



京浜港湾事務所

工 事 名 令和6年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部側径間上部工事
 工 期 令和6年9月2日 ～ 令和8年3月31日
 施工会社 三井住友・みらい・日本ピーエス特定建設工事共同企業体
 工事内容 本工事は、京浜運河をまたぐ斜張橋のうち、東扇島側のMP1橋脚～MP3橋脚間（延長170m）のMP1柱頭部、MP3柱頭部、閉合部、接合部、仮斜材張力調整、架設外ケーブルを施工します。

●本工事の施工記録



MP1柱頭部・MP3柱頭部施工
令和6年10月



MP1柱頭部・MP3柱頭部施工
令和7年2月



水江町側より張力調整施工状況
令和7年9月

●進捗状況・お知らせ

本工事は上部工事(その3) (張出架設(15BL/15BL)) 終了後の、MP1柱頭部(2ロット/2ロット、閉合BL:コンクリート3回打設済み)およびMP3柱頭部(2ロット/2ロット、閉合BL:コンクリート3回打設済み、接合部12月打設予定)、足場・型枠・鉄筋・PC施工を行っています。



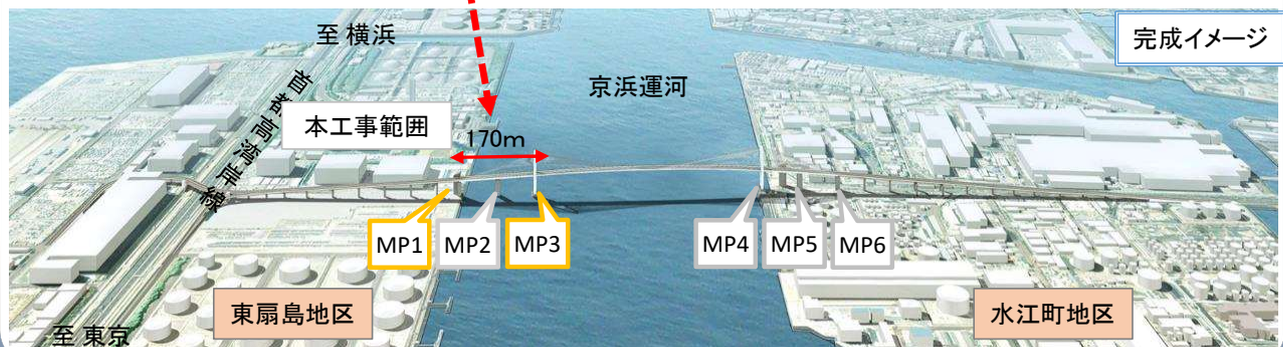
川崎港東扇島～水江町地区 臨港道路整備事業

▽川崎港 臨港道路 位置図



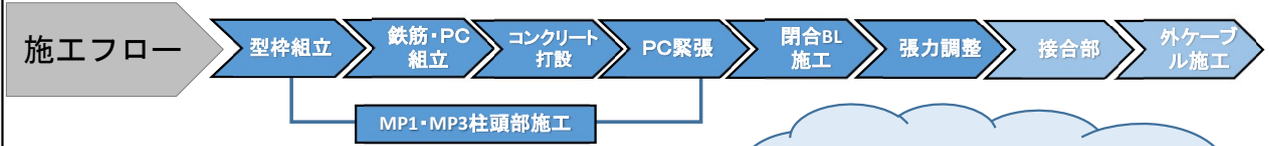
▽工程表

年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
測量・調査・設計(施工検討含む)																			
用地取得調整・工作物移設																			
関係者調整等(近接施工・上部工施工)																			
施工(工場製作・主塔架設・桁架設)																			



完成イメージ

令和6年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部側径間上部工事



閉合BLの組立て状況だよ。鉄筋、PC、付属物、、、橋の内部ってこうなっているのか。

セッティングビームを使って張出架設の最終BLと柱頭部高さの調整をしたよ。閉合BLの施工が終わって橋が繋がったね！

閉合BL施工 MP1-MP2間 → 閉合BL施工 MP2-MP3間



現場全景



仮斜材ケーブルの緊張力を調整することで橋梁全体のバランスを調整しているよ。橋の形としては完成しているのに、まだまだやることが残っているのか！橋を架けるのって大変だねー！



張力調整 MP2ピロン柱

