現場 Plus

リリースノート

2024年11月更新版

元請ユーザー様向け



1. 写真・図面・書類	
1-1 ファイル登録時の通知先選択	
1-1-1 通知先を選択する	
1-1-2 フォルダへのファイル登録通知先初期値設定	
1-1-3 フォルダマスタへのファイル登録通知先初期値設定	5
1–1–4 iOS、Android アプリについて	
2. 注釈	
2-1 「元に戻す」「やり直し」に対応	
2-2 URL 付きのテキスト注釈のリンク化	
2-3 写真貼り付けに対応	
3. 工程表	
3-1 工程表変更通知	
3-1-1 工程表の変更内容を担当者に通知する	
3-1-2 縦横断工程表で、変更内容を担当者に通知する	
3-1-3 通知の受信設定を変更する	
3-2 (PC版)工程行のコピー&ペースト	
3-3 (PC版) 担当者割り当て済みの工程に別の業者を追加割り当て	
3-4 (PC版)担当者の表示を改善	
3-5 工程表作成時、コピー元の休日設定を維持	
3-6 工程表出力	
3·6·1 工程表 PDF 出力時、休日上の工程バーを点線で表示	
3-6-2 工程表 PDF 出力時、ヘッダ項目のカスタマイズに対応	
4. 入退場	
4-1 健康状態を入力して入場する	
4-2 健康状態を確認する	
4-2-1 自身の健康状態を確認する	
4-2-2 入場者の健康状態を確認する	
4-3 現場ごとに健康状態の入力を必須にするか設定する	
5. 電子黒板	
5-1 黒板テンプレート登録	
5-2 写真追加	
6. メールおよびアプリ通知	
6-1 メール・アプリ通知受信設定(ユーザーオプション)	
7. ダッシュボード	

改善項目一覧

1. 写真・図面・書類

- 1-1 ファイル登録時の通知先選択
- ファイル登録時、ファイルを確認してほしい相手にのみ通知を送信できるようにしました。
- 写真・図面・書類フォルダへのファイル登録時、ファイル登録通知の送信先を選択できるようにしました。
- 掲示板やトークなどの機能から写真・図面・書類フォルダへのファイルコピー時、通知の送信先を選 択できるようにしました。
- 1-1-1 通知先を選択する
- 「全員」「通知先を設定」から通知先を選択できます。
 - ▶ 「全員」を選択した場合、現場に参加している元請ユーザー様、協力業者ユーザー様全員に通知 が送信されます。
 - ▶ 「通知先を設定」を選択した場合、現場に参加している元請グループ、協力業者会社から通知先 を選択できます。
 - ◆ 元請グループに所属していない元請担当者は選択できません。
 - ◆ 協力業者ユーザー様のファイル登録時は、現場に参加している元請ユーザー様全員に通知 されます。
- フォルダ設定により、ファイル登録先のフォルダを閲覧できないユーザー様には通知が送信されません。



1-1-1-1 元請グループを選択する

- 現場の担当元請グループから選択できます。
- 選択した元請グループに所属しており、現場に参加している元請ユーザー様に通知されます。



1-1-1-2 協力業者会社を選択する

- 現場に参加しており、ファイル登録先のフォルダが閲覧可能な協力業者会社から選択できます。
- 選択した協力業者会社に所属しており、現場に参加している協力業者ユーザー様に通知されます。

注目 協力業者 ○ 協力業者には通知しない ? アイル登録通知を送信する。 ③ 協力業者会社を選択します。 第二次 ※ 認力生活 ※ ※ ※	通知知	もを選択		
 □ 協力業者には通知しない ○ 協力業者をでなり込み ○ 協力業者会社を選択します。 ○ 私はタクを選択 ② ② ○ 大に広想 ③ 選択 ② ② ○ 大に広想 ④ 選択 ② ② ○ 大に広想 ● 選択 ② ○ ○ 大に広想 ● 選択 ② ○ ○ 大に広想 ● 選択 ○ ○ ○ ○ 	社員	協力業者		
9 協力業者会社の込み アナイル登録通知を送信する 第49076編釈 ③ 第49076編釈 ④ 第49076編釈 ● 第50777 ● <th></th> <th> □ 協力業者には通知しない</th> <th></th> <th>ノ、改合語加た光伝子フ</th>		 □ 協力業者には通知しない		ノ、改合語加た光伝子フ
金社タクを選択 ・ ※経を選択 ・ ・ <th>Q、協力業者名で絞り込み</th> <th></th> <th>ノアク</th> <th>1 ル豆球通知を达信する 業者会社を選択します</th>	Q、協力業者名で絞り込み		ノアク	1 ル豆球通知を达信する 業者会社を選択します
工作工業的 ② ③ 2七工進知 全選択 クリア 秋 年式会社松準 ● 日 日 ● 日 日 日 ● ● 日 日 ● ● 日 日 ● ● 日 日 ● ● 日 日 ● ● 日 日 ● ● 日 ● ● ● 日 ● ● ● 日 ● ● ● ● 日 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	会社タグを選択	R 📀 😢	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	<日云11で送八しより。
2比正超 全選択 クリア 秋 株式会社修準 (株) 自糸台 第 時時期 (株) 自糸台 第 時時期 (株) 日 第 時時期 (株) 日 (株) 日 (#) 日 (株) 日 (#) 日 (#) 日 (#) 日	業種を選択	⊘ 😢		
秋 株式会社秋津 ● (株) 白糸台 ● ● ●	2社に通知	全選択クリア		
(株) 白糸台 (株) 白糸台 (株) 白糸台 (株) 田田田田 (株) 田田田 (株) 田田田 (株) 田田 (株) 日本日 (株) 田田 (株) 日本日 (日本日	秋 株式会社秋津	~ ~		
第 前周帝題波 英 成山株式会社 (株)東三国 市施株式会社 ② (株)東三国 ○ (株) 東三山 ② (株)東二国 ○ (株) 東一レンセル ② (株)東二国 ③ (株)東二国 ④ (株)東二国 ④ (株)東二国 ④ (株)東二国 ● (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#)				
 ○ 通知する ② 通知する ② 通知する ② 運知れたを設定 通知先を選択 ② 運知れたを設定 ③ 通知する ○ (1) ○ (第 院用海難波 林市 本山株式会社	~		
★ 株式会社代注				
アイル登録通知 ② 当知する 選択した協力業者会社の高 と削除ができます。 2アイル登録通知 ② 当知する 通知先を選足 通知先を選択 注局 登工 ③ 協力業者 ④ 修計業者 ●	布 布施株式会社			
ファイル登録通知 ? 通知する 全員 通知先を設定 通知先を設定 通知先を選択 > 社員 全て 協力業者 秋 株式会社秋津 (新南海難波		✓ ОК ※ ≠ ヤンセル		選択した協力業者会社の研 と削除ができます。
ファイル登録通知 ② 通知する 全員 通知先を設定 通知先を選択 通知先を選択 社員 全て 協力業者 秋 株式会社秋津 (秋) 株式会社秋津 (秋) 株式会社秋津				7
全員 通知先を設定 通知先を選択 > 社員 > 全て 協力業者 ● 検 株式会社秋津 ● (納南海難波 ●	ファイル登録通知 😢 🧵 通知す	a 📕		
通知先を選択 社員 全て 協力業者 秋 株式会社秋津 (納南海難波)	全員 通知先を設定			
社員 全て 協力業者 秋 株式会社秋津 (納南海難波	通知先を選択		Ø	
全て 協力業者 秋 株式会社秋津 〇 南 ^{(映)南海難波} 〇	社員			
Mb/J末白 秋 株式会社秋津 南 総南海難波	全て			
	協力未有 秋 株式会社秋津			
	南 ㈱南海難波			

1-1-2 フォルダへのファイル登録通知先初期値設定

- ファイル登録通知の送信先の初期値を、フォルダ毎に設定できるようにしました。
- 通知先が設定されたフォルダへのファイル登録時、設定した通知先が既に選択された状態になります。
 通知先を改めて選択し直すことも可能です。
- 「下階層のフォルダにも適用する」を ON にして更新すると、下階層のフォルダにも同じ通知先設定を 適用することができます。
- ルートフォルダへの通知設定はできません。



1-1-3 フォルダマスタへのファイル登録通知先初期値設定

- 写真・図面・書類のフォルダマスタの各フォルダに、ファイル登録通知の送信先の初期値を設定できるようにしました。
- 現場作成時や写真・図面・書類フォルダへのテンプレート適用時に、フォルダマスタに設定した通知 先が適用されるようになります。
- 「下階層のフォルダにも適用する」を ON にして更新すると、下階層のフォルダにも同じ通知設定を適 用することができます。
- ルートフォルダへの通知設定はできません。
- フォルダマスタへの通知設定は、元請管理者様のみご利用可能です。

1-1-4 iOS、Android アプリについて

1-1-4-1 通知先を選択する

● iOS、Android アプリでの写真登録時も同様に、通知先の選択ができるようにしました。

利用するには、現場 Plus アプリを「1.24.11.00」以上にバージョンアップする必要があります。



2. 注釈

- 2-1 「元に戻す」「やり直し」に対応
- 注釈機能で、「元に戻す」、「やり直し」をできるようにしました。
- 最大で 50 回分の操作まで元に戻すことができます。
- キー操作でも上記操作を実行できます。
 Ctrl+z キーで「元に戻す」、Ctrl+y キーで「やり直し」が可能です。
- 操作しているファイルが PDF ファイルの場合、ページを切り替えると操作の履歴がクリアされ、 「元に戻す」、「やり直し」ができなくなります。



© 2024 DAITEC Co., Ltd.

2-2 URL 付きのテキスト注釈のリンク化

- テキスト注釈に URL を記載した場合、注釈がリンクになるようにしました。
- リンクになった注釈は、右上にリンクアイコンが表示されます。
- リンクになった注釈をクリックすると、記載された URL のページが表示されます。
 - 1つの注釈には1つの URL のみ対応します。複数の URL を記載した場合は、最初に記載された URL のページを表示します。
- PDF 出力時は、テキスト内の URL をクリックすると記載された URL のページを表示できます。

キャンセル	注釈追加 📿	登録
		テキストツールを選択し、 URL を記載したテキスト 注釈を登録します。
← A	注釈追加 ♪ ♪ ♪ ▲ □ □ □ + Э G ご こちらのページをご参照ください。 https://apg.kensetsu-cloud.jp/main/dyap p/t/XXXXX/member	URL が記載されている注釈に はリンクアイコンが付きます。 この注釈をクリックすると記 載された URL のページが開き ます。

2-3 写真貼り付けに対応

- 現場の写真フォルダに登録された写真を PDF ファイル上に貼り付けられるようにしました。
- 写真の貼り付けは、現場の図面・書類フォルダに登録された PDF ファイルの場合のみ行えます。 写真ファイルやトークの添付ファイルへの写真貼り付けはできません。
- 1ファイルにつき 10枚まで写真を貼り付けることができます。



3. 工程表

- 3-1 工程表変更通知
- 工程の編集完了時に、通知確認画面を表示し、変更した工程の内容を関係者に向けて通知できるよう にしました。
 - ▶ メール通知内容

差出人 株式会社 室町工務店 - 現場Plus		
宛先		
件名 【工程表】(品川邸 新築工事)工程表変更のお知らせ - 現場Plusサービス		
株式会社 室町工務店 現場 進 様		
現場Plusの工程表が変更されました。 以下URLにアクセスしてご確認ください。		
現場名 :品川邸 新築工事 工程表名:品川邸 新築工事 工程表		
 工程が3件変更されました。 (9/26 16:22 総計次節さんが編集しました)		
	通知本文に工程表の変更内容を表示します	F.
●以下の工程情報が追加されました。		Ť.
工程名:第1回検査(基礎配筋) 期間:8/21 担当者:[株式会社 室町工務店] 現場 進		
●以下の工程情報が更新されました。		
工程名:砕石・捨てコンクリート ⇒ 砕石・捨てコンクリート・防湿シー 担当者:[(株)白糸台] 多磨 健司 ⇒ [株式会社秋津]清瀬 拓郎	٢	
●以下の工程情報が削除されました。		
工程名:防湿シート 期間:8/12 担当者:[(株)白糸台] 多磨 健司		
https://apg.kensetsu-cloud.jp/main/dyapp/t/X2720/member/schedule/j/BK-0001/d/KT-0	009/view	
※本メールは送信専用のため、このままご返信いただいてもお問い合せなど	にはお答えいたしかねますので、あらかじめご了承ください。	
 株式会社ダイテック 現場Plus		
https://www.kensetsu-cloud.jp/		

▶ アプリ通知内容

•	現場Plus・現在
	工程表が更新されました ■ 工程表 工程が3件変更されました。 (10/10 10:56 鈴木次郎さんが編集しました)
	●以下の工程情報が追加されました。
	工程名:第1回検査(基礎配筋) 期間:10/10 担当者:[株式会社 室町工務店] 現場 進
	●以下の工程情報が更新されました。
	品川邸 新築工事 🧱 株式会社 室町工務店

3-1-1 工程表の変更内容を担当者に通知する

- 工程表の工程を変更した際に、通知確認画面を表示し、通知を送れるようにしました。
- 確認画面には、通知に記載される変更内容が表示されます。
- 「通知する」を押すと、工程担当者ならびに現場の元請担当に変更内容が通知されます。
 - ▶ 協力業者への通知内容には、担当工程の変更のみが記載されます。
 - ▶ 変更した本人には、通知は送信されません。

3-1-1-1 PC 版工程表で、変更内容を担当者に通知する

● PC版工程表で編集完了時、変更内容を担当者に通知できるようにしました。



3-1-1-2 モバイル版工程表で、変更内容を担当者に通知する

- モバイル版工程表で工程変更時、変更内容を担当者に通知できるようにしました。
- ●「今後は通知を送信しない」を選択すると、次回から工程表を変更しても通知確認画面は表示されず、 通知は送信されなくなります。
 - ▶ 設定はユーザーごとに保存されます。
 - ▶ 画面右上の 🐡 メニューからも、通知の送信を行うか切り替えできます。

上柱の変更通知
以下の変更内容を、工程の担当者と現場の元請担当に通知しま す。
工程名:型枠撤去 期間 :9/3 ⇒ <mark>9/2 ~ 3</mark>
□ 今後は通知を送信しない ☆メニュー内「編集時に通知を送信する」をOffにします。
通知する通知しない



- 3-1-2 縦横断工程表で、変更内容を担当者に通知する
- モバイル版工程表と同様に、変更内容を通知することができます。
- 「今後は通知を送信しない」を選択すると、次回から工程表を変更しても通知確認画面は表示されず、 通知は送信されなくなります。



× キャンセル

- **3-1-3** 通知の受信設定を変更する
- 工程表の変更通知は、[ユーザーオプション] [メール・アプリ通知受信設定] [工程表更新通知]に て受信するかどうかを設定できます。



3-2 (PC版)工程行のコピー&ペースト

- 工程行のコピー、コピーした行の貼り付けをできるようにしました。
 グループ行をコピーすると、グループ内の工程もまとめてコピーできます。
- 他の工程表や、標準工程表からコピーすることもできます。
- 工程担当者はコピーされません。



3-3 (PC版) 担当者割り当て済みの工程に別の業者を追加割り当て

- 工程表の編集にて、担当者割り当て済みの工程に別の業者を割り当てられるようにしました。
- 担当者が設定されている工程バーをクリックすると、「+」ボタンが表示されます。
 - ▶ 通常の工程行、または「担当者の割当」が「工程バーごと」になっている複数工程バーの行の場合に表示されます。
- ●「+」ボタンをクリックすると「工程担当者の追加」ダイアログが表示されます。担当者を選択し「追加」すると、選択した担当者が設定された新しい工程バーが追加されます。
- 新しい工程バーは、「+」ボタンを押した工程バーの内容やチェックリストをコピーします。



3-4 (PC 版) 担当者の表示を改善

● 工程表の工程担当者の表示について、表示しきれない場合に文字を小さくして表示するようにしました。

遣り方 (丁張り)	10/7	1 🗄
根切り	10/8	1日
砕石・捨てコンクリート	10/10	1日
防湿シート	10/10	1日
▼ 基礎工事	$10/14\sim11/1$	15 🗗
基礎配筋・型枠	$10/14 \sim 18$	5 B 機式会社犯罪(清明) 拒認, 中村稿 院, 保持 大輔)
第1回検査(基礎配筋)	10/21	1 日

担当者を表示しきれるよう文字 を小さくして表示します。

3-5 工程表作成時、コピー元の休日設定を維持

● 工程表作成時、既存の工程表から作成する場合に工程表の休日設定をコピーできるようにしました。

キャンセル			工程表	新規作成			▼新規作品	成
現場 🌲		田町邸 新築工事						
	日程	着工日	上棟日	完成日	引渡日			
工程表名 🗰	田町邸;	新築工事 工程	表					
工程表の表示期間 🌲							着エロ・引渡日 をセット	
	2024/1	10/01					C)
	2025/0)1/31)
参照元	標準工	程表 既存	の工程表 Exe	celファイル が	なし			
	へ 品川						Q 検索	
			品川邸 匊	「築工事 工程表 [10/1 ~ 202	5/2/24]	O	
	工程表の	1日目(地鎮祭	その開始日)を次	の日付に指定:				
	年/月,	/日					-	י
	Z I#	呈表の休日設定	をコビーする					J
			✔ 第	所規作成				
			X =	ャンセル				
						工程表を伯	乍成する際、	参照
						たい場合に	は「工程表の6	木日

つけて「新規作成」ボタンをクリックします。

3-6 工程表出力

3-6-1 工程表 PDF 出力時、休日上の工程バーを点線で表示

- モバイル版工程表 PDF 出力時、休日上の工程バーを点線で表示できるようにしました。
 - ▶ 出力期間が150日を超える場合は、点線表示されません。



3-6-2 工程表 PDF 出力時、ヘッダ項目のカスタマイズに対応

- 各項目の表示/非表示をカスタマイズできるようにしました。
- 日程欄に契約日を表示できるようにしました。
- 工事概要を表示できるようにしました。
- 押印欄を表示できるようにしました。

副UE MELT P USE / 12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12	キャンセル I程表PDF出カ (区出力)	
DATACANA MIN MIN MIN MIN MIN MIN MIN MIN MIN MIN MIN MIN DARKA MINANCHARTAN MINANCHARTAN MINANCHARTAN MINANCHARTAN ZARMATANA MINANCHARTAN MINANCHARTAN MINANCHARTAN MINANCHARTAN ZARMATANA MINANCHARTAN MINANCHARTAN MINANCHARTAN MINANCHARTAN ZARMATAN MINANCHARTAN MINANCHARTAN MINANCHARTAN MINANCHARTAN MINANCHARTAN ZARMATAN MINANCHARTAN	会議員用部新算工事 会議員 会議員 会議員 (10月1日 ~ 2025年2月24日)	設定が完了し ボタンをクリ
	出力オプション	
カ443 取式会社 該第工税品	期間 📀 週間 月間 全期間 詳細	
BXLHM ● ① 期後の日間やマイルストーンがある日付に編装を表示する ループ ● グループ防のクスク、マイルストーンを用い行にまとめて表示する ンパ目 ● グループ防のクスク、マイルストーンを用い行にまとめて表示する ンパ目 ● グループ防のクスク、マイルストーンを用い行にまとめて表示する ンパ目 ● グループ防のクスク、マイルストーンを用い行にまとので表示する ンパ目 ● グループ防のクスク、マイルストーンを用い行にまとめて表示する 本目 ● ジレク想を表示する 第20日 ● ジレク想用のを表示する 第20日 ● ジレクリ ● 第20日 ● ジレクリ ● 第4日 ● ジレクリ ● 第4日 ● ジレクリ ● 第4日 ● ジレクリ ● 第5日 ● ジレクリ ● ●	出力会社名 株式会社 室町工務店 出力会社名お沈ページを表示日	
第年40日4 2 1度単の0日単)行き表示する 2 万単の0日単やマイルストーンがある日付に撮影を表示する ルーブ・0 ・ クルーブ内のタスク、マイルストーンを用い行にまとかて表示する >ン畑● ・ クルーブ内のタスク、マイルストーンを用い行にまとかて表示する >ン畑● ・ リンク球を表示する 2 リンク球を表示する ・ 国政内の工程の行き表示する 2 丁単の「クスク、マイルストーンを用い行にまとかて表示する ・ 日本のの「たま示する 2 丁単の少さを表示する ・ 日本のの「たま示する 2 丁単の「クスク、マイルストーンを用い行にまとかて表示する ・ 日本のの「たま示する 2 丁単の少さを表示する ・ 日本の「たま示する 2 丁単の「クスクな表示する ・ 日本のの「たま示する 2 丁単の「しては気」に表示する ・ 日本の「たま示する 2 丁単の目を見示する ・ 日本の「たま示する 2 丁単の目でして現し」に表示する ・ 日本の「たま示する 2 丁単面になったっです。 ・ 日本の「日本の「たま示する 2 「日本の未する ・ 日本の「日本の「たま示する 2 「日本のたまする ・ 日本の「日本の「たま示する 2 「日本のたまする ・ 日本の「日本の「日本の」」」」」」 1世目 日本のの表示 ・ 日本の「日本の」」」」 1世目 日本の表示 ・ 日本の「日本の」」」 2 「日本の表示する ・ 日本の」 1 日本の」 1日本の「日本の」 1 日本の」 1日本の」 1 日本の」 1日本の」」 1 日本の」 1日本の」」 2 「日本の表示する」 1日本の」 <td>→ その他オブション</td> <td></td>	→ その他オブション	
ご 現場の日曜やマイルストーンがある日付に温暖を表示する ルーブ @ グルーブ内のクスク、マイルストーンを同じ行にまとめて表示する ン20日 @ ビ リンク増を表示する ご 取り、20日から表示する ● 20日 @ ビ リンク増を表示する ② 丁酸()<1日()<1日()<1日()<1日()<1日()<1日()	重要な日付 📀 🧊 「現場の日曜」行を表示する	
パーブ・〇 グループ内のタスク、マイルストーンを興じ行にまとめて表示する ング県 〇 ジ リング線を表示する 本パ 〇 副間外の工場の行ら表示する 本水 グ 多赤、 〇 副間外の工場の行ら表示する ● 「1940年の日本の行うを表示する ● 1941年の1140行ら表示する ● 1940年の表示 〇 「1940年した工場社を表示する ● 1940年の表示 〇 「1940年の長示する ● 1940年の表示 〇 「1940年の表示する ● 1940年の表示する ● 1940年の表示する ● 1940年の表示 〇 「1940年の表示する ● 1940年の表示 〇 「1940年の表示する ● 1940年の表示 〇 「1940年の表示する ● 1940年の表示 〇 「1940年の表示する ● 1940年の表示 〇 「1940日 〇 1940年(1001年) ● 1940年の表示 〇 「1940日 〇 1940日 〇 194	💟 現場の日程やマイルストーンがある日付に縦線を表示する	
>2/第 ② ① リンク線を表示する 表示 ③ 副間外の工場の行ら表示する ペッグ表示 ③ ② 行へッグを表示する ② 丁場名 ② 指出着 ② 明始方定日 ② 終了方定日 型パーの表示 ③ ② 丁場公(上に工場名を表示する ② 丁場二 (二 工場名を表示する) ○ ドは二 (二 信) 日本 ○ 「日本 ○ 「日本 ○ 「日本 ○ 「日本 ○ 「日本 ○ 「日本 ○ ○」 日本 ○ 「日本 ○ ○」 ○ 「日本 ○ ○」 日本 ○ ○ ○」 日本 ○ ○」 ○」	グループ 📀 グループ内のタスク、マイルストーンを同じ行にまとめて表示する	
JURDAD I HORFE 表示する ヘッグ表示 ② ② I FA ッグ名表示する ② I FA ③ ② 振振音 ② 振振音 沙丘 〇 林7 予次日 閉じ (- の表示 ③) ③ I TABA ③ ② 振振音 ② 振振音 ⑦ 秋 7 予次日 閉じ (- の表示 ④) ③ HELDO I EU (- Lic II HA & E 表示する) ○ I HELB 予定 1 行を表示する ○ HELB 予定 1 行を表示する ○ HELB 予定 1 行を表示する ○ HELB ○ I HA LIC I LIKE I E 表示する ○ HELB ○ I HA LIC I E J LIKE I ② 大成日 ③ F TI IIII ◎ LIKE IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	リンク線 📀 🗾 リンク線を表示する	
ヘッグ支索・・ ご ドネッグ支援示する ビ 工場名 ご 担当者 ご 脚時予定日 ご 持了予定日 閉び-の表示・・ ご 工場/(-上に工場名支援示する) ご 1日/(-上に工場名支援示する) ご 1日/(-山山銀び支援示する) ご 4日上の工場/(-山山銀で支援示する) 日本日本の支援示する ご 4日上の工場/(-山山銀で支援示する) 日本日本の支援示する : 1日日本の支援示する : 1日日本の支援市する : 1日日本の支援市する : 1日日本の支援市 : 1日本の支援市 : 1日本の長 : 1日日本の支援市 : 1日本の長 : 1日日本の支援市 : 1日本の長 : 1日本の支援市 : 1日本の長 : 1日本の支援市 : 1日本の長 : 1日本の支援市 : 1日本の長 : 1日本の長 <td: 1日本の長<="" td=""> <td: 1<="" td=""><td>行表示○ 期間外の工程の行も表示する</td><td></td></td:></td:>	行表示○ 期間外の工程の行も表示する	
「工程会 」担当者 「新公子定日 (新公子定日) 新公子定日 第7-00表示 () 「工程/(-上に工程会在表示する) 「工程/(-上に工程会在表示する) 「工程/(-上に工程会在表示する) 「工程/(-上に工程会在表示する) 「加級子定日 行在表示する) 「加級子定日 行在表示する] 「加級日本定日 (上成示する) 「加級日本定日 (上成示する) 「加級日本定日 (上成示する) 「加級日本定日 (上成示する) 「加級日本定日 (上版日 (完成日 (引))) 「加級日本定成示する] 「加級日本定成示する] 「日報の表示 「工程優先を表示する] 「工程優先を表示する」 「加級日 (上版日 (完成日 (引))) 「加級国政会表示する] 「加級国政会表示する] 「工程優先を表示する」 「加級国政会表示する] 「工程優先を表示する」 「加級国政会表示 (上版日 (完成日 (引))) 「工程優先を表示する」 「加級国政会表示 (上版日 (完))) 「工事項目」 上版日 (完)) 「加級国政会表示 (上版日 (完))) 「工事項目 「上版日 (完)) 「加級国政会表示 (見)) 「工事項目 「工事項目 「 上版日 (完)) 「 一 (加級回転日 (日))) 「工事項目 「 上版日 (完)) 「 一 (一 (上版日 (完))) 「 一 (一 (上版日 (完))) 「工事項目 「 二 (上版日 (完))) 「 一 (一 (二 (二 (一 (一 (一 (一 (二 (一 (一	行ヘッダ表示 📀 🔽 行ヘッダを表示する	
#J の表示 • 『 工程J - 上に工程会を表示する - 出当者も表示する - 出当者も表示する - 出当者も表示する - 出当日の工程J - は点目で表示する - 出点日が確立している項目のみ表示する - 出点日が確立している項目のみ表示する - 出点日が確立している項目のみ表示する - 出点日が確立している項目のみ表示する - 出点日が確立している項目のみ表示する - 出点日が確立している項目のみ表示する - 出版日 - 工程表を表示する - 出版日 - 工程表を表示する - 工程表に解釈 • 『 工程表を表示する - 工程表に解釈 • 『 工程表を表示する - 工程表に解釈 • 『 工程表を表示する - 工程表に解釈 • 『 工程表を表示する - 工程表に解釈 • - 工程表に表示する - 工程表に解釈 • - 工程表を表示する - 工程表に解釈 • - 工程表を表示する - 工程表に解釈 • - 工程表に表示する - 工程表に解釈 • - 工程表を表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表を表示する - 工程表に表示する - 工程表を表示する - 工程表を表示する - 工程表を表示する - 工程表に表示する - 工程表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表に表示する - 工程表示する - 工程表に表示する - 工程表示する - 工程表示 - 工程表示 	 工程名 担当者 副始予定日 終了予定日 	
・ 上堀副町も表示する ・ 担当者も表示する ・ 休日上の工程/、「は点線で表示する 品予定行の表示 ● 「休品日を工程表上に表示する ● 小品日か確定している項目のみ表示する ● 小品日か確定している項目のみ表示する ● 小品日か確定している項目のみ表示する ● 小品日か確定している項目のみ表示する ● 小田観天会表示する ● 小田観天会表示する ● 小田観天会表示する ● 小田観天会表示する ● 小田観天会表示する ● 小田観天会示する ● 小田電を表示する ● 小田市	工程パーの表示 📀 ズロボー上に工程名を表示する	
 ・ 担当者も表示する ・ 休日上の工程/(-は点線で表示する) ・ 休日上の工程/(-は点線で表示する) ・ 休日上の工程/(-は点線で表示する) ・ 休日日本工程表上に表示する ・ 竹島日本工程表上に表示する ・ 竹島日が確定している項目のか表示する 第4日 (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11	🔽 - 工程期間も表示する	
・ 株日上の工程/(一は点様で表示する 品予定行の表示 ● 「株品子定」「を表示する ● 小協品予定」「を表示する ● 小協品予定」「で、る 浜田のみ表示する ● 小磁差の表示する 日曜の表示 ② 耳等損任者 ② 繁和目 ② 工事損任者 ② 繁和目 ○ 工事損益 ○ 該計相当 ○ 丁事用量を表示する (1 ① 個) 町 厚の ● (1 個) ● 「 単印刷を表示する (1 ① 個)	└担当者も表示する	
品予定行の表示 ②	✓ 休日上の工程バーは点線で表示する	
	納品予定行の表示 🥝 🥼 「納品予定」行を表示する	
- HAGHが確定している頃目の分表示する 場・工程表情報 - 工程表情報 - 工程表体表示する - 現場経動を表示する - 現場経動を表示する - 日曜の表示 - 2 契約日 2 名工日 2 上接日 2 充成日 2 引腐日 - 日始、個の表示 - 2 契約日 2 名工日 2 上接日 2 充成日 2 引腐日 - 日始、個の表示 - 2 互称現在者 2 望菜担当 2 工事担当 2 設計担当 - 2 工事現要を表示する (建築面積、延床面積、構造、階級) - 温磁面積・延床面積の単位	├ 納品日を工程表上に表示する	
は ・ 工程表信報 ●	- 納品日が確定している項目のみ表示する	
ご 現場種粉を表示する 日曜の表示 ご 契約日 第工日 ご 上線日 ご 引返日 出当者の表示 ご 丁寧責在者 ご 蜜菜担当 ご 丁寧担当 ご 設計担当 ご 丁寧慎要を表示する(建築面積、延床面積、構造、開致) 建築面積・延床面積の単位 11 12 第 11 17 17 17 1 11 17 17 1 1 1 日曜の表示 2 1 1 1 1 1 日曜の表示 2 1 1 1 1 1 1 1 日曜の表示 2 1	現場・工程表情報 ②	
日曜の表示 ② 契約日 ② 着工日 ② 上接日 ② 充成日 ② 引遮日 担当者の表示 ② 工事責任者 ② 黛葉担当 ② 工事担当 ② 該計担当 ④ 工事問要を表示する(建築面積、延床面積、構造、階級) 建築面積・延床面積の単位 m 坪 両方 印曜の表示 ② 「押印曜を表示する (1 ◎ 価) ② 「中間電を表示する (1 ◎ 価)	💟 現場種別を表示する	
 2 契約日 2 着工日 2 上接日 2 完成日 2 引返日 4 当場の表示 ② 工事成要を表示する(建築面積、延床面積、構造、階数) 建築面積・延床面積の単位 ni 坪 pj5 印學の表示 ● ② 押印刷を表示する (1 1 ◎ 個) 押印刷	日程の表示	
超当者の表示 ② 工事責任者 ② 望菜担当 ② 工事担当 ② 該計担当 ③ 工事模要を表示する (建築面積、延床面積、構造、陽数) 建築面積・延床面積の単位 ㎡ 坪 両方 印曜の表示 ◎ ② 押印碼を表示する (1 2 個) ○ 上役職個を表示する (1 2 個) (1 2 個) (1 2 個) (1 1 0 個) (1 1 1 1 0 個)	☑ 契約日 ☑ 着工日	不要な項
ご 工事成要を表示する(建築面積、延床面積、構造、階数) 建築面積・延床面積の単位 mi 坪 両方 印曜の表示 ? ご 坪印榴を表示する (1 ② 但)	担当者の表示 の 丁葉市在表 の 営業相当 の 丁葉相当 の ねけ相当	外します。
mi 坪 両方 印像の表示 ●		
印曜の表示	mì 坪 <u>両方</u>	
☑ └ 役職編を表示する 押日	押印曜の表示 ?? 🥑 押印職を表示する (100 個)	1 may 4 m 1 m 1 m
	💟 🗆 役職編を表示する	押印欄の記
1 工事責任者	1 工事責任者	
	出力した PDF(一部抜粋)	



4. 入退場

- 現場への入場時、健康状態を入力できるようにしました。
- 現場に入場する作業者の健康状態を把握できるようになります。

4-1 健康状態を入力して入場する

- 健康状態は「良好」「不良」から選択できます。
 - ▶ 「不良」時は入場できません。
 - 現場ごとの設定で、健康状態の入力が必須になっていない場合は、未回答のまま入場できます。 (設定方法については 4-3 を参照)



- 健康状態が不良にも関わらず入場処理をしようとしたとき、現場担当者はメール・アプリ通知を受け 取れます。
 - ▶ [ユーザーオプション]−[メール・アプリ通知受信設定]の、入場時の通知を「受信する」に設定している場合のみ、通知を受け取れます。





4-2 健康状態を確認する

- 入場履歴から健康状態を確認できるようにしました。
- 「不良」での入場履歴は入退場時刻が同時刻で記録されます。

4-2-1 自身の健康状態を確認する

- 入退場ダッシュボードの入場履歴タブにて、入場時の健康状態を確認できるようにしました。
- 健康状態が「不良」の履歴は、入退場時間や KY 活動を後から編集することはできません。



4-2-2 入場者の健康状態を確認する

● 現場ごとの入退場履歴画面、入退場履歴検索画面、入退場履歴の Excel 出力で入場者の健康状態を確認できるようにしました。

現場の入退場履歴								
入退場履歴								
🔇 9月27日(金) 🕥								
入場中(1人)								
会社名	入場者名	入場時間		退場時間	健康状態		作業内容	KY活動
₩ # 株式会社 室町工務店	😴 現場 進	13:51	•	13:51	不良	先行配管		表示
		13:53	•	14:49	良好	先行配管		表示
		15:16	•	:				表示

入退場履歴検索 ← 🎢 入退場履歴検索 ≡ 検索条件 現場未選択 lacksquareユーザー未選択 Θ 2024年9月 Θ Q検索 検索結果(4件) 入場時間 退場時間 健康状態 日付 現場名 会社名 入場者名 作業内容 KY活動 選択 9/27 🏹 品川邸 新築工事 💶 株式会社 室町工務店 👷 現場 進 13:51 💡 13:51 💡 不良 先行配管 表示 13:53 💡 14:49 💡 先行配管 良好 表示 15:16 💡 --

Excel 出力

						\frown	
日付	現場名	会社名	入場者名	入場時間	退場時間	健康状態	作業内容
2024/09/27	品川邸新築工事	株式会社 室町工務店	現場 進	13:51	13:51	不良	先行配管
				13:53	14:49	良好	先行配管
				15:16		未回答	

4-3 現場ごとに健康状態の入力を必須にするか設定する

- 入退場設定の入場時の入力必須項目に「健康状態」を追加しました。
- 「任意」に設定した場合、健康状態が「未回答」でも現場に入場できます。
- 「入力必須」に設定した場合、健康状態が「未回答」では現場に入場できません。
- 元請管理者様は、[初期設定]-[現場情報設定]より、初期値を設定できます。

← 🌴		入退場	
入退場管理			✓ 編集
入退場管理機能	有効		
協力業者へ現在の 入場者の公開	公開しない		
同日再入場時の KY入力	入力する		
入退場履歴の 自動ロック	無効		
入場時の必須項目	必須項目なし		
キャンセル		入退場設定	✔保存

協力業者へ現在の入場者の公開 😢	公開しない
同日再入場時のKY入力 😮	入力する
入退場履歴の自動ロック ?	無効
入場時の入力必須項目	
共通	
健康状態	任意
作業内容	任意
KY活動	任意
一時入場者のみ	

- 5. 電子黒板
- 電子黒板に建築確認番号を表示できるようにしました。
- 5-1 黒板テンプレート登録
- 黒板テンプレート登録時、表示項目の追加で「建築確認番号」を選択することができます。

キャンセル	黒板テンプレート登録	✓登録
里板テンプレート名	. (初期値を選択
		なし
		現場名
テンプレート区分		工事名
チェックリスト 写直		現場番号
		現場住所
黒板の種類		建築確認番号
✔ 黒板	「ホワイトボード」	撮影日
		工程名
表示項目 ?		工程G
☑ 項目名	表示する値	工程担当会社
		工程担当者
ユーザー設定項目		現場担当元請G
☑ 項目名	デフォルト	工事責任者
		撮影者会社
プレビュー _{- こ} 更新		撮影者名
		元請会社名
		ユーザー設定項目
黒板付写真のファイル	山名	(なし)

5-2 写真追加

表示項目に建築確認番号が選択された電子黒板を写真に挿入した場合、
 現場情報の「建物情報・建築確認番号」に入力されている番号が表示されます。

÷	*		現場情報	詳細		•
剾	旧邸	品川邸 新築	工事			ជជជជជ
新到事	殺工	BK-0001 工事中	♀ 地図を表示		† †	9 <i>y</i>
				コンビニ	トイレ 駅	車場 ホームセンター
全項目	工事種	11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	
建物	青報					✓ 編集
構造	7	-の他				
延床面	回積 10	00 mi (30.25 b	₽)			
階数	地	9上1階				
建築面	町積					
間取り	þ					
外構動 形状	敗地					
建築码 番号	^{崔認} A	A-R06000125				
確認問	前日					
建物情	青報					
*			₩ ₩ ₩ ₩ ■ 	所築工事		その他 🔦
18.45			S	2		
現場	51月平文	진표			上柱衣	
		and the			9	現場名皆工事名
		-				建築増設番号 A 東 影 ロ 2 ファイル名 2
			4			慶影者五社 桥 撮影者名 田 能者入力項目
had.					A CONTRACTOR	P.
P.	-			Par a		
					-	X
			1	3	27	1
X		1-2	and a	d'	1 13	
the second	-	//	1	The way		
	1	Sec.		Provide State	1	4-
	and the second s	10		7	- 2-	4
			基礎工事	008.JPG		

- 6. メールおよびアプリ通知
- メールおよびアプリ通知で、現場情報に設定されたタグを表示できるようにしました。
- 6-1 メール・アプリ通知受信設定(ユーザーオプション)
- メールおよびアプリタブに「通知内容に現場タグを表示」を追加しました。
 - ▶ 設定はメールとアプリ通知で共通です。
 - ▶ デフォルトは「表示する」になります。

	キャンセル メール・アプリ通知受…	
	「いいね!」の通知	
	図面	
	アップロード 受信する	
	書類	
	アップロード 受信する	
1	その他設定	
	通知内容に現場タグを表示 ※メール・アプリ通知で共通です。 表示する	
	✓ 登録	
	* キャンセル	

● 通知内容に現場タグを表示する場合、メールの件名と本文およびアプリ通知に現場タグを表示します。



- 7. ダッシュボード
- 協力業者ユーザーが現場を「タグ」で検索できるようにしました。
 - ▶ 初期設定「現場情報設定」で「現場情報に付けたタグの協力業者への参照許可」が「許可」に 設定時に検索できます。
 - ▶ 元請ユーザーはすでに「タグ」の選択が可能です。

	▲ 現場Plus 🕇 📃					
1.0	0010016 株式会社 室町工務店 構 株式会社秋津 清瀬 拓郎					
担当現場 検索						
	キーワード	Q. 現場名,工事名,住所,備考等か				
	工事種別	工事種別の選択				
ſ	タグの選択					
l	30	いずれかを含むすべて含む				
	日付	指定なし				
	階数	~				
	延床面積	~ mi 📀				
	建築面積	~ mi 📀				
	現場区分	通常 グループ				

協力業者のダッシュボード