

避難経路入り平面図 <作成例>
 【保育所専用建物の場合】 2階平面図

- 2階平面図
- : 避難経路のGLからのレベルを示す。
 (1階基準FL=基準GL+250)
 - (): 採光設備の位置を示す。
 - ⊙: 採光設備の位置を示す。
 - ⊕: 採光設備の位置を示す。
 - ⊗: 採光設備の位置を示す。
 - ⊘: 採光設備の位置を示す。
 - ⊙: 採光設備の位置を示す。
 - ⊗: 採光設備の位置を示す。
 - ⊘: 採光設備の位置を示す。

セキュリティ対策(*)

- ・ 保育所側から
サムターン錠
- ・ 保育所の外側から
シリンダー錠

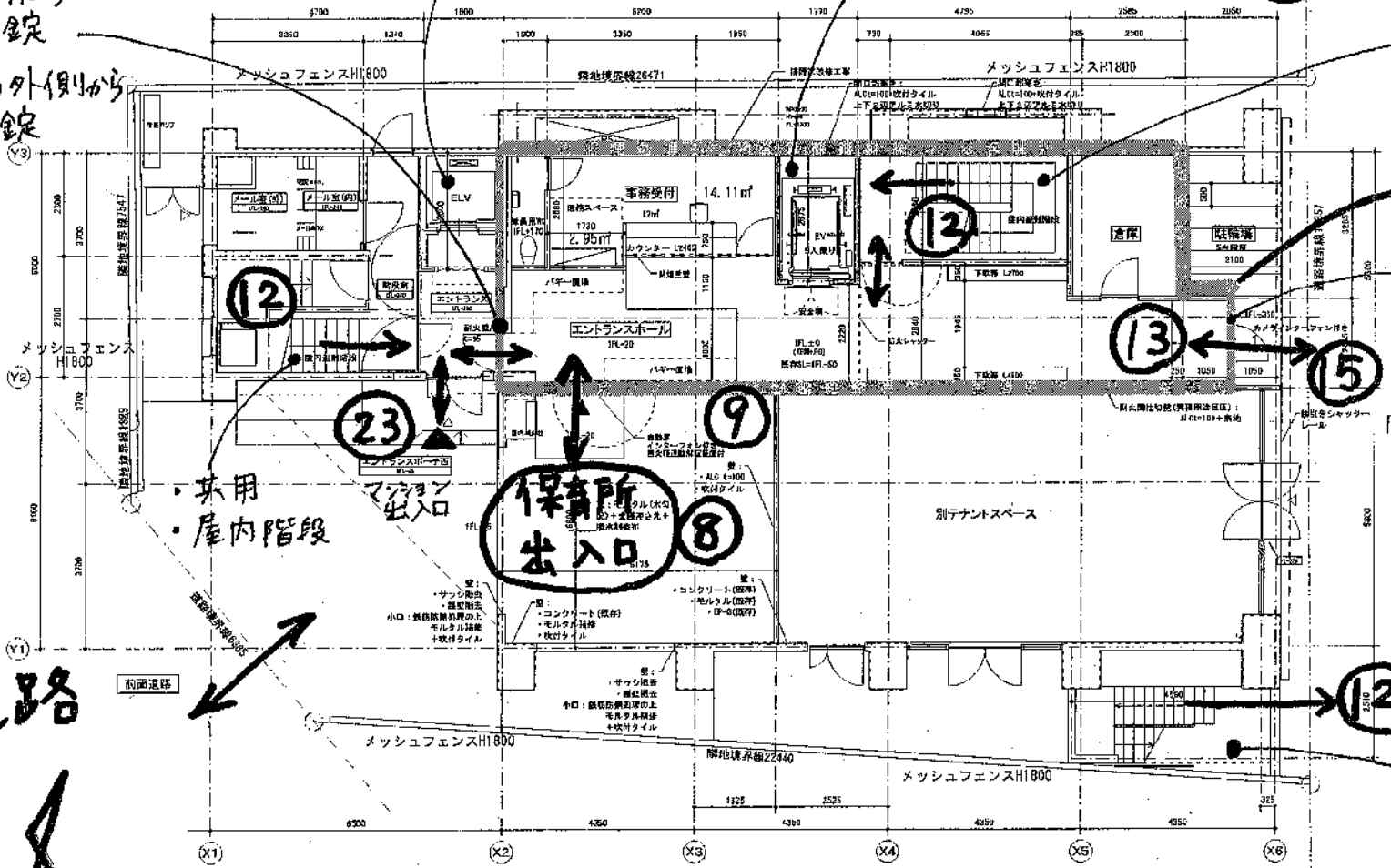
マンション居住者用EV

専用EV

18

- ・ 専用
- ・ 屋内階段

27



25

- ・ セキュリティ対策
*と同様

道路

- ・ 共用
- ・ 屋内階段

道路

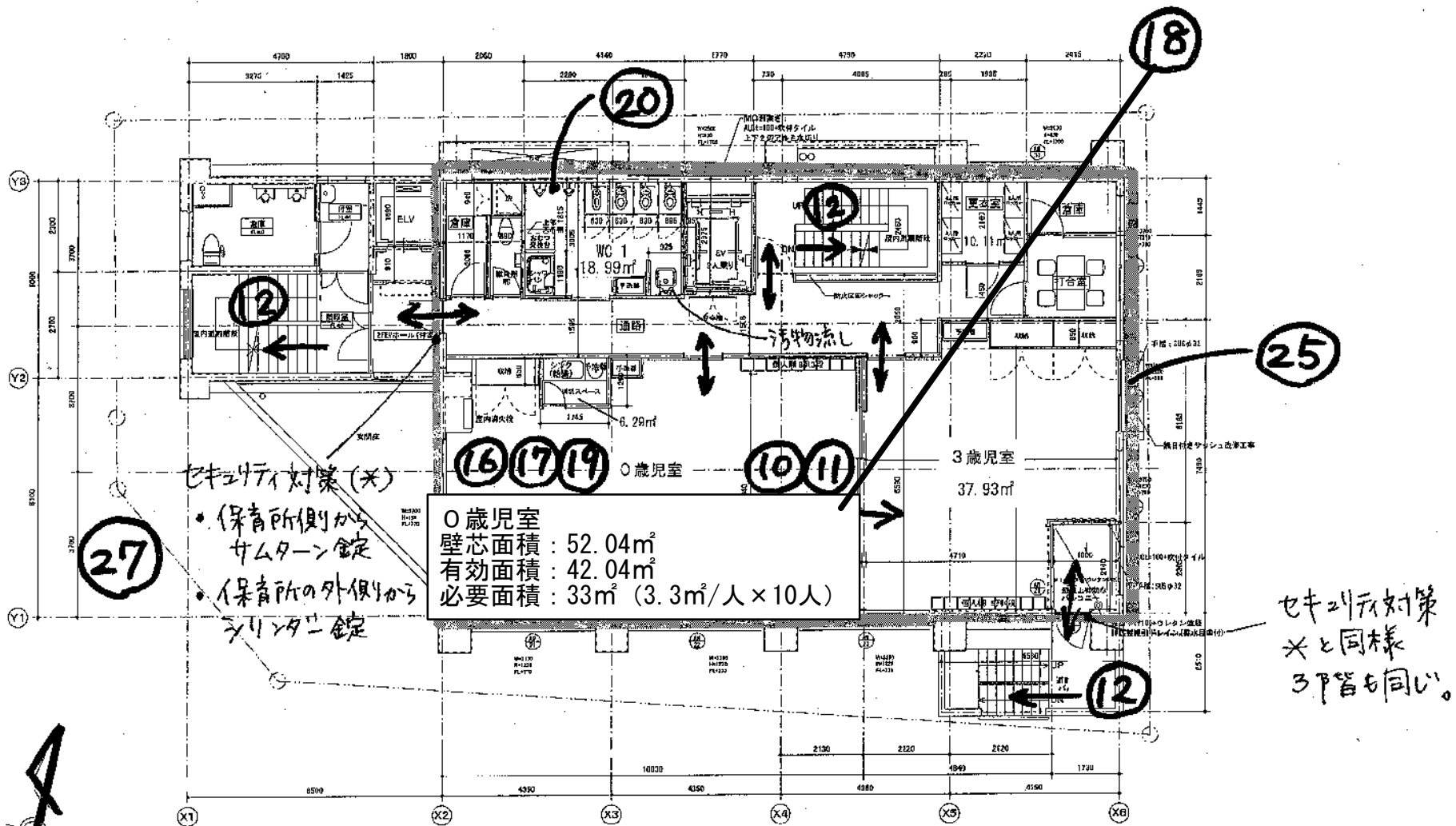
21

- ・ 共用 26
- ・ 屋外階段

避難経路入り平面図 <作成例>

【他施設・他テナントと共用の建物の場合】

1階 平面図



0歳児室
 壁芯面積 : 52.04㎡
 有効面積 : 42.04㎡
 必要面積 : 33㎡ (3.3㎡/人 × 10人)

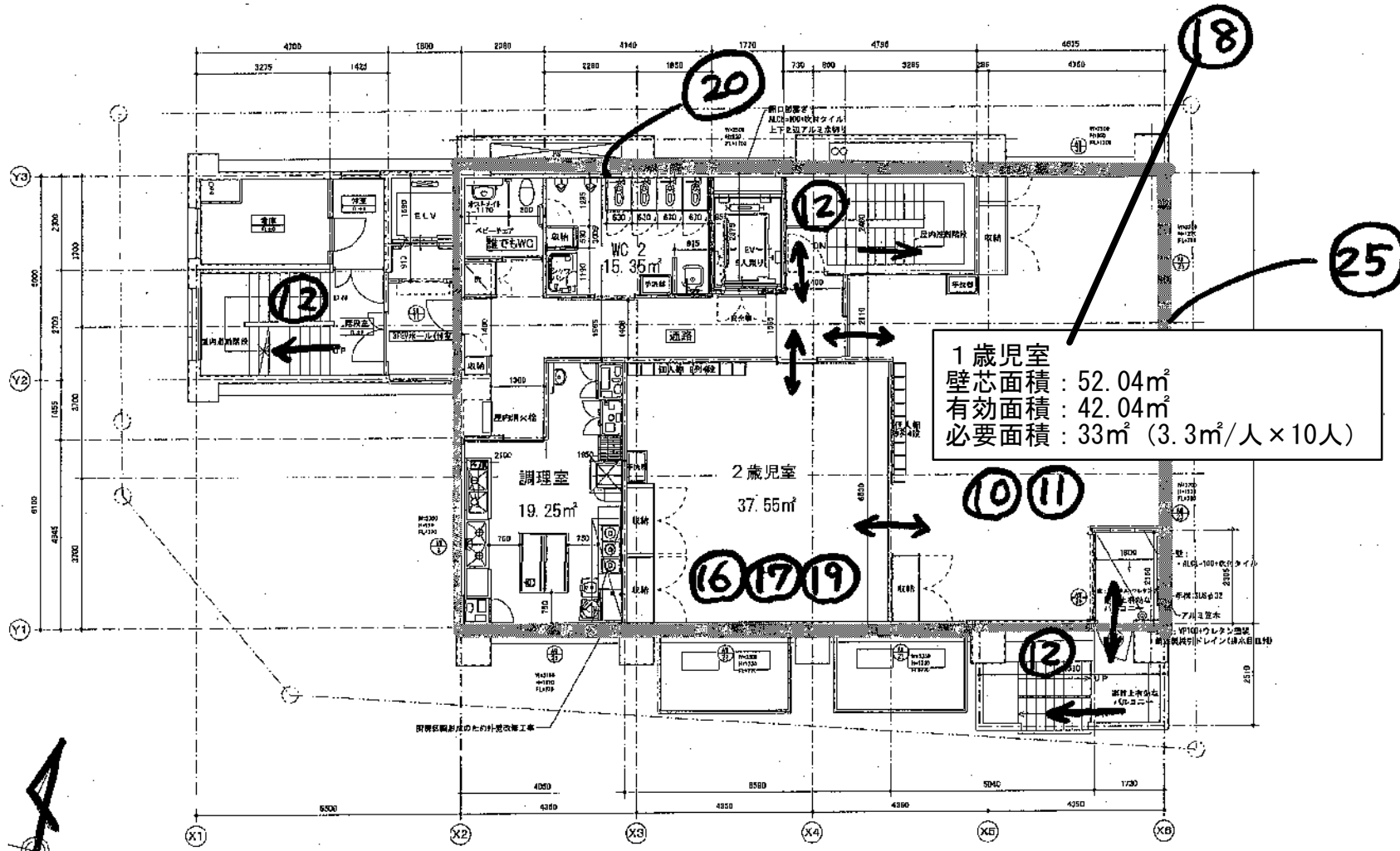
セキュリティ対策(*)
 ・保育所側から
サムターン錠
 ・保育所の外側から
シリンダー錠

セキュリティ対策
 *と同様
 3階も同じ。

避難経路入り平面図 <作成例>

【他施設・他テナントと共用の建物の場合】

2階 平面図



21

避難経路入り平面図 <作成例>
 【他施設・他テナントと共用の建物の場合】
 3階 平面図