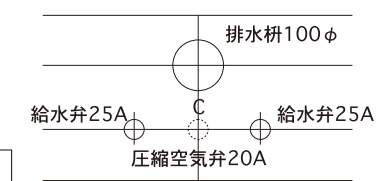
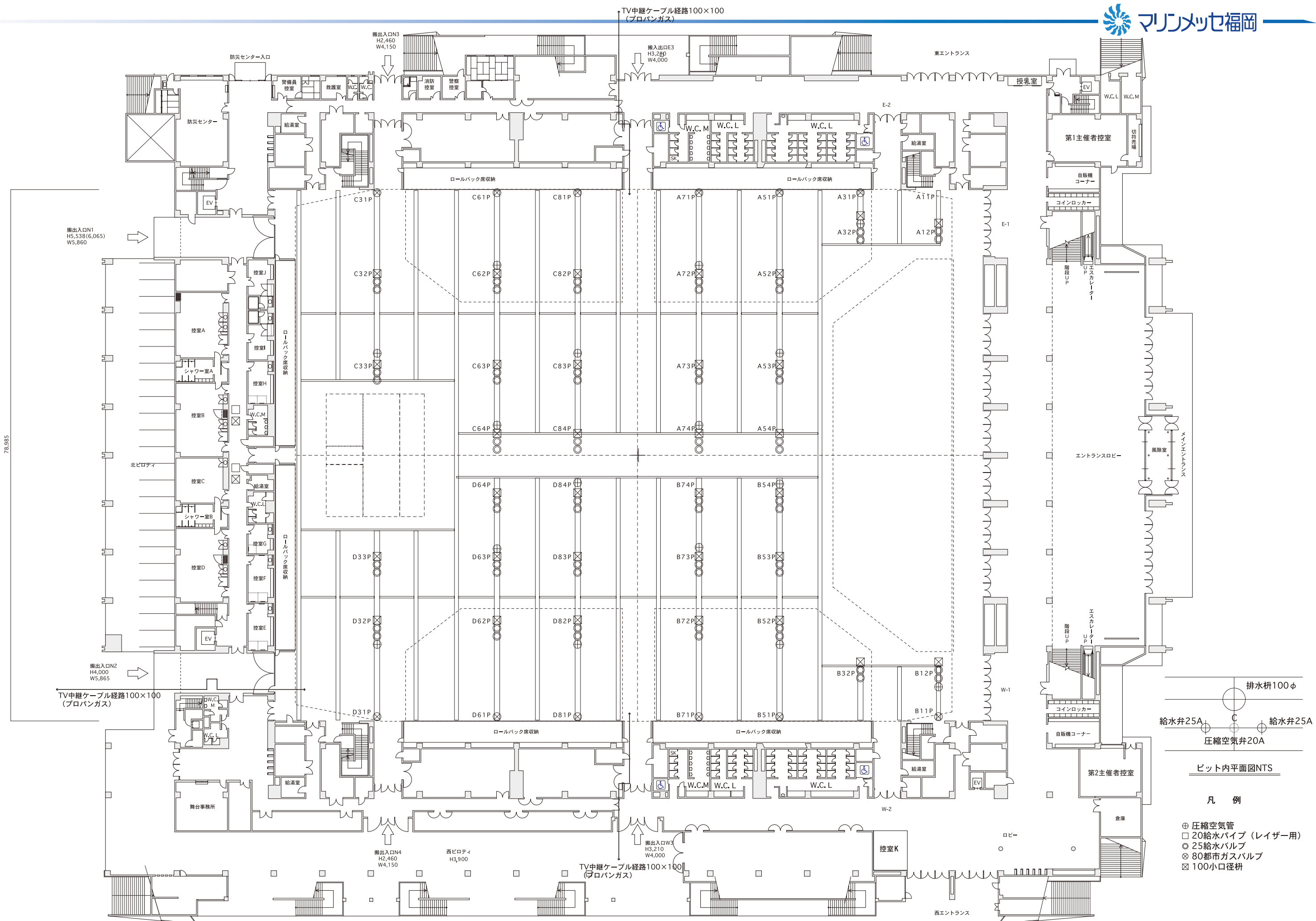


1Fフロアから取出 (TB)
高さ300-700mm
尚、電源盤の近くにはコンセント (1ヶ口)
が高さ約350mmで全てにあります。

床ピット内電源盤

| | | | | |
|--------------|----|-----------|--------|------|
| □ | 電灯 | 200V/100V | 75A | 98ヶ所 |
| □ | 動力 | 200V | 50A | 98ヶ所 |
| ◇ | 電灯 | 200V/100V | 75A | 5ヶ所 |
| ◇ | 動力 | 200V | 50A | 5ヶ所 |
| ただし同一回路3ヶ所では | | | | |
| | 電灯 | 200V/100V | 200Aまで | |
| | 動力 | 200V | 125Aまで | |

Scale : 1/500 (A3) Title :



- 凡例
- ⊕ 圧縮空気管
 - 20給水パイプ (レーザー用)
 - 25給水バルブ
 - ⊗ 80都市ガスバルブ
 - ⊠ 100小口径柵

Scale : 1/500 (A3) Title :