



東海環状高架橋下部工事

施工前

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



東海環状高架橋下部工事

受入れ検査

ポルトガラス

比重 代表値1.15

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



東海環状高架橋下部工事

受入れ検査

ポルトガラス

比重 代表値1.15

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



東海環状高架橋下部工事

受入れ検査

ポルトグラス

PH 代表値 11

---

---

---

---

---

---

---

---



東海環状高架橋下部工事

施工時の温度管理

---

---

---

---

---

---

---

---



東海環状高架橋下部工事

下地清掃

---

---

---

---

---

---

---

---



東海環状高架橋下部工事

1次ポルトグラス塗布前

高周波水分計による

含水率測定

8%以下であることを確認



東海環状高架橋下部工事

1次ポルトグラス塗布



東海環状高架橋下部工事

1次塗布後養生



東海環状高架橋下部工事

2次ポルトガラス塗布前

高周波水分計による

含水率測定

8%以下であることを確認

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



東海環状高架橋下部工事

2次ポルトガラス塗布

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



東海環状高架橋下部工事

2次塗布後養生

---

---

---

---

---

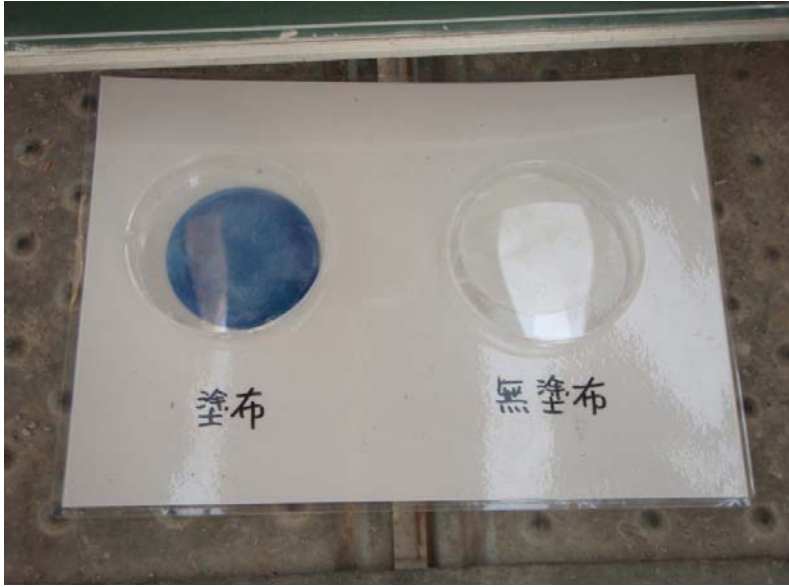
---

---

---

---

---



東海環状高架橋下部工事

モリブデンブルー法による

塗布確認

フェノールフタレイン法

より説得力があります。

---

---

---

---

---

---

---

---