

## 岸里小学校仮設校舎一式 借入

## 質問事項の回答 正誤表

平成28年10月14日付け公告の「岸里小学校仮設校舎一式 借入」について、質問事項の回答に記載誤りがあったため訂正します。ご確認ください。

・回答 4ページ 質問番号 41番

(誤)

質問番号	質問等	回答
41	<p>機械共通</p> <p>機械設備の各仕様について下記の仕様でも良いでしょうか。(メーカー仕様)</p> <p>①給水配管はHIVP管、排水配管はVU管にて対応。(但し圧送管はVPにて対応)</p> <p>②埋設土は掘削土にて埋め戻し</p> <p>③保温は給水屋外露出部及び給湯屋外露出部のみ簡易ワタチ保温にて対応</p> <p>④空調冷媒管はテープ巻きにて対応(ラッキング等は無し)</p> <p>⑤機器は弊社リース品にての対応</p> <p>⑥排水樹は塩ビ製小口径樹での対応</p> <p>上記内容にて不可の場合は、是正事項の御指示をお願い致します。</p>	可とする。

(正)

質問番号	質問等	回答
41	<p>機械共通</p> <p>機械設備の各仕様について下記の仕様でも良いでしょうか。(メーカー仕様)</p> <p>①給水配管はHIVP管、排水配管はVU管にて対応。(但し圧送管はVPにて対応)</p> <p>②埋設土は掘削土にて埋め戻し</p> <p>③保温は給水屋外露出部及び給湯屋外露出部のみ簡易ワタチ保温にて対応</p> <p>④空調冷媒管はテープ巻きにて対応(ラッキング等は無し)</p> <p>⑤機器は弊社リース品にての対応</p> <p>⑥排水樹は塩ビ製小口径樹での対応</p> <p>上記内容にて不可の場合は、是正事項の御指示をお願い致します。</p>	<p>①③④⑤⑥ 可とする。</p> <p>② 本案件仕様書 B建築工事仕様書、 3)土工事、①に記載のとおり埋め戻すこと。</p>