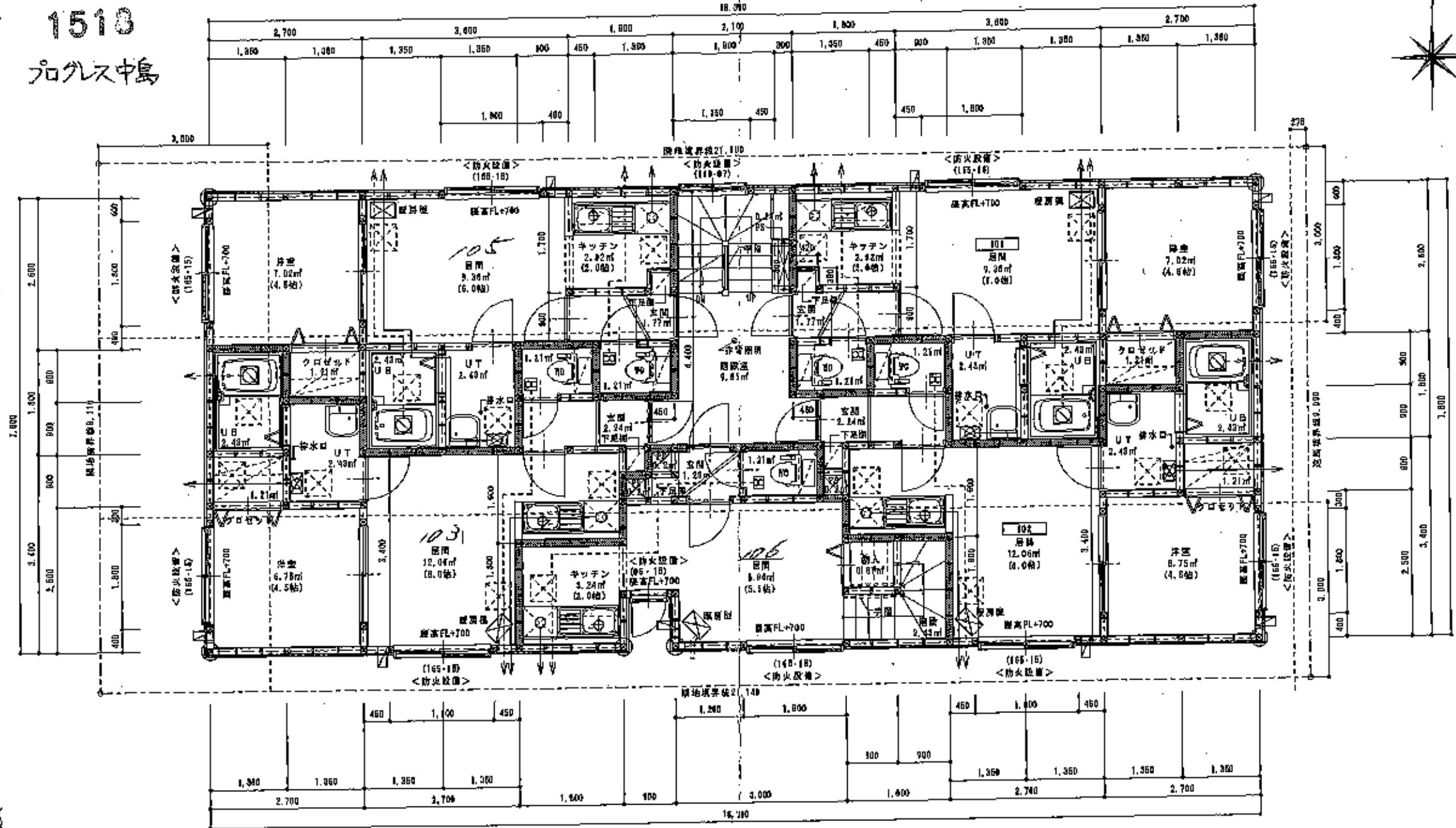


1518
プロクス中島



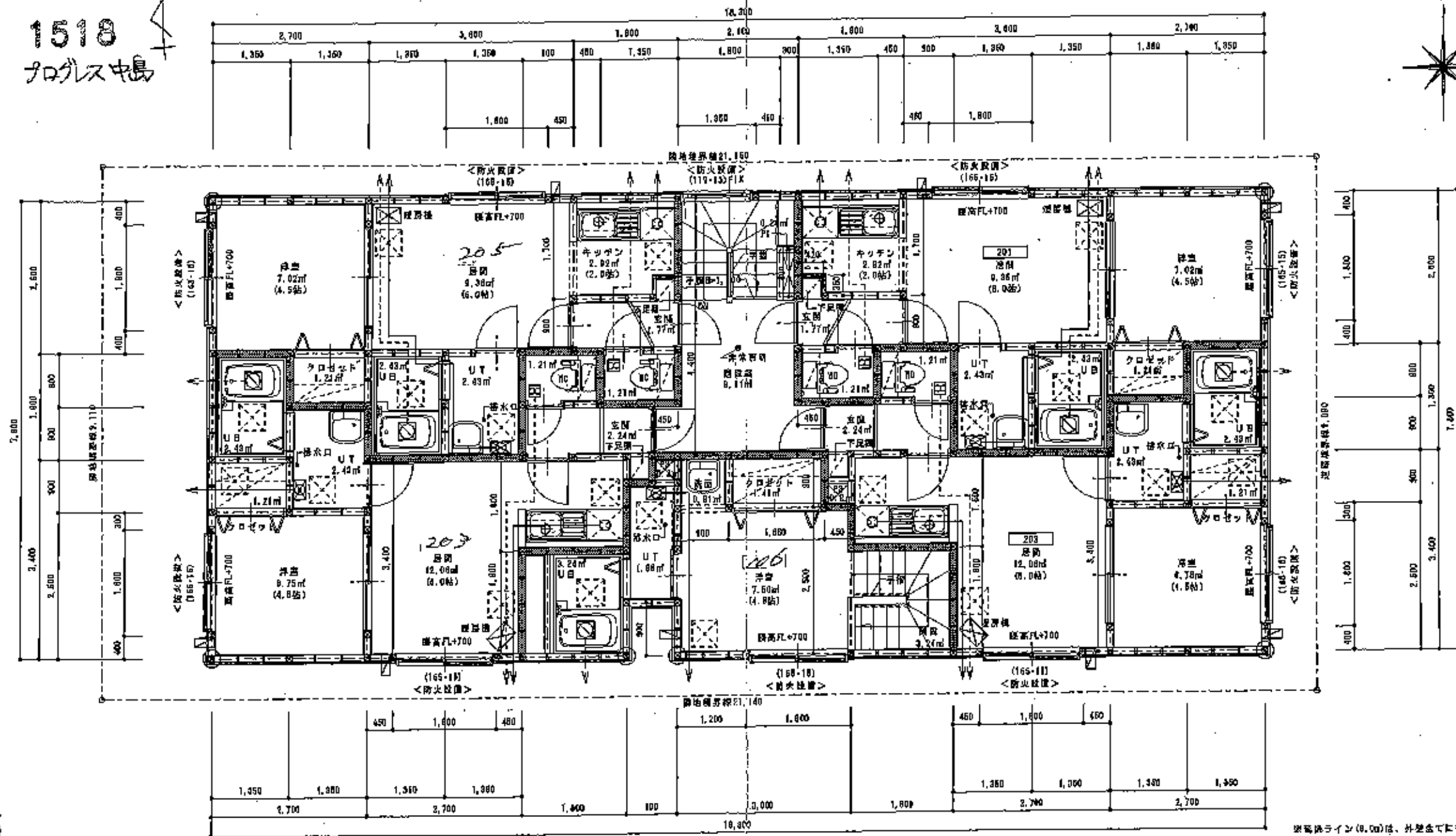
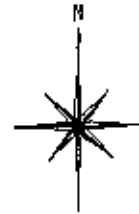
1階平面詳細図 1/50

特記事項

<p>床面仕上げ 1.2層 防音床</p>	<p>男用トイレ (天井裏・小豆板・開口部上設置) プラスチック12.0mm厚(両面) 内装ガラスウール100mm厚24kg ※遮音防火構造(両側40mm厚1827号)</p>	<p>構造用合板1.5mm (外壁裏面に設置) ※別途記は、未定伏図に準拠しています。</p>	<p>FF式換気機 天井取出口450×480 容量: 天井より500mm</p>	<p>クロケットの類は中程、換気とし、上部ハンガーパイプ(ステンレス) -灯油タンク4.90Lを1基設置、オイルサーバイにて供給(調音時) -排水管は湯管、給水管はPP(75φ) 接続は敷地内処理</p>
<p>断熱巾 75mm以上</p>	<p>湯管を断す(天井裏・小豆板法)</p>	<p>レジスター100φ以上セラミックボードを厚1.2mmとする。</p>	<p>24時間換気機 FT08 P080 87.0mmφ 100φ(両等品) (換気機側の扉には、75φ・111φ等を設ける)</p>	<p>ガス: LPGとし、油の管使用 ガス接続は、ヒューズコック及び金属接続</p>
<p>障子 210mm以上</p>	<p>A.L.O.板(=50mm厚)両面設置(40mm厚)</p>	<p>天井用(強制排気)</p>	<p>社 兼: ドア・アンダーカットφ15(UT・UB・90)着脱</p>	<p>※ガス配管を有するPSと見気設備を有するPSは別注とする ルーフレッド、給水管は、石綿スレート管とし</p>
<p>障子 220mm以下</p>	<p>内装は24φ×100mm2枚×2枚減</p>	<p>ガス排気用換気機20号 FF式</p>	<p>未定図用: FL20W(バッテリー内蔵)85%点灯 連続点灯</p>	<p>暖気は、バルコ方式(450角取出口)</p>
<p>(105-15) 防音巾(巾・高さ)を示す。※防火設備は、防火仕舞込2枚×2.0による。</p>	<p>天井裏にダンスリム1=20巻 ステンレス巻100φ</p>	<p>換気: 天井用(強制排気)1m²(55φ)100φ72巻</p>	<p>連続点灯</p>	<p>※給気・排気レジスター100φは、 セルワード・アルミ製φ1.2mmとする レンジフードファン: 34m³/h 使用 K=0.93m³/kwh Q=8.1kw(8口コンロ) V=40×0.93×8.1=306.84m³/h<340m³/h OK</p>
<p>障子 105×106 (強制排気)</p>	<p>換気: 天井用(強制排気)1m²(55φ)100φ72巻</p>	<p>連続点灯</p>	<p>連続点灯</p>	<p>連続点灯</p>

<p>1518 プロクス中島</p>	<p>同和 A solid work Corporation</p>	<p>IDEA設計 株式会社 一般建築士事務所 和田 敏秀</p>	<p>2008.04</p>	<p>(仮称)南10西8マンション(6棟) 新築工事</p>	<p>1階平面図</p>	<p>1/50</p>	<p>4</p>
------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	----------------	------------------------------------	--------------	-------------	----------

1518
アグリス中島



※気密ライン(0.00)は、外壁まで指かります。

2階平面詳細図 1/50

特記事項

<p>肉厚見取 下3階 鉄骨造</p>	<p>境界を示す(天井・小屋裏・開口部上縁含む) プラスターボード18.0mm厚(両面) 内装ガラスウール=100mm厚(24kg) 気密断熱構造 昭和49年建築1427号</p>	<p>気密断熱構造 1=2.5mm (外壁全面に設ける) 気密断熱は、木造躯体に設けています。</p>	<p>FF式換気装置 天井点検口400×400 換気量天井より400mm</p>	<p>クロゼットの開口中欄、換気とし、上層ハンガーパイプ(ステンレス) -灯油タンク4.00Lを1階設置、オイルサーピーにて供給(容量80ℓ) -給水設備調整、排水管はVP(TF6) 厚紙は敷設内処理</p>	<p>※給気・排気レジスター=100φは、 セルフド・アムと取付1.2mとする レンジフードファン: 3400/h 使用 k=0.93/kwh B=0.1kw(2口コンロ) Y=10×0.93×0.1=0.93kw/h<3000/h OK.</p>
<p>階高巾 750mm以上</p>	<p>構造を示す(天井裏・小屋裏等) ALC板=10mm厚(両面) 内装ガラスウール=100mm厚(24kg)</p>	<p>レジスター=100φ以上セルフドアルミ製=1.2mとする。 天井裏(強固構造)</p>	<p>24時間換気装置 FV06 P080 97.0m³/h 100φ(同等品) (換気装置の設置には、77φ-311-3'等を設ける)</p>	<p>ガス: LPGとし、白熱灯管使用 ガス接続は、ヒューズコック及び金具適合</p>	<p>※ガス配管を有するP08と配気設備を有するPSは別途とする</p>
<p>階高 2100mm以上</p>	<p>内装ガラスウール=100mm厚(24kg)</p>	<p>天井裏(強固構造) ガス配管高吊り20号 FF式</p>	<p>換気: ドア・アンダーカットH=18(U7-UB-ND・準同) 非常脱出: 70W(パナソニック)66%点灯 照明器具</p>	<p>ガス: LPGとし、白熱灯管使用 ガス接続は、ヒューズコック及び金具適合</p>	<p>レンジフードファン: 3400/h 使用 k=0.93/kwh B=0.1kw(2口コンロ) Y=10×0.93×0.1=0.93kw/h<3000/h OK.</p>
<p>階上 2200mm以下</p>	<p>内装ガラスウール=100mm厚(24kg)</p>	<p>換気: ガンズリム=20号 ステンレス製100φ 換気: 天井裏(強固構造)20' (77φ) 100φ 70W</p>	<p>非常脱出: 70W(パナソニック)66%点灯 照明器具</p>	<p>ガス: LPGとし、白熱灯管使用 ガス接続は、ヒューズコック及び金具適合</p>	<p>※ガス配管を有するP08と配気設備を有するPSは別途とする</p>
<p>(165-15) 防火区画</p>	<p>防火区画(巾・高さ)を示す。※防火区画は、防火設備法2条1-2-0による。</p>	<p>換気: ガンズリム=20号 ステンレス製100φ 換気: 天井裏(強固構造)20' (77φ) 100φ 70W</p>	<p>非常脱出: 70W(パナソニック)66%点灯 照明器具</p>	<p>ガス: LPGとし、白熱灯管使用 ガス接続は、ヒューズコック及び金具適合</p>	<p>※ガス配管を有するP08と配気設備を有するPSは別途とする</p>
<p>両柱 104×100 (金物標準)</p>	<p>両柱 104×100 (金物標準)</p>	<p>換気: ガンズリム=20号 ステンレス製100φ 換気: 天井裏(強固構造)20' (77φ) 100φ 70W</p>	<p>非常脱出: 70W(パナソニック)66%点灯 照明器具</p>	<p>ガス: LPGとし、白熱灯管使用 ガス接続は、ヒューズコック及び金具適合</p>	<p>※ガス配管を有するP08と配気設備を有するPSは別途とする</p>
<p>印 TOEPA A rich look Cooperation 一級建築士安藤肇彦</p>	<p>IDEA設計 株式会社 一級建築士 101104号 和田 敏男</p>	<p>竣工検査 年月日 2008.04</p>	<p>工事名 (仮称)南10西8マンション(B棟) 新築工事</p>	<p>図名 2階平面図</p>	<p>縮尺 1/50</p>