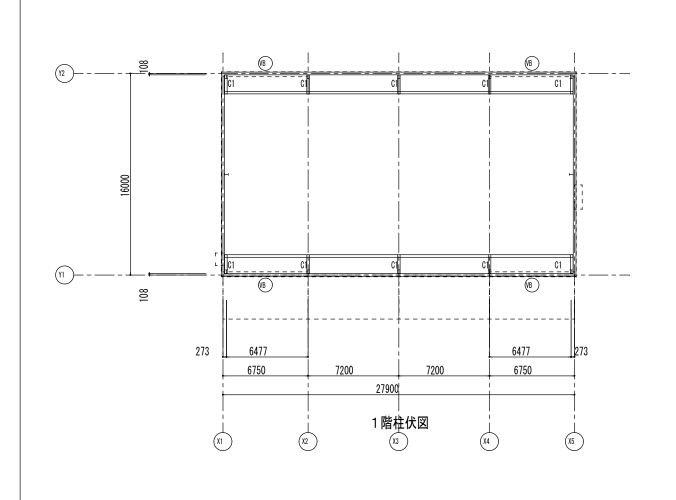
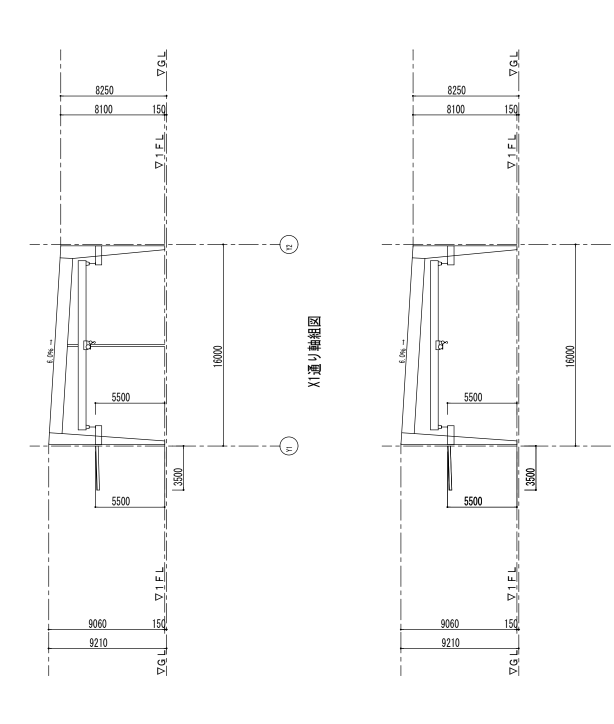


外装材	名 称	モジュール mm	材質	板 厚 mm	表面処理	パネル高 mm	断熱材 厚さ	工事名称	年/月/日	
屋根材	PIJブルーフ	900	SGLC440	0. 5	ガルバリウム鋼板・無塗装	30	Yマット 50mm(12Kg/m3)		2014/09/04	CORE-SYS建築
								図 面 名 称	縮尺	CORE-SYSTEM ENGINEERED STRUCTURE
壁材	Vリフ゛ウォール カラーカ゛ルハ゛	900	SGLC440	0. 5	ガルバリウム鋼板	30	PB 12.5mm×2 (延焼ラインのみ)		1/300	株式会社コア
					スーパーポリエステル樹脂塗装			腰壁高 FL+400 mm		

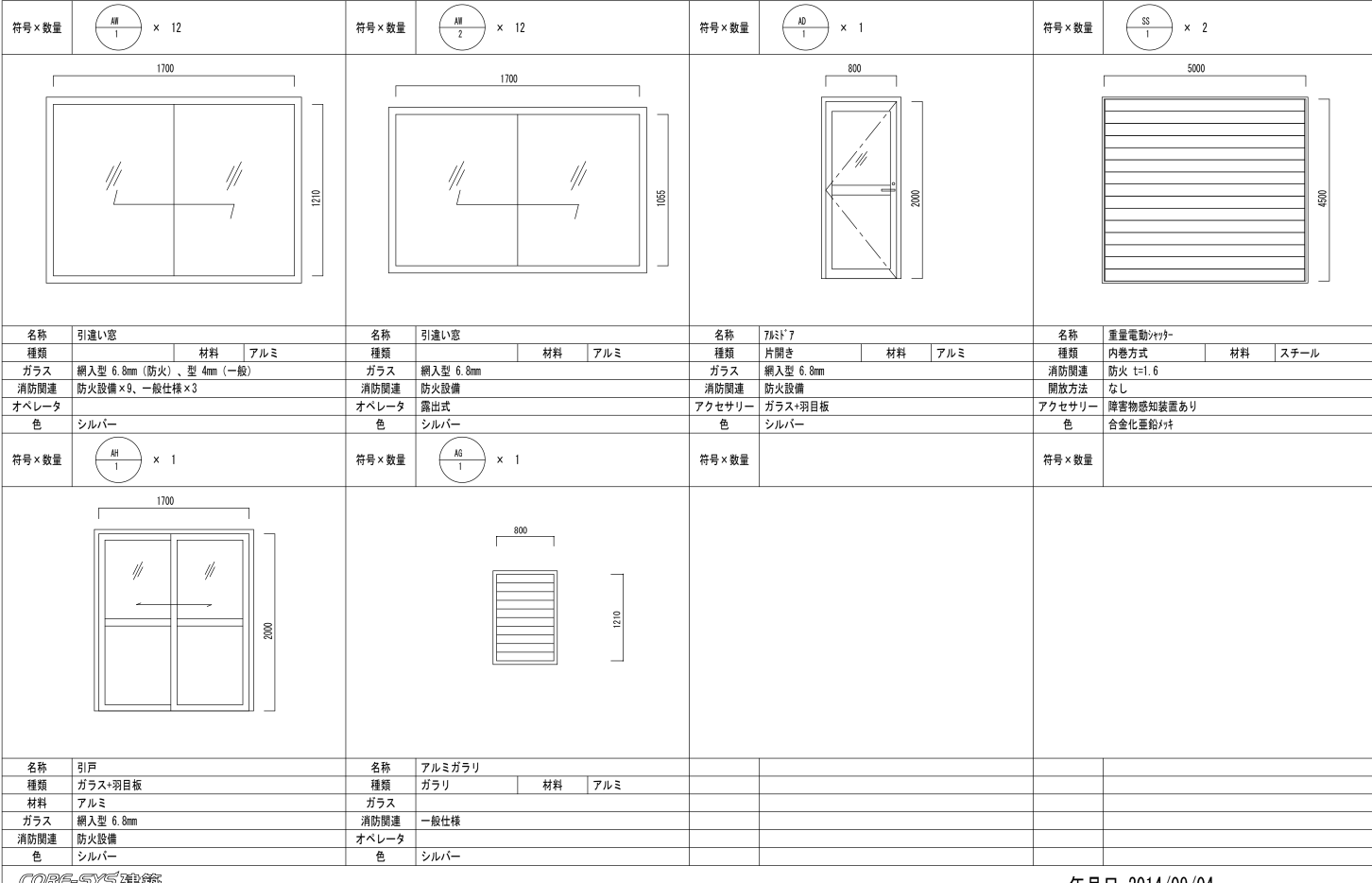




名	称	形状	材質	下塗塗装	塗装方法	オプション塗装	雪荷重	30.0cm×2Kg∕cm×100%	工事名称	年/月/日	
	柱C1	BH1000∼300×200	SS400	グレー錆止1回	ディップ塗装	カラー仕上1回	クレーン荷重	2.8 t		2014/09/04	
主 要									図 面 名 称	縮尺	COI
部材	梁G1	BH1000∼600×175	SS400	グレー錆止1回	ディップ塗装	カラー仕上1回				1/300	ORE 株:
											1本:
母	屋	Z216 × 64	SGH400	グレー錆止塗装	電磁誘導塗装		高力ボルト	母屋・胴縁M 1 2 ジオメット処理	主要部材M16~M24(S10T/F10T)		
胴	縁	C216 × 64	SGH400	グレー錆止塗装	電磁誘導塗装						

CORE-SY写理等 ORE-SYSTEM EMBINERED STRUCTURE 株式会社コア

X4通り軸組図



CORG-SYSTEM ENGINEERED STRUCTURE

建具表 株式会社コア

年月日 2014/09/04 図面番号 A-01

