

回答

工事名：名和中学校技術棟改築工事

番号	質問事項	設計図書等の該当頁	回答
1	設計書内訳 No.6 2土工事で根切(285m ³)=埋戻し(166m ³)+残土処理(119m ³)発生土処分(79.2)+盛土(23.2)=合計102.4m ³ が残土処理数量と整合性がとれておりません。	設計書No.6土工事	砕石、捨てコン、ラップルコン、アスファルト舗装等を加味してください。
2	設計書内訳 No.25 腰棚・収納棚1, 2で図面ではラワン合板となっておりますが内訳ではタモ集成材となっております。図面の通りラワン合板でよろしいでしょうか。	設計書 No.25	技術準備室内はラワン合板です。図面が正です。
3	S-12, 13 簡易動的コーン貫入試験について、設計書内訳ではm数の表記されておりますが、試験を行う箇所数をご指示お願いします。	S-12, 13	支持地盤深さは調査位置により異なりますので想定数量です。 技術棟X5-X7の基礎下9か所 渡り廊下基礎下10か所 計19箇所×1.5mを見込んでいます。
4	s-13, 14構造図 地中梁下端筋(D29)が45dの定着で柱から梁のアンカーが飛び出ます。ご指示お願い致します。	S-13, 14	定着35d 斜め定着で直交梁内も含めて検討します。

5	外壁タイル貼りで 設計内訳書・A16立面図・A17矩計図では、小口タイルとなっておりますが、A14仕上表では2丁掛タイルとなっております。どちらが正しいかご指示お願い致します。	A-16 A-17	小口タイルが正です。
6	A-15外構図、A-17矩計図には技術棟廻りの側溝がありますが、設計内訳書には数量が記載されておられません。	A-15 A-17	コンクリート打設の犬走、側溝はコンクリート工事 外構土間に含まれます。 ※鉄筋等も同様
7	E03地中埋設管に予備配管としてFEP30Φの配管が2回線ありますが、E9 (LAN) 、E-10 (警備) の各回線を含みますでしょうか？ 含まない場合は内訳が不足しております。	E-03	含みます。
8	E-03 既設幹線はP. BOX1まで施工済みでしょうか？ また校舎棟側の始点 (位置) が図面に図示なく不明瞭です。(電源・自火報、CAT6Aは文章記載のみ、放送、インターホンは記載なし) 施工済みでない場合、内訳が不足しております。	E-03	今回改修前に既存の技術棟があり、その配線がP. B1内に残置してあります。 そこまでの既存校舎側配線は既設利用です。
9	E-03、04動力幹線付属でEC用のアース配線がありますが必要でしょうか。ECは別途E-05で新設になっていきます。また通信線用とするにしても、シールド線及び通信機器の直接接地ではないので、EDで十分かと思われませんが、ECが必要でしょうか？	E-03、04	必要です。(内線規程3102-7参照)

10	E-04 端子盤T-G1には端子台15P+成端費が必要ですがありません。	E-04	端子盤はLAN用のみ考慮しています。端子台を設けるか否かは施工者の判断によります。
11	E-05 AC-G盤の電源配線屋外貫通部にP. BOX及び露出配管表記及び内訳（項目・数量とも）が不足しています。	E-05	配管及びプルボックスは不要です。建築図面を確認してください。
12	E-05 POE電源位置は正でしょうか。 E-08とE-09では、位置が違っております。	E-05 E-08 E-09	E05が正です。
13	各配線図共通 LGS内の配管保護は必要でしょうか？ 注記には特に記載がありません。	E各図共通	電気標準仕様書を確認してください。
14	E-06 出入口のセンサー付きダウンライトにスイッチ●A（明るさセンサー切り替えスイッチ）は適用できません。一般ダウンライト+熱線センサーであれば可能です。ご指示お願い致します。	E-06	傍記Aは間違いです。 片切スイッチで宜しいです。

15	E-07 消火器は支給品となっていますが、消火器スタンドも支給品に含まれますでしょうか。	E-07	備品支給品です。（旧技術室分）
16	E-08 既設と新設の区別が破線などで表記されておらず工事範囲が不明瞭で、設計図書と設計書内訳とも差異があり不明瞭です。工事範囲と内訳書の指示をお願い致します。	E-08	E-08 太線の範囲が今回工事範囲です。 内訳No. 43 1-8LAN設備 既存校舎のLANシステムに追加します。
17	E-10 警備設備について 現在の数量表と図面だけでは内容が不明です。内訳・図面ではセンサー機器しか記載がありません。配線工事や既設の警備システムとの連携は警備会社が行うものでしょうか？	E-10	既存校舎の警備システムに追加します。 警備会社：大同警備保障(有)