

○ ○ ○ ○ ○ : 追加・修正

⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ : 削除

土木工事積算基準（平成29年5月）の一部修正その3 新旧比較表

現 行 (Ⅱ-7-42)						修 正						備考 (内容)
(5) 吊桁材料表 ア. 交叉に設置 10箇所当り						(5) 吊桁材料表 ア. 交叉に設置 10箇所当り						
掘 削 幅 (m)		単位	2.00m以下	3.00m以下	4.00m以下	掘 削 幅 (m)		単位	2.00m以下	3.00m以下	4.00m以下	備考 (内容)
上 ・ 下 水 道 管	350mm以下	t	H-100×6×8 0.0169 t/m×38m 0.642	H-125×6.5×9 0.0236 t/m×58m 1.368	H-125×6.5×9 0.0236 t/m×78m 1.840	350mm以下	t	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-200×8×12 0.0499 t/m×58m 2.894	H-200×8×12 0.0499 t/m×78m 3.892	歩掛の見直し	
	600mm "	"	H-150×7×10 0.0311 t/m×38m 1.181	H-150×7×10 0.0311 t/m×58m 1.803	H-200×8×12 0.0499 t/m×78m 3.892	600mm "	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-200×8×12 0.0499 t/m×58m 2.894	H-200×8×12 0.0499 t/m×78m 3.892		
	1,000mm "	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-250×9×14 0.0718 t/m×58m 4.164	H-300×10×15 0.0930 t/m×78m 7.254	1,000mm "	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-250×9×14 0.0718 t/m×58m 4.164	H-300×10×15 0.0930 t/m×78m 7.254		
	1,500mm "	"	H-250×9×14 0.0718 t/m×38m 2.728	H-300×10×15 0.0930 t/m×58m 5.394	H-350×12×19 0.1350 t/m×78m 10.530	1,500mm "	"	H-250×9×14 0.0718 t/m×38m 2.728	H-300×10×15 0.0930 t/m×58m 5.394	H-350×12×19 0.1350 t/m×78m 10.530		
ガ ス 管	100mm以下	"	H-300×10×15 0.0930 t/m×19m 1.767	H-350×12×19 0.1350 t/m×29m 3.915	H-350×12×19 0.1350 t/m×39m 5.265	100mm以下	"	H-300×10×15 0.0930 t/m×19m 1.767	H-350×12×19 0.1350 t/m×29m 3.915	H-350×12×19 0.1350 t/m×39m 5.265		
	200mm "	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-300×10×15 0.0930 t/m×58m 5.394	H-350×12×19 0.1350 t/m×78m 10.530	200mm "	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-300×10×15 0.0930 t/m×58m 5.394	H-350×12×19 0.1350 t/m×78m 10.530		
	300mm "	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-300×10×15 0.0930 t/m×58m 5.394	H-350×12×19 0.1350 t/m×78m 10.530	300mm "	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-300×10×15 0.0930 t/m×58m 5.394	H-350×12×19 0.1350 t/m×78m 10.530		
N T T ・ 関 電	(孔) 2条1段	"	H-100×6×8 0.0169 t/m×38m 0.642	H-125×6.5×9 0.0236 t/m×58m 1.368	H-150×7×10 0.0311 t/m×78m 2.425	(孔) 2条1段	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-200×8×12 0.0499 t/m×58m 2.894	H-200×8×12 0.0499 t/m×78m 3.892		
	(孔) (孔) 3条1段・2条2段	"	H-100×6×8 0.0169 t/m×38m 0.642	H-125×6.5×9 0.0236 t/m×58m 1.368	H-150×7×10 0.0311 t/m×78m 2.425	(孔) (孔) 3条1段・2条2段	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-200×8×12 0.0499 t/m×58m 2.894	H-200×8×12 0.0499 t/m×78m 3.892		
	(孔) (孔) 4条1段・3条2段	"	H-125×6.5×9 0.0236 t/m×38m 0.896	H-150×7×10 0.0311 t/m×58m 1.803	H-200×8×12 0.0499 t/m×78m 3.892	(孔) (孔) 4条1段・3条2段	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-200×8×12 0.0499 t/m×58m 2.894	H-200×8×12 0.0499 t/m×78m 3.892		
	(孔) (孔) 4条2段・3条3段	"	H-150×7×10 0.0311 t/m×38m 1.181	H-200×8×12 0.0499 t/m×58m 2.894	H-250×9×14 0.0718 t/m×78m 5.600	(孔) (孔) 4条2段・3条3段	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×38m 1.896	H-200×8×12 0.0499 t/m×58m 2.894	H-250×9×14 0.0718 t/m×78m 5.600		

土木工事積算基準（平成29年5月）の一部修正その3 新旧比較表

○ ○ ○ ○ ○ : 追加・修正

⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ : 削除

現 行 (Ⅱ-7-43)					修 正					備考 (内容)	
イ. 平行に設置					イ. 平行に設置						
100m当り					100m当り						
掘削幅 (m)	単位	2.00m以下	3.00m以下	4.00m以下	掘削幅 (m)	単位	2.00m以下	3.00m以下	4.00m以下		
上 ・ 下 水 道 管	350mm以下	t	H-100×6×8 0.0169 t/m×95m 1.605	H-125×6.5×9 0.0236 t/m×145m 3.422	H-150×7×10 0.0311 t/m×195m 6.064	350mm以下	t	<u>H-200×8×12</u> <u>0.0499 t/m×95m</u> <u>4.740</u>	<u>H-200×8×12</u> <u>0.0499 t/m×145m</u> <u>7.235</u>	<u>H-200×8×12</u> <u>0.0499 t/m×195m</u> <u>9.730</u>	歩掛の見直し
	600mm "	"	H-150×7×10 0.0311 t/m×126m 3.918	H-200×8×12 0.0499 t/m×193m 9.630	H-250×9×14 0.0718 t/m×260m 18.668	600mm "	"	<u>H-200×8×12</u> <u>0.0499 t/m×126m</u> <u>6.287</u>	H-200×8×12 0.0499 t/m×193m 9.630	H-250×9×14 0.0718 t/m×260m 18.668	
	1,000mm "	"	H-250×9×14 0.0718 t/m×126m 9.046	H-300×10×15 0.930 t/m×193m 17.949	H-350×12×19 0.1350 t/m×260m 35.100	1,000mm "	"	H-250×9×14 0.0718 t/m×126m 9.046	H-300×10×15 0.930 t/m×193m 17.949	H-350×12×19 0.1350 t/m×260m 35.100	
	1,500mm "	"	H-300×10×15 0.0930 t/m×126m 11.718	H-350×12×19 0.1350 t/m×193m 26.055	H-400×13×21 0.1720 t/m×260m 44.720	1,500mm "	"	H-300×10×15 0.0930 t/m×126m 11.718	H-350×12×19 0.1350 t/m×193m 26.055	H-400×13×21 0.1720 t/m×260m 44.720	
ガ ス 管	100mm以下	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×95m 4.740	H-350×12×19 0.1350 t/m×145m 19.575	H-350×12×19 0.1350 t/m×195m 26.325	100mm以下	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×95m 4.740	H-350×12×19 0.1350 t/m×145m 19.575	H-350×12×19 0.1350 t/m×195m 26.325	
	200mm "	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×95m 4.740	H-350×12×19 0.1350 t/m×145m 19.575	H-350×12×19 0.1350 t/m×195m 26.325	200mm "	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×95m 4.740	H-350×12×19 0.1350 t/m×145m 19.575	H-350×12×19 0.1350 t/m×195m 26.325	
	300mm "	"	H-250×9×14 0.0718 t/m×95m 6.821	H-350×12×19 0.1350 t/m×145m 19.575	H-350×12×19 0.1350 t/m×195m 26.325	300mm "	"	H-250×9×14 0.0718 t/m×95m 6.821	H-350×12×19 0.1350 t/m×145m 19.575	H-350×12×19 0.1350 t/m×195m 26.325	
N T T ・ 関 電	(孔) 2条1段	"	H-100×6×8 0.0169 t/m×126m 2.219	H-125×6.5×9 0.0236 t/m×193m 4.554	H-150×7×10 0.0311 t/m×260m 8.086	(孔) 2条1段	"	<u>H-200×8×12</u> <u>0.0499 t/m×126m</u> <u>6.287</u>	<u>H-200×8×12</u> <u>0.0499 t/m×193m</u> <u>9.630</u>	<u>H-200×8×12</u> <u>0.0499 t/m×260m</u> <u>12.974</u>	
	(孔) (孔) 3条1段・2条2段	"	H-125×6.5×9 0.0236 t/m×126m 2.973	H-150×7×10 0.0311 t/m×193m 6.002	H-200×8×12 0.0499 t/m×260m 12.974	(孔) (孔) 3条1段・2条2段	"	<u>H-200×8×12</u> <u>0.0499 t/m×126m</u> <u>6.287</u>	<u>H-200×8×12</u> <u>0.0499 t/m×193m</u> <u>9.630</u>	H-200×8×12 0.0499 t/m×260m 12.974	
	(孔) (孔) 4条1段・3条2段	"	H-150×7×10 0.0311 t/m×126m 3.918	H-200×8×12 0.0499 t/m×193m 9.630	H-250×9×14 0.0718 t/m×260m 18.668	(孔) (孔) 4条1段・3条2段	"	<u>H-200×8×12</u> <u>0.0499 t/m×126m</u> <u>6.287</u>	H-200×8×12 0.0499 t/m×193m 9.630	H-250×9×14 0.0718 t/m×260m 18.668	
	(孔) (孔) 4条2段・3条3段	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×126m 6.287	H-250×9×14 0.0718 t/m×193m 13.857	H-300×10×15 0.0930 t/m×260m 24.180	(孔) (孔) 4条2段・3条3段	"	H-200×8×12 0.0499 t/m×126m 6.287	H-250×9×14 0.0718 t/m×193m 13.857	H-300×10×15 0.0930 t/m×260m 24.180	

○○○○：追加・修正

⊖○○○：削除

土木工事積算基準（平成29年5月）の一部修正その3 新旧比較表

現 行（Ⅱ-7-44）	修 正	備考（内容）																																																																																																																																																																																
<p>4. 単 価 表</p> <p>表4-1 地下埋設物防護工単価表 100m当り（10箇所当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>計上寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>懸垂用材料費</td> <td>各種</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製作取付管理費</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊桁損料</td> <td></td> <td>t・日</td> <td></td> <td>供用日15日とする</td> </tr> <tr> <td>吊桁修理費</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊桁架払工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 製作・取付・管理費</p> <p>表5-1 懸垂材製作・取付・管理費 (10t当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">計上寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>上下水道管・ガス管</th> <th>NTT・関電</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製作工</td> <td>鉄筋工</td> <td>人</td> <td>20.0</td> <td>4.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>溶接工</td> <td>〃</td> <td>5.0</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付工</td> <td>とび工</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理・点検</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6. 小物製作割増</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>水道管・ガス管・下水道管</th> <th>NTT及び関電</th> <th>割 増</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 100 ～ φ 300</td> <td>2条1段</td> <td>1.50</td> </tr> <tr> <td>φ 350 ～ φ 700</td> <td>3条1段、2条2段</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>φ 800 ～ φ 1100</td> <td>4条1段、3条2段</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>φ 1200 ～ φ 1500</td> <td>4条2段、3条3段</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	計上寸法	単位	数量	摘 要	懸垂用材料費	各種	式	1		製作取付管理費		t			吊桁損料		t・日		供用日15日とする	吊桁修理費		t			吊桁架払工		t			計					名 称	計上寸法	単位	数 量		摘 要	上下水道管・ガス管	NTT・関電	製作工	鉄筋工	人	20.0	4.5		〃	溶接工	〃	5.0	1.1		取付工	とび工	〃	10.0	5.0		〃	普通作業員	〃	10.0	5.0		管理・点検	〃	〃	10.0	5.0		水道管・ガス管・下水道管	NTT及び関電	割 増	φ 100 ～ φ 300	2条1段	1.50	φ 350 ～ φ 700	3条1段、2条2段	1.25	φ 800 ～ φ 1100	4条1段、3条2段	1.15	φ 1200 ～ φ 1500	4条2段、3条3段	1.00	<p>4. 単 価 表</p> <p>表4-1 地下埋設物防護工単価表 100m当り（10箇所当り）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>計上寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>懸垂用材料費</td> <td>各種</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製作取付管理費</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊桁損料</td> <td></td> <td>t・日</td> <td></td> <td>供用日15日とする</td> </tr> <tr> <td>吊桁修理費</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊桁架払工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 製作・取付・管理費</p> <p>表5-1 懸垂材製作・取付・管理費 (10t当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">計上寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>上下水道管・ガス管</th> <th>NTT・関電</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製作工</td> <td>鉄筋工</td> <td>人</td> <td>20.0</td> <td>4.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>溶接工</td> <td>〃</td> <td>5.0</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付工</td> <td>とび工</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>普通作業員</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理・点検</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>10.0</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6. 小物製作割増</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>水道管・ガス管・下水道管</th> <th>NTT及び関電</th> <th>割 増</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 100 ～ φ 300</td> <td>2条1段</td> <td>1.50</td> </tr> <tr> <td>φ 350 ～ φ 700</td> <td>3条1段、2条2段</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>φ 800 ～ φ 1100</td> <td>4条1段、3条2段</td> <td>1.15</td> </tr> <tr> <td>φ 1200 ～ φ 1500</td> <td>4条2段、3条3段</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	計上寸法	単位	数量	摘 要	懸垂用材料費	各種	式	1		製作取付管理費		t			吊桁損料		t・日		供用日15日とする	吊桁修理費		t			吊桁架払工		t			計					名 称	計上寸法	単位	数 量		摘 要	上下水道管・ガス管	NTT・関電	製作工	鉄筋工	人	20.0	4.5		〃	溶接工	〃	5.0	1.1		取付工	とび工	〃	10.0	5.0		〃	普通作業員	〃	10.0	5.0		管理・点検	〃	〃	10.0	5.0		水道管・ガス管・下水道管	NTT及び関電	割 増	φ 100 ～ φ 300	2条1段	1.50	φ 350 ～ φ 700	3条1段、2条2段	1.25	φ 800 ～ φ 1100	4条1段、3条2段	1.15	φ 1200 ～ φ 1500	4条2段、3条3段	1.00	<p>適用の見直し</p>
名 称	計上寸法	単位	数量	摘 要																																																																																																																																																																														
懸垂用材料費	各種	式	1																																																																																																																																																																															
製作取付管理費		t																																																																																																																																																																																
吊桁損料		t・日		供用日15日とする																																																																																																																																																																														
吊桁修理費		t																																																																																																																																																																																
吊桁架払工		t																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																		
名 称	計上寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																													
			上下水道管・ガス管	NTT・関電																																																																																																																																																																														
製作工	鉄筋工	人	20.0	4.5																																																																																																																																																																														
〃	溶接工	〃	5.0	1.1																																																																																																																																																																														
取付工	とび工	〃	10.0	5.0																																																																																																																																																																														
〃	普通作業員	〃	10.0	5.0																																																																																																																																																																														
管理・点検	〃	〃	10.0	5.0																																																																																																																																																																														
水道管・ガス管・下水道管	NTT及び関電	割 増																																																																																																																																																																																
φ 100 ～ φ 300	2条1段	1.50																																																																																																																																																																																
φ 350 ～ φ 700	3条1段、2条2段	1.25																																																																																																																																																																																
φ 800 ～ φ 1100	4条1段、3条2段	1.15																																																																																																																																																																																
φ 1200 ～ φ 1500	4条2段、3条3段	1.00																																																																																																																																																																																
名 称	計上寸法	単位	数量	摘 要																																																																																																																																																																														
懸垂用材料費	各種	式	1																																																																																																																																																																															
製作取付管理費		t																																																																																																																																																																																
吊桁損料		t・日		供用日15日とする																																																																																																																																																																														
吊桁修理費		t																																																																																																																																																																																
吊桁架払工		t																																																																																																																																																																																
計																																																																																																																																																																																		
名 称	計上寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																													
			上下水道管・ガス管	NTT・関電																																																																																																																																																																														
製作工	鉄筋工	人	20.0	4.5																																																																																																																																																																														
〃	溶接工	〃	5.0	1.1																																																																																																																																																																														
取付工	とび工	〃	10.0	5.0																																																																																																																																																																														
〃	普通作業員	〃	10.0	5.0																																																																																																																																																																														
管理・点検	〃	〃	10.0	5.0																																																																																																																																																																														
水道管・ガス管・下水道管	NTT及び関電	割 増																																																																																																																																																																																
φ 100 ～ φ 300	2条1段	1.50																																																																																																																																																																																
φ 350 ～ φ 700	3条1段、2条2段	1.25																																																																																																																																																																																
φ 800 ～ φ 1100	4条1段、3条2段	1.15																																																																																																																																																																																
φ 1200 ～ φ 1500	4条2段、3条3段	1.00																																																																																																																																																																																