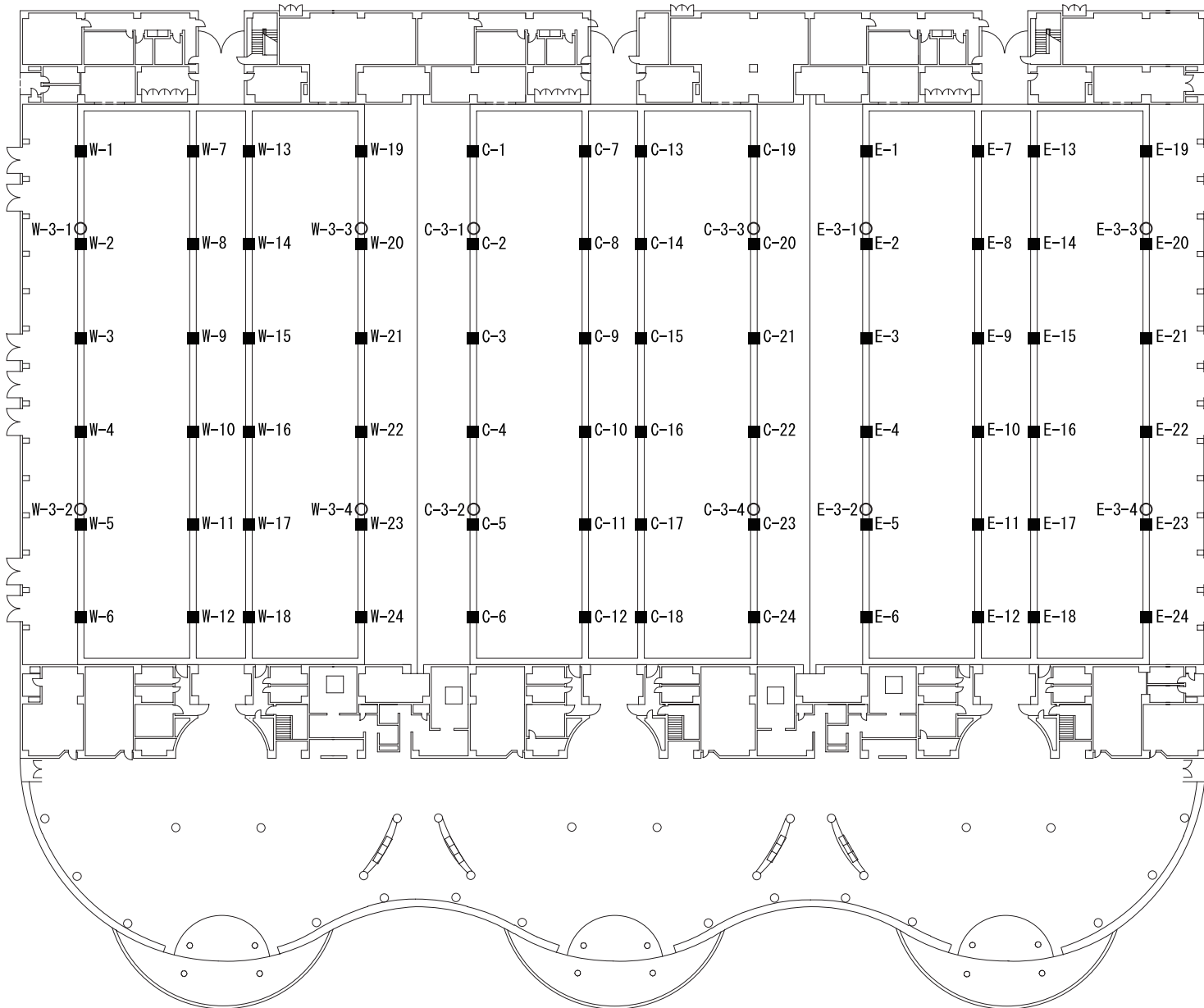


# 展示場電気ピット図



■ 1φ3W 100V/200V ピット盤1ヶ所 100A 20kVA  
(W-1～E-24まで計72ヶ所)

各ピット盤 (W-1 W-2 W-3 W-7 W-8 W-9) が1ブロックとなり  
その合計容量は80kVAまでとなります。  
電気使用量も、このブロック単位で測定されます。

ブロック構成は下記のとおりです。

W- 1	W- 7	C- 1	C- 7	E- 1	E- 7
W- 2	W- 8	C- 2	C- 8	E- 2	E- 8
W- 3	W- 9	C- 3	C- 9	E- 3	E- 9

W- 4	W-10	C- 4	C-10	E- 4	E-10
W- 5	W-11	C- 5	C-11	E- 5	E-11
W- 6	W-12	C- 6	C-12	E- 6	E-12

W-13	W-19	C-13	C-19	E-13	E-19
W-14	W-20	C-14	C-20	E-14	E-20
W-15	W-21	C-15	C-21	E-15	E-21

W-16	W-22	C-16	C-22	E-16	E-22
W-17	W-23	C-17	C-23	E-17	E-23
W-18	W-24	C-18	C-24	E-18	E-24

○ 3φ3W 200V ピット盤1ヶ所 150A 36kW  
(W-3-1～E-3-4まで計12ヶ所)

各ピット盤 (3-1 3-2) が1ブロックとなり  
その合計容量は58kWまでとなります。  
電気使用量は、各ホールごと一括で測定されます。

ブロック構成は下記のとおりです。

W-3-1	C-3-1	E-3-1
W-3-3	C-3-3	E-3-3

W-3-2	C-3-2	E-3-2
W-3-4	C-3-4	E-3-4