

令和4年度版建設機械等損料算定表 新旧表(第1回訂正)

頁番号	現 行(誤)	摘 要																
建設機械等 損料算定表 参考資料 P4	<p style="text-align: center;">表-2 建設機械等損料算定表 参考資料における交替作業による損料補正対象外機種</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分 類</th> <th>機 械 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63 一般機械損料</td> <td>トンネル施工機器</td> </tr> <tr> <td>61 一般機械損料</td> <td>ひび割れ読装置</td> </tr> <tr> <td>62 一般機械損料</td> <td>岩盤変位計、岩盤変位記録計、岩盤変位センサ、トンネルB計測用、ジェットヒータ</td> </tr> <tr> <td>土木工事標準歩掛及び同参考資料適用損料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼橋架設工</td> <td>架設工具損料、仮縮ボルト損料</td> </tr> <tr> <td>ケーブルシステムと緊張ジャッキ・ポンプの損料</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ損料</td> </tr> <tr> <td>ポストテンション桁製作</td> <td>機械器具損料</td> </tr> </tbody> </table>	分 類	機 械 名	63 一般機械損料	トンネル施工機器	61 一般機械損料	ひび割れ読装置	62 一般機械損料	岩盤変位計、岩盤変位記録計、岩盤変位センサ、トンネルB計測用、ジェットヒータ	土木工事標準歩掛及び同参考資料適用損料		鋼橋架設工	架設工具損料、仮縮ボルト損料	ケーブルシステムと緊張ジャッキ・ポンプの損料	緊張ジャッキ・ポンプ損料	ポストテンション桁製作	機械器具損料	
	分 類	機 械 名																
63 一般機械損料	トンネル施工機器																	
61 一般機械損料	ひび割れ読装置																	
62 一般機械損料	岩盤変位計、岩盤変位記録計、岩盤変位センサ、トンネルB計測用、ジェットヒータ																	
土木工事標準歩掛及び同参考資料適用損料																		
鋼橋架設工	架設工具損料、仮縮ボルト損料																	
ケーブルシステムと緊張ジャッキ・ポンプの損料	緊張ジャッキ・ポンプ損料																	
ポストテンション桁製作	機械器具損料																	
	<p style="text-align: center;">訂 正(正)</p> <p style="text-align: center;">表-2 建設機械等損料算定表 参考資料における交替作業による損料補正対象外機種</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分 類</th> <th>機 械 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62 一般機械損料</td> <td>岩盤変位計、岩盤変位記録計、岩盤変位センサ、トンネルB計測用、ジェットヒータ</td> </tr> <tr> <td>土木工事標準歩掛及び同参考資料適用損料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼橋架設工</td> <td>架設工具損料、仮縮ボルト損料</td> </tr> <tr> <td>ケーブルシステムと緊張ジャッキ・ポンプの損料</td> <td>緊張ジャッキ・ポンプ損料</td> </tr> <tr> <td>ポストテンション桁製作</td> <td>機械器具損料</td> </tr> </tbody> </table>	分 類	機 械 名	62 一般機械損料	岩盤変位計、岩盤変位記録計、岩盤変位センサ、トンネルB計測用、ジェットヒータ	土木工事標準歩掛及び同参考資料適用損料		鋼橋架設工	架設工具損料、仮縮ボルト損料	ケーブルシステムと緊張ジャッキ・ポンプの損料	緊張ジャッキ・ポンプ損料	ポストテンション桁製作	機械器具損料	<p>表-2 建設機械等損料算定表 参考資料における交替作業による損料補正対象外機種 ・行削除</p>				
分 類	機 械 名																	
62 一般機械損料	岩盤変位計、岩盤変位記録計、岩盤変位センサ、トンネルB計測用、ジェットヒータ																	
土木工事標準歩掛及び同参考資料適用損料																		
鋼橋架設工	架設工具損料、仮縮ボルト損料																	
ケーブルシステムと緊張ジャッキ・ポンプの損料	緊張ジャッキ・ポンプ損料																	
ポストテンション桁製作	機械器具損料																	

令和4年度版建設機械等損料算定表 新旧表(第1回訂正)

頁番号	現 行(誤)	摘 要										
建設機械等 損料算定表 参考資料 P33	<p>記載なし</p>											
	訂 正(正)											
	<p>コンクリート工等</p> <p>1. コンクリートポンプ車のコンクリート圧送管損料</p> <p>コンクリート圧送管損料(時間当り損料及び供用日当り損料)は、次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>損 料 (円/時間)</th> <th>損 料 (円/供用日)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート圧送管</td> <td>m</td> <td>18</td> <td>54</td> <td>径125mm 直管・曲管・中間ホース・ 先端ホース いずれもビクト リックジョイント含む。</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	損 料 (円/時間)	損 料 (円/供用日)	摘 要	コンクリート圧送管	m	18	54	径125mm 直管・曲管・中間ホース・ 先端ホース いずれもビクト リックジョイント含む。	<p>土木工事標準歩掛及び同参考資料適用 損料</p> <p>・コンクリート工等の追加記載 コンクリート圧送管損料(時間当り損 料)及び(供用日当り損料)</p>
名 称	単 位	損 料 (円/時間)	損 料 (円/供用日)	摘 要								
コンクリート圧送管	m	18	54	径125mm 直管・曲管・中間ホース・ 先端ホース いずれもビクト リックジョイント含む。								