# 「床版上面における断面修復の性能照査項目」 性能試験完了材料 東・中・西日本高速道路株式会社編著「構造物施工管理要領(平成29年7月)」











# 緊急補修にも素早く対応、 施工後は長期間の健全性を維持

# - 作業性の高いパッケージ

予め所定量がパッケージ化されているため、現場での計量が不要で取り扱いも容易、急な 工事への素早い対応が可能です。

# 優れた強度特性 [DATA-1.2]

材齢2時間で10N/㎡以上、4時間で24N/㎡以上を発現する超速硬性により、早期の道路開放が可能です。既設床版と同等の静弾性係数を持ち、繰り返し交通荷重を受けても劣化を抑制します。



# 優れた付着性 [DATA-3]

高い付着力により母材コンクリートと強固に一体化します。「ひび割れ浸透性エポキシ樹脂プライマー」と「エポキシ樹脂接着剤」の塗布により、マイクロクラックの発生したコンクリートへの一体化を図ることができます。

# 安定した寸法変化 [DATA-4]

硬化時や乾燥による収縮が小さく、ひび割れ抵抗性に優れます。

## 高い耐久性 [DATA-5.6.7]

ゴムラテックス系ポリマーの混和により、外部からの劣化因子(塩化物、炭酸ガス、水分)に抵抗して高い耐久性を維持します。

# - 良好な施工性

適度なチクソ性を有し、バイブレーターやフィニッシャーの振動により軟化、施工性が向上します。



# 製品概要

## 製品概要

## 荷姿・セット

ポットホール用パウダー (25kg/袋)

1セット: 25kg/袋×6袋

ポットホール用混和液 (18kg/缶)

1缶: 3kg/パック×6パック



## 1㎡あたりの標準使用量

ポットホール用パウダー: 1,923kg(約77袋) ポットホール用混和液: 232kg(約13缶)

## 標準配合

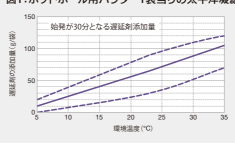
ポットホール用パウダー: 25kg(1袋) ポットホール用混和液: 3.0kg(1パック)

1袋あたりの練り上がり量: 約13.0L

## 配合と練り上がり量

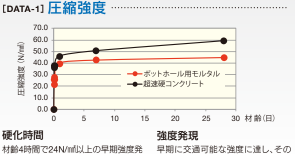
	配合量				
	ポットホール用 パウダー	ポットホール用 混和液	太平洋凝結 遅延剤	練り上がり量	
1袋あたり	<b>25</b> kg	3.0kg	図1参照	約13L	
1㎡あたり	1,923kg(約77袋)	232kg(約13缶)	四1多州	約1,000L	

## 図1:ポットホール用パウダー1袋当りの太平洋凝結遅延剤の添加量の目安



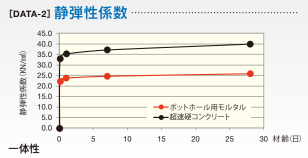
\*30°C以上では遅延剤の 効果が弱まる場合があり ます。その場合は、別途 お問い合わせください。

# 高い性能を実証する実験データと実例



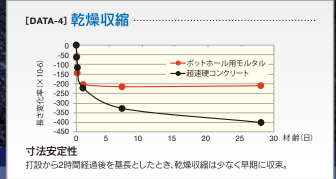
現性が得られ、急速施工にも対応可能。

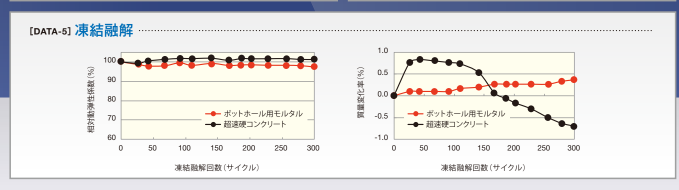
早期に交通可能な強度に達し、その 後、既設床版と同様の強度を発現。



既設床版と同様の特性を持ち、応力が集中せず一体性を保持。







## 施工概要

## 1 下地処理

コンクリートの浮き部・脆弱層をハツリまたは ウォータージェットで完全に除去して健全な面を 露出させ、端部の入り隅部はエッジが出るよう にカッターを入れて除去します。高圧水洗浄機 もしくはブロアー等でハツリガラや塵埃が残ら ないよう入念に清掃します。鉄筋が発錆している 場合は、適切な防錆処理を施します。



## 2 プライマー塗布

ブレーカーを用いた場合、マイクロ クラックを充填する「浸透性エポキシ 樹脂プライマー」および「エポキシ 樹脂接着剤」を塗布した後にポット ホール用モルタルを打設します。

\*プライマーの詳細については、別途お問い 合わせください。



## 3 練り混ぜ

練り混ぜには水を一切使用せず、ポットホール用混和流 います。作業の可使時間が30分となる様、環境温度に応じ 平洋凝結遅延剤を予めポットホール用混和液に添加し ぜを行います。練り混ぜ時間の目安はハンドミキサーで 秒、傾胴ミキサーと左官ミキサーで180~240秒です。モ 練り上がり状況を見て、さらに20~30秒の範囲で網 行います。





## 

# [DATA-7] 塩化物浸透 塩化物イオンの浸透深さ(常時浸漬 6ヶ月) Cl(%)

ポットホール用モルタル

超速硬コンクリート

試験項目	試験温度	基準値(規格)	試験結果
	5°C		始発46分
硬化時間	23°C	始発時間が30分以上であること	始発46分
	35°C		始発65分
	5°C		19.5N/mm <sup>*</sup>
初期強度	23°C	2時間: 10N/뻬以上であること	21.8N/mmឺ
	35°C		18.5N/mm <sup>*</sup>
	5°C		27.7N/mm <sup>*</sup>
初期強度	23°C	4時間: 24N/뻬以上であること	31.5N/mmឺ
	35°C		27.1N/mm <sup>*</sup>
寸法安定性	23°C	0.025%以下であること	0.023%
ひび割れ抵抗性	23°C	5面拘束試験でひび割れ発生なし 変状なし	
熱膨張率	23°C	1.0×10 <sup>-5</sup> /°C±0.5 1.2×10 <sup>-5</sup> /°C	
コンクリートとの付着性	23°C	1.5N/mi以上	2.1N/mm <sup>*</sup>
中性化抵抗性	23°C	補修設計で定めた中性化速度係数と同等	<b>1.</b> 5mm/√週
凍結融解抵抗性	23°C	負荷後の相対動弾性係数60%以上かつ コンクリートとの付着力が1.5N/mi以上	相対動弾性係数105% 負荷後の付着強度2.0N/mi
遮塩性	23°C	補修設計で定めた 塩化物イオンの拡散係数と同等	拡散係数0.313㎡/年
	5°C		23.3kN/mm <sup>*</sup>
静弹性係数	23°C	材齢28日の静弾性係数が 26.5±5kN/m㎡であること	23.7kN/mm
	35°C	20.3 ± 3KIV/IIIII (WS) CC	22.4kN/mm <sup>*</sup>

試験方法: NEXCO構造物施工管理要領「床版上面における断面修復の性能照査項目」(平成29年7月)に準拠

## 4 打 設

練り混ぜが終了したポットホール用モルタルは直ちに打設し、型枠バイブレーターや簡易フィニッシャーで鉄筋下面や凹凸面に空隙が生じないように全体をならして左官コテで平滑に仕上げます。必要に応じて表面にほうき目や櫛目を施します。 やむを得ず打継ぎを設ける場合は鉛直打継ぎとし、打継ぎ面にも「エポキシ樹脂接着剤」を塗布してからポットホール用モルタルの打設を行います。暑中施工で表面の皮張りが早くコテ仕上げが困難な場合は、水をかけての仕上げは避け、ポットホール用混和液の2~5倍希釈液を50~100g/㎡散布して仕上げを行います。

# 5 養 生

直射日光や風などによるポットホール 用モルタルの急激な乾燥を防ぐため、 シート等で覆って養生を行います。



板のみで行

た量の太

て練り混

90~120

ルタルの

り混ぜを









#### 使用上の留意事項

- ■練り混ぜには必ずポットホール用混和液を用いて下さい。
- ■外気温が5°C以下の場合は作業を行わないでください。やむを得ず施工する場合は、シート等で覆うほか、 ヒーター等による加温養生を行ってください。
- ■施工中および施工後早期に強風、日射、降雨、降雪等の影響を受ける恐れがある場合は、シート等で覆う等の 養生を行ってください。
- ■練り混ぜにアルミニウム羽根のミキサーを使用するとセメントと反応して異常膨張する恐れがあるので、 絶対に使用しないでください。
- ■ポットホール用パウダーは、雨露等がかからず湿気の少ない場所で、パレット等を敷いて床面から離し、 ビニールシート等で覆って保管してください。
- ■ポットホール用混和液は、直射日光や凍結による変質・劣化を防ぐため、5°C以上30°C以下で保管して ください。
- ■廃棄する場合は、硬化後に産業廃棄物として処理業者に廃棄を依頼してください。
- ■排水等は、水質汚濁防止法の関連諸法令に従って廃棄してください。
- ■亜硝酸リチウムの添加は有害なNOxガスが発生しますので、絶対に行わないでください。

# 🕂 安全上の注意事項 🔛 🐚 🚳 🤿

- ■本製品は、カタログに記載されている方法でご使用ください。
- ■本製品は、セメント同様にアルカリ性を示します。ご使用の際は、眼、鼻、皮膚および衣類に触れぬよう保護具 (ゴム手袋、保護めがね、マスク等)を着用ください。
- ■誤って眼に入った場合は、直ちに清水にて十分洗浄し、速やかに医師の診察を受けてください。
- ■誤って飲用した場合は、直ちに吐き出して、清水で十分洗浄し、速やかに医師の診察を受けてください。
- ■皮膚に付着すると肌荒れを引き起こすことがあります。付着した場合は直ちに水洗いしてください。
- ■作業後は手洗い、うがいをしてください。
- ■詳細な内容が必要な場合は、安全データシート(SDS)をご参照ください。

## ご使用になる前に必ずご確認ください

- ●本カタログの記載内容は、予告無しに仕様や取扱いを変更することがありますので、ご了承下さい。
- 本カタログに記載される性能例他の事項は代表的な実験値や調査に基づくものであって、「すべての現場諸条件」に当てはまるものではありません。ご使用になる前に、使用の目的や要求性能、および使用される場合の現場諸条件を考慮して、本製品が適正であるかどうかのご検討をお願いいたします。
- ●補修対象のコンクリート構造物が著しく老朽化している場合や施工条件が適正でない場合は、ポットホール用モルタルによる補修効果が十分に発揮されない
- 可能性があります。ポットホール用モルタルを適用する場合は、下記条件に適合することを確認してください。
- ・床版コンクリートの劣化部をハツリ除去して健全層が露出すること。
- ・施工時の通過交通による過度な振動発生を回避する措置を講ずることができること
- ・署中施工時に施工面への直射日光による乾燥の影響を回避できること。(夜間施工やテント養生、打設直後からのシート養生の実施など)
- ・ブレーカーによるハツリの場合やマイクロクラックが発生している場合には、「浸透性エポキシ樹脂プライマー」と「エポキシ樹脂接着剤」が併用できること。





## → 太平洋マテリアル株式会社 http://www.taiheiyo-m.co.jp

#### 営業本部 機能性材料営業部

〒114-0014 東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー15階 Tel. 03-5832-5217 Fax. 03-5832-5254

北海道営業部	〒060-0004	北海道札幌市中央区北4条西5-1-3 日本生命北門館ビル	Tel. 011-221-5855	Fax. 011-251-5573
東北支店	〒980-0804	宮城県仙台市青葉区大町1-1-1 大同生命仙台青葉ビル	Tel. 022-221-4511	Fax. 022-267-0208
東京支社	〒114-0014	東京都北区田端6-1-1 田端ASUKAタワー16階	Tel. 03-5832-5241	Fax. 03-5832-5271
中部支店	<b>∓</b> 453-0801	愛知県名古屋市中村区太閣3-1-18 名古屋KSビル	Tel. 052-452-7141	Fax. 052-452-7140
関西支店	〒532-0011	大阪府大阪市淀川区西中島4-3-2 類ビル4階	Tel. 06-7668-6001	Fax. 06-7668-6006
広島営業部	〒732-0828	広島県広島市南区京橋町1-23 三井生命広島駅前ビル	Tel. 082-261-7191	Fax. 082-261-7198
高松営業部	〒760-0050	香川県高松市亀井町7-15 セントラルビル	Tel. 087-833-5758	Fax. 087-833-5181
九州支店	〒810-0001	福岡県福岡市中央区天神4-2-31 第2サンビル	Tel. 092-781-5331	Fax. 092-721-6444