

## 鉄道施設保守整備職種（軌道保守整備作業）

作業の定義	軌道を構成する部材の交換又は規定された構造にするために整備を行う作業 なお、技能実習生が軌道保守整備作業に関して行った作業の仕上がりについて、各鉄道事業者が定める基準を満たすことを確認する有資格者等※を必ず配置する体制をとることとする。 ※有資格者等の要件は以下のとおり。 軌道保守整備作業に関して行われる作業の仕上がりを確認する者として、各鉄道事業者が認めた作業責任者（工事管理者等）		
	第1号技能実習	第2号技能実習	第3号技能実習
必須業務（移行対象職種・作業で必ず行う作業）	(1) 軌道保守整備 ① 軌道検測作業の補助 1. 軌道検測器具の準備作業  ② レール交換作業の補助 1. レール交換作業に必要な器具の準備作業 2. レール交換作業に必要な材料の分別及び配置作業  ③ まくらぎ交換作業の補助 1. まくらぎ交換作業に必要な器具の準備作業 2. まくらぎ交換作業に必要な材料の分別及び配置作業  ④ バラストを取扱う作業の補助 1. バラストを取扱う作業に必要な器具の準備作業 2. 道床形状の形成作業 3. バラスト掘削及び埋戻し作業の補助作業  ⑤ 保安設備を取扱う作業の補助 1. 保安設備を取扱う作業に必要な器具の準備作業 2. 保安設備を取扱う作業に必要な材料の分別及び配置作業  (2) 安全衛生業務 ① 雇入れ時等の安全衛生教育 ② 作業開始前の保安機器等の点検作業 ③ 軌道保守整備に必要な整理整頓作業 ④ 軌道保守整備作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤ 保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥ 労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑦ 異常時の応急措置を修得するための作業 ⑧ 危険又は有害な業務に係る特別教育	(1) 軌道保守整備 ① 軌道検測作業 1. 軌道検測器具の準備作業 2. 糸張り検測作業  ② レール交換作業 1. レール交換作業に必要な器具の準備作業 2. レール交換作業に必要な材料の分別及び配置作業 3. レール交換作業に必要な器具の設置作業 4. レール吊り上げ及び横移動作業  ③ まくらぎ交換作業 1. まくらぎ交換作業に必要な器具の準備作業 2. まくらぎ交換作業に必要な材料の分別及び配置作業 3. 締結装置の緊解作業 4. まくらぎの撤去及び挿入作業  ④ バラストを取扱う作業 1. バラストを取扱う作業に必要な器具の準備作業 2. 道床形状の形成作業 3. バラスト掘削及び埋戻し作業 4. つき固め作業 5. 通り整正作業  ⑤ 保安設備を取扱う作業 1. 保安設備を取扱う作業に必要な器具の準備作業 2. 保安設備を取扱う作業に必要な材料の分別及び配置作業 3. 保安設備の撤去及び復旧作業 4. 締結装置の緊解作業	(1) 軌道保守整備 ① 軌道検測作業 1. 軌道検測器具の準備作業 2. 糸張り検測作業 3. 軌間及び水準の検測作業 4. 上記の作業の指導  ② レール交換作業 1. レール交換作業に必要な器具の準備作業 2. レール交換作業に必要な材料の分別及び配置作業 3. レール交換作業に必要な器具の設置作業 4. レール吊り上げ及び横移動作業 5. レール加工作業（切断・穿孔） 6. 上記の作業の指導  ③ まくらぎ交換作業 1. まくらぎ交換作業に必要な器具の準備作業 2. まくらぎ交換作業に必要な材料の分別及び配置作業 3. 締結装置の緊解作業 4. まくらぎの撤去及び挿入作業 5. 犬くぎ打ち作業 6. 軌間の調整作業 7. 上記の作業の指導  ④ バラストを取扱う作業 1. バラストを取扱う作業に必要な器具の準備作業 2. 道床形状の形成作業 3. バラスト掘削及び埋戻し作業 4. つき固め作業 5. 通り整正作業 6. 上記の作業の指導  ⑤ 保安設備を取扱う作業 1. 保安設備を取扱う作業に必要な器具の準備作業 2. 保安設備を取扱う作業に必要な材料の分別及び配置作業 3. 保安設備の撤去及び復旧作業 4. 締結装置の緊解作業 5. 間隔の整正作業 6. 上記の作業の指導
関連業務、周辺業務（上記必須業務に関連する技能等の修得に係る業務等で該当するものを選択すること）	(1) 関連業務 ① グラインダを使用したレール研磨作業（当該業務を実施するには、研削砥石作業に係る特別教育を受講する必要がある） ② 軌道用レールボンド溶着作業（当該業務を実施するには、軌道用レールボンド溶着作業に係る特別教育を受講する必要がある）  (2) 周辺業務 ① 軌道材料の整理整頓作業 ② 交換済み軌道材料の集積作業 ③ 交換済み軌道材料の廃棄作業 ④ 軌道材料の運搬作業 ⑤ 工事案内の広報作業 ⑥ 線路沿線環境の整備作業		

	<p>(3) 安全衛生業務（関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務） 上記※に同じ</p>		
<p>使用する素材、材料等（該当するものを選択すること）</p>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>(1) レール</p> <p>① レール類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 30kg レール</li> <li>・ 37kg レール</li> <li>・ 40N レール</li> <li>・ 50PS レール</li> <li>・ 50N レール</li> <li>・ 60kg レール</li> <li>・ 中継レール</li> <li>・ 接着絶縁レール</li> </ul> <p>(2) レール付属品</p> <p>① 犬くぎ類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 犬くぎ</li> <li>・ レール用ネジくぎ</li> </ul> <p>② 継目用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 異形継目板</li> <li>・ 継目板</li> <li>・ 継目板ボルト</li> <li>・ ロックナットワッシャ</li> </ul> <p>③ 締結用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ レール締結装置 （木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 軌道パッド（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 板パネ（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 締結ボルト（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 締結用絶縁品（コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ タイプレート</li> <li>・ 埋込栓</li> <li>・ 受栓</li> <li>・ 軌間調節金具</li> <li>・ コイルバネ</li> <li>・ レール押え金具</li> <li>・ 締結用鉄板</li> <li>・ バンドロール型締結装置</li> <li>・ バンドロール型クリップ</li> <li>・ バンドロール型絶縁品</li> <li>・ バンドロール型ショルダー</li> <li>・ バンドロール型軌道パッド</li> <li>・ バンドロール型タイプレート</li> </ul> <p>④ 伸縮継目用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 伸縮継目</li> <li>・ 伸縮継目用レール</li> <li>・ 伸縮継目用付属品</li> </ul> <p>⑤ 脱線防止ガード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 脱線防止ガード（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ用）</li> <li>・ 脱線防止ガード付属品</li> </ul> <p>⑥ その他レール付属品類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ アンチクリーパ</li> <li>・ 軌道用ボンドクランプ</li> <li>・ 軌道用レールボンド</li> <li>・ 軌道用ボンド付属品</li> <li>・ 軌道用レール絶縁</li> <li>・ 軌道用レール絶縁金物</li> <li>・ 軌道用レール絶縁金物部品</li> <li>・ 軌道用レール絶縁部品</li> <li>・ 軌道用溶接材</li> </ul> <p>(3) まくらぎ</p> <p>① 木まくらぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 並まくらぎ</li> <li>・ 橋まくらぎ</li> <li>・ 分岐まくらぎ</li> <li>・ 短まくらぎ</li> </ul> <p>② コンクリートまくらぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PC まくらぎ</li> <li>・ RC まくらぎ</li> <li>・ RC 短まくらぎ</li> </ul> <p>③ 合成まくらぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 合成並まくらぎ</li> <li>・ 合成橋まくらぎ</li> <li>・ 合成分岐まくらぎ</li> <li>・ 合成短まくらぎ</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>(4) 分岐器用品</p> <p>① 分岐器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 片開き分岐器</li> <li>・ 両開き分岐器</li> <li>・ 振分分岐器</li> </ul> <p>② 特殊分岐器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内方分岐器</li> <li>・ 外方分岐器</li> <li>・ 乗越分岐器</li> <li>・ 三枝分岐器</li> <li>・ 三線式分岐器</li> <li>・ 渡り線分岐器</li> <li>・ ダイヤモンドクロッシング</li> <li>・ シーサスクロッシング</li> <li>・ シングルスリップスイッチ</li> <li>・ ダブルスリップスイッチ</li> </ul> <p>③ ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 片開きポイント（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 両開きポイント（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 振分ポイント（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 内方ポイント</li> <li>・ 外方ポイント</li> <li>・ 乗越ポイント</li> <li>・ スリップポイント</li> <li>・ 三枝ポイント</li> </ul> <p>④ クロッシング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ クロッシング（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ K字クロッシング</li> <li>・ 乗越クロッシング</li> <li>・ 可動クロッシング</li> <li>・ 可動K字クロッシング</li> <li>・ 圧接クロッシング</li> <li>・ マンガンクロッシング</li> <li>・ マンガンK字クロッシング</li> </ul> <p>⑤ ガード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ガード（ウイット、メートル仕様）</li> </ul> <p>⑥ 分岐器レール</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本レール</li> <li>・ リードレール</li> <li>・ トングレール（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 可動レール</li> <li>・ ヘ形レール</li> <li>・ スリップレール</li> </ul> <p>⑦ その他分岐器用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 間隔材</li> <li>・ カラー</li> <li>・ ゲージストラット</li> <li>・ 座金</li> <li>・ 床板</li> <li>・ チョックボルト</li> <li>・ 転てつ棒</li> <li>・ 止め金具</li> <li>・ 分岐継目板</li> <li>・ 分岐タイプレート</li> <li>・ ファンクボルト</li> <li>・ ポイントリバー</li> <li>・ ポイント用ガード</li> <li>・ 連結板</li> <li>・ レールプレス</li> <li>・ 控え棒</li> <li>・ ポイント用ガードレール</li> <li>・ ふく進防止装置</li> <li>・ ふく進防止パッキン</li> <li>・ ふく進防止用金具</li> <li>・ オイレス床板</li> <li>・ ベアリング床板</li> <li>・ 分岐器用絶縁材</li> </ul> <p>(5) 橋げた用品</p> <p>① 橋げた用品</p> <p>② ガータ</p> </td> </tr> </table>	<p>(1) レール</p> <p>① レール類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 30kg レール</li> <li>・ 37kg レール</li> <li>・ 40N レール</li> <li>・ 50PS レール</li> <li>・ 50N レール</li> <li>・ 60kg レール</li> <li>・ 中継レール</li> <li>・ 接着絶縁レール</li> </ul> <p>(2) レール付属品</p> <p>① 犬くぎ類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 犬くぎ</li> <li>・ レール用ネジくぎ</li> </ul> <p>② 継目用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 異形継目板</li> <li>・ 継目板</li> <li>・ 継目板ボルト</li> <li>・ ロックナットワッシャ</li> </ul> <p>③ 締結用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ レール締結装置 （木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 軌道パッド（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 板パネ（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 締結ボルト（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 締結用絶縁品（コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ タイプレート</li> <li>・ 埋込栓</li> <li>・ 受栓</li> <li>・ 軌間調節金具</li> <li>・ コイルバネ</li> <li>・ レール押え金具</li> <li>・ 締結用鉄板</li> <li>・ バンドロール型締結装置</li> <li>・ バンドロール型クリップ</li> <li>・ バンドロール型絶縁品</li> <li>・ バンドロール型ショルダー</li> <li>・ バンドロール型軌道パッド</li> <li>・ バンドロール型タイプレート</li> </ul> <p>④ 伸縮継目用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 伸縮継目</li> <li>・ 伸縮継目用レール</li> <li>・ 伸縮継目用付属品</li> </ul> <p>⑤ 脱線防止ガード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 脱線防止ガード（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ用）</li> <li>・ 脱線防止ガード付属品</li> </ul> <p>⑥ その他レール付属品類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ アンチクリーパ</li> <li>・ 軌道用ボンドクランプ</li> <li>・ 軌道用レールボンド</li> <li>・ 軌道用ボンド付属品</li> <li>・ 軌道用レール絶縁</li> <li>・ 軌道用レール絶縁金物</li> <li>・ 軌道用レール絶縁金物部品</li> <li>・ 軌道用レール絶縁部品</li> <li>・ 軌道用溶接材</li> </ul> <p>(3) まくらぎ</p> <p>① 木まくらぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 並まくらぎ</li> <li>・ 橋まくらぎ</li> <li>・ 分岐まくらぎ</li> <li>・ 短まくらぎ</li> </ul> <p>② コンクリートまくらぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PC まくらぎ</li> <li>・ RC まくらぎ</li> <li>・ RC 短まくらぎ</li> </ul> <p>③ 合成まくらぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 合成並まくらぎ</li> <li>・ 合成橋まくらぎ</li> <li>・ 合成分岐まくらぎ</li> <li>・ 合成短まくらぎ</li> </ul>	<p>(4) 分岐器用品</p> <p>① 分岐器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 片開き分岐器</li> <li>・ 両開き分岐器</li> <li>・ 振分分岐器</li> </ul> <p>② 特殊分岐器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内方分岐器</li> <li>・ 外方分岐器</li> <li>・ 乗越分岐器</li> <li>・ 三枝分岐器</li> <li>・ 三線式分岐器</li> <li>・ 渡り線分岐器</li> <li>・ ダイヤモンドクロッシング</li> <li>・ シーサスクロッシング</li> <li>・ シングルスリップスイッチ</li> <li>・ ダブルスリップスイッチ</li> </ul> <p>③ ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 片開きポイント（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 両開きポイント（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 振分ポイント（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 内方ポイント</li> <li>・ 外方ポイント</li> <li>・ 乗越ポイント</li> <li>・ スリップポイント</li> <li>・ 三枝ポイント</li> </ul> <p>④ クロッシング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ クロッシング（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ K字クロッシング</li> <li>・ 乗越クロッシング</li> <li>・ 可動クロッシング</li> <li>・ 可動K字クロッシング</li> <li>・ 圧接クロッシング</li> <li>・ マンガンクロッシング</li> <li>・ マンガンK字クロッシング</li> </ul> <p>⑤ ガード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ガード（ウイット、メートル仕様）</li> </ul> <p>⑥ 分岐器レール</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本レール</li> <li>・ リードレール</li> <li>・ トングレール（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 可動レール</li> <li>・ ヘ形レール</li> <li>・ スリップレール</li> </ul> <p>⑦ その他分岐器用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 間隔材</li> <li>・ カラー</li> <li>・ ゲージストラット</li> <li>・ 座金</li> <li>・ 床板</li> <li>・ チョックボルト</li> <li>・ 転てつ棒</li> <li>・ 止め金具</li> <li>・ 分岐継目板</li> <li>・ 分岐タイプレート</li> <li>・ ファンクボルト</li> <li>・ ポイントリバー</li> <li>・ ポイント用ガード</li> <li>・ 連結板</li> <li>・ レールプレス</li> <li>・ 控え棒</li> <li>・ ポイント用ガードレール</li> <li>・ ふく進防止装置</li> <li>・ ふく進防止パッキン</li> <li>・ ふく進防止用金具</li> <li>・ オイレス床板</li> <li>・ ベアリング床板</li> <li>・ 分岐器用絶縁材</li> </ul> <p>(5) 橋げた用品</p> <p>① 橋げた用品</p> <p>② ガータ</p>
<p>(1) レール</p> <p>① レール類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 30kg レール</li> <li>・ 37kg レール</li> <li>・ 40N レール</li> <li>・ 50PS レール</li> <li>・ 50N レール</li> <li>・ 60kg レール</li> <li>・ 中継レール</li> <li>・ 接着絶縁レール</li> </ul> <p>(2) レール付属品</p> <p>① 犬くぎ類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 犬くぎ</li> <li>・ レール用ネジくぎ</li> </ul> <p>② 継目用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 異形継目板</li> <li>・ 継目板</li> <li>・ 継目板ボルト</li> <li>・ ロックナットワッシャ</li> </ul> <p>③ 締結用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ レール締結装置 （木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 軌道パッド（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 板パネ（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 締結ボルト（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ 締結用絶縁品（コンクリートまくらぎ、直結軌道用）</li> <li>・ タイプレート</li> <li>・ 埋込栓</li> <li>・ 受栓</li> <li>・ 軌間調節金具</li> <li>・ コイルバネ</li> <li>・ レール押え金具</li> <li>・ 締結用鉄板</li> <li>・ バンドロール型締結装置</li> <li>・ バンドロール型クリップ</li> <li>・ バンドロール型絶縁品</li> <li>・ バンドロール型ショルダー</li> <li>・ バンドロール型軌道パッド</li> <li>・ バンドロール型タイプレート</li> </ul> <p>④ 伸縮継目用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 伸縮継目</li> <li>・ 伸縮継目用レール</li> <li>・ 伸縮継目用付属品</li> </ul> <p>⑤ 脱線防止ガード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 脱線防止ガード（木まくらぎ、コンクリートまくらぎ用）</li> <li>・ 脱線防止ガード付属品</li> </ul> <p>⑥ その他レール付属品類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ アンチクリーパ</li> <li>・ 軌道用ボンドクランプ</li> <li>・ 軌道用レールボンド</li> <li>・ 軌道用ボンド付属品</li> <li>・ 軌道用レール絶縁</li> <li>・ 軌道用レール絶縁金物</li> <li>・ 軌道用レール絶縁金物部品</li> <li>・ 軌道用レール絶縁部品</li> <li>・ 軌道用溶接材</li> </ul> <p>(3) まくらぎ</p> <p>① 木まくらぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 並まくらぎ</li> <li>・ 橋まくらぎ</li> <li>・ 分岐まくらぎ</li> <li>・ 短まくらぎ</li> </ul> <p>② コンクリートまくらぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PC まくらぎ</li> <li>・ RC まくらぎ</li> <li>・ RC 短まくらぎ</li> </ul> <p>③ 合成まくらぎ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 合成並まくらぎ</li> <li>・ 合成橋まくらぎ</li> <li>・ 合成分岐まくらぎ</li> <li>・ 合成短まくらぎ</li> </ul>	<p>(4) 分岐器用品</p> <p>① 分岐器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 片開き分岐器</li> <li>・ 両開き分岐器</li> <li>・ 振分分岐器</li> </ul> <p>② 特殊分岐器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内方分岐器</li> <li>・ 外方分岐器</li> <li>・ 乗越分岐器</li> <li>・ 三枝分岐器</li> <li>・ 三線式分岐器</li> <li>・ 渡り線分岐器</li> <li>・ ダイヤモンドクロッシング</li> <li>・ シーサスクロッシング</li> <li>・ シングルスリップスイッチ</li> <li>・ ダブルスリップスイッチ</li> </ul> <p>③ ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 片開きポイント（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 両開きポイント（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 振分ポイント（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 内方ポイント</li> <li>・ 外方ポイント</li> <li>・ 乗越ポイント</li> <li>・ スリップポイント</li> <li>・ 三枝ポイント</li> </ul> <p>④ クロッシング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ クロッシング（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ K字クロッシング</li> <li>・ 乗越クロッシング</li> <li>・ 可動クロッシング</li> <li>・ 可動K字クロッシング</li> <li>・ 圧接クロッシング</li> <li>・ マンガンクロッシング</li> <li>・ マンガンK字クロッシング</li> </ul> <p>⑤ ガード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ガード（ウイット、メートル仕様）</li> </ul> <p>⑥ 分岐器レール</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本レール</li> <li>・ リードレール</li> <li>・ トングレール（ウイット、メートル仕様）</li> <li>・ 可動レール</li> <li>・ ヘ形レール</li> <li>・ スリップレール</li> </ul> <p>⑦ その他分岐器用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 間隔材</li> <li>・ カラー</li> <li>・ ゲージストラット</li> <li>・ 座金</li> <li>・ 床板</li> <li>・ チョックボルト</li> <li>・ 転てつ棒</li> <li>・ 止め金具</li> <li>・ 分岐継目板</li> <li>・ 分岐タイプレート</li> <li>・ ファンクボルト</li> <li>・ ポイントリバー</li> <li>・ ポイント用ガード</li> <li>・ 連結板</li> <li>・ レールプレス</li> <li>・ 控え棒</li> <li>・ ポイント用ガードレール</li> <li>・ ふく進防止装置</li> <li>・ ふく進防止パッキン</li> <li>・ ふく進防止用金具</li> <li>・ オイレス床板</li> <li>・ ベアリング床板</li> <li>・ 分岐器用絶縁材</li> </ul> <p>(5) 橋げた用品</p> <p>① 橋げた用品</p> <p>② ガータ</p>		

	<p>④グリッドまくらぎ ・グリッドまくらぎ ・継目用グリッドまくらぎ</p> <p>⑤鉄まくらぎ</p>	<p>(6) その他軌道用品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・車止め</li> <li>・工事用車横取装置</li> <li>・工事用車横取装置部品</li> <li>・込み栓</li> <li>・車輪止</li> <li>・線路警標</li> <li>・線路標</li> <li>・チョック</li> <li>・チョックくぎ</li> <li>・パッキン板</li> <li>・踏切床板</li> <li>・フックボルト</li> <li>・まくらぎ割止</li> <li>・レールシム</li> <li>・バラストマット</li> <li>・バラストスクリーン</li> <li>・道床安定剤</li> <li>・ケーブル防護カバー</li> <li>・座屈防止板</li> <li>・不織布</li> <li>・軌道用補修材</li> <li>・スラブ</li> </ul> <p>(7) バラスト</p>
<p>使用する機械、器具等（該当するものを選択すること）</p>	<p>(1) 器具・工具</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①山越器</li> <li>②レール吊上器</li> <li>③パンプーラ</li> <li>④パンドロール吊上器</li> <li>⑤レール切断機</li> <li>⑥レール穿孔機</li> <li>⑦ボルト緊解器</li> <li>⑧レール緊張器</li> <li>⑨遊間整正器</li> <li>⑩通り整正器</li> <li>⑪タイタンパー</li> <li>⑫分路器</li> <li>⑬発電機</li> <li>⑭ランマー</li> <li>⑮コンパクター</li> <li>⑯トラックジャッキ</li> <li>⑰レールジャッキ</li> <li>⑱半スリ</li> <li>⑲バンコ</li> <li>⑳ねこ車</li> <li>㉑ビーター</li> <li>㉒パール</li> <li>㉓レールホーク</li> <li>㉔スパイクハンマー</li> <li>㉕パールタガネ</li> <li>㉖縄スコップ</li> <li>㉗スコップ</li> <li>㉘チルホール</li> <li>㉙パイスケ</li> <li>㉚T型ボックスレンチ</li> <li>㉛モンキースパナ</li> <li>㉜レールスパナ</li> <li>㉝ラチェットスパナ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⑳コールセット</li> <li>㉑レールキャッチ</li> <li>㉒まきらぎキャッチ</li> <li>㉓トンボ（ボルト用、パンドロール用）</li> <li>㉔かけ矢</li> <li>㉕チェーンブロック</li> <li>㉖レバーブロック</li> <li>㉗草刈機</li> <li>㉘1 t トロ</li> <li>㉙一頭式レール削正機</li> <li>㉚グラインダ</li> <li>㉛ガスバーナー</li> <li>㉜レールベンダー</li> <li>㉝わにロスパナ</li> <li>㉞分岐器転換用ハンドル</li> <li>㉟緊解器</li> </ul> <p>(2) 検測機器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①軌道用検測器（検測糸・コマ）</li> <li>②標準ゲージ</li> <li>③スコヤ</li> <li>④建築限界支障検査器</li> <li>⑤トルクレンチ</li> <li>⑥1mトラックマスター</li> <li>⑦レールスター</li> <li>⑧ホームマスター</li> </ul> <p>(3) 保安機器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①回転灯</li> <li>②軌道短絡器</li> <li>③特殊信号発光器</li> <li>④線閉表示板</li> </ul> <p>(4) 応急処置器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①横裂用応急処置器</li> <li>②破端用応急処置器</li> </ul>
<p>製品の例（該当するものを選択すること）</p>	<p>軌道保守整備完成後の軌道が製品である。</p>	
<p>移行対象職種・作業とはならない業務例</p>	<p>関連作業及び周辺作業のみの場合</p>	