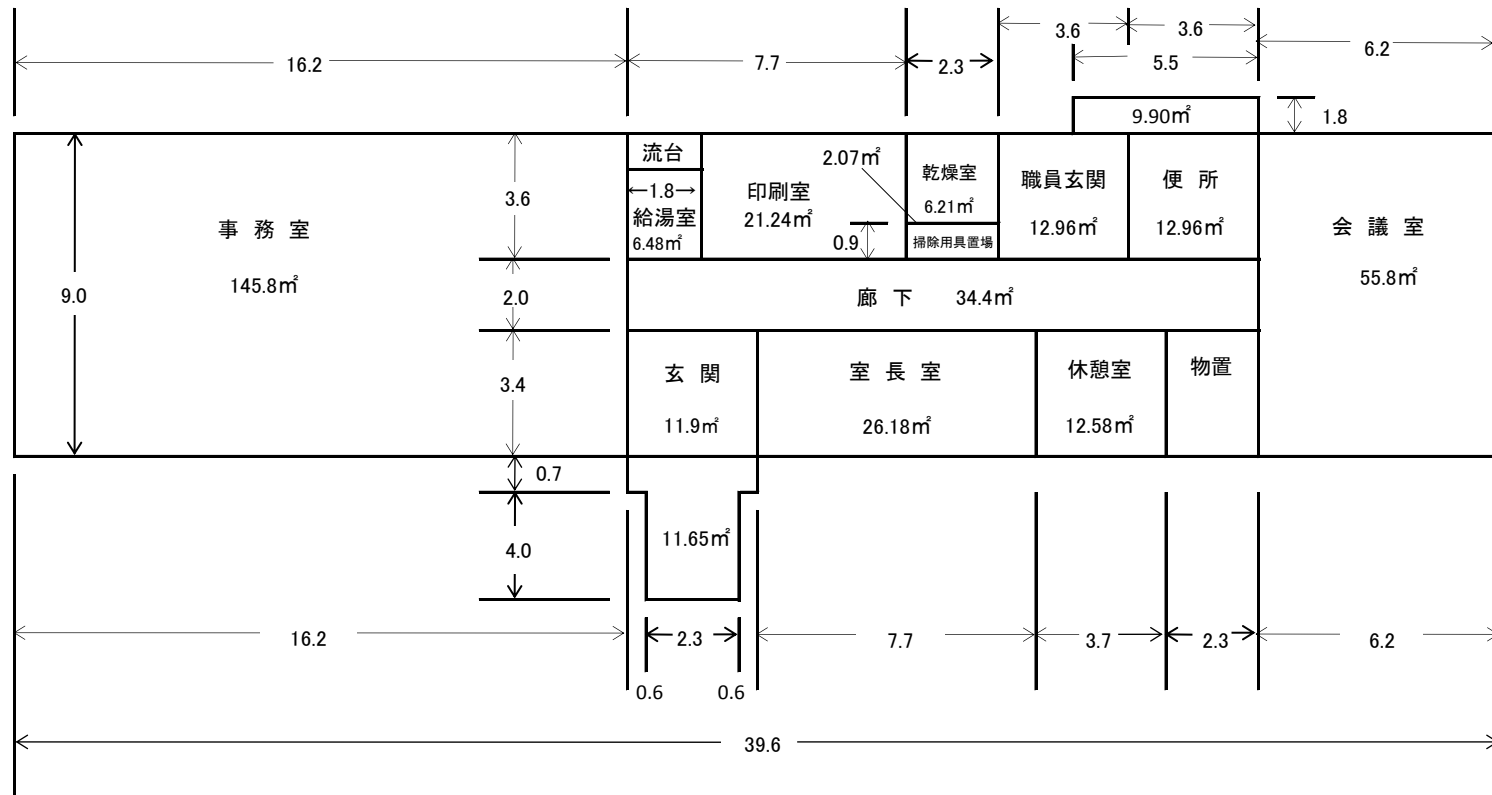
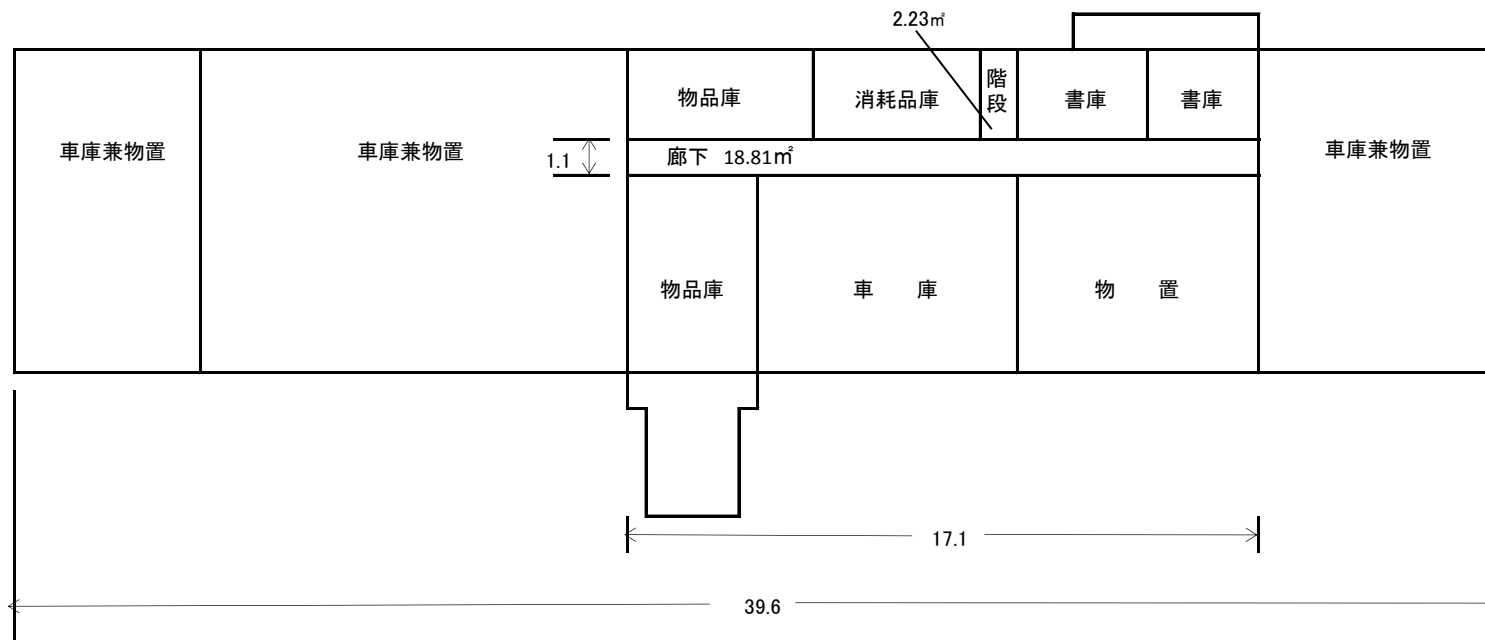


図1 清掃箇所位置・求積図(建物内部、玄関廻り)2F



◎2階要清掃箇所 $9\text{m} \times 39.6\text{m} + 11.65 + 9.90 - 7.82 = 370.13\text{m}^2$

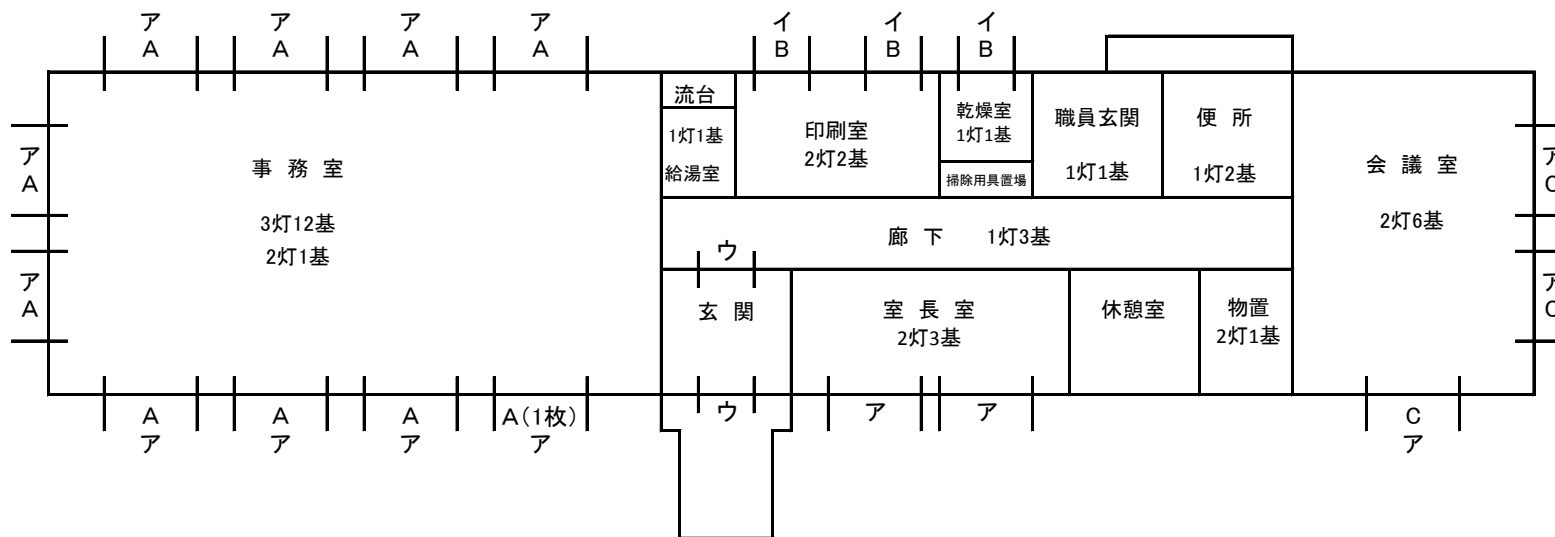
図2 清掃箇所位置・求積図(建物内部)1F



◎1階要清掃箇所 廊下 18.81m²
 階段 2.23m²
 21.04m²

1.2F清掃面積 391.17m²

図3 清掃箇所位置図(窓・ブラインド・蛍光灯)

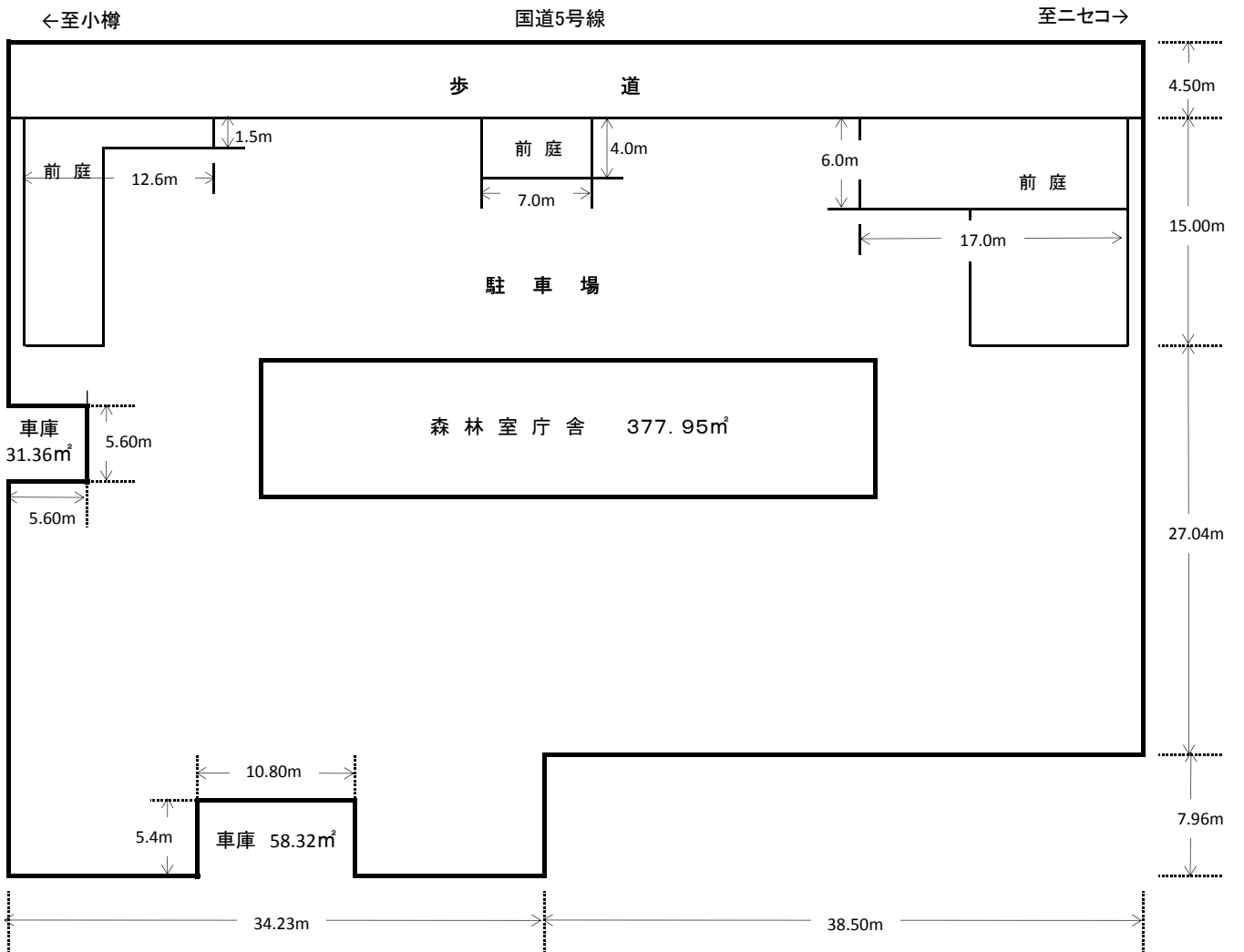


◎窓
 ア～1.4×1.2×2(左右)×2(2重) 15カ所60枚(計100.80㎡)
 イ～0.6×1.4×2(左右)×2(2重) 3カ所12枚(計10.08㎡)
 ウ～0.8×1.8×4(左右+脇) 2カ所8枚(計11.52㎡) 合計 122.4㎡

◎ブラインド
 A～1.54×1.32×2(左右) 10カ所19枚(計38.62㎡)
 B～1.54×1.26 3カ所3枚(計5.82㎡)
 C～2.60×2.00 3カ所3枚(計15.60㎡) 合計 60.04㎡

◎照明器具
 40w 3灯型 12基(蛍光灯 24本)
 40w 2灯型 13基(蛍光灯 23本)
 40w 1灯型 8基(蛍光灯 8本) 合計 33基(蛍光灯 55本)

図4 清掃(拾い掃き)箇所図兼求積図

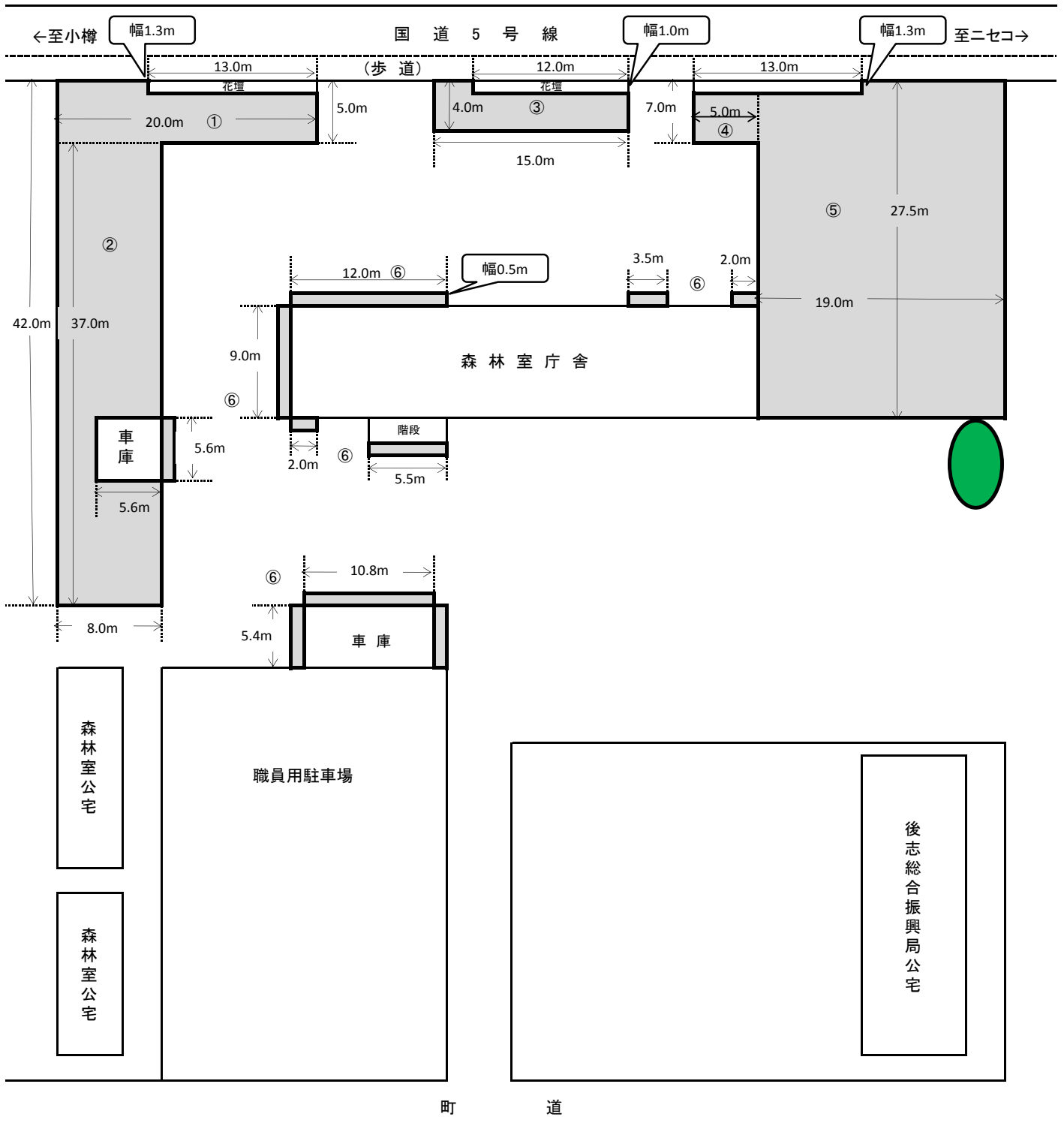


◎拾い掃き面積

$$\begin{aligned}
 & (4.50 + 15.00 + 27.04 + 7.96) \times (34.23 + 38.50) \\
 & - (377.95 + 31.36 + 58.32) - (7.96 \times 38.50) \\
 & = 3,189.695\text{m}^2
 \end{aligned}$$

図5

草刈面積算定図



...刈草集積場所(指定)



草刈箇所

草刈り実施箇所求積表

整理番号	面積
①	$83.10\text{m}^2 = 5.0\text{m} \times 20.0\text{m} - 1.3\text{m} \times 13.0\text{m}$
②	$264.64\text{m}^2 = 37.0\text{m} \times 8.0\text{m} - 5.6\text{m} \times 5.6\text{m}$
③	$48.00\text{m}^2 = 4.0\text{m} \times 15.0\text{m} - 1.0\text{m} \times 12.0\text{m}$
④	$28.50\text{m}^2 = 5.7\text{m} \times 5.0\text{m}$
⑤	$512.10\text{m}^2 = 27.5\text{m} \times 19.0\text{m} - 1.3\text{m} \times 8.0\text{m}$
⑥	$30.6\text{m}^2 = 0.5\text{m} \times 61.2\text{m} (2.0+3.5+12.0+9.0+2.0+5.6+10.8+5.4+5.4+5.5)$
合計	966.94m^2