# 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



1.	I	_程表		1
	1-1	工程	e予定通知	1
	$1^{\cdot}$	-1-1	通知の受信設定をする	1
	$1^{\cdot}$	-1-2	週間担当工程を確認する	3
	1-2	工事	<b>第</b> 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	了真		7
	2-1	電子	- 黒板の位置・サイズを自由に変更する	7
	$2^{\cdot}$	-1-1	協力業者ユーザー様の場合	7
	$2^{\cdot}$	-1-2	黒板位置・サイズを拡大して編集する	8
3.	片	〔検		9
	3-1	点検	〒町の絞り込みをする	9
	3-2	点検	ē一覧の Excel 出力する	. 10
4.	峲	内品管理	1	. 11
	4-1	納品	L依頼項目の更新時に通知を送信する	. 11
5.	$\mathbf{L}$	og Syst	tem 連携	. 12
i	5-1	工程	是表上へ Log System 撮影日を表示する	. 12

## 改善項目一覧

#### 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。

<b>4</b> 0	-ב=א				
8 0010016 株式会社	週間担当工程	Ø			
	縱橫斷工程表	Ø			
A <sup>担当者</sup> ます。	チェックリスト一覧	Ø		3. 💂 ユーザーアイコン変更	Ø
	点検一覧	Ø		4. <b>パスワード変更</b>	δ
担当現場	納品管理	Θ	_		
C	工程担当の委譲・変更	Ø		5. メール・アプリ通知受信設定	Ð
정	ユーザーオプション	Ø	μ	6. 現場機能設定	Ø
Q 現場名,⊾	ヘルプ	Ø			
			ſ		

<b>キャンセル</b> メール・アプリ通知	g ✔登録
工程表	
工程表更新通知	受信する
工程予定通知 ??	受信する
開始予定日の何日前に通知しる ※通知日設定は、メール・アプリ □1日前 図3日前 □5日前	ますか? J通知で共通です。 前 ロ7日前

© 2024 DAITEC Co., Ltd.

#### 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
株式会社 室町工務店 現場 進 様	が確認できます。
3日後 <b>(4/19)</b> に以下の工程が予定されています	•
[担当現場数] 1	
[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。







#### 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。

← 🕷			チェッ	ク項目		オプション		×
			🌧 秋葉原	邸 新築工事		」 工事完了報行	告書出力	Ø
工程:	完了検査				C			
工程担当:	● 清瀬 拓郎	( 🔜 株式会社秋津)						
	キッチンの写	真を撮ってください。						
=	リビングの写	真を撮ってください。						
0								
	<ul> <li>現場進</li> <li>和室の写真も</li> </ul>	撮りました。ご確認お願い	します。					
	비원조고급수							
キャンセル			工事完了	服告書出力			•	出力
		<b>器</b> 秋葉	🌲 秋葉原 原邸 新築工事	邸 新築工事 『工程表(1) - 完了検査				
出カオプショ	12							
表紙の設定		表紙を出力する						
出力会社名	I	株式会社 室町工務店 出カ会社名設定ページを表	示 2					
写真選択		全選択 全解除						
写真の並び	训頁			チェック項目順				

写真の並び順	チェック項目順	9
出力テンプレート	PDF(標準)	

チェック項目順	$\odot$
チェック項目順	
ファイル名 昇順	
ファイル名降順	

- 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	: 秋葉原邸 新築工事 邸 新築工事 工程表(1) - 完了検査		出力年月	日:2024年5月10	日 10時26分
完了	内容・コメント	確認	確認日	確認者	写真No.
~	キッチンの写真を撮ってください。	0	2024/4/26	鈴木 次郎	1
~	リビングの写真を撮ってください。	0	2024/4/26	鈴木 次郎	2
	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

出力年月日 2024年5月10日 10時26分 工事名: 秋葉原邸 新築工事 秋葉原邸 新築工事 工程表(1) - 完了検査 写真No. : 1 登録者 : 現場 進 撮影日時 : 2010年4月8日 9時 39分 ファイル名: OO邸完成2.jpg 3 写真No. : 2 登録者 : 現場 進 撮影日時 : 2010年11月17日 8時 05分 ファイル名: 1123水野邸 002.jpg 写真No. : 3

#### 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



- 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.



- 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。

			<b>-</b> '-	V=7			
3		現場。	Plus				
0010016   株式会社 室町工務店	1			週間担当	紅程	0	
		]		縦横断1	程表	Θ	
担当現場		検索		チェック	リストー覧	Ø	
項 担 夕 丁 重 夕 預 打	提住可不知	รครอ		点検一緊	i.	Ø	
奶物白,上手白,奶	物1エ/川 C和		表示モート: 11 中	納品管理	1		
徒町 御徒町2			工程通工程通				
新築 <sub>4月19日~</sub>			知現場	⊥柱担当	の安康・変更		
	10 * . <b>*</b> F **	<b>T</b>		ユーザー	-オプション	0	
~		点検予知	定と実施状況				1
••							
			7				
実施中・本日点検		点検予定	是正・確認得	i5	Ŧ	記済	
現場名	予定日	点検名	協力業者への 公開	実施予定	者稱第	島 点 <mark>検開始</mark>	
				1919 准			
16件の占給が見つけ	いりました。		•		_		
101107/03/26 27	5-52-072-			_			
現場名	予定日	5	点検検索	施予定者	編集	点検開始 	
	4/45	現場:Q現場	名,工事名で検索		124	8840	
品川即 璀樂工事	4/15	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	丁事状態を選択	太郎	福英		
品川邸 増築工事	5/22	第2匹		太郎	編集	開始	
品川邸 増築工事	7/30	現場タグ : 第3四	現場タグを選択	2	編集	開始	
浜松町邸 新築工事	点		名で検索		福住		
検					(AR)	検り込み て「OP	▶条件を入力 ↓ をクⅡ ∞ ク
浜松町邸 新築工事 検	с.	実施程 学 定日 : 年 /月	/ㅂ ◘ ~ [♯/用/৪	<b>」</b> 郎	編集	絞り込ま	」。 れます。
浜松町邸 新築工事 検	点	是正征 実施予定者:	実施予定者を選択	2	編集	開始	
浜松町邸 新築工事 検	点	最終す条件クリア	✓ OK	,	編集	開始	
浜松町邸 新築工事 検	点	終了後公開	点検後公開		編集	開始	

#### **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	た Excel の例								
	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(	Ð		: (	•			

### 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。

÷ 🐴			現場情	服詳細					E .					
川邸 副哪 *	「樂工事													
<b>兴上</b> <sup>居工前</sup>				♥地	図を表示	DVEL HV	和中	場 ホームセン	9-					
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 元調	青担当	協力業績	š –					
토4북 준비			品川都	新築工事				その他	*					
現場情報	Ę	1	Q 4	2	835 工程表		3							
	R		12	×			ĺ							
				23	-5 <u>6</u> -			230						
点枝一覧	納品	8 <sup>12</sup>	初期	設定	ユーザーオブシ	3>	_							
← 🋪						¥	内品管	鳕理						
訂郎 品	川邸 新	築工事						ź	≜TA		- 柿日	完成日	3	渡日
新築工 東	「都品川」	区南大井1-	1-1		<b>Q</b>	地図を表示	₹	1						
培道状况	幅4m					短隹								
搬入可能車両	4t					編集		納品管	理担当	💷 現場	進			変更
						The provide state								
												Excel出力	選択	十追加
ź	納品依頼	項目			依	、頼先			ス	テータス・	• 卻	品日	次の操作	その他
M			7	▶株式会社税	火津 ●中村	橋 純		編集	業者	回答待ち	4	l/27	回答確認	
			更	新履歴										
納品依	城項目	トイレ												
依頼先	E	秋株式会	社秋津	1.村橋 紡									編集	
依頼紙	初	(副)利用 11 締切なし	170 <b>1</b> 71	*ጥህብሔ ምዊ										
納品日	3	4/27	(±)	Ŧ	元請希望	8			業者回	四答日		確定納	品日	
			,	納品体	4/27(土 減	<u>-</u> ) 業者	徊答	:	元請回	答確認	納品		納品確認	
ステー	-タス	業者回答	資待ち	4/18(2	木)									
メッセ		現場 :	進									-		
現場 納品先 (東京都品川区南大井1-1-1 •					<b>9</b> :::	)								
配送指							■ С ш	知を送信する キャンセル						
											添付に	<i>ゆ</i> ファイル追加	備考追加	

#### 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。

