

## 塗装仕様書 < 新設 >

1. 規格: 首都高速道路(株) 鋼橋塗装設計施工要領(平成29年8月版)
2. 適用箇所: 一般外面 (現場溶接継手部)
3. 塗装系: WJ - C11
4. 施工区分: 鋼橋工事等請負者
5. 使用材料一覧表:

規格名	一般名称	商品名	希釈剤商品名
SDK P-412	有機ジンクリッチペイント	ニッペジンキー8000HB	ニッペジンキー8500シンナー
SDK W-513	水性エポキシ樹脂塗料	水性ハイボン20	水道水
SDK W-522	水性エポキシ樹脂塗料中塗	水性デュフロン100中塗	水道水
SDK W-534	水性ふっ素樹脂塗料	水性デュフロン100上塗	水道水

### 6. 塗装仕様:

塗装工程	商品名	色相	標準使用量 (g/m <sup>2</sup> /回)	目標膜厚 (μm/回)	塗装方法	シンナー希釈率 (%)	塗り重ね 塗装間隔 (23)	
素地調整	プラストまたはプラスト面形成動力工具 ISO Sa2, SPSS Sd1, Sh1							素地調整後 直ちに  1日~ 10日  1日~ 10日  1日~ 10日  1日~ 10日
防食下地 1	ニッペジンキー8000HB	ライト グレー	300	37.5	はけ	ニッペジンキー 8500シンナー (0~5%)		
防食下地 2	ニッペジンキー8000HB	ライト グレー	300	37.5	はけ	ニッペジンキー 8500シンナー (0~5%)		
現場 下塗 1	水性ハイボン20	N - 7 . 0	200	60	はけ	水道水 (0~5%)		
下塗 2	水性ハイボン20	N - 8 . 5	200	60	はけ	水道水 (0~5%)		
中塗	水性デュフロン100中塗	指定色	140	30	はけ	水道水 (0~10%)		
上塗	水性デュフロン100上塗	指定色	120	25	はけ	水道水 (0~5%)		

#### 注意事項

- ・ 塗装作業は、首都高速道路株式会社「鋼橋塗装設計施工要領(平成29年8月版)」に従って行うこと。
- ・ 塗料使用上の注意事項については、製品説明書を参照ください。
- ・ 製品安全に関する内容は、安全データシート(SDS)を参照ください。