

1階平面詳細図 1/50

特記事項

<p>布頂階段 1・2階 緊急階段</p>	<p>耐震を要す(天井裏・小黒基盤・開口部上部含む) プラスチックボード(2.5mm2層防(両面共)) 内装ガラスウールt=100mm充填24kg ※遮音防火構造 QP45 BP-9475</p>	<p>耐火 105×105 (金物特強)</p>	<p>FF式暖房機</p>	<p>クローゼットの扉は中扉、被褥とし、上扉ハンガーパイプ(ステンレス) ・灯陰タンク4,90Lを1基設置、オイルクーラーにて換気(給排4φ)</p>
<p>開口部 750mm以上</p>	<p>耐震を要す(天井裏・小黒基盤)</p>	<p>耐力イ 105×45 構造用合板t=9.5mm (外装面全てに設ける)</p>	<p>天井点検口φ40×40 窓網: 窓枠より800mm</p>	<p>・給水配管は銅管、排水管はUP (10φ) 接続は敷地内処理</p>
<p>開口部 210mm以上</p>	<p>ALC板t=60mm(時間耐火50分)(004号)</p>	<p>レジスター100φセルフアードアルミ型t=1.2mm</p>	<p>20時間換気量 580 418 64.0m³/h 100φ (No設置)</p>	<p>ガス: L Pロとし、自動3管使用 ガス接続は、ヒューズロック及び金具特強</p>
<p>開口部 220mm以下</p>	<p>約密シタ付t=100mm24kg充填</p>	<p>天井裏(強制換気)</p>	<p>(換気経路の直直には、)2>3>4>5>6>7>8>9>10>11>12>13>14>15>16>17>18>19>20>21>22>23>24>25>26>27>28>29>30>31>32>33>34>35>36>37>38>39>40>41>42>43>44>45>46>47>48>49>50>51>52>53>54>55>56>57>58>59>60>61>62>63>64>65>66>67>68>69>70>71>72>73>74>75>76>77>78>79>80>81>82>83>84>85>86>87>88>89>90>91>92>93>94>95>96>97>98>99>100</p>	<p>燃焼ガス配管を有するPSと燃焼配管を有するPSは別途とする ルーフドレン、排水管は、石積スレート管とし 換気は、ドルボ方式(450mm換気口)</p>
<p>(105-105) 開口部</p>	<p>開口部(巾・高さ)を要す。 防火防炎構造は、防火防炎構造2高9・2ロによる。</p>	<p>換気用: ダンスリム t=20φ ステンレス製100φ</p>	<p>給気: DアアンダーカットR-16 (BT・UB・PC・標準)</p>	<p>燃焼ガス配管を有するPSと燃焼配管を有するPSは別途とする ルーフドレン、排水管は、石積スレート管とし 換気は、ドルボ方式(450mm換気口)</p>
<p>開口部</p>	<p>開口部(巾・高さ)を要す。 防火防炎構造は、防火防炎構造2高9・2ロによる。</p>	<p>換気用: ダンスリム t=20φ ステンレス製100φ</p>	<p>給気: DアアンダーカットR-16 (BT・UB・PC・標準)</p>	<p>燃焼ガス配管を有するPSと燃焼配管を有するPSは別途とする ルーフドレン、排水管は、石積スレート管とし 換気は、ドルボ方式(450mm換気口)</p>

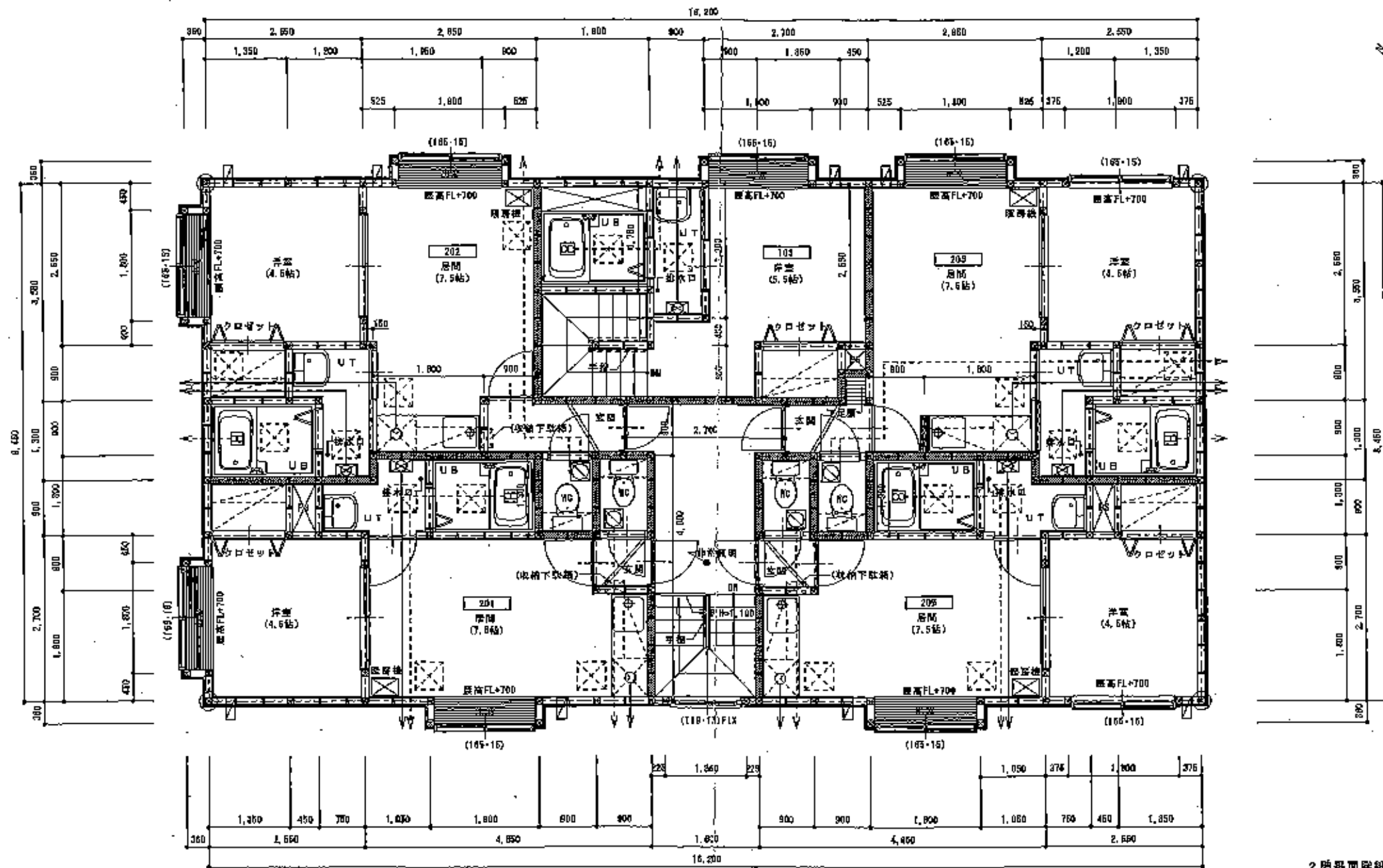


(株)イデア建築設計事務所
一級建築士事務所 一級建築士 121684号
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1

担当	設計	年月日	2006.08	工事名	(仮称)二十四軒3-6マンション	図面名	1階平面図	縮尺	1/50	図番	1/50	ページ	4
----	----	-----	---------	-----	------------------	-----	-------	----	------	----	------	-----	---

1436

スパイキスマンション2F



2 階平面詳細図 1/50

特記事項

共用部分	階段R.O.道 1-2階 送電階段	境界を示す(天井裏・小部屋裏・開口部上側含む) プラスターボード(2.5mm厚貼(両面貼)) 内面ガラスウール+100mm充填24kg 耐火防炎構造 BF04B 防-8075	階段 105×108 (空物構造) 前カイ 105×48 巻掛用合板 t=9.5mm (内面両面に貼ける)	FF式暖房機 天井取出口460×460 暖房機 天井より500mm	・クロゼットの扉は中扉、枠とし、上部ハンガーパイプ (ステンレス) ・灯籠タンク4.80Lを1高設置、オイルサービヤにて供給(暖管φ) ・給水管は銅管、排水管はVP (75φ) 接続は敷地内処理
開口部	760mm以上	境界を示す(天井裏・小部屋裏)	レジスター100φセルフードアルミをt=1.2mm	24時間換気 800 418 64.0m ³ /h 100φ (90設置) (換気設備の仕様には、773-301-319等を貼ける)	ガス: L.P.ロとし、白ガスメーター ガス接続は、エューズロック及び金属物付
床	210mm以上	A.L.O.板 t=50mm(100mm厚) (100kg)	天井断 (断熱構造)	換気: ドア・アンダーカットH=15 (UT・80・40・厚間)	床ガス配管を有するPSとガス配管を有するPSは別室とする
壁	220mm以下	内面ガラスウール+100mm24kg充填	ガス配管断熱構造20号 FF式	非常照明: FL200 (バッテリー内蔵) 6596点灯	ルーフトレド、排水管は、石綿スレート管とし 排水は、ドルゴ方式 (460有点灯口)
(105-15)	階寸法(巾・高さ)を表示。 ※防火設備は、防火設備法2条9-2-4による。		換気: ガンシステム t=20mm ステンレス製100φ 換気: 天井断 (断熱構造) 20' (90) 100φ Y4E高	避難照明	