

# 設計図書等に対する回答書

令和2年11月16日

回答者 公益社団法人 青年海外協力協会

代表理事 雄谷 良成

工 事 名	令和2年度 (仮称) ゴッチャウエルネス駒ヶ根建築工事	
番号	質問事項	回答事項
1	(A026 図) 平面詳細図ではMWCのB面壁、収納1のB、D面の壁が一般壁より厚く書かれていますが間仕切壁 65 形にフカシ LGS50 形が室内側にあると考えて宜しいでしょうか。	良いです。 天井からの給水管の為のフカシ壁です。
2	(A010、026 図)倉庫の壁の下地が仕上表では鉄骨 C-100*50*20*2.3 となっていますが平面詳細図では LGS50 形があると思われます、仕上表優先と考えて宜しいでしょうか。	平面詳細図優先として下さい。 (下地 LGS50)
3	(A025～032 図)壁出隅コーナー見切材の塗装が平面詳細図の右上では UC 塗ですが展開図では OSM 塗となっていますが平面詳細図優先と考えて宜しいでしょうか。	良いです。(UC 塗)
4	(A036 図)建具の衝突防止シールは SUS 製丸形をガラス1枚当たり3ヶ所と考えて宜しいでしょうか。	衝突防止シールはサイン工事とします。 A047 をご参照下さい。
5	(A042 図)J-1 樹木ヨコ株立 H3.0 が数量表では2本ですが配置図では J-1 記号が3ヶ所あります、数量表優先と考えて宜しいでしょうか。	数量表優先として下さい。(2本)
6	(A017 図)天井伏図にカーテンボックスとありますが展開図、断面詳細図に記載がありません、無しと考えて宜しいでしょうか。	良いです。
7	(A006,010 図)特記仕様書の内装工事 ビニル床シートの厚さが2.8mmとなっていますが仕上表では見当たりません、全て t2.0 mmと考えて宜しいでしょうか。	良いです。(t2.0mm)
8	(A006,019 図)特記仕様書の内装工事 断熱材 押出法ポリスチレンフォームの厚みが土間下 40 mm となっていますが断面詳細図では 30 mm となっています、断面詳細図優先と考えて宜しいでしょうか。	良いです。(30mm)

9	(A006 図)特記仕様書の内装工事 誘導用及び注意喚起用床材 屋外：SUS 製鋸に印がついていますが設置場所をご指示願います。	屋内：階段2か所 屋外：SUS 製鋸は設置しない こととします。
10	(A010,042 図)デッキテラスの仕様については仕上表優先と考えて良いでしょうか。	仕上表優先とします。(人工木デッキ)
11	(M004 図)給水本管取出しについて、北側の既存メーター13Φ⇒30Φ増径となっていますが、駒ヶ根市は30Φが無く、25Φの次は40Φになります。また、北側の本管が25mmの為、13Φを超える分岐が出来ません。西側は100mmの本管がある為、西側より25Φの引込と考えて宜しいでしょうか。	良いです。(2 西側より 25φ引込)
12	(A023、S023 図)土間の厚みについて、部分詳細図はt180、構造図はt150となっていますが、構造図優先と考えてよろしいでしょうか。	良いです。(t150)