

## GENBAX点検 マニュアル

-現場別点検マスタ管理の使い方-



## 目次

### 現場別点検マスタ管理の概要

- [・現場別点検マスタ管理ができること](#)
- [・現場別マスタ管理の作業例](#)
- [・現場別点検マスタ管理の各項目でできること](#)

### 既存の点検表から現場用マスタを作る

- [1.対象種別をコピーする](#) ..... 8ページ
- [2.点検表様式を編集する](#) ..... 13ページ
- [3.実施パターンを編集する](#) ..... 16ページ
- [4.紐付けを確認する](#) ..... 19ページ
- [5.点検対象に紐づける](#) ..... 22ページ

### メニューが表示される権限

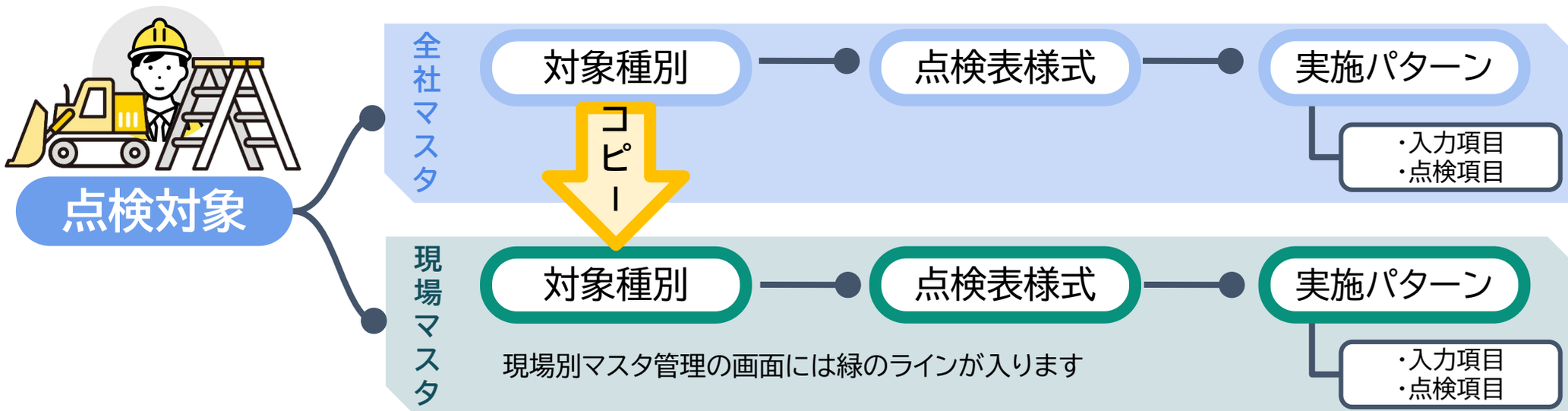
メニュー名	権限名
現場別点検マスタ管理	システム管理者 支店管理者 現場管理者

新規作成時の操作方法は点検マスタ管理と共通です。詳しい方法は[点検マスタ管理マニュアル](#)もご参照ください

＜GENBax 点検 ヘルプセンター＞

<https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/ja>

現場別点検マスタ管理では、所属している現場専用の点検表を作成することができます。

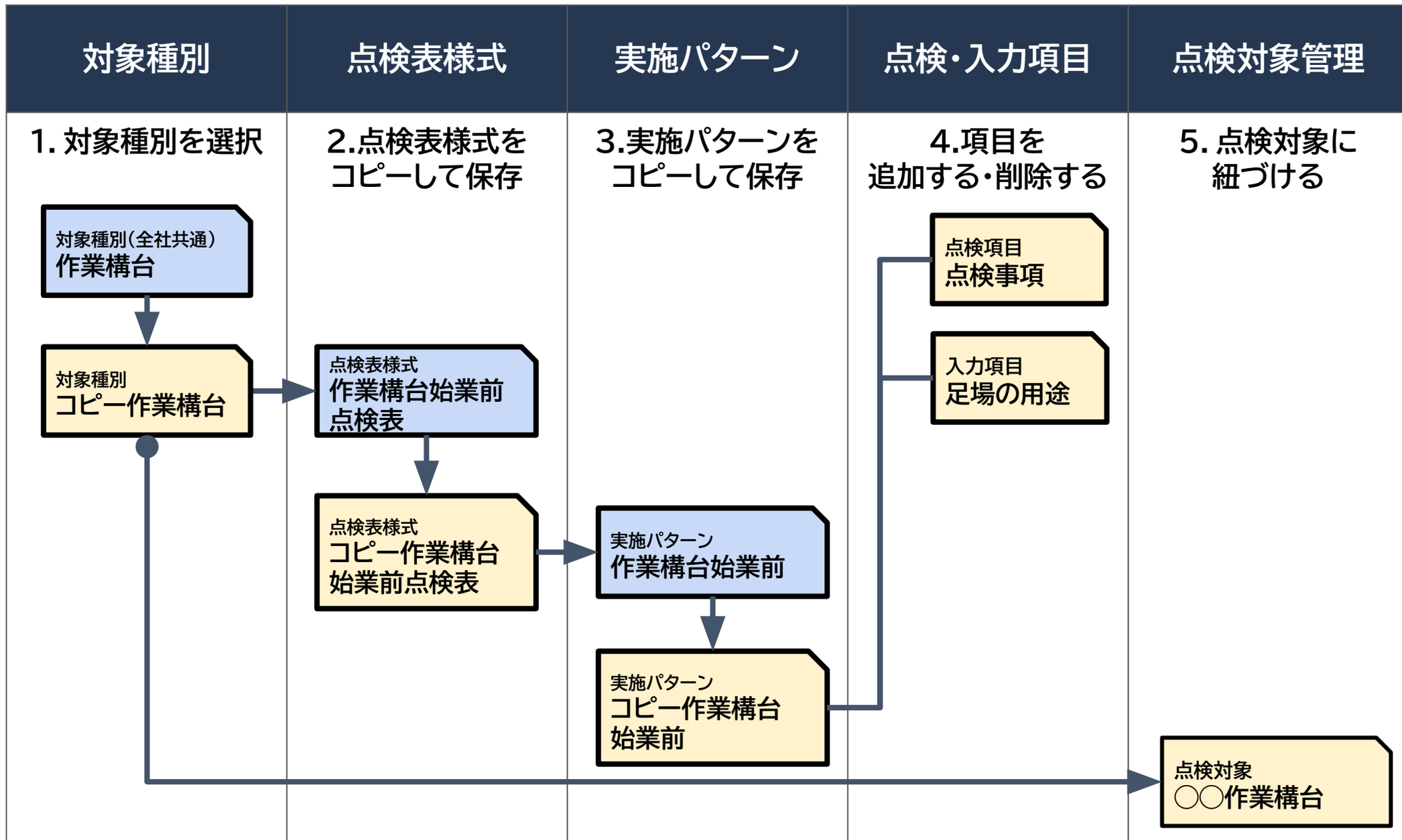


## 💡 ここがポイント！

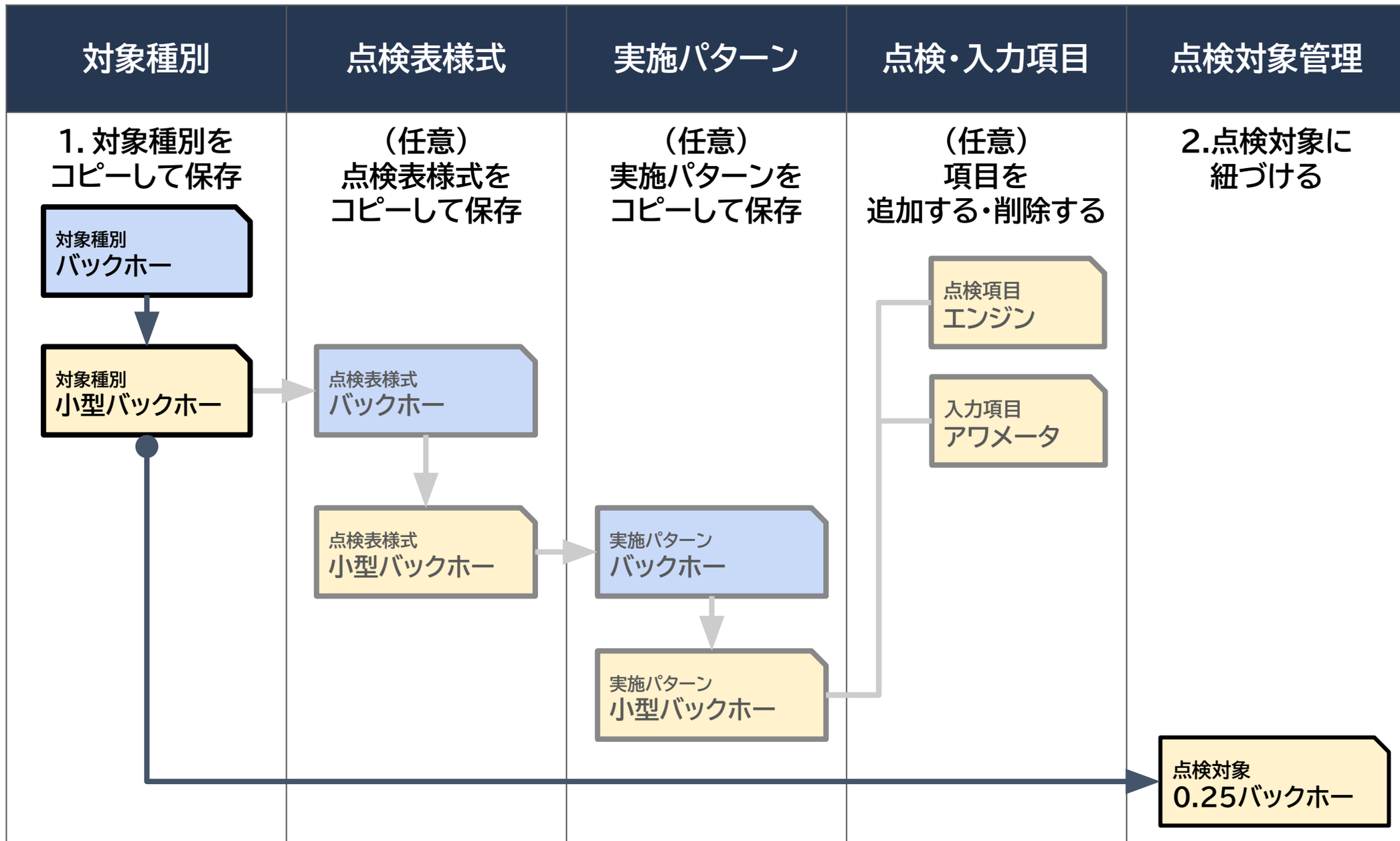
- ・通常の点検マスタ管理と違い、「現場管理者」権限の方も点検表を作成することができます。
- ・本機能で作成した点検表は、ご利用いただく現場のみに適用されます。
- ・既存のマスタをコピーして新しい点検表を作成できます。\*既存のマスタが上書きされることはありません。

現場管理者ができること	現場管理者ができないこと
<ul style="list-style-type: none"><li>・担当現場に新しい点検表マスタを作成する</li><li>・自分の現場のマスタをコピーできる</li><li>・全社マスタ(全現場に登録されているマスタ)をコピーできる</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・自分の担当外の現場のマスタを閲覧する</li><li>・自分の担当外の現場のマスタを追加する</li><li>・役職名の新規作成、期限項目の新規作成</li></ul>

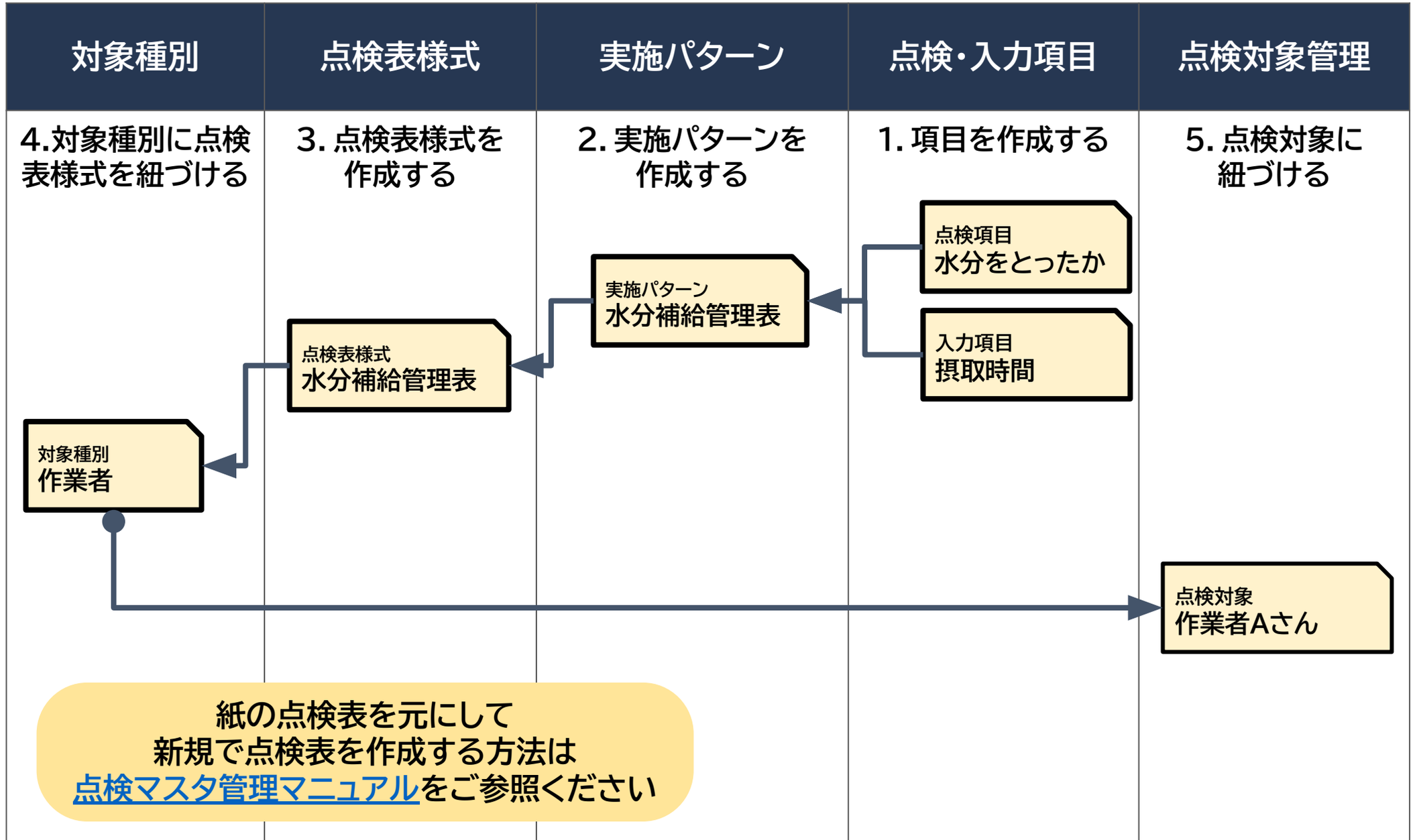
全社で使っている点検表の項目を追加・削除する（サンプル:作業構台）



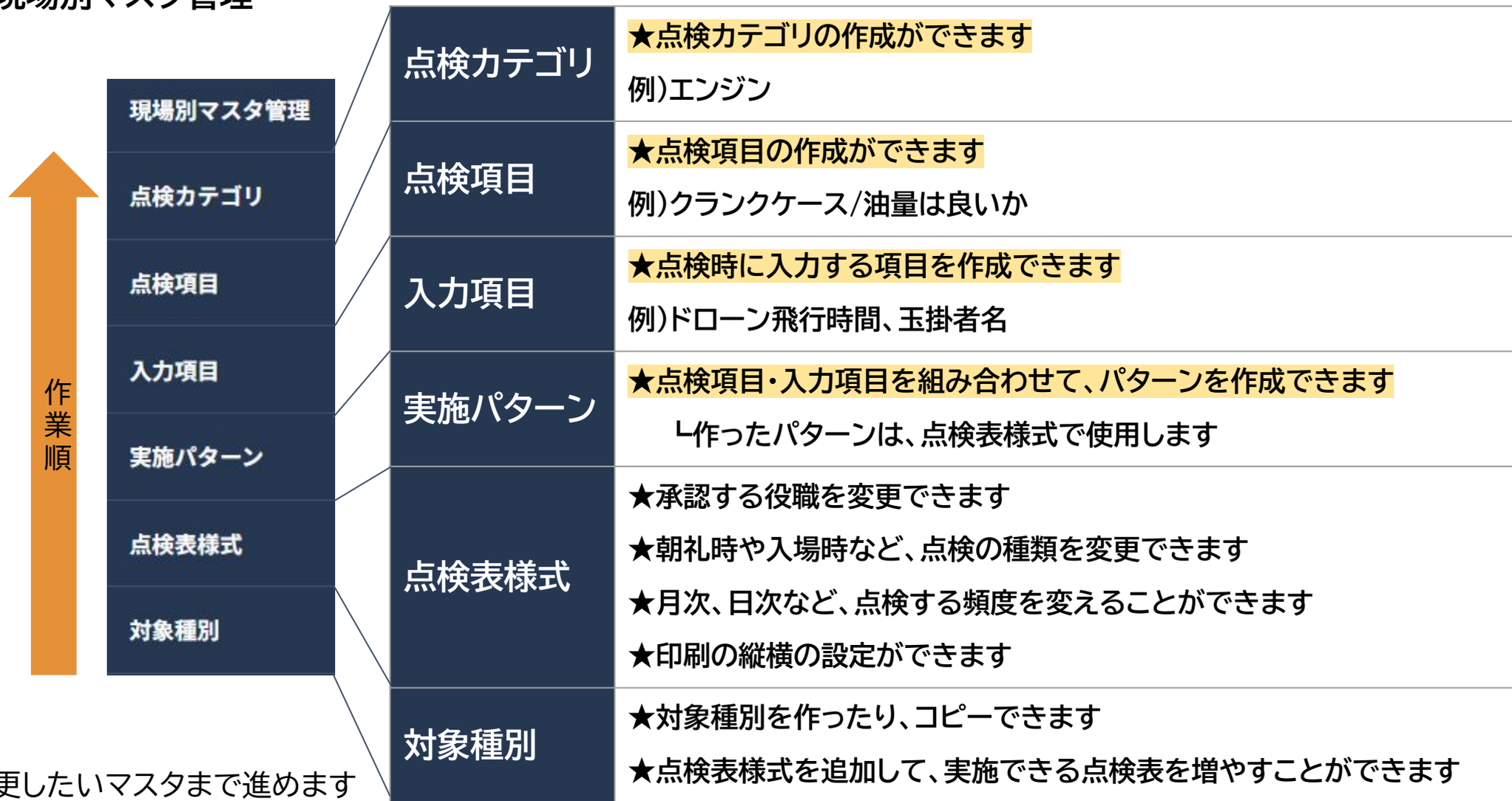
新しい対象種別を作る (サンプル:バックホー)



新しい点検表を追加する (サンプル:作業者)



現場別マスタ管理



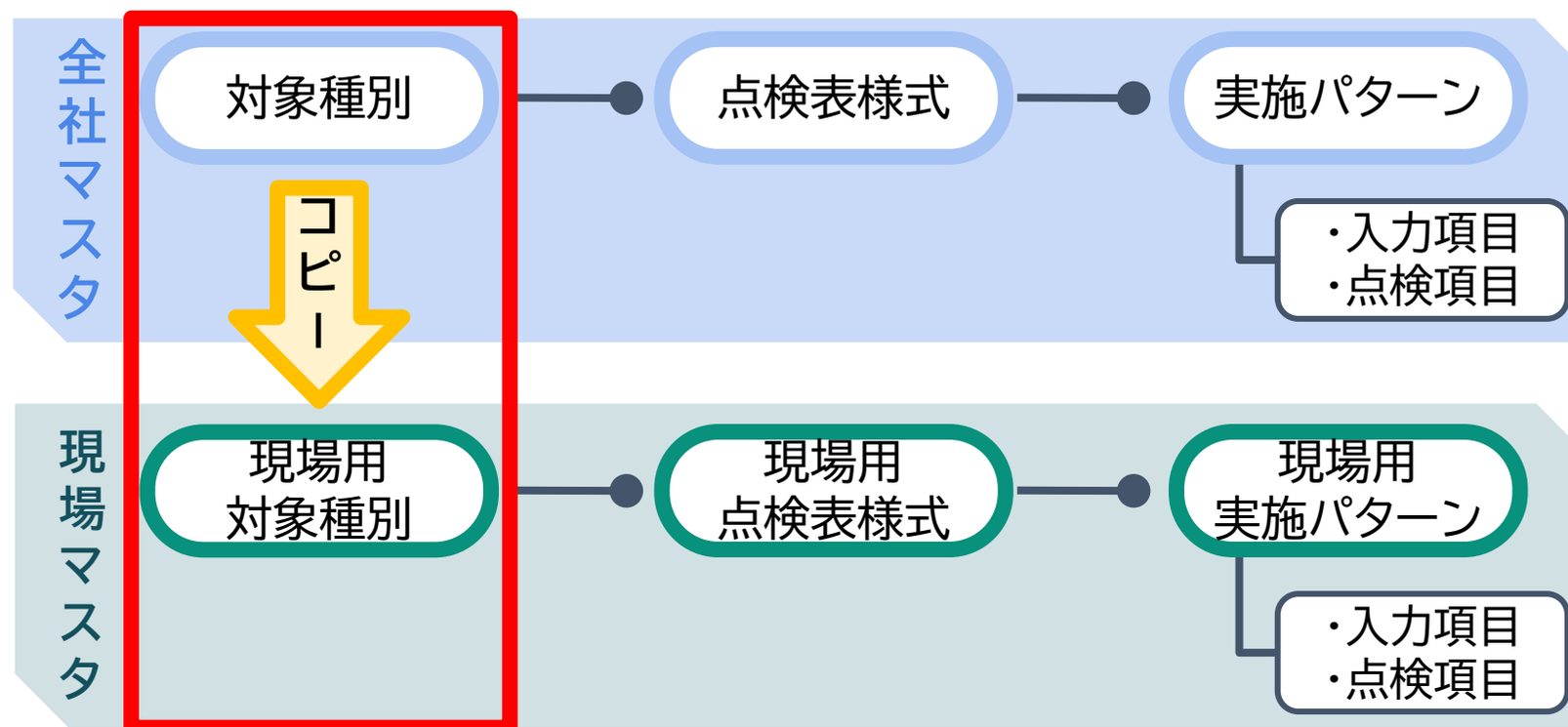
点検対象管理(マスタ設定後)



点検対象管理

- ★個別の機械/足場・安全/作業者に新しい対象種別を紐づけることができます
- ★新しい機械/足場・安全/作業者を作成できます

# 1.対象種別をコピー・編集する



# 対象種別をコピーする①

既存の対象種別をコピーして、現場用のマスタを作成することができます

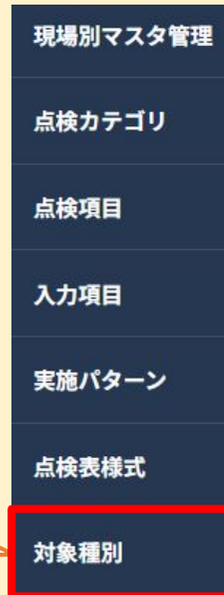
1 ご自身のログイン中の現場を確認してください。



現場を確認したら、メニュー内の[現場別マスタ管理]を選択します。



2 現場別マスタ管理メニューが表示されます。新規作成と逆順で作業をします。



ここからスタート！

対象種別を選択します。



3 コピーして追加を押下します。



現場別マスタの対象種別を編集する場合は、直接選択して編集します。(次ページへ)

コピー元検索が表示されます。

全社共通を選択すると、全社で共通で使用しているマスタが表示されます。

[選択]を押して進みます。



## 対象種別をコピーする②

### [コピーする対象種別を選択]画面で、コピーしたい対象を選びます

4

コピーする対象種別を選びます。絞り込みで検索する事も可能です。

選択	対象種別	対象区分	コード	点検表様式	説明
<input type="checkbox"/>	車両系建機(クレーン仕様)_ 作業者名入力	機械	genbax_asset_type_022_copy	車両系建機(クレーン仕様)使用前点検表	-
<input type="checkbox"/>	車両系建機	機械	genbax_asset_type_023	車両系建設機械始業前・月例点検表	-
<input checked="" type="checkbox"/>	車両系建機(クレーン仕様)	機械	genbax_asset_type_022	車両系建設機械始業前・月例点検表	-

チェックを入れて[コピーする]を押下すると、コピーされた旨表示が出ます。

対象種別名	対象区分	対象種別コード	参考ファイル	コピー	状態
車両系建機(クレーン仕様)_コピー	機械	genba003-genbax_asset_type_022_copy		コピー	有効
安全パトロール	設備・安全	genba003-Patrol		コピー	有効
高所作業車	機械	genba003-genbax_asset_type_018		コピー	有効
車両系建機	機械	genba003-genbax_asset_type_023		コピー	有効
車両系建機(クレーン仕様)	機械	genba003-genbax_asset_type_022		コピー	有効

5

[現場別マスタ]対象種別一覧で、コピーした対象種別を選択すると、詳細画面へ移動します。

対象種別名	対象区分
車両系建機(クレーン仕様)_コピー	機械
車両系建機	機械
車両系建機(クレーン仕様)	機械

対象種別名	対象区分	対象種別コード
車両系建機(クレーン仕様)_コピー	機械	genba003-genbax_asset_type_022

# コピーした対象種別を編集する①

## コピーした対象種別に名称やファイルなどを設定できます

1

[現場別マスタ]対象種別編集では、各項目を現場用に編集することができます。

### ■対象種別名

自由に変更できます。  
一覧では【現】が名称の頭に付きます。

### ■対象区分

機械/設備・安全/作業員から選びます。

### ■対象種別コード

コピー時に自動採番され、先頭にコピー先の現場コードが挿入されます。

### ■説明

任意で入力できます。内容は対象種別を選択する画面などに表示されます。

### ■ファイル

1ファイル登録できます(png/jpg/pdf形式)。コピー元にファイルがあった場合、引き継がれます。

### ■期限情報

期限情報を設定できます。設定すると、点検時に期限情報が表示されます。\*現場別マスタでは新規追加はできません。

### ■点検表様式

\*次ページに記載

[現場別マスタ]対象種別編集

④ [現場別マスタ]対象種別一覧に戻る

対象種別名 [必須] 対象区分 [必須] 対象種別コード [必須]

高所作業車 機械 test-genbox\_asset\_type\_018

説明 現場別マスタ用 状態

ファイル

点検時参照ファイル

※1ファイルまでアップロードできます。※対応ファイル：png/jpg/pdf  
※ファイルのダウンロード方法は [こちら](#)

点検時参照ファイルをアップロード

1ファイル登録できます

期限情報

期限情報1 定期自主(月次点検) 期限情報2 特定自主 期限情報3 検索または単一選択

期限情報5 検索または単一選択 期限情報6 検索または単一選択 期限情報7 検索または単一選択 期限情報8 検索または単一選択

点検表様式

点検表様式

【現】高所作業車点検表(test-genbox\_insp\_config\_02z\_copys)

選択 編集 プレビュー 削除

選択 編集 プレビュー 削除

+ 点検表様式追加

保存する

目的がわかるように説明の追加がおすすめです

期限情報はあらかじめ設定されたものから選ぶことができます

他の点検表様式に入れ替えることができます

点検表様式をコピーして編集することができます

## コピーした対象種別を編集する②

点検表様式欄では、点検表様式の追加と削除ができます  
点検表様式の内容を変えたい場合は、コピーして編集画面へ遷移できます

3

### 点検表様式欄

対象種別で使用する[点検表様式]がセットされています。  
点検表様式は、点検表の各種設定を取りまとめているマスタです。

#### ■選択

別の点検表様式に入れ替えることができます。  
選択画面の[プレビュー]を使用して、印刷される点検表の内容を確認できます。

#### ■編集

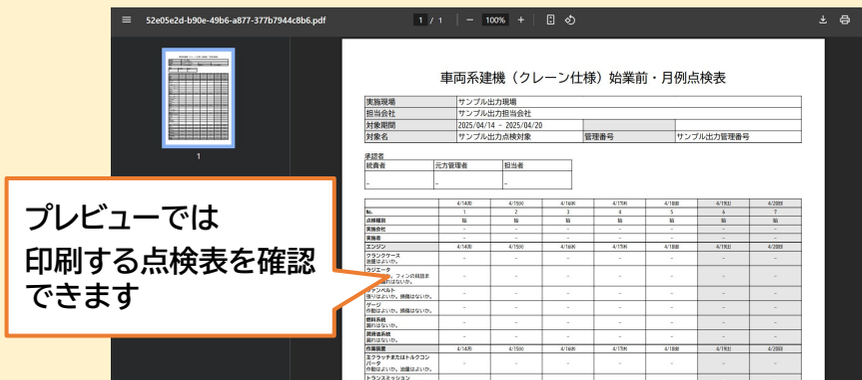
セットされている点検表様式をコピーして編集することができます。

#### ■プレビュー

点検表の完成サンプルを確認できます。

点検表様式	選択	編集	プレビュー	削除
車両系建機（クレーン仕様）始業前・月例点検表(insp_config_1_27)	選択	編集	プレビュー	削除

+ 点検表様式追加



#### ポイント

対象種別で編集を終了する場合は、[保存する]を押下し、4. 紐づけを確認するに進みます。

保存する

4

セットされている点検表様式を編集したい場合は、[編集]を押下します。

選択	編集	プレビュー
選択	編集	プレビュー

[コピーして編集]を押下します。

コピーして編集します

対象種別の内容を保存し、編集画面に移動します。  
この点検表様式は全社用（提供会社用）のため、現場用にコピーして編集します。

キャンセル コピーして編集

💡 コピーは、ダイアログで[コピーして編集]を押した時点で作成されます。

コピーした点検表様式の編集画面へ移ります。

[現場別マスタ]点検表様式編集

1 [現場別マスタ]対象種別編集に戻る

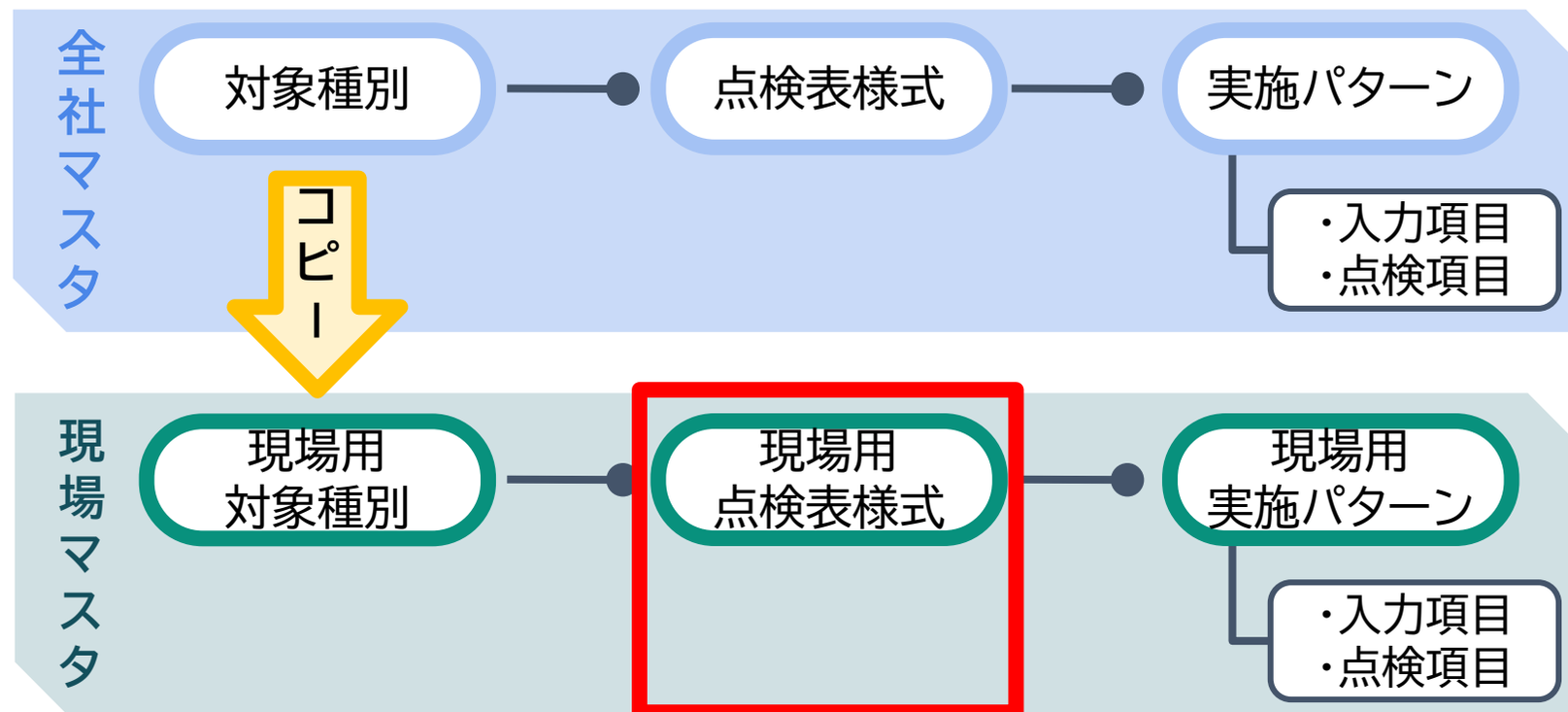
点検表様式名 [必須] 点検表様式コード [必須]

車両系建機（クレーン仕様）始業前 genba003-insp\_cor

状態 結果備考の出力

有効  無効  要  不要

## 2.点検表様式を編集する



# コピーした点検表様式を編集する①

## コピーした点検表様式に、出力頻度や承認職位の設定、点検の種類を設定することができます

1 対象種別でコピーした点検表様式を編集します。

[現場別マスタ]点検表様式編集

← [現場別マスタ]対象種別編集に戻る

点検表様式名 [必須] 点検表様式コード [必須]

車両系建機 (クレーン仕様) 始業時 genba003-insp\_cor

状態 結果備考の出力

有効  無効  要  不要

コピーした点検表様式は、[点検表様式]メニューからも確認することができます。

現場別マスタ管理 [現場別マスタ]点検表様式一覧

点検カテゴリ

点検項目

入力項目 + 新規登録

実施パターン 点検表様式名 点検表様式コード

点検表様式

対象種別

2 各項目を編集することができます。

[現場別マスタ]点検表様式編集

← [現場別マスタ]点検表様式一覧に戻る

①点検表様式名が点検表(PDF)のタイトルになります

②点検表一覧にPDF出力される頻度の設定ができます

点検表様式名 [必須] 点検表様式コード [必須] 点検表区分 [必須] 出力頻度 [必須]

作業構台点検表(悪天候後) genba003-insp\_config\_1\_85 通常(縦) 都度

状態 結果備考の出力 点検項目メモの出力 表示する日付

有効  無効  要  不要  要  不要  全日  点検がある日のみ

説明 複数行入力

③何の点検表様式が分かりやすいように、説明の追加ができます

承認

頻度	必要	職位	承認者指定
都度	<input checked="" type="checkbox"/>	担当者, 統責者, 元方管理者	指定しない
日次	<input type="checkbox"/>	検査または複数選択	指定しない
週次	<input type="checkbox"/>	検査	
月次	<input type="checkbox"/>	検査	

④いつ、だれが承認するのか設定できます  
例)実施した点検を週に1回責任者が承認するなら、週次ON、職位に責任者を選択

実施

点検種別(略称)[必須] 頻度 パターン[必須] 検査方法 補修内容 都度承認 日次承認 週次承認 月次承認 削除

悪天候後(悪天) その他 作業構台(genbax\_patt\_017) 選択 編集   必須     削除

⑤[実施]欄を編集します  
\*次ページに記載

⑥点検種別の追加や削除が可能です

※出力頻度と同じ頻度での承認が必要な場合、その承認は実施される点検全てにおいて必須になります

複数登録できません + 点検種別追加

プレビュー 保存する

\*以下の項目は点検実施後でもコピーせずに様式編集できます

- ・点検表区分(用紙の向き)
- ・結果備考の出力
- ・結果項目メモの出力(都度/週次出力のみ選択可)
- ・表示する日付(週次/月次出力のみ)

次ページへ続く

## 実施欄では、点検の種類を設定できます 点検する項目を編集するには、実施パターンをコピーします

3 [点検表様式編集]画面で[実施]欄を編集します。

### ■点検種別・頻度

始業前点検や、月例点検など、点検の種類を選びます。「頻度」は点検実施画面に点検が表示される頻度です。現場別マスタ管理では点検種別や頻度を新規作成できません。

### ■(実施)パターン

点検項目やカテゴリの並び順を設定したものです。  
・違う実施パターンと入れ替える場合は[選択]を押下します  
・実施パターンを編集する場合は[編集]を押下します(④へ)

### ■検査方法

点検項目で設定された検査方法([目視]や[操作]など)を点検時に表示させるかを設定します。

### ■補修内容

点検結果を[補修済]にした場合に、補修内容を選択式で入力するかを設定します。選択肢にはプリセットが表示されます。

### ■写真必須

点検時に写真アップロードを必須にします。写真には日時が自動で入ります。

### ■都度承認・日次承認・週次承認・月次承認

[承認]欄で設定した承認頻度を、各点検種別に紐づけます。出力頻度と承認頻度が同じ場合、その承認はすべての点検で必須になります。

### 検査方法

### 補修内容

4 セットされている実施パターンを編集したい場合は、[編集]を押下します。

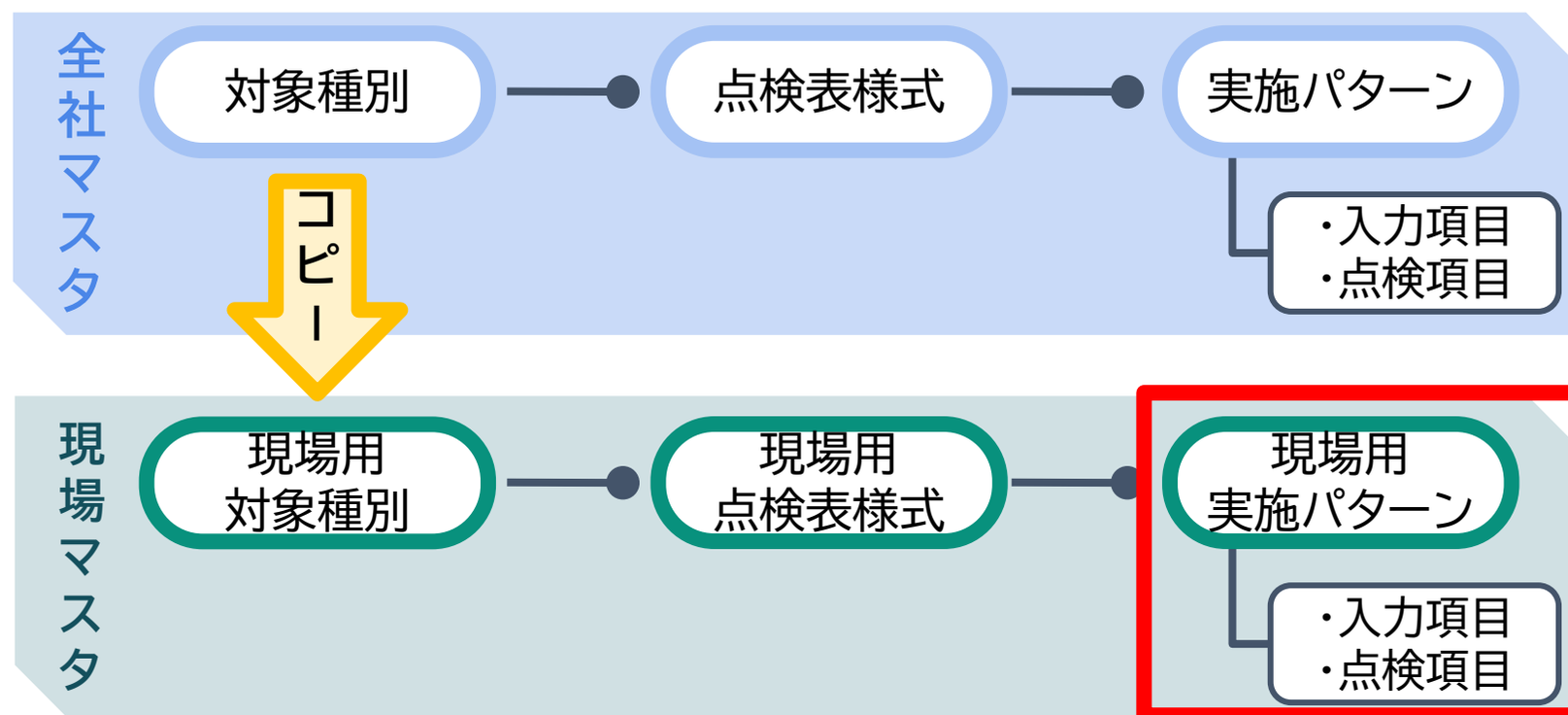
💡 [コピーして編集]を押した時点でコピーが作成されます。

コピーした実施パターンの編集画面へ移ります。

### ポイント

点検表様式で編集を終了する場合は、[保存する]を押下し、[4.紐づけを確認する](#)に進みます。

### 3.実施パターンを編集する



# コピーした実施パターンを編集する①

## コピーした実施パターンで、入力項目と点検項目を編集できます

1 点検表様式でコピーした実施パターンを編集します。

**[現場別マスタ]実施パターン編集**

実施パターン名 [必須] 高所作業車\_始業前      実施パターンコード [必須] test-genbax\_patt\_022\_copy2      状態  有効  無効

説明  
複数行入力

何の実施パターンか分かるように、説明を追加できます

### ■入力項目

テキストや、数値などの任意の値を入れる項目を設定できます。  
入力項目だけの実施パターンを作ることも可能です。

入力項目

入力項目新規登録

並び順	項目	選択	削除
	天気(p002)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

入力項目を新しく登録できます

セットされている項目を他の項目に変更できます

+ 入力項目追加

項目をさらに追加できます

### ポイント

入力項目では、「テキスト」「数値」「日付」「時刻」「選択リスト」それぞれの形式で、独自の項目を作成できます。  
設定例はヘルプ記事をご覧ください。→



### 入力項目の設定例

☰ 点検実施：実施中

🔍 実施対象詳細に戻る

**入力項目**      前回情報反映 ^

玉掛者

合図者

作業時間

上記サンプルはスマートフォンで見た画面です。

## コピーした実施パターンを編集する②

コピーした実施パターンを、お手持ちの点検表に合わせて編集することができます

2

### ■点検項目

点検する項目を、プリセットから選んだり、新規作成して組み合わせることができます。  
カテゴリに項目は紐づいており、カテゴリを変えると項目もカテゴリに紐づいたものが表示されます。

**カテゴリの新規作成**  
カテゴリの新規作成

**既存の他のカテゴリに入れ替えることができます。カテゴリ内の項目も入れ替わります**

**セットされている点検項目です。解除で項目を外すことができます**

**点検項目の新規作成**  
点検項目の新規作成

**チェックを入れると点検表印刷時にこのカテゴリから改ページされます**

**[選択]を押すことで項目を[選択済み]へ追加できます**

並び順	カテゴリ	項目	削除
	エンジン(genbax_cat_010)	クランクケース 油量はよいか。	解除 選択
		ラジエータ 水は十分か、フィンの目詰まり、水漏れはないか。	解除 選択
		ファンベルト 張りはよいか。損傷はないか。	解除 選択
		ゲージ 作動はよいか。損傷はないか。	解除 選択
	燃料系統	燃料系統・潤滑油系統 漏れはないか。	解除 選択
	電気コード	電気コード 被覆の損傷・劣化はないか。取付は良いか。	解除 選択
	冷却装置(ファンベルトを含む)	冷却装置(ファンベルトを含む) 水量、水漏れ、ベルトの張り、損傷、フィンの目詰まり、変形	解除 選択
	潤滑油系統	潤滑油系統 オイルの油量。	解除 選択
	電装品・メカ	電装品・メカ 計器の作動。	解除 選択
	エンジン	エンジン 異音、かか	解除 選択
	[現] クランクケース	[現] クランクケース 油量は良いか。	解除 選択

### 点検項目の設定例

点検実施：実施中

① 実施対象詳細に戻る

点検項目 前回情報反映

全てをOKにする

各項目をタップする度に「OK」→「NG」→「補修済」→「対象外」→「未完了」が切り替わります

エンジン **カテゴリ**

OK 対象外 クリア

クランクケース 未完了  
油量はよいか。  
メモ(127文字まで) **項目**

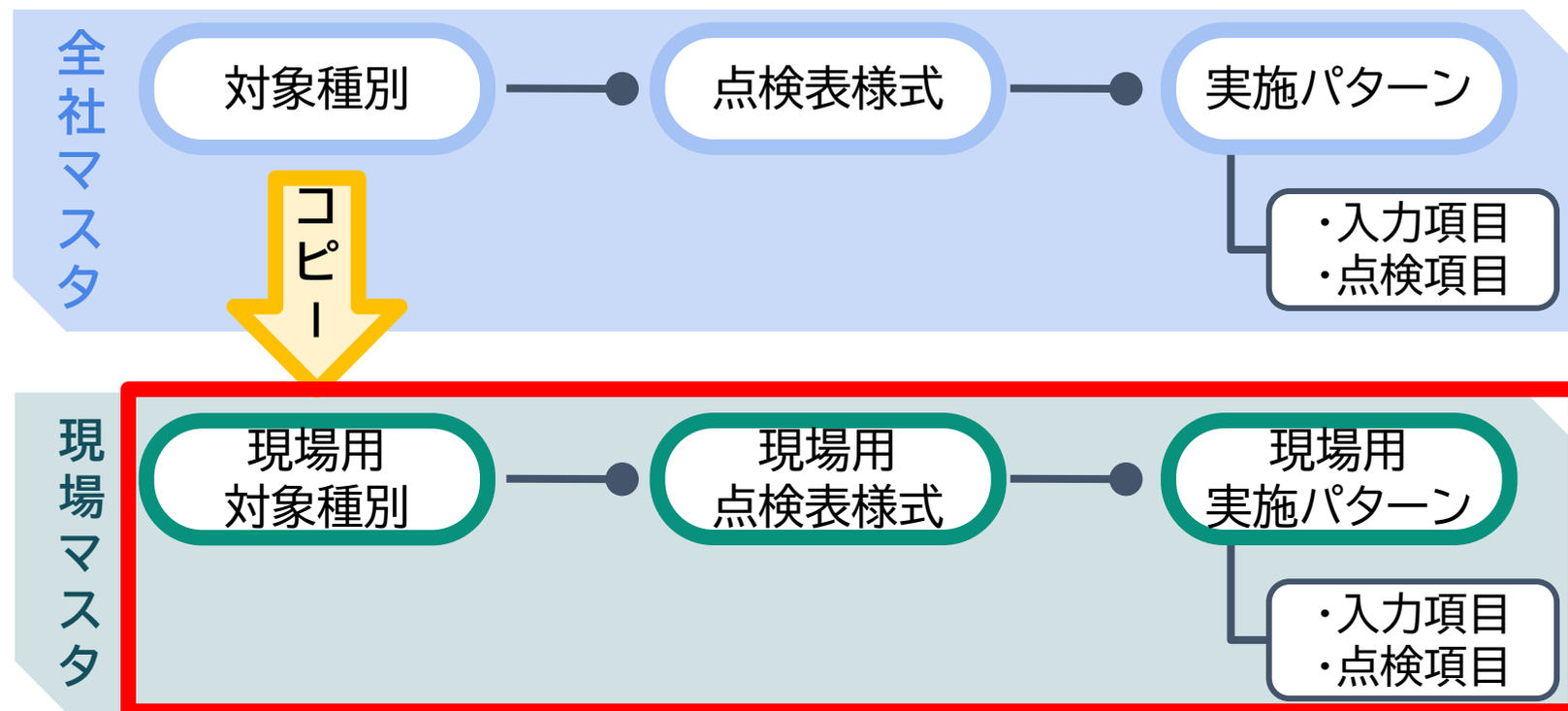
ラジエータ 未完了

一時保存 点検完了

マークがあるものは並べ替え可能

上記サンプルはスマートフォンで見た画面です。

## 4.紐付けを確認する



各項目で保存を押した後は、画面上部のナビゲーションから前の画面に戻ることができます

1

各項目で編集が終わったら、画面上部のナビゲーションから前画面に戻ります。

## 実施パターン編集

[現場別マスタ]実施パターン編集

[現場別マスタ]点検表様式編集に戻る

実施パターン名 [必須] 実施パターン

車両系建機（クレーン仕様）\_始業前\_コ genba

説明

## 点検表様式編集

[現場別マスタ]点検表様式編集

[現場別マスタ]点検表様式一覧に戻る

点検表様式名 [必須]

車両系建機（クレーン仕様）始業前・月

状態

有効  無効

## 点検表様式編集

実施

点検種別[必須] 頻度 パターン[必須]

始業前 日次

【現】車両系建機（クレーン仕様）\_始業前\_コピー2(genba003-genbax\_patt\_029\_copy2)

## 対象種別編集

点検表様式

点検表様式

【現】車両系建機（クレーン仕様）\_始業前\_月例点検表\_コピー2(genba003-insp\_config\_1\_27\_copy2)

前画面に戻ったら、先ほど保存した実施パターン/点検表様式が**セットされているか確認**してください。セットされていない場合は、[選択]ボタンから選びます。

2

上部ナビゲーションで戻れない場合は、画面左側のサブメニューから各種画面へ戻ることができます。

GENBAx点検 for 建設

現場別マスタ管理

茅場町駅前\_現場A  
点検 太郎

現場切替

点検実施

状況照会

点検表一覧

お知らせ

点検対象管理

点検カテゴリ

点検項目

入力項目

実施パターン

点検表様式

対象種別



## 5.点検対象に紐づける



点検対象

全社  
マスタ

対象種別

点検表様式

実施パターン

- ・入力項目
- ・点検項目

現場  
マスタ

現場用  
対象種別

現場用  
点検表様式

現場用  
実施パターン

- ・入力項目
- ・点検項目

## 完成した点検種別を、個別の機械や足場、作業者に紐づけることで、新しい点検表を使うことができるようになります

1 作成した点検種別は、個別の機械、設備・安全、作業者に設定することで点検時に使うことが出来るようになります。

メニュー内の、[点検対象管理]を選択します。



2 点検対象管理一覧より、設定を行いたい種類を選びます。



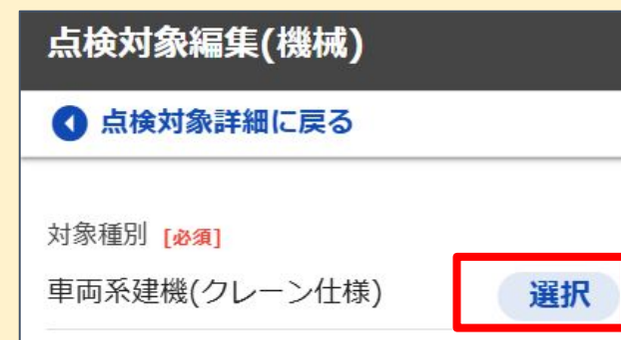
一覧から対象を選択します。



3 点検対象詳細画面の右下にある、[編集する]を押下します。



点検対象編集画面の、対象種別欄の[選択]を押下します。



## 対象種別選択で設定し、保存をすると作業は完了です

1

対象種別選択の画面が表示されます。  
絞り込みを使用して、新しく作成した対象種別を選びます。

対象種別	コード	説明	操作
対象種別検索			
車両系建機	genba_asset_type_001	車両系建機(キャタプタンの取付です。 点検対象です。 車両系建機(キャタプタンの取付)の検索	<input type="checkbox"/> 選択
トレンチャー	genba_asset_type_002	説明項目 20行。 点検対象です。 トレンチャー(掘削機)の検索	<input type="checkbox"/> 選択
採石車	genba_asset_type_005	採石車(トラック)の検索 点検対象です。 採石車(トラック)の検索	<input type="checkbox"/> 選択

💡 現場マスタの場合、対象種別名に【現】と追加されます。

【現】 車両系建機	genba003-genba_asset_type_023
【現】 高所作業車	genba003-genba_asset_type_018
全社マスタ_スーパーユーザ一括登録	0108_201

2

作成した対象種別がセットされていることを確認し、[保存する]を押下します。

### 点検対象編集(機械)

点検対象詳細に戻る

対象種別 **【必須】** 対象名 **【必須】** 管理番号 **【必須】**

【現】 車両系建機(クレーン仕様)...  ラフタークレーン TST103

#### 基本情報

車番  持込会社 ヘルプセンター株式会社 使用会社(点検担当会社) ヘルプセンター株式会社 読み取り用コード: 任意コード利用中

状態  有効  無効 QREP利用備考

#### 詳細情報

期限情報

ファイル

### ポイント

点検対象の紐づけ後、以下の場合にマスタの編集ができなくなります。編集の際は、再度項目のコピーが必要です。

- ・有効な点検対象に対象種別を紐づけた後  
[点検表様式]、[実施パターン]が編集不可になります。
- ・点検を行った後  
[点検表様式]、[実施パターン]が編集不可になります。

**SORABiTO**