

# 足立区立鹿浜未来小学校

東京都足立区

設計・監理／ニュージェック  
施工／似鳥・小倉・三和建設共同企業体



人工芝で整備された校庭から校舎を見る



上／体育館 壁面は鹿の子をイメージした格子貼りとした  
下／廊下 作品展示や掲示のスペースを設けたゆとりある空間

## 設計主旨

鹿浜未来小学校は足立区立小・中学校の適正規模・適正配置実施計画に基づき、「旧北鹿浜小学校」と「旧鹿浜西小学校」の統合校として計画された。

2校の統合にあたり、両校の児童、営み、歴史が交わることで新しく、豊かな「出会いと発見」が生まれる学校を設計コンセプトとした。

### 一 出会いの象徴となるアプローチ空間

東西に広がる両校の学校区に対し、敷地の東西に正門を設け、それぞれから校舎中央に設けた一斉昇降口のあるセンターホールへと導く計画とした。センターホールには大階段を設け、多様な集会や団楽、離合集散の場として計画し、児童の思い出に残る象徴的な空間としている。

図書室は、児童の多様な学習の場として学校機能の中心となる。センターホールに連続する配置とし、登下校動線と交わることで、図書室を身近な場所とし、本への関心や興味を自然に促すことを考えた。室内はブラウジングスペースや畳コーナー、読み聞かせなどにも使う円形設床空間（デン）など設えの異なった読書空間を設け、学年を越えた交流の場（児童・教師・地域）としても機能

するよう計画している。

### 一 学びのきっかけにあふれ、

#### 多様な学習に対応する空間づくり

校舎の随所には、出会いと集いの機能を設けている。

各階の多目的室や多目的ホールは、学習やグループ活動の場としての利用以外に、集会や異学年との交流の場として計画。吹抜空間、中庭空間、屋上広場では、学年を越えた「出会いと発見」が生まれ、学びのきっかけにあふれた場としている。

また、児童の営みや作品の発見の場を随所に設けている。

普通教室前の共用空間となる廊下は、各学級の営みや情報を十分に掲示できる空間とし、来校した保護者や関係者へも自然な流れで容易に閲覧できる場とした。吹抜や中庭の周りには作品台を設け、3・4階の廊下には、可動式の情報パネルを設置して、芸術と教科分野に関する発見・発信が可能な回遊動線を計画した。

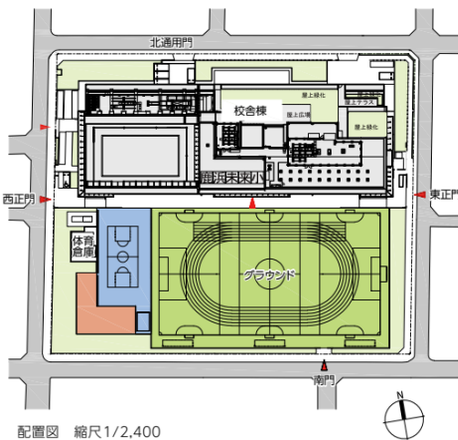
1階の大階段廻りには、両校の表彰や記念写真などの展示棚を計画し、2校のルーツに遭遇できる場としている。さらに、1階図書室以外に2・3・4階の身近な場所にもブラウジ

ングコーナーを設け、本を読める環境をもつことで、学校生活の中で自然に多くの本と出会い、読書の機会を増やすことができると考えた。

### 一 地域の拠点となる学校

・近傍の河川の氾濫による冠水レベルは、最大で浸水深が3.4mになると予想されている地域である。避難所エリアは、2階の体育館アリーナ以外に、管理諸室を除く諸室や廊下も含めて緊急避難エリアとして位置づけ、最大限使用できる計画とした。

(村上裕美／ニュージェック)



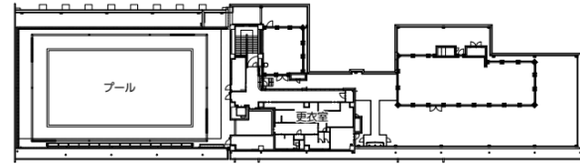
配置図 縮尺1/2,400



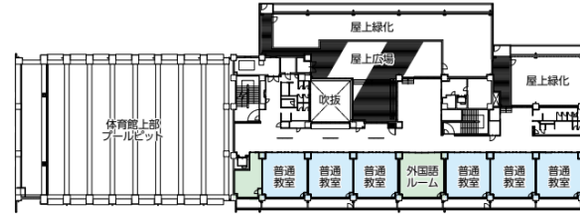
昇降口からつながる大階段。児童の団らんや集会の場ともなる



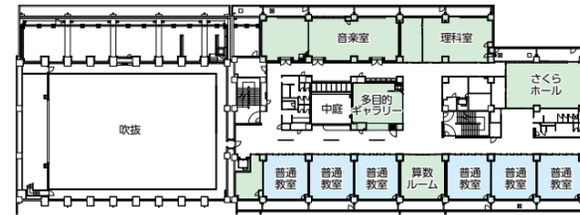
上/多目的教室 左下/屋上広場 右下/図書室



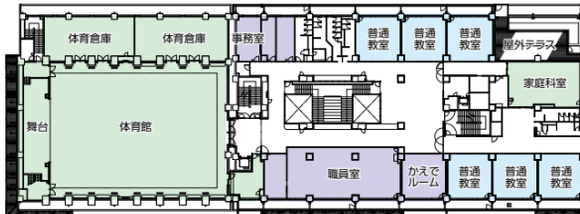
5階平面図



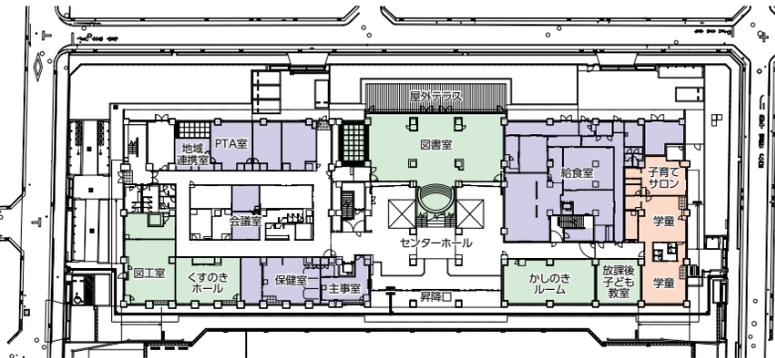
4階平面図



3階平面図



2階平面図



1階平面図 縮尺 1/1,200

**足立区立鹿浜未来小学校 データ**

所在地 東京都足立区鹿浜5-18-1

主要用途 小学校

建築主 足立区

設計・監理 ニュージェック

担当/建築：吉村晃治、村上裕美、藤井啓和、一戸武

構造：樋口喜光、外村美樹夫 電気：高田裕二

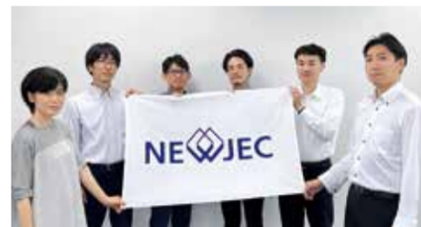
機械：高坂茂行、寺前友裕

監理：荒井一道、村上裕美、樋口喜光、高田裕二、寺前友裕



吉村 晃治……よしむら こうじ

1963年生まれ。1988年大阪市立大学工学部建築学科卒業、同年新日本技術コンサルタント(現:ニュージェック)入社。現在、同社建築グループ(PPP)グループマネージャー



村上裕美、一戸武、高田裕二、寺前友裕、外村美樹夫、藤井啓和

**施工**

建築 担当/似鳥・小倉・三和建設共同企業体

電気 担当/幸信・ヤマト建設共同企業体

空調 担当/オールワン・栗原設備建設共同企業体

衛生 担当/水工房・カンノ建設共同企業体

設計期間 2020年5月～2021年3月

工事期間 2021年7月～2023年2月

**【建築概要】**

敷地面積 11,651.21㎡

建築面積 3,711.43㎡

延床面積 9,637.51㎡

建ぺい率 31.85% (許容70%)

容積率 80.13% (許容200%)

構造規模 SRC造一部PC造 地上5階

地域地区 第1種住居地域、第2種高度地区、日影規制 4h・2.5h・4m

**【学校施設】**

クラス数 各学年3クラス

特別教室 理科室×1室、音楽室×1室、図工室×1室、家庭科室×1室、図書室、ランチルーム兼視聴覚室×1室、多目的教室×3室、多目的ホール×2室、放課後子ども教室、学童保育室、子育てサロン

プール 25m×6コース

グラウンド 人工芝 120mトラック

**【主な外部仕上げ】**

屋根 アスファルト防水 (BI-2)、保護コンクリート直均し

仕上げ

外壁 防水型複層塗材RE

建具 アルミサッシ

外構 アルミ格子フェンス

**【主な内部仕上げ】**

普通教室 床/F5 壁/EP-G、OSB掲示ボード 天井/DR (直貼)

多目的ホール 床/フローリング 壁/EP-G、一部ホワイトウォール 天井/GB-R+DR

職員室 床/OAフロアH=100、KT 壁/EP-G 天井/GB-R+DR

体育館 床/システム床H=300、高弾性衝撃吸収床シート 壁/システム壁、シナ合板 天井/GWガラスクロス押え

撮影/近代建築社(篠澤建築写真事務所)

**協力会社**

杭	工	事	前	田	製	管
アルミ製建具工事	Y	K	K	A	P	
シャッター・鋼製建具・ステンレス製建具工事他	三和シャッター工業					
学校間仕切・軽鋼製建具工事	山金工業					
トイレブース工事	小松ウオール工業					
防音扉・防音扉・防音扉工事	三勇床工業					
内装仕上工事(洗面工事)	エクロール					
木製家具工事	帝國器材					
造作家具・什器備品	内田洋行					
校庭整備工事	長永スポーツ工業					
フラッグポール	サンポール					