# ONR工法

Part2(アルカリ骨材反応制御仕様)

- クロロプレンゴム・クロロスルフォン化ポリエチレンゴム系塗料
- A-1タイプ・A-2タイプ

#### はじめに

ONR工法Part2は、アルカリ骨材反応制御用の補修工法として開発した工法です。

アルカリ骨材反応は、コンクリート中に反応性骨材が、セメントのアルカリ分と水との働きにより骨材が膨張し、ひび割れが生じる現象です。この現象を防止するには、外部からの水分の侵入を防ぎ、内部の水分を外部に放出することが必要です。これに応える材料と施工方法がONR工法Part2です。

アルカリ骨材反応による被害は、コンクリート表面に亀甲状のひび割れが生じます。これらの被害が出て初めて補修する場合が多く、ひび割れをそのままにすると、構造物の耐久性に問題が生じる場合もあります。このため、ひび割れには弾性樹脂材を注入し、表面を被覆する工法で処理することが必要です。

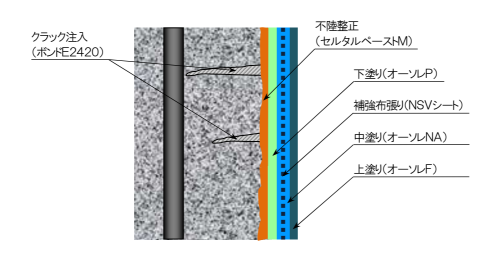
本工法は、建設省総合技術開発プロジェクト「アルカリ骨材反応被害構造物(土木)の補修・補強指針(案)」および阪神高速道路公団と日本材料学会「コンクリート構造物表面保護工便覧(案)・同解説」の規格に合格するものです。

#### 機能と特長

- 1. 防水性が高い · · · 外部からの水分を遮断します.
- 2. 透湿性に優れる ··· コンクリート内部に含まれている水分や外部から 浸入した水分を、外部に発散させます。
- 3. ひび割れ追従性に優れる … コンクリートのひび割れ幅の変動に十分追従します.
- 4. コンクリートとの付着強度が高い
- 5. 遮塩性に優れる ・・・・・外部からの塩化物イオンの浸入を遮断します.

# 補修後 コンクリート構造物 外気 雨水 下水性

### 修復部 標準断面図



# 材料仕様

工程		A-1	A-2	備考		
クラック注入	前処理	ボンドE2420 ※	ボンドE2420 ※	柔軟性エポキシ樹脂 (財)土木研究センターアルカリ骨材反応対策適合品		
不陸整正	1	セルタルペーストM (3.8kg/m²)	セルタルペーストM (3.8kg/m²)	速硬性不陸整正用ポリマーセメントペースト		
下塗り	2	オーソレP (0.12kg/m²)	オーソレP (0.12kg/m²)	耐アルカリ性に優れた接着性のよいプライマー		
中塗り	3	オーソレNA (0.25kg/m²)	オーソレNA (0.25kg/m²)	クロロプレンゴムを主原料とした塗料で、水、塩分、炭酸ガス等の侵入を防止		
補強布張り	4	NSVシート #8060	_	塗膜に適度な伸びと強靭な引張強度, 引裂強度付与 材質はビニロン繊維		
中塗り	5	オーソレNA (0.25kg/m²)	オーソレNA (0.25kg/m²)	クロロプレンゴムを主原料とした塗料で、水、塩分、炭		
	6	オーソレNA (0.25kg/m²)	_	酸ガス等の侵入を防止		
上塗り	7	オーソレF (0.25kg/m²)	オーソレF (0.25kg/m²)	クロロスルフォン化ポリエチレンゴムを主原料とした耐		
	8	オーソレF (0.25kg/m²)	オーソレF (0.25kg/m²)	候性に優れる塗料		

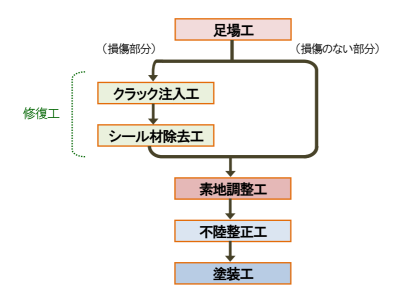
※ 標準とする①~⑧は施工手順参照

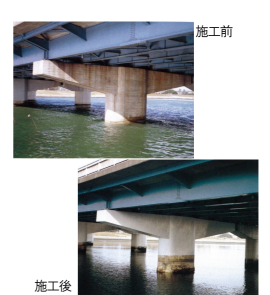
# 性能

試験項目		試験結果		阪神高速道路公団と 日本材料学会 「コンクリート構造物の 表面保護工便覧(案)・ 同解説」	建設省総合技術開発プロジェクト 「アルカリ骨材反応被害構造物(土木)の 補修・補強指針(案)」				
		A-1	A-2	F種(AAR)	ひび割れが 進行している	ひび割れの進行が止まっている			
					柔軟形厚膜被覆	柔軟形被膜	硬質形被膜		
防水	水透過阻止性 (ml/m²·日)	(0.07)	(0.09)	_	20 以下	30 以下	20 以下		
性	事		2.2	3.5 以下	_				
	コンクリートとの付着性 (N/mm²)		2.2	0.3 以上	塗膜とコンクリートとの付着強度が 0.98N/mm²以上				
透湿性 (g/m²·日)		36	42	15 以上	_				
耐候性		合格	合格	促進耐候試験を300時間行いこと					
耐アルカリ性		合格	合格	水酸化カルシウムの飽和溶液に30日浸漬しても、ふくれ、われ、はがれ、軟化溶出のないこと					
被膜の外観		(合格)	(合格)		被膜は均一で,流れ,むら,ふくれ,はがれのないこと				
追従性	伸び率 (%)	(700)	(860)	_	100 以上	50 以上	_		
	両引き (mm)	2.3	0.9	0.7 以上	_	_	_		

※ ( )の数値は、建設省総合技術開発プロジェクト、「アルカリ骨材反応被害構造物(土木)の補修・補強指針(案)」による.

# 施工手順





#### ● クラック注入



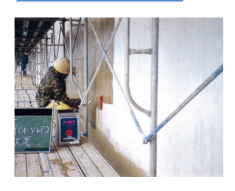
● シール材除去



① 不陸整正(セルタルペーストM塗布)



② **下塗り** (オーソレP塗布)



③ 中塗り (オーソレNA塗布・NSVシート



78 上塗り (オーソレF塗布)



## 施工例



立居橋(秋田県)

形式 : RC橋脚 補修年度 : 平成15年度

補修工法 : ONR工法Part2 A-2



横武跨線橋(佐賀県)

形式 : 3径間単純プレテンション方式PCT桁橋 +単純ポストテンション方式PCT桁橋

+3径間単純プレテンション方式PCT桁橋

補修年度 : 平成19年度

補修工法 : ONR工法Part2 A-1



打出浜歩道橋(兵庫県)

形式 単純ポストテンション方式PC中空床版橋

補修年度 : 平成24年度

補修工法 : ONR工法Part2 A-1

# ONR工業会

#### 【事務局】

■ オリエンタル 白 石 株 式 会 社 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-52 TEL:03-6220-0633 FAX:03-6220-0634

#### 【工業会加盟会社】

■ オリエンタルエ 業 株 式 会 社 〒983-0035 宮城県仙台市宮城野区日の出町2-2-8 TEL:022-239-7361 FAX:022-239-7364 〒990-0401 山形県東村山郡中山町大字長崎4145-1 TEL:023-662-5255 ■リックス株 式 会 FAX:023-662-5037 ■ ダイセルミライズ株 式 会 社 〒108-8231 東京都港区港南2-18-1 FAX:03-6711-8515 TEL:03-6711-8513 新工業株式会社 〒120-0025 東京都足立区千住東2-23-4 TEL:03-3882-2542 FAX:03-3881-4173 ■日新特殊建設株式会社 〒120-0034 東京都足立区千住1-21-3 TEL:03-5284-1571 FAX:03-5284-1573 式 숲 社 ホーク 〒231-0003 神奈川県横浜市中区北仲通1-6 TEL:045-222-0050 FAX:045-222-0051 式 会 社 いりやまと 〒950-0912 新潟県新潟市中央区南笹口1-7-10 TEL:025-243-3141 FAX:025-241-1210 ■ 光 建 設 工 業 株 式 会 社 〒612-8489 京都府京都市伏見区下鳥羽西柳長町8 TEL:075-601-5260 FAX:075-601-5265 式 会 社 エステック 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2-9-8 TEL:06-6224-0365 FAX:06-6224-0124 株式会社鎌田メンテナンス 〒570-0045 大阪府守口市南寺方中通3-16-7 TEL:06-6998-1140 FAX:06-6998-1141 内工業株式会社 〒670-0974 兵庫県姫路市飯田3-98-1 TFI:079-233-1002 FAX:079-235-7679 株 式 田 組 숲 社 前 〒655-0013 兵庫県神戸市垂水区福田4-6-27 TFI:078-708-8101 FAX:078-706-0596 社 式 숲 マツバラ 〒668-0246 兵庫県豊岡市出石町日野辺636-43 TFI:0796-52-5538 FAX:0796-52-6118 山陰建設サービス株式会社 TEL:0859-29-9421 FAX:0859-29-9094 〒683-0851 鳥取県米子市夜見町3083-5 式 会 社 近 藤 組 〒708-1124 岡山県津山市高野山西2225-2 TEL:0868-26-1390 FAX:0868-26-5053 大陽塗装工業株式会社 〒700-0053 岡山県岡山市北区下伊福本町1-31 TEL:086-254-8836 FAX:086-253-7956 〒731-5136 広島県広島市佐伯区楽々園2-1-7 式 会 社 建 TEL:082-925-5877 FAX:082-924-2833 ■ 株式会社構造物 クリニック 〒759-0132 山口県宇部市大字山中字甲石700-77 TEL:0836-62-5200 FAX:0836-62-5201 限会社植木工業 〒780-0951 高知県高知市西塚/原180-35 TEL:088-840-5057 FAX:088-840-2522 式 会 社 トラストエ 業 〒830-0048 福岡県久留米市梅満町407-5 TEL:0942-38-0865 FAX:0942-39-0698 式 会 社 栄 和 メンテナンス 〒803-0801 福岡県北九州市小倉北区西港町92-1 TEL:093-591-6300 FAX:093-591-6363 限会社坂本建設 〒854-0005 長崎県諫早市城見町32-5 TEL:0957-22-5636 FAX:0957-22-5663 式 会 社 ミサト技 建 株 〒861-8005 熊本県熊本市北区龍田陣内4-18-17 TEL:096-274-3333 FAX:096-274-3334 ■株 式 会 社 Take 〒861-4405 熊本県下益城郡美里町萱野839 TEL:0964-27-9775 FAX:0964-27-9776 佐 藤 土木株式会社 〒870-0924 大分県大分市牧1-11-15 TEL:097-558-6302 FAX:097-558-0291 限会社佐藤防水 〒892-0837 鹿児島県鹿児島市甲突町29-3 TEL:099-223-2704 FAX:099-223-2714 ■ 右 ■ ヒルターエ 業 株 式 会 社 〒900-0001 沖縄県那覇市港町2-16-7 TEL:098-867-5162 FAX:098-861-1239