

質 疑 回 答 書

工事番号: 土教総施第4号

工事件名: 都和中学校校舎棟長寿命化改良工事

No.	質 疑	回 答
1	音楽室壁化粧突板合板t9の吸音材GWが内訳ではt25、A-252詳細図ではt15になっています。どちらが正でしょうか。また、t25の場合はA-252詳細図記載の木下地t21×42では入りません。その場合木下地をt30程度にしても良いでしょうか。(クリアランスを考慮して)	A-252の部分詳細図が正となります。
2	同上、A-141展開図にて一部有孔と記載がありますが、張り分け範囲が不明です。ご指示をお願いします。	一部という記載は誤記となります。別添修正図(A-008、A-141)を正としてください。
3	構内交換設備についてですが、既設電話主装置のメーカー及び品番をご提示ください。機器の選定に必要となります。	日立ビジネスフォン(型式:ET-Xi/S)となります。
4	既設電話主装置の内線数の空き状況をお知らせください。ユニット構成の検討に必要です。	全12回線の内、空きが3回線となります。
5	外構工事の(外周部)メッシュフェンス扉のH寸法について、図面No.A-242の配置図の表記はH1800、同図面の中央部の明細表と、上部の詳細図の門扉はH1500、設計内訳書はH1800となっておりますが、外周部はH1500とH1800のどちらが正でしょうか。	H=1500を正としてください。
6	図面No.A-242の中央部の明細表と設計内訳書では、外周部のフェンスの延長は200mとなっておりますが、図面No.A-242の配置図の数字を足すと、290m(50+153+24.7+10.4+23+19.9+2+7)となります。どちらが正でしょうか。	図面に記された数量が正となります。
7	電気設備の内訳書で、下記項目が一式計上となっております。内訳書をご提示ください。 3. 受変電設備 5. 発電設備 10. 防犯・入退室管理設備 11. 火災報知設備	公告添付図面より算出してください。 3. 受変電設備→E-003、E-004 5. 発電設備→E-004、E-005、E-082～085 10. 防犯・入退室管理設備→E-067～070 11. 火災報知設備→E-019～022、E-062～066、E-087
8	電気設備工事で下記分電盤の仕様・詳細が不明です。ご提示ください。 ・分電盤(L-1-0-3) ・分電盤(L-1-0-4) ・分電盤(L-2-0-3) ・分電盤(L-2-0-4) ・分電盤(P-1) ・分電盤(AC-5)	・分電盤(L-1-0-3)→L-3-0-1の仕様となります。 ・分電盤(L-1-0-4)→L-4-0-1の仕様となります。 ・分電盤(L-2-0-3)→L-3-0-2の仕様となります。 ・分電盤(L-2-0-4)→L-4-0-2の仕様となります。 ・分電盤(P-1)→一次側電源配線のみ更新となります。 ・分電盤(AC-5)→一次側電源配線のみ更新となります。
9	プロパンガスの供給業者をお知らせください。	令和8年度は、株式会社ガスワン北関東 土浦営業所と契約しております。