

第一中学校校舎及び屋内運動場改築工事実施設計（案）について

1 校舎及び屋内運動場の延べ床面積

(単位：㎡)

区分	校舎	屋内運動場	武道場	合計
現行	5,246	1,033	-	6,279
基本設計	6,308	1,393	273	7,974
実施設計	6,364	1,335	261	7,960

※ 校舎・屋内運動場棟 鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造） 4階建

(参考)

義務教育諸学校等の施設費の国庫負担等に関する法律施行令上の必要延べ床面積

校舎 6,224 ㎡、屋内運動場 1,138 ㎡、武道場 250 ㎡ 合計 7,612 ㎡

2 建設委員会において実施設計で検討するとした事項

区分	意見等	対応等
1 校舎	4階までの給食運搬ルートや方法の検討	<ul style="list-style-type: none"> 給食用コンテナも搭載可能とするため、一般用エレベーターの間口を広くする。 2～4階の施錠可能な部屋に、給食時間前に教職員等が給食用コンテナを運搬・保管することが可能とする。
	調理室及び被服室の準備室設置	設置する。
2 屋内運動場	屋内運動場の暖房機器の検討	FF式ファンヒータを設置し、床下配管及び1階吹出口からの送風による暖房とする。
3 その他	スクールバス乗降場所に屋根があるといい。	乗降用シェルター(上屋)を設置する。
	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。	バスロータリー内で転回可能とする。
	駐車台数を確保してほしい。	乗用車約100台分及びスクールバス7台分の駐車スペースを整備する。
	太陽光発電装置を設置してほしい。	環境負荷の低減、環境教育の教材及び被災時の非常用電源とするため、太陽光発電設備を設置する
	外部室やトイレを設置してほしい。	※予算の範囲内で設置を検討する(R5事業)
テニスコートは、砂入り人工芝コートで整備してほしい。		

3 今後の建設委員会スケジュール（予定）

校舎及び屋内運動場の改築工事着手後、令和5年度の事業完了までに、工事状況視察や校庭整備（案）の説明、意見具申等を行う予定です。