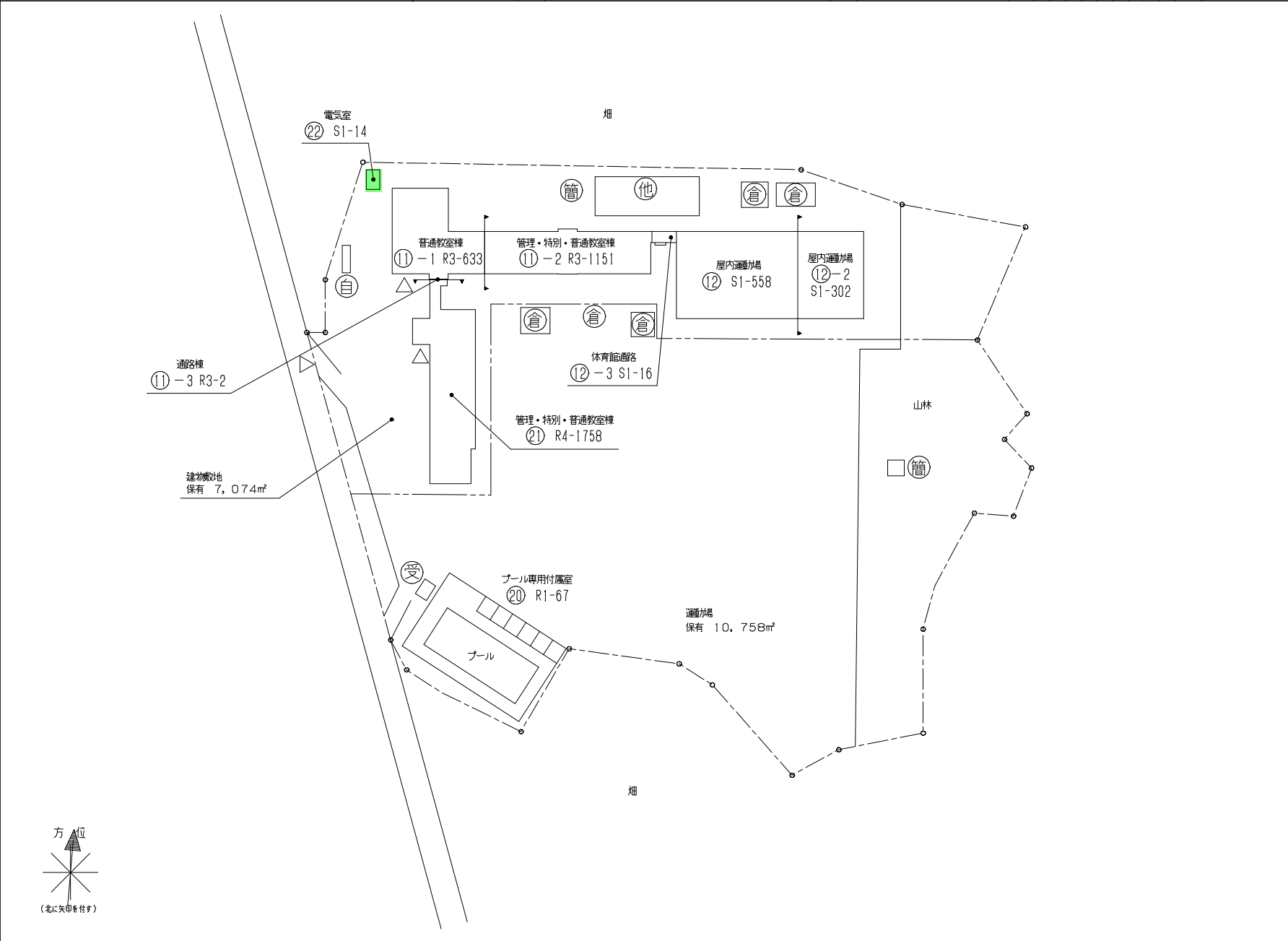
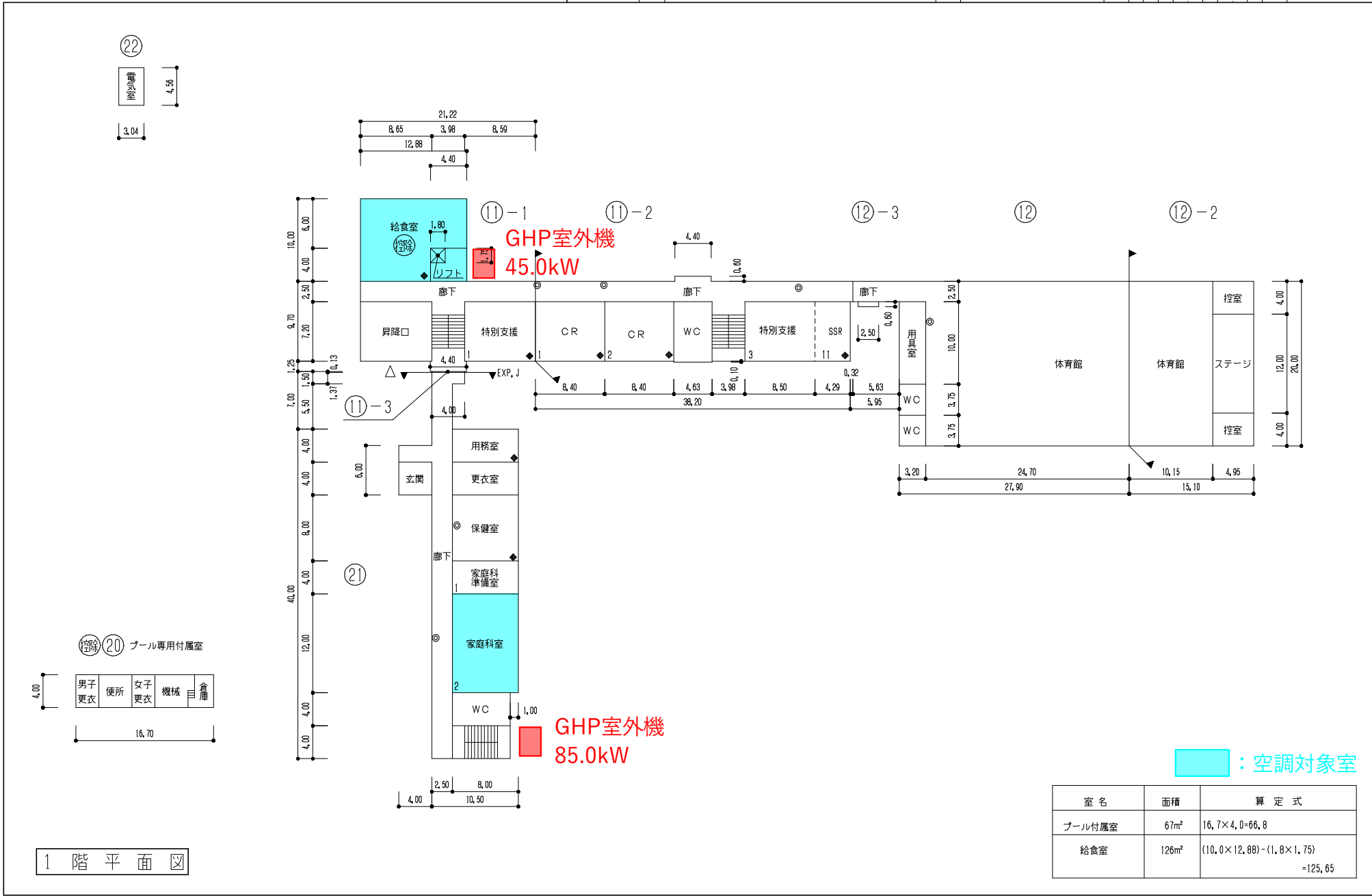


- 凡 例
- 建 物
- Ⓜ 未とりこわし建物
  - Ⓢ 危険建物
  - Ⓝ 借用建物
  - Ⓣ 一時使用建物
  - Ⓣ 当該学校以外の建物
  - Ⓢ 屋外教育環境整備事業によるもの
- 建物以外の工作物等
- Ⓜ 自転車置場
  - Ⓢ 倉庫
  - Ⓣ 吹抜け渡廊下
  - Ⓢ 温室
  - Ⓝ 簡易な小規模構造物
  - Ⓣ 正門・通用門
  - Ⓝ ゴミ置場
  - Ⓢ 受水槽
  - Ⓢ 浄化槽
  - Ⓝ ポンプ室
  - Ⓝ 国旗掲揚塔
  - Ⓝ フェンス
  - Ⓝ 百葉箱
  - Ⓢ 合併処理施設



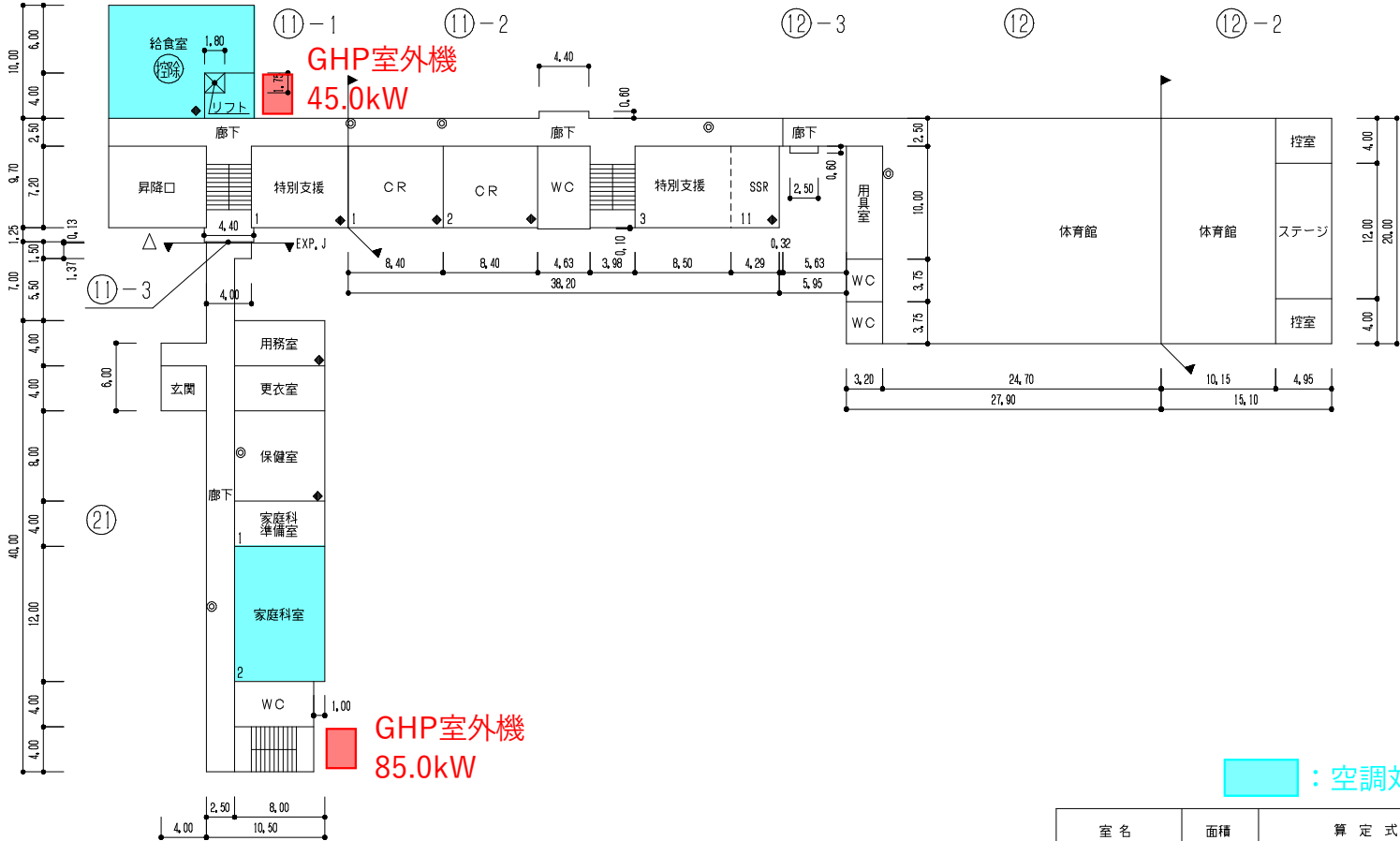
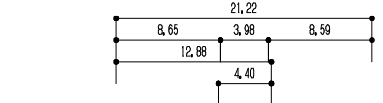


22

給食室

3.04

4.56



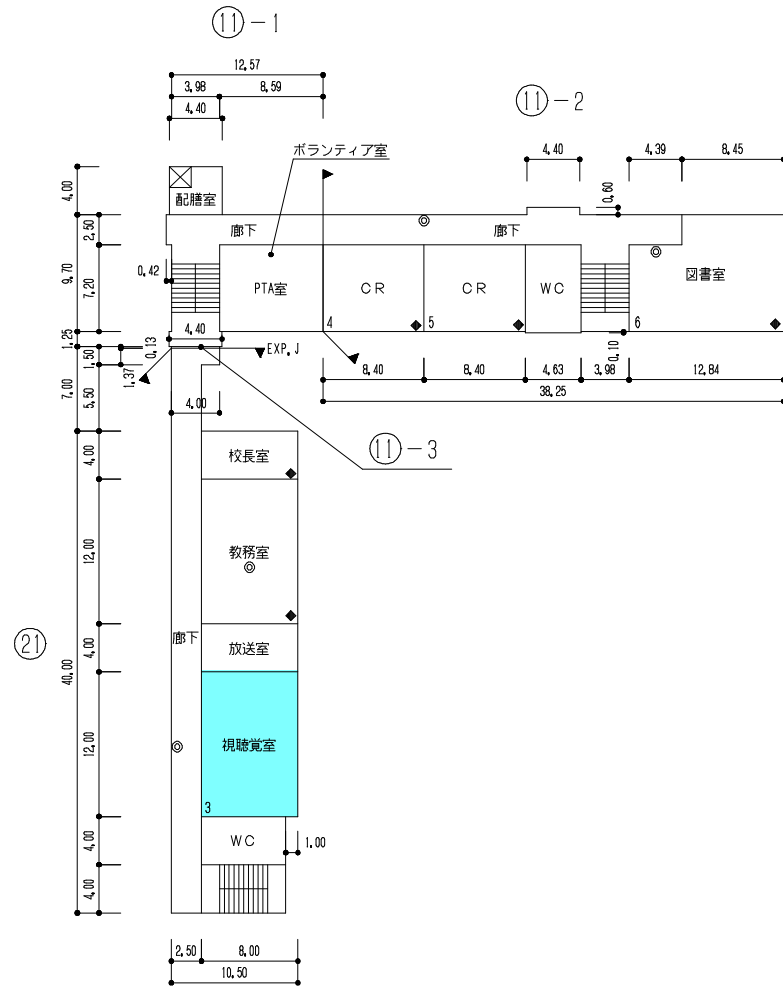
GHP室外機  
45.0kW

GHP室外機  
85.0kW

■ : 空調対象室

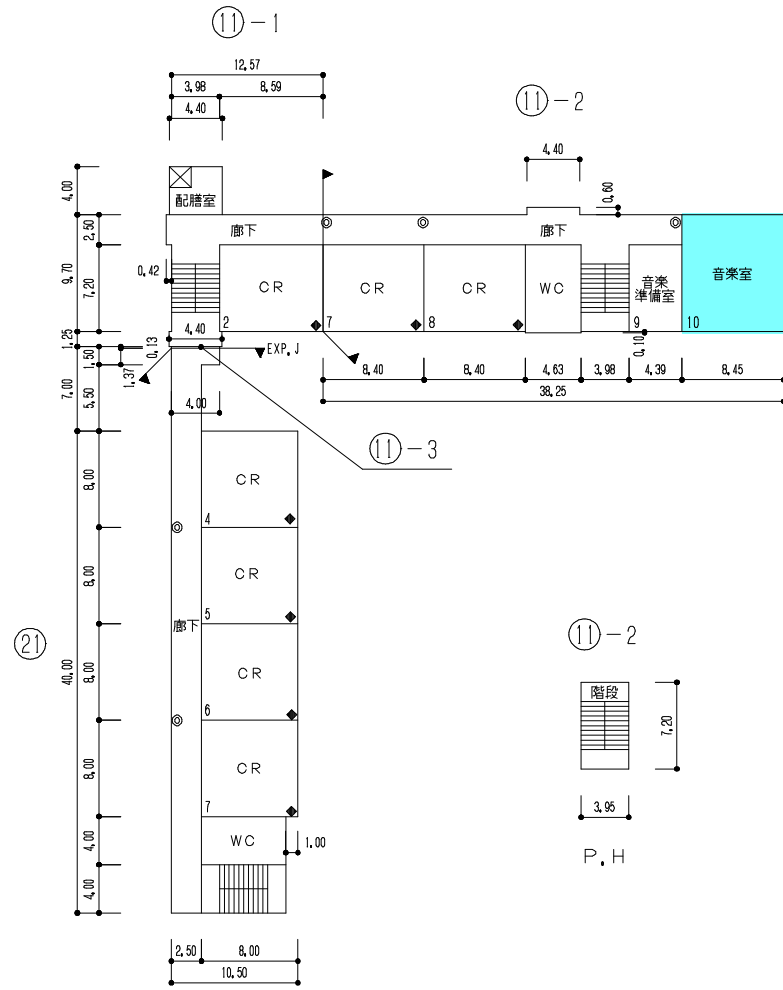
室名	面積	算定式
プール付属室	67m <sup>2</sup>	16.7×4.0=66.8
給食室	126m <sup>2</sup>	(10.0×12.88)-(1.8×1.75) =125.65

1 階 平 面 図



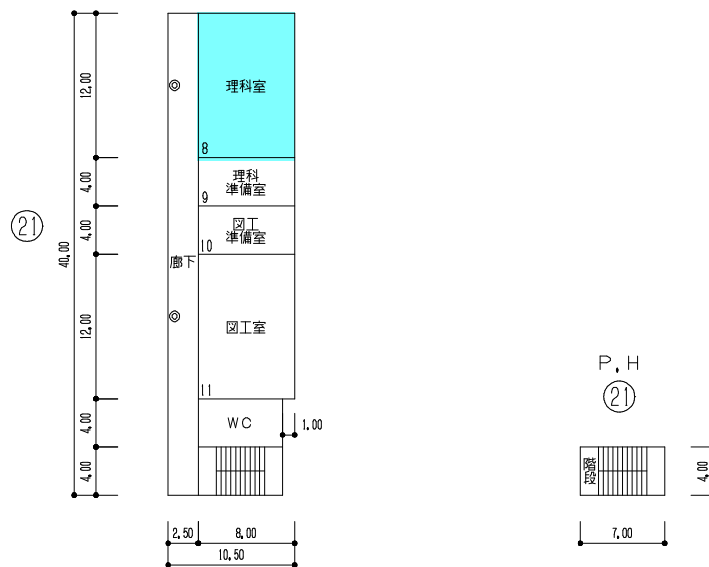
: 空調対象室

2階平面図



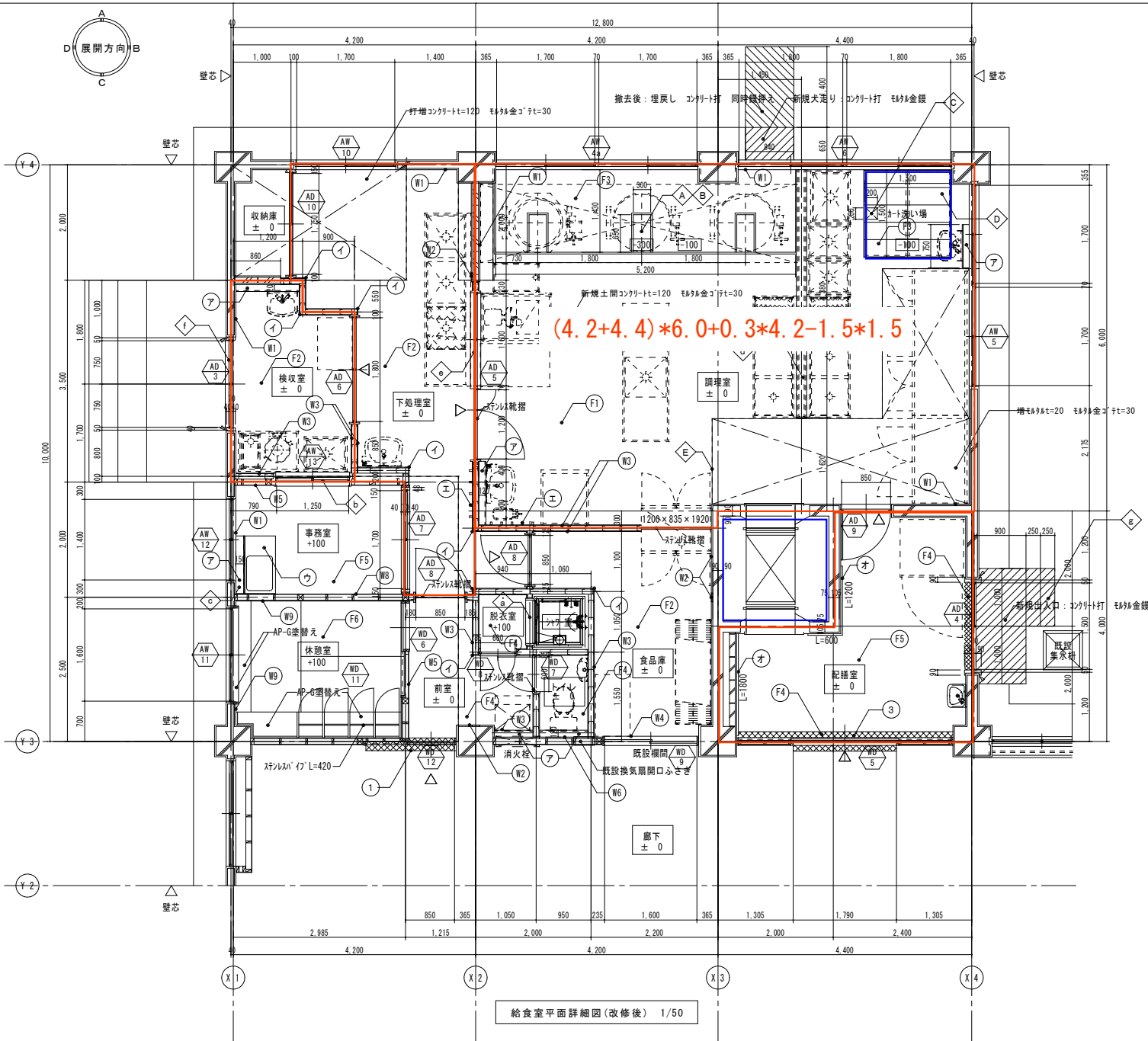
：空調対象室

3階平面図



：空調対象室

4階平面図



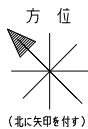
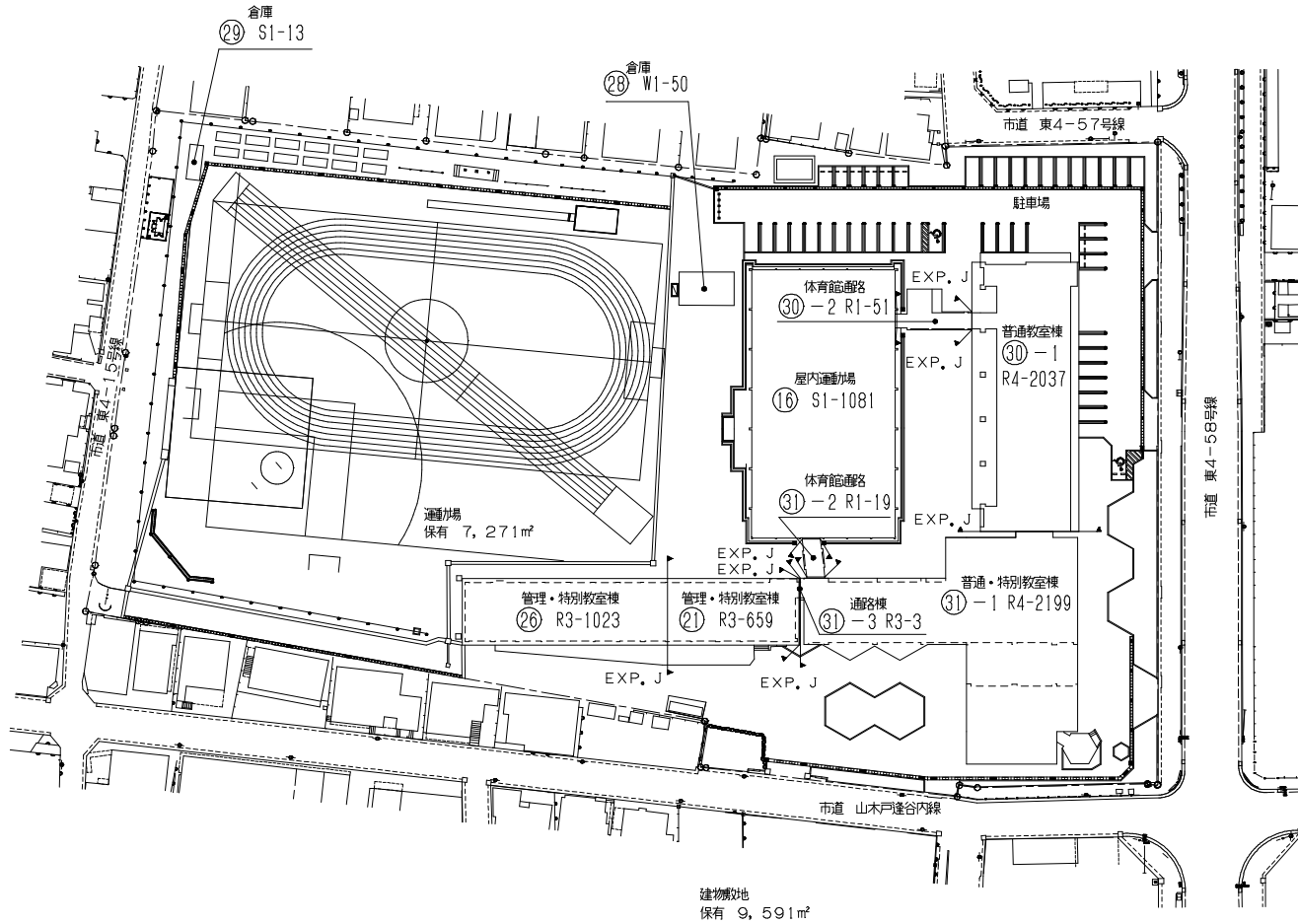
給食室平面詳細図(改修後) 1/50

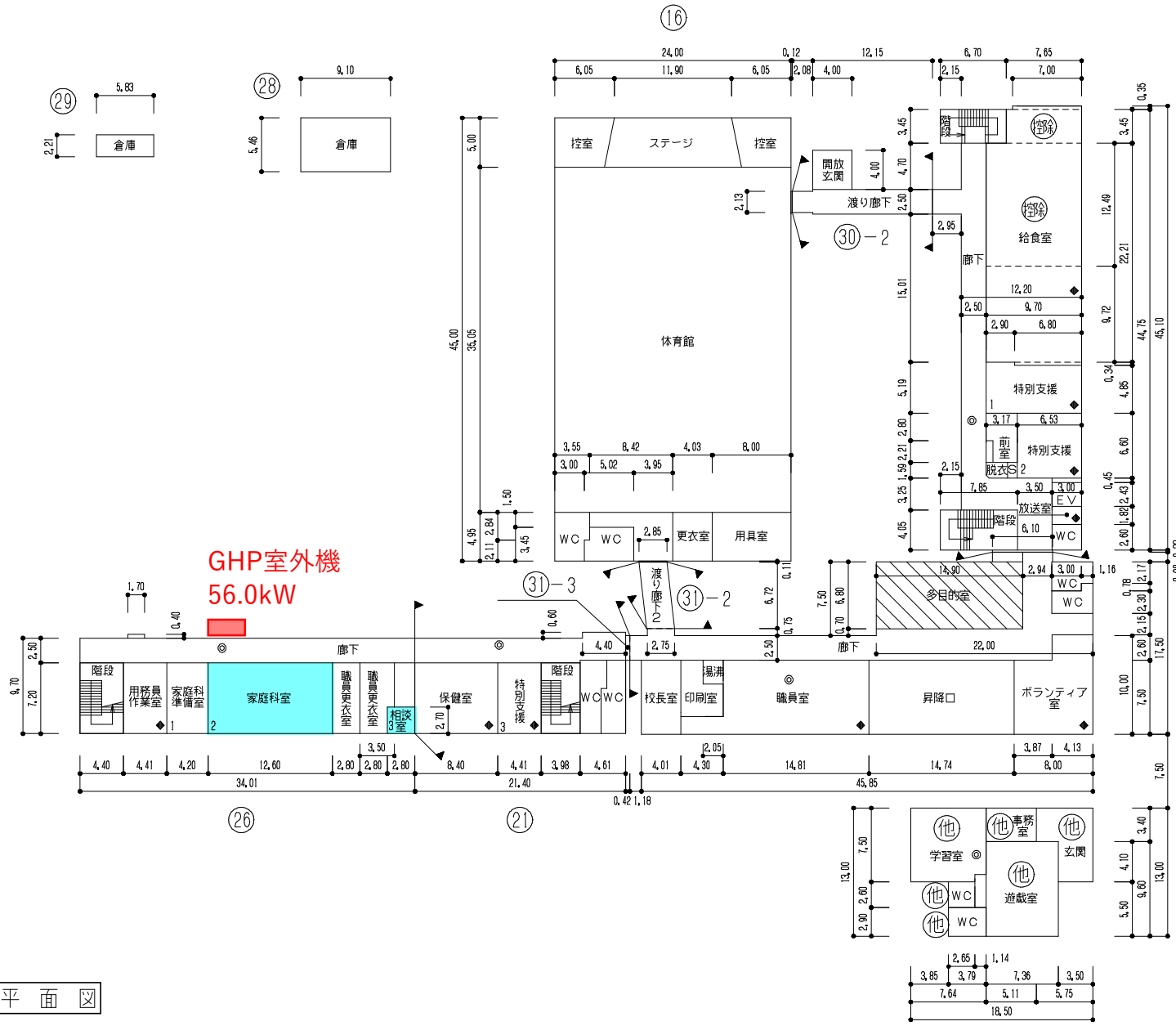
内部仕上リスト	
床仕上	(F1) 床外金ゴテt=30 特殊防汚性長尺塩ビシートt=2.0
	(F2) 床外金ゴテt=30 珪系樹脂塗床防汚処理
	(F3) 防水床外金ゴテt=30 珪系樹脂塗床
	(F4) 床外金ゴテt=30 長尺塩ビシートt=2.5
	(F5) 2種バツ 長尺塩ビシートt=2.5
	(F6) 砂吹きt=60
巾木仕上	(FB1) 既設床外金ゴテ面 特殊防汚性長尺塩ビシート(立上げ)H=100 樹脂シール処理
	(FB2) 新規床外金ゴテ面 特殊防汚性長尺塩ビシート(立上げ)H=100 樹脂シール処理
	(FB3) 既設床外金ゴテ面 珪系樹脂塗床(立上げ)H=100
	(FB4) 新規床外金ゴテ面 珪系樹脂塗床(立上げ)H=100
	(FB5) 床外金ゴテ面 EP塗替H=100
	(FB6) 木製面 AP-G塗替H=100
	(FB7) びこ巾木H=100
	(FB8) 新規木製 AP-G塗替H=100
壁仕上	(W1) 床外金ゴテ面 EP塗替
	(W2) 床外金ゴテ面 EP塗替
	(W3) LGS90+耐水PBt=12.5 ヲリツバ付H=100 EP塗替
	(W4) ヲリツバ付H=100 EP塗替
	(W5) T1合板面 AP-G塗替
	(W6) T1合板面 耐水PB=12.5 びこ加工貼
	(W7) LGS90+耐水PBt=12.5 びこ加工貼
	(W8) 新規T1合板t=5.5目透 AP-G塗替
	(W9) プラスチック面 EP塗替
天井仕上	(C1) 新規LGS下地 珪酸カルシウム板t=6 樹脂シール直張り
	(C2) 新規LGS下地 化粧石膏板t=9.5(455×910)張り
	(C3) 下地調整 化粧石膏板t=9.5(455×910)張り
その他	(ア) 5センチ天端: 珪酸カルシウム板
	(イ) 7センチ天端
	(ウ) 洗し台W=1050(既製品)
	(エ) ステンレス吊り掛けφ36×50: 5ヶ所
	(オ) 壁直付式物カケH=200: 耐衝撃性強化びこ樹脂

既設土間コンクリート残存部分を示す

   : 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

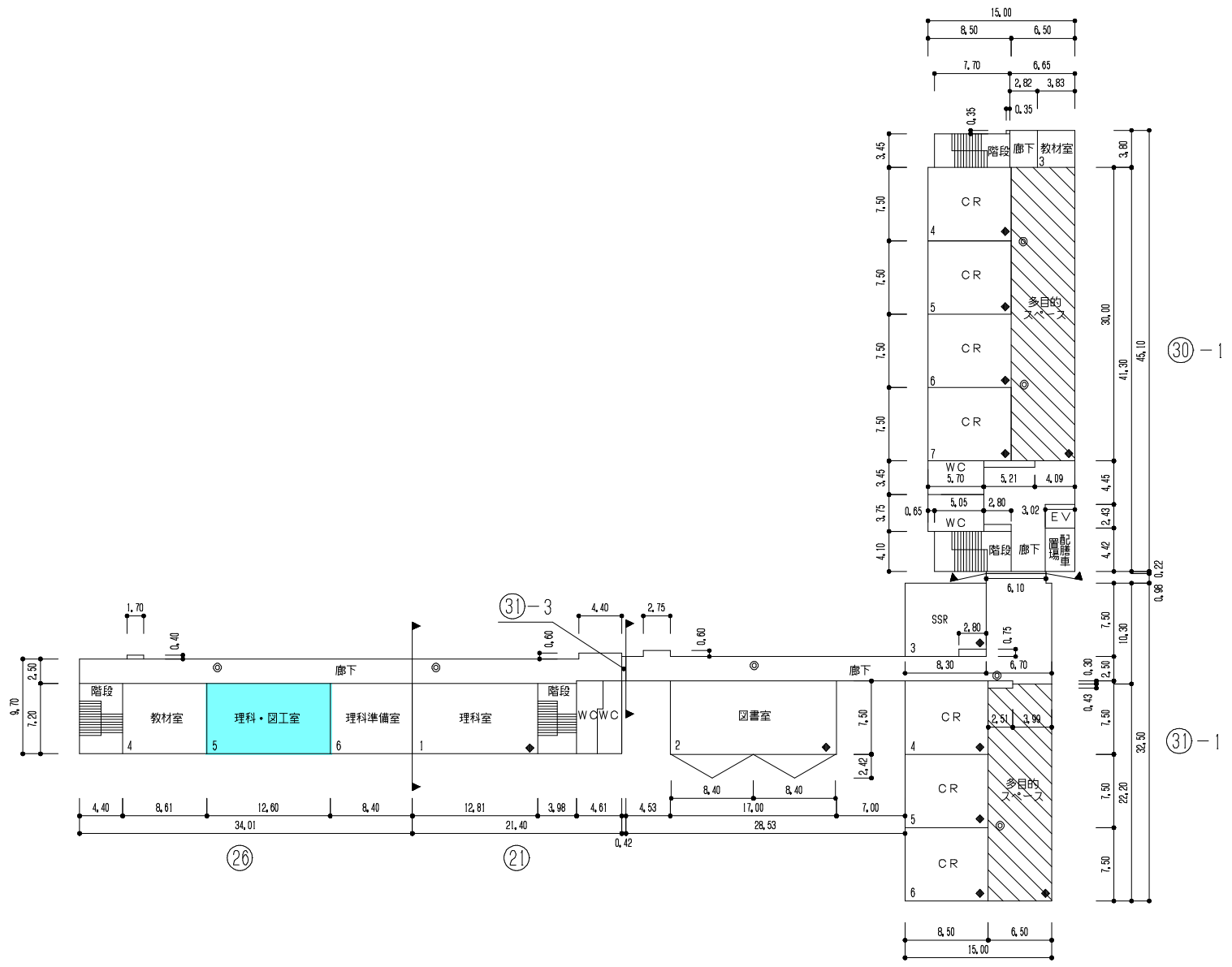




給食室	
0.35 × 7.00	= 2.45
3.45 × 7.65	= 26.3925
22.21 × 9.70	= 215.437
0.34 × 6.80	= 2.312
合計	= 246.5915

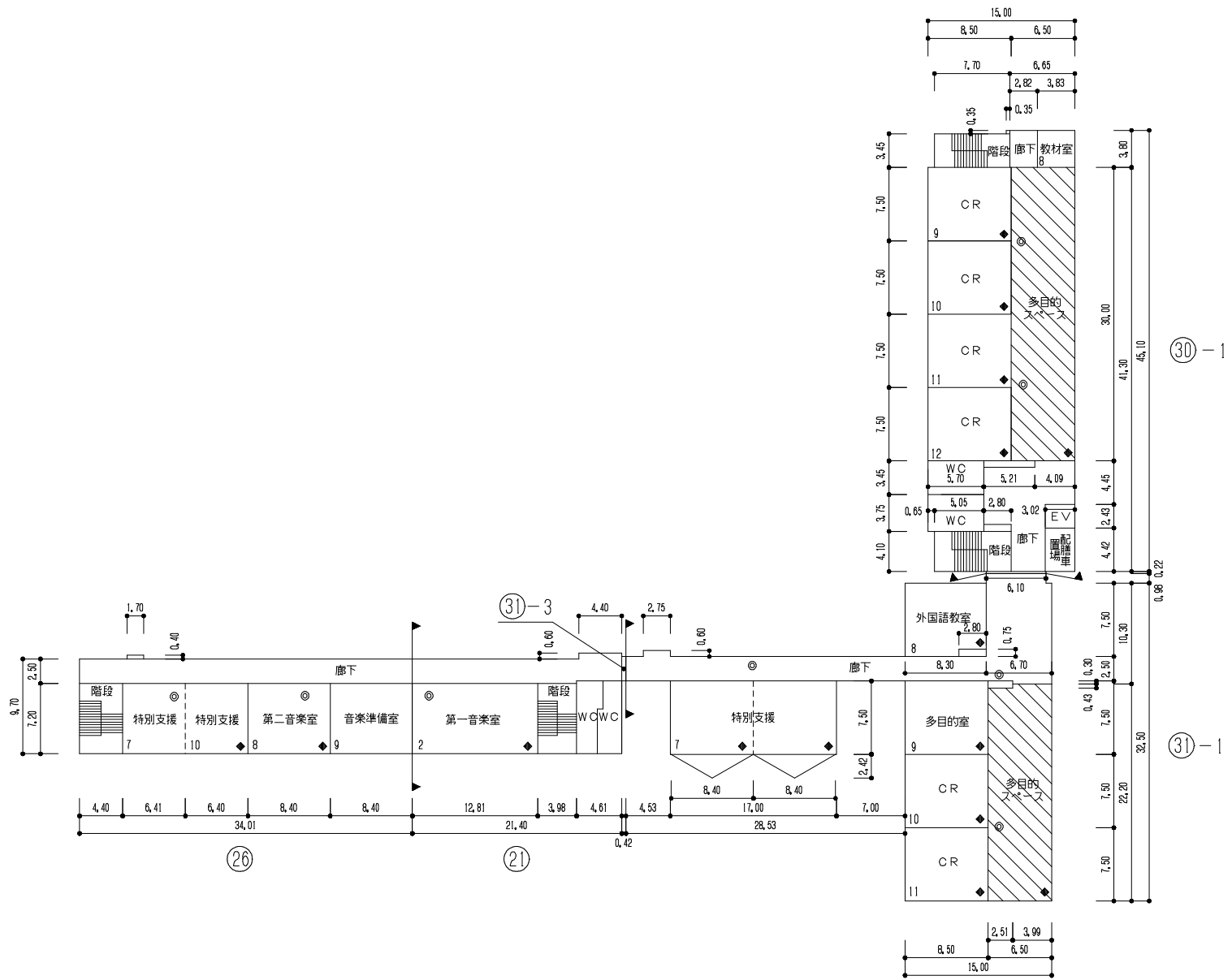
多目的スペース	合計 778㎡
30-1棟	
2F 30.00 × 6.50	= 195
3F 30.00 × 6.50	= 195
合計	= 390
31-1棟	
1F 6.80 × 14.90	= 101.32
2F 21.77 × 6.50	= 141.505
0.43 × 3.99	= 1.7157
3F 21.77 × 6.50	= 141.505
0.43 × 3.99	= 1.7157
合計	= 387.7614

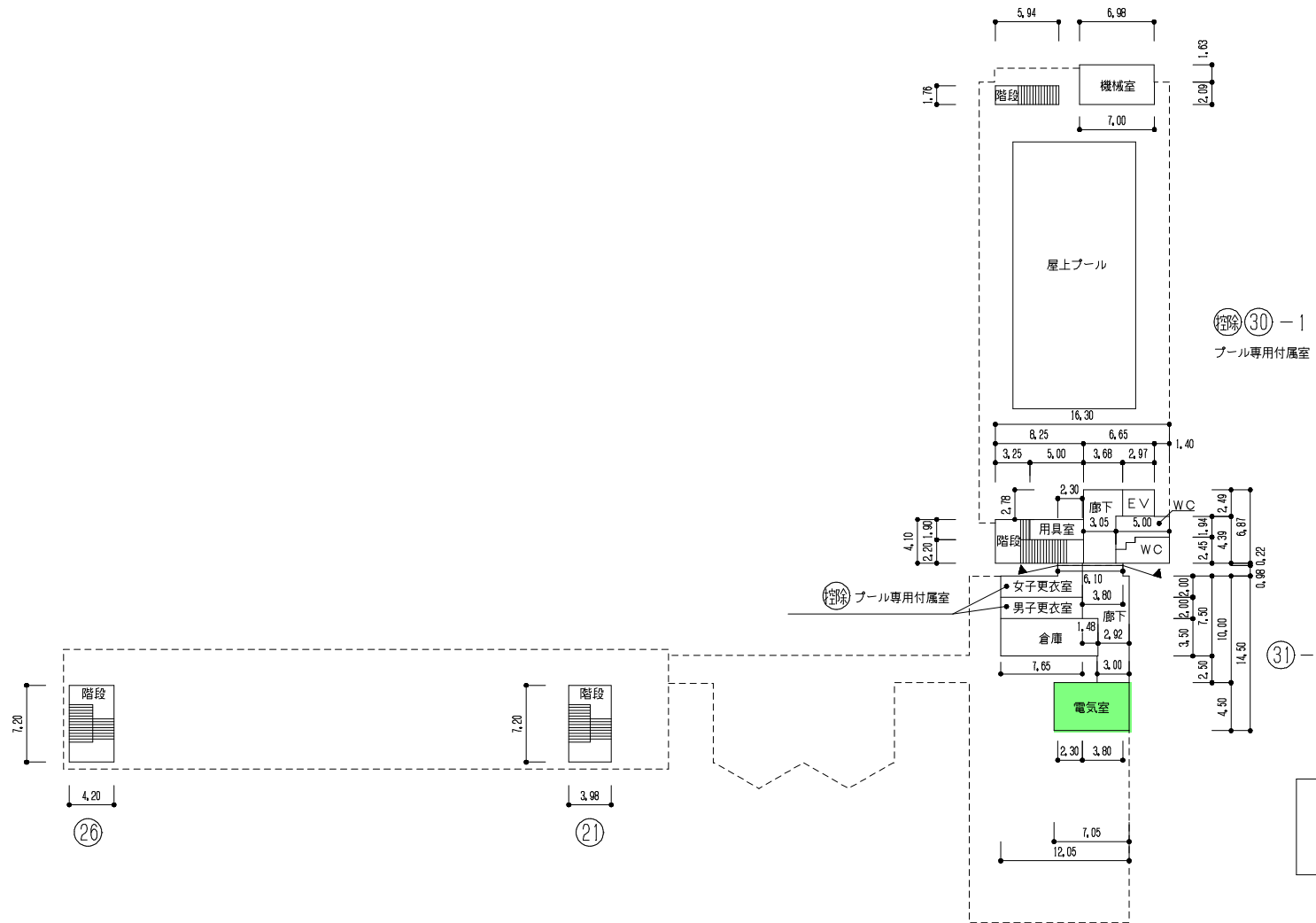
1階平面図



■ : 空調対象室

2階平面図



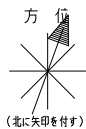
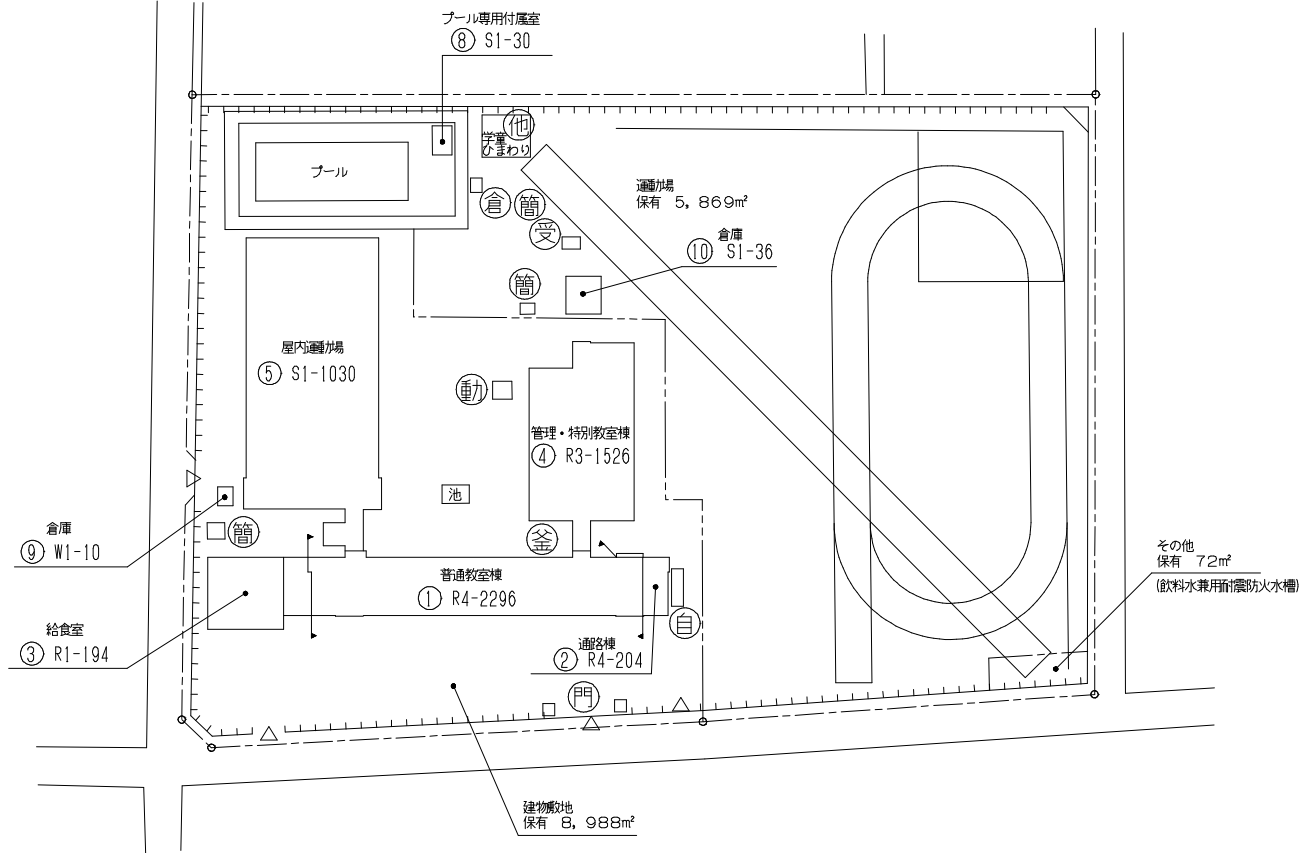


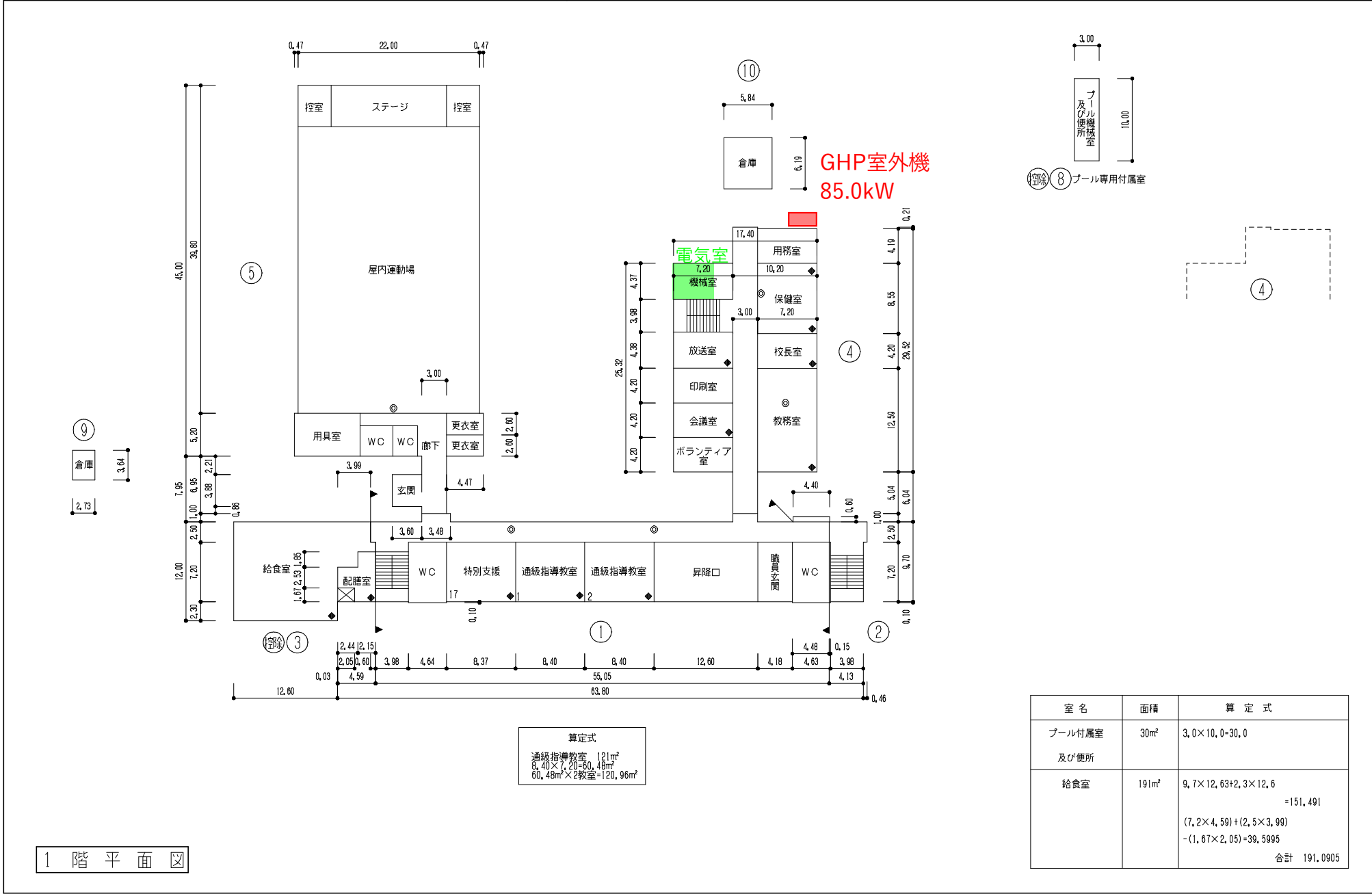
プール専用付属室  
 $8.25 \times 4.10 + 6.65 \times 6.87 + 1.40 \times 4.39 + 6.10 \times 0.22 + 5.94 \times 1.76 + 6.98 \times 1.63 + 7.00 \times 2.09 = 123.4604\text{m}^2$

プール専用付属室  
 $7.65 \times 2.00 + 7.65 \times 2.00 + 2.30 \times 0.98 = 32.8540\text{m}^2$

4階平面図

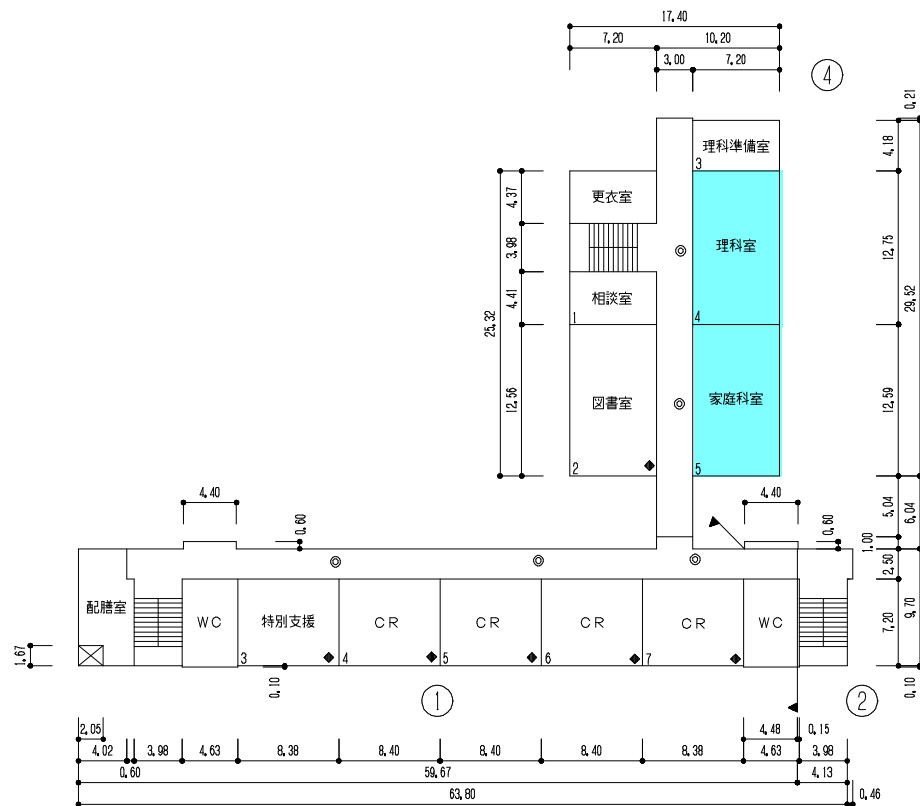
- 凡 例
- 建 物
- Ⓜ 未とりこわし建物
  - Ⓢ 危険建物
  - Ⓝ 借用建物
  - Ⓣ 一時使用建物
  - Ⓝ 当該学校以外の建物
  - Ⓢ 屋外教育環境整備事業によるもの
- 建物以外の工作物等
- Ⓜ 自転車置場
  - Ⓢ 倉庫
  - Ⓝ 吹抜け渡廊下
  - Ⓢ 温室
  - Ⓝ 動物小屋
  - Ⓢ 鳥小屋
  - Ⓝ 簡易な小規模構造物
  - Ⓜ 正門・通用門
  - Ⓝ ゴミ置場
  - Ⓝ 受水槽
  - Ⓝ 浄化槽
  - Ⓝ ポンプ室
  - Ⓝ 国旗掲揚塔
  - Ⓝ フェンス
  - Ⓝ 百葉箱
  - Ⓝ 焼きがま





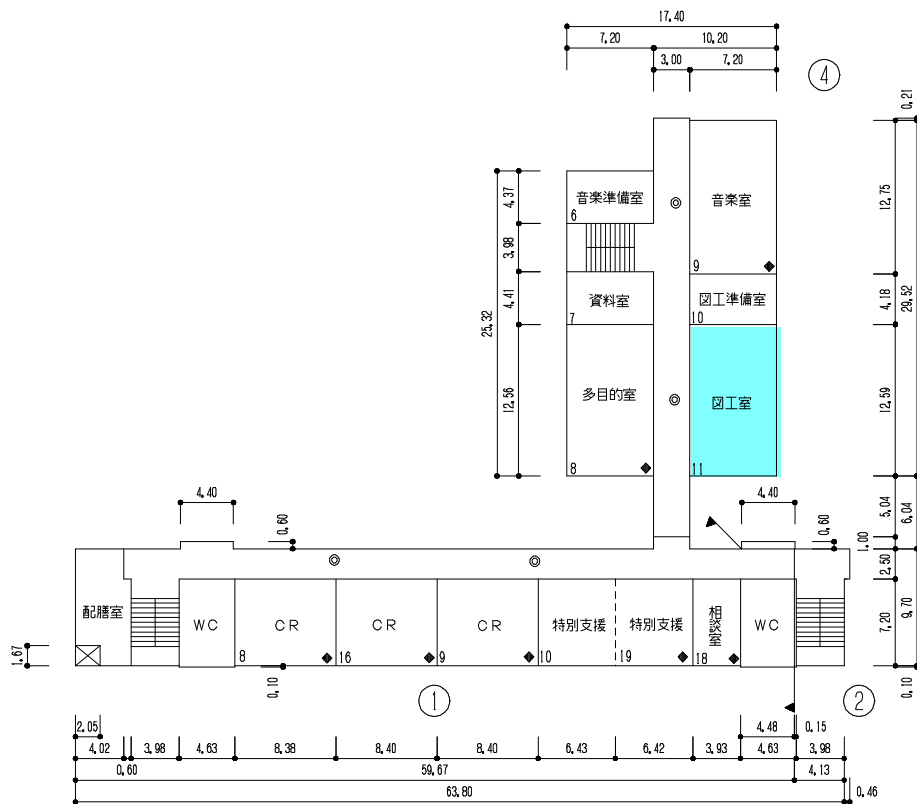
室名	面積	算定式
プール付属室 及び便所	30㎡	3,0×10,0=30,0
給食室	191㎡	$9,7 \times 12,63 + 2,3 \times 12,6$ $= 151,491$ $(7,2 \times 4,59) + (2,5 \times 3,99)$ $-(1,67 \times 2,05) = 39,5995$ 合計 191,0905

1階平面図



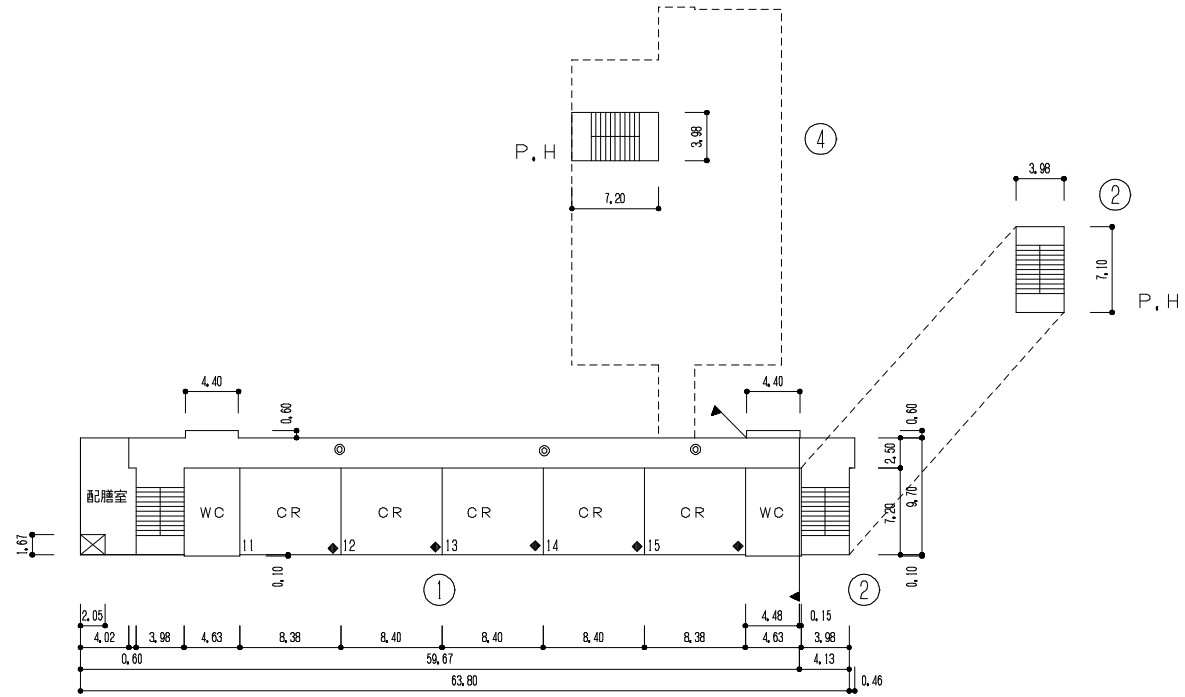
: 空調対象室

2 階 平 面 図



: 空調対象室

3 階 平 面 図



4階平面図