

第5回建設委員会及び第1・2回検討委員会で出された意見等の反映状況

資料4

1 意見・要望の反映状況

区分	意見等	対応等
1 校舎	2・3階の普通教室の並びに、特別支援教室を置けないか。	各階の普通教室1部屋を仕切れるようにし、運用で特別支援室や少人数学級として使いやすくする。
	階段の向きが生徒の移動に対してスムーズではないので、検討してほしい。	階段の向きを変更する。
	ALT、相談員等のデスクや打ち合わせスペースが必要なので、職員室を広くしてほしい。	用務員室を技術室の近くへ配置し、職員室を広くする。
	共同実施事務室の整備は必要か。	月2回程度、近隣の小中学校事務職員が共同で事務を実施しており、文部科学省の中学校施設整備指針に、整備する諸室として盛り込まれている。
	多目的ホールの西日対策をしてほしい	西側壁面にルーバーを設置する。
	開放区画の中に地域室を入れてほしい。	開放区画に地域室及び会議室を設置する。
	屋内運動場と校舎の間の屋根が雨漏りする形状なので、検討してほしい。	山型の屋根とする。
	4階までの給食運搬の対応について、給食用エレベーター(ダムウェーダー)を付けてほしい。	給食用エレベーター(ダムウェーダー)で運ぶ方式は、搬入出時に常時上下に2名の配置が必要となり、先生方の対応が難しくなることや、各階に鍵付き配膳室設置を要することから、現実的に難しい。一般用のエレベーターの活用や運搬方法を検討する。
	3・4階の生徒が2階から屋内運動場に入れるようなアプローチができないか。	2階から屋内運動場に直接降りるためには、幅広い階段を作り、アリーナのかかなりの面積を占有するため支障が出る。技術的には難しい。
校舎の灯台デザインの検討が必要ではないか。	多目的室上部のデザインについて、A案(円形)とB案(なし)を提示する。	
2 屋内運動場	開放的な形で柔道場を使いたいので、屋内運動場と柔道場を連結してほしい。	柔道場と屋内運動場の連結は、法令に基づき防火区画を区切る必要があることから安全上難しい。建物の連結部分を観覧スペースとして活用できるようにする。
	バスケットコート之余白が1.5mでは狭くケガの恐れがあるため、広くしてほしい。	余白(安全スペース)を2mとする。
	屋内運動場にグランド側から入れる扉(両スライド)とタキを作してほしい。	設置する。
	武道場にトイレを付けた理由は。	避難所として使われる場合に2階の開放区にトイレが必要となるため。
3 その他	井戸水を利用する計画だが、近隣の井戸水利用状況はどうか。井戸涸れを心配している。	現在実施している測量・地質調査の中で水量調査も行い、近隣にどのような影響を与えるか把握し、検討する。
	太陽光発電を設置するとしたら、自家発電装置は必要か。	太陽光発電は100ボルト系であるため、200ボルトの動力系が主になる自家発電装置の設置は必要である。

2 今後、実施設計の中で検討する事項

区分	意見等
1 校舎	4階までの給食運搬ルートや方法の検討
2 屋内運動場	屋内運動場の暖房機器の検討
3 その他	外部室やトイレを設置してほしい。 テニスコートは、砂入り人工芝コートで整備してほしい。 中総体等で使用する大型バスが校地内に入れるようにしてほしい。 駐車台数を確保してほしい。 太陽光発電装置を設置してはどうか。