

# GENBAx点検 マニュアル

-点検マスタ管理マニュアル-



## クイックスタート

<a href="#">実施パターンを設定</a>	.....P32
<a href="#">点検表様式を設定</a>	.....P44
<a href="#">対象種別を設定</a>	.....P54
<a href="#">Q&amp;A集</a>	.....P94

2026/1/29 ver.2.19

点検マスタ管理は、自社ユーザーのシステム管理者が使用できる機能です。

\*ご契約内容により、点検マスタ操作のご利用対象外の場合がございます。



現場管理者は「[現場別マスタ管理](#)」がご利用いただけます。



## 点検マスタ管理(本書)

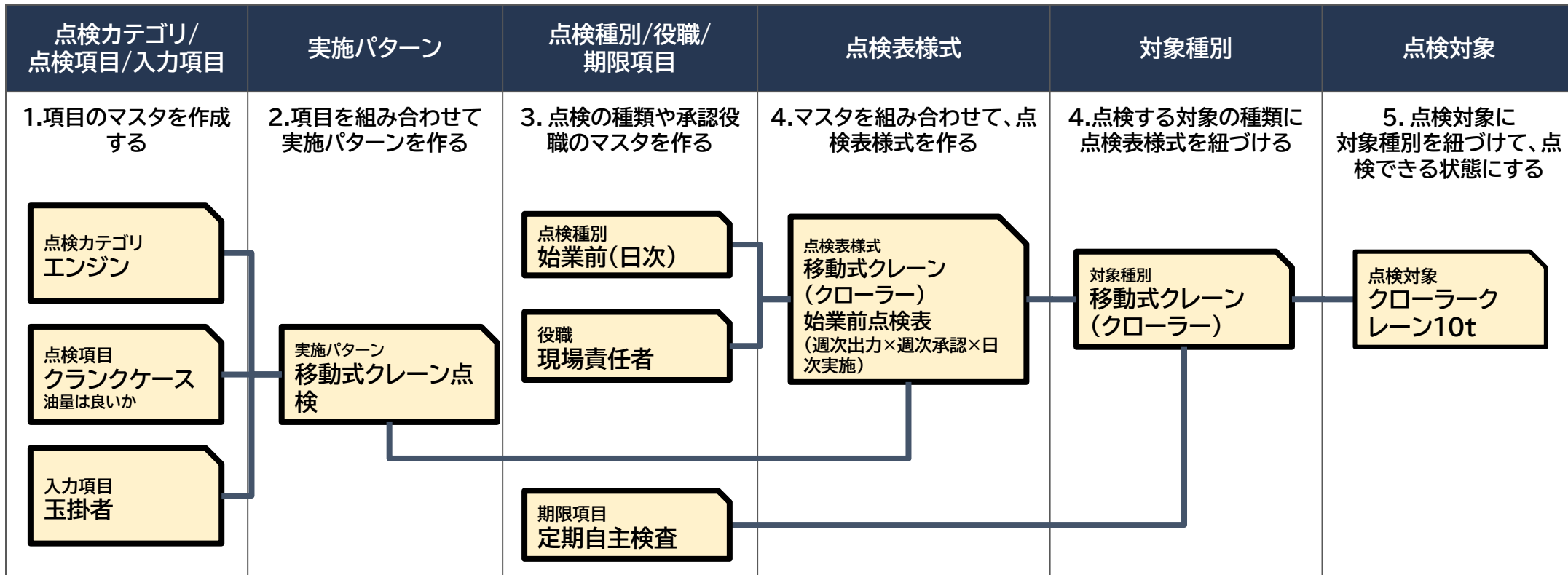
- 点検に使用する項目のマスタ作成
- 点検表様式の作成  
※マスタ同士を組み合わせた点検表の作成
- 対象種別の作成  
※機械の種別ごと点検表の設定



## 現場別マスタ管理

- 現場管理者は、点検に使用する項目のマスタを現場用としてコピー可能
- 現場で使用する点検表様式の作成  
※マスタ同士を組み合わせた点検表の作成
- 現場で使用する対象種別の作成  
※機械の種別ごと点検表の設定

## 点検表の新規登録は、下記のフローに沿って行います。



## クイックスタート

GENBAx点検には、プリセットが登録されています。プリセットを使用して作成する場合は、一部操作を省略して点検表を作成することが可能です。

- 3. 実施パターンを設定 .....P32
- 6. 点検表様式を設定 .....P44
- 8. 対象種別を設定 .....P54
- Q&A集 .....P94

## メニュー利用可能な権限一覧

メニュー名	権限名
点検マスタ管理	システム管理者
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

★マスタの新規登録に便利な「[点検マスタ管理入力シート※Excel版](#)」をご用意しています。ダウンロード可能です。

現在使用している点検表を、一部改変して使用したい場合の操作例がヘルプセンターに掲載されています。合わせてご活用ください。

[GENBAx点検ヘルプセンター](#) > [よくあるご質問集](#) > [点検マスター管理に関するQ&A](#)

点検の項目を一部削除したい	点検表をコピーして、点検項目を削除したり、追加したい(実施パターンと点検表様式の追加・登録) <a href="https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/ja/articles/44497930490521">https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/ja/articles/44497930490521</a>
承認する頻度を変更したい	点検表様式を編集したい(週1回→月1回承認や、実施頻度の変更など) <a href="https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/ja/articles/44045106866969">https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/ja/articles/44045106866969</a>
点検表に記載されている職位を変更したい	点検表に掲載されている承認者の職位名を変更したい <a href="https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/ja/articles/41664798297881">https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/ja/articles/41664798297881</a>
安全パトロールの点検表を作りたい	【別冊】安全パトロールマニュアル <a href="https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/article_attachments/49754512824601">https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/article_attachments/49754512824601</a>
点検表様式で使用したい点検種別がない	実施できる点検の種類を増やしたい(点検種別の追加・作成) <a href="https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/ja/articles/45063306933657">https://help-constr-insp-genbax.zendesk.com/hc/ja/articles/45063306933657</a>

# 名称の一覧

メニュー	グループ	枝番	項目	説明
点検マスタ管理 ・現場別マスタ管理 点検対象管理	1. <a href="#">点検項目</a> …P16 · <a href="#">点検カテゴリ</a> · <a href="#">点検項目</a> · <a href="#">一括登録</a>	1-①	点検カテゴリ	“エンジン”など、点検項目をまとめるカテゴリ名を登録します。
		1-②	点検項目	“クランクケースの油量”など、点検項目の内容や、“目視”などの検査方法を登録します。
	2. <a href="#">入力項目</a> …P25		入力項目	“玉掛け”、“飛行時間”などの自由入力の項目を登録します。
	3. <a href="#">実施パターン</a> …P32		実施パターン	1. 点検項目と2. 入力項目を組み合わせて、実施パターンを作成します。
	4. <a href="#">点検種別</a> …P36		点検種別	“始業前”や“月例”など、点検の種類や、点検の頻度を登録します。
	5. <a href="#">役職★</a> …P40		役職	“統責者”や“元請担当者”など、承認者の職位名を登録します。
	6. <a href="#">点検表様式</a> …P44 · <a href="#">承認する職位</a> · <a href="#">承認する頻度</a> · <a href="#">実施頻度</a>	6-①	点検表様式	点検表の名前や、縦横の向きのほか、以下6-②～④および、3. 実施パターンを組み合わせて、実際に印刷する点検様式を作成します。
		6-②	承認する職位	点検表を承認する職位を設定します。
		6-③	承認する頻度	点検表を承認する頻度を設定します。
		6-④	実施頻度	3. 実施パターンと4. 点検種別を点検表様式に設定し、点検を実施する頻度を設定します。
	7. <a href="#">期限項目★</a> …P51		期限項目	“特定自主検査”など、期限の項目名を登録します。
	8. <a href="#">対象種別</a> …P54		対象種別	機械/設備・安全/作業者などの区分に対して、対象種別を作成し、その対象種別に6. 点検様式や、7. 期限項目、点検時参照ファイルを紐づけます。
	9. <a href="#">点検対象管理</a> …P61 · <a href="#">一括登録</a> · <a href="#">無効</a>		点検対象	機械/設備・安全/作業者などの区分に対して、個別の機械や足場の情報を登録します。

★付きは、点検マスタ管理でのみ使用できる項目です。システム管理者のみ作成できます。

# 点検表サンプル

作業所名 占拠者名	移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表	統 費 者 元方 管理 者 担当 者	4.点検種別 5.役職																																				
8.対象種別 3.実施パターン	6-①点検表様式 6-②承認職位 6-③承認頻度 6-④実施頻度																																						
<table border="1"><thead><tr><th>点 檢 項 目</th><th>主 眼 点</th><th>点 檢 日</th></tr></thead><tbody><tr><td>エンジン</td><td>クランクケース ラジエータ ファンベルト ゲージ 燃料系統 潤滑油系統</td><td>油量はよいか。 水は十分か。フィンの目詰まり、水漏れはないか。 張りはよいか。損傷はないか。 作動はよいか。損傷はないか。 漏れないか。 漏れないか。</td><td></td></tr><tr><td>動力伝達・作業装置</td><td>主クラッチまたはトルクコンバータ トランク ブレーキ 巻き上げ機 旋回装置 クランクシャフト ワイヤー ブレーキ 足回し装置 シャフト</td><td>作動はよいか。油漏れないか。 漏れないか。 ノーキの効きはよいか。 作動はよいか。 トルトの緩みはないか。 はないか。塗油はよいか。 レトの緩み、脱落はないか。</td><td></td></tr><tr><td>走行装置</td><td>走行装置</td><td>走行装置</td><td></td></tr><tr><td>安全装置</td><td>過負荷防止装置 ロック装置(巻き上げ・旋回・走行) バックストッパー フックブロック</td><td>指針の動きはよいか。 作動するか。 曲がりはないか。 ワイヤーロープの外れ止めは効くか。</td><td></td></tr><tr><td>設備</td><td>運転者名札 荷重表示板</td><td>取りつけてあるか。 取りつけてあるか。</td><td></td></tr><tr><td>環境</td><td>作業場所の路盤 月例</td><td>足元の安定、歯止めはよいか。 荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">点 檢 者 ( 運 転 者 ) サイ ン</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">元 請 確 認 サイ ン</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		点 檢 項 目	主 眼 点	点 檢 日	エンジン	クランクケース ラジエータ ファンベルト ゲージ 燃料系統 潤滑油系統	油量はよいか。 水は十分か。フィンの目詰まり、水漏れはないか。 張りはよいか。損傷はないか。 作動はよいか。損傷はないか。 漏れないか。 漏れないか。		動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ トランク ブレーキ 巻き上げ機 旋回装置 クランクシャフト ワイヤー ブレーキ 足回し装置 シャフト	作動はよいか。油漏れないか。 漏れないか。 ノーキの効きはよいか。 作動はよいか。 トルトの緩みはないか。 はないか。塗油はよいか。 レトの緩み、脱落はないか。		走行装置	走行装置	走行装置		安全装置	過負荷防止装置 ロック装置(巻き上げ・旋回・走行) バックストッパー フックブロック	指針の動きはよいか。 作動するか。 曲がりはないか。 ワイヤーロープの外れ止めは効くか。		設備	運転者名札 荷重表示板	取りつけてあるか。 取りつけてあるか。		環境	作業場所の路盤 月例	足元の安定、歯止めはよいか。 荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。		点 檢 者 ( 運 転 者 ) サイ ン				元 請 確 認 サイ ン				2.入力項目	玉掛者名 合図者名 作業時間(hr) 定期自主検査	建設太郎 建設次郎 8 2024/7/1
点 檢 項 目	主 眼 点	点 檢 日																																					
エンジン	クランクケース ラジエータ ファンベルト ゲージ 燃料系統 潤滑油系統	油量はよいか。 水は十分か。フィンの目詰まり、水漏れはないか。 張りはよいか。損傷はないか。 作動はよいか。損傷はないか。 漏れないか。 漏れないか。																																					
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ トランク ブレーキ 巻き上げ機 旋回装置 クランクシャフト ワイヤー ブレーキ 足回し装置 シャフト	作動はよいか。油漏れないか。 漏れないか。 ノーキの効きはよいか。 作動はよいか。 トルトの緩みはないか。 はないか。塗油はよいか。 レトの緩み、脱落はないか。																																					
走行装置	走行装置	走行装置																																					
安全装置	過負荷防止装置 ロック装置(巻き上げ・旋回・走行) バックストッパー フックブロック	指針の動きはよいか。 作動するか。 曲がりはないか。 ワイヤーロープの外れ止めは効くか。																																					
設備	運転者名札 荷重表示板	取りつけてあるか。 取りつけてあるか。																																					
環境	作業場所の路盤 月例	足元の安定、歯止めはよいか。 荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。																																					
点 檢 者 ( 運 転 者 ) サイ ン																																							
元 請 確 認 サイ ン																																							
			7.期限項目																																				

点検マスタ管理

点検カテゴリ

点検項目

入力項目

実施パターン

点検種別

役職

点検表様式

期限項目

対象種別

# 点検表サンプル1.点検項目

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表		
作業所名	統 費 者	元方管理者
点検者名	担当者	
会社名		
性 能 (t 吊)		
点 檢 項 目		主 眼 点
エンジン	クランクケース	油量はよいか。
	ファンエーティ	水は十分か。ノインの目詰より、水漏れはないか。
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。
	燃料系統	漏れはないか。
	潤滑油系統	漏れはないか。
	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。
	ブーム起伏装置	作動はよいか。
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。
動力伝達・作業装置	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。
	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。
	ブレーキ	作動はよいか。
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。
走行装置	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。
	巻過防止装置または警報装置	作動するか。
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。
安全装置	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。
	ロック装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。
	バックストッパー	曲がりはないか。
	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。
	運転者名札	取りつけてあるか。
設備	荷重表示板	取りつけてあるか。
	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。
	月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。
点 檢 者 ( 運 転 者 ) サ イ ン		
元 請 確 認 サ イ ン		

1-①点検カテゴリ

1-②点検項目

## 三 点検実施：実施中

◀ 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

OK 対象外 クリア

クランクケース

OK

油量はよいか。

メモ(127文字まで)

ラジエータ

未完了

一時保存

点検完了

# 点検表サンプル2.入力項目

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表			
作業所名			
点検者名			
会社名			
性能 (t 吊)			
点検項目		主 眼 点	点 檢 日
エンジン	クランクケース	油量はよいか。	
	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。	
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。	
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。	
	燃料系統	漏れはないか。	
	潤滑油系統	漏れはないか。	
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。	
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。	
	ブーム起伏装置	作動はよいか。	
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。	
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。	
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。	
走行装置	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。	
	ブレーキ	作動はよいか。	
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。	
	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。	
	卷過防止装置または警報装置	作動するか。	
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。	
安全装置	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。	
	ワッフル装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。	
	バックストッパー	曲がりはないか。	
	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。	
	運転者名札	取りつけてあるか。	
	荷重表示板	取りつけてあるか。	
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。	
	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。		
点検者 (運転者) サイン			
元 請 確 認 サ イ ン			

## 2.入力項目

玉掛者名	建設太郎
合図者名	建設次郎
作業時間(hr)	8

☰ 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 17:52

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

一時保存 点検完了

# 点検表サンプル3.実施パターン

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表		
作業所名		
点検者名		
会社名		
性 能 (t 吊)		
点 檢 項 目		主 眼 点
エンジン	クランクケース	油量はよいか。
	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。
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。
	燃料系統	漏れはないか。
	潤滑油系統	漏れはないか。
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。
	ブーム起伏装置	作動はよいか。
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。
	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。
走行装置	ブレーキ	作動はよいか。
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。
	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。
安全装置	巻過防止装置または警報装置	作動するか。
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。
	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。
	ロック装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。
	バックストッパー	曲がりはないか。
	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。
設備	運転者名札	取りつけてあるか。
	荷重表示板	取りつけてあるか。
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。
月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。	
点 檢 者 ( 運 転 者 ) サ イ ン		
元 請 確 認 サ イ ン		

## 3. 実施パターン

### 三 点検実施：実施中

❶ 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

OK 対象外 クリア

クランクケース

OK

油量はよいか。

メモ(127文字まで)

ラジエータ

未完了

一時保存

点検完了

# 点検表サンプル4.点検種別

**移動式クレーン(クローラー) 始業前・月例点検表**

作業所名	
点検者名	
会社名	
性 能 (t 吊)	

**4.点検種別**

点 檢 項 目	主 眼 点	点 檢 日		
		1	2	3
エンジン	クランクケース ラジエータ ファンベルト ゲージ 燃料系統 潤滑油系統	油量はよいか。 水は十分か。フィンの目詰まり、水漏れはないか。 張りはよいか。損傷はないか。 作動はよいか。損傷はないか。 漏れないか。 漏れないか。		
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ トランスミッション ブーム起伏装置 巻き上げ装置 旋回装置 クレーンブーム ワイヤロープ	作動はよいか。油漏れないか。 作動はよいか。油漏れないか。 作動はよいか。 作動はよいか。 スムーズに動くか。作動はよいか。 ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。 乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。		
走行装置	ブレーキ 足回り シャーシ・フレーム	作動はよいか。 緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。 給油脂はよいか。		
安全装置	巻過防止装置または警報装置 起伏制限装置または警報装置 過負荷防止装置 ロック装置(巻き上げ・旋回・走行) パックストッパー フックブロック	作動するか。 作動するか。 指針の動きはよいか。 作動するか。 曲がりはないか。 ワイヤロープの外れ止めは効くか。		
設備	運転者名札 荷重表示板	取りつけてあるか。 取りつけてあるか。		
環境	作業場所の路盤 月例	足元の安定、歯止めはよいか。 荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。		
点 檢 者 (運 転 者) サイ ン				
元 請 確 認 サイ ン				

**三 点検実施：実施中**

**● 実施対象詳細に戻る**

**点検概要**

点検種別 **始業前**

点検状況 **実施中**

点検結果 **未完了**

実施者 **[必須]**  
点検 太郎(trial) **X** ▾

点検実施日 **[必須]**  
2025/02/12

実施場所  
A地区 **X** ▾

一時保存
点検完了

# 点検表サンプル5.役職

**移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表**

作業所名	点検者名	統 貣 者	元方管理 者	担当者
点検者名				
会社名				
性 能 (t 吊)				
点 檢 項 目		主 眼 点	点 檢 日	
エンジン	クランクケース	油量はよいか。		
	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。		
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。		
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。		
	燃料系統	漏れはないか。		
	潤滑油系統	漏れはないか。		
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。		
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。		
	ブーム起伏装置	作動はよいか。		
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。		
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。		
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。		
	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。		
走行装置	ブレーキ	作動はよいか。		
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。		
	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。		
安全装置	巻過防止装置または警報装置	作動するか。		
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。		
	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。		
	ロック装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。		
	バックストッパー	曲がりはないか。		
設備	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。		
	運転者名札	取りつけてあるか。		
環境	荷重表示板	取りつけてあるか。		
	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。		
月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。			
点 檢 者 (運 転 者) サイ ン				
元 請 確 認 サイ ン				

## 5.役職

### 三 承認状況詳細：都度

◀ 承認状況照会に戻る

点検結果

OK

結果集計

全30項目

OK 30 NG 0 補修 0 対象外 0

結果備考

確認する

承認

元請担当者:未承認

承認する

## 点検表サンプル6.点検表様式

6.点検表様式

## 移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表

作業所名 \_\_\_\_\_

統責者	元方管理者	担当者

点検者名 \_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_

性 能 (t 吊)

点 検 項 目		主 眼 点	点 検 日		
エンジン	クランクケース	油量はよいか。			
	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。			
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。			
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。			
	燃料系統	漏れはないか。			
	潤滑油系統	漏れはないか。			
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。			
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。			
	ブーム起伏装置	作動はよいか。			
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。			
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。			
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。			
走行装置	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。			
	ブレーキ	作動はよいか。			
	足回り	緩みは適當か。ボルトの緩み、脱落はないか。			
安全装置	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。			
	巻過防止装置または警報装置	作動するか。			
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。			
	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。			
	ワック装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。			
	バックストッパー	曲がりはないか。			
設備	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。			
	運転者名札	取りつけてあるか。			
	荷重表示板	取りつけてあるか。			
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。			
月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。				
点 検 者 ( 運 転 者 ) サ イ ン					
元 請 確 認 サ イ ン					

各項目を組み合わせて、  
出力する点検表様式を作成します。

### 承認をする頻度

## 点検表の名前

四系建機（久山一三仕様）始業前・目録点検表 標準

縦か横か

### 3. 実施パターン

# 点検表サンプル7.期限項目

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表			
作業所名	統責者	元方管理者	
点検者名	担当者		
会社名			
性 能 (t 吊)			
点 檢 項 目		主 眼 点	点 檢 日
エンジン	クランクケース	油量はよいか。	
	ラジエーター	水は十分か。フィンの目詰まり、水漏れはないか。	
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。	
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。	
	燃料系統	漏れはないか。	
	潤滑油系統	漏れはないか。	
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。	
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。	
	ブーム起伏装置	作動はよいか。	
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。	
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。	
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。	
走行装置	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。	
	ブレーキ	作動はよいか。	
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。	
	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。	
	卷過防止装置または警報装置	作動するか。	
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。	
安全装置	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。	
	ワッフル装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。	
	バックストッパー	曲がりはないか。	
	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。	
	運転者名札	取りつけてあるか。	
	荷重表示板	取りつけてあるか。	
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。	
	月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。	
点 檢 者 ( 運 転 者 ) サイド			
元 請 確 認 サ			



## 三 実施対象詳細

### ① 実施対象選択に戻る

移動式クレーン(クローラー)  
クローラークレーン2.9t  
TST105

### 対象情報

⌚ 点検履歴 ▾

### 詳細情報

▼

### 期限情報

▲

定期自主(月次点検)

特定自主

2024/07/01

性能検査有効期限

実施状況

# 点検表サンプル8.対象種別

移動式クレーン(クローラー) 始業前・月例点検表		
作業所名	担当者	元方管理者
点検者名	担当者	担当者
会社名		
性能 (t 吊)	主 眼 点	点 檢 日
点 檢 項 目		
エンジン	クランクケース ラジエーター ファンベルト ゲージ 燃料系統 潤滑油系統	油量はよいか。 水は十分か。ブレインの目詰まり、水漏れはないか。
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバーター トランスミッション ブーム起伏装置 巻き上げ装置 旋回装置 クレーンブーム ワイヤーロープ	作動はよいか。 作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。 スムーズに動くか。作動はよいか。 ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。 乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。
走行装置	ブレーキ 足回り シャーシ・フレーム	作動はよいか。 緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。 給油脂はよいか。
安全装置	巻過防止装置または警報装置 起伏制限装置または警報装置 過負荷防止装置 ロック装置(巻き上げ・旋回・走行) バックストッパー フックブロック	作動するか。 作動するか。 指針の動きはよいか。 作動するか。 曲がりはないか。 ワイヤーロープの外れ止めは効くか。
設備	運転者名札 荷重表示板	取りつけてあるか。 取りつけてあるか。
環境	作業場所の路盤 月例	足元の安定、歯止めはよいか。 荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。
点 檢 者 ( 運 転 者 ) サ イ ン		
元 請 確 認 サ イ ン		

## 8. 対象種別

点検対象一覧

担当会社 : 複数選択可

登録日 : from to

管理対象 :  有効  無効

条件解除 検索

対象種別選択 閉じる

全 1 件

クローラークレーン10t

対象種別 : 移動式クレーン(クローラー)

管理番号 : CC0250A

車番 : -

持込会社 : ソラビト建設株式会社

担当会社 : ソラビト建設株式会社

状態 : 有効

登録日時 : 2024/07/17 11:03

疎水材投入機(キャリアダンプ)

コード : genbox\_asset\_type\_001

説明 : -

点検表様式 : [疎水材投入機\(キャリアダンプ\)](#) 使用前点検表

選択

トレンチャー

コード : genbox\_asset\_type\_002

選択

ヤー使用前点検表

選択

6. 点検表様式  
7. 期限項目  
・点検時に参照するファイル  
を格納した[対象種別]を作成します。

pe\_005

点検表様式 : [吸引車作業開始前点検表](#)

## 8. 対象種別

## 移動式クレーン(クローラー)

6.点検表様式

7. 期限項目

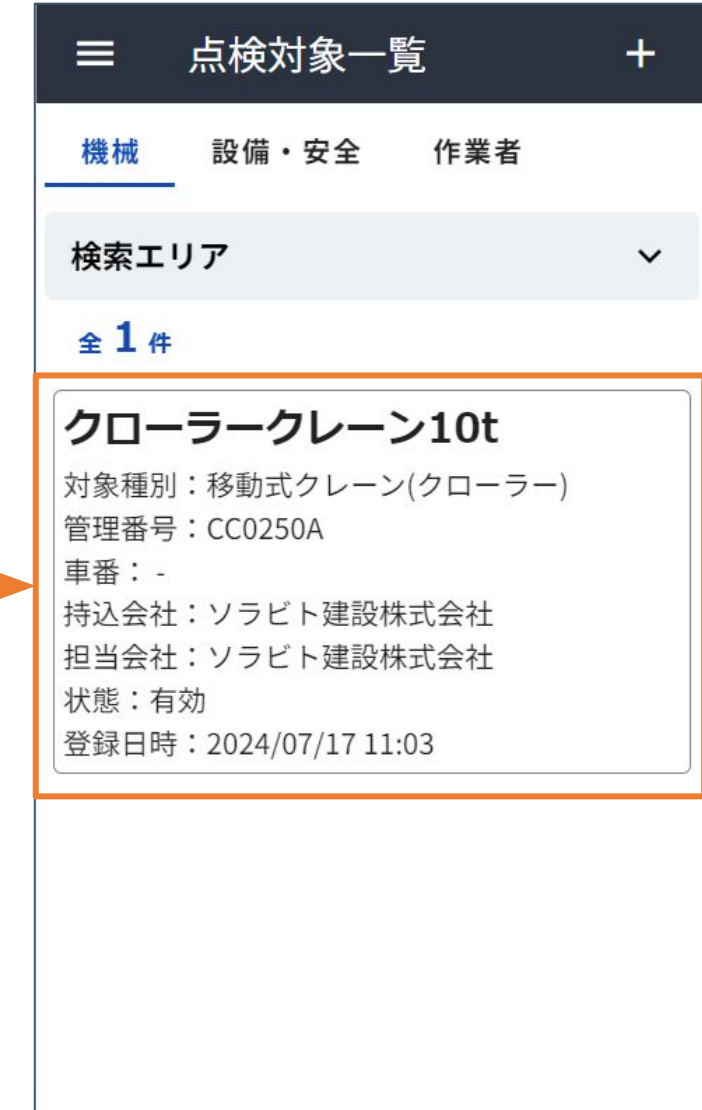
車両系建機の点検時参照ファイル

## 紐づけ

## 9.点検対象



## クローラークレーン10t



点検マスタ管理  
現場別点検マスタ管理

新規点検表を作成する

## 1.1 点検項目を新規登録する

① 点検項目を設定

点検カテゴリ  
点検項目を分類するカテゴリを設定  
例) エンジン、タイヤ

点検項目  
各点検カテゴリに属す詳細項目を設定  
例) エンジン本体、冷却装置

[点検カテゴリへ](#) [点検項目へ](#)

ご利用いただける権限

メニュー名	権限名
点検マスタ管理	システム管理者
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

## 1.1 点検項目を新規登録する(点検表とGENBAx点検の対照)

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表		
作業所名		統 費 者   元方管理 者   担 当 者
点検者名		
会社名		
性 能 (t 吊)		
点 檢 項 目		点 檢 日
エンジン	クランクケース	油量はよいか。
	ファンエーティ	水は十分か。ノインの目詰より、水漏れはないか。
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。
	燃料系統	漏れはないか。
	潤滑油系統	漏れはないか。
	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。
	ブーム起伏装置	作動はよいか。
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキのスムーズに動くか。作動に
動力伝達・作業装置	旋回装置	スムーズに動くか。作動に
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの締め付けはよいか。
	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。
	ブレーキ	作動はよいか。
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。
	シャーシ・フレーム	給油口はよいか。
	走行装置	走行装置
	安全装置	走行装置
	環境	走行装置
	月例	走行装置
点 檢 者 (運 転 者) サイ ン		
元 請 確 認 サイ ン		

1-①点検カテゴリ

1-②点検項目

### 三 点検実施：実施中

● 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

OK 対象外 クリア

クランクケース

OK

油量はよいか。

メモ(127文字まで)

ラジエータ

未完了

一時保存

点検完了

## 1.1-①点検項目を新規登録する(点検カテゴリ)

### 点検表に使用するカテゴリ名を新規作成します

1

点検表の点検カテゴリを新規作成します。

\*プリセットを使用する場合は本ページを飛ばすことができます。

点 檢 項 目	主 眼 点
クランクケース	油量はよいか。
ラジエータ	水は十分か。ファンの目詰まり、水漏れはないか。
エンジン	張りはよいか。損傷はないか。
ファンベルト	作動はよいか。損傷はないか。
グリージング	漏れはないか。
燃料系統	漏れはないか。
潤滑油系統	漏れはないか。
主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。

点検マスター管理のフロー図やサブメニューから、点検カテゴリを選択します。

① 点検項目を設定

点検カテゴリ  
点検項目を分類するカテゴリを設定  
例) エンジン、タイヤ

点検項目  
各点検カテゴリに属す詳細項目を設定  
例) エンジン本体、冷却装置

**点検カテゴリへ** **点検項目へ**

点検マスター管理

**点検カテゴリ**

表示中のマスター： 全現場共通

点検カテゴリ一覧

+ 新規登録    一括登録

カテゴリ名  
安全衛生管理体制  
契約・労働条件  
崩壊・倒壊灾害防止

2

[新規登録]を押下します。

点検カテゴリ一覧

表示中のマスター： 全現場共通

一括登録もできます  
詳細は21Pへ

+ 新規登録    一括登録

カテゴリ名

「点検カテゴリ登録」画面で、[カテゴリ名]、[カテゴリコード]を入力します。

入力後、画面右下より[登録する]を押下して保存します。

点検カテゴリ登録

点検カテゴリ一覧に戻る

カテゴリ名 [必須]  
エンジン

カテゴリコード [必須]  
category-001

状態  
 有効  無効

説明  
エンジンの点検カテゴリ

#### ■カテゴリ名(必須)

・点検表の大項目にあたる名称を入力します。

#### ■カテゴリコード(必須)

・英数字で入力します。

#### ■有効/無効

・有効無効を選べます。

**カテゴリの作成はこれで完了です。**

カテゴリ名は以下の赤枠で使用します。  
設定は実施パターンで行います。

#### 三 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

OK 対象外 クリア

#### クランクケース

油量はよいか。

メモ(127文字まで)

#### ラジエータ

OK

未完了

一時保存

点検完了

上記サンプルはスマートフォンで見た画面です。

## 1.1-②点検項目を新規登録する(点検項目)

点検項目を作成します。作成した項目は、[3.実施パターン](#)で使用できます

1

点検表の項目を新規作成します。

\*プリセットを使用する場合は本ページを飛ばすことができます。

点 檢 項 目	主 眼 点
クランクケース	油量はよいか。
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。
エンジンベルト	張りはよいか。 損傷はないか。
グージ	作動はよいか。 損傷はないか。
燃料系統	漏れはないか。
潤滑油系統	漏れはないか。
主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。 油漏れはないか。

点検マスタ管理のフロー図やサブメニューから、点検項目を選択します。

① 点検項目を設定

点検カテゴリ  
点検項目を分類するカテゴリを設定  
例) エンジン、タイヤ

点検項目  
各点検カテゴリに属す詳細項目を設定  
例) エンジン本体、冷却装置

[点検カテゴリへ](#) [点検項目へ](#)

点検マスタ管理	点検項目一覧
点検カテゴリ	表示中のマスター: 全現場共通
<b>点検項目</b>	
入力項目	
実施パターン	
点検種別	
役職	
点検表様式	

2

[新規登録]を押下します。

点検マスタ管理 点検項目一覧

表示中のマスター: 全現場共通

点検項目一覧

+ 新規登録 **一括登録**

カテゴリ	点検項目名	点検項目コード	表示条件
安全衛生管理体制	事務所等の整理整頓	genbax_item_914	常に表示
安全衛生管理体制	巡回案内・区分	genbax_item_913	常に表示

[点検項目登録]画面が開きます。  
カテゴリ欄の[選択]を押下し、点検カテゴリを択します。

点検項目登録

カテゴリ [必須]  
「選択」を押してカテゴリを選択

表示条件 [必須]  
状態  
单一選択  有効  無効

確認内容  
選択済

検索方法(5つまで選択可能)  
未選択  
目視  
聴診

カテゴリ選択

カテゴリ検索

カテゴリ	コード	説明
カテゴリ 2 6 0 1 2 7	category_260127-01	-
カテゴリ 2 6 0 1 2 0	category_260120-01	-
カテゴリ 2 6 0 1 1 3	ca250113-01	-
カテゴリ 0 6 1 0 6	ca06106	-
0106カテゴリ2	20260106_002	-
0106カテゴリ	20260106_001	-
Category_1222-01	category_1222-01	-
Category_1210-01	Category_1210-01	-

3

点検項目名・点検項目コード・表示条件を入力します。

点検項目名 [必須]

クランクケース

点 檢 項 目	主 眼 点
クランクケース	油量はよいか。
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。
エンジンベルト	張りはよいか。 損傷はないか。
グージ	作動はよいか。 損傷はないか。
燃料系統	漏れはないか。
潤滑油系統	漏れはないか。
主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。 油漏れはないか。

点検項目コード [必須]

genbax\_item\_345

表示条件 [必須]

常に表示

### ■点検項目名

・点検表の中項目にあたる名称を入力します。

### ■点検項目コード

・英数字で入力します。同一の点検カテゴリを使用した時、重複したコードの登録不可です。

### ■表示条件

・この項目が点検表に表示されるタイミングを選択します。

次のページへ

## 1.1-②点検項目を新規登録する(点検項目)

確認内容・検査方法などの任意項目を入力します。

4

画面下部の[確認内容]には、確認に関する説明文を入力します。(任意)

The screenshot shows the 'Inspection Item' registration page. At the top, there are fields for 'Category' (エンジン), 'Inspection Item Name' (必填, クランクケース), and 'Inspection Item Code' (genbox\_item). Below these, under 'Status', the '有效' (Valid) radio button is selected. The main area has a red box around the 'Confirmation Content' section, which contains the text '油量はよいか。' (Oil level is good).

5

[検査方法]では、目視などの検査方法を設定できます。(任意)

画面右側の未選択の一覧から、[選択]を押下することで、画面中部の選択済に検査方法の項目を移動できます。



項目が選択済に移動します。



設定した検査方法は点検項目の下に表示され、ひとつひとつタップができます。  
検査方法の表示有無は、点検表様式でも設定できます。

6

項目の入力が終わったら、[登録する]を押下して保存します。



点検項目の作成はこれで完了です。

点検項目を作成後は、実施パターンで設定します。点検実施に表示されます。



## 新規点検表を作成する

# 1.2 点検項目を一括登録する

点検カテゴリ一括登録

セルの操作方法 エンター：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等）

カテゴリ名(必須)	カテゴリコード(必須)
1 エンジン	cat-1
2 走行装置	cat-2
3 安全装置	cat-3
4 作業装置	cat-4
5 付属部品	cat-5
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

点検項目一括登録

セルの操作方法 エンター：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等）  
カテゴリの入力方法 「カテゴリ選択」で選んだカテゴリを【コピー】して、対象のセルに「右クリックメニュー」から【貼り付け】してください。

カテゴリ選択： エンジン

カテゴリ(必須)	点検項目名(必須)	確認内容	点検項目コード(必須)	表示条件(必須)	目視	聴診	嗅診	触診
1 エンジン	- クランクケース	油量は良いか	item-001	常に表示	✓			
2 エンジン	- ラジエーター	水は十分か。ファン…	item-002	常に表示	✓			
3 エンジン	- ファンベルト	強さはよいか。損傷…	item-003	常に表示	✓			
4 エンジン	- ゲーヤー	作動はよいか。損傷…	item-004	常に表示	✓	1		
5 エンジン	- 燃料系統・潤滑油系統	漏れはないか。	item-005	常に表示	✓			
6 エンジン	- 電気コード	被覆の剥離・劣化は…	item-006	常に表示	✓			
7 エンジン	- 冷却装置(ファンベ…	水量、水漏れ、ベル…	item-007	常に表示	✓			
8 エンジン	- 润滑油系統・フィル…	2-2の油量、油、フ…	item-008	常に表示	✓			
9 エンジン	- 電気品・バッテリー	計器の動作、配線の…	item-009	常に表示	✓			
10 エンジン	- エンジンの調子	異音、かかり具合、…	item-010	常に表示	✓	1		
11	-				✓			
12	-				✓			
13	-				✓			
14	-				✓			
15	-				✓			
16	-				✓			

## 1.2-①点検項目を一括登録する(点検カテゴリ)

一括で複数の点検カテゴリを登録することができます。

1

[点検カテゴリ一覧]より、[一括登録]を押下します。



カテゴリ一括登録の画面が表示されます。



### 操作のポイント

#### セルの編集

セルを選択後、エンターもしくはダブルクリック

#### コピー・貼り付け・選択箇所のクリア

セルを選択後右クリックメニューから選択

2

セルをダブルクリックし、[名称(必須)] [カテゴリコード(必須)]を入力します。



3

Excelなどで準備した一覧を貼り付けすることも可能です。

	A	B
1	エンジン	cat-1
2	走行装置	cat-2
3	安全装置	cat-3
4	作業装置	cat-4
5	付属部品	cat-5

準備した表をコピーして、右クリックメニューから貼り付けできます。  
ショートカットキーも使用できます。

	名称(必須)	カテゴリコード(必須)
1	エンジン	cat-1
2	走行装置	コピー
3	安全装置	貼り付け
4	作業装置	選択範囲をクリア
5	付属部品	
6		

画面下の[登録する]を押して保存します。



点検カテゴリの一括作成はこれで完了です。

コピーした際に、クリップボードの許可を求める通知が出た場合は、[許可する]を押下してください。



## 1.2-②点検項目を一括登録する(点検項目)

一括で複数の点検項目を登録することができます。

1

[点検項目一覧]より、[一括登録]を押下します。



点検項目一括登録の画面が表示されます。

点検項目一括登録				
● 点検項目一覧に戻る				
セルの操作方法 エンター：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等） カテゴリの入力方法 「カテゴリ選択」で選んだカテゴリを「コピー」して、対象のセルに「右クリックメニュー」				
カテゴリ選択：	<input type="text"/>	<input type="button" value="□ コピー"/>		
カテゴリ(必須)	点検項目名(必須)	確認内容	点検項目コード(必須)	表示条件(必須)
1 エンジン				
2 カテゴリE2				
3 カテゴリE1				
4 カテゴリ(0325)				
5 テスト2				
6 テスト				
7 カテゴリ(0318)				
8 カテゴリ(0313)				
9				
10				
11				
12				
13				

### 操作のポイント

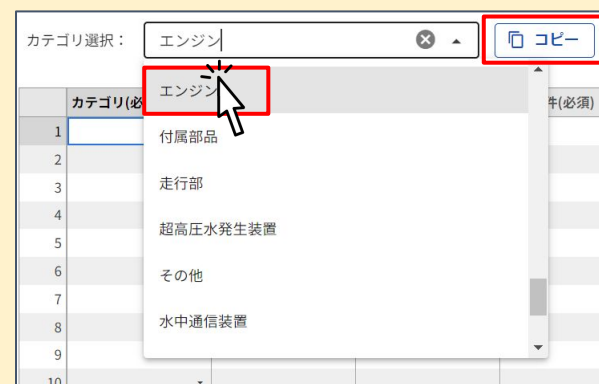
#### セルの編集

セルを選択後、エンターもしくはダブルクリック  
コピー・貼り付け・選択箇所のクリア

セルを選択後右クリックメニューから選択

2

画面上部のカテゴリ選択から、登録済のカテゴリを検索できます。  
登録したいカテゴリを選択し、[コピー]を押下します。



[カテゴリ]欄のセルを選択し、右クリックメニューから貼り付けます。  
ショートカットキーも使用できます。



3

左から2列目以降を入力します。[点検項目名] [確認内容] [点検項目コード] は、Excelなどで準備した一覧を貼り付けすることも可能です。

点 検 項 目	主 眼 点
クランクケース	油量はよいか。
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。
ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。
グレード	作動はよいか。損傷はないか。
燃料系統	潤滑油系統
潤滑油系統	潤れはないか。
主クラッチまたはブルクコンバータ	作動はよいか。油漏れないか。

点検項目一括登録				
● 点検項目一覧に戻る				
セルの操作方法 エンター：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等） カテゴリの入力方法 「カテゴリ選択」で選んだカテゴリを「コピー」して、対象のセルに「右クリックメニュー」				
カテゴリ選択：				
カテゴリ(必須)	点検項目名(必須)	確認内容	点検項目コード(必須)	表示条件(必須)
1 エンジン	・ クランクケース	油量は良いか	item-001	常に表示
2 エンジン	・ 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。	item-002	常に表示
3 エンジン	・ ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。	item-003	常に表示
4 エンジン	・ グレード	作動はよいか。損傷はないか。	item-004	常に表示

### ■点検項目名(必須)

・点検表の中項目にあたる名称を入力します。

### ■確認内容(任意)

・確認する内容の説明や、詳細テキストを入力します。確認内容は空白でも登録が可能です。

### ■点検項目コード(必須)

・英数字で入力します。同一カテゴリに対して重複のコード登録不可。

### ■表示条件(必須)

・この項目を使用するタイミングをプルダウンから選びます。

次のページへ

## 1.2-②点検項目を一括登録する(点検項目)

必要に応じて検査方法の入力をして、登録をします。

4

6列目以降は、[検査方法]となります。[目視]や[聴診]など、点検の時に使用する検査方法に該当が場合、半角数字の1を入力します。(任意項目)

入力が完了したら、画面下部の[登録する]を押下します。

	カテゴリ(必須)	点検項目名(必須)	確認内容	点検項目コード(必須)	表示条件(必須)	目視	聴診	嗅診	触診
1	エンジン	クランクケース	油量は良いか	item-001	常に表示	1			
2	エンジン	ラジエータ	水は十分か。フィン…	item-002	常に表示	1			
3	エンジン	ファンベルト	張りはよいか。損傷…	item-003	常に表示	1			
4	エンジン	ゲージ	作動はよいか。損傷…	item-004	常に表示	1	1		
5	エンジン	燃料系統・潤滑油系統	漏れはないか。	item-005	常に表示	1			
6	エンジン	電気コード	被覆の損傷・劣化は…	item-006	常に表示	1			
7	エンジン	冷却装置(ファンベ…	水量、水漏れ、ベル…	item-007	常に表示	1			
8	エンジン	潤滑油系統・フィル…	ケースの油量、油…	item-008	常に表示	1			
9	エンジン	電装品・バッテリー	計器の作動、配線の…	item-009	常に表示	1			
10	エンジン	エンジンの調子	異音、かかり具合、…	item-010	常に表示	1	1		
11									
12									
13									
14									
15									
16									

キャンセル 登録する

セルが緑色になり、点検項目が登録されます。

点検項目一括登録(項目)

❶ 点検項目一覧に戻る

セルの操作方法 エンタ：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等）  
カテゴリの入力方法 「カテゴリ選択」で選んだカテゴリを「コピー」して、対象のセルに「右クリックメニュー」から「貼り付け」してください。

カテゴリ選択： エンジン ▼ □ コピー

	カテゴリ(必須)	名称(必須)	コード(必須)	表示条件(必須)	確認内容	目視	聴診
1	エンジン	クランクケース	genbox_cat_help1	常に表示	油量は良いか。	1	

点検項目の一括作成はこれで完了です。

1を入れた検査方法は、下記のように表示されます。



点検マスタ管理  
現場別点検マスタ管理

新規点検表を作成する

## 2.1 入力項目を新規登録する

### ② 入力項目を設定

点検時に記録する各種項目を設定  
例) Km、 hr

[設定する](#)

ご利用いただける権限

メニュー名	権限名
点検マスタ管理	システム管理者
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

## 2.入力項目を新規登録する(点検表とGENBAx点検の対照)

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表			
作業所名			
点検者名			
会社名			
性能 (t 吊)			
点検項目		主 眼 点	点 檢 日
エンジン	クランクケース	油量はよいか。	
	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。	
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。	
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。	
	燃料系統	漏れはないか。	
	潤滑油系統	漏れはないか。	
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。	
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。	
	ブーム起伏装置	作動はよいか。	
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。	
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。	
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。	
走行装置	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。	
	ブレーキ	作動はよいか。	
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。	
	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。	
	卷過防止装置または警報装置	作動するか。	
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。	
安全装置	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。	
	ワッフル装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。	
	バックストッパー	曲がりはないか。	
	フックブロック	ワイヤーロープの外れ止めは効くか。	
	運転者名札	取りつけてあるか。	
	荷重表示板	取りつけてあるか。	
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。	
	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。		
点検者(運転者)サイド			
元請確認サイン			

### 2.入力項目

玉掛者名	建設太郎
合図者名	建設次郎
作業時間(hr)	8

点検実施：実施中

実施対象詳細に戻る

前回情報反映 ^

入力項目

玉掛者

合図者

作業時間  
17:52

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

一時保存 点検完了

## 2. 入力項目を新規登録する

入力項目を作成します。作成した入力項目は、3.実施パターンで使用できます

1

合図者名(テキスト入力)や、作業時間(時刻入力)など、担当者が点検時に入力をする項目を、あらたに作成できます。

点検マスタ管理画面の

2. 入力項目を設定欄の【設定する】を押下します。



2

各項目に沿って入力し、[登録]を押下して保存してください。

入力項目名	【必須】項目の名称をテキストで入力します。点検時に表示されます。
入力項目コード	【必須】入力項目のコードを半角英数字で入力します。(現場点検マスタ管理使用時、頭語に現場コードが付きます)
区分	【必須】 ・テキスト(自由テキスト入力) ・数値(半角数字入力)*次ページで解説 ・日付(カレンダー指定) ・時間(時刻指定) ・選択リスト(選択肢指定)*次ページで解説
初期値	テキスト、数値の場合のみ入力可能。 時刻の場合、現在時刻を初期値にするか選択可。
プレースホルダ	入力例などをグレーで表示できます.*初期値になりません。
説明	マスタ管理画面に表示する説明を記載します。
帳票出力対象	帳票出力時にこの入力項目も印字する場合は有効にします。
入力必須	点検時に入力を必須/任意とするか選びます。
状態	この項目を使用する場合は有効にします。

活用例  
・作業者の水分摂取内訳(テキスト)  
・合計作業時間(数値)  
・ドローンの使用日(日付)  
・飛行開始時刻・飛行終了時刻(時間)

## 数値を選択した場合の閾値設定

区分で[数値]を選択した場合、閾値設定が可能です。

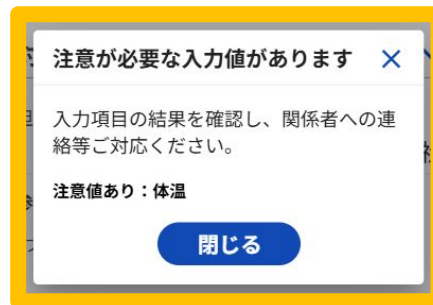
点検完了をした際に、入力した数値により点検者に注意を促すことができます。

 [入力した数値によって、点検結果をNGにする\(入力項目の閾値設定\)](#)

### 体温の注意値の例

閾値設定	
上_異常範囲	37.5 以上
上_注意範囲	37 以上
下_注意範囲	35.5 以下
下_異常範囲	35 以下

### 点検完了後の表示



入力項目	
血圧（上）	110
血圧（下）	98
体温	37

⚠ 注意が必要な値です。

### 体温の異常値の例

閾値設定	
上_異常範囲	37.5 以上
上_注意範囲	37 以上
下_注意範囲	35.5 以下
下_異常範囲	35 以下

### 点検完了後の表示



入力項目	
血圧（上）	110
血圧（下）	98
体温	37.5

⚠ 異常な値です。

上_異常範囲	入力された数値を含む、数値以上の値を異常として警告を表示し、点検結果をNGにします
上_注意範囲	入力された数値を含む、数値以上の値を注意値として警告を表示します
下_注意範囲	入力された数値を含む、数値以下の値を注意値として、警告を表示します
下_異常範囲	入力された数値を含む、数値以下の値を異常として警告を表示し、点検結果をNGにします

## 選択リスト形式を選択した場合の設定

区分で[選択リスト]を選択した場合、選択肢付き入力項目の作成が可能です。

### 選択肢付きの入力項目を作る(選択リスト形式の入力項目)

① 入力項目一覧に戻る

入力項目名 [必須]	管理方法	入力項目コード [必須]	f_control_measures	区分 [必須]	初期値
プレースホルダ	説明			選択リスト	文字入力
文字入力	管理方法を選ぶ(複数)			<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	<input checked="" type="radio"/> 必須 <input type="radio"/> 任意

状態  
 有効  無効

選択リスト設定②

単一選択、複数選択 「その他」選択肢  
 単一選択  複数選択  表示する  表示しない

並び順	選択肢の内容	削除
①	消火器	<input checked="" type="checkbox"/> 削除
②	水バケツ	<input checked="" type="checkbox"/> 削除
③	防火用水	<input checked="" type="checkbox"/> 削除
④	防災シート	<input checked="" type="checkbox"/> 削除
⑤	防火砂	<input checked="" type="checkbox"/> 削除
⑥	受皿	<input checked="" type="checkbox"/> 削除

単一選択/複数選択	【必須】 点検時に、選択肢を単一選択/複数選択させるかを選びます。
その他選択肢	【必須】項目に「その他」を追加します。点検時にその他を選択した場合、フリーテキスト入力ができます。
並び順	項目の並び順を上下に変更できます。
選択肢	選択肢をテキストで自由入力します。同じ選択肢名は登録できません。
削除	選択肢を削除します。
[+選択肢追加]	選択肢を増やします。最大50個まで追加可能です。

☰ 点検実施：実施中

① 実施対象詳細に戻る

ガス

目的 [必須]

溶接

管理方法 [必須]

複数選択可能

消火器  
 水バケツ  
 防火用水  
 防災シート  
 防火砂  
 受皿

## 新規点検表を作成する

### 2.2 入力項目を一括登録する

入力項目一覧に戻る

セルの操作方法 エンター：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等）  
「初期値」の入力方法 「区分=数値/テキスト」の場合：任意の値を指定可能  
「区分=時間」の場合：「NOW」を入力すると現在時刻をセット、それ以外の指定は不可  
「区分=日付」の場合：指定不可

	入力項目名(必須)	入力項目コード(必須)	区分(必須)	初期値	プレースホルダ	説明	帳票出力対象(1=対象)	入力必須(1=必須)
1	ドローン飛行開始	drone01	時間	▼	飛行開始時間を入力	ドローン点検表帳票用	1	1
2	ドローン飛行終了	drone02	時間	▼	飛行終了時間を入力	ドローン点検表帳票用	1	1
3	合計飛行時間	drone03	時間	▼	合計飛行時間を入力		0	0
4				▼				
5				▼				

## 2.2 入力項目を一括登録する

[一括登録]では、入力項目を一括で登録することができます。

1

[点検マスタ管理]の[入力項目]を選択します。[一括登録]を押下します。



[入力項目一括登録]画面より、各項目を入力します。

### 操作のポイント

#### セルの編集

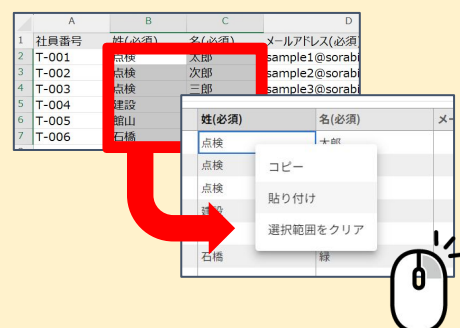
セルを選択後、エンターもしくはダブルクリック

#### コピー・貼り付け・選択箇所のクリア

セルを選択後右クリックメニューから選択

2

名称、コードなどはExcelのデータをコピーして、画面に貼り付けすることが可能です。



\*ショートカットキーも使用できます。

[登録する]を押下すると、入力項目を一括で登録することが可能です。



入力項目名 (必須)	【必須】項目の名称をテキストで入力します。点検時に表示されます。
入力項目コード (必須)	【必須】入力項目のコードを半角英数字で入力します。(現場点検マスタ管理使用時、頭語にXXが付きます)
区分(必須)	【必須】 <ul style="list-style-type: none"><li>テキスト(フリーテキスト入力)</li><li>数値(半角数値入力)</li><li>日付(カレンダー指定)</li><li>時間(時刻指定)</li><li>選択リスト(選択肢指定)から1つ選びます。</li></ul>
初期値	テキスト、数値の場合のみ入力可能。時刻の場合、NOWと入れることで現在時刻を初期値にします。
プレースホルダ	テキスト、数値、日付、時刻の場合のみ、入力例をグレーで表示できます。*初期値になりません。
説明	マスタ管理画面に表示する説明を記載します。
帳票出力対象 (0=非対象)	帳票出力時この項目を表示させない場合0を入力します。(未入力、1は出力対象)
入力必須(1=必須)	点検時、この項目の選択を任意にする場合0、必須とする場合1を入力します。
選択肢の内容	選択肢の項目名を入力します。 カンマで区切り、最大50個まで項目名を入れることができます。 *区分で[選択リスト]を選んだ場合のみ入力します
単一選択、複数選択(1=複数選択)	単一選択の時0、複数選択のとき1を入力します。 *区分で[選択リスト]を選んだ場合のみ入力します
「その他」選択肢 (1=表示する)	その他選択肢を表示しない場合0、表示する場合1を入力します。 *区分で[選択リスト]を選んだ場合のみ入力します

新規点検表を作成する

### 3. 実施パターンを設定する

#### ③ 実施パターンを設定

- ▶ 点検項目と入力項目を組み合わせて実施パターンを設定  
例) 高所作業車日常点検用

[設定する](#)

#### ご利用いただける権限

メニュー名	権限名
点検マスタ管理	システム管理者
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

### 3. 実施パターンを設定する(点検表とGENBAx点検の対照)

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表		
作業所名		
点検者名		
会社名		
性 能	(t 吊)	
	点 檢 項 目	主 眼 専
エンジン	クランクケース	油量はよいか。
	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。
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。
	燃料系統	漏れはないか。
	潤滑油系統	漏れはないか。
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。
	ブーム起伏装置	作動はよいか。
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。
	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。
走行装置	ブレーキ	作動はよいか。
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。
	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。
安全装置	巻過防止装置または警報装置	作動するか。
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。
	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。
	ロック装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。
	バックストッパー	曲がりはないか。
	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。
設備	運転者名札	取りつけてあるか。
	荷重表示板	取りつけてあるか。
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。
月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。	
点 檢 者 ( 運 転 者 ) サ イ ン		
元 請 確 認 サ イ ン		

### 3. 実施パターン

#### 三 点検実施：実施中

❶ 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

OK 対象外 クリア

クランクケース

OK

油量はよいか。

メモ(127文字まで)

ラジエータ

未完了

一時保存

点検完了

### 3.実施パターンを設定する

実施パターンでは、点検項目・入力項目を組み合わせて、始業前点検や使用中点検などの点検表の項目を作成します

1

点検表の実施項目を組み合わせて、実施パターンを作成します。

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表		
作業所名	統 費 者	元方 管理者
点検者名		担当者
会 社 名		
性 能	(t 吊)	
点 檢 項 目	主 眼 点	点 檢 日
クランクケース ラジエーター エンジンベルト ゲージ 燃料系統 潤滑油系統	曲量はよいか。 水は十分か。フィンの目詰まり、水漏れはないか。 張りはよいか。損傷はないか。 作動はよいか。損傷はないか。 漏れはないか。 漏れはないか。	
主ガラフまたはトルクコンバータ トランスミッション ブーム取付装置 巻き上げ装置 作業用装置 ワイヤロープ	作動はよいか。曲離れはないか。 作動はよいか。曲離れはないか。 作動はよいか。 作動はよいか。ブームの外れはよいか。 スムーズに動くか。作動はよいか。 ジョイントは、ボルトの緩みはないか。 亀裂、変形の痕跡はないか。駆動はよいか。	
ブレーキ 足踏み ショートフレーム 安全防護装置または警報装置 起倒制限装置または警報装置 安全防護装置 通気口 ワイヤロープ(巻き上げ・旋回・行走) バックスティッパー フックブリッカ	作動はよいか。 操作はよいか。 曲がりはよいか。 作動はよいか。 作動はよいか。 操作はよいか。 操作はよいか。 操作はよいか。 操作はよいか。 操作はよいか。 操作はよいか。 操作はよいか。 操作はよいか。 操作はよいか。 操作はよいか。	
運転者名札 荷重表示板 荷重	取り付けてあるか。 取り付けてあるか。 尾元の安定、運止めはよいか。	
計測制限及び取扱責任者の表示がなされているか。		
元 請 認 サ イ ン		

点検マスタ管理画面の3.実施パターンを設定欄の、[設定する]を押下します。

2

[実施パターン一覧]画面が表示されます。本資料では、プリセットをコピーして作成する方法をご紹介します。

作成したい機種のパターンの右側にある、[コピー]を押下します。

移動式クレーンのプリセットを絞り込み検索しました。

実施パターン一覧

実施パターン名	実施パターンコード	状態
移動式クレーン(クローラー)_始業前	genbox_patt_033	有効
移動式クレーン(トラック・ホイール)_始業前	genbox_patt_032	有効

3

■[入力項目]欄

欄右側の[入力項目追加]を押下します。

入力項目

+ 入力項目新規登録

並び順 項目

+ 入力項目追加

2.入力項目(P25)で登録した、hrやkmなどの項目を追加できます。

入力項目

並び順 項目

hr

新しく項目を作る場合、[入力項目新規登録]から作成することも可能です。

入力項目

+ 入力項目新規登録

並び順 項目

選択 刪除 + 入力項目追加

複数の項目を登録したり、並び順を変更することができます。

入力項目

並び順 項目

h  
ア  
ア  
ア

次のページへ

#### ③ 実施パターンを設定

点検項目と入力項目を組み合わせて実施パターンを設定  
例) 高所作業車日常点検用

設定する

### 3.実施パターンを設定する

点検の項目を組み合わせて、点検表を作成します。

4

#### ■[点検項目]欄

すでにプリセットで点検項目がセットされています。お手持ちの点検表に合わせて、順番を変えたり、項目を変更してください。項目の設定が終わったら、画面下部の[登録する]を押して保存します。

点検項目

カテゴリ新規登録

並び順 カテゴリ 項目

1-①点検項目(カテゴリ)(P18)か、カテゴリの新規作成で作成したカテゴリを選択します。

エンジン(genbak\_cat\_010)

選択 点検項目新規登録 点検結果を改ページ

並び替え

カテゴリの新規作成

点検項目の新規作成

チェックを入れると点検結果表でこの項目から改ページ調整が入ります。

右の未選択欄から[選択]を押して項目を追加、並び替えできます。

未選択

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・潤滑油系統 漏れはないか。 解除 選択

電気コード 被壊の損傷・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) 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・フィルタ(オイル・燃料・アーティ) ケースの油量、油、フィルタの汚れ、油、燃料漏れ。 解除 選択

電気品・バッテリー 計器の作動、配線のゆるみ、損傷、液量。 解除 選択

エンジンの調子 異音、かかり具合、排気色、加減速の調子。 解除 選択

実施パターンの設定はこれで完了です。

実施パターンを作成後は、点検表様式で設定します。点検実施に表示されます。

三 点検実施：実施中

● 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

OK 対象外 クリア

クランクケース OK  
油量はよいか。  
メモ(127文字まで)

ラジエータ 未完了

一時保存 点検完了

上記サンプルはスマートフォンで見た画面です。

点検マスタ管理  
現場別点検マスタ管理

新規点検表を作成する

## 4. 点検種別を設定する

### ④ 点検種別を設定

実施する点検の種類、頻度を設定  
例) 始業前点検、月例点検

[設定する](#)

ご利用いただける権限

メニュー名	権限名
点検マスタ管理	システム管理者
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

## 4.点検種別を設定する(点検表とGENBAx点検の対照)

移動式クレーン(クローラー) 始業前・月例点検表				
作業所名	統 費 者	元方管理者		
点検者名	担当者			
会社名				
性 能 (t 吊)				
点 檢 項 目		主 眼 点	点 檢 日	
エンジン	クランクケース	油量はよいか。		
	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。		
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。		
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。		
	燃料系統	漏れはないか。		
	潤滑油系統	漏れはないか。		
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。		
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。		
	ブーム起伏装置	作動はよいか。		
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。		
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。		
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。		
	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。		
走行装置	ブレーキ	作動はよいか。		
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。		
	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。		
安全装置	巻過防止装置または警報装置	作動するか。		
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。		
	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。		
	ロック装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。		
	バックストッパー	曲がりはないか。		
	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。		
設備	運転者名札	取りつけてあるか。		
	荷重表示板	取りつけてあるか。		
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。		
月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。			
点 檢 者 ( 運 転 者 ) サ イ ン				
元 請 確 認 サ イ ン				

### 4.点検種別

### 三 点検実施：実施中

● 実施対象詳細に戻る

#### 点検概要

点検種別

始業前

点検状況

実施中

点検結果

未完了

実施者 [必須]

点検 太郎(trial)



点検実施日 [必須]

2025/02/12

実施場所

A地区



一時保存

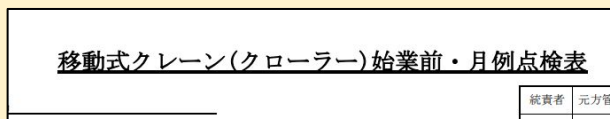
点検完了

## 4.点検種別を設定する

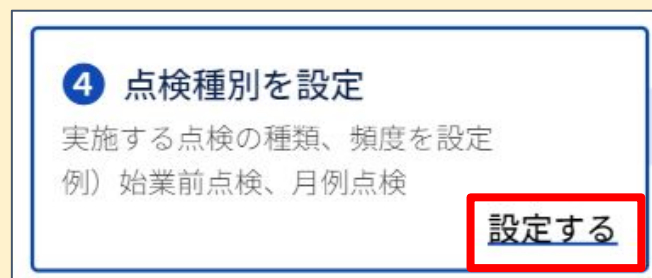
### 点検種別では点検の種類(始業前や月例など)を作成します

1

始業前点検や月例点検など、点検の種別を、点検種別としてマスタ登録していきます。



点検マスタ管理画面の4.点検種別を設定欄の[設定する]を押下します。



[点検種別一覧]画面が表示されます。  
新規登録を行う場合は、[新規登録]を押下します。

点検種別一覧	
検索エリア	
+ 新規登録	
点検種別名	点検種別コード
終業時	genbax_insp_type_020
使用中	genbax_insp_type_019
定期	genbax_insp_type_018

2

[点検種別登録]画面にて、各項目を入力します。

#### ■点検種別名(必須)

・始業前や月例など、点検の種別の名前を入力します。

#### ■点検種別コード(必須)

・英数字で入力します。

#### ■実施頻度(必須)

[点検実施]で作成される頻度を設定します。

- ・日次- 毎日点検を実施する
- ・週次- 週1回点検を実施する
- ・月次- 月1回点検を実施する
- ・その他- 点検が発生した時のみ実施

#### ■区分(必須)

・安全パトロール以外の場合は通常を選択します

#### ■略称

・点検表に表示させる略称を設定します。

#### ■説明

・テキストで説明を追加できます。説明は、点検表には表示されません。

入力後、画面右下より[登録する]を押下します。

点検種別の作成はこれで完了です。

点検種別を作成後は、点検表様式で設定します。点検概要に表示されます。



上記サンプルはスマートフォンで見た画面です。

## 4.点検種別を設定する(一括登録)

点検種別では、一括登録を使用することができます

1

メニューから[点検マスタ管理]を選択します。

[点検種別]を選択し、[一括登録]を押下します。



2

[点検種別一括登録]画面が表示されます。

### ■点検種別名(必須)

- ・始業前や月例など、点検の種別の名前を入力します。

### ■点検種別コード(必須)

- ・英数字で入力します。

### ■実施頻度(必須)

[点検実施]で作成される頻度を設定します。

- ・日次- 毎日点検を実施する
- ・週次- 週1回点検を実施する
- ・月次- 月1回点検を実施する
- ・その他- 点検が発生した時のみ実施

### ■区分(必須)

- ・安全パトロール以外の場合は通常を選択します

### ■略称

- ・点検表に表示させる略称を設定します。

入力後、画面右下の[登録する]を押下します。保存された行は、緑色が付きます。

点検種別一括登録

● 点検種別一覧に戻る

セルの操作方法 エンター：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等）

点検種別名(必須)	点検種別コード(必須)	実施頻度(必須)	区分(必須)	略称(必須)
1 始業前	sigyoumae	日次	通常	始
2 週次	syuji	週次	通常	週
3 月次	getiji	月次	通常	月
4 雨天時	uten	その他	通常	雨天
5 是正指導	anzen-patrol	その他	安全パトロール：是正指導	指導
6 是正報告	anzen-report	その他	安全パトロール：是正報告	報告
7 自主パトロール	anzen-selfpatrol	その他	安全パトロール：自主パトロール	自主
8				
9				
10				
11				
12				
13				

キャンセル 登録する

点検マスタ管理

新規点検表を作成する

## 5. 役職を設定する

### ⑤ 役職を設定

承認を行う役職を設定  
例) 担当者、安全衛生責任者

[設定する](#)

ご利用いただける権限

メニュー名	権限名
点検マスタ管理	システム管理者

## 5.役職を設定する(点検表とGENBAx点検の対照)

**移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表**

作業所名	点検者名	統 貣 者	元方 管理者	担当者	
点検者名					
会社名					
性 能 (t 吊)					
点 檢 項 目		主 眼 点	点 檢 日		
エンジン	クランクケース	油量はよいか。			
	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。			
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。			
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。			
	燃料系統	漏れはないか。			
	潤滑油系統	漏れはないか。			
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。			
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。			
	ブーム起伏装置	作動はよいか。			
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。			
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。			
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。			
走行装置	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。			
	ブレーキ	作動はよいか。			
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。			
	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。			
	安全装置	巻過防止装置または警報装置	作動するか。		
		起伏制限装置または警報装置	作動するか。		
過負荷防止装置		指針の動きはよいか。			
ロック装置(巻き上げ・旋回・走行)		作動するか。			
バックストッパー		曲がりはないか。			
フックブロック		ワイヤロープの外れ止めは効くか。			
設備	運転者名札	取りつけてあるか。			
	荷重表示板	取りつけてあるか。			
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。			
	月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。			
点 檢 者 (運 転 者 ) サ イ ン					
元 請 確 認 サ イ ン					

### 5.役職

### 三 承認状況詳細：都度

◀ 承認状況照会に戻る

点検結果

OK

結果集計

全30項目

OK 30 NG 0 補修 0 対象外 0

結果備考

確認する

承認

元請担当者:未承認

承認する

## 5.役職を設定する

### 点検を承認する役職名を設定します

1

点検表を承認する担当者の役職名称をマスタ登録します。

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表

作業所名	点検者名	会社名
被検者	元方管理者	担当者

2

[役職登録]画面にて、各項目を入力します。

役職名 [必須] 元請担当者	役職コード [必須] genbox_pr_pic	表示順 [必須] 90	状態 <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
説明			

点検マスタ管理画面の5.役職を設定欄の[設定する]を押下します。

5 役職を設定  
承認を行う役職を設定  
例) 担当者、安全衛生責任者

**設定する**

[役職一覧]画面が表示されます。  
新規登録を行う場合は、[新規登録]を押下します。

役職一覧

検索エリア

+ 新規登録

役職名

入力後、画面右下より[登録する]を押下します。  
役職の作成はこれで完了です。

役職を作成後は、点検表様式で設定します。承認状況詳細に表示されます。

承認状況詳細：都度

● 承認状況照会に戻る

点検結果 OK

結果集計 全30項目

OK 30 NG 0 補修 0 対象外 0

結果備考

確認する

承認

元請担当者:未承認

承認する

上記サンプルはスマートフォンで見た画面です。

## 5.役職を設定する(一括登録)

役職では、一括登録を使用することができます

1

メニューから[点検マスタ管理]を選択します。

[点検種別]を選択し、[一括登録]を押下します。



2

[役職一括登録]画面が表示されます。

### ■役職名(必須)

- ・所長や責任者などの役職の名前を入力します。  
入力した役職名が、点検表に記載される名称となります。

### ■役職コード(必須)

- ・英数字で入力します。値の重複はできません。

### ■表示順(必須)

- ・整数で入力します。点検表に記載の順番に影響します。  
・値の重複はできません。前の画面(役職一覧)で登録済み番号をご確認ください。

### ■説明

- ・役職の説明をテキスト入力できます。  
・説明は点検表には表示されません。

役職一括登録

① 役職一覧に戻る

セルの操作方法 エンター：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等）

役職名(必須)	役職コード(必須)	表示順(必須)	説明
1 現場所長	genbashocho	4	
2 主任	syunin	12	
3 職長	syokuchou	25	
4 責任者	sekininsha	38	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

キャンセル 登録する

入力後、画面右下の[登録する]を押下します。保存された行は、緑色が付きます。

点検マスタ管理  
現場別点検マスタ管理

新規点検表を作成する

## 6. 点検表様式を設定する

### ⑥ 点検表様式を設定

実施パターン、点検種別、承認職位を組み合わせて、出力される点検表の様式を設定  
例) 高所作業者日常点検表

[設定する](#)

ご利用いただける権限

メニュー名	権限名
点検マスタ管理	システム管理者
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

## 6.点検表様式を設定する(点検表とGENBAx点検の対照)

### 6.点検表様式

#### 移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表

作業所名  
点検者名  
会社名  
性 能 (t 吊)

統 責 者	元 方 管 理 者	担当 者

点 檢 項 目	主 眼 点	点 檢 日
エンジン	クランクケース	油量はよいか。
	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。
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。
	燃料系統	漏れはないか。
	潤滑油系統	漏れはないか。
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。
	ブーム起伏装置	作動はよいか。
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。
走行装置	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。
	ブレーキ	作動はよいか。
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。
	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。
	安全装置	
	卷過防止装置または警報装置	作動するか。
安全装置	起伏制限装置または警報装置	作動するか。
	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。
	ロック装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。
	バックストッパー	曲がりはないか。
	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。
	設備	
運転者名札	取りつけてあるか。	
荷重表示板	取りつけてあるか。	
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。
月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。	
点 檢 者 ( 運 転 者 ) サ イ ン		
元 請 確 認 サ イ ン		

各項目を組み合わせて、出力する点検表様式を作成します。

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表_202407_1											
実施現場 フジタ出力施場											
担当会社 サンプル出力担当会社											
対象期間 2024/07/29 - 2024/08/04											
対象名 サンプル出力対象機器											
監理者 管理者名 勤務地											
点検項目											
クランクケース	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラジエータ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ファンベルト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゲージ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
燃料系統	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
潤滑油系統	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主クラッチまたはトルクコンバータ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トランスミッション	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブーム起伏装置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巻き上げ装置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旋回装置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クレーンブーム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブレーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足回り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シャーシ・フレーム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卷過防止装置または警報装置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起伏制限装置または警報装置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
過負荷防止装置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロック装置(巻き上げ・旋回・走行)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックストッパー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フックブロック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運転者名札	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
荷重表示板	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
環境	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
月例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

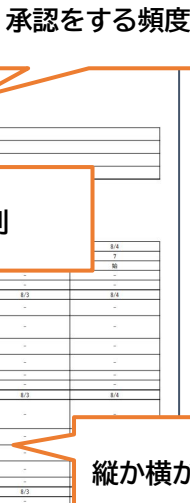
#### 点検表の名前

河系建機(クレーン仕様)始業前・月例点検表\_横

#### 5. 役職

運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者
7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	-	-	-	-	-
29	30	31	1	2	3	4	-	-	-	-	-
運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者	運転者

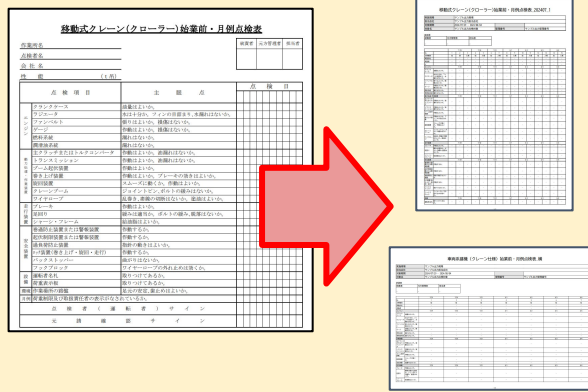
#### 3. 実施パターン



## 6.点検表様式を設定する

この項目では、作成した項目を組み合わせて点検表様式を作成します。

- 1 点検表様式では、これまで作成した実施パターン、点検種別、役職マスタを使用します。これらを組み合わせて、印刷する点検表の詳細を[点検表様式]として保存します。



### 以下の項目が設定できます

- ・出力する点検表のタイトル
- ・出力する点検表の縦向き、横向きの設定
- ・[点検表一覧]で点検表が自動生成される頻度
- ・点検を承認する頻度

本項目で作成した[点検表様式]は  
8. 対象種別を設定するで使用します。

- 2 点検マスタ管理画面「6.点検表様式を設定」の[設定する]を押下します。

**6 点検表様式を設定**

実施パターン、点検種別、承認職位を組み合わせて、出力される点検表の様式を設定  
例) 高所作業者日常点検表

**設定する**

[点検表様式一覧]画面が表示されます。

本資料では、プリセットをコピーして作成する方法をご紹介します。

作成したい機種の様式の右側にある、コピーを押下します。

移動式クレーンのプリセットを絞り込み検索しました。

点検表様式コード	利用登録登録日時
移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表	insp_config_1_31 始業前 2024/03/12 12:00
<input type="button" value="コピー"/> <input checked="" type="checkbox"/> 有効	

- 3 [点検表様式登録]画面にて、必要に応じて項目を編集します。



### ■点検表様式名

・点検表に印字される名称を設定します。

### ■点検表様式コード

・点検表様式のコードを英数入力します。

### ■点検表区分

・点検表印刷時の方向を縦・横で設定します。

### ■出力頻度

メニュー[点検表一覧]で対象期間終了後の翌日AM5時に点検表が自動生成される頻度を設定します。

・都度-点検するたび点検表が出力

・日次-1日単位の点検表が毎日出力

・週次-週単位の点検表が週に1回出力

・月次-月単位の点検表が月に1回出力

### ■状態

・有効/無効を選択します。

### ■説明

テキストで説明を追加できます。

次のページへ

## 6.点検表様式を設定する

### 点検表様式の詳細(1)

4

点検表様式名 [必須] 移動式クレーン(クローラー)始業前・月	点検表様式コード [必須] insp_config_1_31	点検表区分 [必須] 通常(縦) ▼	出力頻度 [必須] 週次 ▼
状態 <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	結果備考の出力 <input type="radio"/> 要 <input checked="" type="radio"/> 不要	点検項目メモの出力 <input type="radio"/> 要 <input checked="" type="radio"/> 不要	
説明 承認を使用するか選択	点検表に備考欄を印刷するか選択	点検項目メモを印刷するか選択(日時・都度出力のみ)	

#### ■出力頻度

[点検表一覧]で点検表が出力される頻度を設定します。  
都度…点検するたびに点検表が出来ます  
日次…1日単位の点検表が毎日出力されます  
週次…1週間単位の点検表が1週間に1回、出力されます  
月次…1ヶ月単位の点検表が1ヶ月に1回、出力されます

#### 承認

頻度	必要
都度	<input checked="" type="checkbox"/>
日次	<input type="checkbox"/>
週次	<input checked="" type="checkbox"/>

#### ■承認

点検完了後の承認をする頻度と誰が承認するかを選択します。

都度…画面下部の[実施]に設定した点検毎に承認が必要になります。

日次…画面下部の[実施]に設定した点検を1枚の点検表とし、  
1日毎に承認が必要になります。

週次…画面下部の[実施]に設定した点検を1枚の点検表とし、  
1週間毎に承認が必要になります。

月次…画面下部の[実施]に設定した点検を1枚の点検表とし、  
1ヶ月毎に承認が必要になります。

職位	元請担当者 ▼
	複数選択可

承認者指定	指定しない ▼
	指定しない ▼

#### ■職位

承認する職位を設定します。  
5.役職で作成した職位を選択します。  
職位は複数選択可能です。  
[5.役職を設定する\(P40\)](#)

#### ■承認者指定

承認時、次の承認者の指定をするか設定します。

・承認時から指定

状況照会>承認状況詳細>承認欄にて、各職位に承認者を指定し依頼メールの送信ができるようになります。

・点検完了時から指定(都度承認のみ表示)

点検実施時に「承認依頼」欄が追加され、点検を実施した人が承認者を指定出来るようになります。(実施欄の点検種別も都度承認をONにしてください)

・指定しない

承認者を指定しません。

点検表名	承認者名	承認者名	承認者名
移動式クレーン(クローラー)始業前・月	元請担当者	元請担当者	元請担当者
	複数選択可	複数選択可	複数選択可
	担当者, 統責者, 元方管理者	担当者, 統責者, 元方管理者	担当者, 統責者, 元方管理者

## 6.点検表様式を設定する

### 点検表様式の詳細(2)

5

#### ■パターン

[3.実施パターン](#)(P32)にて作成したパターンを選択します。

[編集]を押すと、実施パターンの画面に移動します。  
(このパターンがすでに点検として使われている場合は、新規に実施パターン作成が必要です)

実施

#### ■検査方法

[1-②点検項目](#)(P19)で設定した「目視」「操作」などの検査方法を表示させるか設定します。



点検種別(略称)必須

頻度

パターン必須

始業前(始)

日次

移動式クレーン(クローラー)\_  
始業前(genbox\_patt\_033)

選択

編集

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

+ 点検種別追加

#### ■点検種別(略称)

[4.点検種別](#)(P36)にて作成した点検種別を選択します。

点検種別名の後ろには略称が表示されます。

#### ■頻度

点検種別で設定された頻度が表示されます。

メニュー[点検実施]で点検が自動作成される頻度です。

日次…毎日点検を行う

週次…週1回点検を行う

(出力頻度が日次のとき選択不可)

月次…月1回点検を行う

(出力頻度が日次、週次のとき選択不可)

その他…点検が必要な時だけ作成

#### ■補修内容

点検項目で補修内容選択の表示を選べます。補修内容を選択すると、交換、清掃などのプリセットから選ぶことができます。



#### ■都度承認

出力頻度を[都度]にした場合のみ、操作できます。点検のたびに承認が必要な場合はONにします。

#### ■日次承認/週次承認/月次承認

[承認]欄(前ページ参照)で設定した承認頻度が自動セットされます。日次のみ承認有無が選択できます。

# 出力頻度・承認頻度・実施頻度

点検表様式に設定する出力頻度・承認頻度・実施頻度の違いは以下のとおりです

<b>出力頻度</b>	点検表が「点検表一覧」で出力される頻度および、1枚の点検表に出力される範囲 例)点検表に1ヶ月分の記録を載せたい…「月次」 点検表に1週間分の記録を載せたい…「週次」
<b>承認欄 頻度</b>	点検完了後に承認をする頻度 例)1ヶ月に1回承認したい…「月次」 1日の点検をまとめて1回で承認したい…「日次」 点検完了するたびに承認したい…「都度」
<b>実施欄 頻度</b>	点検が「点検実施」に表示される頻度(点検をする頻度) 例)月1回点検を行う…「月次」 毎日点検を行う…「日次」 不定期な点検…「その他」

The diagram illustrates the configuration of inspection frequency and its reflection in the inspection report.

**Point Inspection Style Registration (Left Side):**

- Output Frequency:** Set to "Monthly" (月次).
- Approval Frequency:** Set to "Once a month" (一ヶ月に1回承認). This is highlighted by a blue box labeled "一ヶ月に1回承認".
- Implementation Frequency:** Set to "Monthly" (月次), "Responsible Person, Manager Responsible Person, Manager". This is highlighted by a blue box labeled "担当者, 統責者, 元請担当者".
- Completion Approval:** Set to "Approval after completion" (点検完了のたびに承認).

**Mobile Crane Inspection Report (Right Side):**

The report shows the following details:

- Header:** 移動式クレーン(トラック・ホイール)始業前・月例点検表
- Header Fields:** 施工場所 (サンフル出力場所), 担当会社 (サンブル出力担当会社), 対象期間 (2025/03/01 - 2025/03/31), 対象名 (サンブル出力点検対象), 管理番号 (サンブル出力管理番号)
- Approver Table:** 承認者 (Responsible Person), 元請担当者 (Manager Responsible Person), 担当者 (Manager). This is highlighted by a blue box labeled "一ヶ月単位で出力".
- Inspection Schedule:** A grid showing daily inspections from March 1st to 16th. The first two columns (3/1 (土) and 3/2 (日)) are highlighted in green and labeled "月1回点検". The remaining days are labeled "毎日点検".
- Implementation Details:** A table showing implementation status across various inspection items like ラジエーター (Radiator), ファンベルト (Fan Belt), ゲージ (Gauge), etc., for each day of the month.
- Bottom Fields:** 外装 (Outer Surface), 承認 頻度 (Approval Frequency), 担当者 (Manager).

Arrows indicate the flow from the configuration settings on the left to the corresponding sections in the inspection report on the right, highlighting how specific configurations like "Monthly" output and "Once a month" approval manifest in the final document.

## 6.点検表様式を設定する

設定した内容が意図通りになっているか、プレビューで確認してから保存します。

6

画面下部の[プレビュー]を押下することで、作成した点検表様式のプレビューを行うことができます。

日次  複数選択可  
週次  担当者, 統責者, 元方管理者  
月次  複数選択可

実施

※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

点検種別(類称)[必須] 頻度 パターン[必須]  
移動式クレーン(クローラー)  
- 始業前 (genbox\_patt\_033)

※出力頻度が都度の場合は複数登録できません

7

設定が完了後、画面下部の[登録する]を押下し保存します。

※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

都度承認 日次承認 週次承認 月次承認 削除

※出力頻度が都度の場合は複数登録できません

点検表様式の設定はこれで完了です。



実際に印刷するPDFをプレビューすることができます。

点検マスタ管理

新規点検表を作成する

## 7. 期限項目を設定する

### ⑦ 期限項目を設定

期限に関する各種項目を設定

例) 特定自主、性能検査有効期限

設定する

ご利用いただける権限

メニュー名	権限名
点検マスタ管理	システム管理者

## 7.期限項目を設定する(点検表とGENBAx点検の対照)

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表			
作業所名	統責者	元方管理者	
点検者名	担当者		
会社名			
性 能 (t 吊)			
点 檢 項 目		主 眼 点	点 檢 日
エンジン	クランクケース	油量はよいか。	
	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。	
	ファンベルト	張りはよいか。損傷はないか。	
	ゲージ	作動はよいか。損傷はないか。	
	燃料系統	漏れはないか。	
	潤滑油系統	漏れはないか。	
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバータ	作動はよいか。油漏れはないか。	
	トランスミッション	作動はよいか。油漏れはないか。	
	ブーム起伏装置	作動はよいか。	
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。	
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。	
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。	
走行装置	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。	
	ブレーキ	作動はよいか。	
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。	
	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。	
	卷過防止装置または警報装置	作動するか。	
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。	
安全装置	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。	
	ワッフル装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。	
	バックストッパー	曲がりはないか。	
	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。	
	運転者名札	取りつけてあるか。	
	荷重表示板	取りつけてあるか。	
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。	
月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。		
点 檢 者 ( 運 転 者 )	サイン		
元 請 確 認 サ			

定期自主検査 2024/7/1

7.期限項目

### 実施対象詳細

実施対象選択に戻る

移動式クレーン(クローラー)  
クローラークレーン2.9t  
TST105

対象情報

定期自主(月次点検)

特定自主

性能検査有効期限 2024/07/01

実施状況

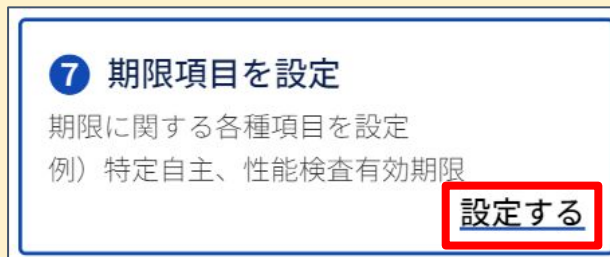
## 7.期限項目を設定する

### 期限に関する項目を作成します。

1

期限項目では、特定自主検査や車検など、期限が決まっている日付の項目名を設定します。

点検マスタ管理画面の⑦期限項目を設定を押下します



[期限項目]画面が表示されます。  
新規登録しない場合は、一覧画面から、プリセットの内容を確認できます。

新規登録を行う場合は、[新規登録]を押下します。



2

[期限項目登録]画面にて、[期限項目名][期限項目コード]を入力します。

期限項目名 [必選]  
定期自主(年次点検)  
期限項目コード [必選]  
genbox\_deadline\_001  
状態  
有効 (checked) 無効  
説明

#### ■期限項目名

・期限の名称を登録します。

#### ■期限項目コード

・半角英数字で入力します。

#### ■状態

・使用の有無を選びます。

#### ■説明

・テキストで説明を入力できます。

説明は点検には表示されません。

入力後、画面右下より[登録する]を押下します。

期限項目を作成後は、対象種別で設定します。実施対象詳細で表示されます。

実施対象詳細  
実施対象選択に戻る  
移動式クレーン(クローラー)  
クローラークレーン2.9t  
TST105  
対象情報 点検履歴  
詳細情報  
期限情報  
定期自主(月次点検)  
特定自主 2024/07/01  
性能検査有効期限  
実施状況

新規点検表を作成する

## 8. 対象種別を設定する



### ご利用いただける権限

メニュー名	権限名
点検マスタ管理	システム管理者
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

## 8. 対象種別を設定する

## 移動式クレーン(クローラー) 営業前・月例点検表

作業所名

点検者名

会社名

性 能

(t 吊)

統責者	元方管理者	担当者

点 檢 項 目		主 眼 点	点 檢 日
エンジン	クランクケース	油量はよいか。	
	ラジエータ	水は十分か。インの目詰まり、水漏れはないか。	
	ファンベルト	潤滑良好か。損傷なし。	
	ゲージ		
	燃料系統		
	潤滑油系統		
動力伝達・作業装置	主クラッチまたはトルクコンバーター		
	トランスミッション		
	ブーム起伏装置	作動はよいか。	
	巻き上げ装置	作動はよいか。ブレーキの効きはよいか。	
	旋回装置	スムーズに動くか。作動はよいか。	
	クレーンブーム	ジョイントピン、ボルトの緩みはないか。	
走行装置	ワイヤロープ	乱巻き、素線の切断はないか。塗油はよいか。	
	ブレーキ	作動はよいか。	
	足回り	緩みは適当か。ボルトの緩み、脱落はないか。	
安全装置	シャーシ・フレーム	給油脂はよいか。	
	巻過防止装置または警報装置	作動するか。	
	起伏制限装置または警報装置	作動するか。	
	過負荷防止装置	指針の動きはよいか。	
	ロック装置(巻き上げ・旋回・走行)	作動するか。	
	バックストッパー	曲がりはないか。	
設備	フックブロック	ワイヤロープの外れ止めは効くか。	
	運転者名札	取りつけてあるか。	
	荷重表示板	取りつけてあるか。	
環境	作業場所の路盤	足元の安定、歯止めはよいか。	
月例	荷重制限及び取扱責任者の表示がなされているか。		
点 檢 者 ( 運 転 者 ) サ イ ン			
元 請 確 認 サ イ ン			

### 8. 対象種別

≡ 実施対象選択：対象一覧から選択

[コード読み取り]  
点検履歴から実施

機械 設備・安全 作業者

実施対象検索 ▼

検索結果 全 1 件

移動式クレーン(クローラー)  
クローラクレーン4.9t  
TST-20250708  
車番 -  
担当会社 ヘルプセンター株式会社

≡ 点検対象詳細(機械)

点検対象一覧に戻る

対象種別  
移動式クレーン(クローラー) 確認する

対象種別確認

移動式クレーン(クローラー)  
コード : genbox\_asset\_type\_026

【点検表様式】  
 移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表  
 移動式クレーン 使用前点検表

・6.点検表様式  
・7.期限項目  
・点検時に参照するファイルを格納した[対象種別]を作成します。

- ・6.点検表様式
  - ・7.期限項目
  - ・点検時に参照するファイル  
を格納した[対象種別]を作成します。

## 8. 対象種別を設定する

対象種別は、同じ点検表を使用する種別のまとめです。

対象種別  
移動式クレーン  
(クローラー)

点検表様式  
移動式クレーン  
(クローラー)  
始業前点検表

点検表様式  
移動式クレーン月次点検表

参照ファイル  
点検時チェック  
PDF

期限項目  
車検日

対象種別の中には、点検表様式や、参照ファイル、期限項目が設定されています

## 対象種別を作成し、点検様式を紐づけます

1

点検マスタ管理画面の⑧対象種別を設定を押下します。

### ⑧ 対象種別を設定

点検表様式と期限項目を組み合わせて対象種別を設定  
例) 高所作業車

設定する

[対象種別一覧]画面が表示されます。  
本資料では、プリセットをコピーして作成する方法をご紹介します。

作成したい対象種別の右側にある、コピーを押下します。

移動式クレーンのプリセットを絞り込み検索しました。

移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表

対象種別一覧

検索エリア

+ 新規登録

対象種別 対象区分 コード 参考ファイル ライ

移動式クレーン(クローラー) 機械 genbax\_asset\_type\_026

移動式クレーン(トラック・ホイール) 機械 genbax\_asset\_type\_025

有効のみ 絞り込み 移動式

コピーする

2

[対象種別登録]画面にて、各項目を変更します。

対象種別名 [必須]  
移動式クレーン(クローラー)

対象区分 [必須]  
機械

説明

対象種別コード [必須]  
genbax\_asset\_type\_026

状態  
 有効  無効

### ■対象種別名

・メニュー[点検対象管理]で、点検対象を登録するときに表示される名称を設定します。

### ■対象区分

・機械/設備・安全/作業者から選びます。

### ■対象種別コード

・半角英数字で入力します。

### ■説明

説明をテキストで追加できます。説明は、メニュー[点検対象管理]で点検対象に対象種別を登録する画面に表示されます。

### ■状態

・使用の有無を選びます。

次のページへ

## 8. 対象種別を設定する

ファイルや期限情報を設定します。

3

### ■ ファイル

点検する際に点検時の注意点や、点検方法のマニュアルを表示したい場合、本項目にてファイルを設定できます。(任意)

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：jpg/png  
※ 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

クリックして添付

### ■ 期限情報

7. 期限項目を作成する(P51)で作成した期限情報を紐づけることができます。(任意)

期限情報

期限情報1 定期自主(月次点検)	期限情報2 車検	期限情報3	期限情報4
期限情報5	期限情報6	期限情報7	期限情報8

■ 期限情報  
最大8件までセットできます。

次のページへ

## 8. 対象種別を設定する

点検表様式を紐づけて保存します。

4

### ■点検表様式

[6.点検表様式を設定する\(P44\)](#)で作成した点検表様式を、対象種別に設定します。

点検表様式

点検表様式	選択	編集	プレビュー	削除
移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表(insp_config_1_31)	<a href="#">選択</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">プレビュー</a>	<a href="#">削除</a>
移動式クレーン_使用前点検表(insp_config_1_106)	<a href="#">選択</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">プレビュー</a>	<a href="#">削除</a>

[+ 点検表様式追加](#)

**■選択**  
[6.点検表様式を設定する\(P44\)](#)で作成した点検表様式を選択します。  
入れ替え・削除が可能です。

**■編集**  
選択した点検表様式の詳細画面へ移動し、編集を行うことができます。  
\*すでにこの対象種別や点検表様式を使用した点検が存在している場合は編集できません。

[キャンセル](#) [登録する](#)

プレビューで点検表様式(印刷見本PDF)を確認することができます。

キャンセル

登録する

設定が終わったら、[登録する]を押下して保存します。

[登録する]を押下することで、対象種別マスタの設定は完了です。

次のページへ

## 8. 対象種別を設定する

対象種別を保存後、点検表様式を変更したい場合は、下記の操作となります。

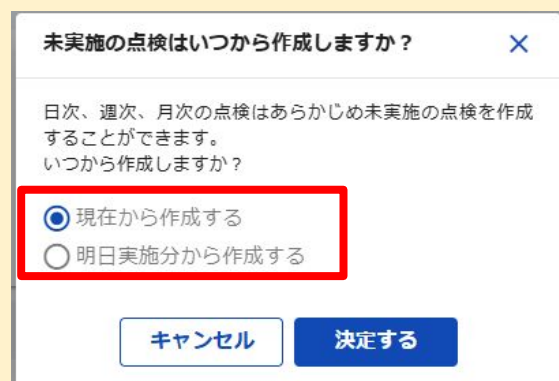
5

### ■ 点検表様式(対象種別の保存後の変更)

新しい点検表様式に入れ替える場合は、[選択]ボタンを押して新しい点検表様式へ変更します。

The screenshot shows a web-based application interface for managing inspection styles. At the top, there's a header with tabs: 'Point Inspection Style' (selected), 'Selection', 'Edit', 'Preview', and 'Delete'. Below the header, a list item is displayed: '移動式クレーン(トラック・ホイール)始業前・月例点検表(insp\_config\_1\_30)'. To the right of this item are four buttons: 'Selection' (highlighted with an orange box and arrow), 'Edit', 'Preview', and 'Delete'. Further down, there's a button labeled '+ Point Inspection Style Add'. At the bottom of the screen, there are two buttons: 'Cancel' and 'Register' (highlighted with a red box). A callout box with the text '新しい点検表様式に変更します。' (Change to new inspection style) points to the 'Selection' button.

[保存する]を押下すると、[未実施の点検はいつから作成しますか？]のダイアログが表示されます。  
現在または明日実施分か選んで[決定]を押下し、設定の変更は完了です。



・週次/月次の場合で週の途中に点検様式を切り替えた場合は、  
点検表が2枚作成されます。

## 8. 対象種別の設定が終わったら

対象種別を作成後は、[点検対象管理]メニューから使用できます  
設定したい機械/安全設備/作業者に使用してください

点検対象登録(機械)

点検対象一覧に戻る

対象種別 [必須]  
移動式クレーン(クローラー) 選択

対象名 [必須]  
移動式クレー

基本情報

車番  
持込会社

状態  
 有効  無効

QR出力用備考

対象種別選択

検索エリア 紋り込み クレーン

対象種別	コード	説明	選択
車両系建機(クレーン仕様)	genbax_asset_type_022	点検表様式 車両系建機(クレーン仕様)始業前・月例点検表	選択
移動式クレーン(トラック・ホイール)	genbax_asset_type_025	点検表様式 移動式クレーン(トラック・ホイール)始業前・月例点検表	選択
移動式クレーン(クローラー)	genbax_asset_type_026	点検表様式 移動式クレーン(クローラー)始業前・月例点検表 移動式クレーン 使用前点検表	選択

- 点検対象は、クレーン車や足場など、実際に点検を行う対象のことです。
- 点検対象の登録(機械/安全・設備/作業者)を行うことで、点検が実施できるようになります。
- [点検対象の作り方は次ページから](#)



自社ユーザ対象権限  
すべて

機械/足場・安全/作業者を作る

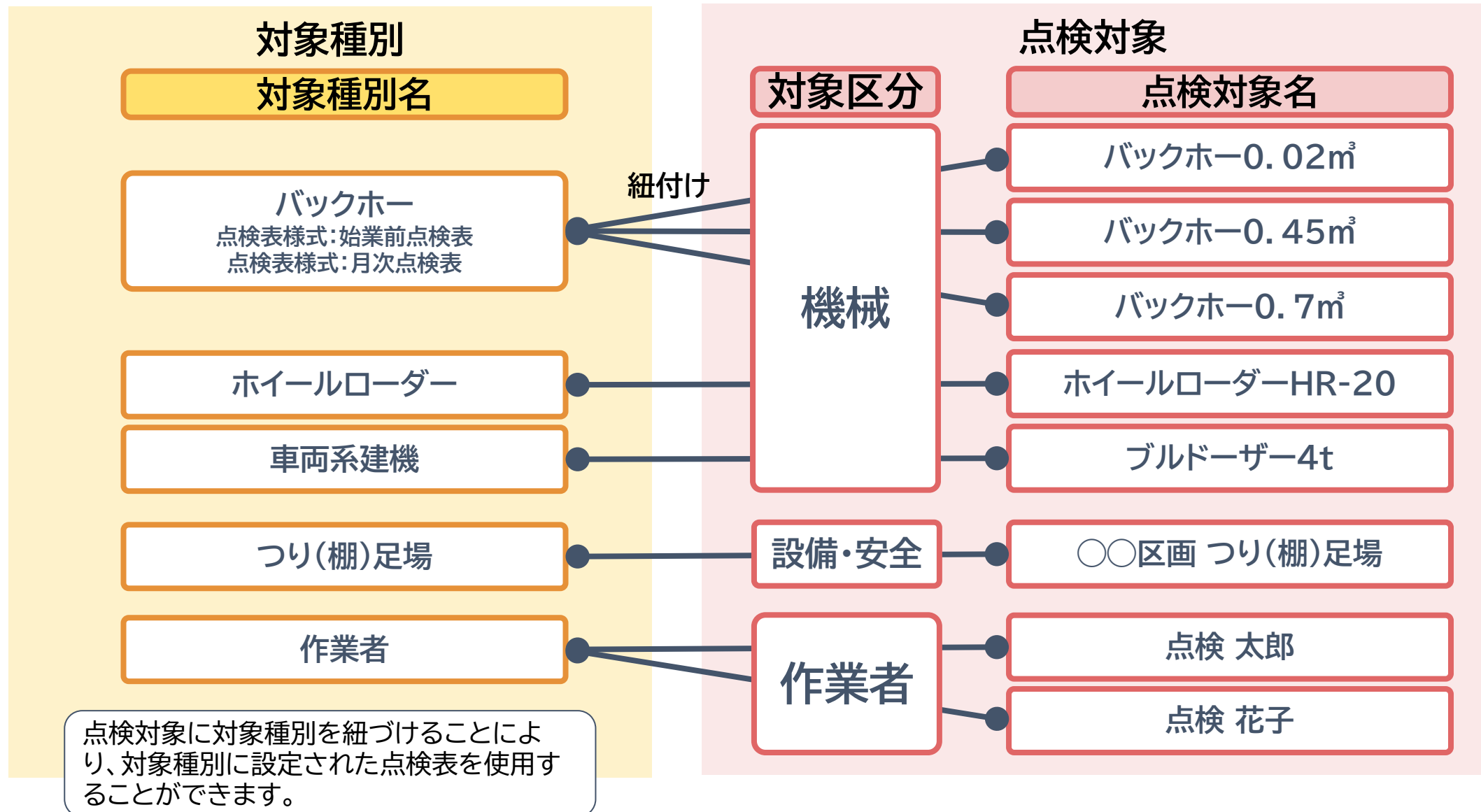
## 9.点検対象を登録する



## 点検対象とは

点検対象とは、実際に点検する対象(機械・足場・人など)を指します。

点検を行うには、点検対象を事前に登録する必要があります。



## 9.点検対象を登録する

## 8. 対象種別

## 移動式クレーン(クローラー)

## 6.点検表様式

7. 期限項目

## 車両系建機の点検時参照ファイル

## 紐づけ

## 9.点検対象



## クローラークレーン10t

機械	設備・安全	作業者
検索エリア		
全 1 件		
<b>クローラークレーン10t</b>		
対象種別：移動式クレーン(クローラー)		
管理番号：CC0250A		
車番： -		
持込会社：ソラビト建設株式会社		
担当会社：ソラビト建設株式会社		
状態：有効		
登録日時：2024/07/17 11:03		

## 9.点検対象を登録する

点検対象を登録する前に、[点検対象管理]より、点検対象を探してください。  
登録がない場合、新しく作成することができます。

1

登録前に、点検対象を作成したい現場を選択しているか、ご確認ください。  
左メニューより[点検対象管理]を開きます。



2

[点検対象一覧]ページ上部の[機械][設備・安全][作業者]から該当する項目を選択します。



ここでは[機械]を選択しました。  
\*足場は設備・安全を選択します。

3

作成したいものがすでに登録されているか、検索エリアを使用して確認します。



確認したら、ページ中ほどの[+新規登録]を押下します。



## 9.点検対象を登録する

対象種別には点検表がセットされています  
基本情報欄で使いたい点検表の[対象種別]を選択します

4

対象種別欄にて、[選択]を押下します。



対象種別選択画面が表示されます。  
使用したい対象種別を探します。



5

点検表様式のプレビューができます。  
点検表様式のリンクをクリックします。

The top screenshot shows a list of inspection form styles with one highlighted by a red box. The bottom screenshot shows a detailed preview of the selected inspection form, also with a red box highlighting the link.

点検表のサンプルがポップアップで開きます。(ポップアップブロックされた場合は許可してください)

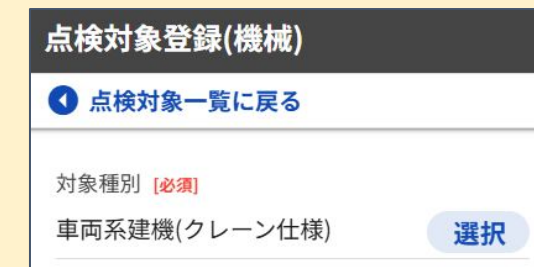


6

使用したい種別が確定したら、  
画面右側の[選択]を押下します。



点検対象登録画面に切り替わり、対象種別が選択された状態になります。



対象種別は、後で変更することができます。変更の場合は以下にご注意ください。

- ・実施済の点検には適用されません。
- ・変更前の様式を使用したい未実施点検がある場合は、変更前に点検を行ってください。

## 9.点検対象を登録する

7

### 点検対象登録画面に、必要事項を入力します

#### ■使用届の例

P67参照

移動式クレーン 等 車両系建設機械		使用届
事業所の名称	SORABITO新社屋建築工事業所	一 次 会 社 名 SORA一建設（株）
所 長 名	SORABITO 太郎 殿	持 込 会 社 名 (二 次) SORA二建設（株）
代 表 者 氏 名	SORA島 次郎 印	電 話 090-0000-0000

このたび、下記機械等を右の点検表により、点検整備のうえ持込・使用しますので、お届けします。  
なお、使用に際しては関係法令に定められた事項を遵守します。

P68参照

使用会社名		代表者名	
朱) SORA三次開発		SORA上 三郎	印
名 称	メー カー	規 格・性 能	製 造 年 (整理番号)
パワーショベル	ソラビト建機(株)	0.45BH	10年 SORA-1234
持込年月日	2024年 4月 1日	使 用 場 所	掘削工事現場
搬出予定期日	2025年 3月 1日		自 社・リースの区分 自 社・リース
運 輸 者 (取扱者)	氏 名	資格の種類	
SORA下 史郎	SORA下 史郎	車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）運転技能講習	
SORA田 五郎	SORA田 五郎	車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）運転技能講習	
自 有 定 年次	年 月 日	移動式クレーン 等の性能検査有効期限	年 月 日
主 効 檢 查 期 限	月次	年 月 日	自 動 車 檢 査 証 有効期限
特 定	2024年 12月 1日		年 月 日
任 意 保 売	加入額	対人 千円 搭乗者 千円	有効期限
		対物 千円 その他 千円	年 月 日
接触防止措置等 アラームセンサーの設置			
機械等の特性・ その他その使用上注意すべき事項 鉄キャタピラのため、移動時敷き鉄板部以外は養生をしてください。			
元請確認欄		受付番号	受付確認者
担当者 SORABITO 太郎		SORABITO-1	2024年 4月 1日 SORA島 次郎

#### ■点検対象登録(機械)

点検対象登録(機械)

● 点検対象一覧に戻る

対象種別 [必須]	対象名 [必須]	管理番号 [必須]
選択		

基本情報

車番	持込会社	使用会社(点検担当会社)	読み取り用コード: システム発行利用中
			任意コード読取
状態	QR出力用備考		
<input checked="" type="radio"/> 有効	<input type="radio"/> 無効		

詳細情報

期限情報

ファイル

キャンセル 登録する

#### ポイント

- 各項目は必須項目と任意項目があります。一部の任意項目は、持込機械受理証に反映されます。
- 本説明は、機械の使用届を参照した例にしていますが、登録の流れは他の区分(設備・安全/作業者)も同一です。
- 機械/設備・安全/作業者で項目が異なるため、以下のサンプルを参照してください。
  - 設備・安全(足場など)の登録の見本・注意事項はP74
  - 作業者の登録の見本・注意事項はP75

## 9.点検対象を登録する

### ■使用届に沿って入力(1)

全建統一様式第9号

2024年 4月 1日

移動式クレーン 等 使用届

車両系建設機械

事業所の名称 SORABITO新社屋建築工事作業所

所長名 SORABITO 太郎 殿

一次会社名 SORA一建設（株）

持込会社名  
(二 次) SORA二建設（株）

代表者氏名 SORA島 次郎 印

電 話 090-0000-0000

このたび、下記機械等を右の点検表により、点検整備のうえ持込・使用しますので、お届けします。  
なお、使用に際しては関係法令に定められた事項を遵守します。

持込会社名☆

☆マークは、持込機械届受理証に記載されます

点検対象編集(機械)

● 点検対象詳細に戻る

対象種別 [必須]  
車両系建機

対象名 [必須]  
パワーショベル

管理番号 [必須]  
SORA\_1234

基本情報

車番  
持込会社  
SORA二建設(株)

状態  
 有効  無効

QR出力用備考

使用会社(点検担当会社)  
(株)SORA三次開発

読み取り用コード：システム発行利用中  
任意コード読み取る

## 9.点検対象を登録する

### ■使用届に沿って入力(2)

使用会社名☆	使用会社名 (株) SORA三次開発			代表者名 SORA上 三郎 印		
機械名(必須)☆ 型式	機械 名称 パワーショベル P120	メーカー ソラビト建機(株)	規格・性能 0.45BH	製造年 10年	管理番号 (整理番号) SORA-1234	自社・リースの区分 掘削工事現場 自社・リース
使用期間☆	持込年月日 2024年 4月 1日	搬出予定年月日 2025年 3月 1日	使用場所 掘削工事現場	資格の種類 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習		
運転者(取扱者)☆ 正、副	運転者 (取扱者) 氏名 SORA下 史郎 SORA田 五郎	年次 年月日 移動式クレーン等の性能検査有効期限	年月日	自動車検査証有効期限	年月日	
メーカー	自有主効検査限 定期 月次 特定	年月日 年月日 2024年 12月 1日	加入額 対人 対物	千円 搭乗者 千円 その他	千円 有効期限 千円 年月日	
接触防止措置等	アラームセンサーの設置 鉄キャタピラのため、移動時敷き鉄板部以外は養生をしてください。					
元請確認欄	受付番号 SORABITO-1		受付確認者 2024年 4月 1日 SORA島 次郎			

☆マークは、持込機械届受理証に記載されます

## 9.点検対象を登録する

### ■使用届に沿って入力(3)

点検対象編集(機械)

① 点検対象詳細に戻る

対象種別 [必須] \*①  
車両系建機

対象名 [必須]  
パワーショベル

管理番号 [必須]  
SORA\_1234

管理番号(必須)  
※重複不可

基本情報

車番  
\*②

持込会社  
SORA二建設(株)

使用会社(点検担当会社)  
(株)SORA三次開発

読み取り用コード：システム発行利用中  
任意コード読取

持込会社名☆

使用会社名☆

使用会社名

機械名  
型式

使用期間

運転者(取扱者)  
(正・副)

メーカー

規格・性能

管理番号

受付番号

☆マークは、持込機械届受理証に記載されます

#### 注記

##### \*①対象種別(必須)☆

機械に合わせて選択してください。

##### \*②車番

自動車検査証(車検証)を確認し、入力してください。

## 9.点検対象を登録する

### ■使用届に沿って入力(4)

詳細情報		運転者(取扱者)☆ (正、副)		使用期間☆ (必須)	
運転者(取扱者)(正) SORA下 史郎	運転者(取扱者)(副) SORA田 五郎	受付年月日 2024/03/01 *④	使用期間(開始) 2024/04/01	メーカー ソラビト建機(株)	型式 P120
使用期間(終了) 2025/01/01	受付番号 SORABITO-01	規格・性能 0.45BH	備考 鉄キャタピラ *⑤		
シリアル *③ SRBT1234					

受付番号☆

規格・性能

メーカー

使用会社名 (株) SORA三次開発	代表者名 SORA上 三郎	印
機械名 パワーショベル P120	メーカー ソラビト建機(株)	規格・性能 0.45BH
登込年月日 2024年 4月 1日	製造年 10年	管理番号 (整理番号) SORA-1234
搬出予定年月日 2025年 3月 1日	自社・リースの区分 自社・リース	
氏名 SORA下 史郎	販売業種 車両建設機械(整地・運搬・積込み用及び搬削用)運搬技術請書	
運転者(取扱者) (正、副) SORA田 五郎	車両建設機械(整地・運搬・積込み用及び搬削用)運搬技術請書	
自有定期登録登場 年次 年月日 月次 年月日 登録期限 特定期	移動式クレーン等の性能検査有効期限 年月日	自動車検査証有効期限 年月日
任意保険 加入額 対人 対物	千円 搭乗者 千円 その他	千円 有効期限 年月日
落下防止装置等 アラームセンサーの設置		
機械等の特性、 その他その使用上注意すべき事項 鉄キャタピラのため、移動時敷き鉄板部以外は養生をしてください。		
元請確認欄 担当者 SORABITO 太郎	受付番号 SORABITO-1	受付確認者 2024年 4月 1日 SORA島 次郎

☆マークは、持込機械届受理証に記載されます

#### 注記

##### \*③シリアル(製造番号)

特定自主検査記録表を確認し、入力してください。

##### \*④受付年月日(必須)☆

使用届受理日を入力してください。

##### \*⑤備考

任意の内容を入力してください。  
(空白でも登録可能です。)

## 9.点検対象を登録する

点検対象に、添付ファイルを設定することができます。

8

アップロードボタンをクリックし、該当のファイルをアップロードしてください。

**① ファイル**

確認必須ファイル

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

**② 確認必須ファイルをアップロード**

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：jpg/png  
※ ファイルのダウンロード方法は[こちら](#)

**③ 点検時参照ファイルをアップロード**

管理ファイル

※ 5ファイルまでアップロードできます。※ 対応ファイル：pdf  
※ ファイルのダウンロード方法は[こちら](#)

**④ 管理ファイルをアップロード**

写真

※ 10ファイルまでアップロードできます。※ 対応ファイル：jpg/png  
※ ファイルのダウンロード方法は[こちら](#)

**⑤ 写真をアップロード**

## 【各ファイル説明】

## ①確認必須ファイル

点検時必ず確認してほしいファイルを設定してください。

## ②点検時参照ファイル

特殊な点検マニュアルなど、点検時に任意で参照できるファイルを設定してください。

### ③管理ファイル

特自検の記録表、持込時の点検表など、機械管理に必要なファイルを設定してください。

## ④写真

搬入時に撮影した写真などを設定してください。

3

特自檢記錄表

持込時の点検表

4



搬入時撮影写真

## 9.点検対象を登録する

[登録する]を押して、保存します。

9

必要な項目の入力が終わったら、ページ右下にある[登録する]を押下します。

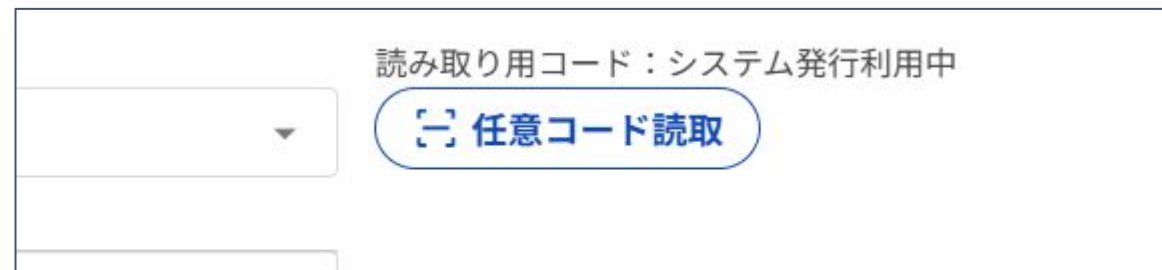


点検対象が追加されました。

点検対象一覧				
機械		設備・安全	作業者	
対象種別	複数選択可	対象名	複数選択可	管理番号
持込会社	複数選択可	担当会社	複数選択可	登録日
状態	<input checked="" type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効			
+ 新規登録		一括登録		
検索結果				
<input type="checkbox"/>	対象種別	対象名	管理番号	車番
<input type="checkbox"/>	高所作業車	スカイマスター9m	TST101	77-42
<input type="checkbox"/>	高所作業車	スカイマスター12m	TST102	ヘルフ
<input type="checkbox"/>	移動式クレーン(トラック・ホイール)	ラフタークレーン	TST103	ヘルフ
<input type="checkbox"/>	移動式クレーン(トラック・ホイール)	ドッペルクレーン	TST104	ヘルフ
<input type="checkbox"/>	車両系建機	パワーショベル	SORA_1234	SORA
<input type="checkbox"/>	車両系建機	バックホー	BH0250A	88-88

機械の使用が終了したら、[点検対象を無効にする](#)(P86)にて無効にします

Q.[点検対象登録]の読み取り用コードとは何でしょうか？



A.お手持ちのバーコードの数値を読み取って使用できます。

お手持ちのバーコードを読み込まれると、バーコードの値を使用したQRを生成することができます。

また、この項目で読み込まれたバーコードを、点検対象検索に使用できるようになります。

1. [コード読み取り]を押下すると、カメラが起動します。

2. カメラにお手持ちのバーコードを読み込みます

3. コード読み取りの欄に[読み取済]と出たら完了です。

\*コード読み取りせず保存した場合でも、QR動生成されて[読み取済]と表示されます。

## 9.点検対象を登録する(機械)

機械の場合

### 入力例

#### 点検対象詳細(機械)

① 点検対象一覧に戻る

対象種別 車両系建機	対象名 <b>確認</b> バックホー	管理番号 BH0250A
---------------	------------------------	-----------------

#### 基本情報

車番 88-88	持込会社 ソラビト建設株式会社	使用会社(点検担当会社) ソラビト建設株式会社	QR <b>QR出力</b>
状態 有効	QR出力用備考 朝礼時点検に使用		

#### 詳細情報

運転者(取扱者)(正) 安全 太郎	運転者(取扱者)(副) 安全 次郎	受付年月日 2024/10/24	使用期間(開始) 2024/10/24
使用期間(終了) 2024/12/31	受付番号 A-001	メーカー -	型式 BH0250A
シリアル 12X345678	規格・性能 0.8m3級	備考 -	

#### 期限情報

編集する

## 9.点検対象を登録する(設備・安全)

設備・安全の場合

### 入力例

#### 点検対象詳細(設備・安全)

点検対象一覧に戻る

対象種別 作業構台	対象名 <b>確認</b> 作業構台B	管理番号 kb-1234
--------------	------------------------	-----------------

#### 基本情報

設置場所 青空町2号橋工事	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	QR QR出力
状態	QR出力用備考		
有効	-		

#### 詳細情報

受付年月日 2024/04/23	設置期間(開始) 2024/04/23	設置期間(終了) 2024/04/29	受付番号 0012
規格・性能 最大積載9t/m³	備考 -		

#### 期限情報

#### ファイル

#### 設置期間(必須)

足場の使用開始日を記載します。

Q.足場を作成中の場合は、どのように入力しますか？

足場を作成している期間は点検を行わないため、足場の使用開始日が決まってから点検対象の登録を始めます。足場の使用開始日を、「設置期間」に入力します。

## 9.点検対象を登録する(作業者)

作業者の場合

### 入力例

#### 点検対象詳細(作業者)

点検対象一覧に戻る

対象種別 作業者	対象名 館山 建一郎	管理番号 HE-1234
-------------	---------------	-----------------

#### 基本情報

所属会社 ソラビト建設株式会社	点検担当会社 ソラビト建設株式会社	QR 	状態 無効
QR出力用備考 入場時・朝礼時・終礼時確認			

#### 詳細情報

備考

#### 期限情報

期限情報は設定されていません

#### ファイル

編集する

## 点検対象登録に関するQ&A

点検対象の追加をしたのに、点検実施に表示されません。

点検対象管理画面で作成した機械/設備・安全/作業者は、現在ログイン中の現場に対して作成されます。誤った現場に作成していないか、ご確認ください。ヘルプセンター：[点検対象を登録したのに、表示されません。](#)

The screenshot shows the 'Inspection Target List' page of the GENBAx inspection management system. The left sidebar shows navigation links for site switching, inspection implementation, status confirmation, inspection target list, notifications, inspection target management, organization management, self-user management, partner user management, inspection master management, site-specific inspection master management, my account, and help site. The main area displays the 'Mechanical' tab of the inspection target list. A message box highlights that 4 mechanical inspection targets have been registered at the 'Machida A site'. Below this, a search results table lists items such as 'High-rise work vehicle', 'Mobile crane (truck + wheel)', 'Mobile crane (truck + wheel)', and 'Vehicle-mounted construction equipment'. A message box at the bottom right indicates that these targets will not be displayed in other sites.

対象種別	対象名	管理番号
高所作業車	スカイマスター -12m	TST102
移動式クレーン(トラック・ホイール)	ラフタークレーン	TST103
移動式クレーン(トラック・ホイール)	トラッククレーン	TST104
車両系建機		

もし違う現場に点検対象を作成してしまった場合は、誤って作成した点検対象は「無効」にしてください。

その後、[現場切替]で正しい現場に設定したのち、再度点検対象を作成してください。

他の現場では表示されない

# 点検対象のプリセット一覧

## 点検対象のプリセット一覧

\*GENBAx点検で用意しているプリセット一覧です

\*プリセットの内容は、実際に貴社で登録・使用している機械や設備と異なる場合があります

機械	機械	設備安全	作業者
疎水材投入機(キャリアダンプ)	作業船(曳船・押船)	再圧室	作業者
トレンチャー	作業船(クレーン船)	潜水設備機材	
吸引車	作業船(揚錨船)	足場点検表(上屋パネル)	
高圧水発生装置	作業船(ガット船)	作業構台	
はつり装置(ロボット)	作業船(ポンプ式浚渫船)	単管足場	
はつり装置(XY)	作業船(グラブ式浚渫船)	枠組足場	
ハンドガン	作業船(杭打船・杭打機)	工事用エレベーター	
マグネット式鋼板敷設機	作業船(潜水土船)	分電盤	
ガス溶接器	作業船(交通船)	玉掛用ワイヤ・吊治具	
高所作業車	丸鋸	KY作業グループ	
不整地運搬車(履帯式)	ワインチ	ベルトスリング	
不整地運搬車(ホイール式)	ダンプトラック	型枠支保工	
車両系建機(クレーン仕様)	手持ち式草刈機	地山掘削	
車両系建機	自走式草刈機	振動ローラ(手押型・搭乗型)	
移動式クレーン(トラック・ホイール)	ランマー	ボーリング作業関連	
移動式クレーン(クローラー)	プレート	土止め支保工	
アーク溶接機		くさび緊結式足場	
移動用発電設備		つり(棚)足場	
フォークリフト(バッテリー式)		安全パトロール	
フォークリフト(エンジン式)		自主+安全パトロール	
		安全巡視	

# 点検対象読取用コードに使用される項目①

点検対象詳細(機械)

点検対象一覧に戻る

対象種別  
車両系建機

確認

対象名  
バックホー

管理番号  
BH0250A

QR QR出力

車番  
88-88

持込会社  
ソラビト建設株式会社

状態  
有効

QR出力用備考  
朝礼時点検に使用

詳細情報

期限情報

点検対象読取用コード

スマートフォンのカメラで下記QRを読み込んでください。

QRコード  
Sample

備考  
朝礼時点検に使用

編集する

本項目は  
点検対象管理の画面です

The diagram illustrates the flow of data from basic information to the inspection target reading code. It starts with the 'Basic Information' section, which includes fields for vehicle number (88-88), arrival company (Sorabito Construction Co., Ltd.), status (Effective), and a note for QR output (Use for morning assembly point inspection). Orange arrows point from the 'Basic Information' section to the 'Inspection Target Reading Code' section. The 'Inspection Target Reading Code' section contains a QR code labeled 'Sample', a note to scan with a smartphone camera, and a note for QR output (Use for morning assembly point inspection). Orange arrows also point from the 'Basic Information' section to the 'Inspection Target Reading Code' section, indicating the data being used for the QR code.

# 持込機械届受理証に使用される項目①

点検対象詳細(機械)

● 点検対象一覧に戻る

対象種別  
高所作業車

確認

対象名  
スカイマスター9m

管理番号  
TST101

基本情報

車番  
77-42

状態  
無効

持込会社  
ヘルプセンター株式会社

QR出力用備考  
朝礼時使用

朝礼時使用

\*① 事業所名欄のみ、[組織管理]メニューの会社情報と、機械が所属している現場名が表示されます。

点検対象詳細(機械)

● 点検対象一覧に戻る

対象種別  
高所作業車

確認

対象名  
スカイマスター9m

管理番号  
TST101

基本情報

車番  
77-42

状態  
無効

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

QR出力用備考  
朝礼時使用

QR

QR出力

## 持込機械届受理証に使用される項目②

+ 持込機械届受理証			
機種/名称	高所作業車 スカイマスター9m	持込会社	ヘルプセンター株式会社
運転者 (取扱者)	(正)建設 太郎 (副)建設 次郎	使用会社	ヘルプセンター株式会社
受理年月日	2024年03月26日	受理No.	TST001
使用期間	2024年03月26日 ~		
事業所	trial 茅場町駅前 現場A		
備考	朝礼時使用		

**詳細情報**

運転者(取扱者)(正) 建設 太郎	運転者(取扱者)(副) 建設 次郎	受付年月日 2024/03/26	使用期間(開始) 2024/03/26
使用期間(終了)	受付番号 TST001	メーカー -	型式 SKY-12-34
シリアル 34568645	規格・性能 9m	備考 -	

**期限情報**

[編集する](#)

自社ユーザ対象権限  
すべて

機械/足場・安全/作業者を作る

**点検対象を登録する(一括登録)**

# 点検対象を登録する(一括登録)

点検対象(機械/設備・安全/作業者)を一括で登録することができます。

1

選択中の現場を確認後、[点検対象管理]から、対象を選んで[一括登録]を押下します。



登録前に点検対象を作成したい現場を選択しているかご確認ください。

2

[対象種別]はダブルクリックでプルダウンを表示します。

対象種別(必須)	機械名(必須)
1	バックホー
2	バックホー
3	ラフタークレーン
4	ラフタークレーン

登録したい機械の種別を選びます。

対象種別(必須)	機械名(必須)
1 車両系建機	バックホー
2 移動式クレーン(トラック・ホイール)	
3 はつり装置(ロボット)	
4 はつり装置(XY)	
5 車両系建機	
6 車両系建機(クレーン仕様)	
7 高圧水発生装置	
8 高所作業車	

3

選択後、コピー/貼り付けが可能です。

対象種別(必須)	機械名(必須)
1 車両系建機	バックホー
2	
3	
4	
5	

コピー  
貼り付け  
選択範囲をクリア

対象種別(必須)	機械名(必須)
1 車両系建機	バックホー
2 車両系建機	
3 車両系建機	
4 車両系建機	
5	
6	
7	

コピー  
貼り付け  
選択範囲をクリア

# 点検対象を登録する(一括登録)

各項目に沿って、テキストを入力かコピー&ペーストしてください。

4

各項目に沿って、テキスト入力をします。

点検対象一括登録(機械)						
● 点検対象一覧に登る						
セルの操作方法 エンター：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等）						
1 廉岡系統機	・ パックホー	A-001	BH製作所	BH0250A	S123456	0.8m3級
2 廉岡系統機	・ パックホー	A-002	BH製作所	BH0250B	S123457	0.8m3級
3 移動式クレーン	・ ラフタークレーン	A-003	C株式会社	C25001	12-122	25トン

Excelのデータを貼り付けすることもできます。

機械名	規格・性能
パックホー	0.8m3級
パックホー	0.8m3級
ラフターカークーン	
ラフターカークーン	

機械名(必須) 管理番号(必須)

パックホー D100250A

コピー  
貼り付け  
選択範囲をクリア

## 操作のポイント

### セルの編集

セルを選択後、エンターもしくはダブルクリック

コピー・貼り付け・選択箇所のクリア

セルを選択後右クリックメニュー

5

必須項目・必要箇所の入力後、[登録する]を押すことで、点検対象の一括登録ができます。

点検対象一括登録(機械)						
● 点検対象一覧に登る						
セルの操作方法 エンター：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等）						
1 フロント建設株式会社	安全 太郎	安全 次郎	2024/07/01	2024/07/01	A-001	
2 リバート建設株式会社	安全 太郎	安全 次郎	2024/07/01	2024/07/01	A-002	
3 家田建設株式会社	家田 一郎	大場 健司	2024/07/01	2024/07/01	A-003	
4 家田建設株式会社	家田 一郎	大場 健司	2024/07/01	2024/07/01	A-004	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

## ポイント

以下の項目は必ず入力します。

- ・対象種別
- ・機械名
- ・管理番号\*既存含め重複不可
- ・使用期間(開始)

[点検対象一括登録]では、Excelなどで準備したデータを…

持込機械一覧表									
機械名	規格・性能	機体番号	持込会社名	運転者(名正)	運転者(副)	受理番号	定期自主検査	持込年月日	持出年月日
パックホー	0.8m3級	BH0250A	ソラビト建設株式会社	安全 太郎	安全 次郎	A-001	2024/07/01	2024/07/01	
パックホー	0.8m3級	BH0250B	ソラビト建設株式会社	安全 太郎	安全 次郎	A-002	2024/07/01	2024/07/01	
ラフターカークーン	25トン	C25001	家田建設株式会社	家田 一郎	大場 健司	A-003	2024/07/01	2024/07/01	
ラフターカークーン	25トン	C25002	家田建設株式会社	家田 一郎	大場 健司	A-004	2024/07/01	2024/07/01	

項目に貼り付けてまとめて登録することができます。

点検対象一括登録(機械)						
● 点検対象一覧に登る						
セルの操作方法 エンター：編集開始、右クリック：メニュー表示（コピー、貼り付け等）						
1 廉岡系統機	・ パックホー	A-001	BH製作所	BH0250A	S123456	0.8m3級
2 廉岡系統機	・ パックホー	A-002	BH製作所	BH0250B	S123457	0.8m3級
3 移動式クレーン	・ ラフターカークーン	A-003	C株式会社	C25001	12-122	25トン
4 移動式クレーン	・ ラフターカークーン	A-004	C株式会社	C25002	12-123	25トン
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

コピー・貼り付けを使用する場合は、お手元に持込機械の一覧表などのデータをご準備ください。

## 点検対象を登録する(一括登録)

### ■持込機械一覧表(例1)

	対象種別(必須)	対象名(必須)	管理番号(必須)	車番	持込会社	使用会社(点検担当会社)	運転者(取扱者)(正)	運転者(取扱者)(副)
1	車両系建機	バックホー	BH0250A		家田建設株式会社	ソラビト建設株式会社	安全 太郎	安全 次郎
2	車両系建機	バックホー	BH0250B		家田建設株式会社	ソラビト建設株式会社	安全 太郎	安全 次郎

**持込機械一覧表** [ 移動式クレーン  
車両系建設機械等 ]

事業所名	SORABITO建設株式会社		受付日	2024年7月1日			
所長名	建設 太郎 殿		一次会社名	ソラビト建設株式会社			
現場名	茅場町ビル		持込会社名	家田工務店			
			代表者名	家田 達雄 印			
			電話	XXX-XXXX-XXXX			
番号	機械名	規格・性能	運転者名	受理番号	持込年月日 持出年月日	特定自主検査	確認者
1	バックホウ	0.8m級	正) 運転 太郎 副) 運転 次郎	A-001	2024.7.1	2024.6.30	大場
2	バックホウ	0.8m級	正) 運転 太郎 副) 運転 次郎	A-002	2024.7.1	2024.6.30	大場
3	ラフタークレーン	25t	正) 運転 太郎 副) 運転 次郎	D-001	2024.7.5	2024.7.1	造田
4	ラフタークレーン	50t	正) 運転 太郎 副) 運転 次郎	D-002	2024.7.5	2024.7.1	造田

受付年月日	使用期間(開始)	使用期間(終了)	受付番号	メーカー	型式	シリアル	規格・性能	QR出力用備考	備考
2024/07/01	2024/07/01		A-001	BH製作所			0.8m3級		特定自主検査 2024.7.1
2024/07/01	2024/07/01		A-002	BH製作所			0.8m3級		特定自主検査 2024.7.1

## 点検対象を登録する(一括登録)

### ■持込機械一覧表(例2)

	対象種別(必須)	対象名(必須)	管理番号(必須)	車番	持込会社	使用会社(点検担当会社)	運転者(取扱者)(正)	運転者(取扱者)(副)
1	車両系建機	バックホー	BH0250A		ソラビト建設株式会社	ソラビト建設株式会社	安全 太郎	安全 次郎
2	車両系建機	バックホー	BH0250B		ソラビト建設株式会社	ソラビト建設株式会社	安全 太郎	安全 次郎
	機械名	規格・性能	機体番号	持込会社名	運転者名(正)	運転者名(副)	受理番号	定期自主検査
	バックホー	0.8m3級	BH0250A	家田工務店	運転 太郎	運転 次郎	A-001	2024/07/01
	バックホー	0.8m3級	BH0250B	家田工務店	運転 太郎	運転 次郎	A-002	2024/07/01
	ラフタークレーン	25t~	C25001	ソラビト建設	家田 一郎	大場 建司	A-003	2024/07/01
	ラフタークレーン	25t~	C25002	ソラビト建設	家田 一郎	大場 建司	A-004	2024/07/01
	受付年月日	使用期間(開始)	使用期間(終了)	受付番号	メーカー	型式	シリアル	規格・性能
1	2024/07/01	2024/07/01		A-001	BH製作所			0.8m3級
2	2024/07/01	2024/07/01		A-002	BH製作所			0.8m3級

自社ユーザ対象権限  
すべて

機械の使用が終了になったとき

**点検対象を無効にする**

## 点検対象を無効にする

機械を返却するなど、点検対象を使用しなくなった場合は、点検対象を無効にします。

1

左メニューより[点検対象管理]を開きます



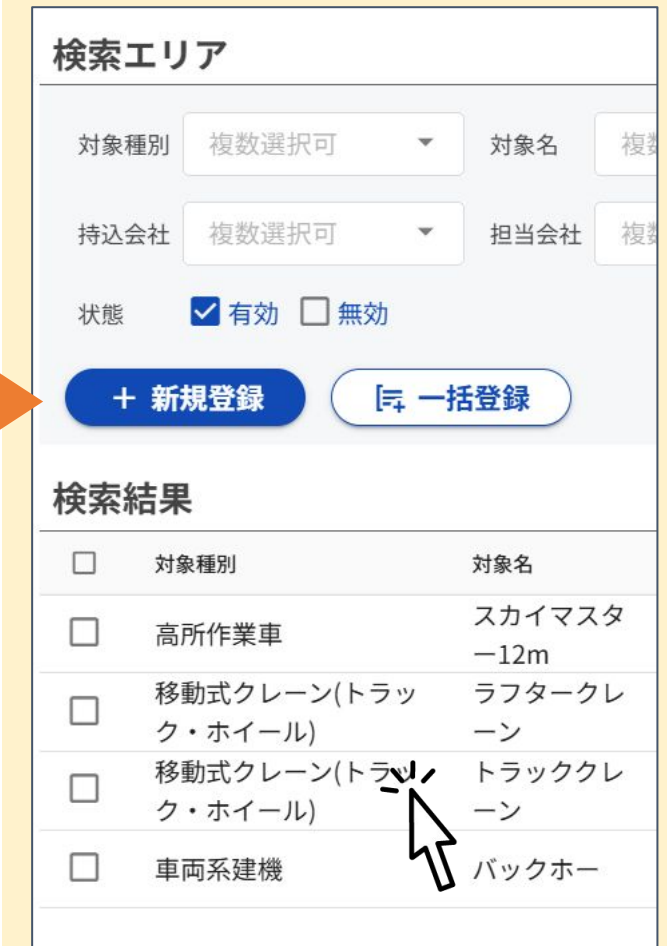
2

[点検対象一覧]ページ上部の[機械][設備・安全][作業者]から該当する項目を選択します。



3

点検対象を表示し、クリックして詳細画面を開きます。



# 点検対象を無効にする

機械を返却するなど、点検対象を使用しなくなった場合は、点検対象を無効にします。

4

点検対象編集画面にて、[無効]にチェックを入れ保存をします。

点検対象編集(機械)

● 点検対象詳細に戻る

対象種別 [必須] 移動式クレーン(トラック・ハイ...) 対象名 [必須] トラッククレーン 管理番号 [必須] TST104

**状態**  有効  無効

車番 持込会社 使用会社(点検担当会社) 読み取り用コード：任意コード利用中  
ヘルプセンター株式… ヘルプセンター株式… [システム発行に戻す](#)

QR出力用備考

詳細情報

期限情報

ファイル

キャンセル 保存する

Q.無効にした点検対象の管理番号は、他の点検対象に使用できますか？

A.使用できません。  
どちらかの点検対象の管理番号を変更してください。

Q.終了した現場の点検対象を、まとめて無効にできますか？

A.現場を無効にすると、所属している点検対象も全て無効にすることができます。  
現場を無効にした場合、再度有効にしても点検対象は有効になりません。

自社ユーザ対象権限  
すべて

機械の使用が終了になったとき

**点検対象を探して一括で無効にする**

## 点検対象状況照会とは？



あの現場、もう使っていない  
建機があれば返却したいな

あの建機、  
最後にどこで使ったっけ？

使っていない建機を  
一括で無効にしたい…

こんなお悩みを、点検対象状況照会画面で解決します！

GENBAx点検  
for建設

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

組織管理

自社ユーザ管理

協力会社ユーザ管理

点検マスター管理

現場別点検マスター管理

マイアカウント

ヘルプサイト

画面最新化

### 点検対象状況照会

点検対象一覧に戻る

#### 検索エリア

対象種別: 複数選択可 | 対象名: 複数選択可 | 管理番号: 複数選択可 | 担当会社: 複数選択可

最終実施日 (未点検日数): 日以上 | 実施会社 (最終): 複数選択可 | 実施者 (最終): 複数選択可 | 実施場所 (最終): 複数選択可

実施結果:  OK  OK(対象外あり)  NG(利用可)  NG(利用不可)

状態:  有効  無効 | 条件解除 | 検索

チェックした 0 件を **一括操作** →  チェックのみ表示

#### 検索結果

対象種別 対象名	管理番号	使用開始日	使用終了日	担当会社	最終実施日 (未点検日数)	実施会社(最終) 実施者(最終)	実施結果(最終)	実施場所(最終)	状態	
高所作業車 スカイマスター12m	TST102	<a href="#">詳細</a>	2024/03/26	-	ヘルプセンター株式会社	2025/01/23 (0日)	履歴 trial 点検太郎	OK	A地区	有効
移動式クレーン(トラック... ラフタークレーン	TST103	<a href="#">詳細</a>	2024/03/26	-	ヘルプセンター株式会社	2025/01/23 (0日)	履歴 trial 点検太郎	OK	A地区	有効
移動式クレーン(トラック... トラッククレーン	TST104	<a href="#">詳細</a>	2024/03/26	-	ヘルプセンター株式会社	2025/01/21 (2日)	履歴 trial 点検太郎	OK	A地区	有効
作業構台 作業構台B	kb-1234	<a href="#">詳細</a>	2024/04/23	2024/04/29	ヘルプセンター株式会社	2025/01/23 (0日)	履歴 trial 点検太郎	OK	A地区	有効
車両系建機 バックホー	BH0250A	<a href="#">詳細</a>	2024/10/24	2024/12/31	ソラビト建設株式会社	2025/01/17 (6日)	履歴 ソラビト建設 館山建一郎	OK	A地区	有効

## 点検対象を探して一括で無効にする②

点検をするときに[実施場所]を登録することで、[点検対象状況照会]で絞込みができます

協力会社ユーザ

1

### ■実施場所を登録する

点検実施時、[点検概要]欄の[実施場所]に、点検を実施した場所を入力します。

点検実施 : 実施中

実施状況照会に戻る

点検概要

点検種別  
週次

点検状況  
実施中

点検結果  
OK

実施者 [必須]  
点検 太郎(SORABITO)

点検実施日 [必須]  
2024/09/16

実施場所  
実施場所A

入力項目

ドローン飛行開始時刻

過去にユーザが入力した実施場所がプルダウンに表示されます。表記ゆれ防止にご活用ください。

通常通り点検を完了してください。

自社ユーザ

2

### ■点検対象状況照会を使う

自社ユーザは左メニューの[状況照会]・[点検対象管理]から、[点検対象状況照会]画面へ行くことができます。

・メニュー>[状況照会]>[点検対象状況照会]

状況照会

▲放置された点検があります。[確認未完了]

担当会社

前日 2024/01/22(水) 過去1週間 2024/01/15(水) ~ 2024/01/21(火)

点検未完了	未実施	実施中	点検未完了	未実施	実施中
1	1	0	2	0	2
NG	0	利用可	0	利用不可	0
NG	0	利用可	0	利用不可	0

・メニュー>[点検対象管理]>[点検対象状況照会]

点検対象一覧

機械 備品・安全 作業者

検索エリア

対象種別 複数選択可 対象名 複数選択可 管理番号 複数選択可 車番 複数選択可

持込会社 複数選択可 担当会社 複数選択可 登録日 from ~ to

## 点検対象を探して一括で無効にする③

### [点検対象状況照会]画面

点検対象状況照会

◀ 点検対象一覧に戻る

**■一括操作**  
チェックを入れて一括で点検対象を有効/無効にすることができます。

検索エリア

対象種別 複数選択可  
最終実施日 (未点検日数)  
実施結果  OK  OK(対象外あり)  NG(利用可)  NG(利用不可)

管理番号  
複数選択可  
実施者 (最終)  
複数選択可  
状態  有効  無効  
担当会社 複数選択可  
実施場所 (最終)  
複数選択可

■実施場所(最終)  
点検時に実施場所を入力することで絞込みができます

条件解除 検索

チェックした 0 件を **一括操作 →**  チェックのみ表示

検索結果 全 5 件

□ 対象種別 対象名	管理番号	使用開始日	使用終了日	担当会社	最終実施日 (未点検日数)	実施会社(最終) 実施者(最終)	実施結果(最終)	実施場所(最終)	状態	
□ 高所作業車 スカイマスター12m	TST102	<b>詳細</b>	2024/03/26	-	ヘルプセンター株式会社	2025/01/23 (0日)	履歴 trial 点検太郎	OK	A地区	有効
□ 移動式クレーン(トラック... ラフタークレーン	TST103	<b>詳細</b>	2024/03/26	-	ヘルプセンター株式会社	2025/01/23 (0日)	履歴 trial 点検太郎	OK	A地区	有効
□ 移動式クレーン(トラック... トラッククレーン	TST104	<b>詳細</b>			ヘルプセンター株式会社	2025/01/21 (2日)	履歴 trial 点検太郎	OK	A地区	有効
□ 作業構台 作業構台B	kb-1234	<b>詳細</b>			ヘルプセンター株式会社	2025/01/23 (0日)	履歴 trial 点検太郎	OK	A地区	有効
□ 車両系建機 バックホー	BH0250A	<b>詳細</b>			ソラビト建設株式会社	2025/01/17 (1日)	履歴 ソラビト建設 館山建一郎	OK	A地区	有効

**ポイント**  
実施場所が未登録の場合も、一覧に表示されます。

**■最終実施日**  
最後に点検した日と、前回の点検から何日間空いているか確認できます。

**■履歴**  
過去の点検履歴を確認できます。

## 点検対象を探して一括で無効にする④

自社ユーザ

返却済の機械や、使用が終了した機械など、点検対象を一括で無効にできます。

1

点検対象を無効にすることで、点検表の自動生成を止めることができます。

また、無効にすることで点検実施の対象一覧から非表示になり、誤って点検することを防ぐことができます。

終了した点検対象は、無効の処理をおすすめします。

点検対象を一括で無効、および有効にするには、[点検対象状況照会]より操作することができます。

[状況照会]または[点検対象管理]から、[点検対象状況照会]画面へ行きます。



2

無効にしたい点検対象を検索し、一覧左側にチェックを入れます。

対象種別	対象名	管理番号	詳細
<input type="checkbox"/>	高所作業車 スカイマスター12m	TST102	<a href="#">詳細</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	移動式クレーン(トラック... フタークレーン	TST103	<a href="#">詳細</a>
<input type="checkbox"/>	移動式クレーン(トラック... ラッククレーン	TST104	<a href="#">詳細</a>
<input type="checkbox"/>	構台 構台B	kb-1234	<a href="#">詳細</a>
<input type="checkbox"/>	車両建機 ハシゴホール	BH0250A	<a href="#">詳細</a>

3

[一括操作]ボタンを押下します。

点検対象状況照会

● 点検対象一覧に戻る

検索エリア

最終実施日 (未点検日数) 日以上 対象名 検索選択

実施結果  OK  OK(対象外あり)  NG(利用可)  NG(利用不可)

チェックした 2 件を **一括操作 →**  チェックのみ表示

[無効にする]を選び、[実行する]を押下すると、選択した点検対象が無効になります。

一括操作します

チェックした2件に対する操作を選択してください。

有効にする  
 無効にする

[キャンセル](#) **実行する**

\*再度点検対象状況照会に表示させたい場合は、検索条件で「無効」にもチェックを入れます

# GENBAx点検 マニュアル

-Q&A集(マスタ管理編)-



2025.1.29版

## 目次

## 点検マスタ管理Q&amp;A集

<a href="#"><u>・点検マスタ管理全般のQ &amp;A</u></a>	.....	96ページ
<a href="#"><u>・点検カテゴリ/点検項目/入力項目のQ&amp;A</u></a>	.....	97ページ
<a href="#"><u>・点検表様式のQ &amp;A</u></a>	.....	98ページ
<a href="#"><u>・対象種別のQ&amp;A</u></a>	.....	99ページ
<a href="#"><u>・点検対象管理のQ&amp;A</u></a>	.....	100ページ

&lt;GENBAx 点検 ヘルプセンター&gt;

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

## 点検マスタ管理では、何ができますか？

点検マスタ管理では、機械や足場などの種別に紐づいた点検表の様式を作成することができます(例:「朝礼時点検表」など)。作成した点検表を使用するには、機械や足場などの対象種別に紐づける必要があります。

## 点検マスタ管理は誰でも使えますか？

点検マスタ管理は、システム管理者権限のユーザのみ使用できます。※ご契約プランによっては、システム管理者権限が付与されない場合があります。

現場別点検マスタは、支店管理者や現場管理者権限のユーザでも設定が可能です。詳しくは「[GENBAx点検for建設  
点検マスタ管理マニュアル](#)」をご確認ください。

## 各項目でエラーが出て、編集できません。

- ・点検実施後、点検対象に紐づくマスタのうち、対象種別以外は編集できなくなります。既存のマスタを編集するにはコピーして編集する方法が便利です。詳しくは「[点検表を編集する\(点検マスタ管理/現場別点検マスタ管理\)](#)」をご確認ください。
- ・同一マスタ内で、すでに使用されているコードを指定した場合は、エラーとなります。別のコードを採番してください。

## マスタが増えて煩雑になってきました。

修正でコピーしてマスタを作成した場合、旧マスタはそのまま残ってしまいます。不要になったマスタは[無効]にしてください。[有効のみ]にチェックしている場合に不要なマスタは非表示にできます。

## 今の点検項目を修正したいです。

修正したい対象種別から掘り下げる進み、[実施パターン]で[点検項目]を修正できます。

- ①修正したい[対象種別]を開く
- ②[点検表様式]の[編集]を押下＆コピーして、[点検表様式編集]画面に自動遷移
- ③[実施パターン]の[編集]を押下＆コピーして、[実施パターン編集]画面に自動遷移
- ④点検項目欄を修正(項目やカテゴリの表示/非表示、追加、削除、並び替えなど。文言や検査方法の変更の場合は新規登録)し、[保存する]
- ⑤対象種別の画面まで戻り、プレビューで確認

## 入力項目はどのような項目を作成できますか？

入力項目では、OK/NGなどの点検項目形式とは異なるオリジナルの項目を作成できます。詳しくは、「[閾値付きの入力項目を作る](#)」や「[選択肢付きの入力項目を作る](#)」をご確認ください。

### ■設定できる区分

- ・テキスト:自由に入力ができます
- ・数値:数字で入力できます。注意値や異常値判定するための「閾値」の設定も可能です
- ・日付:カレンダー形式での選択が可能です
- ・時間:時刻を入力できます
- ・選択リスト:選択肢を作成できます。单一/複数選択やその他選択肢の有無も設定可能です

## 点検の頻度を変更したいです(出力頻度/承認頻度/実施頻度)。

出力/承認/実施頻度は、いずれも点検表様式で変更可能です。修正するには以下の手順で行います。

- ①修正したい[対象種別]を開く
- ②[点検表様式]の[編集]を押下&コピーして、[点検表様式編集]画面に自動遷移
- ③「出力頻度」/「承認頻度」/「実施頻度」を変更し、[保存する] ※参考資料「[出力頻度・承認頻度・実施頻度](#)」
- ④[対象種別編集]画面に戻り、プレビューで変更を確認

## 点検表の承認職位を修正したいです。

追加したい承認職位を作成し、その後点検表様式に設定します。詳細は以下の手順です。

- ①追加したい承認職位を、点検マスタ管理メニューの[役職]で登録 ※既に登録がある場合は②へ
- ②修正したい[対象種別]を開く
- ③[点検表様式]の[編集]を押下&コピーして、[点検表様式編集]画面に自動遷移
- ④[承認]欄で、頻度に応じて承認職位を追加や変更し[保存する]
- ⑤[対象種別編集]画面に戻り、プレビューで変更を確認

## 承認者指定とは何でしょうか。

承認者を特定のユーザに限定したい場合は、「承認者指定」機能をご利用いただけます。この機能を有効にすると、あらかじめ指定したユーザのみが承認できるようになります。

承認者指定の設定は、点検表様式でON/OFFを切り替えられます。

詳しくは「[承認依頼を行う/承認依頼を点検表様式に設定する](#)」にて、実際の承認画面を含めてご確認いただけます。

### 点検対象の[対象種別]に選択したいものはありません。作成するにはどうしたらいいですか？

点検対象詳細(機械)	
<a href="#">● 点検対象一覧 戻る</a>	
基本情報	
対象種別 高所作業車	<a href="#">確認</a>
メーカー	機械名 高所作業車
型式	

対象種別は、点検マスタ管理>[対象種別]より作成ができます。  
[対象種別]では対象種別に使用する、点検表様式をプレビューしながら選択することができます。  
適切な点検表様式がない場合は、点検マスタ管理メニューの[点検表様式]で作成が必要です。

### 対象種別についている点検表を、違うものにしたいです。

対象種別は、点検マスタ管理>[対象種別]で設定内容を確認することができます。

- ①点検表様式欄の、[+点検表様式追加]を押下して、新しい点検表様式を追加します。
- ②使用しない点検表様式のトグルを無効にします。使用する様式1つだけが有効になっている状態にします。
- ③[保存する]を押下すると、「未実施の点検はいつから作成しますか？」ダイアログが表示されます。
- ④いつから点検表様式を適用するか選択し、[決定]を押下します。

なお、対象種別では、下記の項目は修正ができません。

- ・点検区分(機械/設備・安全/作業者の切り替え)
- ・期限情報

使用したい点検表様式がない場合は、[点検表様式]で作成します。

## 点検対象管理画面から点検対象を登録しましたが、点検実施に表示されません。

点検対象管理画面で作成した点検対象(機械/設備・安全/作業者)は、現在ログイン中の現場に登録されます。登録先の現場が正しいか、ご確認ください。現場名は、画面左上のユーザ名の上に表示されています。誤った現場に点検対象を作成した場合はその対象を無効にしたうえで、正しい現場で再度登録してください。  
ヘルプセンター参考記事：[点検対象を登録したのに、表示されません。](#)

## 点検対象を無効にしたら、リストから消えてしまいました

[点検対象一覧]画面の検索エリア[状態]欄にて、無効にチェックを入れて[検索]を押下してください。無効にした点検対象をリストに表示させることができます。

The screenshot shows the 'Inspection Target List' (点検対象一覧) page. At the top, there are tabs for '機械' (Machinery), '設備・安全' (Equipment/Safety), and '作業者' (Workers). On the right, there are buttons for '会社を名寄せする' (Group by Company), '点検対象状況照会' (Check Inspection Status), '登録済' (Registered), and '登録待ち' (Pending Registration). Below the tabs is a search section titled '点検対象検索'. It includes fields for '対象種別' (Search or Multiple Selection), '対象名' (Search or Multiple Selection), '管理番号' (Search or Multiple Selection), '車番' (Search or Multiple Selection), '持込会社' (Search or Multiple Selection), '担当会社' (Search or Multiple Selection), '登録日' (Search or Multiple Selection), and date range inputs 'from' and 'to'. A '状態' (Status) filter section contains checkboxes for '有効' (Valid) and '無効' (Invalid), with '無効' checked and highlighted with a red box. At the bottom left are buttons for '+ 新規登録' (New Registration) and '一括登録' (Bulk Registration). On the right is a '条件解除' (Clear Conditions) button and a '検索' (Search) button.