

①「角形鋼管用柱脚ヒンジタイプ セレクトベース」

岡部株式会社、旭化成建材株式会社

■企業コメント

セレクトベース柱脚工法は、35年以上の施工実績を誇るベースパックの研究開発で培った技術を生かして誕生した柱脚ヒンジタイプの露出型弾性固定柱脚工法です。

経済設計等、多彩な設計に応じてセレクト可能なラインナップをご用意しました。

■資料 URL (カタログなど)

<https://www.select-base.net/>

■お問合せ先

旭化成建材株式会社 東京構造資材営業部 穂高明日香

TEL : 03-3296-3515 E-Mail : hotaka.ab@om.asahi-kasei.co.jp

岡部株式会社 ベースパック事業部 中村俊亮

TEL : 03-3624-5336 E-Mail : sh-nakam@okabe.co.jp

②「キャプリングパイル工法」

株式会社タカミヤ

■企業コメント

杭頭半固定工法の中でも、回転剛性の大きく、終局耐力が設定されています。

よって、軟弱地盤や、2次設計時にコストメリットが出やすくなります。

メカニズムや比較事例をご説明させていただきます。

■資料 URL (カタログなど)

[キャプリングパイル工法 | タカミヤ - TAKAMIYA](#)

■お問合せ先

事業開発部 基盤構造営業課

町田 安紀

TEL : 03-3276-3903

E-Mail : machida@takamiya.co

③ 「地盤置換工法コロンプス+工法」

株式会社ピーエルジー

■企業コメント

地盤置換工法の進化系。単なる軟弱地盤だけでなく、残杭や地中障害のある地盤、文化財保護などの掘削深度制限地盤、振動低減、断熱性、凍結深度緩和など多岐にわたる地盤置換工法です。ぜひご相談下さい。

■資料 URL (カタログなど)

コロンプス+工法のご紹介 <https://www.plg.co.jp/>

■お問合せ先

東京支店

村山裕

TEL : 090-2609-0856

E-mail : murayama@plg.co.jp

④ 「midas iGen 最新動向 : BIM での活用 / マットスラブの設計」

株式会社マイダスアイティジャパン

■企業コメント

一貫計算モデルや Revit モデルを midas iGen で活用できる【midas BIM コンバータ】や、マットスラブや RC スラブの FEM 解析による断面検定機能『メッシュド・デザイン』など、midas iGen の最新の動向をご報告いたします。

■資料 URL (カタログなど)

BIM コンバータ :

https://www.midasuser.com/jp/support/tech_view.asp?idx=20742&bid=18&nCat0=&field=1&prog=&pg=1

メッシュド・デザイン :

https://www.midasuser.com/jp/support/tech_view.asp?idx=26594&pg=1&sk=&so=&sort=&bid=18&nCat1=304&field=1&prog=

■お問合せ先

株式会社マイダスアイティジャパン

建築事業部 キム ジョンミン

TEL : 03-5817-0783

E-Mail : jkim@midasit.com

⑤

「ハック高力ワンサイドボルト」(株式会社ロブテックスファスニングシステム)

■企業コメント

ハック高力ワンサイドボルトは、国土交通大臣認定の高力ボルトです。締結後にボルトの頭部分が形成されることで、従来のトルシア型高力ボルトや高力六角ボルトでは施工出来なかった箇所でもボルト締結が可能です。角形鋼管の無溶接接合や鉄骨造の耐震補強工事に幅広く使われています。

■資料 URL (カタログなど)

https://www.lobfs.com/D-catalog/book/#target/page_no=61

■お問合せ先

株式会社 ロブテックスファスニングシステム 寺元 英雄

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-5-11 堀留Dビル5階

TEL: 03-5847-4100 FAX 03-5847-4101

URL: <http://www.lobfs.com/> E-mail: h-teramoto@lobtex.net