

入札参加者 各位

7営設第2259号
令和7年11月17日

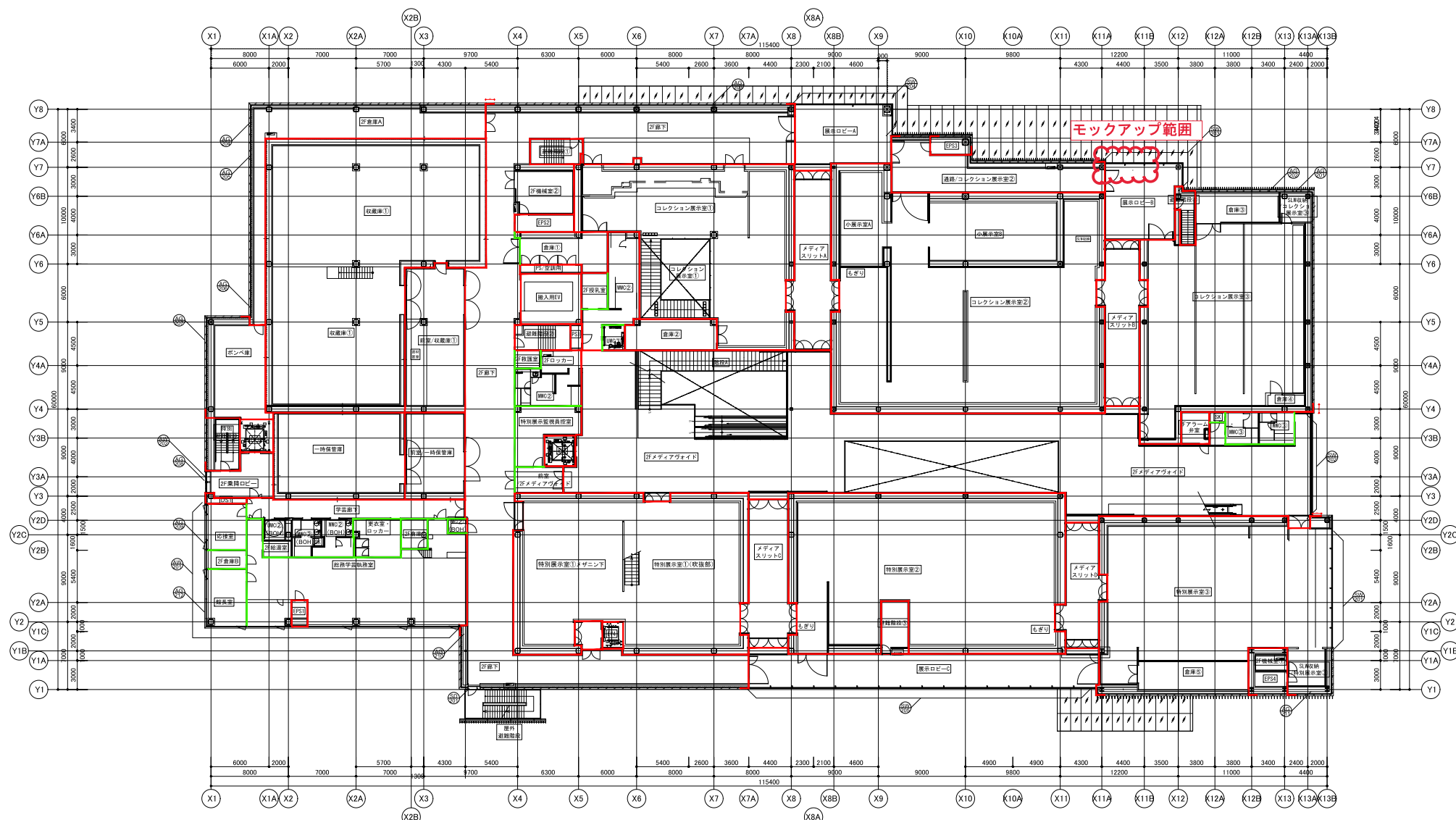
福岡県建築都市部営繕設備課長

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	A-018-7	屋上バラベットの笠木について、仕様が下記の様にくい違います。矩計図(7)を正と考えて宜しいでしょうか。 アルミ笠木とスチール笠木の使い分けがありましたら、具体的な使い分け範囲を提示願います。	宜しいです。
	A-018-8	・矩計図(7)…アルミ t2.0 曲げ材 FU ・矩計図(8)…スチール PLt4.5 溶融亜鉛めっきリ酸処理	
2	A-018-9	1Fアーバンスリットの天井アルミルーバーについて、H寸法が下記の様にくい違います。天井伏図(6)を正とし、 入札時積算数量書よりh800はh900に読替えて宜しいでしょうか。	ピッチはA-088_雑詳細図_アーバンスリット を正とし、@1200,900,600とします。ALPLt3.0特殊印刷仕上とします。
	A-015-6	・矩計図(9)…h1200, h900 ランダム ・天井伏図(6)…h1200、h800、h600(凡例V1～V3)	
	数量		
3	A-018-9	上記質疑のアーバンスリット天井ルーバーについて、取付下地金物の仕様及び部材サイズ、取付ピッチが不明です ので提示願います。	A-088_雑詳細図_アーバンスリットを参照ください。
	A-015-6		
	数量		
4	A-064	1階バックヤードの床仕上について、下記の様にくい違います。入札時積算数量書を正と考えて宜しいでしょうか。 ・雑詳細図_バックヤードスローフ…透水性洗出しコンクリート舗装 ・入札時積算数量書 左官工事…コンクリート金ごて押えくし引き仕上	宜しいです。
	数量		
5	A-008-8	2F前室/収蔵庫①および前室/一時保管庫において、床仕上が下記のようにくい違います。内部仕上表を正と 考へて宜しいでしょうか。	平面詳細図を正とします。
	A-019-20	・内部仕上表(7)…長尺塩ビシートB ・2階平面詳細図(2)…フローリングB	

NO	図面番号	質 疑	回 答
6	A-019-11	WCにおいて、ライニング壁および面台について、下記のように考えて宜しいでしょうか。 ・ライニング壁…LGS+GB-St12.5+GB-Rt12.5+AEP ・ライニング面台…メラミンボストフォーム	宜しいです。
	～		
	A-019-33		
7	A-019-13	1F 授乳室②において、化粧鏡の寸法が下記のようくい違います。 平面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・1階平面詳細図(9)…W1400 ・水廻り詳細図(31)…W450	宜しいです。
	A-022-11		
8	A-058-8	スライディングウォールにおいて、特別詳細図_スライディングウォール(8)でピッチャーレル用フック金物は備品金物工事と記載がありますがm当たりの個数を提示願います。	フックは備品の為、本工事対象ではありません。
9	A-003-4	モックアップにおいて、Stカーテンウォールの該当建具が不明です。該当建具符号と2スパンの範囲を提示願います。	別紙A-016-3・A-016-8を参照ください。
10	A-016-21	SW-107において、建具表でステンレス製回転窓と記載がありますが枠材質はStといい違います。また、SWはスチール製窓のため扉・枠共材質:St、仕上:UUと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
11	A-016-22	SLW-101において、建具表では多機能ケイカル板有孔ボード、特別詳細図_スライディングウォール(8)ではRW-100Eのため防虫ラウン合板といい違います。防虫ラウン合板を正と考えて宜しいでしょうか。	多機能ケイカル板有効ボードt9とします。
	A-058-8		

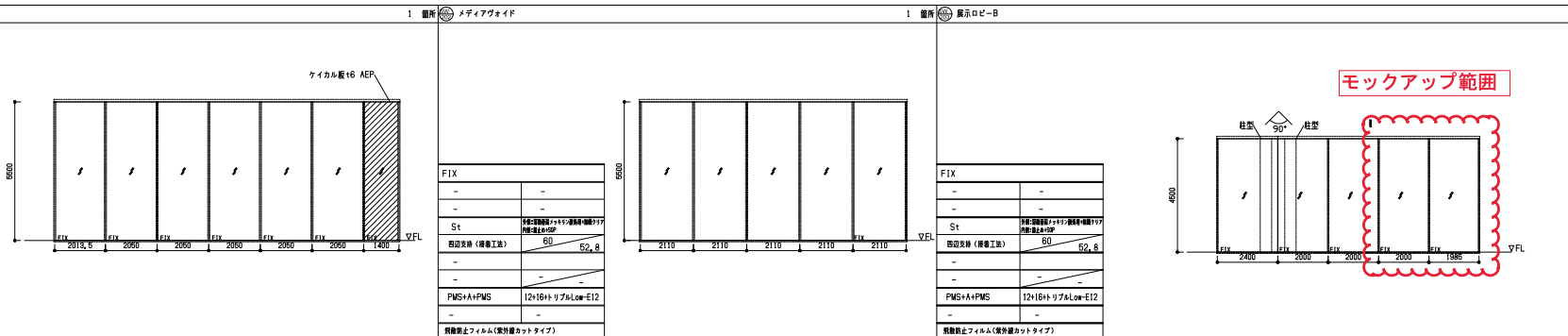
NO	図面番号	質 疑	回 答
12	A-016-22	上記質疑に関連し、SLW-102も同様に防虫ラミ合板と考えて宜しいでしょうか。	PBt9とします。
13	A-016-26 A-058-8	SLW-201において、建具表仕上欄ではUU、建具表姿図ではヘンキ下地ガラスクロスAEP、特別詳細図_スライディングウォール(8)ではクロス貼とくい違います。ヘンキ下地ガラスクロスAEPを正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
14	A-016-26 A-058-8	SLW-202において、建具表仕上欄ではUU、建具表姿図では強化ガラス8mm、特別細図_スライディングウォール(8)ではクロス貼とくい違います。クロス貼を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
15	A-016-26 A-016-27 A-058-8	下記建具において、建具表仕上欄ではUU、特別詳細図_スライディングウォール(8)ではクロス貼とくい違います。クロス貼を正と考えて宜しいでしょうか。 - SLW-203～207 - SLW-209	宜しいです。
16	A-016-26 A-058-8	下記建具において、建具表でピクチャーレールの記載がありませんが特別細図_スライディングウォール(8)ではピクチャーレールの記載があります。必要と考えて宜しいでしょうか。 - SLW-203～207	建具表姿図を正とします。
17	A-016-26 A-058-8	SLW-208において、建具表仕上欄ではUU、建具表姿図ではパワーコローザー化粧プレート 焼付塗装、特別詳細図_スライディングウォール(8)ではクロス貼とくい違います。クロス貼を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
18	A-016-27	SLW-209において、建具表姿図で下部にピクチャーレールの記載がありますが不要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
19	A-016-31	SLW-104において、建具表でガラスの記載がありませんので提示願います。	強化ガラス8mm+片面飛散防止フィルム貼りとします。



福岡県建築都市部常設設備課 福岡市博多区東公園7番7号	著者 株式会社隈研吾建築都市設計事務所 KENGO KUMA & ASSOCIATES	工事名称 新福岡県立美術館新築工事	日付 令和7年7月	図面番号 A-016-3
一級建築士事務所 東京初歩事務所 第3132号 一級建築士事務所 第31652号 実業賞	【実測図】 1:200(A1) 1:400(A3)	建具表(3)-2Fキーフラン		

建具姿圖 及 建具寸法

序号· 使用场所· 数量



建筑图及建筑尺寸

本章小结

本州以外の詳細の参考文献は省略。参考文献を記載する場合は、書名を記す。

機器名		機器の特徴		機器の特徴		機器の特徴		機器の特徴		機器の特徴	
記号	種類	記号	種類	記号	種類	記号	種類	記号	種類	記号	種類
PW	強透視り断面ガラス	PMS	強透視り断面ガラス	B	ガラス	ログイン	シリコンー本静	ニオニガラス(1043)商品	【クリーナー】商品	3.レバー式	取扱いにあたっては健美具等を参考する。
PFL	バフロードガラス	AFL	合わせガラス(コート×コート)	C	外観	振り下ろし	シリンドリーバー	ルアングル	【ドア・ドア】商品	4.ドアチャイク取扱いを参考して、フランジ等、両面調整器	16.数値の上記にあたっては健美具等を参考する。
SD	脚脚付(1.6mm以上)	GW	ガラス壁	D	内部一般	ピボットヒンジ	シリンドラー本静	ルバーハンドル(1043)商品	【ドア・ドア】商品	5.扇面及び扇子等は削除して、フランジ等、両面調整器	付けること。
LSD	軒下脚脚付	GF	ガラス床	E	内部一般	アーチ型	シリンドラー本静	ルバーハンドル(1043)商品	【ドア・ドア】商品	6.回転シリーナー等は削除して、扇形LHSリース等を削除すること。	17.外側に設置するガラスは全てSUS防錆鋼付すること。
FSD	脚脚付(特定火災被災又は防災設備仕様)	GC	ガラス天井	F	内部一般	ピボットヒンジ	シリンドラー本静	ルバーハンドル(1043)商品	【クリーナー】商品	7.扇面等は削除して、扇形LHSリース等を削除すること。	18.扇形LHSリース等は電気用の切り取りを設けること。
FSS	シャッター(特定火災被災又は防災設備仕様)	GD	ガラス扉	G	内部防音	ピボットヒンジ	シリンドラー本静	プレミアムハンドル(1043)商品	【クリーナー】商品	8.キー等は、グラードドア等とするすること。	付けること。
ZP	溶接巻きメッキ 釘金処理	FU	指定色フッ素樹脂塗付	H	外観	振り下ろし	シリンドラーハンドル	ルバーハンドル(1043)商品	【ドア・ドア】商品	9.扇面等は削除して、扇形LHSリース等を削除すること。	19.扇面等は削除して、扇形LHSリース等を削除すること。
SW	スマート覗窓	AW	アルミ窓	I	外観	振り下ろし	シリンドラーハンドル	ルバーハンドル(1043)商品	【ドア・ドア】商品	10.アルミサッシの取扱いは黒色ですること。	20.アルミサッシの取扱いは黒色ですること。
CW	カーテンウォール	AG	アルミガラス	J	内部	ログイン	ホルムル	カースペース	【ドア・ドア】商品		
UU	クラシックドア	UU	指紋色シルク塗付	UU	指紋色シルク塗付	ホルムル	カースペース	なし			

AD