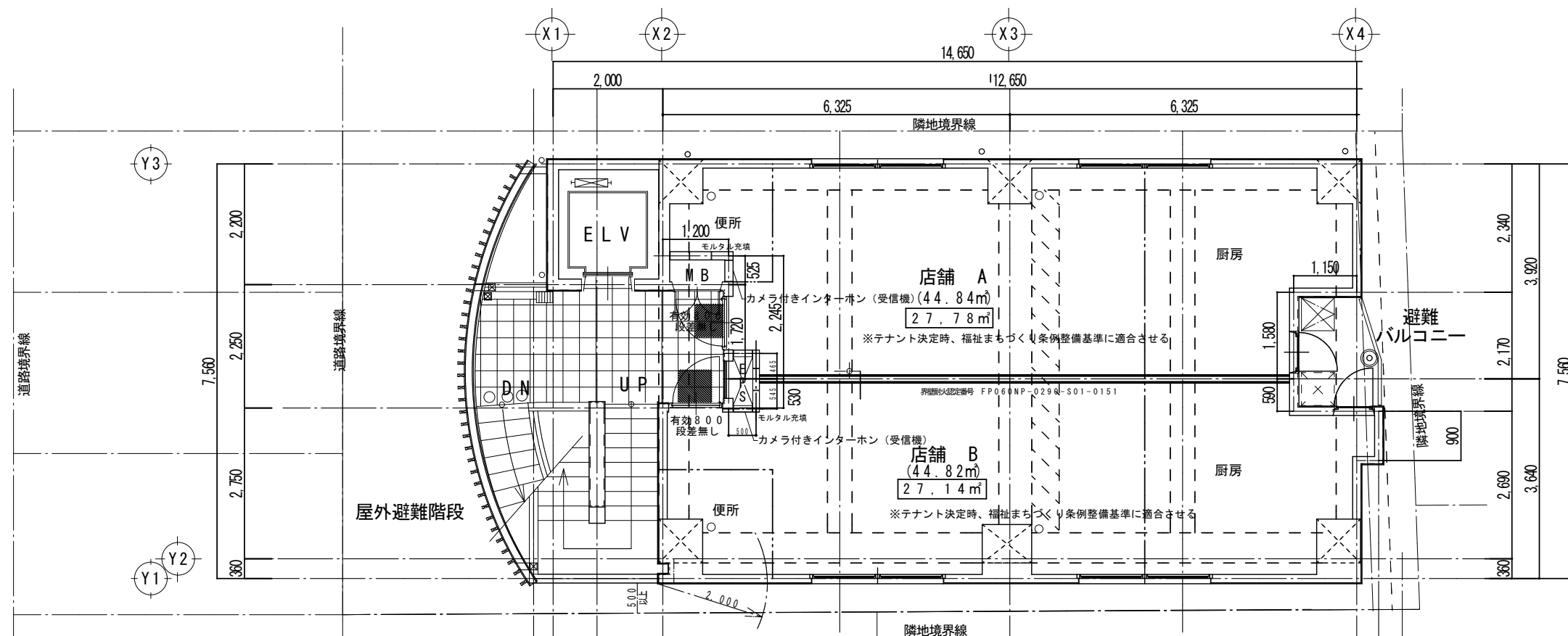


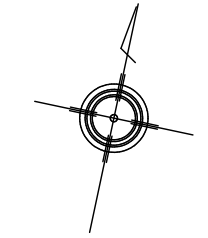
※ 全ての店舗厨房能力は350k未満とする



避難バルコニー面積の計算
 $1.15 \times 2.17 = 2.4955$
 $0.40 \times (2.17 + 0.93) \times 0.5 = 0.62$
 $-0.60 \times 0.6 = -0.36$
 計 $= 2.7555 > 2.0 \text{ m}^2$

27.14m² 店舗客室面積
 ☒ : 消火器を示す
 ※ 湯沸し器設置なし

3 F 平面図 厨房面積 (27.08m²)
 収容人数 29人

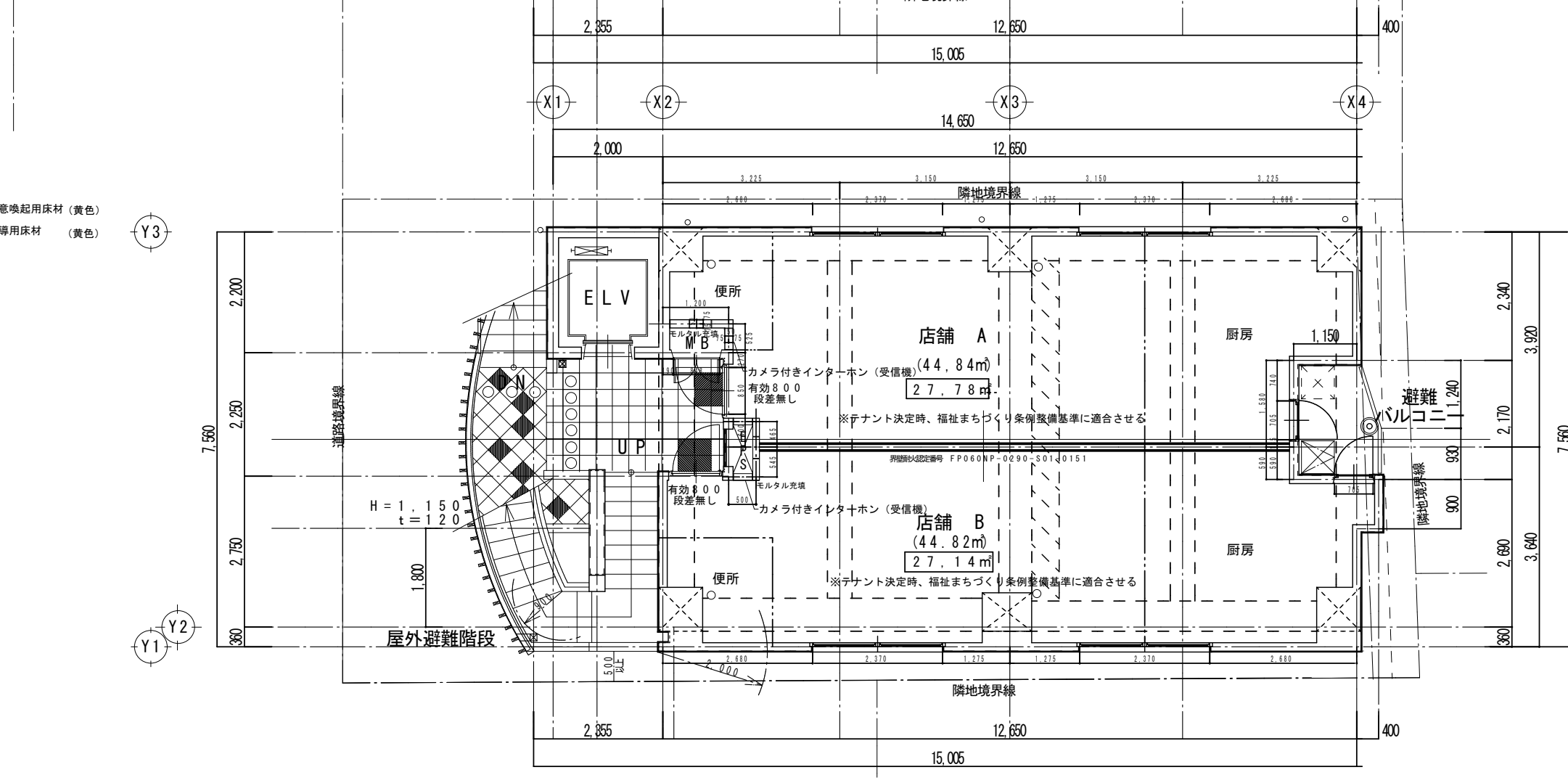


避難バルコニー面積の計算
 $1.15 \times 2.17 = 2.4955$
 $0.40 \times (2.17 + 0.93) \times 0.5 = 0.62$
 $-0.60 \times 0.6 = -0.36$
 計 $= 2.7555 > 2.0 \text{ m}^2$

27.14m² 店舗客室面積
 ☒ : 消火器を示す
 ※ 湯沸し器設置なし

2 F 平面図 厨房面積 (27.08m²)
 収容人数 29人

- 凡例
- : 注意喚起用床材 (黄色)
 - : 誘導用床材 (黄色)



避難バルコニー面積の計算
 $1.15 \times 2.17 = 2.4955$
 $0.40 \times (2.17 + 0.93) \times 0.5 = 0.62$
 $-0.60 \times 0.6 = -0.36$
 計 $= 2.7555 > 2.0 \text{ m}^2$

27.14m² 店舗客室面積
 ☒ : 消火器を示す
 ※ 湯沸し器設置なし

2 F 平面図 厨房面積 (27.08m²)
 収容人数 29人

記 事	月 日	一級建築士事務所 KAN Planning 主 宰 管 英 喜 大臣登録 第 206168 号	設計年月日	設計	検 査	承認印	工事名称	設計番号
			縮尺 S=1:100	製 図	担 当	承認年月日	(仮称) オイコスビル 2、3 F 平面図	図面番号