

質疑No.	資料名及びページ番号	質疑事項	回答
8	A-01 A-02 A-10	<p>外構仕様につき計画概要に記載がありますが、1階平面図にての記載に配置が不明の部分があります。下記にて見込むという理解でよろしいでしょうか。</p> <p>目隠しフェンスH2500： 選手宿舎西側 合計38m 管理扉 W900H2500</p> <p>南西既設門取替え W6000 H2500 多重伸縮門扉 (四国化成：スタックラインSRL型 高さ改造) 両側に門柱W1000H2500</p> <p>東側 大型門扉：電動 W6000 H2500 電動多重伸縮門扉 (四国化成：スタックラインSR4型 高さ改造) 門柱W2000H2500</p>	<p>仕様は建築計画概要のとおり、H=2500、目隠しタイプとしてください。配置については【追加資料-①】を参照ください。</p>
9	A-02	<p>工種、解体工事の建築にアスベスト調査は本工事とありますが、既設空調配管やダクト、保温等のアスベスト調査は別途工事という理解でよろしいでしょうか。(解体工事の機械設備にアスベスト関連の記載がありません)</p>	<p>解体工事の設備についても本工事の対象です。建築年から推測し必要であれば調査をしてください。</p>
10	A-02	<p>仮設整備棟工事において電源、通信、他必要インフラのご指示願います(容量含め)。また接続先が既設盤、機器からとなる為、既設低圧配電盤、既設機器の資料をご提示願います。</p>	<p>既存図面など配布資料を確認し、要求水準が満たせるようにご判断ください。</p>
11	A-02	<p>機器別途工事の映像・音響設備資料を、ご提示願います。</p>	<p>モーターボート検査場、ピットマン控室、医務室、記者室(1)(2)、競走会検査員室、部品庫、ボート洗控室、掃海艇控室、ボート係控室、スタジオ室、モーター整備棟、整備員控室、洗濯室、食堂、選手控室1・2・3、管理室、競技本部以上の室にモニターが必要です。</p> <p>また、新たに加える室として多目的室(1、2F共)、ファン通路にもモニターが必要です。</p>
12	A-02	<p>機器別途工事の実況カメラ設備資料を、ご提示願います。</p>	<p>電源送り、配管とも本工事に含まないこととします。</p>

質疑No.	資料名及びページ番号	質疑事項	回答
13	A-02	<p>監視カメラ 工事区分表に全工事と記載ですが、設置箇所が不明です。また、整備員控室に監視カメラ操作卓とありますが、詳細が不明です。 諸元表の監視カメラ項目に○のある部屋に 設置個所下記にて想定するという理解でよろしいでしょうか。</p> <p>監視カメラの設置 階段（１） 1か所 モーターボート検査場 4か所 ボート作業場 2か所 研磨作業室 1か所 検査員室 1か所 モータ整備場 2か所 選手控室（１）（２） 4か所 保管スペース・選手通路 4か所 入場前室 1か所 後方通路 2か所 ※監視カメラ操作は、卓はPCでのモニターと想定し、事務机とし別途とします。</p>	<p>設置箇所数に指定はありません。諸元表の監視カメラ項目に○が付いている部屋について、全体が監視できるような配置としてください。また、録画機能+PTZを搭載してください。ただし、固定カメラで確認ができる場合はPTZは無くてもかまいません。</p>
14	A-02, E-01, 02	<p>E-01, 02受変電設備の電源で①一般・非常・保安系統②常用発電機系統と記載がありますが、①一般系統②非常用発電機系統という理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>①一般及び非常用発電機による防災系統を含む系統 ②一般停電に対応できる常用自家発による系統としてください。</p>
15	A-02, E-2	<p>A-02：仮設整備棟工事において競技審判機器移設は別途工事となっています。配管配線工事は特殊設備と同様の工事内容という理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
16	A-02, 既設E-01からE-06、既設M-01からM-07	<p>解体工事において、電気設備工事の工事内容が切り回し含む全工事となっていますが、既設機器、ケーブル、電線路の撤去を含むのでしょうか。電気室側と該当電源盤のケーブル縁切りまでという理解でよろしいでしょうか。また、空調設備、給排水設備のケーブル縁切りは電気設備工事に含むという理解でよろしいでしょうか。尚、撤去を含むのであれば、既設電気設備図面の資料をご提示願います。</p>	<p>お見込みのとおり、解体における撤去については仮設切り回しの工事の流用など経済的な方法を検討する中で適宜、撤去、取り外し、廃棄等をご検討ください。既存図面など配布資料を確認し、要求水準が満たせるようにご判断ください。</p>
17	A-02, 既設E-06	<p>競技審判機器の配管計画の為、既設電気設備図E-06資料のケーブル仕様資料をご提示願います。</p>	<p>【追加資料-②】を参照ください。</p>
18	A-03	<p>機械工作室の特殊換気の負荷容量の資料を、ご提示願います。</p>	<p>200V、5kW相当×2台分を見込んでください。</p>
19	A-03 E-03, 05, 07, 08	<p>A-03図：機械工作室は危険物一般取扱所と記載がありますが、E-03, 05, 07, 08図：照明器具、非常照明が一般仕様となっています。どちらが正かご指示願います。</p>	<p>A-03が正です。</p>

質疑No.	資料名及びページ番号	質疑事項	回答
20	A-03 M-03	A-03図：機械工作室は危険物一般取扱所と記載がありますが、M-03図：ファンが一般仕様となっています。どちらが正かご指示願います。	A-03が正です。
21	A-03 M-03	A-03図：研磨塗装室は危険物一般取扱所の記載がありませんが、M-03図：ファンが防爆仕様となっています。どちらが正かご指示願います。	M-03が正です。
22	A-03 M-03	A-03図：モーター整備場は危険物一般取扱所の記載がありませんが、M-03図：ファンが防爆仕様となっています。どちらが正かご指示願います。	A-03が正です。
23	A-03, 05 M-01	ボート作業場等の部屋の設備備考欄にコンプレッサーと記載がありますが、機械設備計画概要にはコンプレッサーの記載がありません。コンプレッサー（配管含む）は別途工事という理解でよろしいでしょうか。	A-03が正です。 コンプレッサー機器本体は別途工事ですが、それ以外の配管、電源等の工事は本工事に含まれます。 また電源の容量は3.75kw以上見込んでください。（配布資料の既存図面を参照ください。）
24	A-03, 05 M-01	コンプレッサー（配管含む）への電源供給工事は本工事でしょうか。その場合、電気容量をご指示願います。	本工事です。
25	A-03から07	実況放送の主装置、スピーカーは、別途工事。配管配線が本工事という理解でよろしいでしょうか。その場合、主装置の場所とスピーカー配置の分かる資料を提示願います。	実況放送切替の主装置は別途工事で設置場所は競技本部となります。 スピーカーは放送設備と兼ねるため本工事となり、設置箇所は資料等から適宜判断してください。
26	A-05	ヘルメット乾燥機の負荷容量の資料を、ご提示願います。	3相、200V、3kW相当×2台分をお見込みください。
27	A-07	消火ポンプ室の消火ポンプユニットの負荷容量の資料を、ご提示願います。	消防法に基づき適正な容量としてください。
28	A-08 M-03	A-03図：新設燃料庫は屋内貯蔵所または屋内タンク貯蔵所の記載がありますが、M-03図：ファンが一般仕様となっています。どちらが正かご指示願います。	A-03が正です。防爆型としてください。
29	E-01	電灯設備に重要室は100%確保すると記載がありますがどの部屋が該当するかご指示願います。	競技本部、管理室、整備員控室、医務室が該当します。
30	E-01	一般用コンセント設備は、保安回路不要という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
31	E-01	高容量機器、別途工事機器の各コンセント、配置計画の為、資料のご提示願います。	既存図面など配布資料を確認し、要求水準が満たせるようにご判断ください。
32	E-01	電話設備の主装置も、本工事という理解でよろしいでしょうか。また、計画の収容回線数の（アナログ、INS 64、多機能内線、一般内線等）ご提示願います。	主装置別途工事でその他は本工事です。
33	E-01	電気時計設備の親時計設置は、2階管理室という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

質疑No.	資料名及びページ番号	質疑事項	回答
34	E-01, 既設E-03, 04	上記質疑回答が概要書となる場合新設受変電設備、各バンク毎の幹線系統（①一般・非常・保安系統, 常用発電機系統）、負荷容量の計画資料のご提示をお願いします。新整備棟の盤配置は、既設電気設備図面E-03, 04に準じるという理解でよろしいでしょうか。（既設幹線設備の資料をご提示願います）	既存図面など配布資料を確認し、要求水準が満たせるようにご判断ください。
35	E-02	2期工事範囲の整備控室に監視カメラ主装置、インターホン親機、受信機が設置となっていますが、1期工事対応に1階入場前室に仮設置という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
36	E-2	整備棟及び新設燃料庫に雷保護設備（危険物建屋対応）は不要という理解でよろしいでしょうか。	消防法に基づき適正に判断してください。
37	E-2	監視カメラ設備を既設機器業者と合わせる必要がある場合はご紹介頂けるといいう理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
38	仮設	仮設整備棟の用地（鳴門市の土地）の南側のエリアを西側の塀から60m（東西）×30m（南北）（現場事務所と駐車場用地として）と選手宿舎の南の水路から南の5mの中（車両の進入路として）を工事期間中借用できるという理解でよろしいでしょうか。	南側のエリアについては協議の上、必要最小限の範囲で借用することは可能です。ただし、進入路は東側からのみとし、南側からの浸入は不可とします。また、ビッグレース等の開催時においては進入路の利用制限をかけることがあります。
39	既設E-01, 03, 05	仮設整備棟工事において通信、他必要インフラの供給ルートが既設電気設備図に記載がありません。既設管路、H/Hの資料をご提示願います。	仮設整備棟へのルートは新設としてください。
40	共通	基礎、地業工事における湧水対策費は別途という理解でよろしいでしょうか。	本工事に含まれます。
41	共通	工事中の電気、上下水道の使用量は支給して頂けるという理解でよろしいでしょうか。	支給はしません。本工事にてお見込みください。
42	共通	作業時間の制限はないという理解でよろしいでしょうか。	選手宿舎が近接しているため夜間作業など制限があります。作業内容にあわせてその都度協議していくこととなります。
43	共通	レース開催期間中も運営に支障が無い範囲の発生音であれば通常作業は可能という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
44	現状-03 A-03 A-11 A-14	左記図にホイストクレーン表示ありますが必要荷重の記載がありません。既設と同じ250kg吊り用のホイストレール、250kg用ホイスト本体を見積仕様に見込むという理解でよろしいでしょうか。	約600kgのレスキュー艇を揚重できる仕様としてください。

質疑No.	資料名及びページ番号	質疑事項	回答
45	既存資料添付2	既存資料添付2に既存区分内色分け（3種類）があり、部分的な撤去の際は架構毎の撤去を基本とすると記載されています。記載の手順であれば既存構造物の補強は不要という理解でよろしいでしょうか。	工事計画によります。残置部分を使用する場合、現状の構造強度を低減しないように計画してください。
46	現状-04 A-04	プロペラ調整室に有孔吸音パネルの記載ありますが、サイズ、設置位置が不明です。既設の様にはめ込むのではなく、ガラスクロス包みのGW t100 (32k) を2m×5m 2か所をガラスPT面以外に設置するという理解でよろしいでしょうか。	Y4通以外は巾木上から天井まで有孔吸音パネル張りとしてください。
47	現状-04 A-05	乾燥室備考にSUSハンガーパイプ@1800縦横と記載ありますが、現状計画図より H2500にSUS25ΦL6000@1800×4 L2000@1500×5格子状に設置を見込むという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
48	現状-04 A-05	洗濯室、乾燥室の備考に集水桝の記載があります。基本設計に反映する事項の記載に床洗いの要望はありません。保管スペース・選手通路と同様に集水桝無し、床水洗いをしない条件として見込むという理解でよろしいでしょうか。	床の水洗いは必要です。壁の足元はコンクリート巾木H=100としてください。
49	現状-07 A-07 A-10	諸元表で厨房にSUSPLの記載があります。ケイカル板の上、腰1000からCH2700のH1700×L=3500 L=6000にて見込むという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
50	M-01	給水設備に「必要水量は大きく変わらないため、既設給水管サイズで問題ないと考える。」とありますが、既設の図面に配管サイズの記載はありません。今回の器具の数から配管サイズは50Aと判断してよろしいですか。	要求水準書、基本設計図書など配布資料を確認し、要求水準が満たせるようにご判断ください。