

パークシティ 溝の口



所在地：神奈川県川崎市高津区久本3丁目
住宅総戸数：1,103戸
工事：三沢電機(株)
設計総合監理：(有)トム設備設計
照明更新完成：平成21年7月

S6

オープンコミュニティの公開空地を整備し、近隣住民との調和を重視したパークシティ溝の口。夜間の安全性を確保するための照明に加え、快適な夜間の景観と環境が演出されています。

戸数1100超の住宅と商業施設、緑豊かな公開空地が整備された環境創造型団地

パークシティ溝の口は、高層15階建てや低層4階建ての住居棟12棟のほか、イトーヨーカドーをはじめとした商業及び各種サービス施設などを誘致し、1つの街を形成しています。パークシティ溝の口は環境創造型大規模開発をテーマとして、団地内には豊かな緑や公園、噴水などが整備され、敷地内の広場は公開空地として近隣住民にも開放されています。

省エネ性とデザイン性を兼ね備えた街路灯〈プレア〉を中心に採用し、夜の景観を演出

今回の照明リニューアルは、長年の使用による器具の老朽化が進みはじめ、効率が低下していたために行われたもので、安全・防犯が中心だった従来の照明の考え方に加え、特に今回は快適な夜間景観と環境を重視した照明計画となっています。

西側出入口近くの緑豊かなA棟玄関前広場の照明は、省エネとデザイン性を兼ね備えた145Wセラミックメタルハイドランプ(ネオセラ)の〈プレア〉アームタイプ街路灯(4.5m一般ポール)1灯用及び2灯用を採用。下方向主体の光で、横方向への強い光がなく、きらめき感と路面の明るさ感により、安らぎのある夜の広场景観を演出しつつ、省エネを図っています。

西側から東側への街路灯には、昼間の景観を損なうことのない、デザイン性に優れた145Wネオセラ街路灯〈プレア〉ポールヘッドタイプ(4.5mポール)を12mから20m間隔で設置。その間には足元や植込みを明るくする21Wタイプ電球形蛍光灯(ネオボールZ)ガーデンライトによる低位置照明を配置し、豊かなくつろぎ感と空間の奥行き感を演出しながら、光害対策で環境に配慮した計画となっています。

南側広場には噴水と樹木・花壇が設けられており、メイン照明は、ここにも145Wネオセラ街路灯〈プレア〉ポールヘッドタイプを設置。眩しさを及ぼすことなく、憩いの場、ゆとりの空間として、楽しさ、親しみ感のある景観照明が演出されています。



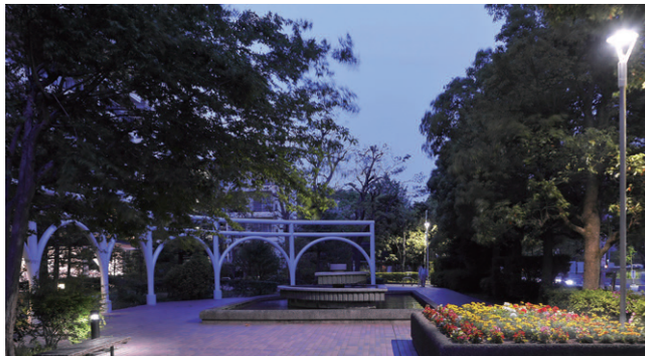
西側出入口周辺広場照明 145Wネオセラ街路灯〈プレア〉アームタイプ1灯用・2灯用を採用し、快適な夜間景観を確保



西側から東側への街路照明 145Wネオセラ街路灯〈プレア〉ポールヘッドタイプの一般ポール照明と21WタイプネオボールZガーデンライトの低ボール照明を採用



145Wネオセラ〈プレア〉ポールヘッドタイプ 145Wネオセラ〈プレア〉アームタイプ



南側広場照明 145Wネオセラ街路灯〈プレア〉ポールヘッドタイプの採用により親しみ感のある景観照明を演出



南側から北側方向への街路照明は樹木を美しく、足元も明るくサポート

主な照明器具一覧

設置場所	器具名	形名	台数	ランプ
屋外	街路灯〈プレア〉アームタイプ 1灯用	HG-14522-PM	2	145Wセラミックメタルハイドランプ(ネオセラ)
	街路灯〈プレア〉アームタイプ 2灯用	HG-14522-PM	4	145Wセラミックメタルハイドランプ(ネオセラ)×2
	街路灯〈プレア〉ポールヘッドタイプ	HG-14511-PM	12	145Wセラミックメタルハイドランプ(ネオセラ)
	街路灯〈プレア〉ポールヘッドタイプ	HG-14512-PM	5	145Wセラミックメタルハイドランプ(ネオセラ)
	街路灯〈プレア〉ポールヘッドタイプ	HG-14513-PM	7	145Wセラミックメタルハイドランプ(ネオセラ)
	ガーデンライト防雨タイプ	EFX-21500KL	62	21Wタイプ電球形蛍光灯(ネオボールZ)