工事名称: 長岡技術科学大学(上富岡町)総合研究棟(技術開発センター2号棟)改修工事

## 質 疑 事 項 回 答 書

令和6年8月23日 令和6年9月2日(追記)

## (上富岡町)総合研究棟(技術開発センター2号棟)改修工事

N o	図面番号	質疑	回答
16	_	土間コンクリートにおいて、強度が不明です。 Fc18 S15と考えて宜しいでしょうか。	特S-01、03のとおりです。Fc24 S18
17	A-56	土間において、側溝部分の補強要領が不明です。御指示下さい。	D10-@200です。
18		シート防水端部押え金物の仕様において、特記仕様書2:アルミと部分詳細図2:鋼板で相違しております。 アルミを優先と考えて宜しいでしょうか。	A-52図の鋼鈑アングル金物が正です。
19	A-18	屋根1(折板屋根)において、屋上1側の軒裏(X3-6通/Y6通)に軒裏がありますが、改修工事内容が不明です。 既存のままとし、クリーニング程度を見込んで宜しいでしょうか。 その場合、既存はVP+ケイカル板程度と考えて宜しいでしょうか。 異なる場合、改修工事内容を御指示下さい。	既存は屋根同材です。ケラバ包み同様撤去の上、屋根同材(アルミ亜 鉛合金メッキ鋼板t=1.0)にて改修して下さい。
20		屋根1(折板屋根)用軒樋のサイズにおいて、外部仕上表:W150xH120と部分詳細図1:W200xH150で相違しております。 W200xH150を優先と考えて宜しいでしょうか。	A-05図のW150×H120が正です。
21	A-18	屋上1室外機置場屋根において、鼻先(H=165)・軒裏仕上は複層塗材 E(外壁同様)と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
22	A-20	屋上1のSD7上部軒裏において、仕上は複層塗材Eと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
23	A-11, 15	屋根2.3のタラップにおいて、立面図(凡例G)より既存のままとありますが、クリーニング程度を見込んで宜しいでしょうか。	見込まなくて良いです。
24	A-52	屋根2.3の防水立上り段差解消材において、仕様を御指示下さい。	ポリウレタンフォーム(PF板)です。
25	A-27, 57	屋根4の範囲において、平面詳細図より折板の図示はY7通-3150までですが、渡廊下図ではY7通-5000までと相違しております。 屋根4の範囲はY7通-5000までと考えて宜しいでしょうか。 異なる場合、Y7通-3150~-5000部の仕様・改修工事内容を御指示下さい。	Y7通り-3150です。仕様・改修内容はA-05図の庇をご確認ください。

26		屋根4において、外部仕上表より既存のままとありますが、クリーニング程 度を見込んで宜しいでしょうか。	見込まなくて良いです。
27		屋根4において、天井伏図より既存下地鉄骨面にSOP塗替えとありますが、既存鉄骨の部材のサイズ・割付を御指示下さい。	鉄部H-175×90、L2.25m×2箇所、L2m×1箇所、山高165@333です。
28	A-23, 51	出入口1ポーチ床の嵩上コンクリート厚・ワイヤーメッシュのサイズにおいて平面詳細図: 嵩上コンt110・ワイヤーメッシュゅ6と部分詳細図1:嵩上コンt80・ワイヤーメッシュゅ3.2で相違しております。 部分詳細図1を優先と考えて宜しいでしょうか。	A-23図のワイヤーメッシュφ6が正です。
29		出入口3前床において、改修工事内容が不明です。 既存のままと考えて宜しいでしょうか。	既存のままです。
30	积A-02, 03	既存外壁面のひび割れ部補修、欠損部改修、浮き部改修、段差解消、既 存内壁面のひび割れ部補修において、施工数量調査報告書がなく、そ れぞれの詳細な施工範囲が不明です。御指示下さい。(内部共通)	No.2の回答のとおりです。
31	特A-06	特記仕様書6より樋において、多雪地域に適用印がありますがその他 で多雪地域に摘要する工事項目がありましたら全て御指示下さい。	ありません。
32	A-57	渡廊下排水溝において、溝内の仕上は防水モルタル仕上と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
33	A-57	渡廊下の腰壁コンクリートブロックにおいて、種別はC種と考えて宜しいでしょうか。	No.6の回答のとおりです。
34	A-56, 57	渡廊下棟において、以下のメーカー・品番を御指示下さい。 ① 軒樋 ② 屋根用Exp. Jカバー ③ 排水溝グレーチング蓋	図示以外のメーカー・品番の指定はありません。(中等品以上)
35	A_14 E1	防雪格子面の塗装において、仕様が相違します。以下の通りと考えて 宜しいでしょうか。 ・立面図(凡例I):SOP塗誤 ・部分詳細図(1):DP塗正	A-14図のSOP塗替えを正とします。
36	_	下記項目において、メーカー・品番が不明です。御指示下さい。 ・ビニル床シート 玄関、廊下床、階段 踏面蹴込 ・ビニル床シート(ノンスリップタイプ) 渡り廊下床 ・ビニル床シート(耐薬) オープンラボ1~8床	図示以外のメーカー・品番の指定はありません。(中等品以上)

37	A-06, 07	オープンラボ1~8床仕上において、下記の様に相違します。 1・2階平面詳細図1(改修後)を優先と考えて宜しいでしょか。 ○内部仕上表 : ビニル床シート ○1・2階平面詳細図1(改修後) : ビニル床シート(耐薬)	No.7の回答のとおりです。
38	A-41, 42	廊下他 天井仕上において、下記の様に相違します。 ○内部仕上表・天井伏図: GB-NC(不燃積層石膏ボード) トラバーチン模様 ※不燃積層石膏ボードにトラバーチン模様はありません ○矩計図: 化粧吸音石膏ボード 何れを優先するのか御指示下さい。	A-41.42図のGB-NC t 9.5張り(トラバーチン模様)不燃が正です。
39		IF天井点検口において、天井伏図より取外し・再取付の図示が御座いますが内部仕上表1では指示無しで相違します。 天井伏図優先と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
40	A-07, 42	2F天井点検口 取外し・再取付において、内部仕上表2:600角の指示と 天井伏図:450角の図示で相違します。 内部仕上表2を優先と考えて宜しいでしょうか。	A-42図の天井伏図450角が正です。
41	A-51	ワーキングエリア2:既存床流し場 作り変え復旧において、部分詳細図(1)より新規受けアングル取付の指示が御座いますが、材種・部材寸法・表面仕上が不明です。御指示下さい。	スチール製(鋼製)溶融亜鉛メッキ仕上げです。
42		オープンラボ:画桟(天然木集成材)において、共通事項・部分詳細図(1)より樹種の指示がありません。御指示下さい。	樹種の指定はありません。
43		オープ゚ ンラボ: ブラインド取付板において、内部仕上表より指示が御座いますが、材種・部材寸法・表面仕上・設置範囲が不明です。詳細を御指示下さい。	ブラインド取付板はありません。(木製4方枠に取付)
44	1	下記項目において、メーカー・品番が不明です。御指示下さい ・グレーチング蓋(スチール メッキ仕上 W150) : ワーキングエリア2排水溝 ・グレーチング蓋(スチール メッキ仕上 1000×700) : ワーキングエリア2床流し場	図示以外のメーカー・品番の指定はありません。(中等品以上)
45		ワーキングエリア2:ブラインド取付板において、内部仕上表1より塗替の指示が 御座いますが、塗装仕様・取付板の既存サイズ・施工範囲が不明です。御 指示下さい。	ブラインド取付板はありません。
46	A-06, 07,	ブラインドボックス・カーテンボックスにおいて、改修特記仕様書(7)より適用の指示が御座いますが、内部仕上表・天井伏図では新設の指示はありません。ボックスのサイズ・設置範囲を御指示下さい。	新設はありません。
47	特A-07 A-06, 07, 09	床点検口において、改修特記仕様書(7)より適用の指示が御座います が内部仕上表・1階平面図(改修後)では新設の指示はありません。設置 範囲を御指示下さい。	新設はありません。

48	A-23	スロープ とポーチ拡張部において、断面は下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・土間コンクリート: Fc18 S15、t100 ・ワイヤーメッシュ: φ6-100×100 ・砕石: t100	・土間コンクリートはFc21 S15 t100です。 ・よろしいです。 ・よろしいです。
49	A-54	アスファルト舗装において、新設とオーバーレイ工法の表層の仕様を御指示下さい。	A-54図のとおり、A-5-15(再生)オーバーレイ表層は30~50mmです。
50	A-54	車止めにおいて、メーカー・品番を御指示下さい。	図示以外のメーカー・品番の指定はありません。(中等品以上)
51	A-55	渡り廊下周囲の舗装において、下記の仕様と断面詳細を御指示下さい。 ・本体側の既存舗装 ・車路(アススァルト舗装)	・本体側の既存舗装は土間コンクリートです。 ・A-54図とおり、車路はアスファルト舗装A-5-15です。
52	-	電気・機械設備工事は別途と考えてよろしいでしょうか。	建具の自動ドア、電気錠配線工事(2次側)は本工事に含みます。