

# 横浜スタジアム 改修プロジェクト

(『コミュニティボールパーク』化構想)



所在地：神奈川県横浜市中区横浜公園  
 球場面積：26,200㎡  
 延床面積：19,217㎡  
 構造：鉄筋コンクリート4階建  
 施工主：㈱横浜スタジアム  
 設計・施工：  
 ・内野コンコース 内装：㈱丹青社 施工：電気 / 東光電気工事㈱  
 ・内野コンコース 設計：川本工業㈱  
 施工：建築・衛生 / 川本工業㈱ 電気 / ㈱共栄社  
 ・記者席 設計：有鎌田建築研究所  
 施工：建築 / 清水建設㈱ 電気 / ㈱共栄社  
 ・医務室・正面ホール 設計：有鎌田建築研究所  
 施工：建築 / 大洋建設㈱ 電気 / ㈱共栄社  
 S228  
 照明改修完成：平成25年3月

プロ野球チーム、横浜DeNAベイスターズの本拠地である横浜スタジアムで、施設の改修工事が行われました。照明設備は内装とともに計画され、快適性とエンターテインメント性を重視した楽しい空間づくりに貢献しています。

## 「コミュニティボールパーク」化構想に基づいて、施設の改修工事を推進

横浜スタジアムでは、野球観戦をきっかけにコミュニケーションが育まれる「コミュニティボールパーク」化構想を推進中です。その一環として施設の改修工事を進め、スコアボードの全面カラービジョン化、内野コンコースの改修などを行い、さらにBOXシートやエキサイティング・シート、個室観戦ルームの新設や、トイレの全面改修などに取り組み、より魅力的で、気持ち良く楽しめる球場に生まれ変わりました。

## 改修した照明設備は全て省エネ・省コストのLED照明器具を採用

一塁側から三塁側まで内野席をぐるりと囲むコンコースの高天井照明は、既存の器具を活かしながらLED高天井器具を増灯。明るく移動しやすい通路になったことはもちろん、チームカラーの青をベースに一新した床面や、天井から掲出されるフラッグが昼白色(5000K)の光色でいっそう映える空間になっています。

コンコース内側の壁は赤レンガ調のタイルで装飾し、球団の歴史コーナーや全選手のサインボールなどの展示スペースが新設されました。壁面にアーム付LEDビームランプスポットライトを約1m間隔で連続的に設置し、展示物に的確に光を当てると同時に、電球色(2700K)のスポット光によって赤レンガの質感を効果的に引き出しています。

広く生まれ変わった飲食店舗前の空間にもLEDビームランプスポットライトを設置し、飲食スペースにふさわしい電球色の光をランダムに振り向け、躍動感と活気のある雰囲気を演出しています。

コンコースのトイレは昼白色のLED一体形ダウンライトで300lxを確保して清潔感のあるトイレ空間としています。

内野客席最上部の記者席には一体形LEDベースライト薄形タイプを設置しています。最薄部16mmの薄形器具設計で、直付器具でも圧迫感のない空間となっています。

このほか、1階正面ホールには一体形LEDベースライト埋込形スクエアタイプやLED一体形ダウンライトなどが採用されています。



内野コンコース チームカラーの青と赤レンガ壁がLED照明によって効果的に照明されている



壁面展示用のアーム付LEDビームランプスポットライト

飲食店舗前のLEDビームランプスポットライト



女子トイレ

正面ロビー

記者席

### 主な照明器具一覧

設置場所	器具名	形名	台数	備考
内野コンコース	LED高天井器具	LEDJ-20021WN-DJ2+LEDX-20051GF	18	LED 平均消費電力:200W
	LED高天井器具	LEDJ-10011WN-DJ2+LEDX-20051GF	9	LED 平均消費電力:135W
	アーム付LEDビームランプスポットライト	BK-207B(W)+CF-10NW3	162	LED 消費電力:14.7W LEDビームランプ:LDR15L-W
	LEDビームランプスポットライト	BK-207AF(W)	113	LED 消費電力:14.7W LEDビームランプ:LDR15L-W
	LED一体形ダウンライト	LEDD-21921MN-LS9	36	LED 消費電力:18.2W
	LED一体形ダウンライト	LEDD-09921MN-LS9	48	LED 消費電力:10W
内野コンコース トイレ	LEDユニットフラット形ダウンライト	LEDD-05902	98	LED 消費電力:5.4W LEDユニット:LDF5L-GX53/2
	LED一体形ダウンライト	LEDD-21021MN-LS9	115	LED 消費電力:17.8W
記者席	LED一体形ダウンライト	LEDD-15011W-LS9	97	LED 消費電力:20W
	一体形LEDベースライト薄形タイプ	LEDT-67141N-LDJ	66	LED 平均消費電力:63W
	一体形LEDベースライトスリムタイプ	LEDT-33241N-LDJ	6	LED 平均消費電力:32W
正面ホール	一体形LEDベースライト埋込形スクエアタイプ	LEDR-64401W-LDJ	10	LED 平均消費電力:81W