

推進工事用機械器具等損料参考資料 (損料参考資料) 2019年版 正誤表

改訂履歴	修正日	修正ページ等
	2019/6/28	693
	2019/11/20	303
	2019/11/28	527

正誤表箇所			誤		正																													
ページ	項番	図表等																																
303	第3編 高耐力力管推進工法 泥水式・一工程方式 タイプIV	推進機械器具損料(2)	推進元押装置 油圧ポンプ出力 呼び径 600、700 11Kw		推進元押装置 油圧ポンプ出力 呼び径 600、700 22Kw																													
527	第4編 鋼製管推進工法 鋼製さや管推進工法	3. 掘進機(先導体)・推進機損料率	鋼製管推進工法：鋼製さや管推進工法 ※表中 圧入式 年間標準 供用日数：空白 オーガ式 年間標準 供用日数：120日 オーガ式 供用1日当り換算値(損料率)：2,500		鋼製管推進工法：鋼製さや管推進工法 ※表中 数量不要のため記載修正 圧入式 年間標準 供用日数：- オーガ式 年間標準 供用日数：- オーガ式 供用1日当り換算値(損料率)：-																													
693	第6編 ケーシング立坑	〔Ⅱ〕コンクリート製ブロック式(沈下方式)	<p><b>〔Ⅱ〕コンクリート製ブロック式(沈下方式)</b> (1) 沈下方式 適用工法：沈設立坑PMP-Ⅱ工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圧入装置</th> <th rowspan="2">諸元</th> <th rowspan="2">基礎価格 (千円)</th> <th colspan="2">運転1時間当り換算値</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>損料率 (×10<sup>-6</sup>)</th> <th>損料 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>油圧ポンプ 油圧ジャッキ 〔ジャッキホルダ・押角〕</td> <td>0.75kW 10t×50st 鋼製3組</td> <td></td> <td>1,693</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 圧入装置の運転1日当り運転時間は6時間とする。</p>		圧入装置	諸元	基礎価格 (千円)	運転1時間当り換算値		摘要	損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	損料 (円)	油圧ポンプ 油圧ジャッキ 〔ジャッキホルダ・押角〕	0.75kW 10t×50st 鋼製3組		1,693			<p><b>〔Ⅱ〕コンクリート製ブロック式(沈下方式)</b> (1) 沈下方式 適用工法：沈設立坑PMP-Ⅱ工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圧入装置</th> <th rowspan="2">諸元</th> <th rowspan="2">基礎価格 (千円)</th> <th colspan="2">運転1時間当り換算値</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>損料率 (×10<sup>-6</sup>)</th> <th>損料 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>油圧ポンプ 油圧ジャッキ 〔ジャッキホルダ・押角〕</td> <td>0.75kW 10t×50st 鋼製3組</td> <td></td> <td>1,968</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 圧入装置の運転1日当り運転時間は6.2時間とする。</p>		圧入装置	諸元	基礎価格 (千円)	運転1時間当り換算値		摘要	損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	損料 (円)	油圧ポンプ 油圧ジャッキ 〔ジャッキホルダ・押角〕	0.75kW 10t×50st 鋼製3組		1,968		
圧入装置	諸元	基礎価格 (千円)	運転1時間当り換算値					摘要																										
			損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	損料 (円)																														
油圧ポンプ 油圧ジャッキ 〔ジャッキホルダ・押角〕	0.75kW 10t×50st 鋼製3組		1,693																															
圧入装置	諸元	基礎価格 (千円)	運転1時間当り換算値		摘要																													
			損料率 (×10 <sup>-6</sup> )	損料 (円)																														
油圧ポンプ 油圧ジャッキ 〔ジャッキホルダ・押角〕	0.75kW 10t×50st 鋼製3組		1,968																															