

— 建設技術公開 —
ENGINEERING EXHIBITION 東北'25

新技術プレゼンテーション
A-11 設計・施工



施工管理支援アプリ

eYACHO for Business



本館会議棟Aホール
6/4(水) 15:30～15:45

株式会社MetaMoJi
法人事業部 三井田 智博

 MetaMoJi

eYACHO 導入実績



大手ゼネコンさま含め多数導入中！

ご契約企業数 **600**社以上 ご利用者数 **60,000**ユーザー以上

大林組

清水建設

NEXCO 東日本

青木あすなる建設

株式会社 安部日鋼工業

株式会社 アルス製作所
ARS BRIDGE & ENGINEERING CO., LTD.

Be a ChangeBuilder.
安藤ハザマ
HAZAMA ANDO CORPORATION

ICHIHARA

株式会社 植木組
UEKI

EXEO
エクソグループ株式会社

エム・エムブリッジ
株式会社

奥村組土木興業株式会社

鹿島道路

関電工

関電プラント株式会社

Make Next.
九電工

KURITA
栗田工業株式会社

広成建設
KOSCI

株式会社 弘電社

近藤建設

佐藤工業

SANKYU

JFE 物流 株式会社
JFE

藍神鋼環境ソリューション

鈴与建設
Suzuyo

DNC. 大日本土木株式会社

大有建設株式会社

株式会社 ダイワ
DAIWA CORPORATION

高砂熱学

優れた技術・誠意で働く
株式会社 田中組

鉄建
TEKKEN

東亜建設工業

東急建設

東鉄工業株式会社

東洋建設

TORAY
TORAY CONSTRUCTION
東洋建設株式会社

JR
JR西日本

西松建設

日鉄P&E
NSPE

NOHMI
能美防災株式会社

株式会社 臨水組
RINSUIGUMI

日立産機システム

株式会社 福田組

藤木工務店
FUJIKI

株式会社 不動テトラ

本間組
HONMA

前田建設
MAEDA

三井住友建設

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

矢作建設
YAHAGI

屋部土建
YABUDOKEN

Yamaura
株式会社 ヤマウラ

今日を文え 明日を創る
四電工
YONDENKO

若築建設

株式会社MetaMoJi 会社概要

● 設立

2009年12月1日

● 役員

代表取締役社長 浮川和宣

代表取締役専務 浮川初子

他3名

● 事業所一覧

東京本社、徳島支社

大阪営業所（開発）、福岡営業所（開発）

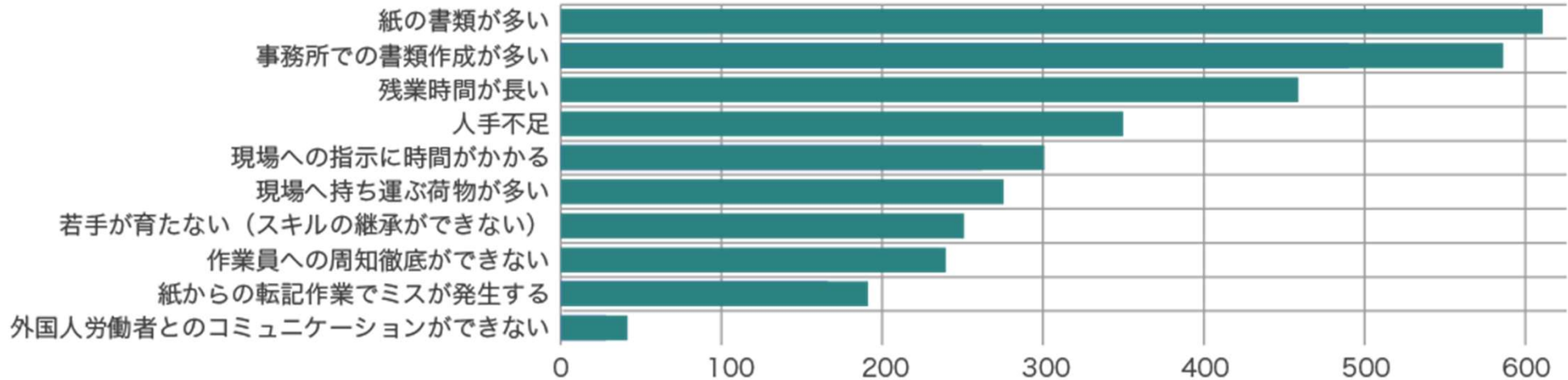
● 事業内容

タブレットを中心とするソフトウェアの開発・販売

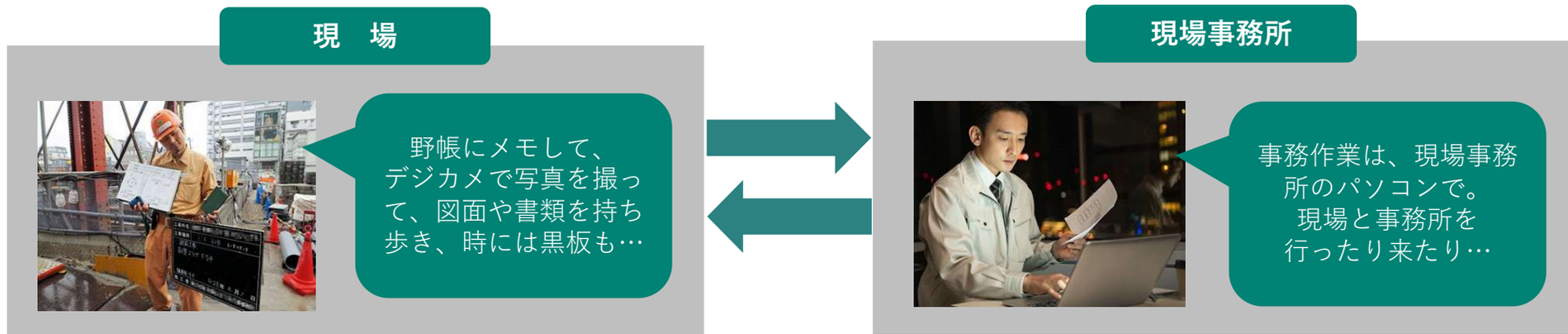


株式会社ジャストシステム創業者
（一太郎、ATOK、など）

建設現場の課題



eYACHO オンラインセミナーアンケートより



2024年4月建設業へ「働き方改革関連法」が適用、「時間外労働時間の上限規制」の対象に。
現場でできることは現場で済ませて残業時間の削減を!

eYACHO 3つの技術

1

ペーパーレスなのに野帳と同じように自在に手書きできて、写真も動画も音声も扱えるマルチメディアノート

- 大量の図面も印刷なしにタブレットでペーパーレス化
- ペーパーレスだけど手書きで書ける
- 専門用語の入力も手書きから変換
- タブレットだから現場の写真もそのまま撮れる



2

リアルタイムな書き込み共有 + ビデオ通話機能により、現場や事務所など離れた場所でも確実なコミュニケーション

- リアルタイム書き込み共有によりわかりやすく伝達
- さらにビデオ通話機能「GEMBA Talk」搭載で会話も可能に*

*GEMBA TalkはiOS版、Windows版でご利用いただけます。Android版は順次対応予定です。



3

様々な書類が現場で完成

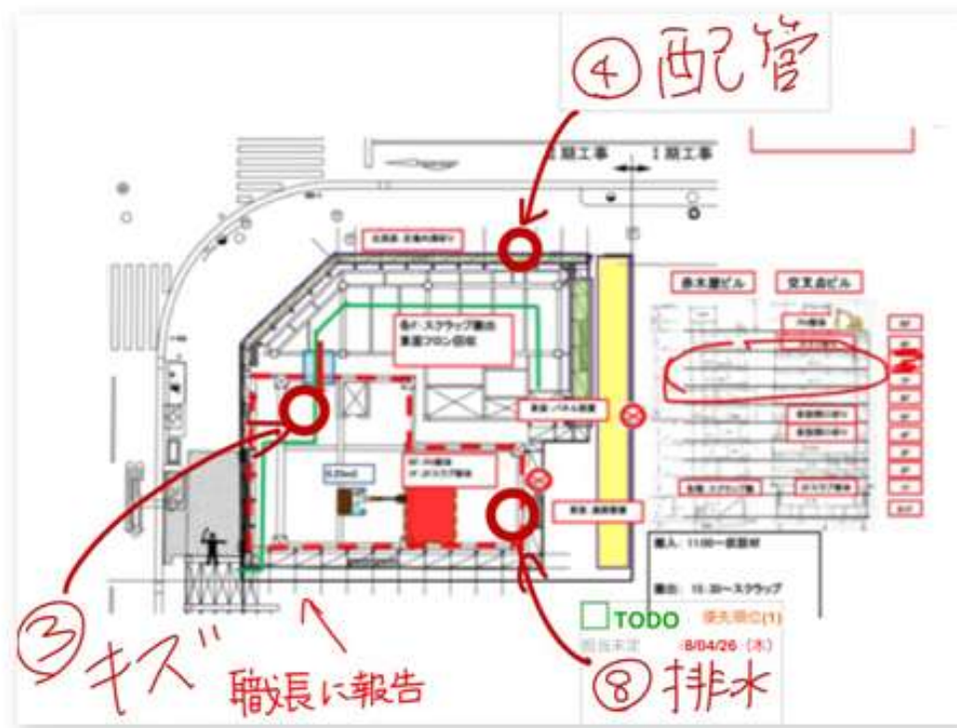
- 現在使っているExcel等のひな形をベースに見た目そのままeYACHOで電子化
- 現場でタブレットで作成できるので、事務持ち帰り作業を軽減
- 現場ごとに異なる帳票も柔軟にカスタマイズ。画像認識AIによる半自動作成

現場ですぐに使える帳票を多数標準搭載！（スマート業務パッケージ）



手描き技術でPDFや写真に書き込める！

紙の野帳同様、手書きで自由自在にメモをとることができます。
現場で撮った写真を貼り付け、直接指示も書き込めます。

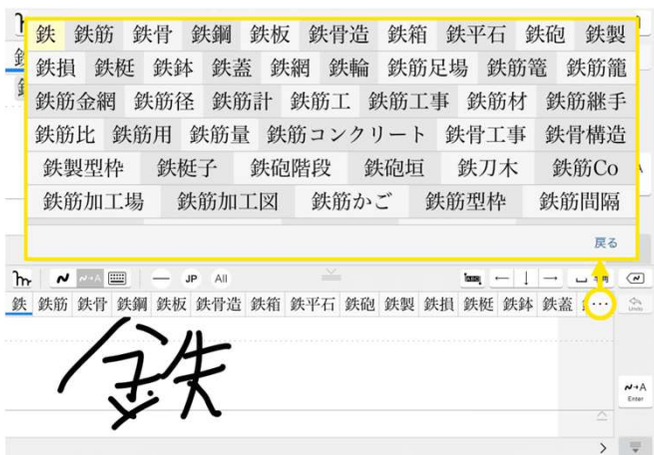


手書き文字認識「建設 mazec」

現場で使える建築・土木・設備用語を約4万語収録！

建設 mazec（マゼック）は、忙しい現場で建設用語を効率的に入力するための手書きアプリです。iPad/iPhone上で建設用語の手書き入力が行えます。建設、施工管理、設備、住宅、不動産などの現場で使える建設用語を約4万語収録しています。

建設業向け専門用語辞書を搭載、さくさく入力



建設現場一般、施工管理、設備、住宅、不動産、環境調査、関係法令など幅広いジャンルから約4万語の語彙を収録。建設現場で使われる用語をさくさく入力できます。

「かんせ」と入力→「間接工事費」「間接照明」「慣性モーメント」など
「吊」と入力→「釣り足場」「吊り込み」など
「タワー」と入力→「タワークレーン」など

漢字・ひらがな交わりでも正しく交ぜ書き変換



難しい漢字、書けない漢字はドンドンひらがなで入力。
交ぜ書き変換機能で面倒な文字入力がラクラクに！



分野別
調整機能
追加！

リアルタイム情報共有技術で会議を効率的に

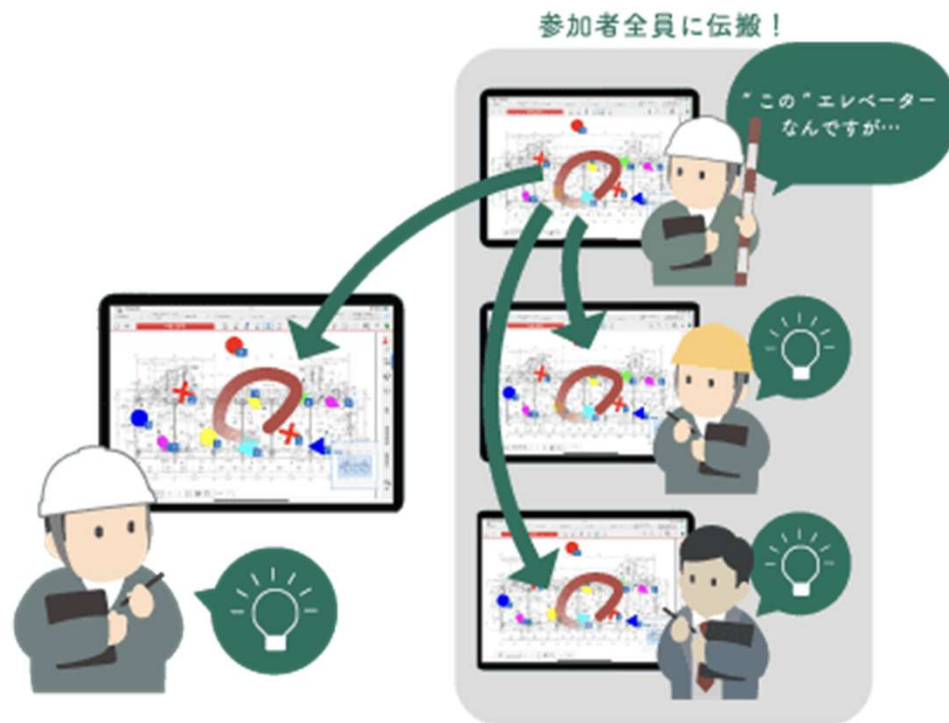
ビデオ通話機能「GEMBA Talk」で 共同作業を促進、円滑化!

eYACHOのシェアノートから簡単にビデオ通話が行えます。遠隔地間でも映像と音声で現場の状況をリアルタイムに共有できるため、共同作業の促進、円滑化により生産性が向上します。



質問者の書き込みもリアルタイムに参加者に共有されるのでスムーズに会議を進行できます

今後のミーティングの予定が一覧表示「シェアビュー」から簡単にシェアノートを開くことができます。

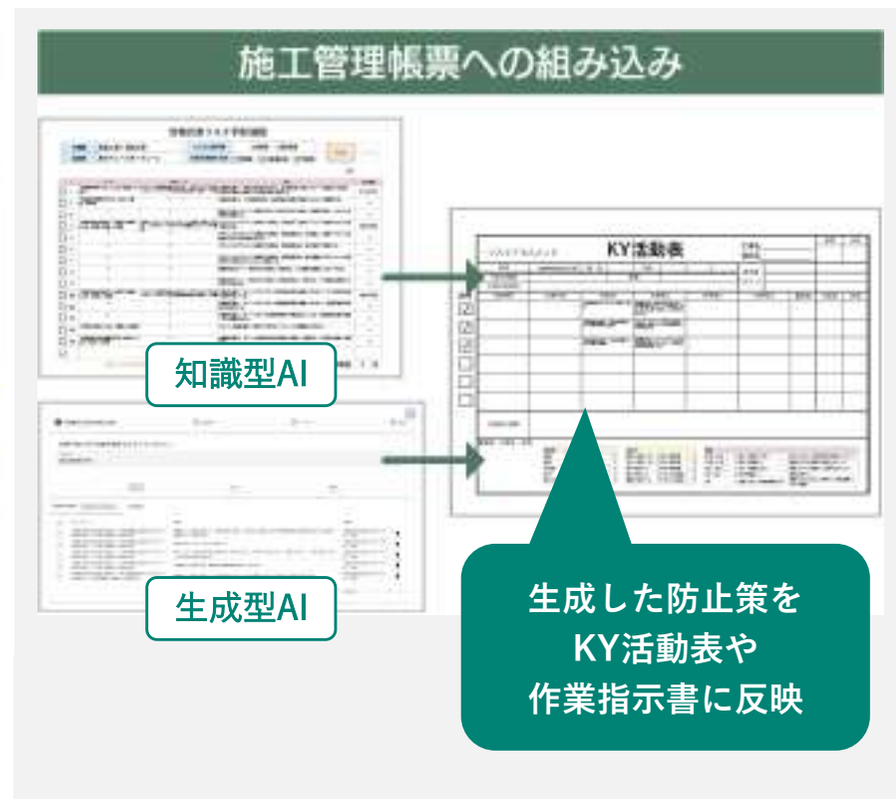
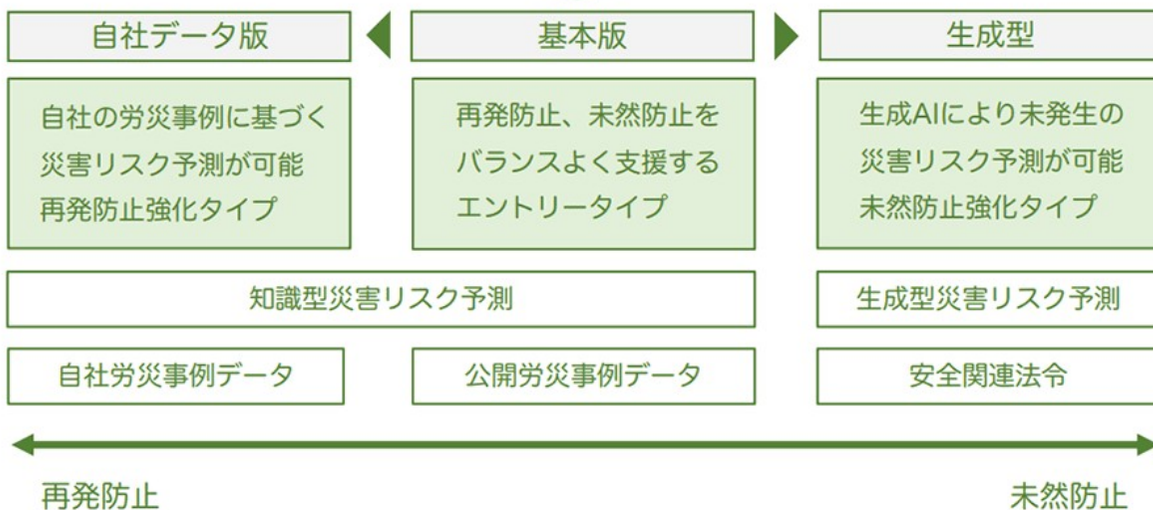


安全AIソリューション

施工管理の効率化だけでなく、AIが安全対策を高度化

労災事例や安全法令・規則からAIが災害リスクを予測。様々なリスク予測が必要な業務シーンにあった対策を網羅的に提供します。安全衛生計画など上流工程に最適な未然防止対策ができる「生成型AI」と、現場の再発防止対策に最適な「知識型AI（基本版／自社データ版）」の2種類をご用意しました。経験の浅い若手社員でも必要な対策を導き出すことができ、ベテランのような安全衛生管理が可能になります。生成した各防止策は、KY活動表や作業指示書に反映することができます。

3つのタイプを使い分け・組み合わせることで、労災の再発防止・未然防止に貢献

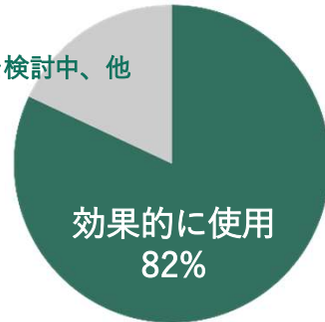


※安全AIクライアントは、スタンダード版以上でご利用いただけます。
※生成型は、iOS版、Windows版でご利用いただけます。Android版は順次対応予定です。
※安全AIの実運用には、別途サーバーライセンス、構築費用等が必要です。
※価格については、別途お見積もりさせていただきますのでお問い合わせください。

eYACHO 導入効果

80%以上のお客様がeYACHO導入による業務効率化の効果を実感されています。

これから活用方法を検討中、他



eYACHOを利用している業務

- ・現場の記録（野帳・メモ）
- ・会議・打ち合わせメモ
- ・野帳（テンプレート）作成
- ・図面への記録・チェック
- ・日報
- ・工事写真
- ・安全パトロール
- ・遠隔（現場と業務所間等）での指示
- ・是正指示書等の指示項目の作成
- ・配置計画
- ・測量
- ・作業間調整
- ・出面
- ・課題添削

効率化できた業務や効果を感じた業務について

時短

- ・現場で図面を清書できるようになった。帰社後、紙から転記する時間が1日平均**30~60分短縮**できた。
- ・安全パトロールの結果報告と是正報告が**2日以上→1日**で済むようになった。
- ・現場で作成した日報の確認ができるようになったことで、大いに効率化が図れた。
- ・記録業務にかかる時間が導入前後で**90分以上短縮**された。

現場で完結

業務効率化



機能面

レイヤー機能が充実しているため、「機器の取付状況」「試験状況」「図面修正」などをわかりやすく整理でき、かつ**必要な情報のみを見やすく表示**できる。レイヤー機能を点検毎に分けることで、過去の点検結果を容易に振り返ることや結果の比較がしやすく便利。



シェア機能活用による情報共有

- ・シェア機能で立会を効率化できた。
- ・現場と事務所の移動時間が1日平均**60~90分削減**できた。
- ・現場での図面への記入事項が即時にクラウドへ上がるため、内業者が確認次第、次の図面作業へとリカかかることができるので**リードタイムが縮減**できた。
- ・会議資料をシェアすることで議事録が各々記入でき記録漏れがなくなった。
- ・iPadのみのできるため、いつでもどこでも書き込んで共有できる。



ペーパーレス

身軽

- ・紙の図面を持たなくなった。
- ・工事現場内での資料の持ち運びがiPad1つでよくなったため、資料を持ち運ぶ**労力はもちろん必要な資料に必要な時にアクセス**でき、非常に効率的に現場が回るようになった。
- ・会議資料などを取り込むことで、ペーパーレス化が進んだ。



動作環境

iPad・iPhone版

iOS 13.6以降
M1 Macで動作可能



Windows版

Windows10バージョン 1703Creators Update以降



Android版

Android 10以降
※一部ご利用いただけない機能があります。



価格

エディション	ベーシック版	スタンダード版	プレミアム版	限定ユーザー版
年間利用ライセンス	28,800 円 (税込み 31,680円)	37,800 円 (税込み 41,580円)	46,800 円 (税込み 51,480円)	12,000 円 (税込み 13,200円)
月額利用ライセンス	3,200 円 (税込み 3,520円)	4,200 円 (税込み 4,620円)	5,200 円 (税込み 5,720円)	1,200 円 (税込み 1,320円)
初期導入費	300,000 円 (税込み 330,000円)			-

- ※ ベーシック版／スタンダード版／プレミアム版は、最小5ライセンスから、限定ユーザー版は、1ライセンスからご購入いただけます。
- ※ 限定ユーザー版は、協力業者等の社外ユーザー向けのライセンスです。ベーシック版／スタンダード版／プレミアム版をご利用のお客様がご購入いただけます。
- ※ ライセンス数 × 10GBのクラウド容量をご利用いただけます。
- ※ 日本語手書き入力「建設mazec」をご利用いただけます。
- ※ 初期導入費用は初年度のみ必要です。
- ※ 月額ライセンスについては、翌月ご利用分の請求書を前月末に発行いたします。翌月からの利用数変更や利用終了については、前月20日頃までに弊社にご連絡ください。

ご清聴ありがとうございました

B-307 建築設計/設計事務所/建築設計事務所/建築設計事務所/建築設計事務所	B-308 建築設計/設計事務所/建築設計事務所/建築設計事務所/建築設計事務所	C-015 田中建設	C-014 西松建設	C-013 北海建設	C-012 中央開発	C-011 旭インテックス	B-027 新和設計/新和建設設計	B-026 タカエン지니어リング/新和建設設計	B-025 オヤマツ21	B-024 建築設計事務所/建築設計事務所/建築設計事務所	B-023 東洋シヤック	B-022 エト日本技術開発	A-036 加藤建設	A-035 日本建築建設協会	A-034 東京建設工業	A-033 建築設計事務所/建築設計事務所/建築設計事務所	A-032 技研製作所	A-031 新井組	A-030 イモビル	A-029 あらい	A-028 フツク	A-027 35イトワグループ 西武建設/35イトワ/T.T.K	A-026 竹中土木	A-025 竹中工務店	A-024 鹿島建設	
D-001 ジェパ	C-045 日特建設	C-025 セントラルコンサルト	C-016 K C S / ロマック	C-024 日立新作所	C-017 エスイー	C-001 建設技術コンサルト	B-075 西田建設設計	B-058 西田建設設計	B-057 八千代エンジニアリング	B-036 鹿島建設	B-021 パロコ	B-017 大成ロテック	A-090 藤井エンジニアリング	A-077 大林組/大村建設	A-062 古河機械金属グループ 古河建設システム/古河エンジニアリング/古河ロテック	A-061 三保建設工業	A-047 坂内セント工業所	A-037 フワカCSS技術開発/大和	A-023 昭和コンクリート工業							
D-002 全通建設株式会社/ライオン建設	C-044 セントラルコンサルト	C-026 アパロック	C-023 西田幹工	C-018 アイロック	C-002 日本エコニ	B-059 建設技術コンサルト	B-059 東京建設設計	B-056 ネオエスエス協会	B-037 建設技術コンサルト	B-020 建設技術コンサルト	B-016 建設技術コンサルト	A-099 前田建設	A-078 旭洋建設工業	A-063 日本理工	A-047 坂内セント工業所	A-038 東急建設	A-022 東洋建設									
D-003 東京エレクトロニクス/人工工学研究所	C-043 中大産業	C-027 建設技術コンサルト	C-022 タカエン지니어リング	C-019 上北建設	C-004 和建	B-074 建設技術コンサルト	B-060 建設技術コンサルト	B-055 森金工学研究所	B-037 建設技術コンサルト	B-019 建設技術コンサルト	B-015 建設技術コンサルト	A-089 前田建設	A-078 旭洋建設工業	A-063 日本理工	A-047 坂内セント工業所	A-038 東急建設	A-022 東洋建設									
D-004 富士機研	C-042 ポテックエンジニアリング	C-028 レックのコン	C-021 エスエスエー	C-020 国際航業	C-003 カナデア	B-074 建設技術コンサルト	B-060 建設技術コンサルト	B-054 日本ファブテック	B-038 建設技術コンサルト	B-018 建設技術コンサルト	B-014 建設技術コンサルト	A-088 プラス	A-079 建設技術コンサルト	A-064 建設技術コンサルト	A-048 建設技術コンサルト	A-021 パワーステータス工業										
D-005 建設技術研究所	C-041 全国建設防犯協会	C-029 日本建設	C-019 上北建設	C-015 建設技術コンサルト	C-008 ニューシヤック	B-073 建設技術コンサルト	B-062 建設技術コンサルト	B-053 建設技術コンサルト	B-038 建設技術コンサルト	B-018 建設技術コンサルト	B-014 建設技術コンサルト	A-087 建設技術コンサルト	A-079 建設技術コンサルト	A-064 建設技術コンサルト	A-048 建設技術コンサルト	A-021 パワーステータス工業										
D-006 先端建設技術センター	C-040 東京心千	C-030 洋電気工業	C-019 上北建設	C-015 建設技術コンサルト	C-007 和建	B-072 建設技術コンサルト	B-063 建設技術コンサルト	B-052 建設技術コンサルト	B-038 建設技術コンサルト	B-018 建設技術コンサルト	B-014 建設技術コンサルト	A-087 建設技術コンサルト	A-079 建設技術コンサルト	A-064 建設技術コンサルト	A-048 建設技術コンサルト	A-021 パワーステータス工業										
D-007 東北興業工業	C-039 Geo BANK	C-031 マルスマツカ	C-020 国際航業	C-015 建設技術コンサルト	C-006 シヤク工業	B-071 建設技術コンサルト	B-063 建設技術コンサルト	B-051 建設技術コンサルト	B-038 建設技術コンサルト	B-018 建設技術コンサルト	B-014 建設技術コンサルト	A-087 建設技術コンサルト	A-079 建設技術コンサルト	A-064 建設技術コンサルト	A-048 建設技術コンサルト	A-021 パワーステータス工業										
D-008 ドーン	C-038 富士通	C-032 西日本建設	C-015 建設技術コンサルト	C-015 建設技術コンサルト	C-005 三井共同建設	B-071 建設技術コンサルト	B-063 建設技術コンサルト	B-051 建設技術コンサルト	B-038 建設技術コンサルト	B-018 建設技術コンサルト	B-014 建設技術コンサルト	A-087 建設技術コンサルト	A-079 建設技術コンサルト	A-064 建設技術コンサルト	A-048 建設技術コンサルト	A-021 パワーステータス工業										
B-091 KEYTEC	C-037 日本海上工業	C-033 建設技術コンサルト	B-090 建設技術コンサルト	B-084 建設技術コンサルト	B-083 建設技術コンサルト	B-076 建設技術コンサルト	B-070 建設技術コンサルト	B-065 建設技術コンサルト	B-050 建設技術コンサルト	B-042 建設技術コンサルト	B-032 建設技術コンサルト	A-098 建設技術コンサルト	A-094 建設技術コンサルト	A-086 建設技術コンサルト	A-081 建設技術コンサルト	A-072 建設技術コンサルト	A-067 建設技術コンサルト	A-100 建設技術コンサルト	A-051 建設技術コンサルト	A-043 建設技術コンサルト	A-019 建設技術コンサルト	A-018 建設技術コンサルト	A-017 建設技術コンサルト	A-016 建設技術コンサルト	A-015 建設技術コンサルト	A-014 建設技術コンサルト
D-010 鈴木産業	C-036 パンソック	C-033 建設技術コンサルト	B-089 建設技術コンサルト	B-084 建設技術コンサルト	B-083 建設技術コンサルト	B-076 建設技術コンサルト	B-070 建設技術コンサルト	B-065 建設技術コンサルト	B-050 建設技術コンサルト	B-042 建設技術コンサルト	B-032 建設技術コンサルト	A-098 建設技術コンサルト	A-094 建設技術コンサルト	A-086 建設技術コンサルト	A-081 建設技術コンサルト	A-072 建設技術コンサルト	A-067 建設技術コンサルト	A-100 建設技術コンサルト	A-051 建設技術コンサルト	A-043 建設技術コンサルト	A-019 建設技術コンサルト	A-018 建設技術コンサルト	A-017 建設技術コンサルト	A-016 建設技術コンサルト	A-015 建設技術コンサルト	A-014 建設技術コンサルト
D-011 日本建設情報センター	C-035 病弱電気	C-034 建設技術コンサルト	B-088 建設技術コンサルト	B-084 建設技術コンサルト	B-083 建設技術コンサルト	B-076 建設技術コンサルト	B-070 建設技術コンサルト	B-065 建設技術コンサルト	B-050 建設技術コンサルト	B-042 建設技術コンサルト	B-032 建設技術コンサルト	A-098 建設技術コンサルト	A-094 建設技術コンサルト	A-086 建設技術コンサルト	A-081 建設技術コンサルト	A-072 建設技術コンサルト	A-067 建設技術コンサルト	A-100 建設技術コンサルト	A-051 建設技術コンサルト	A-043 建設技術コンサルト	A-019 建設技術コンサルト	A-018 建設技術コンサルト	A-017 建設技術コンサルト	A-016 建設技術コンサルト	A-015 建設技術コンサルト	A-014 建設技術コンサルト
D-012 DataLabs	D-013 昭和土木設計	D-014 アーネスト	D-015 データサービス	B-001 建設技術コンサルト	B-002 建設技術コンサルト	B-003 建設技術コンサルト	B-004 建設技術コンサルト	B-005 建設技術コンサルト	B-006 建設技術コンサルト	B-007 建設技術コンサルト	B-008 建設技術コンサルト	B-009 建設技術コンサルト	B-010 建設技術コンサルト	A-001 建設技術コンサルト	A-002 建設技術コンサルト	A-003 建設技術コンサルト	A-004 建設技術コンサルト	A-005 建設技術コンサルト	A-006 建設技術コンサルト	A-007 建設技術コンサルト	A-008 建設技術コンサルト	A-009 建設技術コンサルト	A-010 建設技術コンサルト	A-011 建設技術コンサルト	A-012 建設技術コンサルト	A-013 建設技術コンサルト

A-095で展示しております。

ご体験いただけますので、ぜひ立ち寄りください！

