

コンクリートの強度アップと優れた剥離防止効果で初期剛性4.3倍化を実現

Web会議システム
zoom で開催

参加費無料

基礎コンクリートの耐力アップ 提案セミナー

～さらに、初期剛性4.3倍化も可能なご提案～

頻発する地震、台風被害。災害大国日本において、住宅の基礎の強化に工数0.2人工・費用5万円/棟で新しいご提案をいたします。ひび割れ防止対策を、研究結果とともにご覧ください。

開催日

2020年10月27日(火) 13:30～15:00開催

M & N コイルとは

独自のらせん形状で**コンクリートの強度アップ**と**剥離防止効果**を発揮するコイルです

※ひび割れ発生前の剛性は従来比4.3倍

独自のらせん形状でコンクリートを鉄筋に拘束

M&Nコイル採用の基礎



『M&Nコイル』を採用した鉄筋コンクリートは、鉄筋にコンクリートが拘束されている

従来基礎



一般的な鉄筋コンクリートは大きな力が加わると、鉄筋からコンクリートが剥離する

取付はワンタッチの簡単施工

【主な使用箇所】

基礎の主筋最上部や縦筋、ブロック塀の配筋、RC構造物の開口部回り
基礎の人通路・換気口回り、バルコニー下部の出隅

申し込み方法は
裏面をご覧ください

「基礎コンクリートの耐カアップ提案セミナー」

～さらに、初期剛性4.3倍化も可能なご提案～

セミナー内容

①住宅の基礎、剥離防止30%アップ、初期剛性4.3倍の研究結果について

【講師】吉津 利洋(北海道科学大学 工学部建築学科 准教授 工学博士)

②住宅基礎強化 M&Nコイルについて

【講師】前田 博文(M&Nコイル工房 社長)、泉 雅暁(株式会社キムラ マーケティング部 部長)

セミナー概要

イベント名:基礎コンクリートの耐カアップ提案セミナー

日時:2020年10月27日(火)13:30～15:00/会場:Zoomによるオンラインセミナー(定員100名)

主催:M&Nコイル工房/共催:株式会社キムラ/後援:北海道住宅新聞/参加費:無料

※当日はZoomを使用してセミナーを実施いたします。お申し込み後に参加URLをお送りいたします。

※このセミナーへのお問い合わせにつきましては、株式会社キムラ 泉までお申しつけ下さい。(011-742-6903)

セミナーへのお申し込み

お申し込み締切日…10月23日まで

お申し込み方法

1

Web申込フォーム
によるお申し込み

<https://www.kimuranet.jp/event.html>



2

FAXによるお申し込み

011-751-5202 まで

FAXお申し込み 記入欄

※お客様の個人情報はご要望にお応えする目的でのみ利用し、他の用途では使用いたしません。
※ご要望にお応えするのに必要な範囲で、弊社と取引のある会社に提供いたしますので、ご同意の上お申込み下さい。
※お申込みいただいた情報は、上記に同意いただいたものとしてお取り扱いいたします。

ふりがな			
貴社名			
所在地	〒	-	
E-mail	【必須】		
ふりがな			電話番号
参加者名			
今回のセミナーを 何で知りましたか?	<input type="checkbox"/> メールマガジン	<input type="checkbox"/> 営業担当から	その他を選択された場合は、下記にご記入ください。 <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> 弊社ホームページ	<input type="checkbox"/> 本チラシを見て	
	<input type="checkbox"/> 広告	<input type="checkbox"/> その他	

