



【改修 建具表】

型式・改修箇所数	3連引違い窓防球格子付 7ヶ所
姿 図	
材質・仕上・見込み	アルミ製シルバー 70
ガラス・種類・ガラス押え	網入り型板ガラス 6.8mm
付 属 金 物	クレーセント・連窓方立・防球格子 他標準金物一式
改 修 内 容	既存ガラス撤去のうえアルミパネル3新設 シーリング(SR-2)両面新設 内部格子付の為、外部より障子取外しのうえ改修後再取付 ※既存クレーセントにて建具締切とする ※改修箇所:空調設備1階平面図に図示の位置とする

空調設備 1階平面図 S=1/100

- 特記事項
- ・配線(EH-OEE-S1.25-20)とする。
 - ①: Out (9.5φ, 15.9φ)
 - ②: Out (9.5φ, 22.2φ)
 - ③: Out (12.7φ, 28.6φ)
 - ④: Out (15.9φ, 28.6φ)
 - ・ドレン管は、下記とし、特記なきドレン管は20φとする。
 - ・屋 内 露 出: 保温付塩化ビニール管(NDD)
 - ・屋 外 露 出: 塩化ビニール管(カラーVP)
 - ・屋 外 埋 設: 塩化ビニール管(VP)
 - ・ドレンには逆止弁を設ける事。
 - ・配管の屋内露出部分はガードにて保護すること。
 - ・ブラケットの間隔は2m以下とする