

建 具 寮 $S = \frac{1}{100}$

記号	数量	AW1 校務員室・校長室・教務室 校務員室・普通教室	21	AW2 普通教室	3	AW3 廊下	20	AW4 廊下	3	AW5 便所	2	AW6 職員室	1	AW7 玄関	1	AW8 校務員室	1	AW9 校長室・印刷室・普通教室	17
図		普通教室(17坪)1630mm×740mm×2.4m(計3ヶ所) 開口高 3500 (平面図は平面図参照)																	
形式		通窓・段窓・引違いアルミサッシ		段窓・引違いアルミサッシ		通窓・引違いアルミサッシ		引違い・段窓・引違いアルミサッシ		引違いアルミサッシ		通窓・段窓・引違いアルミサッシ		両開き・細目・引違いアルミサッシ		片開きアルミサッシ		学校型間仕切り	
仕上		70%		全左		全左		全左		全左		全左		100		70		80	
見込		トノイ3% (断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能: 断熱性能																	

名称	寝屋川市立第五小学校校舎増築工事		
図面名称	建畧表	製図	昭和53年1月
縮尺	1/100	図面番号	No. 16 (29枚の内)
大阪府寝屋川市土木部建築課		確認	係長 係員
形式 金柱 二葉設計事務所		製	印
		代表者	印 当
		印	印