

工事内容

1. 屋上改修その他工事

(1) 防水・その他

撤去 : 伸縮目地シート、SUS製フリス、縦型・横型ドレ、軸組基礎
 下地処理 : 水洗い(高圧、15hPa程度)、伸縮目地シート打ち(W20程度)、
 モルタル補修、不陸調整モルタル塗り

新設防水 : 改修箇所 1

合成高分子系膜防水(平場) : t1.5、機械的固定工法 S-M2、
 立上り : t1.5、接着工法 SI-F2)、フリス製押え金物、改修用縦型・
 横型ドレ、スリット製脱気筒、フリス新設(H1800)

改修箇所 2

ウレタン系塗膜防水(平場・立上り) : 密着工法 X-2、環境対応型)、
 端部シート打ち(変成シート系)

改修箇所 3

ウレタン系塗膜防水(平場・立上り) : 密着工法 X-2、環境対応型、
 防汚仕様)、端部シート打ち(ポリウレタン系)

その他 : パラ外部塗装改修

下地処理 : 水洗い(高圧、15hPa程度)

下地調整 : RB種

塗装 : 外壁用塗膜防水材塗り

空調機用基礎新設

W2200×D700×H150×1か所、金こて押え、防水下地

空調機室内機更新部天井改修

若綿吸音板t12、下地石膏ボードt9.5、軽量鉄骨天井下地・開口補強共

(2) 機械設備

建築込工事

(3) 電気設備

建築込工事

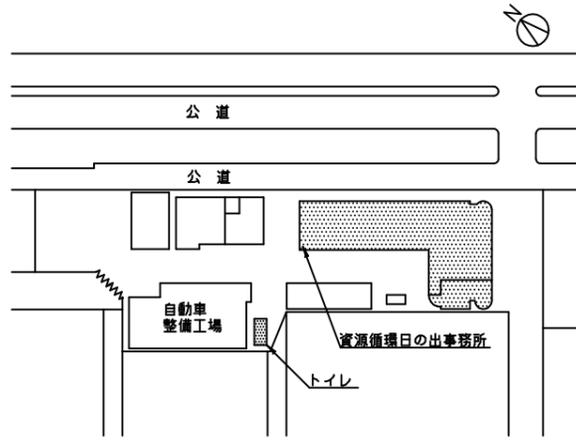
(4) トイレ改修

撤去 : 和式便器

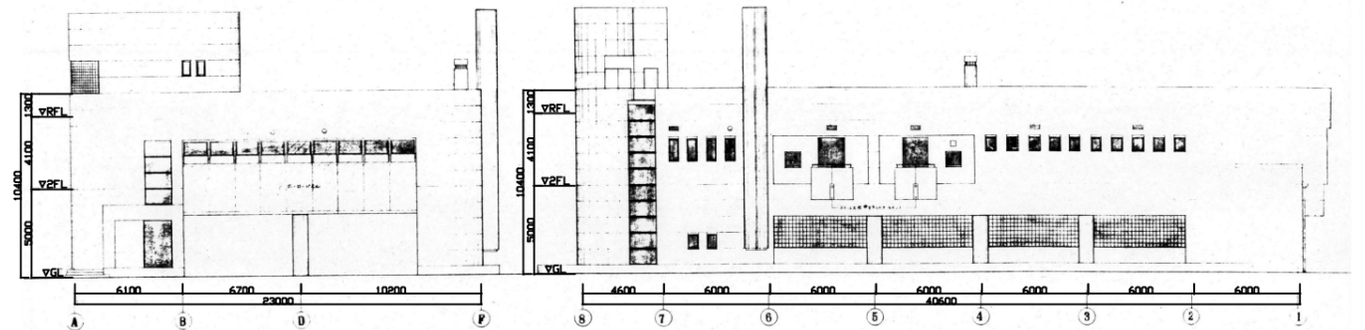
新設 : 洋式便器(ケルヒット共)1組、棚付二連紙巻器、下地処理・水道設備・
 コレット設置共



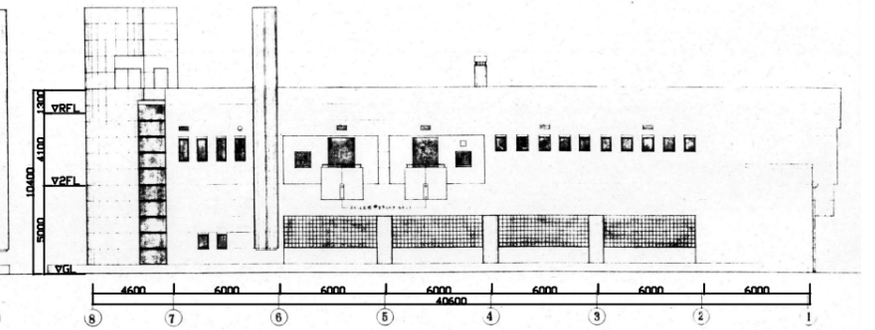
案内図



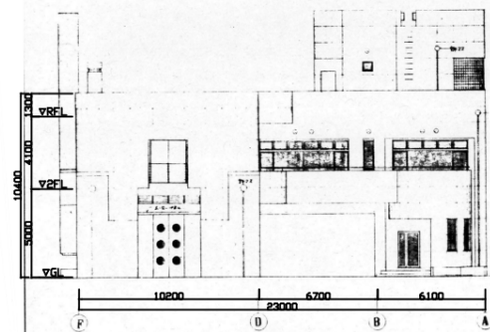
配置図 1/1500



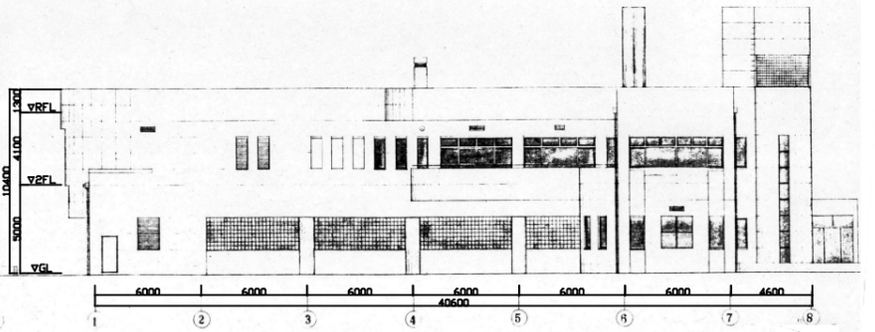
東立面図 1/400



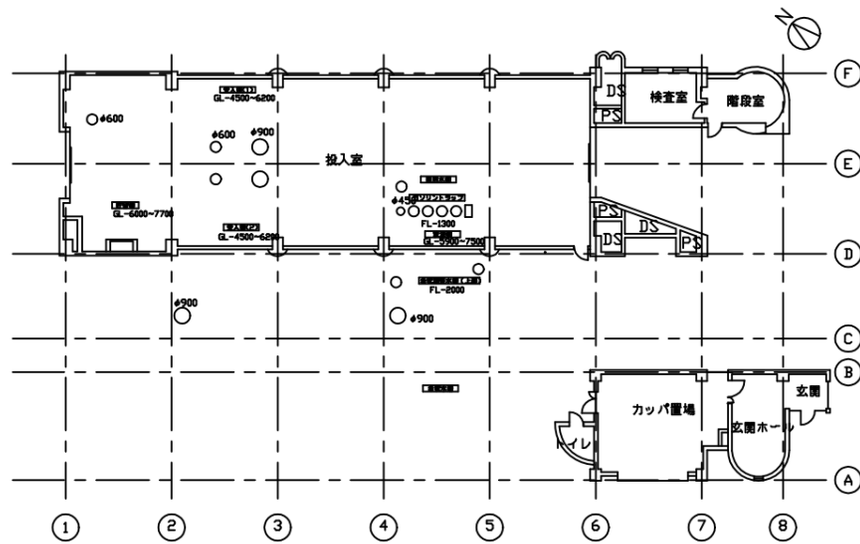
北立面図 1/400



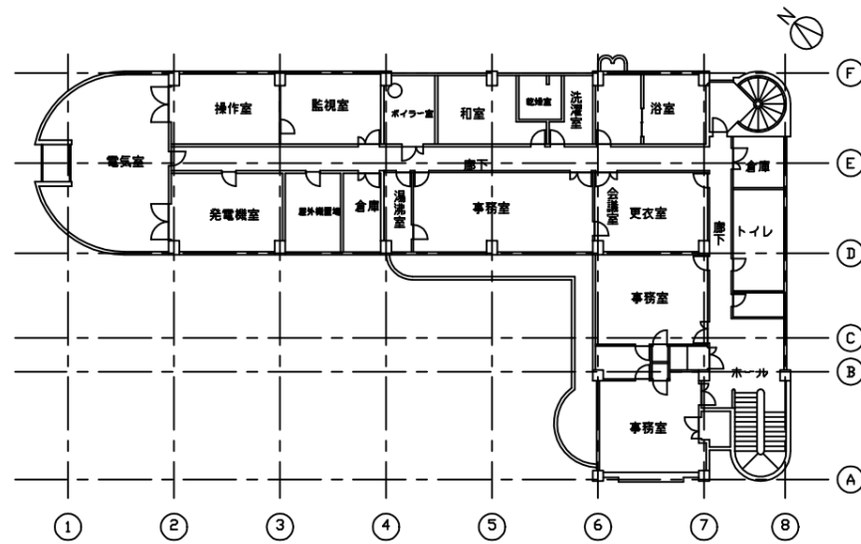
西立面図 1/400



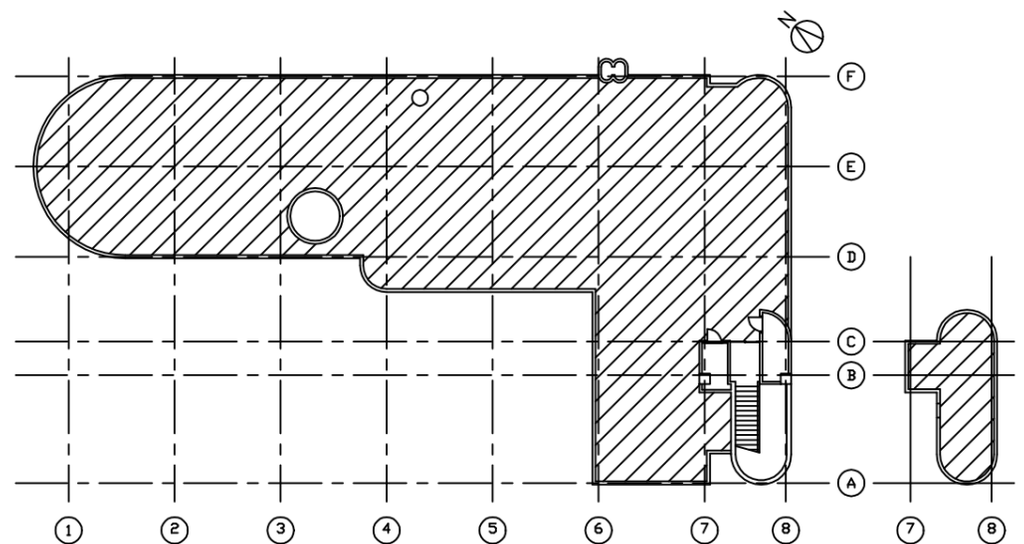
南立面図 1/400



1階平面図 1/400



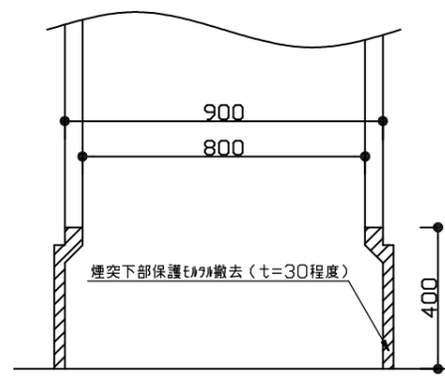
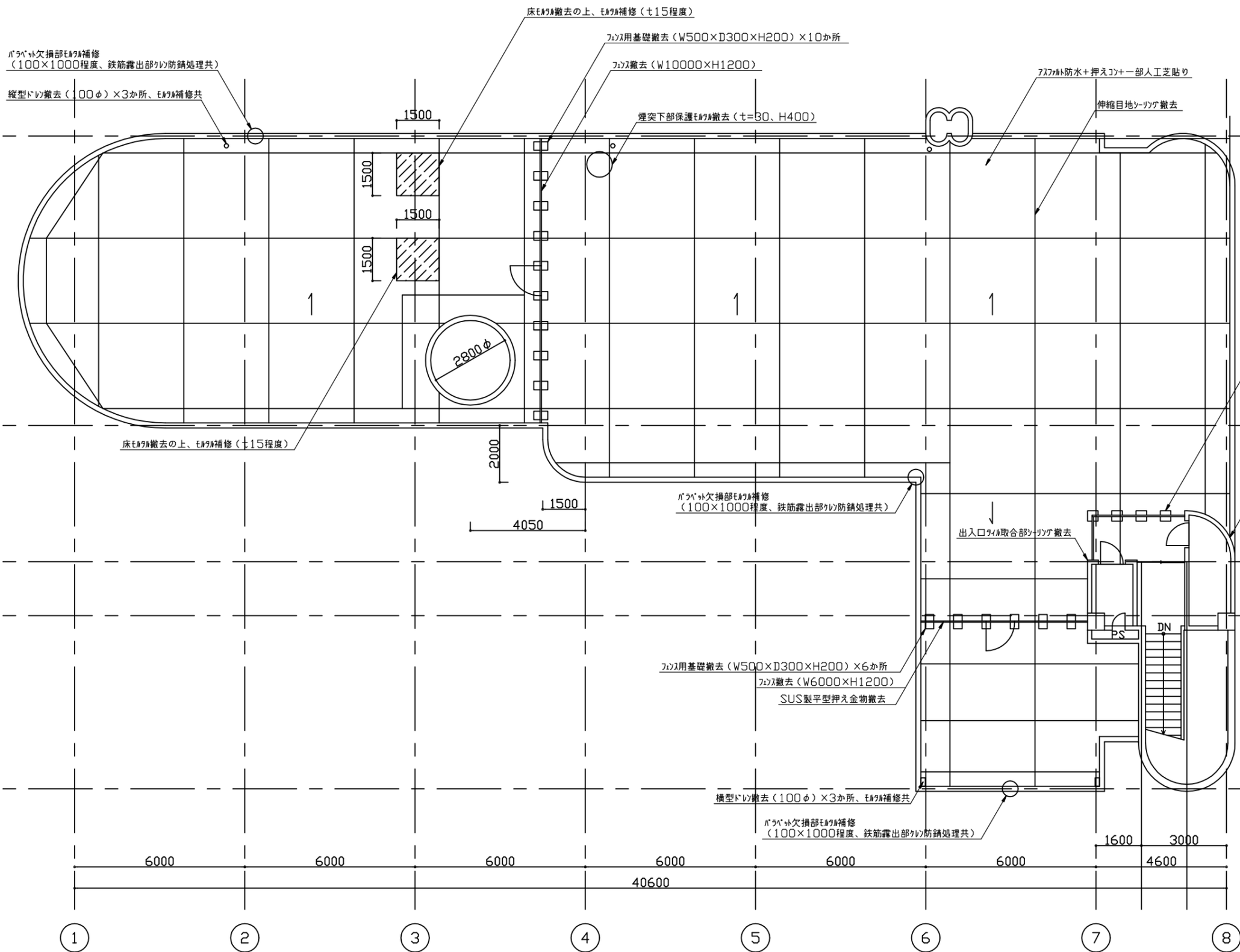
2階平面図 1/400



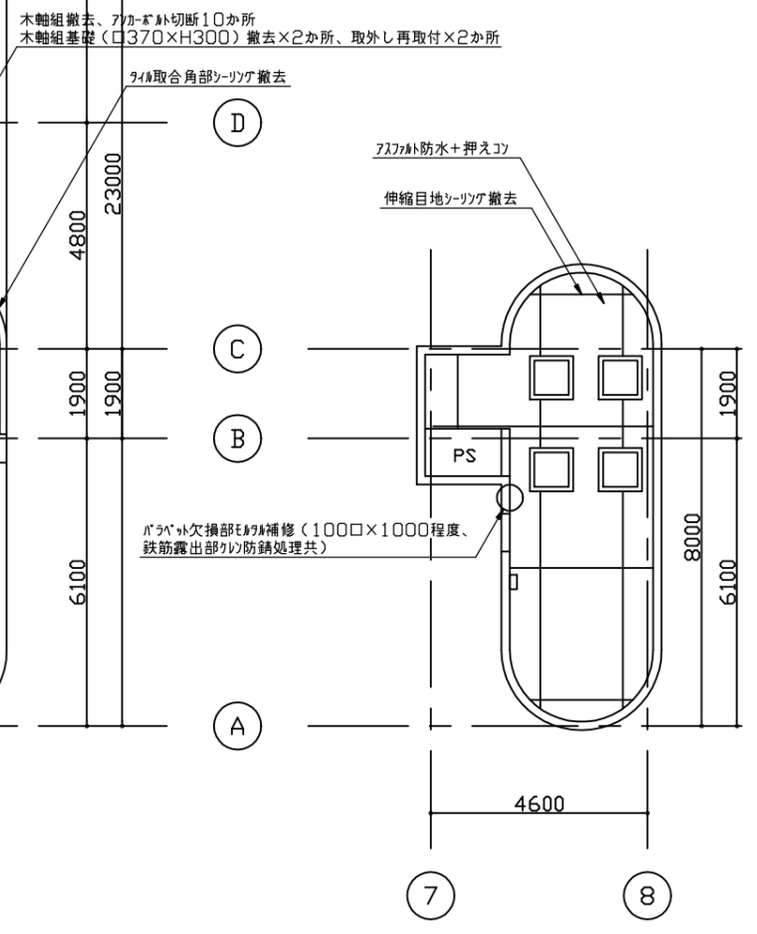
屋上・塔屋平面図 1/400

斜線 ... 防水改修範囲を示す。

横須賀市資源循環部資源循環施設課		図番	1 / 5	図面名称	案内図、配置図、各立面図、各平面図		課長	係長	担当者
工事名	資源循環日の出事務所屋上改修その他工事	縮尺	1:400、1:1500(A3)	作図	令和3年 10月				



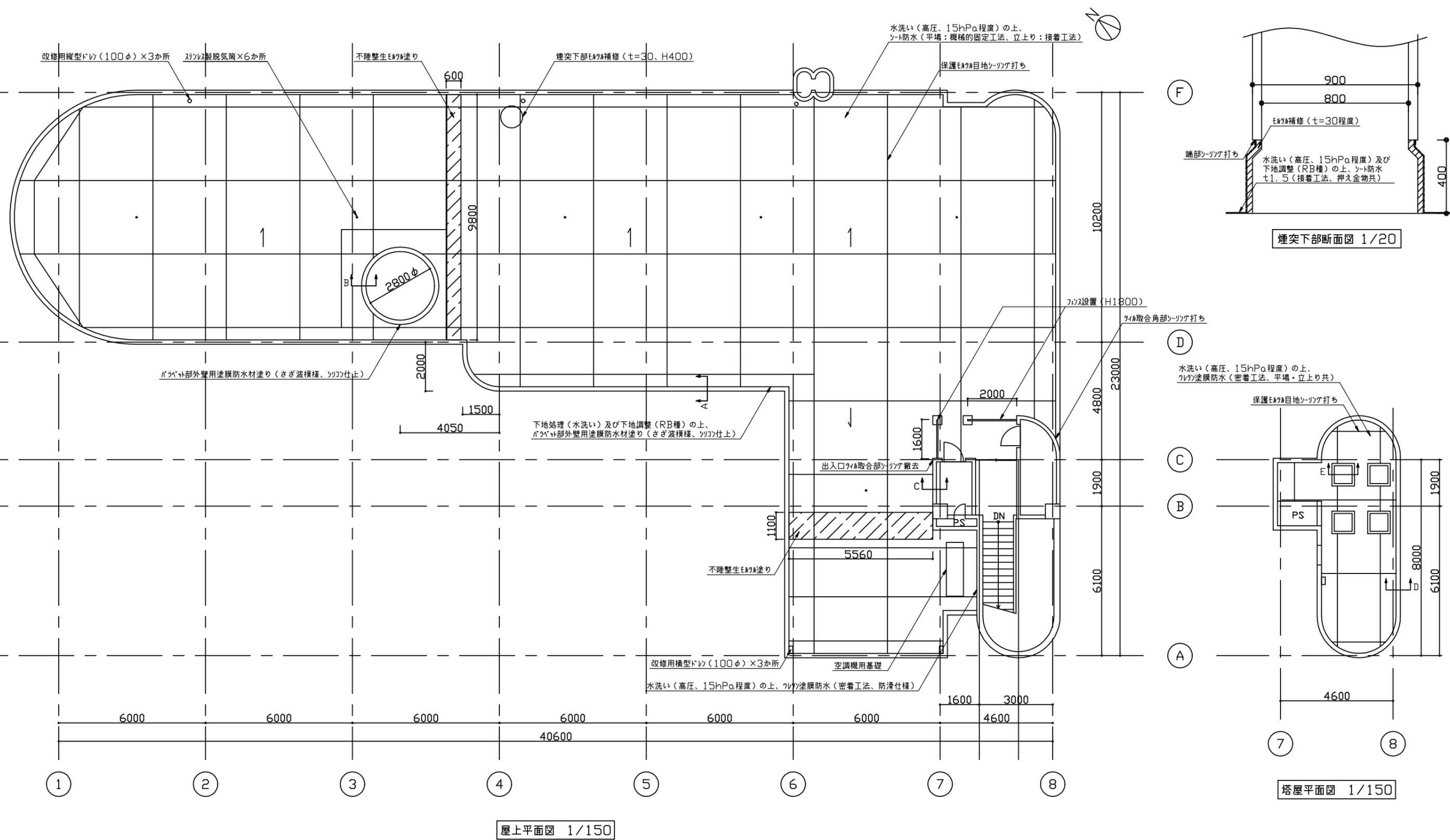
煙突下部断面図 1/20



塔屋平面図 1/150

屋上平面図 1/150

横須賀市資源循環部資源循環施設課		図番	2 / 5	図面名称	屋上・塔屋平面図 (撤去図)、煙突下部断面図		課長	係長	担当者
工事名	資源循環日の出事務所屋上改修その他工事	縮尺	1:20、1:150 (A3)	作図	令和3年 10月				



横須賀市資源循環部資源循環施設課		図番	3 / 5	図面名称	屋上・塔屋平面図(改修図)、煙突下部断面図		課長	係長	担当者
工事名	資源循環日の出事務所屋上改修その他工事			縮尺	1:20、1:150(A3)	作図	令和3年 10月		

機器表

記号	名称	機器仕様	電源	台数	設置場所	備考
撤去						
ACP-1	パナソニック形空調機 (屋外機)	冷房能力: 10.0kW 暖房能力: 11.2kW 冷媒: R410A	3φ200V	2	屋上	型式: RZYP112H (ナイテック) 重量: 94kg
ACP-1-1	パナソニック形空調機 (屋内機)	型式: 天井埋込形 (4方向吹出) 冷房能力: 10.0kW 暖房能力: 11.2kW	3φ200V	2	2階事務室	
新設						
ACP-1	パナソニック形空調機 (屋外機)	冷房能力: 10.0kW 暖房能力: 11.2kW 冷媒: R410A	3φ200V	2	屋上	耐塩害仕様 APF2015: 7.0以上
ACP-1-1	パナソニック形空調機 (屋内機)	型式: 天井埋込形 (4方向吹出) 冷房能力: 10.0kW 暖房能力: 11.2kW	3φ200V	2	2階事務室	ワイヤードレコ (RS) 共

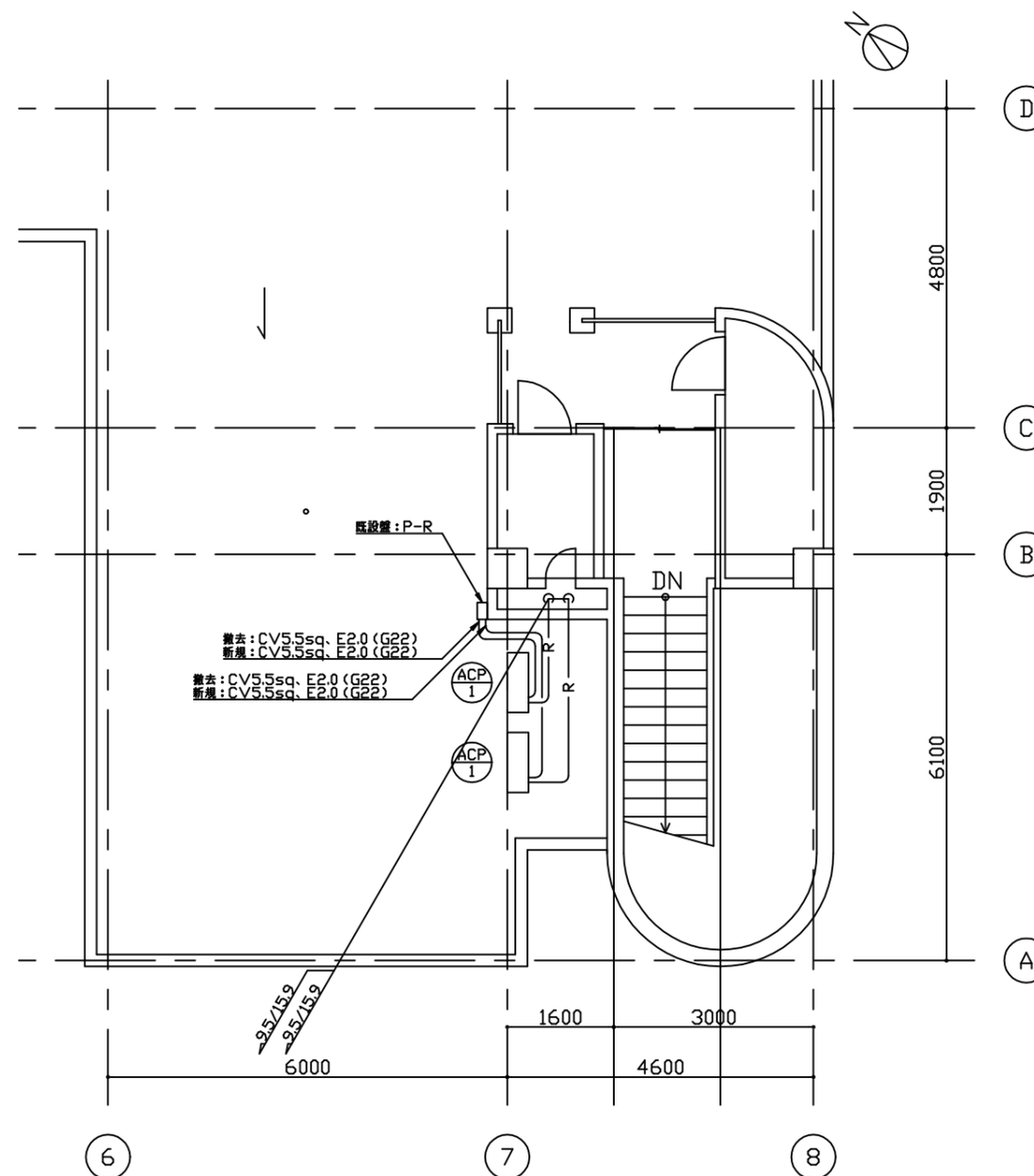
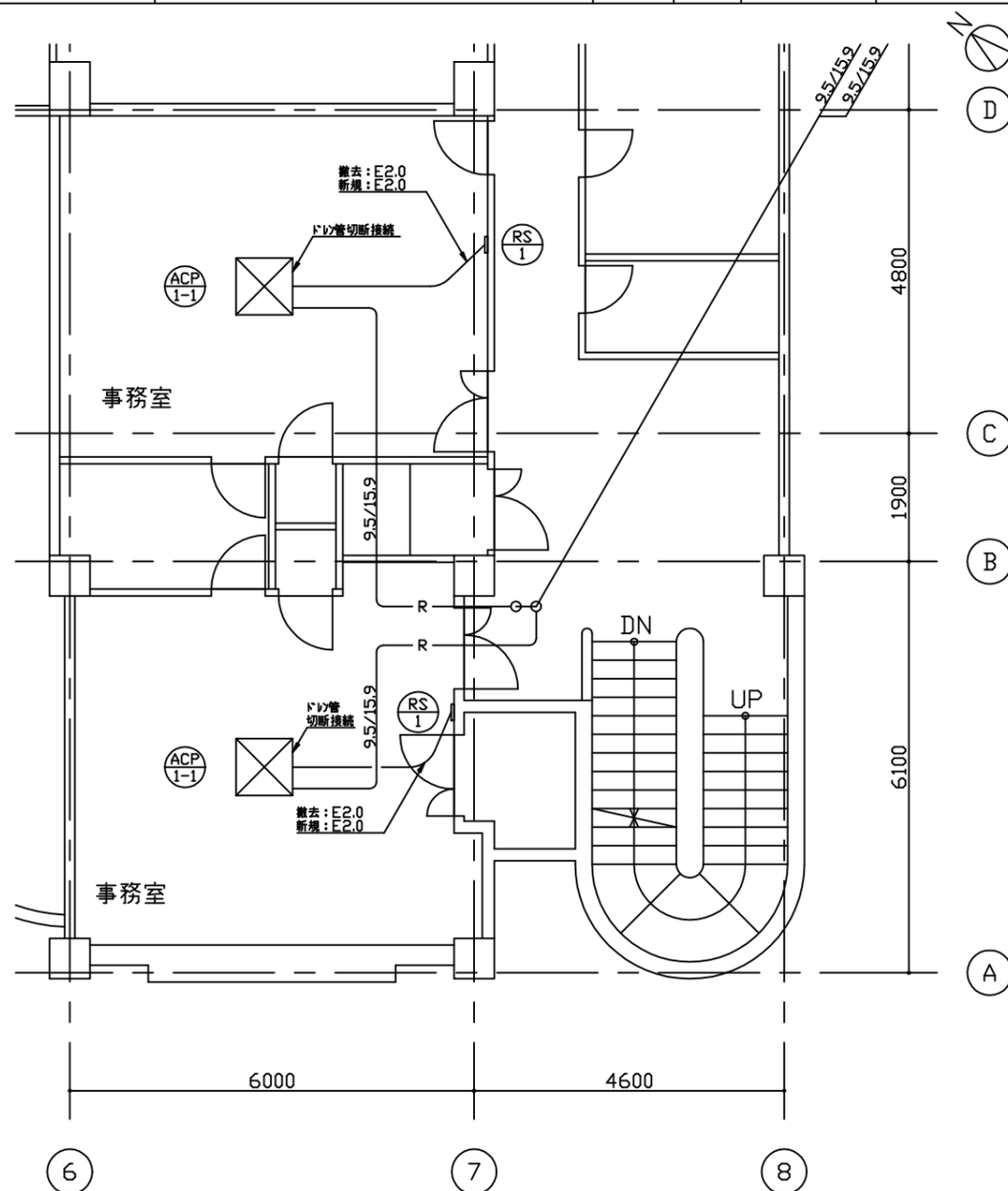
凡例

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—R—	冷媒管	屋外露出	断熱材被覆銅管	SUSカラー
		屋内隠蔽		—

※屋内機～屋内機の渡り配線 (E2.0) は、冷媒管と同経路とする。

天井改修仕様

工事内容	数量	備考
撤去		
軽量鉄骨天井下地撤去	3.0m ²	
改修		
軽量鉄骨天井下地	3.0m ²	
軽量鉄骨天井下地開口補強	2か所	19型 900×900程度
天井岩綿吸音板	3.0m ²	下地: 石こうボードt9.5



横須賀市資源循環部資源循環施設課

図番

5 / 5

図面名称

機器表、天井改修仕様、空調機改修平面図 (2階、屋上)

課長

係長

担当者

工事名

資源循環日の出事務所屋上改修その他工事

縮尺

1:100 (A3)

作図

令和3年 10月