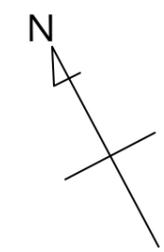


採光計算

夫婦寝室	必要採光面積	$3.64 \times 4.55 \times 1/7 = 2.366$
	有効採光面積	$1.788 \times 1.718 = 3.071$ OK
洋室(2)(3)	必要採光面積	$2.73 \times 3.825 \times 1/7 = 1.491$
	有効採光面積	$1.788 \times 1.718 = 3.071$ OK
洋室(4)	必要採光面積	$(1.91 \times 2.55 + 2.00 \times 2.46) \times 1/7 = 1.398$
	有効採光面積	$1.21 \times 1.718 = 2.078$ OK

トップライト
網入ガラス厚さ6.8mm以上



凡例

	通し柱	120 x 120
	筋違	90 x 45
	筋違	90 x 90
	換気口	250
	吸気口	100
	管柱	120 x 120

S=1:50 2階平面詳細図