

質 疑 回 答 書

工事名称 鳴門教育大学（南前川）附幼園舎新営工事

質疑回答一覧（現場説明書 等）

| 課長 | 課長補佐 | 施設課 |
|----|------|-----|
| | | |

| 番号 | 質疑事項 | 回答 |
|----|---|--|
| 1 | 共通仮設の仮囲い、ゲート、交通誘導員の数量がありませんが、弊社の積算数量で良いでしょうか。 | 現場説明書別図を参考に、児童および園児の安全を確保できるよう計上ください。 |
| 2 | 現場事務所の設置場所の記載がないですが、敷地内とかんがえて良いでしょうか。 | 工事用地内に設置とします。 |
| 3 | 杭工事で汚泥処分がないですが、追加工事と考えて良いでしょうか。 | 本工事とします。 |
| 4 | 土留め、水替え工事がありませんが、追加工事と考えて良いでしょうか。 | 計画掘削深さ及び工事範囲内に流入する排水系がないことから土留め及び水替え工事の数量はなしとしていますが、工法等により必要となる場合は本工事として計上ください。 |
| 5 | 工期が令和8年3月31日となっておりますが杭の納期が3か月程度かかりますので非常にタイトな工程です。工期の延伸は可能でしょうか。 | 原則工期は令和8年3月31日とします。ただし、やむを得ない事情等で履行できない場合、工期延長についての協議を行うこととします。 |
| 6 | 参考数量書に共通仮設の積上げ仮設の記載がございません。図面に記載のあるものも含め、全て指定仮設でない・施工者の判断によるもの（施工中に指示された仮設についてはその都度、協議の上で精算。）と考えてよろしいでしょうか。指定仮設がございましたら御指示願います。 | 指定仮設はありません。現場説明書別図を参考に児童及び園児の安全が確保できるよう計上ください。 |
| 7 | 外構計算図（現況）、外構計算図（新営）ともに遊具・植栽等の図示がありますが別図では仮囲いの中にその図示が見当たりません。工事中は取外し・移設を行い、工事完了後に復旧と読み取れますが参考見積書に一切の記載がありませんので別途工事と考えてよろしいでしょうか。 | 遊具・植栽等は工事期間中工事用地内に残置とし、取外し・移設は行いません。 |
| 8 | 工事区分表でALCパネルの穴明け・補修（ダクト等の貫通部）が建築工事になっていますが、参考数量書にも記載がありませんので実開口寸法・箇所数が分かるものを御貸与ください。 | <ul style="list-style-type: none"> ・Φ28 1箇所 ・Φ38 7箇所 ・Φ75 2箇所 ・Φ100 1箇所 ・Φ125 4箇所 ・Φ150 6箇所 ・Φ200 5箇所 ・Φ250 29箇所 とします。 |
| 9 | 工事区分表で特殊仕上げ材の天井・壁・床に取り付ける器具等の穴明けが建築工事になっていますが、参考数量書にも記載がありませんので実開口寸法・箇所数が分かるものを御貸与ください。 | 本工事に特殊仕上材の天井・壁・床の穴開けはありません。 |
| 10 | 工事区分表で盤等重量物の下地補強が建築工事になっていますが、ピアノ下部・金庫下部を除き、盤等が参考数量書にも記載がありませんので補強要領・箇所数が分かるものを御貸与ください。 | A-005仕上表の特記事項に下地補強の材料はラワン合板t12と記載しています。場所・数量はA-026部分詳細図(3)の開口補強・下地補強の下地補強（壁）を参照ください。 |
| 11 | 工事区分表で一般機器類の基礎（仕上げとも）が建築工事になっていますが、参考数量書にも記載がありませんので設置箇所・寸法・配筋要領・仕上げの仕様が分かるものを御貸与ください。 | A-029部分詳細図(6)屋上設備基礎詳細図を参照ください。 |
| 12 | 工事区分表で屋外自立盤の基礎（仕上げとも）が建築工事になっていますが、参考数量書にも記載がありませんので設置箇所・寸法・配筋要領・仕上げの仕様が分かるものを御貸与ください。 | 本工事に屋外自立盤はありません。 |
| 13 | 工事区分表で盤・配管・ダクト・配線用の二重床開口が建築工事になっていますが、参考数量書にも記載がありませんので開口寸法・箇所数が分かるものを御貸与ください。 | 本工事に盤・配管・ダクト・配線用の二重床開口はありません。 |
| 14 | 工事区分表で保守点検用のタラップ・はしごが建築工事に印がありますがピット及びPH屋上点検用のタラップのみと考えてよろしいでしょうか。（はしごは該当無しでよろしいでしょうか。） | ピット及びPH屋上点検用のタラップのみとなります。 |

| | | |
|-----|--|---|
| 1 5 | 工事区分表でプロジェクトスクリーンBOXが建築工事となっていますが天井伏せ図にも参考数量書にも見当たりません。該当無しと考えてよろしいでしょうか。 | 本工事にプロジェクトスクリーンBOXはありません。 |
| 1 6 | 工事区分表に記載はありませんが本工事影響範囲に埋設設備配管等があった場合は迂回・撤去等工事は別途設備工事の所掌と考えてよろしいでしょうか。また迂回・撤去等工事費用はその都度の協議の上で精算と考えてよろしいでしょうか。 | 本工事影響範囲に埋設設備配管等があった場合は迂回・撤去等とし、その都度協議することとします。 |
| 1 7 | 外部仕上げ表の屋根の平場ですがウレタン塗膜防水(X-2)とあります参考数量書ではX-1工法と記載があります。数量公開の説明書に基づき図面A-005図を優先としX-2工法が正と考えてよろしいでしょうか。 | X-2工法を正とします。 |
| 1 8 | 略語凡例にB:ブラインド(別途工事)とありますが参考数量書ではブラインドボックスの欄にブラインド共とあります。数量公開の説明書に基づき図面A-005・026図を優先としブラインド共をブラインド別途と読み替えます。 | 参考数量を正とし、ブラインド共とします。 |
| 1 9 | 略語凡例にC:カーテン(別途工事)とありますがカーテンレールは本工事に含むと考えてよろしいでしょうか。 | カーテンレールは本工事に含みます。 |
| 2 0 | トイレの床材がビニル床シートt2.0防汚となっていますが要求されている性能・仕様の程度・グレードが分かりかねますので参考メーカー・商品名等を御教示ください。(東リ 消臭NSトワレNW程度と考えてよろしいでしょうか。)出来ましたらビニル床シートt2.0についても参考メーカー・商品名等を御教示ください。 | トイレの床材は、東リ(株) 消臭NSトワレNW同等品とします。 その他のビニル床シートt2.0は、東リ(株) フロアリュームマーブルNW同等品とします。 |
| 2 1 | 特記事項に ※天井点検口裏に点検項目を示した一覧表を設けそれらをリスト化し竣工時にリストを発注者に引き渡すこととありますが点検項目の内容を御教示ください。 | 天井点検口裏に点検項目を示した一覧表はなしとし、引き渡しもなしとします。 |
| 2 2 | 特記事項に ※各間仕切り壁 遮音仕様(LGS内グラスウール充填、遮音シール共)とありますが部分詳細図及び参考数量書に記載がありませんので該当無しと考えてよろしいでしょうか。 | A-013 1階平面詳細図、A-014 2階平面詳細図のグラスウール仕様の壁が該当します。 なお114条区画では、A-024部分詳細図(1)に準拠して耐火シールとしてください。 |
| 2 3 | 2階バルコニーの人工木デッキの仕様を御教示ください。 | 三洋工業(株)サニーデッキNSW (株)ABC商会アースデッキソリッドグレイン 同等品とします。 |
| 2 4 | 参考数量書に記載はありませんでしたがピット部に止水板は必要ないでしょうか。 | 止水板ありとします。 |
| 2 5 | 2階の保育室5に防湿ポリエチレンフィルムt0.15と記載がありますが誤記と考えてよろしいでしょうか。 | 誤記になります。 |
| 2 6 | 土間下の断熱材ですが図示の通り梁際の斜め部分には不要と考えてよろしいでしょうか。 | 土間下の断熱材について、梁際の斜め部分は任意とします。 |
| 2 7 | 屋上の別途工事のフェンスは屋上防水下地工事が完了するまでには施工済みと考えてよろしいでしょうか。 | 屋上の別途工事のフェンスは工事完了後設置となります。 |
| 2 8 | 避難滑り台の避難空き地は砂場にするorライン引き等の表示は必要ないでしょうか。 | 砂場にするorライン引き等の表示は不要です。 |
| 2 9 | 外壁取合い詳細図ですが外壁ALCと腰壁CONの取り合いのシーリングはダブルシーリングの図示のように見えるのですが参考数量書ではシングルのようです。シングルシーリングと考えてよろしいでしょうか。 | ダブルシーリングとします。 |
| 3 0 | バルコニーの角形排水ドレンΦ50の配管材の仕様が見当たりません。参考数量書に項目も見当たりませんので配管材の仕様を御教示ください。 | VPΦ50とします。 |
| 3 1 | コンクリート舗装の目地材の仕様を御教示ください。 | 空目地とします。 |
| 3 2 | 雨水栓2ヶ所、雨水排水管25.6mの撤去後、工事期間中は迂回配管は必要ないでしょうか。必要ある場合は別途機械設備工事の所掌と考えてよろしいでしょうか。 | 工事期間中の迂回配管は必要ありません。 |
| 3 3 | エレベーターですが参考図の仕様ですと恐らく1社しか該当しないと思われます。参考図とのことですので下記の仕様の有無を不問として複数の見積もり協力業者に見積もりを依頼してよろしいでしょうか。 ・かご室 コーナー照明 ・常時主索検査装置 ・制御方式：回生ドライブ | 指摘の3点の仕様については不問とします。 |
| 3 4 | エレベーター昇降路の寸法が分かる図面が見当たりません。機器納まり等が確認できませんので寸法が分かる図面を御貸与ください。 | 平面詳細図及び構造図にて寸法確認ください。有効最小寸法はW1850×D1800になります。 |

| | | |
|-----|--|--|
| 3 5 | 防火上主要間仕切りFP060np-0415 (2) ですがLGS壁下地の幅が75でランナーの図示よりLGS65の千鳥下地のように見受けられますがメーカーの施工断面図等は千鳥下地ではないようです。参考数量書の通りにLGS65下地（千鳥でない）と考えてよろしいでしょうか。 | 防火上主要間仕切りFP060np-0415 (2) とするため千鳥下地とします。 |
| 3 6 | 防火上主要間仕切りFP060np-0427-1 (2) ですが片面がGB-Ft21.0+GB-Ft21.0と記載がありますが参考数量書には片面がGB-Ft21.0+GB-Ft12.5の項目しか見当たりません。図面が正としてよろしいでしょうか。 | 図面を正とし、GB-Ft21.0+GB-Ft21.0とします。 |