



記	屋根A	構造用合板 t=24+7Mシフト(輻射熱反射用)+垂木(通気層)45×90#455+耐水石膏ボードt=12.5 (片流) +727ライトフィング 22kg+長尺シート状発泡体t=6+着色ガルバニウム鋼板t=0.4 タテハゼ葺	外壁A	構造用合板t=9+透湿防水シート+通気胴縁t=18+耐水石膏ボードt=12.5 +ゴム系727ライトフィング 22kg+着色ガルバニウム鋼板t=0.4 タテハゼ葺	柳環境デザイン機構 + 角建築研究室 佐野正樹 一級建築士事務所 登録 第1-11804号 〒810-0042 福岡市中央区赤坂1-11-16 FD・5F PHONE: 092-401-0990 FAX: 092-401-0907	設計年月日	2024.03.29	工事名称 (仮称)筆の里創造の丘公苑「体験交流施設」新築工事	設計番号	01	
	屋根D	構造用合板 t=24+垂木(通気層)45×90#455+耐水石膏ボードt=12.5 (両面) +727ライトフィング 22kg+長尺シート状発泡体t=6+着色ガルバニウム鋼板t=0.4 タテハゼ葺	外壁C	構造用合板t=9+透湿防水シート+通気胴縁t=40+金属系サイディングt=15		製図	d. sumi		担当	m. sano	承認印
軒天B	構造用合板t=30 OP	外壁E	構造用合板t=9+透湿防水シート+通気胴縁t=40+金属系サイディングt=15	天井A	石膏ボードt=9.5+石膏ボードt=9.5+EP	縮尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)	図面名称	矩計図-15	図面番号	A39
軒天C	ケイカル板t=6+6 目透 VP	天井D	構造用合板t=9+透湿防水シート+通気胴縁t=40+木パネリング材t=18貼	天井G	石膏ボードt=9.5+9.5 素地						