NO	質 問 事 項	回答
1	A09図面:配置図(改修後)の東側消防無窓判定有効1000以上について本体竪樋からの有効1000を考慮する場合、隣地境界線(フェンス芯)等のブロック内面からの寸法が確保できるのでしょうか。	有効幅員については、竪樋を考慮する必要はなく、外壁- フェンス間としてよろしい。
2	A09図面:配置図(改修後)の北側外部階段の基礎 及び出入口ポーチが既設多目的広場の階段に緩衝し ていると思われますが撤去、復旧が必要でしょうか。	必要。
3	A13図:矩計図の庇詳細図の外壁と屋根の水切りは 見込むと判断して良いでしょうか。	よろしい。
4	アルミサッシについて、特記仕様書ではC種となっていますが、B種と読み替えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	よろしい。
5	AD-1については2枚引き戸の為、B種での対応が出来かねます。A種としてよろしいでしょうか。また有効開口W=1200から追っていくとW寸法はMAXW=2240になります。そのように考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	A種としてよろしい。また、有効開口はW=1,200以上とし、 MAXW=2,450を正とする。
6	硝子工事で仕上げ表では普通硝子、建具表は強化 硝子になっています。建具表を正としてよろしいでしょ うか。ご教示ください。	よろしい。
7	トイレブース工事で仕上表ではポリ合板、建具表では メラミン化粧合板になっています。建具表を正として よろしいでしょうか。ご教示ください。	よろしい。
8	新築建物による既設建物の延焼による防火改修工 事はないものとしてよろしいでしょうか。また該当する 場合は別途工事としてよろしいでしょうか。ご教示くだ さい。	よろしい。

NO	質 問 事 項	回答
9	矩計図によると内壁軽鉄下地及びボードが天井裏までの施工と思われますが、法的に必要ない部分に関しても天井裏までの施工と考えてよろしいでしょうか。また内部一般間仕切り下地(界壁間仕切り以外)は 天井までとしてよろしいでしょうか。ご教示ください。	どちらについてもよろしい。
10	はんとう棒及び雲梯は既設の移設とありますが、遊 具メーカーが安全保障をするので、移設をすると、移 設の際に不具合が生じ、再設置後不具合があった場 合保障が取れません。新設で考えてよろしいでしょう か。ご教示ください。	移設とし、不具合が生じないよう施工すること。
11	掲示板は数量表に1か所及び展開図に表記がありますが、本工事に含むと考えてよろしいでしょうか。またその場合仕様はアルミ枠、表面クロス張り程度でよろしいでしょうか。ご教示ください。	よろしい。
12	消火器は数量表にのみ4か所と表記があり、図面に 表記がありませんが、本工事に含むと考えてよろしい でしょうか。ご教示ください。	よろしい。 (図面A-10を参照し、〇器マーク箇所に設置すること。)
13	図面番号:M-01 埋設配管はHIVP、その他の屋内隠蔽・ポンプ廻りは SGP-VAと考えて宜しいでしょうか。ご教示ください。	ポンプ室配管はSGP-VAとし、他の部分についてはHIVPと する。
14	上下水道局の申請は必要でしょうか。ご教示くださ い。	担当部署と協議すること。
15	図面番号:M-06 新設コンクリート桝は既製品とみなして宜しいでしょうか。 ご教示ください。	現場打ちにて計上している。
16	図面番号:E-01 配線器具はパナソニック製フルカラーで宜しいでしょ うか。ご教示ください。	メーカーの指定はないが、質問の内容で問題ない。

NO	質 問 事 項	回答
17	図面番号:E-04 単相変圧器を100KVA→150KVAに変更ですがスペース はあるものとかんがえてよろしいでしょうか。ご教示く ださい。	よろしい。ただし、図面E-04に記載のとおり架台、接地線等の加工は必要。
18	図面番号:E-04 変圧器の入替に伴う変圧器高圧側の母線のやり替え及び低圧側の母線のやり替えは必要ないと考えて宜しいでしょうか。ご教示ください。	許容電流値を満足し、取替に交換が必要なければ利用可 能。
19	図面番号: E-04 撤去した単相変圧器の処分は別途と考えてよろしいでしょうか。本工事範囲内でしたらPCBは含まれていないものと考えてよろしいでしょうか。	変圧器の処分は本工事に含む。 なお、PCBについては含まれていないものと考えてよろしい。
20	図面番号:E-10 受信機の機器仕様書で 履歴表示機能(火災発報やトラブルなどの情報を最新100件まで保存)と一人点 検機能(地区音響の鳴動回数による発砲回線確認) がP型2級5回線ですとパナソニック製でしか対応できません。パナソニック指定と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	メーカーの指定はない。協議のうえ同等品以上とする。
21	2)土・地業について、 床付 機械 120.0m3とありますが、120m2と読みかえてよろしいでしょうか。	よろしい。
22	5)型枠工事について、アンカーセット金物とありますが、仕様詳細をご教示願います。	アンカーボルトの精度を高めるための金物で、仕様は任意 とする。
23	7)鉄骨工事について、内訳が一式計上となっておりますが、見積を徴収した業者をご教示願います。	大和リース株式会社、株式会社内藤ハウス、株式会社ナガ ワ。
24	8)防水工事について、シーリング屋根回りが一式計 上となっております。数量をご教示願います。	90m _°

NO	質 問 事 項	回答
25	9)木工事について、パラペット下地等の詳細図をご教 示願います。	別紙1(屋根詳細図)参照。
26	10)屋根工事について、屋根片流れ、水上詳細(笠木 仕舞)の詳細図をご教示願います。	別紙1(屋根詳細図)参照。
27	17)内外装について、遮音マットとありますが遮音性 能等の仕様をご教示願います。	35dB/500Hz程度とする。
28	19)その他工事について、小屋裏換気ロパイプ接続 スパイラルダクトとありますが、厚み、長さ等、詳細を 表示願います。	バクマ工業株式会社B-125UV-M同等品以上とする。
29	A/11の外壁仕様について、外壁立面図に着色の通り、外壁材使い分けとありますが、着色がありません。仕様が分かる図面を提示していただけないでしょうか。	グレーハッチングで外壁仕様を色分けしている。また、実際 に施工するうえでの色については、監督職員及び学校関 係者と十分協議し決定すること。
30	A/11に縦ルーバーとありますが、詳細が不明です。 取付詳細を表示願います。	別紙2(ルーバー取付図)参照。
31	A-06,13図 網戸の記載がステンレス製(A-06)と合成樹脂(A- 13)とありますが、どちらが正でしょうか?	ステンレス製を正とする。
32	A-34図 折板屋根を現場成型加工とありますが、成型機本体 の長さが約10m、重量が約10tありますので、搬入す るには大型車両が必要です。しかしながら御指定の 工事出入口からでは成型機の搬入は不可能かと思 われますので、成型済の材料を大型車両で工事出入 口から搬入し、作業用敷地から渡り廊下上をクレーン で取り込みそこから屋根工事を行う方法で考えて宜 しいでしょうか。	質疑内容に記載の方法でもよろしい。

質問・回答書

令和3年11月11日

NO	質 問 事 項	回 答
33	A-11図 東・西外壁面にアルミ目隠しルーバー取付けとありますが、構造強度に影響しないのでしょうか?取付詳細 (下地等)を御指示ください。	構造強度に影響はない。 取付詳細については、別紙2(ルーバー取付図)を参照のこと。
34	M-02図 保温材について、"ダクトの保温はOAダクトの保温 は、外壁より1m程度"との記載がございますが、OA・ SAダクトは全巻き、EA・RAは外壁より1mとして宜しい でしょうか。	図面のとおりとする。