# 鉄鋼面

18章7節:耐候性塗料塗り(DP) VトップH上塗 公共仕様No. DNT-新設•7-1-04

# 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	
	JIS K 5552 2種 ジンクリッチプライマー	ゼッタールEP-2	F☆☆☆☆	ゼッタールEP-2シンナー	
	JIS K 5551 A種 構造物用さび止めペイント	エポニックス#10下塗	F☆☆☆☆	エポニックスシンナーA	
	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 A種 中塗り塗料	VトップH中塗	F☆☆☆☆	VトップH中塗用シンナー	
4	JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料 A種 上塗り塗料 3級	VトップH上塗		VトップH上塗用シンナー夏型 又は同真夏型、同冬型	

### 塗装仕様

表18.2.2 鉄鋼面の素地ごしらえ【B種】 ※詳細は、18.2.3 鉄鋼面の素地ごしらえをご参照ください。

	工程	面の処理
1	油類除去	溶剤ぶき
2	錆落し	ブラスト法により除去

#### 表18.3.4 耐候性塗料塗りの場合の鉄鋼面の錆止め塗料塗り※詳細は、18.3.3 錆止め塗料塗りをご参照ください。

	以10.0.1 前顶以上上有主70万g107或新山07到上07三有主7 六亩间6、10.0.0 新土07至有主7609 m.(//ccv )								
	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 <u>(μm)</u> 塗付け量 (kg/㎡/回)	塗装間隔 (20℃)	
l,	錆止め塗料塗り (下塗り1回目)	ゼッタール EP-2	グレー	主剤95: 硬化剤5	5 <b>~</b> 15	スプレー	15	12時間以上 6ヶ月以内	
							0.14		
0	錆止め塗料塗り エポニックス (下塗り2回目) #10下塗	エポニックス	白 赤さび色 ねずみ色	主剤80: 硬化剤20	0~5	刷毛	30	12時間以上	
		#10下塗			0~10	スプレー	0.14	7日以内	
3	錆止め塗料塗り (下塗り3回目)	エポニックス #10下塗	白 赤さび色 ねずみ色	主剤80: 硬化剤20	0~5	刷毛	30	12時間以上 7日以内	
3					0~10	スプレー	0.14		

## 表18.7.1 鉄鋼面の耐候性塗料塗り ※詳細は、18.7.2 鉄鋼面の耐候性塗料塗りをご参照ください。

	(X10.7.1 )									
	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					清掃後		
2	中塗り	VトップH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		
					5 <b>~</b> 15	スプレー				
3	上塗り	VトップH上塗 白	白、各色	主剤85: 硬化剤15	10~15	刷毛	0.10	-		
					10~20	スプレー				

#### 注意事項

- \*上記塗付け量は、国土交通省 公共建築工事標準仕様書(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。