

東小学校における校舎増築等に関する保護者説明会での  
ご意見・ご質問及び回答（要旨）

日 時：令和5年6月23日（金）午後7時から（出席者：19名）  
令和5年5月24日（土）午前10時半から（出席者：18名）

場 所：東小学校体育館

配布資料：次第

東小学校における校舎増築等に関する保護者説明会

説明内容：東小学校における校舎増築等基本計画について

<ご意見・ご質問及び回答（要旨）>

番号	ご意見・ご質問	回答
1	[増築計画について] 既存校舎はあと何年くらい使えるのか。	既存校舎の大部分は、長寿命化改修を行いながら、長期にわたり利用していく予定です。
2	[増築計画について] 渡り廊下の構造は一般的なものか。 渡り廊下の両端にある扉は常時開いているのか。 また、渡り廊下内の暑さ対策、窓からの転落防止対策は考えているか。	渡り廊下の構造は、鉄骨造のラーメン構造です。 渡り廊下の両端にある扉は、防火扉となります。通常は開いた状態で、火災時に自動的に閉まる仕組みです。 渡り廊下の暑さ対策は、窓を開けることでの対応となります。転落防止対策に関しては、転落防止柵や窓ストッパーの設置を検討します。
3	[工事期間中の学校運営について] 工事騒音は授業に影響はないのか。	工事の音はどうしても出てしまいますが、施工者にできるだけ配慮するよう指導します。
4	[工事期間中の学校運営について] 南門近くのウサギ小屋についての扱いは。	工事期間中も飼育小屋での飼育活動は行えますが、近くを工事車両が通行することでウサギに影響があるかは、注視し、必要な対策を行ってまいりたいと考えています。
5	[工事期間中の学校運営について] 工事期間中、仮設の体育倉庫はどこに設置する予定なのか。	仮設の体育倉庫を設置する位置は検討中です。
6	[その他] 遊具の再設置について、設置する遊	遊具の設置は、令和6年度を予定しています。校庭の空きスペース等を調査し、学校と調整し

	<p>具は決まっているのか。</p> <p>また、設置する遊具を児童にできるだけ早く伝えることで、児童が遊具の設置を楽しみに待てるような工夫をしてほしい。</p>	<p>て、設置します。</p> <p>また、できるだけ早い段階で児童にお知らせできるように調整してまいります。</p>
7	<p>[増築計画について]</p> <p>増築校舎の教室は、どのような活用を考えているのか。</p>	<p>増築校舎で最大5学級の普通教室を確保できる計画としています。</p>
8	<p>[工事計画について]</p> <p>交通誘導員は何名配置する予定なのか。プールから南門の交差点は狭いため、そちらも誘導員を設置してもらえるか。</p>	<p>工事車両の出入りが少ないときは南門に1名配置する予定です。</p> <p>コンクリートの打設など車両が多いときは、増員等の配慮をしております。</p>
9	<p>[工事計画について]</p> <p>下校時間の安全対策はどのように考えているのか。</p>	<p>交通誘導員による安全誘導や工事車両の低速走行に努め、児童の安全を確保してまいります。</p> <p>また、行事日程等も学校に事前に確認するなど、学校と連携して児童の安全確保に努めてまいります。</p>
10	<p>[工事期間中の学校運営について]</p> <p>遊具を撤去するにあたり、授業で鉄棒ができなくなった場合、どう対応するのか。</p>	<p>鉄棒を使用した体育授業については、学校からは工事前に実施すると伺っています。</p>
11	<p>[工事期間中の学校運営について]</p> <p>学校行事の縮小等制限はあるのか。</p>	<p>昨年度より今夏から工事が始まることは学校も承知しているので、一定の調整はしております。</p>
12	<p>[工事計画について]</p> <p>交通誘導員がつくのは南門だけか。東門や西門は。</p>	<p>工事車両が出入りする南門に配置します。</p>
13	<p>[工事計画について]</p> <p>交通誘導員は学校敷地内には配置しないのか。</p>	<p>学校敷地内には配置しません。</p>
14	<p>[増築計画について]</p> <p>日頃、児童数の多さから中休みの校庭遊びを時間で分けて利用している。更に校庭が狭くなると、休み時間の子供たちの外遊びが心配である。</p>	<p>校庭はどうしても狭くなってしまいます。</p> <p>そのため、児童の屋外活動への配慮として、中庭をより活用しやすいようにするための中庭の改修工事を今夏に行います。</p>

15	[増築計画について] 増築校舎の西日対策について教えてほしい。	窓面の上部に30センチ程度の庇を設ける予定です。
16	[増築計画について] 増築校舎の屋上利用は考えているのか。	人が乗れるような構造になっていないため、屋上利用は考えていません。
17	[工事計画について] 西門を利用して下校する子供たちが農工大通りあたりで滞留する場所がある。誘導員が南門1か所だけだと見通しが悪いため誘導員を増やした方がいいのでは。	交通誘導員の配置については、施工者や学校とも調整しながら、適切に配置してまいります。
18	[その他] 工事が終わった後、校庭に溝ができていないか確認してもらえるか。	工事施工後、校庭の状況を市で確認します。工事で影響が出た場合は施工者に復旧してもらいます。
19	[増築計画について] 増築校舎に新しく下駄箱や昇降口は設置されるのか。	増築校舎に昇降口は設けません。
20	[工事期間中の学校運営について] 増築校舎に児童がどのように登校するのか、動線について教えてほしい。	西門も東門も通常通り使っていただき、既存の昇降口を經由して増築校舎2階の渡り廊下を通過して教室に行くこととなります。
21	[増築計画について] 空調の室外機置き場や撤去した貯水槽の新設場所はどうか。	室外機は東側道路と増築校舎との間に設置します。 受水槽の設置位置は検討中です。
22	[その他] 受水槽を移設することで既設校舎に影響はあるか。	今回撤去する受水槽は既存校舎への給水には使っていません。校庭の散水用の受水槽となっています。

以上