

質 問 書 兼 質 問 回 答 書

工事名： 八潮市立新設小学校建設工事（機械設備工事）

質問 番号	仕様書 (ページ)	図面 番号	質 問	回 答
1	P22 他	M-005	冷媒管 液管・ガス管共に保温厚 20 mmとなっておりますが、資料 D5(1/5)内の液管が 8 mmもしくは 10 mmとなっております。どちらが正かご指示お願いします。	液管・ガス管共保温厚 20mmとしてください。
2		M-005	空調ドレン管 屋内一般と屋外（体育館部分）は配管用炭素鋼鋼管（白）、ピット内配管は硬質塩ビ管 VP と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです
3	P81	M-060	井戸工事の設計協力業者をご教示ください。	特定の企業名を挙げることは差し控えます。
4	P83	M-041	下水本管取出工事について 公設柵設置から本管公設会所に接続 200φ で接続となっておりますが、水道部にて確認したところ、八潮市様側での工事となるとの回答でした。 別途工事と考えてよろしいでしょうか。	本工事として計上ください。 詳細については、受注後協議とします。
5	P23 他		保温・チャンパー・ボックス等が一式計上されておりますので工事予定価格算定時に想定されました数量をご提示ください。	掲載されている「D5（1/5）八潮市教育総務課 051213 八潮市立新設小学校建設工事（機械設備工事）」は参考内訳書となります。そのため一式となっておりますので、掲

				載されている設計図書で確認してください。
6		M-019	X20 通 ト ^レ 屋外浸透枳へ放流とございます。浸透枳の仕様・サイズをご教示ください	塩ビ製浸透枳（枳径 200Φ、H=450、内バスケット付き）としてください。
7			公告資料内数量書と図面拾い数量が、大幅に相違がある場合は設計変更対象と考えてよろしいでしょうか。	必要に応じて受注後に協議とします。