7章5節:合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) タイコーペイントフォースター 公共仕様No. DNT-改修·5-2-03

## 使用材料一覧表

|   | 規格<br>一般名称                        | 商品名            | ホルムアルデヒド<br>放散等級 | 希釈剤     |
|---|-----------------------------------|----------------|------------------|---------|
| 1 | JIS K 5674 1種<br>鉛・クロムフリーさび止めペイント | グリーンボーセイ速乾     | F☆☆☆☆            | 塗料用シンナー |
| 2 | JIS K 5516 1種<br>合成樹脂調合ペイント       | タイコーペイントフォースター | F☆☆☆☆            | 塗料用シンナー |

# 塗装仕様

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

|          | While Made to I to by the first the way and the second to |                 |   |  |  |  |  |
|----------|---|-----------------|---|--|--|--|--|
| 工程 塗料その他 |   | 塗料その他           | 面の処理  |  |  |  |  |
| 1        | 既存塗膜の除去   | -               | ディスクサンダー、スクレーパー等により、劣化しぜい弱な部分、錆等を除去し、活膜は残す。 |  |  |  |  |
| 2        | 汚れ、付着物除去  | ı               | 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。                 |  |  |  |  |
| 3        | 油類除去  | _               | 既存塗膜を除去した範囲を溶剤ぶき。                           |  |  |  |  |
| 4        | 研磨紙ずり   | 研磨紙<br>P120~220 | 全面を平らに研磨し、研磨かす等を除去する。                       |  |  |  |  |

## 表7.4.3 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(%)<br>(重量比) | 塗装方法     | 標準膜厚<br>(μm)<br>塗付け量<br>(kg/㎡/回) | 塗装間隔<br>(20℃)  |
|-----|---------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|----------|----------------------------------|----------------|
| l , | 錆止め塗料塗り<br>(下塗り1回目) | グリーンボーセイ<br>速乾        | 白<br>赤さび色<br>グレー<br>ダークグレー他 | _         | 0~5             | 刷毛       | 30                               | 8時間以上<br>6ヶ月以内 |
|     |                     |                       |                             |           | 0~5             | エアレススプレー | 0.10                             |                |
| 2   | 研磨紙ずり               | 研磨紙P120~180           |                             |           |                 |          | 清掃後                              |                |
| 3   | 錆止め塗料塗り<br>(下塗り2回目) | グリーンボーセイ 赤さび<br>速乾 グレ | 白<br>赤さび色                   | び色 –      | 0~5             | 刷毛       | 30                               | 8時間以上          |
| J   |                     |                       | グレー<br>ダークグレー他              |           | 0~5             | エアレススプレー | 0.10                             | 6ヶ月以内          |

## 表7.5.2 鉄鋼面の合成樹脂調合ペイント塗り【A種】 ※詳細は、7.5.3 鉄鋼面の合成樹脂調合ペイント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(%)<br>(重量比) | 塗装方法       | 塗付け量<br>(kg/m³/回) | 塗装間隔<br>(20℃)   |
|---|------------------------------|--------------------|-----|---------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 穴埋め、パテかい                     | 不飽和ポリエステ           | ルパテ | 必要に応じて繰り返し行う。 |                 |            | _                 | 乾燥後             |
| 2 | 研磨紙ずり                        | 研磨紙P180~240        |     |               |                 |            | _                 | 清掃後             |
| 3 |                              | タイコーペイント           | 各色  | _             | 5 <b>~</b> 10   | 刷毛<br>ローラー | 0.09              | 16時間以上<br>1ヶ月以内 |
| 3 |                              | フォースター             |     |               | 5 <b>~</b> 15   | スプレー       |                   |                 |
| 4 | 研磨紙ずり                        | 研磨紙P220~240        |     |               |                 |            | -                 | 清掃後             |
| 5 | 中塗り タイコーペイント<br>(2回目) フォースター | タイコーペイント           | ト各色 | _             | 5 <b>~</b> 10   | 刷毛<br>ローラー | 0.09              | 16時間以上<br>1ヶ月以内 |
| 3 |                              | フォースター             |     |               | 5 <b>~</b> 15   | スプレー       |                   |                 |
| 6 | 上塗り                          | タイコーペイント<br>フォースター | 各色  | _             | 5 <b>~</b> 10   | 刷毛 ローラー    | 0.08              | _               |
| Ü |                              |                    |     |               | 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。