

質 問 に 対 す る 回 答 書

契約番号	5075000001
件 名	若草小学校屋内運動場改築工事(建築主体工事)

No.	質 問 内 容	回 答	回答月日
1	①A-006 工事区分表 発注 区分番号の④、⑤、⑥(校舎棟区分)はそれぞれ⑧、⑨、⑩(屋内運動場区分)と読み替えて宜しいでしょうか。	⑧、⑨、⑩(屋内運動場区分)と読み替えてください	11月5日
2	②A-006 工事区分表 (38)映写スクリーン再設置が建築工事区分となっていますが、既存校歌板再取付同様ユニット及びその他工事へ追記して計上して宜しいでしょうか。その場合映写スクリーンの仕様をお聞かせ願います。	内訳書 25舞台装置工事 (ステージスクリーン)参照 ステージスクリーン取外し・再取付で計上してあります 取外しは解体工事で想定しています ステージスクリーンの再取付の施工と読み替えてください 6600×2400程度	11月5日
3	③A-010 特記仕様書(4)(5) 衝突防止表示 SUS30φ とありますが建具表に表記がありませんので指示願います。	衝突防止表示はなしとします	11月5日
4	④A-018 1回平面図 消火器粉末型10型の表記がありますが、A-006 工事区分表のとおり消火器本体は⑮移設工事と考え、消火器BOXのみと考えて宜しいでしょうか。	消火器BOXのみとなります	11月5日
5	⑤A-025 矩計図1 AY1通りテラス面のみ発泡ウレタン50mm(A-013仕上・建具共通事項 特記※17 RC熱橋躯体断熱材現場発泡ウレタン80mm)との表記がありますが、設計書にありません。 内外装工事へ追記して計上して宜しいでしょうか。また、厚みを指示願います。	矩計図の発泡ウレタンt50を正とします 現場発砲ウレタン80mmは不要です 落札後の設計書照査により協議をお願いします	11月5日

質 問 に 対 す る 回 答 書

契約番号	5075000001
件 名	若草小学校屋内運動場改築工事(建築主体工事)

No.	質 問 内 容	回 答	回答月日
6	⑥設計図・内訳書(ステージ・放送室床仕様) 設計図: 杉圧縮フローリングt15(塗装品捨貼ラワンt15)、内訳書: 積層フローリングt18単板カバ6mm(捨貼針葉樹構造用合板t15)と相違します。 設計図を正と考えて宜しいでしょうか。	設計図: 杉圧縮フローリングt15(塗装品捨貼ラワンt15)による	11月5日
7	⑦内訳書25 舞台装置工事 ステージスクリーン取り外し・再取付とありますが、詳細が不明です。工事の内容を教えてください。	内訳書25舞台装置工事 (ステージスクリーン)参照 取外しは解体工事で想定しています ステージスクリーンの再取付の施工と読み替えてください 6600×2400程度	11月5日
8	⑧A-028・031 矩計図(4)・1階平面詳細図 S-018 建物離れ詳細図 内訳書(型枠工事) 校舎棟とのEXP.Jの詳細納まり図を頂きたい。 固定端が校舎棟側にあるようですが、既完成校舎棟のEXP.J部分を含め、屋内運動場とドッキングする面の現状仕上げ(外断熱工事・校舎連絡通路の鋼製建具)の状況が分かる資料を頂きたい。 型枠工事内訳書内スタイロフォーム型枠100㎡は、EXP.J(S-018建物離れ詳細図110mm)部に使用し、片押しでAX10通りの躯体を形成すると考えて宜しいでしょうか。 (代価表6-1は天井打込みt=50となっています。) また、S-018 建物離れ詳細図より、既完成済の外壁面は外断熱による仕上げがなされているように見受けられますが、その場合、既完成済の外壁面を破壊しアンカー打設等によりAX10通りの型枠セパレーターを保持するという考えで宜しいでしょうか。	校舎棟とのEXP.J図は別紙参照 なお、屋内運動場とドッキングする面の現状仕上げの状況が分かる資料についてもEXP.J図に記載しています。 型枠工事内訳書内スタイロフォーム型枠100㎡は、EXP.J(S-018建物離れ詳細図110mm)部に使用し、片押しでAX10通りの躯体を形成する。 (代価表6-1はポリスチレンフォームt100の誤記です) また、S-018 建物離れ詳細図より、既完成済の外壁面は外断熱による仕上げがなされているので、既完成済の外壁面にアンカー打設等によりAX10通りの型枠セパレーターを保持する。	11月5日
9	⑨A-030(1F平詳)・内訳書(木工事)、A-053(収納台車)内訳書(体育器具工事) 木工事、可動階段(木製)と、体育器具工事、アルミ製ステップが重複していると思われます。どちらを正と考えて宜しいでしょうか。	アルミ製ステップとする	11月5日

質 問 に 対 す る 回 答 書

契約番号	5075000001
件 名	若草小学校屋内運動場改築工事(建築主体工事)

No.	質 問 内 容	回 答	回答月日
10	⑩A-053 収納台車詳細図 収納台車前面、飾り板の下地ベニヤ及び表面仕上げ材が台車工事別途となっています。 木工事若しくは、収納台車工事内訳書に追記して計上して宜しいでしょうか。 その場合、下地・表面仕上げ材の樹種と厚みを指示願います。	ラワン合板t12捨張の上桧板t15です	11月5日
11	⑪A-027矩計図3・A-053 収納台車詳細図 A-067鋼製床詳細 ステージ上がり框下のアリーナ床と収納スペース床SLモルタル取合い部の床見切りは鋼製床詳細の通りSUSアングルで宜しいでしょうか。	SUSアングルとします	11月5日
12	⑫内訳書 木工事 際束立床組み H=550 上下105*45 束105*45@303とは、どこのことでしょうか。	アリーナ出入口AW-a01の際束立床組 図A-048詳細3-D-5及び矩計図に表記	11月5日
13	⑬A-045建具表 A-059 差圧式換気窓詳細 差圧式換気窓詳細、光害防止のため反射防止フィルムを貼るよう注記がありますが、AW-a03はLow-e使用のため不要と考えて宜しいでしょうか。	不要です	11月5日
14	⑭内訳書 ガラス工事 化粧フィルムの仕様と施工ヶ所を指示願います。	AD-a01のサインラインの部分です。 建具表A-045参照	11月5日

質 問 に 対 す る 回 答 書

契約番号	5075000001
件 名	若草小学校屋内運動場改築工事(建築主体工事)

No.	質 問 内 容	回 答	回答月日
15	<p>⑮内訳書 内外装工事・鋼製床工事 内外装工事、杉圧縮直貼りフローリングt15(モルタル面)28.3㎡は、捨て貼り(針葉樹構造合板15+ラワン構造用合板15の上、スポーツ用塩ビシート6.5(アリーナ床工事)の間違いだと思われます。 捨て貼り(針葉樹構造合板15+ラワン構造用合板15)は鋼製床工事に含まれおり、仕上げのスポーツ用塩ビシート6.5もアリーナ床工事に含まれているので28.3㎡の項目は削除して宜しいでしょうか。 また、内外装工事内、杉圧縮直貼りフローリング120㎡も、鋼製床工事中、捨て貼り+フローリング(表記は、単板カバ6mmとありますが)と重複しているため、内外装からは外して宜しいでしょうか。</p>	<p>28.3㎡は昇降口と廊下の床仕上げです。</p> <p>内外装工事内、杉圧縮直貼りフローリングとしてください。 重複しているため「設計書 20鋼製床工事 大型複層フローリング」は落札後の設計書照査により減工の協議をお願いします</p>	11月5日
16	<p>⑯A-025 矩計図1 A-030 1F平詳・S-021 軸組図4 X2通り、プロセニアムアーチ胴縁下地のメンバーが、意匠C-100*50*2.3@600、構造C-100*50*3.2@600と相違しますどちらを正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>構造C-100*50*20*3.2@600です</p>	11月5日
17	<p>⑰A-048 標準詳細図(3)、A-066 システム壁詳細図、S-18、20 軸組図 AY-1及びAY-5通りAW-a01・WD-a01 CBOX上部のシステム壁下地の胴縁が構造図にありません、胴縁のメンバーと支持方法を指示願います。</p>	<p>C-100*50*20*3.2@600胴縁 PL4.5mm 100×100 M12 @600で留める</p>	11月5日
18	<p>⑱A-068 システム壁詳細図 内訳書22 システム壁工事 表面仕上げ材の、桧羽目板(県産材)t12*188 OSは、内訳書にも天然オイル仕上げとありますので、塗装品であると判断し、システム壁工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>システム壁は天然オイル仕上げです</p>	11月5日

質 問 に 対 す る 回 答 書

契約番号	5075000001
件 名	若草小学校屋内運動場改築工事(建築主体工事)

No.	質 問 内 容	回 答	回答月日
19	⑱外構工事 代価表 A-111以降全て。 代価表の数量に赤(マイナス)表記の項目がありますが、内容が理解できませんので、指示をお願いします。	刊行本の単価(手間込み)を参考としており、標準品と特殊品の差額を反映させるために標準品についてマイナス表記している項目があります。	11月5日
20	⑳内訳書 19内外装工事 壁 木繊維セメント板 t=25 打込み 1,010.0㎡とあります。躯体2階のキャットウォーク内壁へ打込むとすれば、型枠工事に該当するのかわかりませんが、木繊維セメント板の種類が多ございまして、選定している木繊維セメント板(木毛セメント板)のメーカーと商品名、また工法(選定している木繊維セメント板を型枠として使用するのかわかるか)を指示願います。	合板型枠の内側へ木繊維セメント板t25を取付け、躯体へ打込みの設計としています。木繊維セメント板のメーカー等の指定はありません。JIS規格工場製品の中等品としてください。又、合板型枠には水抜き孔30φ 5ヶ所/㎡設けてください。 型枠兼用へVE提案される場合、各メーカーの仕様に沿った製品・材厚・工法としてください。発注者・監理者が変更承認をした場合、精算対象とします。 型枠兼用の場合の参考メーカー・製品名 ミヒロ 断熱材兼用残存型枠 MKボード(t30)	11月5日
21	㉑S-024 地中梁リスト FG3の下主筋の本数ですが、図5本、リスト7本と相違します。指示をお願いいたします。	図の5本が誤りで、正しくはリストの7本です。 上端筋と同様に1段筋5-D25、2段筋2-D25としてください。	11月11日
22	㉒設計内訳書 代価表 19-1及び4 長尺塩ビシートt=2.0にForbo(フォルボ)社製 スフィラ・エナジェティックとの評品名の記載があります。 輸入品のため国内在庫は無く、納期3か月以上、最低発注数量50㎡以上、海上・航空輸送費別途とのカタログ表記がございます。 積算使用予定数量も40㎡と下回っており、高額な仕上がりとなりそうです。同等品として国内製品のメーカー・商品名をあげていただくことは可能でしょうか。	基本的に、タジマルーフィング社 スフィラ(国内在庫品)とします。 在庫・納期等については、下記へお問い合わせください。 タジマルーフィング社 永井隆嗣 E-mail : t_nagai@tajima.co.jp 携帯電話 : 090-4526-2767 会社電話 : 03-5821-7760 色彩計画の段階で指定品番の在庫品が無い又はその他事情がある場合は、下記メーカー製品、又は同等品で可とします。 ・東リ 消臭NSTフレNW	11月12日