

入札参加者 各位

7営設第2376号  
令和7年11月25日

福岡県建築都市部営繕設備課長

新福岡県立美術館新築工事設計図書に関する質疑回答書

NO	図面番号	質 疑	回 答
1	S-205	杭伏図において、Y3・Y2/X2A+2900通りの基礎符号にF101Aと記載が御座いますが、基礎伏図ではF101と相違します。 杭伏図を優先とし、F101Aと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
2	S-210	壁梁断面表において、WG190の梁幅が、記載ではb=200ですが、断面図ではb=220と相違します。 断面を優先とし、梁幅はb=220と考えて宜しいでしょうか。	b=200を正としてください。
3	S-212	ガラス築地塀のB断面において、差し筋とせず縁を切る指示が御座いますが、縁切り材等は不要と考えて宜しいでしょうか。 また、必要な場合は縁切り材の仕様・詳細を御指示下さい。	エラスタイト等を見込んでください。
4	S-212	ガラス築地塀のC断面において、W19 t1900と記載が御座いますが、t190と読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
5	S-009-014	構造補足特記仕様書(6)において、梁貫通孔にてS梁範囲は適用なしと考えて宜しいでしょうか。 また必要の場合は、S梁適用個所数及び補強要領を御指示下さい。	よろしいです。

NO	図面番号	質 疑	回 答
6	S-211、A-120	<p>鉄骨断面表において、母屋鉄骨の仕様が構造図と意匠図で相違します。</p> <p>すべて構造図優先と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>構造図 → 母屋:C-125X50X20X2.3 @455 (端部一部□-125X125X6)            先端:C-125X50X20X2.3 (端部□-125X75X6)</p> <p>意匠図 → 母屋:C-125X50X20X3.2 @606 (2C @1820)            先端:□-125X125X3.2</p>	構造図を優先してください。
7	A-106・122	<p>外部仕上表において、軒裏にて下地がStと図示されておりますが詳細が記載されておりません。</p> <p>詳細を御指示下さい。</p>	天井下地25形(屋外)@360としてください。
8	A-117	<p>天井伏図において、軒天井にてアルミガラリ(開口率60%)と図示されておりますが詳細が記載されておりません。</p> <p>詳細を御指示下さい。</p>	木目調アルミルーバーt20×40@60(開口率66%)としてください。
9	A-122	<p>雑詳細図(1)において、間接照明(トイル等)にてStPlt1.6焼付塗装と図示されておりますが焼付に種別が記載されておりません。</p> <p>FU:指定色フッ素樹脂焼付と考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。
10	A-122	<p>雑詳細図(1)において、受付カウンター(全体断面)にて傘用バー:FB t9×50 FU L=2300と図示されておりますが吊材についても同材と考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。

NO	図面番号	質 疑	回 答
11	A-106・111・112・114	各室において、アスファルト防水の仕様は国土交通省仕様 E-1程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
12	A-106・114	各室において、鋼製床下のコンクリート面に防塵塗装を必要とし、ABC商会:OAクリアーコート(ローラー塗布工法)程度を施すものと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
13	A-106・119/ FW03	各室において、巾木:石巾木 H=50の仕様は花崗岩 本磨 t=15 外国産 中級品程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
14	A-106・119/CW03・04	各室の天井において、杉羽目板の下地石膏ボードの仕様が内部仕上表では耐水石膏ボード(GB-S)ですが、標準詳細図では石膏ボード(GR-R)と相違します。 内部仕上表を優先とし、耐水石膏ボード(GB-S)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
15	A-106・119/CW01・03・04	各室の回縁(見切材)において、内部仕上表では空欄ですが、標準詳細図ではビニルクロス及び杉羽目板の天井仕上部分には見切材:塩ビ 目透 W=10の指示があり相違します。 標準詳細図を優先とし、ビニルクロス及び杉羽目板の天井仕上部分には見切材:塩ビ 目透 W=10を必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
16	A-114	食堂兼休憩室及びインフォメーションベースギャラリーにおいて、平面詳細図でX2通側の壁下地がGB-R t=12.5+12.5 GL工法と記載されておりますが、図示では軽鉄壁軸組があり相違します。 図示を優先とし、軽鉄壁軸組+GB-R t=12.5+12.5と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

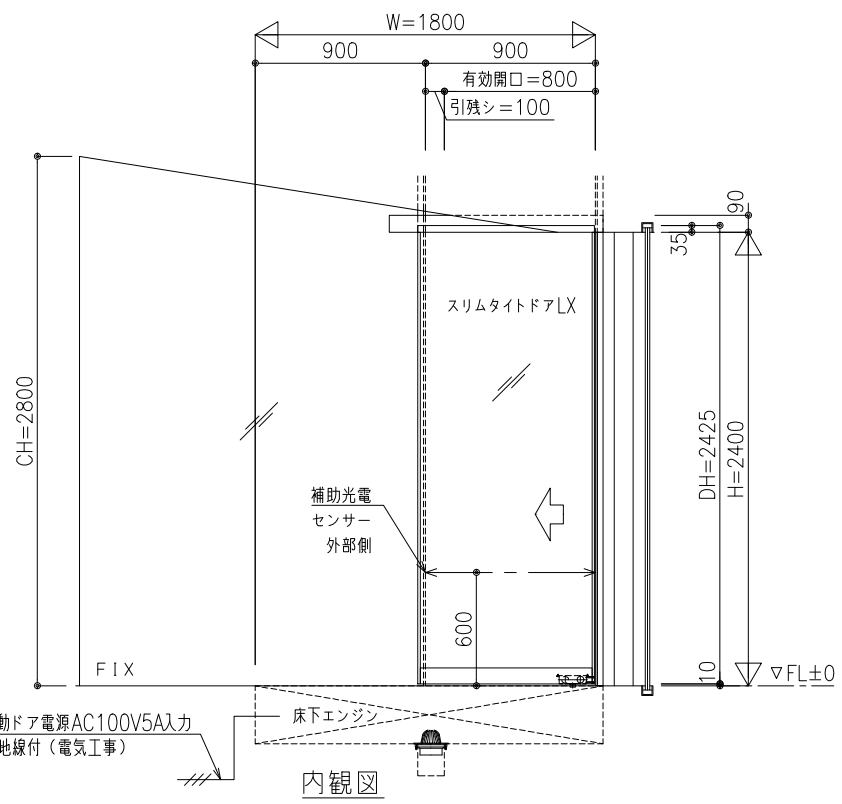
NO	図面番号	質 疑	回 答
17	A-106・111・114・119/ FW02	インフォメーションベースギャリーにおいて、巾木仕上が塩ビ目透H=40と指示が御座いますが、塩ビ目透(H=40)の施工範囲はA面(Y2通り)のみとし、その他(B・C・D面)の面においては巾木は不要と考えて宜しいでしょうか。	D面は巾木有としてください。
18	A-106・112・119/ FW04	トイレ前室において、床下地が各図面で下記の様に相違します。矩計図(2)を優先とし、嵩上コンクリート t=80と考えて宜しいでしょうか。  内部仕上表 --- RC増打 矩計図(2) --- 嵩上コンクリート t=80 標準詳細図 --- RC増打・嵩上コン等の指示無し	よろしいです。
19	A-114、116	WC(M)(W)のライニング前板において、仕様はLGS65+GB-St12.5+特殊左官仕上と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
20	A-106・111・114	EPSにおいて、室内の仕上は矩計図(1)及び平面詳細図より下記の様に考えて宜しいでしょうか。  床 --- 現場発泡硬質ウレタン t=30 壁 --- 軽鉄間仕切 表し 天井 --- 現場発泡硬質ウレタン t=45	よろしいです。
21	A-111・113	配管ピットにおいて、ピット平面詳細図で床塗膜防水、天井素地と図示されておりますが、矩計図(1)では梁型が塗膜防水と図示されております。  天井が素地の為、梁型も素地と読み替えて宜しいでしょうか。	梁型には塗膜防水を見込んでください。

NO	図面番号	質 疑	回 答
22	A-113	配管ピットにおいて、ピット平面詳細図で上部通気管100φ 図示されておりますが、VU管程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
23	A-113	配管ピットにおいて、ピット平面詳細図でステンレス製タップ 4段@300と図示されておりますが、φ=22程度と考えて宜しいでしょうか。	φ19と考えてください。
24	A-113	配管ピットにおいて、ピット平面詳細図で釜場600×600×H600と図示されておりますが、仕様はモルタル金鑄+塗膜防水程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
25	A-123	倉庫兼休養室において、雑詳細図(2)で収納棚のプラケットがスチールと図示されておりますが、塗装はSOP程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
26	A-123	WCにおいて、雑詳細図(2)洗面カウンターで鏡の上下に間接照明ボックスが御座いますが、仕様はスチール t=1.6 SOP程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
27	A-103・123	WCにおいて、雑詳細図(2)洗面カウンターで置型洗面ボウルと図示されておりますが、工事区分表で洗面器は衛生工事の為、衛生工事と考えて宜しいでしょうか。	洗面器は建築工事としてください。
28	A-114	WCにおいて、ライニング甲板の仕様はメラミン フォーム t=25程度と考えて宜しいでしょうか。 又、多目的トイレのライニング甲板はライニングも含め設備工事と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
29	A-114	多目的トイレにおいて、ライニングはライニング甲板も含め設備工事と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

NO	図面番号	質 疑	回 答
30	A-103・114	工事区分表において、洗面化粧台が衛生工事ですが、多目的トルの洗面化粧台と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
31	A-124	サインにおいて、図面では参考図と記載されておりますが、サインは今回工事範囲と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
32	A-114・118	SSD101の下部エンジンにおいて、建具表に下部エンジン平面詳細図に下部エンジン用点検蓋と記載されておりますが、下部エンジンの納まりと点検蓋の仕様の詳細が見当たりません。 下部エンジンの納まりと点検蓋の仕様・詳細等を御指示下さい。	別紙の追加図面(A-121-2)をご参照ください。
33	S-402	RC梁断面表において、B101の腹筋に記載では2-D10と記載が御座いますが、断面図では腹筋なしと相違します。 記載を優先とし、腹筋2-D10が必要と考えて宜しいでしょうか。	不要と考えてください。
34	A-207	立面図において、打継及び誘発目地が図示されておりません。 詳細を御指示下さい。	施工上の打継ぎは適宜、施工計画に応じて設定してください。 構造上必要な箇所は構造設計者の指示に従うこととします。
35	A-208	平面詳細図において、擁壁の脇に階段が図示されておりますが「スリップ」の有無が記載されておりません。 詳細を御指示下さい。	工事監理者と協議の上、現場にて適宜判断します。 入札時はないものとして扱ってください。
36	A-210	天井伏図において、軒天井の仕上げが記載されておりません。 外壁と同材の可とう形外装薄塗材Eと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

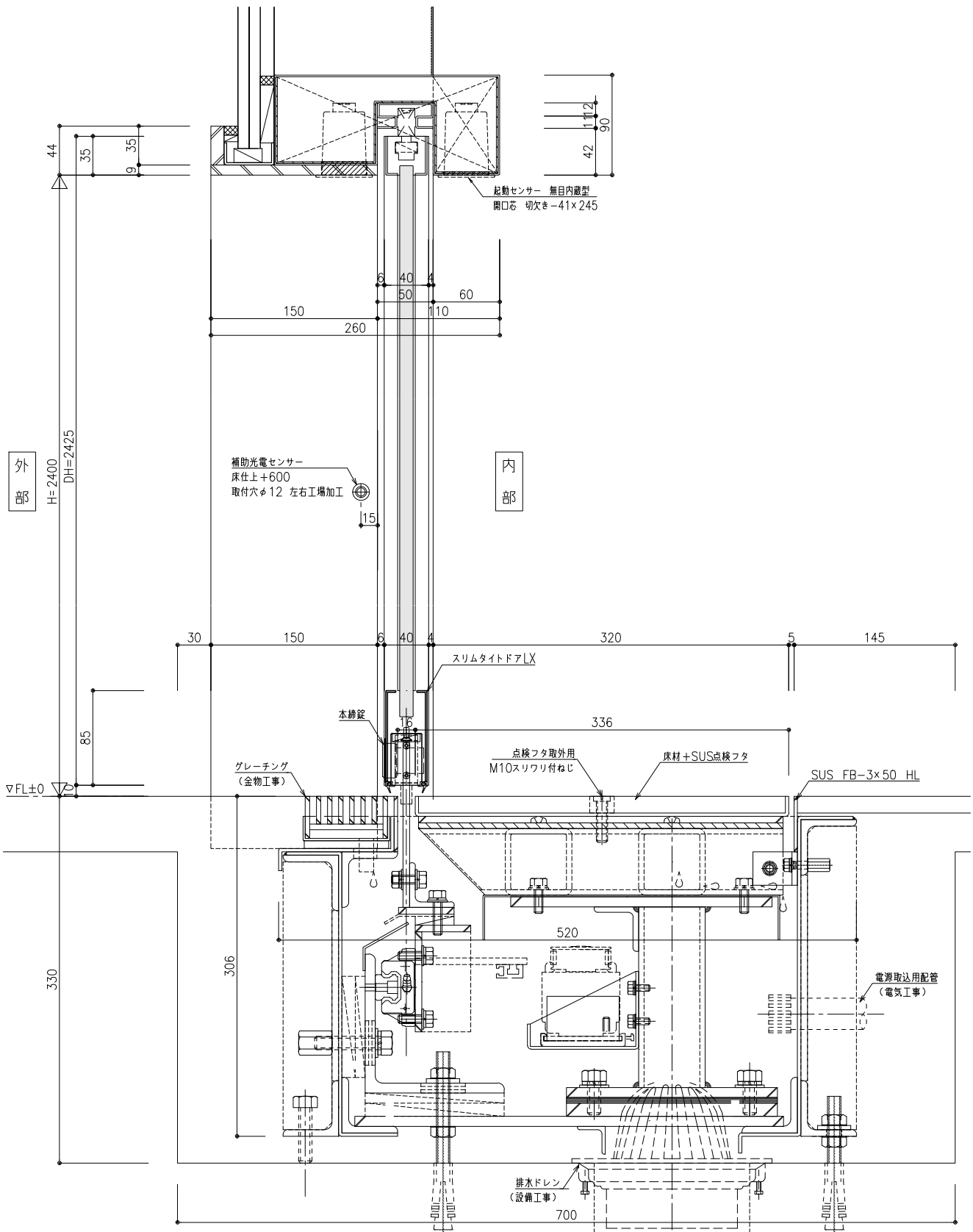
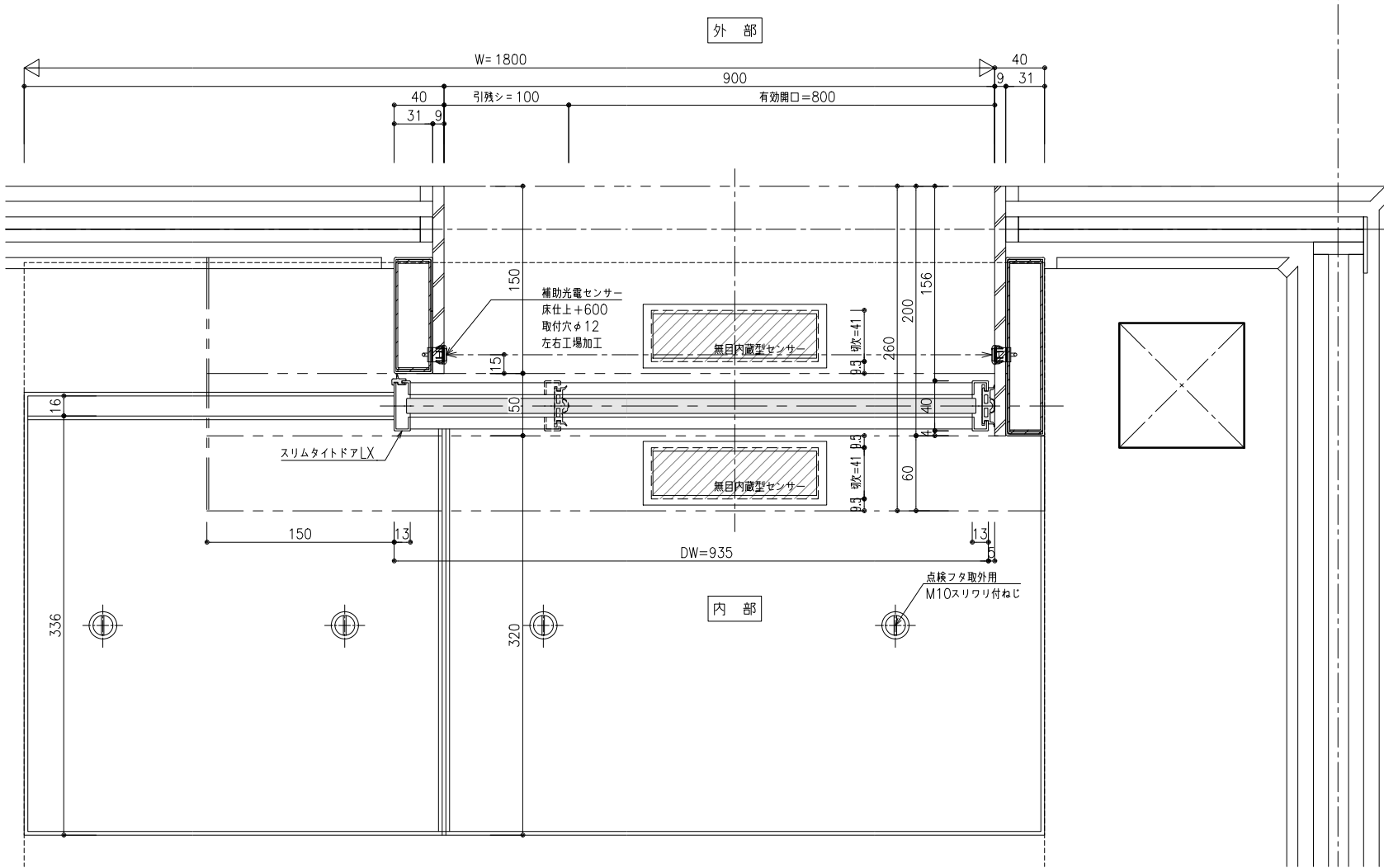
NO	図面番号	質 疑	回 答
37	A-207・208・211	雑詳細図において、屋根先端にFL-2N(塩ビ被覆鋼板)が図示されておりますがRC見付けの仕上げが記載されておりません。 外壁と同材の可とう形外装薄塗材Eと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
38	A-211	雑詳細図において、擁壁にて刷毛引き仕上げと図示されておりますが仕様が記載されておりません。 モルタル刷毛引き仕上げ 床t30 壁t20程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
39	A-208・211	雑詳細図において、擁壁にて側溝と図示されておりますが平面詳細図には記載されておりません。 側溝の範囲及び蓋の仕様・側溝内の仕上げ等の詳細を御指示下さい。	側溝範囲 : L=4300 側溝蓋 : テンレスグレーチング H=30 受枠共、溝幅200用 側溝内仕上 : コンクリート直均し金鑄仕上 W200×H200
40		下記の仕上げにおいて、仕様・詳細及びメーカー・品番等が御座いましたら御指示下さい。 <壁> 可とう形外装薄塗材E	適宜選定してください。
41	A-204	休憩室において、床下地:合板 t=12の仕様は構造用合板(表面塗装:サンディング)程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
42	A-204	休憩室において、鋼製床下のコンクリート面には防塵塗装を必要とし、仕様はABC商会OAクリアコート程度と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
43	A-208	ポンプ室において、排水栓の仕様はモルタル金鑄+エボキシ塗床と考えて宜しいでしょうか。	防水モルタル塗素地と考えてください。

NO	図面番号	質 疑	回 答
44	A-204・211	<p>下記の仕上において、仕様・詳細及びメーカー・品番等が御座いましたら御指示下さい。</p> <p>&lt;床&gt; ビニル床タイル エボキシ系塗床 鋼製床</p> <p>&lt;壁&gt; ビニルクロス</p> <p>&lt;雑&gt; ミニキッチン</p>	参考メーカーの指定はないため、各種適宜選定してください。
45	A-206	<p>SD1において、建具表では片開き戸と記載されておりますが、姿図では両開き戸とあり相違します。</p> <p>姿図を優先とし、SD1は両開き戸と考えて宜しいでしょうか。</p>	よろしいです。



建具符号	SSD-1
仕上	SUS304 t1.5 焼付塗装仕上 角出シ0.75揃
数量	1
枠見込み	260
特記事項	扉:スリムタイトドアLX 床下エンジン(LMガイド方式) 起動センサー:0A220V-Built-in 補助センサー:OS-10P

\*排水設備 必須  
\*床下エンジンBOX オールステンレス製



SSD  
1

承認者	設計者	工事名称	日付	図面番号
福岡県建築都市部営繕設備課 福岡市博多区東公園7番7号	株式会社隈研吾建築都市設計事務所 KENGO KUMA & ASSOCIATES 一級建築士事務所 東京都知事登録 第32752号   管理建築士 一級建築士登録 第319352号 宮原賀次	新福岡県立美術館新築工事	令和7年7月	A-121-2
		図面名称 【アートインフォメーションベース】 建具詳細図(2)	【発注図】 縮尺 A1:1/20.25 A3:1/40.5	