

頁	正	誤																																																																																																																													
<p>P.152 I-14-④-33</p> <p>第I編 総則 第13章 その他 ①作業日当り 標準作業量</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 90%;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">工 程 名</th> <th colspan="3">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">排水構造物工（現場打ち水路（本体））</td> <td colspan="3">① 現場打ち水路（本体）</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">コンクリート打設 工法</td> <td rowspan="6">鉄筋の有無</td> <td>10m当りコンクリート使用量</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>3.0m³/10m以上4.2m³/10m以下</td> <td>4 m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>4.2m³/10mを超え7.4m³/10m以下</td> <td>3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>7.4m³/10mを超え9.0m³/10m以下</td> <td>2 m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>3.0m³/10m以上5.0m³/10m以下</td> <td>3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>5.0m³/10mを超え8.1m³/10m以下</td> <td>2 m³/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">人力打設</td> <td rowspan="9">無し</td> <td>3.0m³/10m以上3.3m³/10m以下</td> <td>4 m³/日</td> </tr> <tr> <td>3.3m³/10mを超え6.0m³/10m以下</td> <td>3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>6.0m³/10mを超え9.0m³/10m以下</td> <td>2 m³/日</td> </tr> <tr> <td>3.0m³/10m以上4.4m³/10m以下</td> <td>3 m³/日</td> </tr> <tr> <td>4.4m³/10mを超え7.7m³/10m以下</td> <td>2 m³/日</td> </tr> <tr> <td>7.7m³/10mを超え8.1m³/10m以下</td> <td>1 m³/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">（注） 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート打設、型枠設置・撤去、鉄筋加工・組立、目地材設置、基礎材設置の作業を含む。 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。 3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">（参考）各作業単独の場合の作業量</td> </tr> <tr> <td colspan="2">作 業 名</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td colspan="2">基礎材設置</td> <td>155 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">目地板設置</td> <td>14 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">鉄筋加工・組立</td> <td>3.5 t/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">型枠設置・撤去</td> <td>15 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンクリート打設</td> <td>バックホウ（クレーン機能付）打設</td> <td>8 m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力打設</td> <td>5 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> </div>	工 程 名	設 定 内 容			排水構造物工（現場打ち水路（本体））	① 現場打ち水路（本体）			コンクリート打設 工法	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	作業日当り標準作業量	無し	3.0m ³ /10m以上4.2m ³ /10m以下	4 m ³ /日	有り	4.2m ³ /10mを超え7.4m ³ /10m以下	3 m ³ /日	有り	7.4m ³ /10mを超え9.0m ³ /10m以下	2 m ³ /日	有り	3.0m ³ /10m以上5.0m ³ /10m以下	3 m ³ /日	有り	5.0m ³ /10mを超え8.1m ³ /10m以下	2 m ³ /日	人力打設	無し	3.0m ³ /10m以上3.3m ³ /10m以下	4 m ³ /日	3.3m ³ /10mを超え6.0m ³ /10m以下	3 m ³ /日	6.0m ³ /10mを超え9.0m ³ /10m以下	2 m ³ /日	3.0m ³ /10m以上4.4m ³ /10m以下	3 m ³ /日	4.4m ³ /10mを超え7.7m ³ /10m以下	2 m ³ /日	7.7m ³ /10mを超え8.1m ³ /10m以下	1 m ³ /日	（注） 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート打設、型枠設置・撤去、鉄筋加工・組立、目地材設置、基礎材設置の作業を含む。 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。 3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。			（参考）各作業単独の場合の作業量			作 業 名		作業日当り標準作業量	基礎材設置		155 m ² /日	目地板設置		14 m ² /日	鉄筋加工・組立		3.5 t/日	型枠設置・撤去		15 m ² /日	コンクリート打設	バックホウ（クレーン機能付）打設	8 m ³ /日	人力打設	5 m ³ /日	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 90%;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">工 程 名</th> <th colspan="3">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">排水構造物工（現場打ち集水溝・街渠溝（本体））</td> <td colspan="3">① 現場打ち集水溝・街渠溝（本体）</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">コンクリート打設 工法</td> <td rowspan="6">1箇所当りコンクリート使用量</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>0.20m³以上 0.22m³以下</td> <td>4 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>0.22m³を超え0.38m³以下</td> <td>3 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>0.38m³を超え0.77m³以下</td> <td>2 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>0.77m³を超え1.03m³以下</td> <td>1 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>1.03m³を超え1.80m³以下</td> <td>2 箇所/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">バックホウ （クレーン機能付）打設</td> <td rowspan="9">1.80m³を超え3.42m³以下</td> <td>0.20m³以上 0.36m³以下</td> <td>3 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>0.36m³を超え0.69m³以下</td> <td>2 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>0.69m³を超え1.03m³以下</td> <td>1 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>1.03m³を超え1.29m³以下</td> <td>2 箇所/日</td> </tr> <tr> <td>1.29m³を超え3.42m³以下</td> <td>1 箇所/日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">（注） 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート打設、型枠設置・撤去、基礎材設置の作業を含む。 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。 3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">（参考）各作業単独の場合の作業量</td> </tr> <tr> <td colspan="2">作 業 名</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td colspan="2">基礎材設置</td> <td>155 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">型枠設置・撤去（1箇所当りコンクリート使用量1.03m³以下）</td> <td>15 m²/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">型枠設置・撤去（1箇所当りコンクリート使用量1.03m³を超え）</td> <td>38 m²/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート打設</td> <td>バックホウ（クレーン機能付）打設</td> <td>8 m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力打設（1箇所当りコンクリート使用量1.03m³以下）</td> <td>5 m³/日</td> </tr> <tr> <td>人力打設（1箇所当りコンクリート使用量1.03m³を超え）</td> <td>4 m³/日</td> </tr> </tbody> </table> </div>	工 程 名	設 定 内 容			排水構造物工（現場打ち集水溝・街渠溝（本体））	① 現場打ち集水溝・街渠溝（本体）			コンクリート打設 工法	1箇所当りコンクリート使用量	作業日当り標準作業量	0.20m ³ 以上 0.22m ³ 以下	4 箇所/日	0.22m ³ を超え0.38m ³ 以下	3 箇所/日	0.38m ³ を超え0.77m ³ 以下	2 箇所/日	0.77m ³ を超え1.03m ³ 以下	1 箇所/日	1.03m ³ を超え1.80m ³ 以下	2 箇所/日	バックホウ （クレーン機能付）打設	1.80m ³ を超え3.42m ³ 以下	0.20m ³ 以上 0.36m ³ 以下	3 箇所/日	0.36m ³ を超え0.69m ³ 以下	2 箇所/日	0.69m ³ を超え1.03m ³ 以下	1 箇所/日	1.03m ³ を超え1.29m ³ 以下	2 箇所/日	1.29m ³ を超え3.42m ³ 以下	1 箇所/日	（注） 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート打設、型枠設置・撤去、基礎材設置の作業を含む。 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。 3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。			（参考）各作業単独の場合の作業量			作 業 名		作業日当り標準作業量	基礎材設置		155 m ² /日	型枠設置・撤去（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ 以下）		15 m ² /日	型枠設置・撤去（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ を超え）		38 m ² /日	コンクリート打設	バックホウ（クレーン機能付）打設	8 m ³ /日	人力打設（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ 以下）	5 m ³ /日	人力打設（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ を超え）	4 m ³ /日
工 程 名	設 定 内 容																																																																																																																														
排水構造物工（現場打ち水路（本体））	① 現場打ち水路（本体）																																																																																																																														
	コンクリート打設 工法	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	作業日当り標準作業量																																																																																																																											
			無し	3.0m ³ /10m以上4.2m ³ /10m以下	4 m ³ /日																																																																																																																										
			有り	4.2m ³ /10mを超え7.4m ³ /10m以下	3 m ³ /日																																																																																																																										
			有り	7.4m ³ /10mを超え9.0m ³ /10m以下	2 m ³ /日																																																																																																																										
			有り	3.0m ³ /10m以上5.0m ³ /10m以下	3 m ³ /日																																																																																																																										
			有り	5.0m ³ /10mを超え8.1m ³ /10m以下	2 m ³ /日																																																																																																																										
	人力打設	無し	3.0m ³ /10m以上3.3m ³ /10m以下	4 m ³ /日																																																																																																																											
			3.3m ³ /10mを超え6.0m ³ /10m以下	3 m ³ /日																																																																																																																											
			6.0m ³ /10mを超え9.0m ³ /10m以下	2 m ³ /日																																																																																																																											
			3.0m ³ /10m以上4.4m ³ /10m以下	3 m ³ /日																																																																																																																											
			4.4m ³ /10mを超え7.7m ³ /10m以下	2 m ³ /日																																																																																																																											
			7.7m ³ /10mを超え8.1m ³ /10m以下	1 m ³ /日																																																																																																																											
			（注） 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート打設、型枠設置・撤去、鉄筋加工・組立、目地材設置、基礎材設置の作業を含む。 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。 3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。																																																																																																																												
			（参考）各作業単独の場合の作業量																																																																																																																												
作 業 名			作業日当り標準作業量																																																																																																																												
基礎材設置		155 m ² /日																																																																																																																													
目地板設置		14 m ² /日																																																																																																																													
鉄筋加工・組立		3.5 t/日																																																																																																																													
型枠設置・撤去		15 m ² /日																																																																																																																													
コンクリート打設	バックホウ（クレーン機能付）打設	8 m ³ /日																																																																																																																													
	人力打設	5 m ³ /日																																																																																																																													
工 程 名	設 定 内 容																																																																																																																														
排水構造物工（現場打ち集水溝・街渠溝（本体））	① 現場打ち集水溝・街渠溝（本体）																																																																																																																														
	コンクリート打設 工法	1箇所当りコンクリート使用量	作業日当り標準作業量																																																																																																																												
			0.20m ³ 以上 0.22m ³ 以下	4 箇所/日																																																																																																																											
			0.22m ³ を超え0.38m ³ 以下	3 箇所/日																																																																																																																											
			0.38m ³ を超え0.77m ³ 以下	2 箇所/日																																																																																																																											
			0.77m ³ を超え1.03m ³ 以下	1 箇所/日																																																																																																																											
			1.03m ³ を超え1.80m ³ 以下	2 箇所/日																																																																																																																											
	バックホウ （クレーン機能付）打設	1.80m ³ を超え3.42m ³ 以下	0.20m ³ 以上 0.36m ³ 以下	3 箇所/日																																																																																																																											
			0.36m ³ を超え0.69m ³ 以下	2 箇所/日																																																																																																																											
			0.69m ³ を超え1.03m ³ 以下	1 箇所/日																																																																																																																											
			1.03m ³ を超え1.29m ³ 以下	2 箇所/日																																																																																																																											
			1.29m ³ を超え3.42m ³ 以下	1 箇所/日																																																																																																																											
			（注） 1. 上表の作業日当り標準作業量には、コンクリート打設、型枠設置・撤去、基礎材設置の作業を含む。 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。 3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。																																																																																																																												
			（参考）各作業単独の場合の作業量																																																																																																																												
			作 業 名		作業日当り標準作業量																																																																																																																										
基礎材設置			155 m ² /日																																																																																																																												
型枠設置・撤去（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ 以下）		15 m ² /日																																																																																																																													
型枠設置・撤去（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ を超え）		38 m ² /日																																																																																																																													
コンクリート打設	バックホウ（クレーン機能付）打設	8 m ³ /日																																																																																																																													
	人力打設（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ 以下）	5 m ³ /日																																																																																																																													
	人力打設（1箇所当りコンクリート使用量1.03m ³ を超え）	4 m ³ /日																																																																																																																													

頁	正	誤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
P.327 IV-7-③-36 第IV編 道路 第7章 橋梁工 ④鋼橋架設工	<p>(5) 架設工、橋体質量10t当り単価表（トラス・アーチ・ランガ一橋）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: right;">施工歩掛コード</th> <th style="text-align: center;">SE357</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Dw×1</td> <td colspan="2">表 6.3</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×7</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×1</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw：1日当り架設質量（表 6.3）</p> <p>(6) 本締め工100本当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: right;">施工歩掛コード</th> <th style="text-align: center; border: 2px dashed red;">S3110</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq×1</td> <td colspan="2">表 7.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>100/Dq×5</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dq：1日当りのボルト締付け本数（表 7.1）</p> <p>(7) 落橋防止装置取付工1組当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: right;">施工歩掛コード</th> <th style="text-align: center;">SE365</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/Dk×1</td> <td colspan="2">表 8.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>1/Dk×3</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dk：1日当りの落橋防止装置取付組数（表 8.1）</p> <p>(8) 移動式クレーン賃料、機械器具損料内訳表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>架設用クレーン賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">SE391</td> <td>表 13.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>合成床版用クレーン賃料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>架設工具損料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">SE393</td> <td>表 13.1 損料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機賃料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td style="text-align: center;">SE397</td> <td>表 13.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ドリフトピン損料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">SE395</td> <td>表 13.1 損料</td> </tr> <tr> <td>仮締めボルト損料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード					SE357	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		橋りょう世話役		人	10/Dw×1	表 6.3		橋りょう特殊工		"	10/Dw×7	"		普通作業員		"	10/Dw×1	"		諸 雑 費		式	1	"		計						施工歩掛コード					S3110	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		橋りょう世話役		人	100/Dq×1	表 7.1		橋りょう特殊工		"	100/Dq×5	"		諸 雑 費		式	1	"		計						施工歩掛コード					SE365	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		橋りょう世話役		人	1/Dk×1	表 8.1		橋りょう特殊工		"	1/Dk×3	"		諸 雑 費		式	1	"		計						名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		架設用クレーン賃料		日		SE391	表 13.1 機械賃料	合成床版用クレーン賃料		"		"	架設工具損料		供用日		SE393	表 13.1 損料	発動発電機賃料		"		SE397	表 13.1 機械賃料	ドリフトピン損料		"		SE395	表 13.1 損料	仮締めボルト損料		"		"	計						<p>(5) 架設工、橋体質量10t当り単価表（トラス・アーチ・ランガ一橋）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: right;">施工歩掛コード</th> <th style="text-align: center;">SE357</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Dw×1</td> <td colspan="2">表 6.3</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×7</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>10/Dw×1</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dw：1日当り架設質量（表 6.3）</p> <p>(6) 本締め工100本当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: right;">施工歩掛コード</th> <th style="text-align: center; border: 2px dashed red;">SE361</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/Dq×1</td> <td colspan="2">表 7.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>100/Dq×5</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dq：1日当りのボルト締付け本数（表 7.1）</p> <p>(7) 落橋防止装置取付工1組当り単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: right;">施工歩掛コード</th> <th style="text-align: center;">SE365</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/Dk×1</td> <td colspan="2">表 8.1</td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>1/Dk×3</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dk：1日当りの落橋防止装置取付組数（表 8.1）</p> <p>(8) 移動式クレーン賃料、機械器具損料内訳表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th colspan="2">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>架設用クレーン賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">SE391</td> <td>表 13.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>合成床版用クレーン賃料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>架設工具損料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td></td> <td style="text-align: center;">SE393</td> <td>表 13.1 損料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機賃料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td style="text-align: center;">SE397</td> <td>表 13.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>ドリフトピン損料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">SE395</td> <td>表 13.1 損料</td> </tr> <tr> <td>仮締めボルト損料</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工歩掛コード					SE357	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		橋りょう世話役		人	10/Dw×1	表 6.3		橋りょう特殊工		"	10/Dw×7	"		普通作業員		"	10/Dw×1	"		諸 雑 費		式	1	"		計						施工歩掛コード					SE361	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		橋りょう世話役		人	100/Dq×1	表 7.1		橋りょう特殊工		"	100/Dq×5	"		諸 雑 費		式	1	"		計						施工歩掛コード					SE365	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		橋りょう世話役		人	1/Dk×1	表 8.1		橋りょう特殊工		"	1/Dk×3	"		諸 雑 費		式	1	"		計						名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要		架設用クレーン賃料		日		SE391	表 13.1 機械賃料	合成床版用クレーン賃料		"		"	架設工具損料		供用日		SE393	表 13.1 損料	発動発電機賃料		"		SE397	表 13.1 機械賃料	ドリフトピン損料		"		SE395	表 13.1 損料	仮締めボルト損料		"		"	計					
	施工歩掛コード					SE357																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	橋りょう世話役		人	10/Dw×1	表 6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	橋りょう特殊工		"	10/Dw×7	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	普通作業員		"	10/Dw×1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	諸 雑 費		式	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工歩掛コード					S3110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋りょう世話役		人	100/Dq×1	表 7.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋りょう特殊工		"	100/Dq×5	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工歩掛コード					SE365																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋りょう世話役		人	1/Dk×1	表 8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋りょう特殊工		"	1/Dk×3	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
架設用クレーン賃料		日		SE391	表 13.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合成床版用クレーン賃料		"			"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
架設工具損料		供用日		SE393	表 13.1 損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
発動発電機賃料		"		SE397	表 13.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ドリフトピン損料		"		SE395	表 13.1 損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
仮締めボルト損料		"			"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工歩掛コード					SE357																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋りょう世話役		人	10/Dw×1	表 6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋りょう特殊工		"	10/Dw×7	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		"	10/Dw×1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工歩掛コード					SE361																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋りょう世話役		人	100/Dq×1	表 7.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋りょう特殊工		"	100/Dq×5	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工歩掛コード					SE365																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋りょう世話役		人	1/Dk×1	表 8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋りょう特殊工		"	1/Dk×3	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
諸 雑 費		式	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
架設用クレーン賃料		日		SE391	表 13.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合成床版用クレーン賃料		"			"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
架設工具損料		供用日		SE393	表 13.1 損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
発動発電機賃料		"		SE397	表 13.1 機械賃料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ドリフトピン損料		"		SE395	表 13.1 損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
仮締めボルト損料		"			"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	IV-7-③-36 327	IV-7-③-36 327																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

令和元年度 山口県設計標準歩掛表（港湾編）正誤表

適用基準日：011001

頁	正	誤																																																																																																																																																																																																																												
<p>P.564 3-6-33</p> <p>第1部 港湾土木請負 工事積算基準 第3章 直接工事費の 施工歩掛 6節 上部工 上部コンクリー ト工</p>	<p style="text-align: center;">正</p> <p>3) 材料積込 コンクリートミキサー船への骨材(砂、砂利・砕石)積込は、グラムシェルおよびホイールローダにより行う。 なお、1回当り骨材積込量は、下表を標準とする。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>1回当り積込量 (m³/回)</th> <th>1回当り積込日数 (日)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>骨 材 積 込 (砂、砂利・砕石)</td> <td>m³</td> <td>300</td> <td>0.5</td> <td>扱い数量を対象</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) コンクリート1,000m³当り骨材積込作業日数の算定式 $D = D_1 + D_2$ $D_1 = 1,040 \times \frac{(\text{砂・砂利・砕石積込量}) \times 1.10}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)} \times \frac{0.5}{300}$ <small>(小数3位四捨五入)</small> $D_2 = 1,040 \times \frac{(\text{粗・砕石積込量}) \times 1.05}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)} \times \frac{0.5}{300}$ <small>(小数3位四捨五入)</small></p> <p>D : コンクリート1,000m³当り骨材積込作業日数(日) D₁ : コンクリート1,000m³当り細骨材(砂)積込作業日数(日) D₂ : コンクリート1,000m³当り粗骨材(砂利・砕石)積込作業日数(日)</p> <p>4) 代価表 (1) コンクリート混合 1,000m³当り 施工コード：S7085</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,040 × (1m³当り積込量) × 1.02</td> <td>標準し含む (小数1位四捨五入)</td> </tr> <tr> <td>砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.10}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$</td> <td># (小数2位四捨五入)</td> </tr> <tr> <td>砂利(砕石)</td> <td></td> <td>#</td> <td>1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.05}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$</td> <td># (小数2位四捨五入)</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td></td> <td>#</td> <td>1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量})}{1,000}$</td> <td># (小数2位四捨五入)</td> </tr> <tr> <td>混和剤</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,040 × (1m³当り積込量)</td> <td># (小数1位四捨五入)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートミキサー船</td> <td>バッチ式 または コンチニアス式 型</td> <td>m³</td> <td>1,040/Q_容</td> <td>運・作業能力/数SH</td> </tr> <tr> <td>引揚船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td>1,040/Q_容</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>揚船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>#</td> <td>1,040/Q_容</td> <td>数量SH</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. Q_容: 1日当り平均混合量(割増し含む) (m³/日) 2. 作業船の数量は、小数3位四捨五入とする。</p> <p>(2) コンクリートミキサー船拘束 1式当り 施工コード：S7090</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートミキサー船</td> <td>バッチ式 または コンチニアス式 型</td> <td>m³</td> <td>日</td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>引揚船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td>日</td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>揚船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>#</td> <td>日</td> <td>供用</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) コンクリートミキサー船、引船、揚船の拘束日数は、工程待ち、キャリブレーション、その他必要日数を計上する。</p> <p>(3) 材料接岸積込 1,000m³(コンクリート数量)当り 施工コード：S7095</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グラムシェル</td> <td>平積 1.0m²</td> <td>日</td> <td>D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>3.1~3.3m²</td> <td>#</td> <td>D</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>D</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>コンクリートミキサー船</td> <td>バッチ式 または コンチニアス式 型</td> <td>m³</td> <td>日</td> <td>供用</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) D: コンクリート1,000m³当り骨材積込作業日数(日)</p> <p>(4) コンクリート打設 1,000m³当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td>コンクリートミキサー船</td> <td>m³</td> <td>1,000</td> <td>市場単価</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">3-6-33 564</p>	名 称	単位	1回当り積込量 (m ³ /回)	1回当り積込日数 (日)	備 考	骨 材 積 込 (砂、砂利・砕石)	m ³	300	0.5	扱い数量を対象	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考	セメント		kg	1,040 × (1m ³ 当り積込量) × 1.02	標準し含む (小数1位四捨五入)	砂		m ³	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.10}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$	# (小数2位四捨五入)	砂利(砕石)		#	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.05}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$	# (小数2位四捨五入)	水		#	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量})}{1,000}$	# (小数2位四捨五入)	混和剤		kg	1,040 × (1m ³ 当り積込量)	# (小数1位四捨五入)	コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	1,040/Q _容	運・作業能力/数SH	引揚船	鋼D PS型	#	1,040/Q _容	#	揚船	鋼D t吊	#	1,040/Q _容	数量SH	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考	コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	日	供用	引揚船	鋼D PS型	#	日	供用	揚船	鋼D t吊	#	日	供用	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考	グラムシェル	平積 1.0m ²	日	D	標準運転時間	ホイールローダ	3.1~3.3m ²	#	D	#	普通作業員		人	D	#	コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	日	供用	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考	コンクリート打設	コンクリートミキサー船	m ³	1,000	市場単価	<p style="text-align: center;">誤</p> <p>3) 材料積込 コンクリートミキサー船への骨材(砂、砂利・砕石)積込は、グラムシェルおよびホイールローダにより行う。 なお、1回当り骨材積込量は、下表を標準とする。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>1回当り積込量 (m³/回)</th> <th>1回当り積込日数 (日)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>骨 材 積 込 (砂、砂利・砕石)</td> <td>m³</td> <td>300</td> <td>0.5</td> <td>扱い数量を対象</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) コンクリート1,000m³当り骨材積込作業日数の算定式 $D = D_1 + D_2$ $D_1 = 1,040 \times \frac{(\text{砂・砂利・砕石積込量}) \times 1.10}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)} \times \frac{0.5}{300}$ <small>(小数3位四捨五入)</small> $D_2 = 1,040 \times \frac{(\text{粗・砕石積込量}) \times 1.05}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)} \times \frac{0.5}{300}$ <small>(小数3位四捨五入)</small></p> <p>D : コンクリート1,000m³当り骨材積込作業日数(日) D₁ : コンクリート1,000m³当り細骨材(砂)積込作業日数(日) D₂ : コンクリート1,000m³当り粗骨材(砂利・砕石)積込作業日数(日)</p> <p>4) 代価表 (1) コンクリート混合 1,000m³当り 施工コード：S7075</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,040 × (1m³当り積込量) × 1.02</td> <td>標準し含む (小数1位四捨五入)</td> </tr> <tr> <td>砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.10}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$</td> <td># (小数2位四捨五入)</td> </tr> <tr> <td>砂利(砕石)</td> <td></td> <td>#</td> <td>1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.05}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$</td> <td># (小数2位四捨五入)</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td></td> <td>#</td> <td>1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量})}{1,000}$</td> <td># (小数2位四捨五入)</td> </tr> <tr> <td>混和剤</td> <td></td> <td>kg</td> <td>1,040 × (1m³当り積込量)</td> <td># (小数1位四捨五入)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートミキサー船</td> <td>バッチ式 または コンチニアス式 型</td> <td>m³</td> <td>1,040/Q_容</td> <td>運・作業能力/数SH</td> </tr> <tr> <td>引揚船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td>1,040/Q_容</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>揚船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>#</td> <td>1,040/Q_容</td> <td>数量SH</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. Q_容: 1日当り平均混合量(割増し含む) (m³/日) 2. 作業船の数量は、小数3位四捨五入とする。</p> <p>(2) コンクリートミキサー船拘束 1式当り 施工コード：S7090</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートミキサー船</td> <td>バッチ式 または コンチニアス式 型</td> <td>m³</td> <td>日</td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>引揚船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>#</td> <td>日</td> <td>供用</td> </tr> <tr> <td>揚船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>#</td> <td>日</td> <td>供用</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) コンクリートミキサー船、引船、揚船の拘束日数は、工程待ち、キャリブレーション、その他必要日数を計上する。</p> <p>(3) 材料接岸積込 1,000m³(コンクリート数量)当り 施工コード：S7095</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グラムシェル</td> <td>平積 1.0m²</td> <td>日</td> <td>D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>3.1~3.3m²</td> <td>#</td> <td>D</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>D</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>コンクリートミキサー船</td> <td>バッチ式 または コンチニアス式 型</td> <td>m³</td> <td>日</td> <td>供用</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) D: コンクリート1,000m³当り骨材積込作業日数(日)</p> <p>(4) コンクリート打設 1,000m³当り</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td>コンクリートミキサー船</td> <td>m³</td> <td>1,000</td> <td>市場単価</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">3-6-33 564</p>	名 称	単位	1回当り積込量 (m ³ /回)	1回当り積込日数 (日)	備 考	骨 材 積 込 (砂、砂利・砕石)	m ³	300	0.5	扱い数量を対象	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考	セメント		kg	1,040 × (1m ³ 当り積込量) × 1.02	標準し含む (小数1位四捨五入)	砂		m ³	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.10}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$	# (小数2位四捨五入)	砂利(砕石)		#	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.05}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$	# (小数2位四捨五入)	水		#	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量})}{1,000}$	# (小数2位四捨五入)	混和剤		kg	1,040 × (1m ³ 当り積込量)	# (小数1位四捨五入)	コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	1,040/Q _容	運・作業能力/数SH	引揚船	鋼D PS型	#	1,040/Q _容	#	揚船	鋼D t吊	#	1,040/Q _容	数量SH	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考	コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	日	供用	引揚船	鋼D PS型	#	日	供用	揚船	鋼D t吊	#	日	供用	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考	グラムシェル	平積 1.0m ²	日	D	標準運転時間	ホイールローダ	3.1~3.3m ²	#	D	#	普通作業員		人	D	#	コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	日	供用	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考	コンクリート打設	コンクリートミキサー船	m ³	1,000	市場単価
名 称	単位	1回当り積込量 (m ³ /回)	1回当り積込日数 (日)	備 考																																																																																																																																																																																																																										
骨 材 積 込 (砂、砂利・砕石)	m ³	300	0.5	扱い数量を対象																																																																																																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
セメント		kg	1,040 × (1m ³ 当り積込量) × 1.02	標準し含む (小数1位四捨五入)																																																																																																																																																																																																																										
砂		m ³	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.10}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$	# (小数2位四捨五入)																																																																																																																																																																																																																										
砂利(砕石)		#	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.05}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$	# (小数2位四捨五入)																																																																																																																																																																																																																										
水		#	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量})}{1,000}$	# (小数2位四捨五入)																																																																																																																																																																																																																										
混和剤		kg	1,040 × (1m ³ 当り積込量)	# (小数1位四捨五入)																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	1,040/Q _容	運・作業能力/数SH																																																																																																																																																																																																																										
引揚船	鋼D PS型	#	1,040/Q _容	#																																																																																																																																																																																																																										
揚船	鋼D t吊	#	1,040/Q _容	数量SH																																																																																																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	日	供用																																																																																																																																																																																																																										
引揚船	鋼D PS型	#	日	供用																																																																																																																																																																																																																										
揚船	鋼D t吊	#	日	供用																																																																																																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
グラムシェル	平積 1.0m ²	日	D	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																										
ホイールローダ	3.1~3.3m ²	#	D	#																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		人	D	#																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	日	供用																																																																																																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート打設	コンクリートミキサー船	m ³	1,000	市場単価																																																																																																																																																																																																																										
名 称	単位	1回当り積込量 (m ³ /回)	1回当り積込日数 (日)	備 考																																																																																																																																																																																																																										
骨 材 積 込 (砂、砂利・砕石)	m ³	300	0.5	扱い数量を対象																																																																																																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
セメント		kg	1,040 × (1m ³ 当り積込量) × 1.02	標準し含む (小数1位四捨五入)																																																																																																																																																																																																																										
砂		m ³	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.10}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$	# (小数2位四捨五入)																																																																																																																																																																																																																										
砂利(砕石)		#	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量}) \times 1.05}{(\text{骨材の単位積込量} \times 1,000)}$	# (小数2位四捨五入)																																																																																																																																																																																																																										
水		#	1,040 × $\frac{(\text{1m}^3\text{当り積込量})}{1,000}$	# (小数2位四捨五入)																																																																																																																																																																																																																										
混和剤		kg	1,040 × (1m ³ 当り積込量)	# (小数1位四捨五入)																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	1,040/Q _容	運・作業能力/数SH																																																																																																																																																																																																																										
引揚船	鋼D PS型	#	1,040/Q _容	#																																																																																																																																																																																																																										
揚船	鋼D t吊	#	1,040/Q _容	数量SH																																																																																																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	日	供用																																																																																																																																																																																																																										
引揚船	鋼D PS型	#	日	供用																																																																																																																																																																																																																										
揚船	鋼D t吊	#	日	供用																																																																																																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
グラムシェル	平積 1.0m ²	日	D	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																										
ホイールローダ	3.1~3.3m ²	#	D	#																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		人	D	#																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートミキサー船	バッチ式 または コンチニアス式 型	m ³	日	供用																																																																																																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート打設	コンクリートミキサー船	m ³	1,000	市場単価																																																																																																																																																																																																																										

令和元年度 山口県設計標準歩掛表（港湾編）正誤表

適用基準日：011001

頁
P.888
4-1-2
第1部
港湾土木請負
工事積算基準
第4章
市場単価
市場単価により
積算を行う工
種

正

2. 市場単価により積算を行う工種
本積算基準における市場単価は下記の○印の工種を対象とし、これ以外の工種については適用できない。

項 (工種コード)	基礎工		掘削工		埋設工		舗装工		土工		架設工		組立工		その他	
	52(5)	52(6)	53(5)	53(6)	54(5)	54(6)	55(5)	55(6)	56(5)	56(6)	57(5)	57(6)	58(5)	58(6)	59(5)	59(6)
3. 基礎工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4. 掘削工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5. 埋設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6. 舗装工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7. 土工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8. 架設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9. 組立工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10. その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11. 基礎工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12. 掘削工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13. 埋設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14. 舗装工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15. 土工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16. 架設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17. 組立工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18. その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19. 基礎工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20. 掘削工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21. 埋設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22. 舗装工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23. 土工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24. 架設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25. 組立工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26. その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

誤

2. 市場単価により積算を行う工種
本積算基準における市場単価は下記の○印の工種を対象とし、これ以外の工種については適用できない。

項 (工種コード)	基礎工		掘削工		埋設工		舗装工		土工		架設工		組立工		その他	
	52(5)	52(6)	53(5)	53(6)	54(5)	54(6)	55(5)	55(6)	56(5)	56(6)	57(5)	57(6)	58(5)	58(6)	59(5)	59(6)
3. 基礎工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4. 掘削工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5. 埋設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6. 舗装工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7. 土工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8. 架設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9. 組立工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10. その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11. 基礎工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12. 掘削工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13. 埋設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14. 舗装工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15. 土工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16. 架設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17. 組立工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18. その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19. 基礎工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20. 掘削工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21. 埋設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22. 舗装工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23. 土工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24. 架設工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25. 組立工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26. その他	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

頁	正	誤																																																																																										
<p>運4-2</p> <p>第IV編 道路 第3章 道路維持修繕工</p>	<p style="text-align: center;">第3章 道路維持修繕工</p> <p>① 路面切削工(路面ヒーター)</p> <p>1 適用範囲 舗装維持修繕工事等における、路面ヒーターによるアスファルト舗装路面の切削作業で、平均切削深さ1cm(最大切削深さ2cm程度)の場合に適用する。</p> <p>2 施工歩掛 路面切削工 施工歩掛 (路面ヒーター) (10㎡あたり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格・仕様等</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考・摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>加熱+切削作業</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>加熱+切削作業</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>切削作業</td> </tr> <tr> <td>路面ヒーター機械損料</td> <td>ハンドガイド式 幅60cm×長さ60cm、16万k/h</td> <td>h</td> <td>4</td> <td>点火バーナー装備、 ヒーター保護カバー装備</td> </tr> <tr> <td>加熱用燃料(プロパンガス)</td> <td></td> <td>kg</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は下記事項の費用であり、労務費、機械損料及び燃料費の合計額に、10%を乗じた金額を上限として計上する。 (1) 切削作業に使用する諸器具(スコップ、ホウキ等)の費用 (2) 切削に伴う段差すりつけに要する費用 2. 廃材の積込、運搬および処分費は含まない。</p> <p>② 構造物補修工(ひび割れ補修工)</p> <p>1 低圧注入工法の使用材料について</p> <p>(1) エポキシ系材料を使用する場合のロス率 エポキシ系材料を使用する場合の注入材のロス率は、+0.15を標準とする。 ただし、現場条件等により、これによりがたい場合は別途考慮する。</p> <p>(2) 低圧注入器具の設置間隔 低圧注入器具の設置間隔は、エポキシ系材料の場合は300mm、セメント系材料の場合は150mmを標準とする。 ただし、現場条件等により、これによりがたい場合は別途考慮する。</p> <p>2 充てん工法の使用材料について 充てん工法に使用する材料のロス率については、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">運4-2</p>	名称	規格・仕様等	単位	数量	備考・摘要	土木一般世話役		人	0.5	加熱+切削作業	特殊作業員		人	0.5	加熱+切削作業	普通作業員		人	1	切削作業	路面ヒーター機械損料	ハンドガイド式 幅60cm×長さ60cm、16万k/h	h	4	点火バーナー装備、 ヒーター保護カバー装備	加熱用燃料(プロパンガス)		kg	21		諸雑費		式	1	10%	合計		㎡	10				㎡	1		<p style="text-align: center;">第3章 道路維持修繕工</p> <p>① 路面切削工(路面ヒーター)</p> <p>1 適用範囲 舗装維持修繕工事等における、路面ヒーターによるアスファルト舗装路面の切削作業で、平均切削深さ1cm(最大切削深さ2cm程度)の場合に適用する。</p> <p>2 施工歩掛 路面切削工 施工歩掛 (路面ヒーター) (10㎡あたり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格・仕様等</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考・摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>加熱+切削作業</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>加熱+切削作業</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>切削作業</td> </tr> <tr> <td>路面ヒーター機械損料</td> <td>ハンドガイド式 幅60cm×長さ60cm、16万k/h</td> <td>h</td> <td>4</td> <td>点火バーナー装備、 ヒーター保護カバー装備</td> </tr> <tr> <td>加熱用燃料(プロパンガス)</td> <td></td> <td>kg</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は下記事項の費用であり、労務費、機械損料及び燃料費の合計額に、10%を乗じた金額を上限として計上する。 (1) 切削作業に使用する諸器具(スコップ、ホウキ等)の費用 (2) 切削に伴う段差すりつけに要する費用 2. 廃材の積込、運搬および処分費は含まない。</p> <p>② 橋梁補修工(ひび割れ補修工)</p> <p>1 低圧注入工法の使用材料について</p> <p>(1) エポキシ系材料を使用する場合のロス率 エポキシ系材料を使用する場合のロス率は、以下を標準とする。 ただし、現場条件等により、これによりがたい場合は別途考慮する。 ア シール材の数量は、積み上げにより算出するものとし、ロス率は+0.15とする。 イ 注入材のロス率は、+0.15とする。</p> <p>(2) 低圧注入器具の設置間隔 低圧注入器具の設置間隔は、エポキシ系材料の場合は300mm、セメント系材料の場合は150mmを標準とする。 ただし、現場条件等により、これによりがたい場合は別途考慮する。</p> <p>2 充てん工法の使用材料について 充てん工法に使用する材料のロス率については、別途考慮する。</p> <p style="text-align: center;">運4-2</p>	名称	規格・仕様等	単位	数量	備考・摘要	土木一般世話役		人	0.5	加熱+切削作業	特殊作業員		人	0.5	加熱+切削作業	普通作業員		人	1	切削作業	路面ヒーター機械損料	ハンドガイド式 幅60cm×長さ60cm、16万k/h	h	4	点火バーナー装備、 ヒーター保護カバー装備	加熱用燃料(プロパンガス)		kg	21		諸雑費		式	1	10%	合計		㎡	10				㎡	1	
名称	規格・仕様等	単位	数量	備考・摘要																																																																																								
土木一般世話役		人	0.5	加熱+切削作業																																																																																								
特殊作業員		人	0.5	加熱+切削作業																																																																																								
普通作業員		人	1	切削作業																																																																																								
路面ヒーター機械損料	ハンドガイド式 幅60cm×長さ60cm、16万k/h	h	4	点火バーナー装備、 ヒーター保護カバー装備																																																																																								
加熱用燃料(プロパンガス)		kg	21																																																																																									
諸雑費		式	1	10%																																																																																								
合計		㎡	10																																																																																									
		㎡	1																																																																																									
名称	規格・仕様等	単位	数量	備考・摘要																																																																																								
土木一般世話役		人	0.5	加熱+切削作業																																																																																								
特殊作業員		人	0.5	加熱+切削作業																																																																																								
普通作業員		人	1	切削作業																																																																																								
路面ヒーター機械損料	ハンドガイド式 幅60cm×長さ60cm、16万k/h	h	4	点火バーナー装備、 ヒーター保護カバー装備																																																																																								
加熱用燃料(プロパンガス)		kg	21																																																																																									
諸雑費		式	1	10%																																																																																								
合計		㎡	10																																																																																									
		㎡	1																																																																																									

頁	正	誤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>運1-75</p> <p>第1編 用地調査 第15 地盤変動影響 調査等</p>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">表15-1-12</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="2">外業</th> <th colspan="2">内業</th> <th rowspan="2">計</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>選点</th> <th>観測</th> <th>作業 計画</th> <th>計算 整理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">水準測量</td> <td rowspan="3">事前 調査</td> <td rowspan="3">km</td> <td>技師B</td> <td>0.04</td> <td>0.13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.17 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>0.04</td> <td>0.13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.17 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>0.05</td> <td>0.32</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.37 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">棟</td> <td>技師A</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>—</td> <td>0.04 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師B</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>0.13</td> <td>0.17 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>0.13</td> <td>0.17 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">事後 調査</td> <td rowspan="3">km</td> <td>技師B</td> <td>—</td> <td>0.13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.13 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>0.13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.13 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>—</td> <td>0.32</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.32 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>棟</td> <td>技師B</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.13</td> <td>0.13 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.13</td> <td>0.13 人</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7 算定 (SF000161)</p> <p>算定とは、事務処理要領第6条（費用負担の要件）に定めるところにより算定が必要と認められる建物及び工作物について費用負担額の算定を行うものとし、これに要する直接人件費の積算は、表15-1-13により行うものとする。</p> <p>なお、本歩掛は建物等の損傷箇所を補修する方法による費用負担額の算定の場合に適用するものとし、建物等の構造部の補正による算定及び復元による算定の場合は、本歩掛を適用せず別途見積等を徴収して対応するものとする。</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">表15-1-13</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">規模</th> <th rowspan="2">職種</th> <th>外業</th> <th colspan="2">内業</th> <th rowspan="2">計</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>調査</th> <th>図面等</th> <th>算定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">木造建物</td> <td rowspan="3">棟</td> <td rowspan="3">70㎡以上 130㎡未満</td> <td>技師A</td> <td>—</td> <td>0.23</td> <td>0.15</td> <td>0.38 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>0.58</td> <td>0.13</td> <td>0.71 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.11</td> <td>0.11 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非木造 建物</td> <td rowspan="3">棟</td> <td rowspan="3">200㎡以上 400㎡未満</td> <td>技師A</td> <td>—</td> <td>0.39</td> <td>0.26</td> <td>0.65 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>1.00</td> <td>0.32</td> <td>1.32 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.13</td> <td>0.13 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">区分所有 建物</td> <td rowspan="3">戸</td> <td rowspan="3">130㎡程度</td> <td>技師A</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>0.06</td> <td>0.10 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>0.31</td> <td>0.12</td> <td>0.43 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>0.04 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">工作物</td> <td rowspan="3">箇所</td> <td rowspan="3">100㎡以上 500㎡未満</td> <td>技師A</td> <td>—</td> <td>0.19</td> <td>0.13</td> <td>0.32 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>0.39</td> <td>0.08</td> <td>0.47 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.08</td> <td>0.08 人</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 木造特殊建物は、木造建物として取り扱うものとする。 注2 本表規模欄に定める面積以外の場合は、表15-1-3、表15-1-4、表15-1-5及び表15-1-8の補正率表を適用するものとする。</p> <p style="text-align: center;">運1-75</p>	区分	種別	単位	職種	外業		内業		計	備考	選点	観測	作業 計画	計算 整理	水準測量	事前 調査	km	技師B	0.04	0.13	—	—	0.17 人		技師C	0.04	0.13	—	—	0.17 人		技師D	0.05	0.32	—	—	0.37 人		棟	技師A	—	—	0.04	—	0.04 人		技師B	—	—	0.04	0.13	0.17 人		技師C	—	—	0.04	0.13	0.17 人		事後 調査	km	技師B	—	0.13	—	—	0.13 人		技師C	—	0.13	—	—	0.13 人		技師D	—	0.32	—	—	0.32 人		棟	技師B	—	—	—	0.13	0.13 人		技師C	—	—	—	0.13	0.13 人			区分	単位	規模	職種	外業	内業		計	備考	調査	図面等	算定	木造建物	棟	70㎡以上 130㎡未満	技師A	—	0.23	0.15	0.38 人		技師C	—	0.58	0.13	0.71 人		技師D	—	—	0.11	0.11 人		非木造 建物	棟	200㎡以上 400㎡未満	技師A	—	0.39	0.26	0.65 人		技師C	—	1.00	0.32	1.32 人		技師D	—	—	0.13	0.13 人		区分所有 建物	戸	130㎡程度	技師A	—	0.04	0.06	0.10 人		技師C	—	0.31	0.12	0.43 人		技師D	—	—	0.04	0.04 人		工作物	箇所	100㎡以上 500㎡未満	技師A	—	0.19	0.13	0.32 人		技師C	—	0.39	0.08	0.47 人		技師D	—	—	0.08	0.08 人		<div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">表15-1-12</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">職種</th> <th colspan="2">外業</th> <th colspan="2">内業</th> <th rowspan="2">計</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>選点</th> <th>観測</th> <th>作業 計画</th> <th>計算 整理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">水準測量</td> <td rowspan="3">事前 調査</td> <td rowspan="3">km</td> <td>技師B</td> <td>0.04</td> <td>0.13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.17 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>0.04</td> <td>0.13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.17 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>0.05</td> <td>0.32</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.37 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">棟</td> <td>技師A</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.09</td> <td>—</td> <td>0.09 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師B</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.09</td> <td>0.27</td> <td>0.36 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.09</td> <td>0.27</td> <td>0.36 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">事後 調査</td> <td rowspan="3">km</td> <td>技師B</td> <td>—</td> <td>0.13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.13 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>0.13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.13 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>—</td> <td>0.32</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.32 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>棟</td> <td>技師B</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.27</td> <td>0.27 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.27</td> <td>0.27 人</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7 算定 (SF000161)</p> <p>算定とは、事務処理要領第6条（費用負担の要件）に定めるところにより算定が必要と認められる建物及び工作物について費用負担額の算定を行うものとし、これに要する直接人件費の積算は、表15-1-13により行うものとする。</p> <p>なお、本歩掛は建物等の損傷箇所を補修する方法による費用負担額の算定の場合に適用するものとし、建物等の構造部の補正による算定及び復元による算定の場合は、本歩掛を適用せず別途見積等を徴収して対応するものとする。</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">表15-1-13</div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">規模</th> <th rowspan="2">職種</th> <th>外業</th> <th colspan="2">内業</th> <th rowspan="2">計</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>調査</th> <th>図面等</th> <th>算定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">木造建物</td> <td rowspan="3">棟</td> <td rowspan="3">70㎡以上 130㎡未満</td> <td>技師A</td> <td>—</td> <td>0.23</td> <td>0.15</td> <td>0.38 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>0.58</td> <td>0.13</td> <td>0.71 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.11</td> <td>0.11 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非木造 建物</td> <td rowspan="3">棟</td> <td rowspan="3">200㎡以上 400㎡未満</td> <td>技師A</td> <td>—</td> <td>0.39</td> <td>0.26</td> <td>0.65 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>1.00</td> <td>0.32</td> <td>1.32 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.13</td> <td>0.13 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">区分所有 建物</td> <td rowspan="3">戸</td> <td rowspan="3">130㎡程度</td> <td>技師A</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>0.06</td> <td>0.10 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>0.31</td> <td>0.12</td> <td>0.43 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.04</td> <td>0.04 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">工作物</td> <td rowspan="3">箇所</td> <td rowspan="3">100㎡以上 500㎡未満</td> <td>技師A</td> <td>—</td> <td>0.19</td> <td>0.13</td> <td>0.32 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師C</td> <td>—</td> <td>0.39</td> <td>0.08</td> <td>0.47 人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師D</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.08</td> <td>0.08 人</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 木造特殊建物は、木造建物として取り扱うものとする。 注2 本表規模欄に定める面積以外の場合は、表15-1-3、表15-1-4、表15-1-5及び表15-1-8の補正率表を適用するものとする。</p> <p style="text-align: center;">運1-75</p>	区分	種別	単位	職種	外業		内業		計	備考	選点	観測	作業 計画	計算 整理	水準測量	事前 調査	km	技師B	0.04	0.13	—	—	0.17 人		技師C	0.04	0.13	—	—	0.17 人		技師D	0.05	0.32	—	—	0.37 人		棟	技師A	—	—	0.09	—	0.09 人		技師B	—	—	0.09	0.27	0.36 人		技師C	—	—	0.09	0.27	0.36 人		事後 調査	km	技師B	—	0.13	—	—	0.13 人		技師C	—	0.13	—	—	0.13 人		技師D	—	0.32	—	—	0.32 人		棟	技師B	—	—	—	0.27	0.27 人		技師C	—	—	—	0.27	0.27 人			区分	単位	規模	職種	外業	内業		計	備考	調査	図面等	算定	木造建物	棟	70㎡以上 130㎡未満	技師A	—	0.23	0.15	0.38 人		技師C	—	0.58	0.13	0.71 人		技師D	—	—	0.11	0.11 人		非木造 建物	棟	200㎡以上 400㎡未満	技師A	—	0.39	0.26	0.65 人		技師C	—	1.00	0.32	1.32 人		技師D	—	—	0.13	0.13 人		区分所有 建物	戸	130㎡程度	技師A	—	0.04	0.06	0.10 人		技師C	—	0.31	0.12	0.43 人		技師D	—	—	0.04	0.04 人		工作物	箇所	100㎡以上 500㎡未満	技師A	—	0.19	0.13	0.32 人		技師C	—	0.39	0.08	0.47 人		技師D	—	—	0.08	0.08 人	
区分	種別					単位	職種	外業				内業		計	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		選点	観測	作業 計画	計算 整理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
水準測量	事前 調査	km	技師B	0.04	0.13	—	—	0.17 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			技師C	0.04	0.13	—	—	0.17 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			技師D	0.05	0.32	—	—	0.37 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	棟	技師A	—	—	0.04	—	0.04 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		技師B	—	—	0.04	0.13	0.17 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		技師C	—	—	0.04	0.13	0.17 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
事後 調査	km	技師B	—	0.13	—	—	0.13 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		技師C	—	0.13	—	—	0.13 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		技師D	—	0.32	—	—	0.32 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	棟	技師B	—	—	—	0.13	0.13 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
技師C	—	—	—	0.13	0.13 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
区分	単位	規模	職種	外業	内業		計	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				調査	図面等	算定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
木造建物	棟	70㎡以上 130㎡未満	技師A	—	0.23	0.15	0.38 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師C	—	0.58	0.13	0.71 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師D	—	—	0.11	0.11 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
非木造 建物	棟	200㎡以上 400㎡未満	技師A	—	0.39	0.26	0.65 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師C	—	1.00	0.32	1.32 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師D	—	—	0.13	0.13 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
区分所有 建物	戸	130㎡程度	技師A	—	0.04	0.06	0.10 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師C	—	0.31	0.12	0.43 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師D	—	—	0.04	0.04 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
工作物	箇所	100㎡以上 500㎡未満	技師A	—	0.19	0.13	0.32 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師C	—	0.39	0.08	0.47 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師D	—	—	0.08	0.08 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
区分	種別	単位	職種	外業		内業		計	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				選点	観測	作業 計画	計算 整理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
水準測量	事前 調査	km	技師B	0.04	0.13	—	—	0.17 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			技師C	0.04	0.13	—	—	0.17 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			技師D	0.05	0.32	—	—	0.37 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	棟	技師A	—	—	0.09	—	0.09 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		技師B	—	—	0.09	0.27	0.36 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		技師C	—	—	0.09	0.27	0.36 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
事後 調査	km	技師B	—	0.13	—	—	0.13 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		技師C	—	0.13	—	—	0.13 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		技師D	—	0.32	—	—	0.32 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	棟	技師B	—	—	—	0.27	0.27 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
技師C	—	—	—	0.27	0.27 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
区分	単位	規模	職種	外業	内業		計	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				調査	図面等	算定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
木造建物	棟	70㎡以上 130㎡未満	技師A	—	0.23	0.15	0.38 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師C	—	0.58	0.13	0.71 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師D	—	—	0.11	0.11 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
非木造 建物	棟	200㎡以上 400㎡未満	技師A	—	0.39	0.26	0.65 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師C	—	1.00	0.32	1.32 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師D	—	—	0.13	0.13 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
区分所有 建物	戸	130㎡程度	技師A	—	0.04	0.06	0.10 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師C	—	0.31	0.12	0.43 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師D	—	—	0.04	0.04 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
工作物	箇所	100㎡以上 500㎡未満	技師A	—	0.19	0.13	0.32 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師C	—	0.39	0.08	0.47 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			技師D	—	—	0.08	0.08 人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	