

平成28年第4回瑞穂市教育委員会定例会 次第

平成28年4月25日

開会

- 日程第1 平成28年第3回瑞穂市教育委員会定例会会議録の承認について
- 日程第2 会議録署名委員の指名について
- 日程第3 承認第3号 瑞穂市スポーツ推進委員の委嘱についての専決処分について
- 日程第4 議案第21号 瑞穂市立別府保育所東館改修工事について
- 日程第5 議案第22号 瑞穂市立南保育・教育センター大規模改修工事について
- 日程第6 議案第23号 瑞穂市立生津小学校体育館屋根改修工事について
- 日程第7 議案第24号 瑞穂市立穂積中学校駐輪場増設工事について
- 日程第8 議案第25号 中学校空調機器整備工事について
- 日程第9 議案第26号 特定教育・保育施設の公表について
- 日程第10 議案第27号 特定地域型保育事業者の公表について
- 日程第11 議案第28号 瑞穂市子どもの読書活動推進会議委員の委嘱について
- 日程第12 議案第29号 瑞穂市社会教育委員の委嘱について
- 日程第13 議案第30号 瑞穂市社会教育推進員の委嘱について
- 日程第14 議案第31号 瑞穂市青少年育成推進員の委嘱について
- 日程第15 教育長報告
- 日程第16 事務局報告 教育次長  
教育総務課長  
学校教育課長  
幼児支援課長  
生涯学習課長  
次回教育委員会会議の開催について  
平成28年 月 日 ( ) 午後 時 分から

閉会

承認第3号

瑞穂市スポーツ推進委員の委嘱についての専決処分について

瑞穂市スポーツ推進委員に別紙の者を委嘱したので、瑞穂市教育委員会事務委任規則（平成15年瑞穂市教育委員会規則第6号）第3条第1項の規定により専決処分し、同条第2項の規定により報告し、瑞穂市教育委員会の承認を求める。

平成28年4月25日提出

瑞穂市教育委員会教育長 加納 博 明

提案理由

スポーツ基本法（平成23年法律78号）第32条第1項の規定により、瑞穂市スポーツ推進委員を新たに2名委嘱したので、これを報告し、承認を求める。

瑞穂市スポーツ推進委員名簿

氏名	住所	平成27年度 迄の年数	任期	備考
後藤 美保子	瑞穂市本田190番地1	新	H28. 4. 1~H30. 3. 31	
佐藤 福美	瑞穂市只越1104番地	新	H28. 4. 1~H30. 3. 31	

## 議案第 2 1 号

### 瑞穂市立別府保育所東館改修工事について

瑞穂市立別府保育所東館改修工事について、瑞穂市教育委員会事務委任規則（平成 1 5 年瑞穂市教育委員会規則第 6 号）第 1 条第 9 号の規定により、瑞穂市教育委員会の議決を求める。

### 記

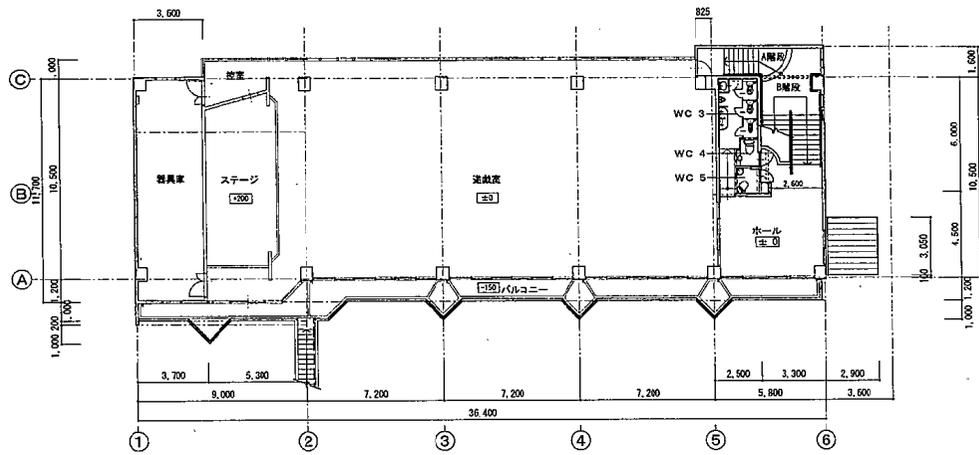
- 1 工 事 名 瑞穂市立別府保育所東館改修工事
- 2 契約方法 一般競争入札（予定）
- 3 工事場所 別府保育所 瑞穂市別府 1 4 4 番地 1
- 4 工事概要 1 階 未満児室改修、トイレ改修、ランチルーム改修  
2 階 子育て支援ルーム改修
- 5 予 算 額 2 5 , 0 0 0 千円

平成 2 8 年 4 月 2 5 日提出

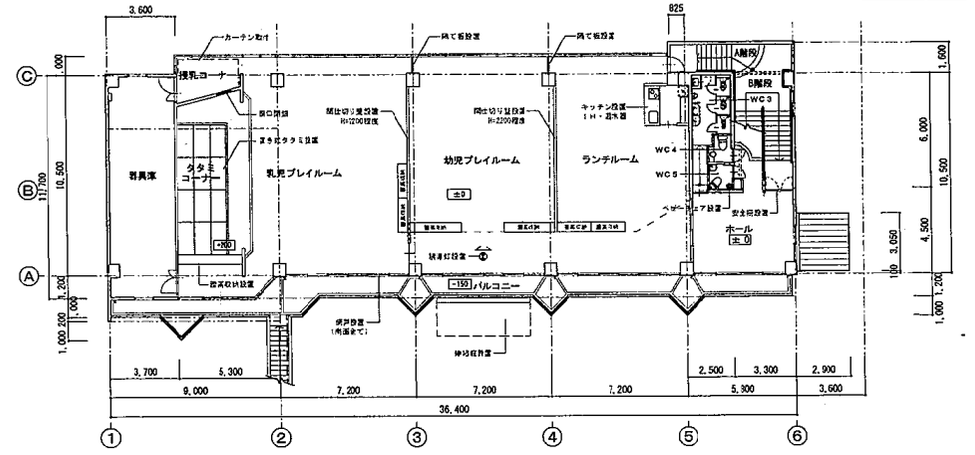
瑞穂市教育委員会教育長 加 納 博 明

### 提案理由

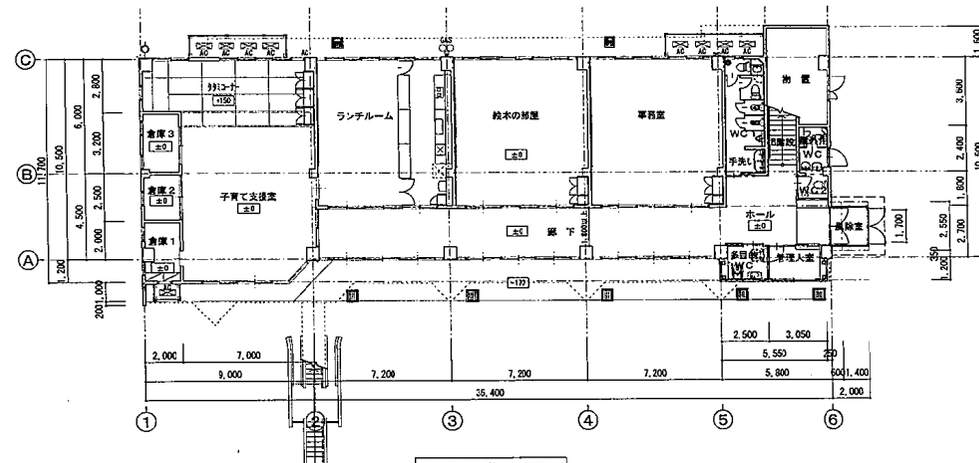
待機児童解消を目的とし別府保育所東館改修を行い、未満児受入れ拡充を図ると共に保育環境を整えるため実施するもの。



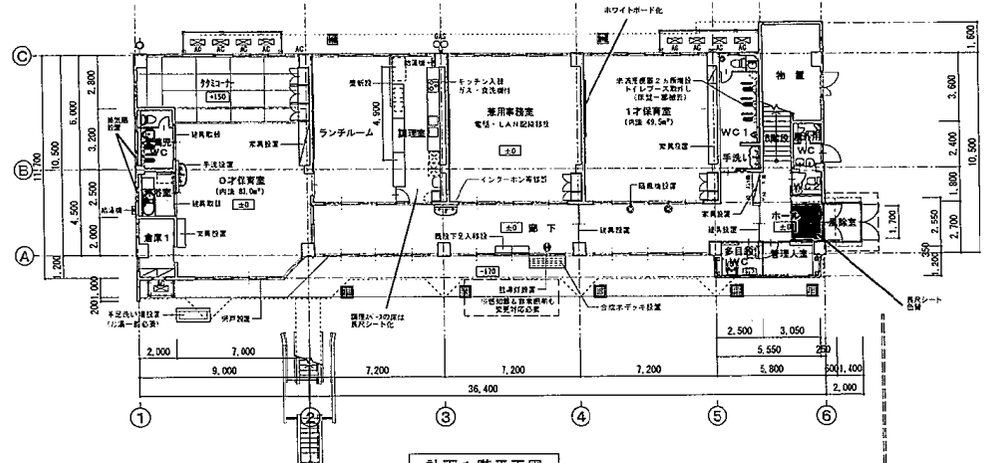
既設2階平面図



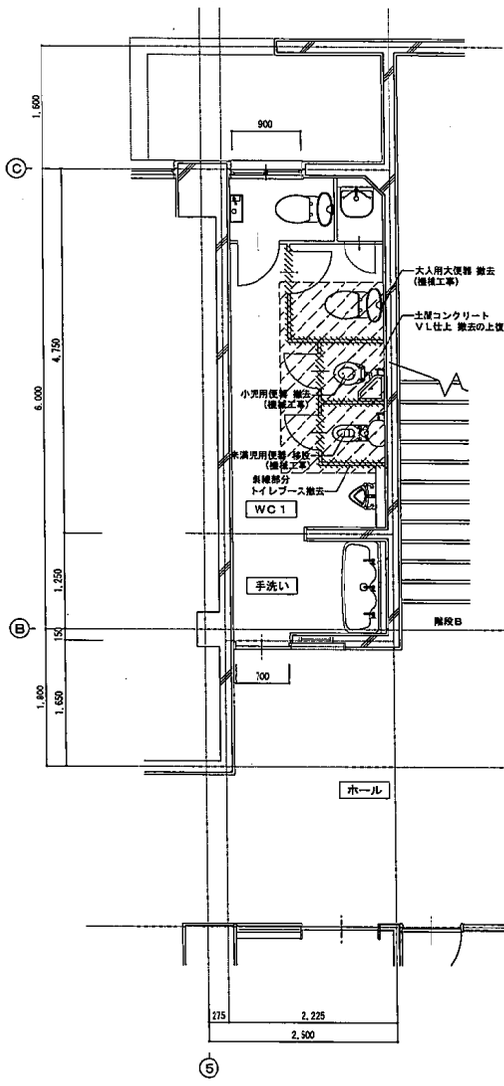
計画2階平面図



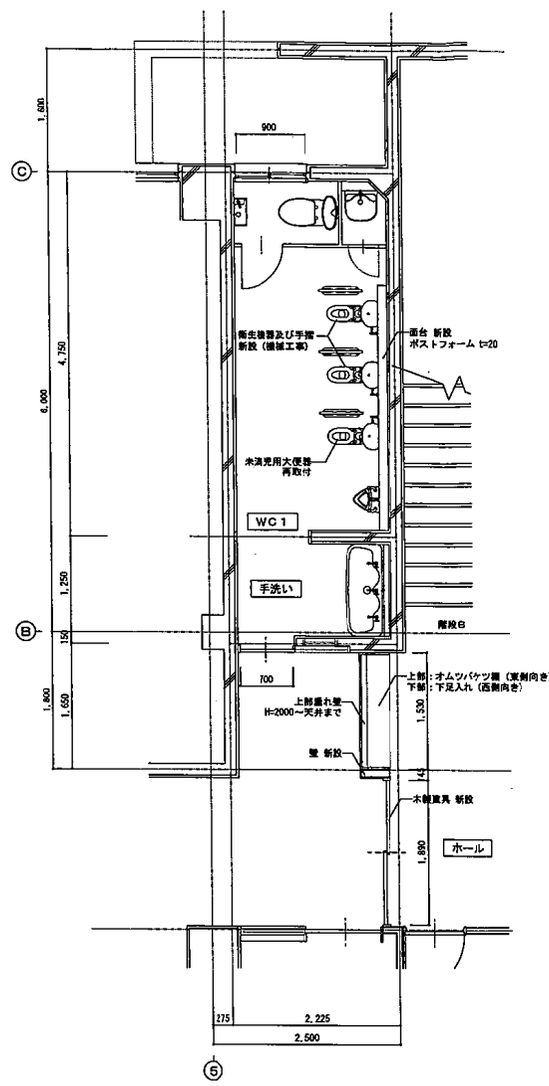
既設1階平面図



計画1階平面図



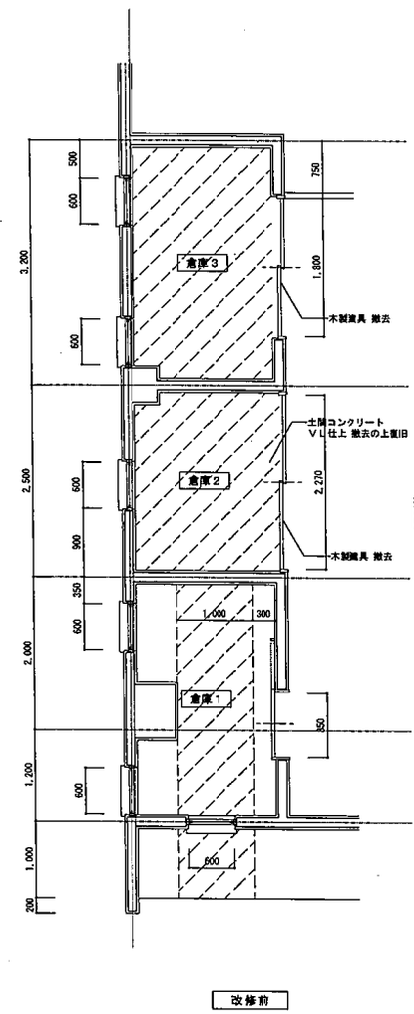
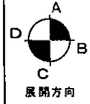
改修前



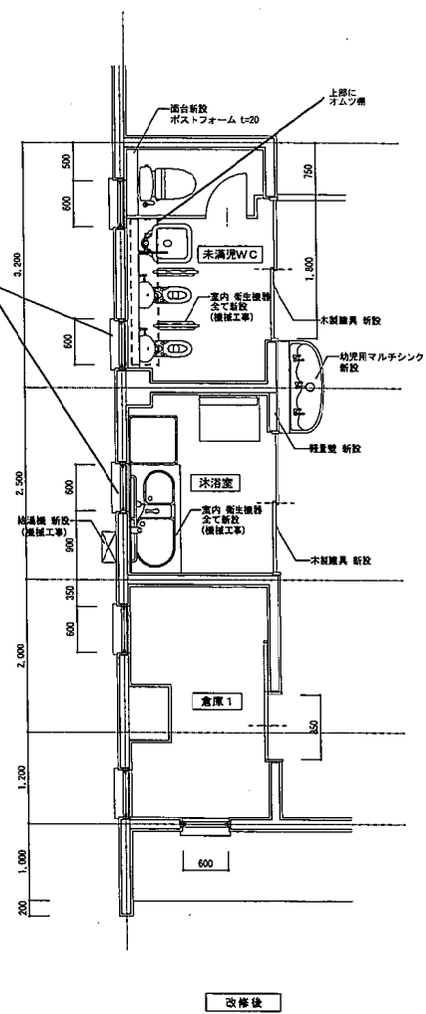
改修後

WC 1 平面詳細図

凡例  
 // : 土間及び仕上げ撤去・復旧範囲を示す  
 土間復旧は、土間コンクリート  
 D10@200タテヨコともに行う。

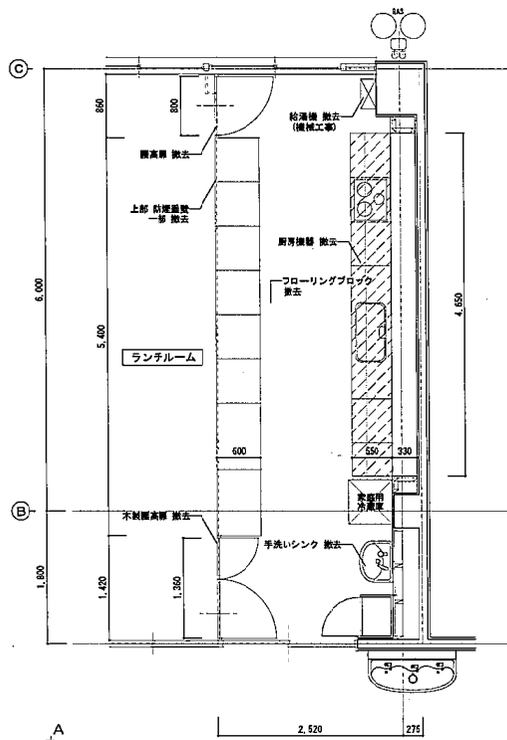


改修前

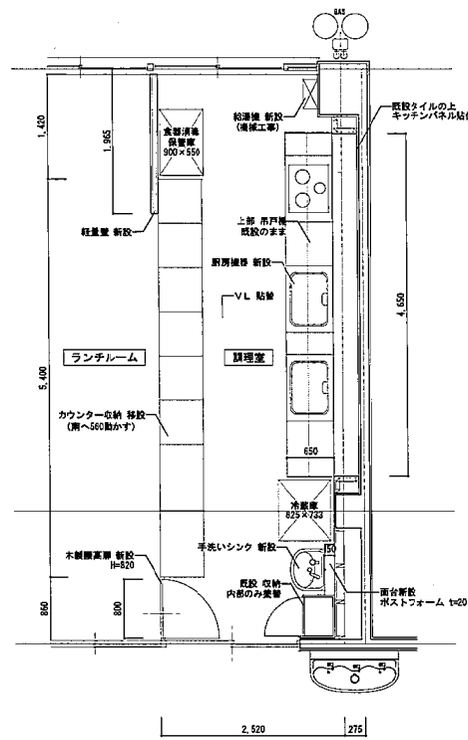


改修後

未洗児WC平面詳細図

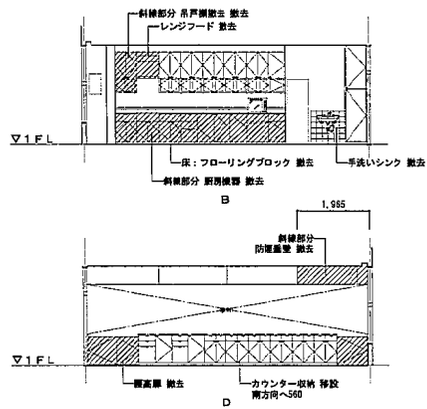


改修前

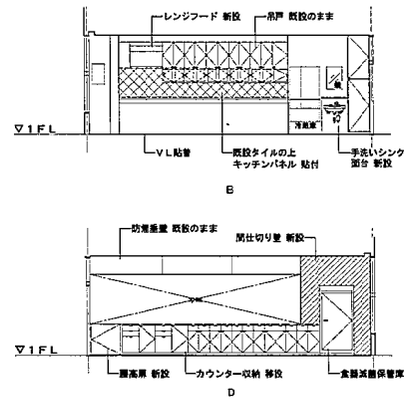


改修後

調理室 平面詳細図

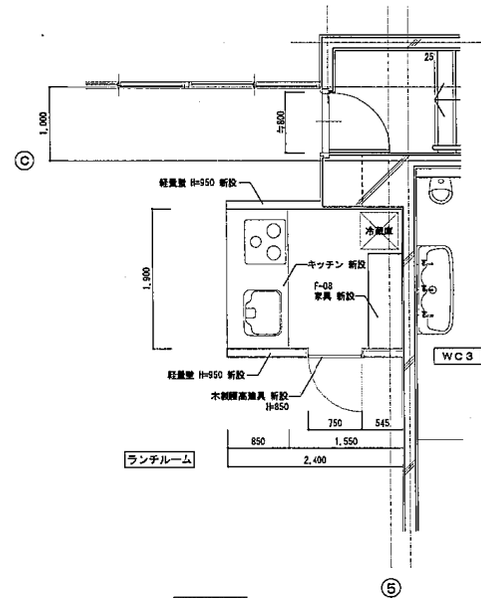


改修前

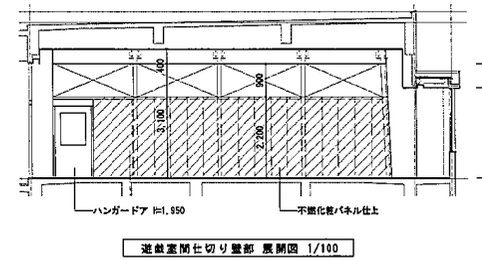


改修後

調理室 展開図 1/100



改修後  
ランヂルーム 平面詳細図



遊戯室間仕切り壁部 展開図 1/100

## 議案第 22 号

### 瑞穂市立南保育・教育センター大規模改修工事について

瑞穂市立南保育・教育センター大規模改修工事について、瑞穂市教育委員会事務委任規則（平成 15 年瑞穂市教育委員会規則第 6 号）第 1 条第 9 号の規定により、瑞穂市教育委員会の議決を求める。

#### 記

- 1 工事名 瑞穂市立南保育・教育センター大規模改修工事
- 2 契約方法 一般競争入札（予定）
- 3 工事場所 南保育・教育センター 瑞穂市古橋 1 1 2 9 番地 1
- 4 工事概要 大規模改修工事 床・壁・天井・屋根改修工事 N = 1 式
- 5 予算額 142,958 千円

平成 28 年 4 月 25 日提出

瑞穂市教育委員会教育長 加納 博 明

#### 提案理由

施設管理計画に基づく改修を実施することにより、施設の長寿命化を図り保育環境整備を行うもの。

【建築工事】

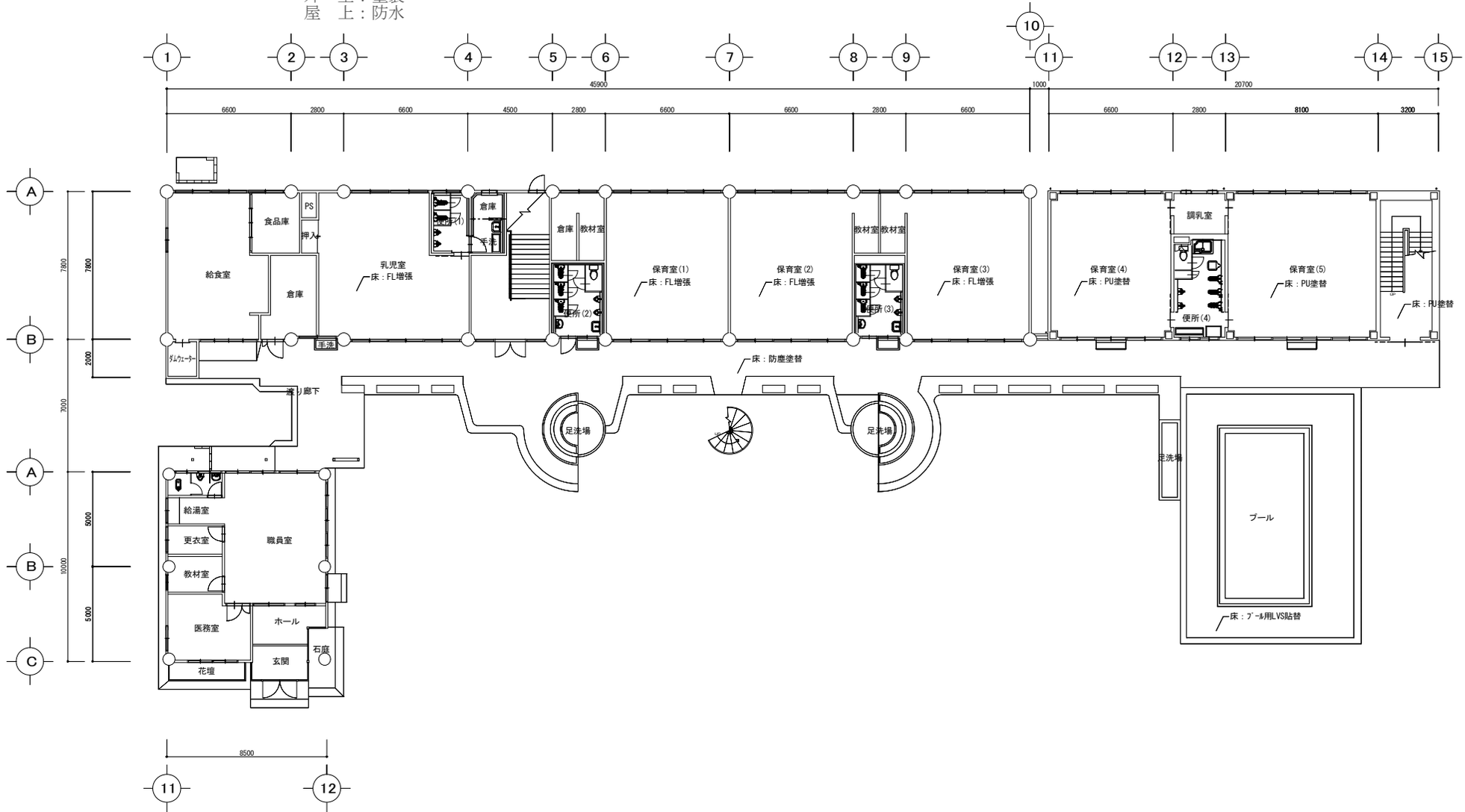
床 : 張替  
天井 : 塗替え・一部張替  
外壁 : 塗装  
屋上 : 防水

【電気設備工事】

保育室 : 電灯取替・火災報知器取替  
全体 : 配線取替

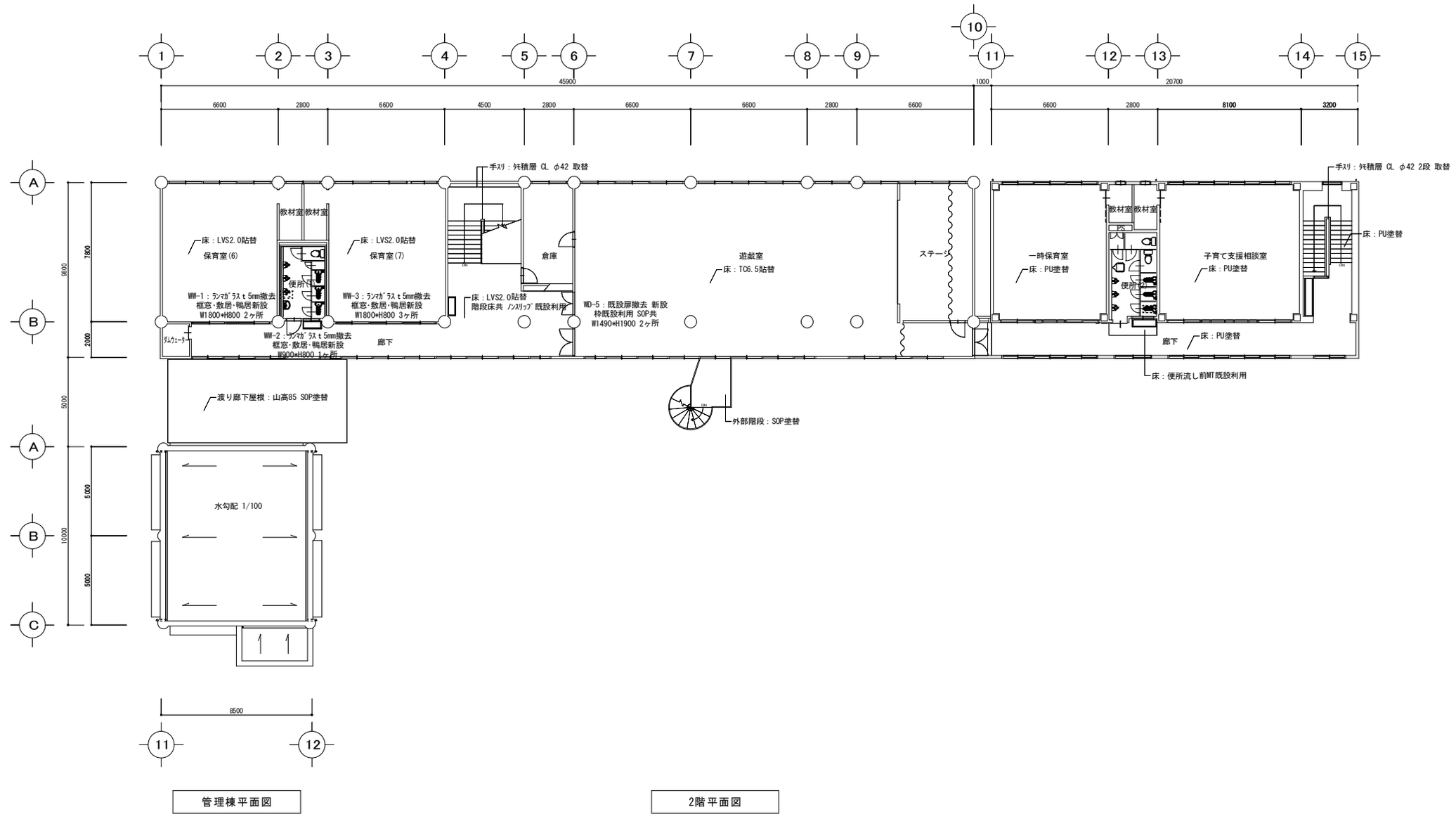
【機械設備工事】

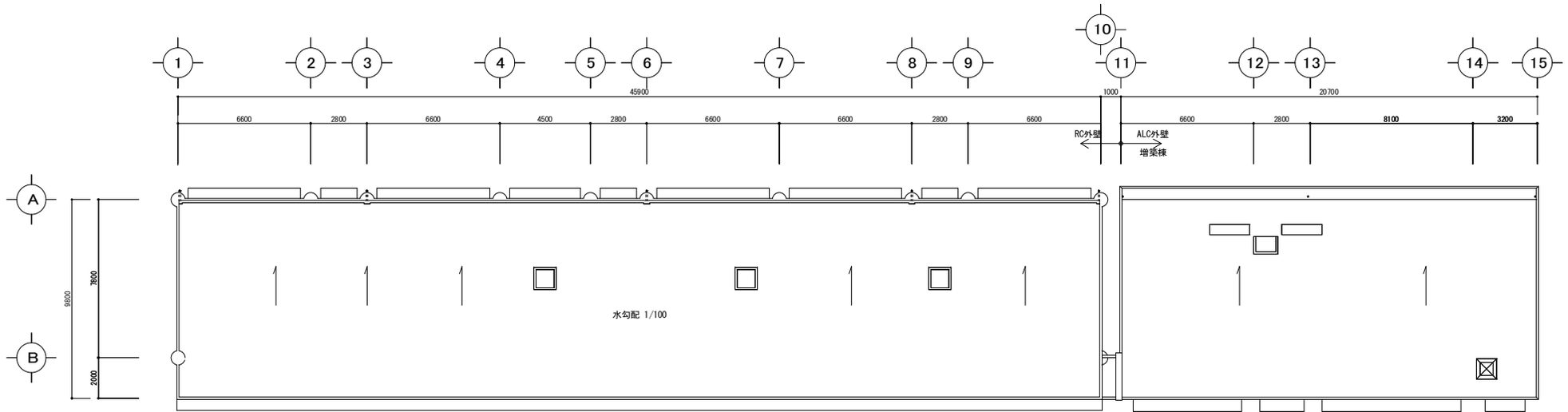
トイレ : 洋式化 (1階湿式・2階乾式)



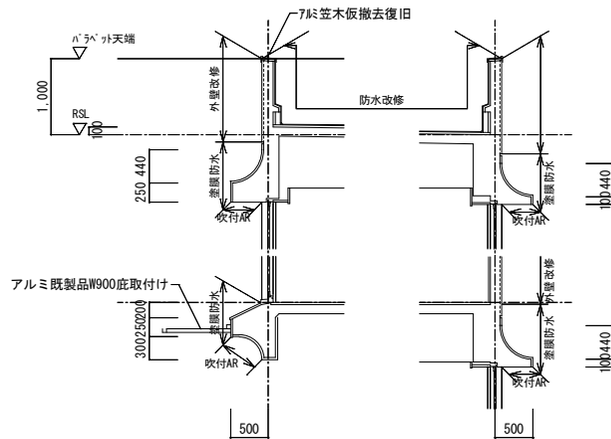
管理棟平面図

1階平面図

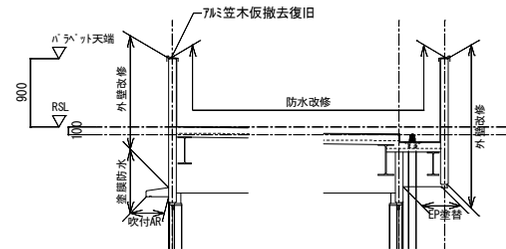




屋根伏図



園舎屋上断面 1/50



増築棟屋上断面 1/50

## 議案第 23 号

### 瑞穂市立生津小学校体育館屋根改修工事について

瑞穂市立生津小学校体育館屋根改修工事について、瑞穂市教育委員会事務委任規則（平成 15 年瑞穂市教育委員会規則第 6 号）第 1 条第 9 号の規定により、瑞穂市教育委員会の議決を求める。

### 記

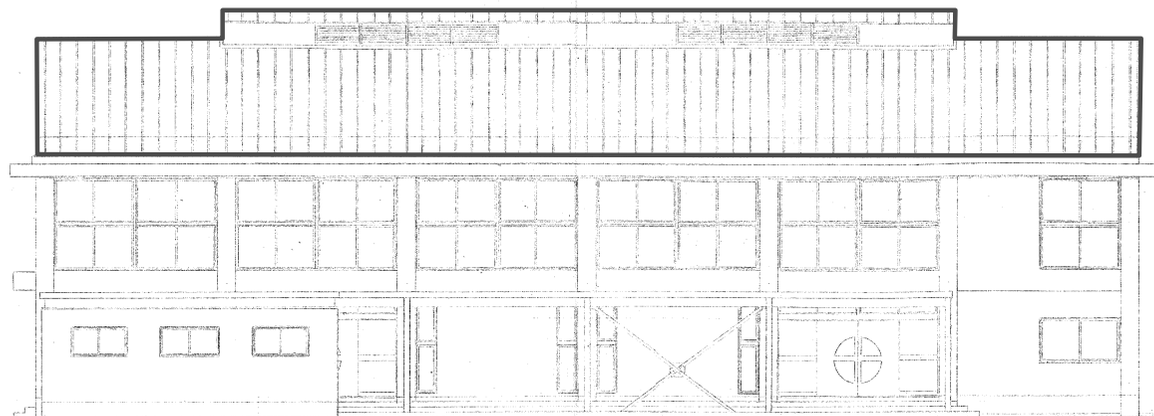
- 1 工 事 名 瑞穂市立生津小学校体育館屋根改修工事
- 2 契約方法 一般競争入札（予定）
- 3 工事場所 生津小学校 瑞穂市馬場光町 2 丁目 108 番地
- 4 工事概要 屋根改修工事 N = 1 式
- 5 予 算 額 21,600 千円

平成 28 年 4 月 25 日提出

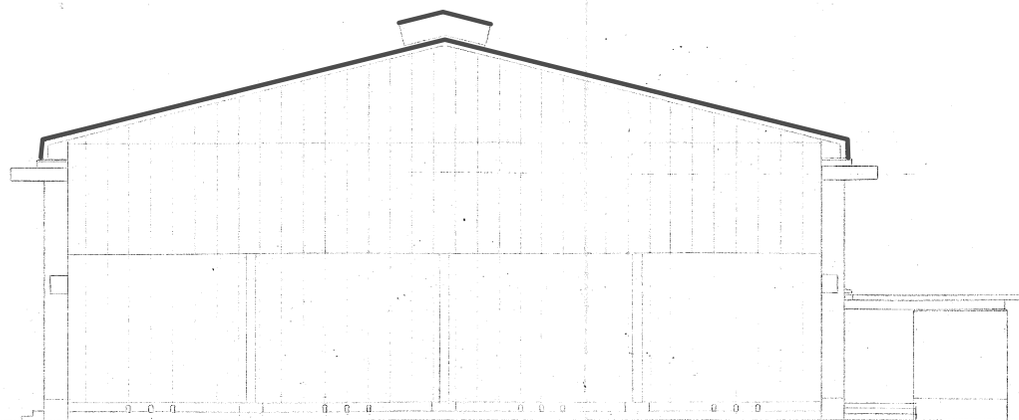
瑞穂市教育委員会教育長 加 納 博 明

### 提案理由

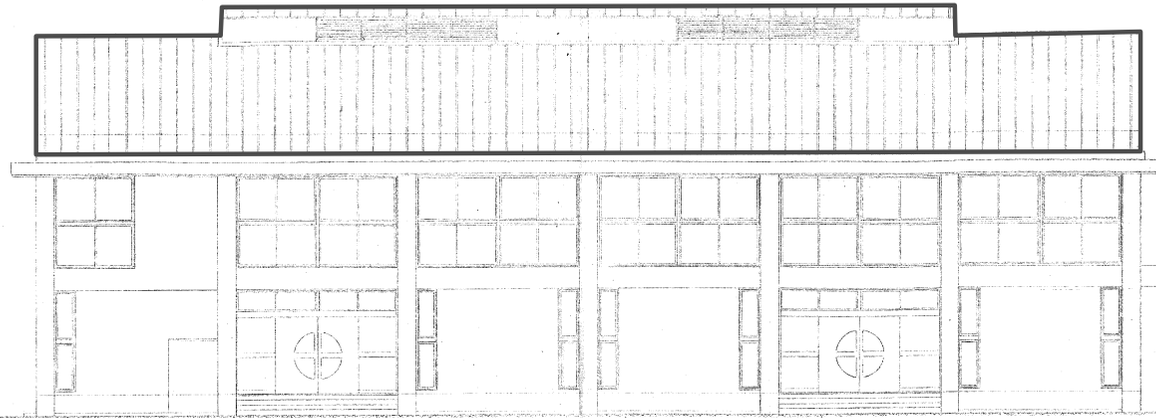
屋根の葺き替えを行うことにより、施設の長寿命化を図り学習環境を整えるため実施するもの。



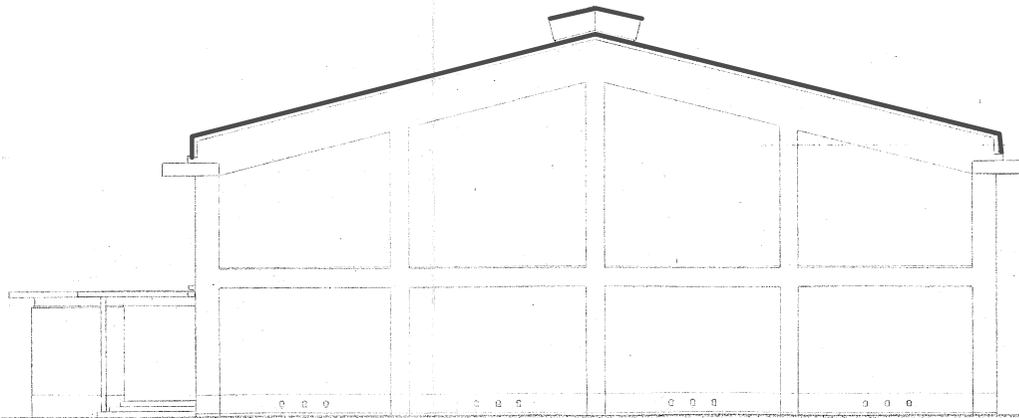
東面図



南面図



西面图



北面图

瑞穗市立生津小学校体育館



## 議案第24号

### 瑞穂市立穂積中学校駐輪場増設工事について

瑞穂市立穂積中学校駐輪場増設工事について、瑞穂市教育委員会事務委任規則（平成15年瑞穂市教育委員会規則第6号）第1条第9号の規定により、瑞穂市教育委員会の議決を求める。

#### 記

- 1 工事名 瑞穂市立穂積中学校駐輪場増設工事について
- 2 契約方法 一般競争入札（予定）
- 3 工事場所 穂積中学校 瑞穂市別府1888番地
- 4 工事概要 駐輪場増設工事 鉄骨造 3棟（収容台数234台） N  
= 1式
- 5 予算額 33,000千円

平成28年4月25日提出

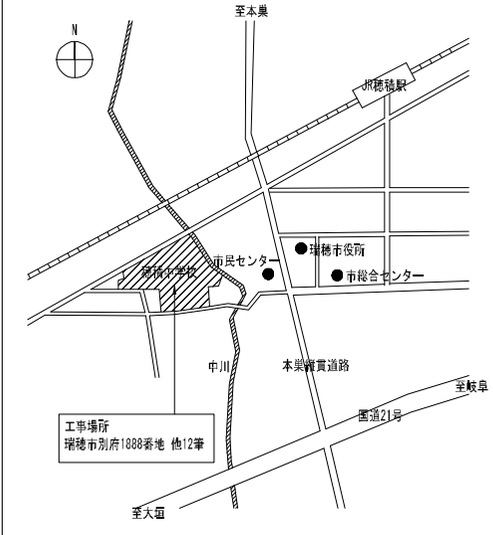
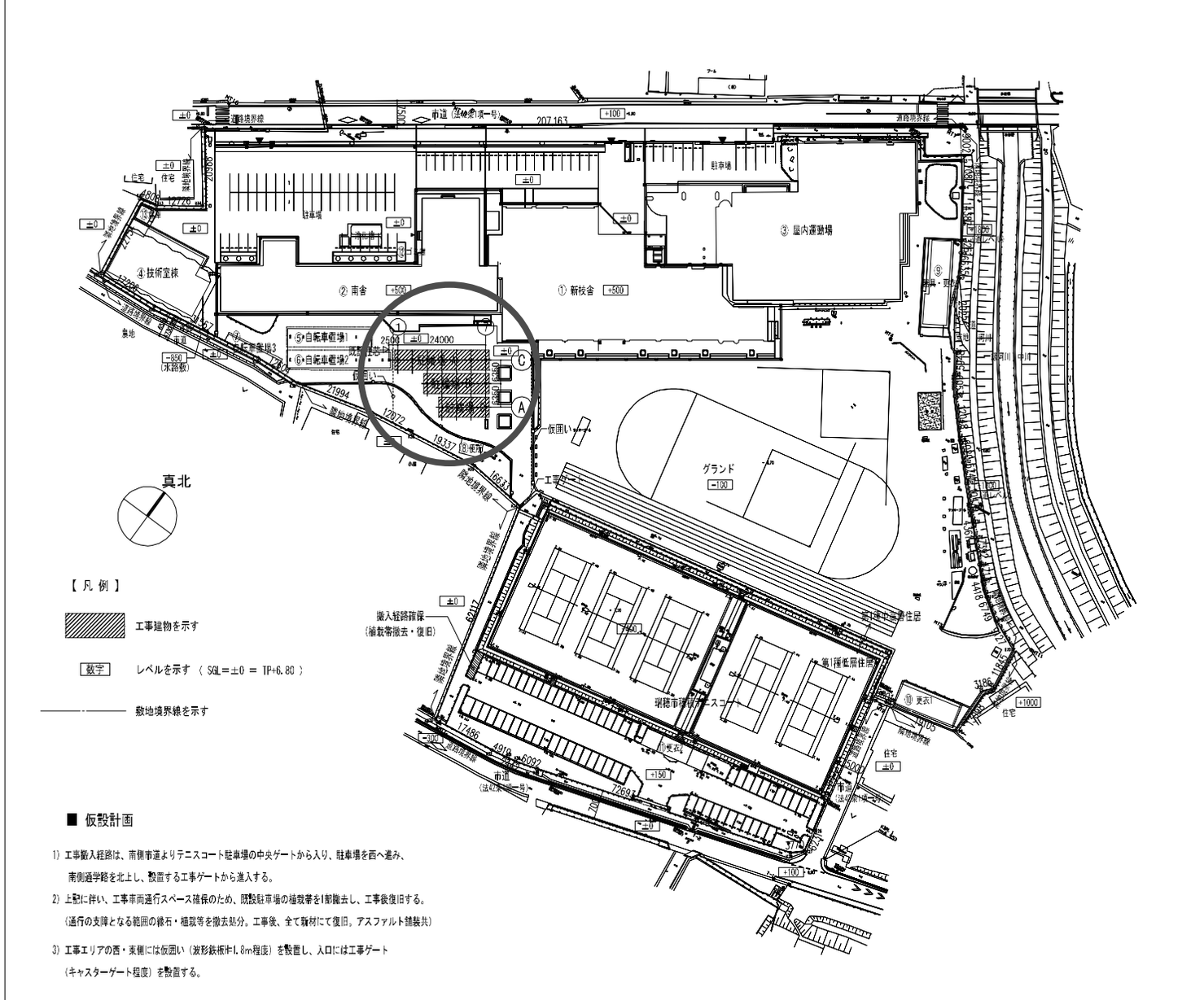
瑞穂市教育委員会教育長 加納博明

#### 提案理由

生徒数が増加傾向となりピークの平成38年には自転車通学者は約400人と予想されるため、不足する駐輪場の増設整備を行う。

01 配置図 1/800 (A2)  
1/1200 (A3)

02 付近見取図



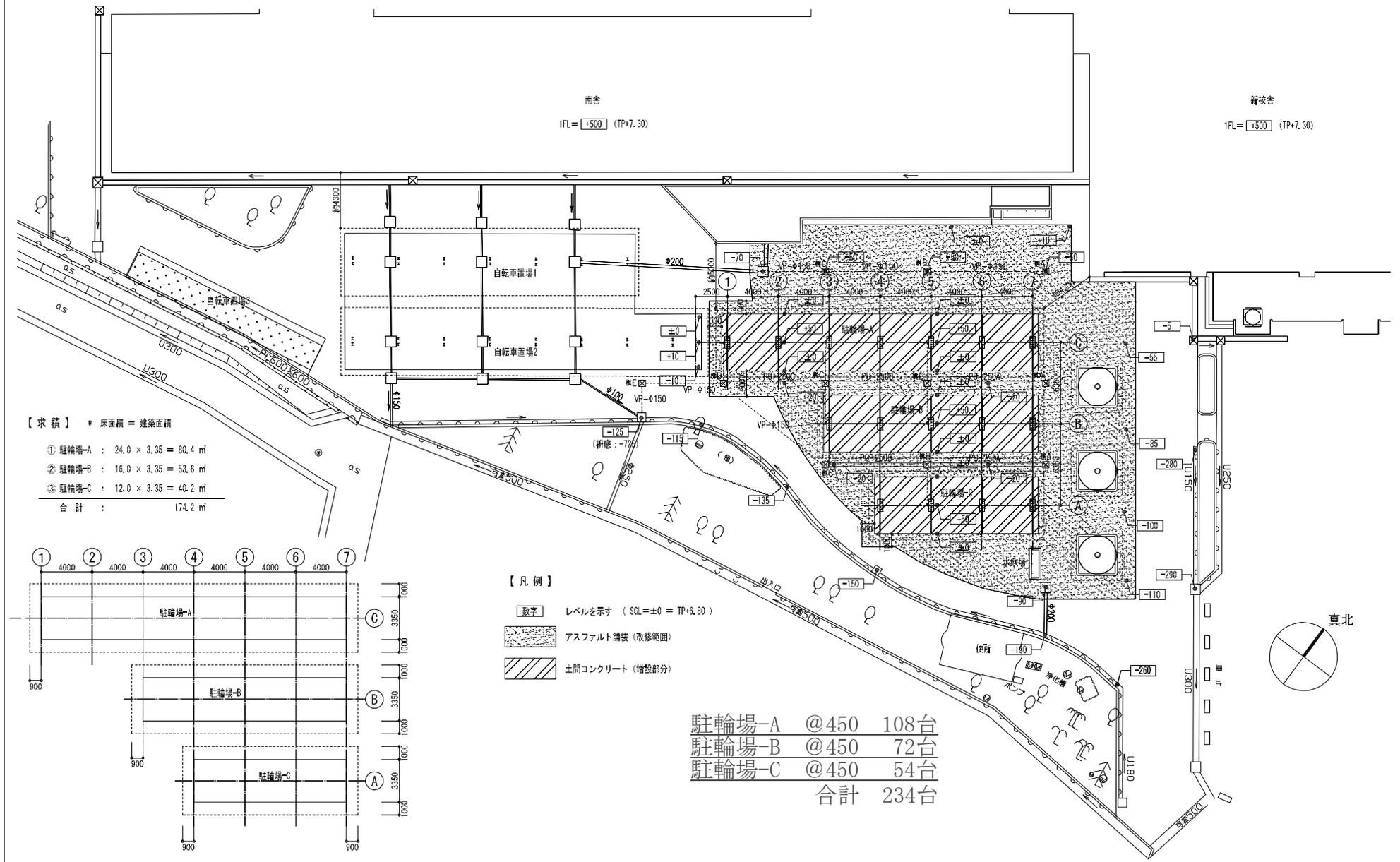
03 棟別床面積

番号	建物名称	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	備考	
①	新校舎	1,852.21	6,098.63		
②	南舎	1,200.42	3,326.06		
③	屋内運動場	2,236.18	3,666.01		
④	技術室棟	391.40	361.20		
⑤⑥⑦	自転車置場1・2・3	146.16	146.16	3棟合計	
⑧	便所	22.81	22.81		
⑨	器具・更衣	127.38	127.38		
⑩	更衣1	66.58	66.58		
⑪	更衣2	81.00	40.50		
⑫	ゴミ庫	11.35	11.35		
⑬	倉庫	12.96	12.96		
既設合計		6,168.45	13,899.64		
増築		駐輪場-A・B・C	174.20	174.20	3棟合計
総合計		6,342.65	14,073.84		

特記 1) 本工程に関して、敷地の区画変更・切土・盛土等の開発工事はありません。

H28年 3月 日  
承認

名称 瑞穂市立穂積中学校駐輪場増設工事  
図面 配置図・付近見取図  
縮尺 1,800(A2)  
1/1200(A3)  
A-2



		H28年 3月 日		名称 瑞穂市立穂積中学校駐輪場増設工事	
		図面		増設平面図	
		縮尺		1/200 (A2) 1/300 (A3)	
				A-3	



## 議案第25号

### 中学校空調機器整備工事について

中学校空調機器整備工事について、瑞穂市教育委員会事務委任規則（平成15年瑞穂市教育委員会規則第6号）第1条第9号の規定により、瑞穂市教育委員会の議決を求める。

### 記

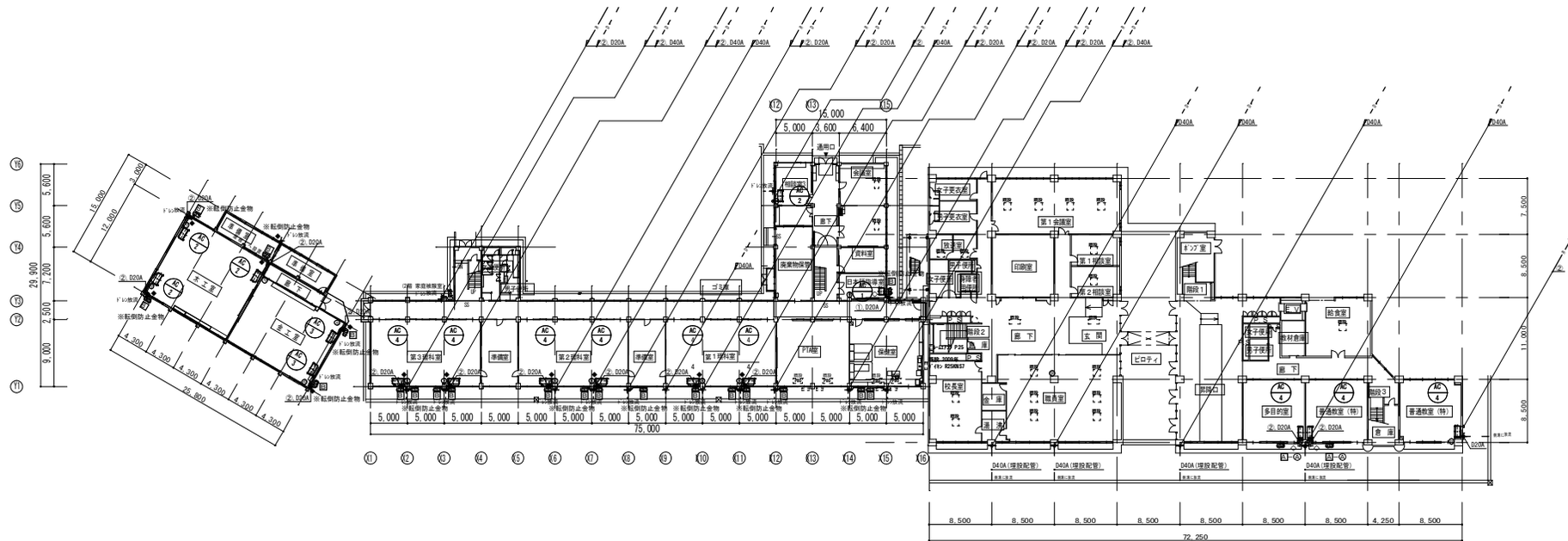
- |   |      |  |             |            |
|---|------|--|-------------|------------|
| 1 | 工事名  | 瑞穂市立穂積中学校空調整備工事<br>瑞穂市立穂積北中学校空調整備工事<br>瑞穂市立巢南中学校空調整備工事 |             |            |
| 2 | 契約方法 | 一般競争入札（予定）   |             |            |
| 3 | 工事場所 | 穂積中学校  | 瑞穂市別府1888番地 |            |
|   |      | 穂積北中学校   | 瑞穂市本田2000番地 |            |
|   |      | 巢南中学校  | 瑞穂市古橋10番地1  |            |
| 4 | 工事概要 | 空調機器整備工事   |             |            |
|   |      | 穂積中学校  | 総数64台       | 新規57台 更新7台 |
|   |      | 穂積北中学校   | 総数54台       | 新規47台 更新7台 |
|   |      | 巢南中学校  | 総数41台       | 新規35台 更新6台 |
| 5 | 予算額  | 穂積中学校  | 122,843千円   |            |
|   |      | 穂積北中学校   | 113,194千円   |            |
|   |      | 巢南中学校  | 84,425千円    |            |
|   |      | 計  | 320,462千円   |            |

平成28年4月25日提出

瑞穂市教育委員会教育長 加納博明

### 提案理由

生徒の健康及び授業意欲の向上を図るため、空調機器の新設及び更新を実施するもの。



1階平面図 S=1/300

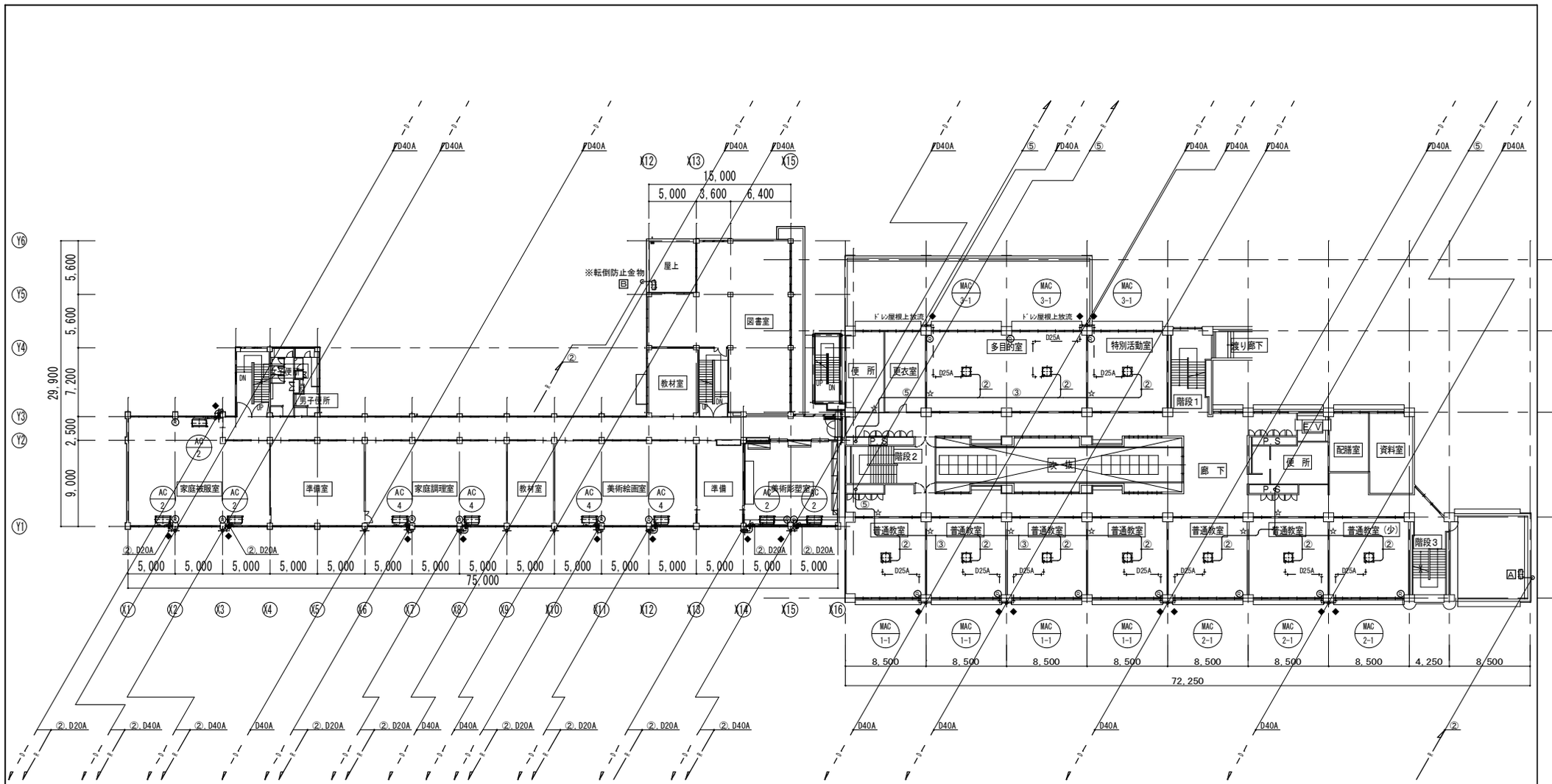
AC 1 × 1 台  
 AC 2 × 4 台  
 AC 3 × 2 台  
 AC 4 × 9 台  
 計 16 台

1 F 計 16 台  
 2 F 計 19 台  
 3 F 計 19 台  
 4 F 計 10 台  
 合計 64 台

冷暖配管セット一覧表

配管	冷暖配管 (99部)	制御線
①	6.4	12.7
②	9.5	15.9
③	9.5	22.2
④	12.7	28.6
⑤	15.9	28.6

- 凡例
- ◆ 壁付設置
  - ★ 床付設置
  - 天井吊り設置
  - 既設貫通穴使用
  - ◇ 天井+基礎+214
  - 既設品天井+基礎
  - 天井架台



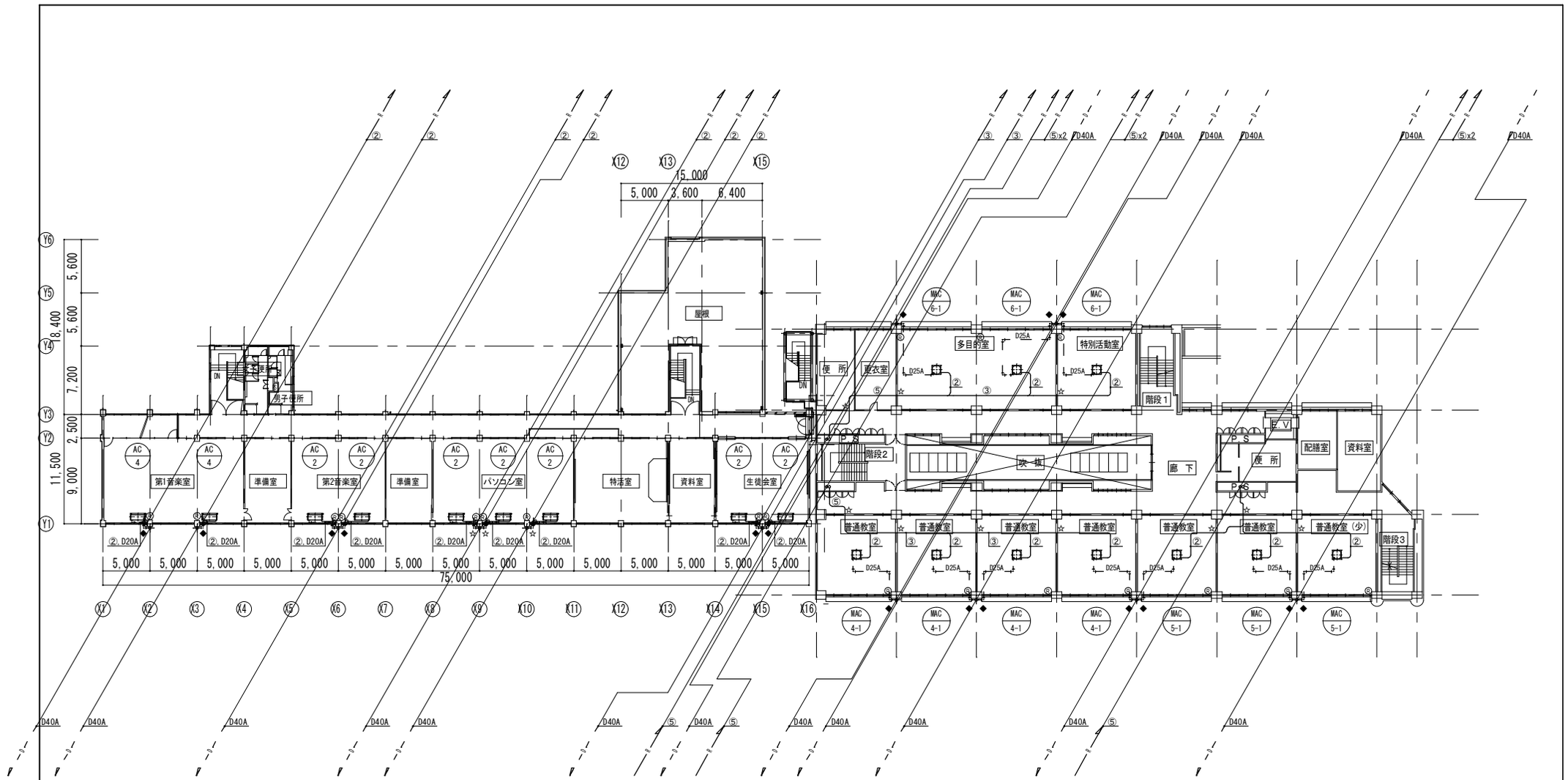
AC 2 × 5 台  
 AC 4 × 4 台  
 MAC 1-1 × 4 台  
 MAC 2-1 × 3 台  
 MAC 3-1 × 3 台  
 計 19 台

2 階平面図 S = 1/200

冷媒配管セット一覧表

記号	冷媒配管 (外径)	ガス管 (φ)	制御線
①	6.4	12.7	CW 2.0 <sup>□</sup> 2C
②	9.5	15.9	CW 2.0 <sup>□</sup> 2C
③	9.5	22.2	CW 2.0 <sup>□</sup> 2C
④	12.7	28.6	CW 2.0 <sup>□</sup> 2C
⑤	15.9	28.6	CW 2.0 <sup>□</sup> 2C

- 凡例
- ◆ 壁コ抜き
  - ★ 床コ抜き
  - ◇ 天井ハ 挿貫通
  - ☆ 既設貫通穴使用
  - コンクリート基礎+ワンス
  - ⊕ 既製品コンクリート基礎
  - ⊙ 天吊架台



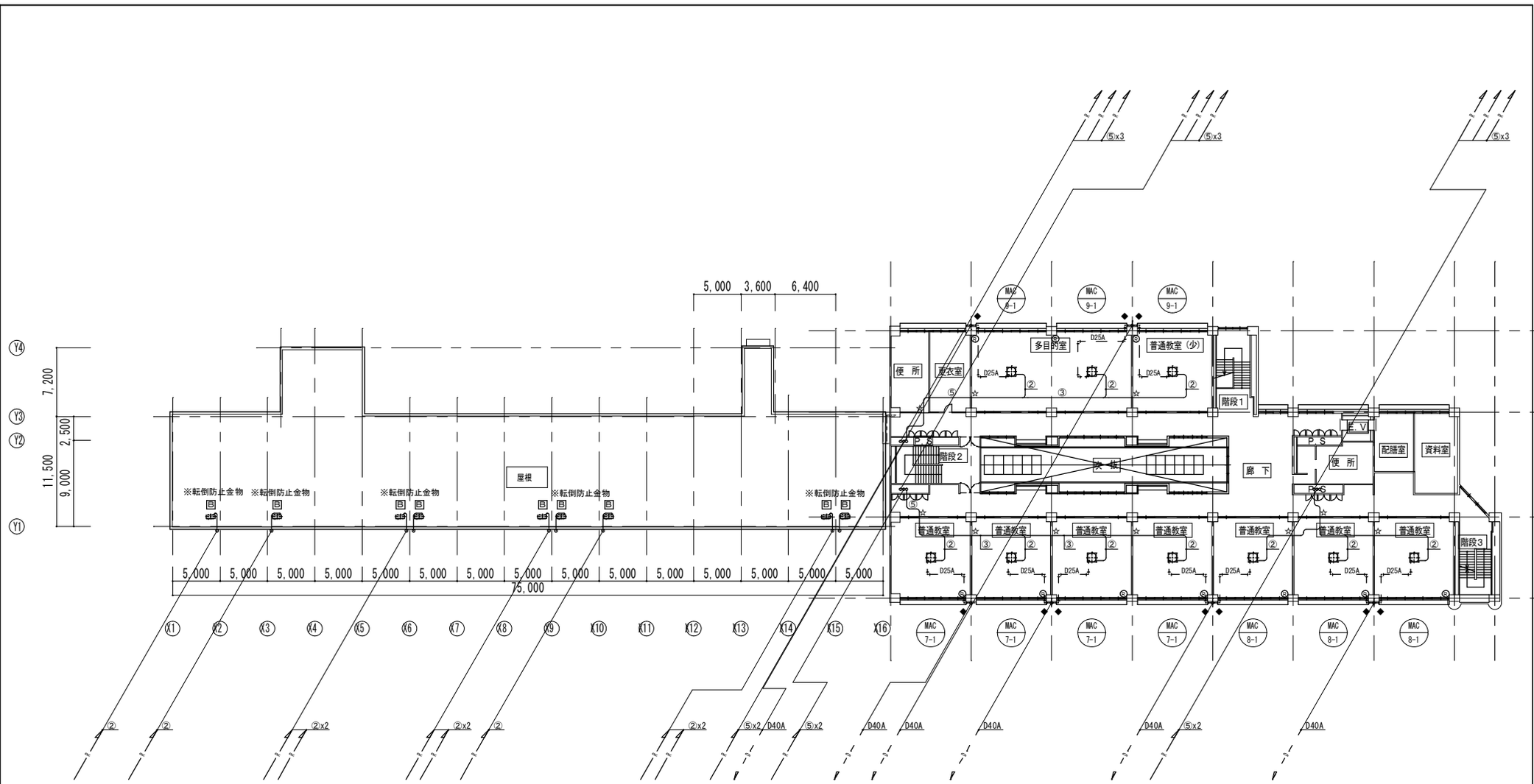
AC 4 × 2 台  
 AC 2 × 7 台  
 MAC 4-1 × 4 台  
 MAC 5-1 × 3 台  
 MAC 6-1 × 3 台  
 計 19 台

3階平面図 S=1/200

冷媒配管セット一覧表

記号	冷媒配管 (外径)		制御線
	液管 (φ)	ガス管 (φ)	
①	6.4	12.7	CVV 2.0 <sup>□</sup> 2C
②	9.5	15.9	CVV 2.0 <sup>□</sup> 2C
③	9.5	22.2	CVV 2.0 <sup>□</sup> 2C
④	12.7	28.6	CVV 2.0 <sup>□</sup> 2C
⑤	15.9	28.6	CVV 2.0 <sup>□</sup> 2C

- 凡例
- ◆ 壁ツブ抜き
  - ★ 床ツブ抜き
  - ◇ チャンネル貫通
  - ☆ 既設貫通穴使用
  - コンクリート基礎+フリス
  - 既製品コンクリート基礎
  - 天吊架台



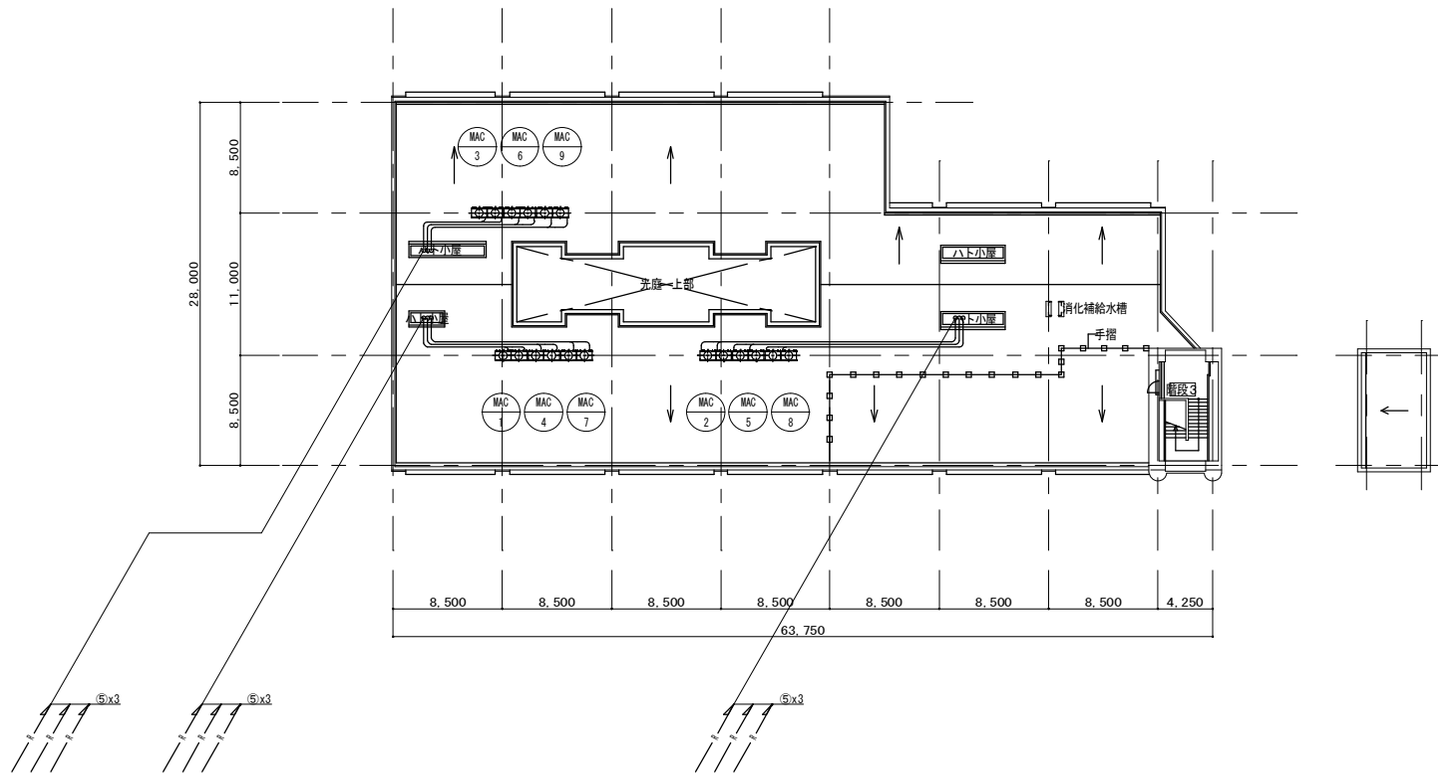
4階平面図 S=1/200

MAC 7-1 × 4 台  
 MAC 8-1 × 3 台  
 MAC 9-1 × 3 台 計 10 台

冷媒配管セット一覧表

記号	冷媒配管 (外径)	ガス管 (φ)	制御線
①	6.4	12.7	CVV 2.0 <sup>□</sup> 2C
②	9.5	15.9	CVV 2.0 <sup>□</sup> 2C
③	9.5	22.2	CVV 2.0 <sup>□</sup> 2C
④	12.7	28.6	CVV 2.0 <sup>□</sup> 2C
⑤	15.9	28.6	CVV 2.0 <sup>□</sup> 2C

- 凡例
- ◆ 壁コブ抜き
  - ★ 床コブ抜き
  - ◇ ラジバ 裨貫通
  - ☆ 既設貫通穴使用
  - コンクリート基礎+ワニス
  - ⊕ 既設品コンクリート基礎
  - ⊗ 天吊架台

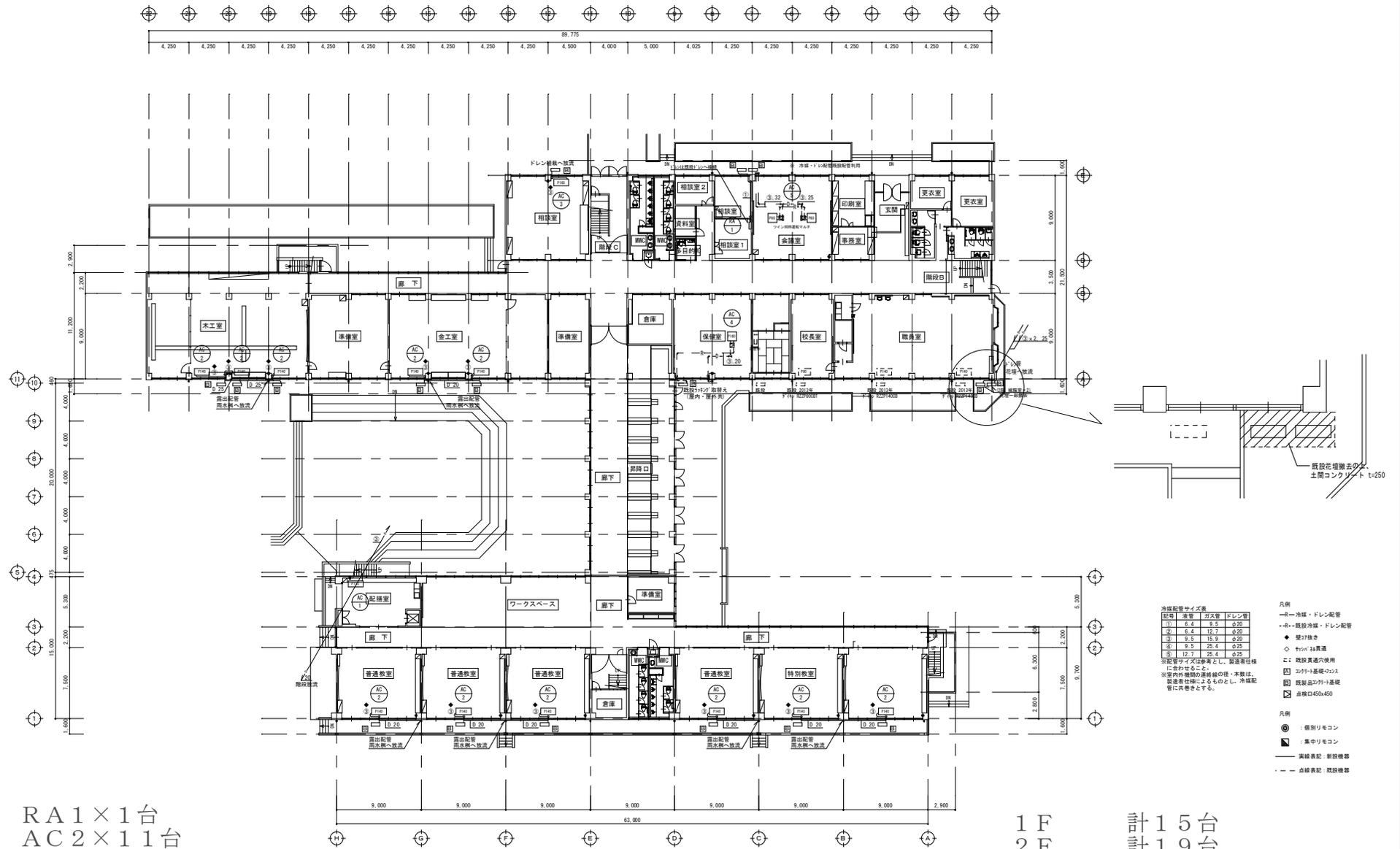


屋上平面図 S = 1 / 2 0 0

冷媒配管セット一覧表

記号	冷媒配管 (外径)		制 御 線
	液管 (φ)	ガス管 (φ)	
①	6.4	12.7	CVV 2.0 <sup>H</sup> -2C
②	9.5	15.9	CVV 2.0 <sup>H</sup> -2C
③	9.5	22.2	CVV 2.0 <sup>H</sup> -2C
④	12.7	28.6	CVV 2.0 <sup>H</sup> -2C
⑤	15.9	28.6	CVV 2.0 <sup>H</sup> -2C

- 凡例
- ◆ 壁コブ抜き
  - ★ 床コブ抜き
  - ◇ サッシ 掃貫通
  - ☆ 既設貫通穴使用
  - コンクリート基礎+フリス
  - 既製品コンクリート基礎
  - 天吊架台

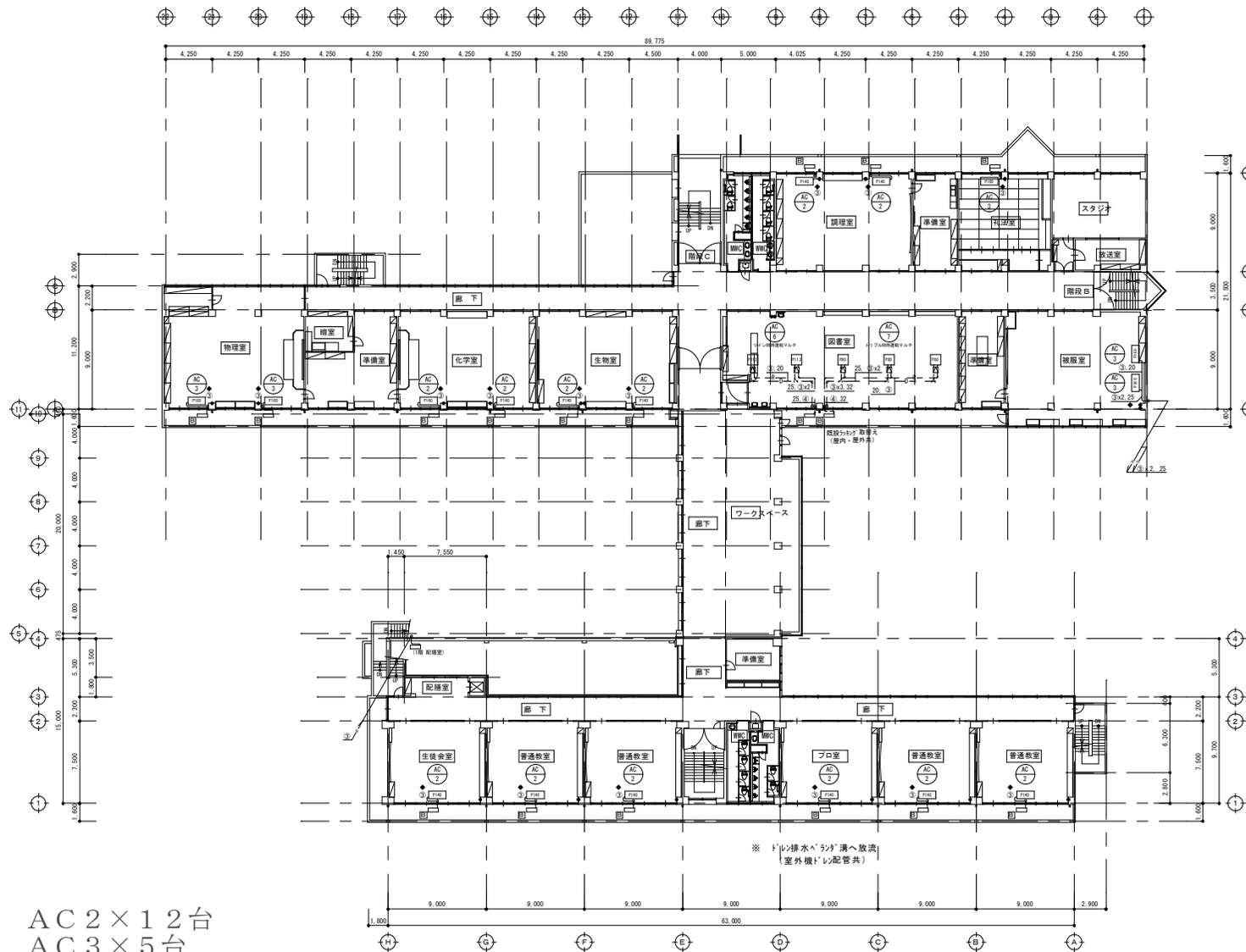


RA 1 × 1 台  
 AC 2 × 1 1 台  
 AC 3 × 1 台  
 AC 4 × 1 台  
 AC 5 × 1 台  
 計 1 5 台

1階平面図 S=1/200

1F 計 1 5 台  
 2F 計 1 9 台  
 3F 計 2 0 台  
 合計 5 4 台

- 冷媒配管サイズ表
- | 配管 | 冷媒  | ガス管  | ドレン管 |
|----|-----|------|------|
| ①  | 0.4 | Φ3.2 | Φ20  |
| ②  | 0.4 | Φ2.7 | Φ20  |
| ③  | 0.5 | Φ3.0 | Φ20  |
| ④  | 0.5 | Φ3.4 | Φ25  |
| ⑤  | 1.2 | Φ4.0 | Φ25  |
- ※配管サイズは標準とし、製造者仕様  
に合わせる。  
※室内内外機間の接続の理・本数は、  
製造者仕様によるものとし、冷媒配  
管に異動とする。
- 凡例
- 冷媒・ドレン配管
  - - - 既設冷媒・ドレン配管
  - ◆ 壁掛け
  - ◇ チェンク吊り
  - 既設貫通穴使用
  - コナクリ基礎フッス
  - 既設品コナクリ基礎
  - ☒ 吊り口450x450
- 凡例
- 個別リモコン
  - 集約リモコン
  - 実線表記：新設機器
  - - - 点線表記：既設機器



AC 2 × 1 2 台  
 AC 3 × 5 台  
 AC 6 × 1 台  
 AC 7 × 1 台  
 計 1 9 台

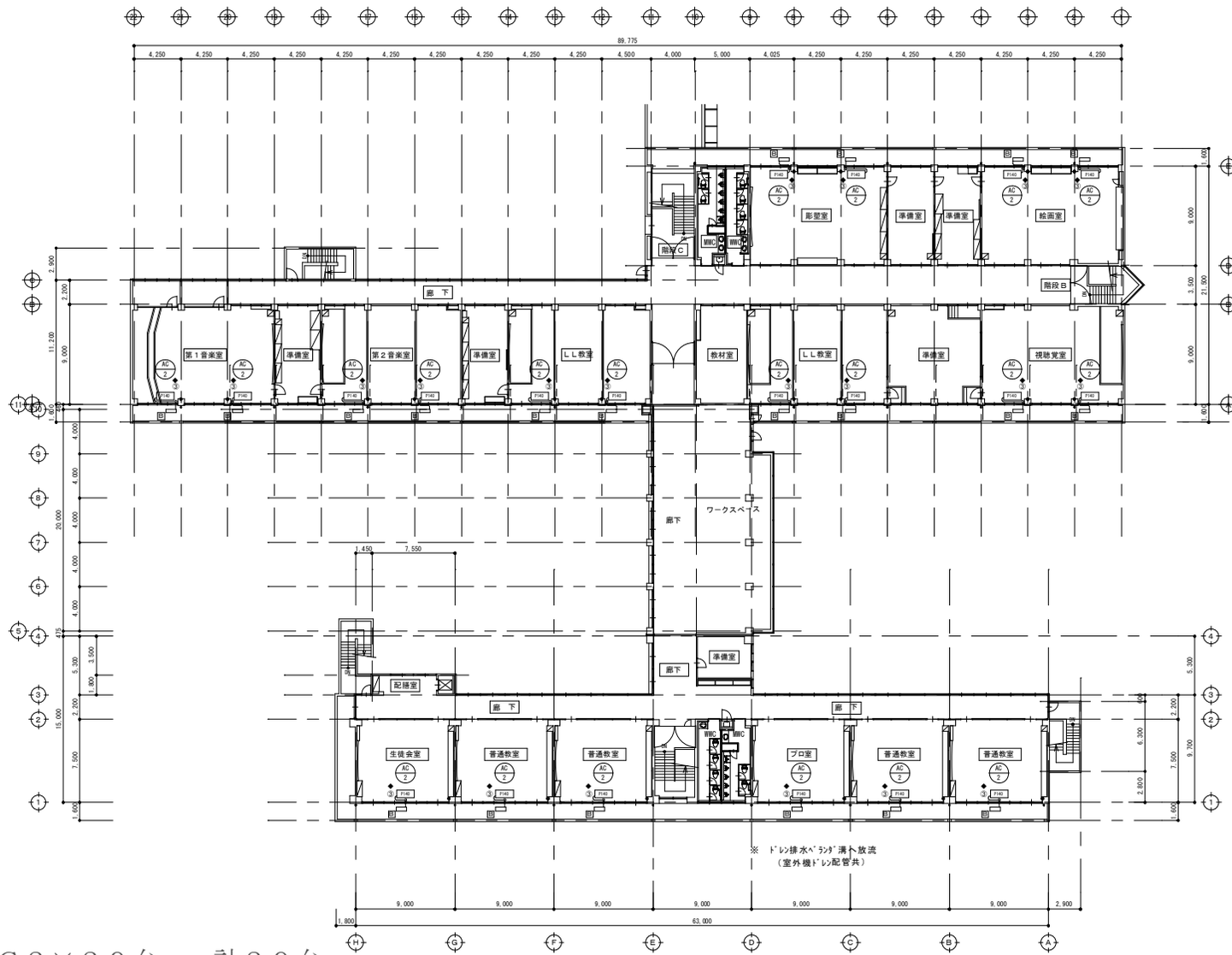
2階平面図 S=1/200

冷媒配管サイズ表

記号	冷管	ガス管	ドレン管
①	φ4	φ6	φ20
②	φ4	φ7	φ20
③	φ5	φ8	φ20
④	φ5	φ8	φ25
⑤	φ7	φ9	φ25

※配管サイズは標準とし、製造者仕様  
に合わせる。  
※室内外機間の接続の理・本数は、  
製造者仕様によるものとし、冷媒配  
管に消費とする。

- 凡例
- 冷媒・ドレン配管
  - 既設冷媒・ドレン配管
  - ◆ 壁掛け
  - ◇ 天井設置
  - 既設貫通穴使用
  - コナクリ基礎フッス
  - 既設品コナクリ基礎
  - ☒ 高径口450x450
- 凡例
- 個別リモコン
  - ⊙ 集中リモコン
  - 実線表記: 新設機器
  - - - 点線表記: 既設機器



AC 2×20台 計20台

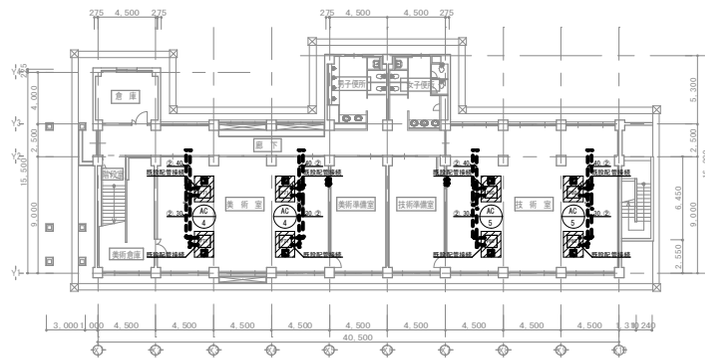
3階平面図 S=1/200

冷媒配管サイズ表

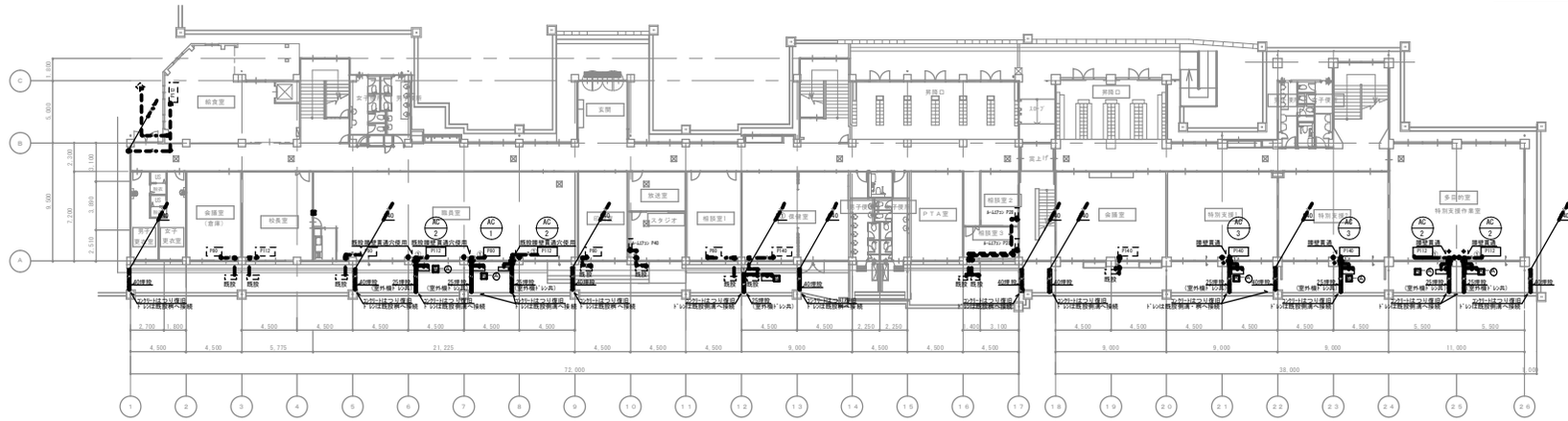
記号	冷管	ガス管	ドレン管
①	φ4	φ6	φ20
②	φ4	φ7	φ20
③	φ5	φ9	φ20
④	φ5	φ8	φ25
⑤	φ7	φ8	φ25

※配管サイズは標準とし、製造者仕様  
に合わせる。  
※室内機と室外機の接続の寸法・本数は、  
製造者仕様によるものとし、冷媒配  
管に準拠とする。

- 凡例
- 冷媒・ドレン配管
  - 配管・配管・ドレン配管
  - ◆ 壁掛け
  - ◇ 天井吊り
  - 既設貫通穴使用
  - コット+基礎フック
  - 既設品コナ付基礎
  - 点検口450x450
- 凡例
- 個別リモコン
  - ⊙ 集中リモコン
  - 実線表記: 新設機器
  - - - 点線表記: 既設機器



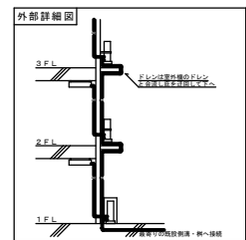
特別教室棟1階平面図 S=1/200



本館1階平面図 S=1/200

AC 1×1 台  
 AC 2×4 台  
 AC 3×2 台  
 AC 4×2 台  
 AC 5×2 台  
 計 11 台

1 F 計 1 1 台  
 2 F 計 1 4 台  
 3 F 計 1 6 台  
 合計 4 1 台

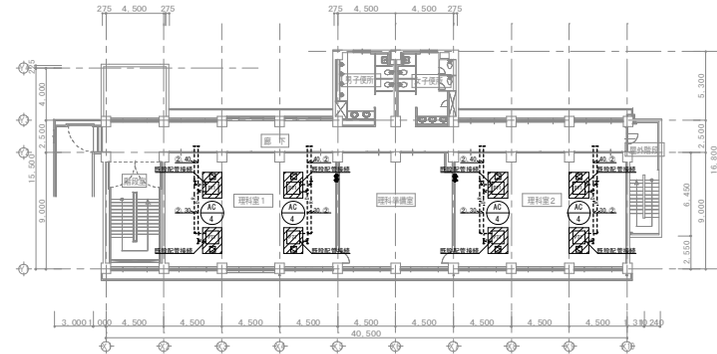


冷媒配管サイズ表

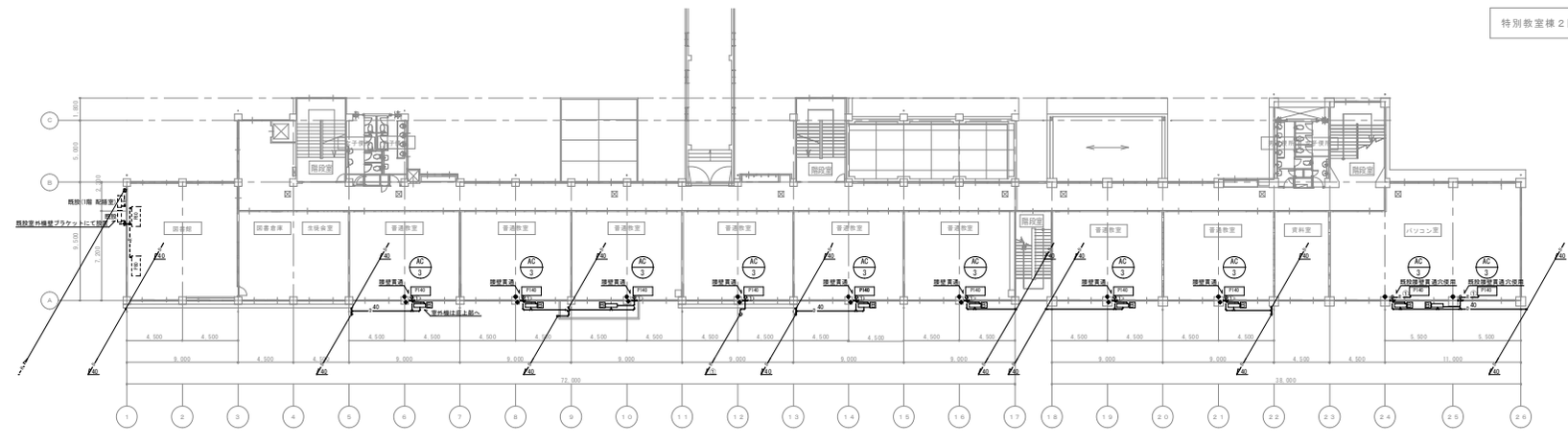
配管	冷房	冷熱	冷熱	冷熱
1	φ12	φ12	φ12	φ12
2	φ15	φ15	φ15	φ15
3	φ18	φ18	φ18	φ18

※配管サイズは標準とし、設置有仕様に合わせること。  
 ※屋内外配管の接続は、本製は、製造者仕様によるものとし、冷媒配管に共通とする。

- 凡例
- : 個別リモコン
  - : 集配リモコン
  - : 実線表記: 新設機器、新設配管
  - : 点線表記: 既設機器、既設配管
  - : 冷媒配管又は冷媒・ドレン配管
  - : ドレン配管
  - ◆ : 壁コア抜き
  - ◇ : サッシ/バルコニー
  - : 既設貫通穴使用
  - : コンクリート基礎+フエンス
  - : 壁ブラケット取付
  - : 点検口450×450
  - ⊗ : 天井解体復旧範囲

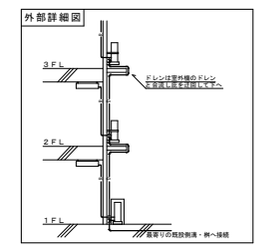


特別教室棟 2階平面図 S=1/200



本館 2階平面図 S=1/200

AC3×10台  
AC4×4台 計14台

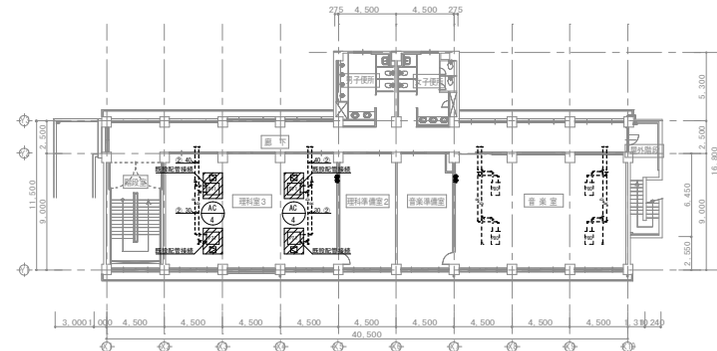


冷媒配管サイズ表

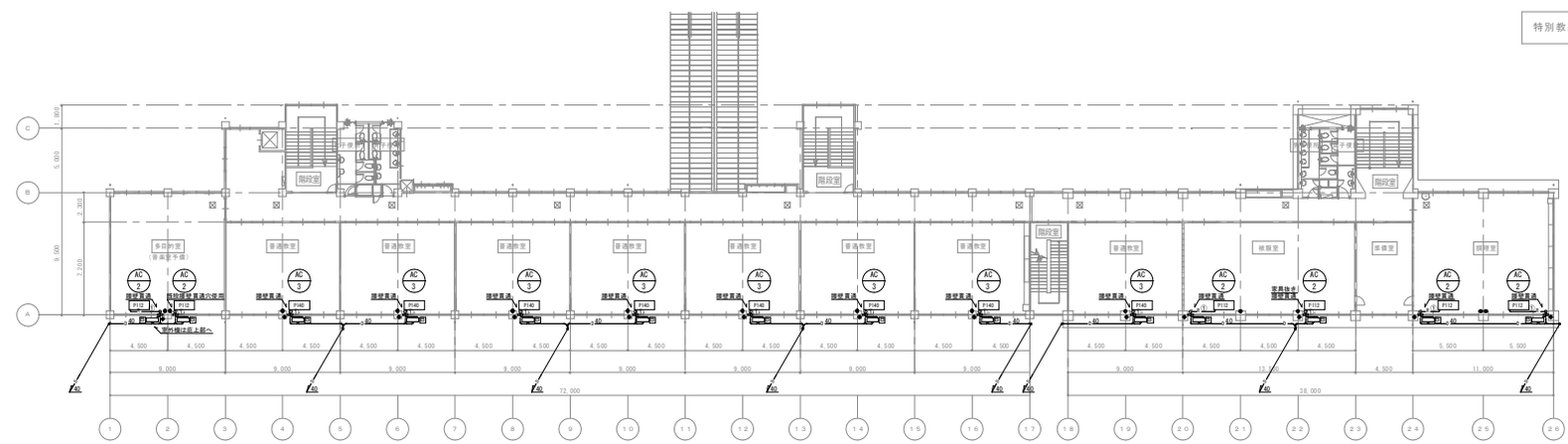
配管	口径	ガス管	ドレン管
①	9.9	15.9	φ20
②	9.9	15.9	φ20

※配管サイズは標準とし、配管径種に合わせることを。  
※室内外機間の連絡線の径・本数は、製造仕様によるものとし、冷媒配管に共通とする。

- 凡例
- ◎ : 個別リモコン
  - ⊙ : 集約リモコン
  - : 実線表記: 新設機器、新設配管
  - - - : 点線表記: 既設機器、既設配管
  - : 冷媒配管又は冷媒・ドレン配管
  - : ドレン配管
  - ◆ : 壁コア抜き
  - ◇ : サンシールド貫通
  - rs : 既設貫通穴使用
  - : コンクリート基礎+フェンス
  - : 壁ブレース取付
  - : 床開口400×400
  - ▨ : 天井断熱材取付

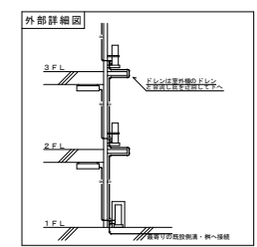


特別教室棟3階平面図 S=1/200



本館3階平面図 S=1/200

AC 2×6台  
 AC 3×8台  
 AC 4×2台  
 計16台



冷暖配管サイズ表

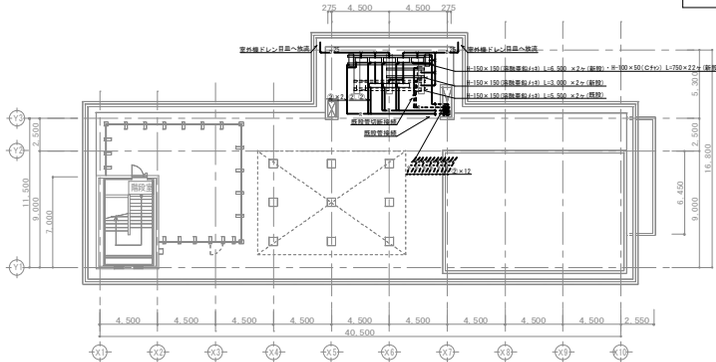
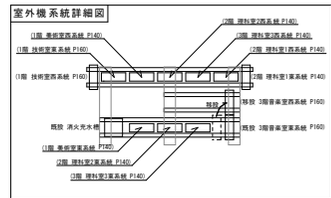
記号	管径	ガス管	ドレン管
①	φ5	φ19	φ20
②	φ6	φ9	φ19

※配管サイズは参考とし、製造者は仕様  
 に従うこと。  
 ※室外機間の距離線の径・本数は、  
 製造者仕様によるものとし、冷暖配  
 管に共通とする。

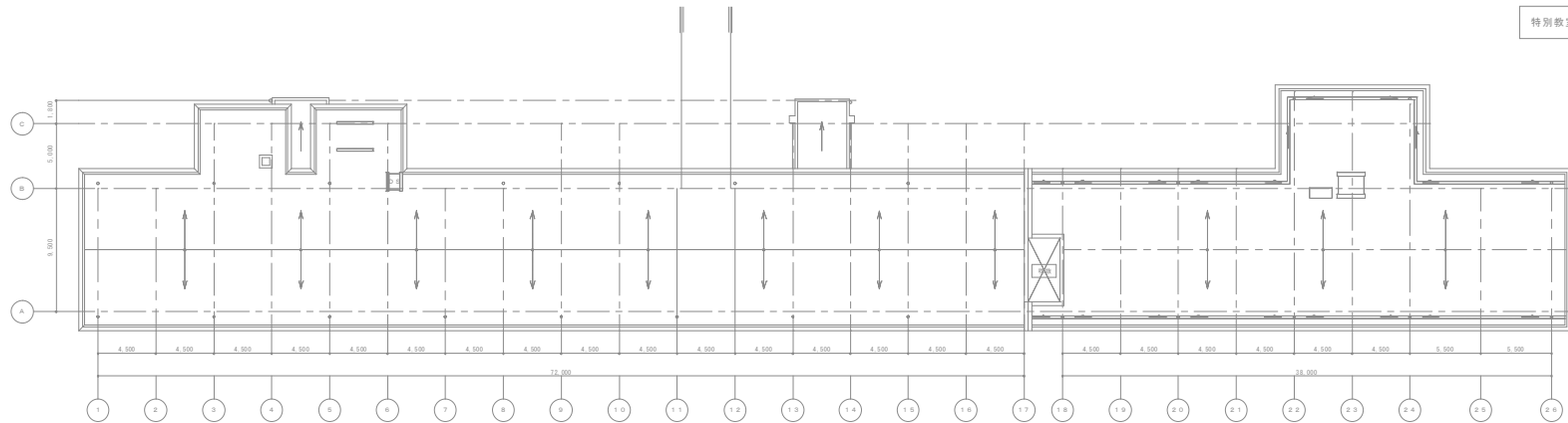
- 凡例
- ⊙ : 個別リモコン
  - ⊗ : 集配リモコン
  - : 実線表記: 新設機器、新設配管
  - - - : 点線表記: 既設機器、既設配管
  - : 冷暖配管又は冷媒・ドレン配管
  - : ドレン配管
  - ◆ : 壁コア抜き
  - ◇ : サッシ(ネル貫通)
  - ⊕ : 既設貫通穴使用
  - ⊞ : コンクリート基礎+フェンス
  - ⊞ : 壁ブラケット架台
  - ⊞ : 点検口450×450
  - ⊞ : 天井解体後戻範囲



特別教室棟 階段室屋上平面図 S=1/200



特別教室棟屋上平面図 S=1/200



本館屋上平面図 S=1/200

- 凡例
- : 個別リモコン
  - : 集配リモコン
  - : 実線表記: 新設機器、新設配管
  - - - : 点線表記: 既設機器、既設配管
  - : 冷媒配管又は冷媒・ドレン配管
  - : ドレン配管
  - ◆ : 壁コア抜き
  - ◇ : サッシハネル貫通
  - : 既設貫通穴使用
  - : コンクリート基礎+フエンス
  - : 壁ブラケット取付
  - : 点検口 450×450
  - ⊗ : 天井解体復旧範囲

冷媒配管サイズ表

配管	冷媒	ガス管	ドレン管
①	9.5	15.9	φ20
②	9.5	15.9	

※配管サイズは標準とし、製造者仕様  
に合わせる事。  
※室外機間の連絡線の径、本機は、  
製造者仕様によるものとし、冷媒配  
管に共通とする。