

# 内 容 説 明 書

## 1. (工事足場)

シーリング工事に使用する工事足場は、添付図面に基づいた構造とする。

・足場仮設は昼間近接工事を予定しているが、図面の昼夜施工協議範囲については、担当者と協議の上施工すること。

※ 夜間作業は建築限界内に入る恐れがある為、線路閉鎖工事とする。  
線路閉鎖作業時間帯は概ね 0:30 ~ 4:30である。

## 2. (シーリング工事)

・シーリング打替え工事は、添付図面に基づいて高所作業車と足場を使用しての作業とする。

・外壁・妻側工事は、高所作業車を使用しての夜間作業とする。  
外壁・側面工事は、高所作業車と足場を使用しての昼間作業を予定しているが、図面の昼夜施工協議範囲については、担当者と協議の上施工すること。

※ 夜間作業は建築限界内に入る恐れがある為、線路閉鎖工事とする。  
線路閉鎖作業時間帯は概ね 0:30 ~ 4:30である。

## 3. (外壁補修工事)

腐食が発生しているふっ素鋼板パネルの補修については、下記の内容を行うこととする。

- ①素地調整 RC種
- ②下地調整 2液混合型エポキシ樹脂パテ材 (参考:ウルトラボンド)
- ③FRPシート設置 紫外線硬化型FRPシート (参考:ウルトラボンド) 厚み1.5mm
- ④上塗り ポリウレタン樹脂0.10kg/m<sup>2</sup>

## 4. (腐食部塗替塗装工事)

階段柱など図面の腐食部については、下記の内容を行うこととする。

- ①素地調整 RC種
- ②下塗り 弱溶剤変性エポキシ樹脂プライマー 0.14kg/m<sup>2</sup>
- ③中塗り 弱溶剤形ポリウレタン樹脂 0.14kg/m<sup>2</sup>
- ④上塗り 弱溶剤形ポリウレタン樹脂 0.10kg/m<sup>2</sup>

## 5. (塗膜防水工事)

耐酸被覆鋼板(樋)または既存塗膜防水部については、下記の内容を行うこととする。

- ①素地調整 RC種
- ②プライマー 2成分形エポキシ樹脂プライマー 0.20kg/m<sup>2</sup>
- ③防水材 1成分形ウレタン塗膜防水 1.30kg/m<sup>2</sup>
- ④防水材 1成分形ウレタン塗膜防水 1.30kg/m<sup>2</sup>
- ⑤トップコート 2成分形アクリルウレタン樹脂トップコート高反射色 0.20kg/m<sup>2</sup>