

## 総武陸橋長寿命化工事（その6）



発注者 東京都 第五建設事務所

形式 鋼単純活荷重合成箱桁\*7連(うち4連対象)

工種 支承取替工, 落橋防止構造工【ゴム被覆チェーン】, ボルト落下防止対策工

鋼材重量 47.193 t

完工 平成 31 年 3 月

特徴

- ・総武陸橋は、「橋梁の管理に関する中長期計画(平成 21 年東京都建設局)」に基づき、長寿命化対象橋梁に選定され、対策後 100 年の延命を目標に最新の基準に適合するための対策を実施した。
- ・本長寿命化工事において、主に支承取替工(36 基)、落橋防止構造工【ゴム被覆チェーン】(4 基)、ボルト落下防止対策工(26,748 本)を施工した。
- ・週休 2 日制確保モデル工事で計画的に休日を取得した。