現場 Plus リリースノート

2024年5月更新版

協力業者ユーザー様向け



改善項目一覧

1.	工程	呈表	. 1
		工程予定通知	
	1-1-	-1 通知の受信設定をする	. 1
	1-1-	-2 週間担当工程を確認する	. 3
	1-2	工事完了報告書	. 5
	1-2-	-1 写真の並び順リストに「チェック項目順」を追加	. 5
2.	写真	<u> </u>	. 7
4	2-1	電子黒板の位置・サイズを自由に変更する	. 7
	2-1-	-1 協力業者ユーザー様の場合	. 7
	2-1-	-2 黒板位置・サイズを拡大して編集する	. 8
3.	点楨	全	
	3-1	点検一覧の絞り込みをする	. 9
	3-2	点検一覧の Excel 出力する	10
4.	納品	品管理	11
2	1 -1	納品依頼項目の更新時に通知を送信する	11
5.	Log	g System 連携	12
		工程表上へ Log System 撮影日を表示する	

1. 工程表

1-1 工程予定通知

※工程予定通知機能は、5/16以降に機能が解放され利用できます。

- 自分が担当の工程について、工程の開始前に事前に通知されるようにしました。
- 午前8時より順次通知が配信されます。
- 前日時点の工程情報をもとに通知をするため、最新情報と相違がある場合があります。
 - ▶ 最新の工程予定は、週間担当工程画面(1-1-2週間担当工程を確認する)にて確認できます。

1-1-1 通知の受信設定をする

- 通知受信設定画面の「工程予定通知」にて、通知設定をすることができます。
- 通知の受信要否と、工程が開始する何日前に通知を受信するかを設定できます。
 - ▶ デフォルトでは「受信する」が選択されています。
 - ▶ 工程の開始日の1日前、3日前、5日前、7日前に通知を受信できます。
 - ▶ 通知受信日は複数選択が可能です。デフォルトでは3日前のみ選択されています。
 - ▶ 通知受信日は、メール・アプリ通知で共通です。



1-1-1-1 メール通知

- 工程の開始が予定されている現場、工程名、工程の期間が通知されます。
- 設定した通知受信日ごとにメールが届きます。
 - ▶ 例:3日前、7日前に設定した場合、2通届きます。

件名 【工程表】3日後(4/19)に予定されている工程のお知らせ - 現場Plus!

予定されている工程の情報 が確認できます。

株式会社 室町工務店 現場 進 様

3日後(4/19)に以下の工程が予定されています。

[担当現場数]

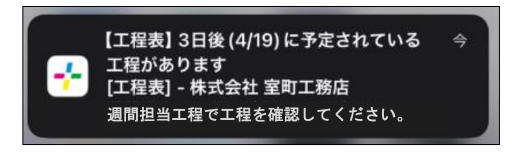
[工程]

浜松町邸 新築工事

・コンクリート打設【4/19~4/29】

1-1-1-2 アプリ通知

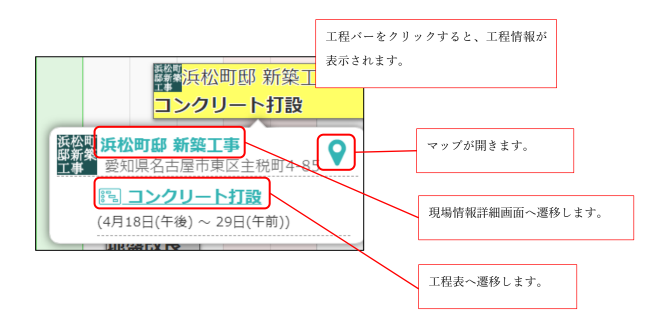
- 工程の開始が予定されている旨が通知されます。
- メールと同様に、設定した通知受信日ごとに通知が届きます。
- 工程の詳細は週間担当工程画面(1-1-2週間担当工程を確認する)にて確認できます。



1-1-2 週間担当工程を確認する

- メールの URL、アプリ通知のバナーから週間担当工程を確認できます。
 - ▶ 今日から1週間の担当工程を表示します。
 - ▶ 工程バーをクリックすると工程情報が表示され、工程表のページに移動できます。
 - ▶ ダッシュボードのメニューの「週間担当工程」からも確認することができます。
- 日付をクリックすると、その日の担当工程を一覧で表示します。
- 「前週」、「次週」ボタンで、別の週の予定を表示できます。







日付をクリックすると、その日の工程が 一覧で表示されます。

1-2 工事完了報告書

- 1-2-1 写真の並び順リストに「チェック項目順」を追加
 - 写真の並び順リストに「チェック項目順」を追加しました。
 - ▶ チェック項目順に写真を出力します。
 - ▶ チェック項目内に添付された写真が複数枚ある場合は登録日時(昇順)で出力します。



- 工事完了報告書のチェック項目に対応する写真 No を出力できるようにしました。
 - ▶ Excel テンプレートについては置換文字「\${写真 No}」を利用してください。

工事名: 秋葉原邸 新築工事 出力年月日: 2024年5月10日 10時26分 秋葉原邸 新築工事 工程表(1) - 完了検査 確認 確認日 確認者 写真No. 内容・コメント キッチンの写真を撮ってください。 0 2024/4/26 鈴木 次郎 リビングの写真を撮ってください。 2024/4/26 鈴木 次郎/ 現場 進:和室の写真も撮りました。ご確認お願いします。 外観の写真を撮ってください。 0 2024/4/26 鈴木 次郎 3~4

チェック項目と写真を紐づける写真 No を出力



2. 写真

2-1 電子黒板の位置・サイズを自由に変更する

- 撮影済みの電子黒板付き写真について、写真の位置・サイズを自由に変更できるようにしました。
- 従来は、電子黒板の位置を四隅から、サイズは大中小の3種類からしか指定できませんでしたが、位置・サイズをドラッグ&ドロップで自由に変更できるようにしました。
- 最小サイズは従来の小サイズとなります。これより小さいサイズにすることはできません。

2-1-1 協力業者ユーザー様の場合



写真一覧画面で黒板を変更したい写真をクリックします。 表示される写真下にある「詳細」ボタンをクリックし、写真詳細 画面を表示します。

写真詳細画面の右上メニューボタン (**三**) をクリックしてメニューを表示し、「黒板の挿入・編集」をクリックします。

※ 「黒板の挿入・編集」は自身がアップロードした写真にのみ表示されます。





黒板に含まれるユーザー 設定項目を変更します。

黒板をドラッグして写真 上の位置を変更します。 四隅の○をドラッグし て、黒板のサイズを変更 します。

- 以下の制限があります。
 - フォルダに設定されたテンプレートを変更することはできません。
 - ▶ 位置・サイズについては、フォルダに付けられた黒板設定で「指定しない」に設定されている場合のみ、自由に変更することができます。
 - ▶ 黒板の変更ができるのは自身でアップロードした写真に限ります。
- © 2024 DAITEC Co., Ltd.

2-1-2 黒板位置・サイズを拡大して編集する



- 黒板位置・サイズ編集エリアの右上に拡大ボタン(♪)があります。クリックすることで写真を拡大 して表示することができます。
- 拡大表示中にも黒板の位置・サイズは変更することができます。
- 元に戻すときは、右上にある縮小ボタン(♬)をクリックしてください。

3. 点検

3-1 点検一覧の絞り込みをする

- 点検一覧画面で、絞り込みを行えるようにしました。
- 絞り込みの条件はユーザーごとに保存されます。



3-2 点検一覧の Excel 出力する

- 点検一覧を Excel 出力できるようにしました。
- 出力する対象を選択することができます。

出力対象	出力される内容			
実施中・本日点検/実施予定	「実施中・本日点検」タブ、「点検予定」タブの内容			
是正・確認待ち	「是正・確認待ち」タブの内容			
完了済	「完了済」タブの内容			

- 選択した対象が各シートに分かれて、画面表示と同様の順番で出力されます。
 - ▶ 各タブの絞り込み状態は出力内容に反映されます。
 - ▶ 出力上限は各シート 3000 件までです。



出力した Excel の例

느											
\boldsymbol{A}	А	В	С	D	E	F	G	Н	1		
1	現場番号	現場名	予定日	実施日	点検名	協力業者への公開状況	実施者				
2	BK-0052	品川邸	2024/4/15		第1回安全チェック	公開	現場進 テスト太郎				
3	BK-0052	品川邸	2024/5/22		第2回安全チェック	公開	テスト太郎				
4	BK-0052	品川邸	2024/7/30		第3回安全チェック	公開					
5	BK-0003	浜松町邸 新築工事			公開	公開	現場進				
6	BK-0003	浜松町邸 新築工事			実施者公開	点検実施者のみ公開	現場進 清瀬拓郎				
7											
8											
9											
10											
11											
	実施中·点検予定 是正·確認待ち 完了済										

4. 納品管理

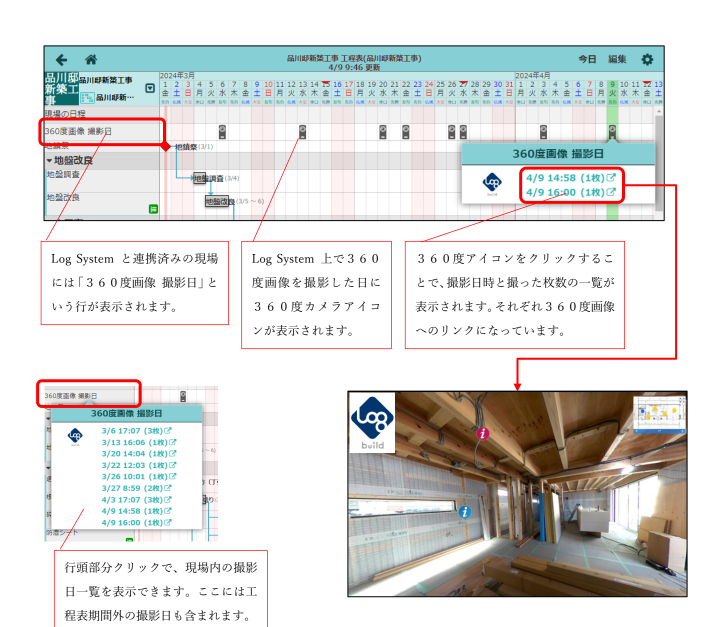
- 4-1 納品依頼項目の更新時に通知を送信する
- 「添付ファイル」の更新時、元請ユーザー様に通知できるようにしました。
- デフォルトはチェックが ON になっています。ユーザーごとにチェック状態が保存されます。





5. Log System 連携

- 5-1 工程表上へ Log System 撮影日を表示する
- ※ この機能を利用するには 元請ユーザー様が log build 社(https://www.log-build.com/) が提供する Log System (Log Walk、Log Meet 等)サービスと契約している必要があります。
- Log System(Log Walk) で360度画像を撮影した日を工程表上に表示するようにしました。
- Log System 上の現場と連携済みの現場の工程表に「360度画像 撮影日」という行が表示されます。
- 「360度画像 撮影日」行に表示される360度カメラのアイコンをクリックすることで、撮影日時、 撮影枚数を確認できます。
- さらにリンクをクリックすると、Log System 上の360度画像へ直接移動することができます。



[12 / 12]