

## 質疑回答書

工事名: ライスセンター新築工事

No	件名	質疑	回答
1	建具工事	アルミ製ガラリAG-2の数量が立面図と建具表の数量に食い違いがあります。どちらを正と考えれば宜しいでしょうか？	AG-1(ガラリ)6カ所(誤)→9カ所(正) ※立面図(正)
2	雑工事	ダクト用開口部材DOPL-1の数量が立面図と建具表の数量に食い違いがあります。どちらを正と考えれば宜しいでしょうか？	DOPL-1(ダクト開口部材)9カ所(誤) →6カ所(正) ※立面図(正)
3	雑工事	ダクト用開口部材でガルバリウム鋼板の板厚が3.2mmと明記されていますが、ガルバリウム鋼板の既製品は板厚が2.3mmまでしか製作されていません。板厚を2.3mmと考えると宜しいでしょうか？	穀物乾燥機メーカー指定厚みPL-3.2(板厚指定有り) ※ガルバ処理または耐候性塗料処理、PL-2.3不可
4	コンクリート工事	断面詳細図に荷受けピット(防水仕様)と明記されていますが、ピット外側にケイ酸質系又はポリマーセメント系塗膜防水等と考えると宜しいでしょうか？	計画建物の地下水位が高いため適切な防水工法を選択・提案の事 ※ピット外周部ポルクレイ防水、内部パラテックス防水等
5	雑工事	荷受けピットに設けるタラップは、SUS製5段と考えるとよろしいでしょうか？	点検時に梯子等利用でどうか(支障が無ければタラップ不要)

令和4年3月11日 有限会社アグリクリエイト

齊藤 公雄

TEL: 029-894-4360