

下水道用設計標準歩掛表（平成27年度版）の改定

新旧対照表

—第2巻 ポンプ場・処理場—

工種名	土木
-----	----

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

23 経年変化による改定

C-6-8-3 伸縮目地充填

(1m当り)

種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
普通作業員		人	0.04			
充填材	2 cm×2 cm	kg				
計						

備考 目地充填材は、2 cm×2 cmを標準とする。

C-6-8-3 伸縮目地充填

(1m当り)

種目	形状寸法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘要
防水工		人	0.04			
充填材	2 cm×2 cm	kg				
計						

備考 目地充填材は、2 cm×2 cmを標準とする。

		工 種 名		機 械 設 備	
頁	改定趣旨	現	行	改	定
47	安全費の内容の変更	<p>5) 安全費</p> <p>① 共通仮設費率に含まれる安全費は、次のとおりとする。</p> <p>ア 工事地域内全般の安全管理上の監視，あるいは連絡等に要する費用</p> <p>イ 不稼働日の保安要員等の費用</p> <p>ウ 安全用品等の費用</p> <p>エ 安全委員会等に要する費用</p> <p>オ 標示板，標識，保安灯，防護柵，バリケード，照明等の安全施設類の設置，撤去，補修に要する費用及び使用期間中の損料</p> <p>② 積み上げ積算による安全費は，次のとおりとする。</p> <p>ア 交通整理員及び機械の誘導員等の交通管理に要する費用</p> <p>イ 鉄道等に近接した工事現場における出入口等に配置する安全管理要員等に要する費用</p> <p>ウ 夜間作業を行う場合における照明に要する費用</p> <p>エ <u>酸素欠乏症等の予防に要する費用</u></p> <p>オ 河川，海岸工事等における救命艇に要する費用</p> <p>カ 粉じん作業の予防に要する費用</p> <p>キ バリケード，転落防止柵，照明，工事標識等のイメージアップに要する費用</p> <p>ク その他，工事施工上必要な安全等に要する費用</p>		<p>5) 安全費</p> <p>① 共通仮設費率に含まれる安全費は，次のとおりとする。</p> <p>ア 工事地域内全般の安全管理上の監視，あるいは連絡等に要する費用</p> <p>イ 不稼働日の保安要員等の費用</p> <p>ウ 安全用品等の費用</p> <p>エ 安全委員会等に要する費用</p> <p>オ 標示板，標識，保安灯，防護柵，バリケード，照明等の安全施設類の設置，撤去，補修に要する費用及び使用期間中の損料</p> <p>カ <u>酸素欠乏症等の予防に要する費用</u></p> <p>② 積み上げ積算による安全費は，次のとおりとする。</p> <p>ア 交通整理員及び機械の誘導員等の交通管理に要する費用</p> <p>イ 鉄道等に近接した工事現場における出入口等に配置する安全管理要員等に要する費用</p> <p>ウ 夜間作業を行う場合における照明に要する費用</p> <p>エ 河川，海岸工事等における救命艇に要する費用</p> <p>オ 粉じん作業の予防に要する費用</p> <p>カ バリケード，転落防止柵，照明，工事標識等のイメージアップに要する費用</p> <p>キ その他，工事施工上必要な安全等に要する費用</p>	

		現 行		工 種 名	機 械 設 備																								
頁	改定趣旨			改 定																									
51	一般管理費等率の変更	<p>2. 一般管理費等</p> <p>(1) 費用の算定</p> <p>① 一般管理費等＝一般管理費等対象額×一般管理費等率</p> <p>② 一般管理費等対象額は、「工事原価」とする。</p> <p>(2) 一般管理費等率は、(式-8)により算定した値とする。</p> <p>一般管理費等率＝(標準一般管理費等率)×(前払金支出割合補正係数)×(機器費補正係数)……………(式-8)</p> <p>① 標準一般管理費等率は、(式-9)による。</p> <p>$Y = -1.5434 \text{Log} X + 26.368$……………(式-9)</p> <p>Y：標準一般管理費等率〔%〕</p> <p>(算出した値は、小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする。)</p> <p>X：工事原価〔円〕</p> <p>ただし、上下限の率は次による。</p> <p>$X \leq 5,000,000$〔円〕は$Y = 16.03$〔%〕</p> <p>$X > 3,000,000,000$〔円〕は$Y = 11.74$〔%〕</p> <p>② 前払金支出割合による調整を行うため、「前払金支出割合補正係数」により補正する。</p> <p>前払金支出割合補正係数は、表-1による。</p> <div style="text-align: center;"> <p>表-1 前払金支出割合補正係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>前払金支出割合区分</th> <th>0%から5%以下</th> <th>5%を超え15%以下</th> <th>15%を超え25%以下</th> <th>25%を超え35%以下</th> <th>35%を超え40%以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数</td> <td>1.05</td> <td>1.04</td> <td>1.03</td> <td>1.01</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>③ 「製作者の一般管理費等を含んだ機器費」に係る一般管理費等の調整を行うために、「機器費補正係数」により補正する。</p> <p>「機器費補正係数」は、(式-10)による。</p> <p>$R = 1 - (K / 1.25)$……………(式-10)</p> <p>R：機器費補正係数〔小数〕</p> <p>K：工事原価に占める機器費の比率〔小数〕(R及びKは、小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする)</p>		前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下	35%を超え40%以下	補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00	<p>2. 一般管理費等</p> <p>(1) 費用の算定</p> <p>① 一般管理費等＝一般管理費等対象額×一般管理費等率</p> <p>② 一般管理費等対象額は、「工事原価」とする。</p> <p>(2) 一般管理費等率は、(式-8)により算定した値とする。</p> <p>一般管理費等率＝(標準一般管理費等率)×(前払金支出割合補正係数)×(機器費補正係数)……………(式-8)</p> <p>① 標準一般管理費等率は、(式-9)による。</p> <p>$Y = -3.5981 \text{Log} X + 45.883$……………(式-9)</p> <p>Y：標準一般管理費等率〔%〕</p> <p>(算出した値は、小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする。)</p> <p>X：工事原価〔円〕</p> <p>ただし、上下限の率は次による。</p> <p>$X \leq 5,000,000$〔円〕は$Y = 21.78$〔%〕</p> <p>$X > 3,000,000,000$〔円〕は$Y = 11.78$〔%〕</p> <p>② 前払金支出割合による調整を行うため、「前払金支出割合補正係数」により補正する。</p> <p>前払金支出割合補正係数は、表-1による。</p> <div style="text-align: center;"> <p>表-1 前払金支出割合補正係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>前払金支出割合区分</th> <th>0%から5%以下</th> <th>5%を超え15%以下</th> <th>15%を超え25%以下</th> <th>25%を超え35%以下</th> <th>35%を超え40%以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正係数</td> <td>1.05</td> <td>1.04</td> <td>1.03</td> <td>1.01</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>③ 「製作者の一般管理費等を含んだ機器費」に係る一般管理費等の調整を行うために、「機器費補正係数」により補正する。</p> <p>「機器費補正係数」は、(式-10)による。</p> <p>$R = 1 - (K / 1.25)$……………(式-10)</p> <p>R：機器費補正係数〔小数〕</p> <p>K：工事原価に占める機器費の比率〔小数〕(R及びKは、小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする)</p>		前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下	35%を超え40%以下	補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00
前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下	35%を超え40%以下																								
補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00																								
前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下	35%を超え40%以下																								
補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00																								

頁 改定趣旨 現 行 改 定

81 機器等据付工
第3類の
改定

2. 機器等据付工

表-1 機器等据付け歩掛り分類表

分類	分類目標	機器等名称	範囲
第1類	比較的高速回転の回転機器	ポンプ、プロワ、モータ、減速機、真空ポンプ、空気圧縮機、エンジン、遠心濃縮機、遠心脱水機等	(a)本体に付属するバルブ以後の給油及び給水等小配管は、管の歩掛りによる。 (b)流体機器の吸込み、吐出フランジ以後は、弁または管の歩掛りによる。 (c)共通ベットのがあるものは、これを含む。
第2類	芯出し調整の楽な機器	弁類（自動（電動、空気）弁呼び径100mm以上、手動弁呼び径400mm以上）、フィルタ（油式、乾式）、モータ用抵抗制御器、水中ポンプ、ファン、水中攪拌機、水中機械式曝気機等	(a)自動（電動・空気）弁呼び径90mm以下、手動弁呼び径350mm以下の弁類で铸铁管配管中のものは、铸铁管歩掛りにより算出し、鋼管配管中のものは小配管歩掛りに含む。 (b)弁のフランジ接合は、管の歩掛りによる。 (c)付属するモータ、減速機等（バルブコントローラ）を含む。
第3類	芯出し調整が必要な機器	阻水扉、制水扉、塩素関係機器、ボイラ等	(a)バルブコントローラのあるものはこれを含む。 (b)配管を除いた油圧装置を含む。
第4類	貯留機器	タンク類、塔類（スクラバ、サイレンサ）、熱交換器、ストレーナ類、急速ろ過機（鋼製）等	(a) 取出しフランジ以後は管の歩掛りによる。
第5類	散気設備	散気板、散気筒（散気管）	
第6類	比較的低速回転で、現場組立部品の多いもの	沈砂池機械、沈澱池機械、コンベヤ類、ホッパ類、汚泥濃縮タンク機械、物上げ機械、脱水機（B P、加圧）、機械曝気機（オキシデーションディッチ用）等	(a)付属するモータ、減速機等駆動装置を含む。 (b)点検用歩廊、階段は第7類とする。
第7類	安全設備、架台類	鋼製渡り、手すり、鋼製ふた類、管支持架台、点検歩廊、階段、防泡金網、カバー等	

表-2 類別歩掛り表

据付工(人)

	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類
据付工(人)	12.2X ^{0.711}	4.8X ^{0.776}	11.7X ^{0.712}	4.8X	下記表参照	7.5X	4.9X
X:1台当り質量(t)							

2. 機器等据付工

表-1 機器等据付け歩掛り分類表

分類	分類目標	機器等名称	範囲
第1類	比較的高速回転の回転機器	ポンプ、プロワ、モータ、減速機、真空ポンプ、空気圧縮機、エンジン、遠心濃縮機、遠心脱水機等	(a)本体に付属するバルブ以後の給油及び給水等小配管は、管の歩掛りによる。 (b)流体機器の吸込み、吐出フランジ以後は、弁または管の歩掛りによる。 (c)共通ベットのがあるものは、これを含む。
第2類	芯出し調整の楽な機器	弁類（自動（電動、空気）弁呼び径100mm以上、手動弁呼び径400mm以上）、フィルタ（油式、乾式）、モータ用抵抗制御器、水中ポンプ、ファン、水中攪拌機、水中機械式曝気機等	(a)自動（電動・空気）弁呼び径90mm以下、手動弁呼び径350mm以下の弁類で铸铁管配管中のものは、铸铁管歩掛りにより算出し、鋼管配管中のものは小配管歩掛りに含む。 (b)弁のフランジ接合は、管の歩掛りによる。 (c)付属するモータ、減速機等（バルブコントローラ）を含む。
第3類	芯出し調整が必要な機器	阻水扉、制水扉、塩素関係機器、ボイラ等	(a)バルブコントローラのあるものはこれを含む。 (b)配管を除いた油圧装置を含む。
第4類	貯留機器	タンク類、塔類（スクラバ、サイレンサ）、熱交換器、ストレーナ類、急速ろ過機（鋼製）等	(b) 取出しフランジ以後は管の歩掛りによる。
第5類	散気設備	散気板、散気筒（散気管）	
第6類	比較的低速回転で、現場組立部品の多いもの	沈砂池機械、沈澱池機械、コンベヤ類、ホッパ類、汚泥濃縮タンク機械、物上げ機械、脱水機（B P、加圧）、機械曝気機（オキシデーションディッチ用）等	(a)付属するモータ、減速機等駆動装置を含む。 (b)点検用歩廊、階段は第7類とする。
第7類	安全設備、架台類	鋼製渡り、手すり、鋼製ふた類、管支持架台、点検歩廊、階段、防泡金網、カバー等	

表-2 類別歩掛り表

据付工(人)

	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類
据付工(人)	12.2X ^{0.711}	4.8X ^{0.776}	14.2X ^{0.676}	4.8X	下記表参照	7.5X	4.9X
X:1台当り質量(t)							

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
87	塗装歩掛の表記の見直し 備考の変更	<p>4-1 亜鉛鉄板製矩形ダクト (アングル工法) (1) 低圧ダクト</p> <p style="text-align: right;">(出来上がり 1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">細 目</th> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.5</th> <th>0.6</th> <th>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.6</th> </tr> <tr> <th>450以下</th> <th>451~750</th> <th>751~1,500</th> <th>1,501~2,200</th> <th>2,201以上</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)</td> <td>亜鉛鉄板</td> <td>1,829mm幅コイル</td> <td>m²</td> <td>1.41</td> <td>1.36</td> <td>1.31</td> <td>1.31</td> <td>1.32</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鋼板</td> <td>914×1,829mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>14.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">形 鋼</td> <td>25×25×3</td> <td>kg</td> <td>3.2</td> <td>3.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.7</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット</td> <td>M8×20 L~25 L</td> <td>組</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>3mm厚×25幅テープ</td> <td>m</td> <td>1.5</td> <td>1.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3mm厚×30</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3mm厚×40</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.31</td> <td>0.54</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.77</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.23</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.37</td> <td>0.41</td> <td>0.46</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>鉄板鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td>0.26</td> <td>0.28</td> <td>0.31</td> <td>0.41</td> <td>0.54</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 継目または継手を外面からシール材でシールする場合は、本表複合価格の2%増しとする。 2 鋼材防錆塗装は、錆止めペイントの0.34kg/m²、塗装工0.03人/m²とする。</p>	細 目	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)						0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	450以下	451~750	751~1,500	1,501~2,200	2,201以上		アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)	亜鉛鉄板	1,829mm幅コイル	m ²	1.41	1.36	1.31	1.31	1.32	—	鋼板	914×1,829mm	kg	—	—	—	—	—	14.7	形 鋼	25×25×3	kg	3.2	3.6	—	—	—	—	30×30×3	〃	—	—	4.5	—	—	—	40×40×3	〃	—	—	—	5.7	—	—	40×40×5	〃	—	—	—	—	9.4	9.2	ボルト・ナット	M8×20 L~25 L	組	18	20	17	17	17	16	フランジ用ガスケット	3mm厚×25幅テープ	m	1.5	1.6	—	—	—	—	3mm厚×30	〃	—	—	1.3	—	—	—	3mm厚×40	〃	—	—	—	1.3	1.3	1.2	棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.31	0.54	—	—	—	—	M10, 30×30×3	〃	—	—	0.77	—	—	—	M10, 40×40×3	〃	—	—	—	1.0	—	—	M10, 40×40×5	〃	—	—	—	—	1.23	1.1	鋼材防錆塗装		m ²	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	鉄板鋼材加工取付	ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.31	0.41	0.54	<p>4-1 亜鉛鉄板製矩形ダクト (アングル工法) (1) 低圧ダクト</p> <p style="text-align: right;">(出来上がり 1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">細 目</th> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="6">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.5</th> <th>0.6</th> <th>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.6</th> </tr> <tr> <th>450以下</th> <th>451~750</th> <th>751~1,500</th> <th>1,501~2,200</th> <th>2,201以上</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)</td> <td>亜鉛鉄板</td> <td>1,829mm幅コイル</td> <td>m²</td> <td>1.41</td> <td>1.36</td> <td>1.31</td> <td>1.31</td> <td>1.32</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鋼板</td> <td>914×1,829mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>14.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">形 鋼</td> <td>25×25×3</td> <td>kg</td> <td>3.2</td> <td>3.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.7</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット</td> <td>M8×20 L~25 L</td> <td>組</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>3mm厚×25幅テープ</td> <td>m</td> <td>1.5</td> <td>1.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3mm厚×30</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3mm厚×40</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.31</td> <td>0.54</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.77</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.23</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.37</td> <td>0.41</td> <td>0.46</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄板鋼材加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.37</td> <td>0.41</td> <td>0.46</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td>0.26</td> <td>0.28</td> <td>0.31</td> <td>0.41</td> <td>0.54</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 継目または継手を外面からシール材でシールする場合は、本表複合価格の2%増しとする。 2 鋼材防錆塗装は、上記歩掛×0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛×0.03倍して計上する。</p>	細 目	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)						0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	450以下	451~750	751~1,500	1,501~2,200	2,201以上		アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)	亜鉛鉄板	1,829mm幅コイル	m ²	1.41	1.36	1.31	1.31	1.32	—	鋼板	914×1,829mm	kg	—	—	—	—	—	14.7	形 鋼	25×25×3	kg	3.2	3.6	—	—	—	—	30×30×3	〃	—	—	4.5	—	—	—	40×40×3	〃	—	—	—	5.7	—	—	40×40×5	〃	—	—	—	—	9.4	9.2	ボルト・ナット	M8×20 L~25 L	組	18	20	17	17	17	16	フランジ用ガスケット	3mm厚×25幅テープ	m	1.5	1.6	—	—	—	—	3mm厚×30	〃	—	—	1.3	—	—	—	3mm厚×40	〃	—	—	—	1.3	1.3	1.2	棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.31	0.54	—	—	—	—	M10, 30×30×3	〃	—	—	0.77	—	—	—	M10, 40×40×3	〃	—	—	—	1.0	—	—	M10, 40×40×5	〃	—	—	—	—	1.23	1.1	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	鉄板鋼材加工取付	塗装工	人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.31	0.41	0.54
細 目	名 称	規格寸法等					単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			450以下	451~750	751~1,500	1,501~2,200		2,201以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)	亜鉛鉄板	1,829mm幅コイル	m ²	1.41	1.36	1.31	1.31	1.32	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	鋼板	914×1,829mm	kg	—	—	—	—	—	14.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	形 鋼	25×25×3	kg	3.2	3.6	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		30×30×3	〃	—	—	4.5	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		40×40×3	〃	—	—	—	5.7	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		40×40×5	〃	—	—	—	—	9.4	9.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	ボルト・ナット	M8×20 L~25 L	組	18	20	17	17	17	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	フランジ用ガスケット	3mm厚×25幅テープ	m	1.5	1.6	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		3mm厚×30	〃	—	—	1.3	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		3mm厚×40	〃	—	—	—	1.3	1.3	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.31	0.54	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
M10, 30×30×3		〃	—	—	0.77	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
M10, 40×40×3		〃	—	—	—	1.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
M10, 40×40×5		〃	—	—	—	—	1.23	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼材防錆塗装		m ²	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鉄板鋼材加工取付	ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.31	0.41	0.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
細 目	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				450以下	451~750	751~1,500	1,501~2,200	2,201以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)	亜鉛鉄板	1,829mm幅コイル	m ²	1.41	1.36	1.31	1.31	1.32	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	鋼板	914×1,829mm	kg	—	—	—	—	—	14.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	形 鋼	25×25×3	kg	3.2	3.6	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		30×30×3	〃	—	—	4.5	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		40×40×3	〃	—	—	—	5.7	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		40×40×5	〃	—	—	—	—	9.4	9.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	ボルト・ナット	M8×20 L~25 L	組	18	20	17	17	17	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	フランジ用ガスケット	3mm厚×25幅テープ	m	1.5	1.6	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		3mm厚×30	〃	—	—	1.3	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		3mm厚×40	〃	—	—	—	1.3	1.3	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.31	0.54	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
M10, 30×30×3		〃	—	—	0.77	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
M10, 40×40×3		〃	—	—	—	1.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
M10, 40×40×5		〃	—	—	—	—	1.23	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鉄板鋼材加工取付	塗装工	人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.31	0.41	0.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

頁 改定趣旨 現 行 改 定

87 塗装歩掛の表記の見直し
備考の変更

(2) 高圧1ダクト, 高圧2ダクト

(出来上がり 1 m²当り)

細目	名称	規格寸法等	単位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					
				0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
				450以下	451~750	751~1,200	1,201~1,500	1,501~2,200	2,201以上
アンゲルフランジ工法ダクト (高圧1ダクト 高圧2ダクト 排煙も含む)	亜鉛鉄板	1,829mm幅コイル	m ²	1.41	1.36	1.31	1.31	1.31	1.32
	鋼板	914×1,829mm	kg	—	—	—	—	—	—
	形鋼	25×25×3	kg	3.5	3.6	—	—	—	—
		30×30×3	〃	—	—	4.5	4.5	—	—
		40×40×3	〃	—	—	—	—	5.7	—
		40×40×5	〃	—	—	—	—	—	9.4
	ボルト・ナット	M8×20L~25L	組	18	17	17	17	17	17
	フランジ用ガスケット	3mm厚×25幅テーブ	m	1.5	1.6	—	—	—	—
		3mm厚×30	〃	—	—	1.3	1.3	—	—
		3mm厚×40	〃	—	—	—	—	1.3	1.3
	棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.31	0.54	—	—	—	—
		M10, 30×30×3	〃	—	—	0.77	0.77	—	—
M10, 40×40×3		〃	—	—	—	—	1.0	—	
M10, 40×40×5		〃	—	—	—	—	—	1.23	
鋼材防錆塗装		m ²	0.37	0.41	0.46	0.46	0.60	0.65	
鉄板鋼材加工取付	ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.28	0.31	0.41	

備考 1 継目または継手を外面からシール材でシールする場合は、本表複合価格の2%増しとする。
2 鋼材防錆塗装は、錆止めペイントの0.34kg/m²、塗装工0.03人/m²とする。

(2) 高圧1ダクト, 高圧2ダクト

(出来上がり 1 m²当り)

細目	名称	規格寸法等	単位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					
				0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
				450以下	451~750	751~1,200	1,201~1,500	1,501~2,200	2,201以上
アンゲルフランジ工法ダクト (高圧1ダクト 高圧2ダクト 排煙も含む)	亜鉛鉄板	1,829mm幅コイル	m ²	1.41	1.36	1.31	1.31	1.31	1.32
	鋼板	914×1,829mm	kg	—	—	—	—	—	—
	形鋼	25×25×3	kg	3.5	3.6	—	—	—	—
		30×30×3	〃	—	—	4.5	4.5	—	—
		40×40×3	〃	—	—	—	—	5.7	—
		40×40×5	〃	—	—	—	—	—	9.4
	ボルト・ナット	M8×20L~25L	組	18	17	17	17	17	17
	フランジ用ガスケット	3mm厚×25幅テーブ	m	1.5	1.6	—	—	—	—
		3mm厚×30	〃	—	—	1.3	1.3	—	—
		3mm厚×40	〃	—	—	—	—	1.3	1.3
	棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.31	0.54	—	—	—	—
		M10, 30×30×3	〃	—	—	0.77	0.77	—	—
M10, 40×40×3		〃	—	—	—	—	1.0	—	
M10, 40×40×5		〃	—	—	—	—	—	1.23	
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.37	0.41	0.46	0.46	0.60	0.65	
鉄板鋼材加工取付	塗装工	人	0.37	0.41	0.46	0.46	0.60	0.65	
	ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.28	0.31	0.41	

備考 1 継目または継手を外面からシール材でシールする場合は、本表複合価格の2%増しとする。
2 鋼材防錆塗装は、上記歩掛×0.34倍して計上する。
塗装工は、上記歩掛×0.03倍して計上する。

頁 改定趣旨 現 行 改 定

89 塗装歩掛の表記の見直し
備考の変更

(3) ステンレス鋼板製矩形ダクト (SUS・B)
(フランジ及び支持金物等は普通鋼材を使用)
[低圧ダクト]

(出来上り 1 m² 当り)

名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)			
			0.5	0.6	0.8	1.0
			750 以下	751~ 1,500	1,501~ 2,200	2,201 以上
ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	m ²	1.28	1.28	1.28	1.28
形 鋼	25×25×3 mm	kg	2.0	—	—	—
	30×30×3 "	"	—	3.0	—	—
	40×40×3 "	"	—	—	4.0	—
	40×40×5 "	"	—	—	—	6.4
ボルトナット	M8×20~25L	組	13.3	13.3	13.3	13.3
フランジ用ガスケット	25mm幅×3mm厚	m	1.3	—	—	—
	30 "×3 "	"	—	1.3	—	—
	40 "×3 "	"	—	—	1.3	1.3
棒 鋼 ・ 形 鋼	M10, 25×25×3	kg	0.3	—	—	—
	M10, 30×30×3	"	—	0.86	—	—
	M10, 40×40×3	"	—	—	1.13	—
	M10, 40×40×5	"	—	—	—	1.4
鋼材防錆塗装		m ²	0.34	0.38	0.52	0.52
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.46	0.48	0.51	0.60

- 備考 1 ダクトのかどの継目は、ピッツバーグはぜ・ボタンパンチスナップはぜまたは溶接とする。
2 SUS・Bダクト：ダクトの仕様は、鋼板及びリベット以外の接合フランジ、補強、支持金物及びつり金物の材質が亜鉛鉄板製ダクトの鋼材によるものとし、山形鋼、最大間隔、支持金物等の各寸法はステンレス製ダクトの仕様による。
3 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。

(3) ステンレス鋼板製矩形ダクト (SUS・B)
(フランジ及び支持金物等は普通鋼材を使用)
[低圧ダクト]

(出来上り 1 m² 当り)

名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)			
			0.5	0.6	0.8	1.0
			750 以下	751~ 1,500	1,501~ 2,200	2,201 以上
ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	m ²	1.28	1.28	1.28	1.28
形 鋼	25×25×3 mm	kg	2.0	—	—	—
	30×30×3 "	"	—	3.0	—	—
	40×40×3 "	"	—	—	4.0	—
	40×40×5 "	"	—	—	—	6.4
ボルトナット	M8×20~25L	組	13.3	13.3	13.3	13.3
フランジ用ガスケット	25mm幅×3mm厚	m	1.3	—	—	—
	30 "×3 "	"	—	1.3	—	—
	40 "×3 "	"	—	—	1.3	1.3
棒 鋼 ・ 形 鋼	M10, 25×25×3	kg	0.3	—	—	—
	M10, 30×30×3	"	—	0.86	—	—
	M10, 40×40×3	"	—	—	1.13	—
	M10, 40×40×5	"	—	—	—	1.4
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.34	0.38	0.52	0.52
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	塗装工	人	0.34	0.38	0.52	0.52
	ダクト工	人	0.46	0.48	0.51	0.60

- 備考 1 ダクトのかどの継目は、ピッツバーグはぜ・ボタンパンチスナップはぜまたは溶接とする。
2 SUS・Bダクト：ダクトの仕様は、鋼板及びリベット以外の接合フランジ、補強、支持金物及びつり金物の材質が亜鉛鉄板製ダクトの鋼材によるものとし、山形鋼、最大間隔、支持金物等の各寸法はステンレス製ダクトの仕様による。
3 鋼材防錆塗装は、上記歩掛×0.34倍して計上する。
塗装工は、上記歩掛×0.03 倍して計上する。

頁 改定趣旨 現 行 改 定

89 塗装歩掛の表記の見直し
備考の変更

(4) ステンレス鋼板製矩形ダクト (SUS・B)
(フランジ及び支持金物等は普通鋼材を使用)
[高圧ダクト]

(出来上り 1 m²当り)

名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					
			0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
			450以下	451~750	751~1,200	1,201~1,500	1,501~2,200	2,201以上
ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	m ²	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
形 鋼	25×25×3mm	kg	2.0	2.0	—	—	—	—
	30×30×3 "	"	—	—	3.0	3.0	—	—
	40×40×3 "	"	—	—	—	—	4.0	—
	40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	6.4
ボルトナット	M8×20~25L	組	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3
フランジ用ガスケット	25mm幅×3mm厚	m	1.3	1.3	—	—	—	—
	30 "×3 "	"	—	—	1.3	1.3	—	—
	40 "×3 "	"	—	—	—	—	1.3	1.3
棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.3	0.3	—	—	—	—
	M10, 30×30×3	"	—	—	0.86	0.86	—	—
	M10, 40×40×3	"	—	—	—	—	1.13	—
	M10, 40×40×5	"	—	—	—	—	—	1.4
鋼材防錆塗装		m ²	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.46	0.46	0.48	0.48	0.51	0.60

備考 1 ダクトのかどの継目は、ピツパーグはぜ・ボタンパンチスナップはぜまたは溶接とする。
2 SUS・Bダクト：ダクトの仕様は、鋼板及びリベット以外の接合フランジ、補強、支持金物及びつり金物の材質が亜鉛鉄板製ダクトの鋼材によるものとし、山形鋼、最大間隔、支持金物等の各寸法はステンレス製ダクトの仕様による。
3 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。

(4) ステンレス鋼板製矩形ダクト (SUS・B)
(フランジ及び支持金物等は普通鋼材を使用)
[高圧ダクト]

(出来上り 1 m²当り)

名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					
			0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
			450以下	451~750	751~1,200	1,201~1,500	1,501~2,200	2,201以上
ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	m ²	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
形 鋼	25×25×3mm	kg	2.0	2.0	—	—	—	—
	30×30×3 "	"	—	—	3.0	3.0	—	—
	40×40×3 "	"	—	—	—	—	4.0	—
	40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	6.4
ボルトナット	M8×20~25L	組	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3
フランジ用ガスケット	25mm幅×3mm厚	m	1.3	1.3	—	—	—	—
	30 "×3 "	"	—	—	1.3	1.3	—	—
	40 "×3 "	"	—	—	—	—	1.3	1.3
棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.3	0.3	—	—	—	—
	M10, 30×30×3	"	—	—	0.86	0.86	—	—
	M10, 40×40×3	"	—	—	—	—	1.13	—
	M10, 40×40×5	"	—	—	—	—	—	1.4
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	塗装工	人	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52
	ダクト工	人	0.46	0.46	0.48	0.48	0.51	0.60

備考 1 ダクトのかどの継目は、ピツパーグはぜ・ボタンパンチスナップはぜまたは溶接とする。
2 SUS・Bダクト：ダクトの仕様は、鋼板及びリベット以外の接合フランジ、補強、支持金物及びつり金物の材質が亜鉛鉄板製ダクトの鋼材によるものとし、山形鋼、最大間隔、支持金物等の各寸法はステンレス製ダクトの仕様による。
3 鋼材防錆塗装は、上記歩掛×0.34倍して計上する。
塗装工は、上記歩掛×0.03倍して計上する。

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

90	ボルトナットの仕様変更	(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] (出来上り 1 m ² 当り)							
		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		
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。									
		(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] (出来上り 1 m ² 当り)							
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		
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。									

		(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] (出来上り 1 m ² 当り)						
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)	M8×20L M10×20L	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	
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。								
		(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] (出来上り 1 m ² 当り)						
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)	M8×20L M10×20L	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	
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。								

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名	機 械 設 備	改 定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
91	ボルトナットの仕様変更 塗装歩掛の表記の見直し 備考の変更	<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="3">名 称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">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> <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 (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</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="3">名 称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">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> <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</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	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	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	50×50×6 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		<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="3">名 称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">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> <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 (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</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>M8×20L M10×20L</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="3">名 称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">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> <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>50×4.5mm</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>M8×20L M10×20L</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>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <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、上記歩掛×0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛×0.03倍して計上する。</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	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	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)	M8×20L M10×20L	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	50×50×6 mm 60×60×7 #	m #	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	補強鋼板	50×4.5mm	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	M8×20L M10×20L	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	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			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	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	50×50×6 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			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	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)	M8×20L M10×20L	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	50×50×6 mm 60×60×7 #	m #	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
補強鋼板	50×4.5mm	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	M8×20L M10×20L	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	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																																																							
92	ボルトナットの仕様変更 塗装歩掛の表記の見直し 備考の変更	<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 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>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <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> <td></td> </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> <td></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> <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> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">棒 鋼 ・ 形 鋼</td> <td rowspan="3">M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>1.69</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フ ラ ン ジ 用 ガ ス ケ ッ ト</td> <td rowspan="2">50mm幅 60mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.6</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> <td></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> <td></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				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	— 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		<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 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>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <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> <td></td> </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> <td></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> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補 強 鋼 板</td> <td>50×4.5mm</td> <td>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">棒 鋼 ・ 形 鋼</td> <td rowspan="3">M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>1.69</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8×20L M10×20L</td> <td>組 〃</td> <td>9.1 —</td> <td>— 8.9</td> <td>— 11.4</td> <td>— 10.5</td> <td>— 12.0</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加 工 取 付</td> <td>塗 装 工</td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> <td></td> </tr> <tr> <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> <td></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、上記歩掛×0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛×0.03倍して計上する。</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				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	— 2.2	補 強 鋼 板	50×4.5mm	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	M8×20L M10×20L	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	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27		加 工 取 付	塗 装 工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27		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	50×50×6 mm 60×60×7 〃	m 〃	2.0 —	— 2.2	— 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)																																																																																																																																																																																																																																							
			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	— 2.2																																																																																																																																																																																																																																		
補 強 鋼 板	50×4.5mm	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	M8×20L M10×20L	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	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																			
加 工 取 付	塗 装 工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																			
	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																			

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																																																																																																												
92	ボルトナットの仕様変更 塗装歩掛の表記の見直し 備考の変更	<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]</p> <p>(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="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> <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 rowspan="2">硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6mm</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60×60×7#</td> <td>#</td> <td>—</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 rowspan="3">棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>#</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>#</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</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 rowspan="2">フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60mm幅</td> <td>#</td> <td>—</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	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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7#	#	—	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	kg	0.3	—	—	—	—	M10, 40×40×3	#	—	0.35	0.85	—	—	M10, 40×40×5	#	—	—	—	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	m	1.1	—	—	—	—	60mm幅	#	—	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	<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]</p> <p>(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="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> <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 rowspan="2">硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6mm</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60×60×7#</td> <td>#</td> <td>—</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>50×4.5mm</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 rowspan="3">棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>#</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>#</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>1.69</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボルトナット</td> <td>M8×20L</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10×20L</td> <td>#</td> <td>—</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60mm幅</td> <td>#</td> <td>—</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>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <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、上記歩掛×0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛×0.03倍して計上する。</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	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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7#	#	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	M10, 40×40×3	#	—	0.35	0.85	—	—	M10, 40×40×5	#	—	—	—	1.13	1.69	ボルトナット	M8×20L	組	9.1	—	—	—	—	M10×20L	#	—	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅	m	1.1	—	—	—	—	60mm幅	#	—	0.7	0.6	0.5	0.6	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	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																																																																																																																																																																																																																																							
			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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
	60×60×7#	#	—	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	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
	M10, 40×40×3	#	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
	M10, 40×40×5	#	—	—	—	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	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
	60mm幅	#	—	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																																																																																																																																																																																																																																										
			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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
	60×60×7#	#	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																										
補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																										
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
	M10, 40×40×3	#	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
	M10, 40×40×5	#	—	—	—	1.13	1.69																																																																																																																																																																																																																																										
ボルトナット	M8×20L	組	9.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
	M10×20L	#	—	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																										
フランジ用ガスケット	50mm幅	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																										
	60mm幅	#	—	0.7	0.6	0.5	0.6																																																																																																																																																																																																																																										
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																										
加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																										
	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																										

頁 改定趣旨 現 行 改 定

153 据付歩掛の改訂

(2) 配電盤-2

作業種別	細別規格	単位	据付		単体調整	適用
			技術者	電工	技術者	
ロードセンタ 1	ACB 1段積み	面	0.37	5.6	—	W: 700×H: 2,300×D: 2,000
ロードセンタ 2	ACB 2段積み	〃	0.54	6.2	—	W: 700×H: 2,300×D: 2,000
ロードセンタ 3	ACB 3段積み	〃	0.71	6.5	—	W: 700×H: 2,300×D: 2,000
MCCB盤 1	MCCB 収納盤	〃	0.54	4.6	—	W: 900×H: 2,300×D: 1,500
MCCB盤 2	MCCB 収納盤	〃	0.71	5.0	—	W: 1,200×H: 2,300×D: 1,500
変圧器盤 1	3φモールド 200kVA以下	〃	0.91	4.4	—	
変圧器盤 2	3φモールド 500kVA以下	〃	1.2	6.1	—	
変圧器盤 3	3φモールド 750kVA以下	〃	1.3	6.6	—	
変圧器盤 4	3φモールド 1,000kVA以下	〃	1.4	7.2	—	
変圧器盤 5	3φモールド 1,500kVA以下	〃	1.6	8.3	—	
変圧器盤 6	1φモールド 200kVA以下	〃	0.64	3.1	—	
変圧器盤 7	1φモールド 500kVA以下	〃	0.82	4.3	—	
変圧器盤 8	1φモールド 750kVA以下	〃	0.96	4.6	—	
変圧器盤 9	1φモールド 1,000kVA以下	〃	1.0	5.0	—	
変圧器盤 10	1φモールド 1,500kVA以下	〃	1.1	5.8	—	
変圧器盤 11	3φ油入 200kVA以下	〃	1.0	5.2	—	
変圧器盤 12	3φ油入 500kVA以下	〃	1.3	7.3	—	
変圧器盤 13	3φ油入 750kVA以下	〃	1.4	7.9	—	
変圧器盤 14	3φ油入 1,000kVA以下	〃	1.5	8.6	—	
変圧器盤 15	3φ油入 1,500kVA以下	〃	1.7	9.9	—	
変圧器盤 16	1φ油入 200kVA以下	〃	0.70	3.7	—	
変圧器盤 17	1φ油入 500kVA以下	〃	0.90	5.1	—	
変圧器盤 18	1φ油入 750kVA以下	〃	1.0	5.5	—	
変圧器盤 19	1φ油入 1,000kVA以下	〃	1.1	6.0	—	
変圧器盤 20	1φ油入 1,500kVA以下	〃	1.2	6.9	—	
コンデンサ盤	コンデンサ, リアクトル内蔵	〃	0.71	5.9	1.3	
分電盤	コントロールセンタ形 マグネット無し	〃	0.54	3.7	—	

備考 1 屋内形, 屋外形共通とする。
2 既設盤と列盤にする場合は, 当該盤のみ据付け歩掛りを20%増とする。
3 盤寸法 (mm) は, 概略数値を示す。

(2) 配電盤-2

作業種別	細別規格	単位	据付		適用
			技術者	電工	
ロードセンタ 1	ACB 1段積み	面	0.37	5.6	W: 700×H: 2,300×D: 2,000
ロードセンタ 2	ACB 2段積み	〃	0.54	6.2	W: 700×H: 2,300×D: 2,000
ロードセンタ 3	ACB 3段積み	〃	0.71	6.5	W: 700×H: 2,300×D: 2,000
MCCB盤 1	MCCB 収納盤	〃	0.54	4.6	W: 900×H: 2,300×D: 1,500
MCCB盤 2	MCCB 収納盤	〃	0.71	5.0	W: 1,200×H: 2,300×D: 1,500
変圧器盤 1	3φモールド 200kVA以下	〃	0.91	4.4	
変圧器盤 2	3φモールド 500kVA以下	〃	1.2	6.1	
変圧器盤 3	3φモールド 750kVA以下	〃	1.3	6.6	
変圧器盤 4	3φモールド 1,000kVA以下	〃	1.4	7.2	
変圧器盤 5	3φモールド 1,500kVA以下	〃	1.6	8.3	
変圧器盤 6	1φモールド 200kVA以下	〃	0.64	3.1	
変圧器盤 7	1φモールド 500kVA以下	〃	0.82	4.3	
変圧器盤 8	1φモールド 750kVA以下	〃	0.96	4.6	
変圧器盤 9	1φモールド 1,000kVA以下	〃	1.0	5.0	
変圧器盤 10	1φモールド 1,500kVA以下	〃	1.1	5.8	
変圧器盤 11	3φ油入 200kVA以下	〃	1.0	5.2	
変圧器盤 12	3φ油入 500kVA以下	〃	1.3	7.3	
変圧器盤 13	3φ油入 750kVA以下	〃	1.4	7.9	
変圧器盤 14	3φ油入 1,000kVA以下	〃	1.5	8.6	
変圧器盤 15	3φ油入 1,500kVA以下	〃	1.7	9.9	
変圧器盤 16	1φ油入 200kVA以下	〃	0.70	3.7	
変圧器盤 17	1φ油入 500kVA以下	〃	0.90	5.1	
変圧器盤 18	1φ油入 750kVA以下	〃	1.0	5.5	
変圧器盤 19	1φ油入 1,000kVA以下	〃	1.1	6.0	
変圧器盤 20	1φ油入 1,500kVA以下	〃	1.2	6.9	
コンデンサ盤	コンデンサ, リアクトル内蔵	〃	0.71	5.9	
分電盤	コントロールセンタ形 マグネット無し	〃	0.54	3.7	

備考 1 屋内形, 屋外形共通とする。
2 既設盤と列盤にする場合は, 当該盤のみ据付け歩掛りを20%増とする。
3 盤寸法 (mm) は, 概略数値を示す。

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 ポンプ場・処理場（建築・建築設備）編

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名	改 定																																																				
177	法定福利費の記述変更	<p>表－２ 現場管理費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務管理費</td> <td>現場労働者及び現場雇用労働者の労務管理に要する費用 ・募集及び解散に要する費用 ・慰安、娯楽及び厚生に要する費用 ・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用 ・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用 ・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用 ・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用</td> </tr> <tr> <td>租税公課</td> <td>工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用</td> </tr> <tr> <td>保険料</td> <td>火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料</td> </tr> <tr> <td>従業員給料手当</td> <td>現場従業員の給与、諸手当（交通費、住宅手当等）及び賞与</td> </tr> <tr> <td>施工図等作成費</td> <td>施工図等を外注した場合の費用</td> </tr> <tr> <td>退職金</td> <td>現場従業員に対する退職金給付引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金</td> </tr> <tr> <td>法定福利費</td> <td>現場従業員、現場労働者及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額並びに建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額</td> </tr> <tr> <td>福利厚生費</td> <td>現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用</td> </tr> <tr> <td>事務用品費</td> <td>事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用</td> </tr> <tr> <td>通信交通費</td> <td>通信費、旅費及び交通費</td> </tr> <tr> <td>補償費</td> <td>工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>会議費、式典費、工事実績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	内 容	労務管理費	現場労働者及び現場雇用労働者の労務管理に要する費用 ・募集及び解散に要する費用 ・慰安、娯楽及び厚生に要する費用 ・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用 ・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用 ・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用 ・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用	租税公課	工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用	保険料	火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料	従業員給料手当	現場従業員の給与、諸手当（交通費、住宅手当等）及び賞与	施工図等作成費	施工図等を外注した場合の費用	退職金	現場従業員に対する退職金給付引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金	法定福利費	現場従業員、現場労働者及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額並びに建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額	福利厚生費	現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用	事務用品費	事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用	通信交通費	通信費、旅費及び交通費	補償費	工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。	その他	会議費、式典費、工事実績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用	建築・建築設備	<p>表－２ 現場管理費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務管理費</td> <td>現場雇用労働者（各現場で元請企業が臨時に直接雇用する労働者）及び現場労働者（再下請を含む下請負契約に基づき現場労働に従事する労働者）の労務管理に要する費用 ・募集及び解散に要する費用 ・慰安、娯楽及び厚生に要する費用 ・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用 ・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用 ・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用 ・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用</td> </tr> <tr> <td>租税公課</td> <td>工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用</td> </tr> <tr> <td>保険料</td> <td>火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料</td> </tr> <tr> <td>従業員給料手当</td> <td>現場従業員（元請企業の社員）の給与、諸手当（交通費、住宅手当等）及び賞与</td> </tr> <tr> <td>施工図等作成費</td> <td>施工図等を外注した場合の費用</td> </tr> <tr> <td>退職金</td> <td>現場従業員に対する退職金給付引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金</td> </tr> <tr> <td>法定福利費</td> <td>現場従業員、現場雇用労働者及び現場労働者に関する次の費用 ・現場従業員及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額 ・現場労働者に関する労災保険料の事業主負担額 ・建設業退職金共済制度に基づく証紙購入代金</td> </tr> <tr> <td>福利厚生費</td> <td>現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用</td> </tr> <tr> <td>事務用品費</td> <td>事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用</td> </tr> <tr> <td>通信交通費</td> <td>通信費、旅費及び交通費</td> </tr> <tr> <td>補償費</td> <td>工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>会議費、式典費、工事実績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	内 容	労務管理費	現場雇用労働者（各現場で元請企業が臨時に直接雇用する労働者）及び現場労働者（再下請を含む下請負契約に基づき現場労働に従事する労働者）の労務管理に要する費用 ・募集及び解散に要する費用 ・慰安、娯楽及び厚生に要する費用 ・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用 ・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用 ・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用 ・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用	租税公課	工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用	保険料	火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料	従業員給料手当	現場従業員（元請企業の社員）の給与、諸手当（交通費、住宅手当等）及び賞与	施工図等作成費	施工図等を外注した場合の費用	退職金	現場従業員に対する退職金給付引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金	法定福利費	現場従業員、現場雇用労働者及び現場労働者に関する次の費用 ・現場従業員及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額 ・現場労働者に関する労災保険料の事業主負担額 ・建設業退職金共済制度に基づく証紙購入代金	福利厚生費	現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用	事務用品費	事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用	通信交通費	通信費、旅費及び交通費	補償費	工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。	その他	会議費、式典費、工事実績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用
項 目	内 容																																																							
労務管理費	現場労働者及び現場雇用労働者の労務管理に要する費用 ・募集及び解散に要する費用 ・慰安、娯楽及び厚生に要する費用 ・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用 ・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用 ・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用 ・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用																																																							
租税公課	工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用																																																							
保険料	火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料																																																							
従業員給料手当	現場従業員の給与、諸手当（交通費、住宅手当等）及び賞与																																																							
施工図等作成費	施工図等を外注した場合の費用																																																							
退職金	現場従業員に対する退職金給付引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金																																																							
法定福利費	現場従業員、現場労働者及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額並びに建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額																																																							
福利厚生費	現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用																																																							
事務用品費	事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用																																																							
通信交通費	通信費、旅費及び交通費																																																							
補償費	工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。																																																							
その他	会議費、式典費、工事実績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用																																																							
項 目	内 容																																																							
労務管理費	現場雇用労働者（各現場で元請企業が臨時に直接雇用する労働者）及び現場労働者（再下請を含む下請負契約に基づき現場労働に従事する労働者）の労務管理に要する費用 ・募集及び解散に要する費用 ・慰安、娯楽及び厚生に要する費用 ・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用 ・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用 ・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用 ・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用																																																							
租税公課	工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用																																																							
保険料	火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料																																																							
従業員給料手当	現場従業員（元請企業の社員）の給与、諸手当（交通費、住宅手当等）及び賞与																																																							
施工図等作成費	施工図等を外注した場合の費用																																																							
退職金	現場従業員に対する退職金給付引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金																																																							
法定福利費	現場従業員、現場雇用労働者及び現場労働者に関する次の費用 ・現場従業員及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額 ・現場労働者に関する労災保険料の事業主負担額 ・建設業退職金共済制度に基づく証紙購入代金																																																							
福利厚生費	現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用																																																							
事務用品費	事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用																																																							
通信交通費	通信費、旅費及び交通費																																																							
補償費	工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。																																																							
その他	会議費、式典費、工事実績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用																																																							

		工 種 名	
		建築・建築設備	
頁	改定趣旨	現	行
188	工事名称の変更	<p>別紙－1</p> <p>1. (略)</p> <p>2. 「その他工事」に関する取り扱い細則</p> <p>「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。 <p style="padding-left: 40px;">ただし、土木、縁石、側溝は一般工事とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p style="padding-left: 40px;">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> <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、スクラパー等） <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 	<p>別紙－1</p> <p>1. (略)</p> <p>2. 「その他工事」に関する取り扱い細則</p> <p>「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全てとする。 ・舗 装 工 事：費目で舗装工事として取り扱われる項目全てとする。 <p style="padding-left: 40px;">ただし、土木、縁石、側溝は一般工事とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p style="padding-left: 40px;">ただし、アスベスト含有建材処理工事については、一般（改修）工事とする。</p> <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、スクラパー等） <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	改	定																																																																																																																																														
189	対象項目の変更	<p>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</p> <table border="1"> <tr><th colspan="6">鉄骨工事</th></tr> <tr><td>鋼材費</td><td>○</td><td>溶接試験</td><td>○</td><td>専用仮設</td><td>○</td></tr> <tr><td>工場加工費</td><td>○</td><td>現場溶接</td><td>○</td><td>付帯鉄骨(母屋, 胴縁)</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><td>鉄骨階段・鉄骨庇</td><td>○</td></tr> <tr><td>工場塗装</td><td>○</td><td>スタッド溶接</td><td>○</td><td>設備機器架台</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><td>鉄塔</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><td>C.W一次ファスナー</td><td>○</td></tr> <tr><td>建て方費</td><td>○</td><td>耐火被覆</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>その他の工事(建築工事)</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">特殊な室内装飾品</th></tr> <tr><td colspan="2">(略)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">造園工事</th></tr> <tr><td colspan="2">(略)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">舗装工事</th></tr> <tr><td colspan="2">(略)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">取り壊し工事</th></tr> <tr><td>とりこわし費</td><td>○</td></tr> <tr><td>集積積み</td><td>○</td></tr> <tr><td>アスベスト除去(とりこわし)</td><td>○</td></tr> <tr><td>とりこわし材運搬</td><td>○</td></tr> <tr><td>とりこわし機器運搬</td><td>○</td></tr> </table>	鉄骨工事						鋼材費	○	溶接試験	○	専用仮設	○	工場加工費	○	現場溶接	○	付帯鉄骨(母屋, 胴縁)	○	鉄骨運搬費	○	アンカーボルト	○	鉄骨階段・鉄骨庇	○	工場塗装	○	スタッド溶接	○	設備機器架台	○	溶融亜鉛めっき処理	○	デッキプレート	○	鉄塔	○	現場錆止め塗装	○	柱底均しモルタル	○	C.W一次ファスナー	○	建て方費	○	耐火被覆	○			特殊な室内装飾品		(略)		造園工事		(略)		舗装工事		(略)		取り壊し工事		とりこわし費	○	集積積み	○	アスベスト除去(とりこわし)	○	とりこわし材運搬	○	とりこわし機器運搬	○	<p>別紙-2 S造・SRC造における補正 (注)○印は対象項目, △印は鉄骨造のみ対象項目</p> <table border="1"> <tr><th colspan="6">鉄骨工事</th></tr> <tr><td>鋼材費</td><td>○</td><td>溶接試験</td><td>○</td><td>専用仮設</td><td>○</td></tr> <tr><td>工場加工費</td><td>○</td><td>現場溶接</td><td>○</td><td>付帯鉄骨(母屋, 胴縁)</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><td>鉄骨階段・鉄骨庇</td><td>△</td></tr> <tr><td>工場塗装</td><td>○</td><td>スタッド溶接</td><td>○</td><td>設備機器架台</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><td>鉄塔</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><td>C.W一次ファスナー</td><td>○</td></tr> <tr><td>建て方費</td><td>○</td><td>耐火被覆</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>その他の工事(建築工事) (注)○印は対象項目, ×印は対象外項目</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">特殊な室内装飾品</th></tr> <tr><td colspan="2">(略)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">造園工事</th></tr> <tr><td colspan="2">(略)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">舗装工事</th></tr> <tr><td colspan="2">(略)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">取り壊し工事</th></tr> <tr><td>とりこわし費</td><td>○</td></tr> <tr><td>集積積み</td><td>○</td></tr> <tr><td>アスベスト処理工事費</td><td>×</td></tr> <tr><td>とりこわし材運搬</td><td>○</td></tr> <tr><td>とりこわし機器運搬</td><td>○</td></tr> </table>	鉄骨工事						鋼材費	○	溶接試験	○	専用仮設	○	工場加工費	○	現場溶接	○	付帯鉄骨(母屋, 胴縁)	○	鉄骨運搬費	○	アンカーボルト	○	鉄骨階段・鉄骨庇	△	工場塗装	○	スタッド溶接	○	設備機器架台	○	溶融亜鉛めっき処理	○	デッキプレート	○	鉄塔	○	現場錆止め塗装	○	柱底均しモルタル	○	C.W一次ファスナー	○	建て方費	○	耐火被覆	○			特殊な室内装飾品		(略)		造園工事		(略)		舗装工事		(略)		取り壊し工事		とりこわし費	○	集積積み	○	アスベスト処理工事費	×	とりこわし材運搬	○	とりこわし機器運搬	○
鉄骨工事																																																																																																																																																			
鋼材費	○	溶接試験	○	専用仮設	○																																																																																																																																														
工場加工費	○	現場溶接	○	付帯鉄骨(母屋, 胴縁)	○																																																																																																																																														
鉄骨運搬費	○	アンカーボルト	○	鉄骨階段・鉄骨庇	○																																																																																																																																														
工場塗装	○	スタッド溶接	○	設備機器架台	○																																																																																																																																														
溶融亜鉛めっき処理	○	デッキプレート	○	鉄塔	○																																																																																																																																														
現場錆止め塗装	○	柱底均しモルタル	○	C.W一次ファスナー	○																																																																																																																																														
建て方費	○	耐火被覆	○																																																																																																																																																
特殊な室内装飾品																																																																																																																																																			
(略)																																																																																																																																																			
造園工事																																																																																																																																																			
(略)																																																																																																																																																			
舗装工事																																																																																																																																																			
(略)																																																																																																																																																			
取り壊し工事																																																																																																																																																			
とりこわし費	○																																																																																																																																																		
集積積み	○																																																																																																																																																		
アスベスト除去(とりこわし)	○																																																																																																																																																		
とりこわし材運搬	○																																																																																																																																																		
とりこわし機器運搬	○																																																																																																																																																		
鉄骨工事																																																																																																																																																			
鋼材費	○	溶接試験	○	専用仮設	○																																																																																																																																														
工場加工費	○	現場溶接	○	付帯鉄骨(母屋, 胴縁)	○																																																																																																																																														
鉄骨運搬費	○	アンカーボルト	○	鉄骨階段・鉄骨庇	△																																																																																																																																														
工場塗装	○	スタッド溶接	○	設備機器架台	○																																																																																																																																														
溶融亜鉛めっき処理	○	デッキプレート	○	鉄塔	○																																																																																																																																														
現場錆止め塗装	○	柱底均しモルタル	○	C.W一次ファスナー	○																																																																																																																																														
建て方費	○	耐火被覆	○																																																																																																																																																
特殊な室内装飾品																																																																																																																																																			
(略)																																																																																																																																																			
造園工事																																																																																																																																																			
(略)																																																																																																																																																			
舗装工事																																																																																																																																																			
(略)																																																																																																																																																			
取り壊し工事																																																																																																																																																			
とりこわし費	○																																																																																																																																																		
集積積み	○																																																																																																																																																		
アスベスト処理工事費	×																																																																																																																																																		
とりこわし材運搬	○																																																																																																																																																		
とりこわし機器運搬	○																																																																																																																																																		

頁	改定趣旨	現	行	工 種 名	建築・建築設備	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																			
198	ボルトナットの変更 備考追記	(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1㎡当り)		(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1㎡当り)																																																																																																																																																																																																																																																																						
		<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>4</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>㎡</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6mm</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60×60×7"</td> <td>"</td> <td>—</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 rowspan="3">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>M10、30×30×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</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 rowspan="2">フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60mm幅</td> <td>"</td> <td>—</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>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">一式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7"	"	—	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・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	M10、40×40×3	"	—	0.35	0.85	—	—	M10、40×40×5	"	—	—	—	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	m	1.1	—	—	—	—	60mm幅	"	—	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							<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>4</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>㎡</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6mm</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60×60×7"</td> <td>"</td> <td>—</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 rowspan="3">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>M10、30×30×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>1.69</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボルトナット (SUS)</td> <td>M8×20L</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10×20L</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60mm幅</td> <td>"</td> <td>—</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>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">一式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7"	"	—	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・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	M10、40×40×3	"	—	0.35	0.85	—	—	M10、40×40×5	"	—	—	—	1.13	1.69	ボルトナット (SUS)	M8×20L	組	9.1	—	—	—	—	M10×20L	"	—	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅	m	1.1	—	—	—	—	60mm幅	"	—	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						
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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	60×60×7"	"	—	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・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	M10、40×40×3	"	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	M10、40×40×5	"	—	—	—	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	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	60mm幅	"	—	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																																																																																																																																																																																																																																																																									
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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	60×60×7"	"	—	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・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	M10、40×40×3	"	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	M10、40×40×5	"	—	—	—	1.13	1.69																																																																																																																																																																																																																																																																			
ボルトナット (SUS)	M8×20L	組	9.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	M10×20L	"	—	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																			
フランジ用ガスケット	50mm幅	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	60mm幅	"	—	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																																																																																																																																																																																																																																																																									
		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。																																																																																																																																																																																																																																																																								

頁	改定趣旨	現	行	工種名	建築・建築設備	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																			
198	ボルトナットの変更 備考追記	(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1㎡当り)			(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1㎡当り)																																																																																																																																																																																																																																																																					
		<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>㎡</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6mm</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60×60×7mm</td> <td>〃</td> <td>—</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 rowspan="3">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>M10、30×30×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</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 rowspan="2">フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60mm幅</td> <td>〃</td> <td>—</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>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">一式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7mm	〃	—	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・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—	M10、40×40×5	〃	—	—	—	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	m	1.1	—	—	—	—	60mm幅	〃	—	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							<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>㎡</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6mm</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60×60×7mm</td> <td>〃</td> <td>—</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 rowspan="3">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>M10、30×30×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>1.69</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボルトナット (SUS)</td> <td>M8×20L</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10×20L</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60mm幅</td> <td>〃</td> <td>—</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>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">一式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7mm	〃	—	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・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—	M10、40×40×5	〃	—	—	—	1.13	1.69	ボルトナット (SUS)	M8×20L	組	9.1	—	—	—	—	M10×20L	〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅	m	1.1	—	—	—	—	60mm幅	〃	—	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						
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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	60×60×7mm	〃	—	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・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	M10、40×40×5	〃	—	—	—	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	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	60mm幅	〃	—	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																																																																																																																																																																																																																																																																									
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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	60×60×7mm	〃	—	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・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	M10、40×40×5	〃	—	—	—	1.13	1.69																																																																																																																																																																																																																																																																			
ボルトナット (SUS)	M8×20L	組	9.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	M10×20L	〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																			
フランジ用ガスケット	50mm幅	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																			
	60mm幅	〃	—	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																																																																																																																																																																																																																																																																									
		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。																																																																																																																																																																																																																																																																								

頁	改定趣旨	現	行	工種名	建築・建築設備	改	定		
199	ボルトナットの変更 備考追記	(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 1㎡当り)			(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 1㎡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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—
			60×60×7mm	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2
		補強鋼板 (SUS)	50×4mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2
		ステンレス製棒鋼・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—
			M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—
			M10、40×40×5	〃	—	—	—	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	m	1.1	—	—	—	—
			60mm幅	〃	—	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						
		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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—
			60×60×7mm	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2
		補強鋼板 (SUS)	50×4mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2
		ステンレス製棒鋼・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—
			M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—
			M10、40×40×5	〃	—	—	—	1.13	1.69
		ボルトナット (SUS)	M8×20L M10×20L	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						

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。

頁	改定趣旨	現	行	工種名	建築・建築設備	改	定				
199	ボルトナット及び鋼材防錆塗料並びに加工取付の変更 注意書きの変更 備考追記	(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1㎡当り)		(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1㎡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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—		
			60×60×7mm	〃	—	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	kg	0.3	—	—	—	—		
			M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—		
			M10、40×40×5	〃	—	—	—	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	m	1.1	—	—	—	—		
			60mm幅	〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6		
		消耗品	一式 (材料費×0.05)								
		鋼材防錆塗装		㎡	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/㎡、塗装工0.03人/㎡とする。									
		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		㎡	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	m	2.0	—	—	—	—		
			60×60×7mm	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2		
		補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2		
		棒鋼・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—		
			M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—		
			M10、40×40×5	〃	—	—	—	1.13	1.69		
		ボルトナット	M8×20L M10×20L	組 〃	9.1 —	— 8.9	— 11.4	— 10.5	— 12.0		
		フランジ用ガスケット	50mm幅	m	1.1	—	—	—	—		
			60mm幅	〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6		
		消耗品	一式 (材料費×0.05)								
		鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27		
		加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27		
			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、上記歩掛×0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛×0.03倍して計上する。 備考 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製のもの。									

頁	改定趣旨	現	行	工 種 名	建築・建築設備	改	定			
200	ボルトナット及び鋼材防錆塗料並びに加工取付の変更 注意書きの変更 備考追記	(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 m ² 当り)		(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 m 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. 1 6	1. 1 2	1. 1 2	1. 1 2	1. 1	
		硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm	m	2. 0	—	—	—	—	
			60×60×7 mm	"	—	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	kg	0. 3	—	—	—	—	
			M10、40×40×3	"	—	0. 3 5	0. 8 5	—	—	
			M10、40×40×5	"	—	—	—	1. 1 3	1. 6 9	
		ボルトナット (SUS)	M8	組	9. 1	8. 9	1 1. 4	1 0. 5	1 2. 0	
		フランジ用ガスケット	50mm 幅	m	1. 1	—	—	—	—	
			60mm 幅	"	—	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. 0 2	0. 0 3	0. 1 4	0. 1 7	0. 2 7	
		加工取付	ダクト工	人	0. 7 2	0. 7 8	0. 8 1	0. 8 3	0. 9 3	
		運搬費	一式 (材料費+消耗品) × 0. 1 0							
		その他	一式							
		(注) 鋼材防錆塗装は、錆止めペイント0. 3 4 kg/m ² 、塗装工0. 0 3 人/m ² とする。								
		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. 1 6	1. 1 2	1. 1 2	1. 1 2	1. 1	
		硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm	m	2. 0	—	—	—	—	
			60×60×7 mm	"	—	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2	
		補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	—	1. 2	1. 3	2. 2	
		棒鋼・形鋼	M10、30×30×3	kg	0. 3	—	—	—	—	
			M10、40×40×3	"	—	0. 3 5	0. 8 5	—	—	
			M10、40×40×5	"	—	—	—	1. 1 3	1. 6 9	
		ボルトナット	M8×20L M10×20L	組 "	9. 1 —	— 8. 9	— 1 1. 4	— 1 0. 5	— 1 2. 0	
		フランジ用ガスケット	50mm 幅	m	1. 1	—	—	—	—	
			60mm 幅	"	—	0. 7	0. 6	0. 5	0. 6	
		消耗品	一式 (材料費×0. 05)							
		鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0. 0 2	0. 0 3	0. 1 4	0. 1 7	0. 2 7	
		加工取付	塗装工	人	0. 0 2	0. 0 3	0. 1 4	0. 1 7	0. 2 7	
			ダクト工	人	0. 7 2	0. 7 8	0. 8 1	0. 8 3	0. 9 3	
		運搬費	一式 (材料費+消耗品) × 0. 1 0							
		その他	一式							
		(注) 鋼材防錆塗装は、上記歩掛×0. 3 4倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛×0. 0 3倍して計上する。 備考 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製のもの。								

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

頁	改定趣旨	現	行	工種名	建築・建築設備	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																																														
200	ボルトナット及び鋼材防錆塗料並びに加工取付の変更 注意書きの変更 備考追記	<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="2">名称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">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> </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 rowspan="2">硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60×60×7 mm</td> <td>〃</td> <td>—</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 rowspan="3">棒鋼・形鋼</td> <td>M10、30×30×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</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 rowspan="2">フランジ用ガスケット</td> <td>50mm 幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60mm 幅</td> <td>〃</td> <td>—</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">一式</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)					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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7 mm	〃	—	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	kg	0.3	—	—	—	—	M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—	M10、40×40×5	〃	—	—	—	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	m	1.1	—	—	—	—	60mm 幅	〃	—	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							<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="2">名称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">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> </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 rowspan="2">硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60×60×7 mm</td> <td>〃</td> <td>—</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>50×4.5mm</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 rowspan="3">棒鋼・形鋼</td> <td>M10、30×30×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10、40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>1.69</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボルトナット</td> <td>M8×20L</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10×20L</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>8.9</td> <td>11.4</td> <td>10.5</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ用ガスケット</td> <td>50mm 幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60mm 幅</td> <td>〃</td> <td>—</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>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <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">一式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗装は、上記歩掛×0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛×0.03倍して計上する。 備考 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製のもの。</p>		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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7 mm	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—	M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—	M10、40×40×5	〃	—	—	—	1.13	1.69	ボルトナット	M8×20L	組	9.1	—	—	—	—	M10×20L	〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用ガスケット	50mm 幅	m	1.1	—	—	—	—	60mm 幅	〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	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						
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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	60×60×7 mm	〃	—	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	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	M10、40×40×5	〃	—	—	—	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	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	60mm 幅	〃	—	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	60×60×7 mm	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																														
補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																														
棒鋼・形鋼	M10、30×30×3	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	M10、40×40×3	〃	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	M10、40×40×5	〃	—	—	—	1.13	1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ボルトナット	M8×20L	組	9.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	M10×20L	〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																														
フランジ用ガスケット	50mm 幅	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	60mm 幅	〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																														
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																														
加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	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 改 定

210	地下階仕上げ用の規格変更 注意書きの変更	表－1 移動式揚重機標準存置日数							表－1 移動式揚重機標準存置日数								
		建物規模		トラッククレーンの規格(t) 【参考】	存置日数 (標準)				合計		建物規模		トラッククレーンの規格(t) 【参考】	存置日数 (標準)			
		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						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] 建物		地下3階建	2 5	2 8	3	1 2	3	4 0	6	地下3階建	2 5 [2 0]	2 8	3	[1 2]	[3]	2 8 [1 2]	3 [3]
		地下2階建	2 5	2 0	2	8	2	2 8	4	地下2階建	2 5 [2 0]	2 0	2	[8]	[2]	2 0 [8]	2 [2]
		地下1階建	2 5	1 2	1	4	1	1 6	2	地下1階建	2 5 [2 0]	1 2	1	[4]	[1]	1 2 [4]	1 [1]
		1階建	1 6	1 3	1	4	1	1 7	2	1階建	1 6	1 3	1	4	1	1 7	2
		2階建	1 6	2 1	2	8	2	2 9	4	2階建	1 6	2 1	2	8	2	2 9	4
		3階建	1 6	2 9	3	1 2	3	4 1	6	3階建	1 6	2 9	3	1 2	3	4 1	6
		4階建	2 0	3 7	4					4階建	2 0	3 7	4				
		5階建	2 5	4 5	5					5階建	2 5	4 5	5				
		塔屋1階建	地上階による	3				3		塔屋1階建	地上階による	3				3	
		塔屋2階建	地上階による	6				6		塔屋2階建	地上階による	6				6	
		塔屋3階建	地上階による	9				9		塔屋3階建	地上階による	9				9	

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、別途検討し規格に選択を行う。
 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。
 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。
 4. 機械棟・ポンプ棟等仕上げが少ない建物は、仕上げ使用日数を低減する。低減は0.7倍とする。
 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）

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、別途検討し規格に選択を行う。
 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。
 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。
 4. 機械棟・ポンプ棟等仕上げが少ない建物は、仕上げ使用日数を低減する。低減は0.7倍とする。
 5. [] は地下階仕上げ用を示す。

頁	改定趣旨	現 行								工 種 名	改 定									
223	共通仮設費の計上変更	本 工 事 費 内 訳 書								本 工 事 費 内 訳 書										
		費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	
		建 築 本 工 事 費									建 築 本 工 事 費									
			処理施 設工									処理施 設工								
				沈砂池ポ ンプ棟	(建 築)								沈砂池ポン プ棟	(建 築)						
					直接仮設	式	1			A-1 第1号明細書				直接仮設	式	1				A-1 第1号明細書
		(中略)								(中略)										
					合 計					A1				合 計						A1
				管理棟	(建 築)								管理棟	(建 築)						
					直接仮設	式	1			A-2 第1号明細書				直接仮設	式	1				A-2 第1号明細書
		(中略)								(中略)										
					合 計					A2				合 計						A2
					総 計					(A1+A2)				総 計						(A1+A2)
					直接工事 費計									直接工事費計						
					共通仮設 費	式	1							共通仮設費						
					小計(純 工事費)									共通仮設費 (率分)	式	1				
					現場管理 費	式	1							共通仮設費 (積み上げ分)	式	1				
				計(工事 原価)										共通仮設費計						
		(中略)								(中略)										
			建築電気設備 本工事費							AE				小計 (純工事費)						
	監督員事務所		損料	式	1							現場管理費	式	1						
	工事価格							(A+AM+AE+ 監督員事務所)				計(工事 原価)								
	消費税相当額			式	1				(中略)											
	本工事費計								建築電気設備 本工事費										AE	
									監督員事務所		損料		式	1						
									工事価格										(A+AM+AE+ 監督員事務所)	
									消費税相当額				式	1						
									本工事費計											

頁	改定趣旨	現 行						
228	機械器具の項目削除	A-○ 第1号明細書 直接仮設						
		項 目	形 状	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		遣 方		式	1			
		墨 出 し		式	1			
		外 部 足 場		式	1			
		内 部 足 場		式	1			
		型 枠 支 保 工		式	1			
		仕 上 支 保 工		式	1			
		災 害 防 止 養 生		式	1			
		養 生		式	1			
		整 理 清 掃		式	1			
		機 械 器 具		式	1			
		仮 設 運 搬		式	1			
		計						

改 定						
A-○ 第1号明細書 直接仮設						
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
遣 方		式	1			
墨 出 し		式	1			
外 部 足 場		式	1			
内 部 足 場		式	1			
型 枠 支 保 工		式	1			
仕 上 支 保 工		式	1			
災 害 防 止 養 生		式	1			
養 生		式	1			
整 理 清 掃		式	1			
仮 設 運 搬		式	1			
計						

頁	改定趣旨	現 行						
228	コンクリート形状表示及び補正名称の変更	A-○ 第2号明細書 コンクリート						
		項 目	形 状	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
		(軀 体)						
		普通コンクリート	Fc+S=○○	m ³				
		〃	Fc+S=○○ スランプ○○	m ³				
		コンクリート打設手間		式	1			
		コンクリート圧送	基本料金を含む	式	1			
		温 度 補 正		式	1			
		コンクリート足場		式	1			
		(打 設 養 生)		式	1			寒冷期のコンクリート養生費
		止 水 版		m				
		(外 部)						
		無筋コンクリート	Fc=○○	m ³				
		コンクリート打設手間		式	1			
		機 械 器 具		式	1			
		床 こ て 仕 上	○種	m ²				
		笠 木 こ て 仕 上	○種 糸幅○○mm	m				
		(内 部)						
		無筋コンクリート	Fc=○○	m ³				
		コンクリート打設手間		式	1			
機 械 器 具		式	1					
笠 木 こ て 仕 上	○種 糸幅○○mm	m						
計								

工 種 名	建 築 ・ 建 築 設 備									
改 定										
	A-○ 第2号明細書 コンクリート									
	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要			
	(軀 体)									
	普通コンクリート	Fc=○○ スランプ○○	m ³							
	〃	Fc=○○ スランプ○○	m ³							
	コンクリート打設手間		式	1						
	コンクリート圧送	基本料金を含む	式	1						
	構 造 体 強 度 補 正	S	式	1						
	コンクリート足場		式	1						
	(打 設 養 生)		式	1				寒冷期のコンクリート養生費		
	止 水 版		m							
	(外 部)									
	無筋コンクリート	Fc=○○	m ³							
	コンクリート打設手間		式	1						
	機 械 器 具		式	1						
	床 こ て 仕 上	○種	m ²							
	笠 木 こ て 仕 上	○種 糸幅○○mm	m							
	(内 部)									
	無筋コンクリート	Fc=○○	m ³							
	コンクリート打設手間		式	1						
機 械 器 具		式	1							
笠 木 こ て 仕 上	○種 糸幅○○mm	m								
計										

工種名	建築・建築設備
-----	---------

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

255	名称の変更	AM-○ 第17号明細書 昇降機設備 (電動ダムウエータ)						AM-○ 第17号明細書 昇降機設備 (小荷物専用昇降機設備)							
		項目	形状	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要	項目	形状	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘要
		(略)						(略)							