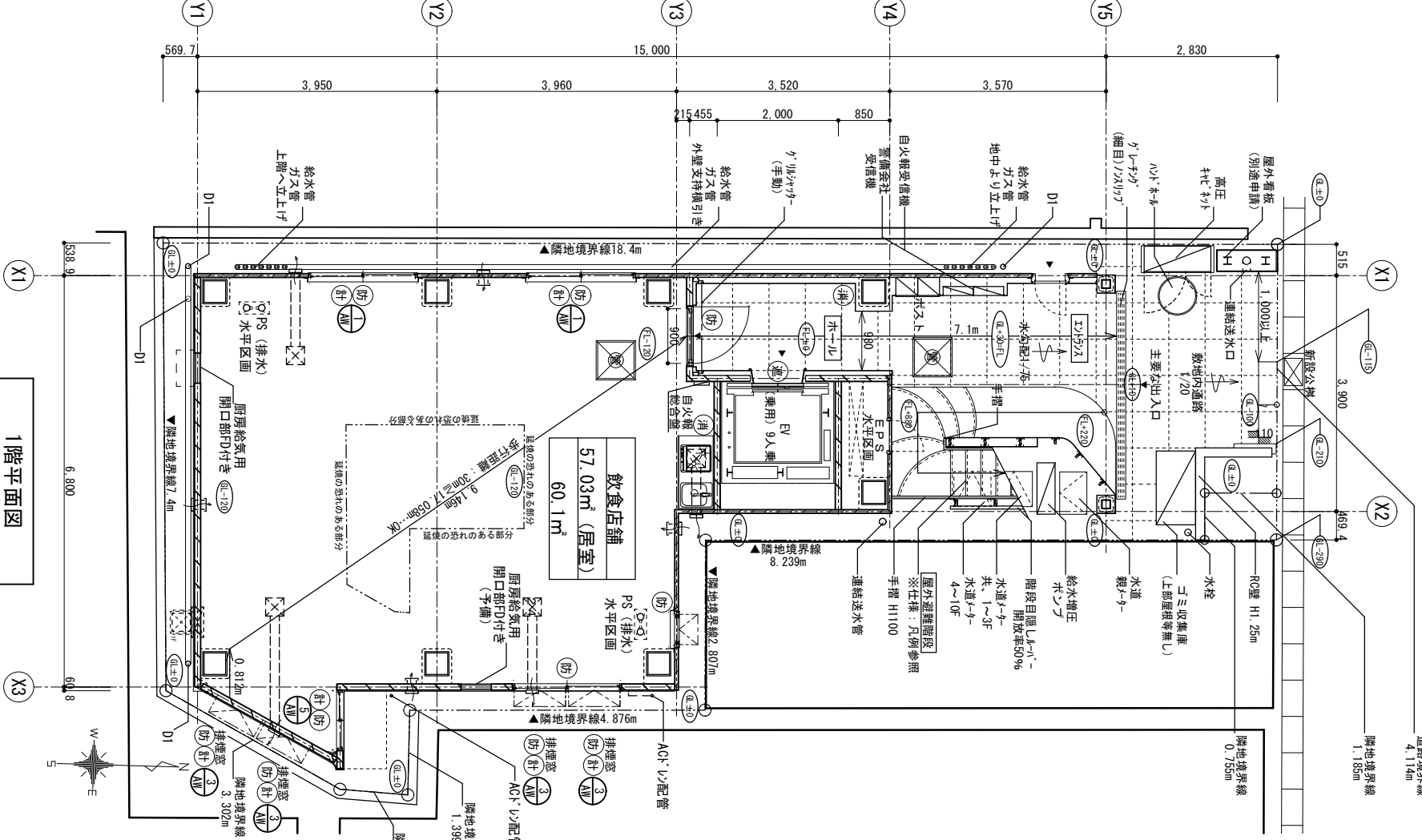


ピット平面図

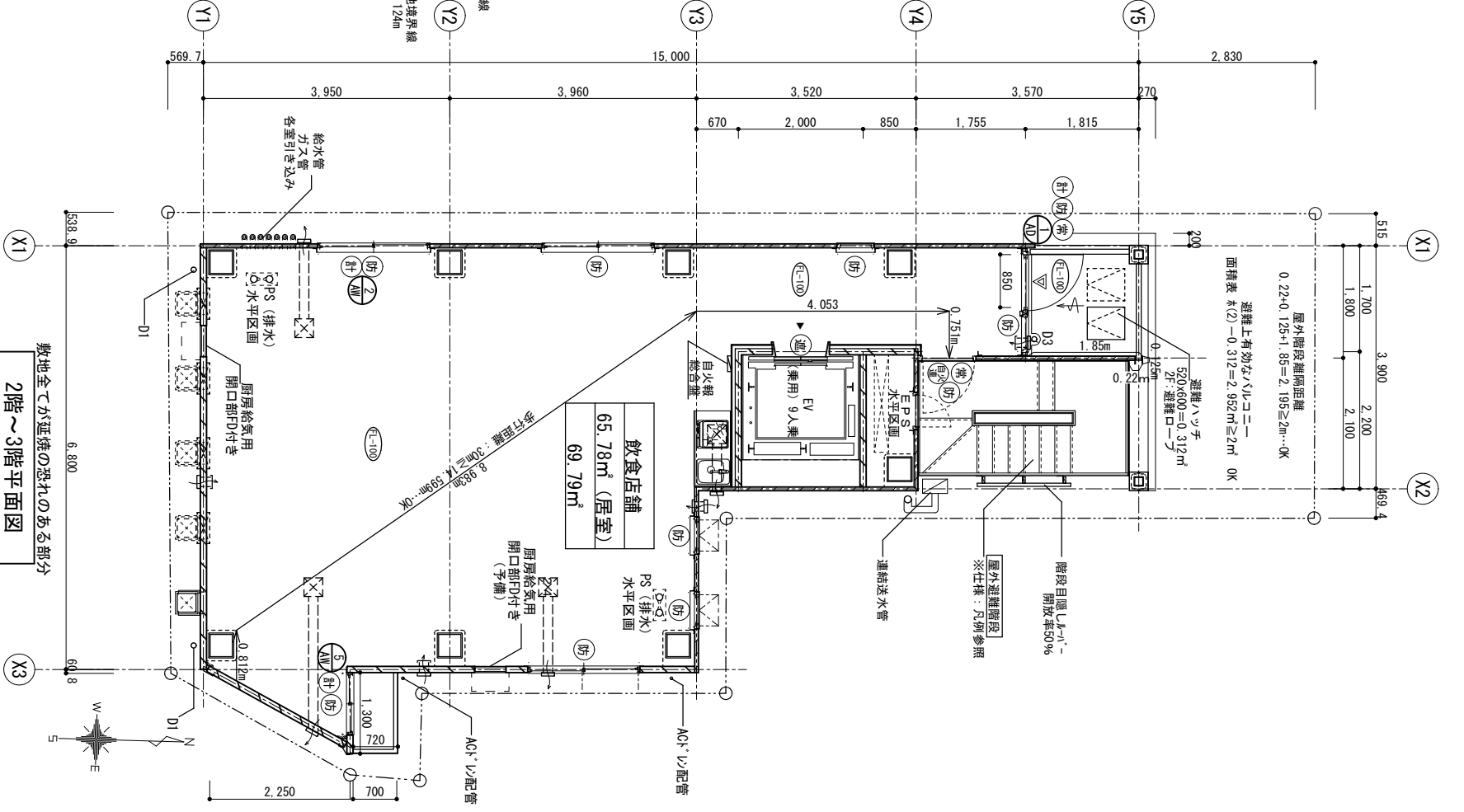
階段	
種別	屋外避難階段
構造	S造（一部RC造）
有効幅員	750以上
路面	250以上
蹴上げ	210.7～220

凡例	
用途	居室面積 共用部面積 +直達出入口算入面積
特記	※PS、EPS内は水平区画とする ※各区分画を貫通する各種配管類の処理は令112条15項に適合する仕様とする ※延焼の恐れのある部分に面するφ100以上の給排水用ダクトにはフライングバーを設置する ※法28条1項該当なし（採光計算不要） ※避難上有効なバルコニー以上（避難ハッチ面積を除く） ※階段踊場、バルコニーの手摺高=1.1m以上



1階平面図

- 収容人数：57.03㎡/3㎡=19.01人
=20人
- 無窓階かつ収容人数20人以上30人以下の為、非常警報設備設置
- ① 特定防火設備(2号:遮煙扉)
 - ② 防火設備
 - ③ 常時閉鎖式
 - ④ 消火器
 - ⑤ 自火報運動電気錠
 - ⑥ 排煙及び換気計算に用いた開口部
- 代替出入口 W=750 H=1,200以上 (3階以上の階)
ガラス：フロート板ガラス t=6.0mm以下
- 避難梯子
管理用ハッチ



2階～3階平面図

確	S K 中野ビル 新築工事	平面図 1
A-05	株式会社 東総合設計事務所 一級建築士登録番号 第66487号 東 直彰	S=1:100 2020/12/24