

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																																	
下水道編	P100 開削 開削-87	<p>4. 単価表                      (1) 鉄筋コンクリート管撤去工                      LD-1071-1 鉄筋コンクリート管撤去工                      LD-88-3 <u>ます基礎工(人力)</u></p> <p style="text-align: right;">施工単価コード DGD10950</p> <p style="text-align: right;">(1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-1071-2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-1071-2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転費</td> <td>クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m<sup>3</sup>/平積0.2m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-1071-1 表-1071-2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表-1071-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10m当り</td> </tr> <tr> <td>1 m 当 り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/10m</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土木一般世話役		人				表-1071-2	普通作業員		人				表-1071-2	バックホウ運転費	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	日				表-1071-1 表-1071-2	諸 雑 費		式	1			表-1071-2	計						10m当り	1 m 当 り						計/10m	
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																												
		土木一般世話役		人				表-1071-2																																												
普通作業員		人				表-1071-2																																														
バックホウ運転費	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	日				表-1071-1 表-1071-2																																														
諸 雑 費		式	1			表-1071-2																																														
計						10m当り																																														
1 m 当 り						計/10m																																														
正																																																				
<p>4. 単価表                      (1) 鉄筋コンクリート管撤去工                      LD-1071-1 鉄筋コンクリート管撤去工</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード DGD10950</p> <p style="text-align: right;">(1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-1071-2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-1071-2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転費</td> <td>クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m<sup>3</sup>/平積0.2m<sup>3</sup></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-1071-1 表-1071-2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表-1071-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10m当り</td> </tr> <tr> <td>1 m 当 り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/10m</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	土木一般世話役		人				表-1071-2	普通作業員		人				表-1071-2	バックホウ運転費	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	日				表-1071-1 表-1071-2	諸 雑 費		式	1			表-1071-2	計						10m当り	1 m 当 り						計/10m			
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																														
土木一般世話役		人				表-1071-2																																														
普通作業員		人				表-1071-2																																														
バックホウ運転費	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	日				表-1071-1 表-1071-2																																														
諸 雑 費		式	1			表-1071-2																																														
計						10m当り																																														
1 m 当 り						計/10m																																														

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考								
下水道編	P101 開削 開削-88	<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m<sup>3</sup>/平積0.2m<sup>3</sup></td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→3.7 機械<del>賃料</del>数量→1.64</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→3.7 機械 <del>賃料</del> 数量→1.64	
種 目	規 格	適用単価表	指 定 事 項								
バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→3.7 機械 <del>賃料</del> 数量→1.64								
		正									
		<p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ</td> <td>クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m<sup>3</sup>/平積0.2m<sup>3</sup></td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→3.7 機械<del>賃料</del>数量→1.64</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	規 格	適用単価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→3.7 機械 <del>賃料</del> 数量→1.64	
種 目	規 格	適用単価表	指 定 事 項								
バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→3.7 機械 <del>賃料</del> 数量→1.64								

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																																																																																																																																																																																																						
下水道編	P908 開削 開削-102	誤																																																																																																																																																																																																																							
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">汚泥処理</td> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>附録表第一式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">標準</td> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.5</td><td>4.0</td><td>5.5</td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>最低</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>3.0</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>0.5</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2.5</td><td>6.5</td><td>18.5</td><td>12.5</td><td>4.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.0</td><td>7.5</td><td>7.0</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>2.5</td><td>6.0</td><td>5.0</td><td>2.5</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>4.5</td><td>5.5</td><td>7.0</td><td>4.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>3.0</td><td>2.0</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>0.5</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2.0</td><td>11.0</td><td>20.0</td><td>35.5</td><td>27.0</td><td>12.0</td><td>-</td><td>1.0</td><td>4.0</td><td>8.5</td><td>11.5</td><td>13.0</td><td>4.0</td><td>-</td><td>1.5</td><td>3.0</td><td>6.0</td><td>9.0</td><td>9.0</td><td>3.5</td> </tr> </table>	汚泥処理	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	4.0	5.5	-	-	-	0.5	1.5	2.0	0.5	-	-	-	1.0	0.5	0.5	1.0	-	-	附録表第一式	標準	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.5	4.0	5.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最低	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.5	2.0	2.0	1.0	-	-	0.5	1.5	1.5	3.0	1.0	-	-	-	1.5	1.0	2.0	0.5	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	6.5	18.5	12.5	4.5	-	-	1.0	3.0	7.5	7.0	1.0	-	-	1.0	2.5	6.0	5.0	2.5	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.5	5.5	7.0	4.0	-	-	-	2.0	2.0	3.0	2.0	-	-	0.5	1.5	1.0	2.0	0.5	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11.0	20.0	35.5	27.0	12.0	-	1.0	4.0	8.5	11.5	13.0	4.0	-	1.5	3.0	6.0	9.0	9.0	3.5	
汚泥処理	標準	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	4.0	5.5	-	-	-	0.5	1.5	2.0	0.5	-	-	-	1.0	0.5	0.5	1.0	-	-	附録表第一式																																																																																																																																																																																									
	標準	標準		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.5	4.0	5.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																									
		最低		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.5	2.0	2.0	1.0	-	-	0.5	1.5	1.5	3.0	1.0	-	-	-	1.5	1.0	2.0	0.5																																																																																																																																																																																									
	標準	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	6.5	18.5	12.5	4.5	-	-	1.0	3.0	7.5	7.0	1.0	-	-	1.0	2.5	6.0	5.0	2.5																																																																																																																																																																																										
	標準	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.5	5.5	7.0	4.0	-	-	-	2.0	2.0	3.0	2.0	-	-	0.5	1.5	1.0	2.0	0.5																																																																																																																																																																																										
	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-																																																																																																																																																																																										
標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11.0	20.0	35.5	27.0	12.0	-	1.0	4.0	8.5	11.5	13.0	4.0	-	1.5	3.0	6.0	9.0	9.0	3.5																																																																																																																																																																																												
		正																																																																																																																																																																																																																							
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">汚泥処理</td> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>附録表第一式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">標準</td> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.5</td><td>4.0</td><td>5.5</td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>最低</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>3.0</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>0.5</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2.5</td><td>6.5</td><td>18.5</td><td>12.5</td><td>4.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.0</td><td>7.5</td><td>7.0</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>2.5</td><td>6.0</td><td>5.0</td><td>2.5</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>4.5</td><td>5.5</td><td>7.0</td><td>4.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>3.0</td><td>2.0</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>0.5</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>標準</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2.0</td><td>11.0</td><td>20.0</td><td>35.5</td><td>27.0</td><td>12.0</td><td>-</td><td>1.0</td><td>4.0</td><td>8.5</td><td>11.5</td><td>13.0</td><td>4.0</td><td>-</td><td>1.5</td><td>3.0</td><td>6.0</td><td>9.0</td><td>9.0</td><td>3.5</td> </tr> </table>	汚泥処理	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	4.0	5.5	-	-	-	0.5	1.5	2.0	0.5	-	-	-	1.0	0.5	0.5	1.0	-	-	附録表第一式	標準	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.5	4.0	5.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最低	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.5	2.0	2.0	1.0	-	-	0.5	1.5	1.5	3.0	1.0	-	-	-	1.5	1.0	2.0	0.5	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	6.5	18.5	12.5	4.5	-	-	1.0	3.0	7.5	7.0	1.0	-	-	1.0	2.5	6.0	5.0	2.5	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.5	5.5	7.0	4.0	-	-	-	2.0	2.0	3.0	2.0	-	-	0.5	1.5	1.0	2.0	0.5	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11.0	20.0	35.5	27.0	12.0	-	1.0	4.0	8.5	11.5	13.0	4.0	-	1.5	3.0	6.0	9.0	9.0	3.5	
汚泥処理	標準	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	4.0	5.5	-	-	-	0.5	1.5	2.0	0.5	-	-	-	1.0	0.5	0.5	1.0	-	-	附録表第一式																																																																																																																																																																																									
	標準	標準		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.5	4.0	5.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																									
		最低		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.5	2.0	2.0	1.0	-	-	0.5	1.5	1.5	3.0	1.0	-	-	-	1.5	1.0	2.0	0.5																																																																																																																																																																																									
	標準	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	6.5	18.5	12.5	4.5	-	-	1.0	3.0	7.5	7.0	1.0	-	-	1.0	2.5	6.0	5.0	2.5																																																																																																																																																																																										
	標準	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.5	5.5	7.0	4.0	-	-	-	2.0	2.0	3.0	2.0	-	-	0.5	1.5	1.0	2.0	0.5																																																																																																																																																																																										
	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																										
標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11.0	20.0	35.5	27.0	12.0	-	1.0	4.0	8.5	11.5	13.0	4.0	-	1.5	3.0	6.0	9.0	9.0	3.5																																																																																																																																																																																												

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																																																																																																																																																																																													
下水道編	P910 開削 開削-104	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">汚泥焼却炉B (炉本体覆蓋有)</td> <td>設計計画</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td rowspan="6">附属設備一式</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.5</td><td>4.0</td><td>11.5</td><td>5.5</td><td>2.0</td><td>-</td><td>-</td><td>3.0</td><td>7.0</td><td>14.5</td><td>8.5</td><td>5.0</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>2.5</td><td>5.0</td><td>3.0</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>2.5</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.5</td><td>4.5</td><td>4.5</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td> </tr> <tr> <td>図取</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>2.5</td><td>8.5</td><td>10.5</td><td>20.0</td><td>13.0</td><td>8.5</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>8.0</td><td>18.0</td><td>28.5</td><td>18.0</td><td>8.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td>7.0</td><td>4.0</td> </tr> </table>	汚泥焼却炉B (炉本体覆蓋有)	設計計画	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	-	-	1.0	0.5	2.0	2.5	3.5	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	-	-	-	附属設備一式	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.5	2.0	3.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	1.0	3.0	4.0	4.0	1.5	-	-	1.0	1.0	0.5	0.5	-	設計図作成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	4.0	11.5	5.5	2.0	-	-	3.0	7.0	14.5	8.5	5.0	-	-	1.0	1.5	2.5	5.0	3.0	数量計算	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.5	4.0	4.0	1.5	-	-	1.0	3.5	4.5	4.5	1.5	-	-	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	図取	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.5	-	-	-	-	-	1.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	計	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.5	8.5	10.5	20.0	13.0	8.5	1.0	2.0	8.0	18.0	28.5	18.0	8.0	1.0	1.0	3.5	3.5	3.5	7.0	4.0	
		汚泥焼却炉B (炉本体覆蓋有)		設計計画	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	-	-	1.0	0.5	2.0	2.5	3.5	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	-	-	-		附属設備一式																																																																																																																																																																														
			構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.5	2.0	3.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																	
機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	1.0	3.0	4.0	4.0	1.5	-	-	1.0	1.0	0.5	0.5	-																																																																																																																																																																																				
設計図作成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	4.0	11.5	5.5	2.0	-	-	3.0	7.0	14.5	8.5	5.0	-	-	1.0	1.5	2.5	5.0	3.0																																																																																																																																																																																				
数量計算	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.5	4.0	4.0	1.5	-	-	1.0	3.5	4.5	4.5	1.5	-	-	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5																																																																																																																																																																																				
図取	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.5	-	-	-	-	-	1.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																				
計	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.5	8.5	10.5	20.0	13.0	8.5	1.0	2.0	8.0	18.0	28.5	18.0	8.0	1.0	1.0	3.5	3.5	3.5	7.0	4.0																																																																																																																																																																																				
		正																																																																																																																																																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">汚泥焼却炉B (炉本体覆蓋有)</td> <td>設計計画</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>2.0</td><td>2.5</td><td>3.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td rowspan="6">附属設備一式</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.5</td><td>4.0</td><td>11.5</td><td>5.5</td><td>2.0</td><td>-</td><td>-</td><td>3.0</td><td>7.0</td><td>14.5</td><td>8.5</td><td>5.0</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>2.5</td><td>5.0</td><td>3.0</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>2.5</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>3.5</td><td>4.5</td><td>4.5</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>0.5</td> </tr> <tr> <td>図取</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>2.5</td><td>8.5</td><td>10.5</td><td>20.0</td><td>13.0</td><td>8.5</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>8.0</td><td>18.0</td><td>28.5</td><td>18.0</td><td>8.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td>7.0</td><td>4.0</td> </tr> </table>	汚泥焼却炉B (炉本体覆蓋有)	設計計画	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	-	-	1.0	0.5	2.0	2.5	3.5	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	-	-	-	附属設備一式	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.5	2.0	3.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	1.0	3.0	4.0	4.0	1.5	-	-	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	設計図作成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	4.0	11.5	5.5	2.0	-	-	3.0	7.0	14.5	8.5	5.0	-	-	1.0	1.5	2.5	5.0	3.0	数量計算	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.5	4.0	4.0	1.5	-	-	1.0	3.5	4.5	4.5	1.5	-	-	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	図取	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.5	-	-	-	-	-	1.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	計	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.5	8.5	10.5	20.0	13.0	8.5	1.0	2.0	8.0	18.0	28.5	18.0	8.0	1.0	1.0	3.5	3.5	3.5	7.0	4.0	
汚泥焼却炉B (炉本体覆蓋有)	設計計画	-		-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	-	-	1.0	0.5	2.0	2.5	3.5	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	-	-	-	附属設備一式																																																																																																																																																																																	
	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.5	2.0	3.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																			
機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	1.0	3.0	4.0	4.0	1.5	-	-	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																				
設計図作成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	4.0	11.5	5.5	2.0	-	-	3.0	7.0	14.5	8.5	5.0	-	-	1.0	1.5	2.5	5.0	3.0																																																																																																																																																																																				
数量計算	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.5	4.0	4.0	1.5	-	-	1.0	3.5	4.5	4.5	1.5	-	-	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5																																																																																																																																																																																				
図取	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.5	-	-	-	-	-	1.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																				
計	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.5	8.5	10.5	20.0	13.0	8.5	1.0	2.0	8.0	18.0	28.5	18.0	8.0	1.0	1.0	3.5	3.5	3.5	7.0	4.0																																																																																																																																																																																				

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																																																																																																																																										
下水道編	P1012 施設設計 施設設計-206	<table border="1"> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">反応タンク (オキシデーション 水深1.5m以上) 法A)</td> <td>診断計画</td> <td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>資料の収集・整理</td> <td colspan="10">表-VI-3による</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>原設計条件の整理</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>現地調査</td> <td colspan="10">表-VI-4による</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>耐震計算入力条件の整理及び 診断</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>現地確認</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震対策の検討</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>2.0</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td colspan="10">表-VI-5による</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>-</td><td>1.0</td><td>3.5</td><td>5.5</td><td>6.0</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>3.0</td><td>-</td><td>-</td> </tr> </table>	反応タンク (オキシデーション 水深1.5m以上) 法A)	診断計画	-	0.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	資料の収集・整理	表-VI-3による										-					原設計条件の整理	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	現地調査	表-VI-4による										-					耐震計算入力条件の整理及び 診断	-	-	0.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-	-	-	0.5	1.5	-	-	現地確認	-	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	耐震対策の検討	-	-	0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	報告書作成	表-VI-5による										-					照査	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	計	-	1.0	3.5	5.5	6.0	3.5	2.5	-	-	1.0	1.5	3.0	-	-	
		反応タンク (オキシデーション 水深1.5m以上) 法A)		診断計画	-	0.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-																																																																																																																																											
				資料の収集・整理	表-VI-3による										-																																																																																																																																														
原設計条件の整理	-			-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-																																																																																																																																													
現地調査	表-VI-4による										-																																																																																																																																																		
耐震計算入力条件の整理及び 診断	-			-	0.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-	-	-	0.5	1.5	-	-																																																																																																																																													
現地確認	-			-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-																																																																																																																																													
耐震対策の検討	-			-	0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-																																																																																																																																													
報告書作成	表-VI-5による										-																																																																																																																																																		
照査	-			0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-																																																																																																																																													
計	-		1.0	3.5	5.5	6.0	3.5	2.5	-	-	1.0	1.5	3.0	-	-																																																																																																																																														
正																																																																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">反応タンク (オキシデーション 水深1.5m未満) 法A)</td> <td>診断計画</td> <td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>資料の収集・整理</td> <td colspan="10">表-VI-3による</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>原設計条件の整理</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>現地調査</td> <td colspan="10">表-VI-4による</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>耐震計算入力条件の整理及び 診断</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>現地確認</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震対策の検討</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>2.0</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td colspan="10">表-VI-5による</td> <td colspan="5">-</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>-</td><td>1.0</td><td>3.5</td><td>5.5</td><td>6.0</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>3.0</td><td>-</td><td>-</td> </tr> </table>	反応タンク (オキシデーション 水深1.5m未満) 法A)	診断計画	-	0.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	資料の収集・整理	表-VI-3による										-					原設計条件の整理	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	現地調査	表-VI-4による										-					耐震計算入力条件の整理及び 診断	-	-	0.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-	-	-	0.5	1.5	-	-	現地確認	-	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	耐震対策の検討	-	-	0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	報告書作成	表-VI-5による										-					照査	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	計	-	1.0	3.5	5.5	6.0	3.5	2.5	-	-	1.0	1.5	3.0	-	-			
反応タンク (オキシデーション 水深1.5m未満) 法A)		診断計画	-	0.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-																																																																																																																																													
		資料の収集・整理	表-VI-3による										-																																																																																																																																																
		原設計条件の整理	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-																																																																																																																																													
		現地調査	表-VI-4による										-																																																																																																																																																
		耐震計算入力条件の整理及び 診断	-	-	0.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-	-	-	0.5	1.5	-	-																																																																																																																																													
		現地確認	-	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-																																																																																																																																													
		耐震対策の検討	-	-	0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-																																																																																																																																													
		報告書作成	表-VI-5による										-																																																																																																																																																
		照査	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-																																																																																																																																													
	計	-	1.0	3.5	5.5	6.0	3.5	2.5	-	-	1.0	1.5	3.0	-	-																																																																																																																																														

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																																																																																																																																																		
下水道編	P1014 施設設計 施設設計-208	<table border="1"> <tr> <td rowspan="10">汚 泥 洗 浄 タ ン ク</td> <td>診断計画</td> <td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td rowspan="10">附属管廊を含む</td> </tr> <tr> <td>資料の収集・整理</td> <td colspan="15">-</td> </tr> <tr> <td>原設計条件の整理</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>現地調査</td> <td colspan="15">-</td> </tr> <tr> <td>耐震計算入力条件の整理及び診断</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>現地確認</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震対策の検討</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td colspan="15">-</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>-</td><td>1.0</td><td>3.0</td><td>6.5</td><td>6.0</td><td>4.0</td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> </table>	汚 泥 洗 浄 タ ン ク	診断計画	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	附属管廊を含む	資料の収集・整理	-															原設計条件の整理	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	現地調査	-															耐震計算入力条件の整理及び診断	-	-	0.5	3.5	2.5	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	現地確認	-	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	耐震対策の検討	-	-	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	報告書作成	-															照査	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	計	-	1.0	3.0	6.5	6.0	4.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
汚 泥 洗 浄 タ ン ク	診断計画	-		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	附属管廊を含む																																																																																																																																																			
	資料の収集・整理	-																																																																																																																																																																			
	原設計条件の整理	-		-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																				
	現地調査	-																																																																																																																																																																			
	耐震計算入力条件の整理及び診断	-		-	0.5	3.5	2.5	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																				
	現地確認	-		-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																				
	耐震対策の検討	-		-	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																				
	報告書作成	-																																																																																																																																																																			
	照査	-		0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																				
	計	-	1.0	3.0	6.5	6.0	4.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																					
		正																																																																																																																																																																			
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="10">汚 泥 洗 浄 タ ン ク</td> <td>診断計画</td> <td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> <td rowspan="10">附属管廊を含む</td> </tr> <tr> <td>資料の収集・整理</td> <td colspan="15">-</td> </tr> <tr> <td>原設計条件の整理</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>現地調査</td> <td colspan="15">-</td> </tr> <tr> <td>耐震計算入力条件の整理及び診断</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>現地確認</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>耐震対策の検討</td> <td>-</td><td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td colspan="15">-</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>-</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>-</td><td>1.0</td><td>3.5</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>4.0</td><td>2.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> </table>	汚 泥 洗 浄 タ ン ク	診断計画	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	附属管廊を含む	資料の収集・整理	-															原設計条件の整理	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	現地調査	-															耐震計算入力条件の整理及び診断	-	-	0.5	3.5	2.5	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	現地確認	-	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	耐震対策の検討	-	-	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	報告書作成	-															照査	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	計	-	1.0	3.5	6.0	6.0	4.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
汚 泥 洗 浄 タ ン ク	診断計画	-		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	附属管廊を含む																																																																																																																																																				
	資料の収集・整理	-																																																																																																																																																																			
	原設計条件の整理	-		-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-		-																																																																																																																																																			
	現地調査	-																																																																																																																																																																			
	耐震計算入力条件の整理及び診断	-		-	0.5	3.5	2.5	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-		-																																																																																																																																																			
	現地確認	-		-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-																																																																																																																																																			
	耐震対策の検討	-		-	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-		-																																																																																																																																																			
	報告書作成	-																																																																																																																																																																			
	照査	-		0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-																																																																																																																																																			
	計	-	1.0	3.5	6.0	6.0	4.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																					

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																										
下水道編	P1065 施設設計 施設設計-259	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8. 関係機関への説明資料作成</td> <td colspan="6">(別途計上)</td> </tr> <tr> <td>9. 照査</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10. 報告書作成</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-10</td> </tr> <tr> <td>11. 設計協議</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-11</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2.5</td> <td>20.0</td> <td>37.5</td> <td>47.0</td> <td>23.0</td> <td>10.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>                     (注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 1.0m<sup>3</sup>/sec に対する歩掛である。                      2 本歩掛は分流式下水道における汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、合流式下水道の汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、マンホール形式ポンプ場に適用する。                      3 「既にストックマネジメント実施のための計画同様の計画策定、あるいは、検討済みである項目があるなど、改めて検討しなくても良い項目がある場合」、「定期的な見直しに基づく精度向上の場合など、簡略化や軽減する業務が実施できる場合」などにおいては、適宜、作業項目や歩掛などを除外又は減じることができる。                 </p> <p style="color: red; text-decoration: wavy;">                     ~~~~~                      ~~~~~                      ~~~~~                 </p>	作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	8. 関係機関への説明資料作成	(別途計上)						9. 照査	1.0	1.5	1.5	-	-	-	10. 報告書作成	表-Ⅷ-10						11. 設計協議	表-Ⅷ-11						計	2.5	20.0	37.5	47.0	23.0	10.0	
		作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																					
		8. 関係機関への説明資料作成	(別途計上)																																										
9. 照査	1.0	1.5	1.5	-	-	-																																							
10. 報告書作成	表-Ⅷ-10																																												
11. 設計協議	表-Ⅷ-11																																												
計	2.5	20.0	37.5	47.0	23.0	10.0																																							
<p>正</p>																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8. 関係機関への説明資料作成</td> <td colspan="6">(別途計上)</td> </tr> <tr> <td>9. 照査</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10. 報告書作成</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-10</td> </tr> <tr> <td>11. 設計協議</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-11</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2.5</td> <td>20.0</td> <td>37.5</td> <td>47.0</td> <td>23.0</td> <td>10.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>                     (注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 1.0m<sup>3</sup>/sec に対する歩掛である。                      2 本歩掛は分流式下水道における汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、合流式下水道の汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、マンホール形式ポンプ場に適用する。                      3 「既にストックマネジメント実施のための計画同様の計画策定、あるいは、検討済みである項目があるなど、改めて検討しなくても良い項目がある場合」、「定期的な見直しに基づく精度向上の場合など、簡略化や軽減する業務が実施できる場合」などにおいては、適宜、作業項目や歩掛などを除外又は減じることができる。                 </p> <p style="color: red; text-decoration: wavy;">                     4. 表-Ⅷ-1ポンプ場施設ストックマネジメント基本計画基準歩掛の照査は、ストックマネジメント基本計画及び修繕・改築基本計画業務を併せて発注する場合の数値である。個別に、業務を発注する場合は、それぞれ1/2を計上する。                 </p>	作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	8. 関係機関への説明資料作成	(別途計上)						9. 照査	1.0	1.5	1.5	-	-	-	10. 報告書作成	表-Ⅷ-10						11. 設計協議	表-Ⅷ-11						計	2.5	20.0	37.5	47.0	23.0	10.0			
作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																							
8. 関係機関への説明資料作成	(別途計上)																																												
9. 照査	1.0	1.5	1.5	-	-	-																																							
10. 報告書作成	表-Ⅷ-10																																												
11. 設計協議	表-Ⅷ-11																																												
計	2.5	20.0	37.5	47.0	23.0	10.0																																							

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																																								
下水道編	P1066 施設設計 施設設計-260	<p>【計算例】</p> <p>(<u>                    </u> 2箇所の内1箇所 (沈砂池有り))</p> <p>既設計画水量 20m<sup>3</sup>/sec</p> <p>対象施設 4m<sup>3</sup>/sec (沈砂池・ポンプ施設機械設備)</p> <p>設計対象水量 1.6m<sup>3</sup>/sec 雨水ポンプ場(4.0×40/100=1.6)</p> <p>(基準歩掛 表-VIII-3 <u>                    </u>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>                    </u></td> <td>4.0</td> <td>16.0</td> <td>28.5</td> <td>41.0</td> <td>27.5</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td><u>                    </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>                    </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">正</p> <p>【計算例】<sup>○</sup></p> <p>(<u>雨水ポンプ場</u> 2箇所の内1箇所 (沈砂池有り))<sup>○</sup></p> <p>既設計画水量 20m<sup>3</sup>/sec<sup>○</sup></p> <p>対象施設 4m<sup>3</sup>/sec (沈砂池・ポンプ施設機械設備)<sup>○</sup></p> <p>設計対象水量 1.6m<sup>3</sup>/sec 雨水ポンプ場(4.0×40/100=1.6)<sup>○</sup></p> <p>(基準歩掛 表-VIII-3 <u>及び表-VIII-1の照査</u>)<sup>○</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>表-VIII-3</u></td> <td>3.0</td> <td>14.5</td> <td>27.0</td> <td>41.0</td> <td>27.5</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td><u>照査(1/2)</u></td> <td>0.5</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><u>計</u></td> <td>3.5</td> <td>15.25</td> <td>27.75</td> <td>41.0</td> <td>27.5</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table>		技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	<u>                    </u>	4.0	16.0	28.5	41.0	27.5	9.0	<u>                    </u>							<u>                    </u>								技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	<u>表-VIII-3</u>	3.0	14.5	27.0	41.0	27.5	9.0	<u>照査(1/2)</u>	0.5	0.75	0.75	-	-	-	<u>計</u>	3.5	15.25	27.75	41.0	27.5	9.0	
	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																					
<u>                    </u>	4.0	16.0	28.5	41.0	27.5	9.0																																																					
<u>                    </u>																																																											
<u>                    </u>																																																											
	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																					
<u>表-VIII-3</u>	3.0	14.5	27.0	41.0	27.5	9.0																																																					
<u>照査(1/2)</u>	0.5	0.75	0.75	-	-	-																																																					
<u>計</u>	3.5	15.25	27.75	41.0	27.5	9.0																																																					



平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考												
下水道編	P1066 施設設計 施設設計-260	<p>(補正)</p> <p>設計水量に係る補正：1.152</p> <p>複数施設に係る補正：有り(20/100減)</p> <p>沈砂池に係る補正：無</p> <p>人工計算</p> <p>(基準歩掛-基準歩掛×複数施設に係る補正)×工種・施設別歩掛割合×設計水量に係る補正</p> <p>(算出結果)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.25</td> <td>5.01</td> <td>8.93</td> <td>12.85</td> <td>8.62</td> <td>2.82</td> </tr> </tbody> </table>	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	1.25	5.01	8.93	12.85	8.62	2.82	
		技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員								
		1.25	5.01	8.93	12.85	8.62	2.82								
正															
<p>(補正)</p> <p>設計水量に係る補正：1.152</p> <p>複数施設に係る補正：有り(20/100減)</p> <p>沈砂池に係る補正：無</p> <p>人工計算</p> <p>(基準歩掛-基準歩掛×複数施設に係る補正)×工種・施設別歩掛割合×設計水量に係る補正</p> <p>(算出結果)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.10</td> <td>4.78</td> <td>8.70</td> <td>12.85</td> <td>8.62</td> <td>2.82</td> </tr> </tbody> </table>	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	1.10	4.78	8.70	12.85	8.62	2.82			
技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員										
1.10	4.78	8.70	12.85	8.62	2.82										

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																																																																				
下水道編	P1066 施設設計 施設設計-260	<p style="text-align: center;">表-Ⅷ-3 ポンプ場施設修繕・改築基本計画基準歩掛 (単位:人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6. 点検・調査の実施</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>4.0</td> <td>7.5</td> <td>7.0</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>7. 修繕・改築計画の策定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討</td> <td>-</td> <td>3.0</td> <td>6.0</td> <td>8.5</td> <td>6.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>7-2 (基本方針) 優先順位の検討</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-3 (基本方針) 対策範囲の検討</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-5 (実施計画) 改築方法の検討</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>2.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討</td> <td>1.0</td> <td>2.5</td> <td>4.0</td> <td>6.0</td> <td>4.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ</td> <td>1.0</td> <td>2.5</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>2.5</td> <td>13.5</td> <td>23.0</td> <td>33.5</td> <td>20.5</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>3.0</td> <td>14.5</td> <td>27.0</td> <td>41.0</td> <td>27.5</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 1.0m<sup>3</sup>/sec に対する歩掛である。                  2 本歩掛は分流式下水道における汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、合流式下水道の汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、マンホール形式ポンプ場に適用する。                  3 本歩掛は、水抜き、清掃、足場の設置業務は含んでいない。</p> <p style="text-align: center;">~~~~~ ~~~~~</p>	作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	6. 点検・調査の実施	0.5	1.0	4.0	7.5	7.0	4.0	7. 修繕・改築計画の策定							7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討	-	3.0	6.0	8.5	6.0	5.0	7-2 (基本方針) 優先順位の検討	-	1.5	2.5	3.5	2.5	-	7-3 (基本方針) 対策範囲の検討	-	1.5	2.0	3.0	3.0	-	7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定	-	1.5	2.5	3.5	2.5	-	7-5 (実施計画) 改築方法の検討	0.5	1.0	2.0	4.0	2.5	-	7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討	1.0	2.5	4.0	6.0	4.0	-	7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ	1.0	2.5	4.0	5.0	-	-	小計	2.5	13.5	23.0	33.5	20.5	5.0	合計	3.0	14.5	27.0	41.0	27.5	9.0	
作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																	
6. 点検・調査の実施	0.5	1.0	4.0	7.5	7.0	4.0																																																																																	
7. 修繕・改築計画の策定																																																																																							
7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討	-	3.0	6.0	8.5	6.0	5.0																																																																																	
7-2 (基本方針) 優先順位の検討	-	1.5	2.5	3.5	2.5	-																																																																																	
7-3 (基本方針) 対策範囲の検討	-	1.5	2.0	3.0	3.0	-																																																																																	
7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定	-	1.5	2.5	3.5	2.5	-																																																																																	
7-5 (実施計画) 改築方法の検討	0.5	1.0	2.0	4.0	2.5	-																																																																																	
7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討	1.0	2.5	4.0	6.0	4.0	-																																																																																	
7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ	1.0	2.5	4.0	5.0	-	-																																																																																	
小計	2.5	13.5	23.0	33.5	20.5	5.0																																																																																	
合計	3.0	14.5	27.0	41.0	27.5	9.0																																																																																	
正																																																																																							
<p style="text-align: center;">表-Ⅷ-3 ポンプ場施設修繕・改築基本計画基準歩掛 (単位:人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6. 点検・調査の実施</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>4.0</td> <td>7.5</td> <td>7.0</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>7. 修繕・改築計画の策定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討</td> <td>-</td> <td>3.0</td> <td>6.0</td> <td>8.5</td> <td>6.0</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>7-2 (基本方針) 優先順位の検討</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-3 (基本方針) 対策範囲の検討</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定</td> <td>-</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-5 (実施計画) 改築方法の検討</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td>2.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討</td> <td>1.0</td> <td>2.5</td> <td>4.0</td> <td>6.0</td> <td>4.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ</td> <td>1.0</td> <td>2.5</td> <td>4.0</td> <td>5.0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>2.5</td> <td>13.5</td> <td>23.0</td> <td>33.5</td> <td>20.5</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>3.0</td> <td>14.5</td> <td>27.0</td> <td>41.0</td> <td>27.5</td> <td>9.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 1.0m<sup>3</sup>/sec に対する歩掛である。                  2 本歩掛は分流式下水道における汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、合流式下水道の汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、マンホール形式ポンプ場に適用する。                  3 本歩掛は、水抜き、清掃、足場の設置業務は含んでいない。                  4 <u>本業務を個別に発注する場合は、表-Ⅷ-1 ポンプ場施設ストックマネジメント基本計画基準歩掛の照直歩掛を1/2計上する。</u></p>			作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	6. 点検・調査の実施	0.5	1.0	4.0	7.5	7.0	4.0	7. 修繕・改築計画の策定							7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討	-	3.0	6.0	8.5	6.0	5.0	7-2 (基本方針) 優先順位の検討	-	1.5	2.5	3.5	2.5	-	7-3 (基本方針) 対策範囲の検討	-	1.5	2.0	3.0	3.0	-	7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定	-	1.5	2.5	3.5	2.5	-	7-5 (実施計画) 改築方法の検討	0.5	1.0	2.0	4.0	2.5	-	7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討	1.0	2.5	4.0	6.0	4.0	-	7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ	1.0	2.5	4.0	5.0	-	-	小計	2.5	13.5	23.0	33.5	20.5	5.0	合計	3.0	14.5	27.0	41.0	27.5	9.0	
作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																	
6. 点検・調査の実施	0.5	1.0	4.0	7.5	7.0	4.0																																																																																	
7. 修繕・改築計画の策定																																																																																							
7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討	-	3.0	6.0	8.5	6.0	5.0																																																																																	
7-2 (基本方針) 優先順位の検討	-	1.5	2.5	3.5	2.5	-																																																																																	
7-3 (基本方針) 対策範囲の検討	-	1.5	2.0	3.0	3.0	-																																																																																	
7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定	-	1.5	2.5	3.5	2.5	-																																																																																	
7-5 (実施計画) 改築方法の検討	0.5	1.0	2.0	4.0	2.5	-																																																																																	
7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討	1.0	2.5	4.0	6.0	4.0	-																																																																																	
7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ	1.0	2.5	4.0	5.0	-	-																																																																																	
小計	2.5	13.5	23.0	33.5	20.5	5.0																																																																																	
合計	3.0	14.5	27.0	41.0	27.5	9.0																																																																																	

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																																															
下水道編	P1068 施設設計 施設設計-262	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6. 点検・調査の実施</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-7</td> </tr> <tr> <td>7. 修繕・改築計画の策定</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-7</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 関係機関への説明資料作成</td> <td colspan="6">(別途計上)</td> </tr> <tr> <td>9. 照査</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10. 報告書作成</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-10</td> </tr> <tr> <td>11. 設計協議</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-11</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3.5</td> <td>40.0</td> <td>84.0</td> <td>116.5</td> <td>55.5</td> <td>24.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 10,000m<sup>3</sup>/日に対する歩掛である。                  2 本歩掛は分流式下水道、合流式下水道における終末処理場に適用する。                  3 「既にストックマネジメント実施のための計画同様の計画策定、あるいは、検討済みである項目があるなど、改めて検討しなくても良い項目がある場合」、「定期的な見直しに基づく精度向上の場合など、簡略化や軽減する業務が実施できる場合」などにおいては、適宜、作業項目や歩掛などを除外又は減じることができる。</p> <p>~~~~~ ~~~~~ ~~~~~</p>	作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	6. 点検・調査の実施	表-Ⅷ-7						7. 修繕・改築計画の策定	表-Ⅷ-7						小計							8. 関係機関への説明資料作成	(別途計上)						9. 照査	1.0	2.0	2.0	-	-	-	10. 報告書作成	表-Ⅷ-10						11. 設計協議	表-Ⅷ-11						計	3.5	40.0	84.0	116.5	55.5	24.5	
		作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																										
6. 点検・調査の実施	表-Ⅷ-7																																																																	
7. 修繕・改築計画の策定	表-Ⅷ-7																																																																	
小計																																																																		
8. 関係機関への説明資料作成	(別途計上)																																																																	
9. 照査	1.0	2.0	2.0	-	-	-																																																												
10. 報告書作成	表-Ⅷ-10																																																																	
11. 設計協議	表-Ⅷ-11																																																																	
計	3.5	40.0	84.0	116.5	55.5	24.5																																																												
正		<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6. 点検・調査の実施</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-7</td> </tr> <tr> <td>7. 修繕・改築計画の策定</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-7</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 関係機関への説明資料作成</td> <td colspan="6">(別途計上)</td> </tr> <tr> <td>9. 照査</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10. 報告書作成</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-10</td> </tr> <tr> <td>11. 設計協議</td> <td colspan="6">表-Ⅷ-11</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3.5</td> <td>40.0</td> <td>84.0</td> <td>116.5</td> <td>55.5</td> <td>24.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 10,000m<sup>3</sup>/日に対する歩掛である。                  2 本歩掛は分流式下水道、合流式下水道における終末処理場に適用する。                  3 「既にストックマネジメント実施のための計画同様の計画策定、あるいは、検討済みである項目があるなど、改めて検討しなくても良い項目がある場合」、「定期的な見直しに基づく精度向上の場合など、簡略化や軽減する業務が実施できる場合」などにおいては、適宜、作業項目や歩掛などを除外又は減じることができる。</p> <p><u>4 表-Ⅷ-5終末処理場施設ストックマネジメント基本計画基準歩掛の照査は、ストックマネジメント基本計画及び修繕・改築基本計画業務を併せて発注する場合の数値である。個別に、業務を発注する場合は、それぞれ1/2を計上する。</u></p>	作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	6. 点検・調査の実施	表-Ⅷ-7						7. 修繕・改築計画の策定	表-Ⅷ-7						小計							8. 関係機関への説明資料作成	(別途計上)						9. 照査	1.0	2.0	2.0	-	-	-	10. 報告書作成	表-Ⅷ-10						11. 設計協議	表-Ⅷ-11						計	3.5	40.0	84.0	116.5	55.5	24.5	
作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																												
6. 点検・調査の実施	表-Ⅷ-7																																																																	
7. 修繕・改築計画の策定	表-Ⅷ-7																																																																	
小計																																																																		
8. 関係機関への説明資料作成	(別途計上)																																																																	
9. 照査	1.0	2.0	2.0	-	-	-																																																												
10. 報告書作成	表-Ⅷ-10																																																																	
11. 設計協議	表-Ⅷ-11																																																																	
計	3.5	40.0	84.0	116.5	55.5	24.5																																																												



平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																															
下水道編	P1069 施設設計 施設設計-263	<p>(補正)</p> <p>設計水量に係る補正：<table border="1"><tr><td>0.779</td><td>1.000</td><td>1.184</td></tr></table></p> <p>複数施設に係る補正：無</p> <p>処理方式に係る補正：無</p> <p>人工計算</p> <p>基準歩掛（表-VIII-7）×工種・施設別歩掛割合（表-VIII-8）×設計水量に係る補正</p> <p>(算出結果)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最初沈殿池</td> <td>0.14</td> <td>0.74</td> <td>1.48</td> <td>2.26</td> <td>1.54</td> <td>0.41</td> </tr> <tr> <td>反応タンク</td> <td>0.23</td> <td>1.20</td> <td>2.41</td> <td>3.67</td> <td>2.51</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>最終沈殿池</td> <td>0.23</td> <td>1.19</td> <td>2.41</td> <td>3.66</td> <td>2.50</td> <td>0.66</td> </tr> </tbody> </table>	0.779	1.000	1.184		技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	最初沈殿池	0.14	0.74	1.48	2.26	1.54	0.41	反応タンク	0.23	1.20	2.41	3.67	2.51	0.67	最終沈殿池	0.23	1.19	2.41	3.66	2.50	0.66	
0.779	1.000	1.184																																
	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																												
最初沈殿池	0.14	0.74	1.48	2.26	1.54	0.41																												
反応タンク	0.23	1.20	2.41	3.67	2.51	0.67																												
最終沈殿池	0.23	1.19	2.41	3.66	2.50	0.66																												
正																																		
		<p>(補正)</p> <p>設計水量に係る補正：<table border="1"><tr><td>0.779</td><td>1.000</td><td>1.184</td></tr></table></p> <p>複数施設に係る補正：無</p> <p>処理方式に係る補正：無</p> <p>人工計算</p> <p>基準歩掛（表-VIII-7）×工種・施設別歩掛割合（表-VIII-8）×設計水量に係る補正</p> <p>(算出結果)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最初沈殿池</td> <td>0.13</td> <td>0.71</td> <td>1.47</td> <td>2.26</td> <td>1.54</td> <td>0.41</td> </tr> <tr> <td>反応タンク</td> <td>0.21</td> <td>1.16</td> <td>2.39</td> <td>3.67</td> <td>2.51</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>最終沈殿池</td> <td>0.21</td> <td>1.16</td> <td>2.39</td> <td>3.66</td> <td>2.50</td> <td>0.66</td> </tr> </tbody> </table>	0.779	1.000	1.184		技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	最初沈殿池	0.13	0.71	1.47	2.26	1.54	0.41	反応タンク	0.21	1.16	2.39	3.67	2.51	0.67	最終沈殿池	0.21	1.16	2.39	3.66	2.50	0.66	
0.779	1.000	1.184																																
	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																												
最初沈殿池	0.13	0.71	1.47	2.26	1.54	0.41																												
反応タンク	0.21	1.16	2.39	3.67	2.51	0.67																												
最終沈殿池	0.21	1.16	2.39	3.66	2.50	0.66																												

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	備考																																																																																				
下水道編	P1070 施設設計 施設設計-264	<p style="text-align: center;">表-Ⅷ-7 終末処理場施設修繕・改築基本計画基準歩掛 (単位：人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">作業内容</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6. 点検・調査の実施</td> <td>1.0</td> <td>2.5</td> <td>8.5</td> <td>15.0</td> <td>15.0</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>7. 修繕・改築計画の策定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討</td> <td>-</td> <td>7.5</td> <td>13.5</td> <td>20.0</td> <td>14.5</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>7-2 (基本方針) 優先順位の検討</td> <td>-</td> <td>3.0</td> <td>6.0</td> <td>9.0</td> <td>7.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-3 (基本方針) 対策範囲の検討</td> <td>-</td> <td>2.5</td> <td>5.0</td> <td>9.0</td> <td>7.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定</td> <td>-</td> <td>2.5</td> <td>5.5</td> <td>9.0</td> <td>6.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-5 (実施計画) 改築方法の検討</td> <td>1.0</td> <td>2.5</td> <td>5.0</td> <td>9.5</td> <td>6.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討</td> <td>2.0</td> <td>6.0</td> <td>10.0</td> <td>15.5</td> <td>9.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>8.5</td> <td>9.5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">小計</td> <td>4.0</td> <td>27.0</td> <td>53.5</td> <td>81.5</td> <td>51.0</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td>5.0</td> <td>29.5</td> <td>62.0</td> <td>96.5</td> <td>66.0</td> <td>17.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 10,000m<sup>3</sup>/日 に対する歩掛である。                  2 本歩掛は分流式下水道、合流式下水道における終末処理場に適用する。                  3 本歩掛は、水抜き、清掃、足場の設置業務は含んでいない。</p> <p style="text-align: center;">~~~~~</p>	作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	6. 点検・調査の実施	1.0	2.5	8.5	15.0	15.0	8.5	7. 修繕・改築計画の策定							7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討	-	7.5	13.5	20.0	14.5	9.0	7-2 (基本方針) 優先順位の検討	-	3.0	6.0	9.0	7.5	-	7-3 (基本方針) 対策範囲の検討	-	2.5	5.0	9.0	7.0	-	7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定	-	2.5	5.5	9.0	6.5	-	7-5 (実施計画) 改築方法の検討	1.0	2.5	5.0	9.5	6.0	-	7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討	2.0	6.0	10.0	15.5	9.5	-	7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ	1.0	3.0	8.5	9.5	-	-	小計	4.0	27.0	53.5	81.5	51.0	9.0	計	5.0	29.5	62.0	96.5	66.0	17.5	
		作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																															
		6. 点検・調査の実施	1.0	2.5	8.5	15.0	15.0	8.5																																																																															
7. 修繕・改築計画の策定																																																																																							
7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討	-	7.5	13.5	20.0	14.5	9.0																																																																																	
7-2 (基本方針) 優先順位の検討	-	3.0	6.0	9.0	7.5	-																																																																																	
7-3 (基本方針) 対策範囲の検討	-	2.5	5.0	9.0	7.0	-																																																																																	
7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定	-	2.5	5.5	9.0	6.5	-																																																																																	
7-5 (実施計画) 改築方法の検討	1.0	2.5	5.0	9.5	6.0	-																																																																																	
7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討	2.0	6.0	10.0	15.5	9.5	-																																																																																	
7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ	1.0	3.0	8.5	9.5	-	-																																																																																	
小計	4.0	27.0	53.5	81.5	51.0	9.0																																																																																	
計	5.0	29.5	62.0	96.5	66.0	17.5																																																																																	
正																																																																																							
<p style="text-align: center;">表-Ⅷ-7 終末処理場施設修繕・改築基本計画基準歩掛 (単位：人)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">作業内容</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6. 点検・調査の実施</td> <td>1.0</td> <td>2.5</td> <td>8.5</td> <td>15.0</td> <td>15.0</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>7. 修繕・改築計画の策定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討</td> <td>-</td> <td>7.5</td> <td>13.5</td> <td>20.0</td> <td>14.5</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>7-2 (基本方針) 優先順位の検討</td> <td>-</td> <td>3.0</td> <td>6.0</td> <td>9.0</td> <td>7.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-3 (基本方針) 対策範囲の検討</td> <td>-</td> <td>2.5</td> <td>5.0</td> <td>9.0</td> <td>7.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定</td> <td>-</td> <td>2.5</td> <td>5.5</td> <td>9.0</td> <td>6.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-5 (実施計画) 改築方法の検討</td> <td>1.0</td> <td>2.5</td> <td>5.0</td> <td>9.5</td> <td>6.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討</td> <td>2.0</td> <td>6.0</td> <td>10.0</td> <td>15.5</td> <td>9.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>8.5</td> <td>9.5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">小計</td> <td>4.0</td> <td>27.0</td> <td>53.5</td> <td>81.5</td> <td>51.0</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td>5.0</td> <td>29.5</td> <td>62.0</td> <td>96.5</td> <td>66.0</td> <td>17.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 10,000m<sup>3</sup>/日 に対する歩掛である。                  2 本歩掛は分流式下水道、合流式下水道における終末処理場に適用する。                  3 本歩掛は、水抜き、清掃、足場の設置業務は含んでいない。</p> <p style="color: red;">4 本業務を個別に発注する場合は、表-Ⅷ-5 終末処理場施設ストックマネジメント基本計画基準歩掛の照査歩掛を1/2計上する。</p>	作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	6. 点検・調査の実施	1.0	2.5	8.5	15.0	15.0	8.5	7. 修繕・改築計画の策定							7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討	-	7.5	13.5	20.0	14.5	9.0	7-2 (基本方針) 優先順位の検討	-	3.0	6.0	9.0	7.5	-	7-3 (基本方針) 対策範囲の検討	-	2.5	5.0	9.0	7.0	-	7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定	-	2.5	5.5	9.0	6.5	-	7-5 (実施計画) 改築方法の検討	1.0	2.5	5.0	9.5	6.0	-	7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討	2.0	6.0	10.0	15.5	9.5	-	7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ	1.0	3.0	8.5	9.5	-	-	小計	4.0	27.0	53.5	81.5	51.0	9.0	計	5.0	29.5	62.0	96.5	66.0	17.5			
作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																																																	
6. 点検・調査の実施	1.0	2.5	8.5	15.0	15.0	8.5																																																																																	
7. 修繕・改築計画の策定																																																																																							
7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討	-	7.5	13.5	20.0	14.5	9.0																																																																																	
7-2 (基本方針) 優先順位の検討	-	3.0	6.0	9.0	7.5	-																																																																																	
7-3 (基本方針) 対策範囲の検討	-	2.5	5.0	9.0	7.0	-																																																																																	
7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定	-	2.5	5.5	9.0	6.5	-																																																																																	
7-5 (実施計画) 改築方法の検討	1.0	2.5	5.0	9.5	6.0	-																																																																																	
7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討	2.0	6.0	10.0	15.5	9.5	-																																																																																	
7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ	1.0	3.0	8.5	9.5	-	-																																																																																	
小計	4.0	27.0	53.5	81.5	51.0	9.0																																																																																	
計	5.0	29.5	62.0	96.5	66.0	17.5																																																																																	

4. 単価表

(1) 鉄筋コンクリート管撤去工

LD-1071-1 鉄筋コンクリート管撤去工

施工単価コード DGD10950

(1m当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土木一般世話役		人				表-1071-2
普通作業員		人				表-1071-2
バックホウ運転費	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	日				表-1071-1 表-1071-2
諸 雑 費		式	1			表-1071-2
計						10m当り
1 m 当 り						計/10m

(2) 硬質塩化ビニル管撤去工

LD-1071-2 硬質塩化ビニル管撤去工

施工単価コード DGD10960

(1m当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土木一般世話役		人				表-1071-3
普通作業員		人				表-1071-3
バックホウ運転費	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	日				表-1071-1 表-1071-3
諸 雑 費		式	1			表-1071-3
計						10m当り
1 m 当 り						計/10m

(3) 陶管撤去工

LD-1071-3 陶管撤去工

施工単価コード DGD10970

(1m当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土木一般世話役		人				表-1071-4
普通作業員		人				表-1071-4
バックホウ運転費	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	日				表-1071-1 表-1071-4
諸 雑 費		式	1			表-1071-4
計						10m当り
1 m 当 り						計/10m

(4) 機械運転単価表

種 目	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項
バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup>	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→37 機械賃料数量→1.64



【 自家発電機室 DGS12200、建築設計：DGS12211・12213~12217、機械設計：DGS12221・12224~12227、電気設計：DGS12231・12234~12237 】

【 汚泥処理棟DGS12300 建築設計：DGS12311・12313~12317、機械設計：DGS12321・12324~12327、電気設計：DGS12331、12334~12337 】

表一Ⅲ-3 終末処理場実施設計（詳細設計）基準歩掛

（単位：人）

施設名	作業項目	土木設計							建築設計							機械設計							電気設計							備考					
		主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員						
自家発電機室	設計計画	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	0.5	0.5	-	-	附属設備一式					
	計算	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.5	2.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
		機能	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	
	設計図作成	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.5	6.0	5.0	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.5	4.5	2.5	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5		
	数量計算	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.5	2.5	2.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5		1.0	1.0	1.5	0.5	
	照査	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
計	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.5	8.0	13.0	9.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	4.5	7.0	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5			
汚泥処理棟	設計計画	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	4.0	5.5	-	-	-	0.5	1.5	2.0	0.5	-	-	-	1.0	0.5	0.5	1.0	-	-	附属設備一式						
	計算	構造	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.5	4.0	5.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
		機能	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.5	2.0	2.0	1.0	-	-	0.5	1.5	1.5	3.0	1.0	-	-	-	-	1.5	1.0	2.0		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	設計図作成	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	6.5	18.5	12.5	4.5	-	-	1.0	3.0	7.5	7.0	1.0	-	-	1.0	2.5	6.0	5.0	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5		
	数量計算	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.5	5.5	7.0	4.0	-	-	-	2.0	2.0	3.0	2.0	-	-	0.5	1.5	1.0	2.0	0.5		0.5	1.5	1.0	2.0	0.5	
	照査	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11.0	20.0	35.5	27.0	12.0	-	1.0	4.0	8.5	11.5	13.0	4.0	-	1.5	3.0	6.0	9.0	9.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5			

平成28年10月1日以降積算基準日適用

【 汚泥焼却炉A (炉本体覆蓋無) DGS12600、土木設計：DGS12601・12603~12607、建築設計：DGS12611・12613~12617、機械設計：DGS12621・12624~12627、電気設計：DGS12631・12634~12637 】

【 汚泥焼却炉B (炉本体覆蓋有) DGS12700、建築設計：DGS12711・12713~12717、機械設計：DGS12721・12724~12727、電気設計：DGS12731・12734~12737 】

表一Ⅲ-3 終末処理場実施設計（詳細設計）基準歩掛

(単位：人)

施設名	作業項目	土木設計							建築設計							機械設計							電気設計							備考					
		主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員						
汚泥焼却炉A (炉本体覆蓋無)	設計計画	1.0	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	1.0	0.5	2.0	2.5	2.5	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	-	-	1.0	0.5	0.5	-	-	附属設備一式		
	計算	構造	-	-	1.5	1.5	2.0	1.0	0.5	-	-	1.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		機能	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	1.0	3.5	4.0	3.5	1.5	-	-	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5					
	設計図作成	-	-	1.0	2.0	2.5	2.0	1.0	-	-	0.5	1.5	1.5	1.5	1.0	-	-	3.0	6.5	15.5	11.0	4.0	-	-	1.0	1.5	2.5	5.0	3.0						
	数量計算	-	-	-	1.5	1.5	1.0	0.5	-	-	1.0	1.0	0.5	0.5	-	-	-	1.0	3.5	4.5	4.5	1.5	-	-	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5						
	照査	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	1.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-						
計		1.0	1.0	4.5	5.5	6.5	4.0	2.0	0.5	1.5	3.0	3.0	2.5	2.0	1.0	1.0	2.0	8.0	16.0	26.5	19.0	7.0	1.0	1.0	3.5	3.5	3.5	7.0	4.0						
汚泥焼却炉B (炉本体覆蓋有)	設計計画	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	-	-	1.0	0.5	2.0	2.5	3.5	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	附属設備一式	
	計算	構造	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.5	2.0	3.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	1.0	3.0	4.0	4.0	1.5	-	-	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5					
	設計図作成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	4.0	11.5	5.5	2.0	-	-	3.0	7.0	14.5	9.5	5.0	-	-	1.0	1.5	2.5	5.0	3.0						
	数量計算	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.5	4.0	4.0	1.5	-	-	1.0	3.5	4.5	4.5	1.5	-	-	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5						
	照査	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.5	-	-	-	-	-	1.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-						
計		-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.5	6.5	10.5	20.0	13.0	6.5	1.0	2.0	8.0	16.0	26.5	18.0	8.0	1.0	1.0	3.5	3.5	3.5	7.0	4.0						

平成28年10月1日以降積算基準日適用

表-VI-2 終末処理場耐震診断調査業務基準歩掛 (5/10)

(単位:人)

施設名	作業項目	土木構造物							建築構造物							備考
		主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技師員	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技師員	
反応タンク (長時間曝気法)	診断計画	-	0.5	1.5	1.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	附属管廊を含む
	資料の収集・整理	表-VI-3による							-							
	原設計条件の整理	-	-	0.5	1.5	1.5	1.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	現地調査	表-VI-4による							-							
	耐震計算入力条件の整理及び診断	-	-	3.5	6.5	8.5	9.5	6.5	-	-	-	-	-	-	-	
	現地確認	-	-	0.5	1.5	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	耐震対策の検討	-	-	0.5	2.0	4.5	4.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	報告書作成	表-VI-5による							-							
	照査	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	1.5	8.5	13.0	20.0	15.5	9.5	-	-	-	-	-	-	-		
反応タンク (オキシデーションディッチ法A) (水深1.5m未満)	診断計画	-	0.5	1.0	1.0	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	
	資料の収集・整理	表-VI-3による							-							
	原設計条件の整理	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	
	現地調査	表-VI-4による							-							
	耐震計算入力条件の整理及び診断	-	-	0.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-	-	-	0.5	1.5	-	-	
	現地確認	-	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	
	耐震対策の検討	-	-	0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	-	-	-	0.5	0.5	-	-	
	報告書作成	表-VI-5による							-							
	照査	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	
計	-	1.0	3.5	5.5	6.0	3.5	2.5	-	-	1.0	1.5	3.0	-	-		
反応タンク (オキシデーションディッチ法B) (水深1.5m以上)	診断計画	-	0.5	1.5	1.5	1.0	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	
	資料の収集・整理	表-VI-3による							-							
	原設計条件の整理	-	-	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	-	-	-	0.5	0.5	-	-	
	現地調査	表-VI-4による							-							
	耐震計算入力条件の整理及び診断	-	-	3.0	6.5	6.5	8.0	5.5	-	-	-	1.5	2.0	1.0	1.0	
	現地確認	-	-	0.5	1.0	2.5	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	
	耐震対策の検討	-	-	0.5	2.0	4.5	4.0	2.0	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	
	報告書作成	表-VI-5による							-							
	照査	-	1.0	1.5	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	
計	-	1.5	7.5	12.0	15.5	13.5	8.5	-	-	1.0	3.5	4.0	1.5	1.0		
反応タンク (膜分離活性汚泥法)	診断計画	-	0.5	2.5	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	附属管廊を含む	
	資料の収集・整理	-							-							
	原設計条件の整理	-	-	0.5	1.5	1.5	1.5	1.0	-	-	-	-	-	-		-
	現地調査	-							-							
	耐震計算入力条件の整理及び診断	-	-	2.5	8.5	6.0	7.5	5.0	-	-	-	-	-	-		-
	現地確認	-	-	0.5	1.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	耐震対策の検討	-	-	1.0	2.0	5.0	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-		-
	報告書作成	-							-							
	照査	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
計	-	1.5	9.0	15.5	17.0	13.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-		

表-VI-2 終末処理場耐震診断調査業務基準歩掛 (7/10)

(単位:人)

施設名	作業項目	土木構造物							建築構造物							備考
		主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技師員	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技師員	
吐口	診断計画	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	柔構造樋管の場合は、別途考慮
	資料の収集・整理	表-VI-3による							-							
	原設計条件の整理	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	現地調査	表-VI-4による							-							
	耐震計算入力条件の整理及び診断	-	-	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	
	現地確認	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	耐震対策の検討	-	-	0.5	0.5	1.5	1.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	報告書作成	表-VI-5による							-							
汚泥濃縮(重力濃縮タンク)	診断計画	-	0.5	1.0	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	附属管廊を含む
	資料の収集・整理	表-VI-3による							-							
	原設計条件の整理	-	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	現地調査	表-VI-4による							-							
	耐震計算入力条件の整理及び診断	-	-	0.5	3.5	2.0	3.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
	現地確認	-	-	-	0.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	耐震対策の検討	-	-	0.5	1.0	2.0	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	報告書作成	表-VI-5による							-							
汚泥濃縮(機械式)	診断計画	-	1.0	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	附属管廊を含む。機械式は、遠心濃縮、浮上濃縮をいう。
	資料の収集・整理	表-VI-3による							表-VI-3による							
	原設計条件の整理	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	
	現地調査	表-VI-4による							表-VI-4による							
	耐震計算入力条件の整理及び診断	-	-	0.5	2.5	2.5	2.5	1.0	-	-	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	
	現地確認	-	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	
	耐震対策の検討	-	-	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	-	-	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	
	報告書作成	表-VI-5による							表-VI-5による							
汚泥洗浄タンク	診断計画	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	附属管廊を含む
	資料の収集・整理	-							-							
	原設計条件の整理	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	現地調査	-							-							
	耐震計算入力条件の整理及び診断	-	-	0.5	3.5	2.5	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
	現地確認	-	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	耐震対策の検討	-	-	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
	報告書作成	-							-							
照査	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計	-	1.0	3.5	6.0	6.0	4.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-		

作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
8. 関係機関への説明資料作成	(別途計上)					
9. 照査	1.0	1.5	1.5	—	—	—
10. 報告書作成	表Ⅷ-10					
11. 設計協議	表Ⅷ-11					
計	2.5	20.0	37.5	47.0	23.0	10.0

- (注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 1.0 m<sup>3</sup>/sec に対する歩掛である。
- 2 本歩掛は分流式下水道における汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、合流式下水道の汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、マンホール形式ポンプ場に適用する。
- 3 「既にストックマネジメント実施のための計画同様の計画策定、あるいは、検討済みである項目があるなど、改めて検討しなくても良い項目がある場合」、「定期的な見直しに基づく精度向上の場合など、簡略化や軽減する業務が実施できる場合」などにおいては、適宜、作業項目や歩掛などを除外又は減じることができる。
- 4 表Ⅷ-1 ポンプ場施設ストックマネジメント基本計画基準歩掛の照査は、ストックマネジメント基本計画及び修繕・改築基本計画業務を併せて発注する場合の数値である。個別に、業務を発注する場合は、それぞれ1/2を計上する。

表Ⅷ-2 ポンプ場工種別設計歩掛の割合 (単位：%)

土木		建築			機械	電気
10		20			40	30
躯体	付属施設等 (注) 1	躯体	仕上げ等	建築機械・電気		
5	5	5	5	10		

(注) 1 付属施設等には内部防食・防水、手摺、蓋類等を含む。

表Ⅷ-3は、表Ⅷ-1を基に定めた対象範囲における「6.点検・調査の実施」及び「7.修繕・改築計画の策定」の基準歩掛である。表Ⅷ-1を基に定めた対象範囲の一部で「6.点検・調査の実施」及び「7.修繕・改築計画の策定」を実施する場合は、事業計画期間を勘案し、対象工種・施設の対策範囲を設定して積算する。

対象工種・施設別に積算を行う場合は、以下の手順で積算する。

- ・表Ⅷ-4を基に工種・施設別設計歩掛の割合から対策範囲率で乗じた値を①として設定する。
- ・設計対象水量に、①を乗じ、工種・施設別対策における設計水量を②として算出する。
- ・基準歩掛に、①と②に対する工種・施設別対策の水量補正率を乗じ、対象施設ごとに算出した歩掛数量を合算する。
- ・工種・施設別の水量補正率は表Ⅷ-12を用いる。

ただし、事業計画期間の対象施設及び対策範囲の設定が困難な場合は、発注者が対象工種ごとに対策範囲率等を設定し、算出することができる。

ストックマネジメント基本計画 (ポンプ場) 施工単価コード

全体コード

【ストックマネジメント基本計画 (ポンプ場) : DGS80000】

各項コード

- 【1.施設情報収集・整理 : DGS80001~DGS80003】
- 【2.リスクの評価 : DGS80011~DGS80014】
- 【3.施設管理の目標設定 : DGS80021~DGS80022】
- 【4.長期的な改築事業のシナリオ設定 : DGS80031~DGS80034】
- 【5.点検・調査計画の策定 : DGS80041~DGS80047】
- 【7.修繕・改築計画の策定 : DGS80051~DGS80058】
- 【9.照査 : DGS80060】
- 【10.報告書作成 : DGS80200~DGS80201】
- 【11.設計協議 : DGS80161】

【計算例】

(雨水ポンプ場2箇所の内1箇所(沈砂池有り))

既設計画水量 20 m<sup>3</sup>/sec

対象施設 4 m<sup>3</sup>/sec (沈砂池・ポンプ施設機械設備)

設計対象水量 1.6 m<sup>3</sup>/sec 雨水ポンプ場(4.0×40/100=1.6)

(基準歩掛 表-Ⅷ-3及び表-Ⅷ-1の照査)

	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
表-Ⅷ-3	3.0	14.5	27.0	41.0	27.5	9.0
照査(1/2)	0.5	0.75	0.75	-	-	-
計	3.5	15.25	27.75	41.0	27.5	9.0

(工種・施設別設計歩掛割合 表-Ⅷ-4)

沈砂池・ポンプ室	34.0
----------	------

(補正)

設計水量に係る補正: 1.152

複数施設に係る補正: 有り (20/100 減)

沈砂池に係る補正: 無

人工計算

(基準歩掛-基準歩掛×複数施設に係る補正) × 工種・施設別歩掛割合 × 設計水量に係る補正

(算出結果)

技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
1.10	4.78	8.70	12.85	8.62	2.82

表-Ⅷ-3 ポンプ場施設修繕・改築基本計画基準歩掛

(単位:人)

作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
6. 点検・調査の実施	0.5	1.0	4.0	7.5	7.0	4.0
7. 修繕・改築計画の策定						
7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討	-	3.0	6.0	8.5	6.0	5.0
7-2 (基本方針) 優先順位の検討	-	1.5	2.5	3.5	2.5	-
7-3 (基本方針) 対策範囲の検討	-	1.5	2.0	3.0	3.0	-
7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定	-	1.5	2.5	3.5	2.5	-
7-5 (実施計画) 改築方法の検討	0.5	1.0	2.0	4.0	2.5	-
7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討	1.0	2.5	4.0	6.0	4.0	-
7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ	1.0	2.5	4.0	5.0	-	-
小計	2.5	13.5	23.0	33.5	20.5	5.0
合計	3.0	14.5	27.0	41.0	27.5	9.0

(注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 1.0 m<sup>3</sup>/sec に対する歩掛である。

2 本歩掛は分流式下水道における汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、合流式下水道の汚水中継ポンプ場、雨水ポンプ場、マンホール形式ポンプ場に適用する。

3 本歩掛は、水抜き、清掃、足場の設置業務は含んでいない。

4 本業務を個別に発注する場合は、表-Ⅷ-1 ポンプ場施設ストックマネジメント基本計画基準歩掛の照査歩掛を1/2計上する。

作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
6. 点検・調査の実施	表－Ⅷ－7					
7. 修繕・改築計画の策定	表－Ⅷ－7					
小計						
8. 関係機関への説明資料作成	(別途計上)					
9. 照査	1.0	2.0	2.0	－	－	－
10. 報告書作成	表－Ⅷ－10					
11. 設計協議	表－Ⅷ－11					
計	3.5	40.0	84.0	116.5	55.5	24.5

(注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 10,000 m<sup>3</sup>/日に対する歩掛である。

2 本歩掛は分流式下水道、合流式下水道における終末処理場に適用する。

3 「既にストックマネジメント実施のための計画同様の計画策定、あるいは、検討済みである項目があるなど、改めて検討しなくても良い項目がある場合」、「定期的な見直しに基づく精度向上の場合など、簡略化や軽減する業務が実施できる場合」などにおいては、適宜、作業項目や歩掛などを除外又は減じることができる。

4 表－Ⅷ－5 終末処理場施設ストックマネジメント基本計画基準歩掛の照査は、ストックマネジメント基本計画及び修繕・改築基本計画業務を併せて発注する場合の数値である。個別に、業務を発注する場合は、それぞれ1/2を計上する。

表－Ⅷ－6 終末処理場工種別設計歩掛の割合 (単位：%)

土木		建築			機械	電気
10		20			40	30
躯体	付属施設等(注)1	躯体	仕上げ等	建築機械・電気		
5	5	5	5	10		

(注) 1 付属施設等には内部防食・防水、手摺、蓋類等を含む。

表－Ⅷ－7は、表－Ⅷ－5を基に定めた対象範囲における「6.点検・調査の実施」及び「7.修繕・改築計画の策定」の基準歩掛である。表－Ⅷ－5を基に定めた対象範囲の一部で「6.点検・調査の実施」及び「7.修繕・改築計画の策定」を実施する場合は、事業計画期間を勘案し、対象工種・施設の対策範囲を設定して積算する。

対象工種・施設別に積算を行う場合は、以下の手順で積算する。

- ・表－Ⅷ－8を基に工種・施設別設計歩掛の割合から対策範囲率で乗じた値を①として設定する。
- ・設計対象水量に、①を乗じ、工種・施設別対策における設計水量を②として算出する。
- ・基準歩掛に、①と②に対する工種・施設別対策の水量補正率を乗じ、対象施設ごとに算出した歩掛数量を合算する。
- ・工種・施設別の水量補正率は、表－Ⅷ－13を用いる。

ただし、事業計画期間の対象施設及び対策範囲の設定が困難な場合は、発注者が対象工種ごとに対策範囲率等を設定し、算出することができる。

ストックマネジメント基本計画(終末処理場) 施工単価コード

全体コード

【ストックマネジメント基本計画(終末処理場)： DGS80100】

各項コード

【1.施設情報収集・整理 : DGS80101～DGS80103】

【2.リスクの評価 : DGS80111～DGS80114】

【3.施設管理の目標設定 : DGS80121～DGS80122】

【4.長期的な改築事業のシナリオ設定 : DGS80131～DGS80134】

【5.点検・調査計画の策定 : DGS80141～DGS80147】

【7.修繕・改築計画の策定 : DGS80151～DGS80158】

【9.照査 : DGS80160】

【10.報告書作成 : DGS80200～DGS80201】

【11.設計協議 : DGS80161】

【計算例】

対象施設 終末処理場（標準活性汚泥法）1箇所

既設計画水量 50,000 m<sup>3</sup>/日（10池）

対策施設	最初沈殿池：1 / 10池（機械設備）
	反応タンク：2 / 10池（機械設備）
	最終沈殿池：3 / 10池（機械設備）

対策施設	5,000 m <sup>3</sup> /日	水量補正率 (表-Ⅷ-13)	0.779
	10,000 m <sup>3</sup> /日		1.000
	15,000 m <sup>3</sup> /日		1.184

(基準歩掛 表-Ⅷ-7及び表-Ⅷ-5の照査)

	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
表-Ⅷ-7	5.0	29.5	62.0	96.5	66.0	17.5
照査(1/2)	0.5	1.0	1.0	—	—	—
計	5.5	30.5	63.0	96.5	66.0	17.5

(工種・施設別設計歩掛割合 表-Ⅷ-8)

最初沈殿池	3.0
反応タンク	3.8
最終沈殿池	3.2

(補正)

設計水量に係る補正：

0.779	1.000	1.184
-------	-------	-------

複数施設に係る補正：無

処理方式に係る補正：無

人工計算

基準歩掛（表-Ⅷ-7）×工種・施設別歩掛割合（表-Ⅷ-8）×設計水量に係る補正

(算出結果)

	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
最初沈殿池	0.13	0.71	1.47	2.26	1.54	0.41
反応タンク	0.21	1.16	2.39	3.67	2.51	0.67
最終沈殿池	0.21	1.16	2.39	3.66	2.50	0.66



表Ⅷ-7 終末処理場施設修繕・改築基本計画基準歩掛

(単位：人)

作業内容	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
6. 点検・調査の実施	1.0	2.5	8.5	15.0	15.0	8.5
7. 修繕・改築計画の策定						
7-1 (基本方針) 診断・対策の必要性の検討	—	7.5	13.5	20.0	14.5	9.0
7-2 (基本方針) 優先順位の検討	—	3.0	6.0	9.0	7.5	—
7-3 (基本方針) 対策範囲の検討	—	2.5	5.0	9.0	7.0	—
7-4 (実施計画) 長寿命化対策検討対象設備の選定	—	2.5	5.5	9.0	6.5	—
7-5 (実施計画) 改築方法の検討	1.0	2.5	5.0	9.5	6.0	—
7-6 (実施計画) 実施時期と概算費用の検討	2.0	6.0	10.0	15.5	9.5	—
7-7 (実施計画) 修繕・改築計画のとりまとめ	1.0	3.0	8.5	9.5	—	—
小計	4.0	27.0	53.5	81.5	51.0	9.0
計	5.0	29.5	62.0	96.5	66.0	17.5

(注) 1 本歩掛表は、設計対象水量 10,000m<sup>3</sup>/日 に対する歩掛である。

2 本歩掛は分流式下水道、合流式下水道における終末処理場に適用する。

3 本歩掛は、水抜き、清掃、足場の設置業務は含んでいない。

4 本業務を個別に発注する場合は、表Ⅷ-5 終末処理場施設ストックマネジメント基本計画基準歩掛の照査歩掛を1/2計上する。