1. 適用箇所: Rd-Ⅲ 仕様番号

2. 施工区分:現場塗装

3. 使用材料一覧表

| 規格 | 塗 料 名 | 商品名 |
|-------------------|------------------|------------|
| 鋼道路橋塗装用塗料標準(2014) | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 B | エポオールNS-RW |

4. 塗装仕様

| 工程 | 商品名 | 色相 | 塗装方法 | 標準 使用量 (g/㎡) | 目標 膜厚 (μ m) | 塗装間隔 (20℃) |
|------|---|-------|--------|--------------------|--------------------|---------------|
| 現場 | | | | | | |
| 素地調整 | 3種ケレン:電動工具と手工具の併用 活膜は残すが、それ以外の不良部(さび、割れ、ふくれ)は除去する。 | | | | | 4時間 以内 |
| 第1層 | エポオールNS-RW | N-7.0 | はけローラー | 300 | 1 | 2日~ 10日 |
| 第2層 | エポオールNS-RW | N-8.5 | はけローラー | 300 | | |

5. 混合稀釈要領

| 商品名 | 稀釈シンナー | 混合比率 (重量比) | 塗装方法 | 稀釈率 (重量比%) |
|------------|---------------------|---------------|--------|---------------|
| エポオールNS-RW | エポオールシンナーA (洗浄用) | 主 剤80部硬化剤20部 | はけローラー | _ |

6. 注意事項

- 1)本仕様は、日本道路協会の「鋼道路橋防食便覧、塗装編」に準拠した。
- 2) 塗装作業は、日本道路協会の「鋼道路橋防食便覧、塗装編」に準じる。
- 3) 塗装間隔の下限は、気温20℃の場合を示す。 気温が低い場合は、塗膜の乾燥状態を調べ硬化乾燥をしていることを確認し塗重ねを行う。