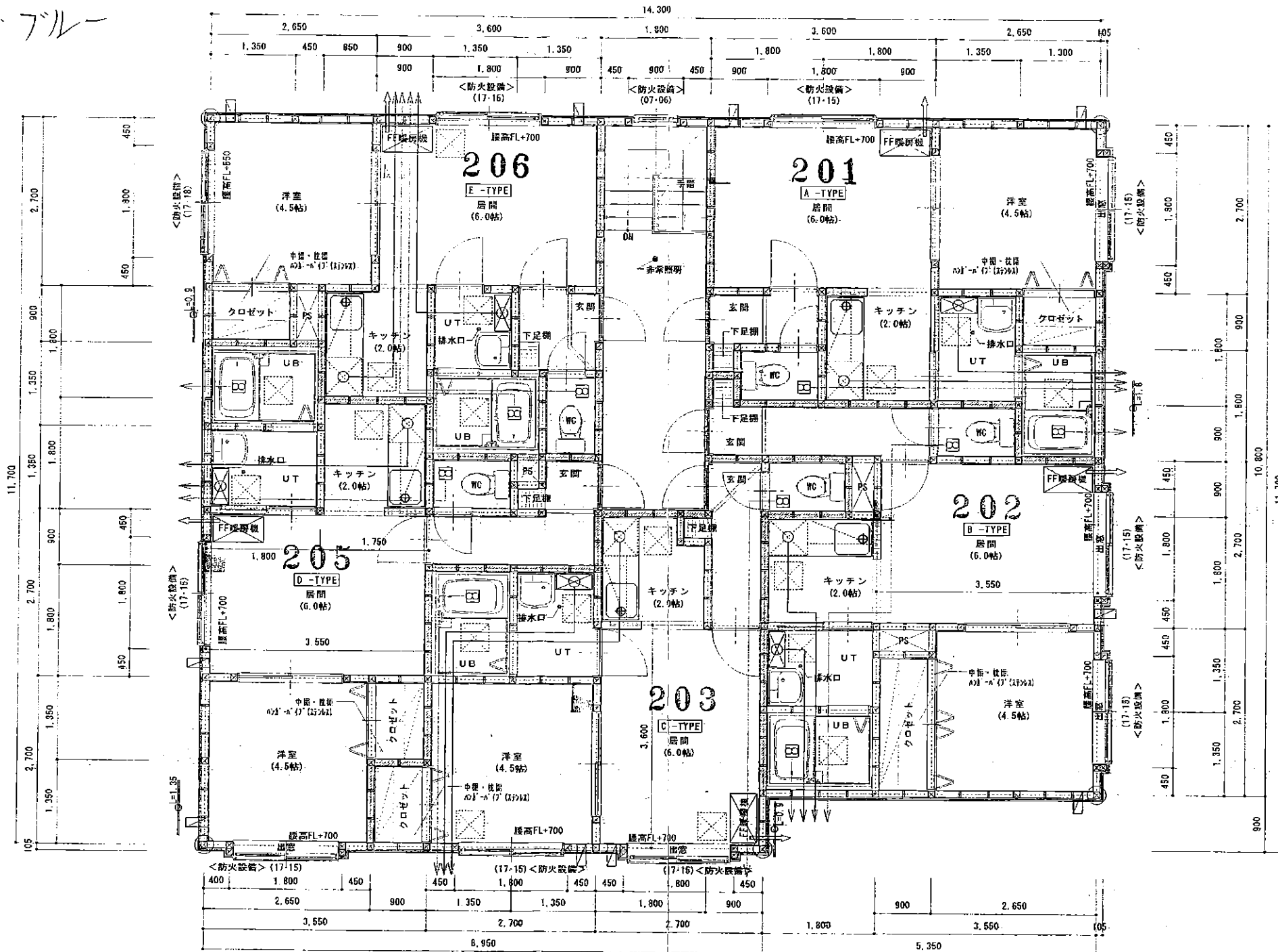


1階平面詳細図 1/50

特記事項

<p>共通階段 1-2階 鉄骨階段 手摺(t=1,100)</p>	<p>地盤 R-C 造 境界を示す(天井裏・小屋裏迄:開口部土留含む) 境界を示す(天井裏・小屋裏迄)</p>	<p>隅柱 105×105 (金物補強) 筋カイ 105×45 構造用合板 t=9.5mm ※外壁面全てに設ける。</p>	<p>F F式暖房機 天井点検口 50×450 垂壁:天井より500mm 24時間換気扇 SBO 418 54.0m<sup>3</sup>/h 100φ</p>	<p>※防火設備は、防火設備法2条9・2・叫による。 給水管は銅管とする。 ガス接続はヒューズコック及び金属接合とする。 ※ガス配管を有するPSと電気配線を有するPSは別途とする レンジフード換気計算 使用機器V-36R V=600m<sup>3</sup>/h V=40×12.9×0.65=335.4m<sup>3</sup>/h &lt; 600m<sup>3</sup>/h OK ※クローゼットの扉は中2段とし、上部ハンガーパイプ付</p>
<p>階段巾 750mm以上 踏面 210mm以上 蹴上 220mm以下</p>	<p>境界を示す(天井裏・小屋裏迄) A L C 板 t=50mm1時間耐火(種別1004号) 内部ガラスウール t=100mm24kg充填</p>	<p>レジスター100φ t=7-F 天井断(強制排気) ガス瞬間湯沸器16号 F F式</p>	<p>非常照明 ミニ電球6V 20W バッテリー内蔵型 避難誘導灯 給気フード アンダーカットH=30 (UT・UB・WC・玄関)</p>	
<p>(17-15) 窓寸法 (巾・高さ)を示す。</p>	<p>排気筒:ロックウール t=50巻 ステンレス製100φ 換気:天井断(強制排気) スパイラルダクト100φ</p>			



2階平面詳細図 1/50

特記事項

共通階段	階段RC造 1-2階 鉄骨階段 手摺(H=1,100)	界壁を示す(天井裏・小部屋は開口部上照合必) プラスターボード12.5mm2重貼(両面共) 内部グラスウールt=100mm充填24kg ※遮音防火構造 QF045 BP-9075	● 珪柱: 105×105 (金物補強)	⊗ F F式暖房機	※防火設備は、防火設備法2条9・D)による。
階段巾	750mm以上	界壁を示す(天井裏・小部屋は)	○ 筋カ 105×45	⊠ 天井点検口450×450	給水管は鋼管とする。
路面	210mm以上	A L C板 t=50mm1時間耐火(通#1004号)	⊞ 構造用合板 t=9.5mm ※外壁面全てに設ける。	⊞ 垂壁: 天井より500mm	ガス接続はヒューズコック及び金属接合とする。
蹴上	220mm以下	内部グラスウールt=100mm24kg充填	⊞ レジスター100φ 2ヶ所	⊞ 24時間換気扇 SBO 418 54.0m <sup>3</sup> /h 100φ	※ガス配管を有するPSと電気配線を有するPSは別途とする
(17-15)	窓寸法 (巾・高さ)を示す。		⊞ 天井扇(強制排気)	⊞ 非常照明 ※電球6V 20W バッテリー内蔵型	レンジフード換気計算 使用機器V-36R V=600m <sup>3</sup> /h
			⊞ ガス瞬間湯沸器16号 F F式	⊞ 避難誘導灯	V=40×12.9×0.65=335.4m <sup>3</sup> /h < 600m <sup>3</sup> /h OK.
			⊞ 換気筒: ロックウールt=50巻 ステンレス製100φ	⊞ 給: 電: ドア アンダーカットH=30 (UT-119-WC:玄間)	※クローゼットの棚は中2段とし、上部ハンガーパイプ付
			⊞ 換気: 天井扇(強制排気) スパイラルダクト100φ		



Architect Corporation (株) IDEA 建築設計事務所  
一級建築士事務所 一級建築士 131654号  
和田 敏 秀

担 当 者 査 査 設 計 製 図 年 月 日 工 事 名 称  
(仮称)南8西12マンション新築工事

図 面 名 称 縮 尺 図 種 図 面 番 号  
2階平面図 1/50 5