

下水道用設計標準歩掛表（平成26年度版）の改定

新旧対照表

—第2巻 ポンプ場・処理場—

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
126	労務職種の変更	<p>4-3 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (1) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・A) [低圧・高圧1ダクト, 1,000 (Pa) 以下]</p> <p style="text-align: right;">(出来上り 1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>500以下</td> <td>501~1,000</td> <td>1,001~1,500</td> <td>1,501~2,000</td> <td>2,001~3,000</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 -</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板 (SUS)</td> <td>50×4mm</td> <td>kg</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製棒鋼・形</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 - -</td> <td>- 0.35 -</td> <td>- 0.85 -</td> <td>- - 1.13</td> <td>- - 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 -</td> <td>- 0.7</td> <td>- 0.6</td> <td>- 0.5</td> <td>- 0.6</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工 (塩ビ)</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 ビニル・Aダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等がステンレス製のもの。</p> <p>(2) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・A) [高圧2ダクト, 1,000 (Pa)~1,500 (Pa) 以下]</p> <p style="text-align: right;">(出来上り 1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>500以下</td> <td>501~1,000</td> <td>1,001~1,500</td> <td>1,501~2,000</td> <td>2,001~3,000</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 -</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板 (SUS)</td> <td>50×4mm</td> <td>kg</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製棒鋼・形</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 - -</td> <td>- 0.35 -</td> <td>- 0.85 -</td> <td>- - 1.13</td> <td>- - 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 -</td> <td>- 0.7</td> <td>- 0.6</td> <td>- 0.5</td> <td>- 0.6</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工 (塩ビ)</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 ビニル・Aダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等がステンレス製のもの。</p>	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					3	4	5	5	6				500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	補強鋼板 (SUS)	50×4mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2	ステンレス製棒鋼・形	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69	ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6	加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					3	5	5	5	6				500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	補強鋼板 (SUS)	50×4mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2	ステンレス製棒鋼・形	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69	ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6	加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	<p>4-3 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (1) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・A) [低圧・高圧1ダクト, 1,000 (Pa) 以下]</p> <p style="text-align: right;">(出来上り 1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>500以下</td> <td>501~1,000</td> <td>1,001~1,500</td> <td>1,501~2,000</td> <td>2,001~3,000</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 -</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板 (SUS)</td> <td>50×4mm</td> <td>kg</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製棒鋼・形</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 - -</td> <td>- 0.35 -</td> <td>- 0.85 -</td> <td>- - 1.13</td> <td>- - 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 -</td> <td>- 0.7</td> <td>- 0.6</td> <td>- 0.5</td> <td>- 0.6</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 ビニル・Aダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等がステンレス製のもの。</p> <p>(2) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・A) [高圧2ダクト, 1,000 (Pa)~1,500 (Pa) 以下]</p> <p style="text-align: right;">(出来上り 1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>500以下</td> <td>501~1,000</td> <td>1,001~1,500</td> <td>1,501~2,000</td> <td>2,001~3,000</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 -</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板 (SUS)</td> <td>50×4mm</td> <td>kg</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製棒鋼・形</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 - -</td> <td>- 0.35 -</td> <td>- 0.85 -</td> <td>- - 1.13</td> <td>- - 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 -</td> <td>- 0.7</td> <td>- 0.6</td> <td>- 0.5</td> <td>- 0.6</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 ビニル・Aダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等がステンレス製のもの。</p>	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					3	4	5	5	6				500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	補強鋼板 (SUS)	50×4mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2	ステンレス製棒鋼・形	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69	ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6	加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					3	5	5	5	6				500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	補強鋼板 (SUS)	50×4mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2	ステンレス製棒鋼・形	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69	ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6	加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93
名 称	規格寸法等	単 位				ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			3	4	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補強鋼板 (SUS)	50×4mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ステンレス製棒鋼・形	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			3	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補強鋼板 (SUS)	50×4mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ステンレス製棒鋼・形	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			3	4	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補強鋼板 (SUS)	50×4mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ステンレス製棒鋼・形	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			3	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補強鋼板 (SUS)	50×4mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ステンレス製棒鋼・形	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
127	労務職種の変更	<p>(3) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・A) [高圧2ダクト, 1,500 (Pa) を超え 2,000 (Pa) 以下] (出来上り 1 m² 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板 (SUS)</td> <td>50×4 mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製棒鋼・ 形 鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>加 工 取 付</td> <td>ダクト工 (塩ビ)</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 ビニル・Aダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等がステンレス製のもの。</p> <p>(4) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・B) [低圧・高圧1ダクト, 1,000 (Pa) 以下] (出来上り 1 m² 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補 強 鋼 板</td> <td>50×4 mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒 鋼 ・ 形 鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボ ル ト ナ ッ ト</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>鋼 材 防 錆 塗 装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>加 工 取 付</td> <td>ダクト工 (塩ビ)</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 ビニル・Bダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等が普通鋼材とする。 2 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント 0.34kg/m²、塗装工 0.03 人/m²とする。</p>	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					4	5	5	5	6	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板 (SUS)	50×4 mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	ステンレス製棒鋼・ 形 鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	加 工 取 付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					3	4	5	5	6	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補 強 鋼 板	50×4 mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2	棒 鋼 ・ 形 鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボ ル ト ナ ッ ト	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	鋼 材 防 錆 塗 装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加 工 取 付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	<p>(3) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・A) [高圧2ダクト, 1,500 (Pa) を超え 2,000 (Pa) 以下] (出来上り 1 m² 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板 (SUS)</td> <td>50×4 mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製棒鋼・ 形 鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>加 工 取 付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 ビニル・Aダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等がステンレス製のもの。</p> <p>(4) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・B) [低圧・高圧1ダクト, 1,000 (Pa) 以下] (出来上り 1 m² 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補 強 鋼 板</td> <td>50×4 mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒 鋼 ・ 形 鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボ ル ト ナ ッ ト</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>鋼 材 防 錆 塗 装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>加 工 取 付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 ビニル・Bダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等が普通鋼材とする。 2 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント 0.34kg/m²、塗装工 0.03 人/m²とする。</p>	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					4	5	5	5	6	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板 (SUS)	50×4 mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	ステンレス製棒鋼・ 形 鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	加 工 取 付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					3	4	5	5	6	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補 強 鋼 板	50×4 mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2	棒 鋼 ・ 形 鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボ ル ト ナ ッ ト	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	鋼 材 防 錆 塗 装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加 工 取 付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93
名 称	規格寸法等	単 位				ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			4	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補強鋼板 (SUS)	50×4 mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ステンレス製棒鋼・ 形 鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
加 工 取 付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			3	4	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補 強 鋼 板	50×4 mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
棒 鋼 ・ 形 鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ボ ル ト ナ ッ ト	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鋼 材 防 錆 塗 装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																
加 工 取 付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			4	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補強鋼板 (SUS)	50×4 mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ステンレス製棒鋼・ 形 鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
加 工 取 付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			3	4	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製 ア ン グ ル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
補 強 鋼 板	50×4 mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
棒 鋼 ・ 形 鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ボ ル ト ナ ッ ト	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																
フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鋼 材 防 錆 塗 装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																
加 工 取 付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名	機 械 設 備	改 定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
128	労務職種の変更	<p>(5) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・B) [高圧2ダクト, 1,000 (Pa)～1,500 (Pa) 以下] (出来上り1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製 アングル</td> <td>50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用 ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工 (塩ビ)</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 ビニル・Bダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等が普通鋼材とする。 2 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント0.34kg/m²、塗装工0.03人/m²とする。</p> <p>(6) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・B) [高圧2ダクト, 1,500 (Pa) を超え2,000 (Pa) 以下] (出来上り1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製 アングル</td> <td>50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用 ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工 (塩ビ)</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 ビニル・Bダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等が普通鋼材とする。 2 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント0.34kg/m²、塗装工0.03人/m²とする。</p>	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					3	5	5	5	6	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板	50×4mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					4	5	5	5	6	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板	50×4mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93		<p>(5) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・B) [高圧2ダクト, 1,000 (Pa)～1,500 (Pa) 以下] (出来上り1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製 アングル</td> <td>50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用 ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 ビニル・Bダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等が普通鋼材とする。 2 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント0.34kg/m²、塗装工0.03人/m²とする。</p> <p>(6) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・B) [高圧2ダクト, 1,500 (Pa) を超え2,000 (Pa) 以下] (出来上り1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製 アングル</td> <td>50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用 ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 ビニル・Bダクト：ダクト仕様は、補強鋼板、つり金物、ボルトナット等が普通鋼材とする。 2 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント0.34kg/m²、塗装工0.03人/m²とする。</p>	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					3	5	5	5	6	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板	50×4mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					4	5	5	5	6	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板	50×4mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93
名 称	規格寸法等	単 位				ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
補強鋼板	50×4mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ボルトナット	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			4	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
補強鋼板	50×4mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ボルトナット	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			3	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
補強鋼板	50×4mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ボルトナット	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			4	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
補強鋼板	50×4mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ボルトナット	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																								
134	労務職種の変更	<p>(4) たわみ継手 (ビニル製) (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>送風機No.</th> <th>ダクト工 (塩ビ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="14">たわみ継手 両吸込み形 (吐出口のみ)</td> <td rowspan="14">箇所</td> <td>2 以下</td> <td>0.12</td> </tr> <tr><td>2 1/2</td> <td>0.14</td> </tr> <tr><td>3</td> <td>0.15</td> </tr> <tr><td>3 1/2</td> <td>0.16</td> </tr> <tr><td>4</td> <td>0.18</td> </tr> <tr><td>4 1/2</td> <td>0.20</td> </tr> <tr><td>5</td> <td>0.22</td> </tr> <tr><td>5 1/2</td> <td>0.24</td> </tr> <tr><td>6</td> <td>0.27</td> </tr> <tr><td>7</td> <td>0.30</td> </tr> <tr><td>8</td> <td>0.35</td> </tr> <tr><td>9</td> <td>0.42</td> </tr> <tr><td>10</td> <td>0.50</td> </tr> <tr><td rowspan="11">たわみ継手 片吸込み形 (吸込口, 吐出口共)</td> <td rowspan="11">組</td> <td>2 以下</td> <td>0.19</td> </tr> <tr><td>2 1/2</td> <td>0.21</td> </tr> <tr><td>3</td> <td>0.23</td> </tr> <tr><td>3 1/2</td> <td>0.25</td> </tr> <tr><td>4</td> <td>0.27</td> </tr> <tr><td>4 1/2</td> <td>0.31</td> </tr> <tr><td>5</td> <td>0.34</td> </tr> <tr><td>5 1/2</td> <td>0.37</td> </tr> <tr><td>6</td> <td>0.41</td> </tr> <tr><td>7</td> <td>0.46</td> </tr> <tr><td>8</td> <td>0.53</td> </tr> <tr><td>9</td> <td>0.65</td> </tr> <tr><td>10</td> <td>0.75</td> </tr> </tbody> </table>		名称	単位	送風機No.	ダクト工 (塩ビ)	たわみ継手 両吸込み形 (吐出口のみ)	箇所	2 以下	0.12	2 1/2	0.14	3	0.15	3 1/2	0.16	4	0.18	4 1/2	0.20	5	0.22	5 1/2	0.24	6	0.27	7	0.30	8	0.35	9	0.42	10	0.50	たわみ継手 片吸込み形 (吸込口, 吐出口共)	組	2 以下	0.19	2 1/2	0.21	3	0.23	3 1/2	0.25	4	0.27	4 1/2	0.31	5	0.34	5 1/2	0.37	6	0.41	7	0.46	8	0.53	9	0.65	10	0.75	<p>(4) たわみ継手 (ビニル製) (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>送風機No.</th> <th>ダクト工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="14">たわみ継手 両吸込み形 (吐出口のみ)</td> <td rowspan="14">箇所</td> <td>2 以下</td> <td>0.12</td> </tr> <tr><td>2 1/2</td> <td>0.14</td> </tr> <tr><td>3</td> <td>0.15</td> </tr> <tr><td>3 1/2</td> <td>0.16</td> </tr> <tr><td>4</td> <td>0.18</td> </tr> <tr><td>4 1/2</td> <td>0.20</td> </tr> <tr><td>5</td> <td>0.22</td> </tr> <tr><td>5 1/2</td> <td>0.24</td> </tr> <tr><td>6</td> <td>0.27</td> </tr> <tr><td>7</td> <td>0.30</td> </tr> <tr><td>8</td> <td>0.35</td> </tr> <tr><td>9</td> <td>0.42</td> </tr> <tr><td>10</td> <td>0.50</td> </tr> <tr><td rowspan="11">たわみ継手 片吸込み形 (吸込口, 吐出口共)</td> <td rowspan="11">組</td> <td>2 以下</td> <td>0.19</td> </tr> <tr><td>2 1/2</td> <td>0.21</td> </tr> <tr><td>3</td> <td>0.23</td> </tr> <tr><td>3 1/2</td> <td>0.25</td> </tr> <tr><td>4</td> <td>0.27</td> </tr> <tr><td>4 1/2</td> <td>0.31</td> </tr> <tr><td>5</td> <td>0.34</td> </tr> <tr><td>5 1/2</td> <td>0.37</td> </tr> <tr><td>6</td> <td>0.41</td> </tr> <tr><td>7</td> <td>0.46</td> </tr> <tr><td>8</td> <td>0.53</td> </tr> <tr><td>9</td> <td>0.65</td> </tr> <tr><td>10</td> <td>0.75</td> </tr> </tbody> </table>		名称	単位	送風機No.	ダクト工	たわみ継手 両吸込み形 (吐出口のみ)	箇所	2 以下	0.12	2 1/2	0.14	3	0.15	3 1/2	0.16	4	0.18	4 1/2	0.20	5	0.22	5 1/2	0.24	6	0.27	7	0.30	8	0.35	9	0.42	10	0.50	たわみ継手 片吸込み形 (吸込口, 吐出口共)	組	2 以下	0.19	2 1/2	0.21	3	0.23	3 1/2	0.25	4	0.27	4 1/2	0.31	5	0.34	5 1/2	0.37	6	0.41	7	0.46	8	0.53	9	0.65	10	0.75
名称	単位	送風機No.	ダクト工 (塩ビ)																																																																																																																										
たわみ継手 両吸込み形 (吐出口のみ)	箇所	2 以下	0.12																																																																																																																										
		2 1/2	0.14																																																																																																																										
		3	0.15																																																																																																																										
		3 1/2	0.16																																																																																																																										
		4	0.18																																																																																																																										
		4 1/2	0.20																																																																																																																										
		5	0.22																																																																																																																										
		5 1/2	0.24																																																																																																																										
		6	0.27																																																																																																																										
		7	0.30																																																																																																																										
		8	0.35																																																																																																																										
		9	0.42																																																																																																																										
		10	0.50																																																																																																																										
		たわみ継手 片吸込み形 (吸込口, 吐出口共)	組	2 以下	0.19																																																																																																																								
2 1/2	0.21																																																																																																																												
3	0.23																																																																																																																												
3 1/2	0.25																																																																																																																												
4	0.27																																																																																																																												
4 1/2	0.31																																																																																																																												
5	0.34																																																																																																																												
5 1/2	0.37																																																																																																																												
6	0.41																																																																																																																												
7	0.46																																																																																																																												
8	0.53																																																																																																																												
9	0.65																																																																																																																												
10	0.75																																																																																																																												
名称	単位	送風機No.	ダクト工																																																																																																																										
たわみ継手 両吸込み形 (吐出口のみ)	箇所	2 以下	0.12																																																																																																																										
		2 1/2	0.14																																																																																																																										
		3	0.15																																																																																																																										
		3 1/2	0.16																																																																																																																										
		4	0.18																																																																																																																										
		4 1/2	0.20																																																																																																																										
		5	0.22																																																																																																																										
		5 1/2	0.24																																																																																																																										
		6	0.27																																																																																																																										
		7	0.30																																																																																																																										
		8	0.35																																																																																																																										
		9	0.42																																																																																																																										
		10	0.50																																																																																																																										
		たわみ継手 片吸込み形 (吸込口, 吐出口共)	組	2 以下	0.19																																																																																																																								
2 1/2	0.21																																																																																																																												
3	0.23																																																																																																																												
3 1/2	0.25																																																																																																																												
4	0.27																																																																																																																												
4 1/2	0.31																																																																																																																												
5	0.34																																																																																																																												
5 1/2	0.37																																																																																																																												
6	0.41																																																																																																																												
7	0.46																																																																																																																												
8	0.53																																																																																																																												
9	0.65																																																																																																																												
10	0.75																																																																																																																												

頁	改定趣旨	現 行								
228	労務職種の変更	(5) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・A) 〔低圧・高圧1ダクト, 1000 (Pa) 以下〕 (出来上り1m ² 当り)								
		名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)					
					3	4	5	5	6	
					500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	
		硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	
		硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	
		補強鋼板 (SUS)	50×4 mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2	
		ステンレス製棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69	
		ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	
		フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6	
		消耗品	一式 (材料費×0.05)							
		加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	
		運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10							
		その他	一 式							
				(6) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・A) 〔高圧2ダクト, 1000 (Pa) ~1500 (Pa) 以下〕 (出来上り1m ² 当り)						
		名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)					
					3	5	5	5	6	
					500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	
		硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	
		硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	
補強鋼板 (SUS)	50×4 mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2			
ステンレス製棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69			
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0			
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6			
消耗品	一式 (材料費×0.05)									
加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93			
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10									
その他	一 式									

改 定		改 定								
		(5) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・A) 〔低圧・高圧1ダクト, 1000 (Pa) 以下〕 (出来上り1m ² 当り)								
		名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)					
					3	4	5	5	6	
					500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	
		硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	
		硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	
		補強鋼板 (SUS)	50×4 mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2	
		ステンレス製棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69	
		ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	
		フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6	
		消耗品	一式 (材料費×0.05)							
		加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	
		運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10							
		その他	一 式							
				(6) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・A) 〔高圧2ダクト, 1000 (Pa) ~1500 (Pa) 以下〕 (出来上り1m ² 当り)						
		名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)					
					3	5	5	5	6	
					500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	
		硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	
		硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	
補強鋼板 (SUS)	50×4 mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2			
ステンレス製棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69			
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0			
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6			
消耗品	一式 (材料費×0.05)									
加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93			
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10									
その他	一 式									

頁	改定趣旨	現 行									
229	労務職種の変更	(7) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・A) 〔高圧2ダクト, 1500 (Pa) を超え 2000 (Pa) 以下〕 (出来上り 1m ² 当り)									
		名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)						
					4	5	5	5	6		
					500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000		
		硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1		
		硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2		
		補強鋼板 (SUS)	50×4 mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2		
		ステンレス製棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69		
		ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0		
		フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6		
		消耗品	一式 (材料費×0.05)								
		加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93		
		運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10								
		その他	一 式								
				(8) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔低圧・高圧1ダクト, 1000 (Pa) 以下〕 (出来上り 1m ² 当り)							
				名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)				
							3	4	5	5	6
							500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000
				硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1
				硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2
		補強鋼板	50×4 mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2		
		棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69		
		ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0		
		フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6		
		消耗品	一式 (材料費×0.05)								
		鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27		
		加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93		
		運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10								
		その他	一 式								
		(注) 鋼材防錆塗装は, 錆止めペイント 0.34kg/m ² , 塗装工 0.03 人/m ² とする。									

改 定		改 定									
		(7) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・A) 〔高圧2ダクト, 1500 (Pa) を超え 2000 (Pa) 以下〕 (出来上り 1m ² 当り)									
		名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)						
					4	5	5	5	6		
					500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000		
		硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1		
		硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2		
		補強鋼板 (SUS)	50×4 mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2		
		ステンレス製棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69		
		ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0		
		フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6		
		消耗品	一式 (材料費×0.05)								
		加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93		
		運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10								
		その他	一 式								
				(8) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔低圧・高圧1ダクト, 1000 (Pa) 以下〕 (出来上り 1m ² 当り)							
				名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)				
							3	4	5	5	6
							500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000
				硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1
				硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2
		補強鋼板	50×4 mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2		
		棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69		
		ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0		
		フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6		
		消耗品	一式 (材料費×0.05)								
		鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27		
		加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93		
		運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10								
		その他	一 式								
		(注) 鋼材防錆塗装は, 錆止めペイント 0.34kg/m ² , 塗装工 0.03 人/m ² とする。									

頁	改定趣旨	現	行																																																																																																																																																																																																																				
230	労務職種の変更	<p>(9) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔高圧2ダクト, 1000 (Pa) ~1500 (Pa) 以下〕 (出来上り 1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500 以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4 mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="6">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工 (塩ビ)</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="6">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="6">— 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント 0.34kg/m²、塗装工 0.03 人/m²とする。</p> <p>(10) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔高圧2ダクト, 1500 (Pa) を超え 2000 (Pa) 以下〕 (出来上り 1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500 以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4 mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="6">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工 (塩ビ)</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="6">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="6">— 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント 0.34kg/m²、塗装工 0.03 人/m²とする。</p>		名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)					3	5	5	5	6	500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板	50×4 mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10							その他	— 式							名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)					4	5	5	5	6	500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板	50×4 mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10							その他	— 式						
名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																				
			3				5	5	5	6																																																																																																																																																																																																													
			500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																
補強鋼板	50×4 mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																						
鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																
加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																						
その他	— 式																																																																																																																																																																																																																						
名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																				
			4	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																
			500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																
補強鋼板	50×4 mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																						
鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																
加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																						
その他	— 式																																																																																																																																																																																																																						

工種名	建築・建築設備	改	定																																																																																																																																																																																																																				
		<p>(9) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔高圧2ダクト, 1000 (Pa) ~1500 (Pa) 以下〕 (出来上り 1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500 以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4 mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="6">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="6">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="6">— 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント 0.34kg/m²、塗装工 0.03 人/m²とする。</p> <p>(10) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔高圧2ダクト, 1500 (Pa) を超え 2000 (Pa) 以下〕 (出来上り 1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500 以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 〃</td> <td>m 〃</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4 mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg 〃 〃</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m 〃</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="6">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="6">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="6">— 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント 0.34kg/m²、塗装工 0.03 人/m²とする。</p>		名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)					3	5	5	5	6	500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板	50×4 mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10							その他	— 式							名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)					4	5	5	5	6	500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板	50×4 mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10							その他	— 式						
名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																				
			3				5	5	5	6																																																																																																																																																																																																													
			500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																
補強鋼板	50×4 mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																						
鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																
加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																						
その他	— 式																																																																																																																																																																																																																						
名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																				
			4	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																
			500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																
補強鋼板	50×4 mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg 〃 〃	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																
ボルトナット (SUS)	M8	組	9.1	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m 〃	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																						
鋼材防錆塗装		m ²	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																
加工取付	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																						
その他	— 式																																																																																																																																																																																																																						

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
231	労務職種の変更	<p>(11) <u>ガラス繊維強化塩化ビニル板製長方形ダクト (FRV・A)</u> (出来上り1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> </tr> <tr> <th>500以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> <th>3,001以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス繊維強化塩ビ板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ステンレス製フランジ及び補強材</td> <td>30×30×3mm</td> <td>kg</td> <td>2.7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>9φ以上, 30×30×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9 " , 40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9 " , 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>1.69</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>12φ , 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.69</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボルトナット (SUS)</td> <td>8φ</td> <td>組</td> <td>9</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10φ</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>9.4</td> <td>11.4</td> <td>9.0</td> <td>9.0</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>リベット (SUS)</td> <td>4φ</td> <td>本</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パッキン</td> <td>30幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40幅</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="7">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工 (塩ビ)</td> <td>人</td> <td>0.80</td> <td>0.92</td> <td>0.98</td> <td>1.03</td> <td>1.14</td> <td>1.19</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="7">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="7">一式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)						3	3	4	4	5	5	500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	3,001以上	ガラス繊維強化塩ビ板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	1.1	ステンレス製フランジ及び補強材	30×30×3mm	kg	2.7	—	—	—	—	—	40×40×3 "	"	—	4.0	4.0	4.0	4.0	—	40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	6.2	ステンレス製棒鋼・形鋼	9φ以上, 30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	—	9 " , 40×40×3	"	—	0.35	0.85	—	—	—	9 " , 40×40×5	"	—	—	—	1.13	1.69	—	12φ , 40×40×5	"	—	—	—	—	—	1.69	ボルトナット (SUS)	8φ	組	9	—	—	—	—	—	10φ	"	—	9.4	11.4	9.0	9.0	8.5	リベット (SUS)	4φ	本	16	15	16	14	13	16	パッキン	30幅	m	1.1	—	—	—	—	—	40幅	"	—	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	消耗品	一式 (材料費×0.05)								加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.80	0.92	0.98	1.03	1.14	1.19	運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10								その他	一式								<p>(11) <u>ガラス繊維強化塩化ビニル板製長方形ダクト</u> (出来上り1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> </tr> <tr> <th>500以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> <th>3,001以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス繊維強化塩ビ板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ステンレス製フランジ及び補強材</td> <td>30×30×3mm</td> <td>kg</td> <td>2.7</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>9φ以上, 30×30×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9 " , 40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9 " , 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>1.69</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>12φ , 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.69</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボルトナット (SUS)</td> <td>8φ</td> <td>組</td> <td>9</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10φ</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>9.4</td> <td>11.4</td> <td>9.0</td> <td>9.0</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>リベット (SUS)</td> <td>4φ</td> <td>本</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パッキン</td> <td>30幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40幅</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="7">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.80</td> <td>0.92</td> <td>0.98</td> <td>1.03</td> <td>1.14</td> <td>1.19</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="7">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="7">一式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)						3	3	4	4	5	5	500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	3,001以上	ガラス繊維強化塩ビ板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	1.1	ステンレス製フランジ及び補強材	30×30×3mm	kg	2.7	—	—	—	—	—	40×40×3 "	"	—	4.0	4.0	4.0	4.0	—	40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	6.2	ステンレス製棒鋼・形鋼	9φ以上, 30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	—	9 " , 40×40×3	"	—	0.35	0.85	—	—	—	9 " , 40×40×5	"	—	—	—	1.13	1.69	—	12φ , 40×40×5	"	—	—	—	—	—	1.69	ボルトナット (SUS)	8φ	組	9	—	—	—	—	—	10φ	"	—	9.4	11.4	9.0	9.0	8.5	リベット (SUS)	4φ	本	16	15	16	14	13	16	パッキン	30幅	m	1.1	—	—	—	—	—	40幅	"	—	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	消耗品	一式 (材料費×0.05)								加工取付	ダクト工	人	0.80	0.92	0.98	1.03	1.14	1.19	運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10								その他	一式							
名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3				3	4	4	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	3,001以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ガラス繊維強化塩ビ板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ステンレス製フランジ及び補強材	30×30×3mm	kg	2.7	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40×40×3 "	"	—	4.0	4.0	4.0	4.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ステンレス製棒鋼・形鋼	9φ以上, 30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	9 " , 40×40×3	"	—	0.35	0.85	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	9 " , 40×40×5	"	—	—	—	1.13	1.69	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	12φ , 40×40×5	"	—	—	—	—	—	1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ボルトナット (SUS)	8φ	組	9	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10φ	"	—	9.4	11.4	9.0	9.0	8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
リベット (SUS)	4φ	本	16	15	16	14	13	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
パッキン	30幅	m	1.1	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40幅	"	—	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.80	0.92	0.98	1.03	1.14	1.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
その他	一式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3	3	4	4	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	3,001以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ガラス繊維強化塩ビ板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ステンレス製フランジ及び補強材	30×30×3mm	kg	2.7	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40×40×3 "	"	—	4.0	4.0	4.0	4.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ステンレス製棒鋼・形鋼	9φ以上, 30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	9 " , 40×40×3	"	—	0.35	0.85	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	9 " , 40×40×5	"	—	—	—	1.13	1.69	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	12φ , 40×40×5	"	—	—	—	—	—	1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ボルトナット (SUS)	8φ	組	9	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	10φ	"	—	9.4	11.4	9.0	9.0	8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
リベット (SUS)	4φ	本	16	15	16	14	13	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
パッキン	30幅	m	1.1	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40幅	"	—	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
加工取付	ダクト工	人	0.80	0.92	0.98	1.03	1.14	1.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
その他	一式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

頁	改定趣旨	現 行	改 定
---	------	-----	-----

231	労務職種の変更	(12) ガラス繊維強化塩化ビニル板製長方形ダクト (FRV・B) (補強材及び支持金物等は普通鋼材を使用) (出来上り 1 m ² 当り)								
		名 称	規格寸法等	単 位	板 厚 (mm)					
					3	3	4	4	5	5
					500 以下	501～ 1,000	1,001～ 1,500	1,501～ 2,000	2,001～ 3,000	3,001 以上
		ガラス繊維強化塩ビ板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	1.1
		フランジ及び補強材	30×30×3 mm	kg	2.7	—	—	—	—	—
			40×40×3 "	"	—	4.0	4.0	4.0	4.0	—
			40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	6.2
		棒鋼・形鋼	9 φ 以上, 30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	—
			9 " , 40×40×3	"	—	0.35	0.85	—	—	—
			9 " , 40×40×5	"	—	—	—	1.13	1.69	—
			12 φ , 40×40×5	"	—	—	—	—	—	1.69
		ボルトナット	8 φ	組	9	—	—	—	—	—
			10 φ	"	—	9.4	11.4	9.0	9.0	8.5
		リベット (SUS)	4 φ	本	16	15	16	14	13	16
パッキン	30幅	m	1.1	—	—	—	—	—		
	40幅	"	—	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7		
消耗品	一式 (材料費×0.05)									
鋼材防錆塗装		m ²	0.26	0.37	0.42	0.44	0.44	0.52		
加工取付	ダクト工 (塩ビ)	人	0.80	0.92	0.98	1.03	1.14	1.19		
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10									
その他	一 式									

(注) 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント 0.34kg/m²、塗装工 0.03 人/m²とする。

削 除

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																								
232	労務職種の変更	<p>(13) たわみ継手</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">細目</th> <th rowspan="3">単位</th> <th rowspan="3">送風機</th> <th colspan="2">ビニル製たわみ継手</th> <th rowspan="3">細目</th> <th rowspan="3">単位</th> <th rowspan="3">送風機</th> <th colspan="2">ビニル製たわみ継手</th> </tr> <tr> <th>ダクト工 (塩ビ)</th> <th>その他</th> <th>ダクト工 (塩ビ)</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <th>No.</th> <th>人</th> <th>No.</th> <th>人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">たわみ継手両吸込形 (吐出口のみ)</td> <td rowspan="11">組</td> <td>2 以下</td> <td>0.12</td> <td rowspan="11">一式</td> <td rowspan="11">たわみ継手片吸込形 (吸込口, 吐出口共)</td> <td rowspan="11">組</td> <td>2 以下</td> <td>0.19</td> <td rowspan="11">一式</td> </tr> <tr><td>2 1/2</td><td>0.14</td><td>2 1/2</td><td>0.21</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.15</td><td>3</td><td>0.23</td></tr> <tr><td>3 1/2</td><td>0.16</td><td>3 1/2</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.18</td><td>4</td><td>0.27</td></tr> <tr><td>4 1/2</td><td>0.20</td><td>4 1/2</td><td>0.31</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.22</td><td>5</td><td>0.34</td></tr> <tr><td>5 1/2</td><td>0.24</td><td>5 1/2</td><td>0.37</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.27</td><td>6</td><td>0.41</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.30</td><td>7</td><td>0.46</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.35</td><td>8</td><td>0.53</td></tr> <tr><td>9</td><td>0.42</td><td>9</td><td>0.65</td></tr> <tr><td>10</td><td>0.50</td><td>10</td><td>0.75</td></tr> </tbody> </table>		細目	単位	送風機	ビニル製たわみ継手		細目	単位	送風機	ビニル製たわみ継手		ダクト工 (塩ビ)	その他	ダクト工 (塩ビ)	その他	No.	人	No.	人	たわみ継手両吸込形 (吐出口のみ)	組	2 以下	0.12	一式	たわみ継手片吸込形 (吸込口, 吐出口共)	組	2 以下	0.19	一式	2 1/2	0.14	2 1/2	0.21	3	0.15	3	0.23	3 1/2	0.16	3 1/2	0.25	4	0.18	4	0.27	4 1/2	0.20	4 1/2	0.31	5	0.22	5	0.34	5 1/2	0.24	5 1/2	0.37	6	0.27	6	0.41	7	0.30	7	0.46	8	0.35	8	0.53	9	0.42	9	0.65	10	0.50	10	0.75	<p>(12) たわみ継手</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">細目</th> <th rowspan="3">単位</th> <th rowspan="3">送風機</th> <th colspan="2">ビニル製たわみ継手</th> <th rowspan="3">細目</th> <th rowspan="3">単位</th> <th rowspan="3">送風機</th> <th colspan="2">ビニル製たわみ継手</th> </tr> <tr> <th>ダクト工</th> <th>その他</th> <th>ダクト工</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <th>No.</th> <th>人</th> <th>No.</th> <th>人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">たわみ継手両吸込形 (吐出口のみ)</td> <td rowspan="11">組</td> <td>2 以下</td> <td>0.12</td> <td rowspan="11">一式</td> <td rowspan="11">たわみ継手片吸込形 (吸込口, 吐出口共)</td> <td rowspan="11">組</td> <td>2 以下</td> <td>0.19</td> <td rowspan="11">一式</td> </tr> <tr><td>2 1/2</td><td>0.14</td><td>2 1/2</td><td>0.21</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.15</td><td>3</td><td>0.23</td></tr> <tr><td>3 1/2</td><td>0.16</td><td>3 1/2</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.18</td><td>4</td><td>0.27</td></tr> <tr><td>4 1/2</td><td>0.20</td><td>4 1/2</td><td>0.31</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.22</td><td>5</td><td>0.34</td></tr> <tr><td>5 1/2</td><td>0.24</td><td>5 1/2</td><td>0.37</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.27</td><td>6</td><td>0.41</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.30</td><td>7</td><td>0.46</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.35</td><td>8</td><td>0.53</td></tr> <tr><td>9</td><td>0.42</td><td>9</td><td>0.65</td></tr> <tr><td>10</td><td>0.50</td><td>10</td><td>0.75</td></tr> </tbody> </table>		細目	単位	送風機	ビニル製たわみ継手		細目	単位	送風機	ビニル製たわみ継手		ダクト工	その他	ダクト工	その他	No.	人	No.	人	たわみ継手両吸込形 (吐出口のみ)	組	2 以下	0.12	一式	たわみ継手片吸込形 (吸込口, 吐出口共)	組	2 以下	0.19	一式	2 1/2	0.14	2 1/2	0.21	3	0.15	3	0.23	3 1/2	0.16	3 1/2	0.25	4	0.18	4	0.27	4 1/2	0.20	4 1/2	0.31	5	0.22	5	0.34	5 1/2	0.24	5 1/2	0.37	6	0.27	6	0.41	7	0.30	7	0.46	8	0.35	8	0.53	9	0.42	9	0.65	10	0.50	10	0.75
細目	単位	送風機	ビニル製たわみ継手				細目	単位				送風機	ビニル製たわみ継手																																																																																																																																																
			ダクト工 (塩ビ)										その他	ダクト工 (塩ビ)	その他																																																																																																																																														
			No.	人	No.	人																																																																																																																																																							
たわみ継手両吸込形 (吐出口のみ)	組	2 以下	0.12	一式	たわみ継手片吸込形 (吸込口, 吐出口共)	組	2 以下	0.19	一式																																																																																																																																																				
		2 1/2	0.14				2 1/2	0.21																																																																																																																																																					
		3	0.15				3	0.23																																																																																																																																																					
		3 1/2	0.16				3 1/2	0.25																																																																																																																																																					
		4	0.18				4	0.27																																																																																																																																																					
		4 1/2	0.20				4 1/2	0.31																																																																																																																																																					
		5	0.22				5	0.34																																																																																																																																																					
		5 1/2	0.24				5 1/2	0.37																																																																																																																																																					
		6	0.27				6	0.41																																																																																																																																																					
		7	0.30				7	0.46																																																																																																																																																					
		8	0.35				8	0.53																																																																																																																																																					
9	0.42	9	0.65																																																																																																																																																										
10	0.50	10	0.75																																																																																																																																																										
細目	単位	送風機	ビニル製たわみ継手		細目	単位	送風機	ビニル製たわみ継手																																																																																																																																																					
			ダクト工	その他				ダクト工	その他																																																																																																																																																				
			No.	人				No.	人																																																																																																																																																				
たわみ継手両吸込形 (吐出口のみ)	組	2 以下	0.12	一式	たわみ継手片吸込形 (吸込口, 吐出口共)	組	2 以下	0.19	一式																																																																																																																																																				
		2 1/2	0.14				2 1/2	0.21																																																																																																																																																					
		3	0.15				3	0.23																																																																																																																																																					
		3 1/2	0.16				3 1/2	0.25																																																																																																																																																					
		4	0.18				4	0.27																																																																																																																																																					
		4 1/2	0.20				4 1/2	0.31																																																																																																																																																					
		5	0.22				5	0.34																																																																																																																																																					
		5 1/2	0.24				5 1/2	0.37																																																																																																																																																					
		6	0.27				6	0.41																																																																																																																																																					
		7	0.30				7	0.46																																																																																																																																																					
		8	0.35				8	0.53																																																																																																																																																					
9	0.42	9	0.65																																																																																																																																																										
10	0.50	10	0.75																																																																																																																																																										

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																										
233	誤記修正	<p>3. 総合調整費</p> <p>1 主要機器の試運転調整は、それぞれの労務費又は機器の価格に含まれているが、空調・温風暖房及び換気設備等のように、工事全体の総合調整が必要な場合は表により別に計上する。ただし、装置の一部を発注した場合、例えば機器などを除いてダクト又は配管工事のみ発注する時は、この総合調整費は計上しない。</p> <p>2 水処理棟、機械棟及び汚泥処理棟などに、換気設備工事（排煙を含む。）を発注する場合は、表のダクト系統の歩掛員数の 50%掛けとする。ただし、脱臭設備工事の場合は吸込口及びダンパ類 1 個当たり 0.2 人とする。</p> <p>3 配管系統については給排水衛生設備の数量計算は対象としない。</p> <p>4 総合調整費に必要な用水費、動力費、燃料費等は、通常は共通仮設費に含まれるため、総合調整費の対象としないが、特殊条件の時は実態を把握し積上げる。</p>	<p>3. 総合調整費</p> <p>1 主要機器の試運転調整は、それぞれの労務費又は機器の価格に含まれているが、空調・温風暖房及び換気設備等のように、工事全体の総合調整が必要な場合は表により別に計上する。ただし、装置の一部を発注した場合、例えば機器などを除いてダクト又は配管工事のみ発注する時は、この総合調整費は計上しない。</p> <p>2 水処理棟、機械棟及び汚泥処理棟などに、換気設備工事（排煙を含む。）を発注する場合は、表のダクト系統の歩掛員数の 50%掛けとする。ただし、脱臭設備工事の場合は吸込口及びダンパ類 1 個当たり 0.2 人とする。</p> <p>3 配管系統については給排水衛生設備の数量計算は対象としない。</p> <p>4 総合調整費に必要な用水費、動力費、燃料費等は、通常は共通仮設費に含まれるため、総合調整費の対象としないが、特殊条件の時は実態を把握し積上げる。</p>																																																																																																																																												
		<p>総合調整費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細目</th> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>単位</th> <th>配管工(人)</th> <th>ダクト工(人)</th> <th>設備機械工(人)</th> <th>その他</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">総合調整費</td> <td>配管系統</td> <td>配管、弁類等の調整</td> <td>m</td> <td>0.018</td> <td></td> <td></td> <td>一式</td> <td>配管総延長(ただし、衛生設備配管、直暖用蒸気管、通気管、油管は除く。)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ダクト系統(空気・換気・排煙)</td> <td rowspan="2">風量調整ダンパ、防火ダンパ等の調査、風量、風速、騒音等の測定、必要箇所の温湿度の測定等</td> <td>m²</td> <td></td> <td>0.02</td> <td></td> <td>一式</td> <td>長方形ダクト</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td></td> <td>0.012</td> <td></td> <td>一式</td> <td>スパイラルダクト</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主機械室内機器</td> <td rowspan="3">ボイラ、冷凍機等の点検、調整、計器測定記録、その他</td> <td>建物延面積 5,000m²以下</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td>8.0 (4.0)</td> <td>一式</td> <td rowspan="3">温風暖房のみの場合は()内数値による。</td> </tr> <tr> <td>5,001~15,000m²</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td>12.0 (6.0)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>15,001~30,000m²</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td>16.0 (8.0)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>各階機械室内機器</td> <td>ユニット形空調和機、ダクト用パッケージ形空調和機</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ファンコイルユニット</td> <td>調整</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>0.08</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		細目	名称	摘要	単位	配管工(人)	ダクト工(人)	設備機械工(人)	その他	備考	総合調整費	配管系統	配管、弁類等の調整	m	0.018			一式	配管総延長(ただし、衛生設備配管、直暖用蒸気管、通気管、油管は除く。)	ダクト系統(空気・換気・排煙)	風量調整ダンパ、防火ダンパ等の調査、風量、風速、騒音等の測定、必要箇所の温湿度の測定等	m ²		0.02		一式	長方形ダクト	m		0.012		一式	スパイラルダクト	主機械室内機器	ボイラ、冷凍機等の点検、調整、計器測定記録、その他	建物延面積 5,000m ² 以下	一式			8.0 (4.0)	一式	温風暖房のみの場合は()内数値による。	5,001~15,000m ²	一式			12.0 (6.0)	一式	15,001~30,000m ²	一式			16.0 (8.0)	一式	各階機械室内機器	ユニット形空調和機、ダクト用パッケージ形空調和機	台			1.2	一式		ファンコイルユニット	調整	台			0.08			<p>総合調整費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細目</th> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>単位</th> <th>配管工(人)</th> <th>ダクト工(人)</th> <th>設備機械工(人)</th> <th>その他</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">総合調整費</td> <td>配管系統</td> <td>配管、弁類等の調整</td> <td>m</td> <td>0.018</td> <td></td> <td></td> <td>一式</td> <td>配管総延長(ただし、衛生設備配管、直暖用蒸気管、通気管、油管は除く。)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ダクト系統(空気・換気・排煙)</td> <td rowspan="2">風量調整ダンパ、防火ダンパ等の調査、風量、風速、騒音等の測定、必要箇所の温湿度の測定等</td> <td>m²</td> <td></td> <td>0.02</td> <td></td> <td>一式</td> <td>長方形ダクト</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td></td> <td>0.012</td> <td></td> <td>一式</td> <td>スパイラルダクト</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主機械室内機器</td> <td rowspan="3">ボイラ、冷凍機等の点検、調整、計器測定記録、その他</td> <td>建物延面積 5,000m²以下</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td>8.0 (4.0)</td> <td>一式</td> <td rowspan="3">温風暖房のみの場合は()内数値による。</td> </tr> <tr> <td>5,001~15,000m²</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td>12.0 (6.0)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>15,001~30,000m²</td> <td>一式</td> <td></td> <td></td> <td>16.0 (8.0)</td> <td>一式</td> </tr> <tr> <td>各階機械室内機器</td> <td>ユニット形空調和機、ダクト用パッケージ形空調和機</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ファンコイルユニット</td> <td>調整</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td>0.08</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		細目	名称	摘要	単位	配管工(人)	ダクト工(人)	設備機械工(人)	その他	備考	総合調整費	配管系統	配管、弁類等の調整	m	0.018			一式	配管総延長(ただし、衛生設備配管、直暖用蒸気管、通気管、油管は除く。)	ダクト系統(空気・換気・排煙)	風量調整ダンパ、防火ダンパ等の調査、風量、風速、騒音等の測定、必要箇所の温湿度の測定等	m ²		0.02		一式	長方形ダクト	m		0.012		一式	スパイラルダクト	主機械室内機器	ボイラ、冷凍機等の点検、調整、計器測定記録、その他	建物延面積 5,000m ² 以下	一式			8.0 (4.0)	一式	温風暖房のみの場合は()内数値による。	5,001~15,000m ²	一式			12.0 (6.0)	一式	15,001~30,000m ²	一式			16.0 (8.0)	一式	各階機械室内機器	ユニット形空調和機、ダクト用パッケージ形空調和機	台			1.2	一式		ファンコイルユニット	調整	台			0.08		
細目	名称	摘要	単位	配管工(人)	ダクト工(人)	設備機械工(人)	その他	備考																																																																																																																																							
総合調整費	配管系統	配管、弁類等の調整	m	0.018			一式	配管総延長(ただし、衛生設備配管、直暖用蒸気管、通気管、油管は除く。)																																																																																																																																							
	ダクト系統(空気・換気・排煙)	風量調整ダンパ、防火ダンパ等の調査、風量、風速、騒音等の測定、必要箇所の温湿度の測定等	m ²		0.02		一式	長方形ダクト																																																																																																																																							
			m		0.012		一式	スパイラルダクト																																																																																																																																							
	主機械室内機器	ボイラ、冷凍機等の点検、調整、計器測定記録、その他	建物延面積 5,000m ² 以下	一式			8.0 (4.0)	一式	温風暖房のみの場合は()内数値による。																																																																																																																																						
			5,001~15,000m ²	一式			12.0 (6.0)	一式																																																																																																																																							
15,001~30,000m ²			一式			16.0 (8.0)	一式																																																																																																																																								
各階機械室内機器	ユニット形空調和機、ダクト用パッケージ形空調和機	台			1.2	一式																																																																																																																																									
ファンコイルユニット	調整	台			0.08																																																																																																																																										
細目	名称	摘要	単位	配管工(人)	ダクト工(人)	設備機械工(人)	その他	備考																																																																																																																																							
総合調整費	配管系統	配管、弁類等の調整	m	0.018			一式	配管総延長(ただし、衛生設備配管、直暖用蒸気管、通気管、油管は除く。)																																																																																																																																							
	ダクト系統(空気・換気・排煙)	風量調整ダンパ、防火ダンパ等の調査、風量、風速、騒音等の測定、必要箇所の温湿度の測定等	m ²		0.02		一式	長方形ダクト																																																																																																																																							
			m		0.012		一式	スパイラルダクト																																																																																																																																							
	主機械室内機器	ボイラ、冷凍機等の点検、調整、計器測定記録、その他	建物延面積 5,000m ² 以下	一式			8.0 (4.0)	一式	温風暖房のみの場合は()内数値による。																																																																																																																																						
			5,001~15,000m ²	一式			12.0 (6.0)	一式																																																																																																																																							
15,001~30,000m ²			一式			16.0 (8.0)	一式																																																																																																																																								
各階機械室内機器	ユニット形空調和機、ダクト用パッケージ形空調和機	台			1.2	一式																																																																																																																																									
ファンコイルユニット	調整	台			0.08																																																																																																																																										

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名 建築・建築設備																												
—	新規追加	<p>新 規</p>	<p style="text-align: center;">下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準の解説</p> <p>1. 「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準の解説」は、「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準」等の運用に役立つ解説をし、適正な共通費の積算に資することを目的とする。</p> <p>2. 共通費の区分 共通費は、「共通仮設費」、「現場管理費」、及び「一般管理費等」に区分し、それぞれ一式として計上する。ただし、その他工事等を単独で発注する場合についても、共通費は、「共通仮設費」、「現場管理費」、及び「一般管理費等」に区分し、原則として専門工事業者等からの見積りを基に、それぞれ一式として計上する。</p> <p>3. 共通仮設費の算定 (1) 共通仮設費は、次式により算定する。 共通仮設費＝（直接工事費×共通仮設費率）＋積み上げによる共通仮設費等 また、共通仮設費率を算定する場合の直接工事費には、発生材処分費を含まない。 (2) 共通仮設費率は、下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準別表による。 (3) 前記3.(1)における積み上げによる共通仮設費は、必要に応じて建築工事については表－1、建築機械設備工事及び建築電気設備工事については、表－2の内容について算定する。</p> <p style="text-align: center;">表－1 建築工事の共通仮設費の積み上げ内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料、既存施設内の家具、什器、機器等の移動・復旧に要する費用</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td>設計図書によるイメージアップ費用、宿舍</td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td>仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップ費用</td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全管理費・合図等の要員に要する費用、交通誘導員</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>除雪に要する費用</td> </tr> <tr> <td>揚重機械器具</td> <td>揚重機械器具に要する費用</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表－2 建築機械設備工事及び建築電気設備工事の共通仮設費の積み上げ内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備費</td> <td>敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料</td> </tr> <tr> <td>仮設建物費</td> <td>監理事務所、設計図書によるイメージアップに要する費用</td> </tr> <tr> <td>工事施設費</td> <td>仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用</td> </tr> <tr> <td>環境安全費</td> <td>安全管理・合図等の要員に要する費用</td> </tr> <tr> <td>動力用水光熱費</td> <td>本受電後の基本料金</td> </tr> <tr> <td>屋外整理清掃費</td> <td>除雪に要する費用</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 建築工事の鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の場合、主体構造物に係わる鉄骨工事の直接工事費（ただし、建方用機械器具費を除く。）を鉄骨工事以外の一般工事の直接工事費に加算した全体の直接工事費に対応する共通仮設費率を求め、鉄骨工事以外の一般工事の直接工事費に対してはこの共通仮設費率により共通仮設費を算定し、鉄骨工事の直接工事費に対してはこの共通仮設費率に 0.9 を乗じて共通仮設費を算定する。 なお、積み上げによる共通仮設費がある場合には、これを鉄骨工事以外の一般工事の共通仮設費とし、</p>	項 目	内 容	準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料、既存施設内の家具、什器、機器等の移動・復旧に要する費用	仮設建物費	設計図書によるイメージアップ費用、宿舍	工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップ費用	環境安全費	安全管理費・合図等の要員に要する費用、交通誘導員	屋外整理清掃費	除雪に要する費用	揚重機械器具	揚重機械器具に要する費用	項 目	内 容	準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料	仮設建物費	監理事務所、設計図書によるイメージアップに要する費用	工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用	環境安全費	安全管理・合図等の要員に要する費用	動力用水光熱費	本受電後の基本料金	屋外整理清掃費	除雪に要する費用
項 目	内 容																														
準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料、既存施設内の家具、什器、機器等の移動・復旧に要する費用																														
仮設建物費	設計図書によるイメージアップ費用、宿舍																														
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップ費用																														
環境安全費	安全管理費・合図等の要員に要する費用、交通誘導員																														
屋外整理清掃費	除雪に要する費用																														
揚重機械器具	揚重機械器具に要する費用																														
項 目	内 容																														
準備費	敷地測量に要する費用、道路占有料、仮設用借地料																														
仮設建物費	監理事務所、設計図書によるイメージアップに要する費用																														
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、設計図書によるイメージアップに要する費用																														
環境安全費	安全管理・合図等の要員に要する費用																														
動力用水光熱費	本受電後の基本料金																														
屋外整理清掃費	除雪に要する費用																														

頁		改定趣旨	現 行	工 種 名	建築・建築設備
				改 定	
－	新規追加		新 規		<p>一般工事の純工事費は、鉄骨工事以外の一般工事の純工事費と鉄骨工事の純工事費に区分する。</p> <p>(5) 建築工事、建築機械設備工事及び建築電気設備工事の発注において、一般工事とその他工事を同一工事で発注する場合は、一般工事とその他工事の直接工事費の合計額に対応する共通仮設費率により一般工事の共通仮設費を算定し、その他工事の共通仮設費は別途算定する。 この場合、その他工事の直接工事費に対応する共通仮設費率は、1%として共通仮設費を算定する。 なお、積み上げによる共通仮設費がある場合には、これを一般工事の共通仮設費とし、一般工事の純工事費とその他工事の純工事費に区分する。</p> <p>(6) その他工事を単独で発注する場合は、原則として専門工事業者等の見積りを基に共通仮設費を算定する。</p> <p>(7) 設計変更における共通仮設費の算定は、当初発注時と同様の方法による。また、共通仮設費の設計変更額は、設計変更の内容を含む全体の共通仮設費を算定し、この額から当初発注工事の共通仮設費を控除して算定する。</p> <p>4. 現場管理費の算定</p> <p>(1) 現場管理費は、次式により算定する。 現場管理費＝(純工事費×現場管理費率)＋積み上げによる現場管理費 また、現場管理費率を算定する場合の純工事費には、発生材処分費を含まない。</p> <p>(2) 現場管理費率は、下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準別表による。</p> <p>(3) 前記4.(1)における積み上げによる現場管理費は、設計図書による特記事項のうち比率に含まれない内容について別途計上する。</p> <p>(4) 建築工事の鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の場合、主体構造物に係わる鉄骨工事の純工事費を鉄骨工事以外の一般工事の純工事費に加算した全体の純工事費に対応する現場管理費率を求め、鉄骨工事以外の一般工事の純工事費に対してはこの現場管理費率により現場管理費を算定し、鉄骨工事の純工事費に対してはこの現場管理費率に1.0を乗じて現場管理費を算定する。 なお、積み上げによる現場管理費がある場合には、これを鉄骨工事以外の一般工事の現場管理費とし、一般工事の工事原価は、鉄骨工事以外の一般工事の工事原価と鉄骨工事の工事原価に区分するものとする。</p> <p>(5) 建築工事、建築機械設備工事、建築電気設備工事の発注において、一般工事にその他工事を含ませて発注する場合は、一般工事とその他工事の純工事費の合計額に対応する現場管理費率により一般工事の現場管理費を算定し、その他工事の純工事費は別途算定する。この場合、その他工事の純工事費に対応する現場管理費率は、2%として現場管理費を算定する。 なお、積み上げによる現場管理費がある場合には、これを一般工事の現場管理費とし、一般工事の工事原価とその他工事の工事原価に区分する。</p> <p>(6) その他工事を単独で発注する場合は、前出3. 共通仮設費の算定と同様に原則として専門工事業者等の見積りを基に現場管理費を算定する。</p> <p>(7) 設計変更における現場管理費の算定は、当初発注時と同様の方法による。また、現場管理費の設計変更額は、設計変更の内容を含む全体の現場管理費を算定し、この額から当初発注工事の現場管理費を控除して算定する。</p> <p>5. 一般管理費等の算定</p> <p>(1) 一般管理費等を算定する場合は、次式により計算する。 一般管理費等＝(工事原価×一般管理費等率)＋積み上げによる一般管理費等 なお、契約保証費については、本解説別表－1による補正值を加算する。ただし、設計変更においては補正を行わない。</p>

頁	改定趣旨	現 行	改 定																		
		新 規	<p style="text-align: center;">別表-1 契約保証費に関する一般管理費等率の補正值</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">内 容</th> <th style="text-align: center;">補 正 値 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>保証の方法1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第4条を採用する場合)</td> <td style="text-align: center;">0.04</td> </tr> <tr> <td>保証の方法2：上記以外の場合</td> <td style="text-align: center;">補正しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 契約保証のうち、保証の方法2の具体例は以下のとおり。 ① 予算決算及び会計令第100条の2第1項第1号の規定により、工事請負契約書の作成を省略できる工事請負契約である場合</p> <p>(2) 一般管理費等率は、建築工事、建築機械設備工事、建築電気設備工事のいずれかを一括で発注する場合は、それぞれの工事種別の工事原価の合計額に対する主たる工事の一般管理費等率により算定する。</p> <p>(3) 前払金の支出割合が35%以下において、一般管理費等を算定する場合は、次表の前払金支出割合の区分毎に定める補正係数を一般管理費等率に乗じるものとする。 なお、この前払金支出割合による補正は、前払金の支出割合に対して補正係数を求め、一般管理費等率に乗じるもので、支払限度額の割合に対しては、適用しないものとする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">一般管理費等率補正係数</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">前払金支出割合区分 (%)</th> <th style="text-align: center;">補正係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5以下</td> <td style="text-align: center;">1.05</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5を越え15以下</td> <td style="text-align: center;">1.04</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15を越え25以下</td> <td style="text-align: center;">1.03</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25を越え35以下</td> <td style="text-align: center;">1.01</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) その他工事を単独で発注する場合は、前出3. 共通仮設費の算定と同様に原則として専門工事業者等の見積りを基に一般管理費等を算定する。</p> <p>(5) 設計変更における一般管理費等の算定は、当初発注時と同様の方法による。また、一般管理費等の設計変更額は、設計変更の内容を含む全体の一般管理費等を算定し、この額から当初発注工事の一般管理費等を控除して算定する。</p> <p>6. その他</p> <p>(1) 共通費を算出する場合の直接工事費には、各種負担金の他、工事に伴う湧水等を公共下水道等に排出する場合の費用及び設備工事における本受電後の電気基本料金を含まないものとする。 なお、設計変更において、「当初請負代金額から消費税等相当額を減じた額/当初本工事費内訳書記載の工事価格」の比率を求める場合、これらの費用は比率の算定に含めない。</p> <p>(2) 本「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準の解説」の3. 共通仮設費の算定(4)及び4. 現場管理費の算定(4)で「建築工事の鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリートの主体構造物に係わる鉄骨工事」の補正、並びに「その他工事」に関する取り扱い細則については、別紙-1による。</p> <p>(3) 本「下水道用建築・建築設備工事共通費積算基準の解説」以外は、「公共建築工事共通費積算基準」による。</p>	内 容	補 正 値 (%)	保証の方法1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第4条を採用する場合)	0.04	保証の方法2：上記以外の場合	補正しない	一般管理費等率補正係数		前払金支出割合区分 (%)	補正係数	5以下	1.05	5を越え15以下	1.04	15を越え25以下	1.03	25を越え35以下	1.01
内 容	補 正 値 (%)																				
保証の方法1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第4条を採用する場合)	0.04																				
保証の方法2：上記以外の場合	補正しない																				
一般管理費等率補正係数																					
前払金支出割合区分 (%)	補正係数																				
5以下	1.05																				
5を越え15以下	1.04																				
15を越え25以下	1.03																				
25を越え35以下	1.01																				

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場編		工種名	建築・建築設備
頁	改定趣旨	現 行	改 定
一	新規追加	新 規	<p>別紙-1</p> <p>1. 「鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に関わる鉄骨工事」の補正に関する取り扱い細則</p> <p>① S造・SRC造における取り扱い 鉄骨工事として、科目で取り扱う項目（別紙-2参照）は、全て補正の対象とする。ただし、建方機械器具（定置式・移動式）は、共通仮設費として取り扱う。</p> <p>② RC造における取り扱い RC造の建物において、鉄骨階段・鉄骨庇・設備機器架台等の鉄骨工事が含まれる場合は、補正の対象としない。ただし、体育館・倉庫・格納庫等で屋根部がS造の場合は補正の対象とする。</p> <p>③ 鉄塔の取り扱い 鉄塔については、単体として取り扱い、設置場所（地盤面、RC造屋上面）に拘わらず補正の対象とする。</p> <p>④ フラットデッキの取り扱い フラットデッキについては、S造に限り補正の対象とする。（SRC造、RC造については一般工事とする。）</p> <p>2. 「その他工事」に関する取り扱い細則 「その他工事」として適用する範囲・類型工事（別紙-2参照）は、原則次のとおりとする。</p> <p>① 建築工事の発注において、通常の建物本体に含まれない工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特殊な室内装備品：一般の建築物では装備されることの少ない、書架・実験器具等の特殊な室内装備品とする。 ・造園工事：費目で造園工事として取り扱われる項目すべてとする。 ・舗装工事：費目で舗装工事として取り扱われる項目すべてとする。 ただし、土木、縁石、側溝は一般工事とする。 ・取り壊し工事：費目で取り壊し工事として取り扱われる項目全てとする。 ただし、改修工事に含まれるアスベスト除去は一般工事とする。 <p>② 建築機械設備工事の発注において、通常の建物本体に含まれない工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・さく井設備工事 ・分析ガス設備工事 ・昇降機設備 ・実験機器（ドラフトチャンバー、スクラバー等） <p>③ 建築電気設備工事の発注において、通常の建物本体に含まれない工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水質測定試験機器 ・電波障害防除設備工事

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名	建築・建築設備																																																																																																																								
一	新規追加	新 規	改 定																																																																																																																									
			別紙-2 S造・SRC造における補正 (注) ○印は対象項目, ×印は対象外項目 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">鉄 骨 工 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼 材 費</td><td>○</td> <td>溶 接 試 験</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>工 場 加 工 費</td><td>○</td> <td>現 場 溶 接</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>鉄 骨 運 搬 費</td><td>○</td> <td>ア ン カ ー ボ ル ト</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>工 場 塗 装</td><td>○</td> <td>ス タ ッ ド 溶 接</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>溶 融 亜 鉛 め っ き 処 理</td><td>○</td> <td>デ ッ キ プ レ ー ト</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>現 場 錆 止 め 塗 装</td><td>○</td> <td>柱 底 均 し モ ル タ ル</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>建 て 方 費</td><td>○</td> <td>耐 火 被 覆</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table> その他の工事 (建築工事) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">特 殊 な 室 内 装 備 品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>壁面収納 (スチール棚)</td><td>○</td> <td>ブ ラ イ ン ド</td><td>×</td> </tr> <tr> <td>ローパーテーション</td><td>○</td> <td>フ ァ ン コ イ ル カ バ ー</td><td>×</td> </tr> <tr> <td>移 動 書 架</td><td>○</td> <td>じ ゅ う た ん</td><td>×</td> </tr> <tr> <td>書架 (スチール棚)</td><td>○</td> <td>O A フ ロ ア ー</td><td>×</td> </tr> <tr> <td>書架 (既製木製棚)</td><td>○</td> <td>一 般 (湯 沸 室) 流 し 台</td><td>×</td> </tr> <tr> <td>家具 (造り付け以外)</td><td>○</td> <td>ト イ レ ブ ー ス</td><td>×</td> </tr> <tr> <td>造 り 付 け 家 具</td><td>×</td> <td>可 動 ・ 移 動 間 仕 切</td><td>×</td> </tr> <tr> <td>カ ー テ ン</td><td>×</td> <td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">造 園 工 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>樹 木 費</td><td>○</td> <td>客 土</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>植 え 込 み 費</td><td>○</td> <td>栽 培 基 盤</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>地被類 (芝張り, は種)</td><td>○</td> <td>土 壌 改 良</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>支 柱</td><td>○</td> <td>ツ リ ー サ ー ク ル</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>移 植</td><td>○</td> <td>伐 採 ・ 抜 根</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">舗 装 工 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土工事</td><td>×</td> <td>イ ン タ ー ロ ッ キ ン グ 舗 装</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>直接仮設 (舗装用)</td><td>○</td> <td>舗 石 舗 装</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装</td><td>○</td> <td>グ ラ ン ド ・ テ ニ ス コ ー ト</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装</td><td>○</td> <td>平 板 舗 装</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>タイル張り舗装</td><td>○</td> <td>路 床 整 正</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>石 張 り 舗 装</td><td>○</td> <td>舗 装 機 械 運 搬</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>		鉄 骨 工 事				鋼 材 費	○	溶 接 試 験	○	工 場 加 工 費	○	現 場 溶 接	○	鉄 骨 運 搬 費	○	ア ン カ ー ボ ル ト	○	工 場 塗 装	○	ス タ ッ ド 溶 接	○	溶 融 亜 鉛 め っ き 処 理	○	デ ッ キ プ レ ー ト	○	現 場 錆 止 め 塗 装	○	柱 底 均 し モ ル タ ル	○	建 て 方 費	○	耐 火 被 覆	○	特 殊 な 室 内 装 備 品				壁面収納 (スチール棚)	○	ブ ラ イ ン ド	×	ローパーテーション	○	フ ァ ン コ イ ル カ バ ー	×	移 動 書 架	○	じ ゅ う た ん	×	書架 (スチール棚)	○	O A フ ロ ア ー	×	書架 (既製木製棚)	○	一 般 (湯 沸 室) 流 し 台	×	家具 (造り付け以外)	○	ト イ レ ブ ー ス	×	造 り 付 け 家 具	×	可 動 ・ 移 動 間 仕 切	×	カ ー テ ン	×			造 園 工 事				樹 木 費	○	客 土	○	植 え 込 み 費	○	栽 培 基 盤	○	地被類 (芝張り, は種)	○	土 壌 改 良	○	支 柱	○	ツ リ ー サ ー ク ル	○	移 植	○	伐 採 ・ 抜 根	○	舗 装 工 事				土工事	×	イ ン タ ー ロ ッ キ ン グ 舗 装	○	直接仮設 (舗装用)	○	舗 石 舗 装	○	アスファルト舗装	○	グ ラ ン ド ・ テ ニ ス コ ー ト	○	コンクリート舗装	○	平 板 舗 装	○	タイル張り舗装	○	路 床 整 正	○	石 張 り 舗 装	○	舗 装 機 械 運 搬	○
鉄 骨 工 事																																																																																																																												
鋼 材 費	○	溶 接 試 験	○																																																																																																																									
工 場 加 工 費	○	現 場 溶 接	○																																																																																																																									
鉄 骨 運 搬 費	○	ア ン カ ー ボ ル ト	○																																																																																																																									
工 場 塗 装	○	ス タ ッ ド 溶 接	○																																																																																																																									
溶 融 亜 鉛 め っ き 処 理	○	デ ッ キ プ レ ー ト	○																																																																																																																									
現 場 錆 止 め 塗 装	○	柱 底 均 し モ ル タ ル	○																																																																																																																									
建 て 方 費	○	耐 火 被 覆	○																																																																																																																									
特 殊 な 室 内 装 備 品																																																																																																																												
壁面収納 (スチール棚)	○	ブ ラ イ ン ド	×																																																																																																																									
ローパーテーション	○	フ ァ ン コ イ ル カ バ ー	×																																																																																																																									
移 動 書 架	○	じ ゅ う た ん	×																																																																																																																									
書架 (スチール棚)	○	O A フ ロ ア ー	×																																																																																																																									
書架 (既製木製棚)	○	一 般 (湯 沸 室) 流 し 台	×																																																																																																																									
家具 (造り付け以外)	○	ト イ レ ブ ー ス	×																																																																																																																									
造 り 付 け 家 具	×	可 動 ・ 移 動 間 仕 切	×																																																																																																																									
カ ー テ ン	×																																																																																																																											
造 園 工 事																																																																																																																												
樹 木 費	○	客 土	○																																																																																																																									
植 え 込 み 費	○	栽 培 基 盤	○																																																																																																																									
地被類 (芝張り, は種)	○	土 壌 改 良	○																																																																																																																									
支 柱	○	ツ リ ー サ ー ク ル	○																																																																																																																									
移 植	○	伐 採 ・ 抜 根	○																																																																																																																									
舗 装 工 事																																																																																																																												
土工事	×	イ ン タ ー ロ ッ キ ン グ 舗 装	○																																																																																																																									
直接仮設 (舗装用)	○	舗 石 舗 装	○																																																																																																																									
アスファルト舗装	○	グ ラ ン ド ・ テ ニ ス コ ー ト	○																																																																																																																									
コンクリート舗装	○	平 板 舗 装	○																																																																																																																									
タイル張り舗装	○	路 床 整 正	○																																																																																																																									
石 張 り 舗 装	○	舗 装 機 械 運 搬	○																																																																																																																									

頁	改定趣旨	現 行	改 定												
-	新規追加	<p style="text-align: center;">新 規</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">取り壊し工事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">と り こ わ し 費</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">集 積 積 込 み</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">アスベスト除去(とりこわし)</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">とりこわし材運搬費</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">とりこわし機械運搬</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table>	取り壊し工事		と り こ わ し 費	○	集 積 積 込 み	○	アスベスト除去(とりこわし)	○	とりこわし材運搬費	○	とりこわし機械運搬	○
取り壊し工事															
と り こ わ し 費	○														
集 積 積 込 み	○														
アスベスト除去(とりこわし)	○														
とりこわし材運搬費	○														
とりこわし機械運搬	○														

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場編		工種名	建築・建築設備
頁	改定趣旨	現	行
一	新規追加		<p style="text-align: center;">設計標準歩掛表 <補足></p> <p>第1 建築工事</p> <p>1. 揚重機械器具</p> <p>(1) 揚重機械器具に要する費用は次式により算出する。 揚重機械器具費 = [存置日数 (計画数量)] × [機械器具リース料 (円/日)]</p> <p>(2) 揚重機械器具 (荷揚げ機械) の機種, 規格は, 建物の種類・形状, 作業条件等により検討して定めるものとする。</p> <p>(3) RC造一般建物の場合</p> <p>イ 存置日数は, 構造関係, 仕上げ関係並びに地下階, 地上階及び塔屋に区分し表-1 の標準存置日数から次式により算出し合計を, 少数点以下 1 位を切り上げ整数止めとする。 存置日数 = 面積補正対象日数 × 面積補正係数 + 固定日数</p> <p>ロ 地下階及び地上階の面積補正係数は次式により算出して, 少数点以下 3 位を四捨五入し少数点以下 2 位止めとする。 面積補正係数 = 建築面積 / 750m²</p> <p>ハ 塔屋階の面積補正係数は次によるものとし, 対象面積は塔屋 1 階の床面積とする。 面積補正係数 = 対象面積 100 m²未満 : 1.00, 100~300 m²未満 : 1.33, 300~500 m²未満 : 1.70</p> <p>ニ 塔屋階は仕上げ関係の存置日数を計上しないものとする。</p> <p>ホ 構造関係は 6 階建相当の高さ場合及び仕上げ関係は 4 階建相当の高さの場合は, 別途考慮する。</p> <p>ヘ 仕上げが少ない建物及び吹抜けが多い建物は存置日数の補正を考慮する。</p>

新規

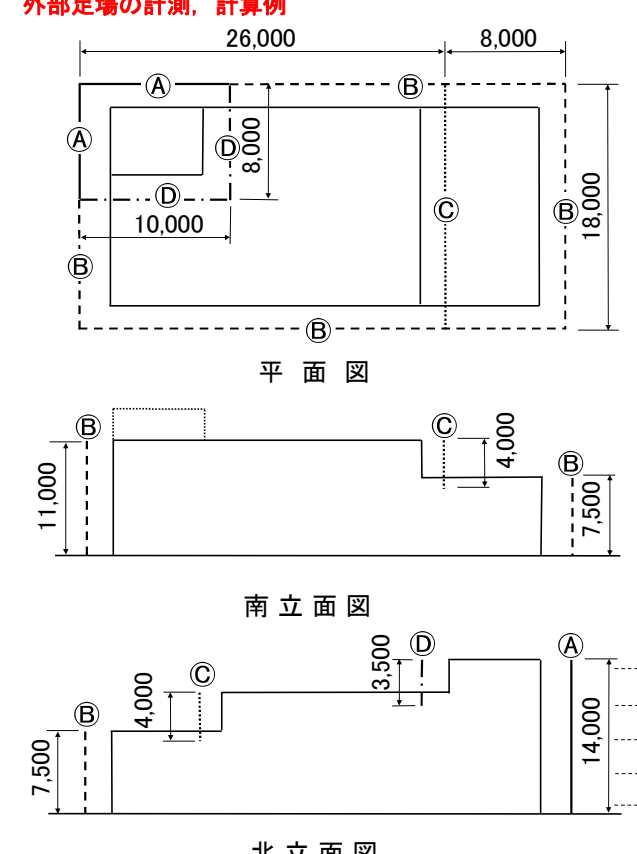
頁		改定趣旨		現 行		工 種 名		建築・建築設備																																																																																																															
-		新規追加		新 規		改		定																																																																																																															
						<p>表-1 移動式揚重機標準存置日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th rowspan="3">建物規模</th> <th rowspan="3">トラック クレーン の規格 (t) 【参考】</th> <th colspan="6">存置日数 (標準)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">構造関係</th> <th colspan="2">仕上げ関係</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>面積補 正対象 日数</th> <th>固定 日数</th> <th>面積補 正対象 日数</th> <th>固定 日数</th> <th>面積補 正対象 日数</th> <th>固定 日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">[RC造] 建 物</td> <td>地下3階建</td> <td>25</td> <td>28</td> <td>3</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>40</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>地下2階建</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>28</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>地下1階建</td> <td>25</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1階建</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2階建</td> <td>16</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>29</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3階建</td> <td>16</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>41</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4階建</td> <td>20</td> <td>37</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5階建</td> <td>25</td> <td>45</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塔屋1階</td> <td>地上階に よる</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塔屋2階</td> <td>地上階に よる</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塔屋3階</td> <td>地上階に よる</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1. 本表は、4方向から作業できる場合を想定しており、作業条件がこれと異なる場合は、別途検討し規格の選択を行う。</p> <p>2. 一層の高さが二層程度以上ある建物は、コンクリート打設回数を階建とみなす。</p> <p>3. ポンプ棟等吹抜面積が大きい場合には、使用日数を低減する。低減は0.8倍とする。</p> <p>4. 機械棟・ポンプ棟等仕上げが少ない建物は、仕上使用日数を低減する。低減は0.7倍とする。</p> <p>参考：建築積算のための仮設計画標準（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）</p>							建物規模	トラック クレーン の規格 (t) 【参考】	存置日数 (標準)						構造関係		仕上げ関係		合計		面積補 正対象 日数	固定 日数	面積補 正対象 日数	固定 日数	面積補 正対象 日数	固定 日数	[RC造] 建 物	地下3階建	25	28	3	12	3	40	6	地下2階建	25	20	2	8	2	28	4	地下1階建	25	12	1	4	1	16	2	1階建	16	13	1	4	1	17	2	2階建	16	21	2	8	2	29	4	3階建	16	29	3	12	3	41	6	4階建	20	37	4					5階建	25	45	5					塔屋1階	地上階に よる	3				3		塔屋2階	地上階に よる	6				6		塔屋3階	地上階に よる	9			
	建物規模	トラック クレーン の規格 (t) 【参考】	存置日数 (標準)																																																																																																																				
			構造関係		仕上げ関係		合計																																																																																																																
			面積補 正対象 日数	固定 日数	面積補 正対象 日数	固定 日数	面積補 正対象 日数	固定 日数																																																																																																															
[RC造] 建 物	地下3階建	25	28	3	12	3	40	6																																																																																																															
	地下2階建	25	20	2	8	2	28	4																																																																																																															
	地下1階建	25	12	1	4	1	16	2																																																																																																															
	1階建	16	13	1	4	1	17	2																																																																																																															
	2階建	16	21	2	8	2	29	4																																																																																																															
	3階建	16	29	3	12	3	41	6																																																																																																															
	4階建	20	37	4																																																																																																																			
	5階建	25	45	5																																																																																																																			
	塔屋1階	地上階に よる	3				3																																																																																																																
	塔屋2階	地上階に よる	6				6																																																																																																																
	塔屋3階	地上階に よる	9				9																																																																																																																

頁	改定趣旨	現	行	改	定
---	------	---	---	---	---

—	新規追加	<p>新 規</p>		<p>(4) RC造覆蓋におけるトラッククレーンの規格の選択</p> <p>覆盖の荷揚げ機械は、作業条件により大きく異なるので十分考慮する必要がある。 下記に示したものは、機械規格を選択するための吊上げ距離の算出を示したものである。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">作業条件</th> <th rowspan="2">規格の選択</th> </tr> <tr> <th>作業できる場所</th> <th>作業できない場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>D</td> <td>ABC</td> <td>吊上げ距離 = $2b/3$</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>AC</td> <td>BD</td> <td>工区ごとに吊上げ距離を算出する。 1.5工区 $2a/3$ 2.4工区 $a + (2a/3)$ 3工区 $2a + (2a/3)$</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BD</td> <td>AC</td> <td>1に同じ</td> </tr> </tbody> </table>			作業条件		規格の選択	作業できる場所	作業できない場所	1	D	ABC	吊上げ距離 = $2b/3$	2	AC	BD	工区ごとに吊上げ距離を算出する。 1.5工区 $2a/3$ 2.4工区 $a + (2a/3)$ 3工区 $2a + (2a/3)$	3	BD	AC	1に同じ
	作業条件		規格の選択																				
	作業できる場所	作業できない場所																					
1	D	ABC	吊上げ距離 = $2b/3$																				
2	AC	BD	工区ごとに吊上げ距離を算出する。 1.5工区 $2a/3$ 2.4工区 $a + (2a/3)$ 3工区 $2a + (2a/3)$																				
3	BD	AC	1に同じ																				

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名 建築・建築設備
-	新規追加	<p>新 規</p>	<p style="text-align: center;">下水道用建築・建築設備請負工事設計書作成マニュアル</p> <p>第1 共通事項</p> <p>1. 一般事項</p> <p>(1) 下水道用建築・建築設備請負工事設計書作成マニュアルは、設計書の構成方法及び数量の算出方法を示したものである。</p> <p>(2) 構成方法は、主にポンプ場・処理場の建物を対象としている。よって異なる場合は、必要に応じ適切なものとする。</p> <p>(3) 数量の積算は、建築工事については「公共建築数量積算基準」(国土交通省大臣官房官庁営繕部制定)によるものとし、建築設備工事については「公共建築設備数量積算基準」(国土交通省大臣官房官庁営繕部制定)によるものとする。なお、本書では上記の不足箇所を補充している。</p> <p>2. 設計書の構成</p> <p>(1) 設計書の書式には、「工事別内訳」、「部分別内訳」があるが、原則として、「工事別内訳」とする。ただし、改修工事等で「部分別内訳」の方が合理的な場合は、この限りではない。</p> <p>(2) 設計書の構成は、原則として、「工事設計書」、「本工事費内訳書」及び「明細書」とする。</p> <p>1) 工事設計書 工事設計書は、通常、設計図の仕様書に従い記載する。</p> <p>2) 本工事費内訳書</p> <p>① 本工事費内訳は直接工事費と共通費に区分する。直接工事費については、設計書、仕様書等の指示に従って、主として材料、職種別による。 共通費については、共通仮設費、現場経費及び一般管理費等に区分して計上する。</p> <p>② 記載事項については、一式で計上し、適用欄には、明細書の番号及びその他必要事項等を記入する。</p> <p>3) 明細書</p> <p>① 明細書は、本工事費内訳書に計上した直接工事費をさらに細分したものであり、材料費、労務費、仮設費、運搬費等を計上するか、そのいくつかを複合した複合単価又は複合単価を合成した合成単価としたものを計上する。</p> <p>② 記載事項については、各明細項目ごとに形状、単位、数量、単価、金額を下記のとおり記載する。また、機械器具費等で、各明細項目に共通に使用され費用を分担しにくいものは、直接仮設の機械器具費に含ませて計上する。</p> <p>(ア) 項 目 項目欄には、各工事に属する項目名称を記載する。</p> <p>(イ) 形 状 形状欄には、必要に応じ明細の内容、箇所、種類、工法、下地、規格、寸法等を記載する。項目の中に含まれるものを特に示す場合は、「〇〇共」又は「〇〇を含む」と記載する。</p> <p>(ウ) 単 位 単位欄には、積算数量の単位を記載する。</p> <p>(エ) 数 量 数量欄には、設計数量、所要数量、計画数量あるいは、一式で計上する。</p> <p>(オ) 摘 要 摘要欄には、必要に応じ、図面番号、詳細番号を記入する。</p>

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名 建築・建築設備
		改 定	
一	新規追加	<p style="font-size: 2em;">新 規</p>	<p>第2 建築工事 第1項 直接仮設 1.1 遣り方 土工事を建築工事で発注する場合に計上する。 1.2 外部足場 ① 土木・建築工事を同時に発注する場合は、原則として、土木工事の足場を利用できるものとする。ただし、土木工事の足場を建築工事が施工工程により利用できない場合は、建築工事で足場を設置する。 ② 外部足場は、下記のとおり、設置場所により分類する。 本足場 建物本体の地上部に設置する足場 地下階足場 建物本体の地下部に設置する足場 ドライエリア足場 ドライエリア部に設置する足場 はね出し足場 キャンティ部に設置する足場 脚立足場 ベランダ等で補助的に設置する足場 ③ 足場の仮設方法（種類、範囲）は、作業性、安全性を考慮して定める。 ④ 足場は、階建、高さにより、下記のように区分する。 イ 一層の高さが二層程度以上ある建物は、コンクリート打設回数を階建とみなす。 ロ 庇がRC造の場合は、建物本体の足場の種類及び存置日数に合致する。 ⑤ 足場掛け面積の算出（脚立足場を除く。） 足場面積＝掛け長さ×掛け高さ 掛け長さ：枠組足場は外壁面より1.0m、抱足場は0.5m離れた位置として算出する。 掛け高さ：本足場の掛け高さは、原則として現地盤高さからパラペット又は軒までの高さとする。ただし、足場の設置する現地盤高さは、土木工事の施工計画（施工工程等）に関連するので、それにより定める。 はね出し足場の場合は、対象になる高さより、1.7m減じた高さを掛け高さとする。</p> <p>(1) 地下階足場、ドライエリア足場</p>  <p style="text-align: center;">図1-2 外部足場の架設方法</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・壁部分の構造体の種類及び仕上材の種類により足場の有無、種類を選択する。 ・天井仕上材がある場合は、仕上支保工を設置する。 <p style="text-align: center;">図1-3 特殊建物の本足場の架設方法</p>  <p style="text-align: center;">図1-1 特殊建物の本足場の架設方法</p>

頁	改定趣旨	現 行	改 定
一	新規追加	<p>新 規</p>	<p>外部足場の計測, 計算例</p>  <p>① 平均存置日数 $148 \times 0.95 = 140.6 \rightarrow 141$日 4階建=148日 建築面積による補正係数 $512\text{m}^2 = 0.95$</p> <p>歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ22m未満</p> <p>数 量 $10.0 \times 14.0 = 140.0$ $8.0 \times 14.0 = 112.0$ 計 252.0</p> <p>② 平均存置日数 $148 \times 0.95 = 140.6 \rightarrow 141$日 4階建=148日 建築面積による補正係数 $512\text{m}^2 = 0.95$</p> <p>歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満</p> <p>数 量 $16.0 \times 11.0 = 176.0$ $8.0 \times 7.5 = 60.0$ $26.0 \times 11.0 = 286.0$ $8.0 \times 7.5 = 60.0$ $10.0 \times 11.0 = 110.0$ $18.0 \times 7.5 = 135.0$ 計 827.0</p> <p>③ 平均存置日数 $104 \times 0.95 = 98.8 \rightarrow 99$日 2階建=104日 建築面積による補正係数 $512\text{m}^2 = 0.95$</p> <p>歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満</p> <p>数 量 $18.0 \times 4.0 = 72.0$ 計 72.0</p> <p>④ 平均存置日数 $82 \times 0.95 = 77.9 \rightarrow 78$日 1階建=82日 建築面積による補正係数 $512\text{m}^2 = 0.95$</p> <p>歩掛り 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満</p> <p>数 量 $10.0 \times 3.5 = 35.0$ $8.0 \times 3.5 = 28.0$ 計 63.0</p> <p>(注) ①・②部は、設置開始及び解体時期が同一と想定し、①部の階数による平均存置日数とする。(①・②部は、足場高さにより歩掛りが異なる。) 足場③、④部は、解体時期は①部と同一だが設置開始時期が異なると想定し、③・④部はそれぞれの①部までの階数による平均存置日数とする。</p> <p>① 地下階足場, ドライエリア足場 イ 地下階足場の種類は, 600 枠 500×1 枚を標準とする。 ドライエリア足場の種類は本足場に準ずる。 ロ 図1-2のドライエリア足場は, 外面のみを示しているが, 内面に必要な場合は設置する。</p> <p>② 安全手すり それぞれの足場の最上部に設置する。掛け長さは, それぞれの掛け長さとする。</p>

頁	改定趣旨	現	行	改	定
---	------	---	---	---	---

一	新規追加	新 規		<p>(2) はね出し足場〔面積〕×〔複合単価〕</p> <p>① 庇、キャンティ部に設置する足場である。ただし、小規模の場合は、本足場に含むものとみなす。</p> <p>② 足場の種類は、表1-1による。</p> <p>③ 足場の掛け高さは、対象となる高さに1.7m減じた高さとする。(図1-4)</p>																																											
				<p style="text-align: center;">表1-1 はね出し足場設置標準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">足場の掛け高さ</th> <th rowspan="2">対象となる出幅</th> <th rowspan="2">単管抱足場</th> <th colspan="2">枠 組</th> <th rowspan="2">足場の列数</th> </tr> <tr> <th>900枠 500+240布枠</th> <th>600枠 500×1枚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.8m ≤ h < 4.0m</td> <td>1.0以上 2.0未満</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>1列</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4.0m ≤ h < 8.0m</td> <td>0.7 " 1.0 "</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>1.0 " 2.0 "</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>2.0 " 3.5 "</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>2列</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">8.0m ≤ h < 12.0m</td> <td>0.7 " 1.0 "</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>1列</td> </tr> <tr> <td>1.0 " 2.0 "</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>2.0 " 3.5 "</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>2列</td> </tr> </tbody> </table>		足場の掛け高さ	対象となる出幅	単管抱足場	枠 組		足場の列数	900枠 500+240布枠	600枠 500×1枚	1.8m ≤ h < 4.0m	1.0以上 2.0未満		○		1列	4.0m ≤ h < 8.0m	0.7 " 1.0 "	○			"	1.0 " 2.0 "		○		"	2.0 " 3.5 "		○		2列	8.0m ≤ h < 12.0m	0.7 " 1.0 "			○	1列	1.0 " 2.0 "		○		"	2.0 " 3.5 "
足場の掛け高さ	対象となる出幅	単管抱足場	枠 組		足場の列数																																										
			900枠 500+240布枠	600枠 500×1枚																																											
1.8m ≤ h < 4.0m	1.0以上 2.0未満		○		1列																																										
4.0m ≤ h < 8.0m	0.7 " 1.0 "	○			"																																										
	1.0 " 2.0 "		○		"																																										
	2.0 " 3.5 "		○		2列																																										
8.0m ≤ h < 12.0m	0.7 " 1.0 "			○	1列																																										
	1.0 " 2.0 "		○		"																																										
	2.0 " 3.5 "		○		2列																																										
				<p style="text-align: center;">図1-4 はね出し足場の架設方法</p>																																											
				<p>1.3 内部躯体足場</p> <p>型枠支保工受け〔重量〕×〔複合単価〕</p> <p>① 型枠支保工受けは、床版にピット等の開口部がある場合に、支保工を受けるために設置する。H型钢等の補助材である。</p> <p>② 数量は、補助材の重量とする。</p>																																											
				<p>1.4 災害防止養生</p> <p>(1) 養生防護棚</p> <p>① 近隣対策として、建物壁面より敷地境界線までの距離が5m以内かつ建物の高さが10m以上に設置する。</p> <p>② 建物高さが地盤から10m以上の場合は1段設け、20m以上の高さの場合は2段以上設置する。</p> <p>(2) 落下防止蓋〔面積〕×〔複合単価〕</p> <p>床版にピット等の開口部がある場合は、足場板等で開口部を塞ぎ落下防止とする。ただし、その深さが0.5m未満の場合は、原則として、設けないものとする。(型枠用サポート受け、型枠支保工受け、脚立・本足場受けを設置した上に蓋を設ける。)</p> <p>(3) 滑落防止足場〔面積、長さ〕×〔複合単価〕</p> <p>傾斜面(屋根等)で10/3を超える傾斜となる場合は、施工内容により滑落防止の措置を行う。</p>																																											