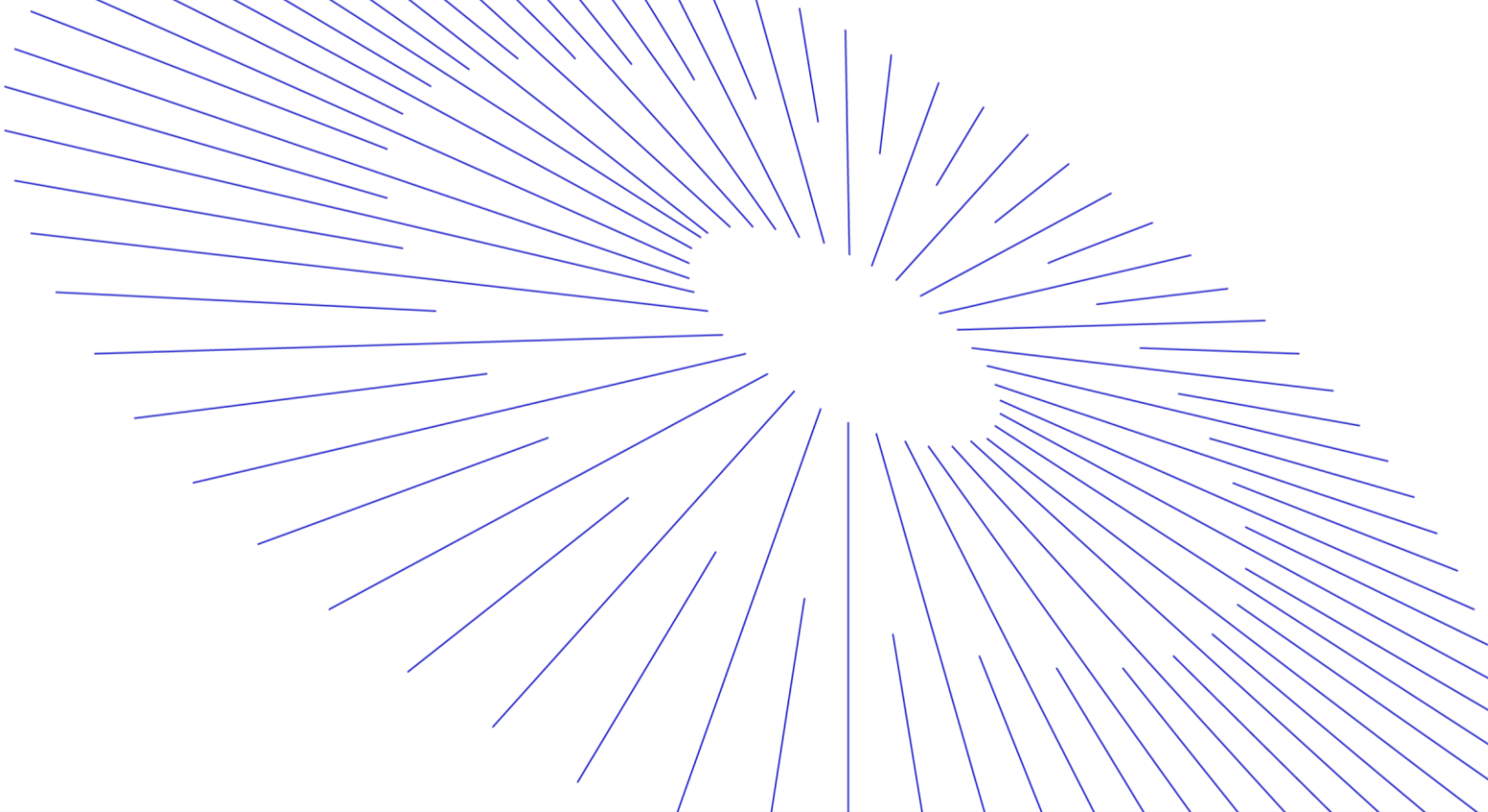


Smart Construction Whiteboardマニュアル



EARTHBRAIN

本書をお読みいただく前に

■はじめにお読みください

- ・ 本書はSmart Construction Whiteboard 使用までの手順について説明するものです。
- ・ 本書の説明、数値及びイラストなどは、本書を作成した時点での情報に基づいております。
- ・ ご不明な点やお気づきの点がありましたら、Smart Construction サポートセンターにお問い合わせください。
- ・ 契約条件、保証、責任の内容について、アプリケーションソフトウェア利用規約を理解のうえアプリをご使用ください。
- ・ アプリの画面や表示の内容は、アップデートにより変化する場合があります。

本書に記載されている内容と、アプリの画面に表示される内容に差異がある場合は、アプリの表示に従って操作してください。

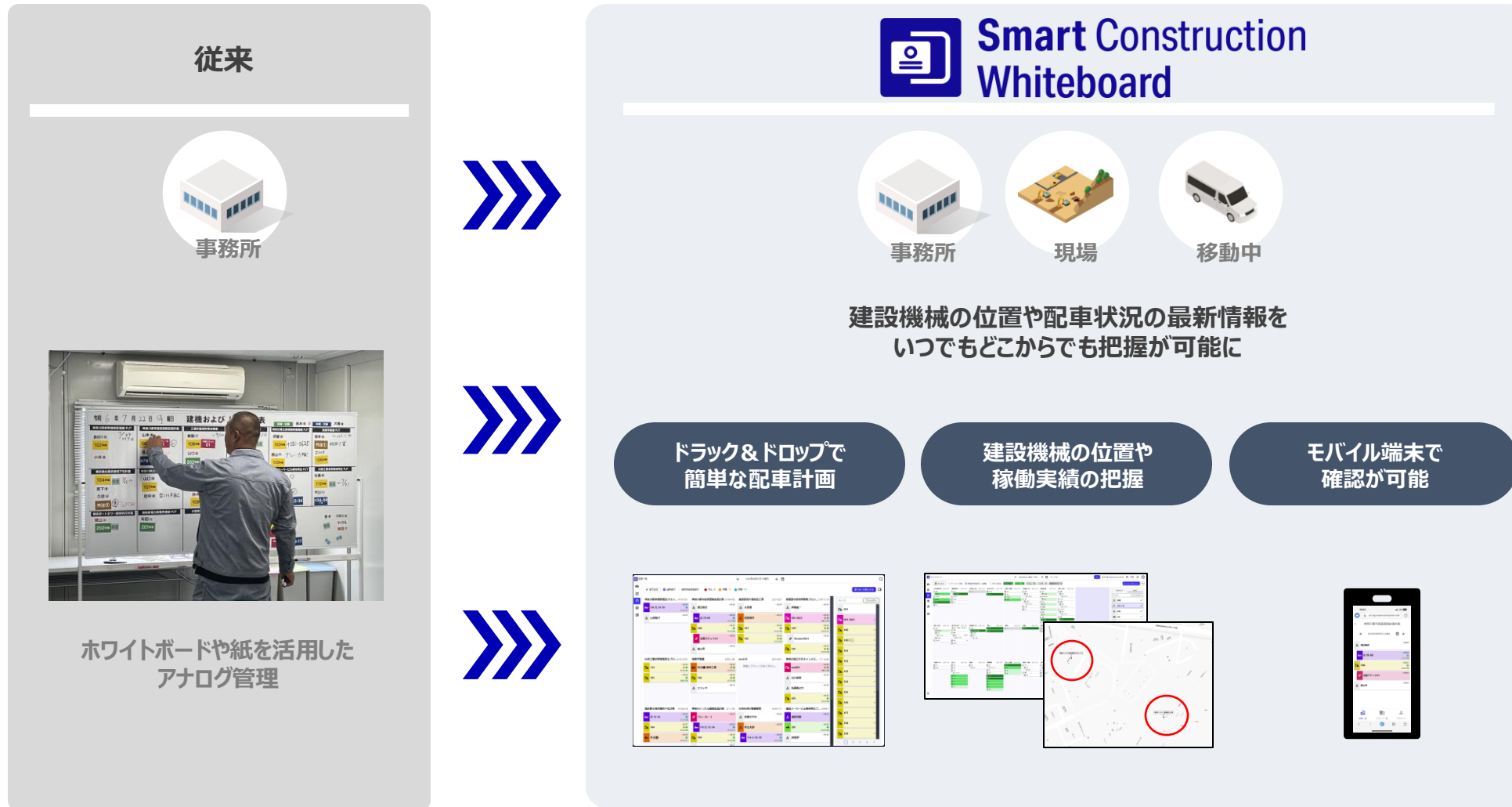
※そのほか、本書に記載されている会社名、製品名などは、一般に各社の商号、登録商標または商標です。

1. Smart Construction Whiteboardとは	3
1.1 概要	3
1.2 画面の構成について	4
2. 登録データ一覧	5
2.1 現場タブ	5
2.2 重機/車両タブ	6
2.3 作業員タブ	7
2.4 アタッチメントタブ	8
2.5 資機材タブ	9
2.6 デバイスタブ	10
2.7 建機稼働情報	11
3. スケジュール管理	13
3.1 スケジュール画面レイアウト説明	13
3.2 スケジュール登録編集	14
4. 配車管理	15
4.1 配車一覧	15
4.2 配車一覧機能補足	16
5. 地図	19
5.1 地図画面	19
6. 課金情報	20
6.1 3DMC利用課金情報	20
6.2 3DMC設定機能	21
7. 改訂履歴	22

1. Smart Construction Whiteboardとは

1.1 概要

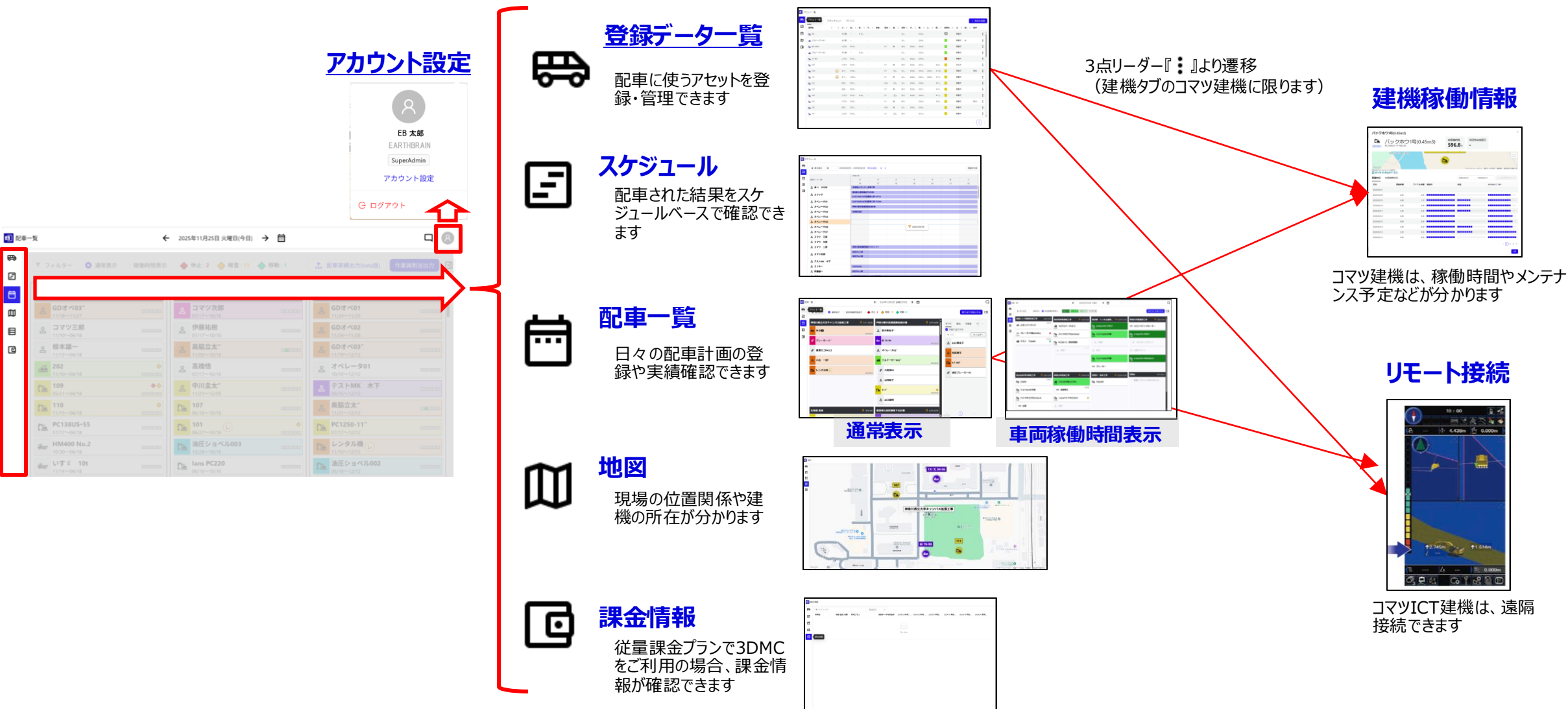
Smart Construction Whiteboardは重機・作業員・アタッチメントの管理をデジタル化により管理業務を効率化します。



1. Smart Construction Whiteboardとは

1.2 画面構成について

左のアイコンから、各機能へアクセスできます



2. 登録データ一覧

2.1 現場タブ

配車管理に利用する現場の登録・編集ができます

画面レイアウト説明

① 一覧

登録データー観

現場 車両 作業者 アタッチメント 資機材 デバイス

+ 現場を登録

Q. 令和 検索 完工を含めない

現場... 現場名 カード名(現場名略称) 発注者名 現場代理人 ステータス 実績利用期間 現場住所

ソート・フィルタ

✓を外すと “配車一覧画面”で非表示

現場ごとの明細データ

クリックで新規作成

クリックで編集

現場名	カード名(現場名略称)	発注者名	現場代理人	ステータス	実績利用期間	現場住所
令和6年度健鉢幹道外...				進行中	2024/11/29-2034/11/29	広島県庄原市...
令和5年度大河津分水路...				進行中	2023/06/22-2033/11/01	新潟県長岡市...
令和5年度大河津分水路...				進行中	2023/06/22-2034/03/31	新潟県長岡市...
令和5年度大河津分水路...				進行中	2023/11/01-2034/03/31	新潟県長岡市...
令和5年度玉島笠岡道路...				進行中	2025/03/24-2035/03/24	岡山県笠岡市...
令和5年度 東斐河溝環...				進行中	2023/05/19-2033/05/19	静岡県沼津市...
令和5年度 狩野川川整...				進行中	2023/10/20-2033/10/20	静岡県清水市...
令和4年度広島西部山系...				進行中	2022/10/11-2032/10/11	広島県広島市...
令和4年度(第34-K4461-0...				進行中	2023/03/08-2033/03/08	静岡県磐田市...
令和4年度 大井川日本護...				進行中	2023/02/13-2033/02/13	静岡県島田市...
令和4年度 治山(復旧)工...				進行中	2023/02/28-2033/02/28	静岡県三島市...

②登録・編集画面

※現場削除はwhiteboard上ではできません。
カスタマーポータル上で操作ください。

現場の明細データ説明

表示項目	説明
検索、ソート、フィルタ	キーワードでの全検索、項目毎のソート、フィルタができます。
現場表示チェック	こちらのチェックボックスで配車一覧画面,スケジュール画面,地図画面上で表示させるかどうか制御できます。実績利用期間が過ぎた現場はデフォルトでチェックが外れ,表示されなります。
現場名	現場名を入力します
カード名(現場名略称)	配車一覧画面で出せる,社内呼称などの現場の略称を入れられます。入力がない場合,現場名が配車一覧画面に outs。
発注者名	発注者名を入れることができます。

表示項目	説明
現場代理人	現場代理人名を入れることができます。
ステータス	実績利用期間の前後によって未着手,進行中,完工に分けられます。
予定（実績）利用期間	期間を定めて配車一覧画面での表示を制御します。 ※現場登録時は“予定”、工期中は“実績”となります。
現場住所	現場の住所を入力できます

2. 登録データ一覧

2.2 重機タブ／車両タブ

配車管理に利用する重機／車両の登録・編集ができます

画面レイアウト説明

①一覧



クリックで新規作成

クリックで編集

アップロードした特自検
ファイルにリンク可能

現場の明細データ説明

表示項目	説明
重機／車両アイコン	登録した重機／車両の種別により変わります
重機名／車両名	お客様で定義いただける名称になります
レンタルアイコン	レンタル車両がわかるアイコンになります
メーカー	メーカー名（コマツ機はSCサポートセンターにて登録することで自動で登録されます※1）
機種-型式-機番(重機)	Serial Noを入力できます
単価(円/日)	日当たりの単価
マシンコントロールフラグ (重機のみ)	3DMCの契約者を表すフラグです。
稼働時間 (重機のみ)	コマツ機であればSMRが出ます
車格	お客様で定義いただける項目になります

表示項目	説明
脚周り（重機のみ）	脚周りの種別を登録できます
配管（重機のみ）	配管のあるなしのチェックに使えます
検査年月日	特自検の実施年月日を登録できます。 アップロードしたファイルへのリンクも可能です。
次回特自検査日	次回の特定自主検査期限を登録できます
購入日/レンタル開始日	購入/レンタル開始の日付を登録できます
レンタル終了日	レンタルの終了した日になります
車両カラー	配車一覧画面のカードの色を指定します
ステータス	休車の場合は設定して休車アイコンを出せます
紐付けデバイス	車両に搭載されているデバイスになります
備考	備考を記入できます

②登録・編集画面

基本設定



詳細設定



※1：お客様のコマツ製建機の登録をご希望の場合は、ご利用の企業に発行されている「KOMTRAX ID」を、スマートコンストラクションサポートセンターまでご連絡ください。
「KOMTRAX ID」が不明な場合は、お近くの代理店までお問い合わせください。

2. 登録データ一覧

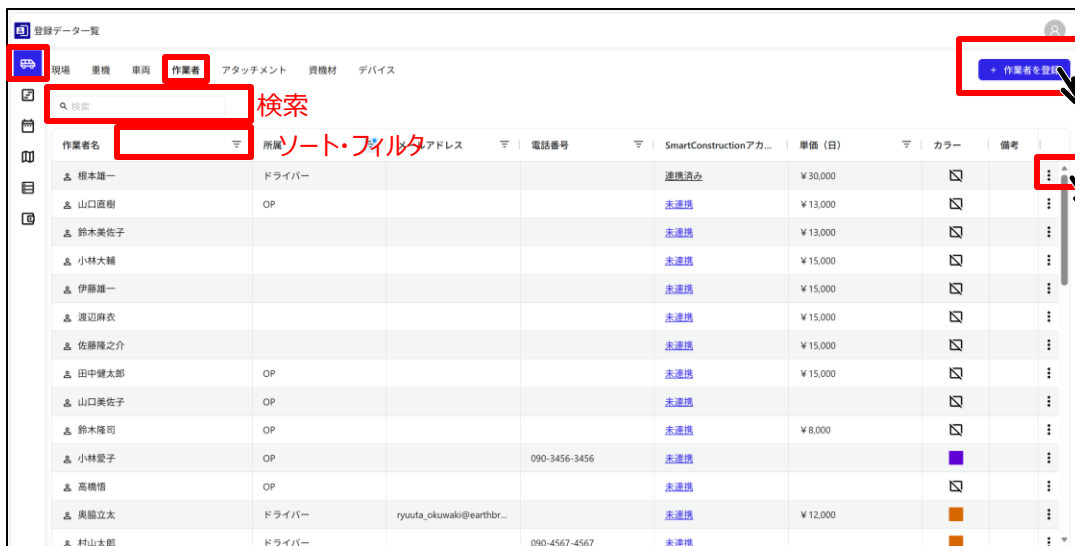
→画面一覧

2.3 作業者タブ

配車管理に利用する作業者の登録・編集ができます

画面レイアウト説明

①一覧



登録データ一覧

現場 重機 車両 作業者 アタッチメント 資機材 デバイス

検索

作業者名 ソート・フィルタ アドレス 電話番号 SmartConstructionアカ... 単価(日) カラー 備考

+ 作業者を登録

操作列 (編集, 削除)

クリックで新規作成

クリックで編集

②登録・編集画面

基本設定



登録

重機 車両 作業者 アタッチメント

作業者名 *

所属

メールアドレス

電話番号

単価(日)

カラー

備考

キャンセル 登録

現場の明細データ説明

表示項目	説明
作業者名	登録した作業者名が表示されます
所属	所属先を確認できます
メールアドレス	連絡先を確認できます
電話番号	連絡先を確認できます
単価(日)	日当たりの単価
カラー	配車一覧画面上での色を指定できます
備考	備考を記入できます

2. 登録データ一覧

→画面一覧

2.4 アタッチメントタブ

配車管理に利用するアタッチメントの登録・編集ができます

画面レイアウト説明

①一覧



登録データ一覧

現場 車両 作業者 アタッチメント 資機材 デバイス

検索

アタッチメント名 ハタチメント種別 機種 機番 単価(日) 購入日 購入額 カラー

+ アタッチメントを登録

クリックで新規作成

クリックで編集

②登録・編集画面

基本設定



登録

重機 車両 作業者 アタッチメント

アタッチメント名

アタッチメント種別

保有/レンタル

自社保有 レンタル

メーカー

機種

機番

単価(日)

購入日

購入額

カラー

稼働可 休止中

ステータス

備考

キャンセル 登録

現場の明細データ説明

表示項目	説明
アタッチメント名	お客様で定義いただける名称
アタッチメント種別	アタッチメントの種別を登録できます
保有/レンタル	保有かレンタルを選択します。レンタルの場合はアイコンが表示されます
メーカー	メーカーを選択できます
機種／機番	Serial Noを入力できます
単価(日)	日当たり単価を設定すると配車一覧画面で集計値が表示されます
購入日	購入日を設定できます
購入額	購入金額を入力できます
カラー	配車一覧画面でのカードの色を選択できます
ステータス	配車一覧画面に反映されます。
備考	備考を入力できます

2. 登録データ一覧

→画面一覧

2.5 資機材タブ

配車管理に利用する資機材の登録・編集ができます

画面レイアウト説明

①一覧

登録データ一覧

現場 重機 車両 作業者 アタッチメント **資機材** デバイス

検索

名称 ソート・フィルタ 單価(日) カラー 備考

発電機	¥700	■
鉄板 30枚	¥300	□
測量機	¥1,200	■
iPad	¥200	■

クリックで新規作成

クリックで編集

②登録・編集画面

基本設定

登録

車両 作業者 アタッチメント **資機材** ...

名称:

単価(日):

カラー:

備考:

キャンセル **登録**

現場の明細データ説明

表示項目	説明
名称	お客様で定義いただける資機材の名称
単価(日)	日当たり単価を設定すると配車一覧画面で集計機能に利用できます。
カラー	配車一覧画面でのカードの色を選択できます
備考	備考を入力できます

2. 登録データ一覧

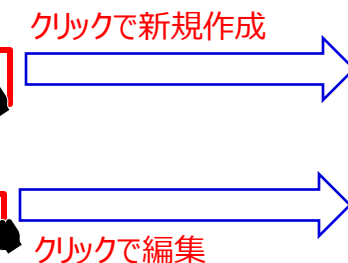
→画面一覧

2.6 デバイスタブ

画面レイアウト説明

①一覧

登録データ一覧					
現場	重機	車両	作業者	アタッチメント	資機材
<input type="button" value="検索"/>	<input type="button" value="検索"/>				
デバイス名	シリアル番号	IMEI	紐付け重機/車両	備考	
Smart Construction Edge	1	1			
Smart Construction Fleet Device	4	4	ダンプ2号車		
トータルステーション	0	0			
ドローン	2	2	11t さ 12-34		
ローバー	3	3			



現場の明細データ説明

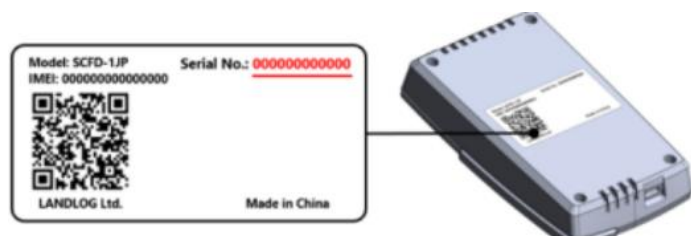
表示項目	説明
デバイス名	お客様で定義いただける名称
シリアル番号	端末を識別する番号となります。 この値は、端末の裏側に添付されているシールに記載されております。
IMEI	端末を識別するIDとなります。 この値は、端末の裏側に添付されているシールに記載されております。
紐付け車両	この端末を搭載した車両の車両名称 ※紐付けの登録は重機/車両側のタブで実施します。 (2.2 重機タブ/車両タブ参照)
備考	備考を入力できます

②登録・編集画面

基本設定

登録	業者	アタッチメント	資機材	デバイス	...
デバイス名*	<input type="text" value="デバイス名を入力"/>				
シリアル番号*	<input type="text" value="シリアル番号を入力"/>				
IMEI*	<input type="text" value="IMEIを入力"/>				
備考	<input type="text" value="備考を入力"/>				
<input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="登録"/>					

「シリアル番号」、「IMEI」は、端末の裏側に添付されているシールに記載されております。こちらを参照して、登録してください。



2.6 デバイスタブ

【補足】位置情報端末の取り扱い

位置情報端末の車両への装着方法

1. シガープラグ充電器をシガーソケットに取付
2. 本体の起動（エンジン始動）
3. 本体センサの調整
4. 本体の設置

Caution

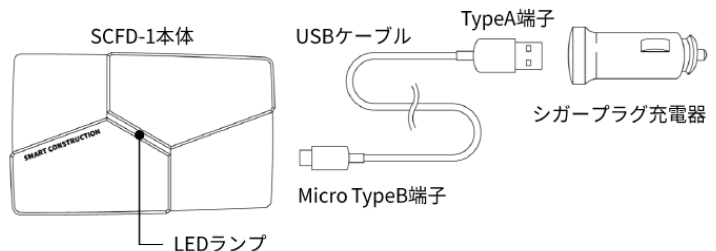
本ページの記載は、SC Whiteboardでの使用を想定しております（SC Fleetでの使用を想定してのものではありません）。

SC Fleetでの使用時は、別途有料ライセンスが必要となりますので、ご注意下さい。

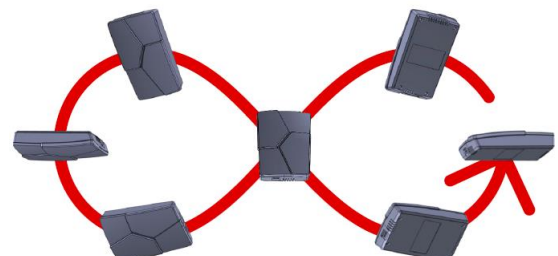
位置情報端末

（Connecting drivers）は、SC Whiteboardでの位置情報管理に使用可能です。

- 1.
2. シガープラグ充電器をシガーソケットに取付、本体とも接続⇒エンジン始動

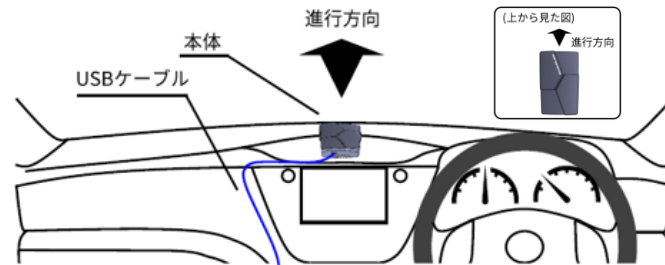


3. 8の字を2～3回描くように動かし、センサ調整



4. 下記装着例のように設置

（ダッシュボード上で滑り落ちないよう、両面テープなどで固定）



LEDの点灯方法で状態確認が可能

- × (消灯) …電源オフ
- (白色) …電源オン
- (白色点滅) …ソフトウェアのダウンロード中
- (青色) …LTE圏内かつ、GNSS測位完了
- (黄色) …LTE圏内だが、GNSS測位未完了
- (紫色) …LTE圏外だが、GNSS測位完了
- (赤色) …LTE圏外かつ、GNSS測位未完了



上記のように、LED青色点灯が正常稼働中

2. 登録データ一覧

→画面一覧

2.7 建機稼働情報

画面レイアウト説明

重機タブ／車両タブ

重機

重機名

1001 キャビラー 320ELRR-4-231231 ¥3,099

101 キャビラー 320ELRR-98765 ¥5,000

102 日立建機 ZX135US-5-12345 ¥13,000

103 日立建機 ZX200-3-34567 ¥8,990

104 コマツ PC200-10-504567 ¥20,000

105 コマツ PC200-12-100381 ¥5,000

106 日立建機 ZX135US-6-23456

107 コマツ PC200-8-111111

108 コマツ PC200-10-222222

Komtrax搭載機

編集

詳細

稼働状況

削除

現場の明細データ説明

表示項目	説明
総稼働時間	建機が稼働を開始してから現在までの累計稼働時間です。
次回特自検査日	最後にシステムに登録された特自検実施日の1年後が表示されています。
日付	表示対象期間で日付が新しい順に記載されています。
稼働時間	表示対象期間内において、エンジンが起動されていた時間を表示しています。
アイドル時間	表示対象期間内において、エンジンが稼働していた時間のうち、運転手による操作が行われていなかった時間を表示します。
残燃料	表示対象期間の最終の燃料タンクの残りの燃料割合を表示しています。
水温	表示対象期間内において、最も高い水温の状態を表示しています。
AD Blue®DEF	表示対象期間の最終のAD Blue®DEFの残りの割合を表示しています。

104

104
KOMTRAX
PC200-10-504567

総稼働時間 50.7 h 次回特自検査日

表示対象期間 2025/03/25 ~ 2025/04/25 CSVダウンロード

稼働状況 交換時期状況

日付	稼働時間	アイドル時間	残燃料	水温	AD Blue® DEF
2025/04/25					
2025/04/24	0.0h	0.0h	██████████	██████████	██████████
2025/04/23	0.0h	0.0h	██████████	██████████	██████████
2025/04/22	2.8h	2.5h	██████████	██████████	██████████
2025/04/21	0.0h	0.0h	██████████	██████████	██████████
2025/04/20	0.0h	0.0h	██████████	██████████	██████████
2025/04/19	0.0h	0.0h	██████████	██████████	██████████
2025/04/18	7.6h	6.8h	██████████	██████████	██████████
2025/04/17	3.0h	2.8h	██████████	██████████	██████████
2025/04/16	4.1h	4.0h	██████████	██████████	██████████

OK

3.1 スケジュール

画面レイアウト説明

配車割り当てをスケジュール形式で表示します

①一覧

現場や期間を選択して
エクセル出力ができます。

「登録データ一覧>現場タブ」の
登録画面と同一の画面で
現場の登録が行えます。



②フィルター (絞り込み)

フィルター設定が初期化され、
全てが表示されるようになります。

現場の明細データ説明

表示項目	説明
月/週	月表示、週表示ができるようになります。
今日に戻る	今日の日付からの表示に戻すことができます。
< >	月表示時には月送り、週表示時には週送りができます。
アセット毎/現場毎ボタン	スケジュール表示をアセット毎と現場毎に切り替えられます。

3.2 スケジュール登録編集

スケジュール画面にての予定登録編集機能になります。配車一覧画面と連動されます。

アセットのスケジュール作成

割り当て

アセット 123

現場 現場を選択

割り当て開始日 2025/11/28

割り当て終了日 2025/12/01

保存

割り当て

登録データ一覧

108

109

110

112

123

2025 11 2025 12

配車一覧画面だけでなく、スケジュール画面からも各アセットを現場に割り当てることができます。

スケジュールの編集

スケジュールをダブルクリックすることで、編集ができます。

“現場毎”表示への切替え、アセットの現場割り当て

スケジュール

アセット毎／現場毎の表示切替

アセット毎 現場毎

現場名にマウスホバーで操作ボタン表示

横浜都心

EARTHBRAIN 土地区画造成...

+

2024/10/16 - 2034/10/16

2024/02/18 - 2026/04/18

2024/02/18 - 2024/12

2025 11							2025 12				
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	01	02	03	04	05	06

“>”ボタンでその現場のアセットのスケジュールを展開できます。

EARTH BRAIN 土地区画整備工事	2024/10/16 - 2034/10/16	テスト MK
呑 合 合同会社	EARTH BRAIN 土地区画整備工事	
呑 合 合同会社	EARTH BRAIN 土地区画整備工事	
呑 合 合同会社	北海道 造成工事	
呑 合 合同会社	EARTH BRAIN 土地区画整備工事	
呑 合 合同会社	EARTH BRAIN 河道整備工事 その10	
呑 合 合同会社	EARTH BRAIN 土地区画整備工事	

“+”ボタンでその現場にアセットを新規で割り当てできます。

34,	割り当て	x
34,	アセット	アセットを選択
25	現場	EARTHBRAIN土地区
34	割り当て開始日	2025/10/07
25,	割り当て終了日	2025/10/08
34,		保存

34/04/18

4.1 配車一覧

画面レイアウト説明

①一覧



現場や期間を選択して
エクセル出力ができます。

日単位で作業員ベースで
出力できます

④ ドラッグ & ドロップで
現場に割り当てる

③ カードを右クリック

② 表示設定 (絞り込み)

① 一覧

割り当てには期間の設定が必要です。

現場の明細データ説明

表示項目	説明
カードを右クリック > 詳細	選択したアセットに対する、詳細情報が表示されます。
カードを右クリック > 稼働時間を入力	選択したアセットに対する稼働時間を入力できます。 (※作業員への稼働時間登録も可能です。)
カードを右クリック > 期間編集	選択したアセットのその現場での利用期間を入力できます。 (※初期値は当日～現場終了日)
カードを右クリック > コメントを残す	選択したアセットに対するコメント(自由入力)を入力できます。
カードを右クリック > 現場から外す	選択したアセットをその現場から外すことができます。
ローダー カード右下の 5つの四角	カードに記載される建機・車両等の過去5日間の稼働有無を意味しています。 緑の四角が稼働有りを意味しています。



③ カードを右クリック

② 表示設定 (絞り込み)

リセット

フィルター

カードフィルター

現場

重機

車両

作業員

アタッチメント

資機材

カード表示形式

アラート

終了予定日

車両稼働日

重機フィルター

車両フィルター

作業者フィルター

アタッチメントフィルター

リセット

フィルター設定が初期化され、
全てが表示されるようになります。

4.2 配車一覧機能補足

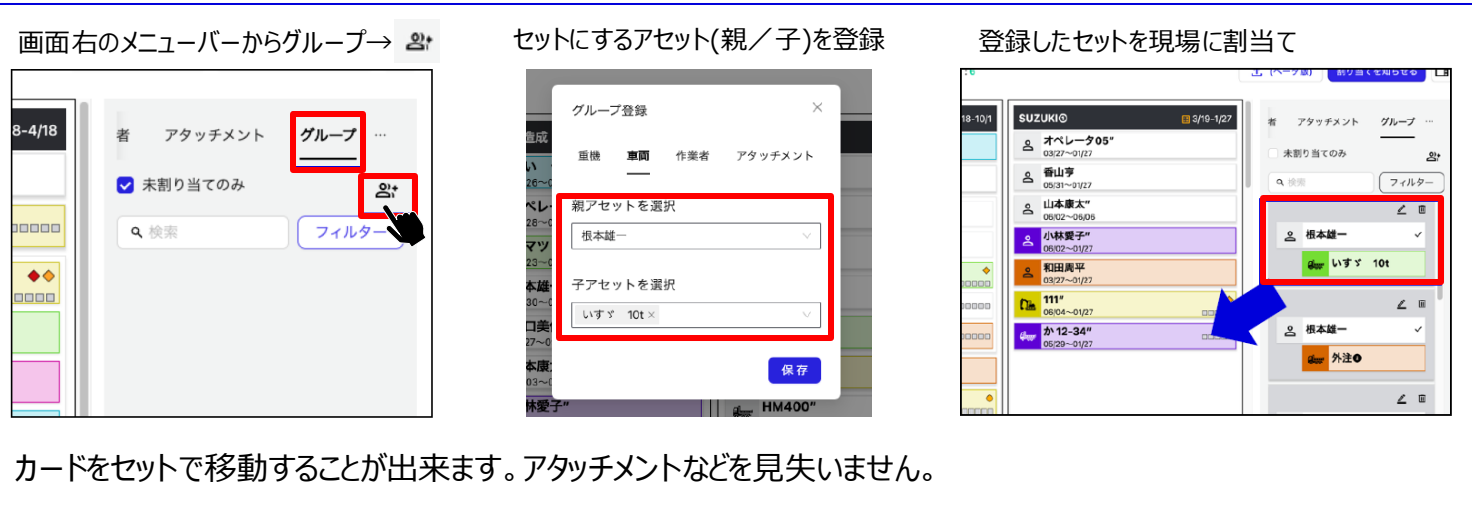
配車一覧画面の各種機能についての補足説明です

セット関係も表現することができます

画面右のメニューバーからグループ→  グループ

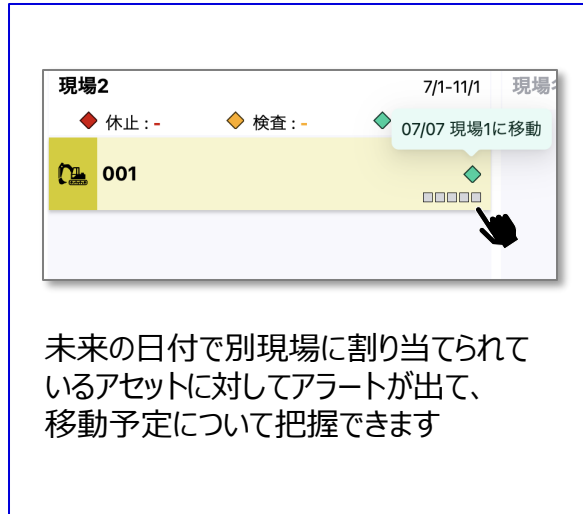
セットにするアセット(親／子)を登録

登録したセットを現場に割当て



カードをセットで移動することができます。アタッチメントなどを見失いません。

近日に移動があるアセットにアラート



未来の日付で別現場に割り当てられているアセットに対してアラートが出て、移動予定について把握できます

稼働時間をグラデーションで確認できます



稼働時間表示を押すと稼働実態がグラデーションで確認できます。

アセット（カード）に対してコメントの登録ができます



コメントを登録できます

本日、雨の為、法面成型を中止

8-11/30

4.2 配車一覧機能補足

配車一覧画面の各種機能についての補足説明です

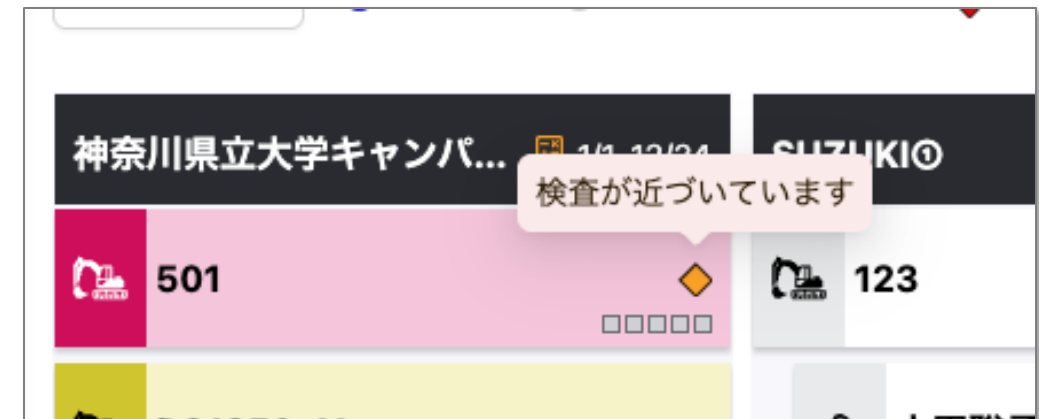
リマインド機能でアセットの状況を確認できます。

各アラートアイコンが以下のような設定で発現して、リマインド機能としてお使いできます

休止：休止設定中のアセット(登録データ一覧画面より設定)

検査：特定自主検査期限が1ヶ月前にアラート(登録データ一覧画面より設定)

移動：whiteboardで操作して移動予定があるアセット



4.2 配車一覧機能補足

配車一覧画面の各種機能についての補足説明です

配車した情報から算出した、簡易的な原価計算結果を確認する事が出来ます。

登録データ一覧で単価/日で金額を設定すると配車一覧画面の簡易原価画面から、その日の作業員や機械・車両の損料を把握することができます。

配車一覧画面からアイコンをクリックして原価計算の画面を開くことができます。

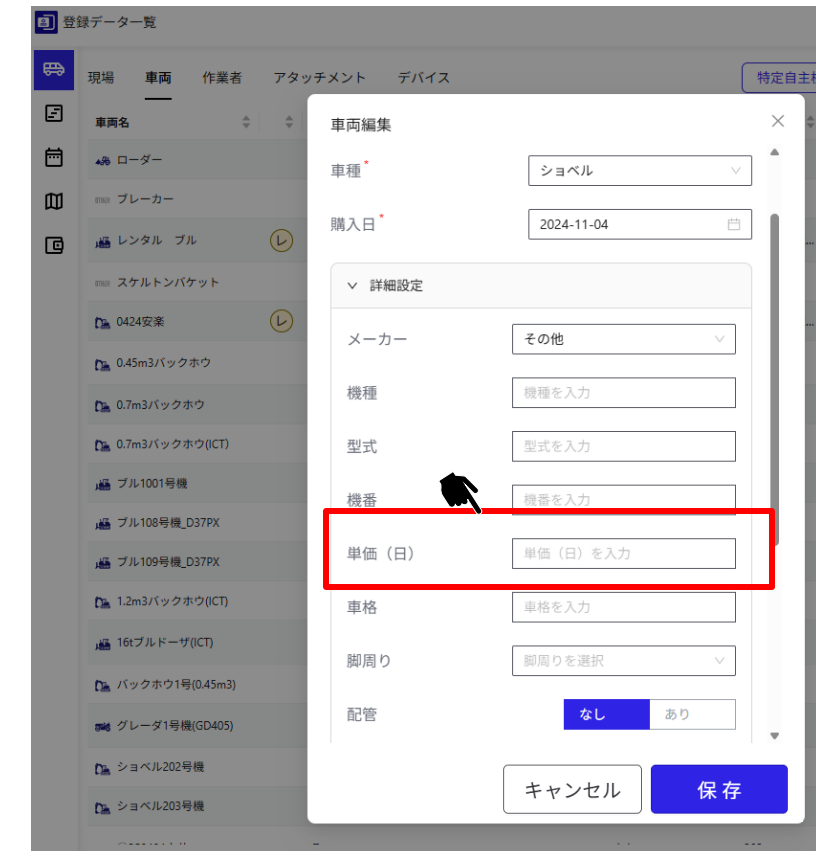


クリックで
詳細確認



その日の単価/日集計とこれまでの割り当ての集計ができるようになります。

登録データ一覧>各アセットの編集画面にて、アセット毎に単価を設定できます。



5.1 地図画面

画面レイアウト説明

①地図



②リモート接続



地図画面の説明

表示項目	説明
バックホウ2号(0.45m3) (●)	車両名の右端の「(●)」マーク
■のマークに数字が書かれている表示	コマツのICT建機で、Remote接続ができる建機を意味しています。
○のマークに数字が書かれている表示	その付近に近接して存在している車両の台数をまとめた数を表示しています

6.1 3DMC利用課金情報

画面レイアウト説明

①一覧

課金情報									
車両名	機種-型式-機番	利用プラン	最新データ取得日時	2025/05(今月) 利...	2025/05(今月) 利...	2025/04 利用料金	2025/04 利用日数	2025/03 利用料金	2025/03 利用日数
PC200I-12-80...	PC200I-12-800035	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:27:44	-	0回	-	0回	-	4回
PC200I-12-80...	PC200I-12-800036	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:30:53	-	0回	-	0回	-	0回
PC200I-12-80...	PC200I-12-800044	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:38:45	-	3回	-	14回	-	5回
PC200I-12-80...	PC200I-12-800049	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:38:44	-	0回	-	0回	-	1回
PC200I-12-80...	PC200I-12-800055	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:43:53	-	3回	-	3回	-	0回
PC200I-12-80...	PC200I-12-800057	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:22:43	-	0回	-	4回	-	0回
PC200I-12-80...	PC200I-12-800058	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:21:43	-	0回	-	0回	-	0回
PC200I-12-80...	PC200I-12-800063	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:33:45	-	0回	-	0回	-	0回
PC200I-12-80...	PC200I-12-800075	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:05:06	-	0回	-	0回	-	0回
PC200I-12-80...	PC200I-12-800172	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:21:53	-	0回	-	1回	-	2回

3DMC利用課金情報画面の説明

表示項目	説明
車両名	ユーザー側で定義した車両名が表示されます。
機種型式機番	コマツから発行された車両のserial idが表示されます。
利用プラン	設定されたマシンコントロールプランが表示されます。
最新データ取得日時	車両の最新データを取得した日時が表示されます。
直近3ヶ月の利用料金	直近3ヶ月分の利用料金が表示されます。
直近3ヶ月の利用日数	直近3ヶ月分の利用日数が表示されます。

②詳細画面

月次利用履歴

課金情報	
年月	利用プラン
2025/05	マシンコントロール無制限
2025/04	マシンコントロール無制限
2025/03	マシンコントロール無制限
2025/02	マシンコントロール無制限
2025/01	マシンコントロール無制限

日次利用履歴

課金情報	
年月日	利用プラン
2025/05/01	マシンコントロール無制限
2025/05/02	マシンコントロール無制限
2025/05/03	マシンコントロール無制限
2025/05/04	マシンコントロール無制限
2025/05/05	マシンコントロール無制限
2025/05/06	マシンコントロール無制限
2025/05/07	マシンコントロール無制限
2025/05/08	マシンコントロール無制限
2025/05/09	マシンコントロール無制限
2025/05/10	マシンコントロール無制限

6.2 3DMC設定機能 画面レイアウト説明

①一覧

課金情報		車両名	機種・型式・機番	利用プラン	最新データ取得日時	2025/05(今月) 利...	2025/05(今月) 利...	2025/04 利用料金	2025/04 利用日数	2025/03 利用料金	2025/03 利用日数
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800035	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:27:44	-	0回	-	0回	-	0回
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800036	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:30:53	-	0回	-	0回	-	0回
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800042	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:25:53	-	0回	-	5回	-	4回
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800044	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:38:45	-	3回	-	14回	-	5回
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800049	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:38:44	-	0回	-	0回	-	1回
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800055	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:43:53	-	3回	-	3回	-	0回
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800057	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:22:43	-	0回	-	4回	-	0回
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800058	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:21:43	-	0回	-	0回	-	0回
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800063	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:33:45	-	0回	-	0回	-	0回
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800075	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:05:06	-	0回	-	0回	-	0回
<input type="checkbox"/>	PC200I-12-80...	PC200I-12-800172	マシンコントロール無制限		2025/05/11 04:21:53	-	0回	-	1回	-	2回

3DMCの設定を変更/管理できます。

②3DMC設定画面

基本設定

「設定を保存」のボタンをクリックいただいた際に、即時、建機に変更指示がされます。
建機側がエンジンOFFの場合は、次回、エンジンON時に変更設定が反映されます。
※本画面に変更内容が反映されるのは建機に反映された日の翌日となります。

課金情報

車両名: PC200I

最新の設定状態(2024/12/23 17:52:44)

設定	状態
3DMCベース機能	有効
オートチルトバケット/自動チルト、ローテート	無効
自動旋回	有効
マシンコントロール利用制限機能	無効
マシンコントロール有料メッセージ非表示機能	無効

設定を変更 *設定変更が反映されるのは翌日になります。

3DMCベース機能	有効	無効
オートチルトバケット/自動チルト、ローテート	有効	無効
自動旋回	有効	無効
マシンコントロール利用制限機能	ロック	アンロック
マシンコントロール有料メッセージ非表示機能	表示	非表示

設定を保存

3DMC利用課金情報画面の説明

表示項目	説明
3DMCベース機能	利用プランに応じて有効・無効が設定され、この画面からの変更は不可となります
オートチルトバケット/自動チルト、ローテート	機能の有効無効が設定できます
自動旋回	MC無制限プラン・利用時払いプランの場合のみ、機能の有効無効が設定できます
マシンコントロール利用制限機能	MC利用時払いプランの場合のみ、機能の有効無効が設定できます
マシンコントロール有料メッセージ非表示機能	MC利用時払いプランの場合のみ、機能の有効無効が設定できます

作成・改訂日	改訂内容
2025/05/01	2025年度正式マニュアル発行
2025/11/28	2025年度下期_正式マニュアル発行 上期分の追加機能の内容を織り込みました。

商品に関するお問合せ先:株式会社EARTHBRAIN
<https://www.earthbrain.com/contact/form/>