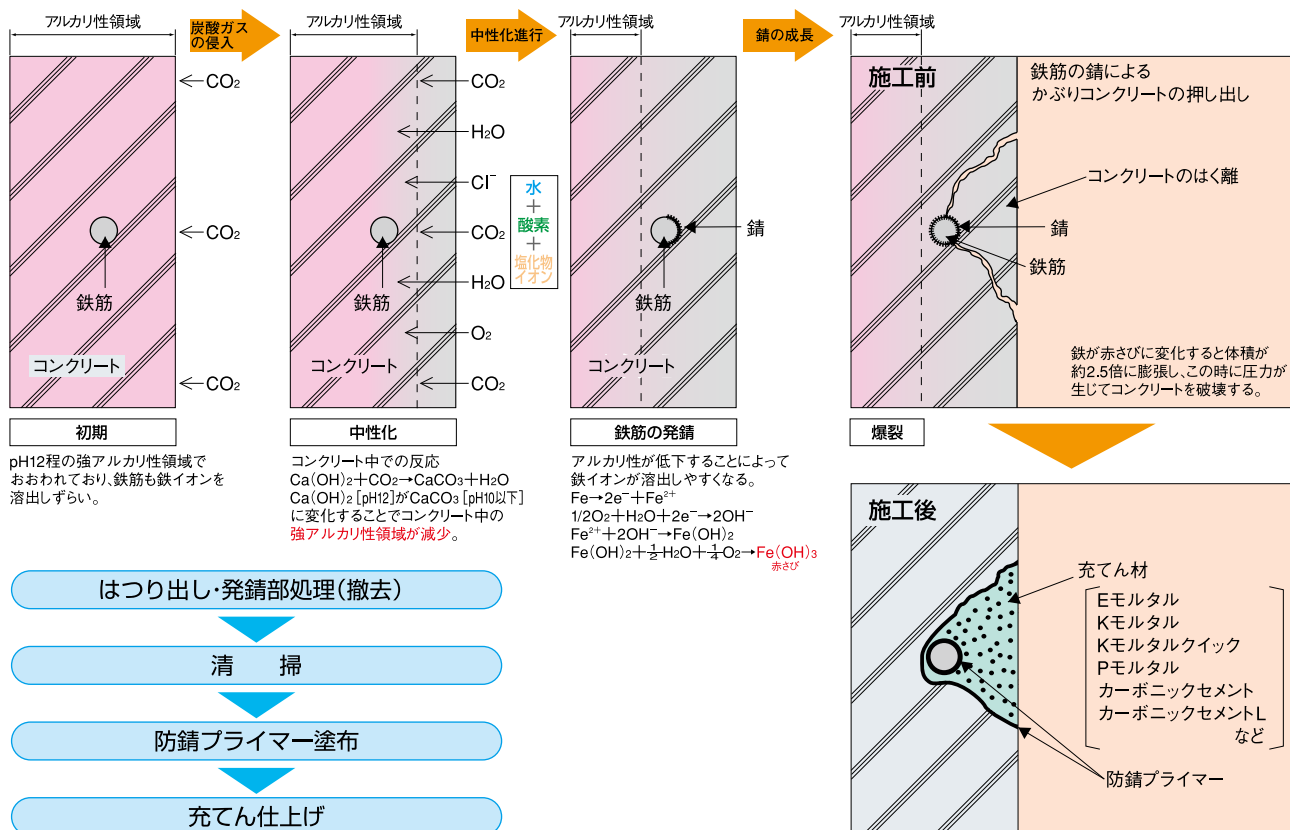


2 欠損部・鉄筋爆裂部の補修

鉄筋の発錆などによって、コンクリートがひび割れたり、欠落しそうな部分は、建物の構造上の欠陥となる場合があり、危険度も高くなります。そのような欠損部・鉄筋爆裂部については、接着性が高く、強度のある樹脂モルタル(エポキシ樹脂系・ポリマーセメント系)で補修します。



- はつり出し・発錆部処理(撤去)
- 清掃
- 防錆プライマー塗布
- 充てん仕上げ



■仕様例

●エポキシ樹脂モルタル

	使用材料	使用量
防錆プライマー	ユニエボ補修用プライマー	約0.3~0.5kg/m ²
充てん材	Kモルタル	比重 約0.75
	Eモルタル	比重 約1.20
	Pモルタル	比重 約1.60
	Kモルタルクイック	比重 約0.75

●ポリマーセメントモルタル

	使用材料	使用量
防錆プライマー	ユニエボ補修用プライマー	約0.3~0.5kg/m ²
充てん材	カーボニックセメント	比重 約2.00
	カーボニックセメントL	比重 約1.45
	VPセメントL	比重 約1.50

コニシ株式会社 <http://www.bond.co.jp/>

大阪本社/大阪市中央区平野町2-1-2(沢の鶴ビル) 〒541-0046 TEL06(6228)2961
東京本社/東京都千代田区神田錦町2-3(竹橋スクエア) 〒101-0054 TEL03(5259)5737

名古屋支店/TEL052(262)8173
福岡支店/TEL092(551)1764
札幌支店/TEL011(731)0351

仙台営業所/TEL022(211)5031
北関東営業所/TEL027(324)3002
南関東営業所/TEL045(663)3184

金沢営業所/TEL076(223)1565
広島営業所/TEL082(507)1911
高松営業所/TEL087(835)2020