

令和 4 年 12 月 2 日 以降適用
工事数量算出要領
新旧対照表

9 章 仮設工
(9.4 仮橋工)

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考																																																																																																																																																																																																																															
4 数量算出方法 数量の算出は「1章 基本事項」による _____ ものとする。 <hr/>							4 数量算出方法 数量の算出は「1章 基本事項」による <u>ほか、次の方法による</u> ものとする。 <u>(1) 杭橋脚</u> 数量の算出は「9章 仮設工、9.2 土留・仮締切工 2 矢板工 (3) 数量算出方法」によるものとする。							字句の削除 // //																																																																																																																																																																																																																															
5 参 考 (1) 使用材料 1) TL-10t の場合 <div style="text-align: right;">(1 橋当り)</div>							5 参 考 (1) 使用材料 1) TL-10t の場合 <div style="text-align: right;">(1 橋当り)</div>																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>L=5.0m</th> <th>L=7.5m</th> <th>L=10.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H 桁 鋼 賃 料</td> <td>350×350×12×19</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>4.455</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H 桁 鋼 賃 料</td> <td>300×300×10×15</td> <td>t</td> <td><u>1.674</u></td> <td><u>2.232</u></td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H 桁 鋼 賃 料</td> <td>200×200× 8×12</td> <td>t</td> <td>0.599</td> <td>0.798</td> <td>1.098</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>H 桁 鋼 賃 料</u></td> <td><u>300×300×10×15</u> <u>(山留材)</u></td> <td><u>t</u></td> <td><u>1.000</u></td> <td><u>1.000</u></td> <td><u>1.000</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>覆 工 板 賃 料</td> <td>1000×2000×208</td> <td>m²</td> <td>24.0</td> <td>32.0</td> <td>44.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">【全損材】</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>摩 擦 接 合 用</u></td> <td><u>F10T M22 L=70</u></td> <td><u>組</u></td> <td><u>24</u></td> <td><u>24</u></td> <td></td> <td><u>0.56kg/組</u></td> </tr> <tr> <td><u>高 力 ボ ル ト</u></td> <td><u>F10T M22 L=75</u></td> <td><u>組</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>24</u></td> <td><u>0.57kg/組</u></td> </tr> <tr> <td><u>ア ン カ ー ボ ル ト</u></td> <td><u>SS400 L=300mm</u></td> <td><u>kg</u></td> <td><u>16</u></td> <td><u>16</u></td> <td><u>16</u></td> <td><u>2.23kg/m</u></td> </tr> <tr> <td colspan="7">【基礎工】</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>小型構造物</td> <td>m²</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>必要に応じ計上</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>(コンクリート規格)</td> <td>m³</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>基礎コンクリート 必要に応じ計上</td> </tr> <tr> <td>切 込 砕 石</td> <td>φ 80 mm級</td> <td>m²</td> <td><u>6.1</u></td> <td><u>6.1</u></td> <td><u>6.1</u></td> <td>必要に応じ計上</td> </tr> </tbody> </table>							材 料 名	規 格	単 位	数 量			摘 要	L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m	H 桁 鋼 賃 料	350×350×12×19	t			4.455		H 桁 鋼 賃 料	300×300×10×15	t	<u>1.674</u>	<u>2.232</u>	_____		H 桁 鋼 賃 料	200×200× 8×12	t	0.599	0.798	1.098		<u>H 桁 鋼 賃 料</u>	<u>300×300×10×15</u> <u>(山留材)</u>	<u>t</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>		覆 工 板 賃 料	1000×2000×208	m ²	24.0	32.0	44.0		【全損材】							_____		—	—	—	—		<u>摩 擦 接 合 用</u>	<u>F10T M22 L=70</u>	<u>組</u>	<u>24</u>	<u>24</u>		<u>0.56kg/組</u>	<u>高 力 ボ ル ト</u>	<u>F10T M22 L=75</u>	<u>組</u>			<u>24</u>	<u>0.57kg/組</u>	<u>ア ン カ ー ボ ル ト</u>	<u>SS400 L=300mm</u>	<u>kg</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>2.23kg/m</u>	【基礎工】							型 枠	小型構造物	m ²	6.6	6.6	6.6	必要に応じ計上	コ ン ク リ ー ト	(コンクリート規格)	m ³	1.5	1.5	1.5	基礎コンクリート 必要に応じ計上	切 込 砕 石	φ 80 mm級	m ²	<u>6.1</u>	<u>6.1</u>	<u>6.1</u>	必要に応じ計上	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>L=5.0m</th> <th>L=7.5m</th> <th>L=10.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H 桁 鋼 賃 料</td> <td>350×350×12×19</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>4.455</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H 桁 鋼 賃 料</td> <td>300×300×10×15</td> <td>t</td> <td><u>2.604</u></td> <td><u>3.162</u></td> <td><u>0.930</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H 桁 鋼 賃 料</td> <td>200×200× 8×12</td> <td>t</td> <td>0.599</td> <td>0.798</td> <td>1.098</td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>—</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>覆 工 板 賃 料</td> <td>1000×2000×208</td> <td>m²</td> <td>24.0</td> <td>32.0</td> <td>44.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">【基礎工】</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>ボルト等付属部材</u></td> <td></td> <td><u>式</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>1</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td colspan="7">【基礎工】</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>小型構造物</td> <td>m²</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> <td>必要に応じ計上</td> </tr> <tr> <td>コ ン ク リ ー ト</td> <td>(コンクリート規格)</td> <td>m³</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>基礎コンクリート 必要に応じ計上</td> </tr> <tr> <td>切 込 砕 石</td> <td>φ 80 mm級</td> <td>m²</td> <td><u>6.0</u></td> <td><u>6.0</u></td> <td><u>6.0</u></td> <td>必要に応じ計上</td> </tr> </tbody> </table>							材 料 名	規 格	単 位	数 量			摘 要	L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m	H 桁 鋼 賃 料	350×350×12×19	t			4.455		H 桁 鋼 賃 料	300×300×10×15	t	<u>2.604</u>	<u>3.162</u>	<u>0.930</u>		H 桁 鋼 賃 料	200×200× 8×12	t	0.599	0.798	1.098		_____	_____	—	_____	_____	_____		覆 工 板 賃 料	1000×2000×208	m ²	24.0	32.0	44.0		【基礎工】							_____		—	—	—	—		<u>ボルト等付属部材</u>		<u>式</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>		_____	_____	—	—	—	—	_____	_____	_____	—	—	—	—	_____	_____	_____	—	—	—	—	_____	【基礎工】							型 枠	小型構造物	m ²	6.6	6.6	6.6	必要に応じ計上	コ ン ク リ ー ト	(コンクリート規格)	m ³	1.5	1.5	1.5	基礎コンクリート 必要に応じ計上	切 込 砕 石	φ 80 mm級	m ²	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	必要に応じ計上	表内、字句及び数値 の追加、削除、改正
材 料 名	規 格	単 位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																							
			L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m																																																																																																																																																																																																																																								
H 桁 鋼 賃 料	350×350×12×19	t			4.455																																																																																																																																																																																																																																								
H 桁 鋼 賃 料	300×300×10×15	t	<u>1.674</u>	<u>2.232</u>	_____																																																																																																																																																																																																																																								
H 桁 鋼 賃 料	200×200× 8×12	t	0.599	0.798	1.098																																																																																																																																																																																																																																								
<u>H 桁 鋼 賃 料</u>	<u>300×300×10×15</u> <u>(山留材)</u>	<u>t</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>																																																																																																																																																																																																																																								
覆 工 板 賃 料	1000×2000×208	m ²	24.0	32.0	44.0																																																																																																																																																																																																																																								
【全損材】																																																																																																																																																																																																																																													
_____		—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
<u>摩 擦 接 合 用</u>	<u>F10T M22 L=70</u>	<u>組</u>	<u>24</u>	<u>24</u>		<u>0.56kg/組</u>																																																																																																																																																																																																																																							
<u>高 力 ボ ル ト</u>	<u>F10T M22 L=75</u>	<u>組</u>			<u>24</u>	<u>0.57kg/組</u>																																																																																																																																																																																																																																							
<u>ア ン カ ー ボ ル ト</u>	<u>SS400 L=300mm</u>	<u>kg</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>2.23kg/m</u>																																																																																																																																																																																																																																							
【基礎工】																																																																																																																																																																																																																																													
型 枠	小型構造物	m ²	6.6	6.6	6.6	必要に応じ計上																																																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト	(コンクリート規格)	m ³	1.5	1.5	1.5	基礎コンクリート 必要に応じ計上																																																																																																																																																																																																																																							
切 込 砕 石	φ 80 mm級	m ²	<u>6.1</u>	<u>6.1</u>	<u>6.1</u>	必要に応じ計上																																																																																																																																																																																																																																							
材 料 名	規 格	単 位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																							
			L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m																																																																																																																																																																																																																																								
H 桁 鋼 賃 料	350×350×12×19	t			4.455																																																																																																																																																																																																																																								
H 桁 鋼 賃 料	300×300×10×15	t	<u>2.604</u>	<u>3.162</u>	<u>0.930</u>																																																																																																																																																																																																																																								
H 桁 鋼 賃 料	200×200× 8×12	t	0.599	0.798	1.098																																																																																																																																																																																																																																								
_____	_____	—	_____	_____	_____																																																																																																																																																																																																																																								
覆 工 板 賃 料	1000×2000×208	m ²	24.0	32.0	44.0																																																																																																																																																																																																																																								
【基礎工】																																																																																																																																																																																																																																													
_____		—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
<u>ボルト等付属部材</u>		<u>式</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>																																																																																																																																																																																																																																								
_____	_____	—	—	—	—	_____																																																																																																																																																																																																																																							
_____	_____	—	—	—	—	_____																																																																																																																																																																																																																																							
_____	_____	—	—	—	—	_____																																																																																																																																																																																																																																							
【基礎工】																																																																																																																																																																																																																																													
型 枠	小型構造物	m ²	6.6	6.6	6.6	必要に応じ計上																																																																																																																																																																																																																																							
コ ン ク リ ー ト	(コンクリート規格)	m ³	1.5	1.5	1.5	基礎コンクリート 必要に応じ計上																																																																																																																																																																																																																																							
切 込 砕 石	φ 80 mm級	m ²	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	<u>6.0</u>	必要に応じ計上																																																																																																																																																																																																																																							
(注1) <u>H形鋼の1現場当り修理費及び損耗費の区分は杭工(補助工法 有)とする。</u> (注2) <u>上表の使用材料を標準とするが、これによらない場合は必要に応じて別途計上すること。</u>							<hr/> <hr/>							字句の追加 //																																																																																																																																																																																																																															

新 旧 対 照 表

改 正							現 行							備 考
2) TL-25t の場合							2) TL-25t の場合							表内、字句及び数値の追加、削除、改正
(1 橋当り)							(1 橋当り)							
材 料 名	規 格	単 位	数 量			摘 要	材 料 名	規 格	単 位	数 量			摘 要	
			L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m					L=5.0m	L=7.5m	L=10.0m		
H 桁 鋼 賃 料	400×400×13×21	t			5.676									
H 桁 鋼 賃 料	350×350×12×19	t		3.240					3.240	8.910				
H 桁 鋼 賃 料	300×300×10×15	t	1.674						2.604	0.930	0.930			
H 桁 鋼 賃 料	200×200× 8×12	t	0.599	0.798	1.098				0.599	0.798	1.098			
H 桁 鋼 賃 料	300×300×10×15 (山留材)	t	1.000	1.000	1.000									
覆 工 板 賃 料	1000×2000×208	m ²	24.0	32.0	44.0				24.0	32.0	44.0			
【全損材】														
溝 形 鋼	200×80×7.5×11	t	0.093	0.093	0.093									
切 板 切板エクストラ	PL-12×145×268	t	0.015			スチフナー								
	PL-12×168×310	t		0.020		スチフナー								
	PL-12×192×356	t			0.026	スチフナー								
摩 擦 接 合 用 高 力 ボ ル ト	F10T M22 L=60	組	8	8	8	0.53kg/組								
	F10T M22 L=70	組	24			0.56kg/組								
	F10T M22 L=75	組		24		0.57kg/組								
	F10T M22 L=80	組			24	0.59kg/組								
ア ン カ ー ボ ル ト	SS400 L=300mm	kg	16	16	16	2.23kg/m								
【基礎工】														
型 枠	小型構造物	m ²	6.6	6.6	6.6	必要に応じ計上	型 枠	小型構造物	m ²	6.6	6.6	6.6	必要に応じ計上	
コ ン ク リ ー ト	(コンクリート規格)	m ³	1.5	1.5	1.5	基礎コンクリート 必要に応じ計上	コ ン ク リ ー ト	(コンクリート規格)	m ³	1.5	1.5	1.5	基礎コンクリート 必要に応じ計上	
切 込 砕 石	φ80 mm級	m ²	6.1	6.1	6.1	必要に応じ計上	切 込 砕 石	φ80 mm級	m ²	6.0	6.0	6.0	必要に応じ計上	
(注1) H形鋼の1現場当り修理費及び損耗費の区分は杭工(補助工法有)とする。														
(注2) 上表の使用材料を標準とするが、これによらない場合は必要に応じて別途計上すること。														
														字句の追加
														〃

改 正	現 行	備 考
<p>(2) 工事用車道標準図</p> <p>10 tf W=4.00m L=5.0m</p> <p>側面図 橋長 6,000 支間長 5,000 500</p> <p>断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208</p> <p>平面図 総幅員 4,000 枕梁 H-300×300×10×15</p> <p>10 tf W=4.00m L=7.5m</p> <p>側面図 橋長 8,000 支間長 7,500 250</p> <p>断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208</p> <p>平面図 総幅員 4,000 枕梁 H-300×300×10×15</p>	<p>(2) 工事用車道標準図</p> <p>10 tf W=4.00m L=5.0m</p> <p>側面図 橋長 6,000 支間長 5,000 500</p> <p>断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208</p> <p>平面図 総幅員 4,000 枕梁 H-300×300×10×15</p> <p>10 tf W=4.00m L=7.5m</p> <p>側面図 橋長 8,000 支間長 7,500 250</p> <p>断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208</p> <p>平面図 総幅員 4,000 枕梁 H-300×300×10×15</p>	<p>標準図の改正</p>

改 正	現 行	備 考
<p>10 tf W=4.00m L=10.0m</p> <p>側面図 橋長 11,000 支間長 10,000 地覆 H-200×200×8×12 主桁 H-350×350×12×19 アンカボルト φ19×300</p> <p>断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 地覆 H-200×200×8×12</p> <p>支点断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 基礎コンクリート C-4 切込砕石 枕梁、主桁、ボルト締付区</p> <p>平面図 総幅員 4,000 枕梁 H-300×300×10×15 覆工板 1,000×2,000×208 ~22</p>	<p>10 tf W=4.00m L=10.0m</p> <p>側面図 橋長 11,000 支間長 10,000 地覆 H-200×200×8×12 主桁 H-350×350×12×19 アンカボルト φ19×300</p> <p>断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 地覆 H-200×200×8×12</p> <p>支点断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 基礎コンクリート C-4 切込砕石 枕梁、主桁、ボルト締付区</p> <p>平面図 総幅員 4,000 枕梁 H-300×300×10×15 覆工板 1,000×2,000×208 ~22</p>	<p>標準図の改正</p>
<p>25 tf W=4.00m L=5.0m</p> <p>橋長 6,000 支間長 5,000 地覆 H-200×200×8×12 主桁 H-300×300×10×15 アンカボルト φ19×300 横桁 (溝形鋼) I-200×80×7.5×11</p> <p>総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 地覆 H-200×200×8×12</p> <p>横桁 (溝形鋼) I-200×80×7.5×11</p> <p>総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 基礎コンクリート C-4 切込砕石 枕梁、主桁、ボルト締付区 横桁取付詳細図</p> <p>枕梁 H-300×300×10×15 覆工板 1,000×2,000×208 ~22</p>	<p>25 tf W=4.00m L=5.0m</p> <p>橋長 11,000 支間長 10,000 地覆 H-200×200×8×12 主桁 H-350×350×12×19 アンカボルト φ19×300</p> <p>総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 地覆 H-200×200×8×12</p> <p>総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 基礎コンクリート C-4 切込砕石 枕梁、主桁、ボルト締付区</p> <p>枕梁 H-300×300×10×15 覆工板 1,000×2,000×208 ~22</p>	

改 正	現 行	備 考
<p>25 tf W=4.00m L=7.5m</p> <p>側面図 橋長 8,000 支間長 7,500 地覆 H-200×200×8×12 主桁 H-350×350×12×19 アンカボルト φ19×300</p> <p>断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 横桁 (溝形鋼) I-200×80×7.5×11 枕梁 H-300×300×10×15 基礎コンクリート C-4 切込砕石 5,000 アンカボルト φ19×300</p> <p>支点断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 基礎コンクリート C-4 切込砕石 5,000 アンカボルト φ19×300</p> <p>平面図 総幅員 4,000 枕梁 H-300×300×10×15 横桁取付詳細図</p>	<p>25 tf W=4.00m L=7.5m</p> <p>側面図 橋長 8,000 支間長 7,500 地覆 H-200×200×8×12 主桁 H-350×350×12×19 アンカボルト φ19×300</p> <p>断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 枕梁 H-300×300×10×15 基礎コンクリート C-4 切込砕石 5,000</p> <p>支点断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 基礎コンクリート C-4 切込砕石 5,000</p> <p>平面図 総幅員 4,000 枕梁 H-300×300×10×15</p>	<p>標準図の改正</p>
<p>25 tf W=4.00m L=10.0m</p> <p>側面図 橋長 11,000 支間長 10,000 地覆 H-200×200×8×12 主桁 H-400×400×13×21 アンカボルト φ19×300</p> <p>断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 横桁 (溝形鋼) I-200×80×7.5×11 枕梁 H-300×300×10×15 基礎コンクリート C-4 切込砕石 5,000 アンカボルト φ19×300</p> <p>支点断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 基礎コンクリート C-4 切込砕石 5,000 アンカボルト φ19×300</p> <p>平面図 総幅員 4,000 枕梁 H-300×300×10×15 覆工板 1,000×2,000×208 ~22 横桁取付詳細図</p>	<p>25 tf W=4.00m L=10.0m</p> <p>側面図 橋長 11,000 支間長 10,000 地覆 H-200×200×8×12 主桁 H-350×350×12×19 アンカボルト φ19×300</p> <p>断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 枕梁 H-300×300×10×15 基礎コンクリート C-4 切込砕石 5,000</p> <p>支点断面図 総幅員 4,000 車道幅員 3,600 覆工板 1,000×2,000×208 基礎コンクリート C-4 切込砕石 5,000</p> <p>平面図 総幅員 4,000 枕梁 H-300×300×10×15 覆工板 1,000×2,000×208 ~22</p>	

改 正	現 行	備 考
<p>歩道橋 W=2.00m L=5.0m</p> <p>側面図 橋長 6,000 欄間隔 4@1,000=4,000 丸ハイト φ48.6 主桁 H-200×200×8×12 支間長 5,000</p> <p>断面図 歩道幅員 2,000 丸ハイト φ48.6 覆工板 1,000×2,000×208 主桁間隔 2,000 H-200×200×8×12</p> <p>支点断面図 歩道幅員 2,000 覆工板 1,000×2,000×208</p> <p>枕梁、主桁、ボルト締付図 枕梁 H-300×300×10×15 基礎コンクリート C-4 切込砕石 アンカボルト φ19×300</p> <p>平面図 歩道幅員 2,000 欄間隔 4@1,000=4,000 枕梁 H-300×300×10×15 主桁 H-200×200×8×12</p>	<p>歩道橋 W=2.00m L=5.0m</p> <p>側面図 橋長 6,000 欄間隔 4@1,000=4,000 丸ハイト φ48.6 主桁 H-200×200×8×12 支間長 5,000</p> <p>断面図 歩道幅員 2,000 丸ハイト φ48.6 覆工板 1,000×2,000×208 主桁間隔 2,000 H-200×200×8×12</p> <p>支点断面図 歩道幅員 2,000 覆工板 1,000×2,000×208</p> <p>枕梁、主桁、ボルト締付図 枕梁 H-300×300×10×15 基礎コンクリート C-4 切込砕石 アンカボルト φ19×300</p> <p>平面図 歩道幅員 2,000 欄間隔 4@1,000=4,000 枕梁 H-300×300×10×15 主桁 H-200×200×8×12</p>	<p>標準図の改正</p>
<p>歩道橋 W=2.00m L=10.0m</p> <p>側面図 橋長 11,000 欄間隔 9@1,000=9,000 丸ハイト φ48.6 主桁 H-300×300×10×15 支間長 10,000</p> <p>断面図 歩道幅員 2,000 丸ハイト φ48.6 覆工板 1,000×2,000×208 主桁間隔 2,000 H-300×300×10×15</p> <p>支点断面図 歩道幅員 2,000 覆工板 1,000×2,000×208</p> <p>枕梁、主桁、ボルト締付図 枕梁 H-300×300×10×15 基礎コンクリート C-4 切込砕石 アンカボルト φ19×300</p> <p>横桁取付詳細図 横桁 (溝形鋼) I-200×80×7.5</p> <p>平面図 歩道幅員 2,000 欄間隔 9@1,000=9,000 枕梁 H-300×300×10×15 主桁 H-300×300×10×15</p>	<p>歩道橋 W=2.00m L=10.0m</p> <p>側面図 橋長 11,000 欄間隔 9@1,000=9,000 丸ハイト φ48.6 主桁 H-300×300×10×15 支間長 10,000</p> <p>断面図 歩道幅員 2,000 丸ハイト φ48.6 覆工板 1,000×2,000×208 主桁間隔 2,000 H-300×300×10×15</p> <p>支点断面図 歩道幅員 2,000 覆工板 1,000×2,000×208</p> <p>枕梁、主桁、ボルト締付図 枕梁 H-300×300×10×15 基礎コンクリート C-4 切込砕石 アンカボルト φ19×300</p> <p>横桁取付詳細図 横桁 (溝形鋼) I-200×80×7.5</p> <p>平面図 歩道幅員 2,000 欄間隔 9@1,000=9,000 枕梁 H-300×300×10×15 主桁 H-300×300×10×15</p>	