

現行	改訂後	備考
<p style="text-align: center;"><b>水道工事積算基準</b></p> <p style="text-align: center;">(公表用)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">使用にあたって</p><ol style="list-style-type: none"><li>1. 本資料は、札幌市水道局が独自に策定している施工単価に適用する。</li><li>2. 本資料は、令和3年4月適用単価以降の起案日(施工伺い)の請負工事に適用する。</li><li>3. 本資料は、令和2年度版国土交通省土木工事標準積算基準書に基づき策定したものである。</li><li>4. 本資料は、令和2年度水道事業実務必携に基づき策定したものである。</li></ol></div> <p style="text-align: center;"><b>令和3年4月</b></p> <p style="text-align: center;">札幌市水道局</p>	<p style="text-align: center;"><b>水道工事積算基準</b></p> <p style="text-align: center;">(公表用)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">使用にあたって</p><ol style="list-style-type: none"><li>1. 本資料は、札幌市水道局が独自に策定している施工単価に適用する。</li><li>2. 本資料は、<b>令和3年10月</b>適用単価以降の起案日(施工伺い)の請負工事に適用する。</li><li>3. 本資料は、<b>令和3年度</b>版国土交通省土木工事標準積算基準書に基づき策定したものである。</li><li>4. 本資料は、<b>令和3年度</b>水道事業実務必携に基づき策定したものである。</li></ol></div> <p style="text-align: center;"><b>令和3年10月</b></p> <p style="text-align: center;">札幌市水道局</p>	

D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ)

D10900100101 機械掘削積込工(バックホウ)

4 施工歩掛

4 施工歩掛

(1m3当り)

名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m2) (排ガス2次)	山積0.28m3 (平積0.20m2) (排ガス2次)	山積0.45m3 (平積0.35m2) (排ガス1次)	山積0.80m3 (平積0.60m2) (排ガス2次)
管路掘削	小型バックホウ掘削積込排ガス対策クローラ型	WJ	m3	1.00	—	—	—
	バックホウ掘削積込排ガス対策クローラ型	WJ		—	1.00	—	—
				—	—	1.00	—
諸 雑 費(まるめ)			式	1			
1m3当り	(容易)	[補正係数0.7]	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	
	(標準)	[補正係数1.0]	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	
	(困難Ⅰ)	[補正係数1.3]	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	
	(困難Ⅱ)	[補正係数1.5]	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	

(1m3当り)

名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m2) (排ガス2次)	山積0.28m3 (平積0.20m2) (排ガス2次)	山積0.45m3 (平積0.35m2) (排ガス1次)	山積0.80m3 (平積0.60m2) (排ガス2次)
管路掘削	小型バックホウ掘削積込排ガス対策クローラ型	WJ	m3	1.00	—	—	—
	バックホウ掘削積込排ガス対策クローラ型	WJ		—	1.00	—	—
				—	—	1.00	—
諸 雑 費(まるめ)			式	1			
1m3当り	(容易)	[補正係数0.7]	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	
	(標準)	[補正係数1.0]	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	
	(困難Ⅰ)	[補正係数1.3]	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	
	(困難Ⅱ)	[補正係数1.5]	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	

- 備考1 水道事業実務必携 第2部第二編参考資料 1-1-1管路掘削歩掛表による。(第1～6表)  
 備考2 世話役は現場での指導・指揮を行うものとする。  
 備考3 普通作業員は補助的作業(土砂の切り崩し、床掘り、掘削等)の作業を行うものである。  
 備考4 現場条件別の補正係数は、表-5による。  
 備考5 本施工歩掛は、口径350以下の配水管工事及び給水管工事に適用する。  
 備考6 口径400以上の幹線工事については、日当り施工量を考慮し使用すること。  
 備考7 上記歩掛の詳細は下記、表1から表6による。

- 備考1 水道事業実務必携 第2部第二編参考資料 1-1-1管路掘削歩掛表による。(第1～6表)  
 備考2 世話役は現場での指導・指揮を行うものとする。  
 備考3 普通作業員は補助的作業(土砂の切り崩し、床掘り、掘削等)の作業を行うものである。  
 備考4 現場条件別の補正係数は、表-5による。  
 備考5 本施工歩掛は、口径350以下の配水管工事及び給水管工事に適用する。  
 備考6 口径400以上の幹線工事については、日当り施工量を考慮し使用すること。  
 備考7 上記歩掛の詳細は下記、表1から表6による。

(参考)

(参考)

表-1 バックホウ掘削積込歩掛表(WJ) (100m3当り)

表-1 バックホウ掘削積込歩掛表(WJ) (100m3当り)

名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3) (排ガス2次)	山積0.28m3 (平積0.20m3) (排ガス2次)	山積0.45m3 (平積0.35m3) (排ガス1次)	山積0.80m3 (平積0.60m3) (排ガス2次)
土木世話役			人	2.40	1.90	1.50	1.10
普通作業員			人	6.70	5.00	3.90	2.60
小型バックホウ運転	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	2.273	—	—	—
バックホウ運転	排ガス(2次)対策型クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	—	11.10	—	—
	排ガス(1次)対策型クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	—	—	8.80	—
	排ガス(2次)対策型クローラ 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	—	—	—	6.00

名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3) (排ガス2次)	山積0.28m3 (平積0.20m3) (排ガス2次)	山積0.45m3 (平積0.35m3) (排ガス1次)	山積0.80m3 (平積0.60m3) (排ガス2次)
土木世話役			人	2.40	1.90	1.50	1.10
普通作業員			人	6.70	5.00	3.90	2.60
小型バックホウ運転	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	2.273	—	—	—
バックホウ運転	排ガス(2次)対策型クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	K	h	—	11.10	—	—
	排ガス(1次)対策型クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)	K	h	—	—	8.80	—
	排ガス(2次)対策型クローラ 山積0.80m3(平積0.60m3)	K	h	—	—	—	6.00

(表1に関する備考の追加)

(表1に関する備考の追加)

- 備考8 バックホウ運転費歩掛は、水道事業実務必携第1節管路土工1-1-1管路掘削歩掛表第6表に準拠している。

- 備考8 バックホウ運転費歩掛は、建設機械等損料表に準拠している。

機械運転費の根拠を変更  
(水道事業実務必携→建設機械等損料表)

新旧比較表 (公表用)

現行

D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) 山積0.28m3 [平積0.20m3]

- 1 適用範囲**  
 水道工事の掘削工事に適用する。  
 ・バックホウ投入費  
 ・転圧費

**2 施工歩掛** (1m3当り)

名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用
埋材 戻料 費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/m <sup>2</sup>	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	120.00	-	-
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-
	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-
バックホウ 運転	排ガス(2次)対策型クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60
タンバ 運転費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
普通 作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
諸雑費			式	1							
100m3当り											
1m3当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)

備考1 埋戻中が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザの使用が可能な場合は、別途積算のこと。  
 備考2 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。

改訂後

D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) 山積0.28m3 [平積0.20m3]

- 1 適用範囲**  
 水道工事の掘削工事に適用する。  
 ・バックホウ投入費  
 ・転圧費

**2 施工歩掛** (1m3当り)

名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用
埋材 戻料 費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/m <sup>2</sup>	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-
	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-
バックホウ 運転	排ガス(2次)対策型クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	K	h	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	
タンバ 運転費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
普通 作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
諸雑費			式	1							
100m3当り											
1m3当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)

備考1 埋戻中が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザの使用が可能な場合は、別途積算のこと。  
 備考2 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。

機械運転費の  
 根拠を変更  
 (水道事業実務必携  
 →建設機械等損料表)

新旧比較表 (公表用)

現行											
D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.45m3 [平積0.35m3]</span>											
<b>1 適用範囲</b> 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費											
<b>2 施工歩掛</b> (1m3当り)											
名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用
埋材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/㎡	Z160001018	m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—
	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—
バックホウ運転	排ガス(1次)対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	WJ	h	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	
タンバ運転費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
普通作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	
諸雑費			式	1							
100m3当り											
1m3当り				(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)
備考1	埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。										
備考2	埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。										

改訂後											
D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.45m3 [平積0.35m3]</span>											
<b>1 適用範囲</b> 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費											
<b>2 施工歩掛</b> (1m3当り)											
名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用
埋材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/㎡	Z160001018	m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—
	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—
バックホウ運転	排ガス(1次)対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	K	h	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	
タンバ運転費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	
普通作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	
諸雑費			式	1							
100m3当り											
1m3当り				(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)
備考1	埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。										
備考2	埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。										

機械運転費の  
根拠を変更  
(水道事業実務必携  
→建設機械等損料表)

新旧比較表 (公表用)

現行																																																																																																																																																																																					
<p><b>D10900101100 埋め戻しエ(バックホウ投入)</b> <span style="float: right;">山積0.80m3 [平積0.60m3]</span></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      水道工事の掘削工事に適用する。                      ・バックホウ投入費                      ・転圧費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1m3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>埋め戻し用砂</th> <th>購入火山灰</th> <th>再生砂</th> <th>建設汚泥再生材 [大伸]</th> <th>建設汚泥再生材 [オデッサ]</th> <th>建設汚泥再生材 [公清企業]</th> <th>改良砂</th> <th>堆積土・改良土用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">埋材料費</td> <td>埋め戻し用砂</td> <td>Z002150002</td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>火山灰 崩土</td> <td>Z160001017</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>135.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>再生砂 下水道資源公社</td> <td>Z160001007</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>126.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/nf</td> <td>Z160001018</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>120.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 大伸</td> <td>Z160001050</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>148.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス</td> <td>Z160001051</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>163.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 公清企業</td> <td>Z160001052</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>130.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排ガス(2次)対策型 クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>WJ</td> <td>h</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> </tr> <tr> <td>タンバ運転費</td> <td>60~80kg</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m3当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3当り</td> <td>(00025)</td><td>(00026)</td><td>(00027)</td><td>(00028)</td><td>(00029)</td><td>(00030)</td><td>(00031)</td><td>(00032)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 埋戻中が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。                      備考2 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。</p>												名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用	埋材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/nf	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-	バックホウ運転	排ガス(2次)対策型 クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	タンバ運転費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	普通作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	諸雑費			式	1								100m3当り												1m3当り				(00025)	(00026)	(00027)	(00028)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)
名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用																																																																																																																																																																										
埋材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																										
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																										
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																										
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/nf	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-																																																																																																																																																																										
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-																																																																																																																																																																										
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-																																																																																																																																																																										
	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-																																																																																																																																																																										
	バックホウ運転	排ガス(2次)対策型 クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	WJ	h	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50																																																																																																																																																																										
タンバ運転費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																											
世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50																																																																																																																																																																											
普通作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80																																																																																																																																																																											
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																	
100m3当り																																																																																																																																																																																					
1m3当り				(00025)	(00026)	(00027)	(00028)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)																																																																																																																																																																										

改訂後																																																																																																																																																																																					
<p><b>D10900101100 埋め戻しエ(バックホウ投入)</b> <span style="float: right;">山積0.80m3 [平積0.60m3]</span></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      水道工事の掘削工事に適用する。                      ・バックホウ投入費                      ・転圧費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1m3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>埋め戻し用砂</th> <th>購入火山灰</th> <th>再生砂</th> <th>建設汚泥再生材 [大伸]</th> <th>建設汚泥再生材 [オデッサ]</th> <th>建設汚泥再生材 [公清企業]</th> <th>改良砂</th> <th>堆積土・改良土用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">埋材料費</td> <td>埋め戻し用砂</td> <td>Z002150002</td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>火山灰 崩土</td> <td>Z160001017</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>135.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>再生砂 下水道資源公社</td> <td>Z160001007</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>126.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/nf</td> <td>Z160001018</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>120.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 大伸</td> <td>Z160001050</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>148.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス</td> <td>Z160001051</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>163.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 公清企業</td> <td>Z160001052</td> <td>m3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>130.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排ガス(2次)対策型 クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>K</td> <td>h</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> <td>4.50</td> </tr> <tr> <td>タンバ運転費</td> <td>60~80kg</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m3当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3当り</td> <td>(00025)</td><td>(00026)</td><td>(00027)</td><td>(00028)</td><td>(00029)</td><td>(00030)</td><td>(00031)</td><td>(00032)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 埋戻中が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。                      備考2 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。</p>												名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用	埋材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/nf	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-	バックホウ運転	排ガス(2次)対策型 クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	K	h	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	タンバ運転費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	普通作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	諸雑費			式	1								100m3当り												1m3当り				(00025)	(00026)	(00027)	(00028)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)
名称	規格	コード	単位	埋め戻し用砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂	堆積土・改良土用																																																																																																																																																																										
埋材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																										
	火山灰 崩土	Z160001017	m3	-	135.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																										
	再生砂 下水道資源公社	Z160001007	m3	-	-	126.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																										
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)500KN/nf	Z160001018	m3	-	-	-	-	-	-	120.00	-																																																																																																																																																																										
	建設汚泥再生材 大伸	Z160001050	m3	-	-	-	148.00	-	-	-	-																																																																																																																																																																										
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス	Z160001051	m3	-	-	-	-	163.00	-	-	-																																																																																																																																																																										
	建設汚泥再生材 公清企業	Z160001052	m3	-	-	-	-	-	130.00	-	-																																																																																																																																																																										
	バックホウ運転	排ガス(2次)対策型 クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	K	h	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50																																																																																																																																																																										
タンバ運転費	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																											
世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50																																																																																																																																																																											
普通作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80																																																																																																																																																																											
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																	
100m3当り																																																																																																																																																																																					
1m3当り				(00025)	(00026)	(00027)	(00028)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)																																																																																																																																																																										

機械運転費の  
 根拠を変更  
 (水道事業実務必携  
 →建設機械等損料表)

新旧比較表 (公表用)

現行								改訂後								備考																																																																																																																																																																																																								
<p>D10900101800 砂基礎工（バックホウ投入）（材工とも）</p> <p>1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p>2 施工歩掛 (1m3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>山積0.13m3 (平積0.10m3)級</th> <th>山積0.28m3 (平積0.20m3)級</th> <th>山積0.45m3 (平積0.35m3)級</th> <th>山積0.80m3 (平積0.60m3)級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋戻材料費</td> <td>埋め戻し用砂</td> <td>Z002150002</td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ運転費</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>1.54</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ運転費</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td rowspan="3">WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>7.60</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.20</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4.50</td> </tr> <tr> <td>タンバ</td> <td>60~80kg</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>運転費</td> <td>土工・路盤用 5H/日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 D10900101100に同じ。</p>								名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3)級	山積0.28m3 (平積0.20m3)級	山積0.45m3 (平積0.35m3)級	山積0.80m3 (平積0.60m3)級		埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	126.00	126.00	126.00	小型バックホウ運転費	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	1.54	-	-	-	バックホウ運転費	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	-	7.60	-	-	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	h	-	-	6.20	-	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	h	-	-	-	4.50	タンバ	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	運転費	土工・路盤用 5H/日							世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	普通作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	諸雑費				1				100m3当り								1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	<p>D10900101800 砂基礎工（バックホウ投入）（材工とも）</p> <p>1 適用範囲 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p>2 施工歩掛 (1m3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>山積0.13m3 (平積0.10m3)級</th> <th>山積0.28m3 (平積0.20m3)級</th> <th>山積0.45m3 (平積0.35m3)級</th> <th>山積0.80m3 (平積0.60m3)級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋戻材料費</td> <td>埋め戻し用砂</td> <td>Z002150002</td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> <td>126.00</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ運転費</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>1.54</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ運転費</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td rowspan="3">K</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>7.60</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6.20</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4.50</td> </tr> <tr> <td>タンバ</td> <td>60~80kg</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>運転費</td> <td>土工・路盤用 5H/日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> <td>6.80</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 D10900101100に同じ。</p>								名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3)級	山積0.28m3 (平積0.20m3)級	山積0.45m3 (平積0.35m3)級	山積0.80m3 (平積0.60m3)級	埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	126.00	126.00	126.00	小型バックホウ運転費	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	1.54	-	-	-	バックホウ運転費	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	K	h	-	7.60	-	-	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	h	-	-	6.20	-	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	h	-	-	-	4.50	タンバ	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00	運転費	土工・路盤用 5H/日							世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50	普通作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80	諸雑費				1				100m3当り								1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)
名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3)級	山積0.28m3 (平積0.20m3)級	山積0.45m3 (平積0.35m3)級	山積0.80m3 (平積0.60m3)級																																																																																																																																																																																																																	
埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	126.00	126.00	126.00																																																																																																																																																																																																																	
小型バックホウ運転費	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	1.54	-	-	-																																																																																																																																																																																																																	
バックホウ運転費	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	-	7.60	-	-																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	-	-	6.20	-																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)		h	-	-	-	4.50																																																																																																																																																																																																																	
タンバ	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																	
運転費	土工・路盤用 5H/日																																																																																																																																																																																																																							
世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80																																																																																																																																																																																																																	
諸雑費				1																																																																																																																																																																																																																				
100m3当り																																																																																																																																																																																																																								
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3)級	山積0.28m3 (平積0.20m3)級	山積0.45m3 (平積0.35m3)級	山積0.80m3 (平積0.60m3)級																																																																																																																																																																																																																	
埋戻材料費	埋め戻し用砂	Z002150002	m3	126.00	126.00	126.00	126.00																																																																																																																																																																																																																	
小型バックホウ運転費	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	1.54	-	-	-																																																																																																																																																																																																																	
バックホウ運転費	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	K	h	-	7.60	-	-																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	-	-	6.20	-																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)		h	-	-	-	4.50																																																																																																																																																																																																																	
タンバ	60~80kg	WJ	日	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																	
運転費	土工・路盤用 5H/日																																																																																																																																																																																																																							
世話役			人	2.50	2.50	2.50	2.50																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員			人	6.80	6.80	6.80	6.80																																																																																																																																																																																																																	
諸雑費				1																																																																																																																																																																																																																				
100m3当り																																																																																																																																																																																																																								
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																																																	

新旧比較表 (公表用)

現行		改訂後		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>D10900101900 砕石基礎工(水道用)</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>上水道工事の砕石基礎工に適用する基準                      ・各工種について、下表の基準を適用する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用工種</th> <th>適用基準</th> <th>ページ</th> <th>項目</th> <th>参考コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水池基礎</td> <td rowspan="2">土木工事積算基準書(赤本) 共通編</td> <td rowspan="2">II-2-2-1</td> <td rowspan="2">基礎砕石</td> <td rowspan="2">CB221110</td> </tr> <tr> <td>推進用立抗基礎</td> </tr> <tr> <td>割T字設置基礎</td> <td rowspan="5">水道工事積算基準</td> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5">砕石基礎工(水道用)</td> <td rowspan="5">D10900101900</td> </tr> <tr> <td>不排水仕切弁設置基礎</td> </tr> <tr> <td>仕切弁きょう基礎</td> </tr> <tr> <td>消火栓基礎設置工</td> </tr> <tr> <td>大型メーター篋基礎</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 適用基準の判別は、以下による。                      名称表示「基礎砕石」は、(土木基準=CB)                      備考2 上記以外の歩掛を適用する場合は、公表用設計書に明示する事。</p>		適用工種	適用基準	ページ	項目	参考コード	配水池基礎	土木工事積算基準書(赤本) 共通編	II-2-2-1	基礎砕石	CB221110	推進用立抗基礎	割T字設置基礎	水道工事積算基準		砕石基礎工(水道用)	D10900101900	不排水仕切弁設置基礎	仕切弁きょう基礎	消火栓基礎設置工	大型メーター篋基礎	<p>D10900101900 砕石基礎工(水道用)</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>上水道工事の砕石基礎工に適用する基準                      ・各工種について、下表の基準を適用する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用工種</th> <th>適用基準</th> <th>ページ</th> <th>項目</th> <th>参考コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水池基礎</td> <td rowspan="2">土木工事積算基準書(赤本) 共通編</td> <td rowspan="2">II-2-2-1</td> <td rowspan="2">基礎砕石</td> <td rowspan="2">CB221110</td> </tr> <tr> <td>推進用立抗基礎</td> </tr> <tr> <td>割T字設置基礎</td> <td rowspan="5">水道工事積算基準</td> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5">砕石基礎工(水道用)</td> <td rowspan="5">D10900101900</td> </tr> <tr> <td>不排水仕切弁設置基礎</td> </tr> <tr> <td>仕切弁きょう基礎</td> </tr> <tr> <td>消火栓基礎設置工</td> </tr> <tr> <td>大型メーター篋基礎</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 適用基準の判別は、以下による。                      名称表示「基礎砕石」は、(土木基準=CB)                      備考2 上記以外の歩掛を適用する場合は、公表用設計書に明示する事。</p>		適用工種	適用基準	ページ	項目	参考コード	配水池基礎	土木工事積算基準書(赤本) 共通編	II-2-2-1	基礎砕石	CB221110	推進用立抗基礎	割T字設置基礎	水道工事積算基準		砕石基礎工(水道用)	D10900101900	不排水仕切弁設置基礎	仕切弁きょう基礎	消火栓基礎設置工	大型メーター篋基礎																																																																																																																																																																																																																																																																
適用工種	適用基準	ページ	項目	参考コード																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
配水池基礎	土木工事積算基準書(赤本) 共通編	II-2-2-1	基礎砕石	CB221110																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
推進用立抗基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
割T字設置基礎	水道工事積算基準		砕石基礎工(水道用)	D10900101900																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
不排水仕切弁設置基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
仕切弁きょう基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
消火栓基礎設置工																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
大型メーター篋基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
適用工種	適用基準	ページ	項目	参考コード																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
配水池基礎	土木工事積算基準書(赤本) 共通編	II-2-2-1	基礎砕石	CB221110																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
推進用立抗基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
割T字設置基礎	水道工事積算基準		砕石基礎工(水道用)	D10900101900																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
不排水仕切弁設置基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
仕切弁きょう基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
消火栓基礎設置工																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
大型メーター篋基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>2. 施工歩掛 (1m2当り)</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="2">山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)</th> </tr> <tr> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.704</td> <td>1.005</td> <td>0.701</td> <td>1.002</td> <td>0.701</td> <td>1.001</td> <td>0.699</td> <td>0.999</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.901</td> <td>1.287</td> <td>0.908</td> <td>1.297</td> <td>0.897</td> <td>1.281</td> <td>0.903</td> <td>1.290</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.901</td> <td>2.716</td> <td>1.908</td> <td>2.726</td> <td>1.897</td> <td>2.710</td> <td>1.903</td> <td>2.718</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ運転時間</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>0.494</td> <td>0.705</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ運転時間</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td rowspan="3">WJ</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.759</td> <td>3.941</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.062</td> <td>2.946</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.239</td> <td>1.770</td> </tr> <tr> <td>切込砕石</td> <td>クラシャーラン40-0</td> <td>Z002120003</td> <td>m3</td> <td colspan="2">(厚さ)×100×1.2</td> <td colspan="2">(厚さ)×100×1.2</td> <td colspan="2">(厚さ)×100×1.2</td> <td colspan="2">(厚さ)×100×1.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> </tr> <tr> <td>100m2当り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1m2当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(0001)</td> <td>(0002)</td> <td>(0003)</td> <td>(0004)</td> <td>(0005)</td> <td>(0006)</td> <td>(0007)</td> <td>(0008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 敷均し厚は30cmを限度とする。</p>		名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)		山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)		山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)		山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)		厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	土木一般世話役			人	0.704	1.005	0.701	1.002	0.701	1.001	0.699	0.999	特殊作業員			人	0.901	1.287	0.908	1.297	0.897	1.281	0.903	1.290	普通作業員			人	1.901	2.716	1.908	2.726	1.897	2.710	1.903	2.718	小型バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	0.494	0.705	-	-	-	-	-	-	バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	-	-	2.759	3.941	-	-	-	-	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	h	-	-	-	-	2.062	2.946	-	-	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	h	-	-	-	-	-	-	1.239	1.770	切込砕石	クラシャーラン40-0	Z002120003	m3	(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2		諸雑費			式	1								100m2当り												1m2当り				(0001)	(0002)	(0003)	(0004)	(0005)	(0006)	(0007)	(0008)	<p>2. 施工歩掛 (1m2当り)</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="2">山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)</th> </tr> <tr> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> <th>厚20cmまで</th> <th>厚20超30まで</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.704</td> <td>1.005</td> <td>0.701</td> <td>1.002</td> <td>0.701</td> <td>1.001</td> <td>0.699</td> <td>0.999</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.901</td> <td>1.287</td> <td>0.908</td> <td>1.297</td> <td>0.897</td> <td>1.281</td> <td>0.903</td> <td>1.290</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.901</td> <td>2.716</td> <td>1.908</td> <td>2.726</td> <td>1.897</td> <td>2.710</td> <td>1.903</td> <td>2.718</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ運転時間</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td>0.494</td> <td>0.705</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ運転時間</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td rowspan="3">K</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.759</td> <td>3.941</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.062</td> <td>2.946</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.239</td> <td>1.770</td> </tr> <tr> <td>切込砕石</td> <td>クラシャーラン40-0</td> <td>Z002120003</td> <td>m3</td> <td colspan="2">(厚さ)×100×1.2</td> <td colspan="2">(厚さ)×100×1.2</td> <td colspan="2">(厚さ)×100×1.2</td> <td colspan="2">(厚さ)×100×1.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> </tr> <tr> <td>100m2当り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1m2当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(0001)</td> <td>(0002)</td> <td>(0003)</td> <td>(0004)</td> <td>(0005)</td> <td>(0006)</td> <td>(0007)</td> <td>(0008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 敷均し厚は30cmを限度とする。</p>		名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)		山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)		山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)		山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)		厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	土木一般世話役			人	0.704	1.005	0.701	1.002	0.701	1.001	0.699	0.999	特殊作業員			人	0.901	1.287	0.908	1.297	0.897	1.281	0.903	1.290	普通作業員			人	1.901	2.716	1.908	2.726	1.897	2.710	1.903	2.718	小型バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	0.494	0.705	-	-	-	-	-	-	バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	K	h	-	-	2.759	3.941	-	-	-	-	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	h	-	-	-	-	2.062	2.946	-	-	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	h	-	-	-	-	-	-	1.239	1.770	切込砕石	クラシャーラン40-0	Z002120003	m3	(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2		諸雑費			式	1								100m2当り												1m2当り				(0001)	(0002)	(0003)	(0004)	(0005)	(0006)	(0007)	(0008)
名称	規格					コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)		山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)		山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)		山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで			厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土木一般世話役			人	0.704	1.005	0.701	1.002	0.701	1.001	0.699	0.999																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊作業員			人	0.901	1.287	0.908	1.297	0.897	1.281	0.903	1.290																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員			人	1.901	2.716	1.908	2.726	1.897	2.710	1.903	2.718																																																																																																																																																																																																																																																																																																
小型バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	0.494	0.705	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	-	-	2.759	3.941	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	-	-	-	-	2.062	2.946	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)		h	-	-	-	-	-	-	1.239	1.770																																																																																																																																																																																																																																																																																																
切込砕石	クラシャーラン40-0	Z002120003	m3	(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
100m2当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1m2当り				(0001)	(0002)	(0003)	(0004)	(0005)	(0006)	(0007)	(0008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)		山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)		山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)		山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで	厚20cmまで	厚20超30まで																																																																																																																																																																																																																																																																																																
土木一般世話役			人	0.704	1.005	0.701	1.002	0.701	1.001	0.699	0.999																																																																																																																																																																																																																																																																																																
特殊作業員			人	0.901	1.287	0.908	1.297	0.897	1.281	0.903	1.290																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員			人	1.901	2.716	1.908	2.726	1.897	2.710	1.903	2.718																																																																																																																																																																																																																																																																																																
小型バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	0.494	0.705	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	K	h	-	-	2.759	3.941	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	-	-	-	-	2.062	2.946	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)		h	-	-	-	-	-	-	1.239	1.770																																																																																																																																																																																																																																																																																																
切込砕石	クラシャーラン40-0	Z002120003	m3	(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2		(厚さ)×100×1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
100m2当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1m2当り				(0001)	(0002)	(0003)	(0004)	(0005)	(0006)	(0007)	(0008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>(参考) (基本歩掛) (日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th colspan="2">山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.57</td> <td colspan="2">0.61</td> <td colspan="2">0.68</td> <td colspan="2">0.79</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.73</td> <td colspan="2">0.79</td> <td colspan="2">0.87</td> <td colspan="2">1.02</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1.54</td> <td colspan="2">1.66</td> <td colspan="2">1.84</td> <td colspan="2">2.15</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ運転時間</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.40</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ運転時間</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td rowspan="3">WJ</td> <td>h</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">2.40</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>h</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">2.00</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>h</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">1.40</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">日当り施工量</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td rowspan="4">WJ</td> <td>m2</td> <td>81</td> <td>56.70</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>87</td> <td>60.90</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>97</td> <td>67.90</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>113</td> <td>79.10</td> </tr> <tr> <td>切込砕石ロス率</td> <td>クラシャーラン 40-0</td> <td>Z002120003</td> <td>m3</td> <td colspan="2">+0.2</td> <td colspan="2">+0.2</td> <td colspan="2">+0.2</td> <td colspan="2">+0.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 バックホウ運転費日当り施工量:左欄は敷き均し厚20cmまで、右欄は20cmを超える場合                      備考2 下水道用設計標準歩掛表管路施設(開削)編A-2-2を参考とした。</p>		名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)		山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)		山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)		山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)		土木一般世話役			人	0.57		0.61		0.68		0.79		特殊作業員			人	0.73		0.79		0.87		1.02		普通作業員			人	1.54		1.66		1.84		2.15		小型バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	0.40		-		-		-		バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	-		2.40		-		-		排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	h	-		-		2.00		-		排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	h	-		-		-		1.40		日当り施工量	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	m2	81	56.70	-		-		-		排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	-	-	87	60.90	-		-		排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	m2	-	-	-	-	97	67.90	-		排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	m2	-	-	-	-	-	-	113	79.10	切込砕石ロス率	クラシャーラン 40-0	Z002120003	m3	+0.2		+0.2		+0.2		+0.2		<p>(参考) (基本歩掛) (日当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th colspan="2">山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)</th> <th colspan="2">山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.57</td> <td colspan="2">0.61</td> <td colspan="2">0.68</td> <td colspan="2">0.79</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.73</td> <td colspan="2">0.79</td> <td colspan="2">0.87</td> <td colspan="2">1.02</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1.54</td> <td colspan="2">1.66</td> <td colspan="2">1.84</td> <td colspan="2">2.15</td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ運転時間</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td>WJ</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.40</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">バックホウ運転時間</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td rowspan="3">K</td> <td>h</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">2.40</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>h</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">2.00</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>h</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">1.40</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">日当り施工量</td> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)</td> <td rowspan="4">WJ</td> <td>m2</td> <td>81</td> <td>56.70</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>87</td> <td>60.90</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>97</td> <td>67.90</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)</td> <td>m2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>113</td> <td>79.10</td> </tr> <tr> <td>切込砕石ロス率</td> <td>クラシャーラン 40-0</td> <td>Z002120003</td> <td>m3</td> <td colspan="2">+0.2</td> <td colspan="2">+0.2</td> <td colspan="2">+0.2</td> <td colspan="2">+0.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 バックホウ運転費日当り施工量:左欄は敷き均し厚20cmまで、右欄は20cmを超える場合                      備考2 下水道用設計標準歩掛表管路施設(開削)編A-2-2を参考とした。</p>		名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)		山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)		山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)		山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)		土木一般世話役			人	0.57		0.61		0.68		0.79		特殊作業員			人	0.73		0.79		0.87		1.02		普通作業員			人	1.54		1.66		1.84		2.15		小型バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	0.40		-		-		-		バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	K	h	-		2.40		-		-		排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	h	-		-		2.00		-		排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	h	-		-		-		1.40		日当り施工量	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	m2	81	56.70	-		-		-		排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	-	-	87	60.90	-		-		排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	m2	-	-	-	-	97	67.90	-		排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)	m2	-	-	-	-	-	-	113	79.10	切込砕石ロス率	クラシャーラン 40-0	Z002120003	m3	+0.2		+0.2		+0.2		+0.2					
名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)		山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)		山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)		山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土木一般世話役			人	0.57		0.61		0.68		0.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
特殊作業員			人	0.73		0.79		0.87		1.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員			人	1.54		1.66		1.84		2.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
小型バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	0.40		-		-		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	WJ	h	-		2.40		-		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	-		-		2.00		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)		h	-		-		-		1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
日当り施工量	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	m2	81	56.70	-		-		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)		m2	-	-	87	60.90	-		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		m2	-	-	-	-	97	67.90	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)		m2	-	-	-	-	-	-	113	79.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
切込砕石ロス率	クラシャーラン 40-0	Z002120003	m3	+0.2		+0.2		+0.2		+0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	コード	単位	山積0.13m3 (平積0.10m3クローラ)		山積0.28m3 (平積0.20m3クローラ)		山積0.45m3 (平積0.35m3クローラ)		山積0.80m3 (平積0.60m3クローラ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
土木一般世話役			人	0.57		0.61		0.68		0.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
特殊作業員			人	0.73		0.79		0.87		1.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員			人	1.54		1.66		1.84		2.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
小型バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	日	0.40		-		-		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
バックホウ運転時間	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	K	h	-		2.40		-		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	-		-		2.00		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)		h	-		-		-		1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
日当り施工量	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	WJ	m2	81	56.70	-		-		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)		m2	-	-	87	60.90	-		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(1次)対策型クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		m2	-	-	-	-	97	67.90	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	排ガス(2次)対策型クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3)		m2	-	-	-	-	-	-	113	79.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																
切込砕石ロス率	クラシャーラン 40-0	Z002120003	m3	+0.2		+0.2		+0.2		+0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

機械運転費の  
根拠を変更  
(水道事業実務必携  
→建設機械等損料表)

機械運転費の  
根拠を変更  
(水道事業実務必携  
→建設機械等損料表)

新旧比較表 (公表用)

現行	改訂後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p><b>D10901000101 鑄鉄管布設 機械 (75~350)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 機械力による鑄鉄管の布設(現場条件別)に適用する。 ・ 鑄鉄管機械布設費</p> <p><b>2 現場条件</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 易</td> <td>郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>標 準</td> <td>一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難 I</td> <td>国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難 II</td> <td>困難 I 以上に影響や制約を受けると判断される現場。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現場条件の区分は掘削条件及び管布設条件を総合的に区分したものである。(m当り接合については、接合口数を補正した区分でありこの現場条件とは別である &lt;歩掛補正を参考に計上&gt;)</p> <p>現場条件別日進量(m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口 径</th> <th>容 易</th> <th>標 準</th> <th>困難 I</th> <th>困難 II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 75~200</td> <td>65</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>φ 250~350</td> <td>60</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3 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>φ 75</th> <th>φ 100</th> <th>φ 150</th> <th>φ 200</th> <th>φ 250</th> <th>φ 300</th> <th>φ 350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="7">表-1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="7">表-2</td> </tr> <tr> <td>クレーン</td> <td>クレーン付トラック</td> <td>D10900200200</td> <td>h</td> <td colspan="7">表-3</td> </tr> <tr> <td>運 転 費</td> <td>4t積2.9t吊</td> <td>00001</td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸 雑 費</td> <td colspan="7">式 1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">10m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(容易)</td><td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(標準)</td><td>(00015)</td><td>(00016)</td><td>(00017)</td><td>(00018)</td><td>(00019)</td><td>(00020)</td><td>(00021)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難 I)</td><td>(00029)</td><td>(00030)</td><td>(00031)</td><td>(00032)</td><td>(00033)</td><td>(00034)</td><td>(00035)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難 II)</td><td>(00043)</td><td>(00044)</td><td>(00045)</td><td>(00046)</td><td>(00047)</td><td>(00048)</td><td>(00049)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 備考2 接合は別途計上すること。 備考3 歩掛補正:容易(0.85)/標準(1.00)/困難 I (1.15)/困難 II (1.30)</p> <p>表-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">配管工(人)</th> <th>区分</th> <th>φ 75</th> <th>φ 100</th> <th>φ 150</th> <th>φ 200</th> <th>φ 250</th> <th>φ 300</th> <th>φ 350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 易</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> <td>0.11</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>標 準</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.11</td> <td>0.13</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td>困難 I</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.10</td> <td>0.12</td> <td>0.13</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>困難 II</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> <td>0.12</td> <td>0.13</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.22</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">普通作業員(人)</th> <th>区分</th> <th>φ 75</th> <th>φ 100</th> <th>φ 150</th> <th>φ 200</th> <th>φ 250</th> <th>φ 300</th> <th>φ 350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 易</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.13</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td> <td>0.16</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>標 準</td> <td>0.13</td> <td>0.13</td> <td>0.15</td> <td>0.16</td> <td>0.17</td> <td>0.19</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>困難 I</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.17</td> <td>0.18</td> <td>0.20</td> <td>0.22</td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>困難 II</td> <td>0.17</td> <td>0.17</td> <td>0.20</td> <td>0.21</td> <td>0.22</td> <td>0.25</td> <td>0.33</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">クレーン運転費(h)</th> <th>区分</th> <th>φ 75</th> <th>φ 100</th> <th>φ 150</th> <th>φ 200</th> <th>φ 250</th> <th>φ 300</th> <th>φ 350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 易</td> <td>1.03</td> <td>1.03</td> <td>1.14</td> <td>1.20</td> <td>1.25</td> <td>1.31</td> <td>1.37</td> </tr> <tr> <td>標 準</td> <td>1.21</td> <td>1.21</td> <td>1.34</td> <td>1.41</td> <td>1.47</td> <td>1.54</td> <td>1.61</td> </tr> <tr> <td>困難 I</td> <td>1.39</td> <td>1.39</td> <td>1.54</td> <td>1.62</td> <td>1.69</td> <td>1.77</td> <td>1.85</td> </tr> <tr> <td>困難 II</td> <td>1.57</td> <td>1.57</td> <td>1.74</td> <td>1.83</td> <td>1.91</td> <td>2.00</td> <td>2.09</td> </tr> </tbody> </table>	区分	内 容	容 易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。	標 準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。	困難 I	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。	困難 II	困難 I 以上に影響や制約を受けると判断される現場。	口 径	容 易	標 準	困難 I	困難 II	φ 75~200	65	40	30	20	φ 250~350	60	35	25	15	名 称	規 格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	配管工			人	表-1							普通作業員			人	表-2							クレーン	クレーン付トラック	D10900200200	h	表-3							運 転 費	4t積2.9t吊	00001									諸 雑 費				式 1							10m当り											1m当り				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)					(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)					(困難 I)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)					(困難 II)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)	配管工(人)	区分	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	容 易	0.05	0.06	0.08	0.09	0.09	0.11	0.14	標 準	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.17	困難 I	0.07	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.20	困難 II	0.08	0.09	0.12	0.13	0.14	0.17	0.22	普通作業員(人)	区分	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	容 易	0.11	0.11	0.13	0.14	0.14	0.16	0.21	標 準	0.13	0.13	0.15	0.16	0.17	0.19	0.25	困難 I	0.15	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.29	困難 II	0.17	0.17	0.20	0.21	0.22	0.25	0.33	クレーン運転費(h)	区分	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	容 易	1.03	1.03	1.14	1.20	1.25	1.31	1.37	標 準	1.21	1.21	1.34	1.41	1.47	1.54	1.61	困難 I	1.39	1.39	1.54	1.62	1.69	1.77	1.85	困難 II	1.57	1.57	1.74	1.83	1.91	2.00	2.09	<p><b>D10901000101 鑄鉄管布設 機械 (75~350)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> 機械力による鑄鉄管の布設(現場条件別)に適用する。 ・ 鑄鉄管機械布設費</p> <p><b>2 現場条件</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 易</td> <td>郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>標 準</td> <td>一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難 I</td> <td>国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難 II</td> <td>困難 I 以上に影響や制約を受けると判断される現場。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現場条件の区分は掘削条件及び管布設条件を総合的に区分したものである。(m当り接合については、接合口数を補正した区分でありこの現場条件とは別である &lt;歩掛補正を参考に計上&gt;)</p> <p><b>3 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>φ 75</th> <th>φ 100</th> <th>φ 150</th> <th>φ 200</th> <th>φ 250</th> <th>φ 300</th> <th>φ 350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鑄鉄管布設工 吊込み据付</td> <td>φ 75~φ 200</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td colspan="7">表-1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸 雑 費</td> <td colspan="7">式 1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(容易)</td><td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(標準)</td><td>(00015)</td><td>(00016)</td><td>(00017)</td><td>(00018)</td><td>(00019)</td><td>(00020)</td><td>(00021)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難 I)</td><td>(00029)</td><td>(00030)</td><td>(00031)</td><td>(00032)</td><td>(00033)</td><td>(00034)</td><td>(00035)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難 II)</td><td>(00043)</td><td>(00044)</td><td>(00045)</td><td>(00046)</td><td>(00047)</td><td>(00048)</td><td>(00049)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-1 吊込み据付(機械力)を標準とし、札幌市水道局独自の補正係数α(表-1参照)を乗じたものとする。 備考2 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 備考3 接合は別途計上すること。 備考4 吊込み機械はクレーン付キトラック4t2.9t吊を標準とする。</p> <p>表-1難易度別計上数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>難易度</th> <th>容 易</th> <th>標 準</th> <th>困難 I</th> <th>困難 II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>係数</td> <td>0.85</td> <td>1</td> <td>1.15</td> <td>1.3</td> </tr> </tbody> </table>	区分	内 容	容 易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。	標 準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。	困難 I	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。	困難 II	困難 I 以上に影響や制約を受けると判断される現場。	名 称	規 格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	鑄鉄管布設工 吊込み据付	φ 75~φ 200	WJ	m	表-1							諸 雑 費				式 1							1m当り				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)					(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)					(困難 I)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)					(困難 II)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)	難易度	容 易	標 準	困難 I	困難 II	係数	0.85	1	1.15	1.3	<p>下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>
区分	内 容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
容 易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
標 準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
困難 I	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
困難 II	困難 I 以上に影響や制約を受けると判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
口 径	容 易	標 準	困難 I	困難 II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
φ 75~200	65	40	30	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
φ 250~350	60	35	25	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規 格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
配管工			人	表-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員			人	表-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
クレーン	クレーン付トラック	D10900200200	h	表-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
運 転 費	4t積2.9t吊	00001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸 雑 費				式 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1m当り				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				(困難 I)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				(困難 II)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
配管工(人)	区分	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	容 易	0.05	0.06	0.08	0.09	0.09	0.11	0.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	標 準	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	困難 I	0.07	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	困難 II	0.08	0.09	0.12	0.13	0.14	0.17	0.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員(人)	区分	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	容 易	0.11	0.11	0.13	0.14	0.14	0.16	0.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	標 準	0.13	0.13	0.15	0.16	0.17	0.19	0.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	困難 I	0.15	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	困難 II	0.17	0.17	0.20	0.21	0.22	0.25	0.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
クレーン運転費(h)	区分	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	容 易	1.03	1.03	1.14	1.20	1.25	1.31	1.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	標 準	1.21	1.21	1.34	1.41	1.47	1.54	1.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	困難 I	1.39	1.39	1.54	1.62	1.69	1.77	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	困難 II	1.57	1.57	1.74	1.83	1.91	2.00	2.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区分	内 容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
容 易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
標 準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
困難 I	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
困難 II	困難 I 以上に影響や制約を受けると判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鑄鉄管布設工 吊込み据付	φ 75~φ 200	WJ	m	表-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸 雑 費				式 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1m当り				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				(困難 I)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				(困難 II)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
難易度	容 易	標 準	困難 I	困難 II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
係数	0.85	1	1.15	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

新旧比較表 (公表用)

現行													改訂後													備考																																																																																																																																													
<p><b>D10901000201 鋳鉄管布設 人力 標準 (75~350)</b></p> <p>1 適用範囲 人力による鋳鉄管の布設に適用する。 ・鋳鉄管人力布設費</p> <p>2 施工歩掛 (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>φ75</th> <th>φ100</th> <th>φ150</th> <th>φ200</th> <th>φ250</th> <th>φ300</th> <th>φ350</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.17</td> <td>0.19</td> <td>0.25</td> <td>0.37</td> <td>0.50</td> <td>0.65</td> <td>0.90</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.52</td> <td>0.65</td> <td>0.91</td> <td>1.13</td> <td>1.38</td> <td>1.66</td> <td>1.98</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="9">1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="9">10m当り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="9">1m当り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 備考2 接合は別途計上すること。</p>													名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350			配管工			人	0.17	0.19	0.25	0.37	0.50	0.65	0.90			普通作業員			人	0.52	0.65	0.91	1.13	1.38	1.66	1.98			諸雑費			式	1															10m当り															1m当り															(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)			<p><b>ID10901000201 鋳鉄管布設 人力 標準 (75~350)</b></p> <p>1 適用範囲 人力による鋳鉄管の布設に適用する。 ・鋳鉄管人力布設費</p> <p>2 施工歩掛 <b>厚生労働省歩掛 2-3-2 吊込み据付(人力)を適用する</b></p>													水道事業実務必携歩掛 へ移行																																												
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																													
配管工			人	0.17	0.19	0.25	0.37	0.50	0.65	0.90																																																																																																																																																													
普通作業員			人	0.52	0.65	0.91	1.13	1.38	1.66	1.98																																																																																																																																																													
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																			
				10m当り																																																																																																																																																																			
				1m当り																																																																																																																																																																			
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																													
<p><b>D10901000301 鋳鉄管布設 機械 標準 (400~2000) (トラック、ラフテレンクレーン賃料:標準(昼)・標準(夜)・標準以外)</b></p> <p>1 適用範囲 機械による鋳鉄管の布設に適用する。 ・鋳鉄管機械布設費</p> <p>2 施工歩掛 (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>φ400</th> <th>φ450</th> <th>φ500</th> <th>φ600</th> <th>φ700</th> <th>φ800</th> <th>φ900</th> <th>φ1000</th> <th>φ1100</th> <th>φ1200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.21</td> <td>0.25</td> <td>0.29</td> <td>0.36</td> <td>0.44</td> <td>0.52</td> <td>0.63</td> <td>0.78</td> <td>0.93</td> <td>1.08</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.31</td> <td>0.37</td> <td>0.43</td> <td>0.55</td> <td>0.66</td> <td>0.80</td> <td>0.92</td> <td>1.17</td> <td>1.38</td> <td>1.63</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">賃料</td> <td>トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)4.9t吊</td> <td>L001120001</td> <td>日</td> <td>0.29</td> <td>0.30</td> <td>0.32</td> <td>0.34</td> <td>0.36</td> <td>0.39</td> <td>0.41</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)16t吊</td> <td>L001130004</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.45</td> <td>0.48</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)20t吊</td> <td>L001130005</td> <td>日</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="9">1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="9">10m当り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="9">1m当り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> <td>(00009)</td> <td>(00010)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 φ350以下の口径は原則、D1090100101を適用すること 備考2 接合は別途計上すること 備考3 クレーン賃料の夜間割増しについては、積算システムの細別条件で、クレーン賃料「標準(夜)」または、「標準以外」を選択し、さらに<b>労務費の夜間補正を行うこと</b>。また、積算システムのクレーン賃料「標準(夜)」は作業時間22時から翌朝5時までを想定しており、作業時間が異なる場合は「標準以外」により算定すること。 ※ 標準(夜): 1+割増率0.3×夜間作業時間6H/総作業時間8H=1.225 (札幌市請負工事積算基準 機械工参照)</p>													名称	規格	コード	単位	φ400	φ450	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	配管工			人	0.21	0.25	0.29	0.36	0.44	0.52	0.63	0.78	0.93	1.08	普通作業員			人	0.31	0.37	0.43	0.55	0.66	0.80	0.92	1.17	1.38	1.63	賃料	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)4.9t吊	L001120001	日	0.29	0.30	0.32	0.34	0.36	0.39	0.41	-	-	-	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)16t吊	L001130004	日	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.48	0.52	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)20t吊	L001130005	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	諸雑費			式	1															10m当り															1m当り															(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	<p><b>ID10901000301 鋳鉄管布設 機械 標準 (400~2000) (トラック、ラフテレンクレーン賃料:標準(昼)・標準(夜)・標準以外)</b></p> <p>1 適用範囲 機械による鋳鉄管の布設に適用する。 ・鋳鉄管機械布設費</p> <p>2 施工歩掛 <b>厚生労働省歩掛 2-3-1 吊込み据付(機械力)を適用する</b></p>													水道事業実務必携歩掛 へ移行
名称	規格	コード	単位	φ400	φ450	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200																																																																																																																																																										
配管工			人	0.21	0.25	0.29	0.36	0.44	0.52	0.63	0.78	0.93	1.08																																																																																																																																																										
普通作業員			人	0.31	0.37	0.43	0.55	0.66	0.80	0.92	1.17	1.38	1.63																																																																																																																																																										
賃料	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)4.9t吊	L001120001	日	0.29	0.30	0.32	0.34	0.36	0.39	0.41	-	-	-																																																																																																																																																										
	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)16t吊	L001130004	日	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.48	0.52																																																																																																																																																										
	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)20t吊	L001130005	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																										
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																			
				10m当り																																																																																																																																																																			
				1m当り																																																																																																																																																																			
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)																																																																																																																																																										
<p><b>D10901000301 鋳鉄管布設 機械 標準 (400~2000) (トラック、ラフテレンクレーン賃料:標準(昼)・標準(夜)・標準以外)</b></p> <p>1 適用範囲 機械による鋳鉄管の布設に適用する。 ・鋳鉄管機械布設費</p> <p>2 施工歩掛 (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>φ1350</th> <th>φ1500</th> <th>φ1600</th> <th>φ1650</th> <th>φ1800</th> <th>φ2000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.32</td> <td>1.72</td> <td>2.29</td> <td>2.50</td> <td>2.97</td> <td>3.15</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>2.06</td> <td>2.58</td> <td>3.43</td> <td>3.75</td> <td>4.45</td> <td>4.74</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">賃料</td> <td>トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)4.9t吊</td> <td>L001120001</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)16t吊</td> <td>L001130004</td> <td>日</td> <td>0.56</td> <td>0.61</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.89</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)20t吊</td> <td>L001130005</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="5">1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="5">10m当り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="5">1m当り</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00011)</td> <td>(00012)</td> <td>(00013)</td> <td>(00014)</td> <td>(00015)</td> <td>(00016)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 備考2 接合は別途計上すること。</p>													名称	規格	コード	単位	φ1350	φ1500	φ1600	φ1650	φ1800	φ2000	配管工			人	1.32	1.72	2.29	2.50	2.97	3.15	普通作業員			人	2.06	2.58	3.43	3.75	4.45	4.74	賃料	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)4.9t吊	L001120001	日	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)16t吊	L001130004	日	0.56	0.61	0.81	0.83	0.89	-	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)20t吊	L001130005	日	-	-	-	-	-	0.95	諸雑費			式	1											10m当り											1m当り											(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	<p><b>ID10901000301 鋳鉄管布設 機械 標準 (400~2000) (トラック、ラフテレンクレーン賃料:標準(昼)・標準(夜)・標準以外)</b></p> <p>1 適用範囲 機械による鋳鉄管の布設に適用する。 ・鋳鉄管機械布設費</p> <p>2 施工歩掛 <b>厚生労働省歩掛 2-3-1 吊込み据付(機械力)を適用する</b></p>																																																					
名称	規格	コード	単位	φ1350	φ1500	φ1600	φ1650	φ1800	φ2000																																																																																																																																																														
配管工			人	1.32	1.72	2.29	2.50	2.97	3.15																																																																																																																																																														
普通作業員			人	2.06	2.58	3.43	3.75	4.45	4.74																																																																																																																																																														
賃料	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)4.9t吊	L001120001	日	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																														
	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)16t吊	L001130004	日	0.56	0.61	0.81	0.83	0.89	-																																																																																																																																																														
	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)20t吊	L001130005	日	-	-	-	-	-	0.95																																																																																																																																																														
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																			
				10m当り																																																																																																																																																																			
				1m当り																																																																																																																																																																			
				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)																																																																																																																																																														

現行											改訂後											備考																																																																																																																																																			
<p><b>D10901001400 Pe・VP管撤去</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      ポリエチレン管及び硬質塩化ビニル管の撤去に適用する。                      ・ポリエチレン管び硬質塩化ビニル管撤去費                      ・φ50・φ75は配水用ポリエチレン管にも適用する。</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>φ13</th> <th>φ20</th> <th>φ25</th> <th>φ30</th> <th>φ40</th> <th>φ50</th> <th>φ75</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">10m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 撤去は設置歩掛の60% 厚生労働省歩掛 2-6-1 ポリエチレン管布設歩掛表に準拠。                      備考2 撤去は設置歩掛の60% φ75は厚生労働省歩掛 2-6-2 歩掛表に準拠。                      備考3 切断は別途計上すること。厚生労働省歩掛 2-10-2既設管撤去切断歩掛表による。                      備考4 処分費は別途計上すること。</p>											名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ75	配管工			人	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	普通作業員			人	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.11	0.11	諸雑費			式	1									10m当り											1m当り															(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	<p><b>D10901001400 Pe・VP管撤去</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      ポリエチレン管及び硬質塩化ビニル管の撤去に適用する。                      ・ポリエチレン管び硬質塩化ビニル管撤去費                      ・ポリエチレン管のφ50は配水用ポリエチレン管のφ50にも適用する。</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>φ13</th> <th>φ20</th> <th>φ25</th> <th>φ30</th> <th>φ40</th> <th>φ50</th> <th>φ75</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pe管布設 据付</td> <td></td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pe管(融着接合) 布設 据付</td> <td></td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 撤去は設置歩掛に60%を乗じたものとする。                      備考2 据付については厚生労働省歩掛 2-6-1 ポリエチレン管布設歩掛表、2-6-2 ポリエチレン管(融着接合)布設歩掛表                      備考3 切断は別途計上すること。厚生労働省歩掛 2-10-2既設管撤去切断歩掛表による。                      備考4 処分費は別途計上すること。</p>											名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ75	Pe管布設 据付		WJ	m	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	-	Pe管(融着接合) 布設 据付		WJ	m	-	-	-	-	-	-	0.60	諸雑費			式	1									1m当り															(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	<p>下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>
名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ75																																																																																																																																																															
配管工			人	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06																																																																																																																																																															
普通作業員			人	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.11	0.11																																																																																																																																																															
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																					
10m当り																																																																																																																																																																									
1m当り																																																																																																																																																																									
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																															
名称	規格	コード	単位	φ13	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ75																																																																																																																																																															
Pe管布設 据付		WJ	m	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	-																																																																																																																																																															
Pe管(融着接合) 布設 据付		WJ	m	-	-	-	-	-	-	0.60																																																																																																																																																															
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																					
1m当り																																																																																																																																																																									
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																															

新旧比較表 (公表用)

現行	改訂後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p><b>D10901100100 鋳鉄管接合 T・K形</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> T形及びK形管路の鋳鉄管の布設(現場条件別)に適用する。 ・鋳鉄管接合費 ・鋳鉄管切断費</p> <p><b>2 現場条件</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容易</td> <td>郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅰ</td> <td>国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅱ</td> <td>困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現場条件の区分は掘削条件及び管布設条件を総合的に区分したものである。(m当り接合については、接合口数を補正した区分でありこの現場条件とは別である&lt;歩掛補正を参考に計上&gt;)</p> <p>現場条件別日進量(m/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>容易</th> <th>標準</th> <th>困難Ⅰ</th> <th>困難Ⅱ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ75~200</td> <td>65</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>φ250~350</td> <td>60</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3 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>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>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="7">表-1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="7">表-2</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td>労務費の1%</td> <td>ZS7210100</td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td>鋳鉄管切断</td> <td>エンジンカッター</td> <td>D10901100801 00001~7</td> <td>口</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(容易)</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(標準)</td> <td>(00015)</td> <td>(00016)</td> <td>(00017)</td> <td>(00018)</td> <td>(00019)</td> <td>(00020)</td> <td>(00021)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(困難Ⅰ)</td> <td>(00029)</td> <td>(00030)</td> <td>(00031)</td> <td>(00032)</td> <td>(00033)</td> <td>(00034)</td> <td>(00035)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(困難Ⅱ)</td> <td>(00043)</td> <td>(00044)</td> <td>(00045)</td> <td>(00046)</td> <td>(00047)</td> <td>(00048)</td> <td>(00049)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 歩掛補正:容易(0.85)/標準(1.00)/困難Ⅰ(1.15)/困難Ⅱ(1.30) 備考2 本表歩掛:労務歩掛(表4)×口数(表3)×歩掛補正</p> <p>表-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</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>容易</td> <td>1.40</td> <td>1.40</td> <td>1.43</td> <td>1.67</td> <td>1.90</td> <td>1.91</td> <td>1.91</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>1.65</td> <td>1.65</td> <td>1.68</td> <td>1.96</td> <td>2.24</td> <td>2.25</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅰ</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.93</td> <td>2.25</td> <td>2.58</td> <td>2.59</td> <td>2.59</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅱ</td> <td>2.15</td> <td>2.15</td> <td>2.18</td> <td>2.55</td> <td>2.91</td> <td>2.93</td> <td>2.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</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>容易</td> <td>1.40</td> <td>1.40</td> <td>1.43</td> <td>1.67</td> <td>1.90</td> <td>1.91</td> <td>1.91</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>1.65</td> <td>1.65</td> <td>1.68</td> <td>1.96</td> <td>2.24</td> <td>2.25</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅰ</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.93</td> <td>2.25</td> <td>2.58</td> <td>2.59</td> <td>2.59</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅱ</td> <td>2.15</td> <td>2.15</td> <td>2.18</td> <td>2.55</td> <td>2.91</td> <td>2.93</td> <td>2.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-3 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>100m当り口数</th> <th>切管加算口数</th> <th>合計口数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75~100</td> <td>100 m ÷ 4 m/口 = 25 口</td> <td>8 口</td> <td>33 口</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>100 m ÷ 5 m/口 = 20 口</td> <td>8 口</td> <td>28 口</td> </tr> <tr> <td>300~350</td> <td>100 m ÷ 6 m/口 = 17 口</td> <td>8 口</td> <td>25 口</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-4 (1口当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">口径</th> <th colspan="2">厚生労働省歩掛</th> </tr> <tr> <th>配管工(人)</th> <th>普通作業員(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>0.06</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> </tr> </tbody> </table>	区分	内容	容易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。	標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。	困難Ⅰ	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。	困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。	口径	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ	φ75~200	65	40	30	20	φ250~350	60	35	25	15	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	配管工			人	表-1							普通作業員			人	表-2							雑材料	労務費の1%	ZS7210100	式	1							鋳鉄管切断	エンジンカッター	D10901100801 00001~7	口	3	3	3	3	3	3	3		諸雑費		式	1							100m当り											1m当り													(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)				(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)				(困難Ⅰ)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)				(困難Ⅱ)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)		区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	容易	1.40	1.40	1.43	1.67	1.90	1.91	1.91	標準	1.65	1.65	1.68	1.96	2.24	2.25	2.25	困難Ⅰ	1.90	1.90	1.93	2.25	2.58	2.59	2.59	困難Ⅱ	2.15	2.15	2.18	2.55	2.91	2.93	2.93	区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	容易	1.40	1.40	1.43	1.67	1.90	1.91	1.91	標準	1.65	1.65	1.68	1.96	2.24	2.25	2.25	困難Ⅰ	1.90	1.90	1.93	2.25	2.58	2.59	2.59	困難Ⅱ	2.15	2.15	2.18	2.55	2.91	2.93	2.93	口径	100m当り口数	切管加算口数	合計口数	75~100	100 m ÷ 4 m/口 = 25 口	8 口	33 口	150~250	100 m ÷ 5 m/口 = 20 口	8 口	28 口	300~350	100 m ÷ 6 m/口 = 17 口	8 口	25 口	口径	厚生労働省歩掛		配管工(人)	普通作業員(人)	75	0.05	0.05	100	0.05	0.05	150	0.06	0.06	200	0.07	0.07	250	0.08	0.08	300	0.09	0.09	350	0.09	0.09	<p><b>D10901100100 鋳鉄管接合 T・K形</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> T形及びK形管路の鋳鉄管の布設(現場条件別)に適用する。 ・鋳鉄管接合費 ・鋳鉄管切断費</p> <p><b>2 現場条件</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容易</td> <td>郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅰ</td> <td>国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。</td> </tr> <tr> <td>困難Ⅱ</td> <td>困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現場条件の区分は掘削条件及び管布設条件を総合的に区分したものである。(m当り接合については、接合口数を補正した区分でありこの現場条件とは別である&lt;歩掛補正を参考に計上&gt;)</p> <p><b>3 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>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 rowspan="3">メカニカル継手</td> <td>φ75~100 離脱防止継手以外、普通押輪</td> <td>D10901100401</td> <td>口</td> <td colspan="2">表-3</td> <td colspan="3">-</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>φ150~250 離脱防止継手以外、普通押輪</td> <td>D10901100401</td> <td>口</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3">表-3</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>φ300~350 離脱防止継手以外、普通押輪</td> <td>D10901100401</td> <td>口</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3">-</td> <td colspan="2">表-3</td> </tr> <tr> <td>鋳鉄管切断</td> <td>エンジンカッター</td> <td>D10901100801 00001~7</td> <td>口</td> <td colspan="2">3.00</td> <td colspan="3">3.00</td> <td colspan="2">3.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(容易)</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(標準)</td> <td>(00015)</td> <td>(00016)</td> <td>(00017)</td> <td>(00018)</td> <td>(00019)</td> <td>(00020)</td> <td>(00021)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(困難Ⅰ)</td> <td>(00029)</td> <td>(00030)</td> <td>(00031)</td> <td>(00032)</td> <td>(00033)</td> <td>(00034)</td> <td>(00035)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(困難Ⅱ)</td> <td>(00043)</td> <td>(00044)</td> <td>(00045)</td> <td>(00046)</td> <td>(00047)</td> <td>(00048)</td> <td>(00049)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-3 メカニカル継手に準拠したm当たり歩掛 備考2 本表歩掛:厚生労働省歩掛×口数(表-1)×歩掛補正(表-2)</p> <p>表-1 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>100m当り口数</th> <th>切管加算口数</th> <th>合計口数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75~100</td> <td>100 m ÷ 4 m/口 = 25 口</td> <td>8 口</td> <td>33 口</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>100 m ÷ 5 m/口 = 20 口</td> <td>8 口</td> <td>28 口</td> </tr> <tr> <td>300~350</td> <td>100 m ÷ 6 m/口 = 17 口</td> <td>8 口</td> <td>25 口</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-2 (1口当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>歩掛補正α</th> <th>容易</th> <th>標準</th> <th>困難Ⅰ</th> <th>困難Ⅱ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.85</td> <td>1.00</td> <td>1.15</td> <td>1.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-3 口数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>容易</th> <th>標準</th> <th>困難Ⅰ</th> <th>困難Ⅱ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ75~100</td> <td>28.05</td> <td>33.00</td> <td>37.95</td> <td>42.90</td> </tr> <tr> <td>φ150~250</td> <td>23.80</td> <td>28.00</td> <td>32.20</td> <td>36.40</td> </tr> <tr> <td>φ300~350</td> <td>21.25</td> <td>25.00</td> <td>28.75</td> <td>32.50</td> </tr> </tbody> </table>	区分	内容	容易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。	標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。	困難Ⅰ	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。	困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	メカニカル継手	φ75~100 離脱防止継手以外、普通押輪	D10901100401	口	表-3		-			-		φ150~250 離脱防止継手以外、普通押輪	D10901100401	口	-		表-3			-		φ300~350 離脱防止継手以外、普通押輪	D10901100401	口	-		-			表-3		鋳鉄管切断	エンジンカッター	D10901100801 00001~7	口	3.00		3.00			3.00			諸雑費		式	1							100m当り											1m当り													(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)				(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)				(困難Ⅰ)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)				(困難Ⅱ)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)			100m当り口数	切管加算口数	合計口数	75~100	100 m ÷ 4 m/口 = 25 口	8 口	33 口	150~250	100 m ÷ 5 m/口 = 20 口	8 口	28 口	300~350	100 m ÷ 6 m/口 = 17 口	8 口	25 口	歩掛補正α	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ		0.85	1.00	1.15	1.30		容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ	φ75~100	28.05	33.00	37.95	42.90	φ150~250	23.80	28.00	32.20	36.40	φ300~350	21.25	25.00	28.75	32.50	<p>下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>
区分	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
容易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
困難Ⅰ	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
口径	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
φ75~200	65	40	30	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
φ250~350	60	35	25	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
配管工			人	表-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員			人	表-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料	労務費の1%	ZS7210100	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鋳鉄管切断	エンジンカッター	D10901100801 00001~7	口	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
100m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(困難Ⅰ)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(困難Ⅱ)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
容易	1.40	1.40	1.43	1.67	1.90	1.91	1.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
標準	1.65	1.65	1.68	1.96	2.24	2.25	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
困難Ⅰ	1.90	1.90	1.93	2.25	2.58	2.59	2.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
困難Ⅱ	2.15	2.15	2.18	2.55	2.91	2.93	2.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
容易	1.40	1.40	1.43	1.67	1.90	1.91	1.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
標準	1.65	1.65	1.68	1.96	2.24	2.25	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
困難Ⅰ	1.90	1.90	1.93	2.25	2.58	2.59	2.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
困難Ⅱ	2.15	2.15	2.18	2.55	2.91	2.93	2.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
口径	100m当り口数	切管加算口数	合計口数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
75~100	100 m ÷ 4 m/口 = 25 口	8 口	33 口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
150~250	100 m ÷ 5 m/口 = 20 口	8 口	28 口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
300~350	100 m ÷ 6 m/口 = 17 口	8 口	25 口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
口径	厚生労働省歩掛																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	配管工(人)	普通作業員(人)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
75	0.05	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
100	0.05	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
150	0.06	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
200	0.07	0.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
250	0.08	0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
300	0.09	0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
350	0.09	0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
区分	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
容易	郊外地あるいは、街路新設関連工事等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯の制約が、ほとんどないと判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
標準	一般的な市街地路線で、作業スペース確保、地下埋設物による影響、交通量等による作業時間帯について状況により考慮しなければならないと判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
困難Ⅰ	国道、主要市道等で、作業スペース確保、地下埋設物による影響がかなり予想されるうえ、交通量による作業時間帯の制約があると判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
困難Ⅱ	困難Ⅰ以上に影響や制約を受けると判断される現場。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
メカニカル継手	φ75~100 離脱防止継手以外、普通押輪	D10901100401	口	表-3		-			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	φ150~250 離脱防止継手以外、普通押輪	D10901100401	口	-		表-3			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	φ300~350 離脱防止継手以外、普通押輪	D10901100401	口	-		-			表-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鋳鉄管切断	エンジンカッター	D10901100801 00001~7	口	3.00		3.00			3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
100m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(困難Ⅰ)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(困難Ⅱ)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	100m当り口数	切管加算口数	合計口数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
75~100	100 m ÷ 4 m/口 = 25 口	8 口	33 口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
150~250	100 m ÷ 5 m/口 = 20 口	8 口	28 口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
300~350	100 m ÷ 6 m/口 = 17 口	8 口	25 口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
歩掛補正α	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	0.85	1.00	1.15	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
φ75~100	28.05	33.00	37.95	42.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
φ150~250	23.80	28.00	32.20	36.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
φ300~350	21.25	25.00	28.75	32.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

新旧比較表 (公表用)

現行	改訂後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p><b>D10901100100 鑄鉄管接合 NS形</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> NS形管路の鑄鉄管の布設(現場条件別)に適用する。 ・ 鑄鉄管接合費 ・ 鑄鉄管切断溝切加工費、継手挿口加工費</p> <p><b>2 現場条件</b> T・K形に同じ。</p> <p><b>3 施工歩掛</b> (1m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>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>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="7">表-1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="7">表-2</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td>労務費の1% 労務費の4%</td> <td>ZS7210100 ZS7210100</td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管切断溝切加工</td> <td>SII・NS形</td> <td>D10901100901 00001~7</td> <td>箇所</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>継手挿口加工</td> <td>SII・NS形</td> <td>D10901100902 00001~7</td> <td>箇所</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(容易)</td><td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(標準)</td><td>(00011)</td><td>(00012)</td><td>(00013)</td><td>(00014)</td><td>(00015)</td><td>(00016)</td><td>(00017)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難I)</td><td>(00021)</td><td>(00022)</td><td>(00023)</td><td>(00024)</td><td>(00025)</td><td>(00026)</td><td>(00027)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難II)</td><td>(00031)</td><td>(00032)</td><td>(00033)</td><td>(00034)</td><td>(00035)</td><td>(00036)</td><td>(00037)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 歩掛補正:容易(0.85)/標準(1.00)/困難I(1.15)/困難II(1.30) 備考2 本表歩掛:労務歩掛(表4)×口数(表3)×歩掛補正 備考3 φ300~φ400の雑材料には、油圧シリンダー・ポンプ等の接合器具損料含む。</p>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	配管工			人	表-1							普通作業員			人	表-2							雑材料	労務費の1% 労務費の4%	ZS7210100 ZS7210100	式	1							鑄鉄管切断溝切加工	SII・NS形	D10901100901 00001~7	箇所	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	継手挿口加工	SII・NS形	D10901100902 00001~7	箇所	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	諸雑費			式	1							100m当り											1m当り				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)					(標準)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)					(困難I)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)	(00027)					(困難II)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)	(00036)	(00037)	<p><b>D10901100100 鑄鉄管接合 NS形</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> NS形管路の鑄鉄管の布設(現場条件別)に適用する。 ・ 鑄鉄管接合費 ・ 鑄鉄管切断溝切加工費、継手挿口加工費</p> <p><b>2 現場条件</b> T・K形に同じ。</p> <p><b>3 施工歩掛</b> (1m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>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 rowspan="3">メカニカルNS型継手接合</td> <td>φ75~100直管部</td> <td>D10901100401</td> <td>口</td> <td colspan="7">表-3</td> </tr> <tr> <td>φ150~250直管部</td> <td>D10901100401</td> <td>口</td> <td colspan="7">-</td> </tr> <tr> <td>φ300~350直管部</td> <td>D10901100401</td> <td>口</td> <td colspan="7">-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管切断溝切加工</td> <td>SII・NS形</td> <td>D10901100901 00001~7</td> <td>口</td> <td>3.00</td> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>継手挿口加工</td> <td>NS形</td> <td>D10901100902 00001~7</td> <td>口</td> <td>3.00</td> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(容易)</td><td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(標準)</td><td>(00015)</td><td>(00016)</td><td>(00017)</td><td>(00018)</td><td>(00019)</td><td>(00020)</td><td>(00021)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難I)</td><td>(00029)</td><td>(00030)</td><td>(00031)</td><td>(00032)</td><td>(00033)</td><td>(00034)</td><td>(00035)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難II)</td><td>(00043)</td><td>(00044)</td><td>(00045)</td><td>(00046)</td><td>(00047)</td><td>(00048)</td><td>(00049)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-7 NS継手に準拠したm当り歩掛(札幌市水道局歩掛) 備考2 本表歩掛:厚生労働省歩掛×口数(表-1)×歩掛補正(表-2) 備考3 φ300~φ400の雑材料には、油圧シリンダー・ポンプ等の接合器具損料含む。</p>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	メカニカルNS型継手接合	φ75~100直管部	D10901100401	口	表-3							φ150~250直管部	D10901100401	口	-							φ300~350直管部	D10901100401	口	-							鑄鉄管切断溝切加工	SII・NS形	D10901100901 00001~7	口	3.00			3.00			3.00	継手挿口加工	NS形	D10901100902 00001~7	口	3.00			3.00			3.00	諸雑費			式	1							100m当り											1m当り				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)					(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)					(困難I)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)					(困難II)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)	<p>下位を人工から水道事業実務必携歩掛へ移行</p>
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																						
配管工			人	表-1																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員			人	表-2																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑材料	労務費の1% 労務費の4%	ZS7210100 ZS7210100	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
鑄鉄管切断溝切加工	SII・NS形	D10901100901 00001~7	箇所	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																						
継手挿口加工	SII・NS形	D10901100902 00001~7	箇所	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
100m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																
1m当り				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																																																					
				(標準)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)																																																																																																																																																																																																																																																																					
				(困難I)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)	(00027)																																																																																																																																																																																																																																																																					
				(困難II)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)	(00036)	(00037)																																																																																																																																																																																																																																																																					
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																						
メカニカルNS型継手接合	φ75~100直管部	D10901100401	口	表-3																																																																																																																																																																																																																																																																												
	φ150~250直管部	D10901100401	口	-																																																																																																																																																																																																																																																																												
	φ300~350直管部	D10901100401	口	-																																																																																																																																																																																																																																																																												
鑄鉄管切断溝切加工	SII・NS形	D10901100901 00001~7	口	3.00			3.00			3.00																																																																																																																																																																																																																																																																						
継手挿口加工	NS形	D10901100902 00001~7	口	3.00			3.00			3.00																																																																																																																																																																																																																																																																						
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
100m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																
1m当り				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																																																					
				(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)																																																																																																																																																																																																																																																																					
				(困難I)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)																																																																																																																																																																																																																																																																					
				(困難II)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p><b>表-1</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</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>容易</td> <td>1.40</td> <td>1.40</td> <td>1.19</td> <td>1.43</td> <td>1.67</td> <td>2.13</td> <td>2.13</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>1.65</td> <td>1.65</td> <td>1.40</td> <td>1.68</td> <td>1.96</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>困難I</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.61</td> <td>1.93</td> <td>2.25</td> <td>2.88</td> <td>2.88</td> </tr> <tr> <td>困難II</td> <td>2.15</td> <td>2.15</td> <td>1.82</td> <td>2.18</td> <td>2.55</td> <td>3.25</td> <td>3.25</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>表-2</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</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>容易</td> <td>1.40</td> <td>1.40</td> <td>1.19</td> <td>1.43</td> <td>1.67</td> <td>2.13</td> <td>2.13</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>1.65</td> <td>1.65</td> <td>1.40</td> <td>1.68</td> <td>1.96</td> <td>2.50</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>困難I</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.61</td> <td>1.93</td> <td>2.25</td> <td>2.88</td> <td>2.88</td> </tr> <tr> <td>困難II</td> <td>2.15</td> <td>2.15</td> <td>1.82</td> <td>2.18</td> <td>2.55</td> <td>3.25</td> <td>3.25</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>表-3</b> (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>100m当り口数</th> <th>切管加算口数</th> <th>合計口数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75~100</td> <td>100 m ÷ 4 m/口 = 25 口</td> <td>8 口</td> <td>33 口</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>100 m ÷ 5 m/口 = 20 口</td> <td>8 口</td> <td>28 口</td> </tr> <tr> <td>300~350</td> <td>100 m ÷ 6 m/口 = 17 口</td> <td>8 口</td> <td>25 口</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>表-4</b> (1口当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">口径</th> <th colspan="2">厚生労働省歩掛</th> </tr> <tr> <th>配管工(人)</th> <th>普通作業員(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>0.06</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table>			区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	容易	1.40	1.40	1.19	1.43	1.67	2.13	2.13	標準	1.65	1.65	1.40	1.68	1.96	2.50	2.50	困難I	1.90	1.90	1.61	1.93	2.25	2.88	2.88	困難II	2.15	2.15	1.82	2.18	2.55	3.25	3.25	区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	容易	1.40	1.40	1.19	1.43	1.67	2.13	2.13	標準	1.65	1.65	1.40	1.68	1.96	2.50	2.50	困難I	1.90	1.90	1.61	1.93	2.25	2.88	2.88	困難II	2.15	2.15	1.82	2.18	2.55	3.25	3.25	口径	100m当り口数	切管加算口数	合計口数	75~100	100 m ÷ 4 m/口 = 25 口	8 口	33 口	150~250	100 m ÷ 5 m/口 = 20 口	8 口	28 口	300~350	100 m ÷ 6 m/口 = 17 口	8 口	25 口	口径	厚生労働省歩掛		配管工(人)	普通作業員(人)	75	0.05	0.05	100	0.05	0.05	150	0.05	0.05	200	0.06	0.06	250	0.07	0.07	300	0.10	0.10	350	0.10	0.10																																																																																																																																																				
区分	φ75	φ100		φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																								
	容易	1.40	1.40	1.19	1.43	1.67	2.13	2.13																																																																																																																																																																																																																																																																								
標準	1.65	1.65	1.40	1.68	1.96	2.50	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																									
困難I	1.90	1.90	1.61	1.93	2.25	2.88	2.88																																																																																																																																																																																																																																																																									
困難II	2.15	2.15	1.82	2.18	2.55	3.25	3.25																																																																																																																																																																																																																																																																									
区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																									
	容易	1.40	1.40	1.19	1.43	1.67	2.13	2.13																																																																																																																																																																																																																																																																								
標準	1.65	1.65	1.40	1.68	1.96	2.50	2.50																																																																																																																																																																																																																																																																									
困難I	1.90	1.90	1.61	1.93	2.25	2.88	2.88																																																																																																																																																																																																																																																																									
困難II	2.15	2.15	1.82	2.18	2.55	3.25	3.25																																																																																																																																																																																																																																																																									
口径	100m当り口数	切管加算口数	合計口数																																																																																																																																																																																																																																																																													
75~100	100 m ÷ 4 m/口 = 25 口	8 口	33 口																																																																																																																																																																																																																																																																													
150~250	100 m ÷ 5 m/口 = 20 口	8 口	28 口																																																																																																																																																																																																																																																																													
300~350	100 m ÷ 6 m/口 = 17 口	8 口	25 口																																																																																																																																																																																																																																																																													
口径	厚生労働省歩掛																																																																																																																																																																																																																																																																															
	配管工(人)	普通作業員(人)																																																																																																																																																																																																																																																																														
75	0.05	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																														
100	0.05	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																														
150	0.05	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																														
200	0.06	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																														
250	0.07	0.07																																																																																																																																																																																																																																																																														
300	0.10	0.10																																																																																																																																																																																																																																																																														
350	0.10	0.10																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p><b>表-1</b> (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>100m当り口数</th> <th>切管加算口数</th> <th>合計口数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75~100</td> <td>100 m ÷ 4 m/口 = 25 口</td> <td>8 口</td> <td>33 口</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>100 m ÷ 5 m/口 = 20 口</td> <td>8 口</td> <td>28 口</td> </tr> <tr> <td>300~350</td> <td>100 m ÷ 6 m/口 = 17 口</td> <td>8 口</td> <td>25 口</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>表-2</b> (1口当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>補正係数</th> <th>容易</th> <th>標準</th> <th>困難I</th> <th>困難II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩掛補正α</td> <td>0.85</td> <td>1.00</td> <td>1.15</td> <td>1.30</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>表-3</b> 口数</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>容易</th> <th>標準</th> <th>困難I</th> <th>困難II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ75~100</td> <td>28.05</td> <td>33.00</td> <td>37.95</td> <td>42.90</td> </tr> <tr> <td>φ150~250</td> <td>23.80</td> <td>28.00</td> <td>32.20</td> <td>36.40</td> </tr> <tr> <td>φ300~350</td> <td>21.25</td> <td>25.00</td> <td>28.75</td> <td>32.50</td> </tr> </tbody> </table>			口径	100m当り口数	切管加算口数	合計口数	75~100	100 m ÷ 4 m/口 = 25 口	8 口	33 口	150~250	100 m ÷ 5 m/口 = 20 口	8 口	28 口	300~350	100 m ÷ 6 m/口 = 17 口	8 口	25 口	補正係数	容易	標準	困難I	困難II	歩掛補正α	0.85	1.00	1.15	1.30		容易	標準	困難I	困難II	φ75~100	28.05	33.00	37.95	42.90	φ150~250	23.80	28.00	32.20	36.40	φ300~350	21.25	25.00	28.75	32.50																																																																																																																																																																																																																																
口径	100m当り口数	切管加算口数	合計口数																																																																																																																																																																																																																																																																													
75~100	100 m ÷ 4 m/口 = 25 口	8 口	33 口																																																																																																																																																																																																																																																																													
150~250	100 m ÷ 5 m/口 = 20 口	8 口	28 口																																																																																																																																																																																																																																																																													
300~350	100 m ÷ 6 m/口 = 17 口	8 口	25 口																																																																																																																																																																																																																																																																													
補正係数	容易	標準	困難I	困難II																																																																																																																																																																																																																																																																												
歩掛補正α	0.85	1.00	1.15	1.30																																																																																																																																																																																																																																																																												
	容易	標準	困難I	困難II																																																																																																																																																																																																																																																																												
φ75~100	28.05	33.00	37.95	42.90																																																																																																																																																																																																																																																																												
φ150~250	23.80	28.00	32.20	36.40																																																																																																																																																																																																																																																																												
φ300~350	21.25	25.00	28.75	32.50																																																																																																																																																																																																																																																																												

現行	改訂後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p><b>D10901100100 鑄鉄管接合</b>  <b>S II 形</b>  <b>1 適用範囲</b>                      S II 形管路の鑄鉄管の布設(現場条件別)に適用する。                      ・ 鑄鉄管接合費                      ・ 鑄鉄管切断溝切加工費、継手挿口加工費</p> <p><b>2 現場条件</b>                      T・K形に同じ。</p> <p><b>3 施工歩掛</b> (1m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>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>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="7">表-1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="7">表-2</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td>労務費の1%</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管切断溝切加工</td> <td>S II・NS形</td> <td>D10901100901 00001~7</td> <td>箇所</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>継手挿口加工</td> <td>S II・NS形</td> <td>D10901100902 00017~23</td> <td>箇所</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(容易)</td><td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(標準)</td><td>(00015)</td><td>(00016)</td><td>(00017)</td><td>(00018)</td><td>(00019)</td><td>(00020)</td><td>(00021)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難 I)</td><td>(00029)</td><td>(00030)</td><td>(00031)</td><td>(00032)</td><td>(00033)</td><td>(00034)</td><td>(00035)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難 II)</td><td>(00043)</td><td>(00044)</td><td>(00045)</td><td>(00046)</td><td>(00047)</td><td>(00048)</td><td>(00049)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 歩掛補正:容易(0.85)/標準(1.00)/困難 I (1.15)/困難 II (1.30)                      備考2 本表歩掛:労務歩掛(表4)×1.3×口数(表3)×歩掛補正</p>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	配管工			人	表-1							普通作業員			人	表-2							雑材料	労務費の1%		式	1							鑄鉄管切断溝切加工	S II・NS形	D10901100901 00001~7	箇所	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	継手挿口加工	S II・NS形	D10901100902 00017~23	箇所	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	諸雑費			式	1							100m当り											1m当り															(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)					(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)					(困難 I)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)					(困難 II)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)	<p><b>D10901100100 鑄鉄管接合</b>  <b>S II 形</b>  <b>1 適用範囲</b>                      S II 形管路の鑄鉄管の布設(現場条件別)に適用する。                      ・ 鑄鉄管接合費                      ・ 鑄鉄管切断溝切加工費、継手挿口加工費</p> <p><b>2 現場条件</b>                      T・K形に同じ。</p> <p><b>3 施工歩掛</b> (1m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>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 rowspan="3">メカニカル継手</td> <td>S II φ75~100 離脱防止押輪30%割増、普通押輪</td> <td>D10901100401</td> <td>口</td> <td colspan="3">表-3</td> <td colspan="4">-</td> </tr> <tr> <td>S II φ150~250 離脱防止押輪30%割増、普通押輪</td> <td>D10901100401</td> <td>口</td> <td>-</td> <td colspan="3">表-3</td> <td colspan="3">-</td> </tr> <tr> <td>S II φ300~350 離脱防止押輪30%割増、普通押輪</td> <td>D10901100401</td> <td>口</td> <td>-</td> <td colspan="3">-</td> <td colspan="3">表-3</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管切断溝切加工</td> <td>S II・NS形</td> <td>D10901100901 00001~7</td> <td>箇所</td> <td>3.00</td> <td colspan="3">3.00</td> <td colspan="3">3.00</td> </tr> <tr> <td>継手挿口加工</td> <td>S II 形</td> <td>D10901100902 00017~23</td> <td>箇所</td> <td>3.00</td> <td colspan="3">3.00</td> <td colspan="3">3.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>ZS3000004</td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(容易)</td><td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(標準)</td><td>(00015)</td><td>(00016)</td><td>(00017)</td><td>(00018)</td><td>(00019)</td><td>(00020)</td><td>(00021)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難 I)</td><td>(00029)</td><td>(00030)</td><td>(00031)</td><td>(00032)</td><td>(00033)</td><td>(00034)</td><td>(00035)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(困難 II)</td><td>(00043)</td><td>(00044)</td><td>(00045)</td><td>(00046)</td><td>(00047)</td><td>(00048)</td><td>(00049)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-3 メカニカル継手(S II 形換算30%割増適用)に準拠したm当り歩掛(札幌市水道局歩掛)                      備考2 本表歩掛:厚生労働省歩掛×1.3(S II 割増)×口数(表-1)×歩掛補正(表-2)</p>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	メカニカル継手	S II φ75~100 離脱防止押輪30%割増、普通押輪	D10901100401	口	表-3			-				S II φ150~250 離脱防止押輪30%割増、普通押輪	D10901100401	口	-	表-3			-			S II φ300~350 離脱防止押輪30%割増、普通押輪	D10901100401	口	-	-			表-3			鑄鉄管切断溝切加工	S II・NS形	D10901100901 00001~7	箇所	3.00	3.00			3.00			継手挿口加工	S II 形	D10901100902 00017~23	箇所	3.00	3.00			3.00			諸雑費		ZS3000004	式	1							100m当り											1m当り															(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)					(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)					(困難 I)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)					(困難 II)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)	<p>下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																												
配管工			人	表-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
普通作業員			人	表-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雑材料	労務費の1%		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鑄鉄管切断溝切加工	S II・NS形	D10901100901 00001~7	箇所	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																												
継手挿口加工	S II・NS形	D10901100902 00017~23	箇所	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
100m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				(困難 I)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				(困難 II)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																												
メカニカル継手	S II φ75~100 離脱防止押輪30%割増、普通押輪	D10901100401	口	表-3			-																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	S II φ150~250 離脱防止押輪30%割増、普通押輪	D10901100401	口	-	表-3			-																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	S II φ300~350 離脱防止押輪30%割増、普通押輪	D10901100401	口	-	-			表-3																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鑄鉄管切断溝切加工	S II・NS形	D10901100901 00001~7	箇所	3.00	3.00			3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																														
継手挿口加工	S II 形	D10901100902 00017~23	箇所	3.00	3.00			3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸雑費		ZS3000004	式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
100m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				(標準)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				(困難 I)	(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				(困難 II)	(00043)	(00044)	(00045)	(00046)	(00047)	(00048)	(00049)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>表-1 (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</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>容易</td> <td>1.82</td> <td>1.82</td> <td>1.86</td> <td>2.17</td> <td>2.48</td> <td>2.49</td> <td>2.49</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>2.15</td> <td>2.15</td> <td>2.18</td> <td>2.55</td> <td>2.91</td> <td>2.93</td> <td>2.93</td> </tr> <tr> <td>困難 I</td> <td>2.47</td> <td>2.47</td> <td>2.51</td> <td>2.93</td> <td>3.35</td> <td>3.36</td> <td>3.36</td> </tr> <tr> <td>困難 II</td> <td>2.79</td> <td>2.79</td> <td>2.84</td> <td>3.31</td> <td>3.79</td> <td>3.80</td> <td>3.80</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-2 (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</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>容易</td> <td>1.82</td> <td>1.82</td> <td>1.86</td> <td>2.17</td> <td>2.48</td> <td>2.49</td> <td>2.49</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>2.15</td> <td>2.15</td> <td>2.18</td> <td>2.55</td> <td>2.91</td> <td>2.93</td> <td>2.93</td> </tr> <tr> <td>困難 I</td> <td>2.47</td> <td>2.47</td> <td>2.51</td> <td>2.93</td> <td>3.35</td> <td>3.36</td> <td>3.36</td> </tr> <tr> <td>困難 II</td> <td>2.79</td> <td>2.79</td> <td>2.84</td> <td>3.31</td> <td>3.79</td> <td>3.80</td> <td>3.80</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-3 (100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>100m当り口数</th> <th>切管加算口数</th> <th>合計口数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75~100</td> <td>100 m ÷ 4 m/口 = 25 口</td> <td>8 口</td> <td>33 口</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>100 m ÷ 5 m/口 = 20 口</td> <td>8 口</td> <td>28 口</td> </tr> <tr> <td>300~350</td> <td>100 m ÷ 6 m/口 = 17 口</td> <td>8 口</td> <td>25 口</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-4 (1口当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">口径</th> <th colspan="2">厚生労働省歩掛</th> </tr> <tr> <th>配管工(人)</th> <th>普通作業員(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>0.06</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> </tr> </tbody> </table>											区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	容易	1.82	1.82	1.86	2.17	2.48	2.49	2.49	標準	2.15	2.15	2.18	2.55	2.91	2.93	2.93	困難 I	2.47	2.47	2.51	2.93	3.35	3.36	3.36	困難 II	2.79	2.79	2.84	3.31	3.79	3.80	3.80	区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	容易	1.82	1.82	1.86	2.17	2.48	2.49	2.49	標準	2.15	2.15	2.18	2.55	2.91	2.93	2.93	困難 I	2.47	2.47	2.51	2.93	3.35	3.36	3.36	困難 II	2.79	2.79	2.84	3.31	3.79	3.80	3.80	口径	100m当り口数	切管加算口数	合計口数	75~100	100 m ÷ 4 m/口 = 25 口	8 口	33 口	150~250	100 m ÷ 5 m/口 = 20 口	8 口	28 口	300~350	100 m ÷ 6 m/口 = 17 口	8 口	25 口	口径	厚生労働省歩掛		配管工(人)	普通作業員(人)	75	0.05	0.05	100	0.05	0.05	150	0.06	0.06	200	0.07	0.07	250	0.08	0.08	300	0.09	0.09	350	0.09	0.09																																																																																																																																																																		
区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																															
容易	1.82	1.82	1.86	2.17	2.48	2.49	2.49																																																																																																																																																																																																																																																																																															
標準	2.15	2.15	2.18	2.55	2.91	2.93	2.93																																																																																																																																																																																																																																																																																															
困難 I	2.47	2.47	2.51	2.93	3.35	3.36	3.36																																																																																																																																																																																																																																																																																															
困難 II	2.79	2.79	2.84	3.31	3.79	3.80	3.80																																																																																																																																																																																																																																																																																															
区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																																																																																																																																																																																															
容易	1.82	1.82	1.86	2.17	2.48	2.49	2.49																																																																																																																																																																																																																																																																																															
標準	2.15	2.15	2.18	2.55	2.91	2.93	2.93																																																																																																																																																																																																																																																																																															
困難 I	2.47	2.47	2.51	2.93	3.35	3.36	3.36																																																																																																																																																																																																																																																																																															
困難 II	2.79	2.79	2.84	3.31	3.79	3.80	3.80																																																																																																																																																																																																																																																																																															
口径	100m当り口数	切管加算口数	合計口数																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
75~100	100 m ÷ 4 m/口 = 25 口	8 口	33 口																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
150~250	100 m ÷ 5 m/口 = 20 口	8 口	28 口																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
300~350	100 m ÷ 6 m/口 = 17 口	8 口	25 口																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
口径	厚生労働省歩掛																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	配管工(人)	普通作業員(人)																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
75	0.05	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
100	0.05	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
150	0.06	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
200	0.07	0.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
250	0.08	0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
300	0.09	0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
350	0.09	0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

現行

改訂後

備考

D10901100401 メカニカル接合

1 適用範囲

鋳鉄管のメカニカル接合に適用する。  
・ 鋳鉄管接合費

2 施工歩掛

(1口当り)

名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500
配管工			人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12
普通作業員			人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12
雑材料	労務費の1%+まるめ		式	1									
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)

  

名称	規格	コード	単位	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500	φ1600
配管工			人	0.14	0.16	0.21	0.24	0.28	0.33	0.39	0.48	0.59	0.78
普通作業員			人	0.14	0.16	0.21	0.24	0.28	0.33	0.39	0.48	0.59	0.78
雑材料	労務費の1%+まるめ		式	1									
1口当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)

  

名称	規格	コード	単位	φ1650	φ1800	φ2000
配管工			人	0.83	0.95	1.10
普通作業員			人	0.83	0.95	1.10
雑材料	労務費の1%+まるめ		式	1		
1口当り				(00021)	(00022)	(00023)

D10901100401 メカニカル接合

1 適用範囲

鋳鉄管のメカニカル接合に適用する。  
・ 鋳鉄管接合費

2 施工歩掛

(1口当り)

名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500
メカニカル継手接合	φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
	φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-
	φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-
	φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-
	φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-
	φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-
	φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-
	φ450	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-
φ500	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
諸雑費			式	1									
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)

名称	規格	コード	単位	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500	φ1600
メカニカル継手接合	φ600	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	φ700	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
	φ800	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-
	φ900	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-
	φ1000	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-
	φ1100	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-
	φ1200	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-
	φ1350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-
	φ1500	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-
φ1600	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
諸雑費			式	1									
1口当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)

名称	規格	コード	単位	φ1650	φ1800	φ2000
メカニカル継手接合	φ1650	WJ	m	1.00	-	-
	φ1800	WJ	m	-	1.00	-
	φ2000	WJ	m	-	-	1.00
諸雑費			式	1		
1口当り				(00021)	(00022)	(00023)

備考1 厚生労働省歩掛 2-3-3 メカニカル継手(離脱防止継手以外、普通押輪)  
備考2 モルタルなし

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

現行

D10901100401 メカニカル接合  
メカニカル接合 S・SII・KF・U・UF・US・逸脱

1 適用範囲  
 铸铁管のメカニカル接合に適用する。  
 ・ 铸铁管接合費

2 施工歩掛 (1口当り)

名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500
配管工			人	0.065	0.065	0.078	0.091	0.104	0.117	0.117	0.130	0.143	0.156
普通作業員			人	0.065	0.065	0.078	0.091	0.104	0.117	0.117	0.130	0.143	0.156
雑材料	労務費の1%+まるめ		式	1									
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)

名称	規格	コード	単位	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500	φ1600
配管工			人	0.182	0.208	0.273	0.312	0.364	0.429	0.507	0.624	0.767	1.014
普通作業員			人	0.182	0.208	0.273	0.312	0.364	0.429	0.507	0.624	0.767	1.014
雑材料	労務費の1%+まるめ		式	1									
1口当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)

名称	規格	コード	単位	φ1650	φ1800	φ2000
配管工			人	1.079	1.235	1.430
普通作業員			人	1.079	1.235	1.430
雑材料	労務費の1%+まるめ		式	1		
1口当り				(00021)	(00022)	(00023)

備考1 U形及びUF・US形継手の場合のみモルタル充填工(D10901801100)を計上すること。

改訂後

D10901100401 メカニカル接合  
メカニカル接合 S・SII・KF・U・UF・US・逸脱

1 適用範囲  
 铸铁管のメカニカル接合に適用する。  
 ・ 铸铁管接合費

2 施工歩掛

名称	規格	コード	単位	(1口当り)									
				φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500
メカニカル継手 接合	φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
	φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-
	φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-
	φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-
	φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-
	φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-
	φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-
	φ450	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-
φ500	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
諸雑費			式	1									
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)

名称	規格	コード	単位	(1口当り)									
				φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500	φ1600
メカニカル継手 接合	φ600	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	φ700	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
	φ800	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-
	φ900	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-
	φ1000	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-
	φ1100	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-
	φ1200	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-
	φ1350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-
	φ1500	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-
φ1600	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
諸雑費			式	1									
1口当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)

名称	規格	コード	単位	φ1650	φ1800	φ2000
メカニカル 継手接合	φ1650	WJ	m	1.00	-	-
	φ1800	WJ	m	-	1.00	-
	φ2000	WJ	m	-	-	1.00
諸雑費			式	1		
1口当り				(00021)	(00022)	(00023)

備考1 厚生労働省歩掛 2-3-3 メカニカル継手(離脱防止押輪30%割増、普通押輪)

備考2 U形及びUF・US形継手の場合のみモルタル充填工(D10901801100)を計上すること。

備考

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

現行																																																																																			
<p><b>D10901100401 メカニカル接合 NS形接合75~400 (直管部)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      鋳鉄管のNS形接合に適用する。                      ・ 鋳鉄管接合費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1口当り)</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> <th>φ400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">雑材料</td> <td>労務費の1%+まるめ</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>労務費の4%+まるめ</td> <td></td> <td>式</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 φ300~φ400の雑材料には、油圧シリンダー・ポンプ等の接合器具損料含む。</p>													名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	配管工			人	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.10	0.10	0.11	普通作業員			人	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.10	0.10	0.11	雑材料	労務費の1%+まるめ		式	1	1	1	1	1	-	-	-	労務費の4%+まるめ		式	-	-	-	-	-	1	1	1	1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400																																																																								
配管工			人	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.10	0.10	0.11																																																																								
普通作業員			人	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.10	0.10	0.11																																																																								
雑材料	労務費の1%+まるめ		式	1	1	1	1	1	-	-	-																																																																								
	労務費の4%+まるめ		式	-	-	-	-	-	1	1	1																																																																								
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																								
<p><b>D10901100401 メカニカル接合 NS形接合75~400 (異形管部)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      鋳鉄管のNS形接合に適用する。                      ・ 鋳鉄管接合費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1口当り)</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> <th>φ400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.065</td> <td>0.065</td> <td>0.065</td> <td>0.078</td> <td>0.091</td> <td>0.117</td> <td>0.117</td> <td>0.130</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.065</td> <td>0.065</td> <td>0.065</td> <td>0.078</td> <td>0.091</td> <td>0.117</td> <td>0.117</td> <td>0.130</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">雑材料</td> <td>労務費の1%+まるめ</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 φ300~φ400の雑材料には、油圧シリンダー・ポンプ等の接合器具損料含む。</p>													名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	配管工			人	0.065	0.065	0.065	0.078	0.091	0.117	0.117	0.130	普通作業員			人	0.065	0.065	0.065	0.078	0.091	0.117	0.117	0.130	雑材料	労務費の1%+まるめ		式	1	1	1	1	1	1	1	1				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)												
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400																																																																								
配管工			人	0.065	0.065	0.065	0.078	0.091	0.117	0.117	0.130																																																																								
普通作業員			人	0.065	0.065	0.065	0.078	0.091	0.117	0.117	0.130																																																																								
雑材料	労務費の1%+まるめ		式	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																								
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																								

改訂後																																																																																																																																										
<p><b>D10901100401 メカニカル接合 NS形接合75~400 (直管部)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      鋳鉄管のNS形接合に適用する。                      ・ 鋳鉄管接合費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1口当り)</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> <th>φ400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">NS形継手接合</td> <td>直管部φ75</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管部φ100</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管部φ150</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管部φ200</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管部φ250</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管部φ300</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管部φ350</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管部φ400</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛2-3-7 NS形継手                      備考2 φ300~φ400の雑材料には、油圧シリンダー・ポンプ等の接合器具損料含む。</p>													名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	NS形継手接合	直管部φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-	直管部φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-	直管部φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-	直管部φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-	直管部φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-	直管部φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-	直管部φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-	直管部φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00	諸雑費			式	1								1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400																																																																																																																															
NS形継手接合	直管部φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																															
	直管部φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																																															
	直管部φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																															
	直管部φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																															
	直管部φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																															
	直管部φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																															
	直管部φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																															
	直管部φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																															
諸雑費			式	1																																																																																																																																						
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																															
<p><b>D10901100401 メカニカル接合 NS形接合75~400 (異形管部・継輪以外)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      鋳鉄管のNS形接合に適用する。                      ・ 鋳鉄管接合費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1口当り)</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> <th>φ400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">NS形継手接合</td> <td>異形管部φ75</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管部φ100</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管部φ150</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管部φ200</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管部φ250</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">メカニカル継手接合</td> <td>φ300</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ400</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 φ75~φ250は厚生労働省歩掛2-3-7 NS形継手 異形管部30%割増                      備考2 φ300~φ400はD10901100401メカニカル接合 S・SII・KF・U・UF・US・逸脱(離脱防止押輪30%割増、普通押輪)を適用。</p>													名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	NS形継手接合	異形管部φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-	異形管部φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-	異形管部φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-	異形管部φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-	異形管部φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-	メカニカル継手接合	φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-	φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-	φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00	諸雑費			式	1								1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400																																																																																																																															
NS形継手接合	異形管部φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																															
	異形管部φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																																															
	異形管部φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																															
	異形管部φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																															
	異形管部φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																															
メカニカル継手接合	φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																															
	φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																															
	φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																															
諸雑費			式	1																																																																																																																																						
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																															

備考  
 下位を人工から水道事業実務必携歩掛へ移行  
 下位を人工から水道事業実務必携歩掛へ移行

現行	改訂後	備考																																																																																																																													
	<p><b>D10901100401 メカニカル接合 NS形接合75～（継輪部）</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      铸铁管のNS形接合に適用する。                      ・ 铸铁管接合費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1口当り)</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> <th>φ400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">メカニカル継手 接合</td> <td>φ75</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ100</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ200</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ250</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ400</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>1口当り</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 D10901100401メカニカル接合 S・SII・KF・U・UF・US・逸脱(離脱防止押輪30%割増、普通押輪を適用。</p>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	メカニカル継手 接合	φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-	φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-	φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-	φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-	φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-	φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-	φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-	φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00	諸 雑 費	1口当り		式	1												(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	<p>D10901101300から 統合</p>
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400																																																																																																																				
メカニカル継手 接合	φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																				
	φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																																				
	φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																				
	φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																				
	φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																				
	φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																				
	φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																				
	φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																				
諸 雑 費	1口当り		式	1																																																																																																																											
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																				

現行	改訂後	備考																																																																		
<p style="color: blue; margin: 0;">D10901101300 メカニカル接合</p> <p style="color: blue; margin: 0;">NS形接合75~350 (継輪部)</p> <p><b>1 適用範囲</b>                      鋳鉄管のNS形継輪の接合に適用する。                      ・ 鋳鉄管接合費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1口当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ 75</th> <th>φ 100</th> <th>φ 150</th> <th>φ 200</th> <th>φ 250</th> <th>φ 300</th> <th>φ 350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.065</td> <td>0.065</td> <td>0.078</td> <td>0.091</td> <td>0.104</td> <td>0.117</td> <td>0.117</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.065</td> <td>0.065</td> <td>0.078</td> <td>0.091</td> <td>0.104</td> <td>0.117</td> <td>0.117</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td>労務費の1%</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 NS型継輪1個当たり2口計上する。</p>	名 称	規 格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	配管工			人	0.065	0.065	0.078	0.091	0.104	0.117	0.117	普通作業員			人	0.065	0.065	0.078	0.091	0.104	0.117	0.117	雑材料	労務費の1%		式	1								諸雑費		式	1							1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)		D10901100401へ統合
名 称	規 格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350																																																										
配管工			人	0.065	0.065	0.078	0.091	0.104	0.117	0.117																																																										
普通作業員			人	0.065	0.065	0.078	0.091	0.104	0.117	0.117																																																										
雑材料	労務費の1%		式	1																																																																
	諸雑費		式	1																																																																
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																										



新旧比較表 (公表用)

現行	改訂後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p><b>D10901100500 GX形接合</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> GX形管路の鋳鉄管の布設(現場条件別)に適用する。 ・ 鋳鉄管接合費 ・ 鋳鉄管切断費 ・ 切管部はG-link接合</p> <p><b>2 現場条件</b> T・K形に同じ。</p> <p><b>3 施工歩掛</b> (1m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>φ75</th> <th>φ100</th> <th>φ150</th> <th>φ200</th> <th>φ250</th> <th>φ300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="6">表-1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="6">表-2</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td>労務費の1%</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td>鋳鉄管切断</td> <td>エンジンカッター</td> <td>D10901100801</td> <td>箇所</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費(まるめ)</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(容易)</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(標準)</td> <td>(00011)</td> <td>(00012)</td> <td>(00013)</td> <td>(00014)</td> <td>(00015)</td> <td>(00016)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(困難Ⅰ)</td> <td>(00021)</td> <td>(00022)</td> <td>(00023)</td> <td>(00024)</td> <td>(00025)</td> <td>(00026)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(困難Ⅱ)</td> <td>(00031)</td> <td>(00032)</td> <td>(00033)</td> <td>(00034)</td> <td>(00035)</td> <td>(00036)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-8 GX継手第8表に準拠したm当たり歩掛(札幌市水道局歩掛) 備考2 歩掛補正:容易(0.85)/標準(1.00)/困難Ⅰ(1.15)/困難Ⅱ(1.30) 備考3 本表歩掛:労務歩掛(表4)×口数(表3)×歩掛補正 備考5 厚生労働省経費計上の場合、接合は口数で計上すること。</p>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	配管工			人	表-1						普通作業員			人	表-2						雑材料	労務費の1%		式	1						鋳鉄管切断	エンジンカッター	D10901100801	箇所	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	諸雑費(まるめ)			式	1						100m当り										1m当り													(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)				(標準)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)				(困難Ⅰ)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)				(困難Ⅱ)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)	(00036)	<p><b>D10901100500 GX形接合</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> GX形管路の鋳鉄管の布設(現場条件別)に適用する。 ・ 鋳鉄管接合費 ・ 鋳鉄管切断費 ・ 切管部はG-link接合</p> <p><b>2 現場条件</b> T・K形に同じ。</p> <p><b>3 施工歩掛</b> (1m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>φ75</th> <th>φ100</th> <th>φ150</th> <th>φ200</th> <th>φ250</th> <th>φ300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">GX形継手接合</td> <td>直管φ75~100</td> <td>D10901100510</td> <td>口</td> <td colspan="2">表-3</td> <td colspan="3">-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管φ150~250</td> <td>D10901100510</td> <td>口</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3">表-3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管φ300</td> <td>D10901100510</td> <td>口</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3">-</td> <td>表-3</td> </tr> <tr> <td>異形管</td> <td>D10901100510</td> <td>口</td> <td colspan="2">表-4</td> <td colspan="3">-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管</td> <td>D10901100510</td> <td>口</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3">表-4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管</td> <td>D10901100510</td> <td>口</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3">-</td> <td>表-4</td> </tr> <tr> <td>異形管(G-Link)</td> <td>D10901100510</td> <td>口</td> <td colspan="2">表-5</td> <td colspan="3">-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管(G-Link)</td> <td>D10901100510</td> <td>口</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3">表-5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管(G-Link)</td> <td>D10901100510</td> <td>口</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="3">-</td> <td>表-5</td> </tr> <tr> <td>鋳鉄管切断</td> <td>エンジンカッター</td> <td>D10901100801</td> <td>箇所</td> <td colspan="6">3.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費(まるめ)</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">100m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(容易)</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(標準)</td> <td>(00011)</td> <td>(00012)</td> <td>(00013)</td> <td>(00014)</td> <td>(00015)</td> <td>(00007)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(困難Ⅰ)</td> <td>(00021)</td> <td>(00022)</td> <td>(00023)</td> <td>(00024)</td> <td>(00025)</td> <td>(00008)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(困難Ⅱ)</td> <td>(00031)</td> <td>(00032)</td> <td>(00033)</td> <td>(00034)</td> <td>(00035)</td> <td>(00009)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-8 GX継手第8表に準拠したm当たり歩掛 備考2 異形管(G-Link)は異形管歩掛りの60%増し 備考3 本歩掛表の直管はP-Link割増なし 備考4 本表歩掛:厚生労働省歩掛(直管)×口数(表-1)×歩掛補正(表-2) +厚生労働省歩掛(異形管)×口数(表-1)×歩掛補正(表-2) +厚生労働省歩掛(異形管G-link)×1.6(G-Link割増し)×口数(表-1)×歩掛補正(表-2)</p>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	GX形継手接合	直管φ75~100	D10901100510	口	表-3		-			-	直管φ150~250	D10901100510	口	-		表-3			-	直管φ300	D10901100510	口	-		-			表-3	異形管	D10901100510	口	表-4		-			-	異形管	D10901100510	口	-		表-4			-	異形管	D10901100510	口	-		-			表-4	異形管(G-Link)	D10901100510	口	表-5		-			-	異形管(G-Link)	D10901100510	口	-		表-5			-	異形管(G-Link)	D10901100510	口	-		-			表-5	鋳鉄管切断	エンジンカッター	D10901100801	箇所	3.00						諸雑費(まるめ)			式	1						100m当り										1m当り													(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)				(標準)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00007)				(困難Ⅰ)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00008)				(困難Ⅱ)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)	(00009)	<p>下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300																																																																																																																																																																																																																																																																																													
配管工			人	表-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
普通作業員			人	表-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
雑材料	労務費の1%		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋳鉄管切断	エンジンカッター	D10901100801	箇所	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																													
諸雑費(まるめ)			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
100m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(標準)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(困難Ⅰ)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(困難Ⅱ)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)	(00036)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300																																																																																																																																																																																																																																																																																													
GX形継手接合	直管φ75~100	D10901100510	口	表-3		-			-																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	直管φ150~250	D10901100510	口	-		表-3			-																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	直管φ300	D10901100510	口	-		-			表-3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	異形管	D10901100510	口	表-4		-			-																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	異形管	D10901100510	口	-		表-4			-																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	異形管	D10901100510	口	-		-			表-4																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	異形管(G-Link)	D10901100510	口	表-5		-			-																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	異形管(G-Link)	D10901100510	口	-		表-5			-																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	異形管(G-Link)	D10901100510	口	-		-			表-5																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	鋳鉄管切断	エンジンカッター	D10901100801	箇所	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸雑費(まるめ)			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
100m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1m当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(標準)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(困難Ⅰ)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			(困難Ⅱ)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)	(00009)																																																																																																																																																																																																																																																																																													

新旧比較表 (公表用)

現行

表-1

配管工(人)	区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300
	容易	1.48	1.48	1.35	1.60	1.86	2.05
	標準	1.74	1.74	1.59	1.89	2.18	2.41
	困難Ⅰ	2.00	2.00	1.83	2.17	2.51	2.77
	困難Ⅱ	2.26	2.26	2.06	2.45	2.84	3.14

表-2

普通作業員(人)	区分	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300
	容易	1.48	1.48	1.35	1.60	1.86	2.05
	標準	1.74	1.74	1.59	1.89	2.18	2.41
	困難Ⅰ	2.00	2.00	1.83	2.17	2.51	2.77
	困難Ⅱ	2.26	2.26	2.06	2.45	2.84	3.14

表-3

口径	100m当たり口数	直管口数	(100m当り)			合計口数
			異形管口数	G-Link口数		
75~100	100 m ÷ 4 m/口 =	25 口	5 口	3 口		33 口
150~250	100 m ÷ 5 m/口 =	20 口	5 口	3 口		28 口
300	100 m ÷ 6 m/口 =	17 口	5 口	3 口		25 口

表-4 厚生労働省歩掛 (1口当り)

口径	直管		異形管		異形管G-Link	
	配管工(人)	普通作業員(人)	配管工(人)	普通作業員(人)	配管工(人)	普通作業員(人)
75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.080	0.080
100	0.05	0.05	0.05	0.05	0.080	0.080
150	0.05	0.05	0.06	0.06	0.096	0.096
200	0.06	0.06	0.07	0.07	0.112	0.112
250	0.07	0.07	0.08	0.08	0.128	0.128
300	0.09	0.09	0.09	0.09	0.144	0.144

表-5 100m当り

口径	直管		異形管		異形管G-Link	
	配管工(人)	普通作業員(人)	配管工(人)	普通作業員(人)	配管工(人)	普通作業員(人)
75	1.25	1.25	0.25	0.25	0.240	0.240
100	1.25	1.25	0.25	0.25	0.240	0.240
150	1.00	1.00	0.30	0.30	0.288	0.288
200	1.20	1.20	0.35	0.35	0.336	0.336
250	1.40	1.40	0.40	0.40	0.384	0.384
300	1.53	1.53	0.45	0.45	0.432	0.432

改訂後

表-1

口径	100m当たり口数	直管口数	(100m当り)			合計口数
			異形管口数	G-Link口数		
75~100	100 m ÷ 4 m/口 =	25 口	5 口	3 口		33 口
150~250	100 m ÷ 5 m/口 =	20 口	5 口	3 口		28 口
300	100 m ÷ 6 m/口 =	17 口	5 口	3 口		25 口

表-2

歩掛補正α	(1口当り)			
	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ
	0.85	1.00	1.15	1.30

表-3

口径	直管口数			
	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ
φ75~100	21.25	25.00	28.75	32.50
φ150~250	17.00	20.00	23.00	26.00
φ300~350	14.45	17.00	19.55	22.10

表-4

口径	異形管口数			
	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ
φ75~100	4.25	5.00	5.75	6.50
φ150~250	4.25	5.00	5.75	6.50
φ300~350	4.25	5.00	5.75	6.50

表-5

口径	G-Link口数			
	容易	標準	困難Ⅰ	困難Ⅱ
φ75~100	2.55	3.00	3.45	3.90
φ150~250	2.55	3.00	3.45	3.90
φ300~350	2.55	3.00	3.45	3.90

計算例:GX φ150 難易度困難Ⅰの場合  
口\*補正

管種	口数	厚生労働省歩掛(R2)内訳	
		配管工(人)	普通作業員(人)
直管	20口 * 1.15 = 23.00口	0.05	0.05
異形管	5口 * 1.15 = 5.75口	0.06	0.06
異形管(G-link)	3口 * 1.15 = 3.45口	0.096	0.096

前頁から続き

備考

現行	改訂後	備考																																																																																																																																							
<p><b>D10901100510 GX形接合75~300(直管部)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      铸铁管のGX形接合に適用する。                      ・ 铸铁管接合費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1口当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ 75</th> <th>φ 100</th> <th>φ 150</th> <th>φ 200</th> <th>φ 250</th> <th>φ 300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配 管 工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td>労務費の1%+まるめ</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-8 GX形継手                      備考2 P-Linkの場合は30%増とする。                      備考3 P-Linkを用いた直管の接合(1口)は、「直管の接合」(1口)と「P-Linkの切管部への接合」を計上                      計算内訳(口径100mmの場合)                      P-Linkを用いた直管の接合(1口)=直管部接合(1口)+P-Linkの切管部への接合(1口)                      配 管 工:0.05+0.05×(1+0.30)=0.115人                      普通作業員:0.05+0.05×(1+0.30)=0.115人</p>	名 称	規 格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	配 管 工			人	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	普通作業員			人	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	雑 材 料	労務費の1%+まるめ		式	1										(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	<p><b>D10901100510 GX形接合75~300 (直管部)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      铸铁管のGX形接合に適用する。                      ・ 铸铁管接合費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1口当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ 75</th> <th>φ 100</th> <th>φ 150</th> <th>φ 200</th> <th>φ 250</th> <th>φ 300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">GX形 継手接合</td> <td>直管 φ 75</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管 φ 100</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管 φ 150</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管 φ 200</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管 φ 250</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>直管 φ 300</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-8 GX形継手                      備考2 ”P-Linkの切管部への接合”(1口)は、直管の30%割増を計上                      計算内訳(口径100mmの場合)                      P-Linkの切管部への接合(1口)                      配 管 工:0.05×(1+0.30)=0.065人                      普通作業員:0.05×(1+0.30)=0.065人                      備考3 ”P-Link接合 直管”(1口)は、「直管の接合」(1口)と「P-Linkの切管部への接合」を計上                      計算内訳(口径100mmの場合)                      P-Linkを用いた直管の接合(1口)=直管部接合(1口)+P-Linkの切管部への接合(1口)                      配 管 工:0.05+0.05×(1+0.30)=0.115人                      普通作業員:0.05+0.05×(1+0.30)=0.115人</p>	名 称	規 格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	GX形 継手接合	直管 φ 75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	直管 φ 100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	直管 φ 150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	直管 φ 200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	直管 φ 250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	直管 φ 300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	諸 雑 費			式	1										(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	<p>下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>
名 称	規 格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300																																																																																																																																
配 管 工			人	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09																																																																																																																																
普通作業員			人	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09																																																																																																																																
雑 材 料	労務費の1%+まるめ		式	1																																																																																																																																					
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																
名 称	規 格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300																																																																																																																																
GX形 継手接合	直管 φ 75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																
	直管 φ 100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																																
	直管 φ 150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																																
	直管 φ 200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																																
	直管 φ 250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																																
	直管 φ 300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																																
諸 雑 費			式	1																																																																																																																																					
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																

現行	改訂後	備考																																																																																																																																							
<p style="color: blue; font-weight: bold;">D10901100510 GX形接合75~300(異形管部)</p> <p><b>1 適用範囲</b>                      铸铁管のGX形接合に適用する。                      ・ 铸铁管接合費</p> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <p style="text-align: right;">(1口当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td colspan="3">労務費の1%+まるめ</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-8 GX形継手                      備考2 G-Linkの場合は60%増とする。                      備考3 計算内訳(口径100mmの場合)                      G-Linkを用いた異形管の接合(1口)                      配管工:0.05×(1+0.60)=0.08人                      普通作業員:0.05×(1+0.60)=0.08人</p>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	配管工			人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	普通作業員			人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	雑材料	労務費の1%+まるめ			1										(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	<p style="color: blue; font-weight: bold;">D10901100510 GX形接合75~300(異形管部)</p> <p><b>1 適用範囲</b>                      铸铁管のGX形接合に適用する。                      ・ 铸铁管接合費</p> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <p style="text-align: right;">(1口当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="color: red; vertical-align: middle;">GX形継手接合</td> <td style="color: red;">異形管φ75</td> <td style="color: red;">WJ</td> <td style="color: red;">m</td> <td style="color: red;">1.00</td> <td style="color: red;">-</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">異形管φ100</td> <td style="color: red;">WJ</td> <td style="color: red;">m</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">1.00</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">異形管φ150</td> <td style="color: red;">WJ</td> <td style="color: red;">m</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">1.00</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">異形管φ200</td> <td style="color: red;">WJ</td> <td style="color: red;">m</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">1.00</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">異形管φ250</td> <td style="color: red;">WJ</td> <td style="color: red;">m</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">1.00</td> <td style="color: red;">-</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">異形管φ300</td> <td style="color: red;">WJ</td> <td style="color: red;">m</td> <td style="color: red;">-</td> <td style="color: red;">1.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td colspan="3">式</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-8 GX形継手                      備考2 G-Linkの場合は60%増とする。                      備考3 計算例(口径100mmの場合)                      G-Linkを用いた異形管の接合(1口)                      配管工:0.05×(1+0.60)=0.08人                      普通作業員:0.05×(1+0.60)=0.08人</p>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	GX形継手接合	異形管φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	異形管φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	異形管φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	異形管φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	異形管φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	異形管φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	諸雑費	式			1										(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	<p>下位を人工から                      水道事業実務必携歩掛                      へ移行</p>
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300																																																																																																																																
配管工			人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09																																																																																																																																
普通作業員			人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09																																																																																																																																
雑材料	労務費の1%+まるめ			1																																																																																																																																					
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300																																																																																																																																
GX形継手接合	異形管φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																
	異形管φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																																
	異形管φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																																
	異形管φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																																
	異形管φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																																
	異形管φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																																
諸雑費	式			1																																																																																																																																					
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																

新旧比較表 (公表用)

現行														改訂後														備考																																																																																																																																																																																																																																
<p><b>D10901100801 鋳鉄管切断(キールカッター/エンジンカッター)</b>  <b>エンジンカッター</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      エンジンカッターによる鋳鉄管の切断に適用する。                      ・鋳鉄管切断費</p> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="12">(1口当り)</th> </tr> <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> <th>φ400</th> <th>φ450</th> <th>φ500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.06</td> <td>0.06</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.18</td> <td>0.20</td> <td>0.22</td> <td>0.24</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td>労務費の5%</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="10">1</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>鋳鉄管切断機 (エンジンカッター)</td> <td></td> <td>日</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="10">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> <td>(00009)</td> <td>(00010)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。                      備考2 雑材料には、燃料、カッターの刃の損耗費を含む。</p>																(1口当り)												名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500	特殊作業員			人	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	普通作業員			人	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.18	0.20	0.22	0.24	0.34	雑材料	労務費の5%		式	1										機械損料	鋳鉄管切断機 (エンジンカッター)		日	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	諸雑費			式	1										1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	<p><b>D10901100801 鋳鉄管切断(キールカッター/エンジンカッター)</b>  <b>エンジンカッター</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      エンジンカッターによる鋳鉄管の切断に適用する。                      ・鋳鉄管切断費</p> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="12">(1口当り)</th> </tr> <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> <th>φ400</th> <th>φ450</th> <th>φ500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.06</td> <td>0.06</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.18</td> <td>0.20</td> <td>0.22</td> <td>0.24</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td>労務費の30%</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="10">1</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>鋳鉄管切断機 (エンジンカッター)</td> <td></td> <td>日</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="10">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> <td>(00009)</td> <td>(00010)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。                      備考2 雑材料には、燃料、カッターの刃の損耗費を含む。</p>																(1口当り)												名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500	特殊作業員			人	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	普通作業員			人	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.18	0.20	0.22	0.24	0.34	雑材料	労務費の30%		式	1										機械損料	鋳鉄管切断機 (エンジンカッター)		日	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	諸雑費			式	1										1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	<p>水道事業実務必携 改訂に伴う改訂</p>
		(1口当り)																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500																																																																																																																																																																																																																																															
特殊作業員			人	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員			人	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.18	0.20	0.22	0.24	0.34																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料	労務費の5%		式	1																																																																																																																																																																																																																																																								
機械損料	鋳鉄管切断機 (エンジンカッター)		日	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																								
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)																																																																																																																																																																																																																																															
		(1口当り)																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500																																																																																																																																																																																																																																															
特殊作業員			人	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員			人	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.18	0.20	0.22	0.24	0.34																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料	労務費の30%		式	1																																																																																																																																																																																																																																																								
機械損料	鋳鉄管切断機 (エンジンカッター)		日	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																								
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)																																																																																																																																																																																																																																															

新旧比較表 (公表用)

現行														改訂後														備考																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p><b>D10901100802 鋳鉄管切断(キールカッター/エンジンカッター)</b> キールカッター(溝切り)</p> <p><b>1 適用範囲</b> キールカッターによる鋳鉄管の溝切りに適用する。 ダクタイル鋳鉄管全ての管種に適用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋳鉄管溝切り加工費</li> </ul> <p><b>2 施工歩掛</b></p>														<p><b>D10901100802 鋳鉄管切断(キールカッター/エンジンカッター)</b> キールカッター(溝切り)</p> <p><b>1 適用範囲</b> キールカッターによる鋳鉄管の溝切りに適用する。 ダクタイル鋳鉄管全ての管種に適用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋳鉄管溝切り加工費</li> </ul> <p><b>2 施工歩掛</b></p>														<p>水道事業実務必携 改訂に伴う改訂</p>																																																																																																																																																																																																																																																																											
(1口当り)														(1口当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<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><th>φ400</th><th>φ450</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>0.11</td><td>0.16</td><td>0.18</td><td>0.20</td><td>0.22</td><td>0.24</td><td>0.26</td><td>0.28</td><td>0.31</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>0.23</td><td>0.54</td><td>0.59</td><td>0.63</td><td>0.68</td><td>0.72</td><td>0.85</td><td>0.99</td><td>1.12</td></tr> <tr> <td rowspan="2">雑材料</td><td>労務費の1%</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td colspan="8">-</td></tr> <tr> <td>労務費の5%</td><td></td><td>式</td><td>-</td><td colspan="8">1</td></tr> <tr> <td rowspan="4">機械損料</td><td>溝切刃損耗費</td><td></td><td>日</td><td>0.014</td><td colspan="8">-</td></tr> <tr> <td>溝切機 75-450</td><td></td><td>日</td><td>0.13</td><td>0.09</td><td>0.11</td><td>0.14</td><td>0.16</td><td>0.19</td><td>0.22</td><td>0.24</td><td>0.27</td></tr> <tr> <td>溝切機 500-1500</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>溝切機 1600-2600</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td></td><td colspan="8">1</td></tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td><td>(00001)</td><td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td><td>(00008)</td></tr> </tbody> </table>														名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	特殊作業員				人	0.11	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	普通作業員			人	0.23	0.54	0.59	0.63	0.68	0.72	0.85	0.99	1.12	雑材料	労務費の1%		式	1	-								労務費の5%		式	-	1								機械損料	溝切刃損耗費		日	0.014	-								溝切機 75-450		日	0.13	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	溝切機 500-1500		日										溝切機 1600-2600		日										諸雑費		式		1								1口当り				(00001)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	<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><th>φ400</th><th>φ450</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>0.14</td><td>0.16</td><td>0.18</td><td>0.20</td><td>0.22</td><td>0.24</td><td>0.26</td><td>0.28</td><td>0.31</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>0.49</td><td>0.54</td><td>0.59</td><td>0.63</td><td>0.68</td><td>0.72</td><td>0.85</td><td>0.99</td><td>1.12</td></tr> <tr> <td>雑材料</td><td>労務費の5%</td><td></td><td>式</td><td colspan="8">1</td></tr> <tr> <td rowspan="3">機械損料</td><td>溝切機 75-450</td><td></td><td>日</td><td>0.07</td><td>0.09</td><td>0.11</td><td>0.14</td><td>0.16</td><td>0.19</td><td>0.22</td><td>0.24</td><td>0.27</td></tr> <tr> <td>溝切機 500-1500</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>溝切機 1600-2600</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td></td><td colspan="8">1</td></tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td><td>(00001)</td><td>(00001)</td><td>(00002)</td><td>(00003)</td><td>(00004)</td><td>(00005)</td><td>(00006)</td><td>(00007)</td><td>(00008)</td></tr> </tbody> </table>														名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	特殊作業員			人	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	普通作業員			人	0.49	0.54	0.59	0.63	0.68	0.72	0.85	0.99	1.12	雑材料	労務費の5%		式	1								機械損料	溝切機 75-450		日	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	溝切機 500-1500		日										溝切機 1600-2600		日										諸雑費		式		1								1口当り				(00001)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450																																																																																																																																																																																																																																																																																											
特殊作業員			人	0.11	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員			人	0.23	0.54	0.59	0.63	0.68	0.72	0.85	0.99	1.12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
雑材料	労務費の1%		式	1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	労務費の5%		式	-	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械損料	溝切刃損耗費		日	0.014	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	溝切機 75-450		日	0.13	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	溝切機 500-1500		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	溝切機 1600-2600		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1口当り				(00001)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450																																																																																																																																																																																																																																																																																											
特殊作業員			人	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員			人	0.49	0.54	0.59	0.63	0.68	0.72	0.85	0.99	1.12																																																																																																																																																																																																																																																																																											
雑材料	労務費の5%		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
機械損料	溝切機 75-450		日	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	溝切機 500-1500		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	溝切機 1600-2600		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1口当り				(00001)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>コード</th><th>単位</th><th>φ500</th><th>φ600</th><th>φ700</th><th>φ800</th><th>φ900</th><th>φ1000</th><th>φ1100</th><th>φ1200</th><th>φ1350</th><th>φ1500</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>0.34</td><td>0.39</td><td>0.43</td><td>0.48</td><td>0.52</td><td>0.57</td><td>0.61</td><td>0.66</td><td>0.70</td><td>0.77</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>1.26</td><td>1.52</td><td>1.79</td><td>2.06</td><td>2.33</td><td>2.60</td><td>2.86</td><td>3.13</td><td>3.53</td><td>4.16</td></tr> <tr> <td rowspan="2">雑材料</td><td>労務費の1%</td><td></td><td>式</td><td colspan="9">-</td></tr> <tr> <td>労務費の5%</td><td></td><td>式</td><td colspan="9">1</td></tr> <tr> <td rowspan="4">機械損料</td><td>溝切刃損耗費</td><td></td><td>日</td><td colspan="9">-</td></tr> <tr> <td>溝切機 75-450</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>溝切機 500-1500</td><td></td><td>日</td><td>0.29</td><td>0.34</td><td>0.40</td><td>0.45</td><td>0.50</td><td>0.55</td><td>0.60</td><td>0.65</td><td>0.73</td><td>0.82</td></tr> <tr> <td>溝切機 1600-2600</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td></td><td colspan="9">1</td></tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td><td>(00009)</td><td>(00010)</td><td>(00011)</td><td>(00012)</td><td>(00013)</td><td>(00014)</td><td>(00015)</td><td>(00016)</td><td>(00017)</td><td>(00018)</td></tr> </tbody> </table>														名称	規格	コード	単位	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500	特殊作業員			人	0.34	0.39	0.43	0.48	0.52	0.57	0.61	0.66	0.70	0.77	普通作業員			人	1.26	1.52	1.79	2.06	2.33	2.60	2.86	3.13	3.53	4.16	雑材料	労務費の1%		式	-									労務費の5%		式	1									機械損料	溝切刃損耗費		日	-									溝切機 75-450		日											溝切機 500-1500		日	0.29	0.34	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.73	0.82	溝切機 1600-2600		日											諸雑費		式		1									1口当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>コード</th><th>単位</th><th>φ500</th><th>φ600</th><th>φ700</th><th>φ800</th><th>φ900</th><th>φ1000</th><th>φ1100</th><th>φ1200</th><th>φ1350</th><th>φ1500</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>0.34</td><td>0.39</td><td>0.43</td><td>0.48</td><td>0.52</td><td>0.57</td><td>0.61</td><td>0.66</td><td>0.70</td><td>0.77</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>1.26</td><td>1.52</td><td>1.79</td><td>2.06</td><td>2.33</td><td>2.60</td><td>2.86</td><td>3.13</td><td>3.53</td><td>4.16</td></tr> <tr> <td>雑材料</td><td>労務費の5%</td><td></td><td>式</td><td colspan="9">1</td></tr> <tr> <td rowspan="3">機械損料</td><td>溝切機 75-450</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>溝切機 500-1500</td><td></td><td>日</td><td>0.29</td><td>0.34</td><td>0.40</td><td>0.45</td><td>0.50</td><td>0.55</td><td>0.60</td><td>0.65</td><td>0.73</td><td>0.82</td></tr> <tr> <td>溝切機 1600-2600</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td></td><td colspan="9">1</td></tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td><td>(00009)</td><td>(00010)</td><td>(00011)</td><td>(00012)</td><td>(00013)</td><td>(00014)</td><td>(00015)</td><td>(00016)</td><td>(00017)</td><td>(00018)</td></tr> </tbody> </table>														名称	規格	コード	単位	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500	特殊作業員			人	0.34	0.39	0.43	0.48	0.52	0.57	0.61	0.66	0.70	0.77	普通作業員			人	1.26	1.52	1.79	2.06	2.33	2.60	2.86	3.13	3.53	4.16	雑材料	労務費の5%		式	1									機械損料	溝切機 75-450		日											溝切機 500-1500		日	0.29	0.34	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.73	0.82	溝切機 1600-2600		日											諸雑費		式		1									1口当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)
名称	規格	コード	単位	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500																																																																																																																																																																																																																																																																																										
特殊作業員			人	0.34	0.39	0.43	0.48	0.52	0.57	0.61	0.66	0.70	0.77																																																																																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員			人	1.26	1.52	1.79	2.06	2.33	2.60	2.86	3.13	3.53	4.16																																																																																																																																																																																																																																																																																										
雑材料	労務費の1%		式	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	労務費の5%		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
機械損料	溝切刃損耗費		日	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	溝切機 75-450		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	溝切機 500-1500		日	0.29	0.34	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.73	0.82																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	溝切機 1600-2600		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1口当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	コード	単位	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500																																																																																																																																																																																																																																																																																										
特殊作業員			人	0.34	0.39	0.43	0.48	0.52	0.57	0.61	0.66	0.70	0.77																																																																																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員			人	1.26	1.52	1.79	2.06	2.33	2.60	2.86	3.13	3.53	4.16																																																																																																																																																																																																																																																																																										
雑材料	労務費の5%		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
機械損料	溝切機 75-450		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	溝切機 500-1500		日	0.29	0.34	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.73	0.82																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	溝切機 1600-2600		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1口当り				(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>コード</th><th>単位</th><th>φ1600</th><th>φ1650</th><th>φ1800</th><th>φ2000</th><th>φ2100</th><th>φ2200</th><th>φ2400</th><th>φ2600</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>0.82</td><td>0.83</td><td>0.94</td><td>1.04</td><td>1.09</td><td>1.14</td><td>1.22</td><td>1.34</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>4.58</td><td>4.79</td><td>5.42</td><td>6.26</td><td>6.68</td><td>7.10</td><td>7.94</td><td>8.78</td></tr> <tr> <td rowspan="2">雑材料</td><td>労務費の1%</td><td></td><td>式</td><td colspan="7">-</td></tr> <tr> <td>労務費の5%</td><td></td><td>式</td><td colspan="7">1</td></tr> <tr> <td rowspan="4">機械損料</td><td>溝切刃損耗費</td><td></td><td>日</td><td colspan="7">-</td></tr> <tr> <td>溝切機 75-450</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>溝切機 500-1500</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>溝切機 1600-2600</td><td></td><td>日</td><td>0.89</td><td>0.92</td><td>1.01</td><td>1.13</td><td>1.20</td><td>1.26</td><td>1.34</td><td>1.40</td></tr> <tr> <td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td></td><td colspan="7">1</td></tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td><td>(00019)</td><td>(00020)</td><td>(00021)</td><td>(00022)</td><td>(00023)</td><td>(00024)</td><td>(00025)</td><td>(00026)</td></tr> </tbody> </table>														名称	規格	コード	単位	φ1600	φ1650	φ1800	φ2000	φ2100	φ2200	φ2400	φ2600	特殊作業員			人	0.82	0.83	0.94	1.04	1.09	1.14	1.22	1.34	普通作業員			人	4.58	4.79	5.42	6.26	6.68	7.10	7.94	8.78	雑材料	労務費の1%		式	-							労務費の5%		式	1							機械損料	溝切刃損耗費		日	-							溝切機 75-450		日									溝切機 500-1500		日									溝切機 1600-2600		日	0.89	0.92	1.01	1.13	1.20	1.26	1.34	1.40	諸雑費		式		1							1口当り				(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>コード</th><th>単位</th><th>φ1600</th><th>φ1650</th><th>φ1800</th><th>φ2000</th><th>φ2100</th><th>φ2200</th><th>φ2400</th><th>φ2600</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>0.82</td><td>0.83</td><td>0.94</td><td>1.04</td><td>1.09</td><td>1.14</td><td>1.22</td><td>1.34</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td></td><td>人</td><td>4.58</td><td>4.79</td><td>5.42</td><td>6.26</td><td>6.68</td><td>7.10</td><td>7.94</td><td>8.78</td></tr> <tr> <td>雑材料</td><td>労務費の5%</td><td></td><td>式</td><td colspan="7">1</td></tr> <tr> <td rowspan="3">機械損料</td><td>溝切機 75-450</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>溝切機 500-1500</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>溝切機 1600-2600</td><td></td><td>日</td><td>0.89</td><td>0.92</td><td>1.01</td><td>1.13</td><td>1.20</td><td>1.26</td><td>1.34</td><td>1.40</td></tr> <tr> <td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td></td><td colspan="7">1</td></tr> <tr> <td colspan="4">1口当り</td><td>(00019)</td><td>(00020)</td><td>(00021)</td><td>(00022)</td><td>(00023)</td><td>(00024)</td><td>(00025)</td><td>(00026)</td></tr> </tbody> </table>														名称	規格	コード	単位	φ1600	φ1650	φ1800	φ2000	φ2100	φ2200	φ2400	φ2600	特殊作業員			人	0.82	0.83	0.94	1.04	1.09	1.14	1.22	1.34	普通作業員			人	4.58	4.79	5.42	6.26	6.68	7.10	7.94	8.78	雑材料	労務費の5%		式	1							機械損料	溝切機 75-450		日									溝切機 500-1500		日									溝切機 1600-2600		日	0.89	0.92	1.01	1.13	1.20	1.26	1.34	1.40	諸雑費		式		1							1口当り				(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)																																								
名称	規格	コード	単位	φ1600	φ1650	φ1800	φ2000	φ2100	φ2200	φ2400	φ2600																																																																																																																																																																																																																																																																																												
特殊作業員			人	0.82	0.83	0.94	1.04	1.09	1.14	1.22	1.34																																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員			人	4.58	4.79	5.42	6.26	6.68	7.10	7.94	8.78																																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑材料	労務費の1%		式	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	労務費の5%		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
機械損料	溝切刃損耗費		日	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	溝切機 75-450		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	溝切機 500-1500		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	溝切機 1600-2600		日	0.89	0.92	1.01	1.13	1.20	1.26	1.34	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1口当り				(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	規格	コード	単位	φ1600	φ1650	φ1800	φ2000	φ2100	φ2200	φ2400	φ2600																																																																																																																																																																																																																																																																																												
特殊作業員			人	0.82	0.83	0.94	1.04	1.09	1.14	1.22	1.34																																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員			人	4.58	4.79	5.42	6.26	6.68	7.10	7.94	8.78																																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑材料	労務費の5%		式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
機械損料	溝切機 75-450		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	溝切機 500-1500		日																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	溝切機 1600-2600		日	0.89	0.92	1.01	1.13	1.20	1.26	1.34	1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費		式		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1口当り				(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00026)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>備考1 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。</p> <p>備考2 雑材料には、燃料、カッターの刃の損耗費を含む。</p> <p>備考3 溝切り加工のみの場合に適用する。</p> <p>備考4 本歩掛は切断と溝切りを同時に行なうものではなく、溝切りの1口当たりに適用する。</p>														<p>備考1 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。</p> <p>備考2 雑材料には、燃料、カッターの刃の損耗費を含む。</p> <p>備考3 溝切り加工のみの場合に適用する。</p> <p>備考4 本歩掛は切断と溝切りを同時に行なうものではなく、溝切りの1口当たりに適用する。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																									

新旧比較表 (公表用)

現行

D10901100902 NS・SII・S継手挿口加工

- 1 適用範囲  
 鋳鉄管の切断溝切り後の挿口リングの取付けに適用する。  
 ・挿口リングの取付け費

2 施工歩掛

名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)					
				NS [φ75] リベット式	NS [φ100] リベット式	NS [φ150] リベット式	NS [φ200] リベット式	NS [φ250] リベット式	NS [φ300] リベット式
配管工			人	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07
普通作業員			人	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07
雑材料	労務費の5%+まるめ		式	1					
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)

名称	規格	コード	単位	NS	NS	NS	NS・S	NS・S	NS・S
				[φ350] リベット式	[φ400] リベット式	[φ450] リベット式	[φ500] リベット式	[φ600] リベット式	[φ700] リベット式
配管工			人	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09
普通作業員			人	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09
雑材料	労務費の5%+まるめ		式	1					
				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)

名称	規格	コード	単位	NS・S	NS・S	NS・S	S	SII	SII
				[φ800] リベット式	[φ900] リベット式	[φ1000] リベット式	[φ1100] リベット式	[φ75] ネジ込み式	[φ100] ネジ込み式
配管工			人	0.09	0.10	0.10	0.10	0.03	0.04
普通作業員			人	0.09	0.10	0.20	0.20	0.03	0.04
雑材料	労務費の5%+まるめ		式	1					
				(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)

名称	規格	コード	単位	SII	SII	SII	SII	SII	SII
				[φ150] ネジ込み式	[φ200] ネジ込み式	[φ250] ネジ込み式	[φ300] ネジ込み式	[φ350] ネジ込み式	[φ400] ネジ込み式
配管工			人	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
普通作業員			人	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
雑材料	労務費の5%+まるめ		式	1					
				(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)

名称	規格	コード	単位	SII [φ450]
配管工			人	0.07
普通作業員			人	0.07
雑材料	労務費の5%+まるめ		式	1
				(00025)

備考1 現地挿口加工の際、切断溝切り加工後の挿口リング取り付け歩掛である。  
 備考2 雑材料には、工具損料、ドリル刃損毛費、内面補修費を含む。  
 備考3 NS形は、呼び径500~1000とする。

改訂後

D10901100902 NS・SII・S継手挿口加工

- 1 適用範囲  
 鋳鉄管の切断溝切り後の挿口リングの取付けに適用する。  
 ・挿口リングの取付け費

2 施工歩掛

名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)					
				NS [φ75] リベット式	NS [φ100] リベット式	NS [φ150] リベット式	NS [φ200] リベット式	NS [φ250] リベット式	NS [φ300] リベット式
継手 挿口加工	リベット NS φ75	WJ	口	1.00	-	-	-	-	-
	リベット NS φ100	WJ	口	-	1.00	-	-	-	-
	リベット NS φ150	WJ	口	-	-	1.00	-	-	-
	リベット NS φ200	WJ	口	-	-	-	1.00	-	-
	リベット NS φ250	WJ	口	-	-	-	-	1.00	-
	リベット NS φ300	WJ	口	-	-	-	-	-	1.00
諸雑費			式	1					
				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)

名称	規格	コード	単位	NS	NS	NS	NS・S	NS・S	NS・S
				[φ350] リベット式	[φ400] リベット式	[φ450] リベット式	[φ500] リベット式	[φ600] リベット式	[φ700] リベット式
継手 挿口加工	リベット NS φ350	WJ	口	1.00	-	-	-	-	-
	リベット NS φ400	WJ	口	-	1.00	-	-	-	-
	リベット NS φ450	WJ	口	-	-	1.00	-	-	-
	リベット NS・S φ500	WJ	口	-	-	-	1.00	-	-
	リベット NS・S φ600	WJ	口	-	-	-	-	1.00	-
	リベット NS・S φ700	WJ	口	-	-	-	-	-	1.00
諸雑費			式	1					
				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)

名称	規格	コード	単位	NS・S [φ800] リベット式	NS・S [φ900] リベット式	NS・S [φ1000] リベット式	S[φ1100] リベット式
継手 挿口加工	リベット NS・S φ800	WJ	口	1.00	-	-	-
	リベット NS・S φ900	WJ	口	-	1.00	-	-
	リベット NS・S φ1000	WJ	口	-	-	1.00	-
	リベット S φ1100	WJ	口	-	-	-	1.00
諸雑費			式	1			
				(00013)	(00014)	(00015)	(00016)

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

備考

新旧比較表 (公表用)

現行

改訂後

備考

D10901100902 NS・SII・S継手挿口加工

1 適用範囲

铸铁管の切断溝切り後の挿口リングの取付けに適用する。  
・挿口リングの取付け費

2 施工歩掛

(1箇所当り)

名称	規格	コード	単位	NS [φ75] リベット式	NS [φ100] リベット式	NS [φ150] リベット式	NS [φ200] リベット式	NS [φ250] リベット式	NS [φ300] リベット式
配管工			人	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07
普通作業員			人	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07
雑材料	労務費の5%+まるめ		式	1					
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)

名称	規格	コード	単位	NS [φ350] リベット式	NS [φ400] リベット式	NS [φ450] リベット式	NS・S [φ500] リベット式	NS・S [φ600] リベット式	NS・S [φ700] リベット式
配管工			人	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09
普通作業員			人	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09
雑材料	労務費の5%+まるめ		式	1					
1箇所当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)

名称	規格	コード	単位	NS・S [φ800] リベット式	NS・S [φ900] リベット式	NS・S [φ1000] リベット式	S [φ1100] リベット式	SII [φ75] ネジ込み式	SII [φ100] ネジ込み式
配管工			人	0.09	0.10	0.10	0.10	0.03	0.04
普通作業員			人	0.09	0.10	0.20	0.20	0.03	0.04
雑材料	労務費の5%+まるめ		式	1					
1箇所当り				(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)

名称	規格	コード	単位	SII [φ150] ネジ込み式	SII [φ200] ネジ込み式	SII [φ250] ネジ込み式	SII [φ300] ネジ込み式	SII [φ350] ネジ込み式	SII [φ400] ネジ込み式
配管工			人	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
普通作業員			人	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
雑材料	労務費の5%+まるめ		式	1					
1箇所当り				(00019)	(00020)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)

名称	規格	コード	単位	SII [φ450] ネジ込み式
配管工			人	0.07
普通作業員			人	0.07
雑材料	労務費の5%+まるめ		式	1
1箇所当り				(00025)

備考1 現地挿口加工の際、切断溝切り加工後の挿口リング取り付け歩掛である。

備考2 雑材料には、工具損料、ドリル刃損毛費、内面補修費を含む。

備考3 NS形は、呼び径500~1000とする。

SII

名称	規格	コード	単位	SII [φ75] ネジ込み式	SII [φ100] ネジ込み式	SII [φ150] ネジ込み式	SII [φ200] ネジ込み式	SII [φ250] ネジ込み式	SII [φ300] ネジ込み式
継手 挿口加工	ネジ込み SII φ75	WJ	口	1.00	-	-	-	-	-
	ネジ込み SII φ100	WJ	口	-	1.00	-	-	-	-
	ネジ込み SII φ150	WJ	口	-	-	1.00	-	-	-
	ネジ込み SII φ200	WJ	口	-	-	-	1.00	-	-
	ネジ込み SII φ250	WJ	口	-	-	-	-	1.00	-
	ネジ込み SII φ300	WJ	口	-	-	-	-	-	1.00
諸雑費			式	1					
1箇所当り				(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)	(00022)

名称	規格	コード	単位	SII [φ350] ネジ込み式	SII [φ400] ネジ込み式	SII [φ450] ネジ込み式
継手 挿口加工	ネジ込み SII φ350	WJ	口	1.00	-	-
	ネジ込み SII φ400	WJ	口	-	1.00	-
	ネジ込み SII φ450	WJ	口	-	-	1.00
諸雑費			式	1		
1箇所当り				(00023)	(00024)	(00025)

備考1 厚生労働省歩掛 2-3-10 第10-1表・第10-2表・第11表

備考2 現地挿口加工の際、切断溝切り加工後の挿口リング取り付け歩掛である。

備考3 雑材料には、工具損料、ドリル刃損毛費、内面補修費を含む。

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

現行				改訂後			備考																																																																																																																																																													
<p><b>D10901201500 VCソケット取付(材料費含む)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> VCソケット取付に適用する。 ・ 硬質塩化ビニル管接合費 ・ 鋳鉄管接合費 ・ 材料費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1個当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ 75</th> <th>φ 100</th> <th>φ 150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">材料費</td> <td>硬質塩化ビニル管用継手 VCソケット</td> <td>Z770030095</td> <td>個</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z770030096</td> <td>個</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z770030097</td> <td>個</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">硬質塩化ビニル管接合</td> <td>φ 75</td> <td>WJ 00008</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ 100</td> <td>00009</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ 150</td> <td>00010</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">メカニカル接合</td> <td>φ 75</td> <td>D10901100401 00001</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ 100</td> <td>00002</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ 150</td> <td>00003</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1個当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> </tr> </tbody> </table>				名称	規格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	材料費	硬質塩化ビニル管用継手 VCソケット	Z770030095	個	1.00	-	-		Z770030096	個	-	1.00	-		Z770030097	個	-	-	1.00	硬質塩化ビニル管接合	φ 75	WJ 00008	口	1.00	-	-	φ 100	00009	口	-	1.00	-	φ 150	00010	口	-	-	1.00	メカニカル接合	φ 75	D10901100401 00001	口	1.00	-	-	φ 100	00002	口	-	1.00	-	φ 150	00003	口	-	-	1.00	諸雑費			式	1			1個当り				(00001)	(00002)	(00003)	<p><b>D10901201500 VCソケット取付(材料費含む)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> VCソケット取付に適用する。 ・ 硬質塩化ビニル管接合費 ・ 鋳鉄管接合費 ・ 材料費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1個当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ 75</th> <th>φ 100</th> <th>φ 150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">材料費</td> <td>硬質塩化ビニル管用継手 VCソケット</td> <td>Z770030095</td> <td>個</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z770030096</td> <td>個</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z770030097</td> <td>個</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">硬質塩化ビニル管接合</td> <td>φ 75</td> <td>WJ 00008</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ 100</td> <td>00009</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ 150</td> <td>00010</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">メカニカル継手接合</td> <td>φ 75</td> <td>WJ 00001</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ 100</td> <td>00002</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ 150</td> <td>00003</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1個当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛 2-3-3 メカニカル継手(離脱防止継手以外、普通押輪)</p>				名称	規格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150	材料費	硬質塩化ビニル管用継手 VCソケット	Z770030095	個	1.00	-	-		Z770030096	個	-	1.00	-		Z770030097	個	-	-	1.00	硬質塩化ビニル管接合	φ 75	WJ 00008	口	1.00	-	-	φ 100	00009	口	-	1.00	-	φ 150	00010	口	-	-	1.00	メカニカル継手接合	φ 75	WJ 00001	口	1.00	-	-	φ 100	00002	口	-	1.00	-	φ 150	00003	口	-	-	1.00	諸雑費			式	1			1個当り				(00001)	(00002)	(00003)	<p>下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>
名称	規格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150																																																																																																																																																														
材料費	硬質塩化ビニル管用継手 VCソケット	Z770030095	個	1.00	-	-																																																																																																																																																														
		Z770030096	個	-	1.00	-																																																																																																																																																														
		Z770030097	個	-	-	1.00																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニル管接合	φ 75	WJ 00008	口	1.00	-	-																																																																																																																																																														
	φ 100	00009	口	-	1.00	-																																																																																																																																																														
	φ 150	00010	口	-	-	1.00																																																																																																																																																														
メカニカル接合	φ 75	D10901100401 00001	口	1.00	-	-																																																																																																																																																														
	φ 100	00002	口	-	1.00	-																																																																																																																																																														
	φ 150	00003	口	-	-	1.00																																																																																																																																																														
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																
1個当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																																																																														
名称	規格	コード	単位	φ 75	φ 100	φ 150																																																																																																																																																														
材料費	硬質塩化ビニル管用継手 VCソケット	Z770030095	個	1.00	-	-																																																																																																																																																														
		Z770030096	個	-	1.00	-																																																																																																																																																														
		Z770030097	個	-	-	1.00																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニル管接合	φ 75	WJ 00008	口	1.00	-	-																																																																																																																																																														
	φ 100	00009	口	-	1.00	-																																																																																																																																																														
	φ 150	00010	口	-	-	1.00																																																																																																																																																														
メカニカル継手接合	φ 75	WJ 00001	口	1.00	-	-																																																																																																																																																														
	φ 100	00002	口	-	1.00	-																																																																																																																																																														
	φ 150	00003	口	-	-	1.00																																																																																																																																																														
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																
1個当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																																																																														

新旧比較表 (公表用)

現行														改訂後														備考																																																																																																																											
<p><b>D10901300401 バタフライ弁設置 (機械)</b> (トラッククレーン・ラフテレーンクレーン賃料(φ400以上):標準(昼)・標準(夜)・標準以外)</p> <p><b>1 適用範囲</b> 機械施工によるバタフライ弁の設置に適用する。 ・バタフライ弁機械設置費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ300</th> <th>φ350</th> <th>φ400</th> <th>φ450</th> <th>φ500</th> <th>φ600</th> <th>φ700</th> <th>φ800</th> <th>φ900</th> <th>φ1000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.11</td> <td>0.18</td> <td>0.41</td> <td>0.62</td> <td>0.82</td> <td>1.13</td> <td>1.44</td> <td>1.65</td> <td>1.85</td> <td>2.06</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.17</td> <td>0.43</td> <td>1.13</td> <td>1.60</td> <td>2.04</td> <td>2.95</td> <td>3.44</td> <td>3.94</td> <td>4.44</td> <td>4.94</td> </tr> <tr> <td>運転費</td> <td>クレーン装置付トラック 2.9t吊/4t積</td> <td>K</td> <td>h</td> <td>0.91</td> <td>1.10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">賃料</td> <td>トラッククレーン (油圧伸縮シフ型)4.9t吊</td> <td>L001120001</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.28</td> <td>0.29</td> <td>0.30</td> <td>0.32</td> <td>0.33</td> <td>0.34</td> <td>0.35</td> <td>0.36</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)16t吊</td> <td>L001130004</td> <td>日</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)20t吊</td> <td>L001130005</td> <td>日</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="10">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> <td>(00009)</td> <td>(00010)</td> </tr> </tbody> </table>														名称	規格	コード	単位	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	配管工			人	0.11	0.18	0.41	0.62	0.82	1.13	1.44	1.65	1.85	2.06	普通作業員			人	0.17	0.43	1.13	1.60	2.04	2.95	3.44	3.94	4.44	4.94	運転費	クレーン装置付トラック 2.9t吊/4t積	K	h	0.91	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	賃料	トラッククレーン (油圧伸縮シフ型)4.9t吊	L001120001	日	-	-	0.28	0.29	0.30	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)16t吊	L001130004	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)20t吊	L001130005	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	諸雑費		式	1										1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	<p><b>BD10901300401 バタフライ弁設置 (機械)</b> (トラック、ラフテレーンクレーン賃料(φ400以上):標準(昼)・標準(夜)・標準以外)</p> <p><b>1 適用範囲</b> 機械施工によるバタフライ弁の設置に適用する。 ・バタフライ弁機械設置費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> 厚生労働省歩掛 2-9-1 仕切弁設置工 バタフライ弁設置歩掛表(铸铁製及び鋼板製)WJ108040を適用する</p> <p>備考1 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 備考2 φ350以下の吊込み機械はクレーン付きトラック4t2.9t吊を標準とする。 備考3 クレーン賃料(φ400以上)の夜間割増しは、積算システムの歩掛条件で、クレーン賃料「標準(夜)」または、「標準以外」を選択し、さらに<b>労務費の夜間補正を行うこと</b>。また、積算システムのクレーン賃料「標準(夜)」は、作業時間22時から翌朝5時までを想定しており、作業時間が異なる場合は「標準以外」により算定すること。 ※ 標準(夜): 1+割増率0.3×夜間作業時間6H/総作業時間8H=1.225 (札幌市土木工事積算基準 機械工参照)</p>														<p>水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>
名称	規格	コード	単位	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000																																																																																																																																										
配管工			人	0.11	0.18	0.41	0.62	0.82	1.13	1.44	1.65	1.85	2.06																																																																																																																																										
普通作業員			人	0.17	0.43	1.13	1.60	2.04	2.95	3.44	3.94	4.44	4.94																																																																																																																																										
運転費	クレーン装置付トラック 2.9t吊/4t積	K	h	0.91	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																										
賃料	トラッククレーン (油圧伸縮シフ型)4.9t吊	L001120001	日	-	-	0.28	0.29	0.30	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36																																																																																																																																										
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)16t吊	L001130004	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																										
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)20t吊	L001130005	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																										
	諸雑費		式	1																																																																																																																																																			
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>φ1100</th> <th>φ1200</th> <th>φ1350</th> <th>φ1500</th> <th>φ1600</th> <th>φ1650</th> <th>φ1800</th> <th>φ2000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>2.16</td> <td>2.37</td> <td>2.58</td> <td>2.78</td> <td>2.88</td> <td>2.99</td> <td>3.09</td> <td>3.19</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>5.46</td> <td>6.08</td> <td>6.59</td> <td>7.52</td> <td>7.83</td> <td>7.98</td> <td>8.14</td> <td>8.45</td> </tr> <tr> <td>運転費</td> <td>クレーン装置付トラック 2.9t吊/4t積</td> <td>K</td> <td>h</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">賃料</td> <td>トラッククレーン (油圧伸縮シフ型)4.9t吊</td> <td>L001120001</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)16t吊</td> <td>L001130004</td> <td>日</td> <td>0.39</td> <td>0.41</td> <td>0.43</td> <td>0.45</td> <td>0.47</td> <td>0.48</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)20t吊</td> <td>L001130005</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.50</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00011)</td> <td>(00012)</td> <td>(00013)</td> <td>(00014)</td> <td>(00015)</td> <td>(00016)</td> <td>(00017)</td> <td>(00018)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 歩掛は、20m程度の現場内小運搬を含む。 備考2 フランジ接合は含まれていない。 備考3 標準(夜): 1+割増率0.3×夜間作業時間6H/総作業時間8H=1.225</p>														名称	規格	コード	単位	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500	φ1600	φ1650	φ1800	φ2000	配管工			人	2.16	2.37	2.58	2.78	2.88	2.99	3.09	3.19	普通作業員			人	5.46	6.08	6.59	7.52	7.83	7.98	8.14	8.45	運転費	クレーン装置付トラック 2.9t吊/4t積	K	h	-	-	-	-	-	-	-	-	賃料	トラッククレーン (油圧伸縮シフ型)4.9t吊	L001120001	日	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)16t吊	L001130004	日	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.48	-	-	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)20t吊	L001130005	日	-	-	-	-	-	-	0.50	0.55	諸雑費		式	1								1箇所当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)																																	
名称	規格	コード	単位	φ1100	φ1200	φ1350	φ1500	φ1600	φ1650	φ1800	φ2000																																																																																																																																												
配管工			人	2.16	2.37	2.58	2.78	2.88	2.99	3.09	3.19																																																																																																																																												
普通作業員			人	5.46	6.08	6.59	7.52	7.83	7.98	8.14	8.45																																																																																																																																												
運転費	クレーン装置付トラック 2.9t吊/4t積	K	h	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																												
賃料	トラッククレーン (油圧伸縮シフ型)4.9t吊	L001120001	日	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																												
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)16t吊	L001130004	日	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.48	-	-																																																																																																																																												
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮シフ型)20t吊	L001130005	日	-	-	-	-	-	-	0.50	0.55																																																																																																																																												
	諸雑費		式	1																																																																																																																																																			
1箇所当り				(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00016)	(00017)	(00018)																																																																																																																																												



現行	改訂後	備考																																																																																																																																																																																																																																								
<p><b>D10901301001 消火栓設置（人力施工）</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      人力施工による消火栓の設置に適用する。                      ・消火栓人力設置費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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="2">地下式</th> <th colspan="2">地上式</th> </tr> <tr> <th>単口</th> <th>双口</th> <th>単口</th> <th>双口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.18</td> <td>0.25</td> <td>0.33</td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.32</td> <td>0.42</td> <td>0.59</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>労務費の1%+まるめ</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 小運搬、据付け、フランジ接合(2口)含む。</p> <p><b>D10901301200 消火栓撤去（人力施工）</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      人力施工による消火栓の撤去に適用する。                      ・消火栓人力撤去費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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="2">地下式</th> <th colspan="2">地上式</th> </tr> <tr> <th>単口</th> <th>双口</th> <th>単口</th> <th>双口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.12</td> <td>0.17</td> <td>0.23</td> <td>0.32</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.22</td> <td>0.29</td> <td>0.41</td> <td>0.53</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>労務費の1%+まるめ</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	コード	単位	地下式		地上式		単口	双口	単口	双口	配管工			人	0.18	0.25	0.33	0.46	普通作業員			人	0.32	0.42	0.59	0.77	諸 雑 費	労務費の1%+まるめ		式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	名 称	規 格	コード	単位	地下式		地上式		単口	双口	単口	双口	配管工			人	0.12	0.17	0.23	0.32	普通作業員			人	0.22	0.29	0.41	0.53	諸 雑 費	労務費の1%+まるめ		式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	<p><b>D10901301001 消火栓設置（人力施工）</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      人力施工による消火栓の設置に適用する。                      ・消火栓人力設置費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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="2">地下式</th> <th colspan="2">地上式</th> </tr> <tr> <th>単口</th> <th>双口</th> <th>単口</th> <th>双口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">消火栓設置 人力施工</td> <td>地下式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地下式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ接合</td> <td>7.5K 75mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7.5K 100mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 厚生労働省歩掛2-9-3 消火栓設置工(機械施工)に、フランジ接合分として厚生労働省歩掛2-3-5を1口加算している。</p> <p><b>D10901301200 消火栓撤去（人力施工）</b></p> <p><b>1 適用範囲</b>                      人力施工による消火栓の撤去に適用する。                      ・消火栓人力撤去費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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="2">地下式</th> <th colspan="2">地上式</th> </tr> <tr> <th>単口</th> <th>双口</th> <th>単口</th> <th>双口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">消火栓設置 人力施工</td> <td>地下式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地下式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 単口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>地上式 双口</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">継手取外し フランジ接合</td> <td>7.5K 75mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7.5K 100mm</td> <td>WJ</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 消火栓撤去歩掛は厚生労働省歩掛 2-9-3 消火栓設置歩掛表                      備考2 フランジ継手取外し歩掛は厚生労働省歩掛 2-10-3 鋳鉄管継手取外し歩掛表</p>	名 称	規 格	コード	単位	地下式		地上式		単口	双口	単口	双口	消火栓設置 人力施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00	フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-	7.5K 100mm	WJ	口	-	1.00	-	1.00	諸 雑 費			式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	名 称	規 格	コード	単位	地下式		地上式		単口	双口	単口	双口	消火栓設置 人力施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00	継手取外し フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-	7.5K 100mm	WJ	口	-	1.00	-	1.00	諸 雑 費			式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	<p>下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行</p> <p>下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>
名 称					規 格	コード	単位	地下式		地上式																																																																																																																																																																																																																																
	単口	双口	単口	双口																																																																																																																																																																																																																																						
配管工			人	0.18	0.25	0.33	0.46																																																																																																																																																																																																																																			
普通作業員			人	0.32	0.42	0.59	0.77																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費	労務費の1%+まるめ		式	1																																																																																																																																																																																																																																						
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	コード	単位	地下式		地上式																																																																																																																																																																																																																																				
				単口	双口	単口	双口																																																																																																																																																																																																																																			
配管工			人	0.12	0.17	0.23	0.32																																																																																																																																																																																																																																			
普通作業員			人	0.22	0.29	0.41	0.53																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費	労務費の1%+まるめ		式	1																																																																																																																																																																																																																																						
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	コード	単位	地下式		地上式																																																																																																																																																																																																																																				
				単口	双口	単口	双口																																																																																																																																																																																																																																			
消火栓設置 人力施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																			
	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																																																																																			
	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																																																																																			
	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																																																																																			
フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-																																																																																																																																																																																																																																			
	7.5K 100mm	WJ	口	-	1.00	-	1.00																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																																																																																						
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	コード	単位	地下式		地上式																																																																																																																																																																																																																																				
				単口	双口	単口	双口																																																																																																																																																																																																																																			
消火栓設置 人力施工	地下式 単口	WJ	箇所	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																			
	地下式 双口	WJ	箇所	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																																																																																			
	地上式 単口	WJ	箇所	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																																																																																			
	地上式 双口	WJ	箇所	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																																																																																			
継手取外し フランジ接合	7.5K 75mm	WJ	口	1.00	-	1.00	-																																																																																																																																																																																																																																			
	7.5K 100mm	WJ	口	-	1.00	-	1.00																																																																																																																																																																																																																																			
諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																																																																																						
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																																																																			

現行	改訂後	備考																																																																																																																
<p><b>D10901700100 Peサドル付分水栓分岐工(材料費含む)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓の取付及び穿孔に適用する。 ・取付穿孔費(器具側接合手間含む) ・材料費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)</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>φ40×20</th> <th>φ50×20</th> <th>φ50×25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">材 料 費</td> <td>Pe用サドル付分水栓</td> <td>Z770250104</td> <td>個</td> <td>1.00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z770250105</td> <td>個</td> <td>—</td> <td>1.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z770250106</td> <td>個</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">取 付 穿 孔 工</td> <td>サドル付分水栓取付穿孔工 PE(φ40~50)×20</td> <td>D10901700400 00005</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>箇所</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>PEφ50×25</td> <td>00006</td> <td>箇所</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸 雑 費</td> <td>式</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	コード	単位	φ40×20	φ50×20	φ50×25	材 料 費	Pe用サドル付分水栓	Z770250104	個	1.00	—	—		Z770250105	個	—	1.00	—		Z770250106	個	—	—	1.00	取 付 穿 孔 工	サドル付分水栓取付穿孔工 PE(φ40~50)×20	D10901700400 00005	箇所	1.00	1.00	—			箇所	—	—	1.00	PEφ50×25	00006	箇所	—	—	1.00	諸 雑 費			式	1			1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	<p><b>D10901700100 Peサドル付分水栓分岐工(材料費含む)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓の取付及び穿孔に適用する。 ・取付穿孔費(器具側接合手間含む) ・材料費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)</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>φ40×20</th> <th>φ50×20</th> <th>φ50×25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">材 料 費</td> <td>Pe用サドル付分水栓 φ40×20</td> <td>Z770250104</td> <td>個</td> <td>1.00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Pe用サドル付分水栓 φ50×20</td> <td>Z770250105</td> <td>個</td> <td>—</td> <td>1.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Pe用サドル付分水栓 φ50×25</td> <td>Z770250106</td> <td>個</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">サドル付き分水栓取 付 穿 孔 工</td> <td>Peφ50×20</td> <td>D10901700400 00005</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Peφ50×25</td> <td>00006</td> <td>箇所</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸 雑 費</td> <td>式</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 φ40×20の穿孔工についてはPeφ50×20を準用するものとする。</p>	名称	規格	コード	単位	φ40×20	φ50×20	φ50×25	材 料 費	Pe用サドル付分水栓 φ40×20	Z770250104	個	1.00	—	—	Pe用サドル付分水栓 φ50×20	Z770250105	個	—	1.00	—	Pe用サドル付分水栓 φ50×25	Z770250106	個	—	—	1.00	サドル付き分水栓取 付 穿 孔 工	Peφ50×20	D10901700400 00005	箇所	1.00	1.00	—	Peφ50×25	00006	箇所	—	—	1.00	諸 雑 費			式	1			1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	<p>表の整理</p>
名称	規格	コード	単位	φ40×20	φ50×20	φ50×25																																																																																																												
材 料 費	Pe用サドル付分水栓	Z770250104	個	1.00	—	—																																																																																																												
		Z770250105	個	—	1.00	—																																																																																																												
		Z770250106	個	—	—	1.00																																																																																																												
取 付 穿 孔 工	サドル付分水栓取付穿孔工 PE(φ40~50)×20	D10901700400 00005	箇所	1.00	1.00	—																																																																																																												
			箇所	—	—	1.00																																																																																																												
	PEφ50×25	00006	箇所	—	—	1.00																																																																																																												
諸 雑 費			式	1																																																																																																														
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																												
名称	規格	コード	単位	φ40×20	φ50×20	φ50×25																																																																																																												
材 料 費	Pe用サドル付分水栓 φ40×20	Z770250104	個	1.00	—	—																																																																																																												
	Pe用サドル付分水栓 φ50×20	Z770250105	個	—	1.00	—																																																																																																												
	Pe用サドル付分水栓 φ50×25	Z770250106	個	—	—	1.00																																																																																																												
サドル付き分水栓取 付 穿 孔 工	Peφ50×20	D10901700400 00005	箇所	1.00	1.00	—																																																																																																												
	Peφ50×25	00006	箇所	—	—	1.00																																																																																																												
諸 雑 費			式	1																																																																																																														
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																												

新旧比較表 (公表用)

現行										改訂後										備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>D10901700400 サドル付分水栓取付工</b> サドル付分水栓取付工 鑄鉄管(分岐口径φ20~50)										<b>D10901700400 サドル付分水栓取付工</b> サドル付分水栓取付工 DIP鑄鉄管										下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓取付工に適用する。 ・取付穿孔費 ・ポリスリーブ被覆工費 ・防食コア取付費										<b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓取付工に適用する。 ・取付穿孔費(WJ504010) ・ポリスリーブ被覆工費(D10901700420) ・防食コア取付費(WJ504015)											下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)										<b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)												下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<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="6">(1箇所当り)</th> </tr> <tr> <th>(φ75~150)×20</th> <th>(φ200~250)×20</th> <th>(φ300~350)×20</th> <th>(φ75~150)×25</th> <th>(φ200~250)×25</th> <th>(φ300~350)×25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">サドル分水栓建込工</td> <td>鑄鉄管 (φ75~150)×20</td> <td>D10901700410 (00001)</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ200~250)×20</td> <td>D10901700410 (00002)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ300~350)×20</td> <td>D10901700410 (00003)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ75~150)×25</td> <td>D10901700410 (00004)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ200~250)×25</td> <td>D10901700410 (00005)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ300~350)×25</td> <td>D10901700410 (00006)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>ポリスリーブ被覆工</td> <td></td> <td>D10901700420 (00001)</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>コア取付工</td> <td>分岐口径φ20~50</td> <td>D10901700430</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)									(φ75~150)×20	(φ200~250)×20	(φ300~350)×20	(φ75~150)×25	(φ200~250)×25	(φ300~350)×25	サドル分水栓建込工	鑄鉄管 (φ75~150)×20	D10901700410 (00001)	箇所	1.00	-	-	-	-	-	-	鑄鉄管 (φ200~250)×20	D10901700410 (00002)	箇所	-	1.00	-	-	-	-	-	鑄鉄管 (φ300~350)×20	D10901700410 (00003)	箇所	-	-	1.00	-	-	-	-	鑄鉄管 (φ75~150)×25	D10901700410 (00004)	箇所	-	-	-	1.00	-	-	-	鑄鉄管 (φ200~250)×25	D10901700410 (00005)	箇所	-	-	-	-	1.00	-	-	鑄鉄管 (φ300~350)×25	D10901700410 (00006)	箇所	-	-	-	-	-	-	1.00	ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00001)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	コア取付工	分岐口径φ20~50	D10901700430	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	諸雑費			式	1						1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)		<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="8">(1箇所当り)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">φ75</th> <th colspan="2">φ100</th> <th colspan="2">φ150</th> <th colspan="2">φ200</th> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>φ20</td> <td>φ25</td> <td>φ20</td> <td>φ25</td> <td>φ20</td> <td>φ25</td> <td>φ20</td> <td>φ25</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">サドル分水栓建込工</td> <td>鑄鉄管 20mm 75mm</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 25mm 75mm</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 20mm 100mm</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 25mm 100mm</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 20mm 150mm</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 25mm 150mm</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 20mm 200mm</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 25mm 200mm</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>ポリスリーブ被覆工</td> <td>鑄鉄管φ75~350×20,25</td> <td>D10901700420 (00001)</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>コア取付工</td> <td>分岐口径φ20~50</td> <td>WJ</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table>										名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)								φ75		φ100		φ150		φ200						φ20	φ25	φ20	φ25	φ20	φ25	φ20	φ25	サドル分水栓建込工	鑄鉄管 20mm 75mm	WJ	箇所	1.00	-	-	-	-	-	-	-	鑄鉄管 25mm 75mm	WJ	箇所	-	1.00	-	-	-	-	-	-	鑄鉄管 20mm 100mm	WJ	箇所	-	-	1.00	-	-	-	-	-	鑄鉄管 25mm 100mm	WJ	箇所	-	-	-	1.00	-	-	-	-	鑄鉄管 20mm 150mm	WJ	箇所	-	-	-	-	1.00	-	-	-	鑄鉄管 25mm 150mm	WJ	箇所	-	-	-	-	-	1.00	-	-	鑄鉄管 20mm 200mm	WJ	箇所	-	-	-	-	-	-	1.00	-	鑄鉄管 25mm 200mm	WJ	箇所	-	-	-	-	-	-	-	1.00	ポリスリーブ被覆工	鑄鉄管φ75~350×20,25	D10901700420 (00001)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	コア取付工	分岐口径φ20~50	WJ	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	諸雑費			式	1								1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行
名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				(φ75~150)×20	(φ200~250)×20	(φ300~350)×20	(φ75~150)×25	(φ200~250)×25	(φ300~350)×25																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
サドル分水栓建込工	鑄鉄管 (φ75~150)×20	D10901700410 (00001)	箇所	1.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	鑄鉄管 (φ200~250)×20	D10901700410 (00002)	箇所	-	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	鑄鉄管 (φ300~350)×20	D10901700410 (00003)	箇所	-	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	鑄鉄管 (φ75~150)×25	D10901700410 (00004)	箇所	-	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	鑄鉄管 (φ200~250)×25	D10901700410 (00005)	箇所	-	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	鑄鉄管 (φ300~350)×25	D10901700410 (00006)	箇所	-	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00001)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コア取付工	分岐口径φ20~50	D10901700430	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				φ75		φ100		φ150		φ200																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				φ20	φ25	φ20	φ25	φ20	φ25	φ20	φ25																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
サドル分水栓建込工	鑄鉄管 20mm 75mm	WJ	箇所	1.00	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	鑄鉄管 25mm 75mm	WJ	箇所	-	1.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	鑄鉄管 20mm 100mm	WJ	箇所	-	-	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	鑄鉄管 25mm 100mm	WJ	箇所	-	-	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	鑄鉄管 20mm 150mm	WJ	箇所	-	-	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	鑄鉄管 25mm 150mm	WJ	箇所	-	-	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	鑄鉄管 20mm 200mm	WJ	箇所	-	-	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	鑄鉄管 25mm 200mm	WJ	箇所	-	-	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	ポリスリーブ被覆工	鑄鉄管φ75~350×20,25	D10901700420 (00001)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	コア取付工	分岐口径φ20~50	WJ	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<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="6">(1箇所当り)</th> </tr> <tr> <th>(φ75~150)×30</th> <th>(φ200~250)×30</th> <th>(φ300~350)×30</th> <th>(φ75~150)×40</th> <th>(φ200~250)×40</th> <th>(φ300~350)×40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">サドル分水栓建込工</td> <td>鑄鉄管 (φ75~150)×30</td> <td>D10901700410 (00007)</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ200~250)×30</td> <td>D10901700410 (00008)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ300~350)×30</td> <td>D10901700410 (00009)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ75~150)×40</td> <td>D10901700410 (00010)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ200~250)×40</td> <td>D10901700410 (00011)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ300~350)×40</td> <td>D10901700410 (00012)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>ポリスリーブ被覆工</td> <td></td> <td>D10901700420 (00002)</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>コア取付工</td> <td>分岐口径φ20~50</td> <td>D10901700430</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> <td>(00009)</td> <td>(00010)</td> <td>(00011)</td> <td>(00012)</td> </tr> </tbody> </table>										名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)						(φ75~150)×30	(φ200~250)×30	(φ300~350)×30	(φ75~150)×40	(φ200~250)×40	(φ300~350)×40	サドル分水栓建込工	鑄鉄管 (φ75~150)×30	D10901700410 (00007)	箇所	1.00	-	-	-	-	-	鑄鉄管 (φ200~250)×30	D10901700410 (00008)	箇所	-	1.00	-	-	-	-	鑄鉄管 (φ300~350)×30	D10901700410 (00009)	箇所	-	-	1.00	-	-	-	鑄鉄管 (φ75~150)×40	D10901700410 (00010)	箇所	-	-	-	1.00	-	-	鑄鉄管 (φ200~250)×40	D10901700410 (00011)	箇所	-	-	-	-	1.00	-	鑄鉄管 (φ300~350)×40	D10901700410 (00012)	箇所	-	-	-	-	-	1.00	ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00002)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	コア取付工	分岐口径φ20~50	D10901700430	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	諸雑費			式	1						1箇所当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行																																																																																																																																																																																											
名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				(φ75~150)×30	(φ200~250)×30	(φ300~350)×30	(φ75~150)×40	(φ200~250)×40	(φ300~350)×40																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
サドル分水栓建込工	鑄鉄管 (φ75~150)×30	D10901700410 (00007)	箇所	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	鑄鉄管 (φ200~250)×30	D10901700410 (00008)	箇所	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	鑄鉄管 (φ300~350)×30	D10901700410 (00009)	箇所	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	鑄鉄管 (φ75~150)×40	D10901700410 (00010)	箇所	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	鑄鉄管 (φ200~250)×40	D10901700410 (00011)	箇所	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	鑄鉄管 (φ300~350)×40	D10901700410 (00012)	箇所	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00002)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コア取付工	分岐口径φ20~50	D10901700430	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1箇所当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<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="3">(1箇所当り)</th> </tr> <tr> <th>(φ75~150)×50</th> <th>(φ200~250)×50</th> <th>(φ300~350)×50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">サドル分水栓建込工</td> <td>鑄鉄管 (φ75~150)×50</td> <td>D10901700410 (00013)</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ200~250)×50</td> <td>D10901700410 (00014)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鑄鉄管 (φ300~350)×50</td> <td>D10901700410 (00015)</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>ポリスリーブ被覆工</td> <td></td> <td>D10901700420 (00002)</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>コア取付工</td> <td>分岐口径φ20~50</td> <td>D10901700430</td> <td>箇所</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00013)</td> <td>(00014)</td> <td>(00015)</td> </tr> </tbody> </table>										名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)			(φ75~150)×50	(φ200~250)×50	(φ300~350)×50	サドル分水栓建込工	鑄鉄管 (φ75~150)×50	D10901700410 (00013)	箇所	1.00	-	-	鑄鉄管 (φ200~250)×50	D10901700410 (00014)	箇所	-	1.00	-	鑄鉄管 (φ300~350)×50	D10901700410 (00015)	箇所	-	-	1.00	ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00002)	箇所	1.00	1.00	1.00	コア取付工	分岐口径φ20~50	D10901700430	箇所	1.00	1.00	1.00	諸雑費			式	1			1箇所当り				(00013)	(00014)	(00015)	下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				(φ75~150)×50	(φ200~250)×50	(φ300~350)×50																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
サドル分水栓建込工	鑄鉄管 (φ75~150)×50	D10901700410 (00013)	箇所	1.00	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	鑄鉄管 (φ200~250)×50	D10901700410 (00014)	箇所	-	1.00	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	鑄鉄管 (φ300~350)×50	D10901700410 (00015)	箇所	-	-	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00002)	箇所	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
コア取付工	分岐口径φ20~50	D10901700430	箇所	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸雑費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1箇所当り				(00013)	(00014)	(00015)																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
備考1 水道事業実務必携1-4-2分水栓建込に準拠 備考2 給水管接合含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

新旧比較表 (公表用)

現行

D10901700400 サドル付分水栓取付工  
サドル付分水栓取付工 铸铁管(分岐口径φ20~50)

- 1 適用範囲  
サドル付分水栓取付工に適用する。  
・取付穿孔費  
・ポリスリーブ被覆工費  
・防食コア取付費

2 施工歩掛

名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)						
				(φ75~150)×20	(φ200~250)×20	(φ300~350)×20	(φ75~150)×25	(φ200~250)×25	(φ300~350)×25	
サドル分水栓建込工	铸铁管 (φ75~150)×20	D10901700410 (00001)	箇所	1.00	-	-	-	-	-	-
	铸铁管 (φ200~250)×20	D10901700410 (00002)	箇所	-	1.00	-	-	-	-	-
	铸铁管 (φ300~350)×20	D10901700410 (00003)	箇所	-	-	1.00	-	-	-	-
	铸铁管 (φ75~150)×25	D10901700410 (00004)	箇所	-	-	-	1.00	-	-	-
	铸铁管 (φ200~250)×25	D10901700410 (00005)	箇所	-	-	-	-	1.00	-	-
	铸铁管 (φ300~350)×25	D10901700410 (00006)	箇所	-	-	-	-	-	1.00	-
ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00001)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
コア取付工	分岐口径φ20~50	D10901700430	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
諸雑費			式	1						
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	

名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)						
				(φ75~150)×30	(φ200~250)×30	(φ300~350)×30	(φ75~150)×40	(φ200~250)×40	(φ300~350)×40	
サドル分水栓建込工	铸铁管 (φ75~150)×30	D10901700410 (00007)	箇所	1.00	-	-	-	-	-	-
	铸铁管 (φ200~250)×30	D10901700410 (00008)	箇所	-	1.00	-	-	-	-	-
	铸铁管 (φ300~350)×30	D10901700410 (00009)	箇所	-	-	1.00	-	-	-	-
	铸铁管 (φ75~150)×40	D10901700410 (00010)	箇所	-	-	-	1.00	-	-	-
	铸铁管 (φ200~250)×40	D10901700410 (00011)	箇所	-	-	-	-	1.00	-	-
	铸铁管 (φ300~350)×40	D10901700410 (00012)	箇所	-	-	-	-	-	1.00	-
ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00002)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
コア取付工	分岐口径φ20~50	D10901700430	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
諸雑費			式	1						
1箇所当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	

名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)		
				(φ75~150)×50	(φ200~250)×50	(φ300~350)×50
サドル分水栓建込工	铸铁管 (φ75~150)×50	D10901700410 (00013)	箇所	1.00	-	-
	铸铁管 (φ200~250)×50	D10901700410 (00014)	箇所	-	1.00	-
	铸铁管 (φ300~350)×50	D10901700410 (00015)	箇所	-	-	1.00
ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00002)	箇所	1.00	1.00	1.00
コア取付工	分岐口径φ20~50	D10901700430	箇所	1.00	1.00	1.00
諸雑費			式	1		
1箇所当り				(00013)	(00014)	(00015)

備考1 水道事業実務必携1-4-2分水栓建込に準拠  
備考2 給水管接合含む

改訂後

名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)									
				φ75			φ100			φ150			
				φ30	φ40	φ50	φ30	φ40	φ50	φ30	φ40	φ50	
サドル分水栓建込工	铸铁管 30mm 75mm	WJ	箇所	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00
	铸铁管 40mm 75mm	WJ	箇所	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
	铸铁管 30mm 100mm	WJ	箇所	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-
	铸铁管 40mm 100mm	WJ	箇所	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-
	铸铁管 50mm 100mm	WJ	箇所	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-
	铸铁管 30mm 150mm	WJ	箇所	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-
ポリスリーブ被覆工	铸铁管 φ75~350 ×30, 40, 50	D10901700420 (00002)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	コア取付工 分岐口径φ20~50	WJ	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	諸雑費			式	1								
1箇所当り				(00015)	(00016)	(00017)	(00018)	(00019)	(00020)	(00021)	(00022)		

名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)					
				φ200			φ250		
				φ30	φ40	φ50	φ30	φ40	φ50
サドル分水栓建込工	铸铁管 30mm 200mm	WJ	箇所	1.00	-	-	-	-	-
	铸铁管 40mm 200mm	WJ	箇所	-	1.00	-	-	-	-
	铸铁管 50mm 200mm	WJ	箇所	-	-	1.00	-	-	-
	铸铁管 30mm 250mm	WJ	箇所	-	-	-	1.00	-	-
	铸铁管 40mm 250mm	WJ	箇所	-	-	-	-	1.00	-
	铸铁管 50mm 250mm	WJ	箇所	-	-	-	-	-	1.00
ポリスリーブ被覆工	铸铁管 φ75~350 ×30, 40, 50	D10901700420 (00002)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
コア取付工	分岐口径φ20~50	WJ	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
諸雑費			式	1					
1箇所当り				(00023)	(00024)	(00025)	(00026)	(00027)	(00028)

名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)					
				φ300			φ350		
				φ30	φ40	φ50	φ30	φ40	φ50
サドル分水栓建込工	铸铁管 30mm 300mm	WJ	箇所	1.00	-	-	-	-	-
	铸铁管 40mm 300mm	WJ	箇所	-	1.00	-	-	-	-
	铸铁管 50mm 300mm	WJ	箇所	-	-	1.00	-	-	-
	铸铁管 30mm 350mm	WJ	箇所	-	-	-	1.00	-	-
	铸铁管 40mm 350mm	WJ	箇所	-	-	-	-	1.00	-
	铸铁管 50mm 350mm	WJ	箇所	-	-	-	-	-	1.00
ポリスリーブ被覆工	铸铁管 φ75~350 ×30, 40, 50	D10901700420 (00002)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
コア取付工	分岐口径φ20~50	WJ	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
諸雑費			式	1					
1箇所当り				(00029)	(00030)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)

備考1 水道事業実務必携1-4-2分水栓建込み歩掛表

備考

前頁からの続き

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

新旧比較表 (公表用)

現行				改訂後						備考					
<b>D10901700400 サドル付分水栓取付工</b> <b>サドル付分水栓取付工 VP管(分岐口径φ20~25)</b>				<b>D10901700400 サドル付分水栓取付工</b> <b>サドル付分水栓取付工 VP管(分岐口径φ20~25)</b>						下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行					
<b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓取付工に適用する。 ・取付穿孔費 ・ポリスリーブ被覆				<b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓取付工に適用する。 ・取付穿孔費(WJ504010) ・ポリスリーブ被覆工費(D10901700420)											
<b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)				<b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)											
名称	規格	コード	単位	φ40,50 ×20	φ75~100) ×20	φ40,50) ×25	φ75~100) ×25	φ40 φ20	φ50 φ20		φ75 φ20	φ25	φ100 φ20	φ25	
サドル付分水栓建込工	VP管 φ40,50×20	D10901700410 (00001)	箇所	1.00	-	-	-	1.00	-		-	-	-	-	
	VP管 φ75~100×20	D10901700410 (00002)	箇所	-	1.00	-	-	-	1.00		-	-	-	-	
	VP管 φ40,50×25	D10901700410 (00003)	箇所	-	-	1.00	-	-	-		1.00	-	-	-	
	VP管 φ75~100×25	D10901700410 (00004)	箇所	-	-	-	1.00	-	-		-	-	1.00	-	
ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00003)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	
諸雑費			式	1							1				
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)		
備考1	水道事業実務必携1-4-2分水栓建込に準拠														
備考2	給水管接合含む														
<b>D10901700400 サドル付分水栓取付工</b> <b>サドル付分水栓取付工 Pe管, PEH管(分岐口径φ20~50)</b>				<b>D10901700400 サドル付分水栓取付工</b> <b>サドル付分水栓取付工 Pe管, PEH管(分岐口径φ20~50)</b>						下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行					
<b>1 適用範囲</b> ・サドル付分水栓取付工に適用する。 ・取付穿孔費 ・ポリスリーブ被覆				<b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓取付工に適用する。 ・取付穿孔費 ・ポリスリーブ被覆工費											
<b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)				<b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)											
名称	規格	コード	単位	φ40,50) ×20	φ75)×20	φ40,50) ×25	φ75)×25	(1箇所当り)							
サドル付分水栓建込工	Pe, HPe管 φ40,50×20	D10901700410 (00001)	箇所	1.00	-	-	-	φ50 φ20	φ25		φ75 φ25	φ30	φ40	φ50	
	Pe, HPe管 φ75×20	D10901700410 (00002)	箇所	-	1.00	-	-	1.00	-		-	-	-	-	
	Pe, HPe管 φ40,50×25	D10901700410 (00003)	箇所	-	-	1.00	-	-	1.00		-	-	-	-	
	Pe, HPe管 φ75×25	D10901700410 (00004)	箇所	-	-	-	1.00	-	-		-	-	1.00	-	
ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00004)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	
諸雑費			式	1							1				
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	
備考1	水道事業実務必携1-4-2分水栓建込に準拠														
備考2	給水管接合含む														
<b>D10901700420 サドル付分水栓取付工</b> <b>サドル付分水栓取付工 PE管(分岐口径φ20~25)</b>				<b>D10901700420 サドル付分水栓取付工</b> <b>サドル付分水栓取付工 PE管(分岐口径φ20~25)</b>						下位を人工から 水道事業実務必携歩掛 へ移行					
<b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓取付工に適用する。 ・取付穿孔費 ・ポリスリーブ被覆工費				<b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓取付工に適用する。 ・取付穿孔費 ・ポリスリーブ被覆工費											
<b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)				<b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)											
名称	規格	コード	単位	(1箇所当り)											
サドル付分水栓建込工	PE管 φ20,25	D10901700420 (00001)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	
	PE管 φ20,25	D10901700420 (00001)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	
	PE管 φ20,25	D10901700420 (00001)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	
	PE管 φ20,25	D10901700420 (00001)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	
ポリスリーブ被覆工		D10901700420 (00001)	箇所	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	
諸雑費			式	1							1				
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	(00010)		
備考1	水道事業実務必携1-4-2分水栓建込に準拠														
備考2	給水管接合含む														

新旧比較表 (公表用)

現行	改訂後	備考																																																																																																																																																																																																																																											
<p><b>D10901700410 サドル付分水栓建込工</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓建込工に適用する。 ・分水栓取付穿孔費</p> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <p><b>鋳鉄管</b> (1箇所当り)</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="3">分岐口径×20</th> <th colspan="3">分岐口径×25</th> </tr> <tr> <th>75~150</th> <th>200~250</th> <th>300~350</th> <th>75~150</th> <th>200~250</th> <th>300~350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>諸雑費(労務費の12%+まるめ)</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> </tr> </tbody> </table> <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="3">分岐口径×30</th> <th colspan="3">分岐口径×40</th> <th colspan="3">分岐口径×50</th> </tr> <tr> <th>75~150</th> <th>200~250</th> <th>300~350</th> <th>75~150</th> <th>200~250</th> <th>300~350</th> <th>75~150</th> <th>200~250</th> <th>300~350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.10</td> <td>0.11</td> <td>0.12</td> <td>0.11</td> <td>0.12</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> <td>0.13</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.10</td> <td>0.11</td> <td>0.12</td> <td>0.11</td> <td>0.12</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> <td>0.13</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>諸雑費(労務費の13%+まるめ)</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="9">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> <td>(00009)</td> <td>(00010)</td> <td>(00011)</td> <td>(00012)</td> <td>(00013)</td> <td>(00014)</td> <td>(00015)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 水道事業実務必携1-4-2分水栓建込に準拠 備考2 諸雑費には、工具損料及び損耗費等を含む。</p> <p><b>VP管</b> (1箇所当り)</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="2">分岐口径×20</th> <th colspan="2">分岐口径×25</th> </tr> <tr> <th>40,50</th> <th>75~100</th> <th>40,50</th> <th>75~100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>諸雑費(労務費の1%+まるめ)</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 水道事業実務必携1-4-2分水栓建込に準拠 備考2 諸雑費には、工具損料及び損耗費等を含む。</p> <p><b>Pe管、配水用Pe管</b> (1箇所当り)</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="2">分岐口径×20</th> <th colspan="2">分岐口径×25</th> <th>×30</th> <th>×40</th> <th>×50</th> </tr> <tr> <th>40,50</th> <th>75</th> <th>40,50</th> <th>75</th> <th>75</th> <th>75</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>諸雑費(労務費の1%+まるめ)</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="7">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 水道事業実務必携1-4-2分水栓建込に準拠 備考2 諸雑費には、工具損料及び損耗費等を含む。</p>	名称	規格	コード	単位	分岐口径×20			分岐口径×25			75~150	200~250	300~350	75~150	200~250	300~350	配管工			人	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	普通作業員			人	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	諸雑費(労務費の12%+まるめ)			式	1						1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	名称	規格	コード	単位	分岐口径×30			分岐口径×40			分岐口径×50			75~150	200~250	300~350	75~150	200~250	300~350	75~150	200~250	300~350	配管工			人	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	普通作業員			人	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	諸雑費(労務費の13%+まるめ)			式	1									1箇所当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	名称	規格	コード	単位	分岐口径×20		分岐口径×25		40,50	75~100	40,50	75~100	配管工			人	0.06	0.07	0.07	0.08	普通作業員			人	0.06	0.07	0.07	0.08	諸雑費(労務費の1%+まるめ)			式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	名称	規格	コード	単位	分岐口径×20		分岐口径×25		×30	×40	×50	40,50	75	40,50	75	75	75	配管工			人	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	普通作業員			人	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	諸雑費(労務費の1%+まるめ)			式	1							1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	<p><b>IBD10901700410 サドル付分水栓建込工</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> サドル付分水栓建込工に適用する。 ・分水栓取付穿孔費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> 水道事業実務必携1-4-2サドル分水栓建込み歩掛表を適用する</p>	<p>水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>
名称					規格	コード	単位	分岐口径×20			分岐口径×25																																																																																																																																																																																																																																		
	75~150	200~250	300~350	75~150				200~250	300~350																																																																																																																																																																																																																																				
配管工			人	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員			人	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11																																																																																																																																																																																																																																				
諸雑費(労務費の12%+まるめ)			式	1																																																																																																																																																																																																																																									
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																																																																																																																				
名称	規格	コード	単位	分岐口径×30			分岐口径×40			分岐口径×50																																																																																																																																																																																																																																			
				75~150	200~250	300~350	75~150	200~250	300~350	75~150	200~250	300~350																																																																																																																																																																																																																																	
配管工			人	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14																																																																																																																																																																																																																																	
普通作業員			人	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14																																																																																																																																																																																																																																	
諸雑費(労務費の13%+まるめ)			式	1																																																																																																																																																																																																																																									
1箇所当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)																																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	コード	単位	分岐口径×20		分岐口径×25																																																																																																																																																																																																																																							
				40,50	75~100	40,50	75~100																																																																																																																																																																																																																																						
配管工			人	0.06	0.07	0.07	0.08																																																																																																																																																																																																																																						
普通作業員			人	0.06	0.07	0.07	0.08																																																																																																																																																																																																																																						
諸雑費(労務費の1%+まるめ)			式	1																																																																																																																																																																																																																																									
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																																																																																						
名称	規格	コード	単位	分岐口径×20		分岐口径×25		×30	×40	×50																																																																																																																																																																																																																																			
				40,50	75	40,50	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																				
配管工			人	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10																																																																																																																																																																																																																																			
普通作業員			人	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10																																																																																																																																																																																																																																			
諸雑費(労務費の1%+まるめ)			式	1																																																																																																																																																																																																																																									
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																																																																																																																																			
<p><b>D10901700430 サドル付分水栓コア取付工</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> ・鋳鉄管のサドル付分水栓建込後のコア挿入取付に適用する。</p> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <p>(1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>分岐口径×20~50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>諸雑費(労務費の1%+まるめ)</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1箇所当り</td> <td>(00001)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 水道事業実務必携1-4-3コア取付工に準拠 備考2 諸雑費には、工具損料及び損耗費等を含む。</p>	名称	規格	コード	単位	分岐口径×20~50	配管工			人	0.03	普通作業員			人	0.03	諸雑費(労務費の1%+まるめ)			式	1	1箇所当り				(00001)	<p><b>IBD10901700430 サドル付分水栓コア取付工</b></p> <p><b>1 適用範囲</b> ・鋳鉄管のサドル付分水栓建込後のコア挿入取付に適用する。</p> <p><b>2 施工歩掛</b> 水道事業実務必携1-4-3コア取付け工歩掛表を適用</p>	<p>水道事業実務必携歩掛 へ移行</p>																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格	コード	単位	分岐口径×20~50																																																																																																																																																																																																																																									
配管工			人	0.03																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員			人	0.03																																																																																																																																																																																																																																									
諸雑費(労務費の1%+まるめ)			式	1																																																																																																																																																																																																																																									
1箇所当り				(00001)																																																																																																																																																																																																																																									

新旧比較表 (公表用)

現行							
<b>D10901801400 割丁字撤去工</b>							
<b>1 適用範囲</b> 割丁字撤去及び割継輪取付に適用する。 ・撤去費及び取付費							
<b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)							
名称	規格	コード	単位	φ100×(75~100)	φ150×(75~100)	φ150×(150)	φ200×(75~100)
普通作業員			人	0.09	0.09	0.10	0.09
配管工			人	0.09	0.09	0.10	0.09
土木世話役			人	0.08	0.08	0.09	0.08
諸雑費	労務費の1%		式	1			
運転費	クレーン装置付トラック 運転費 4t級2.0吊	K	h	0.60	0.60	0.75	0.60
メカニカル 接合	φ100	D10901100401 00002	口	2.00	-	-	-
	φ150	00003	口	-	2.00	2.00	-
	φ200	00004	口	-	-	-	2.00
ポリエチレンスリーブ 被覆工	φ100	D10901800101 00002	m	1.00	-	-	-
	φ150	00003	m	-	1.00	1.00	-
	φ200	00004	m	-	-	-	1.00
諸雑費			式	1			
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)
名称	規格	コード	単位	φ200×(150)	φ250×(75~100)	φ250×(150)	φ300×(75~100)
普通作業員			人	0.10	0.23	0.24	0.23
配管工			人	0.10	0.11	0.12	0.11
土木世話役			人	0.09	0.09	0.10	0.09
諸雑費	労務費の1%		式	1			
運転費	クレーン装置付トラック 運転費 4t級2.0吊	K	h	0.75	0.82	0.87	0.82
メカニカル 接合	φ200	D10901100401 00004	口	2.00	-	-	-
	φ250	00005	口	-	2.00	2.00	-
	φ300	00006	口	-	-	-	2.00
ポリエチレンスリーブ 被覆工	φ200	D10901800101 00004	m	1.00	-	-	-
	φ250	00005	m	-	1.00	1.00	-
	φ300	00006	m	-	-	-	1.00
諸雑費			式	1			
1箇所当り				(00005)	(00006)	(00007)	(00008)
名称	規格	コード	単位	φ300×(150)	φ350×(75~100)	φ350×(150)	
普通作業員			人	0.24	0.23	0.24	
配管工			人	0.12	0.11	0.12	
土木世話役			人	0.10	0.09	0.10	
諸雑費	労務費の1%		式	1			
運転費	クレーン装置付トラック 運転費 4t級2.0吊	K	h	0.87	0.82	0.87	
メカニカル 接合	φ300	D10901100401 00006	口	2.00	-	-	
	φ350	00007	口	-	2.00	2.00	
ポリエチレンスリーブ 被覆工	φ300	D10901800101 00006	m	1.00	-	-	
	φ350	00007	m	-	1.00	1.00	
諸雑費			式	1			
1箇所当り				(00009)	(00010)	(00011)	

備考1 実績調査歩掛  
備考2 割継輪取付はメカニカル接合2口を計上する。

改訂後							
<b>D10901801400 割丁字撤去工</b>							
<b>1 適用範囲</b> 割丁字撤去及び割継輪取付に適用する。 ・撤去費及び取付費							
<b>2 施工歩掛</b> (1箇所当り)							
名称	規格	コード	単位	φ100×(75~100)	φ150×(75~100)	φ150×(150)	φ200×(75~100)
普通作業員			人	0.09	0.09	0.10	0.09
配管工			人	0.09	0.09	0.10	0.09
土木世話役			人	0.08	0.08	0.09	0.08
諸雑費	労務費の1%		式	1			
運転費	クレーン装置付トラック 運転費 4t級2.0吊	K	h	0.60	0.60	0.75	0.60
メカニカル 継手接合	φ100	WJ 00002	口	2.00	-	-	-
	φ150	00003	口	-	2.00	2.00	-
	φ200	00004	口	-	-	-	2.00
ポリエチレンスリーブ 被覆工	φ100	D10901800101 00002	m	1.00	-	-	-
	φ150	00003	m	-	1.00	1.00	-
	φ200	00004	m	-	-	-	1.00
諸雑費			式	1			
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)
名称	規格	コード	単位	φ200×(150)	φ250×(75~100)	φ250×(150)	φ300×(75~100)
普通作業員			人	0.10	0.23	0.24	0.23
配管工			人	0.10	0.11	0.12	0.11
土木世話役			人	0.09	0.09	0.10	0.09
諸雑費	労務費の1%		式	1			
運転費	クレーン装置付トラック 運転費 4t級2.0吊	K	h	0.75	0.82	0.87	0.82
メカニカル 継手接合	φ200	WJ 00004	口	2.00	-	-	-
	φ250	00005	口	-	2.00	2.00	-
	φ300	00006	口	-	-	-	2.00
ポリエチレンスリーブ 被覆工	φ200	D10901800101 00004	m	1.00	-	-	-
	φ250	00005	m	-	1.00	1.00	-
	φ300	00006	m	-	-	-	1.00
諸雑費			式	1			
1箇所当り				(00005)	(00006)	(00007)	(00008)
名称	規格	コード	単位	φ300×(150)	φ350×(75~100)	φ350×(150)	
普通作業員			人	0.24	0.23	0.24	
配管工			人	0.12	0.11	0.12	
土木世話役			人	0.10	0.09	0.10	
諸雑費	労務費の1%		式	1			
運転費	クレーン装置付トラック 運転費 4t級2.0吊	K	h	0.87	0.82	0.87	
メカニカル 継手接合	φ300	WJ 00006	口	2.00	-	-	
	φ350	00007	口	-	2.00	2.00	
ポリエチレンスリーブ 被覆工	φ300	D10901800101 00006	m	1.00	-	-	
	φ350	00007	m	-	1.00	1.00	
諸雑費			式	1			
1箇所当り				(00009)	(00010)	(00011)	

備考1 実績調査歩掛  
備考2 割継輪取付としてメカニカル接合2口を計上している  
備考3 厚生労働省歩掛 2-3-3 メカニカル継手(離脱防止継手以外、普通押輪)

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

下位を人工から  
水道事業実務必携歩掛  
へ移行

現行							改訂後							備考																																																																																																																																																																																						
<p><b>D10902108100 中込め注入工</b></p> <p>1 適用範囲                      廃止管の充填に適用する。                      ・施工費 ・材料費</p> <p>2 施工歩掛 (1m3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>10m3/日 エアモルタル</th> <th>20m3/日 エアミルク</th> <th>61m3/日 エアモルタル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エアモルタル材料費</td> <td>標準配合</td> <td>D10902108200 00001</td> <td>m3</td> <td>10.00</td> <td></td> <td>61.00</td> </tr> <tr> <td>エアミルク材料費</td> <td>標準配合</td> <td>D10902108300 00001</td> <td>m3</td> <td></td> <td>20.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ損料</td> <td>横型2連動 吐出量2000/分</td> <td>M000571004</td> <td>日</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサー損料</td> <td>並列2槽式 攪拌容量(ℓ)300×2</td> <td>M000572008</td> <td>日</td> <td>1.00</td> <td></td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサー損料</td> <td>並列2槽式 攪拌容量(ℓ)200×2</td> <td>M000572007</td> <td>日</td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転費</td> <td>排ガス1次 45KVA</td> <td>D10900201100</td> <td>日</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>グラウトポンプ損料・グラウトミキサー損料の15%+まるめ</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1日当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3当り</td> <td>/10 (00001)</td> <td>/20 (00002)</td> <td>/61 (00003)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 1日当りの注入量                      ・配水支管エアモルタル10m3、エアミルク20m3:実務必携第7表発泡系充填材標準打設量参照                      ・配水幹線61m3:実績調査より9.2m3/h×6.6h=61m3                      ※1日当りの注入量は、現場条件等を検討し、決定すること。</p> <p>備考2 諸雑費は、電力量、空気圧縮機、水中ポンプ等の付属機器類の損料の費用であり、グラウトポンプ損料及びグラウトミキサー損料の合計に15%の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>備考3 配水支管はエアミルクを標準とするが、延長が短く伏越しが無い場合や強度を必要とする場合等の現場条件を検討し、必要に応じてエアモルタル等の使用を検討し決定する。</p> <p>備考4 施工業者により使用材料、配合が異なるので協議簿等で対応すること。</p> <p>備考5 廃止管閉塞以外の歩掛・充填材料・1日当りの注入量・使用機械等は、水道事業実務必携第3節水道管挿入工事1-3-5充填歩掛表や実績を参考に別途作成する。</p>							名称	規格	コード	単位	10m3/日 エアモルタル	20m3/日 エアミルク	61m3/日 エアモルタル	エアモルタル材料費	標準配合	D10902108200 00001	m3	10.00		61.00	エアミルク材料費	標準配合	D10902108300 00001	m3		20.00		グラウトポンプ損料	横型2連動 吐出量2000/分	M000571004	日	1.00	1.00	1.00	グラウトミキサー損料	並列2槽式 攪拌容量(ℓ)300×2	M000572008	日	1.00		1.00	グラウトミキサー損料	並列2槽式 攪拌容量(ℓ)200×2	M000572007	日		1.00		発動発電機運転費	排ガス1次 45KVA	D10900201100	日	1.00	1.00	1.00	土木世話役			人	1.00	1.00	1.00	特殊作業員			人	2.00	2.00	2.00	普通作業員			人	1.00	1.00	1.00	諸雑費	グラウトポンプ損料・グラウトミキサー損料の15%+まるめ		式	1			1日当り							1m3当り				/10 (00001)	/20 (00002)	/61 (00003)	<p><b>D10902108100 中込め注入工</b></p> <p>1 適用範囲                      廃止管の充填に適用する。                      ・施工費 ・材料費</p> <p>2 施工歩掛 (1m3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>10m3/日 エアモルタル</th> <th>20m3/日 エアミルク</th> <th>61m3/日 エアモルタル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エアモルタル材料費</td> <td>標準配合</td> <td>D10902108200 00001</td> <td>m3</td> <td>10.00</td> <td></td> <td>61.00</td> </tr> <tr> <td>エアミルク材料費</td> <td>標準配合</td> <td>D10902108300 00001</td> <td>m3</td> <td></td> <td>20.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ損料</td> <td>横型2連動 吐出量2000/分</td> <td>M000571004</td> <td>日</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサー損料</td> <td>並列2槽式 攪拌容量(ℓ)300×2</td> <td>M000572008</td> <td>日</td> <td>1.00</td> <td></td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>グラウトミキサー損料</td> <td>並列2槽式 攪拌容量(ℓ)200×2</td> <td>M000572007</td> <td>日</td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転費</td> <td>排ガス1次 45KVA</td> <td>D10900201100</td> <td>日</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>グラウトポンプ損料・グラウトミキサー損料の15%+まるめ</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1日当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m3当り</td> <td>/10 (00001)</td> <td>/20 (00002)</td> <td>/61 (00003)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 1日当りの注入量                      ・配水支管エアモルタル10m3、エアミルク20m3:実務必携第7表発泡系充填材標準打設量参照                      ・配水幹線61m3:実績調査より9.2m3/h×6.6h=61m3                      ※1日当りの注入量は、現場条件等を検討し、決定すること。</p> <p>備考2 諸雑費は、電力量、空気圧縮機、水中ポンプ等の付属機器類の損料の費用であり、グラウトポンプ損料及びグラウトミキサー損料の合計に15%の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>備考3 配水支管はエアミルクを標準とするが、延長が短く伏越しが無い場合や強度を必要とする場合等の現場条件を検討し、必要に応じてエアモルタル等の使用を検討し決定する。</p> <p>備考4 施工業者により使用材料、配合が異なるので協議簿等で対応すること。</p> <p>備考5 廃止管閉塞以外の歩掛・充填材料・1日当りの注入量・使用機械等は、水道事業実務必携第3節水道管挿入工事1-3-5充填歩掛表や実績を参考に別途作成する。</p>							名称	規格	コード	単位	10m3/日 エアモルタル	20m3/日 エアミルク	61m3/日 エアモルタル	エアモルタル材料費	標準配合	D10902108200 00001	m3	10.00		61.00	エアミルク材料費	標準配合	D10902108300 00001	m3		20.00		グラウトポンプ損料	横型2連動 吐出量2000/分	M000571004	日	1.00	1.00	1.00	グラウトミキサー損料	並列2槽式 攪拌容量(ℓ)300×2	M000572008	日	1.00		1.00	グラウトミキサー損料	並列2槽式 攪拌容量(ℓ)200×2	M000572007	日		1.00		発動発電機運転費	排ガス1次 45KVA	D10900201100	日	1.00	1.00	1.00	土木世話役			人	1.00	1.00	1.00	特殊作業員			人	2.00	2.00	2.00	普通作業員			人	2.00	2.00	2.00	諸雑費	グラウトポンプ損料・グラウトミキサー損料の15%+まるめ		式	1			1日当り							1m3当り				/10 (00001)	/20 (00002)	/61 (00003)	<p>水道事業実務必携歩掛改訂に伴う改訂</p>
名称	規格	コード	単位	10m3/日 エアモルタル	20m3/日 エアミルク	61m3/日 エアモルタル																																																																																																																																																																																														
エアモルタル材料費	標準配合	D10902108200 00001	m3	10.00		61.00																																																																																																																																																																																														
エアミルク材料費	標準配合	D10902108300 00001	m3		20.00																																																																																																																																																																																															
グラウトポンプ損料	横型2連動 吐出量2000/分	M000571004	日	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																														
グラウトミキサー損料	並列2槽式 攪拌容量(ℓ)300×2	M000572008	日	1.00		1.00																																																																																																																																																																																														
グラウトミキサー損料	並列2槽式 攪拌容量(ℓ)200×2	M000572007	日		1.00																																																																																																																																																																																															
発動発電機運転費	排ガス1次 45KVA	D10900201100	日	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																														
土木世話役			人	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																														
特殊作業員			人	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																														
普通作業員			人	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																														
諸雑費	グラウトポンプ損料・グラウトミキサー損料の15%+まるめ		式	1																																																																																																																																																																																																
1日当り																																																																																																																																																																																																				
1m3当り				/10 (00001)	/20 (00002)	/61 (00003)																																																																																																																																																																																														
名称	規格	コード	単位	10m3/日 エアモルタル	20m3/日 エアミルク	61m3/日 エアモルタル																																																																																																																																																																																														
エアモルタル材料費	標準配合	D10902108200 00001	m3	10.00		61.00																																																																																																																																																																																														
エアミルク材料費	標準配合	D10902108300 00001	m3		20.00																																																																																																																																																																																															
グラウトポンプ損料	横型2連動 吐出量2000/分	M000571004	日	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																														
グラウトミキサー損料	並列2槽式 攪拌容量(ℓ)300×2	M000572008	日	1.00		1.00																																																																																																																																																																																														
グラウトミキサー損料	並列2槽式 攪拌容量(ℓ)200×2	M000572007	日		1.00																																																																																																																																																																																															
発動発電機運転費	排ガス1次 45KVA	D10900201100	日	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																														
土木世話役			人	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																														
特殊作業員			人	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																														
普通作業員			人	2.00	2.00	2.00																																																																																																																																																																																														
諸雑費	グラウトポンプ損料・グラウトミキサー損料の15%+まるめ		式	1																																																																																																																																																																																																
1日当り																																																																																																																																																																																																				
1m3当り				/10 (00001)	/20 (00002)	/61 (00003)																																																																																																																																																																																														

現行						改訂後						備考																																																																																																																																		
<p><b>D10902201300 人孔継足管取付工</b> (トラック又はラフテレンクレーン賃料:標準(昼)・標準(夜)・標準以外)</p> <p><b>1 適用範囲</b> 弁室人孔部に適用する。 ・施工費 ・材料費</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>D=800</th> <th>D=1200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.41</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.82</td> <td>0.98</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.23</td> <td>1.47</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">材料費</td> <td>遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ800</td> <td>Z118004045</td> <td>m</td> <td>10.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ1200</td> <td>Z118004049</td> <td>m</td> <td>—</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転費</td> <td>クレーン機能付 2.9t吊 山積0.45㎡ 1次</td> <td>WJ</td> <td>時</td> <td>2.67</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン 賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td>L001130006</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費(労務費の1%+まるめ)</td> <td>式</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">1m当り</td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 国交省下水道用設計標準歩掛表第1巻管路、管路施設(開削工法)C-4鉄筋コンクリート管、表-4-2に準拠 備考2 バックホウ規格は実務必携 管路施工 機械運転表による。 備考3 諸雑費は、チェーンブロック、レバーブロック、コンクリートカッター運転、鉄筋コンクリート管損失分の費用及び損料等の経費を含む。 備考4 標準(夜): 1+割増率0.3×夜間作業時間6H/総作業時間8H=1.225</p>						名称	規格	コード	単位	D=800	D=1200	土木世話役			人	0.41	0.49	特殊作業員			人	0.82	0.98	普通作業員			人	1.23	1.47	材料費	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ800	Z118004045	m	10.00	—	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ1200	Z118004049	m	—	10.00	バックホウ 運転費	クレーン機能付 2.9t吊 山積0.45㎡ 1次	WJ	時	2.67	—	ラフテレンクレーン 賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	L001130006	日	—	0.49	諸雑費(労務費の1%+まるめ)			式	1		10m当り						1m当り				(00001)	(00002)	<p><b>D10902201300 人孔継足管取付工</b> (トラック又はラフテレンクレーン賃料:標準(昼)・標準(夜)・標準以外)</p> <p><b>1 適用範囲</b> 弁室人孔部に適用する。 ・施工費 ・材料費</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>D=800</th> <th>D=1200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.41</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.82</td> <td>0.98</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.23</td> <td>1.47</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">材料費</td> <td>遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ800</td> <td>Z118004045</td> <td>m</td> <td>10.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ1200</td> <td>Z118004049</td> <td>m</td> <td>—</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転費</td> <td>クレーン機能付 2.9t吊 山積0.45㎡ 1次</td> <td>K</td> <td>時</td> <td>2.67</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン 賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td>L001130006</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>0.49</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費(労務費の1%+まるめ)</td> <td>式</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10m当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">1m当り</td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 国交省下水道用設計標準歩掛表第1巻管路、管路施設(開削工法)C-4鉄筋コンクリート管、表-4-2に準拠 備考2 バックホウ規格は建設機械等損料表による。 備考3 諸雑費は、チェーンブロック、レバーブロック、コンクリートカッター運転、鉄筋コンクリート管損失分の費用及び損料等の経費を含む。 備考4 標準(夜): 1+割増率0.3×夜間作業時間6H/総作業時間8H=1.225</p>						名称	規格	コード	単位	D=800	D=1200	土木世話役			人	0.41	0.49	特殊作業員			人	0.82	0.98	普通作業員			人	1.23	1.47	材料費	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ800	Z118004045	m	10.00	—	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ1200	Z118004049	m	—	10.00	バックホウ 運転費	クレーン機能付 2.9t吊 山積0.45㎡ 1次	K	時	2.67	—	ラフテレンクレーン 賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	L001130006	日	—	0.49	諸雑費(労務費の1%+まるめ)			式	1		10m当り						1m当り				(00001)	(00002)	<p>機械運転費の 根拠を変更 (水道事業実務必携 →建設機械等損料表)</p>
名称	規格	コード	単位	D=800	D=1200																																																																																																																																									
土木世話役			人	0.41	0.49																																																																																																																																									
特殊作業員			人	0.82	0.98																																																																																																																																									
普通作業員			人	1.23	1.47																																																																																																																																									
材料費	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ800	Z118004045	m	10.00	—																																																																																																																																									
	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ1200	Z118004049	m	—	10.00																																																																																																																																									
バックホウ 運転費	クレーン機能付 2.9t吊 山積0.45㎡ 1次	WJ	時	2.67	—																																																																																																																																									
ラフテレンクレーン 賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	L001130006	日	—	0.49																																																																																																																																									
諸雑費(労務費の1%+まるめ)			式	1																																																																																																																																										
10m当り																																																																																																																																														
1m当り				(00001)	(00002)																																																																																																																																									
名称	規格	コード	単位	D=800	D=1200																																																																																																																																									
土木世話役			人	0.41	0.49																																																																																																																																									
特殊作業員			人	0.82	0.98																																																																																																																																									
普通作業員			人	1.23	1.47																																																																																																																																									
材料費	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ800	Z118004045	m	10.00	—																																																																																																																																									
	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種B型 φ1200	Z118004049	m	—	10.00																																																																																																																																									
バックホウ 運転費	クレーン機能付 2.9t吊 山積0.45㎡ 1次	K	時	2.67	—																																																																																																																																									
ラフテレンクレーン 賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	L001130006	日	—	0.49																																																																																																																																									
諸雑費(労務費の1%+まるめ)			式	1																																																																																																																																										
10m当り																																																																																																																																														
1m当り				(00001)	(00002)																																																																																																																																									

現行	改訂後	備考																																																																																																																																														
<p><b>D10902201400 頂版据付工</b> (トラック又はラフテレンクレーン賃料:標準(昼)・標準(夜)・標準以外)</p> <p><b>1 適用範囲</b> 弁室人孔部に適用する。 ・ 施工費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1個当り)</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>空気弁室 φ 500～1500</th> <th>排水弁室 φ 500～900</th> <th>排水弁室 φ 1000～1500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.43</td> <td>0.34</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.86</td> <td>0.68</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.29</td> <td>0.68</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転費(夜間)</td> <td>クレーン機能付 2.9t 吊 山積0.45㎡ 1次</td> <td>WJ</td> <td>時</td> <td>—</td> <td>2.21</td> <td>2.28</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン 賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td>L001130006</td> <td>日</td> <td>0.43</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費(労務費の1%+まるめ)</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">10個当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1個当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 国交省下水道用設計標準歩掛表第1巻管路、管路施設(開削工法)C-4鉄筋コンクリート管、表-4-2に準拠 備考2 バックホウ規格は実務必携 管路施工 機械運転表による。 備考3 下記適用表のとりの相当とする。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>水道管口径</th> <th>国交省下水道用設計標準歩掛表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空気弁室(水道管) φ 500～1500</td> <td>D=900</td> </tr> <tr> <td>排水弁室(水道管) φ 500～900</td> <td>D=450</td> </tr> <tr> <td>排水弁室(水道管) φ 1000～1500</td> <td>D=500</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考4 頂版スラブの材料費は別途計上すること。 備考5 標準(夜): 1+割増率0.3×夜間作業時間6H/総作業時間8H=1.225</p>	名称	規格	コード	単位	空気弁室 φ 500～1500	排水弁室 φ 500～900	排水弁室 φ 1000～1500	土木世話役			人	0.43	0.34	0.35	特殊作業員			人	0.86	0.68	0.70	普通作業員			人	1.29	0.68	0.70	バックホウ 運転費(夜間)	クレーン機能付 2.9t 吊 山積0.45㎡ 1次	WJ	時	—	2.21	2.28	ラフテレンクレーン 賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	L001130006	日	0.43	—	—	諸雑費(労務費の1%+まるめ)					1		10個当り							1個当り				(00001)	(00002)	(00003)	水道管口径	国交省下水道用設計標準歩掛表	空気弁室(水道管) φ 500～1500	D=900	排水弁室(水道管) φ 500～900	D=450	排水弁室(水道管) φ 1000～1500	D=500	<p><b>D10902201400 頂版据付工</b> (トラック又はラフテレンクレーン賃料:標準(昼)・標準(夜)・標準以外)</p> <p><b>1 適用範囲</b> 弁室人孔部に適用する。 ・ 施工費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1個当り)</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>空気弁室 φ 500～1500</th> <th>排水弁室 φ 500～900</th> <th>排水弁室 φ 1000～1500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.43</td> <td>0.34</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>0.86</td> <td>0.68</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>1.29</td> <td>0.68</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転費(夜間)</td> <td>クレーン機能付 2.9t 吊 山積0.45㎡ 1次</td> <td>K</td> <td>時</td> <td>—</td> <td>2.21</td> <td>2.28</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン 賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型 25t吊</td> <td>L001130006</td> <td>日</td> <td>0.43</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="4">諸雑費(労務費の1%+まるめ)</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">10個当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1個当り</td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 国交省下水道用設計標準歩掛表第1巻管路、管路施設(開削工法)C-4鉄筋コンクリート管、表-4-2に準拠 備考2 バックホウ規格は建設機械等損料表による。 備考3 下記適用表のとりの相当とする。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>水道管口径</th> <th>国交省下水道用設計標準歩掛表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空気弁室(水道管) φ 500～1500</td> <td>D=900</td> </tr> <tr> <td>排水弁室(水道管) φ 500～900</td> <td>D=450</td> </tr> <tr> <td>排水弁室(水道管) φ 1000～1500</td> <td>D=500</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考4 頂版スラブの材料費は別途計上すること。 備考5 標準(夜): 1+割増率0.3×夜間作業時間6H/総作業時間8H=1.225</p>	名称	規格	コード	単位	空気弁室 φ 500～1500	排水弁室 φ 500～900	排水弁室 φ 1000～1500	土木世話役			人	0.43	0.34	0.35	特殊作業員			人	0.86	0.68	0.70	普通作業員			人	1.29	0.68	0.70	バックホウ 運転費(夜間)	クレーン機能付 2.9t 吊 山積0.45㎡ 1次	K	時	—	2.21	2.28	ラフテレンクレーン 賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	L001130006	日	0.43	—	—	諸雑費(労務費の1%+まるめ)					1		10個当り							1個当り				(00001)	(00002)	(00003)	水道管口径	国交省下水道用設計標準歩掛表	空気弁室(水道管) φ 500～1500	D=900	排水弁室(水道管) φ 500～900	D=450	排水弁室(水道管) φ 1000～1500	D=500	<p>機械運転費の 根拠を変更 (水道事業実務必携 →建設機械等損料表)</p>
名称	規格	コード	単位	空気弁室 φ 500～1500	排水弁室 φ 500～900	排水弁室 φ 1000～1500																																																																																																																																										
土木世話役			人	0.43	0.34	0.35																																																																																																																																										
特殊作業員			人	0.86	0.68	0.70																																																																																																																																										
普通作業員			人	1.29	0.68	0.70																																																																																																																																										
バックホウ 運転費(夜間)	クレーン機能付 2.9t 吊 山積0.45㎡ 1次	WJ	時	—	2.21	2.28																																																																																																																																										
ラフテレンクレーン 賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	L001130006	日	0.43	—	—																																																																																																																																										
諸雑費(労務費の1%+まるめ)					1																																																																																																																																											
10個当り																																																																																																																																																
1個当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																																																										
水道管口径	国交省下水道用設計標準歩掛表																																																																																																																																															
空気弁室(水道管) φ 500～1500	D=900																																																																																																																																															
排水弁室(水道管) φ 500～900	D=450																																																																																																																																															
排水弁室(水道管) φ 1000～1500	D=500																																																																																																																																															
名称	規格	コード	単位	空気弁室 φ 500～1500	排水弁室 φ 500～900	排水弁室 φ 1000～1500																																																																																																																																										
土木世話役			人	0.43	0.34	0.35																																																																																																																																										
特殊作業員			人	0.86	0.68	0.70																																																																																																																																										
普通作業員			人	1.29	0.68	0.70																																																																																																																																										
バックホウ 運転費(夜間)	クレーン機能付 2.9t 吊 山積0.45㎡ 1次	K	時	—	2.21	2.28																																																																																																																																										
ラフテレンクレーン 賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	L001130006	日	0.43	—	—																																																																																																																																										
諸雑費(労務費の1%+まるめ)					1																																																																																																																																											
10個当り																																																																																																																																																
1個当り				(00001)	(00002)	(00003)																																																																																																																																										
水道管口径	国交省下水道用設計標準歩掛表																																																																																																																																															
空気弁室(水道管) φ 500～1500	D=900																																																																																																																																															
排水弁室(水道管) φ 500～900	D=450																																																																																																																																															
排水弁室(水道管) φ 1000～1500	D=500																																																																																																																																															