

コンクリート用の透明な表面 被覆と視認性評価方法

コンクリート素地の視認性が確保される表面被覆工法

国立研究開発法人 土木研究所
先端材料資源研究センター



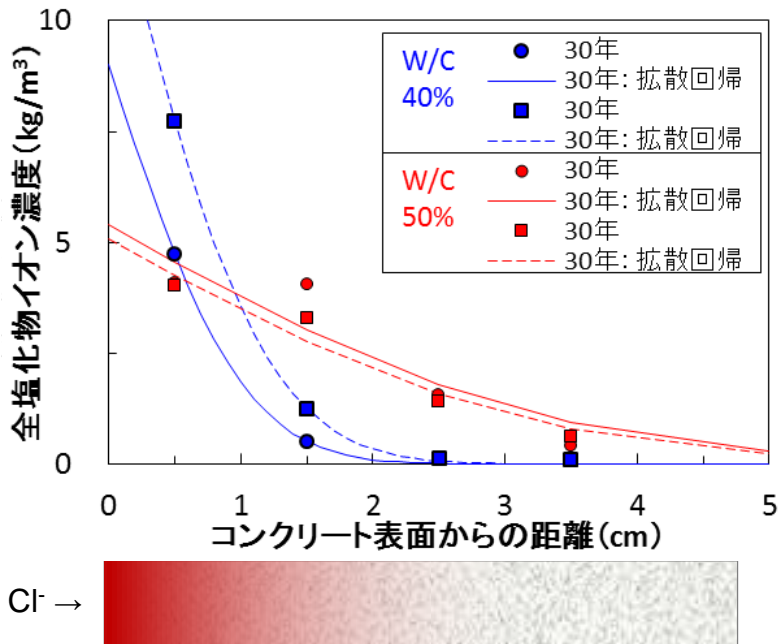
○コンクリート構造物の維持管理：劣化と防食／補修

- ・維持管理時代にむけたコンクリート構造物の補修技術
- ・5年毎点検と直接近接目視の義務化
- ・コンクリート構造物の劣化損傷
 - ・塩害、ASR、凍害、中性化、化学物質、、、
- ・対策の基本
 - ・鉄筋の腐食抑制
 - ・劣化促進物質の遮蔽
 - ・密実なコンクリート
 - ・表面被覆、注入/充填
 - ・新設、補修

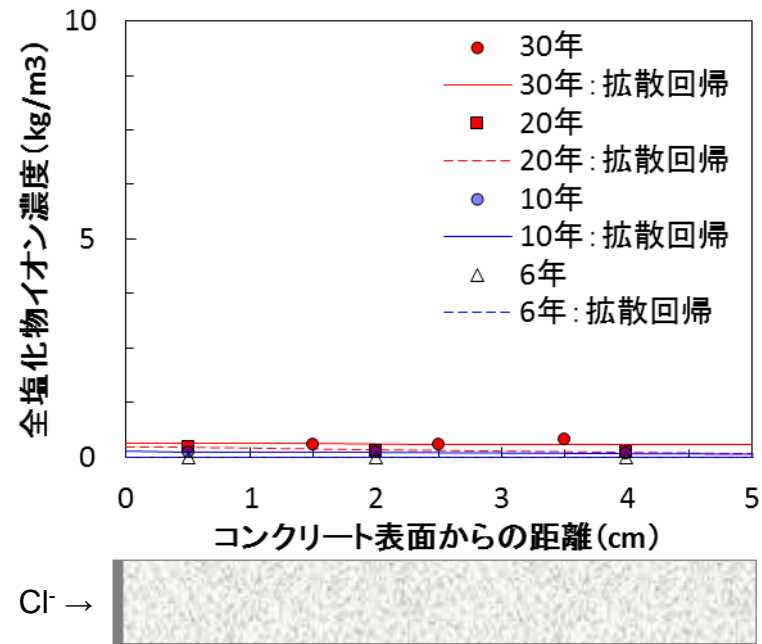


○表面被覆による耐久性向上

- 30年間の海洋飛沫帶暴露-駿河海岸
- 塩分の浸透の例



無塗装コンクリートへの塩分浸透

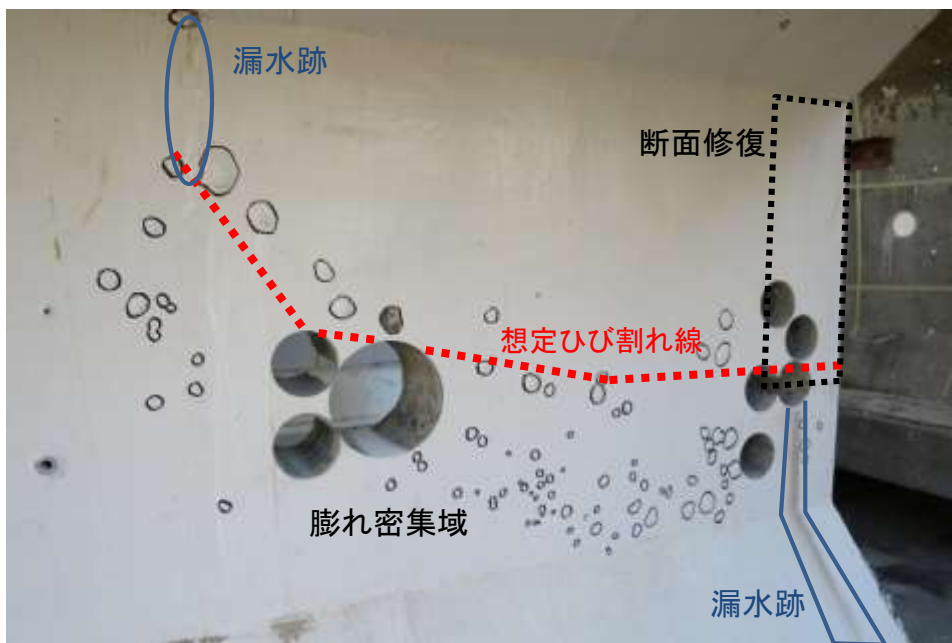


表面被覆(塗装)をすると
→ 塩分浸透は長期間抑制できる

○表面被覆にからむコンクリート構造物の不具合

表面被覆内部でのコンクリート劣化の進行

- ・被覆内コンクリート損傷の解剖調査例



表面被覆工および断面修復による補修を施したコンクリート構造物の再劣化: 熊谷慎祐, 櫻庭浩樹, 宮田敦士, 佐々木巖, 西崎到, コンクリート構造物の補修、補強、アップグレード論文報告集, 日本材料学会, 2014

内在塩や下地不良による早期再劣化



コンクリート構造物の補修に関する研究, PC構造物の戦略的メンテナンスに向けて: 国立研究開発法人土木研究所 先端材料資源研究センター, 第43回PC技術講習会, 2015

○耐久性向上・補修対策としての表面被覆工とその課題

- 目的と性能
 - 劣化促進物質の遮蔽
 - (剥落防止)
 - 景観、美粧
- メリット
 - 劣化促進物質を比較的容易に遮蔽できる
 - 施工後の外観がきれいになる
- 課題
 - コンクリートの目視点検が困難になる
 - 内部の塩や水を封じ込めてしまう
 - ひび割れの進展や滲出物の発見が遅れる



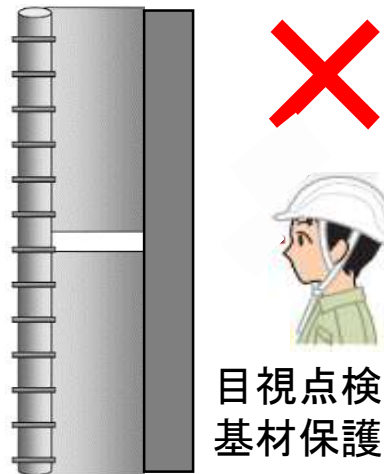
○透明な塗膜を実現し目視点検を可能にする

<塗装無し>



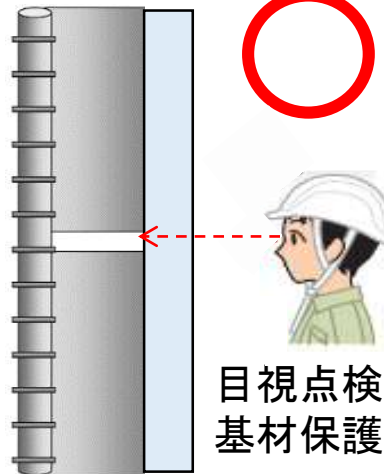
目視点検:○
基材保護:×

<従来エナメル塗装>



目視点検:×
基材保護:○

<透明塗装(開発品)>



目視点検:○
基材保護:○

○表面保護対策の種類と特徴

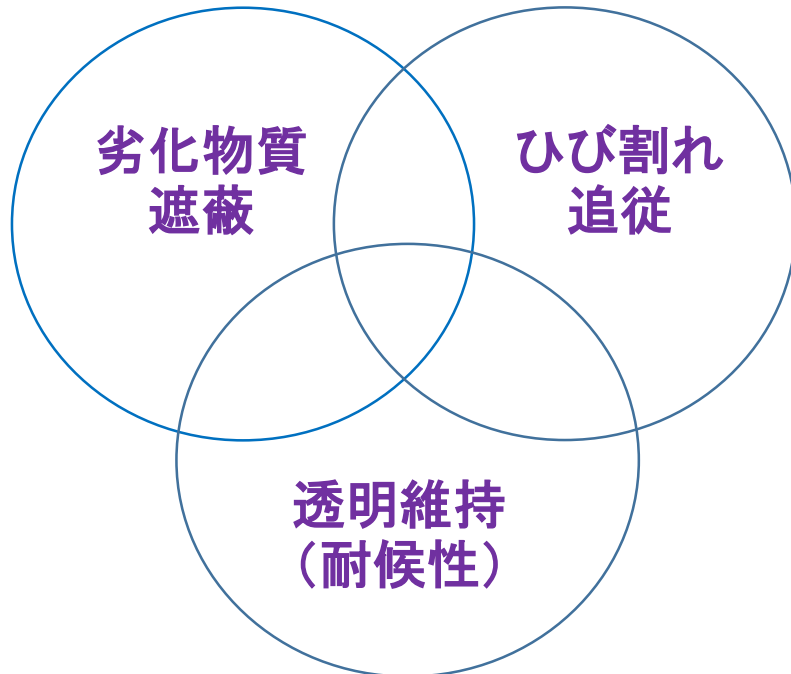
| | 透明表面被覆 (本工法) | 従来型(有色) 表面被覆 | 表面含浸 (シラン・けい酸) | はく落防止 透明 | その他(ひび割 れ検知等) |
|------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|
| 劣化防止性能(特に ひび割れある場合) | ○ | ○ | △ | ○ | △ |
| 剥落防止 | △ | △ | × | ○ | × |
| 施工のし易さ | 優 | 良 | 優 | 可 | |
| 点検・維持管理 | 優 | 可 | 優 | 優 | 優 |
| コスト | 良 | 良 | 優 | 可 | |

(○:機能を有する △:条件によっては有効 ×:機能を有さない)

○透明なコンクリート保護材料の要素技術

～開発の視点～

3つのキーとなる要素を塗膜に組み込む必要がある

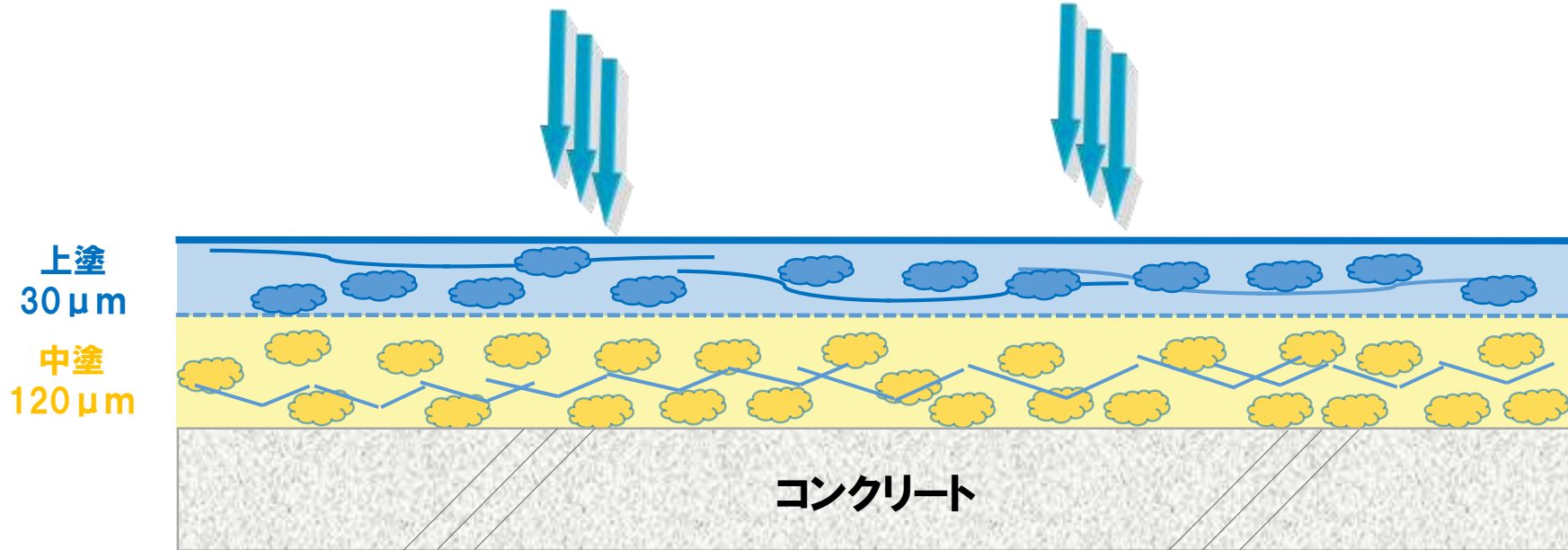


- 腐食促進物質を遮蔽する樹脂および顔料の選定
- コンクリートに発生するひび割れに対する追従性を有する樹脂選定
- 長期にわたり透明を維持する耐候性のよい樹脂の選定

本工法の透明な塗膜は、相反する事象に対しても最適なバランスをとり、必要とする膜性能を確立。

従来型有色被覆の遮蔽効果

二酸化炭素、水分、塩分



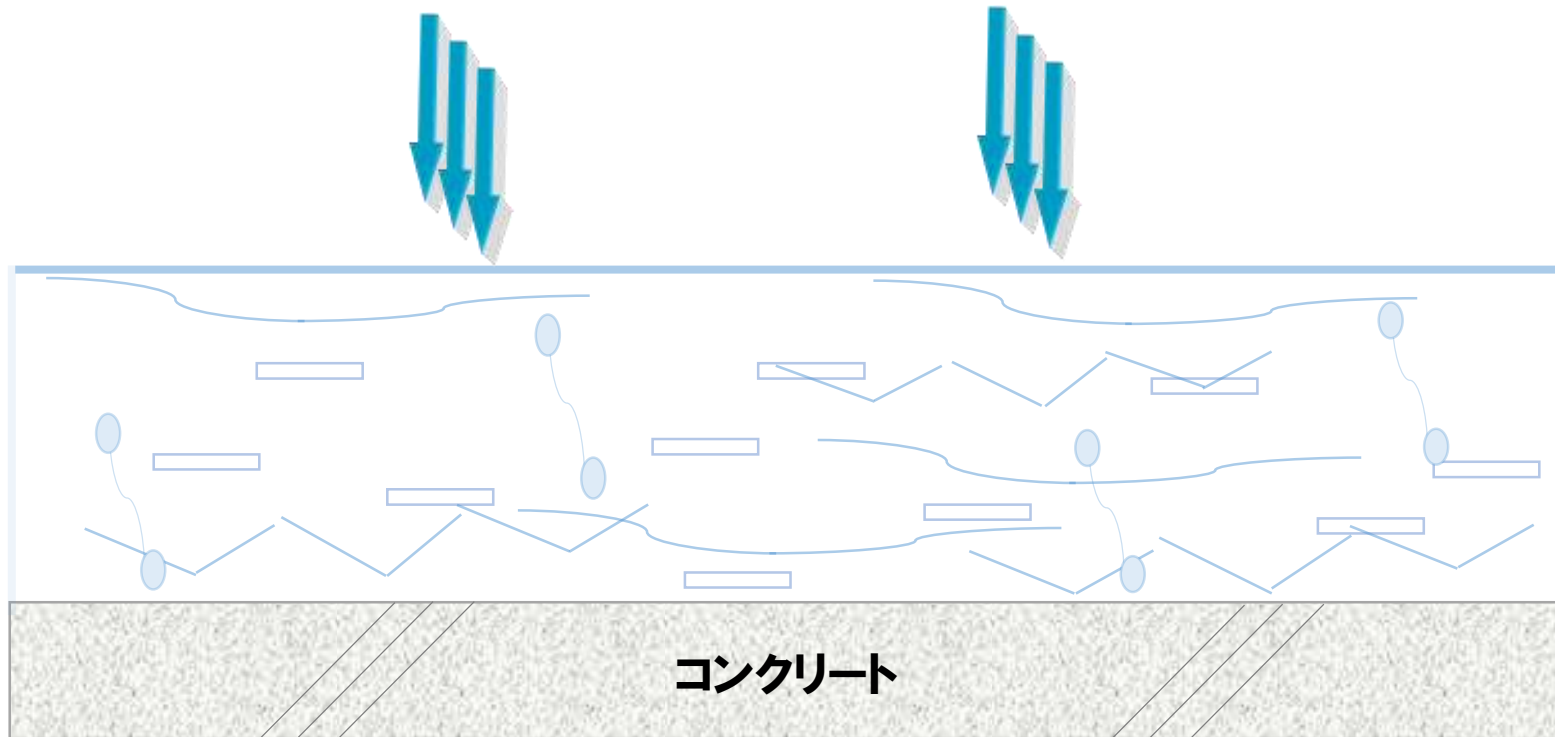
ふつ素樹脂
(柔軟性、耐候性)

云
顔料
(遮蔽性)

エポキシ樹脂
(付着性、強靭性)

透明な本工法被覆の材料新技術

二酸化炭素、水分、塩分



コンクリート

アクリルシリコン樹脂
(柔軟性、耐候性)

エポキシ樹脂
(付着性、強靭性)

りん片状透明顔料
(遮蔽性)

特殊増粘剤(厚膜性)

○表面被覆材の基本性能

- ・コンクリート構造物の補修対策施工マニュアル(案):表面被覆・含浸工法編
 - ・NEXCO構造物施工管理要領:コンクリート塗装材
 - ・鋼道路橋防食便覧:CC-B品質規定
- などが求める品質を満足

●表面被覆材の基本性能の例

表面被覆材に求める品質*等の照査

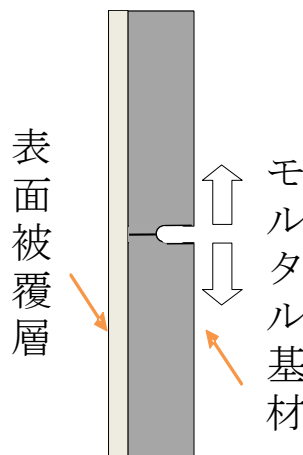
| 要求性能 | 照査項目 | | 本工法 |
|-----------|-----------|------------------------------|--|
| 塩化物イオン遮蔽性 | 塩化物イオン透過量 | | $0.34 \times 10^3 \text{ mg/cm}^2 \cdot \text{日}$ 以下 |
| 酸素遮蔽性 | 酸素透過量 | | $4.7 \times 10^2 \text{ mg/cm}^2 \cdot \text{日}$ |
| 水蒸気遮蔽性 | 透湿量 | | $0.4 \text{ mg/cm}^2 \cdot \text{日}$ |
| 二酸化炭素遮蔽性 | 中性化深さ | | 0.0 mm |
| ひび割れ追従性 | 塗膜の伸び | 標準養生後(20°C) | 0.65 mm |
| | | 標準養生後(-20°C) | 0.62 mm |
| | | 促進耐候性後 | 0.56 mm |
| 付着性 | 付着強さ | 標準養生後 | 1.57 N/mm^2 |
| | | 促進耐候性試験後 | 2.96 N/mm^2 |
| | | 温冷繰り返し試験後 | 1.77 N/mm^2 |
| | | 耐アルカリ性試験後 | 1.68 N/mm^2 |

* 土木研究所:コンクリート構造物の補修対策施工マニュアル(案) 表面被覆・含浸工法編 ほか

○ひび割れ追従性

試験方法：ひび割れの入ったモルタル板に、本工法の材料を塗装し、塗膜を形成。

28日間、23°Cで乾燥させた塗膜を標準状態とし、標準状態の膜を23°Cでひび割れ追従性を試験(常温試験)、標準状態の膜を-20°Cで試験(低温試験)、標準状態の膜にキセノンランプを700時間照射後23°Cで試験(促進耐候性試験)の3水準を実施した。
(JSCE-K 532-2010に拠る)



| 条件 | のび(最大荷重時) |
|---------|-----------|
| 常温試験 | 0. 65mm |
| 低温試験 | 0. 62mm |
| 促進耐候性試験 | 0. 56mm |

いずれの条件でも0.4mm以上の伸びがあり、コンクリート躯体の保護に有效
塗膜は約1mmで破断

○視認性：ひび割れの可視性

試験方法：ひび割れの入ったモルタル板に、本工法の材料を塗装し、塗膜を形成。
7日間室温(23°C)で乾燥させた塗膜を、引っ張り試験機で両端を引っ張り、その時の
塗膜状態の変化を観察した。



変位:0.0 mm

引張開始前
ひびを目視確認が可能



変位:0.7 mm

引張(変位)0.7mm時点
ひびが白く変化



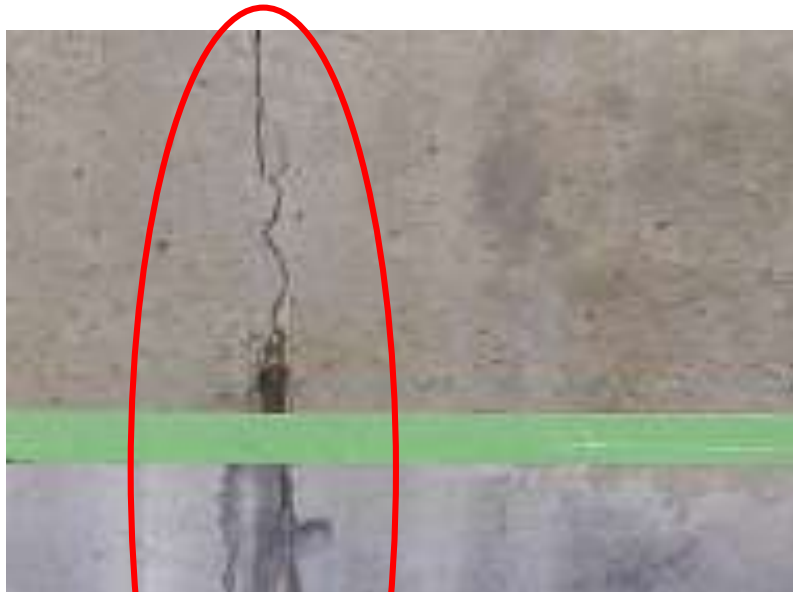
変位:1.0 mm

引張(変位)1.0mm時点
塗膜が破断

ひび割れを十分目視で確認することができ、クラック追従性があり、透明を維持する樹脂を使用することの効果が認められる。

ひび割れが拡大し、0.7mm(変位)になると塗膜の外観異常(白化)が生じ、ひび割れの点検観察を容易にする効果があります。

○視認性 : 実際のコンクリート面での塗装状態



塗装面

無塗装面

ひび割れがあるところに塗装して塗膜を形成。
塗装面においてもひび割れが目視で十分わかる。
(施工前よりも視認性が向上)



被覆膜を通して背後の情景を視認可能



○視認性：透明な表面保護材料の定量的評価指標

- ・ひび割れ視認性の主観評価(被験者28名)と、測定機器による定量的試験値の関連付け



- ・視認性の定量的評価方法
→ 塗膜の隠ぺい度試験を応用した試験基準の提案

「コンクリート表面の視認性に関する表面被覆材の評価方法(案)」の検討



○視認性：透明な表面保護材料の定量的評価指標

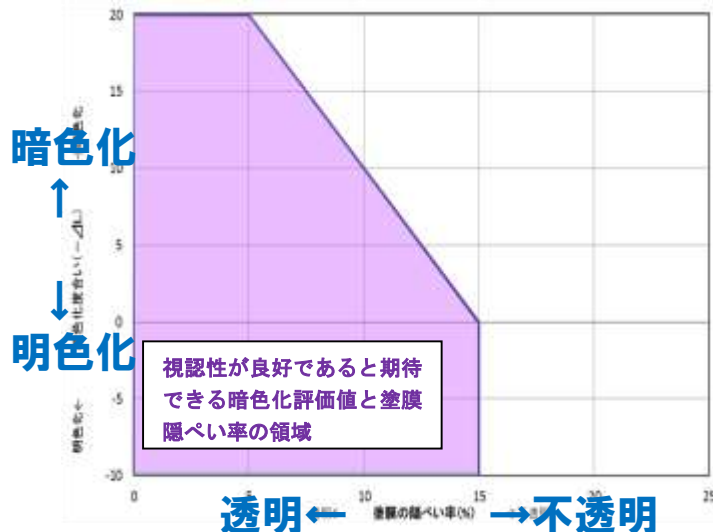


- 土研資料 第4387号
- 「コンクリート表面の視認性に関する表面被覆材の評価方法(案)」を策定

- 土木研究所の HPからダウンロードできます。
 - Topページ → iMaRRCの活動 → 近年の主な研究成果
 - <https://www.pwri.go.jp/team/imarrc/activity/tech-info.html>

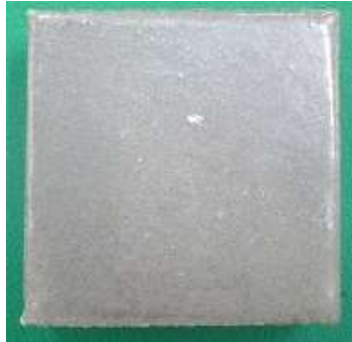
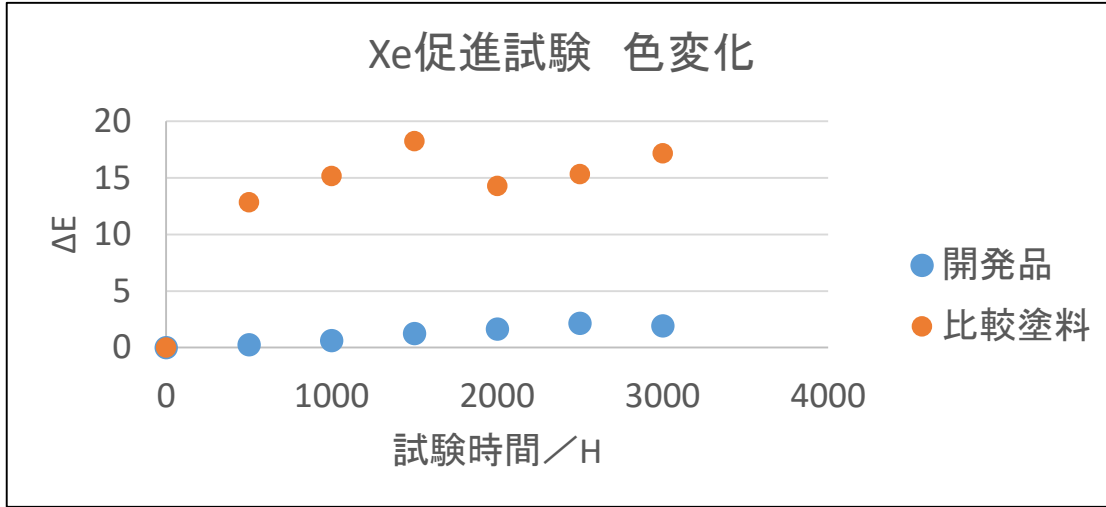
・視認性の定量的評価方法
→ 塗膜の隠ぺい度試験を応用した
試験基準の提案

「コンクリート表面の視認性に関する表面
被覆材の評価方法(案)」の判定図

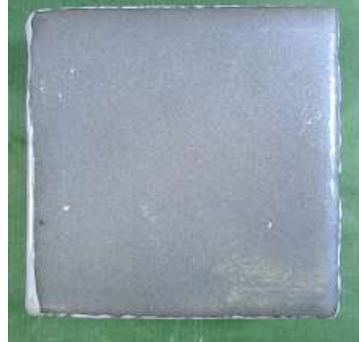


○視認性：耐候性

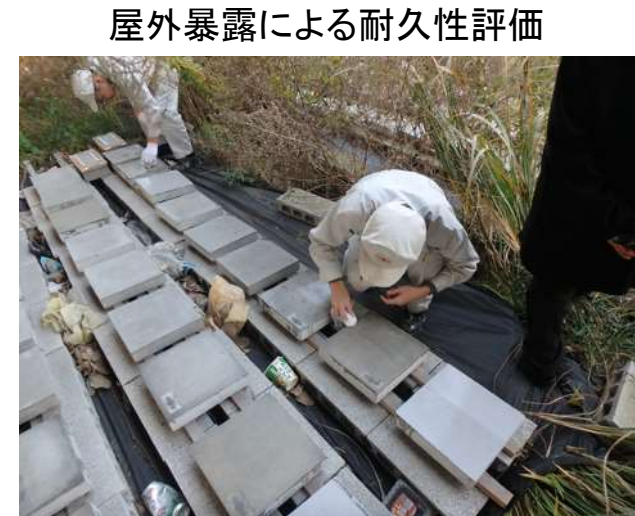
試験方法：7×7 ISOモルタルに各仕様を塗装し、23°C 50%RHで28日養生したものを、JIS K 5600-7-7(キセノンランプ法)にて促進試験後、2000Hまで500H刻みで色相を測定した。



初期



促進耐候性試験2000H後



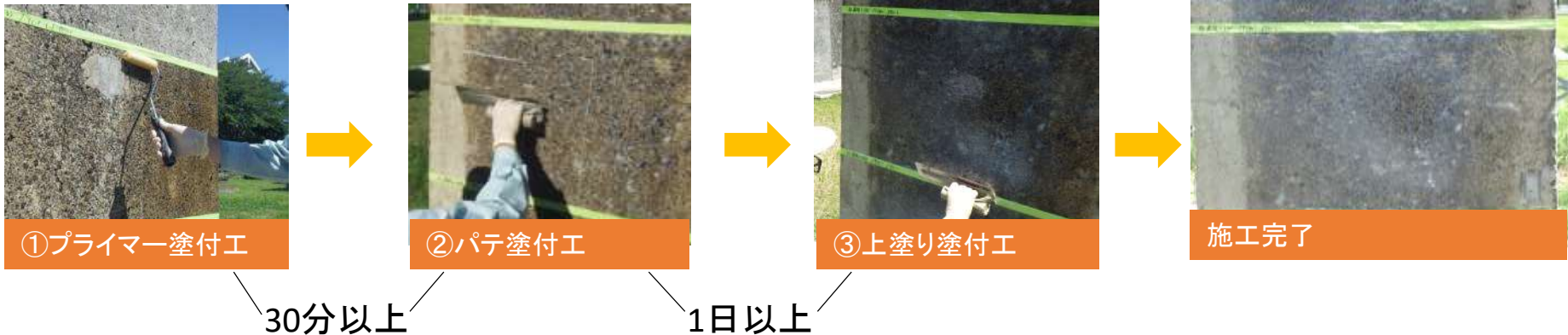
→促進耐候性試験後も大きな色変化がなく、視認性を維持できている。

○塗装仕様と施工工程

施工工程

| 工 程 | 製品名(一般名称) | 使用量(kg/m ²) | 目標膜厚(μm) | 施工方法 | 塗装間隔(23℃) |
|-------|---|-------------------------|----------|--------|------------|
| 素地調整 | サンダーケレン・シンナー拭き・ブラシやエアブロー、その他規定された工法により、段差修正やレイタンス・塩分・油脂分などの異物や脆弱層を除去し、施工に適した状態にする。また、欠損部、鉄筋露出部や漏水がある場合は別途鉄筋防錆、埋め戻し等の断面修復や止水、導水処理を事前に実施する。 | | | | |
| プライマー | タフガードクリヤーブライマー(アクリル樹脂速乾プライマー) | 0.12~ | — | はけローラー | 30分~7日以内 |
| パ テ | タフガードクリヤーパテ(柔軟形特殊クリアーパテ) | 0.36 | — | コテヘラ | 16時間から5日以内 |
| 上 塗 り | タフガードクリヤー上塗(柔軟形特殊クリアーサイズ) | 0.92 | 750 | コテヘラ | — |

※プライマーおよびパテの使用量は、コンクリートの素地の状態によって大幅に変動します。 ※いずれの工程も無希釈にて塗装ください。



2~3日間で塗装が完了します。

従来工法では4日間かかっていましたが、工程短縮が可能となります。

○透明表面被覆工法: CC-B品質規定合格仕様

一 特 徴 一

- ◆ 鋼道路橋防食便覧CC-B
品質規定に適合
- ◆ 施工後も、躯体の視認性を維持
- ◆ 2工程・最短1日で施工可能

一 主な施工対象物 一

- ◆ コンクリート橋の梁・脚

一 塗装仕様 一

1層目 タフガードクリヤープライマー
(0.12kg/m²・はけ)

2層目 タフガードクリヤーパテ
(0.60kg/m²・へら)



1/3

試験結果報告書

日本ペイント株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 滋賀支部
神奈川県藤沢市吉浜町96-3

依頼No. 171108

報告日: 平成29年9月19日

| 支 部 長 | 担 当 者 |
|-------|-------|
| 河 村 | 永 金 |

| 品 名 | タフガードクリヤー工法 CC-B仕様 | 試 料 受 付 日 | 平成29年7月24日 |
|-------------|--|--|------------|
| | | 試 料 採 取 日 | 平成一年一月一日 |
| | | 試 料 採 取 場 所 | 提 出 |
| 製 造 者 | 日本ペイント株式会社 | 試 料 数 量 | 1 |
| 試 験 項 目 | 成 績 | 規 格 | |
| | | 公益社団法人 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧(平成26年3月)コンクリート塗装材料の品質 CC-B | |
| 塗 膜 の 外 観 | 塗膜は均一で、流れ・むら・はがれがない。 | 塗膜は均一で、流れ・むら・はがれのないこと。 | |
| 耐 気 性 | 促進耐候試験を300時間行ったのち、白亜化は無く、塗膜に割れ、はがれがない。 | 促進耐候試験を300時間行ったのち、白亜化はほとんど無く、塗膜に割れ、はがれの無いこと。 | |
| 遮 塩 性 | 測定下限値 (0.34×10 ⁻³ mg/cm ² ・日)以下 | 塗膜の塩素イオン透過量が10 ⁻³ mg/cm ² ・日以下であること。 | |
| 耐 ア ル カ リ 性 | 水酸化カルシウムの飽和溶液に30日間浸漬しても、塗膜に膨れ・割れ・はがれ・軟化・溶出がない。 | 水酸化カルシウムの飽和溶液に30日間浸漬しても、塗膜に膨れ・割れ・はがれ・軟化・溶出のないこと。 | |
| コンクリートとの付着性 | 2.5/2.5 | 2.5/2.5であること。 | |
| ひびわれ追従性 | 4.2% | 塗膜の伸びが4%以上あること。 | |

以 下 余 白

○道路橋上部工での施工例 (施工一年経過後)

◎2018年 関東地区



側径間:表面被覆工

道路上空:剥落防止工

○道路橋下部工での施工例

◎2015年 中国地区



○道路橋下部工での施工例

○施工箇所の1年経過後の状態



ひび割れ部などのコンクリート状態が目視確認可能



供用中の異常(付着不良や端部めくれ等)はみられていない

○道路橋上部工での施工例

◎2019年 中国地区

県歴史重要文化財の道路橋

コンクリートローゼ橋 施工面積:800m²



○適用事例

◎2017年 関東地区



施工状況(2017年9月)



火害を受けたコンクリート面を目視可能

躯体の変状を目視で継続確認するために本工法で表面被覆

◎主な適用実績

橋梁

- ・NEXCO 中国支社小郡管理内
- ・NEXCO 中国支社津山管理内
- ・関東地区 国道橋梁修繕、市道橋梁修繕工事
- ・北陸地区 県道橋梁工事

その他

- ・ガス製造所 配管架台補修工事
- ・鉄道 信号中継所 床・壁 修繕工事

コンクリート素地の視認性が確保される表面被覆工法

○仕様体系

- ・防食便覧CC-B品質規定
- ・NEXCO一般劣化対策仕様

2工程(最短1日施工)
4工程(最短3日施工)

○NETIS: No. KT-170015A

○問い合わせ先

国立研究開発法人 土木研究所

先端材料資源研究センター(iMaRRC)先端材料・高度化担当

〒305-8516 茨城県つくば市大字南原1番地6 TEL 029-879-6763

URL <http://www.pwri.go.jp/>

日本ペイント株式会社

顧客営業部 第二営業グループ

〒140-8677 東京都品川区南品川4-7-16 TEL:03-3740-1220

技術本部 鉄構塗料技術部 設計グループ

〒140-8675 東京都品川区南品川4-1-15 TEL:03-3740-1141

URL <https://www.nipponpaint.co.jp/>