

斗屋の2階は、
屋根材はガルバリウム鋼板で
ガルバリウム鋼板 (ガルバリウム鋼板 - SPCL外)
NETZ'AZARF

北側の道路は同じく
外壁を貼る上にて
静電圧国

西側は、静屋裏を中心とした
配置 (西の静電)

将来的に、西側の静電圧
又静電圧の可能性が
静電圧 - 通電圧 (静電圧)

2階の駐車スペース

一部静電圧にて、駐車スペースは
半静電圧にて、静電圧も
お静電圧にて。

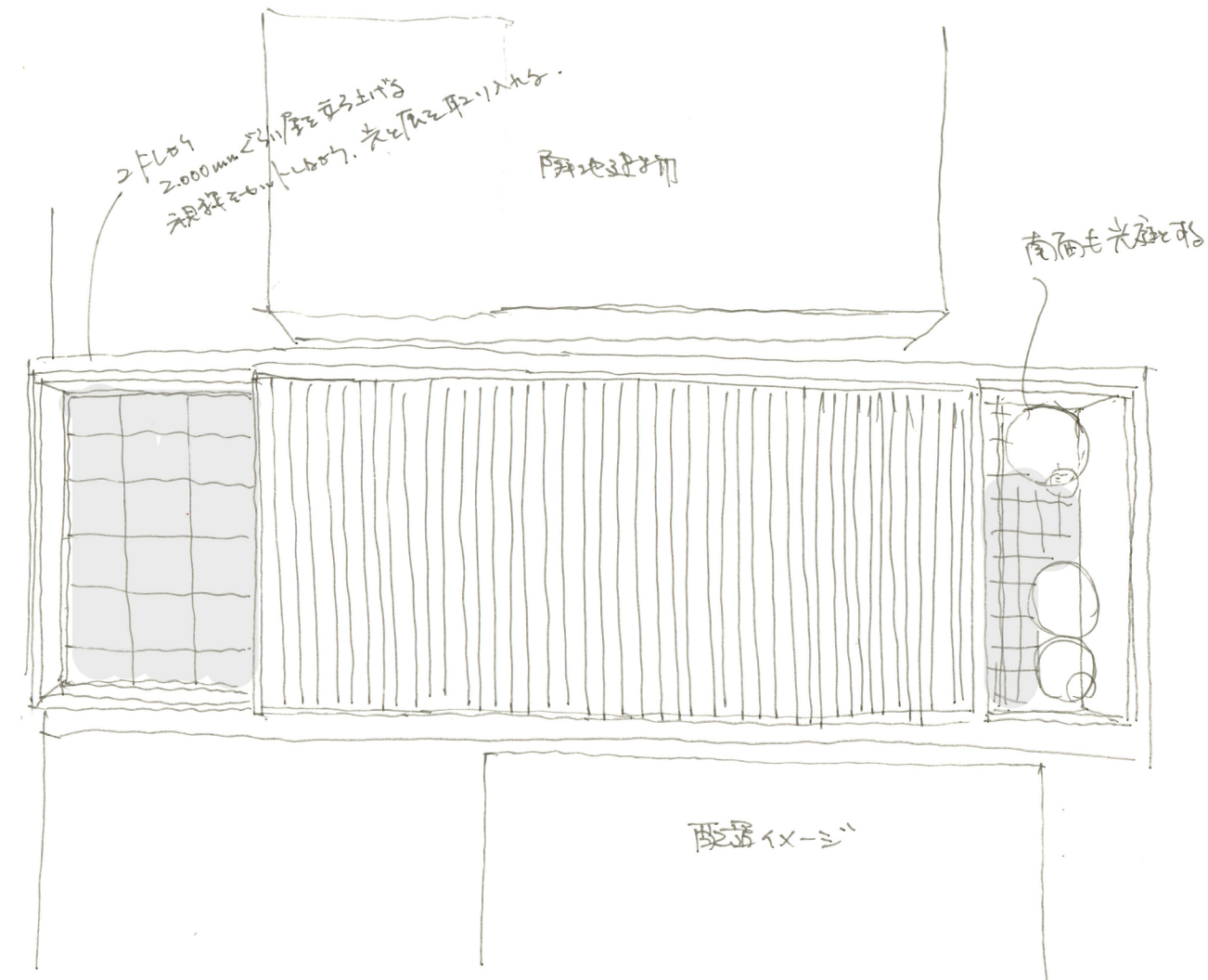
外観イメージ



静電圧の
11帖の静電圧
見静電圧にて

LDK 約24帖 (静電圧は約36帖)
外観イメージ

内観イメージ



2FLOOR
2,000mm 2,000mm 静電圧にて、
静電圧にて、静電圧にて、
静電圧にて

静電圧にて

南面光静電圧

静電圧イメージ