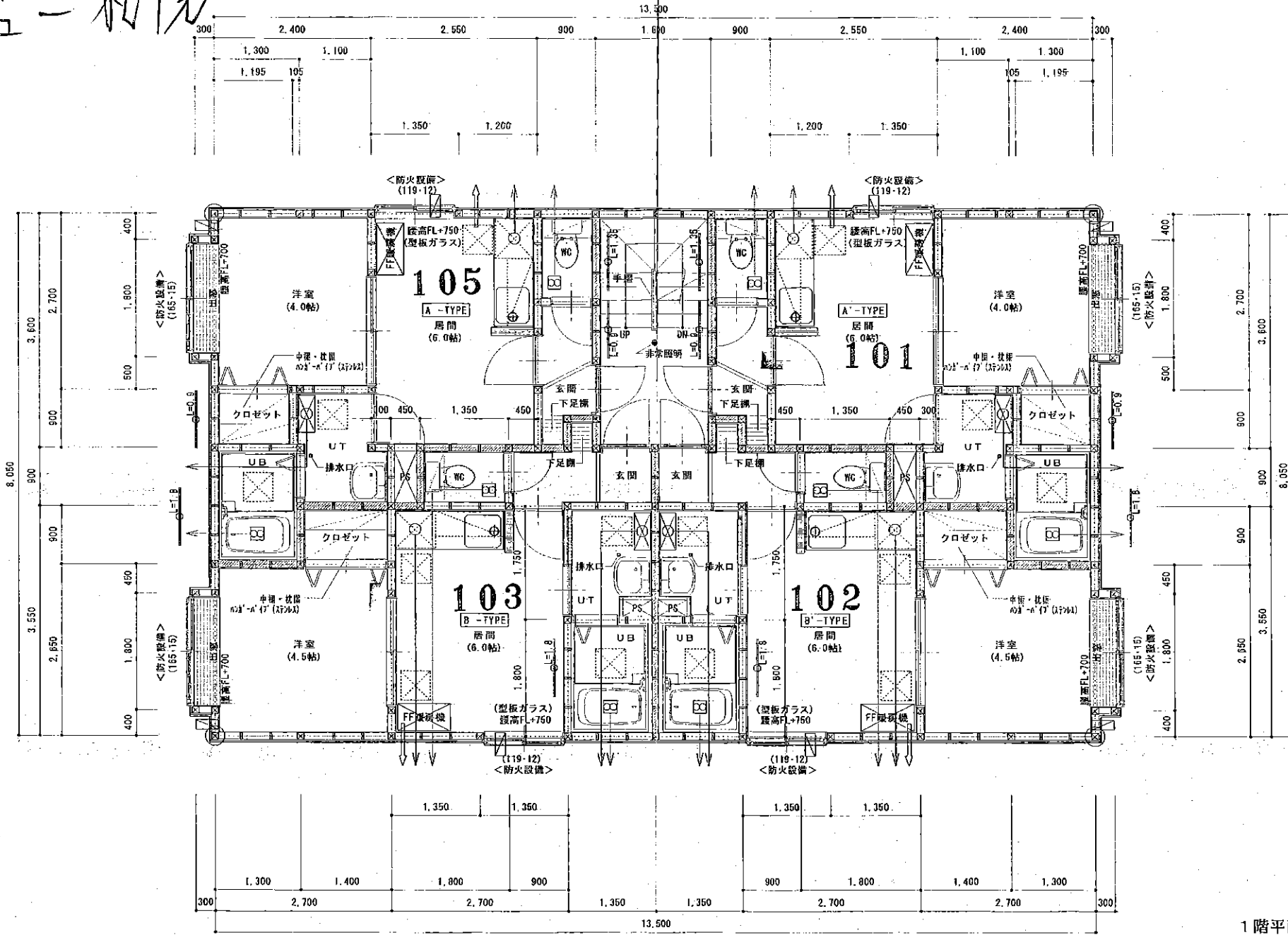


1250

タワービュー - 概観

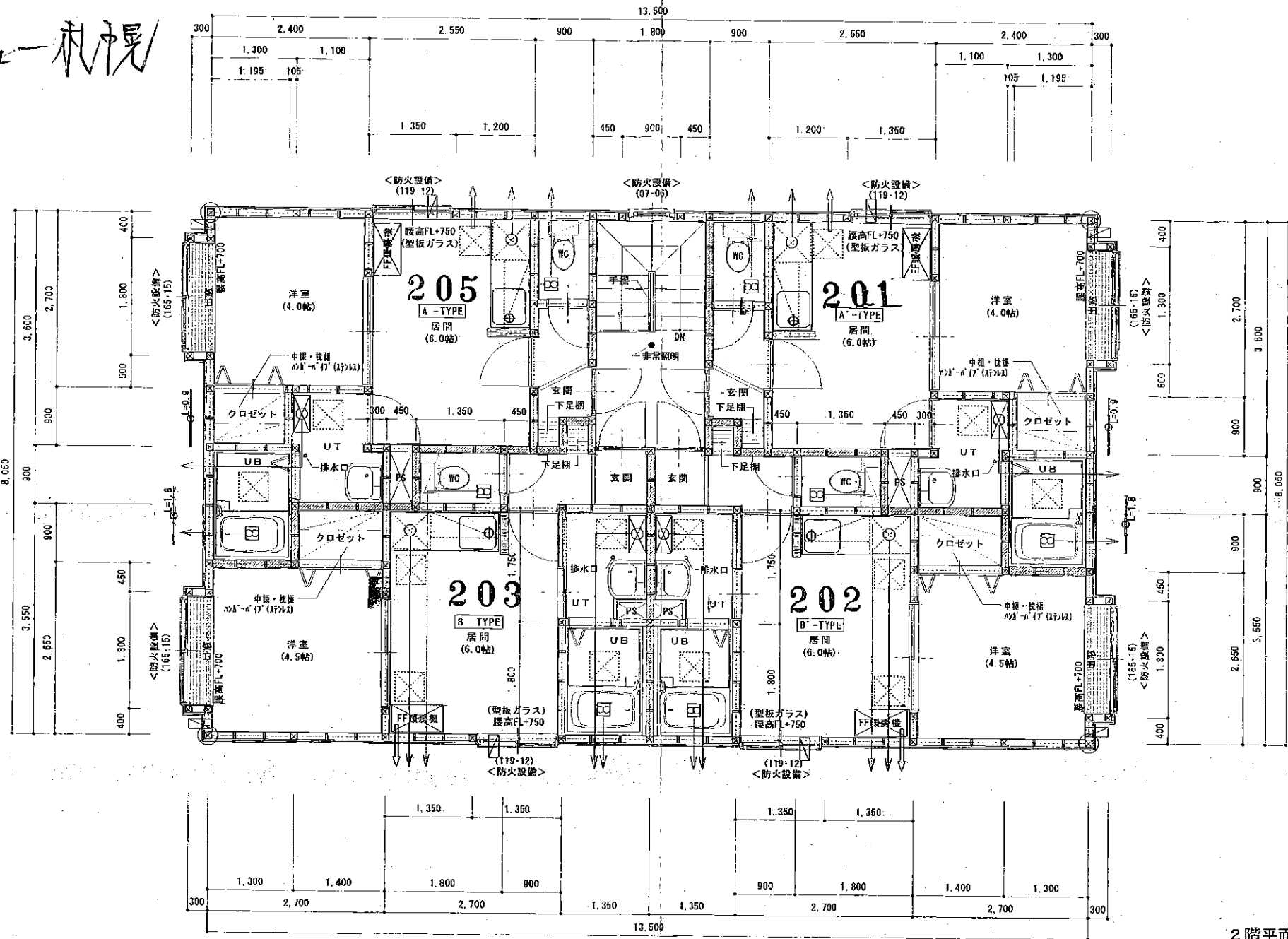


1階平面詳細図 1/50

特記事項

共通階段	地盤RC造 1-2階 鉄骨階段 手摺(巾=1,100)	界壁を示す(天井裏・小屋裏迄・開口部上部含む) 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	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。	FF式暖房機 天井点検口450×450 垂装: 天井より500mm	※防火設備は、防火設備法2条9・2・2による。 給水管は鋼管とする。 ガス接続はヒューズコック及び金属接続とする。
階段巾	750mm以上	界壁を示す(天井裏・小屋裏迄)	レジスター100φ t47-7	24時間換気扇 S80 418 54.0m ³ /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
階面	210mm以上	ALC板 t=50mm1時間耐火(通貫1004号)	天井裏(強制排気)	● 非常照明 ミニ電球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 ³ /h V=40×12.9×0.65=315.4m ³ /h < 600m ³ /h OK
階上	220mm以下	内部グラスウールt=100mm24kg充填	ガス瞬間湯沸器16号 FF式	● 避難誘導灯	※クローゼットの棚は中2段とし、上部ハンガーパイプ付
(165・15)	窓寸法 (巾・高さ)を示す。		排気筒: ロックウールt=50巻 ステンレス製100φ 換気: 天井裏(強制排気) スパイラルダクト100φ	給気: ドア アンダーカットH=30 (UT・UB・WC・玄関)	

1250 タワーヴェーザ棟



2階平面詳細図 1/50

特記事項

<p>共通階段 地盤RC造 1-2階 鉄骨階段 手摺(H=1,100)</p>	<p>境界を示す(天井裏・小屋裏迄・開口部上部含む) 石膏ボード12.5mm2重貼(両面共) 内部グラスウール$\lambda=100$mm充填24kg ※遮音防火構造 QF045 BP-9075</p>	<p>隔仕 105×105 (金物補強) 筋カイ 105×45 精選用合板$t=9.5$mm ※外壁面全てに設ける。</p>	<p>FF式暖房機 天井点検口450×450 垂壁: 天井より500mm</p>	<p>※防火設備は、防火設備法2条9-2.0による。 給水管は鋼管とする。 ガス接続はヒューズコック及び金具接続とする。</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) ALC板$t=50$mm1時間耐火(通W1004号) 内部グラスウール$\lambda=100$mm24kg充填</p>	<p>レジスター100φ鉄アト 天井断熱(強制排気) ガス瞬間湯沸器16号 FF式</p>	<p>24時間換気扇 SBO 418 54.0m³/h 100φ 非常照明 ミニ電球6V 20W バッテリー内蔵型 避難誘導灯</p>	<p>※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=600m³/h V=40×12.9×0.05=335.4m³/h < 600m³/h OK. ※クローゼットの間は中2段とし、上部ハンガーパイプ付</p>	
<p>(165-15) 窓寸法 (巾・高さ)を示す。</p>	<p>換気筒: ロックウール$t=50$巻 ステンレス製100φ 換気: 天井断熱(強制排気) スパイラルダクト100φ</p>	<p>給気: ドア アンダーカットH=30 (UT・UB・WC・玄関)</p>			
<p>記事 B-Bタイプ換気扇ルート配入漏れに付き記入</p>		<p>担当 審査 設計 製図 年月日 工事名 (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 (仮称)南5西12マンション(A棟)新築工事</p>		<p>図面名 2階平面図 縮尺 1/50 図種 図面番号 5</p>	