

説明会での主な質問・意見及び回答

令和6年8月3日（土） 9:30～11:30 神明中学校体育館 出席者13名

番号	質問・意見の概要	回答
1	昔と比べ生徒数が減少しているにもかかわらず、現在と同規模で改築するのはなぜか。	神明中学校は、現在の普通教室や体育館のサイズが中学校としては小さく、中学校として標準的なサイズに合わせる必要がある。 また、少人数教室や多目的室など、現在の教育に使用するスペースも必要である。さらに、防災倉庫や地域の方が利用する諸室を整備していくと現在のような計画となる。
2	搬入車両が多い時間帯などには交通誘導員をつけてほしい。	車両台数が多い際は、必要に応じて交通誘導員を配置する。
3	工事車両の搬入ルートが仮設工事では八丁通りを使う1系統だったが、今回3ルートある。交差点や生活道路も多い部分もあるが、どのように考えている	現在警察と協議中の、東側の比較的広い道路を使用する経路と、八丁通りのルートに工事車両を分散させることを考えている。
4	大型ラフタークレーン等の特殊車両を搬入する場合の周知方法やルートはどうなっているか。	お知らせ案内文の配布や仮囲い部分に週間工事予定表の掲示によりルートや作業日などを周知する。
5	八丁通りは商業道路ではない。車両をうまく分散させてほしい(意見)	
6	車両の搬出入ルートで、鋭角に曲がるルートや右折禁止の場所等があるが、どのように考えているか。	環状八号線から入るルートは鋭角に曲がる計画である。重機を運んでくるような大型の車両は警察と協議中のルートを使用することを考えている。
7	神明中の南側の道路は狭いが10トン車が通れるのか。	交通法規上は通行可能であり、コンクリート打設工事の車両などを搬入する予定である。
8	アスベストの飛散が気になるが、洗濯物を干しても大丈夫か。	関係法令等を遵守し、密閉して作業するので飛散はしない。洗濯物を干しても問題ない。
9	現在のところ工事全体の進捗は順調か。今後計画がずれる要因は何か。ずれた場合どのように周知してもらえるのか。	解体工事をして地中障害が出た場合、予定がずれる可能性がある。また、作業員の熱中症対策など作業時間帯の調整で工期が延長する可能性も考えられる。現段階では不明なので、そういった事象が起きた場合は周知する。
10	工事期間中も学校は災害時の避難場所として機能するのか。	地震の際には仮設校舎に震災救援所を立ち上げる計画である。
11	防災関連の放送は工事中も流れるのか。	仮設校舎側にスピーカーをつけるので放送は流れる。
12	新校舎の工事説明会はあるのか。	今回が新校舎建設工事の説明も兼ねているため、今後説明会の予定はない。
13	子どもたちが新しい校舎で勉強できるのはいつからか。環境整備工事を行う際、仮設校舎は解体しているのか。	令和9年の7月に新校舎が完成し、夏休みに引越す。令和9年の2学期から新校舎の運用を開始する予定である。
14	既存の杭は撤去するのか、杭の長さや設計状況について教えてほしい。	杭は抜くものと存置するものがある。東側校舎棟は全て既存の杭を抜き、南側の二階建て部分は新たな杭に支障無い部分については既存の杭を残置する。 既存の杭は15m程度であり、新しい校舎も同程度の杭とする計画である。
15	仮設校舎の防音環境はどうなっているか。	新校舎側の建設現場に近い場所は二重サッシにするなど、防音対策について配慮している。
16	学校の改築について子供たちに見学させたりする機会を作ってはどうか。	学校とも相談して希望などがあれば対応する。
17	アスベストを扱う期間を具体的に周知してほしい。	仮囲い部分に週間工事予定表を掲示する予定なので、アスベスト撤去についても分かりやすいように掲示する。
18	校庭の砂の飛散がひどく、ベランダの排水溝に大量の砂が溜まっていた。校庭の砂の飛散に配慮してほしい。	これまでと同等の防砂ネットに加え、飛散しにくく水はけの良い土系舗装を採用するなどして対応する。

番号	質問・意見の概要	回答
19	新しい校舎の防砂ネットや植栽について説明してほしい。	南面・東面・北面に既存同等の2mから4mの防砂ネットを整備する計画である。一部の防砂ネットは防球ネットに取り付けるため、防球ネットが受ける風についても計算し、全体に倒れないよう考えている。植栽については、道路や近隣住宅への圧迫感を軽減させるため一部セットバックして植栽帯を作る計画である。
20	解体と同時並行で建築を進めるなど、工期を短くし、子ども達が仮設校舎で勉強する期間を短くするべきではないか。	本工事では、工事ヤードの確保などの課題もあるため困難であるが、今後の改築校の際に検討する。
21	作業員などの車両ルートについては指導を徹底してほしい。	配布資料の車両ルートを遵守するよう徹底する。
22	工事作業員の駐車場も区が用意すべきではないか。	近隣に広い駐車場のある公共施設があれば良いが、現実的には難しい。ご意見として承る。
23	南側に住んでいるが、強風時には道の向こうが見えなくなるくらいの砂が飛んでいる。砂の飛散の影響が大きいことを認識するとともに、配慮を重ねてお願いしたい。	飛散しにくい土系舗装を採用するとともに、新校舎完成後に行う環境整備工事の時までに対応を研究していきたい。また、防砂ネットや植栽なども活用しながら近隣にできるだけ迷惑をかけないような形を考えていきたい。 さらに、スプリンクラーによる散水回数を増やすなど、ソフト面でも対応を検討していきたい。