

頁	項番	行・図表	現行 (7訂6版3刷)	改訂版 (7訂7版1刷)	変更の理由
表紙					
	表紙		7T-6H-3Z	7T-7H-1Z	関連変更
まえがき					
目次					
第1章 小型移動式クレーンに関する知識					
19	1.4.2.(8)①	下から4行目	積載形トラッククレーンはH型が一般的で、 <b>横</b> アウトリガーと <b>縦</b> アウトリガーで構成されています。	積載形トラッククレーンはH型が一般的で、アウトリガー <b>ビーム</b> と <b>アウトリガボックス</b> 、 <b>ジャッキ</b> で構成されています。	用語の見直し
19	1.4.2.(8)①	下から2行目	H型のアウトリガーは、横への張出は手動式、垂直方向の張出は油圧式となっています。	H型のアウトリガーは、 <b>アウトリガービーム</b> の横への張出は手動式、 <b>ジャッキ</b> の垂直方向の張出は油圧式となっています。	↑
20	1.4.2.(8)①	図1-27	<b>横</b> アウトリガー/ <b>縦</b> アウトリガー	アウトリガー <b>ビーム</b> / <b>ジャッキ</b> : <b>アウトリガボックス</b> を追記	↑
20	1.4.2.(8)①	図1-28	<b>ジャッキ</b> 用(縦用)油圧シリンダ/ <b>スライド</b> 用(横用)油圧シリンダ	<b>ジャッキシリンダ</b> (垂直シリンダ)/ <b>スライドシリンダ</b> (水平シリンダ)	↑
20	1.4.2.(8)②	下から14行目	クレーン作業中や、走行時に <b>横</b> アウトリガーのアウトリガービームが	クレーン作業中や、走行時にアウトリガーのアウトリガービームが	↑
第2章 小型移動式クレーンの取扱いに関する知識					
34	2.1(2)②	上から19行目	・・・必要に応じて <b>安全帯</b> を装着します。	・・・必要に応じて <b>要求性能墜落制止用器具</b> を装着します。	法改正関連
35	2.2(2)③	下から9行目	アウトリガーの水平張出	アウトリガー <b>ビーム</b> の水平張出	用語の見直し
35	2.2(2)③	下から7行目	積載形トラッククレーンのアウトリガーは、水平方向の張出を	積載形トラッククレーンのアウトリガー <b>ビーム</b> は、水平方向の張出を	↑
35	2.2(2)③	下から6行目	アウトリガー張出後は必ずロックピンを差し、作業中に伸縮しないようにします。	アウトリガー <b>ビーム</b> 張出後は必ずロックピンを差し、作業中に伸縮しないようにします。	↑
35	2.2(2)③	写真2-1	<b>横</b> アウトリガーロックピン	アウトリガーロックピン	↑
35	2.2(2)③	図2-3	(図内) <b>アウトリガー</b>	(図内) <b>ジャッキ</b>	↑
35	2.2(2)④	下から4行目	<b>縦</b> アウトリガーの垂直張出	<b>ジャッキ</b> の垂直張出	↑
35	2.2(2)④	下から3行目	<b>縦</b> アウトリガーの操作レバーは・・・	<b>ジャッキ</b> の操作レバーは・・・	↑
36	2.2(2)④	一番上	各操作レバーで <b>縦</b> アウトリガーの長さを調整します。	各操作レバーでアウトリガーの <b>ジャッキ</b> の長さを調整します。	↑
36	2.2(2)④	上から3行目	アウトリガーを設置するとき、・・・	アウトリガーを <b>ジャッキ</b> により設置するとき、・・・	↑
36	2.2(2)④	上から8行目	アウトリガーの敷板を個々の現場の状況に合わせたものを・・・	アウトリガーを <b>設置するための</b> 敷板を個々の現場の状況に合わせたものを・・・	↑
36	2.2(2)④	下から6行目	図2-4にアウトリガー設置の例を示します。	図2-4にアウトリガーの <b>ジャッキ部分</b> の設置の例を示します。	↑
36	2.2(2)④	図2-4	アウトリガーの設置 例	アウトリガーの <b>ジャッキ部分</b> の設置 例	↑
42	2.4(2)③	下から3行目	走行中にアウトリガーが車幅から出ないように、 <b>横</b> アウトリガーのアウトリガービーム抜け出し防止用のロックをきちんと差します。	走行中にアウトリガー <b>ビーム</b> が車幅から出ないように、アウトリガーのアウトリガービーム抜け出し防止用のロックをきちんと差します。	↑
47	2.6(2)⑥	上から14行目	<b>アウトリガー</b> 張出時は、水準器で機体が水平になっていることを確認すること。	<b>ジャッキ</b> 張出時は、水準器で機体が水平になっていることを確認すること。	↑
69	2.9.5(1)④	上から6行目	文字通り <b>横</b> アウトリガーを最大に張り出して作業するときだけで、それ以外の <b>横</b> アウトリガーを最小張出又は、中間張出で使用する場合はすべて	文字通りアウトリガーを最大に張り出して作業するときだけで、それ以外のアウトリガーを最小張出又は、中間張出で使用する場合はすべて	↑
95	事例1	下から10行目	最大となる作業半径における空車時定格荷重等を把握して過負荷防止の検討を含めた作業方法を検討せずに、クレーン作業を行ったこと。	最大となる作業半径 <b>での</b> 空車時定格荷重等を把握し、過負荷防止等を含めた作業方法の検討、作業者の配置、指揮の系統等をあらかじめ定めず、クレーン作業を <b>行い転倒した</b> 。	内容見直し
95	事例1	一番下	<b>荷重指示計及び空車時定格荷重表等の見方、使い方の再教育を行うこと</b> 。	削除	不要部分削除
96	事例2	下から12行目	過負荷の検討を行わなかったこと(横アウトリガーを中間張出で作業を行うときは、・・・)	過負荷の検討を行わなかったこと( <b>アウトリガーを最大限に張り出すことが困難な場合</b> であって、アウトリガーを中間張出で作業を行うときは、・・・)	内容・用語の見直し
96	事例2	下から6行目	積載形トラッククレーンを使用して、荷をつるときは、 <b>張り出すことが非常に困難な場合を除き</b> 、横アウトリガーを最大張出して作業を行うこと。	積載形トラッククレーンで荷をつるときは、 <b>アウトリガーを最大張出して作業を行うこと</b> 。	不要部分削除
96	事例2	下から4行目	<b>横</b> アウトリガーを中間張出で作業を行うときは、・・・	<b>アウトリガーを最大限に張り出すことが困難な場合</b> であって、アウトリガーを中間張出で作業を行うときは、・・・	内容・用語の見直し
97	事例3	上から13行目	作業中に <b>横</b> アウトリガーの・・・	作業中にアウトリガーの・・・	用語の見直し
97	事例3	上から18行目	作業を中止して、 <b>横</b> アウトリガーを・・・	作業を中止して、アウトリガーを・・・	↑
97	事例3	上から21行目	空車時定格荷重は、 <b>横</b> アウトリガー最大張出で・・・	空車時定格荷重は、アウトリガー最大張出で・・・	↑
97	事例3	下から6行目	左側 <b>縦</b> アウトリガーを伸ばしすぎ、 <b>アウトリガー</b> を水平に・・・	左側 <b>ジャッキ</b> を伸ばしすぎ、 <b>機体</b> を水平に・・・	目的を明確にした
97	事例3	下から2行目	<b>縦</b> アウトリガーの <b>垂直</b> 張出については、水準器を使って機体が左右水平になるように <b>操作し、設置すること</b> 。	<b>ジャッキ</b> の張出については、水準器を使って機体が左右水平になるように設置すること。	不要部分削除
98	事例4	下から2行目	つり荷をクレーン装置で運搬するときは、作業者を退避させてから行うこと。 <b>また、つり荷の下に作業者を立ち入らせないこと</b> 。	つり荷をクレーン装置で運搬するときは、 <b>つり荷の運搬経路下の</b> 作業者は退避させてから行うこと。	分かりやすく見直し

## 【小型移動式クレーンの運転(7訂6版3刷⇒7訂7版1刷)新旧対照表】

頁	項番	行・図表	現行（7訂6版3刷）	改訂版（7訂7版1刷）	変更の理由
<b>第3章 原動機及び電気に関する知識</b>					
113	3.3.2(2)	図3-21	図内：アウトリガーシリンダ	図内：ジャッキシリンダ	用語の見直し
119	3.3.3(3)④	上から4行目	図のように移動式クレーンのアウトリガー垂直シリンダなどに組み込まれています。	図のように移動式クレーンのジャッキシリンダなどに組み込まれています。	↑
119	3.3.3(3)④	上から6行目	アウトリガーで垂直シリンダの回路が破損すると、	アウトリガーでジャッキシリンダの回路が破損すると、	↑
119	3.3.3(3)④	図3-30	図内：垂直シリンダ（3ヶ所）	図内：ジャッキシリンダ（3ヶ所）	↑
<b>第4章 力学に関する知識</b>					
<b>第5章 ワイヤロープに関する知識</b>					
<b>第6章 移動式クレーン運転の合図</b>					
<b>第7章 関係法令</b>					
163	第1条	上から5行目	七 定格速度 クレーン、移動式クレーン又はデリックでフームを有するものにあつては、・・・	七 定格速度 クレーン、移動式クレーン又はデリックにあつては、・・・	法改正
170	第66条の2	下から10行目	(5) 作業方法等の決定	(5) 作業の方法等の決定	誤記
174	第70条の5	下から10行目	③アウトリガー等の張出	③アウトリガー等の張り出し	↑
178	第75条	一番上	⑥運転席からの離脱の禁止	⑥運転位置からの離脱の禁止	↑
184	衛生法（抄）	上から3行目	改正 平成26年12月1日法律第82号	改正 令和元年6月14日法律第37号	法改正
189	施行令（抄）	上から5行目	改正 平成26年10月1日政令第326号	改正 令和2年4月22日政令第148号	↑
189		第13条左側	厚生労働大臣が定める規格又は安全装置を具備すべき機械	厚生労働大臣が定める規格又は安全装置を具備すべき機械等	誤記
190	規則（抄）	上から3行目	改正 令和2年3月10日厚生労働省令第66号	改正 令和2年7月1日厚生労働省令第134号	法改正
191	第39条	上から15行目	第27号及び第30号から第36号までに掲げる業務に係る特別教育の実施について	第27号、第30号から第36号まで及び第39号から第41号までに掲げる業務に係る特別教育の実施について	↑
192	第83条	上から12行目	法別表第18第1号から第18号まで及び第30号から第37号までに掲げる技能講習の実施について	法別表第18第1号から第17号まで及び第28号から第35号までに掲げる技能講習の実施について	↑
194	安全規則	上から2行目	昭和47年9月30日労働省令第32号	昭和47年9月30日労働省令第34号	誤記
194	安全規則	上から3行目	改正 平成26年12月1日厚生労働省令第131号	改正 令和2年4月20日厚生労働省令第87号	法改正
199	第3条	上から3行目	1級の技術検定に合格した者で実施試験においてショベル系建設機械操作施工法	1級の技術検定に合格した者で実地試験においてショベル系建設機械操作施工法	誤記
<b>参考資料</b>					
<b>奥付</b>					
			2019年6月25日 7訂第6版3刷発行	2020年10月1日 7訂第7版1刷発行	関連変更