

あさの汐風公園



所在地：福岡県北九州市小倉北区浅野三丁目
 積：約17,000㎡
 主：北九州市小倉北区
 計：㈱アブル総合計画事務所
 工：平成23年8月

S113

JR小倉駅から直結するペDESTリアンデッキのT字型分岐点に
 広大な面積で整備されたあさの汐風公園。イベント利用や市民の交流の場、憩いの場など、
 多目的利用できるように照明はLEDの照明ポールを中心に採用されています。

日常的な憩いの空間としつつ、多彩な イベントへの対応力をもった空間

JR小倉駅北口の正面軸線上に広がるあさの汐風公園が整備。広大な公園全体が一望できる展望デッキ、様々な人との交流の場、憩いの場となる親水広場、イベント利用や周辺施設と連携した多目的な芝生広場などの空間構成となっており、都市活動を支える機能と環境技術の4つの視点(光・風・緑・水)をベースとする環境にやさしい広場としての役割を果たしています。

照明ポールのポール内にLEDを内蔵し 面的発光で交流の場、憩いの場を演出

あさの汐風公園の中心となる噴水と緑の憩いの空間「親水広場」は、子供たちが水に触れて楽しみ、大人たちはそれを眺めて楽しめる場として、噴水の動きと音楽と、夜には多彩な噴水照明とが連動した演出が行われています。また、噴水照明とは別に、親水広場全体の照明として、8m高さのスクエアポールを4面ガラス構成とし、その4面にLEDライン光の内照灯によるぼんぼり発光でシンボル空間を演出。ポール頂部には照度確保のためのLED投光器4台を配備しています。

芝生広場に面して設けられているイベントステージは、その境界をつくる高さ6mのステージアーチが配置されています。この照明は、アーチを支える四角柱の一面にLEDライン光による面的照明と、アーチ下部のLED軒下用ダウンライトによるベース照明とし、イベント時には舞台用照明、幕などの装置も設置可能な構造としています。多目的に活用できる広いスペースの芝生広場の照明は、芝生広場両脇に沿って設けた8m高さの四角形照明ポールの1面にそれぞれガラス+LEDライン光を内蔵した面的照明とし、頂部には中距離、遠距離の照度確保用LED投光器2台を配備。下部には足元をサポートするLEDフットライトを埋込むなど、多目的な用途に応じてあかりの使い分けを可能としています。芝生広場を囲む形で配された外周園路の照明は、LED歩道灯を配備した4m高さのポールを園路に沿って均等に配列。高齢者や身体障がい者でも安心して散策などができる明るさを確保しています。



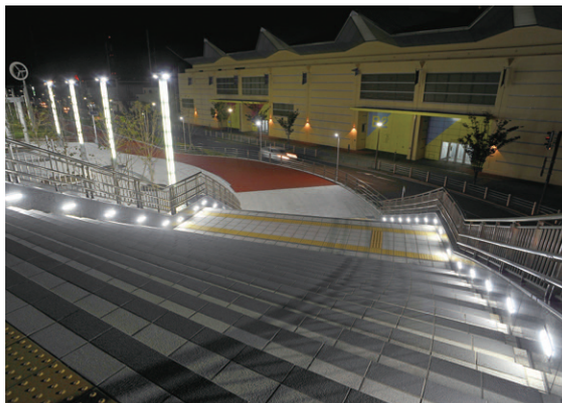
親水広場の照明 8m高さのスクエアポールの4面にLEDライン光を埋込みポール全体を発光。頂部にはLED投光器を配備



イベントステージのLED照明 アーチ支柱にLEDライン光を、アーチにはLEDダウンライトを配置



親水広場に配置されたLEDスクエアポール



デッキの階段にはLEDフットライトを配置



デッキ下のLEDダウンライトによる通路照明



多目的芝生広場の照明 8m四角ポールの1面にLEDライン光を内蔵して面的照明とし、頂部には中・遠距離の照度を確保するLED投光器を配備



外周園路には4m照明ポールにLED投光器を配備



芝生広場のLED8m照明ポール 外周園路のLED4m照明ポール



芝生広場からステージアーチの照明を望む。その奥に見えるのは親水広場



芝生広場の両端に設けられているベンチのフットライト

主な照明器具一覧

設置場所	器具名	形名	台数	ランプ・備考
親水広場	LED街路灯	HG-15100(K) (改)	36	LED 消費電力:33W
	LEDライン器具	LEDL-06901W-LS2	252	LED 消費電力:9.2W
	LEDダウンライト	LEDD-20901MW-LS9	12	LED 消費電力:26W
イベントアーチ	LEDライン器具	LEDL-06901W-LS2	12	LED 消費電力:9.2W
	LEDライン器具	LEDL-09901W-LS2	48	LED 消費電力:14.6W
	LED街路灯	LEDG-10803W(改)	38	LED 消費電力:105W(最大値)
芝生広場	LEDライン器具	LEDL-09901W-LS2	228	LED 消費電力:14.6W
	LEDフットライト	LEL-BR9N-F	19	LED 消費電力:9W
	LEDベンチ灯	LEDF-01008W(K)-LS1	16	LED 消費電力:1.6W
外周園路	LED街路灯	HG-15100(K) (改)	34	LED 消費電力:33W
	LED投光器	LEDS-02901WM-LS9(改)	10	LED 消費電力:35W