


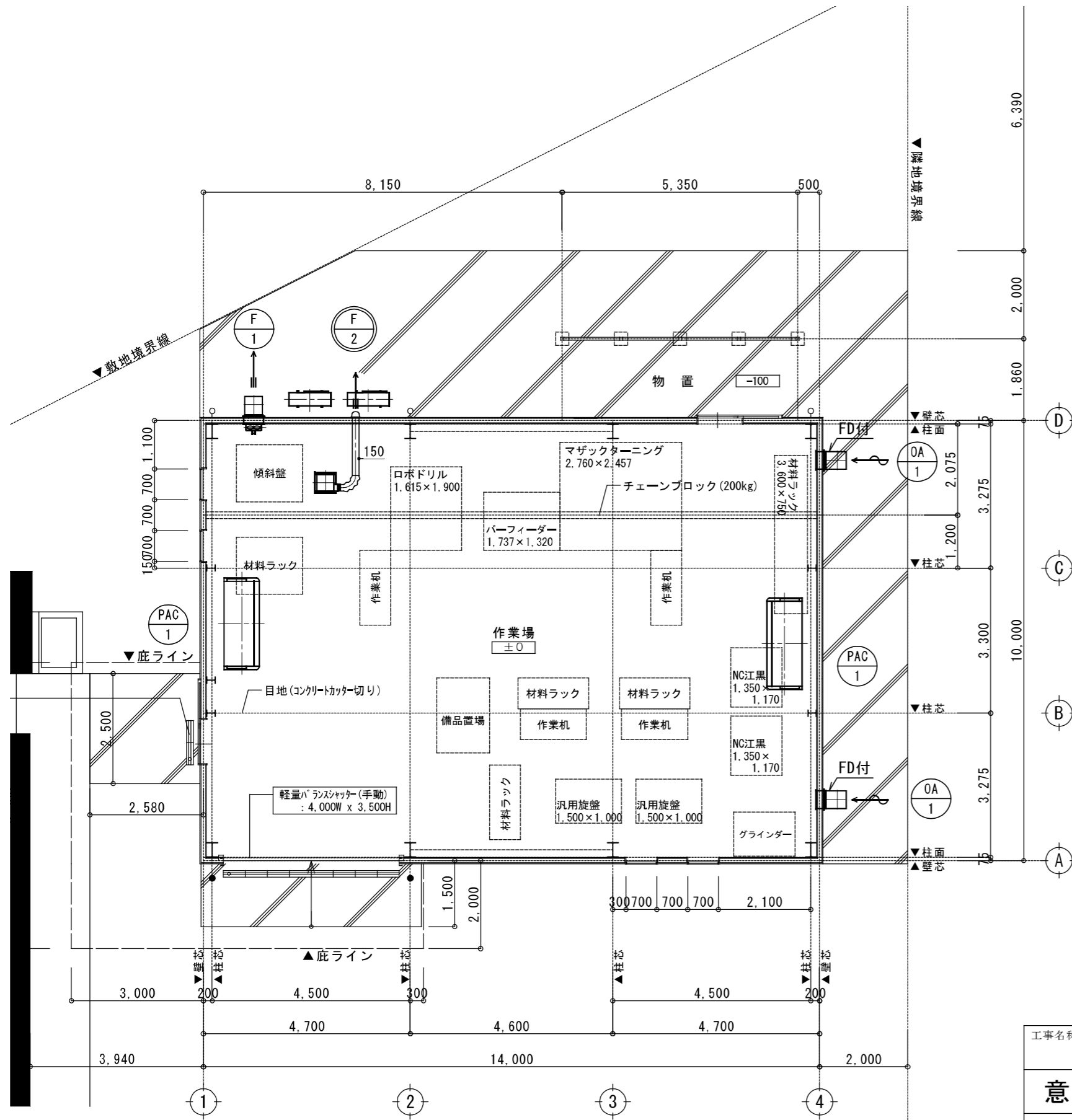
機器表

記号	機器名	機器仕様	電気容量		数	設置場所	参考型番
							備考
PAC-1	空冷式ヒートポンプ パッケージエアコン	型式：天吊り形	消費電力	kW	2	1階	基礎 レールブロック
		冷房能力：20.0 kW		8.17 kW			9.52/25.4
		暖房能力：22.4 kW		7.01			
		動力：室外機	圧縮機	3φ200V	5.05 kW		
			送風機		kW		
	付属品：転倒防止金具						

機器表

記号	機器名	機器仕様	電気容量		個数	設置場所	参考品番
							備考
F-1	有圧換気扇	型式：排気専用 低騒音形	1φ100V	175 W	1	1階 作業場	EIN-3SDSA2
		能力：350φ x 3200m3/H x 40Pa x 150w					
		付属品：SUS製ウエザーカバー 電動銅板製シャッター バックガード					
F-2	天井扇	型式：台所用	1φ100V	35.0 W	1	1階 作業場	シックハウス対応
		能力：150φ x 180m3/H x 50Pa					VD-18ZL13
		付属品：24時間換気専用スイッチ P-04SML2 SUS製深形フード ガラリ付					
OA-1	給気口	型式：FD付SUS製ウエザーカバー 防虫網付			2	1階 作業場	QW-40SDCM
		スリット：SL-VS 500 x 500 (室内側)					2

工事名称 平田パッキン工業株式会社 工場新築工事		設計番号 -
意	図名 機器表	縮尺 NOSCALE
		図面番号 M-02
一級建築士登録230012号 末益 卓也		年月日 RS, 11

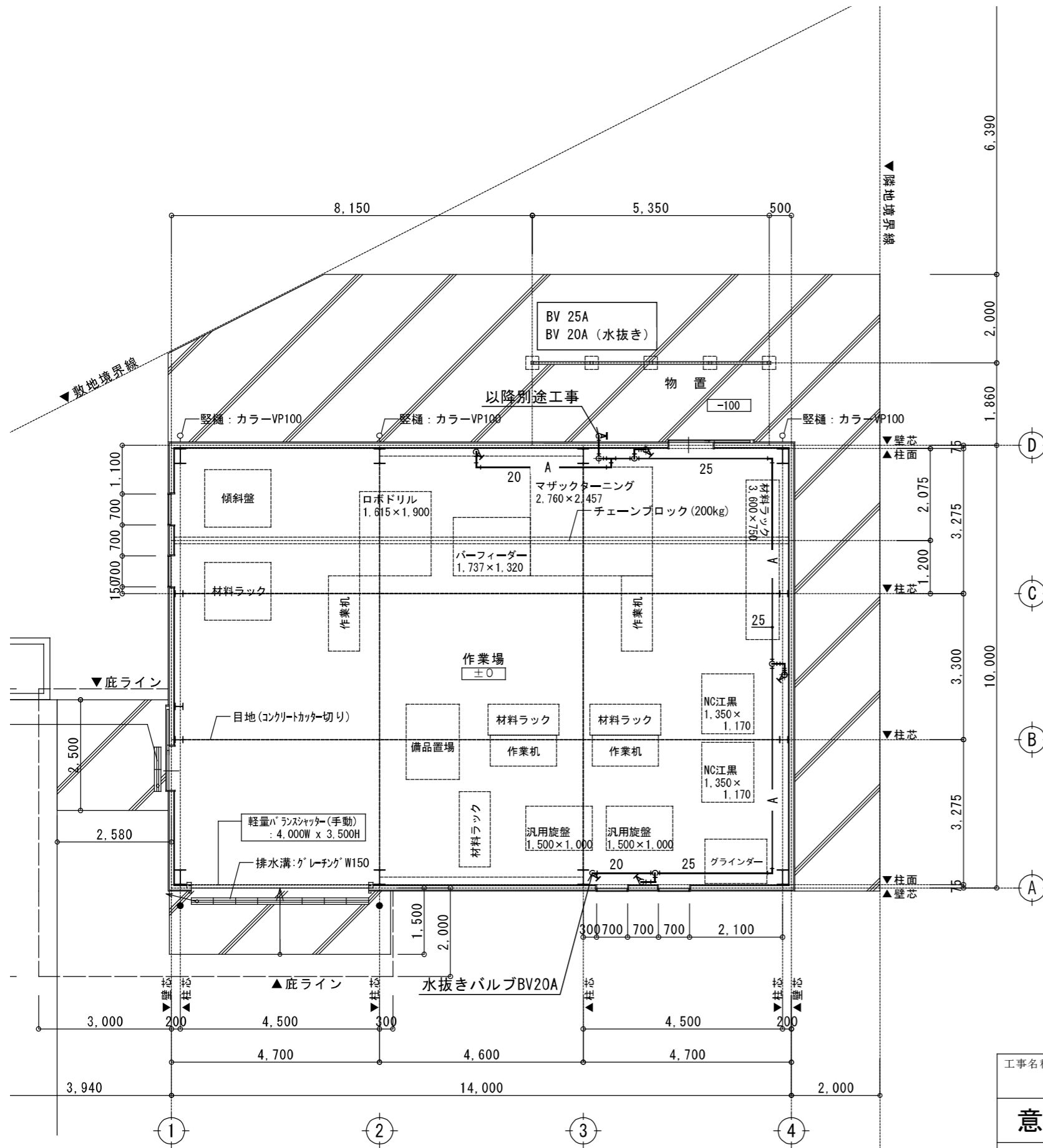


⊙ F
24時間換気を示す

平面図 S=1/100

- 凡例
- *** ...1FLからのレベルを示す。また特記なき限り1FL±0とする。
 - ...外壁面 胴縁 C-100×50×20×2.3(タテ)
 - ...内側 LGS W=19(ガラス) t100 24kg/m²

工事名称 平田パッキン工業株式会社 工場新築工事		設計番号 -
意	図名 空調・換気設備 平面図	縮尺 1/100
	図面番号 M-03	
株式会社 異設計コンサルタント		号図 年月日 R5.11
一級建築士登録230012号 末益 卓也		



BV 20A×4
 エアークラバー
 40SM 1/2×4

平面図 S=1/100

凡例

- *** ...1FLからのレベルを示す。また特記なき限り1FL±0とする。
- ...外壁面 胴縁 C-100×50×20×2.3(タテ)
- ...内側 LGS W=19(ガラスウール100 24kg/m³)

工事名称 平田パッキン工業株式会社 工場新築工事		設計番号 -
意	図名 エア配管 平面図	縮尺 1/100
株式会社 異設計コンサルタント		図面番号 A-13
		号図 年月日 R5.11
一級建築士登録230012号 末益 卓也		