## 回答書

|   | 質問事項   | 回 答  |
|---|--|--|
| 1 | 教室棟R階改修について、KD-08 図では、屋上点検口を SUS で新設となっておりますが、KD-17 図では、スチール製の新設となっております。 SUS の新設で宜しいでしょうか。<br>また、教室棟、特別教室棟の参考数量書に記載がありません。<br>ご指示願います。          | よろしいです。<br>教室棟及び特別教室棟について,屋上点検口(SUS304 t=1.5 mm<br>ロ900mm)を各1ヶ所(計2ヶ所)を見込んでください。            |
| 2 | 屋内運動場改修について、A-07 図では、フローリングの厚みは 12mm となっておりますが、OD-05 図では 15mm となっております。15mm で宜しいでしょうか。<br>また、OD-05 図では、部分張替え 100 枚とありますが、参考数量書に記載がありません。ご指示願います。 | よろしいです。<br>床仕上げについては、複合ブナフローリング(厚み 15mm)の部分張<br>替え 100 枚を見込んでください。                         |
| 3 | 屋内運動場改修について、参考数量書の建築工事 細目別内訳 外壁<br>改修の数量では、施工数量調査の合計数量 (1,173 ㎡+11.7 ㎡) に対<br>し、A·1、A·2 の劣化処理面積の合計数量 (160 ㎡+1,547 ㎡) と整合<br>しません。ご指示願います。        | 施工数量調査の数量はそのままとし、A-1 (打放し面表面劣化処理)<br>は1,173 ㎡、A-2 (モルタル面表面劣化処理) は11.7 ㎡として数量を<br>見込んでください。 |