

回 答 書

No.	件 名	質 疑	回 答
1	基礎工事	3連棟、6連棟：雨水埋設配管について、内訳書ではVP200と記載あり仕様書ではVU200となっておりますがどちらですか？	VU200でお願いいたします。
2	被覆工事	3連棟、6連棟：PO捨て張りについて、内訳書では0.15と記載あり仕様書ではPOフィルム0.2mmとなっておりますがどちらですか？	0.2でお願いいたします。
3	設計条件	3連棟、6連棟：仕様書の設計条件において風速： $V_s = 50/Sec$ 以上とあり、備考欄に地域の積雪深度・風速を考慮する とありますがどちらですか？	地域の積雪深度・風速は考慮しないでお願いいたします。
4	開閉機工事	3連棟：内訳書ではくるっ子とあり、仕様書の換気装置妻面において、参考品：くるっ子100とありますがどちらですか？	くるっ子でお願いいたします。
5	暖房工事	3連棟：内訳書ではクリアダクト680x50mとあり、仕様書ではポリダクト径600x100mとありますがどちらですか？	クリアダクト680x50mでお願いいたします。
6	暖房工事	6連棟：内訳書ではクリアダクト680x100mとあり、仕様書ではポリダクト径600x100mとありますがどちらですか？	クリアダクト680x100mでお願いいたします。
7	鉄骨工事	集出荷貯蔵施設：内訳書、図面では合掌、柱 角125x75x2.3とあり、仕様書ではLH150x75x3.2x4.5とありますがどちらですか？	角125x75x2.3でお願いいたします。
8	鉄骨工事	集出荷貯蔵施設：内訳書、図面では母屋、胴縁C60x30x10x1.6とあり、仕様書ではC75x45x1.6とありますがどちらですか？	母屋、胴縁C60x30x10x1.6お願いいたします。
9	鉄骨工事	集出荷貯蔵施設：仕様書ではつなぎ梁C75x45x2.3とありますが、内訳書ではつなぎ梁の記載がありませんがどちらですか？	仕様書のつなぎ梁の項目を削除願います。
10	設計条件 (集出荷貯蔵施設)	集出荷貯蔵施設：仕様書の設計条件において風速： $V_s = 50/Sec$ 以上とありますが、間違いはないですか。	仕様書の設計条件の項目を削除願います。
11	設計条件 (集出荷貯蔵施設)	集出荷貯蔵施設：仕様書の備考欄に構造計算によるとありますが、間違いはないですか。	仕様書の備考欄にある記載を削除願います。
12	基礎工事	集出荷貯蔵施設：基礎図面詳細図にはベース700、厚み100とあり、仕様書ではベース部800x800x150とありますがどちらですか。	ベース700、厚み100でお願いいたします。
13	建具工事	集出荷貯蔵施設：内訳書にはアルミサッシH970xW1690 2セットとあり、仕様書では窓H970xW1690 4か所とありますがどちらですか。	アルミサッシH970xW1690 2セットでお願いいたします。
14	給排水工事	集出荷貯蔵施設：内訳書に1槽シンクとありますが、規格、寸法はどうなりますか。	マルゼン 一槽シンク BS1-156 間口1500x奥行600x高さ800mmでお願いいたします。