

質問・回答

No.	質問	回答
	【構造】	
1	(構造102) 車路スロープ詳細図、鉄骨庇詳細図、大階段詳細図を御指示下さい。	追加図面参照(構造102、105、208、801～804)
2	(構造301～402) 北スタンドN2～X1通り間、南スタンドS1～X16通り間のPC段床部が埋戻し(盛土)になっています。PC床の受け及び土止め(擁壁)等、詳細を御指示下さい。	追加図面参照(構造403)
3	通風道部の躯体が不明です。詳細を御指示下さい。	構造別紙 参照
4	(構造002・303・306) 北・南サイドスタンド部の1SL以上のコンクリート強度は軸組図ではFC27の指示がありますが、特記仕様書-2によりFC30 S-18と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	修正図面参照(構造002)
5	(構造301・304・建築103) 北・南サイドスタンドにおいて、ピット埋め戻しの範囲が構造図と意匠図で異なります。意匠図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	意匠図を正として下さい。
6	(建築114) 土工事における根切り開始ラインは建築図により各棟 TP+25.90からと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	既存芝スタンド解体整地レベルTP26.20とします。
7	(構造106) メインスタンド屋根 X2・X4通り軸組のSG1AのB通り端にブレースorタイロッドらしきものがございしますが、これは何でしょうか。 又、X2～X15通りに14台設けましたが、宜しいでしょうか。御指示下さい。	追加図面参照(構造701) 台数について宜しいです。

質問・回答

No.	質問	回答
8	(構造106) SG1A梁のRC柱との取付は、アンカ-ボルト8-M32にて積算致しましたが宜しいでしょうか。御指示下さい。	追加図面参照(構造701)
9	(構造104) 屋根材折版受けは、C-100×50×20×2.3と致しましたが宜しいでしょうか。御指示下さい。	捨てPL-9として下さい。
10	(建築 110・402) 東側室外機置場・外部階段部目隠し鉄骨の仕様は、下記程度で宜しいでしょうか。 御指示下さい。 折支柱:H-200×200×8×12 つなぎ梁:H-200×200×8×12 上部梁:H-300×150×6.5×9 外壁受:C-100×50×20×2.3 @900	追加図面参照(構造106、208、603)
11	(建築 104・402) 1階東側ボ-チ底部に支柱が建っております。 X8・X9 間 P-267.4 ×12、その他は P-165.2×9と考えて宜しいでしょうか。 又、梁はH-200×200×8×12と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	追加図面参照(構造102、105、106、208)
12	(建築 111・401) 屋根部吊キョ-クは X5～X12 の範囲と考えて宜しいでしょうか。 又、仕様は下記程度と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。 吊材:H-100×100×6×8 つなぎ梁:H-200×100×5.5×8 根太 L-65×65×6	範囲についてX5-3,000mm～X12+3,000mmとして下さい。 仕様については追加図面参照(構造606)下さい。

質問・回答

No.	質問	回答
13	(建築 403) 2階 D～M/S1～S2・N1～N2 間 天井下地材は梁 H-300×150×6.5×9 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	建築403図は、追加図面建築405図に変更としました。 建築406図とともに参照願います。
	[外部仕上]	
14	(建築 402・403) 1Fレストランのテラス側先端部の屋根は402図の4FL外壁の塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金メッキ鋼板と同程度(下地も同様)と考えて宜しいでしょうか。 異なる場合は屋根の仕様を御指示下さい。	元旦ビューティー工業マツタラーフ 7型や、淀川製鋼所のヨドレーフタイラ400同等の平葺きとし、材料はフッ素樹脂塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金メッキ鋼板t0.5、下地:硬質木片セメント板t25です。
15	(建築 104・105・402) 1Fチケット売りの屋根も上記質問と同様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
16	(建築 105) メインスタンド2Fコンコースへ上がる大階段の床・段部の仕上は磁器質タイル 200角程度と考えて宜しいでしょうか。 異なる場合は階段の床・段部の仕上を御指示下さい。	追加図面参照(建築422、423)
17	(建築 105) メインスタンド2Fコンコースへ上がる車路スロープの床仕上は真空コンクリート押さえ程度と考えて宜しいでしょうか。異なる場合は車路スロープの床仕上を御指示下さい。	宜しいです。 なお、防水仕様については追加図面(建築612)参照願います。
18	(建築401) スタンド部分の雨水排水計画を御指示下さい。	追加図面参照(建築671、672 他)

質問・回答

No.	質問	回答
19	(建築 013) 特記仕様書、材料表のエキスパンションジョイント金物に詳細参考図参照とありますが図面内に見当たりません。詳細参考図を御提示願います。	追加図面参照(建築781、782)
20	(建築 110) 立面図の凡例においての外壁押出成形セメント板に一部リブ付とありますが、リブ付の範囲が不明です。東立面のX13～12通り間、X5～4通り間の黒塗り部分をリブ付の範囲と考え、他はすべてフラットと考えて宜しいでしょうか。異なる場合はリブ付の範囲を図面上にて御指示下さい。	すべてリブ付きとし、黒塗り部分をノザワ アスロックゴジロック、その他部分をノザワ アスロックプライムライン同等品とします。押出成形セメント板外壁の範囲は追加図面(建築651、652)参照願います。
21	(建築 401) 矩計図1で2F、C通り付近のPC段床下部デッドスペース部のスラブ面に防水は不要でしょうか。必要な場合は防水の仕様を御指示下さい。	ウレタン系塗膜防水を見込んで下さい。 追加図面参照(建築612)
	【内部仕上】	
22	(建築 202～204) 床、タイルカーペットBの仕様(メーカー・商品名等)を御指示下さい。	東リ GA-100S同等品です。
23	(建築 202・403) 1Fレストラの床仕上が仕上表(FT：木調ホモジニアスピニル床タイル)と矩計図(フローリング)で相違します。仕上表(FT：木調ホモジニアスピニル床タイル)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	単層フローリングとします。
24	(建築 202～204) 壁仕上のビニルクロスにAとBの2種類使い分けされていますがA・Bそれぞれの仕様(メーカー・商品名等)又はグレードを御指示下さい。	ビニルクロスA:サンゲツ SG-6037同等品とします。 ビニルクロスB:ルノン クラフトライン同等品とします。

質問・回答

No.	質問	回答
25	(建築 202) 1Fアップ練習場の天井、メッシュ天井の仕様を御指示下さい。	RC壁にアイボルトM12@3000、スチールワイヤ6mm+ターンバックルにて展張し、ネット展開。ネット材質はルイ高RT-N16 0505同等品。
26	(建築 202) 1F選手更衣室01～04に付くロッカ-は造作ロッカ-と考えて宜しいでしょうか。仕様も併せて御指示下さい。又、既製品の場合はメーカー・商品名等を御指示下さい。	追加図面参照(建築606、411 他)
27	(建築 011・202) ロールスクリーンについて御指示下さい。 1F選手更衣室WCの仕上表、備考にロールスクリーンとありますが設置場所を御指示下さい 特記仕様書には電動の指示がありますが、上記室のロールスクリーンは手動と考えて宜しいでしょうか。 特記仕様書に指示のある電動ロールスクリーンの設置場所を御指示下さい。 (仕上表上で指示があるのは 選手更衣室WCのみ)	追加図面参照(建築301) 宜しいです。 VIPラウンジです。建築302図参照願います。 また、プレスカンファレンス室、レセプション室、室内スタジオには電動映写スクリーンを設置する計画です。
28	(建築 202) 1Fシャ-室01～05に付くシャ-ブースの仕様はメ-ミン化粧板程度と考えて宜しいでしょうか。異なる場合は仕様を御指示下さい。	追加図面参照(建築604、411 他)
29	(建築 202) 1F審判・BB・BG更衣室の仕上表、備考にカーテンとありますが別途と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	本工事とします。

質問・回答

No.	質問	回答
30	(建築 202) 1F審判・BB・BG更衣室のロッカーはスチール製既製品と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	造作ロッカーとし、仕様等は、選手更衣室ロッカーに準じます。
31	(建築 202) 1Fチケット売場のカウンターの仕様はステンレス製、HL程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。異なる場合は仕様を御指示下さい。	追加図面参照(建築606)
32	(建築 203) 3F、VIPラウンジの下記項目の仕様を御指示下さい。 バーカウンター(概算寸法も御指示下さい) 化粧柱型(該当箇所も御指示下さい)	追加図面参照(建築606) 追加図面参照(建築413 他)
33	(建築 203) 3F、VIP観覧席・VIPラウンジ観覧席の仕上表、備考にミニカウンターとありますが、仕様及び数量が不明です。御指示下さい。	追加図面参照(建築606)
34	(建築 204・402) 4F、B通り沿いサッシに付くカウンターの仕様はメラミンポストフォーム程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。異なる場合は仕様を御指示下さい。	追加図面参照(建築606)
35	(建築 203) 3F、一般観覧席の仕上表、備考に避難器具とありますが仕様及び数量が不明です。御指示下さい。	追加図面参照(建築607、106、107 他)
36	(建築 012・013) 洗面カウンターの仕様の特記仕様書(メラミン樹脂化粧板)と材料表(マブライトカウンター)で相違します。材料表(マブライトカウンター)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

質問・回答

No.	質問	回答
37	(建築 006・202) 消火用水槽・消防用水槽の防水仕様が仕上表(ポリマ-セメント系塗膜防水)と特記仕様書(ケイ酸質系塗布防水)で相違します。仕上表(ポリマ-セメント系塗膜防水)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
38	(建築 103・構造101) 消火用水槽・消防用水槽の範囲が不明です。 X2～3通、B～D通及びX8～9通、B～D通(基礎伏図でスラブ符号S25部分)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 異なる場合は消火用水槽・消防用水槽の範囲を御指示下さい。	追加図面参照(建築103)
39	ビット内トラップの仕様はSUS打込タイプ、W=400程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 【建具】	宜しいです。
40	(建築 110) 立面図の凡例において アルミサッシのガラスが高断熱複層ガラスとありますが仕様は、Low-Eガラス+A12+フロ-トガラス程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	追加図面参照(建築508)
41	(建築 110) 立面図の凡例において ステンレスサッシのガラスが断熱複層ガラスとありますが仕様は、フロ-トガラス+A12+フロ-トガラス程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	追加図面参照(建築508)
42	(建築 401) メインスタンド大屋根の両サイドの風防スクリーンのガラスは強化合わせガラス、厚10+10、飛散防止フィルム貼程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	追加図面参照(建築511)

質問・回答

No.	質問	回答
	【改修・撤去工事】	
43	(建築 1106) 既存防水層の仕様を御指示ください。	株式会社ダイフレックス DD-パワルーフ 無機質調仕上げUPV-20 ただし、FRP防水層の上のウレタン系塗膜防水の仕様は不明です。
44	(建築 1501) 段状EXP.J金物、天井裏軒樋の範囲はY3～Y4通り間のみと考えて宜しいでしょうか。 御指示ください。	建築1501図は、改修前と改修後に分け、1451図と1452図としました。 これらを参照してください。
45	(建築 1703) 手摺撤去は別途工事ですが、撤去後の樹脂モルタル充填及び不陸調整のみ新スタンド工事です。手摺撤去は手摺詳細図-2で図示されている6カ所のみと考えて宜しいでしょうか。御指示ください。	図面を見やすく拡大しました。数量については、 追加図面(建築1703～1706)を参照ください。
46	(建築 901～903) 建築901～903図の外構撤去工事は本工事でしょうか。御指示下さい。	本工事とします。
47	(建築 901) 上記質問の外構撤去工事が本工事の場合、簡易アスファルト舗装の撤去範囲が不明です。御指示ください。	既存屋外便所の給排水埋設管撤去後の仮復旧で行った、簡易アスファルト舗装をいい、面積87.0㎡です。

質問・回答

No.	質問	回答
	(新スタンド) <構造>	
49	本工事開始時GLについて、別途工事で撤去工事がありますが、本工事開始時のGLは設計GL(25.90)と考えてよろしいですか。又、否の場合にはGLレベルをご指示下さい。 (構造001)	既存芝スタンド解体整地レベルTP26.20とします。
50	埋戻土について、B種とありますが、敷地内に仮置きスペースはあるのでしょうか。 (構造001)	仮置きスペースを公園内に確保予定です。
51	メインスタンド1FLとGLについて、 矩計図と伏図では1FL=GL+50ですが、軸組図ではGL+150です。 矩計図と伏図を正とし1FLはGL+50(25.95)と考えてよろしいですか。 (構造101・105・建築402)	宜しいです。
52	階高について、メイン・北南サイドスタンド共に意匠図と軸組図で階高が相違します。 意匠図の階高を正と考えてよろしいですか。 (構造105・302・306 建築114)	宜しいです。
53	場所打ちコンクリート杭について、スランプが不明です。S15cmと考えてよろしいですか。 又、混和剤はAE減水剤を使用すると考えてよろしいですか。 (構造002・201)	宜しいです。
54	場所打ちコンクリート杭について、構造特記仕様書では強度補正3Nとありますが、杭仕様では原則行わないとあります。杭仕様を正と考えてよろしいですか。 (構造001・201)	温度補正は不要です。強度補正の3Nは仕様書通り行うこととして下さい。また、場所打ち杭のFcが修正になっています。(構造001、201)

質問・回答

No.	質問	回答
55	柱・梁リストのS13について、柱フープ筋・梁スターラップ筋にS13を使用している部材があります。S13は高強度せん断補強筋KSS785と考えてよろしいですか。 (構造002・204・205)	宜しいです。
56	メインスタンド3階B11について、B通りにEXP.Jとありますが納まりが不明です。納まりの詳細図をご指示下さい。 (構造103・106)	追加図面参照(構造606)
57	メインスタンド3階B～C/X2～15間について、上記範囲はPc段床範囲と図示はありますが、スラブ記号の図示はありません。Pc段床範囲にスラブは不要と考えてよろしいですか。 (構造103)	Pc段床直下部にスラブは不要です。
58	メインスタンド4階B-5700/X2～15間のハーフPc床と表記がありますが、構造505図では段床PCとあります。段床PCのDタイプと考えてよろしいですか。 (構造103・207・505)	追加図面参照(構造606)
59	床型枠用デッキプレートについて、R階スラブなどが許容スパンを超えます。許容スパンを超える場合には中間支保工を使用すると考えてよろしいですか。 (構造015・104)	宜しいです。
60	北サイドスタンドのピット範囲について、構造図と意匠ピット図では範囲が相違します。意匠図を正と考えてよろしいですか。 (構造301・建築103)	宜しいです。
61	北・南サイドスタンド2階スラブについて、2階伏図にN1・S1通りから1000程度の片持ちスラブの図示がありますが、スラブ記号がありません。詳細をご指示下さい。 (構造302・305)	追加図面参照(構造403)

質問・回答

No.	質問	回答
62	完全スリットについて、スリットの中が不明です。全て25mmと考えてよろしいですか。 又、使分けが必要な場合はご指示下さい。 (構造002)	水平は25mmで宜しいです。 垂直はスリット長さの1/100以上として下さい。
63	RC梁貫通孔補強について、補強か所数が不明です。径毎のか所数若しくはキーブラを ご指示下さい。又、補強要領の図示がないため、補強要領も併せてご指示下さい。 (構造009)	径毎の箇所数 150x100個(機械)、 150x30個(電気)、 300×30、 250×20、 200×30、 100×180(建築)です。 (人通口連通管除く)補強はMaxリンブレンK型同等品として下さい。
64	鉄骨梁貫通孔補強について、ハイリング 同等品とありますが、製造中止の為ハイリング とした場合の型番についてご指示下さい。又、補強か所数も併せてご指示下さい。 (構造003)	径毎の箇所数 300×10個 補強は追加図面参照(構造604)
65	外部露出鉄骨について、構造図では溶融亜鉛メッキとありますが、意匠図ではジンクリッチ ペイントです。ジンクリッチペイントを正と考えてよろしいですか。 又、使分けが必要な場合はご指示下さい。 (構造003・建築402)	屋根鉄骨は追加図面参照(構造701) その他は、メッキとします。
66	各鉄骨階段について、鉄骨階段の詳細が不明です。詳細図をご指示下さい。 (構造102)	追加図面参照(構造603)
67	EV下地鉄骨について、電気EV据付図内鉄骨の部材リストをご指示下さい。 (電気11～18)	図示された鋼材はすべて、H-200×200×8×12とします。
68	メインスタンド鉄骨屋根について、 SG1AとRC柱の取合いの詳細が不明です。詳細をご指示下さい。 (構造104・106)	追加図面参照(構造701)

質問・回答

No.	質問	回答
69	耐火被覆について、今回工事に耐火被覆は不要と考えてよろしいですか。 又、必要な場合は施工場所と仕様をご指示下さい。 (建築009)	チケット売場廻り下屋およびレストラン下屋の鉄骨に耐火被覆(1h)が必要となります。
70	各詳細図について、 下記の項目が詳細図参照とありますが、詳細図がありません。詳細図をご指示下さい。 ・メインスタンド北側 車路スロープ詳細図 ・メインスタンド南側 大階段詳細図 ・メインスタンド東側 鉄骨庇詳細図 ・南サイドスタンド レストランテラス 鉄骨屋根 (構造102・305)	追加図面参照(構造801～804) 修正図面参照(構造102、106、208、305、306、403)
71	北・南サイドスタンド 通風道について、構造図がありません。構造図をご指示下さい。 (構造301・304・建築104)	構造別紙 参照
72	北・南サイドスタンド 1階客席部について、断面図でL型擁壁や客席下まで盛土を行っていますが、詳細図がありません。1階客席部の詳細図をご指示下さい。 (構造301・304・建築114)	追加図面参照(構造403)
73	北・南サイドスタンドの1階天井について、断面図・矩計図で1階天井レベルが鉄骨造になっていますが、構造図がありません。上記部分の構造図をご指示下さい。 (構造302・305・建築114・403)	建築403図は、追加図面建築405図に変更しました。 建築406図とともに参照願います。

質問・回答

No.	質問	回答
74	Pc段床について、RC斜梁天端からPc段床底までの部分はどのような納まり(クリアランス 又は増打など)になっているのでしょうか。納まりの詳細をご指示下さい。 又、Pc段床下部に構造スラブがある場合の納まりと併せてご指示下さい。 (構造102・505・建築401)	RC梁天端とPc段床との納まりは構造509参照 Pc段床下部の構造スラブとPc段床は取合いません。
75	サイドスタンド 地上部コンクリート強度について、構造特記仕様書ではFc30Nですが、軸組図 では全てFc27Nです。サイドスタンドは基礎・地上全てFc27Nと考えてよろしいですか。 (構造002・303)	宜しいです。Fc27、S18として下さい。
76	サイドスタンド N2-X1、X16-S1間の段床受梁について仕様が不明です。ご指示ください。 (建築111・114)	追加図面参照(構造402、509)
77	室外機置場外屋下地鉄骨について、構造図がありません、構造図をご指示下さい。 (建築402)	追加図面参照(構造106、208、603)
	<外部>	
78	メインスタンド 屋根折板葺水下軒先について、 軒樋の記入がありませんが、不要と考えてよろしいですか。 必要な場合は施工場所・仕様・樋の位置・樋の仕様をご指示下さい。 (建築102・402)	施工場所・樋の位置・樋の仕様は、 追加図面参照(109、401b、402b)願います。 軒樋の仕様は、積水化学工業 超芯V型 V500 同等品とします。
79	メインスタンド 屋根折板葺水下軒先について、 軒先見切面戸及び化粧フレーム納めと考えてよろしいですか。 (建築402)	軒先見切面戸及び化粧フレームは不要です。

質問・回答

No.	質 問	回 答
80	RSL屋上アスファルト防水立上りについて、 防水保護板の記入がありますが、押出成形セメント板t15と考えてよろしいですか。 (建築402)	宜しいです。
81	RSL排水溝について、 長手方向に防水モルタル金鋺W250程度を見込むと考えてよろしいですか。 (建築402)	宜しいです。
82	RSLルーフドレインについて、縦型と横型の使い分けが不明です。 A通りのドレインは横型とA通りから上に3500の通りは縦型と考えてよろしいですか。 又、ルーフドレインは全て鋳鉄製と考えてよろしいですか。 (建築109)	すべて縦型とします。 宜しいです。
83	RSL縦樋について、排水経路をご指示下さい。 (建築109・402)	追加図面参照(建築108 他)
84	防鳥ワイヤー2列について、仕様・メーカー品番・施工範囲をご指示下さい。 (建築402)	エドバンコーポレーション WS-1工法 同等品とします。
85	室外機置場露出アスファルト防水について、 工法は特記仕様書・仕上表共に 印がありませんが、D-2と考えてよろしいですか。 (建築006・201・402)	宜しいです。
86	室外機置場RC壁仕上について、コンクリート素地と考えてよろしいですか。 (建築402)	ウレタン系塗膜防水(X-2)とします。

質問・回答

No.	質問	回答
87	室外機置場ドレイン・樋について、ドレインの位置・縦樋の仕様及び排水経路をご指示下さい。 (建築107・402)	追加図面参照(建築671、672、107、415 他)
88	コンコース壁仕上について、内部仕上表にコンクリート打放A種一部EPとありますが、 コンクリート打放A種の上は一部EP以外は水性無機高分子ハイブリッド塗料塗 カラークリアー仕上と考えてよろしいですか。 (建築203・204)	すべてフッ素樹脂塗装とします。
89	コンコース壁仕上について、 内部仕上表にコンクリート打放A種一部EPとありますが、一部EPの範囲をご指示下さい。 (建築203・204)	すべてフッ素樹脂塗装とします。
90	コンコース壁仕上について、内部仕上表にコンクリート打放A種一部EPとありますが、 押出成形セメント板面はフッ素樹脂塗装と考えてよろしいですか。 (建築203・204)	宜しいです。
91	外壁押出成形セメント板出隅コーナーについて、45°カット突き付けコーナーパネルは使用しない と考えてよろしいですか。 (建築110)	使用します。
92	4階 記者席・一般席床仕上について、仕上表ではPC段床素地とありますが、矩計図 では防滑防塵塗装とあります。PC段床素地を正と考えてよろしいですか。 (建築204・401)	矩計図を正とします。

質問・回答

No.	質問	回答
93	下記項目について、メーカー品番をご指示下さい。 ・はぜ締めタイプ折板葺	淀川製作所 ヨドルーフ166ハゼS型 + ハゼハット型 または、元旦ビューティー工業 ビューティールーフL-200同等品
	・笠木塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金メッキ鋼板t0.5 アスファルトルーフィング下地	既製品ではなく、屋根板金工事とします。
	・外壁塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金メッキ鋼板t0.5 @418 H=30	三晃金属 A号瓦棒葺 同等品
	・アルミハンドレ	使用中止:追加図面参照(建築401~403)
	・ルバーアルミ型材30x60	理研軽金属工業スカイフィットSHS-3060同等品
94	防風スクリーンについて、ガラスの厚み・種類をご指示下さい。 (建築401)	追加図面参照(建築511)
95	地下外壁防水について、施工範囲をご指示下さい。 (建築401)	追加図面参照(建築611)
96	レストラン屋根について、 グラウンド側が金属屋根になりますが、屋根の仕様・詳細をご指示下さい。 (建築403)	元旦ビューティー工業マツタラーフ7型や、淀川製鋼所のヨドルーフタイラ400同等の平葺きとし、材料はフッ素樹脂塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金メッキ鋼板t0.5、下地:硬質木片セメント板t25です。
97	1階テラス、2階アパルトメント壁EPについて、仕上表に壁仕上がEPとありますが、手摺等コンクリート面仕上は水性無機高分子ハイブリッド塗料塗カラークリアー仕上と考えてよろしいですか。 (建築202・203)	フッ素樹脂塗装とします。

質問・回答

No.	質問	回答
	<内部>	
98	セルフベリングについて、特記仕様書-6(15-3)でセルフベリングに 印がありますが、 仕上表では2階授乳室のみセルフベリングの記載があります。 床仕上材がタイルカーペットなのでセルフベリングは不要と考えてよろしいですか。 (建築008・202～204)	宜しいです。
99	床排水溝について、1階厨房、1・3階ハントリーにスチールorステンレスグレーチングの記載がありますが、 ・排水溝の施工範囲をご指示下さい。 ・排水溝内の仕上は防水モルタル金鍍仕上と考えてよろしいですか。 (建築202・203)	追加図面参照(建築412) ウレタン系塗膜防水(X-2)とします。
100	1階厨房、1・3階ハントリーの床について、 排水枘は不要でしょうか。必要な場合はか所数、WxDxH寸法をご指示下さい。 (建築202・203)	不要です。
101	壁仕上材の化粧塩ビシートについて、仕上表で下地ボードがけい酸カルシウム板の記載のか所 は住友3Mダイノックシート現場張と考えてよろしいですか。 (建築202・203・204)	宜しいです。
102	間仕切について、間仕切りリスト・間仕切符号図をご指示下さい。 (建築104～107)	追加図面参照(建築201～204)
103	外壁側壁について、断熱材+RC壁の場合は断熱材+ボード(GL工法)押出成形セメント板の 場合は添軸LGS+ボードと考えてよろしいですか。 (建築401)	宜しいです。

質問・回答

No.	質問	回答
104	各所ライニングについて、ライニングの甲板、壁の仕様が不明です。 ・甲板:メラミン樹脂化粧板t25 ・壁:LGS+耐水PBt12.5+部屋仕上同材 以上のように考えてよろしいですか。 (建築202・203・204)	甲板:メラミンポストフォーム加工とします。 壁:LGS+ケイカル板0.8タイプt8+部屋仕上同材とします。
105	窓付額縁について、スチールt1.6曲加工 SOPと考えるとよろしいですか。 (建築202)	宜しいです。
106	ブラインドボックスについて、特記仕様書-9:では鋼製+SOPですが、仕上表-1(内部詳細)ではアルミです。スチールt1.6曲加工+SOPと考えるとよろしいですか。 (建築011・201)	宜しいです。
107	コーナーガードについて、仕上表-3・4で3階 VIP EVホール/廊下、4階 特別EVホール/特別室廊下、報道EVホール/報道廊下にコーナーガードの記載がありますが、 H寸法・取付場所・仕様詳細(又はメーカー品番)をご指示ください。 (建築204)	すべての出隅部分について、 St-FB 15×40 長さ:FL~CL+100(CH+100) SOP仕上とします。
108	1階 清掃用具室・ゴミ庫の地流しについて、仕様・詳細をご指示下さい。 (建築202)	追加図面参照(建築603)
109	1階 清掃用具室・ゴミ庫のライニング甲板について、メラミン樹脂化粧板t25と考えるとよろしいですか。 (建築104・202)	追加図面参照(建築603)
110	1階 受水槽室の基礎について、 仕上表備考欄に基礎の記載がありますが、基礎リストをご指示下さい。 (建築104・202)	修正図面参照(建築104)

質問・回答

No.	質問	回答
111	1階 プレスカフェテラス室・室内スタジオ01・02のスクリーンボックスについて、仕様・詳細をご指示下さい。又、各室の長さをご指示下さい。 (建築202)	スチールt1.6 W180×H180×L6000 SOP
112	1階プレスカフェテラス室・室内スタジオ01・02のスクリーンについて、部屋毎のスクリーン寸法・メーカー品番をご指示下さい。 (建築202)	いずれも、共栄商事 オーロラ BLE-170RW同等品とします。
113	1階 VIP EVホール01・02・エントランスホールの引込防止柵について、ステンレスW900xH800程度と考えるとよろしいですか。 (建築202)	追加図面参照(建築606)
114	1階 VIP EVホール01・02の巾木タイルについて、H60と考えるとよろしいですか。 (建築202)	宜しいです。
115	1階 医務室101について、仕上表-2でブラインドBOXとカーテンBOX両方に記載がありますが、ブラインドボックスのみと考えるとよろしいですか。 (建築202)	宜しいです。
116	1階 予備室について、仕上表-2で移動間仕切壁の記載がありますが、移動間仕切詳細図(建築721～727)に記載がありません。 1階 予備室に移動間仕切壁は不要と考えるとよろしいですか。 (建築 202・721～727)	宜しいです。
117	1階 室内スタジオ01・02照明用吊ハットについて、仕様等詳細を御指示下さい。 (建築202)	追加図面参照(建築606)

質問・回答

No.	質問	回答
118	1階 廊下1の大型可動扉について、仕様詳細をご指示下さい。 (建築202)	追加図面参照(建築506)
119	1階 選手更衣室の選手ロッカーについて、仕様詳細をご指示下さい。 (建築202)	追加図面参照(建築606、411 他)
120	1階 選手更衣室WCのロールスクリーンボックスについて、仕様・詳細・施工場所をご指示下さい。 (建築104・202)	施工場所と長さは追加図面参照(建築301)願います。 スチールt1.6曲げ加工 W100×H120 SOP とします。
121	1階 選手更衣室シャワー室について、 X5・7・10・12通りに 表記がありますが、仕様・詳細をご指示下さい。 (建築104)	はアイスバスの平面形状を示すものです。 詳細は、追加図面参照(建築604 D-13)願います。
122	1階 選手更衣室シャワー室の石鹸棚について、仕様・メーカー品番をご指示下さい。 (建築104・202)	カワジュン SA-804-550同等品とします。
123	1階 選手更衣室シャワー室の手摺について寸法をご指示下さい。 (建築104・202)	追加図面参照(建築604)
124	1階 アップ練習場のメッシュ天井について、仕様・詳細をご指示下さい。 (建築202)	RC壁にアイボルトM12@3000、スチールワイヤ6mm + ターンバックルにて展張し、ネット展開。ネット材質はルイ高RT-N16 0505同等品。
125	1階 アップ練習場の壁について、アスロック部は床からH3200まではLGS+PBt12.5+9.5+EP、 H3200～スラブまでは表しと考えてよろしいですか。 (建築104・202)	追加図面参照(建築202)

質問・回答

No.	質問	回答
126	1階 審判更衣室01・02、BB・BG更衣室のカーテンレールについて、仕上表-2に記載がありますが、仕様詳細が不明です。カーテンレール:天井直付けタイプ アルミ製と考えてよろしいですか。 (建築202)	宜しいです。
127	1階 選手更衣室、審判更衣室01・02、BB・BG更衣室について、洗面カウンター部に化粧鏡(W(洗面カウンター巾)xH1000程度)が必要と考えてよろしいですか。 (建築104)	宜しいです。 追加図面参照(建築604)
128	1階 審判更衣室01・02、BB・BG更衣室の更衣ロッカーについて、仕上表-2に記載がありますが、本工事でしょうか。又、仕様詳細をご指示下さい。 (建築202)	本工事です。 造作ロッカーとし、仕様等は、選手更衣室ロッカーに準じます。
129	1階 審判更衣室01・02、BB・BG更衣室について、1階平面図でユニットシャワー(脱衣スペース)に脱衣棚の記載がありますが、仕様詳細をご指示下さい。 (建築202)	メラミン化粧合板製、W900×H900、2段とします。
130	1階 シャワー室01～05のシャワーブースについて、仕様詳細・H寸法をご指示下さい。 (建築104・202)	追加図面参照(建築604、411 他)
131	1階 シャワー室01～05のカーテンレールについて、仕様詳細をご指示下さい。 (建築202)	カーテンレール:天井直付けタイプ アルミ製とします。
132	1階 シャワー室01～05のカーテンについて、寸法・メーカー品番をご指示下さい。 (建築104・202)	サンゲツ PK-7322同等品とします。

質問・回答

No.	質問	回答
133	1階 レストランの床について、 仕上表-2で一部鋼製床組と記載がありますが、施工範囲をご指示下さい。 (建築202)	客席部分とし、追加図面参照(建築405、412)
134	1階 電気室小階段について、RC造+防塵塗装仕上と考えてよろしいですか。 又、手摺が必要な場合は仕様をご指示下さい。 (建築104)	宜しいです。 必要です。仕様は、建築633図のFです。
135	2階 授乳室の床下地について、 仕上表-3でセルフベリングの記載がありますが、不要と考えてよろしいですか。 (建築203)	宜しいです。
136	2階 授乳室について、2階平面図でオムツ交換スペースと授乳スペース間に隔て壁の記載 がありますが、仕様、H寸法をご指示下さい。 (建築105)	一般的なLGS軸のボード壁です。壁仕様は仕上表参照願います。
137	2階 授乳室(授乳スペース)について、授乳スペース仕切壁の仕様詳細をご指示下さい。 (建築105)	一般的なLGS軸のボード壁です。壁仕様は仕上表参照願います。
138	2階 授乳室(授乳スペース)について、 授乳スペース出入口、カーテンの仕様・H寸法・レールの仕様詳細をご指示下さい。 (建築105)	サンゲツ PK-7432同等品、H=2600、アルミレール天井直付けとします。
139	3階 VIPラウンジ天井の間接照明について、新スタンド矩計図-2で 間接照明の記載がありますが、施工範囲及び折上部の仕様をご指示下さい。 (建築402)	追加図面参照(建築302)

質問・回答

No.	質問	回答
140	3階 VIPラウンジの化粧柱型について、 仕上表-3で化粧柱型と記載がありますが、仕様詳細・施工範囲をご指示下さい。 (建築203)	追加図面参照(建築413 他)
141	3階 VIPラウンジのパーカウンターについて、 仕上表-3でパーカウンターの記載がありますが、WxDxH寸法・仕様詳細をご指示下さい。 (建築203)	追加図面参照(建築606)
142	3階 VIPラウンジの天井吊液晶TV架台について、 仕上表-3に記載がありますが、か所数・仕様詳細をご指示下さい。 (建築203)	共栄商事 オーロラ FH-20同等品 8か所、天井裏補強パイプ、ステー材とも見込んでください。
143	3階 VVIPビューボックス、ビューボックス01～04の壁掛液晶TV架台について、 仕上表-3に記載がありますが、か所数・仕様詳細をご指示下さい。 (建築203)	VVIPビューボックス:共栄商事 オーロラ PHW-3同等品 ビューボックス:共栄商事 オーロラ FHW-52B同等品 各室各1ヶ所
144	3階 バントリーの床について、床仕上レベルが3階平面図でFL+300とありますが、 その他部屋床仕上レベル±0との床段差の納まりをご指示下さい。 (建築106)	建具沓摺にて段差を設けます。
145	4階 報道EVホール・報道廊下の腰手摺について、取付範囲、仕様詳細をご指示ください。 (建築204)	SUS 42.7 HL 廊下の全周・両側について設置します。
146	4階 特別室EVホール・廊下・特別室・控室の巾木(花崗岩)について、 厚み・表面仕上・産地・グレードをご指示ください。 (建築204)	t20 本磨き 中国産 一級品 とします。

質問・回答

No.	質問	回答
147	4階 特別室EVホール/特別室廊下床の一部花崗岩について、 仕上表-4で一部花崗岩と記載がありますが、施工範囲が不明です。 施工範囲・厚さ・表面仕上・産地・グレードをご指示ください。 (建築204)	廊下の両壁際に幅300にて、t25 本磨き 中国産 一級品 とします。
148	4階 ラジオコンクリ-01・02/TV審判室の床仕上について、 仕上表-4でタイルカーペットBと長尺ビニル床シートt2.5の2種類記載がありますが、 床下地がOAフロアの為、タイルカーペットBのみ適用するものと考えてよろしいですか。 (建築204)	宜しいです。
149	4階 展望スタジオ01・02の照明ハッチ(固定)について、 仕上表-4に記載がありますが、工事区分・仕様詳細・か所数が不明です。 ・建築工事と考えてよろしいですか。 ・仕様詳細・か所数をご指示下さい。 (建築204)	宜しいです。 追加図面参照(建築606、303)
150	4階 展望スタジオ01・02の移動間仕切壁について、仕上表-4で移動間仕切壁と記載があり ますが、移動間仕切壁-1～6に展望スタジオの記載がありません。移動間仕切壁は不要 と考えてよろしいですか。必要な場合は施工範囲、仕様詳細をご指示下さい。 (建築204)	宜しいです。
151	4階 特別室のミニカウンターについて、仕上表-4でミニカウンターと記載がありますが、 仕様詳細が不明です。仕様、WxD寸法をご指示下さい。 (建築204)	追加図面参照(建築606 他)

質問・回答

No.	質問	回答
152	男子便所床 天然石について、特記仕様書-5で男子便所床 山西黒 800x260 t30とあり ますが、汚垂石の事と考えてよろしいですか。 (建築007)	宜しいです。
153	客用WC入口開口部について、開口三方枠(ステンレスt1.6HL曲加工 W1200 xH2400程度) を見込むものと考えてよろしいですか。 (建築104)	宜しいです。
154	男子・女子トイレの化粧鏡鏡について、洗面カウンター前に化粧鏡(W(洗面カウンター寸法)xH1000 t5 上下ステンレス枠程度)を込むと考えてよろしいですか。 (-)	追加図面参照(建築604)
155	各所洗面カウンターについて、 下部収納は不要と考えてよろしいですか。収納が付く場合、仕様詳細をご指示ください。 (建築204)	追加図面参照(建築604)
156	客用WCペーパーハットについて、仕上表に記載がありますが、平面図に図示がありません。 建築工事とし、WCに各1か所必要と考えてよろしいですか。又、メーカー品番をご指示下さい。 (建築104・202)	宜しいです。 コンビウイズ株式会社 横型おむつ交換台OK21F同等品です。
157	客用WCチャイルドシート・L型手摺・ペーパーホルダーについて、工事区分・メーカー品番をご指示下さい。 (建築104・202)	チャイルドシート: コンビウイズ株式会社 ベビーキープスリムF62同等品 L型手摺: TOTO YHR86MR同等品 ペーパーホルダー: TOTO YH700AD同等品
158	客用トイレブース・SKブースについて、高さはH2000程度と考えてよろしいですか。 (建築104)	追加図面参照(建築604)

質問・回答

No.	質問	回答
159	ユニットトイレについて、工事区分表-1(21便所)で建築工事の記載ですが、 ユニットトイレのキープラン・メーカー品番をご指示下さい。 (建築014)	追加図面参照(建築771～774)
160	多目的WCについて、衛生器具(洗面器・鏡・手摺・ペーパーホルダー等)の工事区分が不明です。 建築工事で見込む項目・メーカー品番をご指示下さい。 (建築104)	多目的WCはシステムトイレとし、基本的にはすべてユニット工事です。 追加図面参照(建築771～774)
161	階段について、鉄骨見掛部はSOP塗装が必要と考えてよろしいですか。 (建築204)	宜しいです。
162	階段の手摺について、手摺の詳細をご指示下さい。 (建築204)	追加図面参照(建築633 他)
163	床下配管ピット及び水槽について、 仕上表-2で配管ピット・消火用水槽・消防用水槽の記載がありますが、各範囲が不明です。 配管ピット・消火用水槽・消防用水槽の範囲をご指示ください。 (建築103・202)	追加図面参照(建築103) なお、配管ピットは、消火用水槽・消防用水槽以外のすべてのピットを指しています。
164	以下の部屋のカウンターについて、仕上表でカウンターと記載がありますが、 寸法・仕様詳細が不明です。寸法・仕様詳細をご指示下さい。 ・1階 チケット売場 ・4階 場内アナウンス/ス/大型映像操作室/コホックス01・02/TVラジオコメント-01・02/TV審判室 (建築202・204)	追加図面参照(建築606 他) 追加図面参照(建築606 他)

質問・回答

No.	質問	回答
165	洗面カウンターの様について、 特記仕様書-10:マリン樹脂化粧板張 特記仕様書-11:マーブライトカウンター マリン樹脂化粧板を正と考えてよろしいですか。 (建築012・013)	マーブライトカウンターとします。
166	床点検口について、か所数をご指示下さい。 (建築011・202)	追加図面参照(建築104)
167	天井点検口について、寸法毎(450x450、600x600)のか所数をご指示下さい。 (建築011)	450×450:目地・目地タイプ 50ヶ所 600×600:目地・目地タイプ 96ヶ所
168	消火器ボックスについて、工事区分表-1(10.消火設備)で埋込型消火器ボックスが建築工事 の記載ですが、か所数が不明です。か所数をご指示下さい。 (建築014)	追加図面参照(建築104～107)
169	サイドスタンド天井ふところ内床について、矩計図にALC板の様な記入がありますが、ALC板 t60と考えてよろしいですか。施工範囲をご指示下さい。 (建築403)	建築403図は、追加図面建築405図に変更としました。 建築406図とともに参照願います。
170	レストラン床仕上について、仕上表ではビニル床タイルですが、矩計図ではフローリングです。 ビニル床タイルを正と考えてよろしいですか。 (建築202・403)	単層フローリングとします。

質問・回答

No.	質問	回答
171	以下の項目について、メーカー品番をご指示下さい。	
	・200角磁器質タイル(客用WC壁)(建築202)	LIXIL ミスティパレット同等品
	・ウレタン系塗床材(清掃用具室・ゴミ庫)(建築202)	ABC商会 カラートップDL SN工法 粗目 t2mm同等品
	・エポキシ系塗床材(パントリー-他) (建築202)	ABC商会 ケミクリートHR 防滑工法 t4mm同等品
	・ビニル床シートt2.5(審判更衣室他)(建築202)	東リ NSリアルデザイン t2.5mm同等品
	・ビニル床シートt2.8(多目的WC他)(建築202)	東リ SFフロアNW t2.8mm同等品
	・抗菌ビニル床シート(医務室)(建築202)	東リ 抗菌フロアリユームマープル t2.0mm同等品
	・帯電防止ビニル床タイル(Wi-Fi配信室)(建築204)	東リ ルースレイタイルLL300エコ t5.0mm同等品
	・タイルカーペットB(ドレッシングコントロール室)(建築202)	東リ GA-100S同等品
	・OAフロア(Wi-Fi配信室)(建築204)	共同カイトック WEBフロア 同等品
	・鋼製床組(食品庫)(建築203)	万協フロア OASタイプ同等品
	・ビニルクロスA(建築202)	ビニルクロスA: サンゲツ SG-6037同等品
	・ビニルクロスB(建築202)	ビニルクロスB: ルノン クラフトライン同等品
	・ブラインド	タチカワブラインド アフタービートエグゼ スラット幅35mm同等品
	・ロングパイル人工芝(アップ練習場)(建築202)	アストロ アストロピッチDS N-60 XC同等品
	・ロールスクリーン	タチカワブラインド ラルク アルファ同等品
	<建具>	
172	3FL VIPラウンジ・廊下廻りの鋼製建具表面仕上について、SFW-301と同様にダイノックシート張と考えてよろしいですか。 (建築731・732)	追加図面参照(建築505、506)
173	2・4FL EPS01・02の建具について、EPSパネル詳細図記載のSFW-301をそれぞれ見込むとし、表面仕上は指定色焼付塗装と考えてよろしいですか。 (建築105・107・731・732)	SDとし、追加図面参照(建築501～506)

質問・回答

No.	質問	回答
174	1FL レストランのステンレス建具表面仕上について、特記仕様書でハイクレションとありますが、 矩計図ではHLです。曲加工が角出し曲のため、ハイクレションを正と考えてよろしいですか。 (建築009・403)	宜しいです。
175	移動間仕切1F-1(1FL 控室04-05間)の形状について、 平面図で片開ドアが2か所ありますが、移動間仕切詳細図では片開ドアがありません。 片開ドアなしを正と考えてよろしいですか。 (建築104・721・722)	宜しいです。
176	複層ガラスの仕様について、特記仕様書で日射熱遮蔽複層ガラスとありますが、 立面図・矩計図では断熱複層ガラス・高断熱複層ガラスです。Low-E複層ガラス(断熱タイプ)と 考えてよろしいですか。又、高断熱複層ガラスの詳細をご指示下さい。 (建築009・110・403)	宜しいです。 追加図面参照(建築508)
177	ガラスの映像調整について、特記仕様書で行うとありますが、 熱線反射ガラスに適用印がないため不要と考えてよろしいですか。 (建築009)	宜しいです。
178	鍵箱の仕様について、120組用を見込むと考えてよろしいですか。 (建築009)	宜しいです。
179	外部建具の枠周囲シーリングについて、二重シーリングで見込むと考えてよろしいですか。 (-)	宜しいです。
180	ステンレスサッシHLについて、 展開図と平面図において食い違いがあります。ステンレスサッシHLの範囲をご指示ください。 (建築104・110)	追加図面参照(建築508)

質問・回答

No.	質問	回答
	<その他>	
181	サインについて、キープラン・リスト・各サインの仕様・寸法・詳細をご指示下さい。 (建築013・402)	追加図面参照(建築751～763)
182	大型映像装置設備の基礎、土台の構造が不明です。見積用参考図をご指示下さい。	追加図面参照(構造605)
183	競技用照明設備の基礎、鉄塔の構造が不明です。見積参考図をご指示下さい。	追加図面参照(構造607、608)
184	仮設計画の精度をより高めるため、地盤調査報告書を追加資料として公開していただくことは可能でしょうか。	構造別紙 の通りです。
185	別途工事として既存改修工事と解体工事が予定されていますが、工程計画の検討に当たり、工事期間を教えてください。	既存改修工事は平成29年から平成30年8月末の範囲内で工期を設定します。 解体工事は平成28年6月から平成29年9月26日までを予定しています。
	(既存スタンド改修)	
186	観覧席、床仕上撤去及び、防水層撤去・新設について、 建築1103図の床仕上撤去範囲凡例のハッチング部がX2-8とX10-14に掛っていませんが、 建築1601・1602図の防水層撤去範囲は観覧席全ての範囲です。 防水層撤去・新設範囲は床仕上を含め観覧席全てと考えてよろしいですか。 又、防水層新設は新築スタンドと同様にウレタン系塗膜防水スプレー工法と考えてよろしいですか。 (建築1103・1402)	宜しいです。 宜しいです。

質問・回答

No.	質問	回答
187	防水工事施工票について、各1か所とありますが、既存スタンドにも見込むと考えてよろしいですか。併せて、寸法・材質等、詳細をご指示下さい。 (建築006)	宜しいです。 埼玉県建築工事特別共通仕様書 平成26年版 第2章第1節に記載の通りとします。
188	RD新設について、鋳鉄製、改修用と考えてよろしいですか。 (建築1604)	宜しいです。
189	既存ベンチ席及びシート席撤去跡、アンカー突出部カットについて、1脚(支柱)当り8M 2本と考えてよろしいですか。又、工事区分表ではアンカー撤去も【別途改修工事】とありますが、本工事と考えてよろしいですか。 (建築015・1701・1702)	宜しいです。 アンカーの頭落としと、サンダー掛けまで別途改修工事とし、ウレタン防水層下地形成のための最終処理は本工事とします。 なお、新設する脚のアンカーと重ならないよう、現地調査・実測を行い、新設椅子の計画図に反映してください。
190	観覧席カップホルダーについて、座席のない車椅子席(143席)のうち、既存スタンドに該当する席数はございますか。143席の各スタンド別数量をご指示下さい。	既存スタンドに23席とし、 メインスタンド25席、北サイドスタンド56席、南サイドスタンド39席。
191	観覧席手摺について、工事区分表-2に建築工事 印とありますが、既存手摺の改修以外に手摺工事があるのでしょうか。仕様・詳細をご指示下さい。 (建築015・1703)	手摺工事はありません。
192	エキスパンションジョイント金物新設について、既存同様に縞鋼板仕様と考えてよろしいですか。 (建築1501)	宜しいです。
193	既存階段廻り防水層撤去・新設について、既存特殊塗床材撤去、既存下地調整(不良箇所はポリマーセメントモルタル補修)の上、ウレタン系塗膜防水スプレー工法と考えてよろしいですか。 (建築1401・1402)	宜しいです。

質問・回答

No.	質問	回答
194	既存階段(C・F・H)排水溝の防水層撤去・新設について、 グレーチング蓋・排水ドレインは改修なしと考えてよろしいですか。 (建築1401・1402)	A～J階段の排水溝の防水層はすべて撤去・新設 グレーチング蓋は、D階段・G階段のものを更新。 排水ドレインは、すべて既存再利用とします。
195	既存階段段鼻ノンスリップタイルについて、 撤去・新設と考えてよろしいですか。併せて、仕様・詳細・メーカー品番をご指示下さい。 (建築1401・1402)	A～J階段はノンスリップタイルなし(現状と同等の仕上げ)です。 屋外階段-1はLIXILピアツァOX PI-201同等品 その他屋外階段は名古屋モザイク工業テラスステップ同等品です。
196	フラッグポール基礎について、仕様・詳細(配筋等)をご指示下さい。 (建築015) (外構)	追加図面参照(建築1605)
197	既存フィールド天然芝舗装のレベルについて、U型側溝のレベルは図示されていますが、 天然芝舗装のレベル(高低差)が不明です。建築822図と同じような高低図をご提示下さい。 (建築902・822)	追加図面参照(建築903)
198	外構(周囲3m)範囲の現況地盤レベルと計画レベルの関係について、 現況地盤レベル＝計画レベルと考えてよろしいですか。 (建築102・402)	追加図面参照(建築801)
199	天然芝舗装撤去A=14,314m ² について、表面芝生のみを撤去するものと考えてよろ しいですか。否の場合、撤去する床土構成(厚さ)をご指示下さい。 (建築902)	宜しいです。

質問・回答

No.	質問	回答
200	御影石インターロック撤去について、 下地の土間コンクリートt=100までを撤去するものと考えてよろしいですか。 (建築903)	宜しいです。
201	簡易As舗装の撤去について、撤去範囲が不明です。 見積りの出来る資料をご提示頂くか、指示数量をご指示下さい。 また、撤去するのは表層アスファルト混合物t=30のみと考えてよろしいですか。 (建築901・903)	既存屋外便所の給排水埋設管撤去後の仮復旧で行った、簡易アスファルト舗装をいい、面積87.0㎡です。 宜しいです。
202	既存U型側溝撤去について、断面は新設と同じ400A型同等と考えてよろしいですか。 (建築902・825)	宜しいです。
203	雨水排水管撤去について、「塩ビ管 100・ 150(メインスタンドより)」という項目が御座 いますが、撤去するものと考えてよろしいですか。 (建築902)	宜しいです。 撤去処分し、新設する同径同仕様のを、新設する側溝に接続 します。
204	ラグビーゴール撤去・移設について、 RC基礎は既存解体、新設(鉄筋D13@200)を見込むと考えてよろしいですか。 (建築826)	宜しいです。
205	外構(周囲3m)のアスファルト舗装(密粒度)について、舗装厚さ、断面詳細をご指示下さい。 (建築403)	追加図面参照(建築803)

質問・回答

No.	質問	回答
206	工事区分表-1に記載されている「新築建物東側車路のアスファルト舗装」について、対象範囲を示す図面が御座いません。建築102図の「外構改修範囲」のアスファルト舗装(密粒度)の範囲に含まれているものと考えてよろしいですか。否の場合、見積りの出来る資料をご提示頂くか、指示数量をご指示下さい。(建築014・102・403)	追加図面参照(建築801、802)
207	新設アスファルト舗装の端部処理について、図示無き限り縁石や舗装止めは必要無しと考えてよろしいですか。否の場合、見積りの出来る資料をご提示下さい。(建築102)	宜しいです。
208	新設アスファルト舗装範囲の路面標示について、区画線や路面標示のトラフィックハイトは図示無き限り全て別途と考えてよろしいですか。否の場合、見積りの出来る資料をご提示頂くか、指示数量をご指示下さい。(建築102)	宜しいです。
209	外構(周囲3m)範囲の工事について、縁石・排水溝・雨水管・集水桝など図示無きものは全て別途と考えてよろしいですか。(建築102・403)	追加図面参照(建築801～803)
210	ホーチ床:外床用磁器質タイル1200x600舗装について、下記項目につきましてご指示下さい。 ・下地になる土間コンクリート舗装の断面詳細・配筋要領 ・コンクリートの強度及び仕様 ・具体的な施工範囲 ・タイルのメーカー品番 (建築402)	下記の通りとなります。 t180、D13@200、ダブル配筋 Fc24、S18 追加図面参照(建築801) 名古屋モザイク工業 コアシェイド筋面 同等品

質問・回答

No.	質問	回答
211	視覚障がい者用床材(注意喚起・誘導)について、 図示無き限り、屋外には該当無しと考えてよろしいですか。 否の場合、見積りの出来る資料をご提示頂くか、指示数量をご指示下さい。 (建築011・102)	追加図面参照(建築801) ダントー グラニオン点字タイル同等品とします。
212	グラウンド内の看板H=1000・H=1300について、別途工事と考えてよろしいですか。 本工事の場合は見積りの出来る資料をご提示下さい。 (建築403)	宜しいです。
213	屋外設備基礎について、図示無きものは全て別途と考えてよろしいですか。 本工事で見込むものが御座いましたら、見積りの出来る資料をご提示下さい。	追加図面参照(建築104～107)
214	旗竿(サンポール:高層用、ロープ式、ハース式、L=6m)について、 下記項目につきましてご指示下さい。 ・設置場所 ・箇所数 ・材質、軸径、メーカー品番 ・基礎の断面詳細 (建築012・013)	既存スタンド観覧席上部 5ヶ所 アルミ製、100、ロープ型:サンポールFP-6HU同等品 追加図面参照(建築1605)
215	外構サイン工事について、図示無きものは全て別途と考えてよろしいですか。 本工事で見込むものが御座いましたら、見積りの出来る資料をご提示下さい。 (-)	追加図面参照(建築751～)

