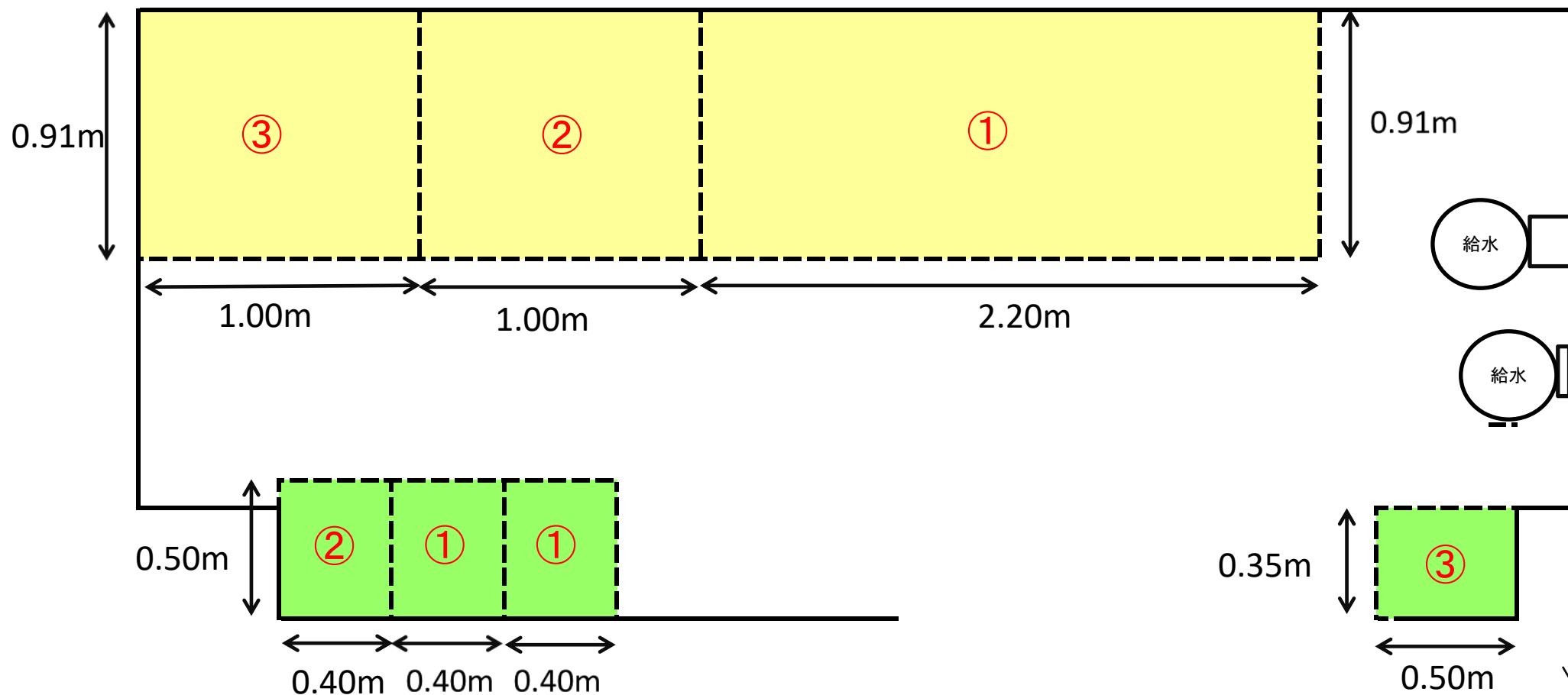


# 役場庁舎自動販売機コーナー



①  $(2.20 \times 0.91) + (0.40 \times 0.50) + (0.40 \times 0.50) = 2.402\text{m}^2$

②  $(1.00 \times 0.91) + (0.40 \times 0.50) = 1.11\text{m}^2$

③  $(1.00 \times 0.91) + (0.35 \times 0.50) = 1.085\text{m}^2$

ギャラリーモール

# 役場庁舎2階

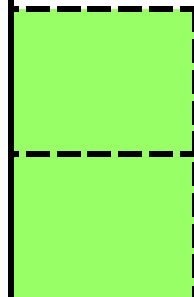


給湯室

④

$$(1.10 \times 0.91) + (0.40 \times 0.50) + (0.40 \times 0.50) = 1.401 \text{ m}^2$$

0.50m



0.40m

0.40m

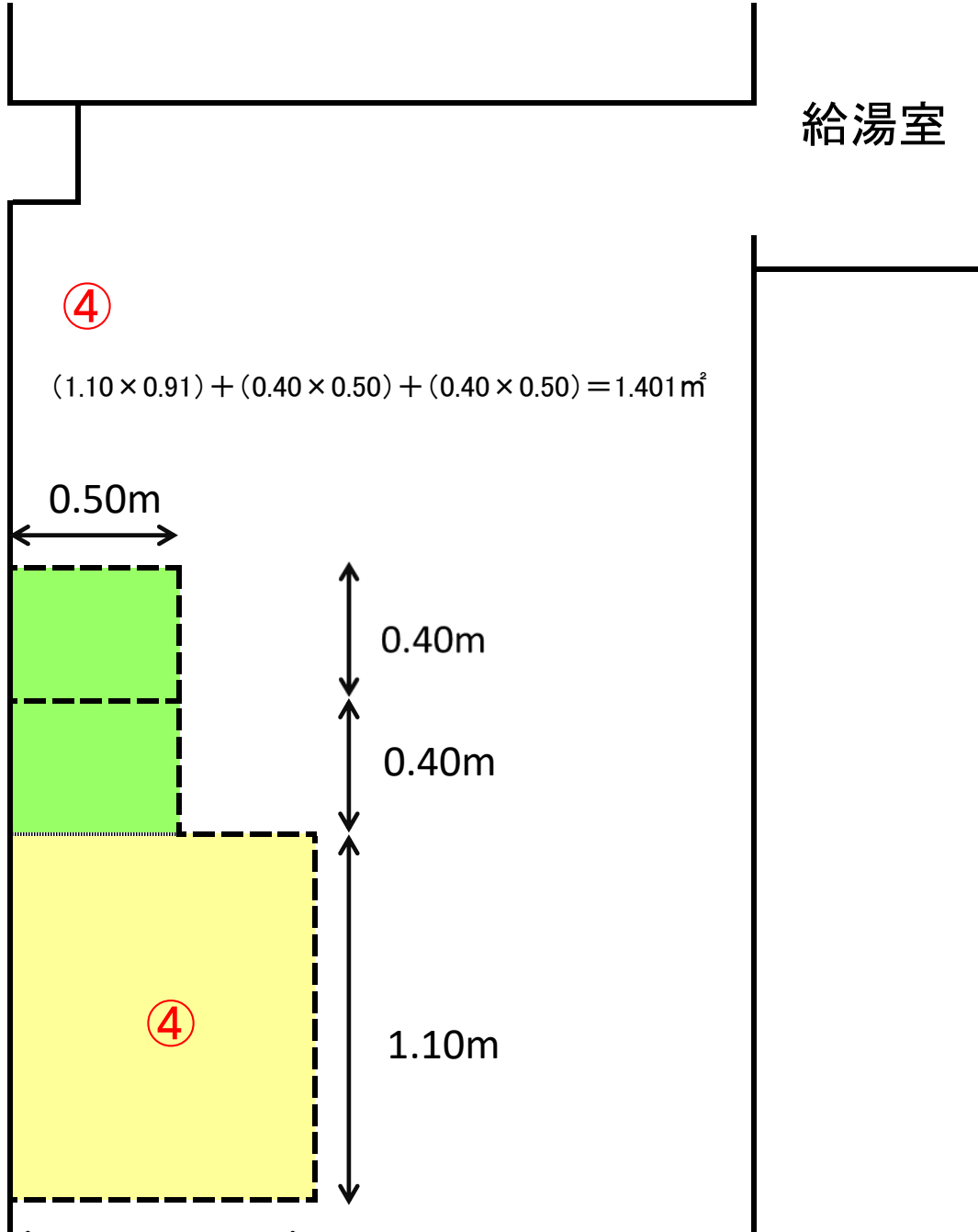
1.10m

階段

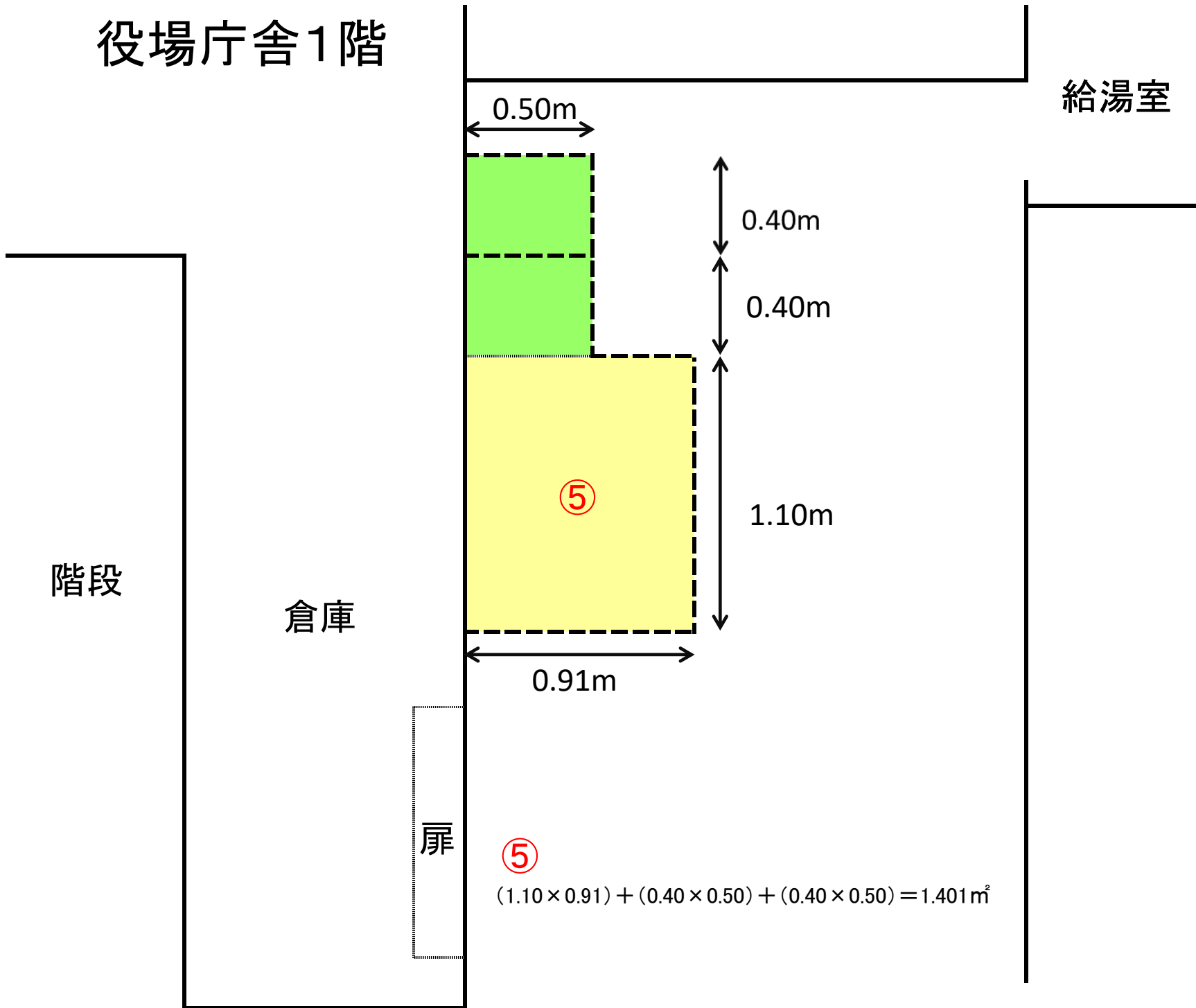
④



0.91m



# 役場庁舎1階



給湯室

階段

倉庫

⑤

扉

⑤

$$(1.10 \times 0.91) + (0.40 \times 0.50) + (0.40 \times 0.50) = 1.401 \text{ m}^2$$

0.50m

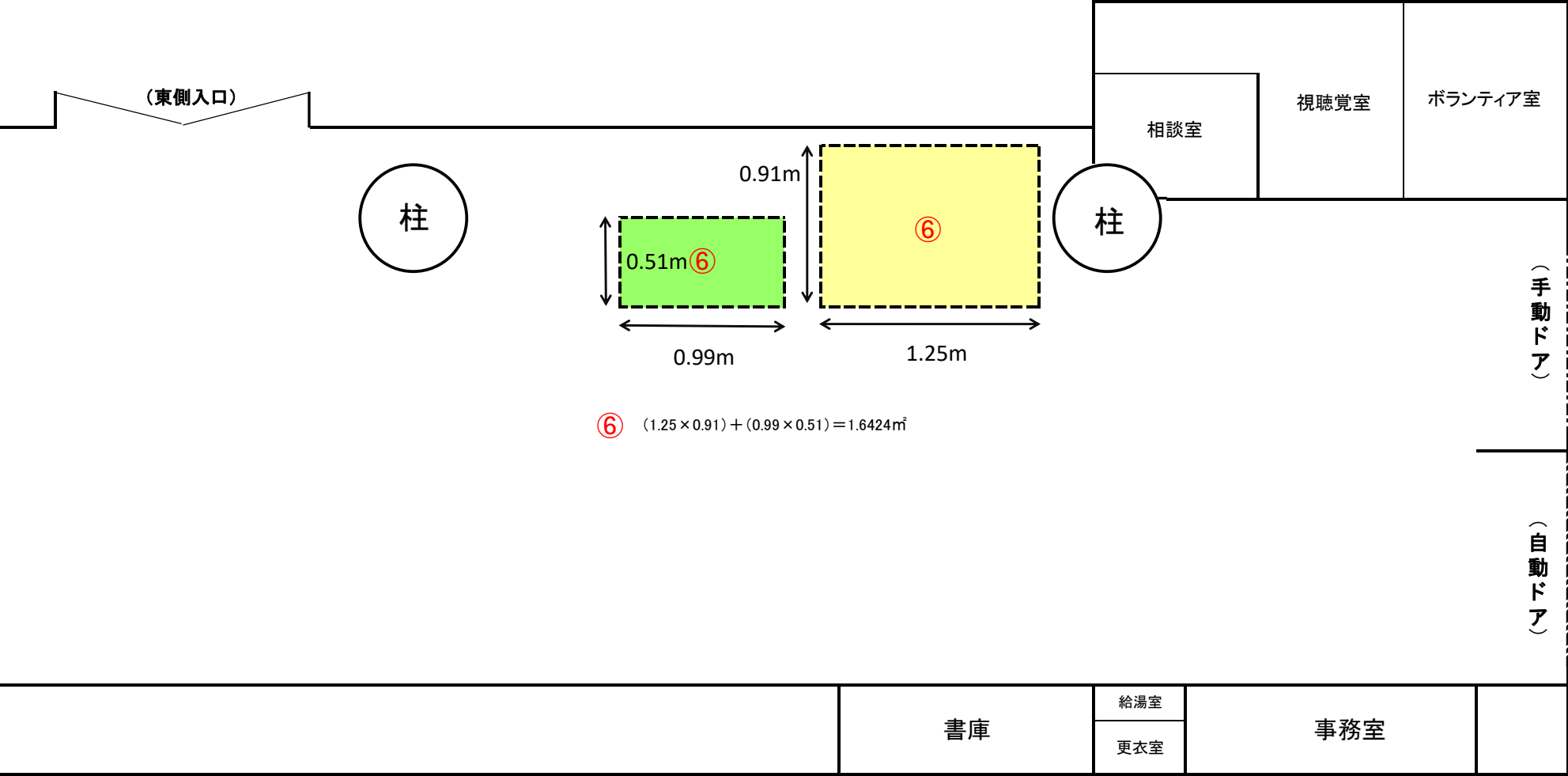
0.40m

0.40m

1.10m

0.91m

# 総合保健福祉センター「鮎緑」

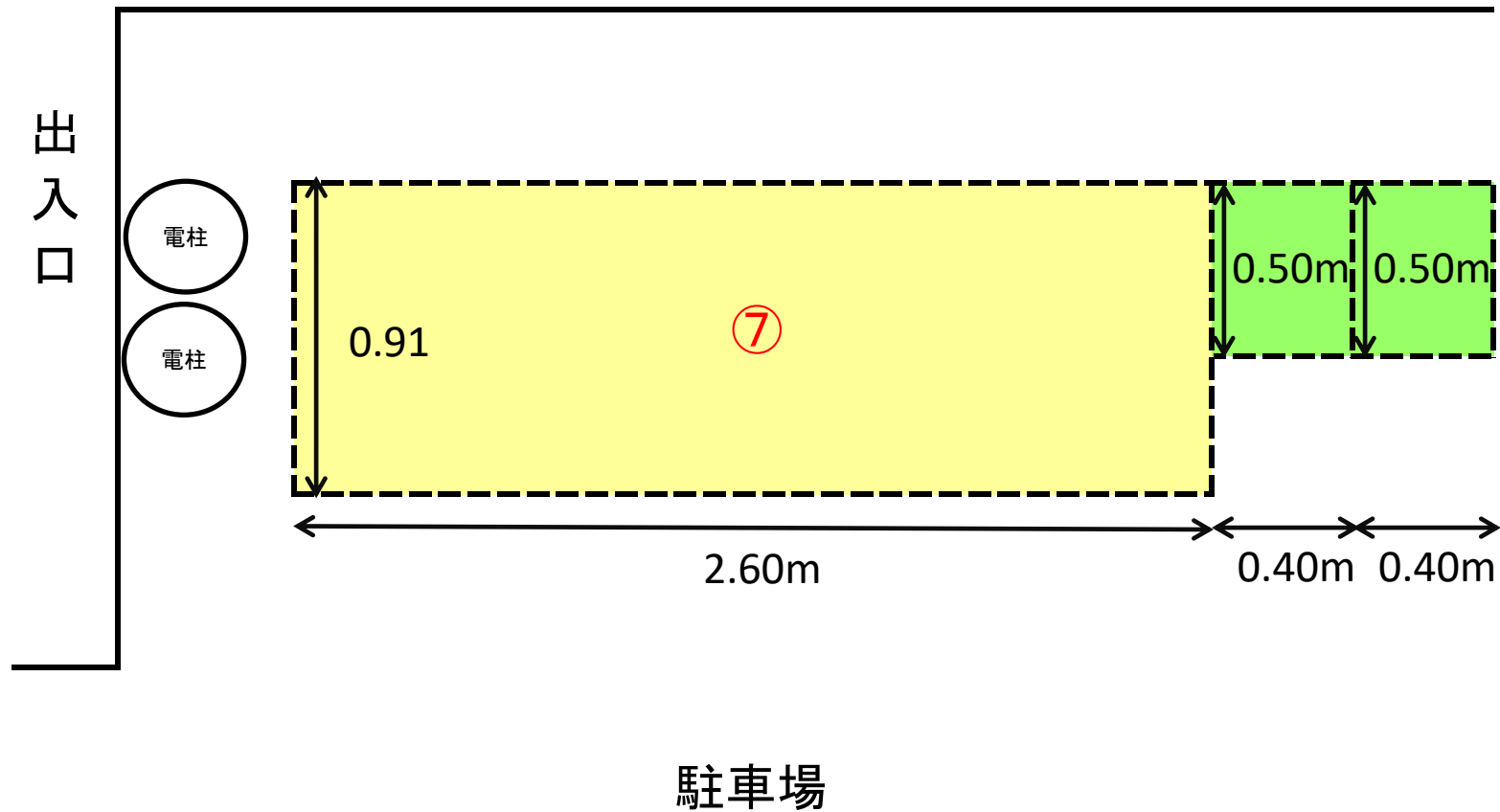


⑥  $(1.25 \times 0.91) + (0.99 \times 0.51) = 1.6424\text{m}^2$

正面玄関

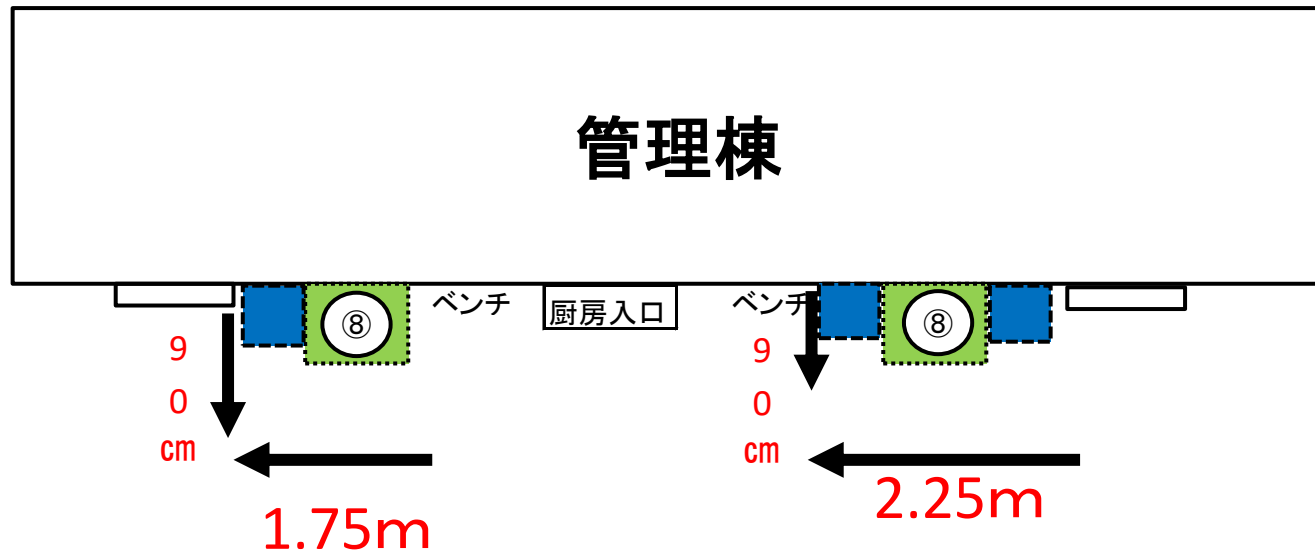
# 農業研修センター(ろくじ館)前駐車場

農業研修センター(ろくじ館)



⑦  $(2.60 \times 0.91) + (0.40 \times 0.50 \times 2) = 2.766\text{m}^2$

# 熊本甲佐総合運動公園



# 安津橋健康広場



9  
0  
cm



2.50m

テニスコート

テニスコート

グラウンドゴルフ場

⑨  $2.50 \times 0.9 = 2.25$