

ANDPAD

現場の効率化から経営改善まで一元管理





会社概要

会社名 株式会社アンドパッド

所在地

本社：東京都千代田区神田練堀町300 住友不動産秋葉原駅前ビル8階
大阪支社：大阪府大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル23階
福岡支社：福岡県福岡市博多区博多駅東3-1-10 GSI博多駅東ビル3階
仙台支社：宮城県仙台市青葉区中央4-1-26 仙台駅前レインボービル304

代表者

稲田 武夫

従業員数

780名（2025年7月1日時点）

資本金

5,691,320,948円（資本準備金含む）

設立

2012年9月

事業内容

施工管理・業務管理システムの販売・運営・コンサルティング・開発の受託

主要株主

グロービス・キャピタル・パートナーズ / DNX Ventures / MINERVA GROWTH PARTNERS / Salesforce Ventures SEQUOIA
CAPITAL CHINA / BEENEXT / T.Rowe Price / Japan Co-Invest / 日本政策投資銀行 / ちばぎんキャピタル /
京銀リース・キャピタル / いよぎんキャピタル / 池田泉州キャピタル など

メディア掲載

日本経済新聞 / NHK / テレビ東京
建設通信新聞 / 建設工業新聞 / 新建ハウジング / ハウジングトリビューン など





ANDPADの拡大

利用社数

23.3万社

現場写真アップ数/日

78.9万枚

商業建築

ゼネコン
建築一式工事

サブコン

電気工事

管工事

解体工事

等…

ユーザー数

68.4万人

写真アップロード数（累計）

7.6億枚

※2025年2月時点

住宅建築

新築注文住宅

分譲住宅

リフォーム・リノベ

太陽光

造園工事

等…



説明会開催件数

10,800回/年

サポートお問合せ件数

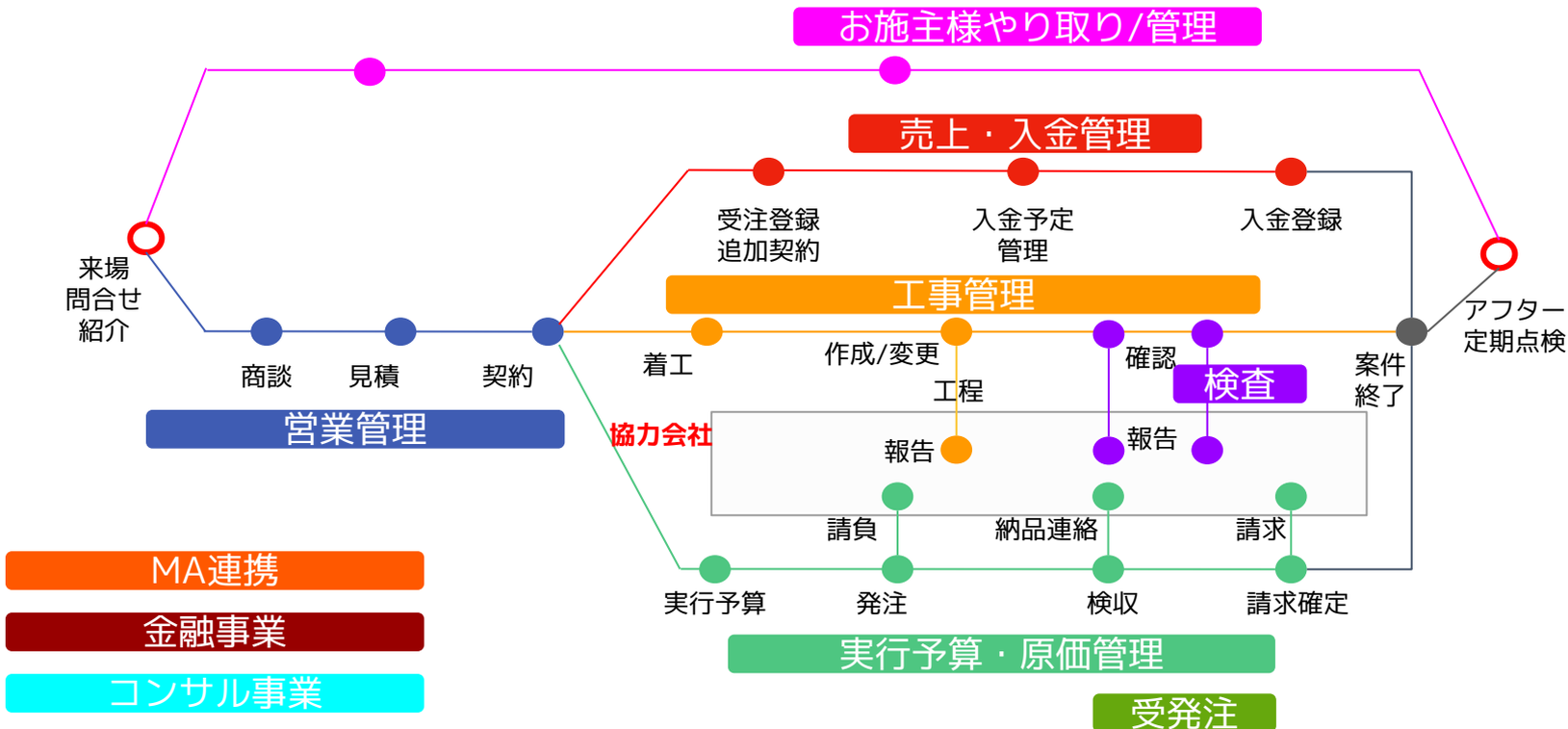
6,000件/月





ANDPADが提供するサービスの全体像

施工管理の領域に留まらず支援が可能に

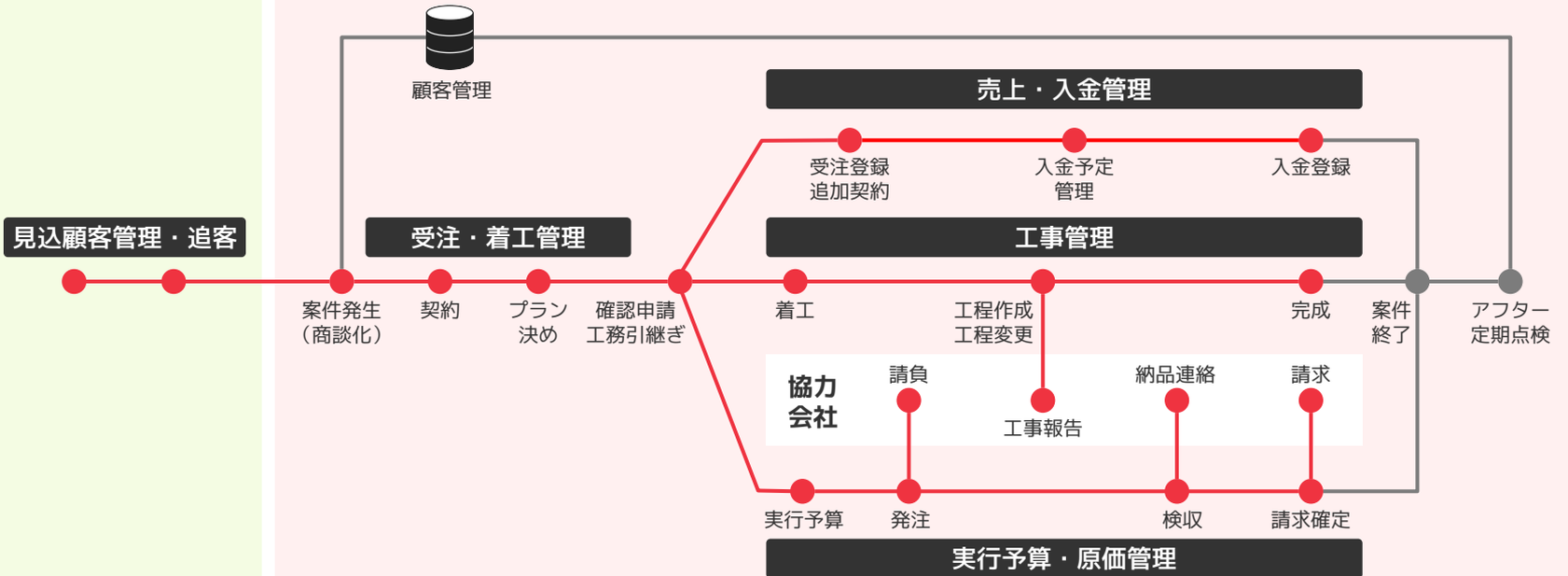




ANDPADサービス一覧

<p>現場管理を効率化したい</p>	<p>工事写真の撮影・整理・台帳作成を効率化したい</p>	<p>顧客と円滑にコミュニケーションしたい・顧客への提出物をスムーズに作成したい</p>			
<p>  施工管理  案件概要  ボード  資料 </p>	<p>  写真  写真台帳  黒板  黒板 AI作成  豆図AI キャプチャー </p>	<p>  おうちノート  デジタルサイン  報告出力レイアウト  電子納品 </p>			
<p>工程管理の手間を減らしたい</p>	<p>円滑にコミュニケーションしたい</p>	<p>検査や是正指示を効率化したい</p>	<p>経営・営業データを可視化したい</p>	<p>受発注・請求書受領を効率化したい</p>	<p>社内での承認フローを効率化したい</p>
<p>  工程表  横断マイルストーン </p>	<p>  チャット  報告 </p>	<p>  図面  検査 </p>	<p>  引合粗利管理  Analytics </p>	<p>  受発注  請求管理 </p>	<p>  資料承認 </p>
<p>断熱リフォームの効果を可視化したい</p>	<p>現地調査を効率化したい</p>	<p>現場訪問の回数を減らしたい</p>	<p>安全衛生管理を徹底したい</p>	<p>社外リソースを活用したい</p>	<p>システム連携で効率性を上げたい</p>
<p>  サーマ </p>	<p>  3Dスキャン </p>	<p>  遠隔臨場 </p>	<p>  入退場管理 </p>	<p>  BPO </p>	<p>  API連携  アプリマーケット </p>

DigimaxANDPAD



ミサワホームがリフォーム事業でANDPADを導入 全国のグループリフォーム会社での活用を推進し、施工管理の効率化を目指す

■ ANDPAD



概要

全国のミサワホームグループのリフォーム事業全体での施工管理システムの統一化および業務効率化に向けて、全国の現場での運用設計・導入推進を行う

[プレスリリース >](#)

建設業界特化型求人・転職サービス 「ビルダーワーク（Builder Work）」を提供開始

■ Builder Work



概要

業界特化型求人・転職サービス「ビルダーワーク（Builder Work）」の提供を開始

アンドパッドが培ってきた建設業界への深い知見と開発力を活かし、企業と求職者双方の「ミスマッチ」のない高精度な人材マッチングに貢献

[プレスリリース >](#)

建設業特化型AIプロジェクト「ANDPAD Stellarc」を始動 ～業界知見を持つ専門家とAI人材が建設業のAI推進を加速～

■ ANDPAD



概要

新たな事業の柱として建設業特化型AIプロジェクト「ANDPAD Stellarc（アンドパッド・ステラーク）」を始動し、AIソリューション事業および包括的なAIプロダクトの提供開始

[プレスリリース >](#)

[ANDPAD Stellarc詳細 >](#)



ご提案のコンセプト・テーマ

「2030ビジョン」実現に向けた、統一デジタル基盤の構築

— . . . 経営と現場を直結し、データで拓くグループの未来 . . . —

ワンプラットフォーム

基幹システムから施工領域まで
営業・工事統一のシステムを活用

- ✓ 23.3万社、68.4万人が利用する、直感的に分かりやすい画面。営業・設計・工事の全員で利用することでANDPADが社内の共通言語になります
- ✓ 直感的に分かりやすい画面だからこそ、現場が情報入力しやすく、データの活用が行えます
- ✓ ワンプラットフォームで、データ活用がしやすい環境を提供します

データの活用

統一指標での管理による
迅速は経営判断

- ✓ いつでもすぐに経営状態の今が見えます



ANDPAD Analytics

AI活用による効率化

AI活用による業務の高度化
付加価値の創出

- ✓ ANDPADは、現場の効率化から経営改善まで一元管理できるAIネイティブなクラウド型建設PJ管理サービスを提供します

AI アシスタント AI エージェント
ナレッジAI 積算AI etc



Analytics



ANDPAD Analyticsについて

いつでもすぐに 経営状態の今が見える！

経営データをANDPADで一元管理。
ダッシュボードでリアルタイムに確認できる

- ANDPADに蓄積されたデータは自動で集計され、ダッシュボードでわかりやすく可視化
- 案件を横断して、契約数や着工数の推移など様々な数値を確認でき、事業の状況把握や問題点の早期発見に役立てられる

ANDPAD Analytics





ANDPAD Analyticsのデータ活用を通して実現する経営DX

データ活用の 土台作り

Lv 1 ANDPADを触っている・機能を利用している

Lv 2 ANDPADのデータを正しい状態に維持できている

真の 経営DX実現

Lv 3 ANDPADで現場や事業の状況を横断的に見渡せる

Lv 4 データから事業判断・次のアクションが導き出せる

顧客情報登録

特徴

- ・ ANDPADに登録されている顧客データの状態を確認できるダッシュボードです
- ・ 引合粗利管理で利用する以下の情報で分類が可能になっています

顧客分類

- ・ 引合粗利管理で登録している顧客分類で分類・絞り込みが可能です。「**受注済案件有無**」がありに絞込んだ状態で「顧客分類」の登録状況を確認しましょう

年代

- ・ 登録している生年月日から、本日時点の年代を計算して表示します。お客様の生年月日データを登録することで、OB・見込み顧客の現時点の年代情報をチェックすることが可能です

紹介有無

- ・ 引合粗利管理で紹介者を入力していると「紹介された」顧客として表示されます。
- ・ また紹介者登録時にANDPAD内の顧客から選択している場合は「紹介した」顧客の情報も確認可能です

案件集計

- ・ 顧客に紐づく案件の数・受注の有無や受注総額なども一覧(ドリルダウン)から確認できます

集計区分切替

紹介有無

顧客種別

都道府県

マップピン状態

顧客分類

年代

紹介有無

絞り条件 →

← 集計パターン

顧客分類: 任意の値である

年代: 任意の値である

紹介有無: 任意の値である

受注済案件有無: 任意の値である

新規

OB

(未入力)

20代以下

30代

40代

50代

60代

80代以上

生年月日未登録

紹介された・紹介した

紹介された

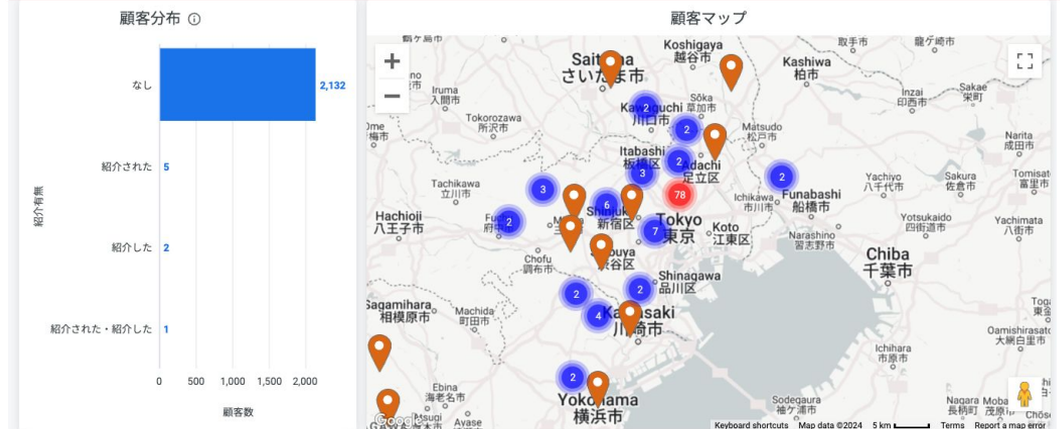
紹介した

なし

あり

なし

2,140 顧客数	1,956 郵便番号 未入力数	1,859 都道府県 未入力数
1,910 住所 未入力数	133 マップピン 未確認数	2,128 顧客分類 未登録数





データ活用の土台作り (Lv1~2) に寄与するAnalytics

おうちノート 運用開始チェック



全体KPI
月次推移

- 対象の案件の**運用開始までのステータス**と、対象案件に対する**運用開始率**も表示しています。
- 対象はマイルストーン(初期値は着工日)を指定して期間で絞り込んだり、その他案件ラベル等のフィルタで絞り込みが出来ます。
- 指定したマイルストーンを基準に月次の推移も表示しています

担当別
KPI

- 担当役割ごとに運用開始ステータスを表示しています。営業・設計・工事を切り替えられます(初期表示は工事担当別)また、案件種別・案件ラベルでも並べることが可能です。

案件
一覧

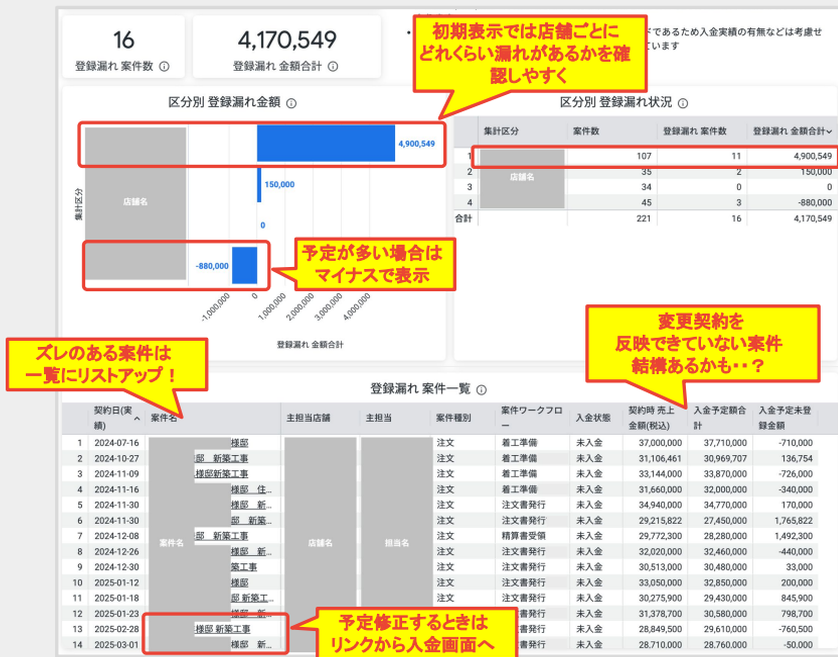
- 運用開始のステータスごとに、件数と案件一覧を表示しています
- 未開始・招待中・参加済(報告未開始)の一覧については、対応が必要な案件を探して、案件名のリンクから各案件のページに移動して必要なアクションを取ってください。
- 運用(報告)開始済の案件については、**公開済の報告数**も表示しています。



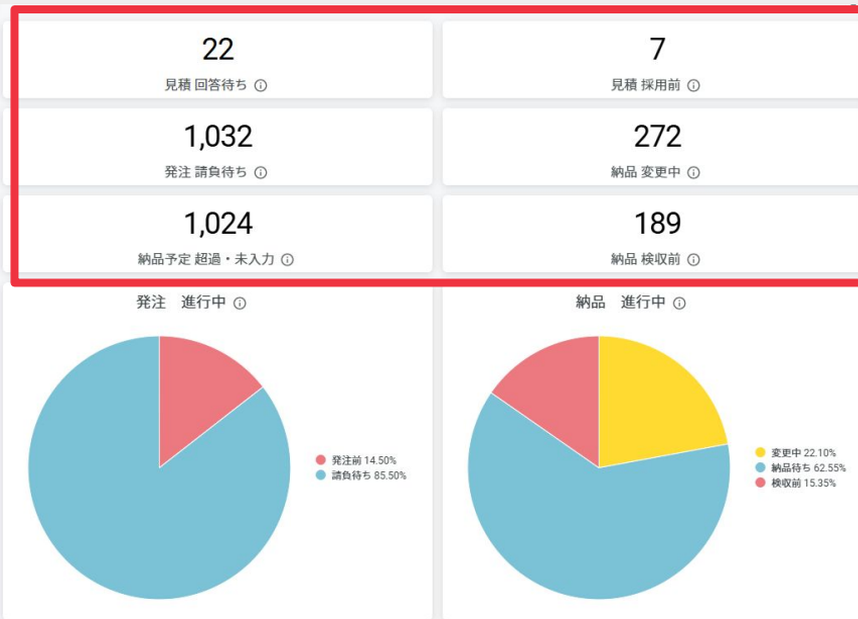
データ活用の土台作り (Lv1~2) に寄与するAnalytics

未入力 & 未更新データを把握し、ANDPADへの情報入力促進を徹底

入金予定未登録



受発注 (マイアラート)

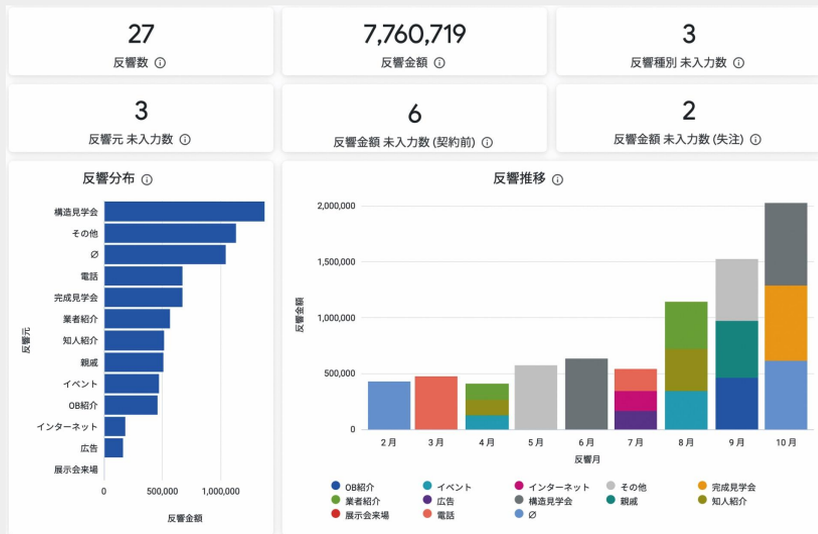




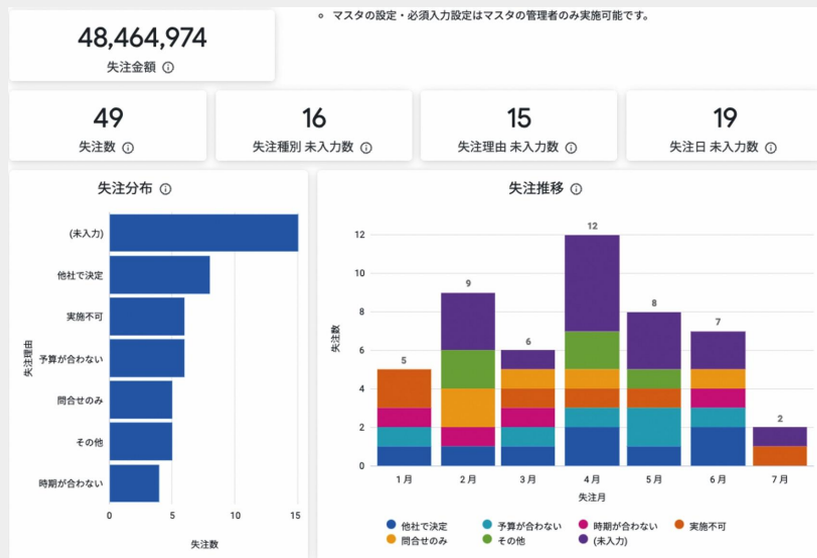
真の経営DX実現（Lv3～4）に寄与するAnalytics

データを分析し、歩留まりの改善やボトルネックの解消などの改善施策を実施

反響推移



失注推移





真の経営DX実現（Lv3～4）に寄与するAnalytics

データを分析し、歩留まりの改善やボトルネックの解消などの改善施策を実施

商談パイプライン



契約率





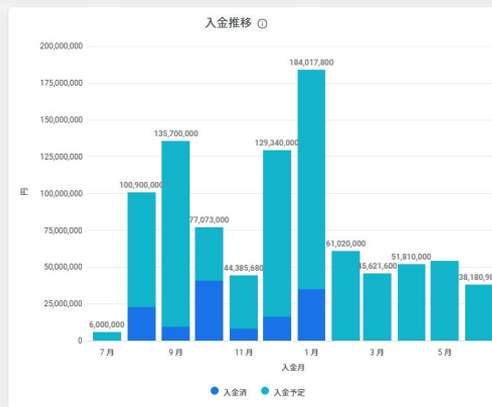
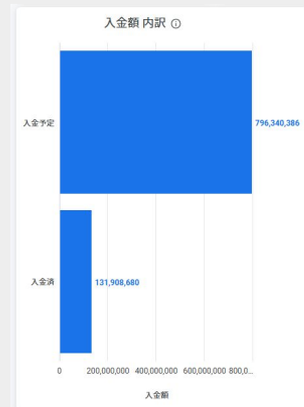
真の経営DX実現（Lv3～4）に寄与するAnalytics

データを分析し、歩留まりの改善やボトルネックの解消などの改善施策を実施

納品（受発注）



入金管理



取引先別 納品推移表

納品月	合計	2024-07	2024-08	2024-09	2024-10	2024-11	2024-12	2025-01
受注会社	納品金額	納品金額	納品金額	納品金額	納品金額	納品金額	納品金額	納品金額
1 薬山建設	589,405,831	16,969,256	30,222,263	40,537,028	64,730,077	41,985,240	37,342,535	44,227,896
2 高本水道工事店	16,296,282	17,840	7,840	10,000,000	915,009	270,000	500,000	
3 株式会社アンドパッド工業	9,007,947		2,422,500	694,078	915,009			
4 河野建材	6,261,936				5,000	2,934,110	3,287,826	
5 松田大工	5,051,700					397,400	4,213,900	
6 株式会社ANDPAD 新築戸建	5,000,000							
7 栗田大工	2,181,227		2,181,227					
8 高畑建材店	1,948,775					1,299,875		



ANDPAD AnalyticsとDXへの進化

ANDPAD Analyticsの100%活用によって、デジタルイゼーションの先へ

デジタイゼーション

ITツールの活用
Excel、メール活用

デジタルイゼーション

一元管理データの活用
業務生産性向上

DX
デジタルトランスフォーメーション

事業拡大
競争優位性の確立
AIの活用

ANDPAD Analyticsの活用を経て、真のDXへの第一歩を！

AIにおける今後



ANDPAD = 住宅経営AIプラットフォーム

ANDPAD AIアプリケーション

ANDPAD LLM Chatbot

生成AIを活用した新サービス

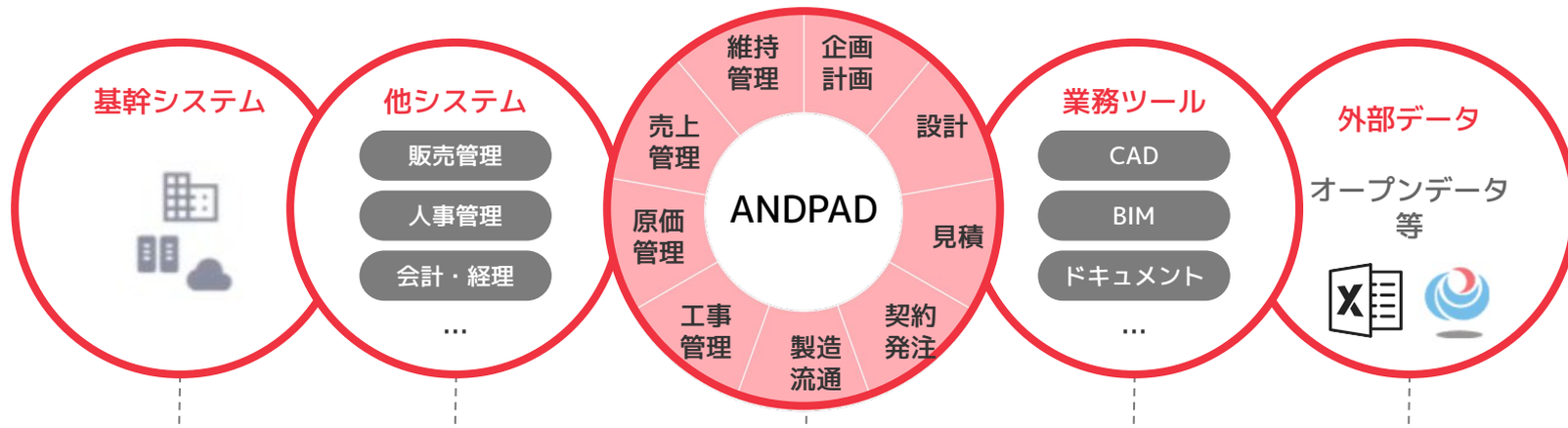
ANDPAD AI Agent

黒板AI作成

豆図AIキャプチャー

Comming Soon

ML/LLMを活用した新機能やUX追加



ANDPAD AIクラウド (データの蓄積と加工)

住宅経営がAIに今投資する際、中期視点で持つべき判断軸

目的：AIを活用して住宅経営を進化させ、生産性を上げる。売上を伸ばす。



1. 業務ソフトを活用し、業務フローを一元的に管理できている
2. その業務ソフトが活用され、業務フロー上重要なデータが蓄積されている
3. 複数の業務ソフトが存在する場合は、それらのデータを一元的に管理できている
4. そのデータがAI/LLMが学習しやすい構造データに整形されている
5. データ同士を関連付けている（例えば図面と見積、図面と商品マスタ、工程と受発注など）
6. AIツール導入に際しセキュリティのチェックができている



キャッシュフロー予測→工期予測が重要

工程の予測

- ANDPADプロダクト
- 外部要因データ
- 工期遅延判定

工程以外の入金送れ要因

- 施主都合
- 銀行都合
- 工務店起因

入金予測

- 工事入金

出金予測

- 原価支払(約80%ANDPAD保持)
- 販管費支出
- 財務支出

キャッシュフローの予測

- ANDPADプロダクト
- 外部要因データ
- 工期遅延判定



現場写真で工程の進捗を把握



地鎮祭



地盤調査



配筋工事(基礎の序盤)



基礎完了



上棟(大工開始)



大工工事(1.5か月)



断熱工事



ボード貼り



写真での進捗把握



5%

地盤調査



25%

掘削工事



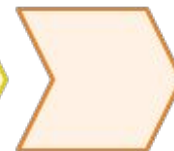
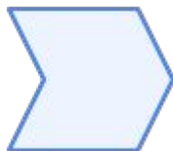
50%

配筋



80%

コンクリート打設



10%

遣り方工事

35%

砕石敷き

60%

型枠組立

100%

型枠撤去





その他の工程遅延要素

天候



季節・地盤等



検査

	基礎仕様は設計図書通りである
	写真撮影日：2024/11/08
	」 基礎立ち上がり配筋間隔及び鉄筋本数は設計図書通りである
	写真撮影日：2024/11/08

検査

施主



お施主様



おうちノート



工程遅延リスク評価 チェックリストとスコア

工程遅延リスク評価



90

現在の工程確度スコア

契約段階

着工段階

上棟段階

完工段階

共通要因

着工段階は基礎着工日をトリガーとしますが、行政許可や事前準備など複合的な要因により工程遅延リスクが最も高い段階です。ここでは、行政、地盤、資材、職人、施工計画など、着工前にクリアすべき多数の項目を網羅的に評価します。

スコア加点項目

- 確認済証取得済み
- やり方設置写真あり
- 地鎮祭実施済み
- 基礎工事発注済み
- 配筋検査予約済み
- 金消契約完了

行政許可 (減点)

工程遅延リスク評価



65

現在の工程確度スコア

契約段階

着工段階

上棟段階

完工段階

共通要因

上棟段階は上棟日をトリガーとし、比較的リスクが低い段階です。しかし、資材の納品遅延や検査、職人手配の問題が発生する可能性があります。ここでは上棟に向けた最終準備状況を評価します。

スコア加点項目

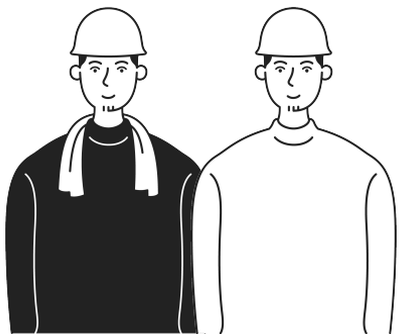
リスク要因 (減点)

- 金物やプレカット材の納品遅れ
- 中間検査での是正が未完了
- 大工不足で建方ができない
- 基礎工事の進捗遅延
- 天候や六曜による上棟日のずれ



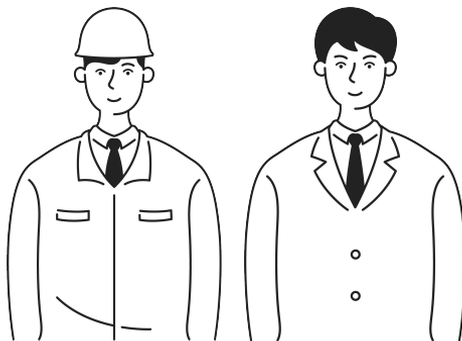
現場の一次情報を直接経営者に

- 把握・報告のリアルタイム、正確性
 - 中間管理職：手間の削減、AI判断のサポート
 - 経営者：管理職の報告バイアスによるリスクを軽減



現場

職人/業者
メーカー/流通



社内

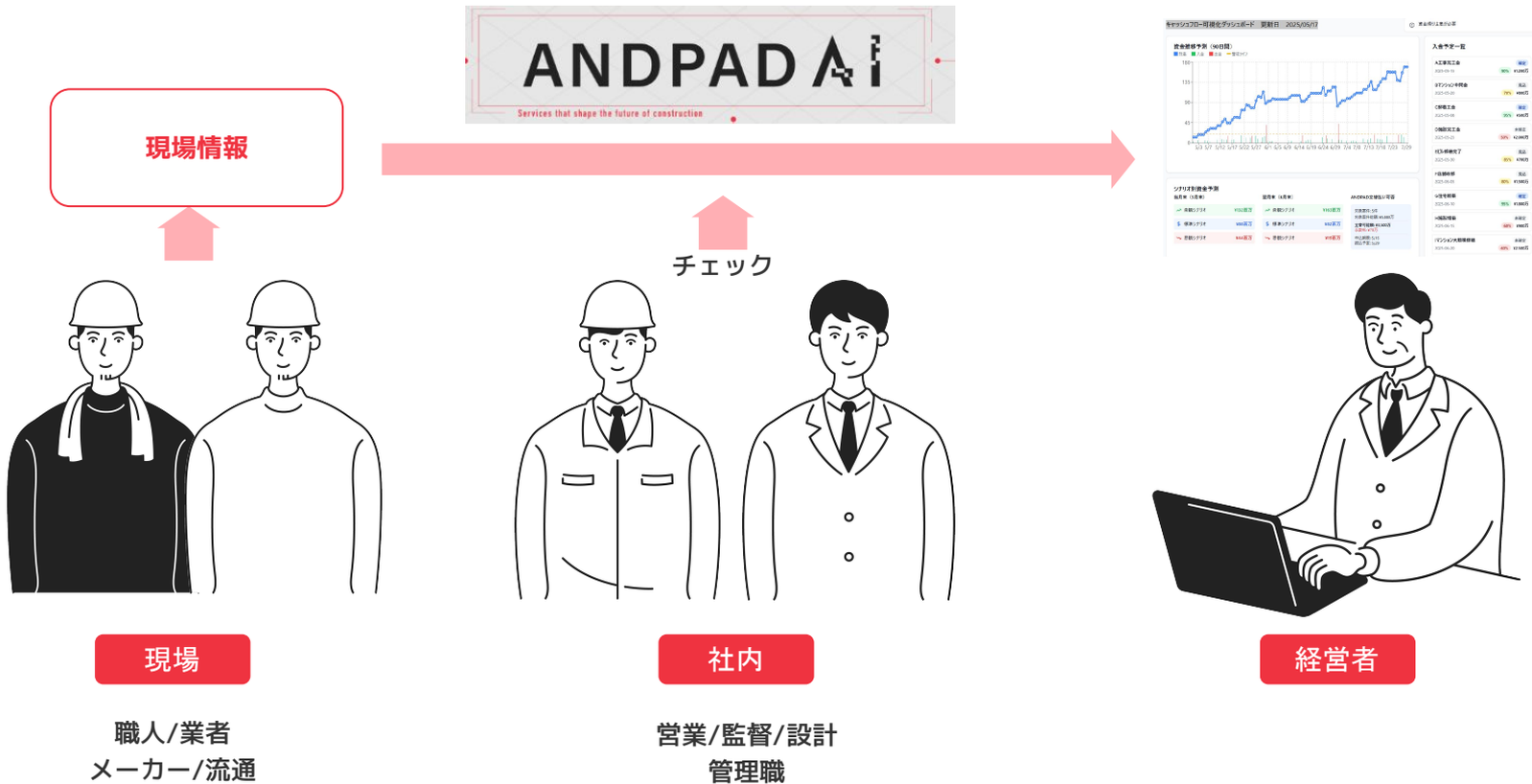
営業/監督/設計
管理職



経営者



現場の一次情報を直接経営者に





キャッシュフロー予測ダッシュボード

画面開発中

キャッシュフロー可視化ダッシュボード 更新日 2025/05/17

① 資金繰り注意が必要

資金推移予測 (90日間)

■ 残高 ■ 入金 ■ 出金 ■ 警戒ライン



シナリオ別資金予測

当月末 (5月末)

楽観シナリオ	¥132百万
標準シナリオ	¥68百万
悲観シナリオ	¥44百万

翌月末 (6月末)

楽観シナリオ	¥163百万
標準シナリオ	¥82百万
悲観シナリオ	¥19百万

ANDPAD立替払い可否

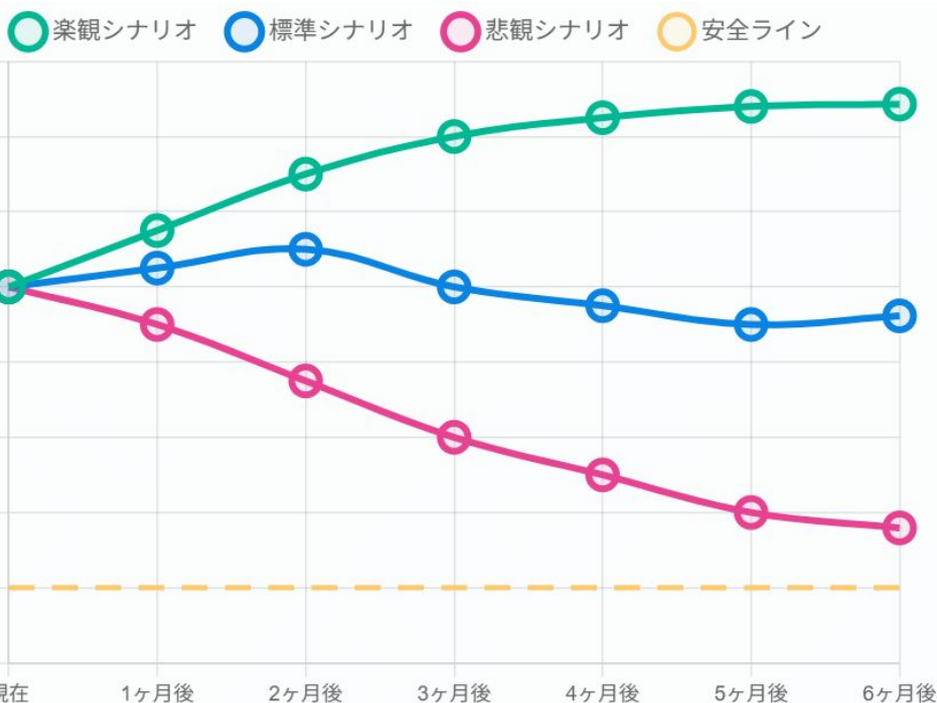
対象案件: 5件
 対象案件総額: ¥5,880万
 立替可能額: ¥3,500万
 手数料: ¥70万
 申込期限: 5/15
 振込予定: 5/29

入金予定一覧

A工事完工金	確定	2025-05-15	90%	¥1,200万
Bマンション中間金	見込	2025-05-20	70%	¥800万
C郵着工金	確定	2025-05-08	95%	¥500万
D施設完工金	未確定	2025-05-25	50%	¥2,000万
Eビル修繕完了	見込	2025-05-30	85%	¥700万
F店舗改修	見込	2025-06-05	80%	¥1,500万
G住宅新築	確定	2025-06-10	95%	¥1,800万
H施設増築	未確定	2025-06-15	60%	¥900万
Iマンション大規模修繕	未確定	2025-06-20	40%	¥2,500万

Confidential

半年(6か月)のCF予測



注視すべき案件

案件名	工期進捗	入金予定額	リスク判定	完工予定
A様邸新築工事	85%	1,250万円	低リスク	2025年6月
B様邸リフォーム	60%	780万円	中リスク	2025年7月
C様邸増築工事	30%	950万円	中リスク	2025年8月
D様邸新築工事	15%	1,800万円	高リスク	2025年9月
E様邸外構工事	90%	320万円	低リスク	2025年6月

(季節/決算時期による)着工/完工の偏り・大型案件などが影響



住宅経営のためのAI会議 in 東京

AIを文化に。全社員が戦力に変わる「組織浸透」戦略

会場

東京 + 配信

開催日

2026.04.10(金)

申込締切

2026.04.09(木) 17:00

ベテラン社員を含めた全社のAI活用。

「現場への浸透」と「組織文化のアップデート」で組織を変革せよ！

住宅経営のための AI会議

AIを文化に
全社員が戦力に変わる

組織浸透
戦略

株式会社アネリス
DX戦略部 部長 木下裕之氏

一般社団法人ジャパネット・リスキリング・イノベーション
代表理事 後藤宗明氏

4.10 FRI 14:00 → 16:10 東京会場 + オンライン

「ツールを導入したが使われない」「ベテラン層の反発が強い」など、AIの社内活用には大きな壁が立ちはだかります。けれどAI時代に生き残るためには、組織の変革は必要不可欠です。

本カンファレンスでは、AI時代に生き残るためのマインドセットと「組織浸透」戦略を提示。社員一人ひとりがAIをパートナーとして使いこなし、付加価値の高い「攻めの営業」へと進化するための考え方をご紹介します。

[申し込みはこちら >](#)

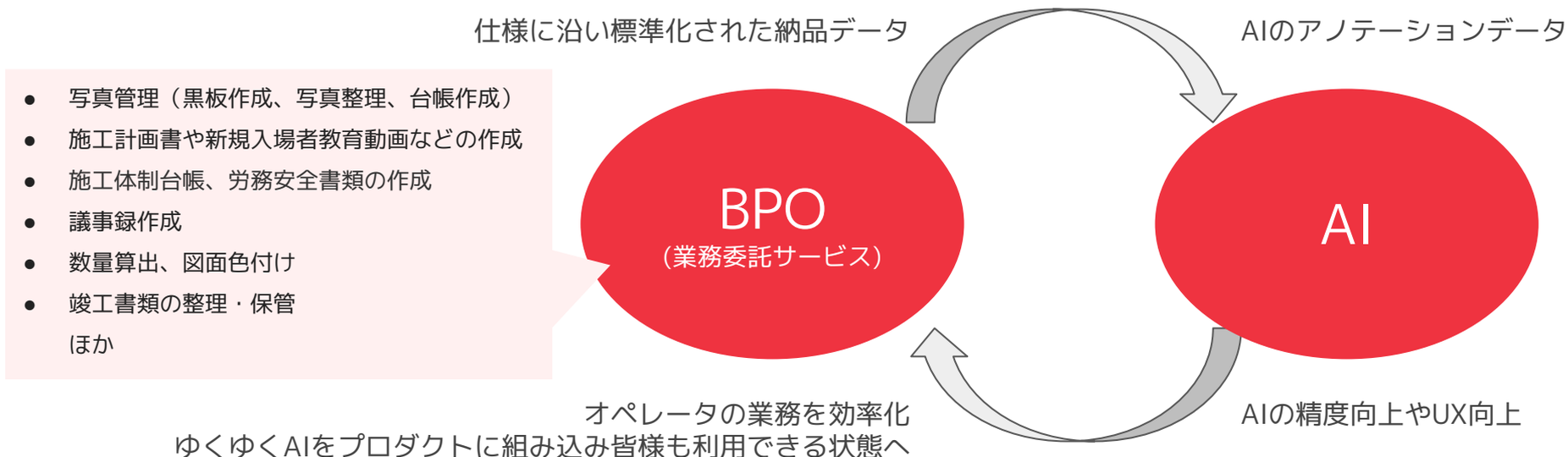


リフォーム領域での活用（AI）



分類	具体的なユースケース
品質管理	撮影された配筋写真などを見ながら、施工要領どおりに施工できているか確認し、不備があれば是正指示
	報告で上がってきた工事会社様からの検査連絡を見て、是正が必要かを判断する
	黒板や図面など事前準備のセットアップを工程にあわせて実施する
コスト管理	工事会社様からの日報をもとに出来高を管理し、原価状況を可視化
	原価の消化見込み、消化実績をもとに、今後の利益の見通しを報告
	検収が完了した工事に対して、請求、支払い、入金、などの確認、フォロー
工程管理	工程の予定に対して、進捗状況を見たり、工程内検査などの日取りを見ながら、遅延リスクを分析
	工事会社様が着工するまでの準備状況の確認。契約、発注、施工計画書や再下請通知、入場時教育など
	工事期間中の、資材や機械の手配状況の確認
安全管理	労務安全書類の提出状況の確認、提出書類や添付書類の内容チェック
	現場の写真から、安全帯の着用状況や足場の設置状況など、安全対策の実施状況をチェックして是正指示
	安全教育のアシスタントとして、工事場所や工事内容などを対話的に進めることで形骸化しやすいKYを改善

「試してみなければ分からない」、「膨大な初期投資が必要」なAIのジレンマに対し
 BPOで作成した納品データがそのままAIのアノテーションデータになり、
 逆に、AIの進化がBPOの業務を効率化する、AIとBPOで好循環のシナジーを形成。



※ モデルケースを使用しながら模索中



ANDPAD BPOによる現場の業務支援

2024.10～

 ANDPAD

BPO

—
建設業向けにBPOサービス
「ANDPAD BPO」の提供と
先行ユーザー募集を開始



50 社

100 現場

リモートでの業務支援

- 写真管理支援（黒板作成、写真整理、台帳作成）
- 新規入場者教育動画の作成
- 施工計画書や安全書類の作成
- 図面作成 + 数量算出
- 積算・見積、BIMモデル作成、etc

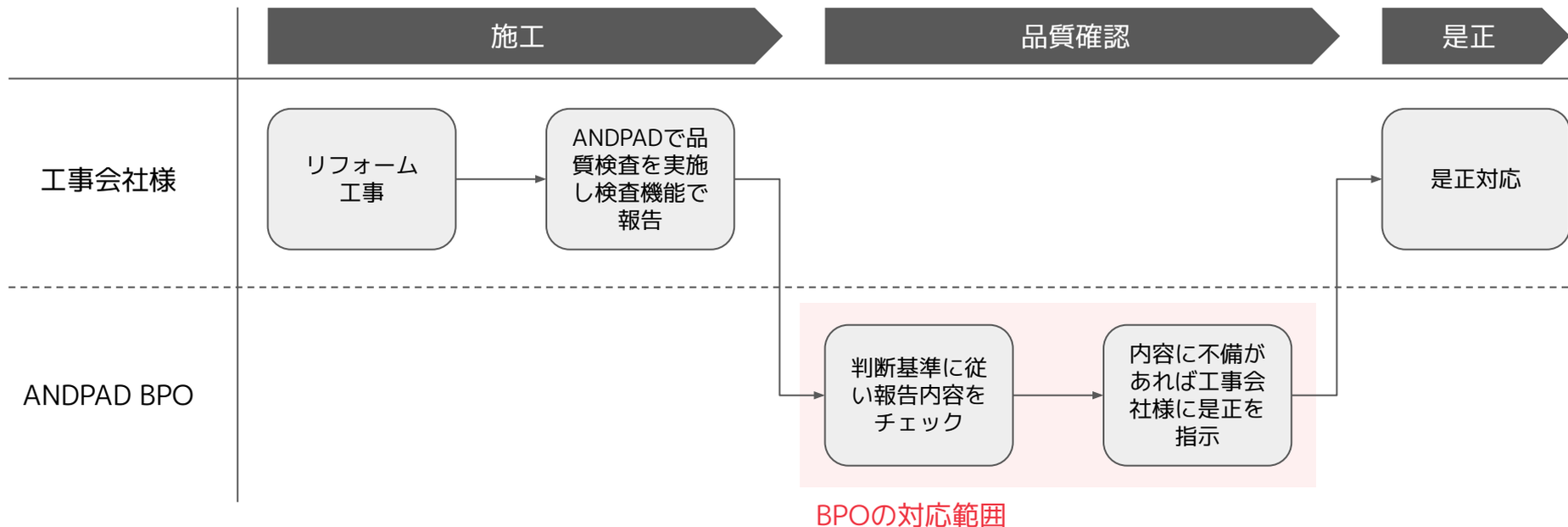
現場での業務支援

- 工事写真撮影や品質検査の立会い
- OJTによる新入社員の教育・育成
- 協力会社様へのオンボーディング
- 新規入場者への入場教育やKY補助、etc



実際の事例

ANDPAD BPOにより、全数検査の実施をご支援いたします



リフォーム領域での活用
(おうちノート、遠隔臨場
3Dスキャン、電子黒板)

おうちノート主要機能一覧①

トークルーム



報告



資料共有



横断管理



おうちノート主要機能一覧②

資料フォルダ



資料フォルダにアップロードされた資料を確認できます。

資料詳細



承認申請の一覧が確認できます。※申請があった際は右手のベルアイコンに通知が飛びます。

承認一覧



承認詳細

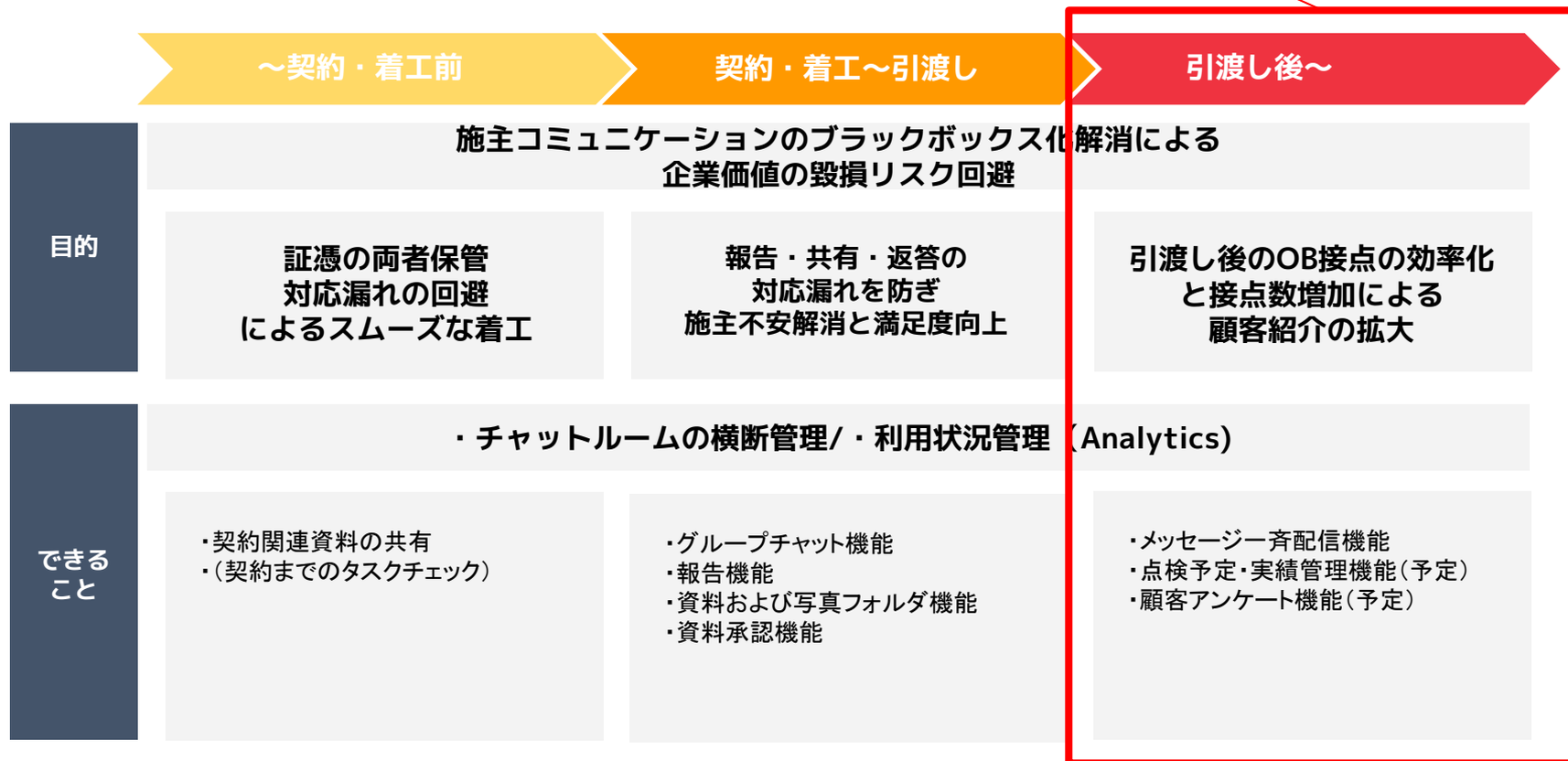


内容を確認して承認します。



OB顧客CRMおよびアフター領域強化

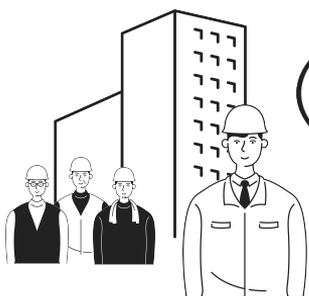
強化領域





遠隔臨場 | 国も推進し大きなテーマとなっている

2024年に建設業法、労働安全衛生法についてルール改正が行われ、建設現場の「巡視の遠隔化」にも対応できるようになりました。



工程管理や技術上の指導・監督を行います。

建設業法

監理技術者/主任技術者の適切配置

変更前 請負金額が4000万以上の現場では監理技術者等の専任が必要。

建設業法改正

変更後 請負金額4500万円以上の現場について、比較的規模が小さく、下請け次数が少なく複雑性の少ない工事で監理技術者等が**2工事を兼務することが可能**となった。



安全に施工が進められているか、不安全な事象はないかなどを確認・指導します。

労働安全衛生法

安全確認のための巡視

変更前 1日に1回、現場に赴いての巡視が必要。

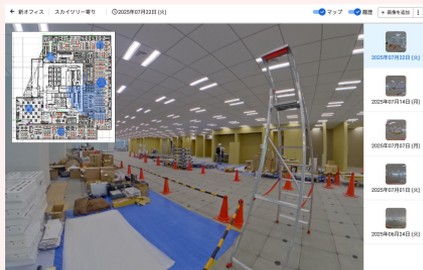
通知発出

変更後 1週間に1回、現場に赴いての巡視が必要としつつ、デジタル技術を活用した**遠隔での巡視が許容**された。



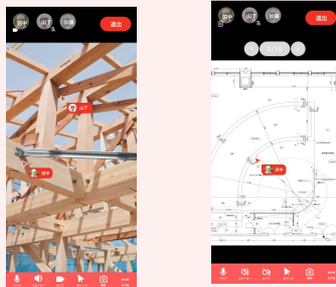
ANDPAD 遠隔臨場 | 主要機能

マップ撮影



現場の状況を網羅的に記録
(現調や施工中の記録漏れ防止に)

リモート通話



現場⇔遠隔でリアルタイムな
コミュニケーションができる
(検査や打合せ実施をクイックに)

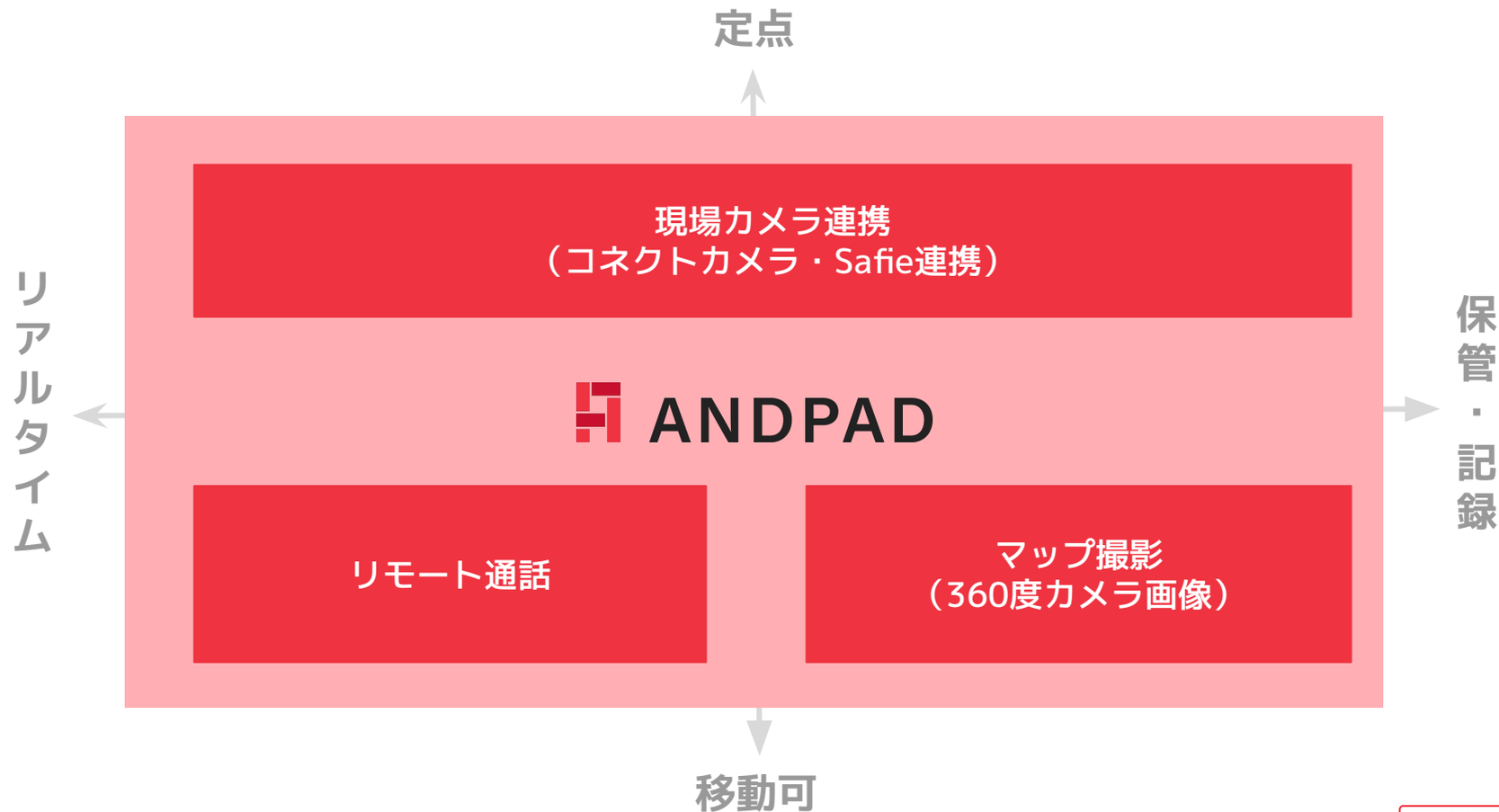
現場カメラ



現場を24時間365日
外内から定点管理
(出入りや納材確認、防犯目的で)



ANDPAD 遠隔臨場



管理が煩雑になりやすい現場調査・記録業務を3Dスキャンで効率化。

Before



現調写真や野帳だと現場の状況が把握しづらい



写真、計測しないといけない箇所が多いため複数人で対応が必要



360°カメラや動画は全体像を記録できるが寸法情報は記録できない。



After



3次元データなので、**寸法の計測、物件の状況確認、搬入経路計画が簡単に行える。**また、**職人への事前共有にも使える。**



計測漏れが防げるため、**再現調が不要。**一人です**寸法から撮影まで対応可能**なため現場の工数削減に寄与。



ANDPAD3Dスキャンは3Dデータを取得するから、**全体像と一緒に寸法情報が記録できる。**

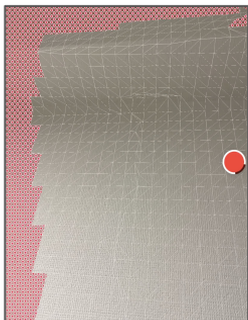


活用事例①：営業時等の見積現調（内装）

内装業、リフォーム、マンション買取再販等工事で見積現調の工数を大幅削減。
ラフ提案、補助金申請等ならそのまま活用されるケースも。

*今後ご要望に応じて作図サービスも検討しています。寸法精度は1-2%誤差があります。

1. スキャン



2. 共有情報をクラウド投稿



3. 平面で概要確認・スケッチ



従来の課題

- 図面が無い改修現場での見積現調で、作図工数がかかるが営業フェーズのため無駄になる割合が高い。

3Dスキャンの価値

- 営業等が現地スキャンをすれば、平面をベースにラフ提案が簡単に実施可能。営業活動のスピード向上へ。



活用事例①：営業時等の見積現調（外装・屋根）

外装リフォームで見積現調の工数を大幅削減。

* 寸法精度は1-2%誤差があります。

1. スキャン



2. 建物全体の3Dデータを取得



3. 採寸・コメントを記録&共有



従来の課題

- 図面が無い改修現場での見積現調で、巻尺やレーザー距離計を使った手作業による採寸では工数がかかる。

3Dスキャンの価値

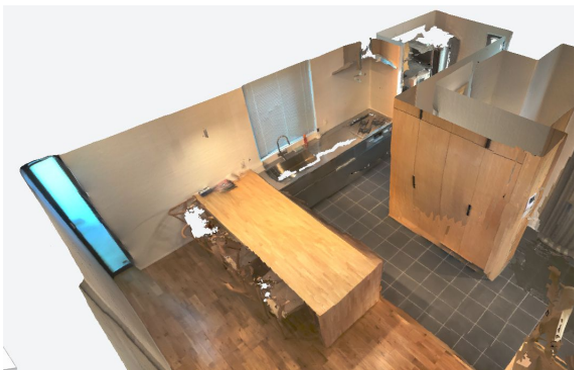
- 数分から十数分で建物全体の3Dデータを取得可能。3Dデータで採寸することにより、**現調のスピード向上**へ。



②3Dモデルをもとに提案検討/レビュー

住まい空間をもとに提案レビューを行うことで、新人さんでも適切な提案による受注率UP、単価UPを狙います。

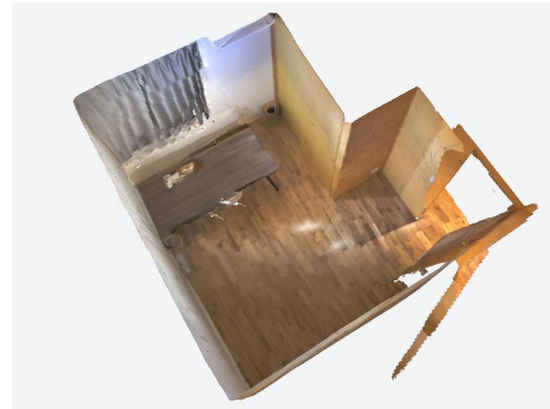
キッチン・ダイニング



トイレ



個室



活用事例②3Dモデルをもとに提案検討/レビュー



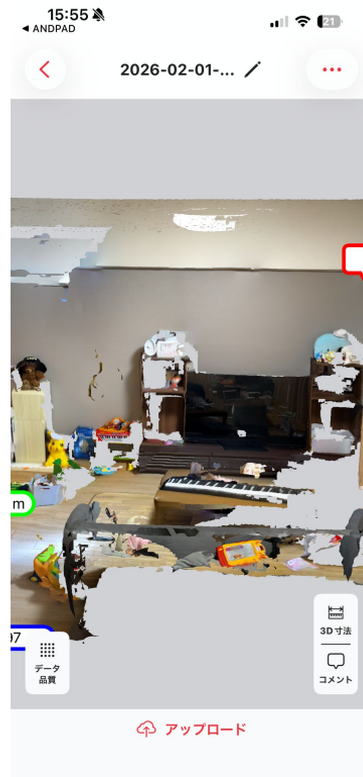
【エアコン】

ほぼ正確。
1cm以下のズレ。

【建具高さ】

※前スライド。
1.5cmのズレ。

▶双方とも、
初回現調時に必要
なサイズ感は、
十分に掴める。



【重要】

▶ソファーに座ったイ
メージ等まで
確認を取れる。

▶このテレビ台どうす
る？

▶テレビ用のコンセ
ント位置の提案イ
メージは
どうする？

などなど。

**社内の誰か1名だけ、
訪問すると、その物件の
空間について鮮明なイ
メージと共に議論が可
能に！**

工事写真の撮影を便利にカンタンに！ 撮影した写真から大量の黒板を一気に作成できます



▼ 工事写真の撮影のこんなお困りごとを解決 ▼

事前準備や荷物が多くて
一苦労...

撮影する度に
何度も書き直すのが手間...

一人で黒板を準備して
写真撮影をするのは大変...

大量の写真を整理して
台帳を作成するのが大変...

J-COMSIA・NETIS 認定



ANDPADはJ-COMSIAの信憑性確認
(改ざん検知機能) 検定合格ソフト
ウェアです。



新技術情報提供システム、NETIS
登録済。公共工事入札時に加点と
なります。

ステップで手軽に黒板撮影

STEP 01 黒板選択

事前に作成していた黒板から簡単に選択することができます。写真撮影時に新規で黒板を作成することも可能です。



STEP 02 写真撮影

黒板を選択してカメラを起動すると撮影画面に電子黒板が表示されます。大きさや位置を調整し、連続で30枚まで撮影が可能です。



Mission

幸せを築く人を、幸せに。

住まいをつくる。ビルや施設をつくる。街をつくる。
生活を豊かにする建築・建設業は、幸せづくりと例えられます。
私たちは、その幸せづくりをする人たちを
テクノロジーの力で後押ししていきたい。心からそう考えています。

日々、進行状況が変わっていく現場は、
設計や仕様の変更、それともなう資料づくりや施工開始の遅延、
電話やFAXでの情報共有、現場確認のための移動など時間との闘いでもあります。

そんな慌ただしい現場に、心のゆとりを生み出す。
質をさらに追求したり、技術を磨いたり、
知識を蓄えたり、家族や仲間との絆を深めたり。
お互いの仕事をたたえ合い、誇れる仕事を増やしていく。

どれだけテクノロジーが進歩しても建築と建設が、
人の手によって生み出される創造的な仕事であることは、
これまでも、これからも、変わりません。
その手で幸せを築く、すべての人たちを幸せにする。
それが、私たちANDPADです。