

## 回 答 書

工事名 : 本郷中学校長寿命化改修工事（建築主体工事）

	質 問 事 項	回 答
1	A-09, OD-05, 24 屋内運動場便所, 新設土間コンクリート厚 120 の配筋要領が不明です。ご指示ください。また, 既設土間端部配筋を残し, 重ね継ぎ手でよろしいでしょうか。	新設土間コンクリートの配筋は D10 @200 タテヨコとしてください。 既設土間端部配筋を残し, 重ね継ぎ手でよろしいです。
2	OD - 09 他ページ 仕上げ②金属系サイディング横張とありますが, 現地を確認したところスレート大波と思われます。仕上げ仕様に変更があれば指示ください。	スレート大波として, DP 塗り (A-1 種) を見込んでください。
3	KD - 19 職員玄関軒天井改修仕様は防水形複層塗材 E 吹付とあります が, 現状アルミスパン張りと思われます。改修仕様は DP 塗り替えとしていいでしょうか。	よろしいです。DP 塗り (1 級) を見込んでください。
4	OD - 19 屋内運動場有孔合板塗装の表記がありませんが, 塗装と判断してよろしいでしょうか。	よろしいです。合成樹脂調合ペイント塗り (SOP) を見込んでください。
5	OD - 06 既設屋内運動場の床の鋼製床組が既存のままであります が, 解体時に鋼製根太を損傷せずに撤去することは難しいと思われます。鋼製根太も撤去新設と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。