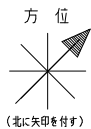
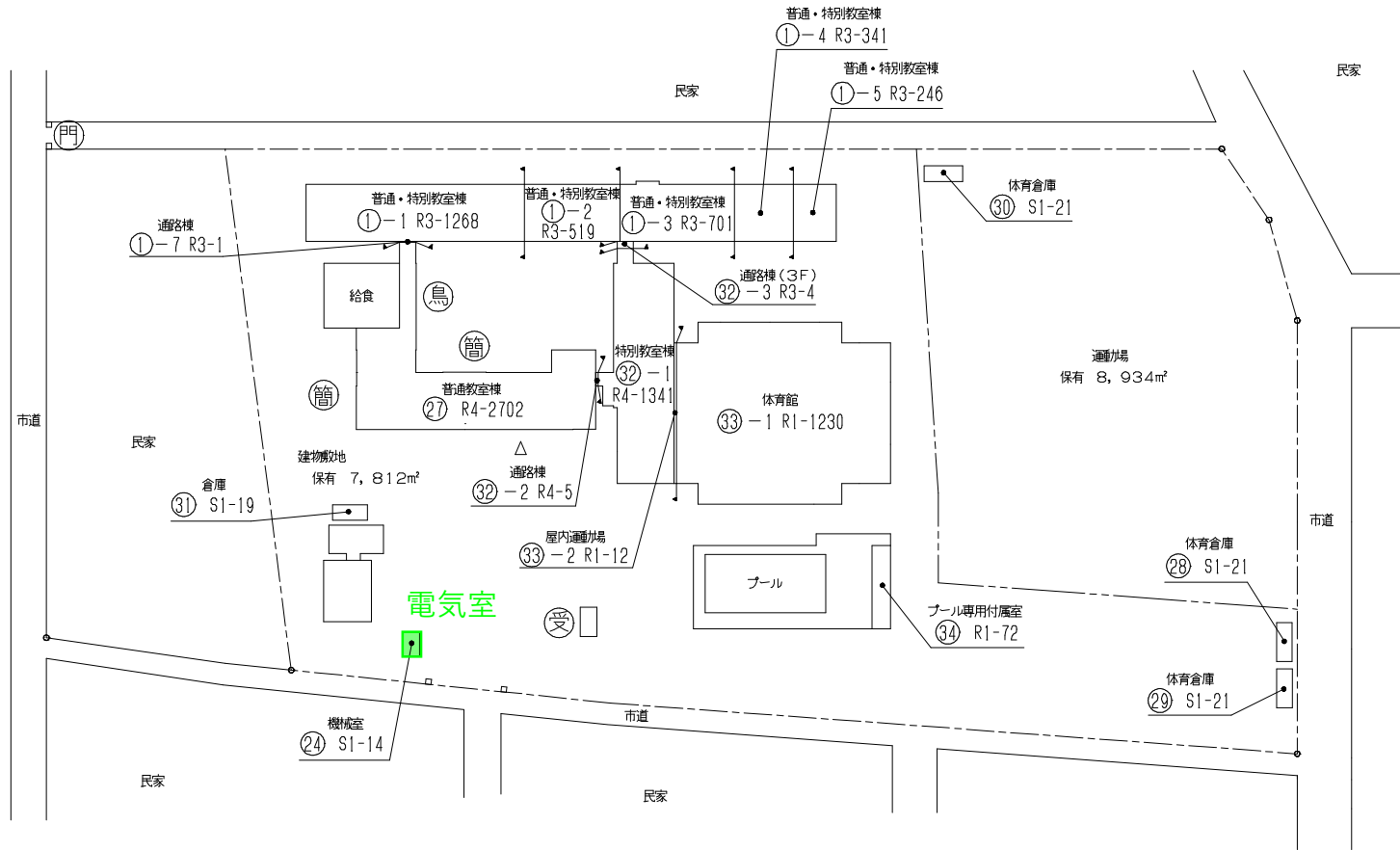
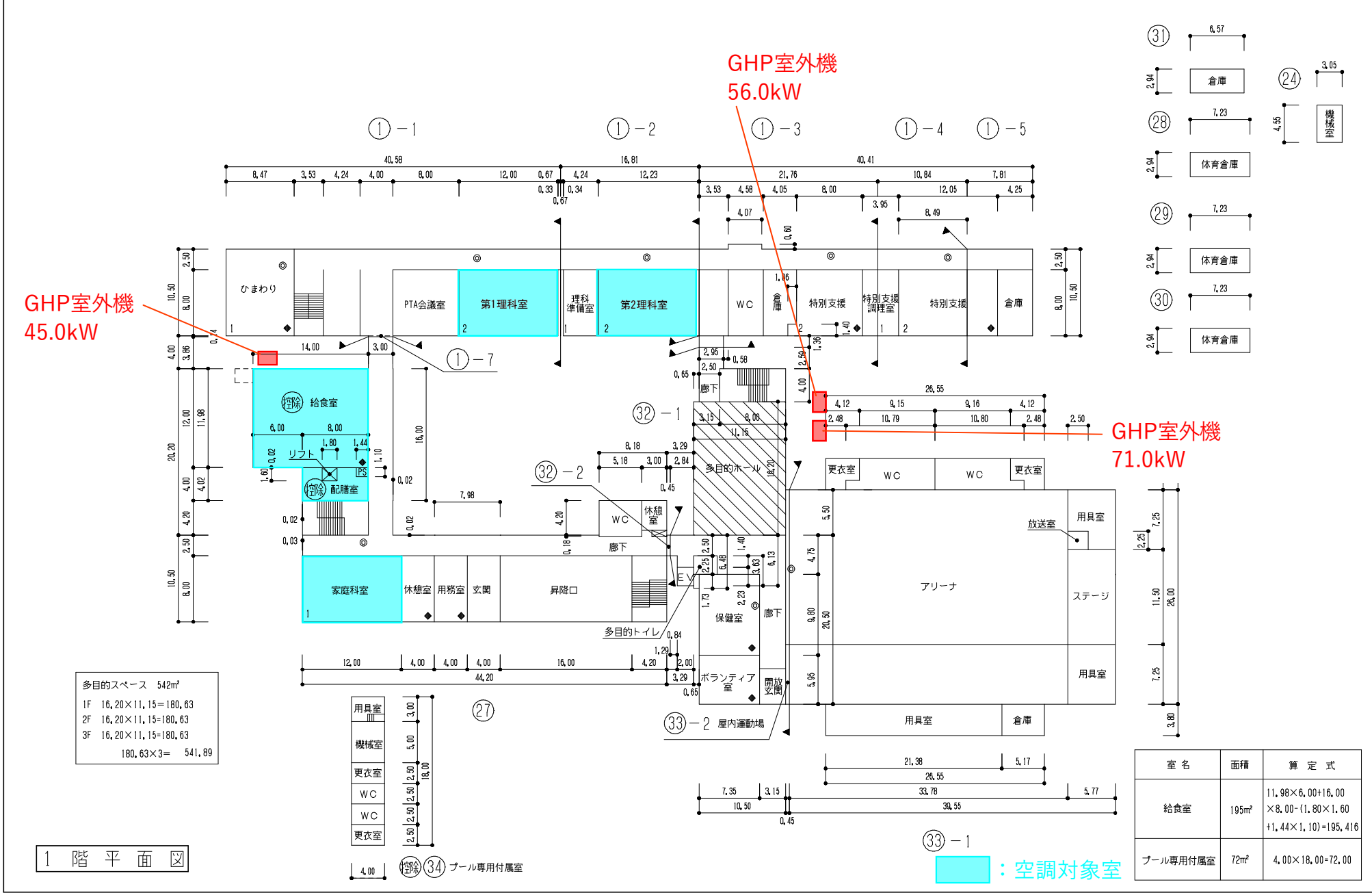


- 凡 例
- 建 物
- Ⓜ 未とりこわし建物
 - Ⓢ 危険建物
 - Ⓝ 借用建物
 - Ⓣ 一時使用建物
 - Ⓚ 当該学校以外の建物
 - Ⓝ 屋外教育環境整備事業によるもの
- 建物以外の工作物等
- Ⓜ 自転車置場
 - Ⓢ 倉庫
 - Ⓣ 吹抜け渡廊下
 - Ⓝ 温室
 - Ⓣ 動物小屋
 - Ⓝ 鳥小屋
 - Ⓝ 簡易な小規模構造物
 - Ⓜ 正門・通用門
 - Ⓝ ゴミ置場
 - Ⓣ 受水槽
 - Ⓝ 浄化槽
 - Ⓣ ポンプ室
 - Ⓝ 国旗掲揚塔
 - Ⓣ フェンス
 - Ⓜ 百葉箱

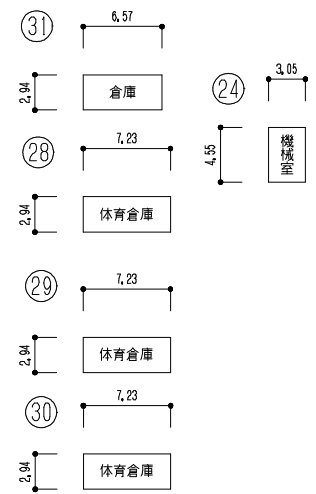




GHP室外機
45.0kW

GHP室外機
56.0kW

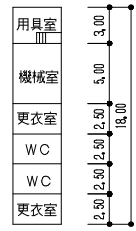
GHP室外機
71.0kW



多目的スペース 542m²

| | |
|------------------|--------------------|
| 1F | 16,20×11,15=180,63 |
| 2F | 16,20×11,15=180,63 |
| 3F | 16,20×11,15=180,63 |
| 180,63×3= 541,89 | |

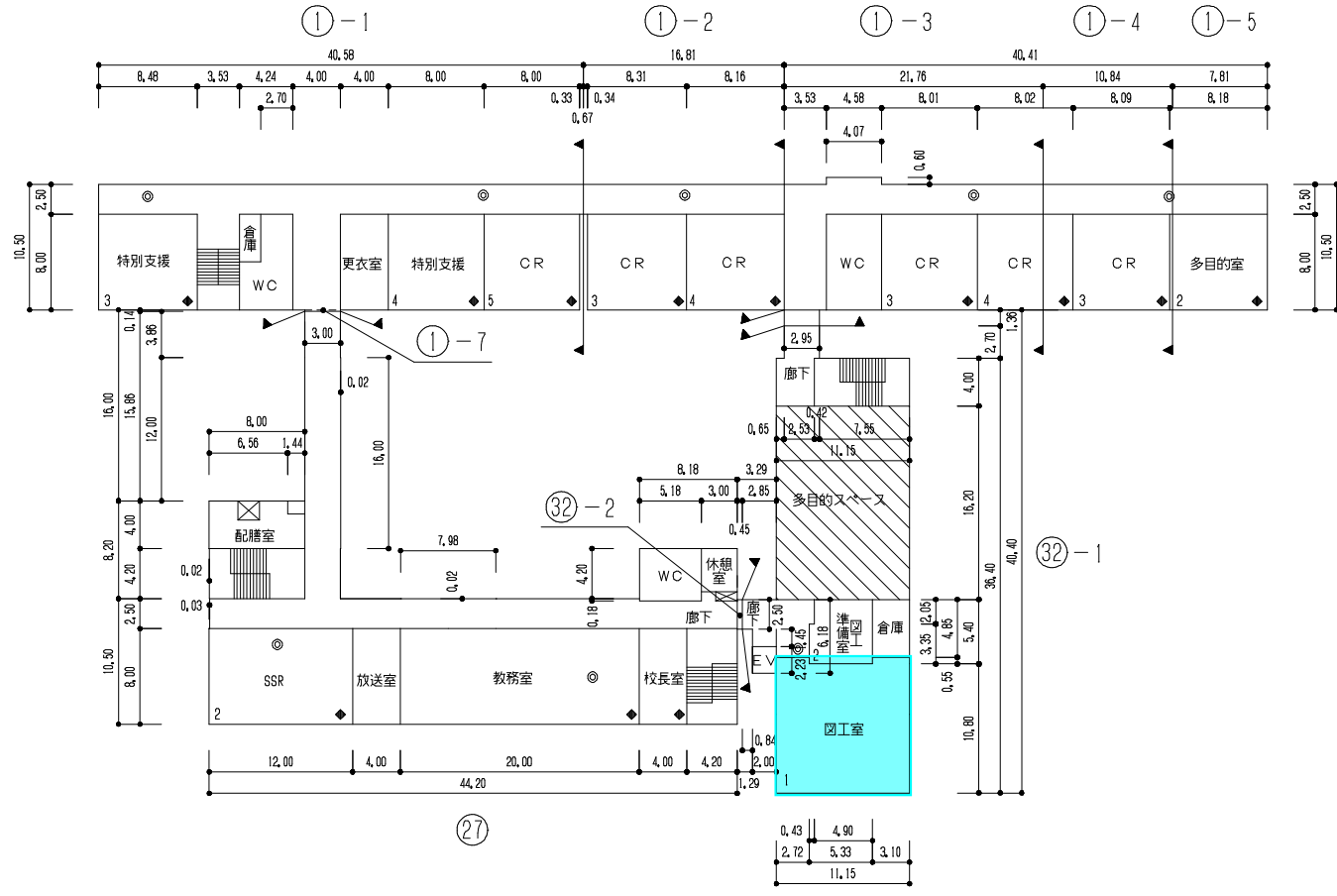
1階平面図



③④ プール専用付属室

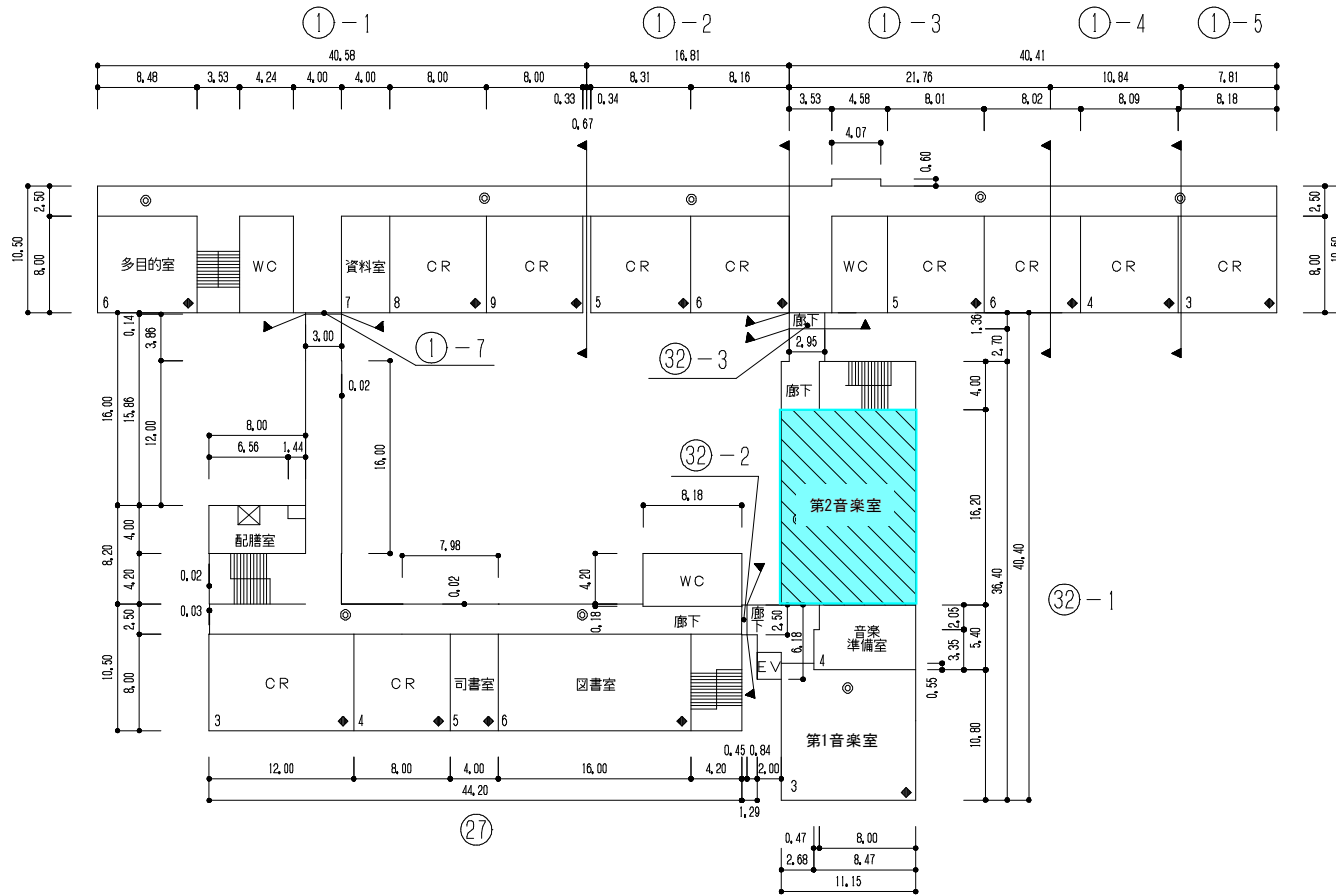
| 室名 | 面積 | 算定式 |
|----------|-------------------|---|
| 給食室 | 195m ² | 11,98×6,00+16,00×8,00-(1,80×1,60+1,44×1,10)=195,416 |
| プール専用付属室 | 72m ² | 4,00×18,00=72,00 |

③③-1 : 空調対象室

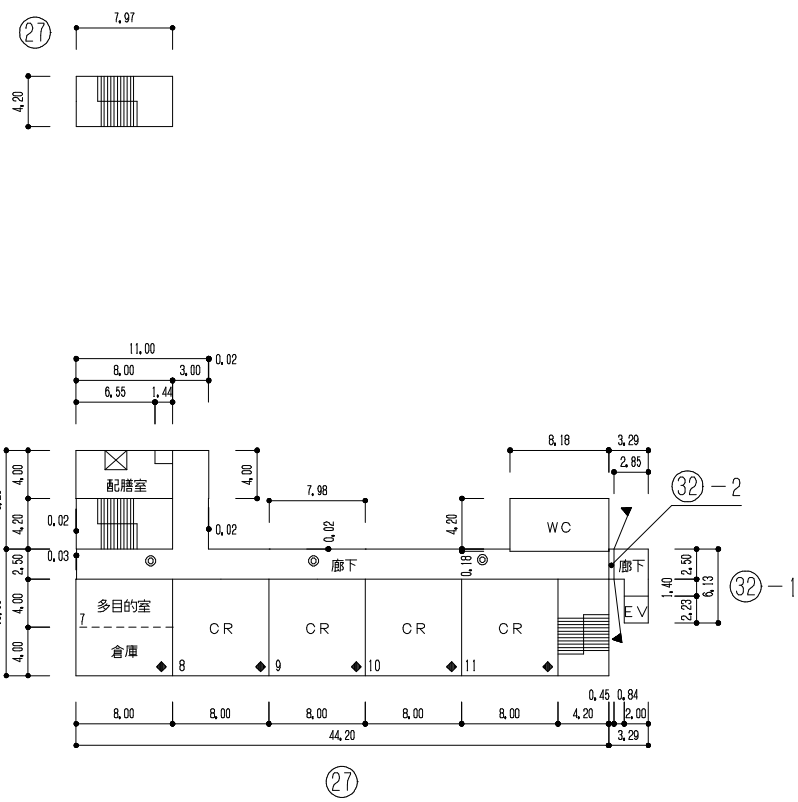


2階平面図

■ : 空調対象室

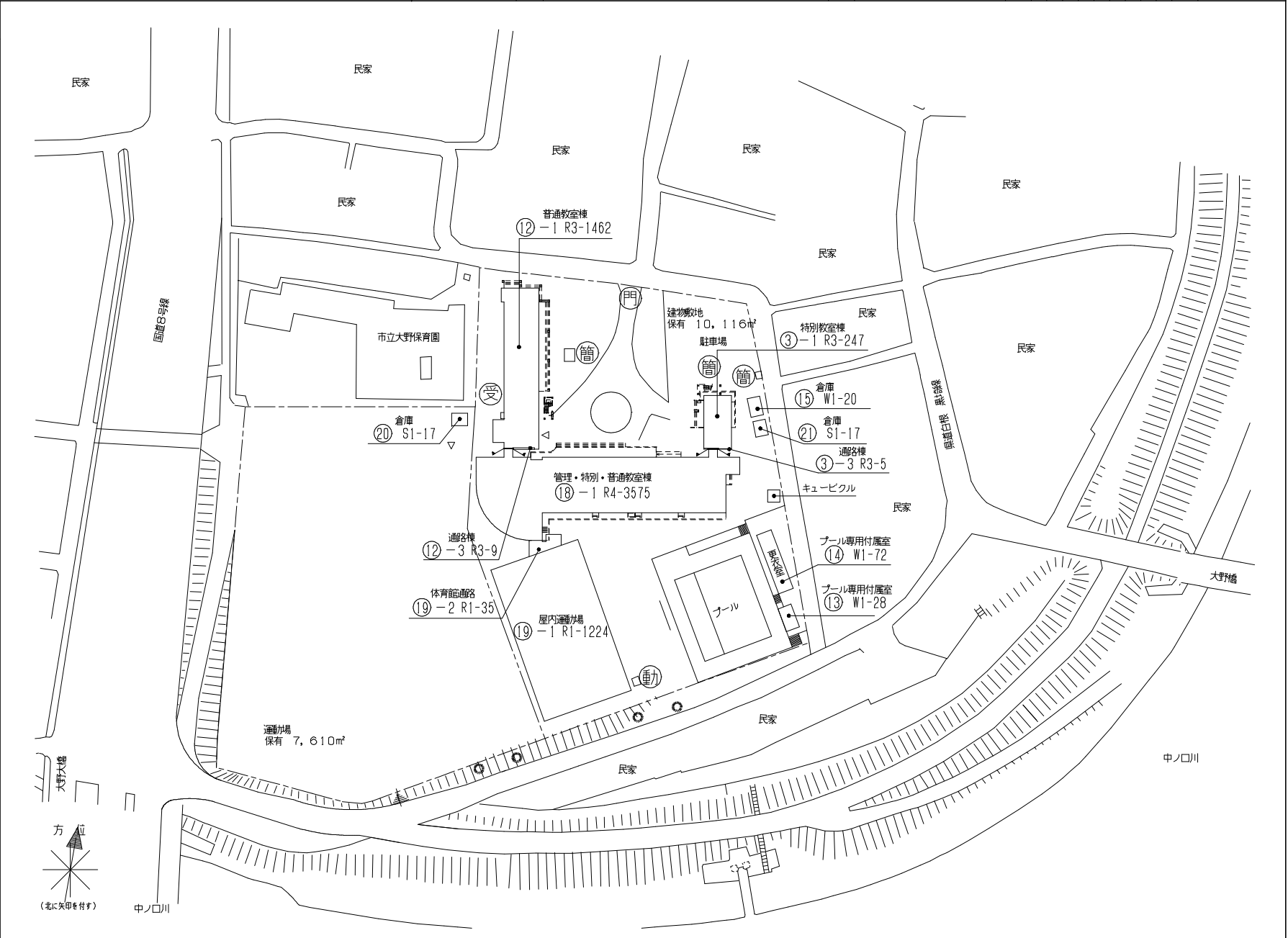


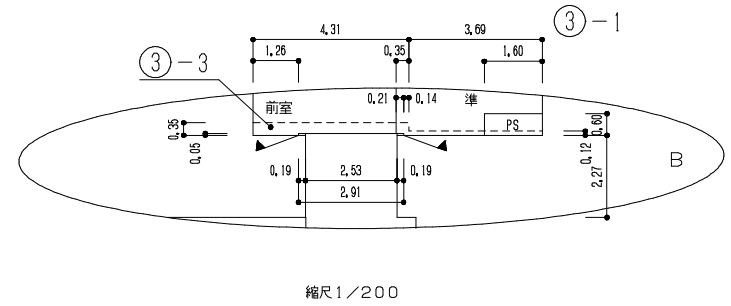
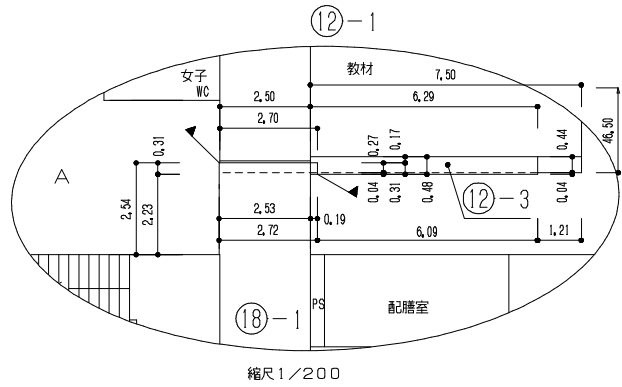
3階平面図



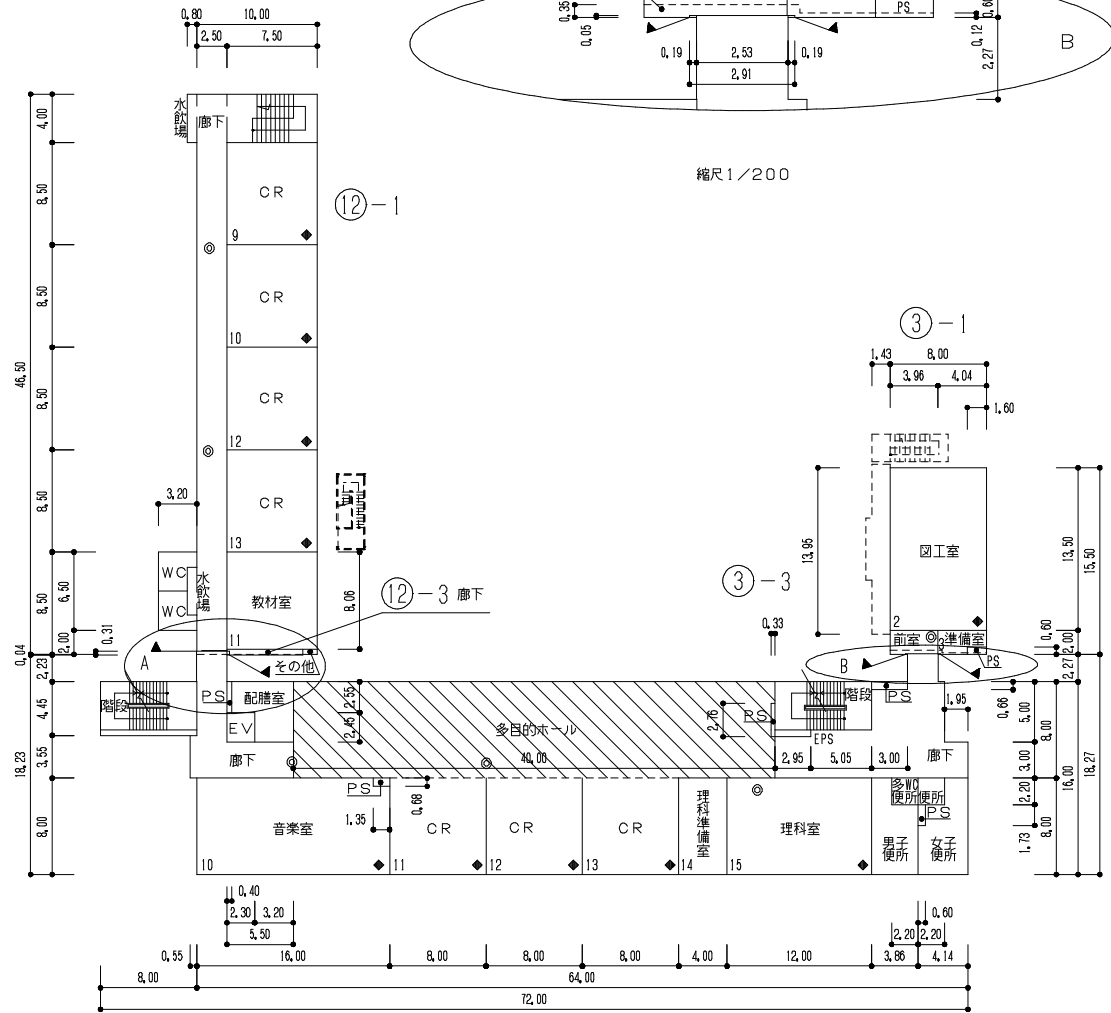
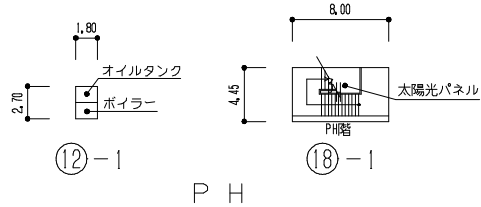
4階平面図

- 凡 例
- 建 物
- ⊕ 未とりこわし建物
 - ⊖ 危険建物
 - ⊙ 借用建物
 - ⊗ 一時使用建物
 - ⊘ 当該学校以外の建物
 - ⊚ 屋外教育環境整備事業によるもの
- 建物以外の工作物等
- ⊕ 自転車置場
 - ⊙ 倉庫
 - ⊗ 吹抜け渡廊下
 - ⊘ 温室
 - ⊚ 動物小屋
 - ⊛ 鳥小屋
 - ⊜ 簡易な小規模構造物
 - ⊝ 正門・通用門
 - ⊞ ゴミ置場
 - ⊟ 受水槽
 - ⊠ 浄化槽
 - ⊡ ポンプ室
 - ⊢ 国旗掲揚塔
 - ⊣ フェンス
 - ⊤ 百葉箱

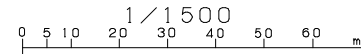




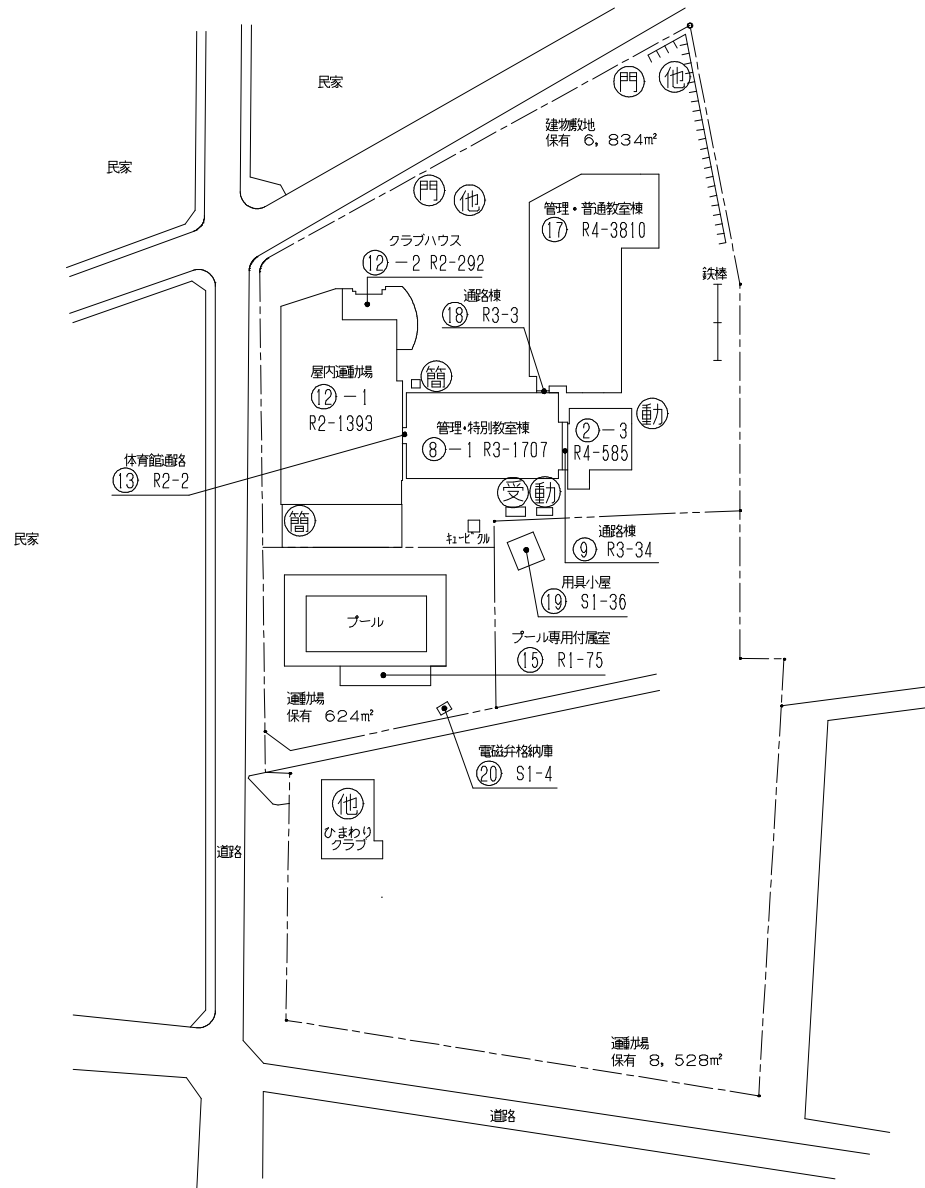
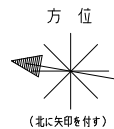
| 多目的室 793m ² | |
|------------------------|---|
| 1階 | $(16.00 \times 16.00 \times 3.14) / 4$ $- (4.98 \times 4.98 \times 3.14) / 4$ $- (0.28 \times 11.02)$ = 178,4061 |
| 2階 | $8.00 \times 37.00 - 2.76 \times 0.33$ = 295,0892 |
| 3階 | $8.00 \times 40.00 - 2.76 \times 0.33$ = 319,0892 |
| 合計 | 792,5845m ² |

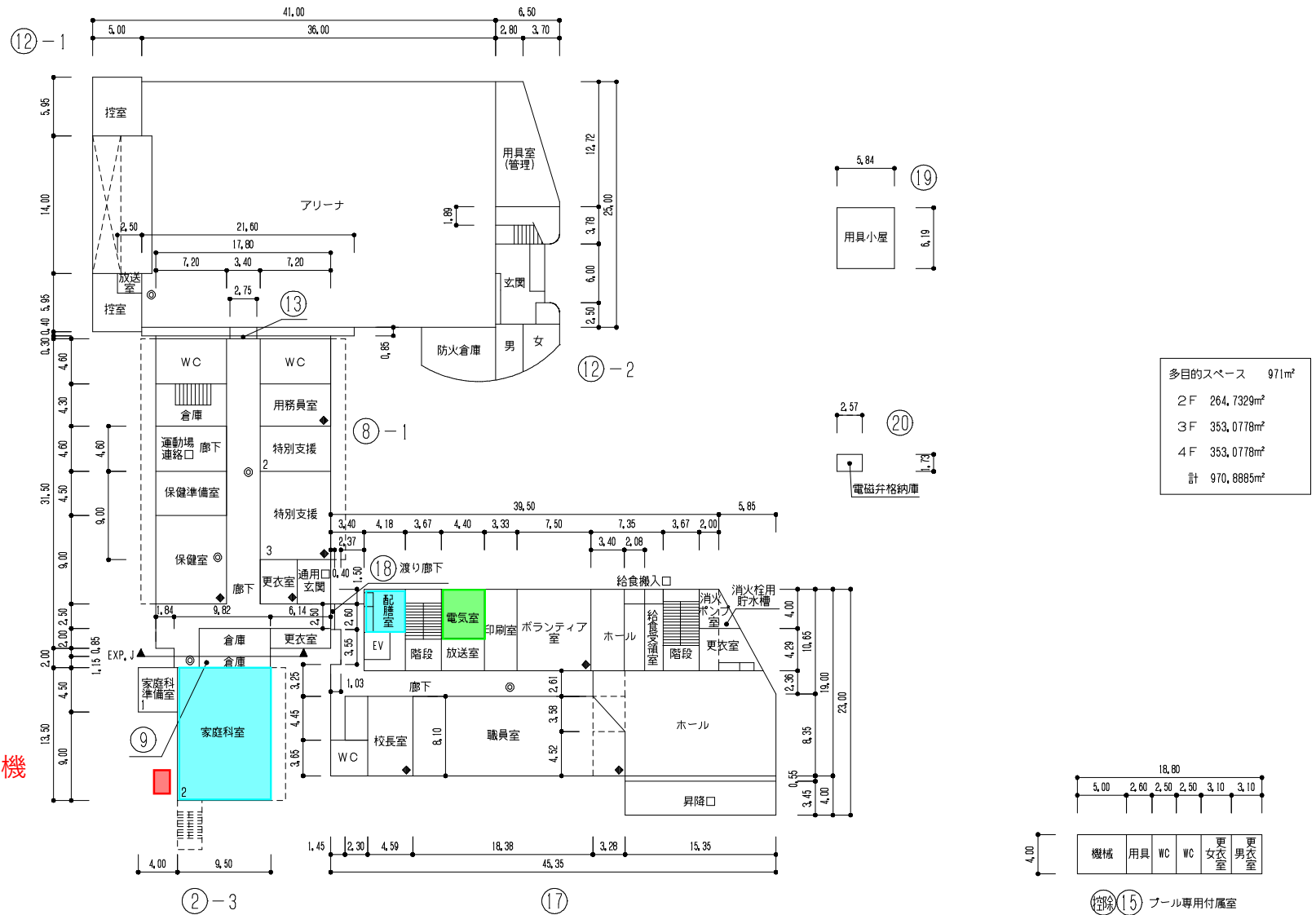


3階平面図

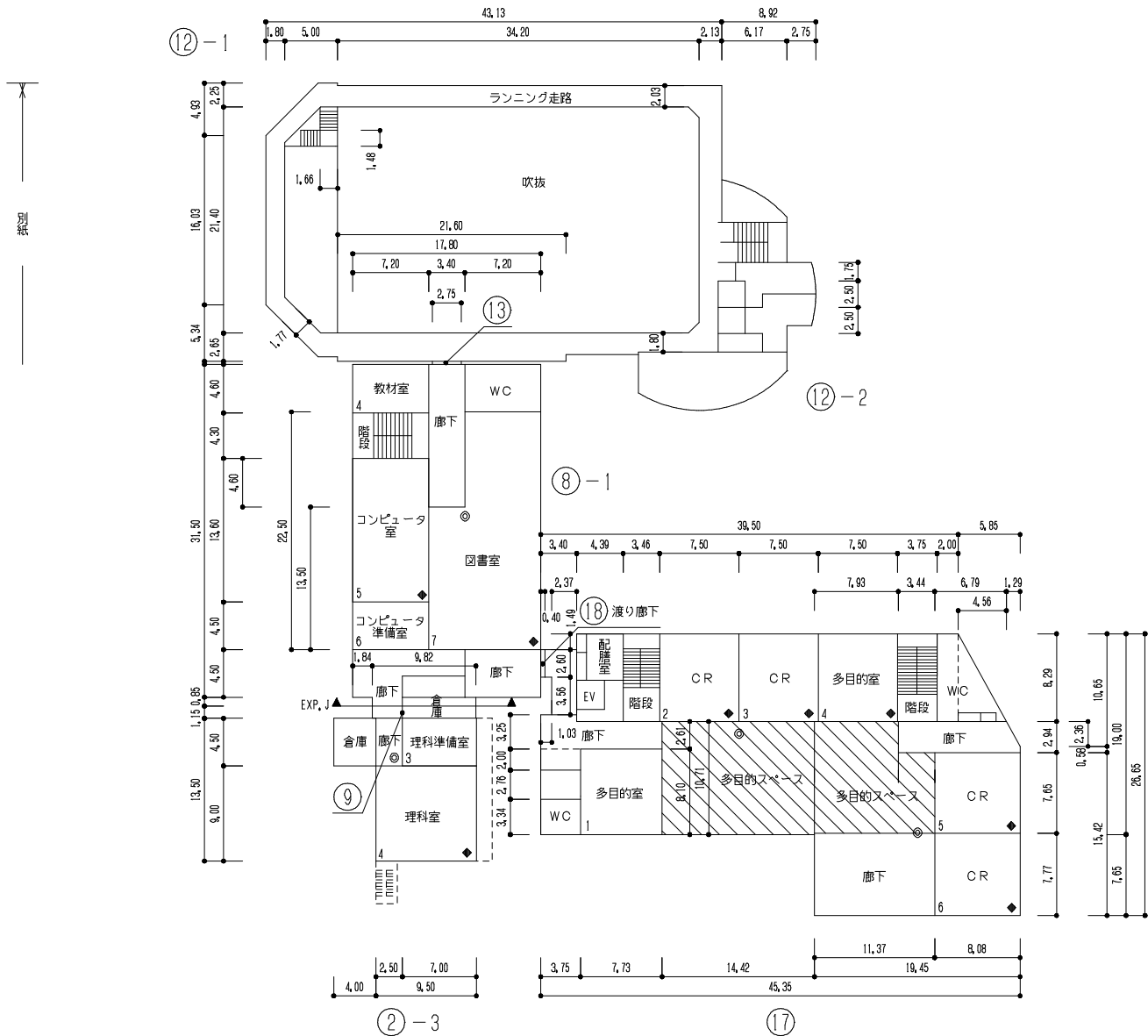


| 凡 例 |
|-------------------|
| 建 物 |
| Ⓜ 未とりこわし建物 |
| Ⓢ 危険建物 |
| Ⓝ 借用建物 |
| Ⓣ 一時使用建物 |
| Ⓜ 当該学校以外の建物 |
| Ⓢ 屋外教育環境整備事業によるもの |
| 建物以外の工作物等 |
| Ⓜ 自転車置場 |
| Ⓢ 倉庫 |
| Ⓣ 吹抜け渡廊下 |
| Ⓢ 温室 |
| Ⓜ 動物小屋 |
| Ⓢ 鳥小屋 |
| Ⓝ 簡易な小規模構造物 |
| Ⓜ 正門・通用門 |
| Ⓝ ゴミ置場 |
| Ⓢ 受水槽 |
| Ⓢ 浄化槽 |
| Ⓜ ポンプ室 |
| Ⓝ 国旗掲揚塔 |
| Ⓜ フェンス |
| Ⓜ 百葉箱 |



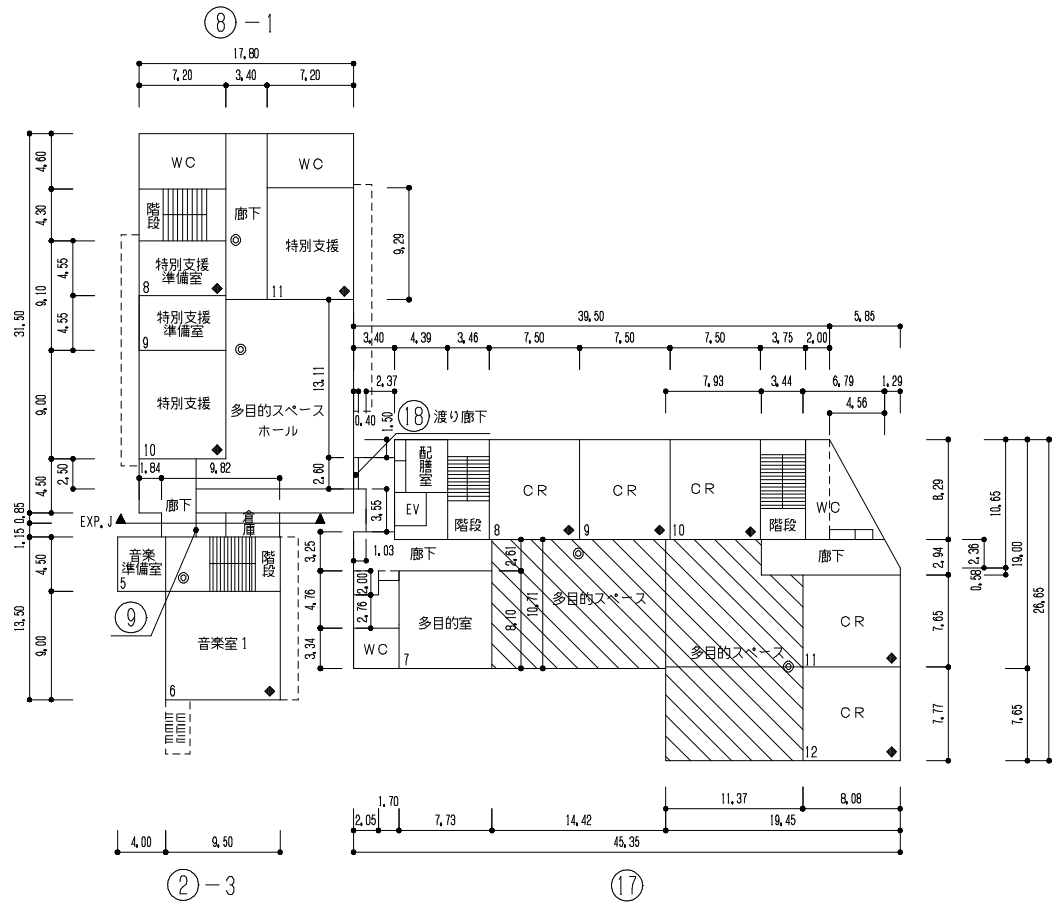


1 階 平 面 図



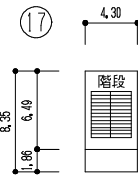
2階平面図

多目的スペース 265m²
 10.71×14.42+10.59×7.93+7.65×3.44=264.7329m²

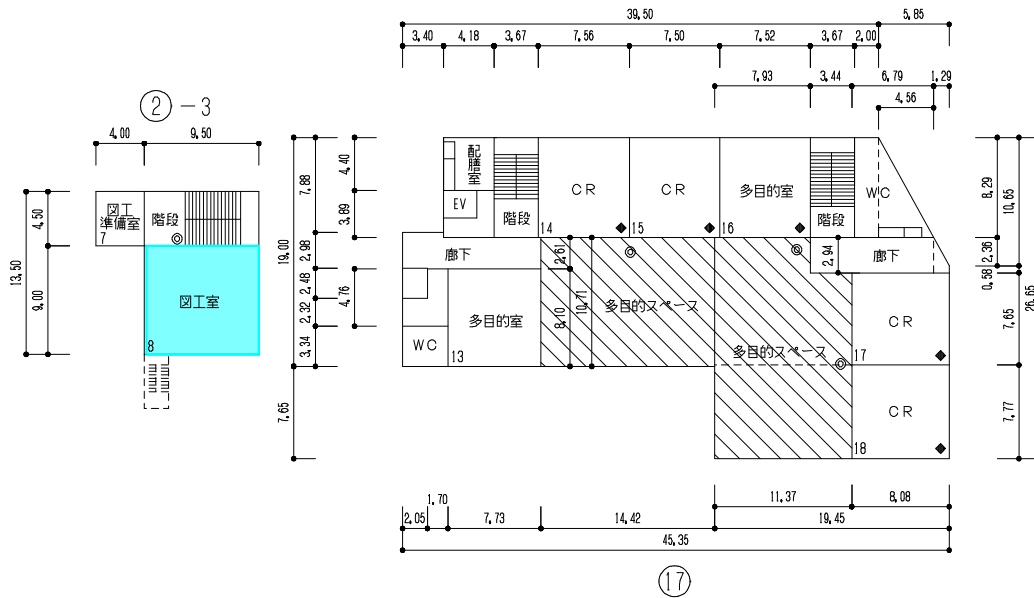


3階平面図

多目的スペース 353m²
 $10,71 \times 14,42 + 2,94 \times 7,93 + 15,42 \times 11,37 = 353,0778$



PH階平面図



4階平面図

空調対象室 : 多目的スペース 353m²
 10,71×14,42+2,94×7,93+15,42×11,37=353,0778