

特定建築物定期報告調査業務委託仕様書

1. 委託業務名 令和8年度設委第3号
滋賀県立大学特定建築物定期報告調査業務委託
2. 調査施設名称 滋賀県立大学
(調査場所) 彦根市八坂町2500
3. 調査目的 建築物の適正な維持保全に努めるため、建築基準法第12条第1項による特定建築物定期報告に必要とされる状況調査・確認、報告書の作成、特定行政庁への報告を行う。
4. 調査委託期限 令和9年1月15日まで
※特定行政庁(彦根市)への報告期限 令和8年12月21日まで
5. 調査対象建物 別紙による。
6. 調査委託内容
 - (1) 状況調査・確認
 - ・ 特定建築物定期報告に必要とされる下記項目について、目視調査と軽打または指触等により状況調査・確認を行う。
 - ・ 建築設備については、保守状況も確認を行う。
 - A. 敷地・地盤関係
 - B. 建築物の外部関係
 - C. 屋上・屋根関係
 - D. 建物内部関係
 - E. 避難施設等関係
 - F. 特定な構造等関係(膜構造建築物、免震構造建築物、避雷設備)
 - G. 換気設備関係
 - H. 排煙設備関係
 - I. 非常用の照明装置関係
 - (2) 報告書の作成等(作成部数 3部)
 - ・ 状況調査・確認の結果に基づき下記項目について作成し、特定行政庁へ報告する。
 - ・ 報告義務のある防火設備(随時閉鎖式の防火戸等)については、別途業務にて実施予定のため本業務には含めない。
 - A. 定期調査報告書
 - B. 定期調査報告概要書
 - C. (委任状)
 - D. 調査資格者の証明書写し
 - E. 調査結果表(調査結果図および関係写真を除く)
 - F. 建築設備等検査結果表(換気設備/排煙設備/非常用の照明設備)

G. 付近見取図および調査結果図（配置図および各階平面図）

H. 関係写真

- (3) 業務内容および調査対象平面図の電子化を行う。
- (4) 点検の結果、改善が必要な項目については、技術的なアドバイスや助言を行い、対策案および概算額について報告すること。
- (5) 調査については、一級建築士若しくは二級建築士または国土交通大臣が定める資格を有する者が行う。
- (6) 打ち合わせは、全て記録し、その都度速やかに提出すること。

7. 業務内容の疑義

受託者は、業務内容に疑義があるときは、速やかに担当職員の指示を受けなければならない。

8. その他

- (1) 業務を行うにあたっては、授業、行事等に支障を生じないように十分に監督員と協議を行うこと。
- (2) 容易に入出入りできない、地中にある等により、点検が困難と思われる場合は、監督員と協議の上、省略できる場合がある。
- (3) 調査対象建築物の建築確認申請副本、以前実施した点検時の平面図CADデータ（ファイル形式はJWW）およびその他関連資料等は利用することができる。
- (4) 調査を実施する際には下記手引き書若しくはこれの最新版に基づき実施すること。

・特定建築物等定期調査業務基準

発行 (財)日本建築防災協会

監修 国土交通省住宅局建築指導課

別紙 調査対象建築物

名 称	構造・階	面積(m ²)	竣工年月日	備 考
建物延面積		75,806.30		
A (共通講義棟、管理棟)	RC-3F他	23,688.70	平成7年3月／平成25年2月	講義棟、図書館、事務室、食堂、電気室等
B (環境科学部棟)	RC-3F他	15,039.05	平成7年3月／平成8年7月	研究室、研究実験室等
C (工学部棟)	RC-3F他	14,398.90	平成7年3月／平成8年7月／平成11年3月／平成13年3月／平成25年3月	研究室、研究実験室等
D (人間文化学部棟)	RC-3F他	7,667.92	平成7年3月／平成8年7月	研究室、研究実験室等
E (人間看護学部棟)	RC-2F	7,798.18	平成16年3月	研究室、研究実験室等
F (交流センター)	RC-2F	3,296.24	平成8年7月	600席ホール、研修室8室
G (体育館・クラブ棟)	SRC-2F	3,917.31	平成7年3月	

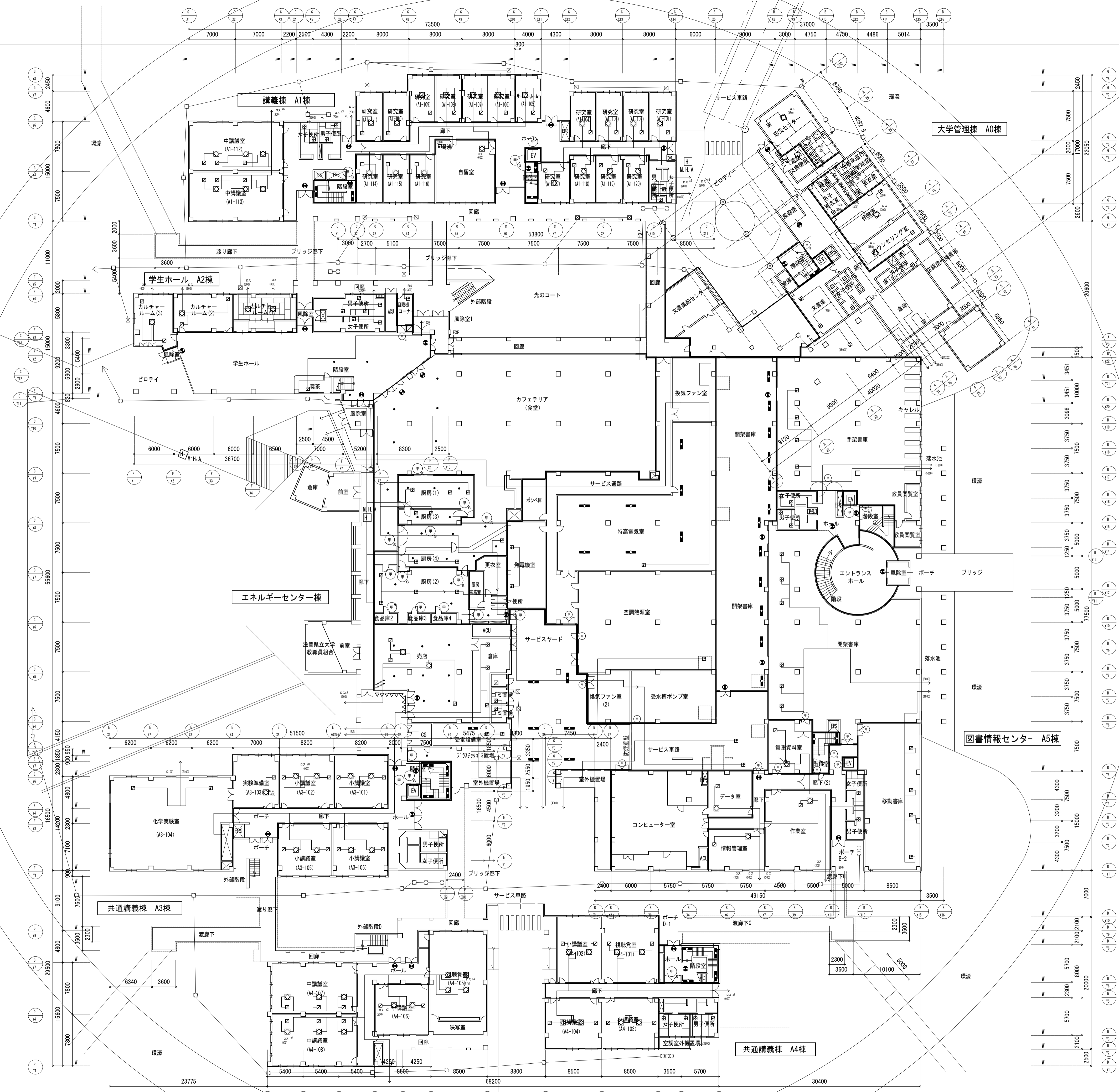
調査対象建築物 面積集計表

建築年月日	規模	棟別用途	A A7含む	B	C 産学、実習 工場含む	D	E	F 交流セン ター	G 体育館・ク ラブ棟	調査対象 合計
平成7年2月17日	22,490.70 m ²	1 中央管理棟 RC・3F	22,490.70							
平成7年2月17日	5,059.86 m ²	2 - 1 工学部棟第1期棟 RC2F			5,059.86					
平成7年2月17日	96.00 m ²	2 - 2 工学部棟廃液保管庫 RC1F								
平成8年7月1日	3,296.24 m ²	3 交流センター RC2F					3,296.24			
平成8年7月1日	1,237.50 m ²	4 - 1 工学部棟第2期 材料学科棟 RC3F			1,237.50					
平成8年7月1日	1,296.45 m ²	4 - 2 工学部棟第2期 機械システム工学科棟 RC3F			1,296.45					
平成8年7月1日	1,775.50 m ²	4 - 3 工学部棟第2期 実験実習棟 RC3F			1,775.50					
平成8年7月1日	1,199.52 m ²	4 - 4 工学部棟第2期 実験工場棟 RC2F			1,199.52					
平成7年2月17日	112.14 m ²	4 - 5 工学部棟第2期 渡り廊下棟 RC3F			112.14					
平成7年2月28日	1,621.47 m ²	5 - 1 環境科学部 環境計画学科棟 RC3F		1,621.47						
平成7年2月28日	598.30 m ²	5 - 2 環境科学部 コア2 RC1F		598.30						
平成7年2月28日	2,142.52 m ²	5 - 3 環境科学部 中央棟 RC2F		2,142.52						
平成7年2月28日	82.90 m ²	5 - 4 環境科学部 渡り廊下2 RC2F		82.90						
平成7年2月28日	1,377.72 m ²	5 - 5 環境科学部 生物資源管理学科棟 RC3F		1,377.72						
平成7年2月28日	101.08 m ²	5 - 6 環境科学部 渡り廊下 RC3F		101.08						
平成7年2月28日	516.78 m ²	5 - 7 環境科学部 コア1 RC1F		516.78						
平成7年2月28日	1,688.55 m ²	5 - 8 環境科学部 環境生態学科棟 RC3F		1,688.55						
平成7年3月15日	3,917.31 m ²	6 体育館棟 SRC2F							3,917.31	
平成7年3月20日	82.50 m ²	7 - 1 大階段 RC1F	82.50							
平成7年3月20日	100.95 m ²	7 - 2 センタースロープ RC1F	100.95							
平成7年3月20日	135.40 m ²	7 - 3 アクセスブリッジ RC1F	135.40							
平成7年3月20日	32.70 m ²	7 - 4 案内所 RC1F								
平成8年7月1日	1,149.19 m ²	8 - 1 人間文化学部 研究棟D3 RC3F				1,149.19				
平成8年7月1日	1,104.45 m ²	8 - 2 人間文化学部 研究棟D4 RC3F				1,104.45				
平成8年7月1日	987.37 m ²	8 - 3 人間文化学部 研究棟D5 RC3F				987.37				
平成8年7月1日	235.26 m ²	8 - 4 渡り廊下 RC3F				235.26				
平成8年7月10日	554.32 m ²	9 - 1 人間文化学部 管理棟 RC2F				554.32				

7
建築物の
変遷

調査対象建築物 面積集計表

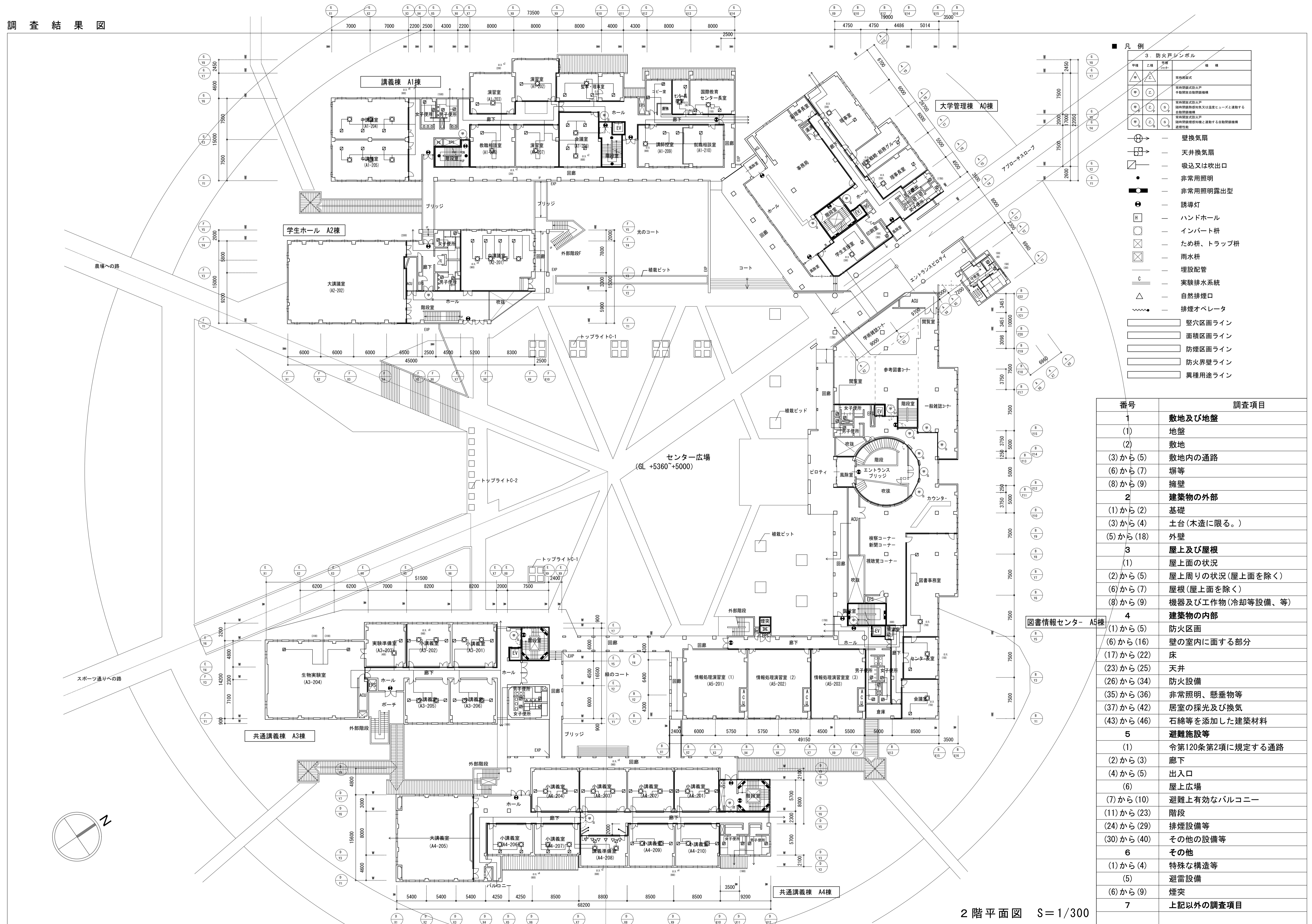
建築年月日	規模	棟別用途	A A7含む	B	C 産学、実習 工場含む	D	E	F 交流セン ター	G 体育館・ク ラブ棟	調査対象 合計
平成8年 月 日	49.20 m ²	12 ダックアウト RC1F 2棟								
平成9年10月30日	70.09 m ²	13 屋外便所 RC1F								
平成8年12月 日	160.73 m ²	14 - 1 自転車置場 S1F 2棟								
平成8年12月 日	96.00 m ²	14 - 2 自転車置場 S1F								
平成8年12月 日	258.84 m ²	14 - 3 自転車置場 S1F								
平成10年3月 日	168.00 m ²	15 クラブハウス S1F								
平成11年3月15日	865.62 m ²	16 - 1 工学部棟 産学 共同研究施設 RC2			865.62					
平成11年3月15日	35.70 m ²	16 - 2 渡り廊下S1F			35.70					
平成11年5月 日	81.45 m ²	17 工学部廊下 RC2F								
平成13年1月11日	9.88 m ²	18 - 1 ボンベ庫 CB1F			9.88					
平成13年1月11日	71.56 m ²	18 - 2 工学部増築 RC1F			71.56					
	計 67,674.74 m ²									
平成16年2月末日	7,798.18 m ²	19 - 1 人間看護学部 RC2F					7,798.18			
平成16年2月末日	267.96 m ²	19 - 2 人間看護学部 西側駐輪場 S1F								
平成16年2月末日	45.60 m ²	19 - 3 人間看護学部 障害者用駐車場 S1F								
平成16年2月末日	床面積計上なし <255.2m ² >	19 - 2 人間看護学部 渡り廊下 S1F								
平成18年3月15日	130.91 m ²	20 造形活動拠点 W1F								
平成25年2月5日	879.15 m ²	21 共通講義棟A7 棟・同窓会館 W1F	879.15							
平成25年3月28日	2,735.17 m ²	22 工学部 電子ス テム工学科棟 RC3F(増築含 む)			2,735.17					
平成25年4月26日	323.00 m ²	23 自転車置場 S1F 4棟								
平成26年3月13日	179.45 m ²	24 自転車置場 S1F 4棟								
計	80,034.16 m ²		23,688.70	15,039.05	14,398.90	7,667.92	7,798.18	3,296.24	3,917.31	75,806.30



- 凡例
3. 防火戸シンボル
- | 甲種 | 乙種 | 甲種 | 乙種 |
|---------|---------|---------|---------|
| | | | |
| 耐火構造式 | 耐火構造式 | 耐火構造式 | 耐火構造式 |
| | | | |
| 耐火構造式火戸 | 耐火構造式火戸 | 耐火構造式火戸 | 耐火構造式火戸 |
| 自動閉鎖機構付 | 自動閉鎖機構付 | 自動閉鎖機構付 | 自動閉鎖機構付 |
| | | | |
| 耐火構造式火戸 | 耐火構造式火戸 | 耐火構造式火戸 | 耐火構造式火戸 |
| 自動閉鎖機構付 | 自動閉鎖機構付 | 自動閉鎖機構付 | 自動閉鎖機構付 |
| | | | |
| 耐火構造式火戸 | 耐火構造式火戸 | 耐火構造式火戸 | 耐火構造式火戸 |
| 自動閉鎖機構付 | 自動閉鎖機構付 | 自動閉鎖機構付 | 自動閉鎖機構付 |
- 壁換気扇
 - 天井換気扇
 - 吸込又は吹出口
 - 非常用照明
 - 非常用照明露出型
 - 誘導灯
 - ハンドホール
 - インバート拵
 - ため橋、トラップ拵
 - 雨水拵
 - 埋設配管
 - 実験排水系統
 - 自然排煙口
 - 排煙オペレータ
 - 縦穴区画ライン
 - 面積区画ライン
 - 防煙区画ライン
 - 防火界壁ライン
 - 異種用途ライン
- 外構工事3

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目

調査結果図

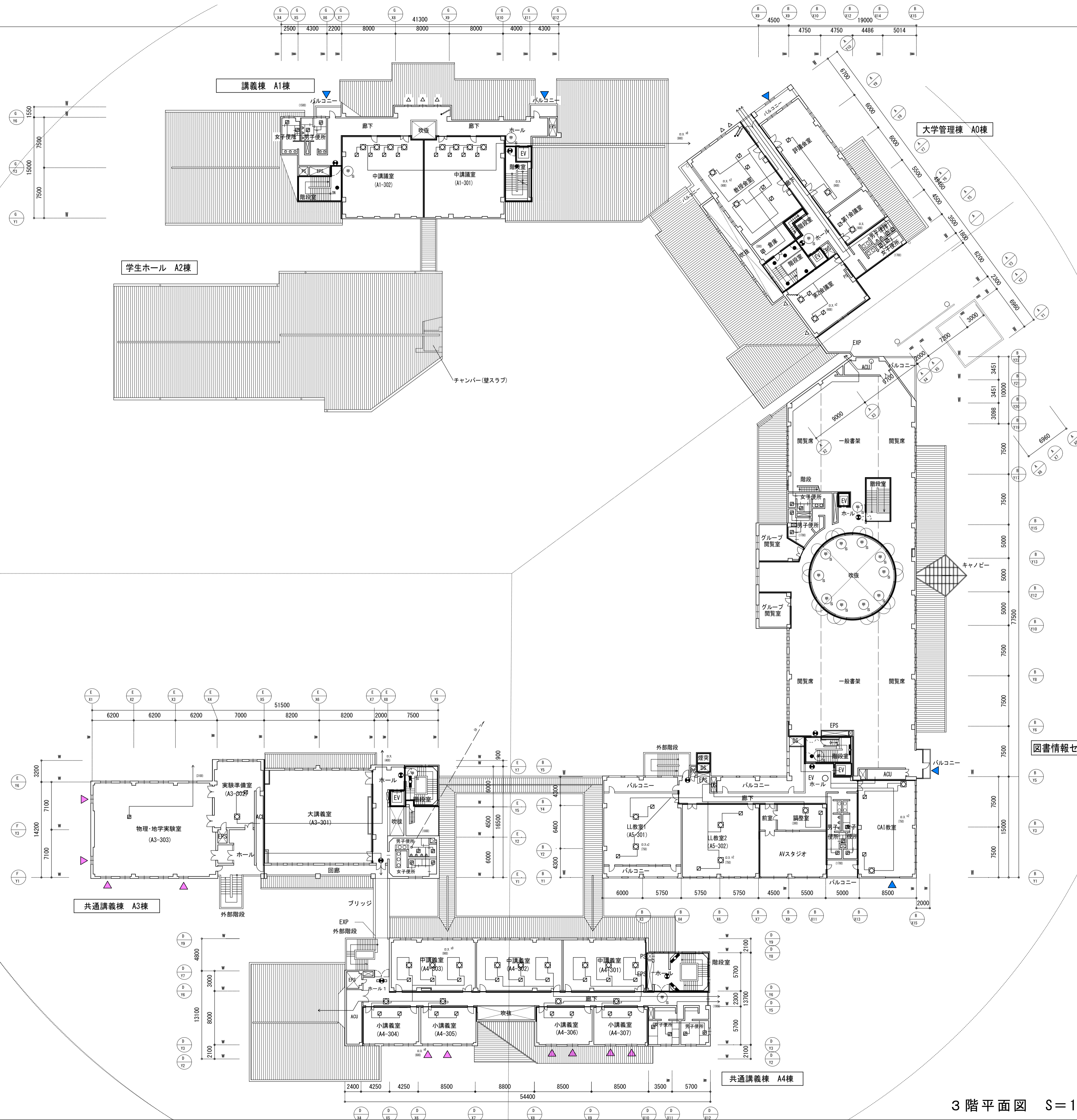


■ 凡例

3 防火戸シンボル	
甲種	乙種
丙種	丁種
戊種	己種
庚種	辛種
壬種	癸種

- → 壁換気扇
- → 天井換気扇
- → 吸込又は吹出口
- → 非常用照明
- → 非常用照明露出型
- → 誘導灯
- → ハンドホール
- → インバート拵
- → ため拵、トラップ拵
- → 雨水拵
- → 埋設配管
- → 実験排水系統
- △ → 自然排煙口
- → 排煙オペレータ
- → 壁穴区画ライン
- → 面積区画ライン
- → 防煙区画ライン
- → 防火界壁ライン
- → 異種用途ライン

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等设备、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常用照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目

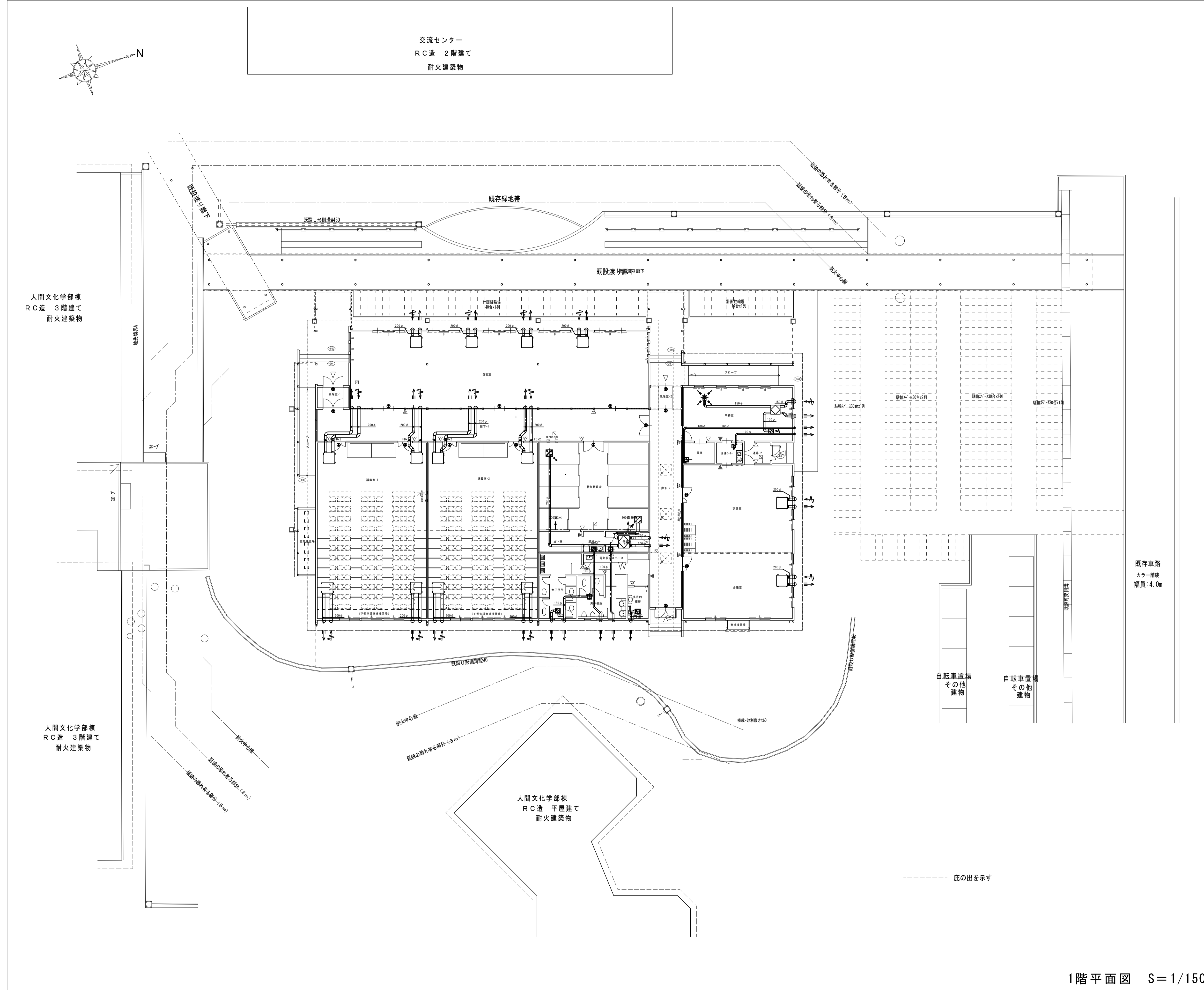


■ 凡例

3. 防火戸シンボル			
甲種	乙種	甲種 付加	機 構
			常時開放式
			常時開放式防火戸 手動閉鎖式自動閉鎖機構
			常時開放式防火戸 自動閉鎖式防火戸 温度ヒューズと連動する 自動閉鎖機構
			常時開放式防火戸 手動閉鎖式自動閉鎖機構 連動機構

- 壁換気扇
- 天井換気扇
- 吸込又は吹出口
- 非常用照明
- 非常用照明露出型
- 誘導灯
- ハンドホール
- インパート拵
- ため拵、トラップ拵
- 雨水拵
- 埋設配管
- 実験排水系統
- 自然排煙口
- 排煙オペレータ
- 縦穴区画ライン
- 面積区画ライン
- 防煙区画ライン
- 防火界壁ライン
- 異種用途ライン
- 非常用進入口
- 代用進入口

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目



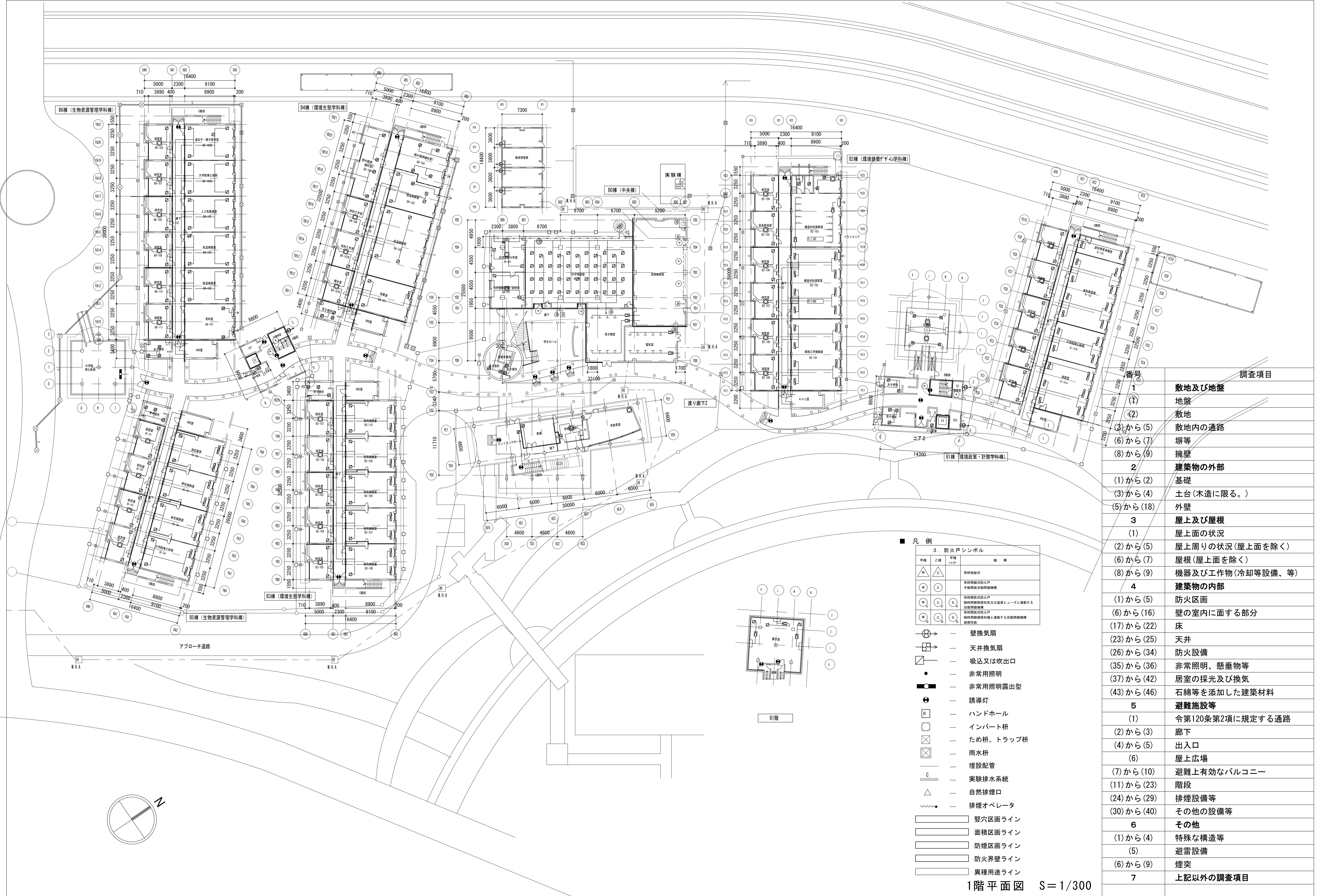
■ 凡例

3. 防火戸シンボル			
甲種	乙種	甲種	乙種

- 壁換気扇
- 天井換気扇
- 吸込又は吹出口
- 非常用照明
- 非常用照明露出型
- 誘導灯
- ハンドホール
- インパート拵
- ため拵、トラップ拵
- 雨水拵
- 埋設配管
- 実験排水系統
- 自然排煙口
- 排煙オペレータ
- 壁穴区画ライン
- 面積区画ライン
- 防煙区画ライン
- 防火区画ライン
- 異種用途ライン

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目

調査結果図



番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目

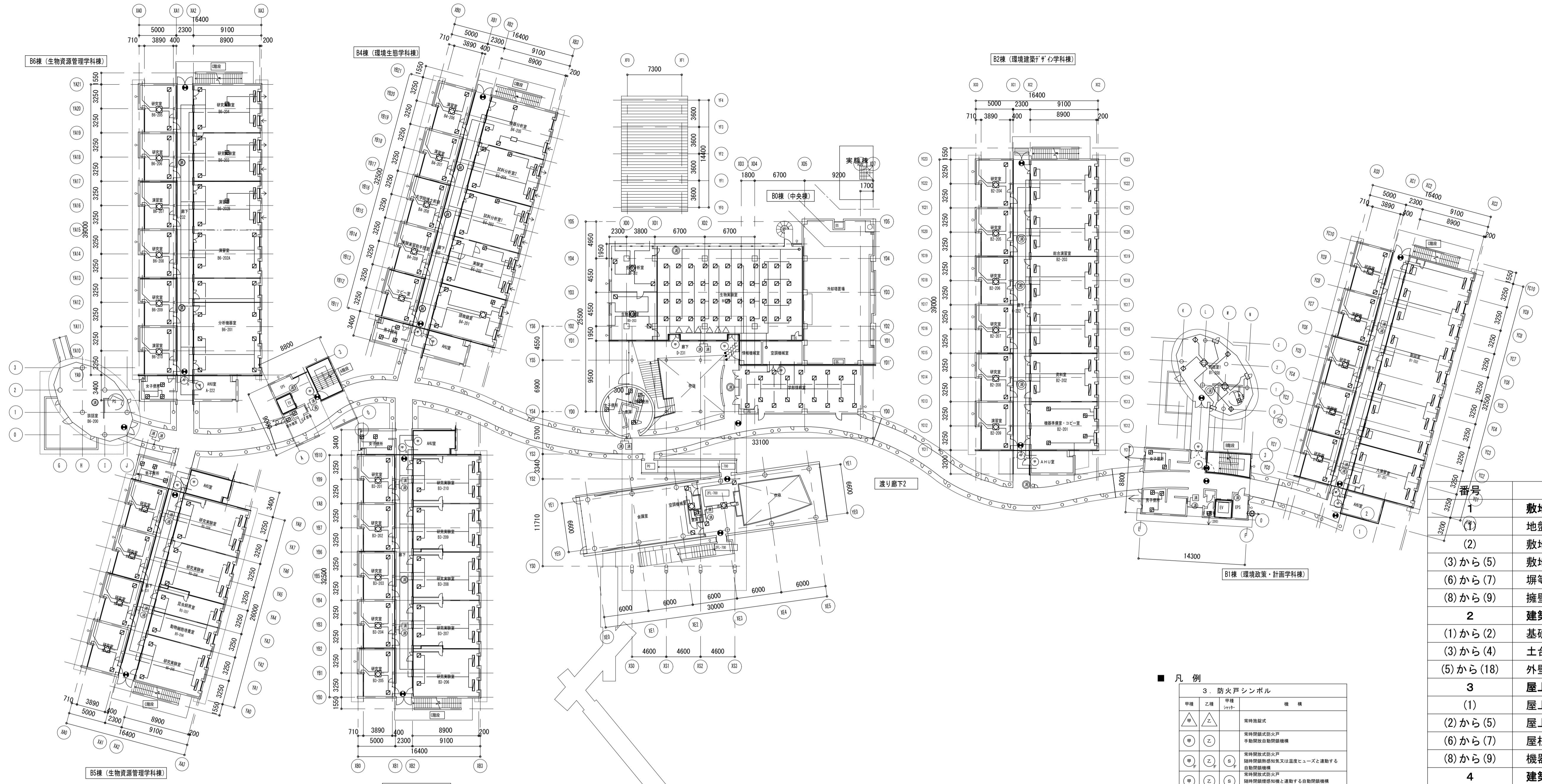
■ 凡例

3. 防火戸シンボル

甲種	乙種	甲種	乙種	種類
△	△	△	△	常時閉鎖式
⊙	⊙	⊙	⊙	常時閉鎖式防火戸 常時閉鎖式自動閉鎖機構
⊙	⊙	⊙	⊙	常時閉鎖式防火戸 常時閉鎖式防火戸又は温度ヒューズと連動する自動閉鎖機構
⊙	⊙	⊙	⊙	常時閉鎖式防火戸 常時閉鎖式防火戸と連動する自動閉鎖機構 連鎖機能

- ⊙ → 壁換気扇
- ⊙ → 天井換気扇
- ⊙ → 吸込又は吹出口
- → 非常用照明
- → 非常用照明露出型
- → 誘導灯
- → ハンドホール
- → インパート柵
- → たため柵、トラップ柵
- → 雨水柵
- — 埋設配管
- — 実験排水系統
- △ → 自然排煙口
- ~~~~~ → 排煙オペレータ
- — 壁穴区画ライン
- — 面積区画ライン
- — 防煙区画ライン
- — 防火区画ライン
- — 異種用途ライン

1階平面図 S = 1/300



■ 凡例

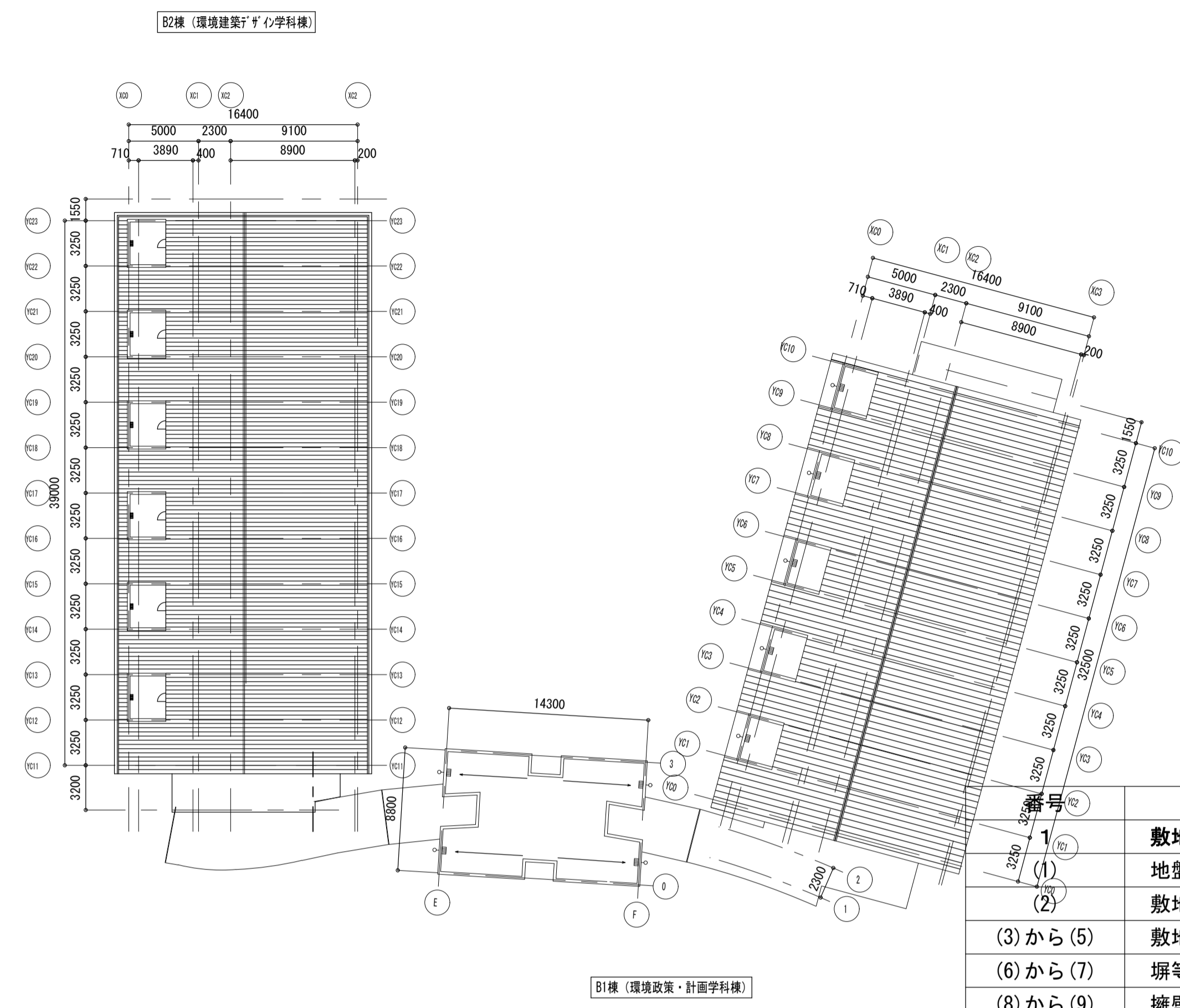
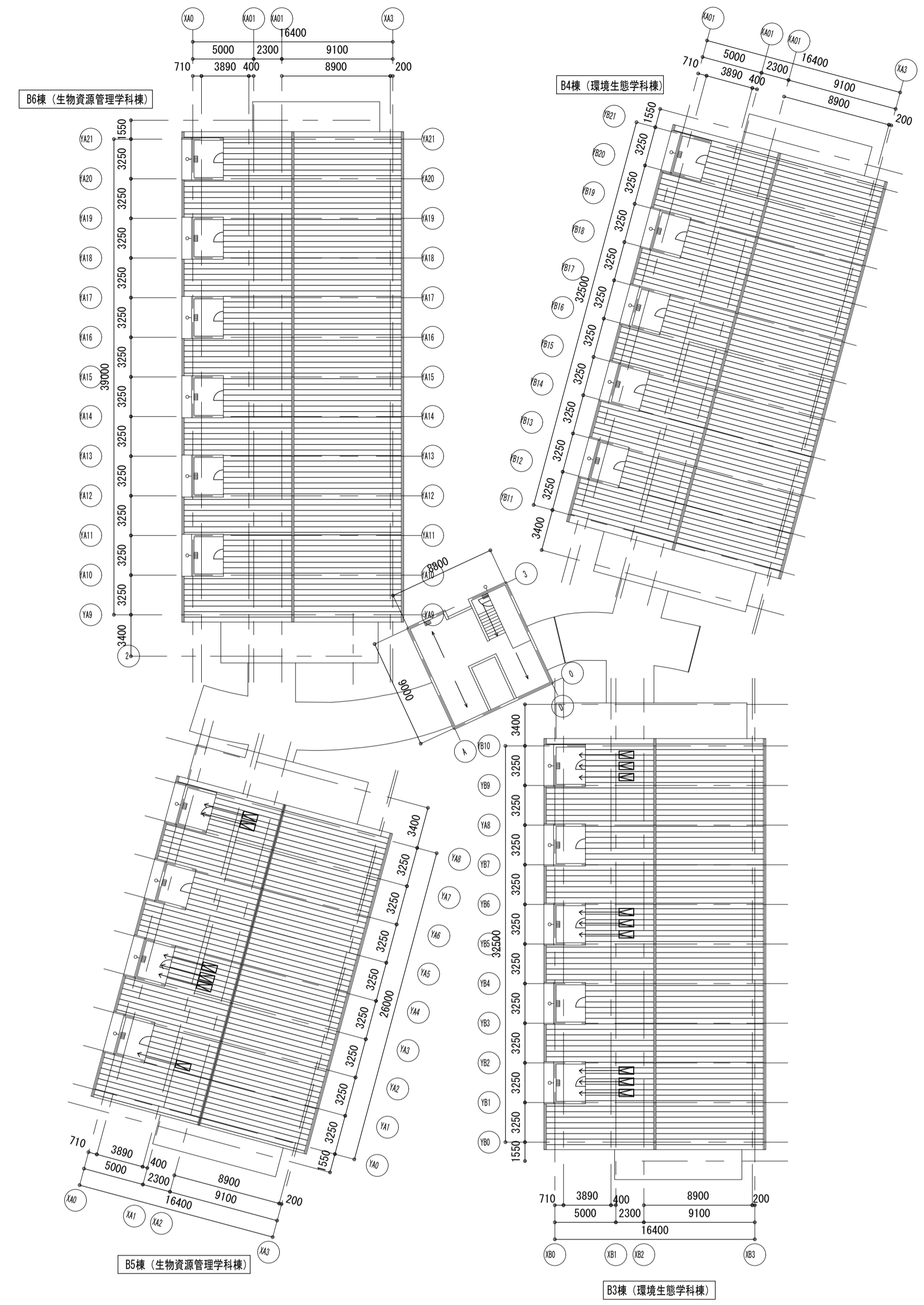
3. 防火戸シンボル

形状	仕様	呼称	機能
△	乙種	常時開放式	常時開放式
△	乙種	常時閉鎖式	常時閉鎖式
○	乙種	手動開放式	手動開放式
○	乙種	自動開放式	自動開放式
○	乙種	温度感知式	温度感知式
○	乙種	煙感知式	煙感知式
○	乙種	複合感知式	複合感知式

⊕	壁換気扇
⊕	天井換気扇
⊕	吸込又は吹出口
●	非常用照明
■	非常用照明露出型
●	誘導灯
□	ハンドホール
□	インバート柵
□	ため柵、トラップ柵
□	雨水柵
—	埋設配管
—	実験排水系統
△	自然排煙口
~~~~~	排煙オペレータ
—	壁穴区画ライン
—	面積区画ライン
—	防煙区画ライン
—	防火界壁ライン
—	異種用途ライン

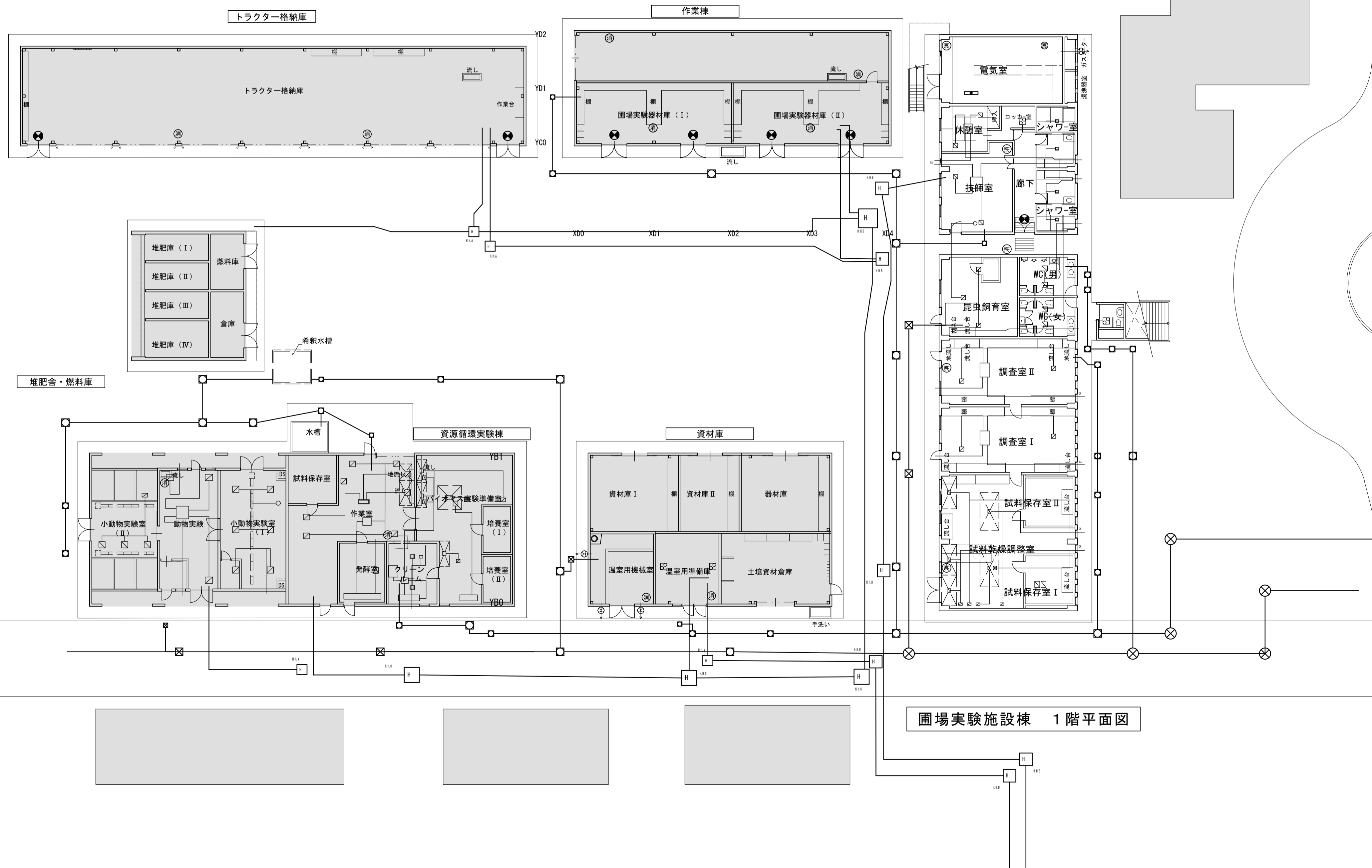
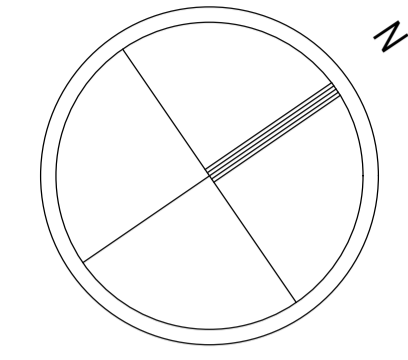
番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び内部物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目





- 凡例
- 壁穴区画ライン (面積区画兼用)
  - SHSS 煙熱感知自動降下シャッター
  - SHSD 煙熱感知自動閉鎖ドア
  - ↻ 壁換気扇
  - ↻ 天井換気扇
  - 吸込又は吹出口
  - 非常用照明
  - 非常用照明露出型
  - 誘導灯
  - H 手すり
  - 引手
  - ため柵、トラップ柵
  - 雨水柵
  - 埋設配管
  - C 実験排水系統
  - △ 排煙口
  - ~~~~ 排煙オペレータ

調査項目		
1	敷地及び地盤	
	(1) 地盤	
	(2) 敷地	
	(3)から(5) 敷地内の通路	
	(6)から(7) 塀等	
	(8)から(9) 擁壁	
	2	建築物の外部
		(1)から(2) 基礎
		(3)から(4) 土台(木造に限る。)
(5)から(18) 外壁		
3		屋上及び屋根
	(1) 屋上面の状況	
	(2)から(5) 屋上周りの状況(屋上面を除く)	
	(6)から(7) 屋根(屋上面を除く)	
4	建築物の内部	
	(1)から(5) 防火区画	
	(6)から(16) 壁の室内に面する部分	
5	(17)から(22) 床	
	(23)から(25) 天井	
	(26)から(34) 防火設備	
	(35)から(36) 非常照明、懸垂物等	
	(37)から(42) 居室の採光及び換気	
	(43)から(46) 石綿等を添加した建築材料	
	6	避難施設等
		(1) 令第120条第2項に規定する通路
		(2)から(3) 廊下
		(4)から(5) 出入口
(6) 屋上広場		
(7)から(10) 避難上有効なバルコニー		
(11)から(23) 階段		
7	(24)から(29) 排煙設備等	
	(30)から(40) その他の設備等	
	その他	
	(1)から(4) 特殊な構造等	
その他	(5) 避雷設備	
	(6)から(9) 煙突	
	上記以外の調査項目	



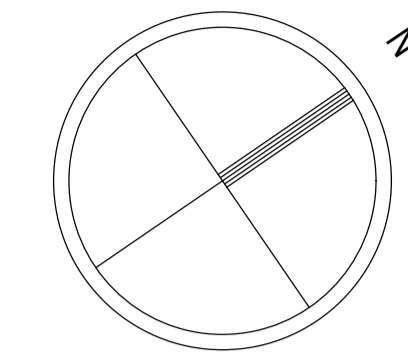
■ 凡例

3. 防火戸シンボル			
甲種	乙種	甲種 分り付	機 種
			常時開閉式
			常時開閉式防火戸 手動開閉式自動閉鎖機構
			常時開閉式防火戸 熱線感知機構又は温度ヒューズと連動する 自動閉鎖機構
			常時開閉式防火戸 熱線感知機構と連動する自動閉鎖機構 遮煙性能

- 壁換気扇
- 天井換気扇
- 吸込又は吹出口
- 非常用照明
- 非常用照明露出型
- 誘導灯
- ハンドホール
- インパート拵
- ため拵、トラップ拵
- 雨水拵
- 埋設配管
- 実験排水系統
- 自然排煙口
- 排煙オペレータ

- 壁穴区画ライン
- 面積区画ライン
- 防煙区画ライン
- 防火界壁ライン
- 異種用途ライン

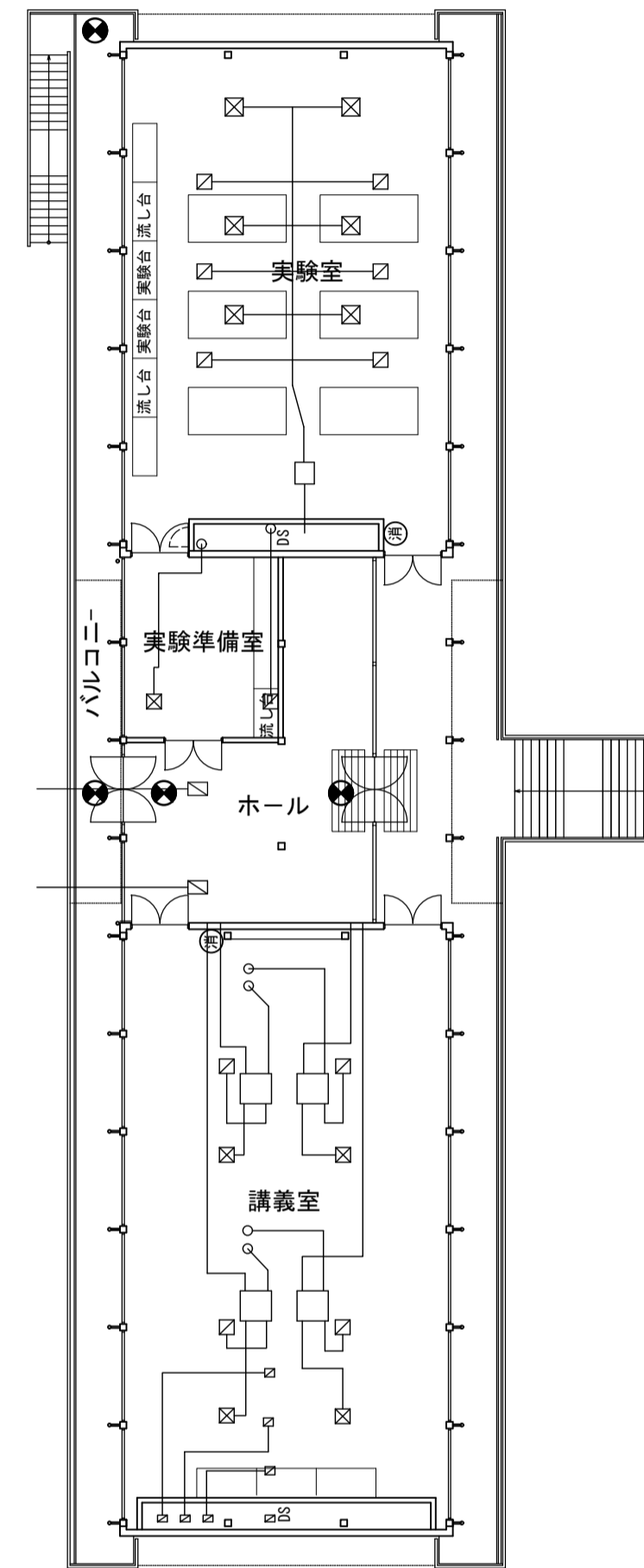
番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目



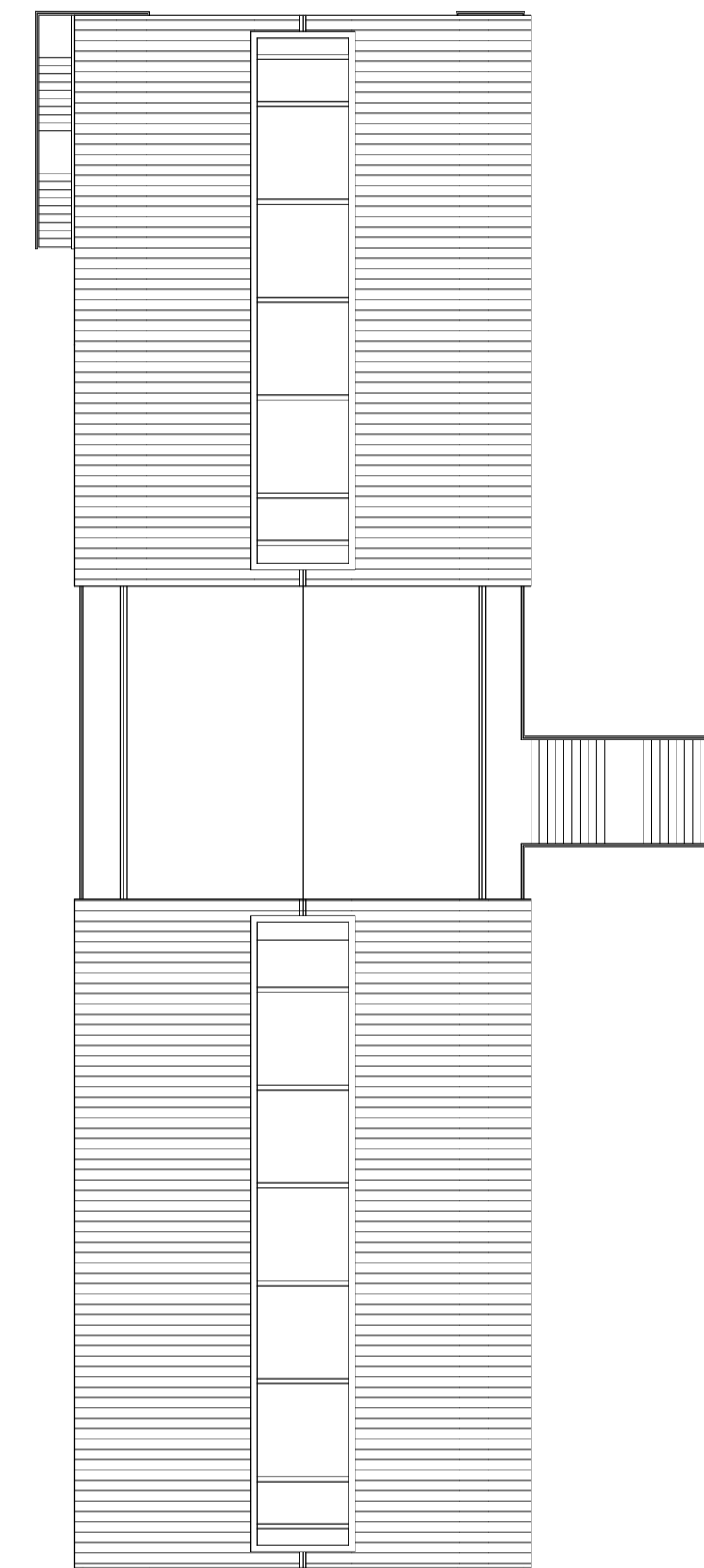
■ 凡例

3. 防火戸シンボル		
甲種	乙種	種別
△	△	常時開放式
⊙	⊙	常時閉鎖式防火戸 手動開放自動閉鎖機構
⊙	⊙	常時閉鎖式防火戸 熱線感知機構又は温度ヒューズと連動する 自動閉鎖機構
⊙	⊙	常時閉鎖式防火戸 熱線感知機構と連動する自動閉鎖機構 遮煙性能

- ⊕ → 壁換気扇
- ⊞ → 天井換気扇
- ☒ → 吸込又は吹出口
- → 非常用照明
- → 非常用照明露出型
- ⊕ → 誘導灯
- H → ハンドホール
- → インバート拵
- ⊗ → ため拵、トラップ拵
- ⊗ → 雨水拵
- → 埋設配管
- c → 実験排水系統
- △ → 自然排煙口
- ~~~~~ → 排煙オペレータ
- ▭ → 縦穴区画ライン
- ▭ → 面積区画ライン
- ▭ → 防煙区画ライン
- ▭ → 防火界壁ライン
- ▭ → 異種用途ライン



圃場実験施設棟 2階平面図



圃場実験施設棟 屋根伏図

番号	調査項目
<b>1</b>	<b>敷地及び地盤</b>
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
<b>2</b>	<b>建築物の外部</b>
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
<b>3</b>	<b>屋上及び屋根</b>
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
<b>4</b>	<b>建築物の内部</b>
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
<b>5</b>	<b>避難施設等</b>
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
<b>6</b>	<b>その他</b>
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
<b>7</b>	<b>上記以外の調査項目</b>

■ 凡例

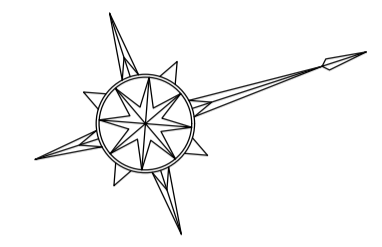
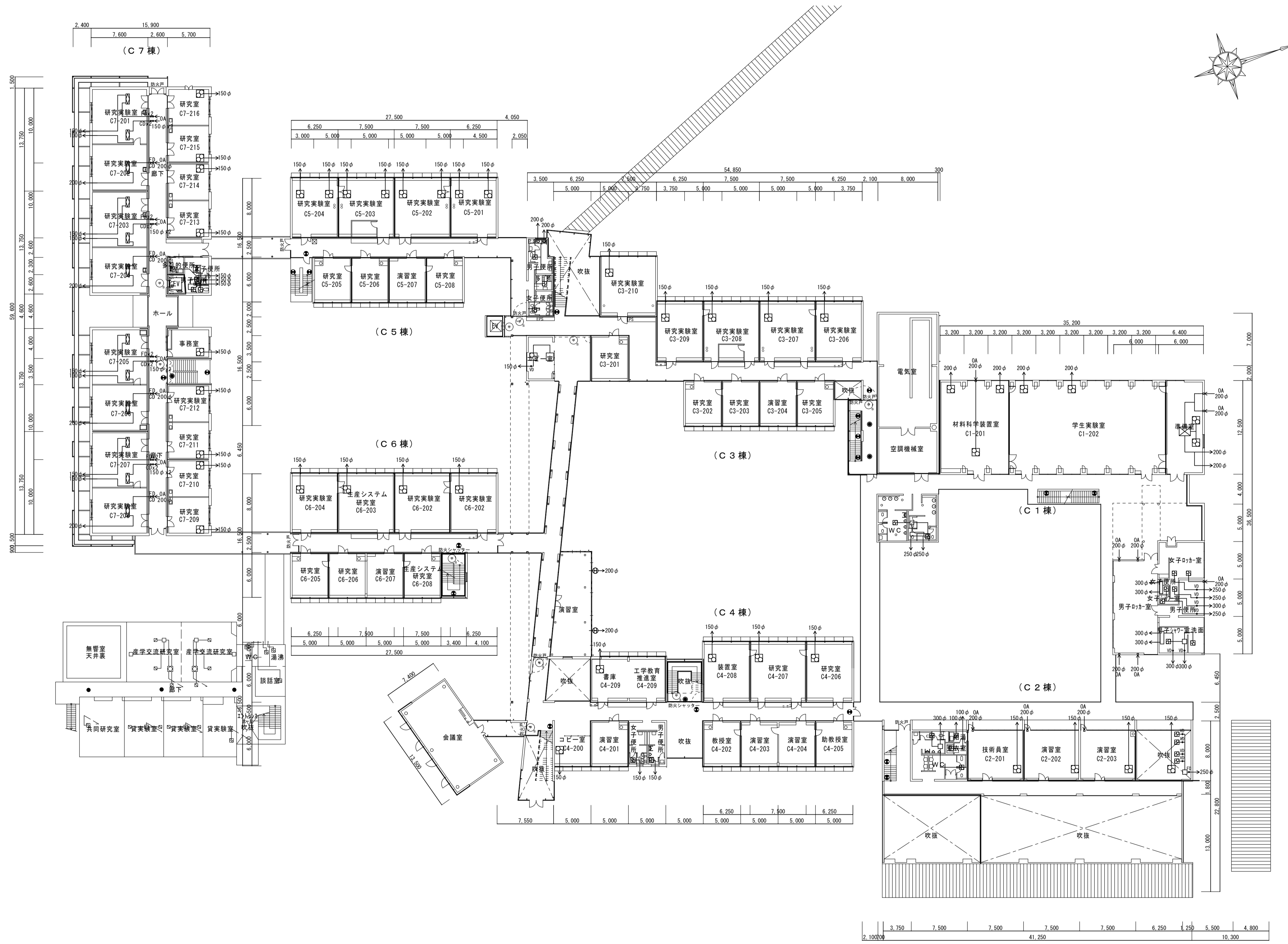
3. 防火戸シンボル			
甲種	乙種	甲種 シールド	機種
			常時開閉式 常時開閉式防火戸 手動開閉式自動閉鎖機構
			常時開閉式防火戸 自動閉鎖機構又は遠隔ヒューズと連動する 自動閉鎖機構
			常時開閉式防火戸 遠隔開閉通知と連動する自動閉鎖機構 遠隔機能

	壁換気扇
	天井換気扇
	吸込又は吹出口
	非常用照明
	非常用照明露出型
	誘導灯
	ハンドホール
	インパート拵
	ため拵、トラップ拵
	雨水拵
	埋設配管
	実験排水系統
	自然排煙口
	排煙オペレータ
	壁穴区画ライン
	面積区画ライン
	防煙区画ライン
	防火界壁ライン
	異種用途ライン



番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目



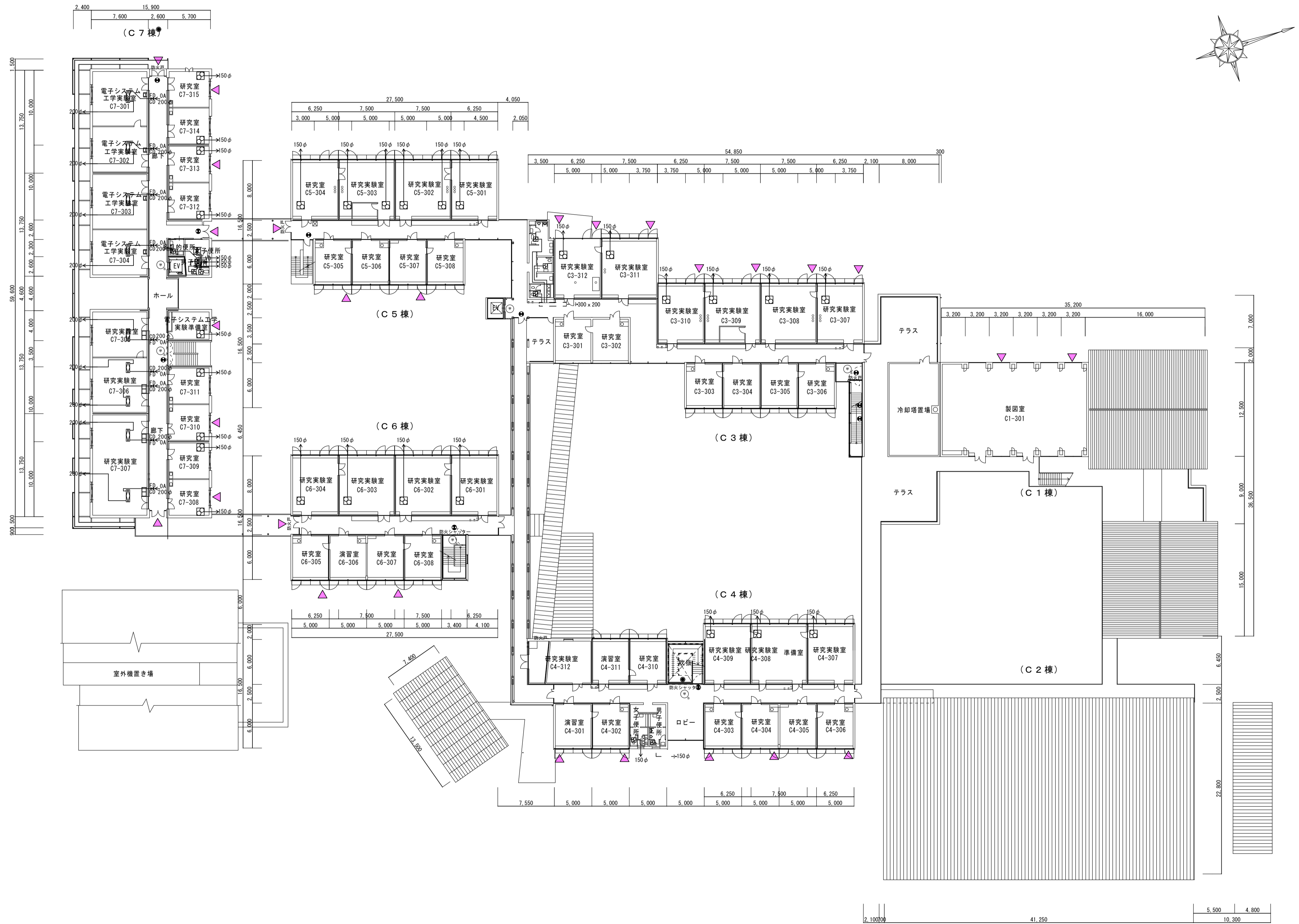
■ 凡例

3. 防火戸シンボル			
甲種	乙種	甲種 防火戸	機種
			常時開放式 自動閉鎖装置付
			常時開放式 自動閉鎖装置付 自動閉鎖装置付
			常時開放式 自動閉鎖装置付 自動閉鎖装置付 自動閉鎖装置付
			常時開放式 自動閉鎖装置付 自動閉鎖装置付 自動閉鎖装置付

- 壁換気扇
- 天井換気扇
- 吸込又は吹出口
- 非常用照明
- 非常用照明露出型
- 誘導灯
- ハンドホール
- インバート拵
- ため拵、トラップ拵
- 雨水拵
- 埋設配管
- 実験排水系統
- 自然排煙口
- 排煙オペレータ

- 縦穴区画ライン
- 面積区画ライン
- 防火区画ライン
- 防火壁ライン
- 異種用途ライン

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目

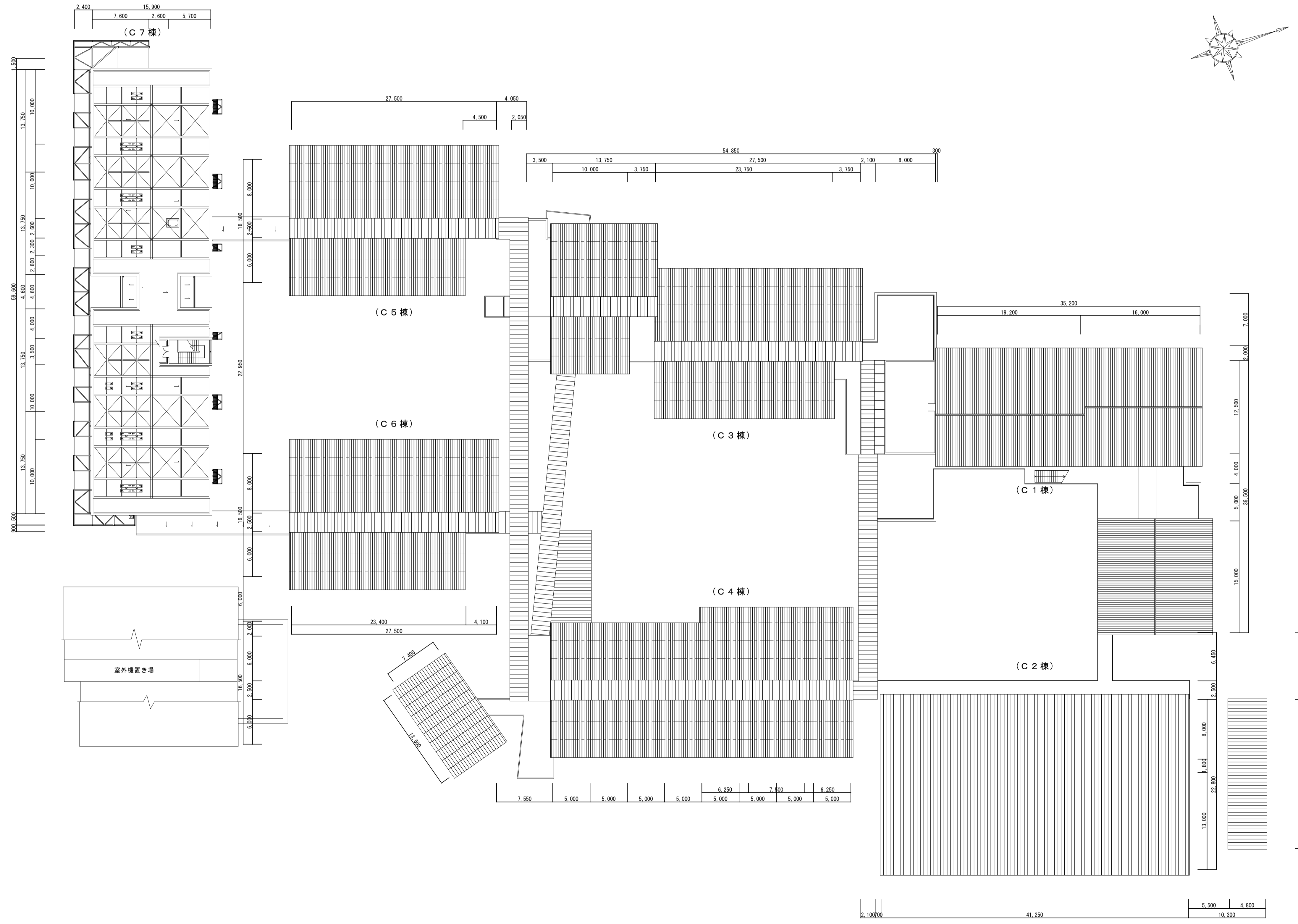


■ 凡例

3. 防火戸シンボル			
甲種	乙種	甲種 分り付	機 種
			常時開閉式
			常時開閉式の火戸 手動開閉式自動閉鎖機構
			常時開閉式の火戸 自動閉鎖機構又は遠隔ヒューズと連動する 自動閉鎖機構
			常時開閉式の火戸 遠隔閉鎖機構又は遠隔ヒューズと連動する自動閉鎖機構 遠隔閉鎖機構

- 壁換気扇
- 天井換気扇
- 吸込又は吹出口
- 非常用照明
- 非常用照明露出型
- 誘導灯
- ハンドホール
- インパート拵
- ため拵、トラップ拵
- 雨水拵
- 埋設配管
- 実験排水系統
- 自然排煙口
- 排煙オペレータ
- 縦穴区画ライン
- 面積区画ライン
- 防煙区画ライン
- 防火区画ライン
- 異種用途ライン
- 非常用出入口
- 代用出入口

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目

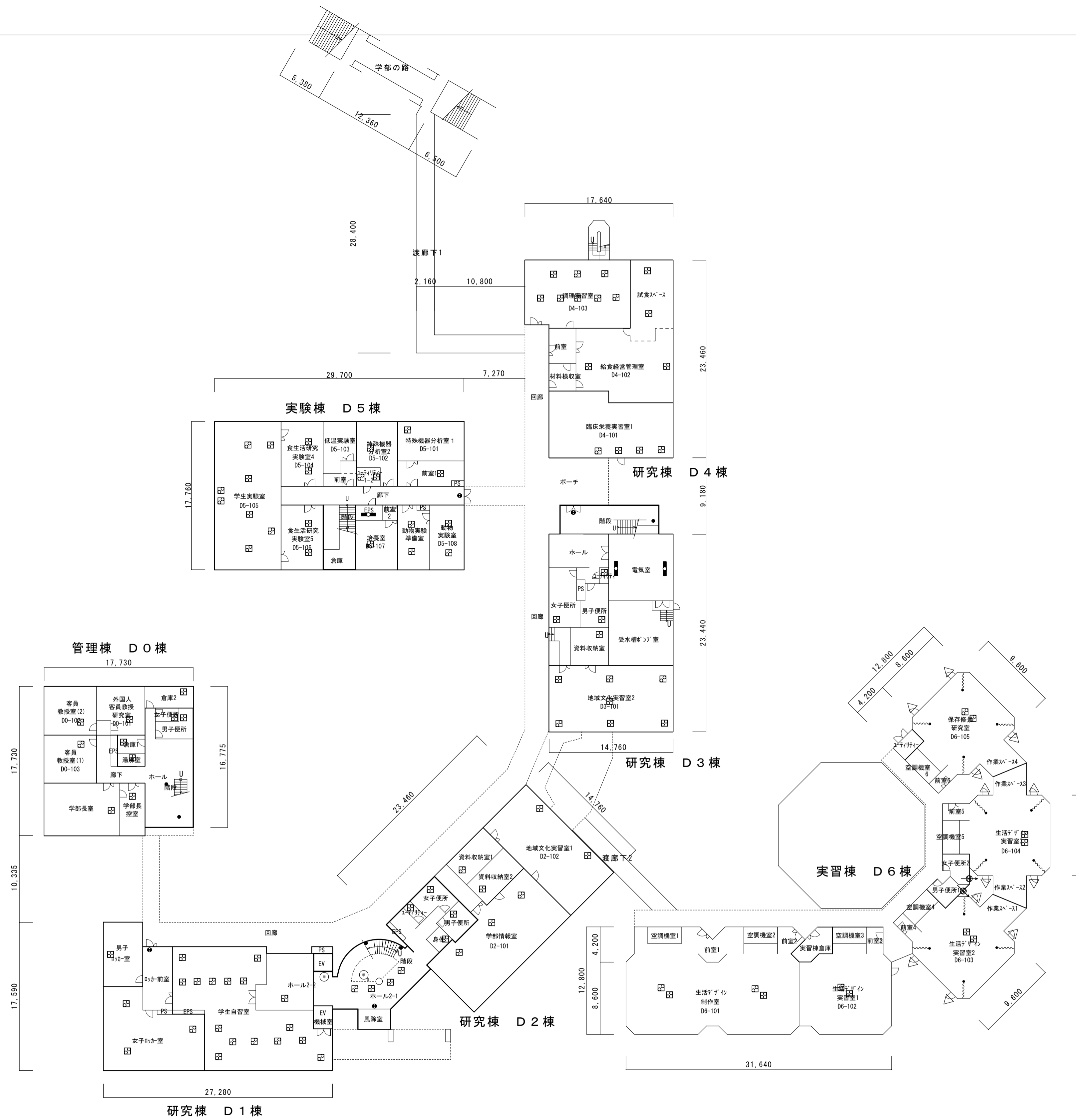


■ 凡例

3. 防火戸シンボル		
甲種	乙種	種別
		常時開放式
		常時閉鎖式の火戸 手動開放自動閉鎖機構
		常時閉鎖式の火戸 熱線感知機構又は温度ヒューズと連動する 自動閉鎖機構
		常時閉鎖式の火戸 熱線感知機構と連動する自動閉鎖機構 遮煙性能

- 壁換気扇
- 天井換気扇
- 吸込又は吹出口
- 非常用照明
- 非常用照明露出型
- 誘導灯
- ハンドホール
- インバート拵
- ため拵、トラップ拵
- 雨水拵
- 埋設配管
- 実験排水系統
- 自然排煙口
- 排煙オペレータ
- 縦穴区画ライン
- 面積区画ライン
- 防煙区画ライン
- 防火区画ライン
- 異種用途ライン
- 非常用進入口
- 代用進入口

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目



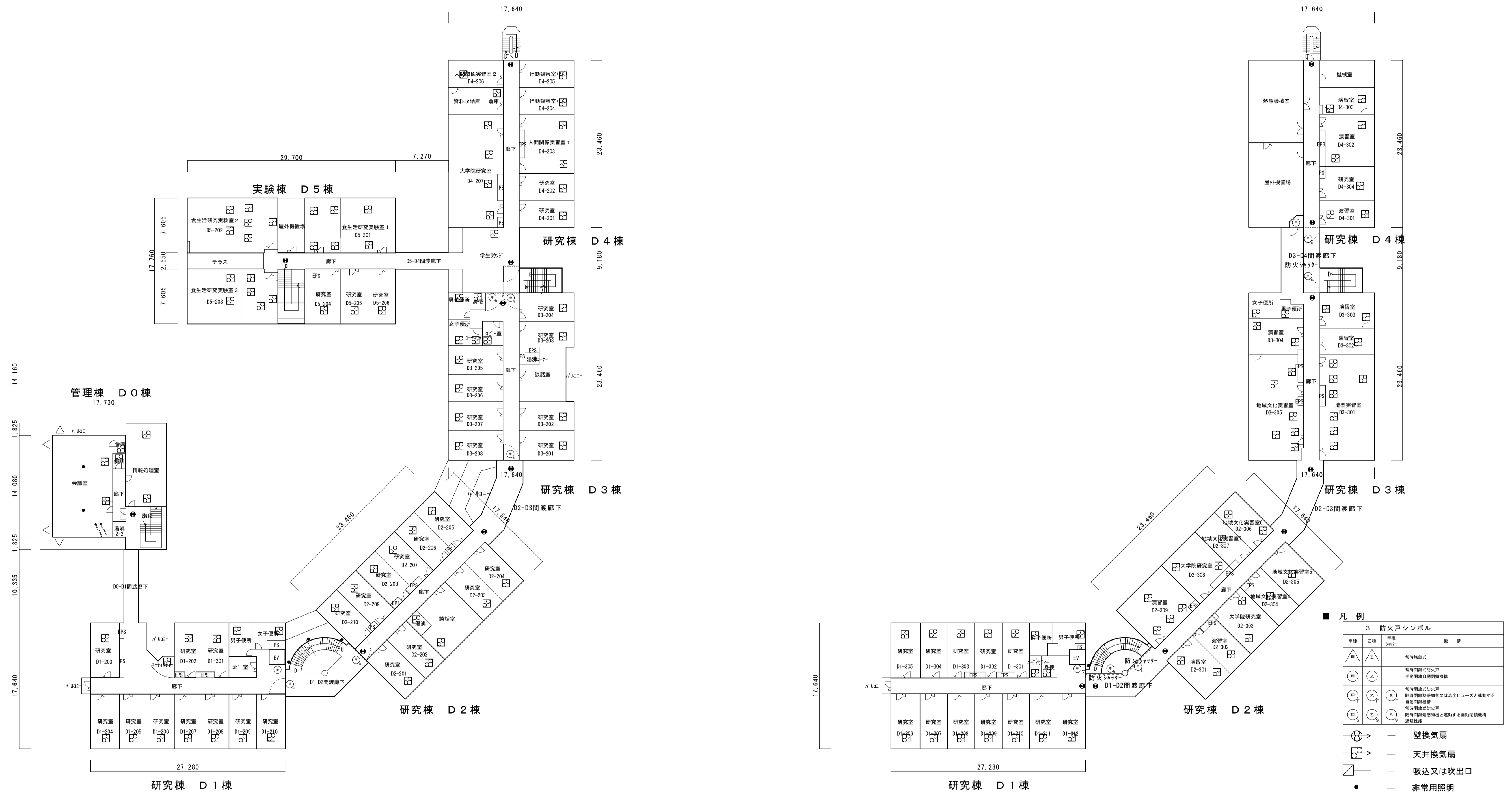
■ 凡例

3. 防火戸シンボル			
甲種	乙種	甲種	機種
△	△	△	常時閉鎖式
⊙	⊙	⊙	常時閉鎖式防火戸 手動開放自動閉鎖機構
⊙	⊙	⊙	常時閉鎖式防火戸 随時閉鎖感知又は温度ヒューズと連動する 自動閉鎖機構
⊙	⊙	⊙	常時閉鎖式防火戸 随時閉鎖感知機と連動する自動閉鎖機構 連動機能

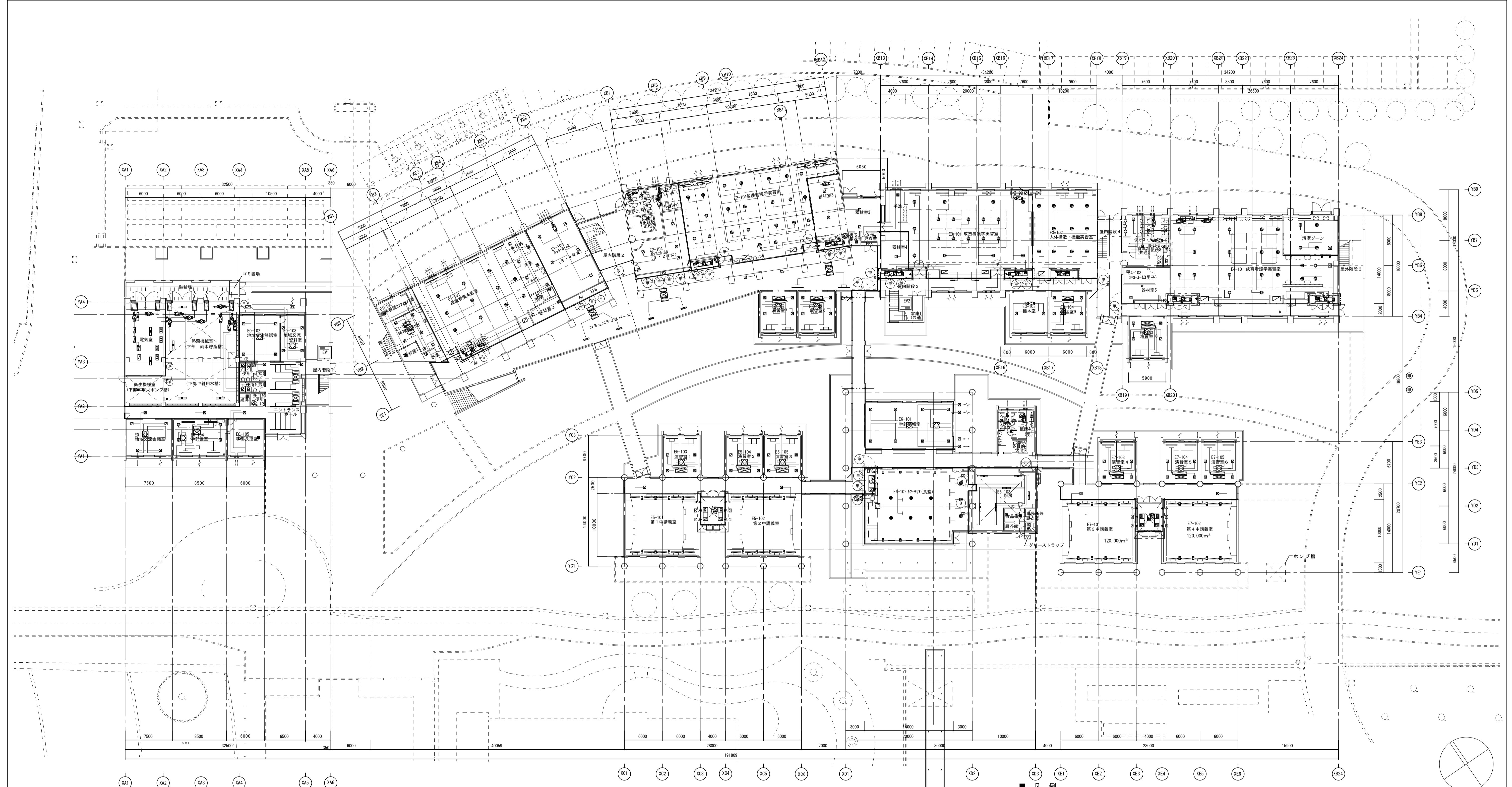
- ⊙ — 壁換気扇
- ⊙ — 天井換気扇
- — 吸込又は吹出口
- — 非常用照明
- — 非常用照明露出型
- ⊙ — 誘導灯
- H — ハンドホール
- — インパト柵
- ⊗ — ため柵、トラップ柵
- ⊗ — 雨水柵
- — 埋設配管
- c — 実験排水系統
- △ — 自然排煙口
- ~~~~~ — 排煙オペレータ
- — 壁穴区画ライン
- — 面積区画ライン
- — 防煙区画ライン
- — 防火界壁ライン
- — 異種用途ライン

番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目
1	敷地及び地盤	3	屋上及び屋根	(26)から(34)	防火設備	(11)から(23)	階段
(1)	地盤	(1)	屋上面の状況	(35)から(36)	非常照明、懸垂物等	(24)から(29)	排煙設備等
(2)	敷地	(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)	(37)から(42)	居室の採光及び換気	(30)から(40)	その他の設備等
(3)から(5)	敷地内の通路	(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)	(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料	6	その他
(6)から(7)	塀等	(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)	5	避難施設等	(1)から(4)	特殊な構造等
(8)から(9)	擁壁	4	建築物の内部	(1)	令第120条第2項に規定する通路	(5)	避雷設備
2	建築物の外部	(1)から(5)	防火区画	(2)から(3)	廊下	(6)から(9)	煙突
(1)から(2)	基礎	(6)から(16)	壁の室内に面する部分	(4)から(5)	出入口	7	上記以外の調査項目
(3)から(4)	土台(木造に限る。)	(17)から(22)	床	(6)	屋上広場		
(5)から(18)	外壁	(23)から(25)	天井	(7)から(10)	避難上有効なバルコニー		

調査結果図



番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目
1	敷地及び地盤	3	屋上及び屋根	(26)から(34)	防火設備	(11)から(23)	階段
(1)	地盤	(1)	屋上面の状況	(35)から(36)	非常照明、懸垂物等	(24)から(29)	排煙設備等
(2)	敷地	(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)	(37)から(42)	居室の採光及び換気	(30)から(40)	その他の設備等
(3)から(5)	敷地内の通路	(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)	(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料	6	その他
(6)から(7)	塀等	(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)	5	避難施設等	(1)から(4)	特殊な構造等
(8)から(9)	擁壁	4	建築物の内部	(1)	令第120条第2項に規定する通路	(5)	避雷設備
2	建築物の外部	(1)から(5)	防火区画	(2)から(3)	廊下	(6)から(9)	煙突
(1)から(2)	基礎	(6)から(16)	壁の室内に面する部分	(4)から(5)	出入口	7	上記以外の調査項目
(3)から(4)	土台(木造に限る。)	(17)から(22)	床	(6)	屋上広場		
(5)から(18)	外壁	(23)から(25)	天井	(7)から(10)	避難上有効なバルコニー		



番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目
1	敷地及び地盤	3	屋上及び屋根	(26)から(34)	防火設備	(11)から(23)	階段
(1)	地盤	(1)	屋上面の状況	(35)から(36)	非常照明、懸垂物等	(24)から(29)	排煙設備等
(2)	敷地	(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)	(37)から(42)	居室の採光及び換気	(30)から(40)	その他の設備等
(3)から(5)	敷地内の通路	(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)	(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料	6	その他
(6)から(7)	塀等	(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)	5	避難施設等	(1)から(4)	特殊な構造等
(8)から(9)	擁壁	4	建築物の内部	(1)	令第120条第2項に規定する通路	(5)	避雷設備
2	建築物の外部	(1)から(5)	防火区画	(2)から(3)	廊下	(6)から(9)	煙突
(1)から(2)	基礎	(6)から(16)	壁の室内に面する部分	(4)から(5)	出入口	7	上記以外の調査項目
(3)から(4)	土台(木造に限る。)	(17)から(22)	床	(6)	屋上広場		
(5)から(18)	外壁	(23)から(25)	天井	(7)から(10)	避難上有効なバルコニー		

■ 凡例

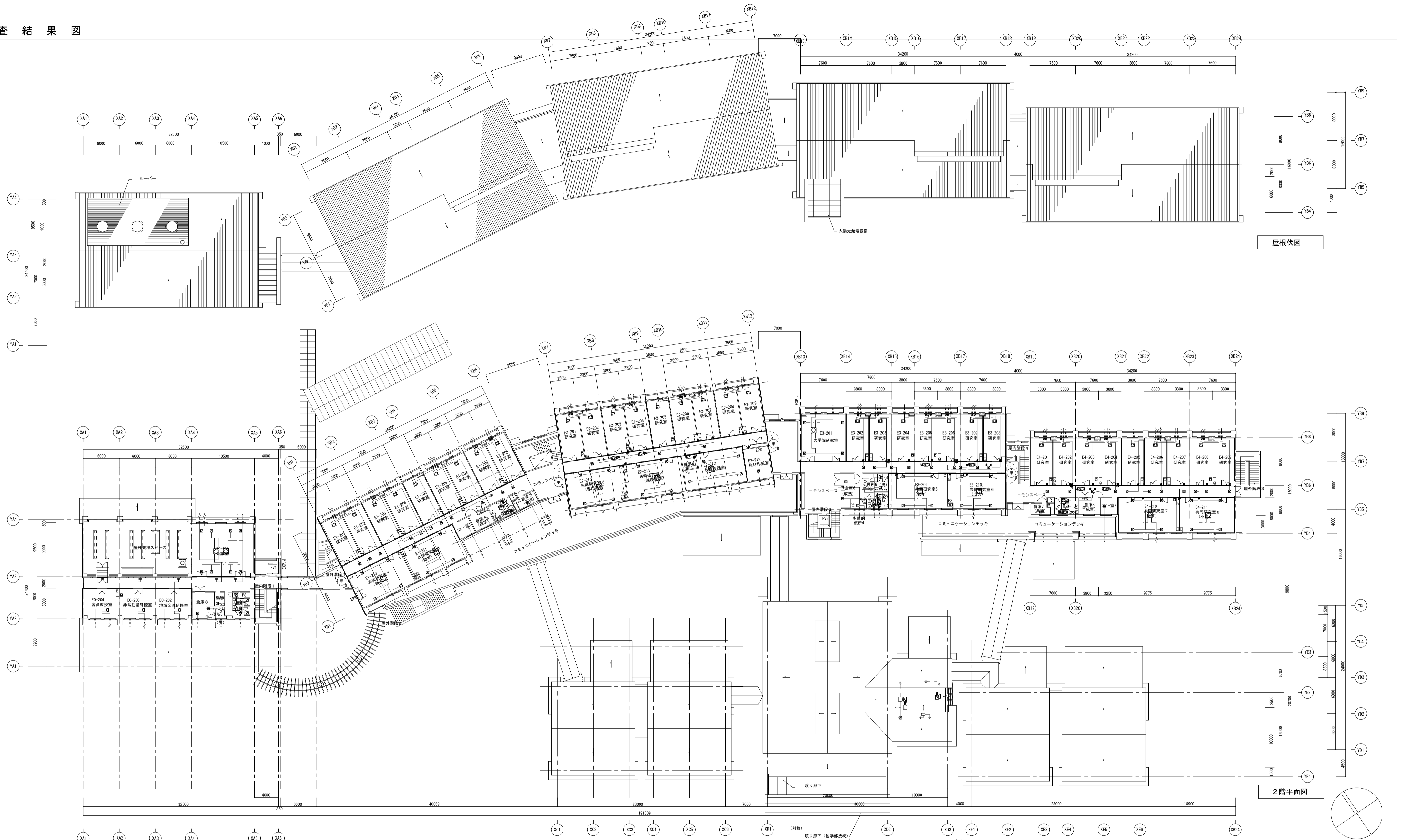
3. 防火戸シンボル

甲種	乙種	甲種	乙種	種別
△	△	△	△	常時開放式
○	○	○	○	常時閉鎖式防火戸
○	○	○	○	手動開放自動閉鎖機構
○	○	○	○	常時閉鎖式防火戸
○	○	○	○	常時閉鎖式防火戸又は温度ヒューズと連動する自動閉鎖機構
○	○	○	○	常時閉鎖式防火戸
○	○	○	○	常時閉鎖式防火戸と連動する自動閉鎖機構

- ⊗ — 壁換気扇
- ⊗ — 天井換気扇
- ⊗ — 吸込又は吹出口
- — 非常用照明
- — 非常用照明露出型
- — 誘導灯
- — ハンドホール
- — インパート枱

- ⊗ — ため枱、トラップ枱
- ⊗ — 雨水枱
- C — 埋設配管
- — 実験排水系統
- △ — 自然排煙口
- ~~~~~ — 排煙オペレータ
- — 壁穴区画ライン
- — 面積区画ライン
- — 防火区画ライン
- — 防火区画ライン
- — 異種用途ライン

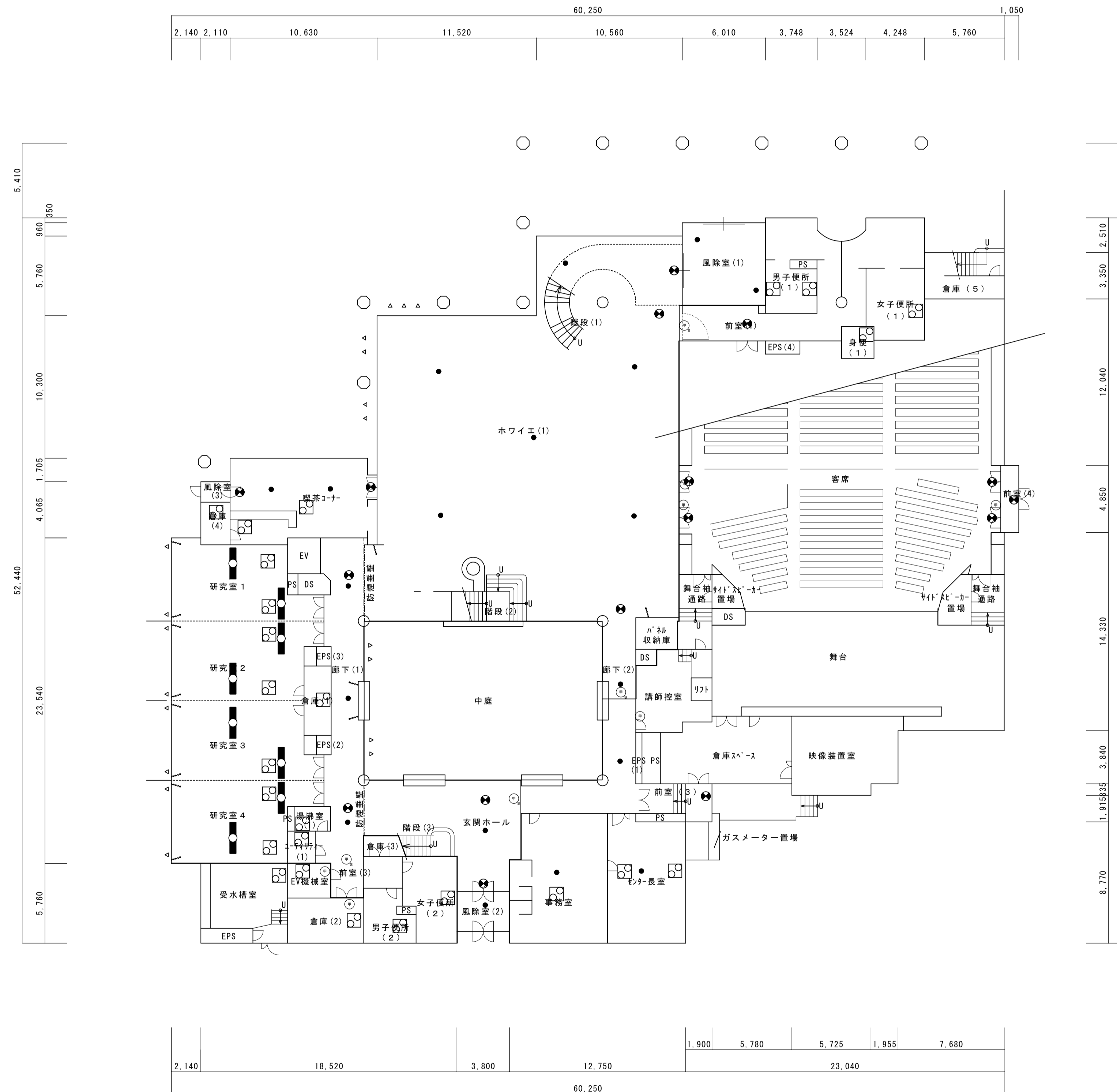
調査結果図



番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目
1	敷地及び地盤	3	屋上及び屋根	(26)から(34)	防火設備	(11)から(23)	階段
(1)	地盤	(1)	屋上面の状況	(35)から(36)	非常照明、懸垂物等	(24)から(29)	排煙設備等
(2)	敷地	(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)	(37)から(42)	居室の採光及び換気	(30)から(40)	その他の設備等
(3)から(5)	敷地内の通路	(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)	(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料	6	その他
(6)から(7)	塀等	(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)	4	避難施設等	(1)から(4)	特殊な構造等
(8)から(9)	擁壁	(1)から(5)	建築物の内部	(1)	令第120条第2項に規定する通路	(5)	避雷設備
2	建築物の外部	(6)から(16)	防火区画	(2)から(3)	廊下	(6)から(9)	煙突
(1)から(2)	基礎	(17)から(22)	壁の室内に面する部分	(4)から(5)	出入口	7	上記以外の調査項目
(3)から(4)	土台(木造に限る。)	(23)から(25)	床	(6)	屋上広場		
(5)から(18)	外壁		天井	(7)から(10)	避難上有効なバルコニー		

■ 凡例

<ul style="list-style-type: none"> <li>△ (3) 防火戸シンボル</li> <li>○ (4) 非常照明露出型</li> <li>○ (5) 誘導灯</li> <li>○ (6) ハンドホール</li> <li>○ (7) インバート枡</li> <li>○ (8) 壁換気扇</li> <li>○ (9) 天井換気扇</li> <li>○ (10) 吸込又は吹出口</li> <li>● 非常用照明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (11) たため枡、トラップ枡</li> <li>○ (12) 雨水枡</li> <li>○ (13) 埋設配管</li> <li>○ (14) 実験排水系統</li> <li>○ (15) 自然排煙口</li> <li>○ (16) 面積区画ライン</li> <li>○ (17) 防煙区画ライン</li> <li>○ (18) 防火区画ライン</li> <li>○ (19) 異種用途ライン</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

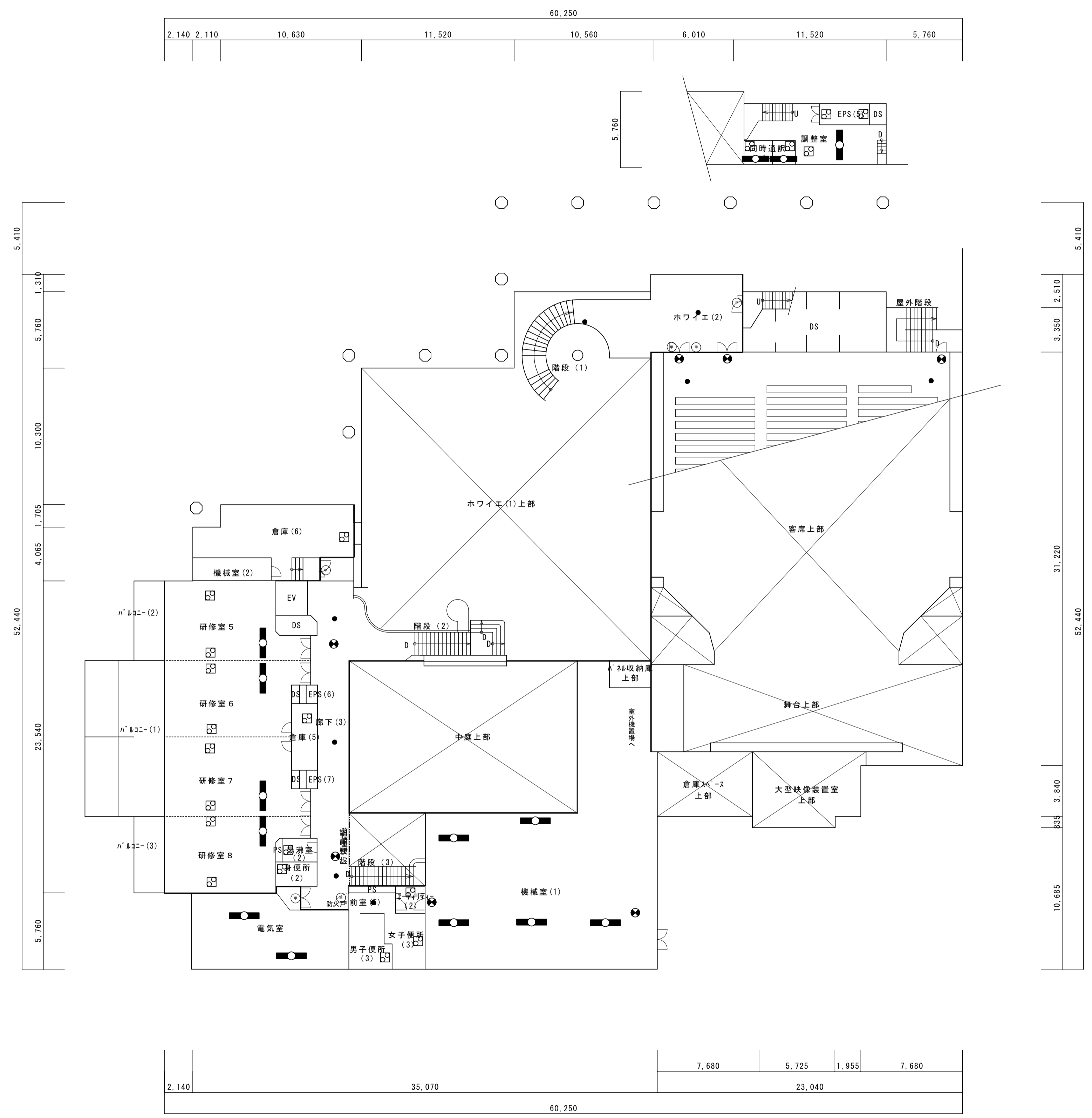


■ 凡例

3. 防火戸シンボル			
甲種	乙種	甲種 分り付	機 構
			常時開閉式
			常時開閉式の火戸 手動開放自動閉鎖機構
			常時開閉式の火戸 熱線感知機構又は温度ヒューズと連動する 自動閉鎖機構
			常時開閉式の火戸 熱線感知機構と連動する自動閉鎖機構 遮煙性能

- 壁換気扇
- 天井換気扇
- 吸込又は吹出口
- 非常用照明
- 非常用照明露出型
- 誘導灯
- ハンドホール
- インパート拵
- ため拵、トラップ拵
- 雨水拵
- 埋設配管
- 実験排水系統
- 自然排煙口
- 排煙オペレータ
- 縦穴区画ライン
- 面積区画ライン
- 防煙区画ライン
- 防火界壁ライン
- 異種用途ライン

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
4	建築物の内部
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
6	その他
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
7	上記以外の調査項目



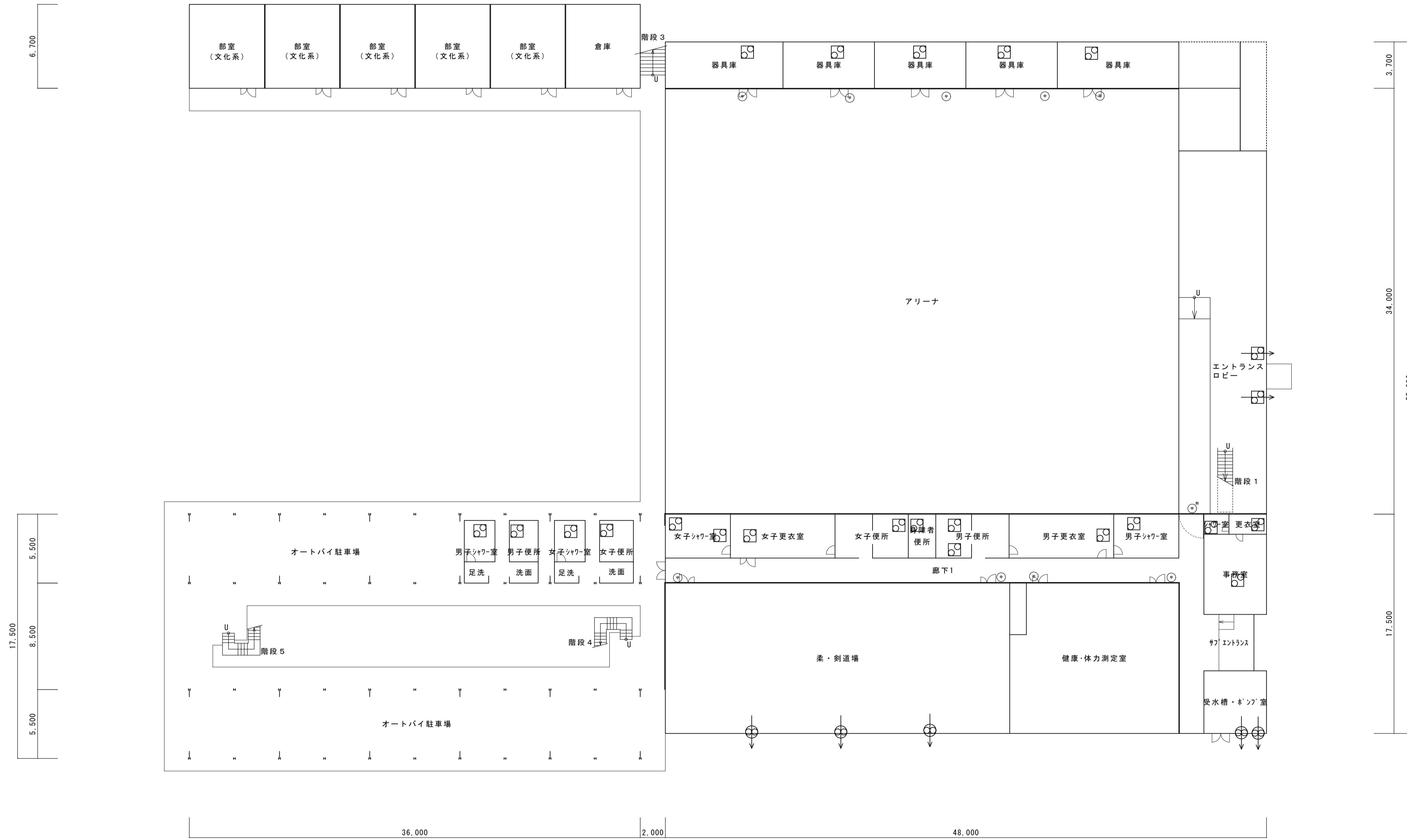
室外機置場  
R階平面図

■ 凡例

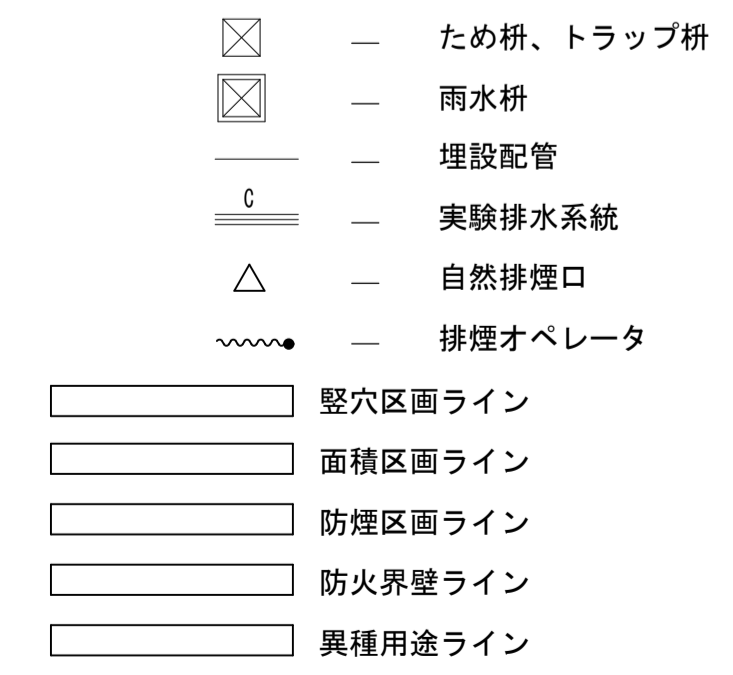
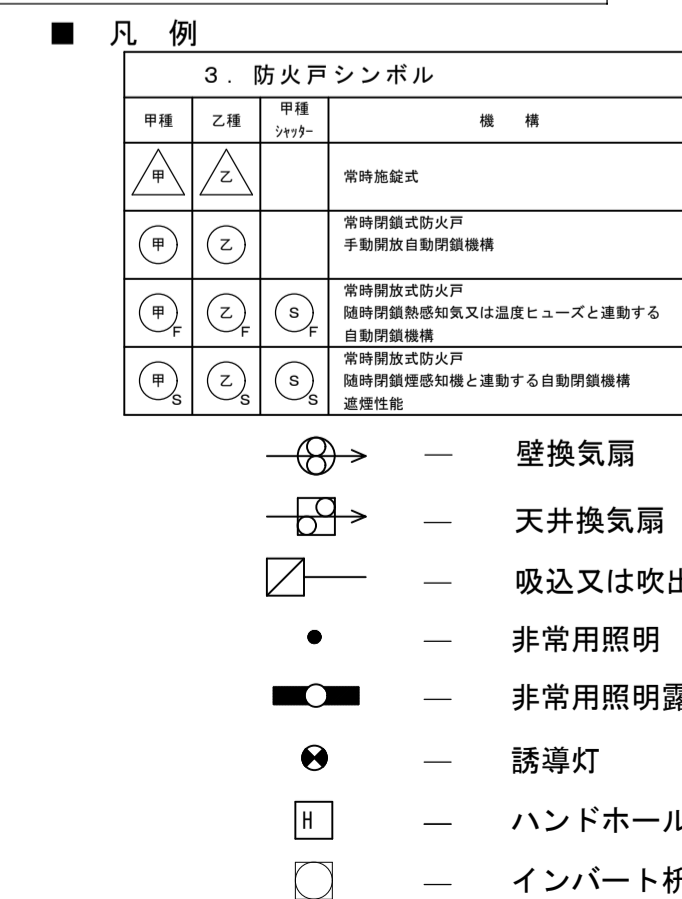
3. 防火戸シンボル			
種類	乙種	甲種	機種
			常時閉鎖式
			常時閉鎖式防火戸 手動閉鎖式自動閉鎖機構
			常時閉鎖式防火戸 感熱閉鎖式防火戸は温度ヒューズと連動する 自動閉鎖機構
			常時閉鎖式防火戸 感熱閉鎖式防火戸は温度ヒューズと連動する自動閉鎖機構 遮煙性能

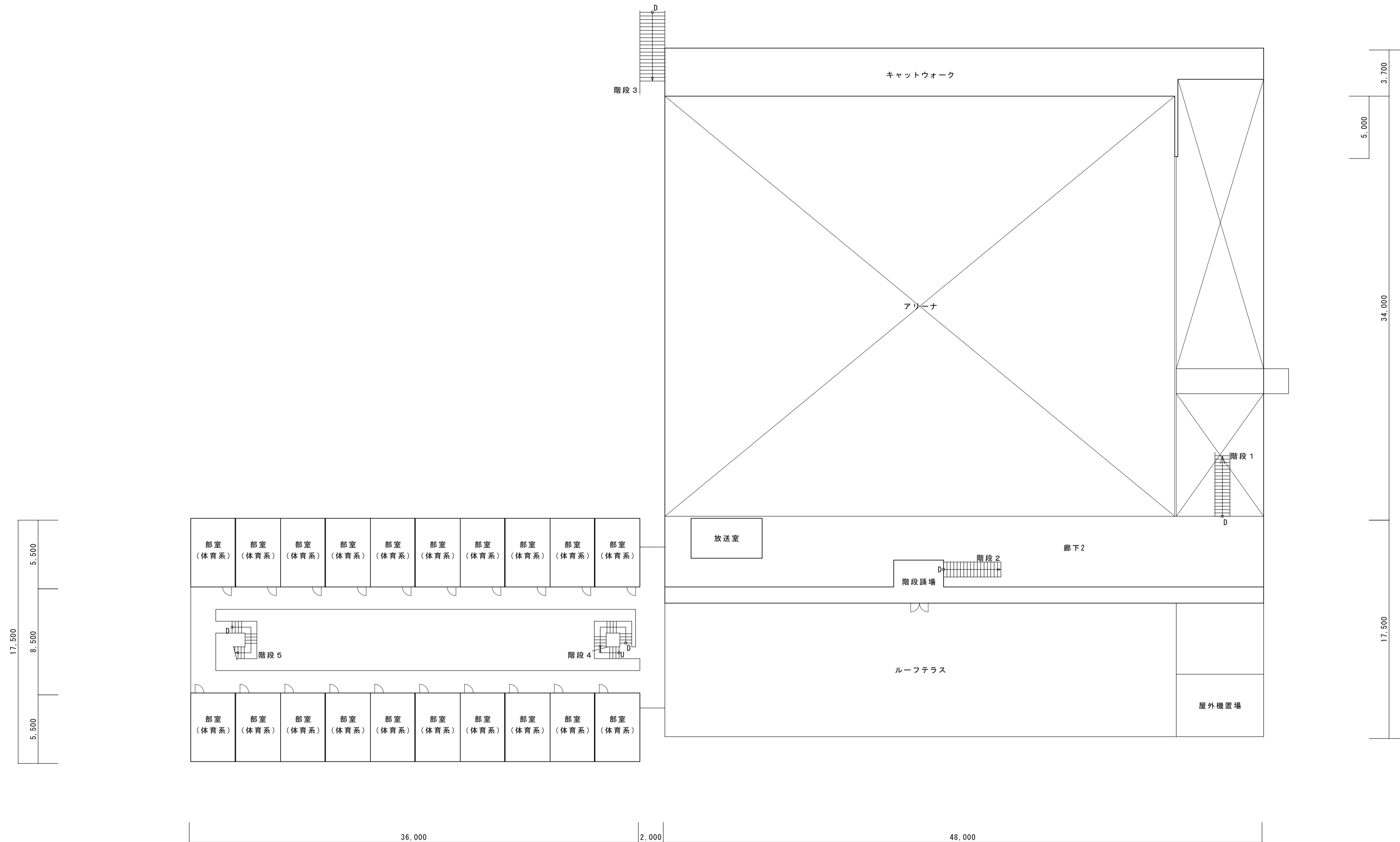
- 壁換気扇
- 天井換気扇
- 吸込又は吹出口
- 非常用照明
- 非常用照明露出型
- 誘導灯
- ハンドホール
- インバート拱
- ため拱、トラップ拱
- 雨水枡
- 埋設配管
- 実験排水系統
- 自然排煙口
- 排煙オペレータ
- 縦穴区画ライン
- 面積区画ライン
- 防煙区画ライン
- 防火壁ライン
- 異種用途ライン

番号	調査項目
<b>1</b>	<b>敷地及び地盤</b>
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路
(6)から(7)	塀等
(8)から(9)	擁壁
<b>2</b>	<b>建築物の外部</b>
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
<b>3</b>	<b>屋上及び屋根</b>
(1)	屋上面の状況
(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)
(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)
<b>4</b>	<b>建築物の内部</b>
(1)から(5)	防火区画
(6)から(16)	壁の室内に面する部分
(17)から(22)	床
(23)から(25)	天井
(26)から(34)	防火設備
(35)から(36)	非常照明、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
<b>5</b>	<b>避難施設等</b>
(1)	令第120条第2項に規定する通路
(2)から(3)	廊下
(4)から(5)	出入口
(6)	屋上広場
(7)から(10)	避難上有効なバルコニー
(11)から(23)	階段
(24)から(29)	排煙設備等
(30)から(40)	その他の設備等
<b>6</b>	<b>その他</b>
(1)から(4)	特殊な構造等
(5)	避雷設備
(6)から(9)	煙突
<b>7</b>	上記以外の調査項目



番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目
<b>1</b>	<b>敷地及び地盤</b>	<b>3</b>	<b>屋上及び屋根</b>	(26)から(34)	防火設備	(11)から(23)	階段
(1)	地盤	(1)	屋上面の状況	(35)から(36)	非常照明、懸垂物等	(24)から(29)	排煙設備等
(2)	敷地	(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)	(37)から(42)	居室の採光及び換気	(30)から(40)	その他の設備等
(3)から(5)	敷地内の通路	(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)	(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料	<b>6</b>	<b>その他</b>
(6)から(7)	塀等	(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)	<b>5</b>	<b>避難施設等</b>	(1)から(4)	特殊な構造等
(8)から(9)	擁壁	<b>4</b>	<b>建築物の内部</b>	(1)	令第120条第2項に規定する通路	(5)	避雷設備
<b>2</b>	<b>建築物の外部</b>	(1)から(5)	防火区画	(2)から(3)	廊下	(6)から(9)	煙突
(1)から(2)	基礎	(6)から(16)	壁の室内に面する部分	(4)から(5)	出入口	<b>7</b>	<b>上記以外の調査項目</b>
(3)から(4)	土台(木造に限る。)	(17)から(22)	床	(6)	屋上広場		
(5)から(18)	外壁	(23)から(25)	天井	(7)から(10)	避難上有効なバルコニー		





番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目	番号	調査項目
1	敷地及び地盤	3	屋上及び屋根	(26)から(34)	防火設備	(11)から(23)	階段
(1)	地盤	(1)	屋上面の状況	(35)から(36)	非常照明、懸垂物等	(24)から(29)	排煙設備等
(2)	敷地	(2)から(5)	屋上周りの状況(屋上面を除く)	(37)から(42)	居室の採光及び換気	(30)から(40)	その他の設備等
(3)から(5)	敷地内の通路	(6)から(7)	屋根(屋上面を除く)	(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料	6	その他
(6)から(7)	塀等	(8)から(9)	機器及び工作物(冷却等設備、等)	5	避難施設等	(1)から(4)	特殊な構造等
(8)から(9)	擁壁	4	建築物の内部	(1)	令第120条第2項に規定する通路	(5)	避雷設備
2	建築物の外部	(1)から(5)	防火区画	(2)から(3)	廊下	(6)から(9)	煙突
(1)から(2)	基礎	(6)から(16)	壁の室内に面する部分	(4)から(5)	出入口	7	上記以外の調査項目
(3)から(4)	土台(木造に限る。)	(17)から(22)	床	(6)	屋上広場		
(5)から(18)	外壁	(23)から(25)	天井	(7)から(10)	避難上有効なバルコニー		

■ 凡例

3. 防火戸シンボル			
甲種	乙種	甲種	乙種
実務機組式			
常時閉鎖式防火戸 騒音防音性能及び温度ヒューズと連動する 自動閉鎖機構			
常時閉鎖式防火戸 騒音防音性能及び温度ヒューズと連動する 自動閉鎖機構 遮煙性能			

- 壁換気扇
- 天井換気扇
- 吸込又は吹出口
- 非常用照明
- 非常用照明露出型
- 誘導灯
- ハンドホール
- インバート橋

- ため枡、トラップ枡
- 雨水枡
- 埋設配管
- 実験排水系統
- 自然排煙口
- 排煙オペレータ
- 縦穴区画ライン
- 面積区画ライン
- 防煙区画ライン
- 防火界壁ライン
- 異種用途ライン