

バックヤード側通路

40760

13320

165

7035

165

6630

165

13330

仮設分電盤

仮設分電盤

仮設分電盤

2130*2380 ±0

1560*2400 ±0

1560*2400 ±0

1560*2400 ±0

1560*2400 ±0

1560*2400 ±0

2130*2380 ±0

1560*2400 ±0

1560*2400 ±0

1560*2400 ±0

1560*2400 ±0

1560*2400 ±0

1900*2380 ±0

1900*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

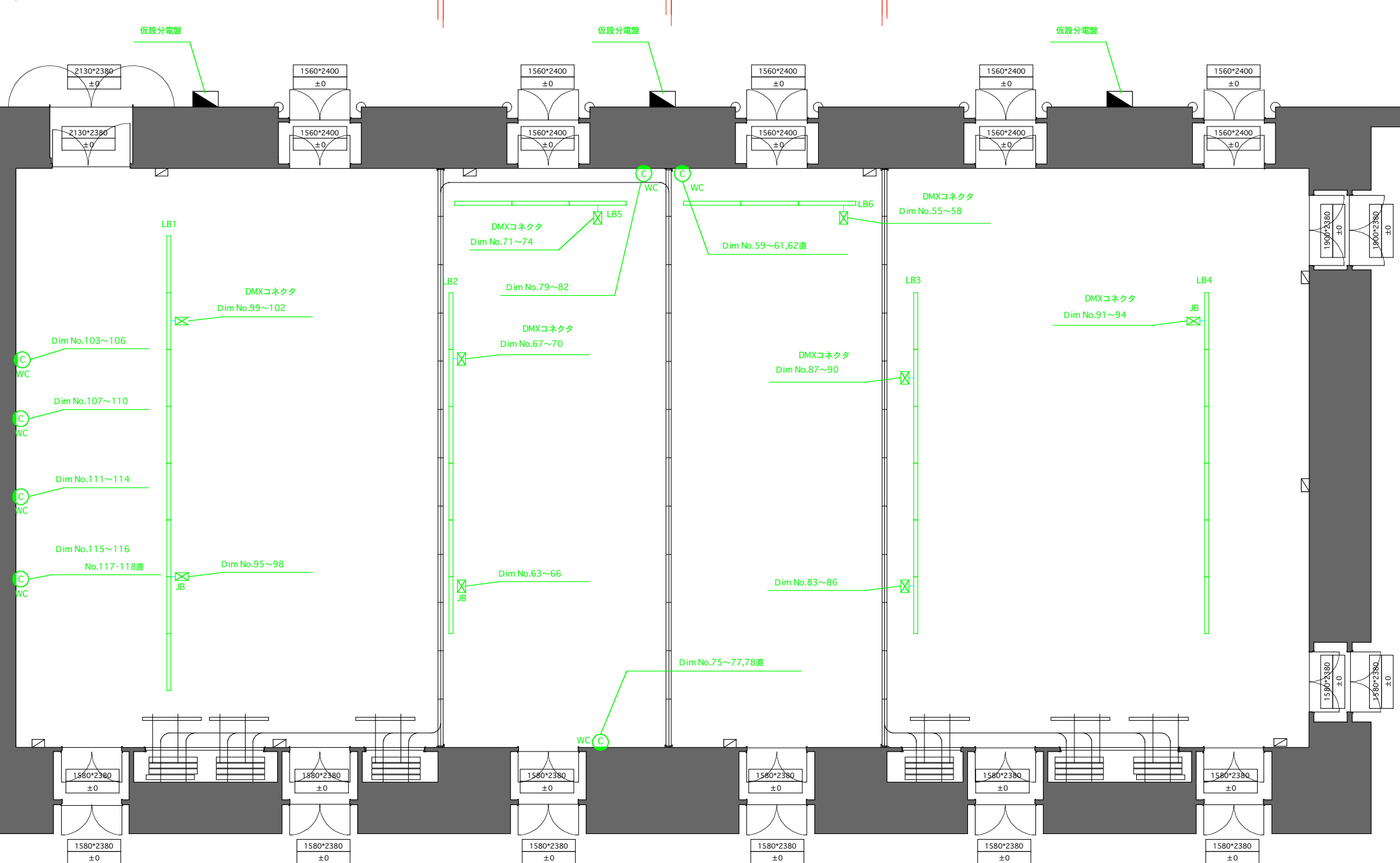
1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0

1580*2380 ±0



正面側通路

18200

1m 2m 5m 10m

接続盤	
分電盤	
ウォールコンセント	
照明ボタン	

最大荷重 LB1~LB4=200kg
LB5 LB6 = ~100kg
DIM回路 = ~30A

Client	東京ミッドタウン	Draw	ライティングボタン回路図	Scale	1/150 (A3)	Issue Date	2008.04.18	Revision	
Title	ホールA	Locate		Direction		Planning	Design		

