

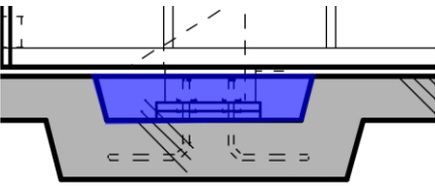
設計図書等に対する回答書

令和7年6月18日

工事(業務)番号 教育環境第14号
 工事(業務)名 新宮地域小中一貫校建設工事

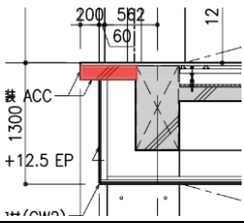
工事等担当課名 教育部教育環境整備課

| (構造/共通) | |
|---------|---|
| 番号 1 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-01-1) 耐久設計基準強度(Fd)の記載がありません。標準と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 本件は公共建築仕様書に準拠となるため、Fcを元に呼び強度の設定を行ってください。 |
| 番号 2 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号() 砕石の仕様について基礎下、土間下共に再生クラッシュラン(RC-40)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 3 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-01-1) コンクリート区分について、1F床範囲には基礎梁・基礎小梁・小梁の天端(スラブ厚分)を含むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 設計指示は床のみとなります。打設状況によって強度が指定より向上する方向変更は軽微変更として扱えます。 |
| 番号 4 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号() 5.3節0.3.a.継手工法及び適用箇所で溶接継手(重ねアーク溶接):SRC造仕口部の帯筋とありますが該当範囲が見当たりません。該当なしと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 5 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-021・S-31-2) ピット範囲がピット階平面図と基礎伏図で相違します。ピット範囲はピット階平面図範囲が正(地中梁配置は基礎伏図正)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 6 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号() 釜場の位置、箇所数がピット階平面図と基礎伏図で相違します。ピット階平面図が正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 7 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-011・A-028) スラブ下(地業有り)断熱材厚が仕上特記仕様書/16.特記事項、内装工事ではT25、矩計図ではT30と相違します。断熱材厚はT30を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |

| | |
|----------|---|
| | <p>回答内容</p> <p>スラブ下断熱材の厚みは T25 を正としてください。</p> |
| 番号 8 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-021・S-31-2）</p> <p>ピット仕様について、ピット階平面図は土間ピット、基礎伏図では捨コンピットと記載がありますが、コンクリート仕様は捨コンクリートと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 9 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-1）</p> <p>埋戻し部土間下に地盤改良は不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合は地盤改良詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>沈下が無いように転圧が可能な範囲については、改良は不要となります。</p> <p>施工計画上、転圧が困難となる範囲については、沈下防止として、適宜地質柱状図を確認の上、配合を選定してください。</p> |
| 番号 10 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-042～A-047-2）</p> <p>下図青塗 鉄骨階段ササ桁ベース埋込部について下記仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート充填(Fc21 S18 mSn 不要、学校側膨脹材適用) ・欠込みサイズ→B. PL サイズ+100mm×H150 ・補強なし  |
| | <p>回答内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート充填(Fc21 S18 mSn 不要、学校側のみ膨脹材不要) 若しくは無収縮モルタル。 ・欠込みサイズ→B. PL サイズ+100mm×H150 ・ひび割れ補強なし |
| 番号 11 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-100-5）</p> <p>雑詳細図/増打階段、増打スロープの該当範囲が見当たりません。該当なしと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| | <p>（構造/付属棟共通）</p> |
| 番号 12 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-01-1）</p> <p>耐久設計基準強度(Fd)の記載がありません。短期と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> |

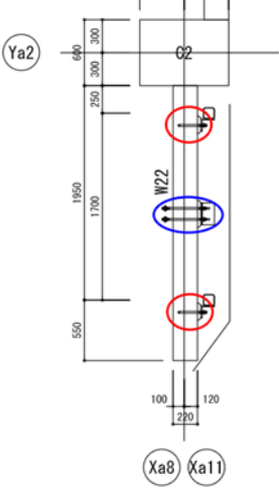
| | |
|----------|---|
| | 番号1に同じ。 |
| 番号 13 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-01-1） 土間コンクリートは構造体補正の適用なしと考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。 ※駐輪場/渡り廊下 |
| | 回答内容 補正は必要とお考え下さい。 |
| 番号 14 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-01-1） 建築工事特記仕様書 6.5 節 06. a. 設計基準強度と適用箇所に記載のない棟についてコンクリート仕様を下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・Fc21N S=15 ・水セメント比 65%以下、単位水量 175kg/m ³ 以下、単位セメント量 270kg/m ³ 以上 ※部室棟/屋外体育倉庫/ポンパ庫 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 15 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-01-1） コンクリート混和材料について下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・躯体コンクリート(基礎/上部)→高性能 AE 減水剤適用なし |
| | 回答内容 単位水量等を保持できる条件にて高性能 AE 減水剤不要とお考え下さい。 |
| 番号 16 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-300-1・S-301-1） 基礎下、土間下地盤改良の工法の記載がありません。粉体改良と考えて宜しいでしょうか。 指定の工法がございましたら御指示下さい。 ※部室棟/屋外体育倉庫/屋外トイレ/渡り廊下/駐輪場 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 17 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-02-4） 地中梁天端増打補強要領は配筋基準図-4/柱梁の増打補強配筋に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ※部室棟/屋外体育倉庫/屋外トイレ/渡り廊下/駐輪場 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 18 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-034・S-300-1） 断面詳細図に地盤改良の記載がありませんが、基礎伏図注記より基礎下・土間下地盤改良が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ※部室棟/屋外体育倉庫/屋外トイレ/渡り廊下/駐輪場 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 19 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-300-1・S-300-4） 基礎下・土間下に地盤改良の記載がありますが、捨コン下碎石(基礎下・土間下)は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ※部室棟/屋外体育倉庫/屋外トイレ/渡り廊下/駐輪場 |
| | 回答内容 必要とお考え下さい。 |

| | |
|----------|--|
| 番号 20 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032・G-036） 1FL スラブ下に防湿層及び断熱層は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ※部室棟/屋外体育倉庫/屋外トイレ/ポンプ庫 |
| | 回答内容 必要とお考え下さい。 |
| | (構造/校舎棟) |
| 番号 21 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-01-1） 1階床のコンクリート仕様について建築工事特記仕様書 6.5 節 06. a. 設計基準強度と適用箇所の校舎棟 上部躯体（～3FL 迄）に含まれると考えて宜しいでしょうか。また膨張材の適用もありと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 1FL 以上のため、1階床は含まれなく、膨張剤は不要です 表現上、1FL 以上となっていますが、1FL+810 も含まれないと考えてください。 |
| 番号 22 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-33-2） 基礎梁 FGX6 中子筋が断面なし、リスト2本と相違します。中子筋はリスト(2本)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 23 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-36-1） 柱リスト/C2B の基礎柱内接合部 HOOK は(2.2)D13@100 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 24 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-38-2） S 柱リスト/SC21 の基礎柱寸法がリスト/550×550、形状/650×650 と相違します。SC21 基礎柱寸法は 550×550 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 25 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-021・S-31-2） EVピット天端レベルがピット階平面図/1FL-1250、基礎伏図/1FL-1300 と相違します。EVピット天端レベルは 1FL-1250 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 構造スラブ天端は 1FL-1300 として、上端増打 50mm を見込んでください。（補強筋不要）。 |
| 番号 26 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-028・S-31-4・S-100-9） 2階 Ya1-2600 通り 小梁(B11)について下記図面で天端レベルが相違しております。矩計図、雑詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・2階伏図→FL-230 ・矩計図、雑詳細図→FL-580 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 27 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-4・S-100-9） 2階 Xa1～Xa18×Ya1～Ya1-2600 通り片持ち梁(CG100)について下記図面で内容が相違します。伏図通りと考えて宜しいでしょうか。梁成 H700 が正の場合は梁断面を合わせて御指示 |

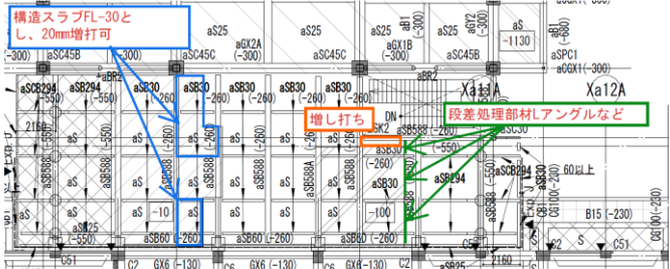
| | |
|----------|---|
| | <p>下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2階伏図→CG100(梁成 H1000)/天端 FL-230 ・雑詳細図→CG100(梁成 H700)/天端 FL-580 |
| | <p>回答内容</p> <p>梁成は元端 1000-先端 700 の上端テーパーとしてください。 配筋については変更なしです。</p> |
| 番号 28 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-029・S-31-5)</p> <p>下図赤塗 3階 Ya3×Xa8-Xa11 通りの跳出しスラブについて3階床梁伏図に図示されておられません。CS15 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>  |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 29 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-31-3・S-32-2)</p> <p>1階、Ya5通/Xa5～Xa5A通間スリットが伏図/垂直・水平ありと軸組図/無しで相違します。軸組図を正とし、不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。 また Xa5A の Xa6 側の腰壁スリットについても軸組図を正として見込んでください。</p> |
| 番号 30 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-31-3・S-32-2)</p> <p>1階、Ya5通/Xa12～Xa13通間スリットが伏図/無しと軸組図/垂直ありで相違します。軸組図を正とし、見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 31 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-31-4・S-32-2)</p> <p>2階、Ya5通/Xa7～Xa7A通間スリットが伏図/無しと軸組図/垂直ありで相違します。軸組図を正とし、見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 32 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-154)</p> <p>1F コミ置場 RC 棚の補強要領の記載がありません。D10@200 桁コ 端部 1-D13 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>D10@200 桁コダブル 端部 1-D13(上端先端) として見込んでください。</p> |
| 番号 33 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-155-2)</p> <p>ID-48/和室縁側に図示されている現場打ちコンクリート/W750×D300×H200 の補強要領が記載ありません。D10@200 桁コ カ型と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-150・S-100-3)</p> |

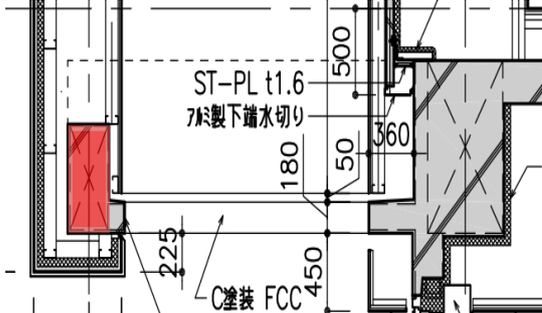
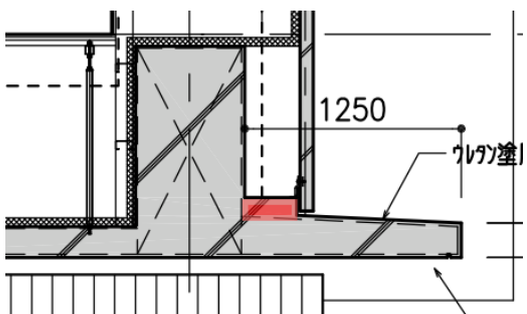
| | |
|----------|---|
| 34 | <p>屋上目隠し基礎(一般部)の躯体サイズが相違しております。部分詳細図/OD-20 目隠し壁のサイズを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>■部分詳細図/OD-20 屋上目隠し壁→300×1100×H765(アゴ内寸) □雑詳細図/屋上目隠し詳細図→300×1200×H600(アゴ内寸)</p> |
| | <p>回答内容 300*1200*H765 としてください。</p> |
| 番号 35 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-100-3) 屋上目隠し基礎の下記配筋要領が記載ありません。下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上部軸筋:2-D13 ・アゴ補強筋:D10@200、端部:1-D13 ・角部主筋:4-D16 |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 36 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-31-4・S-100-5) 階段2(1FL~2FL)の階段符号が伏図ではKA2、雑詳細図ではKB22と相違します。KB22を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 37 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-043-1・S-100-5) 階段2中間踊場部の躯体詳細が記載ありません。下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・昇段方向上端:D13@100、下端:D10@100 ・段巾方向上端・下端:D10@200・スラブ厚:t220 |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 38 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-02-5) スラブ段差補強について(RC造、S造部共)配筋基準図8.スラブ段差の補強に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 39 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-38-2) 車寄せ屋根柱(SC21)柱脚部の被覆コンクリートについて下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート仕様:Fc33N SL=15 膨脹材なし ・柱型:450×450 ・補強:主筋/D13@200、帯筋/D10@100 |
| | <p>回答内容 ・コンクリート仕様:Fc24N SL=18 膨脹材なし ・柱型:450×450 ・ひび割れ補強:D10@300(カゴ型として、定着不要)</p> |
| 番号 40 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-38-2) 車寄せ屋根柱(SC21)柱脚部鋼管緩衝材巻き(10mm)の仕様を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> |

| | |
|----------|---|
| | ポリスチレンフォームとしてください。 |
| 番号 41 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-100-7） 車寄せ屋根鉄骨下地(SG200)と RC スラブ の取付き部についてベースプレート下の無収縮モルタルが図示されておりません。無収縮モルタルはなしと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 42 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-100-2） 設備基礎のコンクリート仕様について、機械基礎配筋詳細図の注記に Fc24 以上とし、スラブ は 18cm 以下とするとありますが、取付スラブ のコンクリート同仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 43 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-025・S-100-2） R 階平面図 キュービカル鉄骨架台/H-200×200×L11000 について RC 設備基礎との取付き部詳細が記載ありません。雑詳細図/機械基礎配筋詳細図の注記に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 44 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-100-2） 機械基礎配筋詳細図/架台鉄骨取付要領について無収縮モルタル巾の記載がありません。鉄骨鋼材巾+両側 100mm と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 45 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-100-5） 鉄骨階段詳細図/ササ桁脚部接合詳細図について SK2 のササ桁サイズに適合した B. PL サイズの記載がありません。390×120 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 46 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-100-5） 階段詳細図/階段一覧 階段 2 2FL～3FL の符号が SK11 となっておりますがササ桁脚部接合詳細図に該当鋼材に適合した B. PL サイズが記載ありません。280×350 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 47 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-100-5） ササ桁脚部接合詳細図（※SK11, SK12, aSK3）について RC 部材側面接合部についても同様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 RC 部材側面に取り合う場所は、ササ桁-RC 部材側面接合詳細図に倣うこととします。 |
| 番号 48 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-100-5） ササ桁-RC 部材側面接合詳細図に※SK02 とありますが、ササ桁が PL の場合共通仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 RC 部材側面に取り付く場所は共通仕様とします。 |

| | |
|------------------|--|
| <p>番号 49</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-100-9） 袖壁下地鉄骨の RC 躯体取付部について註記に記載の接合部仕様(BPL-9×100×120、A. Bolt2-M16 L=320)は下図赤○のことと考えて宜しいでしょうか。その場合下図青○取付部の詳細を御指示下さい。</p>  |
| | <p>回答内容 赤○でよろしいです。 青○はコンクリート stCW 受けの HBR30 接合部となります。</p> |
| <p>番号 50</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-100-6） stCW 底受け部の耐風梁(SHB390)と RC 躯体取付部の記載がありません。B. PL、A. Bolt 等詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 B. PL-19x400x220(SN400B) A. Bolt-6-M20(SS400) L=400 とします。</p> |
| <p>番号 51</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-32-1・S-36-1・S-100-6） ラージコンクリート シャッター受け材について Xa8、Xa11 通りの受け柱符号がシャッター下地伏図では SCP294、C 矢視図及び伏図、軸組図では SP300 となっており相違します。SP300 が正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 52</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-6・S-32-3・S-32-4・S-100-6） シャッター下地伏図で Xa8、Xa11 通りの Ya3-3100、Ya3+3400 に SCP294 の柱符号の図示がありますが伏図、軸組図では SP300 となっており相違します。SP300 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 53</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-36-1・S-100-6） シャッター下地伏図で Xa8、Xa11 通りの Ya3、Ya3-3100、Ya3+3400 の柱符号が SP300 が正の場合、S 柱リスト SP294 の柱脚断面の該当範囲はなしと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-37-1）</p> |

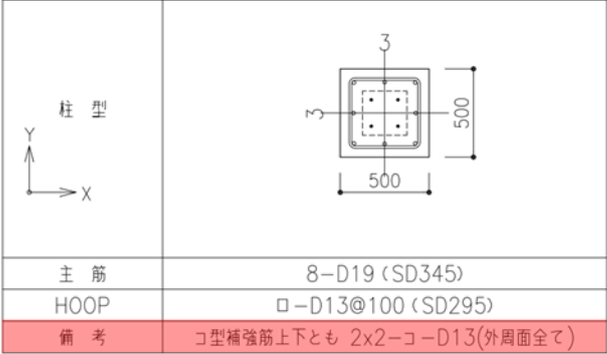
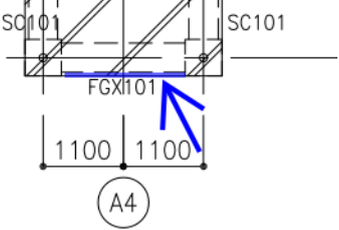
| | |
|----------|--|
| 54 | CG70・70A 腹筋本数がリスト/4本、断面/2本で相違します。断面/2本を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 55 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 伏図と軸組図で梁符号が相違する箇所は伏図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 箇所によって、回答が異なります。 |
| 番号 56 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-4・S-38-1） 2階、Ya1～Ya2 通間/Xa8 通・Xa11 通に W22 がありますがリストに見当たりません。EW22Y 配筋に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 57 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-5・S-36-1） 3階、Y5a 通/Xa4・Xa5 通に C2Y がありますがリストに見当たりません。C2 に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 58 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-6） RF スラブレベルについて、特記に下記記載がありますが伏図上では該当ハッチング部に「FL+140」の記載があります。「FL+140」を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。  印はスラブ天端 = FL-230 |
| | 回答内容 意匠図矩計図を正とし、FL±0 とします。 |
| | (構造/第二体育館棟) |
| 番号 59 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-3・S-36-2） 1階床梁伏図/Ya6 通り Xb2. 3. 4 通り基礎柱符号が不明です。Ac80 リスト同仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 60 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-1・S-31-3） ピロティ/スラブ天端レベルが矩計図では 1FL/-60～-360、基礎伏図では 1FL-60 と相違します。意匠図レベルを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 61 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-1・S-100-1） 地盤改良伏図注記に第二体育館棟 FL-3350 と記載がありますが雑詳細図-1/直接基礎レベル標準関係表より 1FL-3550 と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-33-3） |

| | |
|----------|---|
| 62 | aFGY5 梁成についてリスト/H1800 とありますが、断面図では aFGX3 と同じ梁成と思われます。「H1400」と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 63 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-33-3）</p> <p>中子 STP について共通事項より D10 とありますが、図示では D13 となっています。D13 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>すべて D10 とします。</p> |
| 番号 64 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-38-3）</p> <p>aB4 主筋について、aB3 連続端本数がリスト/8 本と断面/6 本で相違します。リスト/8 本を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 65 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-38-3）</p> <p>壁リストについて、全てダブル配筋と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 66 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-036～A-038）</p> <p>2F Xb2+4500～Xb4+3500/Ya5～Ya7 間のデッキスラブ天端レベルについて矩計図よりスラブ天端は 2FL-110、仕上下まで増打と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容</p> <p>基本的に、嵩上げ鉄骨(aSB588 に関して)によりスラブ天端を構造図記載のレベルとします。aSB30 は必要に応じて小梁レベルを上げて構いません。なお、FL-10 と FL-30 の箇所は増し打ちを可とします。(添付図参照)</p>  |
| 番号 67 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>Exp. J 部 A, B 矢視図詳細図の通り芯符号が Ya5 となっておりますが Ya7 と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 68 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-040・S-31-4）</p> <p>下図赤塗 2 階 Xb6×Ya8-10 通間に矩計図では小梁が図示されておりますが伏図では図示されておられません。伏図を正と考えて宜しいでしょうか。小梁が必要な場合は断面詳細を併せて御指示下さい。</p> |

| | |
|------------------|--|
| |  |
| | <p>回答内容</p> <p>矩計図を正とします。</p> <p>300x800 上/下端筋 3-D19、STP 2-D10@200 とします。</p> |
| <p>番号 69</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-040）</p> <p>下図赤塗 2階 Xb5×Ya8-10 通間など伏図に図示のない片持ちスラブについて aCS16 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>  |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 70</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-040）</p> <p>下図赤塗 増打部の補強要領について D10@200 径ヨと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>  |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 71</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-38-3・S-100-4）</p> <p>鉄骨梁（SB588）と RC 躯体との取付き部について B. PL 及びアンカーボルトの詳細が記載ありません。詳細を御指示下さい。</p> <p>回答内容</p> <p>B. PL-19x400x220 (SN400B)</p> <p>A. Bolt-6-M20 (SS400) L=400 とします。</p> |
| <p>番号 72</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-32-6・S-201-1・S-201-2）</p> <p>鉄骨間柱 aSPC15、aSPC25W の柱脚部詳細が記載ありません。B. PL、A. Bolt 等の柱脚部詳細を御指示下さい。</p> |

| | |
|----------|---|
| | <p>回答内容</p> <p>aSPC15 B. PL-16x200x200(SN400B) A. Bolt 2-M12(SS400)</p> <p>aSPC25W B. PL-16x300x300(SN400B) A. Bolt 2-M16(SS400)</p> |
| 番号 73 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-32-7）</p> <p>Xb5 通り軸組図 Ya6-7 間の aSB30 と RC 柱取付き部の詳細が記載ありません。B. PL、A. Bolt 等の取付き部詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>B. PL-12x220x350</p> <p>A. Bolt 4-M20(SS400)とします。</p> |
| 番号 74 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-201-2）</p> <p>鉄骨階段 7, 8 支柱 SPC10W の柱脚部詳細が記載ありません。B. PL、A. Bolt 等の柱脚部詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>aSPC10W : H-100x100x6x8 (SS400) とします。</p> <p>B. PL-12x150x180(SN400B) A. Bolt 2-M16(SS400)とします。</p> |
| 番号 75 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-38-3・S-201-2）</p> <p>鉄骨詳細図-2 鉄骨階段 7, 8 支柱の符号が SPC10W とありますが、鉄骨 2 次部材リストに該当符号が記載ありません。aSPC20W と読み変えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>番号 74 に同じです。</p> |
| | (構造/部室棟) |
| 番号 76 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-036・S-305-1）</p> <p>部室棟 GL レベルが外構図 (GL2/TP+50. 2、GL1/TP+49. 2)、構造図 (GL2/TP+50. 1、GL1/TP+49. 5) と相違します。外構図レベルを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 77 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-305-1）</p> <p>X1・3 通り Y2 通りに増打の記載がありますが、補強要領は D13@200W と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。躯体の形に合わせて D13@200 カゴ配筋とお考え下さい。</p> |
| 番号 78 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-305-1）</p> <p>部室棟について下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軸組共通事項/3 基礎梁天端=1FL-560→1FL-160 ・1 階屋根伏図注記/1. RFL=設計 GL2+2700→設計 GL2+2800 ・パラペット配筋要領は壁リスト W18 同仕様 |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| | (構造/屋外体育倉庫棟) |
| 番号 79 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-302-1）</p> <p>土間下改良厚が見当たりません。H1000 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> |

| | |
|----------|---|
| | 基礎伏図表記の通り Y1-2 間 T=1000、Y2-3 間 T=1800 とお考え下さい。 |
| 番号 80 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-302-1） Y2 通基礎梁レベルの記載が下記図面で相違します。軸組図を正とし、GL2-160 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・X2-3 間による→1 階床梁伏図 ・Y3-4 間による→軸組図 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 81 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-302-1） Y2 通～Y4 通間、基礎梁符号が 1 階床梁伏図と軸組図で相違します。軸組図符号を正と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 82 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-302-1） 柱帯筋について仕口部は□-D13@100 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 83 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-037・S-302-1） RFL レベルが下記図面で相違します。GL1+3900 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下 さい。 ・GL1+4200→1 階柱壁屋根伏図 ・GL1+3900→軸組図 ・GL1+3700～3800(図面計測寸法)→A-A、B-B 断面図 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 84 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-302-1・S-100-2） パラット配筋要領が見当たりません。雑詳細図-2 に倣うと考えて宜しいでしょうか。御 指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| | (構造/屋外トイレ棟) |
| 番号 85 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032） 断面図にて地中梁～スラブにハチの記載がありますが、構造図に見当たりません。（増打含 む梁成等相違します）構造図正と見えハチは不要と考えて宜しいでしょうか。ハチが必要 な場合は補強要領等併せて御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 86 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-304-1） バットレス補強要領は補強主筋 D16-2 本、補強 STP/D13@200 と考えて宜しいでしょうか。御 指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| | (構造/駐輪場棟) |

| | | | | | | | |
|------------------|---|----|---------------|------|-------------------|----|----------------------------|
| <p>番号 87</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-300-4） 鉄骨柱リスト備考に記載している補強筋について（下記赤部）、どのような補強要領か補強詳細を御指示下さい。 ※駐輪場棟/渡り廊下棟共通</p>  <table border="1"> <tr> <td>主筋</td> <td>8-D19 (SD345)</td> </tr> <tr> <td>HOOB</td> <td>□-D13@100 (SD295)</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>コ型補強筋上下とも 2x2-コ-D13(外周面全て)</td> </tr> </table> | 主筋 | 8-D19 (SD345) | HOOB | □-D13@100 (SD295) | 備考 | コ型補強筋上下とも 2x2-コ-D13(外周面全て) |
| 主筋 | 8-D19 (SD345) | | | | | | |
| HOOB | □-D13@100 (SD295) | | | | | | |
| 備考 | コ型補強筋上下とも 2x2-コ-D13(外周面全て) | | | | | | |
| | <p>回答内容 コ型補強筋は基礎梁主筋上下それぞれのレベルに各々二組のコの字筋（基礎梁に定着長さ確保）を入れるということです。 これは通し筋とならない端部すべてに行います。</p> | | | | | | |
| <p>番号 88</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-300-1、S-301-1） 下記青色部は地中梁横増打（T50/柱同面迄）補強筋不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。※駐輪場棟/渡り廊下棟共通</p>  | | | | | | |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> | | | | | | |
| <p>（構造/ポンペ庫）</p> | | | | | | | |
| <p>番号 89</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-038） スラブ地業仕様が見当たりません。砕石 T150 のみと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> | | | | | | |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> | | | | | | |
| <p>番号 90</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-038） 立上り部に配筋の図示が見当たりません。図示の通り無筋と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> | | | | | | |
| | <p>回答内容 D10@200 とお考えください。</p> | | | | | | |
| <p>番号 91</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） CB 壁天端臥龍の補強要領が記載ありません。下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> | | | | | | |

| | |
|----------|---|
| | <p>・軸方向→上端 1-D13、下端 1-D13</p> <p>・STR→I-D13@200</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| | (スポーツセンター改修) |
| 番号 92 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-040, 041）</p> <p>ポーチ前既存スロープの撤去について舗装面までを撤去、碎石撤去・土工事は発生しないものと考えて宜しいでしょうか。異なる場合は既存部の躯体詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>スロープの基礎は、G-027 スロープDと同仕様の基礎があることを前提に碎石撤去・土工事が発生するとお考えください。</p> |
| 番号 93 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>新設躯体のコンクリート仕様について下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>・コンクリート仕様:FC21N S=15</p> <p>・水セメント比 65%以下、単位水量 175kg/m³ 以下、 単位セメント量 270kg/m³ 以上</p> <p>・構造体強度補正適用あり、高性能 AE 減水剤適用なし</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 94 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-040, 041）</p> <p>ポーチ前新設スロープ立上り、スラブ共に舗装面からの新設と考えて宜しいでしょうか。基礎等必要な場合は躯体詳細を御指示下さい</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>G-027 スロープDと同仕様でスロープの基礎を見込んでください。</p> |
| 番号 95 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-053）</p> <p>ポーチ前新設スロープについて下記仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>・スラブ →t150 D10@200(S) タテヨコ、舗装面～スラブ下まで増打(無筋)</p> <p>・立上り→t150 D10@200(S) タテヨコ 端部:-D13</p> <p>・既存躯体との取付:あと施工アンカー</p> <p>・既存床、壁との接地面:目荒し</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 96 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-018）</p> <p>建物西側外壁 Y8-Y11 通りガラリ部分撤去後の新設壁について下記仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>・配筋要領:D10@200(S) タテヨコ</p> <p>・既存躯体との取付:あと施工アンカー</p> <p>・既存床、壁との接地面:コンクリート目荒し</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>既存サッシの腰部にあるガラリの障子部分の裏にアルミ複合版を新設して塞ぎます。既存のサッシ枠は存置し RC 新設壁はなしとします。</p> |
| | (外部) |

| 〈学校・体育館共通〉 | |
|------------|---|
| 番号 97 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-149） 防水押えコンクリート内容接金網に於いて、仕上特記仕様書 特記事項ではφ6-100*100 となっておりますが部分詳細図-1 ではφ3.2-100*100 となっております相違しています。仕上特記仕様書 特記事項を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 98 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-149） 屋根 1・2 及び屋外階段 2 に於いて、アスファルト防水の断熱材の厚みが仕上表では t=50 とあり部分詳細図-1 では t=75 となっております相違しています。断熱材の厚みは t=75 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 99 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-012） 堅樋 アルミ製(パンドレス)に於いて、使用箇所は 1F 見え掛りになる範囲全てと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 100 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-127, A-150） 仕上特記仕様書 特記事項に於いて、屋外の鋼製部分は特記無き限り溶融亜鉛メッキの上指定の仕上を行うとありますが図中で仕上の指示が無い場合(手摺等)は全て溶融亜鉛メッキのままと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 101 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-117） 屋根詳細図-1/d に於いて、メンテナンスイブ 支柱部に水切の指示がありますが支柱の取付ピッチが不明です。@1000 程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 102 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012） 外部仕上表に於いて、屋根 3～8 にオーバーフロー管の指示がありますが平面図等では指示がありません。仕上表通り計 8 ヶ所見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 記載の内容は各屋根の仕様を示しております。 屋根 3、4 については記載の通り各 4 ヶ所、合計 8 ヶ所見込んでください。 屋根 5～8 についてはオーバーフロー管の設置は不要です。 |
| 番号 103 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012） 外部仕上表に於いて、テラス 2-1～3-3 にオーバーフロー管の指示がありますが平面図等では指示がありません。仕上表通り計 18 か所見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 104 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012） 外部仕上表に於いて、バルコニーにオーバーフロー管の指示がありますが平面図等では指示がありません。仕上表通り計 16 か所見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |

| | |
|-----------|---|
| | <p>回答内容</p> <p>仕上表に記載の通り水下側に2ヶ所×12=24ヶ所見込んでください。</p> |
| 番号 105 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-036, A-037）</p> <p>外部仕上表に於いて、外壁-4にC塗装補修の上DP(特殊塗装)とありますが立面凡例では上記仕上はありません。DP(特殊塗装)の適用範囲は以下の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>□テラス2-4・2-5 壁 ECPt=60の上DP(特殊塗装)</p> <p>□テラス2-4・2-5 軒天 ケカル板 t=6の上DP(特殊塗装)</p> <p>□ピロティ-3 軒天 ケカル板 t=6の上DP(特殊塗装)</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> <p>立面図及び矩計図に記載の通り ECPt60 本実型枠仕上 工場塗装品（クリア塗装）としてください。</p> |
| 番号 106 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-155-1）</p> <p>部分詳細図-7に於いて、屋外防犯カメラ軒天下地とありますが数量が不明です。数量を棟毎に御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>校舎棟：1ヶ所</p> <p>体育館棟：1ヶ所</p> <p>スポーツセンター：1ヶ所 合計3ヶ所としてください。</p> |
| 番号 107 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-025, A-150）</p> <p>部分詳細図-2に於いて、屋根ケブルック横断歩廊とありますが屋根伏図で見当たりません。適用無しと考えて宜しいでしょうか。必要であれば設置範囲・寸法を合わせて御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>下記の通りとお考え下さい。</p> <p>1か所必要。設置個所：屋根1</p> <p>寸法：OD-16に記載の通り</p> |
| 番号 108 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>下記の項目に於いて、参考メーカー・商品名・品番等御座いましたら御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・押出成型メント板 t=60 本実型枠加工 工場塗装(クリア塗装)品 ・壁・天井 木ルバー ・天井 杉羽目板 ・金属壁・屋根 縦ハゼ葺き ・金属壁 一文字葺き ・目隠し壁 穴開き形成鋼板 ・耐火塗装 1H |
| | <p>回答内容</p> <p>下記参考メーカー同等品以上とします。</p> <p>押出成型メント板 t=60 本実型枠加工：アイカテック建材（メース縞木）</p> <p>壁・天井木ルバー：ハリマ木材同等品（ヒノキ）</p> <p>天井杉羽目板：ハリマ木材同等品</p> <p>金属壁・屋根：新星商事（チタン亜鉛合金板 t0.5 アルファジック）</p> <p>金属壁一文字葺き：新星商事（チタン亜鉛合金板 t0.5 アルファジック）</p> <p>目隠し壁穴開き形成鋼板：ニッケンビルド（ファインフロア t40）</p> |

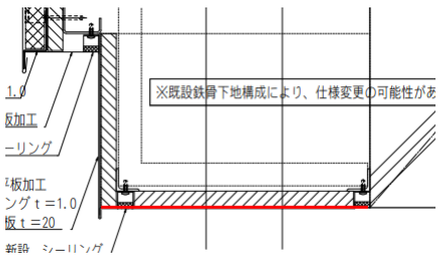
| | |
|-----------|--|
| | 耐火塗装：エスケー化研（エスケー耐火コート※ ^パ テ処理仕上） |
| | <学校> |
| 番号 109 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-025, A-150） 屋根伏図に於いて、以下の基礎が見受けられますが寸法・基礎タイプが不明です。以下の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 補給水槽基礎 … 300*1100*H500（タイプ A） <input type="checkbox"/> 室外機基礎 … 300*1100*H500（タイプ B） <input type="checkbox"/> 目隠し壁基礎 … 300*1100*H500（タイプ A） |
| | 回答内容 補給水槽基礎：300*1100*H500（タイプ B） 室外機基礎：300*1100*H500（タイプ B） 目隠し壁基礎：300*1100*H500（タイプ A） としてください。 |
| 番号 110 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-025） 屋上 各基礎に於いて、全てのゲタ基礎の立上りに防水保護板を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 111 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-150） 部分詳細図-2 屋上配管取出口詳細に於いて、壁仕上が不明です。ウレタン塗膜防水 X-2 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 部分詳細図-2 屋上配管取出口詳細に記載の通りフッ素樹脂塗装としてください。 |
| 番号 112 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-032, A-126） 矩計図-5 に於いて、屋上テラスの手摺の凡例が手摺-2 となっていますが手摺案内図では手摺-6 となっており相違しています。手摺案内図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 113 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-126） 上記質問を正とした場合手摺-2 は上記以外設置場所が無い為適用無しと考えて宜しいでしょうか。必要な場合は設置場所をあわせて御指示下さい。 |
| | 回答内容 手摺案内図に記載のテラス 2-1 の東西面の手摺を手摺-2 で見込んでください。 |
| 番号 114 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-034） 矩計図-7 に於いて、屋根 3 外壁足元（パラペット取合）に水切とありますが仕様が不明です。屋根同材程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 115 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-126） 外壁詳細図（テラス 2-1 袖壁詳細）に於いて、各階 FL 足元の納まりが不明です。詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 |

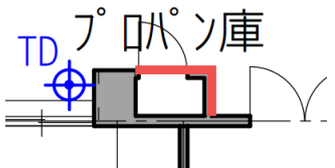
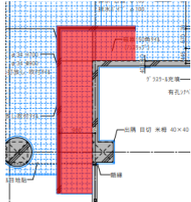
| | |
|-----------|---|
| | 別紙-115 を参照ください。 |
| 番号 116 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-117） 屋根詳細図-1 に於いて、g/屋根ケラ ^ハ 幕板・h/外壁袖壁端部納まり詳細で St. PL-3.2 リン酸処理仕上とありますが取付詳細が不明です。取付詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 StPL t 3.2 リン酸処理仕上の ^ハ 初は取りやめとしてください。 |
| 番号 117 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-025） 屋根伏図に於いて、各所に ^ハ ツップとありますが H 寸法が不明です。以下の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 鳩小屋取付 ^ハ ツップ H=1500 <input type="checkbox"/> 屋根 5・6・8 取付 ^ハ ツップ H=3500 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 なお、屋根 7 にも見込んでください。 |
| 番号 118 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-047-5） 階段詳細図-12(階段-9)に於いて、壁及び庇軒裏の仕上が不明です。C 塗装 FCC と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 壁：断熱材 At50 の上、GB-Rt9.5+12.5 EP 庇軒裏：断熱材 At50 の上、GB-Rt9.5+12.5 EP としてください。 |
| 番号 119 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-028） 矩計図-1 に於いて、2・3F バルコニー軒天仕上 C 塗装 FCC の施工範囲は梁下端迄と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 120 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-028） 矩計図-1 に於いて、1F 軒天仕上 C 塗装 FCC の施工範囲は 850+100 程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 軒先から L=1000 の範囲として、軒天 2 立上がり部から 150 mm を見込んだ範囲までとして ください。 |
| 番号 121 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-150） 部分詳細図-2 軒天羽目板張り詳細で防鳥網(黒色)の指示がありますが防鳥網の仕様・詳細が不明です。御指示下さい。 |
| | 回答内容 材質：ポリエチレン、目合：20 mm エドバンコーポレーション 「難燃トリカットネットスーパー（N-NTS20）」同等品としてください。 |
| 番号 122 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-032） 2・3F テラス(2-1～3・3-1・2)に於いて、壁際にスリット(防鳥網)W100 を見込んで宜しいでしょうか。否の場合壁際の納まり(廻り縁等)をあわせて御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |

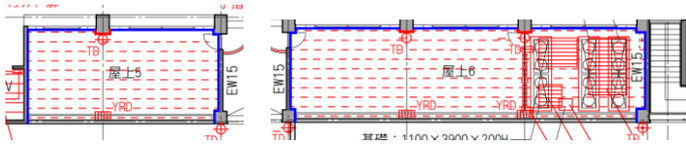
| | |
|-----------|---|
| 番号 123 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-029） 矩計図-2 に於いて、袖壁天井に天然木ルーバー WP とありますが仕様・下地は壁ルーバーに合わせるかと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 ZAM 耐風圧天井下地を見込んでください。 |
| 番号 124 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-029） 矩計図-2 に於いて、袖壁 壁・天井ルーバーの下地は捨貼合板 t=6+鉄骨下地（C-100*50*20*2.3 @606）と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 天井ルーバー下地については ZAM 耐風圧天井下地としてください。 |
| 番号 125 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-033, A-184） 雨水排水計画-3 に於いて、2F バルコニー Xa1・18 通りのドレインが横引ドレインとなっていますが矩計図-6 では縦型となっており相違しています。矩計図-6 を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 126 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-029） 矩計図-2 B 部詳細に於いて、鉄骨貫通部にアルミパネの指示がありますが厚み・仕上が不明です。アルミパネ t=2.0 F-BE と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 アルミパネ t=3.0 F-BE（断熱材 At50）としてください。 |
| 番号 127 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-119） 屋根詳細図-3 に於いて、庇 1 トップライトガラスの仕様不明です。強化合わせガラスと考えると宜しいでしょうか。又同部に中間膜は不要と考えると宜しいでしょうか。あわせて御指示下さい。 |
| | 回答内容 強化合わせガラス（AGC「ラミセーフセキュリティ（60mil）」同等品としてください。 中間膜は必要です。 |
| 番号 128 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-119） 屋根詳細図-3 に於いて、軒天仕上に杉板用下地 t=30 とありますが仕様・詳細不明です。御指示下さい。 |
| | 回答内容 木下地□-30x30@450 としてください。 |
| 番号 129 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-119） 屋根詳細図-3 に於いて、軒天端部小口に見切が必要と考えると杉板 t=15 H=45 WP 塗を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 130 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-031） 矩計図-4 に於いて、庇 1 鉄骨柱に根巻が見受けられますが仕上が不明です。天端：コンクリート金鏝（素地）・立上り：打放補修（素地）と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 構造図を正として根巻が立ち上がらないおさまりを正としてください。 |

| | |
|-----------|--|
| 番号 131 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-011） 特記仕様書に於いて、モックアップでラッキング・コンス外壁袖壁とありますがモックアップの範囲が不明確です。平面図・立面図で範囲を御指示下さい。 |
| | 回答内容 別紙-131 を参照ください。 |
| | 〈体育館〉 |
| 番号 132 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-150） ECP 詳細図 外壁地表部詳細に於いて、通しアングル・アングルピースとありますが寸法が不明です。以下の様に考えて宜しいでしょうか。 □通しアングル … L-50*50*6 □アングルピース … L-65*65*6 L=120 程度 |
| | 回答内容 通しアングル：お見込みのとおりです。 アングルピース：L-50*50*6 L=150 @600 としてください。 |
| 番号 133 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-150） ECP 詳細図 外壁地表部詳細に於いて、足元に水切が見受けられますが仕様が不明です。ステンズ製程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 134 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-036） 矩計図-9 に於いて、テラス2-4・2-5 軒天 ケイカル板 t=6+DP(特殊塗装)とありますが同部に廻縁(塩ビ製)を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 W=15mm のスリットを設け、目透かし納まりとしてください。 なお軒天のケイカル板は t=6 の捨て張りを見込んでください。 |
| 番号 135 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-1） 矩計図-14 に於いて、テラス2-6 Xb5 通り壁に鉄骨下地が見受けられますがサイズが不明です。C-100*50*20*2.3 @455 で見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 136 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-023） 2階平面図に於いて、テラス2-6 に注意喚起用床材が見受けられますが仕様・参考メーカー・商品名・品番が不明です。御指示下さい。 |
| | 回答内容 下記でお見込みください。 線状鋳：エオン「UY302CH-54-206」同等品 点字鋳：エオン「UY300CH-54-206」同等品 |
| 番号 137 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-1） テラス2-6 に於いて、壁・天井 杉羽目板張 t=15 の捨貼合板 t=12 を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-085） |

| | |
|-----------|---|
| 138 | 2階天井伏図に於いて、テラス2-4の天井仕上が無い部分に天井点検口の図示がありますが誤記と考えるて宜しいでしょうか。見込む場合は天井点検口の仕様・参考メーカー・商品名をあわせて御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 139 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-3, A-047-3） 屋外階段2に於いて床仕上が仕上表では断熱アスファルト防水となっていますが矩計図では超速硬化ウレタン複合防水となっており相違しています。仕上表を正と考えるて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 140 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-3, A-047-3） 上記質疑に関連しまして、断面図でパラペットの立上りのH寸法・基礎等も相違しています。上記質疑で正とする防水の方の断面図を正とする考えで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 A-047-3_階段詳細図-10も併せて参照ください。 |
| 番号 141 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-2, A-183） 屋外階段2に於いて、雨水排水計画図では縦樋がφ100となっていますが矩計図-15ではφ75となっており相違しています。雨水排水計画図を正と考えるて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 142 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-047-1, A-047-3） 屋外階段-2に於いて、階段手摺が見受けられますが手摺案内図にありません。仕様は屋外階段1手摺と同仕様（腰部手摺無し仕様）と考えるて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 階段詳細図-13に記載の「鉄骨階段D 部分詳細図」のおさまりを正としてください。 |
| 番号 143 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-051） 1F平面詳細図-3に於いて、サッシ前に排水溝が見受けられますが排水溝内仕上及び寸法が不明です。仕上:防水モルタルt=30 寸法:W150*H100と考えるて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 別紙-143に記載の横断側溝を見込んでください。 |
| | 〈スポーツセンター改修〉 |
| 番号 144 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-063） 屋上6の設備基礎に於いて、改修後の寸法が平面図と平面詳細図で相違しています。平面詳細図の設備基礎は躯体共に撤去とし、平面図の設備基礎を新設するものとするて宜しいでしょうか。御指示ください。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-072） |

| | |
|-----------|--|
| 145 | <p>シート防水の押え金物に於いて、部分詳細図では水切タイプ⁷の図示ですが、水切はアルミにて見込んで宜しいでしょうか。御指示ください。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 146 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-027） シート防水笠木に於いて、端部の押え金物が化粧押え金物の様な図示ですが、詳細が不明です。化粧防水押え金物 フラッシュエッジ⁷にて見込んで宜しいでしょうか。御指示ください。</p> <p>回答内容 アーキヤマデ YK 押え金物 SL-7 同等品で見込んでください。</p> |
| 番号 147 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-006, A-073） 屋根 1・2 の軒樋に於いて、仕上表では撤去の指示ですが、部分詳細図では既存樋の記載があります。仕上表を正とし、既存樋は撤去と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 148 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-073） 屋根 2 幕板の下記に示す範囲に於いて、仕上が不明です。下記の通り見込んで宜しいでしょうか。御指示ください。 ■屋根同材・ゴムスルーフィン⁷ t=1.0・高圧木毛セメント板 t=20</p>  <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 149 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-017, A-074） 屋上 2～屋上 4 の幕板に於いて、納まりが不明です。納まりの分かる詳細図を御指示ください。</p> <p>回答内容 外部部分詳細図-2, 3 と同材、同納まりとします。 形状、寸法は矩計図を参照ください。</p> |
| 番号 150 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015） 2 階平面図 A12～A13 通間に於いて、ウレタン塗膜防水撤去の記載がありますが、寸法は改修後と同様とし、新設は無いものと考えて宜しいでしょうか。御指示ください。</p> <p>回答内容 既存基礎は A-053 図 2 階平面詳細図の基礎寸法とし、ウレタン防水含め基礎を撤去します。A-015 図 2 階平面図にある新設基礎天端にウレタン防水を新設とします。</p> |
| 番号 151 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-017） プロパン庫外壁に於いて、立面図凡例に化粧ブロック⁷の図示がありますが、範囲が不明です。下記の通り見込んで宜しいでしょうか。御指示ください</p> |

| | |
|-------------------|--|
| |  |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 152</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-017） 前記の質疑に関連して、立面図で屋根の様な図示がありますが、詳細が不明です。撤去と改修が必要であれば撤去改修の内容を御指示ください。</p> <p>回答内容</p> <p>画像の既存波板スレートを撤去し、新設波板スレート+端部ガルバリウム鋼板水切り新設を見込んでください。波板スレートは、繊維強化セメント板小波スレート(不燃)とします。</p>  |
| <p>番号 153</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-040, A-041） ポーチ B に於いて、スロープ 撤去の記載がありますが、撤去範囲は下記の通りと考えて宜しいでしょうか。御指示ください</p>  <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 154</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-053） 屋上 5・6 外壁改修に於いて、既存仕上がりが不明です。下記の通り見込んで宜しいでしょうか。御指示ください</p> <ul style="list-style-type: none"> ■赤:二丁掛タイル ■青:45 角タイル |

| | |
|-------------------|--|
| |  |
| | <p>回答内容</p> <p>既存仕上はすべて二丁掛タイルです。</p> <p>下画像を参照ください。</p>  |
| <p>番号 155</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（共-005, A-072）</p> <p>ルートレインの仕様に於いて、特記仕様書では鋳鉄製樹脂系塗装品ですが、外部部分詳細図ではアルミダイキャスト製と相違しています。特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。御指示ください</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 156</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-074）</p> <p>落し口の詳細図に於いて、リーフガード付とスレーナの図示がありますが、落し口はリーフガード付と考えて宜しいでしょうか。スレーナは誤記と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 157</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-017, A-018）</p> <p>外壁誘発・打継目地に於いて、断面寸法が不明です。18*15にて見込んで宜しいでしょうか。御指示ください。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 158</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-053）</p> <p>屋上点検タラップ 再取付に於いて、既存個所数を御指示ください。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>A-016 にあるタラップ4か所見込んでください。</p> |
| | <p style="text-align: center;">〈部室棟〉</p> |
| <p>番号 159</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-036, T-012）</p> <p>堅樋の仕様について、特記仕様書及び参考明細よりアルミバンドレスφ114と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 160</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-036）</p> <p>Y2通りの軒天仕上については、参考明細より外壁同材と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |

| | |
|-----------|---|
| | 回答内容 DP 塗装としてください。 |
| 番号 161 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-036） ルフトレインについては、参考明細より防塵網が付と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| | 〈屋外体育倉庫棟〉 |
| 番号 162 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-037） 堅樋の仕様について、立面図にVPφ100とありますが、参考明細にはアルバンドレスφ114と異なります。参考明細を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 163 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-037） ルフトレインについては、参考明細より防塵網が付と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| | 〈屋外トイレ棟〉 |
| 番号 164 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 堅樋の仕様について、特記仕様書及び参考明細よりアルバンドレスφ114と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 165 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 屋上のトレインについて、屋根伏図に2ヶ所しか記載がありませんが、各エリアに1ヶ所ずつの4ヶ所と考えて宜しいでしょうか。また参考明細より防塵網が付と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 166 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 出入口部床について、表面硬化材とありますが、メーカー品番を御指示下さい。 |
| | 回答内容 下記でお見込みください。 AFJ：ダストプルーフ HARD 同等品 |
| | 〈駐輪場棟〉 |
| 番号 167 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-034） 屋根納まりについて、参考明細には詳細の記載がありますが図面にはありません。参考明細に倣って宜しいでしょうか。上記が異なる場合、詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 別紙-167を参照ください。 |
| 番号 168 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-034） 上記質疑が正の場合、下り谷納めにフック加工とホルベッジ加工の2種がありますが、使い分けが |

| | |
|-----------|---|
| | 不明です。また下り谷と下り棟があるように思いますが、詳細納まりを御指示下さい。 |
| | 回答内容 番号 167 に同じです。 |
| 番号 169 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-034） 天井の鉄骨下地について、詳細が不明です。渡り廊下棟の鋼製下地の仕様に倣って宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 番号 167 に同じです。 |
| 番号 170 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-034） 駐輪場については、ライン引き W=50 及び区画ナンバ-表示を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| | 〈渡り廊下棟〉 |
| 番号 171 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 屋根納まりについて、参考明細には詳細の記載がありますが図面にはありません。参考明細に倣って宜しいでしょうか。上記が異なる場合、詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 番号 167 に同じです。 |
| | 〈ホッパ-庫棟〉 |
| 番号 172 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 堅樋の仕様について、特記仕様書及び参考明細よりアルミバ-ントレスφ114 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| | （内部） 〈学校・体育館〉 |
| 番号 173 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009/W3・5・7, A-012） 木質壁ボード A~C の仕上塗装が下記の様になっております。UC 塗を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○エレメント図-1/W3・W5・W7・・・OSCL 塗 ○仕上表-1/仕上材料名表示凡例・・・UC 塗 |
| | 回答内容 OSCL を正としてください。 |
| 番号 174 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010/WW2, A-010/WW3） 木質壁ボード A・B の出隅見切縁は木質出隅-1、木質壁ボード C の出隅見切縁は木質出隅-2 とし、仕上塗装は壁と同じ UC 塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 仕上は番号 173 に同じです。 |
| 番号 175 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-017） 1F 地域交流室において、壁種別の記載が無い間仕切があります。壁仕上が木質壁ボード A の |

| | |
|-----------|--|
| | <p>為、下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○Ya12 通りの RC 壁・・・UW5</p> <p>○Xb04～Ya13 通り柱型廻り (RC)・・・UW5</p> <p>○Xb04～Ya13 通り柱型廻り ((LGS)・・・LW2</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>下記でお見込みください。</p> <p>Ya12 通りの RC 壁・・・RC 壁とし、C 塗装 SCC</p> <p>Xb04～Ya13 通り柱型廻り (RC)・・・お見込みのとおりです。</p> <p>Xb04～Ya13 通り柱型廻り (LGS)・・・お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 176 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-051, A-070, A-171-5)</p> <p>1F 地域交流室において、家具 FN-153 の寸法が下記の様になっております。L13500 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○1 階平面詳細図-3・・・L13500</p> <p>○展開図 5・・・L12000</p> <p>○造作家具詳細図 16・・・L13300</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>造作家具詳細図 16 を正としてください。</p> |
| 番号 177 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-013, A-070)</p> <p>1F 地域交流室において、仕上表-2/備考に掲示板-1B と記載されておりますが、展開図 5 には見当たりません。不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合、サイズ・施工範囲を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>地域交流室出入口の東側の壁の内 W3600XH3000 を見込んでください。</p> |
| 番号 178 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-070)</p> <p>1F 地域交流室において、展開図 5/C 面にモーターが記載されておりますが、別途工事と考えて宜しいでしょうか。また取付下地補強が必要な場合、仕様・詳細で御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> <p>下地は乾式壁面内に St 補強板 t1.0 (W2000xH900) を見込んでください。</p> |
| 番号 179 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-017, A-051)</p> <p>1F(中)多目的室・地域交流室倉庫において、Xb05 通りの壁種別は LW2 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 180 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-013, A-051)</p> <p>1F(中)多目的室において、仕上表-2/壁に EP 塗が記載されておりますが、施工範囲は SLW 収納 1-7 内と考えて宜しいでしょうか。否の場合、施工範囲を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>Xb04 及び Xb05 通りの柱型 SLW 収納 1-7 部の壁 (内部共)</p> <p>とお考えください。</p> |
| 番号 181 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-051)</p> <p>1F SLW 収納 1-7 において、Xb04 通りの壁仕上は W1b+ACC と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> |

| | |
|-----------|--|
| | W1a+ACC としてください。 |
| 番号 182 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013） 1F 和室 1 の内部仕上が仕上表に見当たりません。1F 和室 2 に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 183 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-153/ID-13） 1F 和室 1・2 の床下地が下記の様になっております。F11 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○仕上表-2・・・F11 ○部分詳細図-5/ID-13・・・置床 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 184 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009/F11a, A-153/ID-12） 上記質疑が正の場合、F11 は F11a を適用すると考えて宜しいでしょうか。またその場合、畳下の捨張合板が下記の様になっております。t12 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○エレメント図-1/F11a・・・t12 ○部分詳細図-5/ID-12・・・t15 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 下地についてもお見込みの通りです。 |
| 番号 185 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013） 1F 和室 1・2 において、仕上表-2/床に防塵塗装 A が記載されておりますが、木下地組のため、不要と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 186 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009/F11a, A-010/WF4） 1F 和室 1・2 において、畳の厚みはエレメント図-1/F11a より t55 とし、畳寄せ 10*15 を 10*55 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 187 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013） 1F 和室 1・2 において、天井仕上を御指示下さい。 |
| | 回答内容 天井仕上は通路 1-10 及び 1-11 に倣うとしてください。 |
| 番号 188 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-084） 1F 和室 1・2 の天井高が下記の様になっております。仕上表-2 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○仕上表-2・・・CH2700 ○1 階天井伏図・・・CH3000 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-153/ID-12, ID-13） |

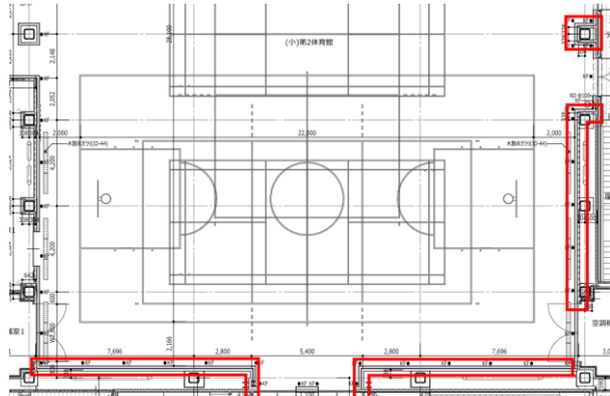
| | |
|-----------|---|
| 189 | <p>1F 和室 1・2 の廻縁が下記の様になっております。25*47 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○部分詳細図-5/ID-12・・・25*47</p> <p>○部分詳細図-5/ID-13・・・35*40</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 190 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-017, A-153/ID-12）</p> <p>1F 和室 1・2 において、部分詳細図-5/ID-12・13 では間仕切が木軸組になっておりますが、1 階壁種別図に凡例の記載が無い建具 P101 が取り付く間仕切のみ木軸組 45*45 @450 とし、格子組と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 191 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-069, A-153/ID-12）</p> <p>1F 和室 1・2 において、建具 P101 が展開図 4 では障子のみ、部分詳細図-5/ID-12 では障子+欄間(縦格子)になっております。展開図 4 を正と考えて宜しいでしょうか。またその場合、改めて断面詳細図を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>別紙-191 を参照ください。</p> |
| 番号 192 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-093, A-153/ID-13）</p> <p>1F 和室 1 において、建具 F101 の枠見込みが建具表-2 では 120、部分詳細図-5/ID-13 では 90 になっておりますが、LW2 の LGS が W90 の為、150 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 193 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-153/ID-12, ID-13）</p> <p>1F 和室 1 において、建具 F101 の敷居・鴨居の樹種は建具 P101 に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>ヒキとしてください。</p> |
| 番号 194 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-051）</p> <p>1F 和室 1 において、1 階平面詳細図-3 では建具 F101 の縦枠が両側に記載されておりますが、化粧柱側は不要と読み替えて宜しいでしょうか。また縦枠は杉 150*30 と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> <p>建枠はヒキ 150*30 としてください。</p> |
| 番号 195 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-051, A-153/ID-12）</p> <p>1F 和室 1・2 において、化粧柱 105 角の樹種を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>ヒキとしてください。</p> |
| 番号 196 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-051）</p> <p>1F 和室 1 において、下記範囲の化粧柱は LW2 の LGS が W90 の為、150 角と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |

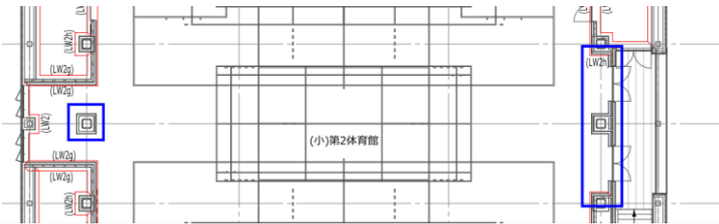
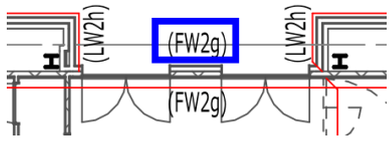
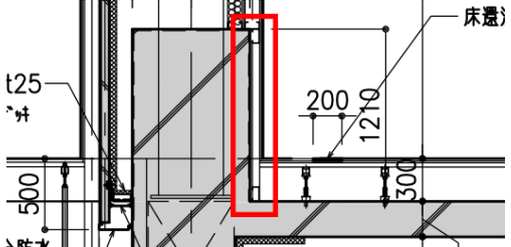
| | |
|-----------|---|
| | |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 197 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-153/ID-12）</p> <p>1F 和室 1・2 において、部分詳細図-5/ID-12 の柱～壁取合に隅柱が記載されておりますが、本工事では四隅に化粧柱がありますので、該当無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 198 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-153/ID-12, ID-13）</p> <p>1F 和室 1・2・収納 1-5（押入）において、特記なき構造材・造作材の樹種・等級を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>下記でお見込みください。</p> <p>四周：ｽｽﾞ 45*90@303</p> <p>壁：ｼﾝﾊﾞﾝ t12</p> <p>棚板受：ｽｽﾞ 40*45@360</p> <p>棚板：ｼﾝﾊﾞﾝ t9</p> |
| 番号 199 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-153/ID-12, ID-13）</p> <p>1F 和室 1・2・収納 1-5（押入）において、部分詳細図 5 では特記無き限り木部仕上は OSCL 塗になっておりますが、生地仕上は該当無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 200 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-084）</p> <p>1F 収納 1-5（押入）の天井高が CH2400 になっておりますが、建具 F101 の高さが H2700 の為、CH2700 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 201 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013）</p> <p>1F 水屋の廻縁が PVC（CW2）になっておりますが、天井仕上が化粧石膏ボードの為、CW1 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 202 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-051, A-155-2/ID-48）</p> <p>1F 通路 1-10 において、1 階平面詳細図-3 ではテラゾー舗装が縁側で隠れており、施工範囲が不明瞭です。また部分詳細図-8/ID-48 では和室の下にもテラゾー舗装が記載されております。改めてテラゾー舗装の施工範囲を平面詳細図にて御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>別紙-202 を参照ください。</p> |
| 番号 203 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-155-2/ID-48）</p> <p>1F 通路 1-10 において、和室・縁側下の木下地組が見掛りになりますので、構造材ではなく全</p> |

| | |
|-----------|--|
| | て造作材とし、生地仕上(仕上塗装は不要)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 204 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-051) 1F通路1-10において、テラゾ舗装～複合フローリングC取合に床見切りが必要と考えて宜しいでしょうか。またその場合、仕様も併せて御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 A-010_エレメント図-2 FF1 ステンレス目地棒を見込んでください。 |
| 番号 205 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-051, A-152/ID-10) 1F通路1-11において、Ya11通りとYa12通りのサッシ～柱型取合にある見切金物(ID-10)はT型ではなくI型とし、スチールPL-45*30*2.3と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 206 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-030, A-084) 1F通路1-11において、矩計図-3にブラインドボックスが記載されておりますが、1階天井伏図には見当たりません。ブラインドボックスは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 ブラインドボックス(BB-2/W210)を見込んでください。 |
| 番号 207 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-013, A-072) 1F通路1-11において、仕上表-2/備考に掲示板-4Bが記載されておりますが、展開図7には見当たりません。掲示板-4Bは不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合、施工範囲を御指示下さい。 |
| | 回答内容 別紙-207を参照ください。 |
| 番号 208 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-051) 1F通路1-11において、ウォーターサーバー(可動式)は別途工事と考えて宜しいでしょうか。建築工事の場合、メーカー品番を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 209 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-017) 1F自販機置場において、EPS1-3・1-4に面する間仕切はLW2と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 210 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-009/F9a・F9b, A-139) 2F(小)第2体育館廻りにおいて、鋼製床組の捨張合板が下記の様になっております。鋼製床組詳細図-1を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○エレメント図-1/F9a・・・合板 t15+12 エレメント図-1/F9b・・・コンパネ t12 ○鋼製床組詳細図-1/フローリング下・・・構造用合板 t12 鋼製床組詳細図-1/ビニル床シートD下・・・ラワン合板 t5.5+構造用合板 t12+12 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |

| | |
|-----------|---|
| 番号 211 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-139, A-140） 2F(小)第2体育館において、鋼製床組詳細図-1/鋼製床下地仕様に記載されている 900-L 形バウンドゴムとは鋼製床組詳細図-2 の遮音用バウンドゴムの事と考えて宜しいでしょうか。またその場合、径がφ50 とφ55 で相違しております。φ50 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。 Φ55 を正としてください。</p> |
| 番号 212 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030, A-041-1, A-140） 2F(小)第2体育館・ステージにおいて、矩計図-3 ではFL-300 のスラブ上に断熱材 At25 の記載がありますが、矩計図-14・鋼製床組詳細図-2 等では見当たりません。改めてスラブ上断熱材の施工範囲を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 矩計図-3 を正として、競技場及びステージの範囲全面としてください。</p> |
| 番号 213 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-12） 2F(小)第2体育館・ステージにおいて、床の複合フローリング B は工場塗装のみと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 214 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-054, A-141, A-155-2/ID-44） 2F(小)第2体育館において、床下換気口の仕様・サイズが下記の様になっております。部分詳細図-8 を正とし、72 箇所必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○2 階平面詳細図-3・・・200*1000 ○鋼製床組詳細図-3・・・SUS グレチング 200*1000 ○部分詳細図-8/ID-44・・・木製ガリ(珪集成材) 200*500</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 215 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-039） 2F(小)第2体育館の壁仕上が下記の様になっております。仕上表-4 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○仕上表-4・・・木質壁ボード C、有孔木質壁ボード C ○矩計図-12・・・汁合板 t12 UC</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。 A-075_展開図 10 を参照し、3FL より上下で張り分けとしてください。</p> |
| 番号 216 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010/WW3） 2F(小)第2体育館において、有孔壁ボード C の出隅は木製出隅-2 とし、仕上塗装は壁と同じ UC 塗と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 出隅はお見込みのとおりです。 塗装は OSCL としてください。</p> |
| 番号 217 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-018） 2F(小)第2体育館において、仕上表-4 では壁下地が W5・W6 (LGS+GW 充填+横胴縁) になっており、横胴縁を LGS に直接施工しておりますが、2 階壁種別図では LW2・LW2g・LW2h と記載され</p> |

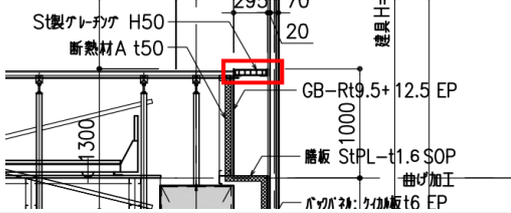
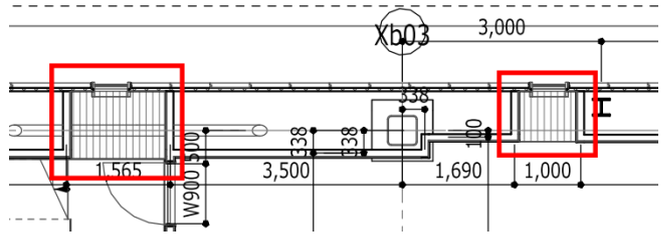
| | |
|-------------------|--|
| | <p>ております。2階壁種別図を正とし、LGSと横胴縁の間にGB-R-Ht9.5+GB-Rt12.5が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>壁種別図及び仕上表のどちらも正です。</p> <p>壁種別は記載の通りとし、LGS+GB-Rt9.5+12.5にW5またはW6を設えてください。</p> |
| <p>番号 218</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-018, A-054）</p> <p>上記質疑に関連しまして、体育館廻りの間仕切LGSは2階平面詳細図-3よりダブル(LGSW90+90)とし、GW充填は小部屋側のみに記載されておりますので、体育館側のLW2gは全てLW2hに読み替えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>番号217を参照の上、下記としてください。</p> <p>遮音用のGWと吸音用のGWでそれぞれ役割が異なります。</p> <p>W5についてはGW充填は不要、W6についてはGW充填が必要と考えてください。</p> |
| <p>番号 219</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030, A-054）</p> <p>2F(小)第2体育館～ステージ間(Ya15通り)の間仕切LGSが2階平面詳細図-3ではダブル、矩計図-3ではシングルになっております。2階平面詳細図-3を正とし、施工高さがH5000を超えますので、LGSW100+100と考えて宜しいでしょうか。また補強が必要な場合、仕様も併せて御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>番号217を参照の上、下記としてください。</p> <p>2階平面詳細図-3を正とすることによろしいです。</p> <p>補強については構造図に記載の間柱からLGS受けL-100*100*10をH5000以内毎に見込んでください。</p> |
| <p>番号 220</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030）</p> <p>ステージ三方枠はφ300*25 W10000*H5200+UL塗程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> <p>塗装は壁仕上ほかに倣いOSCLとしてください。</p> |
| <p>番号 221</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-054）</p> <p>2F(小)第2体育館において、下記範囲のLGSがダブル(LGSW90+90)になっておりますが、反対側はデッドスペースになっておりますので、ボードの施工は体育館側のみ(LGSW90～LGSW90間はボード不要)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>図面としてはLGS100+GB-Rt9.5+12.5+W5（LGS100）またはW6（LGS100）としております。</p> |



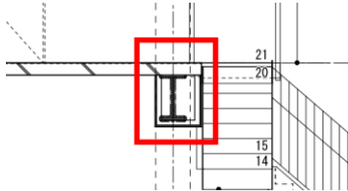
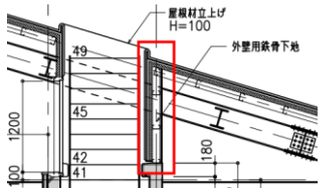
| | |
|-----------|---|
| | 他壁面と同様にボードはお見込みください。 |
| 番号 222 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-018） 2F(小)第2体育館において、下記範囲(青色)の壁種別はLW2と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>  |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 223 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-018） 2F(小)第2体育館において、通路2-14と取合う間仕切にFW2gと記載されておりますが、体育館側はLW2hに読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>  |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 224 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-1） 2F(小)第2体育館において、柱根巻部分の壁下地はLGSW65(横使い)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>  |
| | <p>回答内容 平面詳細図を正として通常使いのLGS65としてください。</p> |
| 番号 225 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-1, S-36-2） 上記質疑に関連しまして、柱根巻の高さが下記の様になっております。H1050を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○矩計図-14・・・FL+910 ○柱リスト・・・FL+1050</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 226 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030, A-085） 2F(小)第2体育館において、CH2400・CH2700部分の天井仕上は矩計図-3より、全て(C13)+木製天井ボードBと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |

| | |
|-------------------|---|
| <p>番号 227</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030, A-086） 上記質疑が正の場合、3階・R階天井伏図に「RCスラブ表し CH直天」と記載されておりますが、該当無しと考えて宜しいでしょうか。必要な場合、施工範囲を御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 228</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030） 2F(小)第2体育館において、下記の木製見切材(CW2)は(CW4)とし、仕上塗装はUC塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>  <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 229</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-154/ID-35） 2F(小)第2体育館において、紅白幕フック取付金物は全て壁付とし、天井付は該当無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 230</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-136, A-137） 2F(小)第2体育館において、下記ネットの巾はL26000程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ステージ前ネット ○セパレーターネット ○妻側ギャラーネット <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 231</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-137） 2F(小)第2体育館において、妻側ギャラーネットはポリエチレン110mm目と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 232</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-136, A-137） 2F(小)第2体育館において、ネット取付用受材は塗装不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 SOP塗を見込んでください。</p> |
| <p>番号 233</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-137） 2F(小)第2体育館において、テラス出入口前ネット・出入口前ネットのカーテンレールはステンレスシングルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容</p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>お見込みのとおりです。</p> <p>カーテンレールのおさまりはA-155-2_部分詳細図-8 ID-51 を参照ください。</p> |
| 番号 234 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-137）</p> <p>2F(小)第2体育館において、ポール架-整理台は1箇所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 235 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-158, A-171-17）</p> <p>2F(小)第2体育館において、造作家具詳細図 28 に観客席が記載されておりますが、2階造作家具案内図には見当たりません。観客席が必要な場合、平面プラン及び席～席間の段部の詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>A-171-17 に記載の観客席造作家具はスポーツセンター改修の観客席としてお見込みください。</p> |
| 番号 236 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-1, A-041-2）</p> <p>2F(小)第2体育館・ステージ・階段 7・8 において、鉄骨母屋の仕上はSOP 塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 237 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-057）</p> <p>3F キャットウォーク部分の巾木は木巾木 H60 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 238 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-057）</p> <p>3F キャットウォークにおいて、吹抜側のスラブ 端部に見切縁が必要な場合、仕様・詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>見切は不要と考えてください。（出隅で塗分け）</p> |
| 番号 239 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-147）</p> <p>3F キャットウォークにおいて、電動暗幕カーテンボックス(W190*H120)はスチール t1.6+SOP 塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 240 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-003, A-015, A-147）</p> <p>3F キャットウォークにおいて、共通特記仕様書-3/01. 工事概要/g. 別途工事ではカーテンブラインド 工事が別途工事になっておりますが、仕上表-4/備考より電動暗幕及びカーテンレールは建築工事と考えて宜しいでしょうか。またその場合、電動暗幕のメーカー・品番も併せて御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> <p>仕様については下記同等品としてください。</p> <p>【ラーニングCOMMONZ】</p> <p>立川ブラインド「タチカワ ロールスクリーン大型電動タイプ RSE130 タコスⅡガイドワイヤー式（巻きパイプ径 130φ）」生地；ウインディⅡ遮熱</p> <p>【第2体育館】</p> <p>立川ブラインド「タチカワ カーテンレール シェルド 50 交差レール」</p> <p>暗幕カーテン 1.5 倍ひだ SW 加工付き両開き 生地：フォーラレン</p> |

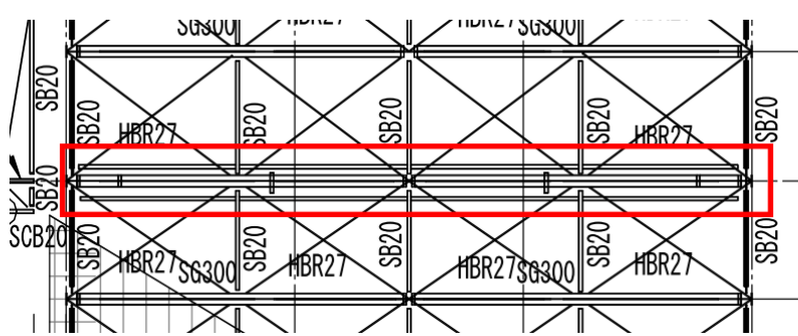
| | |
|-------------------|--|
| <p>番号 241</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-1, A-092, A-147） 3F キャットウォークにおいて、AW301 の H 寸法が下記の様になっております。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○矩計図-14・・・H2100 ○建具表-1・・・H1800 ○電動暗幕・ロールスクリーン詳細図-1・・・1215</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 242</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-1） 3F キャットウォークにおいて、スラブ～外壁取合は層間塞ぎ不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合、仕様を御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 243</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030, A-140） ステージ下椅子収納台車のレールを受ける床下地が不明瞭です。仕様・詳細を御指示下さい。</p> <p>回答内容 別紙-243 を参照ください。</p> |
| <p>番号 244</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-140） 2F ステージにおいて、ステージ 框は W100*H150+OSCL 塗と考えると宜しいでしょうか。また樹種・等級も併せて御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。 樹種はラ（上小節）同等としてください。</p> |
| <p>番号 245</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030） 2F ステージにおいて、矩計図-3 に記載されている St グレーチング W295 の施工巾は AW203 前の計 6 箇所とし、L500 程度と考えると宜しいでしょうか。また仕上も併せて御指示下さい。</p>  <p>回答内容 お見込みのとおりです。 溶融亜鉛メッキのままとしてください。（受枠共）</p> |
| <p>番号 246</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-054） 2F ステージ・階段 7・8 において、下記範囲の縦線は何を表しているのでしょうか。仕様・詳細を御指示下さい。</p>  <p>回答内容</p> |

| | |
|-----------|---|
| | 床仕上げを見込んでください。(St 製グレーチングの範囲は除く) |
| 番号 247 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-054) 2F ステージにおいて、Ya16~Xb03・Xb04 通りの柱根巻が見掛りになると思われませんが、下地・仕上を御指示下さい。 |
| | 回答内容 C 塗装 ACC としてください。 |
| 番号 248 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-015, A-047-3) 2F ステージの壁仕上が下記の様になっております。仕上表-4 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○仕上表-4・・・木質壁ボード B(化粧汁合板 t6.0) ○階段詳細図-10・・・汁合板 t12 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 249 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-145) 2F ステージにおいて、ブドウ棚は SOP 塗が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 SOP 塗を見込んでください。 |
| 番号 250 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-145) ブドウ棚に記載されている資材搬入口 蓋付 上部 1ton 用フック付の仕様・詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 別紙-250 参考図を参照ください。 ※寸法は異なりますが、参考図の要領で床材を一部取り外し可能とします。 |
| 番号 251 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-016, A-041-2) 階段 7・8 において、仕上表-5/床下地に鋼製床組 H1300 が記載されておりますが、矩計図-15 より H300 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 252 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-016, A-041-2) 階段 8 の床仕上が下記の様になっております。仕上表-5 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○仕上表 5・・・ビニル床シート D ○矩計図-15・・・ビニル床シート A |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 253 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-041-2) 階段 7・8 において、3FL に一部スラブがありますが、スラブ裏の仕上はフラットデッキ表しのままと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 254 | 質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-047-3, A-085) 階段 7 において、2 階天井伏図に「グラスウールボード CH6500」と記載されておりますが、階段詳細図-10 に CH6500 となる天井が見当たりません。グラスウールボードは不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合、施工範囲を御指示下さい。 |
| | 回答内容 |

| | |
|-----------|--|
| | お見込みのとおりです。 |
| 番号 255 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-054） 階段 7・8 において、柱根巻の仕上は W1b+ACC と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 回答内容 W1a+ACC としてください。 |
| 番号 256 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-016, A-047-3, A-047-4） 階段 7・8 の壁仕上が下記の様になっております。仕上表-5 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○仕上表-5・・・EP ○階段詳細図-10、11・・・EP-Si 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 257 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-2, A-047-3） 階段 7・8 において、階段詳細図-10・11 では梁型が見隠れになっておりますが、矩計図-15 では耐火被覆表しのままになっております。矩計図-15 を正と考えて宜しいでしょうか。否の場合、梁型の下地・仕上を御指示下さい。  |
| | 回答内容 階段詳細図を正とし、LGS 下地+GB-R-Ht9.5+GB-Rt12.5 EP を見込んでください。 |
| 番号 258 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-2） 階段 7 において、下記範囲は鉄骨胴縁面に GB-R-Ht9.5+GB-Rt12.5 を直貼すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。  |
| | 回答内容 室内側についてはお見込みのとおりです。 仕上は EP としてください。 |
| 番号 259 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-054, A-139） 2F 器具庫 1～3・空調機械室 1～2・備蓄防災倉庫の平面プランが 2 階平面詳細図-3 と鋼製床組詳細図-1 で相違しております。2 階平面詳細図-3 を正と考えて宜しいでしょうか。またその場合、改めて鋼製床組詳細図-1 を御指示下さい。 回答内容 お見込みのとおりです。 別紙-259 を参照ください。 |
| 番号 260 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-041-1） 2F 器具庫 2 の床仕上が下記の様になっております。仕上表-4 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |

| | |
|-----------|---|
| | <p>○仕上表-4・・・ビニル床シートD</p> <p>○矩計図-14・・・ビニル床シートB</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 261 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-018）</p> <p>2F 器具庫 1～3・備蓄防災倉庫において、仕上表-4/壁に EP とガラスウールボードの 2 種類の記載がありますが、それぞれの施工範囲が不明瞭です。全面 EP 塗と考えて宜しいでしょうか。ガラスウールボードが必要な場合、施工範囲を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>H1000 より上をガラスウールボード、それより下面を EP としてください。</p> |
| 番号 262 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-085）</p> <p>2F 器具庫 2 の天井高が下記の様になっております。仕上表-4 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○仕上表-4・・・直天</p> <p>○2 階天井伏図・・・CH2500</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 263 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015）</p> <p>2F 器具庫 1～3・空調機械室 1～2・備蓄防災倉庫において、鉄骨梁の仕上は耐火被覆表しのままと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>塗装（EP）を見込んでください。</p> |
| 番号 264 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-085）</p> <p>2F 空調機械室 1 の天井高が下記の様になっております。2 階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○仕上表-4・・・CH2700</p> <p>○2 階天井伏図・・・直天</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 265 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010/WF2a, A-015）</p> <p>2F 空調機械室 1・2 の巾木下地が WF2 になっておりますが、WF2a と考えて宜しいでしょうか。またその場合、下地はケイ板 t6.0 ではなく硬質 PBt9.5 と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>PVC/H60（WF1）とってください。</p> |
| 番号 266 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-040）</p> <p>2F 空調機械室 1・2 において、天井ガラスウールボードの厚みが下記の様になっております。t25 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○仕上表-1/仕上材料名表示凡例・・・t25</p> <p>○矩計図-13・・・t50</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 267 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-054）</p> <p>2F 空調機械室 1 において、仕上表-4 に機械基礎が記載されておりますが、2 階平面詳細図 3</p> |

| | |
|-----------|---|
| | <p>には見当たりません。機械基礎は不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合、サイズ・仕上・箇所数を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 空調機械室 1、2 共に W800xD600 の基礎 (ID-49) をそれぞれ 3 ヶ所ずつ見込んでください。</p> |
| 番号 268 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-015, A-040) 2F 防災備蓄倉庫の天井仕上が下記の様になっております。仕上表-4 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○仕上表-4・・・ガラスホルド ○矩計図-13・・・化粧石膏ボード</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 269 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-084～086, A-155-1/ID-43) 天井点検口のサイズ・数量が 1～3 階天井伏図と部分詳細図-7/ID-43 で相違しております。1～3 階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。また校舎棟と体育館棟のそれぞれの数量も併せて御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。 数量の内訳は別紙-269 を参照ください。</p> |
| 番号 270 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-084～086, A-155-1/ID-43) 天井開口補強のサイズ・数量が 1～3 階天井伏図と部分詳細図-7/ID-43 で相違しております。1～3 階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。また校舎棟・体育館棟のそれぞれの数量も併せて御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。 内訳書に記載の通りとしてください。</p> |
| 番号 271 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (T-005, A-153/ID-17) 消火器の工事区分が下記の様になっております。設備工事を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ○共通特記仕様書-5/8 節工事区分/8) エット工事・・・設備工事 ○部分詳細図-5/ID-17・・・建築工事</p> |
| | <p>回答内容 建築工事としてください。</p> |
| 番号 272 | <p>質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (S-31-5～31-7) 体育館棟の Ya7～Ya16 通り間の鉄骨梁について、耐火被覆と SOP の使い分けを下記のように考えて宜しいでしょうか。否の場合、それぞれの施工範囲を御指示下さい。 ○3 階床梁伏図・・・全て耐火被覆 (RW 吹付 t25) ○R 階床梁伏図・・・Ya7・Ya16 通りの aSB39・40 は耐火被覆 (RW 吹付 t25) 階段 7・8 廻りの aSB25 (3 箇所) は耐火被覆 (RW 吹付 t25) 他は SOP 塗 ○鉄骨屋根伏図・・・Xb1・Xb6 通りの aSB194 と Xb2・Xb5 通りの aSGY1 は耐火被覆 (RW 吹付 t25) Ya7・Ya16 通りは仕上無し 他は SOP 塗</p> |
| | <p>回答内容</p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>○3階床梁伏図：お見込みのとおりです。</p> <p>○R階床梁伏図：上記に加えてYa15-Ya16通のすべての鉄骨部材（ブレース除く）は耐火被覆（RW吹付 t25）</p> <p>○鉄骨屋根伏図：お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 273 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-1）</p> <p>体育館棟において、矩計図-14ではXb2・Xb5通りの3F鉄骨柱に耐火シートの記載がありますが、耐火シートを施工する鉄骨梁は該当無しと考えて宜しいでしょうか。必要な場合、施工範囲を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 274 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-150/OD-23）</p> <p>体育館棟において、耐風梁の耐火被覆の有無が下記の様になっております。仕上特記仕様書/16. 特記事項を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○仕上特記仕様書/16. 特記事項・・・耐火被覆不要</p> <p>○部分詳細図-2/OD-23・・・耐火被覆記載有り</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>耐風梁であれば不要としますが、部分詳細図-2 OD-23に記載の梁は外壁支持用の梁のため、耐火被覆必要とお考え下さい。</p> |
| 番号 275 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-32-5～7）</p> <p>体育館棟において、耐火被覆の有無を下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○aSPC25W、aSB25W、外壁胴縁・・・不要</p> <p>○aBR1、aBR2、aBR2A・・・必要</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>aSPC25W、aSB25W・・・必要</p> <p>aBR1、aBR2、aBR2A、外壁胴縁・・・不要</p> |
| 番号 276 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-7, S-38-2）</p> <p>鉄骨屋根伏図において、校舎棟のXa2通り他に記載されているSG390はSG39に読み替えて宜しいでしょうか。否の場合、SG390のメンバーを御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>リストのSG39をSG390としてください。</p> |
| 番号 277 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-7）</p> <p>鉄骨屋根伏図において、Xa8-Xa11～Ya3通りにある鉄骨梁の梁記号を御指示下さい。</p>  |
| | <p>回答内容</p> <p>S-100-6のシャッター受材詳細図、B矢視図に記載のSB20です。</p> |

| | |
|-------------------|---|
| | |
| <p>番号 278</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-058, A-153, A-154） WCの洗面カウンター前のライニング面台幅・洗面カウンター幅がトイレ詳細図・展開図では面台D=200、洗面カウンターD=550、部分詳細図では面台D=150、洗面カウンターD=600と食い違っています。面台D=200、洗面カウンターD=600を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 部分詳細図を正として面台D=150、洗面カウンターD=600としてください。</p> |
| <p>番号 279</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-058, A-154） WCの化粧鏡の大きさが展開図はW400*H900、部分詳細図ではW洗面カウンター幅*H天井高H-洗面カウンター高Hと食い違っています。展開図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 部分詳細図を正としてください。</p> |
| <p>番号 280</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-058, A-154） WCの隔板はトイレブースと同じ仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 281</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-058） WCのL型手摺・小便器用手摺には、取付下地 耐水合板 t=12が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 282</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-153） SK前 ライニング壁 化粧ケイカル板の目地は変成シリコン系 6*6シーリングと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 283</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-153） SKの化粧棚が仕上材料表ではD=200、部分詳細図ではD=250と食い違っています。D=200を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| <p>番号 284</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-058） WC・更衣室前室で巾木仕上げが仕上でタイルA H=60、展開図は巾木無しと食い違っています。巾木 PVC H=30を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 木 H=30としてください。</p> |
| <p>番号</p> | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-058）</p> |

| | |
|-----------|---|
| 285 | 各 WC 前室で壁下地が LW3 の場合、仕上げは内装壁タイル A と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 前室で LW3 は誤記です。 LW2 (LW2g) と読み替えて仕上は各 WC 前室の仕上を見込んでください。 |
| 番号 286 | 質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-058, A-153) 1F 教職員 MWC の小便器前・大便器前・SK 前のライニング面台幅・高さが平面詳細図・展開図では D250*H800、部分詳細図では D150*H1200・800・1200 と食い違っています。部分詳細図を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 287 | 質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-058) 1F 教職員 MWC 等内に PS がありますが、床・天井仕上げは教職員 MWC 等に倣い、巾木・壁仕上げは石膏ボード現しと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 他の PS と同様としてください。 |
| 番号 288 | 質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-058) 1F 教職員 MWC・教職員 WWC の前室側壁下地符号が平面詳細図で LW2g となっていますが、他壁に合わせて LW3g と置き換えても宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 図面に記載の通りとしてください。 |
| 番号 289 | 質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-154, M-202) 給排水衛生設備 器具表に多用途手摺の記載がありますが、部分詳細図にも記載があります。身障者手摺は多目的 WC 以外は建築工事と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 290 | 質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-012, A-058) 仕上表で 1F 多目的 WC1-1・1-2 に姿見鏡とありますが、展開図にはありません。不要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 291 | 質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-059) 平面詳細図で 1F MWC1-2 の床仕上げが WC 側が複合フローリング C、前室側がビニル床シート C となっていますが、WC 側がビニル床シート C と置き換えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 前室側を複合フローリング C、WC 側をビニル床シート C としてください。 |
| 番号 292 | 質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-013, A-050) 仕上表で 1F 教材室 1-1・2F 教材庫 2-1・2-2 に収納棚とありますが、仕様・大きさ・詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 備品工事 (別途工事) とし、本工事対象外としてください。 |
| 番号 293 | 質問内容・設計図書 (委託要項)・図面番号 (A-012, A-059) 1F 多目的 WC1-2・シャワー室兼洗濯室の前室の仕上げ・天井高は、職員更衣室前室と同じと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |

| | |
|-----------|--|
| | <p>回答内容</p> <p>天井高さ：2600</p> <p>床：複合フローリング C、巾木：木、壁：EP、廻縁：PVC (CW2)</p> <p>天井：岩綿吸音板 A としてください。</p> |
| 番号 294 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-059, A-155-1）</p> <p>1F シャワー室兼洗濯室の洗濯機パンで部分詳細図に上げ床がありますが、展開図には上げ床になっていません。上げ床は必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 295 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-059）</p> <p>1F シャワー室兼洗濯室のエットシャワーが仕上材料表では 1014 型、平面詳細図では 0812 型と食い違っています。0812 型を正と考えて宜しいでしょうか。メーカー・品番と合わせて御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> <p>TOTO「JSV0812ULW4AK」同等品としてください。</p> |
| 番号 296 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-059）</p> <p>1F シャワー室兼洗濯室の洗濯機パンの大きさが仕上材料表では 700*640、平面詳細図では 640*640 と食い違っています。700*640 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 297 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-060, A-084）</p> <p>1F MWC1-3F WWC1-3 前室で仕上表・天井伏図で天井高が CH=2400、展開図は CH=2600 と食い違っています。建具 SD1 高さが H=2600 なので、天井高 CH=2600 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 298 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011）</p> <p>EPS・PS のコンクリート壁・梁型にはコンクリート増打 t=10 が必要で、天井には不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 299 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-062）</p> <p>仕上表で 2F MWC2-2 の壁仕上げに木質壁ボード A とありますが、施工範囲が不明です。木質壁仕上げの施工範囲を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>MWC2-1～3-2 及び WWC2-1～3-2 前室の壁は EP としてください。</p> |
| 番号 300 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-062, A-153）</p> <p>2F WWC2-2 の通路 2-8 側大便器前面台幅が平面詳細図では D=250 となっていますが、部分詳細図では D=150 と食い違っています。D=250 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 301 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-033, A-064, A-086）</p> <p>3F MWC3-1・WWC3-1・多目的 WC3-1・教材庫 3-1 の天井高が仕上表・展開図・天井伏図は</p> |

| | |
|-----------|--|
| | CH=2600、矩計図はCH=2450と食い違っています。天井裏に鉄骨がある為CH=2450を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 302 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-064, S-100-8） 3F WC廻りの鉄骨柱型が構造図で□-125*125になっていますが、WC周囲間仕切LGSはW=65千鳥配置@225(LGS厚さW=125)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 303 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-065） 3F MWC3-2・WWC3-2・多目的WC3-2の仕上げが不明です。3F MWC3-1・WWC3-1・多目的WC3-1と同じと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 304 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-016） 3F MWC3-1・WWC3-1・多目的WC3-1の廻縁が仕上表でPVC(CW2)となっていますが、他WCの廻縁に合わせてPVC(CW1)と置き換えても宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 305 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-033） 3F MWC3-1等の天井裏グラスウールは、t=50 32kg/m ³ と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 306 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-016, A-065） 3F 教材庫3-2の仕上げが不明です。3F 教材庫3-1と同じと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 307 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-065） 3F MWC3-1等の天井高がCH=2450が正の場合、SD-1・SD-318の高さはH=2450に置き換えても宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 308 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012） 仕上表で1F消火ポンプ室に機械基礎とありますが、大きさ・高さを御指示下さい。 |
| | 回答内容 900×600×H300(アンカーボルト：M16/200H)としてください。 |
| 番号 309 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, S-31-3） 1F消火ポンプ室の床高がSL=FL-30、構造図ではSL=FL-10と食い違っています。構造図を正と考えて、増打コンクリートt=10と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-043-1） |

| | |
|-----------|---|
| 310 | 1F 消火ポンプ室の仕上げが仕上表は床・巾木 防塵塗装 A、壁 ACC、天井 コンクリート打放補修素地、階段詳細図では床 合成樹脂塗床、壁・天井 グラスウールボードと食い違っています。階段詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 仕上表を正としてください。 |
| 番号 311 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-043-1） 1F 消火ポンプ室の壁・天井がグラスウールボードの場合、t=50 32kg/m ³ と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 番号 310 に同じです。 |
| 番号 312 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-043-1） 1F 耐火倉庫の床・天井仕上げが仕上表は、床 ビニル床シート D、天井 化粧石膏ボード、階段詳細図は床 合成樹脂塗床、天井 直天と食い違っています。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 313 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-043-1） 1F 耐火倉庫のコンクリート傾斜天井は、コンクリート打放補修+ACC 増打無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 314 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012） 仕上表で 1F 耐火倉庫の廻縁の記載がありませんが、PVC (CW1) が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 315 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-084） 1F ゴミ庫の天井高が仕上表は CH=2400、天井伏図は CH=3000 と食い違っています。CH=2400 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 316 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-154） 部分詳細図で 1F ゴミ庫 コンクリート棚詳細図で巾木の記載がありませんが、PVC60 が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。（ただし RC 壁部は不要としてください。） |
| 番号 317 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-154） 1F ゴミ庫のコンクリート面壁仕上げが仕上表は ACC、部分詳細図では SCC と食い違っています。棚上裏・見附も合わせて ACC を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 318 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-154） 1F ゴミ庫の壁コンクリート増打厚さが仕上特記事項では t=20、部分詳細図では t=10 と食い違っています。t=20 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |

| | |
|-----------|---|
| | <p>回答内容</p> <p>t=10 を正としてください。</p> |
| 番号 319 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-154）</p> <p>1F ゴミ庫の床仕上げが仕上表は合成樹脂塗床、部分詳細図では防塵塗装と食い違っています。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 320 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-049）</p> <p>平面詳細図で 1F 給食搬入室に手洗器がありますが、ライニングは不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合、ライニング高さ・面台幅・仕様を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>ライニング必要としてください。仕上は給食搬入室に倣う。面台幅 W900*D150*H900 としてください。（ID-16 手洗及び保健室に倣う）</p> |
| 番号 321 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-049）</p> <p>1F 給食搬入室～(小)通級指導教室の耐火間仕切、給食搬入室～配膳員休憩室の遮音間仕切は、1FL からスラブ下までと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 322 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-049, A-155-1）</p> <p>1F 配膳員休憩室の洗濯機パソ下には部分詳細図の上げ床 W700*D700 が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 323 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012）</p> <p>1F 配膳員休憩室の収納棚の仕様・大きさを御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>番号 292 に同じです。</p> |
| 番号 324 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-055）</p> <p>3F 給食配膳室 3 の手洗いの仕様・大きさを御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>手洗いは不要としてください。</p> |
| 番号 325 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-189）</p> <p>EV の床・立上りにはコンクリート増打は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 326 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-011, A-016）</p> <p>消火水槽の仕上げが特記仕様書はポリマーセメント系塗膜防水、仕上表は珪酸質系塗膜防水と食い違っています。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 327 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-016, A-028）</p> <p>設備ピットの天井スラブ下のポリスチレンフォーム打込の厚さが仕上表は t=25、矩計図は t=30 と食い違っています。t=25 を正と考えて宜しいでしょうか。また、ポリスチレンフォームの仕様は 3 種 b と</p> |

| | |
|-----------|---|
| | <p>考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 328 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-021, A-152） 設備ピットの釜場深さが平面図はH=600、部分詳細図ではH=500と食い違っています。平面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 329 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-021） 設備ピットに側溝がありますが、土間ピットの四周にあると考えて宜しいでしょうか。また、防水モルタル W200*H30と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 330 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-021） 設備ピットの釜場は防水モルタルと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 331 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 人通口が平面図では亜鉛メッキ鋼製鉄、部分詳細図ではボルト式と食い違っています。ボルト式を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 332 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-029, A-053） 2F ラーニング commons 2-1 Xa8~Xa9・Ya5 通りに矩計図で壁断熱材がありますが、平面詳細図にはありません。断熱材は必要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 333 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-039, A-051） 矩計図で 1F(中)多目的室 Ya7 通り(表記は Ya8)に外断熱材がありますが、階段 5 は内部部屋なので不要と考えると宜しいでしょうか。必要の場合、施工範囲を御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 334 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-040, A-041-1） 矩計図-14 で 1F(中)多目的室 Xb5 通りの断熱材折返しがコンクリート壁面から W=1000(梁型含む)となっていますが、矩計図-13 では梁型含みで折返しがありません。矩計図-13 を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 335 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030, A-039） 矩計図-3 で 2F 通路 2-14 Ya7 通りにスラブ下断熱材 W=602+1000 がありますが、矩計図 12 階段 5 Ya7 通りにはありません。Xa8~Xb05 通りまで必要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |

| 番号 336 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-174, A-175, A-176） サインで下記が配置図にありませんが、員数表の数量を計上すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 EX-6 校章サイン 3ヶ所 SK-1 バリアフリー手摺点字サイン 校 RF 6ヶ所 SL-1 書架サイン 170ヶ所 | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|-----|--------|------------------|------|------|------------------|------|
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 | | | | | | | | | |
| 番号 337 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-174, A-175, A-176） 下記のサインの数量が員数表とサイン配置図で食い違っています。サイン配置図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>員数表</th> <th>サイン配置図</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SB-2 各階案内サイン(階段)</td> <td>13ヶ所</td> <td>14ヶ所</td> </tr> <tr> <td>SD-1 教室天吊サイン(教室)</td> <td>71ヶ所</td> <td>72ヶ所</td> </tr> </tbody> </table> | | 員数表 | サイン配置図 | SB-2 各階案内サイン(階段) | 13ヶ所 | 14ヶ所 | SD-1 教室天吊サイン(教室) | 71ヶ所 |
| | 員数表 | サイン配置図 | | | | | | | | |
| SB-2 各階案内サイン(階段) | 13ヶ所 | 14ヶ所 | | | | | | | | |
| SD-1 教室天吊サイン(教室) | 71ヶ所 | 72ヶ所 | | | | | | | | |
| 回答内容 お見込みのとおりです。 | | | | | | | | | | |
| 番号 338 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-177） サイン EX-6 校章サインが3ヶ所ありますが、下地・シーリングが別途工事となっています。下地・シーリングは建築工事と考えて宜しいでしょうか。建築工事の場合、下地の仕様・大きさ、シーリングの仕様・大きさ・施工範囲を御指示下さい。 | | | | | | | | | |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 下地：RC 面または ECP 面にスタッドボルト、シーリングは不要としてください。 | | | | | | | | | |
| 番号 339 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-174, A-175, A-178） サイン詳細図で、SD-2b の記載がありますが、サイン配置図にはありません。SD2b は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 | | | | | | | | | |
| | 回答内容 SD-2b は第一体育館（改修）の図面（A-091）を参照ください。 | | | | | | | | | |
| 番号 340 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-174, A-175, A-178） サイン詳細図で SF-1b の記載がありますが、サイン配置図にはありません。体育館にある SF-1a を含め全て SF-1a と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 | | | | | | | | | |
| | 回答内容 SF-1b は第一体育館（改修）の図面（A-091）を参照ください。 | | | | | | | | | |
| 番号 341 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-152） 部分詳細図 マンホール・釜場・人通口で吊フックをポンプ真上に設けるとありますが、吊フックの仕様を御指示下さい。 | | | | | | | | | |
| | 回答内容 SUS 製機械搬入用吊フック（20 kN）を点検口直上のスラブに設置ください。 （天井仕上がある場合は点検口 6000 角目地タイプとも） | | | | | | | | | |
| 番号 342 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-050） AW サッシが取り合うヶ所に木製方立の図示がありますが、仕様は額縁同材、見付 75 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。（例）1F(小)普通教室 1-1 AW110～111 間 | | | | | | | | | |
| | 回答内容 | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| | <p>お見込みのとおりです。 納まりはA-105 建具詳細図-5 を参照ください。</p> |
| 番号 343 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010） 木製上框の塗装はOSCL 塗と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 344 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-028） 1F 普通教室天井の間接照明木製のサイズは80*20 と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 345 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-028, A-084） 1F 普通教室天井の間接照明について、矩計図に図示がありますが、天井伏図には図示がありません。間接照明設置の範囲を天井伏図に図示にて御指示下さい。</p> <p>回答内容 別紙-345 を参照ください。</p> |
| 番号 346 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-017） 2F 普通教室等の壁木質ポードの下地 W7a・W7b の使い分けが不明です。W17 掲示板-2 を設置する壁面を W7b とし、他は W7a で宜しいでしょうか。異なる場合は W7a・b の使い分けを平面詳細図等にて御指示下さい。</p> <p>回答内容 遮音間仕切壁及び RC 壁の前の壁については W7b として遮音性能等を確保しています。その他一般壁部については掲示板の仕様に合わせて掲示板-2 を設置する壁には W7a を見込んでください。</p> |
| 番号 347 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-014, A-015） 各階普通教室の壁下地が 1F は W7a、2F は W7a・b、3F は W7b となっています。全階 W7a・W7b と考えると宜しいでしょうか。異なる場合は使い分けが判断出来る資料を御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 348 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009） 壁の胴縁組について凡例 W3 では横、凡例 W17 では縦横と相違しています。縦横を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 349 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-086） 3F(中)普通教室の天井仕上に EP 塗がありますが、天井伏図には記載がありません。EP は無しと考えると宜しいでしょうか。有りの場合は範囲を御指示下さい。</p> <p>回答内容 A-028_矩計図-1 の上部隅に記載の普通教室・特別支援教室天井詳細図に記載の折り上げ部分に見込んでください。</p> |
| 番号 350 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015） 3F(中)普通教室の天井に EP 塗有りの場合、他の普通教室にも EP 塗有りでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容</p> |

| | |
|-----------|---|
| | 番号 349 に同じです。 |
| 番号 351 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-049） SLW 収納 1-1・1-2・1-3・1-5・1-6 の仕上表がありません。SLW 収納 2-1 に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 352 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-050） 1F(小)特別支援教室の収納 1-1・1-2・1-3 の仕上表がありません。SLW 収納に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 353 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-069） 仕上表で各階少人数教室壁に EP 塗がありますが、展開図にて範囲が不明です。木質壁ボードの記載が無い範囲を EP 塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 354 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-073） 2F(中)特別支援教室の仕上表に掲示板 B1 がありますが、展開図に図示がありません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 355 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-159, A-171-12） 3F(中)少人数教室 3-1 の家具 FH-323 が家具詳細図にありません。FH-223 に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 356 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092） AW105・109 の額縁の記載がありません。スチール 315*20 SOP 塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 別紙-356 を参照下さい。 |
| 番号 357 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-067） 下記の部屋の掲示板-3A が仕上表に記載がありますが、展開図に図脚が無く大きさが不明です。御指示下さい。 ・ 1F(中)理科室 1・2 ・ 1F(小)家庭科室 |
| | 回答内容 1F（中）理科室 1・2 は不要としてください。 1F(小)家庭科室は別紙-357 を参照ください。 |
| 番号 358 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013） 1F(中)理科準備室 1・2・(小)家庭科準備室の掃除用具入は備品に含まれると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 |

| | |
|-----------|--|
| | お見込みのとおりです。 |
| 番号 359 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-069） 仕上表で 1F(小)多目的室壁・(小)生活科室・2F(中・小)英語室に EP 塗がありますが、展開図にて範囲が不明です。木質壁ボードの記載が無い範囲を EP 塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 360 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-017） 1F(小)多目的室の EV シフト面の壁下地は UW5 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 RC+W7b でお見込みください。 |
| 番号 361 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-157） 1F(小)多目的室の収納棚、掃除用具入、点字棚が家具図に見当たりません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 下記でお見込みください。 収納棚：FN-134 に読み替えてください。 掃除用具入れ：FH-006 展示棚：FN-136 に読み替えてください。 |
| 番号 362 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-073） 仕上表で 2F(中)家庭科室-被覆の壁に化粧ケガキ板がありますが、展開図に図示が無く範囲が不明です。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は範囲を図示にて御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 363 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-074） 仕上表で 2F(小)音楽室・準備室の壁仕上が EP・木質壁ボード B、有孔木質壁ボードの 3 種類ありますが、展開図では EP 塗の範囲が明確に分かりません。仕上表に記載の無い壁が EP 塗で宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 364 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-085） 2・3F(小・中)音楽室の天井仕上が仕上表では木ルバーと EP 塗の 2 種類ありますが、天井伏図では木ルバーのみと相違しています。天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。EP 塗がある場合は範囲を図示にて御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 365 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-074） 2F(小)音楽室の壁木質壁ボードが仕上表では B、展開図では A と相違しています。B を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 366 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-074） 2F(小)音楽室の仕上表に掲示板-1B がありますが、展開図に図示がありません。該当無 |

| | |
|-----------|--|
| | しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合はサイズと設置する壁面を御指示下さい。 |
| | 回答内容 別紙-366を参照ください。 |
| 番号 367 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-158） 2F(小)音楽室の仕上表に流し台がありますが、家具図にありません。該当無しで宜しいでしょうか。有りの場合は流し台の詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 368 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-012） 壁 有孔木質壁ボード A の「×47@50」とは木胴縁を示すと考えて宜しいでしょうか。その場合木胴縁はエレメント図より 50*50 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 エレメント図-1 W4の木質壁ボードの種別を有孔木質壁ボード AとしてW7同様に有孔木質ボード Aをw47@50で縦張りする形で見込んでください。 |
| 番号 369 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-158, A-173-2） 2F(小)音楽準備室の仕上表に掃除用具入・流し台とありますが家具図に記載がありません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 370 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-079） 3F(中)音楽室の木質壁ボードが仕上表では木質壁ボード A、展開図では有孔木質壁ボード Aと相違しています。展開図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 371 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-079） 仕上表で3F(中)音楽室の壁にEP塗がありますが、展開図で範囲が明確に分かりません。有孔木質壁ボードと記載のある壁以外をEP塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 372 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-079） 3F(中)音楽室の掲示板の仕様が仕上表では2B、展開図では3Bと相違しています。展開図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 仕上表を正としてください。 |
| 番号 373 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-159） 仕上表で3F(中)音楽室に流し台とありますが、家具図に記載がありません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は流し台、の詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 374 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-010, A-079） 3F(中)音楽室の雛壇の詳細が不明です。床下地はエレメント図 F-12、蹴込はエレメント図 FF-3に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |

| | |
|-----------|---|
| 番号 375 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-079） 3F(中)音楽準備室の壁の木質壁ボード A の有無が仕上表では無し、展開図では有りと相違しています。展開図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 376 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-079） 仕上表で 3F(中)音楽準備室の壁に EP 塗がありますが、展開図で範囲が明確に分かりません。木質壁ボード・有孔木質壁ボードと記載のある壁以外を EP 塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 377 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-159） 仕上表で 3F(中)音楽準備室・技術準備室 2 に流し台・掃除用具入とありますが、家具図に記載がありません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は流し台・掃除用具入の詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 378 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-079） 仕上表で 3F(中)美術室の壁に EP 塗がありますが、展開図で範囲が明確に分かりません。有孔木質壁ボードと記載のある壁以外を EP 塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 379 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-080） 仕上表で 3F(中)技術室の壁仕上が仕上表では天然木と EP の 2 種類ですが、展開図では天然木と木質壁ボードと相違しています。展開図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 仕上表を正として木質壁ボード A は天然木張に読み替えてください。 |
| 番号 380 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-080） 仕上表で 3F(中)技術室の壁仕上 EP の範囲が不明です。展開図で天然木、木質壁ボードの記載が無い範囲を EP と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 381 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-056） 仕上表で 3F(中)技術室の床にビニールシート(E)がありますが、平面詳細図に範囲の記載がありません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は範囲を図示にて御指示下さい |
| | 回答内容 別紙-381 を参照ください。 |
| 番号 382 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-159, A-171-6） 家具案内図 3F(中)壁面作業台 FN-326 が家具詳細図に見当たりません。家具詳細図 17 の FN-322 が FN-326 に該当と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |

| | |
|-----------|---|
| 番号 383 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-055） 3F(中)技術準備室1床のビニールシートの仕様が仕上表ではD、平面詳細図ではAと相違しています。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 平面詳細図を正としてください。 |
| 番号 384 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-056） 仕上表で3F(中)技術準備室2の床にビニールシートDがありますが、平面詳細図に図示ありません。該当無しで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 385 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-080） 仕上表で3F(中)技術準備室2壁に木質壁ボードがありますが、展開図に図示がありません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は範囲を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 386 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-080） 3F(中)技術準備室2の壁仕上EPの範囲が不明です。展開図で天然木の記載が無い範囲をEPと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 387 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-056） 3F(中)技術準備室2壁の天然木の下地が仕上表ではW8a、壁種別図ではUW4と相違しています。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 388 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-016, A-056） 仕上表で3F(小)図工室床にビニールシートDがありますが、平面詳細図に図示がありません。流し台前D=600の範囲で見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 別紙-381を参照ください。 |
| 番号 389 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-016, A-159） 仕上表で3F(小)図工準備室に掃除用具入とありますが、家具図に記載がありません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は掃除用具入の詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 390 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-016, A-080） 3F(小)理科室の掲示板の仕様が仕上表では2A、展開図では3Aと相違しています。展開図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 391 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-016, A-159, A-173-3） 仕上表で3F(小)理科準備室に掃除用具入、流し台、薬品庫がありますが、家具図、備品図にありません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合はそれぞれの詳細を |

| | |
|-----------|--|
| | 御指示下さい。 |
| | 回答内容 番号 292 に同じです。 |
| 番号 392 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-066, A-084） 1F 職員室天井に下り天井がありますが、PBt=9.5+12.5+EP、端部見切は塩ビと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 交流ラウンジ下り天井との出隅取り合いはCW4を見込んでください。 |
| 番号 393 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-066） 仕上表で1F 校長室2に掲示板-3Bがありますが、展開図には図示がありません。校長室2に掲示板は無しと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 394 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-035） 1F 職員室の床仕上が仕上表ではタイルペットA、矩計図ではビニルタイルAと相違しています。仕上表を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 395 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-031, A-035, A-037） 0A7呎の高さが仕上表材料表ではH=100、矩計図ではH=80と相違しています。H=100を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 396 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-035） 1F 校長室の壁仕上が仕上表では木質壁ボードB、矩計図ではEP塗と相違しています。仕上表を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 校長室の壁仕上は木質壁ボードDとして下さい。 |
| 番号 397 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-049） 1F SLW 収納1-4の仕上表がありません。2F SLW 収納2-1に倣うと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 床仕上げは校長室と同様としてください。 |
| 番号 398 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-049） 1F 収納1-4の仕上表がありません。2F 収納2-1に倣うと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 床仕上げは校長室と同様としてください。 |
| 番号 399 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 1F 保健室1-1の壁仕上EPの範囲が不明です。展開図で木質壁ボードの記載が無い範囲をEPと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |

| | |
|-----------|--|
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 400 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-173-1）</p> <p>仕上表で 1F 会議室 1-1・教育相談室 1-1・1-2 に収納棚とありますが、家具図・備品図に記載がありません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>番号 292 に同じです。</p> |
| 番号 401 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-022）</p> <p>1F 給湯器置場の仕上表がありません。ゴミ置場に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>下記でお見込みください。</p> <p>床：C 珞のまま</p> <p>壁：C 塗装 FCC</p> <p>天井：直天</p> |
| 番号 402 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-172-6）</p> <p>仕上表で 2F 図書準備室に書架がありますが、書架案内図には記載ありません。書架は無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>番号 292 に同じです。</p> |
| 番号 403 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-018）</p> <p>2F 生徒会室・児童会室のラウンジ commons 側の RC 壁に壁凡例の記載がありませんが、FW2 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>UW1 として下さい。</p> |
| 番号 404 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-037）</p> <p>2F スタジオの壁仕上が仕上表では木質壁ボード A、矩計図では有孔木質壁ボード B と相違しています。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>矩計図を正としてください。</p> |
| 番号 405 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-015）</p> <p>0A フォア下の防塵塗装について、仕上表より職員室のみ見込むものとし校長室・スタジオには防塵塗装無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>エレメント図-1/F-8 の通りとし、校長室・スタジオにもお見込み下さい。</p> |
| 番号 406 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-158, A-173-2）</p> <p>2F スタジオの収納棚、掃除用具入、操作卓が家具図・備品図に記載ありません。該当無しと考えて宜しいでしょうか。有りの場合は詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>別紙-406 を参照ください。</p> |
| 番号 407 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-017）</p> <p>1F 通路 1-3 仕上表 ACC がありますが、壁種図に有りません。範囲を御指示下さい。</p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>回答内容</p> <p>ACC は不要としてください。</p> |
| 番号 408 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-071）</p> <p>1F 通路 1-2 等 仕上表 EP・木質壁ボード A がありますが、使い分けは展開図によると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 409 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-013, A-071）</p> <p>同上、展開図 木質壁ボードの記載の無い場合、EP 塗と考えると宜しいでしょうか。異なる場合は範囲を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>別紙-409 を参照ください。</p> |
| 番号 410 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-017）</p> <p>通路エリア 1F Xa3/Ya4 柱型など UW5 の記載の無い柱型があります、ACC+W1a と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 411 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-050, A-171-9）</p> <p>下足入れ FH-128・129/130 が造作家具詳細図 14カ所、平面詳細図 28カ所です。28カ所を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 412 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-050, A-070）</p> <p>1F 昇降口 1 仕上表 備考 掲示板 4 がありますが、平面詳細図・展開図に有りません。範囲を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>別紙- 412 を参照ください。</p> |
| 番号 413 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012）</p> <p>1F 昇降口 1 仕上表 備考 傘立ての仕様・箇所数を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>番号 292 に同じです。</p> |
| 番号 414 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009）</p> <p>W19 掲示板-4 掲示板の仕上 W=7 とありますが、巾 20 に対して、仕上 W7+7+目地 W6=20 と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 415 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-028）</p> <p>矩計図 1F 通路 1-4 等 下がり壁 H600 の下地が GB-R9. 5+12. 5 とありますが GB-H9. 5+GBR-12. 5 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 416 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010, A-028）</p> <p>矩計図 1F 通路 1-4 等 下がり壁 木製見切りは、エレメント図 CW4 と考えると宜しいでしょう</p> |

| | |
|-----------|---|
| | か。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 417 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-032） 矩計図 1F 通路 1-4 空調スリットの納まりが不明です。御指示下さい。 |
| | 回答内容 折上げ天井-1 で LED 照明の代わりに制気口が設えられる納まりとしてください。 |
| 番号 418 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-077） 2F 通路 2-2 仕上表備考 スチール PL がありますが展開図に有りません。家庭科室 袖壁に見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 419 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-018） 2F コミュニケーションラウンジ 2-1・2 壁 EP は LW2 下地部分と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 A-076_展開図-11 で仕上の記載のない部分を EP でお見込みください。 |
| 番号 420 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-055, A-081） 展開図 3F コミュニケーションラウンジ 3-2 D 展開 壁仕上 ACC ですが平面詳細図ではボード面です。コミュニケーションラウンジ 3-1 同様 木質壁ボード A と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 421 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-052） 平面詳細図 階段 通路 2-1 側 掲示板 1B と 2B が混在しますが下地木胴縁の範囲を御指示下さい。 |
| | 回答内容 階段廻りの LW2 の範囲は掲示板-1B、その他は掲示板-2B としてください。 |
| 番号 422 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-031, A-032） 矩計図-4 コミュニケーションラウンジ 天井仕上切替部分詳細図がありますが、矩計図-5 教科ラウンジの切替部分も同様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 423 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015・16, A-032, A-086） 3F 教科ラウンジ 天井仕上が、仕上表・天井伏図 木質天井ボード B、矩計図-5 木質天井ボード A+見切り縁です。矩計図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 424 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-033） 3F WC 上部 構造用合板 t=12.0+ケイ板 t6 がありますが壁との取り合い部分の見切りが必要でしたら御指示下さい。 |
| | 回答内容 別紙-424 を参照ください。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-028） |

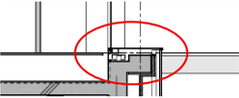
| | |
|-----------|--|
| 425 | <p>矩計図-1 3F 吹抜部分 ブライントボックスがありますが天井伏図に有りません。BB-2a を見込んで も宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 426 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092, A-105） AW-011 等 アルミ+木複合サッシ額縁が、建具表 W=125 とありますが、建具詳細図 建具工事範囲外の ようです。建築工事で複合サッシの額縁は見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 427 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-031, A-032） 矩計図-4 3F 吹抜部分 柱型は矩計図-5 より全てEP+耐火シートと考えて宜しいでしょうか。御指 示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 428 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-031） 矩計図-4 3F 吹抜部分 天井 木毛セメント板は、木質天井ボード B 同様 工場塗装品と考えて宜しい でしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 429 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-062） 3F 多目的WC2-2 通路側 ボードが LW3g(耐水PB) ですが、他の便所面同様 LW2g と考えて宜しい でしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 430 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-014, A-029, A-047-2, S-31-4） 2F ラーニング commons 2-1 床下地 仕上表 F9a (H260) がありますが、矩計図・伏図では FL-30 です。3F ラーニング commons が F9a (H260) と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 431 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010） 天井 C12 木ルバーの側面にスチール PL が見えてきますが、SOP 塗りと考えて宜しいでしょうか。 御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 432 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010, A-029） 2F ラーニング commons 2-1 Ya3 下がり壁取合見切が、矩計図-2 CW2 ですが、CW2 は塩ビです。CW4 を正 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 433 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-014, A-029） 2F ラーニング commons 2-1 壁 天然木張り下地が W8b とありますが、W8 は木下地、矩計図-2 では鉄骨 下地です。鉄骨下地を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 Ya4-Ya5 の範囲は RC の上 W8b としてください。</p> |

| | |
|-----------|---|
| | Ya2-Ya3 の範囲は鉄骨下地としてください。 |
| 番号 434 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-029） 2F ラーニング commons 2-1 天然木張り下地鉄骨 C-100X50X20X2.3 のピッチは、@450 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 435 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-018, A-029） 2F ラーニング commons 2-1 Xa14 通り 天然木張り下地が、壁種別図 LW2、矩計図-2 では鉄骨下地です。鉄骨下地を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 質疑に記載の Xa14 通りは Xa11 通りと読み替えます。 |
| 番号 436 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-018） 2F ラーニング commons 2-1 Xa8 通り 壁種別図 LW2 の記載が有りませんが、鉄骨下地を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 壁種別図に記載の通り UW5 及び LW2 と記載の範囲は UW5 及び LW2 の上、W8b としてください。Ya4-Ya5 の範囲は RC の上 W8b としてください。Ya2-Ya3 の範囲は鉄骨下地としてください。 |
| 番号 437 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012, A-029, A-076） 2F ラーニング commons 2-1 壁仕上が、矩計図-2 では天然木張り、展開図 11 木質壁ボード C です。木質壁ボード C は仕上表-1 体育館の為、天然木張りを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 438 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-012, A-029） 天然木張りの部材寸法が、仕上材料名表示凡例 20X50、エレメント図・矩計図 20X57 です。20X57 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 439 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-076） 2F ラーニング commons 2-1 Ya4～5 通りの壁仕上は柱型を除き、天然木張りと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 440 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-47-2, A-172-6, A-172-13） 2F 階段 6 1・2 段目 書架案内図-3 書架 C2-④となっているようですが詳細図では有りません。階段 6 1・2 段目の仕上げと下地を御指示下さい。 |
| | 回答内容 鋼製床組み（F9a）の上、フローリング C をお見込みください。仕上：複合フローリング C |
| 番号 441 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-033, S-100-8） 3F トイレ上部 根太が、矩計図 C-75X45X15X2.3 @600、構造 雑詳細図 C-100X50X20X2.3 @600 です。構造 詳細図を正とし鉄骨工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 |

| | |
|-----------|--|
| | <p>矩計図正とし、鉄骨工事としてください。</p> |
| 番号 442 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-143） 3F ラーニング commons 3-1 床の合板が、エレメント図 t=15.0+12.0、鋼製床組詳細図 t=15.0 です。t=15.0 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 443 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-142） 鋼製床組詳細図-4 床仕上材 室名が男女更衣室・倉庫とありますがラーニング commons 3-1 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 444 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015, A-142） 3F ラーニング commons 3-1 床仕上 フローリングが、仕上表 t=12.0、鋼製床組詳細図 t=15.0 です。T=12.0 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 445 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-019, A-029） 3F ラーニング commons 3-1 Ya4 側 柱型 壁種別図 UW5 ですが、矩計図-2 では ACC の記載が有ります。CH2700 まで柱型は EP+UW5 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 別紙-445 を参照ください。</p> |
| 番号 446 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010, A-034） 3F ラーニング commons 3-1 上部 モルバー の部材寸法及びピッチが、エレメント図 60X80 @120、矩計図-7 40X80 @100 です。エレメント図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 447 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-085, A-105） 2F ラーニング commons 2-1 ブランドボックスが天井伏図 建具詳細図によるとありますが、建具詳細図 記載が有りません。内容を御指示下さい。</p> <p>回答内容 ブランドボックスは不要です。</p> |
| 番号 448 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-086, A-148） 3F ラーニング commons 3-1 電動ロールスクリーンボックスの寸法が不明です。詳細図の W250XH200 コ型 スチール t=1.6+SOP と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 木製 W250xH250xt20 OSCL としてください。</p> |
| 番号 449 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-148） 3F ロールスクリーン詳細図 巻き取りギヤ下地材は、各ロールスクリーンに 2カ所ずつと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。 ロールスクリーンの両端部です。</p> |
| 番号 450 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-029） 3F ラーニング commons 3-1 SWR01 上部 StPLt2.3 がありますが、屋根 木毛セメント板取合部分の納まり</p> |

| | |
|-----------|---|
| | がありましたら御指示下さい。 |
| | 回答内容 別紙-450 を参照ください。 |
| 番号 451 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-034） 3F ラーニング commons 3-1 上部ブレース 見掛面はSOP 塗りと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 上部ブレースが張弦梁の場合、A-034_矩計図-7 に記載の通り「張弦梁（構造図による）仕上：SOP」としてください。 |
| 番号 452 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010, A-015） 仕上表 3F ラーニング commons 3-1 天井廻縁 CW4 ですが、エレメント図では下がり壁の見切りです。ルーバー-A と壁取合部に廻縁は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 453 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030, S-31-4） 矩計図-3 2F 通路 2-14 床下地 FL-260 下りですが、構造伏図では FL-30 です。FL-260 を正とし、3F ラーニング commons 3-1 同様、鋼製床組及び断熱材を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 構造図および A-038 を正とし、FL-30 とします。 |
| 番号 454 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-016, A-047-5） 階段 9 の仕上が不明です。下記の通りと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・床・踏面・蹴込 ビニル床シート D ・段鼻 ステンレスノンスリップ ・巾木 PVC H30 ・壁 EP ・天井 化粧石膏ボード +LGS ・廻縁 CW2 ・壁付手摺下地 合板 t=12.0 程度 |
| | 回答内容 上記の通りとし、天井は断熱材 C 打ち込みのまま、廻縁なしとしてください。 |
| 番号 455 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-047-5） 階段 9 屋根 超速硬化ウレタン複合防水ですが、スラブ 下の断熱の有無・範囲が不明です。御指示下さい。 |
| | 回答内容 内断熱とし、外壁回り及び天井面に必要です。別紙-455 を参照ください。 |
| 番号 456 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-047-5） 階段 9 段裏に耐火被覆が必要な場合、範囲・仕様を御指示下さい。 |
| | 回答内容 階段 9 の上裏部分、階段 9 の両側の壁の幅で FW2 を見込んでください。 |
| 番号 457 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-048） RC 階段 蹴込み RC+FCC とありますが、蹴込みの為 モルタル下地と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |

| | |
|-----------|--|
| 番号 458 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-043-1, A-043-2） 階段 2 断面詳細図 2F 通路 2-2 側に木質壁ボード C の記載が有りますが、階段詳細図-3 断面詳細図では木質壁ボード A と相違しています。校舎棟の為、木質壁ボード A を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 459 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-052, A-043-1） 階段 点字鋸の箇所数が、平面詳細図と階段詳細図で相違します。階段詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 460 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-043-2） 階段 2 2F 立面詳細図 天井 岩綿吸音板がありますが、仕上表・天井伏図より 木質天井ボード B と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 461 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-016, A-043-1） 階段 2 仕上表 壁 木質壁ボード A のみですが、階段詳細図 EP もあります。階段詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。異なる場合、範囲を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 462 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-016, A-044-1） 階段 3 仕上表 木質壁ボード A ですが、階段詳細図 木質壁ボード C があります。校舎棟の為、木質壁ボード A を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 463 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-044-1） 階段 3 スラブ小口に記載の有る FCC は ACC に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 464 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-032, A-044-2） 通路 矩計図-5 設備リットがありますが、階段詳細図-5 間接照明です。設備リットを正と考えて宜しいでしょうか。異なる場合、範囲・納まりを御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 465 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-044-2） 階段詳細図-5 B-B'断面図 1F 間接照明 通路 1-5 とありますが、通路 1-5 は Ya4 通りです。Ya4 通りに必要な場合、範囲・納まりを御指示下さい。 |
| | 回答内容 階段詳細図-5 に記載の通路 1-5、1-6 はそれぞれ通路 1-4、1-5 と読み替えてください。 |
| 番号 466 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-044-2） 階段詳細図-5 B-B'断面図 3F 間接照明のような図示がありますが、範囲・納まりを御指示下さい。 |
| | 回答内容 |

| | |
|-----------|---|
| | <p>範囲は A-084_1 階天井伏図を参照ください。 納まりについては A-032_矩計図-5 を参照ください。(詳細については番号 417 を参照ください。)</p> |
| 番号 467 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-046, A-048) 鉄骨階段 A 踊場など壁付手摺の無い自立手摺がありますが、納まりは吹抜手摺に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 鉄骨階段 A・手摺 部分詳細図に記載の通りの納まりとしてください。</p> |
| 番号 468 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-046) 階段 5 A-A'断面図 梁型耐火塗料がありますが、平詳 柱型には記載が有りません。柱型も耐火塗料と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 469 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-046, S-31-4) 階段 5 Ya6 通り 階段詳細図 柱型が 2 本ありますが、伏図では 1 本です。1 本を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 470 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-046) 階段 5 耐火塗料となる鉄骨部材は、1・2F aSC30、2F aSB588 のみと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 471 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-046) 階段 5 2FL 吹抜 天端部分の仕上は EP 塗り+UL と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>  <p>回答内容 膳板：木(材同等) t20*580 OSCL としてください。</p> |
| 番号 472 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(T-013, A-011) 仕上特記仕様書 耐震天井について、摘要 有りですが、範囲は建築工事特記仕様書(意匠)-3 廊下等 200m² 超える部分のみと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 473 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(T-013, A-010) 耐震天井について、エレメント図 C-12 等下地が鉄骨下地の場合は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 474 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(T-013, A-010) 耐震天井について、廻縁・クリアランスの納まりがあれば御指示下さい。</p> <p>回答内容 特定天井ではないため、特殊な廻縁・クリアランスのおさまりはありません。仕上表に記載の廻</p> |

| | |
|-----------|---|
| | 縁に倣ってください。 |
| 番号 475 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-173-1～18, T-003） 備品について、共通特記仕様書にある別途工事 家具備品工事は、備品案内図・詳細図（参考図）の範囲とし、別途工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 476 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-003, A-148） 共通特記仕様書 カーテンブライト [®] 工事が別途とありますが、ロールスクリーン詳細図に記載が有ります。ロールスクリーンの工事区分を御指示下さい。 |
| | 回答内容 電動カーテン及び電動ロールスクリーンは本工事、それ以外のロールスクリーン及びカーテンは別途工事としてください。 |
| 番号 477 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015） 3F ランニングモズ [®] 3-1 仕上表 備考 点検歩廊がありますが、範囲及び仕様が不明です。御指示下さい。 |
| | 回答内容 範囲は Xa8～Xa11、仕様は A-029 矩計図-2 の A 部の通りとしてください。（S-100-6 のシャッター受け材詳細図も併せて確認ください） |
| 番号 478 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-004） 29. 保守工具の内訳があれば御指示下さい。 |
| | 回答内容 保守点検に必要な工具一式とします。 |
| 番号 479 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-004） 30. 予備品の引き渡し 収納用金物 1 式の内訳があれば御指示下さい。 |
| | 回答内容 特記仕様書のとおりです。 |
| 番号 480 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-012） 12 章 木工事 ハマ木材工業の該当する材料・下地の範囲を御指示下さい。 |
| | 回答内容 造作家具、木仕上、木下地すべてとお考え下さい。 |
| 番号 481 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-015） コーナーガードがありますが、該当範囲が不明です。寸法及び位置を御指示下さい。 |
| | 回答内容 該当なしとしてください。 |
| 番号 482 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-015） 郵便受け MX43 の取付位置及び、数量を御指示下さい。 |
| | 回答内容 正門西側の RC 壁に 2 か所としてください。 |
| 番号 483 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-152） ID-04 巾広ダ [®] 外天井下地補強の W 巾及び長さを御指示下さい。 |
| | 回答内容 該当なしとしてください。 |
| 番号 484 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010, A-033） ブライト [®] ボックスの表面塗装が、エレメント図 OSCL、矩計図 WP と相違しております。エレメント図を正と考 |

| | |
|-----------|---|
| | えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 485 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-030, A-038） 2F 通路 2-14 床下地が、矩計図-3 二重床、矩計図-11 増打ちです。鋼製床組 F9a を見込んでも宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 矩計図-11 のおさまりを正としてください。 |
| 番号 486 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-097, A-149） 建具表 AW302～306 がリがありますが、部分詳細図 OD-09 の納まりとなると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 487 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-149） OD-09 チャンバーボックスは、D=600 程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 488 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-152） ID-08 天井内シャッター受下り壁 S 造とありますが、シャッターは校舎棟 RC 造部分にあります。RC 部分にも必要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 489 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-152） ID-08 天井内天井内シャッター受下り壁 耐火被覆を施す場合はとありますが、耐火被覆の有無ならびに耐火被覆を施す鉄骨部材を御指示下さい。 |
| | 回答内容 特記なき限りシャッター受け下り壁には耐火被覆材（FW2）を設えてください。 |
| | 〈改修〉 |
| 番号 490 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-013） 壁種図、1F 多目的トイレの RC 面壁下地は UW5 と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 491 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-013） 壁種図、1F 体育教官室兼会議室の RC 面壁下地凡例が LW2 とありますが、UW5 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 断熱を行わない RC の柱面、壁面については、お見込みのとおりです。 ただし外部に面する柱を除き壁面（Y3 通り X10～X11）は断熱必要のため UW1 として下さい。 |
| 番号 492 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, MR-201） 仕上表、1F 多目的トイレの備考にある L 型手摺・可動手摺・ライング・手洗いは全て設備器具表の多目的トイレパックに含むものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 |

| | |
|-----------|--|
| | お見込みのとおりです。 |
| 番号 493 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-012, A-058） 仕上表、1F 多目的トル・男女トルの天井仕上げ岩綿吸音板の凡例 8 下地は GB-Rt9.5※12.5 ですが、天井伏図では GB-St9.5 です。後者を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 GB-Rt9.5 としてください。 |
| 番号 494 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011） エレメント図、FW2・2g・FW3g のメーカーが Sウォール・90 とありスタッは 90 型ですが、H<4.0 は 65 型と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 495 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-013, A-037） 平面詳細図、1F 体育教官室兼会議室の壁下地が GB-Rt9.5 とありますが、壁種別図では LW2 GB-R-Ht9.5+GB-Rt12.5 の二重張です。後者を正とし他部屋も相違あれば壁種別図を正と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 496 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-013） 壁種別図、1F 体育教官室兼会議室の RC 面壁凡例が LW2 とありますが、平面詳細図ではカ壁の書入れでは無いので UW5 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 497 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011） エレメント図、FW3g にグラスウール充填がありますが、FW7g に倣い 32 kg/m ³ とし厚みは FW7g に合わせて t=50 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 498 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-037, A-052, A-061） 平面詳細図、1F 体育教官室兼会議室の北側 SW4 の額縁は珪集材 50*25 とし AW1 は 2F 平面詳細図に書入れのある 85*25 とし仕様は上記同様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 額縁はタモ修正材とします。 すべて見付は 25 とし壁から 10mm 出としてください。 |
| 番号 499 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-038, A-058） 展開図、1F 体育教官室兼会議室にブラインドボックスとありますが、天井伏図では凡例①カーテンボックスです。後者を正としカーテンレールはアルミダブル、カーテンは別途工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 500 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-075） 部分詳細図、ライニング詳細図のライニング下地は軽量鉄骨下地 65 型と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |

| | |
|-----------|---|
| | ライニング内で横引き配管を行うことから 50 型も可とします。 |
| 番号 501 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-075） 部分詳細図、ライニング 詳細図の中木見切がアルミ製見切りとありますが、壁仕上げマリン化粧板の中木見切は全てアルミ製見切りと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 502 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-075） 部分詳細図、トイレ洗面器ユニットにウォールウォッシャーがありますが、下地・仕上げは天井伏図凡例 A GB-Rt9.5+9.5+EP 塗と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 503 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-075） 部分詳細図、トイレ洗面器ユニットの折上見切が FB6*1290 とありますが、FB6*120 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 504 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-075） 部分詳細図、小便器手摺の下地寸法が W150*H130 とありますが、W150*H300 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 505 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-013） 壁種別図、1F 倉庫 4 の外壁面凡例が UW9 ですが、アリーナ側以外の壁凡例は UW5 と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 外壁面は断熱を行うため UW9 としています。その他の RC 壁は断熱不要のため既存 R C + E P 塗装とします。 |
| 番号 506 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041, A-075） 展開図、1F 放課後児童クラブ 1 の流し腰壁天板がマリンボ スフォーム t20 とありますが、部分詳細図放課後児童クラブ 流し台に書入れのある天板人工大理石の事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 507 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009） 仕上表、1F 放課後児童クラブ 1・2 の壁仕上げにストラットボードがありますが、塗装は不要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。尚、必要の際は塗装の種類を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 508 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041, A-082, A-085） 平面詳細図、1F 放課後児童クラブ 1 のロッカーが 5 列 4 段ありますが、家具詳細図⑨には仕切板の書入れは見当たりません。各ロッカーの寸法・形状をそれぞれ御指示下さい。 |
| | 回答内容 仕切り板はありません。家具詳細図を正としてください。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041, A-082, A-085） |

| | |
|-----------|--|
| 509 | 家具案内図、1F 放課後児童クラブ 1 の廊下側凡例⑨⑩ですが、家具詳細図では⑩です。後者を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。尚、寸法が平面詳細図と相違していますが、家具詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。 |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 510 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-076）</p> <p>部分詳細図、スライディングウォールの天井裏遮音壁にグラスウール充填がありますが、t=100 32 kg/m³ と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 511 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-012）</p> <p>仕上表、玄関1～3の巾木仕上げがテラゾーH130とありますが、厚み及び下地の詳細が不明です。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>巾木：御影石 本磨 t20</p> <p>上り框：御影石 本磨 80×150</p> <p>とします。</p> |
| 番号 512 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-023, A-041）</p> <p>平面詳細図、玄関2のテラゾー舗装〜ビニールシートに木框とありますが、矩計図ではスチールFBt6 焼付塗装です。後者を正としFB-6*150と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>巾木：御影石 本磨 t20</p> <p>上り框：御影石 本磨 80×150</p> <p>とします。</p> |
| 番号 513 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-037, A-075）</p> <p>平面詳細図、1F 男女更衣室の洗面カウンター部にライニング面台 W=200 がありますが、展開図・部分詳細図には書入れが見当たりません。ライニング面台は不要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>ライニング面台はありとしてください。</p> |
| 番号 514 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-029, A-058）</p> <p>仕上表、1F 倉庫4の天井高さがCH=3200ですが、矩計図、天井伏図では直天です。前者を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 515 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-029）</p> <p>矩計図、1F 玄関3の上り框が100*150とありますが、仕様は御影石 本磨と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 516 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-042）</p> <p>仕上表、1F 廊下2の巾木仕上げが木60のみですが、展開図では巾木PVCがあります。後者を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> |

| | |
|-----------|--|
| | 壁が木板の場合は、木巾木、塗装仕上げの壁はPVCとしてください。 |
| 番号 517 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-025） 矩計図、1F 廊下1の天井に配線ラックとありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。尚、建築工事で計上の際は仕様・施工範囲を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 518 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-058） 天井伏図、1F 更衣室前室及びEVホールに天井新設がありますが、凡例Aと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 519 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-027） 仕上表、1F 玄関1の巾木仕上げがテラゾーH130ですが、矩計図ではスチールFBt6 焼付塗装です。前者を正としスチール小口含めてスチール段差部にスチールFBt6 設置と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 巾木：御影石 本磨 t20 上り框：御影石 本磨 100×150 とします。 |
| 番号 520 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-013, A-027） 矩計図、1F 吹抜下り壁下地がGB-Rt9.5とありますが、吹抜廻りの壁種に倣いGB-R-Ht9.5+GB-Rt12.5に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 521 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-027, A-058） 矩計図、2F 吹抜のY4 通りにカーテンボックス150*80がありますが、天井伏図には書入れが見られません。カーテンボックスは必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 522 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-086） 昇降機詳細図1、昇降路平面図に穴径（新設）とありますが、仕様・径が不明です。御指示下さい。 |
| | 回答内容 300×150×1 カ所 150φ1 カ所 無収縮モルタル充填としてください。 |
| | 〈スポーツセンター改修〉 |
| 番号 523 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-008, A-020） 仕上表特記事項と断熱範囲図で断熱材の厚さが相違しております。断熱範囲図に従い、t=25と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-012/WF-3） |

| | |
|-----------|---|
| 524 | 木製巾木において、仕上材料名表示とエレメント図で樹種が相違しております。仕上材料名表示に従い、杉材と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 525 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>造作材の仕上塗装に関して記載の無いものに関しては特記無き限り、UC 塗を施すものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 526 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>天井軽鉄下地において、既存インサートは流用するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>公共工事改修工事標準仕様書に明記された引張り試験実施の上 400N 確保できる場合は流用可能とします。</p> |
| 番号 527 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-012/C13, A-012/C14）</p> <p>エレメント図において、天井仕上木毛セメント板の捨貼ボードの厚さが『GB-Rt9.5(※t12.5)』と2種類記載されておりますが、いずれの厚さを用いるのか特定できません。特記無き限り、石膏ボード t=9.5 下地と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 528 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010, A-011/W6, A-076）</p> <p>1Fアリーナにおいて、仕上表と内部部分詳細図で、壁面の充填グラスウールの厚さが相違しております。内部部分詳細図に従い、t=50 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>t25 とします。</p> |
| 番号 529 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-080, A-081）</p> <p>1Fアリーナにおいて、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コートライン ・バレーボール・バドミントン用基礎 ・防球ネット ・バレーボール・バドミントン用支柱・支柱カバー ・バレーボール・バドミントン用ネット ・ボールカバー整理台 <p>の記載がございますが、これらは既存部分には存在しなかったものと考えて既存の撤去は無いものと宜しいでしょうか。撤去品の必要がございましたら、詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>既存撤去必要としてください。</p> <p>新設するものと同程度の仕様として撤去を見込んでください。</p> |
| 番号 530 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-081）</p> <p>1Fアリーナにおいて、体育用器具の数量が記載されておられません。以下のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>参考内訳書の箇所数より</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バレーボール用支柱 2本/ヶ所 8ヶ所 |

| | |
|-----------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・バレーボール用ネット 4ヶ所 ・バレーボール用アンテナ 2本/ヶ所 8ヶ所 ・バレーボール用支柱カバー 2本/ヶ所 8ヶ所 ・バトミントン用支柱 2本/ヶ所 6ヶ所 ・バトミントン用ネット 6ヶ所 ・ボールカバー整理台 4台 |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 531 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-080）</p> <p>上記質疑に関連して、バレーボール・バトミントン用基礎設置の為に、床下にコンクリート基礎を設ける必要がございますが、新設するとなると既存フローリングの撤去が必要になるかと思われます。撤去の必要性・撤去範囲・納まり等、詳細を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>既存の RC 基礎位置に合わせて金具を新設するため、基礎の新設までは行いません。そのため金具1カ所につき W900×D1500 程度のフローリング撤去・新設を見込んでください。下地合板は極力既存存置とします。</p> |
| 番号 532 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010, A-011/W6）</p> <p>1Fアリーナにおいて、壁 有孔木質ボードの仕上塗装が仕上表とエレメント図で相違しております。仕上表に従い、UC 塗と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 533 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010）</p> <p>1Fアリーナにおいて、仕上表 備考欄に『畳止スッパ-』との記載がございますが、仕様・詳細・数量（延 m）が不明です。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>参考：KLASS ポリエステル+特殊樹脂加工 柔道畳滑り止めメッシュシート（畳1枚につき2枚） 同等品として見込んでください。</p> |
| 番号 534 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-007, A-032）</p> <p>1FEV 機械室において、撤去仕上表によりますと『●を除き全て下地仕上撤去』と記載されており、それに従いましたら、床 シンダーコンクリート t=100 が撤去となりますが、階段詳細図ではそうならないような表記となっております。シンダーコンクリートは存置の上、防塵塗床を施すものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 535 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-007, A-032）</p> <p>上記質疑に関連して、1FEV 機械室において、撤去仕上表と階段詳細図で、床 シンダーコンクリート 壁・天井 木毛セメント板の撤去の有無が相違しております。階段詳細図に従い、木毛セメント板が存置の上、EP 塗装を施すものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>既存存置のままとしてください。</p> |
| 番号 536 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-022, A-023）</p> <p>1F 器具庫-3 等において、矩計図等によりますと、外壁コンクリート面の仕上が、新たに断熱材を施すことにより、UL 工法にて仕上ボードを張ることになっております。その場合既存 AW 建具面に新たに額縁が必要になるかと思われますが仕様が不明です。スチール製+SOP 塗の額縁</p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>を設けるものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 537 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-006） 2F ギャラリーにおいて、撤去仕上表 備考欄によりますと『カーテン』との記載が ございますが、平面図・平面詳細図では確認出来ません。 カーテンを設けているものは外壁面の AW 建具があるランニングコースと考えて宜しいでしょうか。そうでなければ、ギャラリーに設けているカーテンの設置位置を御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 538 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-006） 2F 小アリーナにおいて、撤去仕上表 備考欄に、『900*1800 14 枚 上張り』との記載が ございますが、何を指すのか不明です。置き式の畳 900*1800 14 枚があるものとしてこちらも撤去対象と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 なしとしてください。</p> |
| 番号 539 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-053） 2F ランニングコースにおいて、平面詳細図によりますと、階段取合部の壁面に、『ステンレス見切り』と 記載が ございますが、寸法・詳細が不明です。御指示下さい。</p> <p>回答内容 なしとしてください。</p> |
| 番号 540 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-023, A-056, A-059） 2F ランニングコースにおいて、矩計図・天伏図とアリーナ展開図とで、カーテンボックスの寸法・仕様が相違して おります。矩計図・天伏図に従い、ブラインドボックス アルミ製 W150*H150 と考えて宜しい でしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 カーテンボックス W150×H150 アルミ製 暗幕設置用にカーテンレール付きとしてください。</p> |
| 番号 541 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015） 2F 空調設備室において、『基礎 700*1400*H150』との記載が ございますが、コンクリート基礎を新設 するものと考えて宜しいでしょうか。またその場合の仕上は、 ・基礎天端 コンクリート金罫+防塵塗床 ・基礎立上り コンクリート面打放し補修+防塵塗床 と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 RC の床スラブがフロアレベルと同じ部分は基礎新設、床スラブが下がっている部分は C-100×50×2.3 でフロアレベルに合わせて空調機の設定床を新設してください、また空調 機サイズに合わせた鋼製防振架台を見込んでください。</p> |
| 番号 542 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-015） 上記質疑の配筋要領が不明です。御指示下さい。</p> <p>回答内容 D10@200 タテヨコ ダブル配筋としてください。</p> |
| 番号 543 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-012/C13, A-033） 2F 階段室の天井仕上において、下地ボードの厚さが、仕上表と階段詳細図で相違しておりま</p> |

| | |
|-----------|--|
| | す。仕上げ表に従い、石膏ボード t=9.5+9.5 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 542 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-050）</p> <p>2F 柔道場において、平面詳細図によりますと、『スラブ H60』との記載がございますが、詳細が不明です。モルタル等では剥離・亀裂の可能性があるため、木製(ヒキ)+UC 塗にて、スラブ を設けるものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 543 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010, A-023）</p> <p>2F 柔道場において、仕上表と矩計図で巾木の仕様が相違しております。矩計図に従い、木製巾木 杉 H=60 OSCL 塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 544 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095）</p> <p>法与件図において、消火器ボックスの記載が</p> <ul style="list-style-type: none"> ・消火器ボックス ・消火器ボックス(全埋込型) <p>と2種類ございますが、それぞれの仕様・メーカー品番程度を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>(株)ユニオン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・消火器ボックス UFB-3F-2800 同等品 ・消火器ボックス(全埋込型) UFB-1F-2720 同等品 <p>としてください。</p> |
| 番号 545 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（共-003）</p> <p>上記質疑に関連して、工事区分表では『消火器』の工事区分が記載されておられません。建築工事に含まれるのであれば、個所数・仕様を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>建築工事とし、個所数はA-095 図にある消火器個数を見込んでください。</p> |
| 番号 546 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>既存サイン及び既存家具工事の撤去は、別途工事となるのでしょうか。そうでなければ、詳細もしくはお見込み金額程度を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>既存サイン、既存造作家具の撤去は本工事です。</p> <p>既存サイン 館名サイン 200 角 SUS 切り文字 14 文字</p> <p>突出し室名札アクリル板 W300×H100×t5×各室</p> <p>自転車置き場サイン アルミ複合板 W1600×H400 程度</p> <p>撤去する造作家具については、平面詳細、展開図を参照ください。</p> |
| 番号 547 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-091）</p> <p>サイン工事において、キープランとサインリストで数量が相違しております。以下の○記を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SF-1b ピクトサイン(突出) <ul style="list-style-type: none"> ×リスト 9ヶ所(1F 7ヶ・2F 2ヶ) ○キープラン 8ヶ所(1F 7ヶ・2F 1ヶ) |

| | |
|-----------|--|
| | <p>・SF-3 ヒコサイン(シート) ×リスト 6ヶ所(1F 4ヶ・2F 2ヶ) ○キープラン 7ヶ所(1F 5ヶ・2F 2ヶ)</p> <p>・SG-1 トイレ触知サイン ○リスト 1所(1F 1) ×キープラン 0所(記載無し)</p> |
| | <p>回答内容 サインリストの数量を見込んでください。</p> |
| | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-048他, A-014) 以下の仕様・メーカー品番程度を御指示下さい。 ・2Fアリーナ通路 鋼製床組(A-048他) ・1F器具庫-2 豊収納台車(A-014)</p> |
| 番号 548 | <p>回答内容 ・2Fアリーナ通路 鋼製床組 三洋工業 スリーベアーズMB(2t対応)同等品 空調機械室内部の床は、C-100×50×2.3でフロアレベルに合わせて空調機の設備床を新設 ・1F器具庫-2 豊収納台車 KLASS(株) BE21100同等品 としてください。</p> |
| | <p><付属棟></p> |
| 番号 549 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(G-037) 倉庫棟 天井仕上は壁に倣いC塗装 ACCと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 550 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(G-036) 部室棟 壁EP塗がありますが、下地はLGS W=65+硬質PBt=9.5+PBt=12.5下地にて見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 551 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(G-032) 屋外トイレ棟 廻縁CW1とありますが、CW2に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 552 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(G-032) 屋外トイレ棟 大便器・小便器・洗面カウンター部のライニング 壁は内装壁タイルA+耐水PBt=12.5+ライニング W=65にて見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 553 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(G-032) 屋外トイレ棟 SK部のライニング 壁は化粧ケイカル板A+耐水PBt=12.5+ライニング W=65にて見込んで宜しい でしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(G-032)</p> |

| | |
|-----|--|
| 554 | 屋外トイレ棟 一般部 ライニング面台は人造大理石にて見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032） 屋外トイレ棟 SK ライニング面台はマリンポ スフォームにて見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| 555 | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032, A-154） 屋外トイレ棟 洗面カウンターは A-154/ID-29 洗面カウンター詳細に倣って宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| 556 | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032, A-154） 屋外トイレ棟 洗面カウンター上部に化粧鏡 W400*H900 を穴の数 見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| 557 | 回答内容 別紙-557 を参照ください。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032） 屋外トイレ棟 設備トレフとありますが、詳細が不明です。御指示下さい。 |
| 558 | 回答内容 別紙-558 を参照ください。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032） 屋外トイレ棟 屋根トップライトとトイレ 天井（CH2250）との納まり詳細を御指示下さい。 |
| 559 | 回答内容 別紙-559 を参照ください。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032） 屋外トイレ棟 多目的 WC 仕上表に手洗いとありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| 560 | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 付属棟 以下の参考メーカー・品番などがありましたら御指示下さい。 ① 部室棟 床 防塵塗装 ② 屋外体育倉庫棟 床 防塵塗装 ③ 屋外トイレ棟 ライニング壁 内装壁タイル(A) ④ 屋外トイレ棟 床 表面硬化材 ⑤ 屋外トイレ棟 ベビーシート ⑥ 屋外トイレ棟 ベビーチェア ⑦ ホンバ庫棟 床 防塵塗装 |
| 561 | 回答内容 ①ABC 商会：ルメアコート AU 同等品 ②ABC 商会：ルメアコート AU 同等品 ③名古屋モザイク：295x70 アイランド同等品 ④AFJ：ダストプルーフ HARD 同等品 |

| | |
|-----------|---|
| | <p>⑤TOTO:YKA24 同等品</p> <p>⑥TOTO:YKA15R/YK16R 同等品</p> <p>⑦ABC 商会：ルメアコート AU 同等品</p> |
| | (建具) |
| | <校舎棟・体育館棟共通> |
| 番号 562 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-094）</p> <p>SDに於きまして、扉面に引合板を施工する建具で、建具表に引合板の厚みの記載が無いものがありますが、引合板の厚みはt6と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 563 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092～A-095, A-174～A-176, A-179）</p> <p>衝突防止マークに於きまして、建具表の備考欄に記載がありますが、サイン図に記載の衝突防止サインと取付範囲が相違しています。衝突防止マークの仕様及び取付範囲はサイン図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>衝突防止マークについては建具表を正としてください。</p> |
| 番号 564 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-087）</p> <p>建具特記仕様書の化粧三方枠（一般・PS・EPS・DS）に於きまして、SUSFB 枠の記載がありますが、今回建具表に SUSFB 枠の記載はありません。該当する建具は無いものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> <p>化粧三方枠のおさまりとしては SUS をスチールに読み替えてください。</p> |
| 番号 565 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-087）</p> <p>外部建具枠廻りシーリングに於きまして、詳細図に特記なき限り変成シリコン系 20*10+20*10 の二重シーリング程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 566 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-013, A-107）</p> <p>ステンレス製建具の曲げ加工に於きまして、特記仕様書に普通曲げ加工とありますが、詳細図には B 角(1mm 残し)とあり相違しています。特記仕様書を優先し普通曲げ加工と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>詳細図を正としてください。</p> |
| 番号 567 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-013, A-095, A-107）</p> <p>ステンレス製建具に於きまして、建具表に F-BE とありますが、特記仕様書及び詳細図には HL 仕上とあり相違しています。建具表を優先し F-BE と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 568 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-099）</p> <p>建具姿図に記載の引窓に於きまして、W 寸法の記載はありますが、H 寸法の記載がありません。全て H1785 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |

| | |
|-----------|---|
| | <p>回答内容</p> <p>建具サイズに合わせて上下 100 mm 空きとしてください。</p> |
| 番号 569 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-097, A-098, A-101～A-106）</p> <p>AW・ACW に於きまして、建具姿図と建具詳細図で寸法及びガラス仕様が相違しています。それぞれ建具姿図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 570 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-087, A-092, A-149）</p> <p>が列に於きまして、以下の点が不明です。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開口率が建具表では 30% とありますが、建具特記仕様書の共通事項では 35% 程度とあり相違しています。建具表を優先し 30% と考えて宜しいでしょうか。 ・建具特記仕様書の共通事項にダケ外接続枠付とありますが、このダケ外接続枠の仕様は部分詳細図 1 の OD-09 に倣うものと考えて宜しいでしょうか。 ・部分詳細図に点検口 450*500 の記載がありますが、今回ダケ外接続枠にこの点検口が取りつく建具がありましたら該当建具記号を御指示下さい。 |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> <p>点検口については該当建具なしとしてください。</p> |
| 番号 571 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-100）</p> <p>SF に於きまして、建具姿図の名称は三方枠となっておりますが、図示は二方枠となっております。三方枠を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 572 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-009, A-094, A-096）</p> <p>SD 及び WD または SS の袖扉に於きまして、備考欄に扉仕上用下地:エレメント図 W3orW4orW7 同等と記載のある建具がありますが、エレメント図では扉の木板にどのような下地を用いるかの記載がどれのことを指しているのかよくわかりません。扉部分木板貼の木下地の納まり詳細がわかる図面がありましたら御支給ください。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>別紙-572 を参照ください。</p> |
| 番号 573 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095, A-111）</p> <p>WD102 に於きまして、建具表では通常の木製建具となっておりますが、詳細図では鋼製・木製複合学校間仕切りとなっております。詳細図を優先し WD-102 は鋼製・木製複合学校間仕切りと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 574 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095, A-111）</p> <p>前記質疑に於きまして、参考明細の仕様に倣い、WD002, 006, 103, 105, 106, 108, 114, 116, 117, 119 も WD-102 と同様に鋼製・木製複合学校間仕切り、仕上も建具表ではなく詳細図に倣うものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 575 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095, A-108, A-110）</p> <p>木製建具に於きまして、建具表に UC 塗と記載のある建具の材質は前記質疑の鋼製・木製複合</p> |

| | |
|-----------|---|
| | 間仕切を除き、木製建具詳細図に倣い兵庫県産桧上小節材と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 576 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-087） 建具特記仕様書の車椅子便所・引戸詳細図に於きまして、扉下部に蹴板ステンスHLとありますが、建具表にその記載はありません。もしステンス蹴板が必要な場合、該当建具記号を御指示下さい。 |
| | 回答内容 なしとしてください。 |
| | 〈校舎棟〉 |
| 番号 577 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-043-2, A-090, A-096, A-100） 階段2の3階部分に取りつく建具に於きまして、以下の点が不明です。御指示下さい。 ・建具案内図でSS316が扉部分に図示がありますが、扉部分ではなくシャッターの部分がSS316と考えて宜しいでしょうか。その場合、SS316の寸法は階段詳細図よりW3450.5と考えて宜しいでしょうか。 ・前記質疑が正の場合、この扉部分の建具記号が不明です。SD314を追加で1ヶ所見込むものと考えて宜しいでしょうか。 ・SS316の建具表の姿図記号に4とありますが、前記質疑より両袖扉をSD314と考え、SS316の姿図記号は1に読み替えて宜しいでしょうか。 |
| | 回答内容 ・SS-316は両袖扉連動防火防煙シャッター（袖扉180°開き型、シャッター垂直納まり）とし、シャッターWはお見込みの通り3450.5を正としてください。 ・SD-314は上記SS-316の両袖扉（180°型）に含まれるものとし、両袖扉の幅員としては建具表SD-314に記載の通り1707.5*2700をお見込みください。 ・シャッター自体の姿図としてはお見込みの通り1を正としてください。 |
| 番号 578 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092, A-098） ACWR01に於きまして、建具表にH3940とありますが、姿図ではH3875となっており相違しています。姿図を優先しH3875と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 建具表を正としてください。 その場合低い方の建具高さについてもH1400を正としてください。 排煙窓高さは姿図に記載の通りH1000を正としてください。 |
| 番号 579 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092, A-097） AW204に於きまして、建具表にW11144とありますが、姿図ではW11076となっており相違しています。姿図を優先しW11076と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 建具表を正としてください。 |
| 番号 580 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-098） ACW301に於きまして、建具姿図のガラス仕様にF19とありますが、型板ガラスに19mmの規格はありません。FL19と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |

| | |
|-----------|--|
| 番号 581 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092, A-105） ACW301 の方立に於きまして、建具表の備考欄に StFB-25*250 とありますが、詳細図では StFB-25*300 となっております。詳細図を優先し StFB-25*300 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 582 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092, A-097） AW001, 102 に於きまして、建具表に防火設備とありますが、建具姿図に記載のガラス仕様が防火対応とはなっておりません。防火対応に変更後のそれぞれの部位のガラス仕様を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 AW-001、AW-102 については AW-206 の詳細図に記載の内容同様に FIX 窓部 2 枚分を防火設備対応とし、耐熱強化複層ガラス 8+A6+8 をお見込みください。 その際 AW-206 について建具詳細図と建具姿図に記載の防火設備部分のガラスの仕様が相違しておりますが、建具姿図を正とし、防火設備部分のガラスの厚さは HTG-8+A6+Low-E8 としてください。</p> |
| 番号 583 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092, A-097） AW003, 006 に於きまして、姿図に排煙窓の記載がありますが、建具表等にホﾟレーターの記載はありません。排煙ホﾟレーターは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 排煙オペレーターは必要とお考え下さい。</p> |
| 番号 584 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092） AW105, 109 に於きまして、建具表に枠見込や枠廻り、仕上等の記載がありません。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 別紙-356 を参照してください。</p> |
| 番号 585 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092, A-105） 建具詳細図-5 に於きまして、左側の詳細図に AW007, ACW008, AW011 とありますが、建具表よりこの ACW008 は AW008 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 586 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-097） AW206 に於きまして、建具姿図のガラス仕様に関して以下の点が不明です。御指示下さい。 ・建具姿図の防火部分のガラス仕様に耐熱強化 6.5+A8+ST5 とありますが、個別認定制度より Low-E 仕様が必要と考え、耐熱強化 6.5+A8+Low-EST5 と考えて宜しいでしょうか。 ・FIX 窓部分のガラス仕様に S8+A8+S8 とありますが、S はガラス凡例に記載がありません。T8+A8+T8 と読み替えて宜しいでしょうか。 ・一部の FIX 窓のガラス仕様が重複しておりますが、耐熱強化 6.5+A8+Low-EST5 を優先と考えて宜しいでしょうか。</p> |
| | <p>回答内容 ・防火設備部分のガラス仕様については番号 582 に同じです。 ・FIX 部分についてはお見込みの通り T8+A8+T8 と読み替えてください。 ・ガラス仕様が重複している部分についてはお見込みの通り防火設備部分を優先するとし、仕様については番号 582 に同じです。</p> |

| | |
|-----------|---|
| 番号 587 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092） AWR02, R04, R09 に於きまして、建具表の網戸欄に○印がありますが、FIX 窓のため網戸は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 588 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092） AWR01, R03, R05～R08, R10, R11, ACW-R01 に於きまして、建具表の網戸欄に○印がありますが、換気窓のため網戸は取りつかないものと思われます。網戸は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 額縁部分（換気窓に干渉しない位置）に横引き形式でお見込みください。 |
| 番号 589 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-092） 前記質疑に於きまして、もし換気窓に網戸が取りつく場合、網戸の材質と形式を御指示下さい。 |
| | 回答内容 網戸の材質はグラスファイバー、網目 18*18 としてください。 |
| 番号 589 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-093） SF001 に於きまして、建具表の名称に各種とありますが、その他の SF と同様に三方枠と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 590 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-087, A-095） SDR02, R03 に於きまして、杓摺凡例に K とあります。杓摺凡例詳細図より扉部分にロックウール充填 80kg/m ³ が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 SDR-02、03 については扉を SAT とし、お見込みの通りロックウール充填 80kg/m ³ が必要とお考え下さい。 |
| 番号 591 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-094, A-099） SD220 に於きまして、建具表の名称に親子開きスリット窓付フラッシュ戸+欄間パネルとありますが、姿図記号は 2-1(両開きフラッシュ戸)となっており相違しています。名称を優先し姿図記号を 3-4 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 592 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-094, A-099） SD309 に於きまして、建具表のガラス欄に T4 とありますが、姿図にガラスの記載はありません。ガラスは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 593 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095） SD318 に於きまして、建具表の名称に片開きとありますが、姿図記号は 2-1(両開き)となっており相違しています。姿図記号を優先し両開きと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-090, A-095） |

| | |
|-----------|--|
| 594 | SD319 に於きまして、建具表の仕上に音楽室側扉面:沓合板とありますが、建具案内図より技術室側扉面と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 595 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-094）</p> <p>SD110, 119, 124 に於きまして、建具表の仕上に SOP/沓合板とありますが、使い分けが不明です。扉片面及び枠:SOP、扉片面:沓合板と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 596 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-096）</p> <p>SS111 に於きまして、建具表の名称にドッグ Shelter とありますが、仕様の記載がありません。また、SS-201 の備考欄に固定式パッドの記載がありますが、この SS201 は内部に取りつくシャッターです。SS201 の備考欄の固定パッドの仕様が SS111 のドッグ Shelter の仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 597 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-096）</p> <p>前記質疑が正の場合、SS-201 はその他のシャッターと同様に随時閉鎖式・電動の仕様が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 598 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-096）</p> <p>SS112 に於きまして、建具表の名称にドッグ Shelter とありますが、仕上欄に F-BE/ガードレール・マグサ・座板:ステンズとあり相違しています。この SS-112 はドッグ Shelter ではなくスチールシャッターと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 599 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-096）</p> <p>SS112 に於きまして、建具表の備考欄に特定防火設備フラットタイプとありますが、防火性能欄に防火性能の記載はありません。建具表の防火性能欄を優先し防火性能は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> <p>スラットの仕様を記載の通りの仕様でお見込みください。</p> |
| 番号 600 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-096）</p> <p>SS207 に於きまして、建具表にシャッターの仕様の記載がありません。このシャッターの仕様を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>別紙-600 を参照ください。</p> |
| 番号 601 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-096）</p> <p>シャッターの袖扉に於きまして、仕上に沓合板と記載のある建具がありますが、これは共用面のみと考え、収納面は SOP と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |

| | |
|-----------|--|
| 番号 602 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095, A-099） WD106 に於きまして、建具表の名称に戸袋付き片引きスリット窓付ハガー戸+欄間パネとありますが、姿図記号は4-1(片引きハガーフラッシュ戸)となっており相違しています。名称を優先し、姿図記号を4-9に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 603 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095, A-099） WD108 に於きまして、建具表の備考欄に飛散防止フィルム及び衝突防止マークの記載がありますが、ガラス欄及び姿図にガラスの記載はありません。ガラスは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 604 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095, A-099） WD109 に於きまして、建具表の姿図記号に図示とありますが、建具姿図に図示はありません。姿図記号4-3程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 建具詳細図-8を参照ください。</p> |
| 番号 605 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095, A-099） WD119 に於きまして、建具表のガラス欄にST5、備考欄に飛散防止フィルム及び衝突防止マーク、欄間FIXとありますが、姿図記号は4-1(片引きハガーフラッシュ戸)となっており相違しています。姿図記号を優先しガラスやフィルム、欄間FIX等は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 姿図記号を4-6に読み替えてください。</p> |
| 番号 606 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095, A-108, A-110） WD001, 109, 120 のガラス仕様に於きまして、建具表にST5とありますが、詳細図ではTP4とあり相違しています。詳細図を優先しTP4と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 607 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-098, A-111） GP101 に於きまして、建具姿図では4連となっておりますが、詳細図では5連となっております。建具姿図を優先し4連と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 608 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-093, A-111） GP001～004, 101～104 に於きまして、以下の点が不明です。御指示下さい。 ・建具表の額縁欄にS/SOPとありますが、詳細図では粉体焼付塗装となっております。詳細を優先し粉体焼付塗装と考えて宜しいでしょうか。 ・建具表の備考欄に目隠しパネとありますが、これは詳細図のどの部分の事を指しているのかが不明です。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 ・お見込みのとおりです。 ・目隠しパネは上下開き扉、観音開き扉に読み替えてください。</p> |
| | <p style="text-align: center;">〈体育館棟〉</p> |

| | |
|-----------|--|
| 番号 609 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-089, A-095） 2階建具案内図に於きまして、備蓄防災倉庫の両開き戸に建具記号の記載がありません。建具表より SSD202 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 610 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095） WD005 に於きまして、建具表に EP 塗とありますが、建具の材質が不明です。御指示下さい。 |
| | 回答内容 EP を UC に読み替えてください。 |
| 番号 611 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-093） GP204, 205 に於きまして、建具表のガラス欄に T10+T10、備考欄に飛散防止フィルムの記載がありますが、合せガラスは中間膜があるため飛散防止フィルムは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 合わせガラスではなく、ダブルガラス仕様としてそれぞれに飛散防止フィルムをお見込みください。 |
| 番号 612 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-093） GP204, 205 に於きまして、額縁欄に S/SOP 見込 220 とありますが、これはパネーションのどの部分のことを指すのかが不明です。もし額縁が必要な場合、詳細図等ありましたら御支給ください。 |
| | 回答内容 LGS 壁との取り合い部に記載の額縁をお見込みください。 |
| 番号 613 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-047-4, A-090, A-094） SD316 に於きまして、建具表に 1ヶ所とありますが、建具案内図に SD316 の記載はありません。階段詳細図-11 の 2FL+8000 平面詳細図に記載の階段部分に取りつく片開き戸を SD316 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 614 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-2, A-094） 前記質疑に於きまして、SD316 の建具表では H2065 とありますが、矩計図-15 では H2000 とあり相違しています。建具表を優先し H2065 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 615 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-047-4） 前々記質疑に関連して、階段詳細図-11 の 2FL+8000 平面詳細図のキャットウォークと階段の取合に片開き戸の図示がありますが、建具案内図に記号の記載はありません。この片開き戸の仕上等詳細を御指示下さい。 |
| | 回答内容 A-090_3 階建具案内図を正としてください。 記載の通り SF-302 とします。 |
| 番号 617 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-106） ACW101 に於きまして、建具詳細図のケイカル板部分に（塗装：建築工事）とありますが、塗装種が不明です。EP 塗と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 |

| | |
|-----------|--|
| | お見込みのとおりです。 |
| 番号 618 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-094, A-099） SD204 に於きまして、建具表の名称に引分けとありますが、姿図記号は 4-1(片引き)となっており相違しています。名称を優先し姿図記号を 5-1 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 619 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-094） SD206 に於きまして、建具表のガラス仕様に強化ガラス t10 とありますが、特定防火設備のため、耐熱強化ガラス t10 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 耐熱強化ガラス t8 としてください。 |
| 番号 620 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095, A-100） SSD201 に於きまして、姿図のガラス仕様に ST5+A6+ST5 とありますが、特定防火設備のため、耐熱強化ガラス t10 程度に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 耐熱強化ガラス t8 としてください。 |
| 番号 621 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-095） WD206 に於きまして、建具表にヒキ W30*D50@600SCL とありますが、詳細図では縦格子の仕様が W45*D38@45 の UC 塗となっており相違しています。詳細図を優先し W45*D38@45 の UC 塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| | 〈付属棟共通〉 |
| 番号 622 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032～G-038） 外部建具枠廻りシーリングに於きまして、変成シリコン系 20*10+20*10 の二重シーリング程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| | 〈屋外トド棟〉 |
| 番号 623 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032） SD-G04 に於きまして、建具表の備考欄にスリット窓ガラス(F5)とありますが、型板ガラスに 5mm の規格はありません。F4 に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 624 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-032） SD-G04 に於きまして、建具表では SD・仕上は F-BE となっておりますが、東立面図では LD・仕上は A-BE となっております。外部に取りつく建具のため、建具表を優先し SD・仕上は F-BE と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |

| | |
|-----------|--|
| | 〈体育館倉庫〉 |
| 番号 625 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-037） 建具に於きまして、建具表ではSD-G02となっておりますが、立面図ではSD-G03となっております。建具表を優先しSD-G02と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 626 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-037） SD-G02に於きまして、建具表の名称に両開きとありますが、平面図では両引きとなっております。平面図を優先し両引きと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| | 〈ポンパ庫〉 |
| 番号 627 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-038） 西立面図に於きまして、ガラの記載がありますが、材質及び仕上の記載がありません。材質はアルミ製、仕上はBA-2程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| | 〈スポーツセンター改修〉 |
| 番号 628 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-061, A-066） 改修前1階建具案内図 男女便所・更衣室の建具(6ヶ所)について、建具符号の記載がありません。AW-14と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 1階建具案内図 男女便所・更衣室の建具(6ヶ所)は、既存ガラリ部分を裏面からアルミ複合版で塞ぐため、建具撤去はありません。 |
| 番号 629 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-063, A-066） 上記質疑宜しい場合、W寸法が改修前(AW-14):W800と改修後(AW-4):W600で相違しています。改修前(AW-14):W800を正と考えて改修後(AW-4)のW寸法をW800に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 630 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-062, A-067） 改修前2建具案内図 小アリーナの○印のAW-26について、AW-26Aに読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 631 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-061～A-063） 下記改修後建具について、建具案内図と建具表で員数が相違しています。建具案内図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 建具案内図 建具表 AW-1 1 2 |

| | |
|-----------|---|
| | AW-2 1 2 AW-4 6 5 AW-5 1 2 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 632 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-063） 建具表-1 改修後 AD-1・2 のガラスについて、強化ガラス t=8 と学校用強化ガラス t=5 の記載がありますが、使い分けが不明です。欄間部分を学校用強化ガラス t=5、その他を強化ガラス t=8 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 633 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-063） 建具表-1 改修後 AW-1 他にアルミ [®] 祉設置の記載がありますが、アルミ [®] 祉の厚みは t=5 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 634 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-063） 建具表-1 改修後 AD-1 他に衝突防止マークの記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。 |
| | 回答内容 AD-1～3 のガラス面に、カッティングシート W10×H150 @300 の衝突防止マークを見込んでください。 |
| 番号 635 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-061, A-068） 改修前 AG-2 の員数について、建具案内図：2ヶ所と建具姿図：3ヶ所で相違しています。建具案内図を正とと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 636 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-061, A-062, A-069） 改修前 SD-9 の員数について、建具案内図：7ヶ所と建具姿図：6ヶ所で相違しています。建具案内図を正とと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 637 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-061, A-062, A-069） 建具案内図 改修前 SD-4 について、建具案内図に記載がありません。設置位置及び改修内容を御指示下さい。 |
| | 回答内容 X1 通り-Y10 通りの温水ボイラー室の片開き扉になります。 撤去建具としてください。 |
| 番号 638 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-061, A-062, A-066～A-071） 建具の改修内容について、改修前建具案内図の凡例と建具姿図で相違がある場合、建具姿図に記載の改修内容を正とと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 639 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（共-006, A-063） アルミ製建具の表面処理について、建築工事特記仕様書（意匠）-2 で BB-1 種が適用となって |

| | |
|-----------|---|
| | <p>いますが、建具表ではB-2種の記載がある為、BB-1種の適用は誤記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 640 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（内訳書 P387） 内訳書 P387 に『AW-26 排煙ホーロー取外し再取付け 9ヶ所』がありますが、図面で確認できません。内訳書通り、計上して宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。 A-050 D展開図 参照</p> |
| 番号 641 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-062） 改修後建具案内図 空調設備室に建具の図示がありますが、建具符号及び建具表の記載がありません。詳細を御指示下さい。</p> <p>回答内容 両開扉＋片開き扉＋両開扉 W3000×H2100 鋼製扉（GW 充填）＋通路側扉表面パンチングメタル張 とします。</p> |
| | (外構) |
| 番号 642 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-001） 建物西側階段 H 付近の F-1:メッシュフェンスに、片開き門扉がありますが、W*H 寸法を御指示ください。</p> <p>回答内容 W900×H1500 とします。</p> |
| 番号 643 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-015～G-20-2） 各出入口片引き門扉、片開き門扉基礎の配筋が不明です。D13@200 ㎎ 型程度と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 644 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-023） 防球ネットの根巻きコンクリート基礎の配筋が不明です。D13@200 ㎎ 型程度と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。</p> <p>回答内容 お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 645 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-002） 凡例 AS-4:アスファルト舗装表層改修の範囲について、参考数量書では 158m² 程度ですが、図中凡例が既存ホーローセンター周囲にあり、参考明細書との数量に相違が見られます。参考数量書通りの数量を見込んでよろしいでしょうか。御指示ください。 (内訳書 P895)</p> <p>回答内容 図面範囲を正としてください。</p> |
| 番号 646 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-001, G-002） 学校用菜園について詳細が不明ですが、周囲含め舗装や植栽の指示がありません。本工事の場合は舗装、植栽等の有無、部分詳細図を御指示ください。</p> |

| | |
|-----------|--|
| | <p>回答内容</p> <p>菜園範囲はすべて菜園に適した良質客土 H30cm程度を見込んでください。</p> <p>t38mm×H235程度の木材を地面に埋め込み、W13500×D700×12カ所を各クラスの菜園用区画とします。</p> |
| 番号 647 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-010）</p> <p>自由勾配側溝の縦断用、横断用の部分詳細図を御指示ください。</p> <p>回答内容</p> <p>別紙-647、648をご参照ください。</p> |
| 番号 648 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-010）</p> <p>自由勾配側溝用柵の寸法、断面及び柵リストがありません。参考内訳書通りと考えて宜しいでしょうか。また、自由勾配側溝用柵の部分詳細図を御指示ください。</p> <p>回答内容</p> <p>別紙-648をご参照ください。</p> |
| 番号 649 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-010）</p> <p>外構排水施設計画平面図-1の敷地東側中央から敷地外へ配管の延びていますが、凡例指示がありません。鉄筋コンクリート台付管φ600と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。</p> <p>回答内容</p> <p>既設水路：現打1050×720です。</p> |
| 番号 650 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-010）</p> <p>鉄筋コンクリート台付管（BZ-300、350）の部分詳細図を御指示ください。</p> <p>回答内容</p> <p>別紙-648をご参照ください。</p> |
| 番号 651 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-010）</p> <p>ボックスカバー（BOX B500*H500、B600*H500の部分詳細図を御指示ください。</p> <p>回答内容</p> <p>別紙-648を参照ください。</p> |
| 番号 652 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>参考内訳書に、現場打集水柵A～Fがありますが、排水計画図に記載が無く、詳細が不明です。参考内訳書通り見込んでよろしいでしょうか。御指示ください。</p> <p>（内訳書P924）</p> <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 653 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>上記現場打集水柵の部分詳細図を御指示ください。</p> <p>回答内容</p> <p>G-012 集水柵（化粧蓋）詳細図を参照してください。</p> |
| 番号 654 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>参考内訳書に、吐口工A、B1、B2がありますが、排水計画図に記載が無く、詳細が不明です。参考内訳書通り見込んでよろしいでしょうか。御指示ください。</p> <p>（内訳書P925）</p> <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 655 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>上記吐口工の部分詳細図を御指示ください。</p> |

| | |
|-----------|---|
| | <p>回答内容</p> <p>別紙-648 を参照ください。</p> |
| 番号 656 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-010）</p> <p>現場打側溝の部分詳細図を御指示ください。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>別紙-648 を参照ください。</p> |
| 番号 657 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-004）</p> <p>樹木の本数について、グラント南側除外範囲を除き、図中数量と参考内訳書に相違がある場合は、内訳書を正と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>図面数量を正としてください。</p> |
| 番号 658 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-124）</p> <p>本体 2F に、植栽がありますが、各樹木の割合が不明です。各エリア毎に等分と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 659 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-031）</p> <p>上記 2F の蛇籠製植栽柵の仕様詳細を御指示ください。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>別紙-659 を参照ください。</p> |
| 番号 660 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-031）</p> <p>上記 2F 植栽範囲の土壌の仕様詳細を御指示ください。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>東邦レオ「ビバソイル」同等品としてください。</p> |
| 番号 661 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-012）</p> <p>オイルクから本体へのトレンチに配筋の指示がありません。D13@200 シングル程度と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 662 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>下記のメーカー品番を御指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■M-1、3 片引き門扉 ■M-2 片引き門扉(車両用) ■M-1、3、5 片開き門扉 ■M-4、5 両開き門扉 ■M-5 両開き門扉 ■北側入口 点字ブロック(誘導用、注意喚起用) ■駐車場 車止めブロック ■フラッグポール ■設備機器置場 目隠しパネル |
| | <p>回答内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ■M-1、3 片引き門扉 <p>ヒガノ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■M-2 片引き門扉(車両用) |

| | |
|-----------|--|
| | <p>ヒガノ ■M-1、3、5 片開き門扉 ヒガノ ■M-4、5 両開き門扉 ヒガノ ■M-5 両開き門扉 ヒガノ ■北側入口 点字ブロック(誘導用、注意喚起用) 日本興業(株) 視覚障がい者誘導ブロック同等品 ■駐車場 車止めブロック コンクリート製一般汎用品 ■フラッグポール サンポール FHH-8U ハンドル型 8m 埋込式同等品 ■設備機器置場 目隠しパネル ニッケンビルド ダフラインエックス同等品</p> |
| 番号 663 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(改修 A-014) 1階平面図・ピット平面図(撤去・改修)において、既存石積移設とありますが、仕様、断面等を御指示ください。</p> |
| | <p>回答内容</p>  <p>上記写真 H600×D400 程度の石積擁壁になります。</p> |
| | <p>(内部)</p> |
| 番号 664 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-095, A-108~A-110) 特記なき限り、木製建具枠の仕様は兵庫県産桧上小節材、見付の寸法は25と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容 お見込みのとおりです。 見付の寸法含めたおさまりについてはA-087_建具特記仕様書の木製建具枠を参照ください。</p> |
| 番号 665 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-095) 建具詳細図が無い木製建具の杓摺・敷居の有無・部材寸法を御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> |

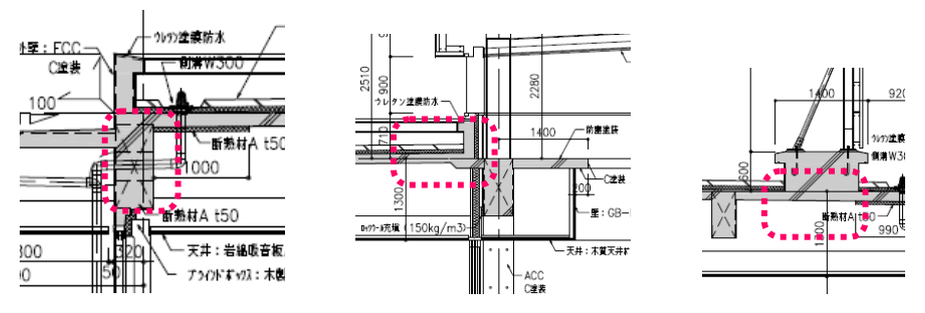
| | |
|-----------|--|
| | 特記なき限り沓摺・敷居についてはA-087_建具特記仕様書に記載のDをお見込みください。 |
| 番号 666 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-041-3, A-092） AW203の額縁が下記の様になっております。建具表-1を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○矩計図-16/Ya16 通り・・・木製 1050*20 程度 ○建具表-1・・・スチール 160*25 程度</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。 ただし付け枠として木製付け枠を矩計図に記載のサイズ同等をお見込みください。</p> |
| 番号 667 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-157, A-171-7/FH-003） 家具 FH-003の数量が下記の様になっております。3箇所を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○1階造作家具案内図・・・3箇所 ○造作家具詳細図 18・・・6箇所</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 668 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-171-7/FH-003） 家具 FH-003の奥行が下記の様になっております。D600を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>○造作家具詳細図 18/平面・・・D600 ○造作家具詳細図 18/断面・・・D500</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 669 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-015, A-011） 発泡ウレタンについて、建築工事特記仕様書 防火コートを施すようにありますが、仕上特記仕様書では、発泡ウレタンは不燃とあります。不燃の上に防火コートが必要となるのでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>不燃断熱材を使用する場合は防火コートは不要とお考え下さい。</p> |
| 番号 670 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-014, A-012） 畳の仕様が、建築工事特記仕様書では B種、仕上材料名表示凡例では A種と相違しています。A種を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 671 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-015, A-012） キッチン仕様が、建築工事特記仕様書 LIXIL スタンダート 冷蔵庫タイプ、仕上表-1 LIXIL ティオ MWZFA13HOWB3QRです。仕上表-1を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 672 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-015, A-142, A-143） 3Fラウンジ commons 3-1 鋼製床組も、体育館同様 染野製作所同等と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> |

| | |
|-----------|---|
| | お見込みのとおりです。 |
| 番号 673 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-010, A-012） SUS 巾木が、エレメント図と仕上表-1 で厚さが相違しています。仕上表-1 を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 674 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（A-011, A-031） スラブ下 発泡ウレタン [®] の厚さが、仕上特記仕様書 t=80 とありますが、矩計図-4 では t=50 です。T=50 を正と考えて宜しいでしょうか。T=80 の場合、範囲を御指示下さい。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 範囲については質疑回答-701 に倣ってください。 |
| 番号 675 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-013～T-015, A-012） 下記項目に関しまして、施工箇所を御指示下さい。 ・セルフベリング [®] ・EP-Si ・浴室天井材 ・粘着剤付硬質塩ビシート ・木質壁ボード [®] D(校長室) ・岩綿吸音板 B ・床点検口 B ・ベビースシート ・ベビークエア |
| | 回答内容 ・セルフベリング [®] 該当箇所なし ・EP-Si 該当箇所なし ・浴室天井材 該当箇所なし ・粘着剤付硬質塩ビシート 該当箇所なし ・木質壁ボード [®] D(校長室) 校長室壁仕上（木質壁ボード B は誤記） ・岩綿吸音板 B 該当箇所なし ・床点検口 B EPS1-1、EPS1-2、消火ポンプ室 ・ベビースシート 多目的 WC1-3 ・ベビークエア 多目的 WC1-3 |
| 番号 676 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 下記項目に関しまして、メーカー・品番・程度が有りましたら御指示下さい。 ・EVピットウレタン塗膜防水 ・壁 ACC ・階段 9 段鼻ノスリップ [®] ・OAフロア下床 防塵塗装 B ・バトンクリア塗装 ・階段 9 壁付手摺 ビニルハンドレール φ34 ・高所作業台 ・発泡ウレタン 不燃 |
| | 回答内容 |

| | |
|-----------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・EVピット 珪素塗膜防水 指定なし（ポリマーセメント系塗膜防水としてください。） ・壁 ACC：エスケー化研「セラミックリート Si」同等品 ・階段 9 段鼻ノスリップ：アシスト「Previo M101」同等品 ・OA フォア-下床 防塵塗装 B：ABC 商会「OA クリアコート」同等品 ・バトクリア塗装：指定なし ・階段 9 壁付手摺 ビニルビートル φ34：ナ工業「C-938」同等品 ・高所作業台：Genie「AWP-30S」同等品 ・発泡ウレタン 不燃：指定なし |
| | (建築) |
| 番号 677 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-03） 地鎮祭の費用は受注者負担とありますが、費用算出の為、開催規模等の詳細がありましたら、御指示下さい。 |
| | 回答内容 開催規模等の詳細は受注者にて決定するものとします。 |
| 番号 678 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-015） 高所作業車が図示により 1 台設置と記載ありますが、図面及び参考内訳から読み取れませんでした。設置の場合は詳細等、御指示下さい。 |
| | 回答内容 A-155-1_部分詳細図-7/ID-38 を参照ください。 |
| 番号 679 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-015） 煙突が図示によると記載ありますが、図面及び参考内訳から読み取れませんでした。設置の場合は詳細等、御指示下さい。 |
| | 回答内容 煙突の設置はありません。 |
| 番号 680 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-016） 路床安定処理の添加量は CBR5 以上と図示ありますが、具体的な改良材の添加量の詳細がありましたら、御指示下さい。 |
| | 回答内容 添加量については現場のサンプリング調査により決定します。現時点ではセメント改良材 50kg/m ³ 程度をお見込みください。 |
| 番号 681 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 参考内訳にて高所作業台が計上されていますが、図から読み取れませんでした。設置の場合は詳細等、御指示下さい。 |
| | 回答内容 番号 678 に同じです。 |
| 番号 682 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-01-1） 膨張剤の添加が図示されており、添加量も参考内訳等に仕様の記載がありますが、メーカー及び品番等で価格差が生じます。具体的な品番等ありましたら、御指示下さい。 |
| | 回答内容 ハイパーエクспан K_20kg/m ³ としてください。 |
| 番号 683 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-015） 断熱材の種類は A 種 1 に図示がありますが、生産中止品となっていますので、A 種 1H と読み替えてよろしいでしょうか。御指示下さい。 |

| | |
|-----------|--|
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。※熱伝導率が同等以下となること。</p> |
| 番号 684 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-011）</p> <p>モックアップの指示がございますが、普通教室の1室先行仕上げに関して、引き渡しまでは養生・清掃等の対応のみと考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>モックアップ確認後の変更指示等がない場合はお見込みの通りです。</p> |
| 番号 685 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（解体図）</p> <p>既存解体において調査報告書以外の石綿が発覚した場合は、撤去及び処分費用は別途協議と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 686 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（解体図）</p> <p>既存解体において、既存建屋内に備品や大型機器等の残置物は無いと考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 687 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（T-003, 共通-008）</p> <p>再公告により9月着工になっていますが、ステップ図を含め修正したスケジュールがあれば御指示下さい。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>ステップ図の修正はありません。</p> |
| 番号 688 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>現地調査の結果、既存校舎内に備品等が残置されていましたが、解体工事着工までに市の方で撤去頂けるものと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>撤去対象の場合は撤去リスト等のご提示をお願いします。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 689 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>現地調査の結果、スポーツセンターに備品等が残置されていましたが、改修工事着工までに市の方で撤去頂けるものと考えてよろしいでしょうか。撤去対象の場合は撤去リスト等のご提示をお願いします。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p> |
| 番号 690 | <p>質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ）</p> <p>解体図において、参考内訳には計上されていない屋外工作物が見受けられますが(ex. 埋設タンク等)、それらの工作物は本工事の撤去対象外と考えてよろしいでしょうか。撤去対象の場合は撤去リスト等のご提示をお願いします。</p> |
| | <p>回答内容</p> <p>撤去対象とします。</p> <p>解体図に明記された屋外工作物、および現地確認により撤去必要なものは本工事に見込んでください。</p> <p>（共通-011_工作物撤去案内図・配置図、共通-012_植栽撤去案内図・配置図も併せて参照ください。）</p> |

| | |
|-----------|---|
| 番号 691 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 既存浄化槽の近辺に、焼却炉がございましたが、見積範囲外と考えてよろしいでしょうか。御教示ください。 |
| | 回答内容 本工事とします。 |
| 番号 692 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 既存建物にアスベストの含有があるとのことですが、場所および含有量のわかる調査書をご提示いただけますでしょうか。 |
| | 回答内容 市役所にて閲覧願います。 |
| 番号 693 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（ ） 既存建物に関して、下地のアスベスト含有の有無が分かる資料がありましたらご提示いただけますでしょうか。 |
| | 回答内容 市役所にて閲覧願います。 |
| | (機械設備) |
| 番号 694 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（M-204, M-205） 設計図に取付管の撤去工事、新設工事が記載されていますが内訳書には取付桝3か所のみ記載があり、取付管工事が自費なのか公費なのか判別出来ません。（別紙参照） 公費で設置あれば取付管～公共桝までが工事範囲になり、自費で設置あれば内訳書に既設取付管撤去工事、新設取付管工事 1式の記載がありません。自費とし、本工事で見込んでよろしいでしょうか。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 敷地外の工事範囲については既存復旧も含めてお見込みください。 |
| 番号 695 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（M-205） 設計図に既設給水管撤去と記載がありますが内訳書に記載がありません。工事区分をご教授ください。 |
| | 回答内容 本工事としてください。 |
| 番号 696 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（G-039, G-040） 仮設計画図は参考図とされていますが、施工者は独自の方針に基づいて施工計画（例えばクレーンの仕様等）を策定することは可能で、本計画図との差異については、工事費の増減清算の対象にならないものと考えて宜しいでしょうか。 |
| | 回答内容 お見込みのとおりです。 |
| 番号 697 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-01-1） 埋戻しについては、水締めや機器による締固めの指示がありますが、改良材の使用は不要ですか。 |
| | 回答内容 一般的な掘削範囲の埋戻しに関してはお見込みのとおりです。 機械設備配管の範囲については、機械設備仕様によるものです。 |
| 番号 | 質問内容・設計図書（委託要項）・図面番号（S-31-1, S-31-2） |

| | |
|-----------|--|
| 698 | <p>既存建物の栗石コンクリートや基礎構造体について、新築建物の地盤改良や基礎躯体に干渉しない部分については、残置しても宜しいでしょうか。</p> <p>回答内容</p> <p>基本的にはすべて撤去とお考え下さい。</p> <p>(撤去にあたり新築建物の地盤が弛む等、悪影響を及ぼす可能性があるものについてはこの限りではありません)</p> |
| 番号 699 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(S-31-1, S-31-2, K-037, K-116)</p> <p>上記の栗石コンクリートや基礎構造体の撤去部は、撤去時の周辺余堀部分も含めて、一旦整地して埋め戻すことで、地盤は地山ではなくなり、緩むことになります。新築の地盤改良部に重複する部分については、地盤強度が確保されますが、その他の範囲で緩んだ部分がピットや埋戻し部分において残ることになります。この部分に対して改良を別途実施する必要があるか否かご指示ください。また必要な場合にはその仕様をご指示ください。</p> <p>回答内容</p> <p>地盤改良部以外については標準仕様に従い転圧を行うものとします。</p> |
| 番号 700 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-06, A-07)</p> <p>既存撤去建物については、石綿の含有について有無の明示があります。着工前に担当行政に提出する「アスベスト有無に関する(事前)調査結果報告書」を作成するための、現地における試料採取と分析調査は全て完了しており、当該調査資料を受領して、施工者による前記報告書の作成が可能な状態になっているものとして宜しいでしょうか。</p> <p>追加の調査が必要な場合は、試験体の箇所数をご指示ください。</p> <p>回答内容</p> <p>設計時に調査は行っていますがあくまでも参考資料とし、「アスベスト有無に関する(事前)調査結果報告書」作成のための現地調査における試料採取と分析調査は改めて行うものとお考え下さい。</p> <p>その際必要な試験体の箇所数については請負者にて上記調査報告書作成のために必要十分数をご判断ください。</p> |
| 番号 701 | <p>質問内容・設計図書(委託要項)・図面番号(A-028~A-041-2)</p> <p>断熱材の施工範囲について、例えばA-028において、Ya2通りは各階のスラブ下に1mの折返しがありますが、同通りの梁側には断熱材がありません。梁側の断熱材は不要でしょうか。同じく、屋上立上りや基礎の下面について、断熱材は不要でしょうか。</p>  <p>回答内容</p> <p>平面的な柱廻り、断面的な梁廻りについては断熱材の回しこみは不要です。</p> <p>屋上の立上りや基礎下面については断熱材をお見込みください。</p> <p>断熱範囲については別紙-701を参照ください。</p> |

| | |
|-----------|--|
| 番号 702 | 質問内容・内訳書（ ）・図面番号（ ） 入札に関する質問について、期日が6月5日（木）16時までとなっておりますが、5日以降も複数回提出をさせていただきたいと存じます。宜しく願いいたします。 |
| | 回答内容 入札募集情報のおり、6月5日（木）締切り、6月18日（水）回答公表の1回とします。 なお、契約締結後、綿密な打合わせを行います。 |
| 番号 703 | 質問内容・内訳書（ ）・図面番号（ ） 見積作業にあたり、計画地現地（計画地敷地現状、改修・解体建屋）の現地調査が必要と 考えます。実施につき日程・手続等の早期の御調整をお願いいたします。 |
| | 回答内容 希望日を教えていただければ、日程調整を行います。 |