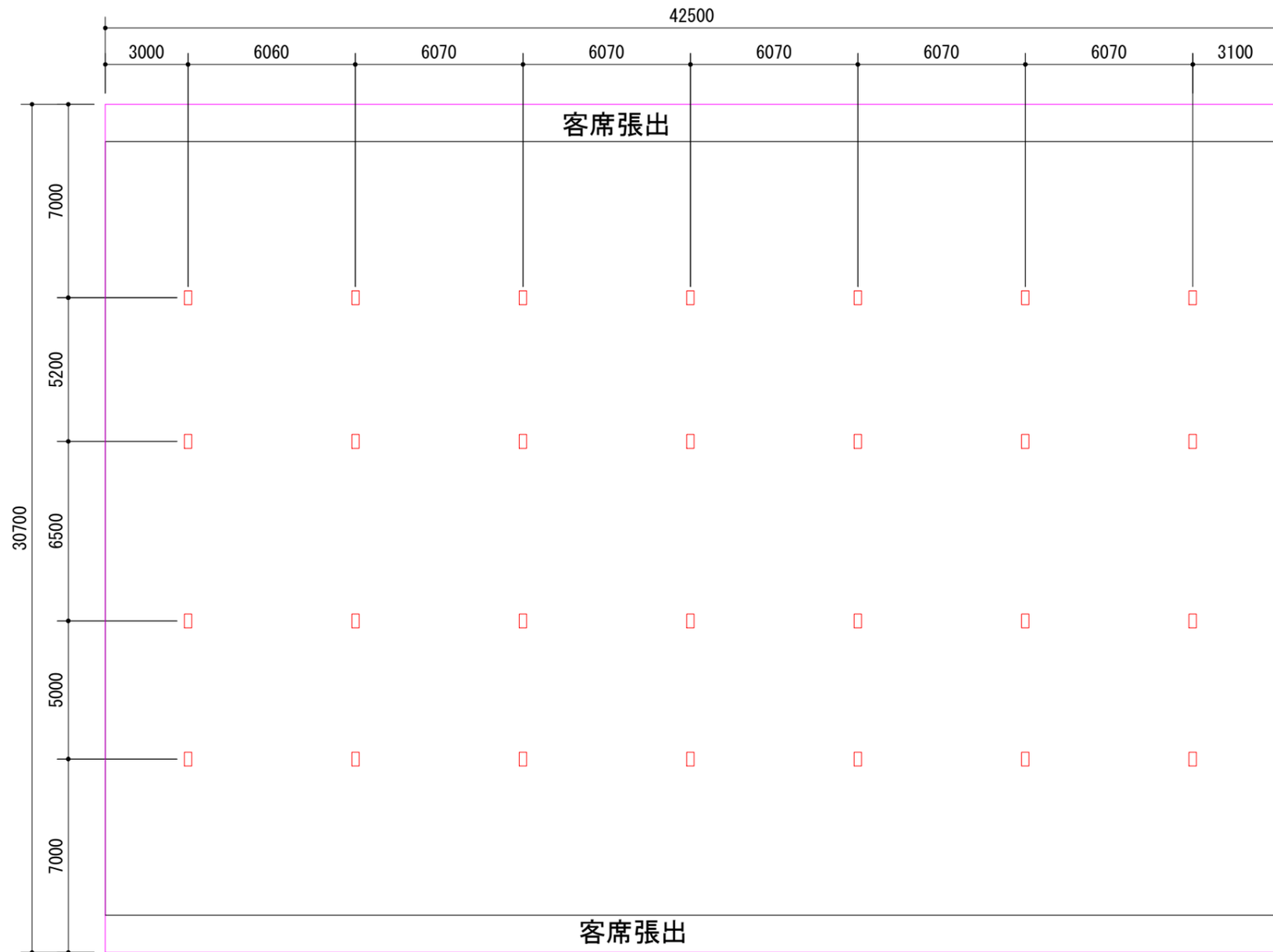
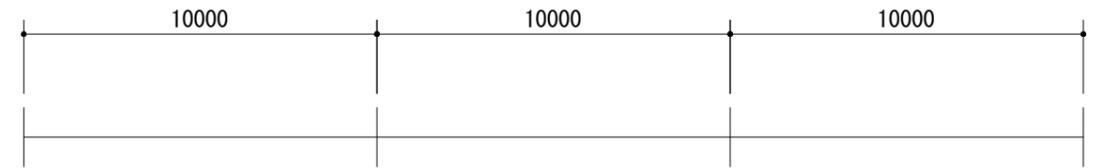
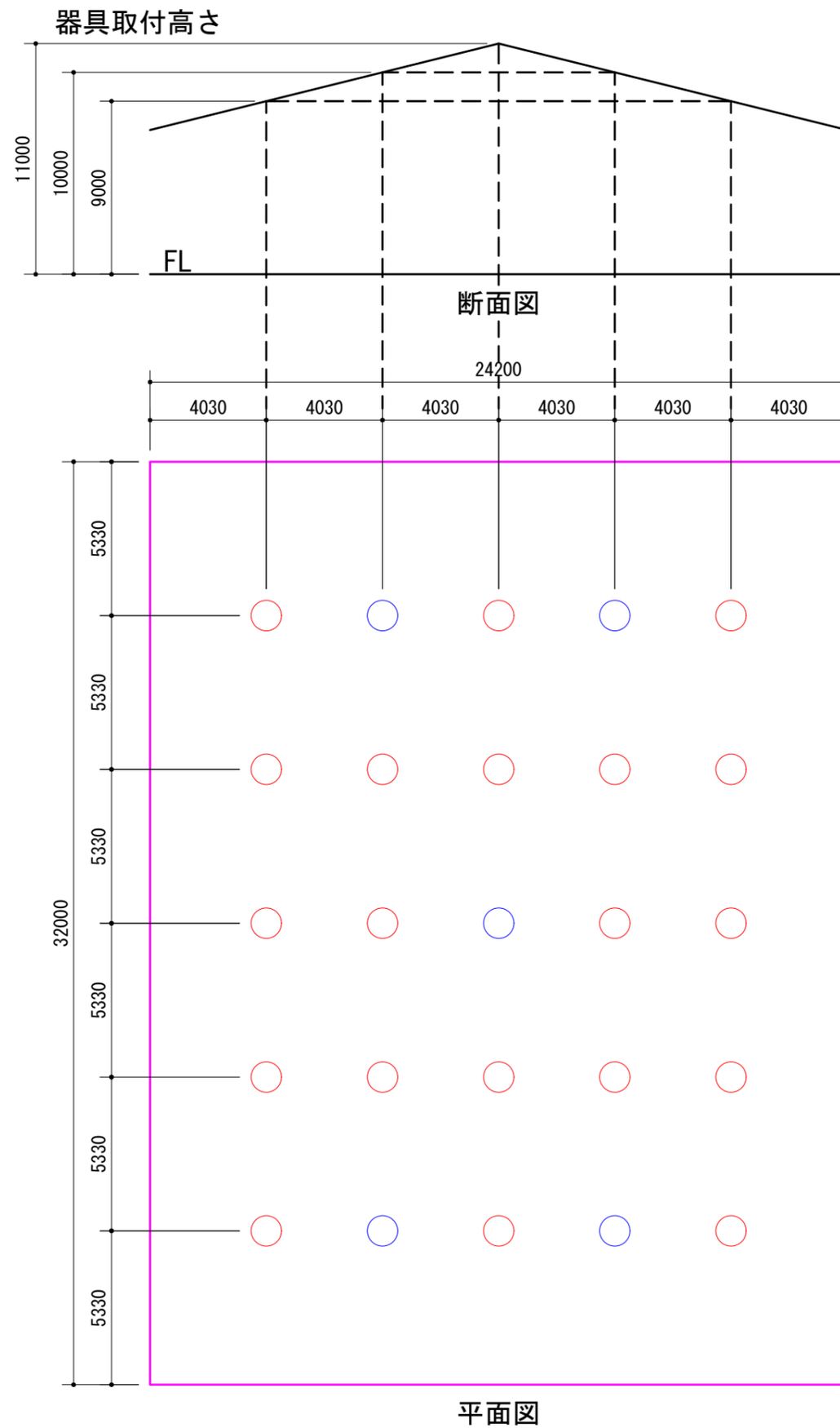


(スケール表示)

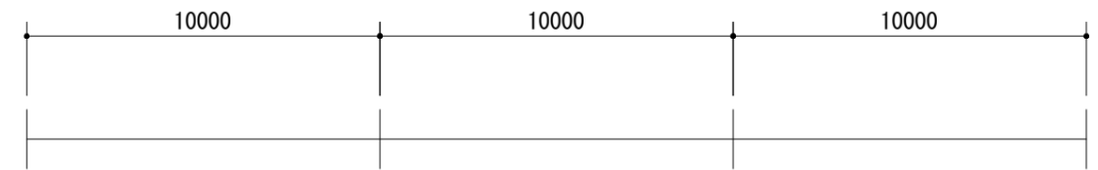


照明器具シンボル	□ HF1000X
台数	28

平均照度計算範囲	42.5m × 30.7m
平均照度計算面	FL 0m



(スケール表示)

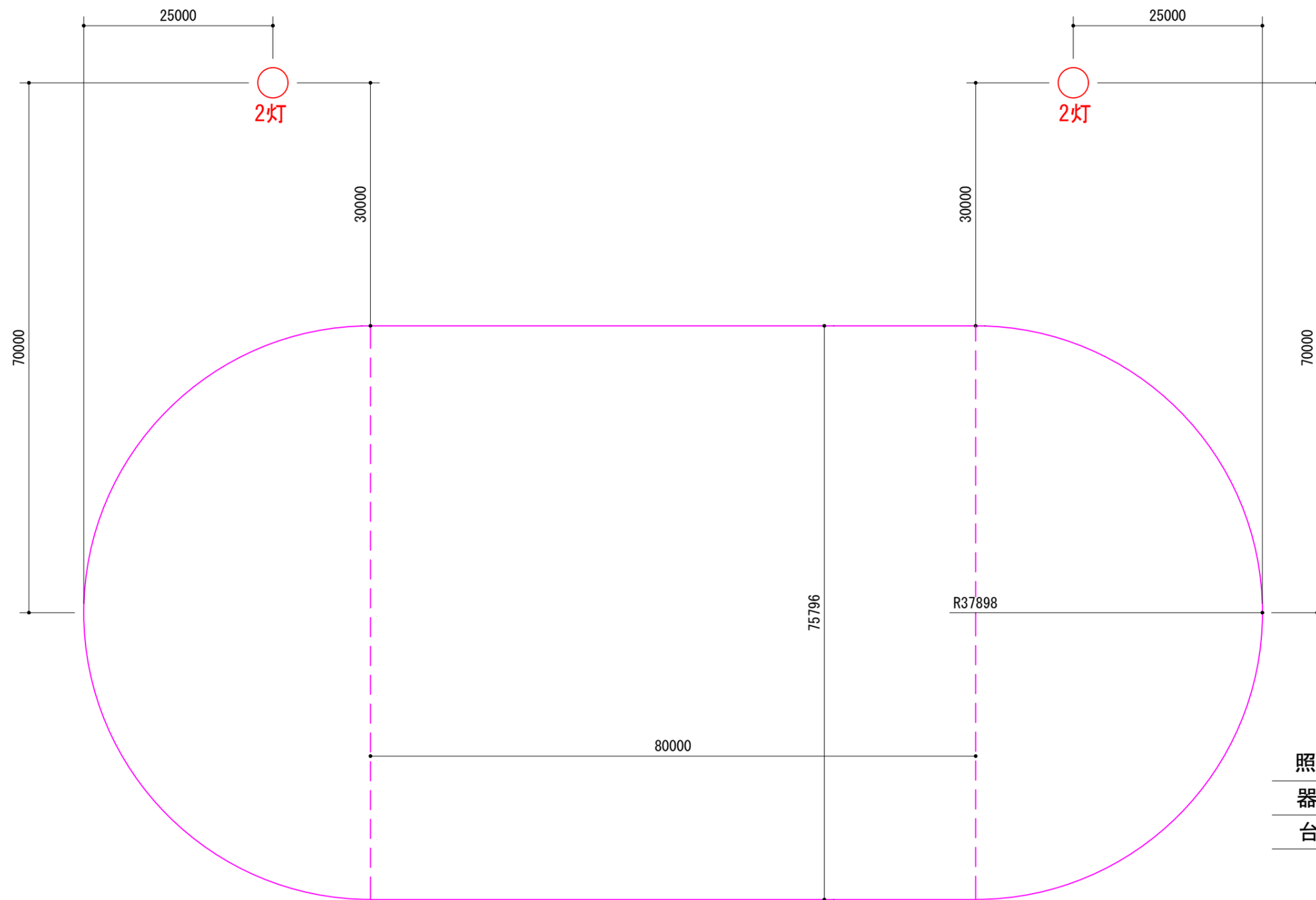
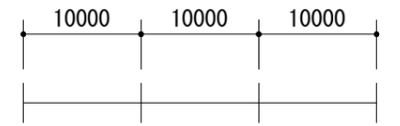


照明器具シンボル	○:MF400
台数	20

照明器具シンボル	○:NH250
台数	5

平均照度計算範囲	32m × 24.2m
平均照度計算面	FL 0m

(スケール表示)

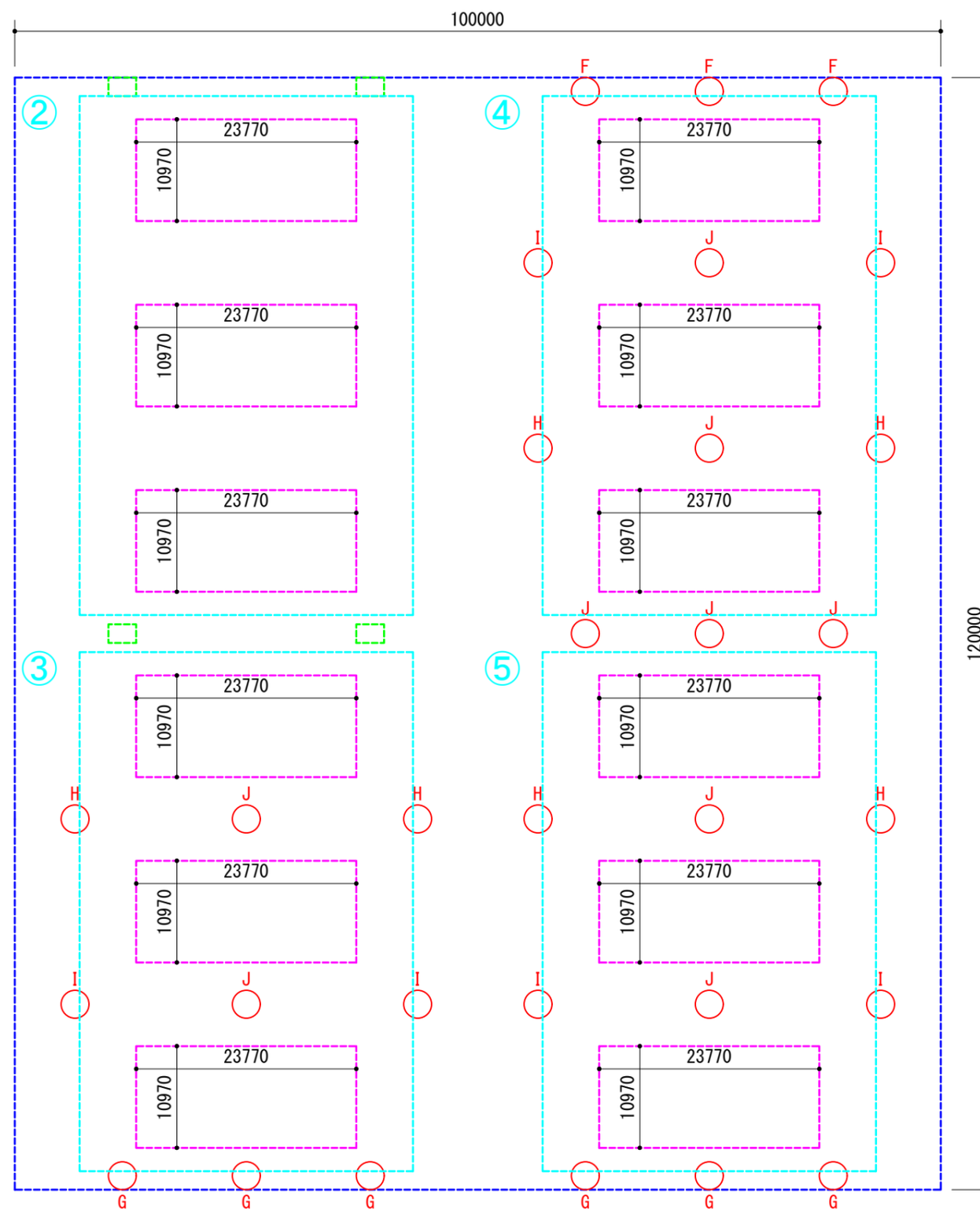
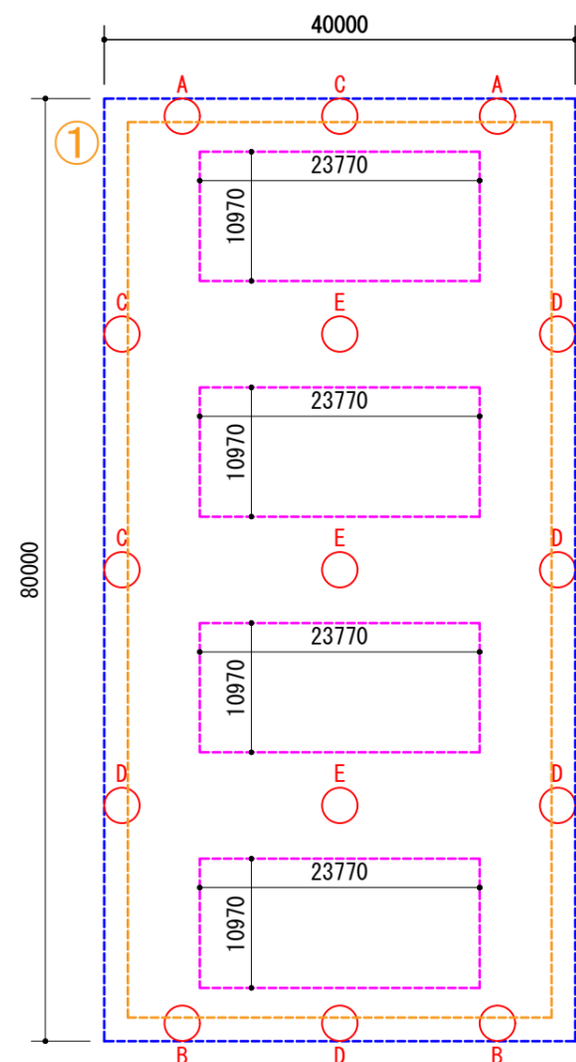
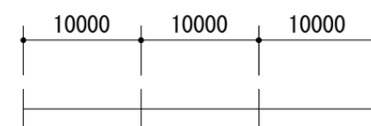


照明器具シンボル	○:MF1000
器具取付高さ	16.0m
台数	4

平均照度計算面 GL 0m

3_桑名市総合運動公園陸上トラック

(スケール表示)



MT × 134台

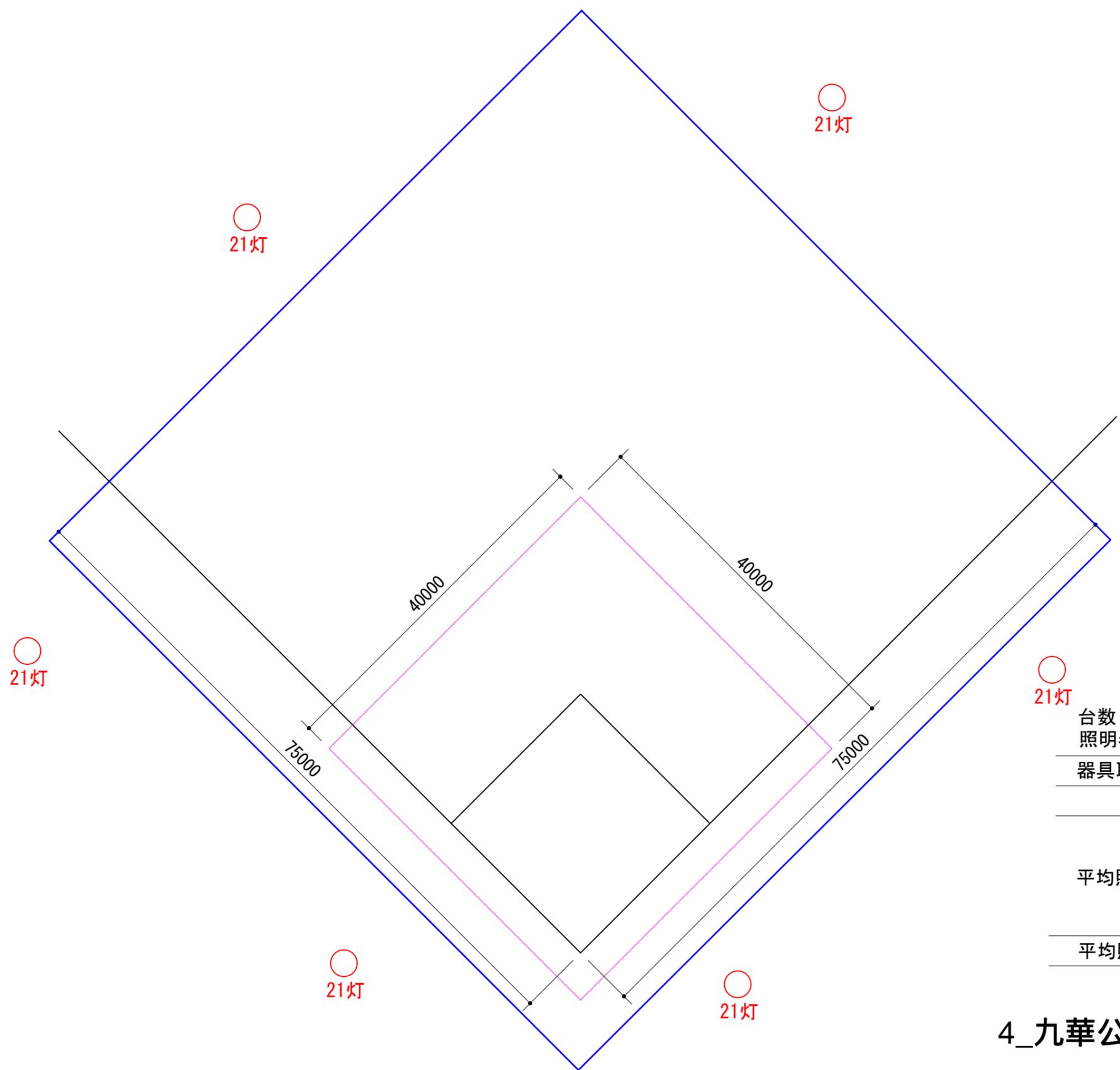
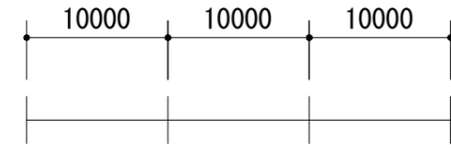
平均照度計算範囲 ① 76m × 36m

②~⑤ 56m × 36m

平均照度計算面 FL 0m

3_桑名市総合運動公園テニスコート

(スケール表示)



21灯

台数
照明器具シンボル



器具取付高さ

19.5m

MF1000×126

平均照度計算範囲

内野 40m×40m

外野 約5,500m²

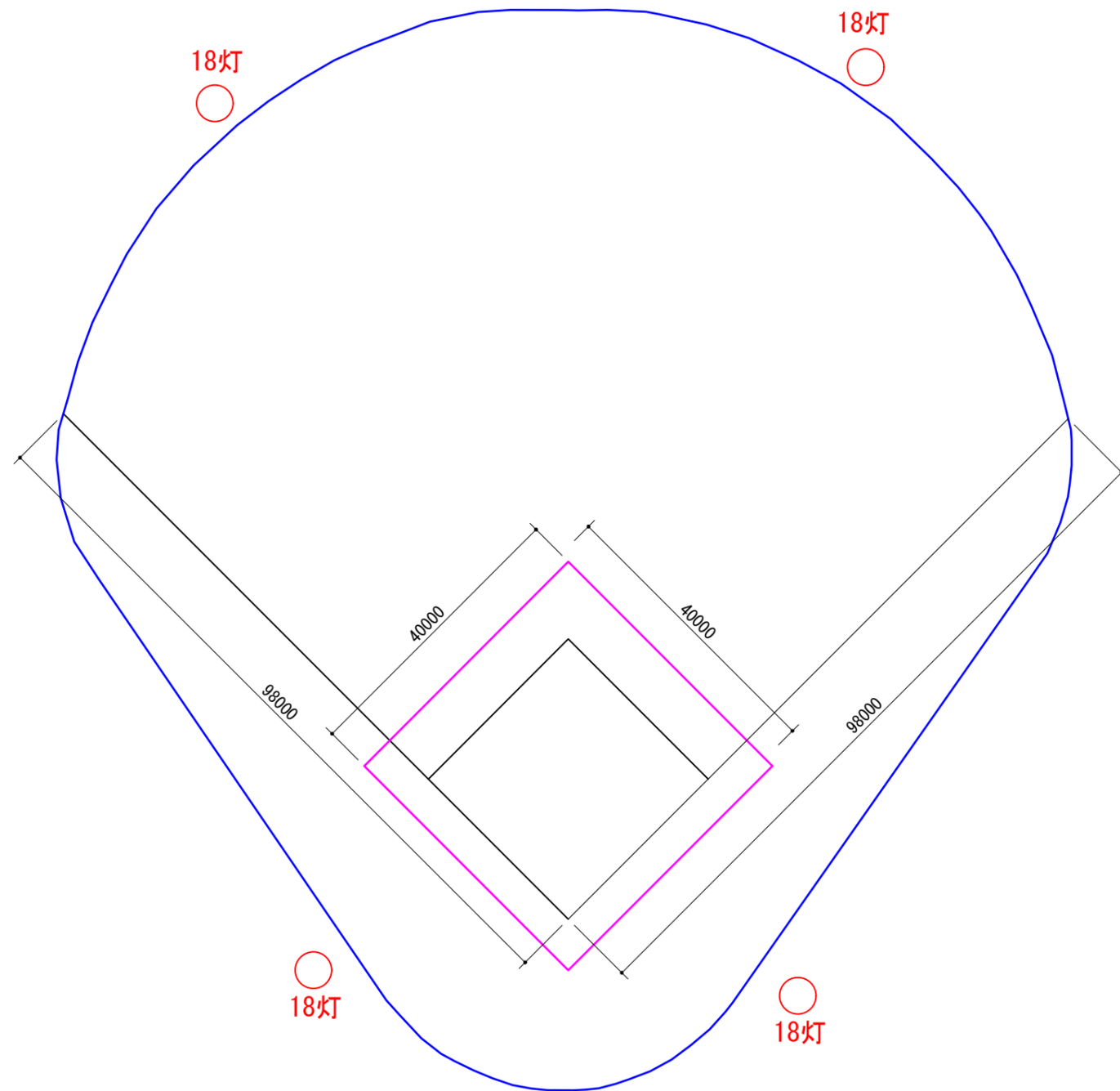
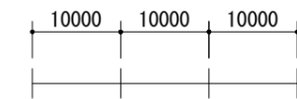
※内野部除く

平均照度計算面

GL 0m

4_九華公園野球場

(スケール表示)



照明器具シンボル	
器具取付高さ	19.0m
台数	M1000×72

平均照度計算範囲	内野 40m×40m
	外野 約13,000m ² ※内野部除く
平均照度計算面	GL 0m

5_桑名市多度アイリスパーク球場