

質 疑 回 答 書

平成 30 年 5 月 8 日

一般財団法人 静岡県生活科学検査センター

工事名称

一般財団法人 静岡県生活科学検査センター(仮称)藤枝検査所新築工事

担当: (株)横河建築設計事務所

No	図 番	質 疑 応 答	御 回 答
1	A-004、024～028	耐火被覆について、A-026図:梁部分最上階のみ耐火被覆t25と図示有りますが、柱部分は、A-026～027図で、1階から3階の柱部分すべて耐火被覆必要と考えてよろしいでしょうか。 柱部分は巻付け耐火板貼(マキペエ)柱1時間耐火t20と考えてよろしいでしょうか。	・宜しい。1階から3階まで柱には建築基準法施行令70条により耐火被覆(30分耐火)が必要です ・巻付け耐火板貼(マキペエ)柱1時間耐火t20で宜しい SP1及びSP2は耐火被覆不要です
2	A-044、045	A-044図:外構平面図、1階平面図 EX/05サインが2ヶ所 A-045図:数量欄 EX/05サインが1ヶ所と記述ありますどちらを正といたしますか。 危険物保管室・廃有機溶媒保管室:外構平面図には、▼(室名サイン)の図示があります。1階平面図及び045図の数量欄に図示、数量がありませんどちらを正といたしますか。	・A-044図 EX/05サイン 2か所が正です ・外構平面図が正です 危険物保管室及び廃有機溶媒保管室に「室名サイン」を設置 室名サイン(K-02)は合計57か所です
3	A-030～032	カーテンはレールのみ本工事で、カーテン・シャワーカーテン・暗幕は別途と考えてよろしいでしょうか。 ロールスクリーンボックスは本工事で、ロールスクリーンも別途と考えてよろしいでしょうか。	・宜しい ・宜しい

4	A-020	仕上表:1階・巾木欄「ビニル」、「ビニル巾木」と記述ありますが「ビニル」はビニル巾木と考えてよろしいでしょうか	・宜しい
5	A-030	通用口、廊下部分に、「下駄箱・棚」と記述ありますが別途工事でしょうか、本工事でしたら詳細をご指示ください。	・別途備品工事です
6	A-026、A-030～032	ロールスクリーンボックス(St1.6曲げ加工)の仕上げを、ご指示願います。	・SOPとしてください
7	A-020、041、026	A-020及び041では「C-11及び12、屋上スラブ上断熱材(外断熱)」とありますが、A-026では「スラブ下、断熱材吹付」となっています。どちらを正と考えれば宜しいでしょうか。ご指示願います。	・A-026図 内断熱を正としてください
8	A-007、020	A-007:特記仕様書(6)、⑮左官工事、③セルフレベリング材の部位に○印がありますが、A-020の仕上表、床下地に有りません。セルフレベリングは無しと考えますがよろしいですか。	・宜しい
9	A-008,017,020	天井仕上GB-D(厚9.5mm)は単張り仕上げで、下張りGB-R t=12.5は不要と考えますがよろしいですか。 又GB-D(厚9.5mm)008は準不燃、017は不燃と記載有りますがどちらを優先といたしますか。	・GB-Dは単張り仕上げで宜しい。不燃材としてください。

10	M-003	特記仕様書内、給水設備欄に「引き込み納付金等 要(別途工事)」とありますが、記載のとおり別途工事と考えれば宜しいでしょうか。	・「引込み納付金」のみ別途としてください。
11	M-019	屋上冷媒管用配管ラックの材質は、高耐食亜鉛メッキ鋼板製と考えれば宜しいでしょうか。	・宜しい。追加指示事項No.2を参照してください。
12	M-002,022,023,024,026	ダクトの材質ですが、特記仕様書(1)のその他8に、「ダクトの材質は下記による」「ステンレスダクト(シール有)…実験用の排気ダクト、屋外露出部分」とあります。記載通り、実験用の排気ダクト(EF-2-1～11系統)は屋内外ともステンレスダクトと考えますがよろしいですか。ダクト平面図の注記の記載通り、塩ビコーティングダクトと考えますがよろしいですか。	・宜しい。酸系統のダクトについては特記の通り、塩ビコーティングダクトとする。