



1階平面詳細図 1/50

特記事項		
外断り	地中R.C造	床下コンクリート(天吊板・小梁等)・留付上部分
1-1階	防音断壁	グラスウールF12.5mm厚(両面共) 両面グラスウールt=400mm充填24kg 至平音大減速 標準 EPR6HP-0170
障子巾	750mm以上	断熱Eネオ(天吊板・小梁等)
扉	210mm以上	A.L.C板 t=50mm(両面共)EPR1004号
畳上	220mm以下	内巻t=30mm・F=100mm24kg充填
(17-15)	窓寸法	(巾・高さ)変換す。
	レジスター	100φ157-1'
	天井	(調光標準)
	ガス換気設備	16号 F付式
	天井	450×450
	標準用	t=9.5mm 送外後面まで口付ける。
	断熱	105×45
	照明	● 全灯照明 ヨニ電球4V 20W バッテリー内蔵型
	窓	○ 窓気密: ロックウールt=50mm ステンレス製
	換気	◎ 換気: 天井換気(強制排気) スパイラルダクト
	換気	◎ 換気設備付
	扉	◎ 扉: ドア アンダーカットH=30
	FF	FF交換機付
	防音	◎ 防音 105×105 (金物付)
	重要	重要: 下階FL+2.000
<p>※この計画は戸建、耐火性能法2条9-2-0による。                  排水管は鋼管とする。                  ガス接続はヒューズコック及び変換機付とする。                  ※ガス配管を有するPSと電気配管を有するPSは別室とする                  レンジフード換気機 採用機種V-JGR Y=600mm /φ                  V=60×12.5=0.45-325.4m /φA &lt; 600m /φ OK.                  ※クローゼットの扉は中2段とし、上蓋ハンガーパイプ付</p>		

