

# 金沢区 区民文化センターニュース 第6号

発行：令和6年4月5日

## 「金沢区民文化センター（仮称）」新築工事の実施設計を進めています！

令和5年1月に「横浜市金沢区における区民文化センター基本構想」を策定した後、公募型簡易プロポーザルを経て、9月に金沢区民文化センター（仮称）新築工事の設計者【株式会社八板建築設計事務所】が決まりました。

横浜市では、令和6年3月までに建物等の基本設計をとりまとめ、現在、実施設計（建物等を整備するための詳細な設計）を進めています。令和7年度以降に建物等の工事に着手し、整備を進めていく予定です。



[区民文化センター開館までの流れ]



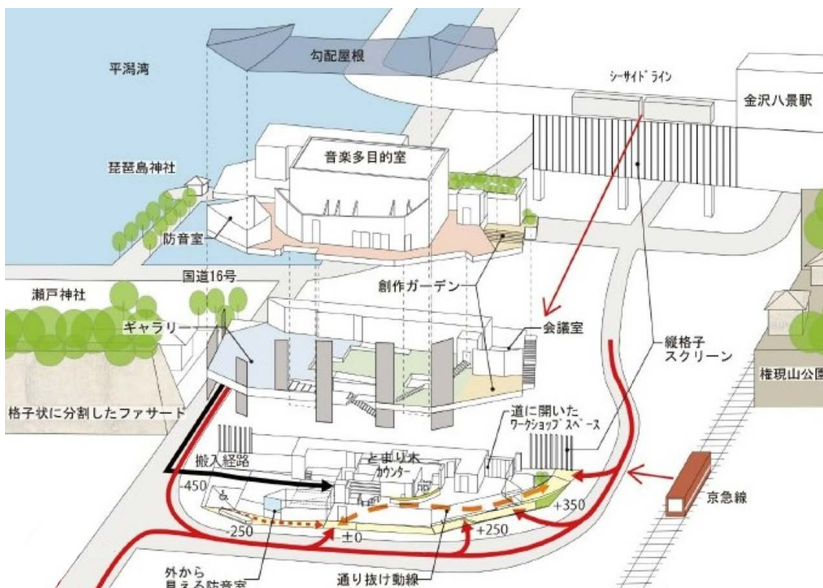
## 整備の特徴

- 基本構想でまとめた「金沢区らしい、まちに開かれた、文化・芸術の創造・発信」というコンセプトを実現するとともに、利用者にとって使いやすい機能やレイアウトに配慮した施設を整備する。
- 区民文化センターとして単館整備されることを十分に考慮し、施設全体の機能・構成に工夫及び配慮した設計・工事を行う。
- 同じ金沢区中心部にある金沢公会堂等と場所や機能について連携することで、金沢区における文化・芸術活動のより一層の充実を図る。

## 基本設計【設計コンセプト】

### 1. 駅前に区民の文化芸術活動のシンボルをつくる

金沢八景駅周辺のまちづくりにより整備された本敷地において、3方を直接道路に面する敷地条件と「駅前単館型施設」としての特徴を最大限に活かして積極的にまちに開く。



風景に調和する構成

### 2. 海辺の風景に調和するヒューマンスケールの活動が街の新たな魅力となる

外壁は水平な床と垂直な壁柱により格子状に分割したファサードとすることでデザインガイドラインに沿った周辺環境との調和を図る。

### 3. 周辺との連続性を生みだし賑わいを街に広げる『音楽ストリート』 [1階]

音楽をきっかけに活動が通りからもよく見え、誰でも気軽に立ち寄りやすい雰囲気をつくる。



1階フロアイメージ

#### 4. 街とつながる立体的な『創作ガーデン』 [2～3階]

パフォーマンスやプロジェクションなどのイベント活動を施設の外部からも見えるようにすることで活動を街に広げる計画とする。

#### 5. 2つのギャラリーをつないでフロア全体を回遊できる「回廊ギャラリー」 [2階]

2つのギャラリーをループ状の動線でつなぐことにより回遊性のある展示空間を構成。

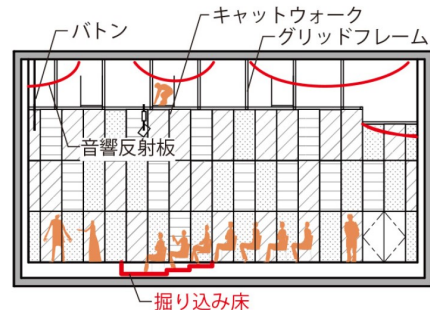
異なる空間的特徴と規模を持つ2つのギャラリーを使い分けることで様々な展示ニーズに柔軟に対応する。

階段や吹抜けで上下につながり外部からも展示活動が見えることで開かれた施設としてまちの賑わいにも貢献する。

#### 6. 多機能で利便性の高い可変型の音楽多目的室 [3階]

区内にはクラシック音楽に適した長浜ホール（104席）とより規模の大きな催しに対応する金沢公会堂（596席）があることから、本施設はこれらを補完する機能として音楽、演劇、ダンス、映像、講演などの発表やリハーサルの利用形態に応じて多用途に使える可変性を重視した計画（舞台利用時に150人程度の収容想定）とする。

一部を掘り込み床とすることで、大掛かりな舞台機構を用いずに縦使いの舞台と段床客席をつくることができ横使いのレイアウトにも対応できる設えとする。

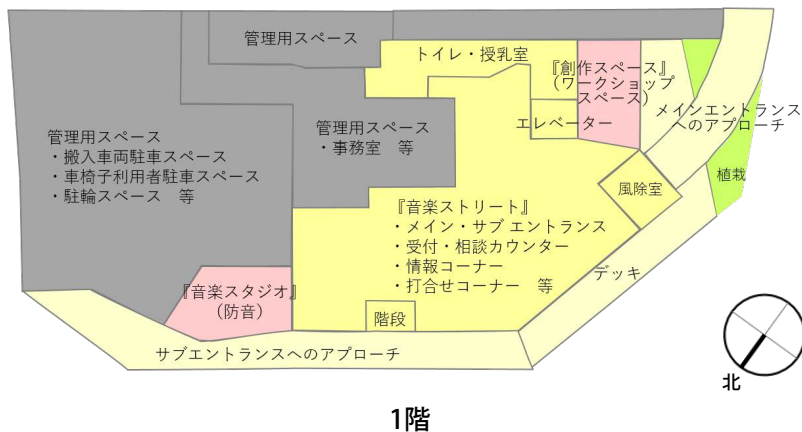


可変型音楽多目的室の断面イメージ

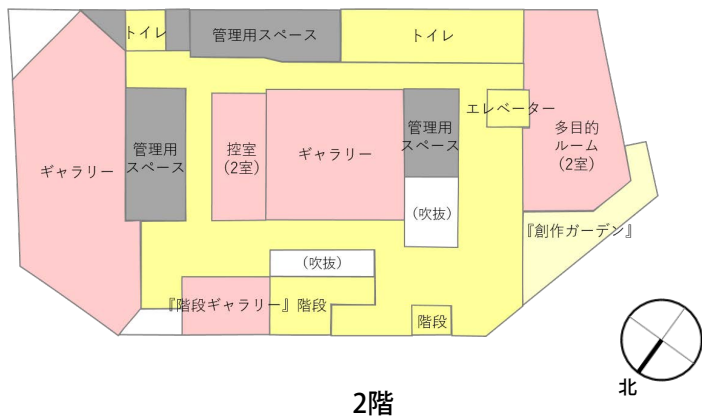
## 基本設計【平面構成】

ゾーニング・動線計画、環境計画、防災計画、構造計画、舞台設備計画、電気設備工事計画、機械設備工事計画ほか、技術的な検討を重ね、基本設計をとりまとめています。

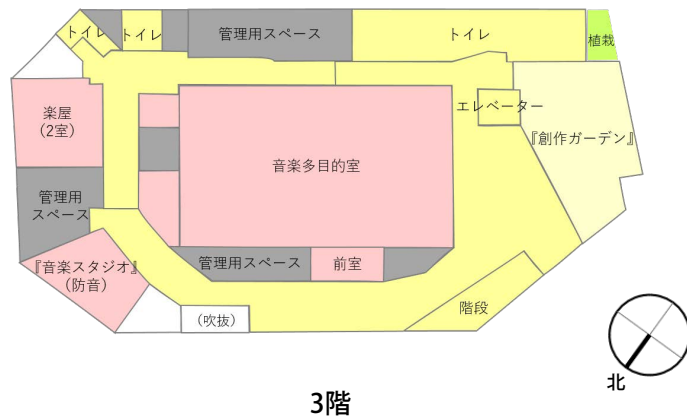
（下の図は、基本設計で作成した平面図等を基に、ニュース用に加工したものです。）



1階



2階



3階

過去の金沢区区民文化センターニュースや整備の進捗状況については、下記の金沢区ホームページをご覧ください。

発行：横浜市金沢区区政推進課

〒236-0021 横浜市金沢区泥亀二丁目9番1号

電話：045-788-7729 FAX：045-786-4887 E-mail：kz-kusei@city.yokohama.jp

ホームページ：[https://www.city.yokohama.lg.jp/kanazawa/kurashi/machizukuri\\_kankyo/machizukuri/kubunkentou.html](https://www.city.yokohama.lg.jp/kanazawa/kurashi/machizukuri_kankyo/machizukuri/kubunkentou.html)

