

回答書

(工事名) 小森江小学校グラウンド改修工事

番号	質 問	回 答
1	<p>真砂土篩工</p> <p>本工事はグラウンド全体を施工することになっています。篩った真砂土が設計上 662m³ 発生しますが図面、設計書内に仮置き場の指定がありません。現状、施工グラウンド内に仮置きすることと推測されます。</p> <p>1-1. 篩の真砂土の仮置き場は現状（設計上）は、グラウンド内の想定か、お答えください。</p> <p>1-2. 篩の真砂土がグラウンド内に仮置きが難しい場合の対処方法をどうお考えかお答えください。</p>	<p>1-1. 仮置き場は、グラウンド内を想定しています。</p> <p>1-2. グラウンド内での処理が困難な場合は、別途協議により対応します。</p>
2	<p>交通誘導警備員</p> <p>2-1. 交通誘導員の設計理由を教えてください。</p> <p>2-2. 必要日数が 66 日（人員配置 1 人）である。工期はそれより長いですが、その必要日数になった根拠を教えてください。</p> <p>2-3. 工期はその日数以上であり、安全上 66 日より超えて必要な場合増工を考慮しているかお答えください。</p>	<p>2-1. 工事車両の出入口に面する道路が歩道のない生活道路であるため、地域住民及び児童の安全面を考慮し、交通誘導員を配置することとしています。</p> <p>2-2. 必要日数は、施工開始から施工完了までとし、全施工量から算出しています。</p> <p>2-3. 増工が必要な場合は、別途協議により対応します。</p>