

ページ	正	誤																																																																																																
353	<p align="center">7. 管水路工</p> <p>② 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 4-2 硬質ポリ塩化ビニル管人力接合 1 箇所当り単価表 施工単価構成内訳 1 箇所/10m当り算出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材</td> <td>〇〇管〇〇mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td>式 3. 1</td> </tr> <tr> <td>(2) 雑材料費</td> <td>0.1%</td> <td>0.001</td> <td></td> <td><u>前項 4-1 Σ(1)</u></td> <td>表 3. 2 (注) 1</td> </tr> <tr> <td>(3) 世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3. 2</td> </tr> <tr> <td>(4) 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(5) 普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(6) 合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σ((1)~(5))</td> </tr> <tr> <td>(7) 単価</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>箇所</td> <td></td> <td>(6)/1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>1. 10m当りの接合箇所が3箇所を超える場合に計上する。</u> <u>2. 雑材料費を算定する場合は、前項 4-1(1)硬質ポリ塩化ビニル管の単価を使用する。</u></p>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	〇〇管〇〇mm	1	個		式 3. 1	(2) 雑材料費	0.1%	0.001		<u>前項 4-1 Σ(1)</u>	表 3. 2 (注) 1	(3) 世話役			人		表 3. 2	(4) 特殊作業員			人		〃	(5) 普通作業員			人		〃	(6) 合計					Σ((1)~(5))	(7) 単価		1.0	箇所		(6)/1.0	<p align="center">7. 管水路工</p> <p>② 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 4-2 硬質ポリ塩化ビニル管人力接合 1 箇所当り単価表 施工単価構成内訳 1 箇所/10m当り算出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材</td> <td>〇〇管〇〇mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td>式 3. 1</td> </tr> <tr> <td>(2) 雑材料費</td> <td>0.1%</td> <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td><u>Σ(1)</u></td> </tr> <tr> <td>(3) 世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3. 2 (注) 1</td> </tr> <tr> <td>(4) 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3. 2</td> </tr> <tr> <td>(5) 普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(6) 合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σ((1)~(5))</td> </tr> <tr> <td>(7) 単価</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>箇所</td> <td></td> <td>(6)/1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 10m当りの接合箇所が3箇所を超える場合に計上する。 <u>追加</u></p>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	〇〇管〇〇mm	1	個		式 3. 1	(2) 雑材料費	0.1%	0.001			<u>Σ(1)</u>	(3) 世話役			人		表 3. 2 (注) 1	(4) 特殊作業員			人		表 3. 2	(5) 普通作業員			人		〃	(6) 合計					Σ((1)~(5))	(7) 単価		1.0	箇所		(6)/1.0
名称	規格	数量	単位	単価	備考																																																																																													
(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	〇〇管〇〇mm	1	個		式 3. 1																																																																																													
(2) 雑材料費	0.1%	0.001		<u>前項 4-1 Σ(1)</u>	表 3. 2 (注) 1																																																																																													
(3) 世話役			人		表 3. 2																																																																																													
(4) 特殊作業員			人		〃																																																																																													
(5) 普通作業員			人		〃																																																																																													
(6) 合計					Σ((1)~(5))																																																																																													
(7) 単価		1.0	箇所		(6)/1.0																																																																																													
名称	規格	数量	単位	単価	備考																																																																																													
(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	〇〇管〇〇mm	1	個		式 3. 1																																																																																													
(2) 雑材料費	0.1%	0.001			<u>Σ(1)</u>																																																																																													
(3) 世話役			人		表 3. 2 (注) 1																																																																																													
(4) 特殊作業員			人		表 3. 2																																																																																													
(5) 普通作業員			人		〃																																																																																													
(6) 合計					Σ((1)~(5))																																																																																													
(7) 単価		1.0	箇所		(6)/1.0																																																																																													
355	<p>③ 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 4-2 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設接合 1 箇所当り単価表 施工単価構成内訳 1 箇所/10m当り算出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材</td> <td>〇〇管〇〇mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td>式 3. 1</td> </tr> <tr> <td>(2) 諸雑費</td> <td>0.1%</td> <td>0.001</td> <td></td> <td><u>前項 4-1 Σ(1)</u></td> <td>表 3. 2 (注) 1</td> </tr> <tr> <td>(3) 世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3. 2</td> </tr> <tr> <td>(4) 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>(5) 普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align:center">略</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align:center">略</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) <u>1. 10m当りの接合箇所が3箇所を超える場合に計上する。</u> <u>2. 雑材料費を算定する場合は、前項 4-1(1)硬質ポリ塩化ビニル管の単価を使用する。</u></p>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	〇〇管〇〇mm	1	個		式 3. 1	(2) 諸雑費	0.1%	0.001		<u>前項 4-1 Σ(1)</u>	表 3. 2 (注) 1	(3) 世話役			人		表 3. 2	(4) 特殊作業員			人		〃	(5) 普通作業員			人		〃	略						略						<p>③ 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 4-2 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設接合 1 箇所当り単価表 施工単価構成内訳 1 箇所/10m当り算出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材</td> <td>〇〇管〇〇mm</td> <td>1</td> <td>個</td> <td></td> <td>式 3. 1</td> </tr> <tr> <td>(2) 諸雑費</td> <td>0.1%</td> <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td><u>Σ(1)</u></td> </tr> <tr> <td>(3) 世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3. 2 (注) 1</td> </tr> <tr> <td>(4) 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3. 2</td> </tr> <tr> <td>(5) 普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align:center">略</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align:center">略</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 10m当りの接合箇所が3箇所を超える場合に計上する。 <u>追加</u></p>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	〇〇管〇〇mm	1	個		式 3. 1	(2) 諸雑費	0.1%	0.001			<u>Σ(1)</u>	(3) 世話役			人		表 3. 2 (注) 1	(4) 特殊作業員			人		表 3. 2	(5) 普通作業員			人		〃	略						略					
名称	規格	数量	単位	単価	備考																																																																																													
(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	〇〇管〇〇mm	1	個		式 3. 1																																																																																													
(2) 諸雑費	0.1%	0.001		<u>前項 4-1 Σ(1)</u>	表 3. 2 (注) 1																																																																																													
(3) 世話役			人		表 3. 2																																																																																													
(4) 特殊作業員			人		〃																																																																																													
(5) 普通作業員			人		〃																																																																																													
略																																																																																																		
略																																																																																																		
名称	規格	数量	単位	単価	備考																																																																																													
(1) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	〇〇管〇〇mm	1	個		式 3. 1																																																																																													
(2) 諸雑費	0.1%	0.001			<u>Σ(1)</u>																																																																																													
(3) 世話役			人		表 3. 2 (注) 1																																																																																													
(4) 特殊作業員			人		表 3. 2																																																																																													
(5) 普通作業員			人		〃																																																																																													
略																																																																																																		
略																																																																																																		
579	<p align="center">13. コンクリート補修工</p> <p>③ 既設水路断面修復・表面被覆工 6-6 表面被覆工（吹付） 1 m²当り単価表 表 6. 1 機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>吐出圧力 (Mpa)</th> <th>分類コード</th> <th>機械損料数量</th> <th>ガソリン (ℓ/時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">高圧洗浄機</td> <td>工事用・エンジン駆動</td> <td>14.7</td> <td>2071 021 070 015</td> <td rowspan="5">1.23</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>30.0</td> <td>S2071 021 070 030</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>50.0</td> <td>S2071 021 070 050</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>80.0</td> <td>S2071 021 070 080</td> <td><u>24</u></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>100.0</td> <td>S2071 021 070 100</td> <td><u>42</u></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	吐出圧力 (Mpa)	分類コード	機械損料数量	ガソリン (ℓ/時間)	高圧洗浄機	工事用・エンジン駆動	14.7	2071 021 070 015	1.23	4.6	〃	30.0	S2071 021 070 030	5.1	〃	50.0	S2071 021 070 050	9.4	〃	80.0	S2071 021 070 080	<u>24</u>	〃	100.0	S2071 021 070 100	<u>42</u>	<p align="center">13. コンクリート補修工</p> <p>③ 既設水路断面修復・表面被覆工 6-6 表面被覆工（吹付） 1 m²当り単価表 表 6. 1 機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>吐出圧力 (Mpa)</th> <th>分類コード</th> <th>機械損料数量</th> <th>ガソリン (ℓ/時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">高圧洗浄機</td> <td>工事用・エンジン駆動</td> <td>14.7</td> <td>2071 021 070 015</td> <td rowspan="5">1.23</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>30.0</td> <td>S2071 021 070 030</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>50.0</td> <td>S2071 021 070 050</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>80.0</td> <td>S2071 021 070 080</td> <td><u>23</u></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>100.0</td> <td>S2071 021 070 100</td> <td><u>36</u></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	吐出圧力 (Mpa)	分類コード	機械損料数量	ガソリン (ℓ/時間)	高圧洗浄機	工事用・エンジン駆動	14.7	2071 021 070 015	1.23	4.6	〃	30.0	S2071 021 070 030	5.1	〃	50.0	S2071 021 070 050	9.4	〃	80.0	S2071 021 070 080	<u>23</u>	〃	100.0	S2071 021 070 100	<u>36</u>																																								
機械名	規格	吐出圧力 (Mpa)	分類コード	機械損料数量	ガソリン (ℓ/時間)																																																																																													
高圧洗浄機	工事用・エンジン駆動	14.7	2071 021 070 015	1.23	4.6																																																																																													
	〃	30.0	S2071 021 070 030		5.1																																																																																													
	〃	50.0	S2071 021 070 050		9.4																																																																																													
	〃	80.0	S2071 021 070 080		<u>24</u>																																																																																													
	〃	100.0	S2071 021 070 100		<u>42</u>																																																																																													
機械名	規格	吐出圧力 (Mpa)	分類コード	機械損料数量	ガソリン (ℓ/時間)																																																																																													
高圧洗浄機	工事用・エンジン駆動	14.7	2071 021 070 015	1.23	4.6																																																																																													
	〃	30.0	S2071 021 070 030		5.1																																																																																													
	〃	50.0	S2071 021 070 050		9.4																																																																																													
	〃	80.0	S2071 021 070 080		<u>23</u>																																																																																													
	〃	100.0	S2071 021 070 100		<u>36</u>																																																																																													

ページ	正	誤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
601	<p>15. 仮設工</p> <p>③ 水替工 (小口径) 4-1 排水ポンプ運転1カ所当り単価表 表 4. 2 発動発電機運転数量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">排水方法</th> <th rowspan="3">排水量(m³/hr)</th> <th rowspan="3">排出ガス区分</th> <th colspan="3">動力区分</th> </tr> <tr> <th colspan="3">発動発電機</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>賃料数量</th> <th>燃料消費量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">作業時排水</td> <td>0以上～7未満</td> <td rowspan="4" style="text-align:center; color:red;">排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td>2kVA</td> <td>1.55</td> <td>9.30</td> </tr> <tr> <td>7以上～30未満</td> <td>15kVA</td> <td>1.55</td> <td>13.80</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">常時排水</td> <td>0以上～7未満</td> <td>2kVA</td> <td>1.08</td> <td>27.90</td> </tr> <tr> <td>7以上～30未満</td> <td>15kVA</td> <td>1.08</td> <td>41.30</td> </tr> </tbody> </table>	排水方法	排水量(m ³ /hr)	排出ガス区分	動力区分			発動発電機			規格	賃料数量	燃料消費量	作業時排水	0以上～7未満	排出ガス対策型 (第3次基準値)	2kVA	1.55	9.30	7以上～30未満	15kVA	1.55	13.80	常時排水	0以上～7未満	2kVA	1.08	27.90	7以上～30未満	15kVA	1.08	41.30	<p>15. 仮設工</p> <p>③ 水替工 (小口径) 4-1 排水ポンプ運転1カ所当り単価表 表 4. 2 発動発電機運転数量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">排水方法</th> <th rowspan="3">排水量(m³/hr)</th> <th rowspan="3">排出ガス区分</th> <th colspan="3">動力区分</th> </tr> <tr> <th colspan="3">発動発電機</th> </tr> <tr> <th>規格</th> <th>賃料数量</th> <th>燃料消費量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">作業時排水</td> <td>0以上～7未満</td> <td style="text-align:center; color:red;">従来型</td> <td>2kVA</td> <td>1.55</td> <td>9.30</td> </tr> <tr> <td>7以上～30未満</td> <td style="text-align:center; color:red;">従来型</td> <td>15kVA</td> <td>1.55</td> <td>13.80</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">常時排水</td> <td>0以上～7未満</td> <td style="text-align:center; color:red;">従来型</td> <td>2kVA</td> <td>1.08</td> <td>27.90</td> </tr> <tr> <td>7以上～30未満</td> <td style="text-align:center; color:red;">従来型</td> <td>15kVA</td> <td>1.08</td> <td>41.30</td> </tr> </tbody> </table>	排水方法	排水量(m ³ /hr)	排出ガス区分	動力区分			発動発電機			規格	賃料数量	燃料消費量	作業時排水	0以上～7未満	従来型	2kVA	1.55	9.30	7以上～30未満	従来型	15kVA	1.55	13.80	常時排水	0以上～7未満	従来型	2kVA	1.08	27.90	7以上～30未満	従来型	15kVA	1.08	41.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
排水方法	排水量(m ³ /hr)				排出ガス区分	動力区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						発動発電機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		規格	賃料数量	燃料消費量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
作業時排水	0以上～7未満	排出ガス対策型 (第3次基準値)	2kVA	1.55	9.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	7以上～30未満		15kVA	1.55	13.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
常時排水	0以上～7未満		2kVA	1.08	27.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	7以上～30未満		15kVA	1.08	41.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
排水方法	排水量(m ³ /hr)	排出ガス区分	動力区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			発動発電機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			規格	賃料数量	燃料消費量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
作業時排水	0以上～7未満	従来型	2kVA	1.55	9.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	7以上～30未満	従来型	15kVA	1.55	13.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
常時排水	0以上～7未満	従来型	2kVA	1.08	27.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	7以上～30未満	従来型	15kVA	1.08	41.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1480	<p>付表2 土地改良事業等機械損料算定表 (参考)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分類コード</th> <th colspan="3">規 格</th> <th rowspan="2">(1) 基礎 価格 (千円)</th> <th rowspan="2">(2) 標準 使用 年数 (年)</th> <th colspan="3">年 間 標 準</th> <th rowspan="2">(6) 維持 修理 費率 (%)</th> <th rowspan="2">(7) 年間 管理 費率 (%)</th> </tr> <tr> <th>諸 元</th> <th>機関 出力 (kW)</th> <th>機械 質量 (t)</th> <th>(3) 運 転 時 間 (時間)</th> <th>(4) 運 転 日 数 (日)</th> <th>(5) 供 用 日 数 (日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="11">【せん孔機械及びトンネル工用機械】</td> </tr> <tr> <td colspan="11">S0612自由断面トンネル掘削機</td> </tr> <tr> <td>015</td> <td>掘削高 掘削幅 カッタヘッド</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>045-001</td> <td>4.2m 4.7m 30～49kW</td> <td>68</td> <td>19.0</td> <td>39,600</td> <td>5.0</td> <td>880</td> <td>140</td> <td>190</td> <td>50</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td colspan="11">【試験測定機器】</td> </tr> <tr> <td colspan="11">S1703コア採取器 (コアボーリングマシン)</td> </tr> <tr> <td>017</td> <td>穿孔径5～15cm 穿孔深50cm</td> <td>2.9</td> <td>0.17</td> <td>345</td> <td>5.0</td> <td>—</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>70</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>010-050</td> <td>穿孔径10～25cm 穿孔深50cm</td> <td>4.8</td> <td>0.18</td> <td>560</td> <td>5.0</td> <td>—</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>70</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td colspan="11">【その他機器】</td> </tr> <tr> <td colspan="11">S2071高圧洗浄機 [工用・ガソリンエンジン駆動]</td> </tr> <tr> <td>021</td> <td>吐出量35～70L/min、圧力30MPa</td> <td>20</td> <td>0.4</td> <td>3,590</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>070-030</td> <td>吐出量35～70L/min、圧力30MPa</td> <td>20</td> <td>0.4</td> <td>3,590</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>070-050</td> <td>吐出量35～70L/min、圧力50MPa</td> <td>37</td> <td>1.0</td> <td>7,240</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>070-080</td> <td>吐出量35～70L/min、圧力80MPa</td> <td style="color:red;">96</td> <td>4.1</td> <td>19,100</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>070-100</td> <td>吐出量35～70L/min、圧力100MPa</td> <td style="color:red;">165</td> <td>3.9</td> <td>23,100</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>8.0</td> </tr> </tbody> </table>	分類コード	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	諸 元	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	【せん孔機械及びトンネル工用機械】											S0612自由断面トンネル掘削機											015	掘削高 掘削幅 カッタヘッド										045-001	4.2m 4.7m 30～49kW	68	19.0	39,600	5.0	880	140	190	50	10.0	【試験測定機器】											S1703コア採取器 (コアボーリングマシン)											017	穿孔径5～15cm 穿孔深50cm	2.9	0.17	345	5.0	—	70	90	70	10.0	010-050	穿孔径10～25cm 穿孔深50cm	4.8	0.18	560	5.0	—	70	90	70	10.0	【その他機器】											S2071高圧洗浄機 [工用・ガソリンエンジン駆動]											021	吐出量35～70L/min、圧力30MPa	20	0.4	3,590	11.0	—	110	150	125	8.0	070-030	吐出量35～70L/min、圧力30MPa	20	0.4	3,590	11.0	—	110	150	125	8.0	070-050	吐出量35～70L/min、圧力50MPa	37	1.0	7,240	11.0	—	110	150	125	8.0	070-080	吐出量35～70L/min、圧力80MPa	96	4.1	19,100	11.0	—	110	150	125	8.0	070-100	吐出量35～70L/min、圧力100MPa	165	3.9	23,100	11.0	—	110	150	125	8.0	<p>付表2 土地改良事業等機械損料算定表 (参考)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分類コード</th> <th colspan="3">規 格</th> <th rowspan="2">(1) 基礎 価格 (千円)</th> <th rowspan="2">(2) 標準 使用 年数 (年)</th> <th colspan="3">年 間 標 準</th> <th rowspan="2">(6) 維持 修理 費率 (%)</th> <th rowspan="2">(7) 年間 管理 費率 (%)</th> </tr> <tr> <th>諸 元</th> <th>機関 出力 (kW)</th> <th>機械 質量 (t)</th> <th>(3) 運 転 時 間 (時間)</th> <th>(4) 運 転 日 数 (日)</th> <th>(5) 供 用 日 数 (日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="11">【せん孔機械及びトンネル工用機械】</td> </tr> <tr> <td colspan="11">S0612自由断面トンネル掘削機</td> </tr> <tr> <td>015</td> <td>掘削高 掘削幅 カッタヘッド</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>045-001</td> <td>4.2m 4.7m 30～49kW</td> <td>68</td> <td>19.0</td> <td>39,600</td> <td>5.0</td> <td>880</td> <td>140</td> <td>190</td> <td>50</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td colspan="11">【試験測定機器】</td> </tr> <tr> <td colspan="11">S1703コア採取器 (コアボーリングマシン)</td> </tr> <tr> <td>017</td> <td>穿孔径5～15cm 穿孔深50cm</td> <td>2.9</td> <td>0.17</td> <td>345</td> <td>5.0</td> <td>—</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>70</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>010-050</td> <td>穿孔径10～25cm 穿孔深50cm</td> <td>4.8</td> <td>0.18</td> <td>560</td> <td>5.0</td> <td>—</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>70</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td colspan="11">【その他機器】</td> </tr> <tr> <td colspan="11">S2071高圧洗浄機 [工用・ガソリンエンジン駆動]</td> </tr> <tr> <td>021</td> <td>吐出量35～70L/min、圧力30MPa</td> <td>20</td> <td>0.4</td> <td>3,590</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>070-030</td> <td>吐出量35～70L/min、圧力30MPa</td> <td>20</td> <td>0.4</td> <td>3,590</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>070-050</td> <td>吐出量35～70L/min、圧力50MPa</td> <td>37</td> <td>1.0</td> <td>7,240</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>070-080</td> <td>吐出量35～70L/min、圧力80MPa</td> <td style="color:red;">91</td> <td>4.1</td> <td>19,100</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>070-100</td> <td>吐出量35～70L/min、圧力100MPa</td> <td style="color:red;">141</td> <td>3.9</td> <td>23,100</td> <td>11.0</td> <td>—</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>8.0</td> </tr> </tbody> </table>	分類コード	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	諸 元	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)	【せん孔機械及びトンネル工用機械】											S0612自由断面トンネル掘削機											015	掘削高 掘削幅 カッタヘッド										045-001	4.2m 4.7m 30～49kW	68	19.0	39,600	5.0	880	140	190	50	10.0	【試験測定機器】											S1703コア採取器 (コアボーリングマシン)											017	穿孔径5～15cm 穿孔深50cm	2.9	0.17	345	5.0	—	70	90	70	10.0	010-050	穿孔径10～25cm 穿孔深50cm	4.8	0.18	560	5.0	—	70	90	70	10.0	【その他機器】											S2071高圧洗浄機 [工用・ガソリンエンジン駆動]											021	吐出量35～70L/min、圧力30MPa	20	0.4	3,590	11.0	—	110	150	125	8.0	070-030	吐出量35～70L/min、圧力30MPa	20	0.4	3,590	11.0	—	110	150	125	8.0	070-050	吐出量35～70L/min、圧力50MPa	37	1.0	7,240	11.0	—	110	150	125	8.0	070-080	吐出量35～70L/min、圧力80MPa	91	4.1	19,100	11.0	—	110	150	125	8.0	070-100	吐出量35～70L/min、圧力100MPa	141	3.9	23,100	11.0	—	110	150	125	8.0
分類コード	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)			年 間 標 準					(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	諸 元	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
【せん孔機械及びトンネル工用機械】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S0612自由断面トンネル掘削機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
015	掘削高 掘削幅 カッタヘッド																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
045-001	4.2m 4.7m 30～49kW	68	19.0	39,600	5.0	880	140	190	50	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
【試験測定機器】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S1703コア採取器 (コアボーリングマシン)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
017	穿孔径5～15cm 穿孔深50cm	2.9	0.17	345	5.0	—	70	90	70	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
010-050	穿孔径10～25cm 穿孔深50cm	4.8	0.18	560	5.0	—	70	90	70	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
【その他機器】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S2071高圧洗浄機 [工用・ガソリンエンジン駆動]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
021	吐出量35～70L/min、圧力30MPa	20	0.4	3,590	11.0	—	110	150	125	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
070-030	吐出量35～70L/min、圧力30MPa	20	0.4	3,590	11.0	—	110	150	125	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
070-050	吐出量35～70L/min、圧力50MPa	37	1.0	7,240	11.0	—	110	150	125	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
070-080	吐出量35～70L/min、圧力80MPa	96	4.1	19,100	11.0	—	110	150	125	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
070-100	吐出量35～70L/min、圧力100MPa	165	3.9	23,100	11.0	—	110	150	125	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
分類コード	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年 間 標 準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	諸 元	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
【せん孔機械及びトンネル工用機械】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S0612自由断面トンネル掘削機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
015	掘削高 掘削幅 カッタヘッド																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
045-001	4.2m 4.7m 30～49kW	68	19.0	39,600	5.0	880	140	190	50	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
【試験測定機器】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S1703コア採取器 (コアボーリングマシン)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
017	穿孔径5～15cm 穿孔深50cm	2.9	0.17	345	5.0	—	70	90	70	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
010-050	穿孔径10～25cm 穿孔深50cm	4.8	0.18	560	5.0	—	70	90	70	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
【その他機器】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S2071高圧洗浄機 [工用・ガソリンエンジン駆動]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
021	吐出量35～70L/min、圧力30MPa	20	0.4	3,590	11.0	—	110	150	125	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
070-030	吐出量35～70L/min、圧力30MPa	20	0.4	3,590	11.0	—	110	150	125	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
070-050	吐出量35～70L/min、圧力50MPa	37	1.0	7,240	11.0	—	110	150	125	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
070-080	吐出量35～70L/min、圧力80MPa	91	4.1	19,100	11.0	—	110	150	125	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
070-100	吐出量35～70L/min、圧力100MPa	141	3.9	23,100	11.0	—	110	150	125	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				