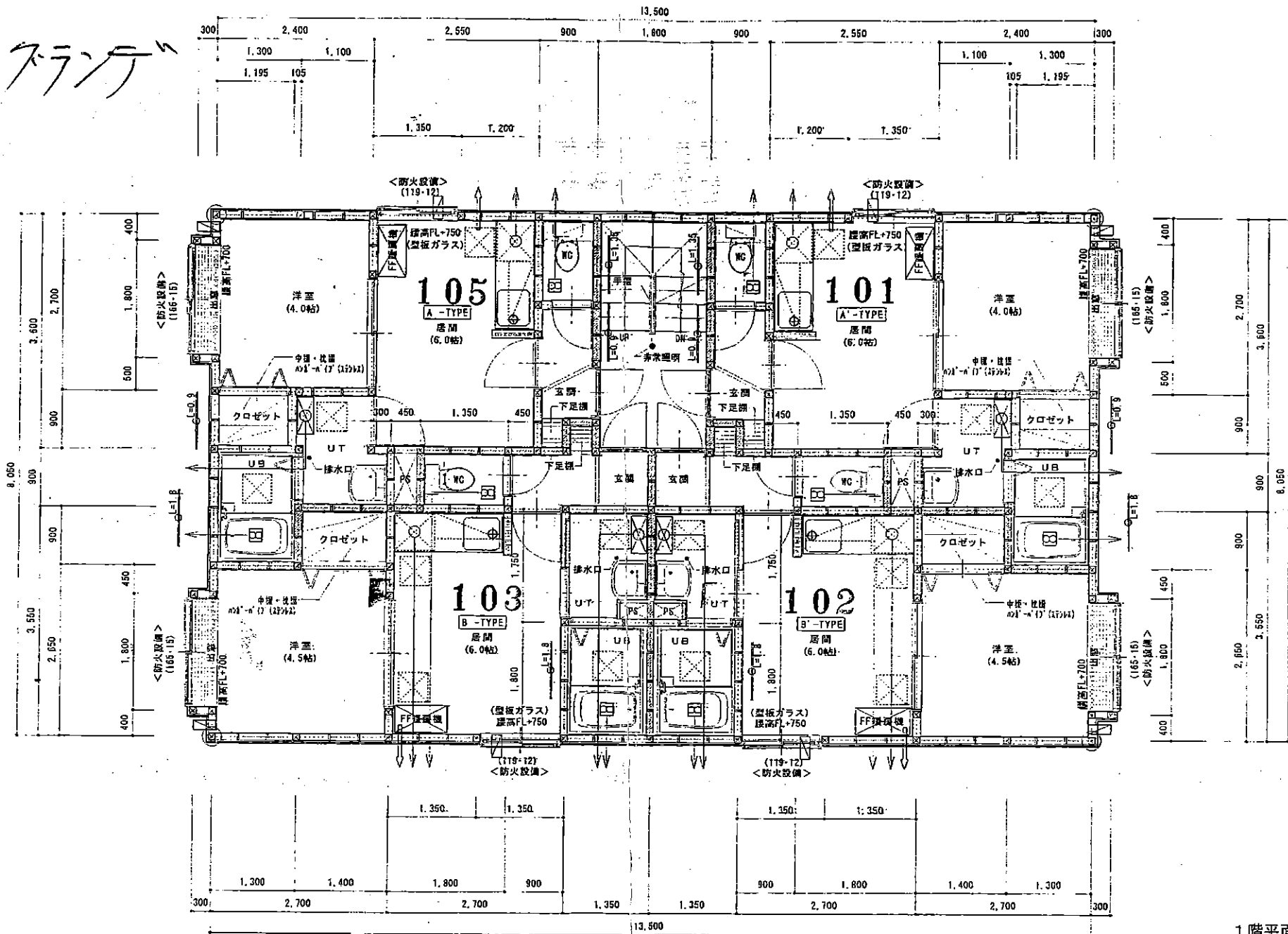


1251

ティエラ・グランテ

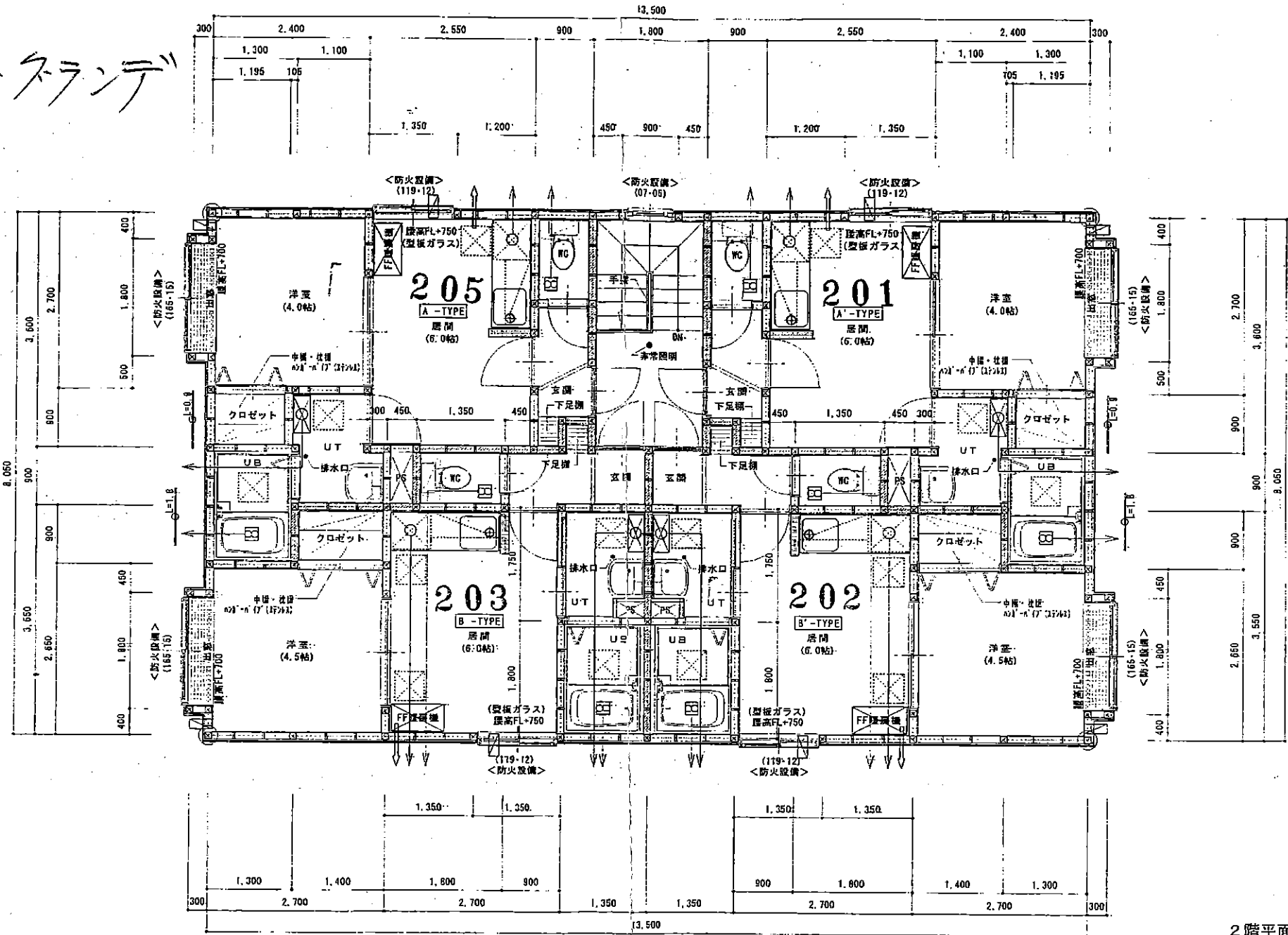


1階平面詳細図 1/50

特記事項

共通階段	地盤R-G法 1・2階 鉄骨階段 手摺H=1,100	境界を示す(天井裏・小部屋裏・開口部上壁含む) プラスターボード12.5mm2重貼(両面共) 内層ガラスウールt=100mm充填24kg ※遮音防火構造 QF045 BP-9075	成柱 105×105 (金物補強)	FF式暖房機	※防火設備は、防火設備法2章9-2-2による。
階段巾	750mm以上	形状を示す(天井裏・小部屋裏)	筋カ 105×45	天井吊接口450×450	給水管は銅管とする。
階面	210mm以上	ALC板 t=50mm(耐火性能:通M1004号)	開造用合板 t=9.5mm ※外壁面全てに設ける。	断壁: 天井より500mm	ガス接続はヒューズコック及び金具接続とする。
階上	220mm以下	内層ガラスウールt=100mm24kg充填	レジスター100φヒート	24時間換気扇 SBO 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は別造とする
(165-15)	寸法注: (巾・高さ)を示す。		天井断(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 使用機種V-36R V=600m ³ /h Y=40×12.9×0.85=335.4m ³ /h < 600m ³ /h OK.
			排気筒: ロックウールt=50巻 ステンレス製100φ	避難誘導灯	※クローゼットの扉は中2段とし、上部ハンガーパイプ付
			換気: 天井断(強制排気) スパイラルダクト100φ	給: 丸ノコア アンダーカットH=30 (UT・UB・WC・玄関)	

ティアラ・スタント



2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H=1,100</p>	<p>基礎のC造 境界を示す(天井裏・小部屋迄・開口部止壁含む) 境界を示す(天井裏・小部屋迄) A L C板 t=50mm1時間耐火(通1004号) 内部グラスウール t=100mm充填24kg ※透音防火構造 0F045 BP-9075</p>	<p>居住 105×105 (金網構造) 廊下 105×45 構造用合板 t=9.5mm ※外壁面全てに設ける。 レジスター100φ157-7 天井裏(強制排気) ガス瞬間湯沸器16号 F F式 換気扇: 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</p>	<p>F-F式埋戻し 天井点検口450×450 垂壁 天井より500mm 24時間換気扇 580 418 54.0m³/h 100φ 非常照明 ミニ電球6V 20W バッテリー内蔵 避難誘導灯 給気: Fア アンダーカットH=30 (UT-UB-WC-玄関)</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は別室とする レンジフード換気計算 使用機器V-36R V=600m³/h V=40×12.9×0.65=325.4m³/h < 600m³/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 壁面 210mm以上 床 上 220mm以下</p>	<p>寸法注 (巾・高さ)を示す。</p>	<p>記号</p>	<p>記号</p>	<p>記号</p>				
<p>8-Bタイプ換気扇ルー上記入漏れに付き記入</p>		<p>Architect Corporation (株) IDEA 建築設計事務所 一級建築士事務所 〒114-8544 東京都品川区1-11-1 和田 敏秀</p>		<p>担当 審査 設計 製図 年月日</p>	<p>工 事 名 (仮称)南5西12マンション(B棟)新築工事</p>	<p>図 面 名 2階平面図</p>	<p>縮 尺 1/50</p>	<p>図 種 B</p>