

現行	改定後	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4年10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4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4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4年10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5年1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、令和4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4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5年1月</b></p> <p style="text-align: center;">札幌市水道局</p>	

新旧比較表 (公表用)

現行	改定後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p><b>D10900610400 管路土留工 軽量鋼矢板 (両側分)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 軽量鋼矢板による建込矢板工法で標準掘削深が1.5mから3m以内の場合に適用する。</li> <li>・ 軽量鋼矢板の建込工法による鋼矢板及び支保工の設置撤去費に適用 (掘削深さ1.5m・2.0mは一段、2.5m・3.0mは二段)</li> <li>・ 賃料・修理損耗費・運搬費は別途計上すること。</li> </ul> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <p>水道事業実務必携 第2章開削工歩掛 第2節土留工 2-2-2土留工・機械施工歩掛表による。 (表-8,16,17)参照</p> <p>掘削深 <b>1.5m以下</b>、切梁・腹越し1段 (1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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">掘削幅 ~0.95m</th> <th colspan="3">掘削幅0.89~1.20m</th> </tr> <tr> <th>全数遣い</th> <th>2/3遣い</th> <th>1/2遣い</th> <th>全数遣い</th> <th>2/3遣い</th> <th>1/2遣い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量鋼矢板 設置・撤去工</td> <td>たて込み 掘削深1.5m以下</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>引抜き、トラッククレーン 掘削深1.5m以下</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> </tr> <tr> <td>支保材 設置・撤去工</td> <td>1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート</td> <td>WJ</td> <td>m</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="4">諸 雑 費</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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">掘削幅1.07~1.60m</th> <th colspan="3">掘削幅1.40~2.10m</th> </tr> <tr> <th>全数遣い</th> <th>2/3遣い</th> <th>1/2遣い</th> <th>全数遣い</th> <th>2/3遣い</th> <th>1/2遣い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量鋼矢板 設置・撤去工</td> <td>たて込み 掘削深1.5m以下</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>引抜き、トラッククレーン 掘削深1.5m以下</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> </tr> <tr> <td>支保材 設置・撤去工</td> <td>1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート</td> <td>WJ</td> <td>m</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="4">諸 雑 費</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m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	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m			全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500		引抜き、トラッククレーン 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500	支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	諸 雑 費				1						1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	名称	規格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m			全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500		引抜き、トラッククレーン 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500	支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	諸 雑 費				1						1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	<p><b>D10900610400 管路土留工 軽量鋼矢板 (両側分)</b></p> <p><b>1 適用範囲</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 軽量鋼矢板による建込矢板工法で標準掘削深が1.5mから3m以内の場合に適用する。</li> <li>・ 軽量鋼矢板の建込工法による鋼矢板及び支保工の設置撤去費に適用 (掘削深さ1.5m・2.0mは一段、2.5m・3.0mは二段)</li> <li>・ 賃料・修理損耗費・運搬費は別途計上すること。</li> </ul> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水道事業実務必携 第2章開削工歩掛 第2節土留工 2-2-2土留工・機械施工歩掛表による。 (表-8,16,17)参照</li> <li>・ <b>使用機械については、下水道用設計標準歩掛表 第1巻 管路 I 管路施設 (開削工法)編 B-4 管路 2.使用機械 による。</b></li> </ul> <p>掘削深 <b>1.5m以下</b>、切梁・腹越し1段 (1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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">掘削幅 ~0.95m</th> <th colspan="3">掘削幅0.89~1.20m</th> </tr> <tr> <th>全数遣い</th> <th>2/3遣い</th> <th>1/2遣い</th> <th>全数遣い</th> <th>2/3遣い</th> <th>1/2遣い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量鋼矢板 設置・撤去工</td> <td>たて込み 掘削深1.5m以下</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>引抜き、<del>トラッククレーン</del> 掘削深1.5m以下</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> </tr> <tr> <td>支保材 設置・撤去工</td> <td>1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート</td> <td>WJ</td> <td>m</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="4">諸 雑 費</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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">掘削幅1.07~1.60m</th> <th colspan="3">掘削幅1.40~2.10m</th> </tr> <tr> <th>全数遣い</th> <th>2/3遣い</th> <th>1/2遣い</th> <th>全数遣い</th> <th>2/3遣い</th> <th>1/2遣い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽量鋼矢板 設置・撤去工</td> <td>たて込み 掘削深1.5m以下</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>引抜き、<del>トラッククレーン</del> 掘削深1.5m以下</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> <td>1.000</td> <td>0.667</td> <td>0.500</td> </tr> <tr> <td>支保材 設置・撤去工</td> <td>1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート</td> <td>WJ</td> <td>m</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="4">諸 雑 費</td> <td colspan="6">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m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	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m			全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500		引抜き、 <del>トラッククレーン</del> 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500	支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	諸 雑 費				1						1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	名称	規格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m			全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500		引抜き、 <del>トラッククレーン</del> 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500	支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	諸 雑 費				1						1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	<p>文言追加</p> <p>文言削除</p> <p>文言削除</p>
名称					規格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m																																																																																																																																																																																																																																																															
	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い				2/3遣い	1/2遣い																																																																																																																																																																																																																																																																	
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500																																																																																																																																																																																																																																																																	
	引抜き、トラッククレーン 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500																																																																																																																																																																																																																																																																	
支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費				1																																																																																																																																																																																																																																																																						
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m																																																																																																																																																																																																																																																																			
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い																																																																																																																																																																																																																																																																	
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500																																																																																																																																																																																																																																																																	
	引抜き、トラッククレーン 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500																																																																																																																																																																																																																																																																	
支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費				1																																																																																																																																																																																																																																																																						
1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m																																																																																																																																																																																																																																																																			
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い																																																																																																																																																																																																																																																																	
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500																																																																																																																																																																																																																																																																	
	引抜き、 <del>トラッククレーン</del> 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500																																																																																																																																																																																																																																																																	
支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費				1																																																																																																																																																																																																																																																																						
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	規格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m																																																																																																																																																																																																																																																																			
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い																																																																																																																																																																																																																																																																	
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500																																																																																																																																																																																																																																																																	
	引抜き、 <del>トラッククレーン</del> 掘削深1.5m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500																																																																																																																																																																																																																																																																	
支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費				1																																																																																																																																																																																																																																																																						
1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p><b>※引抜き工機種はこれまで「トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊り」を標準としておりましたが、今後は建込工機種によって変更となります。</b></p>																																																																																																																																																																																																																																																																										

新旧比較表 (公表用)

現行									
D10900610400 管路土留工 軽量鋼矢板 (両側分)									
掘削深 2.0m以下、切梁・腹越し1段 (1m当り)									
名称	規格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m		
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深2.0m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500
	引抜き、トラッククレーン 掘削深2.0m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500
支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
諸雑費			式	1					
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)
名称	規格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m		
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深2.0m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500
	引抜き、トラッククレーン 掘削深2.0m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500
支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
諸雑費			式	1					
1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)
掘削深 2.5m以下、切梁・腹越し2段 (1m当り)									
名称	規格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m		
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深2.5m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-
	引抜き、トラッククレーン 掘削深2.5m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-
支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	-	-	1.00	-	-
諸雑費			式	1					
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)
名称	規格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m		
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深2.5m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-
	引抜き、トラッククレーン 掘削深2.5m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-
支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	-	-	1.00	-	-
諸雑費			式	1					
1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)

改定後									
D10900610400 管路土留工 軽量鋼矢板 (両側分)									
掘削深 2.0m以下、切梁・腹越し1段 (1m当り)									
名称	規格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m		
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深2.0m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500
	引抜き、 <del>トラッククレーン</del> 掘削深2.0m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500
支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
諸雑費			式	1					
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)
名称	規格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m		
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深2.0m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500
	引抜き、 <del>トラッククレーン</del> 掘削深2.0m以下	WJ	m	1.000	0.667	0.500	1.000	0.667	0.500
支保材 設置・撤去工	1段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
諸雑費			式	1					
1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)
掘削深 2.5m以下、切梁・腹越し2段 (1m当り)									
名称	規格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m		
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深2.5m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-
	引抜き、 <del>トラッククレーン</del> 掘削深2.5m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-
支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	-	-	1.00	-	-
諸雑費			式	1					
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)
名称	規格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m		
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深2.5m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-
	引抜き、 <del>トラッククレーン</del> 掘削深2.5m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-
支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	-	-	1.00	-	-
諸雑費			式	1					
1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)

文言削除

文言削除

文言削除

文言削除

備考

新旧比較表 (公表用)

現行										改定後										備考	
D10900610400 管路土留工 軽量鋼矢板 (両側分)										D10900610400 管路土留工 軽量鋼矢板 (両側分)											
掘削深 3.0m以下、切梁・腹越し2段 (1m当り)										掘削深 3.0m以下、切梁・腹越し2段 (1m当り)											
名称	規格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m				名称	規格	コード	単位	掘削幅 ~0.95m			掘削幅0.89~1.20m			
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い						全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深3.0m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-		軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深3.0m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-	文言削除
	引抜き、トラッククレーン 掘削深3.0m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-		引抜き、 <del>トラッククレーン</del> 掘削深3.0m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-		
支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	-	-	1.00	-	-		支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	-	-	1.00	-	-	文言削除
諸雑費				1						諸雑費				1							
1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)		1m当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	
名称	規格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m				名称	規格	コード	単位	掘削幅1.07~1.60m			掘削幅1.40~2.10m			
				全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い						全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	全数遣い	2/3遣い	1/2遣い	
軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深3.0m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-		軽量鋼矢板 設置・撤去工	たて込み 掘削深3.0m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-	文言削除
	引抜き、トラッククレーン 掘削深3.0m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-		引抜き、 <del>トラッククレーン</del> 掘削深3.0m以下	WJ	m	1.000	-	-	1.000	-	-		
支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	-	-	1.00	-	-		支保材 設置・撤去工	2段、軽量金属腹起し材、水圧式 パイプサポート	WJ	m	1.00	-	-	1.00	-	-	文言削除
諸雑費				1						諸雑費				1							
1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)		1m当り				(00007)	(00008)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	

現行	改定後	備考																																			
	<p><b>D10900610401 アルミ矢板土留</b></p> <p><b>1 適用範囲</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 下水道用設計標準歩掛表 第1巻 管路 I 管路施設(開削工法)編 B-4 管路土留工 C-13アルミ矢板土留による。</li> <li>・ アルミ矢板による建込矢板工法で標準掘削深が1.5mから3.8m以内の場合に適用する。</li> <li>・ 支保材賃料・修理損耗費・運搬費は別途計上すること。</li> </ul> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <p>(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>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミ矢板 建込工</td> <td></td> <td>DGD</td> <td>m</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>アルミ矢板 引抜工</td> <td></td> <td>DGD</td> <td>m</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>支保材 設置・撤去工</td> <td>軽量金属腹起し材、水圧式パイプ サポート</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>アルミ矢板 賃料</td> <td></td> <td>D10740330303</td> <td>式</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸 雑 費</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1m当り</td> <td>(00001)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	コード	単位	数量	アルミ矢板 建込工		DGD	m	1.000	アルミ矢板 引抜工		DGD	m	1.000	支保材 設置・撤去工	軽量金属腹起し材、水圧式パイプ サポート	WJ	m	1.00	アルミ矢板 賃料		D10740330303	式	1.00	諸 雑 費			式	1	1m当り				(00001)	<p>新規追加</p>
名称	規格	コード	単位	数量																																	
アルミ矢板 建込工		DGD	m	1.000																																	
アルミ矢板 引抜工		DGD	m	1.000																																	
支保材 設置・撤去工	軽量金属腹起し材、水圧式パイプ サポート	WJ	m	1.00																																	
アルミ矢板 賃料		D10740330303	式	1.00																																	
諸 雑 費			式	1																																	
1m当り				(00001)																																	

新旧比較表 (公表用)

現行				改定後										備考
<p><b>D10901100500 GX形接合</b></p> <p>1 適用範囲 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>2 現場条件 T・K形に同じ。</p> <p>3 施工歩掛</p>				<p><b>D10901100500 GX形接合</b></p> <p>1 適用範囲 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φ300までG-link接合、φ350以上は溝切加工と挿口加工</p> <p>2 現場条件 T・K形に同じ。</p> <p>3 施工歩掛</p>										
(1m当り)				(1m当り)										
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350				
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)				
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)														
				(容易)	(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00010)			
				(標準)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00007)	(00016)			
				(困難Ⅰ)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00008)	(00017)			
				(困難Ⅱ)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)	(00009)	(00018)			
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)														
切断・溝切加工				NS・SⅡ・GX形	D10901100901	箇所			-				3.00	
継手挿口加工				タッピンねじ式GX形	WJ	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)	(00010)			
				(標準)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	(00015)	(00007)	(00016)			
				(困難Ⅰ)	(00021)	(00022)	(00023)	(00024)	(00025)	(00008)	(00017)			
				(困難Ⅱ)	(00031)	(00032)	(00033)	(00034)	(00035)	(00009)	(00018)			

新旧比較表 (公表用)

現行						改定後						備考																																																																																																																																																																																																							
<p>表-1 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>100m当たり口数</th> <th>直管口数</th> <th>異形管口数</th> <th>G-Link口数</th> <th>合計口数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75~100</td> <td>100 m ÷ 4 m/口 =</td> <td>25 口</td> <td>5 口</td> <td>3 口</td> <td>33 口</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>100 m ÷ 5 m/口 =</td> <td>20 口</td> <td>5 口</td> <td>3 口</td> <td>28 口</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>100 m ÷ 6 m/口 =</td> <td>17 口</td> <td>5 口</td> <td>3 口</td> <td>25 口</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-2 (1口当り)</p> <table border="1"> <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>表-3 (直管口数)</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>φ 75~100</td> <td>21.25</td> <td>25.00</td> <td>28.75</td> <td>32.50</td> </tr> <tr> <td>φ 150~250</td> <td>17.00</td> <td>20.00</td> <td>23.00</td> <td>26.00</td> </tr> <tr> <td>φ 300~350</td> <td>14.45</td> <td>17.00</td> <td>19.55</td> <td>22.10</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-4 (異形管口数)</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>φ 75~100</td> <td>4.25</td> <td>5.00</td> <td>5.75</td> <td>6.50</td> </tr> <tr> <td>φ 150~250</td> <td>4.25</td> <td>5.00</td> <td>5.75</td> <td>6.50</td> </tr> <tr> <td>φ 300~350</td> <td>4.25</td> <td>5.00</td> <td>5.75</td> <td>6.50</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-5 (G-Link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>φ 75~100</td> <td>2.55</td> <td>3.00</td> <td>3.45</td> <td>3.90</td> </tr> <tr> <td>φ 150~250</td> <td>2.55</td> <td>3.00</td> <td>3.45</td> <td>3.90</td> </tr> <tr> <td>φ 300~350</td> <td>2.55</td> <td>3.00</td> <td>3.45</td> <td>3.90</td> </tr> </tbody> </table>						口径	100m当たり口数	直管口数	異形管口数	G-Link口数	合計口数	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	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	φ 75~100	21.25	25.00	28.75	32.50	φ 150~250	17.00	20.00	23.00	26.00	φ 300~350	14.45	17.00	19.55	22.10		容易	標準	困難 I	困難 II	φ 75~100	4.25	5.00	5.75	6.50	φ 150~250	4.25	5.00	5.75	6.50	φ 300~350	4.25	5.00	5.75	6.50		容易	標準	困難 I	困難 II	φ 75~100	2.55	3.00	3.45	3.90	φ 150~250	2.55	3.00	3.45	3.90	φ 300~350	2.55	3.00	3.45	3.90	<p>表-1 (100m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口径</th> <th>100m当たり口数</th> <th>直管口数</th> <th>異形管口数</th> <th>G-Link口数</th> <th>合計口数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75~100</td> <td>100 m ÷ 4 m/口 =</td> <td>25 口</td> <td>5 口</td> <td>3 口</td> <td>33 口</td> </tr> <tr> <td>150~250</td> <td>100 m ÷ 5 m/口 =</td> <td>20 口</td> <td>5 口</td> <td>3 口</td> <td>28 口</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>100 m ÷ 6 m/口 =</td> <td>17 口</td> <td>5 口</td> <td>3 口</td> <td>25 口</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>100 m ÷ 6 m/口 =</td> <td>17 口</td> <td>8 口</td> <td>- 口</td> <td>25 口</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-2 (1口当り)</p> <table border="1"> <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>表-3 (直管口数)</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>φ 75~100</td> <td>21.25</td> <td>25.00</td> <td>28.75</td> <td>32.50</td> </tr> <tr> <td>φ 150~250</td> <td>17.00</td> <td>20.00</td> <td>23.00</td> <td>26.00</td> </tr> <tr> <td>φ 300~350</td> <td>14.45</td> <td>17.00</td> <td>19.55</td> <td>22.10</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-4 (異形管口数)</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>φ 75~100</td> <td>4.25</td> <td>5.00</td> <td>5.75</td> <td>6.50</td> </tr> <tr> <td>φ 150~250</td> <td>4.25</td> <td>5.00</td> <td>5.75</td> <td>6.50</td> </tr> <tr> <td>φ 300</td> <td>4.25</td> <td>5.00</td> <td>5.75</td> <td>6.50</td> </tr> <tr> <td>φ 350</td> <td>6.80</td> <td>8.00</td> <td>9.20</td> <td>10.40</td> </tr> </tbody> </table> <p>表-5 (G-Link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>φ 75~100</td> <td>2.55</td> <td>3.00</td> <td>3.45</td> <td>3.90</td> </tr> <tr> <td>φ 150~250</td> <td>2.55</td> <td>3.00</td> <td>3.45</td> <td>3.90</td> </tr> <tr> <td>φ 300</td> <td>2.55</td> <td>3.00</td> <td>3.45</td> <td>3.90</td> </tr> </tbody> </table>						口径	100m当たり口数	直管口数	異形管口数	G-Link口数	合計口数	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	350	100 m ÷ 6 m/口 =	17 口	8 口	- 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	φ 75~100	21.25	25.00	28.75	32.50	φ 150~250	17.00	20.00	23.00	26.00	φ 300~350	14.45	17.00	19.55	22.10		容易	標準	困難 I	困難 II	φ 75~100	4.25	5.00	5.75	6.50	φ 150~250	4.25	5.00	5.75	6.50	φ 300	4.25	5.00	5.75	6.50	φ 350	6.80	8.00	9.20	10.40		容易	標準	困難 I	困難 II	φ 75~100	2.55	3.00	3.45	3.90	φ 150~250	2.55	3.00	3.45	3.90	φ 300	2.55	3.00	3.45	3.90	
口径	100m当たり口数	直管口数	異形管口数	G-Link口数	合計口数																																																																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																																																															
φ 75~100	21.25	25.00	28.75	32.50																																																																																																																																																																																																															
φ 150~250	17.00	20.00	23.00	26.00																																																																																																																																																																																																															
φ 300~350	14.45	17.00	19.55	22.10																																																																																																																																																																																																															
	容易	標準	困難 I	困難 II																																																																																																																																																																																																															
φ 75~100	4.25	5.00	5.75	6.50																																																																																																																																																																																																															
φ 150~250	4.25	5.00	5.75	6.50																																																																																																																																																																																																															
φ 300~350	4.25	5.00	5.75	6.50																																																																																																																																																																																																															
	容易	標準	困難 I	困難 II																																																																																																																																																																																																															
φ 75~100	2.55	3.00	3.45	3.90																																																																																																																																																																																																															
φ 150~250	2.55	3.00	3.45	3.90																																																																																																																																																																																																															
φ 300~350	2.55	3.00	3.45	3.90																																																																																																																																																																																																															
口径	100m当たり口数	直管口数	異形管口数	G-Link口数	合計口数																																																																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																																																														
350	100 m ÷ 6 m/口 =	17 口	8 口	- 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																																																																																																																																																																																																															
φ 75~100	21.25	25.00	28.75	32.50																																																																																																																																																																																																															
φ 150~250	17.00	20.00	23.00	26.00																																																																																																																																																																																																															
φ 300~350	14.45	17.00	19.55	22.10																																																																																																																																																																																																															
	容易	標準	困難 I	困難 II																																																																																																																																																																																																															
φ 75~100	4.25	5.00	5.75	6.50																																																																																																																																																																																																															
φ 150~250	4.25	5.00	5.75	6.50																																																																																																																																																																																																															
φ 300	4.25	5.00	5.75	6.50																																																																																																																																																																																																															
φ 350	6.80	8.00	9.20	10.40																																																																																																																																																																																																															
	容易	標準	困難 I	困難 II																																																																																																																																																																																																															
φ 75~100	2.55	3.00	3.45	3.90																																																																																																																																																																																																															
φ 150~250	2.55	3.00	3.45	3.90																																																																																																																																																																																																															
φ 300	2.55	3.00	3.45	3.90																																																																																																																																																																																																															

現行										改定後												備考																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>D10901100510 GX形接合75~300 (直管部)</p> <p>1 適用範囲                      鋳鉄管のGX形接合に適用する。                      ・ 鋳鉄管接合費</p> <p>2 施工歩掛</p> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td colspan="10"></td> <td colspan="2">(1口当り)</td> </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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">GX形 継手接合</td> <td>直管 φ75</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 φ100</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 φ150</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 φ200</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 φ250</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 φ300</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td colspan="2"></td> <td>式</td> <td colspan="6">1</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></td> </tr> </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>																				(1口当り)		名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300			GX形 継手接合	直管 φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-			直管 φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-			直管 φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-			直管 φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-			直管 φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-			直管 φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00			諸 雑 費			式	1								1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)			<p>D10901100510 GX形接合75~400 (直管部)</p> <p>1 適用範囲                      鋳鉄管のGX形接合に適用する。                      ・ 鋳鉄管接合費</p> <p>2 施工歩掛</p> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="2">(1口当り)</td> </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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">GX形 継手接合</td> <td>直管 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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>直管 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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td colspan="2"></td> <td>式</td> <td colspan="8">1</td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></td> </tr> </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>																								(1口当り)		名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400			GX形 継手接合	直管 φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-			直管 φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-			直管 φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-			直管 φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-			直管 φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-			直管 φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-			直管 φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-			直管 φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00			諸 雑 費			式	1										1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)			
										(1口当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
GX形 継手接合	直管 φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	直管 φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	直管 φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	直管 φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	直管 φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	直管 φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
												(1口当り)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GX形 継手接合	直管 φ75	WJ	m	1.00	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	直管 φ100	WJ	m	-	1.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	直管 φ150	WJ	m	-	-	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	直管 φ200	WJ	m	-	-	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	直管 φ250	WJ	m	-	-	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	直管 φ300	WJ	m	-	-	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	直管 φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	直管 φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																															



現行	改定後	備考																																																																																																																																																																																																																																								
<p style="color: blue; font-weight: bold;">D10901100510 GX形接合75~300 (異形管部)</p> <p>1 適用範囲                      鋳鉄管のGX形接合に適用する。                      ・ 鋳鉄管接合費</p> <p>2 施工歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="10">(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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">GX形継手接合</td> <td>異形管φ75</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管φ100</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管φ150</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管φ200</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管φ250</td> <td>WJ</td> <td>m</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>異形管φ300</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">1口当り</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>	(1口当り)										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						1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	<p style="color: blue; font-weight: bold;">D10901100510 GX形接合75~400 (異形管部)</p> <p>1 適用範囲                      鋳鉄管のGX形接合に適用する。                      ・ 鋳鉄管接合費</p> <p>2 施工歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">GX形継手接合</td> <td>異形管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>異形管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>異形管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>異形管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2-3-8 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>	(1口当り)												名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	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	-	-	異形管φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-	異形管φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00	諸 雑 費			式	1								1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	
(1口当り)																																																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																																																					
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)																																																																																																																																																																																																																																	
(1口当り)																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400																																																																																																																																																																																																																															
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	-	-																																																																																																																																																																																																																															
	異形管φ350	WJ	m	-	-	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																																																																																																																															
	異形管φ400	WJ	m	-	-	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																																																																																																																															
	諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																																																																																					
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																															

新旧比較表 (公表用)

現行													改定後													備考																																																																																																																																																																																						
<p>D10901100901 鋳鉄管切断・溝切加工 NS・SII (切断溝切り同時)パイプ切断機使用</p> <p>1 適用範囲 鋳鉄管の切断と溝切りを同時に行う場合に適用する。 ・鋳鉄管切断溝切加工費</p> <p>2 施工歩掛 (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>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>0.15</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>1.00</td> <td>1.02</td> <td>1.06</td> <td>1.10</td> <td>1.14</td> <td>1.18</td> <td>1.22</td> <td>1.25</td> <td>1.29</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>機械損料</td> <td>溝切機75-450</td> <td></td> <td>日</td> <td>0.21</td> <td>0.22</td> <td>0.25</td> <td>0.27</td> <td>0.30</td> <td>0.32</td> <td>0.35</td> <td>0.37</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="9">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> </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。 備考3 NS形については面取り加工を含む。</p>													名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	特殊作業員			人	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	普通作業員			人	1.00	1.02	1.06	1.10	1.14	1.18	1.22	1.25	1.29	雑材料	労務費の5%		式	1									機械損料	溝切機75-450		日	0.21	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.40		諸雑費		式	1									1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	<p>D10901100901 鋳鉄管切断・溝切加工 NS・SII・GX形 (切断溝切り同時)パイプ切断機使用</p> <p>1 適用範囲 鋳鉄管の切断と溝切りを同時に行う場合に適用する。 ・鋳鉄管切断溝切加工費</p> <p>2 施工歩掛 (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>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>0.15</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>1.00</td> <td>1.02</td> <td>1.06</td> <td>1.10</td> <td>1.14</td> <td>1.18</td> <td>1.22</td> <td>1.25</td> <td>1.29</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>機械損料</td> <td>溝切機75-450</td> <td></td> <td>日</td> <td>0.21</td> <td>0.22</td> <td>0.25</td> <td>0.27</td> <td>0.30</td> <td>0.32</td> <td>0.35</td> <td>0.37</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="9">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> </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。 備考3 NS・GX形については面取り加工を含む。</p>													名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	特殊作業員			人	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	普通作業員			人	1.00	1.02	1.06	1.10	1.14	1.18	1.22	1.25	1.29	雑材料	労務費の5%		式	1									機械損料	溝切機75-450		日	0.21	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.40		諸雑費		式	1									1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)	
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450																																																																																																																																																																																																				
特殊作業員			人	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31																																																																																																																																																																																																				
普通作業員			人	1.00	1.02	1.06	1.10	1.14	1.18	1.22	1.25	1.29																																																																																																																																																																																																				
雑材料	労務費の5%		式	1																																																																																																																																																																																																												
機械損料	溝切機75-450		日	0.21	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.40																																																																																																																																																																																																				
	諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																												
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)																																																																																																																																																																																																				
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450																																																																																																																																																																																																				
特殊作業員			人	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31																																																																																																																																																																																																				
普通作業員			人	1.00	1.02	1.06	1.10	1.14	1.18	1.22	1.25	1.29																																																																																																																																																																																																				
雑材料	労務費の5%		式	1																																																																																																																																																																																																												
機械損料	溝切機75-450		日	0.21	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.40																																																																																																																																																																																																				
	諸雑費		式	1																																																																																																																																																																																																												
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	(00009)																																																																																																																																																																																																				

現行	改定後	備考																																																																																																																														
	<p><b>D10901100905 フランジ固定金具取付</b></p> <p><b>1 適用範囲</b></p> <p>鋳鉄管のフランジ接合部に適用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・フランジ固定金具取付費</li> <li>・フランジ固定金具材料費</li> </ul> <p><b>2 施工歩掛</b></p> <p>(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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>R0136</td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>R0102</td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> <td>0.09</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td>φ75</td> <td>Z770210060</td> <td>組</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ100</td> <td>Z770210061</td> <td>組</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td>Z770210062</td> <td>組</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ200</td> <td>Z770210063</td> <td>組</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ250</td> <td>Z770210064</td> <td>組</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>Z770210065</td> <td>組</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>Z770210066</td> <td>組</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">諸雑費</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>	名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	配管工		R0136	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	普通作業員		R0102	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	材料	φ75	Z770210060	組	1.00	-	-	-	-	-	-	φ100	Z770210061	組	-	1.00	-	-	-	-	-	φ150	Z770210062	組	-	-	1.00	-	-	-	-	φ200	Z770210063	組	-	-	-	1.00	-	-	-	φ250	Z770210064	組	-	-	-	-	1.00	-	-	φ300	Z770210065	組	-	-	-	-	-	1.00	-	φ350	Z770210066	組	-	-	-	-	-	-	1.00	諸雑費			式	1							1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	<p>新規追加</p>
名称	規格	コード	単位	φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350																																																																																																																						
配管工		R0136	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10																																																																																																																						
普通作業員		R0102	人	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10																																																																																																																						
材料	φ75	Z770210060	組	1.00	-	-	-	-	-	-																																																																																																																						
	φ100	Z770210061	組	-	1.00	-	-	-	-	-																																																																																																																						
	φ150	Z770210062	組	-	-	1.00	-	-	-	-																																																																																																																						
	φ200	Z770210063	組	-	-	-	1.00	-	-	-																																																																																																																						
	φ250	Z770210064	組	-	-	-	-	1.00	-	-																																																																																																																						
	φ300	Z770210065	組	-	-	-	-	-	1.00	-																																																																																																																						
	φ350	Z770210066	組	-	-	-	-	-	-	1.00																																																																																																																						
諸雑費			式	1																																																																																																																												
1口当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)																																																																																																																						

現行	改定後														備考			
	<p><b>D10901300101 GX形仕切弁・弁筐設置 機械(基礎碎石含む)</b></p> <p>▼1 適用範囲 GX形仕切弁及び仕切弁筐の設置に適用する。 ・仕切弁機械設置費 ・仕切弁筐設置費(基礎碎石有り)</p> <p>▼2 施工歩掛 <span style="float: right;">(1箇所当り)</span></p>														新規追加			
名 称	規 格	コード	単位	φ 75		φ 100		φ 150		φ 200		φ 250		φ 300		φ 350		
仕切弁設置 機械	φ 75	D10901300301 00001	箇所	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	φ 100	00002	箇所	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	φ 150	00003	箇所	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	φ 200	00004	箇所	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	φ 250	00005	箇所	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-		-	-	
	φ 300	00006	箇所	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-		-	-	
	φ 350	00007	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1.00	-	
仕切弁筐設置	基礎碎石有り	D10901400100 00002	箇所	1.00	-	1.00	-	1.00	-	1.00	-	1.00	-	1.00		-	1.00	-
ねじ式仕切弁 筐設置	基礎碎石有り	D10901400601	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)	(00009)	(00010)	(00011)	(00012)	(00013)	(00014)	

新旧比較表 (公表用)

		現行										改定後										備考		
<b>D10901300600 消火栓設置 地上式 (消火弁・引出管・ポール・基礎碎石含む)</b> 1 適用範囲 消火栓の設置に適用する。 ・消火栓設置費(基礎碎石含む) ・仕切弁及び仕切弁筐設置費(基礎碎石含む) ・引出管布設及び接合費 ・ポリエチレンスリーブ被覆材料及び施工費 ・消火栓ポール設置費 2 施工歩掛 (1箇所当り)		名称	規格	コード	単位	機械施工				人力施工				備考										
						単口		双口		単口		双口												
						コンクリート	ねじ管	コンクリート	ねじ管	コンクリート	ねじ管	コンクリート	ねじ管											
消火栓設置	地上式 単口	D10901300701	箇所	1.00																				
機械施工	地上式 双口	00003	箇所																					
		00004	箇所																					
消火栓設置	地上式 単口	D10901301001	箇所					1.00																
人力施工	地上式 双口	00003	箇所																					
		00004	箇所																					
仕切弁・弁筐設置	φ75	D10901300100	箇所	1.00					1.00															
機械	φ100	00001	箇所																					
(接合・基礎碎石含む)		00003	箇所					1.00																
ねじ式仕切弁筐設置	φ75	D10901300100	箇所																					
(材無標準)		00002	箇所																					
(接合・基礎碎石含む)	φ100	00004	箇所																					
		00004	箇所																					
消火栓引出管設置	単口消火栓(φ75)	D10901301500	m	2.00					2.00															
	双口消火栓(φ100)	00001	m																					
		00002	m																					
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ75	D10901800101	m	2.00					2.00															
	φ100	00001	m																					
		00002	m																					
消火栓ポール設置		D10901301300	箇所	1.00					1.00															
		00001	箇所																					
基礎碎石工(40~0)	40-0クラッシュヤラン t=30cm	D1090101900	m2	0.64					0.64															
			式																					
	諸雑費																							
	1箇所当り																							

備考1 消火栓基礎碎石数量(0.8m×0.8m=0.64㎡)

<b>D10901300600 消火栓設置 地上式 (消火弁・引出管・フランジ固定金具・ポール・基礎碎石含む)</b> 1 適用範囲 消火栓の設置に適用する。 ・消火栓設置費(フランジ固定金具・基礎碎石含む) ・仕切弁及び仕切弁筐設置費(基礎碎石含む) ・引出管布設及び接合費 ・ポリエチレンスリーブ被覆材料及び施工費 ・消火栓ポール設置費 2 施工歩掛 (1箇所当り)		名称	規格	コード	単位	機械施工				人力施工				備考										
						単口		双口		単口		双口												
						コンクリート	ねじ管	コンクリート	ねじ管	コンクリート	ねじ管	コンクリート	ねじ管											
消火栓設置	地上式 単口	D10901300701	箇所	1.00																				
機械施工	地上式 双口	00003	箇所																					
		00004	箇所																					
消火栓設置	地上式 単口	D10901301001	箇所					1.00																
人力施工	地上式 双口	00003	箇所																					
		00004	箇所																					
仕切弁・弁筐設置	φ75	D10901300100	箇所	1.00					1.00															
機械	φ100	00001	箇所																					
(接合・基礎碎石含む)		00003	箇所																					
ねじ式仕切弁筐設置	φ75	D10901300100	箇所																					
(材無標準)		00002	箇所																					
(接合・基礎碎石含む)	φ100	00004	箇所																					
		00004	箇所																					
消火栓引出管設置	単口消火栓(φ75)	D10901301500	m	2.00					2.00															
	双口消火栓(φ100)	00001	m																					
		00002	m																					
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ75	D10901800101	m	2.00					2.00															
	φ100	00001	m																					
		00002	m																					
消火栓ポール設置		D10901301300	箇所	1.00					1.00															
		00001	箇所																					
基礎碎石工(40~0)	40-0クラッシュヤラン t=30cm	D1090101900	m2	0.64					0.64															
			式																					
	諸雑費																							
	1箇所当り																							

備考1 消火栓基礎碎石数量(0.8m×0.8m=0.64㎡)

文言追加

新旧比較表 (公表用)

現行				改定後				備考																																																																																																																																																															
<p><b>D10901300701 消火栓設置（機械施工）</b></p> <p>1 適用範囲 機械施工による消火栓の設置に適用する。 ・消火栓機械設置費</p> <p>2 施工歩掛 (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">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 機械施工</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>				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 機械施工	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)	<p><b>D10901300701 消火栓設置（機械施工）</b></p> <p>1 適用範囲 機械施工による消火栓の設置に適用する。 ・消火栓機械設置費</p> <p>2 施工歩掛 (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">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 機械施工</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 rowspan="2">フランジ固定 金具取付</td> <td>75mm</td> <td>D10901100905 00001</td> <td>箇所</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>100mm</td> <td>D10901100905 00002</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</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>				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 機械施工	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	フランジ固定 金具取付	75mm	D10901100905 00001	箇所	2.00	-	2.00	-	100mm	D10901100905 00002	箇所	-	2.00	-	2.00	諸 雑 費			式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	フランジ固定金具取付費追加
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 機械施工	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 機械施工	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																																																																																																																																																																
フランジ固定 金具取付	75mm	D10901100905 00001	箇所	2.00	-	2.00	-																																																																																																																																																																
	100mm	D10901100905 00002	箇所	-	2.00	-	2.00																																																																																																																																																																
諸 雑 費			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>1 適用範囲 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>2 施工歩掛 (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">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>				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)	フランジ固定金具取付費追加																																																																																											
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)																																																																																																																																																																
<p><b>D10901301001 消火栓設置（人力施工）</b></p> <p>1 適用範囲 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>2 施工歩掛 (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">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 rowspan="2">フランジ固定 金具取付</td> <td>75mm</td> <td>D10901100905 00001</td> <td>箇所</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>100mm</td> <td>D10901100905 00002</td> <td>箇所</td> <td>-</td> <td>2.00</td> <td>-</td> <td>2.00</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>				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	フランジ固定 金具取付	75mm	D10901100905 00001	箇所	2.00	-	2.00	-	100mm	D10901100905 00002	箇所	-	2.00	-	2.00	諸 雑 費			式	1				1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	フランジ固定金具取付費追加																																																																												
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																																																																																																																																																																
フランジ固定 金具取付	75mm	D10901100905 00001	箇所	2.00	-	2.00	-																																																																																																																																																																
	100mm	D10901100905 00002	箇所	-	2.00	-	2.00																																																																																																																																																																
諸 雑 費			式	1																																																																																																																																																																			
1箇所当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)																																																																																																																																																																