|-----|
| 電話 | 20P | 20P | 20P | 20P |
| インターホン | 30P | 30P | 30P | 30P |
| 手話機 | 5P | 5P | 5P | 5P |
| 合計 | 55P | 55P | 55P | 55P |

- 20P 電話機
- 30P インターホン機
- 5P 手話機
- 20P 電話機 (20P)
- 30P インターホン機 (30P)
- 5P 手話機 (5P)

- 20P 電話機 (20P)
- 30P インターホン機 (30P)
- 5P 手話機 (5P)
- 20P 電話機 (20P)
- 30P インターホン機 (30P)
- 5P 手話機 (5P)

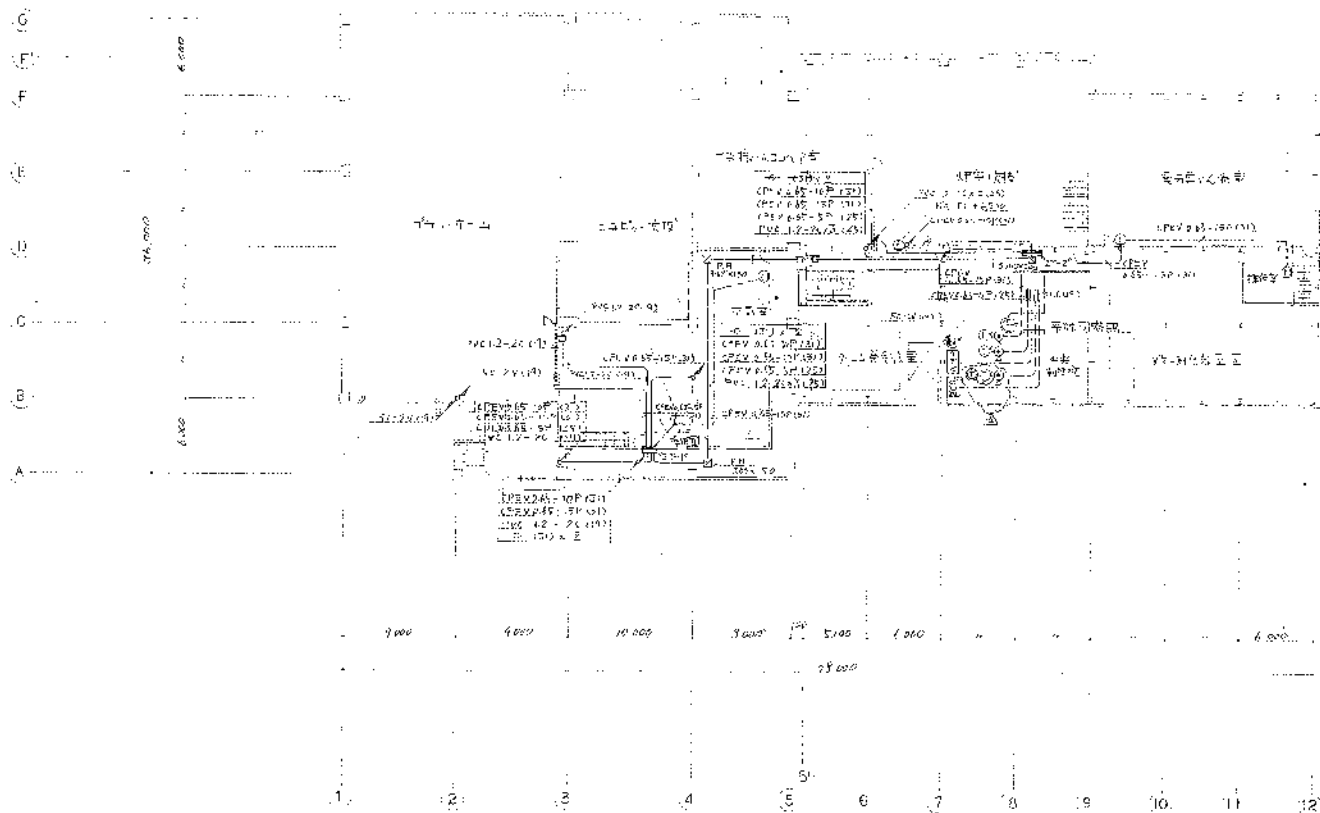
| | | | | |
|--------|-----|------|------|-----|
| 機室 | 1F | 2F-1 | 2F-2 | 3F |
| 電話 | 20P | 20P | 20P | 20P |
| インターホン | 30P | 30P | 30P | 30P |
| 手話機 | 5P | 5P | 5P | 5P |
| 合計 | 55P | 55P | 55P | 55P |

| | | | |
|--------------|----------|-------------|------------|
| 高圧建設株式会社 | | NO. 1 | |
| 第2次設計図 | | | |
| 建設現場 札幌市 札幌市 | | | |
| JOB NO. | 5821-004 | DRAWING NO. | 38000-5121 |

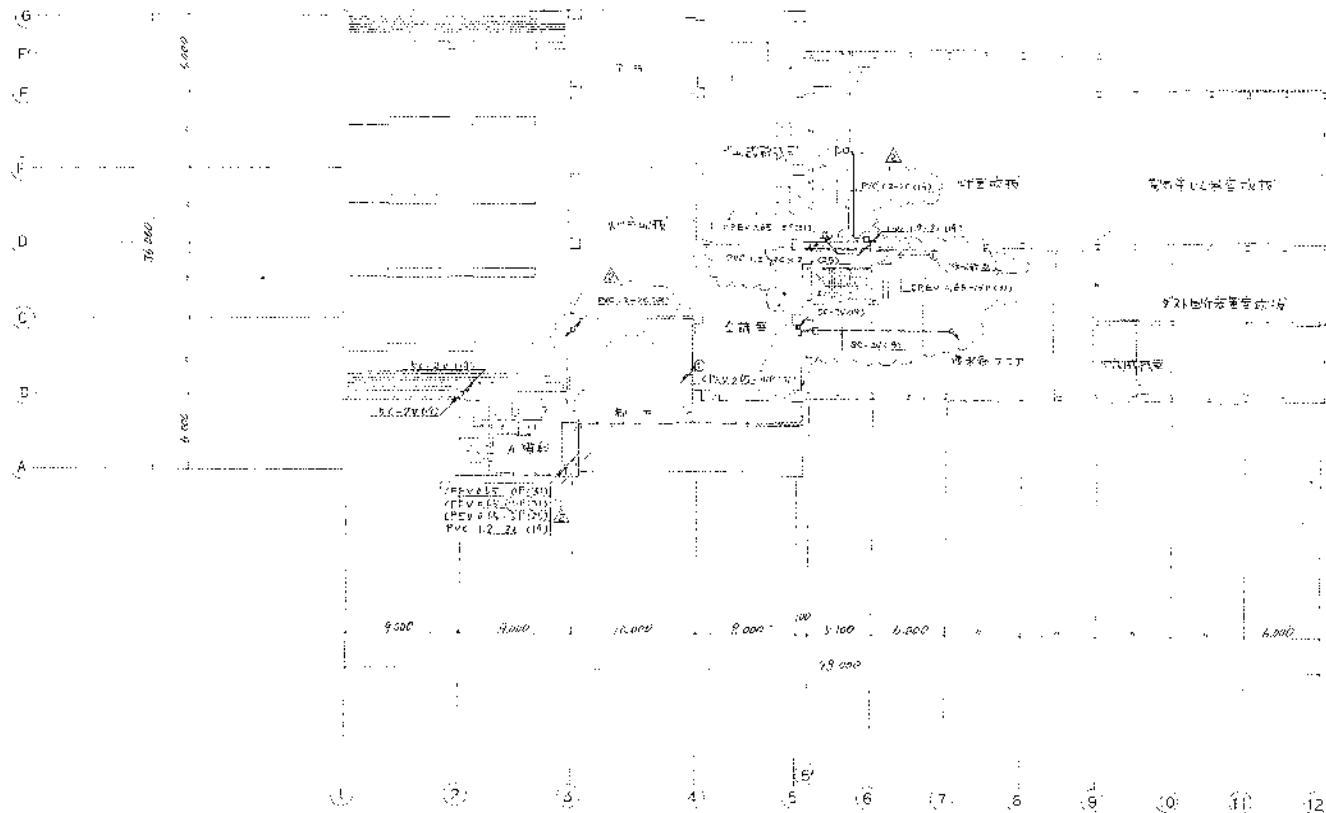
| | |
|-----|----|
| NO. | 1 |
| NO. | 2 |
| NO. | 3 |
| NO. | 4 |
| NO. | 5 |
| NO. | 6 |
| NO. | 7 |
| NO. | 8 |
| NO. | 9 |
| NO. | 10 |



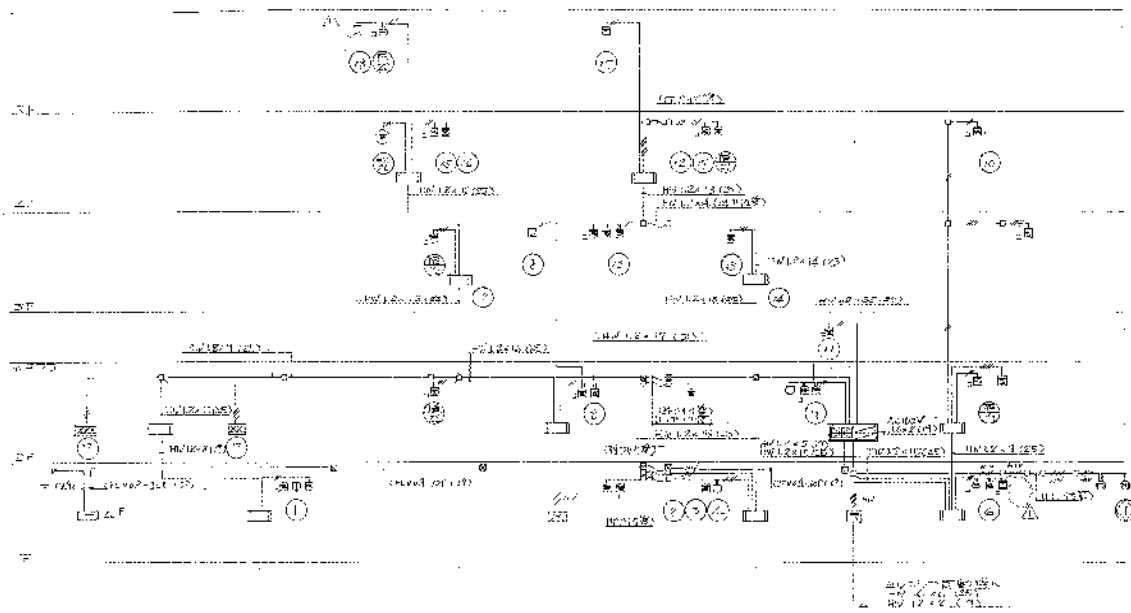
| | | | |
|--------------|----------|-------|------------|
| 高麗海拉建設綜合股 | | SCALE | 1/200 |
| 第2海湖地場建設工事 | | | |
| 第1期工程 1/2500 | | | |
| KW | 5821-004 | DATE | 9A000-1122 |
| NO | | REV | 1/4 |



| | | | |
|--------------|----------|------------|------------|
| 高成建設株式会社 | | SCALE | 1/200 |
| 第2種建築士事務所 | | | |
| 図面名称 > 2F平面図 | | | |
| JOB NO | 5823-001 | PROJECT NO | B8000-3123 |
| | | REV. | 5 |



| | | | |
|---------------------------------------|----------|-------|------------|
| 高内湾淨水廠組合廠
第2階段地埋場建設工程
前管線圖丁點平面圖 | | SCALE | 1/200 |
| 圖號 | 5A21-004 | 圖號 | 06000-3124 |
| 日期 | | 日期 | |



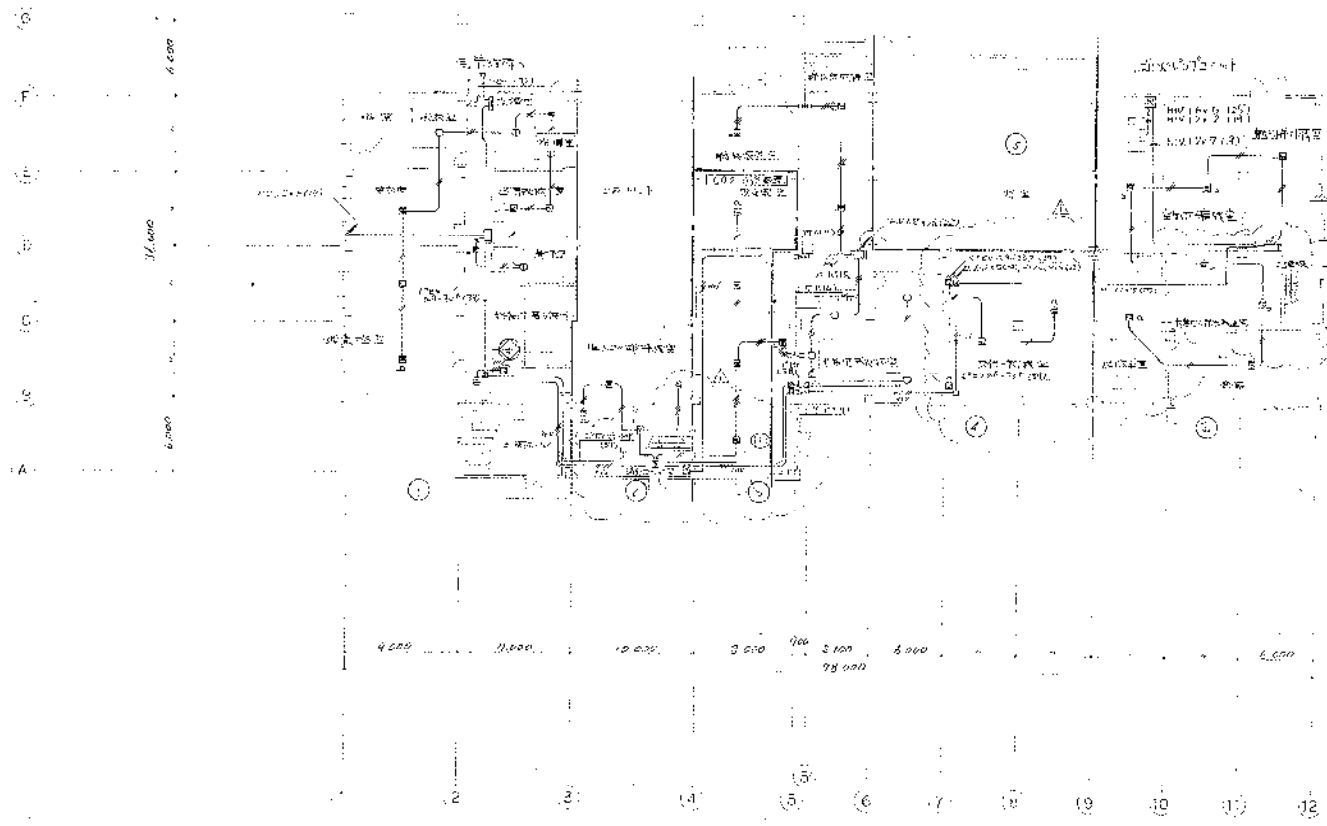
供水系統圖

| | | |
|-----|------|------|
| 1 | 消防水池 | 消防水池 |
| 2 | 生活水池 | 生活水池 |
| 3 | 儲水罐 | 儲水罐 |
| 4 | 閘門 | 閘門 |
| 5 | 閘門 | 閘門 |
| 6 | 閘門 | 閘門 |
| 7 | 閘門 | 閘門 |
| 8 | 閘門 | 閘門 |
| 9 | 閘門 | 閘門 |
| 10 | 閘門 | 閘門 |
| 11 | 閘門 | 閘門 |
| 12 | 閘門 | 閘門 |
| 13 | 閘門 | 閘門 |
| 14 | 閘門 | 閘門 |
| 15 | 閘門 | 閘門 |
| 16 | 閘門 | 閘門 |
| 17 | 閘門 | 閘門 |
| 18 | 閘門 | 閘門 |
| 19 | 閘門 | 閘門 |
| 20 | 閘門 | 閘門 |
| 21 | 閘門 | 閘門 |
| 22 | 閘門 | 閘門 |
| 23 | 閘門 | 閘門 |
| 24 | 閘門 | 閘門 |
| 25 | 閘門 | 閘門 |
| 26 | 閘門 | 閘門 |
| 27 | 閘門 | 閘門 |
| 28 | 閘門 | 閘門 |
| 29 | 閘門 | 閘門 |
| 30 | 閘門 | 閘門 |
| 31 | 閘門 | 閘門 |
| 32 | 閘門 | 閘門 |
| 33 | 閘門 | 閘門 |
| 34 | 閘門 | 閘門 |
| 35 | 閘門 | 閘門 |
| 36 | 閘門 | 閘門 |
| 37 | 閘門 | 閘門 |
| 38 | 閘門 | 閘門 |
| 39 | 閘門 | 閘門 |
| 40 | 閘門 | 閘門 |
| 41 | 閘門 | 閘門 |
| 42 | 閘門 | 閘門 |
| 43 | 閘門 | 閘門 |
| 44 | 閘門 | 閘門 |
| 45 | 閘門 | 閘門 |
| 46 | 閘門 | 閘門 |
| 47 | 閘門 | 閘門 |
| 48 | 閘門 | 閘門 |
| 49 | 閘門 | 閘門 |
| 50 | 閘門 | 閘門 |
| 51 | 閘門 | 閘門 |
| 52 | 閘門 | 閘門 |
| 53 | 閘門 | 閘門 |
| 54 | 閘門 | 閘門 |
| 55 | 閘門 | 閘門 |
| 56 | 閘門 | 閘門 |
| 57 | 閘門 | 閘門 |
| 58 | 閘門 | 閘門 |
| 59 | 閘門 | 閘門 |
| 60 | 閘門 | 閘門 |
| 61 | 閘門 | 閘門 |
| 62 | 閘門 | 閘門 |
| 63 | 閘門 | 閘門 |
| 64 | 閘門 | 閘門 |
| 65 | 閘門 | 閘門 |
| 66 | 閘門 | 閘門 |
| 67 | 閘門 | 閘門 |
| 68 | 閘門 | 閘門 |
| 69 | 閘門 | 閘門 |
| 70 | 閘門 | 閘門 |
| 71 | 閘門 | 閘門 |
| 72 | 閘門 | 閘門 |
| 73 | 閘門 | 閘門 |
| 74 | 閘門 | 閘門 |
| 75 | 閘門 | 閘門 |
| 76 | 閘門 | 閘門 |
| 77 | 閘門 | 閘門 |
| 78 | 閘門 | 閘門 |
| 79 | 閘門 | 閘門 |
| 80 | 閘門 | 閘門 |
| 81 | 閘門 | 閘門 |
| 82 | 閘門 | 閘門 |
| 83 | 閘門 | 閘門 |
| 84 | 閘門 | 閘門 |
| 85 | 閘門 | 閘門 |
| 86 | 閘門 | 閘門 |
| 87 | 閘門 | 閘門 |
| 88 | 閘門 | 閘門 |
| 89 | 閘門 | 閘門 |
| 90 | 閘門 | 閘門 |
| 91 | 閘門 | 閘門 |
| 92 | 閘門 | 閘門 |
| 93 | 閘門 | 閘門 |
| 94 | 閘門 | 閘門 |
| 95 | 閘門 | 閘門 |
| 96 | 閘門 | 閘門 |
| 97 | 閘門 | 閘門 |
| 98 | 閘門 | 閘門 |
| 99 | 閘門 | 閘門 |
| 100 | 閘門 | 閘門 |

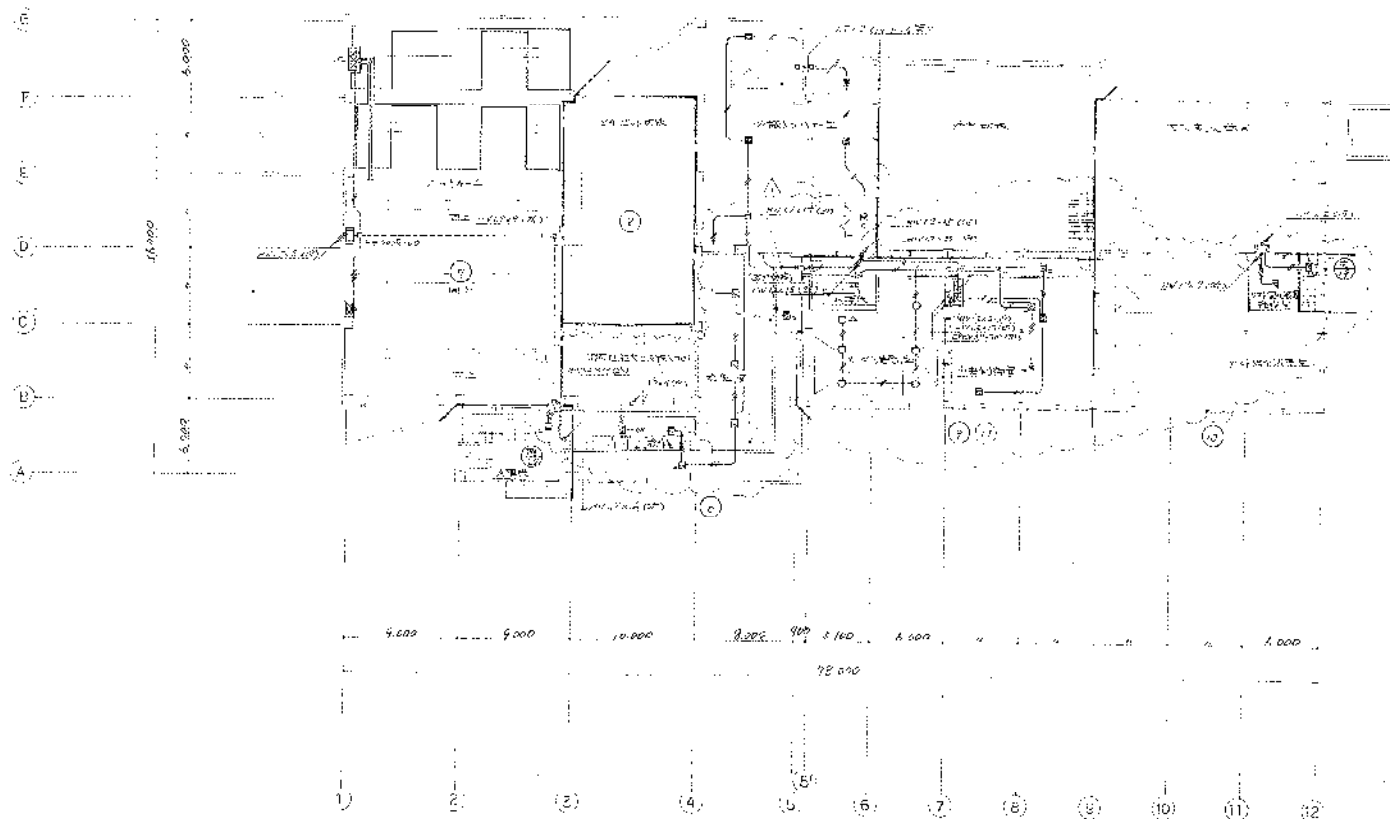
1. 消防水池
2. 生活水池
3. 儲水罐
4. 閘門

- 1. 閘門
- 2. 閘門
- 3. 閘門
- 4. 閘門
- 5. 閘門
- 6. 閘門
- 7. 閘門
- 8. 閘門
- 9. 閘門
- 10. 閘門
- 11. 閘門
- 12. 閘門
- 13. 閘門
- 14. 閘門
- 15. 閘門
- 16. 閘門
- 17. 閘門
- 18. 閘門
- 19. 閘門
- 20. 閘門
- 21. 閘門
- 22. 閘門
- 23. 閘門
- 24. 閘門
- 25. 閘門
- 26. 閘門
- 27. 閘門
- 28. 閘門
- 29. 閘門
- 30. 閘門
- 31. 閘門
- 32. 閘門
- 33. 閘門
- 34. 閘門
- 35. 閘門
- 36. 閘門
- 37. 閘門
- 38. 閘門
- 39. 閘門
- 40. 閘門
- 41. 閘門
- 42. 閘門
- 43. 閘門
- 44. 閘門
- 45. 閘門
- 46. 閘門
- 47. 閘門
- 48. 閘門
- 49. 閘門
- 50. 閘門
- 51. 閘門
- 52. 閘門
- 53. 閘門
- 54. 閘門
- 55. 閘門
- 56. 閘門
- 57. 閘門
- 58. 閘門
- 59. 閘門
- 60. 閘門
- 61. 閘門
- 62. 閘門
- 63. 閘門
- 64. 閘門
- 65. 閘門
- 66. 閘門
- 67. 閘門
- 68. 閘門
- 69. 閘門
- 70. 閘門
- 71. 閘門
- 72. 閘門
- 73. 閘門
- 74. 閘門
- 75. 閘門
- 76. 閘門
- 77. 閘門
- 78. 閘門
- 79. 閘門
- 80. 閘門
- 81. 閘門
- 82. 閘門
- 83. 閘門
- 84. 閘門
- 85. 閘門
- 86. 閘門
- 87. 閘門
- 88. 閘門
- 89. 閘門
- 90. 閘門
- 91. 閘門
- 92. 閘門
- 93. 閘門
- 94. 閘門
- 95. 閘門
- 96. 閘門
- 97. 閘門
- 98. 閘門
- 99. 閘門
- 100. 閘門

| | | |
|------------------------------------|----------|-----------|
| 高麗洋地產建設有限公司
第2項工程建設
自來水供水系統圖 | | SCALE |
| JOB NO | 5821-004 | REV 1/26 |
| DATE | 2000 | REV 2/26 |
| | | REV 3/26 |
| | | REV 4/26 |
| | | REV 5/26 |
| | | REV 6/26 |
| | | REV 7/26 |
| | | REV 8/26 |
| | | REV 9/26 |
| | | REV 10/26 |

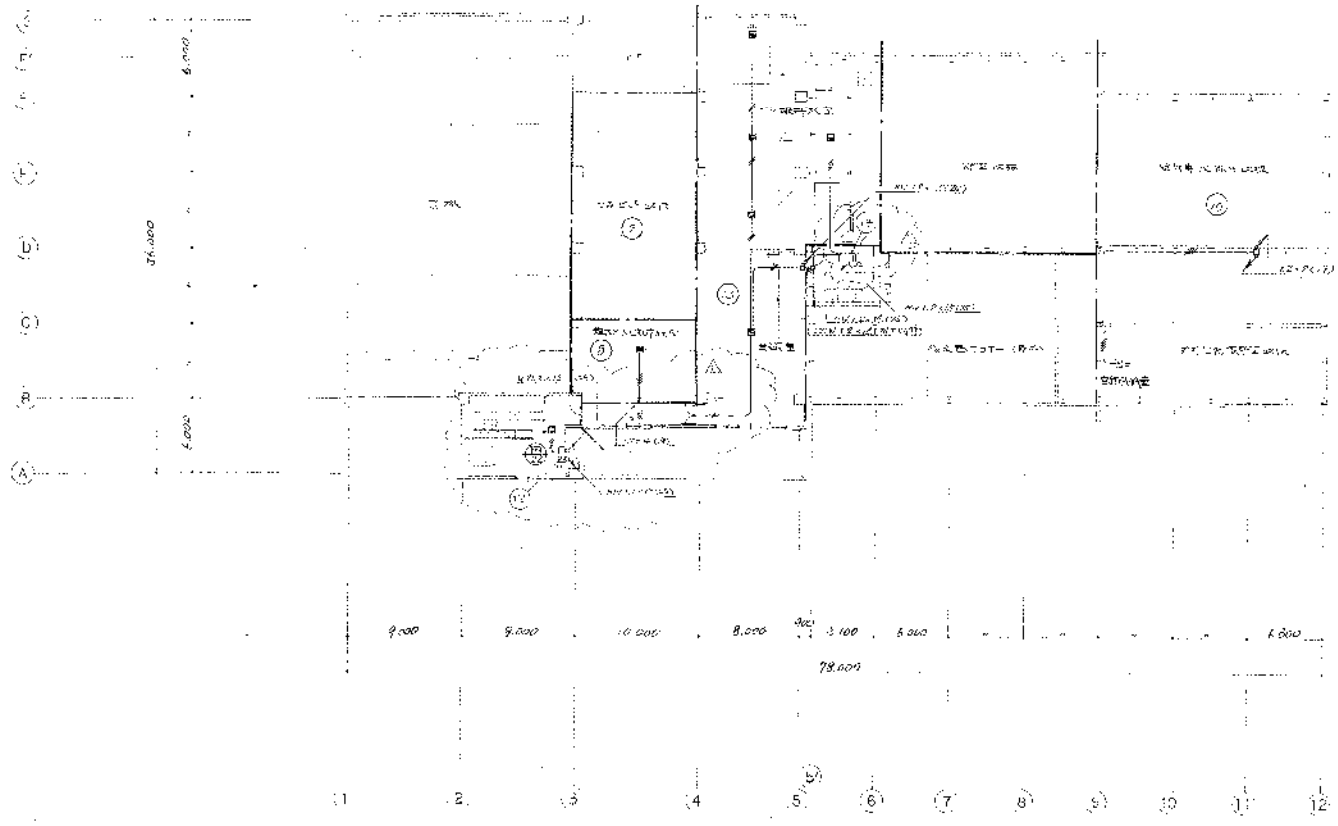


| | | | |
|-------------------------|----------|-------|--------------|
| 高座清淨施設組合殿 | | SCALE | 1/200 |
| 第2清浄池埋設改工事 | | REV | 1 |
| 昭和48年10月27日 1/200 1/200 | | | |
| NO | 5821-004 | DATE | 35000 31.2.7 |

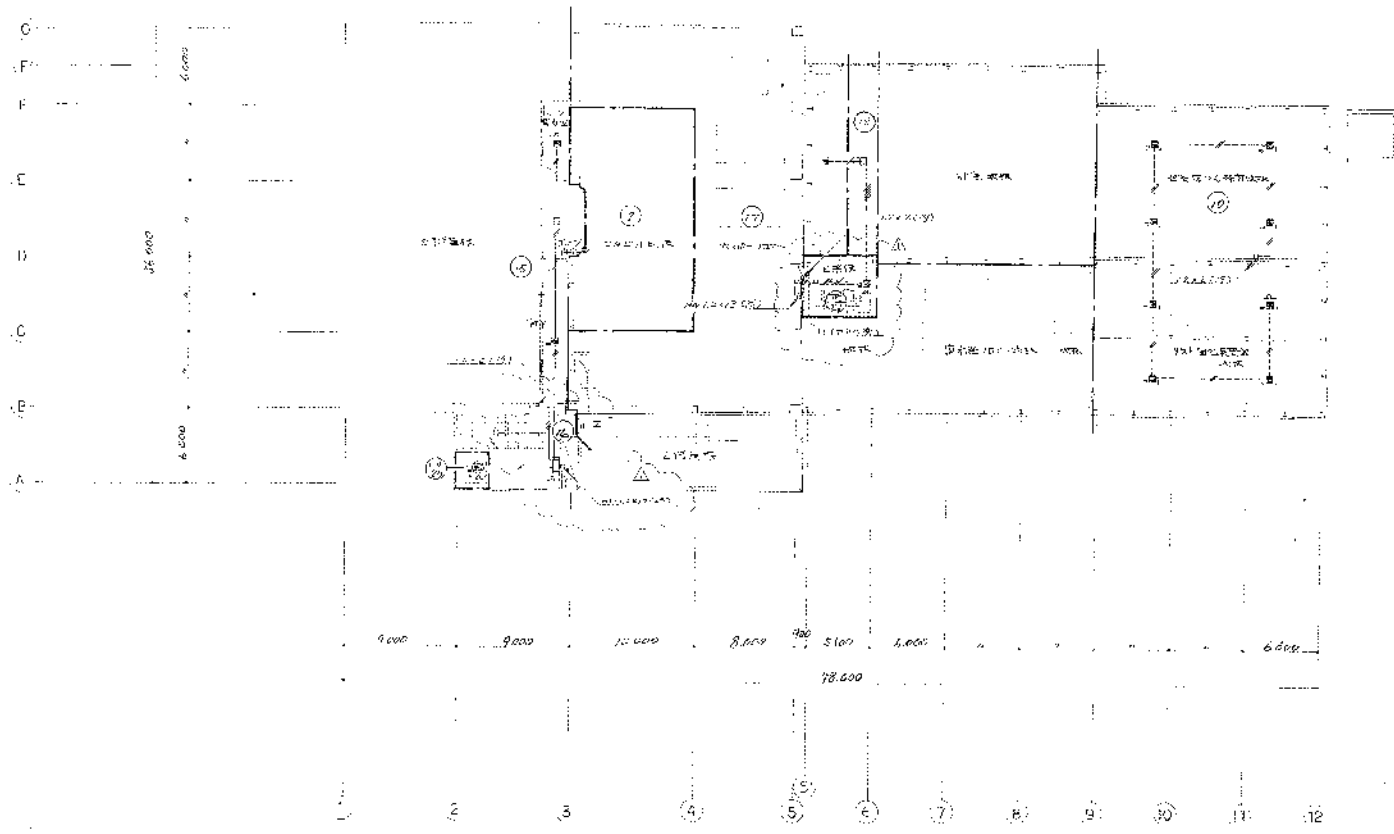


| | | | |
|--------------|----------|-------|------------|
| 高圧洗浄施設組合殿 | | SCALE | 1/200 |
| 第2清掃処理場建設工事 | | | |
| 自衛隊施設部 2階平面図 | | | |
| 図番 | 8621-004 | 図名 | 88000-3:28 |
| 日付 | | 設計 | |

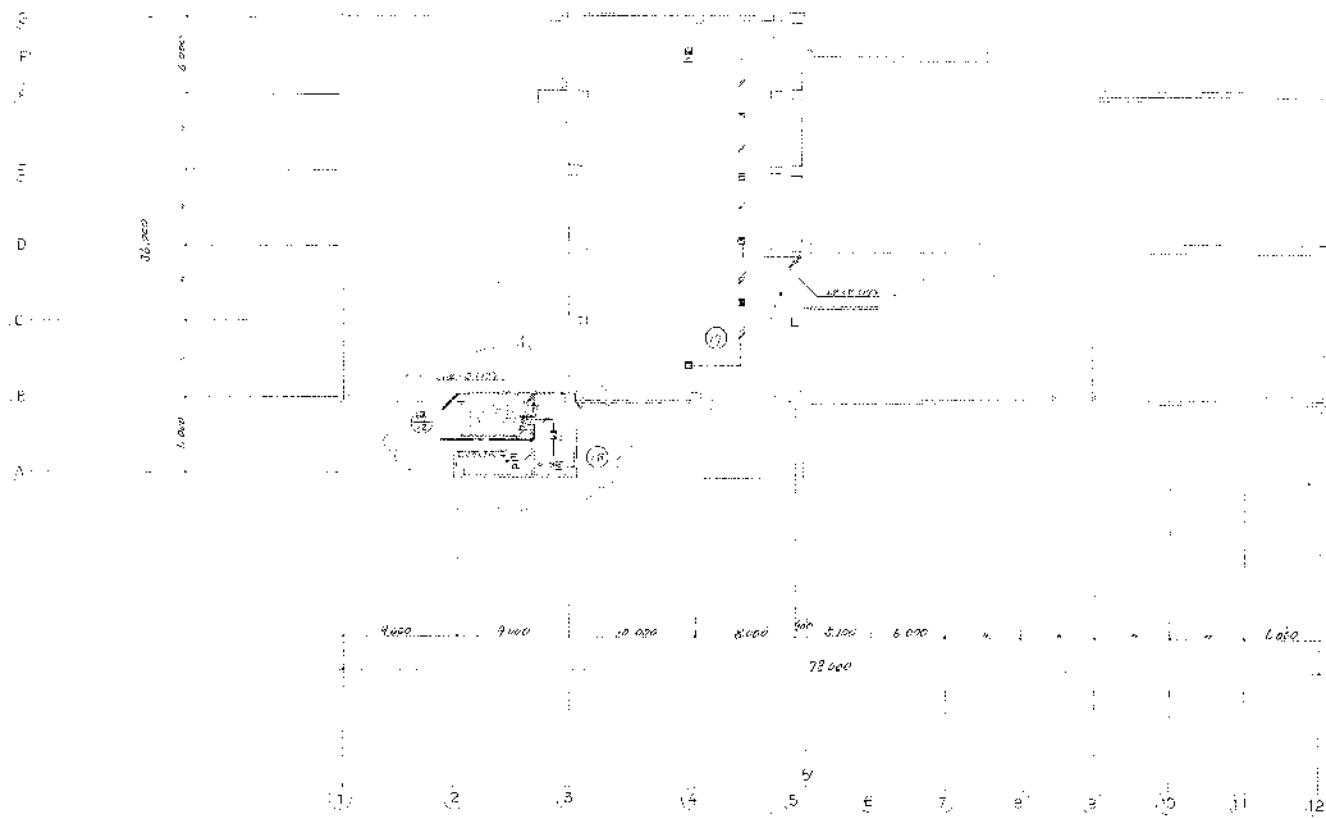
28



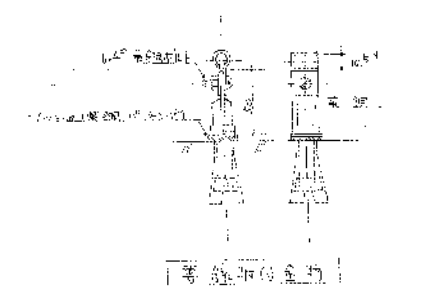
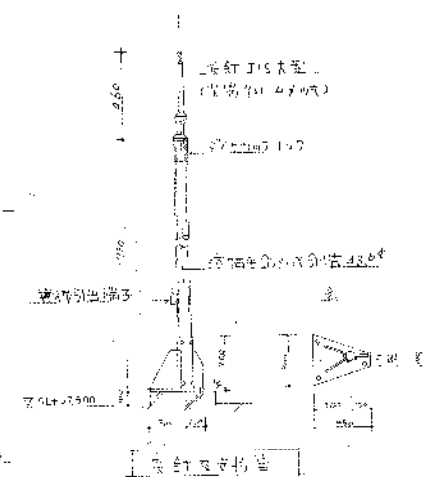
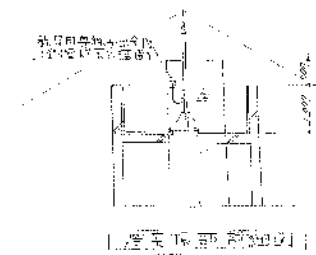
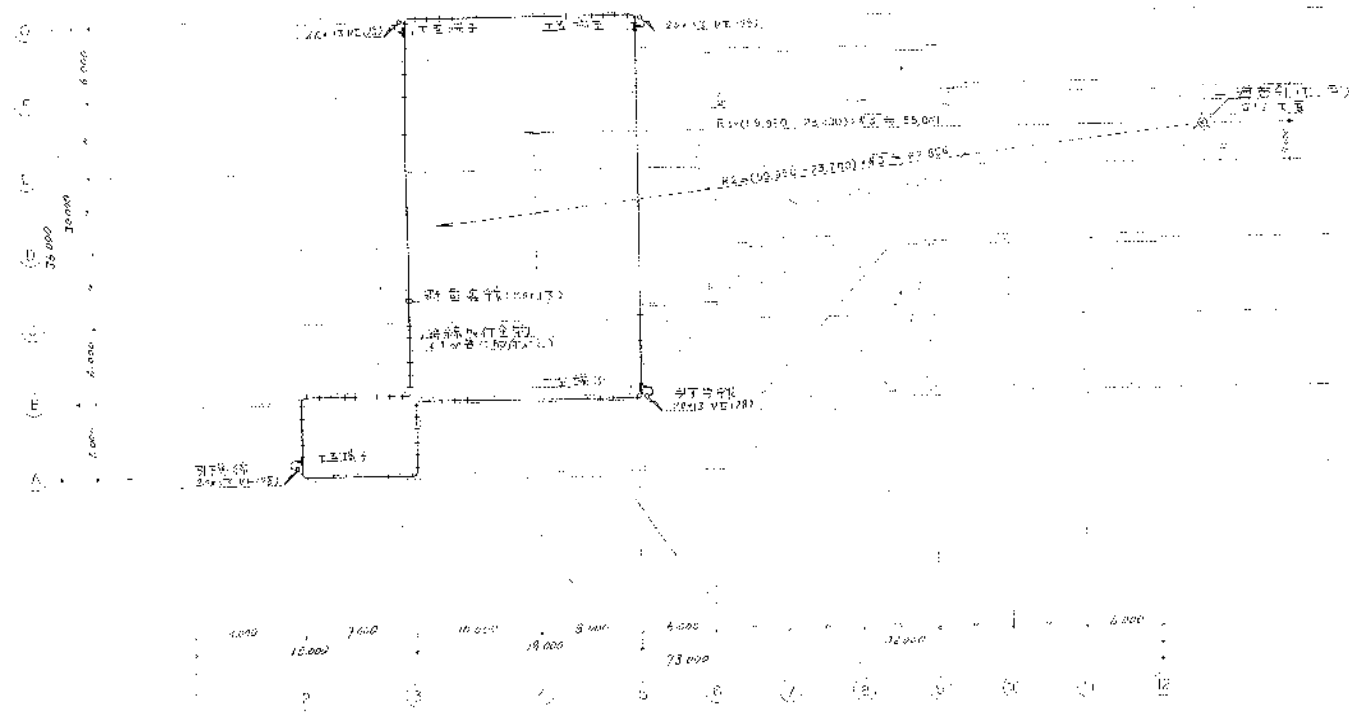
| | | | |
|--------------|---------|-------------|------------|
| 高座清掃施設組合殿 | | SCALE | 1/500 |
| 第2清掃処廻場建設工事 | | | |
| 自治体建設局 3階平面図 | | | |
| NO. | BB2-004 | DRAWING NO. | B8000-3129 |



| | | | |
|---------------------|----------|-------|------------|
| 高座清掃施設組合 | | SCALE | 1/200 |
| 第2清掃処理場建設工事 | | | |
| 建設大臣官庁告示第1号(昭和三十九年) | | | |
| 図面NO. | 5821-004 | 図面NO. | B8000-513C |



| | | |
|---|-----------------------|-------------|
| 高雄清淨施設組合
第2清掃処理場建設工事
生物処理装置設置工事 | | 1/2000
2 |
| 図面
NO. 5321-004 | 仕様
NO. B 8000-3131 | 2 |



| | | | |
|------------------|----------|-------------|------------|
| 高座消防設施組合段 | | 圖號 | 2004 |
| 第2消控室機房工程 | | 比例 | 1:1 |
| 空軍行營(南)RTK-10-01 | | 日期 | 2004.11.11 |
| JOB NO. | 5571-004 | DRAWING NO. | L8000-3132 |

C
D
E
F
G
H
I

6.000
2.400
6.000

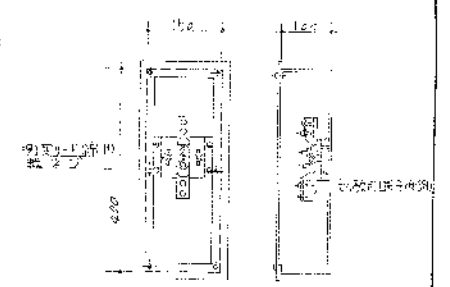
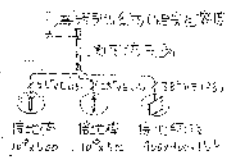
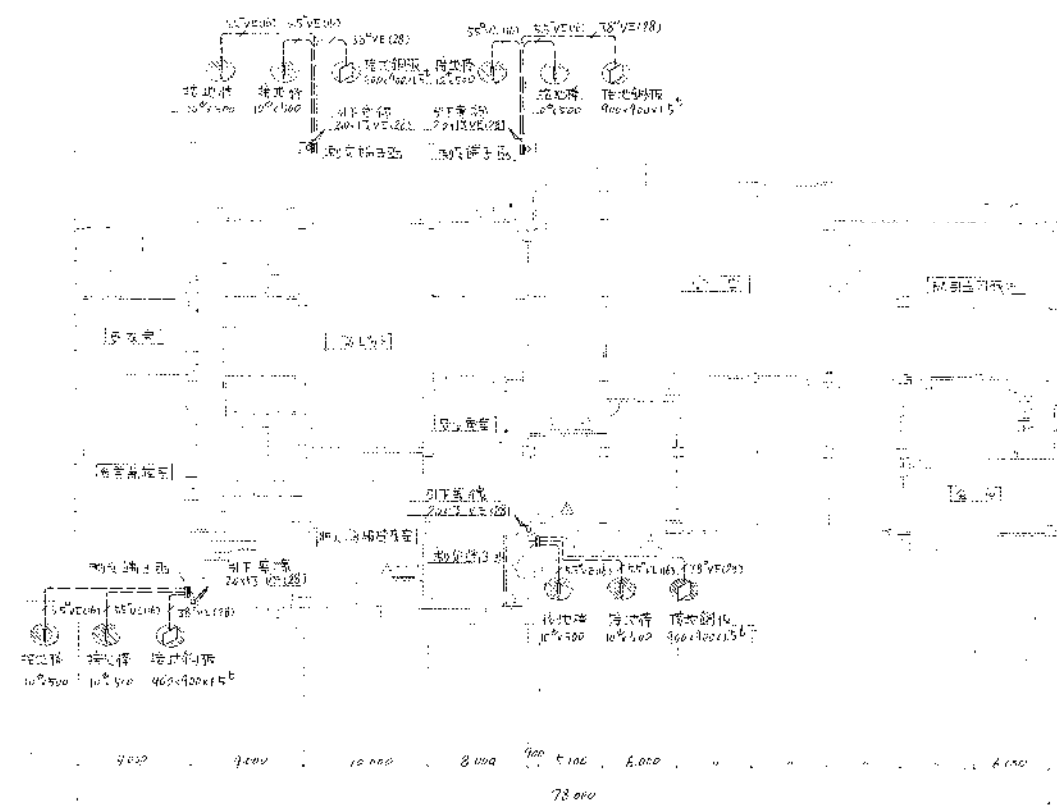


圖 2 第一車庫(部分集)

2 3 4 5 6 7 8 9 10 (11) 12

| | | | |
|---------------|----------|-------|------------|
| 高座清掃施設組合 | | SCALE | 1/200 |
| 第2清掃処置場建設工事 | | | |
| 敷地設計図 1 部分(集) | | | |
| NO. | 5621-004 | DATE | 2000-07-28 |
| REV. | | BY | |

壹、總則

- 一、計畫目的：配合本市各項建設，改善環境品質，維護生態平衡，以符合永續發展之目標。
- 二、計畫範圍：本市行政區域內之全部地區。
- 三、計畫目標：
A. 建設目標：改善環境品質，維護生態平衡，以符合永續發展之目標。
1) 健全環境設施
2) 健全環境設施
3) 健全環境設施
4) 健全環境設施
5) 健全環境設施
6) 健全環境設施
7) 健全環境設施
8) 健全環境設施
B. 建設目標：改善環境品質，維護生態平衡，以符合永續發展之目標。
- 四、計畫依據：
1. 中華民國憲法及地方自治法
2. 環境影響評估法
3. 都市計畫法
4. 都市計畫法施行細則
5. 都市計畫法施行細則
6. 都市計畫法施行細則
7. 都市計畫法施行細則
8. 都市計畫法施行細則
9. 都市計畫法施行細則
10. 都市計畫法施行細則

陸、附屬設施

1. 都市計畫法施行細則
2. 環境影響評估法
3. 都市計畫法
4. 都市計畫法施行細則
5. 都市計畫法施行細則
6. 都市計畫法施行細則
7. 都市計畫法施行細則
8. 都市計畫法施行細則
9. 都市計畫法施行細則
10. 都市計畫法施行細則

七、環境品質管理

1. 都市計畫法施行細則
2. 環境影響評估法
3. 都市計畫法
4. 都市計畫法施行細則
5. 都市計畫法施行細則
6. 都市計畫法施行細則
7. 都市計畫法施行細則
8. 都市計畫法施行細則
9. 都市計畫法施行細則
10. 都市計畫法施行細則

八、計畫分期

1. 都市計畫法施行細則
2. 環境影響評估法
3. 都市計畫法
4. 都市計畫法施行細則
5. 都市計畫法施行細則
6. 都市計畫法施行細則
7. 都市計畫法施行細則
8. 都市計畫法施行細則
9. 都市計畫法施行細則
10. 都市計畫法施行細則

九、計畫分期實施辦法

1. 都市計畫法施行細則
2. 環境影響評估法
3. 都市計畫法
4. 都市計畫法施行細則
5. 都市計畫法施行細則
6. 都市計畫法施行細則
7. 都市計畫法施行細則
8. 都市計畫法施行細則
9. 都市計畫法施行細則
10. 都市計畫法施行細則

陸、附屬設施

1. 都市計畫法施行細則
2. 環境影響評估法
3. 都市計畫法
4. 都市計畫法施行細則
5. 都市計畫法施行細則
6. 都市計畫法施行細則
7. 都市計畫法施行細則
8. 都市計畫法施行細則
9. 都市計畫法施行細則
10. 都市計畫法施行細則

陸、附屬設施

1. 都市計畫法施行細則
2. 環境影響評估法
3. 都市計畫法
4. 都市計畫法施行細則
5. 都市計畫法施行細則
6. 都市計畫法施行細則
7. 都市計畫法施行細則
8. 都市計畫法施行細則
9. 都市計畫法施行細則
10. 都市計畫法施行細則

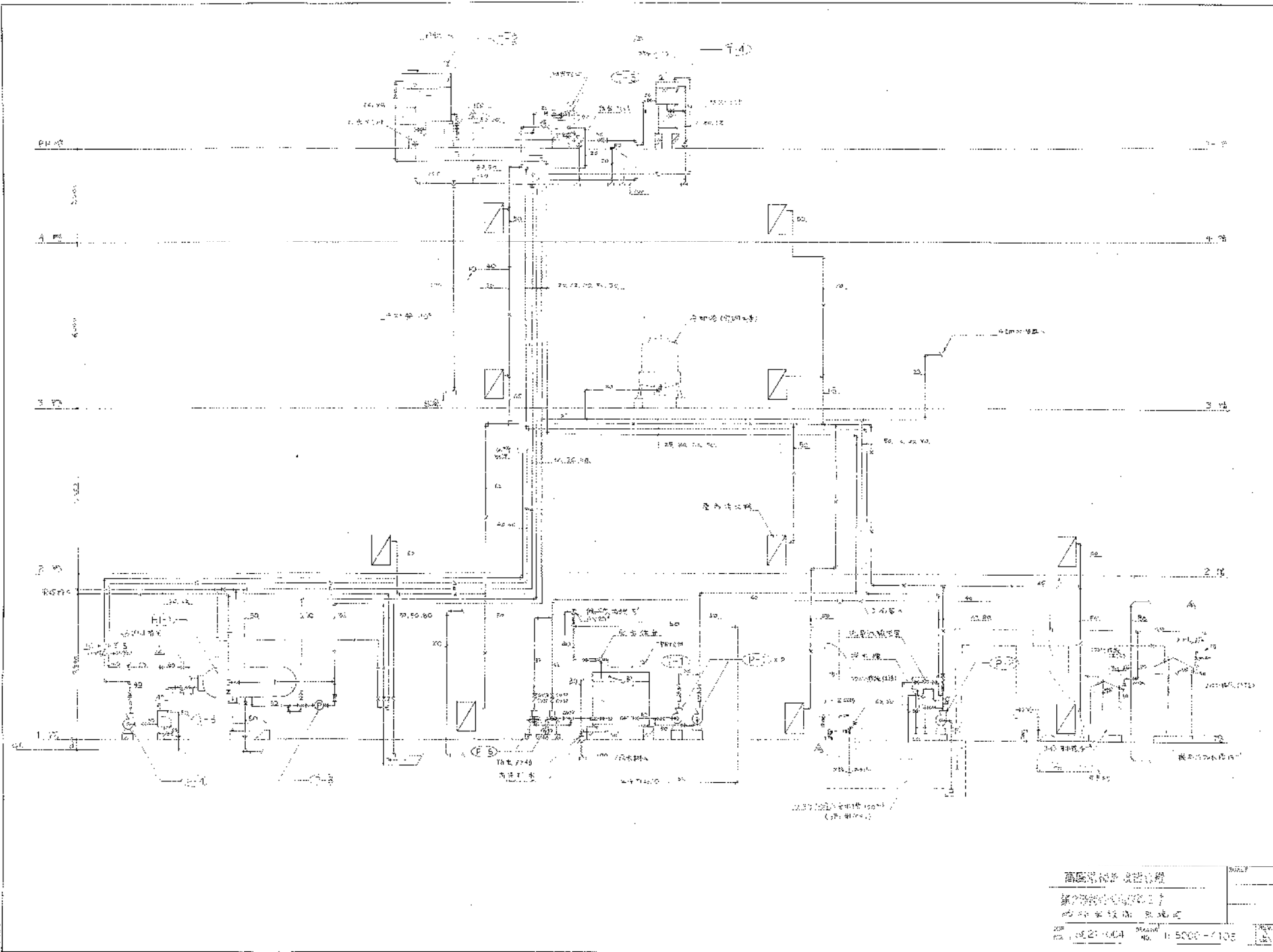
- 陸、附屬設施
1. 都市計畫法施行細則
2. 環境影響評估法
3. 都市計畫法
4. 都市計畫法施行細則
5. 都市計畫法施行細則
6. 都市計畫法施行細則
7. 都市計畫法施行細則
8. 都市計畫法施行細則
9. 都市計畫法施行細則
10. 都市計畫法施行細則

1. 都市計畫法施行細則
2. 環境影響評估法
3. 都市計畫法
4. 都市計畫法施行細則
5. 都市計畫法施行細則
6. 都市計畫法施行細則
7. 都市計畫法施行細則
8. 都市計畫法施行細則
9. 都市計畫法施行細則
10. 都市計畫法施行細則

陸、附屬設施

1. 都市計畫法施行細則
2. 環境影響評估法
3. 都市計畫法
4. 都市計畫法施行細則
5. 都市計畫法施行細則
6. 都市計畫法施行細則
7. 都市計畫法施行細則
8. 都市計畫法施行細則
9. 都市計畫法施行細則
10. 都市計畫法施行細則

| | | |
|---|----------------------|-------|
| 高雄市政府
都市計畫委員會
第一屆第三次會議
都市計畫委員會 | | SCALE |
| NO. 0821-004 | SCALE NO. B8000-4101 | 1/2 |

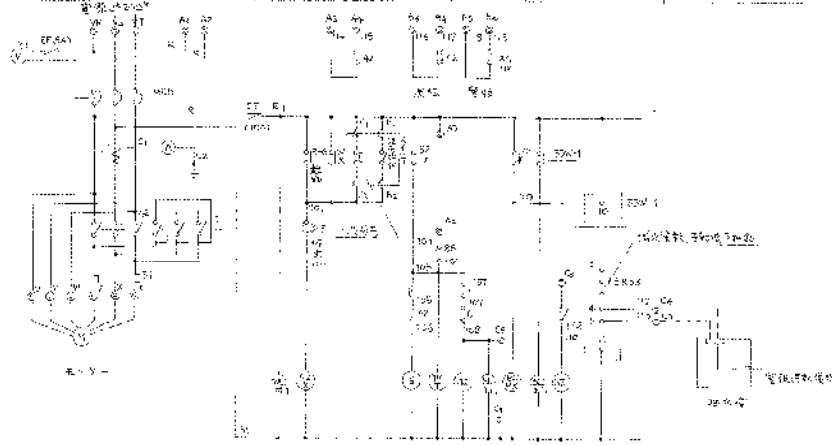


12

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

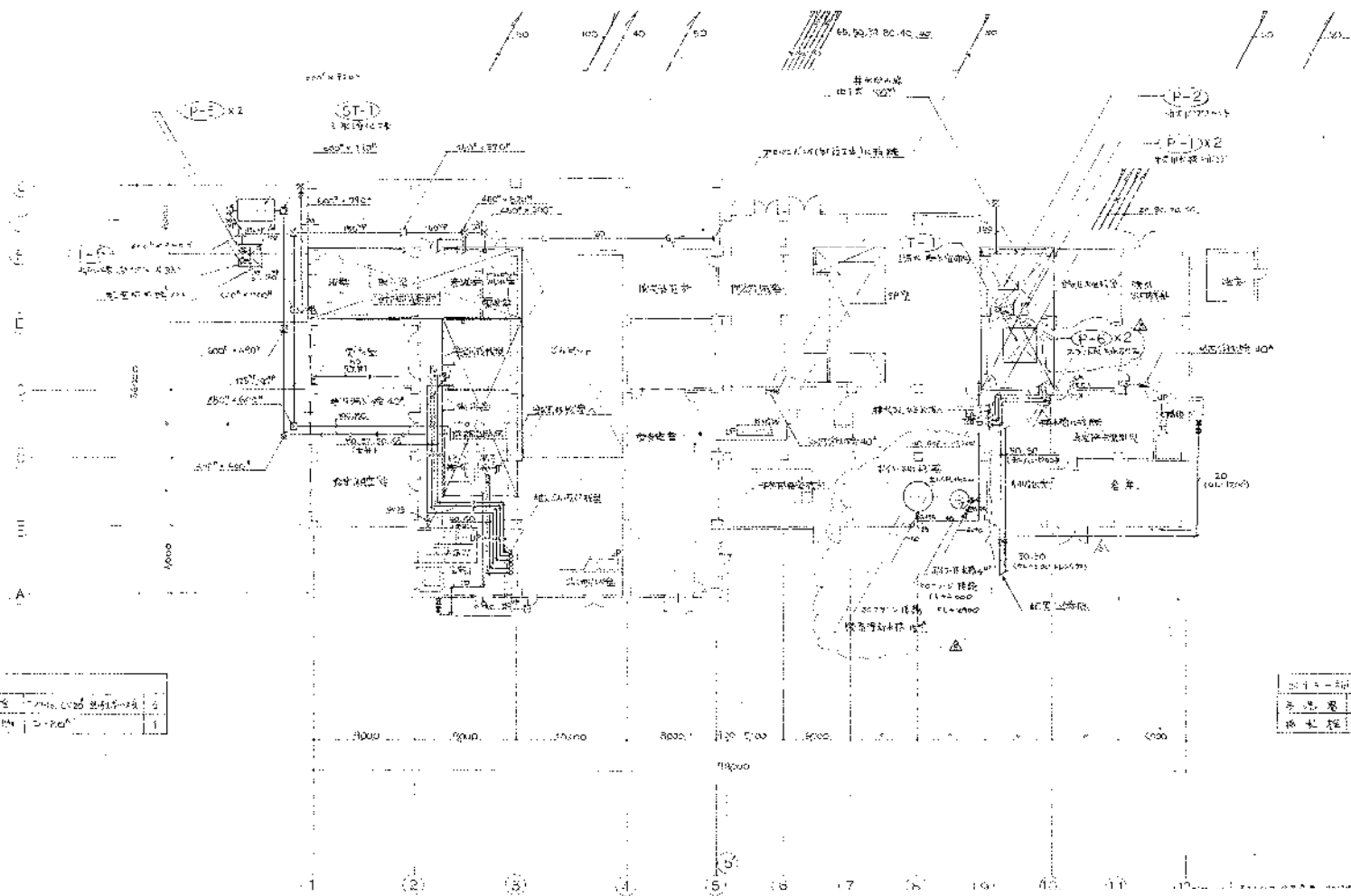
| | | |
|--|--|--|
| 高层住宅楼 施工图 | | 比例
1:5000-1:10000
日期
2002.10.04
图号
5000-100 |
| 设计单位
设计人
审核人
日期
2002.10.04 | | |

| 区号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|------|-----|--|----|-------|
| T-1 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 3000W, 380V, 50Hz, 2.5A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-2 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 4000W, 380V, 50Hz, 3.5A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-3 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 470W, 380V, 50Hz, 1.1A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-4 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 1000W, 380V, 50Hz, 1.5A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-5 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 720W, 380V, 50Hz, 1.1A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-6 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 400W, 380V, 50Hz, 1.1A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-7 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 300W, 380V, 50Hz, 0.8A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-8 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 200W, 380V, 50Hz, 0.6A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-9 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 150W, 380V, 50Hz, 0.4A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-10 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 100W, 380V, 50Hz, 0.3A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-11 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 50W, 380V, 50Hz, 0.15A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-12 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 30W, 380V, 50Hz, 0.1A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-13 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 20W, 380V, 50Hz, 0.07A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-14 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 15W, 380V, 50Hz, 0.05A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-15 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 10W, 380V, 50Hz, 0.03A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-16 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 5W, 380V, 50Hz, 0.015A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-17 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 3W, 380V, 50Hz, 0.009A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-18 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 2W, 380V, 50Hz, 0.006A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-19 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 1.5W, 380V, 50Hz, 0.0045A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |
| T-20 | 电动机 | FRP 三相异步电动机 1W, 380V, 50Hz, 0.003A, 1.5级, 防护等级 IP54 | 1 | 防爆电动机 |



| 代号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|-----|------|----------------------|-----|-----|
| QF | 断路器 | 三相四极, 100A, 380V | 1 | |
| FU | 熔断器 | RT0-10, 100A, 380V | 1 | |
| JR | 热继电器 | JR16-20, 100A, 380V | 1 | |
| C | 接触器 | CJ10-100, 100A, 380V | 1 | |
| SB | 按钮 | SB1-11, 10A, 380V | 1 | |
| JL | 继电器 | JL1-10, 10A, 380V | 1 | |
| M | 电动机 | FRP 三相异步电动机 | 1 | |
| ... | ... | ... | ... | ... |

设计人: 张德全
 审核人: 李德全
 日期: 2000-10-10
 图号: E-800C-4104



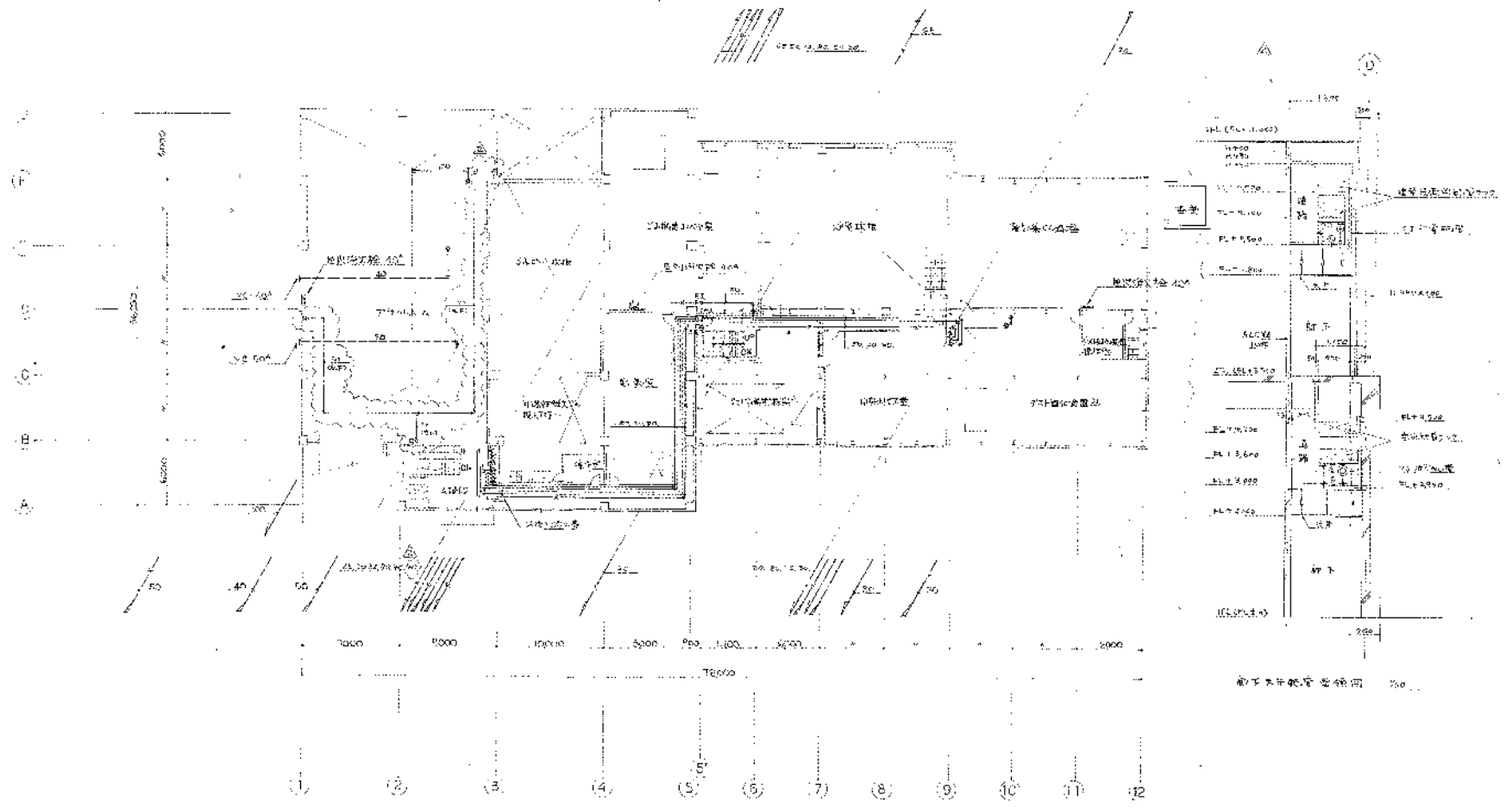
| | |
|----|----------|
| 層別 | 1 |
| 圖名 | 第2層樓面構造圖 |
| 圖號 | 201-1 |

| | | |
|----|----------|---|
| 圖名 | 第2層樓面構造圖 | 1 |
| 圖號 | 201-1 | 1 |

| | | |
|-----------------------|------------|--------------|
| 高樓層建築設計合規
第2層樓面構造圖 | | SCALE: 1/200 |
| 繪圖人 | 審核人 | 日期 |
| 2021-03-10 | 2021-03-10 | 2021-03-10 |
| 圖號 | 圖名 | 比例 |
| 201-1 | 第2層樓面構造圖 | 1/200 |

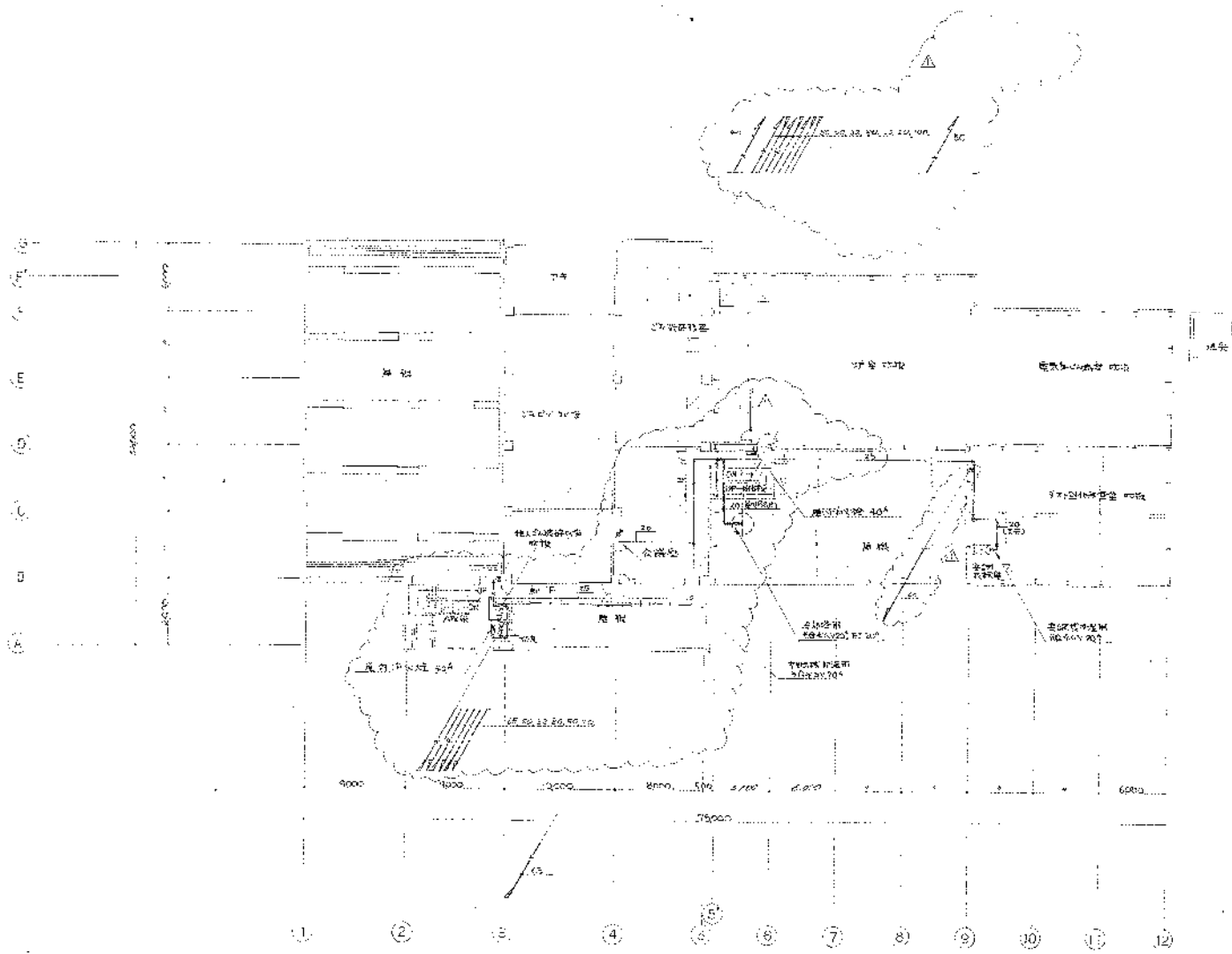
| | |
|------|------------|
| 设计人 | 李一凡 |
| 审核人 | 李一凡 |
| 设计日期 | 2024.10.27 |
| 设计阶段 | 施工图 |

| | |
|--------|------------|
| 设计单位名称 | 中建八局 |
| 设计日期 | 2024.10.27 |



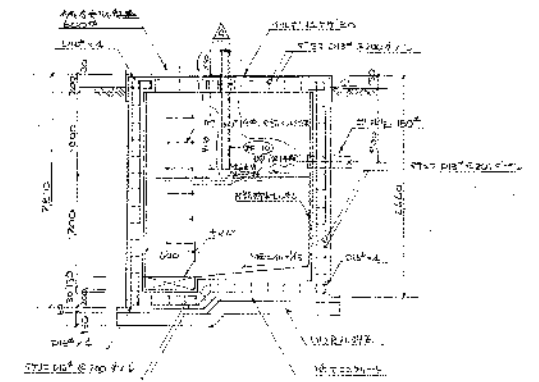
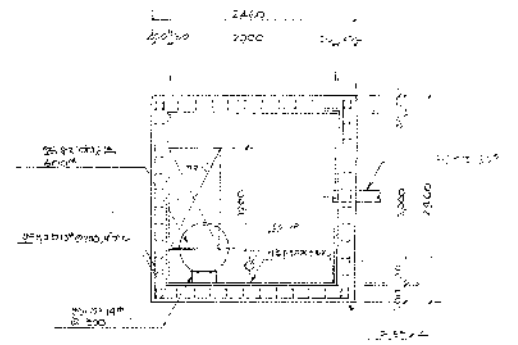
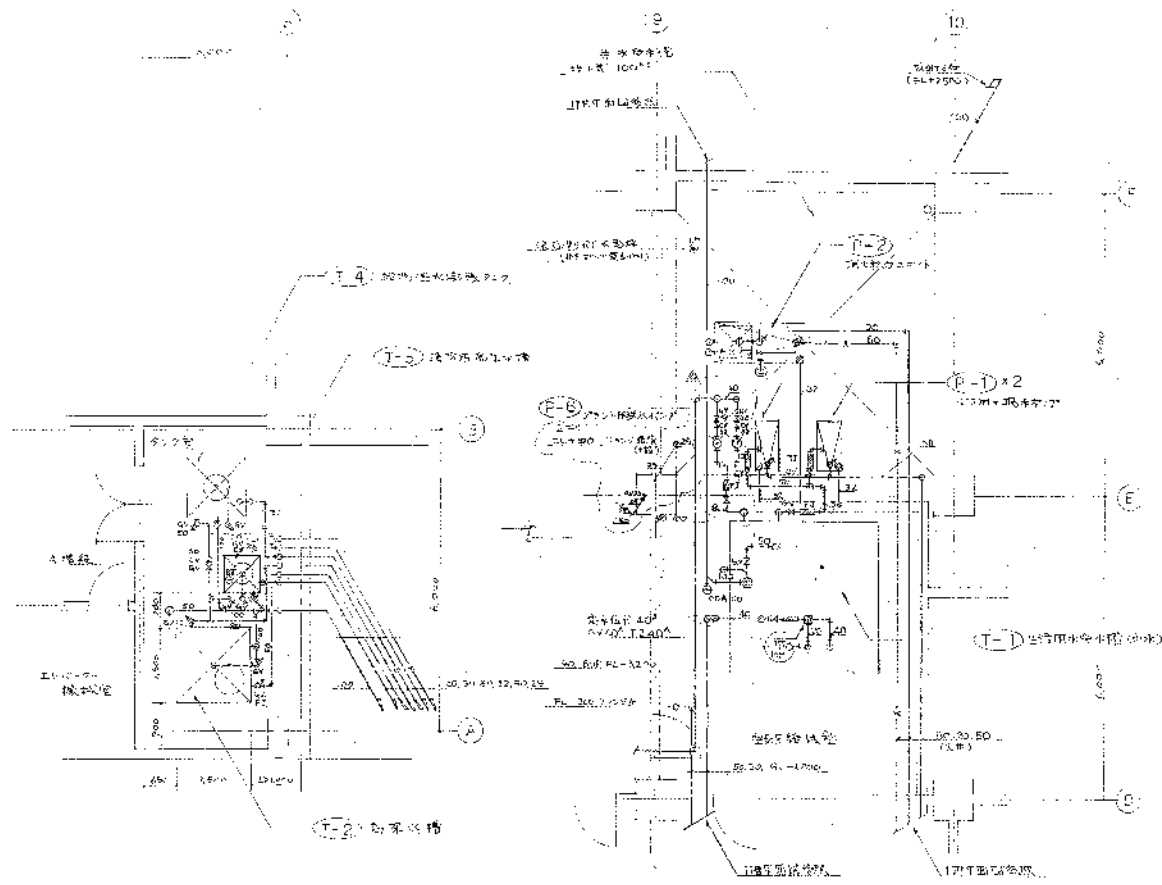
| | | | |
|--------|------------|-------|-------|
| 设计单位名称 | 中建八局 | SCALE | 1/500 |
| 设计日期 | 2024.10.27 | 图号 | |
| 设计阶段 | 施工图 | 专业 | 建筑 |
| 设计人 | 李一凡 | 审核人 | 李一凡 |
| 设计日期 | 2024.10.27 | 设计阶段 | 施工图 |
| 图名 | 地下室设备用房平面 | 比例 | 1/500 |
| 图号 | BH21-004 | 专业 | 建筑 |
| 设计人 | 李一凡 | 审核人 | 李一凡 |
| 设计日期 | 2024.10.27 | 设计阶段 | 施工图 |

| | |
|------|------------|
| 设计人 | 李一凡 |
| 审核人 | 李一凡 |
| 设计日期 | 2024.10.27 |
| 设计阶段 | 施工图 |



| | | | |
|-------------|----------|-------------|-------------|
| 高雄新橋合興合股 | | SCALE | 1/200 |
| 第2期水處理廠擴建工程 | | | |
| 高雄水務局 高雄水廠 | | | |
| JOB NO. | 5821-004 | DRAWING NO. | P 8000-4107 |
| | | REV | 1/2 |

1/200



1. 控制室 (Control Room) 1/50

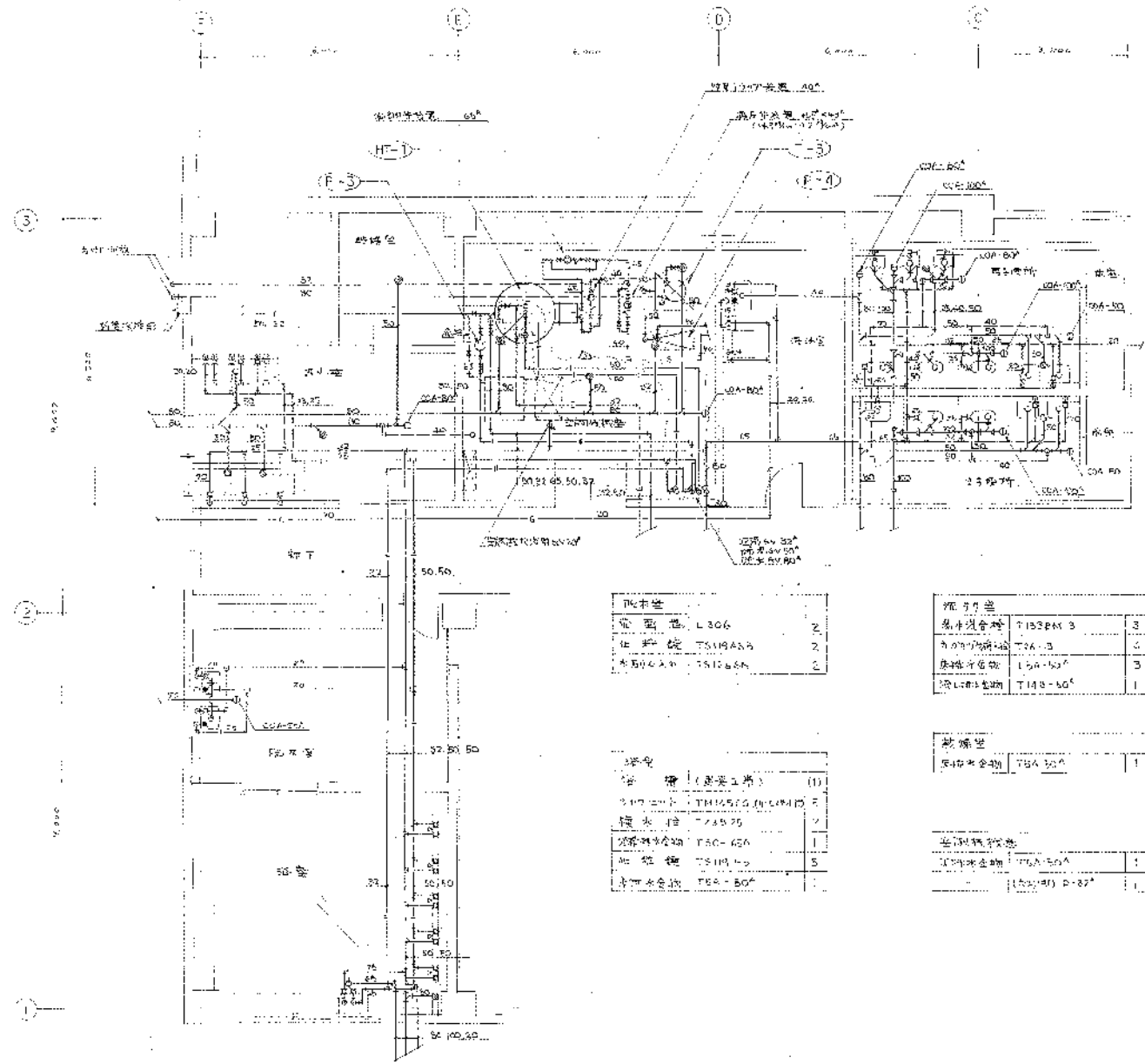
2. 水泵房 (Pump Room) 1/50

3. 控制室 (Control Room) 1/50

4. 水泵房 (Pump Room) 1/50

5. 控制室 (Control Room) 1/50

| | | |
|------------------|-----------------|------------|
| 高壓清掃機組合廠 | | SCALE 1/50 |
| 第2清掃機組合廠 | | 1/50 |
| 繪圖日期: 1958.11.15 | | |
| 圖號: 5821-001 | 圖名: B 8100-4100 | 比例: 1/50 |



| | | |
|------|------|---|
| 電氣設備 | | |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |

| | | |
|------|------|---|
| 電力設備 | | |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |

| | | |
|------|------|---|
| 電力設備 | | |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |

| | | |
|------|------|---|
| 電力設備 | | |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |

| | | |
|------|------|---|
| 電力設備 | | |
| 電力設備 | 電力設備 | 3 |
| 電力設備 | 電力設備 | 2 |
| 電力設備 | 電力設備 | 3 |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |

| | | |
|------|------|---|
| 電力設備 | | |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |

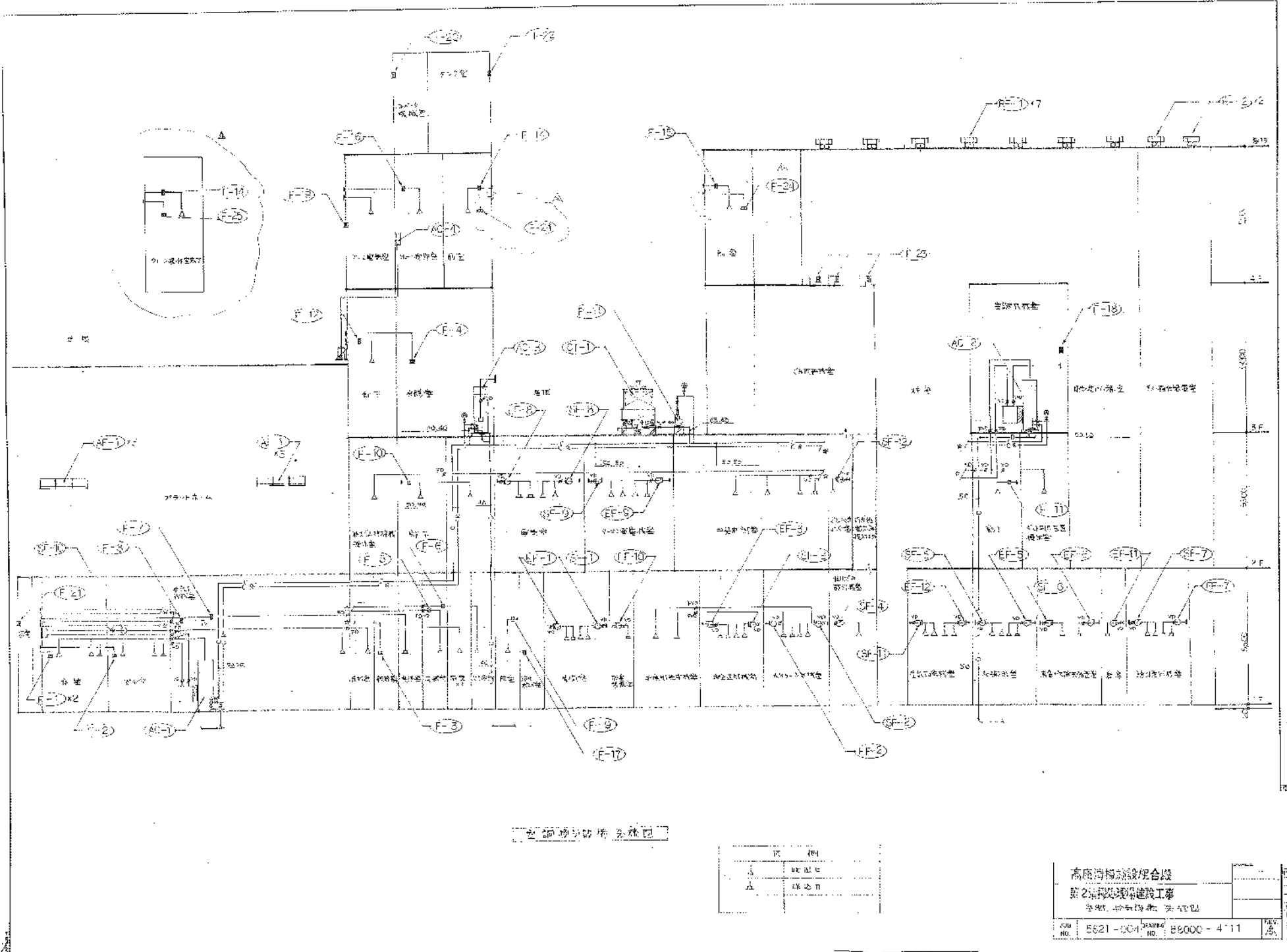
| | | |
|------|------|---|
| 電力設備 | | |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |

| | | |
|------|------|---|
| 電力設備 | | |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |
| 電力設備 | 電力設備 | 5 |
| 電力設備 | 電力設備 | 1 |

廣州高第街公署新圖 1/50

廣東清遠建設聯合會
 第二高第街公署建設工程
 廣州建設局 設計圖(2)
 圖號: 8801-004 圖號: 88000-4110

| | |
|----|------|
| 比例 | 1/50 |
| 日期 | |
| 設計 | |
| 繪圖 | |
| 校核 | |
| 審核 | |
| 批准 | |



設備場所の電気系統図

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |

高底河橋建設組合
 第2期河堤現場建設工事
 事務所：河堤町 第42号

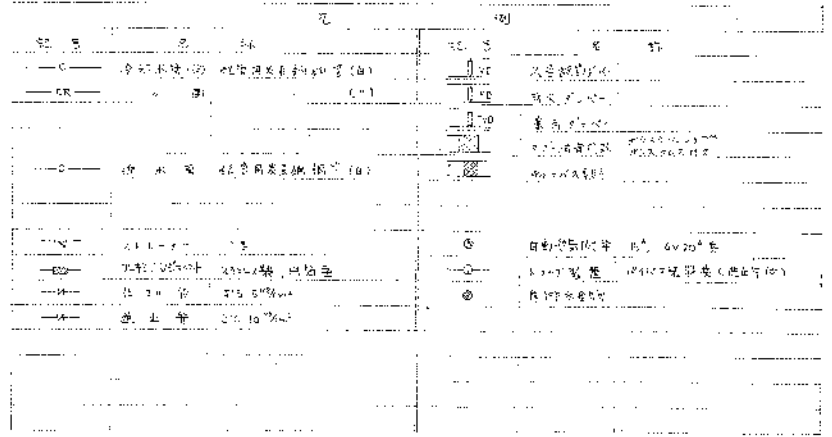
| | | | |
|-----|----------|-----|------------|
| 図号 | 5521-004 | 縮尺 | 85000-4'11 |
| NO. | | NO. | |

| | |
|-----|--|
| 設計 | |
| 監理 | |
| 施工 | |
| 検査 | |
| その他 | |

材料表

| 品名 | 仕様 | 数量 | 備註 |
|-------|-----|------|---------|
| AC-1 | 空調機 | 1 | 管脚部分専用 |
| AC-2 | 空調機 | 1 | 制御用電源系統 |
| AC-3 | 空調機 | 1 | 会議室用 |
| AC-4 | 空調機 | 1 | PLC制御専用 |
| CT-1 | 冷却機 | 1 | AC-1専用 |
| P-11 | 冷却機 | 1 | |
| SF-1 | 風扇機 | 1 | 会議室用 |
| SF-2 | | 7.5 | 制御室用 |
| SF-3 | | 1.5 | 制御室用 |
| SF-4 | | 2.7 | 制御室用 |
| SF-5 | | 0.75 | 制御室用 |
| SF-6 | | 0.4 | 制御室用 |
| SF-7 | | 0.75 | 制御室用 |
| SF-8 | | 0.75 | 制御室用 |
| SF-9 | | 0.75 | 制御室用 |
| SF-10 | | 0.75 | 制御室用 |
| EF-1 | 排風機 | 1 | 制御室用 |
| EF-2 | | 1 | 制御室用 |
| EF-3 | | 1.5 | 制御室用 |
| EF-4 | | 0.75 | 制御室用 |
| EF-5 | | 0.75 | 制御室用 |
| EF-6 | | 0.75 | 制御室用 |
| EF-7 | | 0.75 | 制御室用 |
| EF-8 | | 0.75 | 制御室用 |
| EF-9 | | 0.75 | 制御室用 |
| EF-10 | | 0.75 | 制御室用 |
| EF-11 | | 0.75 | 制御室用 |
| EF-12 | | 0.75 | 制御室用 |
| RF-1 | 冷却機 | 2 | 制御室用 |
| RF-2 | | 2 | 制御室用 |
| AT-1 | 冷却機 | 6 | 制御室用 |
| GF-11 | 冷却機 | 1 | 制御室用 |
| F-1 | 照明機 | 2 | 会議室用 |
| F-2 | | 2 | 会議室用 |
| F-3 | | 3 | 会議室用 |
| F-4 | | 2 | 会議室用 |
| F-5 | | 2 | 会議室用 |
| F-6 | | 2 | 会議室用 |
| F-7 | | 2 | 会議室用 |
| F-8 | | 2 | 会議室用 |
| F-9 | | 2 | 会議室用 |
| F-10 | | 2 | 会議室用 |
| F-11 | | 2 | 会議室用 |
| F-12 | | 2 | 会議室用 |
| F-13 | | 2 | 会議室用 |
| F-14 | | 2 | 会議室用 |
| F-15 | | 2 | 会議室用 |
| F-16 | | 2 | 会議室用 |
| F-17 | | 2 | 会議室用 |
| F-18 | | 2 | 会議室用 |
| F-19 | | 2 | 会議室用 |
| F-20 | | 2 | 会議室用 |
| F-21 | | 2 | 会議室用 |
| F-22 | | 2 | 会議室用 |
| F-23 | | 2 | 会議室用 |
| GF-12 | 冷却機 | 1 | 制御室用 |

| 品名 | 仕様 | 数量 | 備註 |
|-------|-----|----|------|
| F-1 | 照明機 | 2 | 会議室用 |
| F-2 | | 2 | 会議室用 |
| F-3 | | 3 | 会議室用 |
| F-4 | | 2 | 会議室用 |
| F-5 | | 2 | 会議室用 |
| F-6 | | 2 | 会議室用 |
| F-7 | | 2 | 会議室用 |
| F-8 | | 2 | 会議室用 |
| F-9 | | 2 | 会議室用 |
| F-10 | | 2 | 会議室用 |
| F-11 | | 2 | 会議室用 |
| F-12 | | 2 | 会議室用 |
| F-13 | | 2 | 会議室用 |
| F-14 | | 2 | 会議室用 |
| F-15 | | 2 | 会議室用 |
| F-16 | | 2 | 会議室用 |
| F-17 | | 2 | 会議室用 |
| F-18 | | 2 | 会議室用 |
| F-19 | | 2 | 会議室用 |
| F-20 | | 2 | 会議室用 |
| F-21 | | 2 | 会議室用 |
| F-22 | | 2 | 会議室用 |
| F-23 | | 2 | 会議室用 |
| GF-12 | 冷却機 | 1 | 制御室用 |



高圧機器設計合聯
第2期試験合格証書
試験番号: 5821-004
試験日: 1980-11-2

| | |
|----------|-----------|
| NO. | 5821-004 |
| DATE | 1980-11-2 |
| TESTER | |
| REVIEWER | |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第1層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第2層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第3層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第4層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第5層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第6層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第7層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第8層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第9層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第10層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

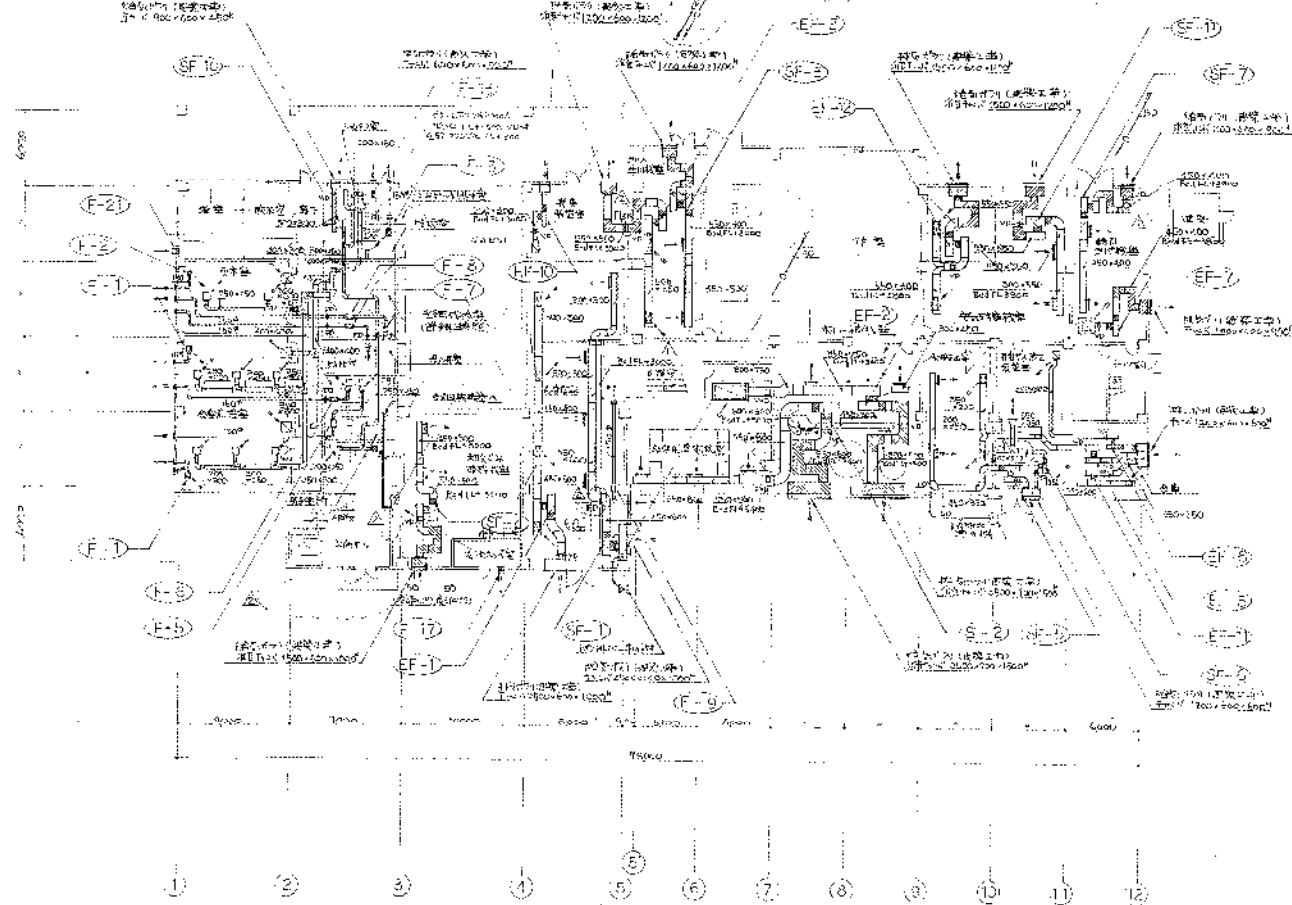
| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第11層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第12層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第13層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第14層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第15層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |



| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第16層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第17層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第18層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第19層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

| | |
|----|-------------|
| 圖名 | 第20層 |
| 尺寸 | 4500 x 2100 |
| 比例 | 1:200 |
| 日期 | 2010.10.10 |

高座清排煙工程組合圖
第2清排煙工程
建築師事務所 10000 4118
JOB NO. 5621-001 DRAWING NO. 56200 4118

1/200
3

| | |
|----------|--------|
| 1. 第一層樓梯 | |
| 樓層 | 1F |
| 面積 | 100.00 |
| 容積 | 100.00 |

| | |
|----------|--------|
| 2. 第二層樓梯 | |
| 樓層 | 2F |
| 面積 | 100.00 |
| 容積 | 100.00 |

| | |
|----------|--------|
| 3. 第三層樓梯 | |
| 樓層 | 3F |
| 面積 | 100.00 |
| 容積 | 100.00 |

| | |
|----------|--------|
| 4. 第四層樓梯 | |
| 樓層 | 4F |
| 面積 | 100.00 |
| 容積 | 100.00 |

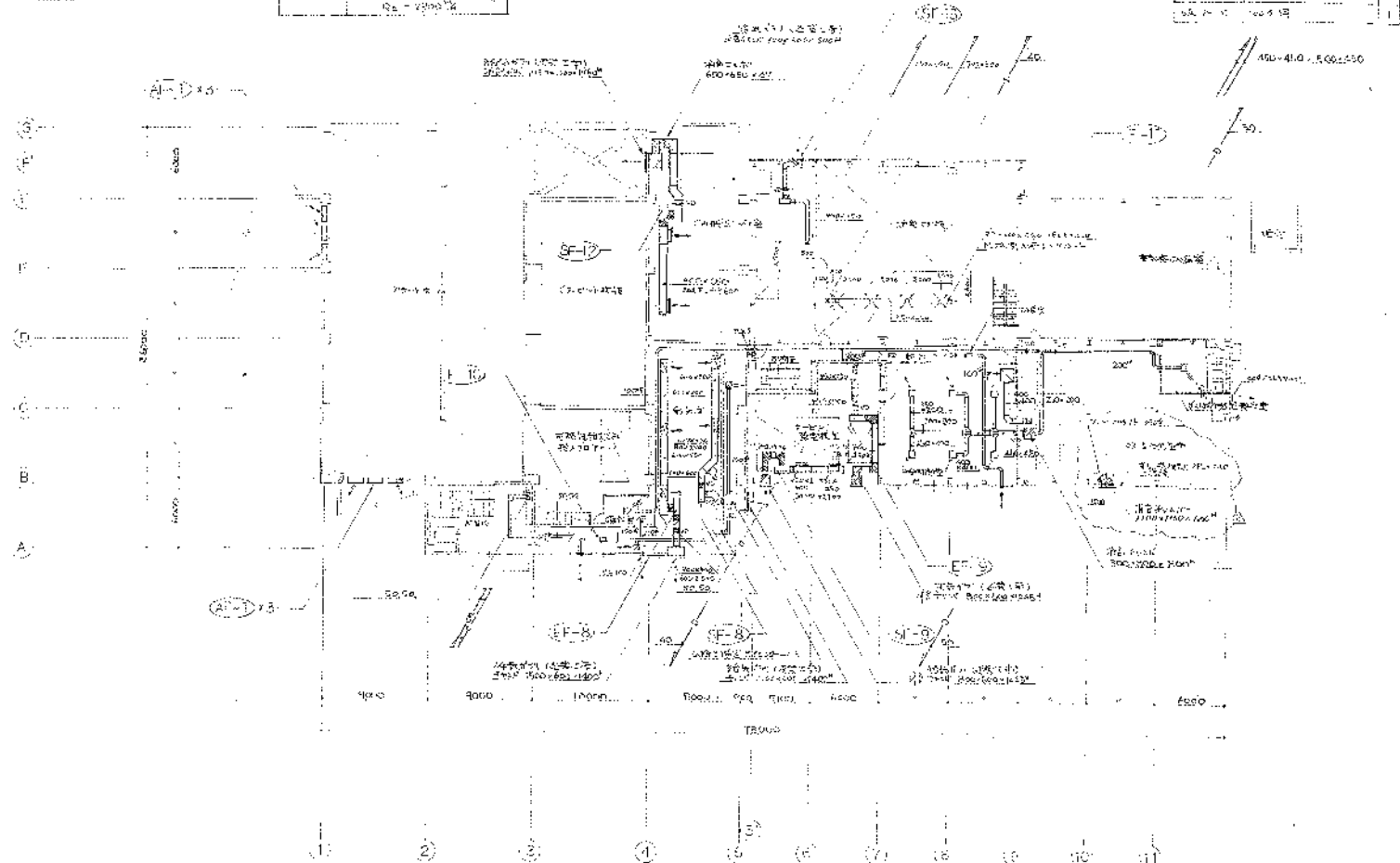
| | |
|----------|--------|
| 5. 第五層樓梯 | |
| 樓層 | 5F |
| 面積 | 100.00 |
| 容積 | 100.00 |

| | |
|----------|--------|
| 6. 第六層樓梯 | |
| 樓層 | 6F |
| 面積 | 100.00 |
| 容積 | 100.00 |

| | |
|----------|--------|
| 7. 第七層樓梯 | |
| 樓層 | 7F |
| 面積 | 100.00 |
| 容積 | 100.00 |

| | |
|----------|--------|
| 8. 第八層樓梯 | |
| 樓層 | 8F |
| 面積 | 100.00 |
| 容積 | 100.00 |

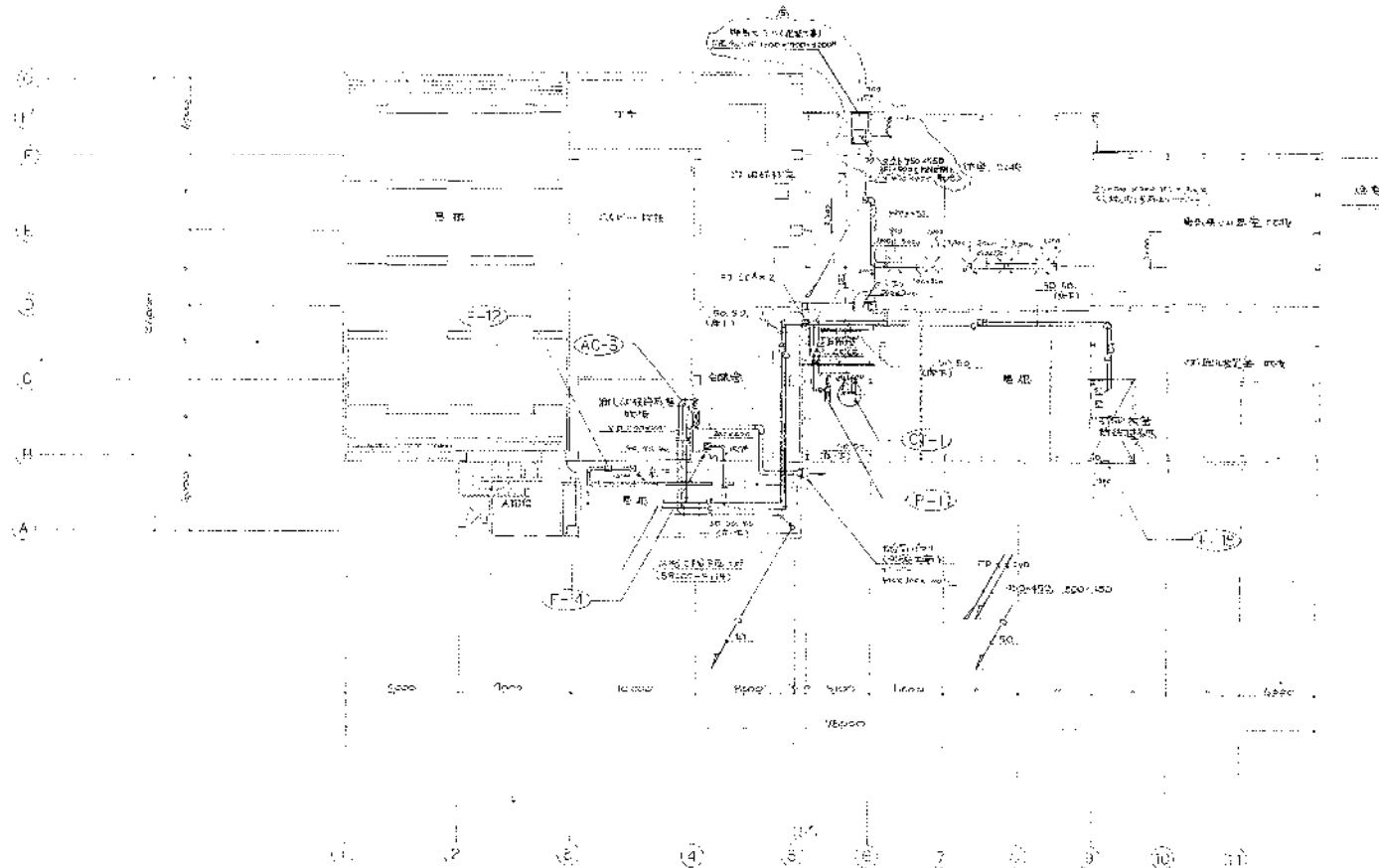
| | |
|----------|--------|
| 9. 第九層樓梯 | |
| 樓層 | 9F |
| 面積 | 100.00 |
| 容積 | 100.00 |



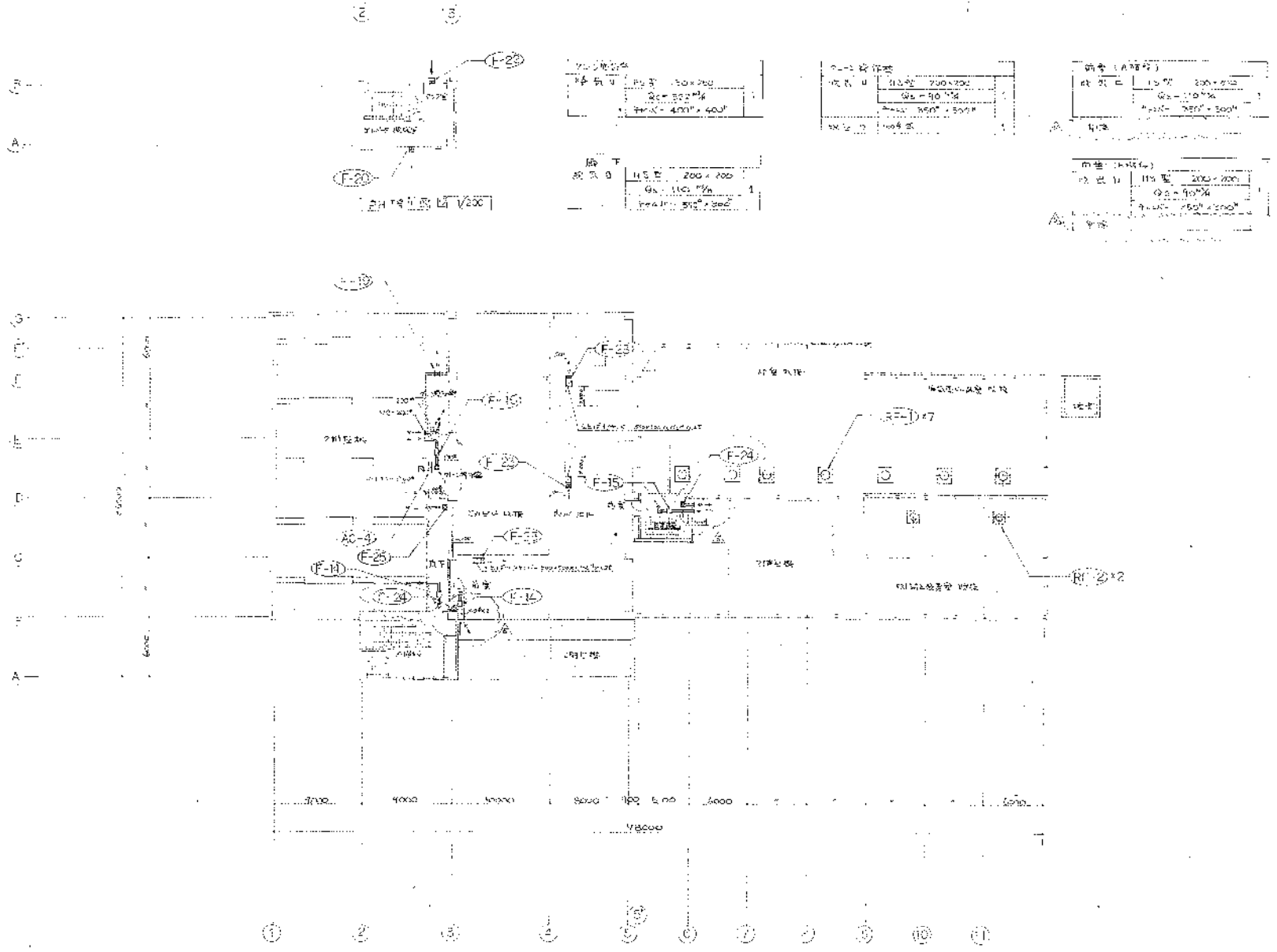
高雄清淨技術組合器
 第2階段現場竣工
 高雄清淨技術 2 樓平面圖
 1/200
 88030-4114
 1/200

| | |
|----|------|
| 比例 | 1:50 |
| 縮尺 | 縮尺 |
| 縮尺 | 縮尺 |
| 縮尺 | 縮尺 |

| | |
|----|------|
| 比例 | 1:50 |
| 縮尺 | 縮尺 |
| 縮尺 | 縮尺 |
| 縮尺 | 縮尺 |



| | | | |
|-----------|----------|-------------|------------|
| 高陽建設設計組合股 | | SCALE | 1/200 |
| 第二階段建築設計圖 | | | |
| 第一階段建築設計圖 | | | |
| JOB NO. | 8011-334 | DRAWING NO. | E8000-4112 |
| REV. | | REV. | |



200x200

| | |
|----|---------|
| 規格 | 200x200 |
| 面積 | 40000 |
| 容積 | 40000 |

200x200

| | |
|----|---------|
| 規格 | 200x200 |
| 面積 | 40000 |
| 容積 | 40000 |

規格 (A規格)

| | |
|----|---------|
| 規格 | 150x150 |
| 面積 | 22500 |
| 容積 | 22500 |

規格

| | |
|----|---------|
| 規格 | 150x150 |
| 面積 | 22500 |
| 容積 | 22500 |

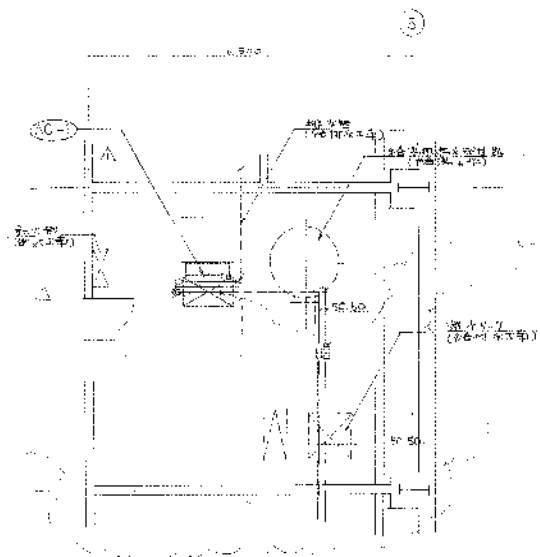
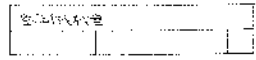
規格 (B規格)

| | |
|----|---------|
| 規格 | 150x150 |
| 面積 | 22500 |
| 容積 | 22500 |

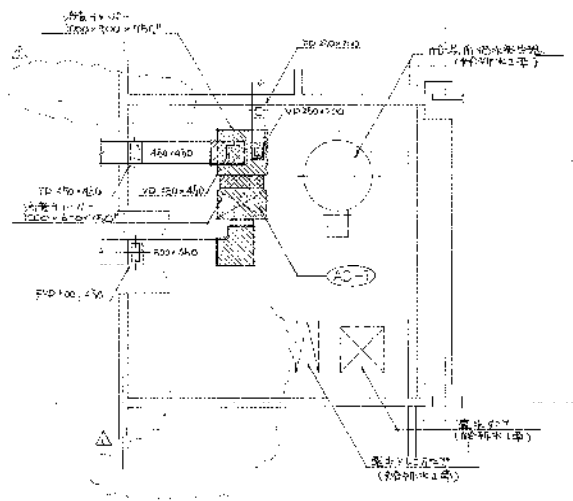
高雄捷運站綜合體
第二階段建築設計圖
車站、中央控制室 4.19 平面圖

| | | | | | |
|----|------------|----|-------|----|--|
| 圖號 | 5821-004 | 比例 | 1/200 | 日期 | |
| 圖名 | R6000-4116 | | | | |

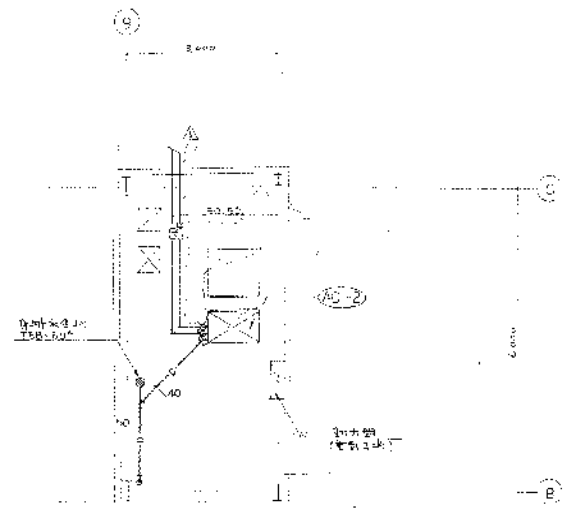
101



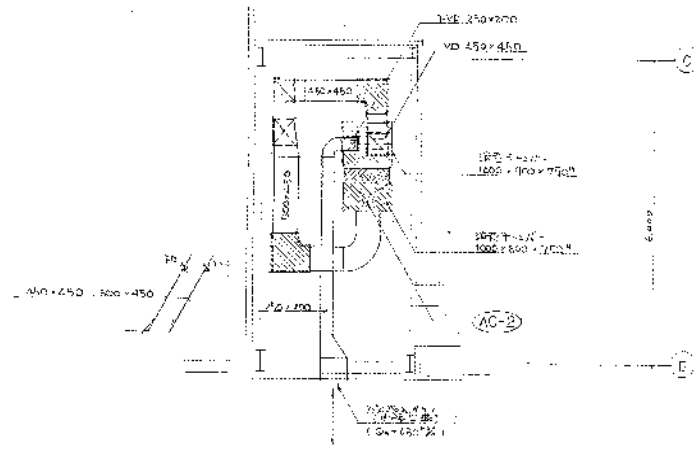
1層全館給水設備(AC-1)詳細図 1/50



1層全館給水設備(AC-1)詳細図 1/50

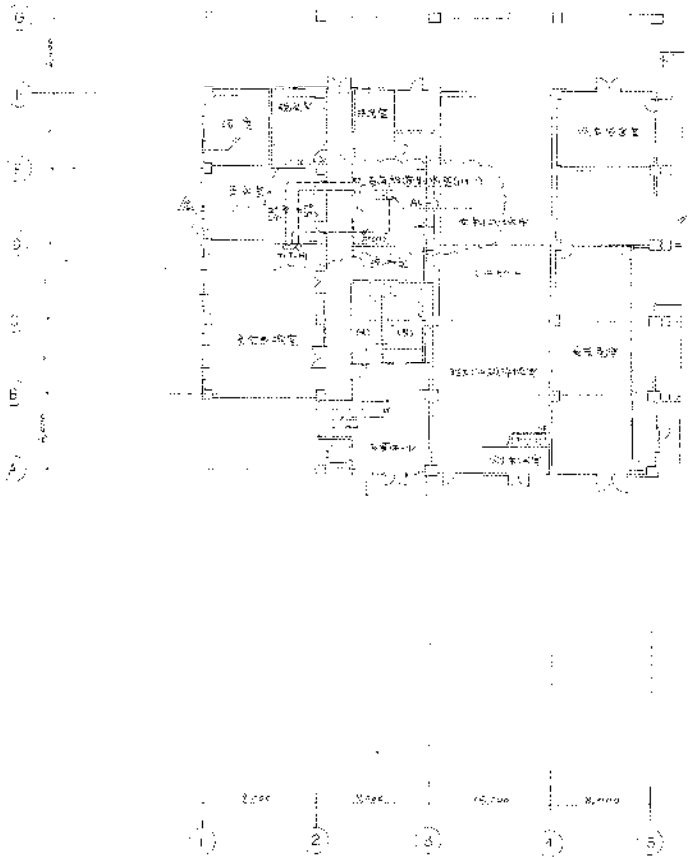


3層全館給水設備(AC-2)詳細図 1/50

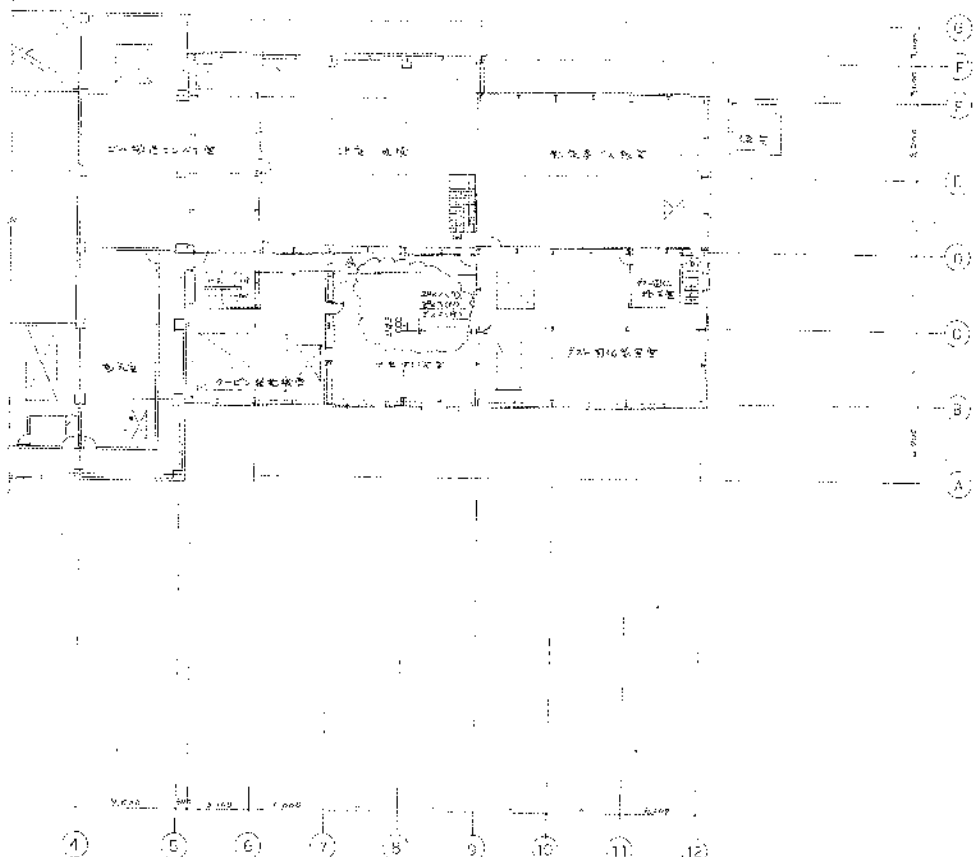


3層全館給水設備(AC-2)詳細図 1/50

| | | |
|------------|----------|------------|
| 高崎建設株式会社 | | 1/50 |
| 第2階給水設備工事 | | |
| 設計・検査 株式会社 | | |
| JOB NO | 5821-004 | PLAN NO |
| | | 5800C-4117 |
| | | 1/50 |

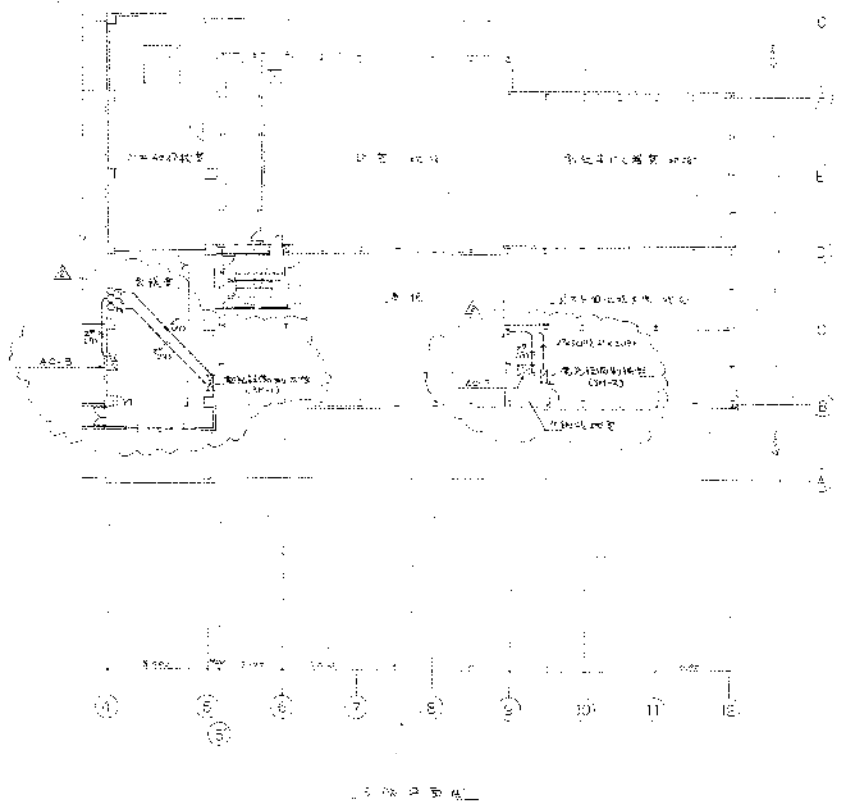
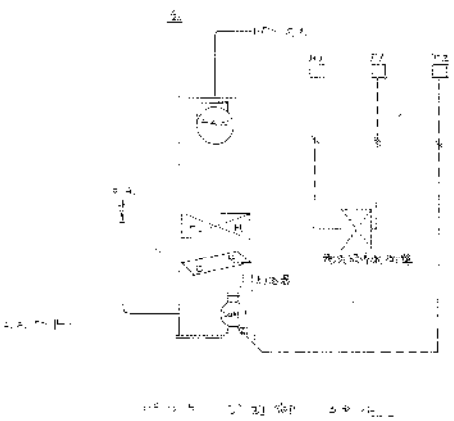


1樓平面圖



2樓平面圖

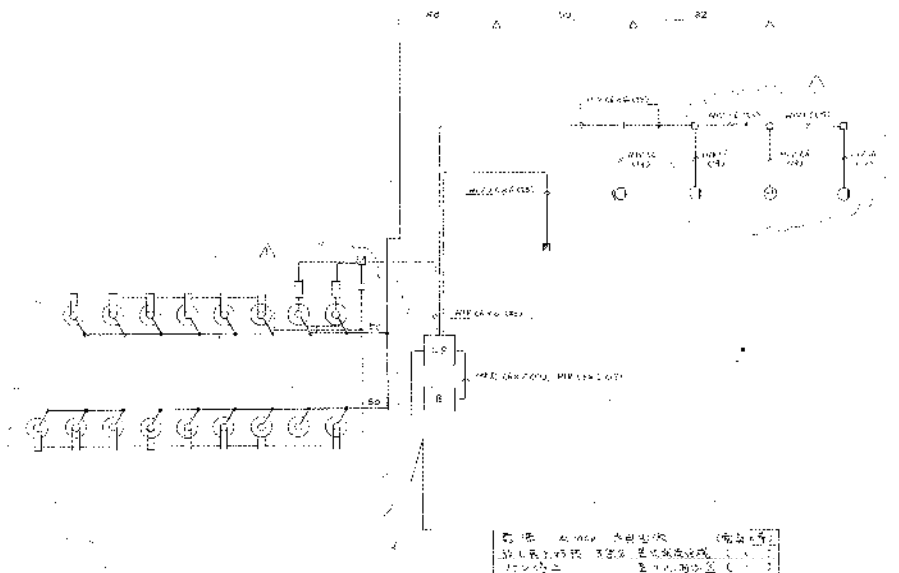
| | | | |
|--|----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| 高麗海峽建設組合
第2期行政大樓建設工事
第2期行政大樓第2層() | | SCALE
1/200 | 圖名
2樓平面圖
圖號
B-8000-4-13 |
| JOB NO.
3621-001 | DRAWING NO.
B-8000-4-13 | DATE
1988.12.13 | DRAWN BY
(Signature) |



抽水機組

| 編號 | 名稱 | 規格 | 備註 |
|-----|-----|-------|------|
| T-1 | 抽水機 | 1.5HP | 抽水機組 |
| M-1 | 馬達 | 1.5HP | 抽水機組 |
| T-2 | 抽水機 | 1.5HP | 抽水機組 |
| M-2 | 馬達 | 1.5HP | 抽水機組 |

| | | | |
|-------------|----------|-------------|------------|
| 第2期海邊碼頭建設工事 | | SCALE | 1/200 |
| 高廣海得施設組合殿 | | | |
| 日野建設株式会社 | | | |
| JOB NO. | 5821-X04 | DRAWING NO. | 58000-4100 |
| REV. | | | |



1. 图中所有元件均按国家标准执行
 2. 图中所有元件均按国家标准执行
 3. 图中所有元件均按国家标准执行

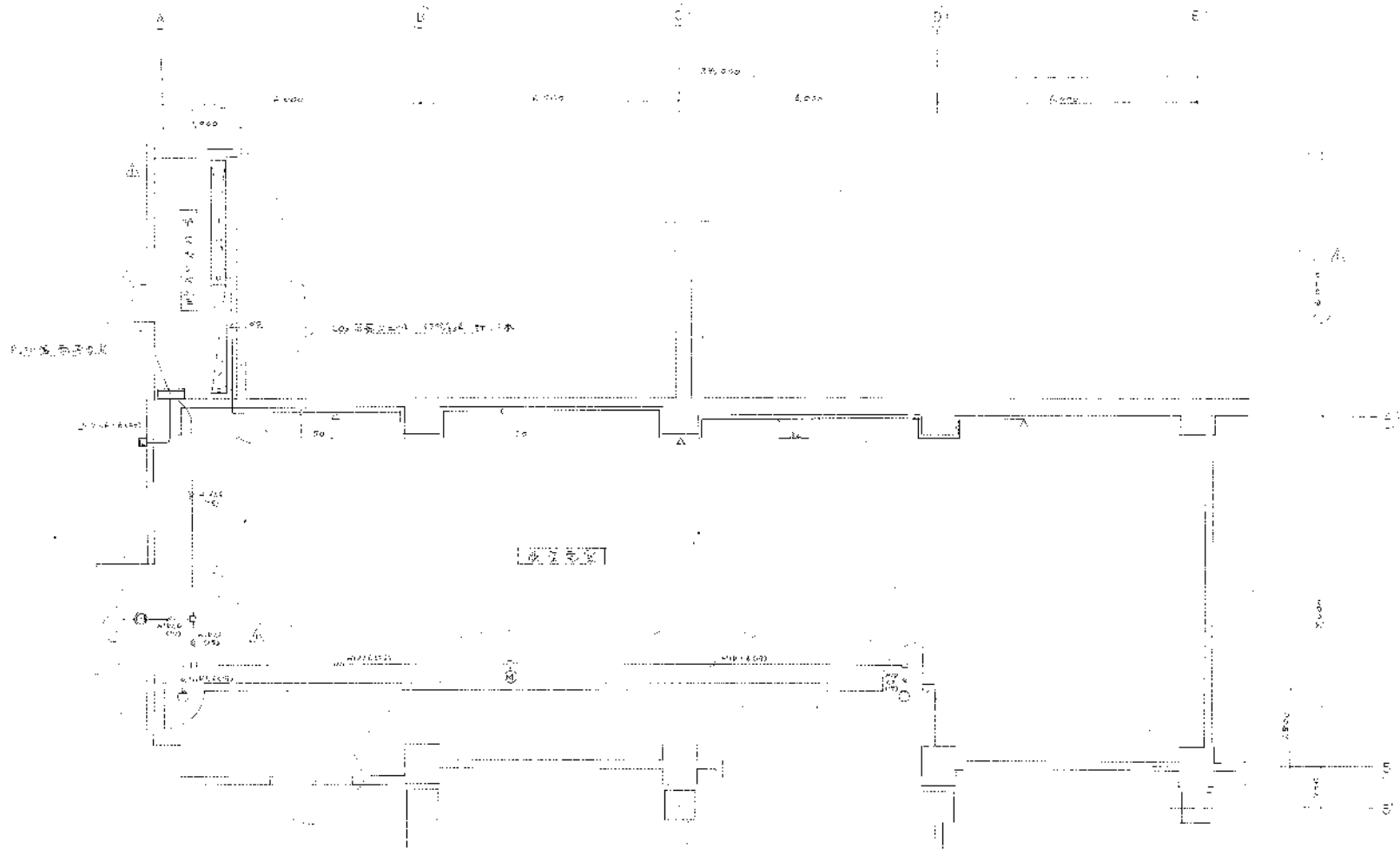
1. 图中所有元件均按国家标准执行
 2. 图中所有元件均按国家标准执行
 3. 图中所有元件均按国家标准执行
 4. 图中所有元件均按国家标准执行
 5. 图中所有元件均按国家标准执行
 6. 图中所有元件均按国家标准执行
 7. 图中所有元件均按国家标准执行
 8. 图中所有元件均按国家标准执行
 9. 图中所有元件均按国家标准执行
 10. 图中所有元件均按国家标准执行

| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 |
|----|-----|------------|----|
| 1 | 电动机 | Y系列三相异步电动机 | 1台 |
| 2 | 电动机 | Y系列三相异步电动机 | 1台 |
| 3 | 电动机 | Y系列三相异步电动机 | 1台 |
| 4 | 电动机 | Y系列三相异步电动机 | 1台 |
| 5 | 电动机 | Y系列三相异步电动机 | 1台 |
| 6 | 电动机 | Y系列三相异步电动机 | 1台 |
| 7 | 电动机 | Y系列三相异步电动机 | 1台 |
| 8 | 电动机 | Y系列三相异步电动机 | 1台 |
| 9 | 电动机 | Y系列三相异步电动机 | 1台 |
| 10 | 电动机 | Y系列三相异步电动机 | 1台 |

高电压试验设备
 设计说明书
 设计单位：XXX
 设计日期：2023年X月X日

| | | | |
|----|-----------|----|-----|
| 图号 | 5601-004 | 比例 | 1:1 |
| 图名 | 86000-4/2 | 比例 | 1:1 |

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10



| | | | |
|------------|----------|-------------|-------------|
| 高勝建築設計有限公司 | | SCALE | 1/50 |
| 建築師 梁國強 | | | |
| 工程師 梁國強 | | | |
| 測量師 梁國強 | | | |
| JOB NO. | SP21-004 | PROJECT NO. | E 2000-4122 |

147

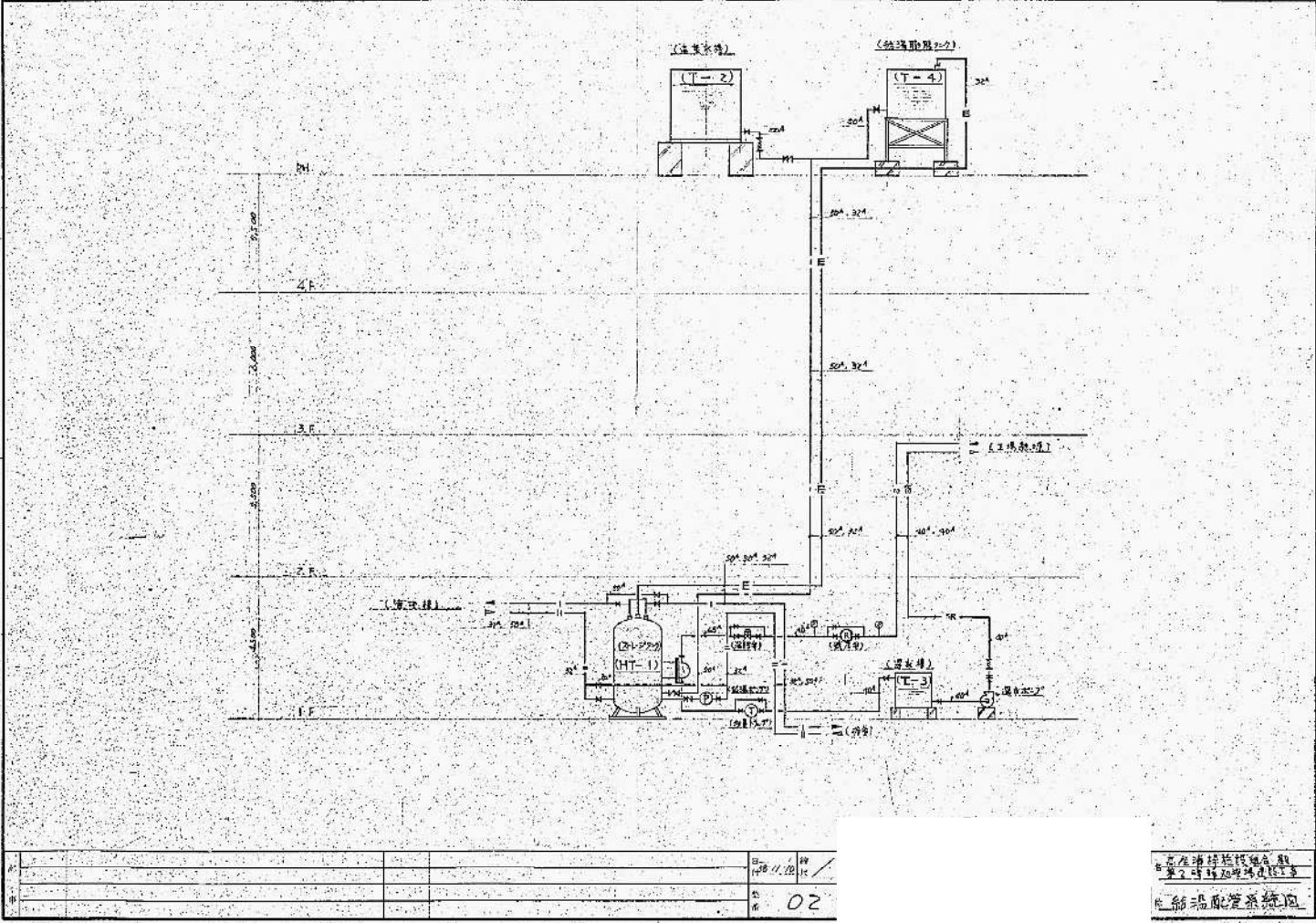


5-⑤ 第1期設備配管図

図面一覧表

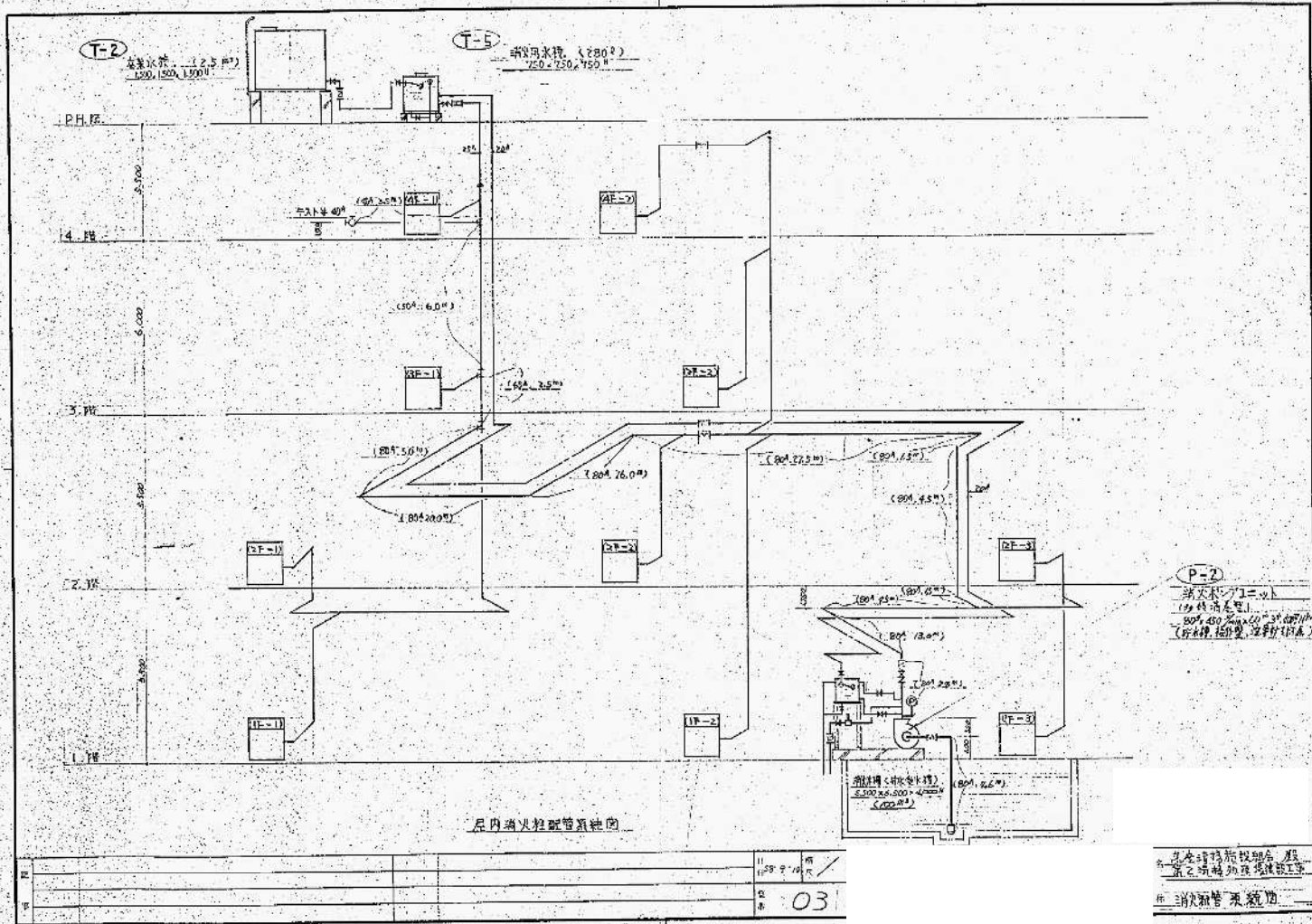
| 図番 | 名称 | 備考 |
|--------|-----------------|----|
| 0 / 1 | 図面一覧表 | |
| 0 / 2 | 給湯配管系統図 | |
| 0 / 3 | 消火 | |
| 0 / 4 | 4階前室給排水図 | |
| 0 / 5 | 1階梁スリフ図 | |
| 0 / 6 | 1階便所平面詳細図 | |
| 0 / 7 | 1階洗面洗濯平面詳細図 | |
| 0 / 8 | 1階空調機自燃配管基礎図 | |
| 0 / 9 | 等々槽排水消火基礎図 | |
| 0 / 10 | タンク室水槽基礎図 | |
| 0 / 11 | 1階配管平面図 (No.1) | |
| 0 / 12 | 1階配管平面図 (No.2) | |
| 0 / 13 | 1階風道管平面図 (No.1) | |
| 0 / 14 | 1階風道管平面図 (No.2) | |
| 0 / 15 | " (No.3) | |
| 0 / 16 | 1階風道管断面図 (No.1) | |
| 0 / 17 | 2階風道管平面図 (No.1) | |

| 図番 | 名称 | 備考 |
|--------|-----------------|----|
| 0 / 18 | 2階風道管平面図 (No.2) | |
| 0 / 19 | " (No.3) | |
| 0 / 20 | 3階4階空調機給排水平面図 | |
| 0 / 21 | 1階空調機排水平面詳細図 | |
| 0 / 22 | 2階配管図 (倉下) | |
| 0 / 23 | 3階全族自燃配管加圧基礎図 | |
| 0 / 24 | 1階冷水槽廻り詳細図 | |
| 0 / 25 | 3通りA-B用K付外詳細図 | |
| 0 / 26 | 1階住戸給排水器具取付図 | |
| 0 / 27 | 3階空調機排水詳細図 | |
| 0 / 28 | PM階水栓廻り詳細図 | |
| 0 / 29 | 層階止つぱし設置図 | |
| 0 / 30 | 浄化槽排水槽排水槽平面図 | |
| 0 / 31 | 外部排水排水管平面図 | |
| 0 / 32 | 1階消火栓配管平面図 | |
| 0 / 33 | 2階消火栓 | |
| 0 / 34 | 3階消火栓 | |
| 0 / 35 | 4階消火栓 | |
| 0 / 36 | PM階タンク室平面図 | |
| 0 / 37 | PM階消火栓平面図 | |
| 0 / 38 | 浄化槽詳細図 | |



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

高圧液体試験装置
 第2号給湯配管系統図
 給湯配管系統図

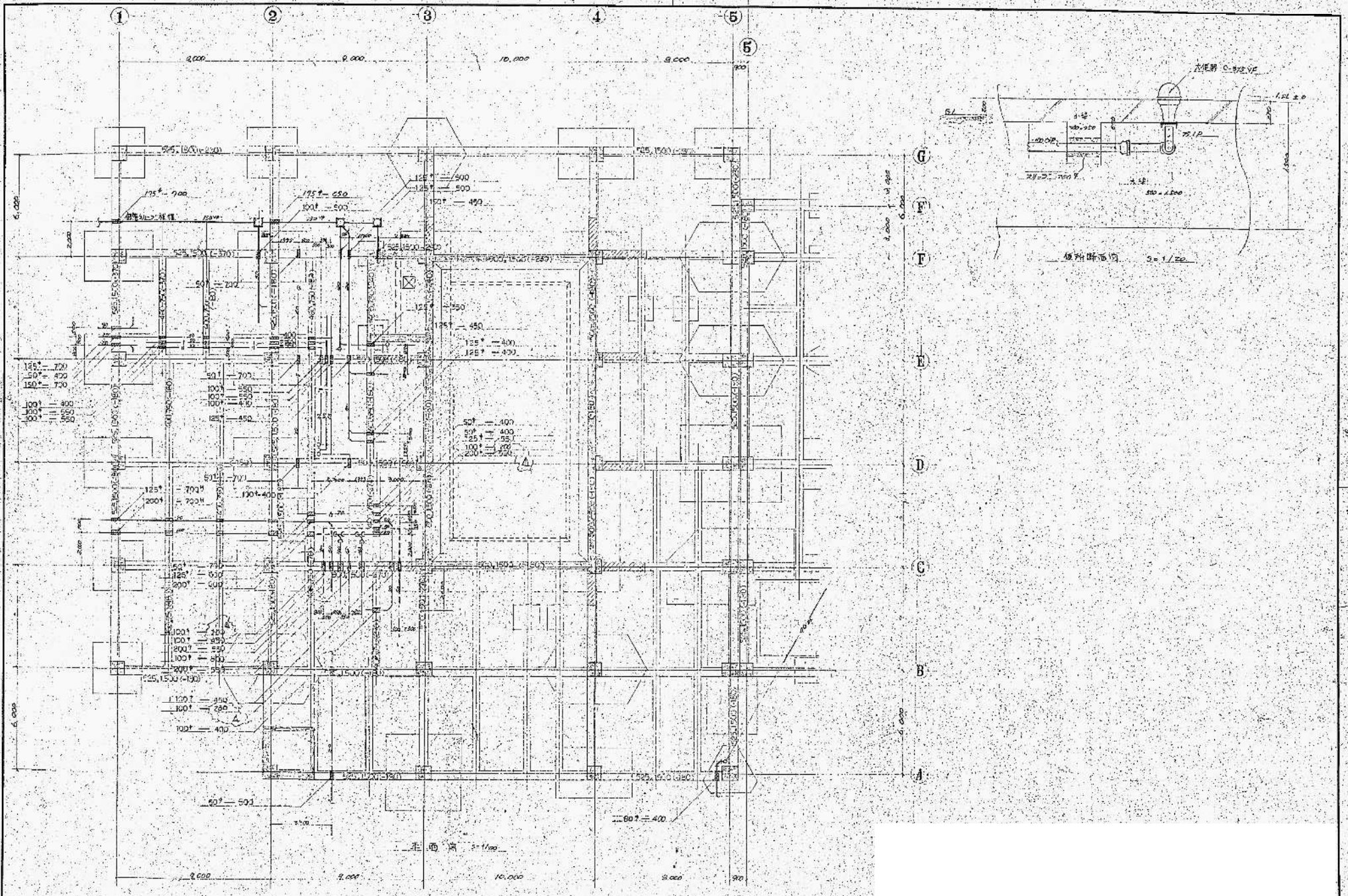


P-2
 消防报警按钮 (800 x 150 x 150)
 (800 x 150 x 150)
 (800 x 150 x 150)

室内消防报警系统图

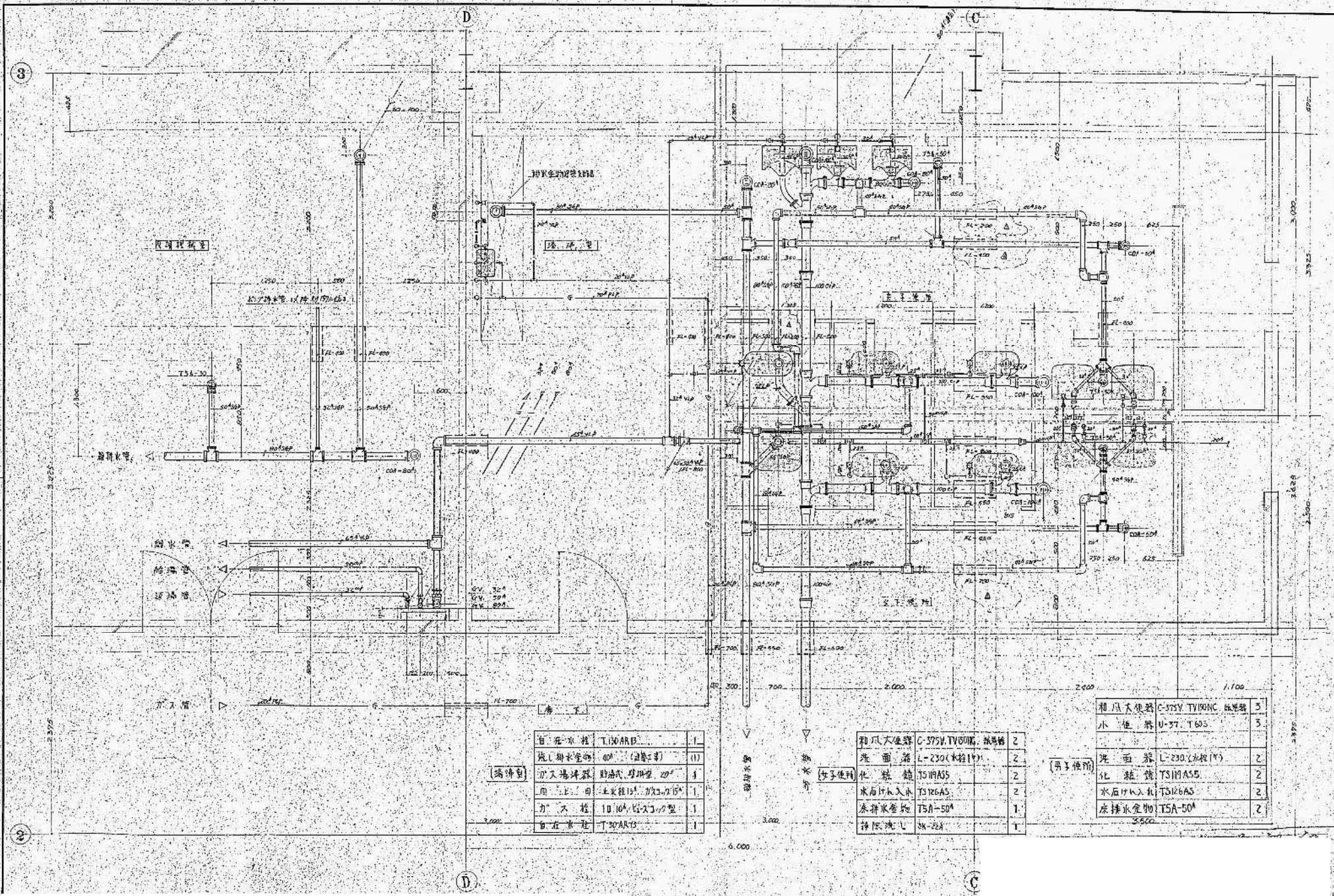
| | | | |
|----|-------------|------|------|
| 11 | 1500 x 1500 | 1500 | 1500 |
| 12 | 1500 x 1500 | 1500 | 1500 |
| 13 | 1500 x 1500 | 1500 | 1500 |
| 14 | 1500 x 1500 | 1500 | 1500 |
| 15 | 1500 x 1500 | 1500 | 1500 |
| 16 | 1500 x 1500 | 1500 | 1500 |
| 17 | 1500 x 1500 | 1500 | 1500 |
| 18 | 1500 x 1500 | 1500 | 1500 |
| 19 | 1500 x 1500 | 1500 | 1500 |
| 20 | 1500 x 1500 | 1500 | 1500 |

火灾报警系统图
 火灾报警系统图
 火灾报警系统图



| | |
|----|------------|
| 比例 | 1/20 |
| 日期 | 1950.10.20 |
| 图号 | 05 |

设计：陈伯康
 校核：陈伯康
 绘图：陈伯康
 1950.10.20



備註

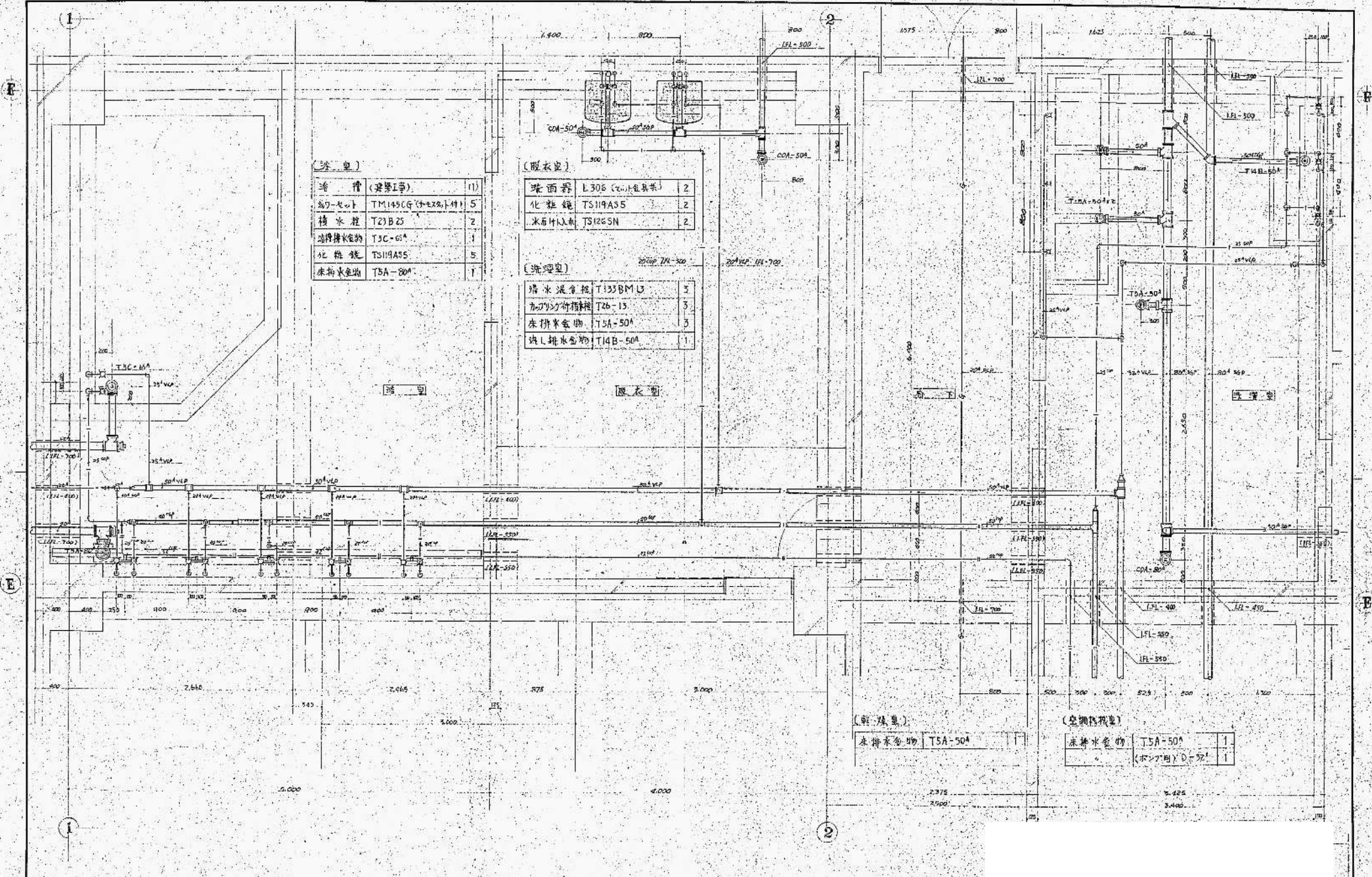
| | | |
|--------|--------------------|-----|
| 台在水柱 | T-130 AR13 | 1 |
| 洗滌排水管 | 40 (2管) | (1) |
| 排水過濾器 | 貯油式 浮球型 20" | 1 |
| 用... 土 | 土管徑 15" 排水口 15" | 1 |
| 力... 程 | 10 100 1/2 2 1/2 型 | 1 |
| 台在水柱 | T-30 AR13 | 1 |

女子便所

| | | |
|-------|------------------|---|
| 和風大便器 | C-375V TV60NC 磁器 | 2 |
| 洗面器 | L-230 (木柱17) | 2 |
| 化粧鏡 | TS119AS | 2 |
| 洗面排水口 | TS126AS | 2 |
| 排水水篋 | TS1-50" | 1 |
| 掃把洗心 | SK-28A | 1 |

(男子便所)

| | | |
|-------|------------------|---|
| 和風大便器 | C-375V TV10NC 磁器 | 3 |
| 小便器 | U-37, T603 | 3 |
| 洗面器 | L-230 (木柱17) | 2 |
| 化粧鏡 | TS119AS | 2 |
| 洗面排水口 | TS126AS | 2 |
| 排水水篋 | TS1-50" | 2 |



(洗面室)

| | | |
|----------|---------------------|---|
| 洗槽 (浴室用) | 1) | |
| シャワー | TM145CG (付取付) | 5 |
| 排水槽 | T21B25 | 2 |
| 浴槽排水物 | T3C-65 ^A | 1 |
| 化粧鏡 | TS119A55 | 5 |
| 床排水金物 | T5A-80 ^A | 1 |

(更衣室)

| | | |
|-------|-------------|---|
| 洗面器 | L306 (付小器具) | 2 |
| 化粧鏡 | TS119A55 | 2 |
| 洗面付収納 | TS126SN | 2 |

(洗滌室)

| | | |
|--------|----------------------|---|
| 排水混合箱 | T133BML3 | 3 |
| カゴの付指輪 | T26-13 | 3 |
| 床排水金物 | T5A-50 ^A | 3 |
| 洗L排水金物 | T14B-50 ^A | 1 |

(乾燥機室)

| | | |
|-------|---------------------|---|
| 床排水金物 | T5A-50 ^A | 1 |
|-------|---------------------|---|

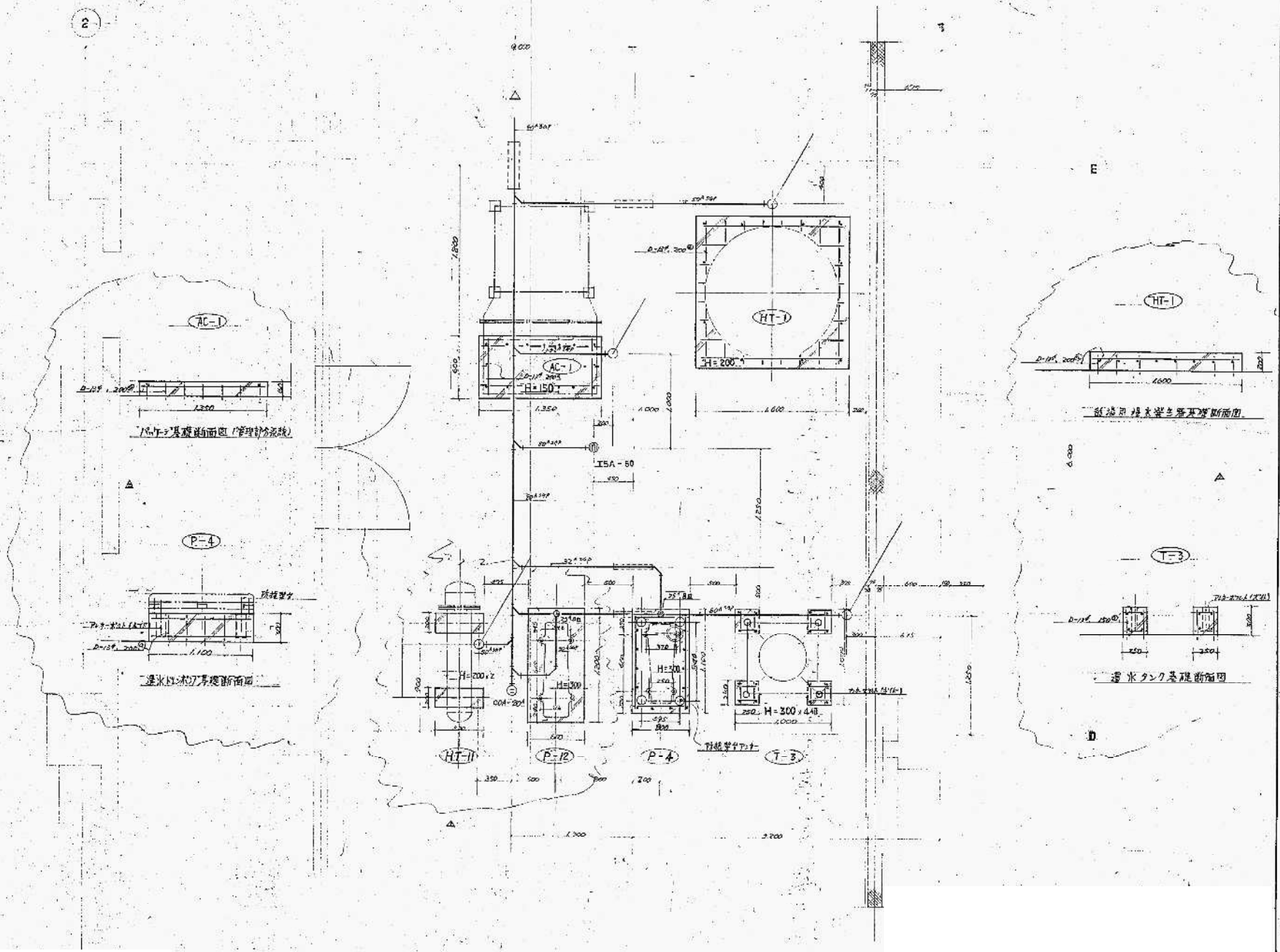
(空調機室)

| | | |
|---------|---------------------|---|
| 床排水金物 | T5A-50 ^A | 1 |
| 排水用D=50 | 1 | |

| | |
|----|------------|
| 図名 | 洗濯機設備配置図 |
| 図号 | 07 |
| 縮尺 | 1/20 |
| 作成 | 1971.10.10 |
| 承認 | |

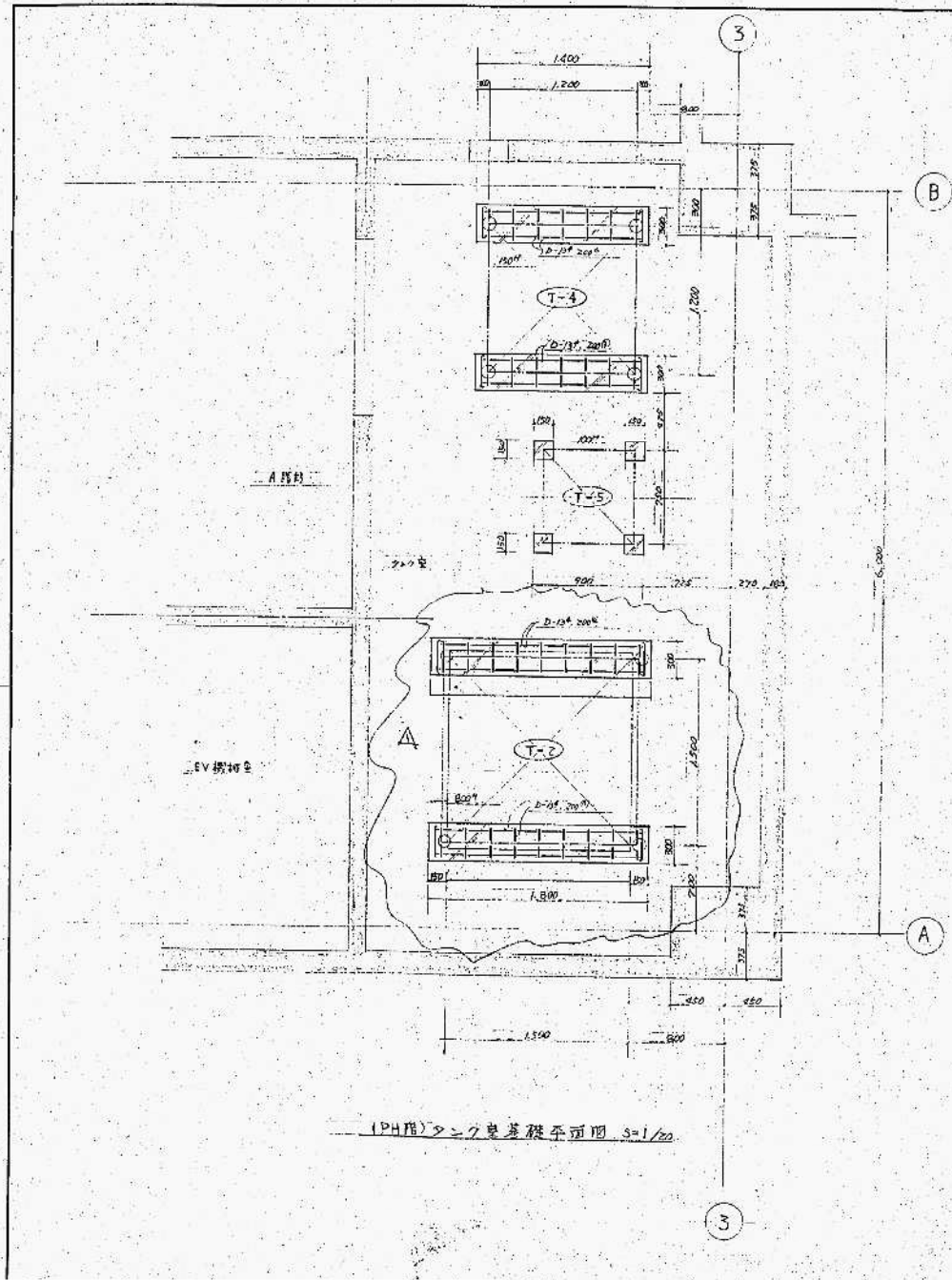
高層ビル建設株式会社
 衛生設備部
 1971年10月10日

2

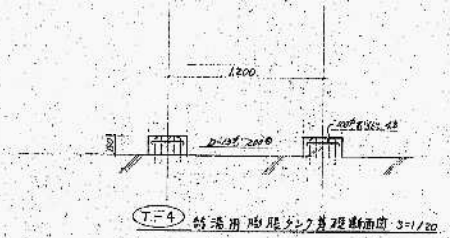


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | | | | 08 | | | | | | | | | | | | |

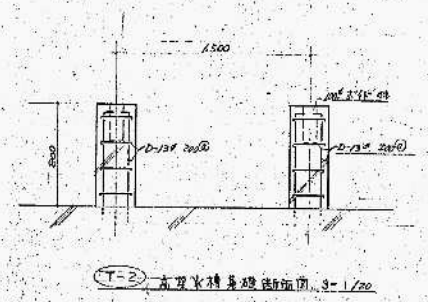
高層汚水処理設備舎
 等之増設改修工事
 1階平面管理設備基礎図



PH用タンク基礎平面図 3=1/20



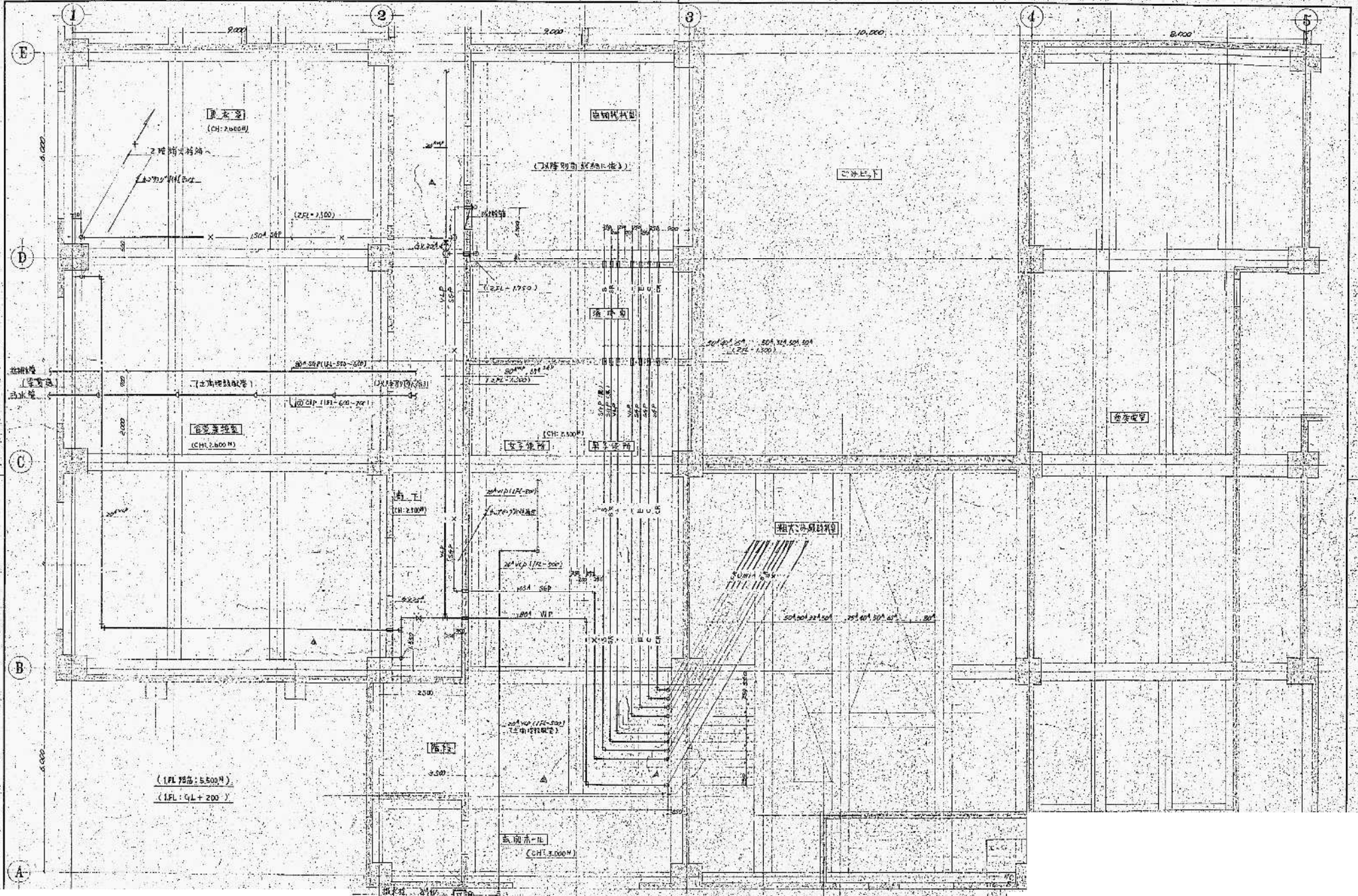
T-4 特設用脚座タンク基礎断面図 3=1/20



T-2 高圧水機基礎断面図 3=1/20

| | |
|-----|------|
| 設計者 | 1/20 |
| 校核者 | 010 |
| 承認者 | |
| 作成者 | |

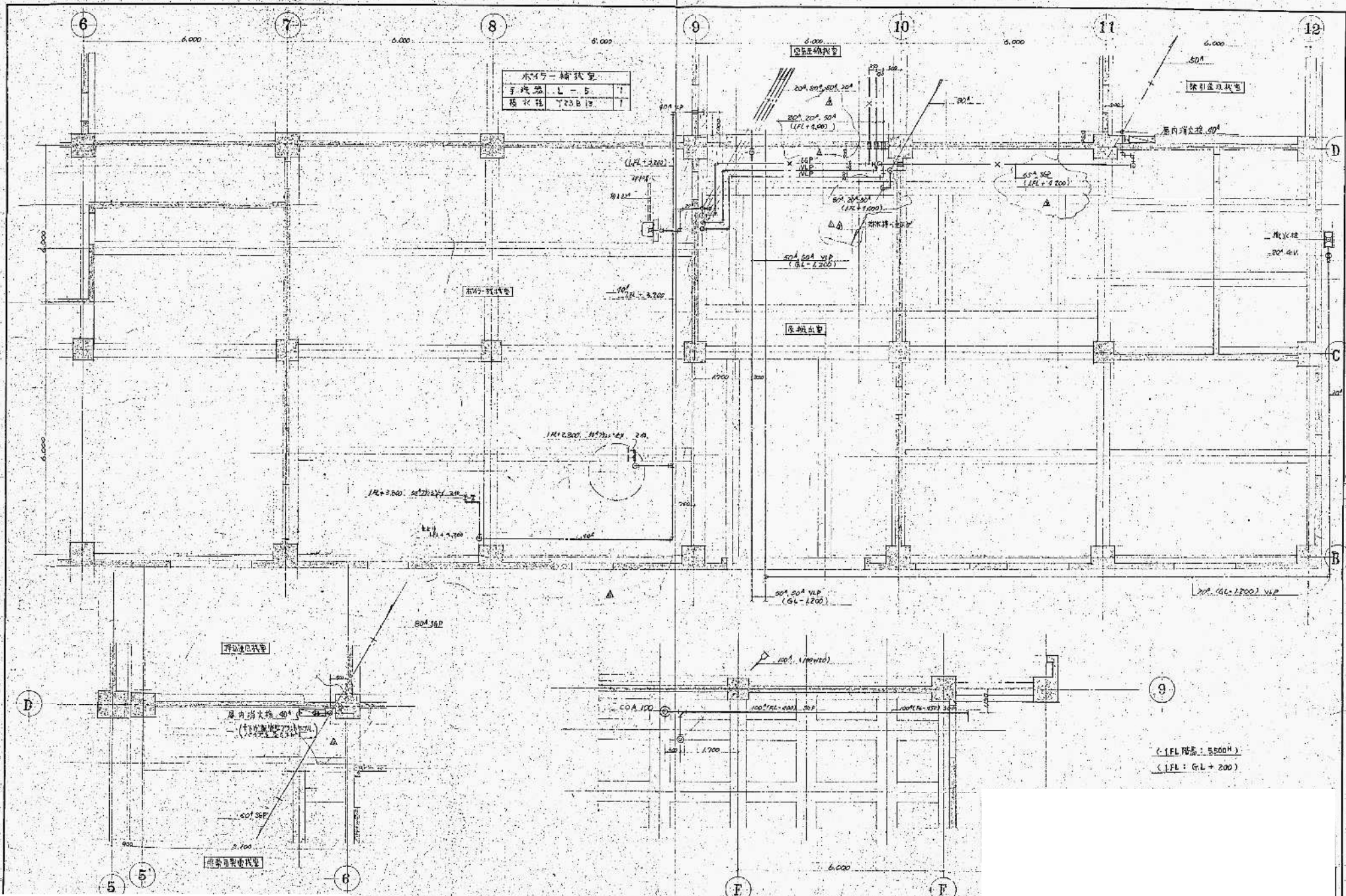
高圧水機基礎
 第二号機基礎
 PH用タンク基礎



(1FL 75高: 5.500M)
 (1FL: QL+200)

1/50
 011

本圖係根據設計說明書及
 現場實地測量繪製之
 以上所有資料均與圖面相符



| | | |
|------|---------|---|
| 塑料管 | 725.812 | 1 |
| 镀锌管 | 1.1 | 1 |
| 镀锌钢管 | 1.1 | 1 |

< IFL 标高: 5.500m >
 < IFL: G.L. + 200 >

| | |
|-------|------|
| 1:100 | 1/30 |
| 012 | |

高层裙楼结构图
 第 1 层配管平面图
 No. 2

| | | |
|-----|--|---|
| 更衣室 | | |
| 吹出口 | 排气, C ₂ -25 (360H)
Q _s = 750 m ³ /h
风管尺寸: 500 ² , 450 ² | 2 |
| 吸入口 | HS: 500 x 500
Q _r = 1300 m ³ /h
风管尺寸: 850 ² , 650 ² | 1 |

| | | |
|-------|--|---|
| 食堂兼浴室 | | |
| 吹出口 | 排气, C ₂ -25 (360H)
Q _s = 360 m ³ /h
风管尺寸: 500 ² , 450 ² | 6 |
| 吸入口 | HS: 500 x 500
Q _r = 1450 m ³ /h
风管尺寸: 850 ² , 650 ² | 2 |

| | | |
|--------|--|---|
| 女子厕所前室 | | |
| 吹出口 | HS: 250 x 250
Q _s = 380 m ³ /h
风管尺寸: 400 ² , 400 ² | 1 |
| 吸入口 | HS: 300 x 300
Q _r = 480 m ³ /h
风管尺寸: 450 ² , 400 ² | 1 |

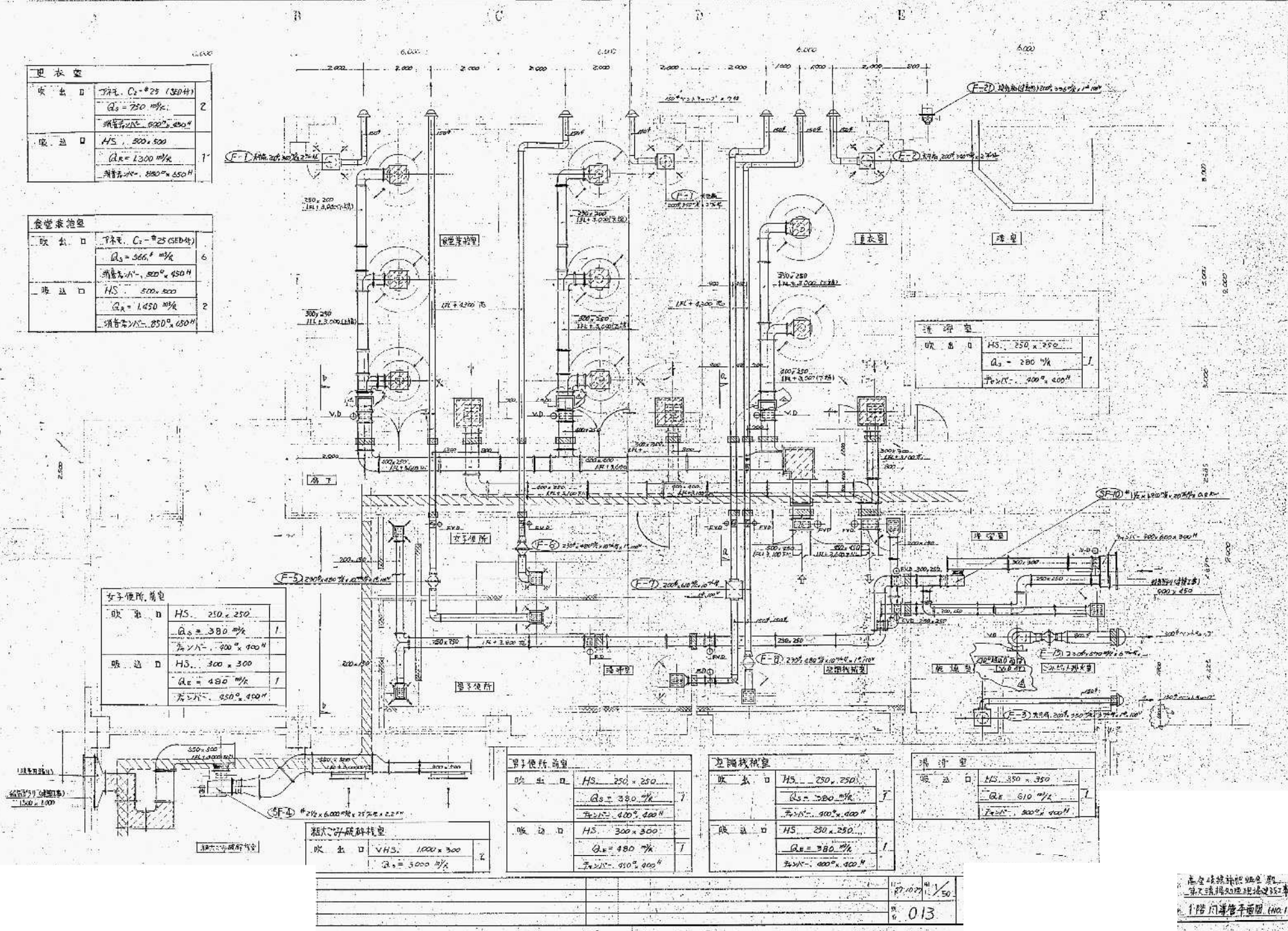
| | | |
|--------|--|---|
| 男子厕所前室 | | |
| 吹出口 | HS: 250 x 250
Q _s = 380 m ³ /h
风管尺寸: 400 ² , 400 ² | 1 |
| 吸入口 | HS: 300 x 300
Q _r = 480 m ³ /h
风管尺寸: 450 ² , 400 ² | 1 |

| | | |
|--------|--|---|
| 左调候休息室 | | |
| 吹出口 | HS: 250 x 250
Q _s = 380 m ³ /h
风管尺寸: 400 ² , 400 ² | 1 |
| 吸入口 | HS: 250 x 250
Q _r = 380 m ³ /h
风管尺寸: 400 ² , 400 ² | 1 |

| | | |
|-----|--|---|
| 淋浴室 | | |
| 吹出口 | HS: 350 x 350
Q _s = 610 m ³ /h
风管尺寸: 500 ² , 400 ² | 1 |
| 吸入口 | HS: 250 x 250
Q _r = 380 m ³ /h
风管尺寸: 400 ² , 400 ² | 1 |

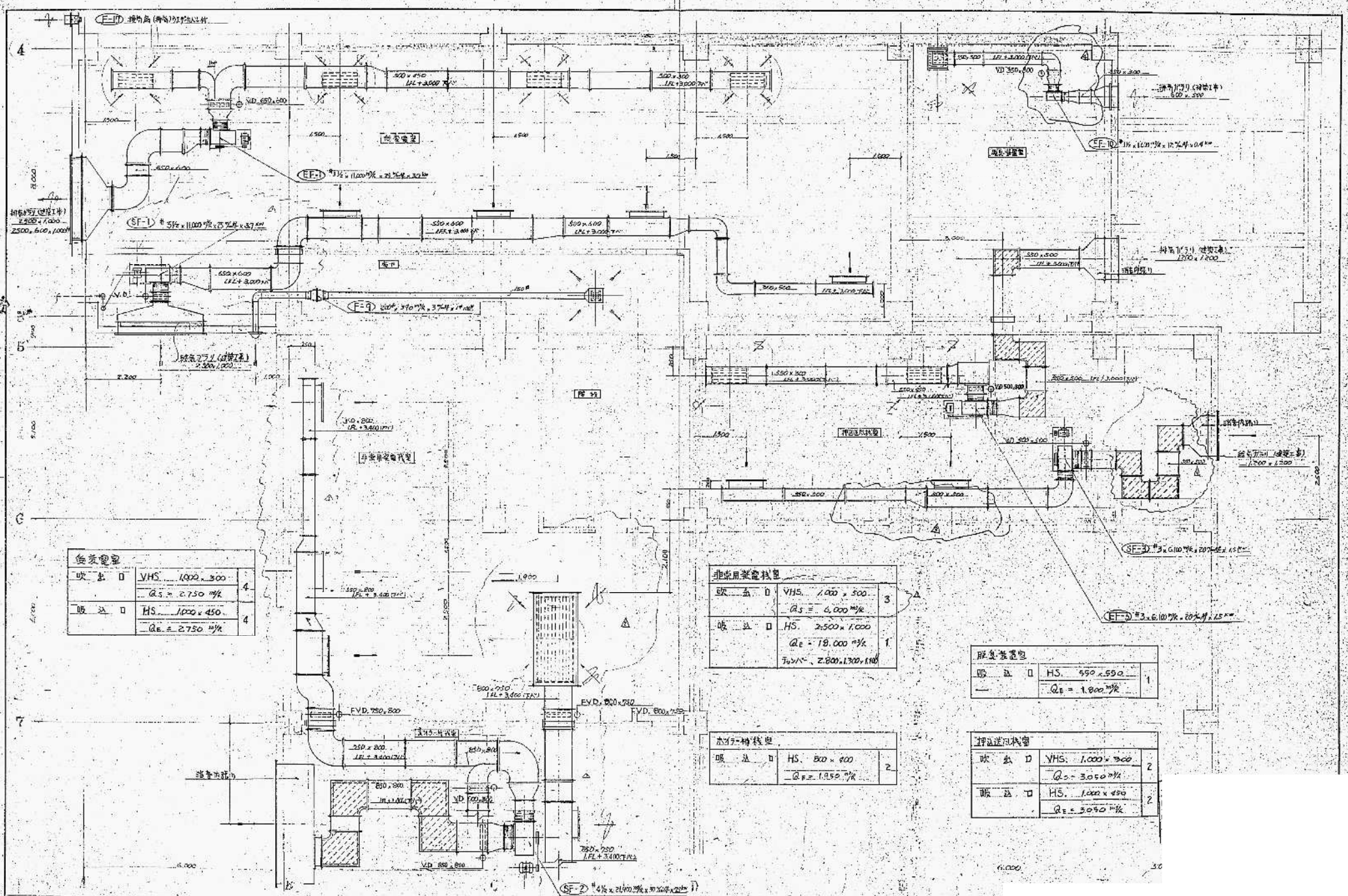
| | | |
|---------|--|---|
| 粗大排气机械室 | | |
| 吹出口 | VHS: 1000 x 300
Q _s = 3000 m ³ /h | 1 |

| | | |
|-----|--|---|
| 淋浴室 | | |
| 吹出口 | HS: 250 x 250
Q _s = 280 m ³ /h
风管尺寸: 400 ² , 400 ² | 1 |



1:50
013

高空排烟系统
第一排烟系统排烟口
1. 1层门厅管平面 (1/1)



| 送風器 | |
|-----|----------------------------------|
| 吹込口 | VHS 1000 x 300
Qs = 2750 m³/k |
| 吸込口 | HS 1000 x 450
Qe = 2750 m³/k |

| 非食用装置概要 | |
|---------|---|
| 吹込口 | VHS 1400 x 300
Qs = 6000 m³/k |
| 吸込口 | HS 2500 x 1000
Qe = 18000 m³/k
T ₀ = 2.800, 1.300, 110 |

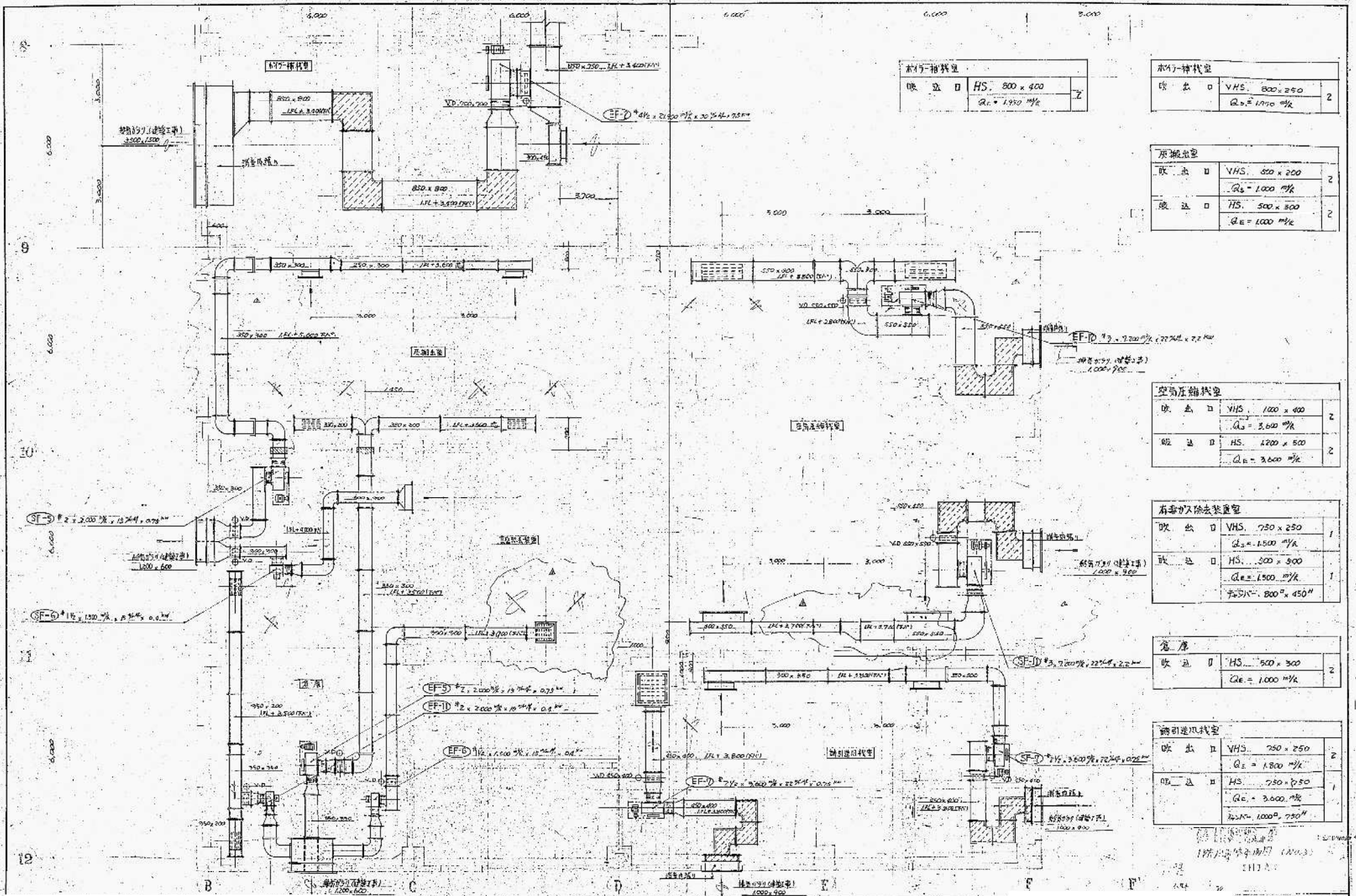
| 取集装置 | |
|------|--------------------------------|
| 吸込口 | HS 950 x 550
Qe = 1800 m³/k |

| ボイラ特設機 | |
|--------|--------------------------------|
| 吸込口 | HS 800 x 400
Qe = 1850 m³/k |

| 押込送風装置 | |
|--------|----------------------------------|
| 吹込口 | VHS 1000 x 300
Qs = 3050 m³/k |
| 吸込口 | HS 1000 x 450
Qe = 3050 m³/k |

| | |
|------|------|
| 1/20 | 1/50 |
| 014 | |

高圧特殊鉄鋼協会
 平成27年度水産機械設計士
 1階同蒸機平面図/No.2



| 新风-排风型 | |
|--------|------------------------------------|
| 吹出口 | HS. 800 x 400 |
| | $Q_s = 1,950 \text{ m}^3/\text{h}$ |

| 新风-排风型 | |
|--------|------------------------------------|
| 吹出口 | VHS. 800 x 250 |
| | $Q_s = 1,950 \text{ m}^3/\text{h}$ |

| 原排风量 | |
|------|------------------------------------|
| 吹出口 | VHS. 850 x 200 |
| | $Q_s = 1,000 \text{ m}^3/\text{h}$ |
| 吸入口 | HS. 500 x 500 |
| | $Q_E = 1,000 \text{ m}^3/\text{h}$ |

| 空气压缩机 | |
|-------|------------------------------------|
| 吹出口 | VHS. 1000 x 400 |
| | $Q_s = 3,600 \text{ m}^3/\text{h}$ |
| 吸入口 | HS. 1200 x 500 |
| | $Q_E = 3,600 \text{ m}^3/\text{h}$ |

| 有毒气体除去装置 | |
|----------|------------------------------------|
| 吹出口 | VHS. 750 x 250 |
| | $Q_s = 1,500 \text{ m}^3/\text{h}$ |
| 吸入口 | HS. 500 x 500 |
| | $Q_E = 1,500 \text{ m}^3/\text{h}$ |
| | 750 x 800 x 450" |

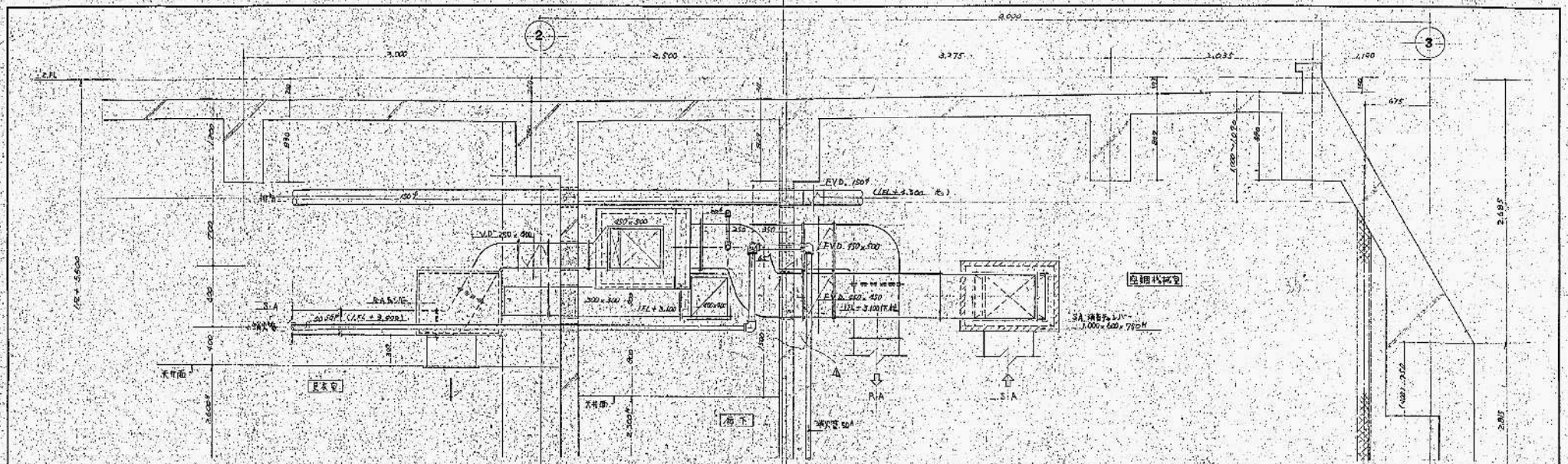
| 空调 | |
|-----|------------------------------------|
| 吹出口 | HS. 500 x 300 |
| | $Q_E = 1,000 \text{ m}^3/\text{h}$ |

| 送风回风系统 | |
|--------|------------------------------------|
| 吹出口 | VHS. 750 x 250 |
| | $Q_s = 1,800 \text{ m}^3/\text{h}$ |
| 吸入口 | HS. 750 x 500 |
| | $Q_E = 3,600 \text{ m}^3/\text{h}$ |
| | 1000 x 1000 x 750" |

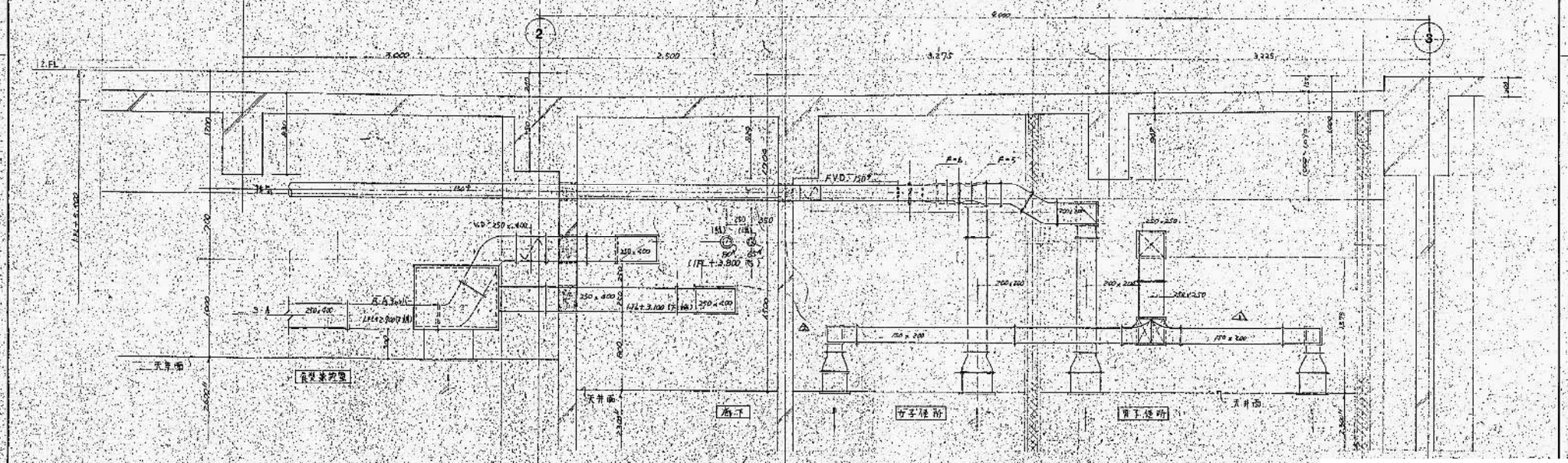
157/10 24
015

197/10 24
1111
1111
1111

1111
1111
1111



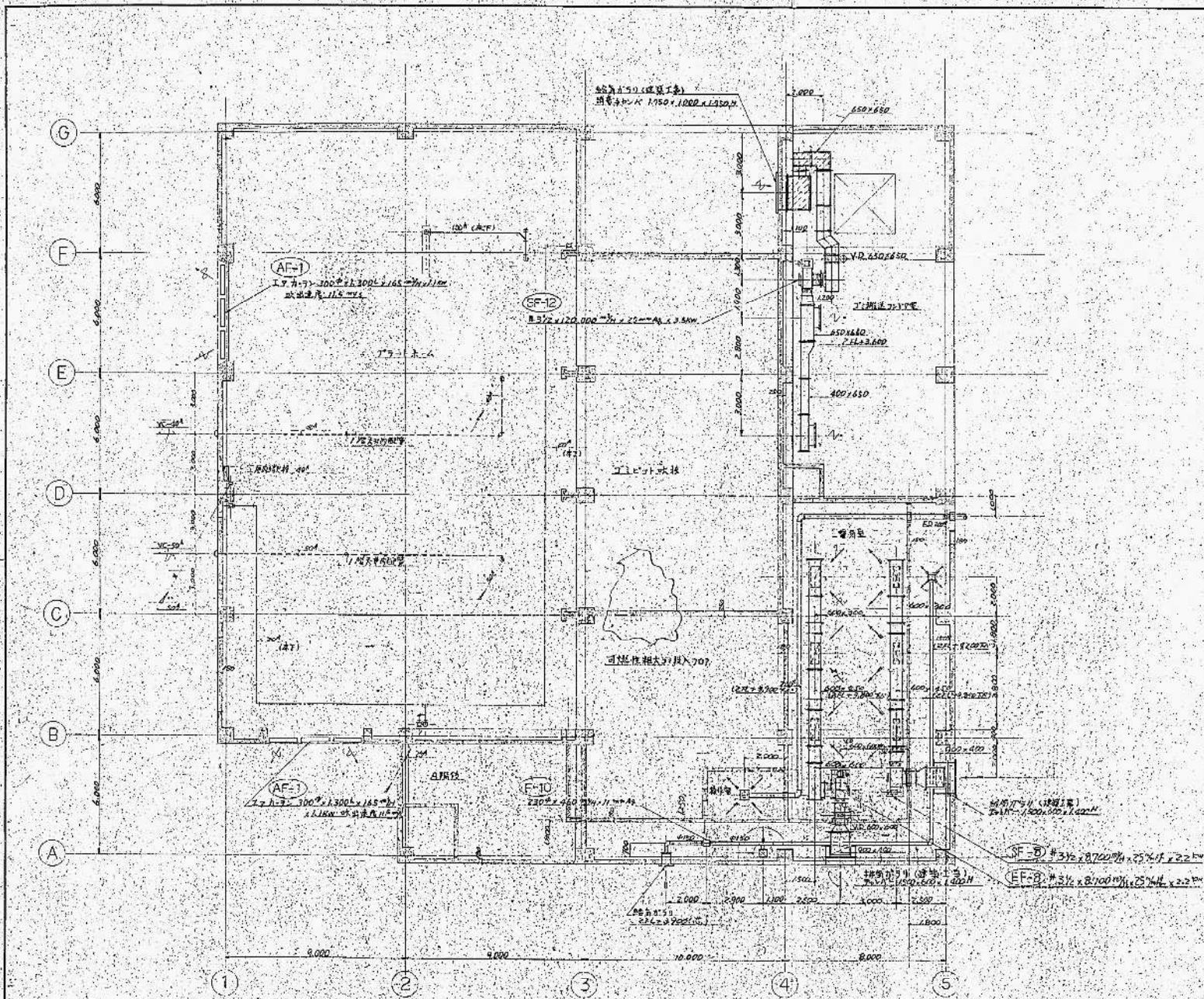
A-A (D-E) 断面图 S-1/20



B-B (B-C) 断面图 S-1/20

| | |
|----|-------|
| 比例 | 1:50 |
| 日期 | 07/16 |

设计单位：上海建筑设计研究院
 项目名称：上海浦东国际机场
 1. 剖面图 (No. 1)



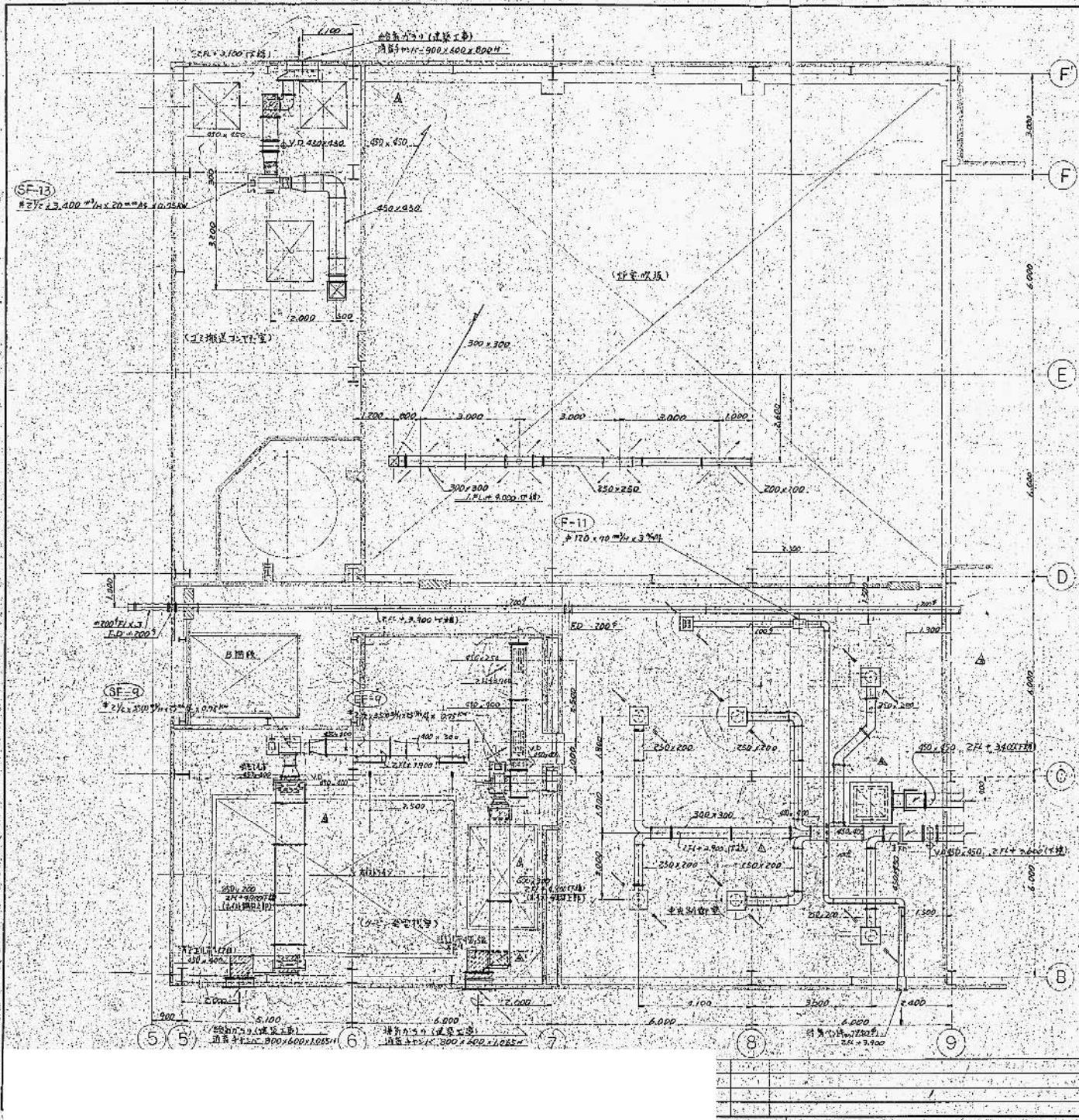
| 机房室 | |
|-----|-----------------------------------|
| 吹出口 | VHS型 1000 x 300
Qs = 2900 m³/h |
| 吸进口 | H3型 1000 x 500
Qs = 2900 m³/h |

| J#排送JTP室 | |
|----------|-----------------------------------|
| 吹出口 | VHS型 1000 x 500
Qs = 6000 m³/h |

| 前下 | |
|-----|---|
| 吹出口 | H3型 250 x 250
Qs = 230 m³/h
消声器 K 400 x 400 |

| | |
|----|-------|
| 比例 | 1:100 |
| 日期 | 017 |

上海海格建筑设计有限公司
 第二工程处暖通设计室
 暖通空调平面图 (No. 1)



| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| 吹出口 | 1x1L 150 | 4 |
| | $Q_s = 350 \text{ m}^3/\text{H}$ | |

| | | |
|-----|-----------------------------------|---|
| 吹出口 | VHS型 150x250 | 2 |
| | $Q_s = 1750 \text{ m}^3/\text{H}$ | |
| 吸込口 | HS型 150x100 | 2 |
| | $Q_E = 1750 \text{ m}^3/\text{H}$ | |

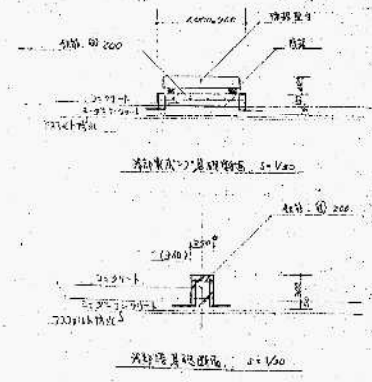
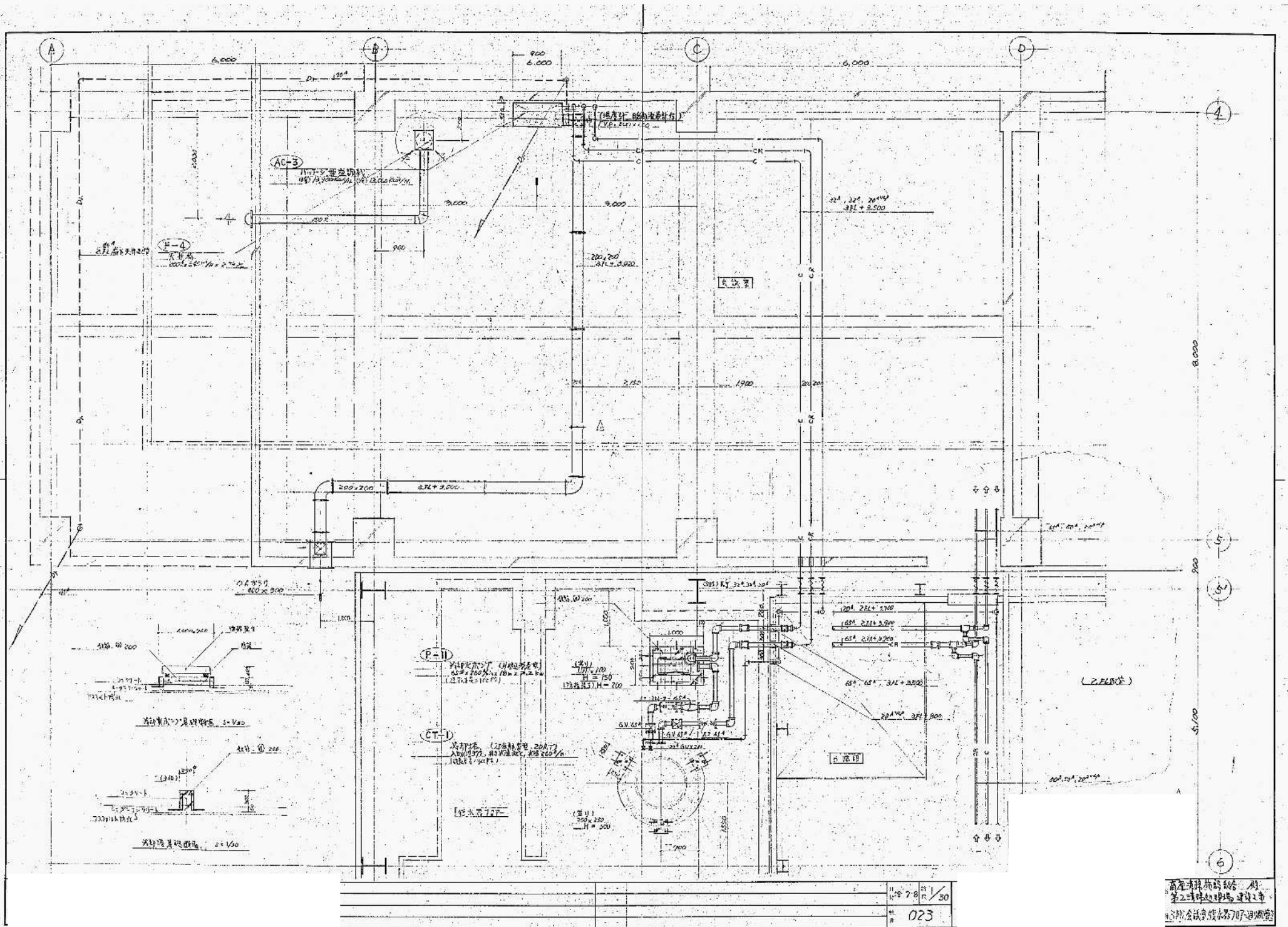
| | | |
|-----|------------------------------------|---|
| 吹出口 | HS型 C2-NR35-50H | 6 |
| | $Q_s = 716.6 \text{ m}^3/\text{H}$ | |
| | 消音付付寸 300 ϕ x450 ϕ | |
| 吸込口 | HS型 900x900 | 1 |
| | $Q_R = 0.230 \text{ m}^3/\text{H}$ | |
| | 消音付付寸 1250 ϕ x750 ϕ | |

| | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 吹出口 | HS型 200x200 | 1 |
| | $Q_s = 70 \text{ m}^3/\text{H}$ | |
| | 付付寸 950x300 ϕ | |

注: 中央制御室、中央空調機、消音器付付寸。

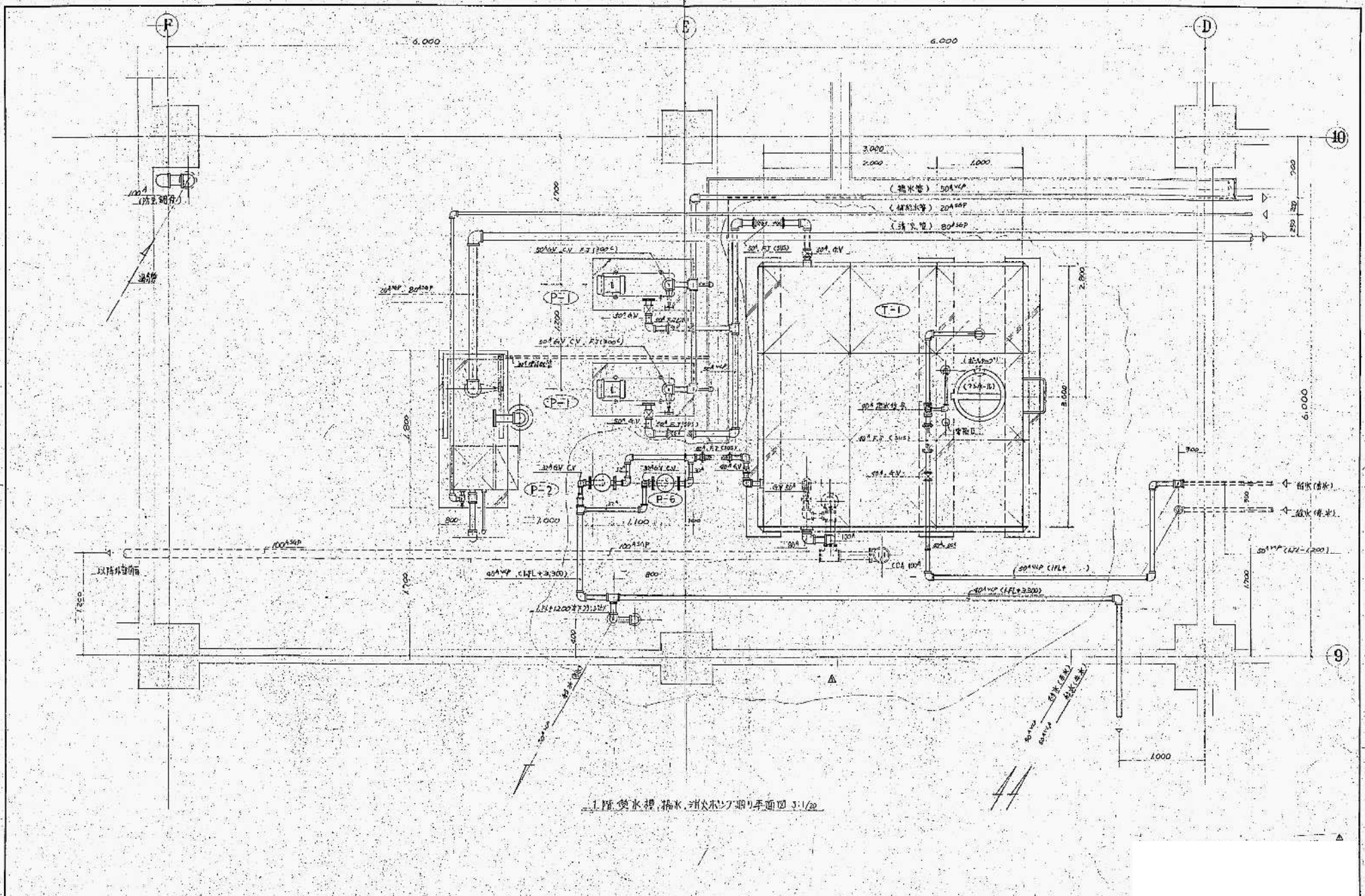
| | |
|------|------|
| 1/20 | 1/40 |
| 0/8 | |

高層階層部
第2次処理場建設工事
2階風管平面図 (No.2)



11:28 7/21/50
023

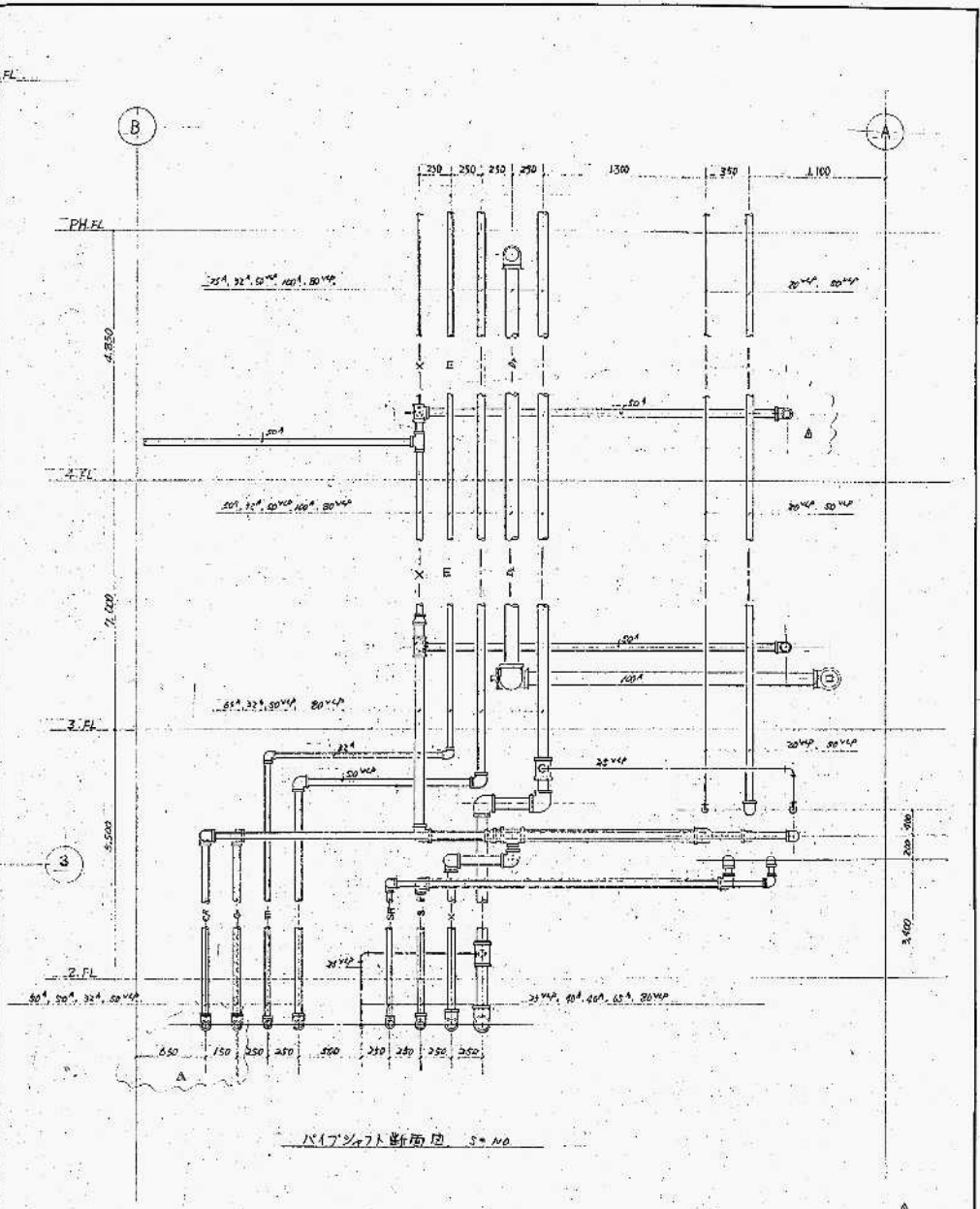
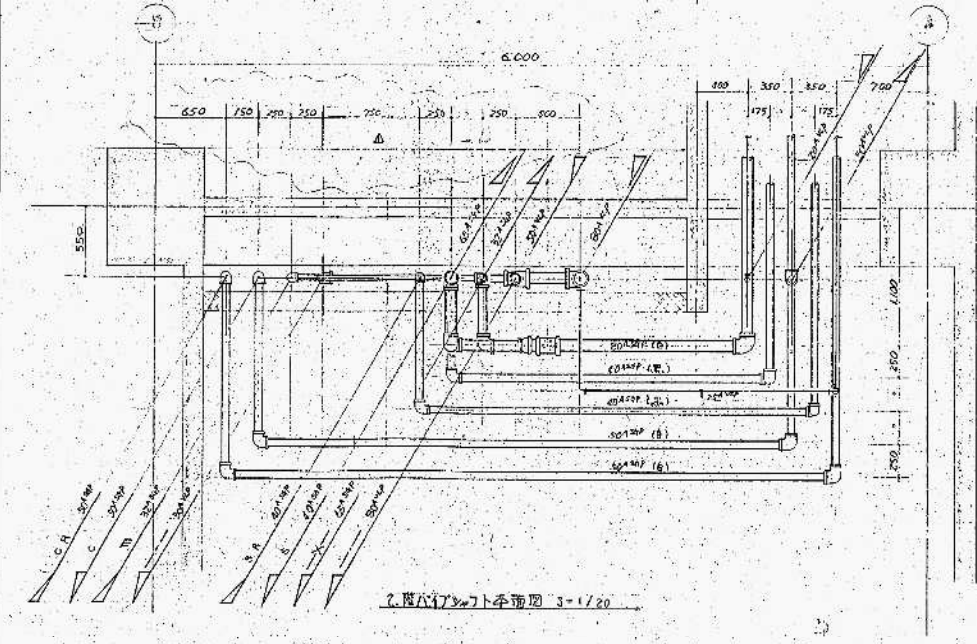
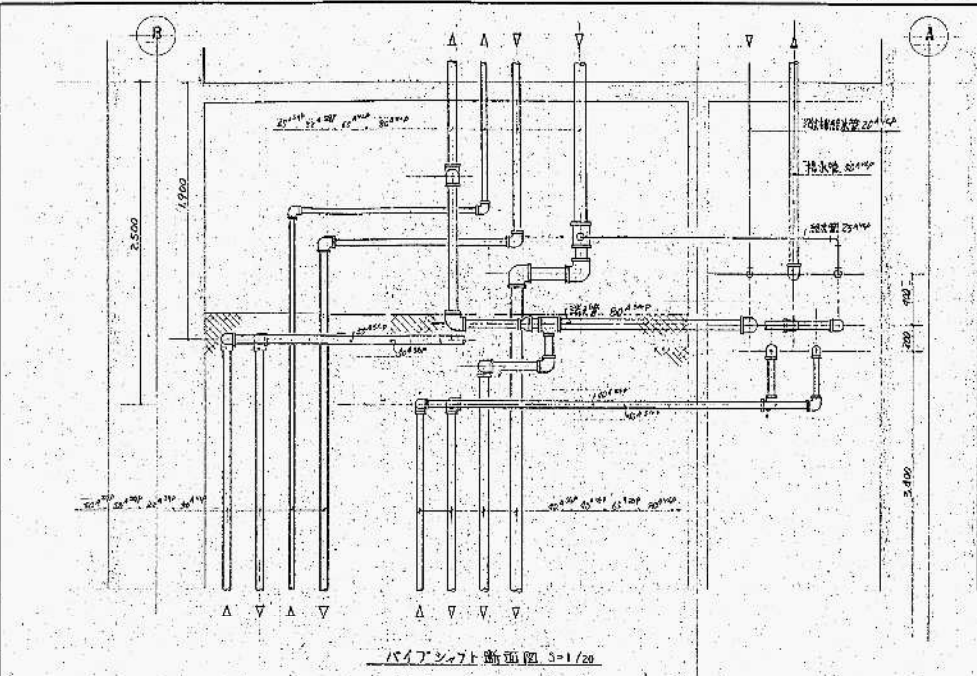
南京浦口的供水工程
第二标段水处理站建设
设计院设计



1. 1樓供水機, 抽水, 排水系統平面圖 3:1/20

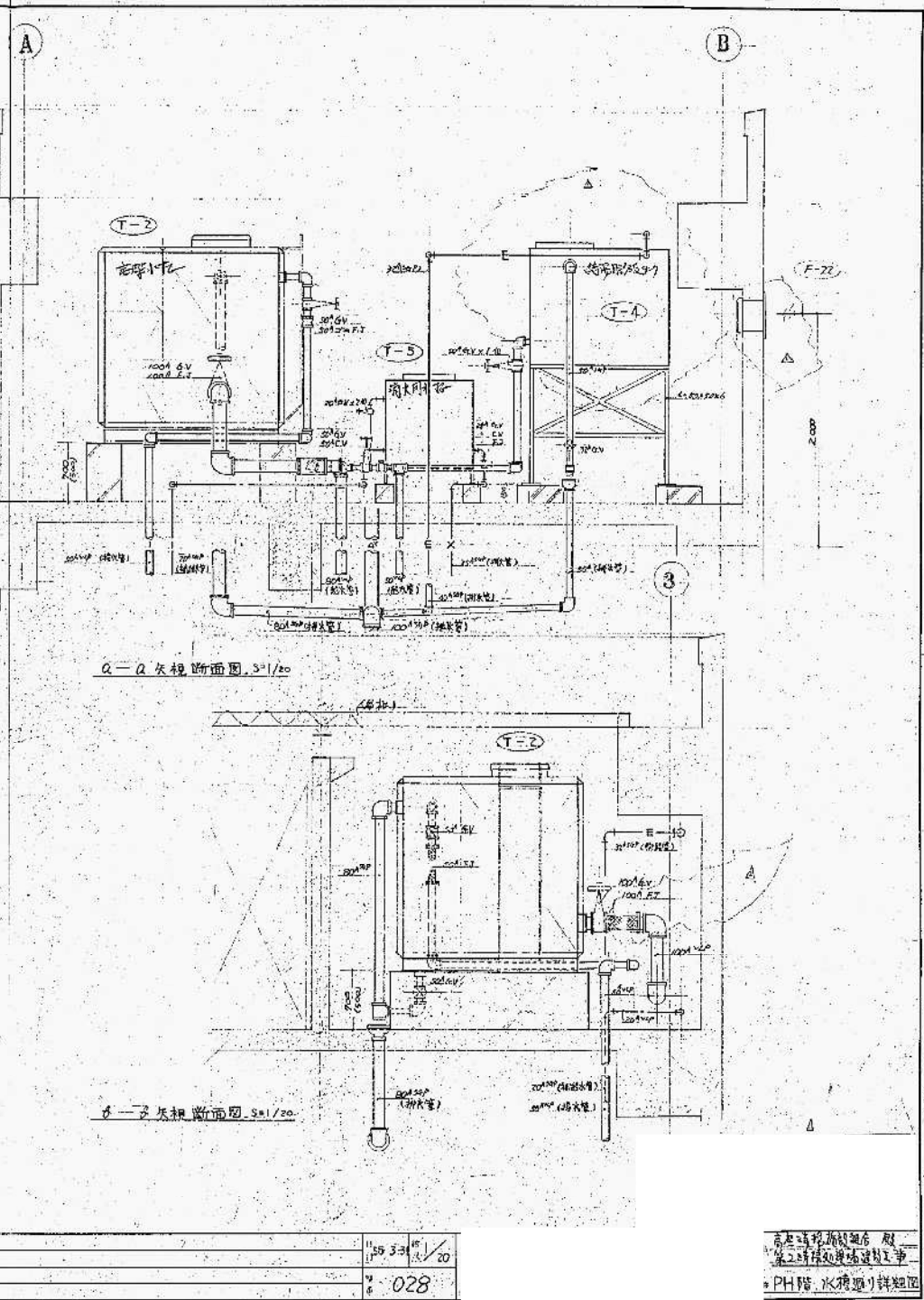
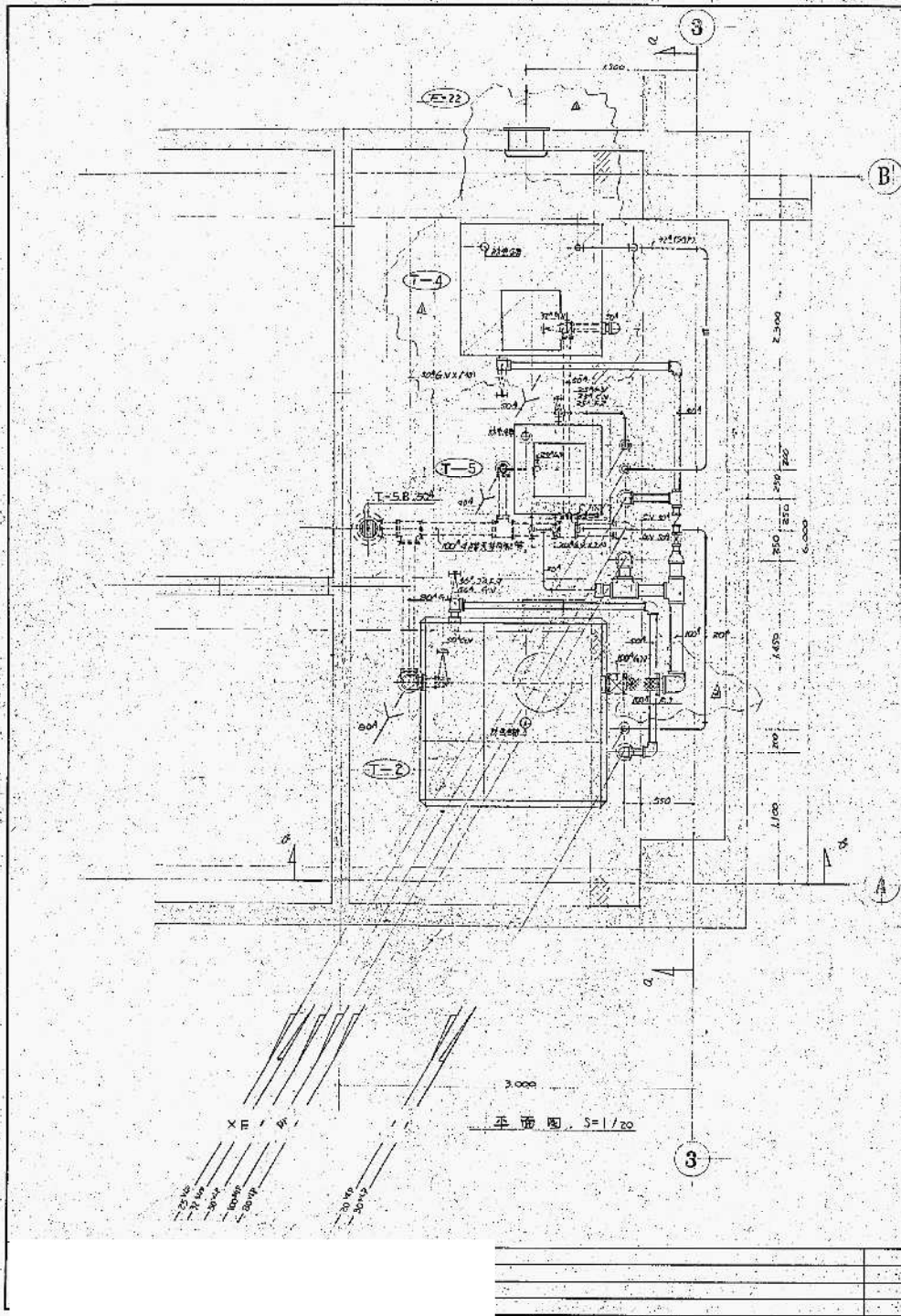
| | |
|----|--------------------|
| 圖名 | 1樓供水機, 抽水, 排水系統平面圖 |
| 比例 | 3:1/20 |
| 圖號 | 024 |

建築師事務所
 建築師
 1樓供水機, 抽水, 排水系統平面圖



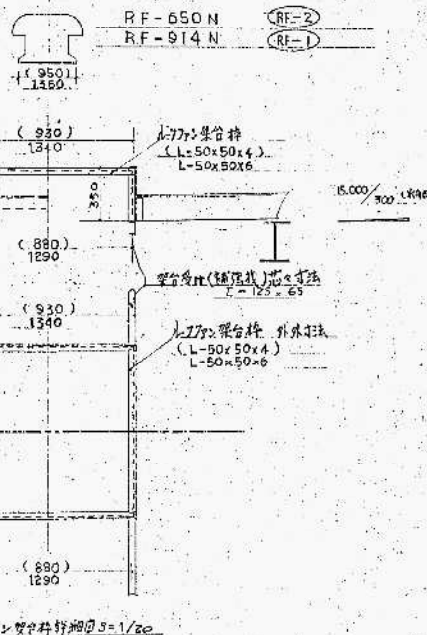
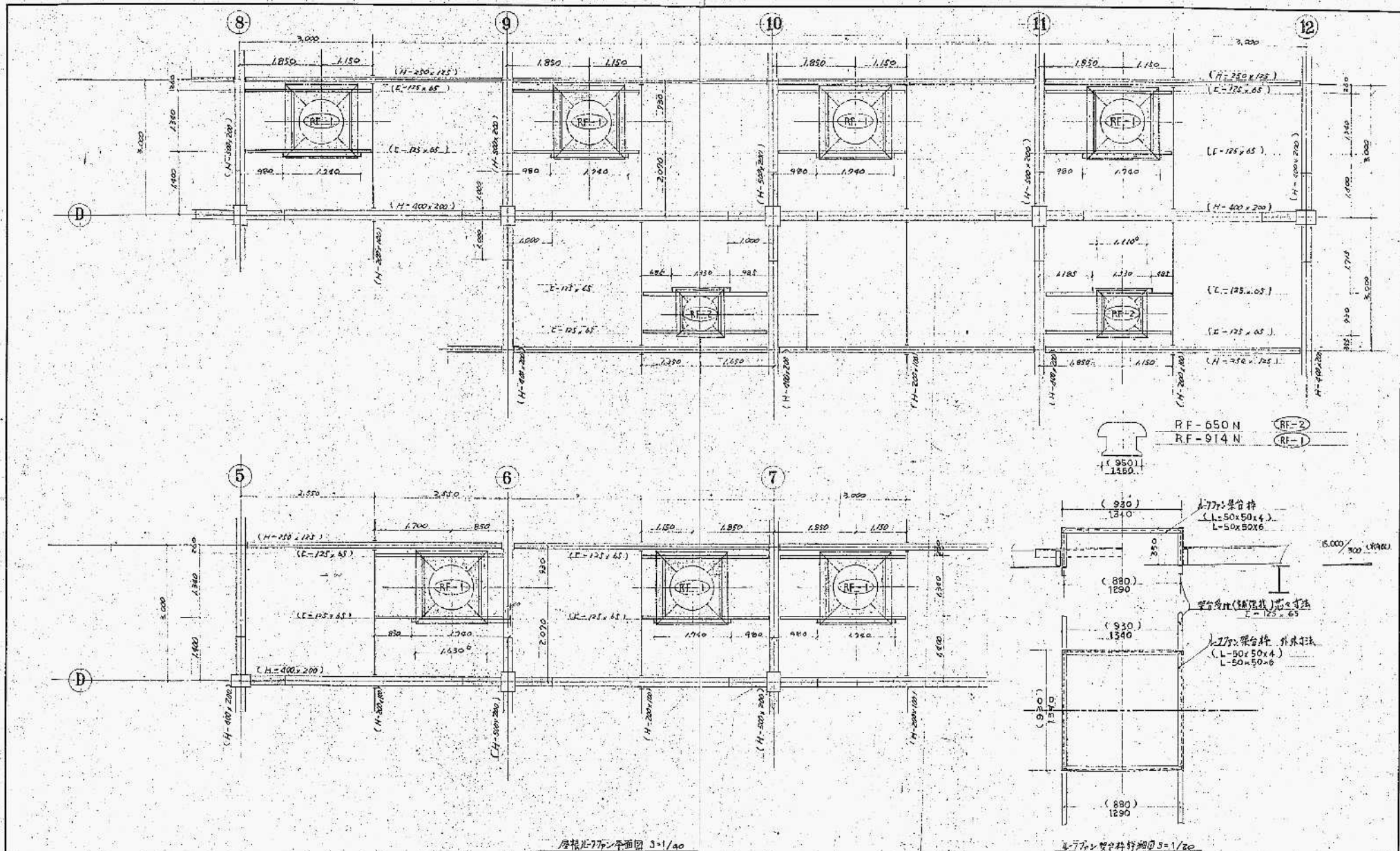
| | |
|---------|------|
| 1/18854 | 1/20 |
| 025 | |

本図は設計図
 第2号機械組立図
 3通り、A-B間の外観図



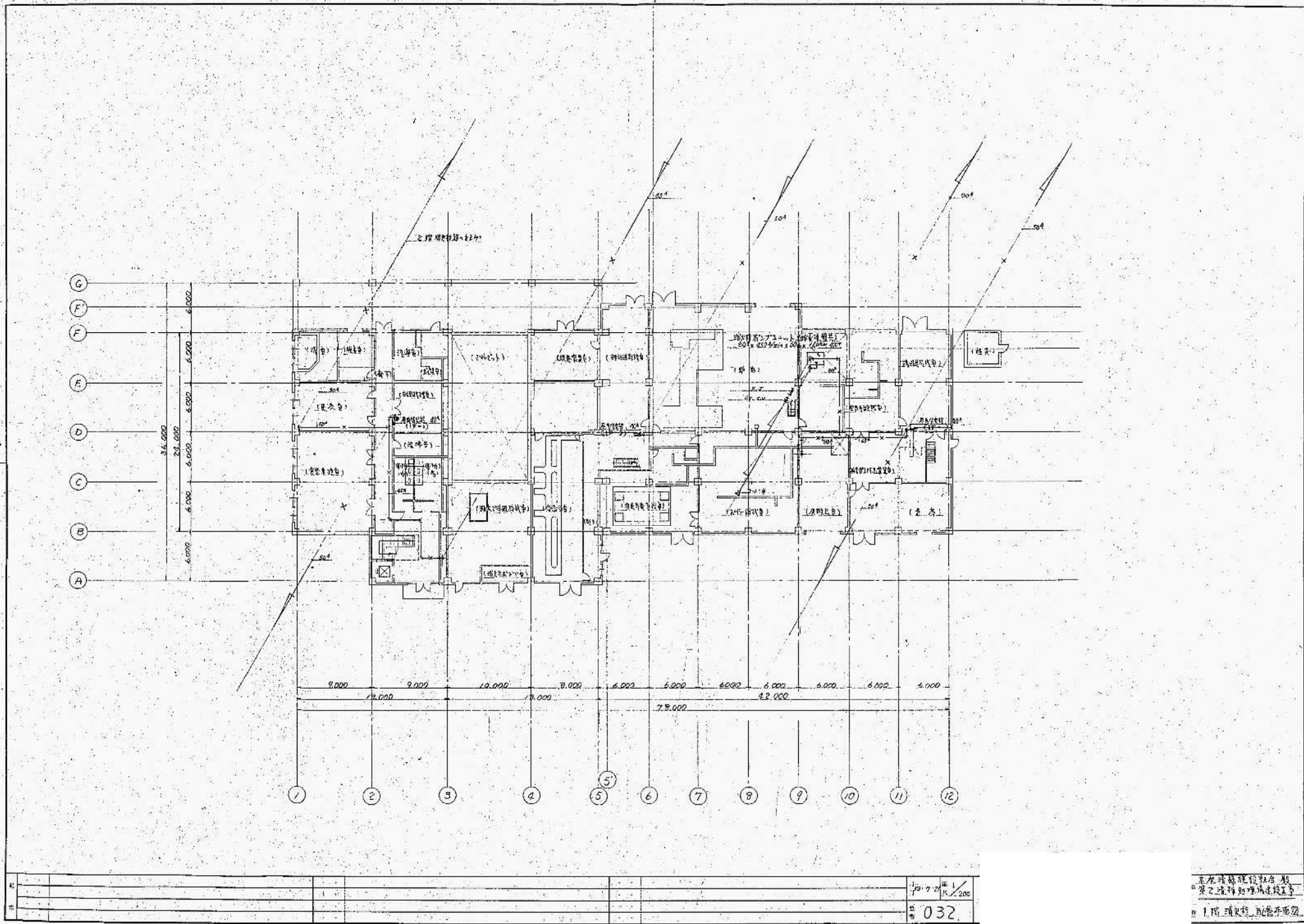
| | | |
|------|-----|------|
| 1155 | 3-3 | 1/20 |
| 028 | | |

高平水处理有限公司
 第二污水处理厂设计
 PH调节水投加系统图

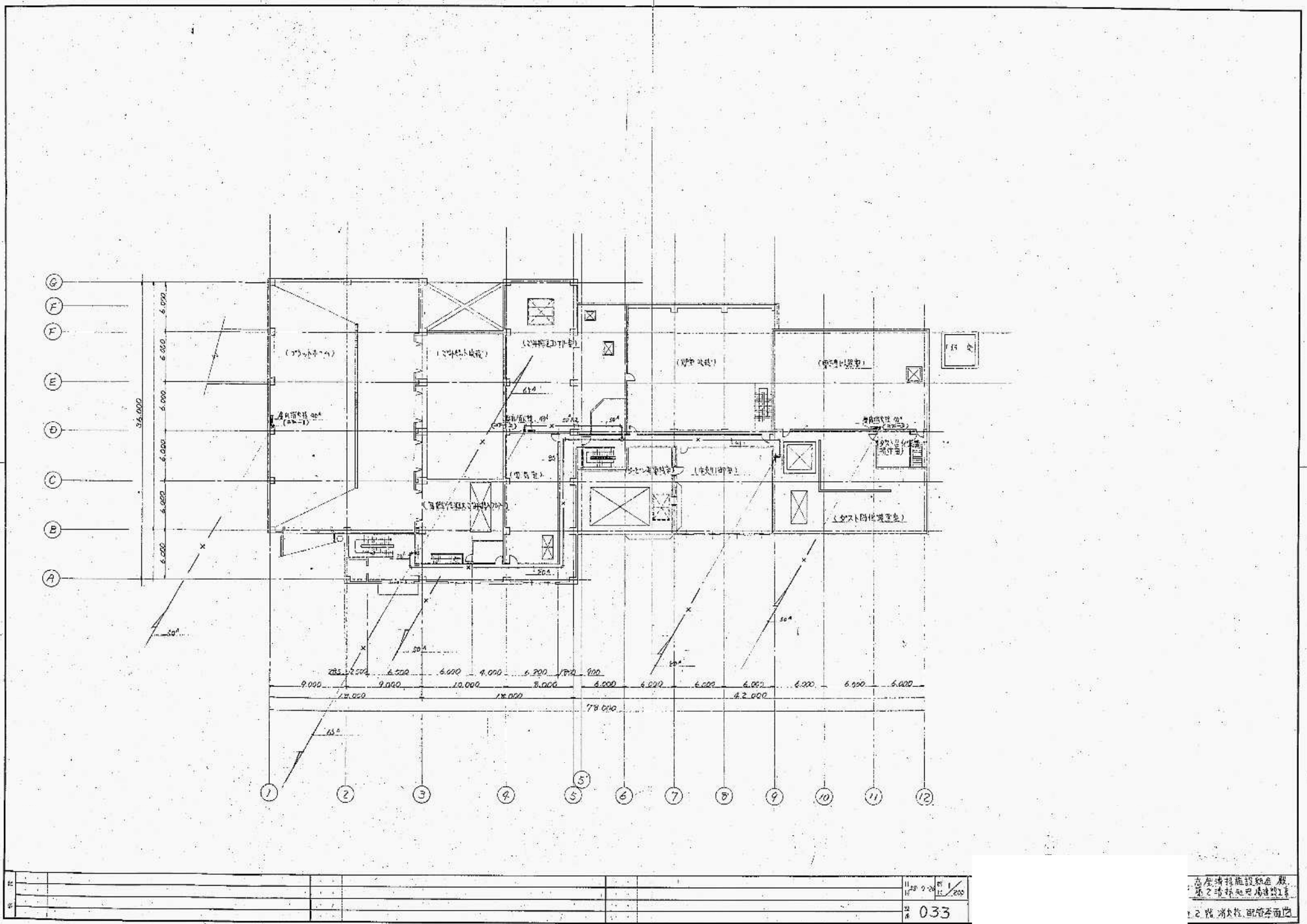


| | | |
|----|-------|------|
| 11 | 150.3 | 1/40 |
| 12 | 029 | |

高層ビル建設株式会社
 第一工務部建設課
 屋根L-77ファン設置図

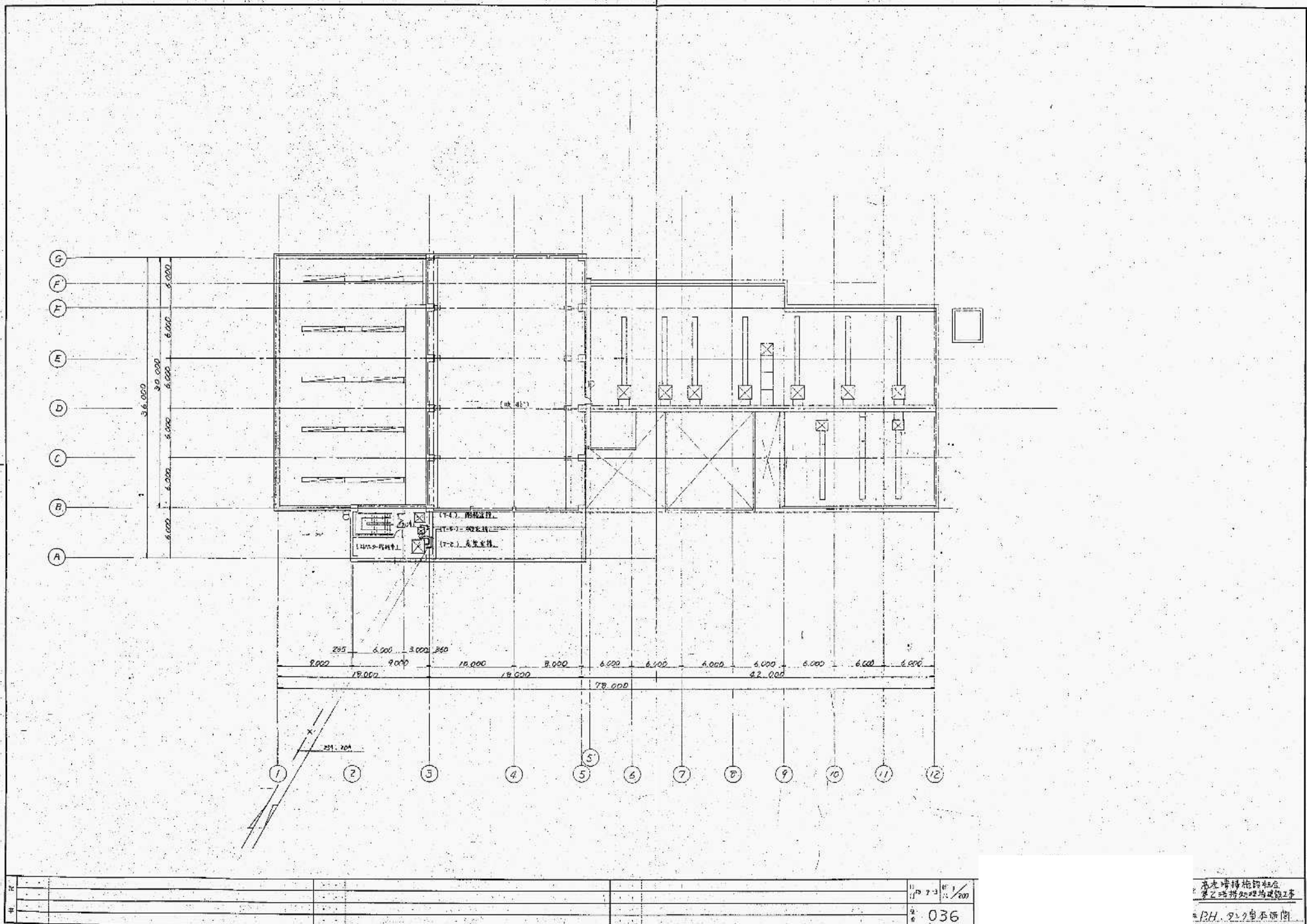


无地瑞昌建设股份有限公司
 某工程建筑结构设计
 1. 图 平面图 1/200



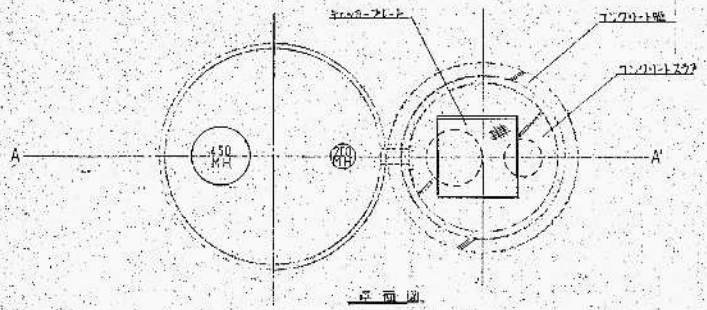
| | |
|----|-------|
| 比例 | 1:200 |
| 图名 | 033 |

总设计师: [Name]
 项目负责人: [Name]
 2023.10.10

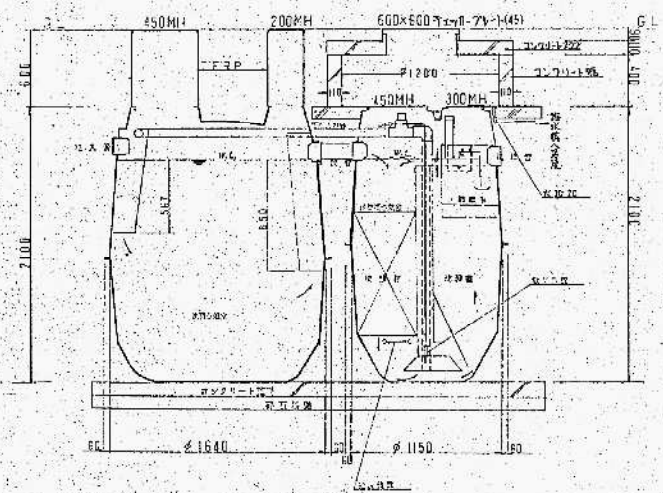


| | | | |
|-----|----|-----|-------|
| 11 | 17 | 2-3 | 1/200 |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |
| 31 | | | |
| 32 | | | |
| 33 | | | |
| 34 | | | |
| 35 | | | |
| 36 | | | |
| 37 | | | |
| 38 | | | |
| 39 | | | |
| 40 | | | |
| 41 | | | |
| 42 | | | |
| 43 | | | |
| 44 | | | |
| 45 | | | |
| 46 | | | |
| 47 | | | |
| 48 | | | |
| 49 | | | |
| 50 | | | |
| 51 | | | |
| 52 | | | |
| 53 | | | |
| 54 | | | |
| 55 | | | |
| 56 | | | |
| 57 | | | |
| 58 | | | |
| 59 | | | |
| 60 | | | |
| 61 | | | |
| 62 | | | |
| 63 | | | |
| 64 | | | |
| 65 | | | |
| 66 | | | |
| 67 | | | |
| 68 | | | |
| 69 | | | |
| 70 | | | |
| 71 | | | |
| 72 | | | |
| 73 | | | |
| 74 | | | |
| 75 | | | |
| 76 | | | |
| 77 | | | |
| 78 | | | |
| 79 | | | |
| 80 | | | |
| 81 | | | |
| 82 | | | |
| 83 | | | |
| 84 | | | |
| 85 | | | |
| 86 | | | |
| 87 | | | |
| 88 | | | |
| 89 | | | |
| 90 | | | |
| 91 | | | |
| 92 | | | |
| 93 | | | |
| 94 | | | |
| 95 | | | |
| 96 | | | |
| 97 | | | |
| 98 | | | |
| 99 | | | |
| 100 | | | |

高北博博的住宅
 第二册博博的住宅
 BH. 202/皇平西例



平面図



A-A断面図

材料表

| 材料 | 数量 |
|-----|-----------------|
| FRP | FRP板・FRP管・FRP継手 |
| PVC | FRP継手用PVC管 |
| PP | FRP継手用PP管 |
| FRP | FRP管 |

数量表

| 項目 | 数量 | 単位 |
|-------|-------|----|
| FRP板 | 1.180 | ㎡ |
| FRP管 | 0.925 | m |
| FRP継手 | 0.555 | 個 |
| FRP管 | 0.575 | 個 |
| FRP管 | 0.058 | 個 |
| FRP管 | 1.660 | 個 |

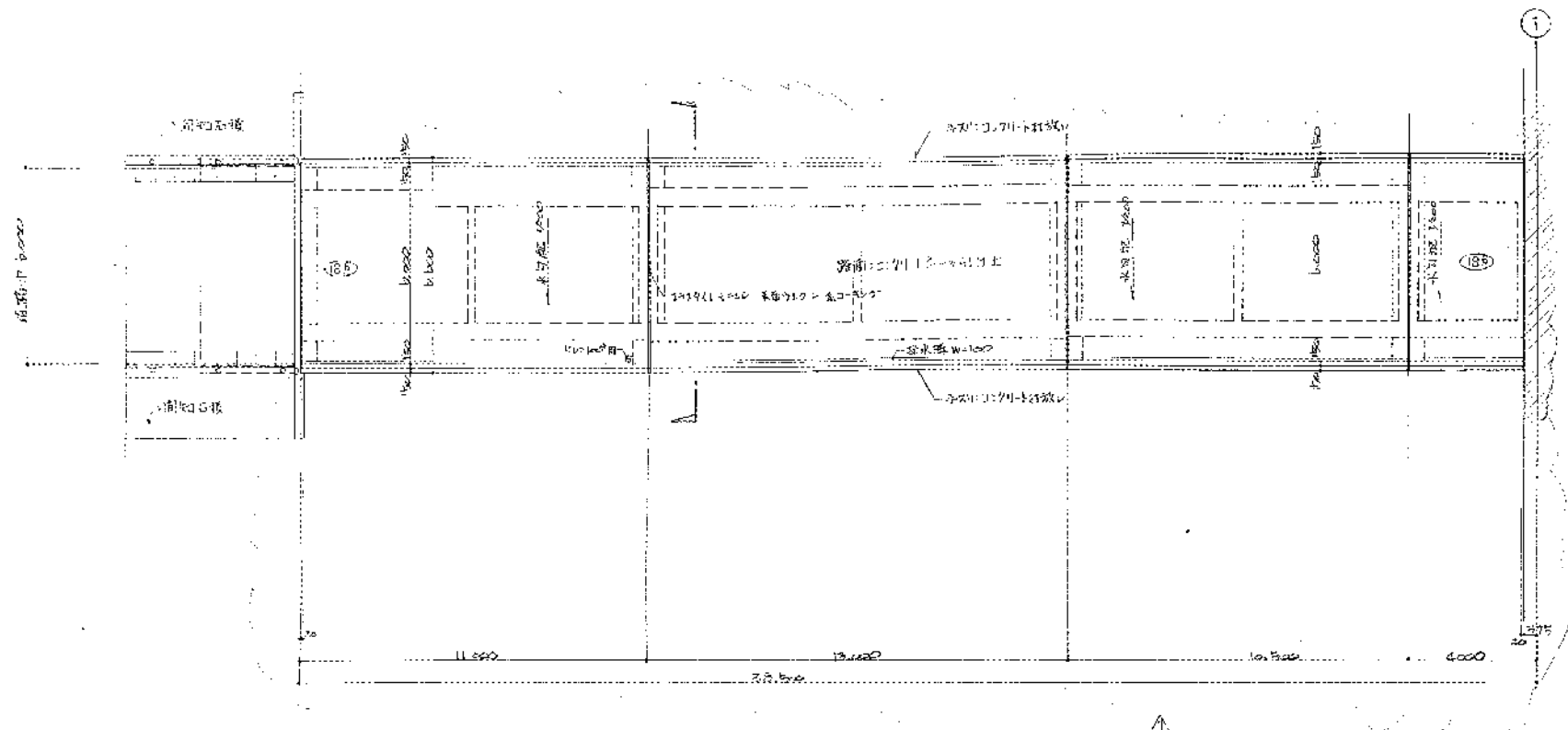
| | |
|------|-----------------------|
| FRP管 | 11 個 |
| FRP管 | 80 x 350 x 1.6 x 13 個 |
| FRP管 | 37 個 |

注記

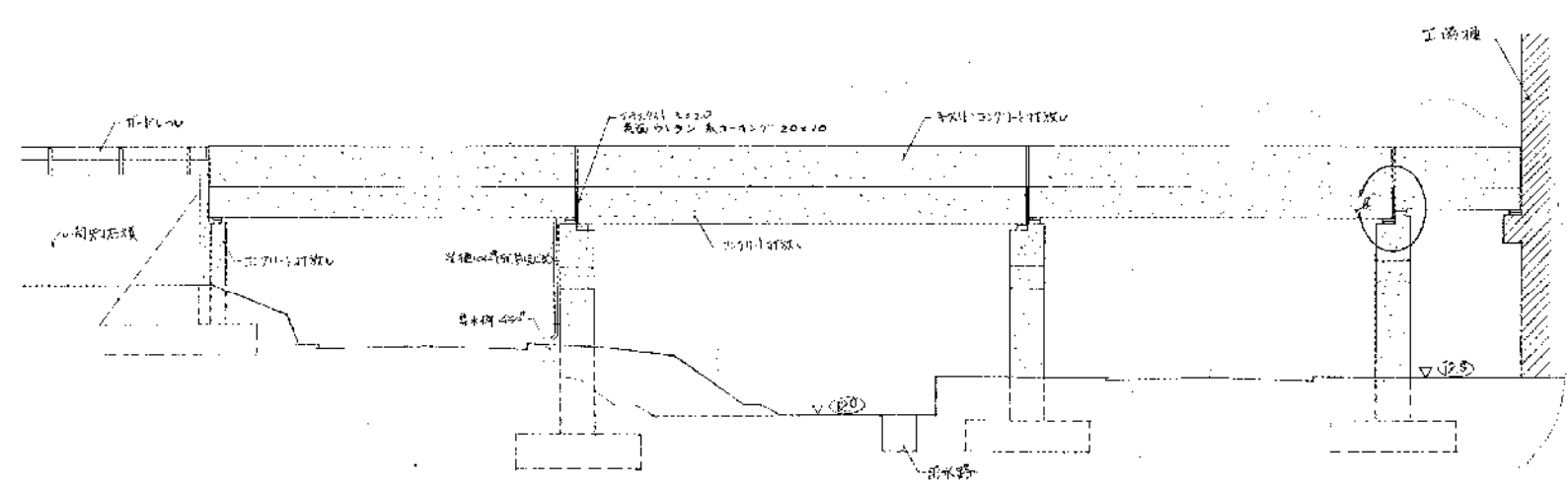
| | |
|-----|-----------------|
| FRP | FRP板・FRP管・FRP継手 |
|-----|-----------------|

浄化槽詳細図

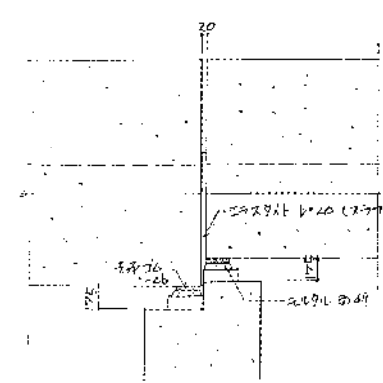
5-⑥ 第 1 期造成図



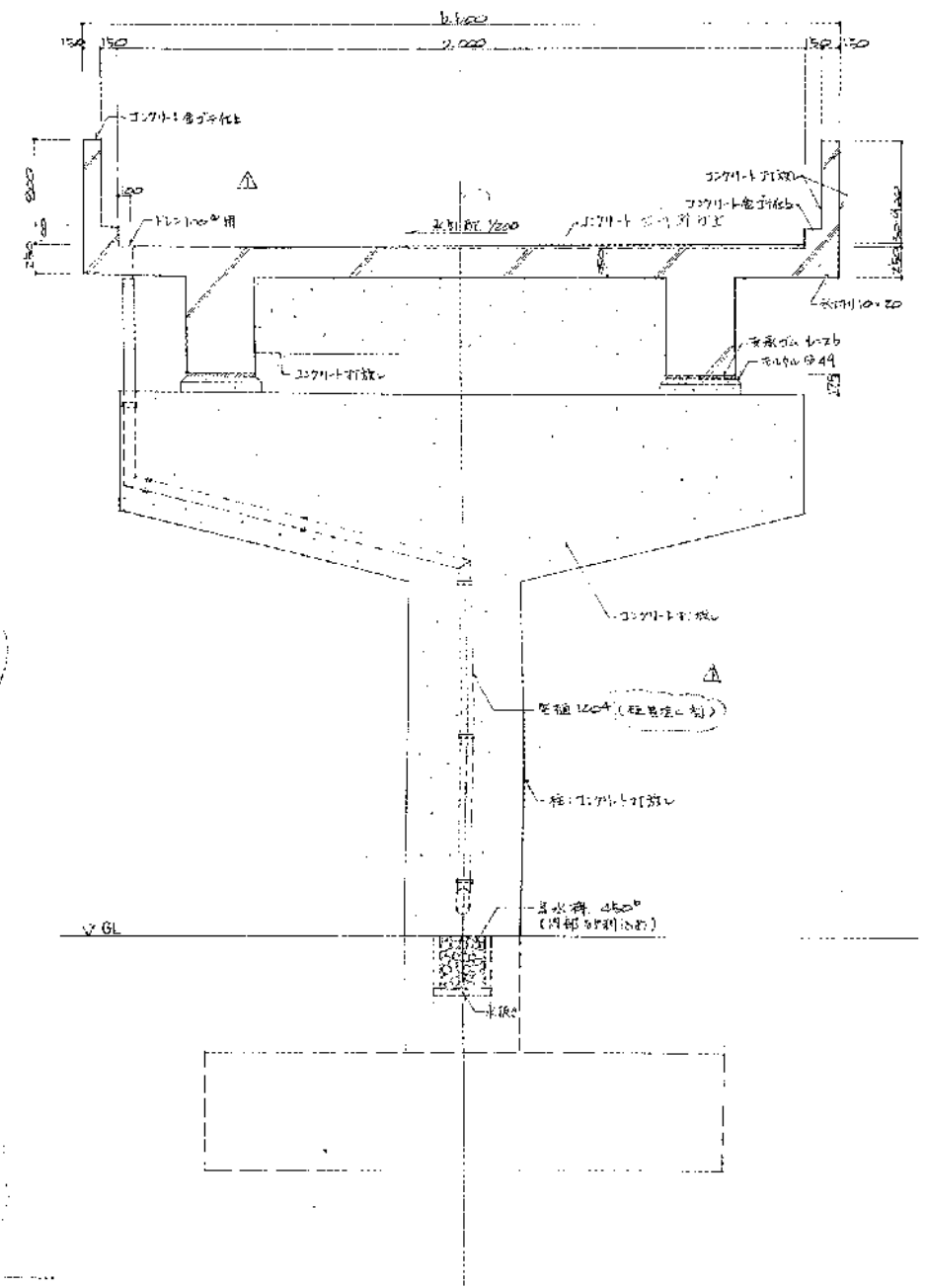
平面图 1/100



断面图 1/100



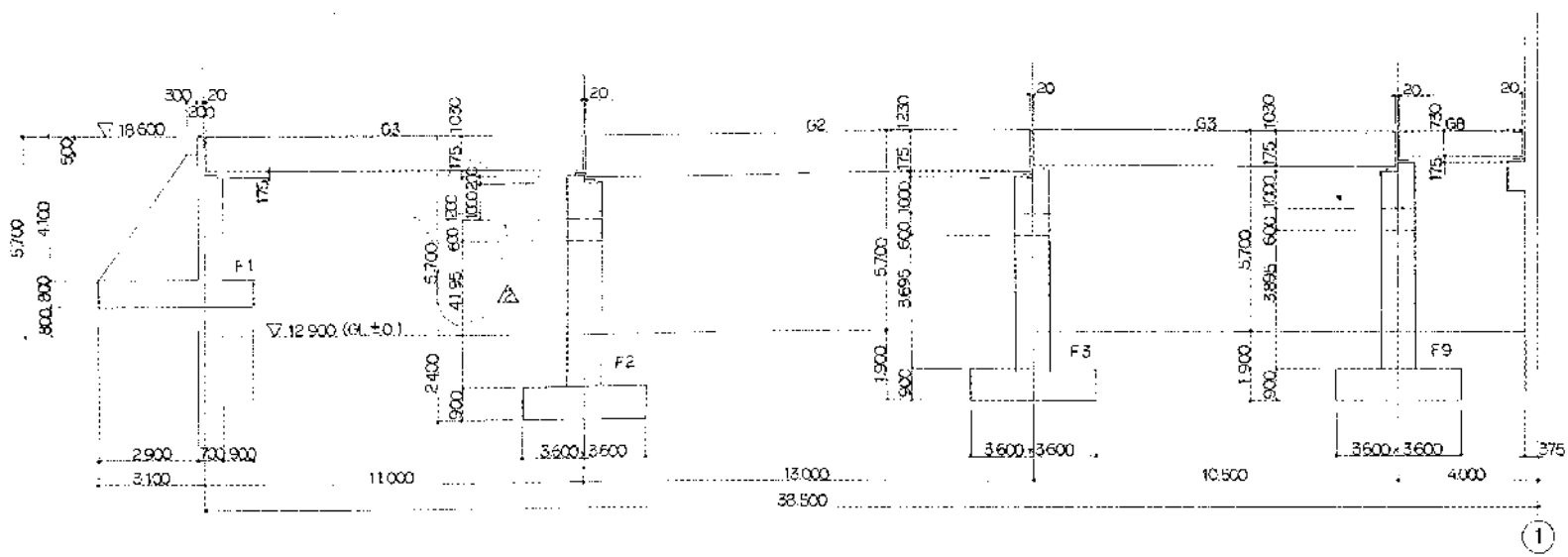
断面详图 1/100



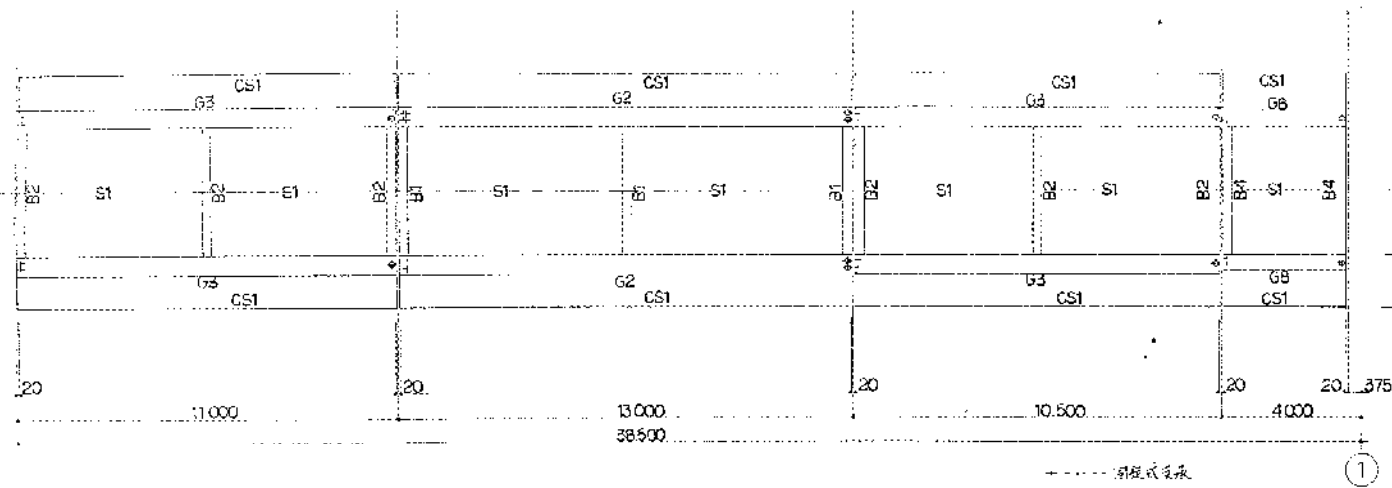
断面详图 1/60

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 高座清掃施設組合殿
第2期建設工事
搬入退出路詳細図 (2) | | SCALE
1/100, 1/60 |
| JOB NO
5821-004 | DRAWING NO.
B8000-2812 | REV.
△ |

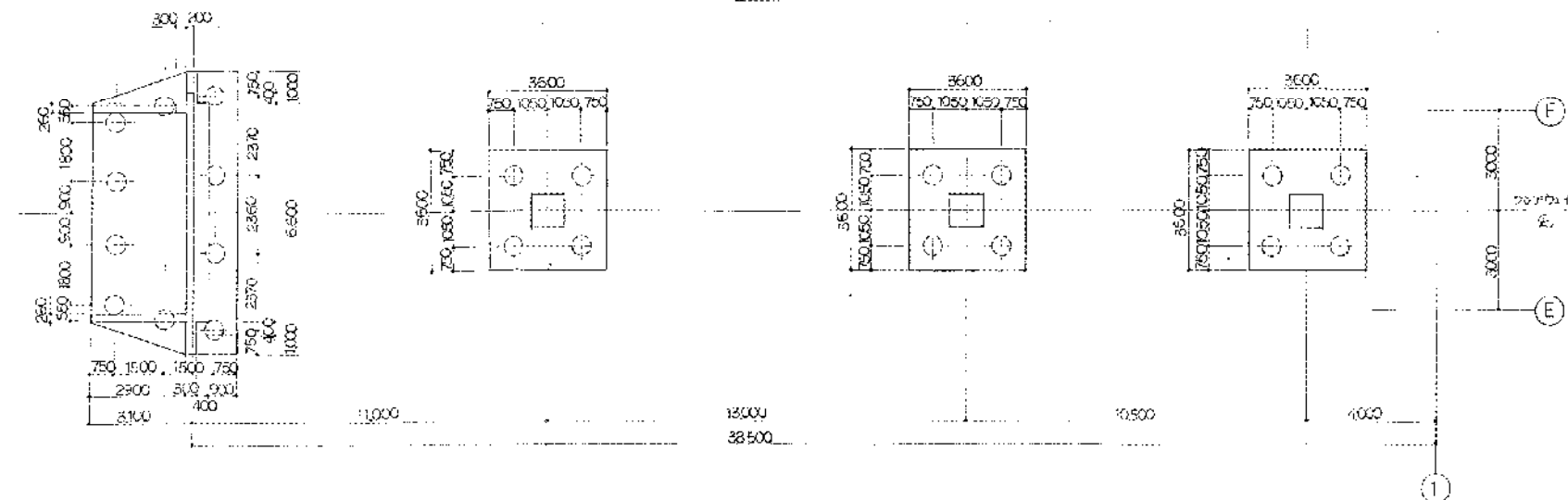
| |
|---|
| 作成
1
校核
1
承認
1
設計
1
監理
1 |
|---|



組組圖 1/100

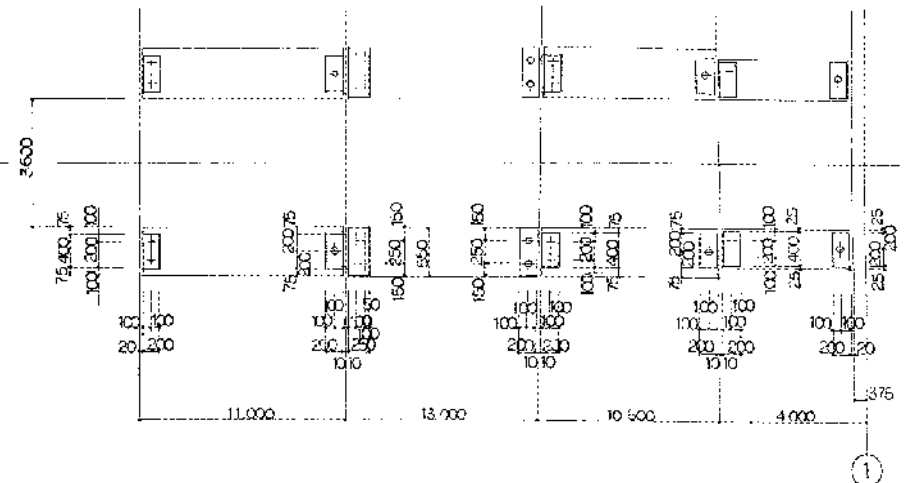


梁柱圖 1/100



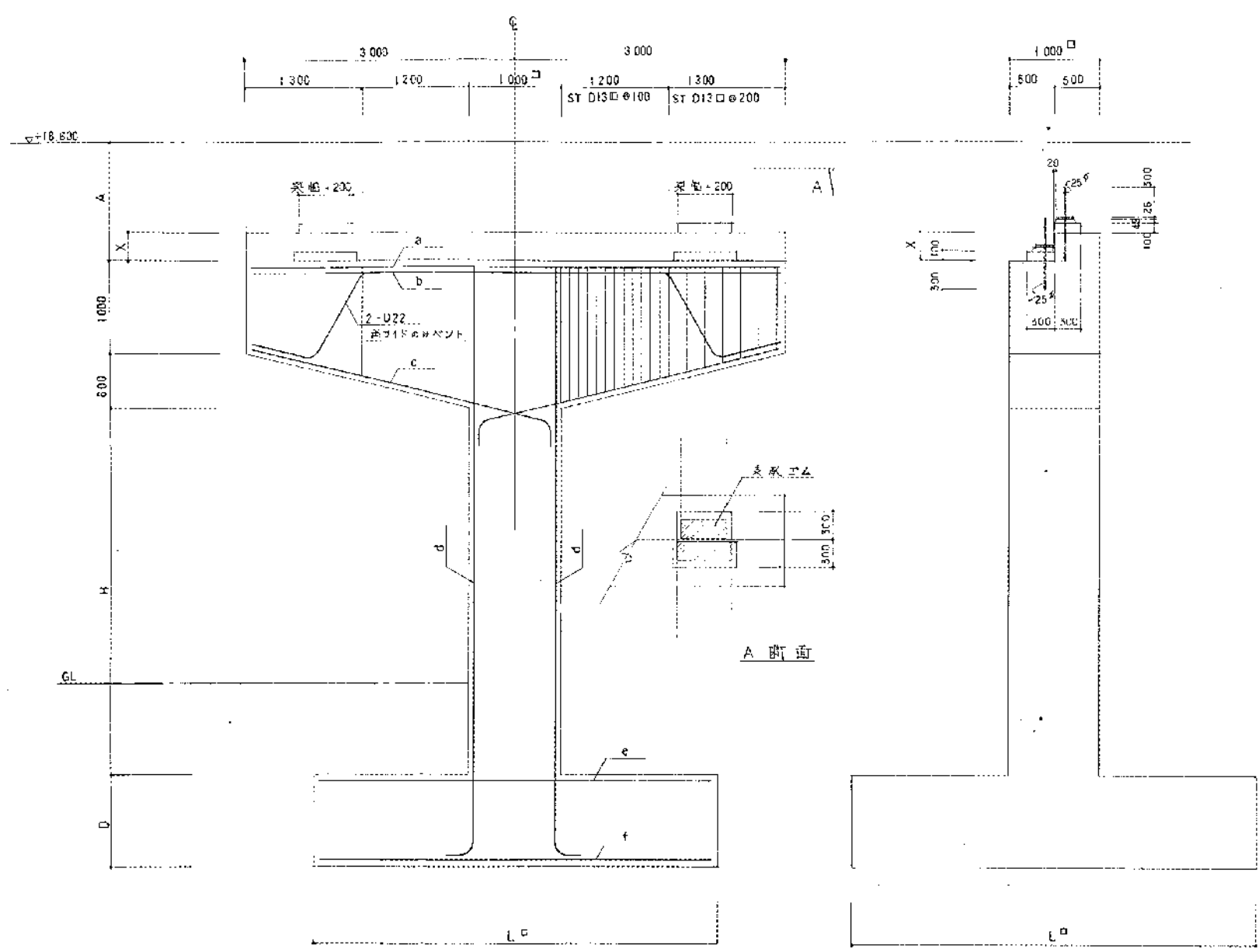
基礎梁圖 1/100

基礎梁 PC (R14 600) 先端吊钩 11,000

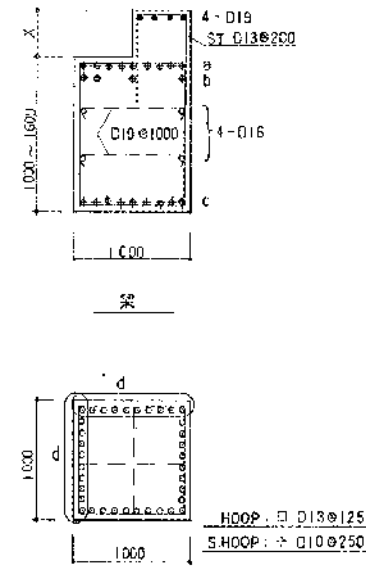


基礎梁 1-20 (保護板含)
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

基礎梁圖



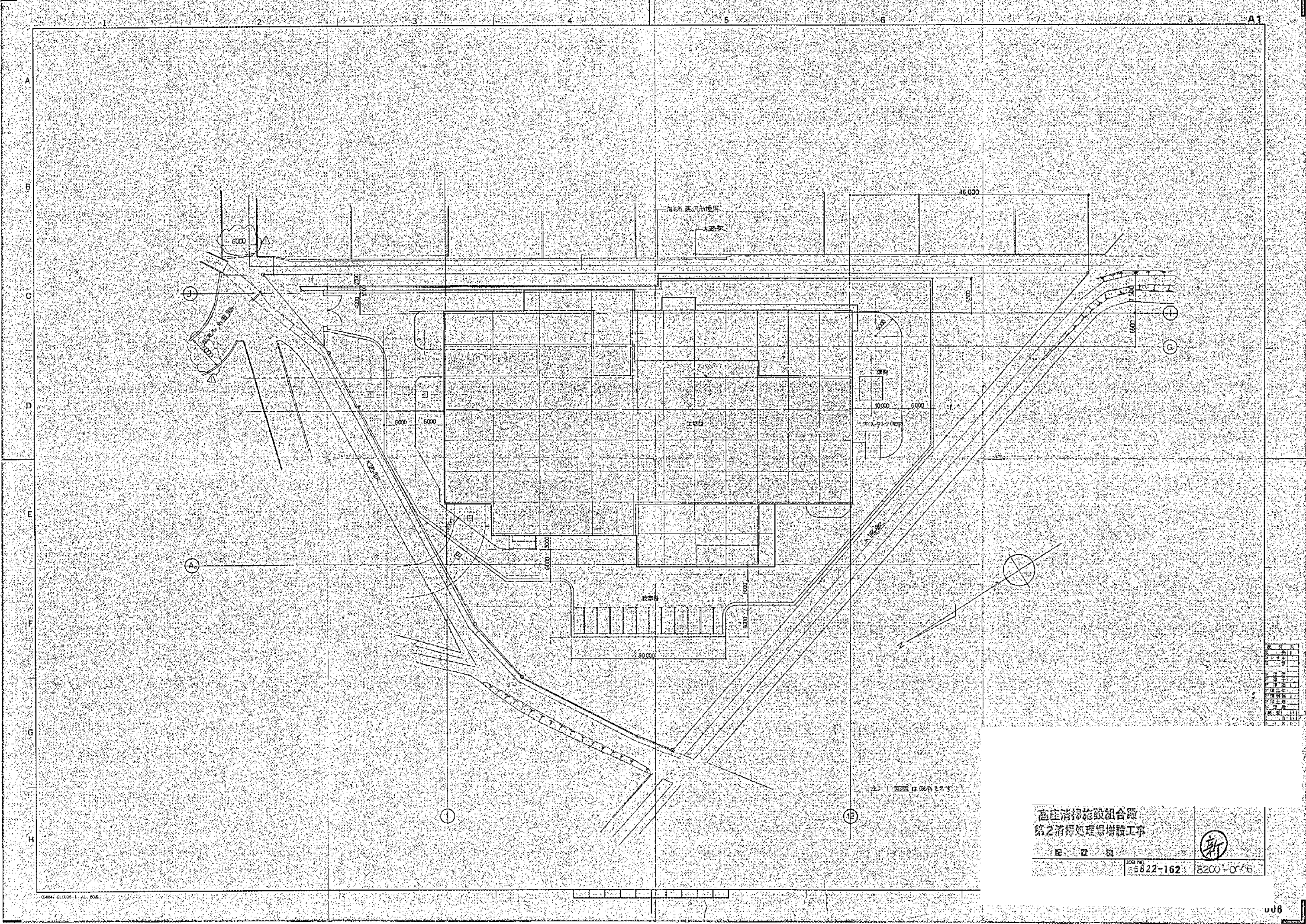
| | F2 | F3 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 |
|-------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| A | 1400 | 1405 | 1455 | 1205 | 1205 | 1005 | 1205 |
| X | 200 | 200 | 250 | 0 | 200 | 100 | 300 |
| H | 4195 | 4695 | 4145 | 4395 | 3895 | 4095 | 3895 |
| D | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| L | 3000□ | 3600□ | 3600□ | 3000×4500 | 2600×4500 | 3000×4000 | 3000□ |
| 根木数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 梁上筋 a | 9-D22 | 5-D22 | 9-D22 | 9-D22 | 9-D22 | 8-D22 | 8-D22 |
| 梁上筋 b | 5-D22 | 5-D22 | 5-D22 | 5-D22 | 5-D22 | 4-D22 | 4-D22 |
| 梁下筋 c | 8-D22 | 8-D22 | 8-D22 | 8-D22 | 8-D22 | 6-D22 | 6-D22 |
| 柱上筋 d | 9-D29 | 8-D29 | 10-D29 | 11-D29 | 11-D29 | 7-D25 | 7-D25 |
| 柱上筋 e | D16@300 | D16@300 | D16@300 | D16@300 | D16@300 | D16@300 | D16@300 |
| 柱下筋 f | D22@150 | D22@150 | D22@150 | D22@150 | D22@150 | D22@150 | D22@150 |



| 符号 | G1 | | G6 | | G3 | |
|-------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| | 中央 | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | 端部 |
| 位置 | 600 x 1200 | | 550 x 800 | | 550 x 1000 | |
| b x D | 600 x 1200 | | 550 x 800 | | 550 x 1000 | |
| 上端筋 | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 |
| 下端筋 | 14-D32 | 10-D32 | 10-D29 | 17-D29 | 12-D29 | 9-D29 |
| 腰筋 | 2-D16 | | 2-D16 | | 2-D16 | |
| スタップ | □D13@200 | □D13@200 | □D13@250 | □D13@200 | □D13@250 | □D13@200 |
| 符号 | G4 | | G5 | | G8 | G7 |
| 位置 | 中央 端部 | | 中央 端部 | | 全 | 全 |
| E x D | 550 x 1000 | | 500 x 1000 | | 450 x 700 | 500 x 800 |
| 上端筋 | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 |
| 下端筋 | 14-D28 | 9-D28 | 9-D29 | 6-D29 | 4-D25 | 7-D29 |
| 腰筋 | 2-D16 | | 2-D16 | | 2-D16 | |
| スタップ | □D13@200 | □D13@200 | □D13@250 | □D13@200 | □D13@200 | □D13@200 |
| 符号 | B1 | B2 | B3 | B4 | | |
| 位置 | 全 | | 全 | | 全 | |
| b x D | 250 x 900 | 250 x 700 | 250 x 600 | 250 x 450 | | |
| 上端筋 | 2-D25 | 2-D25 | 2-D25 | 2-D25 | | |
| 下端筋 | 2-D25 | 2-D25 | 2-D25 | 2-D25 | | |
| 腰筋 | 2-D13 | 2-D13 | | | | |
| スタップ | □D10@200 | □D10@200 | □D10@200 | □D10@200 | | |
| 符号 | G2 | | FG1 | FG2 | | |
| 位置 | 中央 端部 | | 全 | | | |
| E x D | 550 x 1200 | | 800 x 800 | 800 x 1200 | | |
| 上端筋 | 4-D19 | 4-D19 | 15-D29 | 13-D29 | | |
| 下端筋 | 13-D29 | 8-D29 | 8-D25 | 7-D29 | | |
| 腰筋 | 2-D16 | | 2-D16 | 2-D16 | | |
| スタップ | □D13@250 | □D13@200 | □D12@200 | □D13@200 | | |

1) 鉄筋の通り形状
 40mm以上確保
 120mm以上
 (スタップの場合80mm以上)
 60mm以上確保
 2) 粗径鉄筋は25mm以下
 上端鉄筋は、挿入部は30mm
 以下、その他は20mm以下
 D16はB300-210-2に取替

6-① 第 2 期建築図



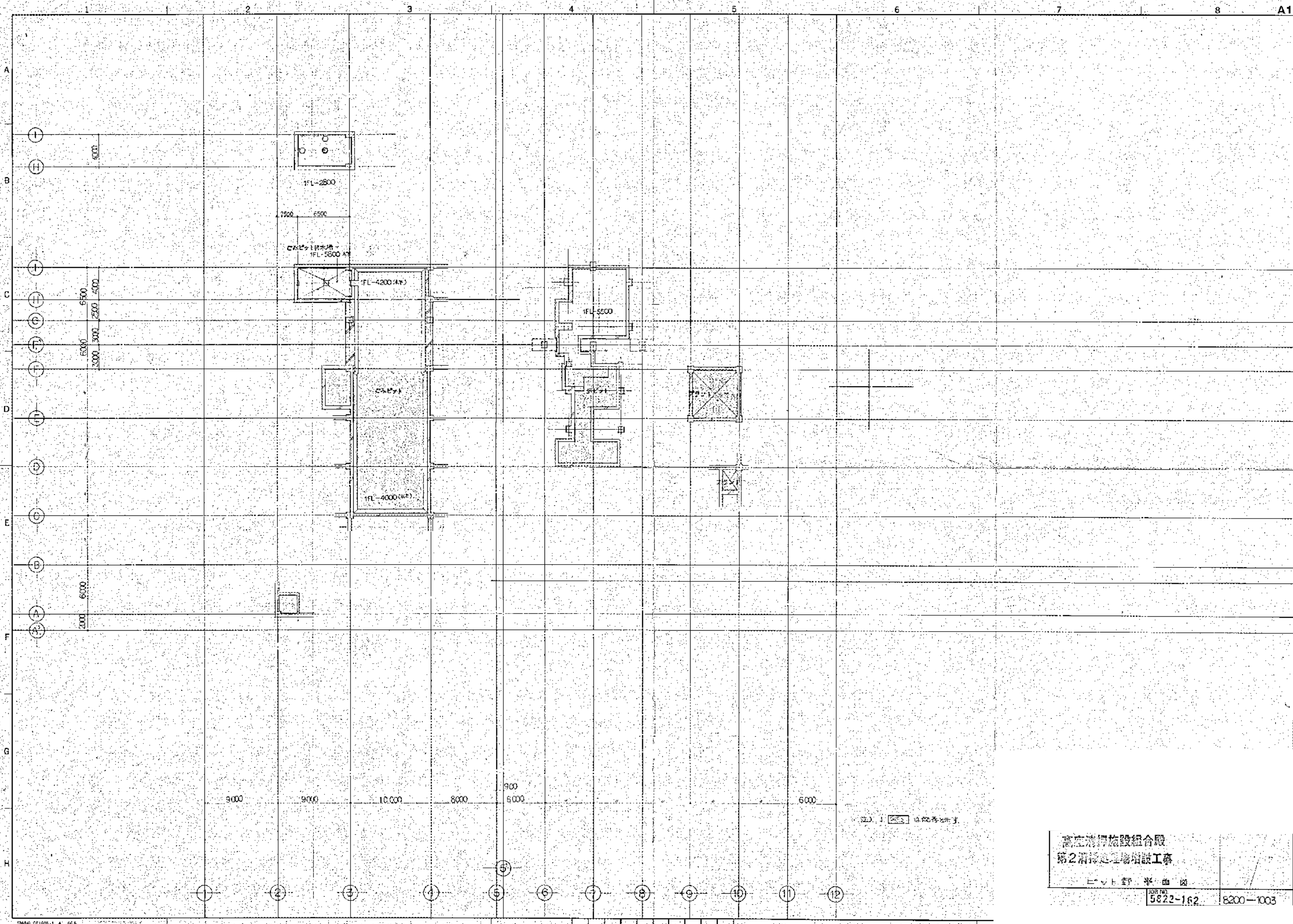
| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

高雄清掃施設組合
 第二清掃處理場增設工事
 民國 82
 JOB NO. 8222-162 8200-076



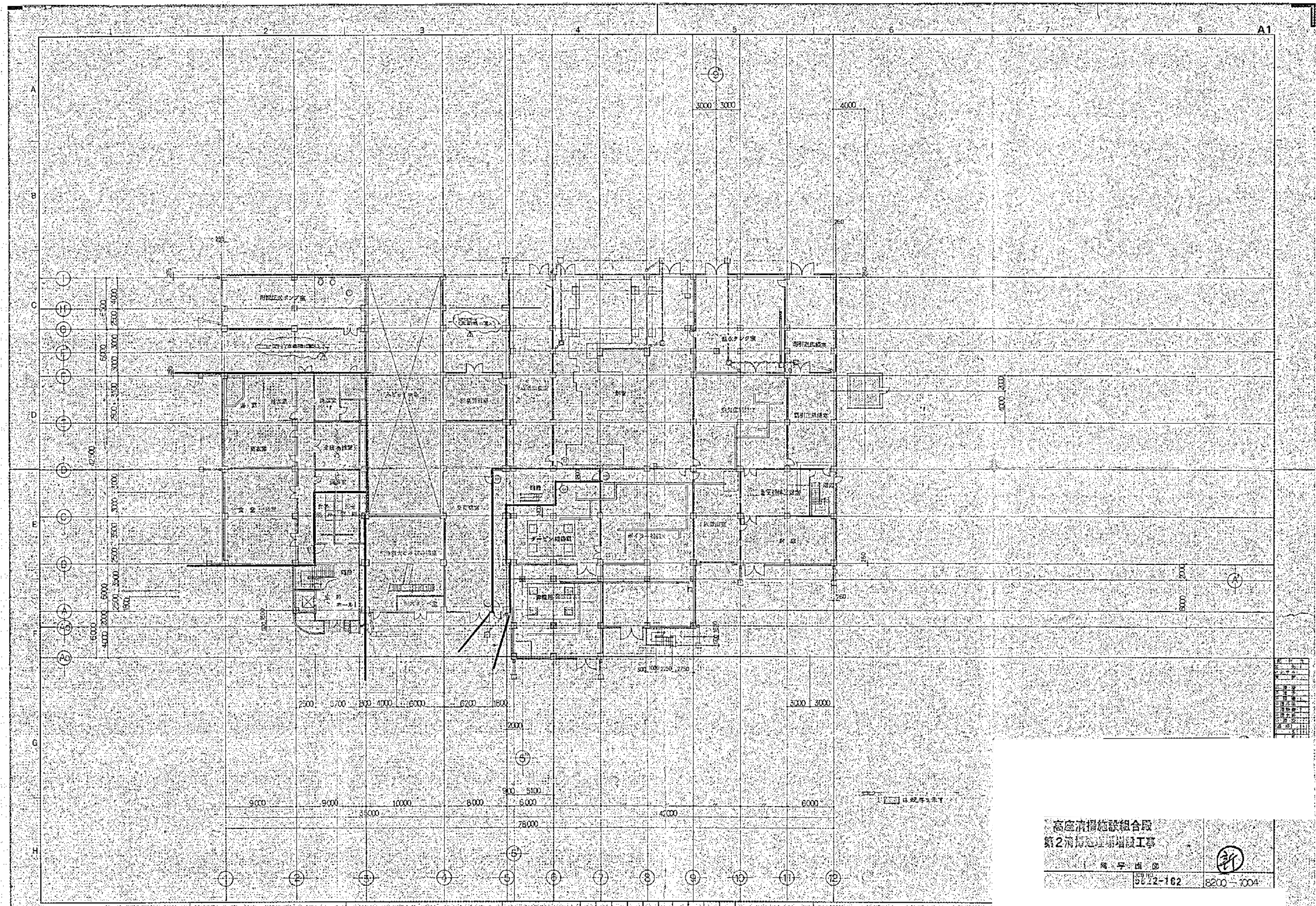
| 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | A1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|-------|--------|--------|-------|------|---------|--------|------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|--------|-------|------|---------|--------|------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|--------|-------|------|---------|--------|------|------|---------|
| 外 部 仕 工 表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 階 段 名 | 業 務 名 | 単 位 | 積 算 量 | 単 価 | 計 算 額 | 積 算 量 | 単 価 | 計 算 額 | 積 算 量 | 単 価 | 計 算 額 | 積 算 量 | 単 価 | 計 算 額 | 積 算 量 | 単 価 | 計 算 額 | 積 算 量 | 単 価 | 計 算 額 | 積 算 量 | 単 価 | 計 算 額 | 積 算 量 | 単 価 | 計 算 額 | 積 算 量 | 単 価 | 計 算 額 | | | | |
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | コンクリート | コンクリート | 1000 | 1000 | 1000000 | コンクリート | 1000 | 1000 | 1000000 | コンクリート | 1000 | 1000 | 1000000 | コンクリート | 1000 | 1000 | 1000000 | コンクリート | 1000 | 1000 | 1000000 | コンクリート | 1000 | 1000 | 1000000 | コンクリート | 1000 | 1000 | 1000000 | コンクリート | 1000 | 1000 | 1000000 |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 鉄骨 | 鉄骨 | 1000 | 1000 | 1000000 | 鉄骨 | 1000 | 1000 | 1000000 | 鉄骨 | 1000 | 1000 | 1000000 | 鉄骨 | 1000 | 1000 | 1000000 | 鉄骨 | 1000 | 1000 | 1000000 | 鉄骨 | 1000 | 1000 | 1000000 | 鉄骨 | 1000 | 1000 | 1000000 | 鉄骨 | 1000 | 1000 | 1000000 |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

高層清掃施設組合
 第2清掃処理場増設工事
 仕 上 表
 108-162 8200-1002



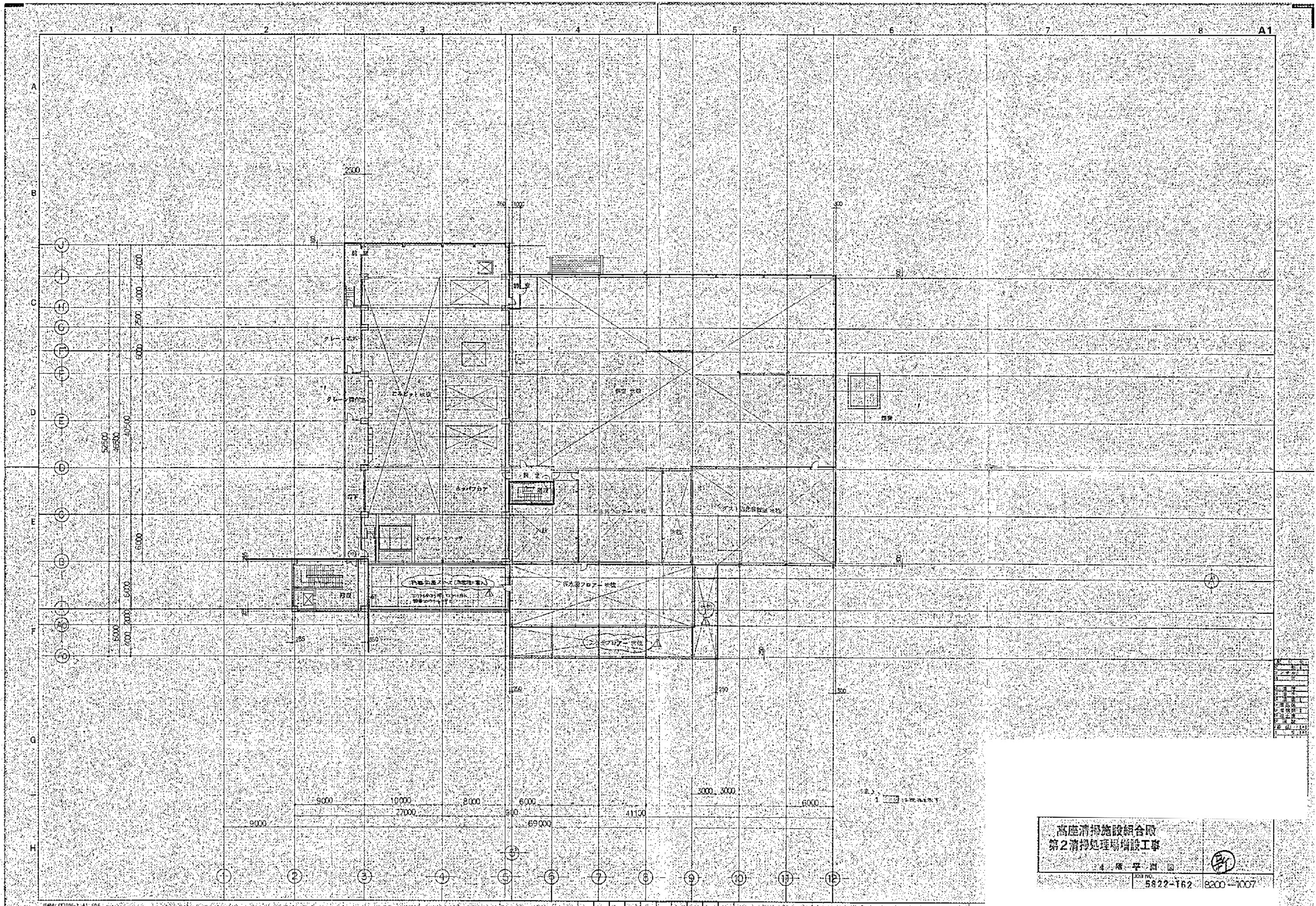
| | |
|------|--|
| 製図者 | |
| 校核者 | |
| 設計者 | |
| 監理者 | |
| 建築士 | |
| 構造士 | |
| 電気技師 | |
| 機械技師 | |
| 衛生技師 | |
| 消防技師 | |
| その他 | |
| 日付 | |

高圧洗浄施設組合殿
 第2清掃工場増設工事
 1:100 平面図
 JOB NO. 5822-162 8200-1003



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | B | C | D | E | F | G | H | | | | |

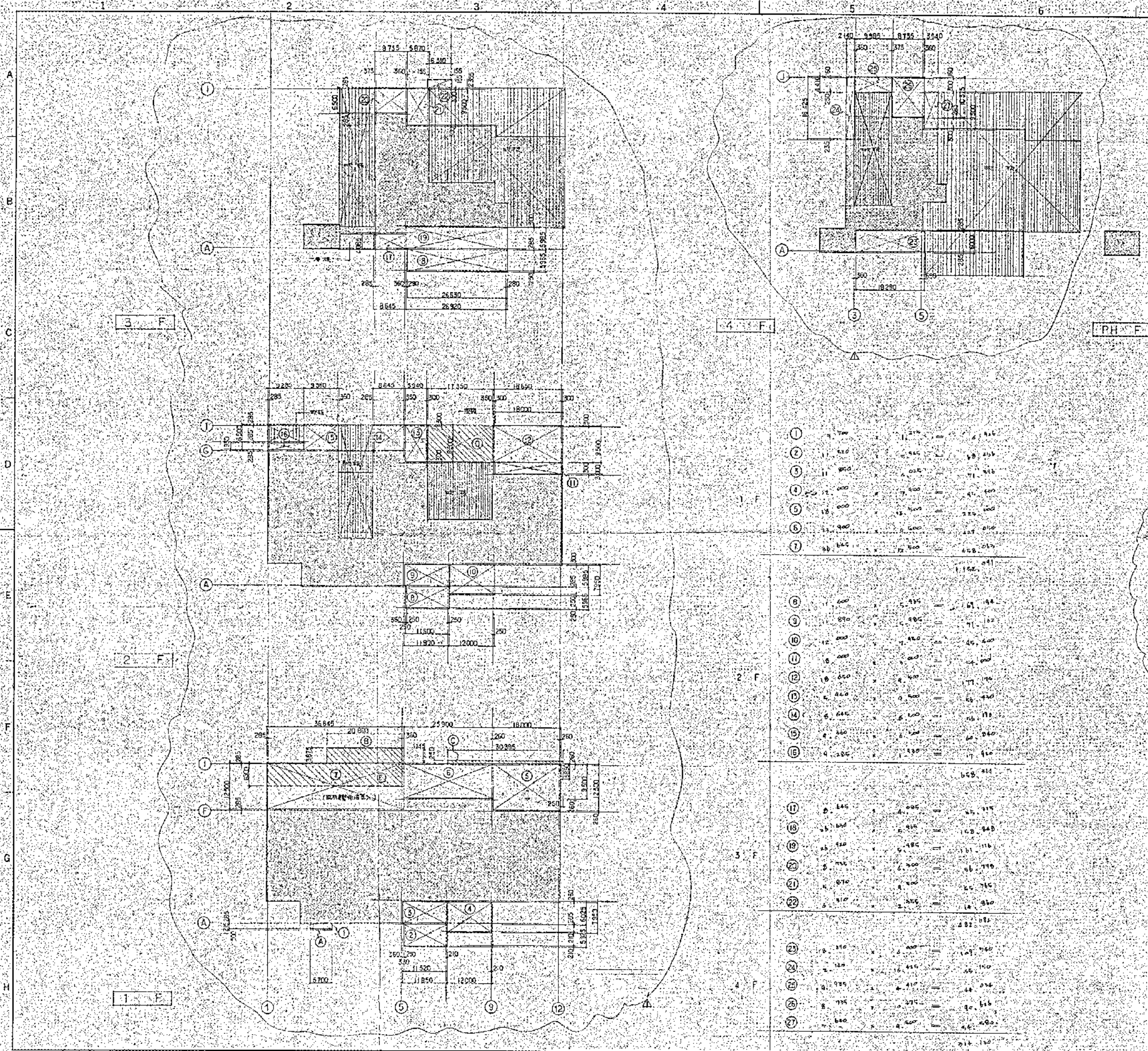
高層清掃施設組合段
 第2清掃処理場増設工事
 竣工図書
 図号 出 図
 92.12-162 8200-1004



高座清掃施設組合
 第2清掃処理場増設工事
 4 階平面図
 5822-162 8200-1007

| | |
|------|--------|
| 図名 | 4 階平面図 |
| 図番 | |
| 縮尺 | 1/100 |
| 作成 | |
| チェック | |
| 承認 | |
| 日付 | |
| 枚数 | 1/1 |

(CAR) (C1036-1 A1 006



| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED | | MASS(kg) | | REMARKS |
|------|-------------|----------|--------------|-------|----------|-------|---------|
| | | | NO./SQ. M. | TOTAL | NO. | TOTAL | |

建築面積算入部分

| | | | |
|----|----------|----------|----------|
| ① | 1.400 | 1.116 | 1.556 |
| ② | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ③ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ④ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑤ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑥ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑦ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑧ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑨ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑩ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑪ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑫ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑬ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑭ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑮ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑯ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑰ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑱ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑲ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ⑳ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉑ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉒ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉓ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉔ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉕ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉖ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉗ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉘ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉙ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉚ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉛ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉜ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉝ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉞ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㉟ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊱ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊲ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊳ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊴ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊵ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊶ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊷ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊸ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊹ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊺ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊻ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊼ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊽ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊾ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| ㊿ | 1.600 | 1.600 | 1.776 |
| 合計 | 1124.534 | 1124.534 | 1224.534 |

面積表

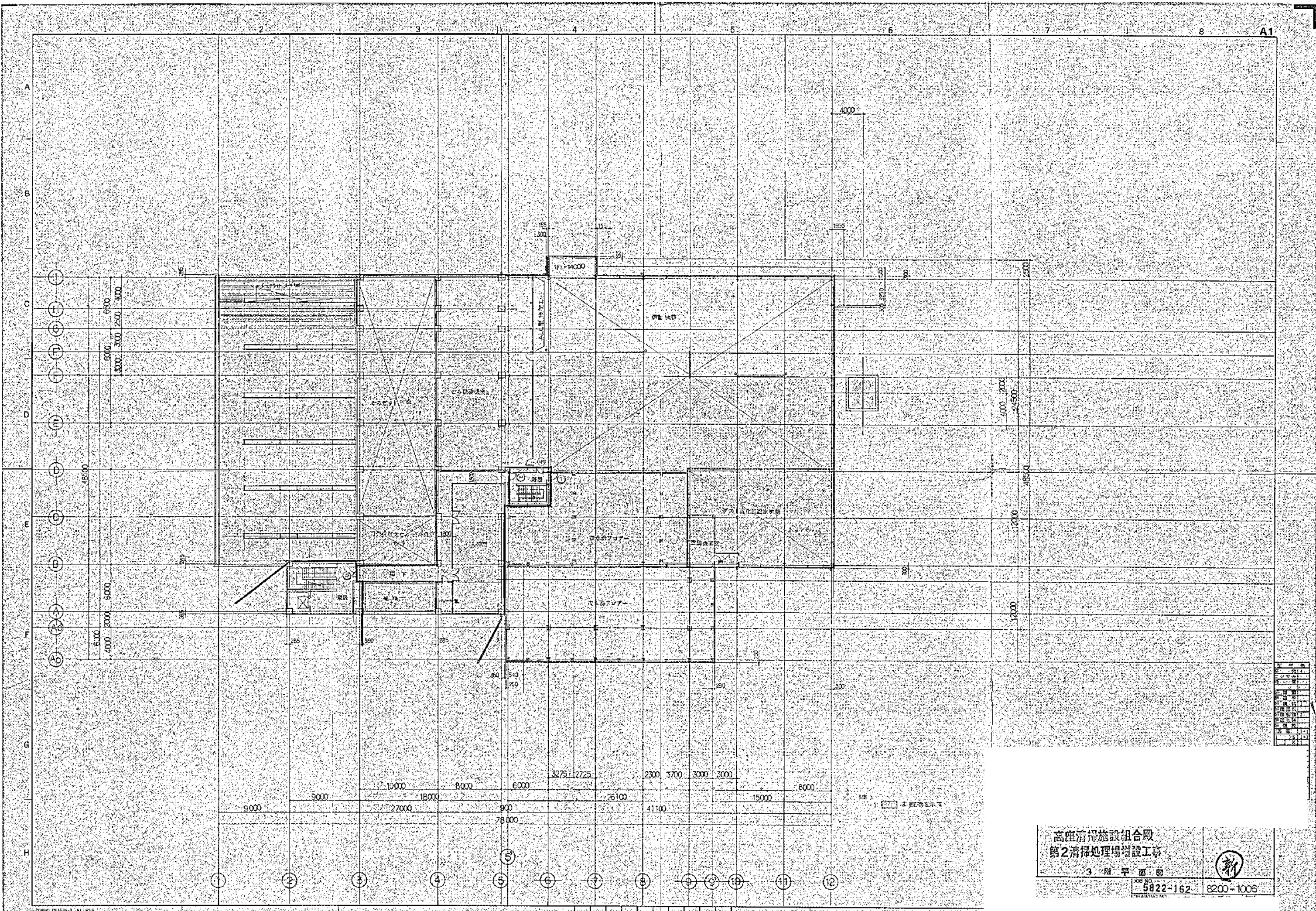
| 階層 | 建築面積 | 構造面積 | 合計 |
|------|-----------|-----------|-----------|
| PH F | 63.368 | — | 63.368 |
| 4 F | 612.604 | 314.130 | 926.734 |
| 3 F | 748.923 | 482.682 | 1231.605 |
| 2 F | 1,913.229 | 658.314 | 2,571.543 |
| 1 F | 2,385.196 | 1,152.091 | 3,537.287 |
| 合計 | 5,723.522 | 2,607.217 | 8,330.739 |



高座清掃施設組合
第2清掃処理場増設工事

面 積 表

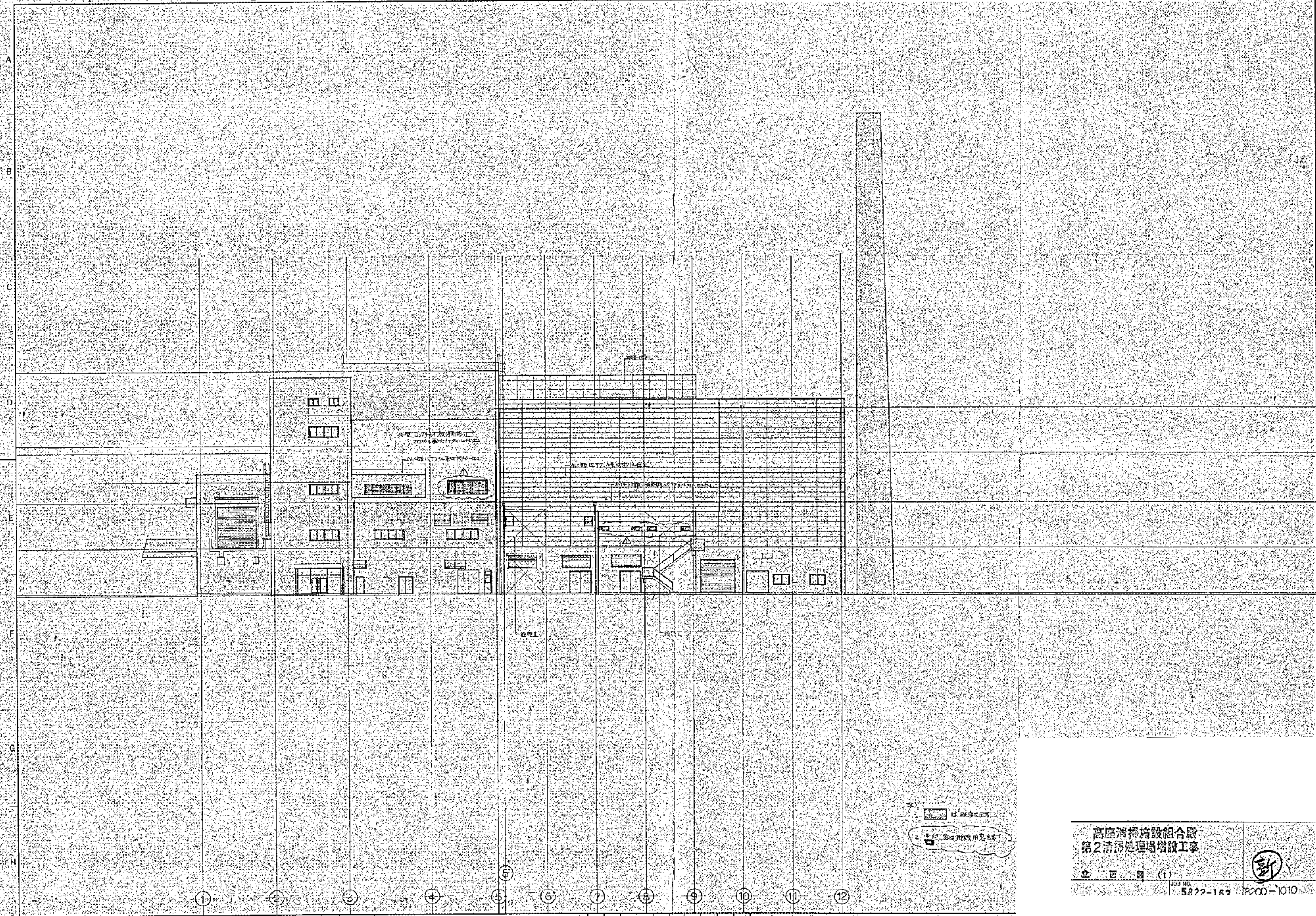
5822-162 8200-0005



高座汚水施設組合殿
 第2汚水処理場増設工事
 3階平面図
 5822-162 8200-1006
 新

| | |
|-----|--|
| 設計者 | |
| 監理者 | |
| 施工者 | |
| 検査者 | |
| 承認者 | |
| 作成者 | |
| 日付 | |
| 図名 | |
| 縮尺 | |
| 枚数 | |
| シート | |

10490 DE1075-1 A1 60B

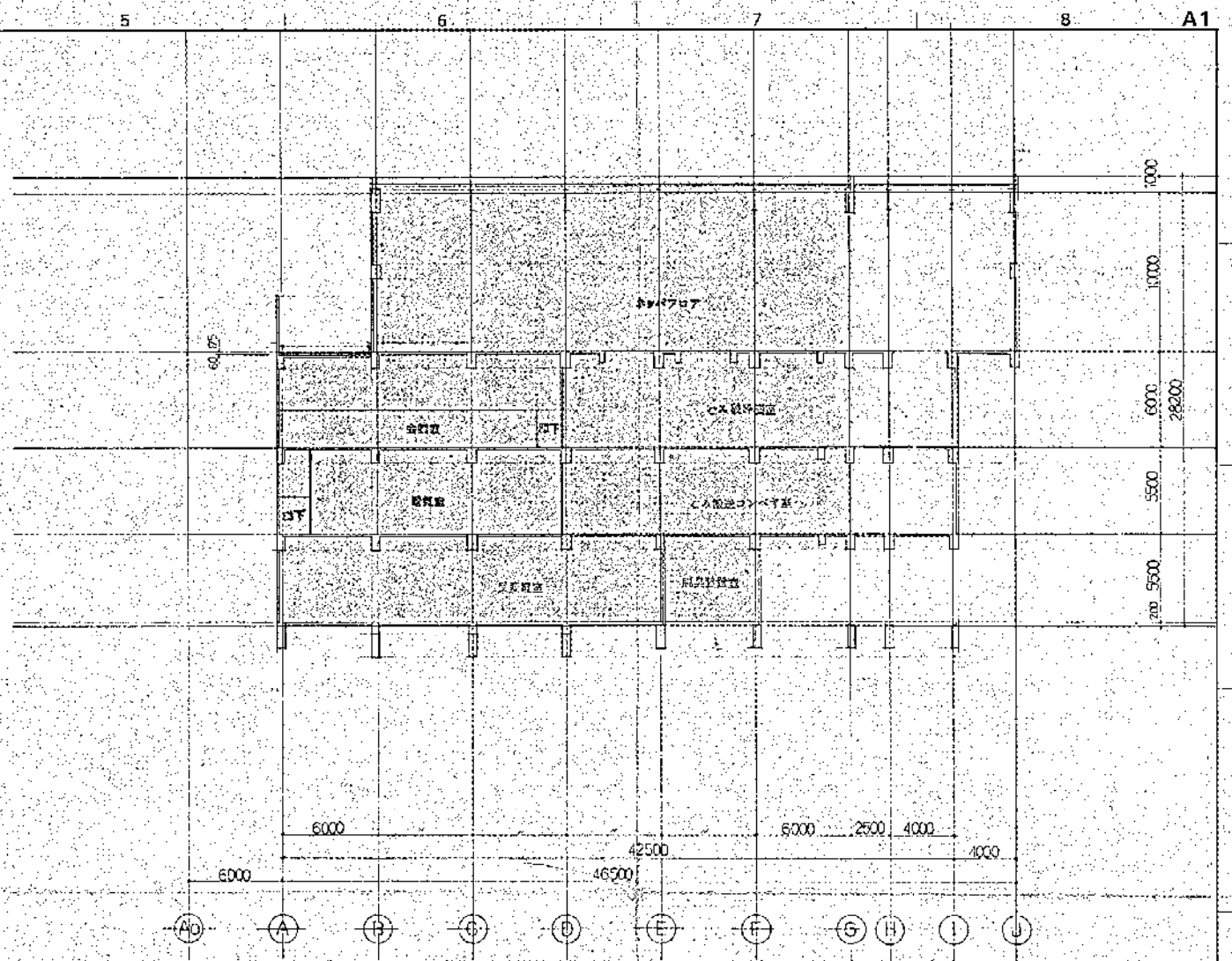
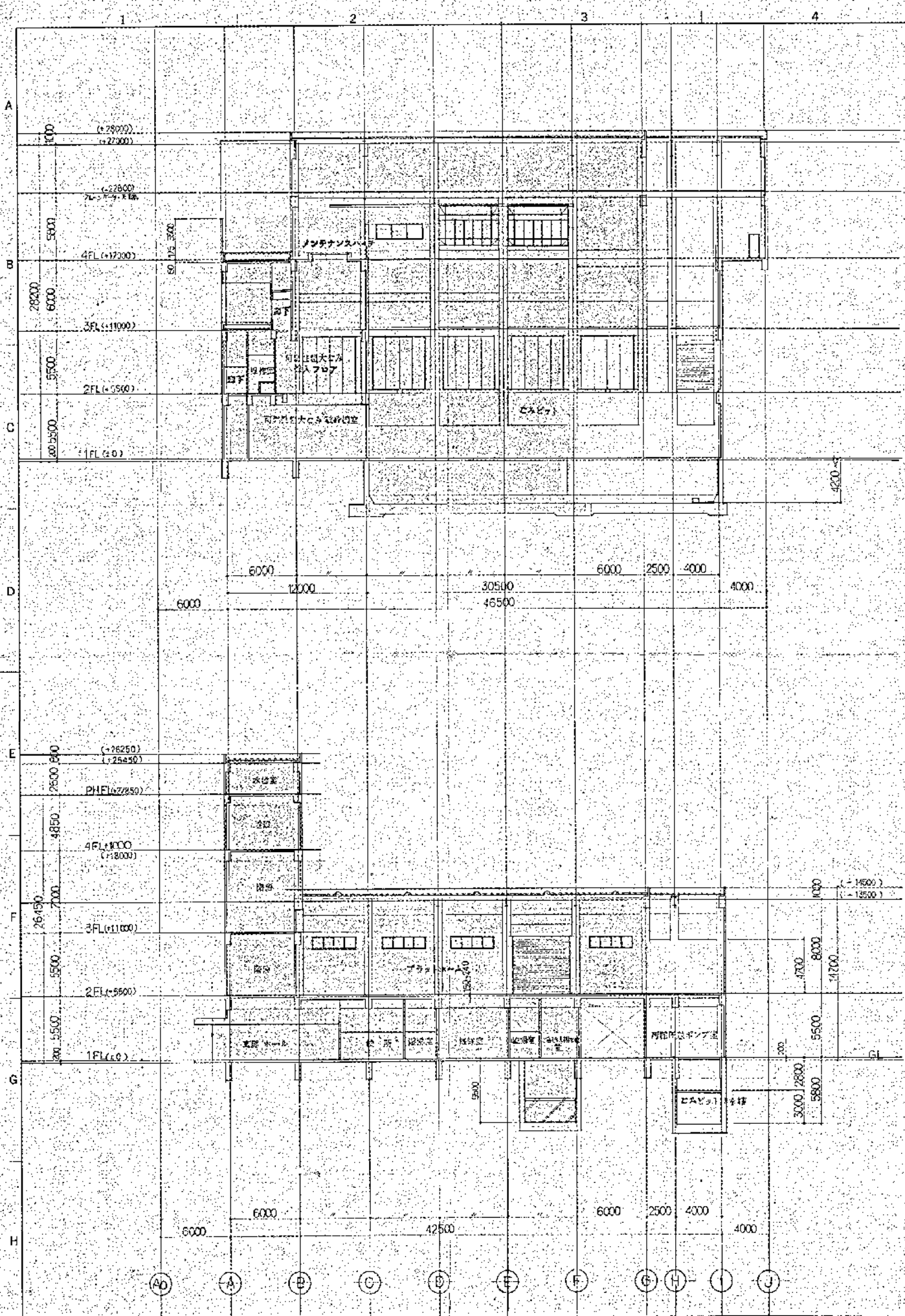


| | |
|----|----------------------|
| 圖名 | 高座清掃施設組合 第2清掃處理場增設工事 |
| 圖號 | 立 四 圖 (1) |
| 比例 | 1:100 |
| 日期 | 5822-182 |
| 設計 | 200-1010 |
| 繪圖 | |
| 校核 | |
| 審核 | |
| 監工 | |
| 備註 | |

高座清掃施設組合
第2清掃處理場增設工事

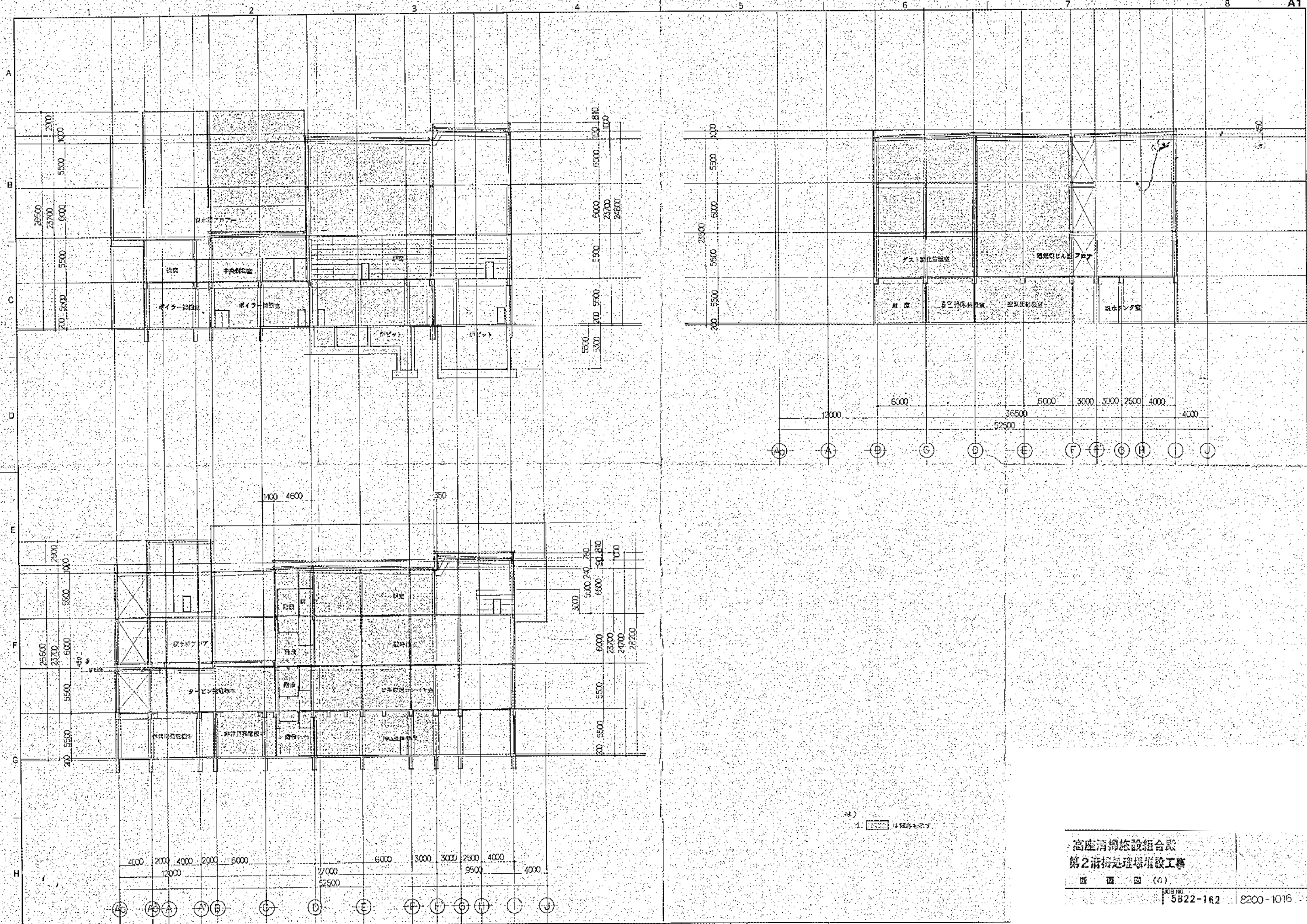
立 四 圖 (1)

109 NO. 5822-182 200-1010



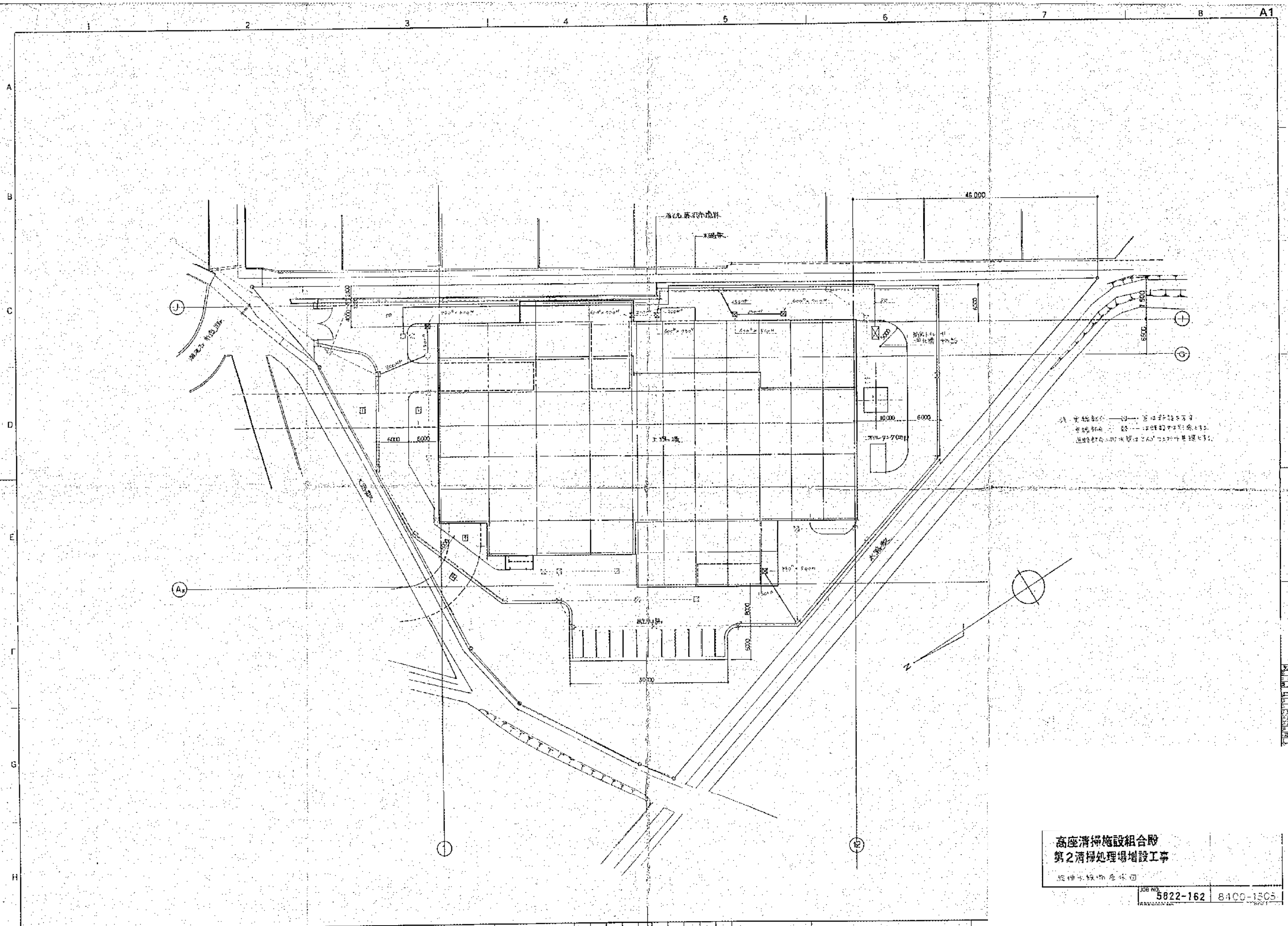
| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 図例 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 記号 | □ | ○ | △ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| 説明 | 柱 | 梁 | 窓 | 扉 | 階段 | エレベーター | エレベーター | エレベーター | エレベーター | エレベーター |

株式会社 〇〇建設
 第2期建設地内設計図
 図 〇〇 (3)
 300 NO. 5822-187 8200-1015



| | |
|----|--------|
| 1 | 床面モザイク |
| 2 | 床面モザイク |
| 3 | 床面モザイク |
| 4 | 床面モザイク |
| 5 | 床面モザイク |
| 6 | 床面モザイク |
| 7 | 床面モザイク |
| 8 | 床面モザイク |
| 9 | 床面モザイク |
| 10 | 床面モザイク |
| 11 | 床面モザイク |
| 12 | 床面モザイク |
| 13 | 床面モザイク |
| 14 | 床面モザイク |
| 15 | 床面モザイク |
| 16 | 床面モザイク |
| 17 | 床面モザイク |
| 18 | 床面モザイク |
| 19 | 床面モザイク |
| 20 | 床面モザイク |
| 21 | 床面モザイク |
| 22 | 床面モザイク |
| 23 | 床面モザイク |
| 24 | 床面モザイク |
| 25 | 床面モザイク |
| 26 | 床面モザイク |
| 27 | 床面モザイク |
| 28 | 床面モザイク |
| 29 | 床面モザイク |
| 30 | 床面モザイク |
| 31 | 床面モザイク |
| 32 | 床面モザイク |
| 33 | 床面モザイク |
| 34 | 床面モザイク |
| 35 | 床面モザイク |
| 36 | 床面モザイク |
| 37 | 床面モザイク |
| 38 | 床面モザイク |
| 39 | 床面モザイク |
| 40 | 床面モザイク |
| 41 | 床面モザイク |
| 42 | 床面モザイク |
| 43 | 床面モザイク |
| 44 | 床面モザイク |
| 45 | 床面モザイク |
| 46 | 床面モザイク |
| 47 | 床面モザイク |
| 48 | 床面モザイク |
| 49 | 床面モザイク |
| 50 | 床面モザイク |

高座清掃施設組合
 第2清掃処理場増設工事
 断面図 (a)
 5822-162 8200-1016



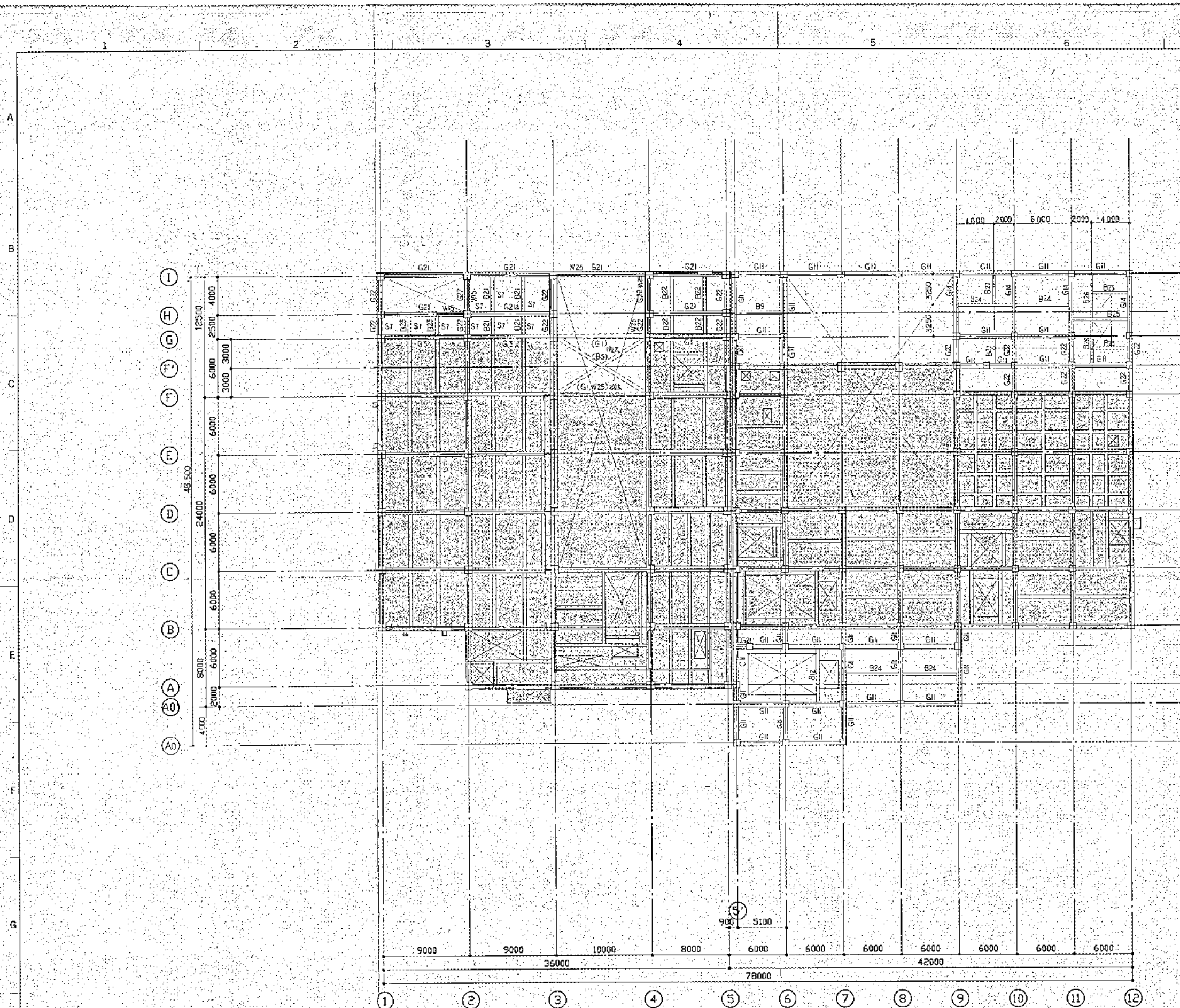
1. 完成部分
 2. 計画部分
 3. 変更部分
 4. 消滅部分

高座清掃施設組合
 第2清掃処理場増設工事
 設計事務所
 5822-162 8400-1305

| | |
|----|---|
| 設計 | 〇 |
| 監理 | 〇 |
| 調査 | 〇 |
| 設計 | 〇 |
| 監理 | 〇 |
| 調査 | 〇 |
| 設計 | 〇 |
| 監理 | 〇 |
| 調査 | 〇 |
| 設計 | 〇 |
| 監理 | 〇 |
| 調査 | 〇 |

6-② 第 2 期構造図

| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED | | MASS(kg) | | REMARKS |
|------|-------------|----------|--------------|------|----------|-------|---------|
| | | | NO. | UNIT | KG | TOTAL | |
| | | | | | | | |



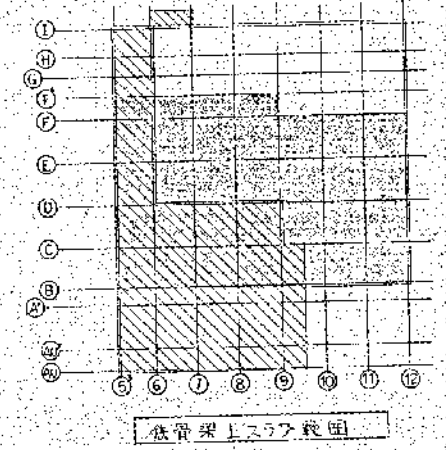
- 2 階梁伏図**
- 特記なき限り上図による
1. 印は基礎設計命令による
 2. 印は基礎設計命令による
 3. 梁 幅18
 4. スラブ厚 5.8
 5. スラブ天端はFLOORトビラ

高座清掃施設組合
第2清掃処理場増設工事

2 階梁伏図

JOB NO. 5822-162 6200-1105

| MARK | PARTIULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED | | MASS (kg) | | REMARKS |
|------|------------|----------|--------------|-------|-----------|-------|---------|
| | | | REQD | TOTAL | PER UNIT | TOTAL | |
| | | | | | | | |



- 3階架伏器
- 特記事項(下記による)
1. 柱 W18
 2. スラブ SB
 3. 梁 (H)は特記部分を除く。
 4. 梁 (H)は特記部分を除く。
 5. ()印は既存部材を示す。

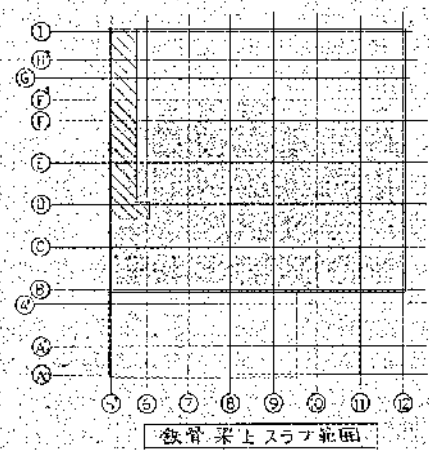
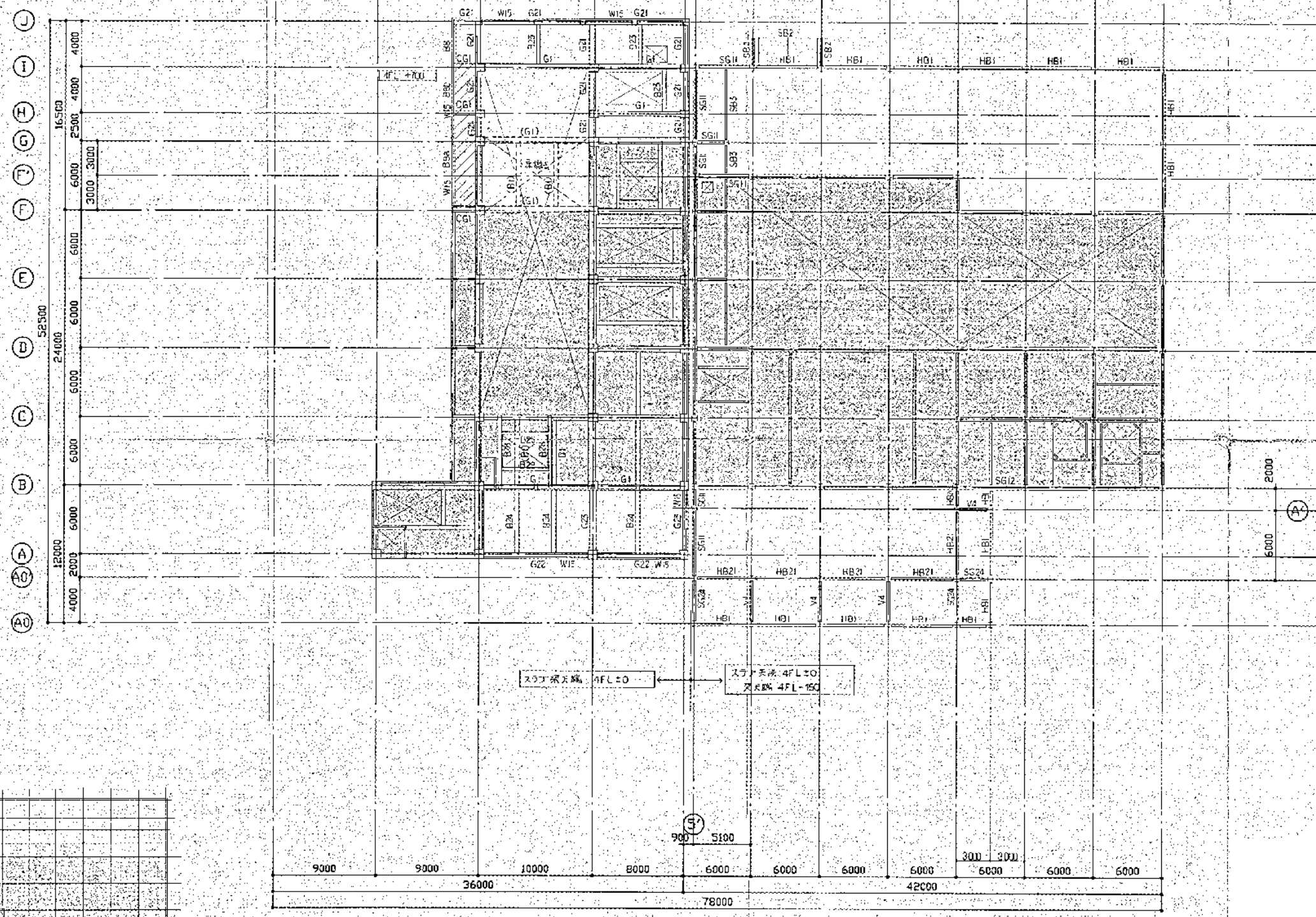
高座清掃施設組合
第2清掃処理場増設工事

3階架伏器

JOB NO. 5922-162 8200-1106

| NO. | 内容 |
|-----|-----|
| 1 | 図面 |
| 2 | 仕様 |
| 3 | 数量 |
| 4 | 材料 |
| 5 | 労務 |
| 6 | 機械 |
| 7 | その他 |
| 8 | 計 |

| NO. REQUIRED | MASSREQ | REMARKS |
|---------------|--------------|---------|
| WORKING TOTAL | PERIOD TOTAL | |



4 階梁・伏図

- 時限性制限の下部による
1. 梁 W12
 2. スラブ SB
 3. 印は新設部を示す。
 4. 破線は改設部を示す。

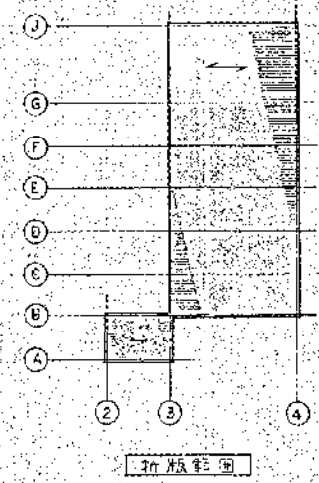
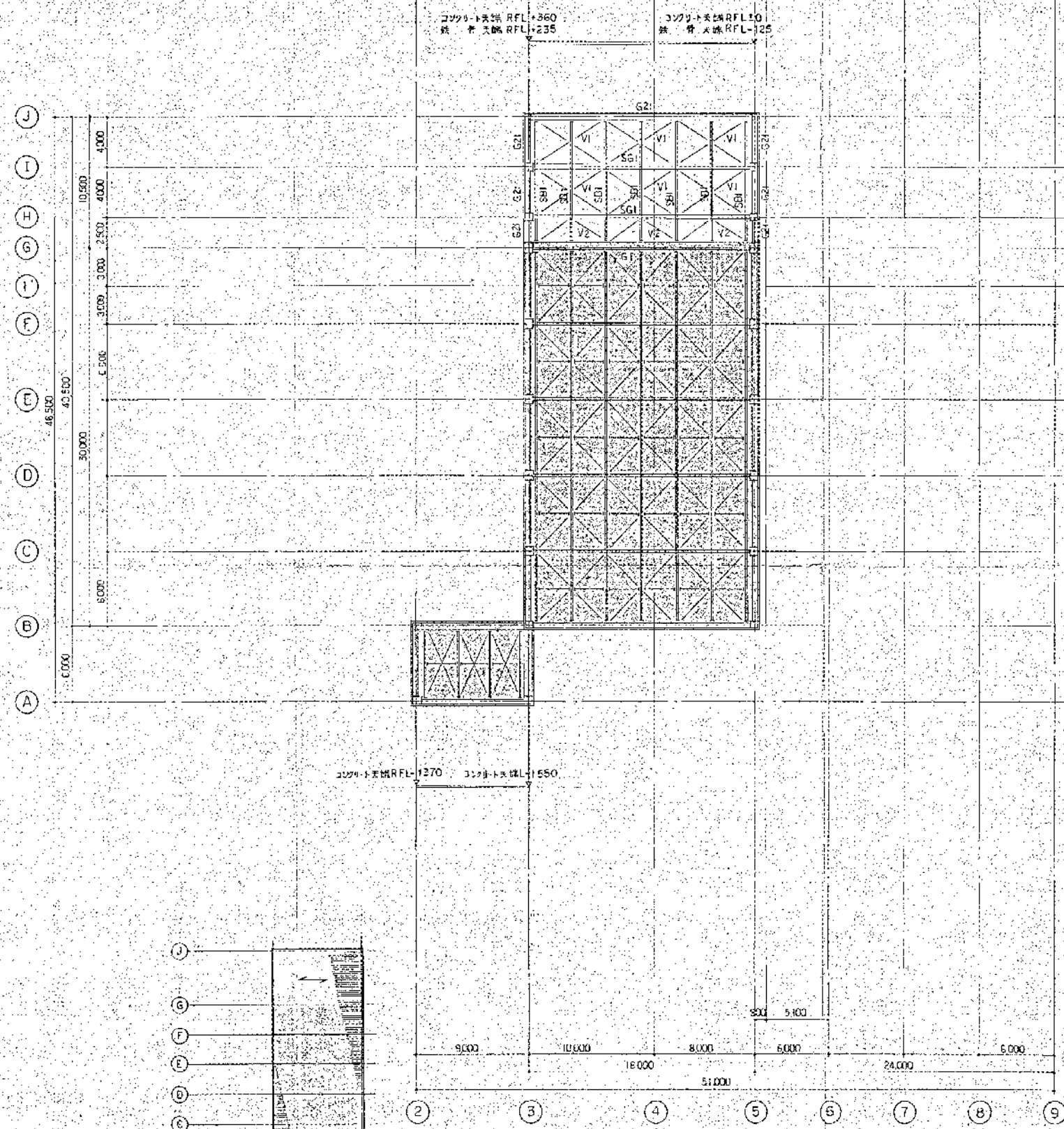
高産清掃施設組合
第2清掃処理場増設工事

4 階梁・伏図

JOB NO. 5822-162 8200-1107

| | |
|-----|---|
| 製図 | ○ |
| 校核 | ○ |
| 監理 | ○ |
| 承認 | ○ |
| 設計 | ○ |
| その他 | ○ |

| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED | | MASS (kg) | | REMARKS |
|------|-------------|----------|--------------|------|-----------|---------|---------|
| | | | AREA | SPAC | TOTAL | PER ONE | |
| | | | | | | | |

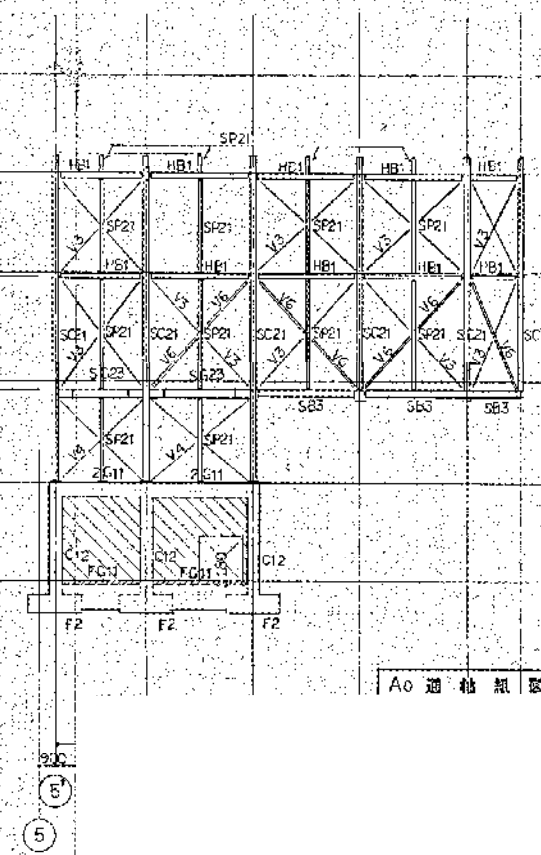
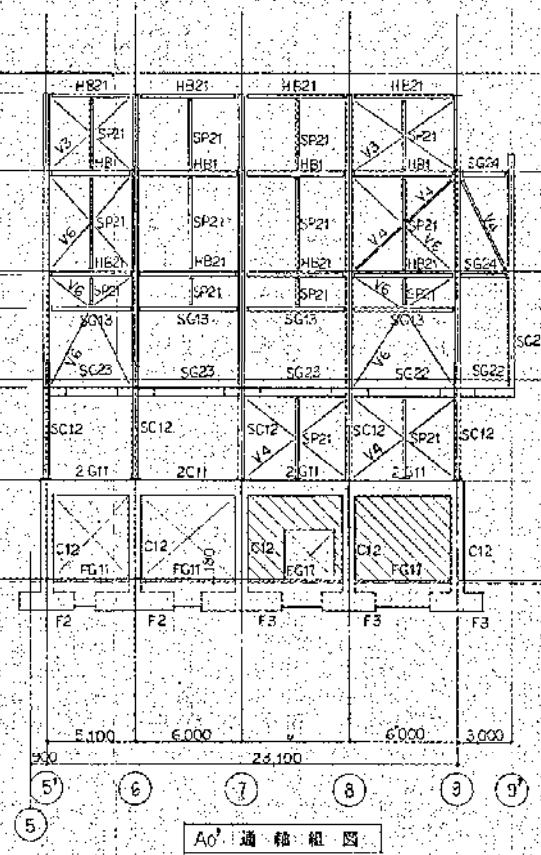
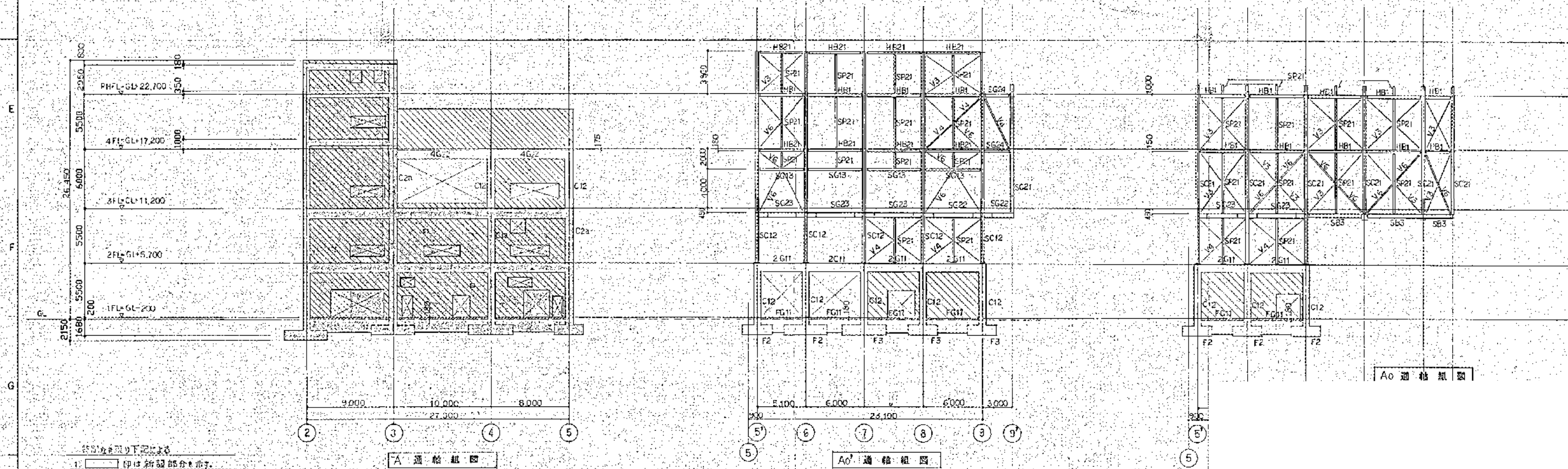
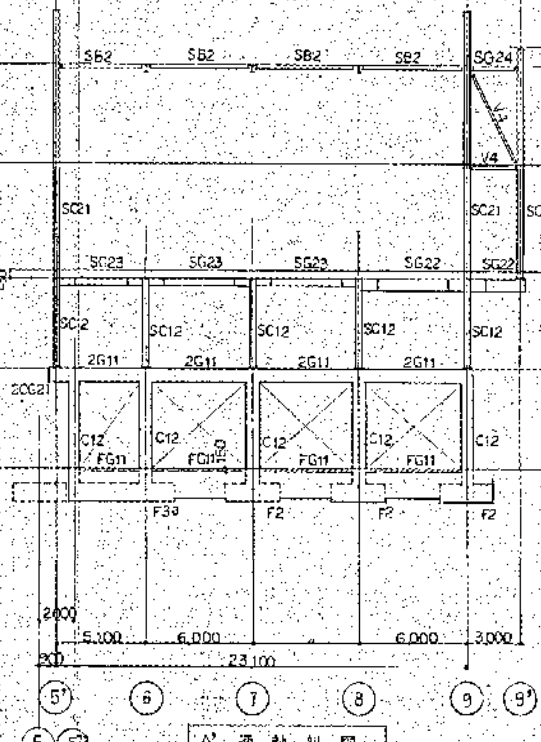
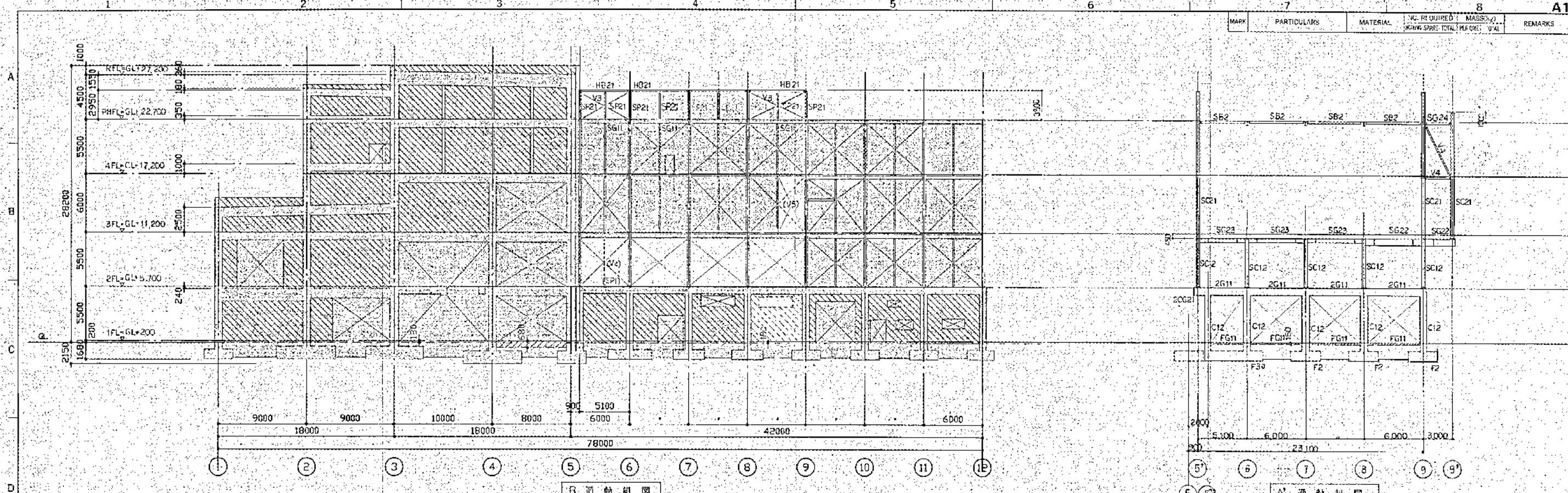


- 屋根伏図(2)
- 以下各記号に示す
- 1) RFL-GL+21.200
 - 2) 印付新設部分を示す。
 - 3) 印付既設部分を示す。

高度清掃施設組合殿
 第2清掃処理場増設工事
 R階 屋根伏図

5822-162 8200-1109

| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED | MASS (kg) | REMARKS |
|------|-------------|----------|--------------|-----------|---------|
| | | | TOTAL | | |

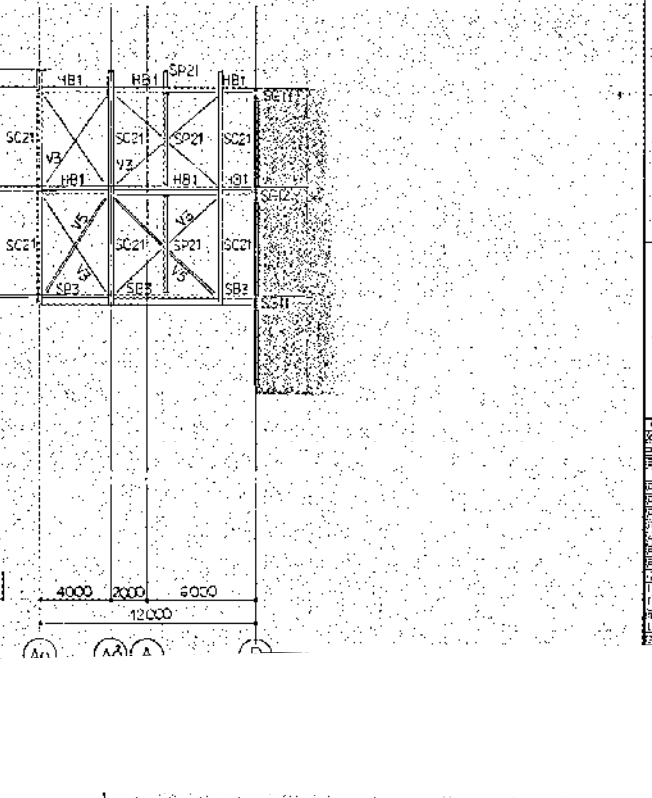
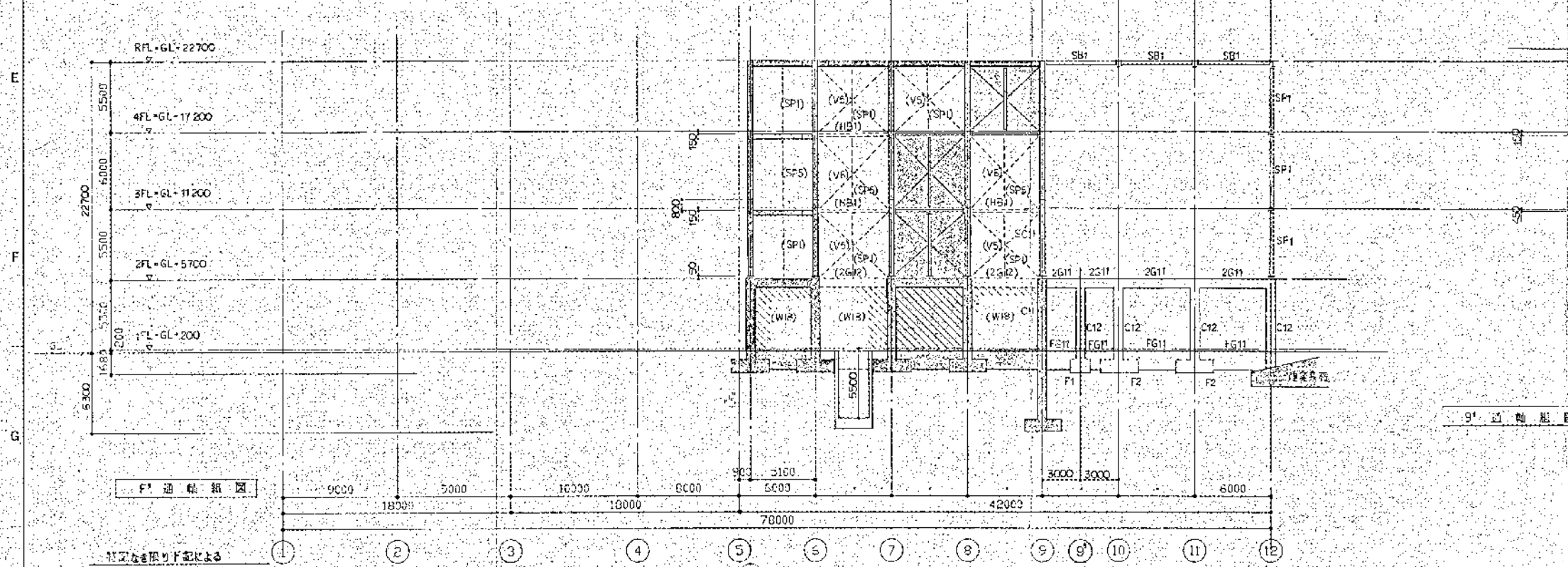
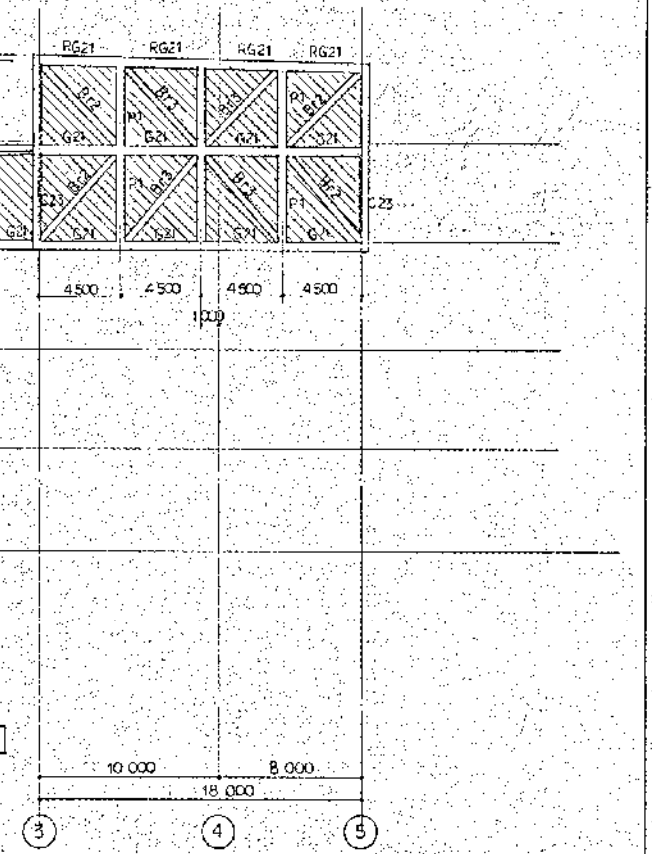
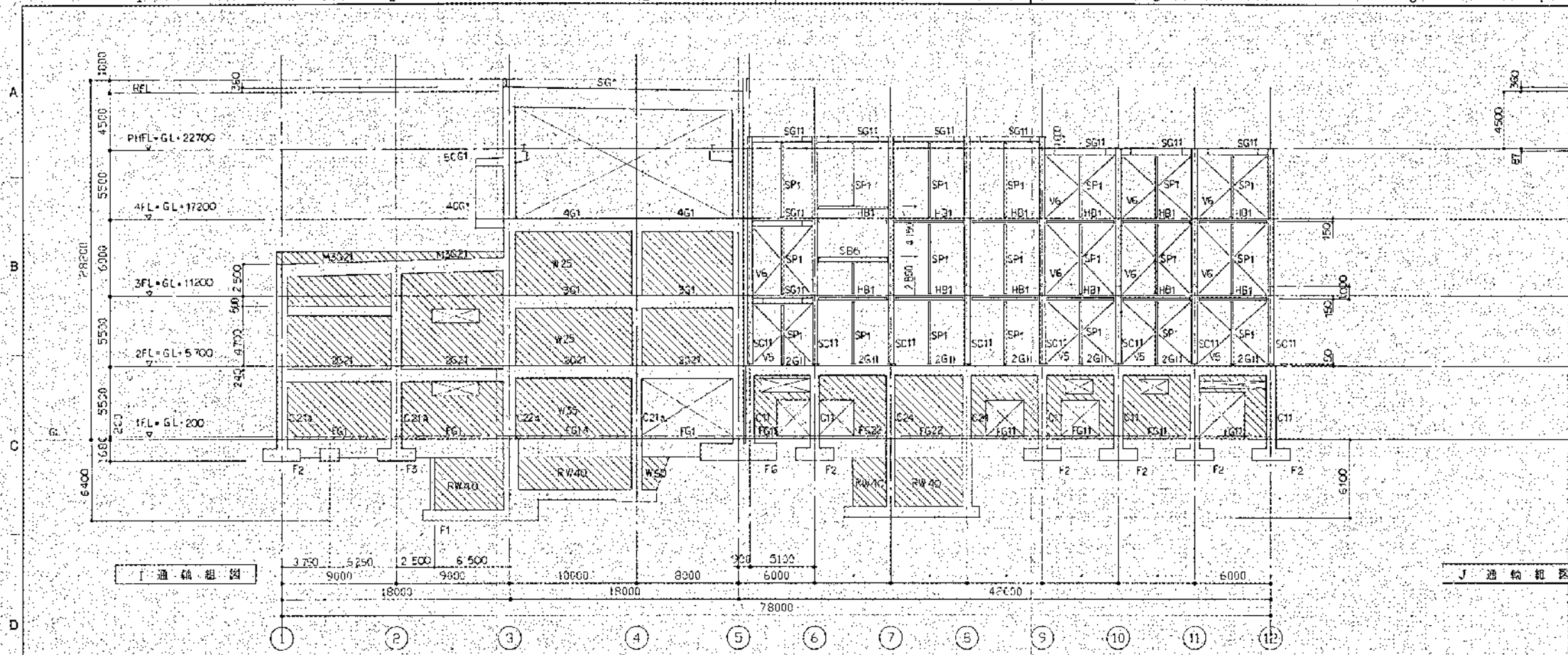


1. [Symbol] 印は新設部分を示す。
 2. [Symbol] 印は既設部分を示す。
 3. [Symbol] 印は壁を示す。
 4. [Symbol] 印は W18
 5. [Symbol] 印は W18 打てを示す。
 6. [Symbol] 印は敷設管線位置は柱径の1/100とする。
 7. [Symbol] 印は既存部撤去を示す。

高座清掃施設組合
 第二清掃処理場増設工事
 A0, A0', A', B'
 通軸組図(1)

| | |
|------------|-----------|
| 5.9.12-162 | 8200-1110 |
|------------|-----------|

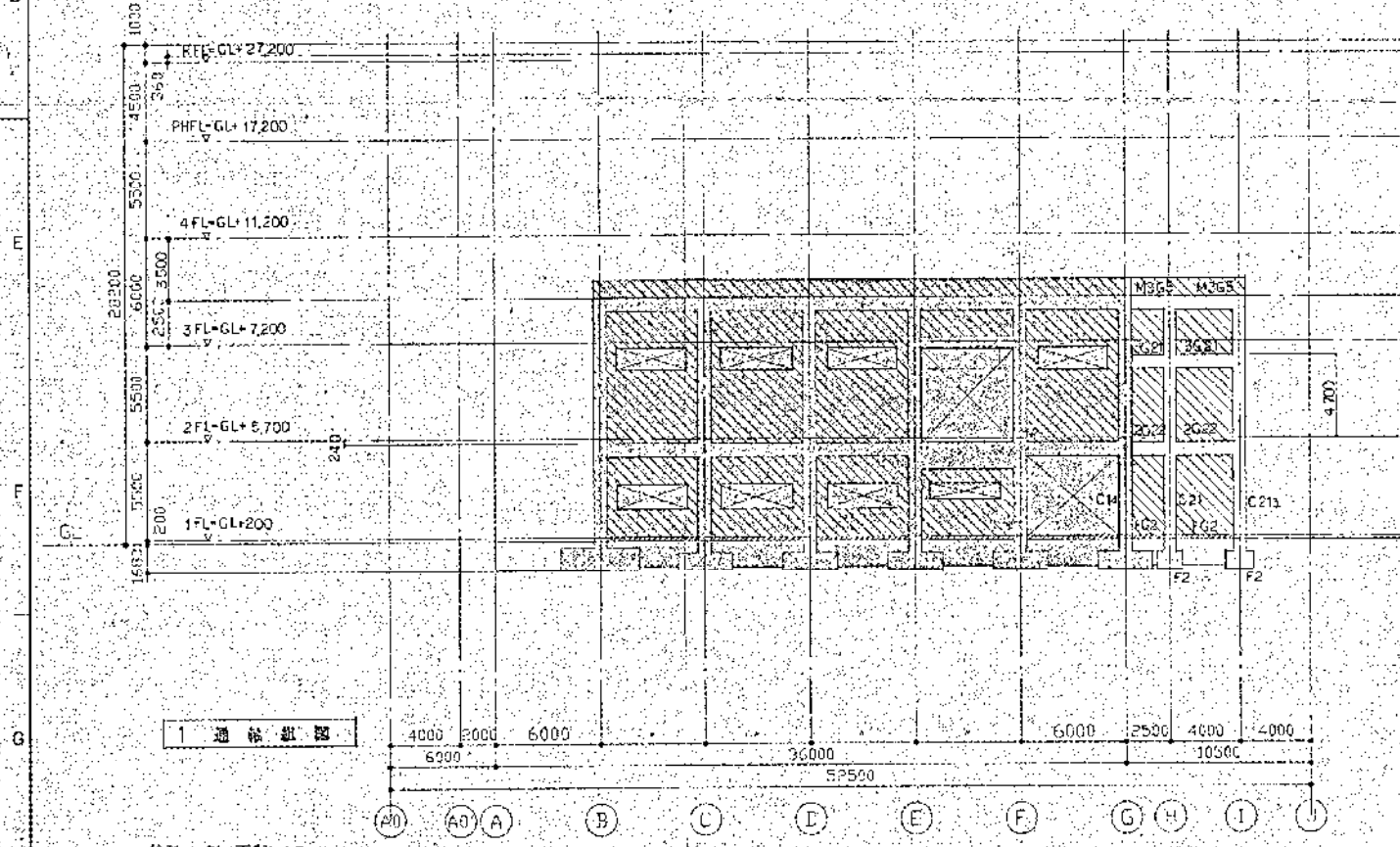
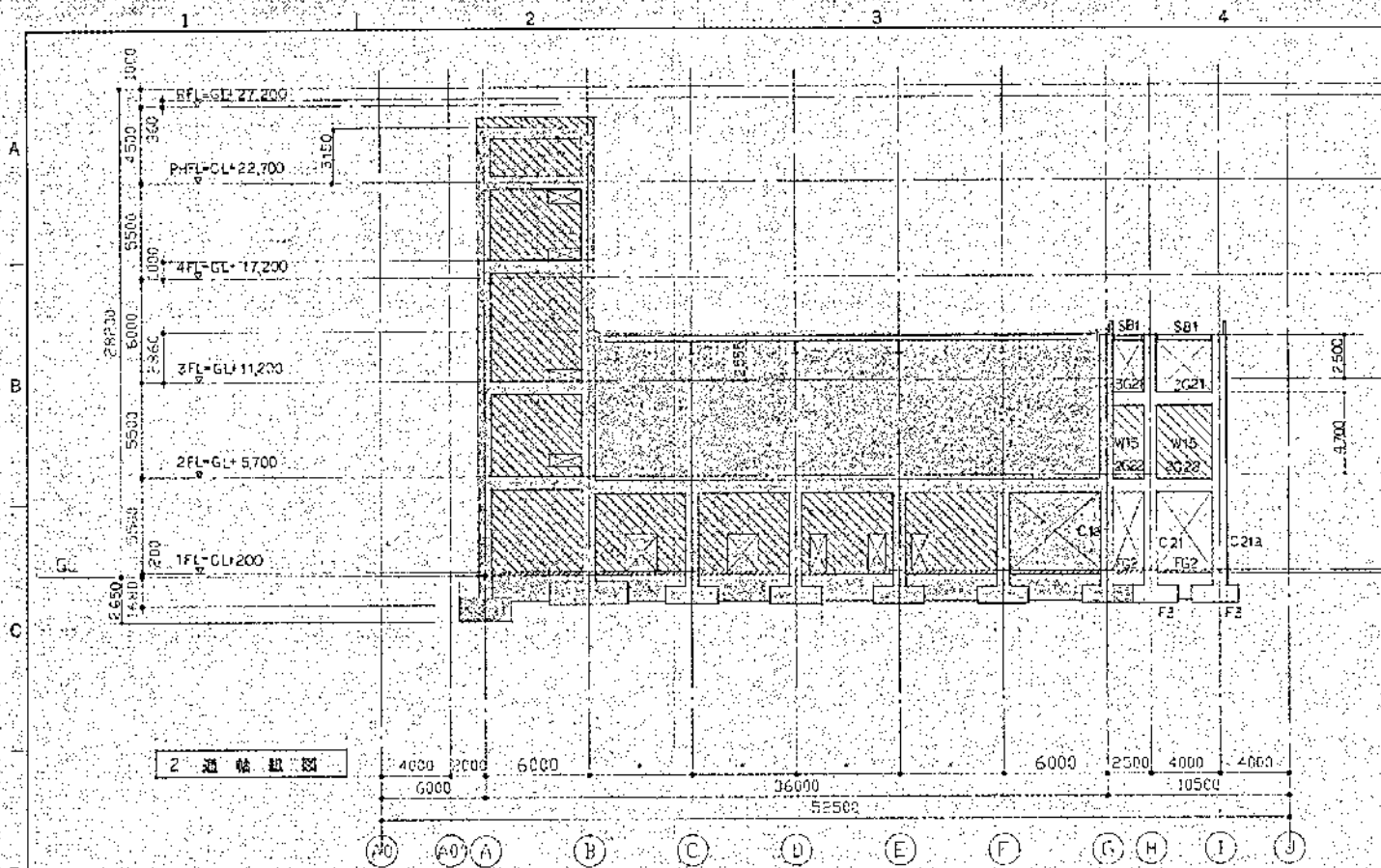
| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED
(AREA) (VOL) | MASS(kg)
(PER ONE) (TOTAL) | REMARKS |
|------|-------------|----------|------------------------------|-------------------------------|---------|
|------|-------------|----------|------------------------------|-------------------------------|---------|



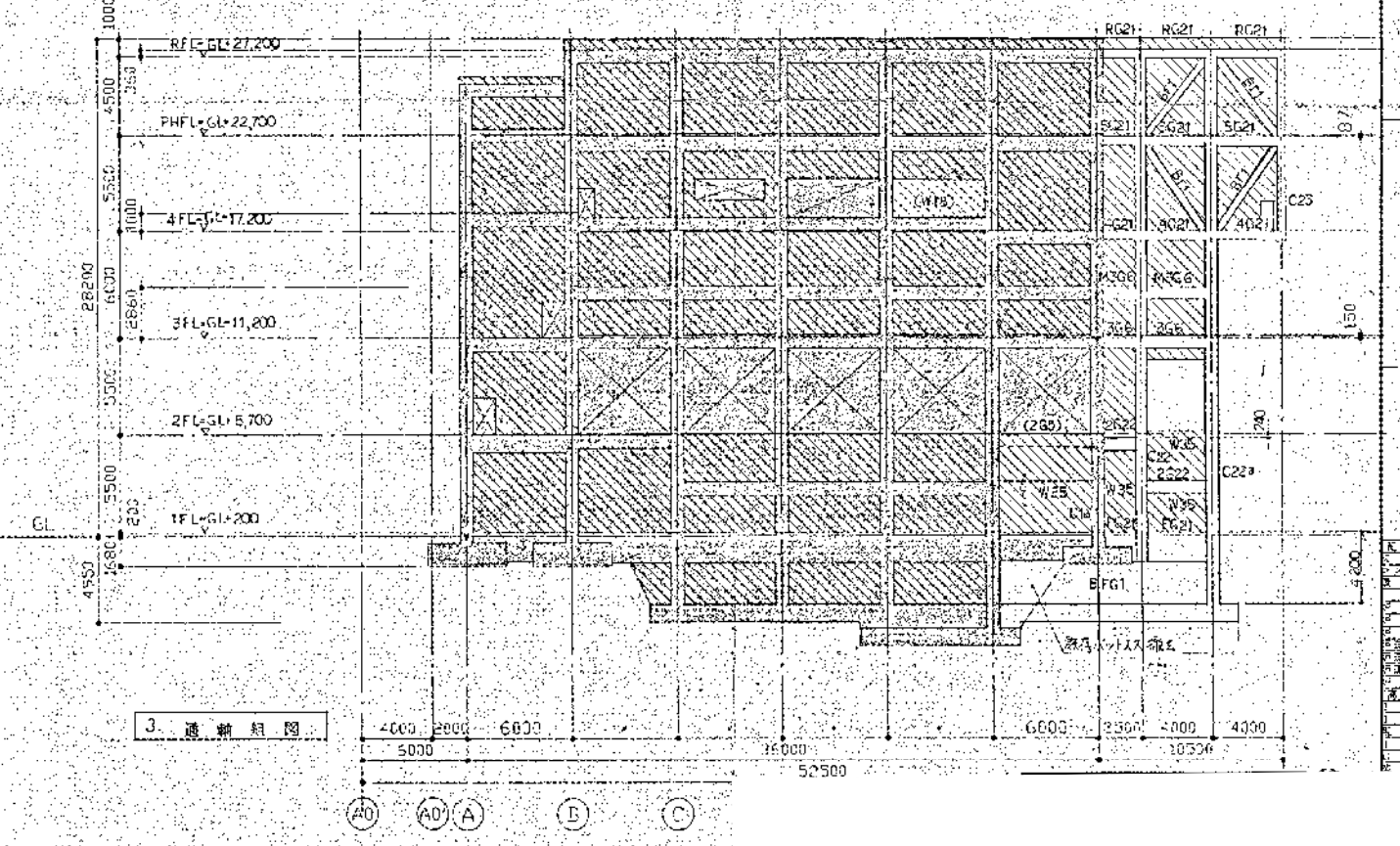
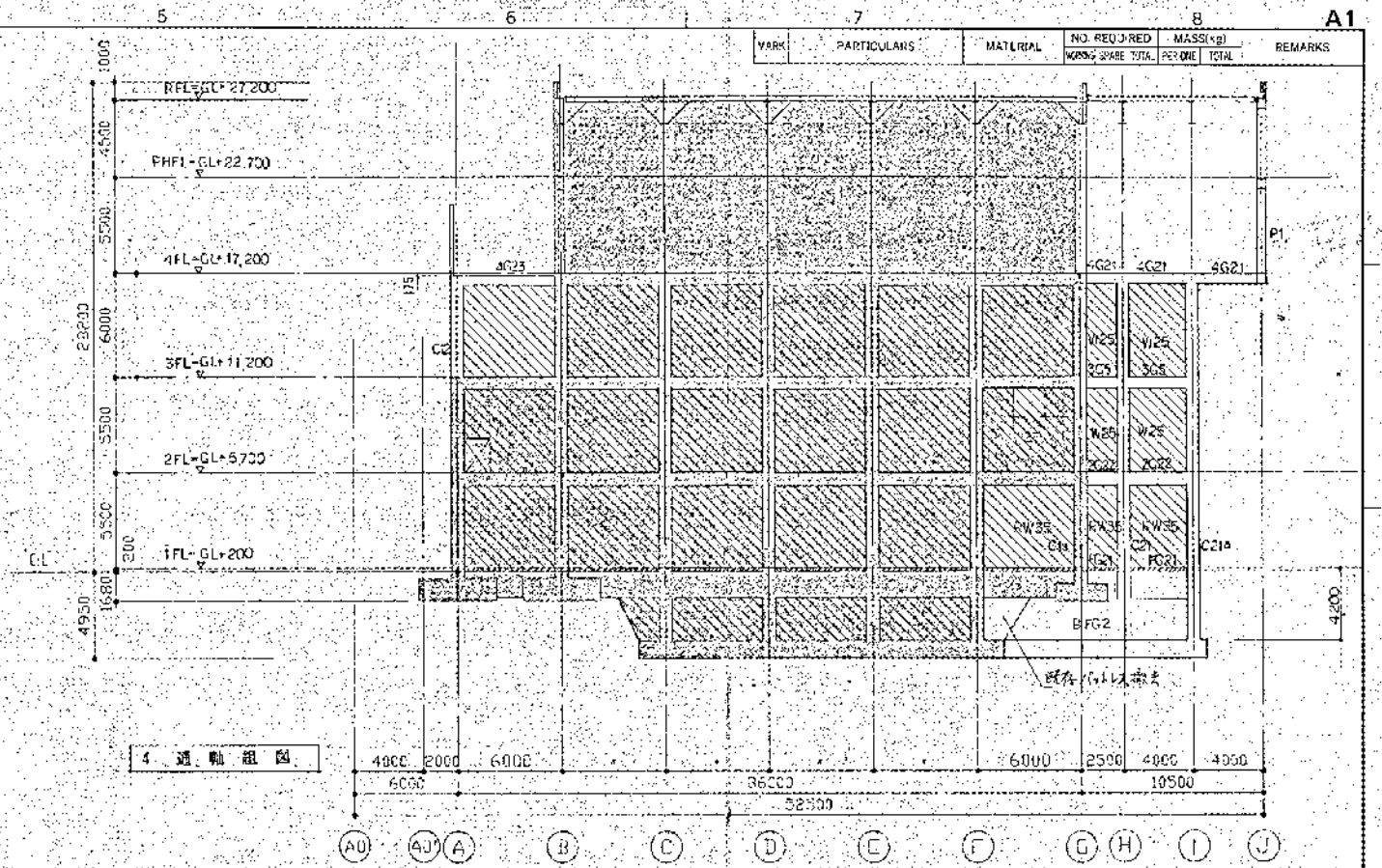
1. 新設部分を示す。
2. 既設部分を示す。
3. 印は表示する。
4. W18
5. 印は増設を示す。
6. 印は鉄骨梁継手位置は柱芯より1,000とする。
7. 印は面取部分を示す。

高座清掃施設組合 第2清掃処理場増設工事
F. I. J. G.
通輪組図(4)

JOB NO. 5822-162 8200-1115



- 符號及圖例如下表
- | | |
|----|-----------|
| 1. | 印有新設部分之表示 |
| 2. | 印出既設部分之表示 |
| 3. | 印出變更部分 |
| 4. | 壁 W15 |
| 5. | 印出變更部分之表示 |
| 6. | 印出既設部分之表示 |

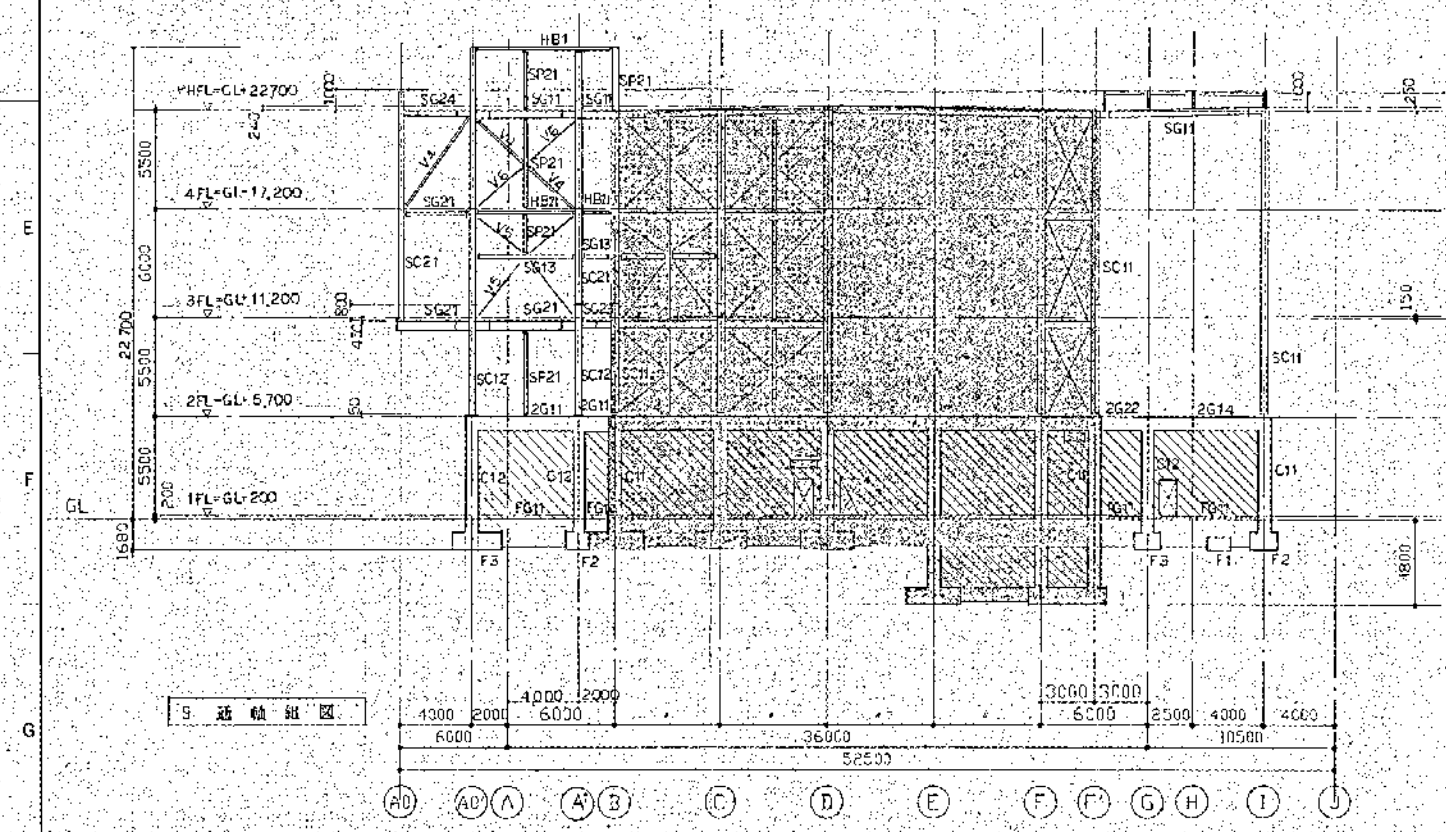
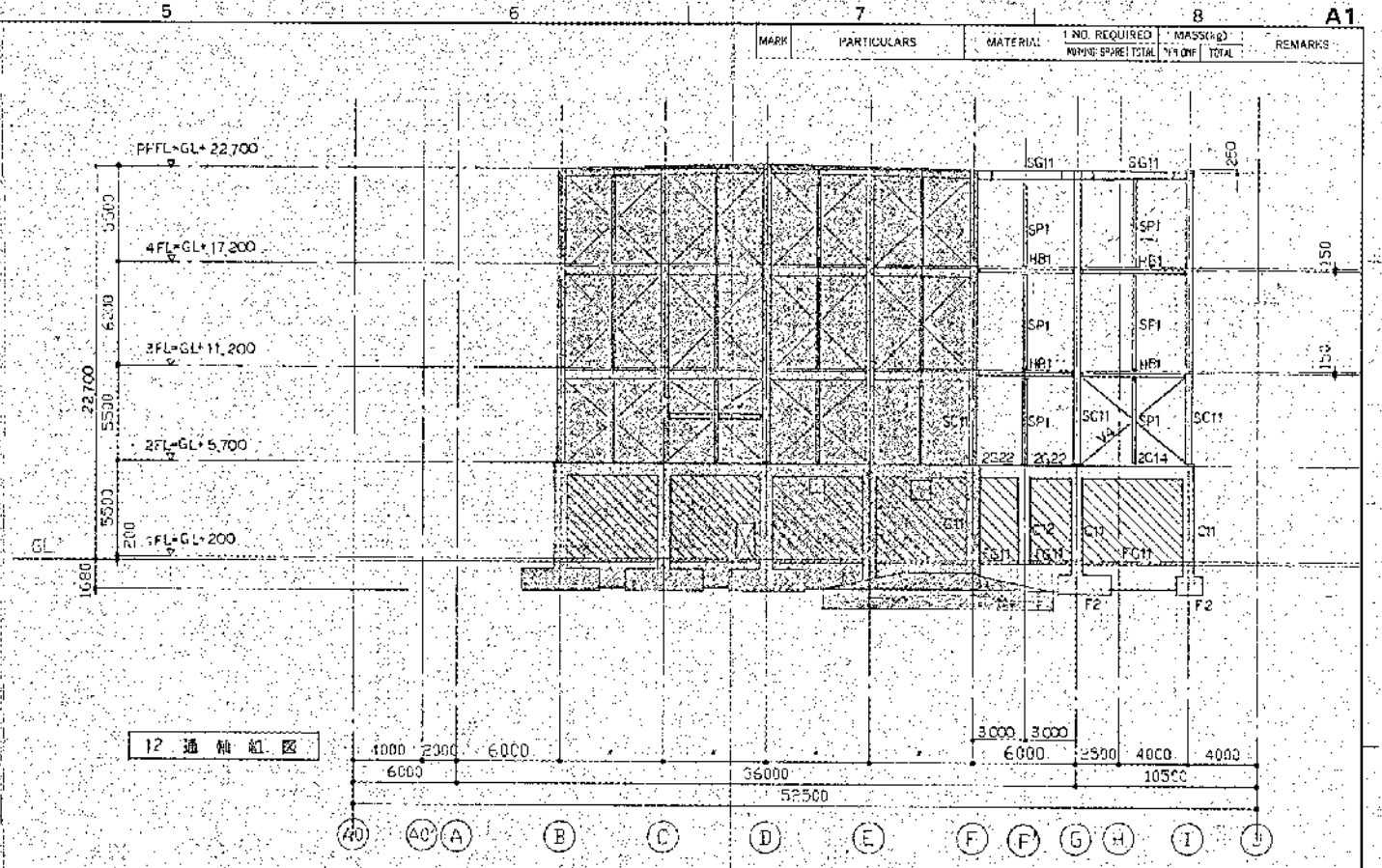
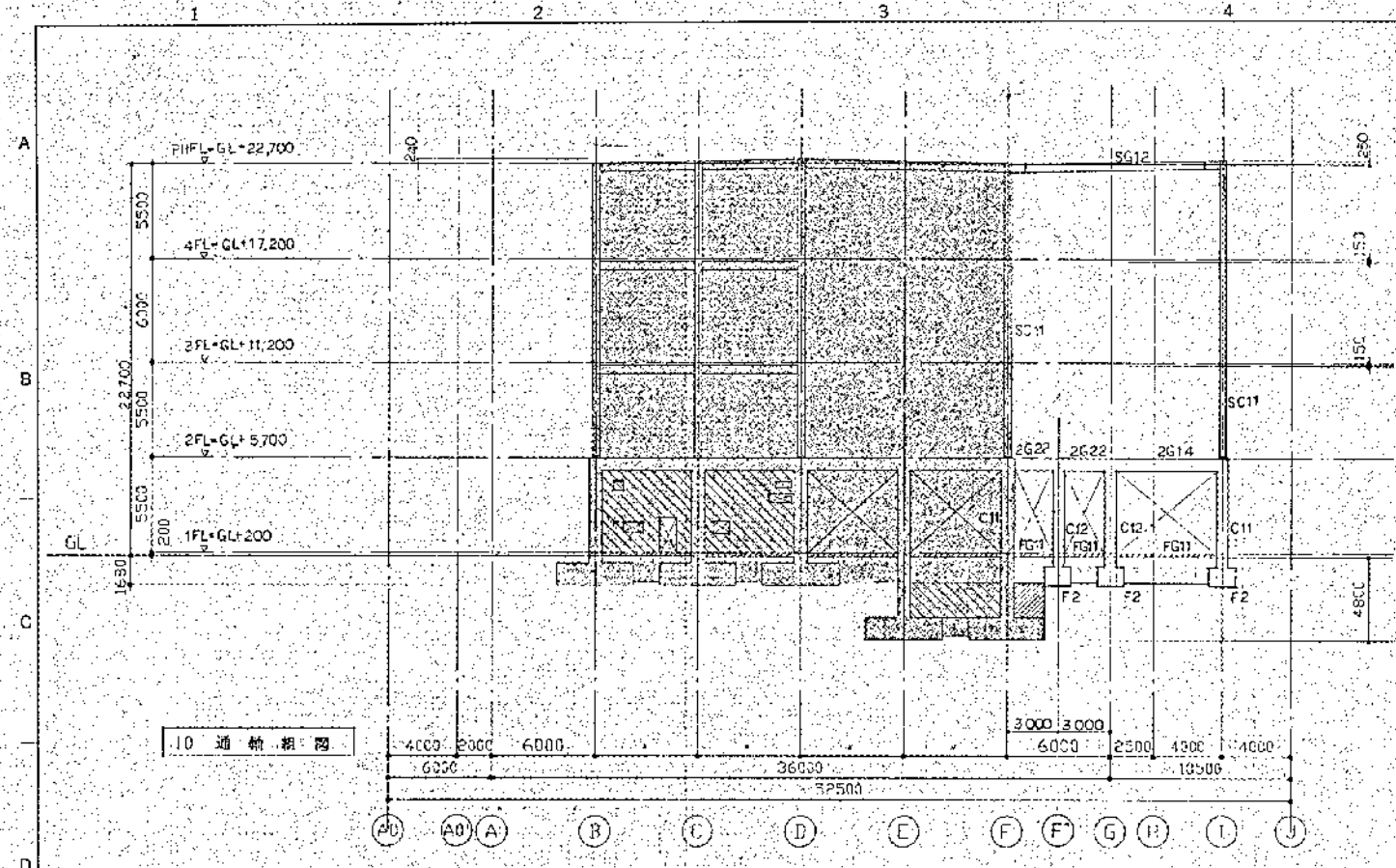


| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED | | REMARKS |
|------|-------------|----------|--------------|---------|---------|
| | | | WORKING | MASSIVE | |
| | | | TOTAL | TOTAL | |

高層清掃施設組合
第2清掃処理場増設工事
1, 2, 3, 4
通輪組圖 (5)

5822-162 5200-1114

| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED | | MASSIVE | | REMARKS |
|------|-------------|----------|--------------|----------|----------|-------|---------|
| | | | NO. REQ. | SP. REQ. | NO. REQ. | TOTAL | |



- ※印は全配管に示す
- 1 [Hatched Box] 印は配管部分を示す。
 - 2 [Dotted Box] 印は配管部分を示す。
 - 3 [Diagonal Lines] 印は管を示す。
 - 4 [Circle] W19
 - 5 [Wavy Lines] 印は打抜きを示す。
 - 6 [Cross-hatched Box] 印は管架台位置を示す。柱径φ1000とする。

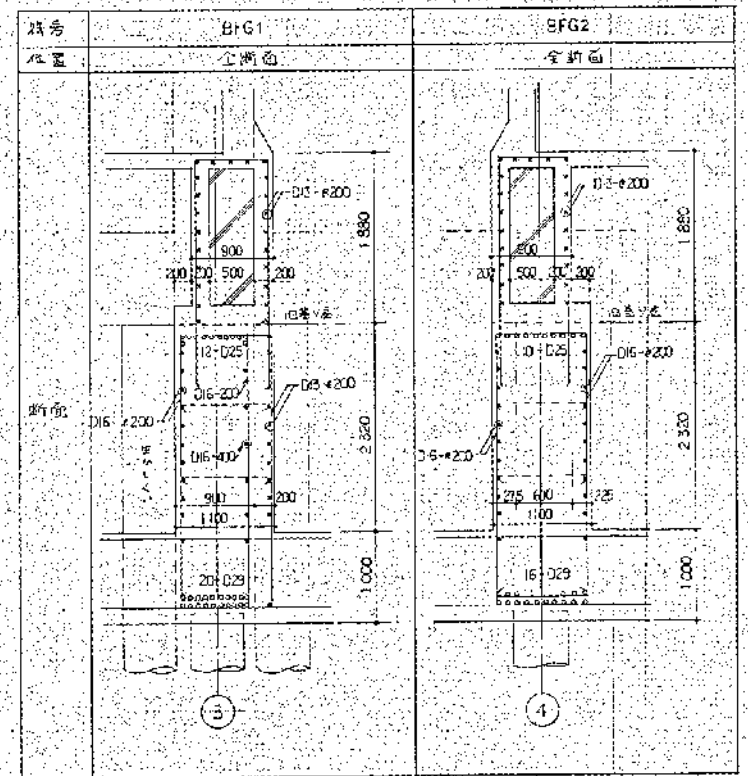
高層清掃施設組合
第2清掃処理場増設工事
9, 10, 11, 12
通軸組図(7)

| | | |
|---------|----------|-----------|
| JOB NO. | 5622-152 | 8200-1116 |
|---------|----------|-----------|

特記なき限り下記による
 スタッブ: D13@150
 鉄束: D10@1000

地中梁リスト S=1:40
 2層 板: E-D13

| 階 | FB1 | FG1a, FG2a | FB2 | FG3 | | FG11, FG13 | FG21 | FG22 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------|---------|------------|---------|---------|
| 位置 | 全断面 | 全断面 | 全断面 | 全断面 | | 全断面 | 全断面 | 全断面 |
| 断面 | | | | | | | | |
| 上層板 | 6-D25 | 4-D25 | 6-D25 | 4-D25 | | 6-D25 | 4-D25 | 6-D25 |
| 下層板 | 6-D25 | 4-D25 | 6-D25 | 4-D25 | | 6-D25 | 4-D25 | 6-D25 |
| 引込筋 | D13@150 | D13@150 | D13@150 | D13@150 | | D13@150 | D13@150 | D13@150 |
| 鉄束 | E-D13 | E-D13 | E-D13 | E-D13 | | E-D13 | E-D13 | E-D13 |
| 特記 | | | | | | | | |
| 階 | FB1 (FB1a) | FB2 (FB2a) | FB3 (FB3a) | FB4 | FB5 | | | FG23 |
| 位置 | 外壁 中央 内装 | 外壁 中央 | 外壁 中央 | 全断面 | 全断面 | | | 全断面 |
| 断面 | | | | | | | | |
| 上層板 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | | | 6-D25 |
| 下層板 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | | | 6-D25 |
| 引込筋 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | | | D13@150 |
| 鉄束 | E-D13 (4-D13) | E-D13 (4-D13) | E-D13 (4-D13) | E-D13 | E-D13 | | | E-D13 |



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

高座清掃施設組合
 第2清掃処理場増設工事
 地中梁リスト

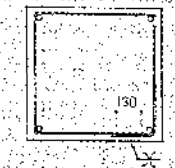
JOB NO. 5822-162 8200-1118

詳細は別記に記す
 1. 鉄骨 S541
 2. フープ D13φ100

居住及びプレスリスト 6-1:30

| 階 | C21 | C21a | C1a(換気部) | C22 | C22a
(換気部) | C23 | C24 | C11 | C12 | C13 | 符号 | M1 | P1 | |
|-------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|--------------|---------------|-------------|
| クレーン階 | | | | | | | | | | | | | | |
| X方向主材 | H-450×200×9×14 | H-450×200×9×14 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | | | | | | | | | H-194×150×6×9 | |
| Y方向主材 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主筋 | 16-D25 | 16-D25 | 16-D25 | 16-D25 | | | | | | | | 6-D19 | 4-D19 | |
| フープ | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | | | | | | | | D10φ100 | D10φ100 | |
| 4階 | | | | | | | | | | | | | | |
| X方向主材 | H-450×200×9×14 | H-450×200×9×14 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | H-250×250×8×12 | | | | | | | 2L-130×130×9 | 2L-100×100×13 | 1Z-90×90×10 |
| Y方向主材 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主筋 | 16-D25 | 16-D25 | 16-D25 | 16-D25 | 4-D25 | | | | | | | 4-D19 | 4-D19 | 4-D19 |
| フープ | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | | | | | | | D10φ100 | D10φ100 | D10φ100 |
| 3階 | | | | | | | | | | | | | | |
| X方向主材 | H-450×200×9×14 | H-450×200×9×14 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | | | | | | | | | | |
| Y方向主材 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主筋 | 16-D25 | 16-D25 | 16-D25 | 16-D25 | | | | | | | | | | |
| フープ | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | | | | | | | | | | |
| 2階 | | | | | | | | | | | | | | |
| X方向主材 | H-450×200×9×14 | H-450×200×9×14 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | | | | | | | | | | |
| Y方向主材 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主筋 | 16-D25 | 16-D25 | 16-D25 | 16-D25 | | | | | | | | | | |
| フープ | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | | | | | | | | | | |
| 1階 | | | | | | | | | | | | | | |
| X方向主材 | H-450×200×9×14 | H-450×200×9×14 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | H-600×200×11×17 | | | | |
| Y方向主材 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主筋 | 24-D25 | 24-D25 | 24-D25 | 24-D25 | 24-D25 | 24-D25 | 24-D25 | 12-D25 | 12-D25 | 12-D25 | | | | |
| フープ | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | D13φ100 | | | | |

注: 1. 柱の向き及び鉄骨の位置は柱キプラン(8200-1170)に準ずる
 2. ①⑤通りのRC部分の柱の筋筋は図面を参照してください(下層)



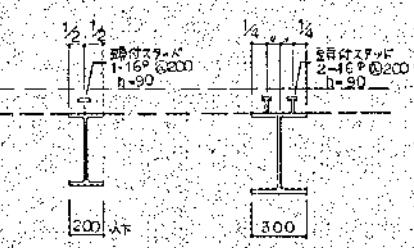
高座清掃施設組合殿
 第2清掃処理場増設工事
 社名: 〇〇建設株式会社
 図番: 〇〇-〇〇-〇〇
 822-102, 820-1120

| | |
|-----|----|
| 設計 | 〇〇 |
| 監理 | 〇〇 |
| 施工 | 〇〇 |
| 検査 | 〇〇 |
| その他 | 〇〇 |

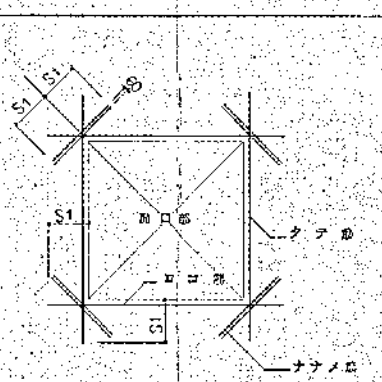
| 符号 | G11 | G12 | G13 | G14 | 2CG21 |
|-----|-------------|-------------|-------------------|-------------|---------|
| 位置 | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | 端部 |
| 2階 | | | | | |
| 上筋 | 5-D25 3-D25 | 5-D25 5-D25 | 6-D25 6-D25 8-D25 | 6-D25 4-D25 | 5-D25 |
| 下筋 | 3-D25 5-D25 | 5-D25 5-D25 | 6-D25 8-D25 8-D25 | 4-D25 6-D25 | 5-D25 |
| スラブ | D13@200 | D13@100 | D13@100 | D13@200 | D13@200 |
| 備考 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 |

| 床版リスト | | | | | | | | 壁リスト | | | | | | | | 鉄骨部材リスト | | | | | | | |
|----------|-----|----|-------------------|---------|---------|----|------|------|-----|--------------------------|-------|-------|-------|-------|----|---------|-----------------|----|--|--|--|--|--|
| 符号 | 厚さ | 位置 | | | | 備考 | 符号 | 厚さ | 位置 | 開口補強筋 | | | | 備考 | 符号 | 部材 | 符号 | 部材 | | | | | |
| | | 端部 | 中央 | 側 | 隅 | | | | | 上 | 下 | 左 | 右 | | | | | | | | | | |
| S1 (S18) | 150 | 上筋 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | W12 | 120 | クサビ | D10@150 シングル | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | | SG11 | H-400x200x8x13 | | | | | | |
| S2 | 150 | 下筋 | D10@400 | D10@200 | D10@200 | | W15 | 150 | クサビ | D10@150 シングル | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | | SG12 | H-500x200x10x16 | | | | | | |
| S3 | 150 | 上筋 | D10@150 | D10@150 | D10@150 | | W16 | 180 | クサビ | D13@200 ダブル | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | | SG13 | H-350x175x7x11 | | | | | | |
| S4 | 150 | 下筋 | D10@300 | D10@150 | D10@200 | | W25 | 250 | クサビ | D13@200 ダブル | 2-D16 | 2-D16 | 2-D16 | 2-D16 | | SG14 | H-400x200x8x13 | | | | | | |
| S5 | 150 | 上筋 | D13@300 | D13@200 | D13@200 | | W35 | 350 | クサビ | D16@200 ダブル | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | | SG15 | H-498x300x11x18 | | | | | | |
| S6 | 150 | 下筋 | D13@400 | D13@200 | D13@200 | | W40 | 400 | クサビ | D16@200 ダブル | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | | SG21 | H-588x300x12x20 | | | | | | |
| S7 (S7A) | 180 | 上筋 | D13@200 (D16@200) | | | | W50 | 500 | クサビ | D16@200 ダブル | | | | 5-D25 | | SG22 | H-600x200x11x17 | | | | | | |
| S8 (S8A) | 150 | 下筋 | D13@200 (D16@200) | | | | W40x | 400 | クサビ | D16@200 ダブル | | | | | | SG23 | H-450x200x9x14 | | | | | | |
| | | 上筋 | D10, D13@200 | D10@250 | D10@250 | | W40p | 400 | クサビ | D10@200 ダブル 下筋外側 D15@100 | | | | | | SP1 | H-250x125x6x9 | | | | | | |
| | | 下筋 | D10@200 | D10@250 | D10@250 | | W25a | 250 | クサビ | D15@200 ダブル 下筋外側 D16@100 | | | | | | SP2 | H-200x100x8x8 | | | | | | |
| | | 上筋 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | | | | | | | | | | SP3 | H-310x250x9x14 | | | | | | |
| | | 下筋 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | | | | | | | | | | SP4 | H-150x150x7x10 | | | | | | |
| | | 上筋 | | | | | | | | | | | | | | SP5 | H-300x150x9x9 | | | | | | |
| | | 下筋 | | | | | | | | | | | | | | SP5' | H-294x200x8x13 | | | | | | |
| | | 上筋 | | | | | | | | | | | | | | SP21 | H-194x180x6x9 | | | | | | |
| | | 下筋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

鉄骨造スラブ取合要領図



開口補強筋



| | | | |
|------|-----------------|----|-----------------|
| SB1 | H-250x125x6x9 | V1 | CT-100x200x8x12 |
| SB2 | H-200x100x8x8 | V2 | CT-87x150x6x9 |
| SB3 | H-400x200x8x13 | V3 | L-65x65x6 |
| SB4 | H-450x200x9x14 | V4 | 2L-90x90x10 |
| SB5 | H-500x200x10x16 | V5 | 2L-75x75x9 |
| SB6 | H-300x150x9x9 | V6 | 2L-75x75x6 |
| SB7 | H-250x175x7x11 | V7 | 2L-100x100x10 |
| SB21 | E-300x90x9x13 | | |
| HB1 | H-300x150x9x9 | | |
| HB2 | H-400x200x8x13 | | |
| HB21 | H-194x180x6x9 | | |

高座清掃施設組合殿
 第2清掃処理場増設工事
 大梁リスト(2)
 鉄骨造スラブ取合要領図
 JOB NO.
 5822-162 8200-1122

大塚リスト(2) S-1:50 巾止め部 D10091000

| 符号 | G11 | G12 | G13 | G14 | 2CG21 |
|------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|
| 位置 | 端部 中央 | 端部 中央 | 端部 中央 | 端部 中央 | 端部 |
| 断面 | | | | | |
| 上部筋 | 5-D25 3-D25 | 5-D25 5-D25 | 6-D25 6-D25 8-D25 | 6-D25 4-D25 | 5-D25 1-D25 |
| 下部筋 | 3-D25 5-D25 | 5-D25 5-D25 | 6-D25 8-D25 8-D25 | 4-D25 6-D25 | 1-D25 2-D13 |
| スラブ厚 | D13@200 | D13@100 | D13@100 | D13@200 | D13@200 |
| 備考 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 |

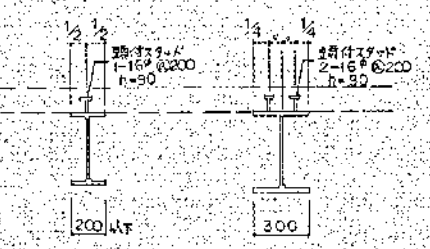
床版リスト

壁リスト

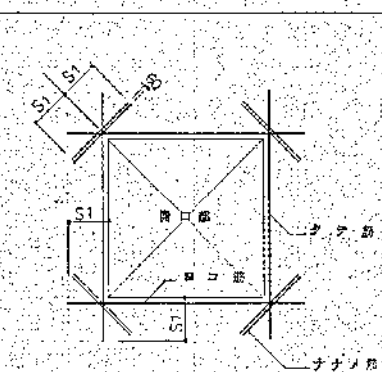
鉄骨部材リスト

| 符号 | 厚さ | 床版 | | | | | | | 備考 | 符号 | 厚さ | 位置 | 開口補強筋 | | | | 備考 | 符号 | 部材 | 符号 | 部材 |
|----------|-----------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|------|-----|----|--------------|-------|-------|-------|-------|------|-----------------------|----|----|----|
| | | 位置 | 筋径 | 中央 | 間 | 間隔 | 中央 | 間 | | | | | 左 | 上 | 右 | 下 | | | | | |
| S1 (S1E) | 150 (180) | 上筋 D10@200 | D10@400 | D10@200 | D10@200 | D10@250 | D10@250 | D10@250 | W12 | 120 | ラテ | D10@150 シングル | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | SG11 | H-400 x 200 x 8 x 13 | | | |
| S2 | 150 | 上筋 D10@200 | D10@400 | D10@200 | D10@200 | D10@250 | D10@250 | D10@250 | W15 | 150 | ラテ | D10@150 シングル | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | SG12 | H-500 x 200 x 10 x 16 | | | |
| S3 | 180 | 上筋 D10@150 | D10@200 | D10@150 | D10@150 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | W18 | 180 | ラテ | D13@200 ダブル | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 | SC11 | H-440 x 300 x 11 x 18 | | | |
| S4 | 150 | 上筋 D10@150 | D10@200 | D10@150 | D10@150 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | W25 | 250 | ラテ | D13@200 ダブル | 2-D16 | 2-D16 | 2-D16 | 2-D16 | SC12 | H-300 x 300 x 10 x 15 | | | |
| S5 | 150 | 上筋 D13@200 | D13@400 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | W35 | 350 | ラテ | D16@200 ダブル | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | SC21 | H-294 x 200 x 8 x 12 | | | |
| S6 | 150 | 上筋 D13@150 | D13@300 | D13@150 | D13@150 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | W40 | 400 | ラテ | D16@200 ダブル | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | SG21 | H-568 x 300 x 12 x 20 | | | |
| S7 (S7A) | 180 (200) | 上筋 D13@200 (D16@200) | D13@400 (D16@200) | D13@200 (D16@200) | D13@200 (D16@200) | D13@250 | D13@250 | D13@250 | W60 | 600 | ラテ | D16@200 ダブル | | | | 5-D25 | SG22 | H-600 x 200 x 11 x 17 | | | |
| S8 (S8A) | 150 (180) | 上筋 D10, D13@200 | D10@200 | D10, D13@200 | D10@200 | D10@250 | D10@250 | D10@250 | W40a | 400 | ラテ | D16@200 ダブル | | | | | SP1 | H-250 x 125 x 6 x 9 | | | |
| | | 下筋 D10@200 | | D10@200 | | D10@250 | | D10@250 | W40b | 400 | ラテ | D13@200 ダブル | | | | | SP2 | H-200 x 100 x 5 x 8 | | | |
| | | 上筋 | | | | | | | W25a | 250 | ラテ | D16@200 ダブル | | | | | SP3 | H-340 x 250 x 9 x 14 | | | |
| | | 下筋 | | | | | | | | | ラテ | D13@200 | | | | | SP4 | H-150 x 150 x 7 x 10 | | | |
| | | 上筋 | | | | | | | | | ラテ | D16@200 | | | | | SP5 | H-300 x 150 x 6 x 9 | | | |
| | | 下筋 | | | | | | | | | ラテ | D13@200 | | | | | SP6 | H-294 x 200 x 8 x 13 | | | |
| | | 上筋 | | | | | | | | | ラテ | D19@200 | | | | | SP7 | H-194 x 150 x 6 x 9 | | | |
| | | 下筋 | | | | | | | | | ラテ | D13@200 | | | | | SP21 | | | | |

鉄骨地スラブ取合要領図



開口補強筋図



| | | | |
|------|-----------------------|----|-----------------------|
| SB1 | H-250 x 125 x 6 x 9 | V1 | CT-100 x 200 x 8 x 12 |
| SB2 | H-200 x 100 x 5 x 8 | V2 | CT-97 x 150 x 6 x 9 |
| SB3 | H-400 x 200 x 8 x 13 | V3 | L-65 x 65 x 6 |
| SB4 | H-450 x 200 x 9 x 14 | V4 | 2L-90 x 90 x 10 |
| SB5 | H-500 x 200 x 10 x 16 | V5 | 2L-75 x 75 x 9 |
| SB6 | H-300 x 150 x 6 x 9 | V6 | 2L-75 x 75 x 6 |
| SB7 | H-250 x 175 x 7 x 11 | V7 | 2L-100 x 100 x 10 |
| SB21 | L-200 x 90 x 9 x 135 | | |
| HB1 | H-200 x 150 x 6 x 9 | | |
| HB2 | H-400 x 200 x 8 x 13 | | |
| HB21 | H-194 x 150 x 6 x 9 | | |

高座清掃施設組合
 第2清掃処理場増設工事
 大塚リスト(2)
 鉄骨部材リスト

5822-162 R200-1122

特記なき限り下図による

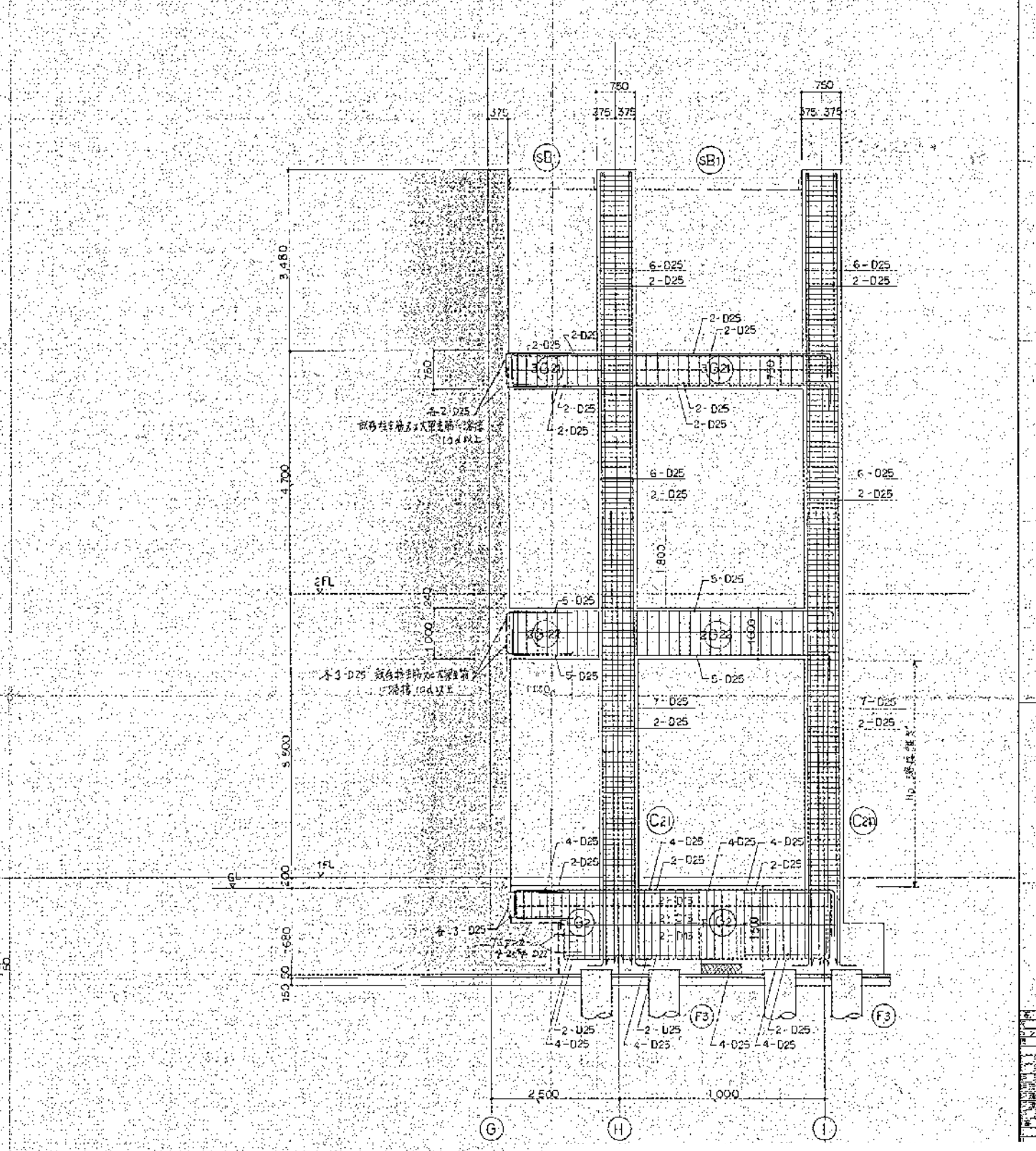
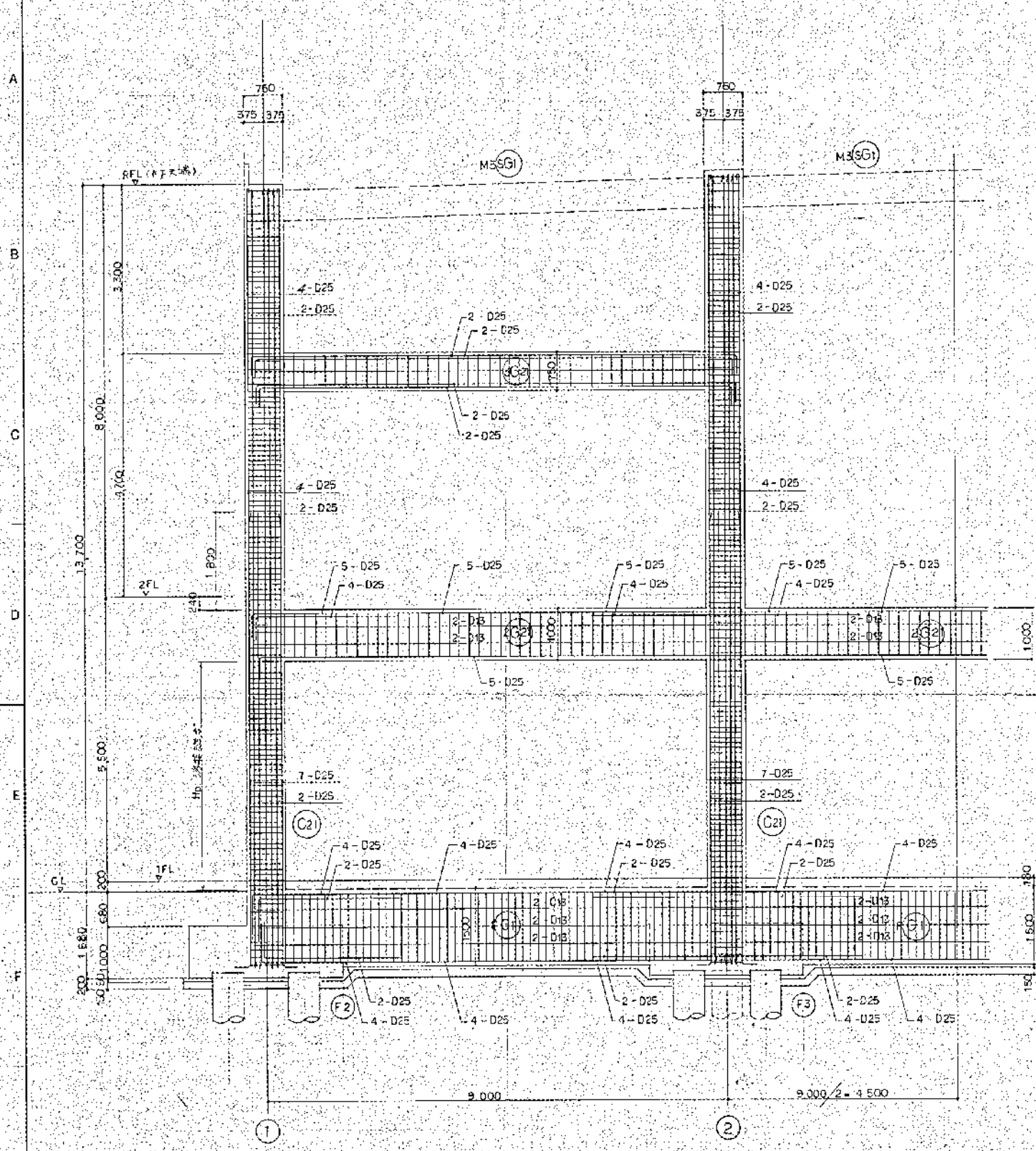
- 1. スタッドピッチ: D10-150@
- 2. 鋼板厚: 2=D13
- 3. 巾止高: D10@1000

小梁リスト S=1:40

| 階 | B1 | | B2 | | | B3 | | B4 | | | B5 | | | B6 | | | B7 | | | B8 | | | B8a | | | B8b | | B9 | |
|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 位置 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | 断面 | | |
| A | 断面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 主材 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 5-D22 | 5-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 5-D25 | 5-D25 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | |
| C | 主材 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | |
| D | 主材 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | 3-D22 | |
| E | 主材 | 4-D22 | 4-D22 | 3-D25 | 3-D25 | 5-D25 | 5-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 2-D22 | 2-D22 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | 2-D19 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

高座清掃施設組合
第2清掃処理場増設工事
小梁リスト
JOB NO. 5822-162 8200-1123

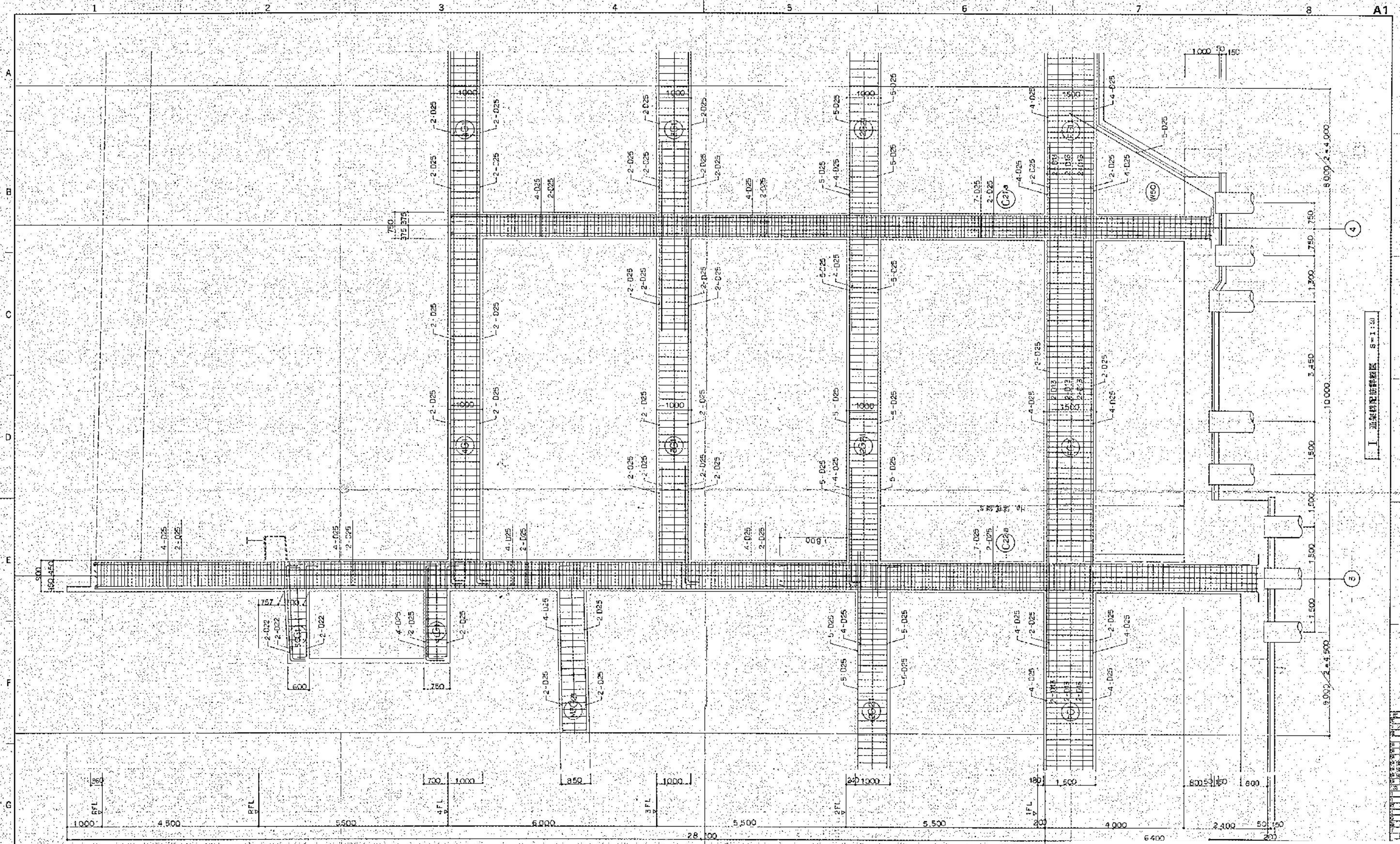


H 建築配筋詳細図 S=1:50

- 時記なき限り下記による
- 1) フーチング D13 @100 (柱口部@150)
 - 2) スラップ D13 @200
 - 3) 板 筋 2-D13

高座清掃施設組合
第2清掃処理場増設工事
(H) ② 建築配筋詳細図

| | | |
|---------|----------|-----------|
| JOB NO. | 5822-162 | 8200-1124 |
|---------|----------|-----------|



- 特記とを限り下記による
- 1) プレーン D13 @100 (45×90@150)
 - 2) スタックアップ D13 @200
 - 3) ■ ■ 2-D13

I 建築配筋詳細図 8=1:1

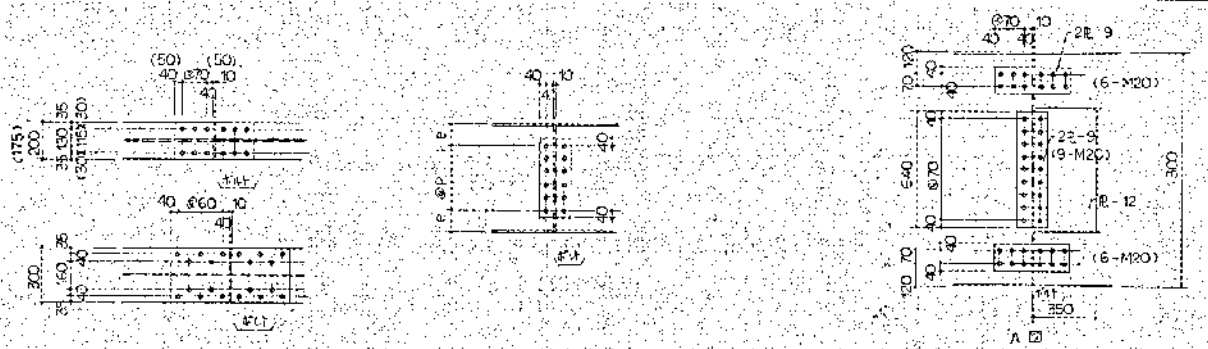
高座清掃施設組合 第二清掃処理場増設工事

① 建築配筋詳細図
JOB NO. 5822-152 8200-1125

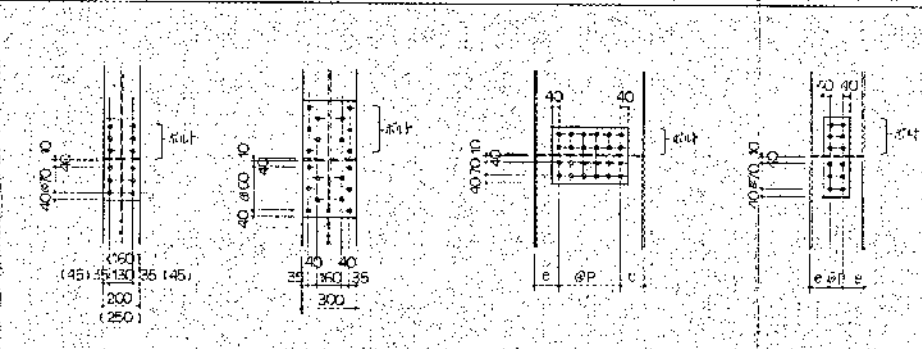
| | |
|-----|-----------------------|
| 図号 | 5822-152-8200-1125-01 |
| 名称 | 建築配筋詳細図 |
| 用途 | 高座清掃施設組合 第二清掃処理場増設工事 |
| 設計者 | 〇〇〇 |
| 校核者 | 〇〇〇 |
| 承認者 | 〇〇〇 |
| 日付 | 〇〇/〇〇/〇〇 |

継手リスト

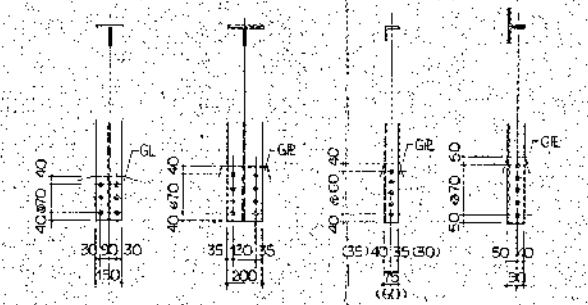
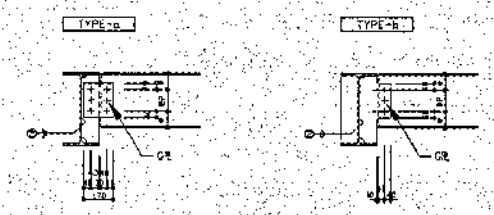
大梁継手



柱継手



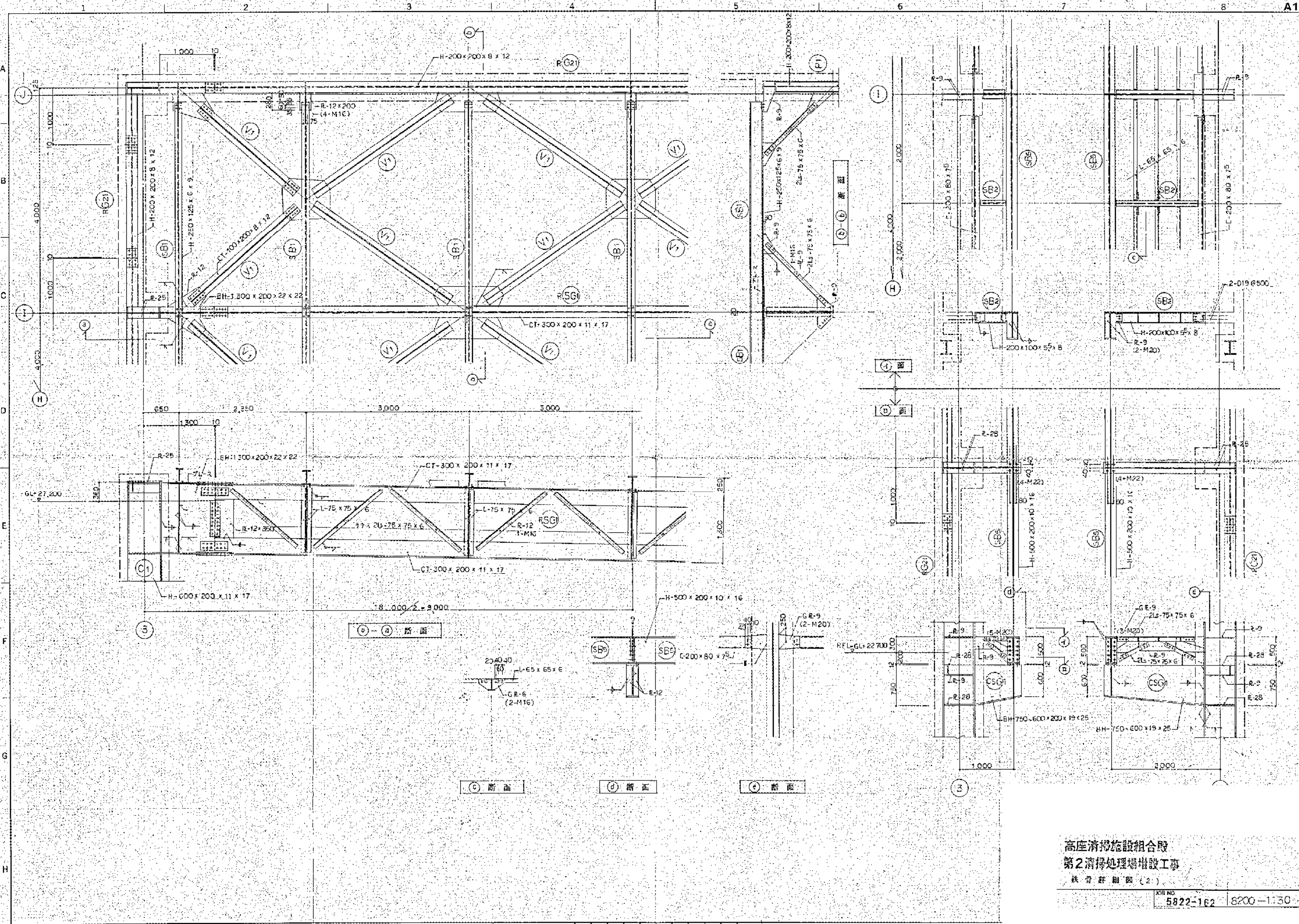
| 部材 | フラスコ | | | | ウェブ | | | | 備考 | 部材 | フラスコ | | | | ウェブ | | | | 備考 |
|------------------------|--------|------------------|-------------------|--|-------|----|------|------------------|-----------|-----------------------|--------|-----------------|-------------------|------------|-----|-----|-------------------|-----|----|
| | ボルト | 添え板 外側 | 添え板 内側 | | ボルト | P | e | 添え板 | | | ボルト | P | e | 添え板 | ボルト | P | e | 添え板 | |
| H-350 x 175 x 7 x 11 | 4-M20 | E-9 x 175 x 350 | 2E-9 x 60 x 350 | | 4-M20 | 70 | 70 | 2E-6 x 170 x 250 | | H-450 x 200 x 9 x 14 | 6-M20 | E-9 x 200 x 450 | 2E-12 x 70 x 450 | 6-M20(2#) | 70 | 80 | 2E-9 x 280 x 310 | | |
| H-400 x 200 x 8 x 13 | 5-M20 | E-9 x 200 x 450 | 2E-9 x 70 x 450 | | 4-M20 | 70 | 95 | 2E-6 x 170 x 290 | | H-600 x 200 x 11 x 17 | 8-M20 | E-9 x 200 x 590 | 2E-12 x 70 x 590 | 13-M20(2#) | 70 | 125 | 2E-9 x 430 x 310 | | |
| H-500 x 200 x 10 x 16 | 6-M20 | E-9 x 200 x 450 | 2E-12 x 70 x 450 | | 5-M20 | 70 | 110 | 2E-9 x 170 x 360 | | H-300 x 300 x 10 x 15 | 8-M20 | E-9 x 300 x 530 | 2E-12 x 110 x 530 | 5-M20(2#) | 70 | 115 | 2E-9 x 150 x 450 | | |
| H-496 x 199 x 9 x 14 | 6-M20 | E-9 x 200 x 450 | 2E-12 x 70 x 450 | | 6-M20 | 70 | 125 | 2E-5 x 170 x 430 | | H-440 x 300 x 11 x 15 | 10-M20 | E-9 x 300 x 650 | 2E-12 x 110 x 650 | 6-M20(2#) | 70 | 80 | 2E-9 x 290 x 310 | | |
| H-600 x 200 x 11 x 17 | 8-M20 | E-9 x 200 x 590 | 2E-12 x 70 x 590 | | 8-M20 | 70 | 130 | 2E-9 x 170 x 570 | | H-340 x 250 x 9 x 14 | 6-M20 | E-9 x 250 x 590 | 2E-12 x 90 x 590 | 9-M20(3#) | 70 | 100 | 2E-16 x 220 x 480 | | |
| H-596 x 199 x 9 x 14 | 8-M20 | E-9 x 200 x 590 | 2E-12 x 70 x 590 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BH-750 x 300 x 9 x 15 | 3-M20 | E-9 x 200 x 500 | 2E-12 x 70 x 580 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-488 x 300 x 11 x 15 | 10-M20 | E-12 x 300 x 650 | 2E-16 x 110 x 650 | | 6-M20 | 65 | 81.5 | 2E-9 x 170 x 405 | | | | | | | | | | | |
| CT-300 x 200 x 11 x 17 | 8-M20 | E-9 x 200 x 590 | 2E-12 x 70 x 590 | | | | | A 材等取 | RSG1, RG1 | | | | | | | | | | |
| H-200 x 200 x 8 x 12 | 4-M20 | E-9 x 200 x 350 | 2E-9 x 70 x 350 | | 2-M20 | 70 | 65 | 2E-5 x 170 x 150 | | | | | | | | | | | |



| 部材 | Y | D | ボルト | P | e | 添え板 | 備考 | 部材 | Y | D | ボルト | P | e | 添え板 | 備考 |
|-----------------------|---|---|-----|----|-----|-----|------------------|----------|-----------------------|-------|-----|---|----|-----|----|
| H-500 x 200 x 10 x 16 | a | 5 | M20 | 70 | 110 | 12 | 2E-9 x 170 x 350 | B5, B17 | | | | | | | |
| BH-750 x 300 x 9 x 15 | b | 3 | M20 | 70 | 130 | 12 | 2E-9 x 170 x 570 | B13 | | | | | | | |
| H-250 x 125 x 6 x 9 | b | 3 | M20 | 65 | 60 | 9 | | S81 | | | | | | | |
| H-200 x 100 x 6.5 x 8 | b | 2 | M20 | 70 | 65 | 9 | | S82 | | | | | | | |
| H-400 x 200 x 8 x 13 | b | 4 | M20 | 70 | 95 | 9 | | S83, H82 | | | | | | | |
| H-450 x 200 x 9 x 14 | b | 4 | M20 | 70 | 120 | 12 | | S84 | | | | | | | |
| H-500 x 200 x 10 x 16 | b | 5 | M20 | 70 | 110 | 12 | | S85 | CT-100 x 200 x 8 x 12 | 8-M20 | | | 12 | | V1 |
| H-300 x 150 x 6.5 x 9 | b | 3 | M20 | 70 | 80 | 9 | | S86, H81 | CT-97 x 150 x 6.5 x 9 | 6-M20 | | | 9 | | V2 |
| H-350 x 175 x 7 x 11 | b | 3 | M20 | 70 | 105 | 9 | | S87 | L-65 x 65 x 6 | 5-M16 | | | 6 | | V3 |
| | | | | | | | | | 2L-90 x 90 x 10 | 5-M20 | | | 12 | | V4 |
| | | | | | | | | | 2L-75 x 75 x 9 | 5-M16 | | | 9 | | V5 |
| | | | | | | | | | 2L-75 x 75 x 6 | 4-M16 | | | 9 | | V6 |
| | | | | | | | | | 2L-100 x 100 x 10 | 5-M22 | | | 12 | | V7 |

高座清掃施設組合
 第2清掃処理場増設工事
 継手リスト

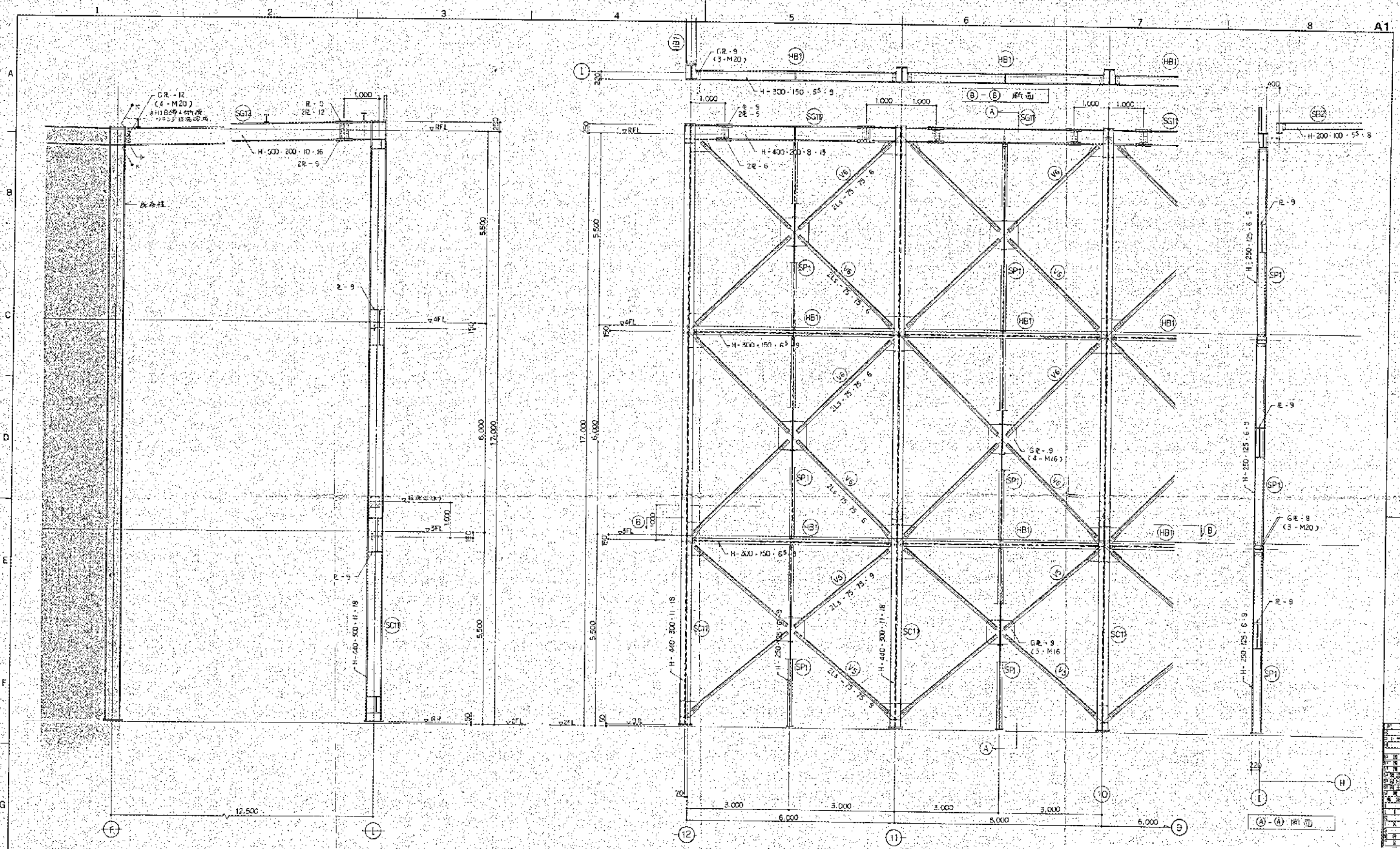
JOB NO. 5822-162 8200-1128



高座清掃施設組合
 第2清掃処理場増設工事
 鉄骨群組図(2)

JOB NO.
 5822-162 8200-1:30

| | |
|-----|--|
| 設計者 | |
| 監理者 | |
| 製図者 | |
| 承認者 | |
| 検査者 | |
| その他 | |

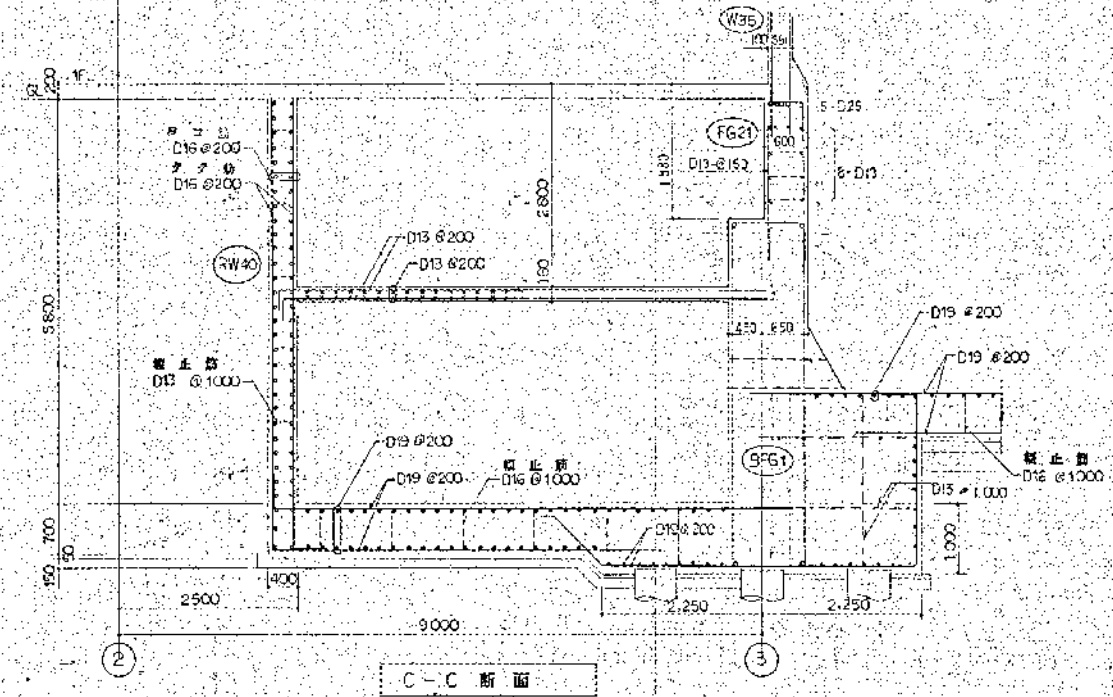
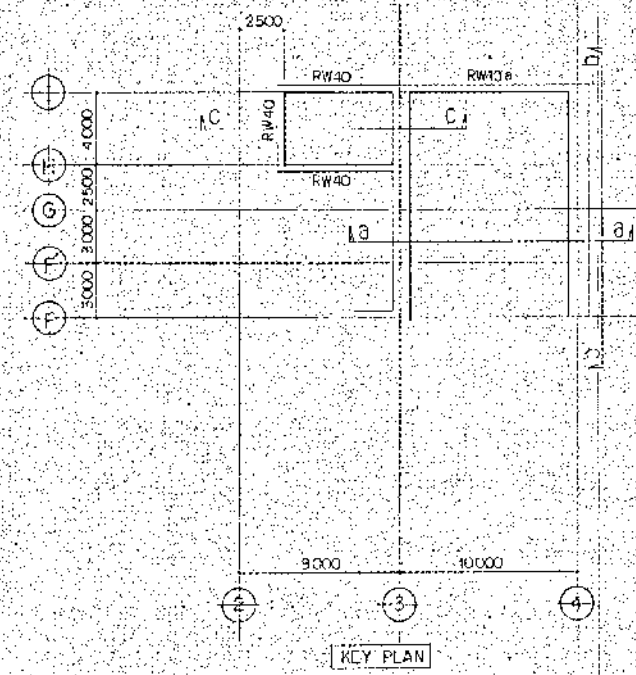
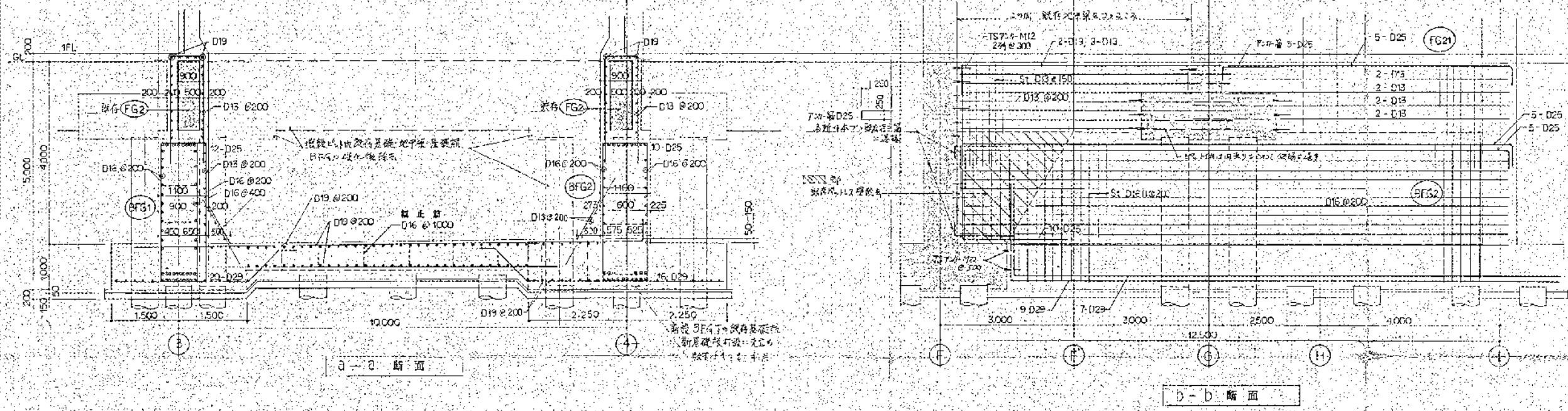


11通り 鉄骨詳細図

11通り 鉄骨詳細図

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 高層清掃施設組合
第2清掃処理場増設工事
鉄骨詳細図(3) | |
| 図面NO.
5222-162 | 8200-1131 |

| | |
|-----|----|
| 設計 | 監理 |
| 構造 | 建築 |
| 電気 | 機械 |
| 衛生 | 設備 |
| その他 | |



| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
| 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 |
| 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 |
| 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 |
| 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 |
| 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 |
| 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 |
| 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |

高座清掃施設組合殿
第2清掃処理場増設工事
ゴミピット詳細図

JOB NO. 5822-162 | 8200-1136

7-① ダイオキシン類対策工事建築図

| | | | | | | | |
|---------|--------------|---|---------------------|--------|---------------------|--------|-----------|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
| 工事概要 | | | | | | | |
| 工事名称 | | 高層清掃施設組合 第2清掃棟増築 増築基礎躯体改修工事 | | | | | |
| 建築主 | | 高層清掃施設組合 | | | | | |
| 建築月 | | 13年度12月(概算) | | | | | |
| 建築地 | | 神奈川県横浜市港北区 308番地 | | | | | |
| 工事種別 | | 増築 | | | | | |
| 用途地域 | | 雑居 | | | | | |
| 防火地域 | | 無指定 | | | | | |
| その他の指定 | | 都市計画区域 市街化調整区域 都市線 | | | | | |
| 敷地面積 | | 8,049.85㎡ | | | | | |
| 構造 | | | | | | | |
| 構造 | | 鉄骨コンクリート造 | | | | | |
| 基礎形式 | | 杭基礎 | | | | | |
| 基礎 | | 地上1階 | | | | | |
| 高さ | | 最高高さ 59.00m(既存煙突) 建築物高さ 28.200m(既存) 軒高 27.200m(既存) 主階の高さ 5,500 6,000 | | | | | |
| 面積 | | 基礎面積 | 増築部分 | 96.71㎡ | 既存部分 | 合計 | |
| | | 増築部分 | 96.71㎡ | | 1 F | 86.71㎡ | 3,537.29㎡ |
| | | 既存部分 | 3,516.56㎡ | | 2 F | - | 2,571.54㎡ |
| | | 合計 | 3,613.27㎡ | | 3 F | - | 1,231.61㎡ |
| | | | | | 4 F | - | 928.93㎡ |
| | | | | | PHF | - | 63.37㎡ |
| | | | | | 合計 | 96.71㎡ | 8,427.45㎡ |
| 外構 | | | | | | | |
| 外構 | | アスファルト舗装、し型排水溝及び排水、緑化等設 <転置は外構図による> | | | | | |
| 外部仕上 | | | | | | | |
| 床 | | コンクリート金ゴテ仕上げ/上 アスファルト防水/コンクリート平工⑧0 伸縮目地 パタベット:コンクリート金ゴテ仕上げ/上アクリル系吹付タイル | | | | | |
| 外壁 | | コンクリート打放し/上 アクリル系吹付タイル 目地切 | | | | | |
| ルーフトレイン | | 緩勾ルーフトレイン コールタム緩勾品 屋根:反置用球面型ビバップ100* | | | | | |
| 内装 | | コンクリート金ゴテ仕上げ/上 アクリル系吹付タイル 木切目地 | | | | | |
| その他 | | 開口部:窓枠:コンクリート打放し/上 アクリル系吹付タイル 内部:ガラスウール②50 金網平工 天端:モルタル防水
タラップ:ステンレス製
EXP.口:ステンレス製(外壁、窓枠) | | | | | |
| 鉄骨 | | 鋼:スチール製 SOP仕上 ATタイプ(ガラスウール充填) | | | | | |
| 内部仕上 | | | | | | | |
| 床 | | 床 | | 天井 | | 窓 | |
| 既設床 | コンクリート金ゴテ仕上げ | | コンクリート打放し/上 | | コンクリート打放し/上 | | |
| | | | ガラスウール②50 ガラスクロス仕上げ | | ガラスウール②50 ガラスクロス仕上げ | | |
| | | | (H=2000より上げ) | | | | |
| H | | | | | | | |

面積計算表

① 8.165 x 11.845 = 96.71

増築面積 = 96.71㎡

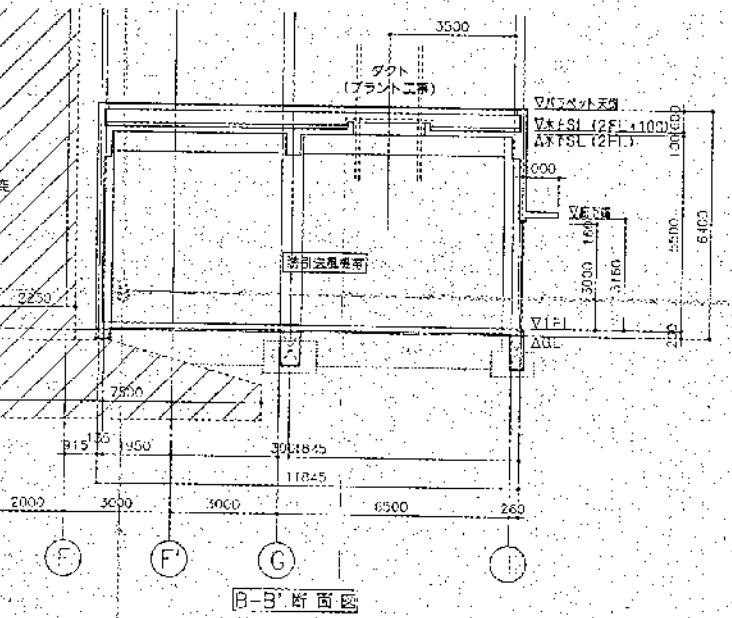
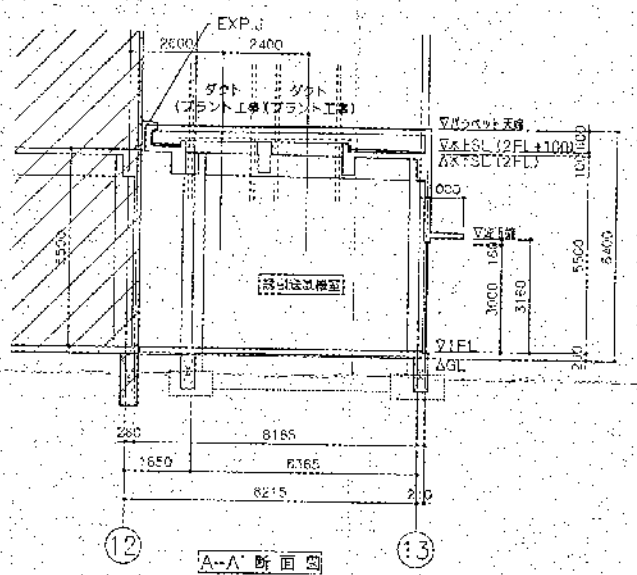
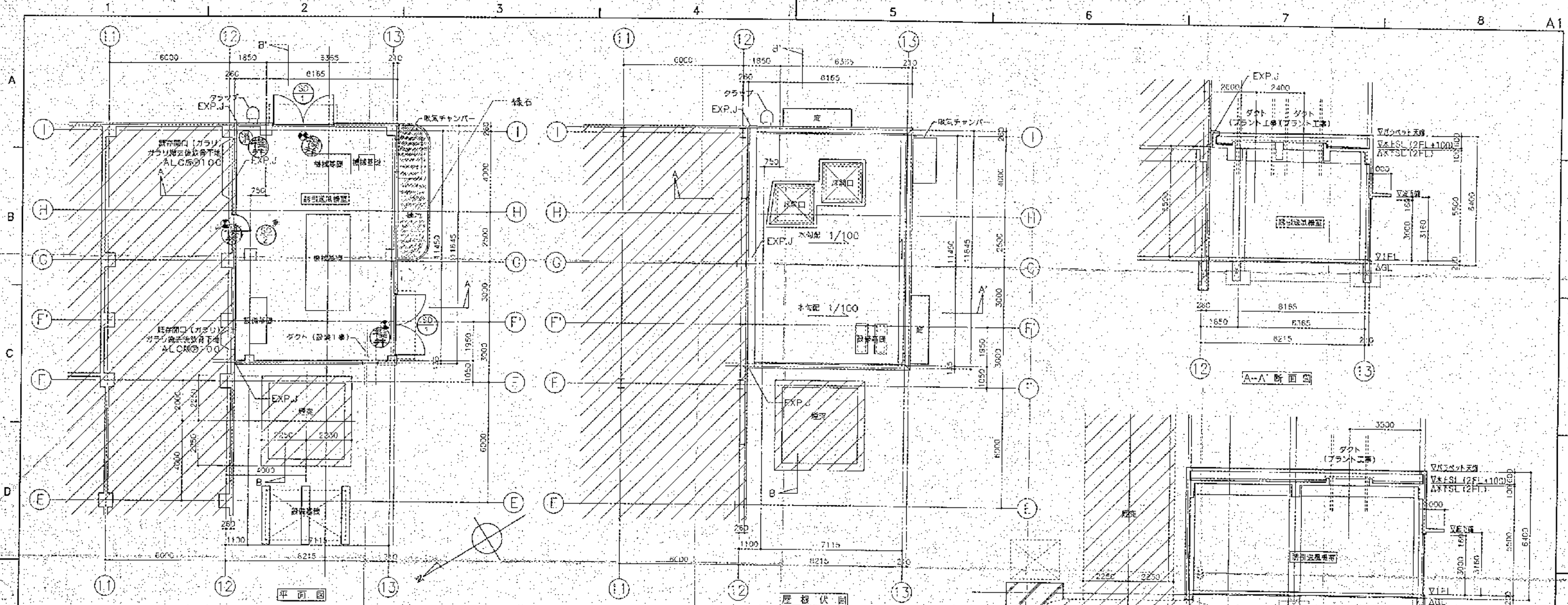
床面積 = 96.71㎡

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|---------------------|--|---------------------|--|--|
| 床 | コンクリート金ゴテ仕上げ | | コンクリート打放し/上 | | コンクリート打放し/上 | | |
| | | | ガラスウール②50 ガラスクロス仕上げ | | ガラスウール②50 ガラスクロス仕上げ | | |
| | | | (H=2000より上げ) | | | | |

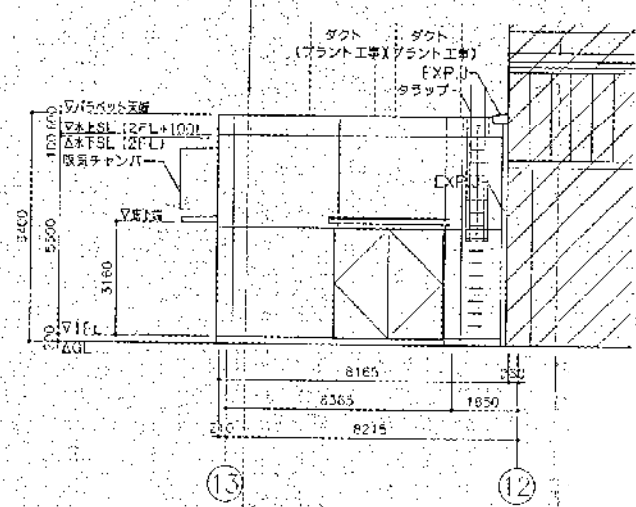
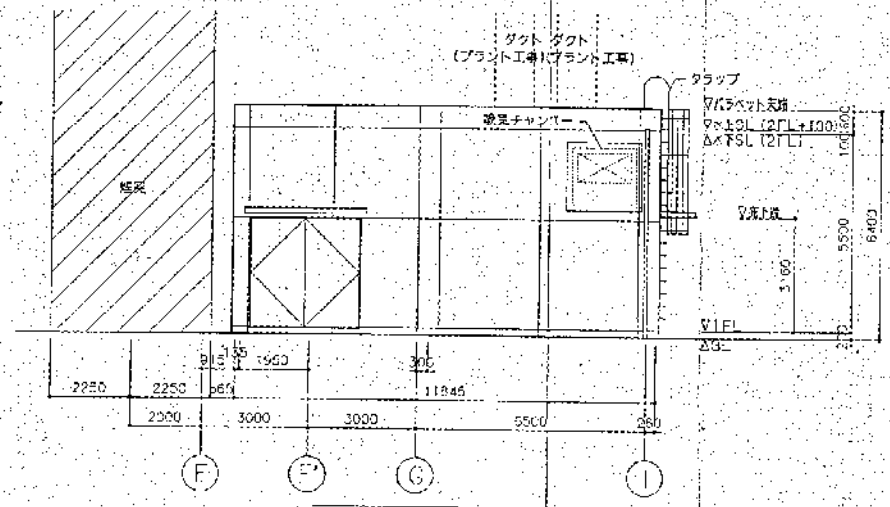
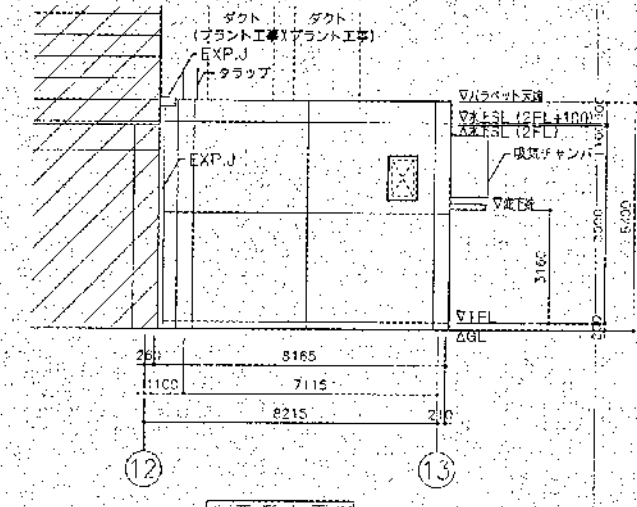
高層清掃施設組合
第2清掃棟増築
グイオンシン単対準工事
工事概要・外部仕上表・内部仕上表・面積計算表

JOB NO. 5822-373 CLASSIFICATION

11



| | | | | |
|--|---------|---|---|--|
| 非常時閉鎖式甲種防火戸
W 800 x H 2000
40・S・SOP
100・S・SOP
ドアエンジン・SUS
グレインハンドル
シリンダー本鎖錠
ドリフトチェック
ドア油り
扉：ガラスパネル充填
A：仕掛 | 器具
要 | 健康記号 × 数量
場所
方式・形式
W x H
器具 製造・材質・仕上
器具付 形式・材質・仕上
エンジ形式・材質
ノズル形式・材質
器具品名
特記・備考 | 開口部
W 3000 x H 3000
60・S・SOP
120・S・SOP
平子ボルト付・SUS
グレインハンドル
シリンダー本鎖錠、ドアチェック
フランス窓サ、戸油り
扉：ガラスルーブル充填
AT仕掛 | 扉
W 800 x H 1200
50 x 50 x 4・S・SOP
ダクト吊り金コキング |
|--|---------|---|---|--|



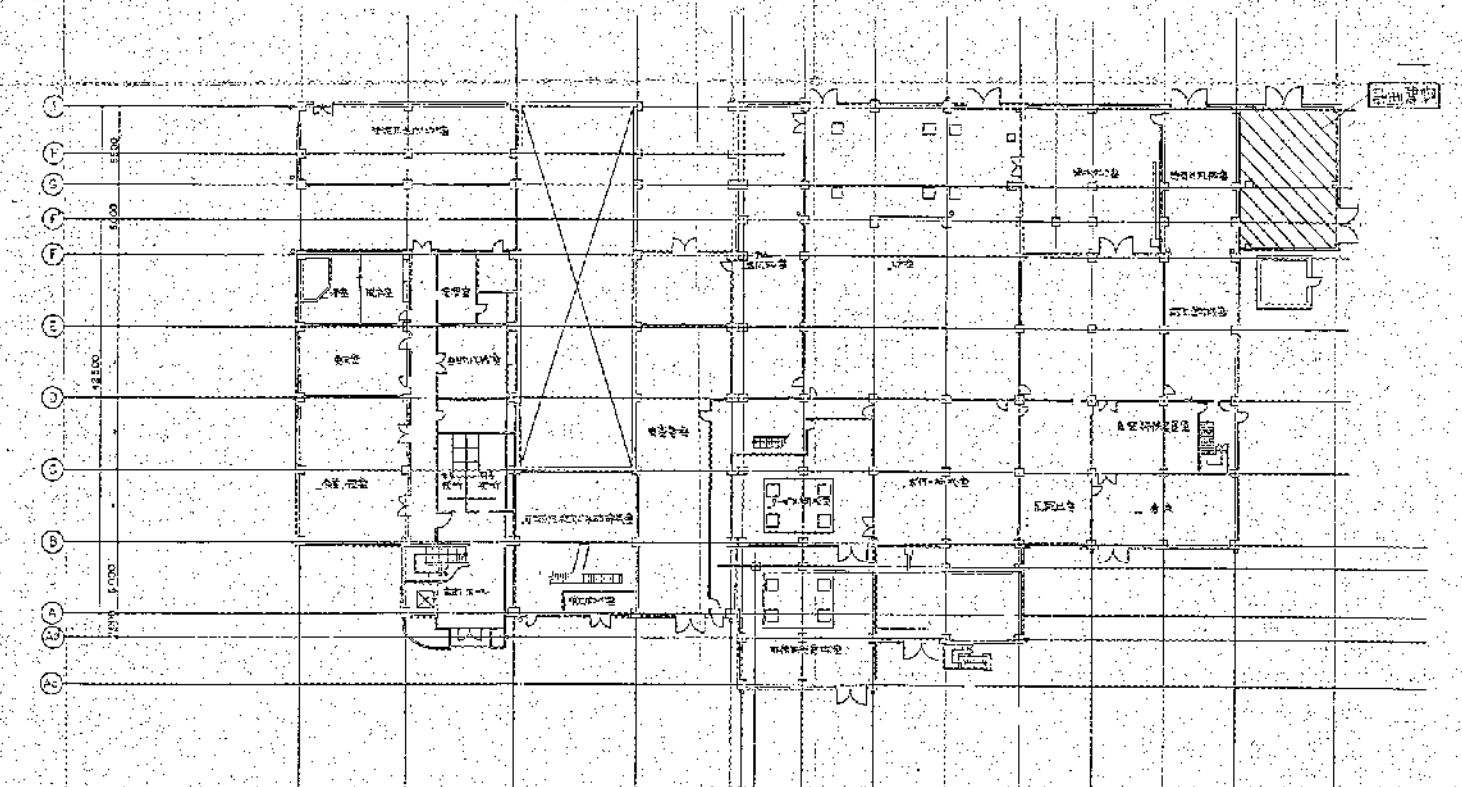
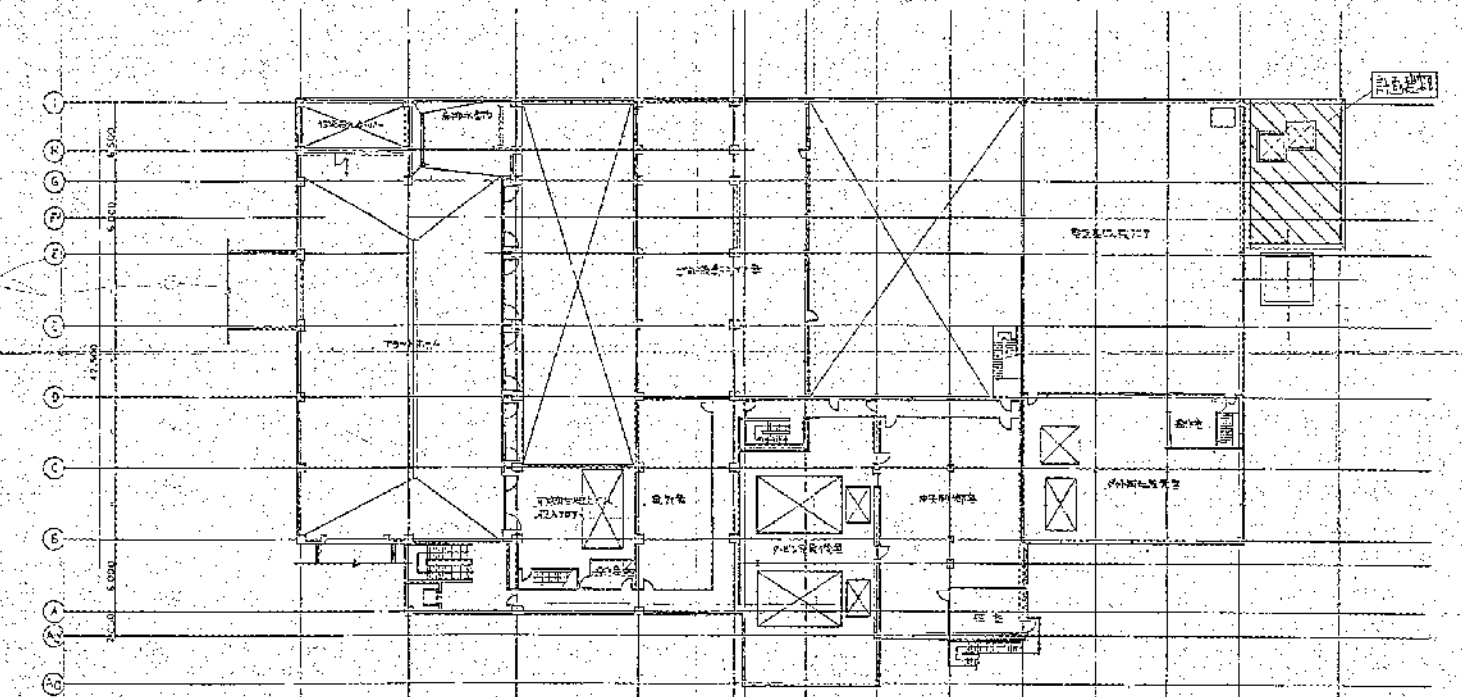
| | |
|---|-------------------------|
| — | 防火区画 (あか) |
| ○ | SA7年定期検査合格品に準拠した品 (ピンツ) |
| □ | 指定品等 |

| | |
|-----|--------|
| 室名 | 11K |
| 種別 | エフ |
| 用途 | フ |
| 構造 | 合 |
| 面積 | 計 |
| 床面積 | ML (C) |

高圧清掃施設組合
 第2清掃処理場
 ダイオキシン恒久対策工事
 誘引送風機種 平面図・断面図・立面図
 138 No. 5822-373 CLASSIFICATION

1 2 3 4 5 6 7 8 A1

A
B
C
D
E
F
G
H



9.000 9.000 10.000 8.000 8.000 8.000 8.215
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

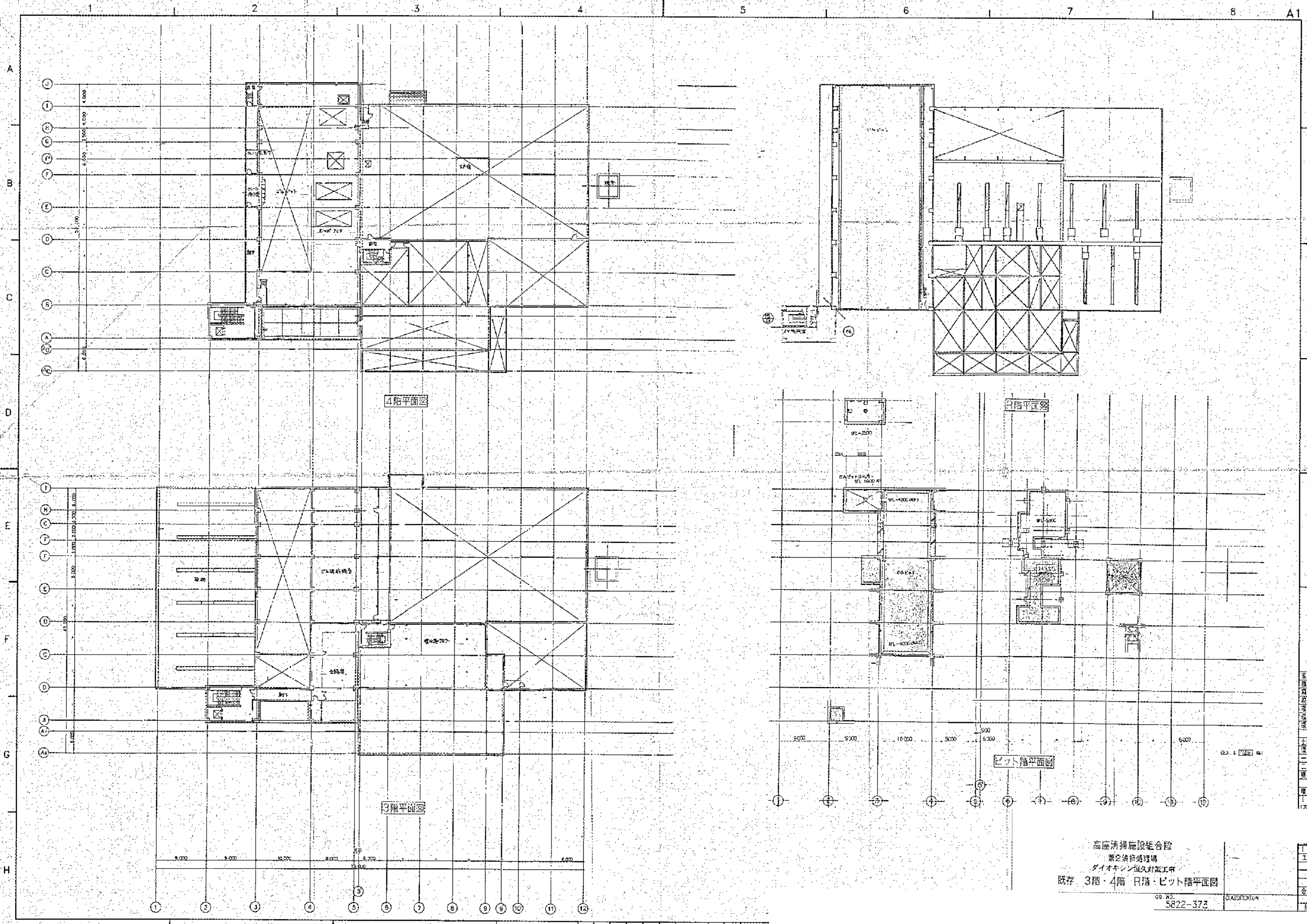
| | | |
|---|---|---|
| 字 | 先 | 脚 |
| 床 | 交 | |
| 連 | 管 | |
| 現 | 地 | |
| 境 | 子 | |
| 境 | 境 | |
| 境 | 境 | |
| 境 | 境 | |
| 境 | 境 | |
| 境 | 境 | |
| 境 | 境 | |
| 境 | 境 | |

高住持施設組合
第2清掃棟
ダイオキシン低減対策工事
1,2階平面図

08 No. 5822-373 CLASSIFICATION

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

ML (C) 7



| | |
|--------|--|
| 客先 | |
| 機室 | |
| 廊下 | |
| エレベーター | |
| 階段 | |
| 設備 | |
| その他 | |
| 計 | |

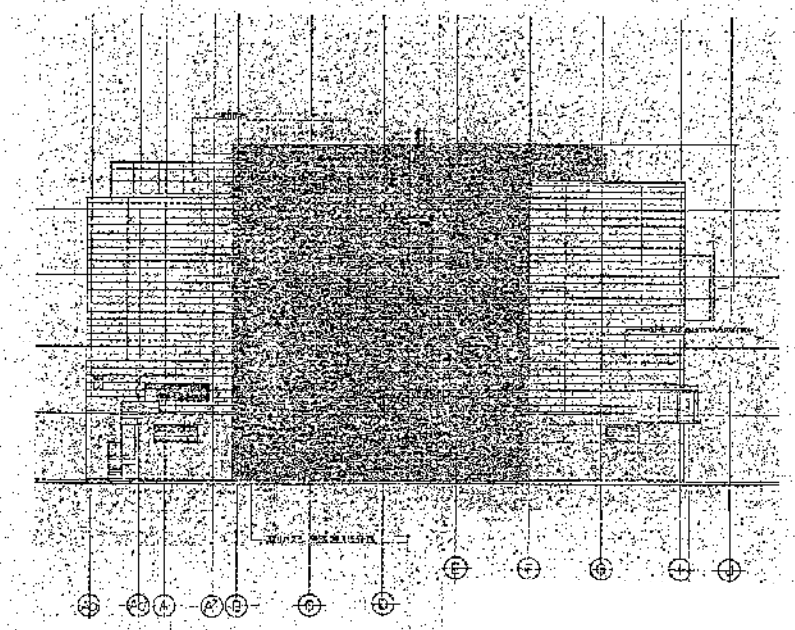
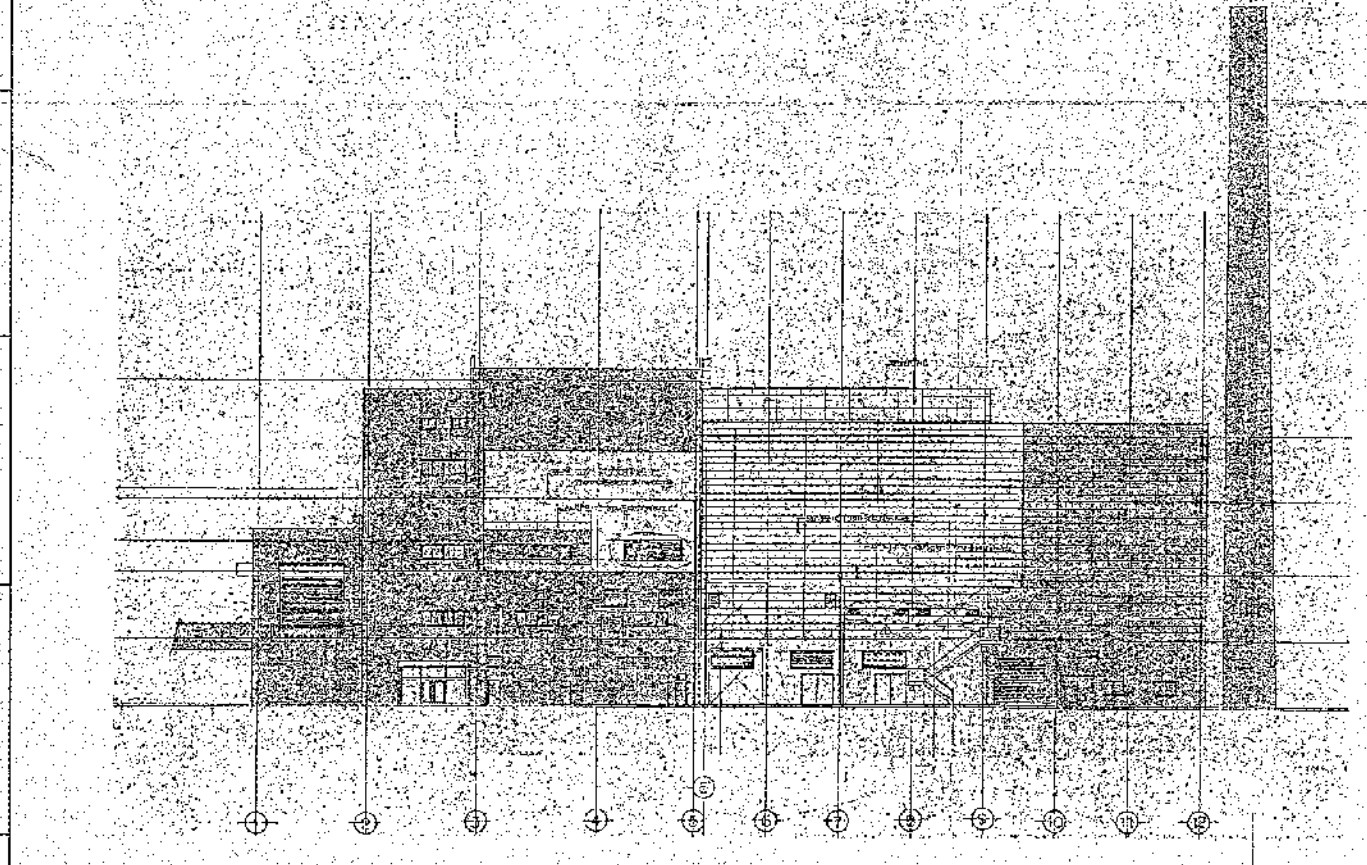
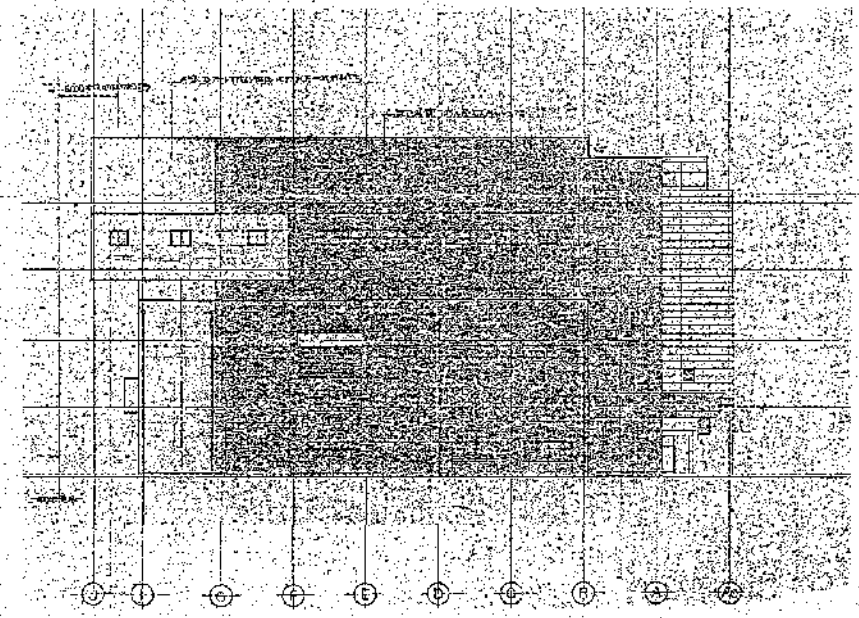
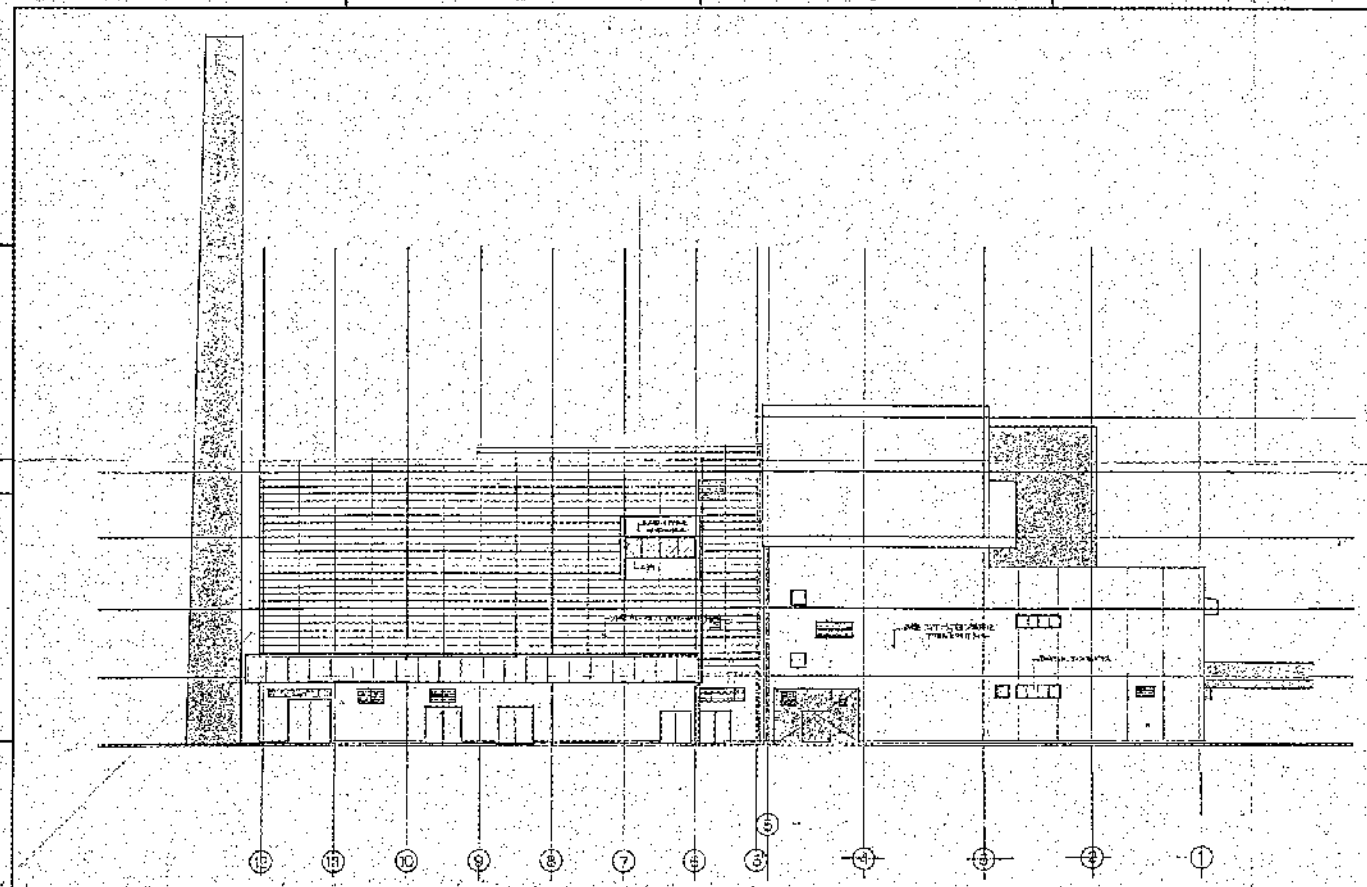
| | |
|-----|--|
| 1/F | |
| 2/F | |
| 3/F | |
| 4/F | |
| ピット | |
| 計 | |

高座清掃施設組合
 第2清掃処理場
 ダイオキシン値対策工事
 既存 3階・4階・R階・ピット階平面図

DB No. 5822-373
 CLASSIFICATION

1 2 3 4 5 6 7 8 A1

A
B
C
D
E
F
G
H



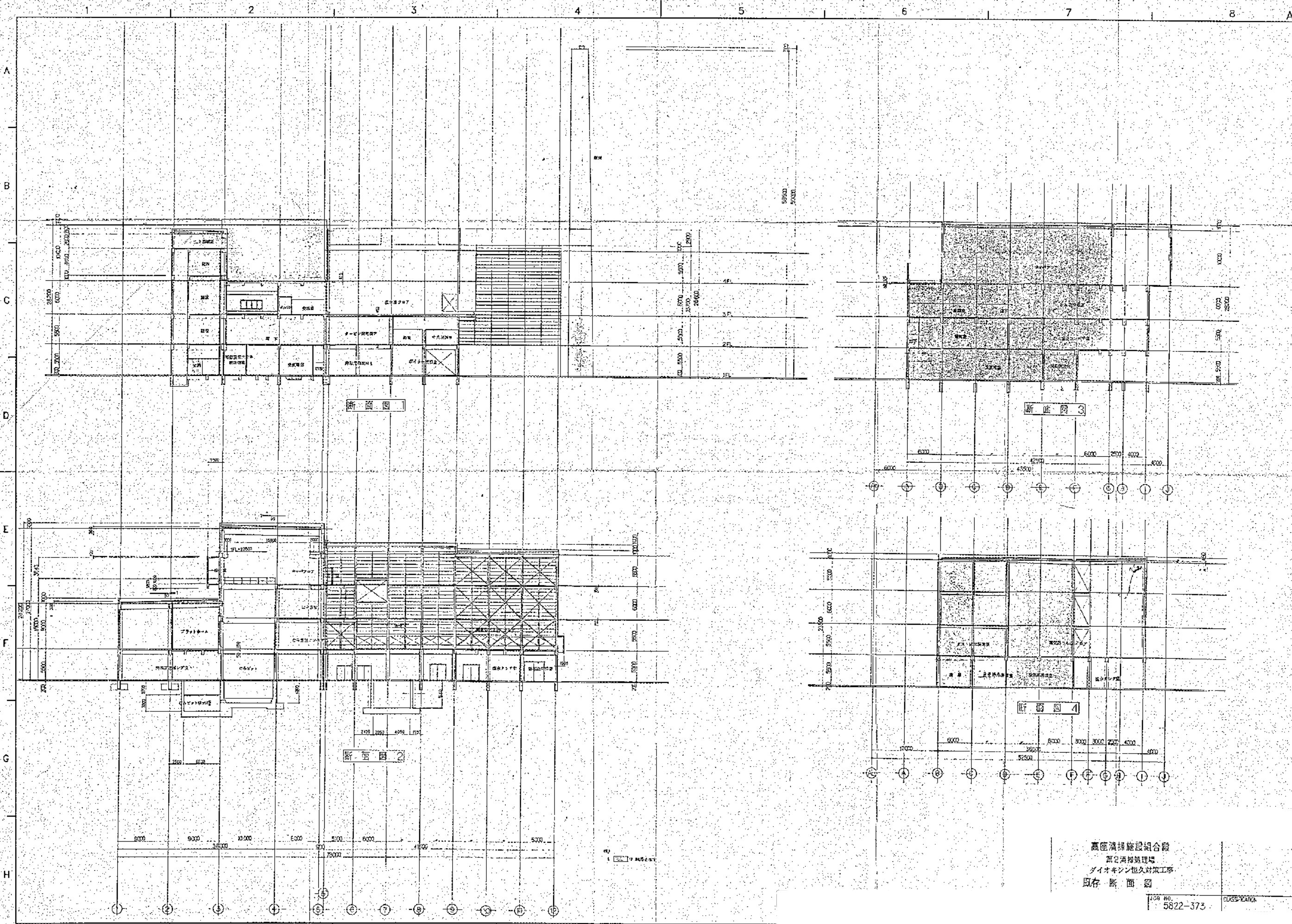
| | |
|-----|------|
| 床 | 1F |
| 1F | 2F |
| 2F | 3F |
| 3F | 4F |
| 4F | 5F |
| 5F | 6F |
| 6F | 7F |
| 7F | 8F |
| 8F | 9F |
| 9F | 10F |
| 10F | 11F |
| 11F | 12F |
| 12F | 13F |
| 13F | 14F |
| 14F | 15F |
| 15F | 16F |
| 16F | 17F |
| 17F | 18F |
| 18F | 19F |
| 19F | 20F |
| 20F | 21F |
| 21F | 22F |
| 22F | 23F |
| 23F | 24F |
| 24F | 25F |
| 25F | 26F |
| 26F | 27F |
| 27F | 28F |
| 28F | 29F |
| 29F | 30F |
| 30F | 31F |
| 31F | 32F |
| 32F | 33F |
| 33F | 34F |
| 34F | 35F |
| 35F | 36F |
| 36F | 37F |
| 37F | 38F |
| 38F | 39F |
| 39F | 40F |
| 40F | 41F |
| 41F | 42F |
| 42F | 43F |
| 43F | 44F |
| 44F | 45F |
| 45F | 46F |
| 46F | 47F |
| 47F | 48F |
| 48F | 49F |
| 49F | 50F |
| 50F | 51F |
| 51F | 52F |
| 52F | 53F |
| 53F | 54F |
| 54F | 55F |
| 55F | 56F |
| 56F | 57F |
| 57F | 58F |
| 58F | 59F |
| 59F | 60F |
| 60F | 61F |
| 61F | 62F |
| 62F | 63F |
| 63F | 64F |
| 64F | 65F |
| 65F | 66F |
| 66F | 67F |
| 67F | 68F |
| 68F | 69F |
| 69F | 70F |
| 70F | 71F |
| 71F | 72F |
| 72F | 73F |
| 73F | 74F |
| 74F | 75F |
| 75F | 76F |
| 76F | 77F |
| 77F | 78F |
| 78F | 79F |
| 79F | 80F |
| 80F | 81F |
| 81F | 82F |
| 82F | 83F |
| 83F | 84F |
| 84F | 85F |
| 85F | 86F |
| 86F | 87F |
| 87F | 88F |
| 88F | 89F |
| 89F | 90F |
| 90F | 91F |
| 91F | 92F |
| 92F | 93F |
| 93F | 94F |
| 94F | 95F |
| 95F | 96F |
| 96F | 97F |
| 97F | 98F |
| 98F | 99F |
| 99F | 100F |

高座清掃施設組合
 高座清掃施設組合
 タイオキシン恒久対策工事
 既存立面図

5822-373

CLASSIFICATION

| |
|-----|
| 11K |
| 11F |
| 11E |
| 11D |
| 11C |
| 11B |
| 11A |
| 110 |
| 109 |
| 108 |
| 107 |
| 106 |
| 105 |
| 104 |
| 103 |
| 102 |
| 101 |
| 100 |
| 99 |
| 98 |
| 97 |
| 96 |
| 95 |
| 94 |
| 93 |
| 92 |
| 91 |
| 90 |
| 89 |
| 88 |
| 87 |
| 86 |
| 85 |
| 84 |
| 83 |
| 82 |
| 81 |
| 80 |
| 79 |
| 78 |
| 77 |
| 76 |
| 75 |
| 74 |
| 73 |
| 72 |
| 71 |
| 70 |
| 69 |
| 68 |
| 67 |
| 66 |
| 65 |
| 64 |
| 63 |
| 62 |
| 61 |
| 60 |
| 59 |
| 58 |
| 57 |
| 56 |
| 55 |
| 54 |
| 53 |
| 52 |
| 51 |
| 50 |
| 49 |
| 48 |
| 47 |
| 46 |
| 45 |
| 44 |
| 43 |
| 42 |
| 41 |
| 40 |
| 39 |
| 38 |
| 37 |
| 36 |
| 35 |
| 34 |
| 33 |
| 32 |
| 31 |
| 30 |
| 29 |
| 28 |
| 27 |
| 26 |
| 25 |
| 24 |
| 23 |
| 22 |
| 21 |
| 20 |
| 19 |
| 18 |
| 17 |
| 16 |
| 15 |
| 14 |
| 13 |
| 12 |
| 11 |
| 10 |
| 9 |
| 8 |
| 7 |
| 6 |
| 5 |
| 4 |
| 3 |
| 2 |
| 1 |
| 0 |



高圧清掃施設組合
 高圧清掃施設
 ダイオキシン除去対策工事
 既存断面図

JOB NO. 5822-373
 CLASS-YANG

| | |
|-----|--|
| 構造 | |
| 設備 | |
| 配管 | |
| 配線 | |
| その他 | |
| 合計 | |

| | |
|------|--|
| 作成 | |
| チェック | |
| 承認 | |
| 合計 | |

建築物概要

| | |
|----------|----------------------|
| 1. 工事名称 | 第2種特別養護老人ホーム施設改修工事 |
| 2. 建築主 | 高松市福祉局 |
| 3. 建築地 | 高松市東区本町3丁目 |
| 4. 主要用途 | 高齢者施設(福祉) |
| 5. 工事種別 | 改修(修繕)工事 |
| 6. 主要構造 | SRC(RC)PC+S造 |
| 7. 階数 | 地下0階 地上1階 延床0階 |
| 8. 基礎・地盤 | 杭基礎 |
| 9. 建築面積 | 96.71 m ² |
| 10. 延床面積 | 96.71 m ² |

建築工事特記仕様書<躯体工事>

●1 一般事項

●1 適用範囲

- 項目、種目、特記事項は●印のものを適用する。(○印は適用しない)
- 同一項目に●印が2箇所以上ある場合は、その上の工事に適用し、その適用区分が設計図による。
- 差配により記載された事項に準ずる。
- A種、B種等の適用範囲の工事は、共通仕様書に準ずる。
- 係員の指示により、工事内容が竣工後1箇月以内に竣工として、仕様書及び図面に記載された事項に準ずる。

●2 土下室

●1 土のりとし及び塗り

| 種別 | 材料及り | 工法 |
|-----|-----------|------------|
| ○A種 | 山形の瓦 | 瓦葺、漆喰による防水 |
| ○B種 | 根切り土の下の土質 | 機器による締固め |

(注) 根切り土が改良土でない場合は保土と管理すること。

●2 防水処理

- 防水処理は、設計図に準ずる。
- 防水処理は、設計図に準ずる。

●3 鉄筋工事

●1 鉄筋

| 材名 | 規格 | 使用箇所 |
|---------|--------|------------------|
| ●SD295A | JIS規格品 | ●D10・D13・D16・D19 |
| ●SD345 | JIS規格品 | ●D19・D22・D25・D29 |

●2 加工及び組立

●3 検査手続

| 検査項目 | 検査方法 | 備考 |
|--------|----------|----|
| ●鉄筋の位置 | 目視・巻尺による | |
| ●鉄筋の径 | 目視・巻尺による | |
| ●鉄筋の長さ | 目視・巻尺による | |
| ●鉄筋の曲げ | 目視・巻尺による | |

●4 コンクリート

●1 配合

●2 養生

●3 打設

●4 型枠

●5 コンクリート中の気泡

●6 単位重量

●7 差配

| 項目 | スラブ | はり | 備考 |
|-------|-----|----|----|
| ●はり配 | 均配 | 均配 | |
| ●はり径 | 均配 | 均配 | |
| ●スラブ厚 | 水平 | 水平 | |

●4 工作

●5 養生

●6 養生

| 養生箇所 | 養生方法 | 養生率(%) | 検査時期 |
|-----------|--------|--------|---------|
| ●土・コンクリート | ○養生シート | ○30% | ○日本建築学会 |
| ●コンクリート | ○養生シート | ○30% | ○日本建築学会 |

建築工事共通仕様書

1. 適用

2. 係員の定義

3. 設計図書の定義

4. 材料及び工法の指定

5. 工事監理

6. 養生管理

7. 竣工検査及び工事完了

8. 図説

9. 施作図等の保存

●3 地盤工事

●1 試験

| 試験の種類 | 試験回数 | 備考 |
|-------|------|----|
| ○土質調査 | 1回 | |
| ○土質調査 | 1回 | |
| ○土質調査 | 1回 | |

●2 既設コンクリートくい

●1 くいの種類

- PHCくい (A種) (B種) (C種)
- SRCくい

●2 工法の種類

- プレキャスト工法
- セメントミルク工法

●3 くい位置

| くい径 (mm) | 長短くい設計 支持力 (ton) | セット数 | 検査箇所 (kg+ft) |
|----------|------------------|------|--------------|
| 500<A種> | 0.5 | 2 | 1.4m |
| 600<B種> | 0.94 | 2 | 1.4m |

●4 くい地盤

●1 くいの種類

- PHCくい
- SRCくい

●2 工法の種類

- プレキャスト工法
- セメントミルク工法

●3 くい位置

| 寸法 (mm) | 長短くい設計 支持力 (ton) | セット数 | 検査箇所 (kg+ft) |
|---------|------------------|------|--------------|
| 500 | 0.5 | 2 | 1.4m |
| 600 | 0.94 | 2 | 1.4m |

●4 既設コンクリート

●1 既設コンクリート

●2 既設コンクリート

●3 既設コンクリート

●5 コンクリート工事

●1 普通コンクリート

| 種別 | 設計強度 | Fc (N/mm ²) |
|-----------|------|-------------------------|
| ●普通コンクリート | 20 | 20 |

●2 軽量コンクリート

| 種別 | 設計強度 | Fc (N/mm ²) |
|-----------|------|-------------------------|
| ●軽量コンクリート | 20 | 20 |

●3 既設コンクリート

●4 既設コンクリート

●6 鉄骨工事

●1 鋼材

| 種別 | 規格 | 使用箇所 |
|-------|--------|------|
| ●S430 | JIS規格品 | ●圧入部 |
| ●S430 | JIS規格品 | ●圧入部 |
| ●S430 | JIS規格品 | ●圧入部 |

●2 鋼材

●3 鋼材

●4 鋼材

●7 ブロック及びALCパネル工事

●1 ブロック

| 種別 | 規格 | 使用箇所 |
|-------|--------|------|
| ●ブロック | JIS規格品 | ●圧入部 |
| ●ブロック | JIS規格品 | ●圧入部 |
| ●ブロック | JIS規格品 | ●圧入部 |

●2 ALCパネル

●3 その他

図面の表示

1. 材料記号

2. 特記記号

3. 鉄筋の材質表示

4. その他表示記号

5. 図例

6. 図例

7. 図例

8. 図例

9. 図例

10. 図例

11. 図例

12. 図例

13. 図例

14. 図例

15. 図例

16. 図例

17. 図例

18. 図例

19. 図例

20. 図例

21. 図例

22. 図例

23. 図例

24. 図例

25. 図例

26. 図例

27. 図例

28. 図例

29. 図例

30. 図例

31. 図例

32. 図例

33. 図例

34. 図例

35. 図例

36. 図例

37. 図例

38. 図例

39. 図例

40. 図例

41. 図例

42. 図例

43. 図例

44. 図例

45. 図例

46. 図例

47. 図例

48. 図例

49. 図例

50. 図例

51. 図例

52. 図例

53. 図例

54. 図例

55. 図例

56. 図例

57. 図例

58. 図例

59. 図例

60. 図例

61. 図例

62. 図例

63. 図例

64. 図例

65. 図例

66. 図例

67. 図例

68. 図例

69. 図例

70. 図例

71. 図例

72. 図例

73. 図例

74. 図例

75. 図例

76. 図例

77. 図例

78. 図例

79. 図例

80. 図例

81. 図例

82. 図例

83. 図例

84. 図例

85. 図例

86. 図例

87. 図例

88. 図例

89. 図例

90. 図例

91. 図例

92. 図例

93. 図例

94. 図例

95. 図例

96. 図例

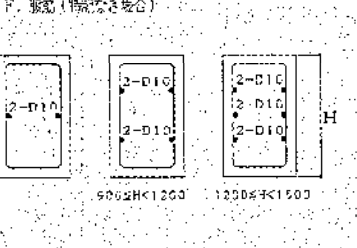
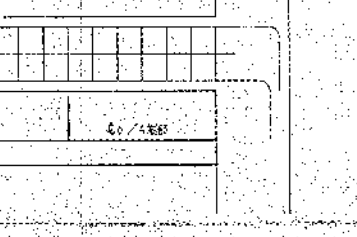
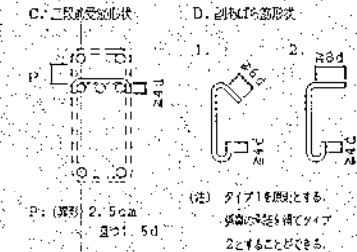
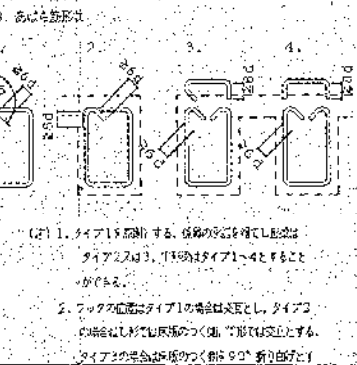
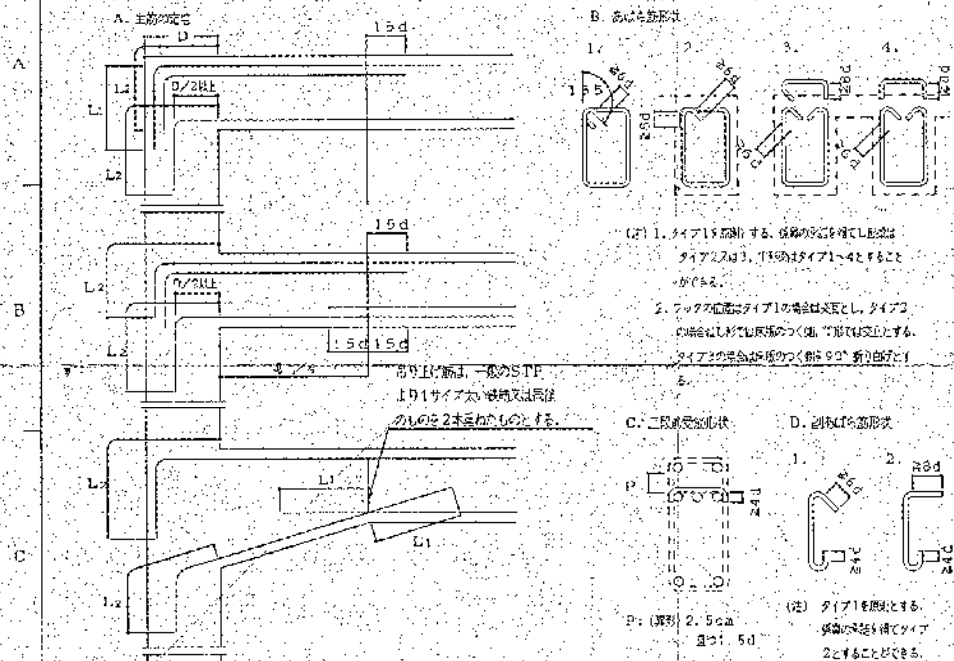
97. 図例

98. 図例

99. 図例

100. 図例

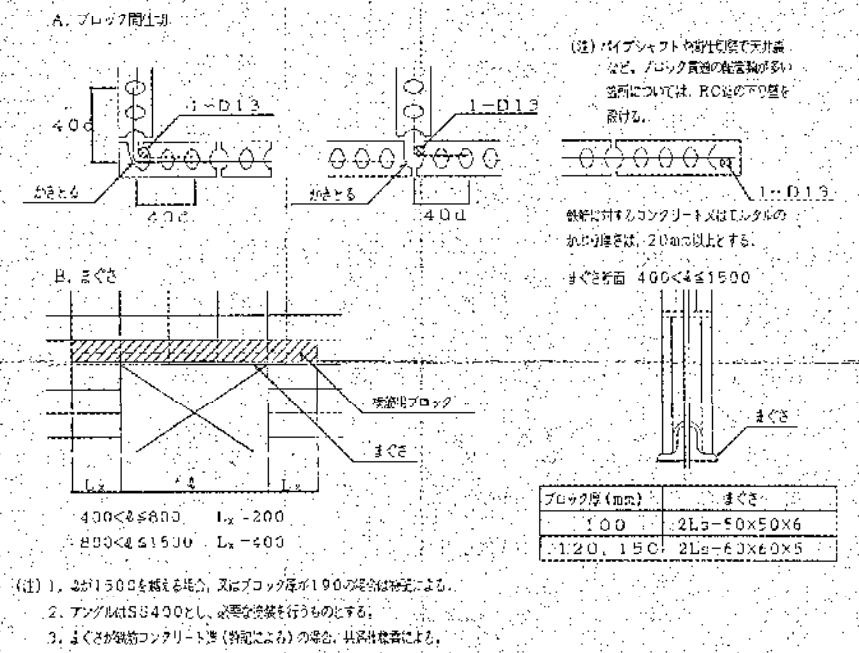
大梁



| 筋径 (cm) | 間隔 (mm) | 中径 (mm) |
|---------|----------|----------|
| 25 | D10-@200 | O10-@200 |
| 35 | D10-@150 | D10-@150 |
| 40 | D10-@125 | D10-@125 |
| 45 | D10-@100 | D10-@100 |
| 50 | D10-@75 | D10-@75 |
| 55 | D10-@50 | D10-@50 |

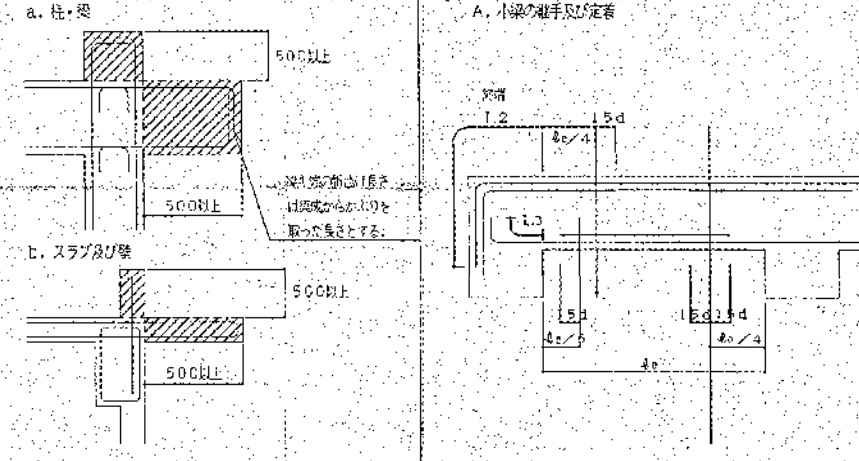
1. 筋径として、梁筋は柱を貫通するものとし、引き通すことができない場合は、柱内に定着する。また、柱を貫通しない場合は、柱内に定着する。但し、上階に柱がある場合の定着長は、L₂とし、15dに満たないものとする。
2. 梁筋(4筋以上)による、断面上下の引張筋の配置は、L₂とし、15dに満たないものとする。
3. 梁筋中心位置が下向きになる、引張筋の場合にこれにする。
4. 2階建の場合は、1階の柱に引張筋をD10を入れること。
5. 主筋の引張り長さは150以上とする。
6. 上記事項は、柱筋の定着以外、小梁にも適用する。
7. 梁筋が1500を超える場合、梁筋の中心間隔は200以下とする。

ブロック間仕切・まぐさ

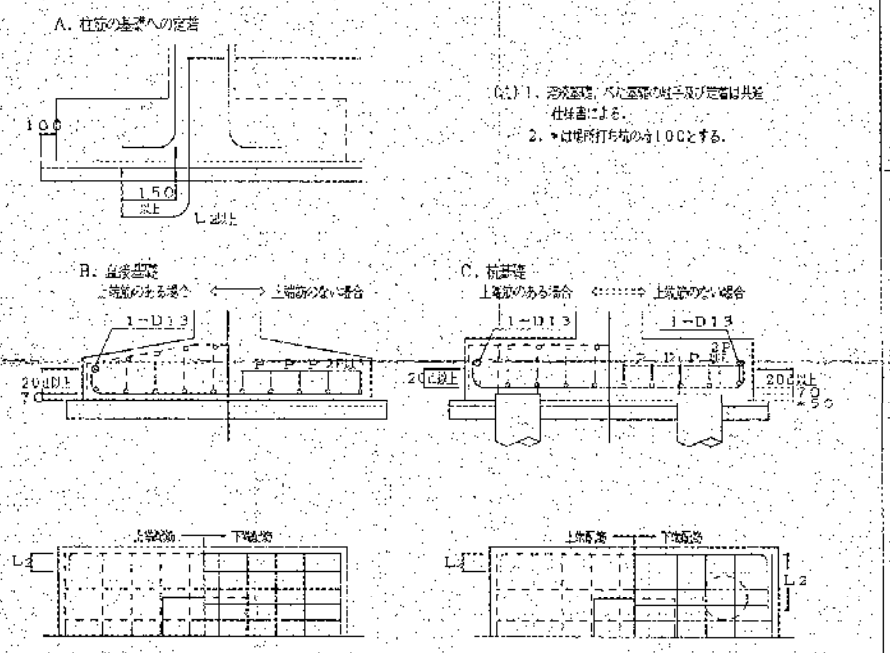


| ブロック厚 (mm) | まぐさ |
|------------|--------------------------|
| 100 | 2L ₂ -50×50×6 |
| 120, 150 | 2L ₂ -60×60×5 |

梁・柱



基礎



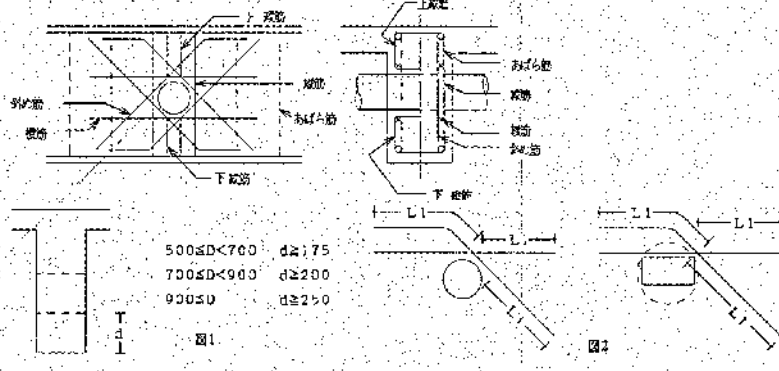
1. 梁筋の引張り長さは、基礎の高さによる。
2. 梁筋の引張り長さは100とする。

| |
|-----|
| 表紙 |
| 目次 |
| 1階 |
| 2階 |
| 3階 |
| 4階 |
| 5階 |
| 6階 |
| 7階 |
| 8階 |
| 9階 |
| 10階 |
| 11階 |
| 12階 |
| 13階 |
| 14階 |
| 15階 |
| 16階 |
| 17階 |
| 18階 |
| 19階 |
| 20階 |
| 21階 |
| 22階 |
| 23階 |
| 24階 |
| 25階 |
| 26階 |
| 27階 |
| 28階 |
| 29階 |
| 30階 |
| 31階 |
| 32階 |
| 33階 |
| 34階 |
| 35階 |
| 36階 |
| 37階 |
| 38階 |
| 39階 |
| 40階 |
| 41階 |
| 42階 |
| 43階 |
| 44階 |
| 45階 |
| 46階 |
| 47階 |
| 48階 |
| 49階 |
| 50階 |

高層建物の設計
第2巻
ダイオキシン恒久対策
誘引送風機
配筋基本図

はりの貫通孔の補強

- はり貫通孔の補強は特記による。特記がなければ下記による。
1. 孔の径は、はりせいりの1/3以下とし、孔が矩形でない場合はこれの外径とする。
 2. 孔の上・下方向の位置は、図1による。
 3. 孔の中心位置の偏位は、柱及び直交するはり(小はり)の面から原因として1.2D(Dは、はりせいり)以上とする。
 4. 孔が並列する場合は、その中心間隔は孔の径の平均値の3倍以上とする。
 5. 縦筋及び上下筋は、おぼろげの形に配筋する。
 6. 補強筋は主筋の対側とする。やむをえない場合に保筋の機能を果たして外側とすることができる。また、鉄筋の定着長さは図2による。
 7. 孔の径がはりせいりの1/10以下且つ150mm未満の場合は、補強を省略することができる。
 8. ウエブレン、RCリング等の補強方法は保筋の特記を従って使用するものとする。



| | |
|---------------|---------|
| 500 ≤ D < 700 | d ≥ 75 |
| 700 ≤ D < 900 | d ≥ 200 |
| 900 ≤ D | d ≥ 250 |

○ 配筋表別表表示用記号

| | |
|---|----------|
| A | D10-φ200 |
| B | D10-φ150 |
| C | D13-φ200 |
| D | D13-φ150 |
| E | D13-φ100 |

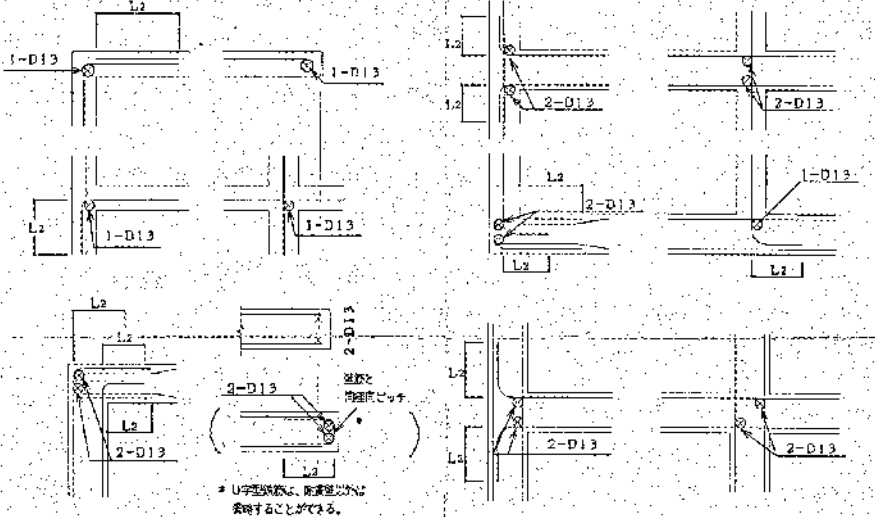
| 配筋表別 | 斜筋 | 縦筋 | 筋径 | 間隔 | 補強筋 |
|------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 1 | なし | なし | なし | なし | なし |
| 2 | 2-2-D13 | 2-2-D13 | | | |
| 3 | 4-2-D13 | 2-2-D13 | 2-2-D13 | 2-2-D13 | |
| 4 | 4-2-D16 | | | | |
| 5 | 4-2-D16 | | | | |
| 6 | 4-2-D19 | 4-2-D13 | 2-2-D13 | 3-2-D13 | |
| 7 | 4-2-D22 | | | | |

貫通孔補強 (Rc=240kg/cm²以下)

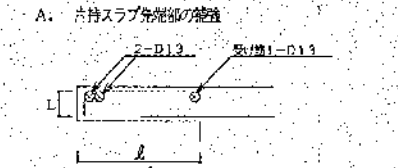
| はりせいり (mm) | 33 | | 35 | | 40 | | 45 | | 50 | | 55 | | 60 | |
|------------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
| 90 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 95 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 105 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 110 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 115 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

(注) ○印のものは、はりせいり100cmの場合を標準とし、はりせいりなどが上表の中間にある場合は、補強量の多い方を使用する。

壁(交差部・端部)の定着及び配筋

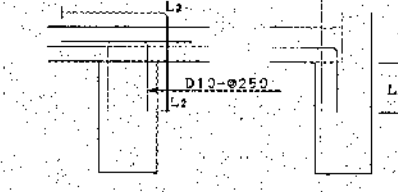


片持スラブ先端部の補強・土間コンクリートの補強

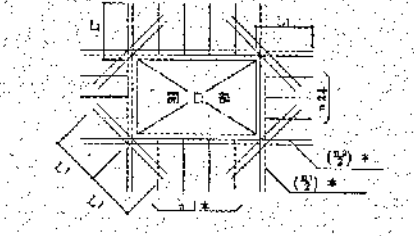


- A. 片持スラブ先端部の補強
- (1) 600 < L ≤ 1000 の時、先端部筋3-D13とする。L > 1000 の時、先端部筋4-D13とする。
 - Lは床厚よりかぶり厚を指し、長さとする。
 - 床厚の1/3の所に縦筋スパー等を入れ、スラブ先端部筋の補強とする。

B. 土間コンクリートの補強 (補強が必要な場合)

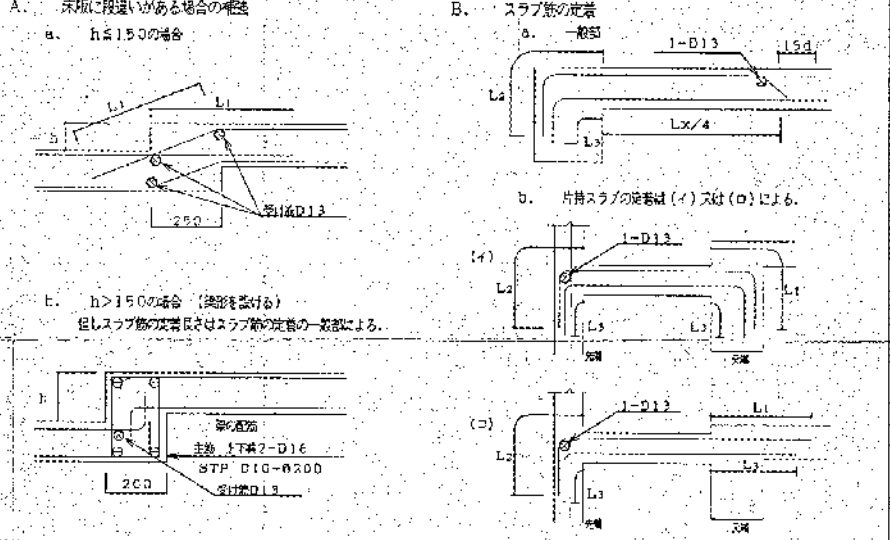


スラブ開口部の補強

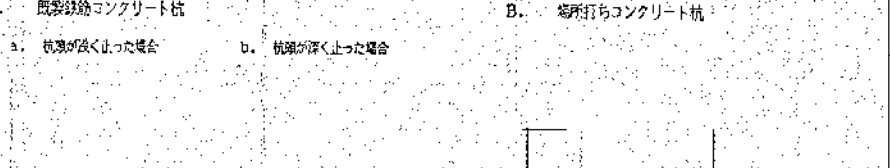


- (注) 1. スラブ開口の最大径が600mm以下の場合、開口によって生じる引張と同等の鉄筋で補強し、開口部が斜め方向に2-D10 (L=2L_s) を上下方向に配筋する。但し、スラブ開口の最大径が600mmを超える場合は、特記による。
2. スラブの開口の最大径が、両方向が開口幅以下で、鉄筋が斜め方向に、ゆるやかに鉄筋をかん曲させて、開口を塞いで配筋できる場合は補強筋を省略することができる。

床版に段差がある場合の補強・スラブ筋の定着

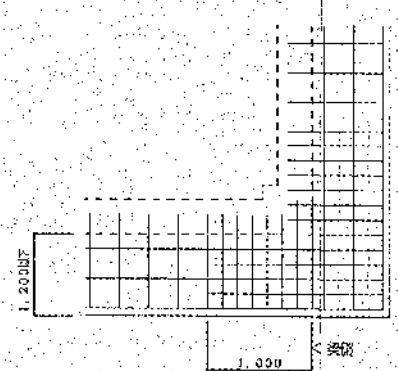


基礎柱間処理



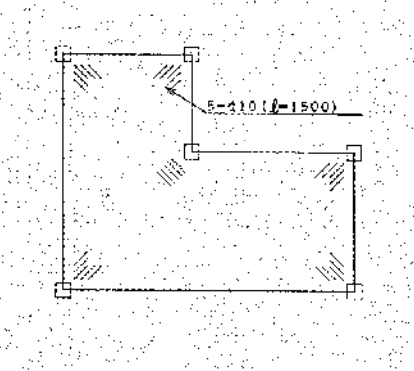
- A. 既設鉄筋コンクリート柱
- a. 鉄筋が深く止った場合
 - b. 鉄筋が深く止った場合
- B. 場所打ちコンクリート柱
- (注) 余盛り (h) は次による
 (イ) アースドリル工法、リブス工法の場合 h ≥ 800
 (ロ) オールケーシング工法の場合 h ≥ 500
 (ハ) 高圧の場合、余盛りは保筋との取違による。

片持スラブの隅部の補強

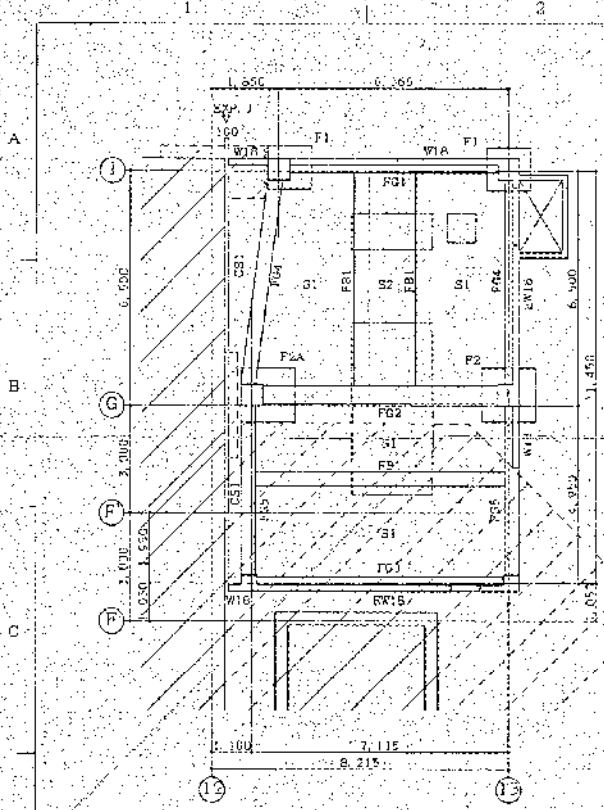


- (注) 1. 主筋、長方向中、設計荷重の1/2倍の割合にする。但し、縦筋は上部による。
2. 片持スラブのね出し長さが1,200を超える場合は特記による。

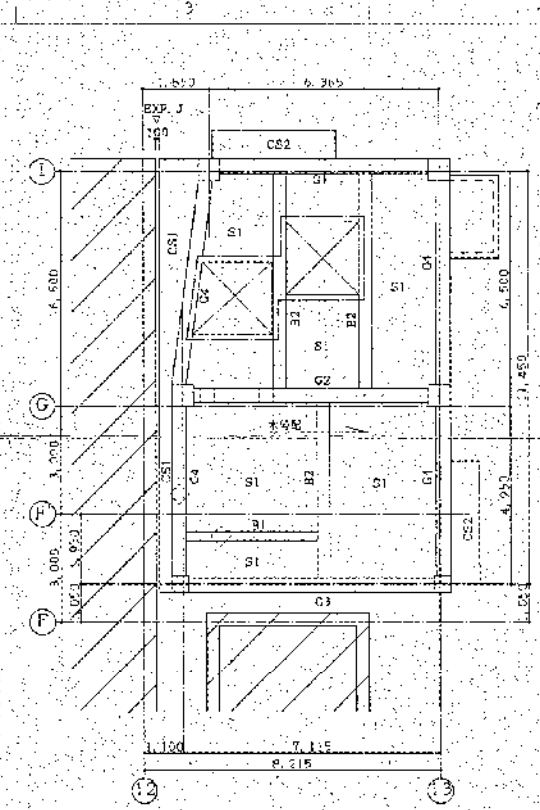
屋根床版の補強



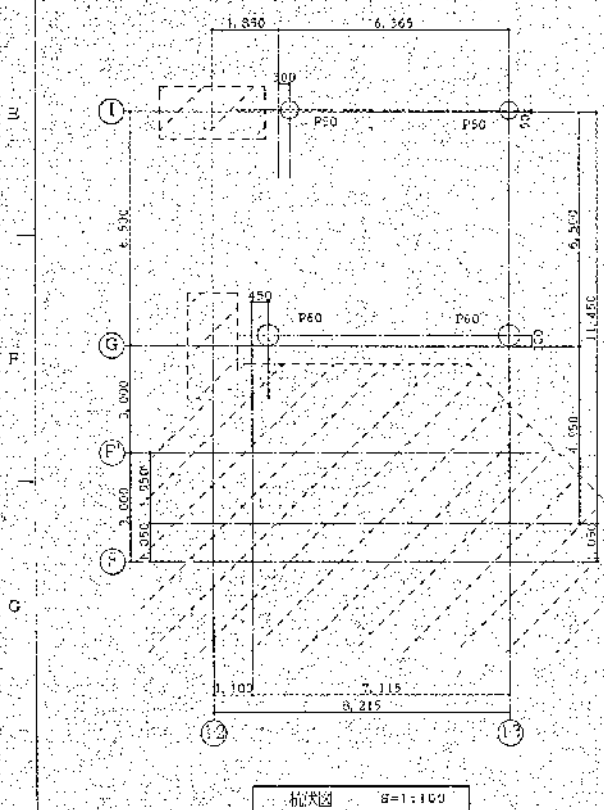
- (注) 1. 屋根床版の出隅及び入隅部には補強筋を上階筋のT筋の配筋とする。
2. 補強筋として保筋金網を使用する場合は保筋と協議すること。



1F 1階平面 S=1:100

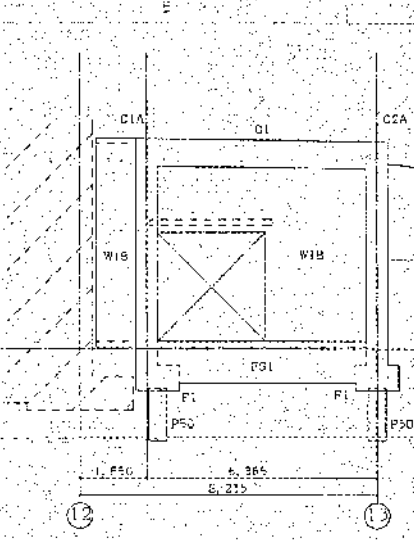


2F 2階平面 S=1:100

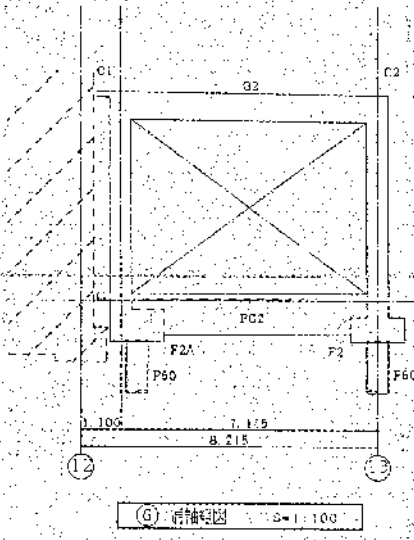


3F 3階平面 S=1:100

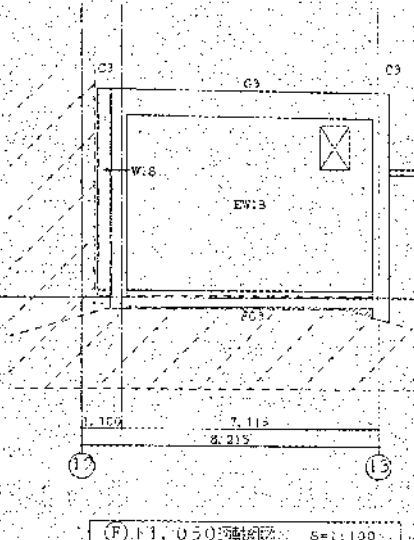
- ※ 断面は、特記なき限り断面による。
- 階状図
1. 各階レベルは、GL-1050
 2. 基礎天板レベルは、GL+50
- 共通
1. [Hatched] は、積層コンクリートを示す。
 2. [Hatched] は、埋設配管基礎を示す。
 3. [Hatched] は、フロント機械基礎を示す。



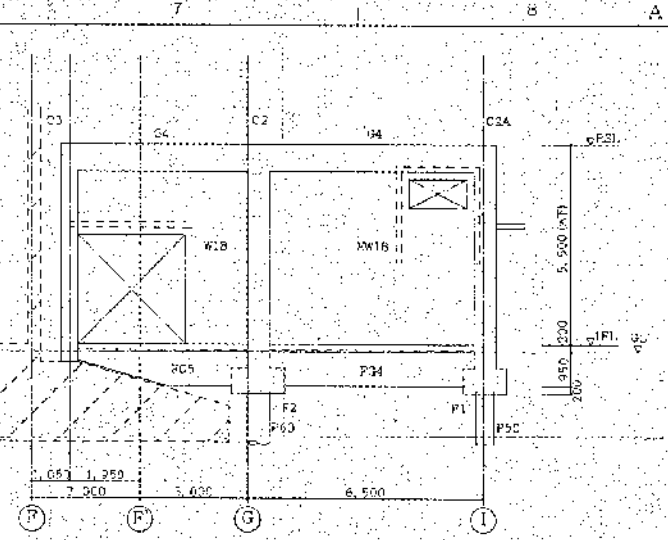
4F 4階平面 S=1:100



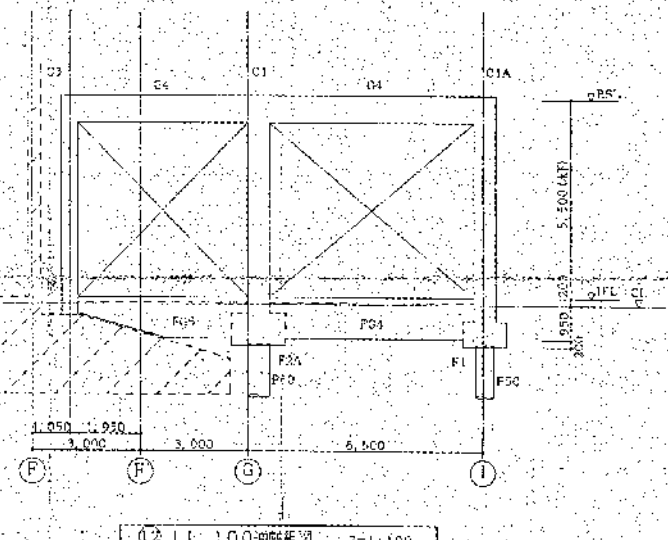
5F 5階平面 S=1:100



6F 6階平面 S=1:100



7F 7階平面 S=1:100



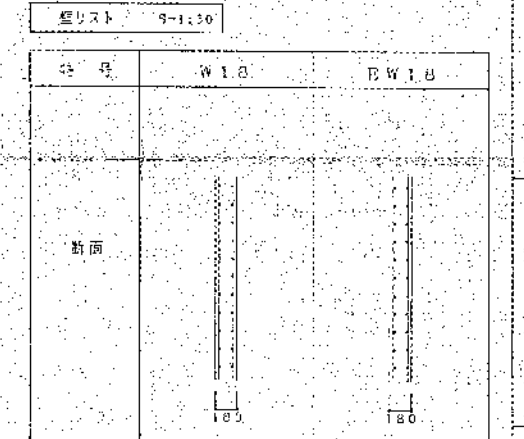
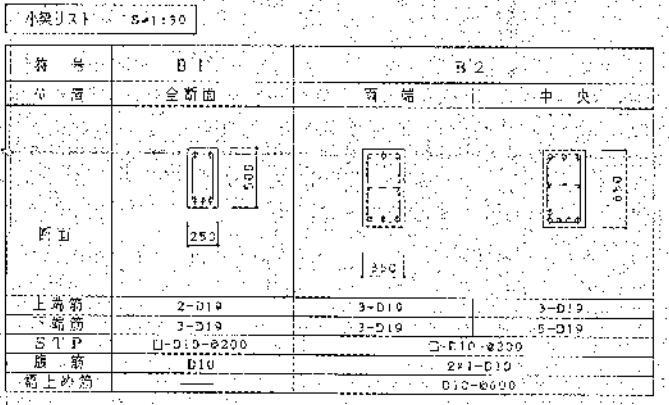
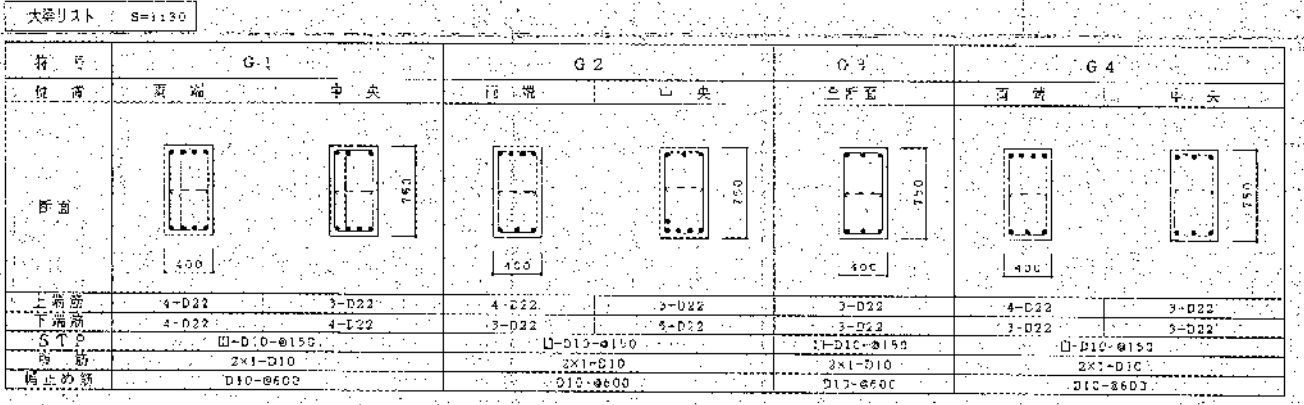
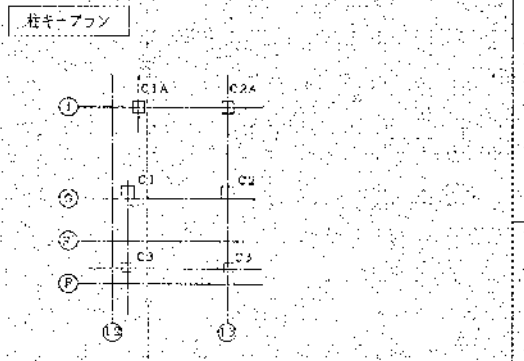
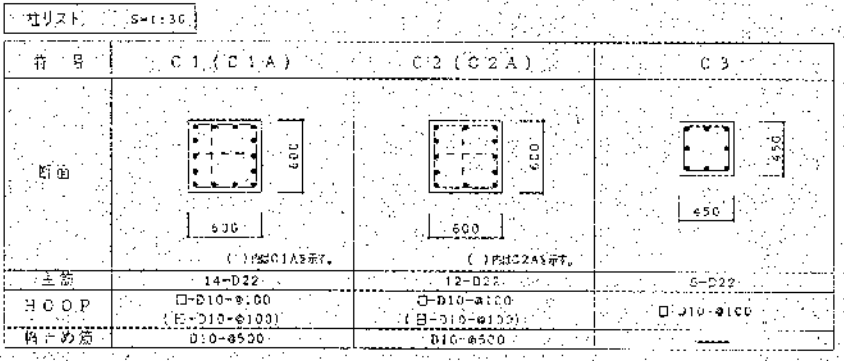
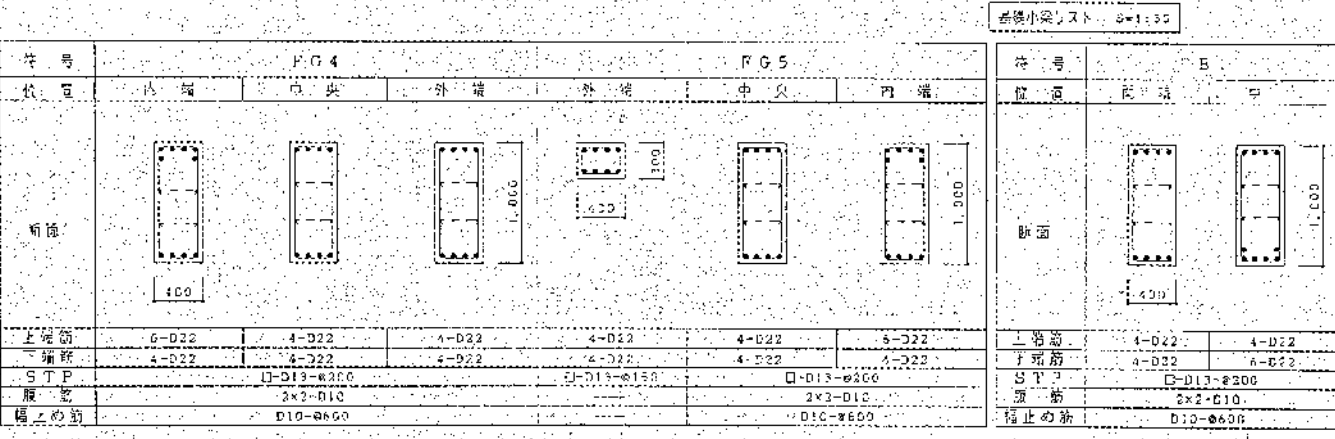
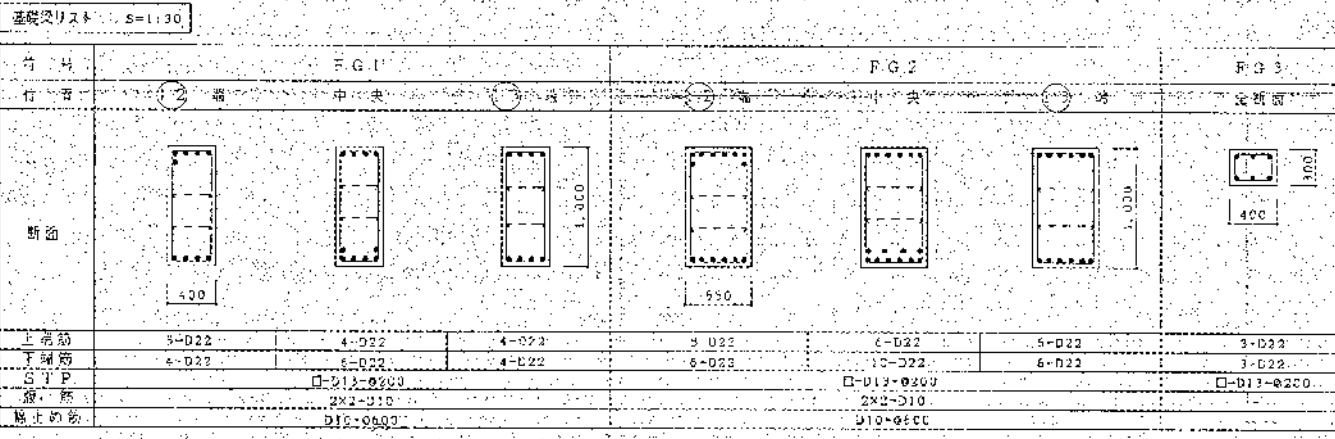
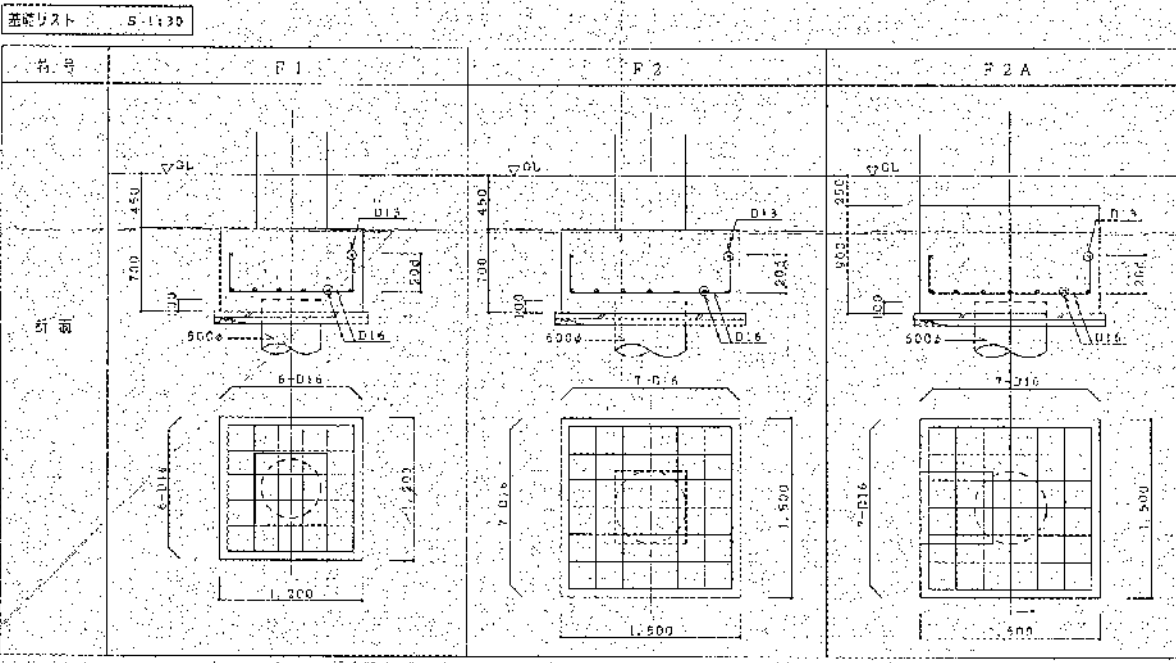
8F 8階平面 S=1:100

- ※ 断面は、特記なき限り断面による。
- 共通
1. [Hatched] は、積層コンクリートを示す。
 2. [Hatched] は、埋設配管基礎を示す。
 3. [Hatched] は、フロント機械基礎を示す。

| | |
|----|----|
| 土 | 土 |
| 一 | 一 |
| 二 | 二 |
| 三 | 三 |
| 四 | 四 |
| 五 | 五 |
| 六 | 六 |
| 七 | 七 |
| 八 | 八 |
| 九 | 九 |
| 十 | 十 |
| 十一 | 十一 |
| 十二 | 十二 |
| 十三 | 十三 |
| 十四 | 十四 |
| 十五 | 十五 |
| 十六 | 十六 |
| 十七 | 十七 |
| 十八 | 十八 |
| 十九 | 十九 |
| 二十 | 二十 |

高松建設総合建設
 株式会社
 高松建設総合建設
 高松建設総合建設
 高松建設総合建設

| 符号 | 枕梁別、寸法 | 工法 | 枕梁 | 枕梁幅 | 板厚 | 本数 |
|-----|------------|------------|--------|----------|-----|----|
| P50 | PHC枕梁 5004 | キャストコンクリート | DL 650 | DL 15050 | 140 | 2 |
| P60 | PHC枕梁 6006 | キャストコンクリート | DL 650 | DL 15050 | 140 | 2 |



スラブリスト

| 符号 | 板厚 | 位置 | 短辺方向 | 長辺方向 | 備考 |
|-----|-----|----|--------------------|---------|--------|
| S1 | 150 | 上 | D10-D13-200 | D10-200 | 4区画 |
| | | 下 | D10-200 | D10-200 | |
| S2 | 150 | 上 | D13-200 | D10-200 | 4区画 |
| | | 下 | D13-200 | D10-200 | |
| CS1 | 150 | 上 | D10-D13-200 | D10-200 | 1区画 |
| | | 下 | D10-200 | D10-200 | |
| CS2 | 150 | 上 | D10-200(スラブA2/3/E) | D10-200 | 1区画(E) |
| | | 下 | D10-200(スラブA2/3/E) | D10-200 | |

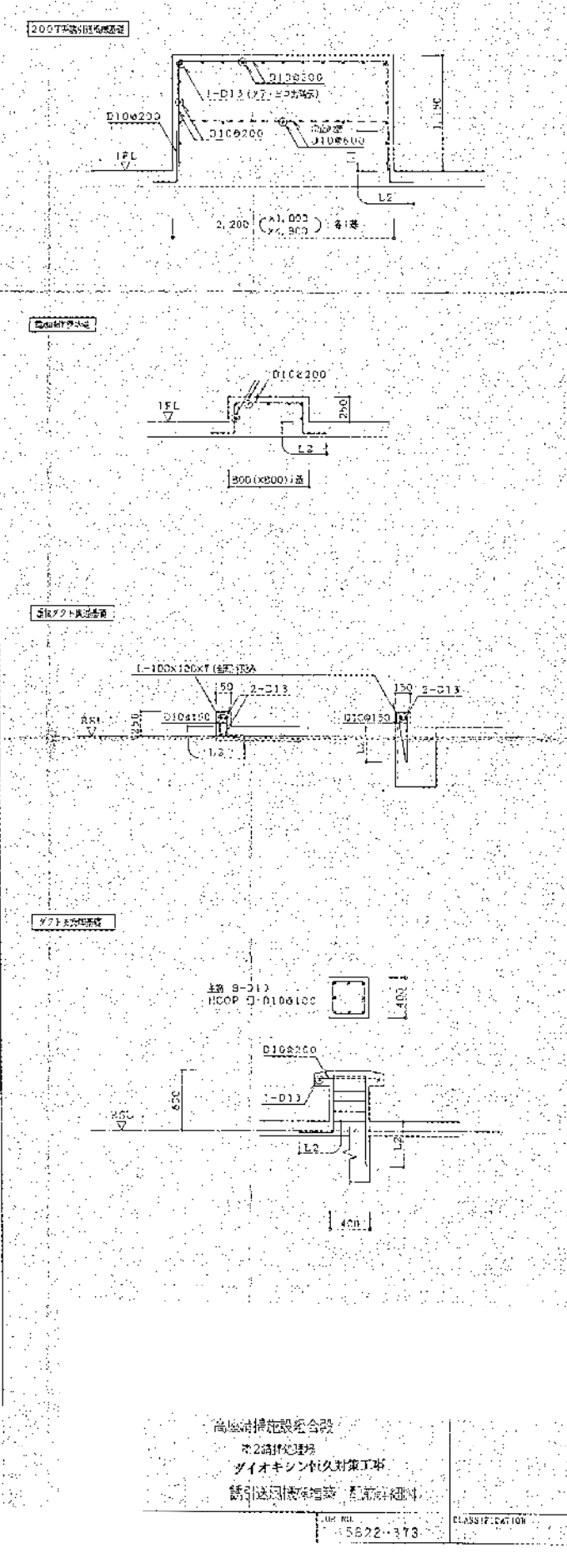
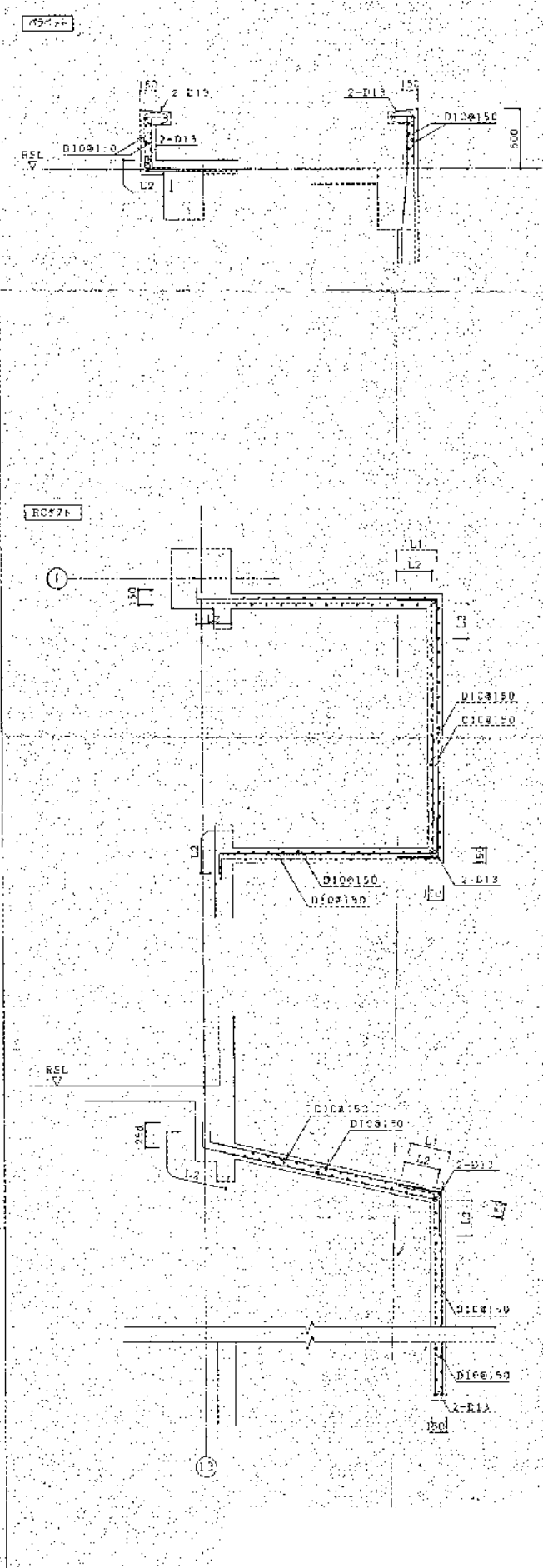
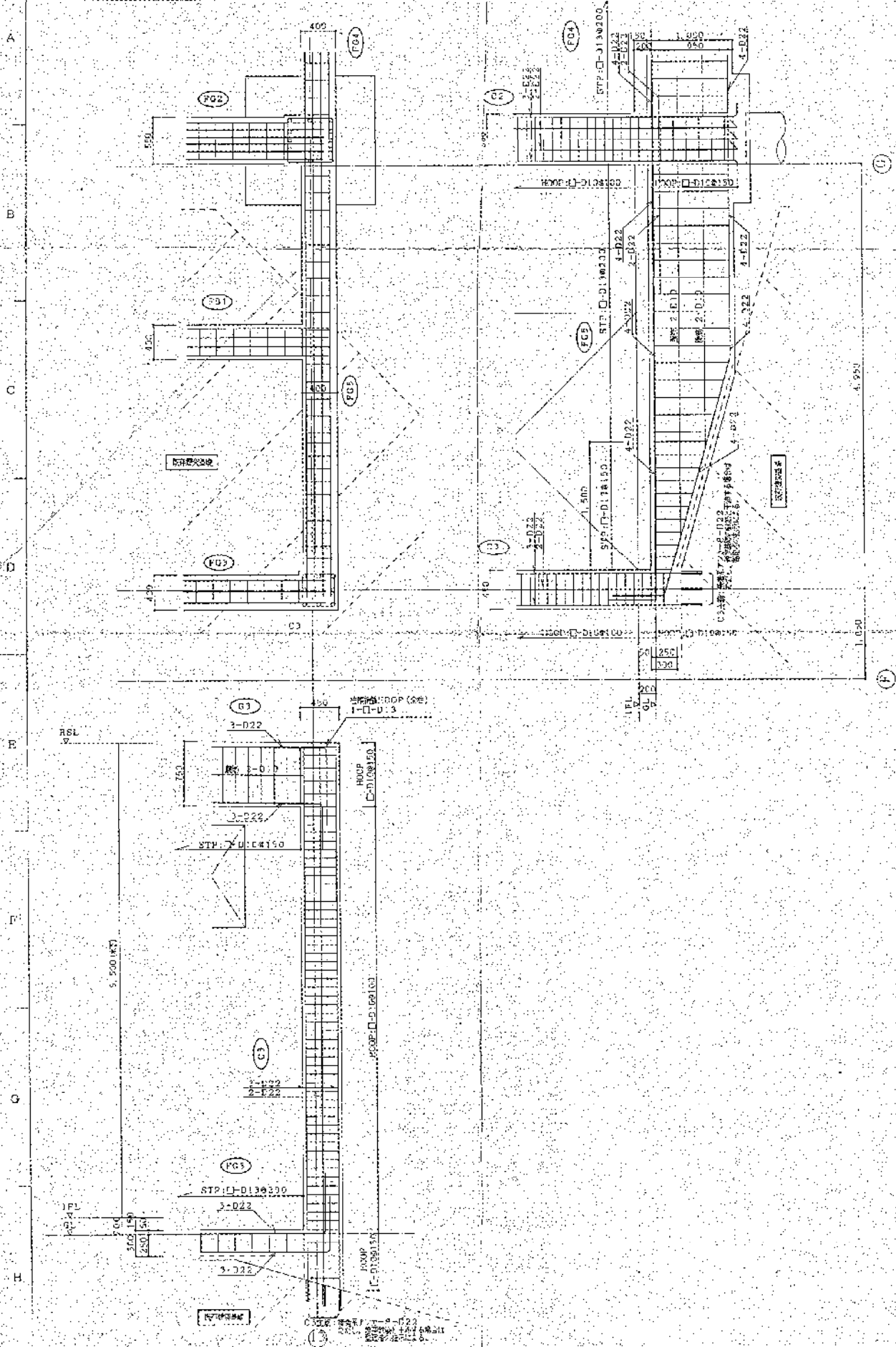
| 符号 | W1B | W1U | |
|-------|--------------|--------------|-------|
| 縦筋 | D10-200(スラブ) | D10-200(スラブ) | |
| 横筋 | D10-200(スラブ) | D10-200(スラブ) | |
| 開口補強筋 | 縦 | 2-D13 | 4-D13 |
| | 横 | 2-D13 | 4-D13 |
| 端部補強筋 | 縦 | 2-D13 | 2-D13 |
| | 横 | 2-D13 | 2-D13 |

高度情報建設協会
 第2次建設業
 ダイオキシン除去対策工事
 建設現場環境対策 高材リスト

図番: 5R22-373 CLASSIFICATION

製図者
 校正者
 検定者
 承認者
 日付

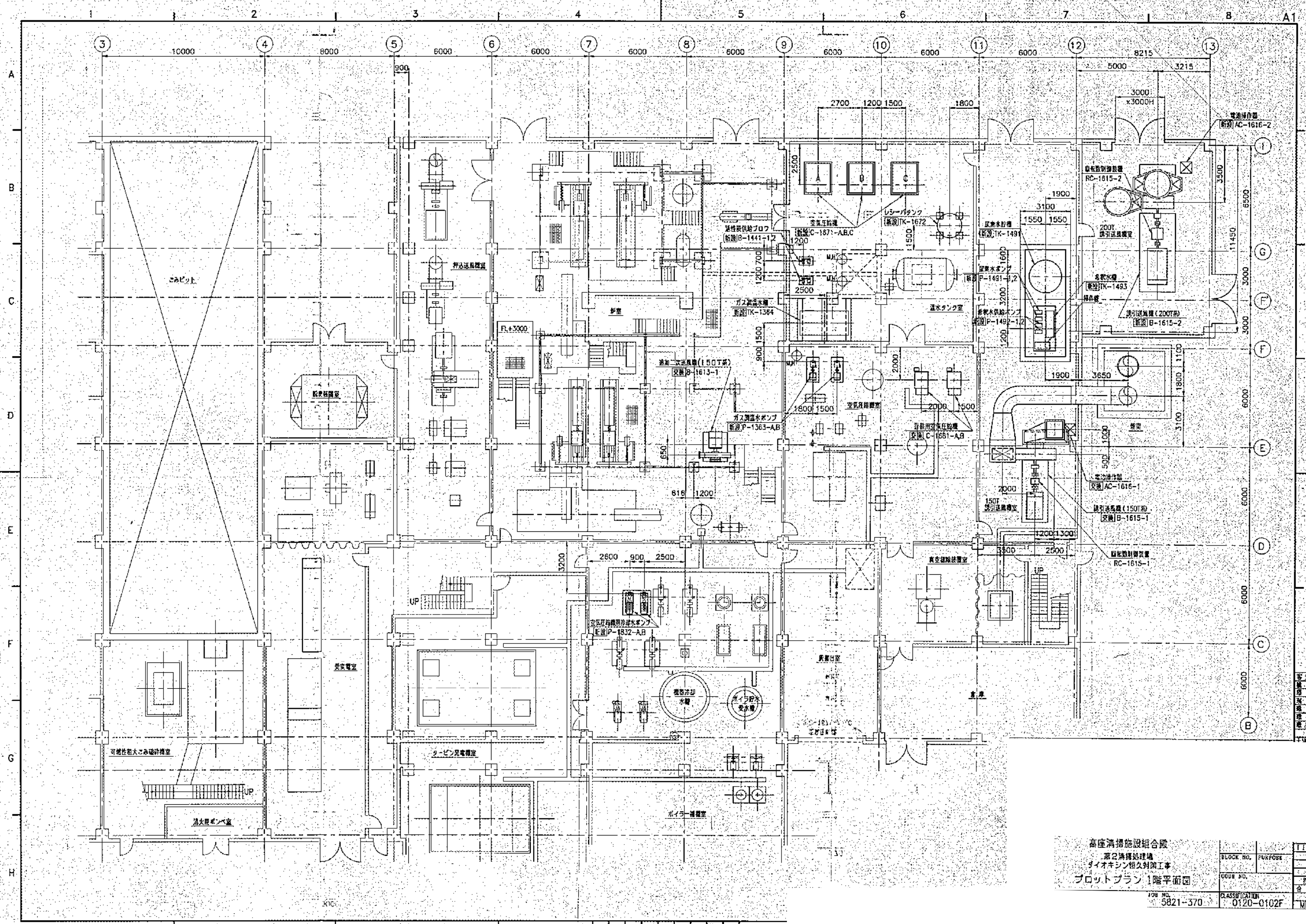
1/2
 1/3
 1/4
 1/5
 1/6
 1/7
 1/8
 1/9
 1/10



高層ビル建設株式会社
 第2設計課
 タイオキシン社対策工事
 請引込図表増設 印刷図紙
 5822-373

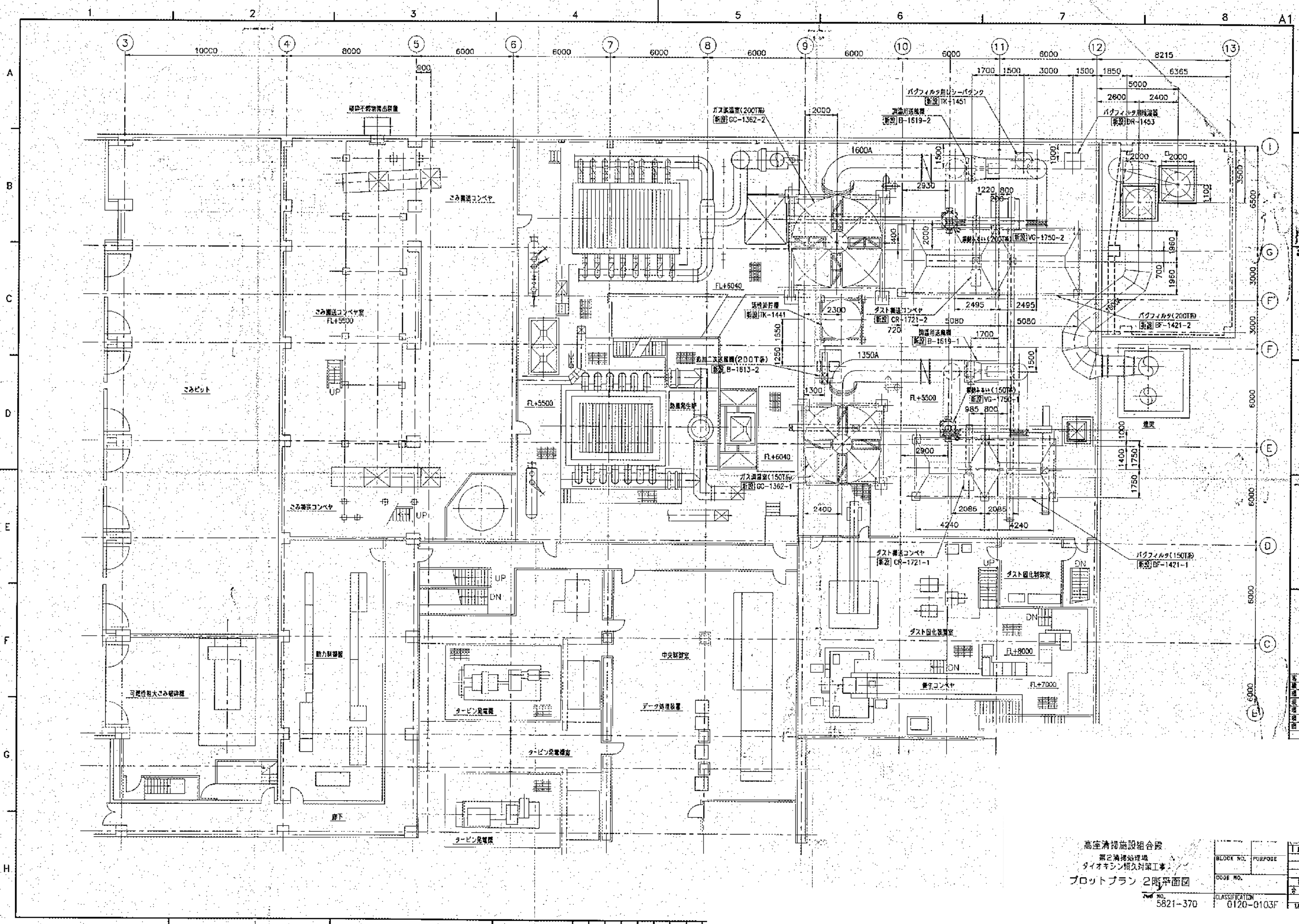
| | |
|-----|-----|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| 6 | 6 |
| 7 | 7 |
| 8 | 8 |
| 9 | 9 |
| 10 | 10 |
| 11 | 11 |
| 12 | 12 |
| 13 | 13 |
| 14 | 14 |
| 15 | 15 |
| 16 | 16 |
| 17 | 17 |
| 18 | 18 |
| 19 | 19 |
| 20 | 20 |
| 21 | 21 |
| 22 | 22 |
| 23 | 23 |
| 24 | 24 |
| 25 | 25 |
| 26 | 26 |
| 27 | 27 |
| 28 | 28 |
| 29 | 29 |
| 30 | 30 |
| 31 | 31 |
| 32 | 32 |
| 33 | 33 |
| 34 | 34 |
| 35 | 35 |
| 36 | 36 |
| 37 | 37 |
| 38 | 38 |
| 39 | 39 |
| 40 | 40 |
| 41 | 41 |
| 42 | 42 |
| 43 | 43 |
| 44 | 44 |
| 45 | 45 |
| 46 | 46 |
| 47 | 47 |
| 48 | 48 |
| 49 | 49 |
| 50 | 50 |
| 51 | 51 |
| 52 | 52 |
| 53 | 53 |
| 54 | 54 |
| 55 | 55 |
| 56 | 56 |
| 57 | 57 |
| 58 | 58 |
| 59 | 59 |
| 60 | 60 |
| 61 | 61 |
| 62 | 62 |
| 63 | 63 |
| 64 | 64 |
| 65 | 65 |
| 66 | 66 |
| 67 | 67 |
| 68 | 68 |
| 69 | 69 |
| 70 | 70 |
| 71 | 71 |
| 72 | 72 |
| 73 | 73 |
| 74 | 74 |
| 75 | 75 |
| 76 | 76 |
| 77 | 77 |
| 78 | 78 |
| 79 | 79 |
| 80 | 80 |
| 81 | 81 |
| 82 | 82 |
| 83 | 83 |
| 84 | 84 |
| 85 | 85 |
| 86 | 86 |
| 87 | 87 |
| 88 | 88 |
| 89 | 89 |
| 90 | 90 |
| 91 | 91 |
| 92 | 92 |
| 93 | 93 |
| 94 | 94 |
| 95 | 95 |
| 96 | 96 |
| 97 | 97 |
| 98 | 98 |
| 99 | 99 |
| 100 | 100 |

7-② ダイオキシン類対策工事プラント図



高層清掃施設組合 第2清掃棟 第2期工事 ダイオキシン除去対策工事 プロットプラン 1階平面図

| | | | | |
|-----------|----------|----------------|------------|----------|
| JOB NO. | 5821-370 | CLASSIFICATION | 0120-0102F | ML (C) |
| BLOCK NO. | | PURPOSE | | |
| CODE NO. | | | | |
| | | | | 全頁 15/17 |

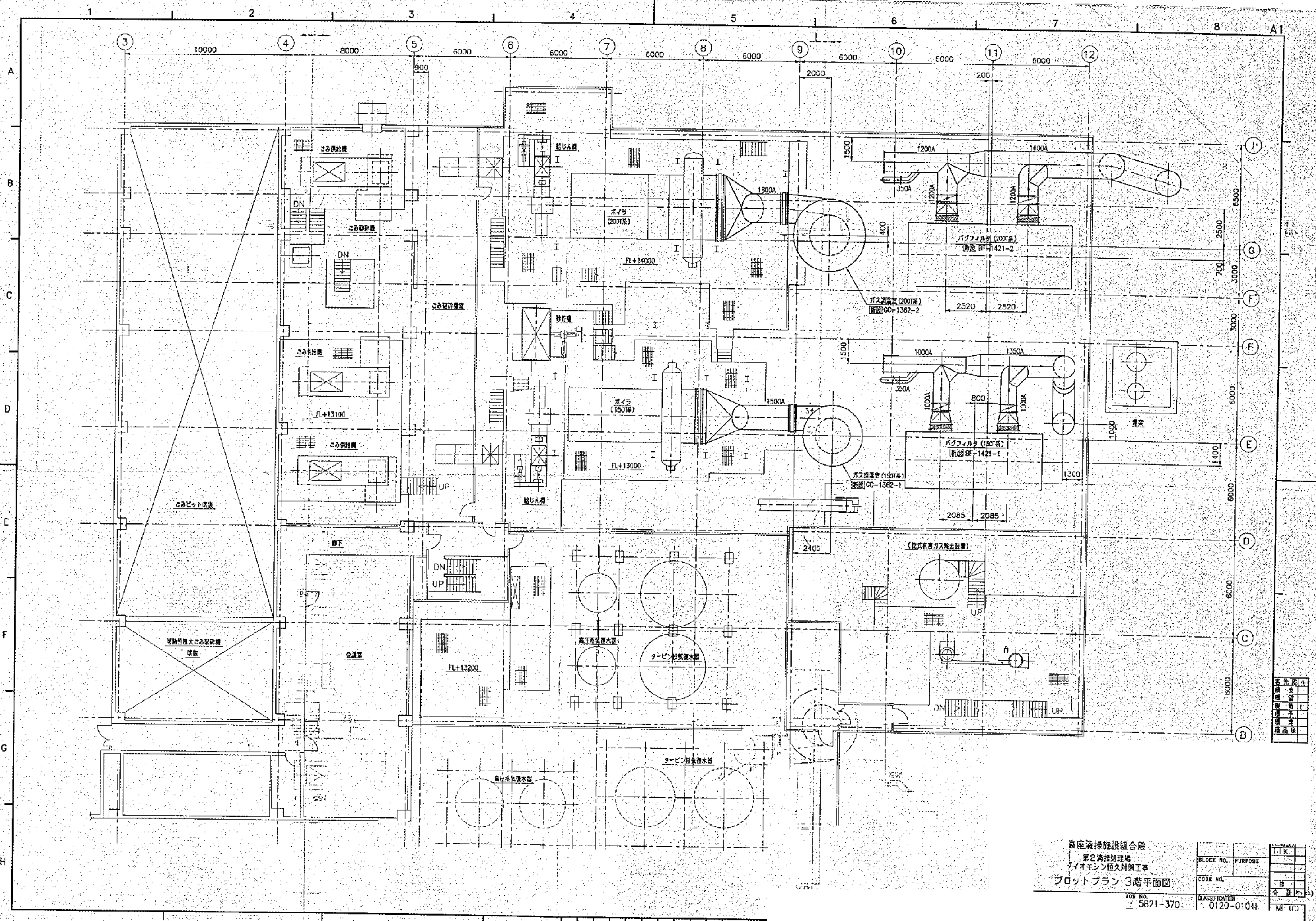


| |
|-------|
| 高層4 |
| 機室 |
| 機室I |
| 機室II |
| 機室III |
| 機室IV |

高層清掃施設組合
 第2清掃処理場
 ダイオキシン恒久対策工事
 プロットプラン 2階平面図

図番 5821-370

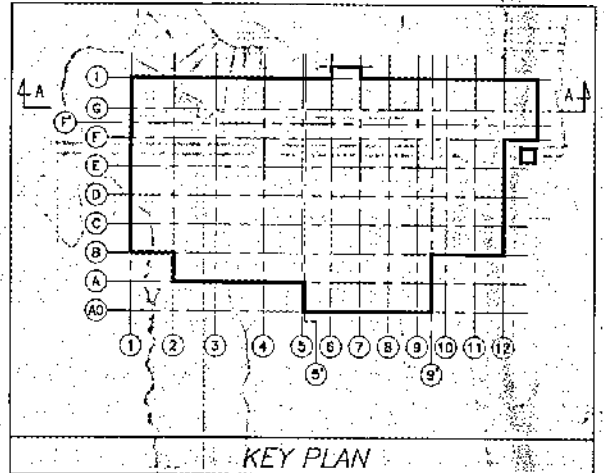
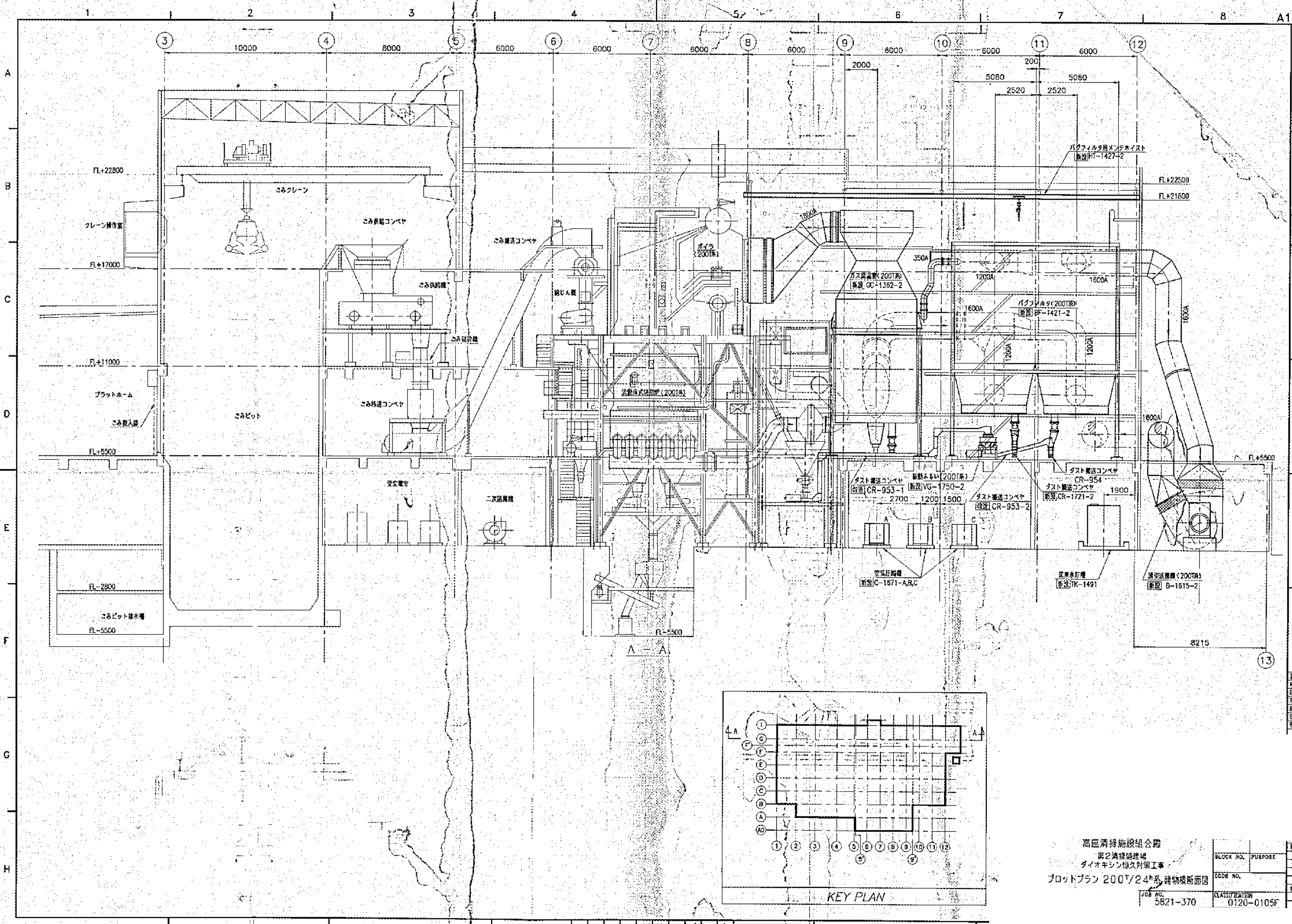
| | | |
|----------------|------------|----------|
| BLOCK NO. | PURPOSE | 1JK |
| DOGE NO. | | 性 |
| CLASSIFICATION | 0120-0103F | 合計 51(2) |
| | | MR 700 |



| | |
|----|---|
| 電先 | 4 |
| 機 | |
| 機 | |
| 機 | |
| 機 | |
| 機 | |
| 機 | |

高座落掃施設組合殿
 第2清掃処理場
 アイオンシキ恒久対策工事
 プロットプラン 3階平面図
 JOB NO. 5821-370
 CLASSIFICATION 0120-0104F
 M (C)

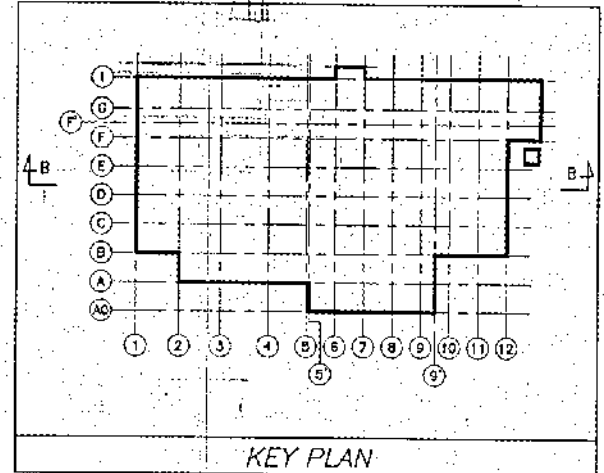
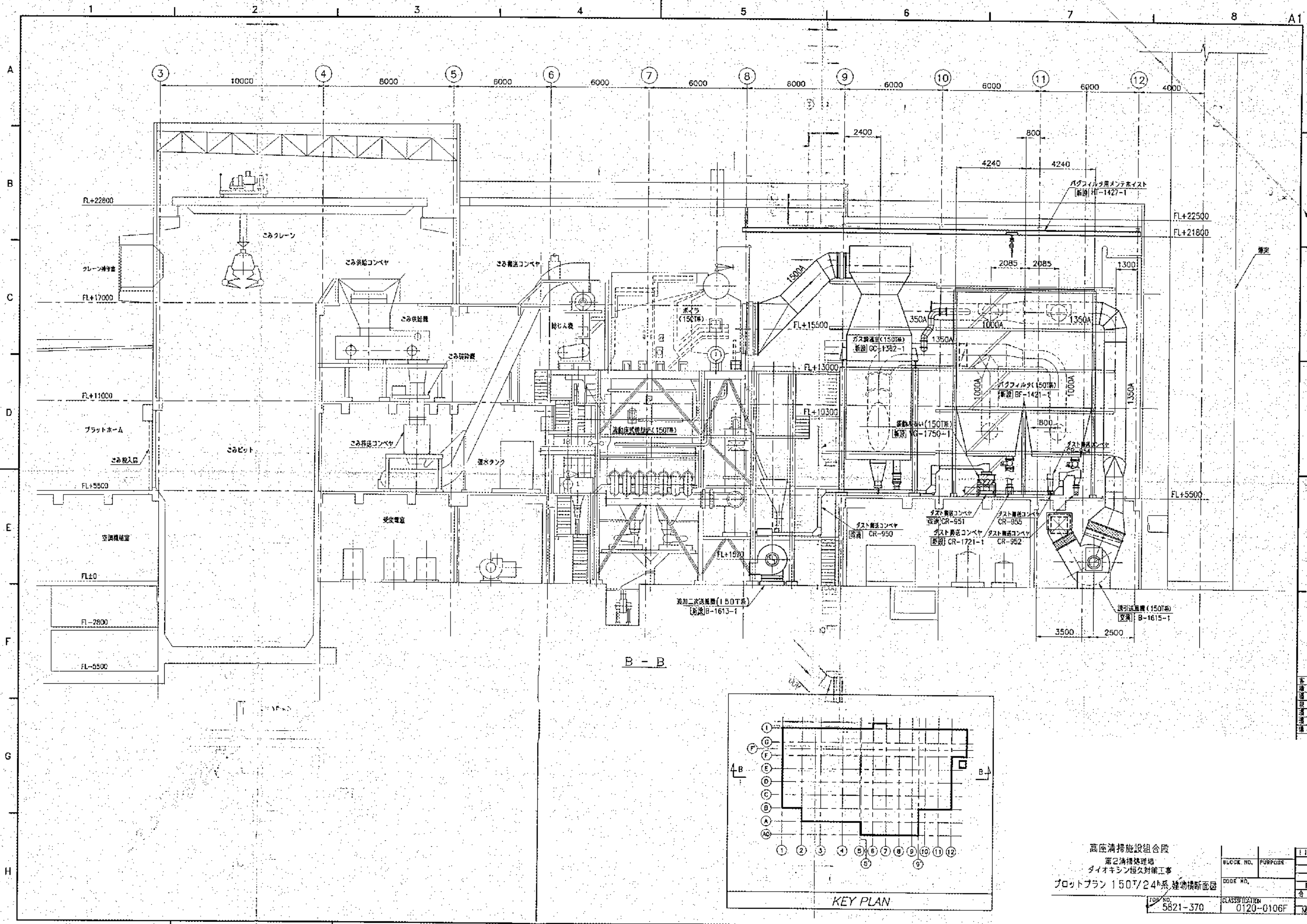
| | | |
|-----------|---------|-------|
| BLOCK NO. | PURPOSE | 1.1 K |
| CODE NO. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | |
|----|----|
| 図名 | 4 |
| 種別 | 構造 |
| 現地 | 1 |
| 縮尺 | |
| 備考 | |

高圧清掃施設組合
 第2清掃棟増設
 ダイオキシン除去対策工事
 プロットプラン 2007/24系 建築物断面図
 JOB NO. 5821-370
 CLASSIFICATION 0120-0105F
 ITR
 BLOCK NO. / PURPOSE
 CODE NO.
 合 計 53 (2)
 ML (C)

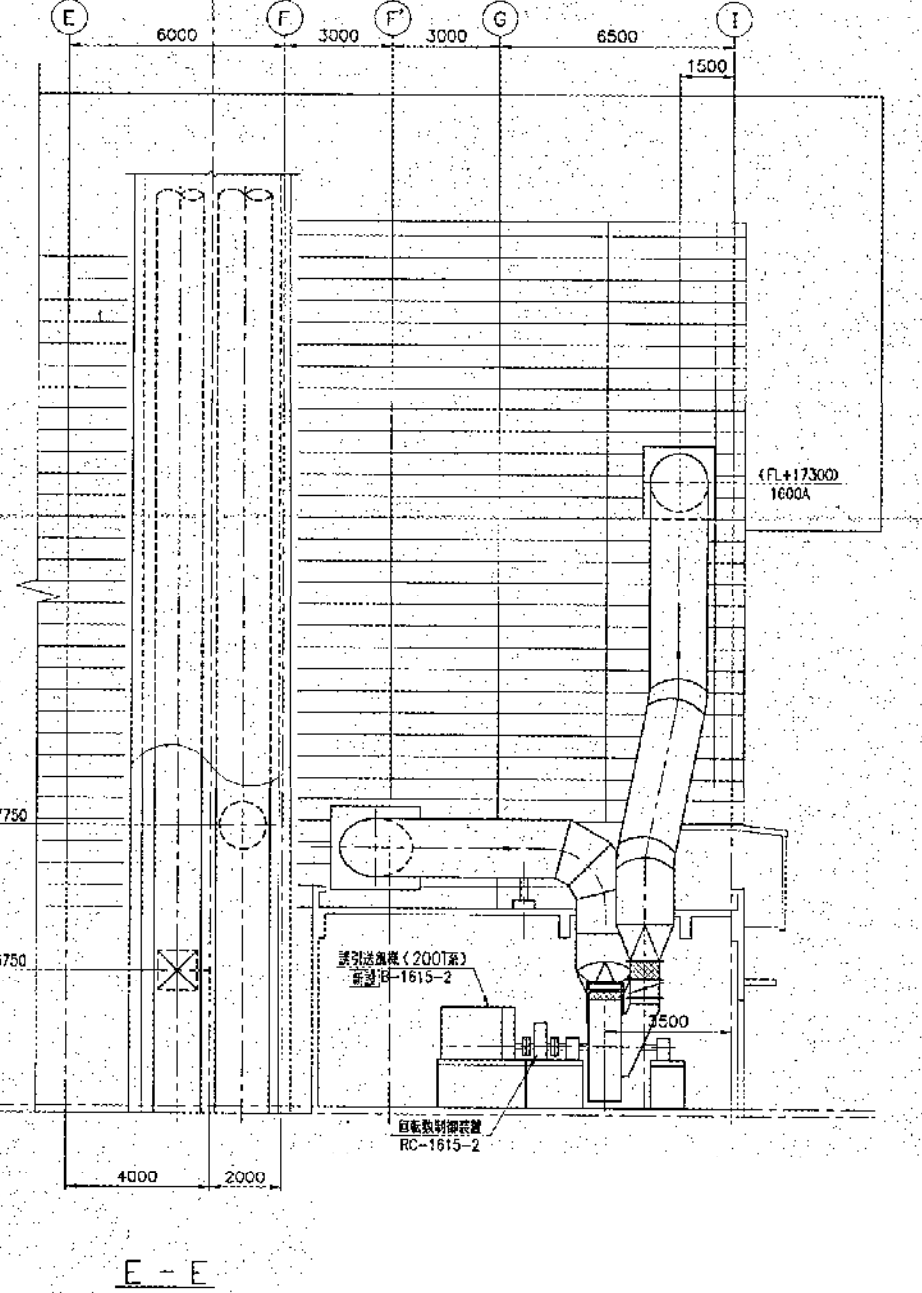
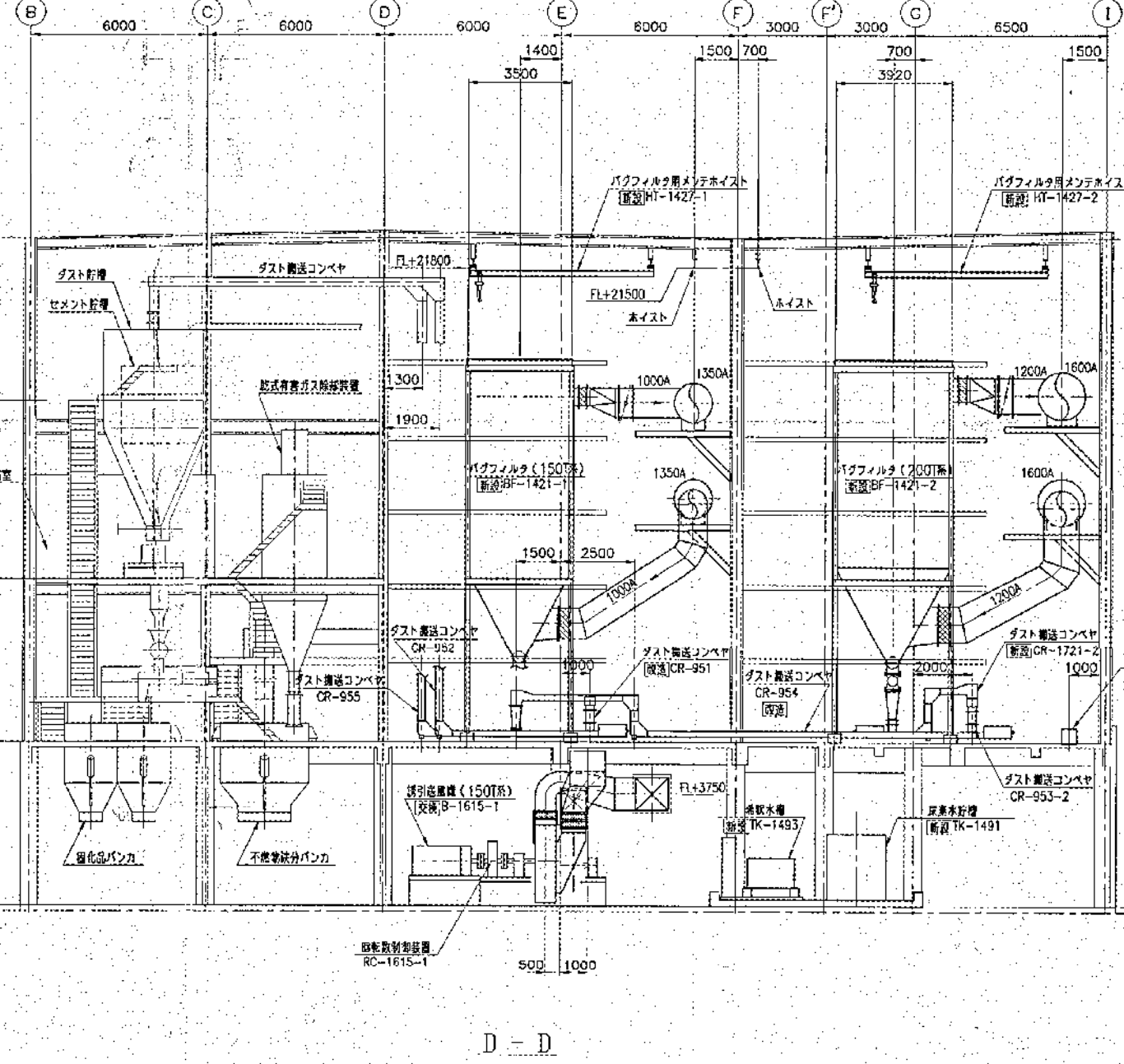
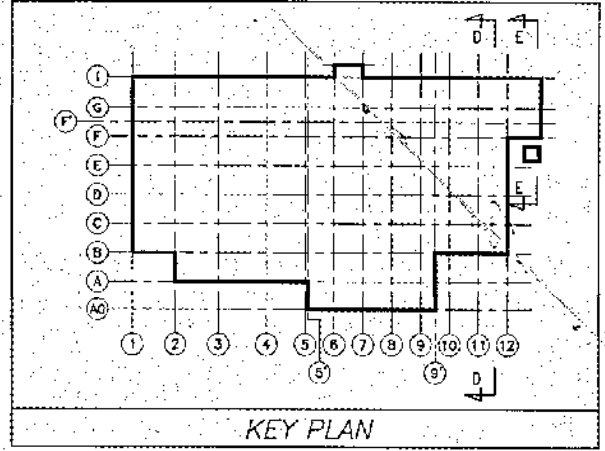
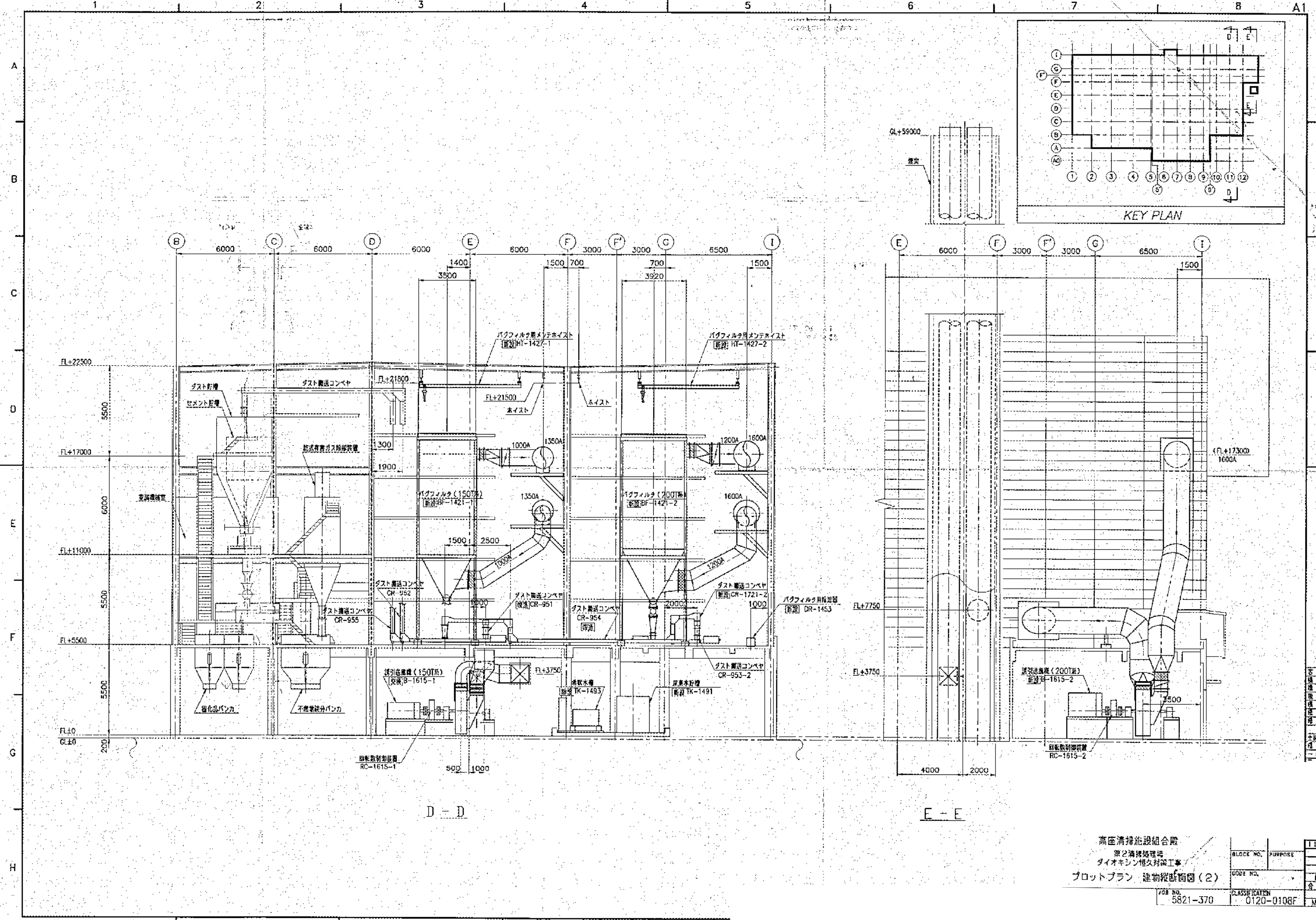
13



高座清掃施設組合
 第2清掃処理場
 ダイオキシン恒久対策工事
 プロットプラン 150T/24t系 建物横断面図

| | | |
|----------------|------------|----------|
| BLOCK NO. | PURPOSE | ITK |
| CODE NO. | | |
| CLASSIFICATION | 0120-0106F | 合計 5+(2) |
| JOB NO. | 5821-370 | ML (C) |

| |
|--------|
| 表先 図 4 |
| 種 別 |
| 用 途 |
| 期 間 |
| 場 所 |
| 備 考 |
| 製 図 者 |
| 検 査 者 |
| 備 品 目 |

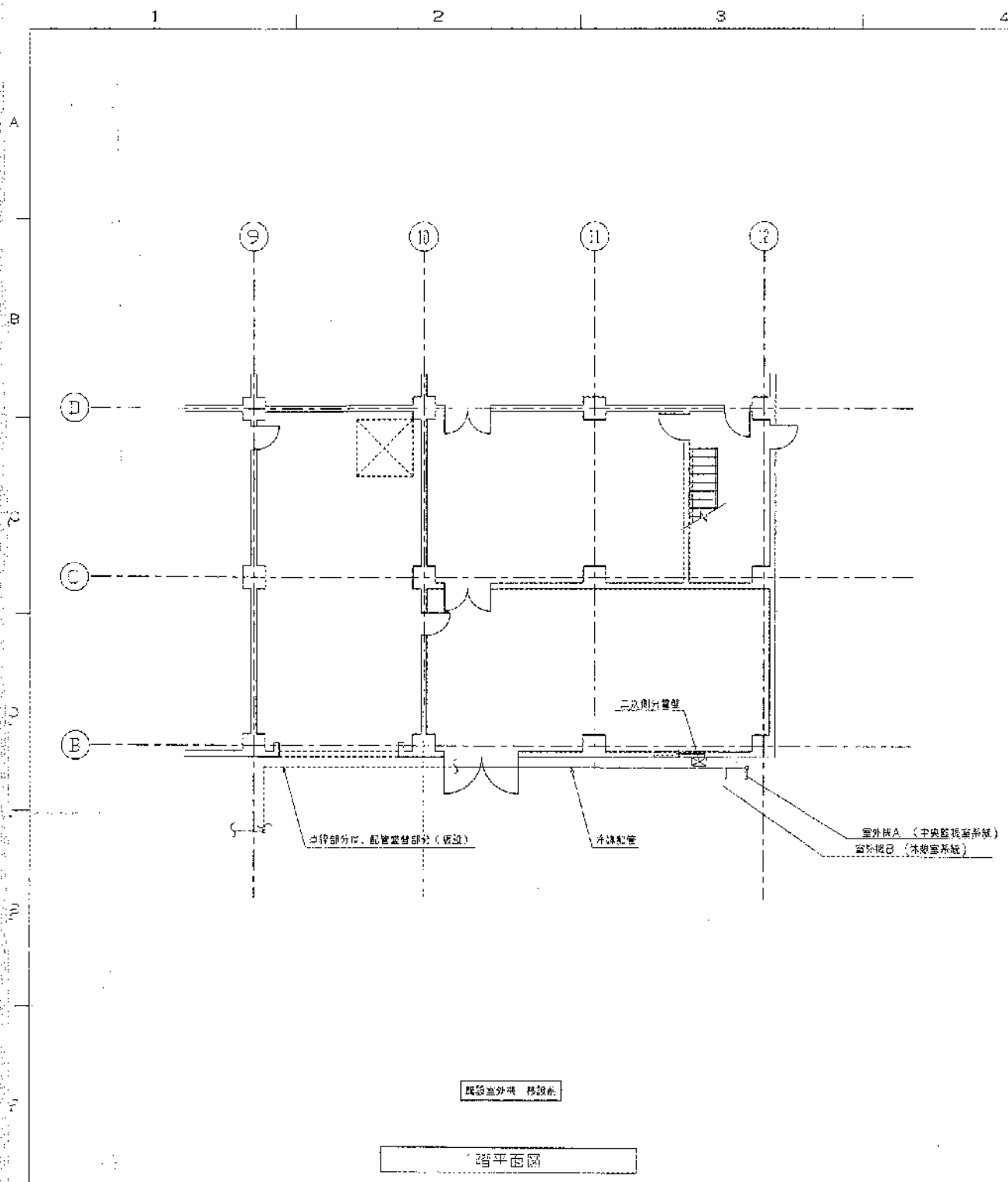


| |
|-----|
| 客先用 |
| 竣工図 |
| 現場用 |
| 竣工図 |
| 現場用 |
| 竣工図 |
| 現場用 |
| 竣工図 |
| 現場用 |
| 竣工図 |
| 現場用 |

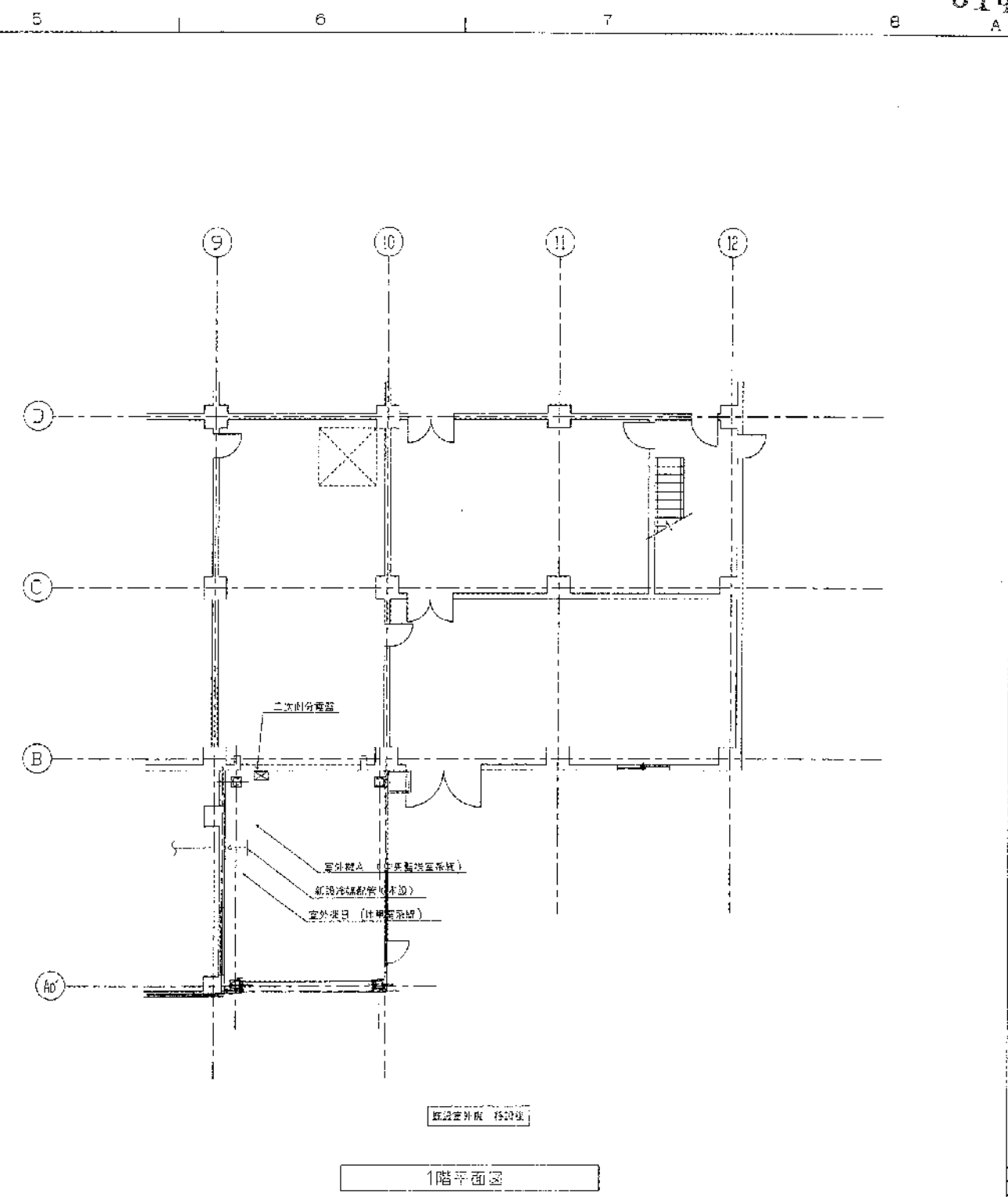
高圧清掃施設組合
 第2清掃処理場
 ダイオキシン恒久対策工事
 プロットプラン 建物縦断面図(2)

| | | |
|-----------|----------------|--------|
| BLOCK NO. | PURPOSE | 11K |
| CODE NO. | | 5+ |
| JOB NO. | CLASSIFICATION | ML (C) |
| 5821-370 | 0120-0108F | |

8 灰搬出室



2階平面図



1階平面図

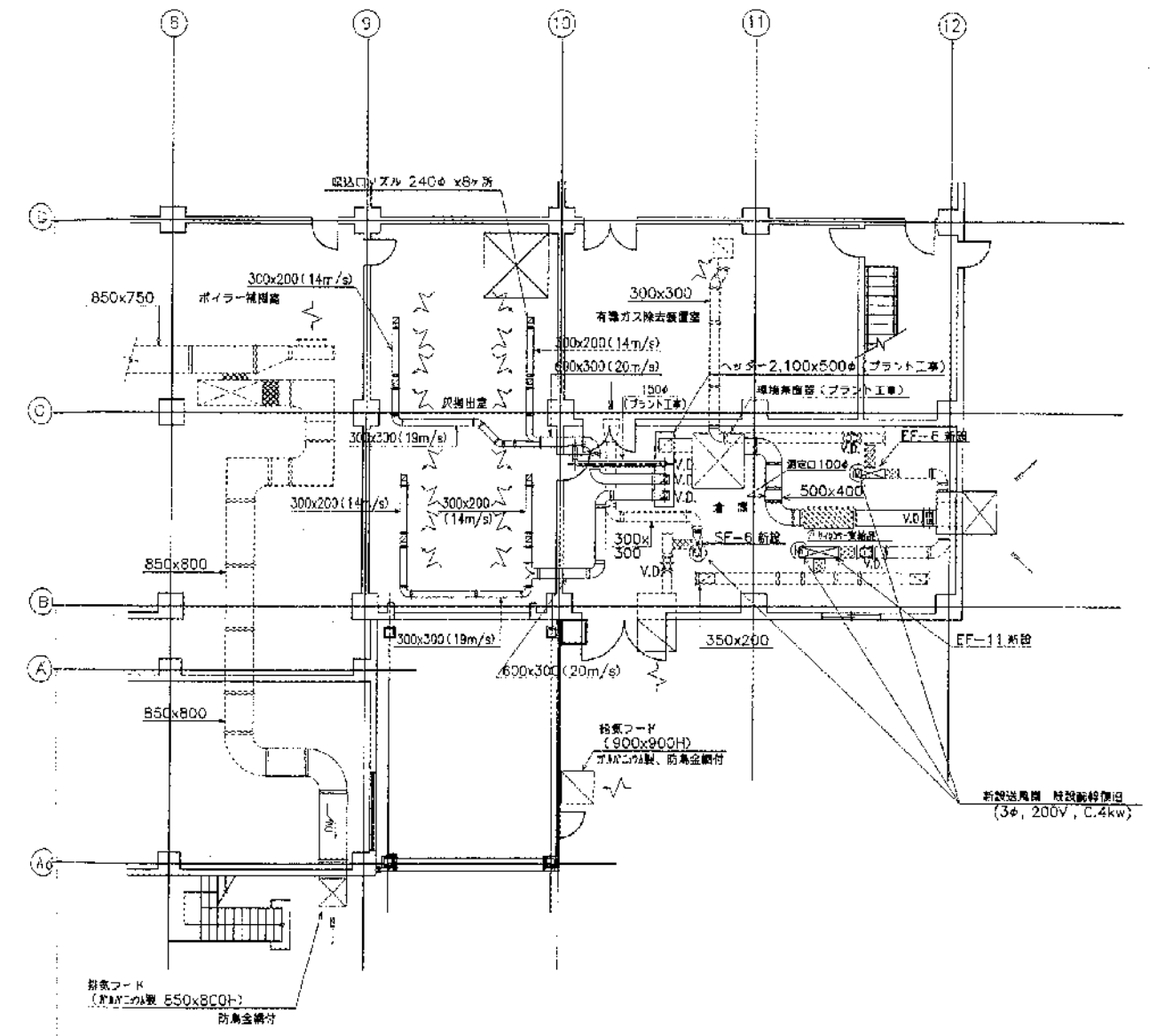
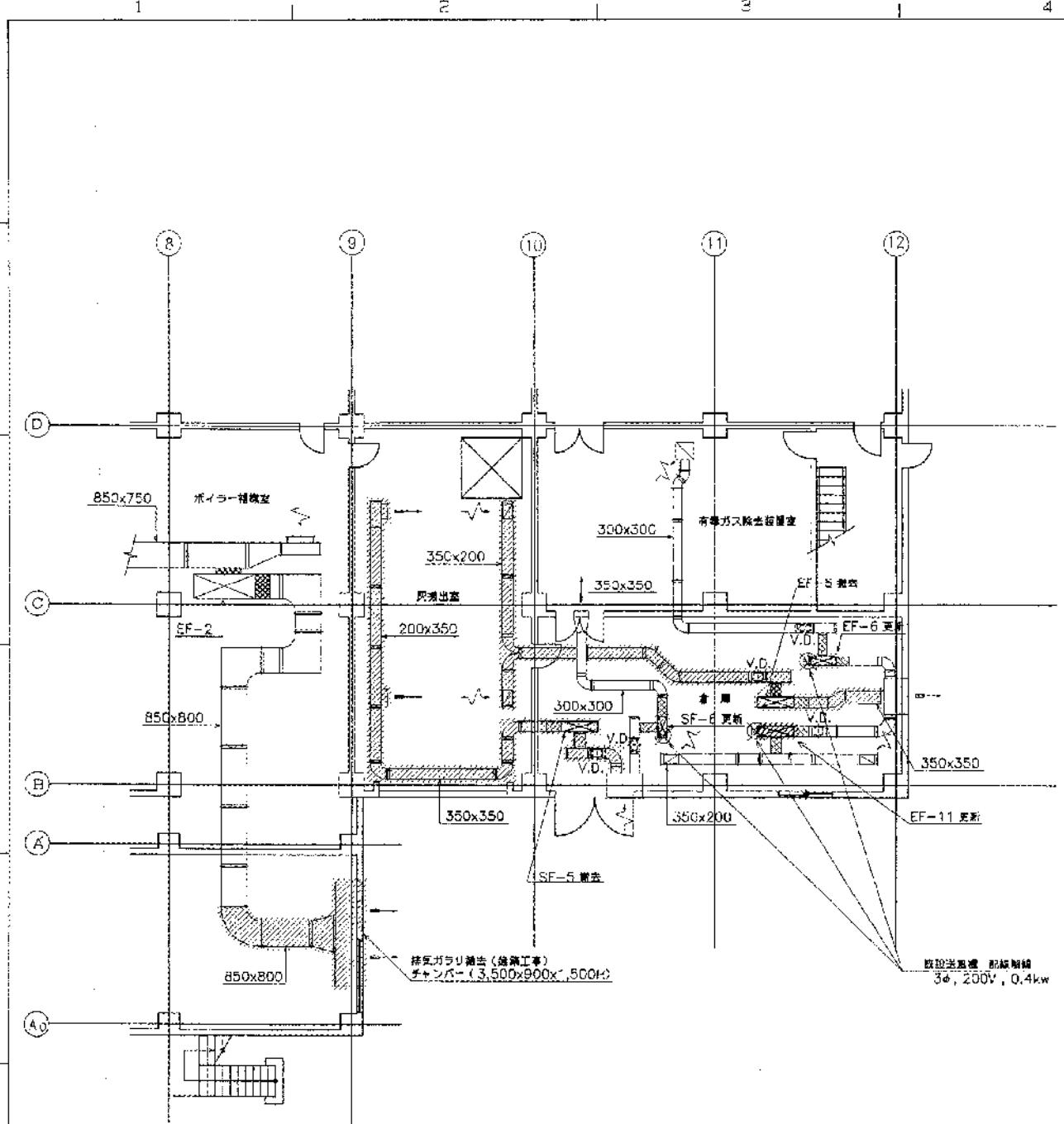
室外機

| 系統 | 型式 (單位) | 仕様 | 室内機台数 |
|-----------------|--------------|------------------|-------|
| AC2A
(中央機機室) | MMY-MJ2801H1 | 3φ 200V 消費電力28kw | 3台 |
| AC2B
(水機室) | MMY-MJ2801H1 | 3φ 200V 消費電力28kw | 4台 |

高圧清掃施設組合
 (仮称)第2清掃処現場
 灰機出室・環境改善整備・補修
 室外機移設・冷媒配管設備図

図 5024-713 CLASSIFIED:OK

| | |
|-------|--|
| 1階P1 | |
| 1階P2 | |
| 1階P3 | |
| 1階P4 | |
| 1階P5 | |
| 1階P6 | |
| 1階P7 | |
| 1階P8 | |
| 1階P9 | |
| 1階P10 | |
| 1階P11 | |
| 1階P12 | |
| 1階P13 | |
| 1階P14 | |
| 1階P15 | |
| 1階P16 | |
| 1階P17 | |
| 1階P18 | |
| 1階P19 | |
| 1階P20 | |
| 1階P21 | |
| 1階P22 | |
| 1階P23 | |
| 1階P24 | |
| 1階P25 | |
| 1階P26 | |
| 1階P27 | |
| 1階P28 | |
| 1階P29 | |
| 1階P30 | |



1階平面図 (改修前)

1階平面図 (改修後)

更新機器リスト

| 機器番号 | 能力・仕様 | 数量 |
|-------|---|----|
| SF-6 | 天井吊型シロッコファン (脱機架台一式)
#1 1/2 x 1,500CMH x 150Pa x 0.4kW | 1 |
| EF-5 | 天井吊型シロッコファン (脱機架台一式)
#1 1/2 x 1,500CMH x 150Pa x 0.4kW | 1 |
| EF-11 | 天井吊型シロッコファン (脱機架台一式)
#2 x 2, 800CMH x 100Pa x 0.4kW | 1 |

注記

..... 既設ダクト
 ———— 新設ダクト
 異種用途ダクトは高速ダクト仕様とする。

高圧清掃施設組合
 (仮称)第2清掃処理場
 灰搬出室 環境改善整備・補修
 動力設備図

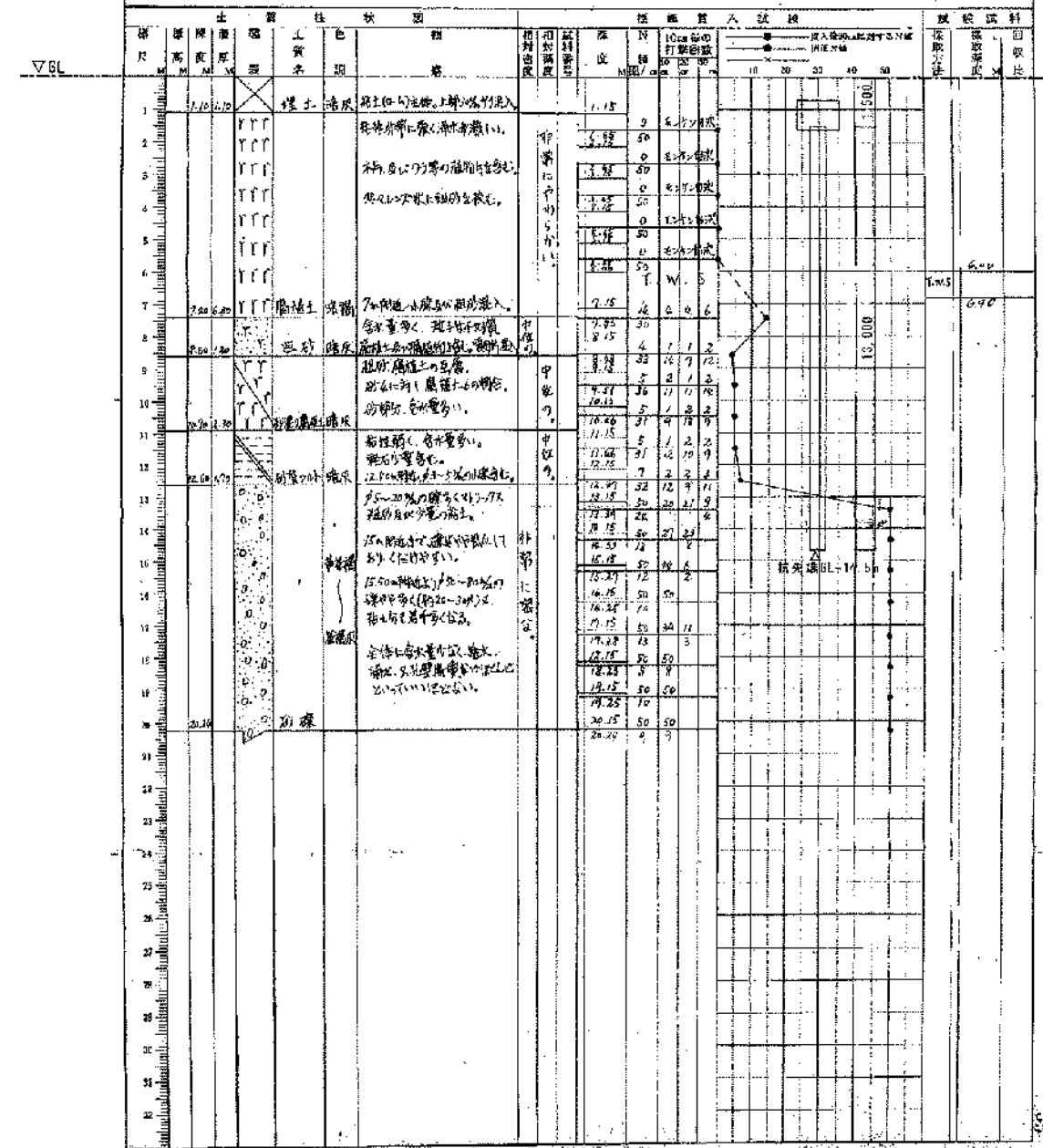
| | |
|--------|--|
| 図名 | |
| 図番 | |
| 縮尺 | |
| 作成 | |
| 校核 | |
| 承認 | |
| 1/9F | |
| 1/8F | |
| 1/7F | |
| 1/6F | |
| 1/5F | |
| 1/4F | |
| 1/3F | |
| 1/2F | |
| 1/F | |
| 地下 | |
| 備考 | |
| ML (C) | |

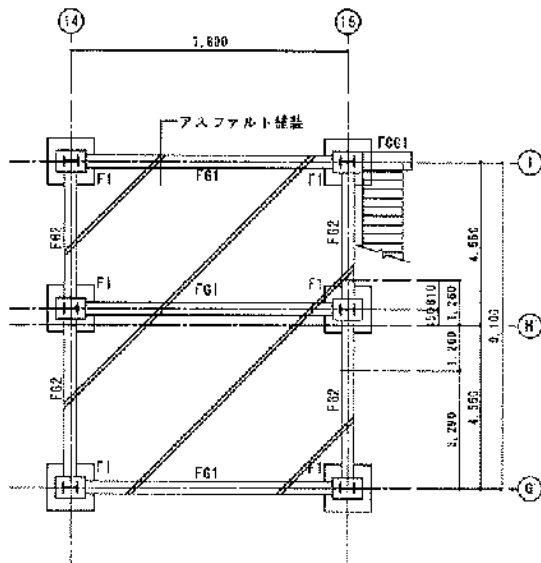
9-① 触媒反応塔構造図

試驗 No. 3 高麗清槽處理組合廠第2處理場建設に伴い地質調査土質柱状図 報告用紙

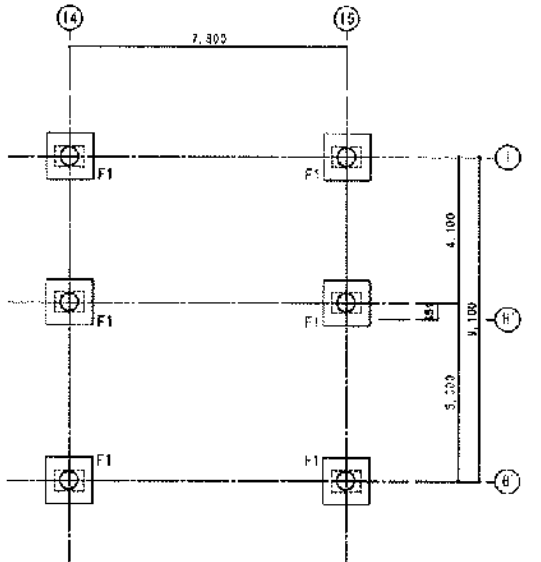
調査地 高麗市市外野302号地 調査期 昭和55年5月12日~55年5月16日

試料 No. 3 調査区画 野302-095 調査者 小川 和彦 作成者 長谷川 健次





Z1 (PF FL±0) 床梁伏図 S=1/100
 床天端はGL-200とする。
 基礎下端はGL-1600とする。



杭伏図 S=1/100
 杭天端はGL-1500とする。
 杭芯=柱芯とする。

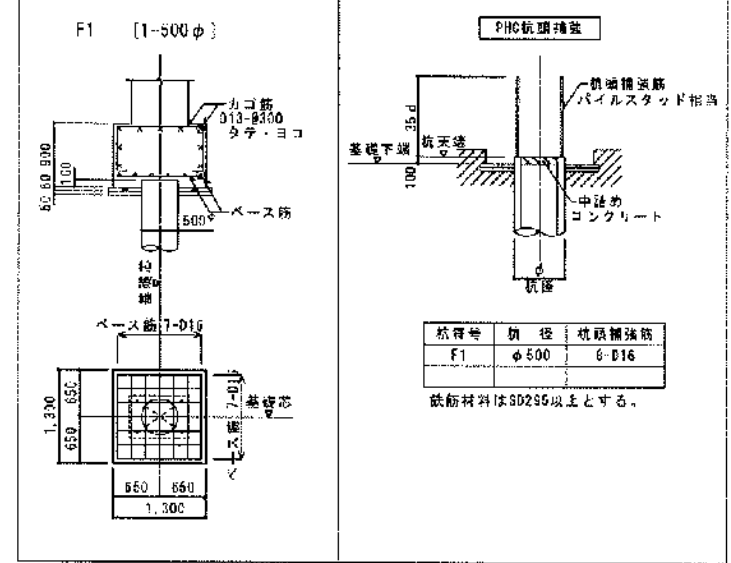
杭リスト

工法 プレキャスト大径鋼管杭工法 (RDEX工法 タイプ1)
 PHC杭 上杭0径 L=6.0m 下杭0径 L=7.0m
 杭先端 GL-14.5m
 杭長 L=15.0m
 支持層 GL-13.0m以深 砂礫層

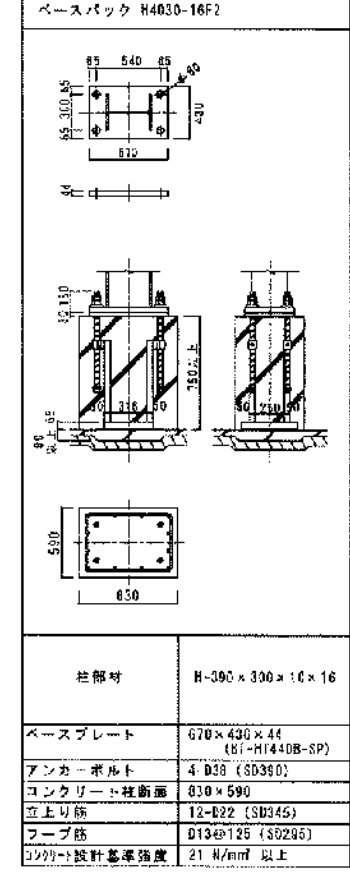
| 符号 | 規格径(φ) | 表示 | 本数 |
|----|--------|----|----|
| F1 | 1500φ | 6 | 6 |

基礎リスト 1/50

特記なき限り下記による。
 1. 基礎下端は基礎伏図による。



柱脚リスト (ベースパック) A1:1/30 A3:1/60

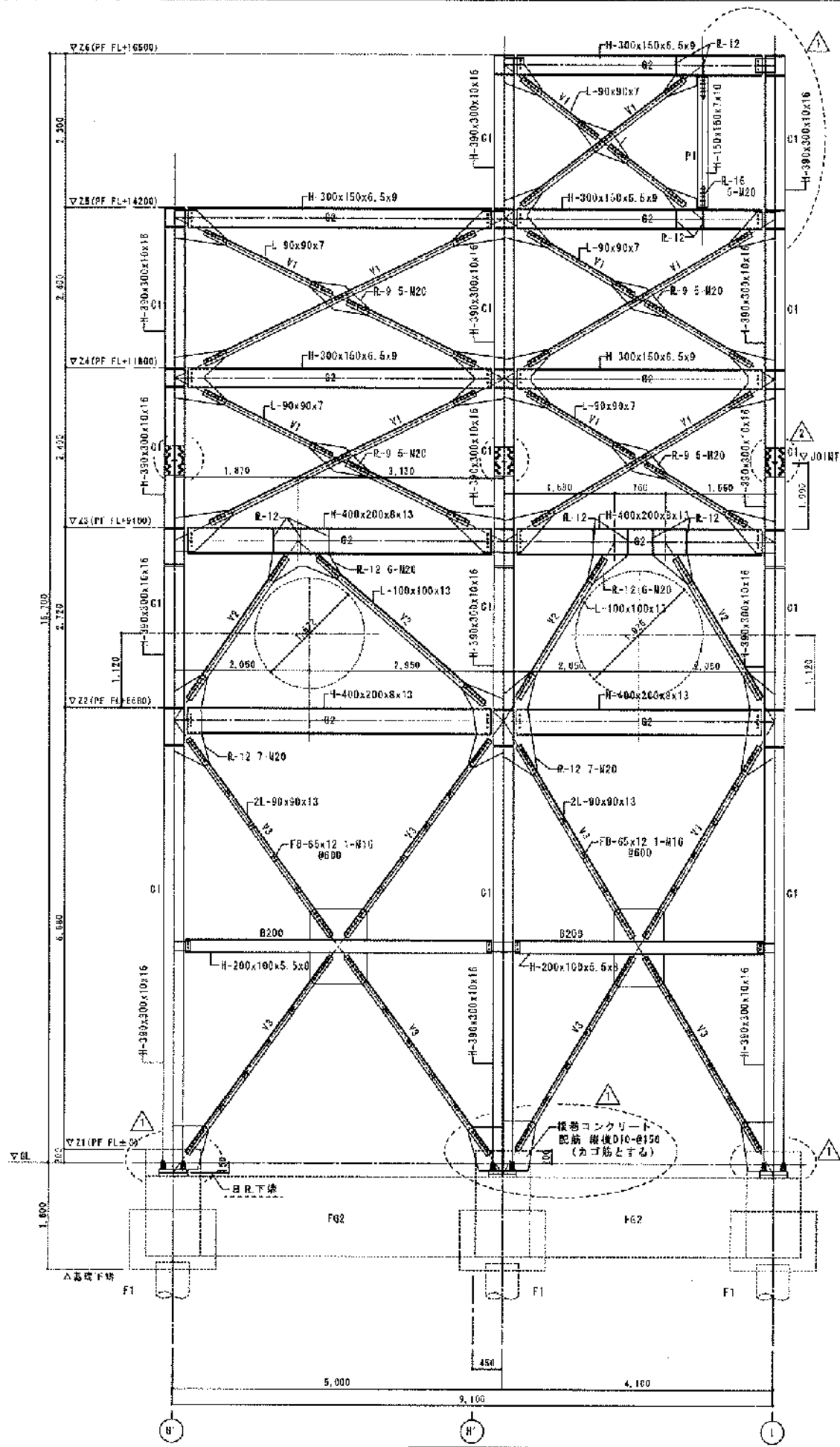


RC梁リスト S=1/40

巾止め筋は D10-@100以下とする。

| 符号 | F01 | | F02 | F03 |
|--------|------------|-------|------------|------------|
| | 端部 | 中央 | 全 | 全 |
| 断面 | | | | |
| 巾 X 高さ | 400 X 1200 | | 450 X 1200 | 500 X 600 |
| 上端筋 | 5-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 3-D25 |
| 下端筋 | 5-D25 | 4-D25 | 4-D25 | 3-D25 |
| スタップ | □-D13-@200 | | □-D13-@200 | □-D13-@200 |
| 縦筋 | 4-D13 | | 4-D13 | 2-D13 |

| NO | REVISED | REASON | NO. OF SHEETS | | DATE | | DRAWN |
|----|---------|--------|---------------|-------|------|-------|-------|
| | | | NO. | TOTAL | DATE | TOTAL | |
| | | | | | | | |



柱リスト

特記なき限り鉄骨は SS400 とする。

| 全稱 | C1 | P1 |
|----|-----------------|----------------|
| | H-390x300x10x16 | H-150x150x7x10 |

大梁リスト

特記なき限り鉄骨は SS400 とする。

| No | G1 | | G2 (両端ピン接合) | |
|----|-----------------|-----------|-----------------|---------------|
| | H | W | H | W |
| 26 | H-294x200x8x12 | PL-9x410 | H-300x150x6.5x9 | (3-R2) 6PL-9 |
| 25 | | | | |
| 24 | | | | |
| 23 | H-688x300x19x20 | PL-12x440 | H-400x200x8x13 | (4-M20 6PL-9) |
| 22 | | | | |

鉄骨大梁継手リスト

| 部材 | フランジ | | | ウェブ | | 備考 |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|----|
| | HFB | 外PL | 内PL | HTB | PL | |
| H-294x200x8x12 | 6-M20 | PL-9x410 | PL-9x80 | 3-M20 | 9x200x170 | |
| H-688x300x19x20 | 8-M22 | PL-12x440 | PL-16x110 | 7-M22 | 9x440x170 | |

鉄骨柱継手リスト

| 部材 | フランジ | | | ウェブ | | 備考 |
|-----------------|-------|-----------|-----------|---------|-----------|----|
| | HFB | 外PL | 内PL | HTB | PL | |
| H-390x300x10x16 | 8-M22 | PL-12x440 | PL-12x110 | 5x2-M22 | 9x320x290 | |

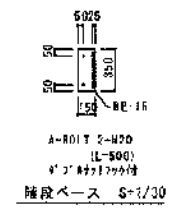
小梁リスト

特記なき限り鉄骨は SS400 とする。

| 符号 | 断面 | 接合部 | | 備考 |
|-------------|-------------------|-------|--------|----|
| | | H-T-E | プレート | |
| B588 | H-588x300x12x20 | 6-M20 | 28PL-9 | |
| B350 | H-350x175x7x11 | 4-M20 | 8PL-9 | |
| B300, G630D | H-300x150x6.5x9 | 3-M20 | 3PL-9 | |
| B294 | H-294x200x8x12 | 3-M20 | 28PL-6 | |
| B250 | H-250x125x6.9 | 3-M16 | 3PL-6 | |
| B200, G620D | H-200x100x5.5x8 | 2-M16 | 3PL-6 | |
| B150 | H-150x75x5x7 | 2-M16 | 3PL-6 | |
| ホイストレール | I-250x125x10x19 | 4-M20 | 3PL-9 | |
| 鋼木 | L-100x100x10-0450 | 2-M16 | 3PL-6 | |
| V1 | L-90x90x7 | | | |
| V2 | L-100x100x13 | | | |
| V3 | 2L-90x90x13 | | | |
| 床プレート | L-90x90x7 | | | |
| 床材 | チェッカープレート厚4.5 | | | |

鉄骨階段リスト

ササ材 : 厚-16x300
 階段板 : 厚-4.5
 踊り場板 : 厚-4.5
 踊り場要付 : L-75x75x6-0450以内
 接合部 : R-16 2-M16 (梁に接合)



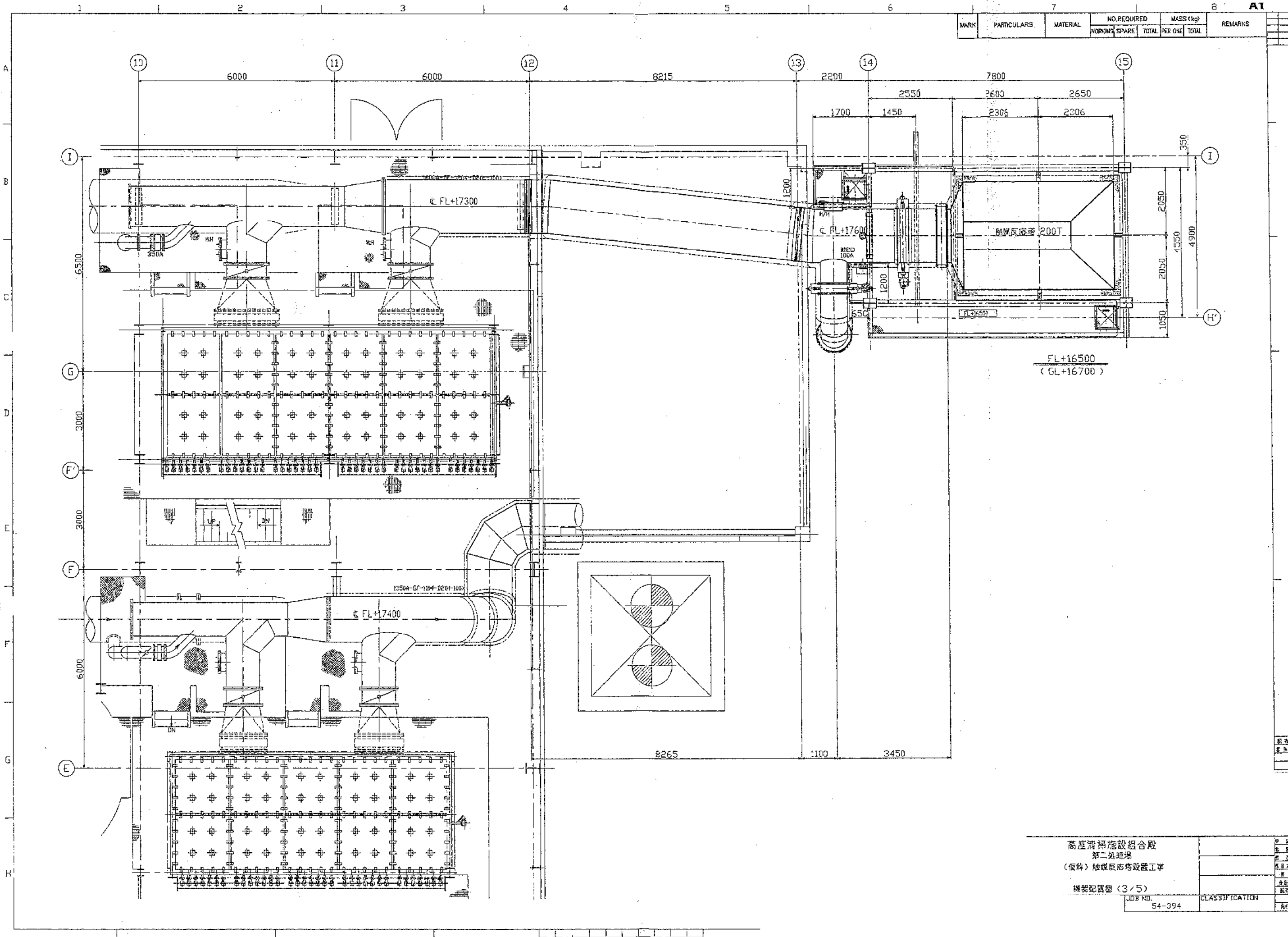
14通り梁構詳細図 S=1/40

高層油槽施設組合
 第2油槽処理場
 (仮称) 脱脂反応槽設置工事
 構造図・部材リスト

54-394 CLASSIFICATION

9-② 触媒反応塔プラント配置図

| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED | | MASS (kg) | | REMARKS |
|------|-------------|----------|--------------|-------|-----------|---------|---------|
| | | | WORKING | SPARE | TOTAL | PER ONE | |
| | | | | | | | |



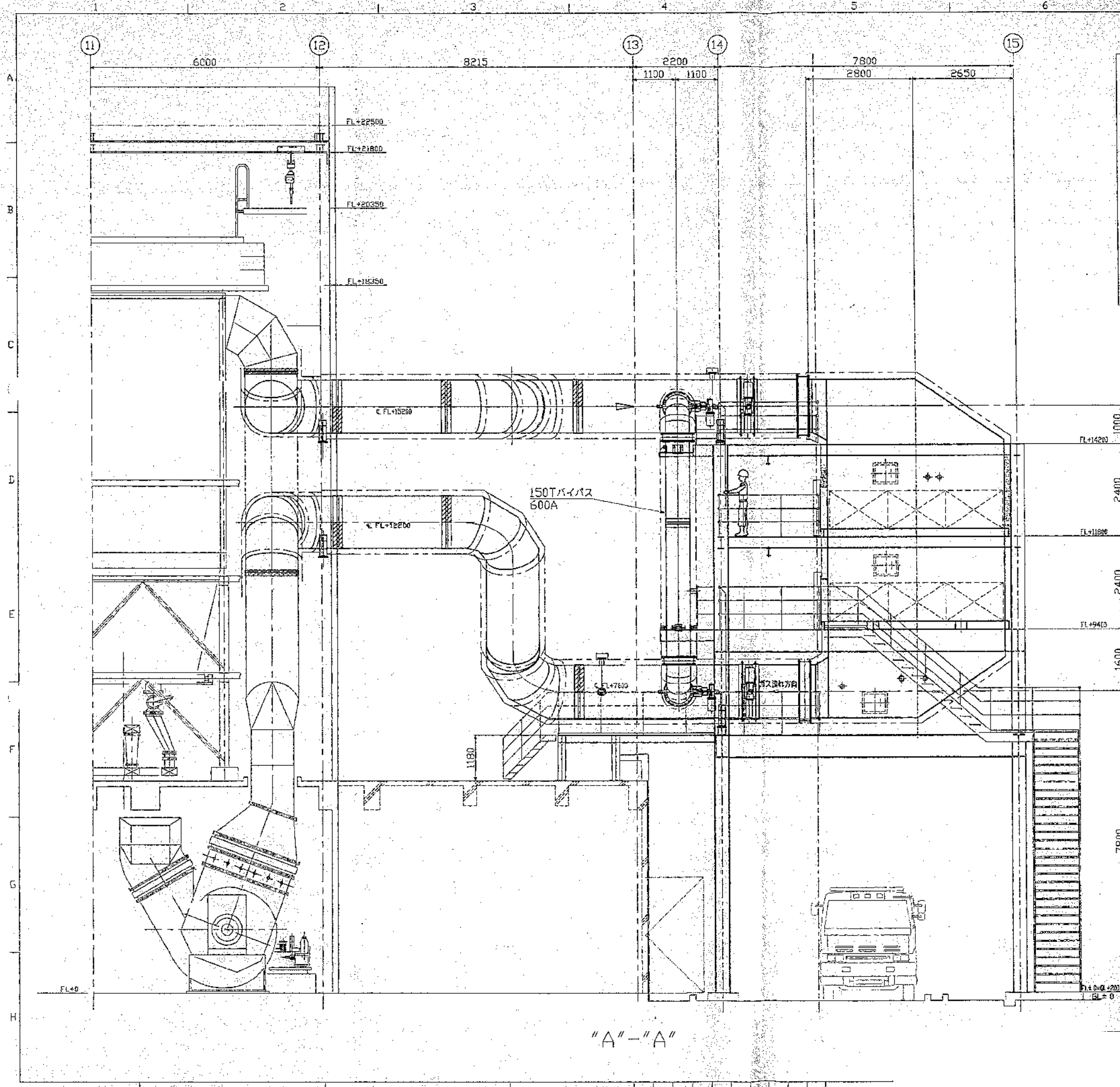
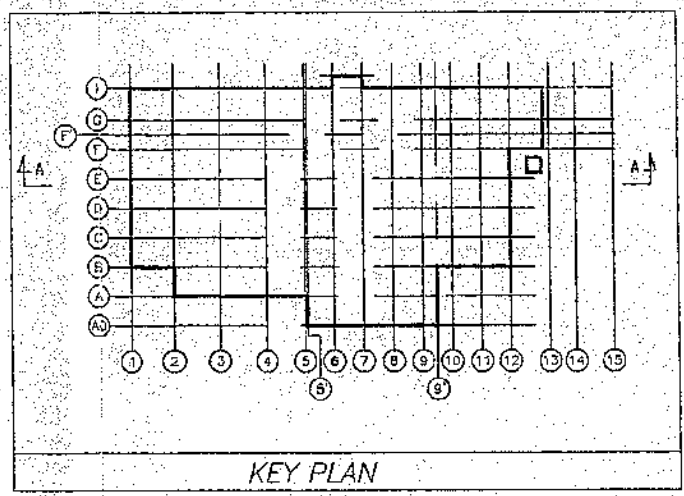
高圧汚濁施設組合殿
 第二処理場
 (仮称) 触媒反応塔設置工事
 機器配置図 (3/5)

| | |
|-------------------|----------------|
| JOB NO.
54-394 | CLASSIFICATION |
|-------------------|----------------|

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED | | MASS (kg) | | REMARKS |
|------|-------------|----------|--------------|-------|-----------|-------|---------|
| | | | WORKING | SPARE | PER ONE | TOTAL | |
| | | | | | | | |



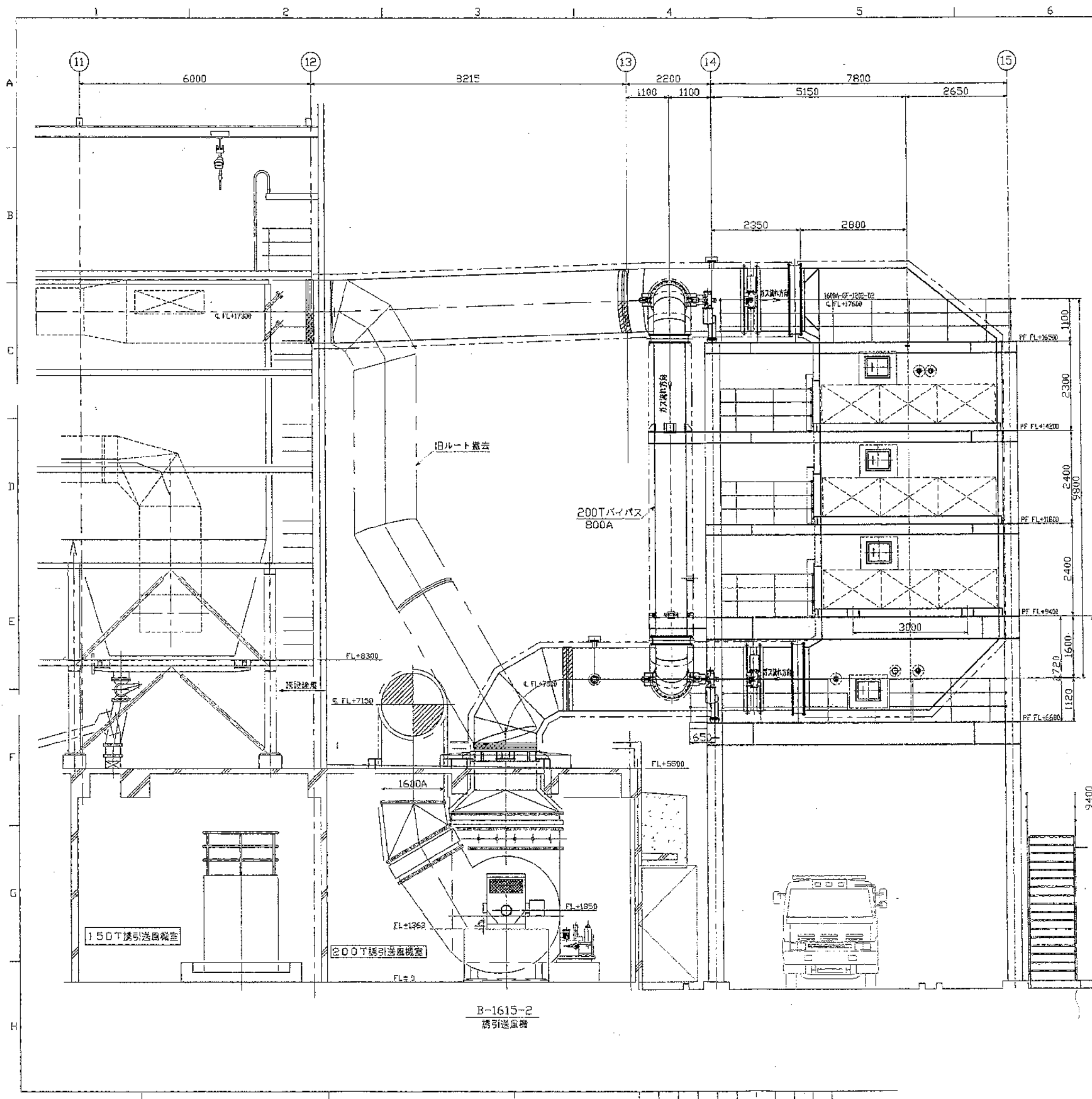
高座清掃施設組合
第二処理場
(仮称) 焼灰反塔設置工事

機器配置図 (4/5)

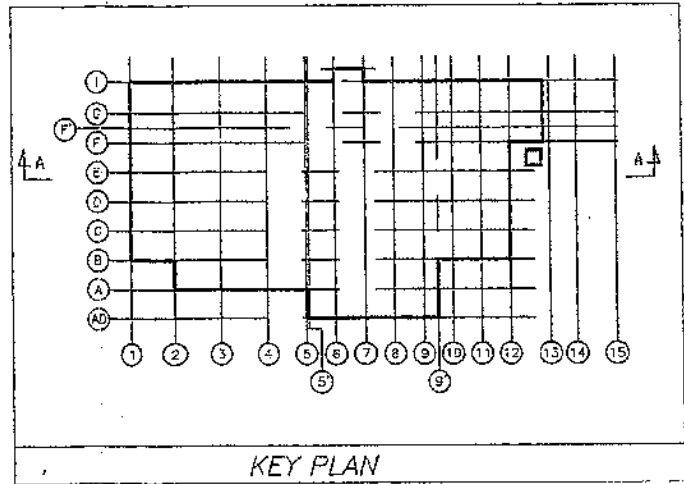
| | |
|---------|----------------|
| JOB NO. | CLASSIFICATION |
| 54-394 | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |



| MARK | PARTICULARS | MATERIAL | NO. REQUIRED | | MASS (kg) | | REMARKS |
|------|-------------|----------|--------------|-------|-----------|---------|---------|
| | | | WORKING | SPARE | TOTAL | PER ONE | |
| | | | | | | | |



"B"-"B"

高層清掃施設組合殿
第二ビル現場
(仮称) 結核反府塔設置工事
機器配置図 (5/5)

JOB NO. 54-394

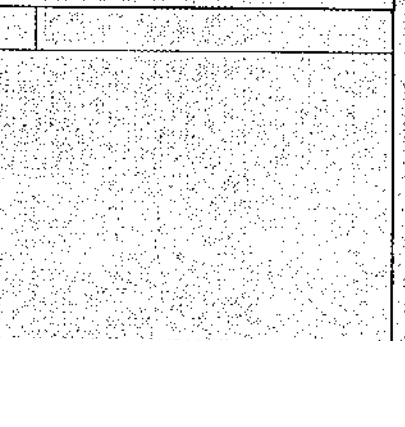
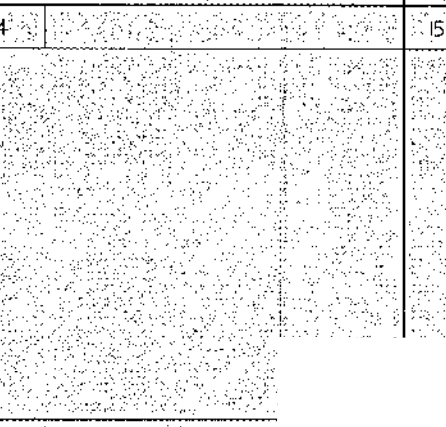
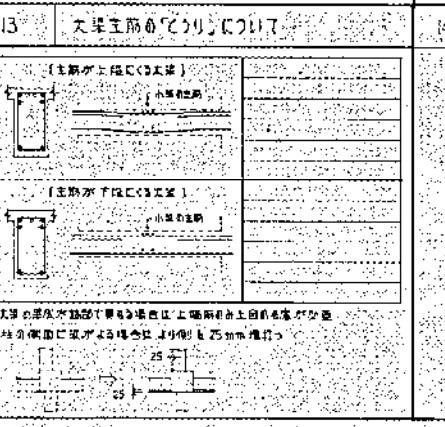
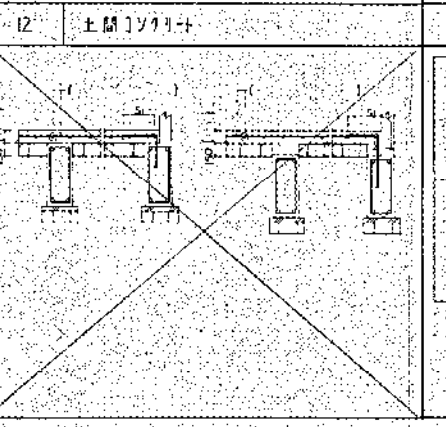
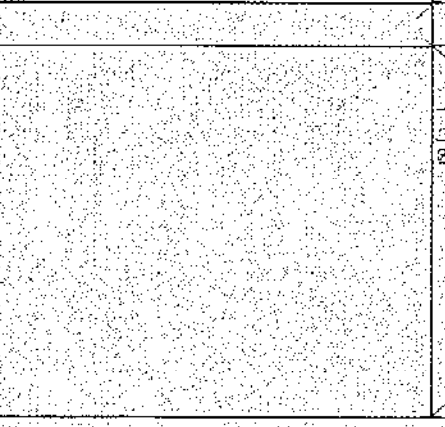
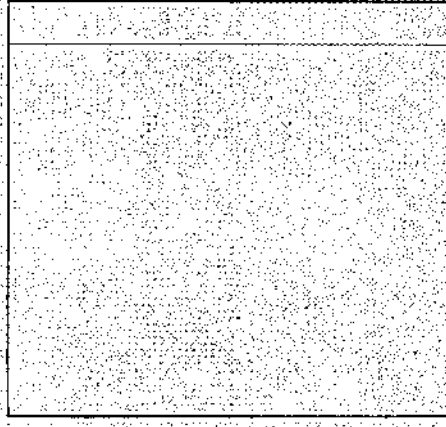
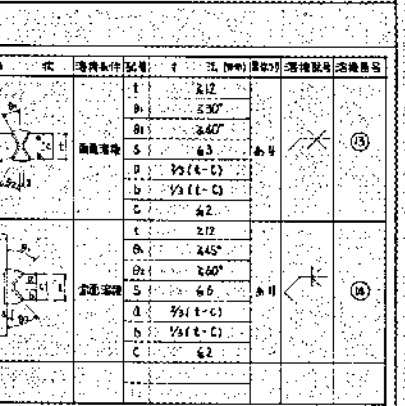
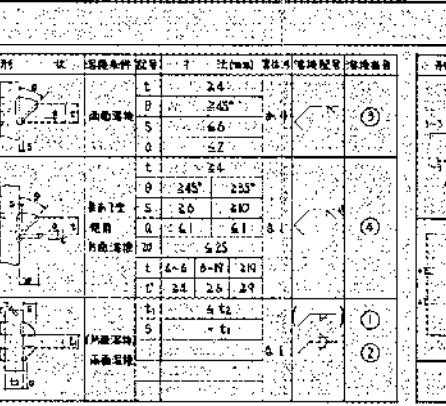
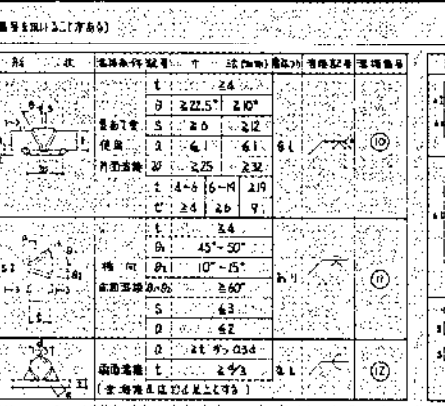
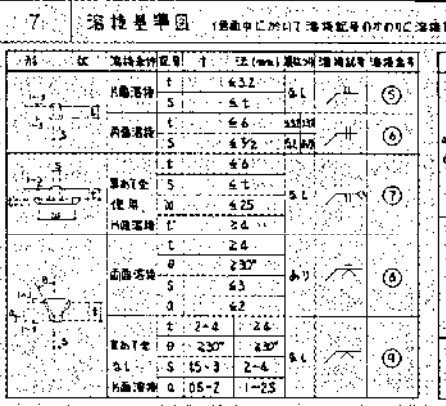
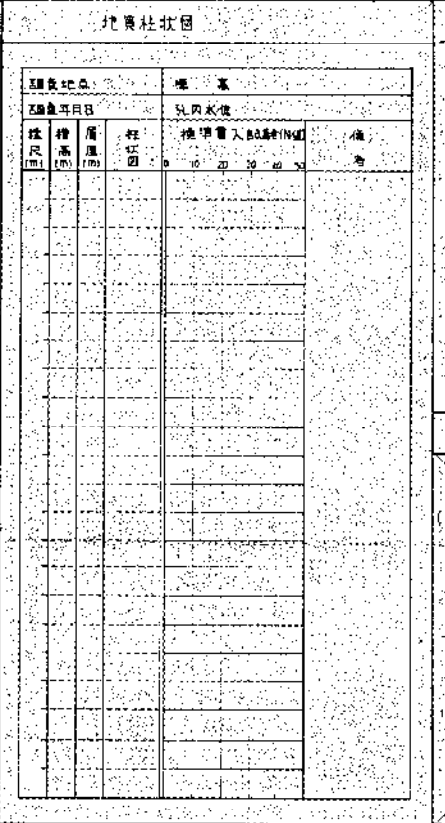
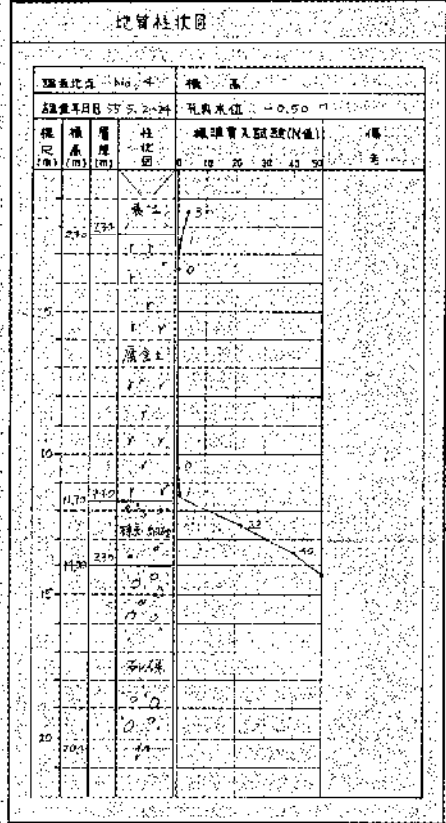
CLASSIFICATION

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

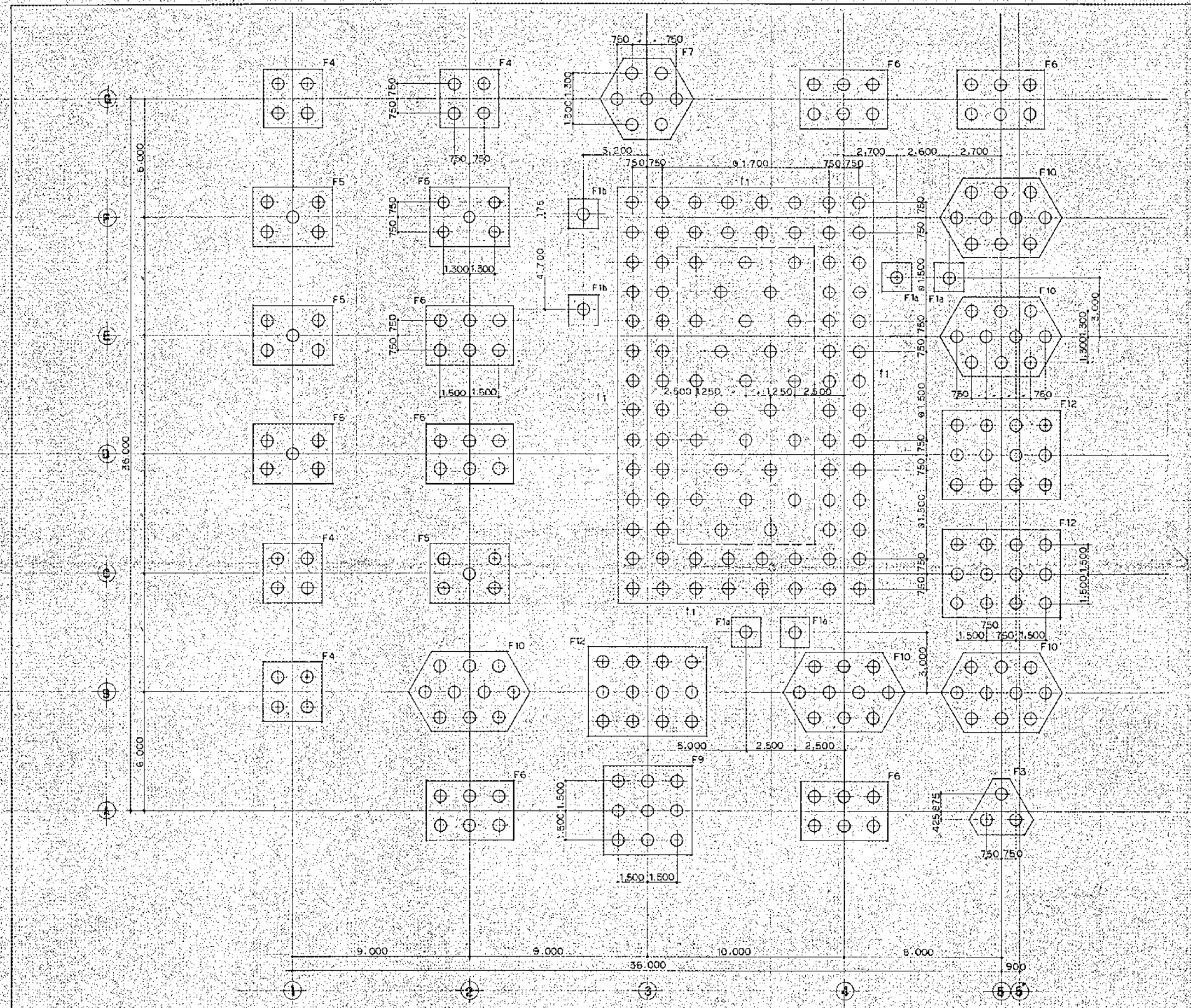
10 第 1 期、第 2 期杭伏図

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| <p>1 支持地盤について</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 地盤性状地質 (GL-14.70) (N値=50) ○ 基礎設計時地盤耐力 (1.0) ○ 地盤の支持力係数 (1.0) (1.0) ○ 最大掘削寸法 (1.50) ○ 掘削の長さ (1.50) ○ 掘削の長さ (1.50) ○ 掘削の長さ (1.50) | <p>2 既設コンクリート杭について</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 杭径 1000 ○ 杭長 14.0 ○ 杭間隔 1.50 <p>※ 杭は鉄筋コンクリート (鉄筋径φ10, 鉄筋本数12本) である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 杭の位置 (見方) ○ 杭の位置 (見方) ○ 杭の位置 (見方) | <p>3 場所打コンクリート杭</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 杭径 1000 ○ 杭長 14.0 ○ 杭間隔 1.50 <p>※ 杭は鉄筋コンクリート (鉄筋径φ10, 鉄筋本数12本) である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 杭の位置 (見方) ○ 杭の位置 (見方) ○ 杭の位置 (見方) | <p>4 コンクリートについて</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 使用コンクリート ○ コンクリートの圧縮強度 (標準値) コンクリート ○ コンクリートの圧縮強度 (標準値) コンクリート ○ コンクリートの圧縮強度 (標準値) コンクリート | <p>5 鉄筋について</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 使用鉄筋 ○ 鉄筋の引張強度 (標準値) 鉄筋 ○ 鉄筋の引張強度 (標準値) 鉄筋 ○ 鉄筋の引張強度 (標準値) 鉄筋 | <p>6 鉄骨について</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 使用材料 ○ 鋼材の引張強度 (標準値) 鋼材 ○ 鋼材の引張強度 (標準値) 鋼材 ○ 鋼材の引張強度 (標準値) 鋼材 |
|---|--|---|--|--|--|



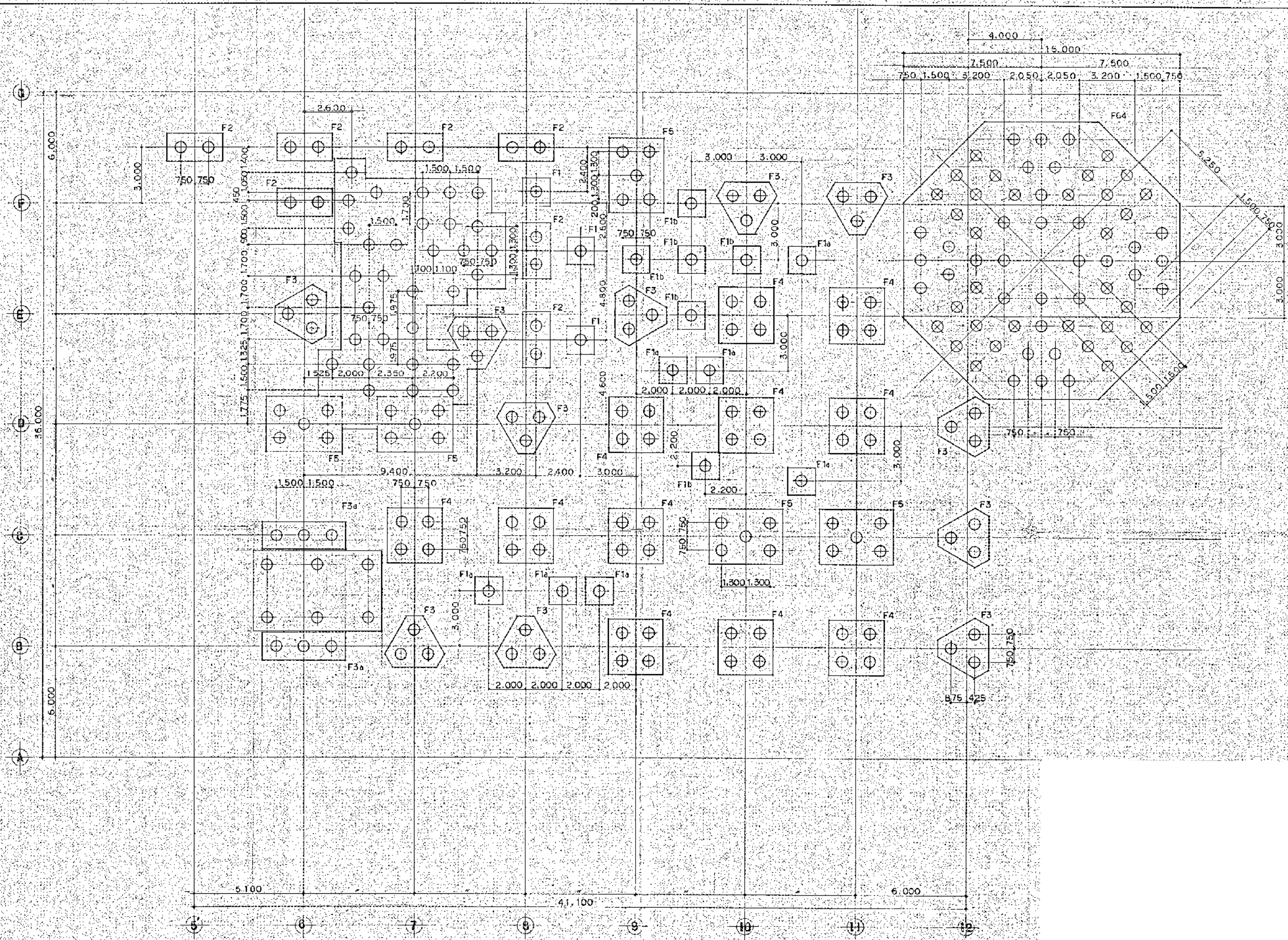
高尾建設株式会社
 建設部
 設計図
 図名: 基礎部分の補強基準
 図号: 5821-004
 縮尺: 1/20
 作成: 〇〇〇
 承認: 〇〇〇

| | |
|--------|----------------------|
| 共通事項 | ※記載を限り下記に依る。 |
| 1) 工法 | PC工法 |
| 2) 部材 | PC板 A種 |
| 3) 仕様 | L=16mm (7mm以下は2ヶ所以下) |
| 4) 継目材 | φ57φ |
| 5) 板本数 | 524 本 |



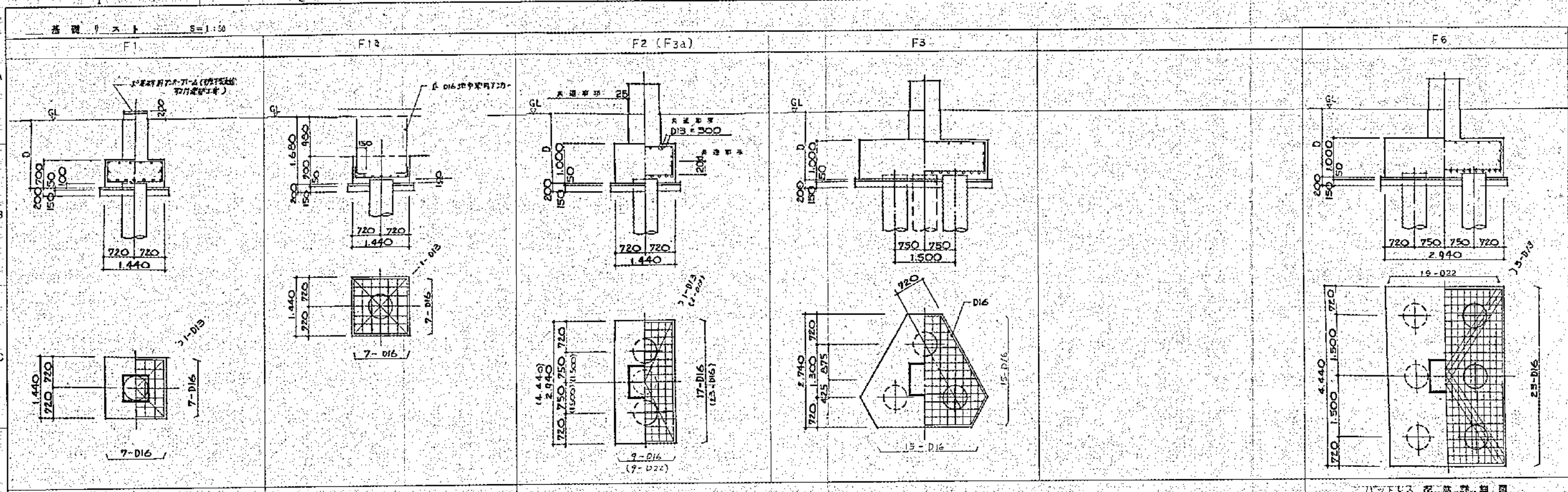
柱伏図

| | | | |
|----------|----------|-------------|------------|
| 高麗清淨施設組合 | | SCALE | 1/100 |
| 第2清浄池 | | NO. | BB000-2103 |
| 柱伏図 (1) | | REV. | 0 |
| JOB NO. | 5821-004 | DRAWING NO. | BB000-2103 |

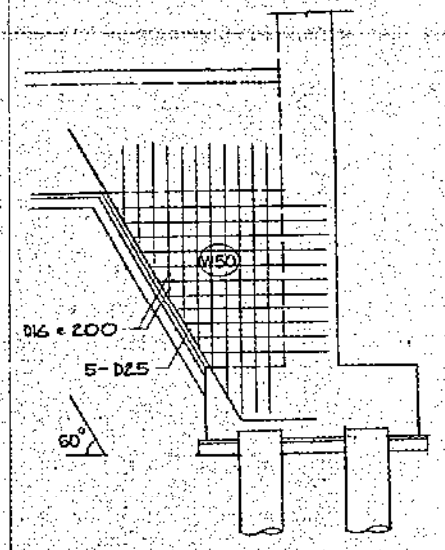


枕伏器

| | | | |
|------------|----------|-------------|------------|
| 高座清掃施設組合殿 | | SCALE | 1/100 |
| 第2清掃工場建設工事 | | | |
| 枕伏器 (2) | | | |
| JOB NO. | 5821-004 | DRAWING NO. | BB000-2104 |
| REV. | 0 | | |



基礎コンクリート配筋図



| | |
|-----|--|
| 設計者 | |
| 校核者 | |
| 承認者 | |
| 作成 | |
| 修正 | |
| 変更 | |
| その他 | |

特記なき限り下記による
 1. フォーミング下地Dは現場組立による。

高座清掃施設組合
 第2清掃処理場増設工事
 基礎コンクリート配筋図

JOB NO. 5822-162 | 8200-1117
 DRAWING NO. F740886 | REV. 0