

2025年10月3日

なんば広場マネジメント法人設立準備委員会 幹事会

広場日除け設置の振返りについて（報告・たたき案）

1. 実施概要

(1) 期間 8月4日(月)9時00分～8月31日(日)9時00分

※10-12日は荒天のため、15-17日はイベントのため使用せず

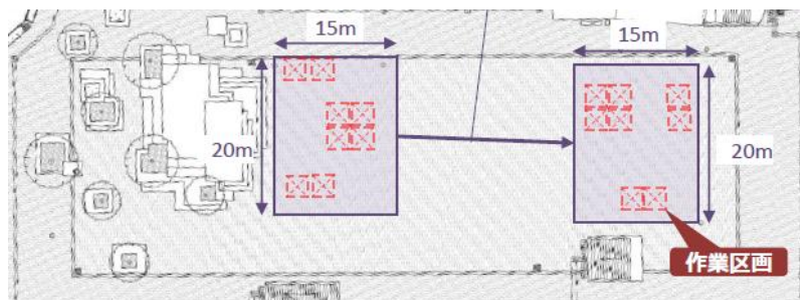
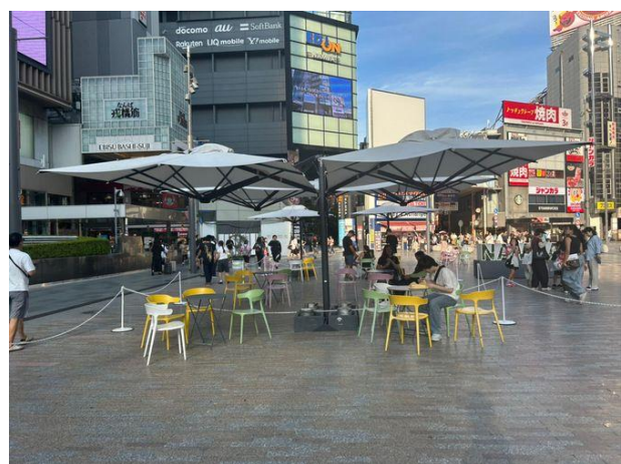
<車両搬入・設営> 8月1日(金)6時00分～9時00分 (SummerCamp 御堂筋として搬入)

<撤去・車両搬出> 8月31日(日)6時00分～9時00分

(2) 設置物概要

大型パラソル(3m×3m)4基、(6m×6m)1基 高さ：2.5m

チェーンポール (ポール14本、チェーン49m)



8月6日までは広場西側に設置していたが、パラソル1基が破損したため、7日以降は東側に移設した。

2. 設置費用

1,520,000 円 (税別)

(内訳)

パラソル設置・撤去運用 (ニシオレントオール) 974,000 円 (税別)

警備 (南海ビルサービス) 546,000 円 (税別)

3. 振返り

(1) 警備員配置の件

当初警備員を配置しない運用を検討していたが、「建築限界の 2.5m を満たさない場合は、ポールを配置し、ポールを管理する警備員を配置すること」と警察協議で指導があり、配置することとなった。※道路法では、パラソルはプランタ・机椅子同等に無人配置できるが、ポールはイベント施設扱いとなる。→結果的に、広場内を自転車が通過することがあるため、パラソルへの接触などの事故を避けるためにポールの設置は有効であった。(ニシオより)

(2) 広場の風向き傾向

8月6日にパラソルの1本が破損したことから、ビル風は西側が強く、東側は緩やかであった。以降、東側での破損は見られなかった。(大阪市より)

(3) 強風への対応

- ・計画では、風速 10m/s の風が吹いた場合はパラソルを閉じる措置を施す予定であったが、ハンディ風速計で 6 m/s が見られた場合で閉める運用をしていた。
- ・現場から離れた位置で、広場現地の風速を把握することは難しいため、有人の協力が必要である。
- ・風速アプリはリアルタイムな状況把握に使うことは難しいが、予報を参考として風が強くなる時間帯を把握して先回りして対策を行うには有用である。

→フル稼働できたのは7割程度(警備員の記録にて・詳細別紙)

(4) その他(ニシオより)

- ・パラソル根本の窪みにゴミ捨てが目立った
- ・パラソルの保管場所の調整

以上

【参考：広場現地での風速（警備員記録）】

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	閉鎖時間
8/8	/ m/s	3.9 m/s	0 m/s	1.5 m/s	0 m/s	2.6 m/s	3.1 m/s	2.8 m/s	0.8 m/s	1.1 m/s	18:00
8/9	1.3 m/s	1.5 m/s	0.4 m/s	0.7 m/s	3.0 m/s	5.4 m/s	6.1 m/s	3.6 m/s	4.0 m/s	2.7 m/s	14:18
8/10	8.8 m/s	12.1 m/s	11.4 m/s	7.2 m/s	6.8 m/s	9.0 m/s	7.3 m/s	7.2 m/s	6.0 m/s	7.1 m/s	9:00
8/11	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	9:00
8/12	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	9:00
8/13	1.0 m/s	1.2 m/s	2.8 m/s	1.0 m/s	3.8 m/s	3.0 m/s	2.7 m/s	3.0 m/s	0.8 m/s	1.0 m/s	18:00
8/14	2.0 m/s	1.4 m/s	1.3 m/s	2.6 m/s	1.8 m/s	3.2 m/s	2.8 m/s	1.7 m/s	1.3 m/s	2.7 m/s	18:00
8/15	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	
8/16	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	
8/17	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	/ m/s	
8/18	1.1 m/s	0.0 m/s	2.1 m/s	2.8 m/s	2.8 m/s	3.6 m/s	3.0 m/s	4.3 m/s	3.4 m/s	2.0 m/s	15:24
8/19	2.9 m/s	2.0 m/s	4.3 m/s	3.0 m/s	1.4 m/s	2.3 m/s	2.5 m/s	2.3 m/s	3.8 m/s	2.9 m/s	18:00
8/20	1.3 m/s	3.3 m/s	3.3 m/s	2.2 m/s	3.2 m/s	3.6 m/s	3.8 m/s	3.6 m/s	3.0 m/s	3.5 m/s	16:14 17:39
8/21	3.0 m/s	3.8 m/s	2.4 m/s	3.0 m/s	3.8 m/s	5.8 m/s	6.5 m/s	5.8 m/s	4.5 m/s	3.5 m/s	15:45
8/22	1.9 m/s	3.0 m/s	3.6 m/s	4.6 m/s	3.4 m/s	2.6 m/s	4.4 m/s	6.3 m/s	2.4 m/s	2.5 m/s	15:29
8/23	1.0 m/s	2.0 m/s	2.8 m/s	2.0 m/s	1.0 m/s	0.8 m/s	3.0 m/s	3.6 m/s	2.0 m/s	1.7 m/s	17:29
8/24	0.8 m/s	0.3 m/s	1.8 m/s	2.4 m/s	2.9 m/s	2.5 m/s	1.8 m/s	2.7 m/s	0.9 m/s	1.0 m/s	18:00
8/25	0.4 m/s	0.8 m/s	0.8 m/s	3.4 m/s	2.0 m/s	1.0 m/s	3.2 m/s	3.2 m/s	2.3 m/s	1.5 m/s	18:00
8/26	1.0 m/s	4.0 m/s	4.0 m/s	4.7 m/s	1.8 m/s	0.3 m/s	4.2 m/s	5.6 m/s	3.0 m/s	2.6 m/s	18:00
8/27	1.2 m/s	4.4 m/s	2.0 m/s	4.2 m/s	2.7 m/s	2.5 m/s	2.5 m/s	2.6 m/s	2.4 m/s	2.7 m/s	17:36
8/28	1.0 m/s	0.7 m/s	1.4 m/s	0.2 m/s	1.2 m/s	0.0 m/s	0.5 m/s	0.0 m/s	0.9 m/s	0.6 m/s	18:00
8/29	2.2 m/s	1.0 m/s	3.8 m/s	3.6 m/s	6.3 m/s	6.6 m/s	3.6 m/s	3.9 m/s	3.9 m/s	2.0 m/s	12:57
8/30	0.8 m/s	0.8 m/s	1.0 m/s	1.8 m/s	1.0 m/s	1.3 m/s	2.2 m/s	2.3 m/s	2.5 m/s	2.8 m/s	18:00

※8/20は16:14に強風の為、③～⑥4本セット分を閉鎖、17:39に日影が増えたために閉鎖した。