**令和６年度（債務）新学校給食センター造成工事説明会**

**主な質疑応答**

　**Ｑ：**建設予定地の西側道路は、通学路となっているため、工事車両の出入りにより安全

面を心配しています。

　**Ａ：**工事時間帯は、「午前８時30分から午後５時まで」とし、工事関係者に徹底させる

ので、通学時間帯での工事車両等の出入りは考えていません。また、工事関係者の

通勤車両も、西側道路の使用は考えていません。

　**Ｑ：**大型車両の出入りの頻度は、どの程度ですか。

　**Ａ：**土壌改良機の搬入出に大型トレーラーが１回、その他に資材や重機の搬入出を予定

していますが、現場の土の搬出がないため、工事車両の出入りを最小限に努めてい

ます。

　**Ｑ：**現況は道路高より低いですが、造成工事によりどの程度まで盛土する予定ですか。

　**Ａ：**現況の道路高まで整地する予定です。

　**Ｑ：**今回の造成工事は、他の類似工事と比べて違いはありますか。

　**Ａ：**土壌改良材はセメント系を使用せずに環境に配慮しています。又、特殊な重機を用

いて現場の土を改良することにより工事車両の出入りを抑えるなど、周辺の交通事

情にも配慮したところです。

　**Ｑ：**現場近くに住んでいますが、作業時における「砂ほこり」を心配しています。

　**Ａ：**風に注意し作業を行いますが、必要に応じて散水により「砂ほこり」を抑え、風の

状況を見ながら作業を進めていきます。

　**Ｑ：**「砂ほこり」に関して、昼間は散水で対応できますが、夜風を考えれば、何か対策

が必要ではないですか。

　**Ａ：**説明会の御意見を踏まえ、効果的なほこり対策を検討したいと思います。

　**Ｑ：**雨水対策はどう対応していますか。

　**Ａ：**市開発指導基準に基づき、北側に調整池を設け、必要な貯水面積を確保します。

　**Ｑ：**日照対策はどう対応していますか。

　**Ａ：**新学校給食センター北側壁面から近隣住宅まで8.0ｍ以上の距離を設けるほか、１

階屋根に勾配を付して南側の日照を確保するなど、近隣住宅への影響に配慮してい

ます。

　**Ｑ：**重機の騒音対策はどう対応していますか。

　**Ａ：**低騒音型の重機でも稼働音は発生します。工事責任者が現場事務所に常駐しますの

で、何かあれば連絡してほしい。