

令和4年度版 建設機械等損料表参考資料(北海道補正版) 改定表

令和5年4月1日改定

頁	現行(～令和5年3月31日)	改定(令和5年4月1日～)																																																													
22	<p><b>PC橋片持架設工</b> 機械器具損料は下記による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>損料額(円/供用日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部仮支承工</td> <td>2,410</td> </tr> <tr> <td>作業車組立解体工(場所打桁架設工具)</td> <td>9,890</td> </tr> <tr> <td>作業車クライミング工</td> <td>229</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主桁製作用 雑器具</td> <td>型 枠 工</td> <td>277</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td>4,120</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工</td> <td>2,080</td> </tr> <tr> <td>PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)</td> <td>6,390</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>3,060</td> </tr> </tbody> </table>	工 種	損料額(円/供用日)	柱頭部仮支承工	2,410	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)	9,890	作業車クライミング工	229	主桁製作用 雑器具	型 枠 工	277	鉄 筋 工	4,120	コンクリート工	2,080	PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)	6,390	発 動 発 電 機	3,060	<p><b>PC橋片持架設工</b> 【令和5年4月1日改定】 【損料額一部改定】 機械器具損料は下記による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>損料額(円/供用日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部仮支承工</td> <td>2,410</td> </tr> <tr> <td>作業車組立解体工(場所打桁架設工具)</td> <td>9,890</td> </tr> <tr> <td>作業車クライミング工</td> <td>229</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主桁製作用 雑器具</td> <td>型 枠 工</td> <td>277</td> </tr> <tr> <td>鉄 筋 工</td> <td>4,120</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工</td> <td>2,070</td> </tr> <tr> <td>PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)</td> <td>29,800</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>3,060</td> </tr> </tbody> </table>	工 種	損料額(円/供用日)	柱頭部仮支承工	2,410	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)	9,890	作業車クライミング工	229	主桁製作用 雑器具	型 枠 工	277	鉄 筋 工	4,120	コンクリート工	2,070	PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)	29,800	発 動 発 電 機	3,060																							
	工 種	損料額(円/供用日)																																																													
柱頭部仮支承工	2,410																																																														
作業車組立解体工(場所打桁架設工具)	9,890																																																														
作業車クライミング工	229																																																														
主桁製作用 雑器具	型 枠 工	277																																																													
	鉄 筋 工	4,120																																																													
	コンクリート工	2,080																																																													
PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)	6,390																																																														
発 動 発 電 機	3,060																																																														
工 種	損料額(円/供用日)																																																														
柱頭部仮支承工	2,410																																																														
作業車組立解体工(場所打桁架設工具)	9,890																																																														
作業車クライミング工	229																																																														
主桁製作用 雑器具	型 枠 工	277																																																													
	鉄 筋 工	4,120																																																													
	コンクリート工	2,070																																																													
PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)	29,800																																																														
発 動 発 電 機	3,060																																																														
34 (官公 庁)	<p><b>プレビーム桁製作工(現場)</b> 主桁製作用機械損料は下記による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>数 量</th> <th>損 料 額 (円/供用日)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">主桁応力 導入用機材</td> <td>L&lt;22m</td> <td>1組</td> <td>22,400</td> <td>フレーム類、ジャッキ、ポンプ等</td> </tr> <tr> <td>22m≤L&lt;30m</td> <td>〃</td> <td>30,500</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>30m≤L&lt;40m</td> <td>〃</td> <td>44,400</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>L≥40m</td> <td>〃</td> <td>63,300</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主桁製作用雑器具</td> <td>〃</td> <td>11,800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主桁製作用足場</td> <td>1m</td> <td>49</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	数 量	損 料 額 (円/供用日)	摘 要	主桁応力 導入用機材	L<22m	1組	22,400	フレーム類、ジャッキ、ポンプ等	22m≤L<30m	〃	30,500	〃	30m≤L<40m	〃	44,400	〃	L≥40m	〃	63,300	〃	主桁製作用雑器具	〃	11,800		主桁製作用足場	1m	49		<p><del><b>プレビーム桁製作工(現場)</b></del> 【令和5年4月1日改定】 【削除】 <del>主桁製作用機械損料は下記による。</del></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><del>機 械 名</del></th> <th><del>数 量</del></th> <th><del>損 料 額 (円/供用日)</del></th> <th><del>摘 要</del></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><del>主桁応力</del></td> <td><del>L&lt;22m</del></td> <td><del>1組</del></td> <td><del>22,400</del></td> <td><del>フレーム類、ジャッキ、ポンプ等</del></td> </tr> <tr> <td><del>導入用機材</del></td> <td><del>22m≤L&lt;30m</del></td> <td><del>〃</del></td> <td><del>30,500</del></td> <td><del>〃</del></td> </tr> <tr> <td><del>導入用機材</del></td> <td><del>30m≤L&lt;40m</del></td> <td><del>〃</del></td> <td><del>44,400</del></td> <td><del>〃</del></td> </tr> <tr> <td><del>導入用機材</del></td> <td><del>L≥40m</del></td> <td><del>〃</del></td> <td><del>63,300</del></td> <td><del>〃</del></td> </tr> <tr> <td><del>主桁製作用雑器具</del></td> <td><del>〃</del></td> <td><del>11,800</del></td> <td></td> </tr> <tr> <td><del>主桁製作用足場</del></td> <td><del>1m</del></td> <td><del>49</del></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<del>機 械 名</del>	<del>数 量</del>	<del>損 料 額 (円/供用日)</del>	<del>摘 要</del>	<del>主桁応力</del>	<del>L&lt;22m</del>	<del>1組</del>	<del>22,400</del>	<del>フレーム類、ジャッキ、ポンプ等</del>	<del>導入用機材</del>	<del>22m≤L&lt;30m</del>	<del>〃</del>	<del>30,500</del>	<del>〃</del>	<del>導入用機材</del>	<del>30m≤L&lt;40m</del>	<del>〃</del>	<del>44,400</del>	<del>〃</del>	<del>導入用機材</del>	<del>L≥40m</del>	<del>〃</del>	<del>63,300</del>	<del>〃</del>	<del>主桁製作用雑器具</del>	<del>〃</del>	<del>11,800</del>		<del>主桁製作用足場</del>	<del>1m</del>	<del>49</del>	
機 械 名	数 量	損 料 額 (円/供用日)	摘 要																																																												
主桁応力 導入用機材	L<22m	1組	22,400	フレーム類、ジャッキ、ポンプ等																																																											
	22m≤L<30m	〃	30,500	〃																																																											
	30m≤L<40m	〃	44,400	〃																																																											
	L≥40m	〃	63,300	〃																																																											
主桁製作用雑器具	〃	11,800																																																													
主桁製作用足場	1m	49																																																													
<del>機 械 名</del>	<del>数 量</del>	<del>損 料 額 (円/供用日)</del>	<del>摘 要</del>																																																												
<del>主桁応力</del>	<del>L&lt;22m</del>	<del>1組</del>	<del>22,400</del>	<del>フレーム類、ジャッキ、ポンプ等</del>																																																											
<del>導入用機材</del>	<del>22m≤L&lt;30m</del>	<del>〃</del>	<del>30,500</del>	<del>〃</del>																																																											
<del>導入用機材</del>	<del>30m≤L&lt;40m</del>	<del>〃</del>	<del>44,400</del>	<del>〃</del>																																																											
<del>導入用機材</del>	<del>L≥40m</del>	<del>〃</del>	<del>63,300</del>	<del>〃</del>																																																											
<del>主桁製作用雑器具</del>	<del>〃</del>	<del>11,800</del>																																																													
<del>主桁製作用足場</del>	<del>1m</del>	<del>49</del>																																																													

