1. 適用箇所: 高力ボルト接合部 接触面 (J塗装系) 仕様番号

2. 施工区分: 工場塗装

3. 使用材料一覧表

| 規 格 | 塗 料 名 | 商 品 名 |
|------------|---------------|------------|
| NEXCO-P-02 | 無機ジンクリッチプライマー | ゼッタールOL |
| NEXCO-P-05 | 無機ジンクリッチペイント | ゼッタールOLーHB |

4. 塗装仕様

| 工程 | 商品名 | 色相 | 塗装方法 | 標準 使用量 (g/㎡) | 標準 膜厚 (μm) | 塗装間隔 (20℃) |
|-------------------------------|---------------------------------|-----|------|--------------------|------------------|---------------|
| ミルメーカー | | | | | | |
| 素地調整 | | | | | | 2時間 |
| | ただし温度、湿度が管理されている屋内の場合は4時間以内とする。 | | | | | 以内 |
| プライマー | ゼッタールOL | グレー | スプレー | 160 | (15) | 6ヶ月 |
| | | | | | | 以内 |
| 工場 | | | | | | |
| 2次素地調整 G-a(ブラスト法…ISO-Sa2 1/2) | | | | | | 2時間 |
| | ただし温度、湿度が管理されている屋内の場合は4時間以内とする。 | | | | | |
| 下塗 | ゼッタールOL-HB | グレー | スプレー | 600 | 75 | |
| | | | | | | |

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%) |
|------------|--------------------------|---------------|------------|------|---------------|
| ゼッタールOL | ゼッタールOLシンナー夏型 又は 同、冬型 | 亜鉛末 展着剤 | 70部 30部 | スプレー | 10%以下 |
| ゼッタールOL-HB | ゼッタールOL橋梁用シンナー | 亜鉛末 展着剤 | 75部 25部 | スプレー | 10%以下 |

6. 注意事項

- 1)本仕様は、「東・中・西日本高速道路株式会社 構造物施工管理要領(令和6年7月)」に準拠する。
- 2) 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。
- 3)プライマーの膜厚は、総合膜厚に加えない。