

水道施設維持管理業務委託積算要領（管路等管理業務個別委託編）平成 30 年 12 月版
訂正箇所

(2019.10.16 訂正)

次表のとおり訂正がございます。

お手数ですが、ダウンロードしていただきご使用下さい。

第一回訂正：2019.5.7

第二回訂正：2019.10.16（62頁 代価表B-6 追加訂正）

頁	訂正箇所	訂正内容	備考																																																	
62	6)代価表 B-6 水中ロボット運転工	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">B - 6 水中ロボット運転工 (1日当り)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽 油</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.7ℓ/h×Th</td> </tr> <tr> <td>水中ロボット損料</td> <td></td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>附属機器含む</td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ損料</td> <td style="text-align: center;">φ50mm 1.5kW</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">*1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機損料</td> <td style="text-align: center;">5kVA</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">*1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 機械等損料表欄(13)</p>	種 別	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	軽 油		ℓ				2.7ℓ/h×Th	水中ロボット損料		日	1			附属機器含む	水中ポンプ損料	φ50mm 1.5kW	日	1	*1			発動発電機損料	5kVA	日	1	*1			諸 雑 費		式	1			端数処理	計							第二回 訂正 2019.10.16
種 別	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																														
軽 油		ℓ				2.7ℓ/h×Th																																														
水中ロボット損料		日	1			附属機器含む																																														
水中ポンプ損料	φ50mm 1.5kW	日	1	*1																																																
発動発電機損料	5kVA	日	1	*1																																																
諸 雑 費		式	1			端数処理																																														
計																																																				
		<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">B - 6 水中ロボット運転工 (1日当り)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td>ガ ソ リ ン</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.7ℓ/h×Th</td> </tr> <tr> <td>水中ロボット損料</td> <td></td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>附属機器含む</td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ損料</td> <td style="text-align: center;">φ50mm 1.5kW</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">*1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機損料</td> <td style="text-align: center;">5kVA</td> <td>日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">*1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>端数処理</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 機械等損料表欄(13)</p>	種 別	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	ガ ソ リ ン		ℓ				2.7ℓ/h×Th	水中ロボット損料		日	1			附属機器含む	水中ポンプ損料	φ50mm 1.5kW	日	1	*1			発動発電機損料	5kVA	日	1	*1			諸 雑 費		式	1			端数処理	計							
種 別	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																														
ガ ソ リ ン		ℓ				2.7ℓ/h×Th																																														
水中ロボット損料		日	1			附属機器含む																																														
水中ポンプ損料	φ50mm 1.5kW	日	1	*1																																																
発動発電機損料	5kVA	日	1	*1																																																
諸 雑 費		式	1			端数処理																																														
計																																																				

頁	訂正箇所	訂正内容								備考		
91	参考表 1.1 点検調査業務機器損料算定表 機器名：パーソナルコンピュータ	誤	機器名		基礎価格	償却費率	耐用年数	年間標準供用日数	維持管理費率	年間管理費率	供用日当り	
					円	%	年	日	%	%	×10 ⁻⁶	円
			パーソナルコンピュータ			90	5	160	60	70	6,250	
		正	機器名		基礎価格	償却費率	耐用年数	年間標準供用日数	維持管理費率	年間管理費率	供用日当り	
			円	%	年	日	%	%	×10 ⁻⁶	円		
パーソナルコンピュータ				90	5	160	60	7	2,313			

第一回
訂正
2019.5.7