

令和 5 年 1 2 月定例会運営日割

月 日	曜	時 間	会 議 名	備 考
1 2 月 1 日	金	9 : 3 0	議会運営委員会	議案等上程説明聴取
		1 0 : 0 0	本 会 議	
2 日	土			休 会
3 日	日			休 会
4 日	月			休 会 ( 議案等質疑通告正午まで )
5 日	火	9 : 3 0	議会運営委員会	議案等質疑
		1 0 : 0 0	本 会 議	一部議決 委員会付託
		本会議休憩中	補正予算常任委員会	一部委員会報告・議決
		本会議終了後	広報広聴委員会	
6 日	水	9 : 3 0	建設経済常任委員会	
7 日	木	9 : 3 0	厚生環境常任委員会	
8 日	金	9 : 3 0	子ども文教常任委員会	
9 日	土			休 会
1 0 日	日			休 会
1 1 日	月	9 : 3 0	総務常任委員会	
1 2 日	火	9 : 3 0	補正予算常任委員会	
1 3 日	水	9 : 3 0	議会運営委員会	
		議会運営委員会 終了後	議会改革推進会議	
1 4 日	木			休 会
1 5 日	金	9 : 3 0	議会運営委員会	常任委員会等報告・議決
		1 0 : 0 0	本 会 議	一般質問
1 6 日	土			休 会
1 7 日	日			休 会
1 8 日	月	9 : 3 0	議会運営委員会	一般質問
		1 0 : 0 0	本 会 議	
1 9 日	火	9 : 3 0	議会運営委員会	一般質問
		1 0 : 0 0	本 会 議	
2 0 日	水	9 : 3 0	議会運営委員会	一般質問
		1 0 : 0 0	本 会 議	
2 1 日	木	9 : 3 0	議会運営委員会	一般質問
		1 0 : 0 0	本 会 議	
2 2 日	金	9 : 3 0	議会運営委員会	一般質問
		1 0 : 0 0	本 会 議	追加議案上程説明・委員会付託・
		本会議休憩中	厚生環境常任委員会	常任委員会報告・議決
		本会議休憩中	総務常任委員会	
本会議終了後	広報広聴委員会			

会

期

1 2 月 1 日～ 2 2 日

2 2 日間

## 子ども文教常任委員会日程

日時 令和5年12月8日（金）

午前9時30分

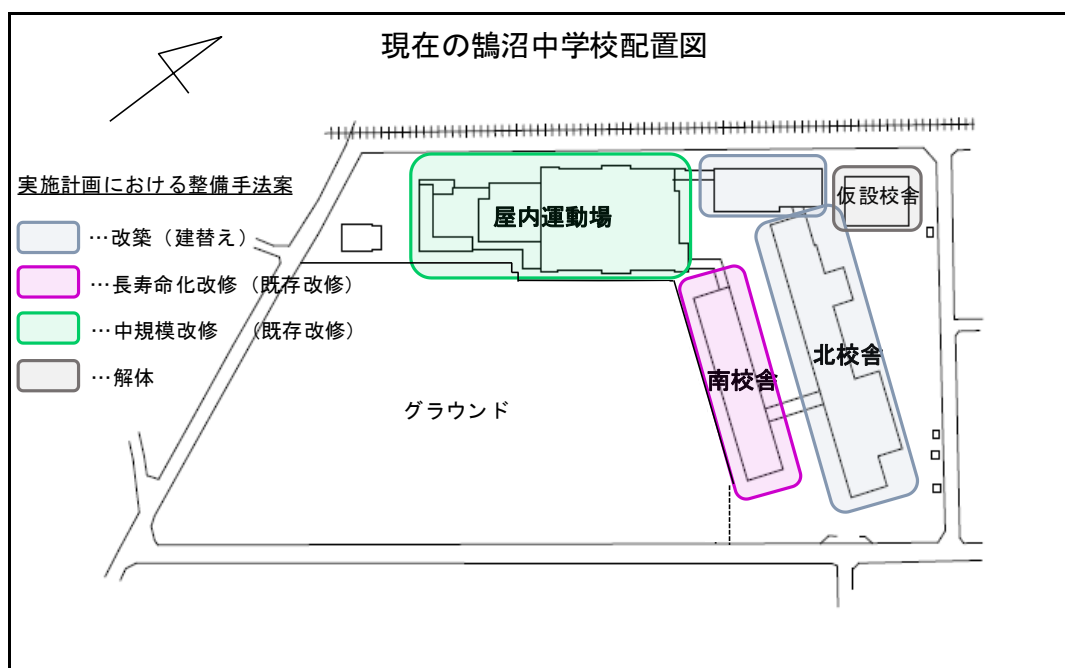
場所 第1議会委員会室

- 1 議案 第61号 藤沢市こども未来基金条例の制定について
  
- 2 陳情 5第19号 神奈川県に私学助成の拡充を求める意見書の提出を求める陳情（教育部）  
陳情 5第20号 国に私学助成の拡充を求める意見書の提出を求める陳情（教育部）
  
- 3 報 告（1） 鶴沼中学校改築事業に係る基本設計の検討状況について（教育部）

## 鵜沼中学校改築事業に係る基本設計の検討状況について

鵜沼中学校は、第3次藤沢市公共施設再整備プラン及び藤沢市立学校施設再整備第2期実施計画（以下「実施計画」という。）に基づき、老朽化の解消、安全性の確保、教育環境の機能向上を図るため、施設全体の再整備事業の実施に向けて、令和4年度から令和6年度の3か年の予定で基本実施設計業務を行っています。

本年6月の子ども文教常任委員会において、基本設計業務における既存建物の劣化状況調査の結果及び追加調査の実施について報告したところですが、このたび、追加調査結果を踏まえ、整備手法案の変更及び整備方針案等をまとめましたので、報告するものです。



### 1 劣化状況調査（追加）の結果について

既存改修を予定している南校舎及び屋内運動場について、劣化状況調査を実施した結果、両建物ともに、柱、梁、床などの構造体の一部にコンクリートの劣化や鉄筋の発錆等が確認されたことから、室内や地中にある基礎も含めた構造体の追加調査を行いました。

その結果、南校舎については、室内や地中の構造体においても、コンクリートの劣化や鉄筋のかぶり厚が不足している部材が複数確認され、前回の調査結果と同じ傾向であることが判明いたしました。

また、屋内運動場についても、南校舎と同様、一部の構造体にコンクリートの劣化等が確認されております。

## 2 追加調査結果に基づく整備手法案の変更について

追加調査の結果、今後、南校舎を長期的に使用していくためには、室内及び地中の基礎や梁を含め、補修、改修が必要となる箇所が多数あることが分かりました。そのため、当初の整備手法案である長寿命化改修と改築（建替え）について、工事費及び工期等の比較を行い、妥当性の検討を行いました。【別紙1参照】

その結果、長寿命化改修の主なメリットである工事費については、改築とほぼ同等の費用がかかり、費用対効果が見込めないこと。また、工期においても、改築と比較し、1.2倍程度の期間を要することが分かりました。

このため、南校舎については、経済性や教育環境上の観点から、長寿命化改修には適さないと判断、北校舎と合わせて改築への整備手法案に変更することとします。

なお、屋内運動場については、調査結果に基づき劣化部分を補修、改修することで安全性を確保し、引き続き既存建物を使用してまいります。

(表) 整備手法案の変更

建物	実施計画における 整備手法（案）	→	変更案
北校舎	改築（建替え）	→	変更なし
南校舎	長寿命化改修 （既存改修）	→	改築（建替え）
屋内運動場	中規模改修 （既存改修）	→	中規模改修（劣化部補修 を含む）（既存改修）

## 3 整備方針案について

北校舎及び南校舎を全面改築に見直すことで、校舎棟の配置に複数の案が考えられ、現時点では、3つの基本パターンにより整備方針案を検討しています。

【別紙2及び別紙3参照】

- A案** 校舎棟を現在の位置、北側に建替える案
- B案** 校舎棟を既存のグラウンドエリアの南側に建替える案
- C案** 校舎棟を既存のグラウンドエリアの中央に建替える案

#### 4 これまでの経過について

令和5年	8月～9月	追加調査の実施、調査結果の検証
	9月下旬	学校関係者との意見交換
	10月上旬	保護者代表との意見交換
	10月下旬	隣接住民との意見交換
	12月	基本設計の検討状況を市議会定例会に報告

#### 5 今後のスケジュール（予定）

令和6年	1月中旬	基本設計の中間説明会を実施（地域住民及び保護者等） →整備方針案の絞り込み
	2月	基本実施設計業務の補正予算措置 →基本実施設計の工期延長及び予算措置
	2月～5月	基本設計内容の詳細検討 →想定事業費の見直し →工事を含めた再整備事業全体スケジュールの見直し 学校関係者、保護者代表、隣接住民との意見交換
	6月	基本設計の検討結果を市議会定例会に報告
	7月	基本設計の結果説明会を実施（地域住民及び保護者等）

#### 6 添付資料

- 別紙1 南校舎 長寿命化改修案と改築案の比較表
- 別紙2 整備方針案ごとの配置ゾーニング図及び工事中ゾーニング図
- 別紙3 校舎棟配置の基本パターン及び比較検討表

以上

（事務担当 教育部 学校施設課）

■ 南校舎 長寿命化改修案と改築案の比較表

(別紙1)

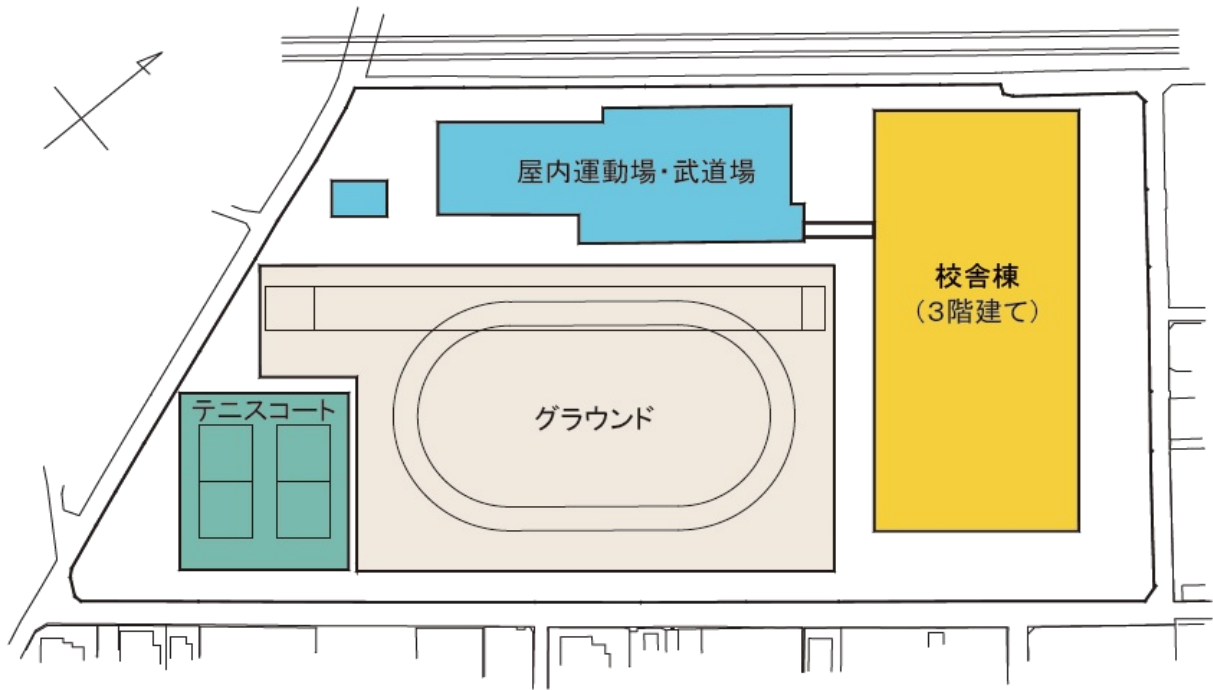
<p>平面図</p>				
<p>構造・規模</p>	<p>鉄筋コンクリート造 3階建 PH1階 延べ床面積 1,424㎡ (430坪)</p>			
<p>整備手法案</p>	<p>長寿命化改修案</p>		<p>改築案</p>	
<p>概算工事費比較 (改築案を100%とした場合の比率)</p>	<p>○ ・ 89.7% (当初計画想定60%)</p>	<p>× ・ 100%</p>		
<p>工期</p>	<p>× ・ 2年3ヶ月</p>	<p>○ ・ 1年11ヶ月</p>		
<p>平面計画の可変性</p>	<p>× ・ 内部耐震壁・コンクリート壁は耐震上撤去できないため、現状の教室(60.2㎡)を広げることができない。 ・ 広めの諸室(職員室等や特別教室)を設けることができない。</p>	<p>○ ・ 平面プランが自由に計画できることで、多目的スペース等の大きな諸室の計画が可能。 ・ 文部科学省「中学校施設整備指針」への対応も可能。(将来の学級数の変動や学習内容・学習形態等の変化に柔軟に対応することが可能)</p>		
<p>構造躯体の状況</p>	<p>× ・ 構造体(柱・梁等)の鉄筋のかぶり厚が確保できていない箇所があり、補強及び補修が必要となる。そのため、コスト高や長工期となる。 ・ 中性化の基準値を超える部材があるため、今後40年使用することを踏まえ、中性化対策が必要となる。</p>	<p>○ ・ 現在の基準(新耐震基準)により施工するため、安全性への問題はない。</p>		
<p>屋上利用への自由度</p>	<p>△ ・ 屋上を利用(屋上緑化・太陽光発電・設備設置等)する場合、荷重が増えるため、躯体補強等が必要になり、再度耐震診断を行い安全性の確認が必要となる。</p>	<p>○ ・ 設備機械・屋上緑化・太陽光スペース等を設けた計画が可能。</p>		
<p>工事後の想定建物寿命</p>	<p>△ ・ 40年活用を前提とし、将来建替えもしくは解体が必要となる。</p>	<p>○ ・ 80年活用を前提とする。</p>		
<p>総合評価</p>	<p>× ・ 構造躯体の補強及び補修が必要となり、通常の改修工事よりもコストがかかる。 ・ 躯体の補強及び補修工事が必要となり(地中部分を含む)、改築工事に比べ、工期を要する。 ・ 概算工事費として、改築工事費に対し、長寿命化改修工事費が60%の目安を大幅に超える。</p>	<p>○ ・ 改築のため、構造躯体の安全性が高まる。 ・ 柔軟な平面プランに対応できる。 ・ 新校舎棟として一棟化が可能。</p>		

**A案** — 校舎棟を現在の位置、北側に建替える案 —

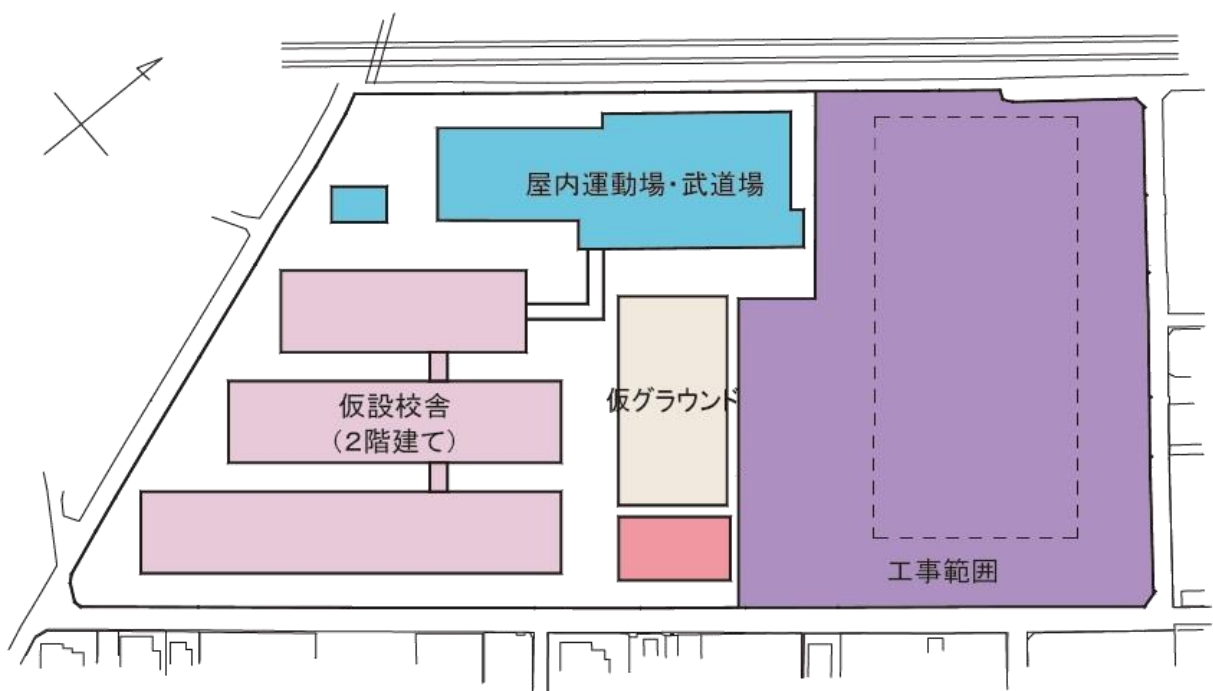
■ 配置上の特徴

- ・北側住宅地への日影などを配慮し3階建てとする
- ・現状位置での改築で近隣等周辺環境の変化が小さい

■ 配置ゾーニング図



■ 工事中ゾーニング図

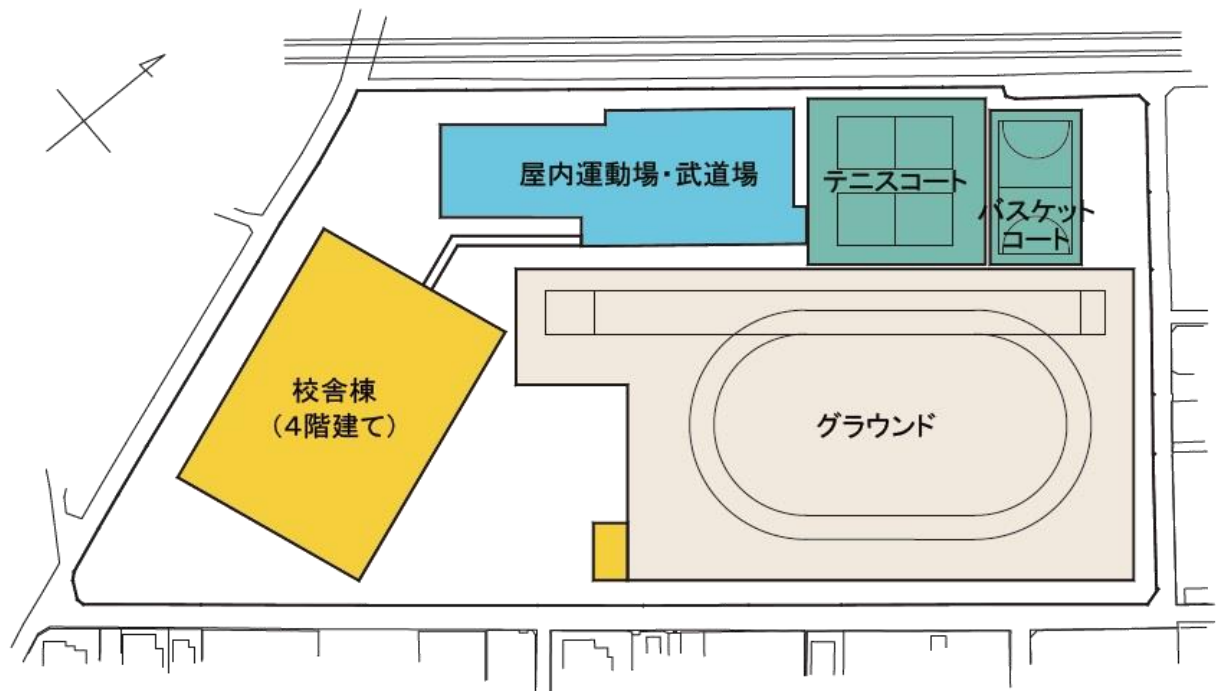


## B案 — 校舎棟を既存のグラウンドエリアの南側に建替える案 —

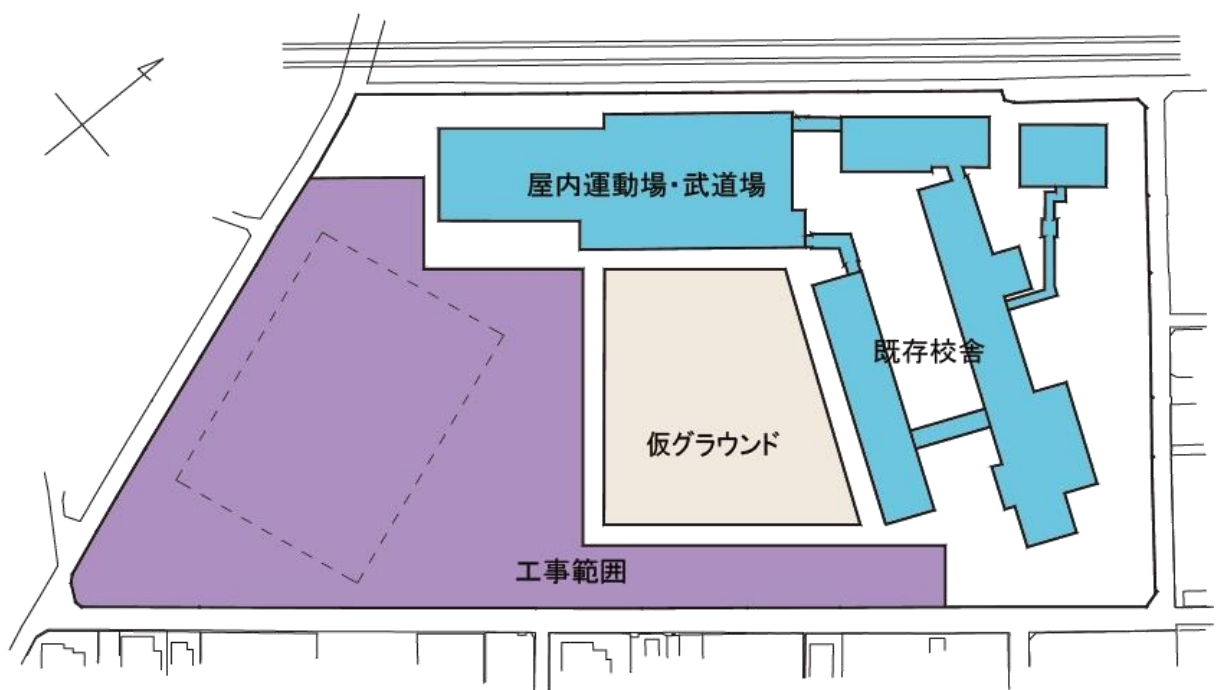
### ■ 配置上の特徴

- ・管理諸室から生徒の登下校及びグラウンド活動を目視できるため、防犯・安全性が高い
- ・グラウンドの面積が現在よりも広く確保できる

### ■ 配置ゾーニング図



### ■ 工事中ゾーニング図



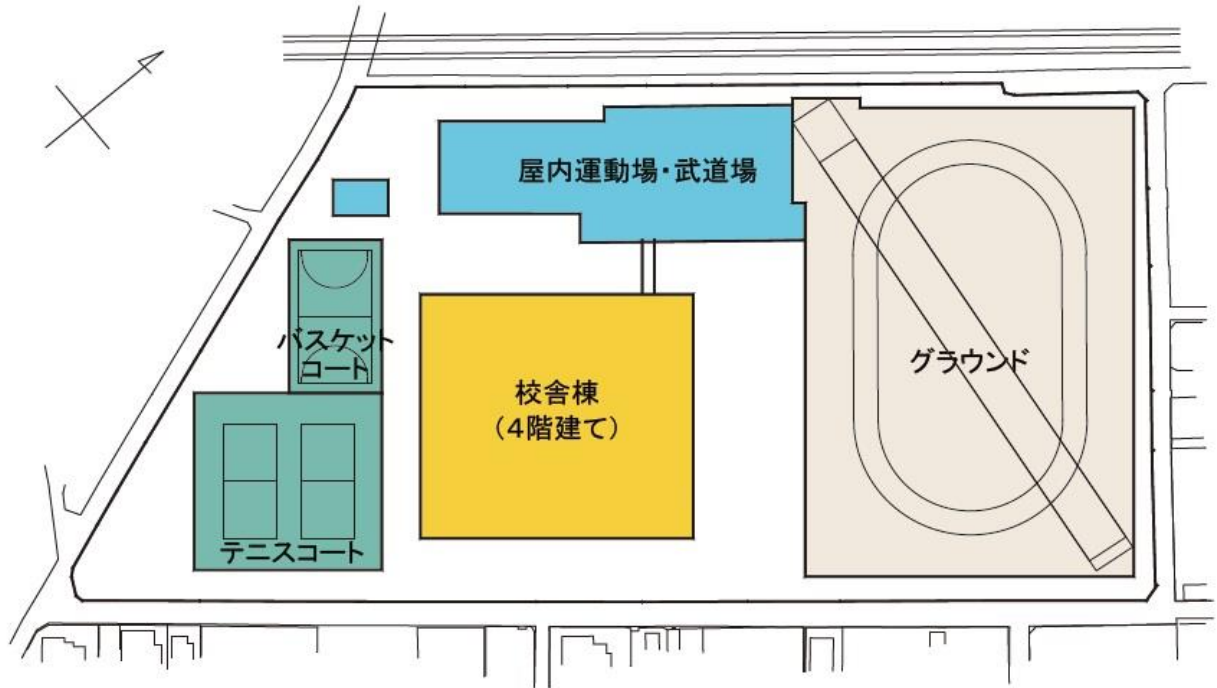


## C案 — 校舎棟を既存のグラウンドエリアの中央に建替える案 —

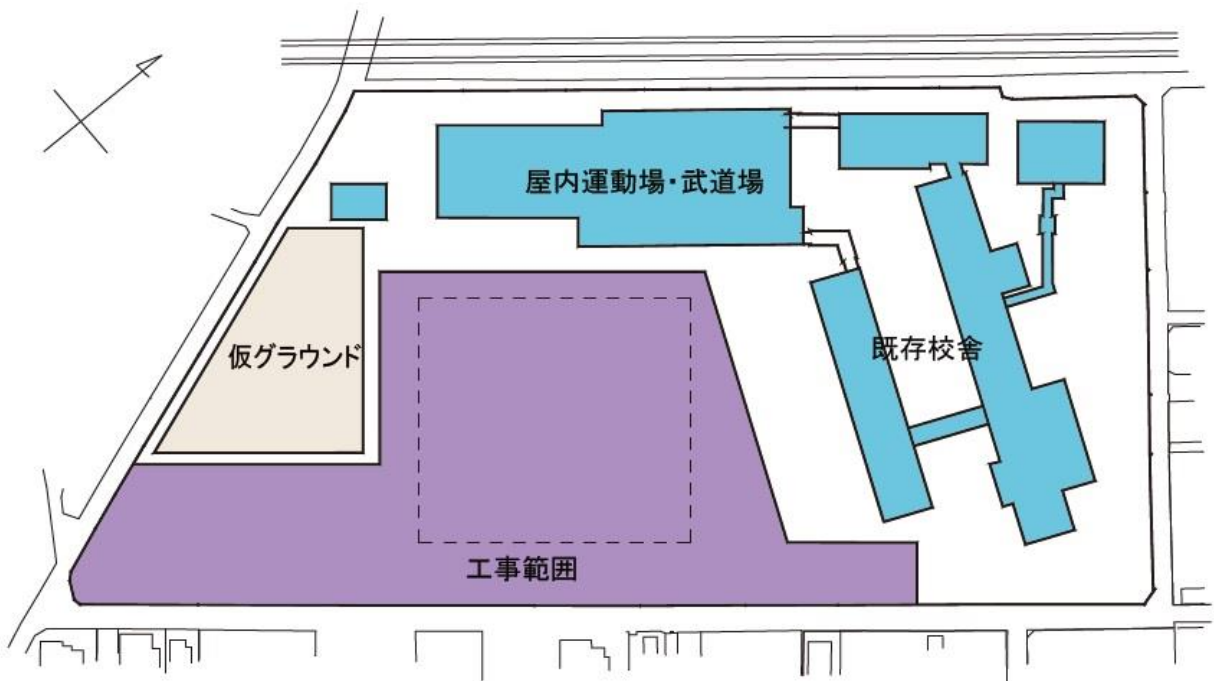
### ■ 配置上の特徴

- ・近隣との距離を確保した配置で、日影・視線等の影響が少ない
- ・校舎棟が中央にあり、グラウンドとサブグラウンドは離れた配置となる

### ■ 配置ゾーニング図



### ■ 工事中ゾーニング図



		A案	B案	C案
工事期間中	仮設校舎	△ ・仮設校舎の建設が必要で3年以上使用する。 ・2階建てとなり、広いスペースを要する。	○ ・仮設校舎を設けない計画案。	○ ・仮設校舎を設けない計画案。
	仮グラウンド	△ ・仮設校舎と新校舎間に設けるため、広いスペースが確保できない。	◎ ・A案と比較して約2倍程度確保でき、使用期間も短い。	△ ・現校舎棟から離れるため管理に課題がある。 ・整備費用が必要となる。
	避難場所	△ ・避難場所としての仮グラウンド面積が狭い。	○ ・A案と比較して避難場所としての仮グラウンドが広く確保できる。	△ ・工事エリアを挟むため既存校舎から避難しにくい。
	移転	△ ・仮設校舎及び新校舎への移転が2回必要となる。	○ ・新校舎への移転が1回のみで負担が少ない。	○ ・新校舎への移転が1回のみで負担が少ない。
事業完了後	生活環境	△ ・普通教室の一部が北側になり、南からの採光が確保できない。	○ ・普通教室が全て南西側になり、採光などの環境が良い。	○ ・普通教室が全て南東及び南西側になり採光などの環境が良い。
	グラウンド環境	△ ・面積は現状程度でそのまま使用できる。 ・新校舎の日影の影響がほとんどない。	◎ ・面積が一番広く確保できる。 ・新校舎の日影の影響がほとんどない。	○ ・面積はA案よりも広く確保できる。 ・新校舎の日影の影響が多少ある。
	周辺への影響	○ ・グラウンドと校舎が現状とほぼ同じ位置のため、環境への影響が少ない。	△ ・グラウンドと校舎の配置が入れ替わるため視線や音など環境の変化が生じる。	△ ・敷地の中央に校舎が配置されるため環境の変化が小さい。
	日影の影響	△ ・北側住宅地へ新たに日影の影響が生じる範囲がある。	○ ・新校舎からの日影の影響はほぼない。	○ ・新校舎からの日影の影響はほぼない。
整備コスト	△ ・仮設校舎の建設が必要となり、全体の整備コストが割高になる。	○ ・A案と比較して約9割程度のコストとなる。	○ ・A案と比較して約9割程度のコストとなる。	
全体工期	△ ・仮設校舎の建設が必要となり、全体工期が長くなる。 ・新校舎の供用開始が一番遅くなる。	○ ・仮設校舎を設けないためA案と比較し、約1年の工期短縮となる。	○ ・仮設校舎を設けないためA案と比較し、約1年の工期短縮となる。	

一般質問の件名及び要旨

令和5年12月定例会

番号	質問者氏名	件名	要旨
1	須田 一行	1 市長の政治姿勢について	(1) これまでの市長の実績について <u>(2) これからの市政について (教育部)</u>
2	松尾 宏之	1 防災のまち藤沢の構築について	(1) 防災ラジオの現状と普及啓発について (2) ハザードンの現状と普及啓発について (3) 避難所でのプール水の活用と発電設備について (4) 立体ハザードマップについて
		2 活力のある藤沢の構築について	(1) 藤沢市の活性化について
3	神尾 江里	1 誰もがその人らしく生き生きと暮らせるまちづくりに向けて	(1) 医療や介護が必要になっても、住み慣れた地域で療養し、自分らしい生活を続けるための在宅療養生活について市の姿勢を問う。
4	森井 健太郎	1 青少年の学習場所について	(1) 青少年自習室について <u>(2) 図書館について (生涯学習部)</u>
		2 不妊治療支援について	(1) 不妊治療費助成事業について
		3 中学校給食について	<u>(1) 今後の中学校給食のあり方について (教育部)</u>
5	安田 景輔	1 住民参加のありかたについて	(1) 住民説明会における合意形成について
		2 防災について	(1) 想定地震とそれによる津波の高さの表現について
		3 下水道について	(1) 下水道施設の耐震化、耐津波化について (2) 内水氾濫について
		4 教育について	<u>(1) 小中学校児童生徒の通学状況について (教育部)</u>
6	松長 由美絵	1 子ども子育て支援について	(1) 保育料補助金について

番号	質問者氏名	件名	要旨
7	友田 宗也	1 市長の政治姿勢について	(1) かながわ女性センター跡地について (2) 観光振興のための新たな財源について
8	今井 みきこ	1 環境に優しいまちづくりについて	(1) EV自動車の普及拡大について
		2 安心して暮らせるまちに	(1) 子育て支援について (2) 終活支援について
9	井上 裕介	1 教育行政について	<u>(1) 小中学校におけるプリント連絡、欠席届のオンライン化について (教育部)</u>
		2 子育て政策について	(1) 児童クラブの課題について
		3 まちづくりについて	(1) コンベンションホテル誘致について
10	甘粕 和彦	1 市長の政治姿勢について	(1) 村岡地区のまちづくりについて
11	吉松 巳希	1 子どもの政治意識向上に向けて	(1) 子ども議会について
		2 藤沢市に住み続けるために	(1) 結婚支援について
12	佐野 洋	1 市長の政治姿勢について	(1) 西北部のまちづくりについて
13	町田 輝佳	1 DXについて	(1) 本市のDX推進に対する考え方・取組について
14	加藤 彩野	1 教育行政について	<u>(1) 教職員について (教育部)</u>
		2 地域の課題について	(1) 片瀬地区について

番号	質問者氏名	件名	要旨
15	西川 誠志	1 健やかな家庭づくりについて	(1) 病院での流産・死産等を経験した母親や家族のケアについて (2) 不育症について
		2 民間との共創社会について	(1) 公民連携の窓口について
16	山口 政哉	1 選ばれ続ける観光地の実現について	(1) 多様な交通について (2) スマートツーリズムの推進について
17	塚本 昌紀	1 観光振興について	(1) 藤沢版DMOについて (2) 店舗シェアについて (3) エアモビリティの活用について
		2 市民スポーツの環境整備について	<u>(1) 夜間照明の充実について(生涯学習部)</u>
		3 湘南大庭地区の地域振興について	(1) 大庭城址の活用について
18	佐賀 和樹	1 電話対応及び窓口業務等の委託について	(1) これまでの経過を踏まえた課題について (2) 今後のあり方について
19	土屋 俊則	1 福祉行政について	(1) 国民健康保険について
20	栗原 貴司	1 市長の政治姿勢について	<u>(1) 沿岸部について(生涯学習部)</u> (2) 市民農園について <u>(3) 防災井戸について(教育部)</u>
21	柳田 あゆ	1 教育について	<u>(1) 藤沢市八ヶ岳野外体験教室について(教育部)</u> <u>(2) 学校給食における地産地消について(教育部)</u>
		2 都市計画について	(1) 公共交通について

番号	質問者氏名	件名	要旨
22	石川麻央	1 食の安全、安心について	(1) 飲食店等におけるHACCPの普及について
		2 持続可能なまちづくりについて	(1) 健康経営の推進について
23	小池恵子	1 居場所づくりについて	<u>(1) 中学生の居場所について (教育部)</u> (2) 市民の家の利用方法について
		2 市民の政治参加について	(1) 藤沢こども選挙について
		3 新型コロナウイルス感染症対応の記録について	(1) ワクチン接種者の記録について (2) ワクチン接種による副反応の記録について
24	東木久代	1 超高齢社会の課題について	(1) 移動支援について <u>(2) ケアラー支援について (教育部)</u> (3) 住民参加のまちづくり全般について
25	味村耕太郎	1 社会教育について	<u>(1) 図書館行政について (生涯学習部)</u>
26	谷津英美	1 環境都市ふじさわについて	<u>(1) せっけんについて (教育部)</u> (2) 放射能測定について
27	石井世悟	1 市民自治について	(1) 自治会・町内会について (2) 老人クラブについて
		2 湘南ライフタウンの市境問題について	(1) 今日までの取り組みについて (2) 解決に向けての取り組みについて

番号	質問者氏名	件名	要旨
28	平川和美	1 障がい者支援について	(1) 障がい者支援アプリについて
		2 子育て政策の充実について	(1) 放課後児童クラブについて (2) <u>乳幼児等健診について（教育部）</u>
29	西智	1 防災政策について	(1) <u>フェーズフリーの「備えない防災」について（教育部）</u>
		2 共生社会政策について	(1) <u>東京2025デフリンピックを契機とした共生社会の実現に向けた取り組みについて（生涯学習部）</u>
30	原田建	1 市長の政治姿勢について	(1) <u>学校給食の無償化について（教育部）</u> (2) <u>不登校・不登校傾向の子どもと家庭への支援について（教育部）</u> (3) 「家族介護者（ケアラー）支援」についての条例を検討するにあたっての課題について
31	有賀正義	1 市長の政治姿勢について	(1) <u>公有財産の有効活用とまちづくりについて（教育部）</u> (2) 藤沢市の将来的な交通体系について (3) 首都圏における中核市の考え方について
32	柳沢潤次	1 官民協働の市政運営について	(1) 官民協働の考え方と実態について (2) PPP・PFI事業について (3) 指定管理者制度について