

山梨大学(下河東)シミック基礎医学研究施設(仮称)新営工事

質疑に対する回答について

No	図面番号	質 疑 事 項	No	回 答
1	-	今回工事において地中障害物があった場合、それにより生じる工事は別途工事と考えて宜しいでしょうか、ご指示下さい。	1	宜しい。
2	-	現場説明図において仮設事務所の設置場所が示されておりますが、作業員駐車場のスペースも敷地内に無償にてお借り出来ると考えて宜しいでしょうか、ご指示下さい。	2	仮囲い内には駐車可能とする。
3	A-46	暖炉詳細図における暖炉本体工事(煙突含む)の参考メーカーと連絡先をご指示下さい。	3	下記3社を参考メーカーとする。 有限会社 鐵音工房(くろがね工房) サトーステンレス 株式会社 ノーザンライトストーブ
4	A-45	サイン計画図-2におけるS-12館名板自立の柱、文字部分の下地、文字の材質、仕様、仕上をご指示下さい。	4	柱及び文字部分の下地は、アルミ押出形材、合成樹脂塗装とし、文字看板部分はインクジェットシートとする。
5	-	今回工事の施工においてに施工日、曜日、時間に制限がありましたらご指示下さい。	5	学校行事(入試及び試験等)による作業中止の場合、監督職員と協議する。
6	A-47 ~55	外構工事範囲について、既存撤去と新設部分の取り合いが図面のみでは不明確なため、現地の確認を行いたいのですが可能でしょうか。不可の場合は既存工事範囲の状況の分かる写真の提供をして頂けないでしょうか。	6	可能である。
7	A-44	暖炉のメーカー・連絡先(業者見積先)をご指示ください。	7	No3回答と同様とする。
8	S-14 ~24	DBヘッド定着工法の使用箇所は 柱頂部・2F梁(D25以上)・RF梁(D25以上)としてよろしいでしょうか	8	1階の基礎梁、2・R階の大梁(FG、G、WG符号)及び柱の柱頭部で使用するものとする。
9	A-07 ~08、 13~14	屋上Y5通り-X5~X8間庇の堅樋が、A-07,08図では1ヶ所でA-13,14図では2ヶ所あります。	9	A-13の通りとする。
10	A-06	設計書(細目 I とい工事)に75φドレンがありますが75φ樋はありません。A-06図でも75φ樋がありませんので 60φと読み替えてよろしいでしょうか。	10	ルーフドレンφ75はルーフドレンφ100に変更とする。また、アルミといはφ100を使用する。
11	-	アルミ堅樋はカラーにより価格が異なるためカラーのご指示をお願いします。シルバー、ステンカラー、ブラックからの選択です	11	シルバーとする。
12	A-31 ~34	設計書(細目 I 木製建具)にWD-1は1か所とありますが 図A-31では1F・2Fに各1か所あり 図A-34では数量1です。図A-31を優先して2か所としてよろしいでしょうか。	12	WD-1は1か所とする。
13	A-32 ~34	設計書(細目 I アルミニウム製建具)にAW-6 W600xH600とありますが 図A-32ではW1000xH1000です。図面を優先してよろしいでしょうか。	13	宜しい。
14	A-32 ~34	設計書(細目 I アルミニウム製建具)にAW-9 W1710xH1900とありますが 図A-33ではW900xH2000です。図面を優先してよろしいでしょうか。	14	宜しい。
15	A-32 ~34	設計書(細目 I 鋼製建具)にSD-1 W650xH2000とありますが 図A-34ではW850xH2000です。図面を優先してよろしいでしょうか。	15	宜しい。
16	A-32 ~34	設計書(細目 I 鋼製可動間仕切り)にPW-1 W7600xH2550とありますが 図A-34ではW6750xH2550です。図面を優先してよろしいでしょうか。	16	宜しい。
17	A-32 ~34	設計書(細目 I 鋼製可動間仕切り)にPW-2 W3600xH2550とありますが 図A-34ではW5600xH2550です。図面を優先してよろしいでしょうか。	17	宜しい。

18	A-32 ~34	設計書(細目 I ガラス)にフロートガラス t=3 500φとありますが 図A-34(LSD-1/LSD-1')ではトメイフロートt=3 タペストリー加工 φ500です。図面を優先してよろしいでしょうか。	18	変更指示書No1通りとする。
19	A-32 ~34	設計書(細目 I ガラス)にフロートガラス t=3 500φとありますが 図A-34(LSD-3)ではすり板ガラスt=3 φ500です。図面を優先してよろしいでしょうか。	19	変更指示書No2通りとする。
20	A-32 ~34	設計書(細目 I ガラス)にフロートガラス t=3 600x200とありますが 図A-34(G-1)ではトメイフロートt=3 タペストリー加工 W600xH200です。図面を優先してよろしいでしょうか。	20	変更指示書No3通りとする。
21	A-32 ~34	設計書(細目 I ガラス)に強化ガラスの項目がありませんが図A-33のSSD-1・SSD-2共に強化硝子t=12です。図面を優先してよろしいでしょうか。	21	数量表(参考数量)P19のステンレス建具SSD-1及びSSD-2に強化ガラスt=12は含まれている。
22	A-32 ~34	設計書(細目 I ガラス)にフロートウメイt=12の項目がありませんが 図A-34 PW-1にはトメイフロートt=12 タペストリー加工 飛散防止フィルムです。図面を優先してよろしいでしょうか。	22	数量表(参考数量)P18の鋼製可動間仕切PW-1にトメイフロートt=10 タペストリー加工 飛散防止フィルム貼は含まれている。
23	A-07、 09	ピット平面図に人通路18か所と通水パイプ37か所がありますが 設計書にはありません。図面を優先してよろしいでしょうか。	23	A-09、A-12の通り、人通路は17か所、通水パイプは39か所とする。
24	A-05	外壁吹付け材の、超低汚染艶消し塗料吹き付け仕上げの参考メーカーをご指示下さい。	24	下記3社を参考メーカーとする。 菊水化学工業株式会社 エスケー化研株式会社 株式会社オブティマス
25	A-13 ~14	北立面、東立面窓上の○部分が、⑩と記載されていますが、詳細をご指示下さい。	25	図面通りとする。
26	A-19	暖炉のメーカー等仕様をご指示下さい。	26	No3回答と同様とする。
27		現場 現地調査は可能でしょうか。	27	No6回答と同様とする。
28	A-46	暖炉のメーカー名を御指示いただけますか。	28	No3回答と同様とする。
29	A-04	スロープ部の合板厚さがA-04図t21数量表t=12とありますがどちらを正としますか。	29	A-04の通りとする。
30	A-21	通路-2からテラス-1に降りるステップですが厚さ600程度のコンクリートと考えて宜しいでしょうか。	30	宜しい。
31	特-09	照明器具等の下地補強はありますか、あれば数量又は図面を頂けますか。	31	変更指示書No4通りとする。
32	A-31、 34	WD-1の数量が違いますが、どちらを正としますか	32	No12回答と同様とする。
33	特-07、 A-04 ~05	OAフロアについて 図面 特記仕様書・仕上表ではH-29とH-70ですが、数量表ユニットその他-内訳ではH-33.5とH-83.5で相違があります、内訳を正と考えて宜しいでしょうか。	33	変更指示書No5通りとする。
34		上記、OAフロアのメーカー名・商品名を御教示下さい。	34	OAフロア(H=83.5)は下記3社を参考メーカーとする。 共同カイトック(株) センクシア(株) ナカ工業(株) OAフロア(H=33.5)は下記3社を参考メーカーとする。 共同カイトック(株) 辰巳工業(株) アドバンス(株)
35	A-46	暖炉のメーカー名・商品名を御教示下さい。	35	No3回答と同様とする。

