

下水道用設計標準歩掛表（平成28年度版）の改定

新旧対照表

—第2巻 ポンプ場・処理場—

頁	改定趣旨	現 行		改 定							
		I 本工事費内訳		I 本工事費内訳							
23	経年変化による改定	費目 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要
					型 枠		式 or m ²				
					鉄 筋		t				
					足 場		式 or 掛m ²				
					支 保		式 or 空m ²				
					砂 セ ン ト ル		m ³				
					中埋コンクリート		m ³				
					中 詰 充 填		m ³				
					天端コンクリート用 型 枠 ・ 支 保		式 or m ²				
					止 水 壁 取 壊 し		m ³				
					殻 運 搬 処 理		式 or m ³				
				軀 体 工							B-6-7
					杭 頭 処 理		箇所				
					殻 運 搬 処 理		式 or m ³				
					基 礎 材		m ²				
					均しコンクリート		m ²				
					コ ン ク リ ー ト		m ³				
					型 枠		式 or m ²				
					鉄 筋		t				
					足 場		式 or 掛m ²				
					支 保		式 or 空m ²				
					チ ッ ピ ン グ		式 or m ²				
				伸 縮 継 手 工							B-6-8
					止 水 板		m				
					目 地 材		m ²				
					伸 縮 目 地 充 填		m				
					可 と う 継 手		箇所				
					ス リ ッ プ バ ー		箇所				
				越 流 樋 工							
					越 流 樋		m				
				越 流 堰 板 工							
					越 流 堰 板		m				
				蓋 工							
					F R P 蓋		箇所				
					合 成 木 材 蓋		箇所				
					ア ル ミ 蓋		箇所				
					P C 蓋		箇所				
					グ レ ー チ ン グ 蓋		箇所				
					鋼 板 蓋		箇所				
					蓋 受 枠		m				
					マ ン ホ ー ル 蓋		箇所				
					圧 力 蓋		箇所				
				角 落 し 工							
					角 落 し		箇所				
					角 落 し 受 枠		m				
				手 摺 工							
					手 す り		m				
				防 食 工							
					コンクリート防食被覆		m ²				
					足 場		式 or 掛m ²				
				左 官 工							B-6-15
					コンクリート金ごて仕上げ		m ²				
					モルタル金ごて仕上げ		m ²				
					防水モルタル金ごて仕上げ		m ²				

工種名	B-6-8 伸縮継手工
-----	-------------

頁	改定趣旨	現 行
---	------	-----

改 定	
-----	--

23	経年変化による改定	<p>B-6-8 伸縮継手工 (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止 水 板</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-6-8-1</td> </tr> <tr> <td>目 地 材</td> <td></td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-6-8-2</td> </tr> <tr> <td>伸 縮 目 地 充 填</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-6-8-3</td> </tr> <tr> <td>可 と う 継 手</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>ス リ ッ プ バ ー</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>C-6-8-1 止水板 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止 水 板</td> <td>幅 mm 厚 mm</td> <td>m</td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>C-6-8-2 目地材 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.05</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>止 水 板</td> <td>幅 mm 厚 mm</td> <td>m</td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>C-6-8-3 伸縮目地充填 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防 水 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>充 填 材</td> <td>2cm×2cm</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 目地充填材は、2cm×2cmを標準とする。</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	止 水 板		m	m				C-6-8-1	目 地 材		m ²	m ²				C-6-8-2	伸 縮 目 地 充 填		m	m				C-6-8-3	可 と う 継 手		箇所	箇所				(下位代価なし)	ス リ ッ プ バ ー		箇所	箇所				(下位代価なし)	計								種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	型 枠 工		人	0.05				止 水 板	幅 mm 厚 mm	m	1.00				計							種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	型 枠 工		人	0.05				止 水 板	幅 mm 厚 mm	m	1.00				計							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	2cm×2cm	kg					計						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																					
		止 水 板		m	m				C-6-8-1																																																																																																																																					
		目 地 材		m ²	m ²				C-6-8-2																																																																																																																																					
		伸 縮 目 地 充 填		m	m				C-6-8-3																																																																																																																																					
		可 と う 継 手		箇所	箇所				(下位代価なし)																																																																																																																																					
		ス リ ッ プ バ ー		箇所	箇所				(下位代価なし)																																																																																																																																					
		計																																																																																																																																												
		種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																						
		型 枠 工		人	0.05																																																																																																																																									
止 水 板	幅 mm 厚 mm	m	1.00																																																																																																																																											
計																																																																																																																																														
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																																																																																								
型 枠 工		人	0.05																																																																																																																																											
止 水 板	幅 mm 厚 mm	m	1.00																																																																																																																																											
計																																																																																																																																														
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	2cm×2cm	kg																																																																																																																																												
計																																																																																																																																														

		<p>B-6-8 伸縮継手工 (一式)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>総括表 単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止 水 板</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>目 地 材</td> <td></td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木工事標準歩掛による</td> </tr> <tr> <td>伸 縮 目 地 充 填</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-6-8-1</td> </tr> <tr> <td>可 と う 継 手</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>ス リ ッ プ バ ー</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(下位代価なし)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>C-6-8-1 止水板</p> <p>削除</p> <p>C-6-8-2 目地材</p> <p>削除</p> <p>C-6-8-1 伸縮目地充填 (1m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防 水 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>充 填 材</td> <td>2cm×2cm</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 目地充填材は、2cm×2cmを標準とする。</p>	種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要	止 水 板		m	m				土木工事標準歩掛による	目 地 材		m ²	m ²				土木工事標準歩掛による	伸 縮 目 地 充 填		m	m				C-6-8-1	可 と う 継 手		箇所	箇所				(下位代価なし)	ス リ ッ プ バ ー		箇所	箇所				(下位代価なし)	計								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	2cm×2cm	kg					計						
		種 目	形 状 寸 法	単 位	総括表 単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																																																													
		止 水 板		m	m				土木工事標準歩掛による																																																																													
		目 地 材		m ²	m ²				土木工事標準歩掛による																																																																													
		伸 縮 目 地 充 填		m	m				C-6-8-1																																																																													
		可 と う 継 手		箇所	箇所				(下位代価なし)																																																																													
		ス リ ッ プ バ ー		箇所	箇所				(下位代価なし)																																																																													
		計																																																																																				
		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	2cm×2cm	kg																																																																																				
計																																																																																						

頁		改定趣旨	現 行	工 種 名	機 械 設 備
				改	定
44 ～ 45	積算基準 の実運用 に合わせて 修正 低価格帯 工事の施 工実態に 合わせた 改訂		<p>(5) 直接経費</p> <p>3) 機械経費</p> <p>① 据付け工事に使用する機械器具損料及び運転経費を計上する。</p> <p>② 軽微な機械器具（溶接機，ガス切断機，ウインチ，チェンブロック，ドリル，ディスクサンダ，パイプベンダ，ネジ切機，バケット車，作業用工具等）の損料は，労務費の2〔%〕とする。</p> <p>4) 総合試運転費</p> <p>総合試運転とは，特に必要な終末処理場等の施設について，運転開始後に円滑な運転管理が行えるよう一連の設備に実負荷（または相当負荷）をかけて総括的に一定期間（時間）運転し，各機器・設備間の連携運転による作動状況と総合的なプラントとしての機能を確認し，併せて維持管理職員に対する運転操作・保守点検方法等の基礎的指導を行うことをいう。</p> <p>なお，関連する別途工事との総合試運転を特に必要とする場合には，その費用を計上する。</p> <p>また，積み上げ計上した場合は，特記仕様書に明示する。</p> <p>① 費用の算定</p> <p>総合試運転費＝総合試運転費対象額×総合試運転費率+積み上げ積算</p> <p>ただし，総合試運転費に使用電力量料金を計上しない場合は，</p> <p>総合試運転費＝総合試運転費対象額×総合試運転費率×0.95+積み上げ積算とする。</p> <p>② 総合試運転費対象額は，「機器費」とする。</p> <p>③ 総合試運転費率は，（式-1～3）による。</p> <p>ア．ポンプ場施設</p> $Y = 13,520 X^{-0.545} \dots \dots \dots \text{（式-1）}$ <p>Y：総合試運転費率〔%〕（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：総合試運転費対象額〔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$Y = 3.02$〔%〕</p> <p>$X > 1,000,000,000$〔円〕は$Y = 0.17$〔%〕</p> <p>イ．水処理施設</p> $Y = 219,700 X^{-0.66} \dots \dots \dots \text{（式-2）}$ <p>Y：総合試運転費率〔%〕（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：総合試運転費対象額〔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$Y = 8.33$〔%〕</p> <p>$X > 1,000,000,000$〔円〕は$Y = 0.25$〔%〕</p> <p>ウ．汚泥処理施設（焼却・溶融・コンポスト設備等は，対象外とする。）</p> $Y = 43,330 X^{-0.55} \dots \dots \dots \text{（式-3）}$ <p>Y：総合試運転費率〔%〕（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：総合試運転費対象額〔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$Y = 8.96$〔%〕</p> <p>$X > 1,000,000,000$〔円〕は$Y = 0.49$〔%〕</p>		
				<p>(5) 直接経費</p> <p>3) 機械経費</p> <p>① 据付け工事に使用する機械器具損料又は賃料及び運転経費を計上する。</p> <p>② 軽微な機械器具（溶接機，ガス切断機，ウインチ，チェンブロック，ドリル，ディスクサンダ，パイプベンダ，ネジ切機，バケット車，作業用工具等）の損料は，労務費の2〔%〕とする。</p> <p>4) 総合試運転費</p> <p>総合試運転とは，特に必要な終末処理場等の施設について，運転開始後に円滑な運転管理が行えるよう一連の設備に実負荷（または相当負荷）をかけて総括的に一定期間（時間）運転し，各機器・設備間の連携運転による作動状況と総合的なプラントとしての機能を確認し，併せて維持管理職員に対する運転操作・保守点検方法等の基礎的指導を行うことをいう。</p> <p>なお，関連する別途工事との総合試運転を特に必要とする場合には，その費用を計上する。</p> <p>また，積み上げ計上した場合は，特記仕様書に明示する。</p> <p>① 費用の算定</p> <p>総合試運転費＝総合試運転費対象額×総合試運転費率+積み上げ積算</p> <p>ただし，総合試運転費に使用電力量料金を計上しない場合は，</p> <p>総合試運転費＝総合試運転費対象額×総合試運転費率×0.95+積み上げ積算とする。</p> <p>② 総合試運転費対象額は，「機器費」とする。</p> <p>③ 総合試運転費率は，（式-1～3）による。</p> <p>ア．ポンプ場施設</p> $Y = 13,520 X^{-0.545} \dots \dots \dots \text{（式-1）}$ <p>Y：総合試運転費率〔%〕（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：総合試運転費対象額〔円〕</p> <p>ただし，上下限の率は次による。</p> <p>$X \leq 1,000,000$〔円〕は$Y = 7.26$〔%〕</p> <p>$X > 1,000,000,000$〔円〕は$Y = 0.17$〔%〕</p> <p>イ．水処理施設</p> $Y = 219,700 X^{-0.66} \dots \dots \dots \text{（式-2）}$ <p>Y：総合試運転費率〔%〕（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：総合試運転費対象額〔円〕</p> <p>ただし，上下限の率は次による。</p> <p>$X \leq 1,000,000$〔円〕は$Y = 24.09$〔%〕</p> <p>$X > 1,000,000,000$〔円〕は$Y = 0.25$〔%〕</p> <p>ウ．汚泥処理施設（焼却・溶融・コンポスト設備等は，対象外とする。）</p> $Y = 43,330 X^{-0.55} \dots \dots \dots \text{（式-3）}$ <p>Y：総合試運転費率〔%〕（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：総合試運転費対象額〔円〕</p> <p>ただし，上下限の率は次による。</p> <p>$X \leq 1,000,000$〔円〕は$Y = 21.72$〔%〕</p> <p>$X > 1,000,000,000$〔円〕は$Y = 0.49$〔%〕</p>	

		工 種 名	機 械 設 備
頁	改定趣旨	改 定	
45 ～ 46	<p>低価格帯工事の施工実態に合わせた改訂</p> <p>字句の修正</p>	<p>(6) 仮設費</p> <p>1) 費用の算定</p> <p>① 仮設費＝仮設費対象額×仮設費率＋積み上げ積算</p> <p>② 仮設費対象額は、「機器費」、「直接工事費（当該仮設費及び総合試運転費を除く。）」の合計額とする。</p> <p>③ 仮設費率は、(式－4)による。 $Y = 33.44X^{-0.1583}$..... (式－4) Y：仮設費率〔%〕(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。) X：仮設費対象額〔円〕 ただし、上下限の率は次による。 $X \leq 5,000,000$〔円〕は$Y = 2.91$〔%〕 $X > 1,000,000,000$〔円〕は$Y = 1.26$〔%〕</p> <p>2) 仮設費率に含まれる内容は、次のとおりとする。</p> <p>① 据付け工事に必要な標準的な作業用足場（手摺先行型枠組足場等）</p> <p>② 機器等の現場内運搬用の道板、コロ等の設置及び解体等に要する費用</p> <p>③ 据付け工事に必要な仮設電力設備の設置、配線、補修、解体等に要する費用</p> <p>④ 仮設水道の設置、配管、解体等に要する費用</p> <p>3) 仮設費で、積み上げ積算によるものは、次のとおりとする。 なお、積み上げ計上した場合は、特記仕様書に明示する。</p> <p>① ポンプ井、沈殿池等における仮排水設備の設置、運転、補修、解体等に要する費用</p> <p>② 仮道、仮橋、現場補修、支保工等据付け工事に必要な仮設物の設置及び解体等に要する費用</p> <p>③ ポンプ井、沈砂池等（池深さ5m以上）、深槽反応タンク、円形沈殿池（重力濃縮槽含む）、汚泥消化タンク内部での機器等の据付け工事に必要な作業用仮組足場（手摺先行型枠組足場等）の組立、解体等に要する費用</p> <p>④ 高さ5m以上で自立煙突及び鉄塔、水管橋等の特殊建造物の据付け工事に必要な作業用仮組足場（手摺先行型枠組足場等）の組立、解体等に要する費用</p> <p>⑤ その他、工事施工上必要な仮設物の設置等に要する費用</p>	<p>(6) 仮設費</p> <p>1) 費用の算定</p> <p>① 仮設費＝仮設費対象額×仮設費率＋積み上げ積算</p> <p>② 仮設費対象額は、「機器費」、「直接工事費（当該仮設費及び総合試運転費を除く。）」の合計額とする。</p> <p>③ 仮設費率は、(式－4)による。 $Y = 33.44X^{-0.1583}$..... (式－4) Y：仮設費率〔%〕(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。) X：仮設費対象額〔円〕 ただし、上下限の率は次による。 $X \leq 1,000,000$〔円〕は$Y = 3.75$〔%〕 $X > 1,000,000,000$〔円〕は$Y = 1.26$〔%〕</p> <p>2) 仮設費率に含まれる内容は、次のとおりとする。</p> <p>① 据付け工事に必要な標準的な作業用足場（手摺先行型枠組足場等）</p> <p>② 機器等の現場内運搬用の道板、コロ等の設置及び解体等に要する費用</p> <p>③ 据付け工事に必要な仮設電力設備の設置、配線、補修、解体等に要する費用</p> <p>④ 仮設水道の設置、配管、解体等に要する費用</p> <p>3) 仮設費で、積み上げ積算によるものは、次のとおりとする。 なお、積み上げ計上した場合は、特記仕様書に明示する。</p> <p>① ポンプ井、沈殿池等における仮排水設備の設置、運転、補修、解体等に要する費用</p> <p>② 仮道、仮橋、現場補修、支保工等据付け工事に必要な仮設物の設置及び解体等に要する費用</p> <p>③ ポンプ井、沈砂池等（池深さ5m以上）、深槽反応タンク、円形沈殿池（重力濃縮槽含む）、汚泥消化タンク内部での機器の据付け工事等に必要な作業用仮組足場（手摺先行型枠組足場等）の組立、解体等に要する費用</p> <p>④ 高さ5m以上で自立煙突及び鉄塔、水管橋等の特殊建造物の据付け工事に必要な作業用仮組足場（手摺先行型枠組足場等）の組立、解体等に要する費用</p> <p>⑤ その他、工事施工上必要な仮設物の設置等に要する費用</p>

		工種名		機械設備	
頁	改定趣旨	現	行	改	定
46	低価格帯工事の施工実態に合わせた改訂	<p>1-2-2 間接工事費</p> <p>(1) 共通仮設費 共通仮設費の算定は、率計算による額と各費目ごとに必要な積み上げ積算による額とを加算して行う。 積み上げ積算による部分は、現場条件等を的確に把握することにより必要額を適正に積み上げる。 なお、積み上げ計上した場合は、特記仕様書に明示する。</p> <p>1) 費用の算定</p> <p>① 共通仮設費=共通仮設費対象額×共通仮設費率+積み上げ積算 ② 共通仮設費対象額は、「直接工事費」、「事業損失防止施設費」の合計額とする。 ③ 共通仮設費率は(式-5)による。 $Y=2,858.52X^{-0.2698}$……………(式-5) Y:共通仮設費率[%](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。) X:共通仮設費対象額[円] ただし、上下限の率は次による。 $X \leq 3,000,000$ [円] は $Y=51.12$ [%] $X > 500,000,000$ [円] は $Y=12.86$ [%]</p>		<p>1-2-2 間接工事費</p> <p>(1) 共通仮設費 共通仮設費の算定は、率計算による額と各費目ごとに必要な積み上げ積算による額とを加算して行う。 積み上げ積算による部分は、現場条件等を的確に把握することにより必要額を適正に積み上げる。 なお、積み上げ計上した場合は、特記仕様書に明示する。</p> <p>1) 費用の算定</p> <p>① 共通仮設費=共通仮設費対象額×共通仮設費率+積み上げ積算 ② 共通仮設費対象額は、「直接工事費」、「事業損失防止施設費」の合計額とする。 ③ 共通仮設費率は(式-5)による。 $Y=2,858.52X^{-0.2698}$……………(式-5) Y:共通仮設費率[%](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。) X:共通仮設費対象額[円] ただし、上下限の率は次による。 $X \leq 1,000,000$ [円] は $Y=68.76$ [%] $X > 500,000,000$ [円] は $Y=12.86$ [%]</p>	

		工 種 名		機 械 設 備	
頁	改定趣旨	現	行	改	定
48	低価格帯工事の施工実態に合わせた改訂	<p>(2) 現場管理費</p> <p>1) 費用の算定</p> <p>① 現場管理費＝現場管理費対象額×現場管理費率</p> <p>② 現場管理費対象額は、「純工事費」とする。</p> <p>③ 純工事費とは、「直接工事費」、「共通仮設費」の合計額とする。</p> <p>④ 現場管理費率は、(式-6)による。</p> <p>$Y = 425.39X^{-0.1445}$ …………… (式-6)</p> <p>Y：現場管理費率 [%]</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：純工事費 [円]</p> <p>ただし、上下限の率は次による。</p> <p>$X \leq 3,000,000$ [円] は $Y = 49.29$ [%]</p> <p>$X > 500,000,000$ [円] は $Y = 23.53$ [%]</p>		<p>(2) 現場管理費</p> <p>1) 費用の算定</p> <p>① 現場管理費＝現場管理費対象額×現場管理費率</p> <p>② 現場管理費対象額は、「純工事費」とする。</p> <p>③ 純工事費とは、「直接工事費」、「共通仮設費」の合計額とする。</p> <p>④ 現場管理費率は、(式-6)による。</p> <p>$Y = 425.39X^{-0.1445}$ …………… (式-6)</p> <p>Y：現場管理費率 [%]</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：純工事費 [円]</p> <p>ただし、上下限の率は次による。</p> <p>$X \leq 1,000,000$ [円] は $Y = 57.78$ [%]</p> <p>$X > 500,000,000$ [円] は $Y = 23.53$ [%]</p>	

		工 種 名		機 械 設 備	
頁	改定趣旨	現	行	改	定
50 ～ 51	低価格帯 工事の施 工実態に 合わせた 改訂	<p>1-3 設計技術費 システム設計とは、発注図書（仕様書・図面等）に基づく確認・検討・打合せ・調整等（各種容量等に関する確認、既設設備の確認等を含む。）及び関連する他工事（土木・建築・電気設備等）との取合い確認を経て、施設に合った最適な機器・材料を選択し、システムとしての組合せを行い、最終的に据付けるまでに係る技術的な検討を行うことをいう。（フローシート、機器配置図、機器基礎図、配管図等の作成を含む。） ただし、製作品・機器の製造設計の費用、図面、機器取扱い説明書、検査試験成績表等の作成費用は、「機器費」に含まれる。 （1）費用の算定 ① 設計技術費＝設計技術費対象額×設計技術费率 ② 設計技術費対象額は、「機器費」、「据付工事原価」の合計額とする。 ③ 設計技術费率は、（式-7）による。 $Y = 183.41 X^{-0.2107}$……………（式-7） Y：設計技術费率 [%] （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。） X：設計技術費対象額 [円] ただし、上下限の率は次による。 X ≤ 10,000,000 [円] は Y = 6.15 [%] X > 1,000,000,000 [円] は Y = 2.33 [%]</p>	<p>1-3 設計技術費 システム設計とは、発注図書（仕様書・図面等）に基づく確認・検討・打合せ・調整等（各種容量等に関する確認、既設設備の確認等を含む。）及び関連する他工事（土木・建築・電気設備等）との取合い確認を経て、施設に合った最適な機器・材料を選択し、システムとしての組合せを行い、最終的に据付けるまでに係る技術的な検討を行うことをいう。（フローシート、機器配置図、機器基礎図、配管図等の作成を含む。） ただし、製作品・機器の製造設計の費用、図面、機器取扱い説明書、検査試験成績表等の作成費用は、「機器費」に含まれる。 （1）費用の算定 ① 設計技術費＝設計技術費対象額×設計技術费率 ② 設計技術費対象額は、「機器費」、「据付工事原価」の合計額とする。 ③ 設計技術费率は、（式-7）による。 $Y = 183.41 X^{-0.2107}$……………（式-7） Y：設計技術费率 [%] （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。） X：設計技術費対象額 [円] ただし、上下限の率は次による。 X ≤ 5,000,000 [円] は Y = 7.11 [%] X > 1,000,000,000 [円] は Y = 2.33 [%]</p>		

工 種 名		機 械 設 備
頁	改定趣旨	現 行
改定趣旨	改 定	
<p>改築工事の積算要領制定</p> <p>56 頁から追加</p>		<p style="text-align: center;">下水道用機械設備請負工事（改築工事）工事費積算要領</p> <p>1. 目的 この要領は、下水道事業の機械設備工事のうち、改築工事の請負施行に付する場合における工事費の算定について、下水道用機械設備請負工事工事費積算要領を補完する事項を定めることにより、請負工事の予定価格の算定を適正にすることを目的とする。</p> <p>2. 留意事項 (1) 下水道事業における機械設備請負工事（改築工事）の工事費の積算は原則、下水道用機械設備請負工事工事費積算要領を適用し、改築工事特有の諸条件に応じて、本要領により積上げ項目等の積算を行う。 (2) 積上げ項目は、必要性、経済性、施工性、安全性及び施設への影響度等を十分検討する。</p> <p>3. 請負工事費の構成（改築工事）</p>

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場編		工種名	機械設備
頁	改定趣旨	現 行	
		改 定	
—	<p>改築工事の積算要領制定</p> <p>56 頁から追加</p>		<p>4. 機器費</p> <p>① 改築する機器を、工場に持ち帰り部分取替えを行う場合の主要部品等</p> <p>② 改築する機器又はその一部を、工場に持ち帰り部分取替えを行う場合の工場での労務費等</p> <p>③ 改築する機器を、工事現場で部分取替えを行う場合の主要部品等</p> <p>5. 据付工事原価</p> <p>5-1 直接工事費</p> <p>(1) 輸送費 改築する機器の輸送費を計上する。</p> <p>(2) 労務費 労務費として計上する内容は、次のとおりとする。</p> <p>① 改築する機器の撤去・据付け等の労務費</p> <p>② 改築する機器の一部を工場に持ち帰り部分取替えを行う場合の工事現場での労務費</p> <p>③ 改築する機器を工事現場で部分取替えを行う場合の労務費</p> <p>なお、改築工事の歩掛は、現場実態や予想される作業実態を考慮し、必要に応じて標準歩掛を補正する。これによりがたい場合は別途考慮する。</p> <p>(3) 直接経費</p> <p>① 総合試運転費 改築により大幅に施設（設備）状況が変わる工事の場合には、総合試運転費を計上する。</p> <p>(4) 仮設費 積上げ積算する仮設費は、現場実態や予想される施工実態を考慮し、必要に応じて計上する。 なお、積上げ計上した場合は、その内容を特記仕様書等に明示する。</p> <p>5-2 間接工事費</p> <p>(1) 共通仮設費 積上げ積算する共通仮設費は、現場実態や予想される施工実態を考慮し、必要に応じて計上する。 なお、積上げ計上した場合は、その内容を特記仕様書等に明示する。</p> <p>6. 設計技術費</p> <p>改築により部分取替えを行う機器費は、原則として設計技術費の対象とする。 ただし、材質・仕様の変更が伴わない単純な部分取替えを行う機器費は、設計技術費の対象外とする。</p>

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
87	備考の表記の見直し	<p>(1) 低圧ダクト (出来上がり 1m²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="12">アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)</td> <td rowspan="2">材</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 rowspan="4">材</td> <td>25×25×3</td> <td></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>kg</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>kg</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>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボルト・ナット</td> <td rowspan="2">材</td> <td>M8×20L~25L</td> <td></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>フランジ用ガスケット</td> <td>3mm厚×25幅テープ 3mm厚×30 3mm厚×40</td> <td>m</td> <td>1.5</td> <td>1.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">棒鋼・形鋼</td> <td rowspan="4">材</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td></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>kg</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>kg</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>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.23</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼材防錆塗装</td> <td rowspan="2">材</td> <td>錆止めペイント</td> <td></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>塗装工</td> <td></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 rowspan="2">鉄板鋼材加工取付</td> <td rowspan="2">材</td> <td>ダクト工</td> <td></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)	材	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	材	25×25×3		kg	3.2	3.6	—	—	—	—	30×30×3		kg	—	—	4.5	—	—	—	40×40×3		kg	—	—	—	5.7	—	—	40×40×5		kg	—	—	—	—	9.4	9.2	ボルト・ナット	材	M8×20L~25L		組	18	20	17	17	17	16	フランジ用ガスケット	3mm厚×25幅テープ 3mm厚×30 3mm厚×40	m	1.5	1.6	—	—	—	—	棒鋼・形鋼	材	M10, 25×25×3		kg	0.31	0.54	—	—	—	—	M10, 30×30×3		kg	—	—	0.77	—	—	—	M10, 40×40×3		kg	—	—	—	1.0	—	—	M10, 40×40×5		kg	—	—	—	—	1.23	1.1	鋼材防錆塗装	材	錆止めペイント		kg	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	塗装工		人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	鉄板鋼材加工取付	材	ダクト工		人	0.25	0.26	0.28	0.31	0.41	0.54	<p>(1) 低圧ダクト (出来上がり 1m²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="12">アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)</td> <td rowspan="2">材</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 rowspan="4">材</td> <td>25×25×3</td> <td></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>kg</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>kg</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>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボルト・ナット</td> <td rowspan="2">材</td> <td>M8×20L~25L</td> <td></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>フランジ用ガスケット</td> <td>3mm厚×25幅テープ 3mm厚×30 3mm厚×40</td> <td>m</td> <td>1.5</td> <td>1.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">棒鋼・形鋼</td> <td rowspan="4">材</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td></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>kg</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>kg</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>kg</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.23</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼材防錆塗装</td> <td rowspan="2">材</td> <td>錆止めペイント</td> <td></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>塗装工</td> <td></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 rowspan="2">鉄板鋼材加工取付</td> <td rowspan="2">材</td> <td>ダクト工</td> <td></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>(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 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。</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)	材	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	材	25×25×3		kg	3.2	3.6	—	—	—	—	30×30×3		kg	—	—	4.5	—	—	—	40×40×3		kg	—	—	—	5.7	—	—	40×40×5		kg	—	—	—	—	9.4	9.2	ボルト・ナット	材	M8×20L~25L		組	18	20	17	17	17	16	フランジ用ガスケット	3mm厚×25幅テープ 3mm厚×30 3mm厚×40	m	1.5	1.6	—	—	—	—	棒鋼・形鋼	材	M10, 25×25×3		kg	0.31	0.54	—	—	—	—	M10, 30×30×3		kg	—	—	0.77	—	—	—	M10, 40×40×3		kg	—	—	—	1.0	—	—	M10, 40×40×5		kg	—	—	—	—	1.23	1.1	鋼材防錆塗装	材	錆止めペイント		kg	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	塗装工		人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	鉄板鋼材加工取付	材	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)	材	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	材	25×25×3		kg	3.2	3.6	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			30×30×3		kg	—	—	4.5	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			40×40×3		kg	—	—	—	5.7	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			40×40×5		kg	—	—	—	—	9.4	9.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	ボルト・ナット	材	M8×20L~25L		組	18	20	17	17	17	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			フランジ用ガスケット	3mm厚×25幅テープ 3mm厚×30 3mm厚×40	m	1.5	1.6	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	棒鋼・形鋼	材	M10, 25×25×3		kg	0.31	0.54	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			M10, 30×30×3		kg	—	—	0.77	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			M10, 40×40×3		kg	—	—	—	1.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			M10, 40×40×5		kg	—	—	—	—	1.23	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼材防錆塗装	材	錆止めペイント		kg	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		塗装工		人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉄板鋼材加工取付	材	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)	材	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	材	25×25×3		kg	3.2	3.6	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			30×30×3		kg	—	—	4.5	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			40×40×3		kg	—	—	—	5.7	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			40×40×5		kg	—	—	—	—	9.4	9.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	ボルト・ナット	材	M8×20L~25L		組	18	20	17	17	17	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			フランジ用ガスケット	3mm厚×25幅テープ 3mm厚×30 3mm厚×40	m	1.5	1.6	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	棒鋼・形鋼	材	M10, 25×25×3		kg	0.31	0.54	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			M10, 30×30×3		kg	—	—	0.77	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			M10, 40×40×3		kg	—	—	—	1.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			M10, 40×40×5		kg	—	—	—	—	1.23	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼材防錆塗装	材	錆止めペイント		kg	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		塗装工		人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉄板鋼材加工取付	材	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	備考の表記の見直し	<p>(2) 高圧1ダクト, 高圧2ダクト</p> <p>(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>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> </tr> <tr> <th>450以下</th> <th>451~750</th> <th>751~1,200</th> <th>1,201~1,500</th> <th>1,501~2,200</th> <th>2,201以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">アングルフランジ工法ダクト</td> <td rowspan="2">材</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>1.31</td> <td>1.32</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>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">形 鋼</td> <td>25×25×3</td> <td>kg</td> <td>3.5</td> <td>3.6</td> <td>-</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>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>-</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>-</td> <td>9.4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット</td> <td>M8×20L~25L</td> <td>組</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</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> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3mm厚×30</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.3</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>-</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">高圧1ダクト 高圧2ダクト 排煙も含む</td> <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>0.77</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>0.46</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.37</td> <td>0.41</td> <td>0.46</td> <td>0.46</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>0.28</td> <td>0.31</td> <td>0.41</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)						0.8	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	アングルフランジ工法ダクト	材	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幅テープ	m	1.5	1.6	-	-	-	-	-	3mm厚×30	"	-	-	1.3	1.3	-	-	-	3mm厚×40	"	-	-	-	-	1.3	1.3	-	高圧1ダクト 高圧2ダクト 排煙も含む	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	塗装工	人	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	<p>(2) 高圧1ダクト, 高圧2ダクト</p> <p>(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>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> </tr> <tr> <th>450以下</th> <th>451~750</th> <th>751~1,200</th> <th>1,201~1,500</th> <th>1,501~2,200</th> <th>2,201以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">アングルフランジ工法ダクト</td> <td rowspan="2">材</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>1.31</td> <td>1.32</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>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">形 鋼</td> <td>25×25×3</td> <td>kg</td> <td>3.5</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>4.5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>40×40×3</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5.7</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>40×40×5</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット</td> <td>M8×20L~25L</td> <td>組</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</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>1.3</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3mm厚×40</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">高圧1ダクト 高圧2ダクト 排煙も含む</td> <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>0.77</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>0.46</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.37</td> <td>0.41</td> <td>0.46</td> <td>0.46</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>0.28</td> <td>0.31</td> <td>0.41</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 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。</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)						0.8	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	アングルフランジ工法ダクト	材	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幅テープ	m	1.5	1.6	-	-	-	-	3mm厚×30	"	-	-	1.3	1.3	-	-	3mm厚×40	"	-	-	-	-	1.3	1.3	高圧1ダクト 高圧2ダクト 排煙も含む	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	塗装工	人	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
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
アングルフランジ工法ダクト	材	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幅テープ	m	1.5	1.6	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3mm厚×30	"	-	-	1.3	1.3	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		3mm厚×40	"	-	-	-	-	1.3	1.3	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
高圧1ダクト 高圧2ダクト 排煙も含む	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	塗装工	人	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
アングルフランジ工法ダクト	材	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幅テープ	m	1.5	1.6	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		3mm厚×30	"	-	-	1.3	1.3	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		3mm厚×40	"	-	-	-	-	1.3	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
高圧1ダクト 高圧2ダクト 排煙も含む	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	塗装工	人	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																																		
88	備考の表記の見直し	<p>(1) ステンレス鋼板製矩形ダクト (SUS・A) [低圧ダクト]</p> <p style="text-align: right;">(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="4">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> </tr> <tr> <th>750以下</th> <th>751～1,500</th> <th>1,501～2,200</th> <th>2,201以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>m²</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス形鋼</td> <td>25×25×3mm</td> <td>kg</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8×20～25L</td> <td>組</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30 "× "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40 "× "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.56</td> <td>0.59</td> <td>0.63</td> <td>0.78</td> </tr> </tbody> </table> <p>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・Aダクト：ダクトの仕様は、鋼板、フランジ、つり金物等がすべてステンレス製のもの。</p>	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)				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	ステンレス形鋼	25×25×3mm	kg	2.0	—	—	—	30×30×3 "	"	—	3.0	—	—	40×40×3 "	"	—	—	4.0	—	40×40×5 "	"	—	—	—	6.4	ボルトナット (SUS)	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 "× "	"	—	1.3	—	—	40 "× "	"	—	—	1.3	1.3	ステンレス製棒鋼・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	ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.59	0.63	0.78	<p>(1) ステンレス鋼板製矩形ダクト (SUS・A) [低圧ダクト]</p> <p style="text-align: right;">(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="4">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> </tr> <tr> <th>750以下</th> <th>751～1,500</th> <th>1,501～2,200</th> <th>2,201以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>m²</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス形鋼</td> <td>25×25×3mm</td> <td>kg</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8×20～25L</td> <td>組</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30 "× "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40 "× "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.56</td> <td>0.59</td> <td>0.63</td> <td>0.78</td> </tr> </tbody> </table> <p>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・Aダクト：ダクトの仕様は、形鋼、つり金物、ボルトナット等がステンレス製のもの。</p>	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)				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	ステンレス形鋼	25×25×3mm	kg	2.0	—	—	—	30×30×3 "	"	—	3.0	—	—	40×40×3 "	"	—	—	4.0	—	40×40×5 "	"	—	—	—	6.4	ボルトナット (SUS)	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 "× "	"	—	1.3	—	—	40 "× "	"	—	—	1.3	1.3	ステンレス製棒鋼・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	ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.59	0.63	0.78
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																																																																																																																																																																																																															
ステンレス形鋼	25×25×3mm	kg	2.0	—	—	—																																																																																																																																																																																																															
	30×30×3 "	"	—	3.0	—	—																																																																																																																																																																																																															
	40×40×3 "	"	—	—	4.0	—																																																																																																																																																																																																															
	40×40×5 "	"	—	—	—	6.4																																																																																																																																																																																																															
ボルトナット (SUS)	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 "× "	"	—	1.3	—	—																																																																																																																																																																																																															
	40 "× "	"	—	—	1.3	1.3																																																																																																																																																																																																															
ステンレス製棒鋼・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																																																																																																																																																																																																															
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.59	0.63	0.78																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																															
ステンレス形鋼	25×25×3mm	kg	2.0	—	—	—																																																																																																																																																																																																															
	30×30×3 "	"	—	3.0	—	—																																																																																																																																																																																																															
	40×40×3 "	"	—	—	4.0	—																																																																																																																																																																																																															
	40×40×5 "	"	—	—	—	6.4																																																																																																																																																																																																															
ボルトナット (SUS)	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 "× "	"	—	1.3	—	—																																																																																																																																																																																																															
	40 "× "	"	—	—	1.3	1.3																																																																																																																																																																																																															
ステンレス製棒鋼・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																																																																																																																																																																																																															
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.59	0.63	0.78																																																																																																																																																																																																															

頁 改定趣旨 現 行 改 定

88	備考の表記の見直し	<p>(2) ステンレス鋼板製矩形ダクト (SUS・A) [高圧ダクト]</p> <p style="text-align: right;">(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="6">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>450以下</th> <th>451~750</th> <th>751~1,200</th> <th>1,201~1,500</th> <th>1,501~2,200</th> <th>2,201以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>m²</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ステンレス形鋼</td> <td>25×25×3mm</td> <td>kg</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40×40×5 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30 "× "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40 "× "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.56</td> <td>0.56</td> <td>0.59</td> <td>0.59</td> <td>0.63</td> <td>0.78</td> </tr> </tbody> </table> <p>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・Aダクト：ダクトの仕様は、鋼板、フランジ、つり金物等がすべてステンレス製のもの。</p>							名称	規格寸法等	単位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)						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	ステンレス形鋼	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 (SUS)	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 "× "	"	—	—	1.3	1.3	—	—	40 "× "	"	—	—	—	—	1.3	1.3	ステンレス製棒鋼・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	ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78	<p>(2) ステンレス鋼板製矩形ダクト (SUS・A) [高圧ダクト]</p> <p style="text-align: right;">(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="6">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>450以下</th> <th>451~750</th> <th>751~1,200</th> <th>1,201~1,500</th> <th>1,501~2,200</th> <th>2,201以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>m²</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ステンレス形鋼</td> <td>25×25×3mm</td> <td>kg</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40×40×5 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30 "× "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40 "× "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.56</td> <td>0.56</td> <td>0.59</td> <td>0.59</td> <td>0.63</td> <td>0.78</td> </tr> </tbody> </table> <p>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・Aダクト：ダクトの仕様は、形鋼、つり金物、ボルトナット等がステンレス製のもの。</p>							名称	規格寸法等	単位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)						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	ステンレス形鋼	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 (SUS)	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 "× "	"	—	—	1.3	1.3	—	—	40 "× "	"	—	—	—	—	1.3	1.3	ステンレス製棒鋼・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	ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ステンレス形鋼	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 (SUS)	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 "× "	"	—	—	1.3	1.3	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	40 "× "	"	—	—	—	—	1.3	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ステンレス製棒鋼・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																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ステンレス形鋼	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 (SUS)	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 "× "	"	—	—	1.3	1.3	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	40 "× "	"	—	—	—	—	1.3	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ステンレス製棒鋼・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																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

頁 改定趣旨 現 行 改 定

89 形鋼ボルトナットの仕様変更及び備考の表記の見直し

(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)			
			0.5 750 以下	0.6 751~ 1,500	0.8 1,501~ 2,200	1.0 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	25×25×3mm	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
	塗装工	人	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、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。

(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)			
			0.5 750 以下	0.6 751~ 1,500	0.8 1,501~ 2,200	1.0 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	25×25×3mm	kg	3.6	—	—	—
	30×30×3 "	"	—	4.5	—	—
	40×40×3 "	"	—	—	5.7	—
	40×40×5 "	"	—	—	—	9.4
ボルトナット	M8×20~25L	組	20	17	17	17
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
	塗装工	人	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	0.56	0.59	0.63	0.78

(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 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、形鋼、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 改 定

90	形鋼ボルトナットの仕様変更及び備考の表記の見直し	<p>(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]</p> <p style="text-align: right;">(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="6">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>m²</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">形鋼</td> <td>25×25×3mm</td> <td>kg</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3"</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3"</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5"</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30"×3"</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40"×3"</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.34</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.38</td> <td>0.52</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.34</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.38</td> <td>0.52</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.46</td> <td>0.46</td> <td>0.48</td> <td>0.48</td> <td>0.51</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p>	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	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	塗装工	人	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	<p>(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]</p> <p style="text-align: right;">(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="6">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>m²</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">形鋼</td> <td>25×25×3mm</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>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3"</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5"</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30"×3"</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40"×3"</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.34</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.38</td> <td>0.52</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.34</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.38</td> <td>0.52</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.56</td> <td>0.56</td> <td>0.59</td> <td>0.59</td> <td>0.63</td> <td>0.78</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 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、形鋼、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	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	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	3.2	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	M8×20~25L	組	18	20	17	17	17	17	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	塗装工	人	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	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78
						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																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	塗装工	人	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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	3.2	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	M8×20~25L	組	18	20	17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	塗装工	人	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	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																																																																														
92	備考の表記の見直し	<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]</p> <p style="text-align: right;">(出来上り 1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></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>50×50×6mm</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>—</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)					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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7"	"	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補 強 鋼 板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	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	<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]</p> <p style="text-align: right;">(出来上り 1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></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>50×50×6mm</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>—</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>(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	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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7"	"	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補 強 鋼 板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	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)																																																																																																																																																																																																																																																											
			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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
	60×60×7"	"	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																																										
補 強 鋼 板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	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)																																																																																																																																																																																																																																																														
			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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
	60×60×7"	"	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																																										
補 強 鋼 板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	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																																																																																																																																																																																																																																																														
92	備考の表記の見直し	<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]</p> <p style="text-align: right;">(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> </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>50×50×6mm</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>—</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)					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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7"	"	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補 強 鋼 板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	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	<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]</p> <p style="text-align: right;">(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> </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>50×50×6mm</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>—</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>(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	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	m	2.0	—	—	—	—	60×60×7"	"	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補 強 鋼 板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	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)																																																																																																																																																																																																																																																											
			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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
	60×60×7"	"	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																																										
補 強 鋼 板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	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)																																																																																																																																																																																																																																																														
			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	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
	60×60×7"	"	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																																										
補 強 鋼 板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	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																																																																																																																																																																																																																																																								
93	表記の見直し	<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 style="text-align: right;">(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 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	<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 style="text-align: right;">(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 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>(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	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	50×4.5mm	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	50×4.5mm	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																																																																																																																																																																																																																																																				

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場編		工種名	電気設備
頁	改定趣旨	現 行	改 定
118	積算基準の実運用に合わせて修正	<p>(5) 直接経費</p> <p>3) 機械経費</p> <p>① 据付け工事に使用する機械器具損料及び運転経費を計上する。</p> <p>② 軽微な機械器具（溶接機，ガス切断機，ウインチ，チェンブロック，ドリル，ディスクサンダ，パイプベンダ，ネジ切機，バケット車，作業用工具等）の損料は，労務費（単体調整，組合せ試験等に係る労務費は除く。）の1 [%]とする。</p>	<p>(5) 直接経費</p> <p>3) 機械経費</p> <p>① 据付け工事に使用する機械器具損料又は賃料及び運転経費を計上する。</p> <p>② 軽微な機械器具（溶接機，ガス切断機，ウインチ，チェンブロック，ドリル，ディスクサンダ，パイプベンダ，ネジ切機，バケット車，作業用工具等）の損料は，労務費（単体調整，組合せ試験等に係る労務費は除く。）の1 [%]とする。</p>

		工 種 名	電 気 設 備
頁	改定趣旨	改 定	
119 ～ 120	字句の修正	<p>(6) 仮設費</p> <p>1) 費用の算定</p> <p>① 仮設費＝仮設費対象額×仮設費率＋積み上げ積算</p> <p>② 仮設費対象額は、当該仮設費及び総合試運転費を除く直接工事費とする。</p> <p>③ 仮設費率は、(式－4)による。 $Y = 300.0X^{-0.2286} \quad (\text{式－4})$ Y：仮設費率〔%〕 (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。) X：仮設費対象額〔円〕 ただし、上下限の率は次による。 $X \leq 1,000,000$〔円〕は$Y = 12.75$〔%〕 $X > 200,000,000$〔円〕は$Y = 3.80$〔%〕</p> <p>2) 仮設費率に含まれる内容は、次のとおりとする。</p> <p>① 据付け工事に必要な標準的な作業用足場（手摺先行型枠組足場等）</p> <p>② 機器等の現場内運搬用の道板、コロ等の設置及び解体等に要する費用</p> <p>③ 据付け工事に必要な仮設電力設備の設置、配線、補修、解体等に要する費用</p> <p>④ 仮設水道の設置、配管、解体等に要する費用</p> <p>3) 仮設費で積み上げ積算によるものは、次のとおりとする。 なお、積み上げ計上した場合は、特記仕様書に明示する。</p> <p>① ポンプ井、沈殿池等における仮排水設備の設置、運転、補修、解体等に要する費用</p> <p>② 仮道、仮橋、現場補修、支保工等据付け工事に必要な仮設物の設置及び解体等に要する費用</p> <p>③ ポンプ井、沈砂池等（池深さ5m以上）、深槽反応タンク、円形沈殿池（重力濃縮槽含む）、汚泥消化タンク内部での機器等の据付け工事に必要な作業用仮組足場（手摺先行型枠組足場等）の組立、解体等に要する費用</p> <p>④ 高さ5m以上で自立煙突及び鉄塔、水管橋等の特殊築造物の据付け工事に必要な作業用仮組足場（手摺先行型枠組足場等）の組立、解体等に要する費用</p> <p>⑤ その他、工事施工上必要な仮設物の設置等に要する費用</p>	<p>(6) 仮設費</p> <p>1) 費用の算定</p> <p>① 仮設費＝仮設費対象額×仮設費率＋積み上げ積算</p> <p>② 仮設費対象額は、当該仮設費及び総合試運転費を除く直接工事費とする。</p> <p>③ 仮設費率は、(式－4)による。 $Y = 300.0X^{-0.2286} \quad (\text{式－4})$ Y：仮設費率〔%〕 (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。) X：仮設費対象額〔円〕 ただし、上下限の率は次による。 $X \leq 1,000,000$〔円〕は$Y = 12.75$〔%〕 $X > 200,000,000$〔円〕は$Y = 3.80$〔%〕</p> <p>2) 仮設費率に含まれる内容は、次のとおりとする。</p> <p>① 据付け工事に必要な標準的な作業用足場（手摺先行型枠組足場等）</p> <p>② 機器等の現場内運搬用の道板、コロ等の設置及び解体等に要する費用</p> <p>③ 据付け工事に必要な仮設電力設備の設置、配線、補修、解体等に要する費用</p> <p>④ 仮設水道の設置、配管、解体等に要する費用</p> <p>3) 仮設費で積み上げ積算によるものは、次のとおりとする。 なお、積み上げ計上した場合は、特記仕様書に明示する。</p> <p>① ポンプ井、沈殿池等における仮排水設備の設置、運転、補修、解体等に要する費用</p> <p>② 仮道、仮橋、現場補修、支保工等据付け工事に必要な仮設物の設置及び解体等に要する費用</p> <p>③ ポンプ井、沈砂池等（池深さ5m以上）、深槽反応タンク、円形沈殿池（重力濃縮槽含む）、汚泥消化タンク内部での機器の据付け工事等に必要な作業用仮組足場（手摺先行型枠組足場等）の組立、解体等に要する費用</p> <p>④ 高さ5m以上で自立煙突及び鉄塔、水管橋等の特殊築造物の据付け工事に必要な作業用仮組足場（手摺先行型枠組足場等）の組立、解体等に要する費用</p> <p>⑤ その他、工事施工上必要な仮設物の設置等に要する費用</p>

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名 電気設備
一	改築工事の積算要領制定 132 頁から追加		<p style="text-align: center;">下水道用電気設備請負工事（改築工事）工事費積算要領</p> <p>1. 目的 この要領は、下水道事業の電気設備工事のうち、改築工事の請負施行に付する場合における工事費の算定について、下水道用電気設備請負工事工事費積算要領を補完する事項を定めることにより、請負工事の予定価格の算定を適正にすることを目的とする。</p> <p>2. 留意事項 (1) 下水道事業における電気設備請負工事（改築工事）の工事費の積算は原則、下水道用電気設備請負工事工事費積算要領を適用し、改築工事特有の諸条件に応じて、本要領により積上げ項目等の積算を行う。 (2) 積上げ項目は、必要性、経済性、施工性、安全性及び施設への影響度等を十分検討する。</p> <p>3. 請負工事費の構成（改築工事）</p>

下水道用設計標準歩掛表の一部改定 第2巻 ポンプ場・処理場編		工種名	電気設備
頁	改定趣旨	現 行	改 定
一	<p>改築工事の積算要領制定</p> <p>132 頁から追加</p>		<p>4. 機器費</p> <p>① 改築する機器を、工場に持ち帰り部分取替えを行う場合の主要部品等</p> <p>② 改築する機器又はその一部を、工場に持ち帰り部分取替えを行う場合の工場での労務費等</p> <p>③ 改築する機器を、工事現場で部分取替えを行う場合の主要部品等</p> <p>5. 据付工事原価</p> <p>5-1 直接工事費</p> <p>(1) 輸送費 改築する機器の輸送費を計上する。</p> <p>(2) 労務費 労務費として計上する内容は、次のとおりとする。</p> <p>① 改築する機器の撤去・据付け等の労務費</p> <p>② 改築する機器の一部を工場に持ち帰り部分取替えを行う場合の工事現場での労務費</p> <p>③ 改築する機器を工事現場で部分取替えを行う場合の労務費</p> <p>なお、改築工事の歩掛は、現場実態や予想される作業実態を考慮し、必要に応じて標準歩掛を補正する。これによりがたい場合は別途考慮する。</p> <p>(3) 直接経費</p> <p>① 総合試運転費 改築により大幅に施設（設備）状況が変わる工事の場合には、総合試運転費を計上する。</p> <p>(4) 仮設費 積上げ積算する仮設費は、現場実態や予想される施工実態を考慮し、必要に応じて計上する。 なお、積上げ計上した場合は、その内容を特記仕様書等に明示する。</p> <p>5-2 間接工事費</p> <p>(1) 共通仮設費 積上げ積算する共通仮設費は、現場実態や予想される施工実態を考慮し、必要に応じて計上する。 なお、積上げ計上した場合は、その内容を特記仕様書等に明示する。</p> <p>6. 設計技術費</p> <p>改築により部分取替えを行う機器費は、原則として設計技術費の対象とする。 ただし、材質・仕様の変更が伴わない単純な部分取替えを行う機器費は、設計技術費の対象外とする。</p>

頁	改定趣旨	現 行						
195	備考欄の変更	(1) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・A) [低圧ダクト] (出来上り 1㎡当り)						
		名 称	規格寸法等	単位	鋼板厚 (mm)			
					0.5 750 以下	0.6 751~ 1,500	0.8 1,501~ 2,200	1.0 2,201 以上
		ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28
		ステンレス形鋼	25×25×3 mm	kg	2.0	—	—	—
			30×30×3 mm	kg	—	3.0	—	—
			40×40×3 mm	kg	—	—	4.0	—
			40×40×5 mm	kg	—	—	—	6.4
		ボルトナット (SUS)	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 "	m	—	1.3	—	—
			40 " ×3 "	m	—	—	1.3	1.3
		ステンレス製棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.3	—	—	—
			M10, 30×30×3	kg	—	0.86	—	—
			M10, 40×40×3	kg	—	—	1.13	—
			M10, 40×40×5	kg	—	—	—	1.4
		消耗品	一式 (材料費×0.05)					
		ステンレス鋼板・鋼材加工 取付	ダクト工	人	0.56	0.59	0.63	0.78
		運搬費	一式 (材料費+消耗品) × 0.10					
		その他	一式					
		(注) 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又は溶接とする。						

工 種 名	建 築 ・ 建 築 設 備						
改 定							
	(1) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・A) [低圧ダクト] (出来上り 1㎡当り)						
	名 称	規格寸法等	単位	鋼板厚 (mm)			
				0.5 750 以下	0.6 751~ 1,500	0.8 1,501~ 2,200	1.0 2,201 以上
	ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28
	ステンレス形鋼	25×25×3 mm	kg	2.0	—	—	—
		30×30×3 mm	kg	—	3.0	—	—
		40×40×3 mm	kg	—	—	4.0	—
		40×40×5 mm	kg	—	—	—	6.4
	ボルトナット (SUS)	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 "	m	—	1.3	—	—
		40 " ×3 "	m	—	—	1.3	1.3
	ステンレス製棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.3	—	—	—
		M10, 30×30×3	kg	—	0.86	—	—
		M10, 40×40×3	kg	—	—	1.13	—
		M10, 40×40×5	kg	—	—	—	1.4
	消耗品	一式 (材料費×0.05)					
	ステンレス鋼板・鋼材加工 取付	ダクト工	人	0.56	0.59	0.63	0.78
	運搬費	一式 (材料費+消耗品) × 0.10					
	その他	一式					
	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又は溶接とする。						
	2 SUS・Aダクト：ダクト仕様は、形鋼・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																																																																																																																																																																
196	備考欄の変更	(2) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・A) [高圧ダクト] (出来上り 1 m ² 当り)																																																																																																																																																																	
		<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="6">鋼板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.8 450 以下</th> <th>1.0 451~ 750</th> <th>1.0 751~ 1,200</th> <th>1.2 1,201~ 1,500</th> <th>1.2 1,501~ 2,200</th> <th>1.2 2,201 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>m²</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス形鋼</td> <td>25×25×3 mm</td> <td>kg</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30 " × 3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40 " × 3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="7">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.56</td> <td>0.56</td> <td>0.59</td> <td>0.59</td> <td>0.63</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="7">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="7">一 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格寸法等	単位	鋼板厚 (mm)						0.8 450 以下	1.0 451~ 750	1.0 751~ 1,200	1.2 1,201~ 1,500	1.2 1,501~ 2,200	1.2 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	ステンレス形鋼	25×25×3 mm	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 (SUS)	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	ステンレス製棒鋼・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	消耗品	一式 (材料費×0.05)								ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78	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	鋼板厚 (mm)																																																																																																																																																																
			0.8 450 以下	1.0 451~ 750	1.0 751~ 1,200	1.2 1,201~ 1,500	1.2 1,501~ 2,200	1.2 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																																																																																																																																																											
ステンレス形鋼	25×25×3 mm	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 (SUS)	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																																																																																																																																																											
ステンレス製棒鋼・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																																																																																																																																																											
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																		
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78																																																																																																																																																											
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																		
その他	一 式																																																																																																																																																																		
		(注) ダクトのかどの継目は、ビッツバーグはぜ・ボタンパンチスナップはぜ又は溶接とする。																																																																																																																																																																	

工種名	建築・建築設備	改	定																																																																																																																																																																
		(2) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・A) [高圧ダクト] (出来上り 1 m ² 当り)																																																																																																																																																																	
		<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="6">鋼板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.8 450 以下</th> <th>1.0 451~ 750</th> <th>1.0 751~ 1,200</th> <th>1.2 1,201~ 1,500</th> <th>1.2 1,501~ 2,200</th> <th>1.2 2,201 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>m²</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス形鋼</td> <td>25×25×3 mm</td> <td>kg</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット (SUS)</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30 " × 3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40 " × 3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ステンレス製棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="7">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.56</td> <td>0.56</td> <td>0.59</td> <td>0.59</td> <td>0.63</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="7">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="7">一 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格寸法等	単位	鋼板厚 (mm)						0.8 450 以下	1.0 451~ 750	1.0 751~ 1,200	1.2 1,201~ 1,500	1.2 1,501~ 2,200	1.2 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	ステンレス形鋼	25×25×3 mm	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 (SUS)	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	ステンレス製棒鋼・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	消耗品	一式 (材料費×0.05)								ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78	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	鋼板厚 (mm)																																																																																																																																																																
			0.8 450 以下	1.0 451~ 750	1.0 751~ 1,200	1.2 1,201~ 1,500	1.2 1,501~ 2,200	1.2 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																																																																																																																																																											
ステンレス形鋼	25×25×3 mm	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 (SUS)	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																																																																																																																																																											
ステンレス製棒鋼・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																																																																																																																																																											
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																		
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	ダクト工	人	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78																																																																																																																																																											
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																		
その他	一 式																																																																																																																																																																		
		備考 1 ダクトのかどの継目は、ビッツバーグはぜ・ボタンパンチスナップはぜ又は溶接とする。 2 SUS・Aダクト：ダクト仕様は、形鋼・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	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																								
197	歩掛り数量の変更 塗装工の追加	(3) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) [低圧ダクト] (出来上り 1㎡当り)		(3) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) [低圧ダクト] (出来上り 1㎡当り)																																																																																																																																																																																																																																																																									
		<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="4">鋼板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.5 750以下</th> <th>0.6 751~ 1,500</th> <th>0.8 1,501~ 2,200</th> <th>1.0 2,201以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>㎡</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">形鋼</td> <td>25×25×3mm</td> <td>kg</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30〃×3〃</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40〃×3〃</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="5">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.52</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.46</td> <td>0.48</td> <td>0.51</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="5">一式 (材料費+消耗品)×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="5">一式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格寸法等	単位	鋼板厚 (mm)				0.5 750以下	0.6 751~ 1,500	0.8 1,501~ 2,200	1.0 2,201以上	ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28	形鋼	25×25×3mm	kg	2.0	—	—	—	30×30×3mm	〃	—	3.0	—	—	40×40×3mm	〃	—	—	4.0	—	40×40×5mm	〃	—	—	—	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	消耗品	一式 (材料費×0.05)						鋼材防錆塗料		㎡	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	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="2">名称</th> <th rowspan="2">規格寸法等</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">鋼板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.5 750以下</th> <th>0.6 751~ 1,500</th> <th>0.8 1,501~ 2,200</th> <th>1.0 2,201以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>㎡</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">形鋼</td> <td>25×25×3mm</td> <td>kg</td> <td>3.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>20.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30〃×3〃</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40〃×3〃</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="5">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗料</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.52</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.52</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.56</td> <td>0.59</td> <td>0.63</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="5">一式 (材料費+消耗品)×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="5">一式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格寸法等	単位	鋼板厚 (mm)				0.5 750以下	0.6 751~ 1,500	0.8 1,501~ 2,200	1.0 2,201以上	ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28	形鋼	25×25×3mm	kg	3.6	—	—	—	30×30×3mm	〃	—	4.5	—	—	40×40×3mm	〃	—	—	5.7	—	40×40×5mm	〃	—	—	—	9.4	ボルトナット	M8×20~25L	組	20.0	17.0	17.0	17.0	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	消耗品	一式 (材料費×0.05)						鋼材防錆塗料	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	0.56	0.59	0.63	0.78	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	鋼板厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																										
			0.5 750以下	0.6 751~ 1,500	0.8 1,501~ 2,200	1.0 2,201以上																																																																																																																																																																																																																																																																							
ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28																																																																																																																																																																																																																																																																							
形鋼	25×25×3mm	kg	2.0	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																							
	30×30×3mm	〃	—	3.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																							
	40×40×3mm	〃	—	—	4.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																							
	40×40×5mm	〃	—	—	—	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																																																																																																																																																																																																																																																																							
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼材防錆塗料		㎡	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																																																																																																																																																																																																																																																																							
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	鋼板厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																										
			0.5 750以下	0.6 751~ 1,500	0.8 1,501~ 2,200	1.0 2,201以上																																																																																																																																																																																																																																																																							
ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28																																																																																																																																																																																																																																																																							
形鋼	25×25×3mm	kg	3.6	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																							
	30×30×3mm	〃	—	4.5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																							
	40×40×3mm	〃	—	—	5.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																							
	40×40×5mm	〃	—	—	—	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																							
ボルトナット	M8×20~25L	組	20.0	17.0	17.0	17.0																																																																																																																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																																																																																																																							
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼材防錆塗料	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	0.56	0.59	0.63	0.78																																																																																																																																																																																																																																																																							
運搬費	一式 (材料費+消耗品)×0.10																																																																																																																																																																																																																																																																												
その他	一式																																																																																																																																																																																																																																																																												
		(注) 1 ダクトのかどの継目は、ビツツバーグはぜ・ボタンパンチスナップはぜ又は溶接とする。 2 鋼材防錆塗料は、錆止めペイント 0.3kg/㎡、塗装工 0.03人/㎡とする。		(注) 鋼材防錆塗料は、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1 ダクトのかどの継目は、ビツツバーグはぜ・ボタンパンチスナップはぜ又は溶接とする。 2 SUS・Bダクト：ダクト仕様は、形鋼・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																																																																																																																																																																												
197	歩掛り数量の変更 塗装工の追加	(4) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) [高圧ダクト] (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="6">鋼板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> </tr> <tr> <th>450以下</th> <th>451~750</th> <th>751~1,200</th> <th>1,201~1,500</th> <th>1,501~2,200</th> <th>2,201以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>㎡</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">形鋼</td> <td>25×25×3 mm</td> <td>kg</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>3.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5 mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> <td>13.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30 〃 ×3 〃</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40 〃 ×3 〃</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="7">一式 (材料費×0.05)</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>0.34</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.38</td> <td>0.52</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.46</td> <td>0.46</td> <td>0.48</td> <td>0.48</td> <td>0.51</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="7">一式 (材料費+消耗品)×0.10</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="7">一式</td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格寸法等	単位	鋼板厚 (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	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	形鋼	25×25×3 mm	kg	2.0	2.0	—	—	—	—	30×30×3 mm	〃	—	—	3.0	3.0	—	—	40×40×3 mm	〃	—	—	—	—	4.0	—	40×40×5 mm	〃	—	—	—	—	—	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	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗料		㎡	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	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	鋼板厚 (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	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28																																																																																																																																																																							
形鋼	25×25×3 mm	kg	2.0	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																							
	30×30×3 mm	〃	—	—	3.0	3.0	—	—																																																																																																																																																																							
	40×40×3 mm	〃	—	—	—	—	4.0	—																																																																																																																																																																							
	40×40×5 mm	〃	—	—	—	—	—	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																																																																																																																																																																							
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																														
鋼材防錆塗料		㎡	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																																																																																																																																																																							
運搬費	一式 (材料費+消耗品)×0.10																																																																																																																																																																														
その他	一式																																																																																																																																																																														
		(注) 1 ダクトのかどの継目は、ビツパーグはぜ・ボタンパンチスナップはぜ又は溶接とする。 2 鋼材防錆塗料は、錆止めペイント 0.3kg/㎡、塗装工 0.03 人/㎡とする。																																																																																																																																																																													

工種名	建築・建築設備	改	定																																																																																																																																																																																				
		(4) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) [高圧ダクト] (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="6">鋼板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> <th>1.2</th> </tr> <tr> <th>450以下</th> <th>451~750</th> <th>751~1,200</th> <th>1,201~1,500</th> <th>1,501~2,200</th> <th>2,201以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼板</td> <td>1,000×2,000mm</td> <td>㎡</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">形鋼</td> <td>25×25×3 mm</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 mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.7</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5 mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>18.0</td> <td>20.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> <td>17.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">フランジ用ガスケット</td> <td>25mm幅×3mm厚</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30 〃 ×3 〃</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40 〃 ×3 〃</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 30×30×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.86</td> <td>0.86</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>M10, 40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="7">一式 (材料費×0.05)</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗料</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.34</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.38</td> <td>0.52</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ステンレス鋼板・鋼材加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.34</td> <td>0.34</td> <td>0.38</td> <td>0.38</td> <td>0.52</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.56</td> <td>0.56</td> <td>0.59</td> <td>0.59</td> <td>0.63</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="7">一式 (材料費+消耗品)×0.10</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="7">一式</td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格寸法等	単位	鋼板厚 (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	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	形鋼	25×25×3 mm	kg	3.2	3.6	—	—	—	—	30×30×3 mm	〃	—	—	4.5	4.5	—	—	40×40×3 mm	〃	—	—	—	—	5.7	—	40×40×5 mm	〃	—	—	—	—	—	9.4	ボルトナット	M8×20~25L	組	18.0	20.0	17.0	17.0	17.0	17.0	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	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗料	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	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78	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	鋼板厚 (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	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28																																																																																																																																																																															
形鋼	25×25×3 mm	kg	3.2	3.6	—	—	—	—																																																																																																																																																																															
	30×30×3 mm	〃	—	—	4.5	4.5	—	—																																																																																																																																																																															
	40×40×3 mm	〃	—	—	—	—	5.7	—																																																																																																																																																																															
	40×40×5 mm	〃	—	—	—	—	—	9.4																																																																																																																																																																															
ボルトナット	M8×20~25L	組	18.0	20.0	17.0	17.0	17.0	17.0																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																															
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																						
鋼材防錆塗料	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	0.56	0.56	0.59	0.59	0.63	0.78																																																																																																																																																																															
運搬費	一式 (材料費+消耗品)×0.10																																																																																																																																																																																						
その他	一式																																																																																																																																																																																						
		(注) 鋼材防錆塗料は、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 1 ダクトのかどの継目は、ビツパーグはぜ・ボタンパンチスナップはぜ又は溶接とする。 2 SUS・Bダクト：ダクト仕様は、形鋼・つり金物・ボルトナット等が普通鋼材製のもの。																																																																																																																																																																																					