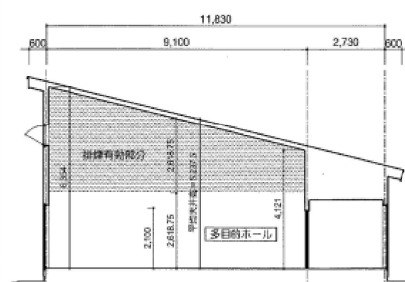


平面図 S=1:100

| 凡 例 | |
|-----|---------------------|
| ■ | 柱 : 120 × 120 |
| ■ | 窓交い : 45 × 90 (ダブル) |
| ■ | 窓交い : 45 × 90 |

屋根伏図 S=1:100



排煙有効部分算定図 S=1:100

| 室 名 | 室面積 (㎡) | 採 光 面 積 (㎡) | | 換 気 面 積 (㎡) | | 排 煙 面 積 (㎡) | |
|------------|------------|--|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| | | 有効面積 | 必要面積 (室面積×1/20) | 有効面積 | 必要面積 (室面積×1/20) | 有効面積 | 必要面積 (室面積×1/50) |
| 多目的ホール | 74.5290 | $2.690 \times 2.230 \times 2 = 11.996$ $0.780 \times 0.770 \times 12 = 7.207$ = 18.803 > 3.726 家OK | | $1.300 \times 2.230 \times 2 = 5.786$ $0.780 \times 0.770 \times 12 = 7.207$ = 13.005 > 3.726 家OK | | $0.780 \times 0.770 \times 6 = 3.694$ $0.780 \times 0.119 \times 6 = 0.557$ = 4.151 > 1.491 家OK | |
| 相席2室 | 26.4992 | $1.690 \times 2.230 \times 2 = 7.537$ 2室計算 | | $0.845 \times 2.230 \times 2 = 3.760$ 2室計算 | | $0.845 \times 0.430 \times 1 = 0.363$ (845+板敷2帖) | |
| (845+板敷2帖) | 16.5630 | $1.690 \times 1.170 \times 1 = 1.977$ | | $0.845 \times 1.170 \times 1 = 0.989$ | | = 0.363 > 0.331 家OK | |
| (645) | 9.9372 | = 9.514 > 1.325 家OK | | = 4.759 > 1.325 家OK | | $0.845 \times 0.430 \times 2 = 0.727$ (645) | |
| | | | | | | = 0.727 > 0.199 家OK | |
| 観理室 | 14.2779 | $2.600 \times 1.170 \times 1 = 3.042$ $0.790 \times 2.030 \times 1 = 1.593$ = 4.625 > 0.724 家OK | | $1.300 \times 1.170 \times 1 = 1.521$ $0.780 \times 2.030 \times 1 = 1.583$ = 3.104 > 0.724 家OK | | $1.300 \times 0.430 \times 1 = 0.559$ $0.780 \times 0.430 \times 1 = 0.335$ = 0.894 > 0.289 家OK | |

しらさぎ台コミュニティセンター