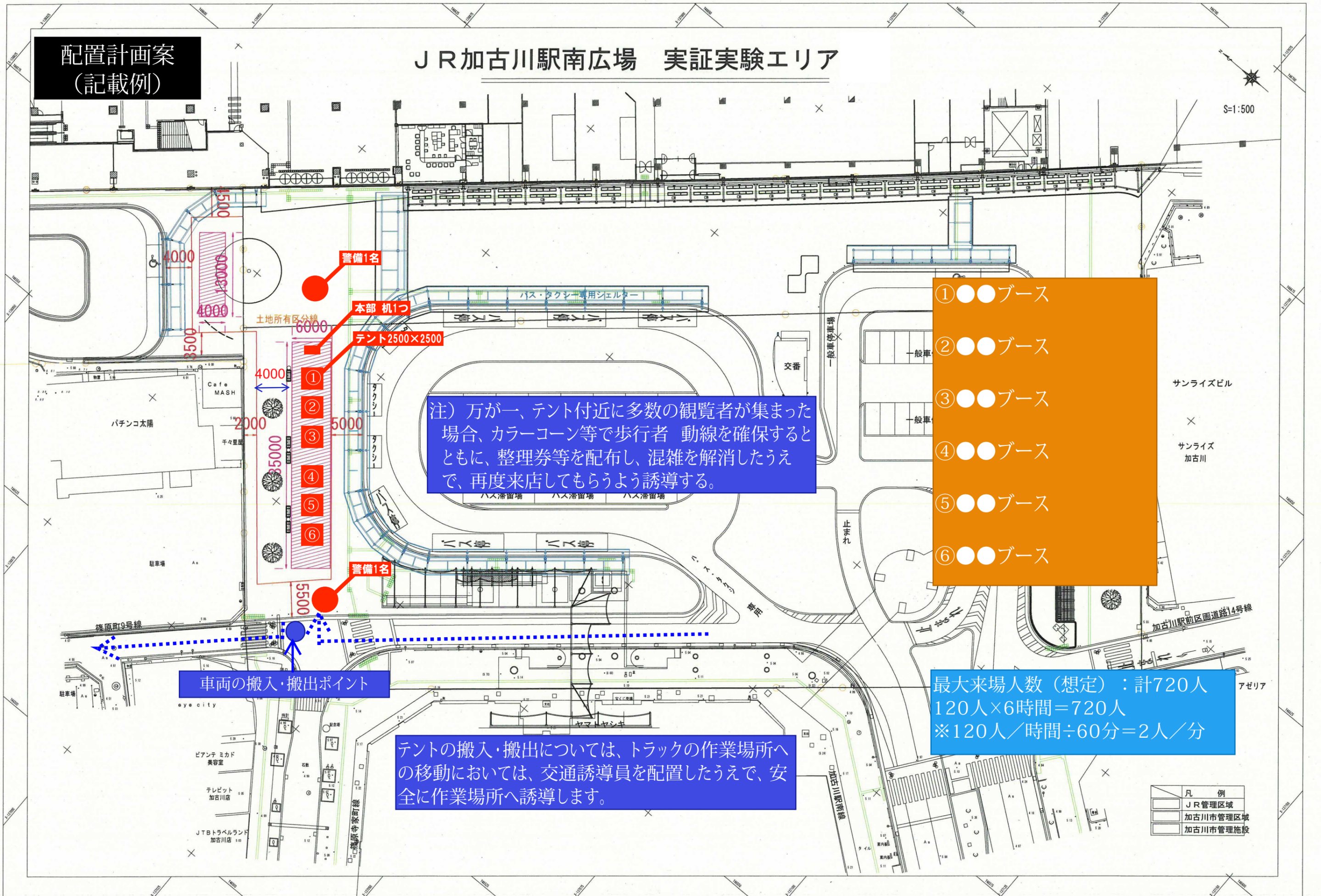


配置計画案
(記載例)

JR加古川駅南広場 実証実験エリア

S=1:500



警備1名
本部 机1つ
テント2500×2500

注) 万が一、テント付近に多数の観覧者が集まった場合、カラーコーン等で歩行者 動線を確認するとともに、整理券等を配布し、混雑を解消したうえで、再度来店してもらうよう誘導する。

車両の搬入・搬出ポイント

テントの搬入・搬出については、トラックの作業場所への移動においては、交通誘導員を配置したうえで、安全に作業場所へ誘導します。

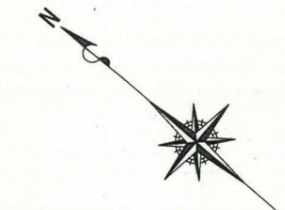
- ① ●● ブース
- ② ●● ブース
- ③ ●● ブース
- ④ ●● ブース
- ⑤ ●● ブース
- ⑥ ●● ブース

最大来場人数(想定) : 計720人
120人×6時間=720人
※120人/時間÷60分=2人/分

凡 例	
[Symbol]	JR管理区域
[Symbol]	加古川市管理区域
[Symbol]	加古川市管理施設

配置計画案
(記載例)

JR加古川北広場 実証実験エリア



最大来場人数(想定) : 計720人
 120人×6時間=720人
 ※120人/時間÷60分=2人/分

イートインスペース
 最大180席

【キッチンカー】

- ①
- ②
- ③
- ④

【テントブース】

- ⑤A
- B
- C
- ⑥A
- B
- C
- ⑦A
- B
- C
- ⑧A
- B
- C
- ⑨A
- B
- C

●月●日の活用範囲

誘導員兼
 スタッフ1名

車両の入退場ポイント

誘導員兼
 スタッフ1名

注) 万が一、テント付近に多数の観覧者が集まった場合、カラーコーン等で歩行者動線を確保するとともに、整理券等を配布し、混雑を解消したうえで、再度来店してもらうよう制限する。

テント等の設置においては、交通誘導員を配置したうえで、安全に作業場所へ誘導します。

工事	
区画整理事業	
加古川市 加古川町	
道路線形平面図	
駅前広場	
縮尺 1:250	葉
加古川市	

