現場 Plus

リリースノート

2023年7月更新版

協力業者ユーザー様向け



改善項目一覧

1. Log System 連携(新機能)	2
1-1 連携済み現場の機能	$\dots 2$
1-1-1 連携中の現場情報画面	$\dots 2$
2. 機能アイコン設定(画面下部の各種アイコンの設定)	3
2-1 機能アイコンの表示・非表示、並べ替えに対応	3
3. 入退場	5
3-1 入場後の KY 活動の表示・編集	5
3-1-1 入退場ダッシュボードの入場中タブ	$\dots 5$
3-1-2 入退場ダッシュボードの入場履歴タブ	6
3-2 同日中の複数回入退場	7
3-2-1 現場ごとの入退場履歴	7
3-2-2 入退場ダッシュボードの入場履歴タブ	8
3-2-3 Excel 出力	8
4. 写真・図面・書類	9
4-1 注釈登録時のトーク通知	9
4-1-1 注釈登録確認	9
4-1-2 トーク詳細画面	. 10
5. 点検	. 11
5-1 チェックリストの分類をすべて「該当なし」にする	. 11
6. その他	. 12
6-1 Android アプリ(最新バージョン 1.23.0700)	. 12
6-2 iOS アプリ(最新バージョン 1.23.0700)	. 12
6-2-1 未アップロードの撮影写真の復元	. 12
6-3 縦横断工程表	. 12
6-4 不具合の修正	. 13

1. Log System 連携(新機能)

- 株式会社 log build(<u>https://www.log-build.com/</u>) が提供する Log System(Log Walk、Log Meet、Log Kun)と現場 Plus を連携し、現場 Plus から Log System へ簡単に移動できる機能「Log System 連携」 機能を追加しました。
- 連携するには、Log System、現場 Plus の双方とご契約中である必要があります。

1-1 連携済み現場の機能

1-1-1 連携中の現場情報画面



- Log System と連携中の現場では、機能アイコンに「log build」アイコンが表示されるようになりま す。このアイコンをクリックすると Log System 側の現場を表示することができます。
- Log System 側現場を表示するには、Log System にログインする必要があります。Log System の ID をお持ちでない場合、元請ユーザー様にお問い合わせください。

2. 機能アイコン設定(画面下部の各種アイコンの設定)

- 2-1 機能アイコンの表示・非表示、並べ替えに対応
- ユーザーオプションで、ダッシュボードや現場選択後に画面下部に表示される機能アイコンの 表示・非表示の設定と、並べ替えができるようにしました。



ダッシュボードの機能アイコン						
	Ð	見場 Plus	* -	≡		
00100 株式会	16 会社 室町工務	路店	齡	北海道支社 鈴木 次郎		
担当現	場は	比海道支社担	当	検索		
	表示モード:	大道別願	現場重要度	17 o		
Q 現場名	,工事名, ³	現場住所で	で絞り込み	+		
		品川邸 新築コ	ß			
休 現場	日本	₽7 2 2	<u></u> (回) 入退場	その他 ¥ ○ 写真追加		
現場新規作成	現場グループ 新規作成		カレンダー			
לגעלעיד ל	(小) (二) 点検一覧	納品管理	2-5- 77532			

現場選択後の機能アイコン						
÷	*		•			
品川 新築 事	工 工 副間	「新築工事	2			
	♥地図を表示	שלב באלב	∲ ∲ トイレ	P 駐車場	メ ームセンター	
全項目	工事種別	土地情報	建物情	轂	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	N				ℯ 編集	
現場名	品川邸新	築工事 1 7(2)7)			
*	出川 東楽 寧	品川邸 新築	工事		その他 🎽	
現場情報		 ►-2		」 表	「うう」	
日二月二日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	設計変更掲示板			5) 場	日本	
□ □ 点検一覧	約品管理	2-5-7753)	2			





3. 入退場

- 3-1 入場後の KY 活動の表示・編集
- 3-1-1 入退場ダッシュボードの入場中タブ



- 入退場ダッシュボードの入場中タブで KY 活動の表示・編集をできるようにしました。
- 作業内容、予想される危険は、リストから選択することができます。

3-1-2 入退場ダッシュボードの入場履歴タブ



- 入退場ダッシュボードの入場履歴タブでも KY 活動の編集をできるようにしました。
- 作業内容、予想される危険は、リストから選択することができます。

3-2 同日中の複数回入退場

- 今までは 2 回目以降の入場は、直前の退場を取り消していましたが、今回の対応により複数回入退場 の記録を残せるようにしました。
- それぞれの入退場時間が記録できます。
- 3-2-1 現場ごとの入退場履歴

← 斧 入退場状況	
7月14日(金)	
退場済(2人)	
現場進 ■ 株式会社室町工務店	1度目の入退場履歴
先行配管 · KY活動	2度目の入退場履歴
保谷 大輔	
足場組立 ③ 15:30 ③ 17:00	
<u>KY活到</u>	

● 1度目の入場の入退場日時が早い順に履歴が表示されます。

3-2-2 入退場ダッシュボードの入場履歴タブ



● 1 度目の入場の入退場日時が早い順に履歴が表示されます。

3-2-3 Excel 出力

日付	現場名	会社名	入場者名	入場時間	退場時間	作業内容
2023/07/12	品川邸 新築工事	株式会社 室町工務店	現場 進	9:00	12:00	外部配管
				13:00	16:00	
2023/07/13	品川邸 新築工事	株式会社秋津	清瀬 拓郎	9:00	12:00	足場組立
				13:00	15:00	

- 入退場履歴の Excel も複数回入退場に対応しました。
- 同日2回目以降の入退場履歴には、日付、現場名、会社名、入場者名は出力されません。

4. 写真・図面・書類

- 4-1 注釈登録時のトーク通知
- 注釈を登録する際にトークグループにメッセージを投稿できるようにしました。
- トークの通知により、注釈が付けられたことを知ることができます。
- 4-1-1 注釈登録確認



- 注釈を登録する際に、「トークで通知する」にチェックをつけることで、指定したトークグループにメ ッセージを投稿することができます。
- 投稿先のトークグループは、現場に紐づいた、自分が所属するトークグループから選択することができます。
- トークグループに未参加の場合は投稿することができません。

4-1-2 トーク詳細画面

+ 1	* 📷 ()	음 Page1 藤六郎,清瀬拓	郎 2	≡
	14:43 (1分末期)	注釈を追加	しました。	② 伊藤木郎
				0 ^
*		Page1		その他 🕿
G	Ţ		000	Ô

- 注釈を登録する際に選択したトークグループに投稿します。
- トークの通知設定に応じてトークグループに参加しているユーザーに通知されます。
- 写真・図面・書類上のファイルと、投稿したメッセージの添付ファイルはコピーではなく同じファイルとなります。写真・図面・書類上でファイルを削除すると、添付ファイルも削除されます。(トークメッセージを削除した場合は、写真・図面・書類上のファイルは削除されません。)

- 5. 点検
- 5-1 チェックリストの分類をすべて「該当なし」にする

Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000 Image: Section 2000	← ☆	点検実施		٥			
Refer Part PUXHUP ENDEMENDO での MMAT ECEN ECODOCC 2.1-977 1 2 3 4 		田町邸 新築工 田町邸 新築工事 事	第1回 検査				
term attemption to be a constrained of the second o	実施者 確認者	チェックリスト(1/9) 追加	1の指摘点(0/0) そ	の他 点検終了			
* 1. 597> ● 1 2 3 4 ● 1 ● ● ● 1 2 3 4 ● 1 2 3 4 ● 1 2 3 4 ● 1 2 3 4 ● 1 2 3 4 ● 1 2 3 4 ● 1 1 ● ● ● 1 1 ● ● ● 1 1 ● ● ● 1 1 ● ● ● 1 1 ● ● ● 1 2 3 ● ● 1 2 3 ● ● 1 1 ● ● ● 1 1 ● ● ● 1 ● <td< th=""><th>全て展開 全て折りたたむ</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	全て展開 全て折りたたむ						
1 2 3 4 = 1 - - 1 2 3 4 0 - - - 1 2 3 4 0 - - - 1 2 3 4 - - - - 1 2 3 4 - - - - 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	✓ 1. キッチン			ل ∎			
	1 2 3 ·						
1 キャチン すべて 間当なし」 にすう 1 2 3 4 - - - 1 2 3 4 - - - - 1 2 3 4 - 1 1 - - - 1 2 3 4 - 1 1 - - - 1 2 3 4 - 1 2 3 4 - - 1 1 - - - - 1 2 3 4 - - - 1 2 3 4 - - - - 1 2 3 4 - <t< th=""><th>■ ¹⁻¹ 水道配管</th><th></th><th></th><th>0 x</th><th></th><th></th><th></th></t<>	■ ¹⁻¹ 水道配管			0 x			
	≧て展開 全て折りた	:たむ					
1 2 3 4 0 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td< td=""><td>1. キッチン</td><td></td><td></td><td>すべて「!</td><td>二 亥当なし」にする</td><td></td><td></td></td<>	1. キッチン			すべて「 !	二 亥当なし」にする		
	1 2 3 O	-					
	1-1						
1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 2 3 4 0 10 1 2 3 4 0 10 1 2 3 4 0 * 1 1 7 0 * RutaR#が入力済みの 日間なし 10 10 10 * 10 ならない 1 1-2 10 10 * 10 ならない 1 1-2 10 10 * 10 * 1-2 1-3 0 * * 10 * 1 1-3 0 * * 10 * 15 1 1-3 10 10 10 * 15 10 10 * 1 1-3 10 10 10 10 * 15 10 1			+			1	
1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 3 0 × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. キッチン				=		
 1-1 *遊記管 #12箇所がないか 「開露なし 」メント・写葉編集 1-2 ガス記管 黒12億所がないか 1-3 クイル 野が12箇所がないか 1-3 クイル 野が12箇所がないか 1-3 パイ1 野が12箇所がないか 1-4 置 方式記憶 アント・写葉編集 1-4 置 方れ、 億がないか 1-4 置 アント・写葉編集 1-4 四 アント・写葉編集 	1 2 3 O なし なし	4 ね					
Jastele Bit 園所がないか 現まなし コンント・写真編集 項目は、「該当なし」ならない Image: Sector S	1-1				o x		町に対用ぶりも这での
開墾なし コメント・写算機構 項目は、「該当なし」ならない。 1-2 ガス配管 近地所がないか コメント・写算機構 1-3 〇 * タイル コメント・写算機構 影が知道所がないか コメント・写算機構 1-3 〇 * 月1-3 〇 * アント・写算機構 〇 * 1-3 〇 * 月71 丁ント・写算機構 1-4 〇 * 第二 〇 * 1-4 〇 * 第二 〇 * 月1-4 〇 * 1-4 〇 * 1-5 〇 *	漏れ箇所がないが)'					既に結果が八刀済みの
	問題なし			コメント・写真編録	ŧ.		項日は、「該当なし」
	and the second second						ならない
 1-2 ガス配管 温れ箇所がないか 1-3 タイル 私がれ箇所がないか 割かれ箇所がないか シント・写真環境 エメント・写真環境 コメント・写真環境 							
ガス配管 雪1-3 タイル 制がれ箇所がないか 該当なし コメント・写真編集 1-4 壁 汚れ、優がないか	1-2						
コメント・写真編集 分類内の項目が 「該当なし」になる 1-3 タイル ・ 影がれ箇所がないか コメント・写真編集 1-4 整 汚れ、傷がないか ・ アメント・写真編集 ・	ガス配管 漏れ箇所がないが				· ·		
 1-3 タイル 新がれ箇所がないか 該当なし コメント・写真環葉 1-4 読 汚れ、傷がないか 				コメント・写直編			
 1-3 タイル 制がれ箇所がないか 該当なし コメント・写真編集 エイ 読む コメント・写真編集 						\backslash	〇〇万日が
タイル 「該当なし」になる 制がれ箇所がないか コメント・写真確実 1.4 ロメント・写真確実 汚れ、傷がないか コメント・写真確実	1-3				0 %		「 対 以 や し い た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
該当なし コメント・写真編集 1-4 壁 汚れ、傷がないか コメント・写真編集 ・ ・ 写真編集 ・ ・ 写真編集 ・ 、	シイル 剝がれ箇所がない	, \ <i>b</i> \			-	/	「該自なし」になる
1-4 0 × 壁 汚れ、傷がないか	該当なし			コメント・写真撮話	Ê.		
壁 汚れ、傷がないか	1-4				0 *		
コマント・宮戸将年	壁 汚れ、傷がないが					/	
				コメント・写声編			

- 点検実施中のチェックリストにて、分類内にある全てのチェック項目を一括で「該当なし」にするオ プションを追加しました。
 - ▶ 既にチェック結果の○×が入力されている項目については、変更されません。
 - ▶ 各項目に登録済みのコメントや写真は、「該当なし」になっても削除されません。

- 6. その他
- 6-1 Android アプリ(最新バージョン 1.23.0700)
- ファイルアップロード時、ファイルアップロード管理の進捗タブにファイルが残ったままになる場合 がある不具合を修正しました。

6-2 iOS アプリ(最新バージョン 1.23.0700)

iOS アプリで、未アップロードの撮影写真の復元に対応しました。

6-2-1 未アップロードの撮影写真の復元



- アップロード前に現場 Plus の通知をタップしアップロード画面を離れるなどをして未アップロードの撮影写真がある場合、撮影写真を復元してアップロードすることができます。
- 上記の状態でアップロード画面を開くと「撮影写真の復元」ダイアログが表示されます。
- 「削除」を押すと、復元されずに撮影写真は削除されます。

6-3 縦横断工程表

- 「担当」表示にした際の工程の並び順を改善しました。
- 同じ現場、同じ工程グループごとにまとめて表示するようにしました。
 - ▶ 各現場の工程を「現場の絞り込み」で指定した並び順に従って表示するようにしました。

6-4 不具合の修正

 写真をリサイズしてアップロードする場合、一部スマートフォンでリサイズに失敗する場合がある不 具合を修正しました。

以上



