

質疑応答書

工事名称：箕面船場阪大前駅エントランス他整備工事(その3)(箕面船場第二駐輪場設備)

質問番号	業務名又は項目	質疑	回答
1	図面番号E203 幹線動力・警報・弱電設備図	断面A-Aの駐輪機械断面図の位置は、現在、西側（図面右側）のスパンに記載されていますが、東側（図面左側）に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。
2	図面番号E204 電灯・コンセント設備図	断面A-Aの駐輪機械断面図の位置は、現在、西側（図面右側）のスパンに記載されていますが、東側（図面左側）に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。
3	図面番号E206 自火報設備図	断面A-Aの駐輪機械断面図の位置は、現在、西側（図面右側）のスパンに記載されていますが、東側（図面左側）に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。
4	図面番号E207 電気設備 配置図 （第二駐輪場部）	2基分の入出庫装置が記載されていますが、1基（図面上側）は中止との理解でよろしいでしょうか。	図面上側ではなく、図面下側の1基が計画中止とご理解ください。
5	図面番号M201 特記仕様書	「表－1 工事施工範囲」について、「駐輪機械」の「入出庫ブース設計製作据付工事」が駐輪工事に○がついていますが、これでよろしいでしょうか。	入出庫ブース設計製作据付工事は建築工事とお考え下さい。
6	図面番号M203 設備概要表	設備概要表に記載の走行台車装置 昇降 電動機について、5.0kWと記載されていますが7.0kWと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。走行台車装置にかかる昇降の電動機については7.0kWが正とお考え下さい。
7	図面番号M203 設備概要表	設備概要表に記載の付帯設備 ICカード 数量について3式から2式と考えてよろしいでしょうか。（駐輪機械装置が1基の為）	ICカード数量は500枚とします。
8	図面番号M203 設備概要表	設備概要表に記載の付帯設備 監視カメラ 入出庫ブース 数量を2基から1基と考えてよろしいでしょうか。（駐輪機械装置が1基の為）	お見込みのとおりです。
9	図面番号M203 設備概要表	設備概要表に記載の付帯設備 監視カメラ付属品 形式を「モニタ及び監視カメラ用PC（レコーダ機能付）」は「モニタ及び監視カメラ用レコーダ」と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
10	図面番号M209 機械設備 入出庫ブース構造図（第二駐輪場部）	2基分の立面図、平面図となっていますが、左側の1基は中止という理解でよいでしょうか？	図面左側ではなく、図面右側の1基が計画中止とご理解ください。
11	図面番号M212 連結散水設備図	断面A-Aの駐輪機械断面図の位置は現在、西側（図面右側）のスパンに記載されていますが、東側（図面左側）に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。
12	図面番号M214 雨水排水設備図	断面A-Aの駐輪機械断面図の位置は現在、西側（図面右側）のスパンに記載されていますが、東側（図面左側）に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。
13	図面番号M214 雨水排水設備図	断面B-Bの駐輪機械断面図について、西側（図面右側）の1基は中止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。

質疑応答書

工事名称：箕面船場阪大前駅エントランス他整備工事(その3)(箕面船場第二駐輪場設備)

質問番号	業務名又は項目	質疑	回答
14	(金抜き設計書)	屋根：塩ビシート防水のメーカー、品番が不明です。資料配布 金抜き設計書同等として宜しいですか。(金抜き設計書)	お見込みのとおりです。
15	A103、A109	駐輪場上屋屋根の寸法ですが、屋根伏図では3900×6200ですが、平面詳細図では3900×3600です。3900×3600として宜しいですか。	駐輪場上屋屋根の寸法はA109図のとおり柱芯寸法で3,900×3,600とお考え下さい。
16	(A109、105)	駐輪場建屋詳細図：E展開図 換気鋼製ガラリ(A G-1)：その1工事の仕様、寸法、詳細が不明です。その1・2工事のAG-1:1600×300として宜しいですか。相違があれば、新たに仕様、寸法、詳細を御指示ください。	お見込みのとおりです。
17	(A103)	1階平面詳細図に安全転落柵H-1500は、その3工事として宜しいですか。また、安全転落柵の仕様、詳細も併せて御指示ください。	お見込みのとおりです。また、安全転落柵はLIXIL AF-8同等品以上としてください。
18	(A106、金抜き設計書)	SD-14ですが、建具表では溶融亜鉛メッキ仕上、資料配布 金抜き設計書では片面D P、片面S O Pです。建具表を正として宜しいですか。	SD-14の仕上げは、見えがかり部を耐候性塗料塗り(DP)、内部を合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) B種とし、溶融亜鉛メッキは行わないこととします。
19	機械設備工事 連結散水設備	散水ヘッド数量が設計書では97個ですが、M212図では40個になります。M212図を正と考えてよろしいでしょうか。	A102図の「1 一般共通事項」「2 優先順位」に記載のとおり、設計図面を正とします。
20	機械設備工事 連結散水設備	送水口双口スタンド型数量が設計書では12台ですが、M211図では5台です。5台を正と考えてよろしいでしょうか。また、A109図では送水口仕様が壁埋込型となっております。壁埋込型と考えてよろしいでしょうか。	A102図の「1 一般共通事項」「2 優先順位」に記載のとおり、設計図面を正とします。送水口仕様は壁埋込型とします。
21	機械設備工事 連結散水設備	設計書記載の仕切弁25A 24台は不要と考えてよろしいでしょうか。	A102図の「1 一般共通事項」「2 優先順位」に記載のとおり、設計図面を正とします。
22	機械設備工事 連結散水設備	設計書では圧力配管用炭素鋼鋼管となっておりますが、M211図凡例の配管仕様通り配管用炭素鋼鋼管の白管と考えてよろしいでしょうか。	A102図の「1 一般共通事項」「2 優先順位」に記載のとおり、設計図面を正とします。
23	電気設備工事 共通	ケーブル・電線類においてエコケーブルと一般ケーブルの表記がありますが、数量書に従い一般ケーブルと考えますがよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
24	電気設備工事 動力設備	E202 P-1盤は破線表記となっておりますが、電気工事と考えてよろしいでしょうか。また、機械設備にて自動型ポンプがせんていされているためP-1盤は電源盤と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
25	電気設備工事 警報設備	E202, 203 排水ポンプの警報は電源のトリップ警報と満水警報と考えればよろしいでしょうか。また、満水警報用のフロートスイッチは機械設備では図面化されておりません。電気工事としてフロートスイッチからレベルリレーを介して警報盤に出力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。
26	電気設備工事 屋外設備	E207「配線のみ駅前広場工事」と「配管配線共駅前広場工事」のエリア区分がありますが、「配線のみ駅前広場工事」は「配線のみ駅舎駐輪工事」、「配管配線共駅前広場工事」は「配管配線共駅舎駐輪工事」と解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
27	電気設備工事 屋外設備	E207 同上質疑の「配線のみ」のエリアは配管が施工済みと解釈し、事務所内も改修工事を伴わず通線が可能と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

質疑応答書

工事名称：箕面船場阪大前駅エントランス他整備工事(その3)(箕面船場第二駐輪場設備)

質問番号	業務名又は項目	質疑	回答
28	幹線動力・警報・弱電設備図 電灯・コンセント設備図 自火報設備図(E203・E204・E206)	断面A-Aの駐輪機械断面図の位置に誤りがあるかと思います。現在、西側（図面右側）のスパンに記載されていますが、正しくは東側（図面左側）に設置でよろしいでしょうか。	駐輪機械設備の位置は全体組立図（M204図）に図示のとおりです。
29	電気設備 配置図（第二駐輪場部）E207	2基分の入出庫装置が記載されていますが、1基（図面上側）は中止と考えて宜しいでしょうか。	図面上側ではなく、図面下側の1基が計画中止とご理解ください。
30	設備概要表M203	設備概要表に記載の走行台車装置 昇降 電動機について、5.0kWではなく、7.0kWが必要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。走行台車装置にかかる昇降の電動機については7.0kWが正とお考え下さい。
31	設備概要表M203	設備概要表に記載の付帯設備 ICカード 数量について駐輪機械装置が2基ではなく1基の為、2式と考えて宜しいでしょうか。	ICカード数量は500枚とします。
32	設備概要表M203	付帯設備 監視カメラ 入出庫ブースについて、駐輪機械装置が2基ではなく1基の為、1基と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
33	設備概要表M203	付帯設備 監視カメラ付属品 について、形式を「モニタ及び監視カメラ用PC（レコーダ機能付）」から「モニタ及び監視カメラ用レコーダ」と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
34	全体組立図、他全般M204他	特記仕様書に記載の仕様、収容台数を満たすことを条件に、保管棚、各装置の配置、詳細を最適化するための見直しが必要かと思われます。ご指示ください。	仕様を変更する場合は機器製作メーカーを決定後、設計図書と同等以上の性能であることを確認のうえ市の承諾を得ることとします。
35	機械設備 入出庫ブース構造図（第二駐輪場部）M209	2基分の立面図、平面図となっていますが、左側の1基は中止と考えて宜しいでしょうか。	図面左側ではなく、図面右側の1基が計画中止とご理解ください。
36	連結散水設備図M212	断面A-Aの駐輪機械断面図の位置に誤りがあるかと思います。現在、西側（図面右側）のスパンに記載されていますが、東側（図面左側）の設置と考えて宜しいでしょうか。	駐輪機械設備の位置は全体組立図（M204図）に図示のとおりです。
37	雨水排水設備図M214	断面A-Aの駐輪機械断面図の位置に誤りがあるかと思います。現在、西側（図面右側）のスパンに記載されていますが、東側（図面左側）の設置と考えて宜しいでしょうか。	駐輪機械設備の位置は全体組立図（M204図）に図示のとおりです。
38	雨水排水設備図M214	断面B-Bの駐輪機械断面図について、西側（図面右側）の1基は中止と考えて宜しいでしょうか。	駐輪機械設備の位置は全体組立図（M204図）に図示のとおりです。