# 鉄鋼面

# 7章8節: 耐候性塗料塗り(DP) Vフロン#100H上塗IG

公共仕様No. DNT-改修·8-1-09

## 使用材料一覧表

	規格 一般名称	商品名	ホルムアルデヒド 放散等級	希釈剤
1	JASS 18 M-109 変性エポキシ樹脂プライマー(変性エポキシ 樹脂プライマーおよび弱溶剤系変性エポキ シ樹脂プライマー)	エポオール	F☆☆☆☆	エポオールシンナー
2	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 A種 中塗り塗料	Vフロン#100H中塗	<b>□</b> √> √> √> √>	Vフロン#100H中塗用シンナー 又は同夏型
,	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 A種 上塗り塗料 1級	Vフロン#100H上塗IG		Vフロン#100H上塗用シンナー 夏型又は同真夏型、同冬型

### 塗装仕様

### 表7.2.2 鉄鋼面の下地調整【RC種】 ※詳細は、7.2.3 鉄鋼面の下地調整をご参照ください。

工程		塗料その他	面の処理		
1	汚れ、付着物除去	-	素地を傷つけないようにワイヤブラシ等により、除去する。		
2	研磨紙ずり	研磨紙P240~320	全面を平らに研磨し、研磨かす等を除去する。		

### 表7.4.4 耐候性塗料塗りの場合の鉄鋼面の錆止め塗料塗り【C種】※詳細は、7.4.3 錆止め塗料塗りをご参照ください。

	工程	商品名	色相	混合比率(重量比)	希釈率(%) (重量比)	塗装方法	標準膜厚 (μm) 塗付け量 (kg/㎡/回)	塗装間隔 (20℃)
1	錆止め塗料塗り	エポオール	赤さび色 グレー	主剤85:	0~5	刷毛	40	16時間以上 30日以内
			白 淡彩色	硬化剤15	5 <b>~</b> 10	スプレー	0.14	

#### 表7.8.1 鉄鋼面の耐候性塗料塗り※詳細は、7.8.2 鉄鋼面の耐候性塗料塗りをご参照ください。

	工程	商品名	色相	混合比率 (重量比)	希釈率(%) (重量比)	塗装方法	塗付け量 (kg/㎡/回)	塗装間隔 (20℃)
1	研磨紙ずり		研磨紙P120~220				ı	清掃後
2	中塗り	Vフロン#100H 中塗	白、各色	主剤85: 硬化剤15	5 <b>~</b> 10	刷毛	0.14	24時間以上 10日以内
2					5 <b>~</b> 15	スプレー		
3	上塗り Vフロン# 上塗IG	Vフロン#100H ,	各色	主剤90: 硬化剤10	5 <b>~</b> 10	刷毛	0.10	-
3		上塗IG	46		5 <b>~</b> 15	スプレー		

## 注意事項

- \*上記塗付け量は、国土交通省 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版に掲載されている数値です。 そのため実際の塗付け量は被塗物の形状や、塗装方法、環境によって増減することがあります。
- \* 商品の詳細、塗装上の注意事項につきましては、カタログ、単品説明書などを参照ください。