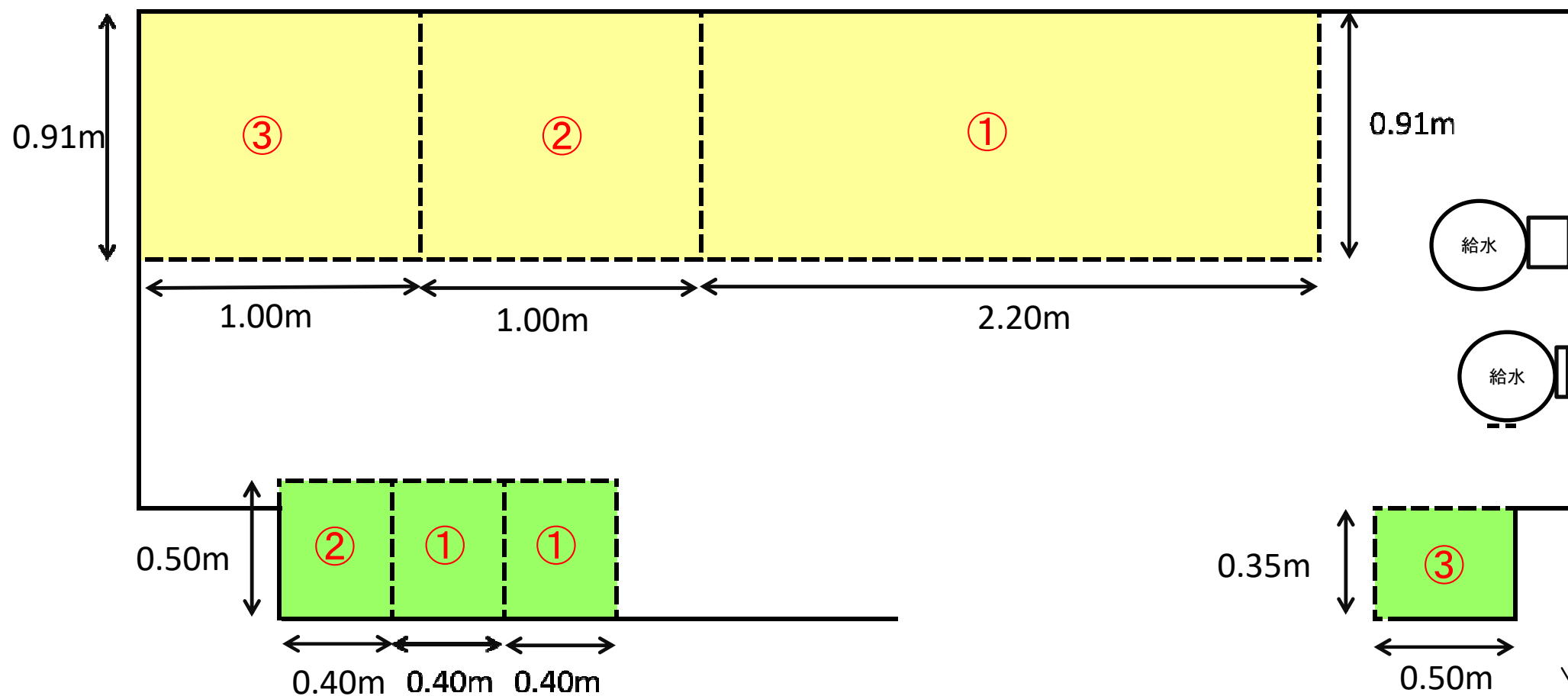


役場庁舎自動販売機コーナー



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

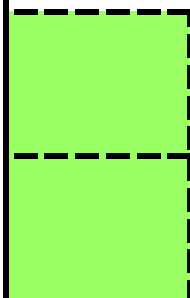


給湯室

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

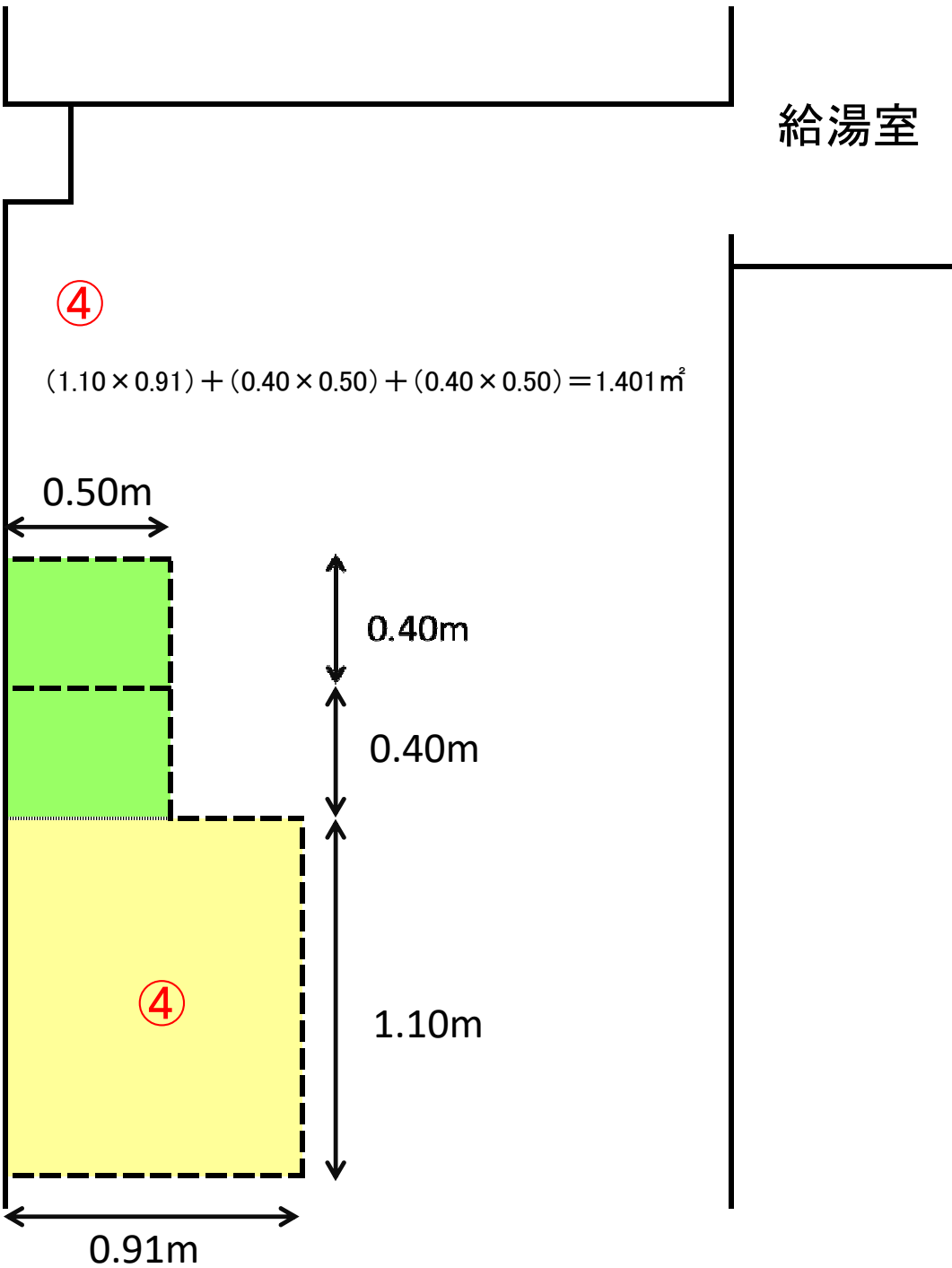


④

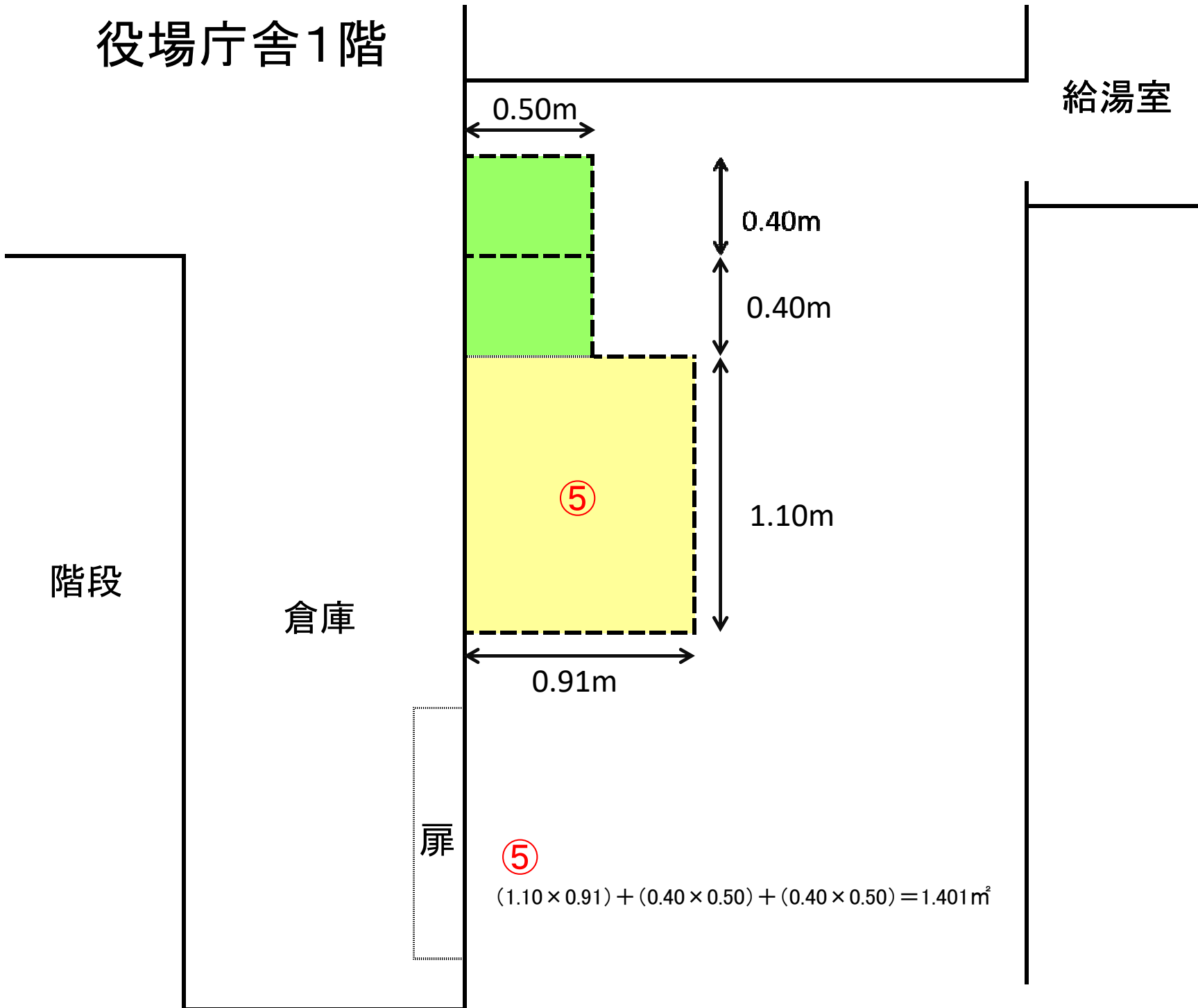


0.91m

階段

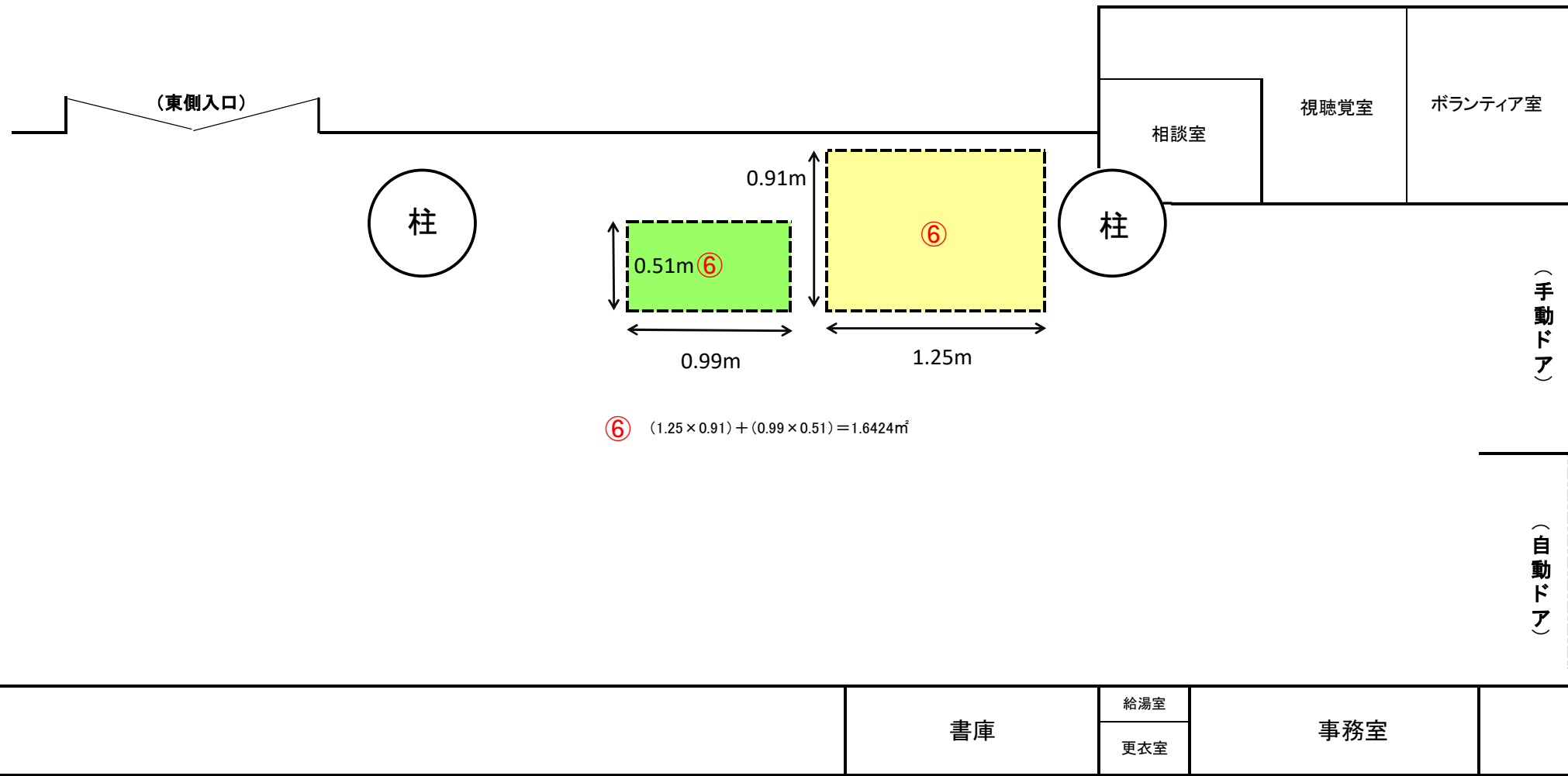


役場庁舎1階



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

総合保健福祉センター「鮎緑」

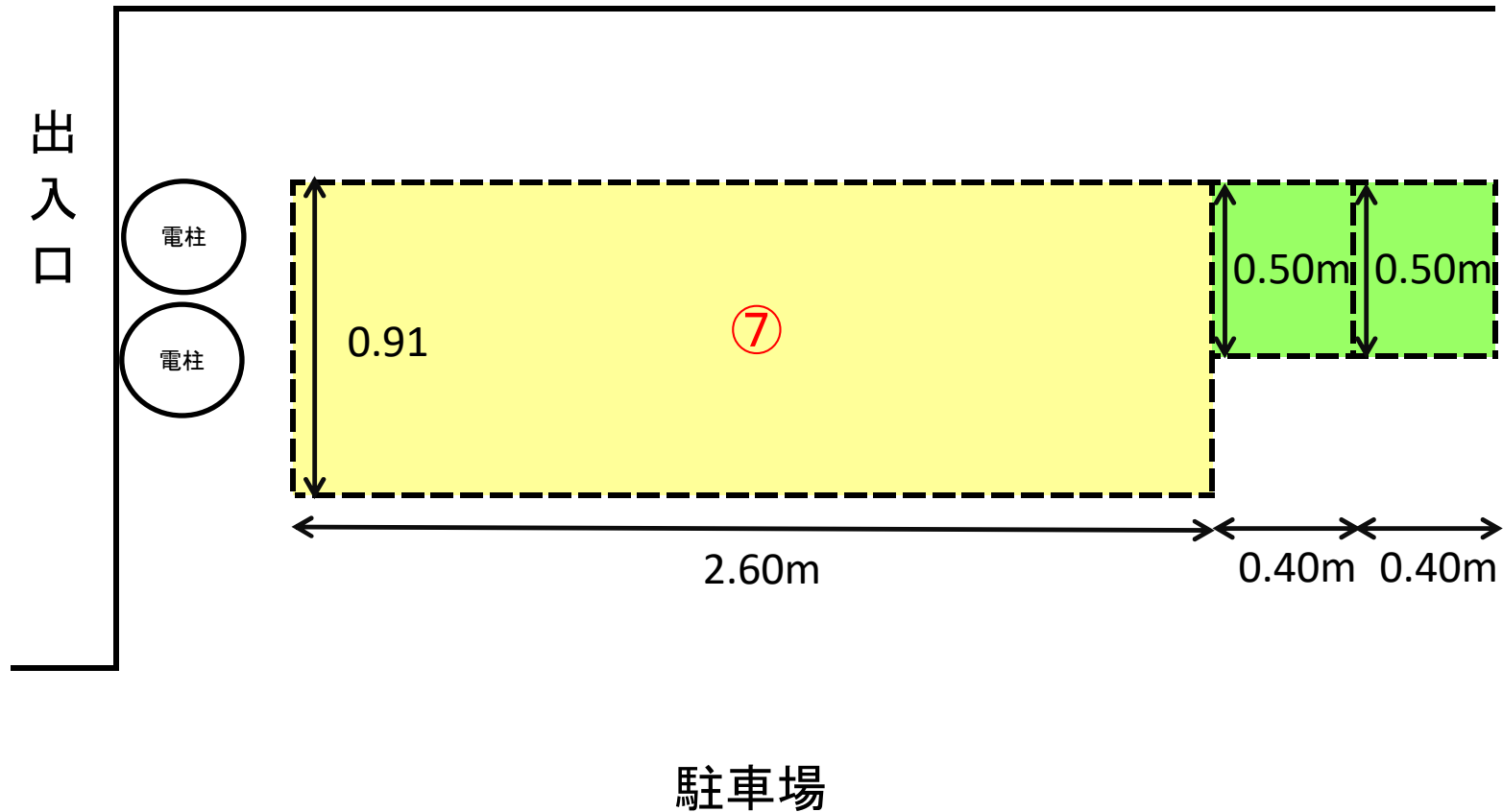


⑥ $(1.25 \times 0.91) + (0.99 \times 0.51) = 1.6424\text{m}^2$

正面玄関

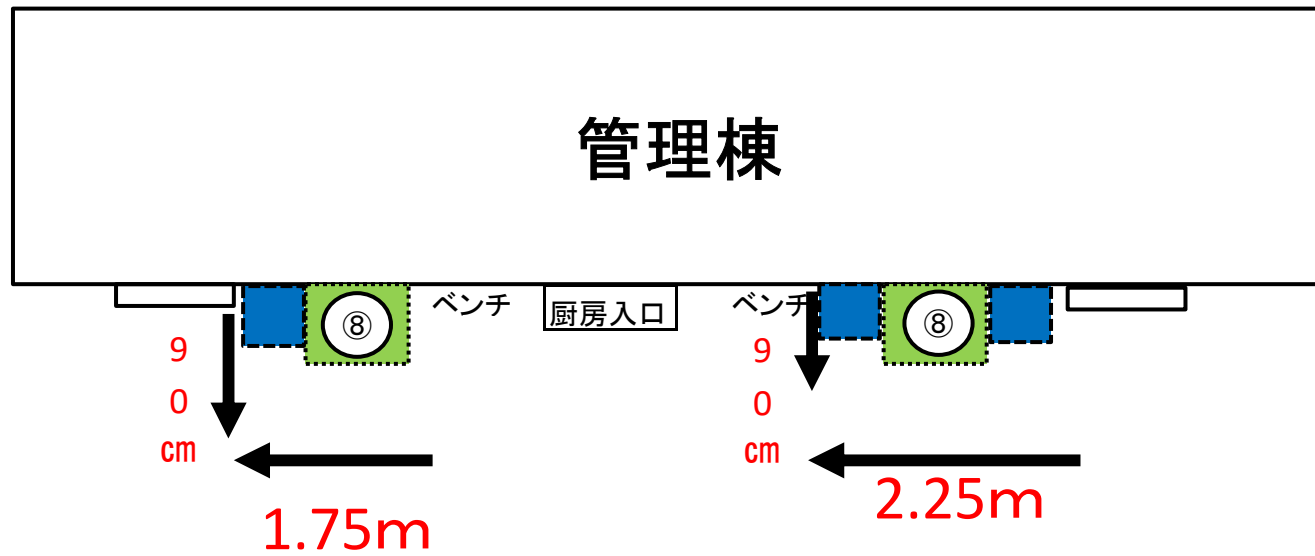
農業研修センター(ろくじ館)前駐車場

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 $2.50 \times 0.9 = 2.25$