

＜一般委託＞

市立中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託（一般委託）仕様書

市立中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	本業務は、中央図書館ほか9か所において、建築基準法第12条第4項(10か所)の点検及び外壁調査(3か所)を行うものである。
2	履行期間	契約日から令和6年2月28日
3	施行場所	横須賀市上町1丁目61番地ほか9か所
4	業務内容	建築基準法第12条第4項に基づく定期点検及び外壁全面打診調査(ヴェルニー記念館、ゆうゆう坂本相談教室・ゆうゆう坂本相談教室体育館) 詳細については特記仕様書のとおり
5	特記事項	別紙特記仕様書のとおり
6	関係法規	建築基準法
7	資格要件	別紙特記仕様書のとおり
8	契約方法	総価による業務委託契約(一般委託)
9	支払方法	委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び、疑義を生じた場合は、別途協議をするものとする。
11	担当者連絡先	財務部 FM推進課 長谷川 豊一 TEL 046-822-8454(直通)

＜指示又は希望事項＞

<p>グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係</p>	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いします。</p>
---	---

建物概要

別表-1

	施設名	構造	換気方式	排煙設備	排煙設備	給排水設備	非常照明	その他
	所在地	延床面積						
1	横須賀市立中央図書館	SRC造地下1階地上3階	第4項	機械式	自然・機械	あり	あり	
	横須賀市上町1丁目61番地	4,032.55㎡						
2	横須賀市立北図書館	RC造(一部S造)地上3階	第4項	機械式	自然	あり	あり	
	横須賀市夏島町12番地	1,985.01㎡						
3	横須賀市立児童図書館	RC造地上2階	第4項	機械式	自然	あり	あり	
	横須賀市若松町3丁目20番地	645.15㎡						
4	横須賀市自然・人文博物館	【自然】RC造地下1階地上3階	第4項	機械式	自然・機械	あり	あり	
		2,782.47㎡						
	横須賀市深田台95番地	【人文】SRC造地下1階地上5階	第4項	機械式	自然	あり	あり	
		5,379.13㎡						
		【収蔵庫】RC造地上2階	第4項	なし	なし	あり	なし	
		294.00㎡						
5	天神島ビジターセンター	RC造地上3階	第4項	機械式	自然	あり	あり	
	横須賀市佐島3丁目7番3号	1,004.05㎡						
6	ヴェルニー記念館	RC造地上2階	外壁調査	機械式	自然	あり	あり	御影石貼一部 モルタル下地 塗装仕上げ
	横須賀市東逸見町1丁目1番地	252.98㎡	第4項					
7	横須賀美術館	RC造(一部S造)地下2階地上2階	第4項	機械式	自然	あり	あり	
	横須賀市鴨居4丁目1番地	12,095.15㎡						
8	横須賀市教育研究所 (横須賀市立南図書館併設)	RC造(一部S造)地上3階	第4項	機械式	自然	あり	あり	
	横須賀市久里浜6丁目14番3号	3,527.86㎡						
9-1	ゆうゆう坂本相談教室(旧坂本小学校)	RC造 地上2階建	外壁調査	機械式	なし	あり	なし	
	横須賀市坂本町2丁目39番地3	625.30㎡	第4項					
9-2	ゆうゆう坂本相談教室体育館(旧坂本小学校)	鉄骨造 地上平屋建	外壁調査	なし	なし	あり	なし	モルタル下地 塗装仕上げ
	横須賀市坂本町2丁目39番地3	494.00㎡	第4項					
10	横須賀市立看護専門学校	RC造 地上5階建	第4項	機械式	自然	あり	なし	モルタル下地 塗装仕上げ
	横須賀市上町2丁目36番地	3067.29㎡						

1.建築基準法第12条第2項及び第4項の点検は、国土交通省告示第282号及び第285号による。

2.調査・検査項目は、建築物の上記告示適用部分とする。

3.調査・検査方法は、上記告示により確認する。

4.判定基準は、上記告示による。

排煙設備概要

	排煙機(か所)	排煙口(か所)	備考
横須賀市立中央図書館	1	2	
横須賀市自然・人文博物館	1	4	
合計	2	6	

防火設備概要

防火設備種別及びか所数	防火扉	防火シャッター	防火クロススクリーン	備考
横須賀市立中央図書館	4	7	-	
横須賀市立北図書館	-	2	-	
横須賀市自然・人文博物館	3	6	-	
天神島ビジターセンター	5	1	-	
横須賀美術館	35	9	3	
横須賀市教育研究所	2	1	-	
横須賀市立看護専門学校	8	-	-	
合計	57	26	3	

特記仕様書

I. 業務概要

1. 業務名 市立中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託
2. 履行場所 横須賀市上町1丁目61番地ほか9か所
3. 履行期間 契約の日から令和6年2月28日まで
4. 施設概要 別表一1、補足図面

II. 一般事項

1. 総則

この仕様書は、「市立中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託」に適用する。本仕様書に定めのない事項及び、疑義を生じた場合受託者は監督員と別途協議するが、本仕様書に記載なき事項にあっても、本業務を進める上で必要である事項については、受託者は市担当者と協議のうえこれを行うものとする。

2. 用語の定義

1) この特記仕様書における用語の定義は、建築基準法（以下法という）、建築基準法施行令、建築基準法施行規則及び建築基準法に基づく国土交通省告示の例による。

2) 法第12条第4項に基づく定期点検は、建築設備等の内、換気設備、排煙設備、非常照明装置、給水設備及び排水設備、防火扉及び防火シャッターの定期点検をいう。

3. 業務上の注意

受託者は、業務上知り得た事項を第三者に漏らしてはならない。また、協力業者についても同様とする。これは、本業務終了後も同様とする。

III. 業務の目的と内容

1. 業務の目的

1) 本業務は、点検対象建築物の建築設備等を常時適法な状態に維持するための資料の作成を目的とする。

2. 業務の内容

1) 法第12条第4項に基づき、建築物の建築設備等について、損傷、腐食その他の劣化の状況を点検実施する。

2) 本業務の点検実施に伴い下記の書類を作成する（該当する施設に限る。）。

① 定期点検報告書（別添様式 建築設備（昇降機を除く。））

② 検査結果表（別添様式のうち点検を実施する建築設備に限る。換気設備、排煙設備、非常用の照明装置、給水設備及び排水設備）

③ 調査結果図（別添様式）

④ 関係写真（別添様式）

- ⑤定期点検報告書（別添様式 防火設備）
- ⑥検査結果表（別添様式のうち点検を実施する防火設備に限る。防火扉、防火シャッター、耐火クロススクリーン）
- ⑦調査結果図（別添様式）
- ⑧関係写真（別添様式）
- ⑨告示第285号 別表第一、二、三、四（は）欄 検査方法中及び告示第723号 別表第一、二、三、四（は）欄、設計図書等により確認する場合、設計図書等と現場が異なる場合、設計図書等を整理した図書。
- ⑩告示第285号の別表1から別表4に定められた書式（点検を実施する建築設備に限る。）
- ⑪打ち合わせ記録等
- ⑫アドバイス、改善方策等

3. 業務担当者

本業務は、1級建築士若しくは2級建築士又は建築物調査員資格者証の交付を受けている者及び建築設備等検査員資格者証の交付を受けている者が、損傷、腐食その他の劣化の状況の点検を行う事とし、受託者は監督員に資格を証明する書面等の写しを提出すること。

4. 業務の実施

1) 点検項目、方法

点検項目について、法第12条第4項の点検は告示第285号及び告示第723号によるものとし、点検表を作成する。なお、現場等の状況で、点検が困難な部分がある場合は事前に監督員と点検方法等を協議し決定する。また、点検方法及び判定基準は、国土交通省住宅局建築指導課監修の「特殊建築物等定期点検業務基準」に基づき実施する。

2) 点検実施時期及び点検

- ①各施設を点検する時期は、監督員及び調査対象施設管理者と協議し工程表等を作成し決定する。また、受託者は、委託者の求めに応じ業務途中の成果報告を行うこと。実地点検を行う日時については、施設管理者と当該施設の状況を踏まえ運営上支障の無いよう十分協議し点検業務を行うこと。

3) 定期点検の実施

- ①点検業務を行う際は、点検従事者であることが来場者及び職員に分かるよう、名札・腕章等を常に着用し従事すること。
- ②点検業務で使用する資機材等は受託者の負担とし、調査対象施設の資機材等は、使用しないこと。なお、点検業務で使用する資機材等は、各メーカー等の整備点検を行った物を使用し、使用機材の点検済み一覧表を作成し提出すること。

- ③受託者は、本業務を遂行するにあたり常に監督員と連絡を密にし、業務内容に疑義がある場合は速やかに報告し、監督員の指示を受けること。
- ④点検対象建築物の敷地・地盤・外部、屋上及び屋根、内部、避難施設等、建築設備等については、原則として点検を実施することとする。ただし、施設管理者に起因する事由で点検が実施できず、同年度に保守点検等の記録があるものについて、監督員が承諾した場合はこの限りではないものとする。
- ⑤点検業務において、高所測定等を行う際は、保護帽を着用し転落防止等安全に努めること。

定期点検を行うにあたり、既存図面の把握に努め、下記の適用基準書に基づき業務を行うこと。

- ① 2016年版建築設備定期検査業務基準書(一般財団法人 日本建築設備・昇降機センター)
- ② 特殊建築物等定期点検業務基準(一般財団法人 日本建築防災協会 平成17年発行)
- ③ 防火設備定期検査業務基準 (一般財団法人 日本建築防災協会 平成28年発行)

4) 下請負者について

業務の一部を他の業者に請け負わせる場合、受託者は自ら総合的に業務の企画、調整、安全管理、報告書の作成等に主体的な役割を果たすこと。

5) 貸与等

本業務の遂行上必要な図面については、委託者が所有するものを受託者に貸与する。なお、受託者は貸与を受けた資料一覧表を作成し、委託者の確認を受ける。また、貸与された資料については、保管・取り扱い等に十分注意し、汚損・棄損・紛失の無いよう努め、業務完了後委託者へ速やかに返納すること。

5. 報告書作成

受託者は、法第12条第4項の点検の結果をまとめた点検結果報告書を作成すること。また、報告書は点検対象建築物全体の点検結果が分かるように作成し、監督員の承諾を得ること。また、委託図面が調査現場と異なる場合は正規図面を作成すること。なお、提出物は次のとおりとする。

- 1) Ⅲ-2-2) で作成した書類 (ファイル綴りで2部提出)
- 2) 上記書類を電子データとしたもの (CD-R又はDVD-Rで、追加書き込みができない状態で保存し、ウイルスチェックを行ってから1枚提出)。

6. 施設に対する技術的アドバイス及び助言

受託者は、Ⅲ-2-2) ④を基に、施設管理者へ点検結果を基に、施設に対する技術的アドバイス及び改善方策等の助言を行うこと。

IV. その他

- 1) 受託者は、作業別に、実施日時・作業内容・作業手順・作業範囲・業務責任者名・業

務担当者名・安全管理等を具体的に定めた作業計画書を作成して、作業開始前に監督員の承諾を受ける。

2) 点検業務中に施設内の設備及び物品を破損または汚損した場合、受託者の負担で復旧を行う事。

3) 受託者は、前年度に行った法第 12 条点検の平面図データ等を利用することができる。

外壁調査特記仕様書

I. 業務内容

『剥落による災害防止の為のタイル外壁、モルタル塗り外壁診断指針』（国土交通省）による診断方法により外壁の調査診断を行う。

1. 調査対象建築物

① ヴェルニー記念館

構造：鉄筋コンクリート造地上2階建て

延べ面積：252㎡

調査対象外壁面積：296㎡

外壁：御影石貼一部モルタル下地塗装仕上げ

建築年度：平成13年度

② ゆうゆう坂本支援教室

構造：鉄筋コンクリート造 地上2階建て

延べ面積：625㎡

調査対象外壁面積：606㎡

外壁：モルタル下地塗装仕上げ

建築年度：**昭和59年度**

③ ゆうゆう坂本支援教室体育館

構造：鉄骨造 平家建て

延べ面積：494㎡

調査対象外壁面積：368㎡

外壁：モルタル下地塗装仕上げ

建築年度：昭和51年度

2. 調査範囲

原則として図面に図示した建物の外壁面とする。ただし、調査が困難な部位等がある場合には、平成20年(平成28年改正)国土交通省告示第282号別表2の項(ろ)の欄に規定する落下により歩行者等に危害を加えるおそれのある部分を調査範囲とすることができるとする。

3. 調査方法

(1) 予備調査（調査前日または調査前）

a. 人的被害危険度の大きい外壁の決定

b. 過去の修繕歴の調査

部分的な張替えや樹脂注入の痕跡の有無を目視により観察する。

c. タイル外壁の場合のタイル張り工法の確認

タイル外壁の場合には、図書等によりタイル張りの工法を確認する。

d. 建物の履歴や使用法、地域環境の特徴の調査

予備調査者は、上記の調査結果に基づき、診断箇所の決定、診断方法の選定と診断計画の作成を行うものとする。

(2) 測定計画

a. 打診調査を行う部分の仮設計画

b. 赤外線調査法を用いる場合は、赤外線カメラの設定位置の確認。また、壁面に汚れ、エフロレッセンス、錆水等が付着し、浮きと誤認しやすい場合は、可視像による映像を併用して診断調査を行う。

なお、調査制度の安定化を図るため、撮影時の画像解像度は25mm/pix以下とし、温度分析能が0.1℃以下の赤外線カメラを使用する。

(3) 診断

診断は以下の方法の2つ以上を組み合わせるものとする。

a. 外観目視法

劣化・損傷状況を直接肉眼で確認する。高所等で肉眼での確認が難しい場合は、双眼鏡等を使用して、外壁の浮き等を調査する。

b. 打診法

ゴンドラや足場等を利用して、テストハンマーにより可能な限り打診し、発生音から浮き及び密着不良部等の有無を判断する。

c. 赤外線装置法

赤外線カメラを用いて調査壁面仕上げ材の浮き及び剥離部の変温部状況を測定し、タイル等の浮きの有無や程度を調査する。

(4) 診断結果の解析

外観目視法、打診法、赤外線装置法により収集した情報を取りまとめ解析する。

II. 提出図書

受託者は、本業務の成果品を下記の通り提出すること。

①報告書2部 (A4版)

②打合せ議事録1部

③上記成果品の電子データ1式 (PDF形式及びWord又はExce])

様式（A4）

定期点検報告書
 （建築設備（昇降機を除く。））
 （第一面）

建築基準法第12条第4項の規定により、定期点検の結果を報告します。この報告書に記載の事項は、事実と相違ありません。

横須賀市長

様

年 月 日

請負者

印

点検者氏名
 点検者氏名
 点検者氏名
 点検者氏名

印
 印
 印
 印

【1. 所有者】

【イ. 氏名のフリガナ】

【ロ. 氏名】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 住所】

【ホ. 電話番号】

.....

【2. 管理者】

【イ. 氏名のフリガナ】

【ロ. 氏名】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 住所】

【ホ. 電話番号】

.....

【3. 報告対象建築物】

【イ. 所在地】

【ロ. 名称のフリガナ】

【ハ. 名称】

【ニ. 用途】

.....

【4. 検査による指摘の概要】

【イ. 指摘の内容】

【ロ. 指摘の概要】

要是正の指摘あり（既存不適格） 指摘なし

【ハ. 改善予定の有無】

【ニ. その他特記事項】

有（ 年 月に改善予定） 無

※ 受付欄	※ 特記欄	※ 整理番号欄
年 月 日		
第 号		
係員印		

建築設備の状況等

【 1 . 建築物の概要 】

【 イ . 階 数 】 地上.....階 地下.....階
【 ロ . 延べ面積 】 m²

【 ハ . 検査対象建築設備 】 換気設備 排煙設備 非常用の照明装置
給水設備及び排水設備

【 2 . 検査日等 】

【 イ . 今回の検査 】年.....月.....日実施
【 ロ . 前回の検査 】 実施 (.....年.....月.....日報告) 未実施
【 ハ . 前回の検査に関する書類の写し 】 有 無

【 3 . 換気設備の検査者 】

(代表となる検査者)

【 イ . 資 格 】 (.....) 建築士 (.....) 登録第.....号
建築設備検査員 第.....号

【 ロ . 氏名のフリガナ 】

【 ハ . 氏 名 】

【 ニ . 勤 務 先 】 (.....) 建築士事務所 (.....) 知事登録第.....号

【 ホ . 郵便番号 】

【 ヘ . 所 在 地 】

【 ト . 電話番号 】

(その他の検査者)

【 イ . 資 格 】 (.....) 建築士 (.....) 登録第.....号
建築設備検査員 第.....号

【 ロ . 氏名のフリガナ 】

【 ハ . 氏 名 】

【 ニ . 勤 務 先 】 (.....) 建築士事務所 (.....) 知事登録第.....号

【 ホ . 郵便番号 】

【 ヘ . 所 在 地 】

【 ト . 電話番号 】

【 4 . 換気設備の概要 】

【 イ . 無窓居室 】 自然換気設備 (.....系統.....室) 機械換気設備 (.....系統.....室)

中央管理方式の空気調和設備 (.....系統.....室)

その他 (.....系統.....室) 無

【 ロ . 火気使用室 】 自然換気設備 (.....系統.....室) 機械換気設備 (.....系統.....室)

その他 (.....系統.....室) 無

【ハ．居室等】 自然換気設備（.....系統.....室）機械換気設備（.....系統.....室）
中央管理方式の空気調和設備（.....系統.....室）
その他（.....系統.....室） 無

【ニ．空気調和設備・冷暖房設備】 個別パッケージ 全空気 ヒートポンプ
ファンコイルユニット併用 その他（.....）

【ホ．防火ダンパーの有無】 有 無

【5．換気設備の検査の状況】

【イ．指摘の内容】 要是正の指摘あり（既存不適格） 指摘なし

【ロ．指摘の概要】

【ハ．改善予定の有無】 有（.....年.....月に改善予定） 無

【6．換気設備の不具合の発生状況】

【イ．不具合】 有 無

【ロ．不具合記録】 有 無

【ハ．改善の状況】 実施済 改善予定（.....年.....月に改善予定） 予定なし

【7．排煙設備の検査者】

（代表となる検査者）

【イ．資格】（.....）建築士（.....）登録第.....号
建築設備検査員 第.....号

【ロ．氏名のフリガナ】

【ハ．氏名】

【ニ．勤務先】（.....）建築士事務所（.....）知事登録第.....号

【ホ．郵便番号】

【ヘ．所在地】

【ト．電話番号】

（その他の検査者）

【イ．資格】（.....）建築士（.....）登録第.....号
建築設備検査員 第.....号

【ロ．氏名のフリガナ】

【ハ．氏名】

【ニ．勤務先】（.....）建築士事務所（.....）知事登録第.....号

【ホ．郵便番号】

【ヘ．所在地】

【ト．電話番号】

【8．排煙設備の概要】

【イ．避難安全検証法等の適用】 階避難安全検証法（.....階） 全館避難安全検証法
その他（.....）

【ロ．特別避難階段の階段室又は付室】

吸引式（.....区画）給気式（.....区画）加圧式（.....区画）無

【ハ．非常用エレベーターの昇降路又は乗降ロビー】

吸引式（.....区画）給気式（.....区画）加圧式（.....区画）無

【 14. 非常用の照明装置の不具合の発生状況 】

【イ. 不 具 合】 有 無

【ロ. 不具合記録】 有 無

【ハ. 改善の状況】 実施済 改善予定 (年 月に改善予定) 予定なし

【 15. 給水設備及び排水設備の検査者 】

(代表となる検査者)

【イ. 資 格】 () 建築士 () 登録第 号
建築設備検査員 第 号

【ロ. 氏名のフリガナ】

【ハ. 氏 名】

【ニ. 勤 務 先】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号

【ホ. 郵便番号】

【ヘ. 所在地】

【ト. 電話番号】

(その他の検査者)

【イ. 資 格】 () 建築士 () 登録第 号
建築設備検査員 第 号

【ロ. 氏名のフリガナ】

【ハ. 氏 名】

【ニ. 勤 務 先】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号

【ホ. 郵便番号】

【ヘ. 所在地】

【ト. 電話番号】

【 16. 給水設備及び排水設備の概要 】

【イ. 飲料水の配管設備】 給水タンク (基 m³) 貯水タンク (基 m³)

【ロ. 排水設備】 排水槽 (汚水槽 雑排水槽 合併槽 雨水槽・湧水槽)
その他 ()

【ハ. 圧力タンクの有無】 有 無
排水再利用配管設備 その他 ()

【ニ. 給湯方式】 局所式 中央式

【ホ. 湯沸器】 開放式燃焼器 半密閉式燃焼器 密閉式燃焼器

その他 ()

【 17. 給水設備及び排水設備の検査の状況 】

【イ. 指摘の内容】 要是正の指摘あり (既存不適格) 指摘なし

【ロ. 指摘の概要】

【ハ. 改善予定の有無】 有 (年 月に改善予定) 無

【 18. 給水設備及び排水設備の不具合の発生状況 】

【イ. 不 具 合】 有 無

【ロ. 不具合記録】 有 無

【ハ. 改善の状況】 実施済 改善予定 (年 月に改善予定) 予定なし

【 19. 備考 】

建築設備に係る不具合の状況

【 1 . 換気設備 】

不具合を把握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定)年月	改善措置の概要等

【 2 . 排煙設備 】

不具合を把握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定)年月	改善措置の概要等

【 3 . 非常用の照明装置 】

不具合を把握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定)年月	改善措置の概要等

【 4 . 給水設備及び排水設備 】

不具合を把握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定)年月	改善措置の概要等

検査結果表
(換気設備)

当該検査に関与した検査者	代表となる検査者	氏名	検査者番号
	その他の検査者		

番号	検査項目等	対象の有無	検査結果			状況、対策等	担当検査者番号		
			指摘なし	要正	既存不適合				
1	法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室（換気設備を設けるべき調理室等を除く。）								
(1)	機械換気設備	機械換気設備（中央管理方式の空気調和設備を含む。）の外観	給気機の外気取り入れ口並びに直接外気に解放された給気口及び排気口への雨水等の防止措置の状況						
(2)			給気機の外気取り入れ口及び排気機の排気口の取付けの状況						
(3)			各室の給気口及び排気口の設置位置						
(4)			各室の給気口及び排気口の取付けの状況						
(5)			風道の取付けの状況						
(6)			風道の材質						
(7)			給気機又は排気機の設置の状況						
(8)			換気扇による換気の状況						
(9)	機械換気設備（中央管理方式の空気調和設備を含む。）の性能	各系統の換気量	各室の換気量						
(10)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況						
(11)			空気調和設備の設置の状況						
(12)			空気調和設備及び配管の劣化及び損傷の状況						
(13)	中央管理方式の空気調和設備	空気調和設備の主要機器及び配管の外観	空気調和設備の運転の状況						
(14)			空気ろ過器の点検口						
(15)			冷却塔と建築物の他の部分との離隔距離						
(16)			各室の温度						
(17)			各室の相対湿度						
(18)			各室の浮遊粉じん量						
(19)	空気調和設備の性能	各室の一酸化炭素含有率	各室の二酸化炭素含有率						
(20)			各室の気流						
(21)			2 換気設備を設けるべき調理室等						
(22)			自然換気設備及び機械換気設備	排気筒、排気フード及び煙突の材質	排気筒、排気フード及び煙突の取付けの状況				
(1)	給気口、給気筒、排気口、排気筒、排気フード及び煙突の大きさ								
(2)	給気口、排気口及び排気フードの位置								
(3)	給気口、給気筒、排気口、排気筒、排気フード及び煙突の設置の状況								
(4)	排気筒及び煙突の断熱の状況								
(5)	排気筒及び煙突と可燃物、電線等との離隔距離								
(6)	煙突等への防火ダンパー、風道等の設置の状況								
(7)	煙突の先端の立ち上がりの状況（密閉型燃焼器具の煙突を除く。）								
(8)	機械換気設備	煙突に連結した排気筒及び半密閉式瞬間湯沸器等の設置の状況	換気扇による換気の状況						
(9)			給気機又は排気機の設置の状況						
(10)			機械換気設備の換気量						

番号	検査項目等	対象の有無	検査結果			状況、対策等	担当検査者番号
			指摘なし	要是正	既存不適格		
3 法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室等							
(1)	防火ダンパー等	防火ダンパーの設置の状況					
(2)		防火ダンパーの取付けの状況					
(3)		防火ダンパーの作動の状況					
(4)		防火ダンパーの劣化及び損傷の状況					
(5)		防火ダンパーの点検口の有無及び大きさ並びに検査口の有無					
(6)		防火ダンパーの温度ヒューズ					
(7)		壁及び床の防火区画貫通部の措置の状況					
(8)		連動型防火ダンパーの煙感知器、熱煙複合式感知器及び熱感知器の位置					
(9)		連動型防火ダンパーの煙感知器、熱煙複合式感知器及び熱感知器との連動の状況					
4 上記以外の検査項目等							
特記事項							
番号	検査項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善(予定)年月			

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の6様式第二面4欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 検査対象建築物に換気設備がない場合は、この様式は省略して構いません。
- ⑤ 該当しない検査項目等がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してください。
- ⑥ 「検査結果」欄は、別表第一(ろ)欄に掲げる各検査事項ごとに記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表第一(ろ)欄に掲げる検査事項について同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑦に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑨ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑩ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ⑪ 1(10)「各室の換気量」については、法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室(換気設備を設けるべき調理室等を除く。)の換気状況評価表(別表1)を添付してください。
- ⑫ 2(13)「機械換気設備の換気量」については、換気設備を設けるべき調理室等の換気風量測定表(別表2)を添付してください。
- ⑬ 4「上記以外の検査項目等」は、第2ただし書の規定により特定行政庁が検査項目等を追加したとき又は第2第2項の規定により検査の方法を記載した図書があるときに、特定行政庁が追加した検査項目等又は第2第2項に規定する図書に記載されている検査項目等を追加し、⑥から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目等がない場合は、4は削除して構いません。
- ⑭ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目等の番号、検査項目等を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ⑮ 要是正とされた検査項目等(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添の様式に従い添付してください。

検査結果表
(排煙設備)

当該検査に関与した検査者		氏名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の検査者		

番号	検査項目等	対象の有無	検査結果			状況、対策等	担当検査者番号		
			指摘なし	要是正	既存不適格				
1	令第123条第3項第2号に規定する階段室又は付室、令第129条の13の3第13項に規定する昇降路又は乗降ロビー、令第126条の2第1項に規定する居室等								
(1)	排煙機の外観		排煙機の設置の状況						
(2)			排煙風道との接続の状況						
(3)			煙排出口の設置の状況						
(4)			煙排出口の周囲の状況						
(5)			屋外に設置された煙排出口への雨水等の防止措置の状況						
(6)	排煙機の性能		排煙口の開放との連動起動の状況						
(7)			作動の状況						
(8)			電源を必要とする排煙機の予備電源による作動の状況						
(9)			排煙機の排煙風量						
(10)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況						
(11)	機械排煙設備の排煙口の外観		排煙口の位置						
(12)			排煙口の周囲の状況						
(13)			排煙口の取付けの状況						
(14)			手動開放装置の設置の状況						
(15)			手動開放装置の操作方法の表示の状況						
(16)	機械排煙設備の排煙口の性能		手動開放装置による開放の状況						
(17)			排煙口の開放の状況						
(18)			排煙口の排煙風量						
(19)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況						
(20)			煙感知器による作動の状況						
(21)	機械排煙設備の排煙風道（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）		排煙風道の劣化及び損傷の状況						
(22)			排煙風道の取付けの状況						
(23)			排煙風道の材質						
(24)			防煙壁の貫通措置の状況						
(25)			排煙風道と可燃物、電線等との離隔距離及び断熱の状況						
(26)			防火ダンパー		防火ダンパーの取付けの状況				
(27)					防火ダンパーの作動の状況				
(28)					防火ダンパーの劣化及び損傷の状況				
(29)					防火ダンパーの点検口の有無及び大きさ並びに検査口の有無				
(30)					防火ダンパーの温度ヒューズ				
(31)					壁及び床の防火区画貫通部の措置の状況				
(32)	特殊な構造の排煙設備	特殊な構造の排煙設備の排煙口及び給気口の外観	排煙口及び給気口の大きさ及び位置						
(33)			排煙口及び給気口の周囲の状況						
(34)			排煙口及び給気口の取付けの状況						

番号	検査項目等		対象の有無	検査結果			状況、対策等	担当検査者番号	
				指摘なし	要是正	既存不適格			
(35)	特殊な構造の排煙設備の排煙設備	特殊な構造の排煙設備の排煙口及び給気口の外觀	手動開放装置の設置の状況						
(36)		手動開放装置の操作方法の表示の状況							
(37)		特殊な構造の排煙設備の排煙口の性能	排煙口の排煙風量						
(38)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況						
(39)			煙感知器による作動の状況						
(40)		特殊な構造の排煙設備の給気風道（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	給気風道の劣化及び損傷の状況						
(41)			給気風道の材質						
(42)			給気風道の取付けの状況						
(43)			防煙壁の貫通措置の状況						
(44)		特殊な構造の排煙設備の給気送風機の排煙設備	給気送風機の設置の状況						
(45)			給気風道との接続の状況						
(46)		特殊な構造の排煙設備の給気送風機の性能	排煙口の開放と連動起動の状況	作動の状況					
(47)				電源を必要とする給気送風機の予備電源による作動の状況					
(48)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況						
(49)									
(50)		特殊な構造の排煙設備の給気送風機の吸込口	吸込口の設置位置						
(51)			吸込口の周囲の状況						
(52)			屋外に設置された吸込口への雨水等の防止措置の状況						
2		令第123条第3項第2号に規定する階段室又は付室、令第129条の13の3第13項に規定する昇降路又は乗降ロビー							
(1)		特別避難階段の階段室又は付室及び非常用エレベーターの昇降路又は乗降ロビーに設ける排煙口及び給気口	排煙機、排煙口及び給気口の作動の状況						
(2)	給気口の周囲の状況								
(3)	加圧防排煙設備	排煙風道（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	排煙風道の劣化及び損傷の状況						
(4)			排煙風道の取付けの状況						
(5)		排煙風道の材質							
(6)		給気口の外觀	給気口の周囲の状況						
(7)	給気口の取付けの状況								
(8)	給気口の手動開放装置の設置の状況								
(9)	給気口の性能	給気口の手動開放装置の操作方法の表示の状況							
(10)		給気口の手動開放装置による開放の状況							
(11)	給気風道（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	給気口の開放の状況							
(12)		給気風道の劣化及び損傷の状況							
(13)		給気風道の取付けの状況							
(14)		給気風道の材質							
(15)	給気送風機の外觀	給気送風機の設置の状況							
(16)		給気風道との接続の状況							
(17)	給気送風機の性能	給気口の開放と連動起動の状況							
(18)		給気送風機の作動の状況							

番号	検査項目等		対象の有無	検査結果			状況、対策等	担当検査者番号
				指摘なし	要是正	既存不適格		
(19)	加圧防排煙設備	給気送風機の性能	電源を必要とする給気送風機の子備電源による作動の状況					
(20)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況					
(21)		給気送風機の吸込口	吸込口の設置位置					
(22)			吸込口の周囲の状況					
(23)			屋外に設置された吸込口への雨水等の防止措置の状況					
(24)		遮煙開口部の性能	遮煙開口部の排出風速					
(25)		空気逃し口の外觀	空気逃し口の大きさ及び位置					
(26)			空気逃し口の周囲の状況					
(27)			空気逃し口の取付けの状況					
(28)		空気逃し口の性能	空気逃し口の作動の状況					
(29)		圧力調整装置の外觀	圧力調整装置の大きさ及び位置					
(30)			圧力調整装置の周囲の状況					
(31)			圧力調整装置の取付けの状況					
(32)		圧力調整装置の性能	圧力調整装置の作動の状況					
3 令第126条の2第1項に規定する居室等								
(1)	可動防煙壁	手動降下装置の作動の状況						
(2)		手動降下装置による連動の状況						
(3)		煙感知器による連動の状況						
(4)		可動防煙壁の材質						
(5)		可動防煙壁の防煙区画						
(6)		中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況						
4 予備電源								
(1)	自家用発電装置	自家用発電装置等の状況	自家用発電機室の防火区画貫通措置の状況					
(2)			発電機の発電容量					
(3)			発電機及び原動機の状況					
(4)			燃料油、潤滑油及び冷却水の状況					
(5)			始動用の空気槽の圧力					
(6)			セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況					
(7)			燃料及び冷却水の漏洩の状況					
(8)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況					
(9)			自家用発電装置の取付けの状況					
(10)			自家用発電機室の給排気の状況（屋内に設置されている場合に限る。）					
(11)			接地線の接続の状況					
(12)			絶縁抵抗					
(13)		自家用発電装置の性能	電源の切替えの状況					
(14)			始動の状況					
(15)			運転の状況					
(16)			排気の状況					
(17)			コンプレッサー、燃料ポンプ、冷却水ポンプ等の補機類の作動の状況					

番号	検査項目等	対象の有無	検査結果			状況、対策等	担当検査者番号
			指摘なし	要是正	既存不適格		
(18)	直結エンジンの外観	直結エンジンの設置の状況					
(19)			燃料油、潤滑油及び冷却水の状況				
(20)			セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況				
(21)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況				
(22)			給気部及び排気管の取付けの状況				
(23)			Vベルト				
(24)			接地線の接続の状況				
(25)			絶縁抵抗				
(26)			直結エンジンの性能	始動及び停止の状況			
(27)	運転の状況						
5 上記以外の検査項目等							
特記事項							
番号	検査項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善(予定)年月			

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の6様式第二面8欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 検査対象建築物に排煙設備がない場合は、この様式は省略して構いません。
- ⑤ 該当しない検査項目等がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してください。
- ⑥ 「検査結果」欄は、別表第二(ろ)欄に掲げる各検査事項ごとに記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表第二(ろ)欄に掲げる検査事項について同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑦に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑨ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑩ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ⑪ 1(9)「排煙機の排煙風量」及び1(18)「排煙口の排煙風量」については、排煙風量測定記録表(別表3)を添付してください。
- ⑫ 1(37)「排煙口の排煙風量」については、排煙風量測定記録表(別表3-2)を添付してください。
- ⑬ 2(24)「遮煙開口部の排出風速」については、排煙風量測定記録表(別表3-3)を添付してください。
- ⑭ 5「上記以外の検査項目等」は、第2ただし書の規定により特定行政庁が検査項目等を追加したとき又は第2第2項の規定により検査の方法を記載した図書があるときに、特定行政庁が追加した検査項目等又は第2第2項に規定する図書に記載されている検査項目等を追加し、⑥から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目等がない場合は、5は削除して構いません。
- ⑮ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目等の番号、検査項目等を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ⑯ 要是正とされた検査項目等(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添の様式に従い添付してください。

検査結果表
(非常用の照明装置)

当該検査に関与した検査者		氏名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の検査者		

番号	検査項目等	対象の有無	検査結果			状況、対策等	担当検査者番号
			指摘なし	要是正	既存不適格		
1	照明器具						
(1)	非常用の照明器具	使用電球、ランプ等 照明器具の取付けの状況					
2	電池内蔵形の蓄電池、電源別置形の蓄電池及び自家用発電装置						
(1)	予備電源	予備電源への切替え及び器具の点灯の状況					
(2)		予備電源の性能					
(3)	照度	照度の状況					
(4)	分電盤	非常用電源分岐回路の表示の状況					
(5)	配線	配電管等の防火区画の貫通措置の状況（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）					
3	電源別置形の蓄電池及び自家用発電装置						
(1)	配線	照明器具の取付けの状況及び配線の接続の状況（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）					
(2)		電気回路の接続の状況					
(3)		接続部（幹線分岐及びボックス内に限る。）の耐熱処理の状況					
(4)		予備電源から非常用の照明器具間の配線の耐熱処理の状況（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）					
(5)	切替回路	常用の電源から蓄電池設備への切替えの状況					
(6)		蓄電池設備と自家用発電装置併用の場合の切替えの状況					
4	電池内蔵形の蓄電池						
(1)	配線及び充電ランプ	充電ランプの点灯の状況					
(2)		誘導灯及び非常用照明兼用器具の専用回路の確保の状況					
5	電源別置形の蓄電池						
(1)	蓄電池	蓄電池等の状況	蓄電池室の防火区画等の貫通措置の状況				
(2)			蓄電池室の換気の状況				
(3)			蓄電池の設置の状況				
(4)		蓄電池の性能	電圧				
(5)	電解液比重						
(6)		電解液の温度					
(7)	充電器	充電器室の防火区画等の貫通措置の状況					
(8)			キュービクルの取付けの状況				
6	自家用発電装置						
(1)	自家用発電装置	自家用発電装置等の状況	自家用発電機室の防火区画等の貫通措置の状況				
(2)			発電機の発電容量				
(3)			発電機及び原動機の状況				
(4)			燃料油、潤滑油及び冷却水の状況				
(5)			始動用の空気槽の圧力				
(6)			セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況				

番号	検査項目等	対象の有無	検査結果			状況、対策等	担当検査者番号
			指摘なし	要是正	既存不適格		
(7)	自家用発電装置	自家用発電装置等の状況	燃料及び冷却水の漏洩の状況				
(8)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況				
(9)			自家用発電装置の取付けの状況				
(10)			自家用発電機室の給排気の状況（屋内に設置されている場合に限る。）				
(11)			接地線の接続の状況				
(12)		絶縁抵抗					
(13)		自家用発電装置の性能	電源の切替えの状況				
(14)			始動の状況				
(15)			音、振動等の状況				
(16)			排気の状況				
(17)	コンプレッサー、燃料ポンプ、冷却水ポンプ等の補機類の作動の状況						
7	上記以外の検査項目等						
特記事項							
番号	検査項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善(予定)年月			

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の6様式第二面12欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 検査対象建築物に非常用の照明装置がない場合は、この様式は省略して構いません。
- ⑤ 該当しない検査項目等がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してください。
- ⑥ 「検査結果」欄は、別表第三(ろ)欄に掲げる各検査事項ごとに記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表第三(ろ)欄に掲げる検査事項について同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑥に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑨ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑩ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ⑪ 2(3)「照度」については、非常用の照明装置の照度測定表(別表4)を添付してください。
- ⑫ 7「上記以外の検査項目等」は、第2ただし書の規定により特定行政庁が検査項目等を追加したとき又は第2第2項の規定により検査の方法を記載した図書があるときに、特定行政庁が追加した検査項目等又は第2第2項に規定する図書に記載されている検査項目等を追加し、⑥から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目等がない場合は、7は削除して構いません。
- ⑬ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目等の番号、検査項目等を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ⑭ 要是正とされた検査項目等(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添の様式に従い添付してください。

検査結果表
(給水設備及び排水設備)

当該検査に関与した検査者	代表となる検査者	氏名	検査者番号
	その他の検査者		

番号	検査項目等	検査結果			担当検査者番号
		指摘なし	要是正	既存不適格	
1	飲料用の配管設備、排水設備				
(1)	飲料用配管、配管の取付けの状況				
(2)	排水配管（隠配管の腐食及び漏水の状況				
(3)	蔽部分及び埋設部分を除く。）配管が貫通する箇所の損傷防止措置の状況				
(4)	継手類の取付けの状況				
(5)	保温措置の状況				
(6)	防火区画等の貫通措置の状況				
(7)	配管の支持金物				
(8)	飲料水系統配管の汚染防止措置の状況				
(9)	止水弁の設置の状況				
(10)	ウォーターハンマーの防止措置の状況				
(11)	給湯管及び膨張管の設置の状況				
2	飲料水の配管設備				
(1)	飲料用の給水タンク及び貯水タンク（以下「給水タンク等」という。）並びに給水ポンプ	給水タンク等の設置の状況			
(2)		給水タンク等の通気管、水抜き管、オーバーフロー管等の設置の状況			
(3)		給水タンク等の腐食及び漏水の状況			
(4)		給水用圧力タンクの安全装置の状況			
(5)		給水ポンプの運転の状況			
(6)		給水タンク及ポンプ等の取付けの状況			
(7)		給水タンク等の内部の状況			
(8)	給湯設備（循環ポンプを含む。）	給湯設備（ガス湯沸器を除く。）の取付けの状況			
(9)		ガス湯沸器の取付けの状況			
(10)		給湯設備の腐食及び漏水の状況			
(11)		ガス湯沸器の煙突及び給排気部の構造			
3	排水設備				
(1)	排水槽	排水槽のマンホールの大きさ			
(2)		排水槽の通気の状況			
(3)		排水漏れの状況			
(4)		排水ポンプの設置の状況			
(5)		排水ポンプの運転の状況			
(6)		地下街の非常用の排水設備の処理能力及び予備電源の状況			
(7)	排水再利用配管設備（中水道を含む。）	雑用水の用途			
(8)		雑用水給水栓の表示の状況			
(9)		配管の標識等			
(10)		雑用水タンク、ポンプ等の設置の状況			
(11)		消毒装置			
(12)	その他	衛生器具の取付けの状況			
(13)		排水トラップ	排水トラップの取付けの状況		
(14)		阻集器	阻集器の構造、機能及び設置の状況		
(15)		配水管	公共下水道等への接続の状況		
(16)			雨水排水立て管の接続の状況		
(17)			排水の状況		
(18)			掃除口の取付けの状況		
(19)			雨水系統との接続の状況		
(20)			間接排水の状況		
(21)		通気管	通気開口部の状況		
(22)			通気管の状況		
4	上記以外の検査項目等				

特記事項

番号	検査項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善（予定）年月

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の4様式第二面16欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 検査対象建築物に給水設備及び排水設備がない場合は、この様式は省略して構いません。
- ⑤ 該当しない検査項目等がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してください。
- ⑥ 「検査結果」欄は、別表第四（ろ）欄に掲げる各検査事項ごとに記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表第四（ろ）欄に掲げる検査事項について同表（に）欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑥に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑨ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した時点で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑩ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ⑪ 4「上記以外の検査項目等」は、第2ただし書の規定により特定行政庁が検査項目等を追加したとき又は第2第2項の規定により検査の方法を記載した図書があるときに、特定行政庁が追加した検査項目等又は第2第2項に規定する図書に記載されている検査項目等を追加し、⑥から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目等がない場合は、4は削除して構いません。
- ⑫ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合に於いても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目等の番号、検査項目等を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善（予定）年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善（予定）年月」欄に当該年月を（ ）書きで記入してください。
- ⑬ 要是正とされた検査項目等（既存不適格の場合を除く。）については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添の様式に従い添付してください。

関係写真

部位	番号	検査項目等	検査結果
			<input type="checkbox"/> 要是正 <input type="checkbox"/> その他
写真貼付			特記事項

部位	番号	検査項目等	検査結果
			<input type="checkbox"/> 要是正 <input type="checkbox"/> その他
写真貼付			特記事項

(注意)

- ① この書類は、検査の結果「要是正」かつ「既存不適格」ではない項目等について作成してください。また、「既存不適格」及び「指摘なし」の項目等についても、特記すべき事項があれば、必要に応じて作成してください。「要是正」の項目等がない場合は、この書類は省略しても構いません。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「部位」欄の「番号」、「検査項目等」は、それぞれ別添様式の番号、検査項目等に対応したものを記入してください。
- ④ 「検査結果」欄は、検査の結果、要是正の指摘があった場合は「要是正」のチェックボックスに「レ」マークを入れ、それ以外の場合で特記すべき事項がある場合は「その他」のチェックボックスに「レ」マークを入れてください。
- ⑤ 写真は、当該部位の外観の状況が確認できるように撮影したものを添付してください。

別表 1 法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室(換気設備を設けるべき調理室等を除く。)の換気状況評価表 (A4)

測定年月日	測定機器メーカー名		型式番号等		判定	
	階	室名	必要換気量 (m ³ /h)	換気方式		換気設備機種名 *注1)
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正
			一種 ・ 二種 ・ 三種			指摘なし ・ 要是正

注 1) 室ごとに単独の換気扇がある場合など、換気設備が特定されている場合は、その名称を記入する。

注 2) 「換気状況の評価」欄には、外気取り入れ口における風量測定を行うことが最も確実であり、換気量測定を行った場合は、その測定結果を記入する。

これに代わる方法として、各室の二酸化炭素濃度の測定を行い、居住者数と測定値に矛盾がないか確認する等を行った場合には、その結果を記入する。

別表 2 換気設備を設けるべき調理室等の換気風量測定表 (A4)

測定年月日	測定機器メーカー名		型式番号等		測定風速(m/s) *注)	測定風量(m³/h)	判定
室番(場所)	使用器具	発熱量(kW)	換気型式(n)	必要換気量(m³/h)			
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正
			40・30・20・2				指摘なし・要是正

注) 「測定風速」欄には、原則として測定した箇所の平均風速を記入する。

別表 3 排煙風量測定記録表 (A4)

*注1)

測定年月日	測定機器メーカー名	型式番号等
1	排煙機系統 (機器番号等)	排煙機銘板表示
		排煙機の規定風量 最大防煙区画面積 $m^2 \times 1 \text{ or } 2 =$ m^3/min

2	排 煙 口						判 定
	階	室 名	排煙口面積 (㎡)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (㎡/min)	規定風量 (㎡/min)	
							指摘なし ・ 要是正
							指摘なし ・ 要是正
							指摘なし ・ 要是正
						指摘なし ・ 要是正	

3	排 煙 機					判 定
	排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (㎡)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (㎡/min)	規定風量 (㎡/min)	
						指摘なし ・ 要是正

4	直結エンジン(内燃エンジン)の有無	予備電源又は直結エンジンの切り替え
	有 ・ 無	指摘なし ・ 要是正

5	排煙系統図 (排煙機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)

注 1) 本記録表は、排煙機系統ごとに記入する。

注 2) 「測定風速」欄には、原則として測定した箇所の平均風速を記入する。

注 3) 自主点検等による排煙風量測定記録がある場合は、実施時期、測定方法、測定値等が適正であるか否かを判定すること。

様式（A4）

定期点検報告書
(防火設備)
(第一面)

建築基準法第12条第4項の規定により、定期点検の結果を報告します。この報告書に記載の事項は、事実と相違ありません。

特定行政庁 様 年 月 日

請負者 印

点検者氏名 印
点検者氏名 印
点検者氏名 印
点検者氏名 印

【1. 所有者】

【イ. 氏名のフリガナ】
【ロ. 氏名】
【ハ. 郵便番号】
【ニ. 住所】
【ホ. 電話番号】

【2. 管理者】

【イ. 氏名のフリガナ】
【ロ. 氏名】
【ハ. 郵便番号】
【ニ. 住所】
【ホ. 電話番号】

【3. 報告対象建築物】

【イ. 所在地】
【ロ. 名称のフリガナ】
【ハ. 名称】
【ニ. 用途】

【4. 検査による指摘の概要】

要是正の指摘あり (既存不適格) 指摘なし

※ 受付欄	※ 特記欄	※ 整理番号欄
年 月 日		
第 号		
係員印		

防火設備の状況等

【 1 . 建築物の概要 】

【 イ . 階 数 】 地上.....階 地下.....階
【 ロ . 延べ面積 】m²

【 2 . 検査日等 】

【 イ . 今回の検査 】年.....月.....日実施
【 ロ . 前回の検査 】 実施 (.....年.....月.....日報告) 未実施
【 ハ . 前回の検査に関する書類の写し 】 有 無

【 3 . 防火設備の検査者 】

(代表となる検査者)

【 イ . 資 格 】 (.....) 建築士 (.....) 登録第.....号
防火設備検査員 第.....号

【 ロ . 氏名のフリガナ 】

【 ハ . 氏 名 】

【 ニ . 勤 務 先 】 (.....) 建築士事務所 (.....) 知事登録第.....号

【 ホ . 郵便番号 】

【 ヘ . 所 在 地 】

【 ト . 電話番号 】

.....

(その他の検査者)

【 イ . 資 格 】 (.....) 建築士 (.....) 登録第.....号
防火設備検査員 第.....号

【 ロ . 氏名のフリガナ 】

【 ハ . 氏 名 】

【 ニ . 勤 務 先 】 (.....) 建築士事務所 (.....) 知事登録第.....号

【 ホ . 郵便番号 】

【 ヘ . 所 在 地 】

【 ト . 電話番号 】

.....

【 4 . 防火設備の概要 】

【 イ . 避難安全検証法等の適用 】 階避難安全検証法 (.....階) 全館避難安全検証法
その他 (.....)

【 ロ . 防火設備 】 防火扉 (..... 枚) 防火シャッター (..... 枚)

耐火クロススクリーン (..... 枚) ドレンチャー (..... 台)

その他 (..... 台)

検査結果表
(防火扉)

当該検査に 関与した 検査者		氏名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の検査者		

番号	検査項目	検査事項	検査結果			担当 検査者 番号
			指摘 なし	要是正	既存不適 格	
(1)	防火扉	設置場所の周囲 状況				
(2)		扉の取付けの状況				
(3)		扉、枠及び金物	扉、枠及び金物の劣化及び損傷の状況			
(4)		危害防止装置	作動の状況			
(5)	連動機構	煙感知器、熱煙複合 式感知器及び熱感知 器	設置位置			
(6)			感知の状況			
(7)		温度ヒューズ装置	設置の状況			
(8)		連動制御器	スイッチ類及び表示灯の状況			
(9)			結線接続の状況			
(10)			接地の状況			
(11)			予備電源への切り替えの状況			
(12)		連動機構用予備 電源	劣化及び損傷の状況			
(13)			容量の状況			
(14)		自動閉鎖装置	設置の状況			
(15)	再ロック防止機構の作動の状況					
(16)	総合的な作動の状況		防火扉の閉鎖の状況			
(17)			防火区画の形成の状況			
上記以外の検査項目						
特記事項						
番号	検査項目	指摘の具体的内容等	改善の具体的内容等	改善(予 定)年月		

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の8様式第二面4欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該防火設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 該当しない検査項目がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してください。
- ⑤ 「検査結果」欄は、別表(い)欄に掲げる各検査項目ごとに記入してください。
- ⑥ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表(い)欄に掲げる検査項目について同表(ろ)欄に掲げる検査事項のいずれかが同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑥に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑨ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該防火設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ⑩ 「上記以外の検査項目」欄は、第1ただし書の規定により特定行政庁が検査項目を追加したときに、当該検査項目を追加し、⑤から⑨に準じて検査結果等を記入してください。また、第1第2項の規定により同項に規定する図書等に検査の方法が記載されている場合に、当該図書等に記載されている検査項目を追加し、⑤から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目がない場合は、この欄を削除して構いません。
- ⑪ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目の番号、検査項目を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ⑫ 各階平面図を別添1の様式に従い添付し、防火扉の設置されている箇所及び指摘(特記すべき事項を含む。)のあった箇所を明記してください。なお、別添1の様式は別記第二号、別記第三号又は別記第四号の各々の別添1の様式に記載すべき事項を合わせて記載することとして構いません。
- ⑬ 要是正とされた検査項目(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添2の様式に従い添付するとともに、撮影した写真の位置を別添1の様式に明記してください。

検査結果表
(防火シャッター)

当該検査に 関与した 検査者		氏名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の検査者		

番号	検査項目	検査事項	検査結果			担当 検査者 番号	
			指摘 なし	要是正	既存不適 格		
(1)	防火シャ ッター	設置場所の周囲 状況					
(2)		駆動装置	軸受け部のブラケット、巻取りシャフト及び開閉機の取付 けの状況 ※				
(3)			スプロケットの設置の状況 ※				
(4)			軸受け部のブラケット、ベアリング及びスプロケット又は ロープ車の劣化及び損傷の状況 ※				
(5)			ローラチェーン又はワイヤロープの劣化及び損傷の状況				
(6)			カーテン部	スラット及び座板の劣化等の状況			
(7)		ケース	吊り元の劣化及び損傷並びに固定の状況				
(8)		まぐさ及びガイドレール	劣化及び損傷の状況				
(9)		危害防止装置	危害防止用運動中継器の配線の 状況				
(10)			危害防止装置用予備電源の劣化及び損傷の状況				
(11)			危害防止装置用予備電源の容量の状況				
(12)			座板感知部の劣化及び損傷並びに作動の状況				
(13)			作動の状況				
(14)		連動機構	煙感知器、熱煙複合 式感知器及び熱感知 器	設置位置			
(15)	感知の状況						
(16)	温度ヒューズ装置		設置の状況				
(17)	連動制御器		スイッチ類及び表示灯の状況				
(18)			結線接続の状況				
(19)			接地の状況				
(20)			予備電源への切り替えの状況				
(21)	連動機構用予備 電源		劣化及び損傷の状況				
(22)			容量の状況				
(23)	自動閉鎖装置		設置の状況				
(24)	手動閉鎖装置	設置の状況					
(25)	総合的な作動の状況	防火シャッターの閉鎖の状況					
(26)		防火区画の形成の状況					

上記以外の検査項目

特記事項

番号	検査項目	指摘の具体的内容等	改善の具体的内容等	改善(予 定)年月 日

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の8様式第二面4欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該防火設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 該当しない検査項目がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してください。
- ⑤ 「検査結果」欄は、別表(い)欄に掲げる各検査項目ごとに記入してください。
- ⑥ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表(い)欄に掲げる検査項目について同表(ろ)欄に掲げる検査事項のいずれかが同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑥に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑨ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該防火設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ⑩ ※欄は、日常的に閉鎖するものについてのみ記入してください。
- ⑪ 「上記以外の検査項目」欄は、第1ただし書の規定により特定行政庁が検査項目を追加したときに、当該検査項目を追加し、⑤から⑨に準じて検査結果等を記入してください。また、第1第2項の規定により同項に規定する図書等に検査の方法が記載されている場合に、当該図書等に記載されている検査項目を追加し、⑤から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目がない場合は、この欄を削除して構いません。
- ⑫ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目の番号、検査項目を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ⑬ 各階平面図を別添1の様式に従い添付し、防火シャッターの設置されている箇所及び指摘(特記すべき事項を含む。)のあった箇所を明記してください。なお、別添1の様式は別記第一号、別記第三号又は別記第四号の各々の別添1の様式に記載すべき事項を合わせて記載することとして構いません。
- ⑭ 要是正とされた検査項目(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添2の様式に従い添付するとともに、撮影した写真の位置を別添1の様式に明記してください。

検査結果表
(耐火クロススクリーン)

当該検査に関与した検査者		氏名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の検査者		

番号	検査項目	検査事項	検査結果			担当検査者番号	
			指摘なし	要是正	既存不適合		
(1)	耐火クロススクリーン	設置場所の周囲状況					
(2)		駆動装置	ローラチェーンの劣化及び損傷の状況				
(3)		カーテン部	耐火クロス及び座板の劣化及び損傷の状況				
(4)			吊り元の劣化及び損傷並びに固定の状況				
(5)		ケース	劣化及び損傷の状況				
(6)		まぐさ及びガイドレール	劣化及び損傷の状況				
(7)		危害防止装置	危害防止用連動中継器の配線の状況				
(8)			危害防止装置用予備電源の劣化及び損傷の状況				
(9)			危害防止装置用予備電源の容量の状況				
(10)			座板感知部の劣化及び損傷並びに作動の状況				
(11)			作動の状況				
(12)	連動機構	煙感知器、熱煙複合式感知器及び熱感知器	設置位置				
(13)			感知の状況				
(14)		連動制御器	スイッチ類及び表示灯の状況				
(15)			結線接続の状況				
(16)			接地の状況				
(17)			予備電源への切り替えの状況				
(18)		連動機構用予備電源	劣化及び損傷の状況				
(19)			容量の状況				
(20)		自動閉鎖装置	設置の状況				
(21)		手動閉鎖装置	設置の状況				
(22)		総合的な作動の状況		耐火クロススクリーンの閉鎖の状況			
(23)			防火区画の形成の状況				

上記以外の検査項目

特記事項

番号	検査項目	指摘の具体的内容等	改善の具体的内容等	改善(予定)年月

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の8様式第二面4欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該防火設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 該当しない検査項目がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してください。
- ⑤ 「検査結果」欄は、別表(い)欄に掲げる各検査項目ごとに記入してください。
- ⑥ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表(い)欄に掲げる検査項目について同表(ろ)欄に掲げる検査事項のいずれかが同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑥に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑨ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該防火設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ⑩ 「上記以外の検査項目」欄は、第1ただし書の規定により特定行政庁が検査項目を追加したときに、当該検査項目を追加し、⑤から⑨に準じて検査結果等を記入してください。また、第1第2項の規定により同項に規定する図書等に検査の方法が記載されている場合に、当該図書等に記載されている検査項目を追加し、⑤から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目がない場合は、この欄を削除して構いません。
- ⑪ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっては特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目の番号、検査項目を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ⑫ 各階平面図を別添1の様式に従い添付し、耐火クロススクリーンの設置されている箇所及び指摘(特記すべき事項を含む。)のあった箇所を明記してください。なお、別添1の様式は別記第一号、別記第二号又は別記第四号の各々の別添1の様式に記載すべき事項を合わせて記載することとして構いません。
- ⑬ 要是正とされた検査項目(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添2の様式に従い添付するとともに、撮影した写真の位置を別添1の様式に明記してください。

様式(A3)

検査結果図



注) 各階平面図を添付し、検査の対象となる防火設備の設置されている箇所及び指摘(特記すべき事項を含む)のあった箇所を明記すること。

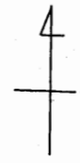
関係写真

部位	番号	検査項目等	検査結果
			<input type="checkbox"/> 要是正 <input type="checkbox"/> その他
写真貼付			特記事項

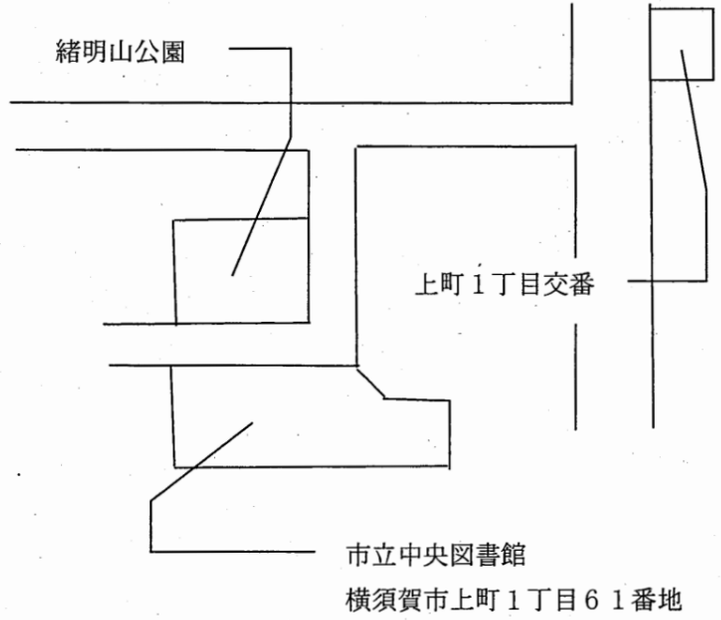
部位	番号	検査項目等	検査結果
			<input type="checkbox"/> 要是正 <input type="checkbox"/> その他
写真貼付			特記事項

(注意)

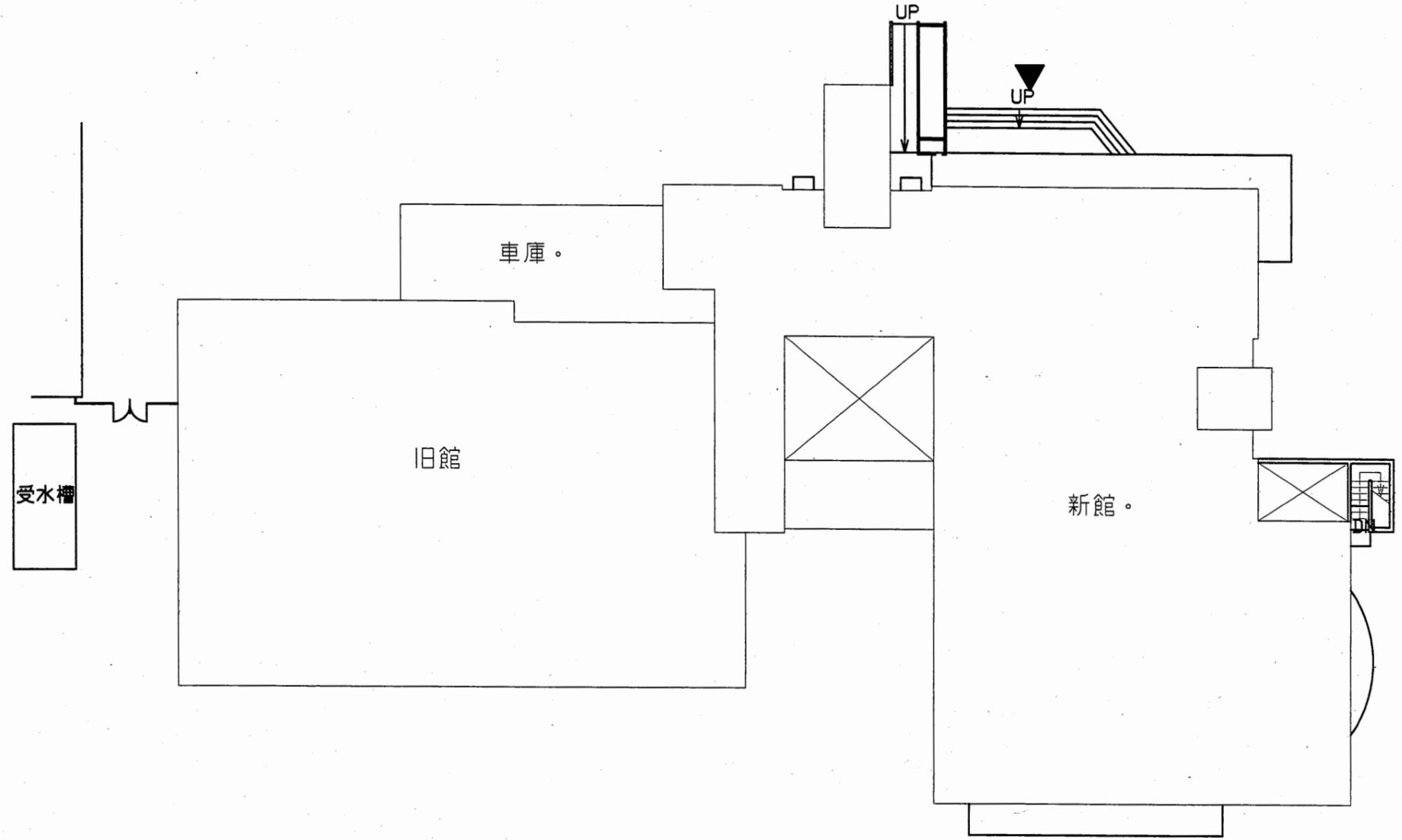
- ① この書類は、検査の結果「要是正」かつ「既存不適格」ではない項目等について作成してください。また、「既存不適格」及び「指摘なし」の項目等についても、特記すべき事項があれば、必要に応じて作成してください。「要是正」の項目等がない場合は、この書類は省略しても構いません。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「部位」欄の「番号」、「検査項目等」は、それぞれ別添様式の番号、検査項目等に対応したものを記入してください。
- ④ 「検査結果」欄は、検査の結果、要是正の指摘があった場合は「要是正」のチェックボックスに「レ」マークを入れ、それ以外の場合で特記すべき事項がある場合は「その他」のチェックボックスに「レ」マークを入れてください。
- ⑤ 写真は、当該部位の外観の状況が確認できるように撮影したものを添付してください。



至：横須賀中央駅

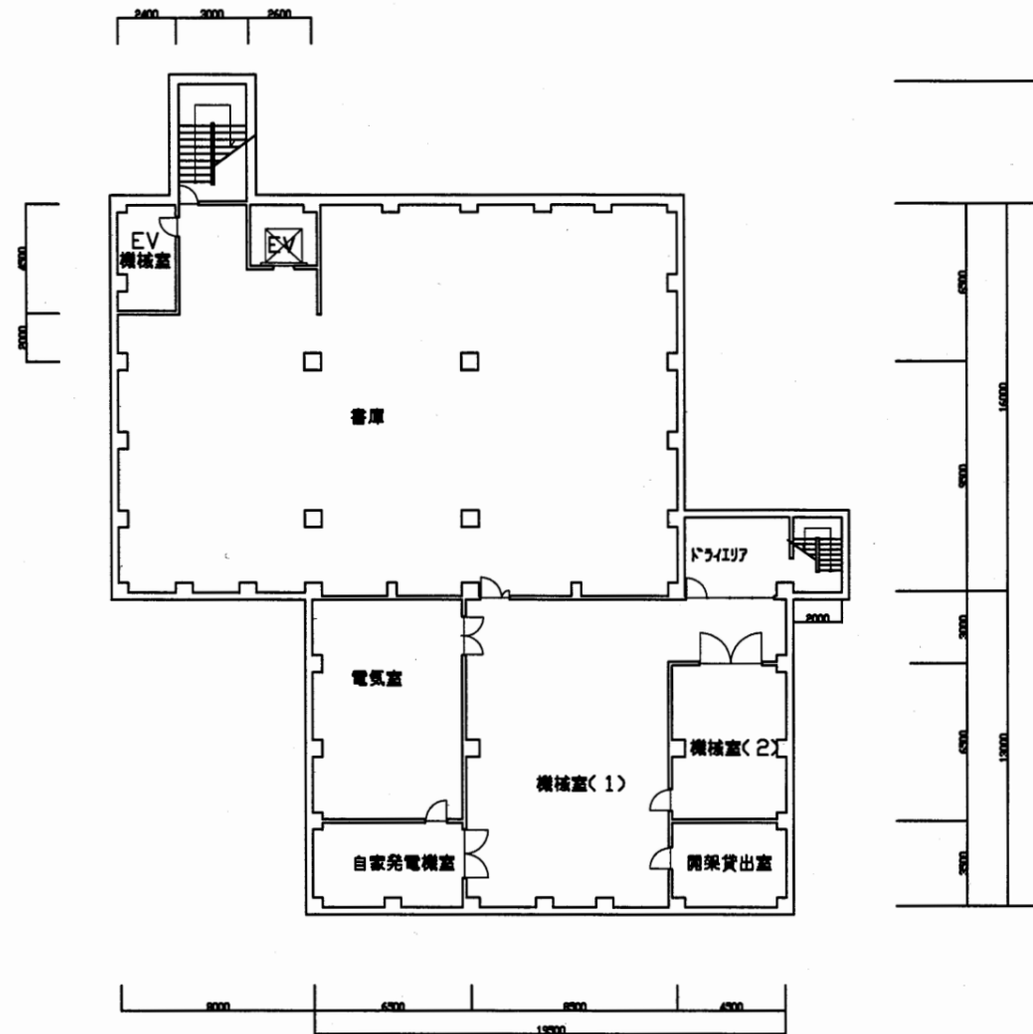


案内図



中央図書館

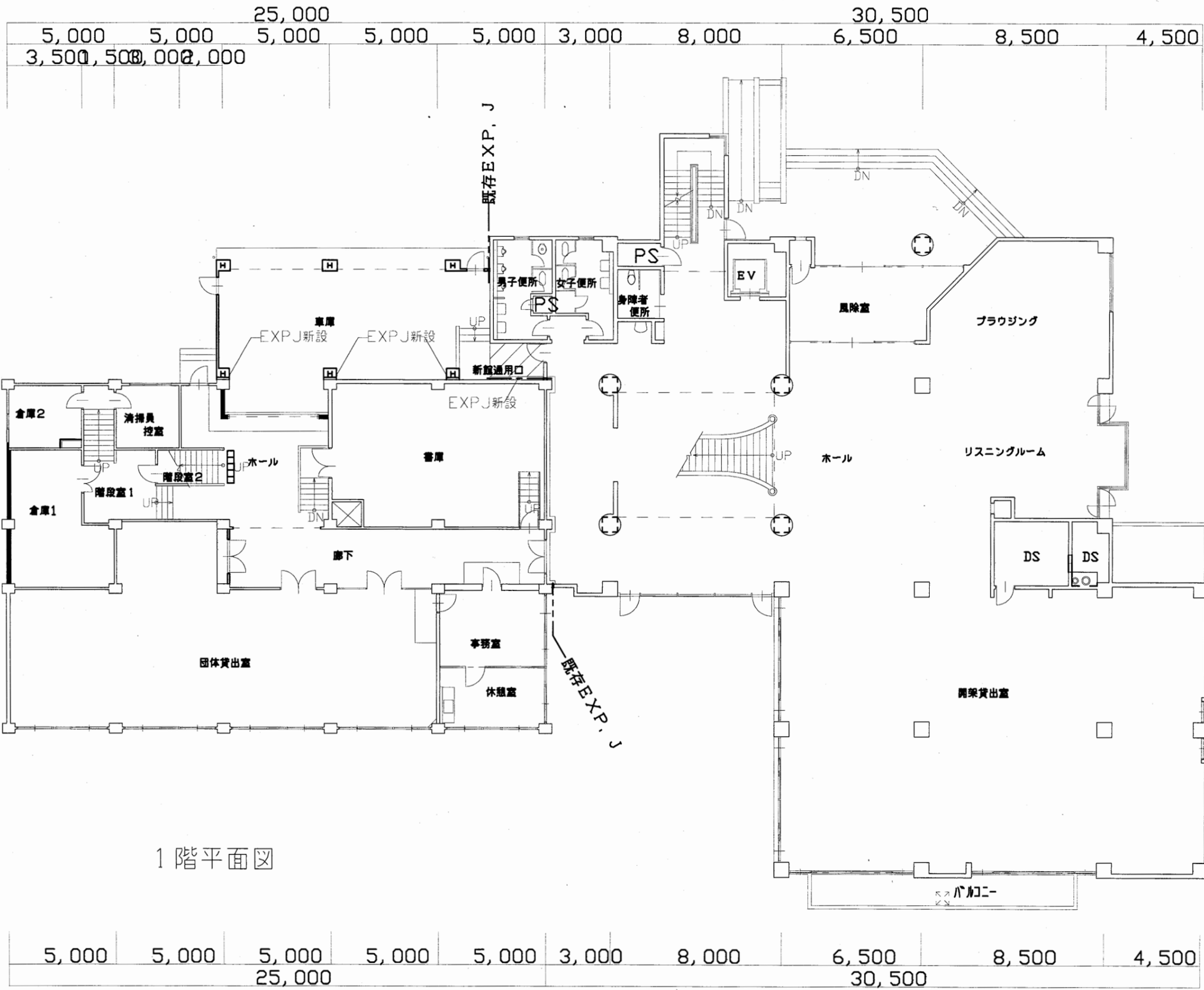
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	案内図・配置図	図番	縮尺	1:800	作図	平成 年 月 日					



中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	地下1階平面図	図番		縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				

A3 A4



1階平面図

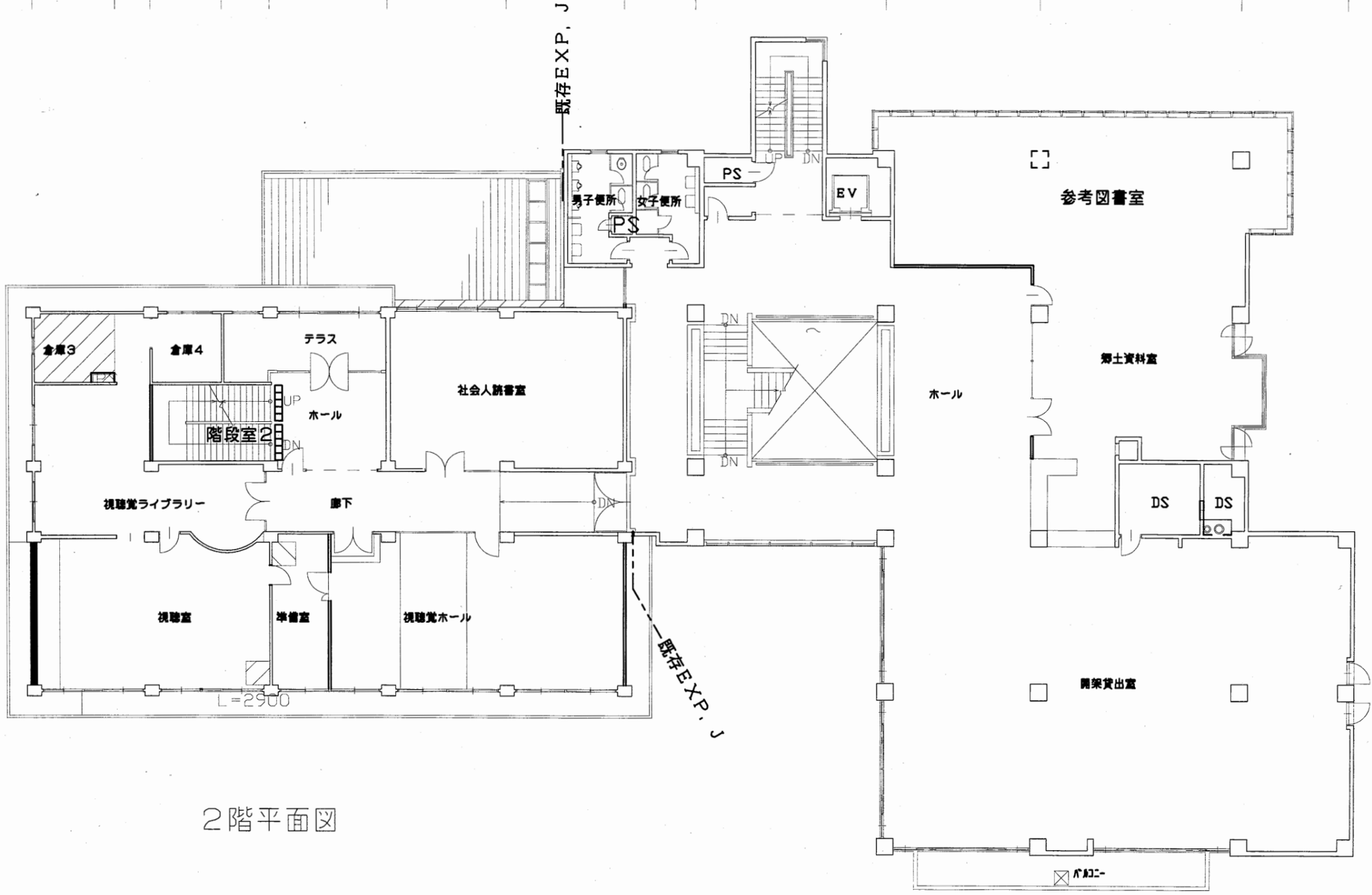
中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日					

A3 A4

5,000	5,000	25,000	5,000	5,000	5,000	3,000	8,000	30,500	6,500	8,500	4,500
3,500	500	000	000								

Y4	6,500	5,500	1,000
Y3	16,000	3,000	6,500
Y2	3,000	3,500	3,000
Y1	1,100	6,500	6,500
	6,500	1,100	1,100



2階平面図

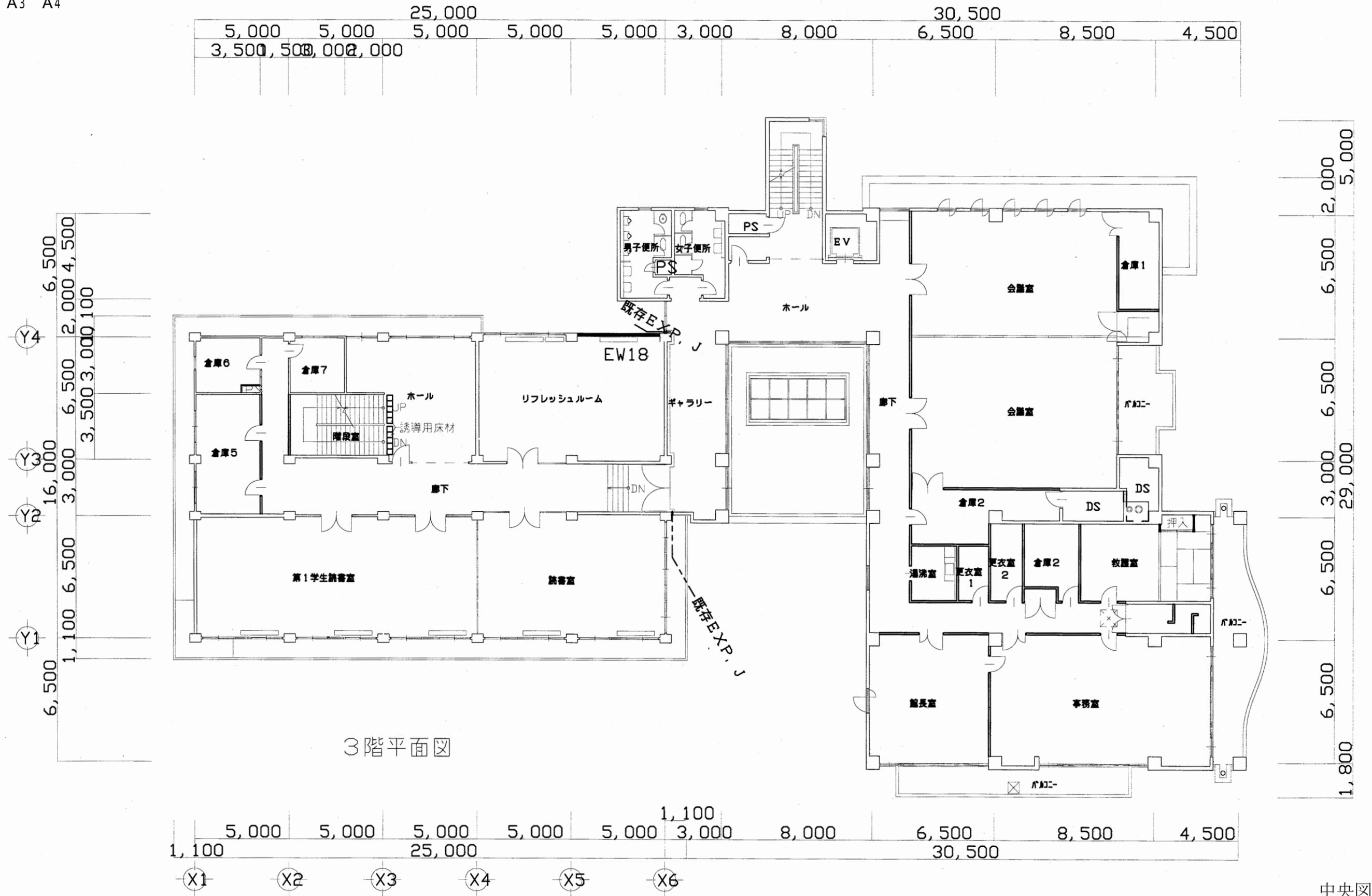
1,100	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	1,100	3,000	8,000	6,500	8,500	4,500
			25,000						30,500		
X1	X2	X3	X4	X5	X6						

1,800	6,500	6,500	3,000	6,500	6,500	2,000	5,000
			29,000				

中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				

A3 A4

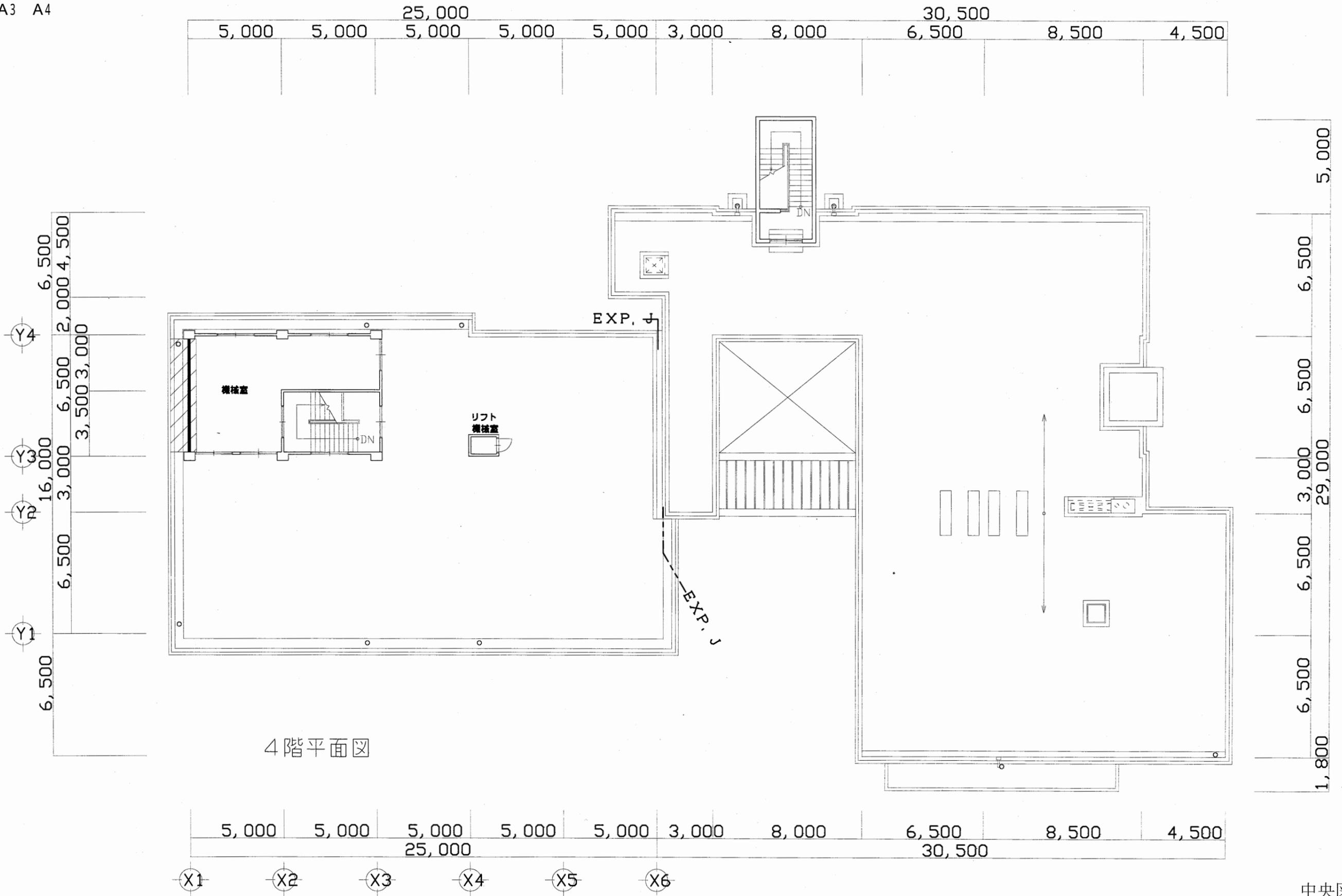


3階平面図

中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	3階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				

A3 A4

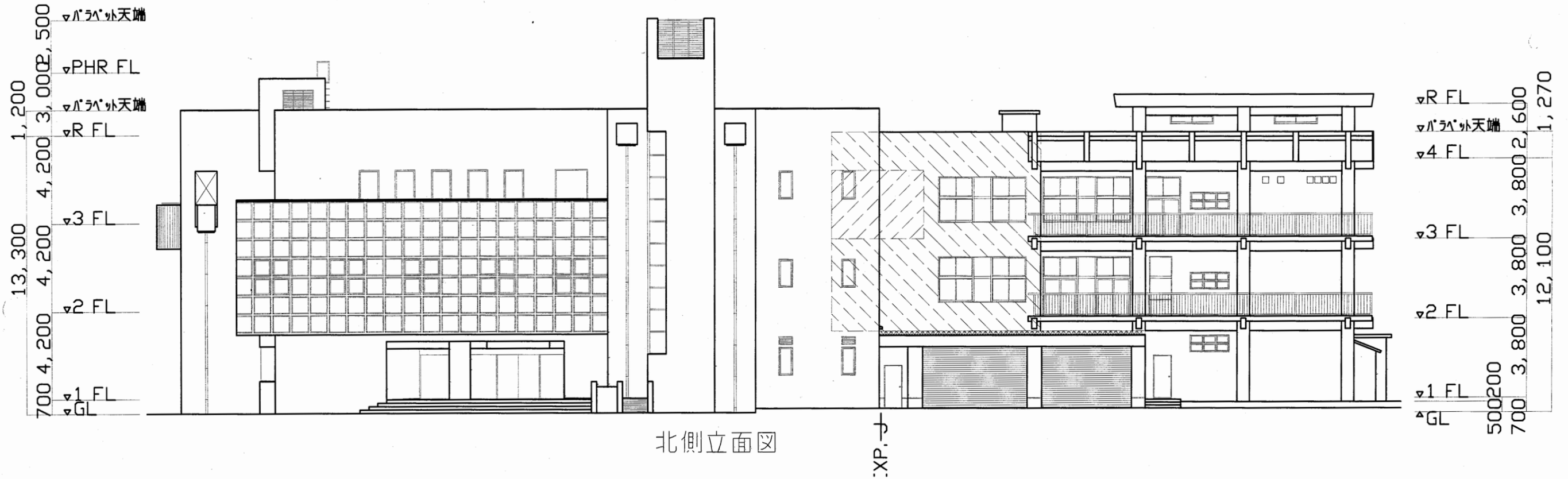


4階平面図

中央図書館

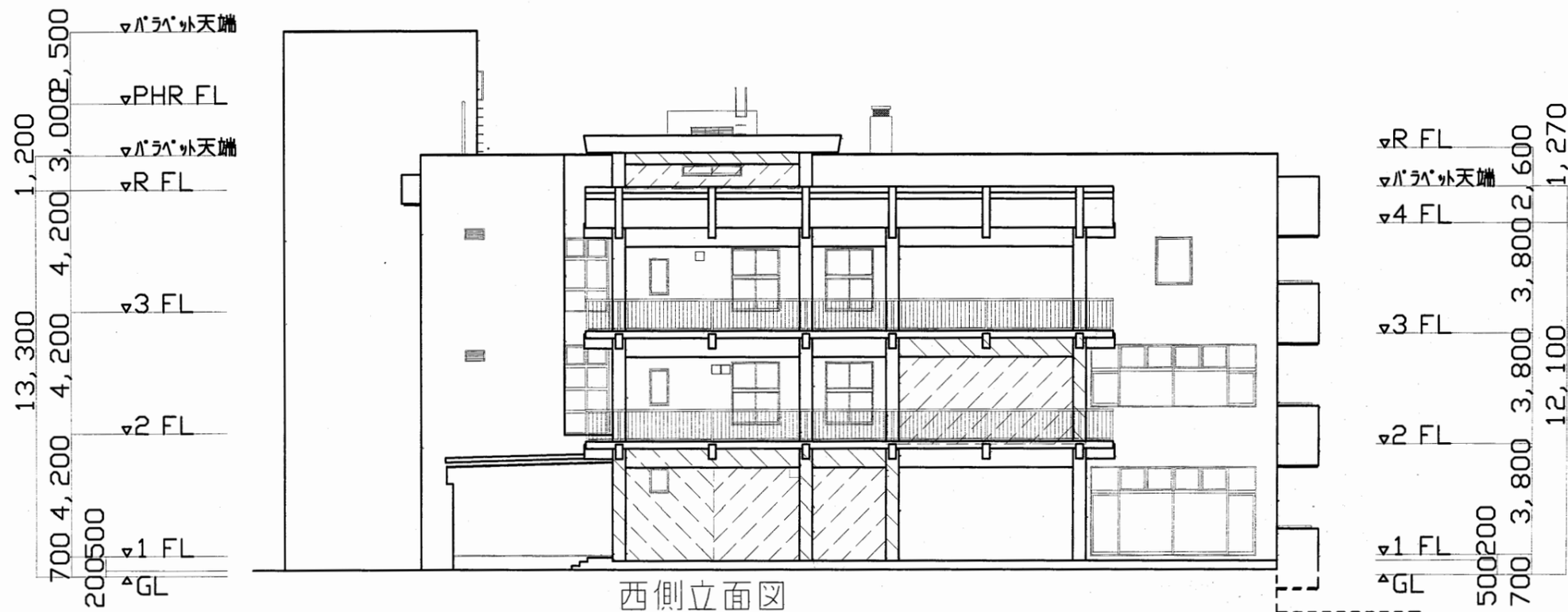
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	4階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日			

A3 A4



北側立面図

XP.7

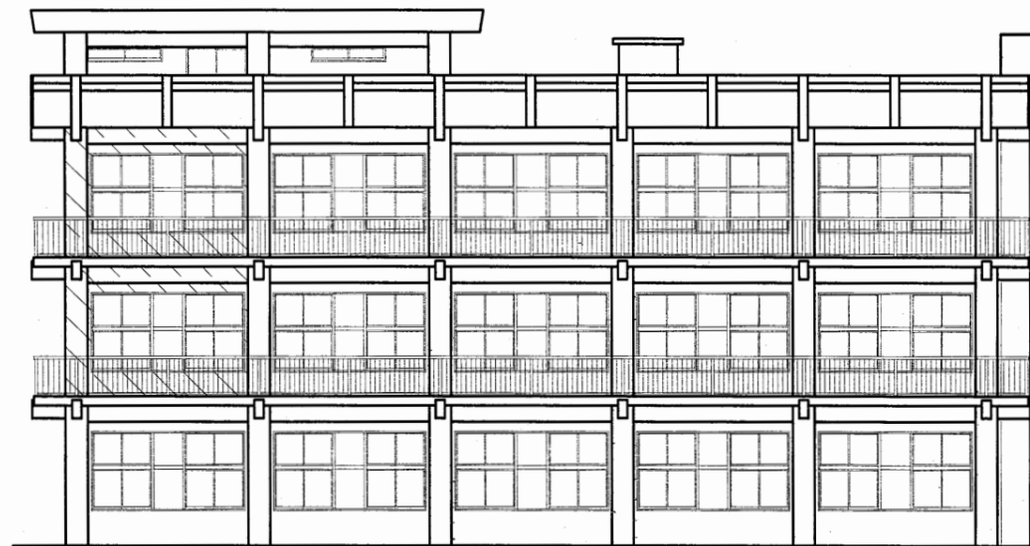


西側立面図

中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	北・西側立面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	

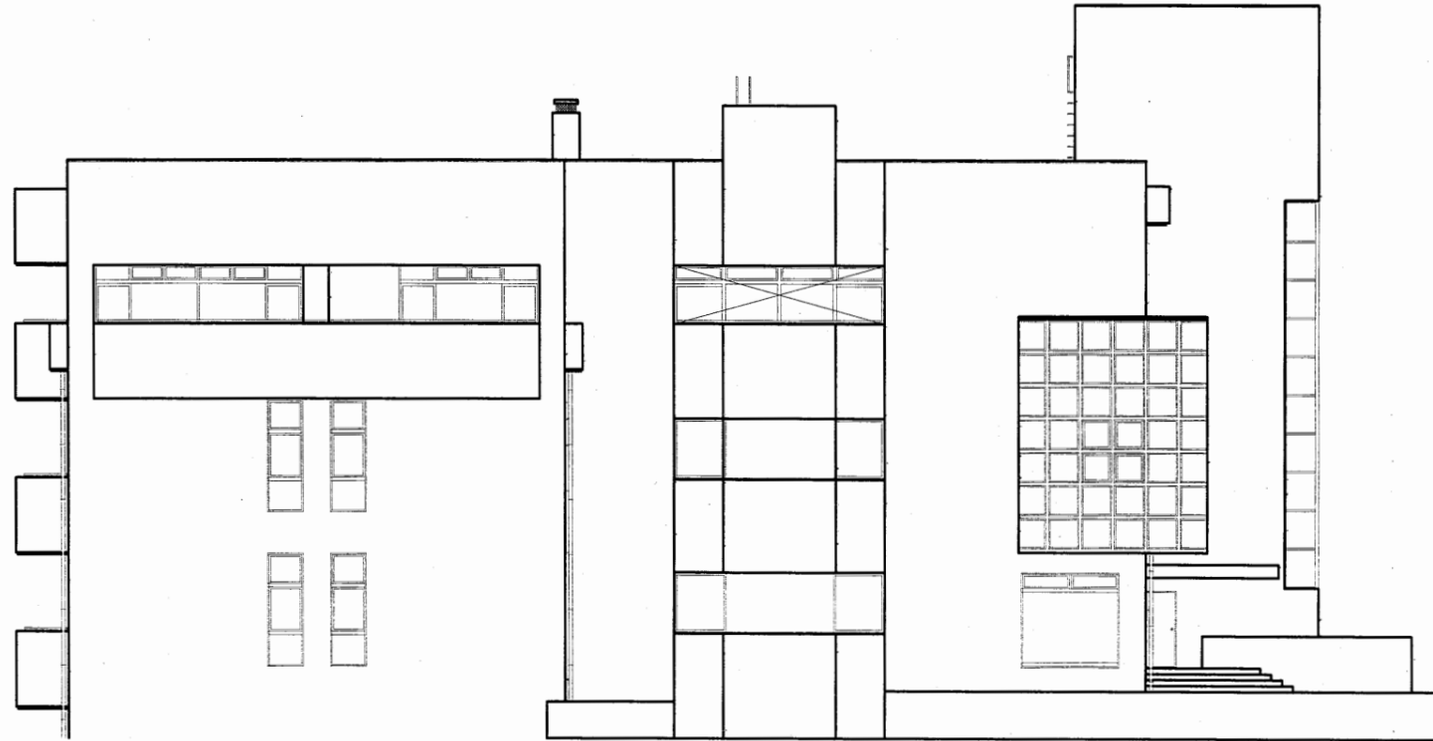
▽R FL
 3,800
 2,600
 ▽パラソル天端
 4 FL
 3,800
 3,800
 ▽3 FL
 3,800
 ▽2 FL
 3,800
 500
 200
 ▽1 FL
 700
 ▽GL



南側立面図

EXP. J

▽パラソル天端
 1,200
 ▽R FL
 4,200
 4,200
 ▽3 FL
 4,200
 4,200
 ▽2 FL
 4,200
 13,300
 ▽1 FL
 700
 ▽GL
 1,300

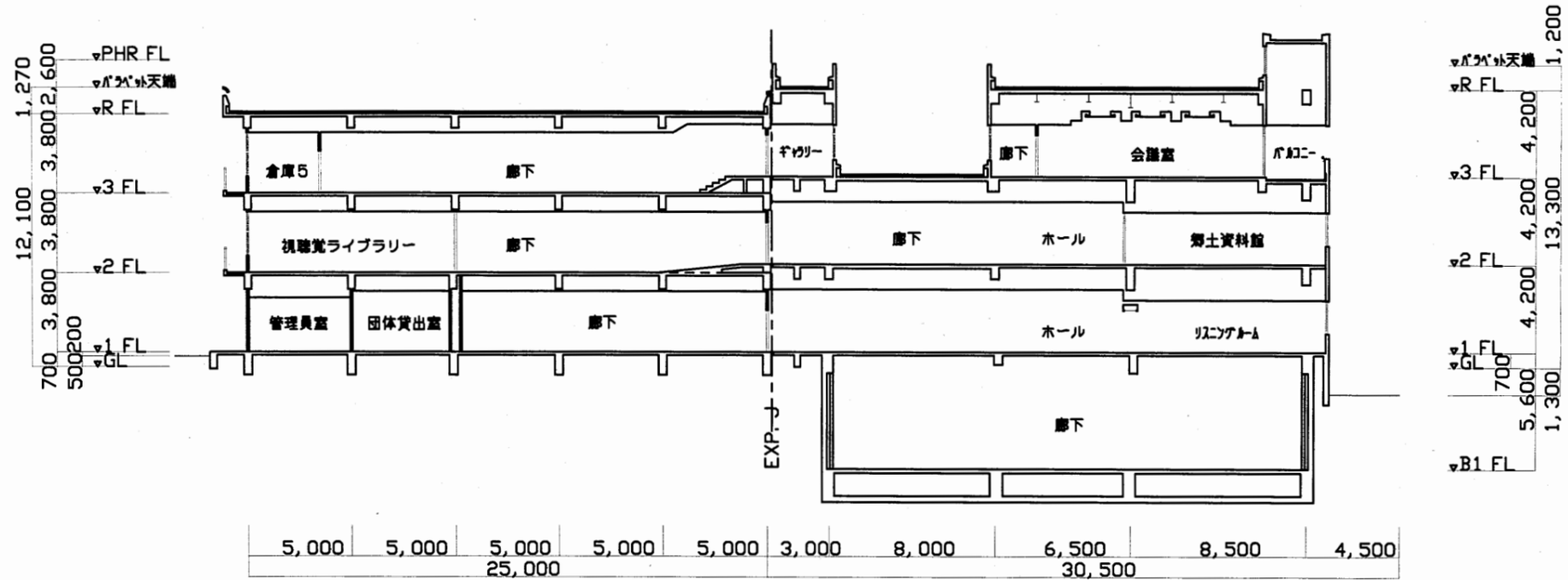


東側立面図

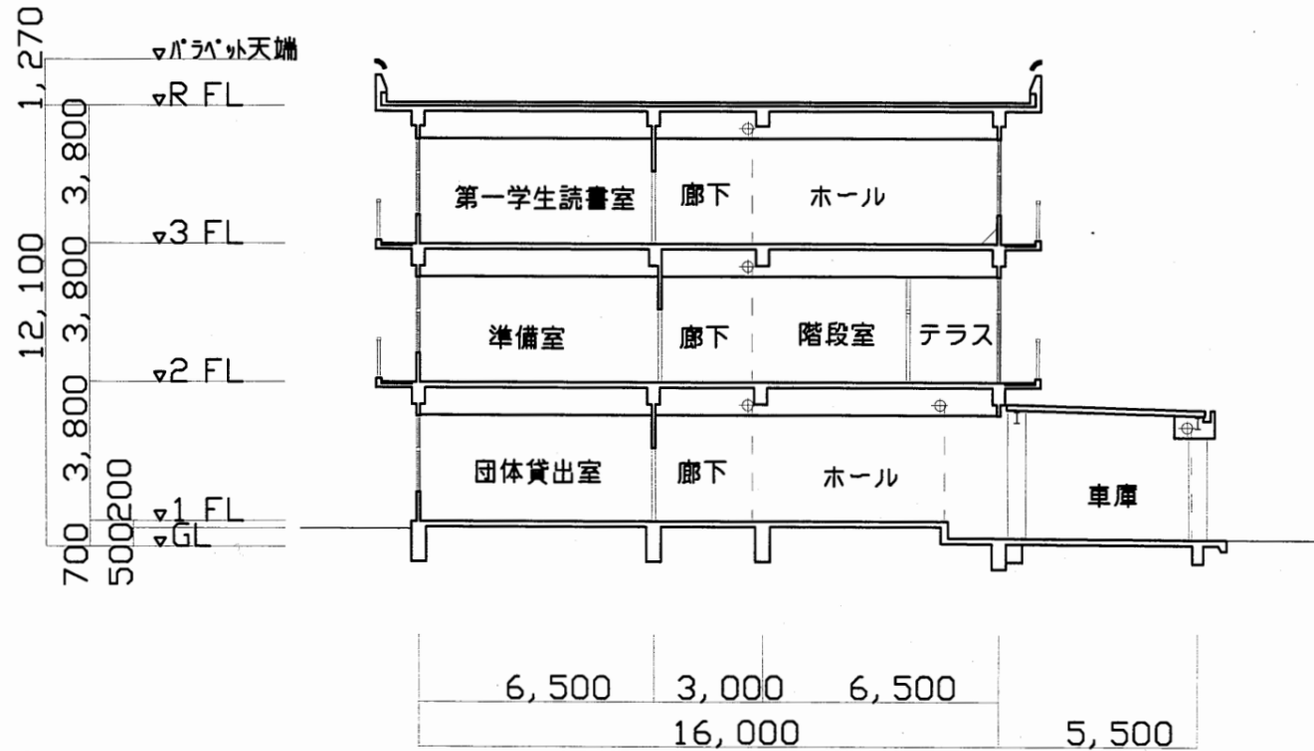
△パラソル天端
 2,500
 ▽PHR FL
 3,000
 ▽パラソル天端
 3,000
 ▽R FL
 4,200
 1,200
 ▽3 FL
 4,200
 13,300
 ▽2 FL
 4,200
 ▽1 FL
 700
 ▽GL
 1,300

中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	南・東側立面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日			



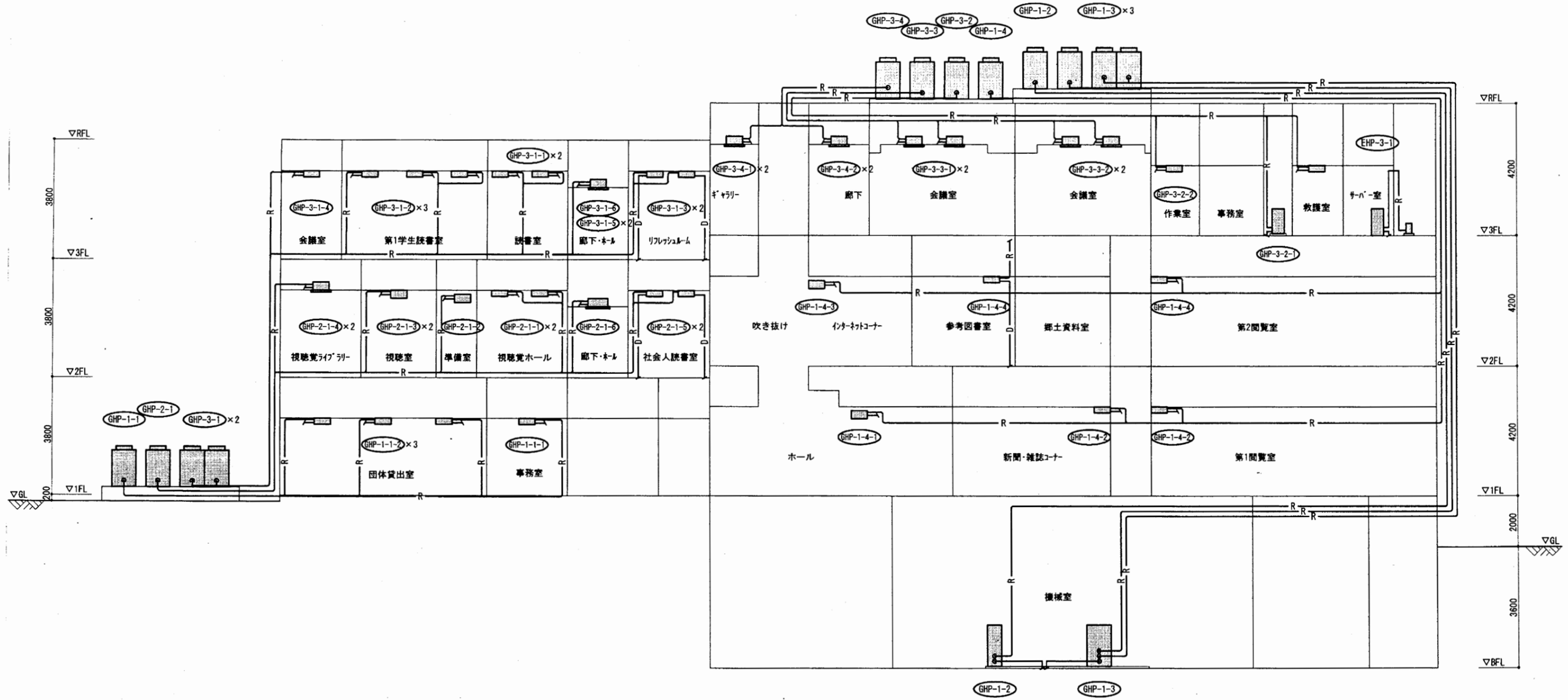
断面図



断面図

中央図書館

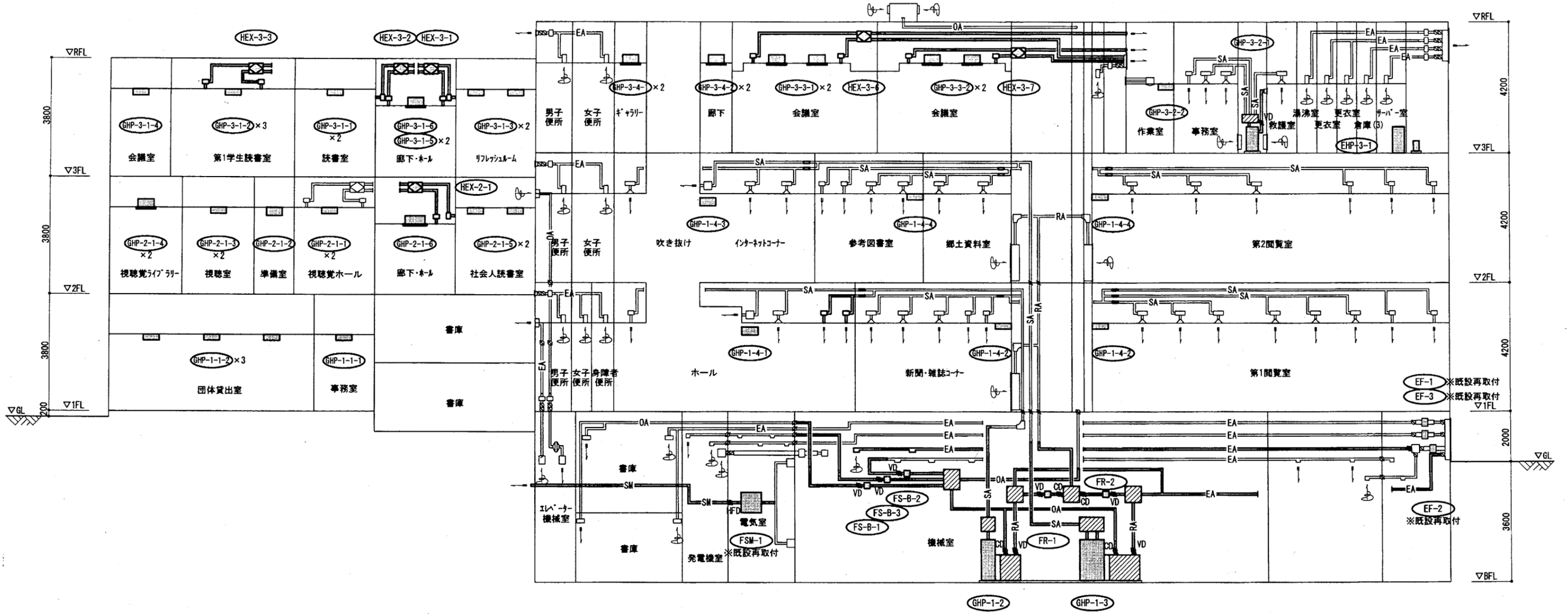
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	断面図	図番		縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				



配管系統図(改修)

中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	配管系統図		図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

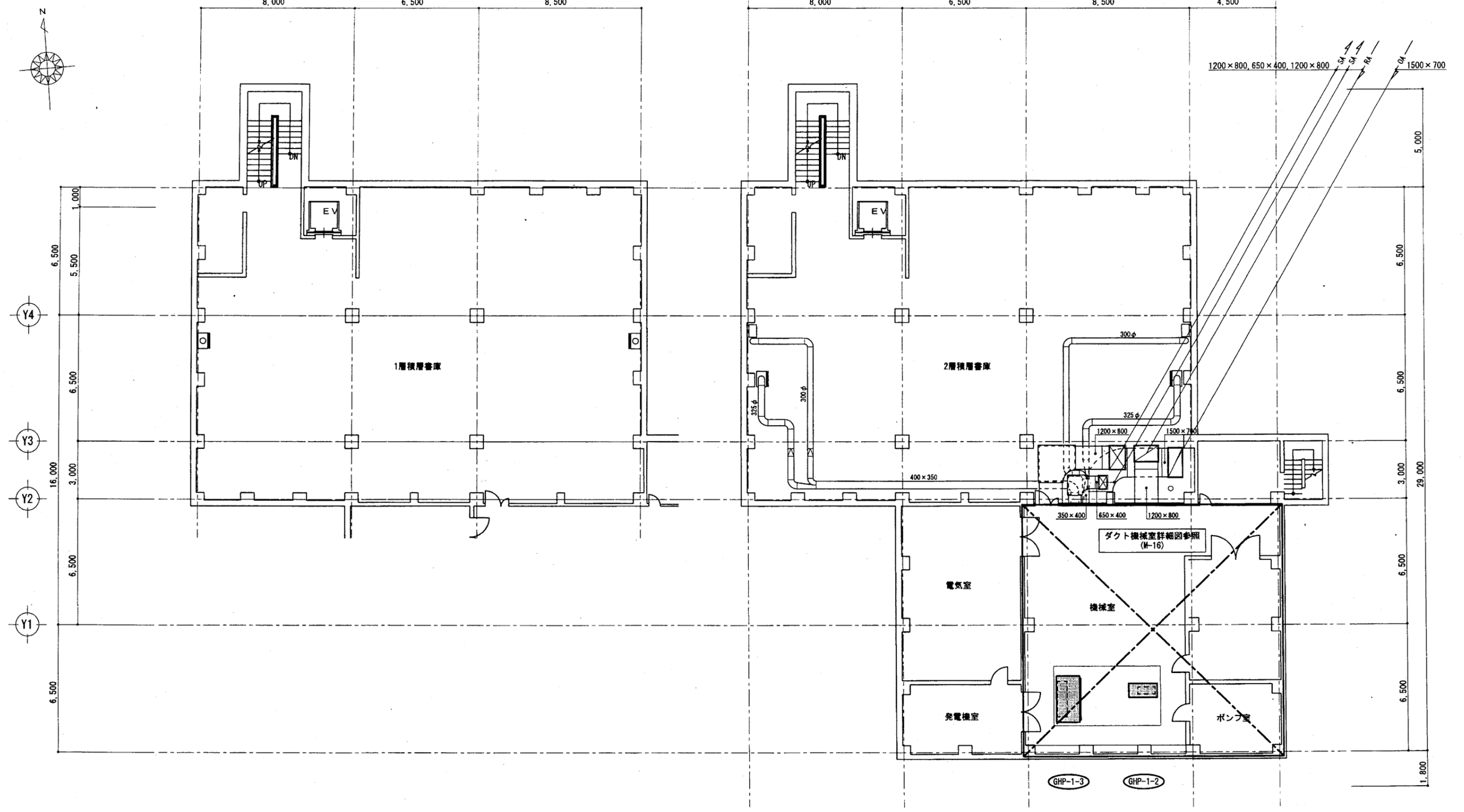


ダクト系統図(改修)

中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト系統図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

A3 A4



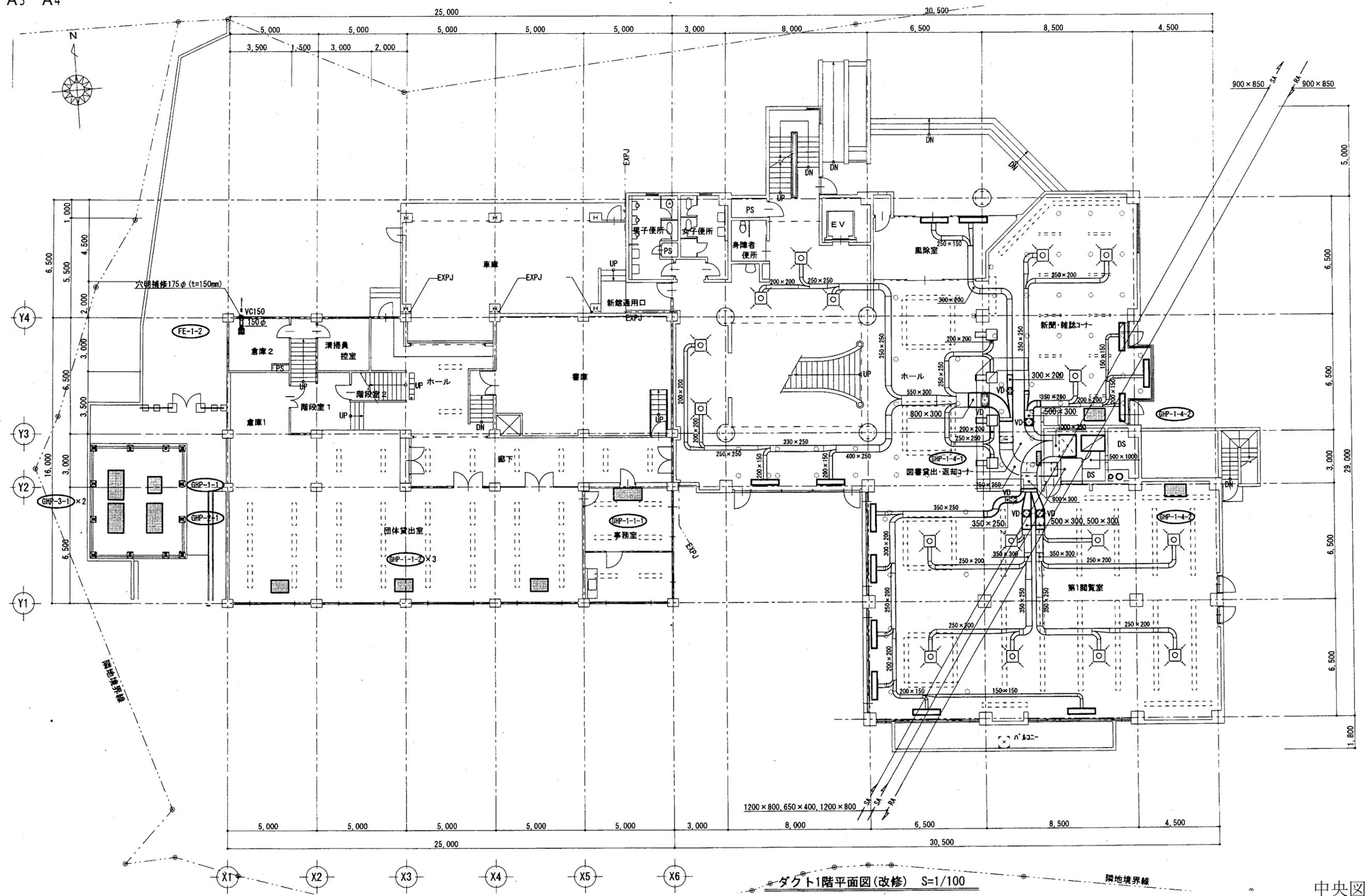
ダクト地階平面図(改修) S=1/100

中央図書館

横須賀市
財務部 FM推進課

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	
図面名称	ダクト地階平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

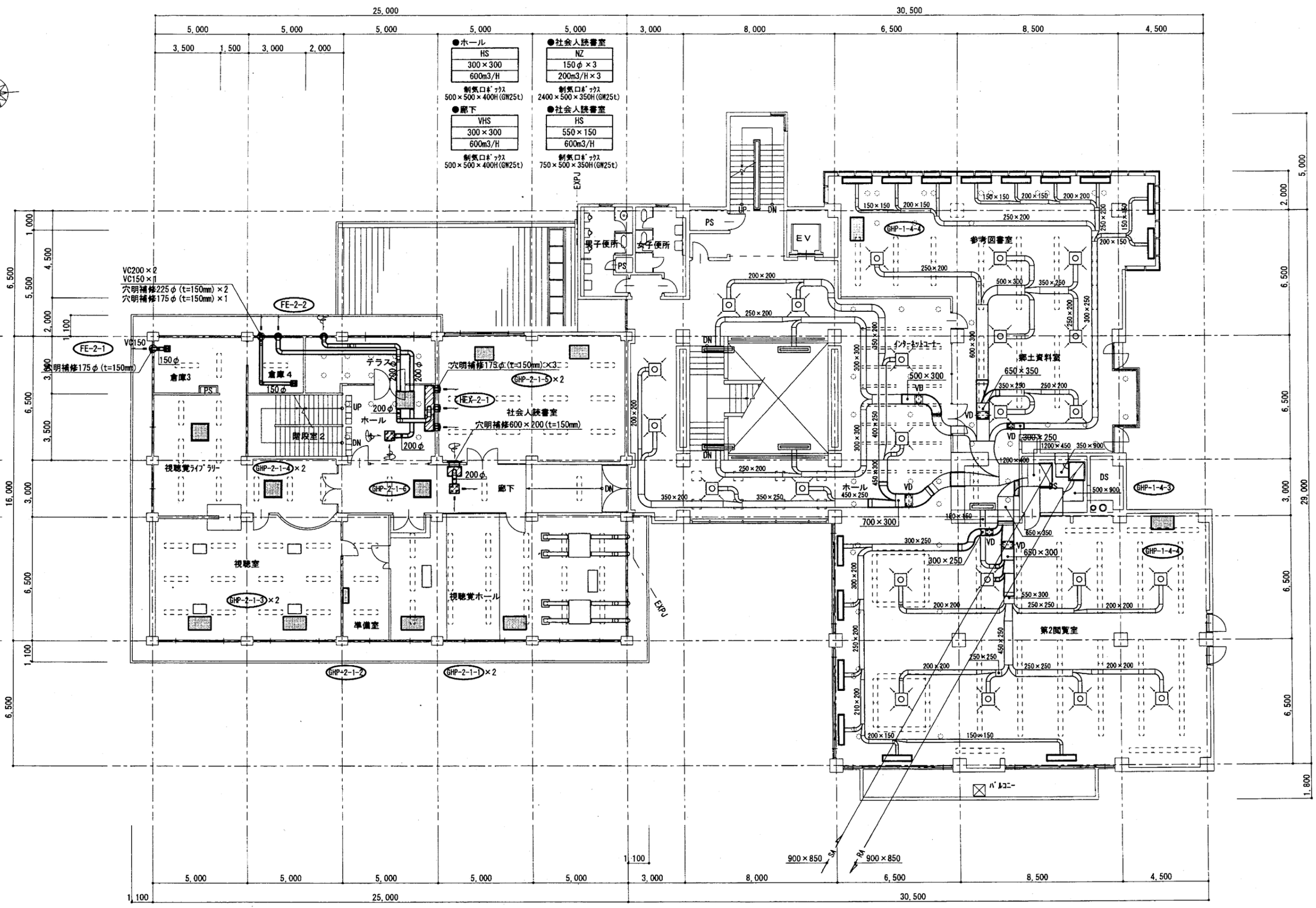
A3 A4



中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト1階平面図	図番		縮尺	作図	平成	年	月	日		

A3 A4

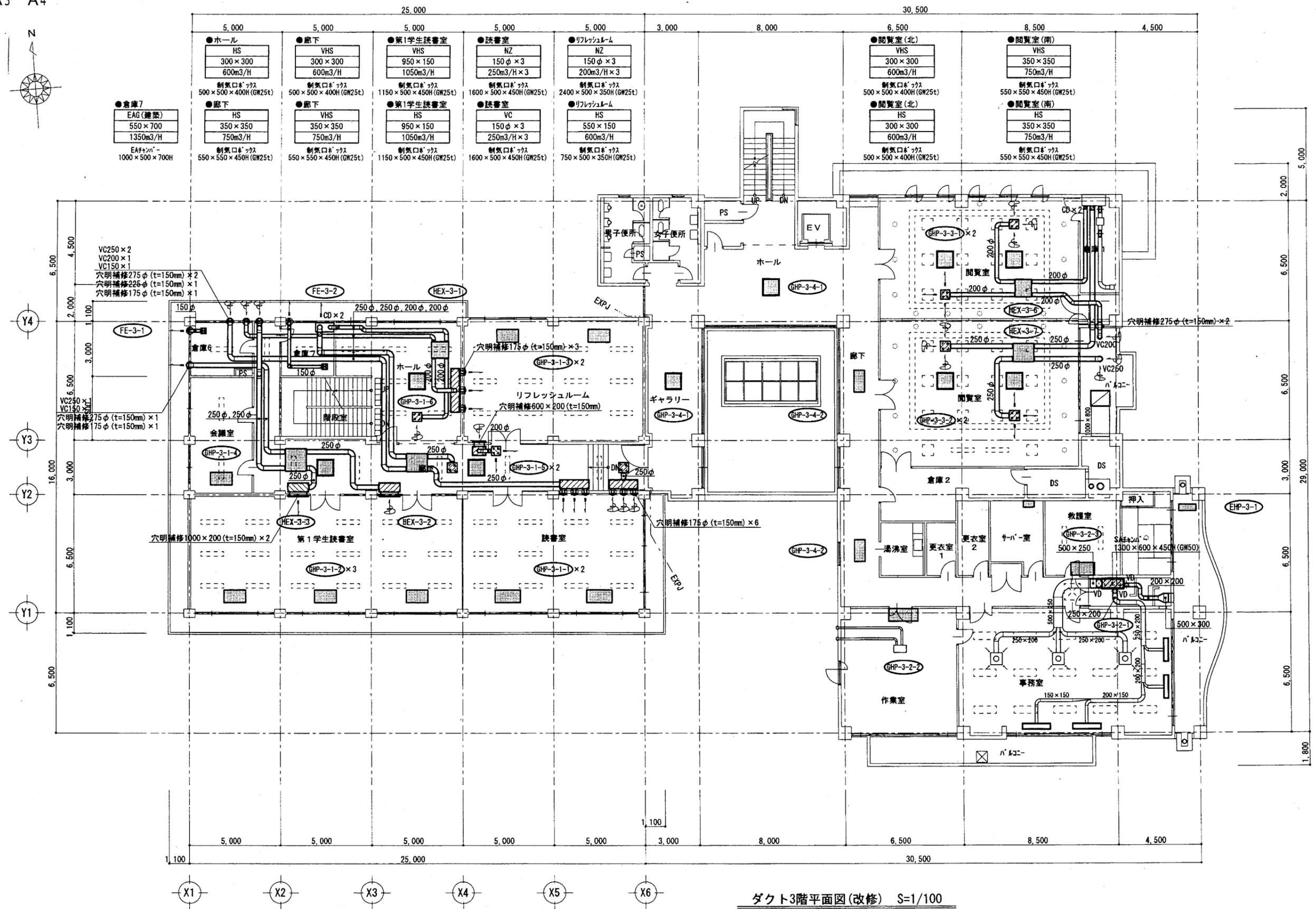


ダクト2階平面図(改修) S=1/100

中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト2階平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

A3 A4

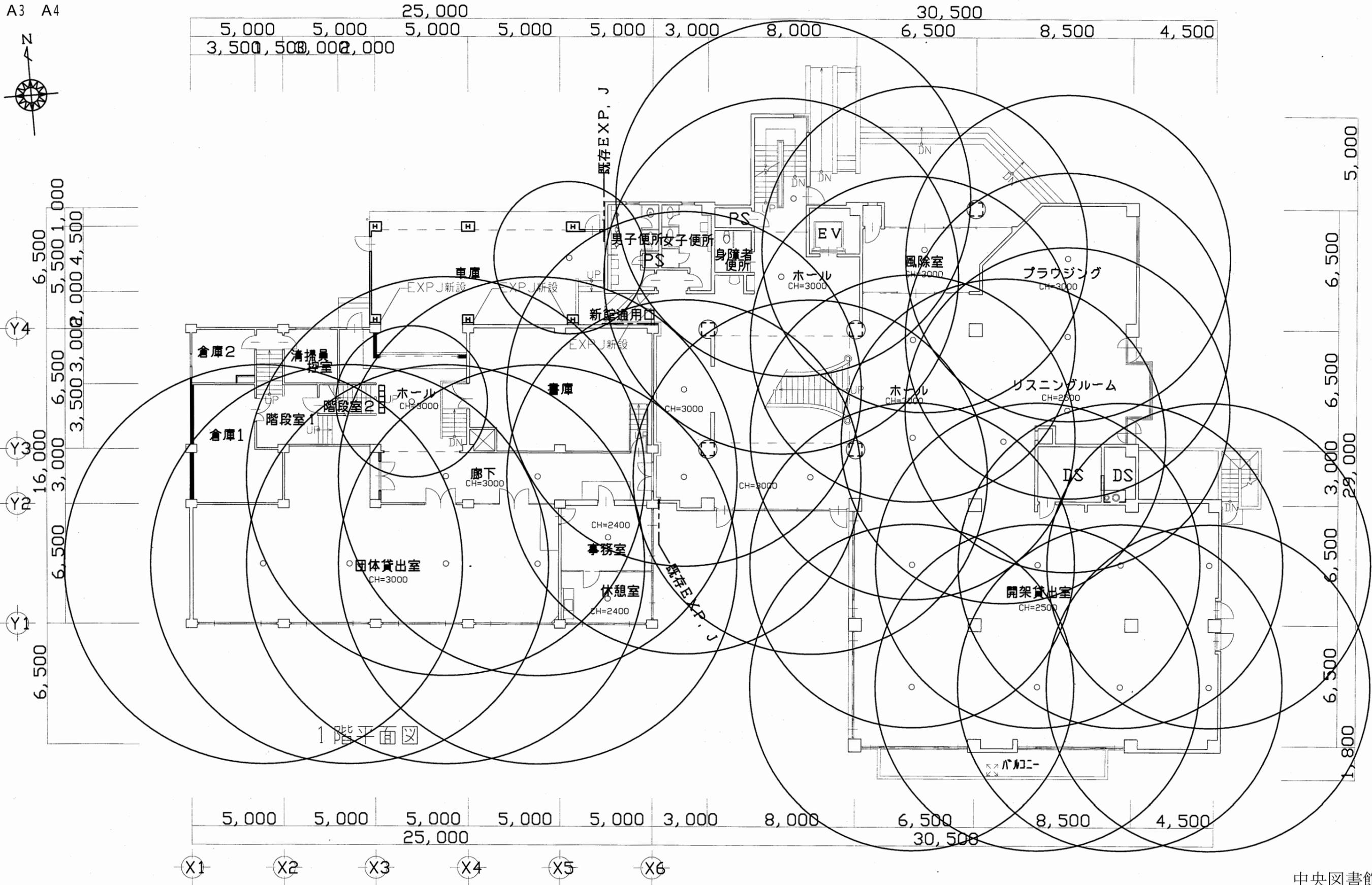


ダクト3階平面図(改修) S=1/100

中央図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト3階平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

A3 A4

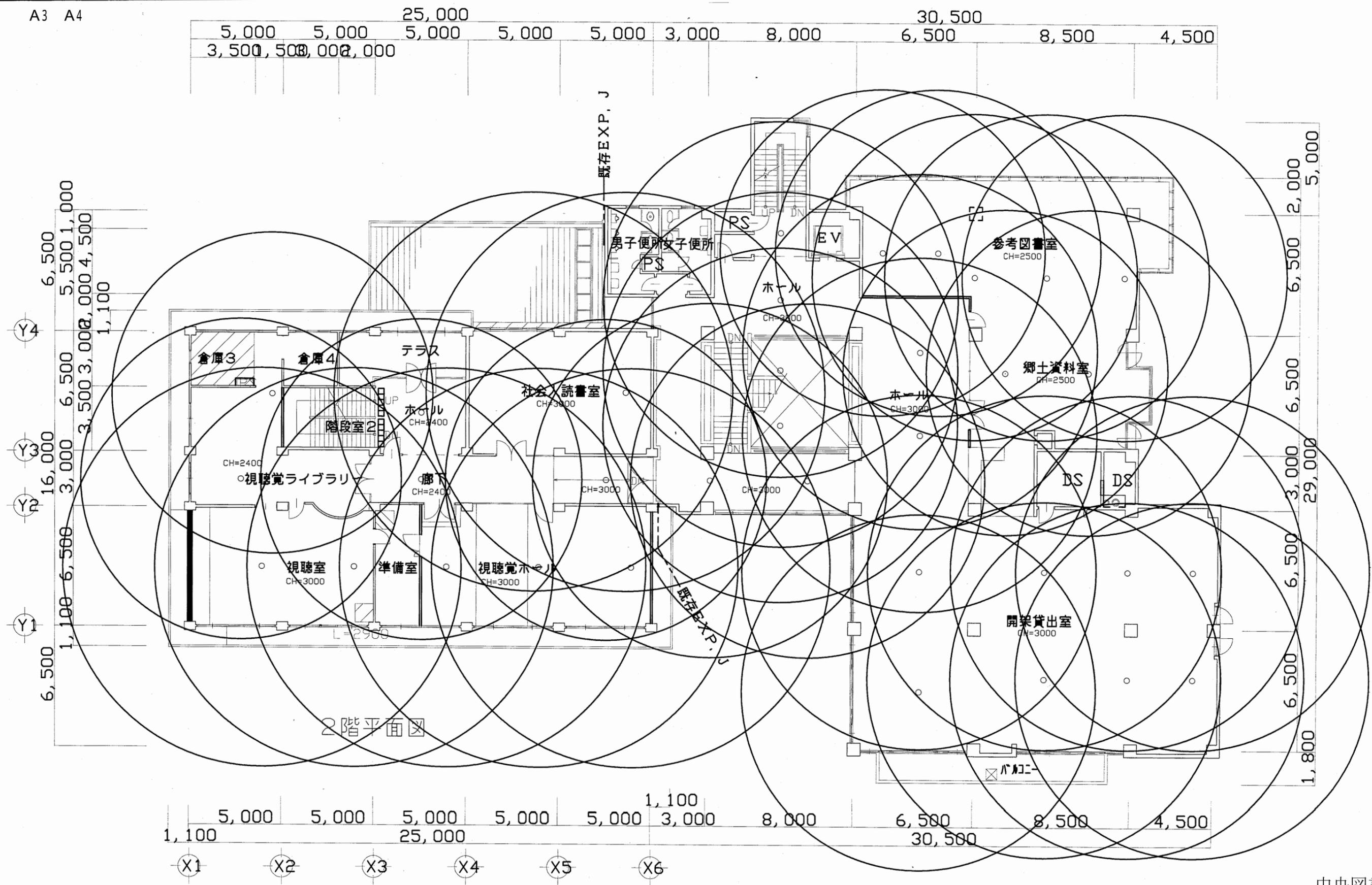


1階平面図

中央図書館

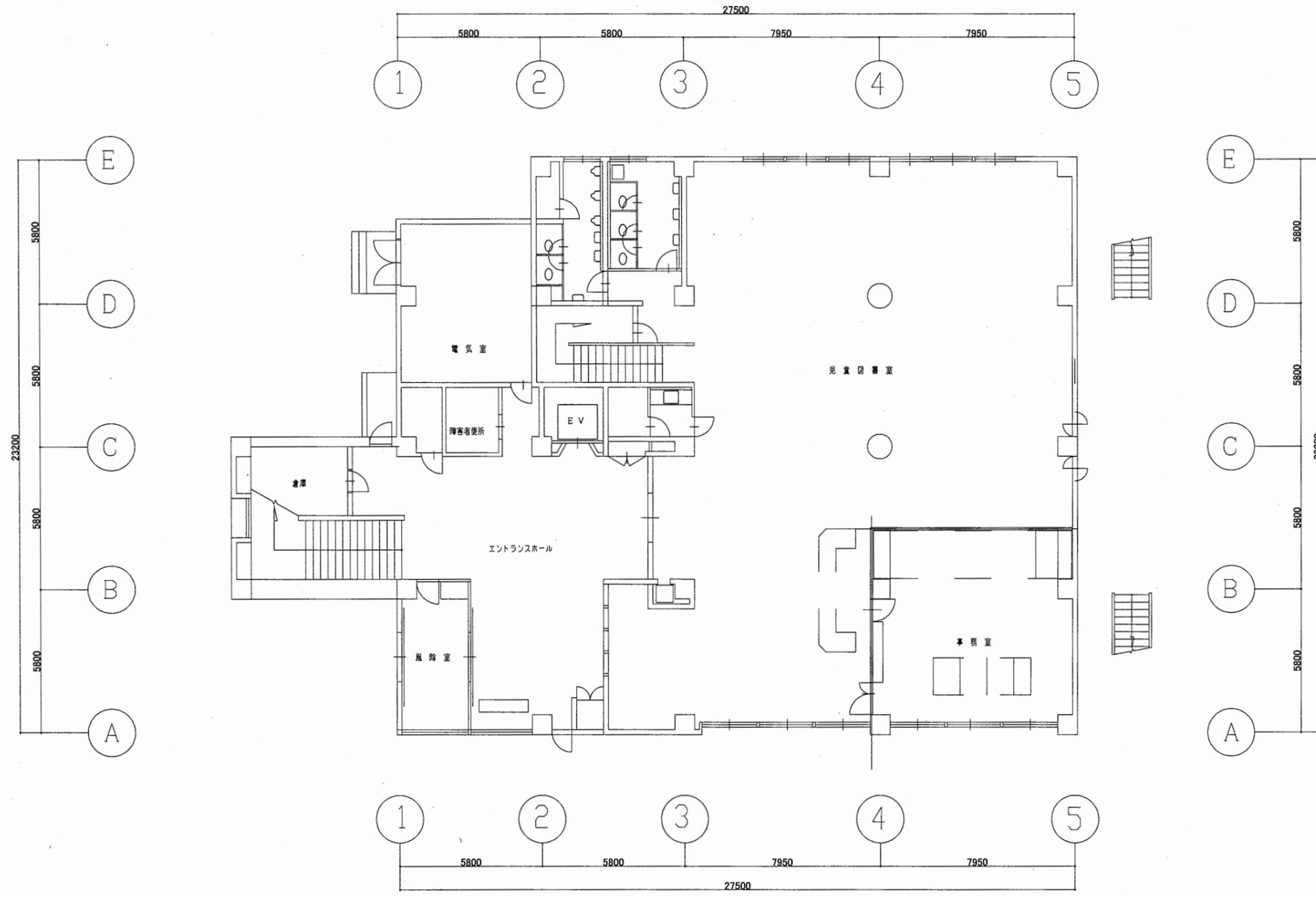
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階非常照明平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日			

A3 A4



中央図書館

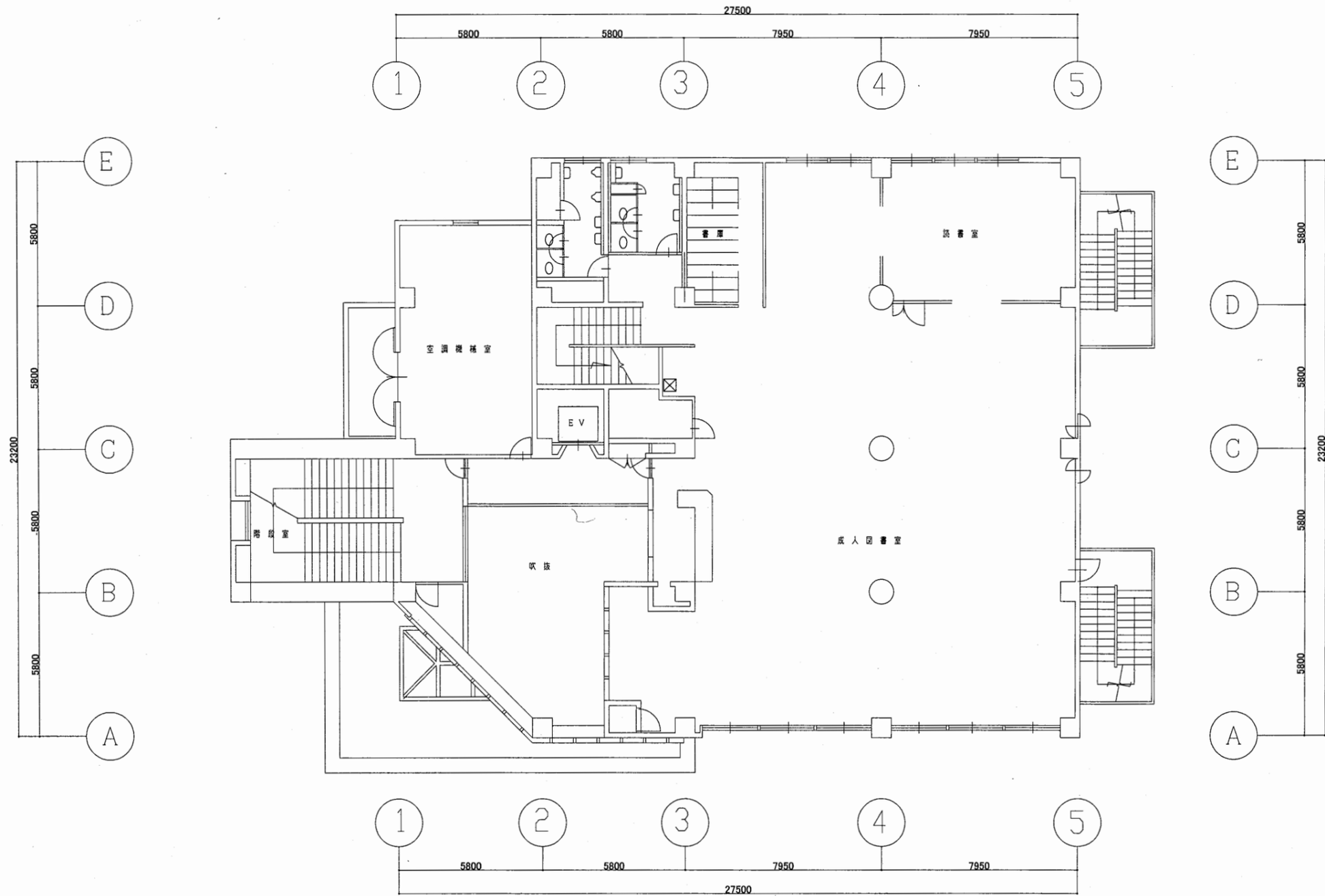
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階非常照明平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日			



1階平面図 S 1:200

北図書館

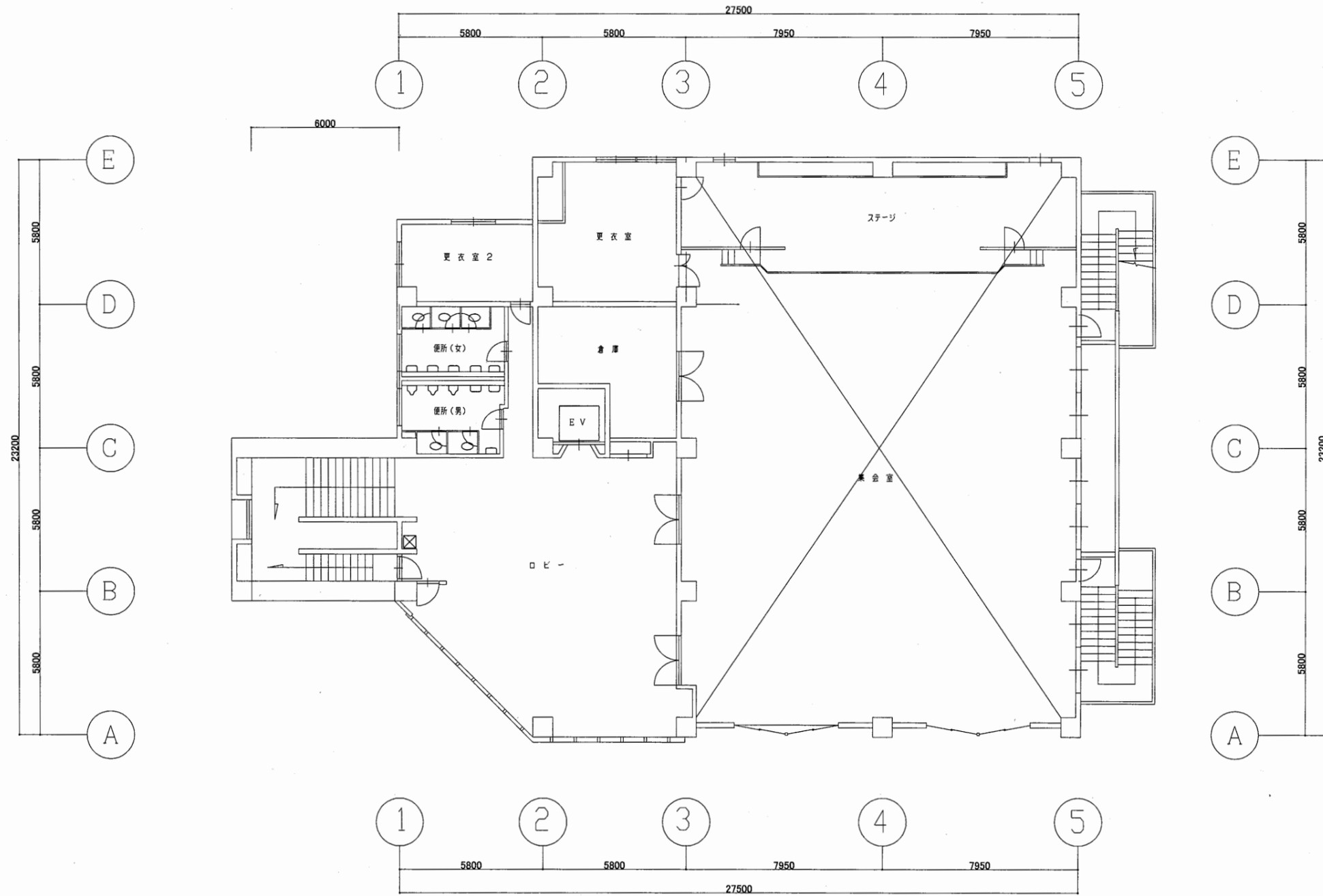
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日			



2階平面図 S 1:200

北図書館

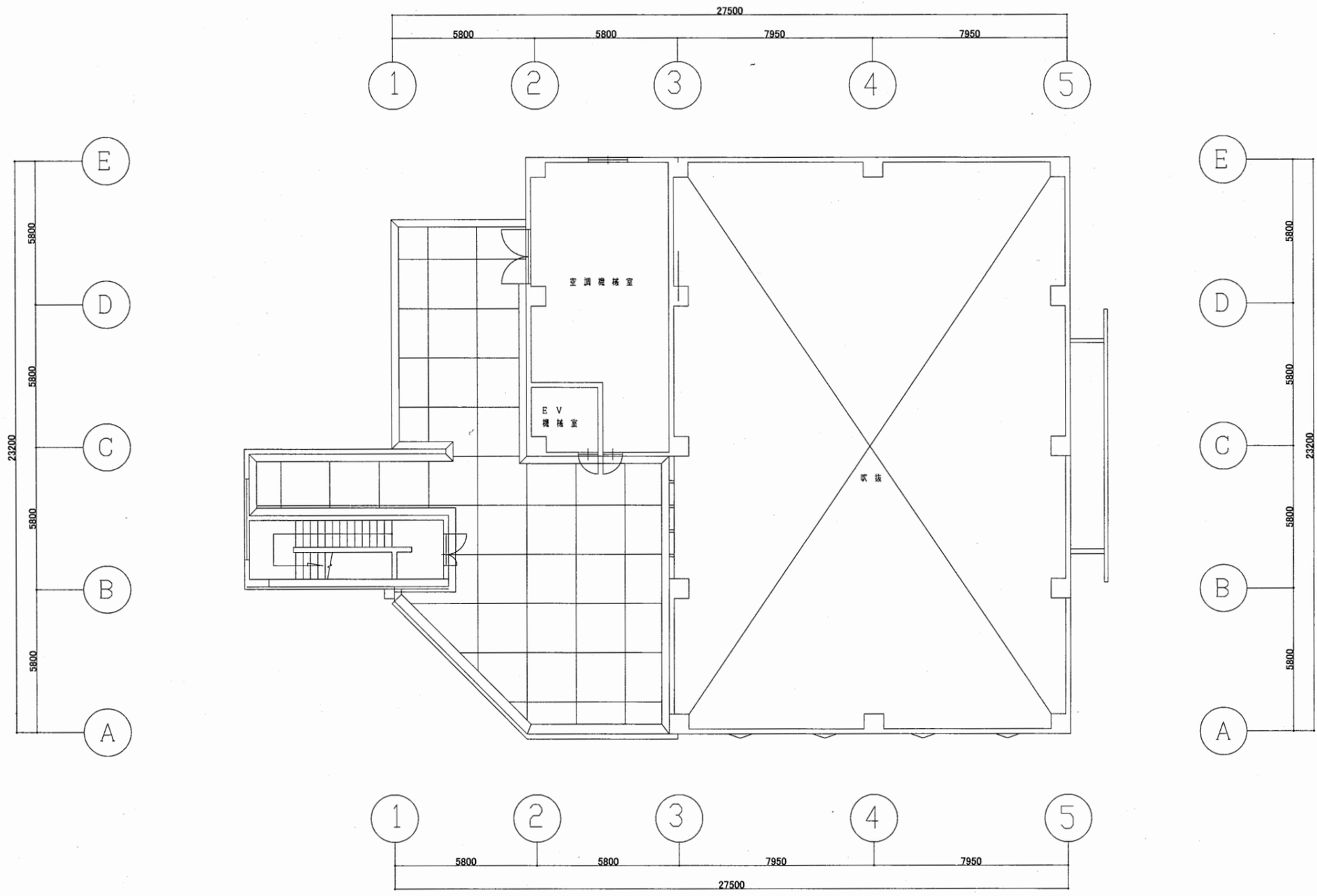
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				



3階平面図 S 1:200

北図書館

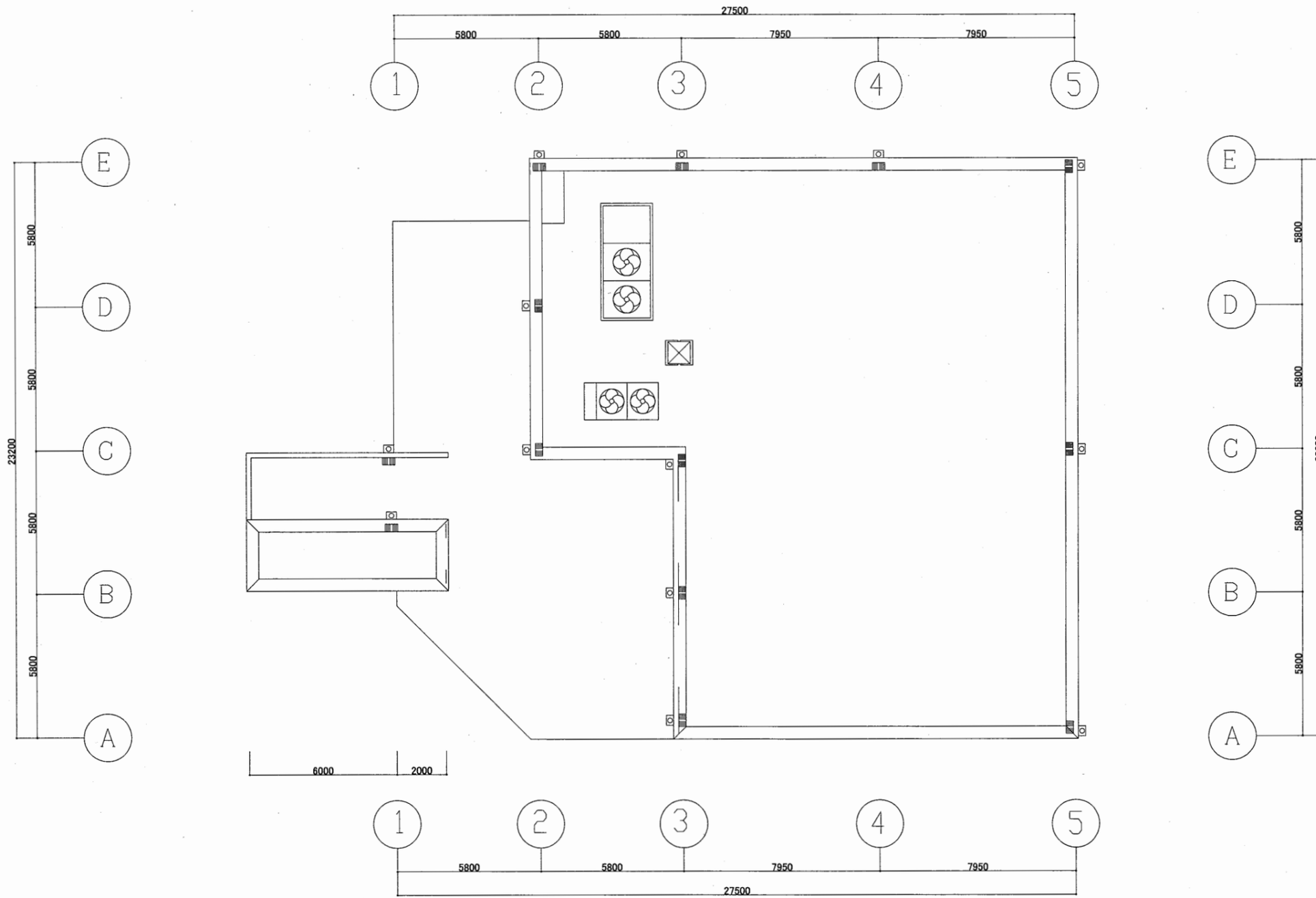
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	3階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日			



4階平面図 S 1:200

北図書館

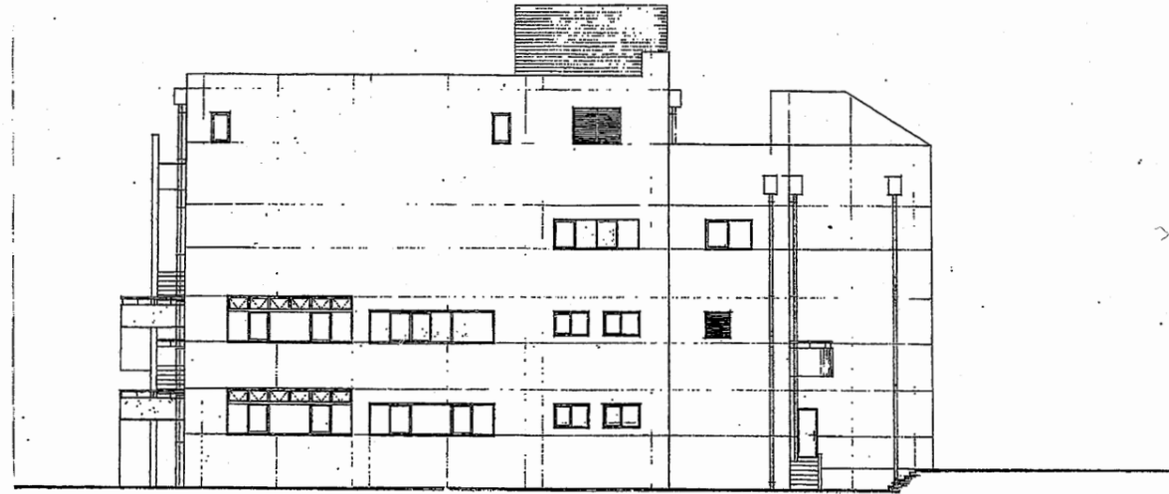
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	4階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日			



R階平面図 S 1:200

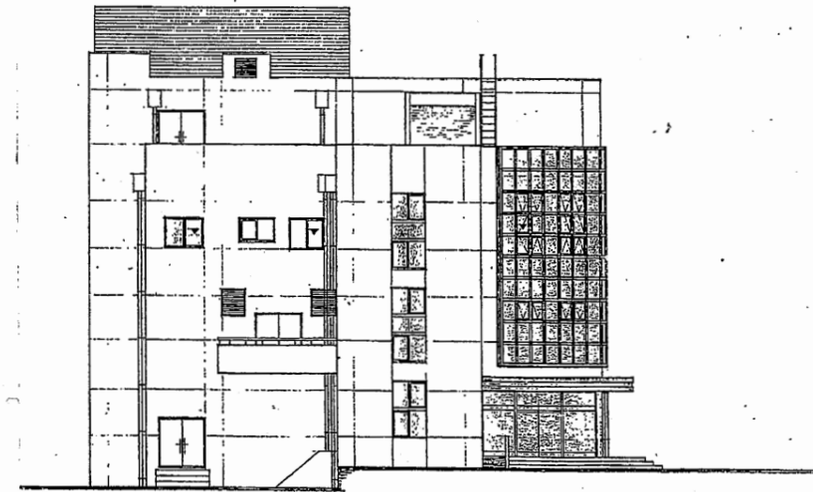
北図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	R階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日			



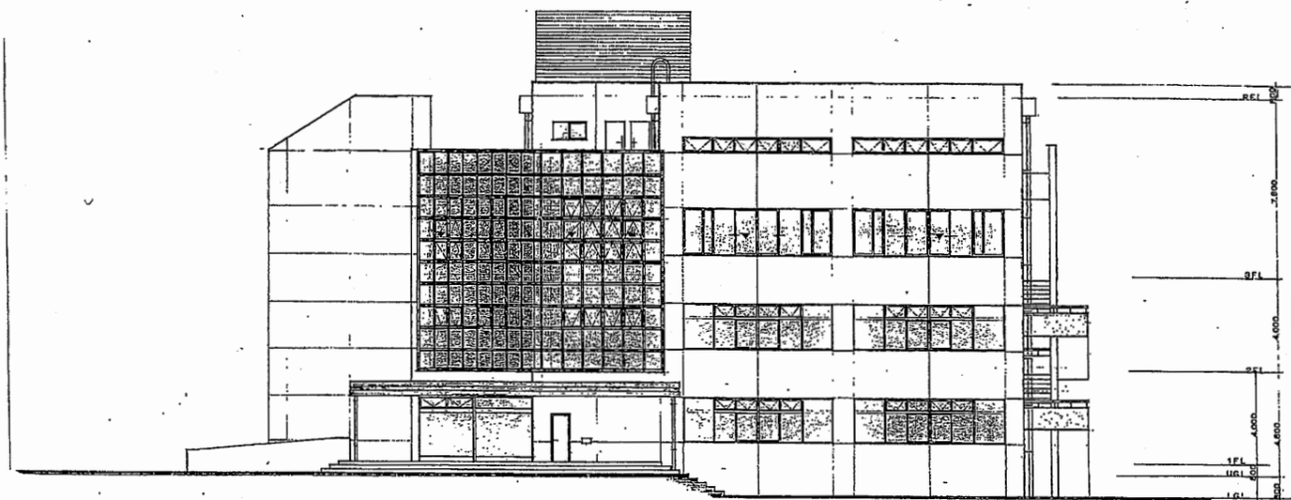
北側立面図 S=1/100

北側立面図 S1:300



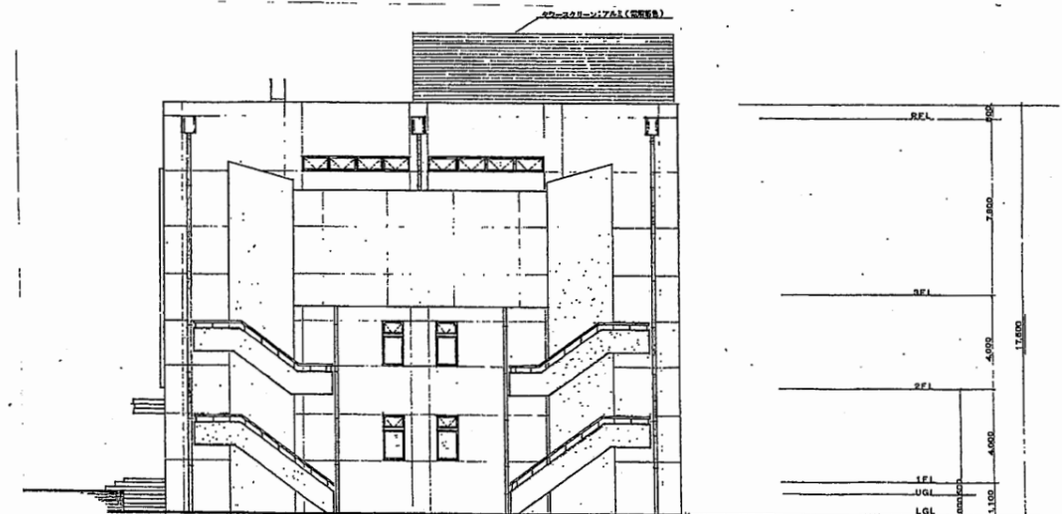
西側立面図 S=1/100

西側立面図 S1:300



南側立面図 S1:100

南側立面図 S1:300

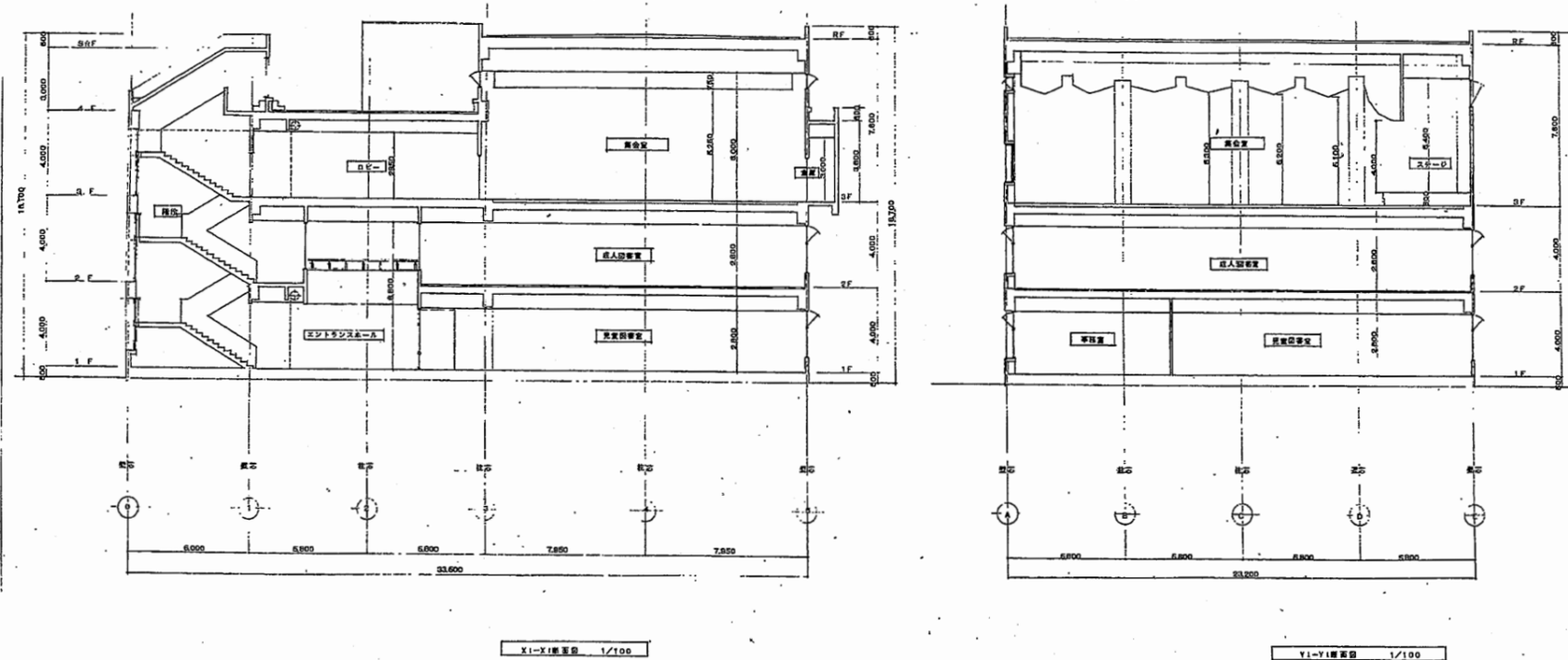


東側立面図 S1:100

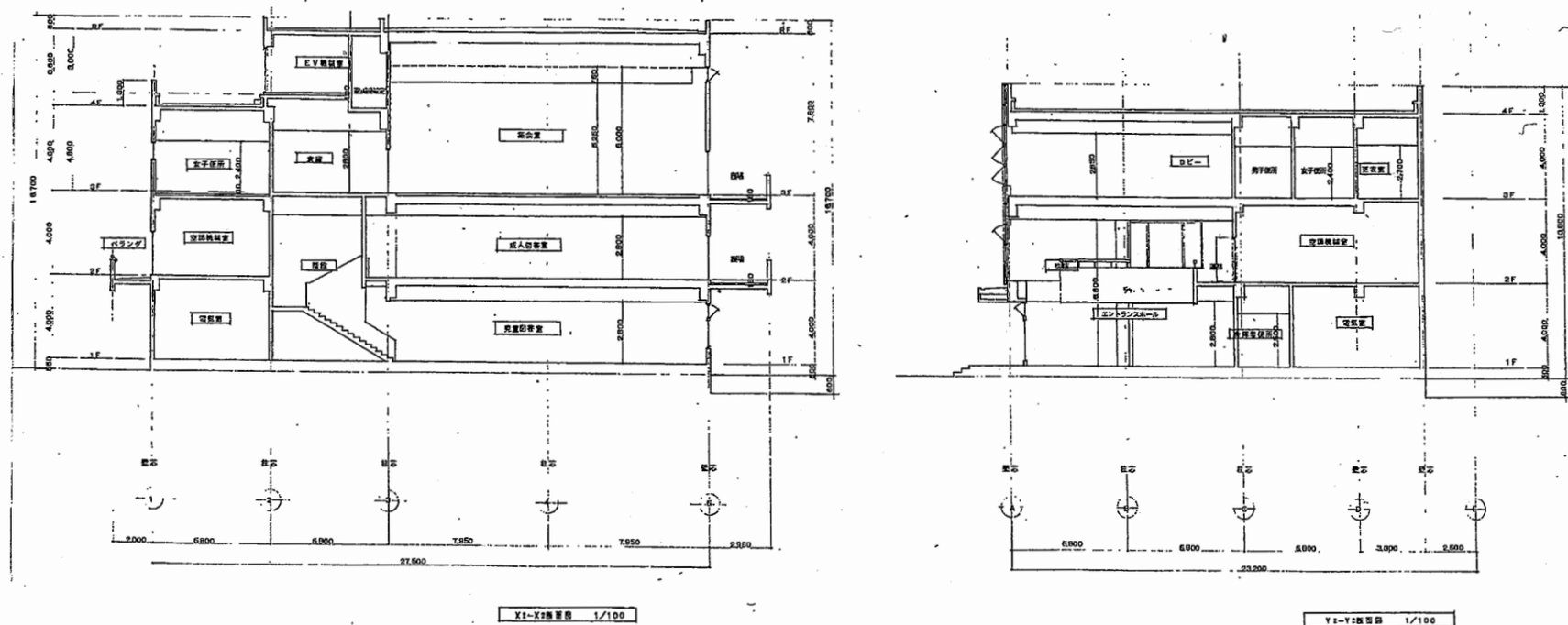
東側立面図 S1:300

北図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面・断面図	図番	縮尺	NS	作図	平成 年 月 日					

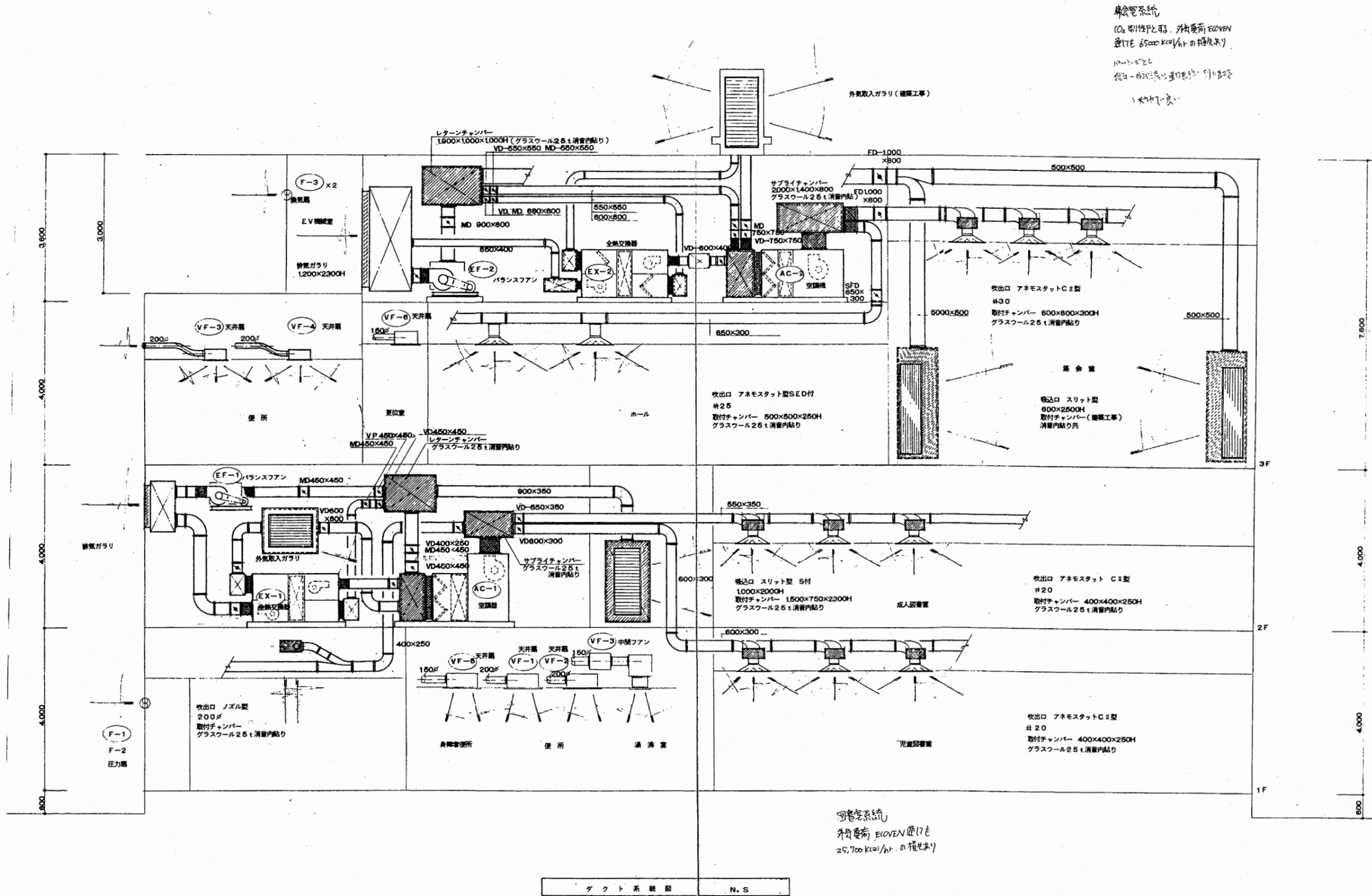


各断面図 S1:300



北図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面・断面図	図番	縮尺	NS	作図	平成 年 月 日					

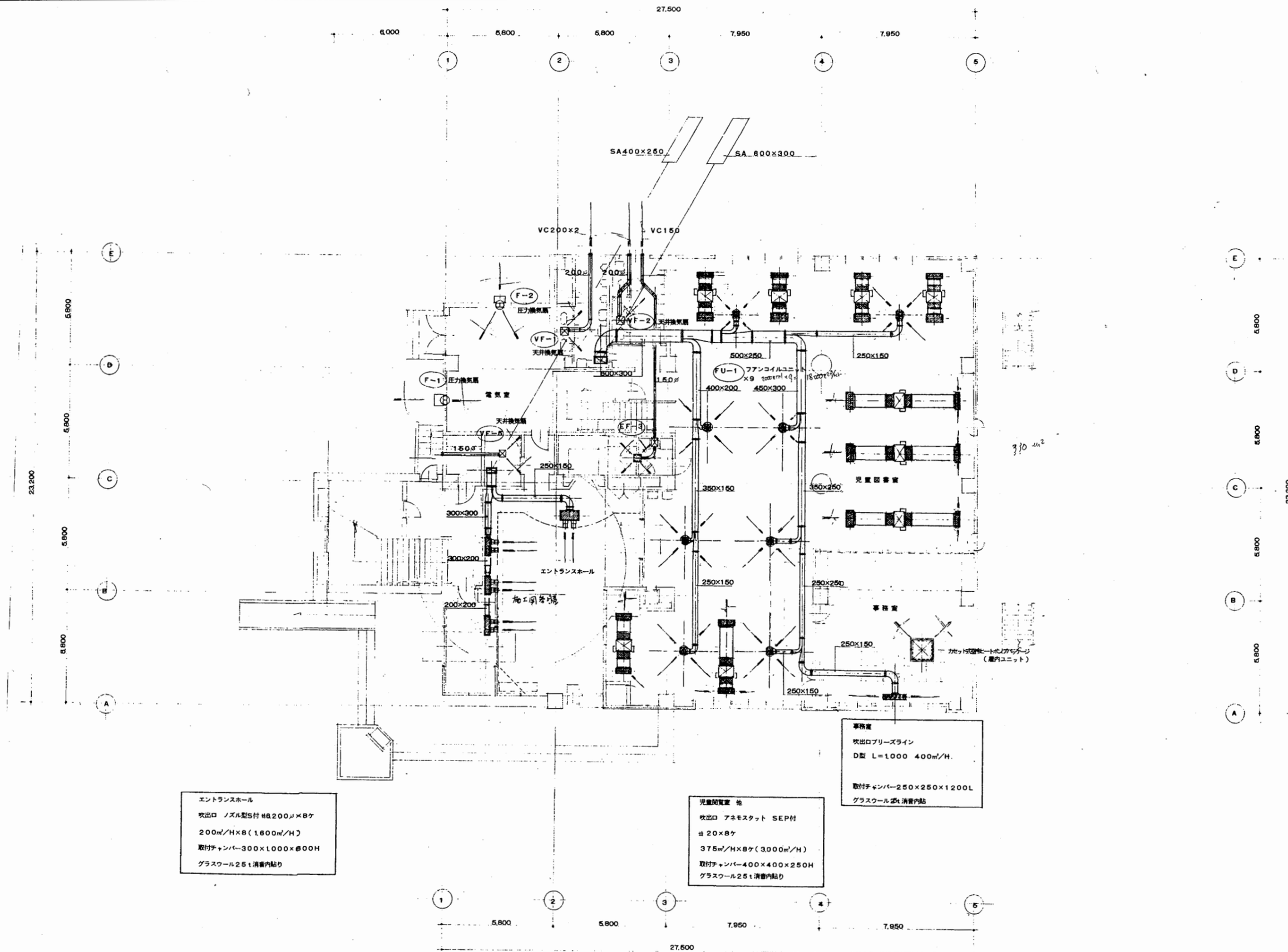


身舎管系統
 (O₂ 吸付率20%, 外気量約 6500 kcal/h²⁰ の換気量)
 1700kcal/h²⁰
 換気 - 換気量の差を補正して計算
 1.47kcal/h²⁰

図書管系統
 外気量約 6100 kcal/h¹⁷
 25,700 kcal/h¹⁷ の換気量

北図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト系統図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

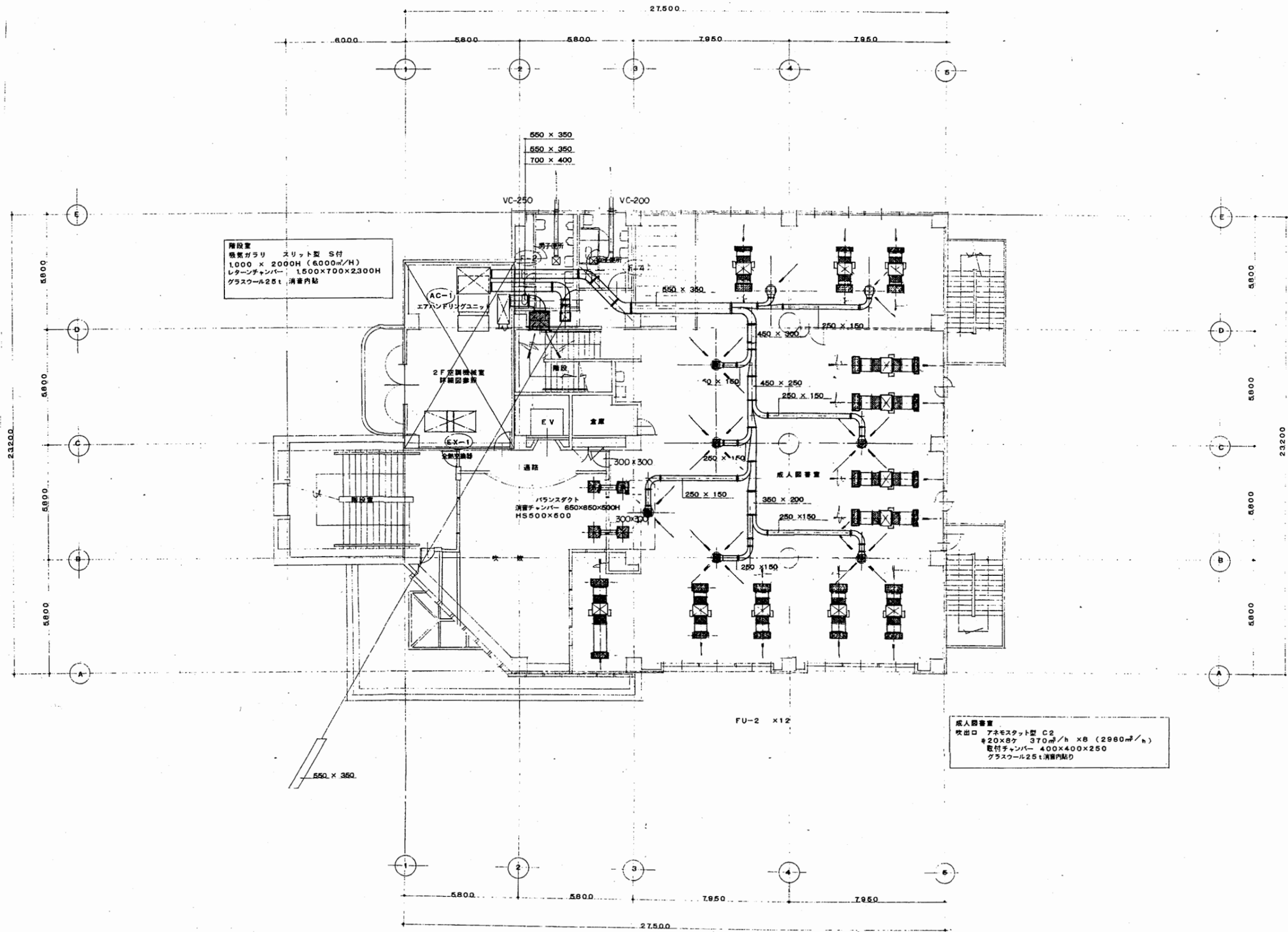


エントランスホール
 吹出口 ノズル型5付 #8200φ×8ヶ
 200m³/H×8 (1600m³/H)
 取付チャンパー-300×1000×φ00H
 グラスウール25t清音内貼り

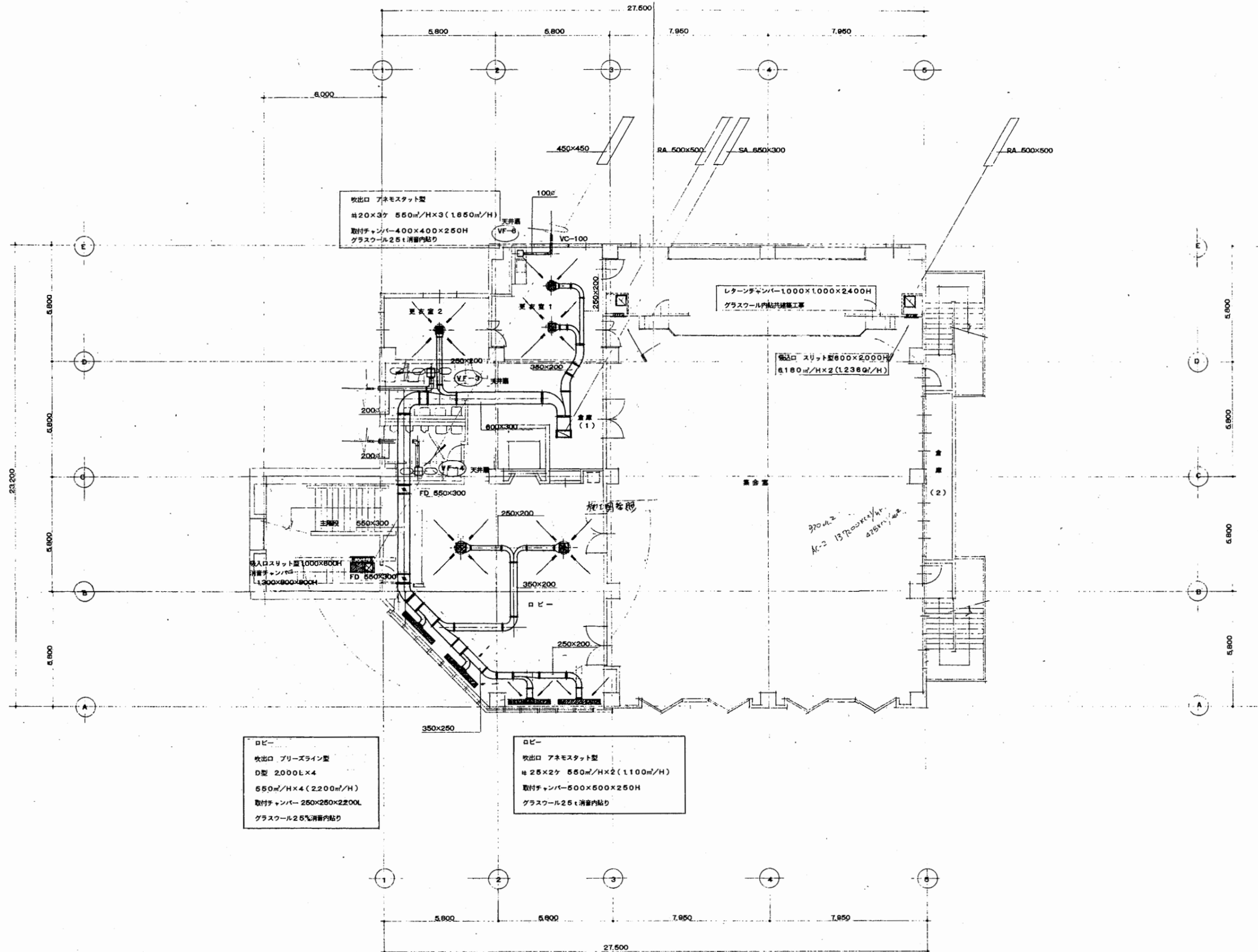
児童図書室 他
 吹出口 アネモスタット SEP付
 #20×8ヶ
 375m³/H×8ヶ (3000m³/H)
 取付チャンパー-400×400×250H
 グラスウール25t清音内貼り

事務室
 吹出口ブリーズライン
 D型 L=1000 400m³/H
 取付チャンパー-250×250×1200L
 グラスウール25t清音内貼り

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト1階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日		



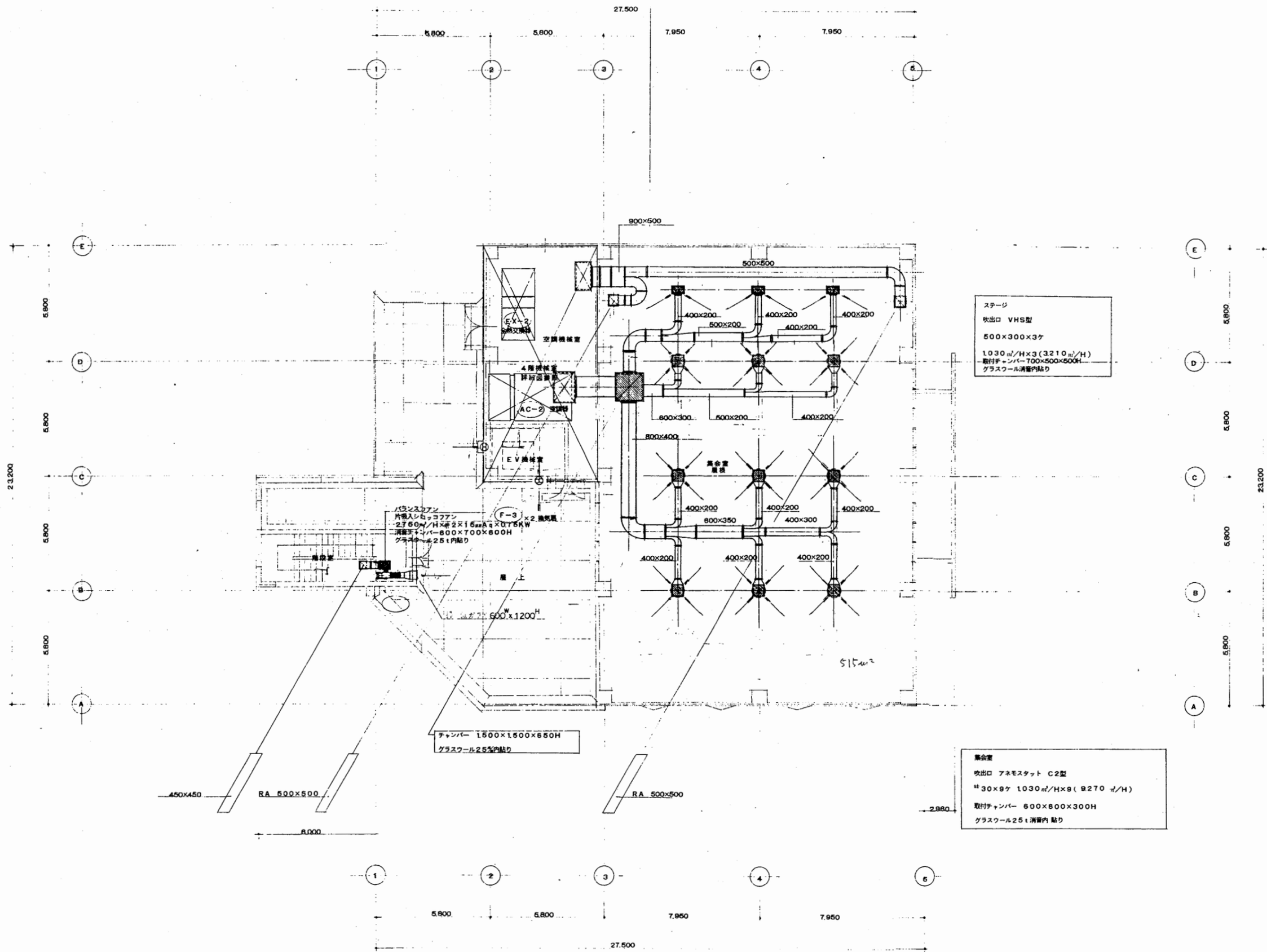
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日			



ダクト3階平面図 1/100

北図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト3階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	

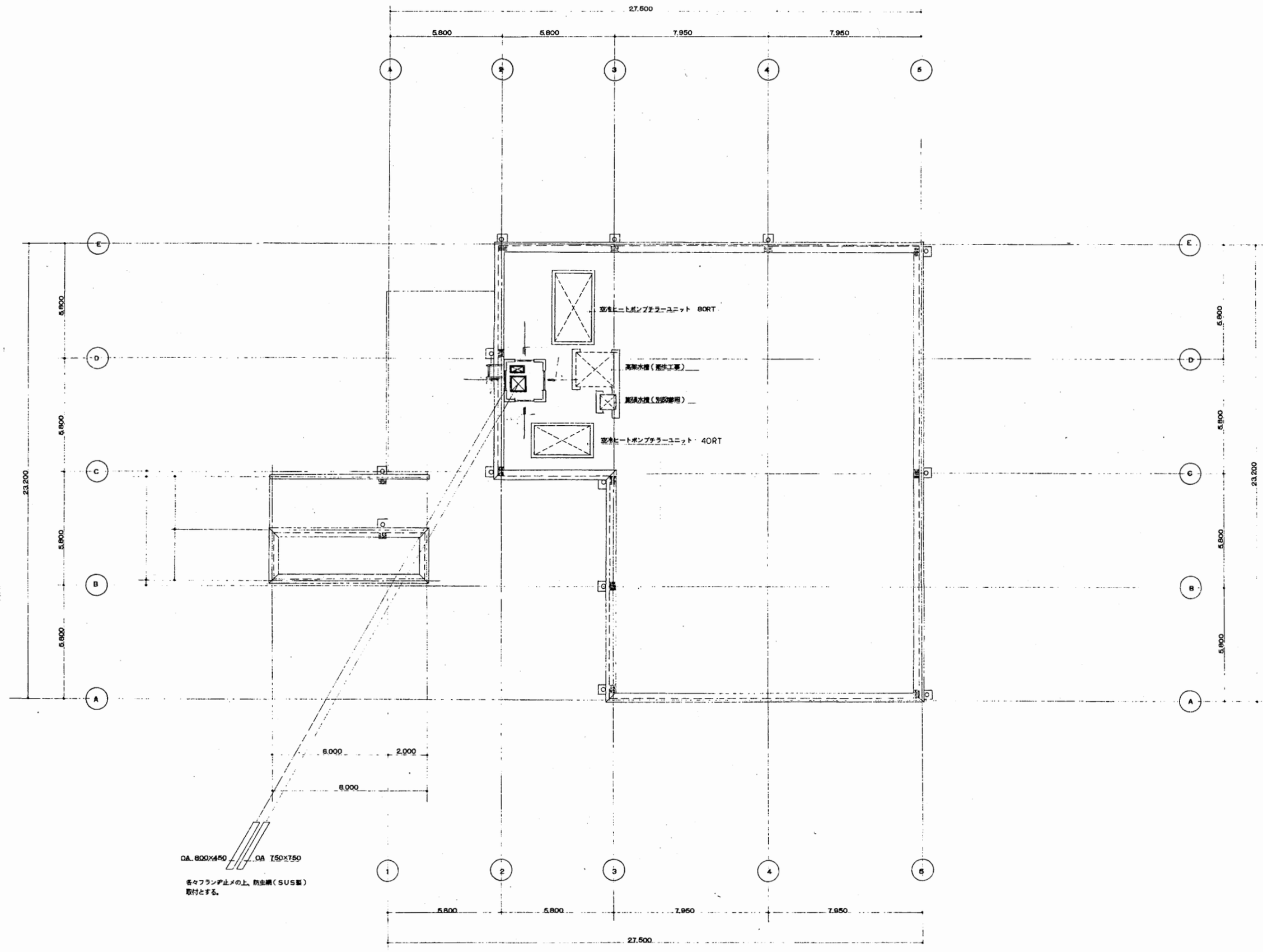


ダクト4階平面図 1/100

北図書館

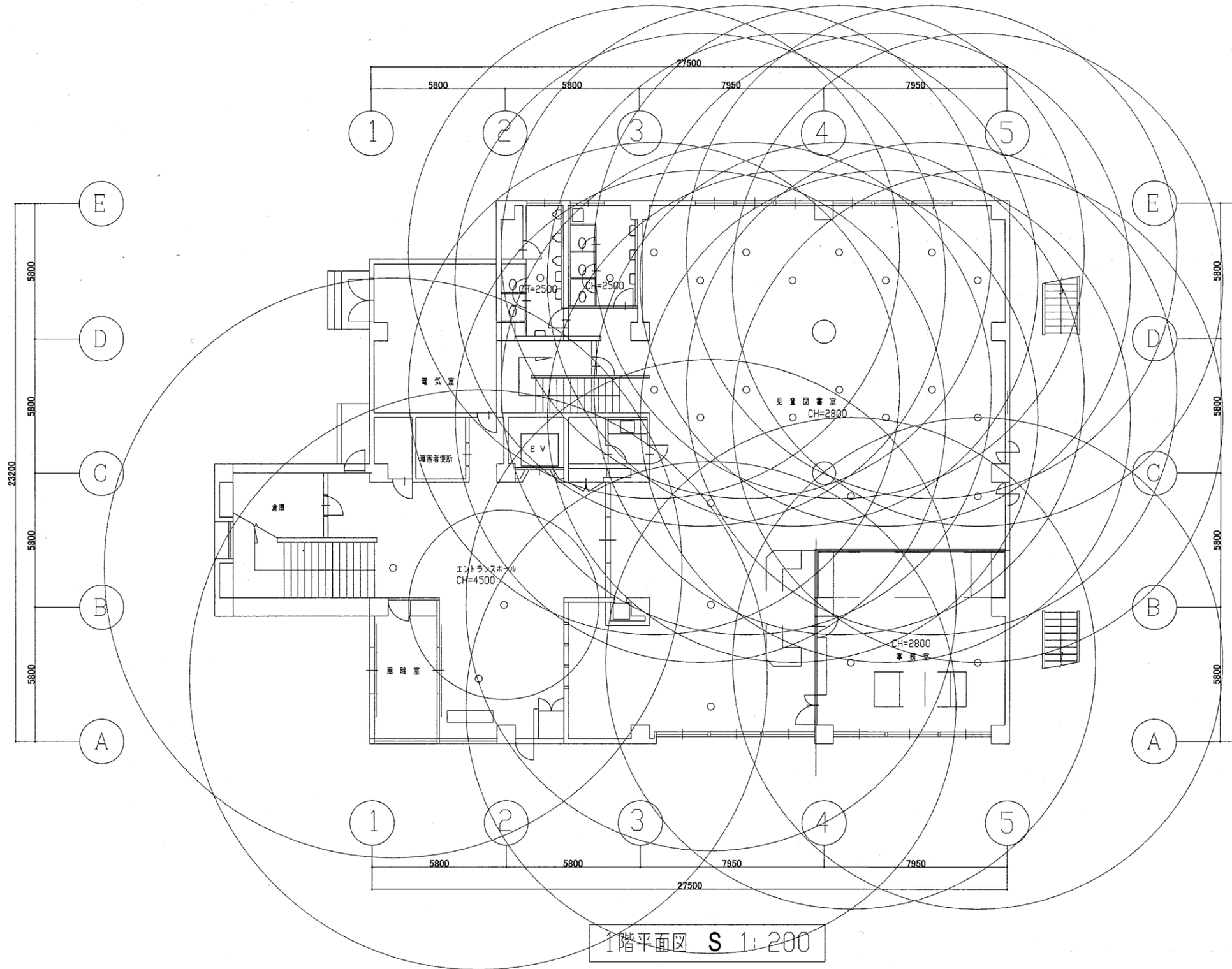
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト4階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日			

A3 A4



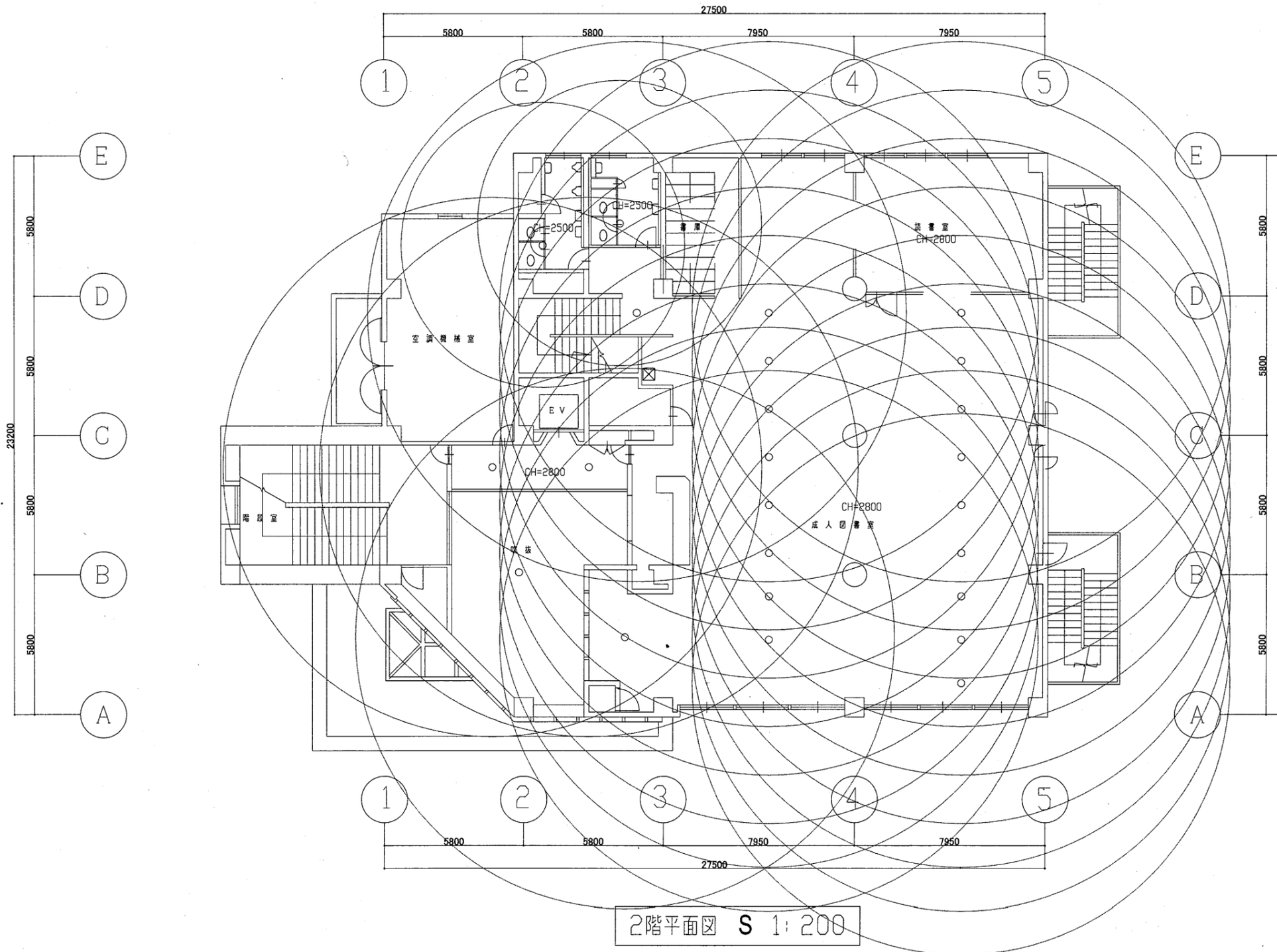
北図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト屋上平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日			



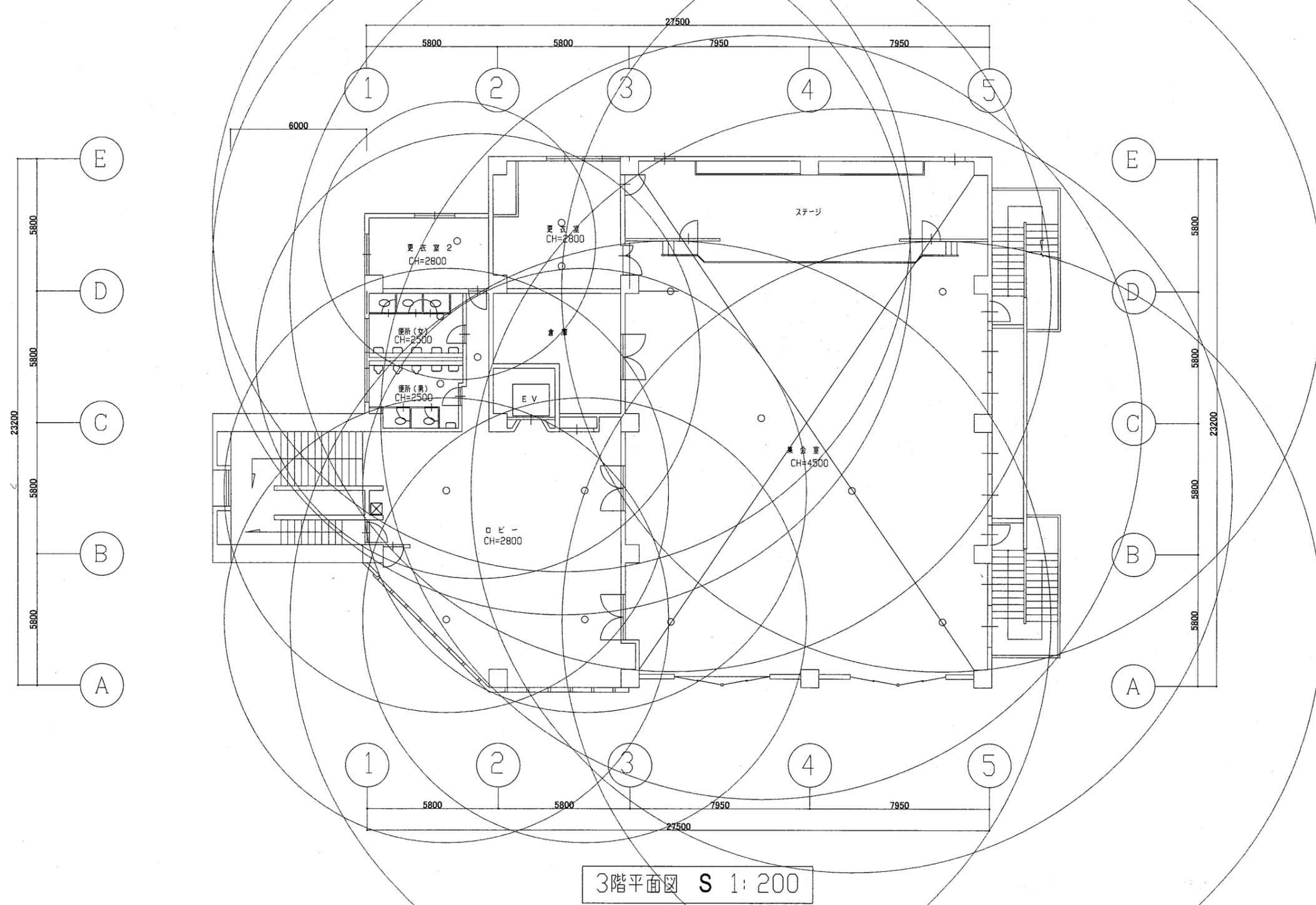
北図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階非常照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	



北図書館

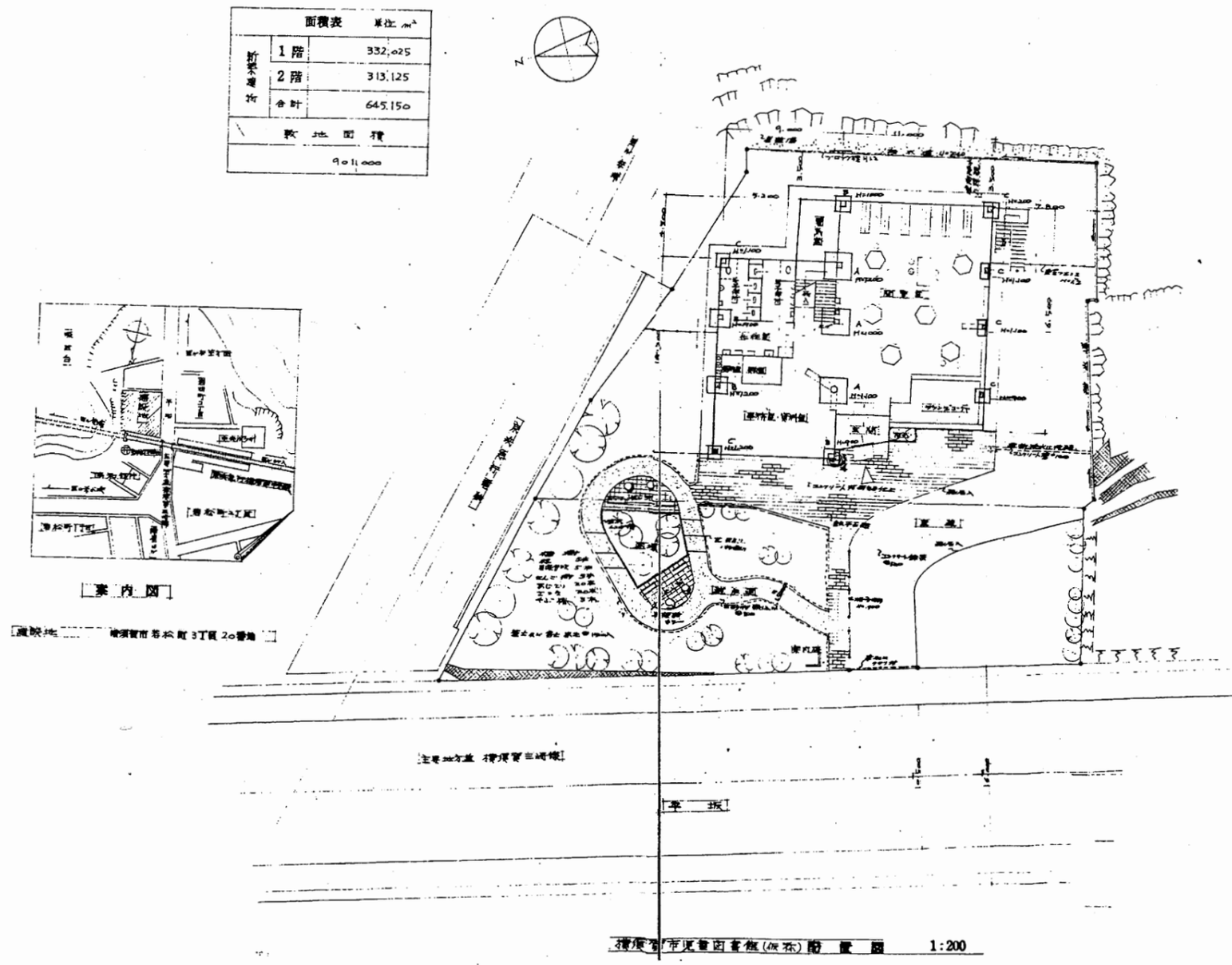
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階非常照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	



3階平面図 S 1:200

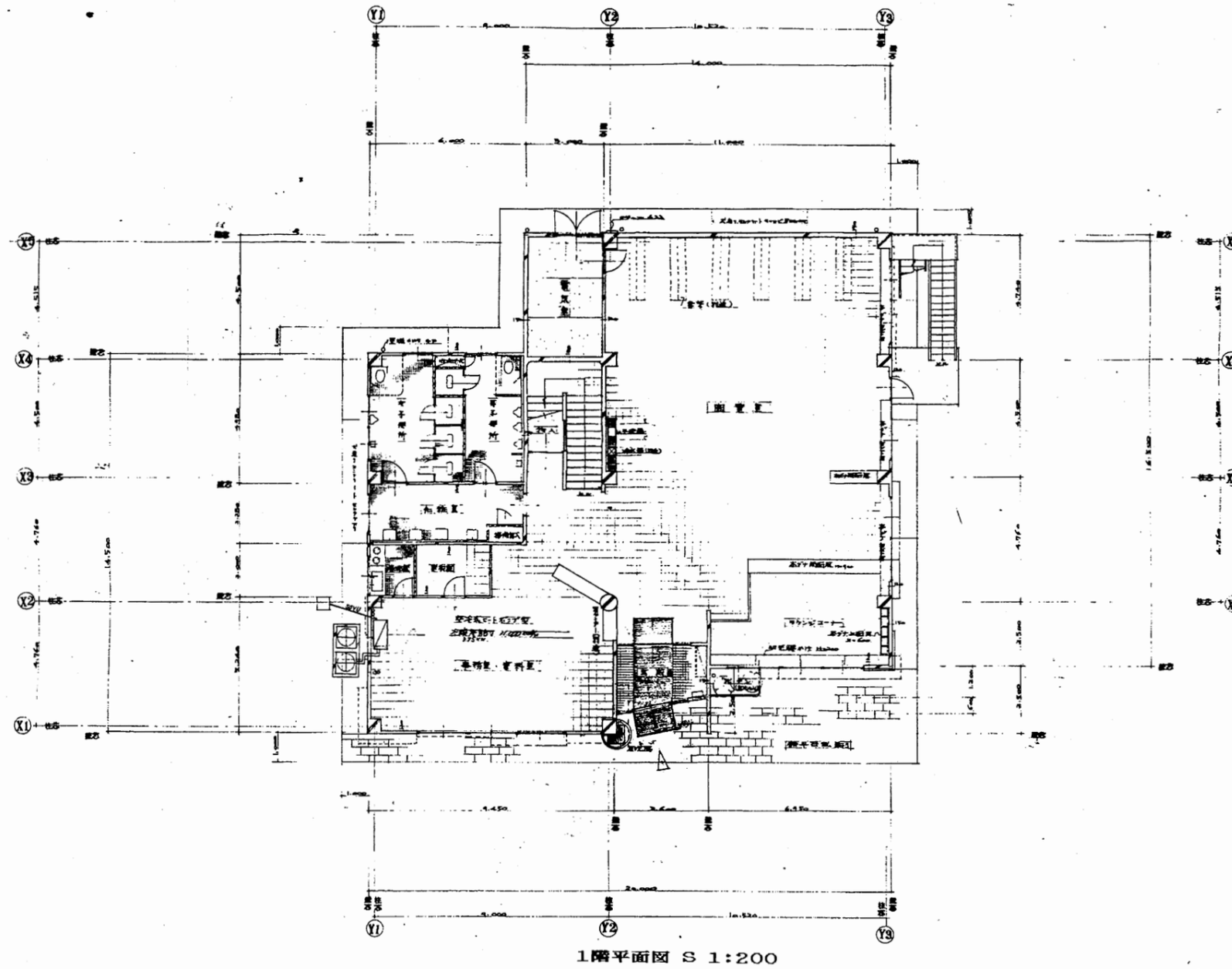
北図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	3階非常照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日			



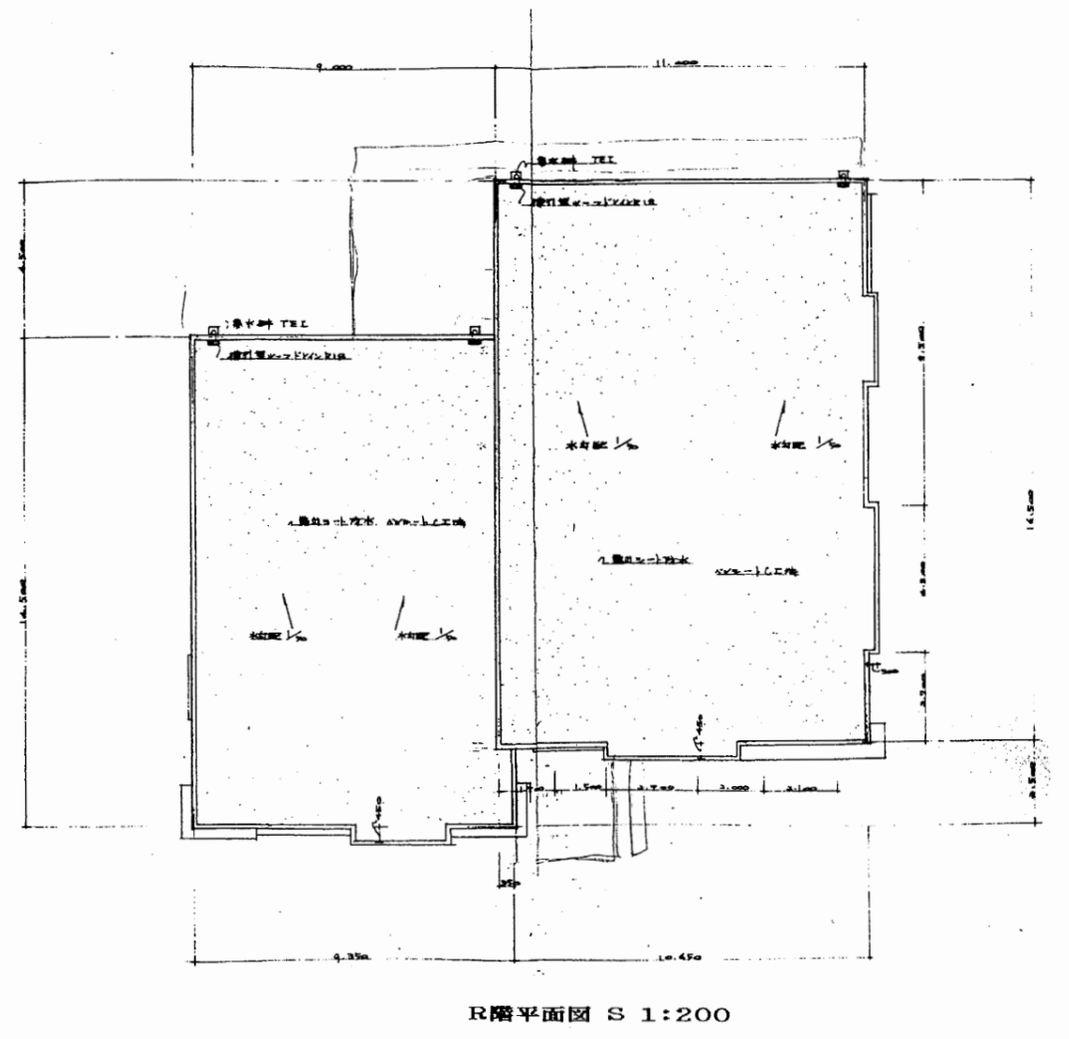
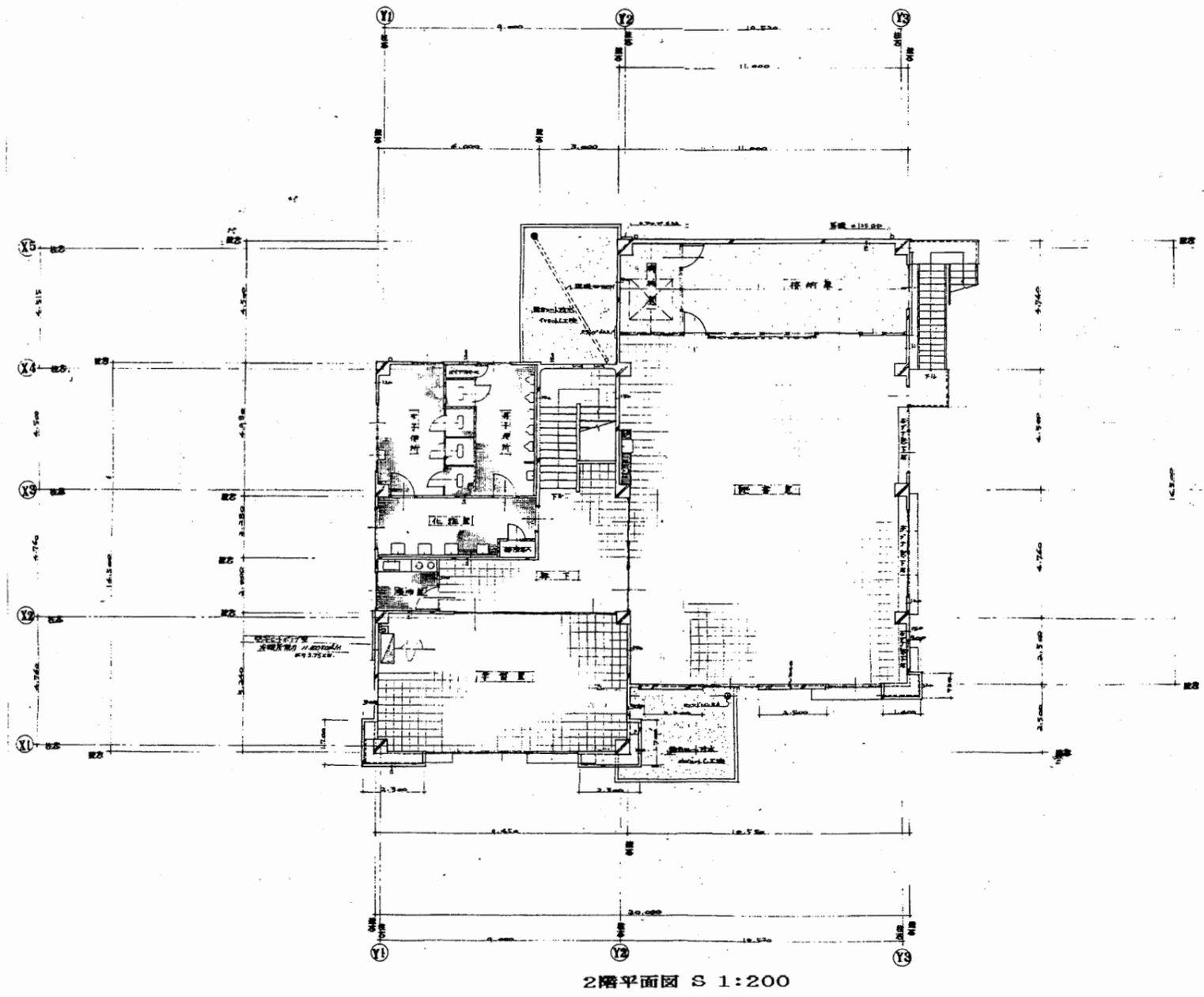
児童図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	案内図・配置図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



児童図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階平面図	図番	縮尺	S 1:200	作図	平成 年 月 日			

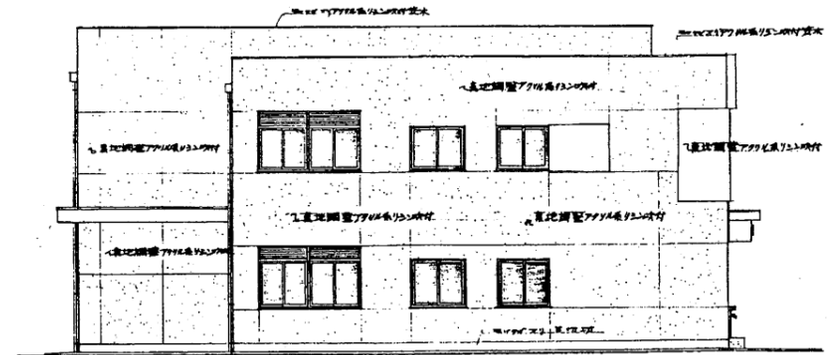


児童図書館

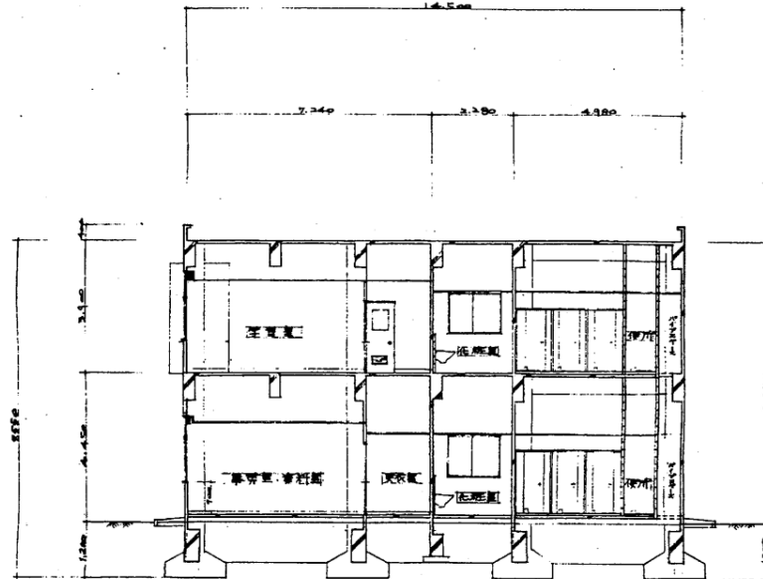
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階・R階平面図	図番	縮尺	S 1:200	作図	平成 年 月 日				



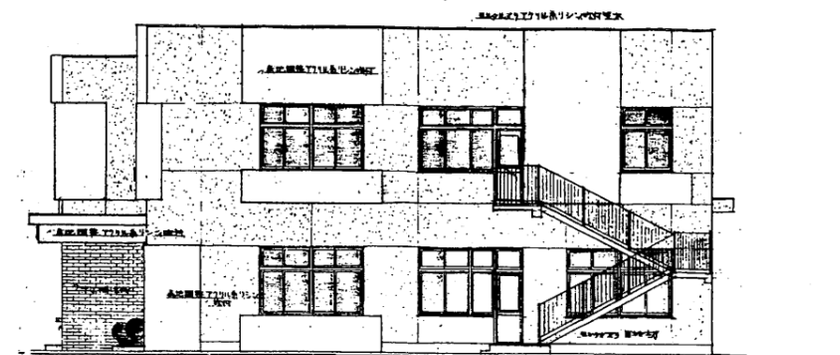
西側立面図 S 1:200



北側立面図 S 1:200



Y1-Y2通り断面図 S 1:200

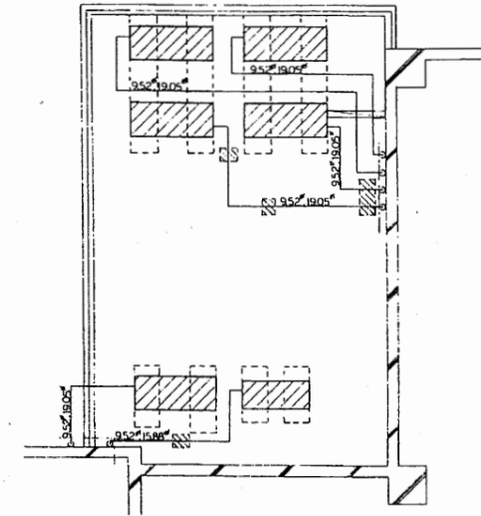


東側立面図 S 1:200

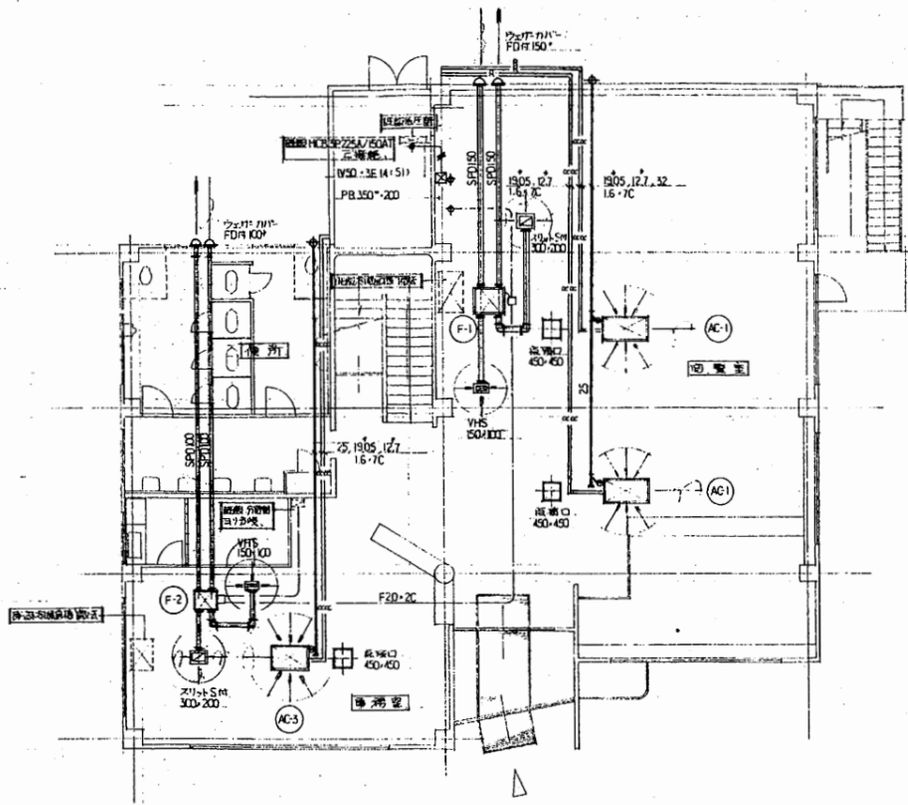
児童図書館

横須賀市
財務部 FM推進課

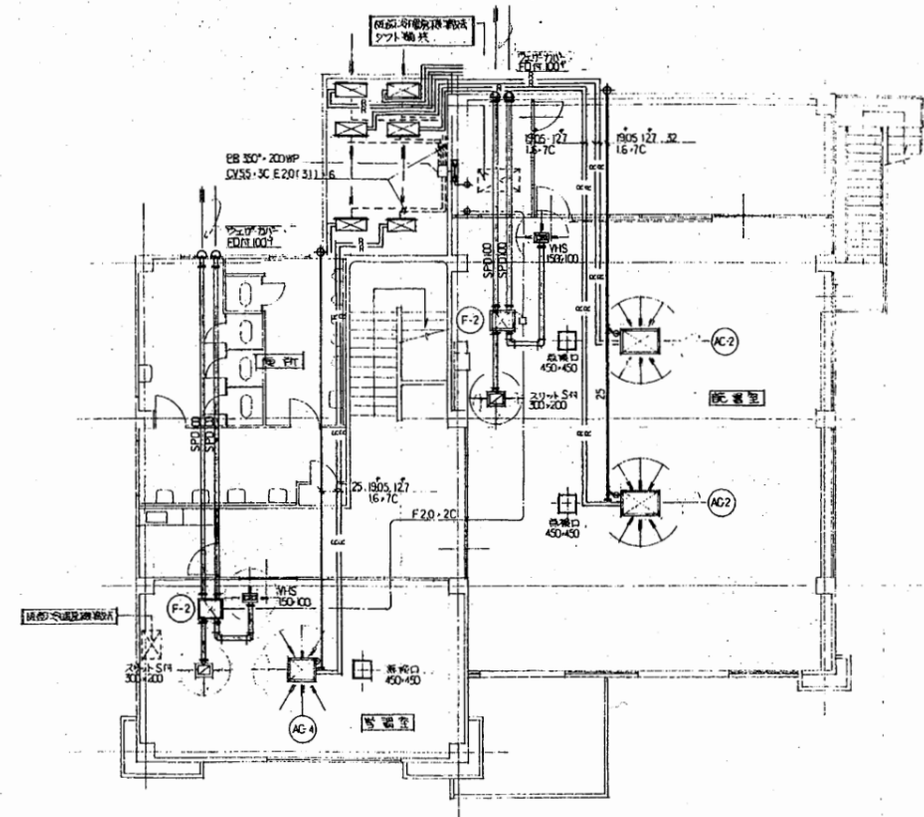
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図・断面図	図番	縮尺	S 1:200	作図	平成	年	月	



R階部分平面図 S1:80



1階平面図 S1:200

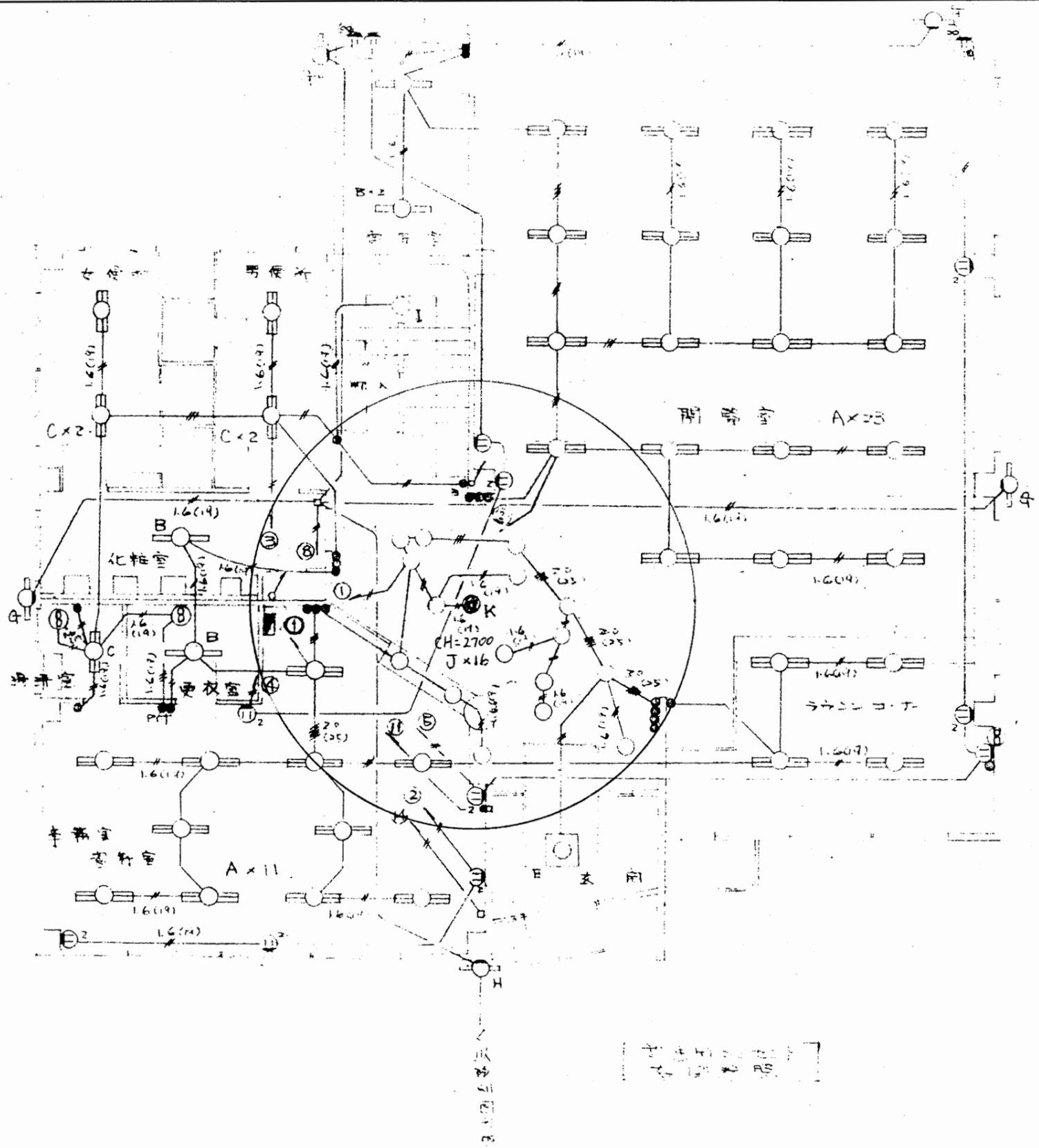


2階平面図 S1:200

児童図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	機械設備図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

器具番号	器具形式	仕様	使用箇所
A	直付蛍光灯	FL40W×2 20CH 直照型	事務室 資料室 図書室 読書室 待合室
B	全工	FL40W×1 20CH 直照型	事務室 化粧室 図書室
C	全工	FL20W×2 100H 直照型	図書室 待合室
D	埋込蛍光灯	FL30W×1 100L 乳白カバー付	廊下
E	全工	FL20W×4 100L 乳白カバー付	玄関
F	フック外装蛍光灯	FL40W×1 100H フック型カバー付 非常用電源対応型	階段 廊下
G	全工	FL20W×1 100L 乳白フックカバー付	建物外壁
H	全工	FL20W×1 100L 乳白フックカバー付 ステンレス色	建物外壁
I	直付白熱灯	60W E-10E-10引	物入れ
J	埋込白熱灯	60W 150φ E-10E-10引	ホール
K	全工	10W 非常用電源対応型	ホール
L	水銀灯	HF30W 全光束500lm 灯罩型乳白カバー付 非常用電源対応型 500φ	外灯

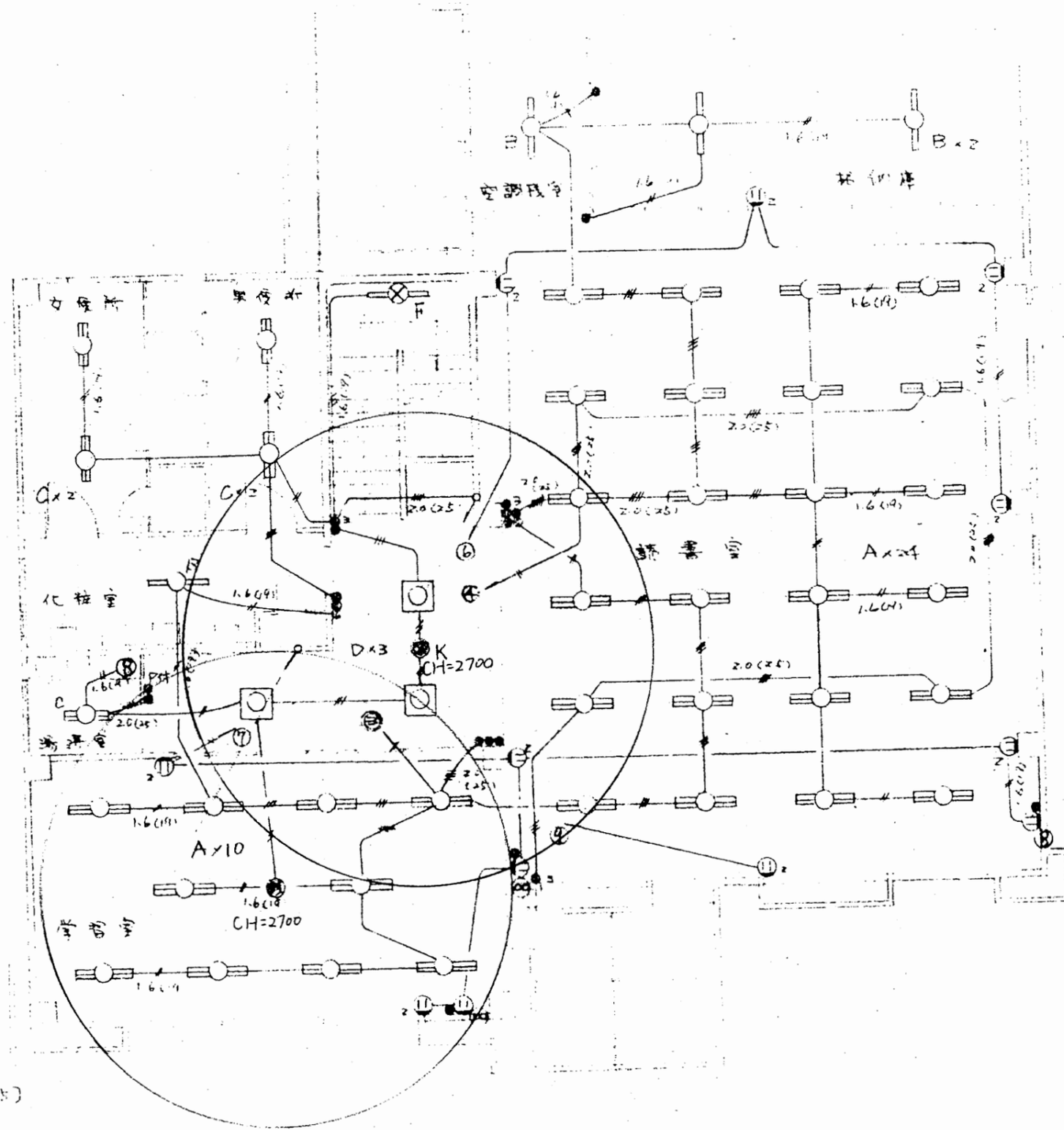


(注) 特記なし配線は2.0mm²(1.9)

電灯配線図 1階配線図 1:100

児童図書館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				



配線は2.0mm(19)

(2.0x2.0)x5

2.0x4(25)

電灯=天井=暗器=行=回 1:100

児童図書館

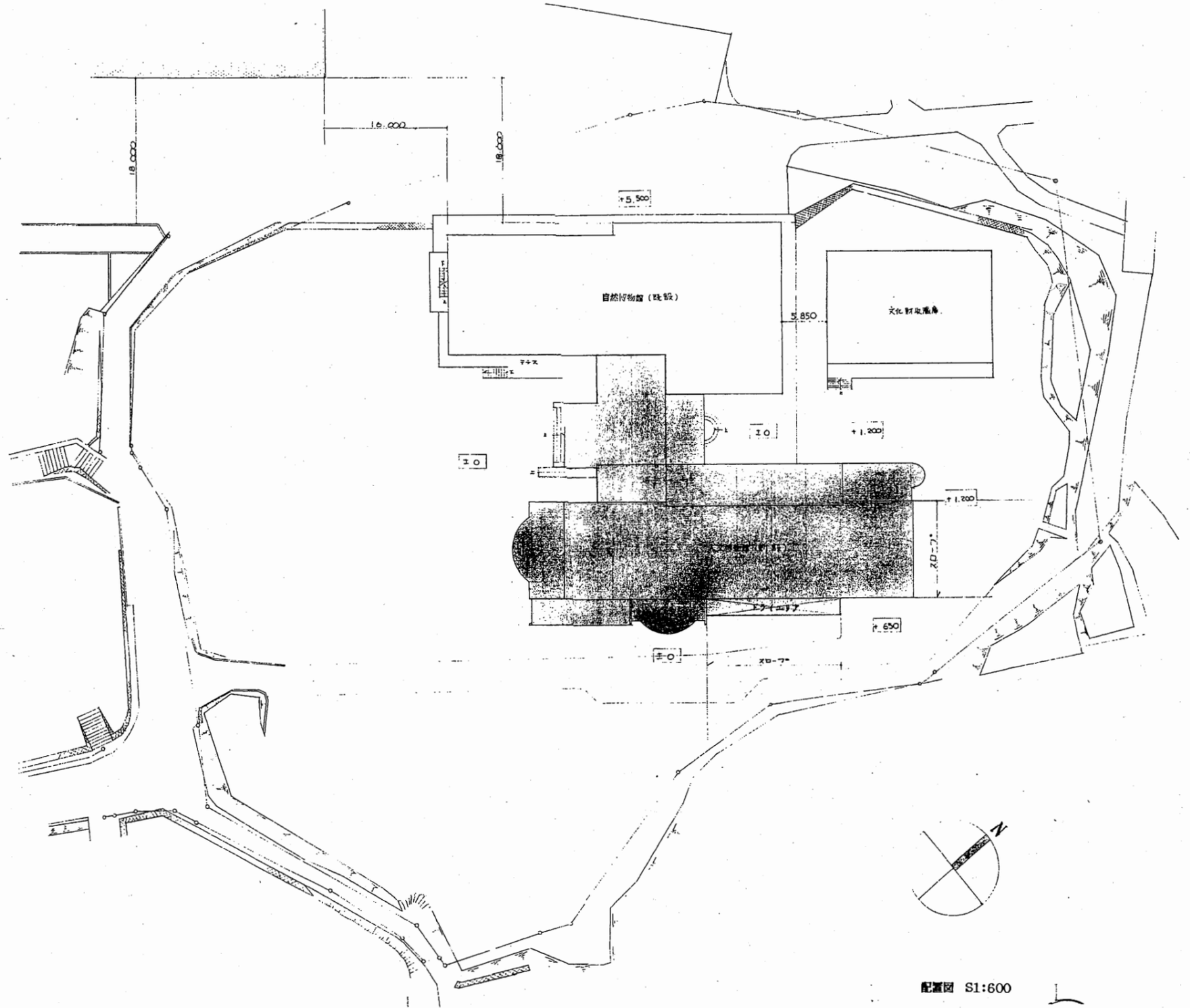
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				

至：横須賀中央駅

横須賀市文化会館

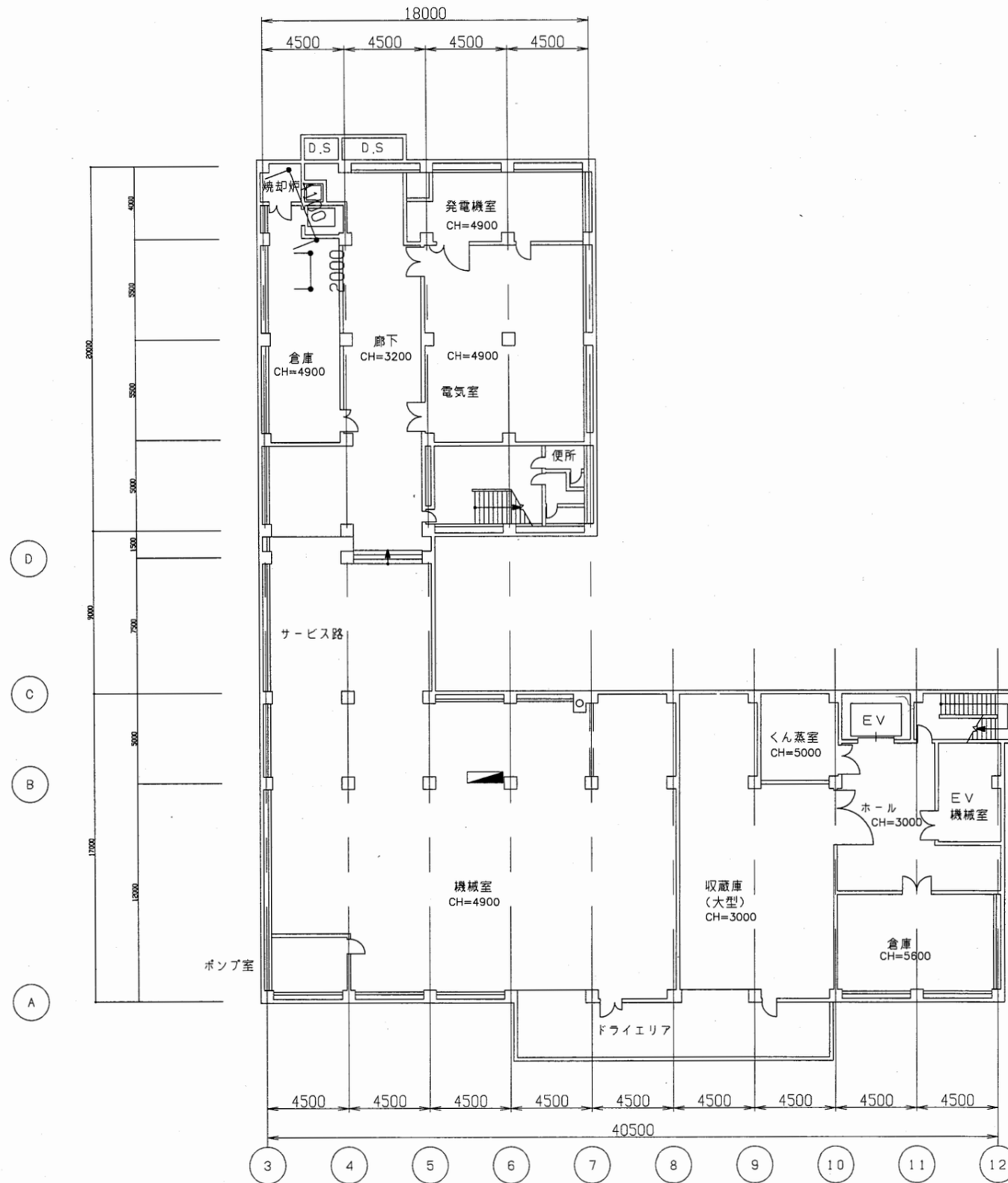
横須賀市自然・人文博物館
横須賀市深田台9 5 番地

案内図

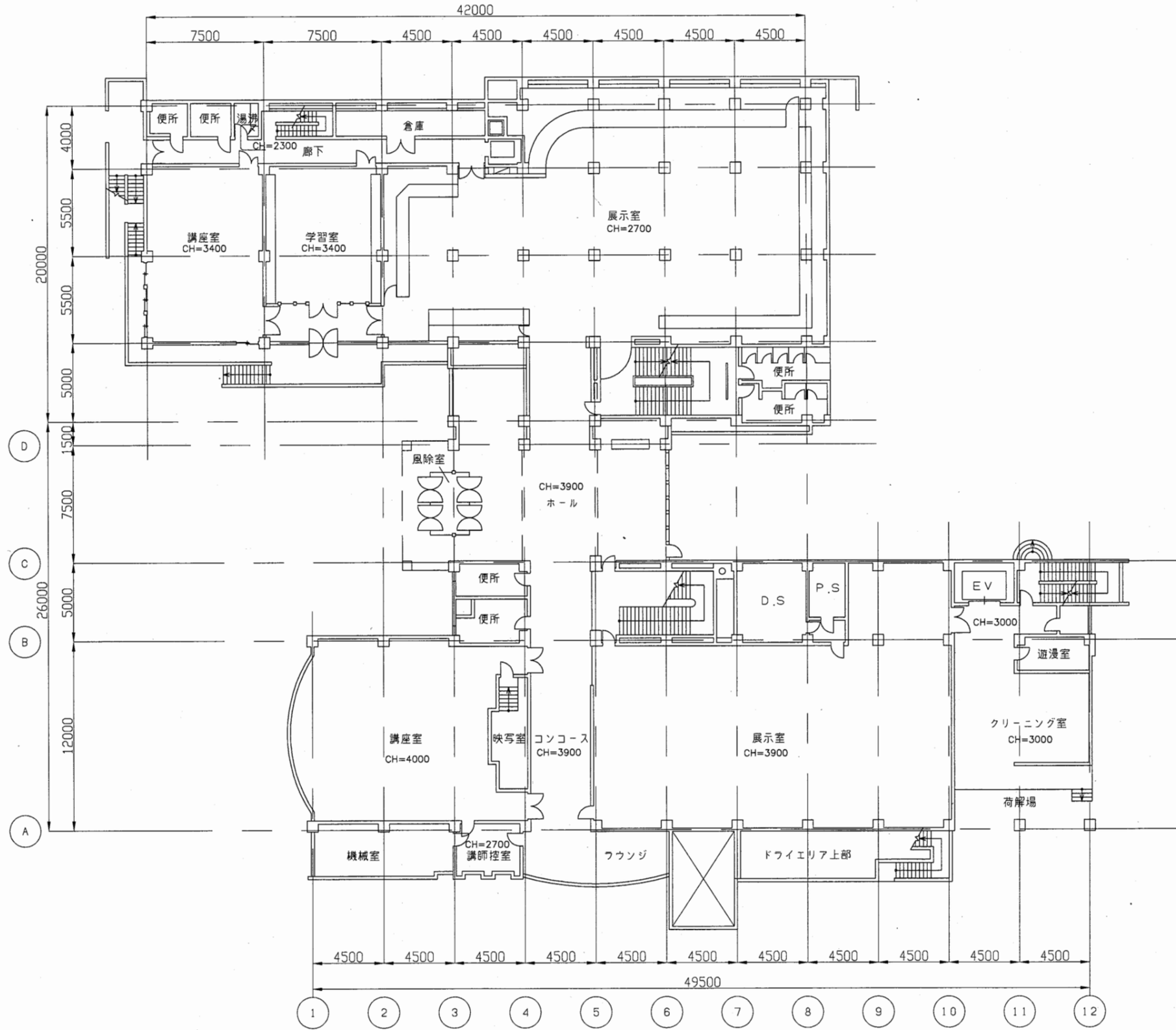


博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	S 1:600	作図	平成 年 月 日				

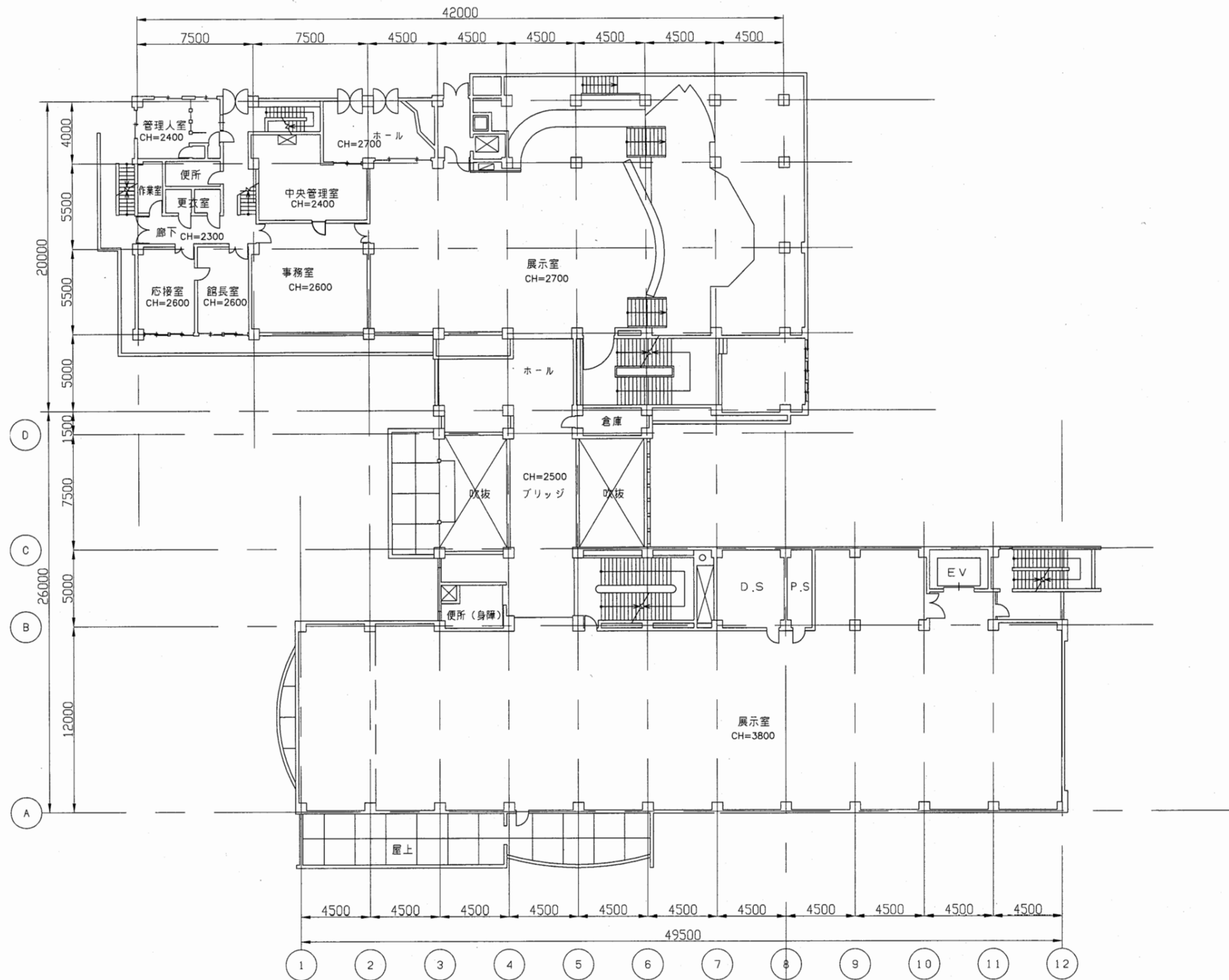


工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	地下1階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日					



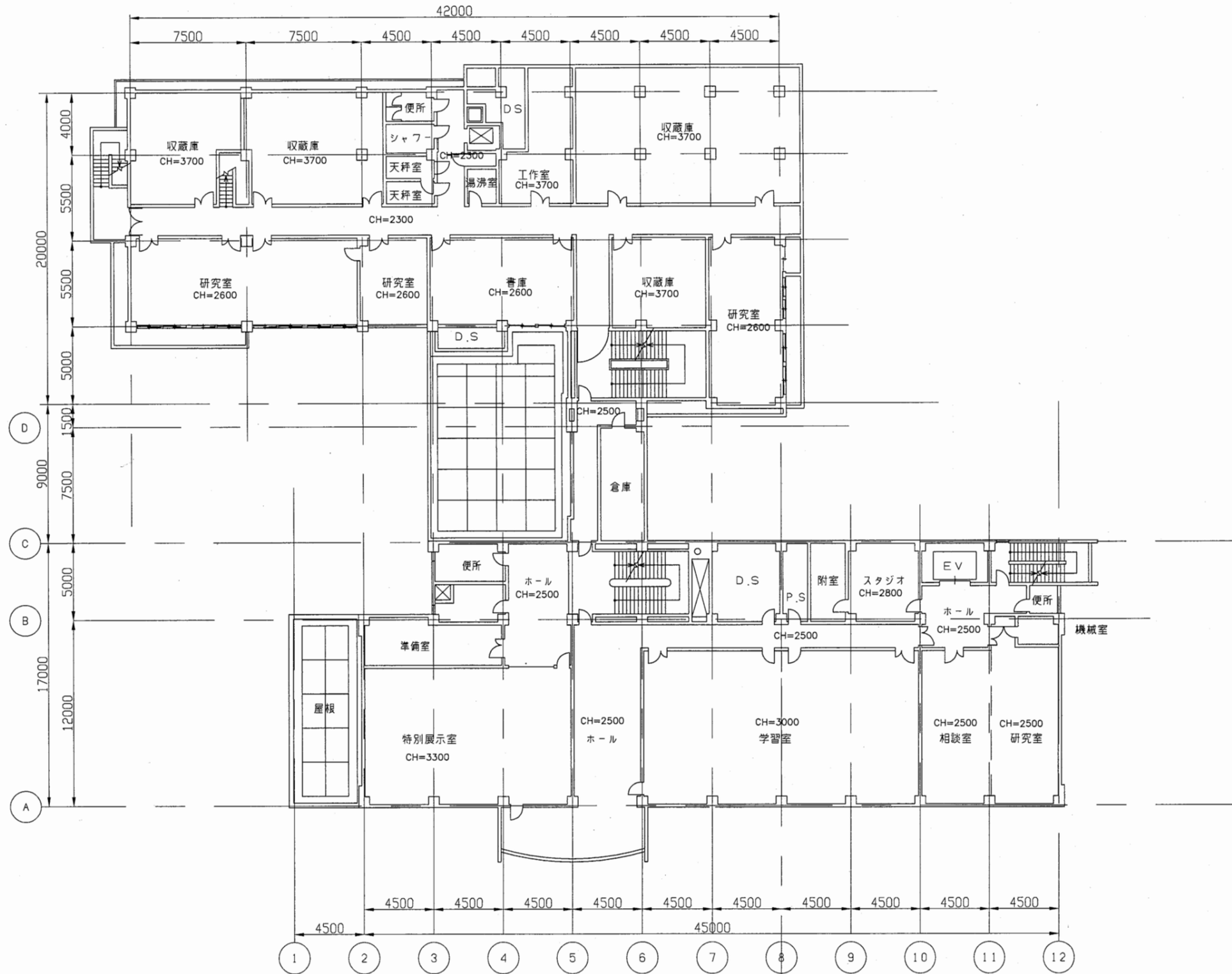
博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日			



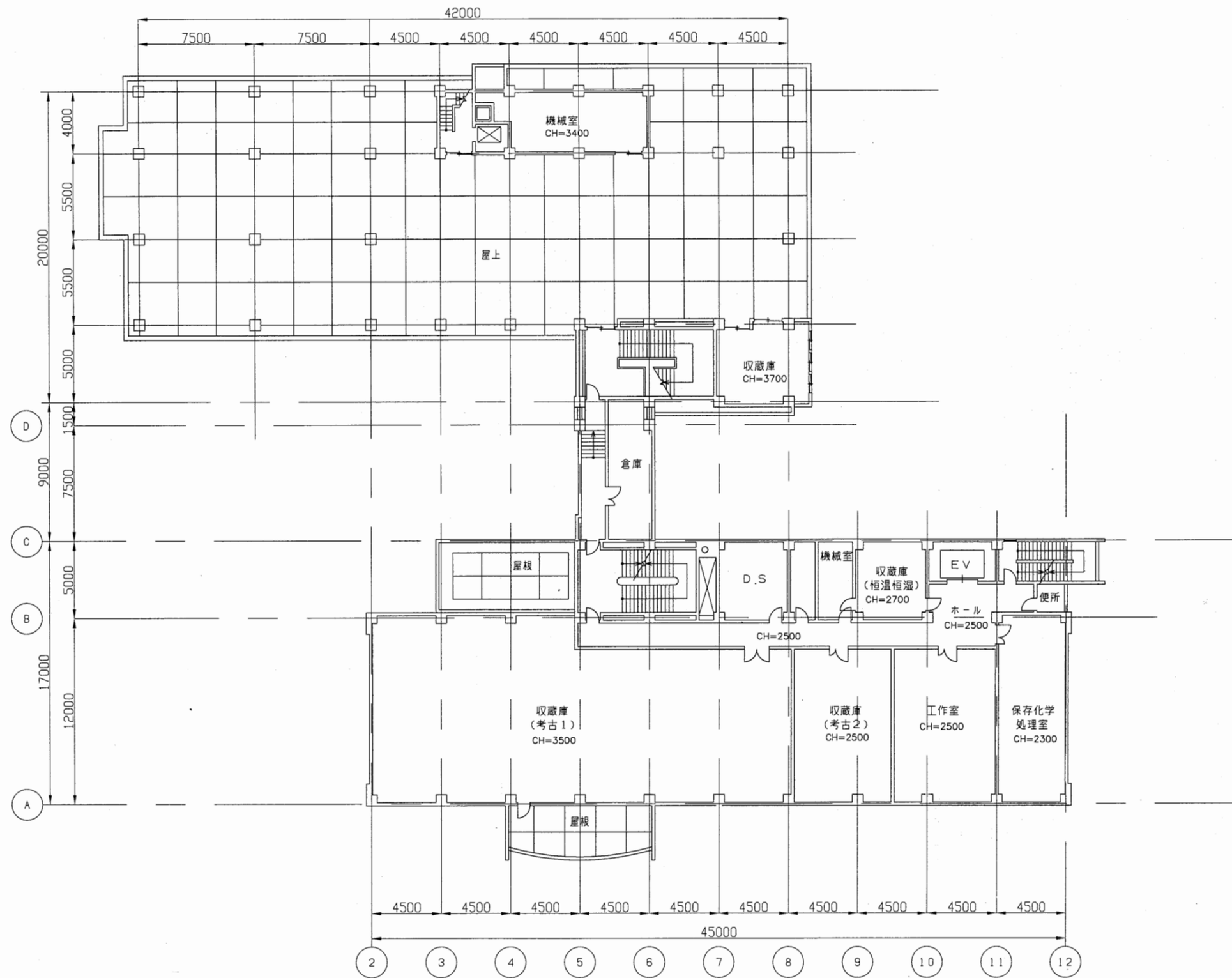
博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成	年	月	日		



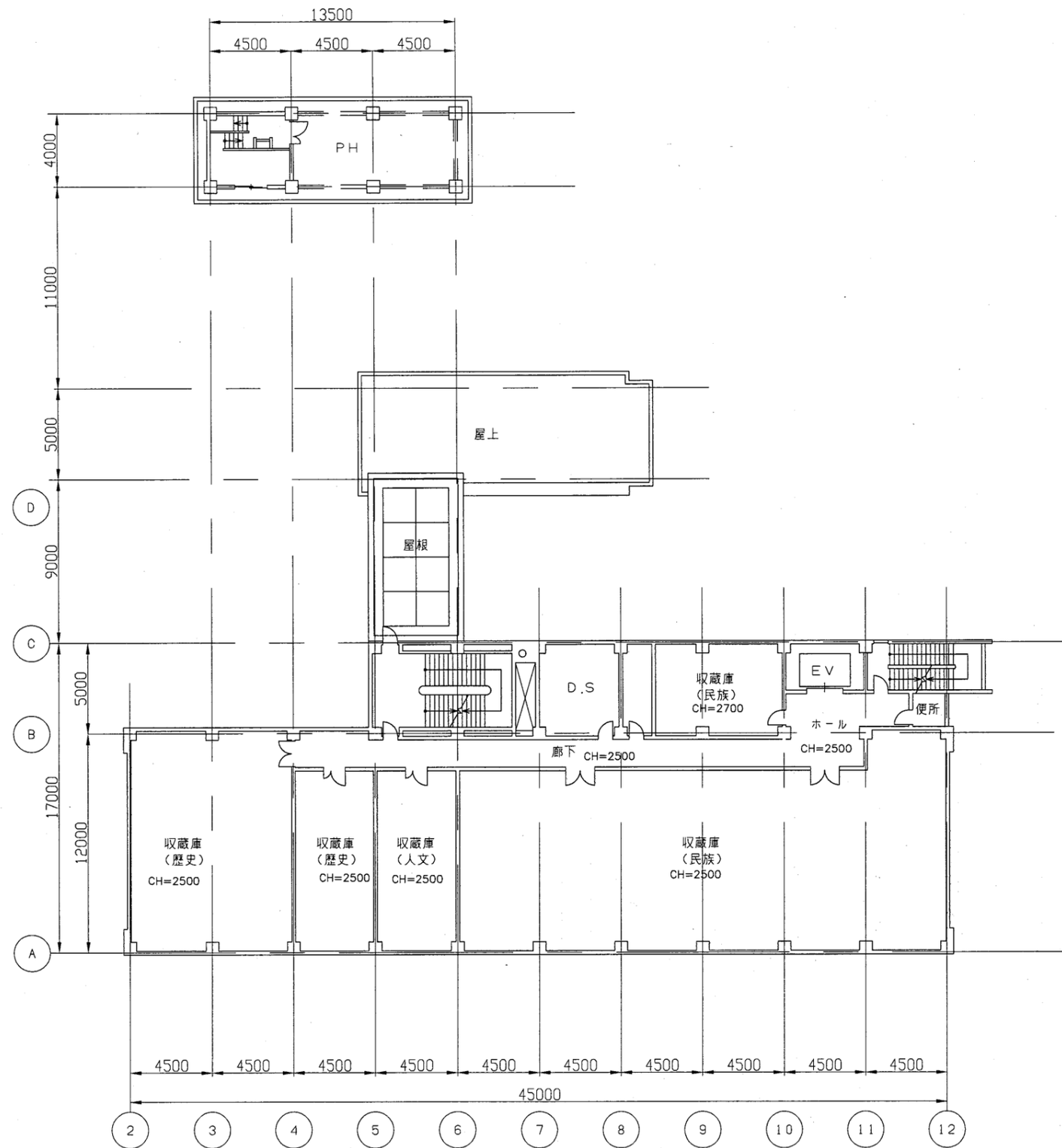
博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	3階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				



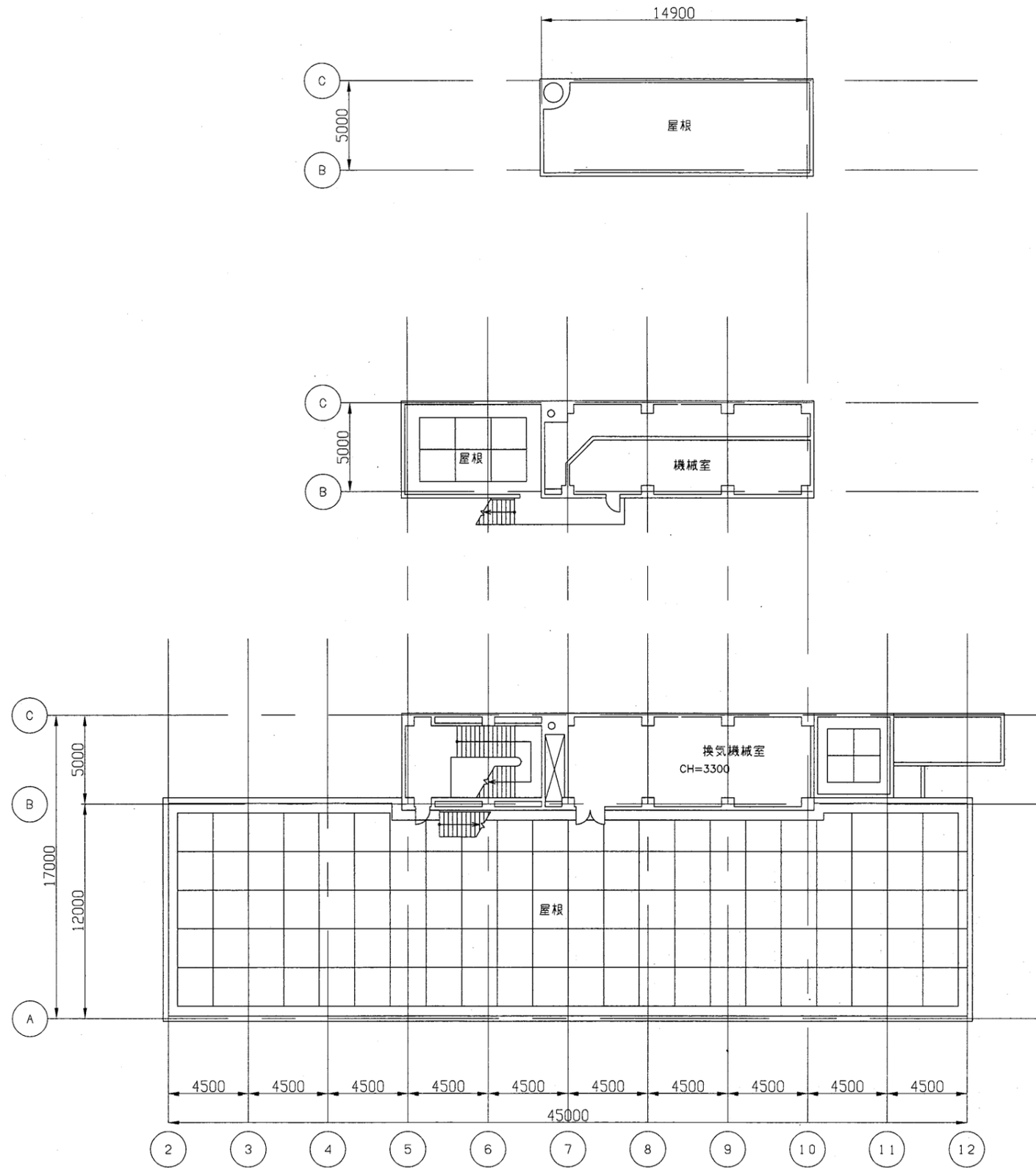
博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	4階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				



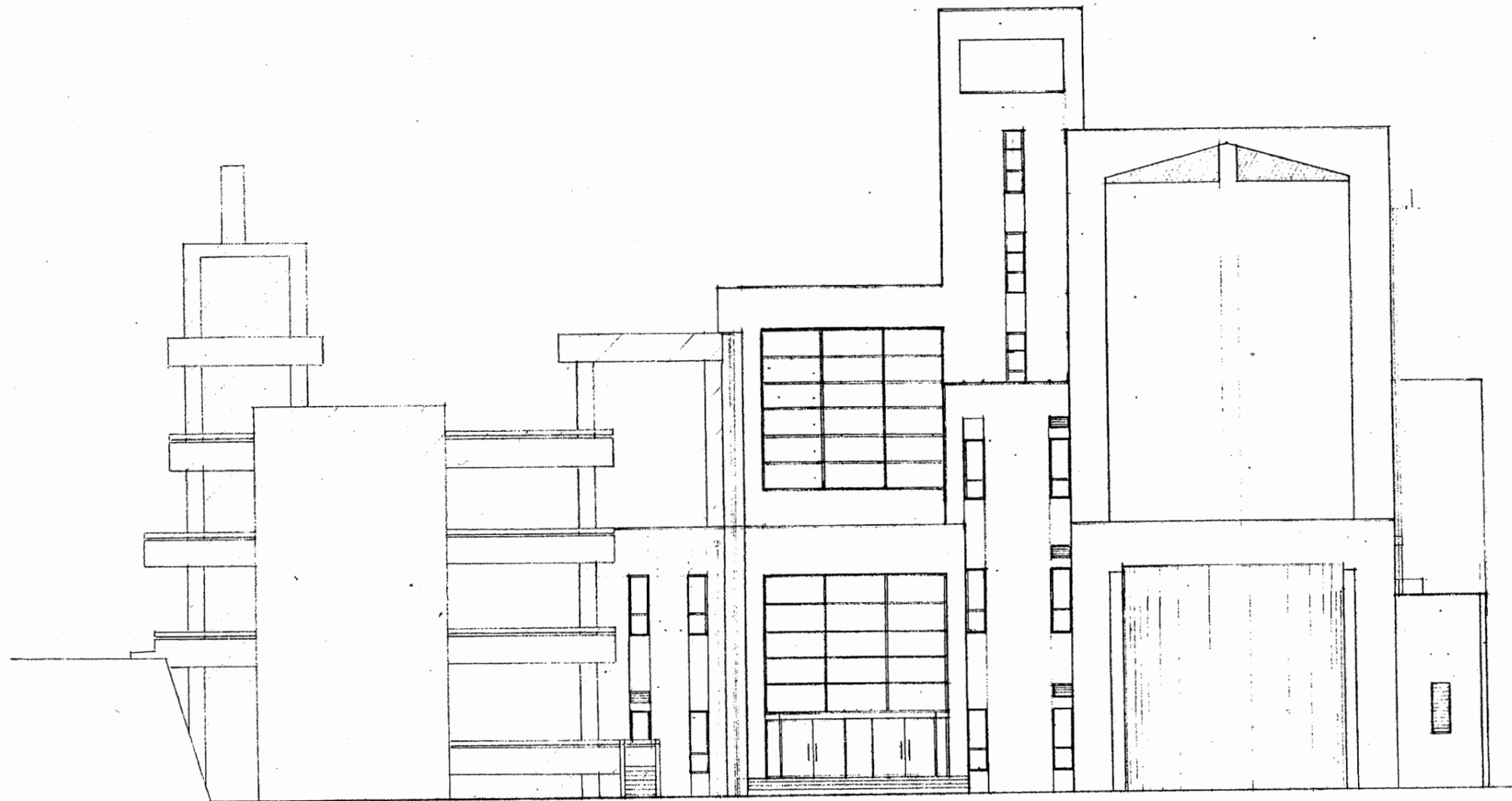
博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	5階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				



博物館

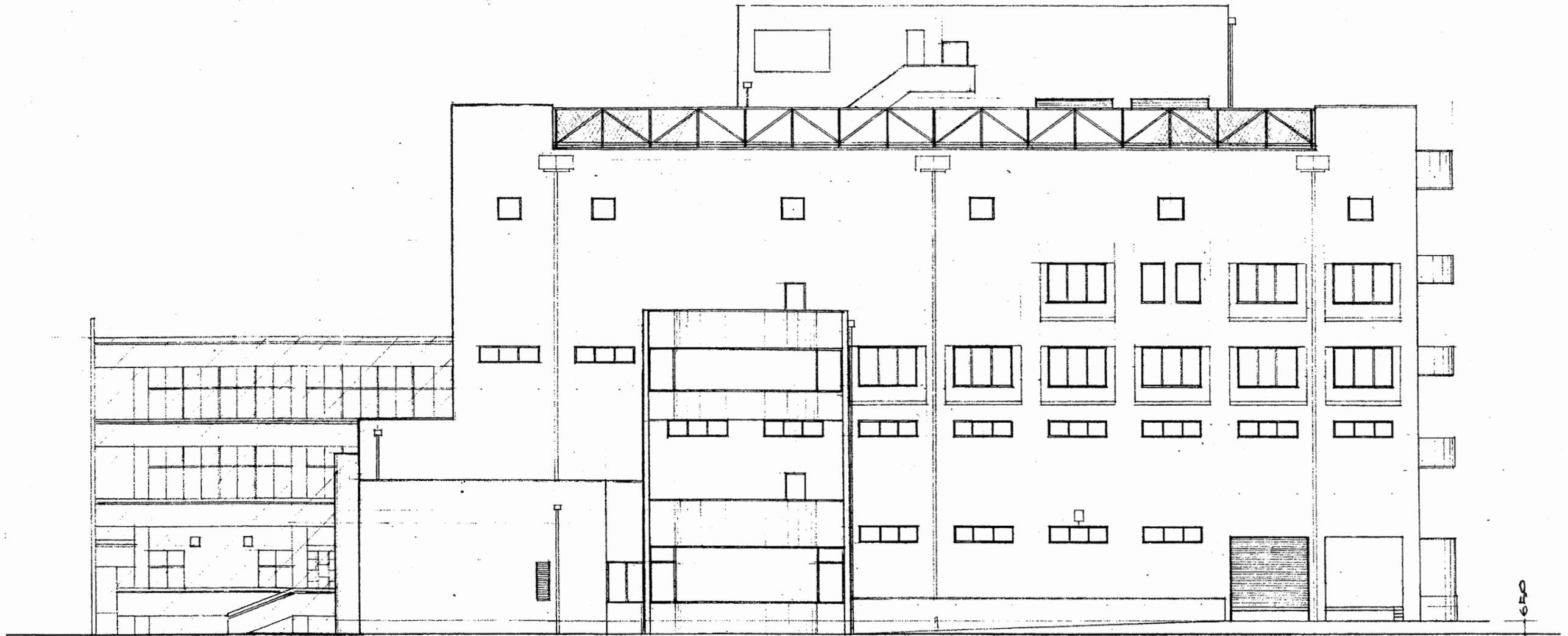
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	R階平面図	図番		縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				



東立面図 S 1:200

博物館

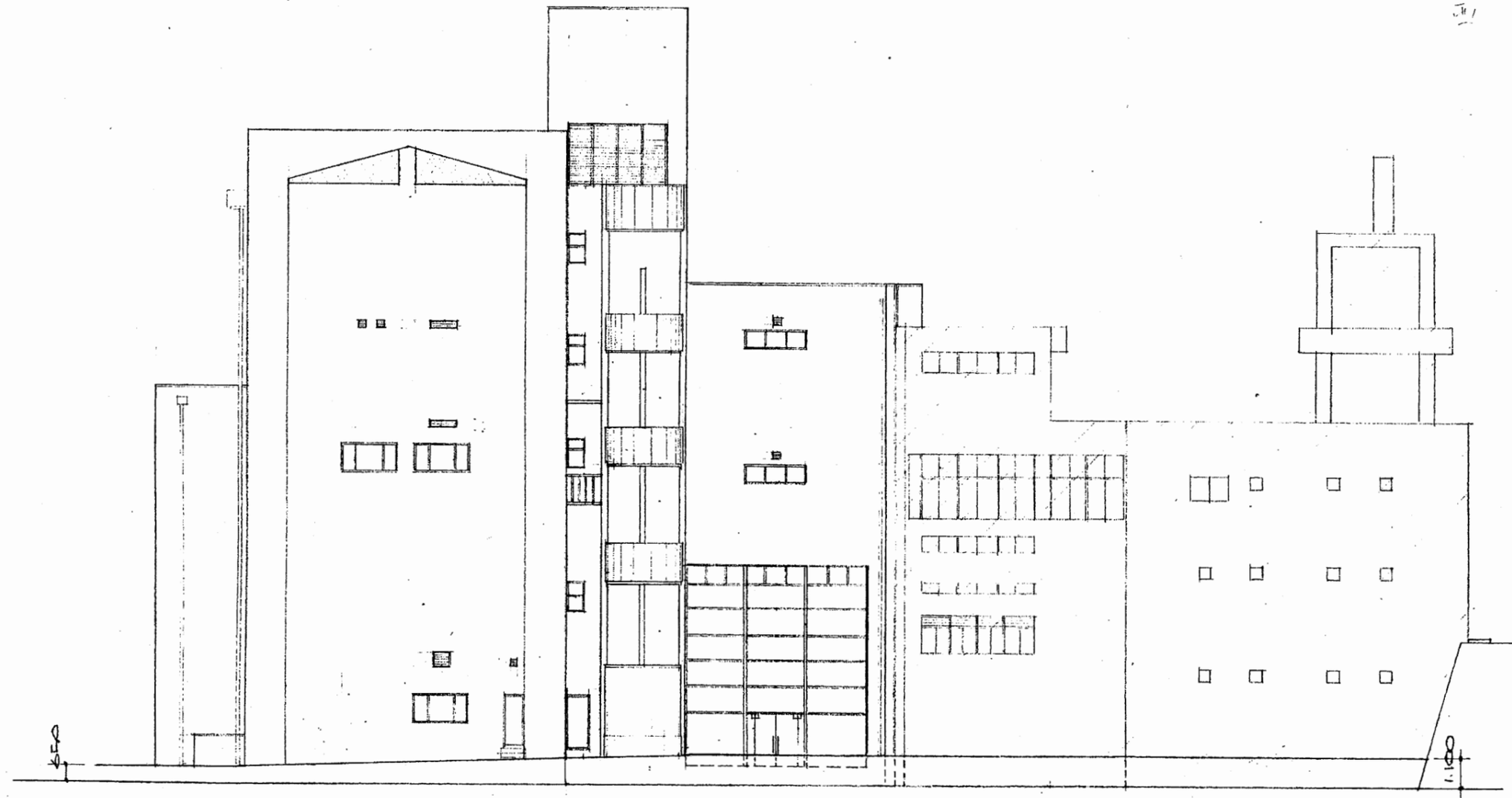
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図	図番		縮尺	作図	平成	年	月	日		



第 立面図

博物館

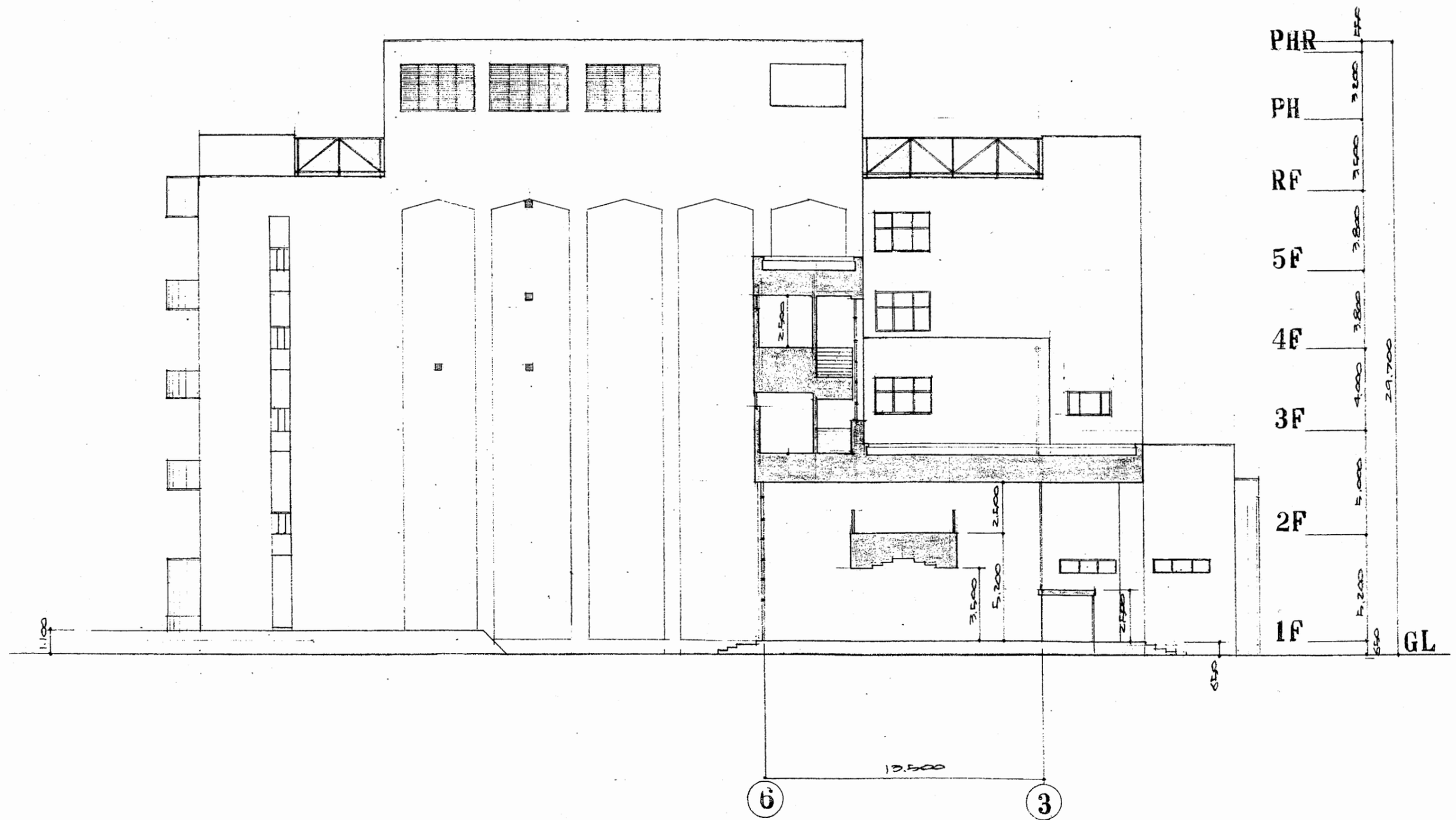
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					



西立面図 S 1:200

博物館

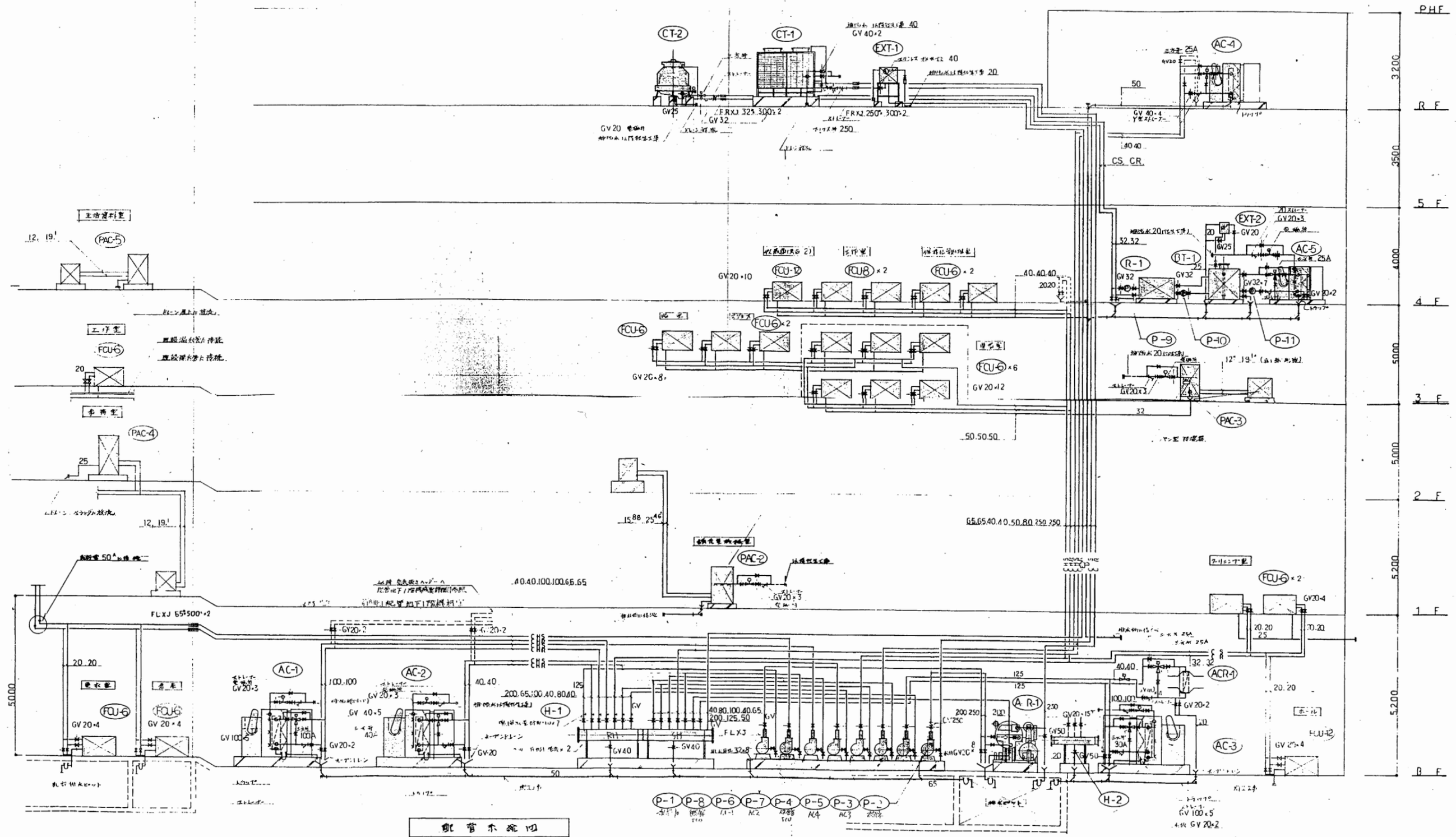
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図	図番		縮尺	作図	平成	年	月	日		



北 立 面 図

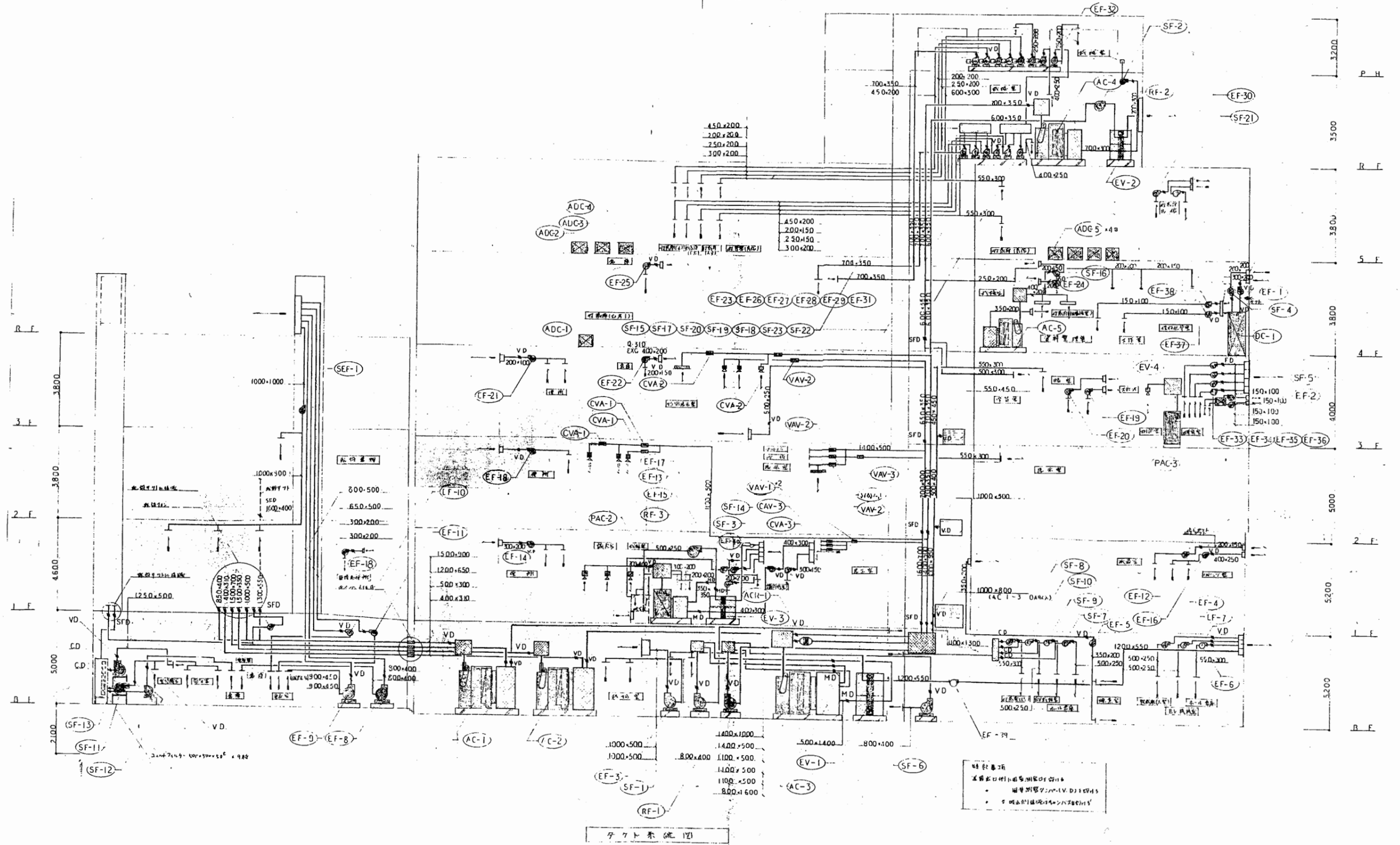
博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

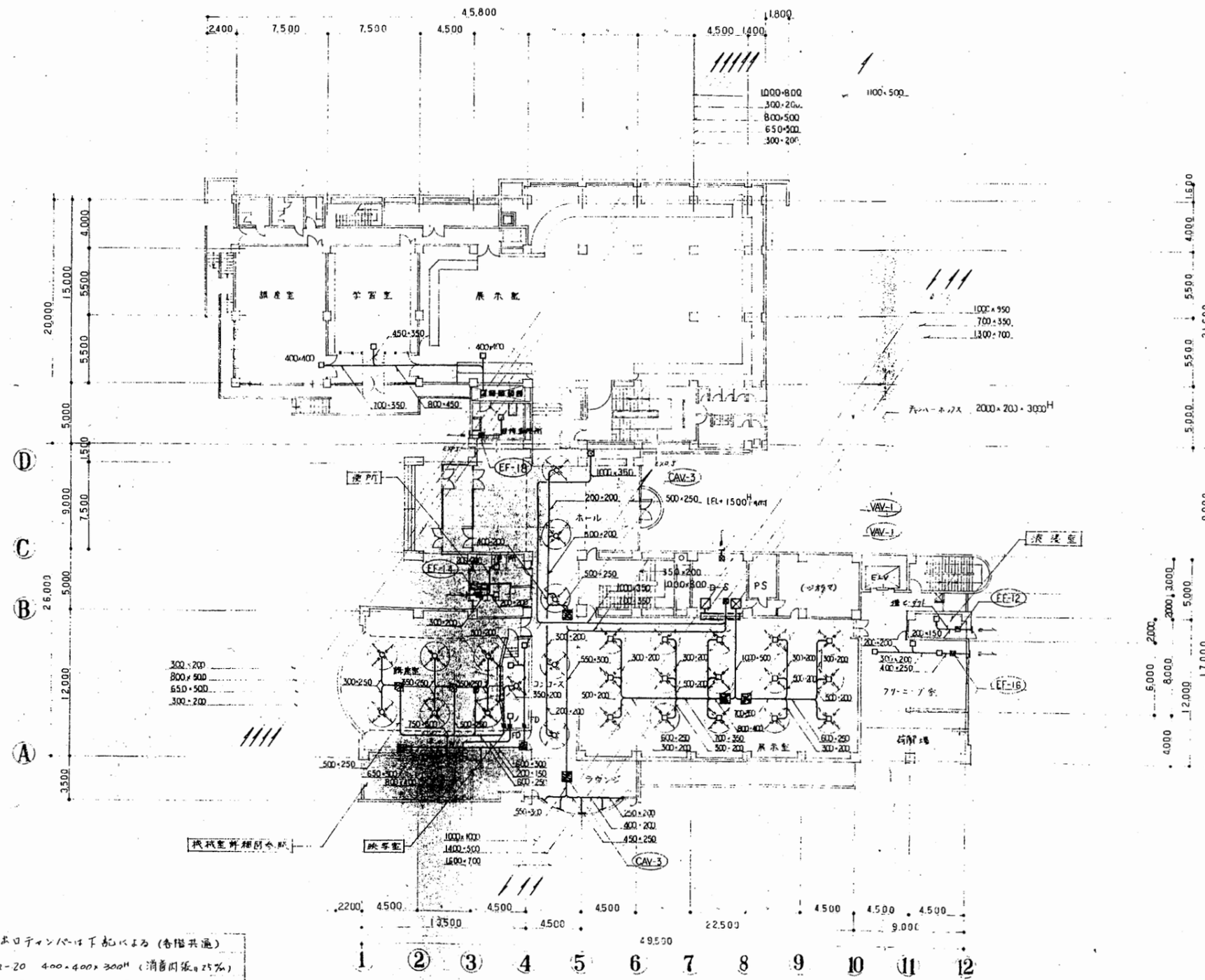


博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託	設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	配管系統図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	



工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト系統図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

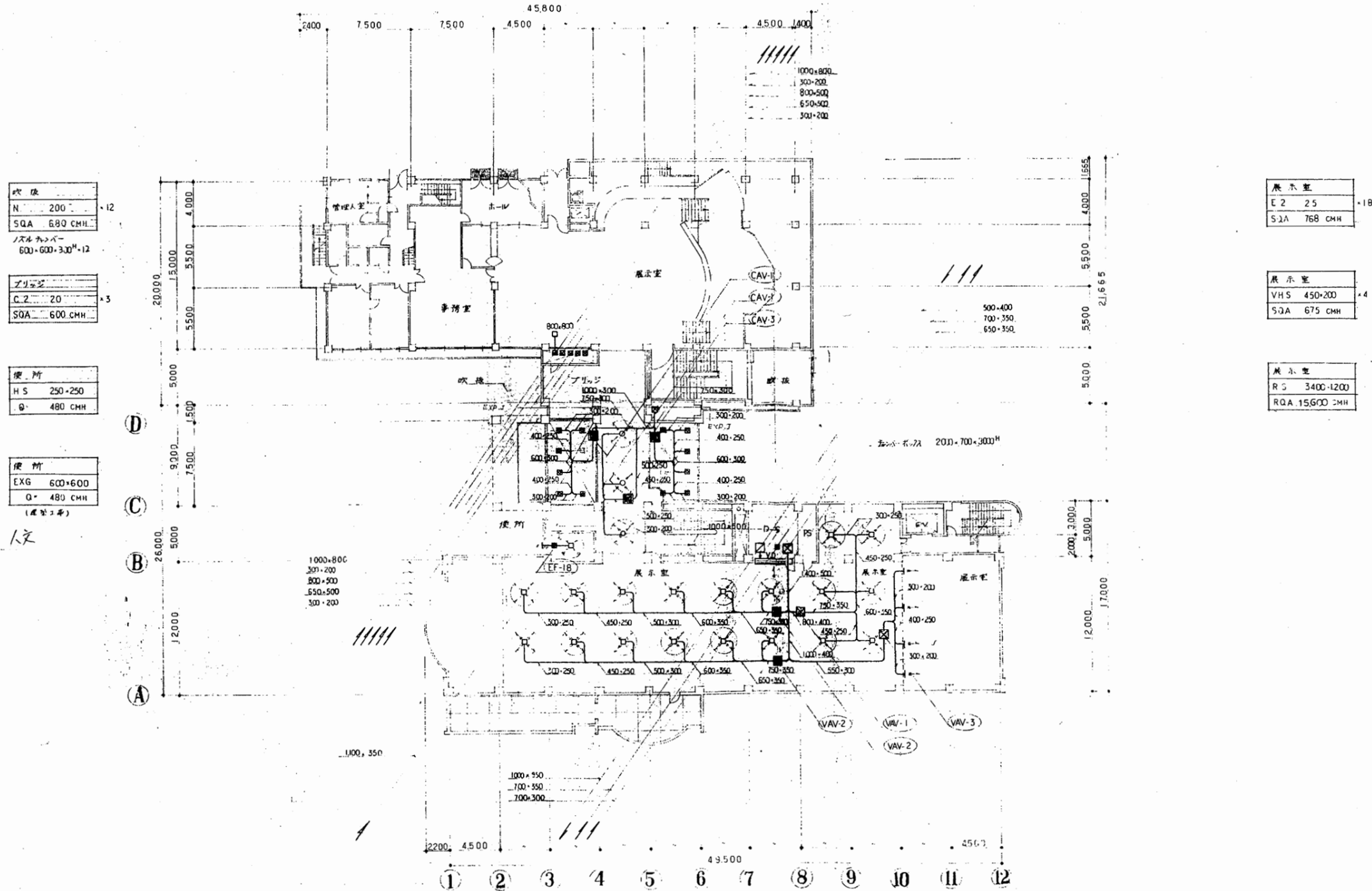


図書室 HS 250x250 Q=397 CMH	展示室 EXG 600x600 (建築標準) Q=397 CMH	
男子便所 HS 250x250 Q=480 CMH	講義室 C2 30 Q=826 CMH	講義室 RS 3000x700 Q=4956 CMH (建築標準)
女子便所 HS 250x250 Q=430 CMH	展示室 C2 25 Q=870 CMH	
便所 EXG 600x600 Q=910 CMH (建築標準)	展示室 HS 350x350 Q=450 CMH	展示室 HS 300x300 Q=420 CMH
クリニック室 HS 350x200 Q=500 CMH	ジョークス C2 20 Q=350 CMH	
クリニック室 EXG 600x600 Q=1500 (建築標準)	ラウンジ BL-D 1500 Q=496 CMH	ラウンジ プラスチェア 1500x300x300 Q=1500x300x300 Q=496 CMH
洗滌室(備用) H 200x150 Q=220 CMH	展示室 E2 25 Q=690 CMH	
洗滌室(備用) EXG 300x300 Q=220 CMH	展示室 RS 3400x1500 H Q=2500 CMH	
煙水室 EXG 600x600 Q=1140 CMH (建築標準)		

特記1. 吹上げファンは下記による (各階共通)
 C2-20 400x400x300 (消費風量25%)
 C2-25 450x450x300 ()
 C2-30 500x500x300 ()
 2 1~3階の展示室の天井内は露出仕様とす。

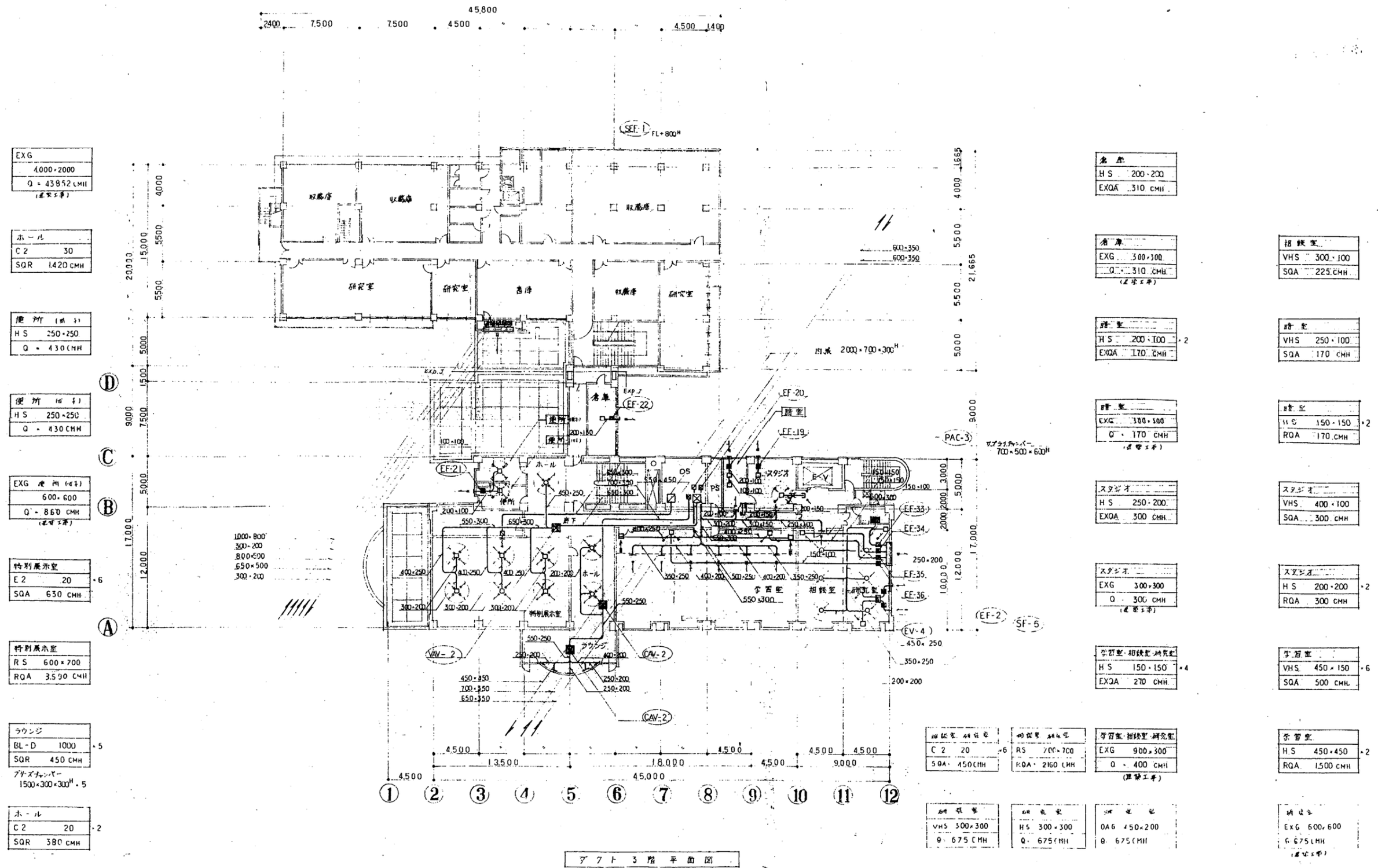
ダクト1階平面図

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト1階平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



ダクト2階平面図

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト2階平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



EXG
4,000×2,000
Q = 438.52 CMH
(建築工事)

ホール
C2 30
SQR 1420 CMH

便所 (男子)
H S 250×250
Q = 430 CMH

便所 (女子)
H S 250×250
Q = 430 CMH

EXG 特別展示室
600×600
Q = 860 CMH
(建築工事)

特別展示室
E2 20
SQA 630 CMH

特別展示室
RS 600×700
RQA 3,590 CMH

ラウンジ
BL-D 1000
SQR 450 CMH
ブライメンバ
1500×300×300 ^H ・5

ホール
C2 20
SQR 380 CMH

倉庫
H S 200×200
EXQA 310 CMH

倉庫
EXG 300×300
Q = 310 CMH
(建築工事)

階段
H S 200×100
EXQA 170 CMH

階段
EXG 300×100
Q = 170 CMH
(建築工事)

スタジオ
H S 250×200
EXQA 300 CMH

スタジオ
EXG 300×300
Q = 300 CMH
(建築工事)

図書室・相談室・研究室
H S 150×150
EXQA 270 CMH

相談室 44台
C2 20
50A 450 CMH

相談室
VHS 300×300
Q = 675 CMH

相談室
H S 300×300
Q = 675 CMH

図書室
OA6 450×200
Q = 675 CMH

相談室
VHS 300×100
SQA 225 CMH

階段
VHS 250×100
SQA 170 CMH

階段
H S 150×150
RQA 170 CMH

スタジオ
VHS 400×100
SQA 300 CMH

スタジオ
H S 200×200
RQA 300 CMH

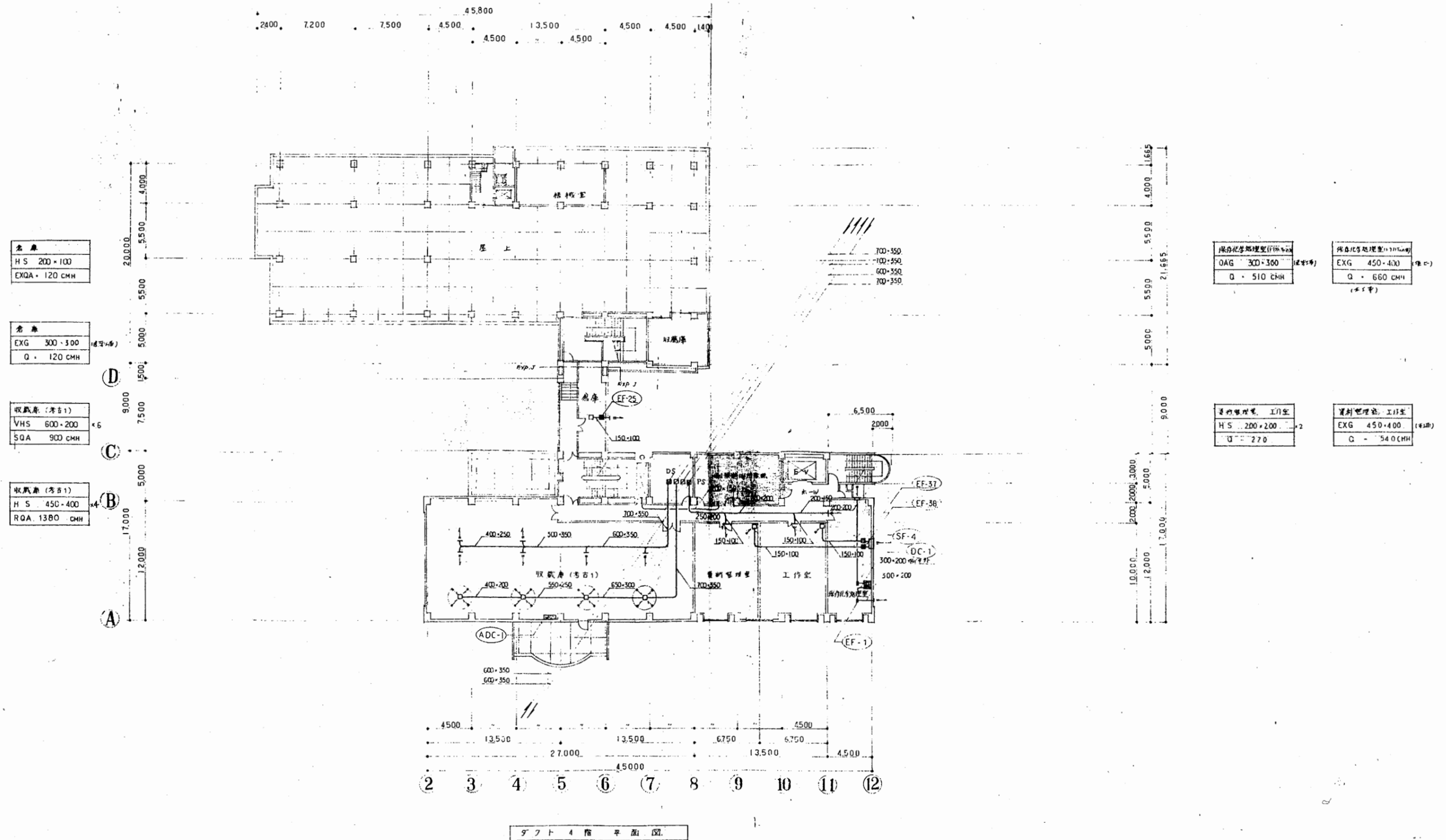
図書室
VHS 450×150
SQA 500 CMH

図書室
H S 450×450
RQA 1,500 CMH

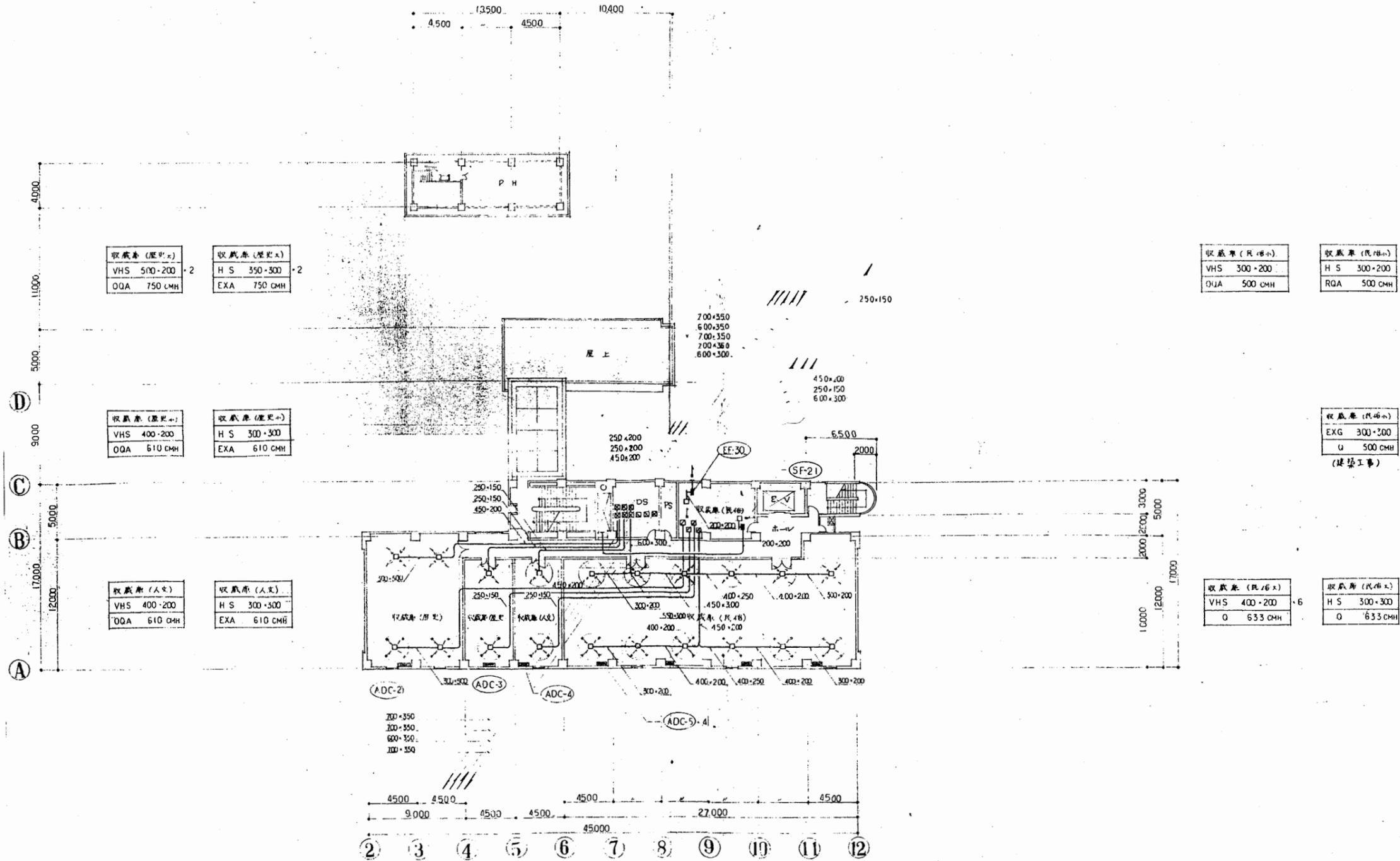
相談室
EXG 600×600
Q = 675 CMH
(建築工事)

ダクト3階平面図

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト3階平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

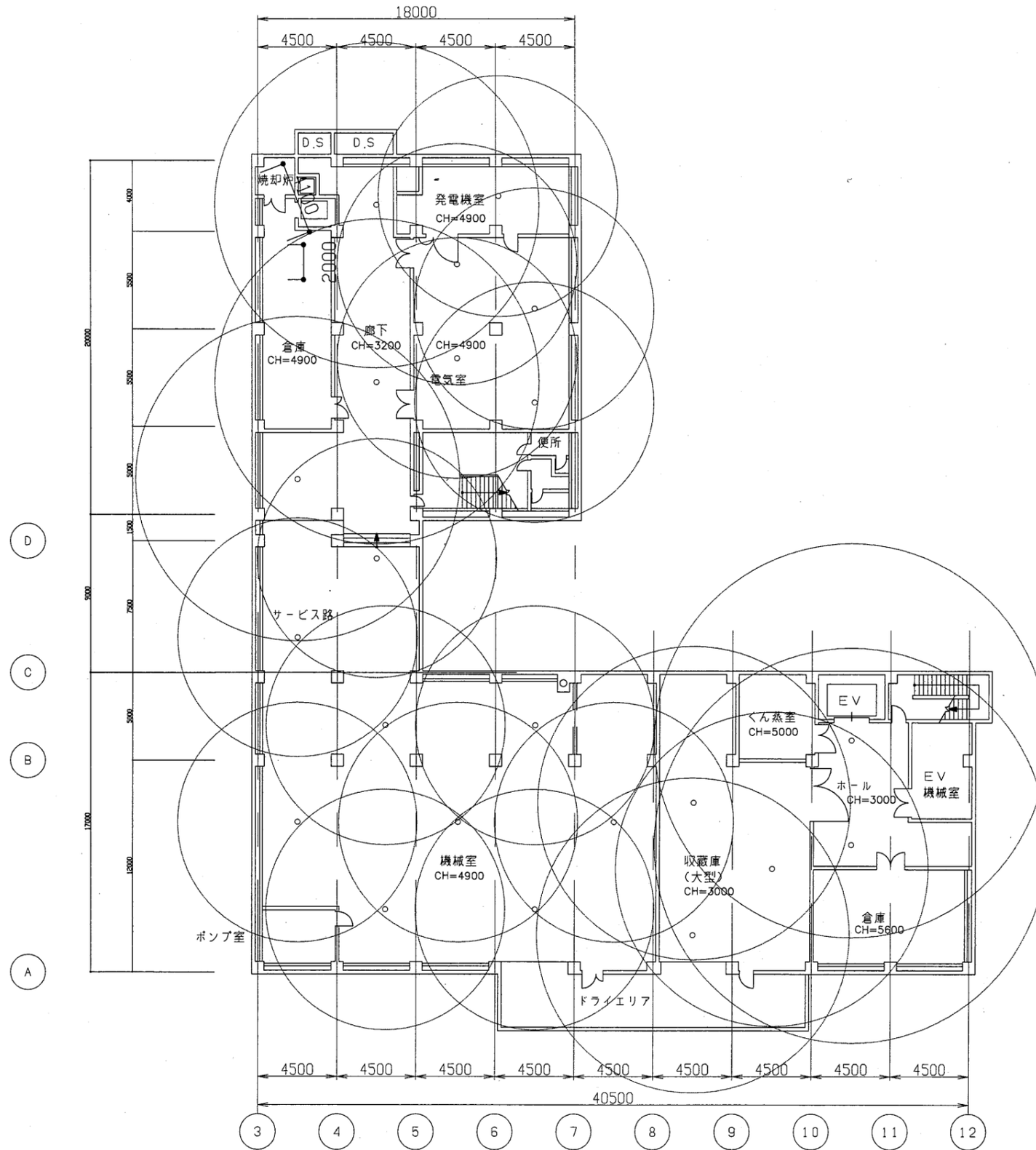


工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト4階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	



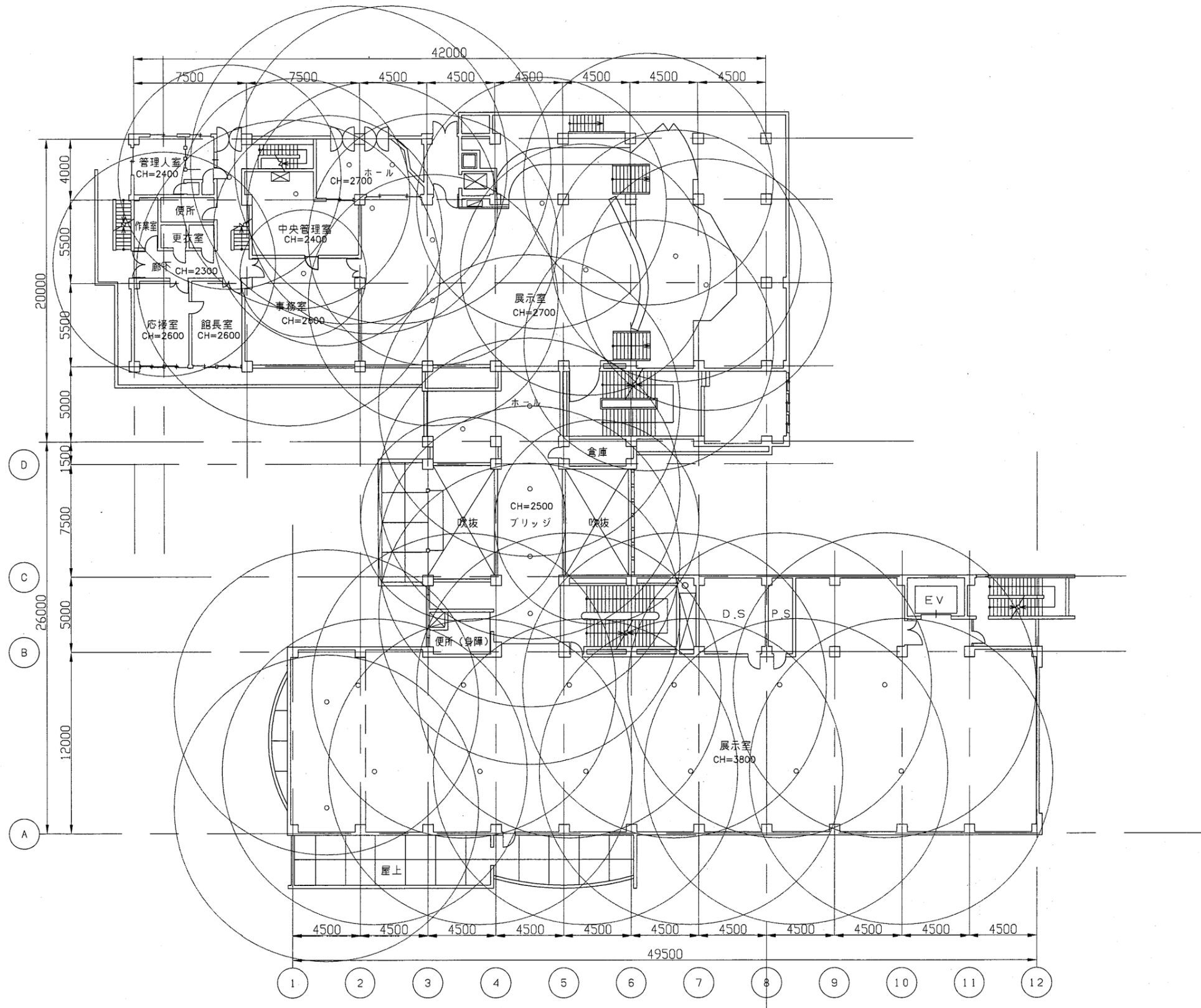
ダクト5階平面図

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト5階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	



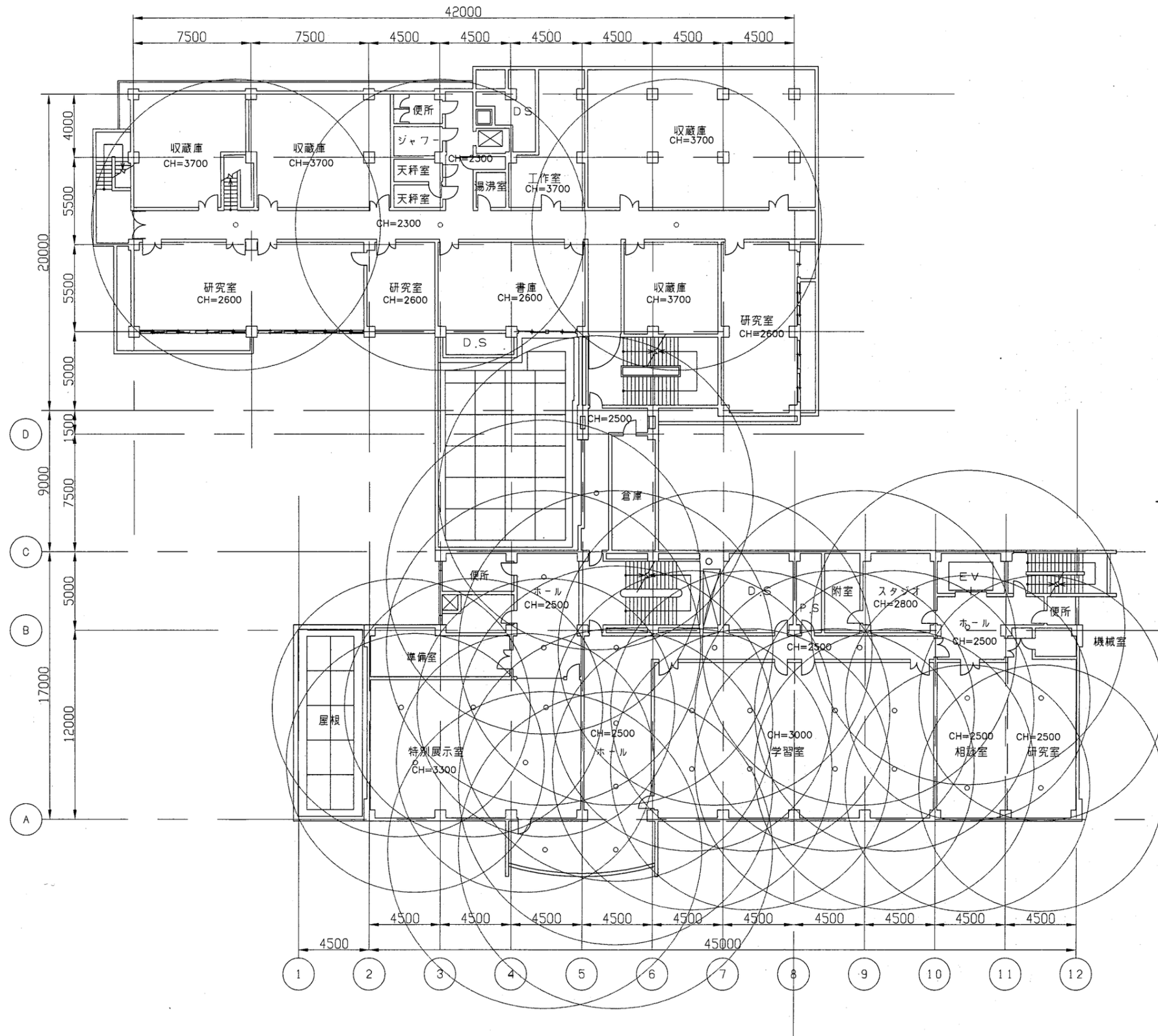
博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	地下1階平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				



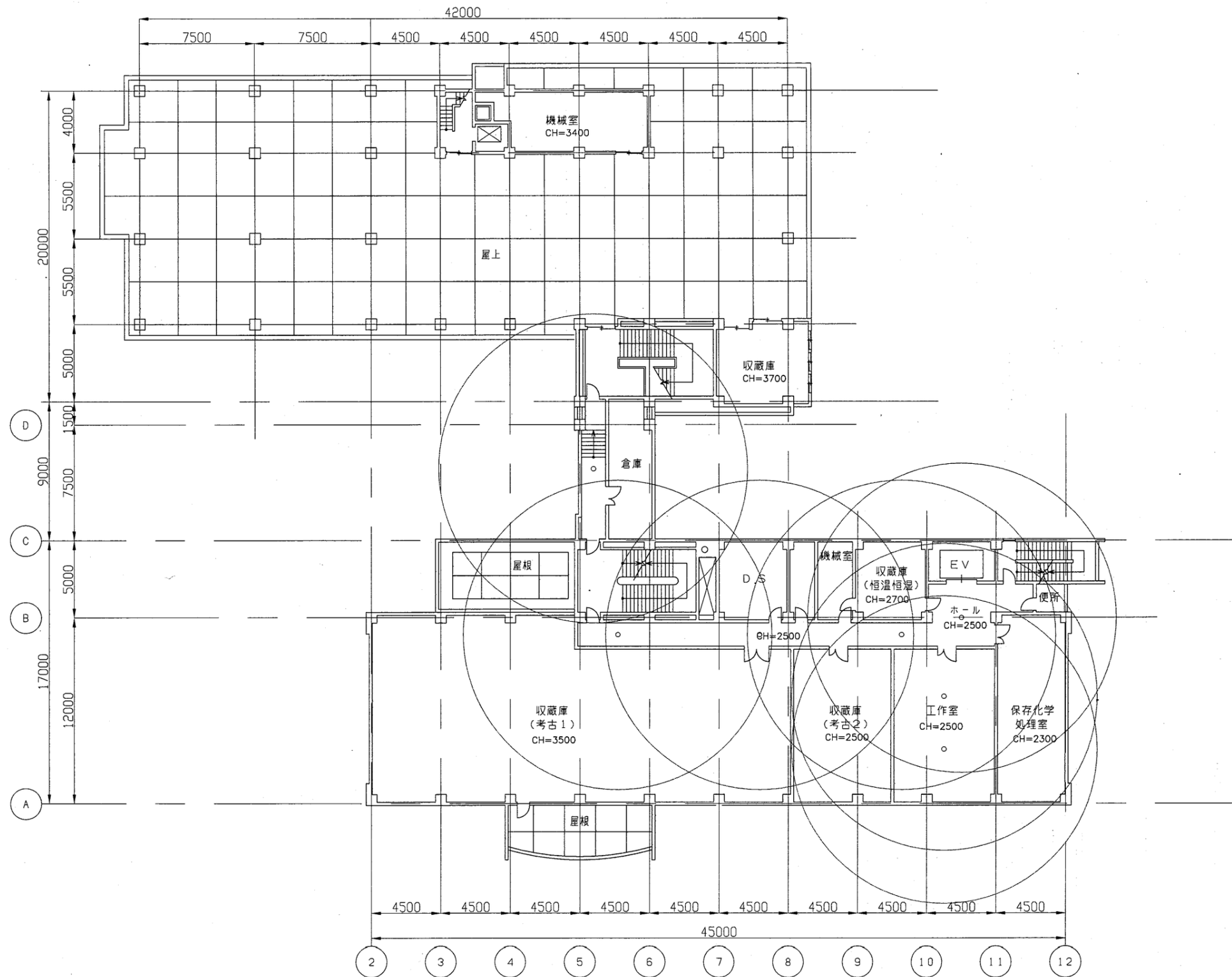
博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階非常照明平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日					



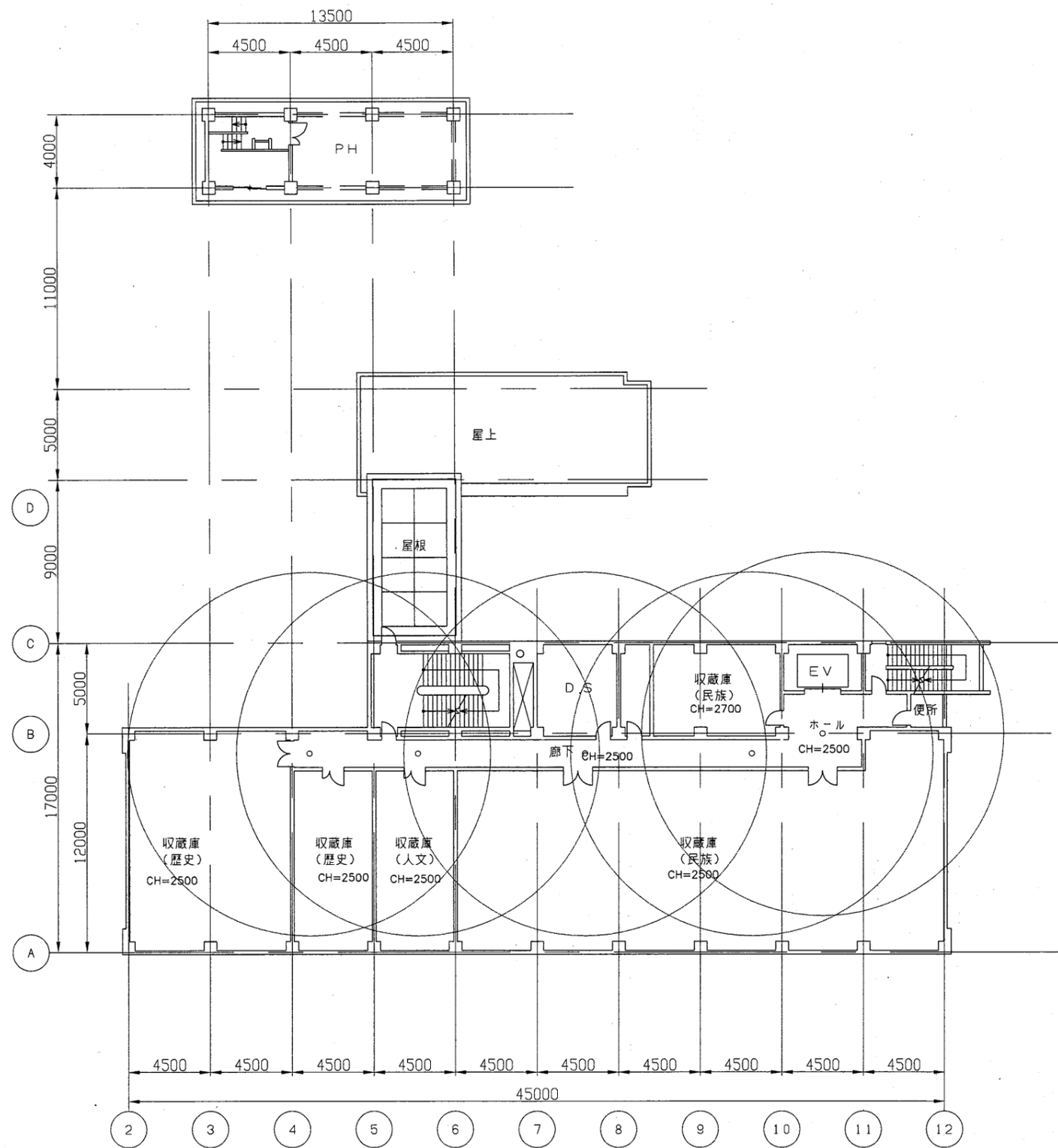
博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	3階非常照明平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日					



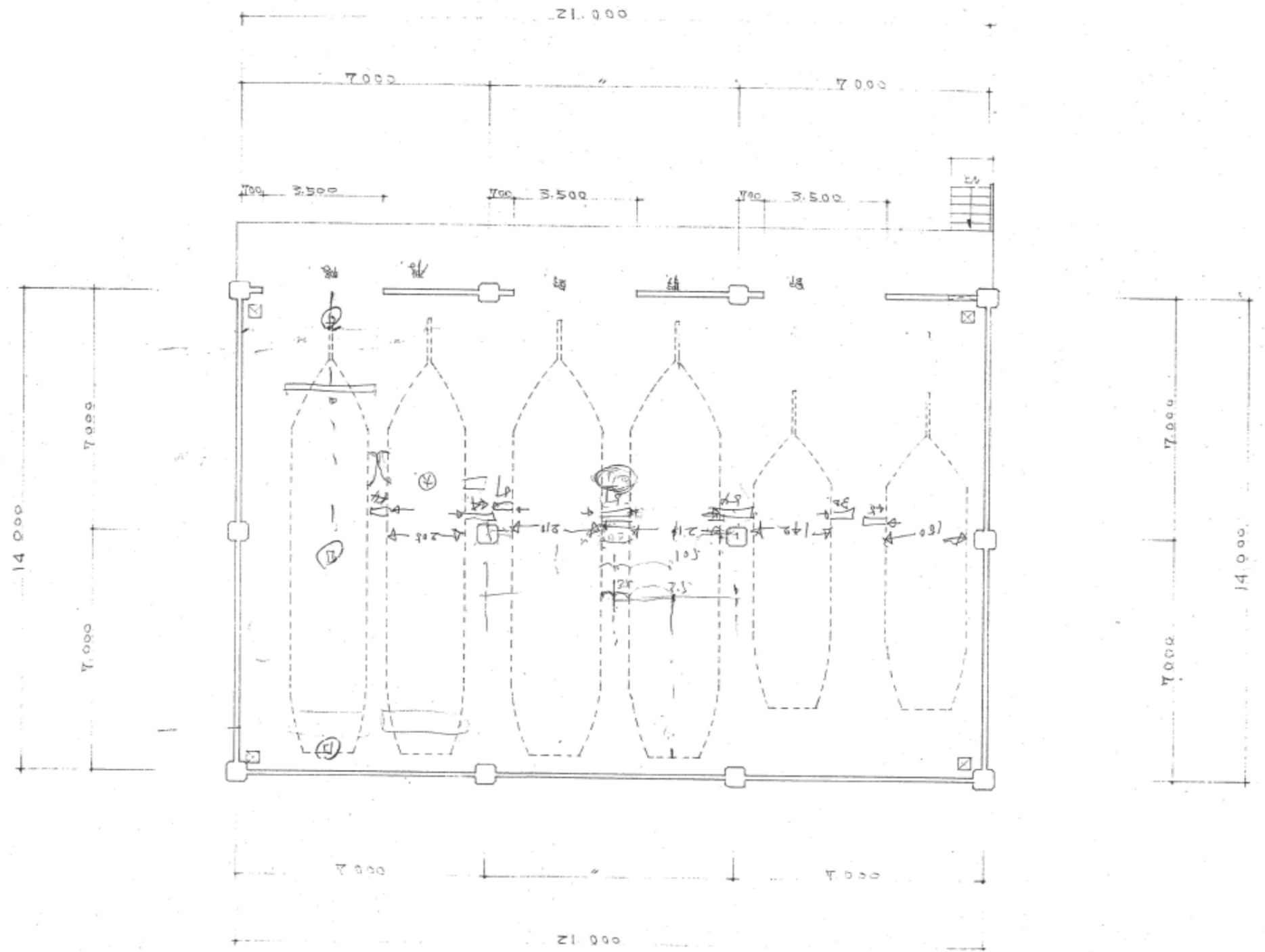
博物館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	4階非常照明平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				



博物館

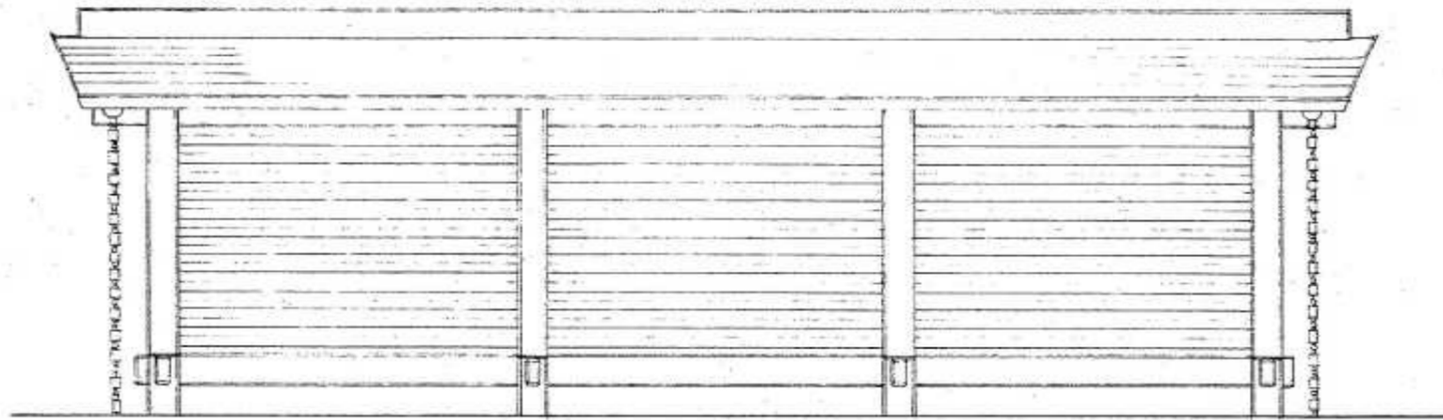
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	5階非常照明平面図	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				



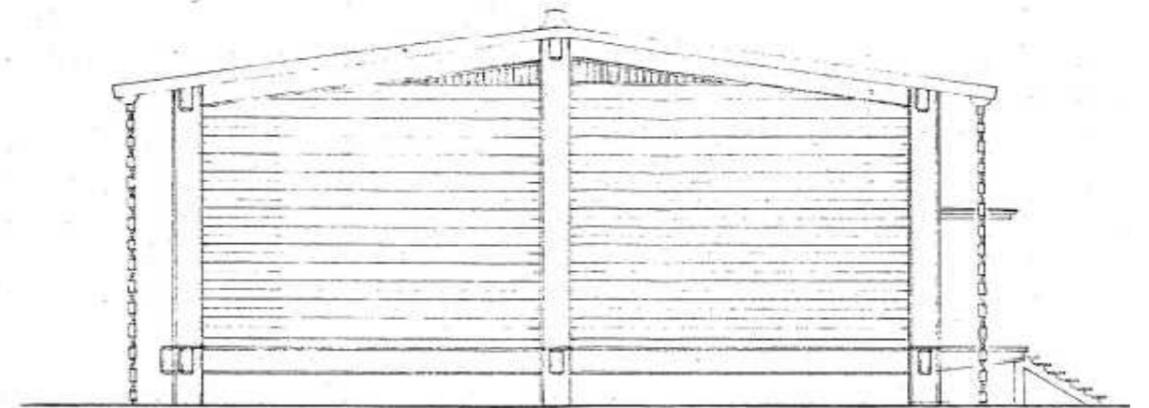
博物館収蔵庫

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				

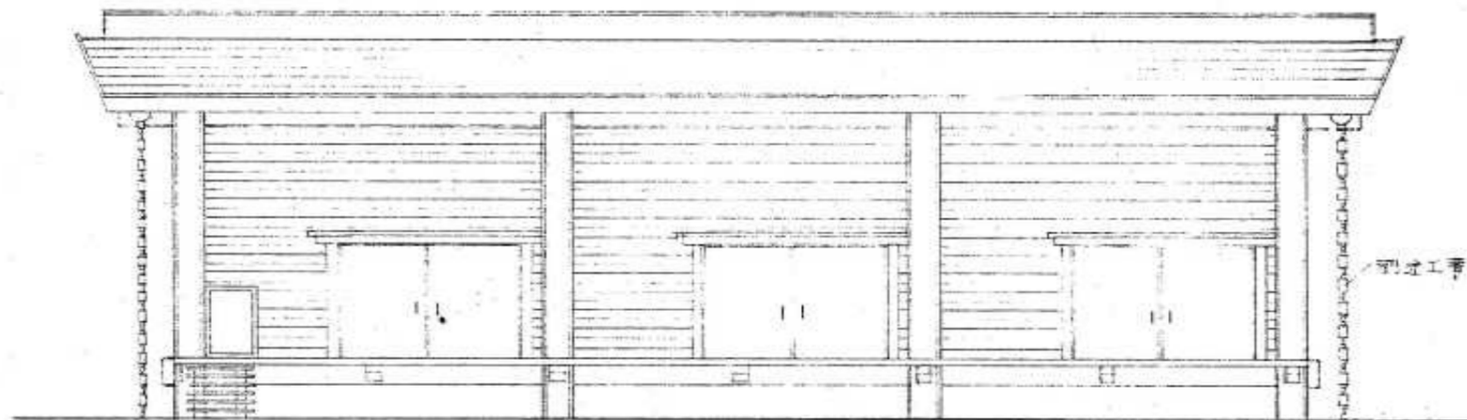
A3 A4



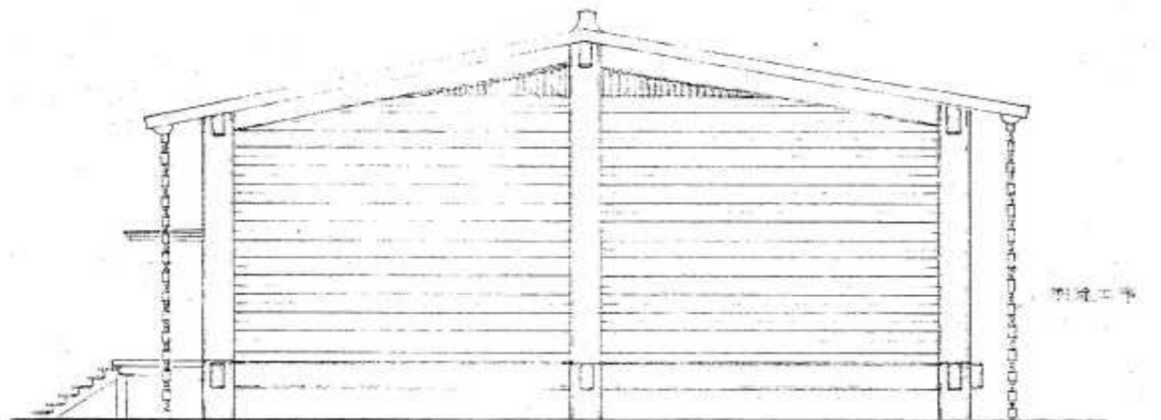
西立面図 1:100



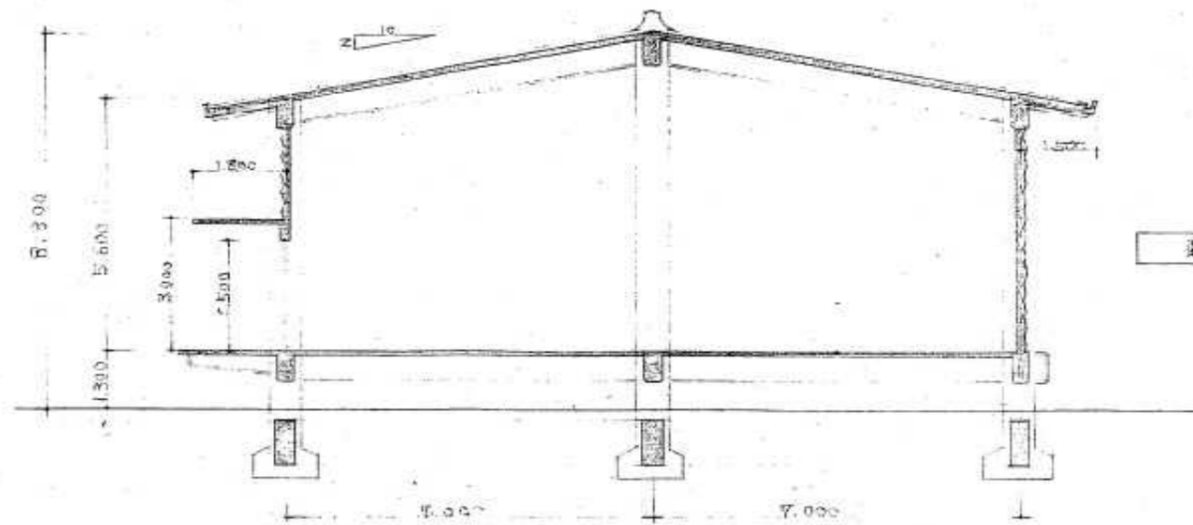
南立面図 1:100



東立面図 1:100



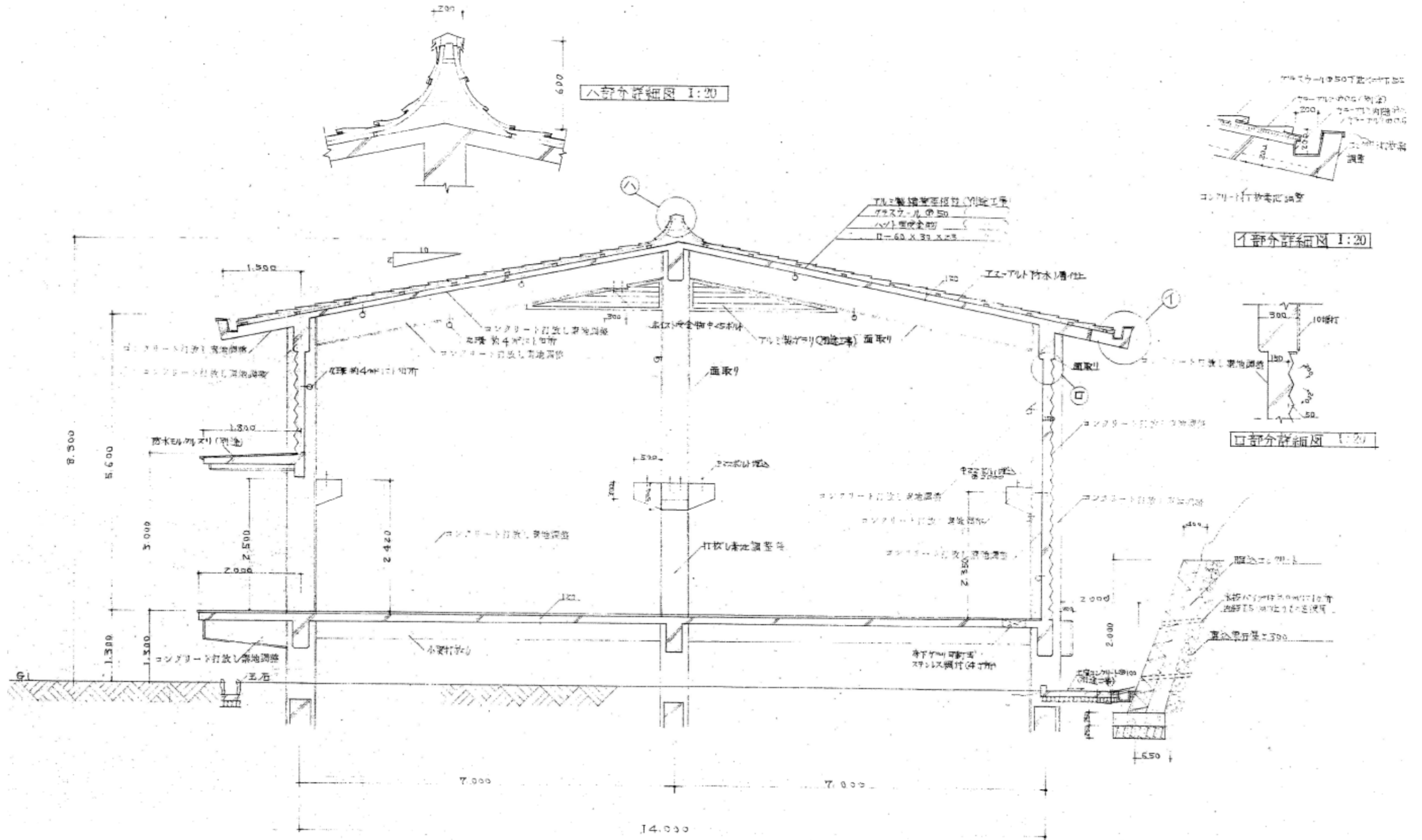
北立面図 1:100



断面図 1:100

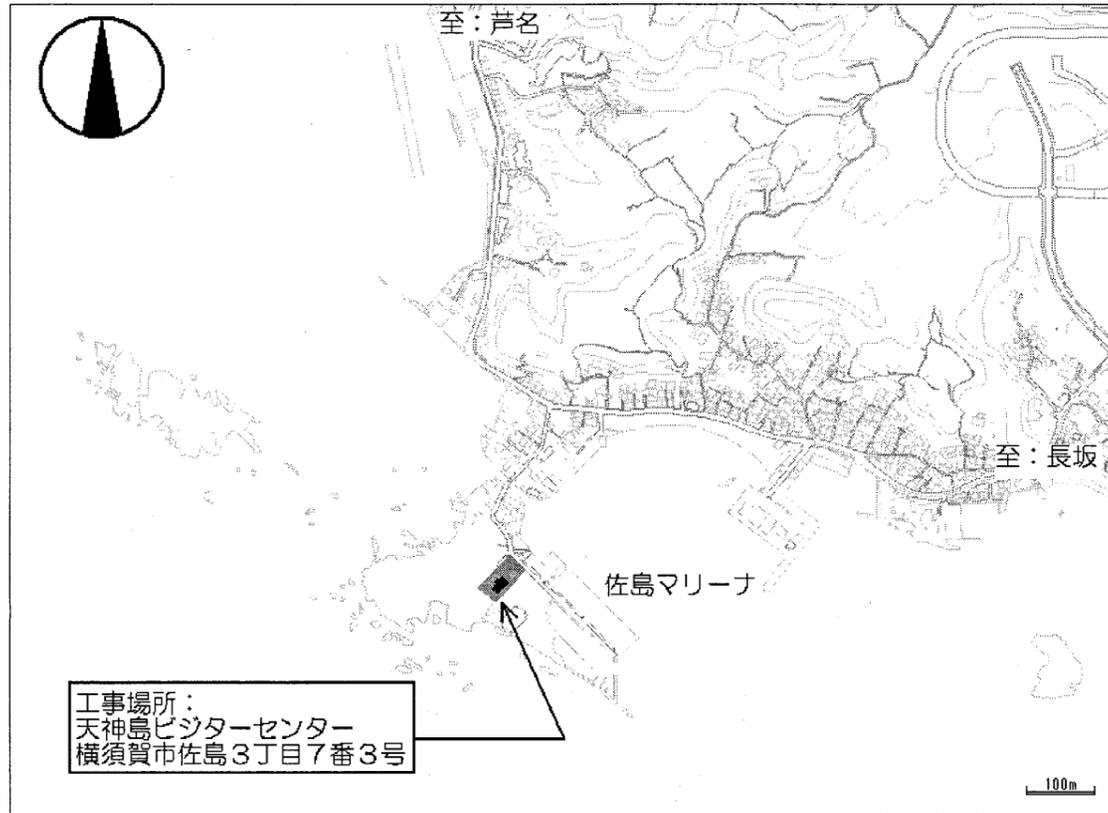
博物館収蔵庫

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月				

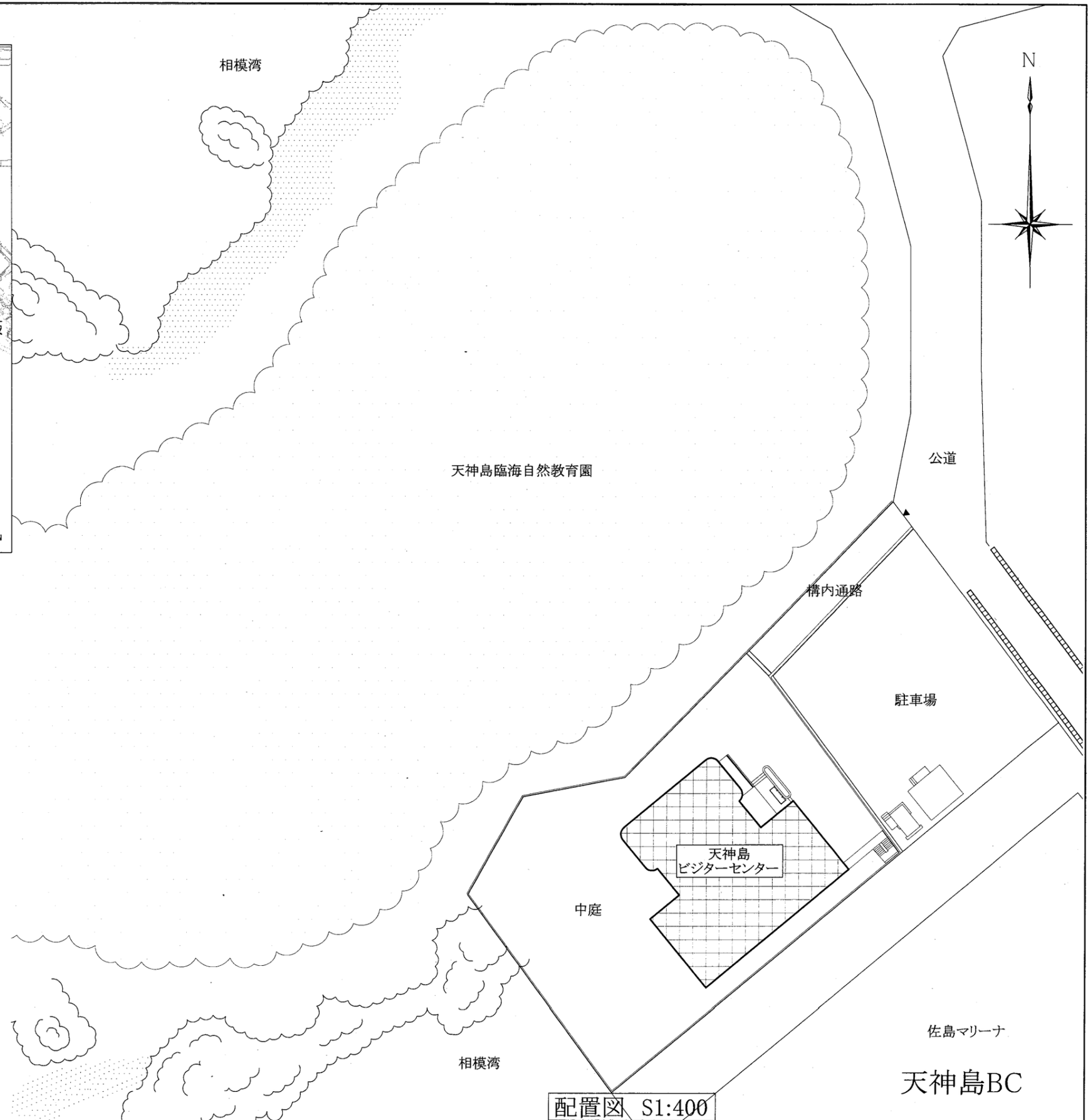


博物館収蔵庫

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				



案内図



配置図 S1:400

天神島BC

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	案内図・配置図	図番	縮尺	1/400	作図	平成 年 月 日				

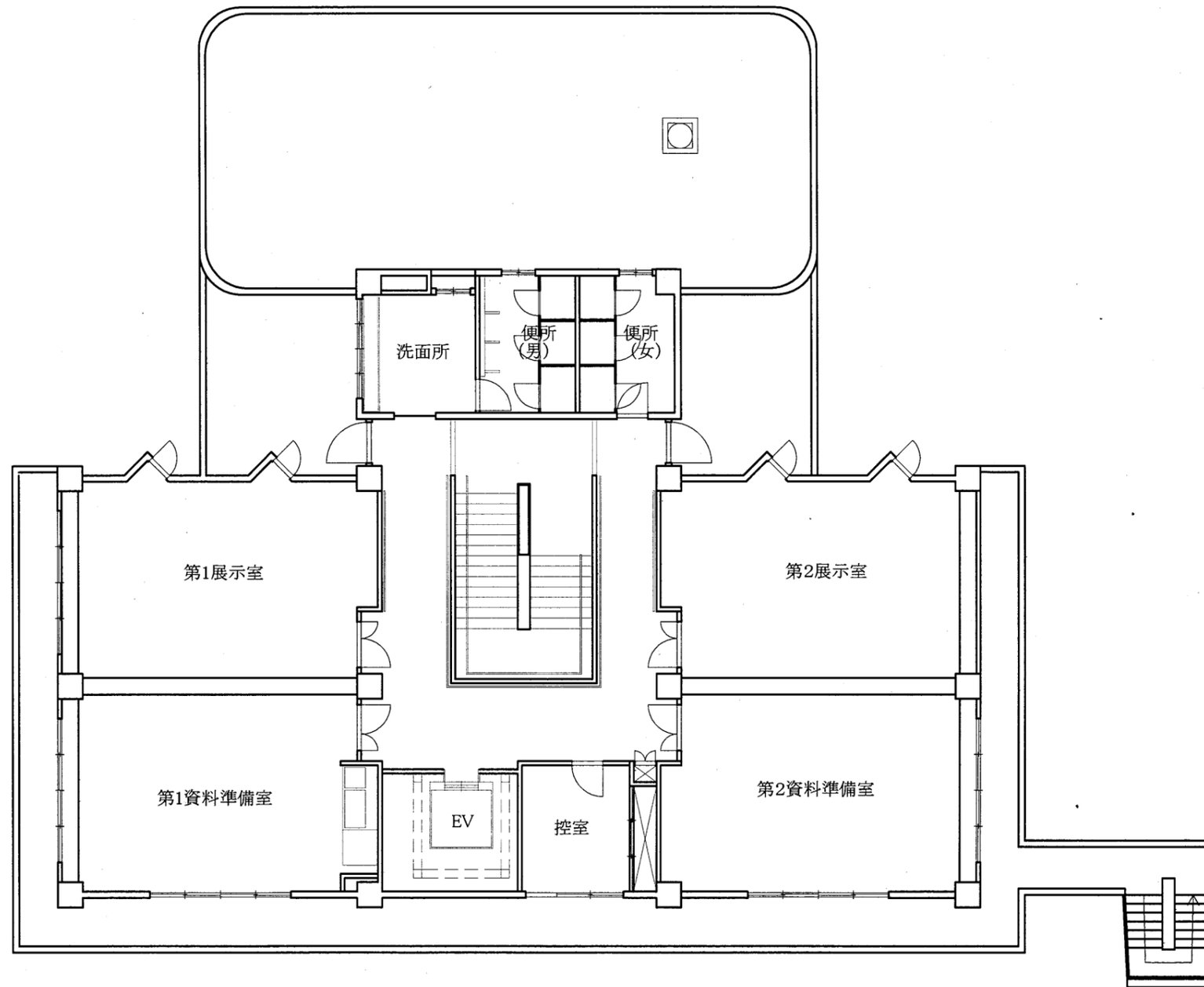
A3 A4



1階平面図 S1/200

天神島BC

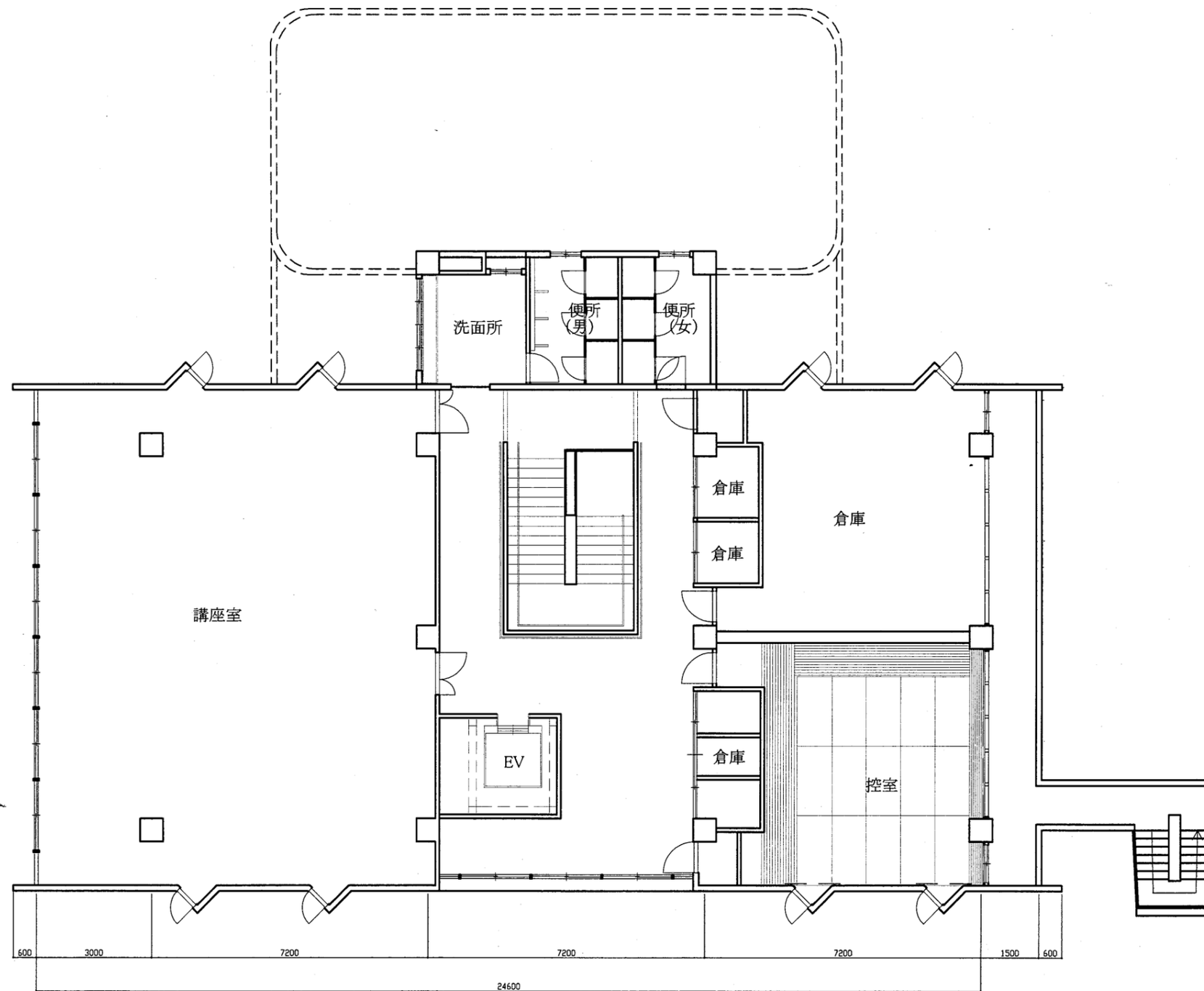
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階平面図	図番	縮尺	1/200	作図	平成 年 月 日				



2階平面図 S1/200

天神島BC

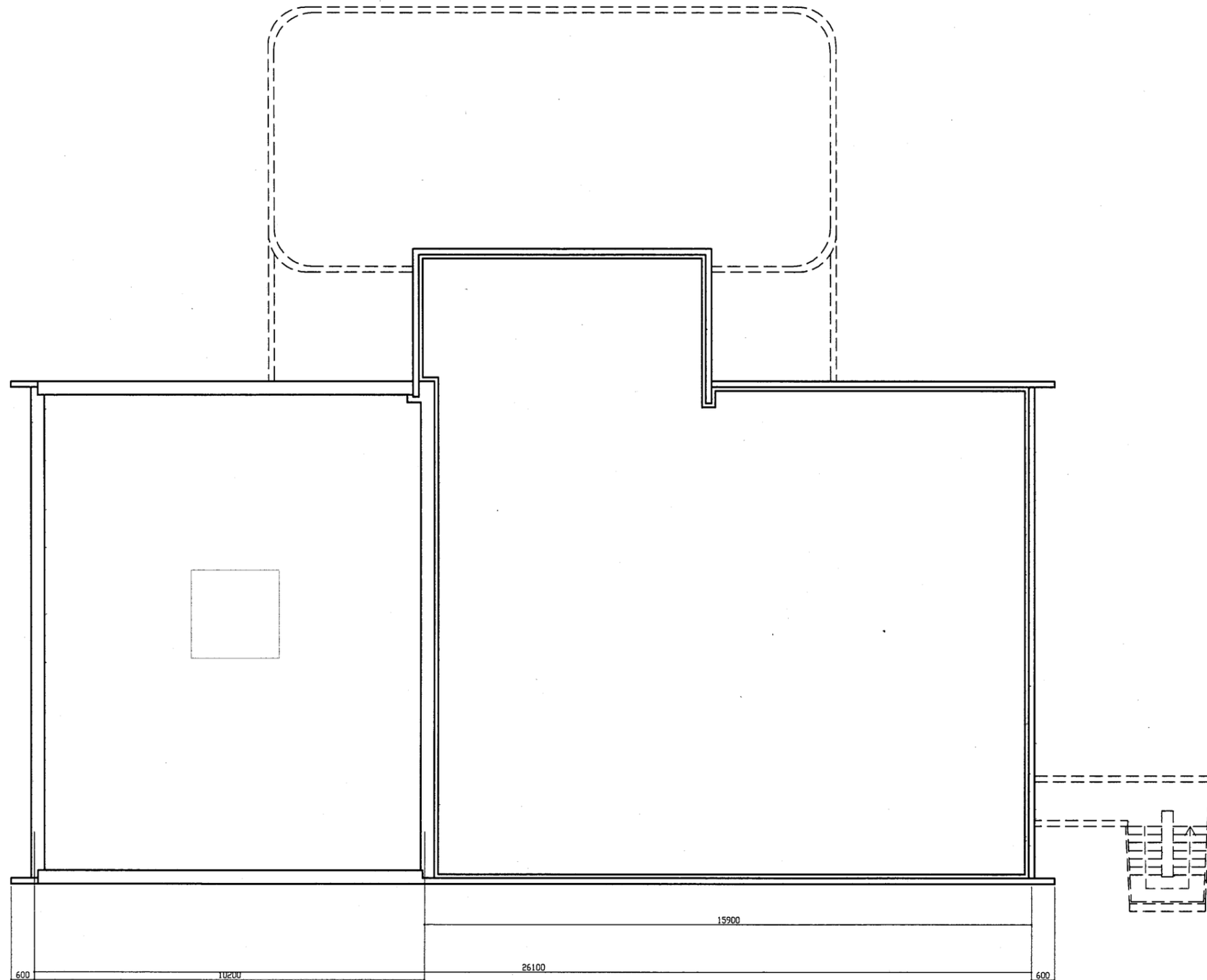
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階平面図	図番		縮尺	1/200	作図	平成 年 月 日				



3階平面図 S1/200

天神島BC

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	3階平面図	図番	縮尺	1/200	作図	平成 年 月 日				



屋階平面図 S1/200

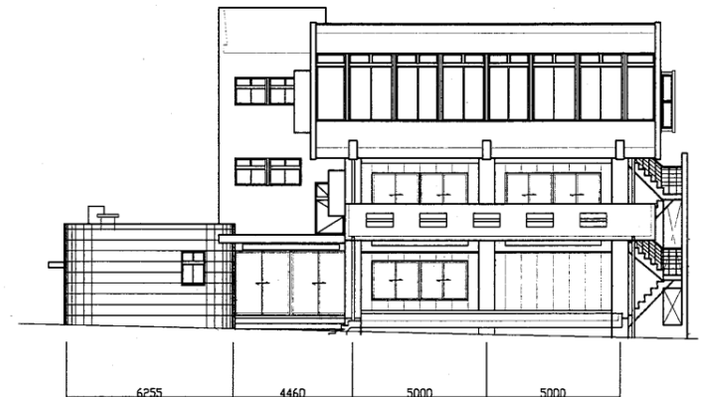
天神島BC

横須賀市
財務部 FM推進課

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	屋上平面図	図番	縮尺	1/200	作図	平成 年 月 日				



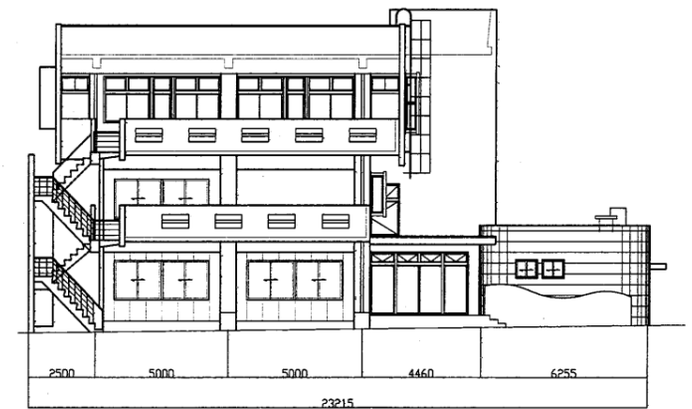
北側立面図 S 1:200



西側立面図 S 1:200



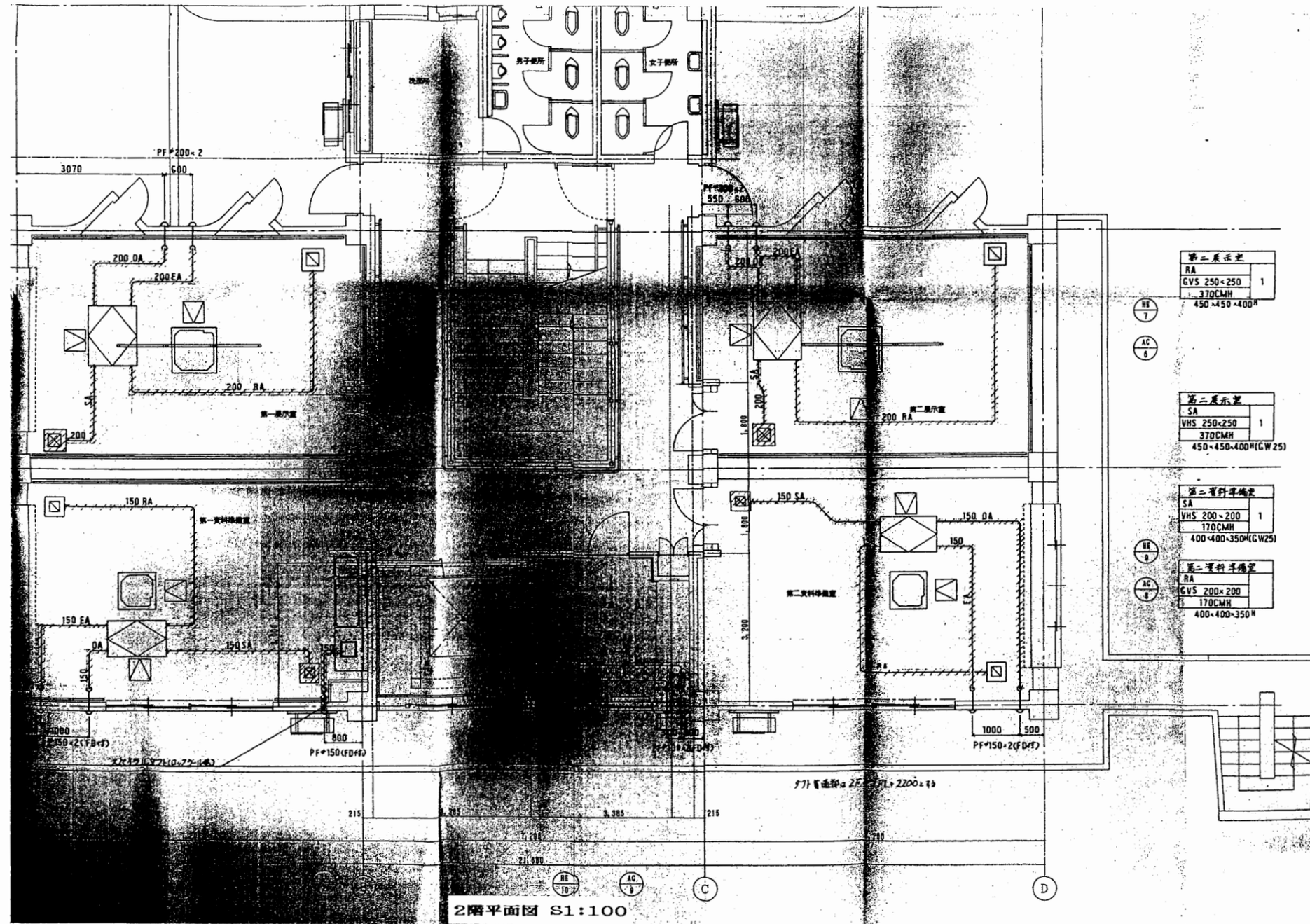
南側立面図 S 1:200



東側立面図 S 1:200

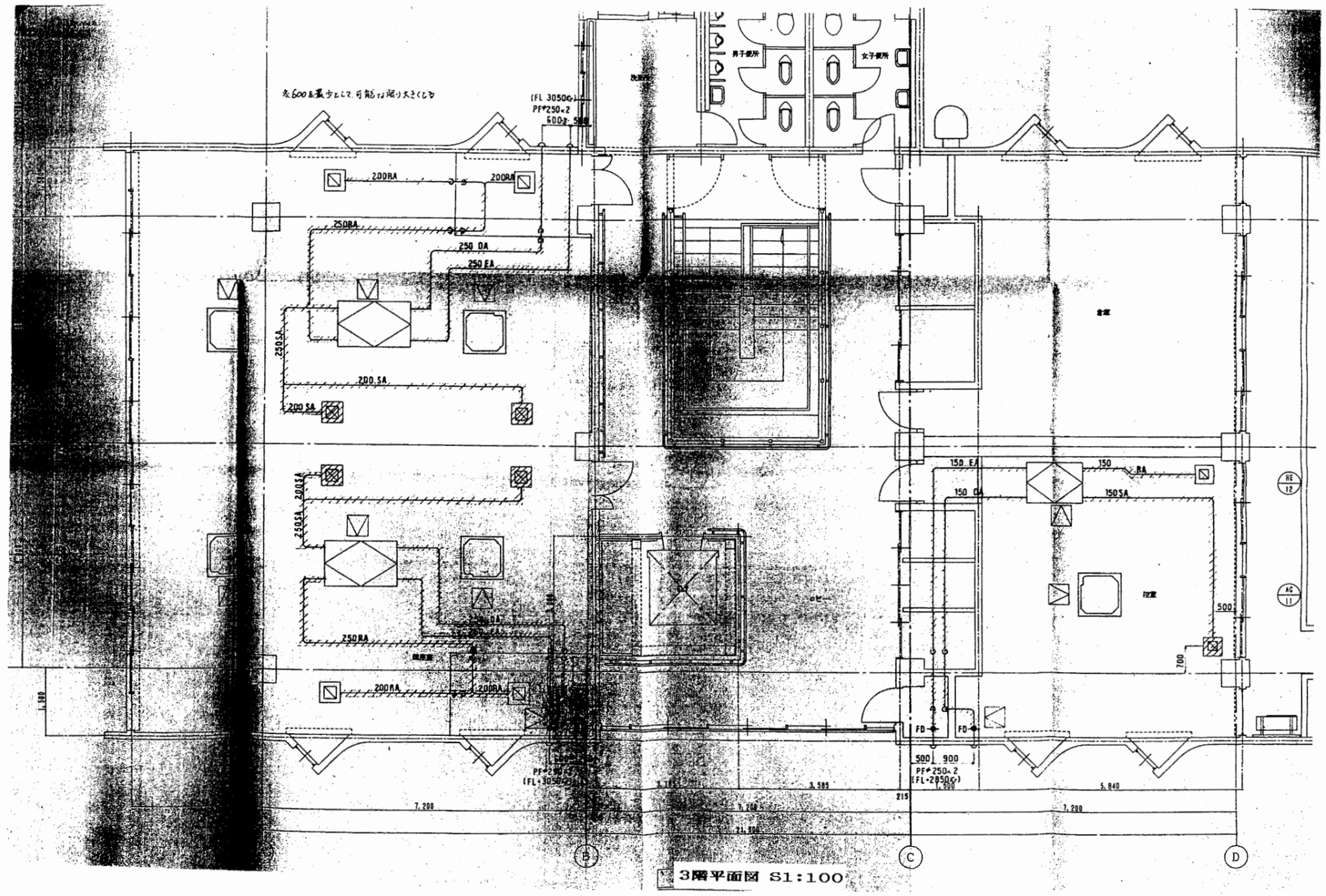
天神島BC

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図	図番	縮尺	S 1:200	作図	平成 年 月 日				



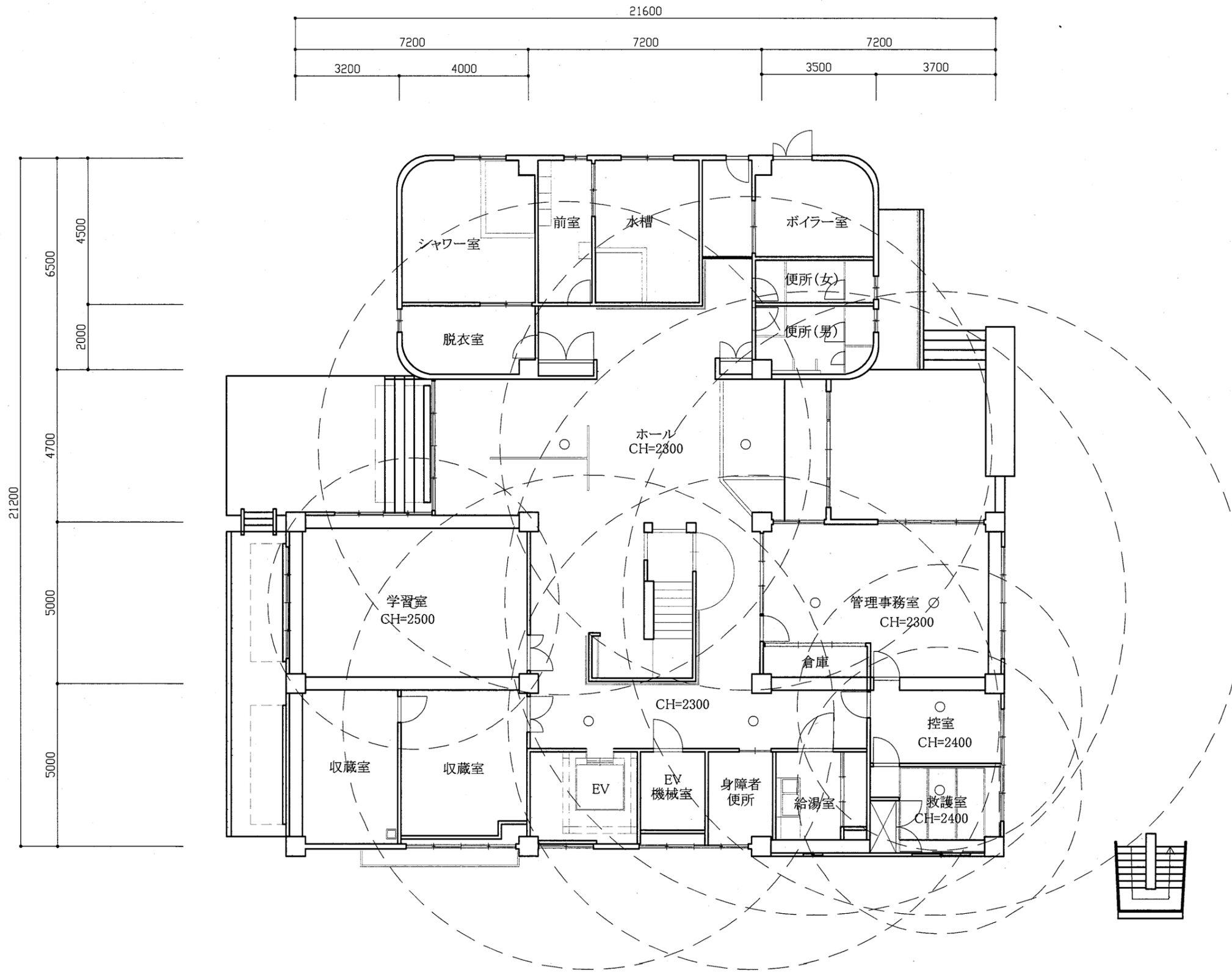
天神島BC

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				



天神島BC

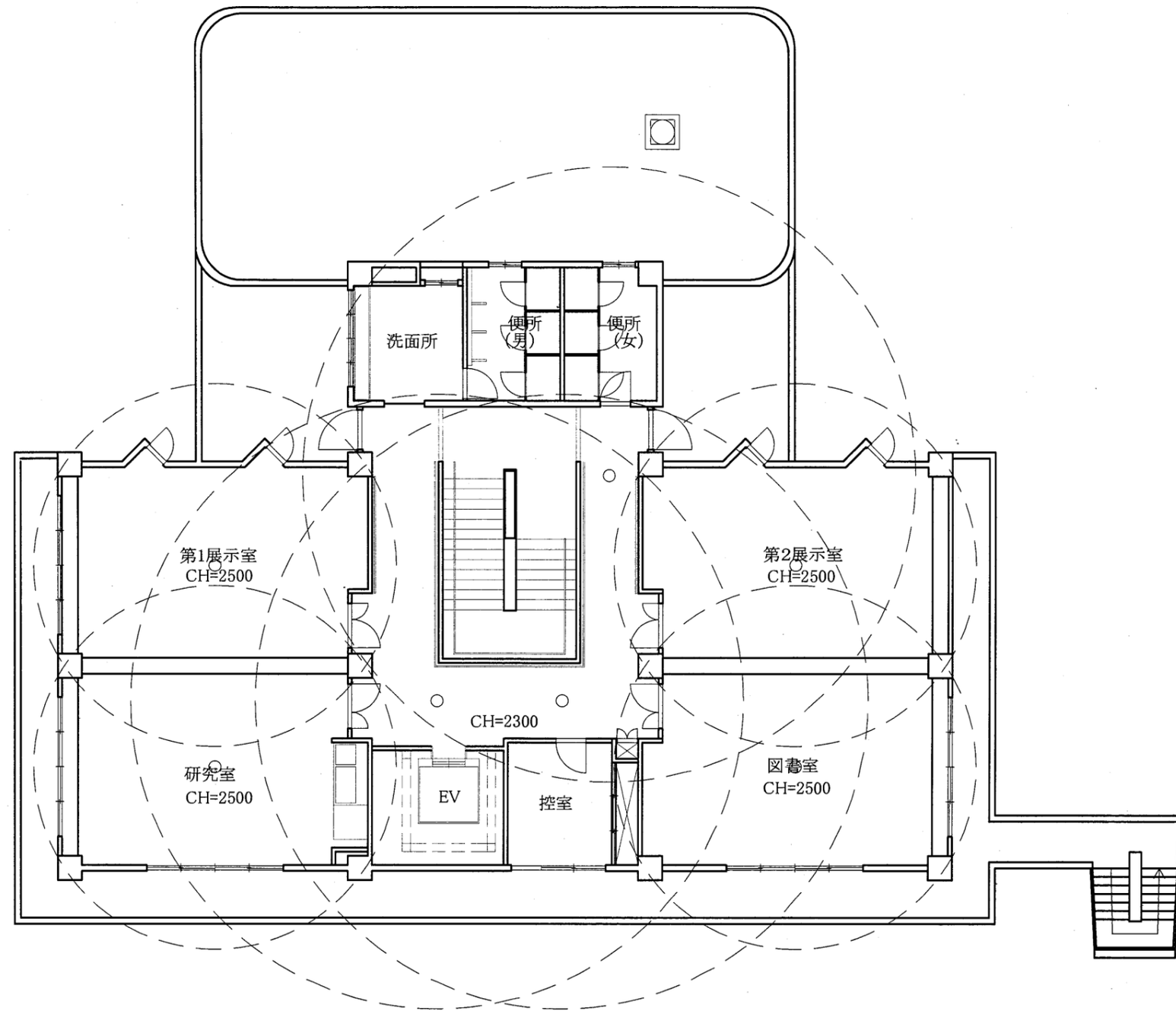
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				



1階平面図 S1/100

天神島BC

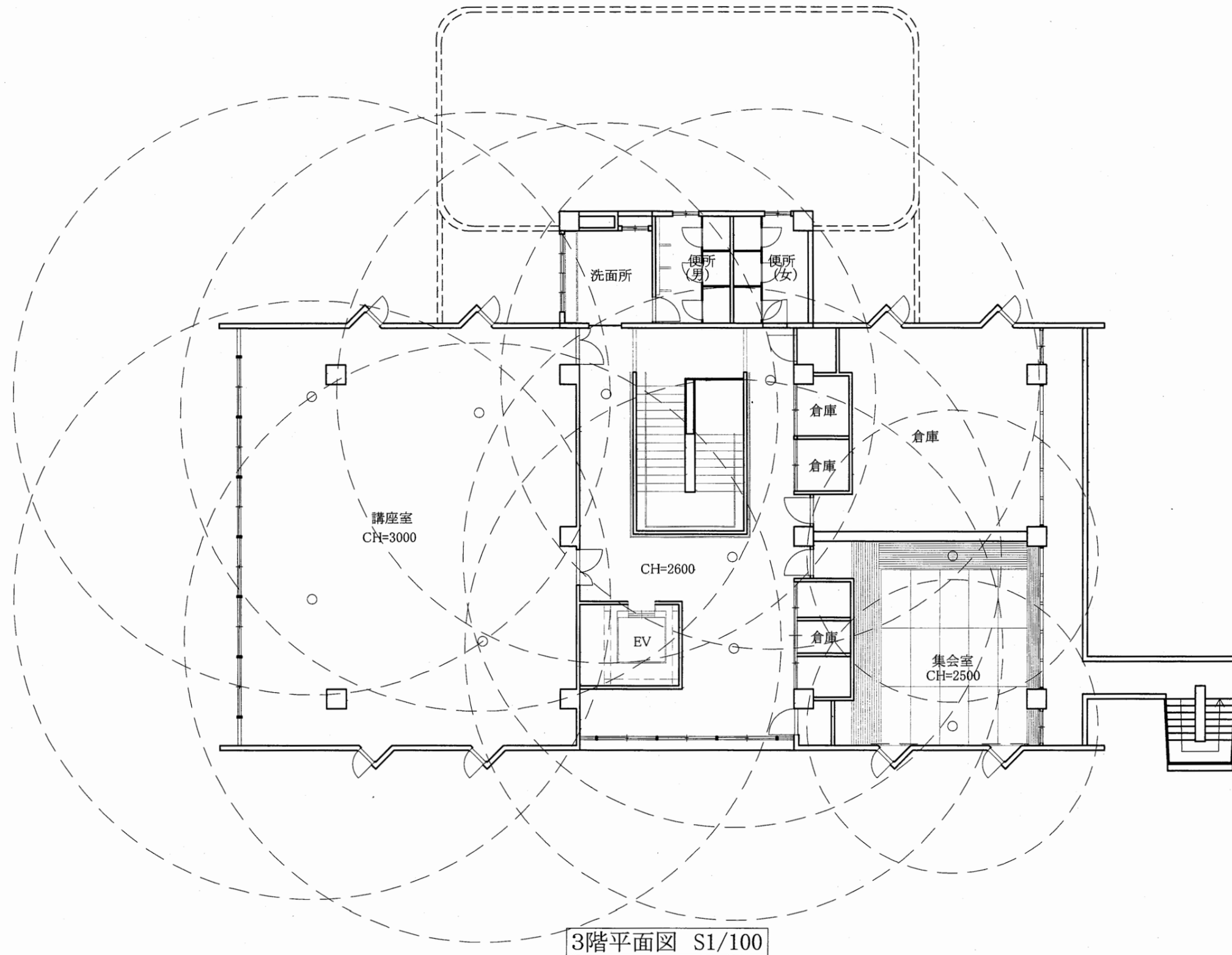
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明1階	図番	縮尺	1/100	作図	平成 年 月 日			



2階平面図 S1/100

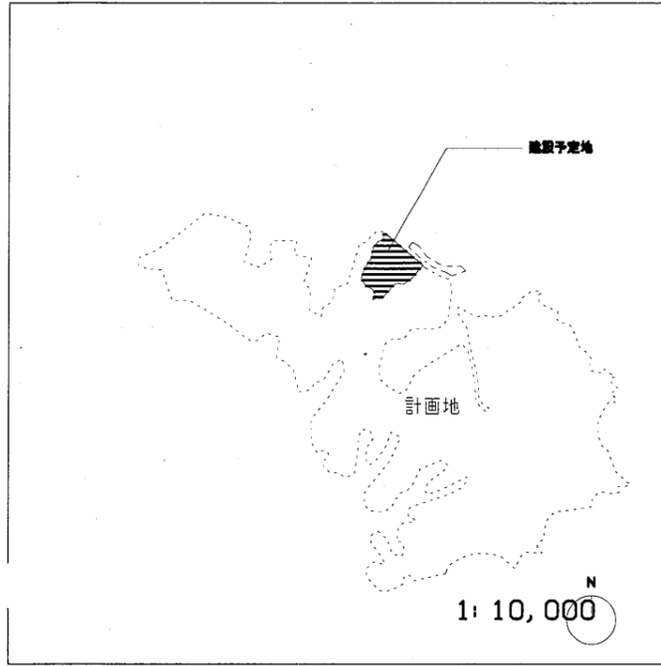
天神島BC

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明2階	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日		



天神島BC

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明3階	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日		



建築概要

1. 施設名称・その他

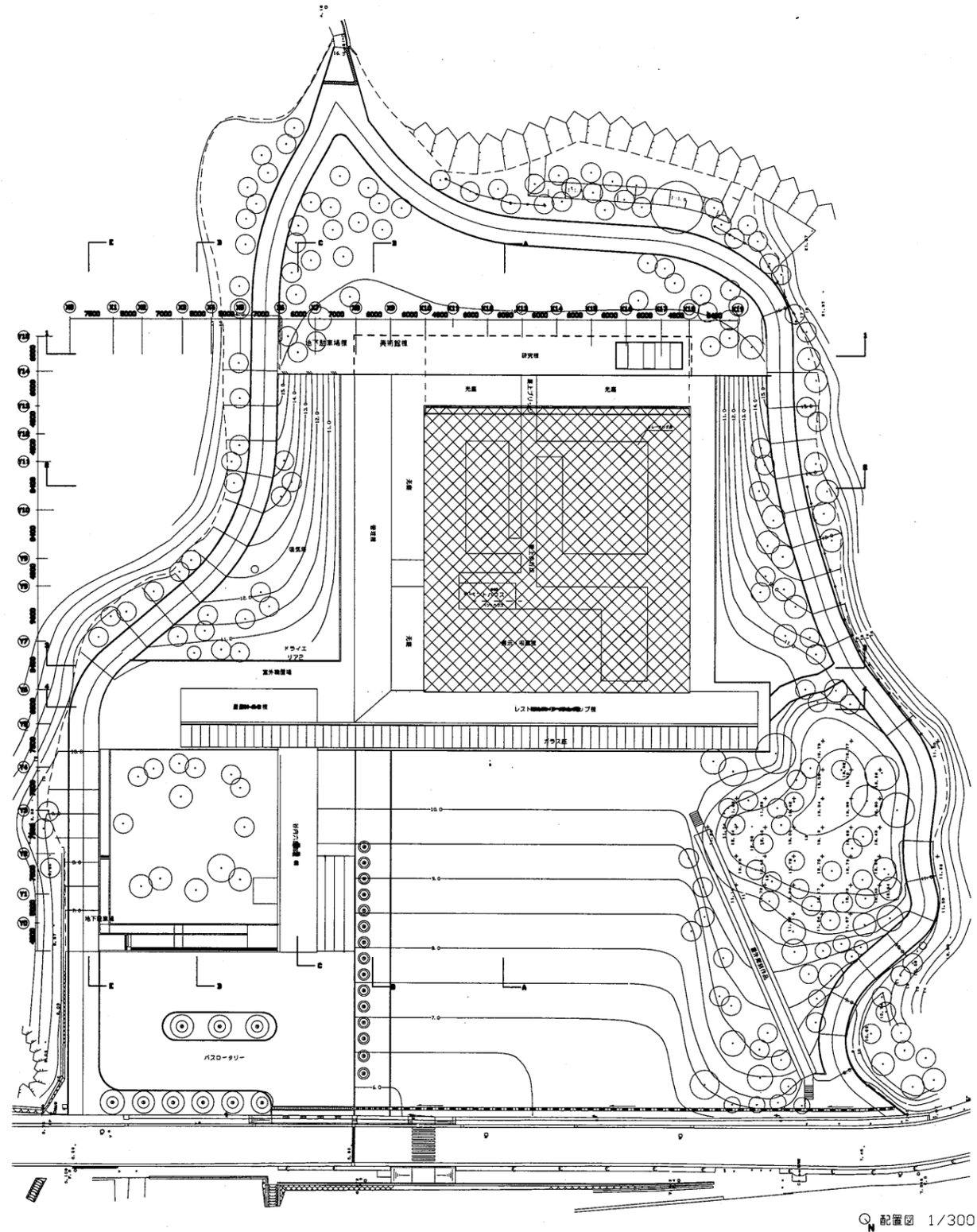
施設名称	(仮称)横須賀市美術館
施設地	横須賀市磯原4丁目1番ほか
主要用途	美術館

2. 敷地状況

敷地面積(㎡)	22,303.75
前面道路	県道209号磯崎崎環状線、幅員10m
都市計画区域の内外の別	都市計画区域内
用途地域	指定なし
その他の区域・地区	市街化調整区域、第1種風致地区
敷地に建築可能な延床面積を敷地面積で除した数値	
敷地に建築可能な延床面積を敷地面積で除した数値	

2. 構造・規模

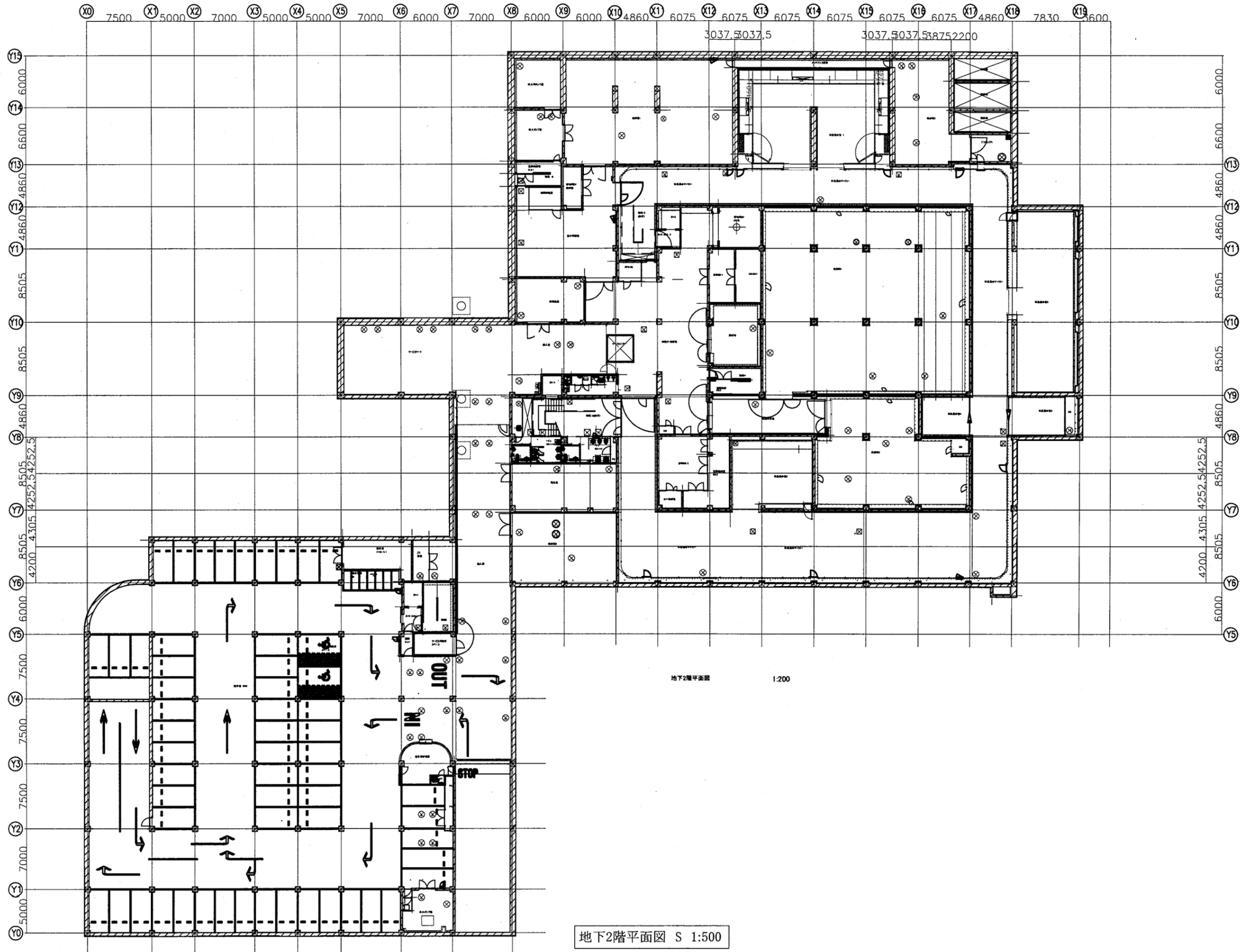
階数	地上2階、地下2階
構造形式	地上: RC造、一部鉄骨造、地下: RC造
基礎	直接基礎、一部杭基礎
最高高さ(m)	6.93
建築面積(㎡)	4174.66
延べ床面積(㎡)	12,035.39
造坪率	
容積率	



配置図 1/300

横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	案内図・配置図	図番		縮尺	1:800	作図	平成 年 月 日				

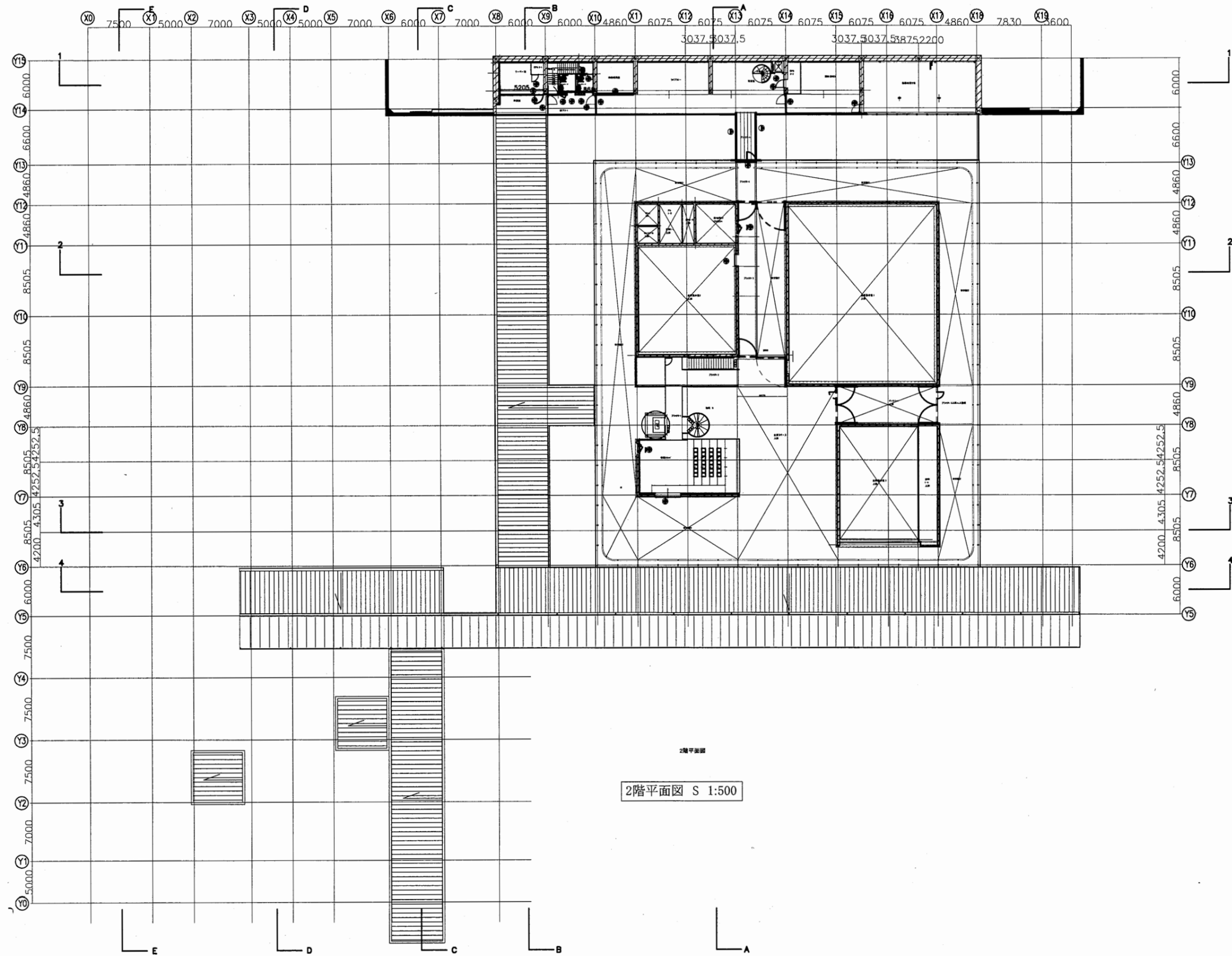


地下2階平面図 S 1:500

横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	地下2階平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

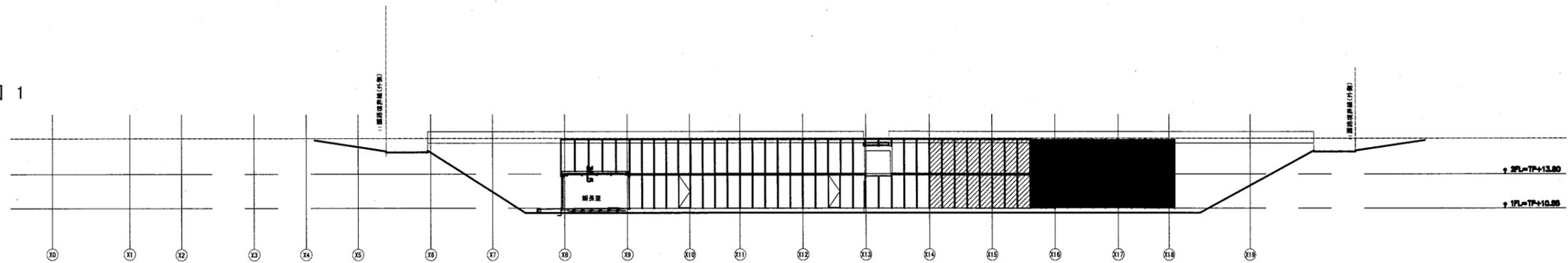
A3 A4



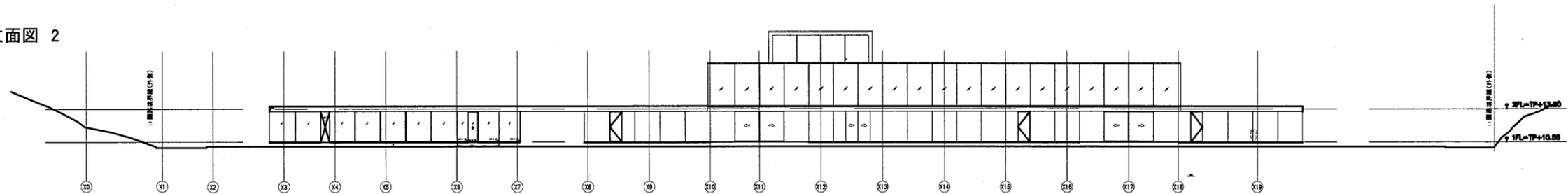
横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階平面図	図番	縮尺	1:500	作図	平成	年	月	日		

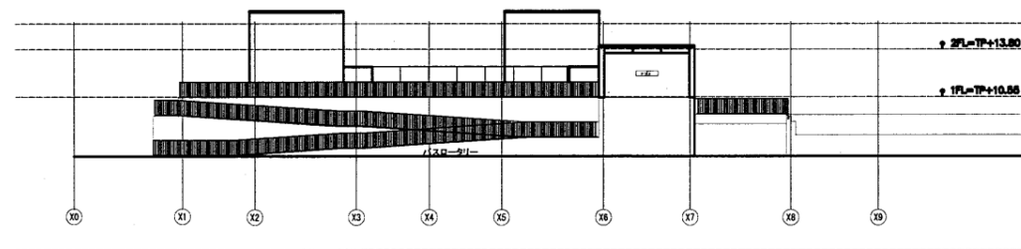
立面図 1



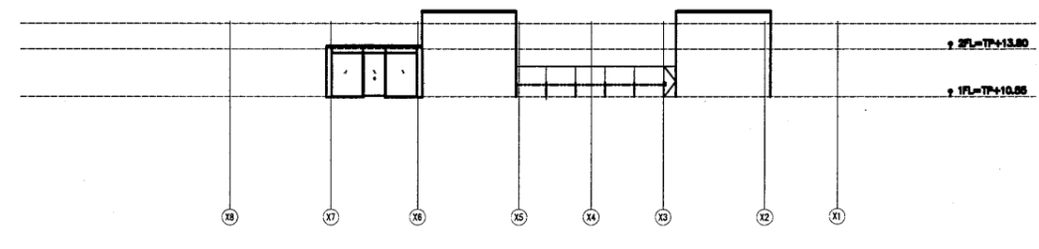
立面図 2



立面図 3



立面図 4



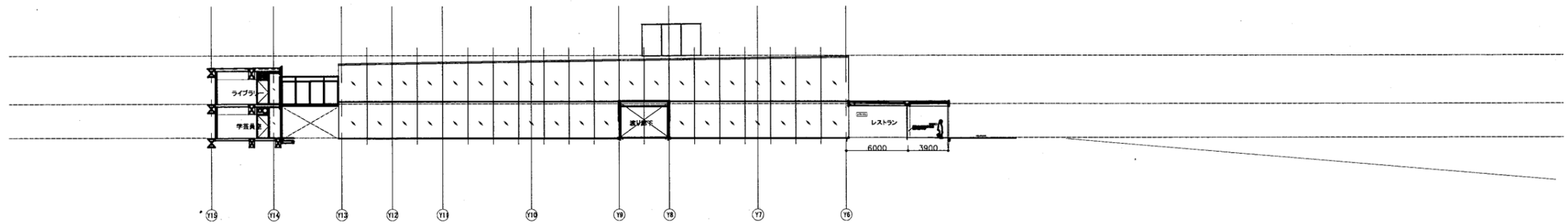
立面図 1:500

横須賀美術館

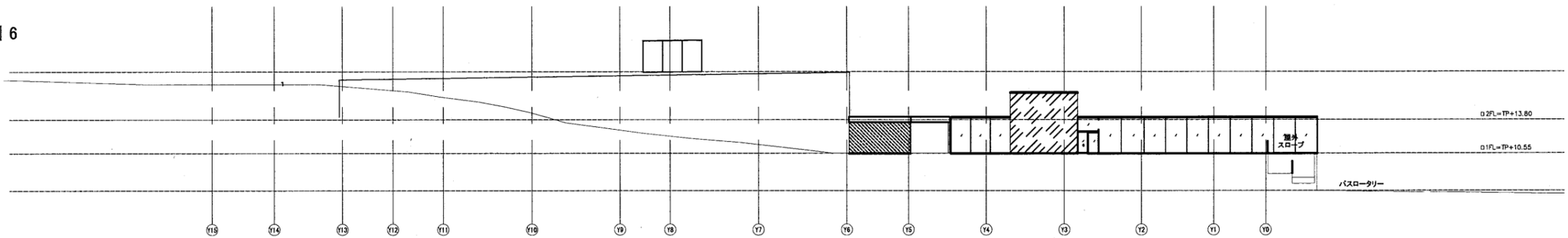
横須賀市
財務部 FM推進課

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図1~4	図番	縮尺	1:500	作図	平成 年 月 日				

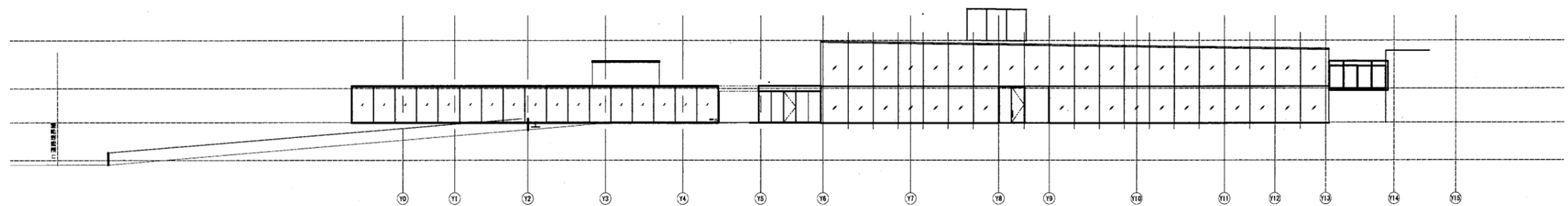
立面図 5



立面図 6



立面図 7



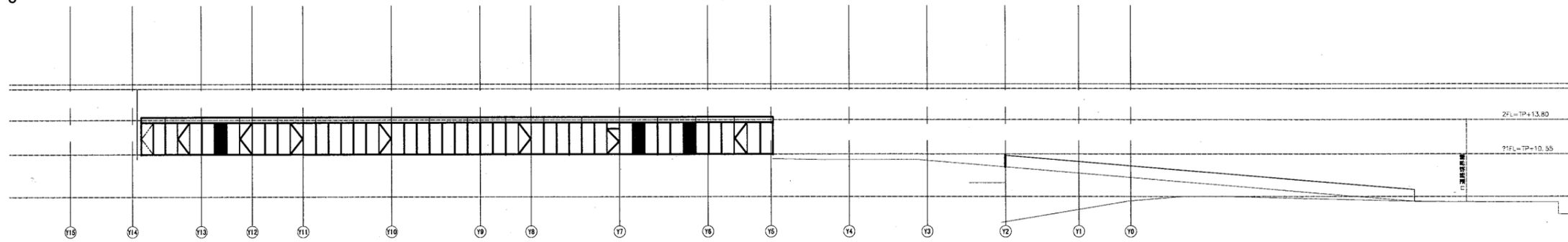
立面図 1:500

横須賀美術館

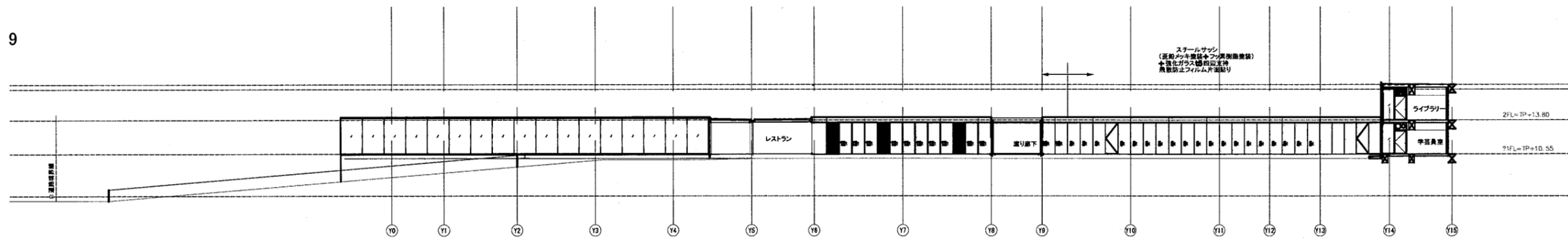
横須賀市
財務部 FM推進課

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図5~7	図番	縮尺	1:500	作図	平成 年 月 日				

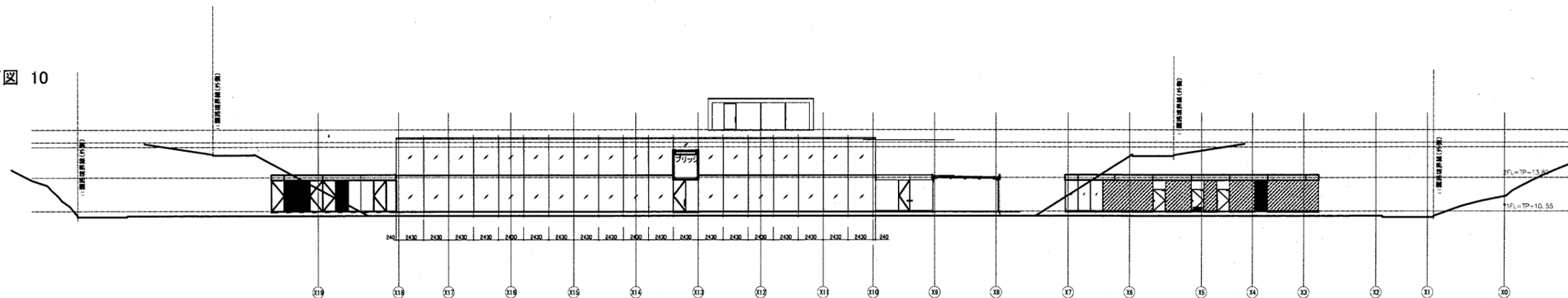
立面図 8



立面図 9



立面図 10

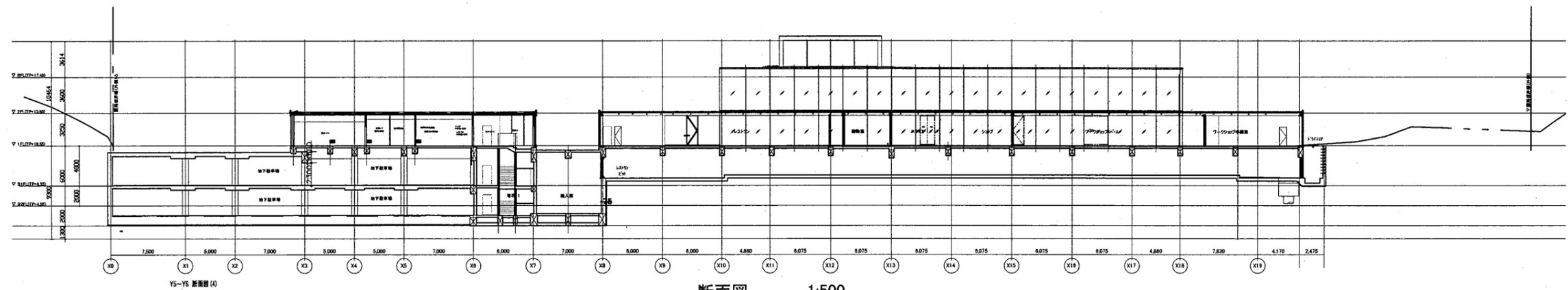
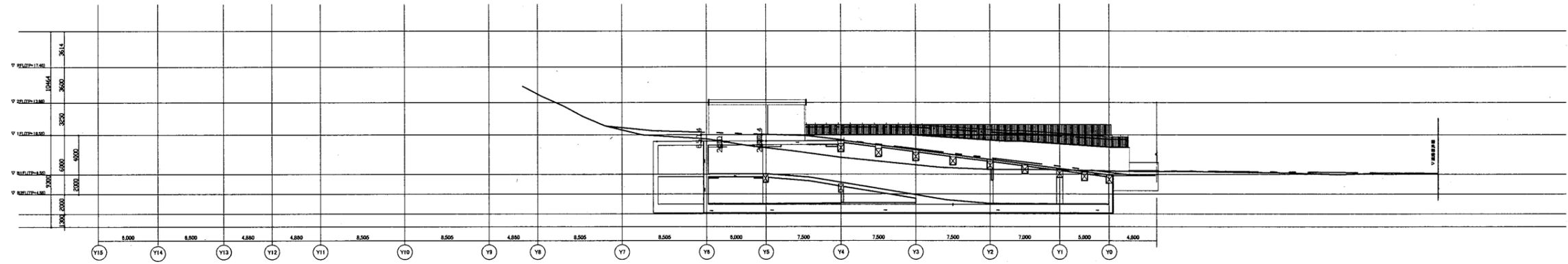
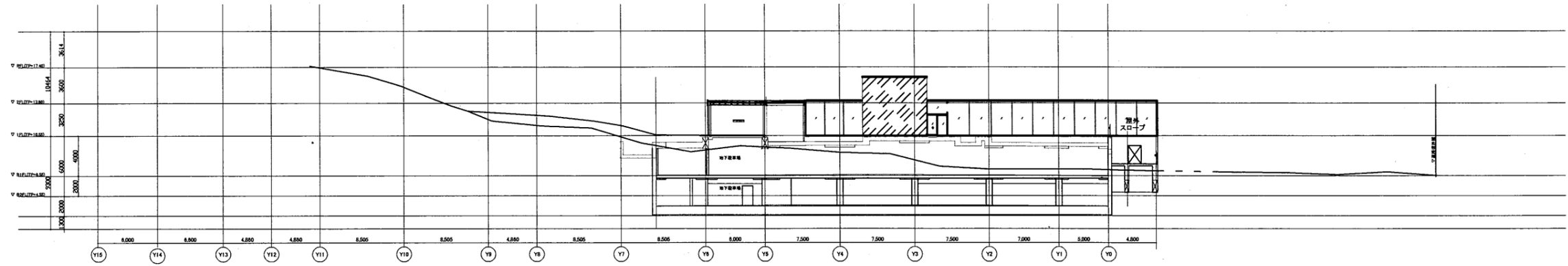


立面図 1:500

横須賀美術館

横須賀市
財務部 FM推進課

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図8~10	図番	縮尺	1:500	作図	平成 年 月 日				



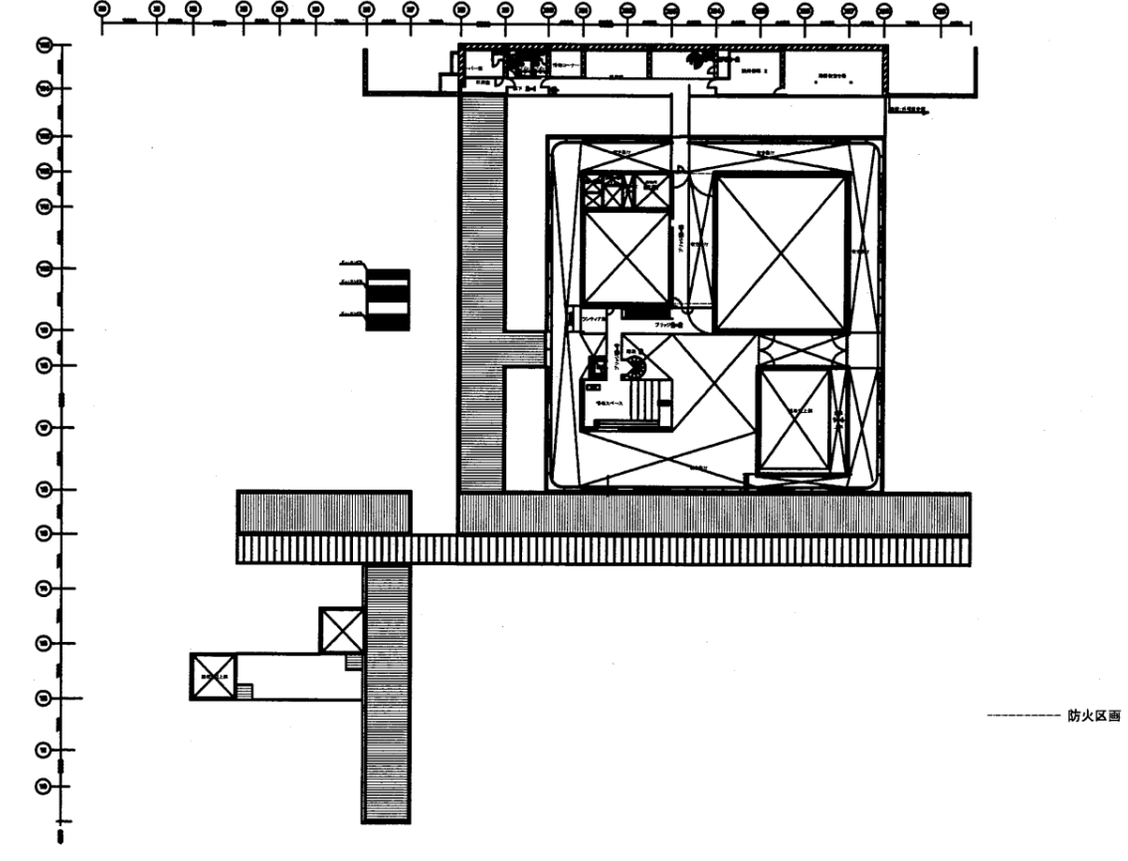
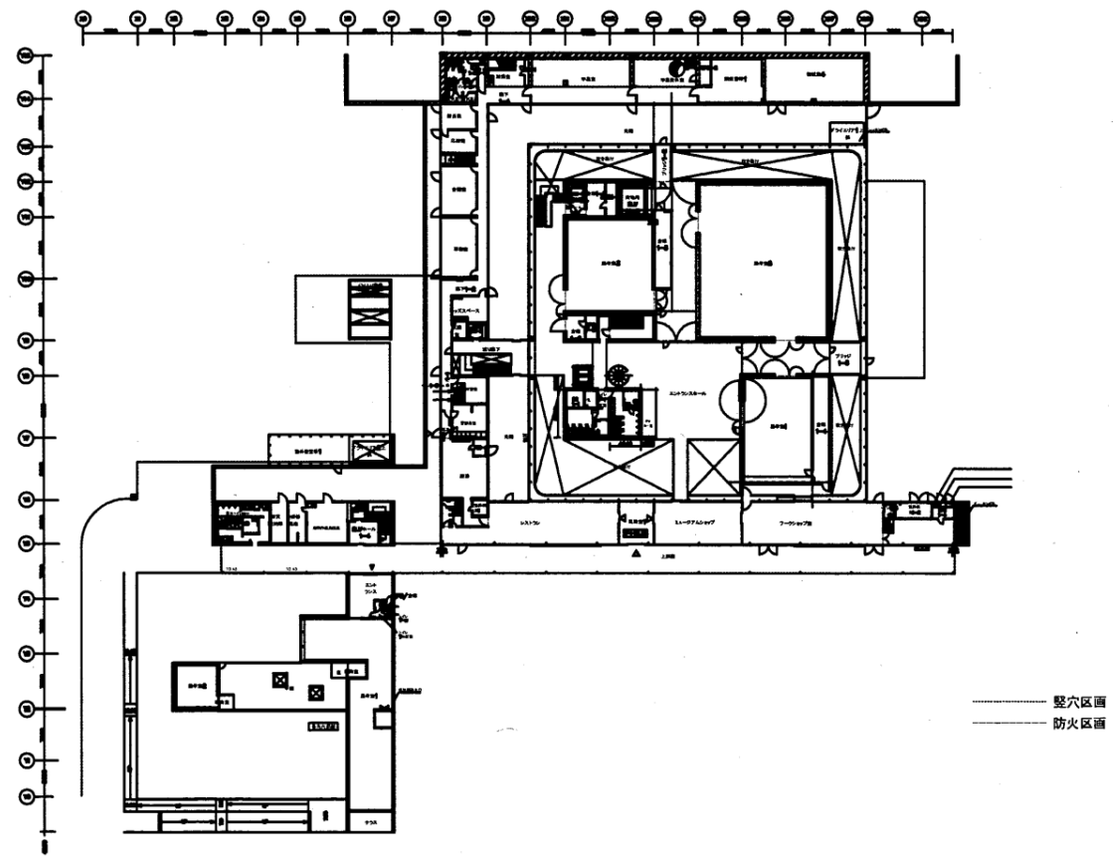
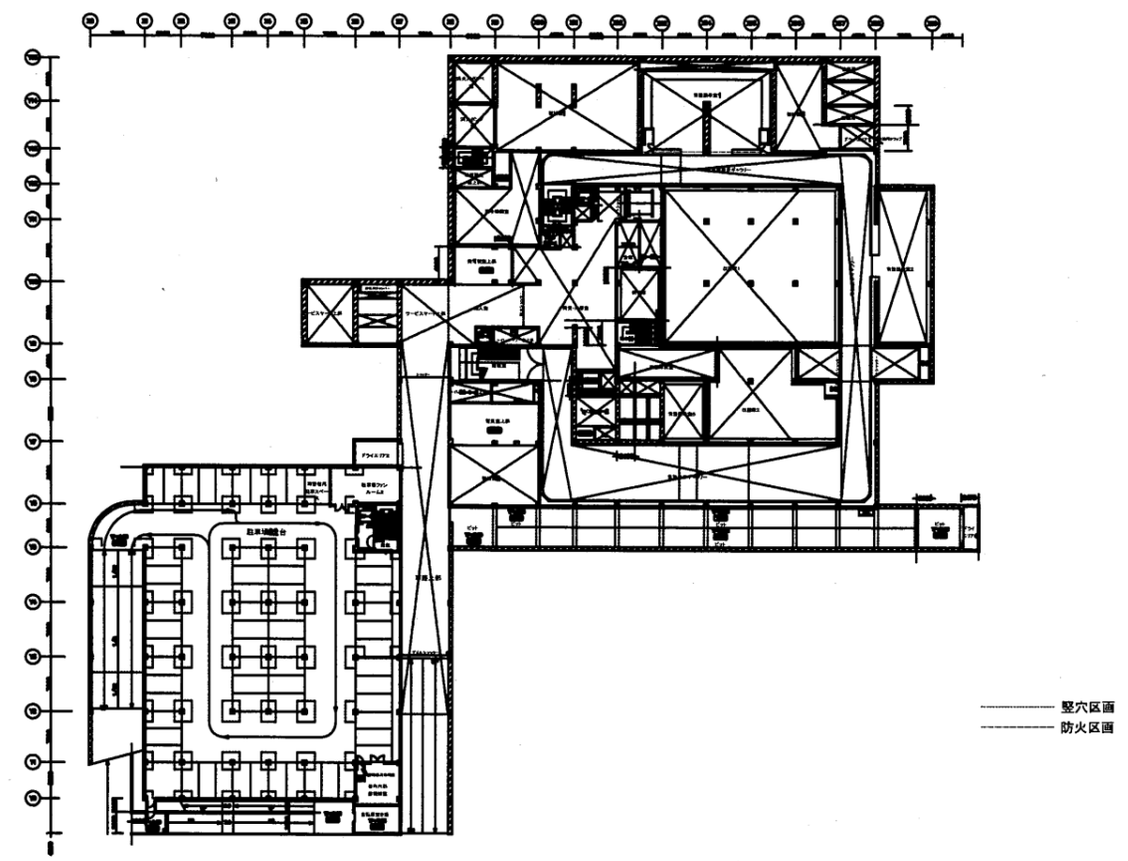
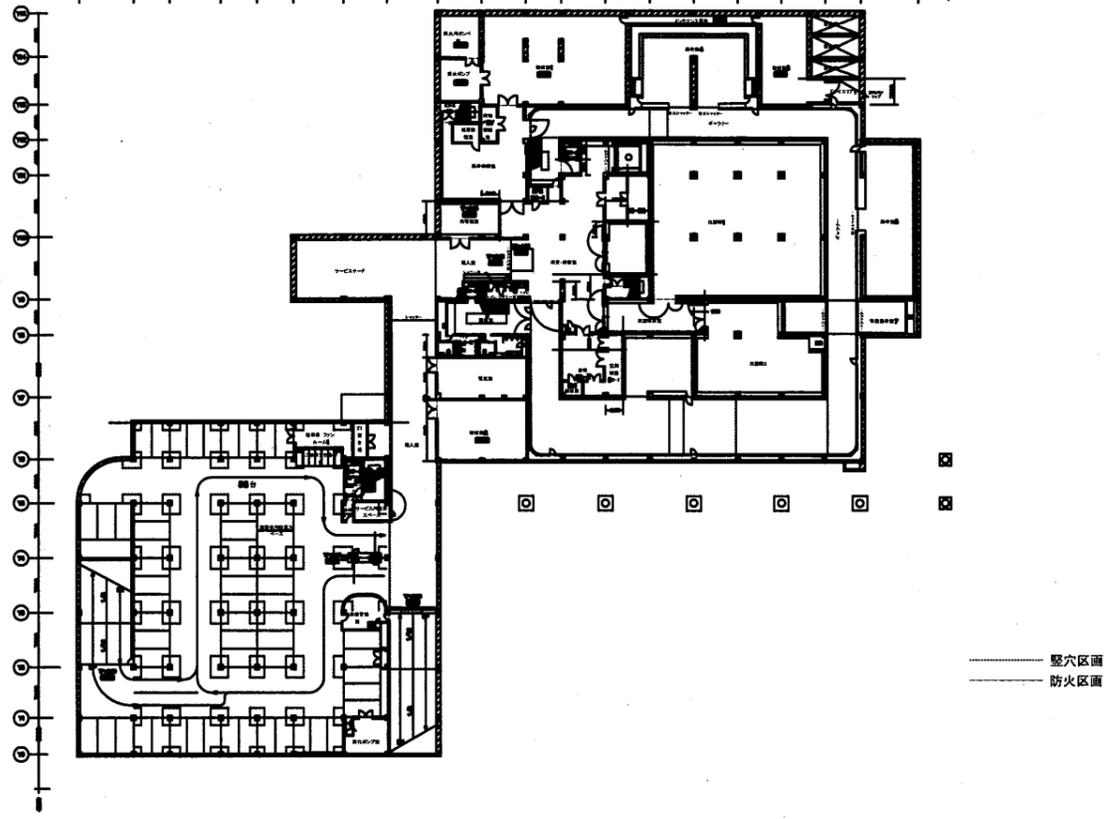
断面図 1:500

横須賀美術館

横須賀市
財務部 FM推進課

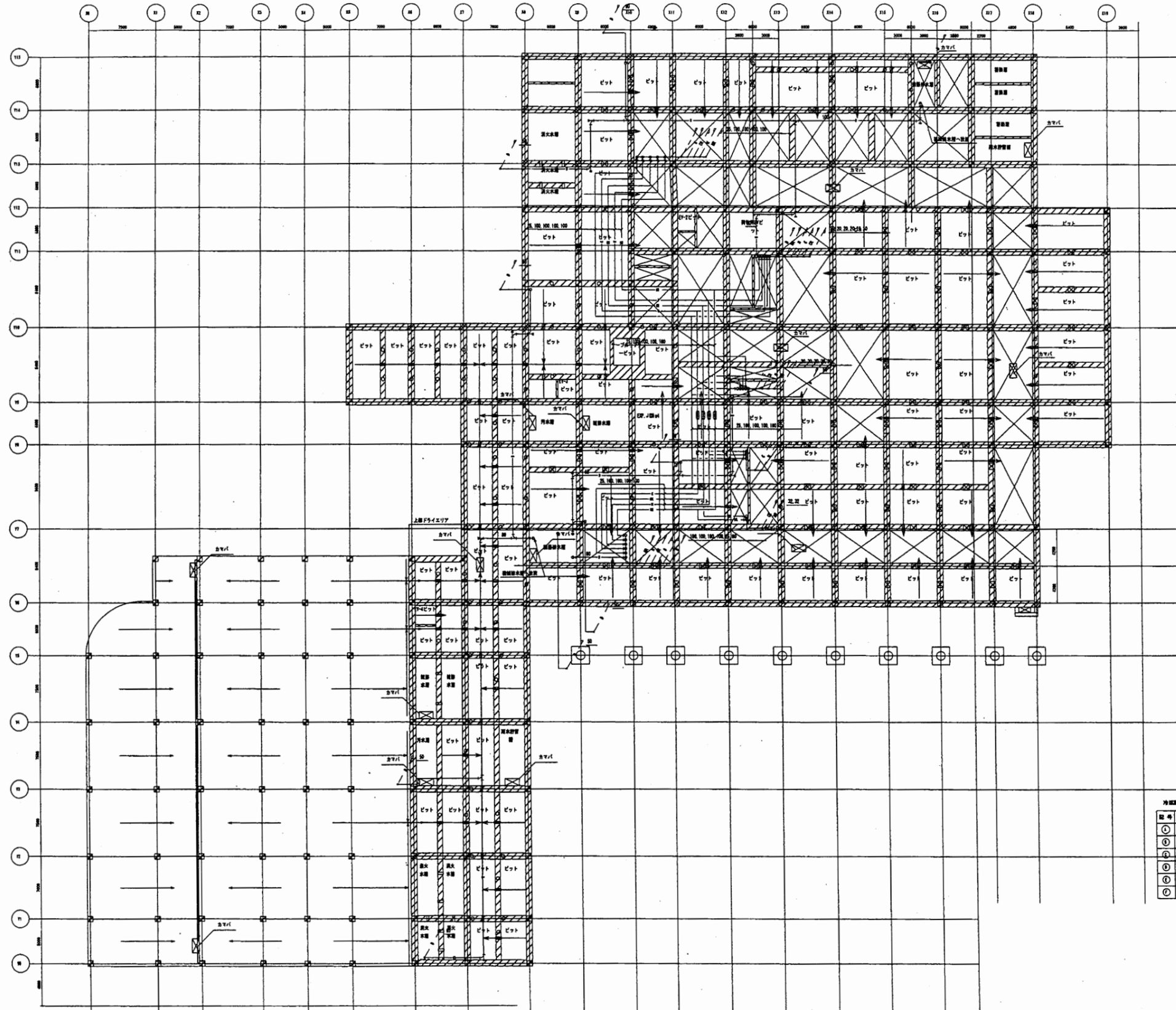
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	
図面名称	断面図	図番	縮尺	1:500	作図	平成	年	月	

A3 A4



横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	防火区画図	図番	縮尺	1:1000	作図	平成	年	月	

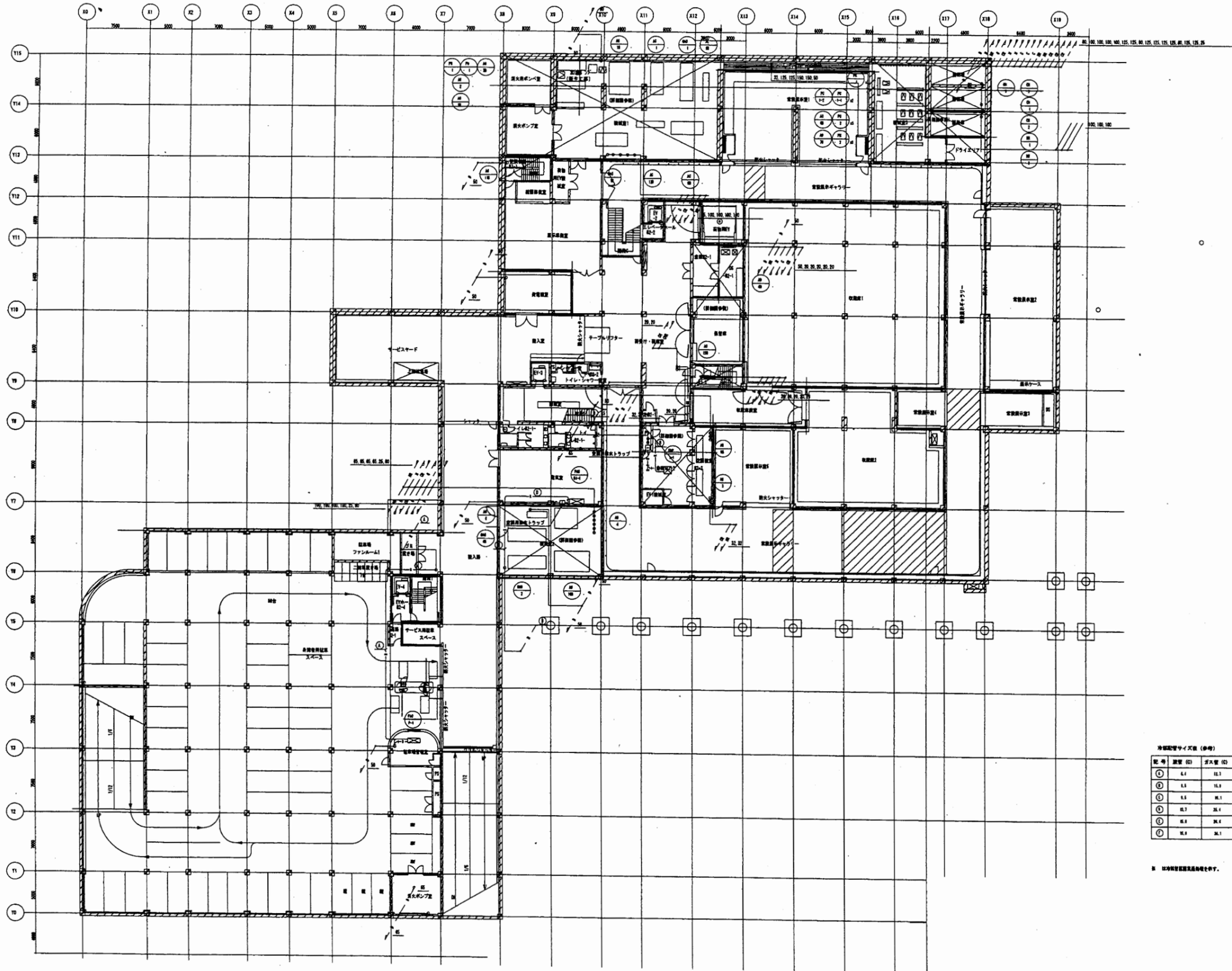


冷媒配管サイズ表 (参考)

管径 (φ)	長さ (m)	圧力降 (kg/cm ²)
①	4.1	0.1
②	4.1	0.1
③	4.1	0.1
④	12.1	0.1
⑤	12.1	0.1
⑥	12.1	0.1

横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空調和設備	ボット階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	



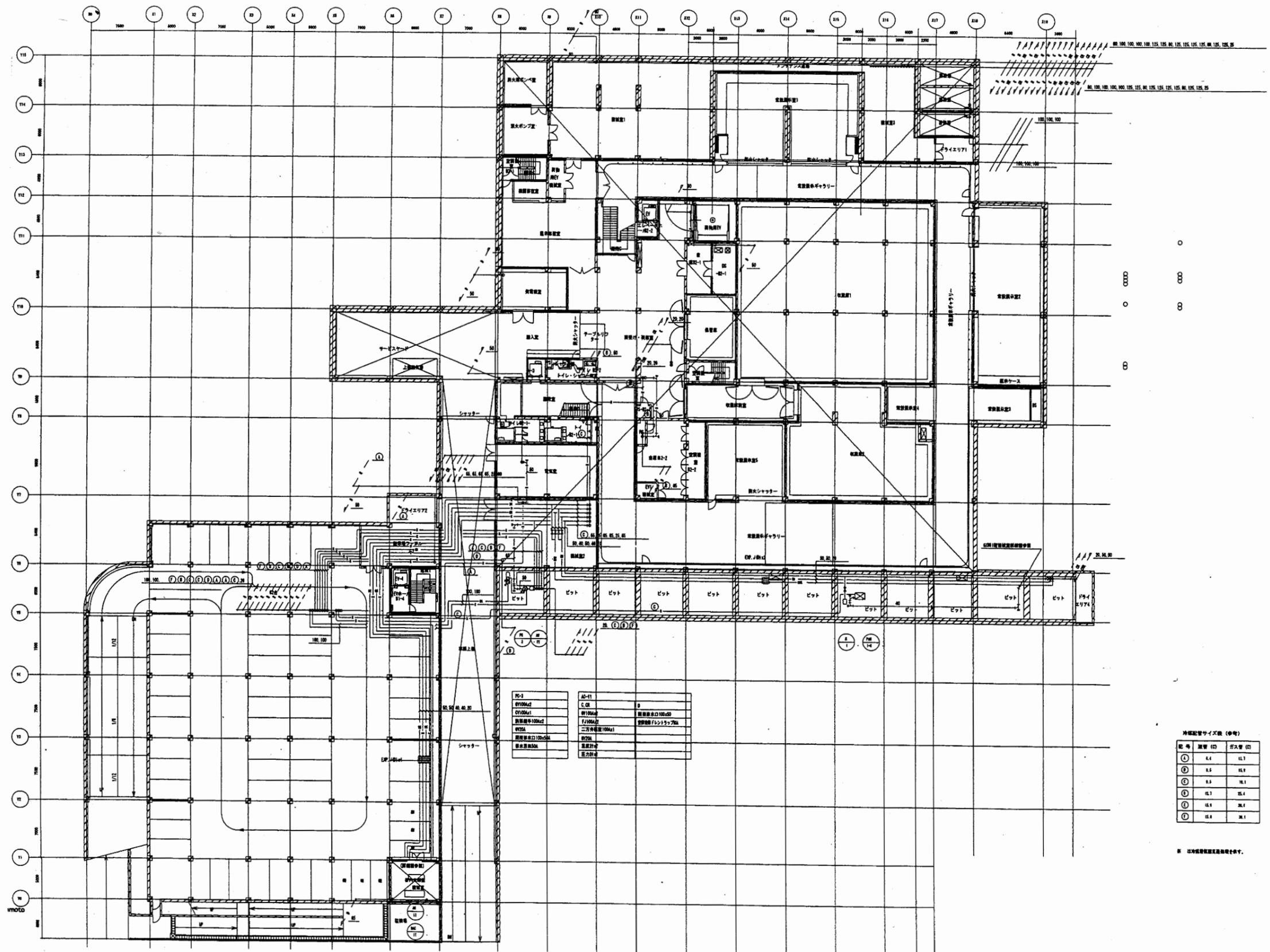
浄化管サイズ表 (参考)

記号	長さ (C)	径 (D)
①	4.1	12.7
②	4.5	15.9
③	5.5	18.1
④	12.7	25.4
⑤	18.1	38.1
⑥	18.1	38.1

※ 比尺は管径と長さの比です。

横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空気調和設備 地下2階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



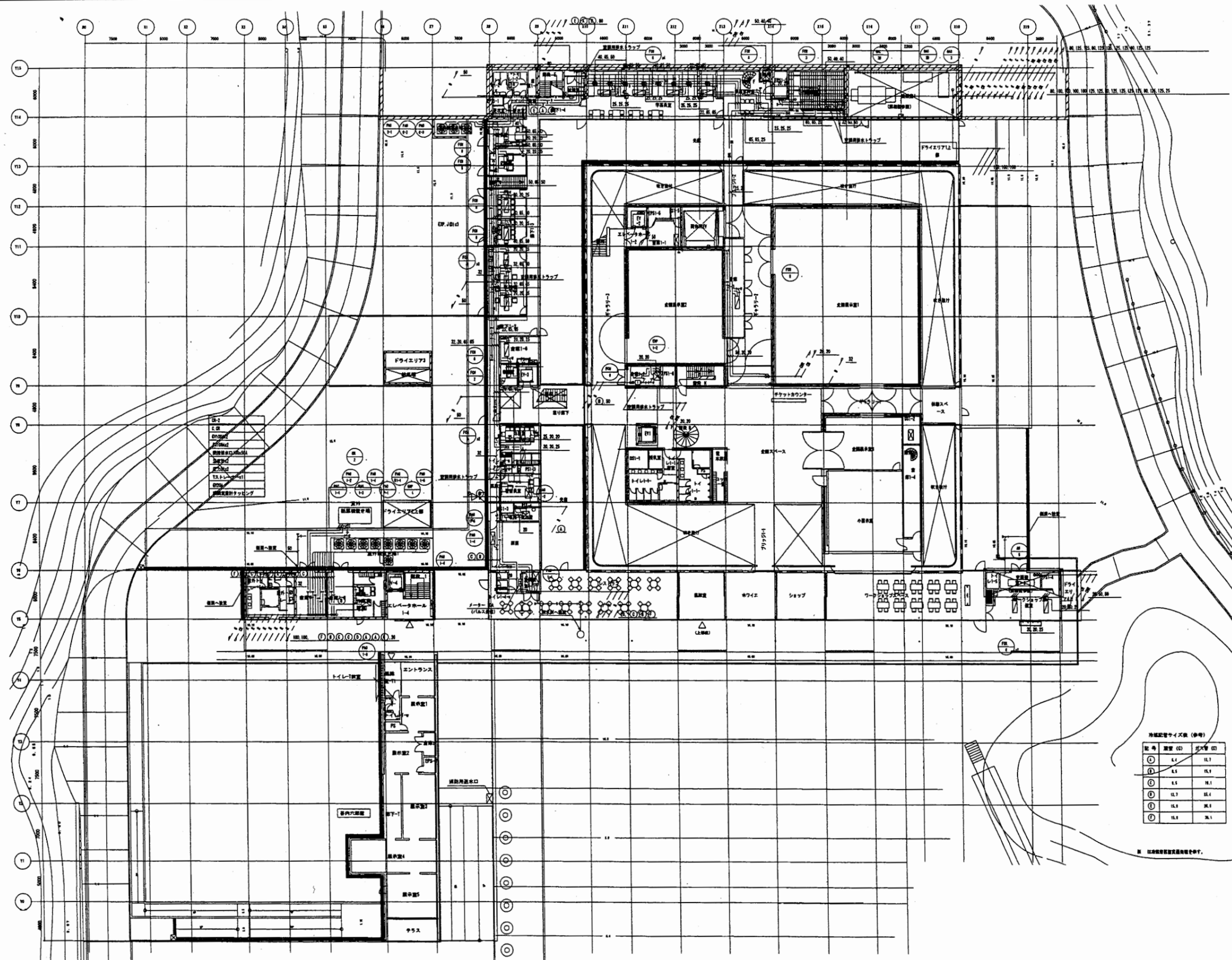
冷媒配管サイズ表 (単位)

記号	管径 (D)	長さ (L)
①	6.4	11.3
②	8.0	14.6
③	9.5	18.1
④	11.3	22.6
⑤	14.0	28.1
⑥	17.8	35.4

※ 冷媒配管は図面通りとする。

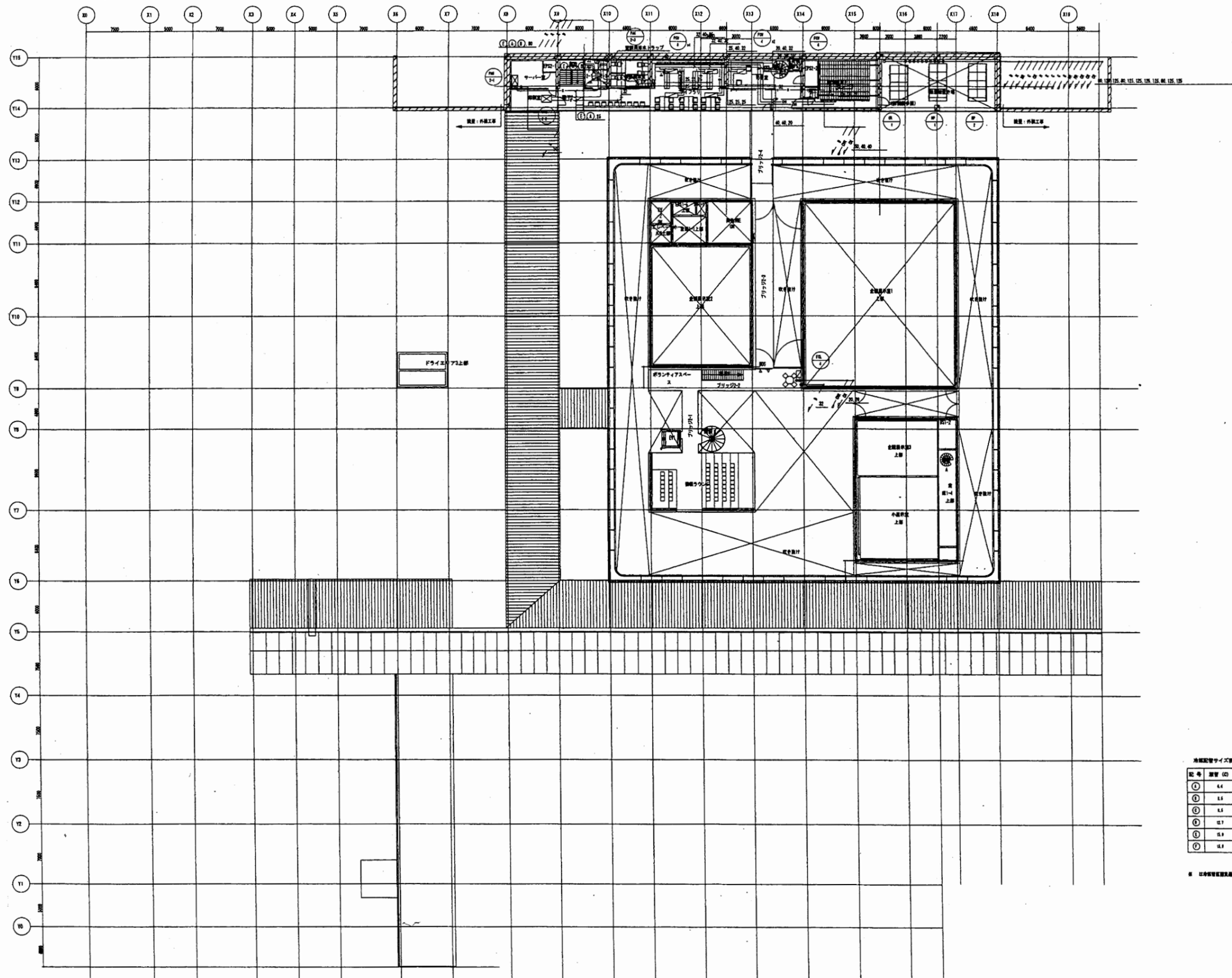
横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空気調和設備 地下1階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				



横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空気調和設備 1階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



冷媒配管サイズ表 (単位)

記号	管径 (D)	管長 (L)
①	6.4	12.7
②	6.4	15.2
③	6.4	18.1
④	12.7	25.4
⑤	12.7	30.5
⑥	12.7	38.1

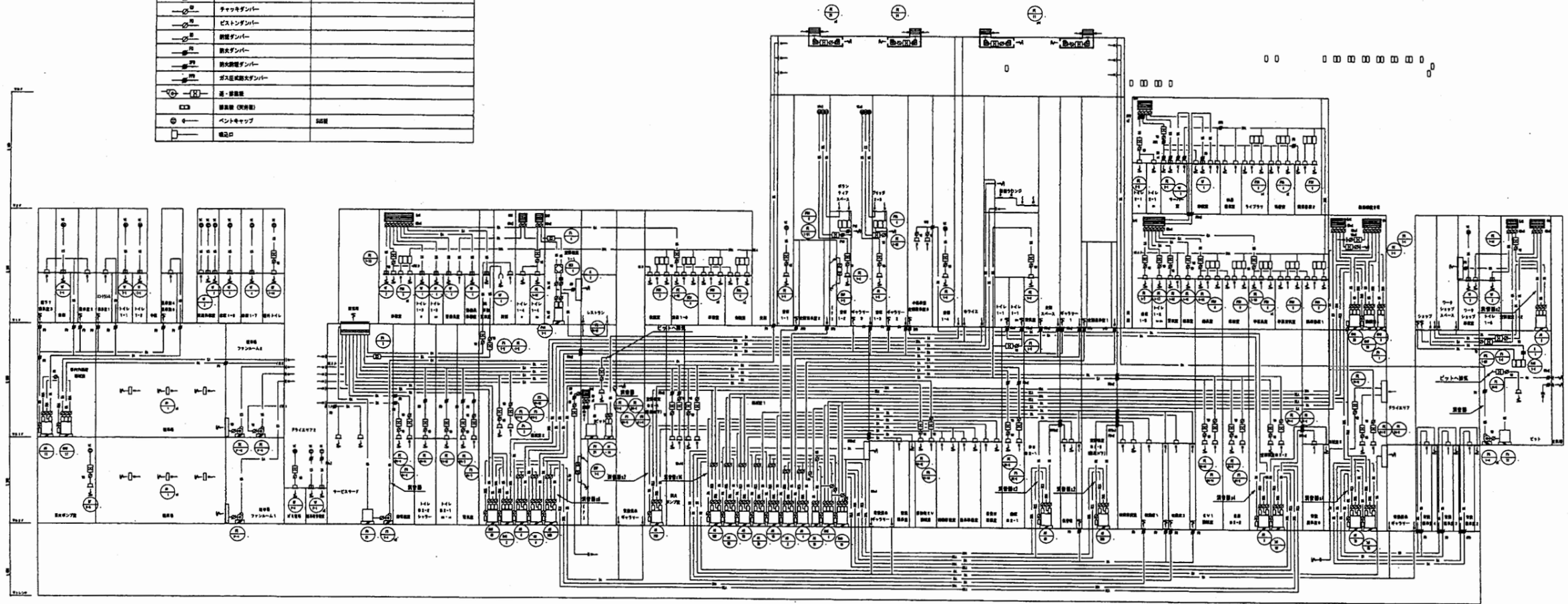
※ 以上冷媒配管サイズは標準値です。

横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空気調和設備 2階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

凡例

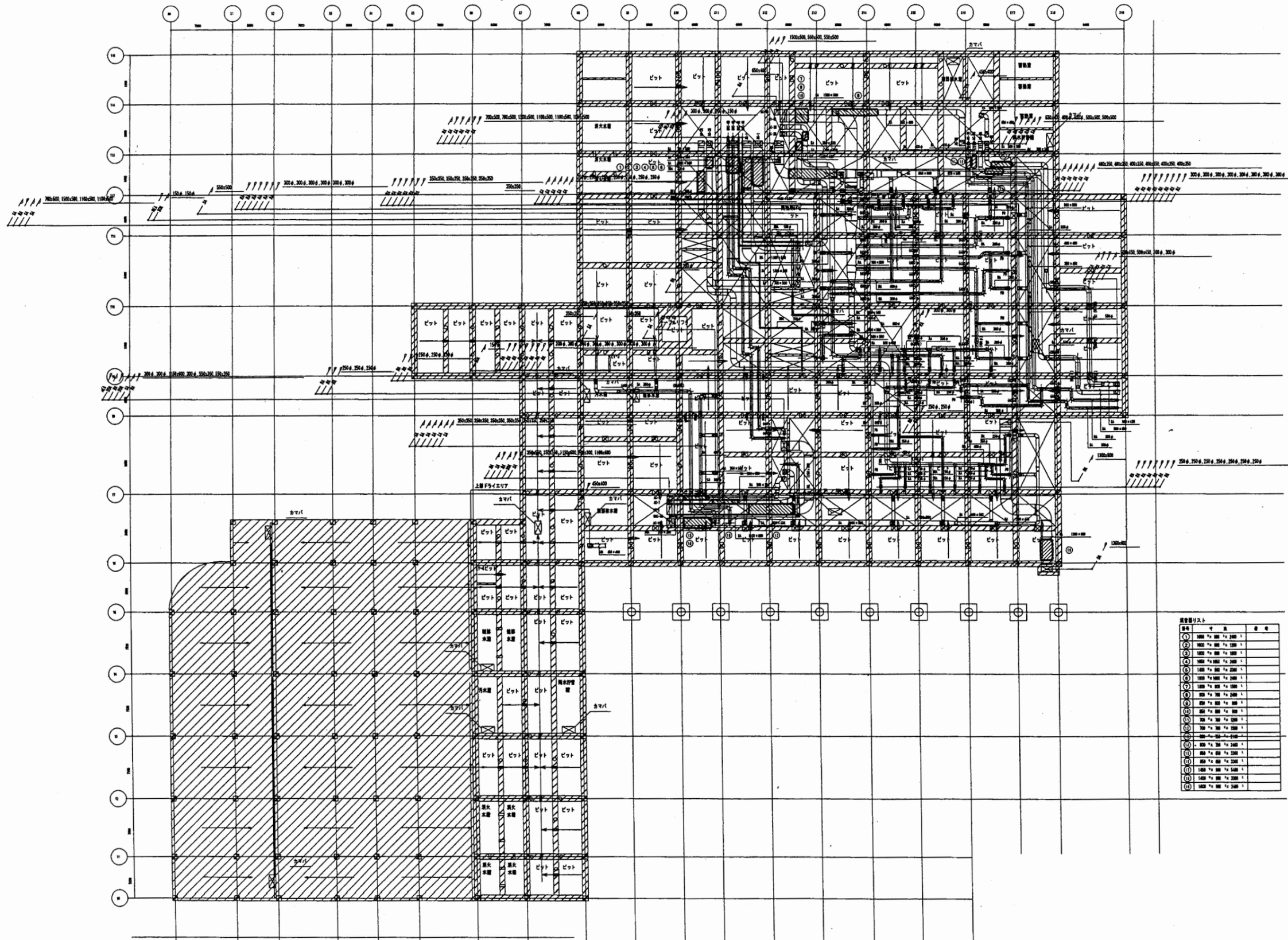
記号	名称	材質
—M—	電気ダクト	鋼製
—H—	通気ダクト	鋼製
—M—	電気ダクト (防振電線用)	鋼製
—H—	通気ダクト (防振電線用)	鋼製
—H—	外気取入ダクト	鋼製
—H—	排気ダクト	鋼製
—	ロックウール断熱	
■	グラスウールダクト	
○	風量調整ダンパー	
○	チャッキダンパー	
○	ピストンダンパー	
○	調整ダンパー	
○	防火ダンパー	
○	防火調整ダンパー	
○	ガス圧調整ダンパー	
○	送・排風機	
□	換気機 (天吊り)	
○	ペイントキャップ	鋼製
□	開口	



※ 図面ファイルにてダクトは電線ダクトとします。

横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空気調和設備 外系統図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

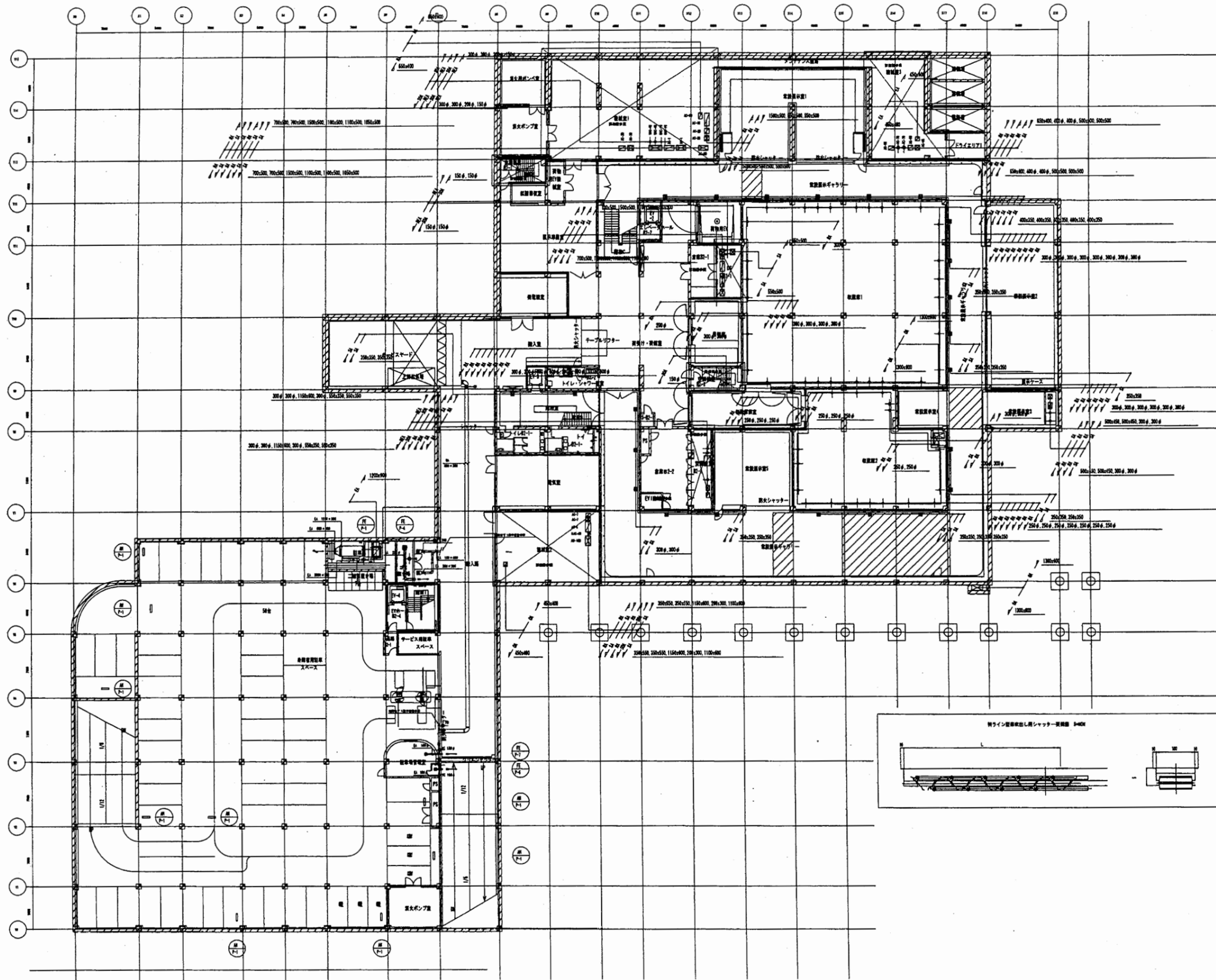


図面リスト

図番	内容	枚数
①	1000 x 1000 x 1000	1
②	1000 x 1000 x 1000	1
③	1000 x 1000 x 1000	1
④	1000 x 1000 x 1000	1
⑤	1000 x 1000 x 1000	1
⑥	1000 x 1000 x 1000	1
⑦	1000 x 1000 x 1000	1
⑧	1000 x 1000 x 1000	1
⑨	1000 x 1000 x 1000	1
⑩	1000 x 1000 x 1000	1
⑪	1000 x 1000 x 1000	1
⑫	1000 x 1000 x 1000	1
⑬	1000 x 1000 x 1000	1
⑭	1000 x 1000 x 1000	1
⑮	1000 x 1000 x 1000	1
⑯	1000 x 1000 x 1000	1
⑰	1000 x 1000 x 1000	1
⑱	1000 x 1000 x 1000	1
⑲	1000 x 1000 x 1000	1
⑳	1000 x 1000 x 1000	1
㉑	1000 x 1000 x 1000	1
㉒	1000 x 1000 x 1000	1
㉓	1000 x 1000 x 1000	1
㉔	1000 x 1000 x 1000	1
㉕	1000 x 1000 x 1000	1
㉖	1000 x 1000 x 1000	1
㉗	1000 x 1000 x 1000	1
㉘	1000 x 1000 x 1000	1
㉙	1000 x 1000 x 1000	1
㉚	1000 x 1000 x 1000	1
㉛	1000 x 1000 x 1000	1
㉜	1000 x 1000 x 1000	1
㉝	1000 x 1000 x 1000	1
㉞	1000 x 1000 x 1000	1
㉟	1000 x 1000 x 1000	1
㊱	1000 x 1000 x 1000	1
㊲	1000 x 1000 x 1000	1
㊳	1000 x 1000 x 1000	1
㊴	1000 x 1000 x 1000	1
㊵	1000 x 1000 x 1000	1
㊶	1000 x 1000 x 1000	1
㊷	1000 x 1000 x 1000	1
㊸	1000 x 1000 x 1000	1
㊹	1000 x 1000 x 1000	1
㊺	1000 x 1000 x 1000	1
㊻	1000 x 1000 x 1000	1
㊼	1000 x 1000 x 1000	1
㊽	1000 x 1000 x 1000	1
㊾	1000 x 1000 x 1000	1
㊿	1000 x 1000 x 1000	1

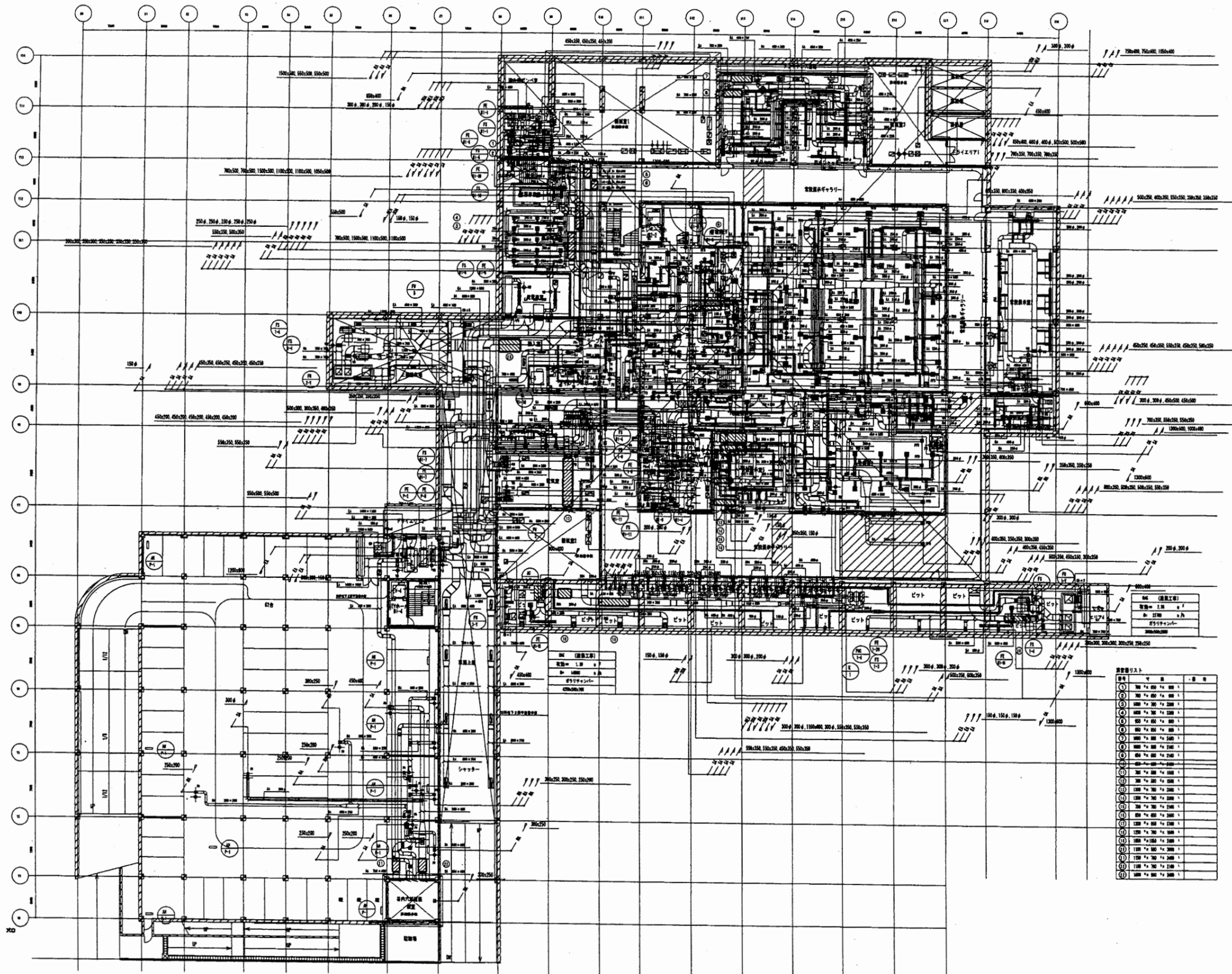
横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空調設備 ピット階外平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



横須賀美術館

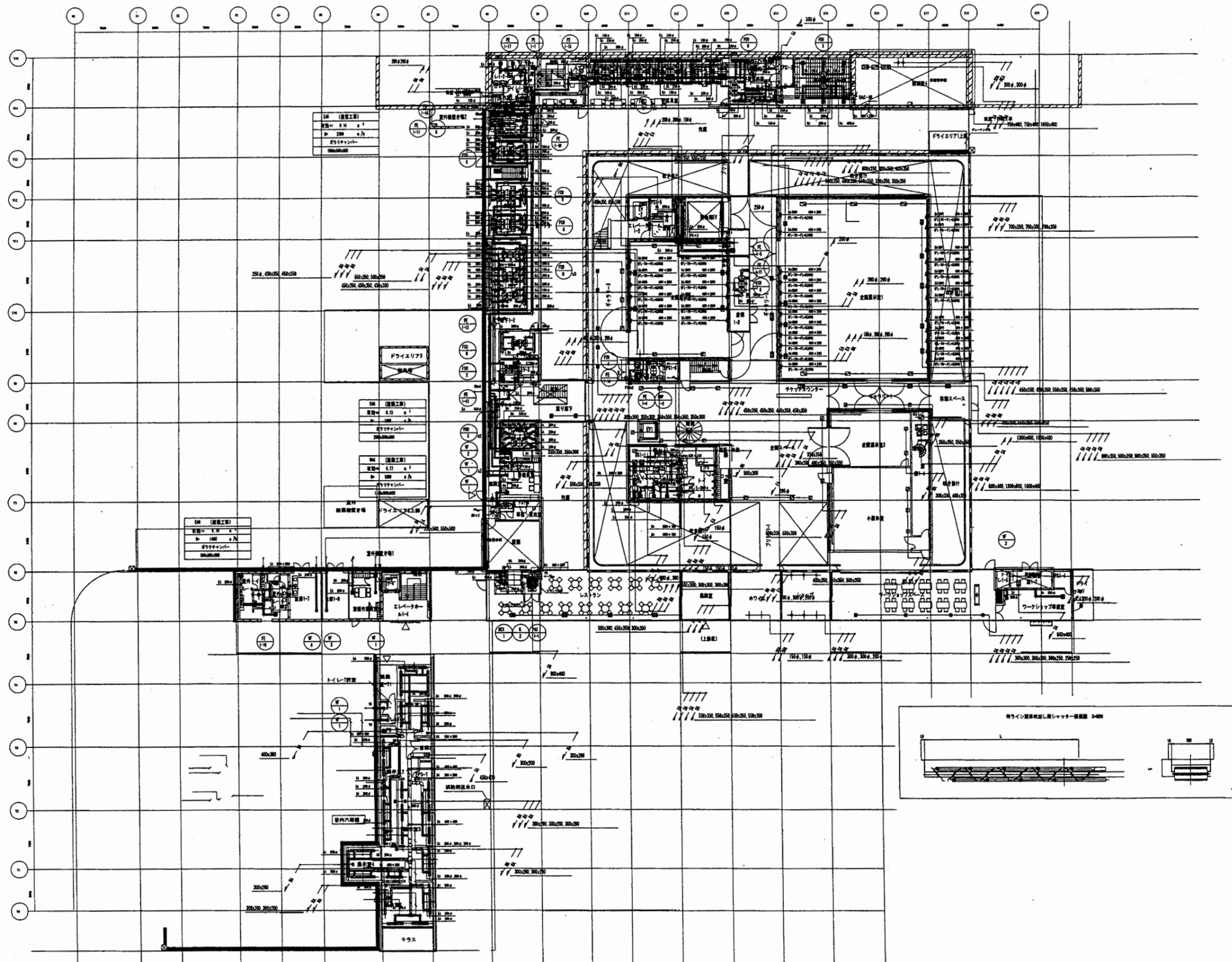
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空気調和設備 地下2階ダ'外平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



番号	内容	単位
①	700 x 600 x 200	個
②	700 x 600 x 100	個
③	1000 x 700 x 200	個
④	1000 x 700 x 100	個
⑤	500 x 600 x 200	個
⑥	500 x 600 x 100	個
⑦	800 x 800 x 200	個
⑧	800 x 800 x 100	個
⑨	600 x 600 x 200	個
⑩	600 x 600 x 100	個
⑪	300 x 300 x 200	個
⑫	300 x 300 x 100	個
⑬	1200 x 700 x 200	個
⑭	1200 x 700 x 100	個
⑮	1000 x 1000 x 200	個
⑯	1000 x 1000 x 100	個
⑰	1500 x 700 x 200	個
⑱	1500 x 700 x 100	個
⑲	1800 x 800 x 200	個
⑳	1800 x 800 x 100	個

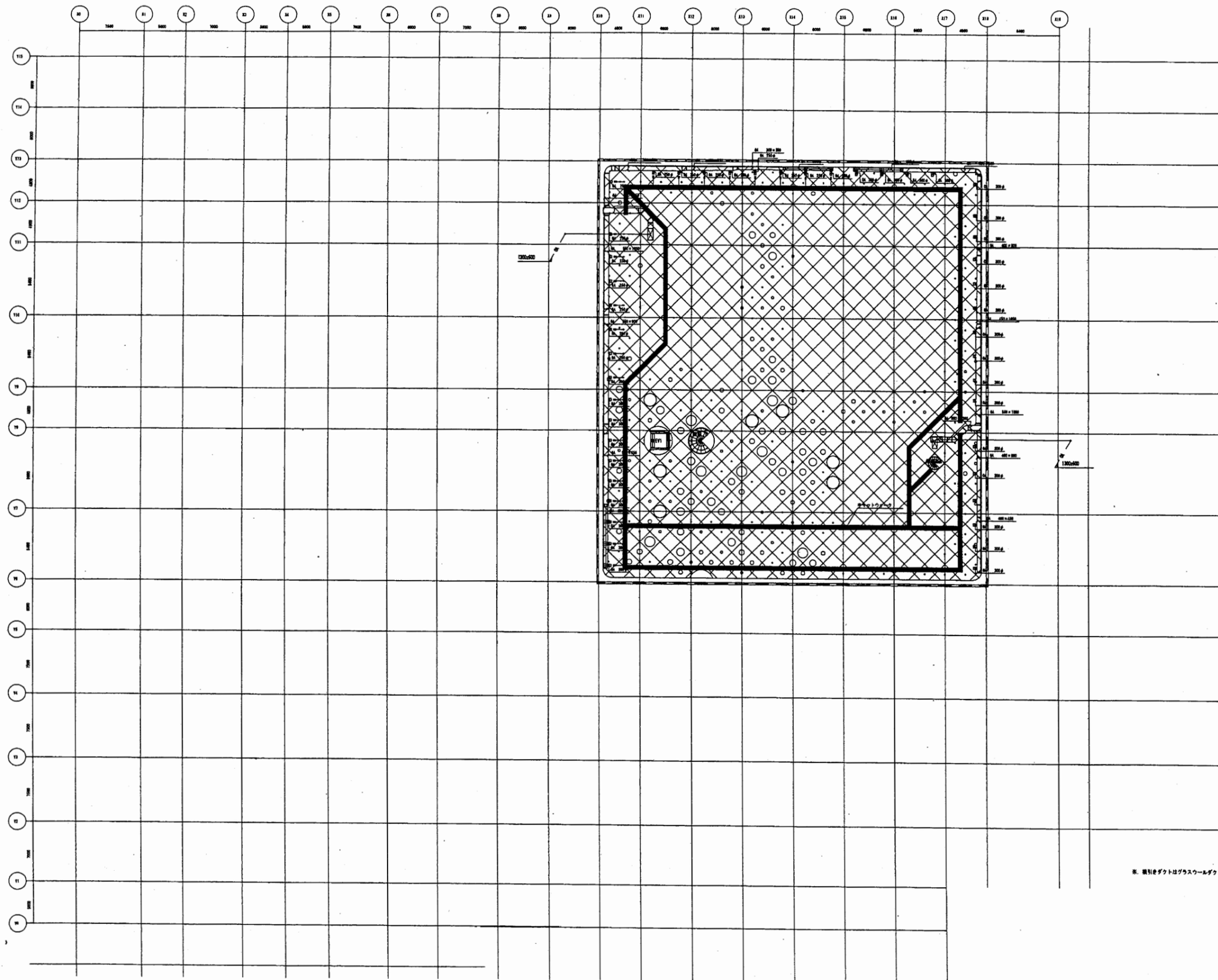
横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託	設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空気調和設備 地下1階ダ外平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	



横須賀美術館

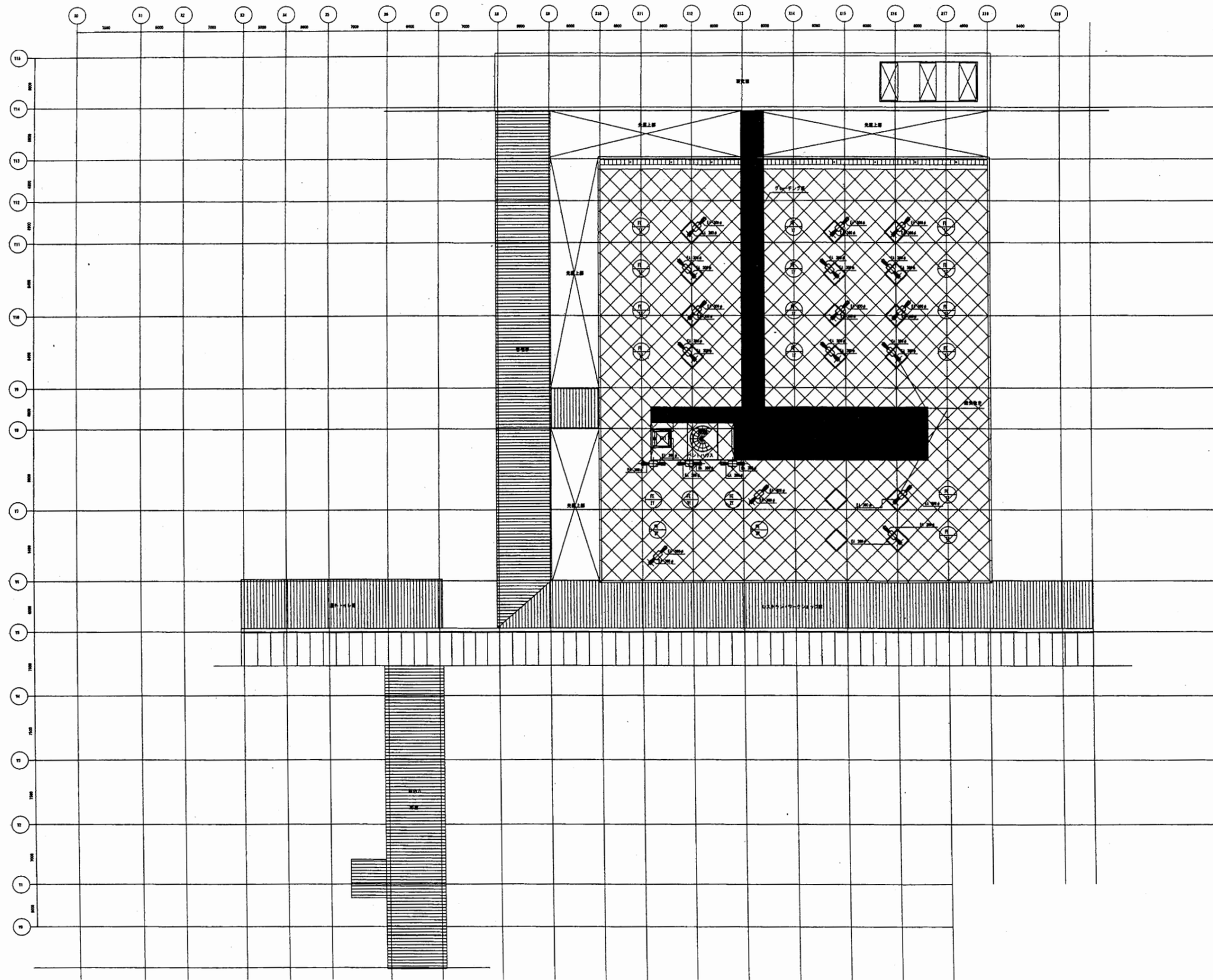
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	空気調和設備 1階外平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日			
						横須賀市 財務部 FM推進課		



※ 網目はダクトはガラスウールダクトとする。

横須賀美術館

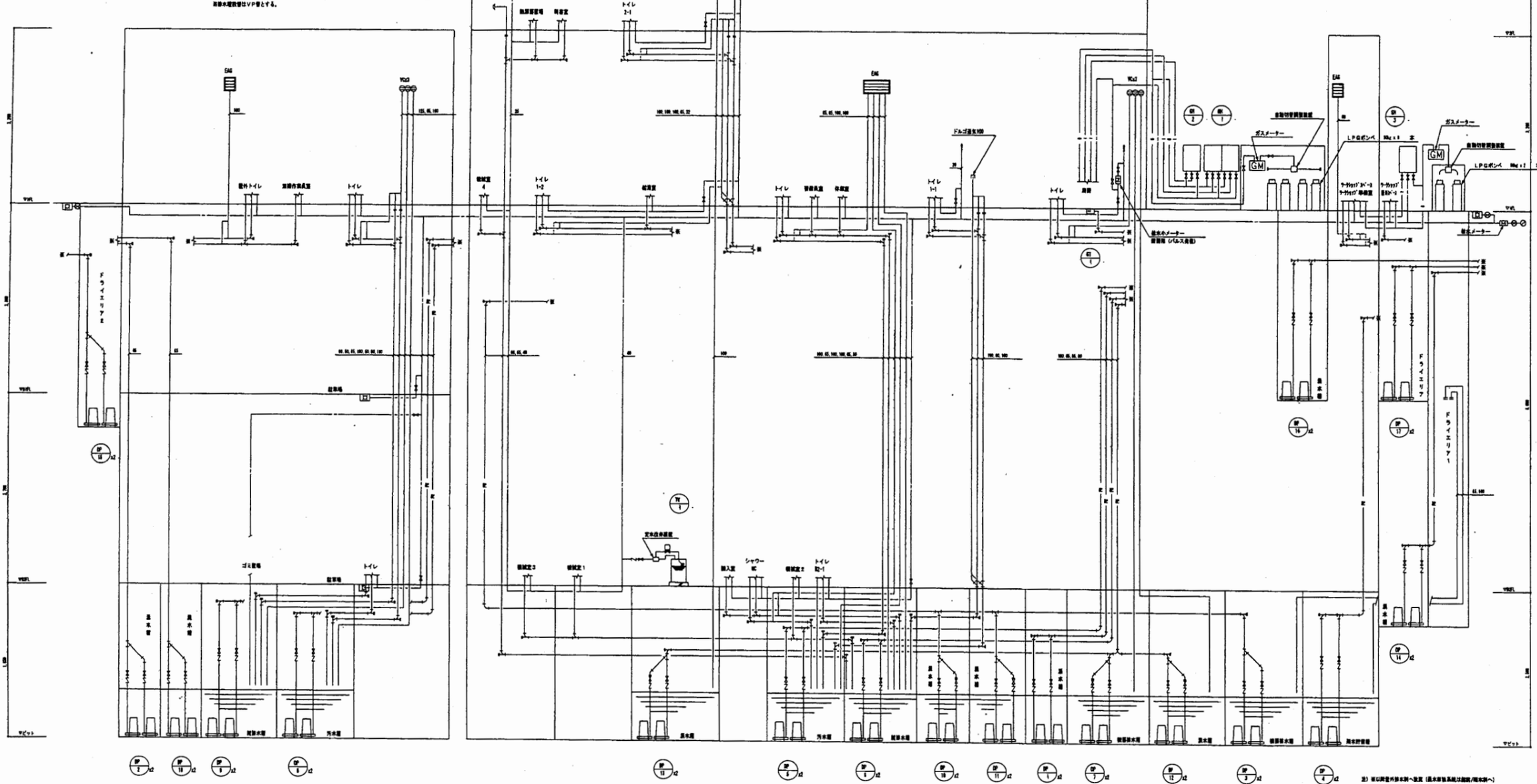
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空気調和設備 小屋裏外平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空調設備 屋根外平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

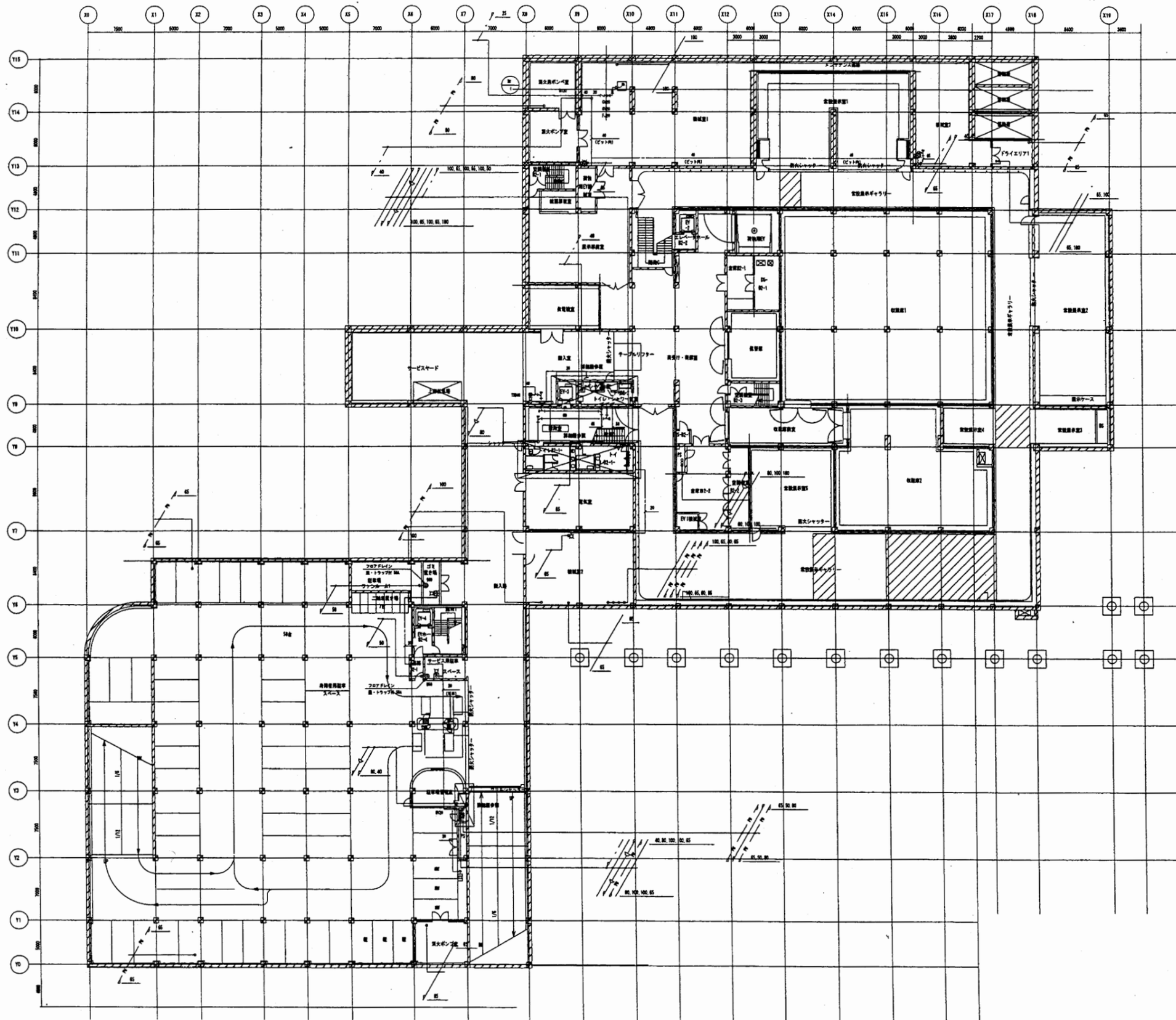
記号	名称	材質	記号	名称	材質
---	給水管	塩化ビニル樹脂管(20mm)	---	立管	10K (鋼製)
---	給水管	塩化ビニル樹脂管(25mm)	---	立管	10K
---	給水管	ステンレス鋼管	□	排水管	
---	排水管	塩化ビニル樹脂管(50mm)	■	排水管	
---	排水管	塩化ビニル樹脂管(75mm)	△	排水管	
---	排水管	塩化ビニル樹脂管(100mm)	○	排水管	
---	排水管	塩化ビニル樹脂管(150mm)	◇	排水管	
---	排水管	塩化ビニル樹脂管(200mm)	○	排水管	
---	排水管	塩化ビニル樹脂管(250mm)	○	排水管	
---	排水管	塩化ビニル樹脂管(300mm)	○	排水管	



※) 図面資料は本館へ送付 (図面資料は図面/図面へ)

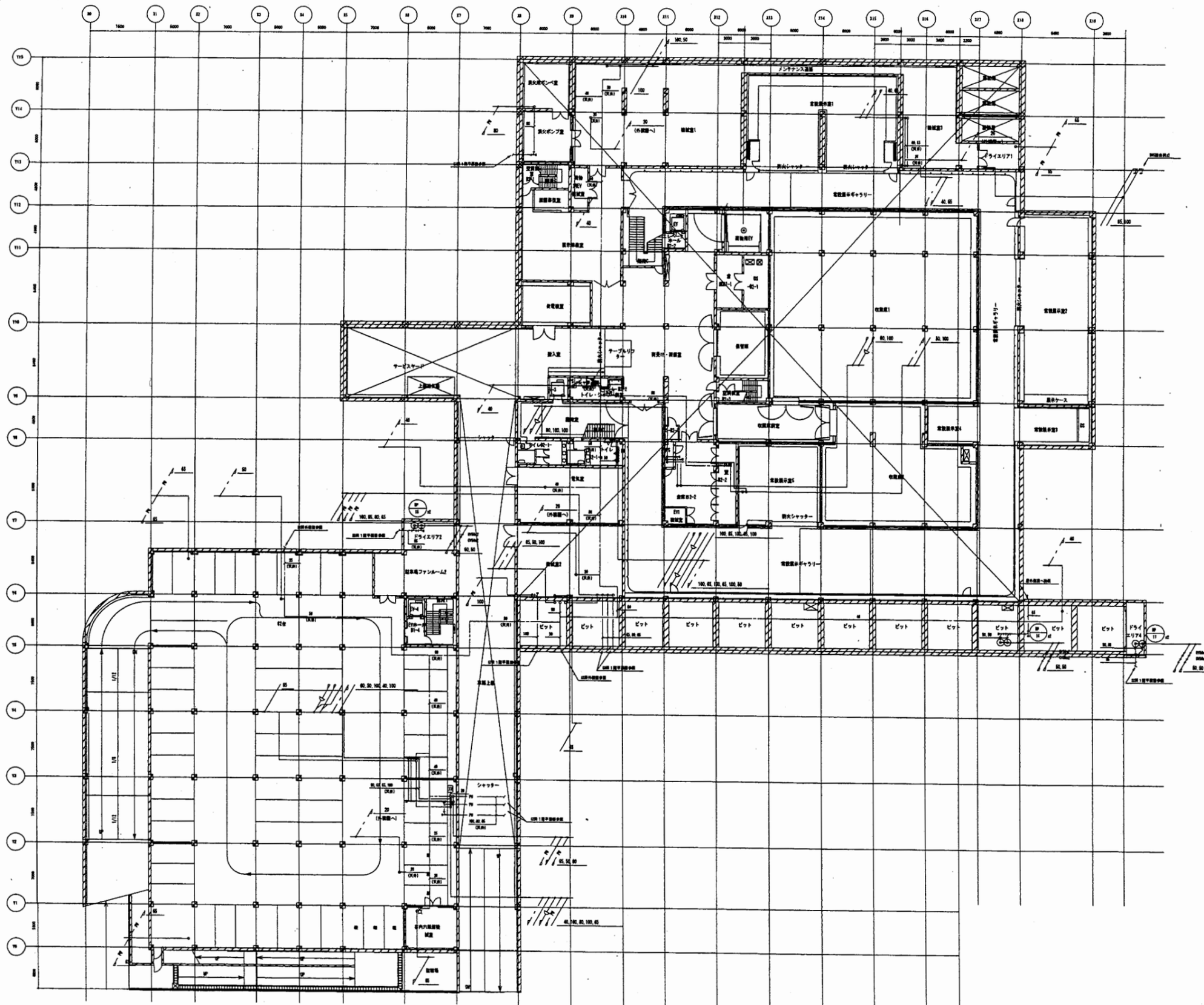
横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	給排水衛生設備 系統図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



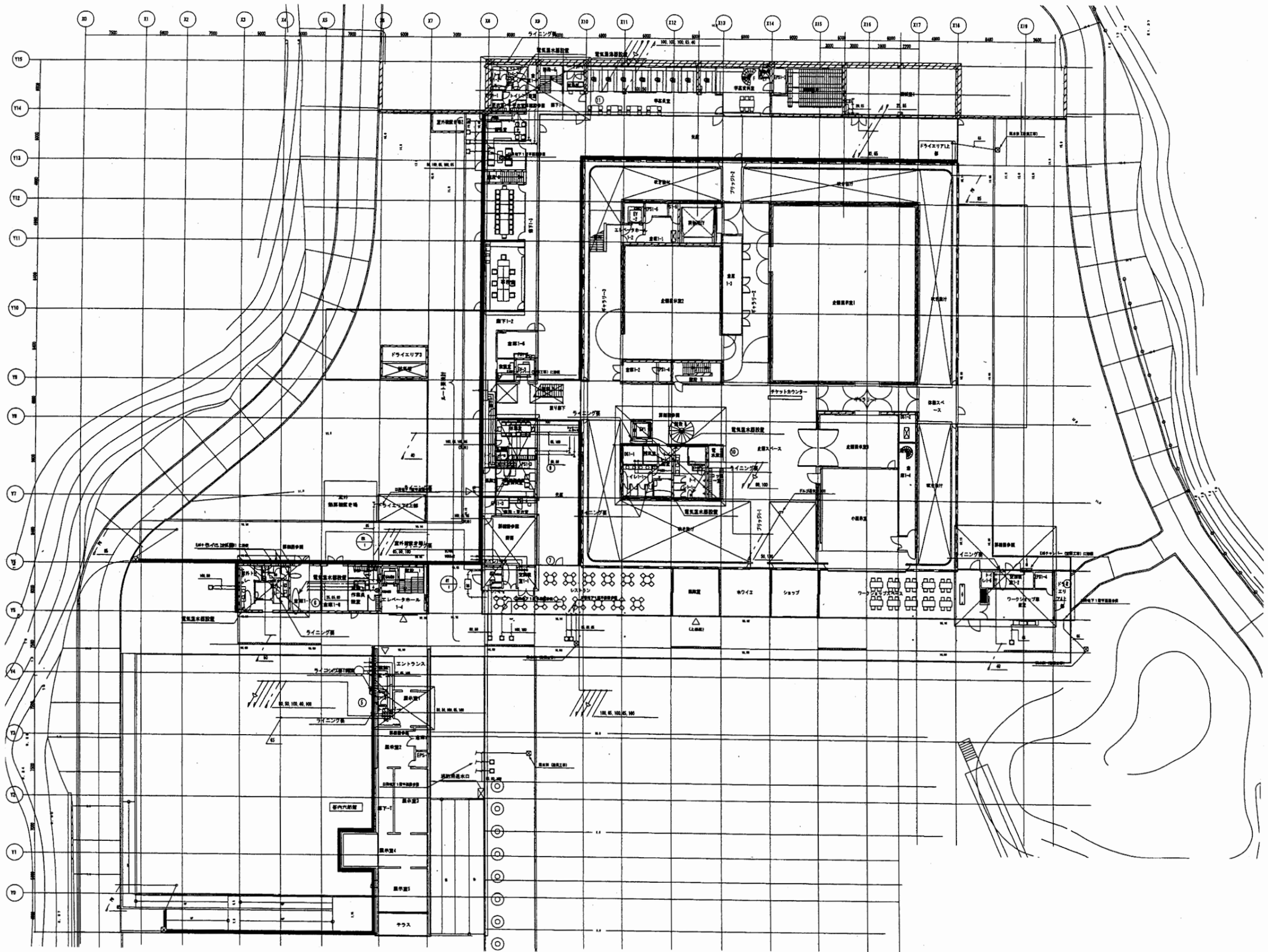
横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	給排水衛生設備 地下2階平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



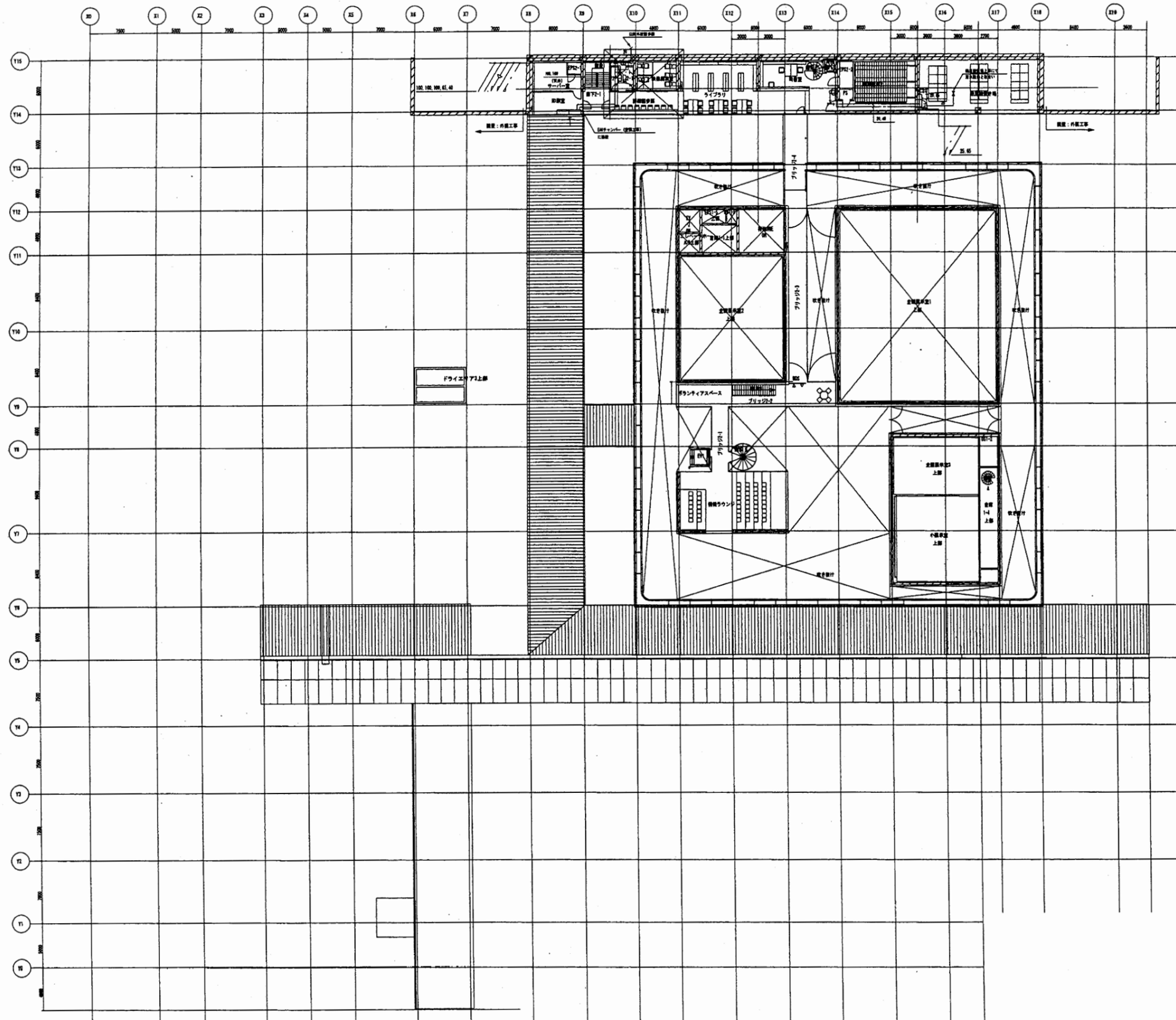
横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日		



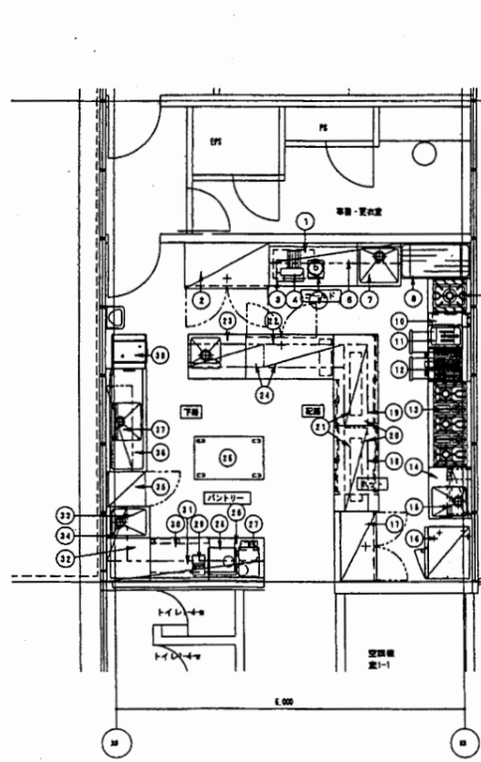
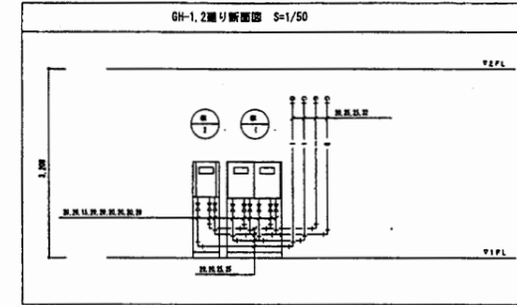
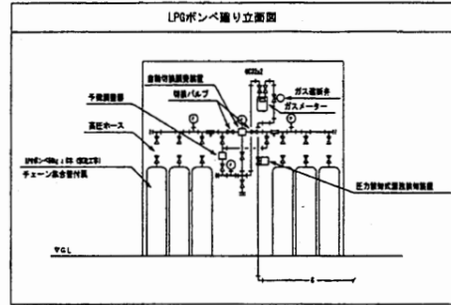
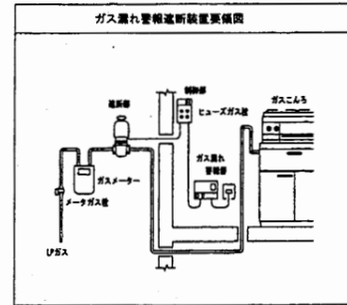
横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	給排水衛生設備 1階平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日		



横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	給排水衛生設備 2階平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

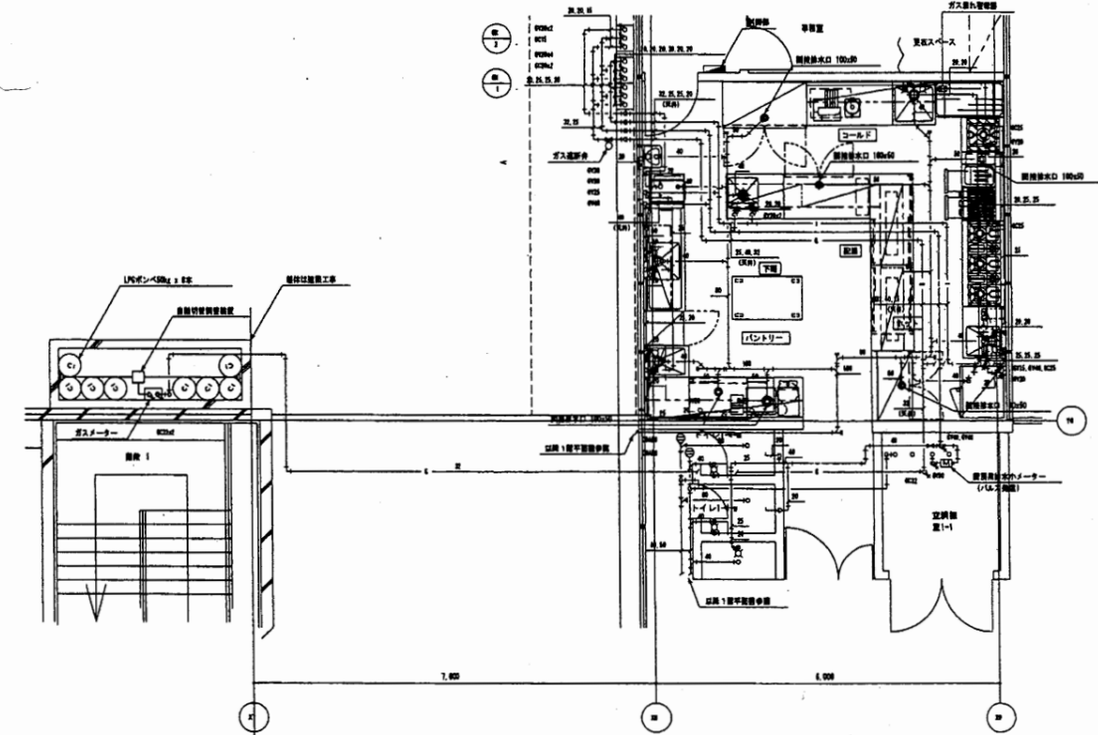


厨房機器配置図 S=1/50

No	品名	型式	幅	奥行	高さ	設置位置	ガス()	電圧()	消費電力	備考
1	ガスコンロ	DE-112	700	600	652		LPガス	100V	4.51	
2	洗面台	SRF-F181CSA	1400	600	2000	洗面40			4.64	
3	テーブル		1500	750	850					
4	バスライザー	HMP	450	540	600				8.18	
5	冷蔵庫	R-2PLUM	250	340	480					1.8
6	洗濯機		210	300	710					
7	1層シンク		750	750	850	1.5 1.5 40				
8	ラック		1212	613	1882					
9	ローレンジ	QTM-8871-88	600	750	480	1.5			2.5 13.9	
10	冷凍冷蔵庫	SUR-WF121-2A	1200	750	880	洗面40			8.281	
11	炊飯器	TEC-F-13-8	300	400	300					8.0
12	電子レンジ	TEC-800 (EPI)	600	400	300					8.0
13	ガスコンロ	QTN-1570B	1500	750	850	1.5 1.5 40			2.5 4.8	
14	シンク		600	750	850					
15	冷凍冷蔵庫	COE-288T02	884	425	400				4.2	
16	洗濯機	CP-C101	602	723	1002	20	40		18.8	
17	洗面台	SRF-F181CSA	1210	600	2000	洗面40			4.64	
18	電子レンジ		1600	750	850					3.0
19	テーブル		1000	750	850					
20	冷凍冷蔵庫		1450	400	400					
21	炊飯器	HLW-60EH	1100	300	300					1.0
22	冷凍冷蔵庫	SUR-F1571SA	1800	750	850	洗面40			6.227	
23	シンク		1000	750	850	1.5 1.5 40				
24	冷凍冷蔵庫		1340	400	400					
25	シンク		1200	750	850					
26	テーブル		900	750	850					
27	電子レンジ									
28	冷蔵庫	M80-C100	600	640	770	1.5			6.1	
29	冷凍冷蔵庫	FM-3	250	340	215				6.1	
30	冷凍冷蔵庫	S1M-888V	1004	411	850	1.5			6.81	
31	冷凍冷蔵庫		1350	350	400					
32	テーブル		750	750	850					
33	1層シンク		650	750	850	1.5 1.5 40				
34	冷凍冷蔵庫		850	350	400					
35	冷凍冷蔵庫	SRM-281M	600	675	1800				6.273	
36	冷凍冷蔵庫		1800	700	880	1.5 1.5 40				
37	冷凍冷蔵庫		1500	450	1500					
38	冷凍冷蔵庫	DP-801U2 (L/R)	800	800	1277	1.5 40			4.42	
39	冷凍冷蔵庫		1200	800	1800					
40	冷凍冷蔵庫		884	887	1780				1.9	
								合計	67.8 4.284	41.32

注：上記の機器は標準仕様と異なる場合があります。

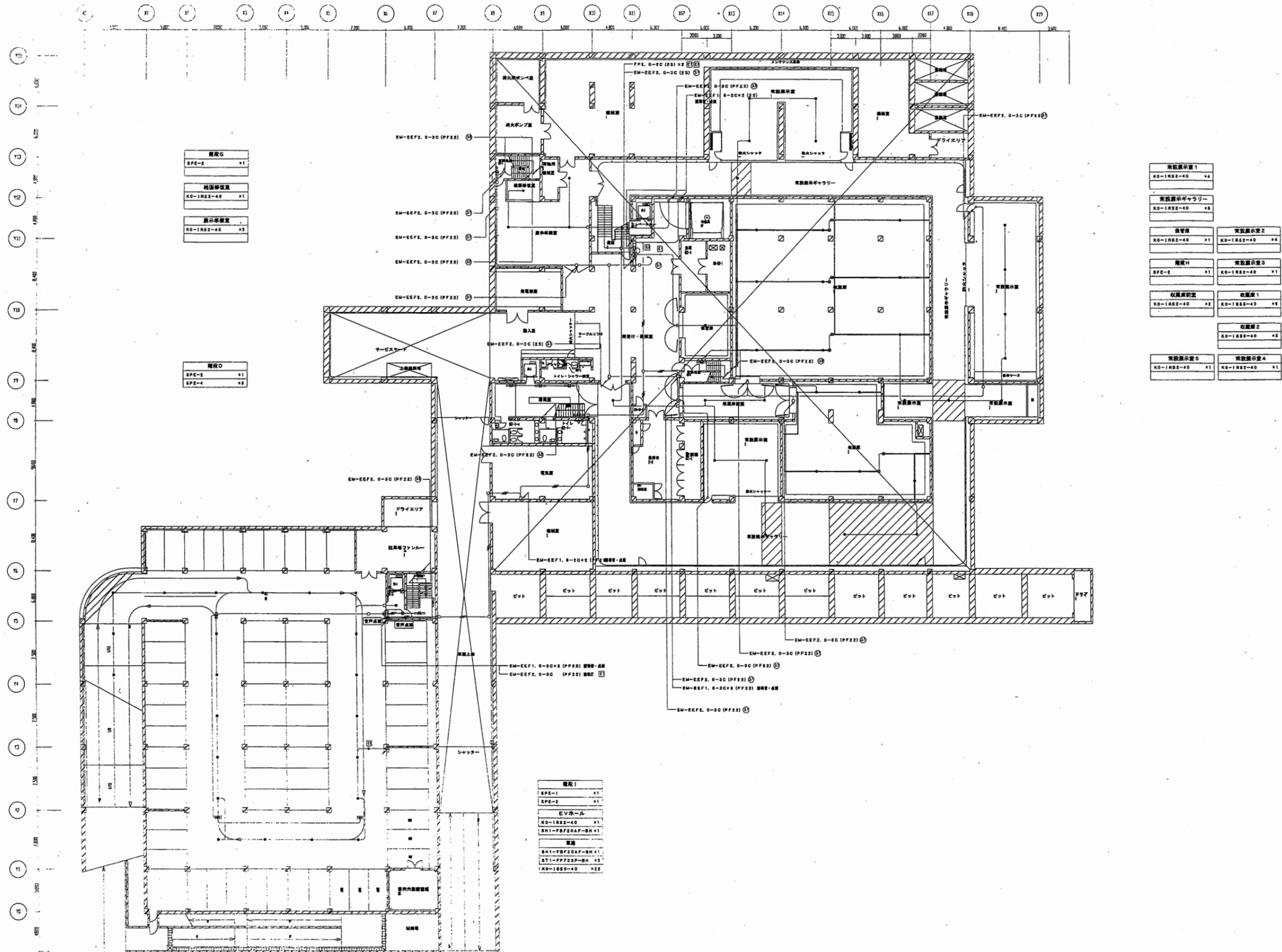
厨房機器リスト(参考) S=1/50



厨房詳細図 S=1/50

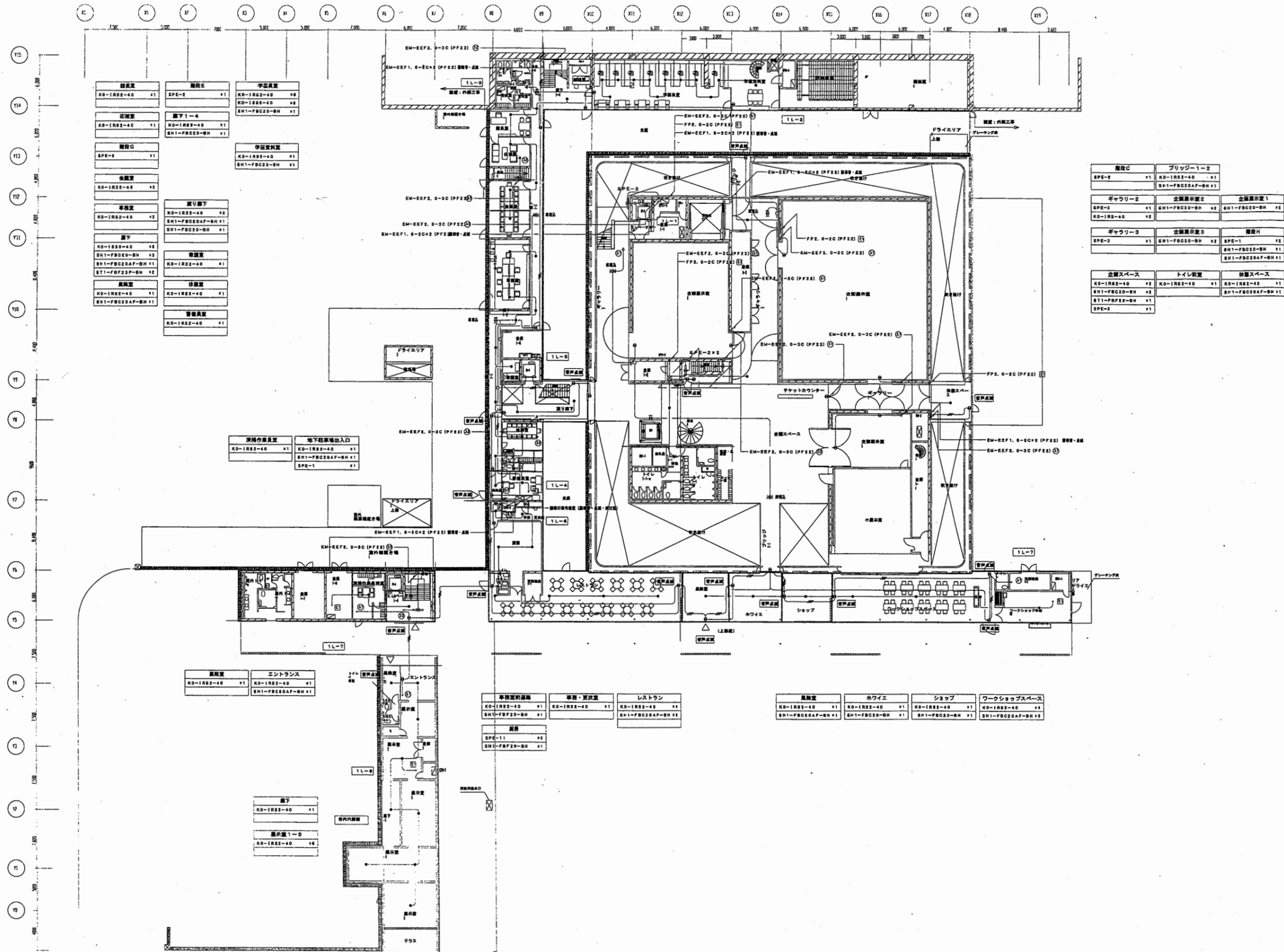
※ 図面の記載は、標準仕様と異なる場合があります。また、図面の記載は、標準仕様と異なる場合があります。

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	給排水衛生設備 厨房詳細図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



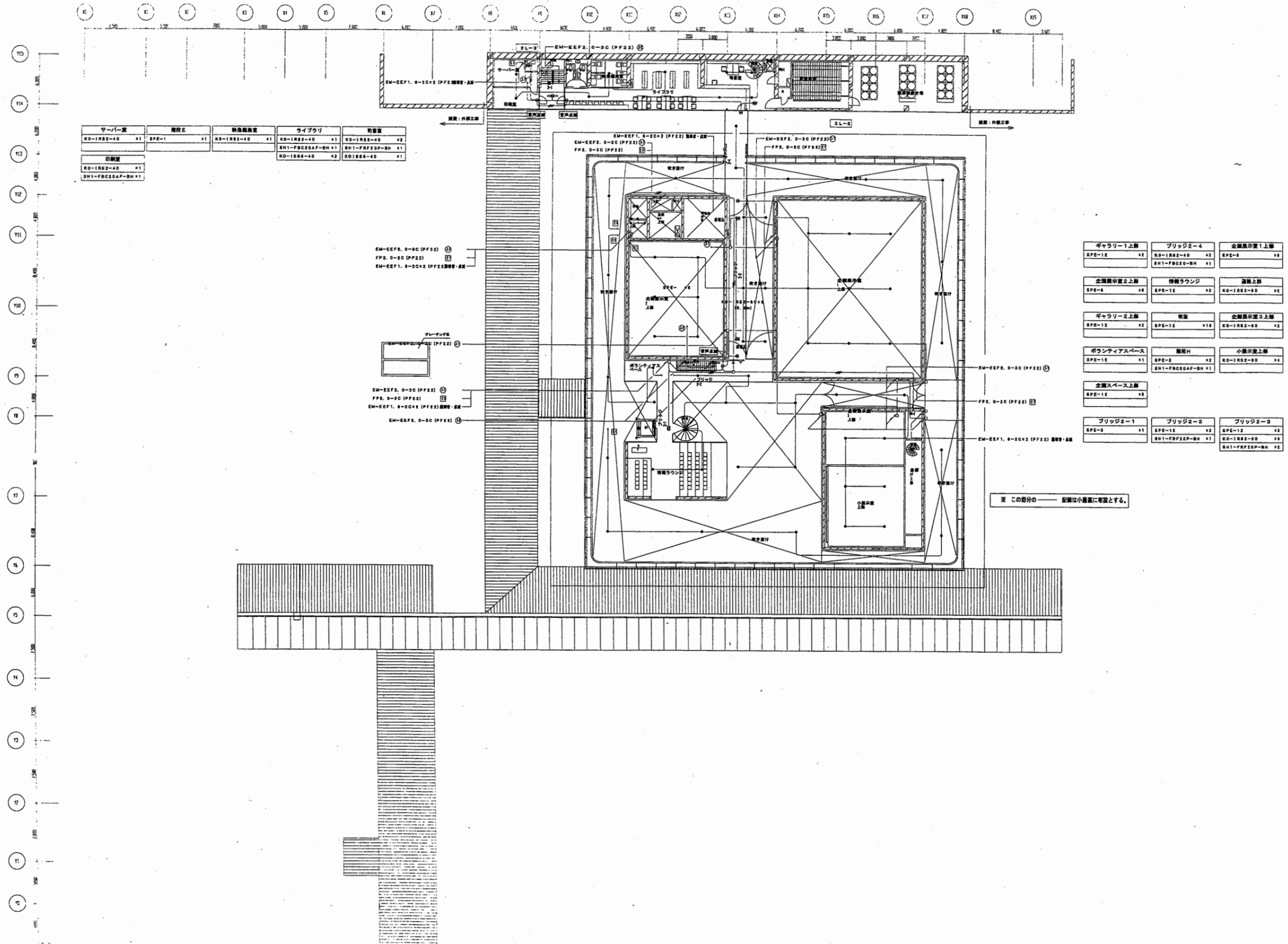
横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	地下1階非常用照明	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階非常用照明	図番	縮尺	N.S.	作図	平成	年	月	日	横須賀市 財務部 FM推進課

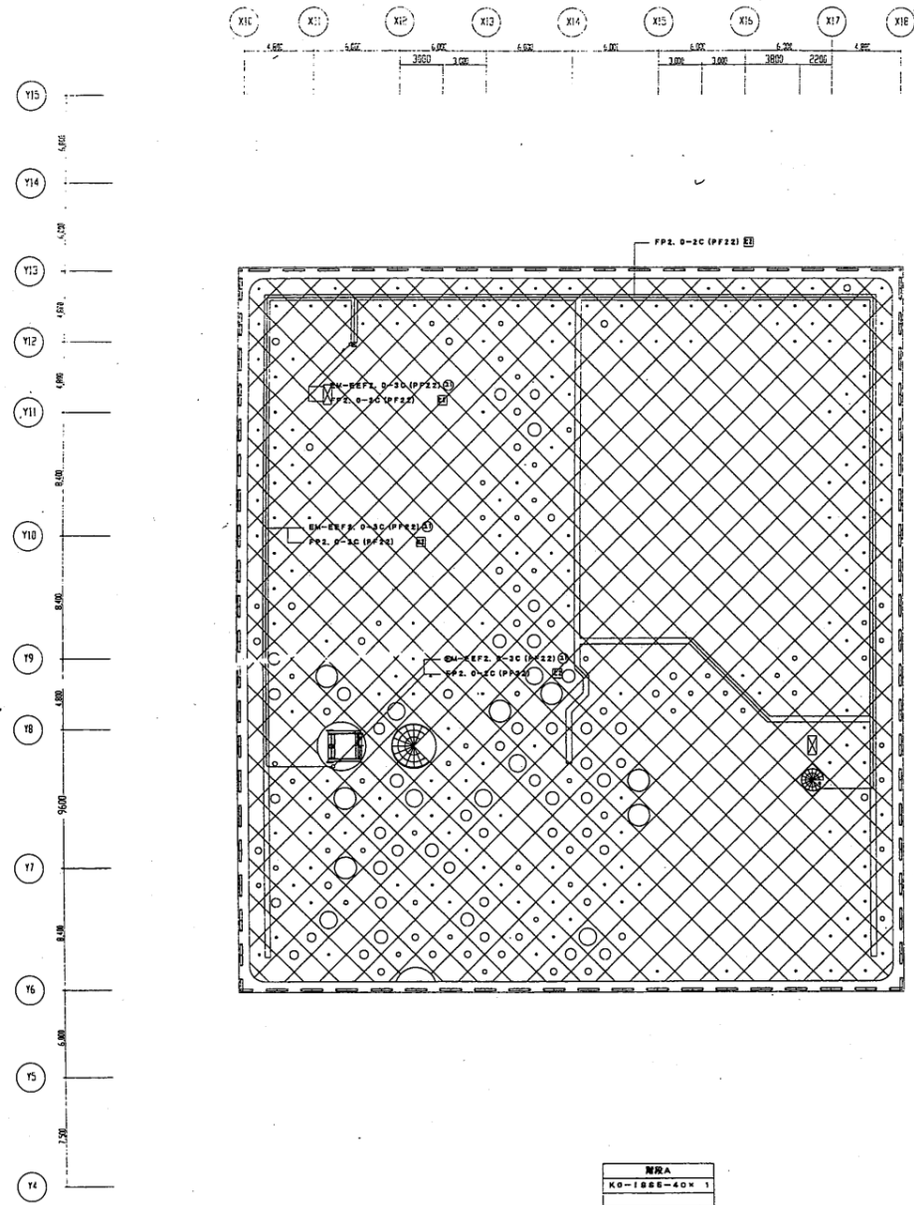


サーボ-室	階段室	鉄造階段室	ライブラリ	図書室
KO-1R2Z-40 x1	SPE-1 x1	KO-1R2Z-40 x1	KO-1R2Z-40 x1	KO-1R2Z-40 x2
			SH1-FRC20AF-BH x1	SH1-FRF20P-BH x1
			KO-1R2Z-40 x2	KO-1R2Z-40 x1
印刷室				
KO-1R2Z-40 x1				
SH1-FRC20AF-BH x1				

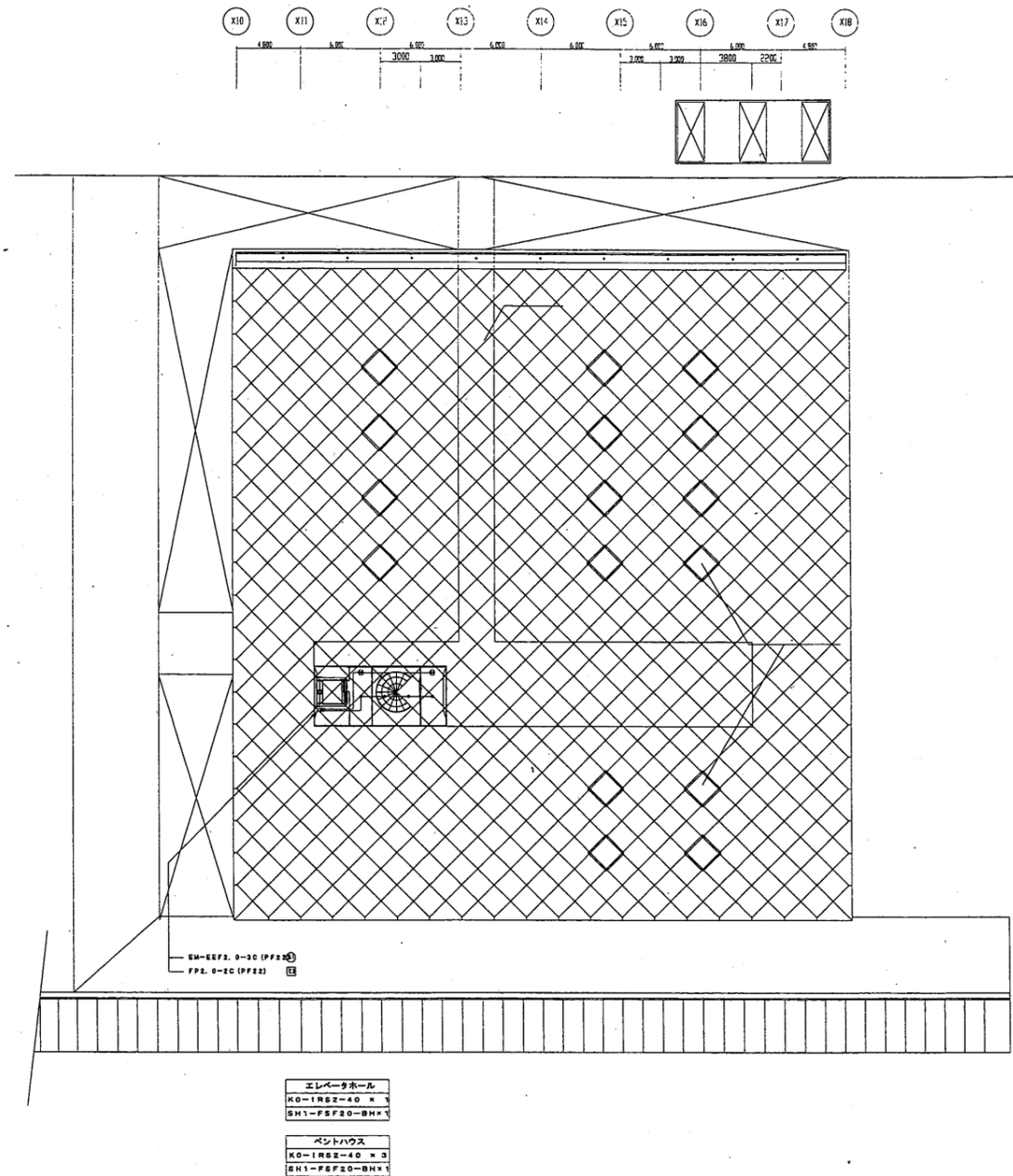
ギャラリー1上層 SPE-1E x2	ブリッジ2-4 KO-1R2Z-40 x2 SH1-FRC20AF-BH x1	企画展示室1上層 SPE-1E x2
企画展示室2上層 SPE-1E x2	橋脚ラウンジ SPE-1E x2	連絡上層 KO-1R2Z-40 x1
ギャラリー2上層 SPE-1E x2	喫茶 SPE-1E x1E	企画展示室3上層 KO-1R2Z-40 x1
ボランテニアスペース SPE-1E x1	階段付 SPE-1E x2 SH1-FRC20AF-BH x1	小展示室上層 KO-1R2Z-40 x1
企画スペース上層 SPE-1E x2		
ブリッジ2-1 SPE-1E x1	ブリッジ2-2 SPE-1E x2 SH1-FRF20P-BH x1	ブリッジ2-3 SPE-1E x2 KO-1R2Z-40 x1 SH1-FRF20P-BH x1

※ この部分の —— 記号は小数量に準拠とする。

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階非常用照明	図番	縮尺	N.S.	作図	平成	年	月	日		



小屋裏・屋根非常用照明



エレベータホール

横須賀美術館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	小屋裏・屋根非常用照明	図番	縮尺	N.S.	作図	平成 年 月 日				

A3 A4

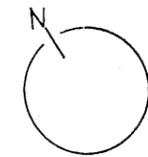
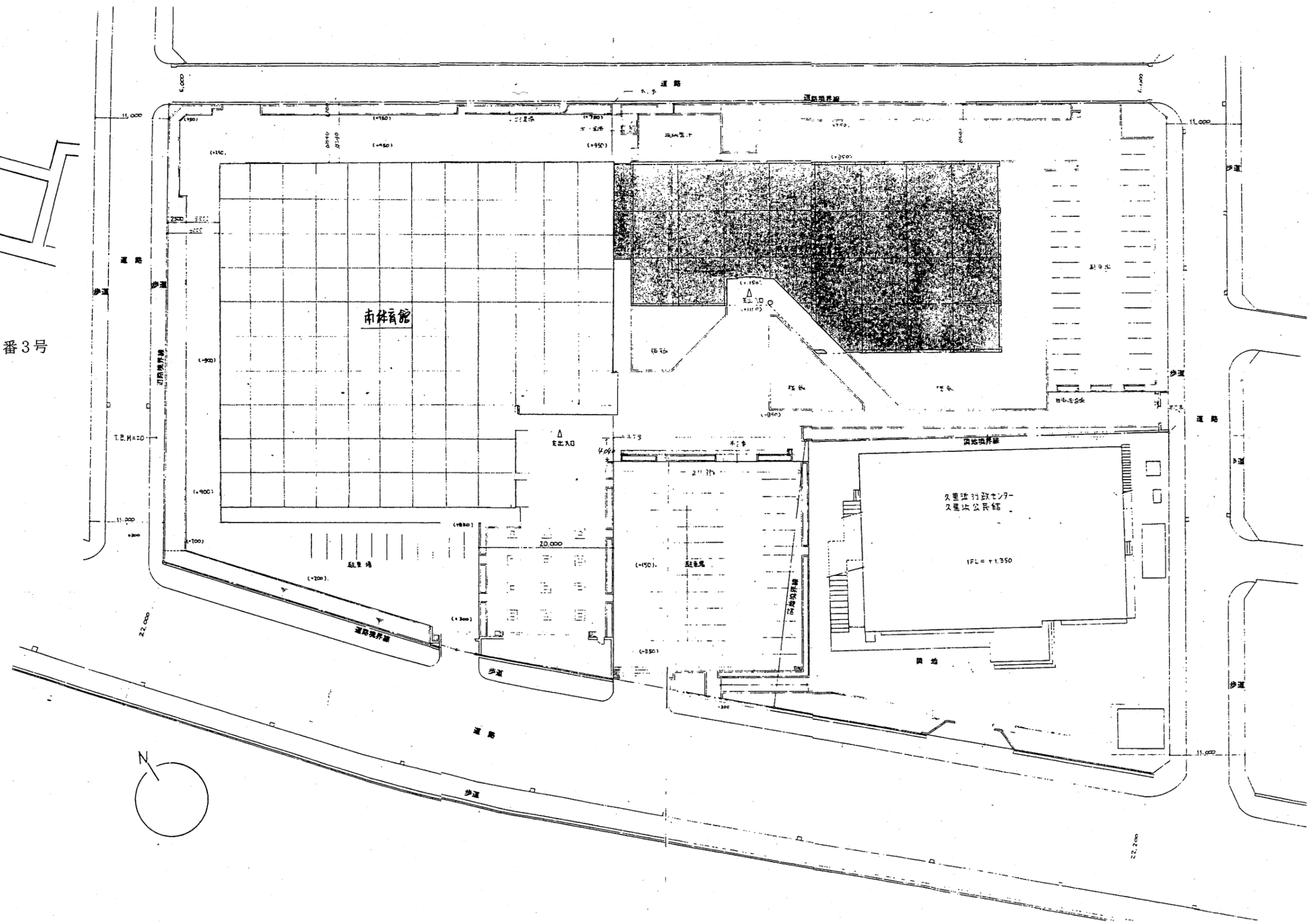


市立明浜小学校

至：京急久里浜駅

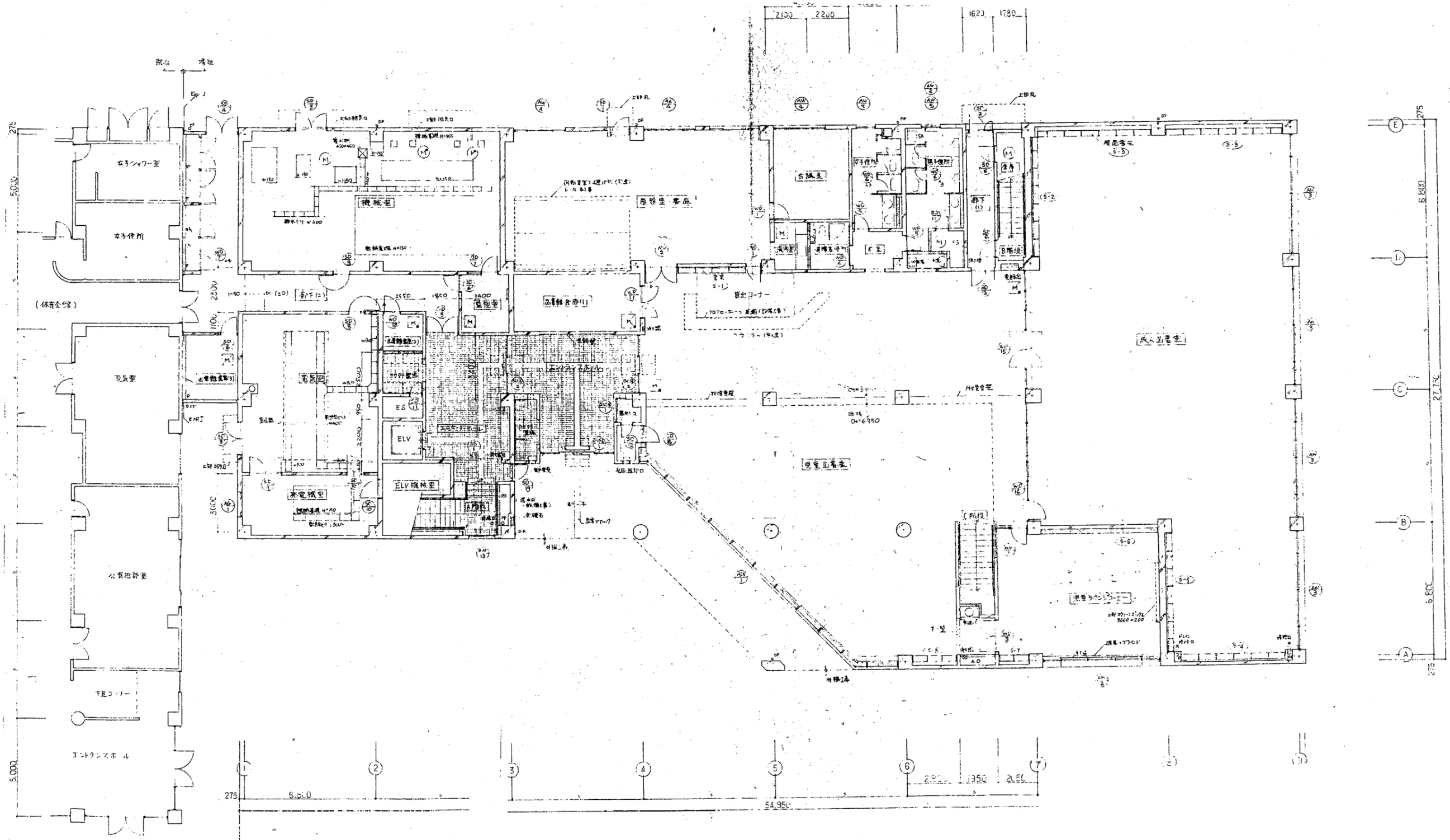
横須賀市教育研究所
横須賀市久里浜6丁目14番3号

案内図



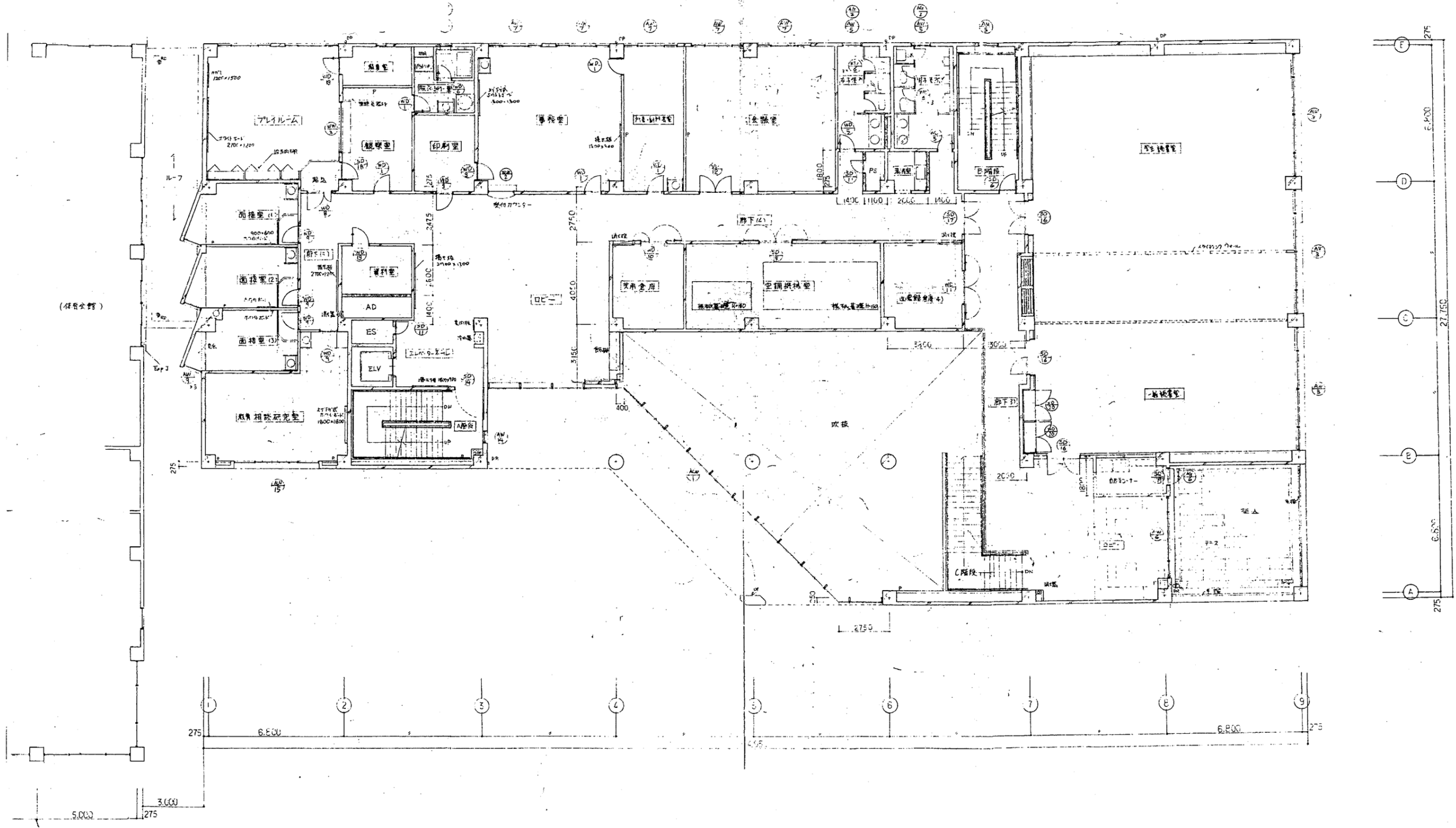
教育研究所

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	案内・配置図	図番	縮尺	1:600	作図	平成	年	月	日		



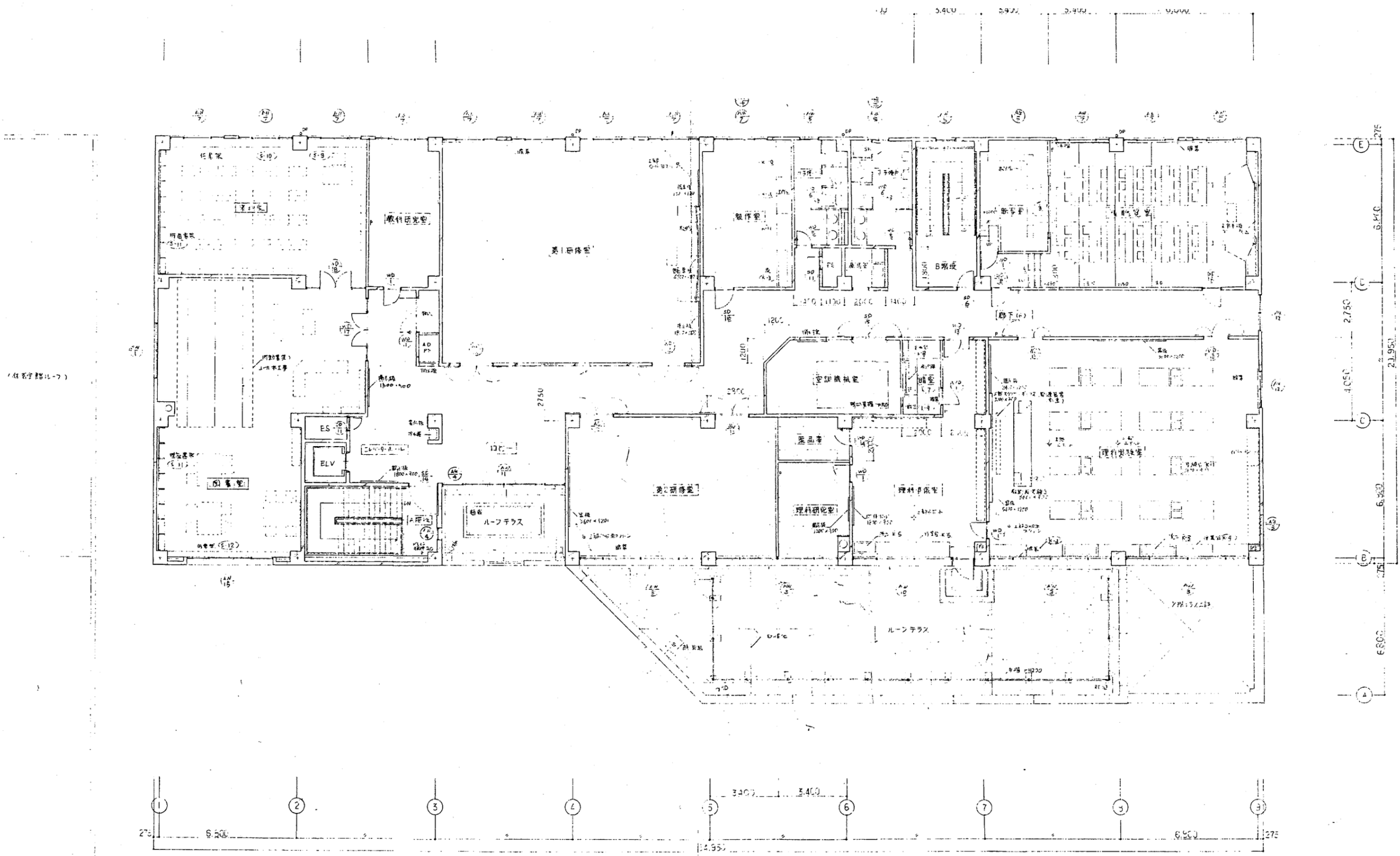
教育研究所

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	



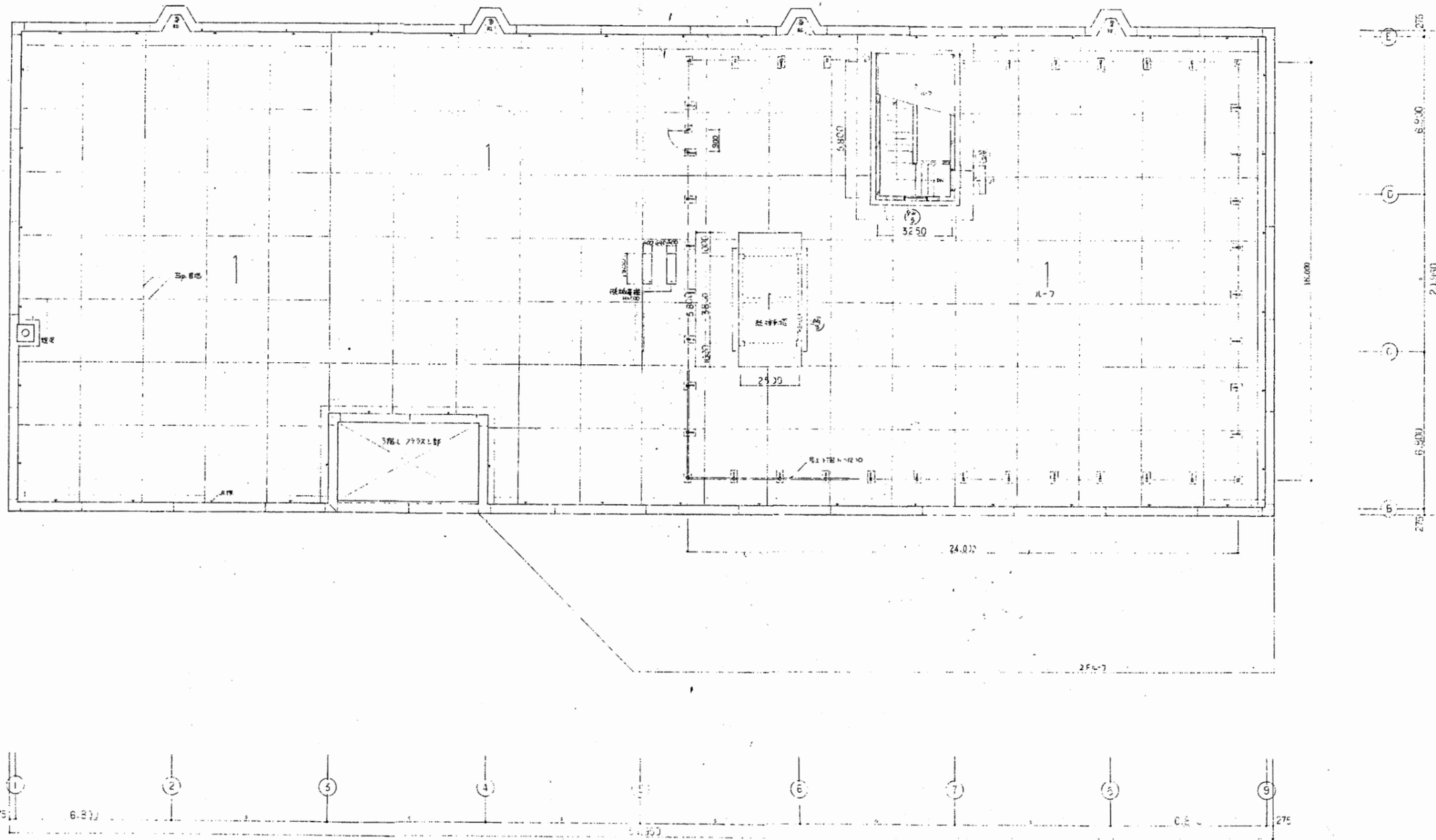
教育研究所

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				



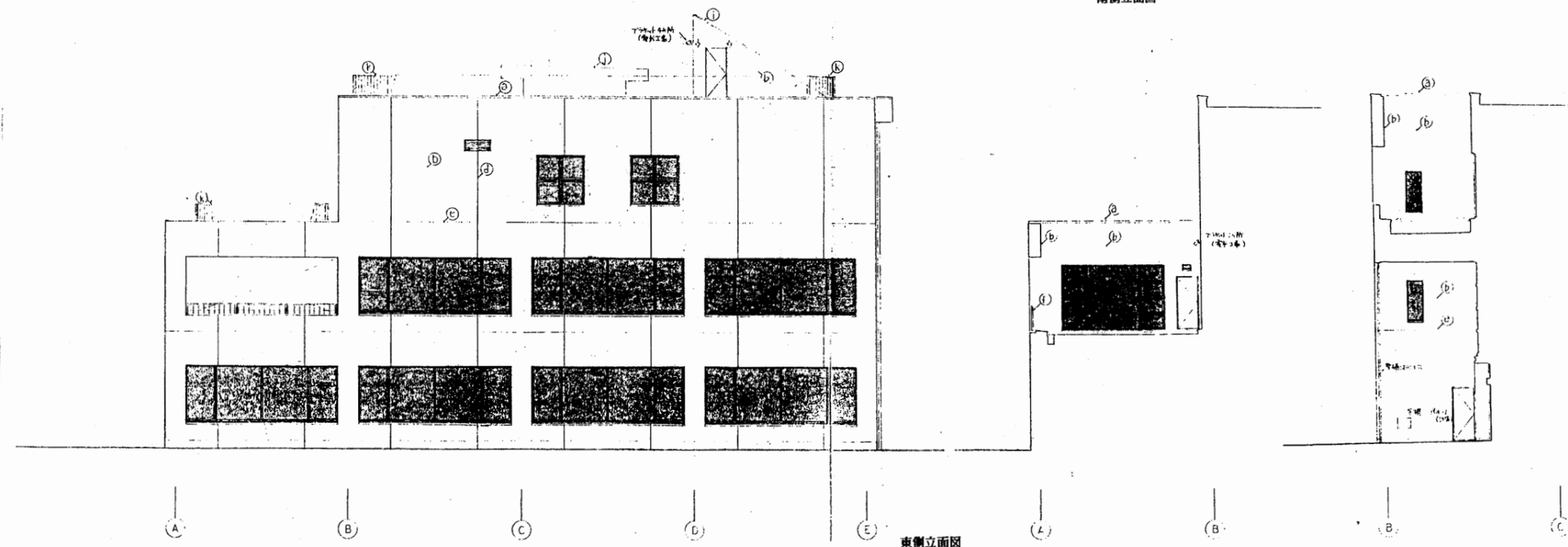
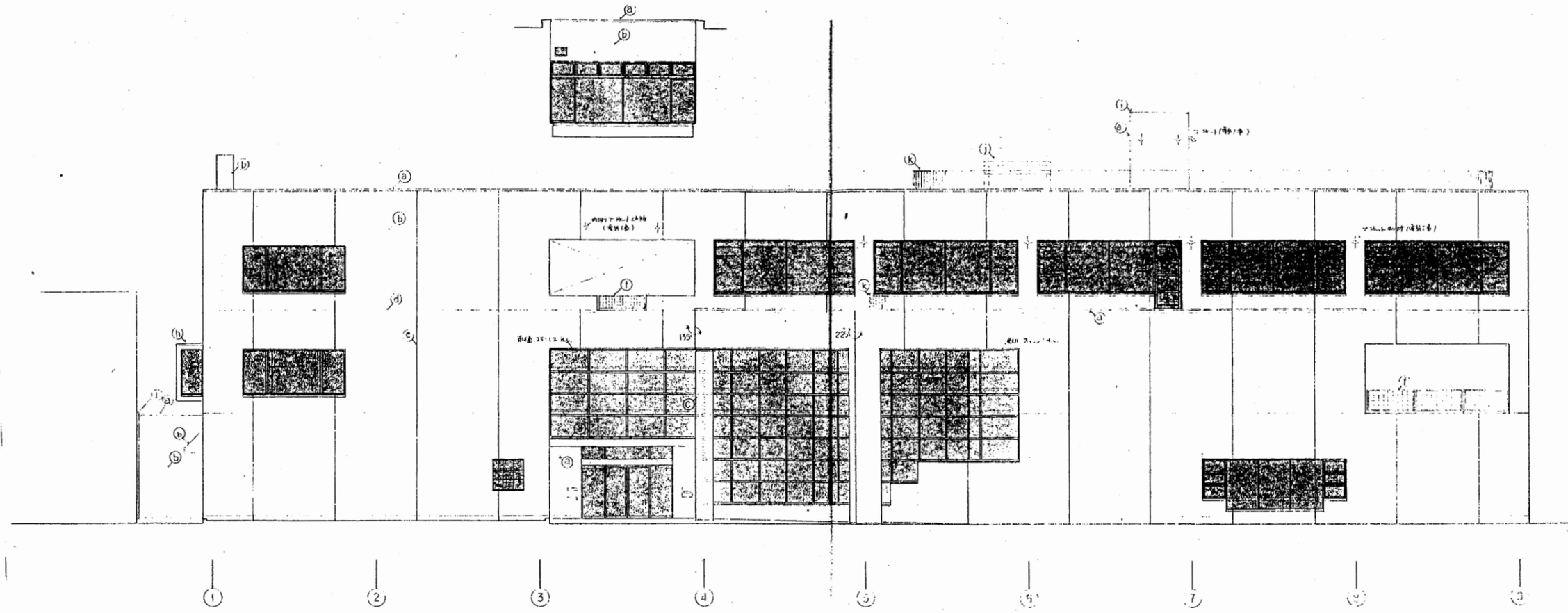
教育研究所

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	3階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				



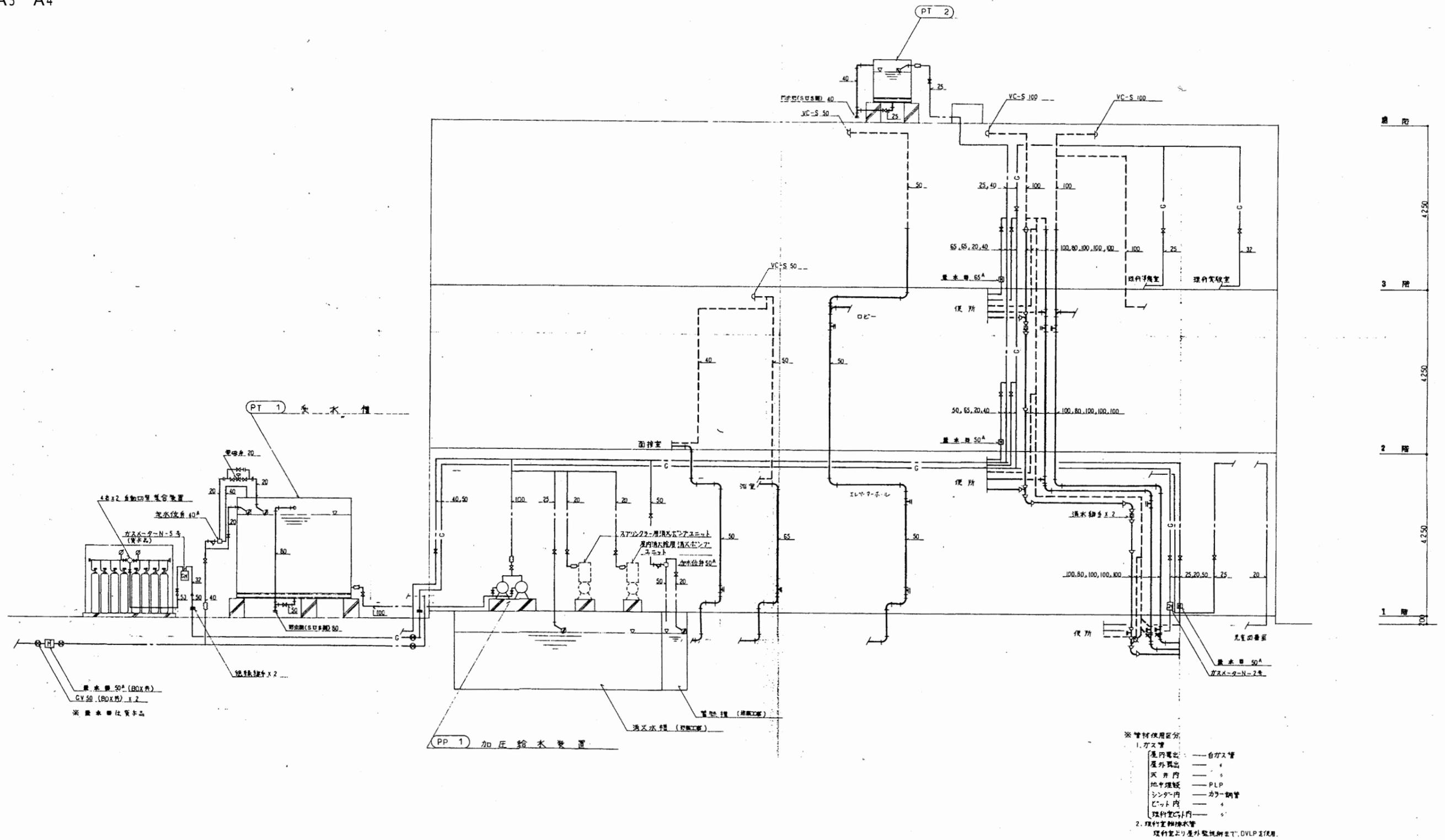
教育研究所

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	R階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日		



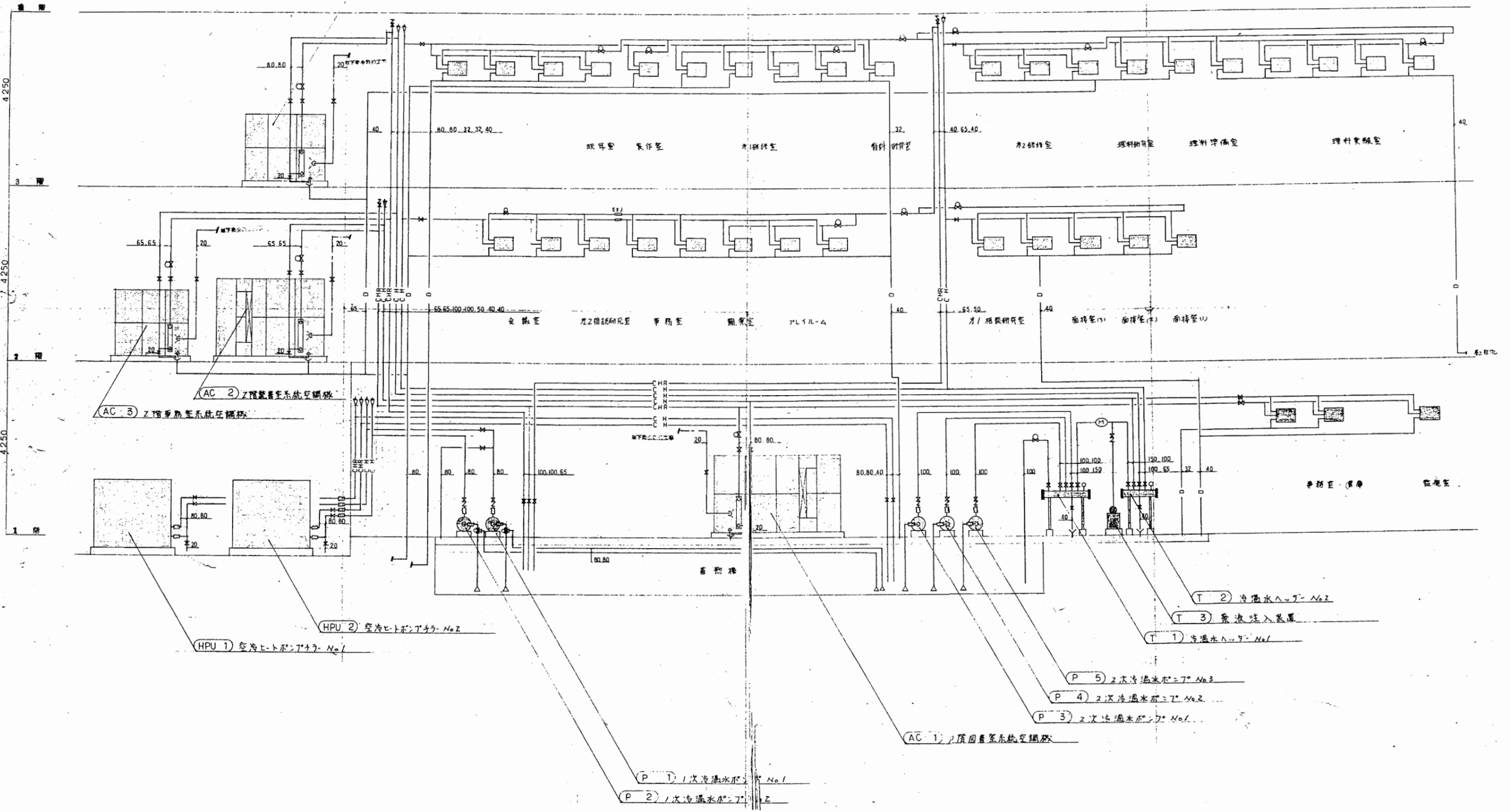
教育研究所

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



教育研究所

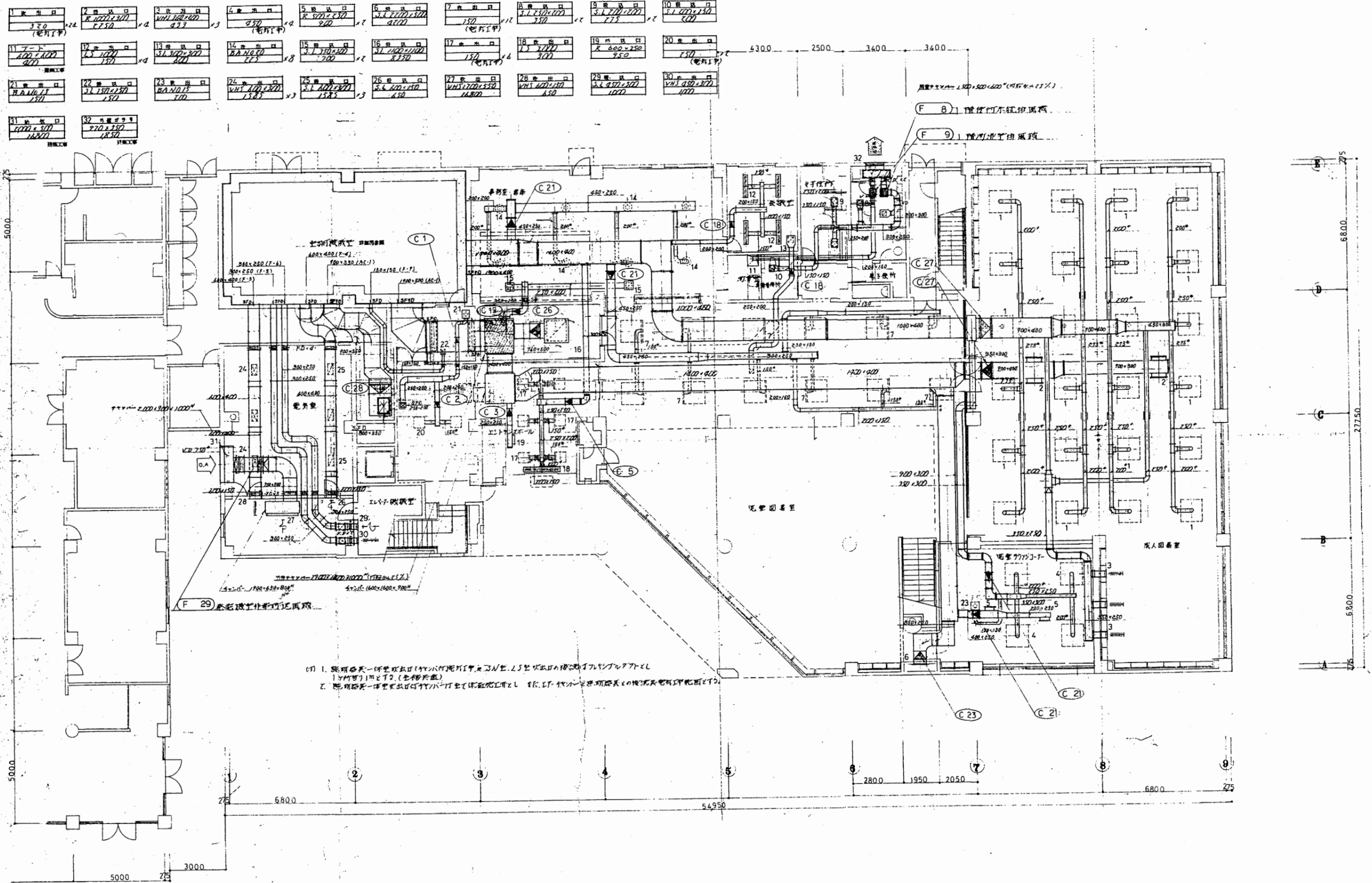
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	系統図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



教育研究所

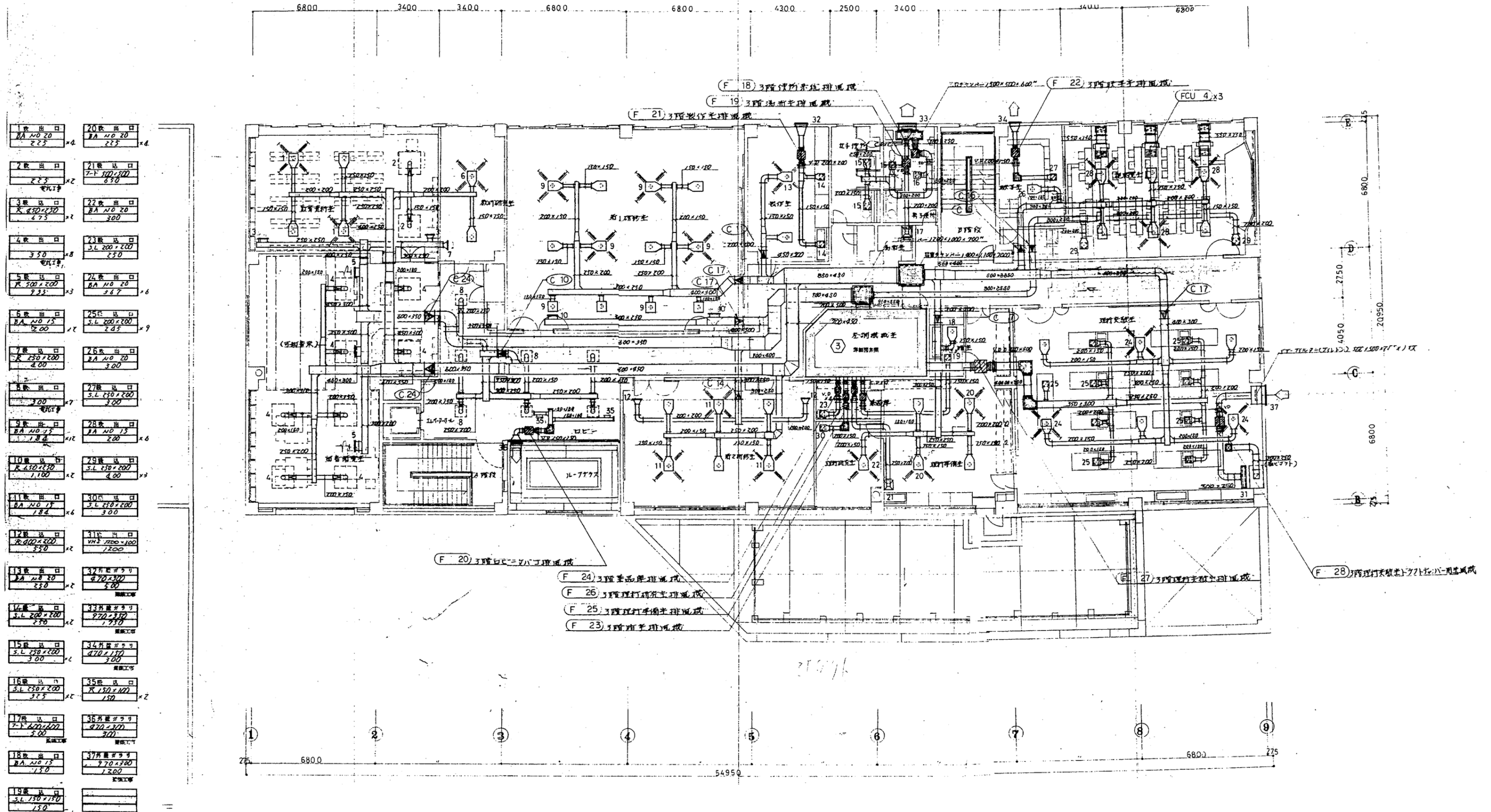
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト系統図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

A3 A4



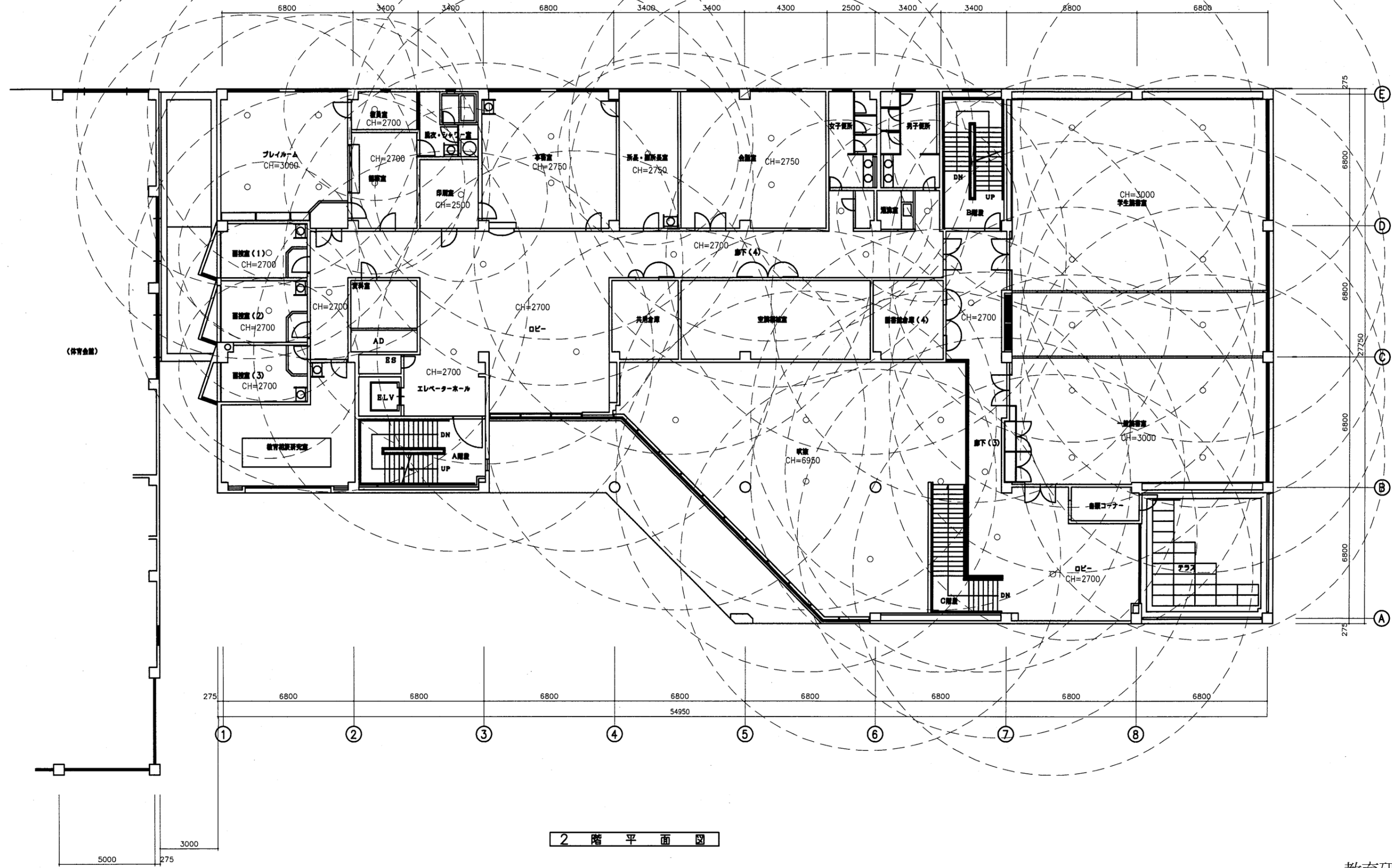
教育研究所

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト1階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	



工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	ダクト3階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	

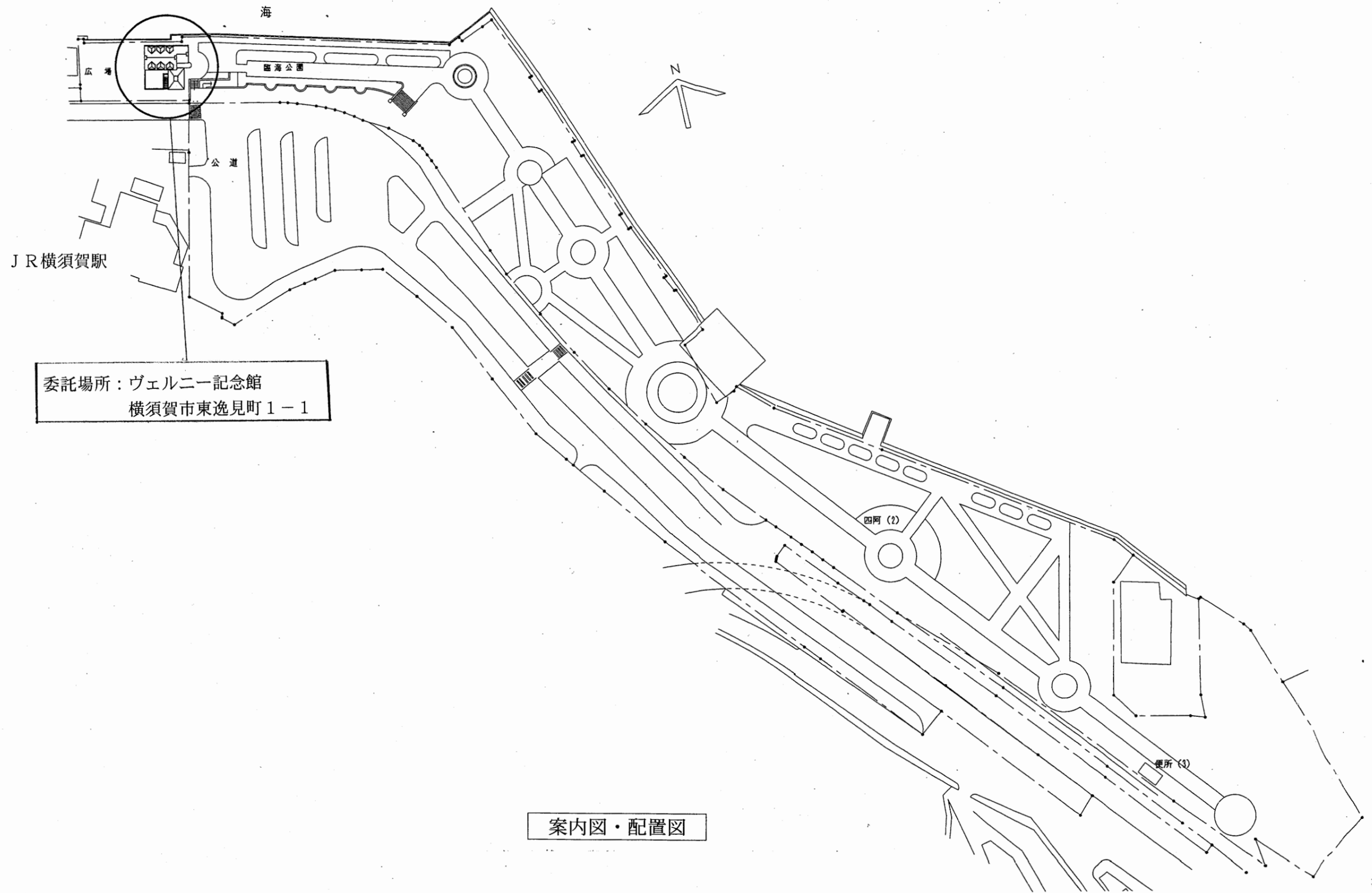
A3 A4



2階平面図

教育研究所

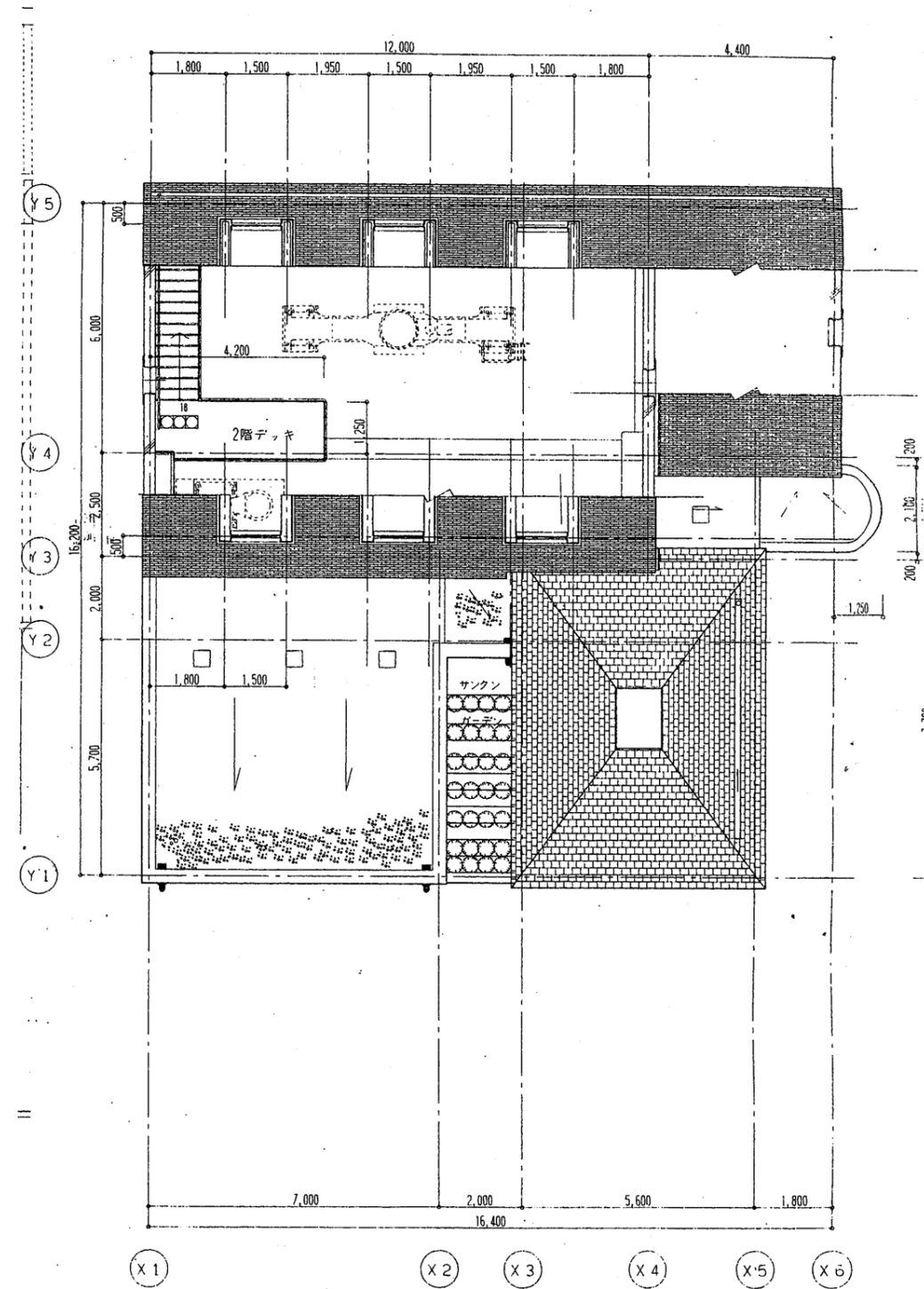
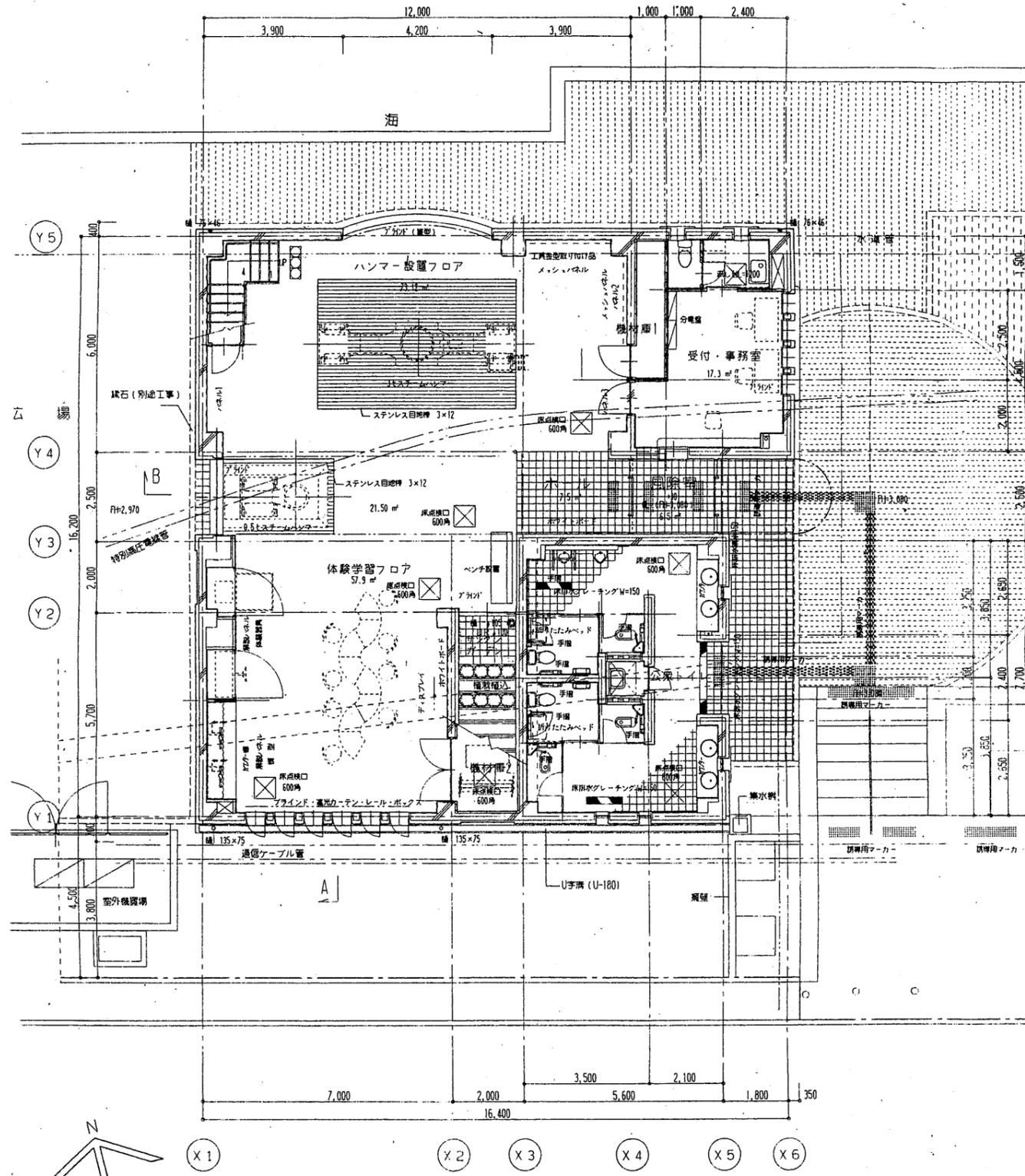
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階非常照明平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日		



ヴェルニー記念館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	案内図・配置図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

A3 A4



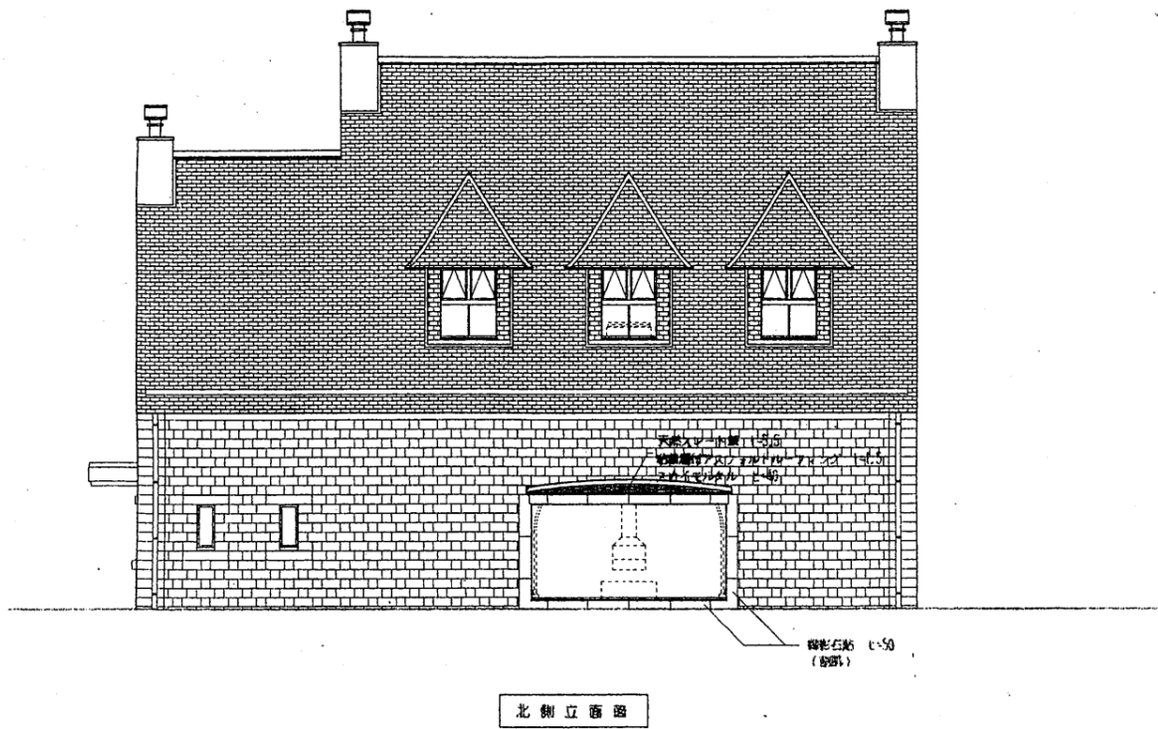
1階平面図

2階平面図

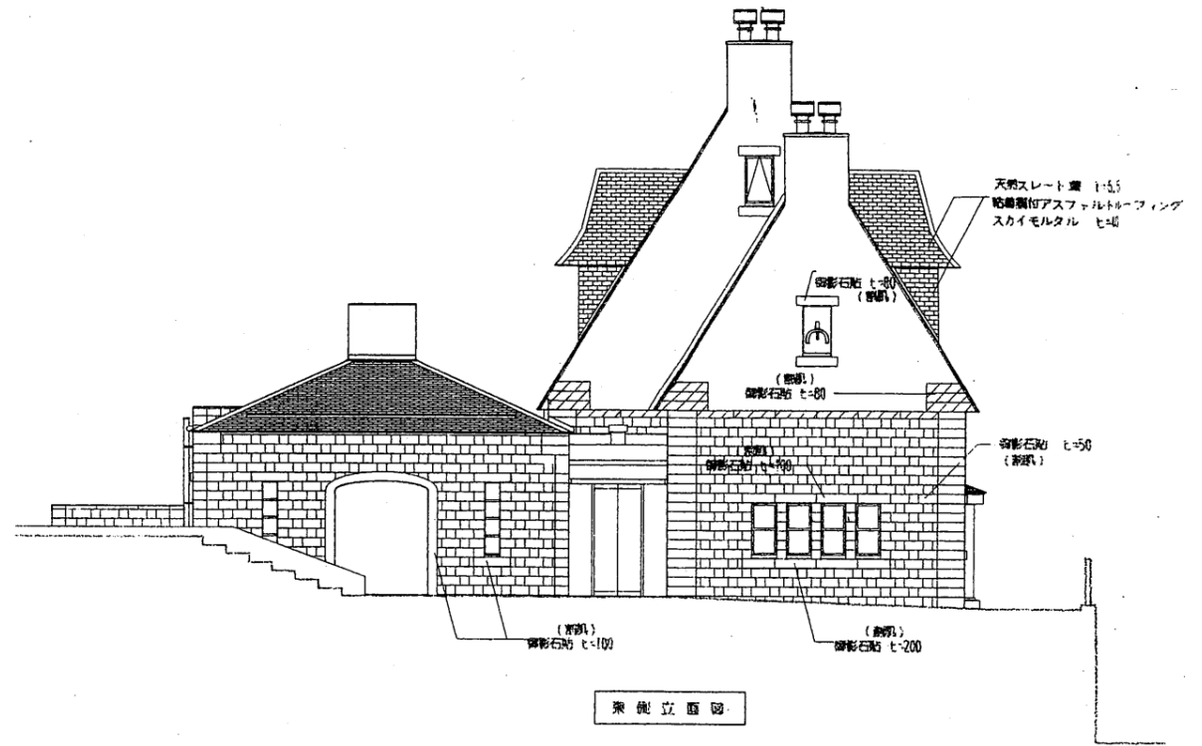
ヴェルニー記念館

横須賀市
財務部 FM推進課

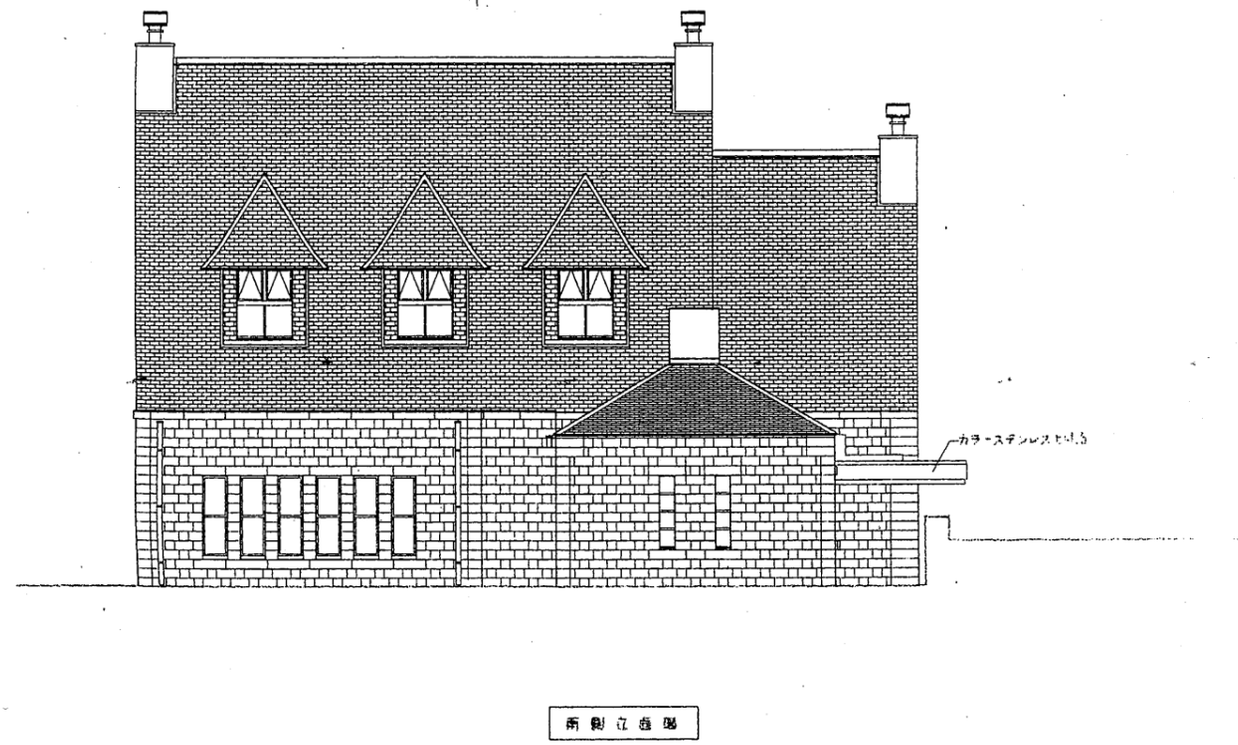
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	1階平面図	2階平面図	図番	縮尺	S=1:150	作図	平成	年	月	日



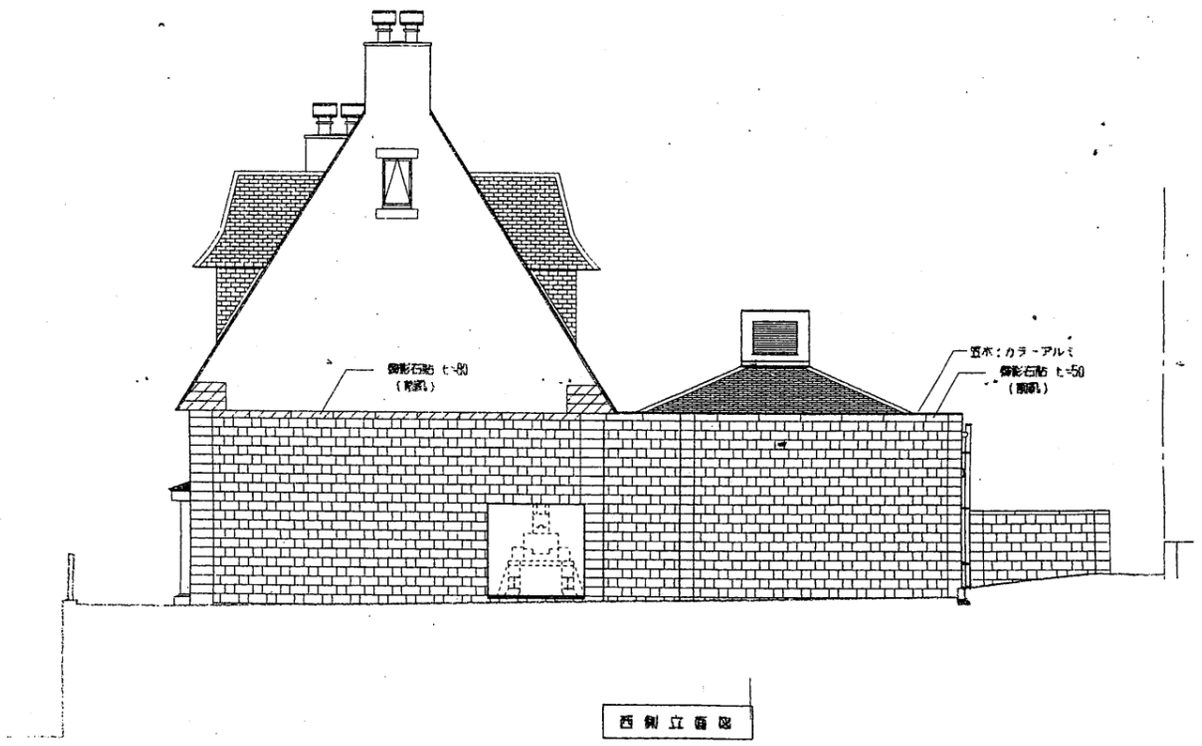
北側立面図



東側立面図



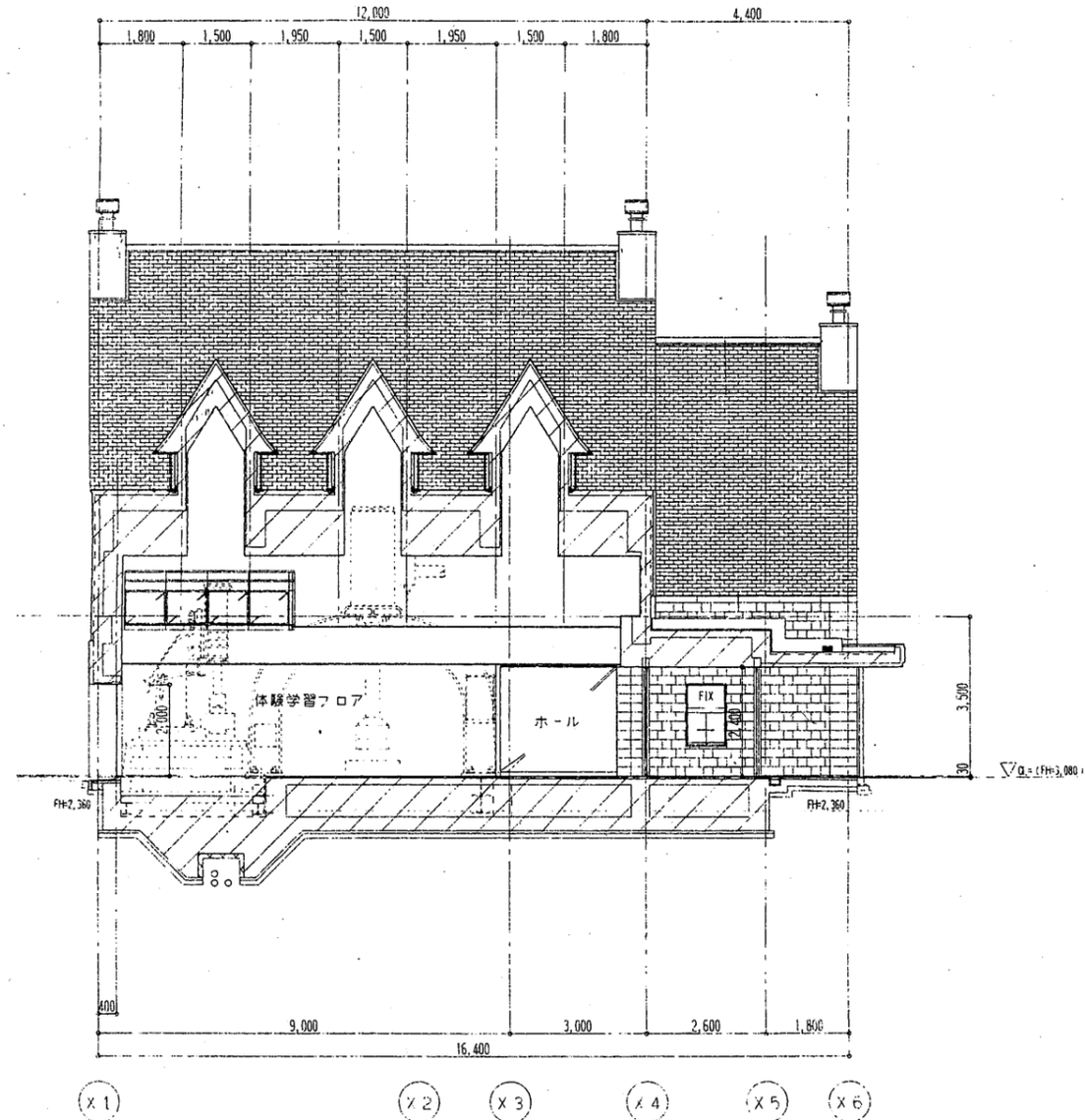
南側立面図



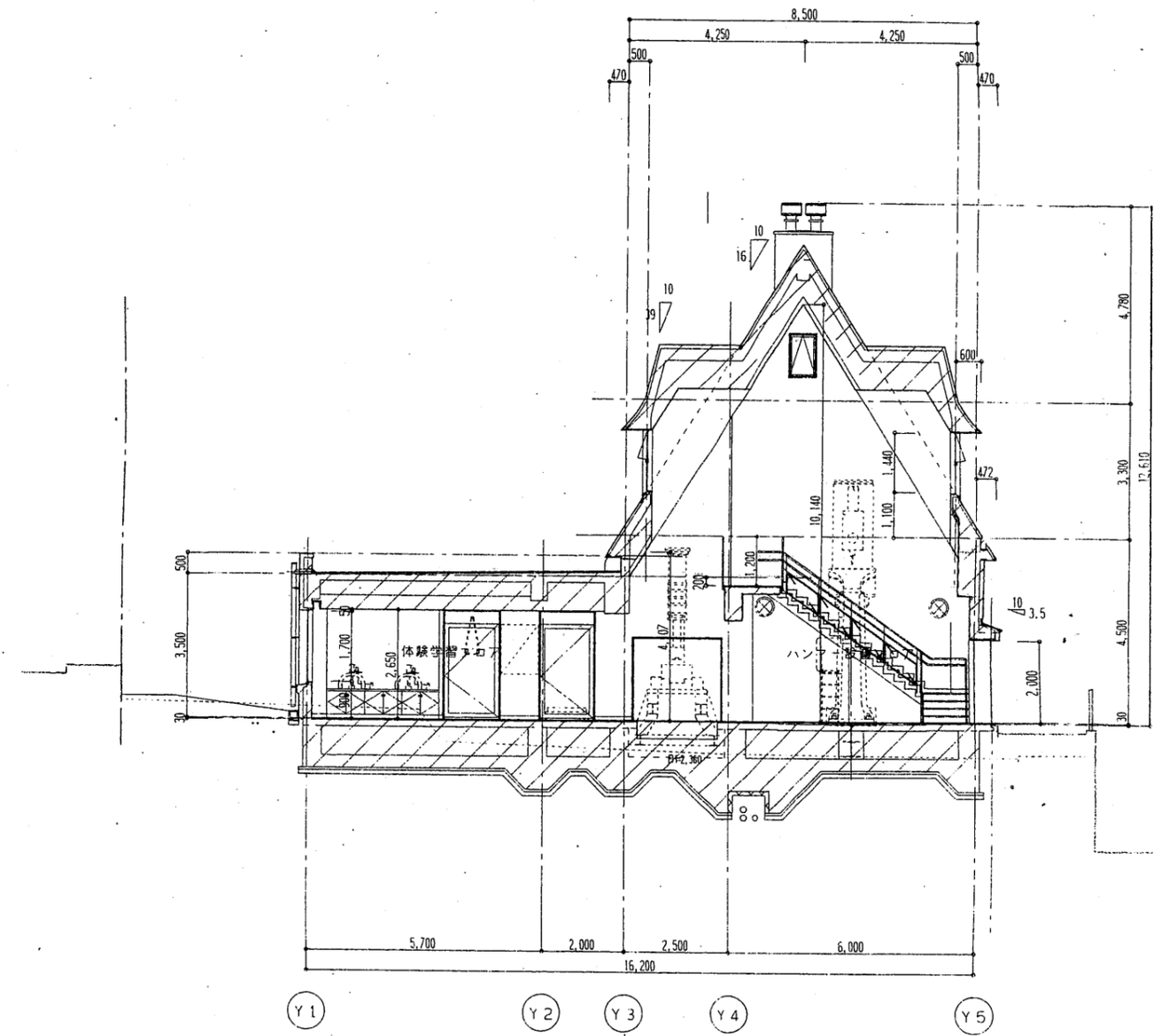
西側立面図

ヴェルニー記念館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	立面図	図番		縮尺	S=1:150	作図	平成	年	月	日	



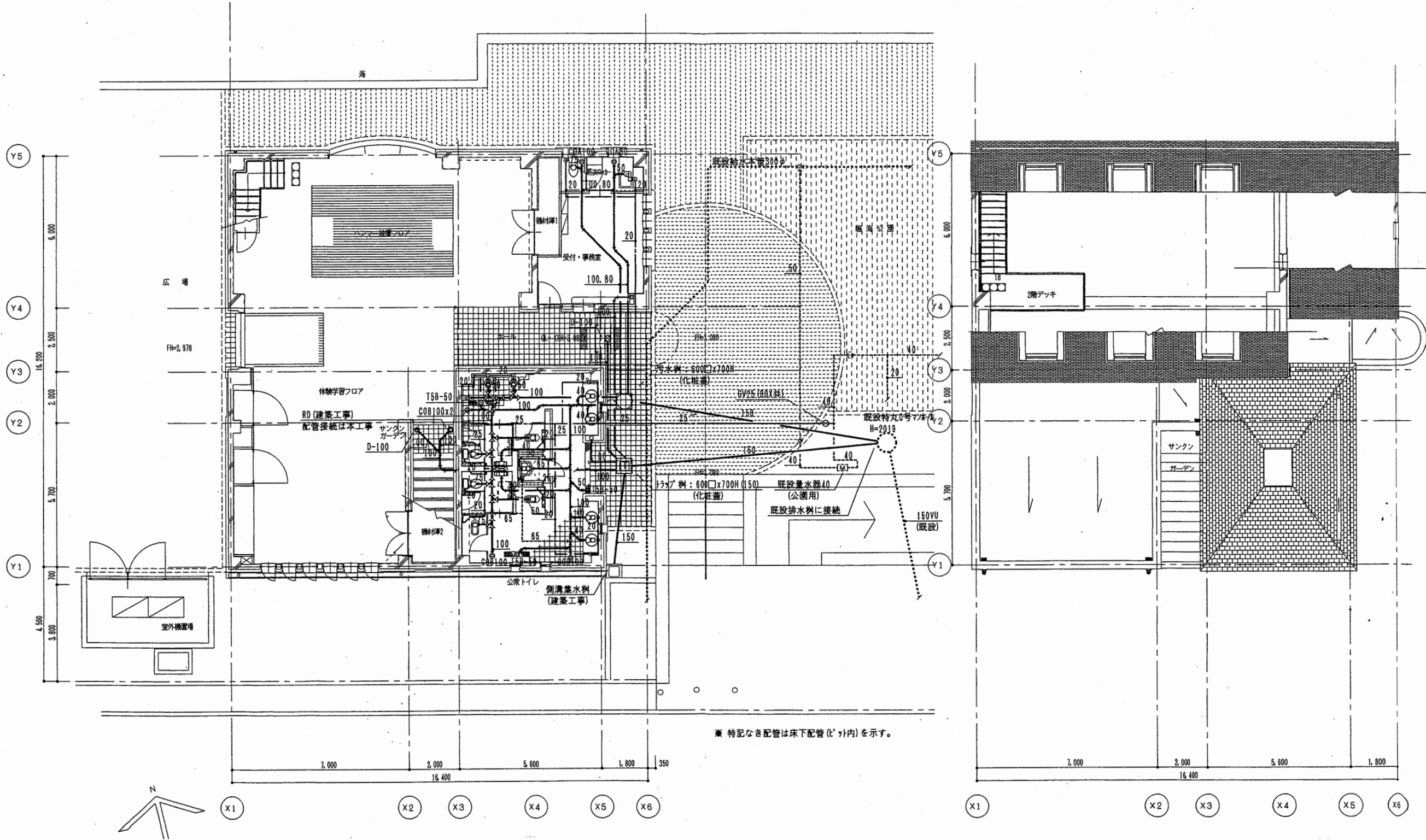
B - B 断面図



A - A 断面図

ヴェルニー記念館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	断面図	図番	縮尺	S = 1 : 150	作図	平成	年	月	日		



1階平面図

2階平面図

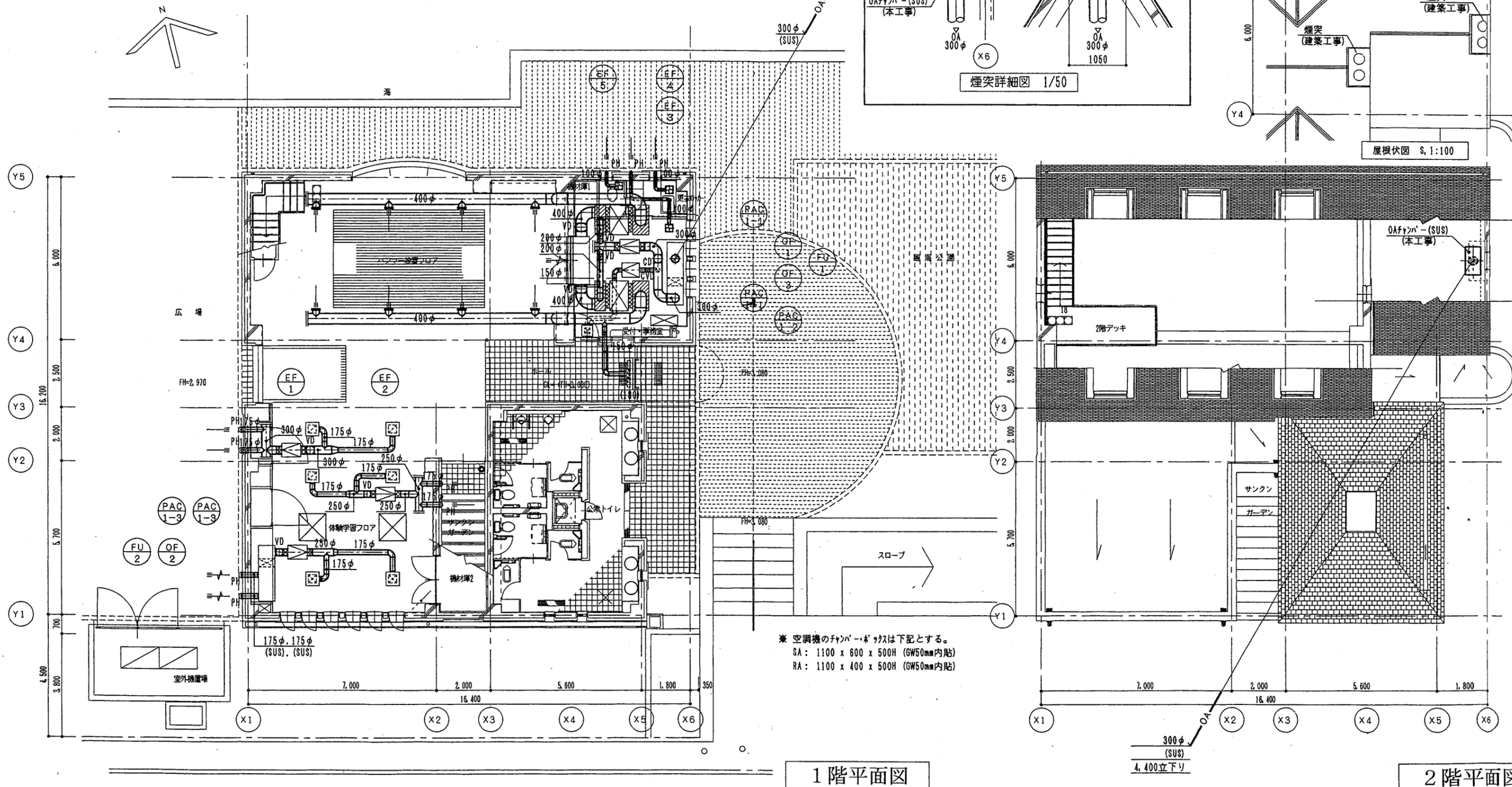
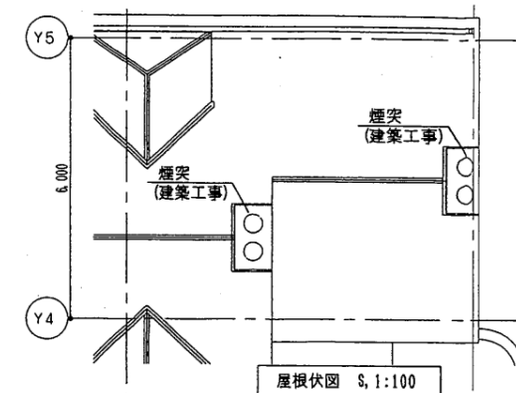
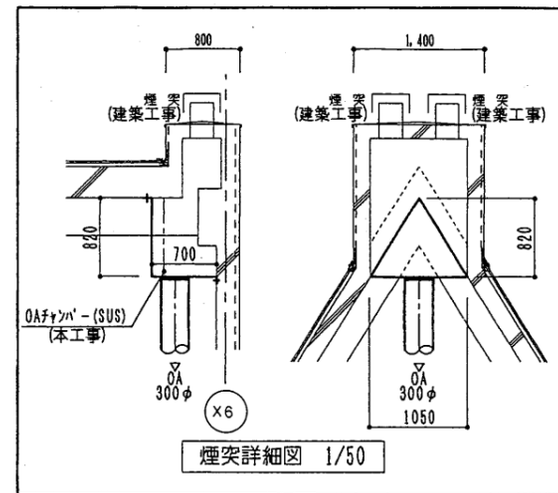
ヴェルニー記念館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	衛生設備平面図	図番	縮尺	S=1:150	作図	平成	年	月	

室名 A4ハンマー設置フロア	室名	室名 ハンマー設置フロア	室名	室名 受付・事務室	室名	室名 体験学習フロア	室名
風量 540 m³/h	4	風量 3480 m³/h	1	風量 120 m³/h	1	風量 255 m³/h	2
形式 B/M(絶縁防止付)		形式 HS		形式 VHS		形式 VHS	
サイズ NQ.10		形式 BL-S		サイズ 150x150		サイズ 250x250	
BOX		BOX 1900x600x600H	●	BOX 350x350x350H	○	BOX 450x450x400H	○

室名 ハンマー設置フロア	室名	室名 ホール	室名	室名 体験学習フロア	室名	室名 体験学習フロア	室名
風量 495 m³/h	4	風量 180 m³/h	1	風量 420 m³/h	2	風量 255 m³/h	2
形式 B/M(絶縁防止付)		形式 BL-S		形式 HS		形式 HS	
サイズ NQ.10		サイズ 1000L		サイズ 250x250		サイズ 250x250	
BOX		BOX 1200x300x350H	○	BOX 450x450x400H	○	BOX 450x450x400H	○

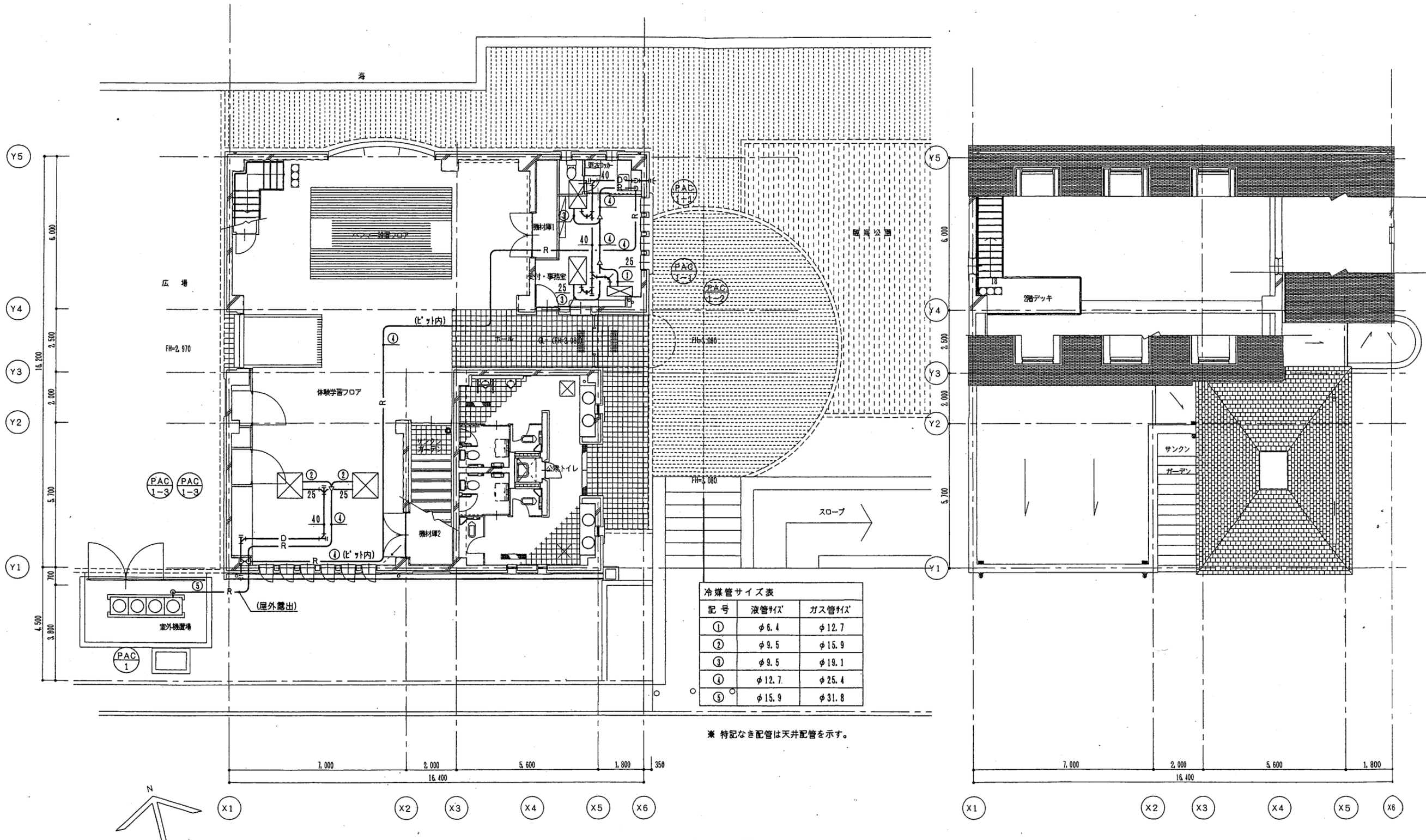
※ BOXの項目に於いて●印は消音内貼 (GW50mm) を示し、○印は消音内貼 (GW25mm) を示す。



※ 空調機のファン・ボ・カスは下記とする。
 SA: 1100 x 600 x 500H (GW50mm内貼)
 RA: 1100 x 400 x 500H (GW50mm内貼)

ヴェルニー記念館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空調・換気設備	ダクト平面図	図番	縮尺	S=1:150	作図	平成	年	月	日	



冷媒管サイズ表

記号	液管サイズ	ガス管サイズ
①	φ6.4	φ12.7
②	φ9.5	φ15.9
③	φ9.5	φ19.1
④	φ12.7	φ25.4
⑤	φ15.9	φ31.8

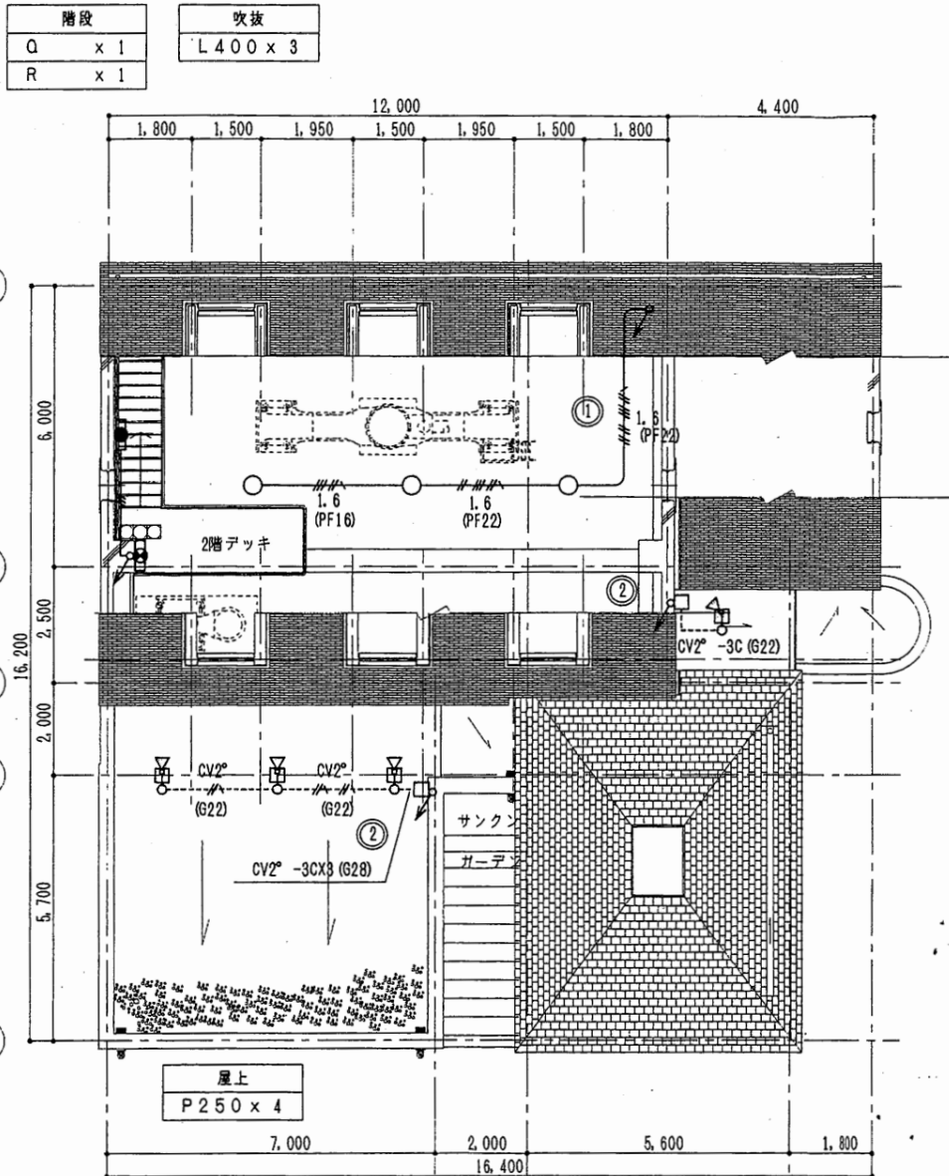
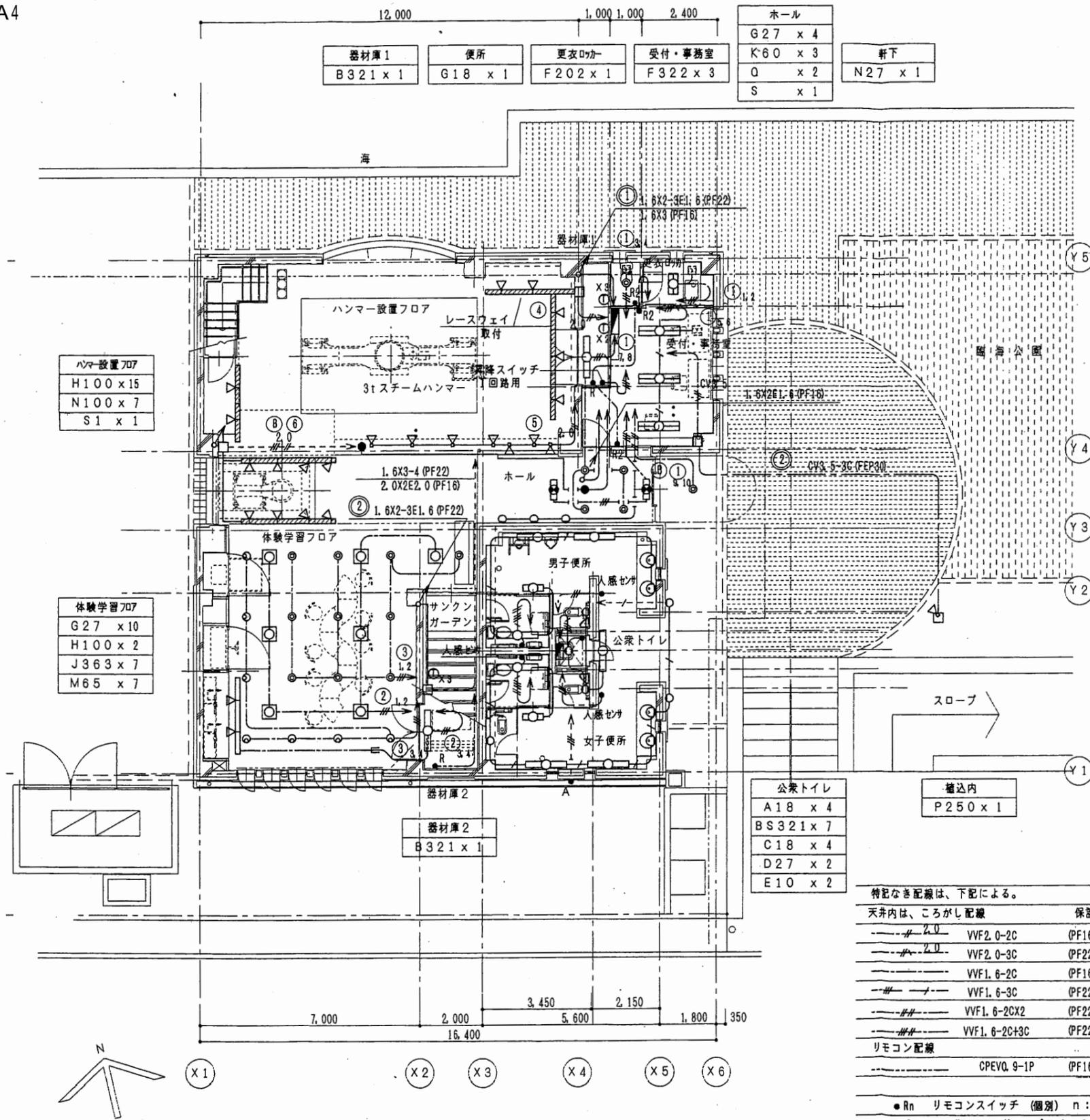
※ 特記なき配管は天井配管を示す。

1階平面図

2階平面図

ヴェルニー記念館

工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	空調・換気設備 配管平面図	図番		縮尺	S=1:150	作図	平成	年	月	日	



特記なき配線は、下記による。

天井内は、ころがし配線	保護管
---# 2.0 VVF2.0-2C (PF16)	---# 2.0 2.0x2E2.0 (PF16)
---# 2.0 VVF2.0-3C (PF22)	---# 2.0 2.0x3E2.0 (PF16)
---# VVF1.6-2C (PF16)	---# 1.6x2 (PF16)
---# VVF1.6-3C (PF22)	---# 1.6x2E1.6 (PF16)
---# VVF1.6-2CX2 (PF22)	---# 1.6x3 (PF16)
---# VVF1.6-2C+3C (PF22)	---# 1.6x4 (PF16)
リモコン配線	---# 1.6x5 (PF16)
--- CPEVQ.9-1P (PF16)	配線ダクト 2P15A125V

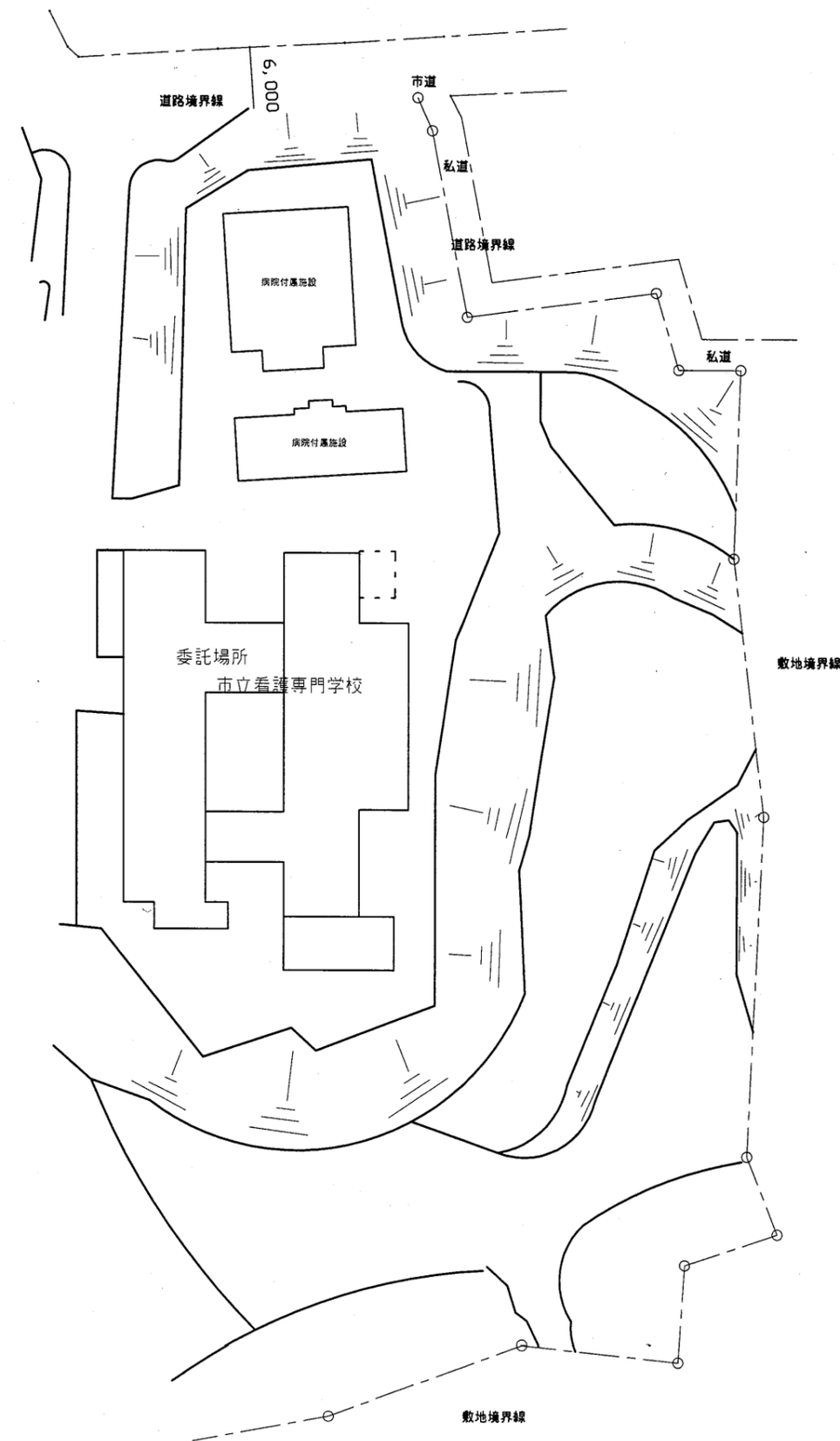
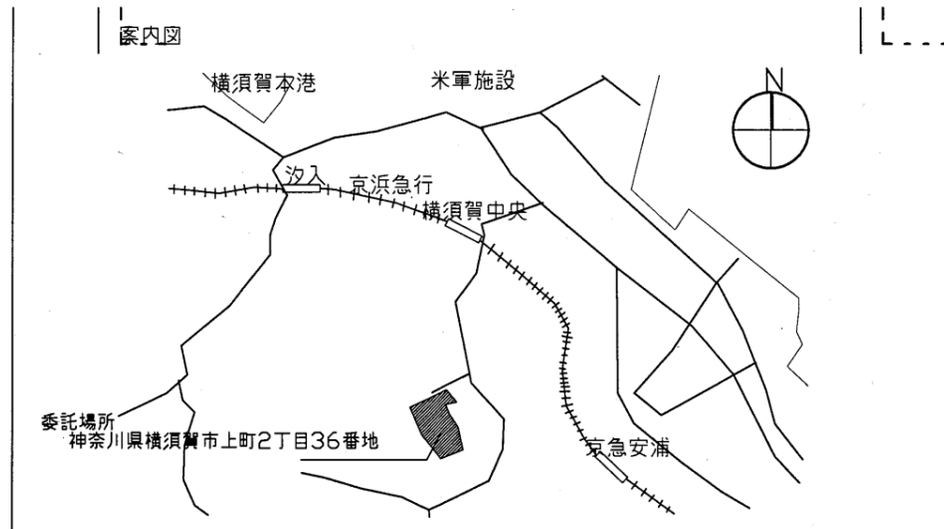
● Rn リモコンスイッチ (個別) n: 個数
● 6 # グループスイッチ

1階平面図

2階平面図

ヴェルニー記念館

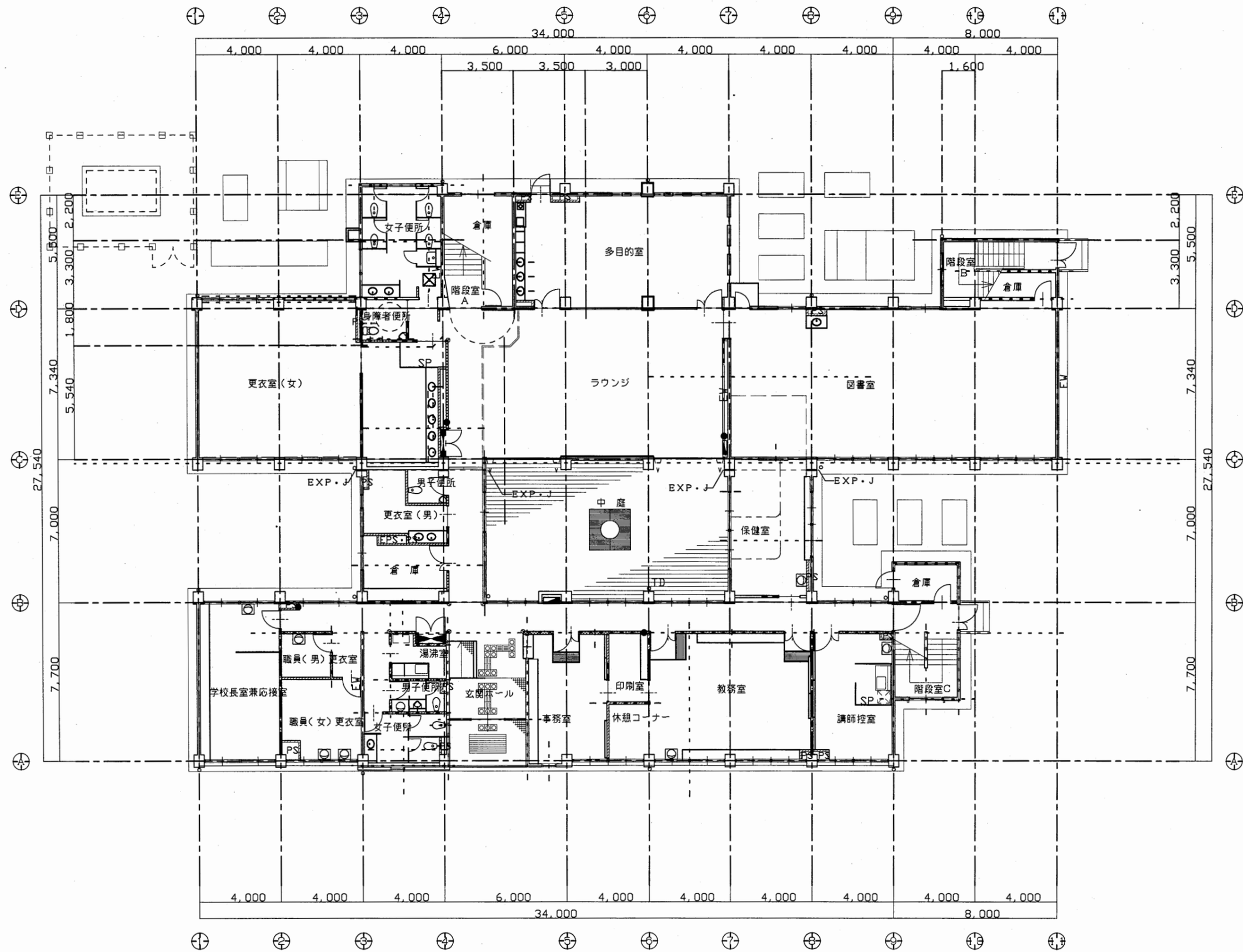
工事名	中央図書館ほか9か所 建築基準法第12条定期点検業務委託	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	電灯設備平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日		



看護専門学校

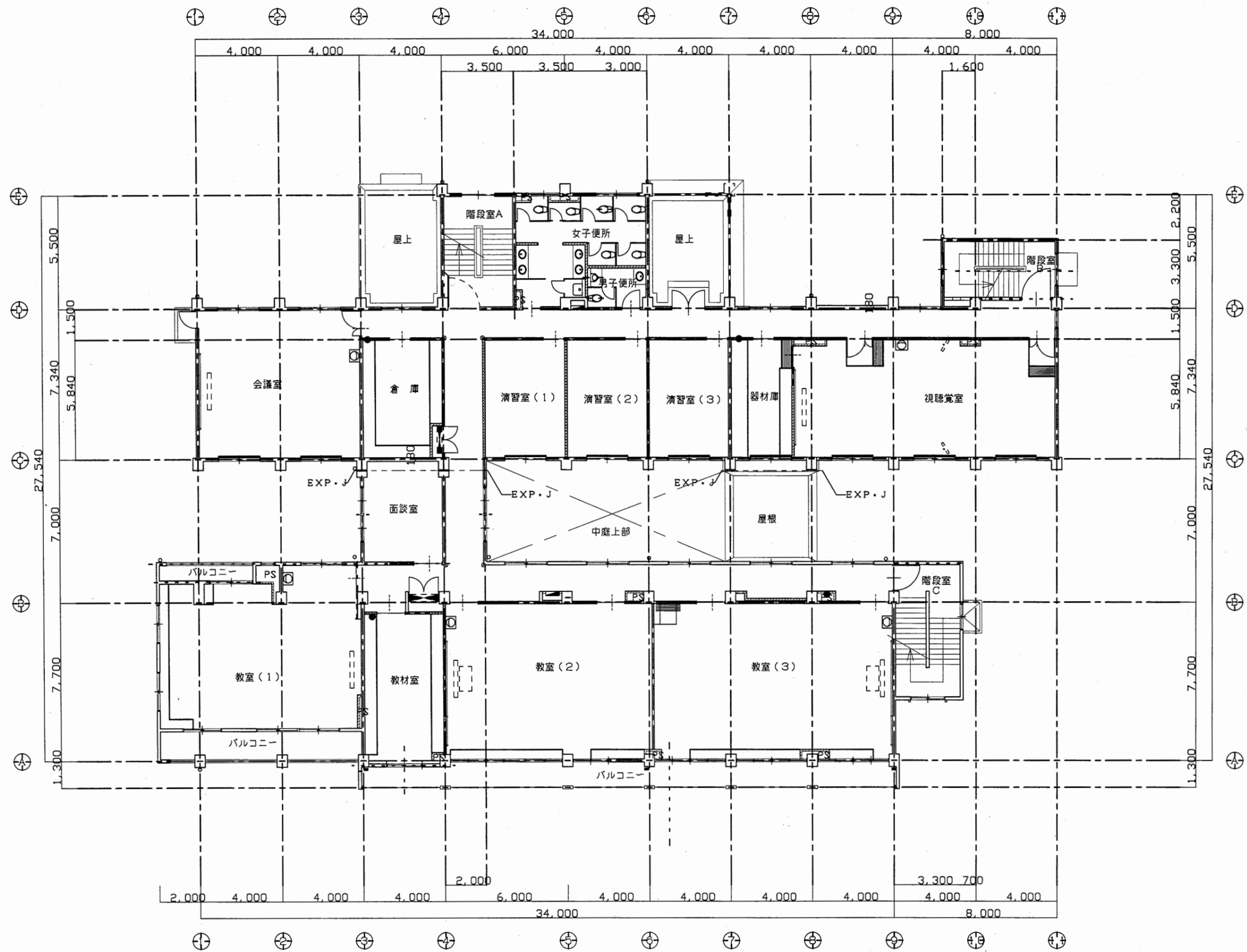
横須賀市
財務部 FM推進課

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	案内・配置図	図番	縮尺	NS	作図	平成 年 月 日					



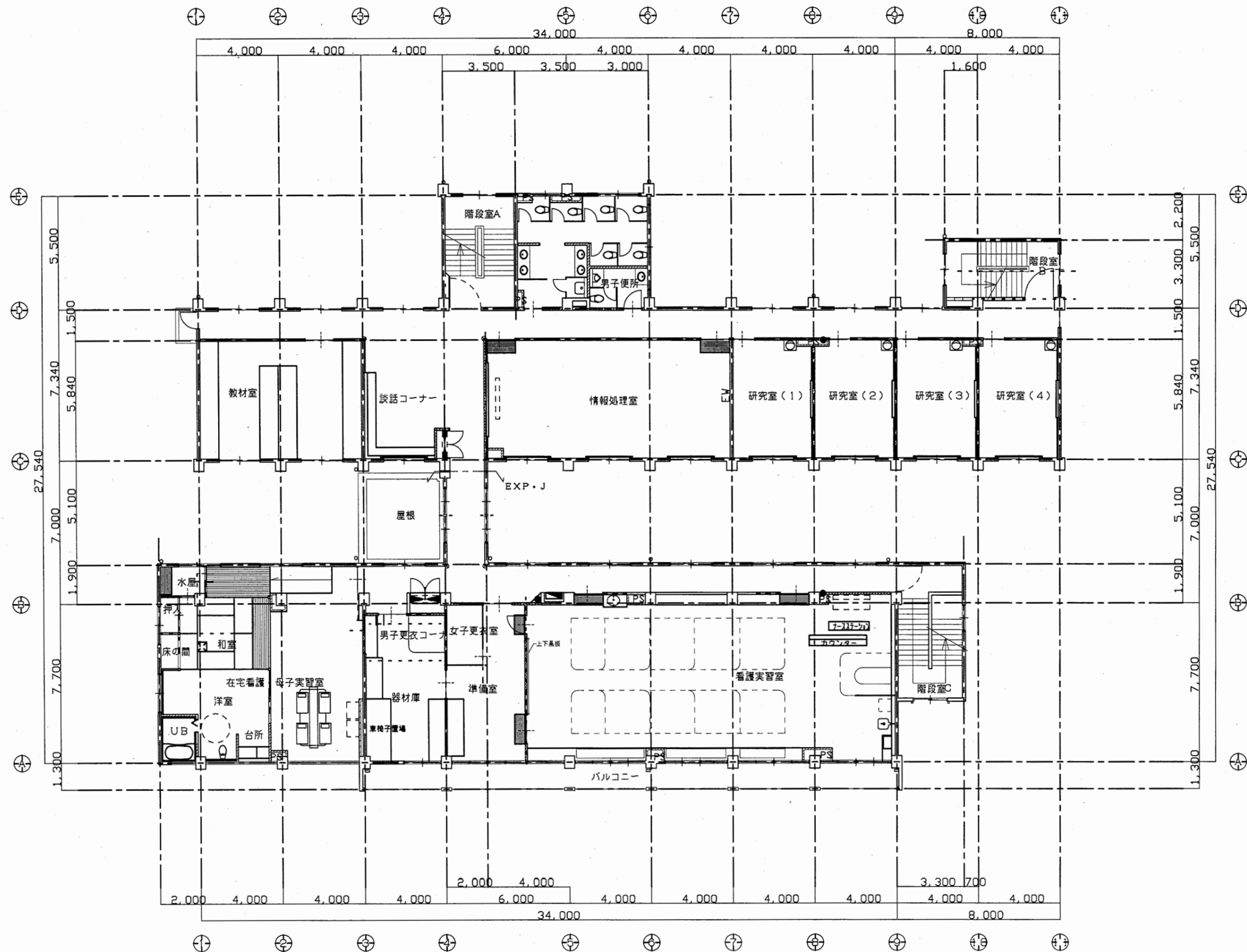
看護専門学校

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



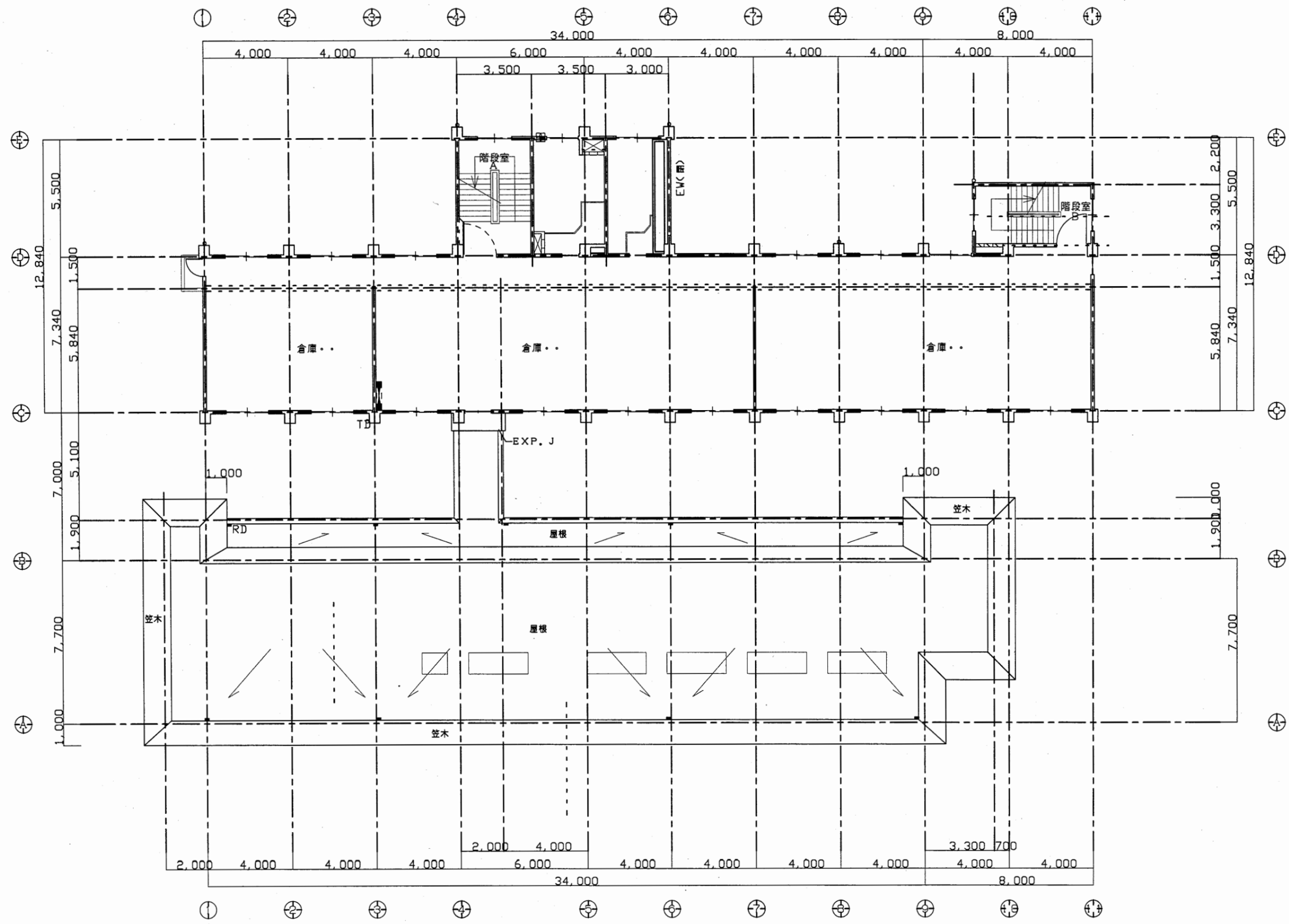
看護専門学校

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



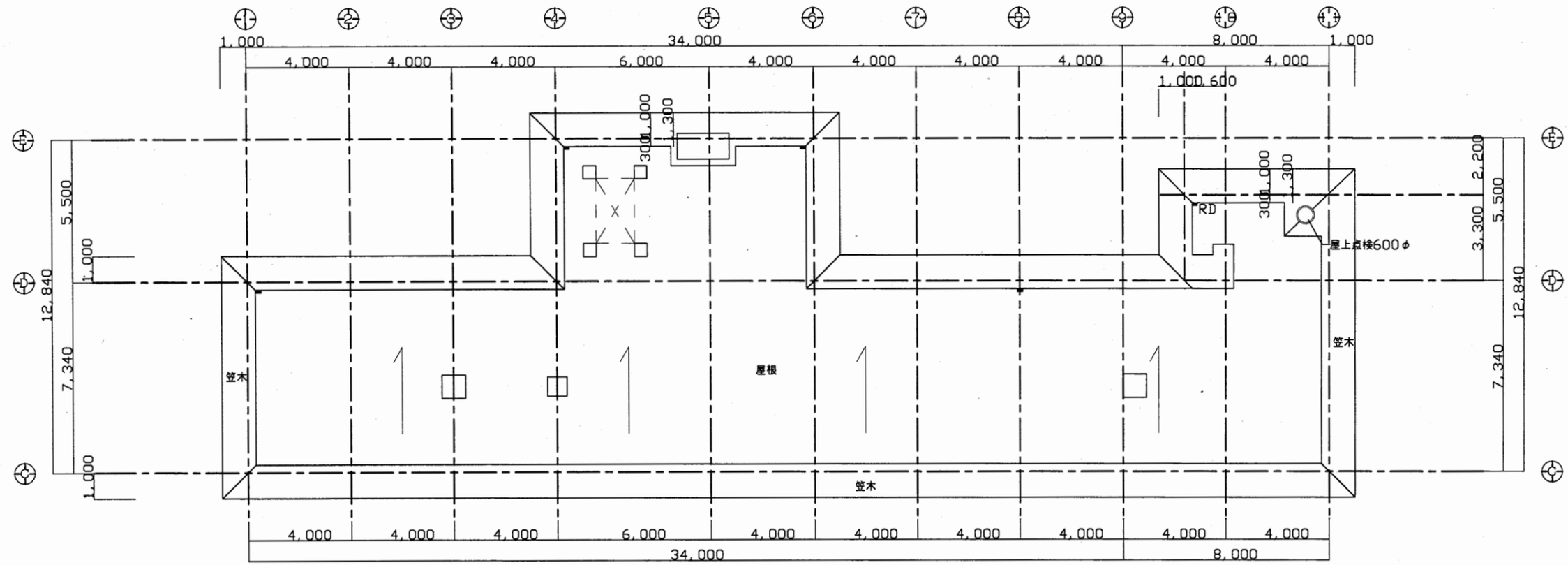
看護専門学校

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	3階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					

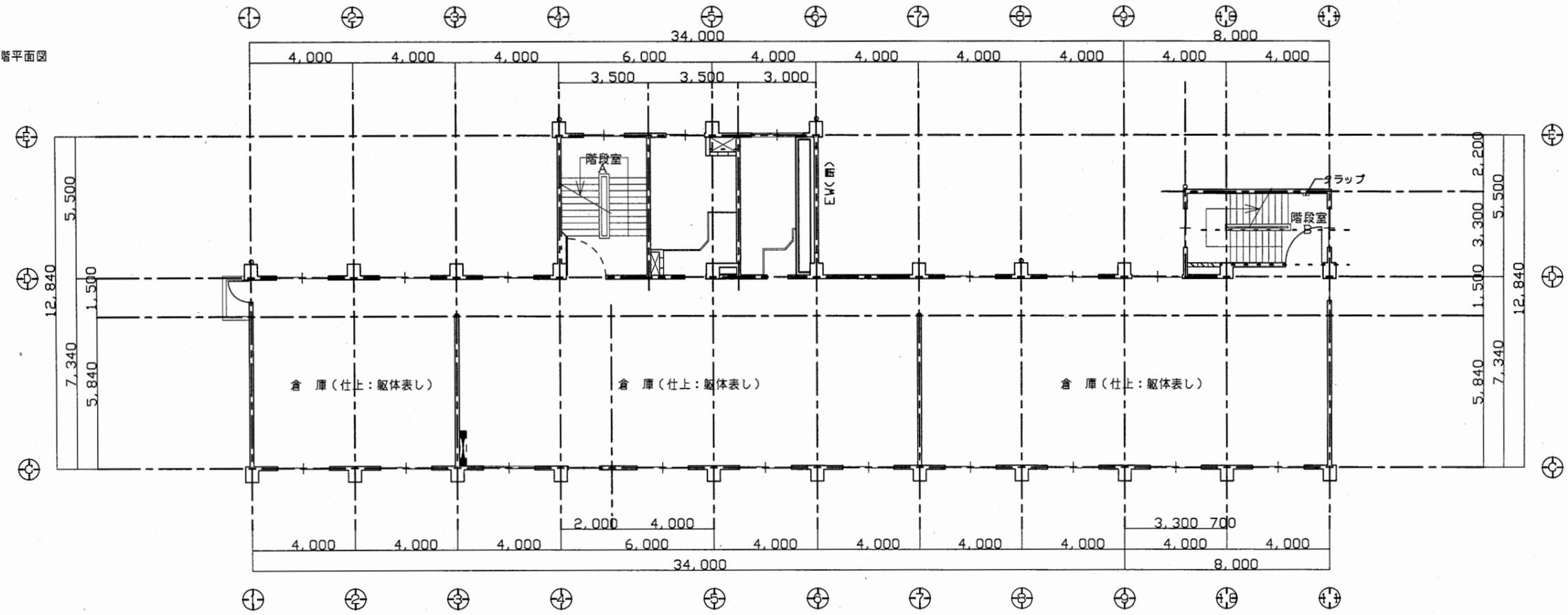


看護専門学校

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	4階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



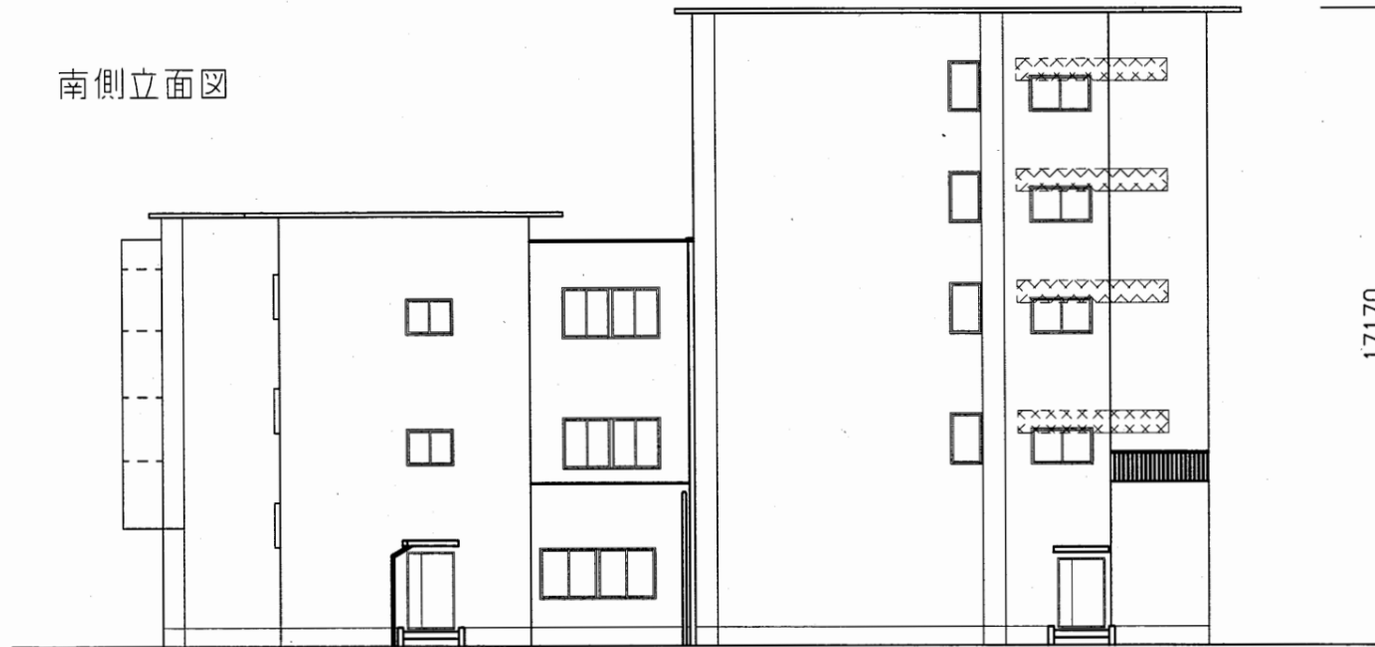
階平面図



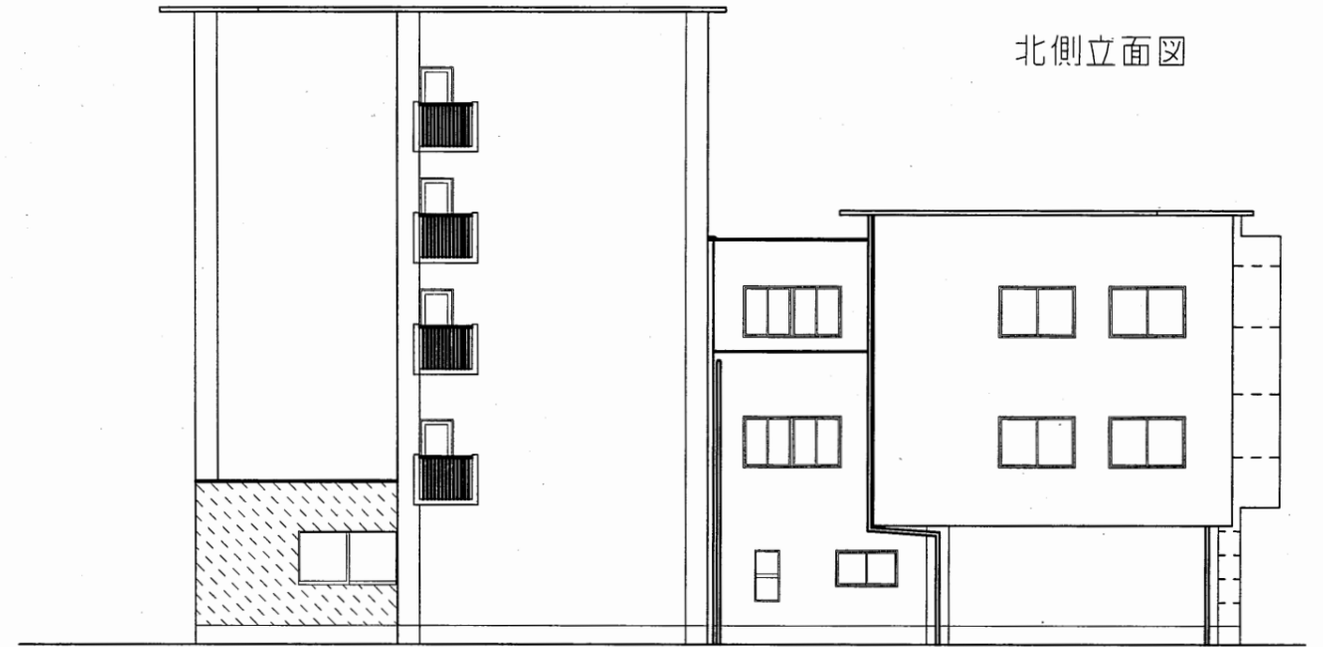
看護専門学校

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	5-R階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日		

南側立面図



北側立面図



西側立面図

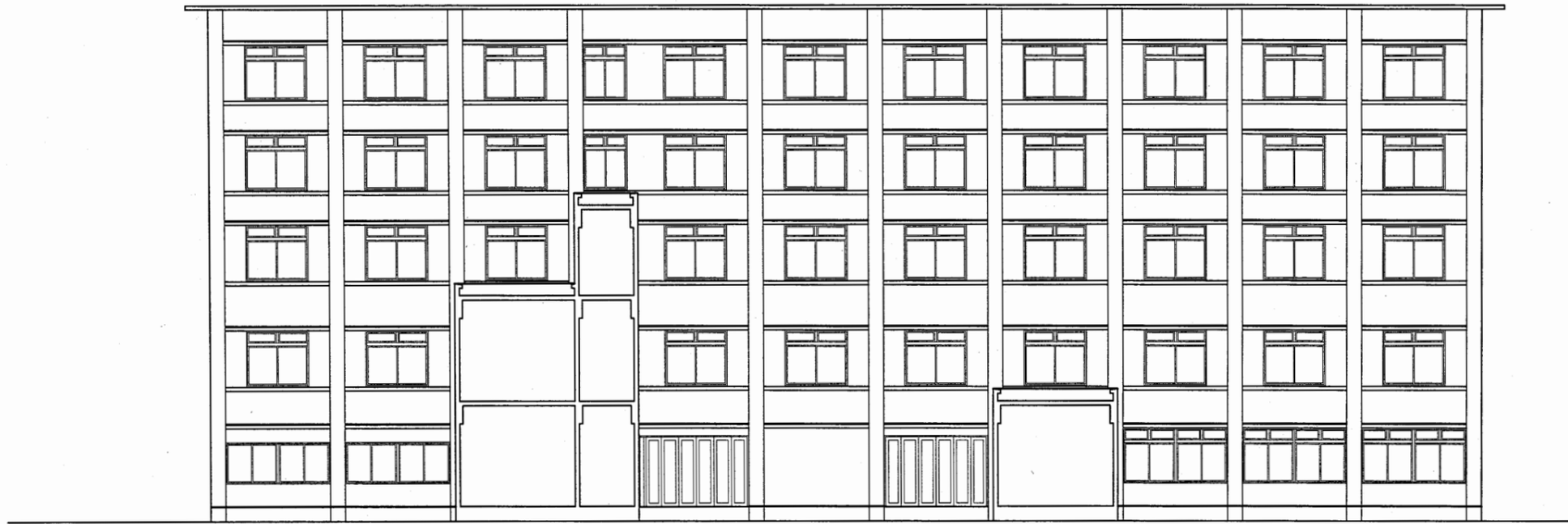


東側立面図

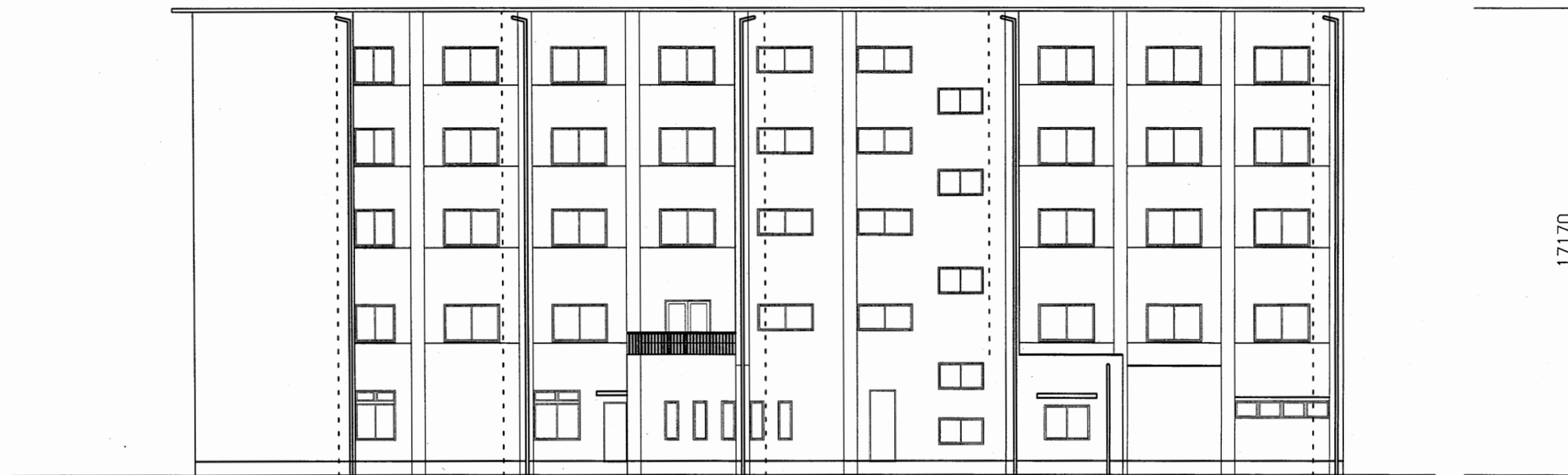


看護専門学校

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	各立面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日		



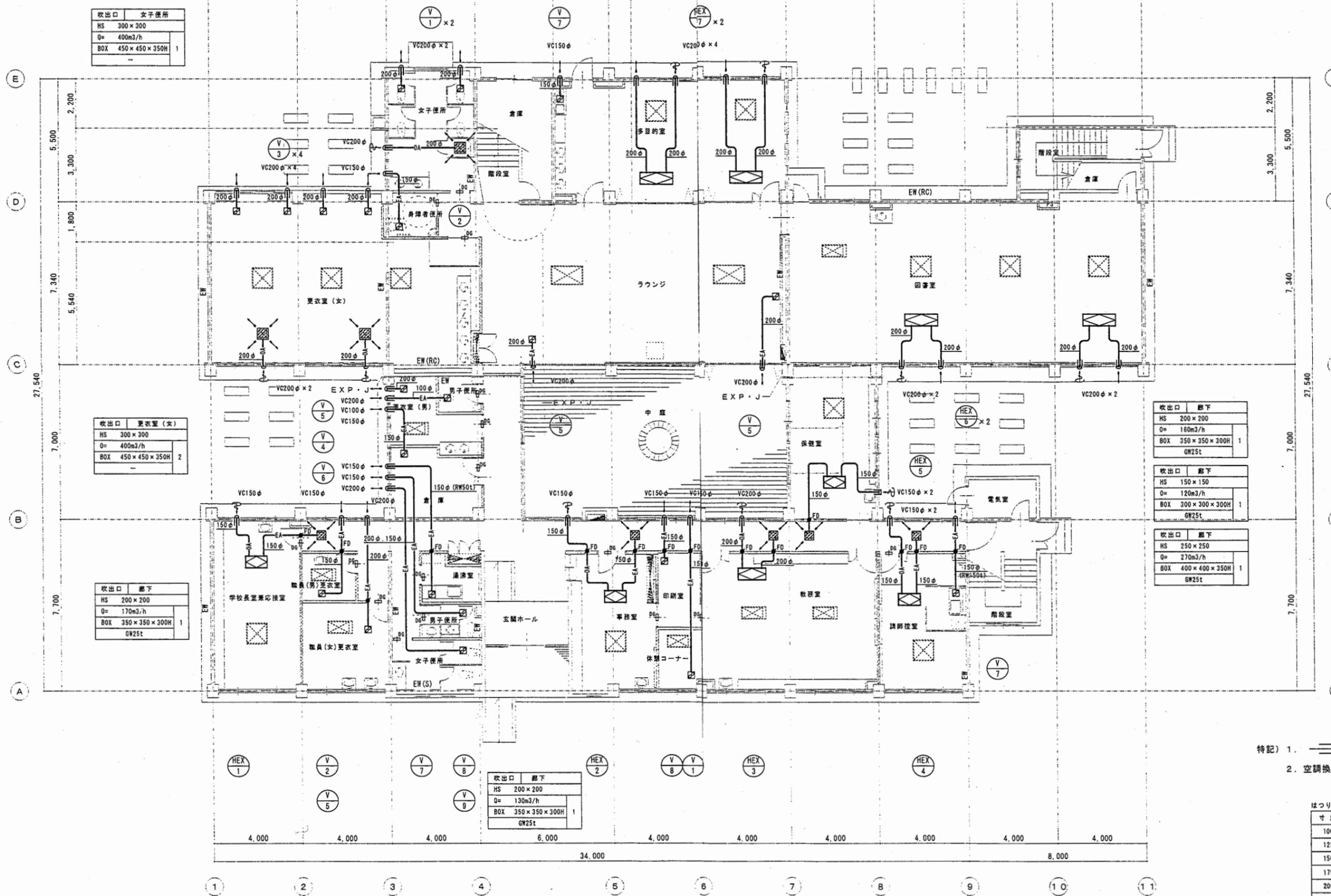
A棟西側立面図



A棟東側立面図

看護専門学校

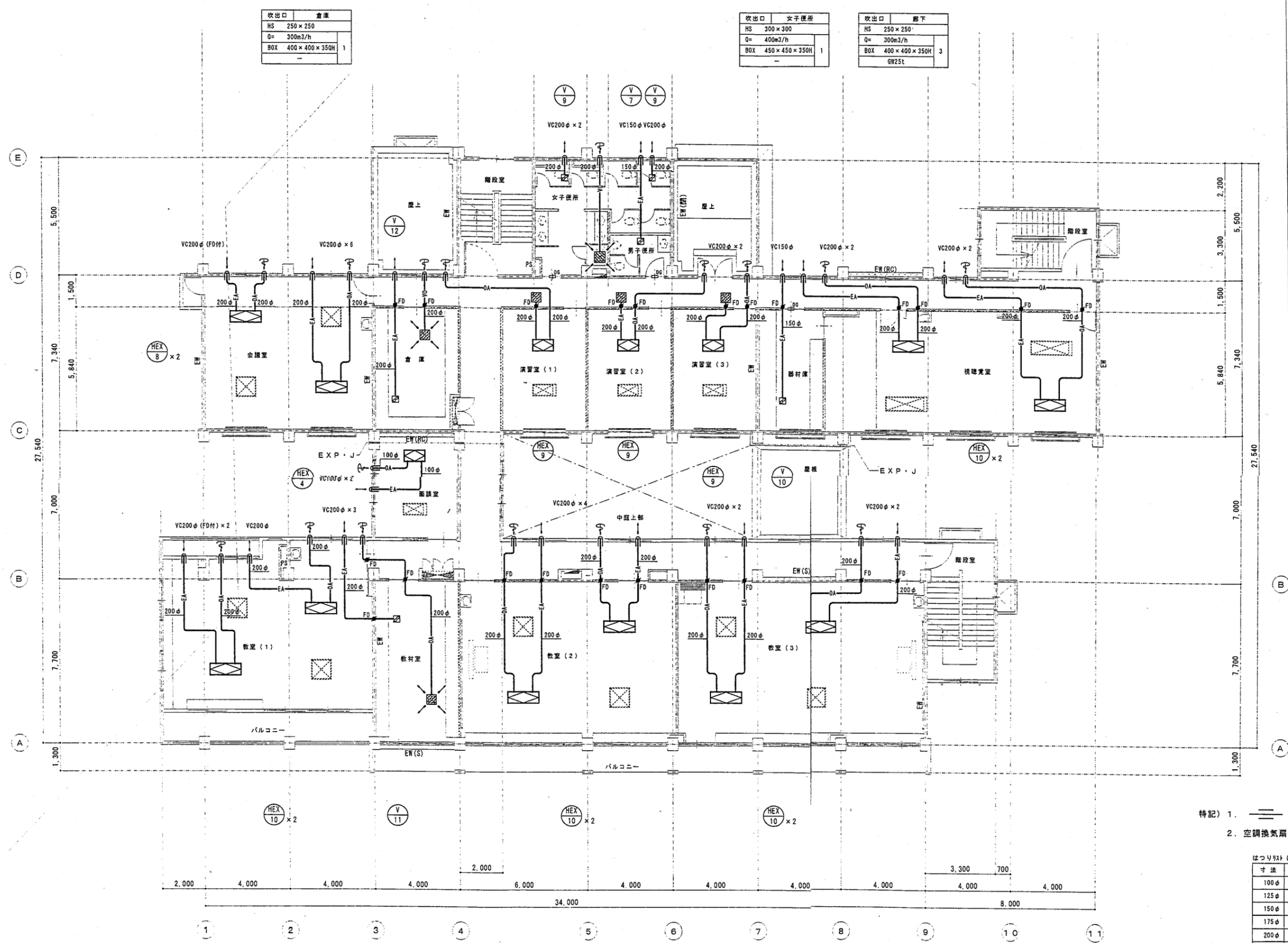
工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	各立面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日		



特記) 1. 〰〰部分にはつり補修部分を示す。
2. 空調換気扇のOA、EAダクトは保温を行う。

看護専門学校

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	設備面図	図番	縮尺	NS	作図	平成 年 月 日					



吹出口	倉庫
HS	250 × 250
Q=	300m ³ /h
BOX	400 × 400 × 350H 1

吹出口	女子便所
HS	300 × 300
Q=	400m ³ /h
BOX	450 × 450 × 350H 1

吹出口	廊下
HS	250 × 250
Q=	300m ³ /h
BOX	400 × 400 × 350H 3
	GW25t

吹出口	教科室
HS	300 × 300
Q=	300m ³ /h
BOX	450 × 450 × 350H 1

空調設備 換気2階平面図 S=1/100

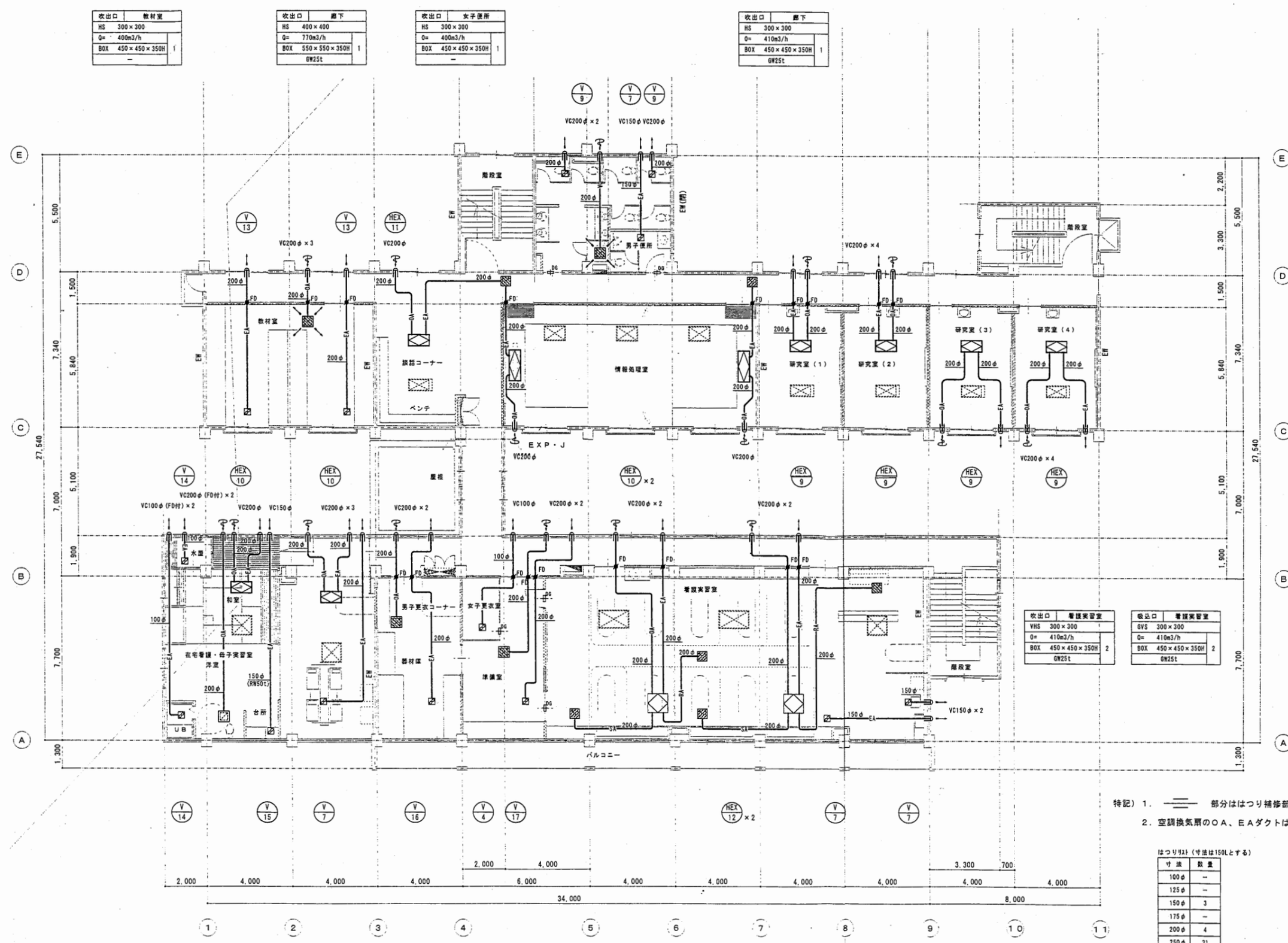
- 特記) 1. 〰 部分ははつり補修部分を示す。
 2. 空調換気扇のOA、EAダクトは保温を行う。

はつり取付 (寸法は150Lとする)

寸法	数量
100φ	-
125φ	-
150φ	2
175φ	-
200φ	2
250φ	29

看護専門学校

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	設備面図	図番	縮尺	NS	作図	平成 年 月 日					



吹出口	教科室
HS	300×300
Q=	400m ³ /h
BOX	450×450×350H 1

吹出口	廊下
HS	400×400
Q=	770m ³ /h
BOX	550×550×350H 1

吹出口	女子便所
HS	300×300
Q=	400m ³ /h
BOX	450×450×350H 1

吹出口	廊下
HS	300×300
Q=	410m ³ /h
BOX	450×450×350H 1

吹出口	看護実習室
VHS	300×300
Q=	410m ³ /h
BOX	450×450×350H 2

吸込口	看護実習室
GV5	300×300
Q=	410m ³ /h
BOX	450×450×350H 2

吹出口	洋室
HS	300×300
Q=	400m ³ /h
BOX	450×450×350H 1

吹出口	器材庫
HS	300×300
Q=	400m ³ /h
BOX	450×450×350H 1

吹出口	講義室
HS	300×300
Q=	430m ³ /h
BOX	450×450×350H 1

空調設備 換気3階平面図 S=1/100

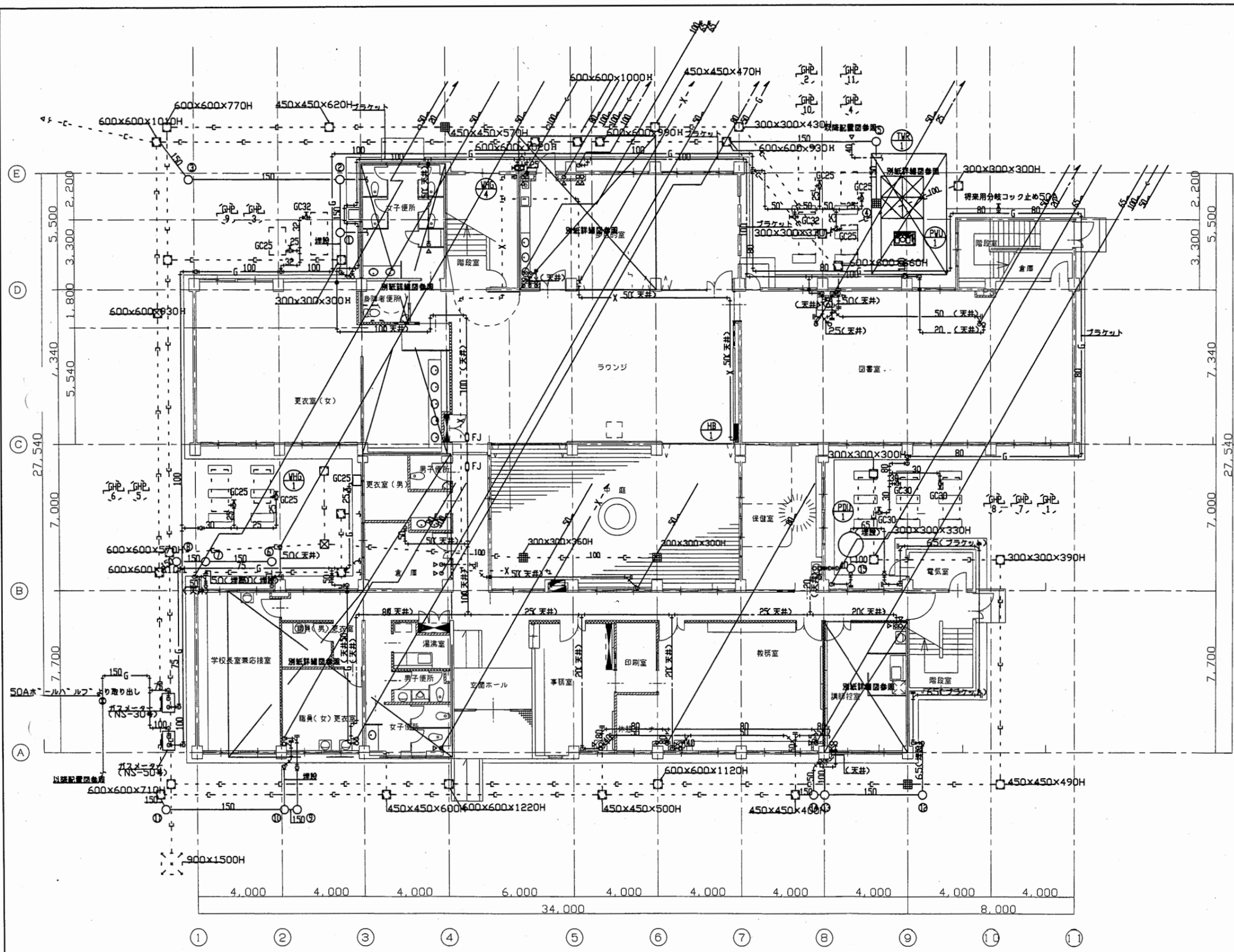
特記) 1. 〰 部分ははつり補修部分を示す。
 2. 空調換気系のOA、EAダクトは保温を行う。

はつり材(寸法は150Lとする)

寸法	数量
100φ	-
125φ	-
150φ	3
175φ	-
200φ	4
250φ	31

看護専門学校

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	設備面図	図番	縮尺	NS	作図	平成 年 月 日					



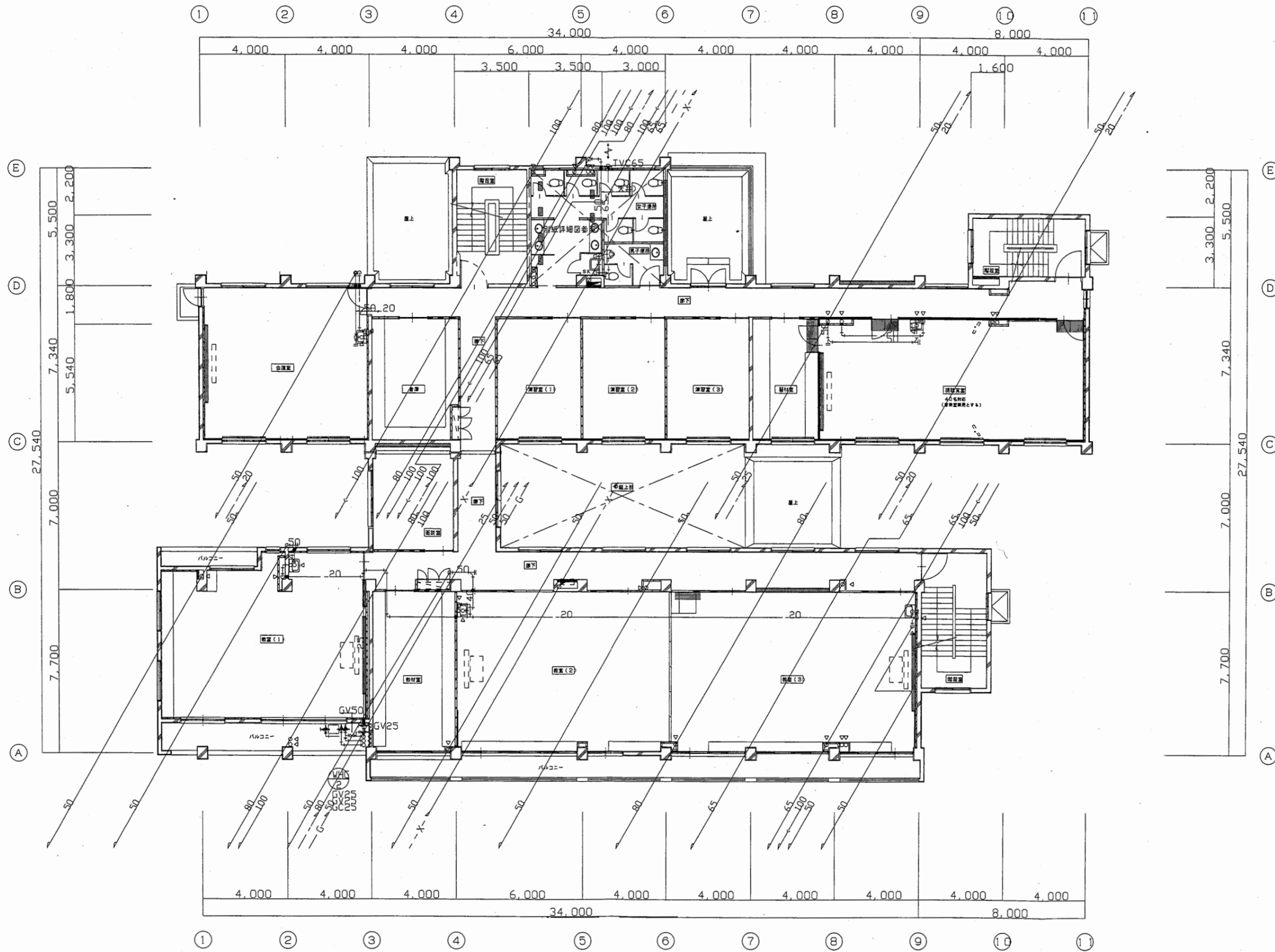
衛生設備 配管1階平面図 S=1:200

材料リスト(小口径埋込樹)

樹No.	樹種類	樹サイズ (管-樹)	深さ (GL-)	地盤高 (GLヨリ)	実際深さ (地盤面-)	樹 量
1	SD 90Y	150-200	600	±0	600	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
2	SD 90Y	150-200	630	±0	630	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
3	SD 45L	150-200	710	±0	710	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
4	格子樹	450x450	600	±0	600	格子蓋
5	SD 90L	150-200	650	±0	650	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
6	SD 90L	150-200	500	±0	500	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
7	SD 90Y	150-200	540	±0	540	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
8	SD 45L	150-200	560	±0	560	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
9	SD 90L	150-200	500	±0	500	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
10	SD 90Y	150-200	510	±0	510	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
11	SD 45L	150-200	570	±0	570	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
12	SD 90L	150-200	330	±0	330	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
13	SD 90Y	150-200	380	±0	380	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
14	SD 90Y	150-200	390	±0	390	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋
15	SD 90Y	150-200	500	±0	500	ワンタッチ式埋込ビ 製丸蓋

看護専門学校

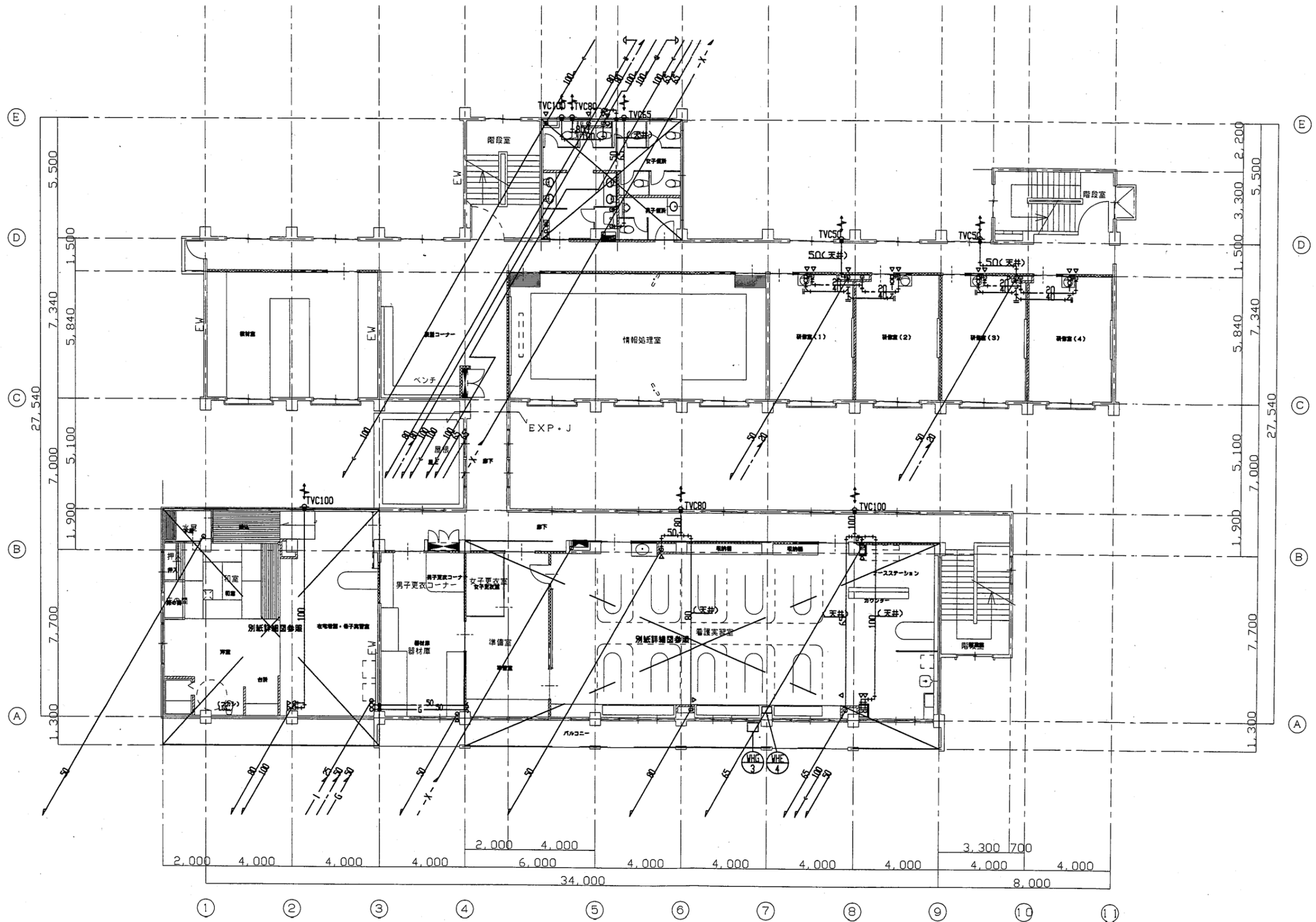
工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	1階平面図(衛生設備)	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



衛生設備 配管2階平面図 S=1:200

看護専門学校

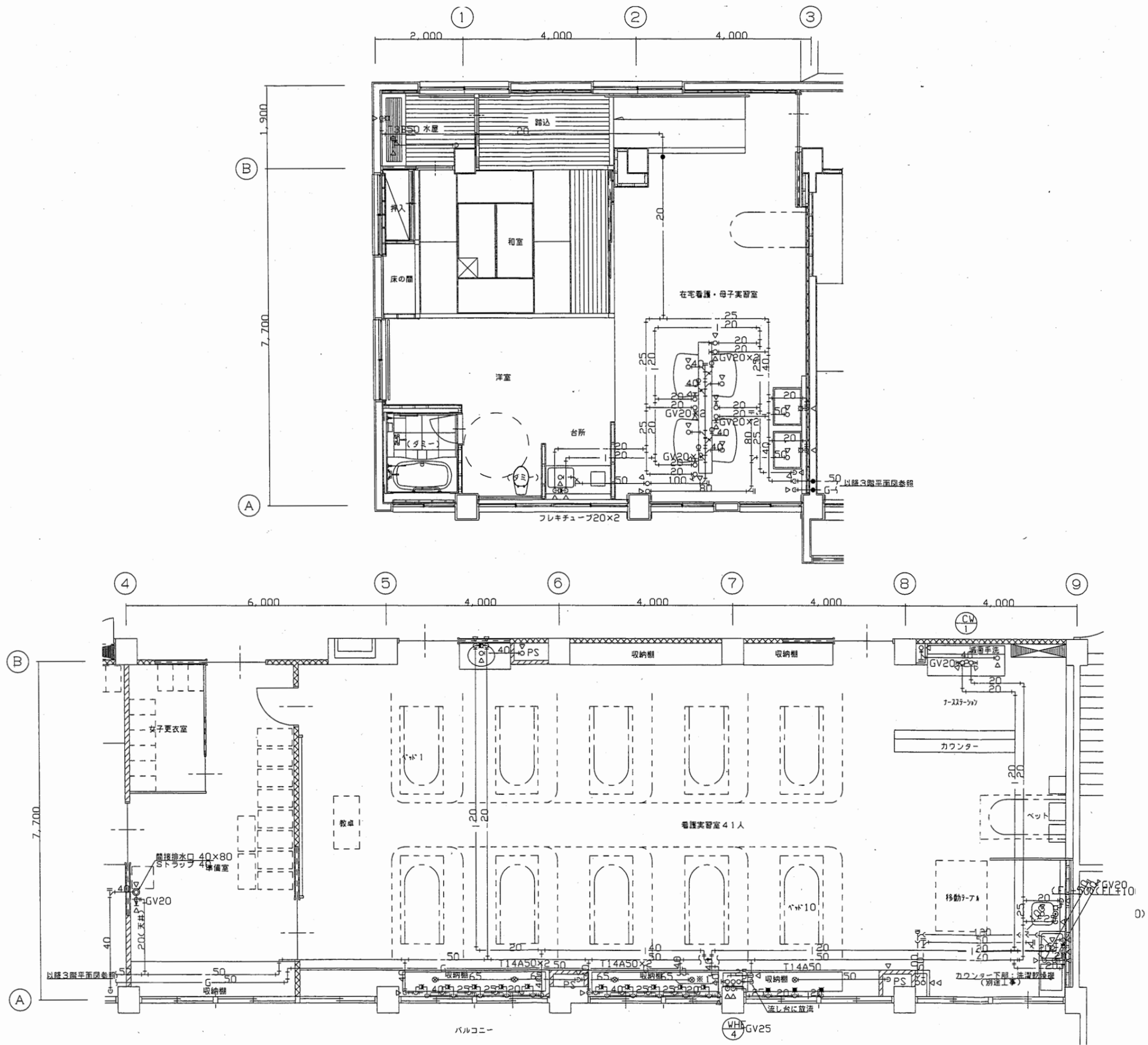
工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	2階平面図(衛生設備)	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				



衛生設備 配管3階平面図 S=1:200

看護専門学校

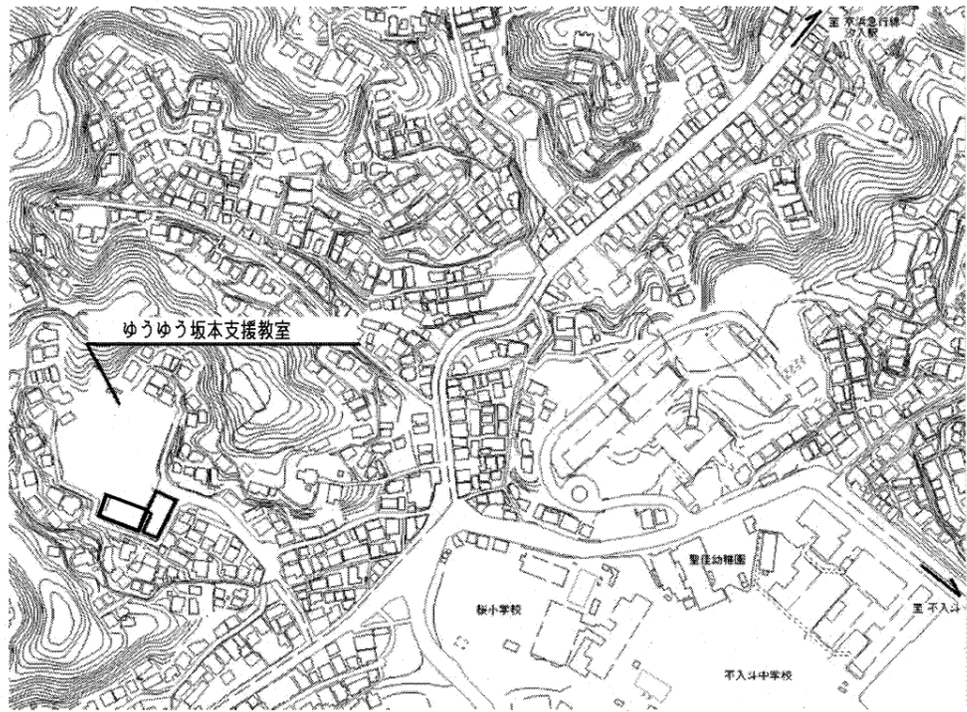
工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	3階平面図(衛生設備)	図番		縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				



看護専門学校

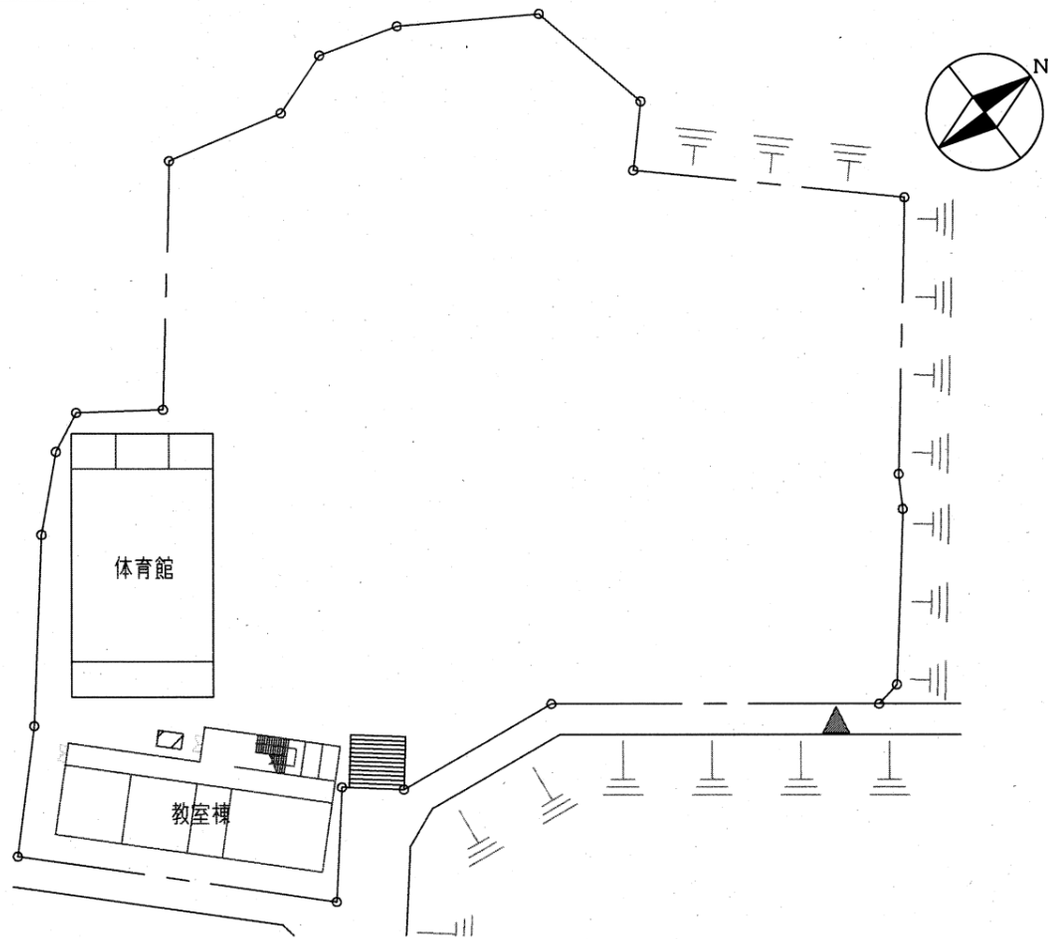
工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部 FM推進課
図面名称	3階詳細図(衛生設備)	図番	縮尺	1:100	作図	平成 年 月 日			

A3→A4

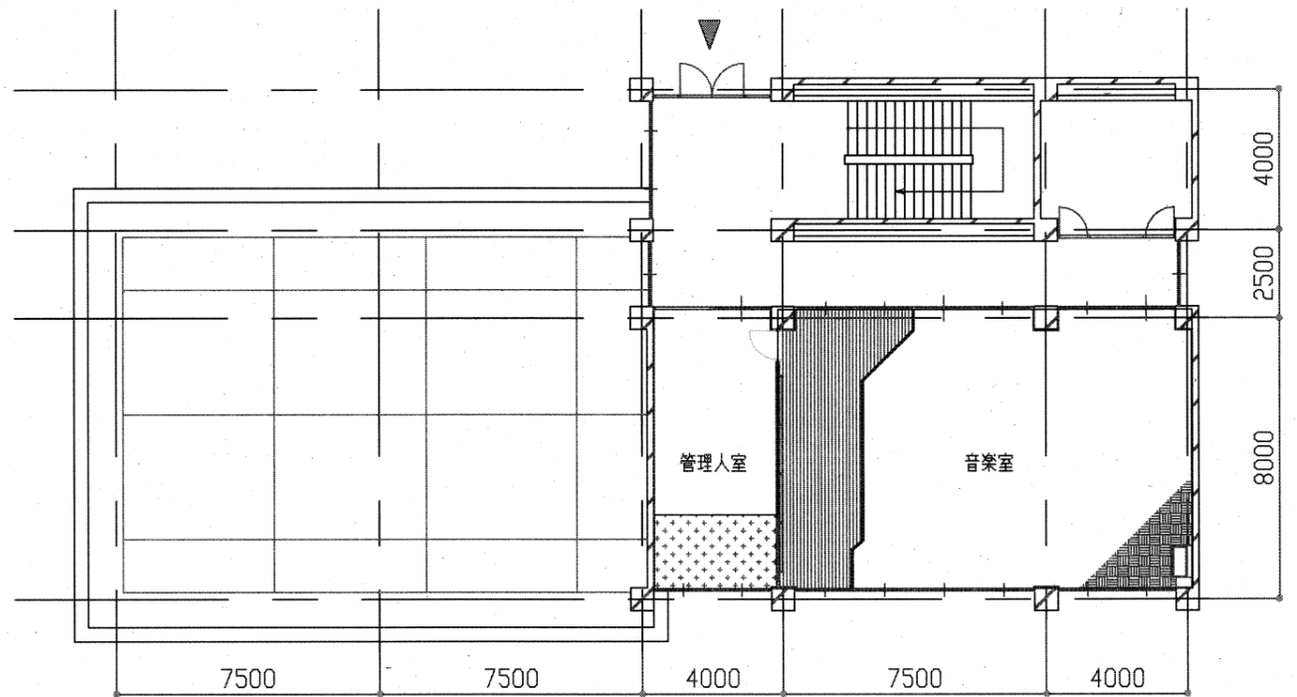


ゆうゆう坂本支援教室：横須賀市坂本町2丁目39番地

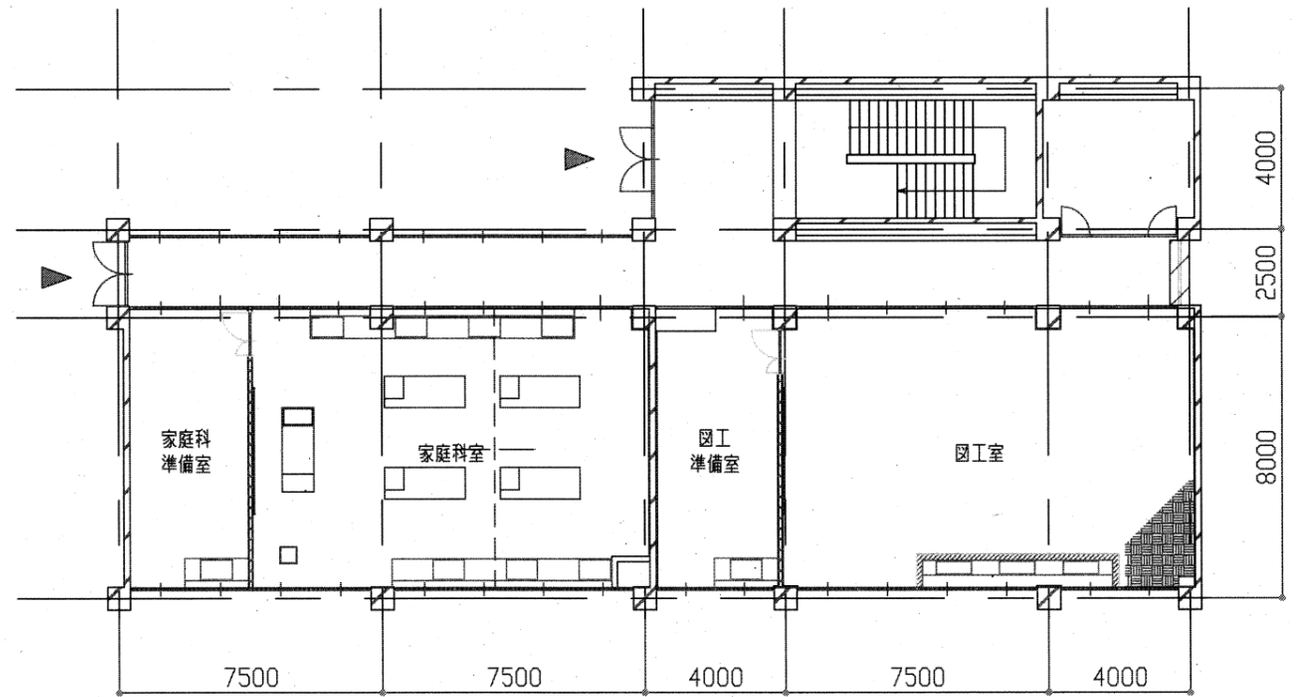
案内図



配置図 1/800



2階平面図 1/200

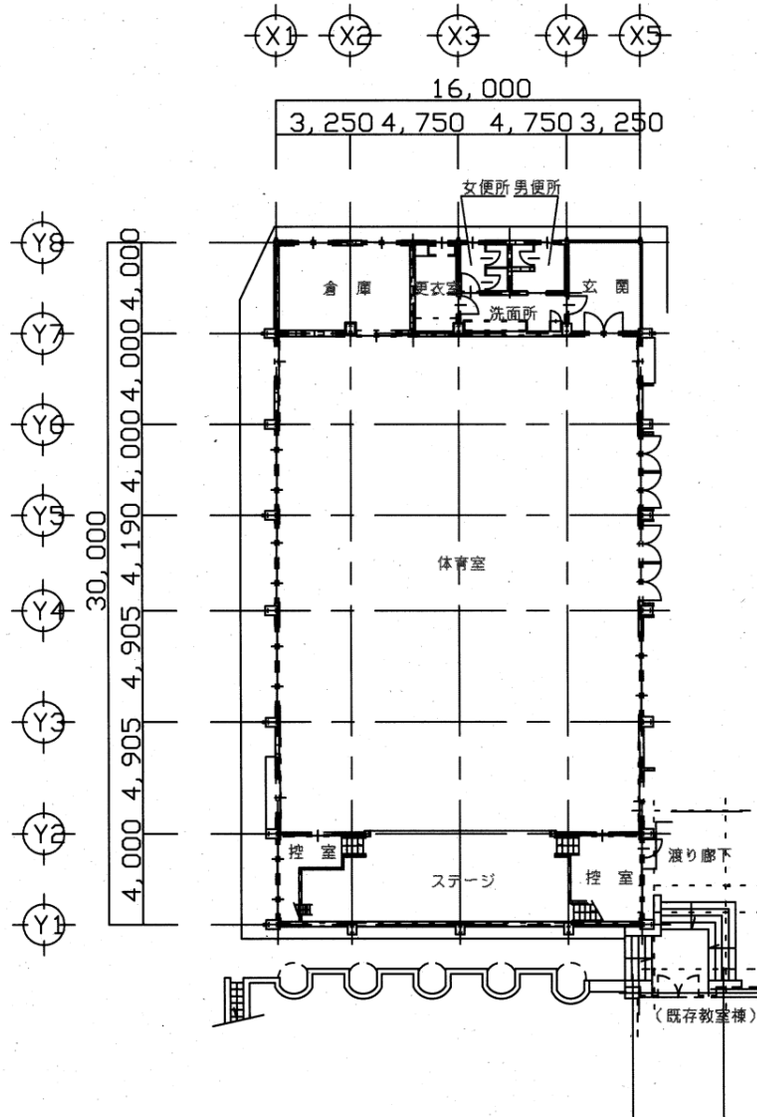


1階平面図 1/200

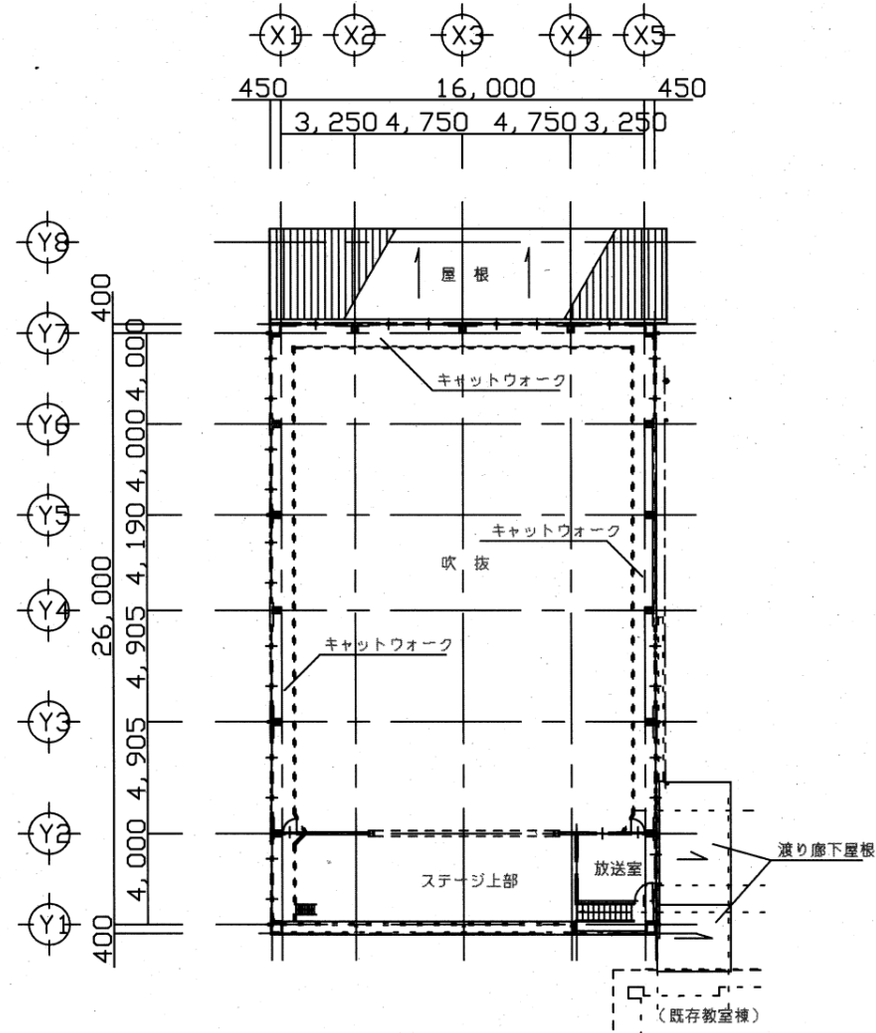
ゆうゆう坂本相談教室

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部FM推進課
図面名称	案内図、配置図、教室棟平面図	図番	1/3	縮尺	1/800 1/200	作図	令和元年6月 日				

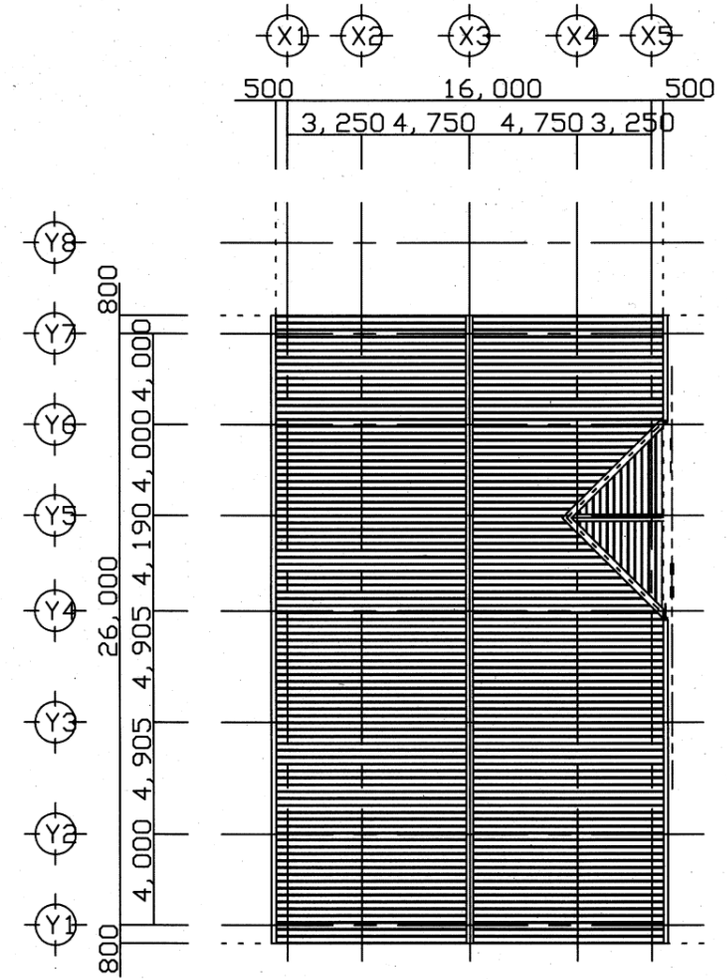
A3→A4



1 階 平 面 図 S=1:300



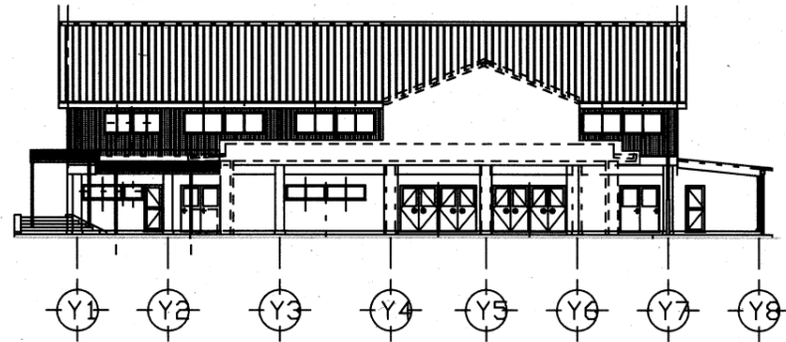
2 階 平 面 図 S=1:300



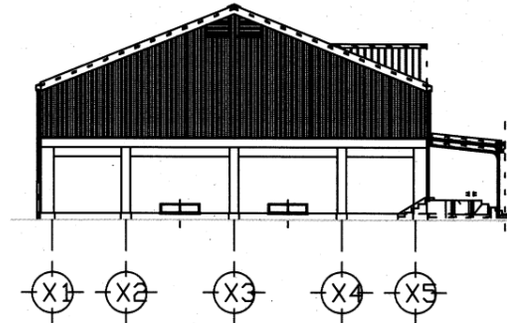
屋 階 平 面 図 S=1:300

ゆうゆう坂本相談教室

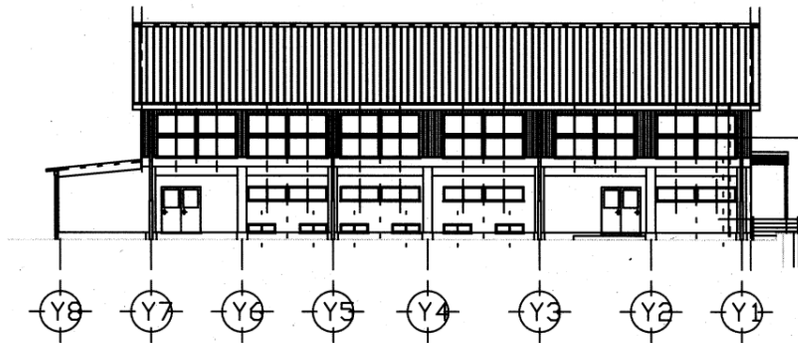
工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部FM推進課
図面名称	体育館平面図	図番	2/3	縮尺	1/300	作図	令和元年6月 日				



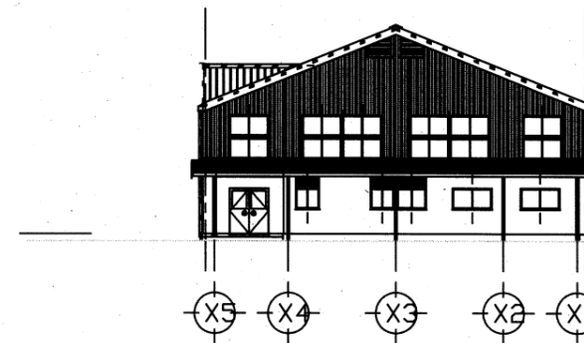
東立面図 S=1:300



北立面図 S=1:300



西立面図 S=1:300



南立面図 S=1:300

ゆうゆう坂本相談教室

工事名	中央図書館ほか9か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 財務部FM推進課
図面名称	体育館立面図	図番	3/3	縮尺	1/300	作図	令和元年6月 日				