

発注図等に関する回答

業務名 久留米競輪場再整備に係る施工予定者選定公募型プロポーザル

次の通り回答します。

番号	項目	書類名 図面名称	該当ページ	質問内容	回答内容																																																												
1	建築 意匠	メインスタンド棟 仕上表-1	A-05-1-2	投票所1及び休憩スペースにOA200の表記がありますが、OA700（鋼製床）H200とみなしてよろしいでしょうか。荷重条件等の仕様をご教示願います。	お見込みのとおりです。荷重条件は500kg/m ² としてください。																																																												
2	建築 意匠	メインスタンド棟 仕上表-1	A-05-1-2	銀行金庫室は、金庫は別途工事とみなしておりますが、入口のSDは金庫室特有の仕様がありましたら、ご教示願います。	SDは本工事対象とし建具表を参照ください。																																																												
3	建築 意匠	メインスタンド棟 仕上表-2	A-05-1-3	誘導員控室の備考にローラー台の表記がありますが、大きさ等の仕様がわかりましたら、ご教示願います。	ローラー台の仕様は保有しておりません。また、ローラー台は既存のものを移設及び新設の想定です。なお、ローラー台は工事費見積内訳書対象外です。																																																												
4	建築 意匠	特記仕様書 -1	A-03-001 見積要項書 5(1)	見積要項書5(1)に「中間検査、完了検査及び仮使用申請、施工に必要な諸手続、仮設用電力及び給排水の引込み手続、道路その他第三者管理の土地使用の手続等は、一切受注者で行い、その費用を負担する。」とありますが、特記仕様書-1 1章 1.6には■費用は含まないとあります。どちらが正しいでしょうか。	見積要項書5(1)を正としてください。																																																												
5	建築 意匠	選手宿舎・ 管理棟断熱 範囲図	A13-2	外気側表面熱伝達抵抗について「0.04」は屋内側に設定する値だと認識です。外壁-内壁での設定値（0.11）かそれに近い値でなくてよろしいでしょうか。	図書に記載のとおりでよろしいです。																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名</th> <th>OF2(1.0) 外部屋根(保護防水)</th> <th>種別</th> <th>屋根</th> <th>熱貫流率 [W/(m²K)]</th> <th>0.399</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">構成材料</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>材料名</th> <th>厚さ [m]</th> <th>熱伝導率 [W/(mK)]</th> <th colspan="2">熱抵抗 [m²K/W]</th> </tr> <tr> <td>外表面</td> <td>外気側表面熱伝達抵抗</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2">0.040</td> </tr> <tr> <td>固体層</td> <td>押さえコンクリート</td> <td>0.0800</td> <td>1.600</td> <td colspan="2">0.050</td> </tr> <tr> <td>固体層</td> <td>アスファルト防水</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>固体層</td> <td>押出法ポリスチレンフォーム断熱3種b</td> <td>0.0600</td> <td>0.028</td> <td colspan="2">2.143</td> </tr> <tr> <td>固体層</td> <td>コンクリート</td> <td>0.2000</td> <td>1.600</td> <td colspan="2">0.125</td> </tr> <tr> <td>内表面</td> <td>内気側表面熱伝達抵抗</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2">0.150</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">2.508</td> </tr> </tbody> </table>						材料名	OF2(1.0) 外部屋根(保護防水)	種別	屋根	熱貫流率 [W/(m ² K)]	0.399	構成材料						種類	材料名	厚さ [m]	熱伝導率 [W/(mK)]	熱抵抗 [m ² K/W]		外表面	外気側表面熱伝達抵抗	-	-	0.040		固体層	押さえコンクリート	0.0800	1.600	0.050		固体層	アスファルト防水	-	-	-		固体層	押出法ポリスチレンフォーム断熱3種b	0.0600	0.028	2.143		固体層	コンクリート	0.2000	1.600	0.125		内表面	内気側表面熱伝達抵抗	-	-	0.150		合計				2.508	
材料名	OF2(1.0) 外部屋根(保護防水)	種別	屋根	熱貫流率 [W/(m ² K)]	0.399																																																												
構成材料																																																																	
種類	材料名	厚さ [m]	熱伝導率 [W/(mK)]	熱抵抗 [m ² K/W]																																																													
外表面	外気側表面熱伝達抵抗	-	-	0.040																																																													
固体層	押さえコンクリート	0.0800	1.600	0.050																																																													
固体層	アスファルト防水	-	-	-																																																													
固体層	押出法ポリスチレンフォーム断熱3種b	0.0600	0.028	2.143																																																													
固体層	コンクリート	0.2000	1.600	0.125																																																													
内表面	内気側表面熱伝達抵抗	-	-	0.150																																																													
合計				2.508																																																													
6	建築 意匠	建屋雨水排水 計画図	A-18-1	雨水再利用設備の仕様が不明です。放流が池と直接になっておりますが、別途工事と考えてよろしいでしょうか。	別途工事ではありません。本工事対象としてください。地下ピット内に雨水貯留槽を設けており、約7.9 m ³ は雨水再利用を想定しております。																																																												
7	建築 意匠	正源氏プラ ザ改修仕様 図	R-01	②投票所機能改修で、自動発払機と有人機を整備しますとありますが、新築工事の仕上表の表記と同様に、別途工事としてよろしいでしょうか。	自動発払機、有人機本体及び整備（設置）は工事費見積内訳書対象外です。窓口カウンター設置は本工事対象としてください。																																																												
8	建築 意匠	新サイトス タンド改修仕 様図	R-02	②新サイトスタンド1階投票所機能改修で、自動発払機を設置する計画としますが、新築工事の仕上表の表記と同様に、別途工事としてよろしいでしょうか。	自動発払機、有人機本体及び整備（設置）は工事費見積内訳書対象外です。窓口カウンター改修は本工事対象としてください。																																																												
9	建築 意匠	仮設審判棟 配置図	R-03-1	仮設テントは単管パイプに布シートを張る仕様を考えておりますが、よろしいでしょうか。ご教示願います。	参考図を添付します。別紙-9図をご参照ください。屋根、壁を有し、側方からの吹込みを防止すること、容易に収納、設置可能なテントを要求するものでございます。適宜仕様をご検討いただき、お見込みください。																																																												
10	建築 意匠	外構その他 計画	L12-5	メインスタンドと同時期に食堂等を建築することは可能でしょうか。不可の場合は、理由をご教示ください。	既存建物（選手宿舎・管理棟）と建物位置が重複するため、不可となります。ただし新選手宿舎管理建設後、引っ越しを終えた段階で既存建屋は解体可能となります。																																																												
11	建築 意匠	既存図		バンクおよび既存建物(スタンド)の位置関係が正確に分かる資料をお持ちでしたらご提供いただけないでしょうか。	「(31)現況調査・現地測量図」よりバンクおよび既存建物（スタンド）の位置を把握ください。																																																												
12	建築 意匠	審判棟	仮設審判棟	仮設審判棟の図面に杭の表記がありますが、仕様をご教示ください。また、杭打設の機械等が敷地に入ることができない可能性があります。想定している杭工法があればご教示ください。	構造S-K101、K201図をご参照下さい。また、機械等の使用に関しては、現地の状況をふまえてご検討ください。																																																												
13	建築 意匠	審判棟	L12-1 ～ L12-5	各ステップ図および工程表は、実施設計技術協力業務期間中に変更可能でしょうか。	工事ステップや工期設定については、技術提案書の中でご提案頂き、協議により変更は可能とします。また、技術協力業務期間中においても協議により変更可能といたします。																																																												
14	建築 意匠	特記仕様書 -1	03-001	1.9別契約の関連工事項目において、別途工事と予定されている工事はどのような工事を予定されていますでしょうか。ご教示ください。	建築A-04図工事区分表に別途工事と記載の項目を想定しております。																																																												

15	建築意匠	特記仕様書-1	03-001	1. 14工事費に含まれない費用のうち、事前調査範囲外で発生した土壌汚染・処分費用。但し、受注者は撤去前に調査資料及び見積書を監理員に提出する事とありますが、発注者で行われた事前調査表がありましたらご提示願います。また、施工者が行う調査は3.9(2)において調査を行わないとありますがよろしいでしょうか。	土壌汚染に関する事前調査資料はございません。また、土壌汚染対策法に基づく調査を行う必要はありません。
16	建築意匠	特記仕様書-1	03-001	2. 12施工図に関して、施工図調整専任係員は現場常駐が必要でしょうか。	現場常駐は必要ありません。
17	建築意匠	特記仕様書-2	03-002	3. 6材料および施工者において設計図面の「指定材料およびメーカーリスト」とありますがどの部分に記載があるでしょうかご教示ください。	「指定材料およびメーカーリスト」のご用意はございません。
18	建築意匠	特記仕様書-3	03-003	2章仮設工事に関して、工事着手に先立ち地下埋設物・地上架線図の確認を行うこととありますが、敷地全体及び各既存建屋の解体前に調査が必要ということでしょうか、ご教示ください	調査は必要です。 工事によって影響を受けることが想定される場合は調査を見込んでください。
19	建築意匠	特記仕様書-21	03-021	1. 工事範囲において、廃PCB処理とありますがPCB含有物の調査と処理費用は発注者負担でよろしいでしょうかご教示願います。また、アスベスト調査報告書に記載されていない箇所の調査処分費用も発注者負担でよろしいでしょうか。概算見積が出来ないため見積範囲外としてもよろしいでしょうか。	PCB含有物に関しての処分費は発注者の負担とします。また、アスベスト調査報告書に記載のない箇所の処分費用については、今回の工事費見積内訳書の対象外といたします。技術協力業務にはPCB・アスベスト含有物の調査は含まれませんが、工事段階における解体・撤去対象に関する施工前の残存確認は、受注者でお願いいたします。
20	建築意匠	特記仕様書-21	03-021	17. サービスセンター解体に伴う、後方擁壁養生に関して、現地を確認したところ既に崩落しそうな石積もあり仮設の養生では崩落の危険性があると思われま。概算見積を行うにあたり恒久的なコンクリート擁壁等が必要と思われま。概算見積用に図面を頂けないでしょうか。	既存擁壁の図面はございません。 ご提案の恒久的なコンクリート擁壁等は施工段階で崩落の可能性があると考えますので、擁壁等の設置は想定しておりません。 完成時に緩勾配の盛土のり面とする計画であるため、解体工事施工のために一時的に必要なものであることを考慮し、施工方法をご検討ください。
21	構造	構造特記仕様書-2	S-002	6章コンクリート工事に関してCFT充填コンクリートの仕様は、■とはなっていないS-003高流動コンクリートと違ってありますがS-002を正としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
22	構造	【食堂棟】 軸組図、接合部詳細図	S703 S901	軸組図をみますと木造の部分と鉄骨(トラス)造が取り合う構造にお見受けします。木造と鉄骨造を両方取り扱う事ができるファブをご存じでしたら、ご教示願います。	木造と鉄骨造を両方取り扱う事ができるファブは存じておりません。
23	電気	-	-	屋外盤の筐体材質は統一する必要がありますか。 ※各図記載内容が異なります。 ・キュービクル：ステンレス ・発電機：亜鉛メッキ鋼板 ・動力盤・電灯盤等：不明	筐体材質の統一化は必要ありません。 動力盤、電灯盤類は鋼板製をお見込みください。
24	電気	-	-	屋外機器（照明、スピーカー、アンテナ、監視カメラ、走行路照明等）の仕様は、図中記載通りと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
25	電気	-	-	各盤、各機器の色は、メーカー標準色と考えてよろしいでしょうか。 ※建築意匠等で特に指定色の必要がある場合は、具体的に範囲をご教示ください。	屋外及び観覧スペースに設置される各盤は指定色をお見込みください。
26	電気	-	-	露出配管の塗装は不要と考えてよろしいでしょうか。 ※建築意匠等で特に塗装の必要がある場合は、具体的に範囲をご教示ください。	選手宿舎・管理棟1階検車場まわり、食堂棟の露出配管は塗装をお見込みください。
27	電気	-	-	メーカーの指定がある場合は既設機器メーカーをご教示ください。 特に通信設備（電話、拡声、インターホン、トイレ呼出、電気時計、出退表示、監視カメラ、入退室管理、自火報） ※既設との連携やSTEP工事時に係る機器	メーカー指定は御座いません。
28	電気	発注図	-	キュービクル配電盤詳細図、幹線ケーブルサイズ詳細図、動力盤詳細図、電灯盤詳細図が添付ありません。（メインスタンド、選手宿舎・管理棟、食堂棟、アマチュア道場、地元ハードケース置場、守衛所、仮設図） 見積可能な資料を配布お願いいたします。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただけます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。実施設計との数量差が大きく異なる場合は、追加変更の協議対象とします。⇒必要か？
29	電気	発注図	E01-1 E03-17-1~4 E03-18-1~3	概要書の■基本方針(2) 場内運営用の設備は、トータルゼータシステムの要望に合わせた計画が出来る工事区分を決定すると記載がありますが、図番E03-17-1~4、E03-18-1~3の記載内容の範囲と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
30	電気	発注図	E01-1 E03-8-1, 2	概要書3. 発電設備 3-1. 非常用発電機 スプリング防振装置はf=4Hzと考えてよろしいでしょうか。（E03-6注記3. 変圧器防振装置記載と同様の判断） また、概要書3-2. 常用発電機に防振装置の記載ありませんが、必要と考えてよろしいでしょうか。	発電設備に防振装置は不要です。

31	電気	発注図	E01-1 E03-8-1, 2	概要書3. 発電設備 3-1. 非常用発電機、3-2. 常用発電機、各図で騒音値の記載が異なります。75dB、85dB、95dBのどれが正でしょうか。または、記載通りでしょうか。3-1. 非常用発電機は75dB、3-2. 常用発電機は85dB、95dBの両方記載があります。	3-1. 非常用発電機は75dB、3-2. 常用発電機は95dBとお考え下さい。
32	電気	発注図	E01-1 E03-7-1, 2	概要書4. 電力貯蔵設備 UPSの出力変圧器盤から各盤へ出力されるUPS幹線(UL101~UL110)を接続する配線用遮断器の記載がありません。出力変圧器盤内に適時設けるものと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
33	電気	発注図	E01-2, 3	概要書5. 幹線設備 【幹線方式】の警備会社への外部一括移報を行うと記載ありますが、E01-3図18. 機械警備設備では、空配管及び機器用ボックスの設置のみと記載があります。外部一括移報は別途工事と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
34	電気	発注図	E01-2 L14-2-6	概要書8. 通信引込設備 選手宿舎・管理棟とメインスタンド棟間の配線直長が約300m程度あります。図中に記載通りメタルケーブル(EM-BTIEE)の仕様でよろしいでしょうか。 ※他設備(拡声、インターホン、自火報)も同様です。	お見込みのとおりです。
35	電気	発注図	E01-1, 3 E03-12-1~ 4 L14-2-1~6	概要書12. 拡声設備 バンク内のセンターポールに設置されている既存スピーカーの撤去・更新を行うと記載があります。仕様不明のためご教示ください。 また、拡声設備(非常放送・業務放送)の図面(E03-12-1~4)にセンターポール部スピーカーの記載がありません。非常放送アンプ架、業務放送アンプ架の機器構成に変更がある場合はご教示ください。 外構その他計画図(L14-2-1~6)にもその旨記載がありません。	更新を行うスピーカーは30Wワイドホーンスピーカー相当を5台お見込みください。 非常放送アンプ架、業務放送アンプ架の機器構成に変更はありません。
36	電気	発注図	E13-12-1	非常放送アンプ架から各アンプ(業務、音響)へ非常時断出力が2系統必要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
37	電気	発注図	E01-3 E13-13-1	概要書13. 誘導支援 13-1. インターホン設備 カメラ付きドアホン子機は、1階受付事務所外部に設置と記載ありますが、系統図(E03-13-1)では、風除室、外部(バス停)の追記載があります。 系統図(E03-13-1)を正と考えてよろしいでしょうか。	系統図(E03-13-1)を正としてお考え下さい。
38	電気	発注図	E03-13-1 E04-10-1 L14-2-6	概要書13. 誘導支援 13-2. トイレ呼出設備 系統図(E03-13-1)で、選手宿舎・管理棟、自治会館へと記載ありますが、系統図(E04-10-1)では、選手宿舎・管理棟(JKA事務室)の記載のみです。 自治会館への配線は不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
39	電気	発注図	E03-13-1 E04-10-1 L14-2-6	上記質疑の棟間配線(EM-AE1. 2-3C×2または2C×2)は各棟の代表移報のための配線でしょうか。	お見込みのとおりです。
40	電気	発注図	E01-6 E04-10-1~ 3	概要書12. 誘導支援 12-2. トイレ呼出設備 女性用トイレ、更衣室、浴室、脱衣所に呼出ボタンを設置しと記載ありますが、系統図・平面図(E04-10-1~3)には、男女サウナの2か所(非常用押ボタンのみ)の記載となっています。どちらが正でしょうか。	系統図・平面図(E04-10-1~3)を正としてください。
41	電気	発注図	E01-6 E04-10-1~ 3	上記質疑のトイレ、更衣室、浴室、脱衣所への設置が必要な場合は女性用のみでしょうか。呼出ボタンの必要個数と表示器窓数をご教示ください。 また、男性用は不要でしょうか。	質疑No. 40を参照ください。
42	電気	発注図	E03-1-2~5	照明の昼光制御について 昼光センサーの型番をご教示ください。	公共施設型番「DS1-AN」相当品としてお見込みください。
43	電気	改修・仮設	R01_正源氏 プラザ改修 仕様図	正源氏プラザ 改修仕様図 男子便所、女子便所の改修工事でトイレ分電盤の新設が文章で記載されていますが、分電盤の結線図、設置場所、幹線の取り出し場所をご教示ください。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただけます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
44	電気	改修・仮設	R01_正源氏 プラザ改修 仕様図	正源氏プラザ 改修仕様図 投票所便所の改修工事でトイレ分電盤新設の新設が文章で記載されていますが、分電盤の結線図、設置場所、幹線の取り出し場所をご教示ください。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただけます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
45	電気	改修・仮設	R01_正源氏 プラザ改修 仕様	正源氏プラザ 改修仕様図 投票所の空調機用電源配線が文章で記載されていますが、配線種別、配線場所の御指示をお願いします。テナント分電盤電力メーター交換の詳細をご教示ください。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただけます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
46	電気	改修・仮設	R01_正源氏 プラザ改修 仕様	正源氏プラザ 改修仕様図 多目的ホールのモニター電源設置、モニター用映像配線設置が文章で記載されていますが、配線種別、配線場所の御指示をお願いします。空調機用分電盤の詳細をご教示ください。幹線の取り出し場所をご教示ください。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただけます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
47	電気	改修・仮設	R01_正源氏 プラザ改修 仕様	正源氏プラザ 改修仕様図 食堂①②の空調機用電源配線が文章で記載されていますが、配線種別、配線場所をご教示ください。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただけます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
48	電気	改修・仮設	R01_正源氏 プラザ改修 仕様	正源氏プラザ 改修仕様図 厨房①②の空調機用電源配線が文章で記載されていますが、配線種別、配線場所の御指示をお願いします。テナント分電盤電力メーター交換の詳細をご教示ください。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただけます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。

49	電気	改修・仮設	R02_新サイドスタンド改修仕様図	新サイドスタンド 改修仕様図 ①新サイドスタンド屋根撤去に伴う、電気設備の撤去工事内容をご教示ください。	解体図および現地の状況をふまえてご検討ください。
50	電気	改修・仮設	R02_新サイドスタンド改修仕様図	新サイドスタンド 改修仕様図 ②投票所機能改修、空調機用電源配線、投票機用電源配線が文章に記載されていますが、配線種別、配線場所をご教示ください。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
51	電気	改修・仮設	R02_新サイドスタンド改修仕様図	新サイドスタンド 改修仕様図 ④渡り廊下撤去に伴う、電気設備の撤去工事内容をご教示ください。	解体図および現地の状況をふまえてご検討ください。
52	電気	改修・仮設	R02_新サイドスタンド改修仕様図	新サイドスタンド 改修仕様図 ⑤東門周り一部撤去に伴う、電気設備の撤去工事内容をご教示ください。	解体図および現地の状況をふまえてご検討ください。
53	電気	改修・仮設	R03-1_仮設審判棟配置図	仮設テントに伴う、仮設電気工事の詳細をご教示ください。	置き型の仮設照明を3m程度の間隔にお見込みください。
54	電気	改修・仮設	R03-2_仮設審判棟平面図	仮設審判棟の平面図に、仮設電気工事の内容が文章に記載されていますが、詳細の機器のプロット図、盤図、電源線及び通信線の送り元、送り先の資料をいただけますでしょうか。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
55	電気	改修・仮設	R04-1_仮設道場平面図	仮設道場の平面図に、仮設電気工事の内容が文章に記載されていますが、詳細の機器のプロット図、盤図、電源線及び通信線の送り元、送り先の資料をいただけますでしょうか。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
56	電気	改修・仮設	R05-1_仮設走路審判控室平面図	仮設走路審判控室の平面図に、仮設電気工事の内容が文章に記載されていますが、詳細の機器のプロット図、盤図、電源線及び通信線の送り元、送り先の資料をいただけますでしょうか。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
57	電気	改修・仮設	R06-1_仮設誘導員控室平面図	仮設誘導員控室の平面図に、仮設電気工事の内容が文章に記載されていますが、詳細の機器のプロット図、盤図、電源線及び通信線の送り元、送り先の資料をいただけますでしょうか。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
58	電気	外構その他計画	L-14-1-2	インフラ盛替えステップ図 構内配電線路 (STEP1) 仮設審判棟への選手宿舎キュービクルからの新設幹線サイズをご教示ください。選手宿舎のキュービクルの予備ブレーカはあると考えてよろしいでしょうか。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。なお、選手宿舎・管理棟のキュービクルの予備ブレーカはありとお考え下さい。
59	電気	外構その他計画	L-14-1-3	インフラ盛替えステップ図 構内配電線路 (STEP2) No. 3、4、5のキュービクルを撤去するため、既存で残す建物に電源供給が出来なくなる建物が発生するのではないのでしょうか。仮設電源配線の必要箇所をご教示ください。	お見込みのとおり電源供給ができなくなる建物が発生してしまうので、新設する引き込みルートから想定した電源の接続も見込んでください。
60	電気	外構その他計画	L-14-1-4	インフラ盛替えステップ図 構内配電線路 (STEP3) 配線表の配線サイズ、配管サイズが未記入です。配線、配管サイズをご教示ください。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
61	電気	外構その他計画	L-14-2-2	インフラ盛替えステップ図 構内通信線路 (STEP1) 仮設審判棟への大型映像装置、イベント盤からの盛り替え配線のケーブルは、新設で見込むと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
62	電気	外構その他計画	L-14-2-3	インフラ盛替えステップ図 構内通信線路 (STEP2) 通信事業者引込線の撤去は、通信事業者工事 (別途工事) と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
63	電気	外構その他計画	L-14-2-4	インフラ盛替えステップ図 構内通信線路 (STEP3) 配線表の配線サイズ、配管サイズが未記入です。配線、配管サイズをご教示ください。外灯照明用分電盤 (北東) にFの符号あり。外灯照明用分電盤 (北東) は、誤記と考えてよろしいでしょうか。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。外灯照明用分電盤 (北東) はハンドホールとお見込みください。
64	電気	外構その他計画	L-14-2-5	インフラ盛替えステップ図 構内通信線路 (STEP4) 配線表の配線サイズ、配管サイズが未記入です。配線、配管サイズをご教示ください。通信事業者引込線の撤去は、通信事業者工事 (別途工事) と考えてよろしいでしょうか。	現時点で左記の図書はございません。適宜、施設工事に必要なものを想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。通信事業者引込線の撤去は工事費見積内訳書対象外です。
65	電気			概算工事の工事区分表・ステップ分け・仮設・改修工事・解体工事・新築工事等の工事項目表を頂けないでしょうか。	02_様式 (1) 「13_VE提案採用前概算工事費見積内訳書」の「A. 概算工事費見積 ステップ区分表」をご参照ください。
66	空調	空調換気設備		加湿給水の機器表及び図面がありません。衛生の設備計画概要には「タンク一体型加圧給水ポンプユニットの設置を計画する」と記載がありますが、設置場所をご教示ください。	別紙-66を参照ください。

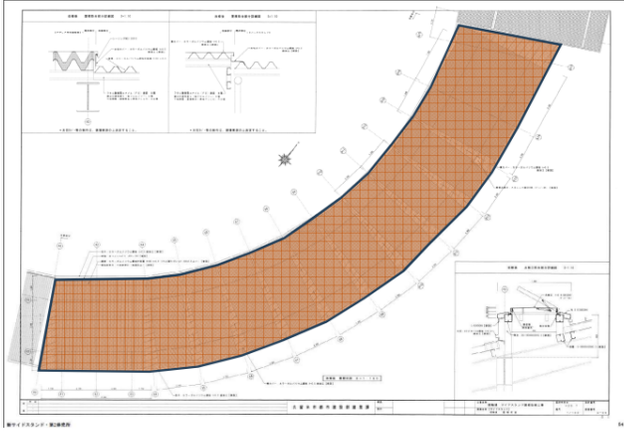
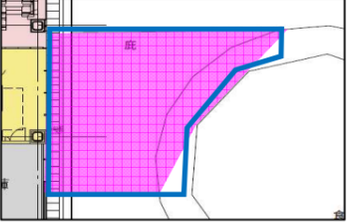
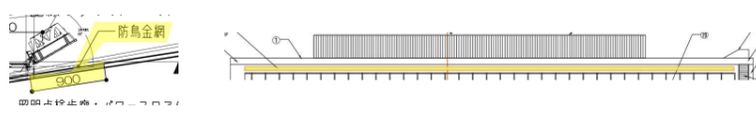
67	空調	空調和換気設備		換気用ガラリは建築工事、ボックスは設備工事と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
68	空調	改修・仮設	R-03-2 R-04-1	機械設備計画としてEHP及び全熱交換器の設置を指示されていますが、EHPの室内機に関しては天井カセット型または壁掛型で計画してよろしいでしょうか。	天井カセット型としてください。
69	空調	改修・仮設	R-03-2 R-04-1 R-05-1 R-06-1	仮設道場、仮設道場控室、仮設走路審判控室はインフラ盛替えステップ図には出てきませんが、給排水配管は最寄り配管からの分岐と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
70	空調	改修・仮設	R-01	リース品の空調機の費用は別途と考えてよろしいでしょうか。また取付工事等は本工事に含まれますでしょうか。	工事期間中のリース品も費用を見込んでください。取付工事等も本工事対象とします。
71	空調	空調和換気設備	M-1-4	浴室天井内は陽圧と記載があります。機器表には浴室天井内の換気機器の記載がありませんが、浴室天井内は第2種換気と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
72	空調	空調和換気設備	M-2-8 M-3-7	自動制御設備において、中央監視は棟毎（①メインスタンド棟(食堂棟)②選手宿舎・管理棟③正源氏プラザ)に設置する想定でしょうか。棟毎に設置しない場合、光ケーブルの管路があるのかご教示ください。	メインスタンド棟のみ中央監視装置を設置し、その他（選手宿舎・管理棟、正源寺プラザ）は集中リモコンによる管理としてください。
73	空調	空調和換気設備	M-2-8 M-3-7	中央監視の管理点数(想定)をご教示ください。(中央監視を棟毎に設置する場合はそれぞれの管理点数)また、電気設備のポイントを取り込む場合は、電気設備のポイント数を含めた管理点数をご教示ください。	電気設備分含め1500点をお見込みください。
74	空調	共通	-	ダクト・配管についてサイズの記載がありませんが、今後展開予定はありますでしょうか。	今後の展開はございません。機器表から各種機器能力及び風量を想定してください。
75	空調	共通	-	機器リストがありませんが、今後展開予定はありますでしょうか。	今後の展開はございません。機器表及び特記事項を参照ください。
76	空調	機械設備概要書 特記仕様書	M1-2, 1-4 MP005	下記2図面の文言統一の必要はありますでしょうか。 機械設備概要書【ダクト】 ・給排気口には「防虫網」を設置し、清掃・メンテナンス性に配慮する。 特記仕様書 10住宅用専有部換気設備 ・(3)給排気用ベントキャップには取り外し可能な防鳥網を設け、指定色焼付けとする。	概要書を優先としてください。
77	空調	空調換気設備機器表	1	予備フィルターは無しと考えてよろしいでしょうか。	予備フィルターを設けるものとします。100%分を見込んでください。
78	空調	空調換気設備機器表	M1-2	給排気口の仕様とサイズをご教示ください。	制気口の仕様はボックス内貼GW25t, 指定色塗装, 結露防止型（観覧エリア、エントランス、ホール、食堂棟、厨房、浴室）としてください。サイズは各機器表風量及び各種ルート図を参照ください。
79	空調	空調配管1階平面図	M4-1	検車場の室内機は壁吹きタイプでしょうか。	壁吹きタイプではございません。天吊形としてください。
80	空調	空調配管2階平面図	M4-2	食堂はカセットタイプでしょうか。調理室は壁吹きタイプでしょうか。	食堂はカセットタイプではございません。隠蔽型としてください。調理室は厨房用エアコン（天吊）としてください。
81	空調	空調換気設備概要書	M-1-3	各棟の電気、水道、ガスの使用量が目視できるようにする、とあるが各図面に私設メーター記載なし。別途工事と考えてよろしいでしょうか。	別途工事ではありません。各メーター位置は、別紙-81を参照ください。
82	空調	M1-1	概要書	メインスタンド棟のみZEB Ready取得でしょうか。選手宿舎・管理棟は取得しないと記載があり電気設備には取得の記載がありません。	メインスタンド棟のみZEB Ready取得予定です。その他の棟の取得予定はありません。
83	衛生	給排水衛生設備概要書	P-1	フロア毎のメーター設置とあるが、図面に記載がありません。P-2-3の系統図が正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
84	衛生	設備計画概要	P-1-1	移動式粉末消火設備の設置は中止になったのでしょうか。特記仕様書（MP001）の設備概要には採用機器として印がついております。	移動式粉末消火設備の設置はございません。
85	衛生	給排水設備工事		選手宿舎棟の厨房詳細図(容量記載の機器リスト)をご教示ください。また、メインスタンド棟の厨房詳細図は外構図(L-08-2)を参照してよろしいでしょうか。	選手宿舎管理棟については別紙-85を参照ください。メインスタンド棟については左記通りでよろしいです。

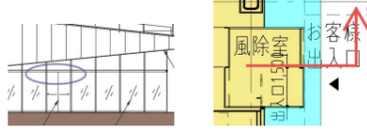
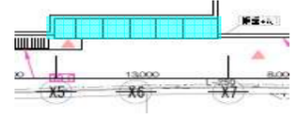
86	衛生	給排水設備 工事	P-1-1, 2	設備概要の2. 給水設備に「必要箇所に応じ、自動灌水設備を設ける」と記載がありますが、詳細をご教示ください。(必要箇所、バルブ止め等の工事区分)	自動灌水の想定はありません。
87	衛生	給排水設備 工事	P-1-1, 2	設備概要書の4. 排水設備に「意匠上、配慮する箇所は化粧蓋を採用する」と記載がありますが、化粧蓋は建築工事と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
88	衛生	給排水設備 工事		既存汚水桝のレベルが不明のため、桝リストをご教示ください。	現時点で左記の図書はございません。適宜、接続配管高さより想定しお見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。
89	衛生	給排水設備 工事	P-1-1, 2	設備概要書の8. 雨水排水設備の記載がありますが、図面がありません。工事区分表には雨水配管、堅樋は建築工事と記載があります。工事区分をご教示下さい。	建築工事とお考えください。
90	衛生	給排水設備 工事	P-1-1, 2	設備概要書の9. 雨水再利用設備の記載がありますが、図面がありません。外構灌水設備も含め、雨水再利用設備の詳細をご教示ください。	外構灌水設備は散水栓および鍵付き散水栓ボックス(SUS製)とします。供給接続箇所10箇所(20Φ)及びポンプ室からの配管を見込んでください。 別紙-90(赤丸記載箇所)を参照ください。(計22箇所)
91	衛生	給排水設備 工事		圧縮空気配管の管径算出のため、コンプレッサーの仕様、台数をご教示ください。また、コンプレッサー室内の配管はバルブ止めとしてよろしいでしょうか。	コンプレッサーの仕様は(ANEST IWATA:TFP75CF-10 M5/M6)です。 台数は2台をお見込み下さい。コンプレッサー室内の配管についてはバルブ止めとします。
92	衛生	給排水設備 工事	P-2-1	PWU-1の設置個所が機器表(P-2-1)と平面図で異なります。平面を正としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
93	衛生	給排水設備 工事	P-2-4-1	PD-2が平面(P-2-4-1)に記載がありません。設置場所をご教示下さい。	別紙-93を参照ください。また、PD-1とPD-2は制御盤付属としてください。
94	衛生	給排水設備 工事	P-2-2, 3-2	大便器スイッチの仕様が設備概要書と器具表で異なります。器具表を正としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
95	衛生	給排水設備 工事		食堂棟の給水方式は直圧と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
96	衛生	給排水設備 工事	P-1-1, 2	設備概要書には排水方式は屋内汚水雑排水合流方式との記載がありますが、B1F平面図に雑排水槽があります。概要書を正としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
97	衛生	給排水設備 工事	P-2-4-1	平面図(P-2-4-1)に機器表に無いPU-1, 2があります。仕様をご教示下さい。	PD-1同等としてください。
98	衛生	給排水設備 工事	P-3-1	WHG-3について、シャワー21台に対して、ガス給湯器16号×4台と考えてよろしいでしょうか。	浴室シャワー15台に対してガス給湯器16号が4台、その他別で別紙98記載の4台となります。
99	衛生	給排水設備 工事	P-3-7-1- 1, 2	浴槽ろ過フロー図内の熱交換器について、熱交換器用の温水チラー、循環ポンプ、膨張タンクが図面にありません。詳細をご教示ください。	温水チラー：昇温能力36,000[kcal/H] 循環ポンプ：50Φ×300[L/min]×25m(交互運転) 膨張タンク：90L(450Φ×800H)最高使用圧力0.8MPa
100	衛生	給排水設備 工事	P-1-2	2. 給水設備の概要で敷地内に上水道本管が埋設してあり最寄りより分岐の上り込みを計画すると記載されていますが、敷地内の150A、1000A配管は久留米市所管の配管で分岐取出し、閉止工事などは久留米市指定工事業者の施工となるのでしょうか。	久留米競輪場敷地内の配水管に関しては、給水管への変更を検討しています。給水管の工事に関しましては久留米市指定工事業者での施工となります。
101	衛生	給排水設備 工事	P-3-4-3	選手宿舎・管理棟の器具表に屋外室外機置場に散水栓とありますが、平面に記載がありません。設置場所をご教示下さい。	別紙-101を参照ください。
102	外構	舗装困障植 栽仕様一覧 表	L-04	一覧表に数量と高さ仕様品番がありますので、これを正として見積をいたしますがよろしいでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
103	外構	外構排水一 覧表-1、2	L-05-2 L-05-3	一覧表にリット蓋の長さ及び深さの表記がありますので、これを正として見積をいたしますがよろしいでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
104	外構	外構詳細図 -1	L-04 L-06-1	擁壁-1の詳細がありH1000とありますが、L-04擁壁124.5mはH2.0とあります。どちらが正でしょうか。配筋要領も含め、ご教示いただけますでしょうか。	高さ1000が正です。配筋は擁壁-1の詳細図記載通りとしてください。

105	外構	外構詳細図-4	L-06-4	車両検知器・ループコイル・回転警報灯は今回工事に含まれますでしょうか。ご教示願います。	本工事対象としてください。
106	外構	外構その他計画	L-14-3-2 L-14-4-2	仮設審判棟、仮設投票所への給水配管、排水配管の迂回ルートは舗装されている部分でしょうか。また掘削用重機で工事が可能と考えてよろしいでしょうか。	舗装されています。バンクへの影響がないことを前提に掘削重機での工事が可能です。
107	外構	外構その他計画	L-14-3-3 L-14-4-3 L-14-5-3	既設埋設配管の撤去部分は機械設備工事では既設管からの切り離し及び、閉止工事のみとし不要埋設配管の撤去工事は見込まないことでよろしいでしょうか。	不要埋設配管の撤去工事も見込んでください。
108	その他	実施要項別表評価項目	キ)	質問対象でないことは承知しておりますが、発注図から提案内容を吟味する上で重要であると思いましたので、質問いたします。「久留米市内事業者の活用におけるVE提案前の経済効果額」は評価式の通りの場合、効果額が1円の場合が最高得点となるのではないのでしょうか。可能であれば修正をお願いいたします。	ご指摘の内容についてはHPをご確認ください。
109	その他			各平面のCADデータをいただけますでしょうか。	CADデータの提供は行いません。
110	その他	改修・仮設		改修・仮設図面における機器表、配管図の資料をご提示下さい。	現時点で左記の図書はございません。メインスタンド棟及び選手宿舎棟の概算機器表を参考に適宜、お見込みください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出いただきます。各種詳細図は設計者により実施設計にて作成予定です。実施設計との数量差が大きく異なる場合は、追加変更の協議対象とします。
111	その他		MP-004	特記仕様書の2章機械設備一般共通事項の6節工事仕様細目の2騒音規制値について、地域の類型は「Aの2車線以上に面する地域」あるいは「Bの2車線以上及びCに面する地域」のどちらに該当しますでしょうか。	当該計画地は2車線以上の道路に面しません。久留米市の騒音規制基準のうち、「第1種区域」および特定建設作業に係る騒音規制基準の第1号区域に該当します。
112	その他		MP-001	特記仕様書の1章一般共通事項の1節一般事項の9(6)の工場検査について、該当機器は無いものとして考えてよろしいでしょうか。	ご質問頂いた特記仕様書が適用される範囲については、お見込みのとおりです。
113	その他		MP-002	特記仕様書の1章一般共通事項の2節工事関係図書の12(2)の施工図調整専任係員について、機械設備も対象でしょうか。	対象としてください。
114	その他		MP-002	特記仕様書の1章一般共通事項の2節工事関係図書の14(1)(エ)に先行施工はしないと記載がありますが、機械設備もしないものとして考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
115	その他		MP-004	特記仕様書の2章機械設備一般共通事項の6節工事仕様細目の4について、防振支持の仕様をご教示ください。	特記記載のとおりとしてください。
116	その他		MP-004	特記仕様書の2章機械設備一般共通事項の6節工事仕様細目の8の見本提示について、該当無しと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
117	その他		MP-004	特記仕様書の3章改修一般共通事項の4の備品等の移動について、本工事が別途工事なのかご教示ください。	備品等の移動は工事費見積内訳書対象外です。
118	その他		MP-005	特記仕様書の5章空調設備工事の5節その他の4の加湿量について、外気条件、室内条件が、設計温湿度条件と異なります。どちらが正でしょうか。	設計温湿度条件を正としてください。
119	その他		MP-006	特記仕様書の6章給排水衛生設備工事の5節消火の1の配管材料について、管種をご教示ください。	SGP(配管用炭素鋼鋼管(白))としてください。
120	その他	発注図(解体)	T0_3_9 選手宿舎	図面通し番号1~89の1970.3_選手管理宿舎新築工事設計図の建物は現存していないと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。現存しない建物です。
121	その他	発注図(解体)		冷媒ガス回収工事にあたり現状の機械設備図がどれにあたるかご教示いただけないでしょうか。増改築を繰り返されていますので解体図すべてで判断するのが困難です。	解体図に記載のものを全て対象としてください。なお、解体図の図中に“撤去”の記載があるものは現在までに撤去が完了しており、現存しないものとお考えください。
122	その他	発注図(解体)	T0_3_9 選手宿舎	図面通し番号579_競輪選手宿舎 増改築空調設備は表紙のみしかありませんが、図面番号580以降の増改二期工事図面を参照すると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
123	その他			石綿除去工事の時期は何月頃を想定されているかご教授願います。夏場の作業と冬場の作業では単価が変わるためご教示ください。	レベル1及び2は解体工事の直前の時期に撤去とお考えください。レベル3は解体工事期間中に同時撤去とお考えください。

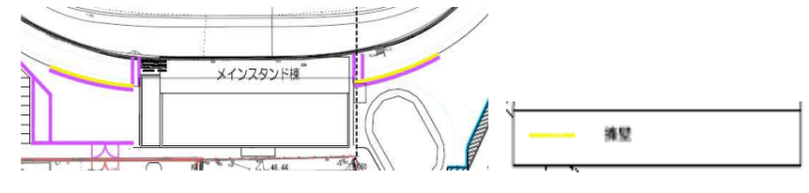
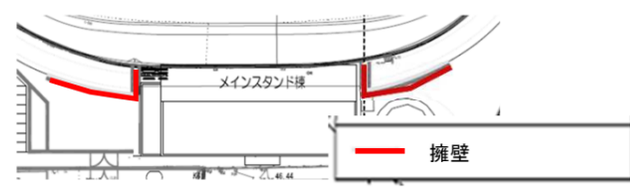
124	その他			石綿除去作業の作業時間は何時から何時までを想定しているかご教授願います。グラインダーの研磨音など制限される時間があるのであればご教示ください。	原則、9時～17時の中での作業をお考え下さい。騒音等を伴う作業については、協議の上決定いたします。
125	その他			レース開催中においては作業禁止と考えてよろしいでしょうか。また、レース開催期間(日程)をご教示ください。	久留米競輪場でのレース開催中は原則、作業禁止といたします。ただし、内装工事などレース開催に影響のない作業については発注者との協議の上、可能とする場合があります。また、着工を予定している令和9年度以降の久留米競輪場のレース開催日程については未定です。なお、令和7年度の久留米競輪場でのレース開催は21開催、64日間となっております。また、レース開催前日も原則、開催中と同様の取扱いとします。
126	その他			解体工事の施工時間ですが、一部作業で夜間作業が発生する可能性があります。何時から何時までを想定しているかご教授願います。(夜間作業例)重量が20t以上の重機を現場に搬入する場合、道路交通法により運搬時間が20時～7時となります。	原則、夜間作業は見込んでおりません。なお、必要性があるものについては、協議の上、可能とする場合があります。
127	その他			観覧席上空屋根を解体する際、仮設足場がトラック上空に越境して組上げる必要があると思われます。トラックの上空を占有して足場を設置するのは可能でしょうか。	観覧席屋根の解体時のバンク上空を占有した足場設置は可能です。ただし、バンク上空を占有した足場設置中はレース開催を含めたバンク使用ができないため、占有期間を最小限に留めるような工程をご検討ください。
128	その他			解体建屋に近接した石積擁壁がすでに崩壊する恐れがありますが、施工前に補強又は養生を行われるのでしょうか。	解体及び新築工事に際し、必要と思われる補強又は養生は本工事対象とし、工事費見積内訳書に見込んでください。
129	その他			解体作業において研り作業(騒音)や重機作業(振動)など制限される時間があるのであればご教示ください。	原則、9時～17時の中での作業をお考え下さい。振動等を伴う作業については、協議の上決定いたします。
130	その他			インフラ設備内に使用されている油は事前に抜き取り・洗浄処理されますか。それとも工事にて処分対象となるのかご教示ください。	工事での処分対象としてください。
131	その他			PCB含有製品に関して発注者様にて移動・保管されると考えてよろしいでしょうか。	質疑No. 19の回答を参照ください。
132	その他			場内照明用クレーン車がありました。産廃(処分)対象でしょうか。	場内照明用クレーン車の処分は発注者が対応します。なお、工事費見積内訳書対象外としてください。
133	その他			スクラップは工事にて返納対象となるでしょうか。また、その他に解体対象建屋内に残置及び活かし取りの対象となる物があるでしょうか。	スクラップは工事内での有価処分をお願いいたします。加えて、工事費見積内訳書にも有価物として、計上ください。また、残置物や活かし取りの対象となるものについては発注図をご確認ください。
134	その他			工事車両及び作業員出入り口は工事専用ゲートとして使用可能でしょうか。第三者の車両及び通行口と重なりません。	仮設施工計画図は参考図になります。来場者と工事関係者の動線が交わらない施工計画をご確認ください。
135	その他	改修・仮設	R-03-1	敢闘門の一部撤去及びサイドスタンド・アザレア屋外階段一部撤去とありますが建設重機を搬入出来ないと思われます。全て手作業となるのでしょうかご教示ください。また、仮設テントの詳細がありましたらご提示お願いします。	ご質問箇所の撤去は建設重機での作業を想定しています。仮設テントの参考図は別紙-9をご参照ください。
136	その他	L13ステップ図-1	-	各所解体スタートの27年9月前に施設インフラ関連の調査に入ることは可能でしょうか。	工事請負契約締結後であれば、久留米競輪場でのレース開催や来場者等との調整等を行えば可能です。また、技術協力業務段階においても、調査実施自体を妨げるものではありません。
137	その他	共通		既存設備の竣工図はありますが現状の確認資料が無い場合各ステップでの切替計画ができません。竣工図を元に想定での見積りとなりますがよろしいでしょうか。その場合、少なからず追加変更が発生しますがよろしいでしょうか。	竣工図、既存インフラ調査報告書をもとに想定としてください。なお、想定した資料は施工予定者決定後に提出下さい。切り替え工事に必要な配管を想定してお見込みください。設計者による実施設計との数量差が大きく異なる場合は、追加変更の協議対象とします。
138	その他	外構その他計画	L12-2	山留シートパイル施工後の基礎撤去施工計画等があればご教示ください。	L12-2図の通りの基礎撤去計画です。その他の計画はございません。
139	その他	共通		着工前の事前調査若しくは解体工事中に新たに石綿建材が出た場合は、変更の対象との認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
140	その他	共通		ビニルクロス(みなし含有)は接着剤も含有建材との認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
141	その他	共通		ガasketとは配管フランジまたはダクトのどちらに該当するのかご教示ください。	ガasketは施設によって異なりますが配管フランジやダクトのどちらも該当します。

142	その他	共通		配管ダクトのパッキンの記載が不明確な為、みなし含有で計上してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
143	その他	共通		セメント管、ガスケット、パッキン等の図面では計上できないものは暫定数量での見積りとなりますので、解体時の実施数量で増減した場合は変更の対象との認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
144	その他	共通		たわみ継手は現地調査を行わないと数量が不明確な為、暫定数量での見積りとなりますので、解体時の実施数量で増減した場合は変更の対象との認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
145	その他	1. メイン特別観覧席 7. サイドスタンド	9~11 13・14	図面に煙突の記載がありますが、カボスタック(断熱材)をみなし含有で計上してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
146	その他	3. バックスタンド 6. 旧集計センター		ケイカルⅡ種はレベル3で記載してありますが、通常レベル2に区分されますが、レベル3扱いでの見積りでよろしいでしょうか。	記載の誤りです。レベル2扱いとしてお見込みください。
147	その他	21. サービスセンター		タイルカーペットは含有していることが少ないことと、総仕様面積が約500㎡と規模が大きいため、分析調査を行った方がよろしいと存じます。	サービスセンターのタイルカーペットはアスベスト処理対象外とします。なお、技術協力業務において協議を行います。
148	その他	21. サービスセンター	2548	仕上表に屋上アスファルト防水の記載がありますがみなし含有で計上してよろしいでしょうか。また建材+接着剤部でしょうか。	アスファルト防水については建材と接着剤部も含めてみなし含有で計上して下さい。
149	その他	21. サービスセンター	2981 2984	仕上表に屋根下地アスファルトルーフィングの記載がありますがみなし含有で計上してよろしいでしょうか。	アスファルトルーフィングはみなし含有で計上して下さい。
150	その他	21. サービスセンター	2560 2561 2564	柱・梁に耐火被覆材と記載がありますが、材質及び含有の有無をご教示願います。	柱・梁の耐火被覆材は吹付ロックウールやケイカル板です。吹付ロックウールはアスベストは不含有です。ケイカル板はみなし含有としています。
151	その他	21. サービスセンター	2548 2561	仕上表屋根②のアスファルト防水の範囲をご教示願います。	3階機械室を出た屋上2のエリア全域と建物東側の屋上2のエリア全域となります。
152	その他	21. サービスセンター	2548 2562	仕上表屋根④の断熱材をみなし含有で計上してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
153	その他	33. 旧正門横食堂	2981 2984	仕上表に屋根下地アスファルトルーフィングの記載があるがみなし含有で計上してよろしいでしょうか。	アスファルトルーフィングはみなし含有で計上して下さい。
154	その他	34. 正門エントランス		巾木(みなし含有)は接着剤除去も含まれますか。	巾木は接着剤も含めみなし含有として取り扱って下さい。
155	その他	9. 選手宿舎	1487~1492 1514	図面に煙突の記載がありますが、カボスタック(断熱材)をみなし含有で計上してよろしいでしょうか。	煙突の断熱材はみなし含有で計上して下さい。
156	その他	49. 焼却炉		焼却炉のダイオキシン除染も計上してよろしいでしょうか。計上する際の管理区域はレベル1でよろしいでしょうか。分析調査で管理区域に変更の際には、変更の対象との認識でよろしいでしょうか。	ダイオキシン除染を計上してください。解体作業に係る管理区分は第1管理区分に該当。なお、保護具選定に係る管理区分は焼却炉内の堆積物および付着物のダイオキシン類濃度によって決まりますので堆積物および付着物の濃度を計測してください。計測結果により、協議を行います。
157	その他	外構その他計画		メインスタンドや選手宿舎・管理等等の基礎解体工法に関して、指定工法はございますか？例えば施工中の騒音振動に配慮してワイヤソー等を用いた切断工法を用いる場合があります。通常の解体重機工法と比べ、工期とコストが大幅に変わりますのでご教示ください。	指定工法はございませんが、騒音・粉塵等、周辺住宅への影響も考慮した上で工法をご検討ください。
158	その他	外構その他計画		インフラ盛替えのタイミングをご教示ください。例えば給水管の停止から復旧までどれくらいの期間があるのか。フローで言えば、停止→切断→既設解体→新設→再稼働という流れで合っていますでしょうか。相違がある場合はご教示ください。	インフラ盛替えのタイミングはステップ1の仮設改修工事時となります。なお、各配管の盛替えに際し、ループ敷設の配管のため、稼働施設は停止のない計画とお考えください。解体、新設施設に関しては左記とお考えください。
159	その他	アスベスト除去計画図		アスファルト防水の分析の結果どこの層に石綿含有が検出されたかご教示ください。	旧正門横トイレの屋上のアスファルト防水のアスファルトシートよりアスベスト(トレモライト/アクチノライト)が検出されております。

160	その他	ステップ図		新サイドスタンド屋根撤去は、どこ箇所でどこまで撤去予定でしょうか。	「T01_3_10_新サイドスタンド・第2券売所一式(72)」のp53記載の改修範囲を平面の撤去範囲としてください。断面は改修・仮設R-02図を参照ください。 
161	その他	ステップ図		レース開催中に土間基礎解体時 油圧ブレイカーの制限等及び施工規制がかかりますでしょうか。	質疑No. 125の回答を参照ください。
162	その他	ステップ図		親杭の施工の工程を土間基礎撤去のどの時期で施工を想定されていますでしょうか。また、地下階がある場合とない場合で時期が変わると考えてよろしいでしょうか。	解体時に山留が必要となる場合は、解体前に施工することとし、他の場合は、施工計画に応じてご検討ください。地下階の有無の場合についても同様です。
163	建築意匠	特記仕様書-3	A03-003	5. 10化学物質濃度測定に10箇所とありますが、本事業全体で10箇所と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
164	建築意匠	特記仕様書-3	A03-003	7. 2竣工写真に指示されている数量は、本事業全体での数量と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
165	建築意匠	特記仕様書-4	A03-004	2. 4仮囲/足場の(1)仮囲に示されている仕様は、指定仮設に反映するものとし、任意仮設には適用しないと考える宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
166	建築意匠	特記仕様書-21	A03-021	10. 杭の撤去で引抜工法に■表記で引抜後流動化処理土にて埋戻しとありますが、解体図T01-1には杭残置とあります。解体図を正として残置として宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
167	建築意匠	メインスタンド 立面図	A09-3	立面図 凡例⑤に、鉄骨柱 保護材巻付とありますが、詳細が不明です。施工範囲は露出部全てと考えて宜しいでしょうか。また、仕様・厚み・参考メーカー品番等を併せて御指示ください。	施工範囲は露出部の柱、ブレースのH1800の範囲を対象としてください。 杉田エースH形セーフティガードHSG-12 (黒) 同等としてください。
168	建築意匠	メインスタンド 立面図	A09-3	立面図 凡例⑬高性能防音パネルt60について、ABC商会:e-WOOL FS程度と考えて宜しいでしょうか。また、平面図ではR=5000程度の曲面部分がありますが、製作が出来ない場合は、多角と考える宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
169	建築意匠	メインスタンド 立面図 2F平面図	A09-3 A09-2-2	立面図 凡例⑱のハニカム底の範囲が不明です。下図ピンク着色部分と考えて宜しいでしょうか。否の場合、範囲を御指示ください。また、鉄骨下地等の詳細が不明です。御指示ください。 	下図青枠の範囲と考えてください。 軒天はアルミハニカムパネル。軒先はアルミパネルt2.0の曲げ加工FUBとしてください。柱梁等鉄骨部はSOP塗装としてください。 鉄骨下地は別紙-169図を参照ください。 
170	建築意匠	メインスタンド 立面図 主要 矩計図-1	A09-3 A09-5	立面図 凡例14 防鳥金網:SUS製 目合12.7mmについて、立面図に範囲が記載されていませんが主要矩計図-1を参考に下図 黄色の範囲と考える宜しいでしょうか。 	お見込みのとおりです。②～⑧通りと考えてください。なお防鳥金網は指定色焼付塗装としてください。
171	建築意匠	メインスタンド 立面図	A09-3	立面図 凡例10の「ガラス清掃用足掛け」と「吊りフック用パイプ」について仕様・部材リスト・割付等の内容を御指示ください。	足掛け：アルミパネルt3.0曲げ加工の上部に乗る形です。 吊りフック用パイプ：ステンレスワイヤーケーブルφ12 7×7 中間支持金具@3000 (中間支持通過支持常設水平親網システム等の利用を想定) としてください。

172	建築意匠	メインスタンド 1階 平面図 立面図	A09-2-1 A09-3	東面の1Fお客様出入口について 東立面図(右図 青丸)に風除室屋根が 必要と思われますがアルミが 祢等で 塞ぐのでしょうか。 仕様・板厚・表面仕上・下地等と 断面詳細図を併せて御指示ください。 (右図 赤矢印)		屋根は倍強化合わせガラス12+12のDPG固定、下地はFB350×50 SOP塗装の縦横@1500 としてください。また、詳細図はござい ません。
173	建築意匠	メインスタンド 矩計図	A09-5	屋外観客席の、PC段床の裏面は、仕上は不要と考えて宜しいでしょうか。 必要な場合、仕様を御指示ください。		PC段床裏面の仕上は不要です。
174	建築意匠	宿舍 立面図	A10-3	外壁 押出成形セメント板について、W800とありますが、製品規格はW600またはW900で す。また、立面図の 祢巾の実測寸法もW900となっています。 W900と考えて宜しいでしょうか。		W800とし、[ノザワ]フラットF-60790同等品とお考え下さい。
175	建築意匠	宿舍 屋根伏図	A10-1	RF屋上について、水色は何を表しているのでしょうか。 詳細図を御指示ください。		当該水色部分はアルミ笠木を指します。A10-6 主要矩計図断 面詳細Cを参照ください。
176	建築意匠	特記仕様書 -18 宿舍仕上表 -1	A03-108 A-05-2-2	ブラインド及びカーテンについて、特記仕様書にて適用の ■印がついていますが、選手宿 舎・管理棟1F医務室の、ベッド廻りカーテンのみ本工事とし、その他は別途と考えて宜 しいでしょうか。他にも本工事がありましたら、範囲及び仕様を御指示くださ い。		医務室に関してはお見込みのとおりです。なお、A10-5 選手 宿舍・管理棟 天井伏図に記載の通り、ブラインドボックス、 カーテンボックス+カーテンレール等を見込んでください。
177	建築意匠	特記仕様書 -17	A03-017	断熱材について、内装制限及び工事中の安全のために、硬質ウレタンフォームの上に現場 吹付型無機不燃断熱材t15またはt3を施すとの指示がありますが、不燃の現場発泡 断熱材(A種1H パックスフレムまたはアグアメン)をt40(一部t50)施工し、無機不燃断熱材の 重ね吹きはなしとしても宜しいでしょうか。		お見込みのとおりです。
178	建築意匠	仕上共通事 項	A05-1-1	シートについて、目地の入り方で、単価が大きく異なります。イメージ図または、お およその1枚のサイズや形状、もしくは想定する㎡単価を御指示ください。		900角6mm目地で想定ください。
179	建築意匠	・仕上共通 事項 ・仕上表-1 ・仕上表-2	A05-1-1 A05-1-2 A05-1-3 他	仕上表の以下について、メーカー程度を御指示ください。 ・ビニル床タイル ・ビニル床シート(喫煙室) ・ビニルクロス ・化粧ケイカル板		下記参考品番です。 ・ビニル床タイル 東リ ルースレイ50NW-EX同等 ・ビニル床シート 東リ 消臭NSトワレNW同等 ・ビニルクロス サンゲツ Faith 同等 ・化粧ケイカル板 アイカ工業 オルティノ同等
180	建築意匠	メインスタンド 観覧席2階 キャブラン	A19-1-2	観覧席 PC段床・PC踏段の仕上が不明です。 PC素地と考えて宜しいでしょうか。 仕上が必要な場合、仕様を御指示ください。		2階屋内観覧席のPC段床は素地の上、タイルカーペットとして ください。 踏み段部は蹴上げ、踏面、側面をタイルカーペットとし、段鼻 にノンスリップを見込んでください。
181	建築意匠	-	-	メインスタンドの天井点検口の仕様・員数を御指示ください。		目地タイプ□600 75か所 額縁タイプ□600 110か所 としてください。
182	建築意匠	メインスタンド 特記仕様書 -18 仕上表-1	A03-18 A05-1-2	仕上表備考に記載の掲示板について、寸法を御指示ください。		「掲示板」は建築A23-1-1図以降サイン計画内の「ポスター ボード」に読み替えてください。
183	建築意匠	メインスタンド 仕上表-2	A05-1-3	仕上表審査室の備考にカラゲ架上下固定(3段)とありますが、建築工事であれば詳細 を御指示ください。		別紙-183を参照ください。
184	建築意匠	メインスタンド 仕上表-2	A05-1-3	仕上表放送室の備考に小窓付遮音ブースとありますが、建築工事であれば詳細を御指 示ください。		遮音ブースは不要です。遮音壁はA16-1壁種図、小窓はA15-1建 具表によるものとします。
185	建築意匠	特記仕様書 -19	A03-19	特記仕様書に記載の避難器具(救助袋)について、必要であれば箇所数を御指示くだ さい。		メインスタンド1台/選手宿舍・管理棟2台、計3台としま す。
186	建築意匠	メインスタンド 内部サイン 計画図	A23-1-3	MW-01外壁/施設名称サインAとありますが、仕様・サイズ等、詳細を御指示ください。		NW-01は不要です。MBY-04、MBY-05、ME-05の数量については 変更があるため、別紙-186を参照としてください。
187	建築意匠	・仕上共通 事項 ・仕上表-1 ・仕上表-2	A05-2-1 A05-2-2 A05-2-3	仕上表の以下について、メーカー程度を御指示ください。 ・ビニル床シート(喫煙室) ・籐敷物 ・タイルカーペットt2.5 ・タイルカーペットt7.5 ・板間フローリング ・ロールカーペット(畳の上) ・ビニルクロス ・磁器質タイル(浴室床・壁) ・化粧ケイカル板		下記参考品番です。 ・ビニル床シート(喫煙室) 東リ 消臭NSトワレNW同等 ・籐敷物 ミヅシマ工業 藤タイル410-0111 同等 ・タイルカーペットt2.5 東リ フロアリュームマーブルNW同等 ・タイルカーペットt7.5 東リ GA100T同等 ・板間フローリング daikenフレストイア/上框スギ120角0S同等 ・ロールカーペット(畳の上) サンゲツ09001-182 同等 ・ビニルクロス サンゲツ Faith 同等 ・磁器質タイル(浴室床・壁) 床 LIXIL サーモタイル スレートII同等 壁 LIXIL インテリアモザイク ルンゴ 同等 ・化粧ケイカル板 アイカ工業 オルティノパネル同等

188	建築 意匠	宿舎 仕上表-1	A-05-2-2	仕上表ローラー室の備考に記載のローラー台は別途と考えて宜しいでしょうか。 建築工事であれば、メーカー程度を御指示ください。	質疑No. 3を参照ください。
189	建築 意匠	宿舎 仕上表-1	A-05-2-2	仕上表検車場の備考に記載の下記の項目について、建築工事で見込むものはないと 考えて宜しいでしょうか。建築工事で必要なものがあれば仕様・詳細を御指示く ださい。 ・スポットライト ・製氷機 ・空気入れ口	お見込みのとおりです。
190	建築 意匠	宿舎 仕上表-1	A05-2-2	仕上表機械室コンプレッサ室の備考に記載の吊りフック30箇所について、仕様・詳細を御指 示ください。	A10-5 選手宿舎・管理棟 天井伏図に記載の自転車吊り金物 詳細図を参照いただき、吊りボルト、角パイプ、Lアングル振 れ止めの下部に、φ13ビニルチューブ被覆のJ型金属を30箇 所設置でお見積りください。
191	建築 意匠	宿舎 特記仕様書- 16 仕上共通事項 仕上表-1 仕上表-2	A03-016 A05-2-1 A05-2-2 A05-2-3	塗床 ABC商会 ケラートEについて、厚み・工法・色等を御指示ください。	厚さ2mm、流しのペペースト工法、標準色として下さい。
192	建築 意匠	宿舎 仕上共通事 項 仕上表-1 仕上表-2	A05-2-1 A05-2-2 A05-2-3	塗床 ABC商会 ケラートE-MRについて、厚み・工法・色等を御指示ください。	厚さ2mm、ペースト防滑工法、標準色として下さい。
193	建築 意匠	特記仕様書 -19	A03-19	特記仕様書に記載の避難器具(救助袋)について、必要であれば箇所数を御指示くだ さい。	質疑No. 185を参照ください。
194	建築 意匠	・建具 キャブラン	A15-2-1	建具表のAW-8、AG-N、AG-Q、AG-Rがキャブランにありません。何れも不要と考えて宜しい でしょうか。	AW-8、AG-N、AG-Q、AG-Rいずれも必要です。見込んでください。
195	建築 意匠	・建具 キャブラン	A15-2-1	建具表、キャブランに電気錠の指示がありませんが、電気錠設置建具は無しと考えて宜 しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
196	外構	・食堂棟 ・立面図	L08-1	食堂棟立面図に外部アルミ連窓が木製柱複合サッシとありますが、144°曲げ部が木製柱、 他の方立はアルミと考えて宜しいでしょうか。又、木製柱は現場塗装不要と考えて宜し いでしょうか。 詳細図を御指示ください。	木柱がない部分はアルミと考えてよろしいです。構造特記によ り、外部に面する木材は工場塗装、外部に面しない木材は現場 塗装としてください。なお軒先はR加工としてください。ま た、詳細図はございません。
197	構造	-	-	メインスタンド棟、選手宿舎棟のR階ハト小屋形状及び配筋詳細について記載がありませ ん。御指示ください。	メインスタンド棟の寸法は別紙-197-1図をご参照ください。選 手宿舎管理棟は2300×1300×H1650、5500×2450×H1650とし てください。また、ハト小屋の配筋詳細は別紙-197-2図の赤雲 マーク部として下さい。
198	構造	メインスタンド 基礎伏図	S101 S204	基礎伏図C+3000通りのSRC1柱脚部はSC1と同様でと考えて宜しいでしょうか。	基礎伏図C+3000通りのSRC1柱脚部はSC1と同様ではありません 。基礎伏図C+3000通りのSRC1柱脚部はS106図2通り軸組図等 に記載のように内部鉄骨は基礎梁上で止まり、SRC1柱のRC部が 基礎梁下までであるSRC1柱がちの納まりとしてください。
199	構造	メインスタンド 軸組図	S105-S107	柱の継手位置は、軸組図に1FL+500とありますが、3FL+1000に継手を追加で設けて 宜しいでしょうか。	施工計画を考慮し適宜、ご検討ください。
200	構造	メインスタンド 軸組図	S105-S107	鉄骨建方について、1Fより上部鉄骨を建方するにあたり、SRC柱は柱のコンクリートを打 設完了していないなくても上階の鉄骨の建方は可能と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
201	構造	メインスタンド 杭リスト	S201	中詰めコンクリートは杭の天端から基礎下端までと考えて宜しいでしょうか。	中詰めコンクリートは杭の天端から基礎下端までではありません。 フーチング下端から深い方向に100mmまでとしてください。
202	構造	メインスタンド SRC梁リスト	S205	SRC梁リスト断面に巾止筋の表記がありますが、ウェブに干渉するので、不要と考えて 宜しいでしょうか。	SRC梁に巾止筋は不要としてください。
203	構造	メインスタンド 各部詳細図 -3	S304	踏み石の製作についてPCaで製作と考えて宜しいでしょうか。 また固定はボルト穴にアンカ差し込み程度と考えて宜しいでしょうか。	踏み石の製作についてPCaで製作でよろしいです。 固定はコンクリート用の接着剤としてください。
204	構造	メインスタンド 各部詳細図 -4	S305	PCa段床版支承部【C】詳細図のインサートM12について1ピースあたり4ヶ所と考えて宜し いでしょうか。	お見込みのとおりです。
205	構造	メインスタンド 主要矩計図 雑詳細図	A09-5 S601 S2003	目隠し鉄骨の詳細について S2003の目隠し鉄骨詳細図では柱脚が床から立上り、基礎で巻く表記になってます が、矩計図では基礎上より立ち上がる表記となっています。矩計図を正と考えて 宜しいでしょうか。	矩計が正ではありません。構造図を正としてください。

206	構造	雑詳細図 外構囲障図	S2003 L03	S2003スラット棟屋外観覧席側面擁壁詳細図は下記位置のことで、考えて宜しいでしょうか。 	下記位置に訂正します。 
207	構造	選手宿舎 1階・2階伏 図	S402-S403	X1～X2、Y2～Y3通り選手会事務所横の階段ですが、構造図では折り返し階段になっていますが、意匠図では螺旋階段になっています。意匠図を正と考えて宜しいでしょうか。詳細図を御指示ください。	別紙-207図を参照ください。
208	構造	選手宿舎 軸組図	S404-408	記号凡例に現場溶接継手位置の表記がありますが、継手位置の記載がありません。2FL+500の位置に継手を設けると考えて宜しいでしょうか。	設計上は柱長さ8m程度であるため柱の現場溶接は不要と考えていますが、施工計画を考慮し適宜、ご検討ください。
209	構造	選手宿舎 SRC梁リスト	S504	SRC梁リスト断面に巾止筋の表記がありますが、ウェブに干渉するので、不要と考えて宜しいでしょうか。	SRC梁に巾止筋は不要としてください。
210	構造	選手宿舎 各部詳細図	S601 A10-1	目隠し鉄骨詳細図はありますが、意匠図には目隠し鉄骨の表記がありません。光庭及び2FX7～15+6000+3500のPC壁下地にこれを見込むと考えて宜しいでしょうか。	別紙-210-1、-2を参照ください。平面図より範囲を確認ください。断面詳細図より形状を確認ください。
211	構造	-	-	選手宿舎・管理棟にPC壁について詳細の記載がありません。配筋要領は縦・横 D13@200ダブルと考えると宜しいでしょうか。	配筋要領は縦・横 D13@200ダブルではありません。別紙-211を参照ください。縦筋D10@150ダブル、横筋D10@175ダブルとします。
212	構造	食堂棟 伏図-1	S701	ピット伏図X1～X2、Y1～Y2通りとX1～X2、Y1～Y2通り土間コンと表記がありますが、FS20と考えると宜しいでしょうか。	全てFS20ではありません。ピット内の床はS701図「ピット伏図」に記載のとおり土間コンとFS20の配置としてください。
213	構造	食堂棟 伏図-1	S701 S2001	1階伏図X1～X4、Y2～Y3通りは土間コンクリートと考えると宜しいでしょうか。	1階床スラブはS701図「1階伏図」に記載のとおり、S15としてください。
214	構造	食堂棟 伏図-2	S702 L08-1	1階+4、200伏図に床用ALC [®] 祉を受ける下地がありません。御指示ください。	別紙-214図を参照ください。
215	構造	食堂棟 部材リスト2	S802	スラブリストS15Aは該当なしと考えると宜しいでしょうか。	スラブリストS15Aの対象箇所があります。別紙-215図を参照ください。併せて厨房部スラブレベルも別紙-215図を正として下さい。
216	構造	仮設審判棟 伏図	S K101	床下地鉄骨詳細を御指示ください。	在来鉄骨部はK101、K201図のとおりとし、プレファブ部はダイワフラットL同等品としてください。
217	構造	仮設審判棟 伏図	S K201	中詰めコンクリートは杭の天端から基礎下端までと考えると宜しいでしょうか。	中詰めコンクリートは杭の天端から基礎下端までではありません。フーチング下端から深い方向に100mmまでとしてください。
218	電気	外構その他計画 インフラ盛替え ステップ図	L14-1-3	旧正門横トイレの電源について、外構図では撤去にはなっておりませんが、構内配電線路では電源撤去となっております。電源を残すものと考えて宜しいでしょうか。	電源を残す考えでよろしいです。新しい引き込みルートより電源の接続も見込んでください。
219	電気	選手宿舎・ 管理棟 情報表示設 備	電気04-8-1 A05-2-2	選手宿舎・管理棟で意匠図の仕上表にてベットボードに時計の記載がありますが、電気図では宿泊室に1つの時計を見ております。ベットボード設置の時計は不要と考えると宜しいでしょうか。	各ベットごとにデジタル時計を設置（室毎に4か所）のほか、共用時計1箇所、計5箇所設置とお考えください。
220	電気	-	-	屋外盤の筐体材質は統一する必要がありますか。 ※各図記載内容が異なります。 ・キュービクル：ステンレス ・発電機：亜鉛メッキ鋼板 ・動力盤・電灯盤等：不明	質疑No. 23を参照ください。
221	電気	-	-	屋外機器（照明、スピーカー、アンテナ、監視カメラ、走行路照明等）の仕様は、図中記載通りと考えると宜しいでしょうか。	質疑No. 24を参照ください。
222	電気	-	-	各盤、各機器の色は、メーカー標準色と考えると宜しいでしょうか。 ※建築意匠等で特に指定色の必要がある場合は、具体的に範囲を御指示ください。	質疑No. 25を参照ください。
223	電気	-	-	露出配管の塗装は不要と考えると宜しいでしょうか。 ※建築意匠等で特に塗装の必要がある場合は、具体的に範囲を御指示ください。	質疑No. 26を参照ください。

224	電気	-	-	メーカーの指定がある場合は既設機器メーカーを御指示ください。 特に通信設備（電話、拡声、インターホン、トイレ呼出、電気時計、出退表示、監視カメラ、入退室管理、自火報） ※既設との連携やSTEP工事時に係る機器	質疑No. 27を参照ください。
225	電気	発注図	-	キュービクル配電盤詳細図、幹線ケーブルサイズ詳細図、動力盤詳細図、電灯盤詳細図が添付ありません。（メインスタンド、選手宿舎・管理棟、食堂棟、アマチュア道場、地元ハードケース置場、守衛所、仮設図） 見積可能な資料を御提示ください。	質疑No. 28を参照ください。
226	電気	発注図	E01-1 E03-17-1~4 E03-18-1~3	概要書の■基本方針(2) 場内運用の設備は、トータルゼータシステムの要望に合わせた計画が出来る工事区分を決定すると記載がありますが、図番E03-17-1~4、E03-18-1~3の記載内容の範囲と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 29を参照ください。
227	電気	発注図	E01-1 E03-8-1,2	概要書3. 発電設備 3-1. 非常用発電機 スプリング防振装置はf=4Hzと考えて宜しいですか。（E03-6注記3. 変圧器防振装置記載と同様の判断） また、概要書3-2. 常用発電機に防振装置の記載ありませんが、必要と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 30を参照ください。
228	電気	発注図	E01-1 E03-8-1,2	概要書3. 発電設備 3-1. 非常用発電機、3-2. 常用発電機、各図で騒音値の記載が異なります。75dB、85dB、95dBのどれが正でしょうか。または、記載通りでしょうか。3-1. 非常用発電機は75dB、3-2. 常用発電機は85dB、95dBの両方記載があります。騒音値を御指示ください。	質疑No. 31を参照ください。
229	電気	発注図	E01-1 E03-7-1,2	概要書4. 電力貯蔵設備 UPSの出力変圧器盤から各盤へ出力されるUPS幹線（UL101~UL110）を接続する配線用遮断器の記載がありません。 出力変圧器盤内に適時設けるものと考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 32を参照ください。
230	電気	発注図	E01-2,3	概要書5. 幹線設備 【幹線方式】の警部会社への外部一括移報を行うと記載ありますが、E01-3図18. 機械警備設備では、空配管及び機器用ボックスの設置のみと記載があります。外部一括移報は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 33を参照ください。
231	電気	発注図	E01-2 L14-2-6	概要書8. 通信引込設備 選手宿舎・管理棟とメインスタンド棟間の配線長が約300m程度あります。図中に記載通りメタルケーブル（EM-BTIEE）の仕様と考えて宜しいでしょうか。 ※他設備（拡声、インターホン、自火報）も同様です。	質疑No. 34を参照ください。
232	電気	発注図	E01-1,3 E03-12-1~4 L14-2-1~6	概要書12. 拡声設備 バンク内のセンターポールに設置されている既存スピーカーの撤去・更新を行うと記載があります。仕様不明のため御指示ください。 また、拡声設備（非常放送・業務放送）の図面（E03-12-1~4）にセンターポール部スピーカーの記載がありません。 外構その他計画図（L14-2-1~6）にもその旨記載がありません。非常放送アンプ（業務放送用）の機器仕様は変更による場合は御指示ください。	質疑No. 35を参照ください。
233	電気	発注図	E13-12-1	非常放送アンプ架から各アンプ（業務、音響）へ非常時断出力が2系統必要と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 36を参照ください。
234	電気	発注図	E01-3 E13-13-1	概要書13. 誘導支援 13-1. インターホン設備 カメラ付きドアホン子機は、1階受付事務所外部に設置と記載ありますが、系統図（E03-13-1）では、風除室、外部（バス停）の追記載があります。 系統図（E03-13-1）を正と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 37を参照ください。
235	電気	発注図	E03-13-1 E04-10-1 L14-2-6	概要書13. 誘導支援 13-2. トイレ呼出設備 系統図（E03-13-1）で、選手宿舎・管理棟、自治会館へと記載ありますが、系統図（E04-10-1）では、選手宿舎・管理棟（JKA事務室）の記載のみです。 自治会館への配線は不要と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 38を参照ください。
236	電気	発注図	E03-13-1 E04-10-1 L14-2-6	上記質疑の棟間配線（EM-AE1. 2-3C×2または2C×2）は各棟の代表移報のための配線と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 39を参照ください。
237	電気	発注図	E01-6 E04-10-1~3	概要書12. 誘導支援 12-2. トイレ呼出設備 女性用トイレ、更衣室、浴室、脱衣所に呼出ボタンを設置しと記載ありますが、系統図・平面図（E04-10-1~3）には、男女サウナの2か所（非常用押ボタンのみ）の記載となっています。どちらが正でしょうか。御指示ください。	質疑No. 40を参照ください。
238	電気	発注図	E01-6 E04-10-1~3	上記質疑のトイレ、更衣室、浴室、脱衣所への設置が必要な場合は女性用のみでしょうか。呼出ボタンの必要個数と表示器窓数を御指示ください。 また、男性用は不要と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 41を参照ください。
239	電気	発注図	E03-1-2~5	照明の昼光制御について 昼光センサーの型番を御指示ください。	質疑No. 42を参照ください。
240	外構	発注図	L06-4	外構その他計画 外構詳細図-4 車両管制設備について 工事区分は、建築工事と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 105を参照ください。
241	電気	改修・仮設	R01_正源氏プラザ改修仕様図	正源氏プラザ 改修仕様図 男子便所、女子便所の改修工事でトイレ分電盤の新設が文章で記載されていますが、分電盤の結線図、設置場所、幹線の取り出し場所の御指示ください。	質疑No. 43を参照ください。
242	電気	改修・仮設	R01_正源氏プラザ改修仕様図	正源氏プラザ 改修仕様図 投票所便所の改修工事でトイレ分電盤新設の新設が文章で記載されていますが、分電盤の結線図、設置場所、幹線の取り出し場所の御指示ください。	質疑No. 44を参照ください。

243	電気	改修・仮設	R01_正源氏プラザ改修仕様	正源氏プラザ 改修仕様図 投票所の空調機用電源配線が文章で記載されていますが、配線種別、配線場所の御指示をお願いします。テナント分電盤電力メーター交換の詳細を御指示ください。	質疑No. 45を参照ください。
244	電気	改修・仮設	R01_正源氏プラザ改修仕様	正源氏プラザ 改修仕様図 多目的ホールのモニター電源設置、モニター用映像配線設置が文章で記載されていますが、配線種別、配線場所の御指示をお願いします。空調機用分電盤の詳細を御提示下さい。幹線の取り出し場所の御指示ください。	質疑No. 46を参照ください。
245	電気	改修・仮設	R01_正源氏プラザ改修仕様	正源氏プラザ 改修仕様図 食堂①②の空調機用電源配線が文章で記載されていますが、配線種別、配線場所の御指示ください。	質疑No. 47を参照ください。
246	電気	改修・仮設	R01_正源氏プラザ改修仕様	正源氏プラザ 改修仕様図 厨房①②の空調機用電源配線が文章で記載されていますが、配線種別、配線場所の御指示をお願いします。テナント分電盤電力メーター交換の詳細を御指示ください。	質疑No. 48を参照ください。
247	電気	改修・仮設	R02_新サイドスタンド改修仕様図	新サイドスタンド 改修仕様図 ①新サイドスタンド屋根撤去に伴う、電気設備の撤去工事内容を御指示ください。	質疑No. 49を参照ください。
248	電気	改修・仮設	R02_新サイドスタンド改修仕様図	新サイドスタンド 改修仕様図 ②投票所機能改修、空調機用電源配線、投票機用電源配線が文章で記載されていますが、配線種別、配線場所の御指示ください。	質疑No. 50を参照ください。
249	電気	改修・仮設	R02_新サイドスタンド改修仕様図	新サイドスタンド 改修仕様図 ④渡り廊下撤去に伴う、電気設備の撤去工事内容を御指示ください。	質疑No. 51を参照ください。
250	電気	改修・仮設	R02_新サイドスタンド改修仕様図	新サイドスタンド 改修仕様図 ⑤東門周り一部撤去に伴う、電気設備の撤去工事内容を御指示ください。	質疑No. 52を参照ください。
251	電気	改修・仮設	R03-1_仮設審判棟 配置図	仮設テントに伴う、仮設電気工事の詳細を御指示ください。	質疑No. 53を参照ください。
252	電気	改修・仮設	R03-2_仮設審判棟 平面図	仮設審判棟の平面図に、仮設電気工事の内容が文章で記載されていますが、詳細の機器のプロット図、盤図、電源線及び通信線の送り元、送り先の資料を御指示ください。	質疑No. 54を参照ください。
253	電気	改修・仮設	R04-1_仮設道場 平面図	仮設道場の平面図に、仮設電気工事の内容が文章で記載されていますが、詳細の機器のプロット図、盤図、電源線及び通信線の送り元、送り先の資料を御指示ください。	質疑No. 55を参照ください。
254	電気	改修・仮設	R05-1_仮設走路審判控室 平面図	仮設走路審判控室の平面図に、仮設電気工事の内容が文章で記載されていますが、詳細の機器のプロット図、盤図、電源線及び通信線の送り元、送り先の資料を御指示ください。	質疑No. 56を参照ください。
255	電気	改修・仮設	R06-1_仮設誘導員控室 平面図	仮設誘導員控室の平面図に、仮設電気工事の内容が文章で記載されていますが、詳細の機器のプロット図、盤図、電源線及び通信線の送り元、送り先の資料を御指示ください。	質疑No. 57を参照ください。
256	電気	外構その他計画	L-14-1-2	インフラ盛替えステップ図 構内配電線路 (STEP1) 仮設審判棟への選手宿舎キュービクルからの新設幹線サイズを御指示ください。選手宿舎のキュービクルの予備ブレーカはあると考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 58を参照ください。
257	電気	外構その他計画	L-14-1-3	インフラ盛替えステップ図 構内配電線路 (STEP2) No. 3、4、5のキュービクルを撤去するため、既存で残す建物に電源供給が出来なくなる建物が発生するのではないのでしょうか。仮設電源配線の必要箇所を御指示ください。	質疑No. 59を参照ください。
258	電気	外構その他計画	L-14-1-4	インフラ盛替えステップ図 構内配電線路 (STEP3) 配線表の配線サイズ、配管サイズが未記入です。配線、配管サイズを御指示ください。	質疑No. 60を参照ください。
259	電気	外構その他計画	L-14-2-2	インフラ盛替えステップ図 構内通信線路 (STEP1) 仮設審判棟への大型映像装置、イベント盤からの盛り替え配線のケーブルは、新設で見込むと考えて宜しいのでしょうか。	質疑No. 61を参照ください。
260	電気	外構その他計画	L-14-2-3	インフラ盛替えステップ図 構内通信線路 (STEP2) 通信事業者引込線の撤去は、通信事業者工事 (別途工事) と考えて宜しいのでしょうか。	質疑No. 62を参照ください。
261	電気	外構その他計画	L-14-2-4	インフラ盛替えステップ図 構内通信線路 (STEP3) 配線表の配線サイズ、配管サイズが未記入です。配線、配管サイズを御指示ください。外灯照明用分電盤 (北東) にFの符号あり。外灯照明用分電盤 (北東) は、誤記と考えて宜しいのでしょうか。	質疑No. 63を参照ください。

262	電気	外構その他計画	L-14-2-5	インフラ盛替えステップ図 構内通信線路 (STEP4) 配線表の配線サイズ、配管サイズが未記入です。配線、配管サイズを御指示ください。通信事業者引込線の撤去は、通信事業者工事 (別途工事) と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 64を参照ください。
263	電気	外構その他計画	外構全般	外構工事に埋設配管、ハンドホール設置に伴う、アスファルト、コンクリート路面等の切込み、仮復旧、本復旧は建築工事で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
264	電気	解体工事	解体図面 (全般)	解体工事の電気設備工事の内容ですが、撤去図面に詳細記載がありません。建築工事で一括解体と考えて宜しいでしょうか。棟の一次側の切り離しのみとして宜しいでしょうか。	解体工事は建築工事で一括解体とお見込みください。棟の一次側の切り離しは、解体図およびインフラ盛替えステップ図にてご判断ください。
265	電気			概算工事の工事区分表・ステップ分け・仮設・改修工事・解体工事・新築工事等の工事項目表を頂けないでしょうか。	質疑No. 65を参照ください。
266	空調	外構その他計画 インフラ盛替え ステップ図	L14-5-3	バックスタンド北西側No.5キュービクル置き場 (5・6発券所用) 周囲の吸収式冷温水機、クーリングタワー等は撤去図に記載ありませんが撤去と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
267	空調	空気調和換気設備		加湿給水の機器表及び図面がありません。衛生の設備計画概要には「タンク一体型加圧給水ポンプユニットの設置を計画する」と記載がありますが、設置場所をご提示下さい。	質疑No. 66を参照ください。
268	空調	空気調和換気設備		換気用ガラリは建築工事、ボックスは設備工事と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 67を参照ください。
269	空調	改修・仮設	R-03-2 R-04-1	機械設備計画としてEHP及び全熱交換器の設置を指示されていますが、EHPの室内機に関しては天井カセット型または壁掛型で計画して宜しいでしょうか。	質疑No. 68を参照ください。
270	空調	改修・仮設	R-03-2 R-04-1 R-05-1 R-06-1	仮設道場、仮設道場控室、仮設走路審判控室はインフラ盛替えステップ図には出てきませんが、給排水配管は最寄り配管からの分岐と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 69を参照ください。
271	空調	改修・仮設	R-01	リース品の空調機の費用は別途と考えて宜しいでしょうか。また取付工事等は本工事に含まれるのでしょうか。	質疑No. 70を参照ください。
272	空調	空気調和換気設備	M-1-4	浴室天井内は陽圧と記載があります。機器表には浴室天井内の換気機器の記載がありませんが、浴室天井内は第2種換気と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 71を参照ください。
273	空調	空気調和換気設備	M-2-8 M-3-7	自動制御設備において、中央監視は棟毎 (①メインスタンド棟 (食堂棟) ②選手宿舎・管理棟 ③正源氏プラザ) に設置する想定でしょうか。棟毎に設置しない場合、光ケーブルの管路があるのかご教示下さい。	質疑No. 72を参照ください。
274	空調	空気調和換気設備	M-2-8 M-3-7	中央監視の管理点数 (想定) をご教示下さい。(中央監視を棟毎に設置する場合はそれぞれの管理点数) また、電気設備のポイントを取り込む場合は、電気設備のポイント数を含めた管理点数をご教示下さい。	質疑No. 73を参照ください。
275	空調		MP-002	特記仕様書の1章一般共通事項の2節工事関係図書の12(2)の施工図調整専任係員について、機械設備も対象でしょうか。	質疑No. 113を参照ください。
276	空調		MP-002	特記仕様書の1章一般共通事項の2節工事関係図書の14(1)(エ)に先行施工はしないと記載がありますが、機械設備もしないものとして考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 114を参照ください。
277	空調		MP-004	特記仕様書の2章機械設備一般共通事項の6節工事仕様細目の2騒音規制値について、地域の類型は「Aの2車線以上に面する地域」あるいは「Bの2車線以上及びCに面する地域」のどちらに該当しますでしょうか。	質疑No. 111を参照ください。
278	空調		MP-001	特記仕様書の1章一般共通事項の1節一般事項の9(5)の電気、ガス、上下水道の工事の基本料金及び使用料金は別途と考えて宜しいでしょうか。	別途ではありません。 基本料金及び使用料金は本工事対象としてください。
279	空調		MP-001	特記仕様書の1章一般共通事項の1節一般事項の9(6)の工場検査について、該当機器は無いものとして考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 112を参照ください。
280	空調		MP-002	特記仕様書の1章一般共通事項の3節工事現場環境の1(3)について、改修工事においては火無し工法等は採用せずに施工して宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

281	空調		MP-004	特記仕様書の2章機械設備一般共通事項の5節施工その他の17について、「受注者は～」と記載がありますが、受注者とは元請業者のことでしょうか。	お見込みのとおりです。 なお、本プロポーザルで選定された施工予定者を指します。
282	空調		MP-004	特記仕様書の2章機械設備一般共通事項の6節工事仕様細目の4について、防振支持の仕様をご指示下さい。	質疑No. 115を参照ください。
283	空調		MP-004	特記仕様書の2章機械設備一般共通事項の6節工事仕様細目の8の見本提示について、該当無しと考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 116を参照ください。
284	空調		MP-005	特記仕様書の5章空調和設備工事の5節その他の4の加湿量について、外気条件、室内条件が、設計温湿度条件と異なります。どちらが正でしょうか。	質疑No. 118を参照ください。
285	空調	発注図(解体)		冷媒ガス回収工事にあたり、増改築を繰り返すれているようですので解体図すべてで判断するのが困難です。現状の機械設備図がどれにあたるかご提示ください。	質疑No. 121を参照ください。
286	空調	発注図(解体)	T0_3_9 選手宿舎	図面通し番号579_競輪選手宿舎 増改築空調設備は表紙のみしかありませんが、図面番号580以降の増改二期工事図面を参照すると考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 122を参照ください。
287	衛生	メインスタンド棟 給排水衛生設備	P2-4-1~6	給排水衛生設備図の配管サイズに表記がございません。サイズを御指示ください。	質疑No. 74を参照ください。
288	衛生	メインスタンド棟 衛生機器表	P2-1	機器の参考型番をご提示頂けないでしょうか。	質疑No. 75を参照ください。
289	衛生	メインスタンド棟 給排水衛生設備 B1階平面図	P2-4-1	図面表記のPU-1, 2はPD-2と読み替えて宜しいでしょうか。	質疑No. 97を参照ください。
290	衛生	メインスタンド棟 衛生機器表	P2-1	ガス給湯器の設置場所、配管の御指示ください。	別紙-290を参照ください。
291	衛生	メインスタンド棟 衛生機器表	P2-1	グリストラップの設置場所、配管の御指示ください。	別紙-291を参照ください。
292	衛生	外構その他計画 インフラ盛替え ステップ図	L14-3-3 L14-4-3	旧正門横トイレの給水、排水について、外構図では撤去にはなっておりませんが、給水、排水設備図では配管撤去となっております。配管を残すものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
293	衛生	外構その他計画 インフラ盛替え ステップ図	L14-3-4 L14-4-4	新アマチュア道場について、給排水の配管が接続されておりません。建物内に接続するものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
294	衛生	外構その他計画 インフラ盛替え ステップ図	L14-3-6	STEP5の段階で正源寺プラザの排水、ガスは撤去されていますが、給水は建物内に引込が残っています。撤去と考えて宜しいでしょうか。	正源寺プラザは残置予定ですので、排水、ガス、給水とも残置とお考え下さい。
295	衛生	給排水設備 工事		選手宿舎棟の厨房詳細図(容量記載の機器リスト)をご提示下さい。また、メインスタンド棟の厨房詳細図は外構図(L-08-2)を参照して宜しいでしょうか。	質疑No. 85を参照ください。
296	衛生	給排水設備 工事	P-1-1, 2	設備概要の2. 給水設備に「必要箇所に応じ、自動灌水設備を設ける」と記載がありますが、詳細をご提示下さい。(必要箇所、バルブ止め等の工事区分)	質疑No. 86を参照ください。
297	衛生	給排水設備 工事	P-1-1, 2	設備概要書の4. 排水設備に「意匠上、配慮する箇所は化粧蓋を採用する」と記載がありますが、化粧蓋は建築工事と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 87を参照ください。
298	衛生	給排水設備 工事		既存汚水桝のレベルが不明のため、桝リストをご提示ください。	質疑No. 88を参照ください。
299	衛生	給排水設備 工事	P-1-1, 2	設備概要書の8. 雨水排水設備の記載がありますが、図面がありません。工事区分表には雨水配管、堅樋は建築工事と記載があります。工事区分をご教示下さい。	質疑No. 89を参照ください。

300	衛生	給排水設備 工事	P-1-1, 2	設備概要書の9. 雨水再利用設備の記載がありますが、図面がありません。外構 水設備も含め、雨水再利用設備の詳細をご提示下さい。	質疑No. 90を参照ください。
301	衛生	給排水設備 工事		圧縮空気配管の管径算出のため、コンプレッサーの仕様、台数をご提示下さい。 また、コンプレッサー室内の配管はバルブ止めとして宜しいでしょうか。	質疑No. 91を参照ください。
302	衛生	給排水設備 工事	P-2-1	PWU-1の設置個所が機器表(P-2-1)と平面図で異なります。平面を正として宜しい でしょうか。	質疑No. 92を参照ください。
303	衛生	給排水設備 工事	P-2-4-1	PD-2が平面(P-2-4-1)に記載がありません。設置場所をご教示下さい。	質疑No. 93を参照ください。
304	衛生	給排水設備 工事	P-2-2, 3-2	大便器スイッチの仕様が設備概要書と器具表で異なります。器具表を正として宜 しいでしょうか。	質疑No. 94を参照ください。
305	衛生	給排水設備 工事		食堂棟の給水方式は直圧と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 95を参照ください。
306	衛生	給排水設備 工事	P-1-1, 2	設備概要書には排水方式は屋内汚水雑排水合流方式との記載がありますが、B1F平 面図に雑排水槽があります。概要書を正として考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 96を参照ください。
307	衛生	給排水設備 工事	P-2-4-1	平面図(P-2-4-1)に機器表に無いPU-1, 2があります。仕様をご教示下さい。	質疑No. 97を参照ください。
308	衛生	給排水設備 工事	P-3-1	WHG-3について、シャワー21台に対して、ガス給湯器16号×4台と考えて宜しいで しょうか。	質疑No. 98を参照ください。
309	衛生	給排水設備 工事	P-3-7-1- 1, 2	浴槽ろ過フロー図内の熱交換器について、熱交換器用の温水チラー、循環ポン プ、膨張タンクが図面にありません。詳細をご提示下さい。	質疑No. 99を参照ください。
310	衛生	給排水設備 工事	P-1-2	2. 給水設備の概要で敷地内に上水道本管が埋設してあり最寄りより分岐の上引き 込みを計画すると記載されていますが、敷地内の150A、1000A配管は久留米市所管 の配管で分岐取だし、閉止工事などは久留米市指定工事業者の施工となるので しょうか。御指示ください。	質疑No. 100を参照ください。
311	衛生	給排水設備 工事	P-3-4-3	選手宿舎・管理棟の器具表に屋外室外機置場に散水栓とありますが、平面に記載 がありません。設置場所をご教示下さい。	質疑No. 101を参照ください。
312	衛生	外構その他 計画	L-14-3-2 L-14-4-2	仮設審判棟、仮設投票所への給水配管、排水配管の迂回ルートは舗装されている 部分でしょうか。 また掘削用重機で工事が可能と考えて宜しいでしょうか。	質疑No. 106を参照ください。
313	衛生	外構その他 計画	L-14-3-3 L-14-4-3 L-14-5-3	既設埋設配管の撤去部分は機械設備工事では既設管からの切り離し及び、閉止工 事のみとし不要埋設配管の撤去工事は見込まないことで宜しいでしょうか。	質疑No. 107を参照ください。
314	衛生	改修・仮設		改修・仮設図面における機器表、配管図等の資料をご提示下さい。	質疑No. 110を参照ください。
315	衛生	外構その他 計画	L-13-2, 4	機械設備工事の建屋解体に伴う建屋内の撤去工事は給排水配管の切り離し工事及 び吸収式低温水発生器、パッケージエアコンの冷媒ガスの回収工事のみとし空調 機器、衛生機器・器具及び配管、ダクトの撤去工事は見込まないものとしますが 宜しいでしょうか。	空調機器、衛生機器・器具及び配管、ダクトの撤去工事も見込 んでください。
316	衛生	外構その他 計画	L-13-2, 4	機械設備工事の建屋解体に伴う建屋内の撤去工事は給排水配管の切り離し工事及 び吸収式低温水発生器、パッケージエアコンの冷媒ガスの改修工事のみとし空調 機器、衛生機器・器具及び配管、ダクトの撤去工事は見込まないものとしますが 宜しいでしょうか。	質疑No. 315を参照ください。
317	衛生		MP-006	特記仕様書の6章給排水衛生設備工事の5節消火の1の配管材料について、管種を御 指示ください。	質疑No. 119を参照ください。
318	外構	守衛所・ アマチュア道場 図	L9	守衛所の図面がありません。別途工事と考えて宜しいでしょうか。	別紙-318図を参照ください。

319	外構	・特記仕様書-20	A03-20	植栽基盤の排水設備が■設けるとなっていますが、仕様について御指示ください。	記載を訂正します。設けないものとお考えください。
320	その他			L-12-1図等に仮設工事事務所の設置可能エリアが図示されておりますが、職員・作業員の駐車場の指示等がございません。最大で300台程度と想定されますが競輪場駐車場を無償貸与いただけますでしょうか。	来場者用駐車場等を対象として無償貸与での協議を行います。
321	その他	外構その他計画	L-12-1~5	直接仮設施工計画図に表記の指定仮設について、数量の記述はございますが期間についての表記はございません。御指示ください。	L-12-1~5各図右上に記載の期間を参照ください。
322	その他	外構その他計画	L-12-4	忠霊塔と既存宿舍棟の間の来場者のための安全通路(指定仮設)については、少なくとも、既存宿舍棟と一体の1階と2階食堂・厨房の部分解体しないと設置が難しいため、既存宿舍棟を解体した後の設置と考えて可しいでしょうか。	ご認識のとおりでよろしいです。既存宿舍棟を部分解体した後、安全通路を設置する考えとしてください。
323	その他	外構その他計画	L-12-5	食堂棟がステップ5での施工と見受けられますが、運用中と干渉しております。施工時期の検討のため食堂棟の最遅運用開始時期を御指示下さい。	最遅運用開始時期は設定しておりませんが、可能な限り早期の供用開始を行いたいと考えております。
324	その他	外構その他計画	L-15	工事工程表(参考図)でステップ1及び新メインスタンド棟・新選手宿舍管理棟の引越のタイミングで本場開催停止と記載がありますが、実施時は実施工程の相当する時期で本場開催停止がなされるものと考えて可しいでしょうか。またこの本場開催停止時にはバンクの使用は無いものと考えて可しいでしょうか。	施工を計画している令和9年度以降のレース開催日は現段階では未定です。開催停止期間も含め、半年毎にレース開催の日程の決定を行うため、都度、協議を行い決定する見込みです。なお、本場開催停止期間中も地元選手等がバンクを利用する練習等を行うものとお考え下さい。
325	その他	外構その他計画	L-15	工事工程表(参考図)で仮設審判棟の解体が新メインスタンド棟の引越時期になることが記載されております。仮設審判棟を解体しないと屋外観覧席の一部が施工できないため、その施工はスタンド棟運用開始後からスタンド棟観客入れ開始までの期間とすべきでしょうか。それとも観客入れ開始後でも施工可能と考えて可しいでしょうか。	スタンド棟運用開始後からスタンド棟観客入れ開始までの期間を想定しております。
326	その他	外構その他計画	L-15	工事工程表(参考図)でスタンド棟の利用開始とスタンド棟の観客入れ開始の時期に3ヶ月の猶予がある理由をお示しください。	本図書は参考です。スタンド棟に審判、映像、集計センター機能からなる本場開催機能を移転完了した時点を利用開始としております。その後、3ヶ月程度で選手宿舍の解体、安全通路の整備を想定しており、安全通路形成後に観客入れ開始を想定しております。実施設計時に詳細な協議するものとします。
327	その他	建屋解体撤去図・撤去リスト	T01-1	STEP 4解体建物リストに 22 地域サイクルコミュニティセンター(正源氏プラザ)の記載がありますが、様式13_VE提案採用前概算工事費見積内訳書内のA.概算工事費見積 ステップ区分表の解体工事には記載がありません。今回工事は改修のみとし建屋は残置するものと考えて可しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
328	その他		T01_3_2	メインスタンド(175)図中に既存メインスタンドの基礎構造が確認できる図面がありません。L-12-6の山留施工計画図に既存基礎が作図してあるため電子化されていない図面があると想定されます。ご提示いただけませんかでしょうか。	メインスタンドの特別観覧席側のみ既存基礎図が現存しております。解体図T01_3_1-1のp40-42を重ねたものとなります。ご提示済みです。
329	その他			既存舗装及び植栽の撤去範囲が不明です。撤去内容(範囲図)及び撤去数量をご提示ください。	別紙-329図を参照ください。
330	その他			バンクの構造が不明な為、山留計画の検証が出来ません。バンクの図面をご提示ください。	別紙-330図を参照ください。
331	その他			各平面のCADデータを頂けますでしょうか。	質疑No. 109を参照ください。
332	その他		MP-004	特記仕様書の3章改修一般共通事項の4の備品等の移動について、本工事が別途工事なのかご指示下さい。	質疑No. 117を参照ください。
333	その他	発注図(解体)	T0_3_9 選手宿舍	図面通し番号1~89の1970.3_選手管理宿舍新築工事設計図の建物は現存していないと考えて可しいでしょうか。	質疑No. 120を参照ください。
334	その他	解体工事	T01_3_10 選手宿舍	補足資料	「T01_3_10選手宿舍」について、現況に一番近い図面を補足資料で添付致します。別紙-334を参照ください。