

鶴川西地区の新たな学校の 避難施設機能について

2022年8月29日 場所：鶴川第三小学校

建設に関する検討会 の内容・スケジュール

第1回（12月～1月）

関係者紹介・事業概要説明

第2回（3月）

概略配置計画案について（3案程度）

第6回（7月）

地域開放エリア・屋外の環境づくりについて

第7回（8月）

避難施設機能について

第10回（11月）

施設整備コンセプト まとめ

第12回（1月）

建設基本計画（案）の策定について

本日の流れ

- 本日の流れと今回のテーマの確認 (10分)
(テーマ：避難施設機能について)
- 全体ワーク (25分)
- まとめ・発表 (意見交換、感想) (10分)
- 事務連絡

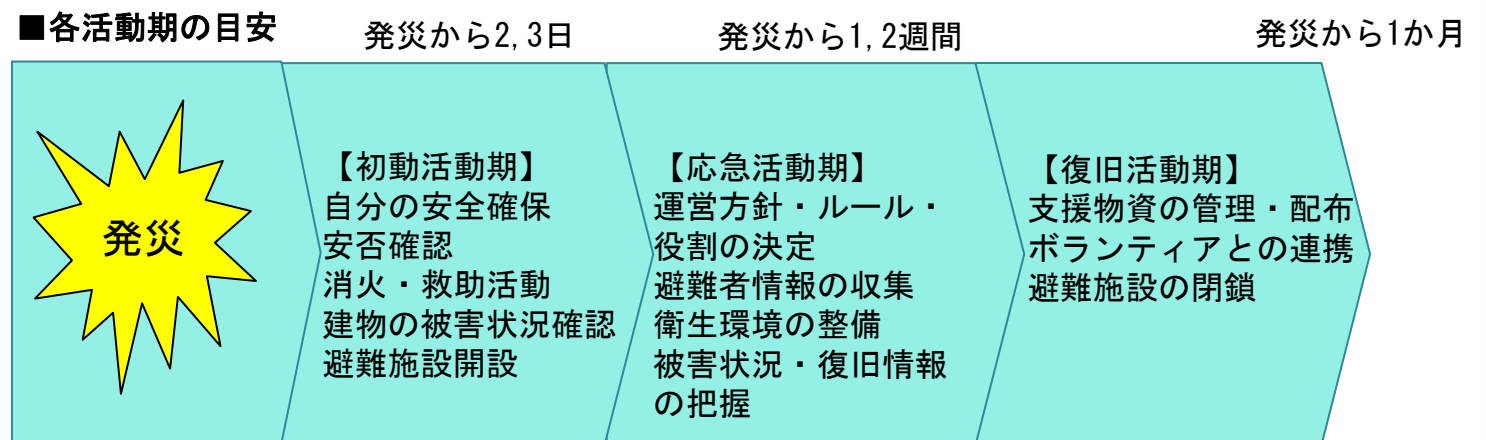
避難施設機能 について

避難施設機能について

■ 防災拠点としての施設整備 ※学校施設機能別整備方針から抜粋

- (1) 学校施設について、災害時の避難施設として利用することを想定した開放範囲、区画を設定することができるよう整備する。
- (2) 防災倉庫、防災備蓄倉庫を体育館と一体的または近接した位置に整備する。
- (3) 学校における避難所機能に必要な非常用の電気・ガスを確保するとともに、水を確保するために受水槽を整備する。
- (4) 災害時のトイレを確保するためにマンホールトイレを整備する。
- (5) 電気、ガス、水道等のインフラ設備について、災害時の使用や早期復旧することができるよう耐震性等を考慮して整備する。

■ 各活動期の目安



参考図

資料4-1

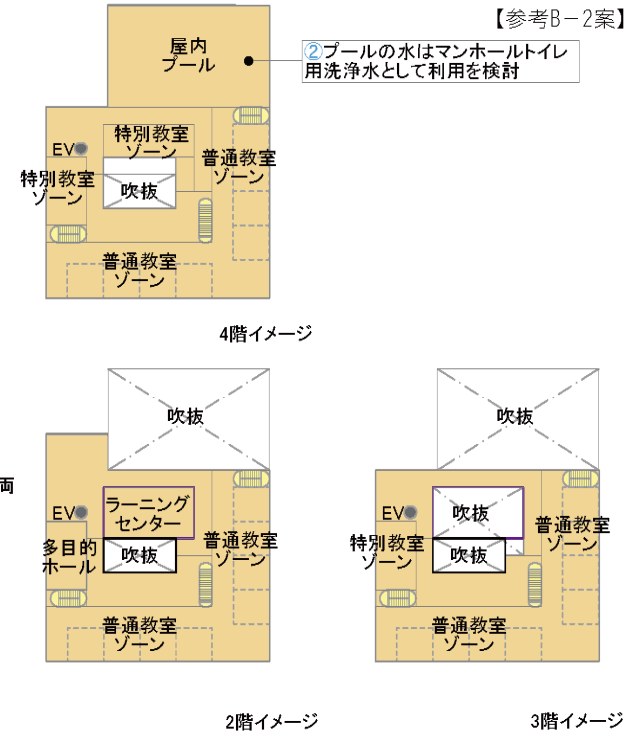
資料4-2

【参考B-2案】

■防災計画・動線/外構計画

<キーワード例>

- ・ 駐車場や建物内から **グラウンドへの動線**
- ・ 避難施設と地域出入口の位置関係
- ・ 対策本部の場所
- ・ 避難者受付の場所
- ・ **要配慮者の避難場所**
- ・ プライバシーへの配慮
- ・ **備蓄倉庫の位置**
- ・ **プールの水の活用**
- ・ **マンホールトイレの位置**
- ・ コンセント
- ・ 通信環境 (Wi-Fiなど)
- ・ **物資の荷捌き場の位置**
- ・ **ペットの避難場所**



■凡例

- ← グラウンドへの避難動線
- ← 物資搬入動線(車両)
- EV

『災害時の段階の色分け』

- ①発災直後～避難
- ②避難直後～学校再開

配置図兼1階イメージ S=1:1000



参考図 (補助)

■外構計画 (補助)



- [凡例]
- ▲ 児童
 - ▲ 地域
 - ▲ 車両

S=1:1000
配置図兼1階イメージ



①正門



②南門



③通用門



④鶴の台



⑤北側擁壁・既存緑地



⑦グラウンド(現在の校舎より見下ろす)

避難施設機能の視点で大事にしたいこと

■ 避難施設としての学校施設について

1. 利用しやすい避難所施設について

- キーワード例を参考に、〇〇は〇階にあったら利用しやすい、どちら側(校庭側・駐車場側等)にあったら良いなど、意見とその理由を付箋に書いて貼ってください。(約3分間)
- グループ内で意見交換しましょう(約5分間)
- グループリーダーまとめ(約2分間)

2. 避難の際に備えておきたい機能について

- その他避難所として必要なものがありましたら、理由とともに付箋に書いて貼ってください。(約3分間)
- グループ内で意見交換しましょう(約5分間)
- グループリーダーまとめ(約2分間)

<キーワード例>

- ・ 駐車場や建物内から
グラウンドへの動線
- ・ 避難施設と地域出入口の
位置関係
- ・ 対策本部の場所
- ・ 避難者受付の場所
- ・ 要配慮者の避難場所
- ・ プライバシーへの配慮
- ・ 備蓄倉庫の位置
- ・ プールの水の活用
- ・ マンホールトイレの位置
- ・ コンセント
- ・ 通信環境 (Wi-Fiなど)
- ・ 物資の荷捌き場の位置
- ・ ペットの避難場所



いただいた意見を施設コンセプトに反映します。

全体ワーク

グループで自由に意見を交換しましょう

※意見を**手元の付箋に記入**し、比較表に貼ってください。

まとめ・
発表

グループで話し合った意見を発表しましょう