

現行	改訂後	備考																																																																																																			
<p><b>750-080 舗装工</b></p> <p>&lt;機械舗装工について&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施工幅 1.4m以上の場合に適用する。ただし、施工量が少ない場合は人力施工とする。</li> <li>舗設の連続作業が可能で、かつ舗設量500㎡程度を適用の目安とする。</li> </ul> <p><b>D10901500600 機械式洗管消毒費 (高圧洗浄工法・吸引工法・サイクロン工法)</b></p> <p>1 適用範囲 高圧洗浄工法及び吸引工法・サイクロン工法に適用する。 ・消毒作業費 ・サイクロン工法には特許料を計上。</p> <p>2 施工歩掛 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>高圧洗浄工法 給水車有</th> <th>高圧洗浄工法 給水車無</th> <th>吸引工法 給水車有</th> <th>吸引工法 給水車無</th> <th>サイクロン工法 給水車有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消毒費</td> <td>機械式洗管消毒作業費 高圧洗浄車</td> <td>D10901500500 00001</td> <td>回</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械式洗管消毒作業費 給水車</td> <td>D10901500500 00002</td> <td>回</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>特許料</td> <td>機械式洗管消毒作業費 10%</td> <td>ZS7210109 00003</td> <td>式</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td colspan="5">ZS3000004 式 1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1回当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	コード	単位	高圧洗浄工法 給水車有	高圧洗浄工法 給水車無	吸引工法 給水車有	吸引工法 給水車無	サイクロン工法 給水車有	消毒費	機械式洗管消毒作業費 高圧洗浄車	D10901500500 00001	回	1.00	1.00	-	-	-		機械式洗管消毒作業費 給水車	D10901500500 00002	回	1.00	-	1.00	-	1.00	特許料	機械式洗管消毒作業費 10%	ZS7210109 00003	式	-	-	-	-	1.00	諸雑費				ZS3000004 式 1					1回当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	<p><b>750-080 舗装工</b></p> <p>&lt;機械舗装工について&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施工幅 1.4m以上の場合に適用する。ただし、施工量が少ない場合は人力施工とする。</li> <li>舗設の連続作業が可能で、かつ舗設量500㎡程度を適用の目安とする。</li> <li>仮復旧を伴う舗装本復旧について、施工パッケージ単価の10%を割増する。</li> </ul> <p>&lt;人力舗装工について&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>仮復旧を伴う舗装本復旧について、施工パッケージ単価の20%を割増する。</li> </ul> <p><b>D10901500600 機械式洗管消毒費 (高圧洗浄工法・吸引工法・サイクロン工法)</b></p> <p>1 適用範囲 高圧洗浄工法及び吸引工法・サイクロン工法に適用する。 ・消毒作業費</p> <p>2 施工歩掛 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>高圧洗浄工法 給水車有</th> <th>高圧洗浄工法 給水車無</th> <th>吸引工法 給水車有</th> <th>吸引工法 給水車無</th> <th>サイクロン工法 給水車有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消毒費</td> <td>機械式洗管消毒作業費 高圧洗浄車</td> <td>D10901500500 00001</td> <td>回</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械式洗管消毒作業費 給水車</td> <td>D10901500500 00002</td> <td>回</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td colspan="5">ZS3000004 式 1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1回当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	コード	単位	高圧洗浄工法 給水車有	高圧洗浄工法 給水車無	吸引工法 給水車有	吸引工法 給水車無	サイクロン工法 給水車有	消毒費	機械式洗管消毒作業費 高圧洗浄車	D10901500500 00001	回	1.00	1.00	-	-	-		機械式洗管消毒作業費 給水車	D10901500500 00002	回	1.00	-	1.00	-	1.00	諸雑費				ZS3000004 式 1					1回当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)		<p>割増係数の設定</p> <p>特許料の廃止</p> <p>施工項目の一部廃止 (吸引工法・給水車無)</p>
名称	規格	コード	単位	高圧洗浄工法 給水車有	高圧洗浄工法 給水車無	吸引工法 給水車有	吸引工法 給水車無	サイクロン工法 給水車有																																																																																													
消毒費	機械式洗管消毒作業費 高圧洗浄車	D10901500500 00001	回	1.00	1.00	-	-	-																																																																																													
	機械式洗管消毒作業費 給水車	D10901500500 00002	回	1.00	-	1.00	-	1.00																																																																																													
特許料	機械式洗管消毒作業費 10%	ZS7210109 00003	式	-	-	-	-	1.00																																																																																													
諸雑費				ZS3000004 式 1																																																																																																	
1回当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)																																																																																													
名称	規格	コード	単位	高圧洗浄工法 給水車有	高圧洗浄工法 給水車無	吸引工法 給水車有	吸引工法 給水車無	サイクロン工法 給水車有																																																																																													
消毒費	機械式洗管消毒作業費 高圧洗浄車	D10901500500 00001	回	1.00	1.00	-	-	-																																																																																													
	機械式洗管消毒作業費 給水車	D10901500500 00002	回	1.00	-	1.00	-	1.00																																																																																													
諸雑費				ZS3000004 式 1																																																																																																	
1回当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																														
	<p><b>D10901500600 機械式洗管消毒費 (高圧洗浄工法・吸引工法・サイクロン工法)</b></p> <p>1 適用範囲 高圧洗浄工法及び吸引工法・サイクロン工法に適用する。 ・消毒作業費</p> <p>2 施工歩掛 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>高圧洗浄工法 給水車有</th> <th>高圧洗浄工法 給水車無</th> <th>吸引工法 給水車有</th> <th>吸引工法 給水車無</th> <th>サイクロン工法 給水車有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消毒費</td> <td>機械式洗管消毒作業費 高圧洗浄車</td> <td>D10901500500 00001</td> <td>回</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械式洗管消毒作業費 給水車</td> <td>D10901500500 00002</td> <td>回</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td colspan="5">ZS3000004 式 1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1回当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	コード	単位	高圧洗浄工法 給水車有	高圧洗浄工法 給水車無	吸引工法 給水車有	吸引工法 給水車無	サイクロン工法 給水車有	消毒費	機械式洗管消毒作業費 高圧洗浄車	D10901500500 00001	回	1.00	1.00	-	-	-		機械式洗管消毒作業費 給水車	D10901500500 00002	回	1.00	-	1.00	-	1.00	諸雑費				ZS3000004 式 1					1回当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																								
名称	規格	コード	単位	高圧洗浄工法 給水車有	高圧洗浄工法 給水車無	吸引工法 給水車有	吸引工法 給水車無	サイクロン工法 給水車有																																																																																													
消毒費	機械式洗管消毒作業費 高圧洗浄車	D10901500500 00001	回	1.00	1.00	-	-	-																																																																																													
	機械式洗管消毒作業費 給水車	D10901500500 00002	回	1.00	-	1.00	-	1.00																																																																																													
諸雑費				ZS3000004 式 1																																																																																																	
1回当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																														

D10901500700 機械式洗管機械費 (ポリビグ工法)

- 1 適用範囲  
 ポリビグ工法に適用する。  
 ・ポリビグ材料費  
 ・消毒作業費

2 施工歩掛

名称	規格	コード	単位	(1回当り)			
				K・T形 1000m以下	K・T形 2000m以下	SI・NS形 1000m以下	SI・NS形 2000m以下
材料費	ポリビグ ハード (対象口径)	2780010058-64	個	1.00	1.00	1.00	1.00
	ポリビグ ソフト (対象口径)	2780010065-70	個	1.00	2.00	1.00	2.00
	ポリビグ スリット (対象口径)	2780010079-85	個	-	-	1.00	2.00
損料	水タンク損料 ポリエチレン300L	2782010002	供用日	1.00	1.00	1.00	1.00
消毒費	機械式洗管消毒費 水タンク	D10901500500 00003	回	1.00	1.00	1.00	1.00
諸雑費	諸雑費	ZS3000004	式				
1回当り				(φ75)	(φ100)	(φ150)	(φ200)
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)
				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)
				(00017)	(00018)	(00019)	(00020)
				(00025)	(00026)	(00027)	(00028)
				(00033)	(00034)	(00035)	(00036)
				(00041)	(00042)	(00043)	(00044)
				(00049)	(00050)	(00051)	(00052)

備考1 実績調査歩掛

D10901500700 機械式洗管機械費 (ポリビグ工法)

- 1 適用範囲  
 ポリビグ工法に適用する。  
 ・ポリビグ材料費  
 ・消毒作業費

2 施工歩掛

名称	規格	コード	単位	1回あたり	
				施工延長 1000m以下	施工延長 2000m以下
材料費	ポリビグ ハード (対象口径)	2780010058-64	個	1.00	1.00
	ポリビグ ソフト (対象口径)	2780010065-70	個	1.00	2.00
	ポリビグ スリット (対象口径)	2780010079-85	個	1.00	2.00
消毒費	機械式洗管消毒費 水タンク	D10901500500	回	1.00	1.00
諸雑費 (率+まるめ)	雑機械器具損料 消毒費の10%	ZS8000004	式	1.00	1.00
1回あたり				(φ75)	(φ100)
				(00001)	(00002)
				(00003)	(00004)
				(00005)	(00006)
				(00007)	(00008)
				(00009)	(00010)
				(00011)	(00012)
				(00013)	(00014)

備考1 実績調査歩掛

- 備考2 雑機械器具損料には水タンク損料等を含む。  
 備考3 管種は問わない。

損料の廃止、諸雑費率の設定

施工区分の変更

備考の追加

現行	改訂後	備考																																																																	
<p><b>D10901500800 機械式洗管給水作業費（水質確認含む）（サイクロン工法）</b></p> <p>1 適用範囲 機械式洗管(サイクロン工法)に適用する。 ・ 給水作業費</p> <p>2 施工歩掛 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>給水車</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>R01 02</td> <td>人</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>R01 01</td> <td>人</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>運 転 費</td> <td>散水車運転費 (給水作業費)</td> <td>D10900200900 00002</td> <td>h</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>特 許 料</td> <td>機械式洗管消毒作業費 10%</td> <td>ZS721 01 09</td> <td>式</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1回当り</td> <td>(0000 5)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	コード	単位	給水車	普通作業員		R01 02	人	0.12	特殊作業員		R01 01	人	0.02	運 転 費	散水車運転費 (給水作業費)	D10900200900 00002	h	1.00	特 許 料	機械式洗管消毒作業費 10%	ZS721 01 09	式	1.00		諸雑費	ZS3000004	式	1	1回当り				(0000 5)	<p><b>D10901500800 機械式洗管給水作業費（水質確認含む）（サイクロン工法）</b></p> <p>1 適用範囲 機械式洗管(サイクロン工法)に適用する。 ・ 給水作業費</p> <p>2 施工歩掛 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>給水車</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>R01 02</td> <td>人</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>R01 01</td> <td>人</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>運 転 費</td> <td>散水車運転費 (給水作業費)</td> <td>D10900200900 00002</td> <td>h</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1回当り</td> <td>(0000 5)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	コード	単位	給水車	普通作業員		R01 02	人	0.12	特殊作業員		R01 01	人	0.02	運 転 費	散水車運転費 (給水作業費)	D10900200900 00002	h	1.00		諸雑費	ZS3000004	式	1	1回当り				(0000 5)	<p style="text-align: center; color: red;">特許料の廃止</p>
名称	規格	コード	単位	給水車																																																															
普通作業員		R01 02	人	0.12																																																															
特殊作業員		R01 01	人	0.02																																																															
運 転 費	散水車運転費 (給水作業費)	D10900200900 00002	h	1.00																																																															
特 許 料	機械式洗管消毒作業費 10%	ZS721 01 09	式	1.00																																																															
	諸雑費	ZS3000004	式	1																																																															
1回当り				(0000 5)																																																															
名称	規格	コード	単位	給水車																																																															
普通作業員		R01 02	人	0.12																																																															
特殊作業員		R01 01	人	0.02																																																															
運 転 費	散水車運転費 (給水作業費)	D10900200900 00002	h	1.00																																																															
	諸雑費	ZS3000004	式	1																																																															
1回当り				(0000 5)																																																															

新旧比較表 (公表用)

現行								
<b>D10901501100 機械式洗管準備工 (ポリピッグ工法 (機材据付・撤去))</b>								
<b>1 適用範囲</b> ポリピッグ工法に適用する。 ・ 準備費								
<b>2 施工歩掛</b> φ75 (1箇所当り)								
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管 K・T	発信部 特殊T字管 SII・NS	発信部 他異形管 K・T形	発信部 他異形管 SII・NS	到達部
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	0.01	0.01	-
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	0.04	0.04	-
普通作業員		R0102	人	0.19	0.19	0.19	0.19	-
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	2.98	3.68	1.78	2.00	-
	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	0.02	0.02	0.02	0.02	-
損 料	ランチャー損料	Z782010003	供用日	1.00	1.00	1.00	1.00	-
	特殊T字管損料	Z782010010	供用日	1.00	1.00	-	-	-
	圧力計損料 連成計 φ100 10kgf/m3	Z782020001	供用日	2.00	2.00	2.00	2.00	-
材 料 費	VP(VU)管	Z780020016	本	-	-	-	-	0.40
普通作業員	#1	R0102	人	0.37	0.46	0.22	0.25	0.22
配 管 工	#1	R0136	人	0.37	0.46	0.22	0.25	0.22
雑 材 料	1%+まるめ #1×0.01	ZS8000004	式			1		
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)
φ100								
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管 K・T	発信部 特殊T字管 SII・NS	発信部 他異形管 K・T	発信部 他異形管 SII・NS	到達部
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	0.01	0.01	-
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	0.04	0.04	-
普通作業員		R0102	人	0.19	0.19	0.19	0.19	-
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	3.20	3.92	2.00	2.24	-
	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	0.02	0.02	0.02	0.02	-
損 料	ランチャー損料	Z782010004	供用日	1.00	1.00	1.00	1.00	-
	特殊T字管損料	Z782010011	供用日	1.00	1.00	-	-	-
	圧力計損料 連成計 φ100 10kgf/m3	Z782020001	供用日	2.00	2.00	2.00	2.00	-
材 料 費	VP(VU)管	Z780020016	本	-	-	-	-	0.40
普通作業員	#1	R0102	人	0.40	0.49	0.25	0.28	0.22
配 管 工	#1	R0136	人	0.40	0.49	0.25	0.28	0.22
雑 材 料	1%+まるめ #1×0.01	ZS8000004	式			1		
1箇所当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)

改訂後								
<b>D10901501100 機械式洗管準備工 (ポリピッグ工法 (機材据付・撤去))</b>								
<b>1 適用範囲</b> ポリピッグ工法に適用する。 ・ 準備費								
<b>2 施工歩掛</b> φ75 (1箇所当り)								
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管	発信部 他異形管	到達部		
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	-		
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	-		
普通作業員		R0102	人	0.59	0.38	0.22		
配 管 工		R0136	人	0.46	0.25	0.22		
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	3.68	2.00	-		
諸 雑 費 (率+まるめ)	機械経費 労務費の10-20%	ZS8000004	%	20.00	15.00	10.00		
			式	1				
				(00001)	(00002)	(00003)		
φ100								
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管	発信部 他異形管	到達部		
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	-		
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	-		
普通作業員		R0102	人	0.62	0.41	0.22		
配 管 工		R0136	人	0.49	0.28	0.22		
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	3.92	2.24	-		
諸 雑 費 (率+まるめ)	機械経費 労務費の10-20%	ZS8000004	%	20.00	15.00	10.00		
			式	1				
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)		

諸機材の運転費・損料等を機械経費率に変換

新旧比較表 (公表用)

現行								
φ150								
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管 K・T	発信部 特殊T字管 SII・NS	発信部 他異形管 K・T	発信部 他異形管 SII・NS	到達部
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	0.01	0.01	-
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	0.04	0.04	-
普通作業員		R0102	人	0.13	0.13	0.13	0.13	-
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	3.84	4.56	2.40	2.64	-
	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	0.02	0.02	0.02	0.02	-
損 料	ランチャー損料	Z782010005	供用日	1.00	1.00	1.00	1.00	-
	特殊T字管損料	Z782010012	供用日	1.00	1.00	-	-	-
	圧力計損料 連成計 φ100 10kgf/m <sup>3</sup>	Z782020001	供用日	2.00	2.00	2.00	2.00	-
材 料 費	VP(VU)管	Z780020017	本	-	-	-	-	0.40
普通作業員	#1	R0102	人	0.48	0.57	0.30	0.33	0.27
配 管 工	#1	R0136	人	0.48	0.57	0.30	0.33	0.27
雑 材 料	1%+まるめ #1×0.01	ZS8000004	式			1		
1箇所当り				(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)

現行								
φ200								
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管 K・T	発信部 特殊T字管 SII・NS	発信部 他異形管 K・T	発信部 他異形管 SII・NS	到達部
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	0.01	0.01	-
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	0.04	0.04	-
普通作業員		R0102	人	0.13	0.13	0.13	0.13	-
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	4.40	5.12	2.72	2.96	2.48
	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	0.02	0.02	0.02	0.02	-
損 料	ランチャー損料	Z782010006	供用日	1.00	1.00	1.00	1.00	-
	特殊T字管損料	Z782010013	供用日	1.00	1.00	-	-	-
	圧力計損料 連成計 φ100 10kgf/m <sup>3</sup>	Z782020001	供用日	2.00	2.00	2.00	2.00	-
材 料 費	VP(VU)管	Z780020019	本	-	-	-	-	0.40
普通作業員	#1	R0102	人	0.55	0.64	0.34	0.37	0.31
配 管 工	#1	R0136	人	0.55	0.64	0.34	0.37	0.31
雑 材 料	1%+まるめ #1×0.01	ZS8000004	式			1		
1箇所当り				(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)

改訂後						
φ150						
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管	発信部 他異形管	到達部
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	-
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	-
普通作業員		R0102	人	0.70	0.46	0.27
配 管 工		R0136	人	0.57	0.33	0.27
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	4.56	2.64	-
諸 雑 費 (率+まるめ)	機械経費 労務費の10-20%	ZS8000004	%	20.00	20.00	10.00
			式		1	
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)

改訂後						
φ200						
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管	発信部 他異形管	到達部
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	-
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	-
普通作業員		R0102	人	0.77	0.50	0.31
配 管 工		R0136	人	0.64	0.37	0.31
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	5.12	2.96	2.48
諸 雑 費 (率+まるめ)	機械経費 労務費の10-20%	ZS8000004	%	20.00	20.00	10.00
			式		1	
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)

諸機材の運転費・損料等を機械経費率に変換

新旧比較表 (公表用)

現行									改訂後						備考		
φ250									φ250							諸機材の運転費・損料等を機械経費率に変換	
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管 K・T	発信部 特殊T字管 SII・NS	発信部 他異形管 K・T	発信部 他異形管 SII・NS	到達部	名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管	発信部 他異形管	到達部		
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	0.01	0.01	-	特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	-		
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	0.04	0.04	-	土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	-		
普通作業員		R0102	人	0.18	0.18	0.18	0.18	-	普通作業員		R0102	人	0.88	0.58	0.36		
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	5.28	6.00	3.36	3.60	2.88	運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	6.00	3.60	2.88		
	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	0.03	0.03	0.03	0.03	-		諸 雑 費 (率+まるめ)	機械経費 労務費の10-20%	ZS8000004	%	20.00	20.00		10.00
損 料	ランチャー損料	Z782010007	供用日	1.00	1.00	1.00	1.00	-	式						1		
	特殊I字管損料	Z782010014	供用日	1.00	1.00	-	-	-									
	圧力計損料 連成計 φ100 10Kgf/m3	Z782020001	供用日	2.00	2.00	2.00	2.00	-									
材 料 費	VP(VU)管	Z780020020	本	-	-	-	-	0.40	1箇所当り								
普通作業員	#1	R0102	人	0.66	0.75	0.42	0.45	0.36					(00001)	(00002)	(00003)		
配 管 工	#1	R0136	人	0.66	0.75	0.42	0.45	0.36									
雑 材 料	1%+まるめ #1×0.01	ZS8000004	式			1											
1箇所当り				(00041)	(00042)	(00043)	(00044)	(00045)									
φ300									φ300								
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管 K・T	発信部 特殊T字管 SII・NS	発信部 他異形管 K・T	発信部 他異形管 SII・NS	到達部	名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管	発信部 他異形管	到達部		
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	0.01	0.01	-	特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	-		
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	0.04	0.04	-	土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	-		
普通作業員		R0102	人	0.18	0.18	0.18	0.18	-	普通作業員		R0102	人	1.00	0.64	0.40		
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	5.84	6.96	3.68	4.08	3.20	運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	6.96	4.08	3.20		
	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	0.06	0.06	0.06	0.06	-		諸 雑 費 (率+まるめ)	機械経費 労務費の10-30%	ZS8000004	%	30.00	20.00	10.00	
損 料	ランチャー損料	Z782010008	供用日	1.00	1.00	1.00	1.00	-	式						1		
	特殊I字管損料	Z782010015	供用日	1.00	1.00	-	-	-									
	圧力計損料 連成計 φ100 10Kgf/m3	Z782020001	供用日	2.00	2.00	2.00	2.00	-									
材 料 費	VP(VU)管	Z780020021	本	-	-	-	-	0.40	1箇所当り								
普通作業員	#1	R0102	人	0.78	0.87	0.46	0.51	0.40					(00001)	(00002)	(00003)		
配 管 工	#1	R0136	人	0.78	0.87	0.46	0.51	0.40									
雑 材 料	1%+まるめ #1×0.01	ZS8000004	式			1											
1箇所当り				(00051)	(00052)	(00053)	(00054)	(00055)									

新旧比較表 (公表用)

現行									改訂後						備考	
φ350									φ350							
名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管 K・T	発信部 特殊T字管 SII・NS	発信部 他異形管 K・T	発信部 他異形管 SII・NS	到達部	名称	規格	コード	単位	発信部 特殊T字管	発信部 他異形管	到達部	
特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	0.01	0.01	-	特殊作業員		R0101	人	0.01	0.01	-	
土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	0.04	0.04	-	土木世話役		R0125	人	0.04	0.04	-	
普通作業員		R0102	人	0.13	0.13	0.13	0.13	-	普通作業員		R0102	人	1.00	0.64	0.40	
運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t(回送費)	D10900200200 00002	h	5.84	6.96	3.88	4.08	3.20	運 転 費	クレーン付トラック運転費 2.9t	D10900200200 00002	h	6.96	4.08	3.20	
	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	0.06	0.06	0.06	0.06	-		諸 雑 費	機械経費 (率+まるめ)	ZS8000004	%	30.00	20.00	10.00
損 料	ランチャー損料	Z782010009	供用日	1.00	1.00	1.00	1.00	-	式	1						
	特殊T字管損料	Z782010016	供用日	1.00	1.00	-	-	-		1						
	圧力計損料 連成計 φ100 10Kgf/m <sup>3</sup>	Z782020001	供用日	2.00	2.00	2.00	2.00	-		1						
材 料 費	VP(VU)管	Z780020022	本	-	-	-	-	0.40	1箇所当り							
普通作業員	#1	R0102	人	0.73	0.87	0.46	0.51	0.40	(00001) (00002) (00003)							
配 管 工	#1	R0136	人	0.73	0.87	0.46	0.51	0.40	備考1 実績調査歩掛 備考2 他異形管とは、特殊T字管に代わり二受T字管を意味する。 他異形管を使用するときは、基本的に本設でないため、発信部が切替ヶ所と同一箇所となる場合で、事前に仮として配管するため立坑寸法が縮小される。 備考3 管布設時に立坑部の配管を予め1mあけておくことを基本とし、配管手間等は管布設工及び管接合工に含まれているため計上しない。 備考4 機械経費には、消防ポンプ運転費、ランチャー損料、特殊T字管損料、圧力計損料、VP管材料費等を含む。 備考5 諸雑費率計上における、労務費の対象は、特殊作業員、土木世話役、普通作業員、配管工である。 備考6 上記は、機材据付及び撤去の作業を含んでいる。							
雑 材 料	1%+まるめ #1×0.01	ZS8000004	式	1						備考欄の追加						
1箇所当り																
				(00061)	(00062)	(00063)	(00064)	(00065)								

現行											改訂後											備考																																																																																																																																																																																			
<p><b>D10901501300 ポリビッグ挿入工</b></p> <p>1 適用範囲 ポリビッグ工法に適用する。 ・挿入費</p> <p>2 施工歩掛 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ75</th> <th>φ100</th> <th>φ150</th> <th>φ200</th> <th>φ250</th> <th>φ300</th> <th>φ350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>R01 01</td> <td>人</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>0.08</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td>R01 25</td> <td>人</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>運転費</td> <td>クレーン付トラック運転費 2.9t(作業費)</td> <td>D1 0900200200 00001</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#1</td> <td>R01 02</td> <td>人</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.12</td> <td>0.15</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td>#1</td> <td>R01 36</td> <td>人</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.12</td> <td>0.15</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td>1%ほるめ #1×0.01</td> <td>ZS8000004</td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 実績調査歩掛 備考2 挿入回数は次表を参考に計上し、ただし現場条件に応じて回数を検討すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管種</th> <th>洗管延長</th> <th>標準挿入回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">K・T形</td> <td>1000m以下</td> <td>3回</td> </tr> <tr> <td>2000m以下</td> <td>5回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SII・NS形</td> <td>1000m以下</td> <td>5回</td> </tr> <tr> <td>2000m以下</td> <td>7回</td> </tr> </tbody> </table>											名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	特殊作業員		R01 01	人	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.08	0.11	土木世話役		R01 25	人	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	運転費	クレーン付トラック運転費 2.9t(作業費)	D1 0900200200 00001	h	-	-	-	0.07	0.09	0.10	0.10	普通作業員	#1	R01 02	人	0.07	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.16	配管工	#1	R01 36	人	0.07	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.16	雑材料	1%ほるめ #1×0.01	ZS8000004	式	1									管種	洗管延長	標準挿入回数	K・T形	1000m以下	3回	2000m以下	5回	SII・NS形	1000m以下	5回	2000m以下	7回	<p><b>D10901501300 ポリビッグ挿入工</b></p> <p>1 適用範囲 ポリビッグ工法に適用する。 ・挿入費</p> <p>2 施工歩掛 (1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ75</th> <th>φ100</th> <th>φ150</th> <th>φ200</th> <th>φ250</th> <th>φ300</th> <th>φ350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>R01 01</td> <td>人</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>0.08</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td>R01 25</td> <td>人</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>R01 02</td> <td>人</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.12</td> <td>0.15</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>R01 36</td> <td>人</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.12</td> <td>0.15</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>運転費</td> <td>クレーン付トラック運転費 2.9t(作業費)</td> <td>D1 0900200200 00001</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>機械経費 (率+まるめ) 労務費の5%</td> <td>ZS8000004</td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 実績調査歩掛 備考2 機械経費には、消防ポンプ運転費等を含む。 備考3 挿入回数は次表を参考に計上し、ただし現場条件に応じて回数を検討すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管種</th> <th>洗管延長</th> <th>標準挿入回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">問わず</td> <td>1000m以下</td> <td>3回</td> </tr> <tr> <td>2000m以下</td> <td>5回</td> </tr> </tbody> </table>											名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	特殊作業員		R01 01	人	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.08	0.11	土木世話役		R01 25	人	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	普通作業員		R01 02	人	0.07	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.16	配管工		R01 36	人	0.07	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.16	運転費	クレーン付トラック運転費 2.9t(作業費)	D1 0900200200 00001	h	-	-	-	0.07	0.09	0.10	0.10	諸雑費	機械経費 (率+まるめ) 労務費の5%	ZS8000004	式	1									管種	洗管延長	標準挿入回数	問わず	1000m以下	3回	2000m以下	5回	<p>消防ポンプ運転費 を機械経費率に変 換</p> <p>挿入回数の見直し</p>
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																															
特殊作業員		R01 01	人	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.08	0.11																																																																																																																																																																																															
土木世話役		R01 25	人	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																															
運転費	クレーン付トラック運転費 2.9t(作業費)	D1 0900200200 00001	h	-	-	-	0.07	0.09	0.10	0.10																																																																																																																																																																																															
普通作業員	#1	R01 02	人	0.07	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.16																																																																																																																																																																																															
配管工	#1	R01 36	人	0.07	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.16																																																																																																																																																																																															
雑材料	1%ほるめ #1×0.01	ZS8000004	式	1																																																																																																																																																																																																					
管種	洗管延長	標準挿入回数																																																																																																																																																																																																							
K・T形	1000m以下	3回																																																																																																																																																																																																							
	2000m以下	5回																																																																																																																																																																																																							
SII・NS形	1000m以下	5回																																																																																																																																																																																																							
	2000m以下	7回																																																																																																																																																																																																							
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																															
特殊作業員		R01 01	人	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.08	0.11																																																																																																																																																																																															
土木世話役		R01 25	人	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																															
普通作業員		R01 02	人	0.07	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.16																																																																																																																																																																																															
配管工		R01 36	人	0.07	0.09	0.10	0.12	0.15	0.16	0.16																																																																																																																																																																																															
運転費	クレーン付トラック運転費 2.9t(作業費)	D1 0900200200 00001	h	-	-	-	0.07	0.09	0.10	0.10																																																																																																																																																																																															
諸雑費	機械経費 (率+まるめ) 労務費の5%	ZS8000004	式	1																																																																																																																																																																																																					
管種	洗管延長	標準挿入回数																																																																																																																																																																																																							
問わず	1000m以下	3回																																																																																																																																																																																																							
	2000m以下	5回																																																																																																																																																																																																							



現行							改訂後							備考
<b>D10901501600 洗管工 (ポリピッグ工法)</b>							<b>D10901501600 洗管工 (ポリピッグ工法)</b>							消防ポンプ運転費 を機械経費率に変換
<b>1 適用範囲</b> ポリピッグ工法に適用する。 ・洗管費							<b>1 適用範囲</b> ポリピッグ工法に適用する。 ・洗管費							
<b>2 施工歩掛</b> φ75 (1m当り)							<b>2 施工歩掛</b> φ75 (1m当り)							
名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	
特殊作業員		R0101	人	1.95	4.88	2.87	特殊作業員		R0101	人	1.95	4.88	2.87	
土木世話役		R0125	人	0.48	1.22	0.71	土木世話役		R0125	人	0.48	1.22	0.71	
運 転 費	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	8.90	8.90	8.90	諸 雑 費	機械経費 (率+まるめ)	ZS8000004	%	50.00	20.00	30.00	
	諸雑費	ZS3000004	式		1			労務費の20-50%		式		1		
	2000m当り 1m当り			(00001)	(00002)	(00003)		2000m当り 1m当り			(00001)	(00002)	(00003)	
φ100							φ100							
名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	
特殊作業員		R0101	人	3.47	8.68	5.10	特殊作業員		R0101	人	3.47	8.68	5.10	
土木世話役		R0125	人	0.86	2.17	1.27	土木世話役		R0125	人	0.86	2.17	1.27	
運 転 費	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	6.94	6.94	6.94	諸 雑 費	機械経費 (率+まるめ)	ZS8000004	%	50.00	20.00	30.00	
	諸雑費	ZS3000004	式		1			労務費の20-50%		式		1		
	2000m当り 1m当り			(00007)	(00008)	(00009)		2000m当り 1m当り			(00001)	(00002)	(00003)	
φ150							φ150							
名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	
特殊作業員		R0101	人	3.47	8.68	7.15	特殊作業員		R0101	人	3.47	8.68	7.15	
土木世話役		R0125	人	0.86	2.17	1.78	土木世話役		R0125	人	0.86	2.17	1.78	
運 転 費	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	6.94	6.94	6.94	諸 雑 費	機械経費 (率+まるめ)	ZS8000004	%	50.00	20.00	30.00	
	諸雑費	ZS3000004	式		1			労務費の20-50%		式		1		
	2000m当り 1m当り			(00013)	(00014)	(00015)		2000m当り 1m当り			(00013)	(00014)	(00015)	

新旧比較表 (公表用)

現行							改訂後							備考
φ200							φ200							
名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	
特殊作業員		R0101	人	3.47	8.68	10.01	特殊作業員		R0101	人	3.47	8.68	10.01	
土木世話役		R0125	人	0.86	2.17	2.50	土木世話役		R0125	人	0.86	2.17	2.50	
運 転 費	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	6.94	6.94	6.94	諸 雑 費	機械経費 労務費の20-50%	ZS8000004	%	50.00	20.00	30.00	
	諸雑費	ZS3000004	式							式		1		
	2000m当り 1m当り							2000m当り 1m当り						
				(00019)	(00020)	(00021)					(00019)	(00020)	(00021)	
φ250							φ250							
名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	
特殊作業員		R0101	人	4.34	8.68	14.56	特殊作業員		R0101	人	4.34	8.68	14.56	
土木世話役		R0125	人	1.08	2.17	3.64	土木世話役		R0125	人	1.08	2.17	3.64	
運 転 費	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	8.68	8.68	8.68	諸 雑 費	機械経費 労務費の30-50%	ZS8000004	%	50.00	30.00	30.00	
	諸雑費	ZS3000004	式							式		1		
	2000m当り 1m当り							2000m当り 1m当り						
				(00025)	(00026)	(00027)					(00025)	(00026)	(00027)	
φ300							φ300							
名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	
特殊作業員		R0101	人	4.34	8.68	19.06	特殊作業員		R0101	人	4.34	8.68	19.06	
土木世話役		R0125	人	1.08	2.17	4.76	土木世話役		R0125	人	1.08	2.17	4.76	
運 転 費	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	17.36	17.36	17.36	諸 雑 費	機械経費 労務費の30-70%	ZS8000004	%	70.00	50.00	30.00	
	諸雑費	ZS3000004	式							式		1		
	2000m当り 1m当り							2000m当り 1m当り						
				(00031)	(00032)	(00033)					(00031)	(00032)	(00033)	

新旧比較表 (公表用)

現行							改訂後							備考																																																																																																																
<p>φ350</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>標準</th> <th>流入量調整</th> <th>運搬給水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>R0101</td> <td>人</td> <td>4.34</td> <td>8.68</td> <td>24.38</td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td>R0125</td> <td>人</td> <td>1.08</td> <td>2.17</td> <td>6.09</td> </tr> <tr> <td>運 転 費</td> <td>消防ポンプ運転費</td> <td>D10900201000 00001</td> <td>h</td> <td>17.36</td> <td>17.36</td> <td>17.36</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>2000m当り</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00037)</td> <td>(00038)</td> <td>(00039)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 実績調査歩掛</p> <p>備考2 ポリビッド工法洗管流速は表-1による標準洗管流速とし、給水先の口径、屋間流量により制約されることから、基本的にφ75はφ100以上、φ100以上は同口径以上からの流入とする。 「標準」は、消火栓及び既設管から水タンクへの流入量が表-1の標準洗管流速である洗管流量と同等程度以上で、この標準洗管流速から80%以上確保できる表-2必要最低流量がある給水先に摘要する。 「流入量調整」は、消火栓及び既設管から水タンクへの流入量が表-1の標準洗管流速を下回る場合で、各口径平均して0.2m/sの80%未満で0.16m/s以上の確保できる表-2必要最低流量がある給水先に摘要する。 「運搬給水」は、直接水タンクに流入する給水先がない場合及び洗管流速が0.16m/s未満となる場合で、水タンクを発進部から離れた場所で給水し、運搬を繰り返す場合に摘要する。(給水回数は、D10901500800「水タンク(水質確認無し)」を計上すること)</p> <p>なお、「流入量調整」と経済比較し有効な場合摘要できる。</p>							名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	特殊作業員		R0101	人	4.34	8.68	24.38	土木世話役		R0125	人	1.08	2.17	6.09	運 転 費	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	17.36	17.36	17.36	諸雑費		ZS3000004	式		1						2000m当り							1m当り							(00037)	(00038)	(00039)	<p>φ350</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>標準</th> <th>流入量調整</th> <th>運搬給水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>R0101</td> <td>人</td> <td>4.34</td> <td>8.68</td> <td>24.38</td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td>R0125</td> <td>人</td> <td>1.08</td> <td>2.17</td> <td>6.09</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>機械経費 (率+まるめ)</td> <td>ZS8000004</td> <td>%</td> <td>90.00</td> <td>50.00</td> <td>30.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>2000m当り</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>1m当り</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00037)</td> <td>(00038)</td> <td>(00039)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 実績調査歩掛</p> <p>備考2 機械経費には、消防ポンプ運転費等を含む。</p> <p>備考3 ポリビッド工法洗管流速は表-1による標準洗管流速とし、給水先の口径、屋間流量により制約されることから、基本的にφ75はφ100以上、φ100以上は同口径以上からの流入とする。 「標準」は、消火栓及び既設管から水タンクへの流入量が表-1の標準洗管流速である洗管流量と同等程度以上で、この標準洗管流速から80%以上確保できる表-2必要最低流量がある給水先に摘要する。 「流入量調整」は、消火栓及び既設管から水タンクへの流入量が表-1の標準洗管流速を下回る場合で、各口径平均して0.2m/sの80%未満で0.16m/s以上の確保できる表-2必要最低流量がある給水先に摘要する。 「運搬給水」は、直接水タンクに流入する給水先がない場合及び洗管流速が0.16m/s未満となる場合で、水タンクを発進部から離れた場所で給水し、運搬を繰り返す場合に摘要する。(給水回数は、D10901500800「水タンク(水質確認無し)」を計上すること)</p> <p>なお、「流入量調整」と経済比較し有効な場合摘要できる。</p>							名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水	特殊作業員		R0101	人	4.34	8.68	24.38	土木世話役		R0125	人	1.08	2.17	6.09	諸 雑 費	機械経費 (率+まるめ)	ZS8000004	%	90.00	50.00	30.00					式	1						2000m当り							1m当り							(00037)	(00038)	(00039)	<p>消防ポンプ運転費を 機械経費率に変換</p> <p>備考欄の追加</p>
名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水																																																																																																																								
特殊作業員		R0101	人	4.34	8.68	24.38																																																																																																																								
土木世話役		R0125	人	1.08	2.17	6.09																																																																																																																								
運 転 費	消防ポンプ運転費	D10900201000 00001	h	17.36	17.36	17.36																																																																																																																								
諸雑費		ZS3000004	式		1																																																																																																																									
				2000m当り																																																																																																																										
				1m当り																																																																																																																										
				(00037)	(00038)	(00039)																																																																																																																								
名称	規格	コード	単位	標準	流入量調整	運搬給水																																																																																																																								
特殊作業員		R0101	人	4.34	8.68	24.38																																																																																																																								
土木世話役		R0125	人	1.08	2.17	6.09																																																																																																																								
諸 雑 費	機械経費 (率+まるめ)	ZS8000004	%	90.00	50.00	30.00																																																																																																																								
				式	1																																																																																																																									
				2000m当り																																																																																																																										
				1m当り																																																																																																																										
				(00037)	(00038)	(00039)																																																																																																																								
<p>表-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>標準洗管流速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>φ75</td><td>0.89 m/s</td></tr> <tr><td>φ100</td><td>0.50 m/s</td></tr> <tr><td>φ150</td><td>0.50 m/s</td></tr> <tr><td>φ200</td><td>0.50 m/s</td></tr> <tr><td>φ250</td><td>0.40 m/s</td></tr> <tr><td>φ300</td><td>0.40 m/s</td></tr> <tr><td>φ350</td><td>0.40 m/s</td></tr> </tbody> </table> <p>表-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>「標準」 給水先の必要最低流量</th> <th>「流入量調整」 給水先の必要最低流量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>φ75</td><td>12.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>5.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ100</td><td>12.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>5.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ150</td><td>26.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>11.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ200</td><td>46.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>19.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ250</td><td>57.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>29.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ300</td><td>82.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>41.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ350</td><td>111.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>56.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 φ75はφ100とする 流速は口径別標準洗管流速の80%</p> <p>備考 φ75はφ100とする 流速は各口径平均し0.2m/sの80%</p>							口径	標準洗管流速	φ75	0.89 m/s	φ100	0.50 m/s	φ150	0.50 m/s	φ200	0.50 m/s	φ250	0.40 m/s	φ300	0.40 m/s	φ350	0.40 m/s	口径	「標準」 給水先の必要最低流量	「流入量調整」 給水先の必要最低流量	φ75	12.0 m <sup>3</sup> /h以上	5.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ100	12.0 m <sup>3</sup> /h以上	5.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ150	26.0 m <sup>3</sup> /h以上	11.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ200	46.0 m <sup>3</sup> /h以上	19.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ250	57.0 m <sup>3</sup> /h以上	29.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ300	82.0 m <sup>3</sup> /h以上	41.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ350	111.0 m <sup>3</sup> /h以上	56.0 m <sup>3</sup> /h以上	<p>表-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>標準洗管流速</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>φ75</td><td>0.89 m/s</td></tr> <tr><td>φ100</td><td>0.50 m/s</td></tr> <tr><td>φ150</td><td>0.50 m/s</td></tr> <tr><td>φ200</td><td>0.50 m/s</td></tr> <tr><td>φ250</td><td>0.40 m/s</td></tr> <tr><td>φ300</td><td>0.40 m/s</td></tr> <tr><td>φ350</td><td>0.40 m/s</td></tr> </tbody> </table> <p>表-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>「標準」 給水先の必要最低流量</th> <th>「流入量調整」 給水先の必要最低流量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>φ75</td><td>12.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>5.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ100</td><td>12.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>5.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ150</td><td>26.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>11.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ200</td><td>46.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>19.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ250</td><td>57.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>29.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ300</td><td>82.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>41.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> <tr><td>φ350</td><td>111.0 m<sup>3</sup>/h以上</td><td>56.0 m<sup>3</sup>/h以上</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 φ75はφ100とする 流速は口径別標準洗管流速の80%</p> <p>備考 φ75はφ100とする 流速は各口径平均し0.2m/sの80%</p>							口径	標準洗管流速	φ75	0.89 m/s	φ100	0.50 m/s	φ150	0.50 m/s	φ200	0.50 m/s	φ250	0.40 m/s	φ300	0.40 m/s	φ350	0.40 m/s	口径	「標準」 給水先の必要最低流量	「流入量調整」 給水先の必要最低流量	φ75	12.0 m <sup>3</sup> /h以上	5.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ100	12.0 m <sup>3</sup> /h以上	5.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ150	26.0 m <sup>3</sup> /h以上	11.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ200	46.0 m <sup>3</sup> /h以上	19.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ250	57.0 m <sup>3</sup> /h以上	29.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ300	82.0 m <sup>3</sup> /h以上	41.0 m <sup>3</sup> /h以上	φ350	111.0 m <sup>3</sup> /h以上	56.0 m <sup>3</sup> /h以上																																	
口径	標準洗管流速																																																																																																																													
φ75	0.89 m/s																																																																																																																													
φ100	0.50 m/s																																																																																																																													
φ150	0.50 m/s																																																																																																																													
φ200	0.50 m/s																																																																																																																													
φ250	0.40 m/s																																																																																																																													
φ300	0.40 m/s																																																																																																																													
φ350	0.40 m/s																																																																																																																													
口径	「標準」 給水先の必要最低流量	「流入量調整」 給水先の必要最低流量																																																																																																																												
φ75	12.0 m <sup>3</sup> /h以上	5.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ100	12.0 m <sup>3</sup> /h以上	5.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ150	26.0 m <sup>3</sup> /h以上	11.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ200	46.0 m <sup>3</sup> /h以上	19.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ250	57.0 m <sup>3</sup> /h以上	29.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ300	82.0 m <sup>3</sup> /h以上	41.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ350	111.0 m <sup>3</sup> /h以上	56.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
口径	標準洗管流速																																																																																																																													
φ75	0.89 m/s																																																																																																																													
φ100	0.50 m/s																																																																																																																													
φ150	0.50 m/s																																																																																																																													
φ200	0.50 m/s																																																																																																																													
φ250	0.40 m/s																																																																																																																													
φ300	0.40 m/s																																																																																																																													
φ350	0.40 m/s																																																																																																																													
口径	「標準」 給水先の必要最低流量	「流入量調整」 給水先の必要最低流量																																																																																																																												
φ75	12.0 m <sup>3</sup> /h以上	5.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ100	12.0 m <sup>3</sup> /h以上	5.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ150	26.0 m <sup>3</sup> /h以上	11.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ200	46.0 m <sup>3</sup> /h以上	19.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ250	57.0 m <sup>3</sup> /h以上	29.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ300	82.0 m <sup>3</sup> /h以上	41.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												
φ350	111.0 m <sup>3</sup> /h以上	56.0 m <sup>3</sup> /h以上																																																																																																																												