

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 教施33

工 事 名 福米西小学校屋内運動場ほか改築機械設備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>屋内運動場 屋外排水設備で汚水枡450□×750H (MBH) を撤去後原設計では小口径インバート枡No.7 100×φ150×750H 90Yを設置するようになっていますが、既設排水管のサイズが150φの為No.7は150-150φ又は150-200ではないでしょうか。また、工事費内訳書の既設管接続費 地中配管、保温なし3か所とVU-VP変換ソケット100φ15個は、小口径インバート枡No.7の変更に伴い、既設管接続費はVP100 1か所、VP150 1か所 HP150 1か所で、VU-VP変換ソケットは100φ 14個、150φ 1個ではないでしょうか。</p>	M-08	<p>設計書のとおりとしますが、契約後に現場調査のうえ、設計内容と相違があった場合は協議により対応いたします。</p>
2	<p>プール 屋外給水設備で原設計M-14にて不凍水抜栓に不凍水抜栓ボックスと弁ボックス (VC-P) が記載してありますが、不凍給水栓ボックスのみでよろしいでしょうか。</p>	M-14	<p>設計図M-14の不凍給水栓ボックスは誤記で不要です。弁ボックス (VC-P) としてください。</p>
3	<p>原設計では、バックホウの大きさを0.28m<sup>3</sup>で設計されていますが、施工箇所が狭い場所もあり、バックホウ0.13m<sup>3</sup>での施工の場合は、設計変更はしていただけるのでしょうか。</p>		<p>現場の状況により施工が不可能であれば、協議により対応いたします。</p>