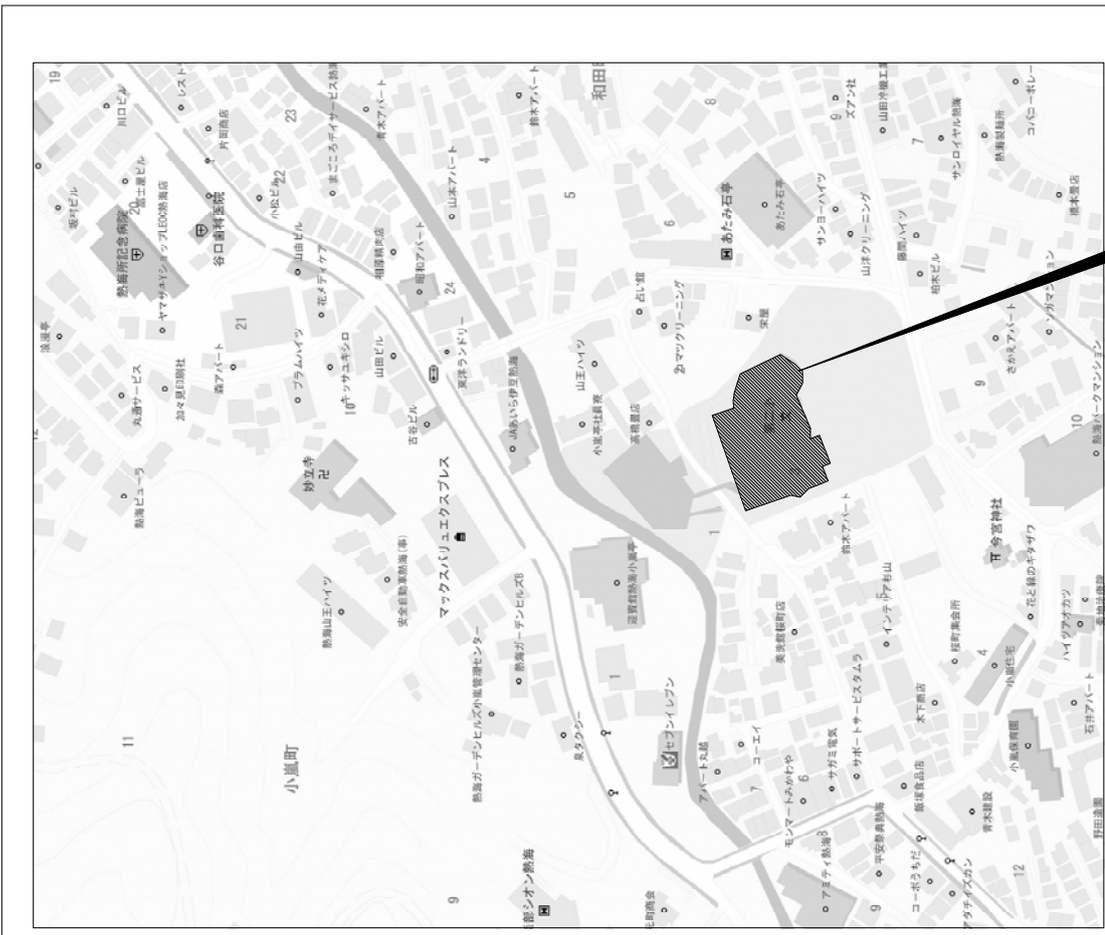


敷地	所在地番	静岡県静岡市駿河区3-20	敷地面積(㎡)	5078.1905㎡
	用途地域	第二種住居地域	その他の	
建物	防火地域	指定なし(第22条指定区域)	街区地区	21m種 高度地区
	主要用途	学校(1~4階:小中学校 地下階:遊技こども園3~5階)	構造	鉄骨コンクリート造 一部鉄骨造
面積	階数	地下1階 地上4階	高さの長さ(m)	19.804m
	階高(m)	B1F:3.75m 1F:3.60m 2F:3.75m 3F:3.75m 4F:3.75m	柱間隔(m)	17.279m
その他	建築面積(㎡)	2005.8735㎡	坪単価(%)	39.50% ≦ 60%
	延床面積(㎡)	6151.9855㎡(工事範囲:622.96㎡)	容積率(%)	121.15% ≦ 300%

部	仕	上
1. フッソ	アルミサッシ 断熱性能70mm	
	断熱:一部アルミバネル	
	断熱材の敷設しない金属製構成員がラス、サッシともはクリーニングを行う。	
2. パルコニー	床:床スラブコア厚み部分:コンクリート厚み55mm、ウレタン塗膜防水 ② 5mm歩行用	
	防水工事(パルコニー 床スラブコア厚み部分):	
	ウレタン歩行用プライマー0.5kg/㎡ (田島ルーフィング 重層型OTプライマー-MJアルコ高層) 特化剤・有難則法等ウレタン塗膜防水0.4kg/㎡ (田島ルーフィング オルタックエース高層)	
	メッシュ塗布用 (田島ルーフィング メッシュUB) 特化剤・有難則法等ウレタン塗膜防水1.8kg/㎡ (田島ルーフィング オルタックエース)	
	特化剤・有難則法等ウレタン塗膜防水1.4kg/㎡ (田島ルーフィング オルタックエース高層) シリコン各等質異種入トップコート0.2kg/㎡ (田島ルーフィング OTコートシリコン高層)	



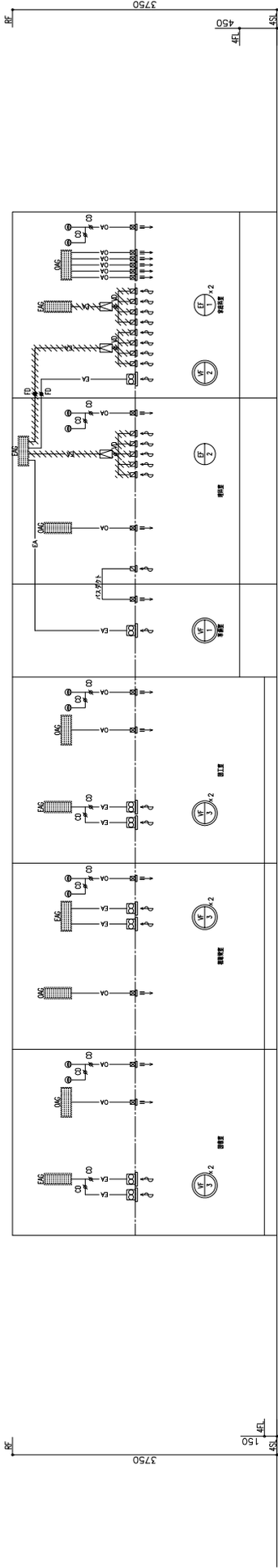
■耐火建築物	
外壁(耐火壁)	
床	
梁	
屋根	
階段	
軒裏	

区分	工種	作業内容	材料	仕様	備考
外構	1 基礎	基礎	コンクリート	基礎	
	2 土留	土留	土留	土留	
	3 排水	排水	排水	排水	
	4 舗装	舗装	舗装	舗装	
	5 植栽	植栽	植栽	植栽	
	6 電気	電気	電気	電気	
	7 水道	水道	水道	水道	
	8 暖房	暖房	暖房	暖房	
	9 空調	空調	空調	空調	
	10 その他	その他	その他	その他	
内装	1 内装	内装	内装	内装	
	2 天井	天井	天井	天井	
	3 床	床	床	床	
	4 壁	壁	壁	壁	
	5 柱	柱	柱	柱	
	6 窓	窓	窓	窓	
	7 扉	扉	扉	扉	
	8 照明	照明	照明	照明	
	9 設備	設備	設備	設備	
	10 その他	その他	その他	その他	
設備	1 電気	電気	電気	電気	
	2 水道	水道	水道	水道	
	3 暖房	暖房	暖房	暖房	
	4 空調	空調	空調	空調	
	5 換気	換気	換気	換気	
	6 防犯	防犯	防犯	防犯	
	7 防災	防災	防災	防災	
	8 消防	消防	消防	消防	
	9 衛生	衛生	衛生	衛生	
	10 その他	その他	その他	その他	

区分	工種	作業内容	材料	仕様	備考
外構	1 基礎	基礎	コンクリート	基礎	
	2 土留	土留	土留	土留	
	3 排水	排水	排水	排水	
	4 舗装	舗装	舗装	舗装	
	5 植栽	植栽	植栽	植栽	
	6 電気	電気	電気	電気	
	7 水道	水道	水道	水道	
	8 暖房	暖房	暖房	暖房	
	9 空調	空調	空調	空調	
	10 その他	その他	その他	その他	
内装	1 内装	内装	内装	内装	
	2 天井	天井	天井	天井	
	3 床	床	床	床	
	4 壁	壁	壁	壁	
	5 柱	柱	柱	柱	
	6 窓	窓	窓	窓	
	7 扉	扉	扉	扉	
	8 照明	照明	照明	照明	
	9 設備	設備	設備	設備	
	10 その他	その他	その他	その他	
設備	1 電気	電気	電気	電気	
	2 水道	水道	水道	水道	
	3 暖房	暖房	暖房	暖房	
	4 空調	空調	空調	空調	
	5 換気	換気	換気	換気	
	6 防犯	防犯	防犯	防犯	
	7 防災	防災	防災	防災	
	8 消防	消防	消防	消防	
	9 衛生	衛生	衛生	衛生	
	10 その他	その他	その他	その他	

区分	工種	作業内容	材料	仕様	備考
外構	1 基礎	基礎	コンクリート	基礎	
	2 土留	土留	土留	土留	
	3 排水	排水	排水	排水	
	4 舗装	舗装	舗装	舗装	
	5 植栽	植栽	植栽	植栽	
	6 電気	電気	電気	電気	
	7 水道	水道	水道	水道	
	8 暖房	暖房	暖房	暖房	
	9 空調	空調	空調	空調	
	10 その他	その他	その他	その他	
内装	1 内装	内装	内装	内装	
	2 天井	天井	天井	天井	
	3 床	床	床	床	
	4 壁	壁	壁	壁	
	5 柱	柱	柱	柱	
	6 窓	窓	窓	窓	
	7 扉	扉	扉	扉	
	8 照明	照明	照明	照明	
	9 設備	設備	設備	設備	
	10 その他	その他	その他	その他	
設備	1 電気	電気	電気	電気	
	2 水道	水道	水道	水道	
	3 暖房	暖房	暖房	暖房	
	4 空調	空調	空調	空調	
	5 換気	換気	換気	換気	
	6 防犯	防犯	防犯	防犯	
	7 防災	防災	防災	防災	
	8 消防	消防	消防	消防	
	9 衛生	衛生	衛生	衛生	
	10 その他	その他	その他	その他	

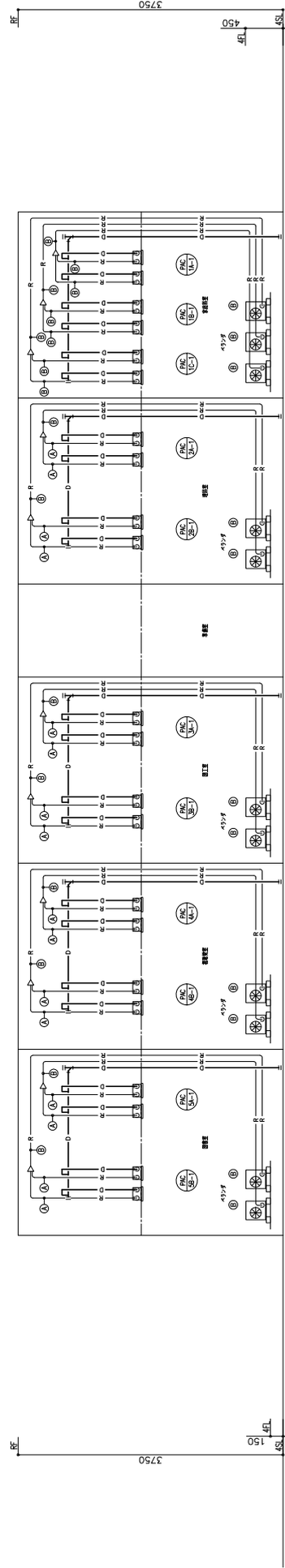
No.	M-04
Sheet	A2
図名	建築設備 電気設備書(2)
図号	(備考) 600V配電(200V) (設備書)
日付	2018.08.01
作成	伊藤 隆
確認	伊藤 隆
承認	伊藤 隆
発行	伊藤 隆
縮尺	1/100
備考	



データ系統図

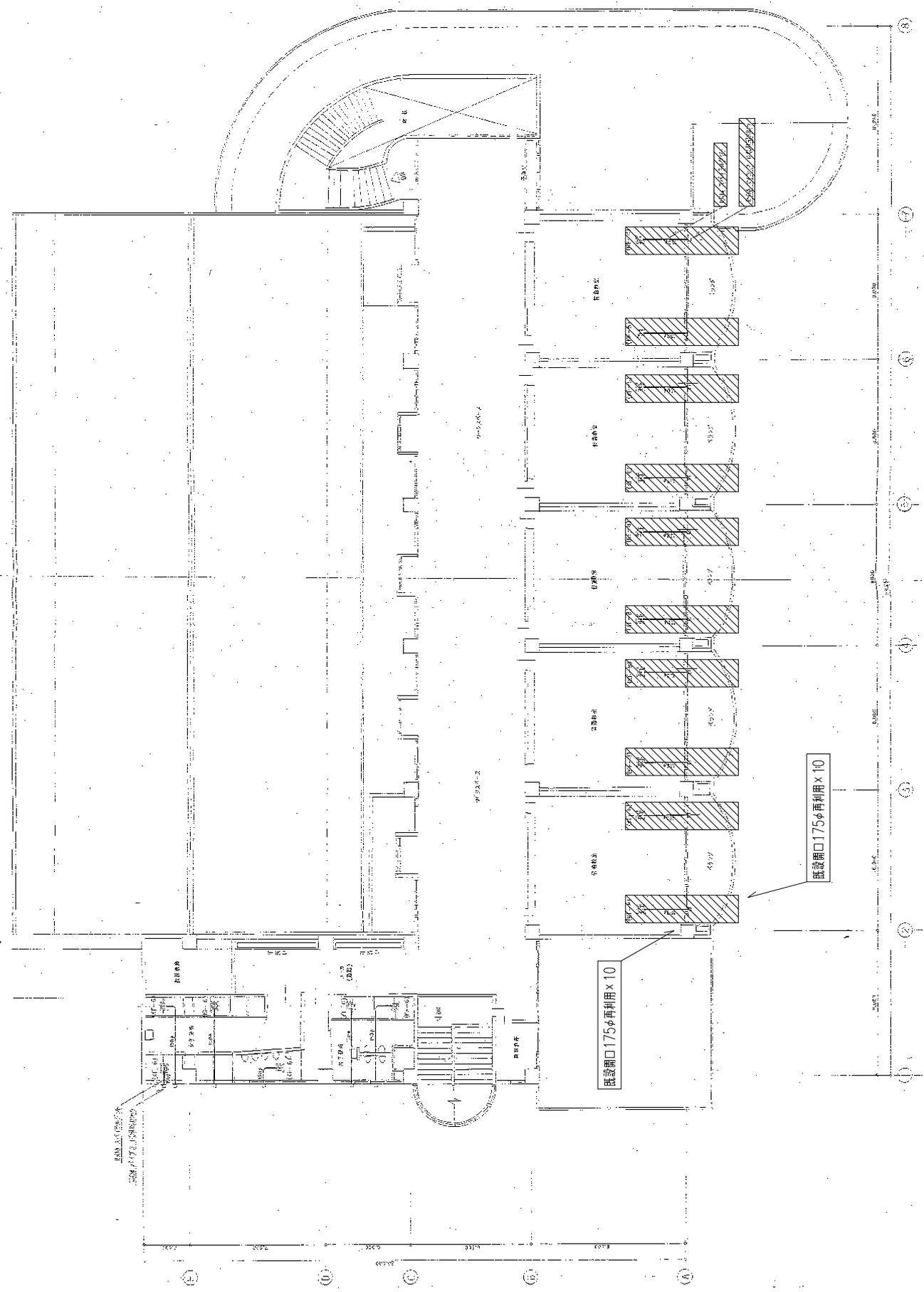
施設事項
1. 7Fより配線工事を行います。

外周ケーブル表	
ケーブルサイズ	ケーブルサイズ
①	6, 4
②	12, 7
③	9, 5
④	15, 9



配線系統図

施設事項
1. 2Fより配線工事を行います。詳細図を参照。
2. 2Fの配線は、公明地区配線センターの配線に接続する必要があります。



撤去図

ダクト4階平面図 S=1/100

1. 撤去範囲とする。
2. 外注は本工事の内容とする。(撤去後の埋設開口穴埋めは全て建築工事)

(仮称) あたみ認定こども園改修工事 (その1) (特別教室)

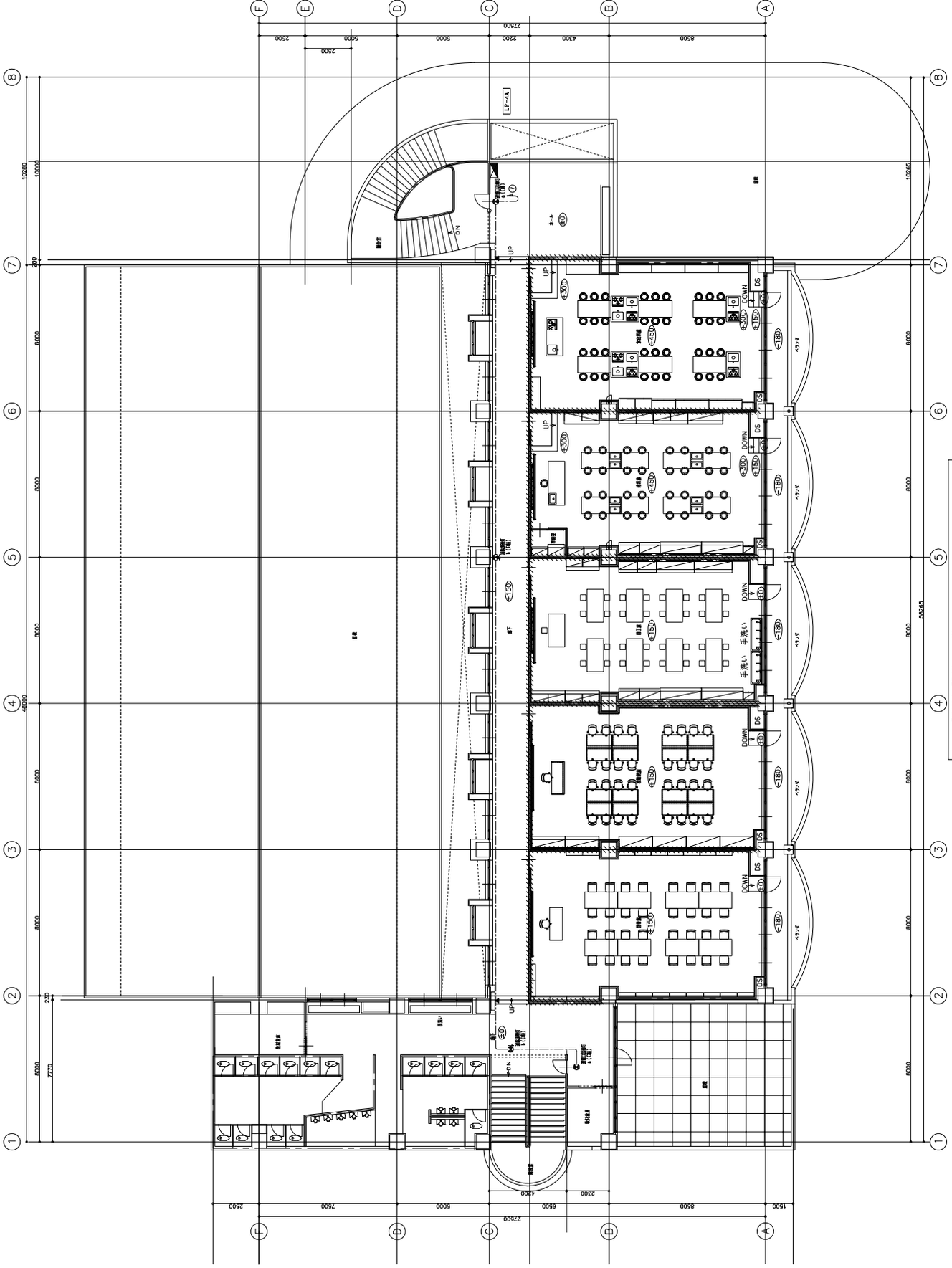
図 面 リ ス ト	
電 気 設 備 図	
E-01 図面リスト	
02 設計概要・案内図	20 照明器具配置図 (概法)
03 電気設備 特記仕様書 (1)	21 電灯設備 4階平面図 (概法)
04 電気設備 特記仕様書 (2)	22 コンセント設備 4階平面図 (概法)
05 給排・動力設備 系統図	23 インターカム・電気時計設備 概略図 (概法)
06 給排・動力設備 系統図-3階平面図	24 インターカム・電気時計設備 4階平面図 (概法)
07 給排・動力設備 4階平面図	25 非常放送設備 概略図 (概法)
08 動力系統図 系統図	26 非常放送設備 4階平面図 (概法)
09 照明器具配置図	27 自動火災報知設備 凡例・系統図 (概法)
10 電灯設備 4階平面図	28 自動火災報知・誘導灯設備 4階平面図 (概法)
11 誘導灯設備 4階平面図	
12 コンセント設備 4階平面図	
13 電灯分電路 系統図	
14 弱電設備 系統図・概略図	
15 弱電設備 4階平面図	
16 非常放送設備 系統図・概略図	
17 非常放送設備 4階平面図	
18 自動火災報知設備 系統図	
19 自動火災報知設備 4階平面図	

敷地	所在地番	静岡県静岡市桜町3-20	敷地面積(㎡)	5078.1905㎡
	用途地域	第二種住居地域	その他の	
建物	防火地域	指定なし(第22条指定区域)	街区地区	21㎡種 高度地区
	主要用途	学校(1~4階:小学校 地下階:遊技こども園3~5階)	構造	鉄骨コンクリート造 一部鉄骨造
面積	階数	地下1階 地上4階	高さの長さ(m)	19.804m
	階高(m)	B1F:3.75m 1F:3.60m 2F:3.75m 3F:3.75m 4F:3.75m	柱間隔(m)	17.279m
その他	建築面積(㎡)	2005.8735㎡	床面積(㎡)	39.50% ≤ 60%
	延床面積(㎡)	6151.9855㎡(工事範囲:622.96㎡)	容積率(%)	121.15% ≤ 300%

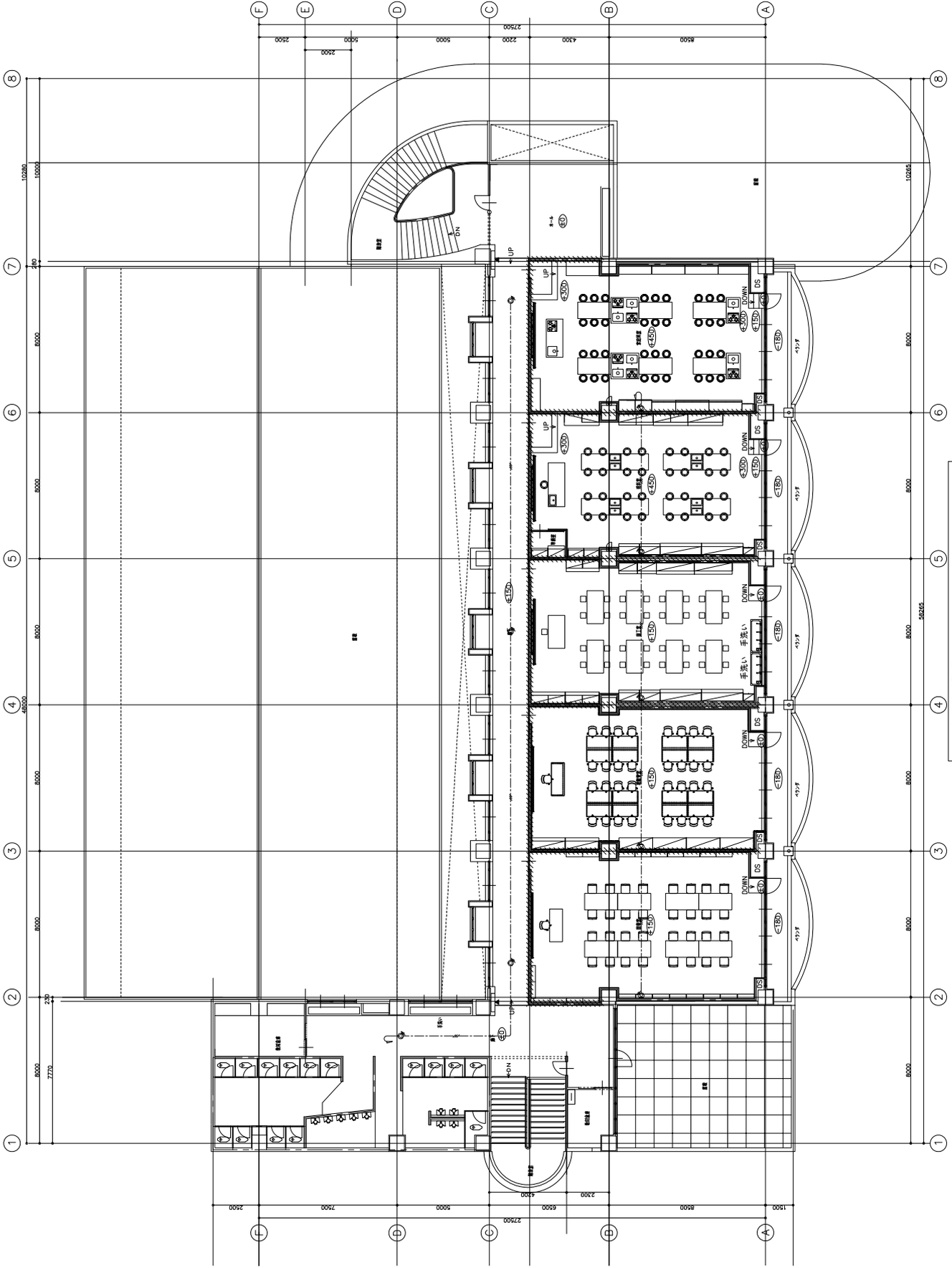
部	仕	上
1. フラット	アルミサッシ 断熱性能70mm	
	断熱:一部アルミサッシ	
	断熱材の断熱性能は、サッシとも同レベルを維持する。	
2. バルコニー	床:床スラブコア厚み部分:コンクリート厚み部分、ウレタン塗膜防水 ② 5mm歩行用	
	防水工事(バルコニー 床スラブ厚み部分):	
	ウレタン歩行用プライマー0.5kg/㎡ (田島ルーフィング 重層型OTプライマー-MJアル-高層) 特化剤・有難則法等ウレタン塗膜防水0.4kg/㎡ (田島ルーフィング オルタックエース高層)	
	メッシュ塗布用 (田島ルーフィング メッシュUB) 特化剤・有難則法等ウレタン塗膜防水1.8kg/㎡ (田島ルーフィング オルタックエース)	
	特化剤・有難則法等ウレタン塗膜防水1.4kg/㎡ (田島ルーフィング オルタックエース高層) シリコン各等質異種入トップコート0.2kg/㎡ (田島ルーフィング OTコートシリコン高層)	



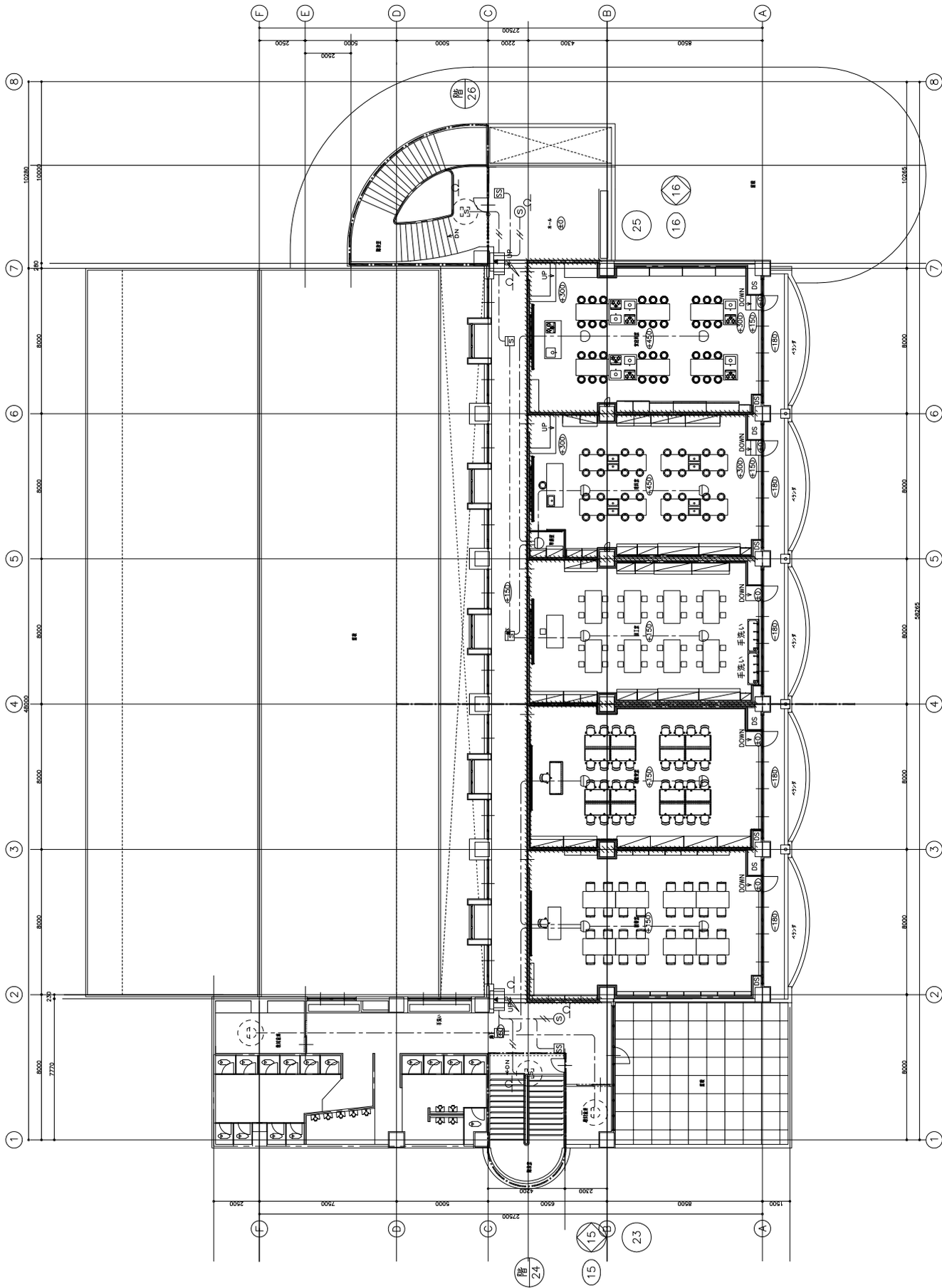
■耐火建築物	
外壁(耐火壁)	
床	
梁	
屋根	
階段	
軒裏	



誘導灯設備 4階平面図 S=1/100

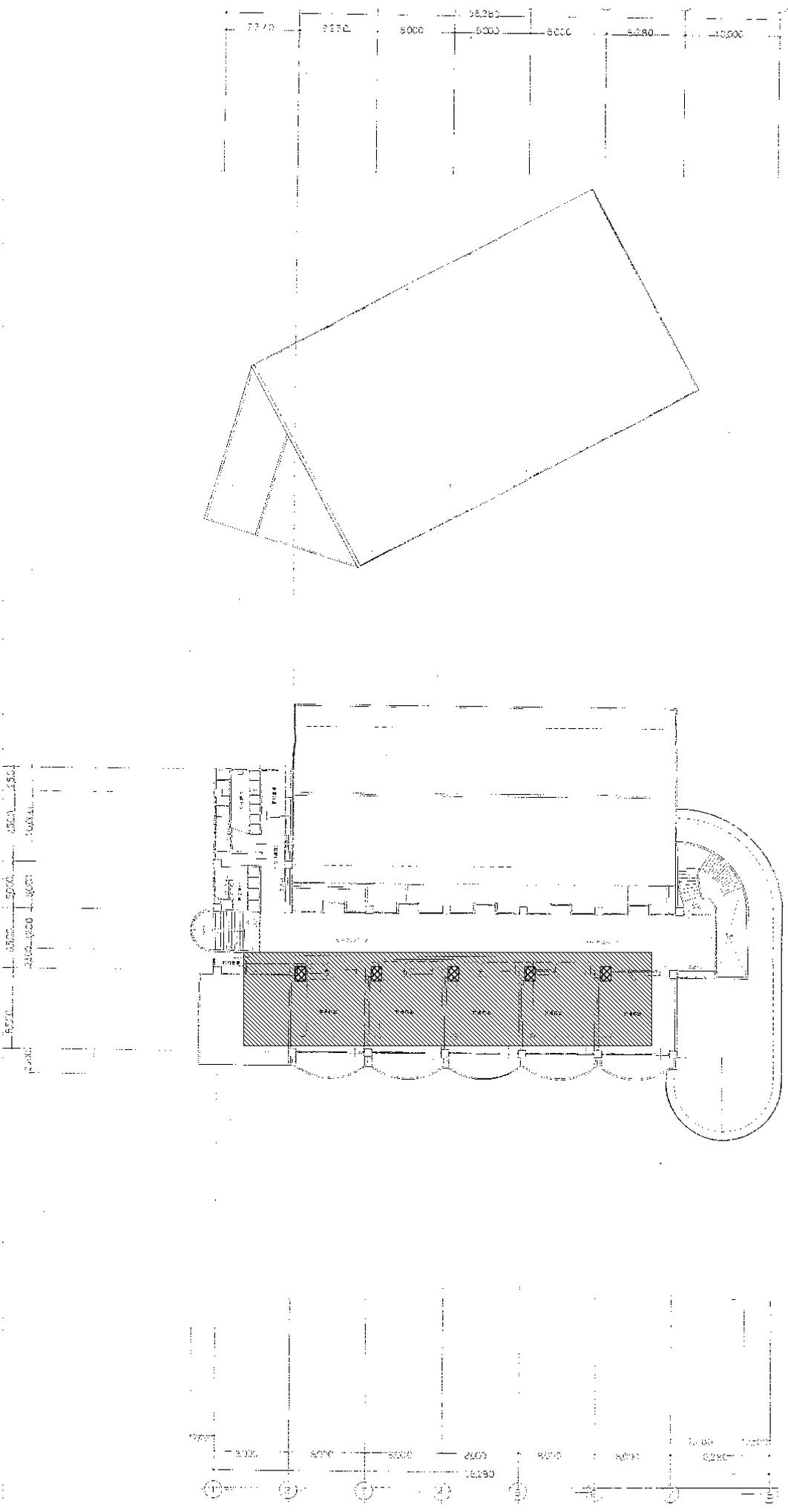


非常放送設備 4階平面図 S=1/100



自動火災報知設備 4階平面図 S=1/100

特記なき配管配線及び立上げ下げの電線本数は系統図参照とする。



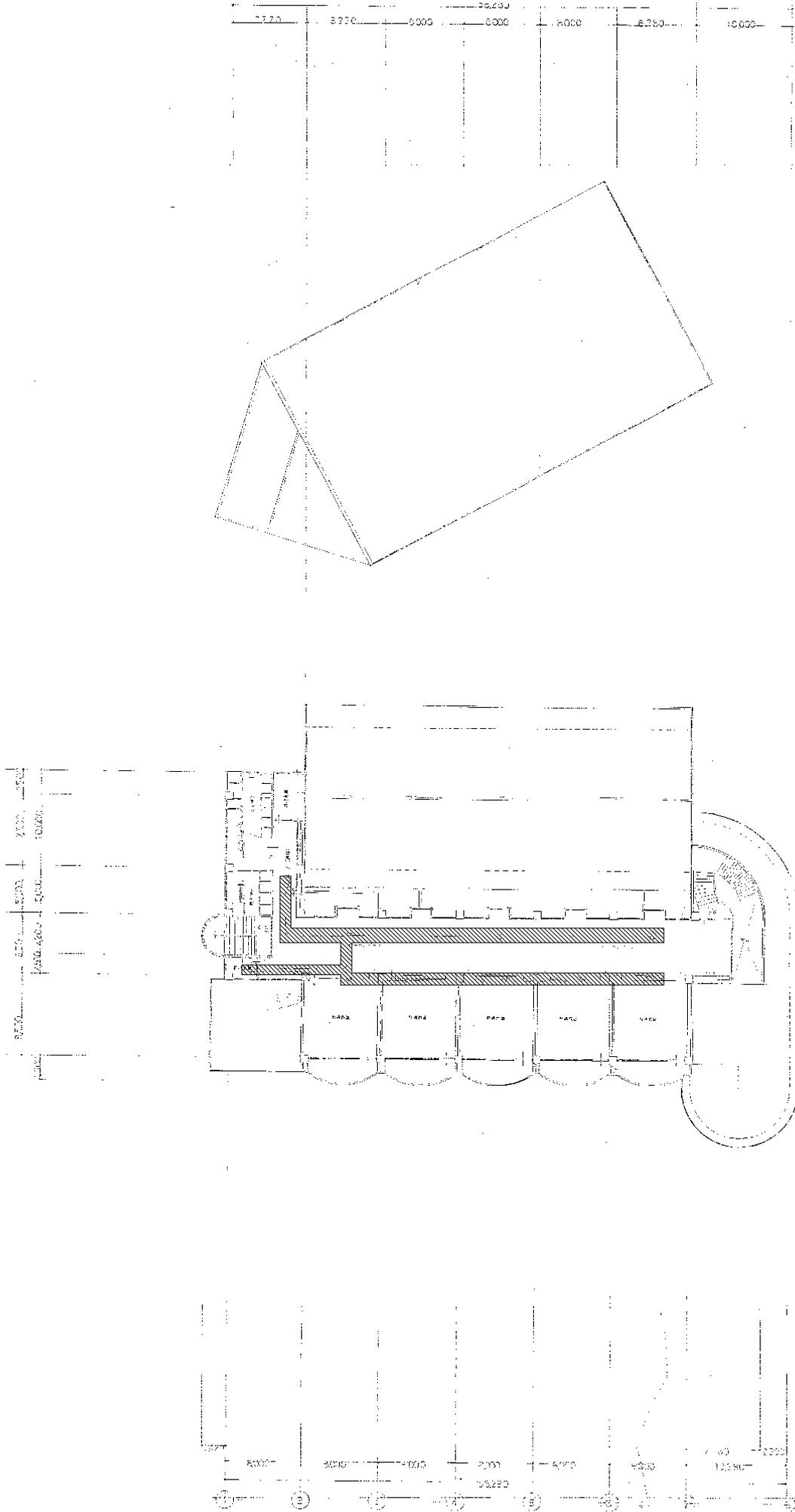
[設置標準4階平面図]

インターカム・電気時計設備 4階平面図 S=1/200

- 1. 撤去範囲とする。
- 2. 取替り外し取付けとする。
- 3. 撤去後の躯体開口穴埋めは全て建築工事とする。

撤去図

株式会社 日比野設計 <small>〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL:03-5561-1111 FAX:03-5561-1112</small>	図名 インターカム・電気時計設備 4階平面図 (撤去)	縮尺 A1/200 A3/400	No. E-24
	設計者 伊藤博 確認者 木村	図面番 03030303	日付 2003.03.03



非常放送設備 4階平面図 S=1/200

1. 斜線部は撤去範囲とする。
2. 撤去範囲の機器及び配管、配材等は全て撤去とする。
3. 撤去後の躯体開口穴等の全て修復工事とする。

撤去図

非常放送設備 4階平面図 S=1/200

 株式会社 日比野設計 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112	Date	2023.03.07	Drawn	伊藤 誠	Check	伊藤 誠	Scale	1/200	Sheet	28
	Project	非常放送設備	Material	木村	Design	伊藤 誠	Project	非常放送設備 4階平面図	Scale	E-26
図面内容: 非常放送設備 (4階) (設備図) (備考) 非常放送設備 (4階) (設備図)										



1階平面図

1階床面積 1,234.56㎡

1階床高 3.00m

1階床位置 0.00m

1階床構造 鉄骨コンクリート造

1階床仕上げ 珪藻土

1階床設備 照明器具、換気装置、給排水設備

1階床材料 木材、石膏ボード、珪藻土

1階床施工 鉄骨コンクリート造

1階床検査 構造検査、防火検査、衛生検査

1階床竣工 2023年10月

1階床設計 日比野設計

1階床監理 日比野設計

1階床施工 日比野設計

1階床材料 木材、石膏ボード、珪藻土

1階床設備 照明器具、換気装置、給排水設備

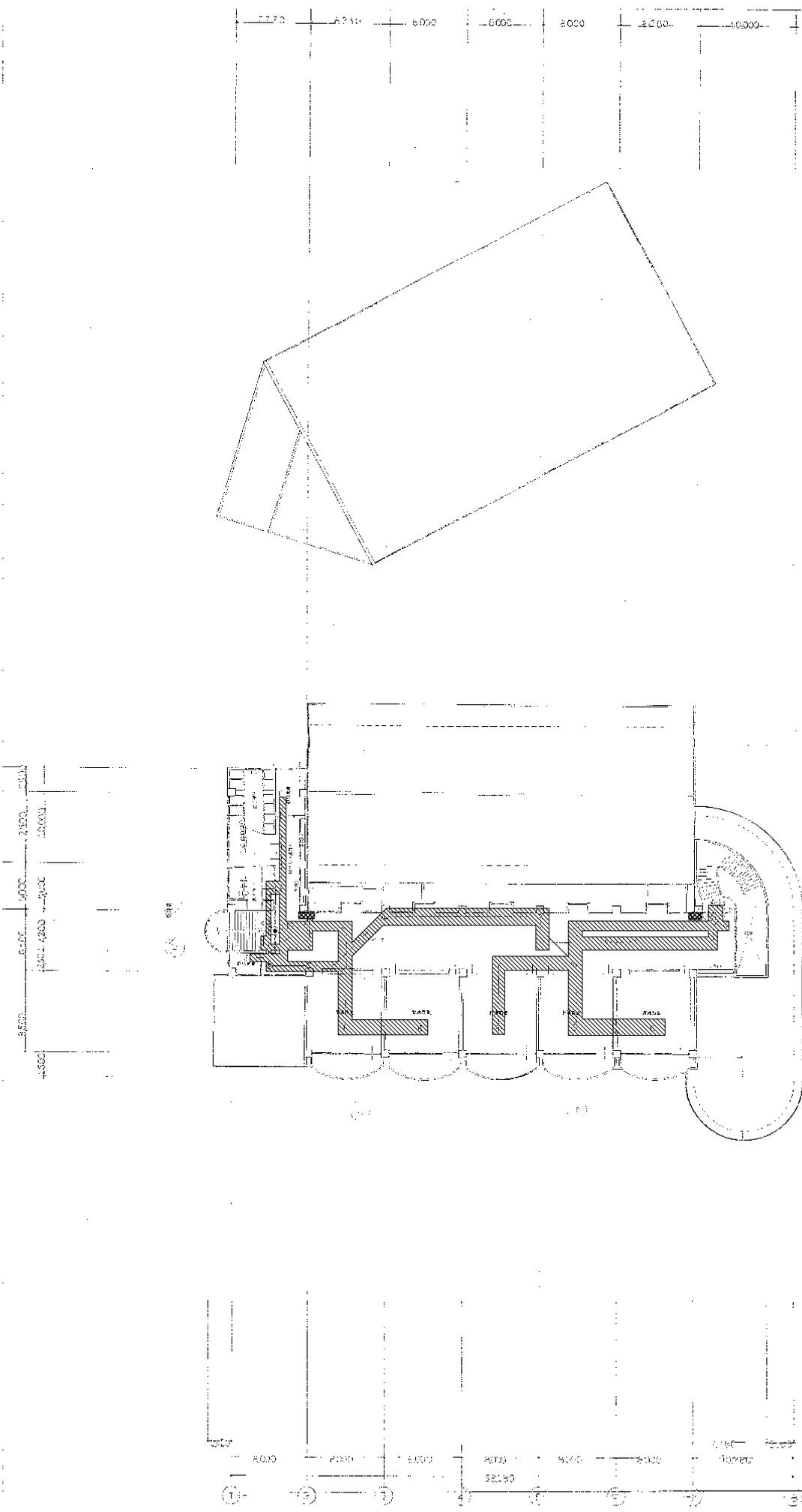
1階床仕上げ 珪藻土

1階床位置 0.00m

1階床高 3.00m

1階床面積 1,234.56㎡

1階平面図



防火設備・4階平面図

自動火災報知・誘導灯設備 4階平面図 S=1/200

1. 撤去範囲とする。
2. 取替り外し取替りとする。
3. 撤去後の躯体開口穴等の必要に応じて撤去工事とする。

撤去図

日 野 設 計 <small>日野設計株式会社 東京都港区新橋3-10-15 TEL: 03-3542-1111 FAX: 03-3542-1112 〒105-8302 東京都港区新橋3-10-15 日野設計</small>	Date	2024.03.01	Draw	木村	Check	伊藤	<input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 出	図面管理番号: 20240301-01 図名: 防火設備・4階平面図	業種 (株) 日野設計 (建設) (建築)	業種 自動火災報知・誘導灯設備 4階平面図 (撤去)	図面 No. E-28 1/1 28
	Plan	標準3000mm	Scale	1/200	Sheet	A1/200 A3/400	業種 自動火災報知・誘導灯設備 4階平面図 (撤去)	業種 (株) 日野設計 (建設) (建築)	業種 自動火災報知・誘導灯設備 4階平面図 (撤去)	図面 No. E-28 1/1 28	