

令和5年6月16日

## 葛飾区立宝木塚小学校改築工事基本設計（案）説明会（報告）

日頃より、葛飾区の教育行政並びに宝木塚小学校の学校運営にご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

先日開催いたしました標記の件に係る保護者向け説明会及び近隣住民向け説明会等におきまして、様々なご質問等を頂戴いたしました。各説明会でのご質問等への回答の要旨をまとめましたので、ご報告いたします。

引き続き、宝木塚小学校の改築事業へのご理解ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

### 1 概要

#### (1) 保護者向け説明会

開催日時：令和5年4月20日（木） 午後4時～午後4時45分

参加者：1名、宝木塚小学校1名

#### (2) 近隣住民向け説明会

開催日時：令和5年4月25日（火） 午後7時～午後8時

参加者：11名、宝木塚小学校2名、葛飾区区議1名

#### (3) 動画による説明

掲載期間：令和5年4月17日（月）～4月28日（金）

再生回数：185回

### 2 質問と回答

令和5年5月31日までにいただいたご質問への回答は以下のとおりです。

「外構計画」について		
No.	質問	回答
1	学校周辺の公園や広場は立ち入り禁止であったり、グラウンドのみが広く、緑豊かな環境が少ないと感じています。今の学校敷地と同じ様に草木が生い茂り、虫を取れる環境はありますか。	新しくビオトープを計画し、昆虫採集ができるような環境づくりを考えていきます。 ビオトープは、児童ワークショップを開催し子どもたちの意見を取り入れながら計画いたします。

2	子どもが生き物が好きで、既存校舎内の池をとて気に入っています。工事が始まった後に、池にいる生き物はどうなりますか。	仮設校舎敷地に池を計画することは難しいため、池にいる「生き物」を水槽に移して飼育する等の対応を検討しています。
3	マイクロバスの出入りの際の安全対策はどう考えていますか。カーブミラー等の設置はされるのでしょうか。	歩道状空地から後退した位置に門扉を設置し、児童や歩行者の安全を確保します。カーブミラー等の設置を含め安全対策を実施いたします。
4	マイクロバスで外部施設での水泳授業に行く際、児童は歩道状空地を渡って駐車場へ行くのでしょうか。それとも、グラウンドから入るのでしょうか。	グラウンド側から入る想定ですが天候等によっては、歩道状空地の利用も考えられます。
5	消防車等の緊急車両の校庭進入の経路はどこでしょうか。	南側道路に面した、「南門」からの動線を計画しています。
6	グラウンドは土ですか。芝の候補も残っているのでしょうか。人工芝はやめていただきたいです。	グラウンドについては今後の詳細設計の中で、ダスト舗装等、様々な候補から検討を行う予定です。
7	歩道状空地に生垣はありますか。また、歩道と車道の間には何か設置しますか。	歩道状空地とグラウンドの間に植栽帯を設けます。歩道と車道の間は、車止め等を設置する想定です。
<b>「工事期間中」について</b>		
<b>No.</b>	<b>質 問</b>	<b>回 答</b>
8	工事期間中、現在の校庭はどのように使われますか。	仮設校舎として使います。なお、外遊びなどができるように近隣の学校の校庭を借りることを想定しています。

9	<p>工事期間中の児童の遊び場・行事実施時の代替場所等についての検討をされていますでしょうか。</p>	<p>行事実施時の代替場所は、近隣の学校の校庭を借りることを想定しています。また、仮設校舎運営時は既存体育館で、屋内運動や遊び場を確保いたします。</p>
10	<p>工事車両が通行する時間帯、休み等は決まっていますか。</p>	<p>工事時間帯は8時30分から17時とし、前後1時間程度を準備作業時間とする想定です。工事車両の通行は、児童の登校時間と重ならないよう配慮いたします。日曜と祝祭日は工事を行わないように指導し、また日曜・祝祭日に作業する場合は、工事現場周りの案内板でお知らせいたします。詳細は施工業者決定後にお知らせいたします。</p>
11	<p>解体工事の際、騒音・振動計は設置しますか。</p>	<p>設置いたします。</p>
12	<p>解体工事での車の大きさはどのくらいを想定していますか。また、その車の待機場所は決めていますか。</p>	<p>施工業者決定後に車の大きさ、待機場所の詳細が決まります。その際に、道路幅員や工事時間帯を考慮の上、できるだけ近隣への影響が小さくなるように配慮いたします。</p>
13	<p>敷地北側の道路は見通しが悪く、道路の幅も狭いため、できる限り早く、緻密に、完成するまで事故が無いように検討していただきたいです。</p>	<p>出入口に交通誘導員を適切に配置する他、北側道路を含め周辺道路の安全に十分配慮するよう指導いたします。</p>
14	<p>工事期間中、給食は継続して途切れることなく提供できますか。</p>	<p>既存校舎運営中は、既存の給食室で行い、仮設校舎運営中は、仮設校舎の給食室で行い、途切れることなく提供いたします。</p>

15	工事中は、敷地内に事務所を設けますか。または、外部に設けますか。工事作業員の飲み食いや路上喫煙等のマナー管理がずさんになることを避けていただきたいです。	工事現場事務所の位置は工事請負業者の決定後に決まります。工事作業員のマナーについても、徹底して管理するよう指導いたします。
16	工事中、工事車両の出入り時に土で道路が汚れることがあるので、対策を検討していただきたいです。	道路に車を出す際は、泥を落としてから道路に出るよう徹底いたします。
<b>「災害時の対応」について</b>		
No.	質問	回答
17	給水は貯水槽・高架水槽を設置しない直接給水のようなのですが、災害時の水は何tぐらいを想定していますか。トイレの給水が心配です。何日分を想定していますか。	災害時に利用できる水量は6tを想定しています。 トイレは地下ピットを利用し一定量の雨水を貯留した中水利用とする他、マンホールトイレや防災井戸を設置する計画としています。
18	ACGの容量は何kVAを想定していますか。また、エレベーターの給電容量は十分ですか。	非常用発電設備(ACG)は50kVAを想定しています。災害時には、体育館、教室などの他エレベーターへも電力を供給できる容量を確保する計画です。
19	工事中も避難場所として利用できますか。	既存体育館や仮設校舎を利用し、避難所としての機能は継続する計画です。
<b>「建築計画」について</b>		
No.	質問	回答
20	体育館の屋根勾配はもう少し角度を付けられますか。	体育館で必要な天井高さを確保しながら日影の影響も小さくなるように現在の勾配としました。

21	宝木塚小学校の卒業生です。昔の足跡のようなものを残していけるような計画はありますか。	昇降口に隣接して校歴ギャラリーを設置する計画としています。学校の歴史等を展示するスペースとして活用する計画です。
22	屋上のライトコートは明かり取りとの認識でよろしいでしょうか。材質はプラスチック製と思われますが、過去に子供の落下事故が発生しています。万が一、屋上から3階床まで落下した場合、子どもたちの安全を考慮して、不要と思われるかもしれませんが、どのような想定ですか。	ライトコートは屋外空調で屋根は設置いたしません。暗くなりやすい中廊下への採光と自然換気のために計画しています。児童が屋上に出る計画としない予定です。
23	屋上のハト小屋とは何でしょうか。	ハト小屋とは、ハトなどを飼育するためのものではなく、設備配管等の取り出し口を意味する用語です。
24	電気室はどこにありますか。電気室を設けるのであれば水害を考慮して2階以上に設置していただきたいです。	電気室は建物内には設けず、水害等も考慮して屋上に屋外型の電気設備を設置いたします。
25	体育館開放による使用時に、校舎内への侵入を防ぐ対策及び構造上の対策についてご教示ください。また、トイレ使用等も教えてください。	体育館北側に開放用の玄関およびトイレを設置することで体育館と学校運営エリアを分離し、校舎のセキュリティを確保する計画です。
26	3階平面図で、階段とEVの間の部屋は何でしょうか。	貯水機能のある給水管等を設置する部屋です。
27	給水タンクを設置する部屋の漏水対策はしていますか。	防水処理を行うことで漏水対策をいたします。

「エレベーター」について		
No.	質問	回答
28	給食はエレベーターで運ぶとのことですが、これは小荷物専用エレベーターですか。それとも人員を含んでいますか。	26 人乗りのエレベーターを給食の運搬にも使用する予定です。
29	消防法で、エレベーターに非常用発電の電源は義務付けられていませんが、本工事ではどのような計画でしょうか。また、災害時の停電の際に、エレベーターは使用可能でしょうか。	非常用発電機からエレベーターへ電力を供給し、災害時に利用できる計画です。
30	子供が怪我をした際など、階段を利用することが困難な場合はどのように考えていますか。	エレベーターの利用が可能です。
31	日常時、子供たちがエレベーターを利用できないようにできますか。	普段の利用では子供たちの利用は想定していません。運用方法に合わせ、対応について今後学校と調整していきます。