

土木工事標準歩掛の訂正

工 種 名	誤	正	適 用																																																																								
小断面トンネル工 (NATM)	(18) 給水設備運転1日当り単価表	(18) 給水設備運転1日当り単価表																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型多段遠心ポンプ</td> <td>片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m</td> <td>台・日</td> <td>1</td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>水 槽</td> <td>鋼板製簡易水槽 容量 5m³</td> <td>供用日</td> <td>1.41</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 水槽の供用日数は次式により求める。 供用日数=運転日数×供用日数率 [供用日数率=1.41]</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			小型多段遠心ポンプ	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m	台・日	1	表3.4	水 槽	鋼板製簡易水槽 容量 5m ³	供用日	1.41	〃	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型多段遠心ポンプ</td> <td>片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m</td> <td>台・日</td> <td>1</td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>水 槽</td> <td>鋼板製簡易水槽 容量 5m³</td> <td>供用日</td> <td>1.41</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 水槽の供用日数は次式により求める。 供用日数=運転日数×供用日数率 [供用日数率=1.41]</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			小型多段遠心ポンプ	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m	台・日	1	表3.4	水 槽	鋼板製簡易水槽 容量 5m ³	供用日	1.41	〃	諸 雑 費		式	1		計																	
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																						
	電 力 料		kWh																																																																								
	小型多段遠心ポンプ	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m	台・日	1	表3.4																																																																						
	水 槽	鋼板製簡易水槽 容量 5m ³	供用日	1.41	〃																																																																						
	諸 雑 費		式	1																																																																							
	計																																																																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																						
	電 力 料		kWh																																																																								
	小型多段遠心ポンプ	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m	台・日	1	表3.4																																																																						
	水 槽	鋼板製簡易水槽 容量 5m ³	供用日	1.41	〃																																																																						
	諸 雑 費		式	1																																																																							
	計																																																																										
		(19) 排水設備運転1日当り単価表	(19) 排水設備運転1日当り単価表																																																																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 心</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m</td> <td>台・日</td> <td>3</td> <td>表3.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			工 事 用 水 中 心	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	台・日	3	表3.5	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 心</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m</td> <td>台・日</td> <td>3</td> <td>表3.5</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			工 事 用 水 中 心	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	台・日	3	表3.5	諸 雑 費		式	1		計																										
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																						
	電 力 料		kWh																																																																								
	工 事 用 水 中 心	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	台・日	3	表3.5																																																																						
	諸 雑 費		式	1																																																																							
計																																																																											
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																							
電 力 料		kWh																																																																									
工 事 用 水 中 心	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	台・日	3	表3.5																																																																							
諸 雑 費		式	1																																																																								
計																																																																											
	(20) 機械運転単価表	(20) 機械運転単価表																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドリルジャンボ</td> <td>トンネル工専用 ホイール式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2ブーム・1バスケット 通称(ド ドリフタ質量) 170kg超級・最高 打撃出力20kW</td> <td>機-25</td> <td>燃 料 消 費 量→201 機 械 損 料 数 量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>大 型 プ レ ー カ (ベースマシン含む)</td> <td>トンネル工専用 排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧式 通称(プレーカ質量) 600 ~800kg級 通称(ベースマシン機 械質量) 12t級</td> <td>機-12</td> <td>燃 料 消 費 量→ 19</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ール ロ ー ダ (トンネル専用機)</td> <td>サイドダンプ式・排出ガス 対策型(2014年規制) バケツ容量2.3m³</td> <td>機-24</td> <td>燃 料 消 費 量→ 64 機 械 損 料 数 量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>ダ ンプ ト ラ ッ ク (トンネル工専用)</td> <td>[オンロード型] 通称10t積級</td> <td>機-32</td> <td>燃 料 消 費 量→ 99 機 械 損 料 数 量→ 1.41 タイヤの損耗費も計上</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト 吹 付 機</td> <td>[湿式吹付・R一体・C搭載・排 出ガス対策型(第2次基準値)] 吐 出量6~22m³/h 吹付半径7m</td> <td>機-25</td> <td>燃 料 消 費 量→ 298 機 械 損 料 数 量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>集 塵 機</td> <td>定格風量○○○m³/min級</td> <td>機-14</td> <td>燃 料 消 費 量→必要分計上する</td> </tr> <tr> <td>吹 付 プ ラ ント 設 備</td> <td>(バッチ型・定置式) 能力25m³/h</td> <td>機-25</td> <td>燃 料 消 費 量 → 19 (一括練混ぜ) → 14 (分割練混ぜ) 機 械 損 料 数 量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト ポ ンプ 車</td> <td>[トラック架装・配管式] 圧送能力55m³/h</td> <td>機-24</td> <td>燃 料 消 費 量→ 44 機 械 損 料 数 量→ 1.41</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	ドリルジャンボ	トンネル工専用 ホイール式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2ブーム・1バスケット 通称(ド ドリフタ質量) 170kg超級・最高 打撃出力20kW	機-25	燃 料 消 費 量→201 機 械 損 料 数 量→ 1.41	大 型 プ レ ー カ (ベースマシン含む)	トンネル工専用 排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧式 通称(プレーカ質量) 600 ~800kg級 通称(ベースマシン機 械質量) 12t級	機-12	燃 料 消 費 量→ 19	ホ イ ール ロ ー ダ (トンネル専用機)	サイドダンプ式・排出ガス 対策型(2014年規制) バケツ容量2.3m ³	機-24	燃 料 消 費 量→ 64 機 械 損 料 数 量→ 1.41	ダ ンプ ト ラ ッ ク (トンネル工専用)	[オンロード型] 通称10t積級	機-32	燃 料 消 費 量→ 99 機 械 損 料 数 量→ 1.41 タイヤの損耗費も計上	コ ン ク リ ー ト 吹 付 機	[湿式吹付・R一体・C搭載・排 出ガス対策型(第2次基準値)] 吐 出量6~22m ³ /h 吹付半径7m	機-25	燃 料 消 費 量→ 298 機 械 損 料 数 量→ 1.41	集 塵 機	定格風量○○○m ³ /min級	機-14	燃 料 消 費 量→必要分計上する	吹 付 プ ラ ント 設 備	(バッチ型・定置式) 能力25m ³ /h	機-25	燃 料 消 費 量 → 19 (一括練混ぜ) → 14 (分割練混ぜ) 機 械 損 料 数 量→ 1.41	コ ン ク リ ー ト ポ ンプ 車	[トラック架装・配管式] 圧送能力55m ³ /h	機-24	燃 料 消 費 量→ 44 機 械 損 料 数 量→ 1.41	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドリルジャンボ</td> <td>トンネル工専用 ホイール式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2ブーム・1バスケット 通称(ド ドリフタ質量) 170kg超級・最高 打撃出力20kW</td> <td>機-25</td> <td>燃 料 消 費 量→201 機 械 損 料 数 量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>大 型 プ レ ー カ (ベースマシン含む)</td> <td>トンネル工専用 排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧式 通称(プレーカ質量) 600 ~800kg級 通称(ベースマシン機 械質量) 12t級</td> <td>機-12</td> <td>燃 料 消 費 量→ 19</td> </tr> <tr> <td>ホ イ ール ロ ー ダ (トンネル専用機)</td> <td>サイドダンプ式・排出ガス 対策型(2014年規制) バケツ容量2.3m³</td> <td>機-24</td> <td>燃 料 消 費 量→ 64 機 械 損 料 数 量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>ダ ンプ ト ラ ッ ク (トンネル工専用)</td> <td>[オンロード型] 通称10t積級</td> <td>機-32</td> <td>燃 料 消 費 量→ 99 機 械 損 料 数 量→ 1.41 タイヤの損耗費も計上</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト 吹 付 機</td> <td>[湿式吹付・R一体・C搭載・排 出ガス対策型(第2次基準値)] 吐 出量6~22m³/h 吹付半径7m</td> <td>機-25</td> <td>燃 料 消 費 量→ 298 機 械 損 料 数 量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>集 塵 機</td> <td>定格風量○○○m³/min級</td> <td>機-14</td> <td>燃 料 消 費 量→必要分計上する</td> </tr> <tr> <td>吹 付 プ ラ ント 設 備</td> <td>(バッチ型・定置式) 能力25m³/h</td> <td>機-25</td> <td>燃 料 消 費 量 → 19 (一括練混ぜ) → 14 (分割練混ぜ) 機 械 損 料 数 量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト ポ ンプ 車</td> <td>[トラック架装・配管式] 圧送能力55m³/h</td> <td>機-24</td> <td>燃 料 消 費 量→ 44 機 械 損 料 数 量→ 1.41</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項	ドリルジャンボ	トンネル工専用 ホイール式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2ブーム・1バスケット 通称(ド ドリフタ質量) 170kg超級・最高 打撃出力20kW	機-25	燃 料 消 費 量→201 機 械 損 料 数 量→ 1.41	大 型 プ レ ー カ (ベースマシン含む)	トンネル工専用 排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧式 通称(プレーカ質量) 600 ~800kg級 通称(ベースマシン機 械質量) 12t級	機-12	燃 料 消 費 量→ 19	ホ イ ール ロ ー ダ (トンネル専用機)	サイドダンプ式・排出ガス 対策型(2014年規制) バケツ容量2.3m ³	機-24	燃 料 消 費 量→ 64 機 械 損 料 数 量→ 1.41	ダ ンプ ト ラ ッ ク (トンネル工専用)	[オンロード型] 通称10t積級	機-32	燃 料 消 費 量→ 99 機 械 損 料 数 量→ 1.41 タイヤの損耗費も計上	コ ン ク リ ー ト 吹 付 機	[湿式吹付・R一体・C搭載・排 出ガス対策型(第2次基準値)] 吐 出量6~22m ³ /h 吹付半径7m	機-25	燃 料 消 費 量→ 298 機 械 損 料 数 量→ 1.41	集 塵 機	定格風量○○○m ³ /min級	機-14	燃 料 消 費 量→必要分計上する	吹 付 プ ラ ント 設 備	(バッチ型・定置式) 能力25m ³ /h	機-25	燃 料 消 費 量 → 19 (一括練混ぜ) → 14 (分割練混ぜ) 機 械 損 料 数 量→ 1.41	コ ン ク リ ー ト ポ ンプ 車	[トラック架装・配管式] 圧送能力55m ³ /h	機-24	燃 料 消 費 量→ 44 機 械 損 料 数 量→ 1.41	誤記の訂正
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																								
ドリルジャンボ	トンネル工専用 ホイール式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2ブーム・1バスケット 通称(ド ドリフタ質量) 170kg超級・最高 打撃出力20kW	機-25	燃 料 消 費 量→201 機 械 損 料 数 量→ 1.41																																																																								
大 型 プ レ ー カ (ベースマシン含む)	トンネル工専用 排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧式 通称(プレーカ質量) 600 ~800kg級 通称(ベースマシン機 械質量) 12t級	機-12	燃 料 消 費 量→ 19																																																																								
ホ イ ール ロ ー ダ (トンネル専用機)	サイドダンプ式・排出ガス 対策型(2014年規制) バケツ容量2.3m ³	機-24	燃 料 消 費 量→ 64 機 械 損 料 数 量→ 1.41																																																																								
ダ ンプ ト ラ ッ ク (トンネル工専用)	[オンロード型] 通称10t積級	機-32	燃 料 消 費 量→ 99 機 械 損 料 数 量→ 1.41 タイヤの損耗費も計上																																																																								
コ ン ク リ ー ト 吹 付 機	[湿式吹付・R一体・C搭載・排 出ガス対策型(第2次基準値)] 吐 出量6~22m ³ /h 吹付半径7m	機-25	燃 料 消 費 量→ 298 機 械 損 料 数 量→ 1.41																																																																								
集 塵 機	定格風量○○○m ³ /min級	機-14	燃 料 消 費 量→必要分計上する																																																																								
吹 付 プ ラ ント 設 備	(バッチ型・定置式) 能力25m ³ /h	機-25	燃 料 消 費 量 → 19 (一括練混ぜ) → 14 (分割練混ぜ) 機 械 損 料 数 量→ 1.41																																																																								
コ ン ク リ ー ト ポ ンプ 車	[トラック架装・配管式] 圧送能力55m ³ /h	機-24	燃 料 消 費 量→ 44 機 械 損 料 数 量→ 1.41																																																																								
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																								
ドリルジャンボ	トンネル工専用 ホイール式・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 2ブーム・1バスケット 通称(ド ドリフタ質量) 170kg超級・最高 打撃出力20kW	機-25	燃 料 消 費 量→201 機 械 損 料 数 量→ 1.41																																																																								
大 型 プ レ ー カ (ベースマシン含む)	トンネル工専用 排出ガス対策型(第3次基準値) 油圧式 通称(プレーカ質量) 600 ~800kg級 通称(ベースマシン機 械質量) 12t級	機-12	燃 料 消 費 量→ 19																																																																								
ホ イ ール ロ ー ダ (トンネル専用機)	サイドダンプ式・排出ガス 対策型(2014年規制) バケツ容量2.3m ³	機-24	燃 料 消 費 量→ 64 機 械 損 料 数 量→ 1.41																																																																								
ダ ンプ ト ラ ッ ク (トンネル工専用)	[オンロード型] 通称10t積級	機-32	燃 料 消 費 量→ 99 機 械 損 料 数 量→ 1.41 タイヤの損耗費も計上																																																																								
コ ン ク リ ー ト 吹 付 機	[湿式吹付・R一体・C搭載・排 出ガス対策型(第2次基準値)] 吐 出量6~22m ³ /h 吹付半径7m	機-25	燃 料 消 費 量→ 298 機 械 損 料 数 量→ 1.41																																																																								
集 塵 機	定格風量○○○m ³ /min級	機-14	燃 料 消 費 量→必要分計上する																																																																								
吹 付 プ ラ ント 設 備	(バッチ型・定置式) 能力25m ³ /h	機-25	燃 料 消 費 量 → 19 (一括練混ぜ) → 14 (分割練混ぜ) 機 械 損 料 数 量→ 1.41																																																																								
コ ン ク リ ー ト ポ ンプ 車	[トラック架装・配管式] 圧送能力55m ³ /h	機-24	燃 料 消 費 量→ 44 機 械 損 料 数 量→ 1.41																																																																								