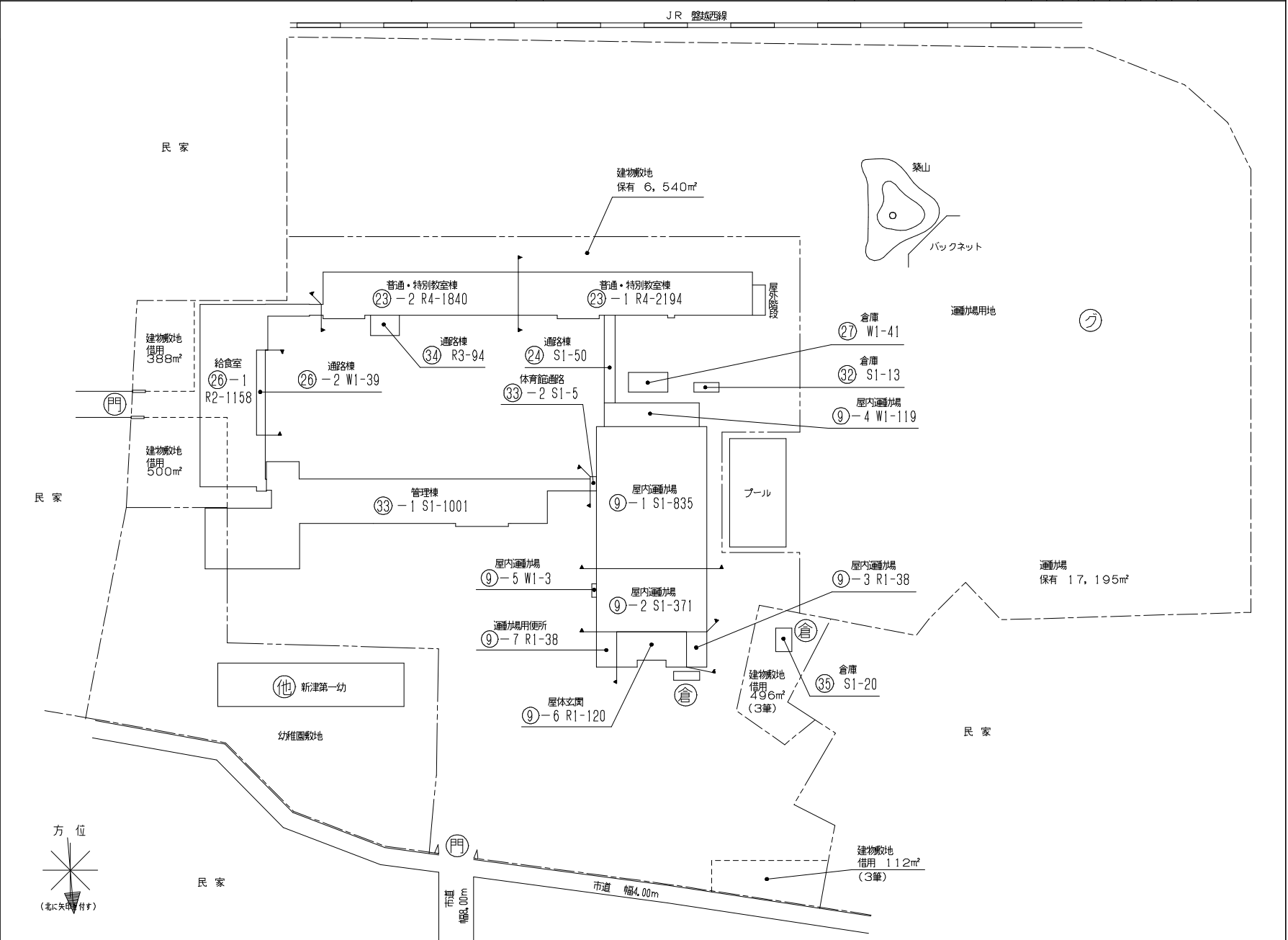
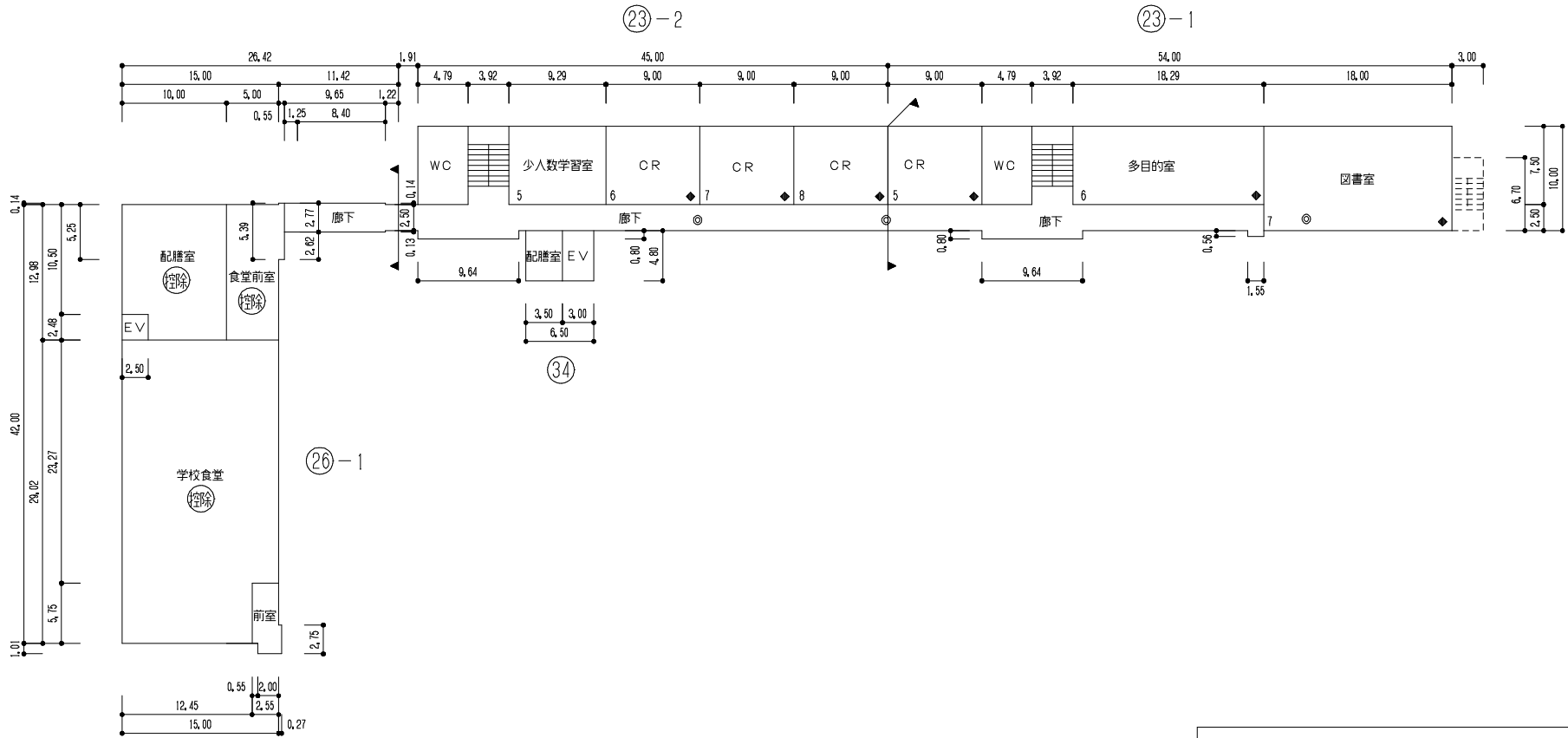


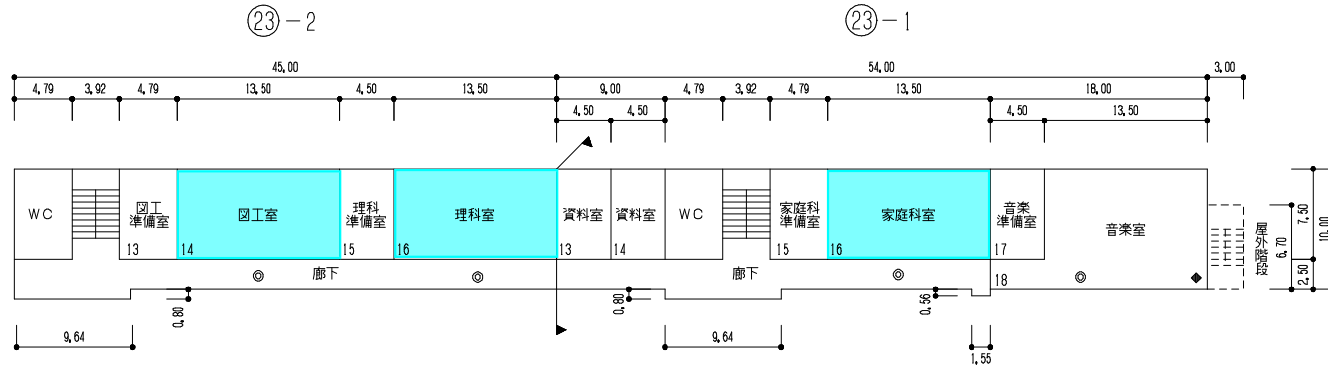
- 凡 例
- 建 物
- Ⓜ 未とりこわし建物
 - Ⓢ 危険建物
 - Ⓝ 借用建物
 - Ⓣ 一時使用建物
 - Ⓜ 当該学校以外の建物
 - Ⓢ 屋外教育環境整備事業によるもの
- 建物以外の工作物等
- Ⓜ 自転車置場
 - Ⓢ 倉庫
 - Ⓣ 吹抜け渡廊下
 - Ⓢ 温室
 - Ⓢ 動物小屋
 - Ⓢ 鳥小屋
 - Ⓢ 簡易な小規模構造物
 - Ⓜ 正門・通用門
 - Ⓢ ゴミ置場
 - Ⓢ 受水槽
 - Ⓢ 浄化槽
 - Ⓢ ポンプ室
 - Ⓢ 国旗掲揚塔
 - Ⓢ フェンス
 - Ⓜ 百葉箱
 - Ⓢ 屋外運動場



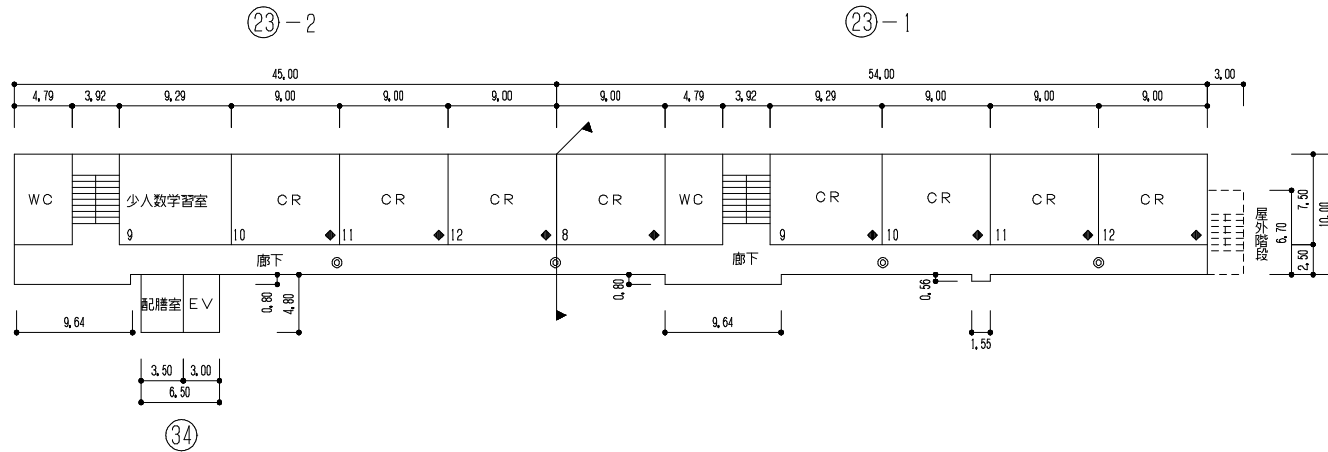


2階平面図

(26) 食堂
 $42,00 \times 15,00 + 5,39 \times 0,55 = 632,9645 \dots \textcircled{A}$
 $2,48 \times 2,50 + 5,75 \times 2,55 = 20,8625 \dots \textcircled{B}$
 $\textcircled{A} - \textcircled{B} = 632,9645 - 20,8625$
 $= 612,102$
 $\approx 612 \text{ m}^2$

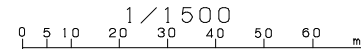


4階平面図

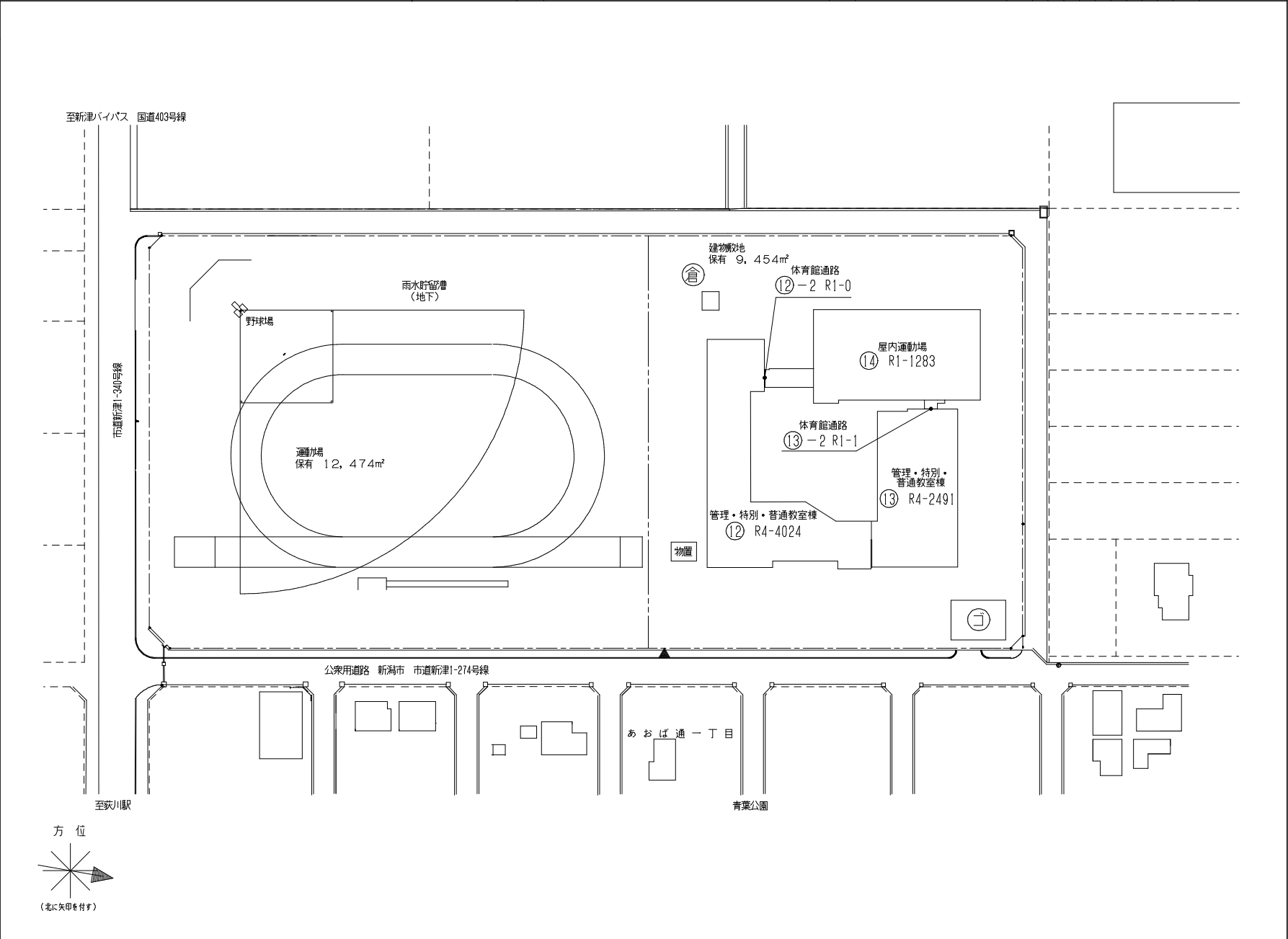


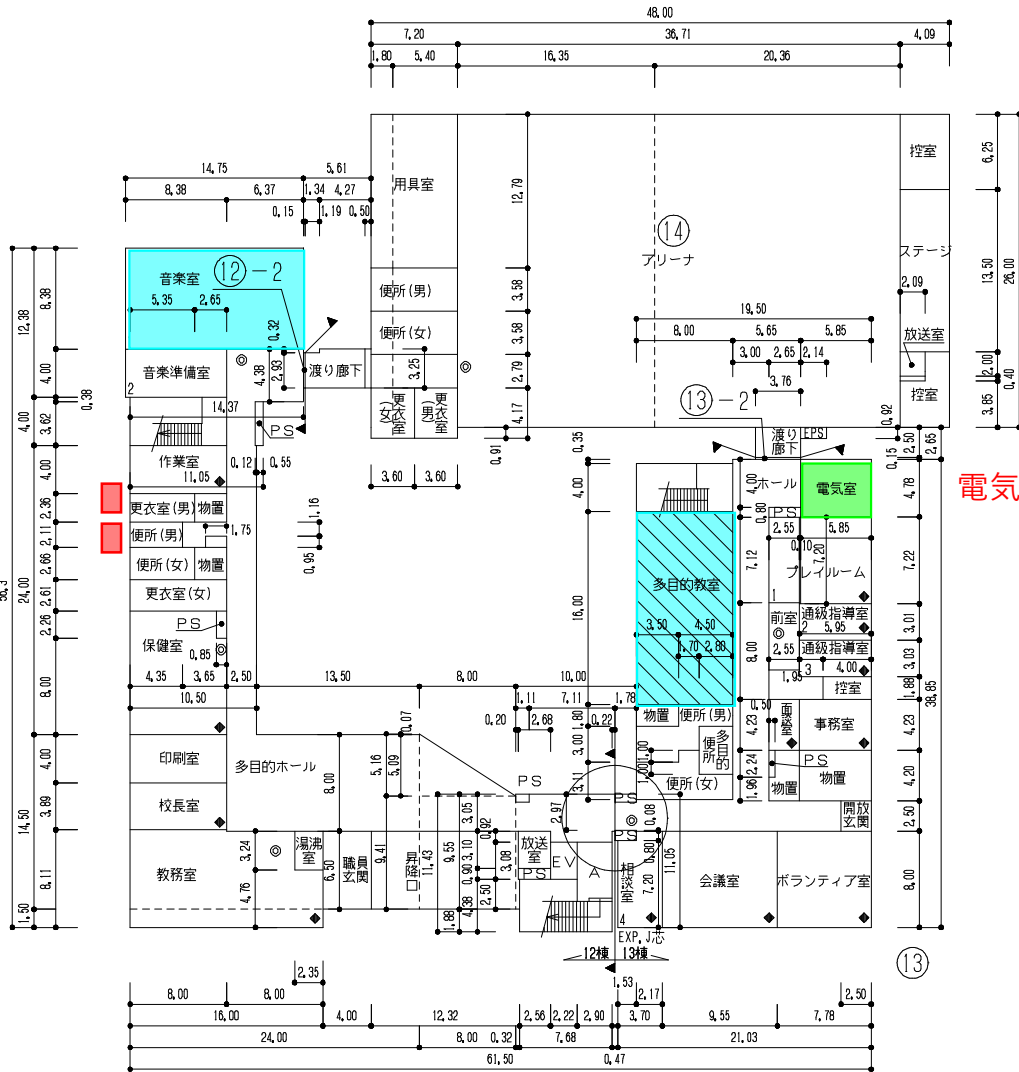
3階平面図

■ : 空調対象室



- 凡 例
- 建 物
- ⊖ 未とりこわし建物
 - ⊕ 危険建物
 - 借 借用建物
 - 時 一時使用建物
 - 他 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 自転車置場
 - 倉 倉庫
 - 吹 吹抜け渡廊下
 - 温 温室
 - 動 動物小屋
 - 鳥 鳥小屋
 - 簡 簡易な小規模構造物
 - 門 正門・通用門
 - ゴ ゴミ置場
 - 受 受水槽
 - 浄 浄化槽
 - ポ ポンプ室
 - 国 国旗掲揚塔
 - フ フェンス
 - 百 百葉箱



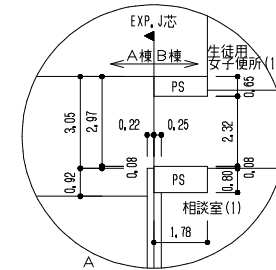


GHP室外機
71.0kW × 1
85.0kW × 1

電気室

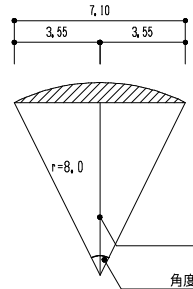
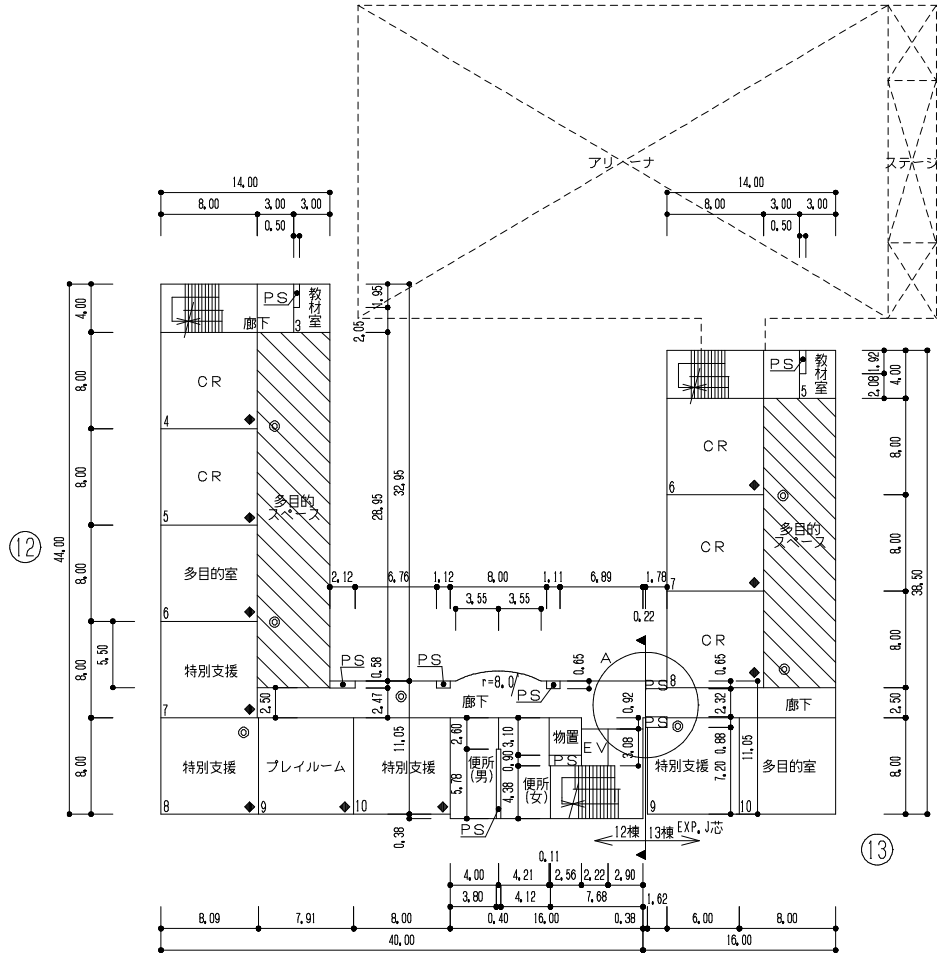
多目的教室 (1F) 128㎡
16.00 × 8.00 = 128

算定式
通級指導室 36㎡
5.95 × 3.01 = 17.9095㎡
5.95 × 3.03 = 18.0285㎡
17.9095㎡ + 18.0285㎡ = 35.938㎡



1階平面図

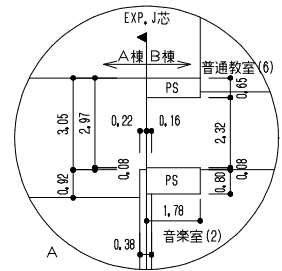
：空調対象室



垂直線の長さ $\text{SQRT}(8 \times 8 - 3.55 \times 3.55) = 7.1692$

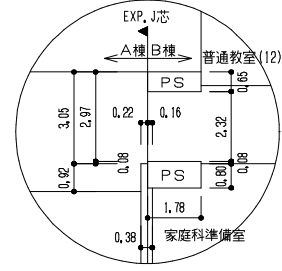
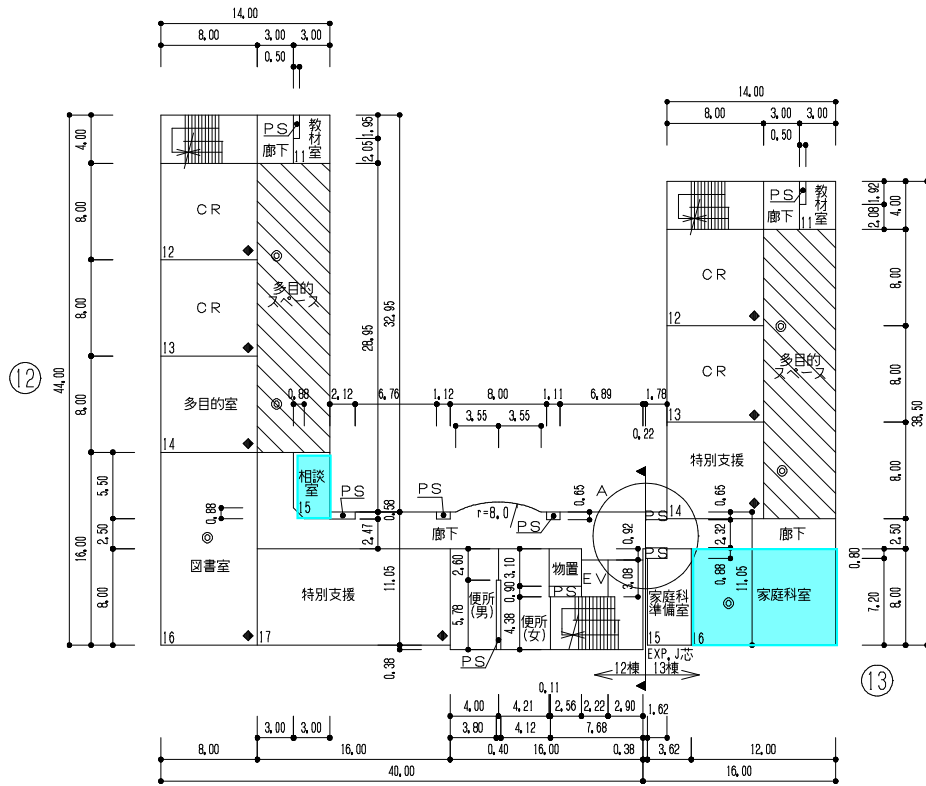
角度 $\text{DEGREES}(\text{ASIN}(3.55/8)) \times 2 = 52.6868$

弦部分面積 $8.00 \times 8.00 \times 3.14(52.6868/360) - (7.10 \times 7.1692/2) = 3.9603$

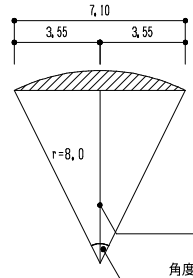


多目的スペース (2F) 321 m²
 $29.5 \times 6.00 + 24.00 \times 6.00 = 321$

2階平面図



多目的スペース(3F) 288㎡
24.00×6.00×2=288



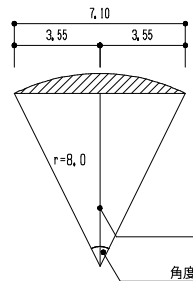
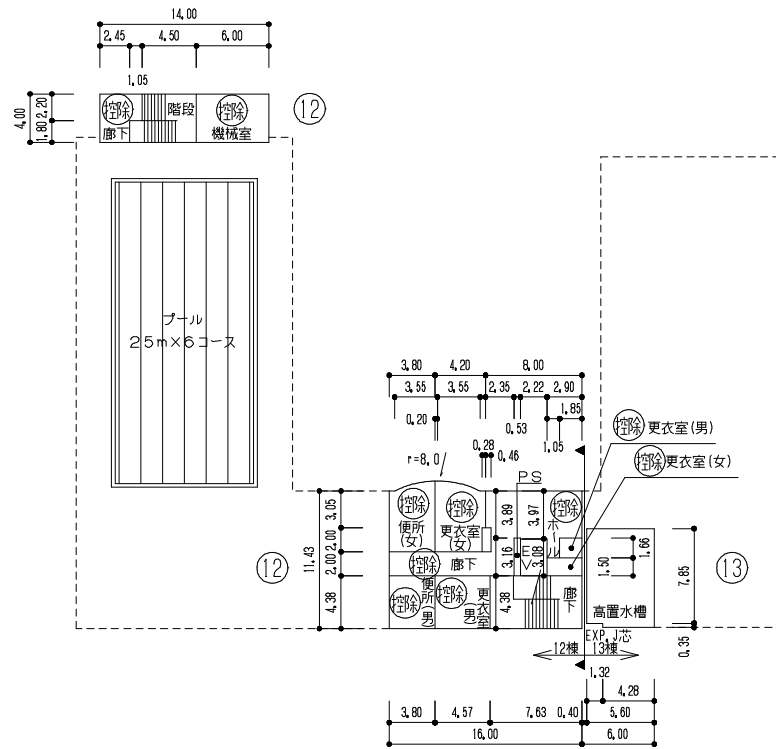
垂直線の長さ $\sqrt{8 \times 8 - 3.55 \times 3.55} = 7.1692$

角度 $\text{DEGREES}(\text{ASIN}(3.55/8)) \times 2 = 52.6868$

弦部分面積 $8.00 \times 8.00 \times 3.14(52.6868/360) - (7.10 \times 7.1692/2) = 3.9603$

3階平面図

■ : 空調対象室



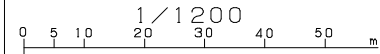
垂直線の長さ $\text{SQRT}(8 \times 8 - 3.55 \times 3.55) = 7.1692$

角度 $\text{DEGREES}(\text{ASIN}(3.55/8)) \times 2 = 52.6868$

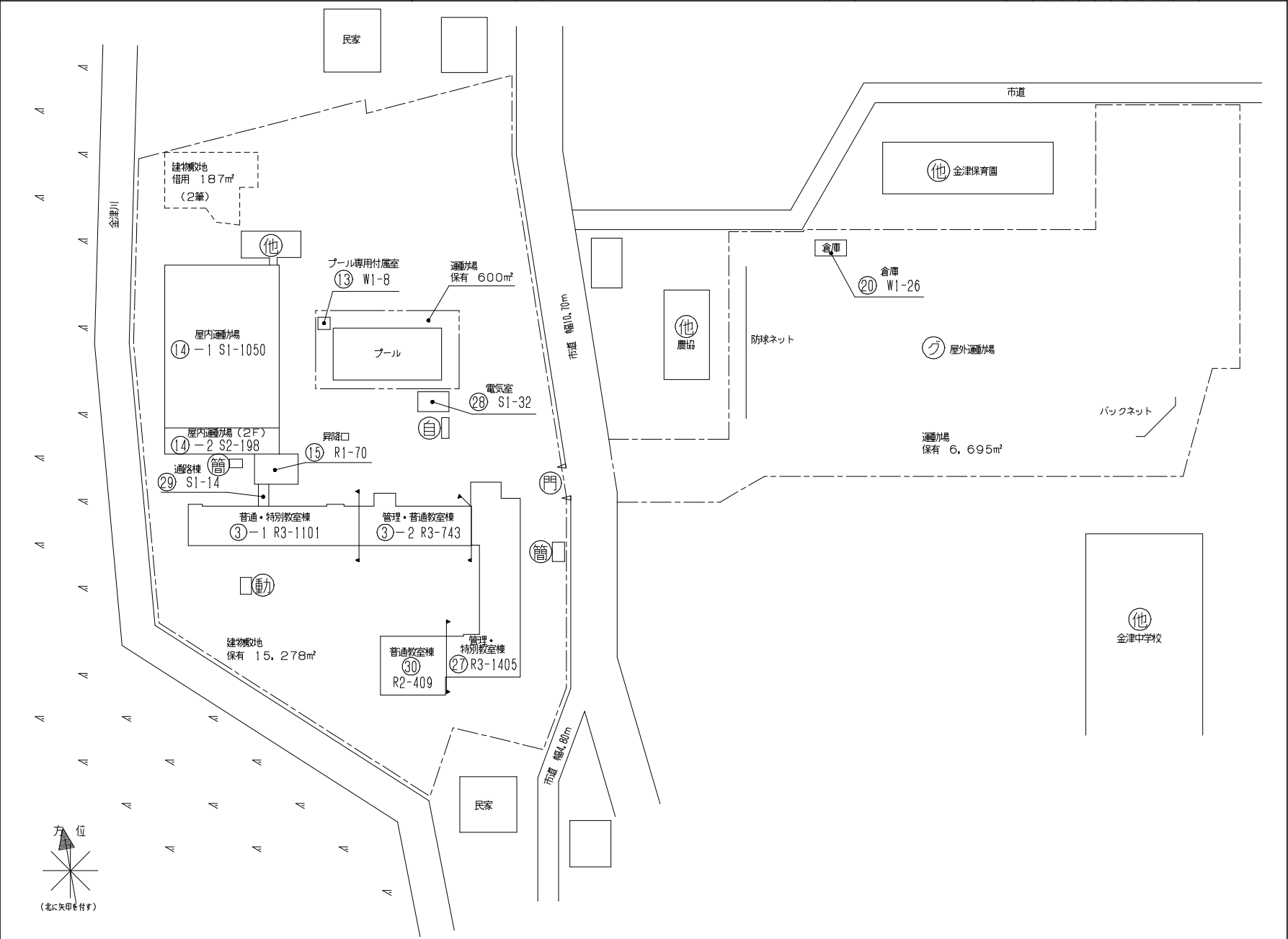
弦部分面積 $8.00 \times 8.00 \times 3.14 (52.6868/360) - (7.10 \times 7.1692/2) = 3.9603$

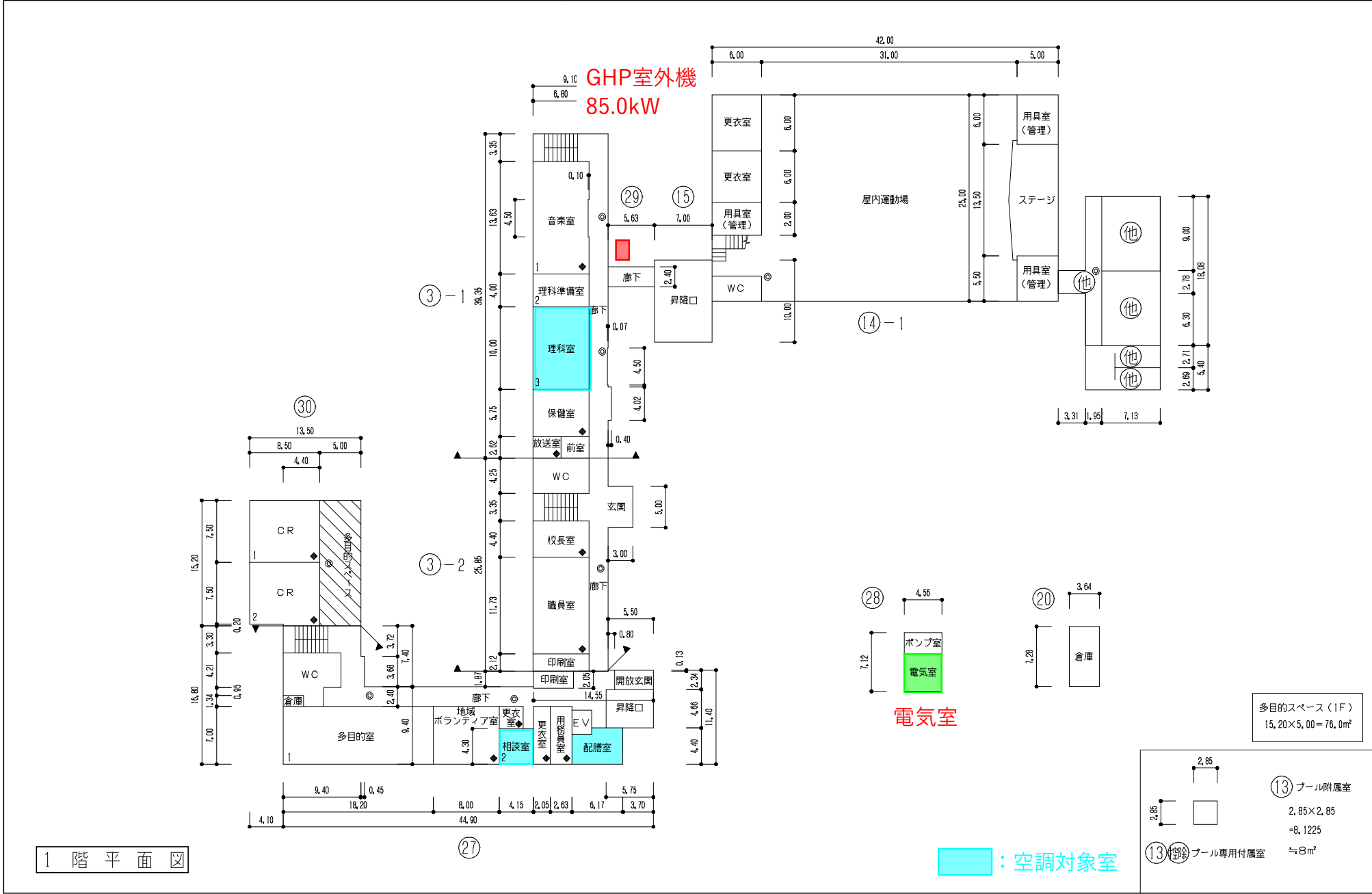
プール専用付属室 181 m²
 $11.43 \times 16.00 - 3.16 \times 0.53 - 3.08 \times 2.22 - 4.38 \times 7.63 = 140.9482$
 $4.00 \times 2.45 = 9.80$
 $2.20 \times 1.05 = 2.31$
 $4.00 \times 6.00 = 24.00$
 合計 $140.9482 + 9.80 + 2.31 + 24.00 + 3.9603 = 181.0185$

屋階平面図

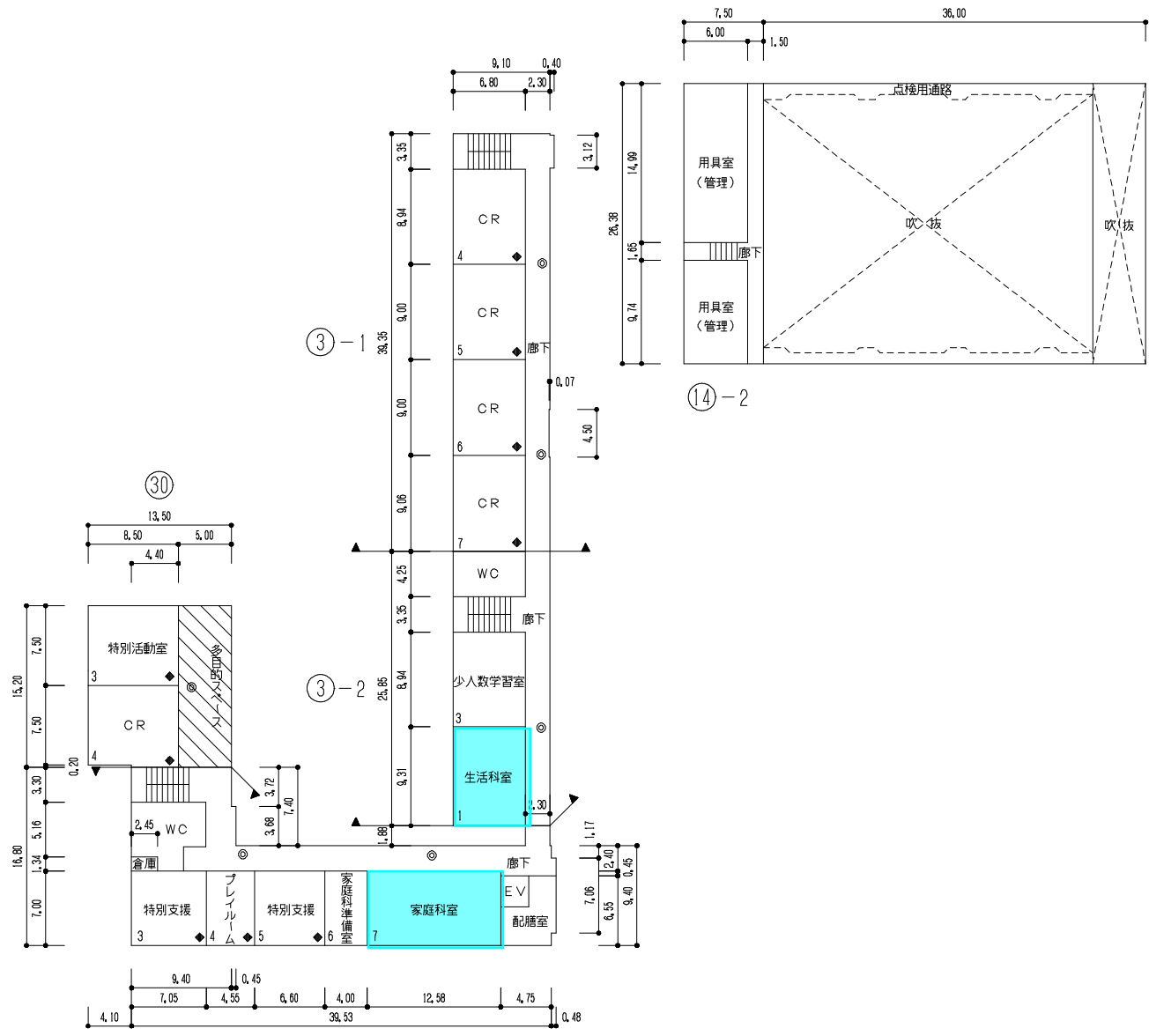


- 凡 例
- 建 物
- Ⓜ 未とりこわし建物
 - Ⓢ 危険建物
 - Ⓝ 借用建物
 - Ⓣ 一時使用建物
 - Ⓜ 当該学校以外の建物
 - Ⓢ 屋外教育環境整備事業によるもの
- 建物以外の工作物等
- Ⓜ 自転車置場
 - Ⓢ 倉庫
 - Ⓝ 吹抜け渡廊下
 - Ⓢ 温室
 - Ⓝ 動物小屋
 - Ⓢ 鳥小屋
 - Ⓝ 簡易な小規模構造物
 - Ⓜ 正門・通用門
 - Ⓝ ゴミ置場
 - Ⓢ 受水槽
 - Ⓝ 浄化槽
 - Ⓢ ポンプ室
 - Ⓝ 国旗掲揚塔
 - Ⓢ フェンス
 - Ⓜ 百葉箱
 - Ⓝ 屋外運動場



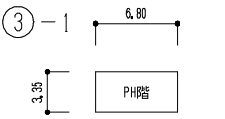
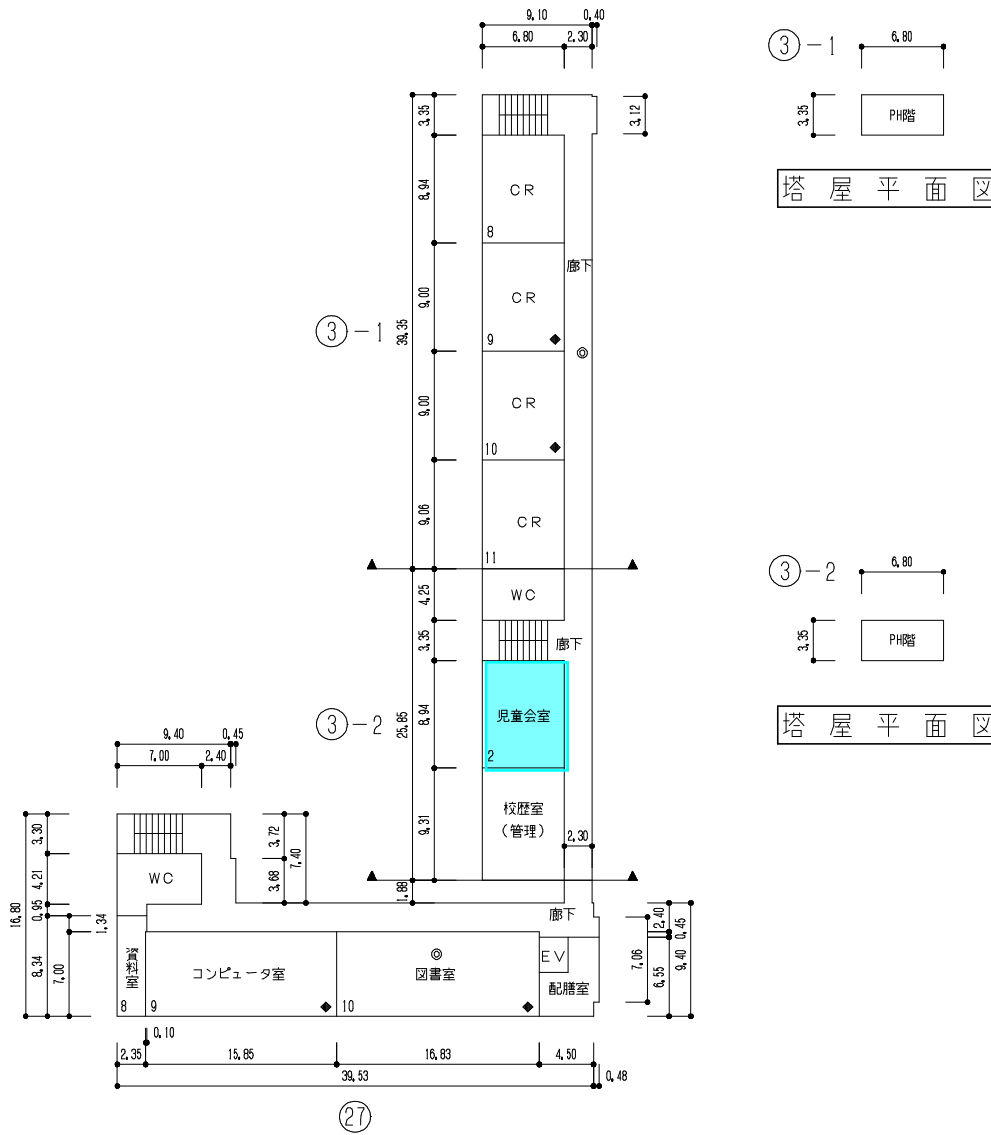


1階平面図

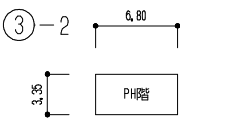


2階平面図

■ : 空調対象室
 多目的スペース (2F)
 15, 2×5, 00=76, 0m²



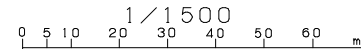
塔屋平面図



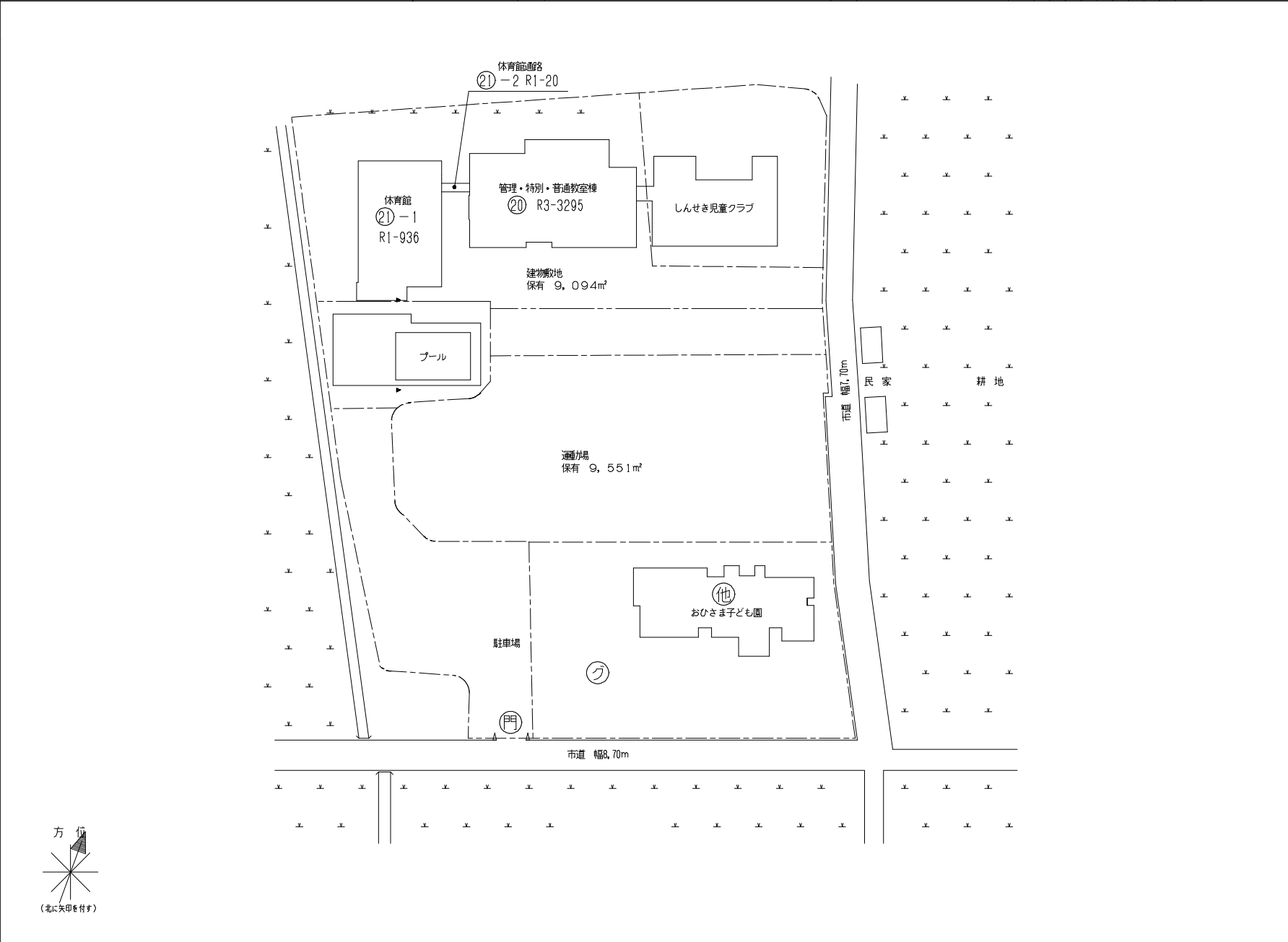
塔屋平面図

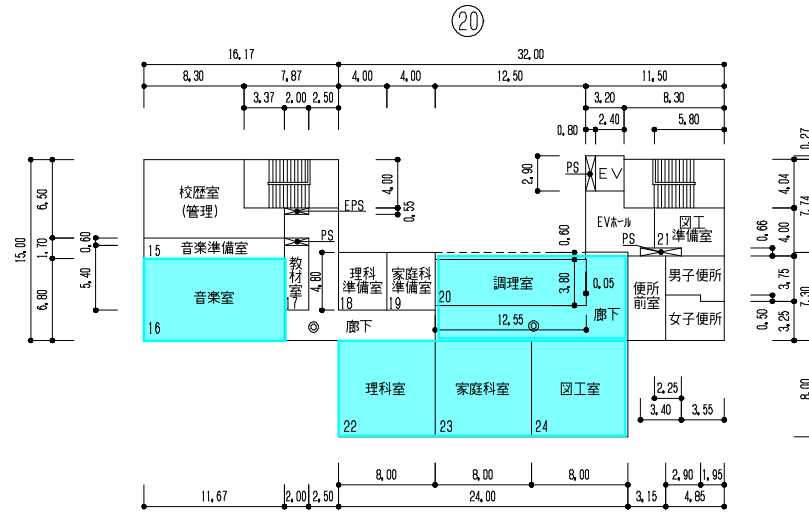
3階平面図

■ : 空調対象室



- 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
 - Ⓢ 屋外運動場





■ : 空調対象室

3階平面図