

# 仮称新川崎小学校新築工事 説明会

日時 令和5年4月27日（木） 午後7時から

場所 幸区 日吉出張所 第1～3会議室

## 次第

- 1 出席者紹介
- 2 新築工事について
- 3 施工計画について
- 4 仮設計画・工事搬出入路について
- 5 質疑応答

### お問合せ先

工事に関すること

請負業者

山根・野州・ハヤカワ共同企業体

担当 山元・鈴木

現場事務所(連絡先)

電話 044-244-4813

発注者

一般財団法人 川崎市まちづくり公社

担当 木村・榛澤

電話 044-211-2504

学校新設に関すること

川崎市教育委員会事務局

教育環境整備推進室

学校整備プロジェクト推進担当

担当 山崎・山口

電話 044-200-0753

## 2. 新築工事について

工事名称	仮称新川崎小学校新築工事
工事場所	川崎市幸区新小倉2丁目545番83, 84, 86
工事概要	校舎・体育館の新築工事、外構工事、グラウンド整備工事
	敷地面積 : 16,751.79m <sup>2</sup>
	建築面積 : 6,459.53m <sup>2</sup>
	延べ面積 : <del>17,642.52m<sup>2</sup></del> 17,660.82m <sup>2</sup>
	構造・規模 : 校舎 鉄骨造 体育館 鉄骨造
	校舎・地上4階+PH 体育館・地上3階
	最高高さ : 19.75m
	普通教室36教室、職員室、校長室、音楽室、理科室ほか
設計・監理	(株)梓設計
工事期間	令和5年4月上旬～令和7年1月中旬(予定)

# 概略工程表

工期 令和5年4月上旬～令和7年1月中旬（予定）

項目	R5										R6										R7	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
仮設工事	■	■	■																			
杭工事						■	■															
土工事			■				■	■														
基礎工事								■	■	■												
鉄骨工事										■	■	■										
外装工事												■	■	■	■	■	■	■				
内装工事												■	■	■	■	■	■	■	■	■		
外構工事			■	■											■	■	■	■	■	■	■	■
検査																						■
車両搬入出予定台数	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20%;"> <p>仮設材 約8台/日</p> <p>杭材 約12台/日</p> <p>発生土搬出 約40台/日</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <p>鉄骨材・仮設材・内外装材 約15台/日</p> <p>コンクリート打設時 約30台/日</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>外構工事 約30台/日</p> </div> </div>																					

注記:天候や工事の進捗によって、工程が前後することがあります。

上記台数は一日当たりの平均台数になります。

## 2. 新築工事(現場管理について)

- 1) 当該工事完了まで現場代理人が現場を管理し、災害防止等に努めます。
- 2) 工事等により周辺道路を汚染しない様に、適切な処置を講じます。
- 3) 工事に伴う作業員の風紀維持や火災予防等、責任をもって作業所管理運営を行います。
- 4) 現場事務所は場内に設置いたします。
- 5) 工事期間中は現場代理人等が常駐し監理いたします。
- 6) 現場出入口ゲート横に工事お知らせ看板を設置し、作業予定・連絡先をお知らせします。

### 3-1. 施工計画(作業時間・休日について)

- 作業時間は原則として、午前8時から午後6時  
(但し、作業時間の前後1時間は、準備・後片付け等を行います。)  
日曜・祝日を休業日と致します。  
(但し、下記の場合作業を行う場合があります。)
- 1) 緊急時(台風、強風など悪天候が予測される場合)
  - a) 建物周囲の点検作業
  - b) クレーン関係の点検
  - c) 場内飛散物の養生

※1) の作業の場合は平日夜間の場合もあります。
- 2) 工程上止むを得ず作業を行う場合
  - a) 掘削時周辺への影響が大きいと思われる場合  
(土工事、山留工事)
  - b) 連続して作業を行わなければならない場合  
(コンクリート工事など)

※2) の作業の場合は工事仮囲設置のお知らせ看板にて、事前にお知らせいたします。

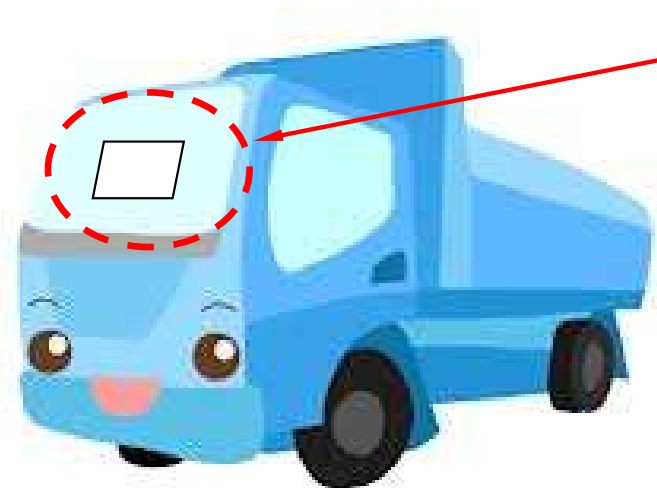
## 3-2. 施工計画(工事車両について)

- 1) 工事車両・通勤車両の運行については諸官庁と協議の上運行いたします。
  - 2) 工事搬出入車両の出入りは、原則として8時15分からとします。  
(特殊車両については早朝・深夜の搬出入となる場合もあります。)
  - 3) 一般通行人の安全確保の為、現場出入口に交通誘導員を常時配置します。
  - 4) 工事車両運行にあたりましては、適切な場所に交通誘導員を配置し、  
工事車両が多く出入りする際は、交通誘導員を増員し安全に努めます。
- ※搬出入車両ルートについては、仮設計画・工事搬入路図をご確認下さい。

### 3-3. 施工計画(工事車両について)

## 工事車両 (関係車両)

- 本工事の工事車両には車両外部に関係車両であることを識別する目的から下記カードを掲示し管理します。



山根・野州・ハヤカワJV

仮称新川崎小学校

建築工事

丸井・光陽JV

仮称新川崎小学校

電気設備工事

研空・京急電機JV

仮称新川崎小学校

衛生設備工事

伸栄・笠倉JV

仮称新川崎小学校

空気調和設備工事

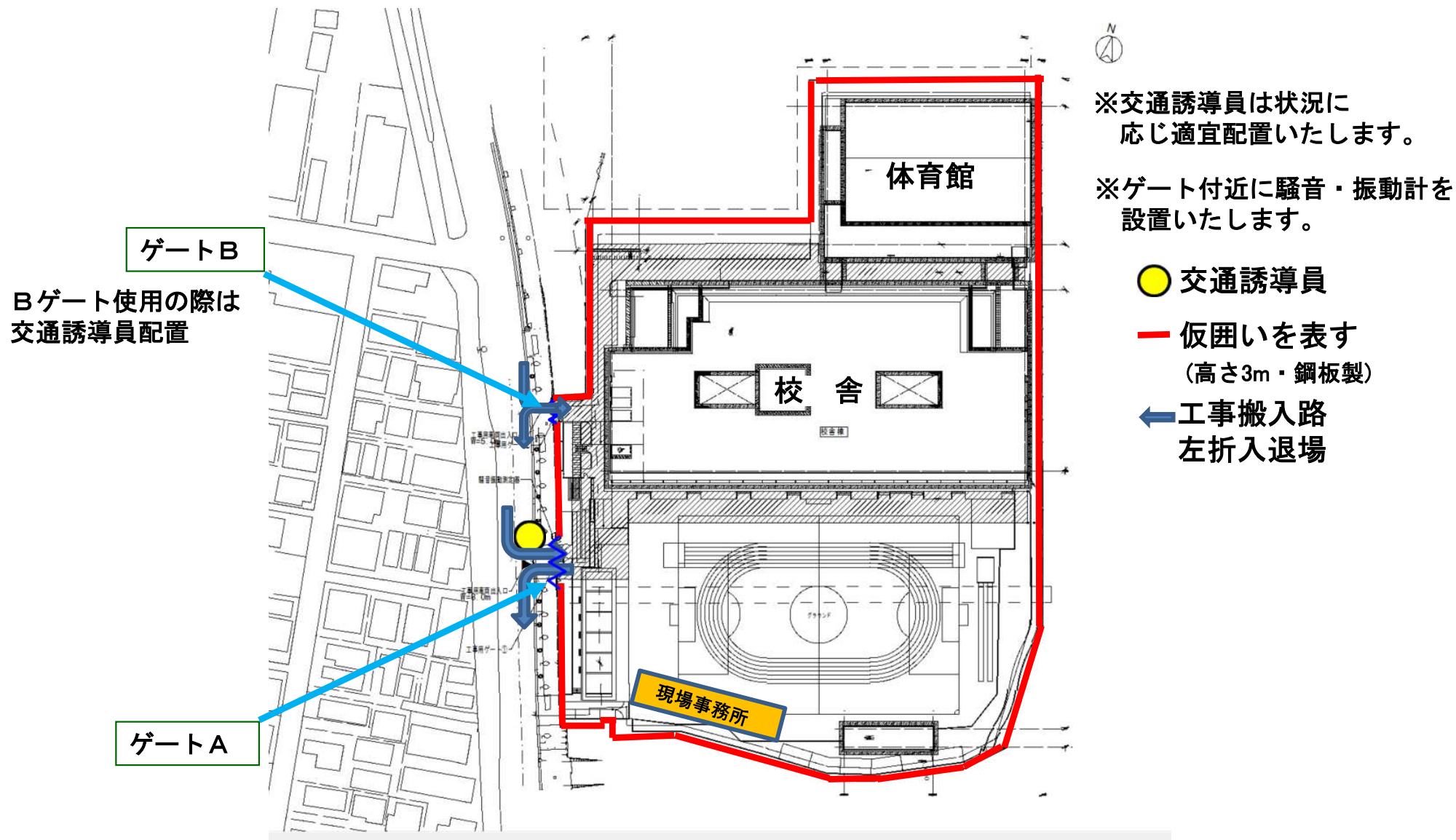
### 3-4. 施工計画(その他について)

- 諸官庁の指導や騒音振動規制法の数値に則り、工事工法の選択や使用する重機、工事機械の選択を行うことで騒音・振動の抑制に努めてまいります。
- 敷地内では清掃の徹底や散水等により埃等の発生抑制に努めます。
- 火気を使用する工事を行う際には、管理責任者を定め消火設備と共に適正に配置します。
- 夏季、冬季等の長期休暇時には、警備員を巡回させ場内の管理を行います。

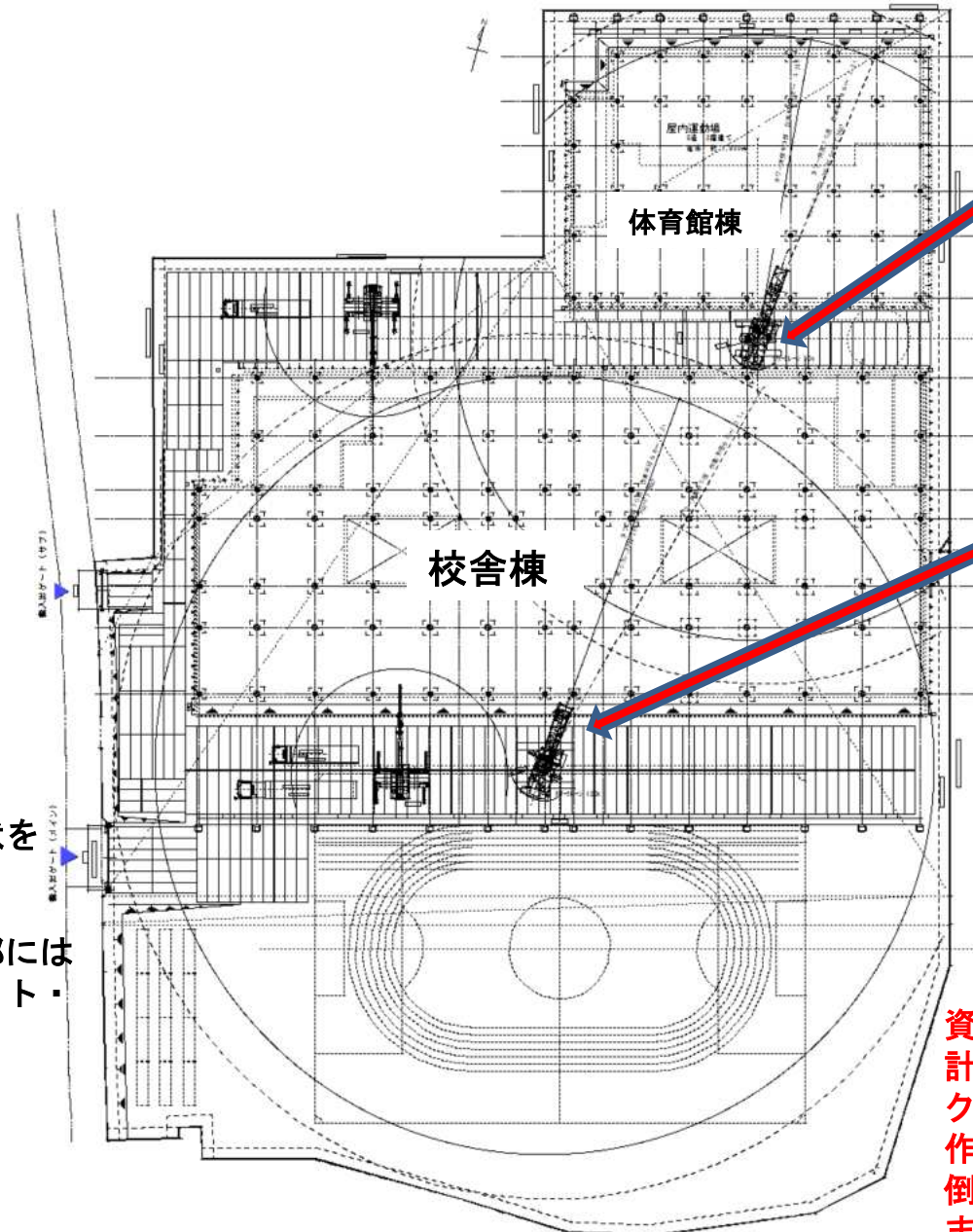


# 4-1 . 仮設計画・工事搬入路

至小倉こ線橋



## 4-2 . 仮設計画



体育館棟 鉄骨工事

90tクラスのクローラー  
クレーンで鉄骨建て方作業

校舎棟 鉄骨工事

120tクラスのクローラー  
クレーンにて鉄骨建て方作業

※備考  
図は基礎段階での形状を  
表します。

今回工事の地中基礎部には  
雨水貯留槽・配管ピット・  
各種設備用水槽  
が設置されます。

資機材の揚重は移動式クレーンで  
計画しています。  
クレーンの使用に関しては  
作業時の安全確保を常に心掛け  
倒壊事故等を防止し作業を進めて  
まいります。



完成予想図