
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. 工程表.....	1
1-1 工程予定通知	1
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.....	7
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. 点検.....	9
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. 納品管理.....	11
4-1 納品依頼項目の更新時に通知を送信する.....	11
5. Log System 連携.....	12
5-1 工程表上へ Log System 撮影日を表示する	12

1. 工程表

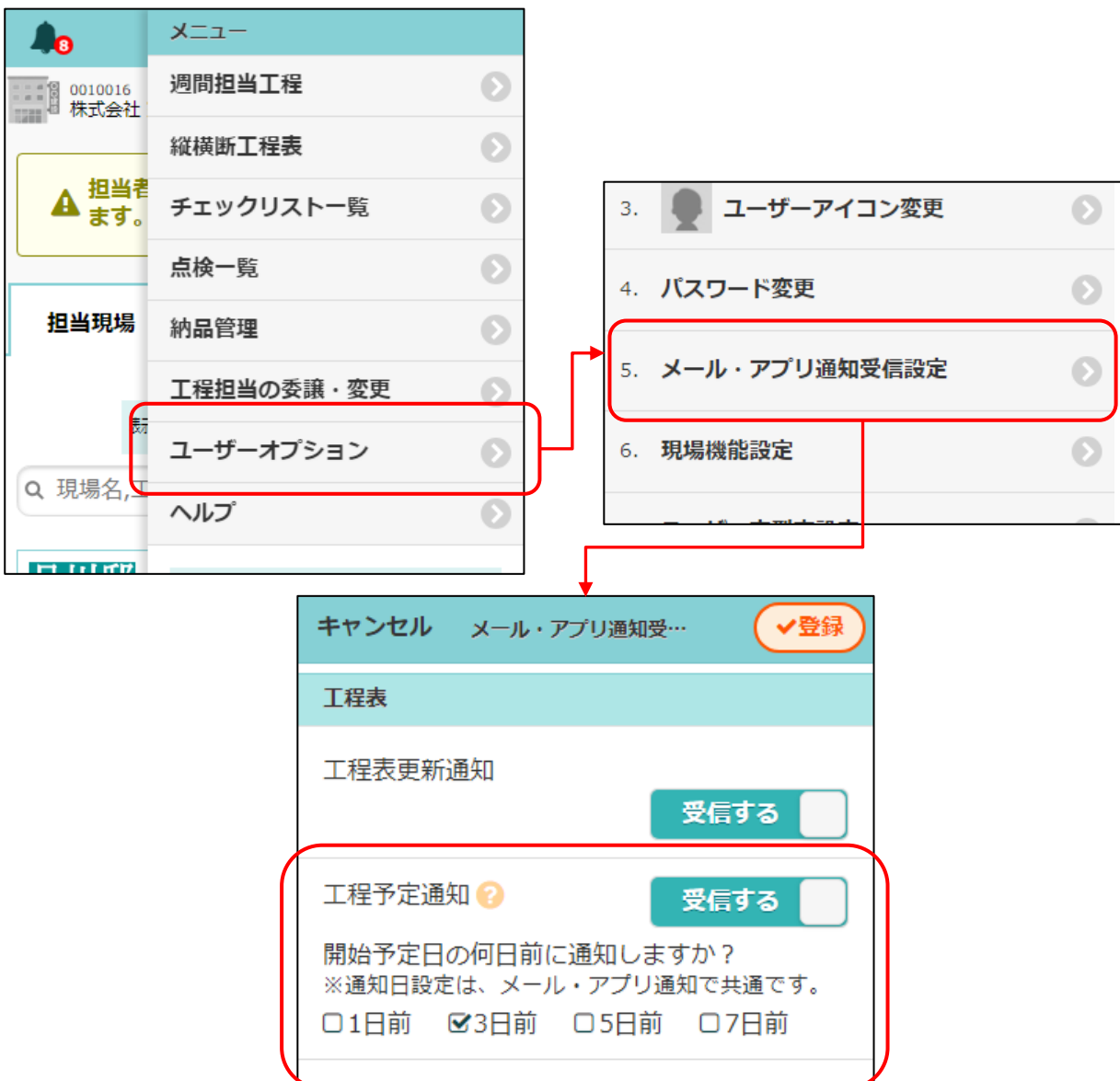
1-1 工程予定通知

※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。

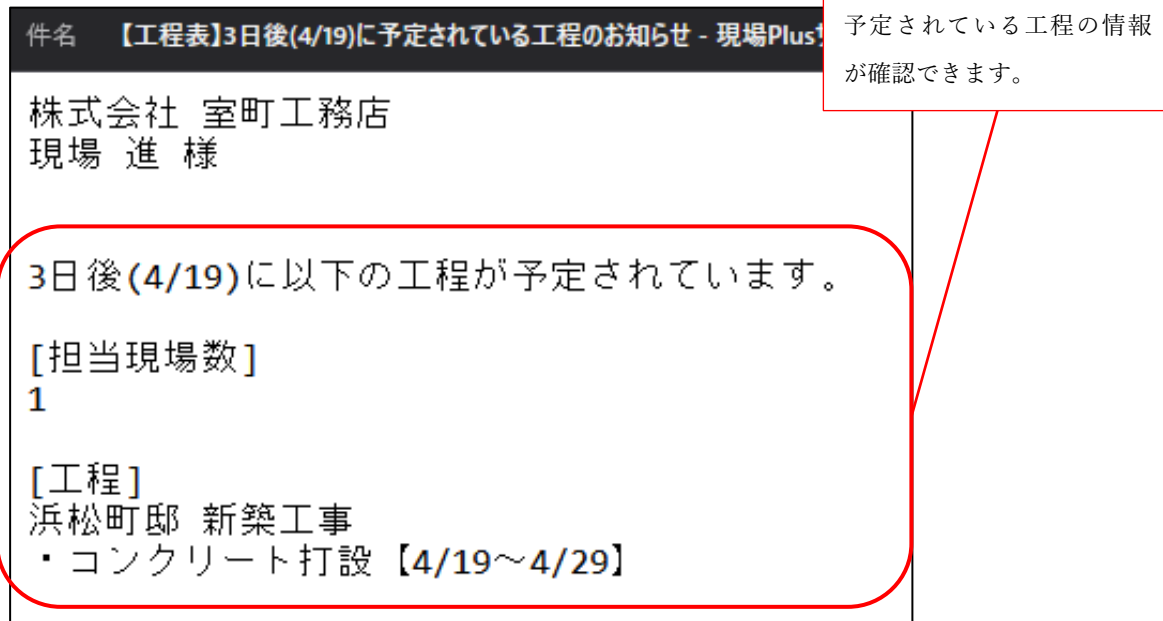
1-1-1 通知の受信設定をする

- 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。



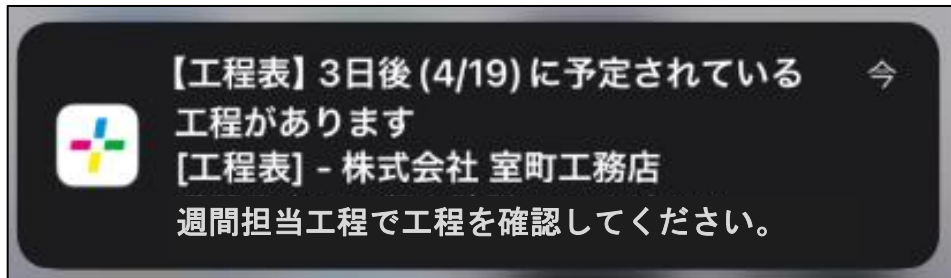
1-1-1-1 メール通知

- 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。



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。



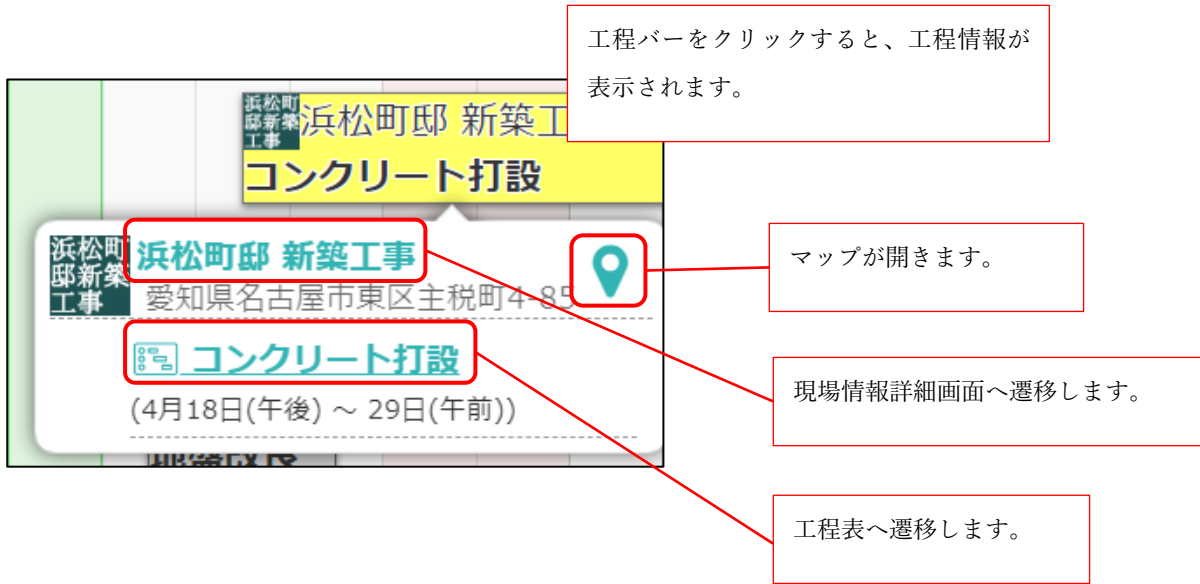
1-1-2 週間担当工程を確認する

- 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。

・「前週」「次週」ボタンで別の週の担当工程を表示できます。

・「今日」ボタンで今日から 1 週間の担当工程を表示できます。

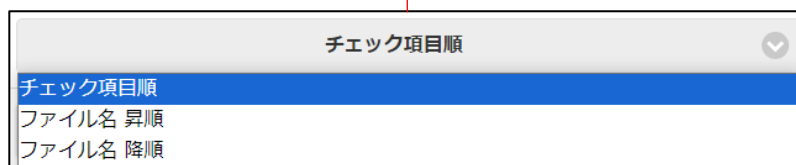
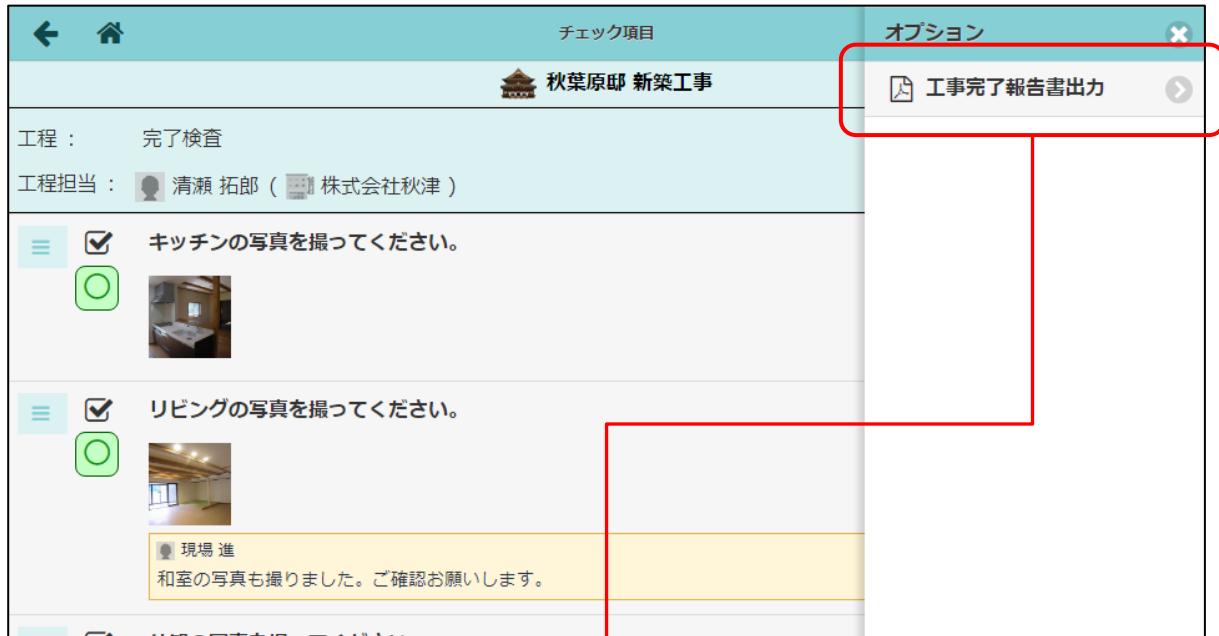
2024年4月							◀ 前週	今日	次週 ▶
16	17	18	19	20	21	22			
火	水	木	金	土	日	月			
仏滅	大安	赤口	先勝	友引	先負	仏滅			
浜松町 新築工事 基礎配筋・型枠									
				浜松町 新築工事 コンクリート打設					
		田町邸 新築工事 地盤調査							
		田町邸 新築工事 地盤改良							



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： 秋葉原部 新築工事		出力年月日：2024年5月10日 10時26分			
秋葉原部 新築工事 工程表(1) - 完了検査					
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。	○	2024/4/26	鈴木 次郎	1
✓	リビングの写真を撮ってください。	○	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。	○	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

工事名： 秋葉原部 新築工事		出力年月日：2024年5月10日 10時26分	
秋葉原部 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 : ○○邸完成2.jpg			
	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

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 (☰) 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。

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。

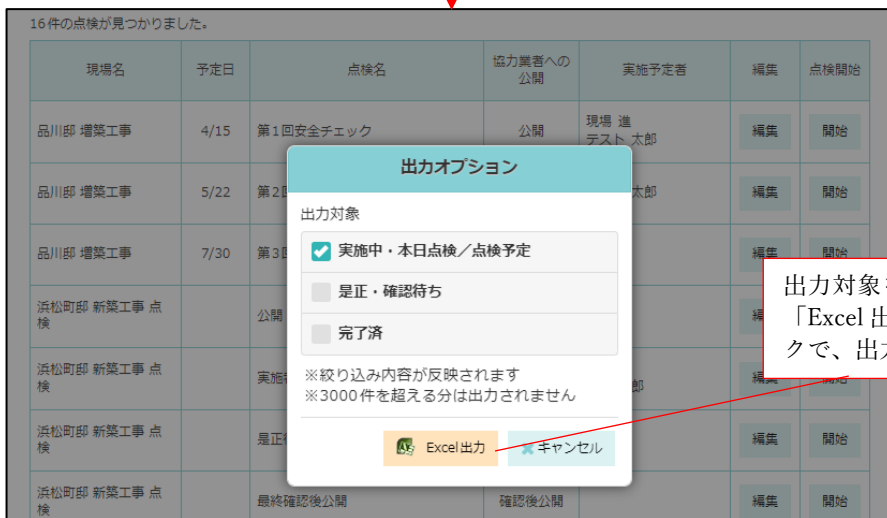


3-2 点検一覧の Excel 出力する

- 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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
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									

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。

現場情報詳細

品川邸 新築工事

品川邸 新築工事

全項目

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

現場情報 図面 トーク 工程表 写真

指示板 設計変更指示板 養生 入退場 巻戻

点検一覧 納品管理 初期設定 ユーザーアクション

納品管理

品川邸 新築工事

東京都品川区南大井1-1-1

地図を表示

着工日	上棟日	完成日	引渡日

接道状況 幅4m 編集

搬入可能車両 4t 編集

納品管理担当 現場 進 変更

Excel出力 選択 追加

納品依頼項目	依頼先	ステータス	納品日	次の操作	その他	
▼ トイレ	秋株式会社秋津 清瀬 拓郎 中村橋 純	編集	業者回答待ち	4/27	回答確認	...

内容 更新履歴

納品依頼項目	トイレ					
依頼先	秋株式会社秋津 清瀬 拓郎 中村橋 純					
依頼締切	締切なし					
納品日	4/27(土)	元請希望日	業者回答日	確定納品日		
		4/27(土)				
ステータス	業者回答待ち	納品依頼	業者回答	元請回答確認	納品	納品確認
		4/18(木)				
		現場 進				
メッセージ						
納品先	現場 (東京都品川区南大井1-1-1)					
配送指示	玄関前をお願いします					

通知を送信する

OK キャンセル

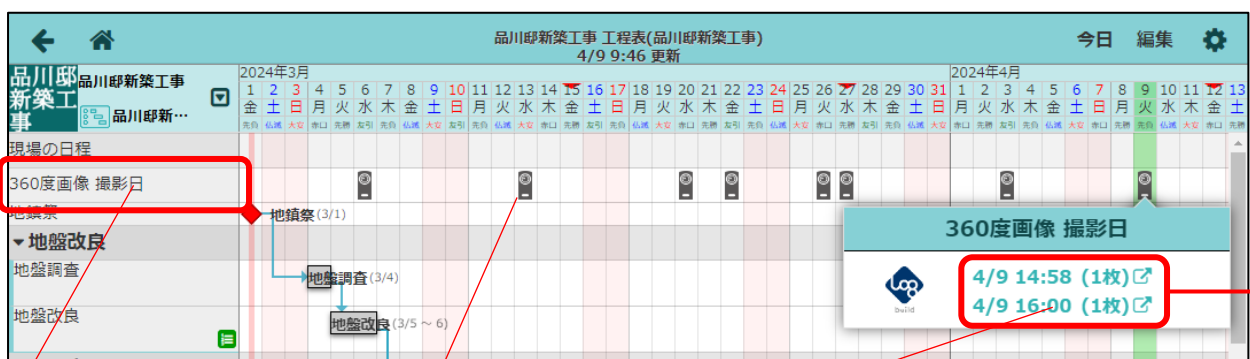
添付ファイル追加 備考追加

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。



Log System と連携済みの現場には「360度画像 撮影日」という行が表示されます。

Log System 上で360度画像を撮影した日に360度カメラアイコンが表示されます。

360度アイコンをクリックすることで、撮影日時と撮った枚数の一覧が表示されます。それぞれ360度画像へのリンクになっています。



行頭部分クリックで、現場内の撮影日一覧を表示できます。ここには工程表期間外の撮影日も含まれます。

