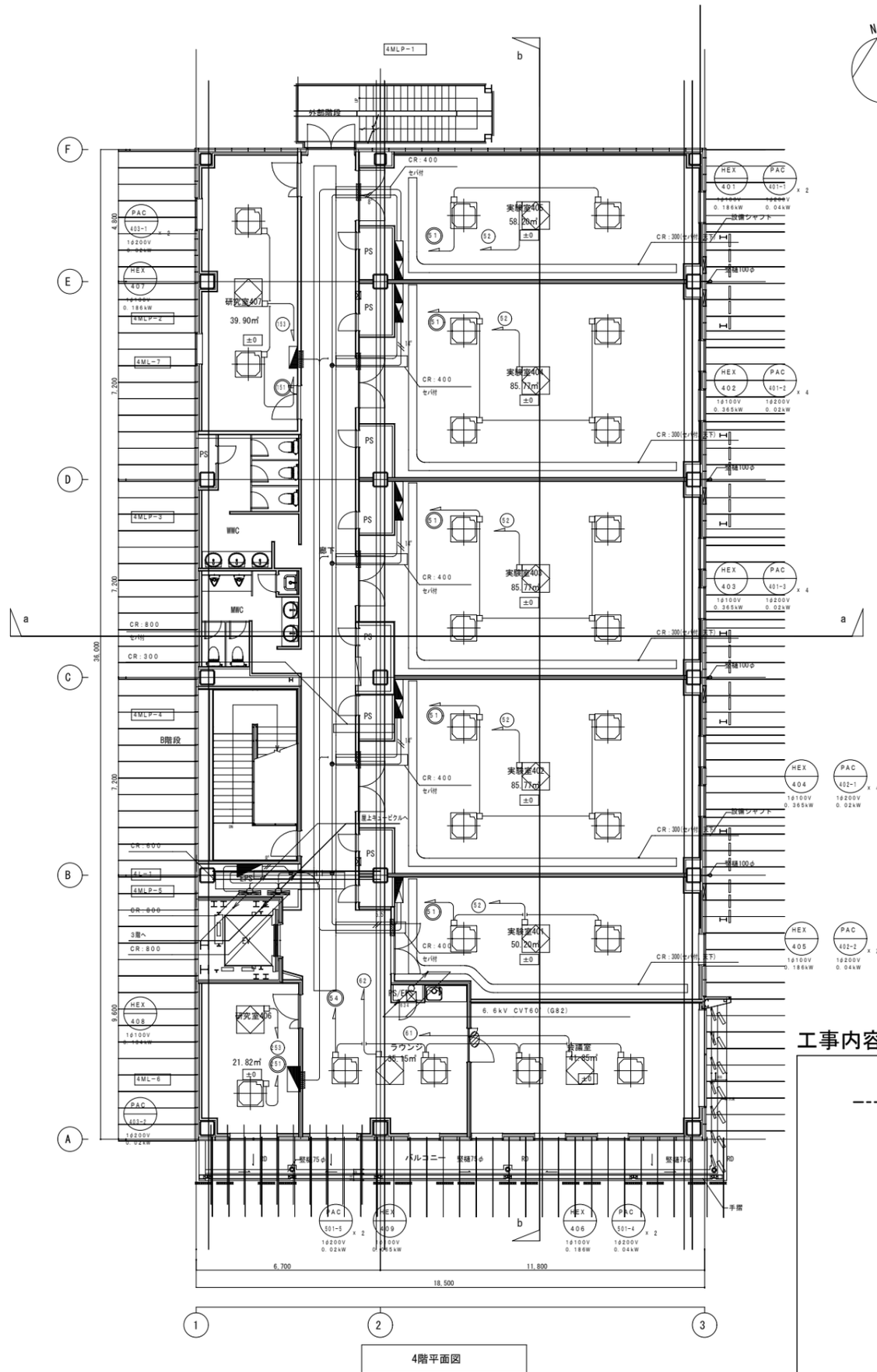


3階幹線（電灯幹線・動力幹線）配線図

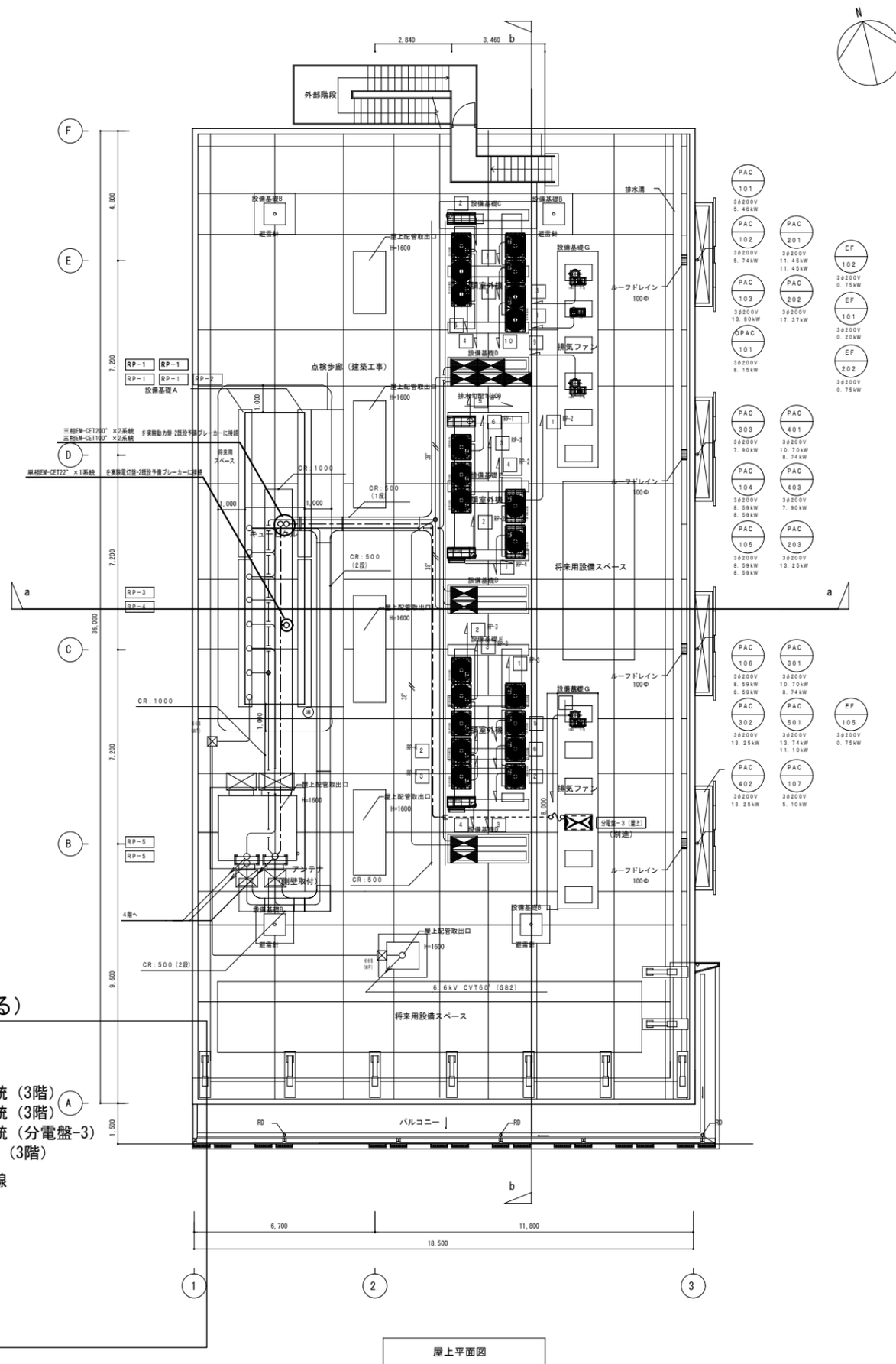
工事内容（下記以外は既設とする）

- 新設配線（屋上キュービクルより）
- 三相EM-CET200° × 2系統
- 三相EM-CET100° × 1系統
- 単相EM-CET22° × 1系統
- 既設・新設ケーブルラック配線
  
- ▬ 新設電灯動力盤
- ・分電盤-1 (303) 3Φ主幹400AF, 1Φ主幹50AF
- ・分電盤-2 (303) 3Φ主幹400AF, 1Φ主幹50AF
  
- ▬ 新設動力盤
- ・分電盤-1 (304) 主幹225AF
  
- ▬ 新設ケーブルラック 300mm 1段

(注意事項)		工事名称	東北大学（青葉山3）マテリアル・イノベーション・センター3階電源増設工事	
		図面名	3階 幹線（電灯幹線・動力幹線）配線図	縮尺 A3:S=1/200
				図面番号 01/02



4階平面図



屋上平面図

工事内容 (下記以外は既設とする)

- 新設配線
- 三相EM-CET200° × 2系統 (3階) (A)
- 三相EM-CET100° × 1系統 (3階) (A)
- 三相EM-CET100° × 1系統 (分電盤-3)
- 単相EM-CET22° × 1系統 (3階)
- 既設ケーブルラック配線

(注意事項)				工事名称	東北大学 (青葉山3) マテリアル・イノベーション・センター3階電源増設工事		
				図面名	4階・屋上 幹線 (電灯幹線・動力幹線) 配線図	縮尺 A3:S=1/200	図面番号 02/02