

---

# 現場 Plus

## リリースノート

2022年9月更新版



## 改善項目一覧

1. 元請からのお知らせ機能（新機能） .....	2
1-1  お知らせ一覧・記事詳細 .....	2
1-2  お知らせ新規作成 .....	3
1-3  お知らせの未読確認 .....	4
2. 標準工程表 .....	5
2-1  標準工程表 Excel の出力 .....	5
2-2  Excel 取込による標準工程表作成 .....	6
3. 工程表.....	7
3-1  標準工程表 Excel 取込による工程表作成.....	7
4. 現場情報.....	8
4-1  現場情報の入力項目を追加 .....	8
5. その他更新 .....	9
5-1  連続でログイン失敗時のアカウントロック .....	9
5-2  Android アプリ（最新バージョン 1.22.0900） .....	9
5-3  iOS アプリ（最新バージョン 1.22.0900） .....	9

## 1. 元請からのお知らせ機能（新機能）

- 元請から全社員・全協力業者への情報発信機能として「元請からのお知らせ」機能を追加しました。
- 現場に紐づかない掲示板機能となります。

### 1-1 お知らせ一覧・記事詳細



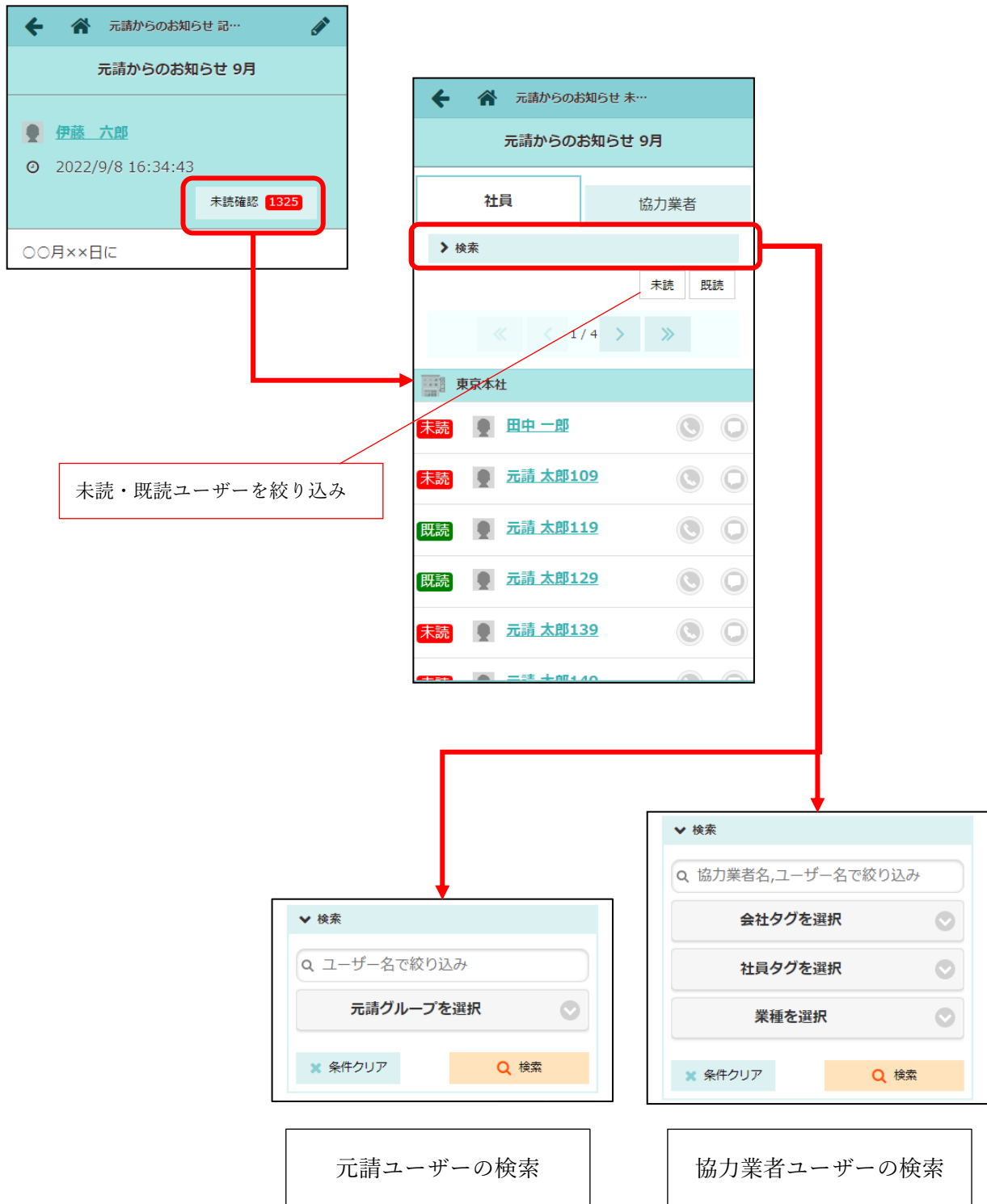
- ダッシュボード（ログイン直後の画面）の左上にあるベルアイコンからお知らせ一覧を確認することができます。
- 未読のお知らせには未読と表示されます。

## 1-2 お知らせ新規作成

The image shows a mobile application interface. At the top, there is a navigation bar with a back arrow, a home icon, and the text '元請からのお知らせ一覧'. To the right of this text is a '+' icon, which is highlighted with a red box. A red arrow points from this '+' icon to the '元請からのお知らせ 記事作成' screen. This screen has a title bar with '元請からのお知らせ 記事作成' and a '作成' button. Below the title bar are three main sections: 'タイトル\*' with an input field, '内容\*' with a larger text area, and '添付ファイル?' with a 'ファイル選択' button and the text '選択されていません'. At the bottom of the screen are two large buttons: '作成' and 'キャンセル'.

- 元請からのお知らせ一覧画面の右上「+」から新規作成画面を表示できます。
  - お知らせの新規作成、編集は元請ユーザー様のみご利用いただけます。
- ※ 今回のリリースでは通知（メール・アプリ）は送信されません。後日対応予定です。

### 1-3 お知らせの未読確認

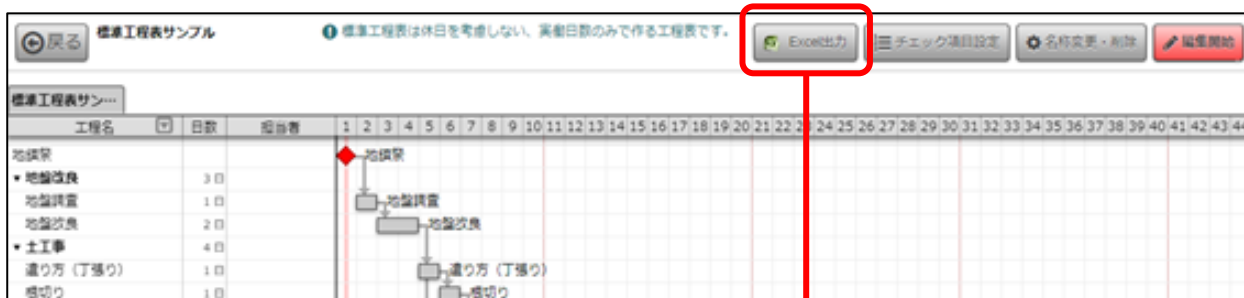


- 全ユーザーの未読・既読確認を行うことができます。
- 未読・既読での絞り込みや、ユーザー名等での検索を行うことができます。
- 未読・既読確認は元請ユーザー様のみご利用いただけます。

## 2. 標準工程表

### 2-1 標準工程表 Excel の出力

- 標準工程表の Excel 出力に対応しました。
- 標準工程表の編集ページ右上に Excel 出力ボタンを追加しました。
- Excel 出力ボタンをクリックすると、標準工程表の Excel ファイルが出力されます。
- 元請管理者ユーザー様のみご利用いただけます。
- Excel ファイルは PC ブラウザからのみ出力できます。



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	#工程表情報														
2	現場番号	工程表番号	工程表名	工程表開始	工程表終了	担当者	備考	週休日	休日	稼働日					
3	2022/01/0														
4	#工程データ														
5	No.	パス	工程名	種別	担当会社	担当者	色	開始予定	終了予定	開始	終了	進捗	後続工程	チェックリスト名	
6	1		地鎮祭	マイルスト				2022/01/0	2022/01/0				地盤改良/		
7	2		地盤改良	グループ											
8	3		地盤改良	地盤調査	タスク		#CCCCCC	2022/01/0	2022/01/0				地盤改良/		
9	4		地盤改良	地盤改良	タスク		#CCCCCC	2022/01/0	2022/01/0				土工事/通		
10	5		土工事	グループ											
11	6		土工事	造り方 (丁張り)	タスク		#CCCCCC	2022/01/0	2022/01/0				土工事/根		
12	7		土工事	根切り	タスク		#CCCCCC	2022/01/0	2022/01/0				土工事/砕		
13	8		土工事	砕石・捨て	タスク		#CCCCCC	2022/01/0	2022/01/0				基礎工事/		
14	9		土工事	防湿シート	タスク		#CCCCCC	2022/01/0	2022/01/0						
15	10		基礎工事	グループ											
16	11		基礎工事	基礎配筋	タスク		#FFF666	2022/01/1	2022/01/1				基礎工事/		
17	12		基礎工事	第1回検査	タスク		#FF0000	2022/01/1	2022/01/1				基礎工事/		
18	13		基礎工事	コンクリ	タスク		#FFF666	2022/01/1	2022/01/2				基礎工事/		
19	14		基礎工事	型枠撤去	タスク		#FFF666	2022/01/2	2022/01/2						

開始予定、終了予定は標準工程表の1日目を  
1/1とした日付で出力します。(年は今年)

## 2-2 Excel 取込による標準工程表作成

- Excel ファイルから標準工程表を作成できるようにしました。
- 標準工程表を Excel 出力したファイル、または工程表を Excel 出力したファイルから標準工程表を作成できます。
- コピー元「Excel ファイル」を選択することで標準工程表 Excel ファイルを取り込み、標準工程表を作成できます。
- 元請管理者ユーザー様のみご利用いただけます。
- PC ブラウザでのみ、「Excel ファイル」を選択できます。

The image shows two screenshots from a web application. The top screenshot is the '標準工程表一覧' (Standard Process Table List) screen. It features a teal header with a back arrow, a home icon, and the title '標準工程表一覧'. A red box highlights a '+' icon in the top right corner. Below the header is a search bar with the placeholder text '標準工程表名で絞り込み'. At the bottom, there is a section titled '標準工程表サンプル' with a right-pointing arrow. A red arrow points from the '+' icon to the bottom screenshot.

The bottom screenshot is the '標準工程表新規作成' (Standard Process Table New Creation) screen. It has a teal header with 'キャンセル' (Cancel) on the left, '標準工程表新規作成' in the center, and a '✓取込' (Import) button on the right. Below the header is a form with the following elements:

- A text input field for '標準工程表名 \*' (Standard Process Table Name).
- A 'コピー元' (Copy Source) section with four buttons: 'なし' (None), '他の標準工程表' (Other Standard Process Table), '既存の工程表' (Existing Process Table), and 'Excelファイル' (Excel File). The 'Excelファイル' button is highlighted with a red box.
- A yellow callout box containing the text: 「ファイルを選択」ボタンを押し、工程表情報が記載されているExcelファイルを選択してください。選択後、「取込」ボタンを押してください。
- An 'Excelファイルの選択' (Select Excel File) section with a button labeled 'ファイルを選択' (Select File) and the text '選択されていません' (Not selected).
- At the bottom, there are two large buttons: '✓取込' (Import) and '✕キャンセル' (Cancel).



### 3. 工程表

#### 3-1 標準工程表 Excel 取込による工程表作成

- 標準工程表 Excel ファイルから工程表を作成できるようしました。
- 参照元で「Excel ファイル」を選択し、「標準工程表として Excel ファイルを読み込む」にチェックをつけることで標準工程表 Excel ファイルを取り込み、工程表を作成することができます。
- Excel 取り込み時は「工程表名」と「工程表の表示期間」が編集できませんが、上記チェックをつけることで編集可能となります。また、「標準工程表の 1 日目を次の日付に指定」入力欄が表示されます。
- 元請ユーザー様のみご利用いただけます。

The screenshot shows a web form titled '標準工程表 Excel 取込による工程表作成' (Standard Engineering Table Excel Import for Engineering Table Creation). The form includes the following elements:

- 現場 \***: 品川邸 新築工事 (Shinagawa Residence New Construction)
- 日程**: A table with columns for '着工日' (Start Date), '上棟日' (Roofing Date), '完成日' (Completion Date), and '引渡日' (Handover Date).
- 工程表名 \***: 品川邸 新築工事 工程表 (Shinagawa Residence New Construction Engineering Table)
- 工程表の表示期間 \***: 着工日・引渡日をセット (Set Start Date/Handover Date). Includes date pickers for start and end dates.
- 参照元**: 標準工程表 (Standard Engineering Table), 既存の工程表 (Existing Engineering Table), **Excelファイル** (Excel File), なし (None). A checkbox is checked for '標準工程表としてExcelファイルを読み込む' (Import Excel file as standard engineering table).
- 標準工程表の1日目を次の日付に指定:** (Specify the 1st day of the standard engineering table as the following date): Includes a date picker.
- Excelファイルの選択**: A button labeled 'ファイルを選択' (Select File) with the text '選択されていません' (Not selected).
- Buttons**: '取込' (Import) and 'キャンセル' (Cancel).

Five numbered callouts (①-⑤) are present on the right side of the form, connected to specific fields by red lines:

- ① 参照元で「Excel ファイル」を選択 (Select 'Excel File' in the reference source)
- ② 「標準工程表として Excel ファイルを読み込む」にチェック (Check 'Import Excel file as standard engineering table')
- ③ 標準工程表上の 1 日目にあたる日付を指定 (Specify the date corresponding to the 1st day of the standard engineering table)
- ④ 標準工程表 Excel ファイルを選択 (Select the standard engineering table Excel file)
- ⑤ 工程表名、期間を入力し、取込 (Enter the engineering table name and period, and import)

## 4. 現場情報

### 4-1 現場情報の入力項目を追加

- 現場情報の入力項目に「工事名」「建築面積」を追加しました。

現場情報詳細

品川邸 新築工事 品川工事

7月12日 ~ 9月15日

BK-0001 工事中

地図を表示 コンビニ トイレ 駐車場 ホームセンター

全項目 工事種別 土地情報 建物情報 施主情報 その他項目 タグ 日程 元請担当 協力業者

工事種別 [編集]

現場番号	BK-0001
現場名	品川邸 新築工事 (シナガワテイシンチクコウジ)
工事名	品川工事 (シナガワコウジ)
工事状態	工事中 (公開中)
工事種別	修繕・リフォーム

建物情報 [編集]

構造	2x4	延床面積	100㎡ (30.25坪)
階数	地上2階 (地下0階)	建築面積	70㎡ (21.17坪)
間取り	2LDK	外構敷地形状	
建築確認番号		確認申請日	
建物情報備考			

表示モード: 中 並び順: 工事名

現場番号,現場名,工事名,現場住所で絞り込み

品川邸 新築工事 品川工事	7月12日 ~ 9月15日 東京都品川区南大井1-1-1 2階 100㎡ (30.25坪)	BK-0001 工事中
秋葉原邸 新築工事	東京都千代田区外神田1-1-1 1階 200㎡ (31坪)	BK-0008 工事中

工事名での絞り込みや、工事名、建築面積での並び替えができます。

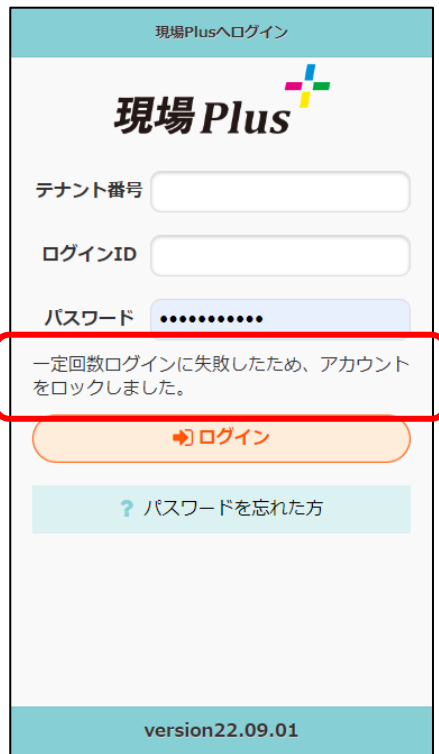
工事名が設定済みの場合、「現場名 工事名」の表記になります。

- 工事名を設定した場合、これまで「現場名」を表示していた箇所は「現場名 工事名」の表記になります。
- 工事名および建築面積は、現場の検索や並び替えにご利用いただけます。

## 5. その他更新

### 5-1 連続でログイン失敗時のアカウントロック

- 10回ログインに失敗すると、そのアカウントをロックします。(ログイン出来なくなります)
- 再ログインするには、10分間待つ必要があります。
- パスワードを忘れた場合はログイン画面の「パスワードを忘れた方」から再設定していただくか、元請管理者ユーザー様によりパスワードの再設定を依頼してください。



### 5-2 Android アプリ（最新バージョン 1.22.0900）

- アカウントロック時のメッセージ表示に対応しました。

### 5-3 iOS アプリ（最新バージョン 1.22.0900）

- 写真アップロード時の動作を改善しました。

以上



# 現場 *Plus*