

事 務 連 絡
令和 7 年 6 月 24 日

各都県政令市
関東 DX・i-Construction 推進協議会委員 殿

関東地方整備局 技術管理課長
施工企画課長

省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の対象機械の判別について
（補足参考）

省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事については「省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の実施要領及び積算要領等について（令和7年6月17日付け国技施管第2号大臣官房技術調査課建設システム管理企画室長及び施工企画室長）」により参考送付しておりますが、省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の対象機械の判別について補足がありましたので参考送付いたします。

なお、貴都県内市町村（指定市を除く）に対しては、貴職より送付願います。

（参考資料）

【補足参考】省人化建設機械（チルトローテータ）一覧表の見方

以上

事 務 連 絡
令和7年6月17日

各地方整備局 企画部 技術管理課長 殿
 施工企画課長 殿
北海道開発局 事業振興部 技術管理課長補佐 殿
 機械課長補佐 殿

大臣官房技術調査課施工企画室課長補佐

省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の対象機械の判別について（補足参考）

「省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の実施要領及び積算要領等について」（令和7年6月17日付 国技施第2号）において、省人化建設機械（チルトローテータ）認定型式を活用した試行工事の実施要領等について通知したところであるが、対象機械となる省人化建設機械（チルトローテータ）認定型式の判別について別紙のとおり補足するので参考とされたい。

省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の対象機械の判別（一覧表の見方）について

実施要領に記載のとおり、ICT 建設機械等認定制度における省人化建設機械（チルトローテータ）の認定型式を使用する場合に、省人化建設機械（チルトローテータ）試行工事の対象となり、対象機械の判別のための HP 掲載の認定型式一覧表の見方は以下の通りとします。

■一覧表の見方

- ・ チルトローテータ付き油圧ショベルは、建設機械本体（油圧ショベル）とチルトローテータの組み合わせにより構成されます。
- ・ 本試行工事の対象機械は、一覧表の『ICT 建設機械等の呼称（カタログ名）』（建機本体）の欄と『第二条の二第二項第二号に該当する装置及び作業装置の名称等（当該装置又は作業装置を製作又は販売する者の名称を含む）』（チルトローテータ）の欄に記載されている型式・型番の組み合わせで構成されます。

＜組み合わせ例①＞ 認定番号 2024・8・3・1・68－0 の例

- ・ SK75SR-7（建機本体）＋EC209（チルトローテータ）
- ・ SK75SRD-7（建機本体）＋EC209（チルトローテータ） など

＜組み合わせ例②＞ 認定番号 2024・10・4・1・6・0 の例

- ・ A333（建機本体）＋X04（チルトローテータ）
- ・ U-55-6E（建機本体）＋X06（チルトローテータ） など

＜組み合わせ例③＞ 認定番号 2025・4・4・1・6・0 の例

- ・ PC-138（建機本体）＋X18（チルトローテータ）
- ・ PC-200（建機本体）＋X26（チルトローテータ） など

<一覧表の該当欄>

省人化建設機械（チルトローテータ）

認定番号	認定事業者の氏名又は名称	ICT建設機械等の名称及び型番	ICT建設機械等の呼称（カタログ名）	第二条の二第二項第二号に該当する装置及び作業装置の名称等（当該装置又は作業装置を製作又は販売する者の名称を含む）	事項ア									
2024 - 8 - 3 - 1 - 68 - 0	コベルコ建機株式会社	コベルコ建機社製 ICTバックホウ チルトローテータ仕様	SK75SR-7,SK75SRD-7	●0.25m ³ /7t用 装置 チルトローテータ：EC209 マシニング（クイックカブラ）：QS45 機易クラブ：GRD45(GRD10) ●作業装置 engcon製バケット：GB/DB/CB engcon製アタッチメント：TC/R/GRB/SR/PP/SG コベルコ製バケット：爪無し/爪有り/法面 <table><tr><td>取付パターン</td><td>マシニング</td><td>チルトローテータ</td></tr><tr><td>ISダイレクトマウントタイプ</td><td>QS45</td><td>EC209</td></tr><tr><td>ISマシニングタイプ</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	取付パターン	マシニング	チルトローテータ	ISダイレクトマウントタイプ	QS45	EC209	ISマシニングタイプ	○	○	—
取付パターン	マシニング	チルトローテータ												
ISダイレクトマウントタイプ	QS45	EC209												
ISマシニングタイプ	○	○												
2024 - 9 - 4 - 1 - 6 - 0	コベルコ建機株式会社	コベルコ建機社製 バックホウ チルトローテータ仕様	SK75SR-7,SK75SRD-7,SK80SR+-7	●0.25m ³ /7t用 装置 チルトローテータ：EC209 マシニング（クイックカブラ）：QS45 機易クラブ：GRD45(GRD10) ●作業装置 engcon製バケット：GB/DB/CB engcon製アタッチメント：TC/R/GRB/SR/PP/SG コベルコ製バケット：爪無し/爪有り/法面 <table><tr><td>取付パターン</td><td>マシニング</td><td>チルトローテータ</td></tr><tr><td>ISダイレクトマウントタイプ</td><td>QS45</td><td>EC209</td></tr><tr><td>ISマシニングタイプ</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	取付パターン	マシニング	チルトローテータ	ISダイレクトマウントタイプ	QS45	EC209	ISマシニングタイプ	○	○	—
取付パターン	マシニング	チルトローテータ												
ISダイレクトマウントタイプ	QS45	EC209												
ISマシニングタイプ	○	○												
2024 - 10 - 4 - 1 - 6 - 0	株式会社クボタ建機ジャパン	クボタ TILTROTATOR PACKAGE	A333 TILTROTATOR PACKAGE U-55-6E TILTROTATOR PACKAGE RX-506 TILTROTATOR PACKAGE	X04 (Steelwrist製) X06 (Steelwrist製)	—									
2025 - 4 - 4 - 1 - 6 - 0	株式会社EARTHRAIN	コマツ油圧ショベル (PC30, PC35, PC38, PC45, PC55, PC58, PC78, PC120, PC130, PC128, PC138, PC170, PC200, PC210, PC220, PC230)	コマツ油圧ショベル (PC30, PC35, PC38, PC45, PC55, PC58, PC78, PC120, PC130, PC128, PC138, PC170, PC200, PC210, PC220, PC230)	振削・法面整形作業用機械（コマツ油圧ショベル PC30, PC35, PC38, PC45, PC55, PC58, PC78, PC120, PC130, PC128, PC138, PC170, PC200, PC210, PC220, PC230） チルトローテータ（X02, X04, X06, X07, X12, X18, X26, X32）Steelwrist Japan（株）製 ●設置	—									
	コベルコ建機株式会社	コベルコ建機社製 バックホウ チルトローテータ仕様	SK35SR(D)-7, SK45SR(D)-7, SK55SR(D)-7, SK125SR-7,	●設置	—									

■「省人化建設機械（チルトローテータ）」認定型式一覧表の掲載先 ※実施要領と同じ

<URL>

https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_tk_000050.html



認定表示の見本は[こちら](#)

画像データ：[jpg](#)、[bmp](#)

※認定表示は、認定事業者が認定された「ICT建設機械等」に付すことができます。
認定事業者以外の方が認定表示を付すことはできません。

ICT 建設機械等の認定状況について

認定されたICT建設機械等の一覧は下記の通り。（令和7年4月18日時点）

[ICT建設機械](#)

[ICT装置群](#)

[省人化建設機械（MG/MC）](#)

[省人化建設機械（チルトローテータ）](#)