

1. 適用箇所：現場連結部内面(F-16塗装系)

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)	変性エポキシ樹脂塗料下塗 A、B	エポオール#40下塗
鋼道路橋塗装用塗料標準(2014)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	エポニックスH-R

4. 塗装仕様

工程	商品名	色相	塗装方法	標準使用量(g/m ²)	目標膜厚(μm)	塗装間隔(20°C)
現場						
素地調整	動力工具処理:ISO St3					4時間以内
下塗り	エポオール#40下塗	赤さび色	はけ ローラー	200	60	1日～ 10日
下塗り	エポニックスH-R	N-7.0	はけ ローラー	500	150	1日～ 10日
下塗り	エポニックスH-R	N-8.5	はけ ローラー	500	150	

5. 混合稀釀要領

商品名	稀釀シンナー	混合比率 (重量比)	塗装方法	稀釀率 (重量比%)
エポオール#40下塗	エポオールシンナーA	主剤 85部 硬化剤 15部	はけ ローラー	10%以下
エポニックスH-R	エポニックス橋梁用シンナー 又は 同、夏型	主剤 90部 硬化剤 10部	はけ ローラー	5%以下

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°C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。