

分類	No.	ご質問・ご意見・ご要望等	回答
計画 について	1	西側に校庭、東側に校舎という配置にした理由を教えてください。また、道路と高低差が生じることによる車両事故等への対策を教えてください。	配置については、複数案による検討を行った結果、下記の理由から総合的に決定しています。 ・工事期間を短縮でき、近隣や児童への影響を最小限に抑えられること ・仮設校舎を建設することなく、工事中も学校を運営できること ・東側に校舎棟をまとめることで、動線を短くでき、また死角を少なくできるため管理が行き届くこと 車両の転落については、現状同様にガードレールを設け、道路との境界にコンクリート壁を立ち上げることで対策をとっています。
	2	校舎南西部の通路幅について、建物との距離が短く、避難動線として十分かどうか心配です。	校舎の南西の角部は、敷地境界から4m程度離隔を取っています。植栽帯を除いても、通路幅2m以上を確保する計画です。
	3	避難所である体育館へのアクセスについて、北門が使用できなくなった場合に備え、東門からも直接出入りできたほうが良いのではないのでしょうか。また、南側からの出入りも検討してください。	北東部分にスロープを設置することで、東側からも体育館へ出入りできる計画としています。 敷地の南側については、隣地であるため出入口は計画していません。
	4	校舎南側から、グラウンドへアクセスする際に高低差がありますが、どのような対策を考えていますか。	東の校舎側からグラウンドへの動線を考慮し、基本設計時よりも通路幅を広げるように変更しています。また高低差については、保健室の南側にスロープを設置して段差を解消しています。
工事 について	5	工期が長いことを踏まえ、児童の安全管理に十分注意してください。	工事期間中の安全管理については、工事エリアと児童の生活エリアを区画し、出入りができないように配慮します。工事範囲を変更する際は児童の安全を最優先にし、工事の動線を計画し安全管理に十分留意します。
	6	工事は土日にも行いますか。また平日の作業時間を教えてください。	詳細な作業日程については、工事の受注者が決定した後、説明会を開催してご説明します。 一般的には、作業時間は月曜日から土曜日の8時から18時までとしています。