

「レベルアングルNS工法」の発売について

岡部株式会社（本社：東京都墨田区、代表取締役 社長執行役員：河瀬博英）は、2026年4月1日より、床スラブのコンクリート打継ぎ部のコン止め材「レベルアングルNS工法」を発売いたします。

「レベルアングルNS工法（以下、「本工法」）」は、床スラブの美しい打継ぎ面を実現させる画期的な工法です。本工法は、独自の特殊アングル部材とコン止め用スポンジで構成されています。

本工法では、これまで床スラブのコンクリート打継ぎ施工における大きな課題であった「コンクリート漏れによるはつり手間」、「コンクリート打継ぎ表面のひび割れ」、「直線的な打継ぎ面の美観性確保」に対するソリューションを提案しています。



本工法は、レベル調整が可能な独自の特殊アングル部材を使用することによって、極めて精度の高いスラブレベル管理の実現、コンクリート打継ぎ表面に発生しがちな段差を最小限に抑えることで、コンクリート表面のひび割れの抑制にも効果を発揮し、直線的な打ち継ぎ面の美観性確保が実現できます。

また、本工法で採用しているコン止めスポンジ「トーホーブロック※」は、これまでコンクリート打設施工の課題であった「コンクリート漏れによるはつり手間」を大幅に低減させています。また従来品よりも75%程度薄型であるため、施工現場における施工作業者の負担を軽減するとともに、高効率な部材転用を実現させる課題解決・環境配慮型の工法です。なお、本工法は、当社が「材工一式」で実施するため、一貫した品質管理を提供いたします。

※ 「トーホーブロック」は東邦アストリー株式会社の登録商標です。

※製品情報の詳細は、カタログでもご確認いただけます。ご不明な点は以下 担当部門にお問い合わせください

【価格・納期などのお問合せ】	岡部(株) 営業推進グループ	TEL 03-3621-1611
【技術的なお問合せ】	岡部(株) 技術開発本部	TEL 03-3624-6201

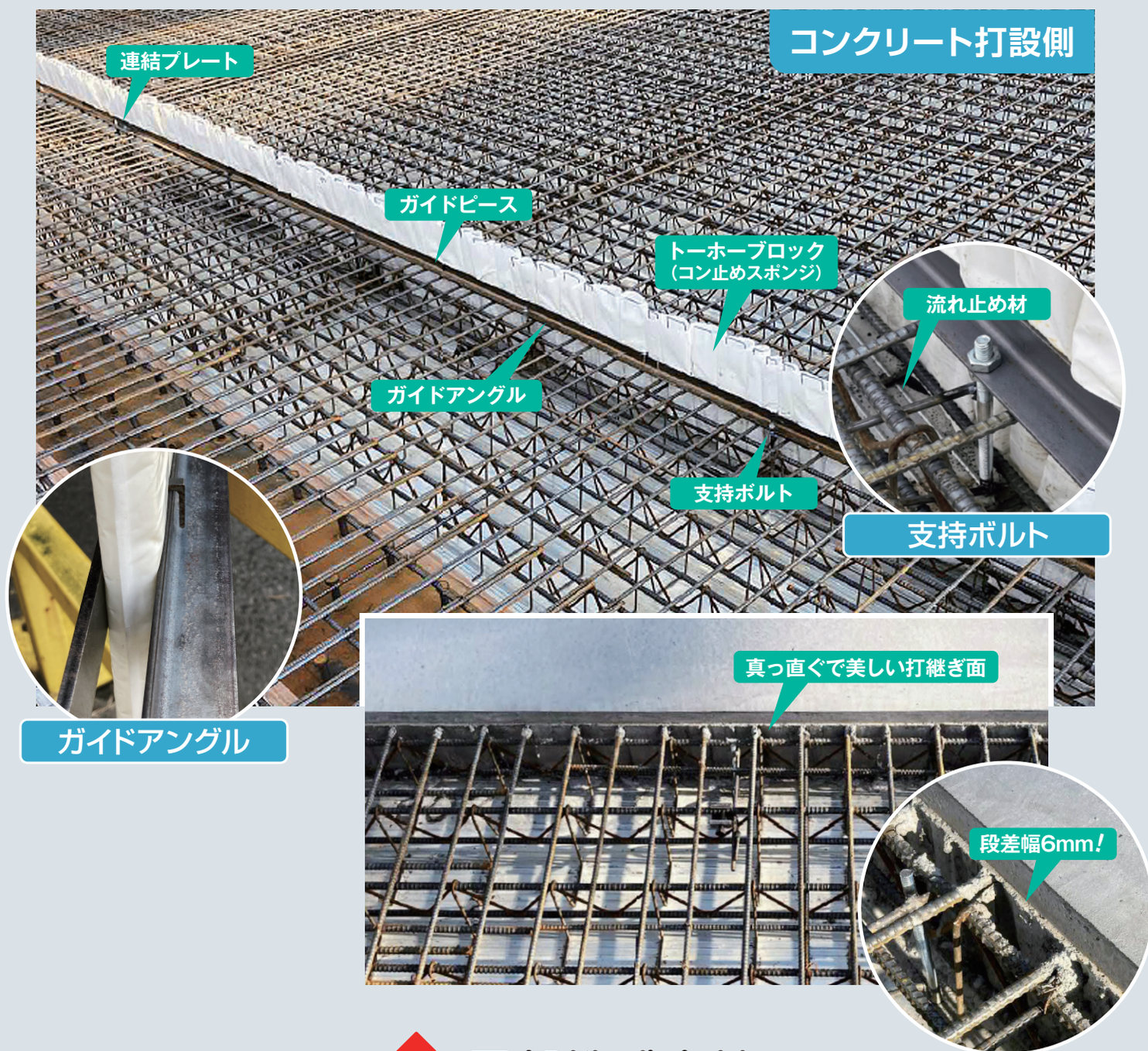
コンクリートスラブの美しい打継ぎ面を実現 レベルアングルNS工法 PAT.P

真っ直ぐで! **美しい打継ぎ面**が造れます!!

特殊加工したコン止めスポンジで**コンクリート漏れが低減**できます!

コンクリートレベルの管理も簡単にできます!

経験豊富な職人による**材工一式**の工事対応も当社にお任せください!



岡部株式会社

okabe

レベルアングルNS工法

■ 構成部材・形状

① トーホーブロック

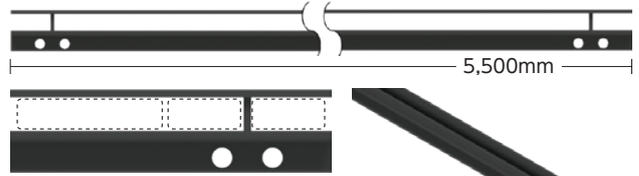
[東邦アストリー(株)製]

厚さ：20mm
幅：50mm, 100mm
高さ：300mm, 450mm

- 簡単な取付・撤去
- 厚さが薄く、スラブ筋との干渉を低減
- 芯材を兼ねた取手
- 優れた剥離性
- 丈夫な素材で強い構造
- 袋交換による再利用



② ガイドアングル



アングル： L-25×25×3
フラットバー： 25×6

- アングルとフラットバーを一体化したトーホーブロック固定用部材
- 支持ボルト用の孔あり(約900mm間隔)
- 5.5m以外の長さは、ご相談ください。

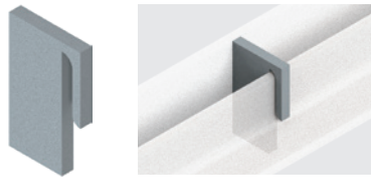
③ 支持ボルト



ボルト径：W3/8

- レベル調整可能

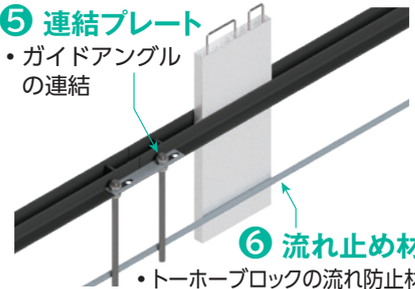
④ ガイドピース



- 側圧によるフラットバー部材のたわみを防止

⑤ 連結プレート

- ガイドアングルの連結



⑥ 流れ止め材

- トーホーブロックの流れ防止材

注意事項

- 支持ボルトは、コンクリート側圧に耐えられるように適切なピッチで配置してください。
- 支持ボルトの下端部は、動かないようにしっかり固定してください。
- ガイドアングルは、支持ボルトに上下をナットで挟んで固定し、緩まないように締付けてください。
- ガイドピースは、ガイドアングルに確実に差し込んでください。
- 組み立てたガイドアングル等を踏みつけたり、物を置かないようにしてください。
- コンクリートを打継ぐ際は、支持ボルトの上端部のかぶり厚さに注意してください。
- トーホーブロックは可燃物です。近くでの溶接作業の場合は、火花養生をお願いします。

- ガイドアングル及びトーホーブロックを再利用する場合は、付着したコンクリートの除去及びカバーの破損や著しい変形等がないことを確認してください。

免責事項

万が一、本製品に問題が発生した場合には、下記の免責事項を踏まえた上で対応させていただきます。

- 本カタログに記載した注意事項が行われずに発生した不具合。
- 本カタログに記載した事項に反した施工が行われた不具合。
- 本カタログに記載する使用目的以外の使用による不具合。
- 引渡し後、製造・仕様・性能の改変を行い、これに起因する不具合。
- 開発・製造・販売時に通常予想される環境等の条件以外における使用・保管・輸送等に起因する不具合。
- 不可抗力(天災、地震、火災、爆発、騒乱等)により発生した不具合。



〒131-8505 東京都墨田区押上2-8-2
TEL.03-3621-1611 FAX.03-3621-1616
<https://www.okabe.co.jp>

北海道支店 011(873)7201
東北支店
仙台営業部 022(288)7161
盛岡営業部 019(606)3780
東京支店 03(3623)6441
東京営業部 03(3623)8181
横浜営業部 045(651)1741
千葉営業部 043(290)0150
北関東営業部 0480(25)5656

新潟営業部 025(287)7711
長野営業部 026(217)2445
特販営業部 03(5637)7196
名古屋支店
名古屋営業部 0568(71)6321
静岡営業部 054(204)2050
北陸営業部 076(238)7353

関西支店
大阪兵庫営業部 06(6339)9001
京滋営業部 06(6339)9001
中四国支店
広島営業部 082(254)4811
岡山営業部 086(273)5672
山口営業部 083(902)1452
山陰営業部 0853(24)9856
四国営業部 087(841)0023

九州支店 092(624)5871
福岡営業部 092(624)5886
大分営業部 097(547)8861
長崎営業部 095(882)8282
宮崎営業部 0985(29)4965
熊本営業部 092(624)5873
鹿児島営業部 099(812)8380
沖縄支店 098(856)2700

● 特約店・取扱店