

#### 【参考文献】

- 1) 一般社団法人日本鋼構造協会：一般塗装系塗膜の重防食塗装系への塗替え塗装マニュアル，JSS IV 11-2014, p.114, 2014.
- 2) 関西鋼構造物塗装研究会：改訂 わかりやすい塗装のはなし 塗る， p. 114, 2014.
- 3) 日本道路協会：鋼道路橋防食便覧， p. II-138, 2014.
- 4) 片脇清士，中野正則，安波博道，落合盛人，中島和俊：鴨川暴露試験場の開設～鋼橋塗替えにおける防食技術や施工技術の確立に向けて～，土木技術資料， Vol.57-1, pp.60-63, 2015.
- 5) 藤井堅，北根安雄，中野正：鋼材表面の素地調整としてのレーザーケレンの適用性，橋梁と基礎， Vol.52, No.10, pp. 31-34, 2018.
- 6) 東日本高速道路株式会社，中日本高速道路株式会社，西日本高速道路株式会社：NEXCO 試験方法 第4編 構造関係試験方法 令和2年7月， pp.9-11, 2020.
- 7) (公社)日本道路協会：鋼道路橋防食便覧， 2014.
- 8) 土木学会：鋼構造シリーズ 30 大気環境における鋼構造物の防食性能回復の課題と対策， pp.3-10, 2019.
- 9) (一財)日本規格協会：JIS Z 2358 「レーザー表面処理面の除せい（錆）度測定方法」， 2019.
- 10) コニカミノルタ株式会社：楽しく学べる知恵袋一色色雑学， <https://www.konicaminolta.jp/knowledge/color> , 2021.
- 11) (一社)日本鋼構造協会：鋼構造物塗膜調査マニュアル， JSS IV03-2018, 2018.