

RKPアプリマニュアル 建設業向現場業務統合管理システム

Ver1.0

更新日2025年6月27日

更新日	更新内容
2025/6/27	新規作成

目 次

1. はじめに	3
2. アプリの概要	4
3. ダウンロードファイルの構成	5
4. アプリの追加方法	
4. 1 テンプレートの読み込み	6
4. 2 アプリのテンプレートを利用して追加する	8
4. 3 はじめからアプリを作成する	9
5. RKPプラグインの追加方法	
5. 1 本アプリが使用しているプラグイン	10
5. 2 RKPプラグインのアプリ適用	11
5. 3 現場管理アプリ RKP自動採番プラグインの設定	12
5. 4 現場管理アプリ RKPカンタン検索プラグインの設定	14
5. 5 現場管理アプリ RKP帳票作成プラグインの設定	15
5. 6 帳票雛形管理アプリに現場別進捗管理表の登録	16
5. 7 作業日報アプリ RKP自動採番プラグインの設定	17
5. 8 作業日報アプリ RKPカンタン検索プラグインの設定	19
5. 9 作業日報アプリ RKP帳票作成プラグインの設定	20
5. 10 帳票雛形管理アプリに日報記録票の登録	21
5. 11 見積作成アプリ RKP自動採番プラグインの設定	22
5. 12 見積作成アプリ RKPカンタン検索プラグインの設定	24
5. 13 見積作成アプリ RKP帳票作成プラグインの設定	25
5. 14 帳票雛形管理アプリに見積書、発注書、請求書の登録	26
6. アプリの利用方法	
6. 1 現場管理アプリレコードの追加	28
6. 2 現場管理アプリレコードの編集・削除	30
6. 3 現場管理アプリ 現場別進捗管理表の作成	32
6. 4 現場管理アプリ PDFプレビューの利用	33
6. 5 現場管理アプリ 検索・フィルタ機能の利用	33
6. 6 作業日報アプリレコードの追加	34
6. 7 作業日報アプリレコードの編集・削除	36
6. 8 作業日報アプリ 日報記録票の作成	38
6. 9 作業日報アプリ PDFプレビューの利用	39
6. 10 作業日報アプリ 検索・フィルタ機能の利用	39
6. 11 見積作成アプリレコードの追加	40
6. 12 見積作成アプリレコードの編集・削除	42
6. 13 見積作成アプリ 見積書、発注書、請求書の作成	44
6. 14 見積作成アプリ PDFプレビューの利用	45
6. 15 見積作成アプリ 検索・フィルタ機能の利用	45
7. アプリのカスタマイズ方法	
7. 1 フィールドの追加・編集	46
7. 2 自動計算フィールドの設定	47
7. 3 通知設定	48
8. FAQ	49
9. サポート	50

1. はじめに

無料アプリ現場業務統合管理システムをダウンロード頂き、誠に有難うございます。
本書はダウンロード頂いたアプリを、お客様のRICOH kintone plusへの取り込み、動作させるまでの設定等を含めた内容を記述しております。

2. アプリの概要

無料アプリ現場業務統合管理システムは建設現場における進捗管理、作業日報の作成、見積書・注文書の発行など、現場業務の一元管理を実現します。

主な機能:

- ①現場管理アプリ
各現場の情報を入力し管理します。
- ②作業日報アプリ
各現場の日報を入力します。
- ③見積書作成アプリ
案件の見積書を作成します。
- ④現場進捗管理表
現場管理アプリから各現場の情報を印刷します。
- ⑤日報記録票
作業日報アプリより日報記録表を印刷します。
- ⑥見積書
見積書作成アプリで入力したデータから見積書を作成します。
- ⑦発注書
見積書のデータからお客から御社への発注書を印刷します。
- ⑧請求書
見積書のデータから請求書を印刷します。

3. ダウンロードファイルの構成

ダウンロードファイルは下記の内容になります。

アプリテンプレート

現場業務統合管理システム.zip

マニュアル

RKPアプリマニュアル（建設業現場業務統合管理システム）.pdf

帳票雛形ファイル

建設業現場業務統合管理システム帳票雛形.zip
Lhaplus、7-zip等、無料市販ソフトで解凍可能です。
（パスワードはかかっておりません）

見積書.xlsx
現場別進捗管理表.xlsx
請求書.xlsx
日報記録票.xlsx
発注書.xlsx

サンプルデータ

建設業現場業務統合管理システムサンプルデータ.zip
Lhaplus、7-zip等、無料市販ソフトで解凍可能です。
（パスワードはかかっておりません）

【建設業】 見積書作成アプリサンプルデータ.csv
【建設業】 現場管理アプリサンプルデータ.csv
【建設業】 作業日報アプリサンプルデータ.csv

4. アプリの追加方法

kintoneで新しい現場業務統合管理システムを作成する手順を以下に示します。

4. 1 テンプレートの読み込み

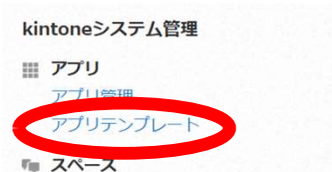
①kintoneにログインします。



②システム設定（歯車マーク）からkintoneシステム管理を選択します。



③アプリテンプレートを選択します。



④読み込むを選択します。

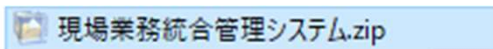


⑤参照を選択します。



建設業向現場業務統合管理システム

- ⑥ 3. ダウンロードファイルの構成で展開したテンプレート現場業務統合管理システム.zipファイルを選択します。



- ⑦ 読み込むを選択します。



- ⑧ アプリテンプレートの一覧に現場業務統合管理システムが追加されます。



4. 2 アプリのテンプレートを利用して追加する

- ① アプリ一覧のアプリを追加（+マーク）ボタンをクリックします。
（スペース内に作成する場合はスペースを作成後に実行して下さい。）



- ② 「アプリを追加」画面で「登録済みのテンプレートから作成」を選択します。



- ③ 「現場業務統合管理システム」のテンプレートを選び、アプリを作成します。
「アプリを作成」をクリックすると、作業日報アプリ、現場管理アプリ、見積書作成アプリが追加されます。

テンプレート名	含まれているアプリ	説明
現場業務統合管理システム バック	【建設業】見積書作成アプリ、【建設業】作業日報アプリ、 【建設業】現場管理アプリ	アプリを作成

- ④ アプリが追加されました。



4. 3はじめからアプリを作成する

(アプリテンプレートから展開された方は5. 1へお進み下さい)

①アプリ一覧のアプリを追加(+マーク)ボタンをクリックします。



②「はじめから作成」を選択し、フォームを自分でカスタマイズします。



③フィールドをドラッグ&ドロップして「見積番号」その他など必要な項目を追加します。

アプリ名を設定して「保存」をクリックすると、アプリが作成されます。



5. RKPプラグインの追加方法

RKP（RICOH kintone plus）のプラグインは、複数のkintoneアプリを連携してデータを管理できる便利なプラグインです。以下に、RKPプラグインを追加する手順を説明します。

5. 1 本アプリが使用しているRKPプラグイン

	現場管理アプリ	作業日報アプリ	見積作成アプリ
①RICOH 帳票作成プラグイン	○	○	○
②RICOH PDFビューアープラグイン	○	○	○
③RICOH 自動採番プラグイン	○	○	○
④RICOH カンタン検索プラグイン	○	○	○

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	RICOH 帳票作成プラグイン 外部リンク		レコードデータから帳票ファイルを作成するプラグインです。
有効 無効にする	RICOH PDFビューアープラグイン 外部リンク		レコードに添付されているPDFファイルをプレビューするプラグインです。
有効 無効にする	RICOH 自動採番プラグイン 外部リンク		レコードに自動で採番をするプラグインです。
有効 無効にする	RICOH カンタン検索プラグイン 外部リンク		レコードの検索を簡単に実現するプラグインです。

5. 2 RKPプラグインのアプリ適用

(本アプリで使用するプラグインは全て適用済みです。)

アプリテンプレートから展開された方は5. 3へお進み下さい。

- ① アプリを設定 (歯車マーク) を選択し、アプリの設定画面に移動します。設定タブを選択します。



- ② 「プラグイン」の項目を選択します。

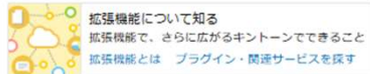


- ③ +追加するを選択します。

プラグイン [?ヘルプ](#)

プラグインの追加や設定を行うことができます。

[追加する]ボタンをクリックして、利用可能なプラグインから使用するプラグインを選択し、利用可能なプラグインの登録は、[kintoneシステム管理](#)から行います (kintoneのシステム)



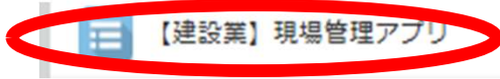
プラグインの追加

プラグイン名	説明
<input type="checkbox"/> RICOH 等入力効果測定プラグイン	RICOH kintone plus導入による作業時間やコストの削減効果を定量的に測定するためのプラグインです。
<input type="checkbox"/> RICOH AI入力アシスタントプラグイン(B)	AIを使ってフィールドの入力を支援するプラグインです。
<input type="checkbox"/> RICOH EDW認証プラグイン	RICOHのEDW(複合機や他システムと連携するためのクラウドサービス)と連携するためのプラグインです。
<input type="checkbox"/> RICOH 懸念/バックアッププラグイン(B)	対象アプリ内のレコードを手動でバックアップ/復元できるプラグインです。
<input type="checkbox"/> RICOH クラウドストレージ連携プラグイン	kintone上から各ストレージと連携し、フォルダ作成、ファイル一覧表示、ファイルダウンロード、ファイルアップロード、ファイル削除を行うプラグインです。RICOH kintone plus及びRICOH クラウドストレージ連携プラグインの契約が必要です。
<input type="checkbox"/> kintone ルックアップ内サブテーブルコピープラグイン	ルックアップ元アプリ内のサブテーブルをコピーするプラグインです。
<input type="checkbox"/> KEIKAK (プロジェクト管理)	KEIKAK は kintone アプリに登録したタスクを様々なビューで表示できるプラグインです。ドラッグ&ドロップやマウス操作などシンプルな操作でプロジェクトのタスクや予定を管理できます。豊富な機能でプロジェクト管理の効率アップに貢献します。
<input type="checkbox"/> kintone アプリ種レコード集計プラグイン	条件に該当するレコードの件数や数値・計算フィールドの値で別アプリの数値フィールドの加減算を行うプラグインです。
<input type="checkbox"/> RICOH クラウドファクス送信 連携プラグイン	保存された添付ファイルをファクス送信するプラグインです。RICOH kintone plus、RICOH クラウドファクス送信の契約が必要です。
<input type="checkbox"/> RICOH アプリ/ユーザー/カバナンスプラグイン(B)	RICOH kintone plus 内のアプリやユーザーの管理をサポートする RICOH 利用状況分析アプリ専用のプラグインです。
<input type="checkbox"/> kintone 条件分岐処理プラグイン	編集中のレコードが指定条件に合致した場合に自動入力やエラーチェックを行うプラグインです。
<input type="checkbox"/> kintone 一覧集計プラグイン	一覧に表示されたレコード内の各数値を集計するプラグインです。
<input type="checkbox"/> くりかえしPlus	繰り返し予定を一括生成するプラグインです。(Ver.1.4)
<input type="checkbox"/> kintone QRコード読み取りプラグイン	QRコードを読み取り、指定のフィールドへ結果を表示するプラグインです。
<input type="checkbox"/> kintone テーブルデータコピープラグイン	...



5. 3 現場管理アプリ RKP自動採番プラグインの設定

①アプリを開きます。



②アプリを設定（歯車マーク）を選択し、アプリの設定画面に移動します。



③設定タブを選択します。



④プラグインを選択します。



⑤RICOH 自動採番プラグインの設定（歯車マーク）を選択します。

+追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	RICOH 帳票作成プラグイン	設定	レコードデータ:
有効 無効にする	RICOH PDFビューアプラグイン	設定	レコードに添付
有効 無効にする	RICOH 自動採番プラグイン	設定	レコードに自動
有効 無効にする	RICOH カンタン検索プラグイン	設定	レコードの検索

⑥必要事項を設定して保存を選択します。

プラグインの設定

RICOH 自動探番プラグイン



バージョン: 1.6.1

採番値のプレビュー

OS-00000001

自動探番の対象フィールド

現場番号

採番の桁数

8

書式

テキスト + 連番

日付書式 (書式に"日付"が含まれる場合のみ有効)

年月日 (YYYYMMDD)

年度開始月 (日付書式が"年度 (YYYY)"、"年度 (YY)"の場合のみ有効)

4月

テキストの値 (書式に"テキスト"が含まれる場合のみ有効)

OS

接続・連結文字

- (ハイフン)

APIトークン (レコードにアクセス権設定を行う場合)

キャンセル

保存

⑦アプリの設定に戻り、アプリを更新するとアプリに反映されます。

ポータル > スペース: pvc3 > アプリ: 【建設業】現場管理アプリ > **アプリの設定** > プラグイン

プラグイン [ヘルプ](#)

プラグインの追加や設定を行うことができます。
 [追加する]ボタンをクリックして、利用可能なプラグインから使用するプラグインを選択します。
 利用可能なプラグインの登録は、[kintoneシステム管理](#)から行います (Kintoneのシステム管理権限が必要です)。

拡張機能について知る
 拡張機能で、さらに広がるキントーンでできること
 拡張機能とは プラグイン・連携サービスを探す

+ 追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	 RICOH 検索作成プラグイン		レコードデータから検索ファイルを作成するプラグインです。
有効 無効にする	 RICOH PDFビューアープラグイン		レコードに添付されているPDFファイルをプレビューするプラグインです。
有効 無効にする	 RICOH 自動探番プラグイン		レコードに自動で採番をするプラグインです。
有効 無効にする	 RICOH カンタン検索プラグイン		レコードの検索を簡単に実現するプラグインです。



【建設業】現場管理アプリ

アプリ管理画面はまだありません (0/0)

変更を中止

アプリを更新

5. 4 現場管理アプリ RKPカンタン検索プラグインの設定

① RICOH カンタン検索プラグインの設定（歯車マーク）を選択します。

+ 追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	RICOH 帳票作成プラグイン	⚙️	レコードデータ
有効 無効にする	RICOH PDFビューアプラグイン	🔗	レコードに添付
有効 無効にする	RICOH 自動採番プラグイン	⚙️	レコードに自動
有効 無効にする	RICOH カンタン検索プラグイン	⚙️	レコードの検索

② RICOH カンタン検索プラグインの設定画面が表示されます。設定を追加する場合は「+」マークを選択します。

RICOH カンタン検索プラグイン

バージョン: 1.6.0

検索条件

フィールド選択 条件指定 表示ラベル **+ -**

キャンセル 保存

③ 今回はこのように設定します。設定が終わりましたら保存ボタンをクリックして下さい。

プラグインの設定

RICOH カンタン検索プラグイン

バージョン: 1.6.0

検索条件

フィールド選択	条件指定	表示ラベル	
顧客名	含む	顧客名	+ -
顧客名	含む	顧客名	+ -
現場住所	含む	現場住所	+ -
担当者	含む	担当者	+ -
進捗状況	含む	進捗状況	+ -

キャンセル 保存

④ アプリの設定に戻り、アプリを更新するとアプリに反映されます。

ポータル > スペース: pvc3 > アプリ: 【建設業】現場管理アプリ > アプリの設定 > プラグイン

プラグイン [ヘルプ](#)

プラグインの追加や設定を行うことができます。
[追加する]ボタンをクリックして、利用可能なプラグインから使用するプラグインを選択します。
利用可能なプラグインの登録は、[kintoneシステム管理](#)から行います（kintoneのシステム管理権限が必要です）。

拡張機能について知る
拡張機能で、さらに広がるキントーンでできること
拡張機能とは プラグイン・関連サービスを探す

+ 追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	RICOH 帳票作成プラグイン	⚙️	レコードデータから帳票ファイルを作成するプラグインです。
有効 無効にする	RICOH PDFビューアプラグイン	🔗	レコードに添付されているPDFファイルをプレビューするプラグインです。
有効 無効にする	RICOH 自動採番プラグイン	⚙️	レコードに自動で採番をするプラグインです。
有効 無効にする	RICOH カンタン検索プラグイン	⚙️	レコードの検索を簡単に実現するプラグインです。

【建設業】現場管理アプリ

変更を中止 アプリを更新

5. 6 帳票雛形管理アプリに現場別進捗管理表の登録

①ポータルを選択してRICOH kintone plusを選択します。



②アプリの帳票雛形アプリを選択します。



③レコード追加 (+ マーク) を選択します。



④必要事項を入力し保存ボタンをクリックします。



帳票雛形ファイルに 3. で展開した現場別進捗管理表.xlsxを添付します。

帳票雛形名には 現場別進捗管理表と入力します。

アプリ名には 【建設業】現場管理アプリと入力します。

アプリIDは 【建設業】現場管理アプリのURLの <https://rmgowafohr8l.cybozu.com/> の数字部分のみを入力して下さい。

全て入力し終わったら、保存ボタンを押します。

5. 7 作業日報アプリ RKP自動採番プラグインの設定

①アプリを開きます。



②アプリを設定（歯車マーク）を選択し、アプリの設定画面に移動します。



③設定タブを選択します。



④プラグインを選択します。



⑤RICOH 自動採番プラグインの設定（歯車マーク）を選択します。

+ 追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	 RICOH 帳票作成プラグイン		レコードデータ
有効 無効にする	 RICOH PDFビューアープラグイン		レコードに添付
有効 無効にする	 RICOH 自動採番プラグイン		レコードに自動
有効 無効にする	 RICOH カンタン検索プラグイン		レコードの検索

⑥必要事項を設定して保存を選択します。

プラグインの設定

RICOH 自動採番プラグイン
バージョン: 1.6.1

採番値のプレビュー
DR-00000001

自動採番の対象フィールド
日採番号

採番の桁数
8

書式
テキスト + 連番

日付書式 (書式に"日付"が含まれる場合のみ有効)
年月日 (YYYYMMDD)

年度開始月 (日付書式が"年度 (YYYY)"、"年度 (YY)"の場合のみ有効)
4月

テキストの値 (書式に"テキスト"が含まれる場合のみ有効)
DR

接続・連結文字
-(ハイフン)

APIトークン (レコードにアクセス権設定を行う場合)

キャンセル 保存

⑦アプリの設定に戻り、アプリを更新するとアプリに反映されます。

ポータル > スペース: pvc3 > アプリ: 【建設業】作業日報アプリ > **アプリの設定** プラグイン

プラグイン [?ヘルプ](#)

プラグインの追加や設定を行うことができます。
[追加する]ボタンをクリックして、利用可能なプラグインから使用するプラグインを選択します。
利用可能なプラグインの登録は、[kintoneシステム管理](#)から行います (kintoneのシステム管理権限が必要です)。

【建設業】作業日報アプリ
変更を中止 アプリを更新

5. 8 作業日報アプリ RKPカンタン検索プラグインの設定

① RICOH カンタン検索プラグインの設定（歯車マーク）を選択します。

+ 追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	RICOH 帳票作成プラグイン	⚙️	レコードデータ:
有効 無効にする	RICOH PDFビューアプラグイン	🔗	レコードに添付
有効 無効にする	RICOH 自動採番プラグイン	⚙️	レコードに自動
有効 無効にする	RICOH カンタン検索プラグイン	⚙️	レコードの検索:

② RICOH カンタン検索プラグインの設定画面が表示されます。
設定を追加する場合は「+」マークを選択します。

RICOH カンタン検索プラグイン
バージョン: 1.6.0

検索条件

フィールド選択* 条件指定* 表示ラベル*

..... + -

キャンセル 保存

③今回はこのように設定します。設定が終わりましたら保存ボタンをクリックして下さい

プラグインの設定

RICOH カンタン検索プラグイン
バージョン: 1.6.0

検索条件

フィールド選択*	条件指定*	表示ラベル*	
現場名	含む	現場名	+ -
作成者	含む	作成者	+ -
材料名	含む	材料名	+ -
作業日	≧(以降・以上)	作業日 以上	+ -
作業日	≦(以前・以下)	作業日 以下	+ -

キャンセル 保存

④アプリの設定に戻り、アプリを更新するとアプリに反映されます。

ポータル > スペース: pvc3 > アプリ: 【建設業】作業日報アプリ **アプリの設定** > プラグイン

プラグイン [ヘルプ](#)

プラグインの追加や設定を行うことができます。

[追加する]ボタンをクリックして、利用可能なプラグインから使用するプラグインを選択します。

利用可能なプラグインの登録は、[kintoneシステム管理](#)から行います（kintoneのシステム管理権限が必要です）。

【建設業】作業日報アプリ
アプリ管理画面 (kintone)

変更を中止 **アプリを更新**

5. 9 作業日報アプリ RKP帳票作成プラグインの設定

① RICOH 帳票作成プラグインの設定（歯車マーク）を選択します。

+ 追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	RICOH 帳票作成プラグイン		レコードデータ
有効 無効にする	RICOH PDFビューアープラグイン		レコードに添付
有効 無効にする	RICOH 自動採番プラグイン		レコードに自動
有効 無効にする	RICOH カンタン検索プラグイン		レコードの検索

②帳票作成時の出力ファイル形式変更を許可するに変更して保存ボタンを押下します。

プラグインの設定

RICOH 帳票作成プラグイン
バージョン: 1.5.3

帳票ファイル名に使用するフィールド
出力されるファイル名が[帳票ひな形ファイル名][対象フィールドの設定値][タイムスタンプ][拡張子]になります。
使用しない

帳票への挿入画像
選択したフィールド内の画像が帳票に添付されます。
フィールド選択

出力される帳票ファイル形式
 帳票ひな形ファイルと同じ
 PDF形式

帳票作成時の出力ファイル形式変更
 許可する
 帳票ひな形ファイルにだけ挿入して帳票作成

帳票ひな形ファイル

Date	Description	Amount	Note
2025/01/01	材料費	10000	
2025/01/02	労務費	20000	
2025/01/03	機械費	30000	
2025/01/04	その他	40000	
2025/01/05	合計	100000	

帳票ファイル

Date	Description	Amount	Note
2025/01/01	材料費	10000	
2025/01/02	労務費	20000	
2025/01/03	機械費	30000	
2025/01/04	その他	40000	
2025/01/05	合計	100000	

帳票ひな形ファイルの行を指定して帳票作成

帳票ひな形ファイル

Date	Description	Amount	Note
2025/01/01	材料費	10000	
2025/01/02	労務費	20000	
2025/01/03	機械費	30000	
2025/01/04	その他	40000	
2025/01/05	合計	100000	

帳票ファイル

Date	Description	Amount	Note
2025/01/01	材料費	10000	
2025/01/02	労務費	20000	
2025/01/03	機械費	30000	
2025/01/04	その他	40000	
2025/01/05	合計	100000	

キャンセル **保存**

③アプリの設定に戻り、アプリを更新するとアプリに反映されます。

ポータル > スペース: pvc3 > アプリ: 【建設業】作業日報アプリ > **アプリの設定** プラグイン

プラグイン [ヘルプ](#)

プラグインの追加や設定を行うことができます。

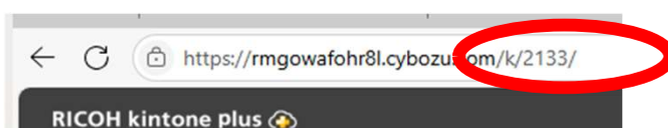
[追加する]ボタンをクリックして、利用可能なプラグインから使用するプラグインを選択します。

利用可能なプラグインの登録は、[kintoneシステム管理](#)から行います（kintoneのシステム管理権限が必要です）。

【建設業】作業日報アプリ
アプリの更新状況を確認してください。 (1/1)

更新を中止 **アプリを更新**

④帳票を登録する際に使用しますので作業日報アプリのURLの数字部分を控えて下さい。



5. 10 帳票雛形管理アプリに日報記録票の登録

①ポータルを選択してRICOH kintone plusを選択します。



②アプリの帳票雛形アプリを選択します。



③レコード追加 (+マーク) を選択します。



④必要事項を入力し保存ボタンをクリックします。



帳票雛形ファイルに3. で展開した日報記録票.xlsx を添付します。

帳票雛形名には 日報記録票 と入力します。

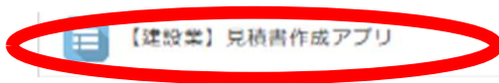
アプリ名には 【建設業】 作業日報アプリ と入力します。

アプリIDは 【建設業】 作業日報アプリのURLの
<https://rmgowafohr8l.cybozu.com/> /1369/
の数字部分のみを入力して下さい

全て入力し終わったら、保存ボタンを押します。

5. 1 1 見積作成アプリ RKP自動採番プラグインの設定

①アプリを開きます。



②アプリを設定（歯車マーク）を選択し、アプリの設定画面に移動します。



③設定タブを選択します。



④プラグインを選択します。



⑤RICOH 自動採番プラグインの設定（歯車マーク）を選択します。

+ 追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	RICOH 帳票作成プラグイン	⚙️	レコードデータ:
有効 無効にする	RICOH PDFビューアープラグイン	⚙️	レコードに添付
有効 無効にする	RICOH 自動採番プラグイン	⚙️	レコードに自動
有効 無効にする	RICOH カンタン検索プラグイン	⚙️	レコードの検索

⑥必要事項を設定して保存を選択します。

プラグインの設定

RICOH 自動採番プラグイン
バージョン: 1.6.1

採番種のプロビュー
QN-00000001

自動採番の対象フィールド
見積番号

採番の桁数
8

書式
テキスト + 連番

日付書式 (書式に"日付"が含まれる場合のみ有効)
年月日 (YYYYMMDD)

年度開始月 (日付書式が"年度 (YYYY)", "年度 (YY)"の場合のみ有効)
4月

テキストの値 (書式に"テキスト"が含まれる場合のみ有効)
QN

接続・連結文字
- (ハイフン)

APIトークン (レコードにアクセス権設定を行う場合)

キャンセル 保存

⑦アプリの設定に戻り、アプリを更新するとアプリに反映されます。

ポータル > スペース: pvc3 > アプリ: 【建設業】見積書作成アプリ > アプリの設定 > プラグイン

プラグイン [?ヘルプ](#)

プラグインの追加や設定を行うことができます。

[追加する]ボタンをクリックして、利用可能なプラグインから使用するプラグインを選択します。

利用可能なプラグインの登録は、[kintoneシステム管理](#)から行います (kintoneのシステム管理権限が必要です)。

拡張機能について知る
拡張機能で、さらに広がるキントーンでできること
拡張機能とは [プラグイン・関連サービス](#)を探索

【建設業】見積書作成アプリ
v1.0.0

変更を中止 アプリを更新

5. 1 2 見積作成アプリ RKPカンタン検索プラグインの設定

① RICOH カンタン検索プラグインの設定（歯車マーク）を選択します。

+ 追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	RICOH 帳票作成プラグイン	⚙️	レコードデータ
有効 無効にする	RICOH PDFビューアープラグイン		レコードに添付
有効 無効にする	RICOH 自動採番プラグイン	⚙️	レコードに自動
有効 無効にする	RICOH カンタン検索プラグイン	⚙️	レコードの検索

② RICOH カンタン検索プラグインの設定画面が表示されます。
設定を追加する場合は「+」マークを選択します。

RICOH カンタン検索プラグイン

バージョン: 1.6.0

検索条件

フィールド選択* 条件指定* 表示ラベル*

..... + -

キャンセル 保存

③今回はこのように設定します。設定が終わりましたら保存ボタンをクリックして下さい。

RICOH カンタン検索プラグイン

バージョン: 1.6.0

検索条件

フィールド選択* 条件指定* 表示ラベル*

案件名	含む	案件名	+ -
顧客名	含む	顧客名	+ -
品名	含む	品名	+ -

キャンセル 保存

④アプリの設定に戻り、アプリを更新するとアプリに反映されます。

ポータル > スペース: pvc3 > アプリ: 【建設業】見積書作成アプリ > **アプリの設定** > プラグイン

プラグイン ?ヘルプ

プラグインの追加や設定を行うことができます。

[追加する]ボタンをクリックして、利用可能なプラグインから使用するプラグインを選択します。

利用可能なプラグインの登録は、[kintoneシステム管理](#)から行います（kintoneのシステム管理権限が必要です）。

 拡張機能について知る
拡張機能で、さらに広がるキントーンでできること
拡張機能とは [プラグイン・関連サービスを探す](#)

【建設業】見積書作成アプリ
📄 アプリ詳細情報/更新/ヘルプ (06/17/25)

変更を中止 **アプリを更新**

5. 1 3 見積作成アプリ RKP帳票作成プラグインの設定

① RICOH 帳票作成プラグインの設定（歯車マーク）を選択します。

+ 追加する

状態	プラグイン名	設定	説明
有効 無効にする	RICOH 帳票作成プラグイン		レコードデータ:
有効 無効にする	RICOH PDFビューアプラグイン		レコードに添付
有効 無効にする	RICOH 自動採番プラグイン		レコードに自動
有効 無効にする	RICOH カンタン検索プラグイン		レコードの検索:

②帳票作成時の出力ファイル形式変更を許可するに変更して保存ボタンを押下します。

プラグインの設定

RICOH 帳票作成プラグイン

帳票ファイル名に使用するフィールド
出力されるファイル名が「帳票ひな形ファイル名」[対象フィールドの設定値]「タイムスタンプ」[現時刻]になります。

帳票への挿入画像
選択したフィールド内の画像が帳票に添付されます。

出力される帳票ファイル形式
 帳票ひな形ファイルと同じ
 PDF形式

帳票作成時の出力ファイル形式変更
 許可する
 帳票ひな形ファイルの行を挿入して帳票作成

帳票ひな形ファイル

Date	Description	Amount	Note
2025/05/01	材料費	10000	Item 1
2025/05/02	労務費	20000	Item 2
2025/05/03	機械費	30000	Item 3
2025/05/04	その他	40000	Item 4
2025/05/05	合計	100000	Item 5
2025/05/06	Grand Total	100000	Item 6

帳票ファイル

Date	Description	Amount	Note
2025/05/01	材料費	10000	Item 1
2025/05/02	労務費	20000	Item 2
2025/05/03	機械費	30000	Item 3
2025/05/04	その他	40000	Item 4
2025/05/05	合計	100000	Item 5
2025/05/06	Grand Total	100000	Item 6

キャンセル **保存**

③アプリの設定に戻り、アプリを更新するとアプリに反映されます。

ポータル > スペース: pvc3 > アプリ: 【建設業】作業日報アプリ > **アプリの設定** プラグイン

プラグイン [?ヘルプ](#)

プラグインの追加や設定を行うことができます。

[追加する]ボタンをクリックして、利用可能なプラグインから使用するプラグインを選択します。

利用可能なプラグインの登録は、[kintoneシステム管理](#)から行います（kintoneのシステム管理権限が必要です）。

【建設業】作業日報アプリ

変更を中止 **アプリを更新**

最新バージョン: 1.0.0 | 6/20/2025

④帳票を登録する際に使用しますので作業日報アプリのURLの数字部分を控えて下さい。



5. 1.4 帳票雛形管理アプリに見積書、発注書、請求書の登録

①ポータルを選択してRICOH kintone plusを選択します。



②アプリの帳票雛形アプリを選択します。



③レコード追加 (+マーク) を選択します。



④必要事項を入力し保存ボタンをクリックします。



帳票雛形ファイルに3. で展開した見積書.xlsx を添付します。

帳票雛形名には 見積書 と入力します。

アプリ名には 【建設業】見積書作成アプリ と入力します。

アプリIDは【建設業】見積書作成アプリのURLの

<https://rmgowafohr8l.cybozu.com/> **1369** の数字部分のみを入力して下さい。

全て入力し終わったら、保存ボタンを押します。

建設業向現場業務統合管理システム

⑤レコード追加（+マーク）を選択します。



⑥必要事項を入力し保存ボタンをクリックします。

帳票雛形ファイルに3. で展開した 発注書.xlsx を添付します。

帳票雛形名には 発注書 と入力します。

アプリ名には 【建設業】見積書作成アプリ と入力します。

アプリIDは【建設業】見積書作成アプリのURLの <https://rmgowafohr8l.cybozu.com/k/1369/> の数字部分のみを入力して下さい

全て入力し終わったら、保存ボタンを押します。

⑦レコード追加（+マーク）を選択します。



④必要事項を入力し保存ボタンをクリックします。

帳票雛形ファイルに3. で展開した 請求書.xlsx を添付します。

帳票雛形名には 請求書 と入力します。

アプリ名には 【建設業】見積書作成アプリ と入力します。

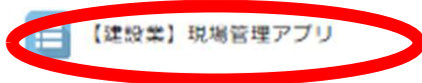
アプリIDは【建設業】見積書作成アプリのURLの <https://rmgowafohr8l.cybozu.com/k/1369/> の数字部分のみを入力して下さい。

全て入力し終わったら、保存ボタンを押します。

6. アプリの利用方法

6.1 現場管理アプリレコードの追加

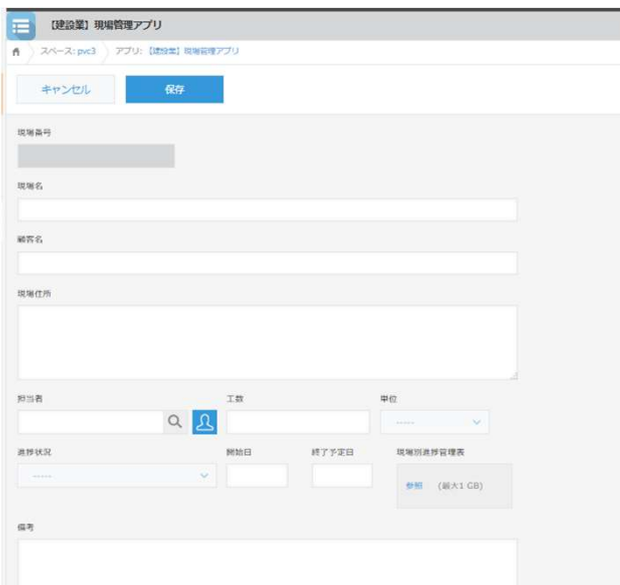
①現場管理アプリを選択します。



②レコード追加 (+マーク) をクリックします。



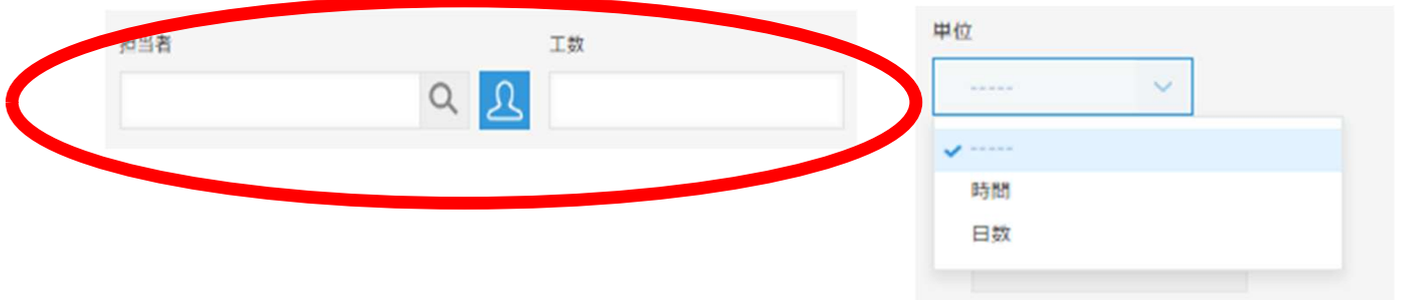
③現場管理アプリの新規入力画面が表示されます。



④現場名、顧客名、現場住所を入力します。現場番号は保存時自動採番されます。



⑤担当者を選択し、工数を入力して、工数の単位を選択します。

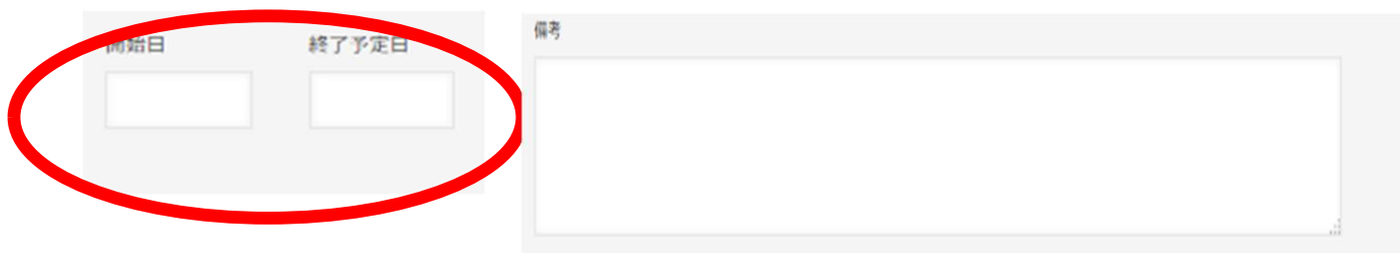


⑥進捗状況を選択します。



A screenshot of a web form showing a dropdown menu for selecting progress status. The title is "進捗状況" (Progress Status). The dropdown is currently set to "-----" with a downward arrow. The menu is open, showing three options: "未着手" (Not started), "作業中" (In progress), and "完了" (Completed). The "未着手" option is selected, indicated by a blue checkmark and background.

⑦開始日、終了予定日を入力します。備考を入力します。



A screenshot of a web form with three input fields. The first two fields are labeled "開始日" (Start Date) and "終了予定日" (End Date), and are circled in red. The third field is labeled "備考" (Remarks) and is a larger text area.

⑧保存ボタンを選択します。



A screenshot of a web form showing two buttons: "キャンセル" (Cancel) and "保存" (Save). The "保存" button is highlighted with a red circle.

6. 2 現場管理アプリレコードの編集・削除

- ①レコード一覧画面のペンマークは一覧表上で編集が可能です。
レコード一覧画面の左のノートマークを選択すると③の詳細画面が表示されます。

現場番号	現場名	顧客名	現場住所	担当者	工数	単位	開始日	終了予定日	進捗状況
OS-00000007	羽田朝リフォーム工事	羽田 幸一	大阪府泉佐野市府松	pvc4	10	日数	2025-06-30	2025-07-31	未着手
OS-00000006	薬橋部新築工事	薬橋 茂	大阪府泉佐野市上瓦屋	pvc3	100	日数	2025-04-01	2025-12-26	作業中
OS-00000005	小川邸修繕工事	小川 亨	595-0001	pvc3	8	時間	2025-06-30	2025-06-30	未着手

- ②一覧表上で編集後は保存またはフロッピーマークを選択して保存して下さい。

現場番号	現場名	顧客名	現場住所	担当者	工数	単位	開始日	終了予定日	進捗状況
OS-00000007	羽田朝リフォーム工事	羽田 幸一	大阪府泉佐野市府松	pvc4	10	日数	2025-06-30	2025-07-31	未着手
OS-00000006	薬橋部新築工事	薬橋 茂	大阪府泉佐野市上瓦屋	pvc3	100	日数	2025-04-01	2025-12-26	作業中
OS-00000005	小川邸修繕工事	小川 亨	595-0001	pvc3	8	時間	2025-06-30	2025-06-30	未着手

- ③レコード一覧画面の左のノートマークを選択すると詳細画面が表示されます。
ペンマークを選択して編集して下さい。

【建設業】現場管理アプリ

スペース: pvc3 | アプリ: 【建設業】現場管理アプリ | 一覧: 現場一覧 | レコード: OS-00000006

帳票作成 PDFレビュー

現場番号: OS-00000006

現場名: 薬橋部新築工事

顧客名: 薬橋 茂

現場住所: 大阪府泉佐野市上瓦屋

コメントする

コメントはありません。

- ④データを入力後保存ボタンをクリックします。

【建設業】現場管理アプリ

スペース: pvc3 | アプリ: 【建設業】現場管理アプリ | 一覧: 現場一覧 | レコード: OS-00000006

キャンセル 保存

現場番号: OS-00000006

現場名: 薬橋部新築工事

顧客名: 薬橋 茂

現場住所: 大阪府泉佐野市上瓦屋

建設業向現場業務統合管理システム

⑤削除は右側の「×」マークを選択すると一覧表上で削除できます。また、左のノートマークを選択すると⑦の詳細画面が表示されます。

現場番号	現場名	顧客名	現場住所	担当者	工数	単位	開始日	終了予定日	進捗状況
OS-00000007	羽田駅リフォーム工事	羽田 幸一	大阪府豊後市野宮松	pvc4	10	日数	2025-06-30	2025-07-31	未着手 / 0
OS-00000006	築橋部新築工事	築橋 茂	大阪府豊後市上川原	pvc3	100	日数	2025-04-01	2025-12-26	作業中 / 0
OS-00000005	小川邸壁塗り	小川 亨	595-0001	pvc3	8	時間	2025-06-30	2025-06-30	未着手 / 0

⑥一覧表上削除を選択して下さい。

担当者	工数	単位	開始日	終了予定日	進捗状況
pvc4	10	日数	2025-06-30	2025-07-31	未着手
pvc3	100	日数	2025-04-01	2025-12-26	作業中
pvc3	8	時間	2025-06-30	2025-06-30	未着手
pvc3	5	時間	2025-06-18	2025-06-18	完了
	5	日数	2025-05-01	2025-05-30	完了

削除します。よろしいですか?
キャンセル 削除する

⑦一覧画面でノートマークを選択すると詳細画面が表示されます。右上のオプションから「レコードを削除」を選択します。

編集済 PDFレビュー

レコードを削除

⑧削除を選択すると削除されます。

削除します。よろしいですか?
キャンセル 削除する

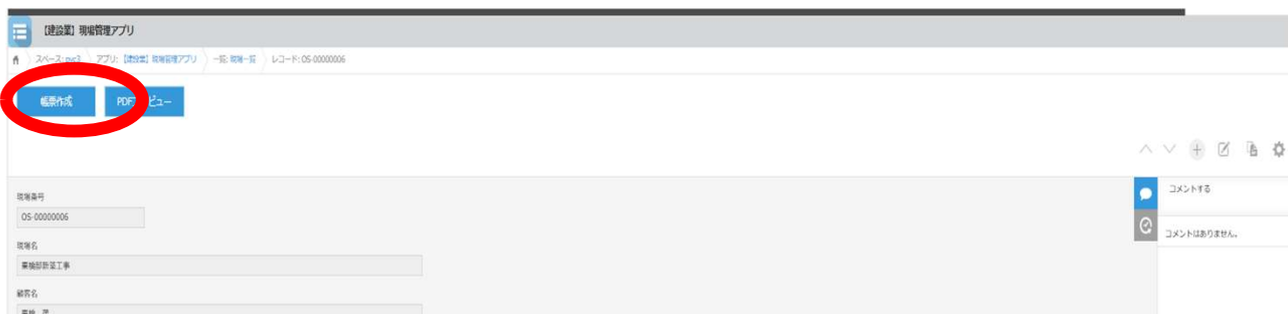
コメントはありません。

6. 3 現場管理アプリ 現場別進捗管理表の作成

①レコード一覧画面の左のノートマークを選択します。

現場番号	現場名	担当者	現場住所	担当者	工数	単位	開始日	終了予定日	進捗状況
05-00000007	羽田駅リフォーム工事	羽田 幸一	大阪府松尾区野苅	pyc4	10	日数	2025-06-30	2025-07-31	未着手
05-00000006	業橋部新築工事	業橋 茂	大阪府松尾区上瓦屋	pyc3	100	日数	2025-04-01	2025-12-26	作業中
05-00000005	小川駅環遊り	小川 亨	595-0001	pyc3	8	時間	2025-06-30	2025-06-30	未着手

②詳細画面が表示されます。帳票作成を選択します。



③帳票雛形ファイルの選択画面が表示されます。EXCELかPDFを選択し、帳票作成を選択します。

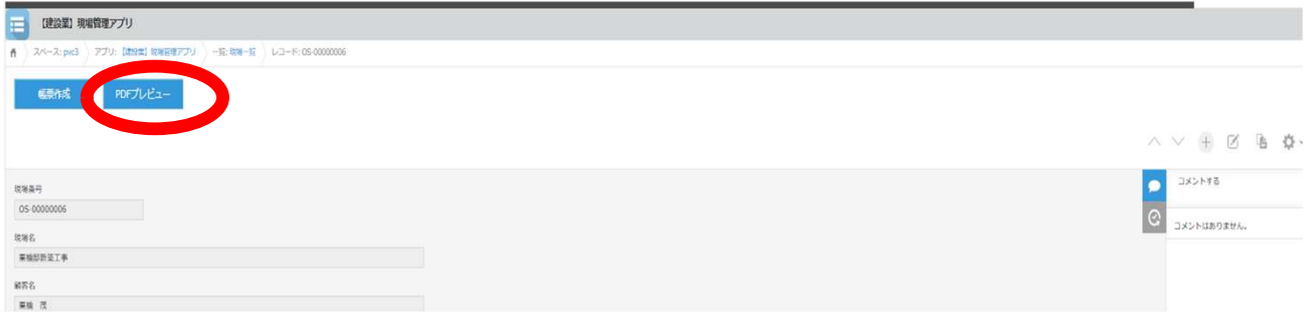


④OKを選択します。作成された現場別進捗管理表は添付されます。添付ファイルを選択するとダウンロードされます。

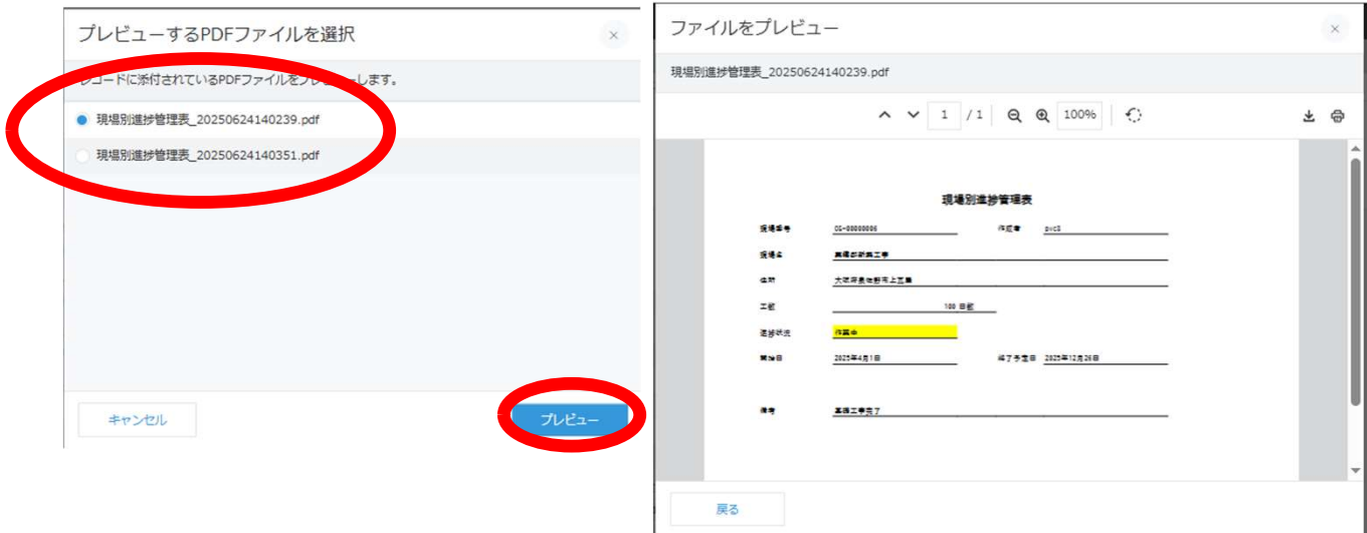


6. 4 現場管理アプリ PDFプレビューの利用

①PDFプレビューを選択します。

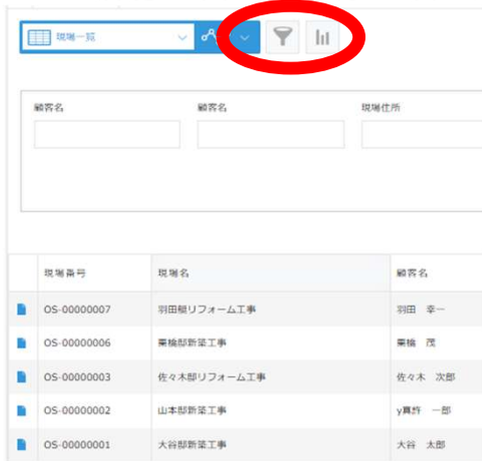


②プレビューするPDFを選択し、プレビューを選択します。プレビューが表示されます。



6. 5 現場管理アプリ 検索・フィルタ機能の利用

①kintoneの機能を使って自分で絞り込むことも可能です。



6. 6 作業日報アプリレコードの追加

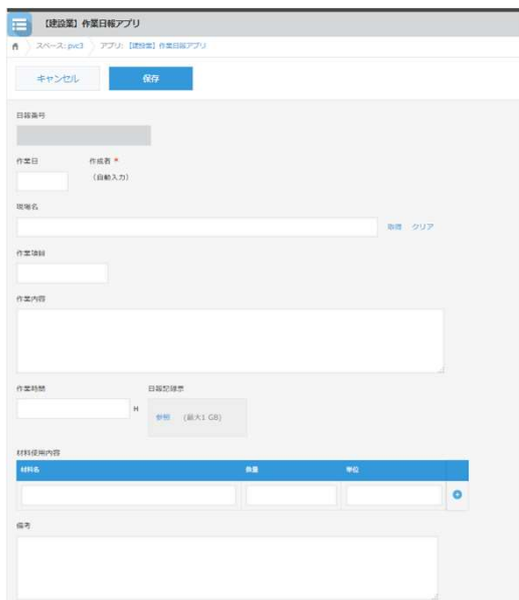
①作業日報アプリを選択します。



②レコード追加（+マーク）をクリックします。



③作業日報アプリの新規入力画面が表示されます。



④作業日を入力します。日報番号は保存時自動採番されます。



⑤現場名を取得します。



建設業向現場業務統合管理システム

⑥作業項目、作業内容、作業時間を入力します。写真等がある場合は添付します。

作業項目
作業内容
作業時間 H
日報記録票 参照 (最大1 GB)
写真等 参照 (最大1 GB)

⑦材料使用内容を入力します。テーブルを追加する場合は右端の「+」を選択します。

材料使用内容

材料名	数量	単位

⑧備考を入力します。

備考

⑨保存ボタンを選択します。

キャンセル 保存

6. 7 作業日報アプリレコードの編集・削除

- ①レコード一覧画面のペンマークは一覧表上で編集が可能です。
レコード一覧画面の左のノートマークを選択すると③の詳細画面が表示されます。

作業日	現場名	作業内容	作業時間	
2025-06-20	山本部新築工事	土台作成	8 H	
2025-06-18	平野低層根修理	瓦の着脱	5 H	
2025-06-01	大谷邸新築工事	事前調査	4 H	
2025-05-01	佐々木邸リフォーム工事	取り外し工事	8 H	

- ②一覧表上で編集後は保存またはフロッピーマークを選択して保存して下さい。

作業日	現場名	作業内容	作業時間	
2025-06-20	山本部新築工事	土台作成	8 H	
2025-06-18	平野低層根修理	瓦の着脱	5 H	
2025-06-01	大谷邸新築工事	事前調査	4 H	
2025-05-01	佐々木邸リフォーム工事	取り外し工事	8 H	

× キャンセル 

- ③レコード一覧画面の左のノートマークを選択すると詳細画面が表示されます。
ペンマークを選択して編集して下さい。

編集内容 PDFレビュー

日報番号
DR-00000004

作業日 作成者
2025-06-18 pvc3

現場名
平野低層根修理

作業項目
瓦取り換え

作業内容
瓦の着脱

作業時間 日報登録者
5 H

材料使用内訳
材料名 数量 単位
瓦 200 枚

備考



- ④データを入力後保存ボタンをクリックします。

キャンセル 

日報番号
DR-00000004

作業日 作成者 *
2025-06-18 pvc3

現場名
平野低層根修理

作業項目
瓦取り換え

建設業向現場業務統合管理システム

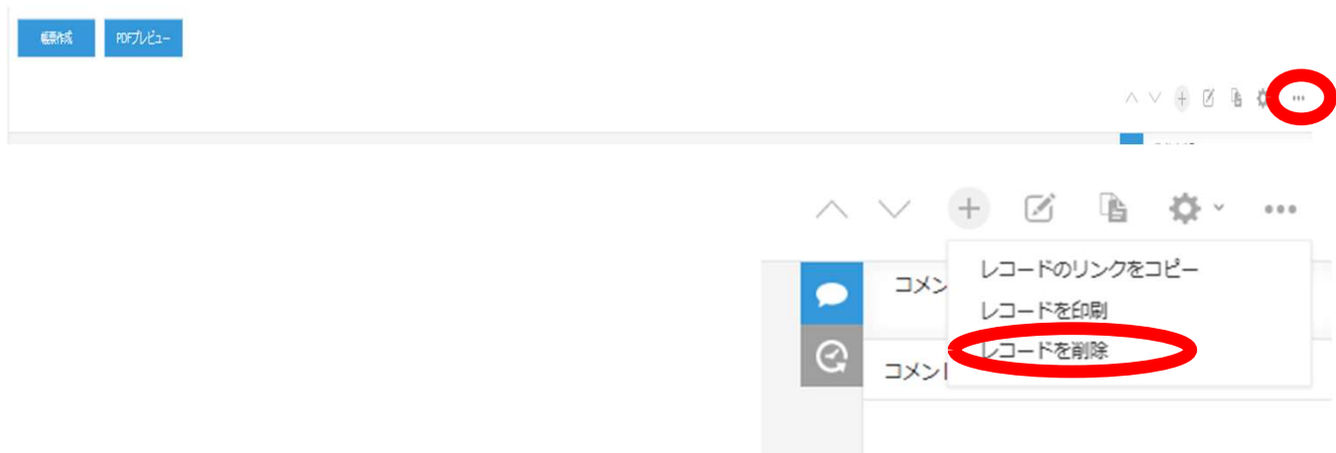
- ⑤削除は右側の「×」マークを選択すると一覧表上で削除できます。また、左のノートマークを選択すると⑦の詳細画面が表示されます。

	作業日	現場名	作業内容	作業時間	
	2025-06-20	山本邸新築工事	土台作成	8 H	 
	25-06-18	平野邸屋根修理	瓦の葺脱	5 H	 
	2025-06-01	大谷邸新築工事	事前調査	4 H	 
	2025-05-01	佐々木邸リフォーム工事	取り外し工事	8 H	 

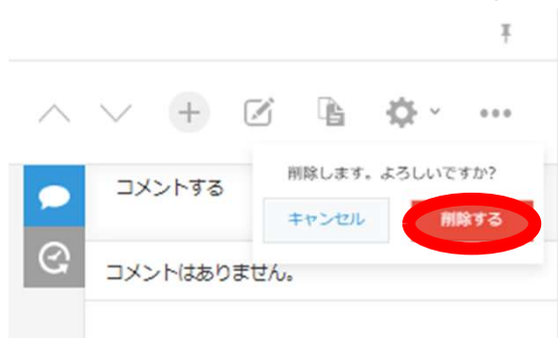
- ⑥一覧表上削除を選択して下さい。



- ⑦一覧画面でノートマークを選択すると詳細画面が表示されます。右上のオプションから「レコードを削除」を選択します。



- ⑧削除を選択すると削除されます。



6. 8 作業日報アプリ 日報記録票の作成

①レコード一覧画面の左のノートマークを選択します。

	作業日	現場名	作業内容	作業時間	
	2025-06-20	山本邸新築工事	土台作成	8 H	
	2025-06-18	平野氏屋根修理	瓦の着脱	5 H	
	2025-06-01	大谷邸新築工事	事前調査	4 H	
	2025-05-01	佐々木邸リフォーム工事	取り外し工事	8 H	

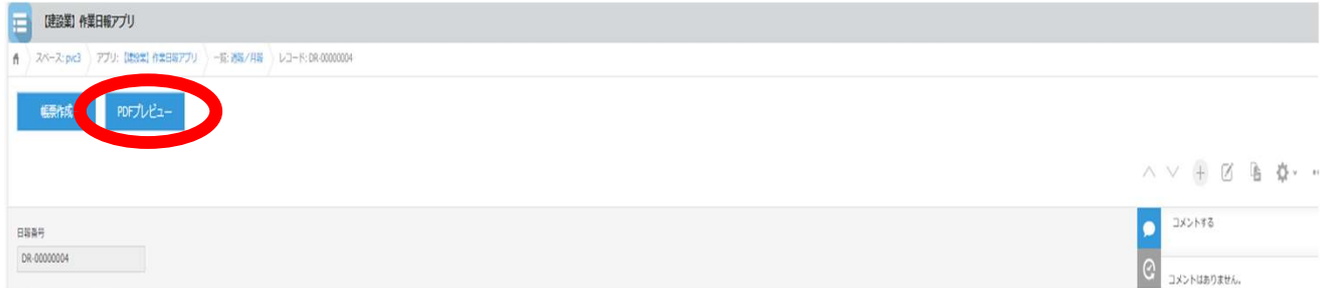
②詳細画面が表示されます。帳票作成を選択します。

③帳票雛形ファイルの選択画面が表示されます。EXCELかPDFを選択し、帳票作成を選択します。

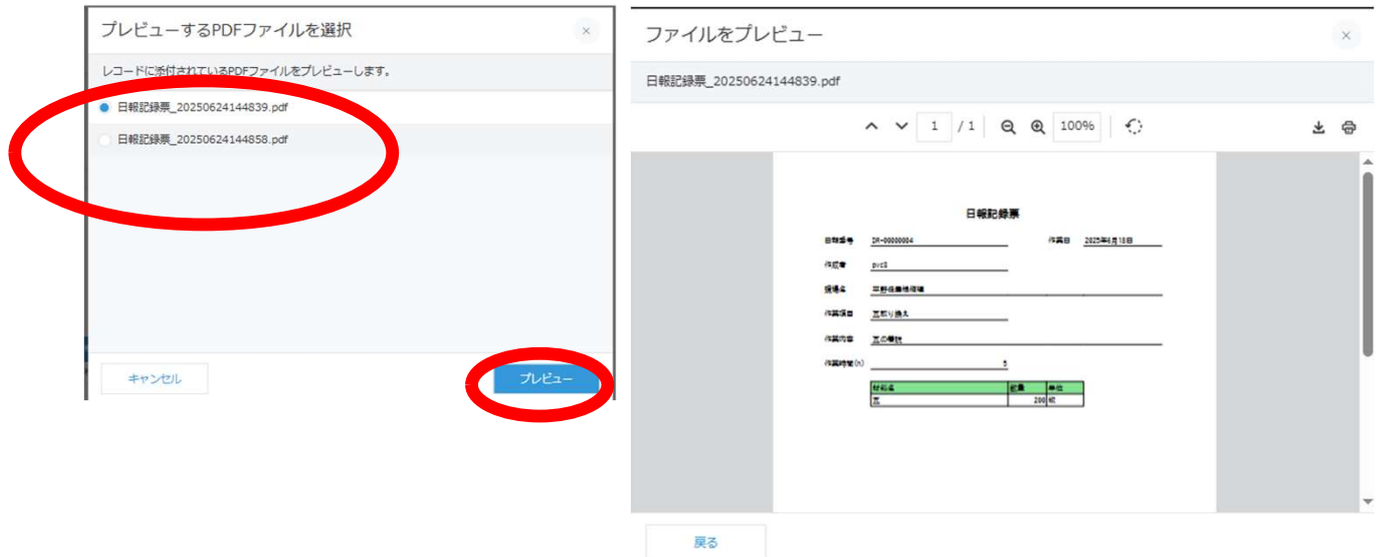
④OKを選択します。作成された日報記録表は添付されます。添付ファイルを選択するとダウンロードされます。

6. 9 作業日報アプリ PDFプレビューの利用

①PDFプレビューを選択します。

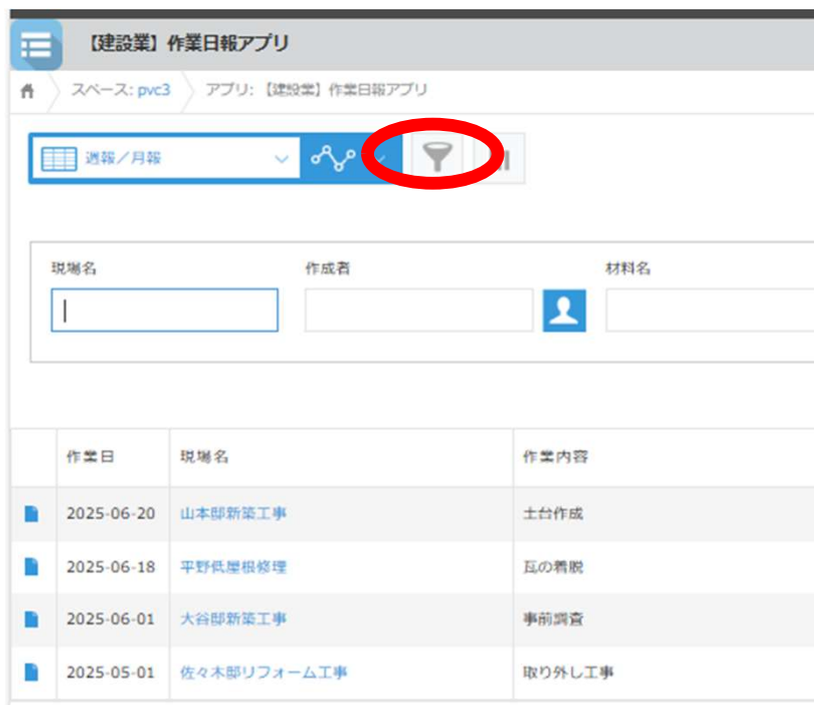


②プレビューするPDFを選択し、プレビューを選択します。プレビューが表示されます。



6. 10 作業日報アプリ 検索・フィルタ機能の利用

①kintoneの機能を使って自分で絞り込むことも可能です。



6. 1 1 見積作成アプリレコードの追加

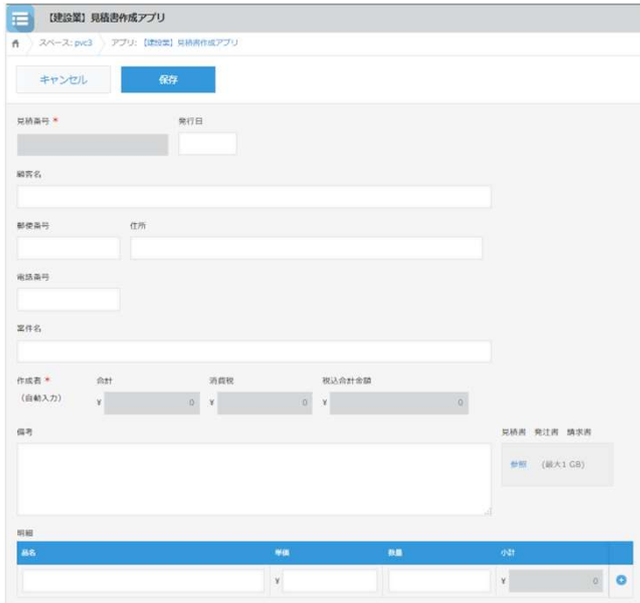
①見積作成アプリを選択します。



②レコード追加 (+マーク) をクリックします。



③見積作成アプリの新規入力画面が表示されます。



④発行日、顧客名、郵便番号、住所、電話番号、案件名を入力します。見積番号は保存時自動採番されます。



⑤備考を入力します。合計、消費税、税込合計金額は自動計算されます。



⑥明細を入力します。テーブルを追加する場合は「+」マークを選択します。

明細			
品名	単価	数量	小計
<input type="text"/>	¥ <input type="text"/>	<input type="text"/>	¥ <input type="text" value="0"/> +

⑦保存ボタンを選択します。

6. 1 2 見積作成アプリレコードの編集・削除

- ①レコード一覧画面のペンマークは一覧表上で編集が可能です。
レコード一覧画面の左のノートマークを選択すると③の詳細画面が表示されます。

見積番号	発行日	顧客名	案件名	合計	消費税	税込合計金額	
QN-00000003	2025-06-20	新井 昌宏	新井部リフォーム工事	¥ 800,000	¥ 80,000	¥ 880,000	
QN-00000002	2025-06-20	大石 大二郎	大石部リフォーム工事	¥ 700,000	¥ 70,000	¥ 770,000	
QN-00000001	2025-05-15	大谷 太郎	大谷部新築工事	¥ 14,000,000	¥ 1,400,000	¥ 15,400,000	

- ②一覧表上で編集後は保存またはフロッピーマークを選択して保存して下さい。

見積番号	発行日	顧客名	案件名	合計	消費税	税込合計金額	
QN-00000003	2025-06-20	新井 昌宏	新井部リフォーム工事	¥ 800,000	¥ 80,000	¥ 880,000	
QN-00000002	2025-06-20	大石 大二郎	大石部リフォーム工事	¥ SUM(小計)	¥ ROUND...	¥ 合計+消...	
				X キャンセル		保存する	
QN-00000001	2025-05-15	大谷 太郎	大谷部新築工事	¥ 14,000,000	¥ 1,400,000	¥ 15,400,000	

- ③レコード一覧画面の左のノートマークを選択すると詳細画面が表示されます。
ペンマークを選択して編集して下さい。

詳細作成 | PDFプレビュー

見積番号: QN-00000002 | 発行日: 2025-06-20

顧客名: 大石 大二郎

郵便番号: 596-0077 | 住所: 大府市神和町市上町

電話番号: 072-422-1234

案件名: 大石部リフォーム工事

作成者: 合計 ¥ 700,000 | 消費税 ¥ 70,000 | 税込合計金額 ¥ 770,000

備考: 風呂室取り替え

見積書 | 発注書 | 請求書

参照 (最大1 GB)

コメント

- ④データを入力後保存ボタンをクリックします。

キャンセル | **保存**

見積番号 * | QN-00000002 | 2025-06-20

顧客名 | 大石 大二郎

郵便番号 | 596-0077 | 住所 | 大府市神和町市上町

電話番号 | 072-422-1234

案件名 | 大石部リフォーム工事

作成者 * | 合計 ¥ 700,000 | 消費税 ¥ 70,000 | 税込合計金額 ¥ 770,000

備考 | 風呂室取り替え

見積書 | 発注書 | 請求書

参照 (最大1 GB)

明細

品名	単価	数量	小計
風呂室	¥ 700,000	1	¥ 700,000

建設業向現場業務統合管理システム

⑤削除は右側の「×」マークを選択すると一覧表上で削除できます。また、左のノートマークを選択すると⑦の詳細画面が表示されます。

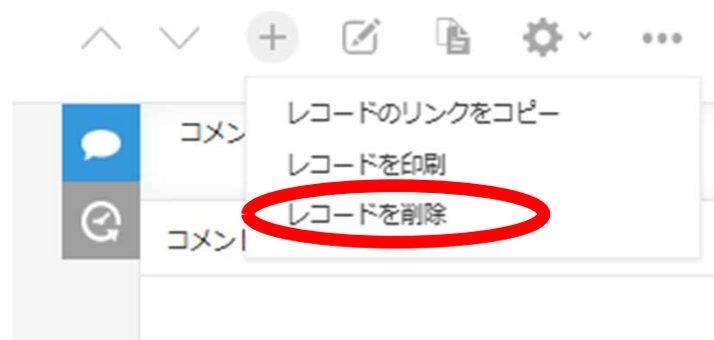
見積番号	発行日	顧客名	案件名	合計	消費税	税込合計金額	
QN-00000003	2025-06-20	新井 昌宏	新井部リフォーム工事	¥ 800,000	¥ 80,000	¥ 880,000	 
QN-00000002	2025-06-20	大石 大二郎	大石部リフォーム工事	¥ 700,000	¥ 70,000	¥ 770,000	 
QN-00000001	2025-05-15	大谷 太郎	大谷部新築工事	¥ 14,000,000	¥ 1,400,000	¥ 15,400,000	 

⑥一覧表上削除を選択して下さい。

合計	消費税	税込合計金額	
¥ 800,000	¥ 80,000	¥ 880,000	 
¥ 700,000	¥ 70,000	¥ 770,000	 
¥ 14,000,000	¥ 1,400,000	¥ 15,400,000	

削除します。よろしいですか?
キャンセル **削除する**

⑦一覧画面でノートマークを選択すると詳細画面が表示されます。右上のオプションから「レコードを削除」を選択します。



⑧削除を選択すると削除されます。



6. 1 3 見積作成アプリ 見積書、発注書、請求書の作成

①レコード一覧画面の左のノートマークを選択します。

見積番号	発行日	顧客名	案件名	合計	消費税	税込合計金額	
QN-00000003	2025-06-20	新井 昌宏	新井部リフォーム工事	¥ 800,000	¥ 80,000	¥ 880,000	 
QN-00000002	2025-06-20	大石 大二郎	大石部リフォーム工事	¥ 700,000	¥ 70,000	¥ 770,000	 
QN-00000001	2025-05-15	大谷 太郎	大谷部新築工事	¥ 14,000,000	¥ 1,400,000	¥ 15,400,000	 

②詳細画面が表示されます。帳票作成を選択します。



帳票作成 DFプレビュー

見積番号: QN-00000002 発行日: 2025-06-20

顧客名: 大石 大二郎

郵便番号: 596-0077 住所: 大阪府岸和田市上町

電話番号: 072-422-1234

案件名: 大石部リフォーム工事

③帳票雛形ファイルの選択画面が表示されます。出力する帳票とEXCELかPDFを選択し、帳票作成を選択します。



帳票ひな形ファイルの選択

帳票ひな形ファイルを選択して、帳票ファイルを作成します。

- 請求書.xlsx 請求書.xlsx
- 発注書.xlsx 発注書.xlsx
- 見積書.xlsx 見積書.xlsx

出力される帳票ファイル形式

- 帳票ひな形ファイルと同じ(Excel形式)
- PDF形式

キャンセル 帳票作成

④OKを選択します。作成された日報記録表は添付されます。添付ファイルを選択するとダウンロードされます。

帳票ファイルの作成が完了しました。

OK

見積書 発注書 請求書

請求書
_20250624151405.pdf
(29 KB)

発注書
_20250624151426.pdf
(25 KB)

見積書
_20250624151444.pdf
(23 KB)

ダウンロード

PDF 見積書_20250624151444.pdf
ファイルを開く

7. アプリのカスタマイズ方法

7. 1 フィールドの追加・編集

①追加 ドラッグアンドドロップして作成します。



②編集 フィールドの右上の歯車マークを選択し設定を選びます。設定画面が表示され、必要に応じて編集後保存ボタンをクリックします。



7. 2 自動計算フィールドの設定

①計算フィールド 計算式にはフィールド名でなくフィールドコードを使用します。

計算の設定

フィールド名*

計算式

数値 (例: 1000)

数値 (例: 1.000)

日付 (例: 2012-08-06 2:03)

日付 (例: 2012-08-06)

時刻 (例: 2:03)

時刻 (例: 24時間39分)

時刻 (例: 1日24時間39分)

単位記号

フィールドコード*

②文字列 1 行フィールド 自動計算するにチェックをつけ、計算式を入力します。文字列の結合には“&”を使用します。

文字列 (1行) の設定

フィールド名*

文字列 (1行)

自動計算する

計算式

フィールドコード

文字列_1行_

7. 3 通知設定

①アプリを設定（歯車マーク）を選択します。



②設定タブを選択します。



③通知の中から必要に合わせてアプリの条件通知、レコードの条件通知、リマインダーの条件通知を選択して設定します。



8. F A Q

Q1:現在、既に帳票作成プラグインで帳票を作成しているアプリにもう一つ帳票を追加したいのですが？

A1:現在使用している帳票雛形管理アプリのレコードを選択します。
レコード再利用をするを選択し、帳票雛形ファイルの添付ファイルと帳票雛形名を変更すると新しい帳票に変更します。

Q2:帳票にデータを設定するには雛形ファイルの書き方を教えてください。

A2:{フィールドコード}です。
テーブルの場合は\${テーブルのフィールドコード.フィールドのフィールドコード}となります。

9. サポート

ご不明な点や技術的なサポートが必要な場合は、以下の連絡先にお問い合わせください。

サポートチーム

大阪事業所

〒541-0058

大阪府中央区南久宝寺町2-1-2 竹田ビル901号室

電話：06-6563-7880

担当：松井伯夫

norio_matsui@pvcjp.com