

報道機関各位

建設業の魅力を発信！

PRESS RELEASE

建設業のリーディングカンパニーを紹介！！

～働き方改革や生産性向上で優れた実績を上げている地元建設業～

建設業における人材の育成・確保や多様な人材が活躍できる職場づくりを推進するため、北九州市では、令和8年5月13日に一般社団法人北九州市建設業協会と連携協定を締結し、建設業の魅力発信に官民連携で取り組んでいます。

今回は、働き方改革や生産性向上、女性をはじめとする多様な働き手確保のための職場環境の改善などに実践的に取り組み、優れた実績を上げている企業14社を選定いたしました。

各企業の取組を、市公式 SNS を通して紹介するほか、市ホームページ(URL: https://www.city.kitakyushu.lg.jp/contents/02300012_00002.html)に掲載いたしましたので、ご案内いたします。ぜひ、周知のほどよろしく願いいたします。

記

1 リーディングカンパニーの取組について

働き方改革や生産性向上、女性をはじめとする多様な働き手確保のための職場環境の改善などの優れた実績を上げている北九州市内の建設業者14社(詳細は、別紙参照)の取組を紹介

取組の例(イメージ)



調査業務などにおける
ドローンの活用



女性技術者が活躍できる環境の整備

2 リーディングカンパニーのメリット

- ・市公式 SNS 等を通じた企業のイメージアップ、社会的認知度向上
- ・将来の担い手(中高生)と接点構築 など

【問い合わせ先】

技術監理局技術企画課 担当：鈴木(課長)、秋吉(係長)

TEL:093-582-2043 FAX:093-592-0690

リーディングカンパニーの取組について

(50 音順)

No	企業名	主な取組
1	 (株)池間組	【DX・ICT を活用した時間外労働削減、若手・女性技術者が働きやすい職場づくり】 ・現場の書類作成やドローン空撮などのサポート業務を行う専門部署（企画開発室）の新設
2	 岡本土木(株)	【改革への挑戦「未来を切り拓く」】 ・リモート現場管理システムの導入 ・ICT 施工、BIM/CIM の導入
3	 川本建設工業(株)	【女性が働きやすい環境を整備し、女性活躍の場の確保及び担い手不足の解消】 ・男女別のトイレ設置や更衣室の確保 ・女性向けの作業服の変更
4	 九州総合建設(株)	【現場における DX 化・多様性を活かした働き方改革】 ・ドローン、水中ドローンの活用 ・女性役職者による現場のパトロールの実施
5	 株式会社九州造園 (株)九州造園	【ICT 活用工事など新技術の導入】 ・ドローンの活用 ・3次元設計データを自社で作成
6	 九鉄工業(株)	【建設 DX に取り組んで皆を笑顔に】 ・BIM/CIM の活用による施工検討などの可視化 ・「建設ディレクター」制度を導入し、非技術者でも担える業務を分担し、明確化
7	 コスモ海洋(株)	【次世代を担う人材の確保と育成及び女性技術者が安心して活躍できる職場づくり】 ・マルチビーム測量、水中ドローンなどの活用 ・調査船にトイレを設置
8	 SANYO CONSULTANTS (株)三洋コンサルタント	【安全かつ効率的な調査設計のためのドローン等の活用】 ・ドローン、水中ドローンの活用 ・AI を活用した日報作成の効率化
9	 Shiji (株)志道工務店	【男女を問わず技術者が働きやすい環境を整備】 ・本社や工事事務所に女性トイレなどを設置 ・社宅の設置
10	 (株)白海	【バックオフィス業務の拡充】 ・従来、現場技術者が現場業務と並行して行ってきた業務を「バックオフィス業務」として集約
11	 Zm'ken (有)ゼムケンサービス	【暗黙知の形式化と AI 活用による建設 DX -PomPon・CoCREA による働き方改革-】 ・現場の知識・判断を平準化するため、遠隔支援体制を整備 ・現場で困った際に、AI で質問できるような体制の整備
12	 (株)大幸組	【ICT 施工の内製化】 ・ICT 建機を使った施工、 ・レーザースキャナー、3D 点群処理ソフトウェアなどの導入
13	 (株)太平設計	【社員が働きやすい職場へ】 ・水道管や河川巡視などの調査で、ドローンや 3D 技術を導入 ・スケジュール、申請・承認などをクラウド化
14	 (株)西日本測研社	【3次元点群測量への取組】 ・UAV（ドローン）測量、地上型レーザー測量、SLAM 測量の導入