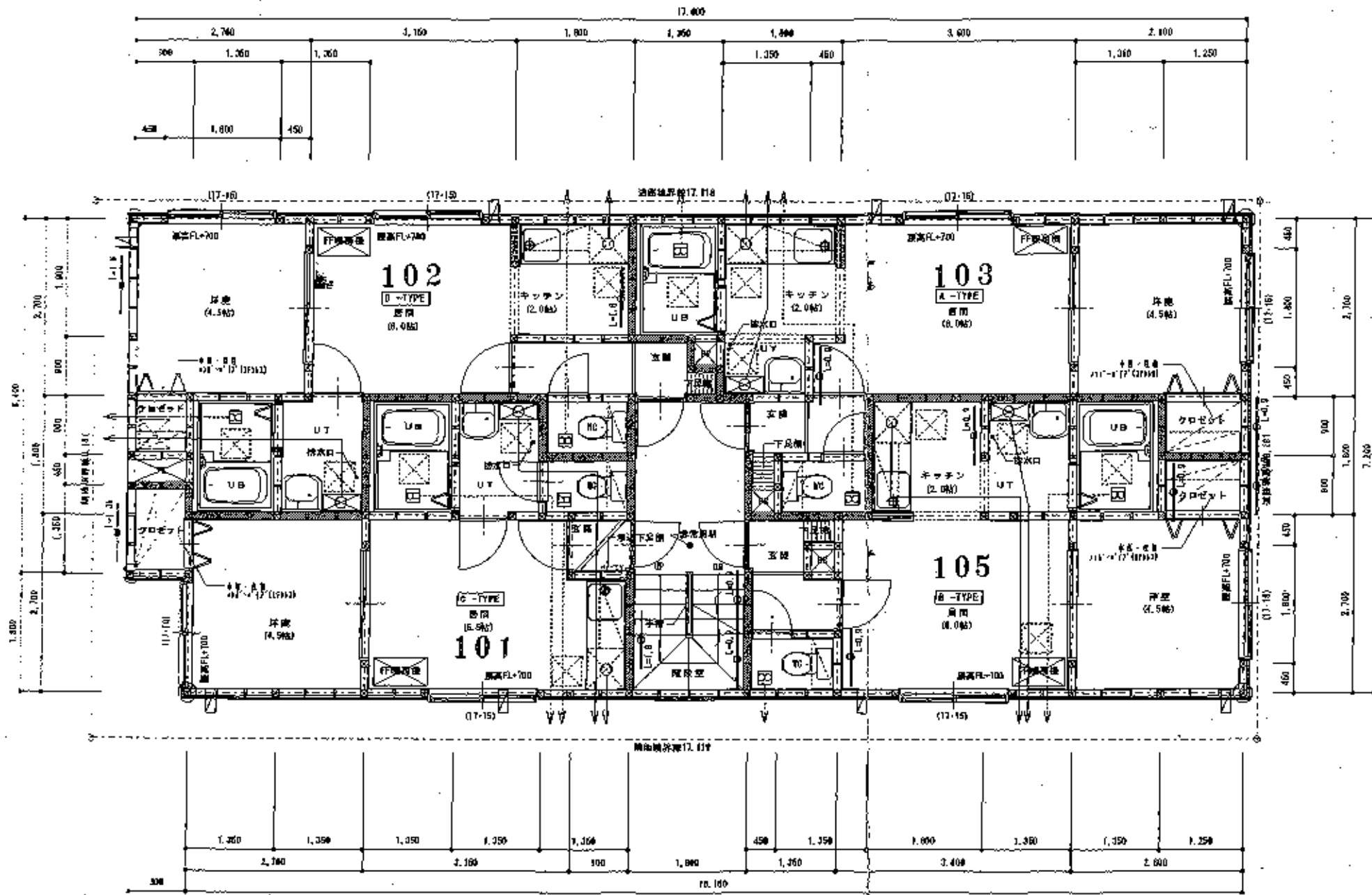


1204

ボール南6条



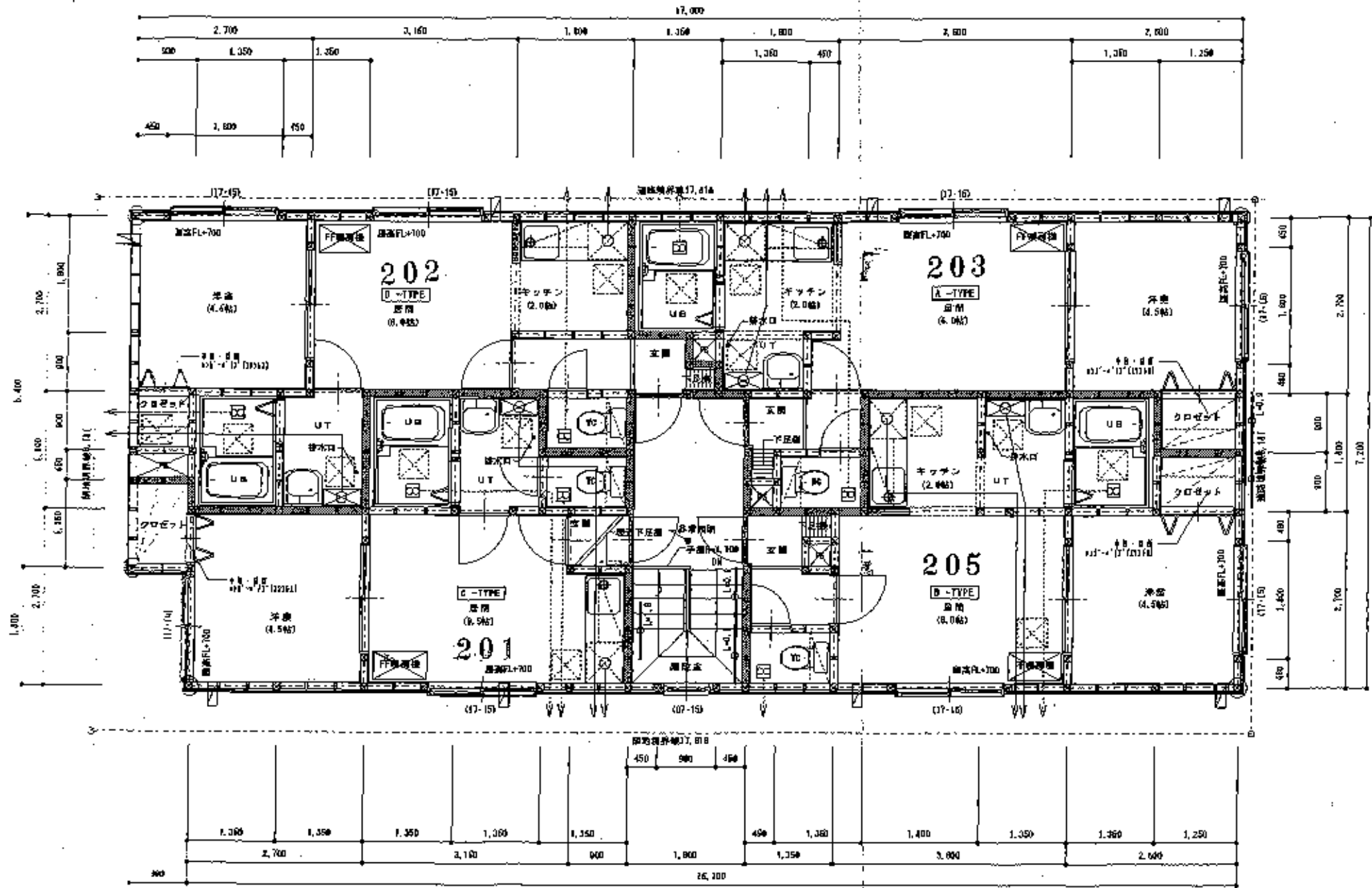
特記事項

共通階設	基礎RC造	特記を添す(天井裏・小豆板裏・袖口裏に設置)
1階	1.2階	石膏ボード12.5mm2枚貼(両面共)
壁	1.2階	内側グラスウール(=40mm)充填24kg
床	1.2階	浮床用大板型 認定 EP06NF-0175
階設中	750mm以上	特記を添す(天井裏・小豆板裏)
階設	210mm以上	A.L.C板(=50mm)両面貼付(認定EP04号)
階上	220mm以下	内側グラスウール(=100mm)24kg充填
(17-15)	壁寸法	(巾・高さ)を示す。
	レジスター100mm厚	
	天井灯(強制器具)	
	ガス配管(強制器具)16号 P.F.式	
	火災点検口450x450	
	鉄造用合板(=9.5mm) ※外側全面にて貼付	
	高さ 105x45	
	非常照明 ニニ電等7 2DR バッテリー内蔵型	
	扉取手: ロックウール(=50mm) ステンレス製	
	扉 取手: 天井裏(強制器具) スパイラルボルト	
	窓取手取付	
	扉 取手: ドア アンダーカットH=80	
	F.P.式遮音壁	
	網柱 105x105 [金物補強]	
	基礎: 下地FL+2.000	
※乙種防火戸は、防火設備法2条9-2-0Kによる。 給水管は銅管とする。 ガス配管はヒューズコック及び金具接合とする。 ※ガス配管を有するPSと電気配管を有するPSは別棟とする レンジフード換気計画 使用器具V-3BR Y=600mm 3h Y=40x(2.9x0.85=24.64m 3h < 600mm 3h OK 扉クローゼットの扉は中1階とし、上部ハンガーパイプ付		

1階平面詳細図 1/50

(株)IDEA建築設計事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 和田 義彦	図 号 01-1001 概示 2024年10月15日	工 務 名 (仮称)第6西16Yマンション新築工事	図 名 1階平面図	縮 尺 1/50	図 数 4
--	-------------------------------	------------------------------	--------------	-------------	----------

赤川南条



特記事項

床	1-2階 延長階段	ガラスカーペット12.5m ² 敷貼(2階部分) 内装ガラスウール $\epsilon=100$ mm ² 厚23kg ※標準仕様品 母丈 EPOGHP-9773
窓	76mm以上	断熱仕様(窓枠・ガラス)
壁	21mm以上	A.L.0仕様 $\epsilon=50$ mm ² 厚160kg
天井	220mm以下	内装 $\epsilon=50$ mm ² 厚100mm ² 24kg ² 仕様
(17-15)	遮音法(市・省)を要す。	
	レゴスター100 ϕ 127-J'	
	実寸扉(両開き)	
	ガス断熱複層10号 F.F.式	
	実寸窓枠450 \times 450	
	構造用合板 $\epsilon=0.5$ m 室外壁面全てに貼付。	
	断熱 105 \times 45	
	※浴室乾燥 モニタリング 20W バッテリー内蔵型	
	※排水用: ロックウール $\epsilon=50$ mm ² ステンレス製	
	※換気: 天井扇(強制換気) スパイラルダクト	
	※浴室乾燥機	
	※扉: F.A アンダーカットH=20	
	F.F.式断熱仕様	
	断熱 105 \times 105 (定例仕様)	
	断熱: 下階FL+2,000	
※乙種防火戸は、防火性能3級9-2-0による。		
※排水管は鋼管とする。		
※ガス配管はヒューズコック及び全開栓とする。		
※ガス配管で有するPSと電気設備で有するPSは別機とする		
レンジフード換気量 取付換気V-35R Y=140mm/h		
V=48 \times (2.8 \times 0.6 \times 335.4 \times h ³ < 500 \times h ³ OK.		
※クロゼットは2段とし、上部ハンガーパイプ付		

2階平面詳細図 1/50