

# 公共建築工事標準仕様書の改定内容について

はじめに

令和4年3月に公共建築工事標準仕様書及び公共建築工事改修標準仕様書 塗装工事の内容が変更されました。今回の改定内容について紹介します。

## 1. ステイン塗り 塗装仕様の追加とオイルステイン塗り（OS）の特記変更

ステイン塗りの塗装仕様が新たに追加され、オイルステイン塗り（OS）の塗装仕様はステイン塗り塗装仕様内の特記に変更されました。なお、ステイン塗りの施工部位は記載がない為、弊社ではJASSを参考にステイン塗りの施工部位を内外装と記載しています。弊社ではステイン塗りの塗装仕様と共にオイルステイン塗り（OS）の仕様書も掲載しています。

### 変更箇所

- ・ステイン塗り 塗装仕様の追加
- ・オイルステイン塗り（OS）特記項目へ変更
- ・施工部位の無記載（弊社では内外装と記載）

## 2. ウレタン樹脂ワニス塗り（UC）着色項目の追加

特記項目として、素地調整の後に着色工程が追加されました。  
1 液形油変性ポリウレタンワニスを塗装する場合は油性顔料着色剤を適用し、  
2 液形ポリウレタンワニスを塗装する場合は溶剤形顔料着色剤を適用する事が記載されています。  
弊社では各々の仕様に応じた着色剤を掲載していますが、目的に応じて着色剤の選定や具体的な仕様相談を承っております。着色工程を追加される場合は別途、弊社へご相談下さい。

### 変更箇所

- ・特記項目に着色工程の追加（特記ない場合、着色工程は省略）
- ・1 液形油変性ポリウレタンワニスを塗装する場合は油性顔料着色剤を使用
- ・2 液形ポリウレタンワニスを塗装する場合は溶剤形顔料着色剤を使用

## 3. クリヤラッカー塗り B種 中塗り工程の追加と着色工程の追加

今回より仕上げ塗り項目が削除され、B種に中塗り工程が追加されています。  
A種とB種の違いは上塗り（1回目か2回目か）の違い、目止め工程を適用するかの違いになります。  
また、特記項目として、目止め工程の後に着色工程が追加されました。  
弊社では目止め工程と着色工程を分けず、「目止め着色」工程として1つにまとめて掲載しています。  
（水性代替仕様では目止め剤に該当する塗料がありません。その為、着色工程としています。）  
弊社では仕様に応じた目止め剤及び着色剤を掲載していますが、目的に応じて目止め剤、着色剤の選定や具体的な仕様の相談を承っております。目止め着色工程を追加される場合は別途、弊社へご相談下さい。

### 変更箇所

- ・仕上げ塗り項目の削除、B種 中塗り工程の追加
- ・特記項目に着色工程の追加（弊社では目止め着色工程を掲載、特記ない場合、着色工程は省略）

※本資料の情報は2022年5月現在のものです。なお、掲載内容は予告なく変更する場合があります。

人も地球も元気に！



Make fine

創業1936年 高級木工塗料専門技術メーカー  
**大谷塗料株式會社**

本社・工場 〒537-0021 大阪市東成区東中本3丁目1番18号 電話 06(6976)0251(代) FAX 06(6971)4901  
東京 042(974)3191 042(974)2888  
九州 0964(22)1903 0964(22)1799 熊本工場 0964(22)4745 0964(22)4746 ISO14001HS09001 認証工場  
URL <http://www.otanipaint.com/>

■ お問い合わせは