

寒河江を感じる「みち」を行き交い、交流と活気ある学びを育む校舎へ

寒河江の自然とともに育まれてきた約150年の学びを受け継ぎ、三つの「みち」が交流と学びを生む校舎をかたちづくりします。



春の入学から冬の卒業まで、季節とともに流れる3年間の中で3つの“みち”が多様な出会いと経験を育み、生徒が自らの歩みで未来へ踏み出すための建築空間を創出します。

- 環境のみち 寒河江の環境や地域とつながる
- 学びのみち 校舎全体を貫く学びが連なる
- 選択のみち 生徒が性格の異なる学びの場を選び取る

寒河江を感じる「みち」を行き交い、交流と活気ある学びを育む校舎へ

寒河江の自然とともに育まれてきた約150年の学びを受け継ぎ、三つの「みち」が交流と学びを生む校舎をかたちづくりま



1. 新中学校の基本理念

ふるさと寒河江を愛し、自ら考え行動し夢のある未来を切り拓く人づくりを担い、
「新しい学び」と「居場所」があり、生徒も教職員もともに輝く学校

—整備方針—

■寒河江市の環境や歴史・風土・文化が感じられる象徴性と機能・設備を有する学校施設
3校統合により誕生する市内唯一の中学校として、象徴性と機能性を有する校舎とします。

■在校生、卒業生、地域の人々が誇りと愛着をもてる学校施設
学校、家庭、地域社会との連携・協働の下で共創する観点から、地域社会が学校を守り、
育てる体制をつくると共にまちづくりの拠点とします。

■新しい時代の学びを支える教育環境の質と、誰一人取り残さない安全で安心な教育環境を実現する
教育の基本理念である学ぶ力や、心と身体のバランスの取れた育成を基本としつつ、国の「新しい
時代の学びを実現する学校施設の在り方」に基づき、空間活用やICTの導入等、「未来思考」の
視点に立ち、環境に配慮した学校の施設・設備を実現します。

※各内容は今後実施設計の中で変わる可能性があります。

2. 計画概要

■敷地概要

項目	内容
所在地	寒河江市大字寒河江字鷹の巣 地内
敷地面積	48,224.10 m ²
用途地域	非線引都市計画区域
指定建蔽率	70 / 100
指定容積率	200 / 100
高度地区	制限なし
防火地域	法第22条指定区域
日影規制	用途地域指定のない地域

■建物概要

項目	内容
建築面積	約7,300m ²
延床面積	約16,550m ²
規模・構造	校舎棟:3階建、アリーナ棟:2階建 ・鉄骨造 直接基礎
建物高さ	校舎棟:15.2m アリーナ棟:16.2m ※設計GL(1FL-100)からの高さ
階高	1階:4.0m、2階:3.8m、3階:3.8m

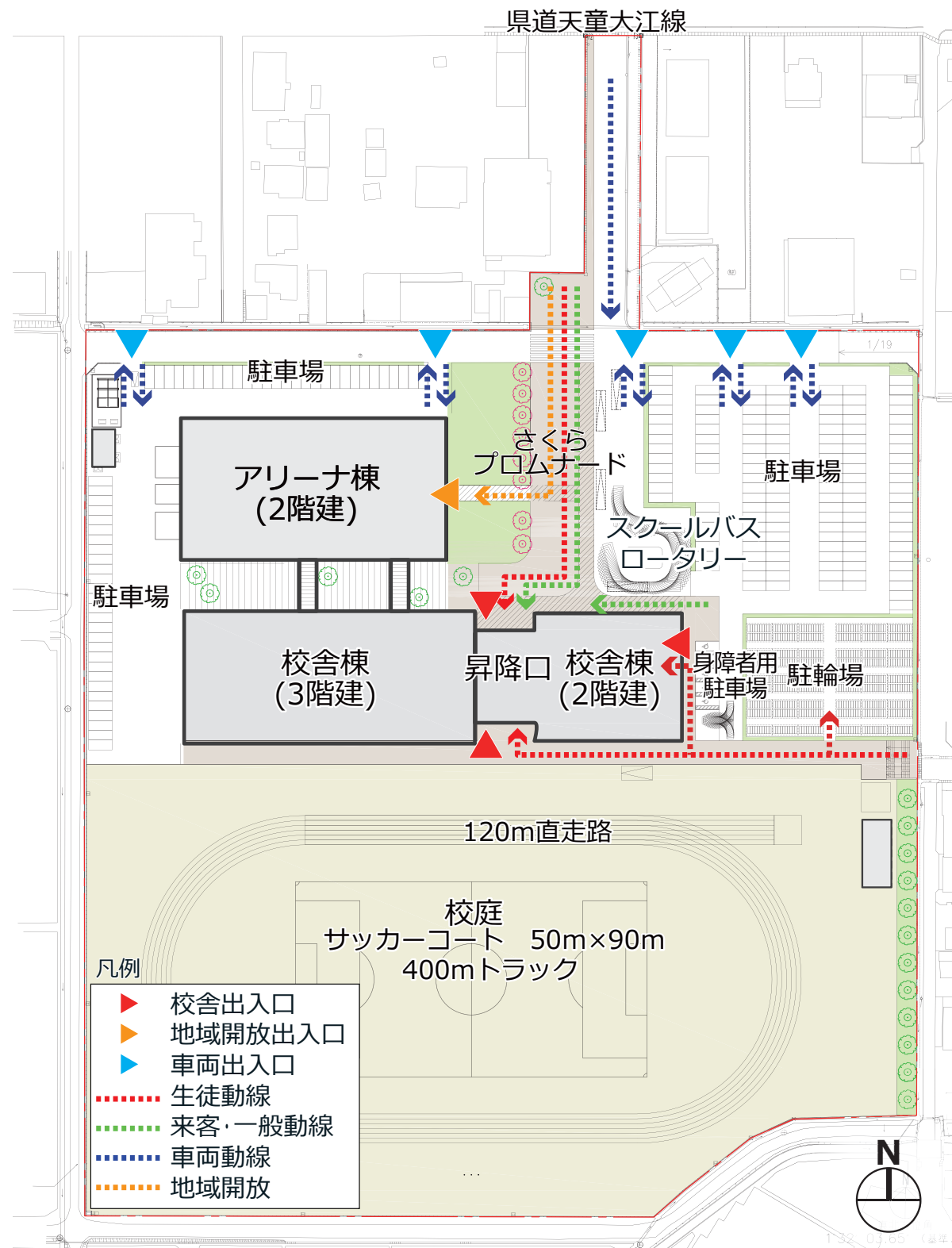
■概算事業費(令和8年度以降)・建設工期

概算事業費:156億6千万円(概算工事費144億円+その他工事費6億6千万円+用地・補償費6億円)
建設工期:30ヵ月

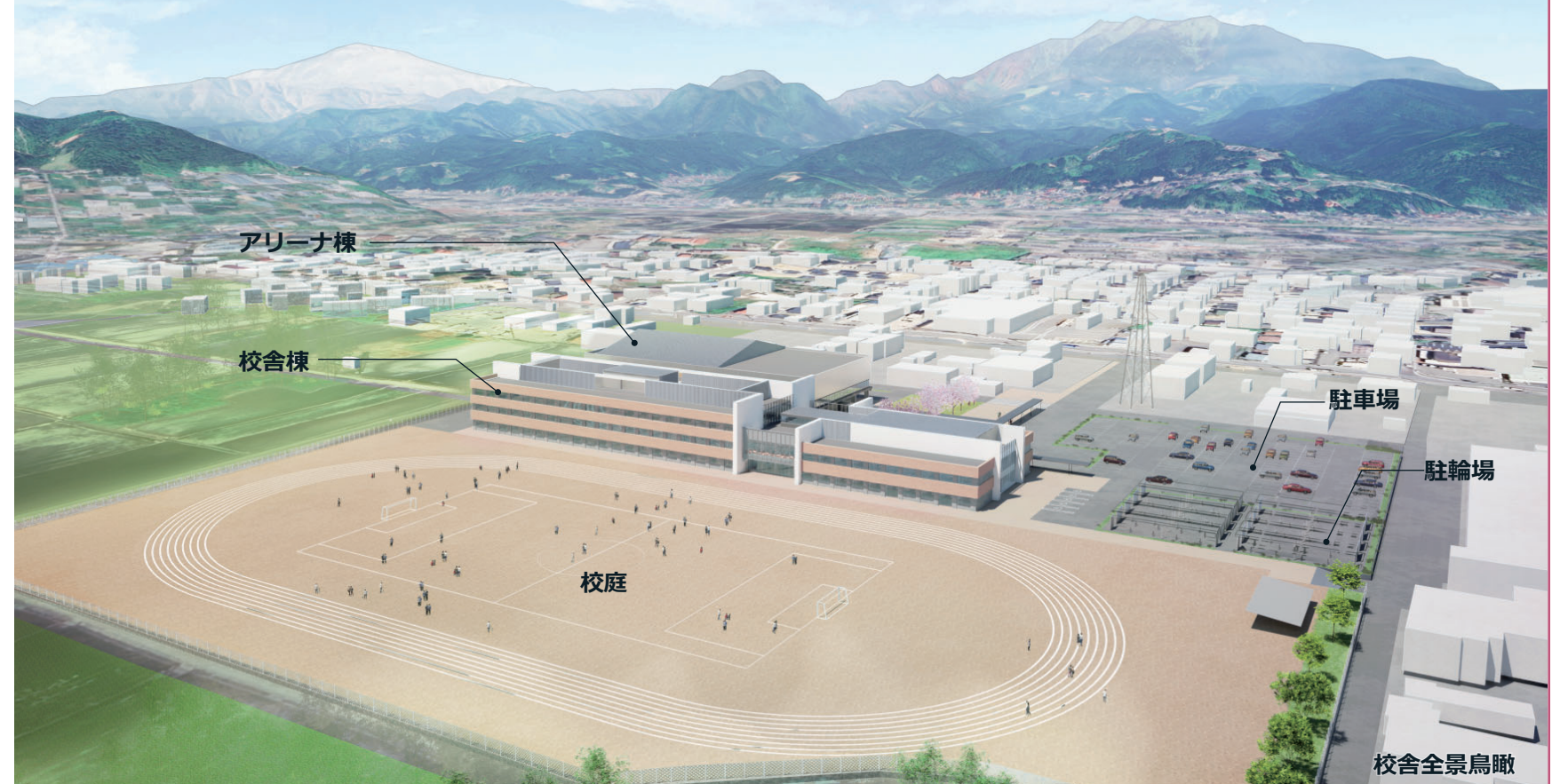
2026(令和8)年度												2027(令和9)年度												2028(令和10)年度												2029(令和11)年度												2030(令和12)年度											
4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
実施設計・用地買収												工事準備	建設工事(30ヵ月)																													開校準備	開校																

3. 配置計画

- 校舎とアリーナを別棟とし、コンパクトかつ効率的な校舎配置とします。
- 普通教室の採光に配慮し、グラウンドを敷地南側に配置、アリーナ棟を北側に配置します。
- スクールバス、一般車両、サービス車両は県道からのアプローチを想定し、バスロータリー及び駐車場は敷地北東側へ集約配置します。駐車場を集約配置することで歩車分離を徹底します。
- 給食等のサービス機能はアリーナ棟1階西側へ配置し、駐車場からの搬入動線に配慮します。



寒河江市の田園風景や地層の記憶に呼応した水平ラインの外壁を形成し、地域に溶け込む佇まいとします。

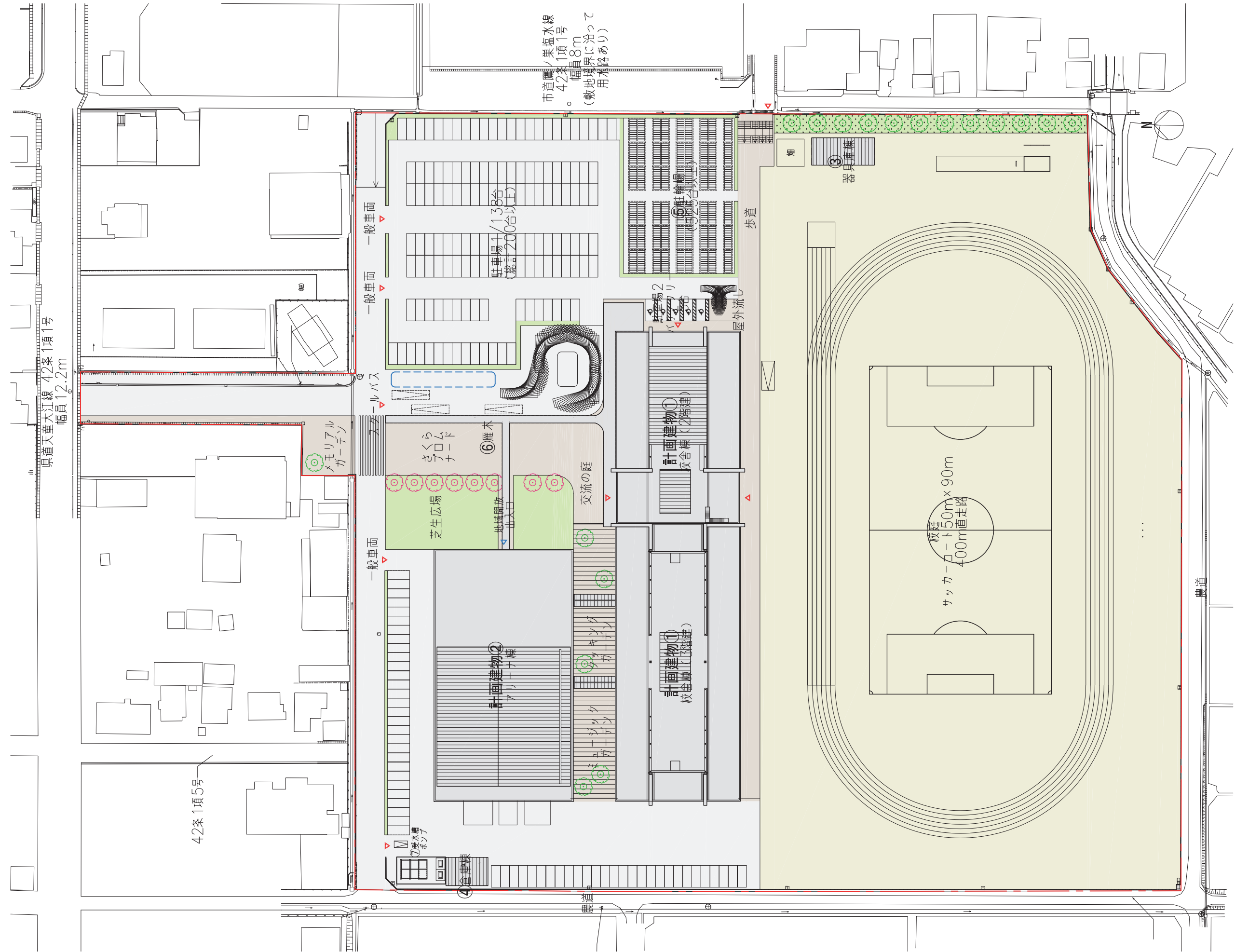


■校舎棟ゾーニングの考え方

校舎棟の中央を横断する普通教室と特別教室の間は「学びのみち」として位置付け、学習や相談、異学年交流、教科への関心を高めるなど様々な目的に使われる空間とします。

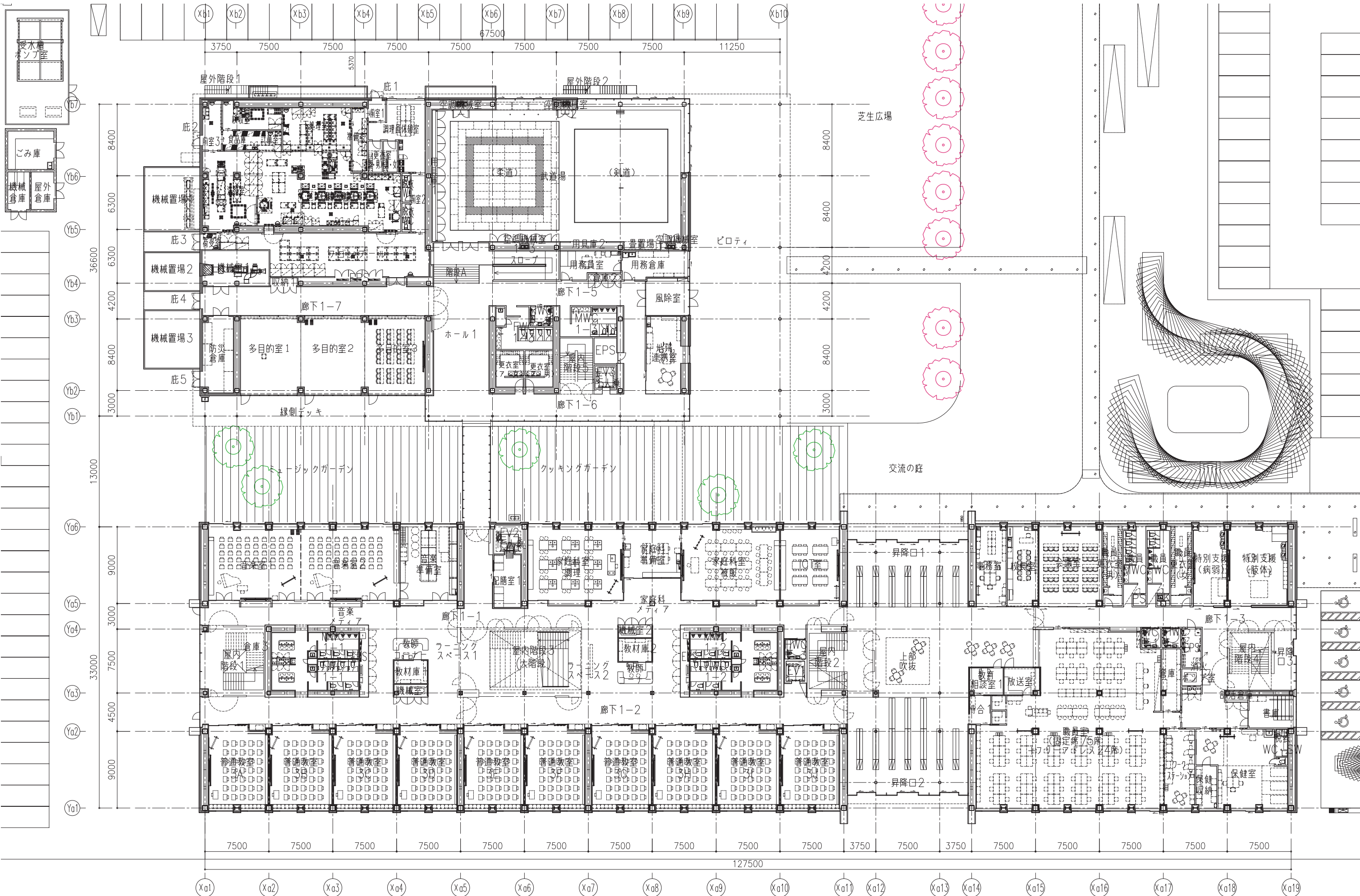


基本設計図



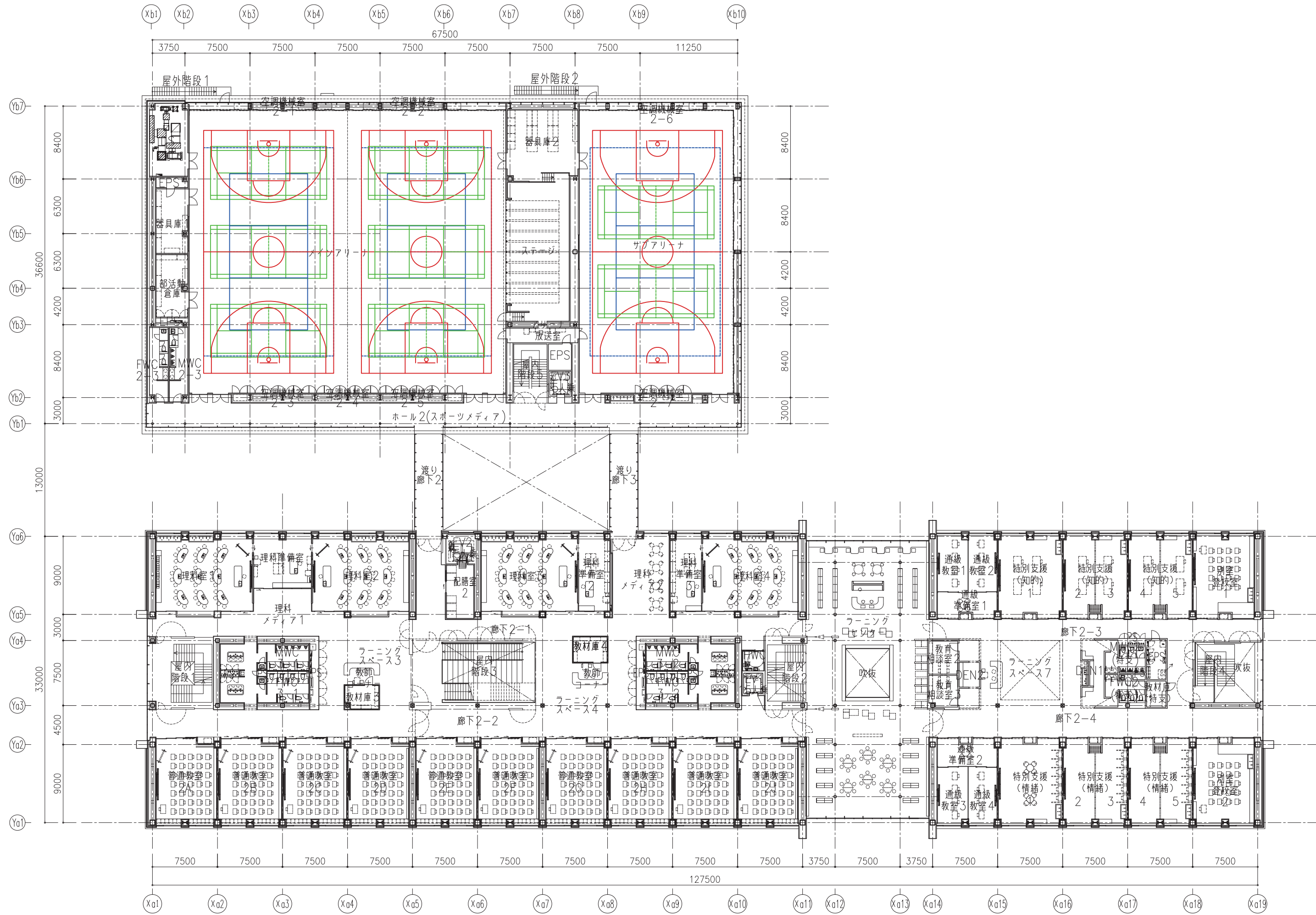
02 1階平面図

Scale=1/400



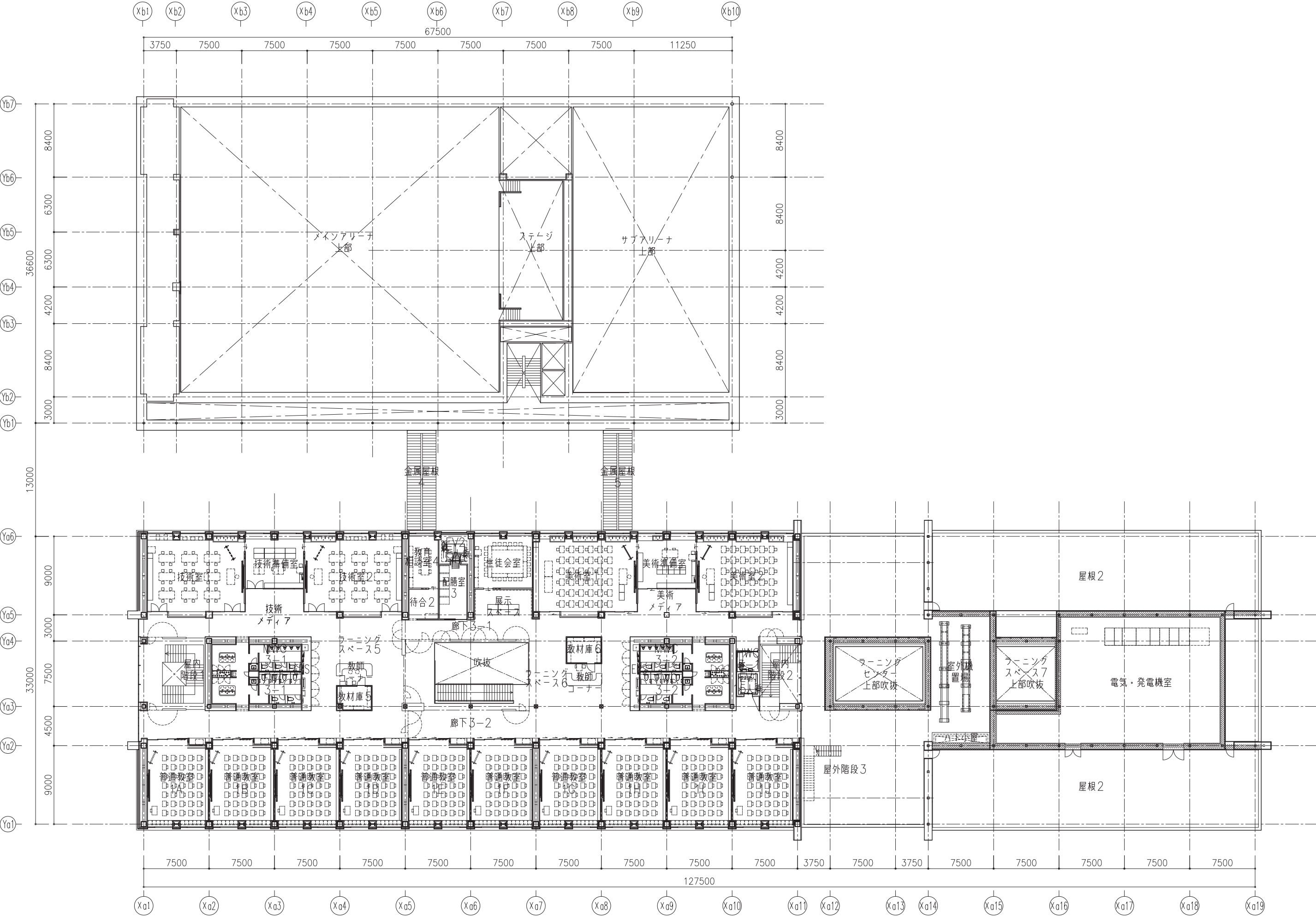
03 2階平面図

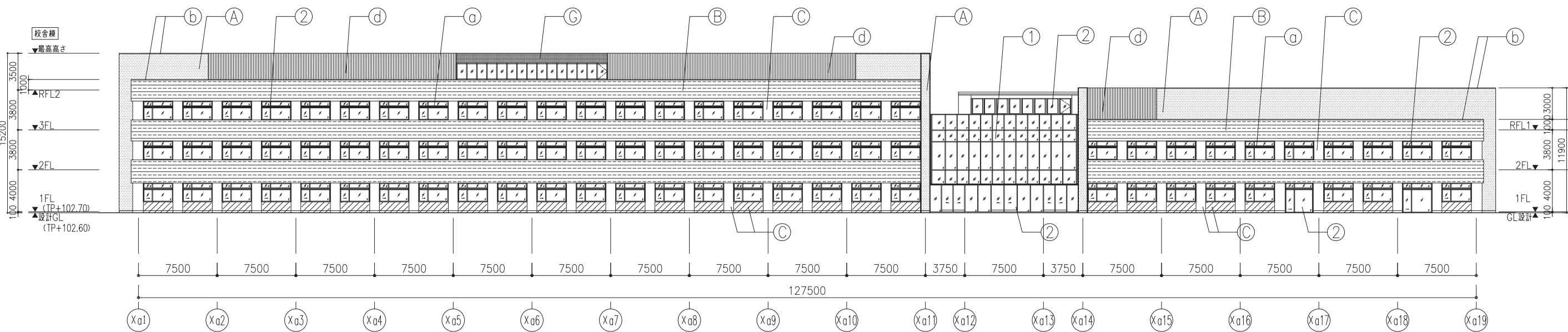
Scale=1/400



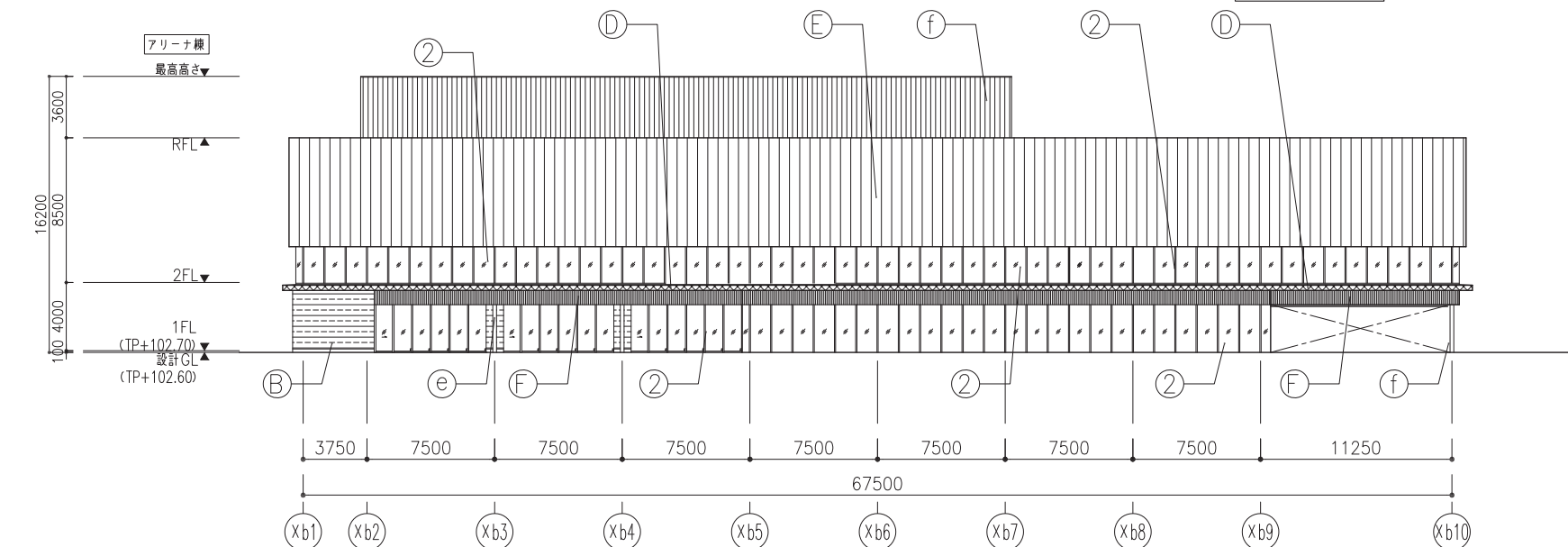
04 3階平面図

Scale=1/400

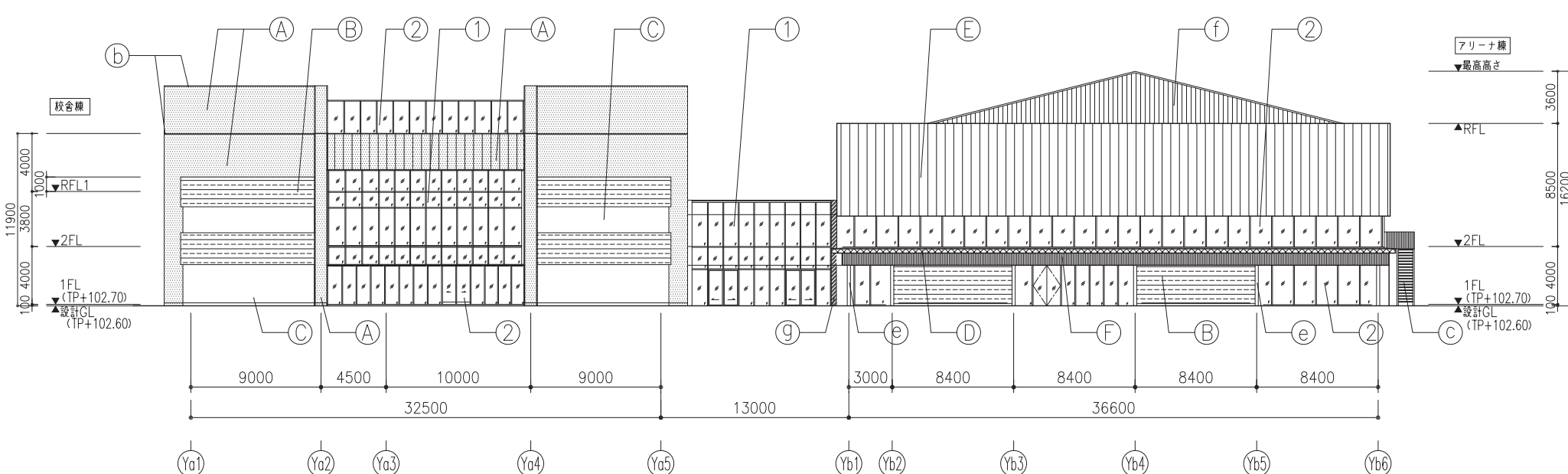




南側立面図

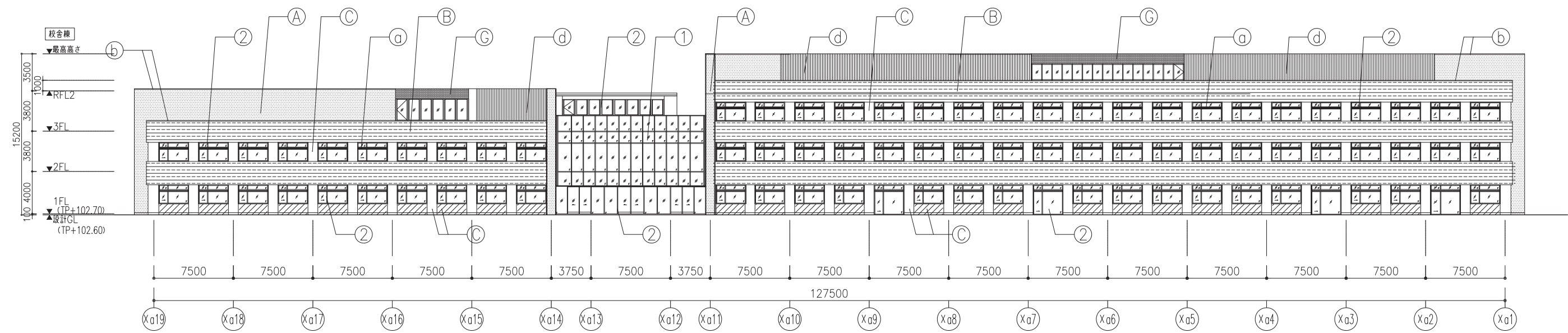


南側立面図

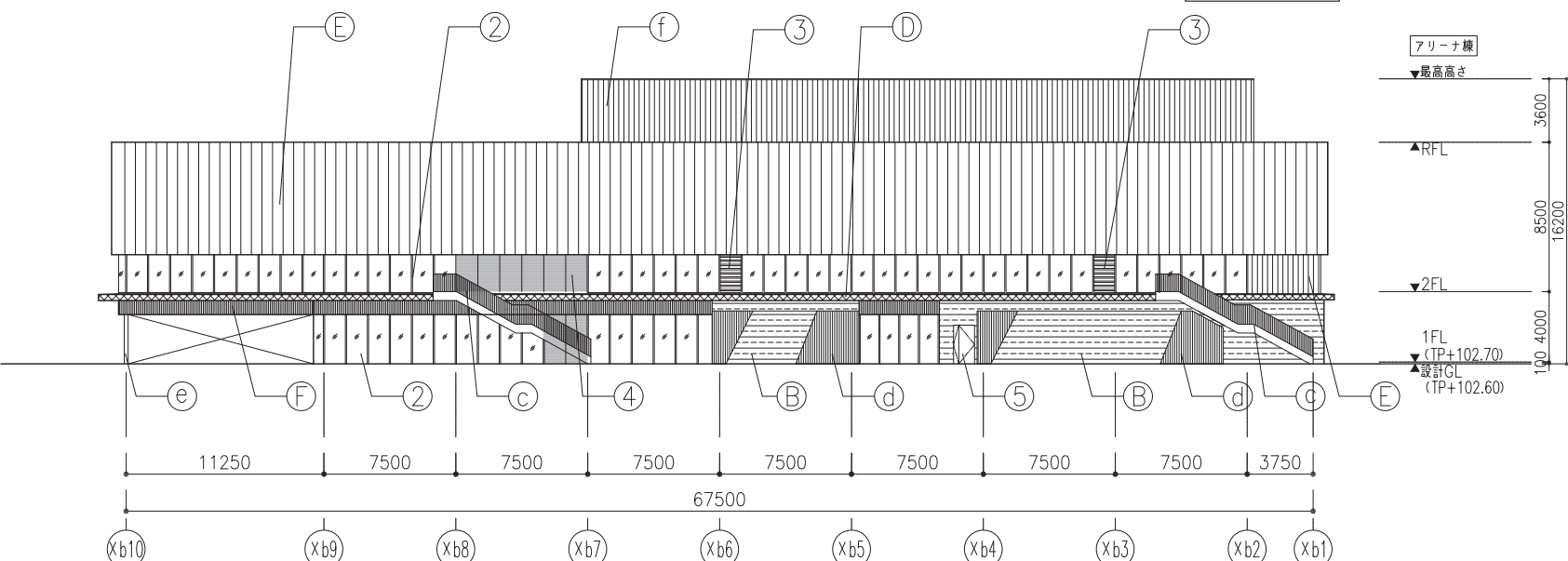


仕上凡例

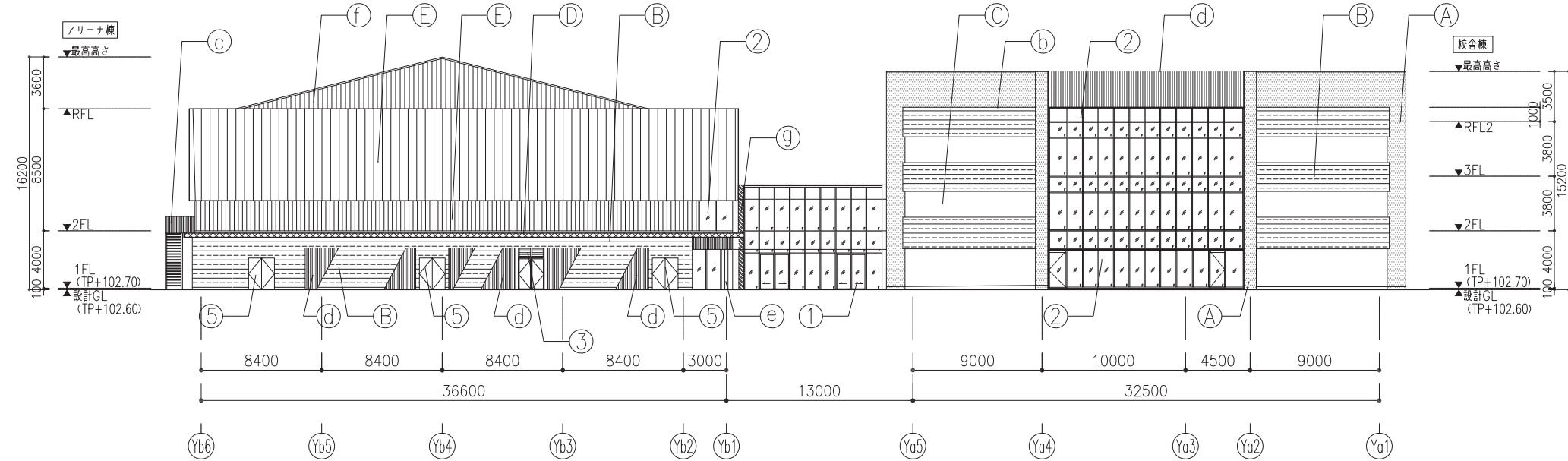
(A)	外壁	ALCパネル t50,W600 特殊フッ素樹脂塗料
(B)	外壁	特殊左官仕上 (外断熱工法 ストナート)
(C)	外壁	左官仕上 (外断熱工法 ジョリバット)
(D)	外壁	○塗装 FCC
(E)	外壁	フッ素樹脂塗装ガルバリウム鋼板 (DMスリットパネル)
(F)	外壁	ALスパンドレル (理研軽金属工業「RM-150M」)
(G)	外壁	ALカットパネル t2.5フッ素樹脂焼付塗装
①	建具	ALカーテンウォール フッ素樹脂焼付塗装
②	建具	ALサッシュ フッ素樹脂焼付塗装
③	建具	ALガフリ フッ素樹脂焼付塗装
④	建具	ALパネル t2.0 フッ素樹脂焼付塗装
⑤	建具	鋼製建具 DP
a	その他	アルミ庇: フッ素樹脂焼付塗装
b	その他	笠木: アルミ笠木 PL-t2.0 フッ素樹脂焼付塗装
c	その他	屋外階段: 溶融亜鉛メッキ
d	その他	目隠しルーバー: 既製品アルミ製 フッ素樹脂焼付塗装
e	その他	耐火シート
f	その他	金属屋根
g	その他	Exp.J



北側立面図



北側立面図



仕上凡例

(A)	外壁	ALCパネル t50, W600 特殊フッ素樹脂塗料
(B)	外壁	特殊左官仕上 (外断熱工法 ストンアート)
(C)	外壁	左官仕上 (外断熱工法 ジョリバット)
(D)	外壁	C塗装 FCC
(E)	外壁	フッ素樹脂塗装ガルバリウム鋼板 (DMスリットパネル)
(F)	外壁	ALスパンドレル (理研軽金属工業「RM-150M」)
(G)	外壁	ALカットパネル t2.5 フッ素樹脂焼付塗装
①	建具	ALカーテンウォール フッ素樹脂焼付塗装
②	建具	ALサッシュ フッ素樹脂焼付塗装
③	建具	ALガフリ フッ素樹脂焼付塗装
④	建具	ALパネル t2.0 フッ素樹脂焼付塗装
⑤	建具	鋼製建具 DP
a	その他	アルミ庇: フッ素樹脂焼付塗装
b	その他	笠木: アルミ笠木 PL-t2.0 フッ素樹脂焼付塗装
c	その他	屋外階段: 溶融亜鉛メッキ
d	その他	目隠しルーバー: 既製品アルミ製 フッ素樹脂焼付塗装
e	その他	耐火シート
f	その他	金属屋根
g	その他	Exp.J

