

非開削技術検索サイト『工法ナビ』 バナー広告掲載申込書



一般社団法人 日本非開削技術協会 御中

掲載場所	<input type="checkbox"/> ①TOPスペース	132,000円(120,000円+税)／年
	<input type="checkbox"/> ②技術区分内スペース	39,600円(36,000円+税)／年

該当する技術区分にチェックを入れてください

- 推進工法
- DX 非開削技術
- ケーシング立坑
- 誘導式水平ドリル (HDD) 工法
- 下水道管渠更生工法
- 特殊工法
- 地下探査技術
- DX 非開削技術

※広告スペースの関係上、ご要望に沿えない場合もございます。

※バナーの画像はご用意ください。サイズ等は追ってご連絡いたします。

上記のとおり申し込みます。

西暦 年 月 日

申込み企業情報	
企業名・団体名	印
住 所	〒
電 話 番 号	

工法ナビ・バナー広告の担当者情報	
ふりがな	※全ての郵送物・Email の送付先となります
担当者氏名	
担当者所属先住所	〒
所属部署名	
電話番号	
担当者Email	

※担当者には、毎年4月に封書またはEmailにて「請求書」と「登録内容確認書」を送付いたします。

変更が発生した場合は、office@jstt.jpへ速やかにご連絡くださいますようお願い申し上げます。

バナー設置場所

①TOPスペース

<https://kouhounavi.com/> ※「工法ナビ」TOP頁の赤線枠に掲載します。

The screenshot shows the Kouhounavi homepage with a red dashed rectangular box highlighting the top banner area. The banner contains the following content:

- 工法NAVI** (Logo: stylized 'C' icon)
- 非開削技術検索サイト 工法ナビ
- 形状を記憶している塩ビ管 オメガライナー工法
- CMT工法協会 <http://www.suiken-cmt.co.jp/>
- 4つの特殊機能を搭載!!
- 検査 推進削削する前方の金属
切削 金属堆積物を粉末に
改良 堆積物の前後を掘削機
誘導 掘削機を立坑既定位置へ誘導

Below the banner, there is a sidebar with links to various sections and a 'WHAT'S NEW' section listing recent updates:

- HOME
- 工法ナビとは
- 使い方ガイド
- 複数工法へのお問合せ
- 工法ナビへのお問合せ
- 新規工法検索

お知らせ・更新履歴

- 2025-09-25 協会(団体)住所、電話・FAX番号が変更になりました。
・SHスーパー工法協会
- 2025-09-25 団体住所、電話・FAX番号、担当者が変更になりました。
・組立式超大口径推進管研究会
- 2025-09-25 DX非開削技術に3工法が登録されました。
・アステラ・リカバー
・アセットアドバンス

WHAT'S NEW

②技術区分内スペース

※申込み書でチェックした技術区分の頁下方に掲載します。

The screenshot shows the 'Technical Category' section of the Kouhounavi website. A red dashed rectangular box highlights the bottom banner area, which contains the following content:

- 技術区分から検索
- 推進工法
- 推進区分と工法名の一覧
- 大中口径管推進工法
- 工法名の選択 検索
- 小口径管推進工法
- 工法名の選択 検索
- 鋼製管推進工法
- 工法名の選択 検索
- 改進推進工法
- 工法名の選択 検索
- NEW DX非開削技術
- 工法名の選択 検索
- ケーシング立坑
- 工法名の選択 検索
- 誘導式水平ドリル(HDD)工法
- 工法名の選択 検索
- 下水道管渠更生工法
- 工法名の選択 検索
- 特殊工法
- 工法名の選択 検索
- 地下探査技術
- 機種名の選択 検索

技術区分

推進工法	-
① 大中口径管推進工法	管径からの検索へ
② 小口径管推進工法	高耐荷力管・管径・延長・土質から
③ 鋼製管推進工法	低耐荷力管・管径・延長・土質から
④ 改善推進工法	鋼製さや管・管径・延長・土質から
⑤ 特殊推進工法	取付管・管径・延長・土質条件から
NEW DX非開削技術	既設管径・新設管径・延長から
技術区分	-
ケーシング立坑工法	立坑の呼び径・立坑深さ・土質から
技術区分	-
誘導式水平ドリル(HDD)工法	埋設延長から
技術区分	-
下水道管渠更生工法	現場条件(審査証明の値)から
技術区分	-
地下探査技術	埋設物を探査
技術区分	-
特殊工法	空洞を探査

※画像はTOP頁