

現行	改訂後	備考																																																																																																																																		
<p><b>D10900400100 縁石布設替</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 縁石の布設替に適用する。 ・縁石据付費 ・縁石撤去費(再使用目的) ・縁石材料費は含まない。(既設流用) ・基礎砕石は、路盤施工時に施工済みのため計上しない。</p> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>I型 W=101kg/個</th> <th>II型 W=78kg/個</th> <th>III型 W=36kg/個</th> <th>誘導型 W=120kg/個</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩車道境界 縁石類設置</td> <td>基礎砕石無し</td> <td>CB</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界 ブロック撤去</td> <td>再利用</td> <td>CB</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 縁石類設置・撤去工は国交省積算基準IV-2-③-1、2、3による。 備考2 生コンは混合B種/C-1とする。</p>	名称	規格	コード	単位	I型 W=101kg/個	II型 W=78kg/個	III型 W=36kg/個	誘導型 W=120kg/個	歩車道境界 縁石類設置	基礎砕石無し	CB	m	100	100	100	100	歩車道境界 ブロック撤去	再利用	CB	m	100	100	100	100	諸雑費				式	1	1	1	100m当り								1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	<p><b>D10900400100 縁石布設替</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 縁石の布設替に適用する。 ・縁石据付費 ・縁石撤去費(再使用目的) ・縁石材料費は含まない。(既設流用) ・基礎砕石は、路盤施工時に施工済みのため計上しない。</p> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>I型 W=101kg/個</th> <th>II型 W=78kg/個</th> <th>III型 W=36kg/個</th> <th>誘導型 W=120kg/個</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">歩車道境界 ブロック</td> <td>再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)</td> <td>CB</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)</td> <td>CB</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界 ブロック撤去</td> <td>再利用</td> <td>CB</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 縁石類設置・撤去工は国交省積算基準IV-2-③-1、2、3による。 備考2 生コンは混合B種/C-1とする。</p>	名称	規格	コード	単位	I型 W=101kg/個	II型 W=78kg/個	III型 W=36kg/個	誘導型 W=120kg/個	歩車道境界 ブロック	再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	CB	m	100	100	-	100	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)	CB	m	-	-	100	-	歩車道境界 ブロック撤去	再利用	CB	m	100	100	100	100	諸雑費				式	1	1	1	100m当り								1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																												
名称	規格	コード	単位	I型 W=101kg/個	II型 W=78kg/個	III型 W=36kg/個	誘導型 W=120kg/個																																																																																																																													
歩車道境界 縁石類設置	基礎砕石無し	CB	m	100	100	100	100																																																																																																																													
歩車道境界 ブロック撤去	再利用	CB	m	100	100	100	100																																																																																																																													
諸雑費				式	1	1	1																																																																																																																													
100m当り																																																																																																																																				
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																													
名称	規格	コード	単位	I型 W=101kg/個	II型 W=78kg/個	III型 W=36kg/個	誘導型 W=120kg/個																																																																																																																													
歩車道境界 ブロック	再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	CB	m	100	100	-	100																																																																																																																													
	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)	CB	m	-	-	100	-																																																																																																																													
歩車道境界 ブロック撤去	再利用	CB	m	100	100	100	100																																																																																																																													
諸雑費				式	1	1	1																																																																																																																													
100m当り																																																																																																																																				
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																													
<p><b>D10900400110 縁石布設替(縁石用ベース板)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 縁石の布設替に適用する。 ・縁石据付費 ・縁石撤去費(再使用目的) ・縁石ベース板設置 ・縁石材料費は含まない。(既設流用) ・基礎砕石は、路盤施工時に施工済みのため計上しない。</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1m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>I型 W=101kg/個</th> <th>II型 W=78kg/個</th> <th>III型 W=36kg/個</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩車道境界 縁石類設置</td> <td>再利用設置</td> <td>CB</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界 ブロック撤去</td> <td>再利用</td> <td>CB</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック 設置</td> <td>100kg&lt;T&lt;200kg</td> <td>D10122220100</td> <td>個</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">縁石ベース板</td> <td>市I型、II型 310*120*2000</td> <td>Z117005007</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>市III型 240*120*2000</td> <td>Z117005008</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 夜間施工の場合は、クレーン賃料の補正を行う。</p>	名称	規格	コード	単位	I型 W=101kg/個	II型 W=78kg/個	III型 W=36kg/個	歩車道境界 縁石類設置	再利用設置	CB	m	100	100	100	歩車道境界 ブロック撤去	再利用	CB	m	100	100	100	基礎ブロック 設置	100kg<T<200kg	D10122220100	個	50	50	50	縁石ベース板	市I型、II型 310*120*2000	Z117005007	m	100	100	-	市III型 240*120*2000	Z117005008	m	-	-	100	諸雑費				式	1	1	100m当り							1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	<p><b>D10900400110 縁石布設替(縁石用ベース板)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 縁石の布設替に適用する。 ・縁石据付費 ・縁石撤去費(再使用目的) ・縁石ベース板設置 ・縁石材料費は含まない。(既設流用) ・基礎砕石は、路盤施工時に施工済みのため計上しない。</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1m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>I型 W=101kg/個</th> <th>II型 W=78kg/個</th> <th>III型 W=36kg/個</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">歩車道境界 ブロック</td> <td>再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)</td> <td>CB</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)</td> <td>CB</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界 ブロック撤去</td> <td>再利用</td> <td>CB</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>基礎ブロック 設置</td> <td>100kg&lt;T&lt;200kg</td> <td>D10122220100</td> <td>個</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">縁石ベース板</td> <td>市I型、II型 310*120*2000</td> <td>Z117005007</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>市III型 240*120*2000</td> <td>Z117005008</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 夜間施工の場合などにおいては、適切なクレーン賃料の補正を行う。</p>	名称	規格	コード	単位	I型 W=101kg/個	II型 W=78kg/個	III型 W=36kg/個	歩車道境界 ブロック	再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	CB	m	100	100	-	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)	CB	m	-	-	100	歩車道境界 ブロック撤去	再利用	CB	m	100	100	100	基礎ブロック 設置	100kg<T<200kg	D10122220100	個	50	50	50	縁石ベース板	市I型、II型 310*120*2000	Z117005007	m	100	100	-	市III型 240*120*2000	Z117005008	m	-	-	100	諸雑費				式	1	1	100m当り							1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	
名称	規格	コード	単位	I型 W=101kg/個	II型 W=78kg/個	III型 W=36kg/個																																																																																																																														
歩車道境界 縁石類設置	再利用設置	CB	m	100	100	100																																																																																																																														
歩車道境界 ブロック撤去	再利用	CB	m	100	100	100																																																																																																																														
基礎ブロック 設置	100kg<T<200kg	D10122220100	個	50	50	50																																																																																																																														
縁石ベース板	市I型、II型 310*120*2000	Z117005007	m	100	100	-																																																																																																																														
	市III型 240*120*2000	Z117005008	m	-	-	100																																																																																																																														
諸雑費				式	1	1																																																																																																																														
100m当り																																																																																																																																				
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																																														
名称	規格	コード	単位	I型 W=101kg/個	II型 W=78kg/個	III型 W=36kg/個																																																																																																																														
歩車道境界 ブロック	再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	CB	m	100	100	-																																																																																																																														
	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)	CB	m	-	-	100																																																																																																																														
歩車道境界 ブロック撤去	再利用	CB	m	100	100	100																																																																																																																														
基礎ブロック 設置	100kg<T<200kg	D10122220100	個	50	50	50																																																																																																																														
縁石ベース板	市I型、II型 310*120*2000	Z117005007	m	100	100	-																																																																																																																														
	市III型 240*120*2000	Z117005008	m	-	-	100																																																																																																																														
諸雑費				式	1	1																																																																																																																														
100m当り																																																																																																																																				
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																																														

新旧比較表 (公表用)

現行				改訂後				備考																																																																																																																																																																																												
<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><b>1 適用範囲</b> 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><b>2 施工歩掛</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">(1回当り)</th> </tr> <tr> <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>サイクロン工法 給水車有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">消毒費</td> <td>機械式洗管消毒作業費</td> <td>D10901500500</td> <td>回</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄車</td> <td>00001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1回当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 実績調査歩掛 備考2 高圧洗浄工法の算出方法 条件：高圧洗浄工法によるノズルからの噴射流量は標準130ℓ/分 高圧洗浄車のタンク容量は標準5500ℓ 給水車のタンク容量は標準8000ℓ 高圧洗浄車の水道水が0ℓになるまでの時間 = <math>\frac{5500 \text{ ℓ}}{130 \text{ ℓ/分}} = 42 \text{ 分}</math> 給水車の水道水が0ℓになるまでの時間 = <math>\frac{8000 \text{ ℓ}}{130 \text{ ℓ/分}} = 61 \text{ 分}</math> φ75～φ150 ノズル挿入平均速度9m/分、ノズル引上げ平均速度7m/分の場合、高圧洗浄車のタンク容量が対応できる管延長をXm、給水車のタンク容量が対応できる管延長をYmとし <math>\frac{Xm}{9 \text{ m/分}} + \frac{Xm}{7.0 \text{ m/分}} = 42 \text{ 分}</math>      Xm = 165 m ≒ 150 m <math>\frac{Ym}{9 \text{ m/分}} + \frac{Ym}{7.0 \text{ m/分}} = 61 \text{ 分}</math>      Ym = 240 m ≒ 240 m φ200～φ250 ノズル挿入平均速度9m/分、ノズル引上げ平均速度6.5m/分の場合、同様に <math>\frac{Xm}{9 \text{ m/分}} + \frac{Xm}{6.5 \text{ m/分}} = 42 \text{ 分}</math>      Xm = 158 m ≒ 150 m <math>\frac{Ym}{9 \text{ m/分}} + \frac{Ym}{6.5 \text{ m/分}} = 61 \text{ 分}</math>      Ym = 230 m ≒ 230 m φ300～φ350 ノズル挿入平均速度9m/分、ノズル引上げ平均速度6m/分の場合、同様に <math>\frac{Xm}{9 \text{ m/分}} + \frac{Xm}{6.0 \text{ m/分}} = 42 \text{ 分}</math>      Xm = 151 m ≒ 150 m <math>\frac{Ym}{9 \text{ m/分}} + \frac{Ym}{6.0 \text{ m/分}} = 61 \text{ 分}</math>      Ym = 219 m ≒ 220 m これらを表にまとめると</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>給水車無</th> <th>給水車有</th> <th>給水回数 (1回計上)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ75～φ150</td> <td>150 mまで</td> <td>151 m～</td> <td>390 m</td> <td>391 m～630 m 洗管延長 240 m毎に1回計上</td> </tr> <tr> <td>φ200～φ250</td> <td>150 mまで</td> <td>151 m～</td> <td>380 m</td> <td>381 m～610 m 洗管延長 230 m毎に1回計上</td> </tr> <tr> <td>φ300～φ350</td> <td>150 mまで</td> <td>151 m～</td> <td>370 m</td> <td>371 m～590 m 洗管延長 220 m毎に1回計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>例1：φ100～100mの場合 ・消毒費は高圧洗浄工法 (給水車無) 1回計上 ・給水作業費 (D10901500800) は高圧洗浄車 1回計上 例2：φ100～400mの場合 ・消毒費は高圧洗浄工法 (給水車有) 1回計上 ・給水作業費 (D10901500800) は高圧洗浄車 1回計上、給水車 2回計上</p> <p>備考3 吸引工法・サイクロン工法の算出方法 条件：管口径φ75～φ150まで摘要 ・注水側付近に消火栓 (給水装置) があり、必要水量 (10m<sup>3</sup>/h程度) 確保でき消火栓ホースを引いても現場に支障しない場合は、消毒費は (給水車無) 1回計上し、給水作業費 (D10901500800) は計上しない ・上記以外は基本的に消毒費は (給水車有) 1回計上し、給水作業費 (D10901500800) は給水車 1回計上 (給水回数は極端に延長が長い場合を除いて1回とする) 100m当り使用水量 (参考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>1.0 t</th> <th>φ100</th> <th>1.6 t</th> <th>φ150</th> <th>3.6 t</th> <th>φ200</th> <th>4.5 t</th> <th>φ250</th> <th>5.5 t</th> <th>φ300</th> <th>7.0 t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ75</td> <td>1.0 t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				名称	規格	コード	単位	(1回当り)				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	サイクロン工法 給水車有	消毒費	機械式洗管消毒作業費	D10901500500	回	1.00	1.00	-	-	高圧洗浄車	00001						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				式	1			1回当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	口径	給水車無	給水車有	給水回数 (1回計上)	備考	φ75～φ150	150 mまで	151 m～	390 m	391 m～630 m 洗管延長 240 m毎に1回計上	φ200～φ250	150 mまで	151 m～	380 m	381 m～610 m 洗管延長 230 m毎に1回計上	φ300～φ350	150 mまで	151 m～	370 m	371 m～590 m 洗管延長 220 m毎に1回計上	口径	1.0 t	φ100	1.6 t	φ150	3.6 t	φ200	4.5 t	φ250	5.5 t	φ300	7.0 t	φ75	1.0 t											<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><b>1 適用範囲</b> 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><b>2 施工歩掛</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">コード</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">(1回当り)</th> </tr> <tr> <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>サイクロン工法 給水車有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">消毒費</td> <td>機械式洗管消毒作業費</td> <td>D10901500500</td> <td>回</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>高圧洗浄車</td> <td>00001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1回当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 実績調査歩掛 備考2 高圧洗浄工法の算出方法 条件：高圧洗浄工法によるノズルからの噴射流量は標準130ℓ/分 高圧洗浄車のタンク容量は標準5500ℓ 給水車のタンク容量は標準8000ℓ 高圧洗浄車の水道水が0ℓになるまでの時間 = <math>\frac{5500 \text{ ℓ}}{130 \text{ ℓ/分}} = 42 \text{ 分}</math> 給水車の水道水が0ℓになるまでの時間 = <math>\frac{8000 \text{ ℓ}}{130 \text{ ℓ/分}} = 61 \text{ 分}</math> φ75～φ150 ノズル挿入平均速度9m/分、ノズル引上げ平均速度7m/分の場合、高圧洗浄車のタンク容量が対応できる管延長をXm、給水車のタンク容量が対応できる管延長をYmとし <math>\frac{Xm}{9 \text{ m/分}} + \frac{Xm}{7.0 \text{ m/分}} = 42 \text{ 分}</math>      Xm = 165 m ≒ 150 m <math>\frac{Ym}{9 \text{ m/分}} + \frac{Ym}{7.0 \text{ m/分}} = 61 \text{ 分}</math>      Ym = 240 m ≒ 240 m φ200～φ250 ノズル挿入平均速度9m/分、ノズル引上げ平均速度6.5m/分の場合、同様に <math>\frac{Xm}{9 \text{ m/分}} + \frac{Xm}{6.5 \text{ m/分}} = 42 \text{ 分}</math>      Xm = 158 m ≒ 150 m <math>\frac{Ym}{9 \text{ m/分}} + \frac{Ym}{6.5 \text{ m/分}} = 61 \text{ 分}</math>      Ym = 230 m ≒ 230 m φ300～φ350 ノズル挿入平均速度9m/分、ノズル引上げ平均速度6m/分の場合、同様に <math>\frac{Xm}{9 \text{ m/分}} + \frac{Xm}{6.0 \text{ m/分}} = 42 \text{ 分}</math>      Xm = 151 m ≒ 150 m <math>\frac{Ym}{9 \text{ m/分}} + \frac{Ym}{6.0 \text{ m/分}} = 61 \text{ 分}</math>      Ym = 219 m ≒ 220 m これらを表にまとめると</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>給水車無</th> <th>給水車有</th> <th>給水回数 (1回計上)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ75～φ150</td> <td>150 mまで</td> <td>151 m～</td> <td>390 m</td> <td>391 m～630 m 洗管延長 240 m毎に1回計上</td> </tr> <tr> <td>φ200～φ250</td> <td>150 mまで</td> <td>151 m～</td> <td>380 m</td> <td>381 m～610 m 洗管延長 230 m毎に1回計上</td> </tr> <tr> <td>φ300～φ350</td> <td>150 mまで</td> <td>151 m～</td> <td>370 m</td> <td>371 m～590 m 洗管延長 220 m毎に1回計上</td> </tr> </tbody> </table> <p>例1：φ100～100mの場合 ・消毒費は高圧洗浄工法 (給水車無) 1回計上 ・給水作業費 (D10901500800) は高圧洗浄車 1回計上 例2：φ100～400mの場合 ・消毒費は高圧洗浄工法 (給水車有) 1回計上 ・給水作業費 (D10901500800) は高圧洗浄車 1回計上、給水車 2回計上</p> <p>備考3 吸引工法・サイクロン工法の算出方法 ・注水側付近に消火栓 (給水装置) があり、必要水量 (10m<sup>3</sup>/h程度) 確保でき消火栓ホースを引いても現場に支障しない場合は、消毒費は (給水車無) 1回計上し、給水作業費 (D10901500800) は計上しない ・上記以外は基本的に消毒費は (給水車有) 1回計上し、給水作業費 (D10901500800) は給水車 1回計上 (給水回数は極端に延長が長い場合を除いて1回とする) 100m当り使用水量 (参考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>1.0 t</th> <th>φ100</th> <th>1.6 t</th> <th>φ150</th> <th>3.6 t</th> <th>φ200</th> <th>4.5 t</th> <th>φ250</th> <th>5.5 t</th> <th>φ300</th> <th>7.0 t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ75</td> <td>1.0 t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				名称	規格	コード	単位	(1回当り)				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	サイクロン工法 給水車有	消毒費	機械式洗管消毒作業費	D10901500500	回	1.00	1.00	-	-	高圧洗浄車	00001						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				式	1			1回当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	口径	給水車無	給水車有	給水回数 (1回計上)	備考	φ75～φ150	150 mまで	151 m～	390 m	391 m～630 m 洗管延長 240 m毎に1回計上	φ200～φ250	150 mまで	151 m～	380 m	381 m～610 m 洗管延長 230 m毎に1回計上	φ300～φ350	150 mまで	151 m～	370 m	371 m～590 m 洗管延長 220 m毎に1回計上	口径	1.0 t	φ100	1.6 t	φ150	3.6 t	φ200	4.5 t	φ250	5.5 t	φ300	7.0 t	φ75	1.0 t											<p>修正</p>
名称	規格	コード	単位					(1回当り)																																																																																																																																																																																												
				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	サイクロン工法 給水車有																																																																																																																																																																																													
消毒費	機械式洗管消毒作業費	D10901500500	回	1.00	1.00	-	-																																																																																																																																																																																													
	高圧洗浄車	00001																																																																																																																																																																																																		
	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				式	1																																																																																																																																																																																															
1回当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																													
口径	給水車無	給水車有	給水回数 (1回計上)	備考																																																																																																																																																																																																
φ75～φ150	150 mまで	151 m～	390 m	391 m～630 m 洗管延長 240 m毎に1回計上																																																																																																																																																																																																
φ200～φ250	150 mまで	151 m～	380 m	381 m～610 m 洗管延長 230 m毎に1回計上																																																																																																																																																																																																
φ300～φ350	150 mまで	151 m～	370 m	371 m～590 m 洗管延長 220 m毎に1回計上																																																																																																																																																																																																
口径	1.0 t	φ100	1.6 t	φ150	3.6 t	φ200	4.5 t	φ250	5.5 t	φ300	7.0 t																																																																																																																																																																																									
φ75	1.0 t																																																																																																																																																																																																			
名称	規格	コード	単位	(1回当り)																																																																																																																																																																																																
				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	サイクロン工法 給水車有																																																																																																																																																																																													
消毒費	機械式洗管消毒作業費	D10901500500	回	1.00	1.00	-	-																																																																																																																																																																																													
	高圧洗浄車	00001																																																																																																																																																																																																		
	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				式	1																																																																																																																																																																																															
1回当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																													
口径	給水車無	給水車有	給水回数 (1回計上)	備考																																																																																																																																																																																																
φ75～φ150	150 mまで	151 m～	390 m	391 m～630 m 洗管延長 240 m毎に1回計上																																																																																																																																																																																																
φ200～φ250	150 mまで	151 m～	380 m	381 m～610 m 洗管延長 230 m毎に1回計上																																																																																																																																																																																																
φ300～φ350	150 mまで	151 m～	370 m	371 m～590 m 洗管延長 220 m毎に1回計上																																																																																																																																																																																																
口径	1.0 t	φ100	1.6 t	φ150	3.6 t	φ200	4.5 t	φ250	5.5 t	φ300	7.0 t																																																																																																																																																																																									
φ75	1.0 t																																																																																																																																																																																																			

新旧比較表 (公表用)

現行	改訂後	備考																																																																																																																												
<p><b>D10901501000 機械式洗管準備工（吸引工法・サイクロン工法（機材据付・撤去・ワイヤー通線））</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 吸引工法・サイクロン工法に適用する。 ・準備費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (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>給水車有 (吸引工法)</th> <th>給水車無 (吸引工法)</th> <th>給水車有 (サイクロン工法)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.24</td> <td>0.36</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運転費</td> <td>散水車運転費 (散水車運転費)</td> <td>D10900200900 00001</td> <td>h</td> <td>0.16</td> <td>-</td> <td>2.82</td> </tr> <tr> <td>吸引車運転費</td> <td>D10900200800 00001</td> <td>h</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>3.90</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1回当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(0000 3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 実績調査歩掛 備考2 算出方法 ・管路延長300m以下（1洗管工程は最長300m）の場合に準備回数1回計上し、立坑は吸引部と注水部を計上</p> <p>なお、注水側に地表面付近までメカ棒を立ち上げる場合は、立坑は吸引部を計上し注水部は計上しない</p> <p>・管路延長300m以上600m以下を洗管する場合で中間に消火栓等の注水部がない場合は、中間部を注水に利用するので、準備回数2回計上し、立坑は吸引部2箇所注水部1箇所計上</p> <p>なお、中間部に消火栓がある場合、又は地表面付近までメカ棒を立ち上げる場合は、立坑は吸引部2箇所を計上し注水部は計上しない</p> <p>備考3 給水車の有無は、消毒費（D10901500600）による。 備考4 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。</p>	名称	規格	コード	単位	給水車有 (吸引工法)	給水車無 (吸引工法)	給水車有 (サイクロン工法)	普通作業員			人	0.16	0.16	1.20	配管工			人	0.16	0.16	0.60	特殊作業員			人	0.24	0.36	0.60	土木世話役			人	0.12	0.12	0.60	運転費	散水車運転費 (散水車運転費)	D10900200900 00001	h	0.16	-	2.82	吸引車運転費	D10900200800 00001	h	0.16	0.16	3.90	諸雑費			式	1			1回当り				(00001)	(00002)	(0000 3)	<p><b>D10901501000 機械式洗管準備工（吸引工法・サイクロン工法（機材据付・撤去・ワイヤー通線））</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 吸引工法・サイクロン工法に適用する。 ・準備費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (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>給水車有 (吸引工法)</th> <th>給水車無 (吸引工法)</th> <th>給水車有 (サイクロン工法)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.24</td> <td>0.36</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運転費</td> <td>散水車運転費 (散水車運転費)</td> <td>D10900200900 00001</td> <td>h</td> <td>0.16</td> <td>-</td> <td>2.82</td> </tr> <tr> <td>吸引車運転費</td> <td>D10900200800 00001</td> <td>h</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>3.90</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1回当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(0000 3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 実績調査歩掛 備考2 算出方法(サイクロンの場合は、メカ棒・消火栓が使用できないため①か③とする) ① 管路延長300m以下（1洗管工程は最長300m）の場合に準備回数1回計上し、立坑は吸引部と注水部を計上</p> <p>② 注水側に地表面付近までメカ棒を立ち上げる場合は、立坑は吸引部を計上し注水部は計上しない</p> <p>③ 管路延長300m以上600m以下を洗管する場合で中間に消火栓等の注水部がない場合は、中間部を注水に利用するので、準備回数2回計上し、立坑は吸引部2箇所注水部1箇所計上</p> <p>④ なお、中間部に消火栓がある場合、又は地表面付近までメカ棒を立ち上げる場合は、立坑は吸引部2箇所を計上し注水部は計上しない</p> <p>備考3 給水車の有無は、消毒費（D10901500600）による。 備考4 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。</p>	名称	規格	コード	単位	給水車有 (吸引工法)	給水車無 (吸引工法)	給水車有 (サイクロン工法)	普通作業員			人	0.16	0.16	1.20	配管工			人	0.16	0.16	0.60	特殊作業員			人	0.24	0.36	0.60	土木世話役			人	0.12	0.12	0.60	運転費	散水車運転費 (散水車運転費)	D10900200900 00001	h	0.16	-	2.82	吸引車運転費	D10900200800 00001	h	0.16	0.16	3.90	諸雑費			式	1			1回当り				(00001)	(00002)	(0000 3)	<p>サイクロン工法の 適用について追記</p>
名称	規格	コード	単位	給水車有 (吸引工法)	給水車無 (吸引工法)	給水車有 (サイクロン工法)																																																																																																																								
普通作業員			人	0.16	0.16	1.20																																																																																																																								
配管工			人	0.16	0.16	0.60																																																																																																																								
特殊作業員			人	0.24	0.36	0.60																																																																																																																								
土木世話役			人	0.12	0.12	0.60																																																																																																																								
運転費	散水車運転費 (散水車運転費)	D10900200900 00001	h	0.16	-	2.82																																																																																																																								
	吸引車運転費	D10900200800 00001	h	0.16	0.16	3.90																																																																																																																								
諸雑費			式	1																																																																																																																										
1回当り				(00001)	(00002)	(0000 3)																																																																																																																								
名称	規格	コード	単位	給水車有 (吸引工法)	給水車無 (吸引工法)	給水車有 (サイクロン工法)																																																																																																																								
普通作業員			人	0.16	0.16	1.20																																																																																																																								
配管工			人	0.16	0.16	0.60																																																																																																																								
特殊作業員			人	0.24	0.36	0.60																																																																																																																								
土木世話役			人	0.12	0.12	0.60																																																																																																																								
運転費	散水車運転費 (散水車運転費)	D10900200900 00001	h	0.16	-	2.82																																																																																																																								
	吸引車運転費	D10900200800 00001	h	0.16	0.16	3.90																																																																																																																								
諸雑費			式	1																																																																																																																										
1回当り				(00001)	(00002)	(0000 3)																																																																																																																								

現行	改訂後	備考																																																
<p><b>D10902600400 未撤去給水装置調査費</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 未撤去給水装置の調査に適用する。 ・調査費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1件当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>未撤去給水装置調査費</th> <th>不明未撤去給水装置調査費(加算)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.56</td> <td style="text-align: center;">0.25</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1件当り</td> <td style="text-align: center;">(00001)</td> <td style="text-align: center;">(00002)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 主任技術者が実作業を行うことから土木一般世話役を適用する。 備考2 未撤去給水装置調査費の歩掛構成は、資料調査0.06人、台帳調査0.20人、現地調査0.30人の合計0.56人とする。 備考3 不明未撤去給水装置調査費(加算)歩掛構成は、台帳調査0.05人、現地調査0.20人の合計0.25人とする。 備考4 不明未撤去給水装置調査費(加算)は、撤去箇所に給水装置が地上になく不明の場合に加算計上(分岐部の件数)する。 備考5 共通仮設費積上げ計上する。</p>	名称	規格	コード	単位	未撤去給水装置調査費	不明未撤去給水装置調査費(加算)	土木世話役			人	0.56	0.25	諸雑費			式	1		1件当り				(00001)	(00002)	<p><b>D10902600400 未撤去給水装置調査費</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 未撤去給水装置の調査に適用する。 ・調査費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1件当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>未撤去給水装置調査費</th> <th>不明未撤去給水装置調査費(加算込み)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.56</td> <td style="text-align: center;">0.81</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1件当り</td> <td style="text-align: center;">(00001)</td> <td style="text-align: center;">(00002)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 主任技術者が実作業を行うことから土木一般世話役を適用する。 備考2 未撤去給水装置調査費の歩掛構成は、資料調査0.06人、台帳調査0.20人、現地調査0.30人の合計0.56人とする。 備考3 不明未撤去給水装置調査費(加算込み)歩掛構成は、さらに台帳調査0.05人、現地調査0.20人の合計0.25人を加算し合計0.81人とする。 備考4 不明未撤去給水装置調査費(加算込み)は、撤去箇所に給水装置が地上になく不明の場合に加算計上(分岐部の件数)する。 備考5 共通仮設費積上げ計上する。</p>	名称	規格	コード	単位	未撤去給水装置調査費	不明未撤去給水装置調査費(加算込み)	土木世話役			人	0.56	0.81	諸雑費			式	1		1件当り				(00001)	(00002)	
名称	規格	コード	単位	未撤去給水装置調査費	不明未撤去給水装置調査費(加算)																																													
土木世話役			人	0.56	0.25																																													
諸雑費			式	1																																														
1件当り				(00001)	(00002)																																													
名称	規格	コード	単位	未撤去給水装置調査費	不明未撤去給水装置調査費(加算込み)																																													
土木世話役			人	0.56	0.81																																													
諸雑費			式	1																																														
1件当り				(00001)	(00002)																																													