



配置図 兼 1階平面図 S=1/150

凡例	
◁▷	廊下有効巾以上
△	屋根柱上間
▲	柱芯
■	異種用途区画 準耐火構造壁:上下スラブ間(LGS-90下地PBt12.5×2両面貼)
□	面積区画 準耐火構造柱:柱間Y(LGS下地PBt12.5×2両面貼)
▨	面積区画 準耐火構造梁:梁間Y(LGS下地PBt12.5×2両面貼)
—	排煙区画
—	LGS-90,65 @303
階段 S1~2F	階段・踊場巾(W): 1,800 ≧ 1,400
	蹴上げ(R): 157.14 ≦ 160.0
	蹴下面(T): 300.0 ≧ 260.0
	蹴上位置: 2,828.5 または 2,357.1 ≦ 3,000
—	蹴上段の蹴上幅: 1,500 ≦ 1,200
△400	K.B.Mからの高低差
⊕	消火栓 (ABC粉末10型)

* 準耐火構造壁にて区画した各階スラブと外壁開口にロックウール充填150kg/m³とする。
 * 面積区画ス/コントロール部の高さは全て90cm以上確保する。
 (1h準耐火構造-QF0608E-9225またはALCt100)
 * 各居室出入口有効開口巾は、全て80cm以上確保する。(平面詳細図参照)