

質問に対する回答書

工事名： 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

工事箇所： 鳴門市撫養町立岩（第1工区）

徳島県県土整備部営繕課

このことについては、次のとおりです。

番号	質問事項	回答
1	入札概要書 施工期間の記載が契約締結日の翌日からとなっておりますが、「R5 営繕 鳴門総合運動公園 鳴・撫養 野球場解体工事（1）～（3）」の解体工事期間が24年8月31日までとなっております。解体工事と並行可能な準備工事は契約後、事前に行えるものとし、工事自体の着手は2024年9月から26年7月31日引渡しとして計画してよろしいでしょうか。解体工事の遅延等により着手が遅れた場合は施工期間の延長を協議できるものとしてよろしいでしょうか。	解体工事と並行可能な準備工事は契約後、着手できるものと考えております。工期の延伸については、契約後、徳島県公共工事標準請負契約約款に基づき、協議いたします。
2	図面A-176 敷地内を大型車両が通行する計画となっております。既存舗装のタイルやインターロッキングやグレーチング等は大型車両に耐えうる耐荷重があるものと考えてよろしいでしょうか。もし耐荷重のない範囲を通行する場合は養生の種類・範囲等の数量をご指示ください。	契約後、現場状況を確認し、施工方法等について、協議します。なお、設計変更の協議の対象とします。
3	図面A-177 仮設計画図上に敷き鉄板の数量の記載があります。敷き鉄板は指定数量とし、工事計画上必要数量が増えた場合は実施増減対象となると考えてよろしいでしょうか。	契約後、現場状況を確認し、施工方法等について、協議します。なお、設計変更の協議の対象とします。
4	図面A-176 仮設計画図上に工区毎の交通誘導員の配置場所の記載があります。交通誘導員の数量に関しては記載箇所以外の必要日数を計上するものとし、記載箇所以外で必要数量が増えた場合は実施増減対象となると考えてよろしいでしょうか。	設計書（金抜き）のとおり積算してください。契約後、現場状況を確認し、施工方法等について、協議します。なお、設計変更の協議の対象とします。

工 事 名： 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

番号	質 問	回 答
5	<p>図面S-104 山留図は〈参考図〉となっております。山留の仕様に関しては各社で再検討して第1工区分のみを計上すると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
6	<p>設計書 既製コンクリート杭地業における建設発生土の一部を埋戻し・盛土に流用する設定となっておりますが、仮置きする発生土と流用する埋戻し・盛土量が異なります。 仮置きする発生土が多いように思われますが、訂正が必要な場合は訂正数量をご提示下さい。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。契約後、必要に応じて設計変更の協議の対象とします。</p>
7	<p>設計書 既製コンクリート杭地業における建設発生土処分（汚泥）1,957Tの項目がありますが、杭工事による発生土は固化せず汚泥のまま処分する数量設定となるでしょうか。</p>	<p>杭工事による発生土は現場内に仮置きし、ダンプトラックで運搬する数量を計上しております。</p>
8	<p>図面A-007 建築工事特記仕様書において、土間コンクリートに壁際伸縮目地を設けるよう記載されていますが、設計書に計上されていない為、該当無しとして宜しいでしょうか。 計上が必要な場合は、数量をご提示下さい。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
9	<p>設計書 鉄筋工事の内部仕上に溶接金網敷が計上されていますが、シャワーコーナー面積より数量が多いので、シャワーコーナー以外の使用範囲をご提示下さい。 数量訂正が必要な場合は、訂正数量をご指示下さい。</p>	<p>シャワーコーナー以外の使用範囲は3階のMWC、WWC、HCWC1、HCWC2です。</p>
10	<p>設計書 コンクリート工事のうち内部仕上に防水保護コンクリート打設が計上されていますが、使用部位不明の為、該当部位をご提示下さい。 数量訂正が必要な場合は、訂正数量をご指示下さい。</p>	<p>1階シャワーコーナー、シャワーコーナー(R)1、シャワーコーナー(R)2、シャワーコーナー(L)1、シャワーコーナー(L)2 3階MWC、WWC、HCWC1、HCWC2です。</p>

工 事 名： 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

番号	質 問	回 答
11	<p>設計書 型枠工事における打放種別と仕上の補修について、A・B種の数量が整合していませんが、設計書数量を正として宜しいでしょうか。 数量訂正が必要な場合は、訂正数量をご指示下さい。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。 契約後、必要に応じて設計変更の協議の対象とします。</p>
12	<p>設計書 型枠工事において溝型枠等の項目が見受けられませんが、基礎部・軸部の数量に当該数量は全て含まれているでしょうか。 含まれているようでしたら基礎部・軸部以外の溝型枠等の数量をご提示下さい。</p>	<p>公共建築工事積算基準に基づき積算しており、全て設計書（金抜き）の基礎部、軸部の数量に含まれています。</p>
13	<p>設計書 型枠工事に計上されている構造スリットの総数量（M）と、防水工事に計上されている構造スリット部の外部・内部シーリングの総数量（M）が同数となっていますが、数量書数量を正として宜しいでしょうか。 数量訂正が必要な場合は、訂正数量をご指示下さい。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。 契約後、必要に応じて設計変更の協議の対象とします。</p>
14	<p>設計書 鉄骨工事における大屋根鉄骨において、トルシア形高力ボルトの本数が材料と手間で数量が整合していませんが、設計書数量を正として宜しいでしょうか。 数量訂正が必要な場合は、訂正数量をご指示下さい。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。</p>
15	<p>設計書 鉄骨工事における大屋根鉄骨において、普通ボルトの本数が材料と手間で数量が整合していませんが、設計書数量を正として宜しいでしょうか。 数量訂正が必要な場合は、訂正数量をご指示下さい。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。</p>
16	<p>図面A-034, 035 立面図において、凡例に記載のあるQとUの符号が図面では見当たりません。符号Q・Uは該当ないものとして宜しいでしょうか。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>

工 事 名： 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

番号	質 問	回 答
17	<p>設計書 左官工事の建具周囲モルタル充填項目と防水工事に計上されている建具廻りシーリング項目のいずれも外部・内部の総数量（M）について、シーリング数量の方が少ないですが、数量書数量を正として宜しいでしょうか。 数量訂正が必要な場合は、訂正数量をご指示下さい。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。</p>
18	<p>図面A-097, 設計書 アルミニウム製建具の網戸について、特記仕様書では合成樹脂となっていますが、設計書ではS U Sとなっています。 設計書を正として宜しいでしょうか。</p>	<p>設計書（金抜き）が誤記のため、図面を正として積算してください。</p>
19	<p>設計書 アルミ製建具に名称が「か所」となっている項目がありますが、「AG-201ガラリ」と読み替えて宜しいでしょうか。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
20	<p>設計書 アルミ製建具にAG-303ガラリが2項目計上されていますが、重複計上されているものとして1項目は削除して宜しいでしょうか。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。 契約後、必要に応じて設計変更の協議の対象とします。</p>
21	<p>図面A-010, 026 エントランスホール壁面仕上として図示されている厚膜樹脂塗装の仕様材料（商品名）をご提示下さい。</p>	<p>アイカ工業株式会社（ジョリパット 不燃JQ-200）同等品以上としています。</p>
22	<p>図面A-025, 026 仕上材料について、仕上表において同等品以上と記載されていて品質欄が空欄となっていますが、仕上表に記載されている内容を満足していれば同等品ということに宜しいでしょうか。 同等品として想定されている仕様がありましたらご提示下さい。</p>	<p>別紙1の品質と同等品以上としてください。</p>
23	<p>図面A-038, 152 屋根からの排水経路が不明ですが、屋根詳細図に図示された屋根からの縦樋P-140φが4FLの外周側溝に接続されるものとして宜しいでしょうか。</p>	<p>縦樋から4FLの外周側溝への接続について、図面A-065、066の4階平面詳細図に明示しております</p>

工 事 名： 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

番号	質 問	回 答
24	<p>図面A-149, 設計書 スラブ下硬質発泡ウレタン吹付 t 25 について、設計書で計上されている面積が断熱範囲図の面積より少ないようですが、設計書を正として宜しいでしょうか。 数量訂正が必要な場合は、訂正数量をご指示下さい。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。</p>
25	<p>設計書, 図面A-123, 127, 137 E X P. J 下部 S U S 製樋が詳細図に図示されていますが、設計書には計上されていませんので、別途工事として宜しいでしょうか。 本工事となる場合は、数量をご提示下さい。</p>	<p>金属工事の内部の「天井 Exp. J金物」で設計書に計上しています。</p>
26	<p>設計書, 図面A-170 掲示板・案内サインOS-2について、キープランでは3カ所、設計書には1カ所となっていますが、設計書を正として宜しいでしょうか。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。</p>
27	<p>図面A-115, 設計書 S L W 表面材について、詳細図では亜鉛めっき鋼板 0. 5 m m (焼付塗装) と記載されていますが、設計書では t 0. 8 となっています。 設計書を正として宜しいでしょうか。</p>	<p>0. 5 m m (焼付塗装) で積算していますので、図面を正として積算してください。</p>
28	<p>図面A-174 掲示板・案内サインOS-2について、type壁付と記載されていますが姿図は自立式となっています。 姿図を正として宜しいでしょうか。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
29	<p>図面A-177, 設計書 防球ネット（既存）の取り外し・再取付が図示されていますが、設計書には計上されていない為、別途工事として宜しいでしょうか。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。 本工事の対象とする場合は、設計変更の対象とします。</p>
30	<p>図面A-128, 設計書 手摺2 手摺パイプについて、詳細図では $\phi 42. 7 \times 2. 3$ と記載されていますが設計書では $\phi 42. 7 \times 2. 8$ となっています。 設計書を正としてよろしいでしょうか。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。 契約後、必要に応じて設計変更の協議の対象とします。</p>

工 事 名： 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

番号	質 問	回 答
31	<p>図面A-128, 129, 設計書 手摺1・3・4が手摺キープランに図示されていますが、設計書に計上されていない為、別途工事として宜しいでしょうか。 計上が必要な場合は訂正数量をご提示下さい。</p>	<p>手摺1は金属工事内部で計上しています。 手摺3は手摺2に計上しています。 設計書（金抜き）のとおり積算してください。 手摺2、3及び4については、契約後、必要に応じて設計変更の協議の対象とします。</p>
32	<p>図面A-128, 129, 設計書 手摺9が設計書に計上されていますが、手摺キープランに図示されていない為、別途工事として宜しいでしょうか。 本工事の場合は設置個所をご指示下さい。</p>	<p>図面A-129 3・4階手摺キープランの3階手摺キープランに図示しております。 1層スタンド通路の手摺です。</p>
33	<p>図面A-129, 設計書 手摺13の手摺支柱が詳細図ではFB-12×50となっていますが、設計書ではFB-12×38となっています。 設計書を正としてよろしいでしょうか。</p>	<p>FB-12×50で積算しており、図面を正として積算してください。 契約後、必要に応じて設計変更の協議の対象とします。</p>
34	<p>図面A-129, 設計書 設計書に手摺7が計上されていますが、手摺キープランでは第1工区に図示されていない為、別途工事として宜しいでしょうか。 本工事の場合は設置個所をご指示下さい。</p>	<p>図面A-129 3・4階手摺キープランのR階手摺キープランに図示しております。 2層スタンド最前列の手摺です。</p>
35	<p>図面S-059, 設計書 屋外メンテナンス階段の手摺が設計書では計上されていないようです。 計上が必要な場合は数量をご提示下さい。</p>	<p>設計書（金抜き）のとおり積算してください。 本工事の対象とする場合は、設計変更の対象とします。</p>
36	<p>図面A-121, 設計書 床点検口について、部分詳細図(D3-20)に記載がある「第一機材MKP-8S同等品」は歩行用ですが、設計書には適用荷重「T-2」と記載があります。 設計書を正として宜しいでしょうか。</p>	<p>設計書（金抜き）が誤記のため、図面を正として積算してください。</p>
37	<p>図面A-122, 設計書 照明付鏡照明部の照明器具取付L型部について、部分詳細図(D4-17)にはポリエステル化粧合板t20と記載がありますが、設計書ではメラミン化粧板t20と記載があります。 設計書を正として宜しいでしょうか。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>

工 事 名： 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

番号	質 問	回 答
38	<p>図面A-100, 112, 設計書 AW106・109・110の方立LED照明付建具について、 LEDと電源BOX間の配線接続・電源BOX設置・一次 側電気工事は設備工事として、別途と考えて宜し いでしょうか。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
39	<p>図面A-100, 設計書 設計書及び建具表AW- 101, 102, 103, 104, 201, 202, 203の金物欄に排煙用 オペレーターと記載されていますが、引違い窓の ためオペレーター不要と考えてよろしいでしょ うか。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
40	<p>図面A-102, 105 埋め込み式開き管理扉AD-301, 302について、種 別はアルミ製ですが建具表備考欄に記載の詳細図 TD-38, 47はスチール製建具のものである為、ス チール製建具として宜しいでしょうか。</p>	<p>詳細図は収まりを倣う意図として示しており、御 質問の建具はアルミ製としてください。</p>
41	<p>図面A-097, 124 建具特記仕様書・部分詳細図に記載の可動式防煙 垂れ壁は該当建具無しとして宜しいでしょうか。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
42	<p>図面A-098 SD-101は建具表寸法欄W1800、建具姿図W2000と相 違します。 建具姿図を正としてよろしいでしょうか。</p>	<p>建具表寸法欄を正として積算してください。</p>
43	<p>図面A-098 SD-104, 111は建具表寸法欄H2100、建具姿図 W2600と相違します。 建具姿図を正としてよろしいでしょうか。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>

工 事 名： 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

番号	質 問	回 答
44	<p>図面A-097, 098, 099, 104 取付場所PS, EPS, EVシャフトのSD点検口の金物が下記のように相違します。 詳細図を正として宜しいでしょうか。</p> <p>建具表金物符号K11・建具工事特記仕様書②その他共通事項：スプリングヒンジ・点検口錠（シッダ-カバー付カムロック）・アームストッパー 建具表備考欄指定詳細図TD-33：隠し丁番・面付本締錠・回転取手</p>	<p>建具表金物符号K11、建具工事特記仕様書②その他共通事項22を正として積算してください。</p>
45	<p>図面A-098, 設計書 片引き戸SD-107の仕様が下記のように相違します。 建具表を正として宜しいでしょうか。 建具表：気密性能無し・充填無し 設計書：気密性能SAT・GW充填</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
46	<p>図面A-098, 設計書 片引き戸SD-118の仕様が下記のように相違します。 建具表を正として宜しいでしょうか。 建具表：気密性能無し・充填無し 設計書：気密性能SAT・GW充填</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
47	<p>図面A-099, 設計書 2連両開き点検口SD-204の仕様が下記のように相違します。 建具表・詳細図を正として宜しいでしょうか。 建具表：指定詳細図TD-33 FB枠 設計書：FB枠指定無し</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
48	<p>図面A-099, 設計書 引違い窓SW-101の仕様が下記のように相違します。 建具表を正として宜しいでしょうか。 建具表：遮音性能無し 設計書：遮音性能T-3</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
49	<p>図面A-099, 設計書 FIX窓付框ドアSW-102～104の仕様が下記のように相違します。 建具表を正として宜しいでしょうか。 建具表：SAT（遮音性能T-1） 設計書：遮音性能T-3</p>	<p>貴見のとおりです。</p>

工 事 名： 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

番号	質 問	回 答
50	<p>図面A-099, 188, 設計書 FIX窓付框ドアSW-102の仕様が下記のように相違します。 建具表を正として宜しいでしょうか。 建具表：防火設備 1階法規チェック図：特定防火設備の指定無し 設計書：特定防火設備</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
51	<p>設計書 18-2ユニット及びその他工事の内部に配線スリーブ ステンレス既製品φ100 4か所と記載がありますが、図面では見当たりません。 取付場所、仕様、詳細をご提示下さい。</p>	<p>図面A-026 仕上表備考欄に明示しています。 取付場所はバックネット裏スタンド3階の放送ブース1、放送ブース2、放送ブース3及びVIPルームです。 杉田エース株式会社：SUS107型クーラーキャップ同等品以上としてください。</p>
52	<p>図面A-020, 157, 設計書 配置図にバックネット及びバックネット支柱は第1工区に含むと記載されていますが、設計書にメイン支柱2本とステーアンカーの項目が計上されていませんので、別途工事としてよろしいでしょうか。 計上が必要な場合は数量をご提示下さい。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
53	<p>図面A-020, 設計書 建物からの雨水管は蹴出しまでとなっていますが、必要数量は設計書に含まれているものとして宜しいでしょうか。 計上が必要な場合は数量をご提示下さい。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
54	<p>工事用排水について、他工区と山留が連続していることもあり、当工区のみ条件下で排水量・工法等の検討ができません。1工区分の排水量・排水工法をご指示ください。指示いただけない場合は別途協議いただけるものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>契約後、協議します。</p>
55	<p>また、工事用排水は海が非常に近いこともあり海水交じりの水が排出されると想定されます。排水はPH処理及び濁水処理したうえで、海水混じりの水を排出できるものと考えてよろしいでしょうか。もしご指定の排出先等ある場合はご指示ください。</p>	<p>契約後、協議します。</p>

工 事 名： 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（1）

番号	質 問	回 答
56	図面A-015 性能試験で内装工事の項目に音響測定的项目がありますが、適用箇所は特記によるとありますが数量の記載がありません。適用される測定項目に対する適用箇所をご指示ください。	本工事での適用箇所はありません。

Main table containing project specifications, materials, and construction details. It is organized into columns for '共通事項' (General Items), '特記事項' (Special Notes), '仕上表' (Finishing Table), and '内装材料' (Interior Materials). It includes detailed lists of materials like concrete, steel, and wood, along with their specifications and application methods.

Summary table at the bottom of the page. It includes fields for '設計者' (Designer), '法適合確認欄' (Compliance Confirmation), '検査者' (Inspector), '設計番号' (Design Number), '特記' (Special Notes), '工事名' (Project Name), '図面番号' (Drawing Number), and '縮尺' (Scale). It also features logos for 'AZUSA SEKKEI' and '宮建築設計'.