

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。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。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とありますが, 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。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。