

下水道用設計標準歩掛表（平成30年度版）の改定

新旧対照表

—第2巻 ポンプ場・処理場—

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	
46 ～ 47	土木工事 積算基準 の改定	2) 運搬費 ① 共通仮設費率に含まれる運搬費は、次のとおりとする。 ア 建設機械の自走による運搬 イ 質量20t未満の建設機械の搬入、搬出 ウ 質量20t未満の機材等（足場材等）の搬入、搬出 エ トラッククレーン油圧式80t吊り未満の分解・組立及び輸送に要する費用 オ 建設機械等の日々回送に要する費用 カ 建設機械、機材等（足場材等）及び機器・材料の現場内小運搬 ② 積み上げ積算による運搬費は、次のとおりとする。 ア 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬（トラッククレーン油圧式80t吊り未満を除く。） イ 仮設材等（覆工板等）の運搬 ウ その他、工事施工上必要な運搬等に要する費用	2) 運搬費 ① 共通仮設費率に含まれる運搬費は、次のとおりとする。 ア 建設機械の自走による運搬 イ 質量20t未満の建設機械の搬入、搬出 ウ 質量20t未満の機材等（足場材等）の搬入、搬出 エ トラッククレーン油圧式80t吊り未満の分解・組立及び輸送に要する費用 オ 建設機械等の日々回送に要する費用 カ 建設機械、機材等（足場材等）及び機器・材料の現場内小運搬 ② 積み上げ積算による運搬費は、次のとおりとする。 ア 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬（トラッククレーン油圧式80t吊り未満を除く。） イ 仮設材等（覆工板等）の運搬 ウ 建設機械及び仮設材等の運搬における自動車航送船使用料に要する費用 エ その他、工事施工上必要な運搬等に要する費用	
49	諸経費実 態調査の 結果	(3) 据付間接費 1) 費用の算定 ① 据付間接費＝据付間接費対象額×据付間接費率 ② 据付間接費対象額は、「直接工事費中の機械設備据付労務費」とする。 ③ 機械設備据付労務費は、夜間割増等を含んだ価格とする。 ④ 据付間接費率は、70 [%] とする。	(3) 据付間接費 1) 費用の算定 ① 据付間接費＝据付間接費対象額×据付間接費率 ② 据付間接費対象額は、「直接工事費中の機械設備据付労務費」とする。 ③ 機械設備据付労務費は、夜間割増等を含んだ価格とする。 ④ 据付間接費率は、 90 [%] とする。	
52 ～ 53	土木工事 積算基準 の改定	1) 一般管理費 ① 役員報酬 取締役及び監査役に対する報酬 ・・・・ (省略) ・・・・ 2) 付加利益 ① 法人税、都道府県民税、市町村民税等 ② 株主配当金 ③ 役員賞与 ④ 内部留保金 ⑤ 支払利息及び割引料、支払保証料その他営業外費用	1) 一般管理費 ① 役員報酬 取締役及び監査役に対する報酬 及び役員賞与金（損金算入分） ・・・・ (省略) ・・・・ 2) 付加利益 ① 法人税、都道府県民税、市町村民税等 ② 株主配当金 ③ 役員賞与 （損金算入分を除く） ④ 内部留保金 ⑤ 支払利息及び割引料、支払保証料その他営業外費用	

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名	機 械 設 備	改 定																																																																								
75 ～ 76	撤去歩掛の補正率表適用の明確化	<p>3. 適用上の留意事項 3-1 歩掛りの補正 設備工事は、工事場所の現場状況、作業環境、施工条件及び他工事との競合等がある場合に補正する。補正歩掛りは、次式により算出して得た値とする。 (補正歩掛り) = (標準歩掛り) × (1 + 補正率) なお、補正率は、表-2により、作業種別に応じた補正率を適用し、工事場所における作業種別が多種類にわたり該当する場合は、その該当する種別の補正率を加算する。</p> <p style="text-align: center;">表-2 補正率表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>作 業 種 別</th> <th>補正率</th> <th>適 用 基 準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">危 険 作 業</td> <td>悪環境における作業</td> <td>0.2</td> <td>毒性ガスの発生する恐れのある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所</td> </tr> <tr> <td>高所または地下における作業</td> <td>0.1</td> <td>地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作業工程上制約がある作業</td> <td>複雑な制約がある作業</td> <td>0.4</td> <td rowspan="2">次の制約条件がある場合 (1) 競合 (2) 停電等による作業能率低下</td> </tr> <tr> <td>単純な制約がある作業</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>錯 綜 場 所</td> <td>錯綜がある所での作業</td> <td>0.3</td> <td>機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">深 夜 間</td> <td>夜間作業</td> <td></td> <td>関係通達による。</td> </tr> <tr> <td>深夜作業</td> <td></td> <td>関係通達による。</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 補正率は、作業内容に応じて特に必要な場合には、適宜補正する。</p> <p>3-2 付属材料及び補完材料の歩掛り 付属材料費率(表-5)を用いて算出した場合の付属材料については、歩掛りの対象としない。ただし、補完材料については、歩掛りの対象とする。</p> <p>3-3 端数処理 (1) 直接材料の設計数量は、有効数字3桁、小数点以下2位以内とし、次の位を四捨五入する。各種材料の集計についても同様とする。 (2) 設備の据付け等人工の算出は、歩掛り表をもって算出した職種別人工数の集計ごとに、有効数字を3桁とし、次の位及び小数点以下は切り捨てる。 (3) 補正した歩掛りは、標準歩掛りの有効桁数と同一とし、以下は切り捨てる。</p> <p>3-4 撤去工事の積算 既設物の撤去工事歩掛りは、標準歩掛りに対して表-3による。</p> <p style="text-align: center;">表-3 撤去歩掛り表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>撤去歩掛り</th> <th>ダクト撤去歩掛り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再使用する撤去物</td> <td>標準歩掛りの60%</td> <td>標準歩掛りの40%</td> </tr> <tr> <td>再使用しない撤去物</td> <td>標準歩掛りの40%</td> <td>標準歩掛りの30%</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 撤去物を再使用しない場合で、撤去対象物の標準歩掛りに機械設備据付工を掲げているときは、機械設備据付工を設備機械工と読み替える。 2 ダクトの撤去歩掛りは、ダクト附属品類にも使用できる。</p>	区 分	作 業 種 別	補正率	適 用 基 準	危 険 作 業	悪環境における作業	0.2	毒性ガスの発生する恐れのある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所	高所または地下における作業	0.1	地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所	作業工程上制約がある作業	複雑な制約がある作業	0.4	次の制約条件がある場合 (1) 競合 (2) 停電等による作業能率低下	単純な制約がある作業	0.2	錯 綜 場 所	錯綜がある所での作業	0.3	機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所	深 夜 間	夜間作業		関係通達による。	深夜作業		関係通達による。	区 分	撤去歩掛り	ダクト撤去歩掛り	再使用する撤去物	標準歩掛りの60%	標準歩掛りの40%	再使用しない撤去物	標準歩掛りの40%	標準歩掛りの30%	<p>3. 適用上の留意事項 3-1 歩掛りの補正 設備工事は、工事場所の現場状況、作業環境、施工条件及び他工事との競合等がある場合に補正する。補正歩掛りは、次式により算出して得た値とする。 (補正歩掛り) = (標準歩掛り) × (1 + 補正率) なお、補正率は、表-2により、作業種別に応じた補正率を適用し、工事場所における作業種別が多種類にわたり該当する場合は、その該当する種別の補正率を加算する。</p> <p style="text-align: center;">表-2 補正率表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>作 業 種 別</th> <th>補正率</th> <th>適 用 基 準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">危 険 作 業</td> <td>悪環境における作業</td> <td>0.2</td> <td>毒性ガスの発生する恐れのある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所</td> </tr> <tr> <td>高所または地下における作業</td> <td>0.1</td> <td>地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作業工程上制約がある作業</td> <td>複雑な制約がある作業</td> <td>0.4</td> <td rowspan="2">次の制約条件がある場合 (1) 競合 (2) 停電等による作業能率低下</td> </tr> <tr> <td>単純な制約がある作業</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>錯 綜 場 所</td> <td>錯綜がある所での作業</td> <td>0.3</td> <td>機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">深 夜 間</td> <td>夜間作業</td> <td></td> <td>関係通達による。</td> </tr> <tr> <td>深夜作業</td> <td></td> <td>関係通達による。</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 補正率は、作業内容に応じて特に必要な場合には、適宜補正する。 2 撤去工事の歩掛りにも適用できる。</p> <p>3-2 付属材料及び補完材料の歩掛り 付属材料費率(表-5)を用いて算出した場合の付属材料については、歩掛りの対象としない。ただし、補完材料については、歩掛りの対象とする。</p> <p>3-3 端数処理 (1) 直接材料の設計数量は、有効数字3桁、小数点以下2位以内とし、次の位を四捨五入する。各種材料の集計についても同様とする。 (2) 設備の据付け等人工の算出は、歩掛り表をもって算出した職種別人工数の集計ごとに、有効数字を3桁とし、次の位及び小数点以下は切り捨てる。 (3) 補正した歩掛りは、標準歩掛りの有効桁数と同一とし、以下は切り捨てる。</p> <p>3-4 撤去工事の積算 既設物の撤去工事歩掛りは、標準歩掛り又は補正歩掛りに対して表-3による。</p> <p style="text-align: center;">表-3 撤去歩掛り表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>撤去歩掛り</th> <th>ダクト撤去歩掛り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再使用する撤去物</td> <td>標準歩掛り又は補正歩掛りの60%</td> <td>標準歩掛り又は補正歩掛りの40%</td> </tr> <tr> <td>再使用しない撤去物</td> <td>標準歩掛り又は補正歩掛りの40%</td> <td>標準歩掛り又は補正歩掛りの30%</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 撤去物を再使用しない場合で、撤去対象物の標準歩掛りに機械設備据付工を掲げているときは、機械設備据付工を設備機械工と読み替える。 2 ダクトの撤去歩掛りは、ダクト附属品類にも使用できる。</p>	区 分	作 業 種 別	補正率	適 用 基 準	危 険 作 業	悪環境における作業	0.2	毒性ガスの発生する恐れのある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所	高所または地下における作業	0.1	地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所	作業工程上制約がある作業	複雑な制約がある作業	0.4	次の制約条件がある場合 (1) 競合 (2) 停電等による作業能率低下	単純な制約がある作業	0.2	錯 綜 場 所	錯綜がある所での作業	0.3	機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所	深 夜 間	夜間作業		関係通達による。	深夜作業		関係通達による。	区 分	撤去歩掛り	ダクト撤去歩掛り	再使用する撤去物	標準歩掛り又は補正歩掛りの60%	標準歩掛り又は補正歩掛りの40%	再使用しない撤去物	標準歩掛り又は補正歩掛りの40%	標準歩掛り又は補正歩掛りの30%
区 分	作 業 種 別	補正率	適 用 基 準																																																																										
危 険 作 業	悪環境における作業	0.2	毒性ガスの発生する恐れのある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所																																																																										
	高所または地下における作業	0.1	地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所																																																																										
作業工程上制約がある作業	複雑な制約がある作業	0.4	次の制約条件がある場合 (1) 競合 (2) 停電等による作業能率低下																																																																										
	単純な制約がある作業	0.2																																																																											
錯 綜 場 所	錯綜がある所での作業	0.3	機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所																																																																										
深 夜 間	夜間作業		関係通達による。																																																																										
	深夜作業		関係通達による。																																																																										
区 分	撤去歩掛り	ダクト撤去歩掛り																																																																											
再使用する撤去物	標準歩掛りの60%	標準歩掛りの40%																																																																											
再使用しない撤去物	標準歩掛りの40%	標準歩掛りの30%																																																																											
区 分	作 業 種 別	補正率	適 用 基 準																																																																										
危 険 作 業	悪環境における作業	0.2	毒性ガスの発生する恐れのある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所																																																																										
	高所または地下における作業	0.1	地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所																																																																										
作業工程上制約がある作業	複雑な制約がある作業	0.4	次の制約条件がある場合 (1) 競合 (2) 停電等による作業能率低下																																																																										
	単純な制約がある作業	0.2																																																																											
錯 綜 場 所	錯綜がある所での作業	0.3	機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所																																																																										
深 夜 間	夜間作業		関係通達による。																																																																										
	深夜作業		関係通達による。																																																																										
区 分	撤去歩掛り	ダクト撤去歩掛り																																																																											
再使用する撤去物	標準歩掛り又は補正歩掛りの60%	標準歩掛り又は補正歩掛りの40%																																																																											
再使用しない撤去物	標準歩掛り又は補正歩掛りの40%	標準歩掛り又は補正歩掛りの30%																																																																											

頁	改定趣旨	現 行																																																
82 ～ 83	標準歩掛 第5類の 改定	<p>2. 機器等据付工 2-1 人工数の算出方法 機器等の据付け人工数は、表-1により機器等の分類を行い、表-2によりその分類に該当する歩掛りを用いて算出する。 …… (省略) ……</p> <p style="text-align: center;">表-1 機器等据付け歩掛り分類表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>分類目標</th> <th>機 器 等 名 称</th> <th>範 囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1類</td> <td>比較的高速回転の回転機器</td> <td>ポンプ、ブロワ、モータ、減速機、真空ポンプ、空気圧縮機、エンジン、遠心濃縮機、遠心脱水機等</td> <td>(a) 本体に付属するバルブ以後の給油及び給水等小配管は、管の歩掛りによる。 (b) 流体機器の吸込み、吐出フランジ以後は、弁または管の歩掛りによる。 (c) 共通ベットのものは、これを含む。</td> </tr> <tr> <td>第2類</td> <td>芯出し調整の楽な機器</td> <td>弁類（自動（電動、空気）弁呼び径100mm以上、手動弁呼び径400mm以上）、フィルタ（油式、乾式）、モータ用抵抗制御器、水中ポンプ、ファン、水中攪拌機、水中機械式曝気機等</td> <td>(a) 自動（電動・空気）弁呼び径90mm以下、手動弁呼び径350mm以下の弁類で鑄鉄管配管中のものは、鑄鉄管歩掛りにより算出し、鋼管配管中のものは小配管歩掛りに含む。 (b) 弁のフランジ接合は、管の歩掛りによる。 (c) 付属するモータ、減速機等（バルブコントローラ）を含む。</td> </tr> <tr> <td>第3類</td> <td>芯出し調整が必要な機器</td> <td>阻水扉、制水扉、塩素関係機器、ボイラ等</td> <td>(a) バルブコントローラのあるものはこれを含む。 (b) 配管を除いた油圧装置を含む。</td> </tr> <tr> <td>第4類</td> <td>貯留機器</td> <td>タンク類、塔類（スクラバ、サイレンサ）、熱交換器、ストレーナ類、急速ろ過機（鋼製）等</td> <td>(a) 取出しフランジ以後は管の歩掛りによる。</td> </tr> <tr> <td>第5類</td> <td>散気設備</td> <td>散気板、散気筒（散気管）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第6類</td> <td>比較的低速回転で、現場組立部品の多いもの</td> <td>沈砂池機械、沈澱池機械、コンベヤ類、ホッパ類、汚泥濃縮タンク機械、物上げ機械、脱水機（B P、加圧）、機械曝気機（オキシデーションディッチ用）等</td> <td>(a) 付属するモータ、減速機等駆動装置を含む。 (b) 点検用歩廊、階段は第7類とする。</td> </tr> <tr> <td>第7類</td> <td>安全設備、架台類</td> <td>鋼製渡り、手すり、鋼製ふた類、管支持架台、点検歩廊、階段、防泡金網、カバー等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表-2 類別歩掛り表 据付工（人）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>第1類</th> <th>第2類</th> <th>第3類</th> <th>第4類</th> <th>第5類</th> <th>第6類</th> <th>第7類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>据付工（人） X:1台当り質量(t)</td> <td>12.2X^{0.711}</td> <td>4.8X^{0.776}</td> <td>14.2X^{0.676}</td> <td>4.8X</td> <td>下記表参照</td> <td>7.5X</td> <td>4.9X</td> </tr> </tbody> </table>	分類	分類目標	機 器 等 名 称	範 囲	第1類	比較的高速回転の回転機器	ポンプ、ブロワ、モータ、減速機、真空ポンプ、空気圧縮機、エンジン、遠心濃縮機、遠心脱水機等	(a) 本体に付属するバルブ以後の給油及び給水等小配管は、管の歩掛りによる。 (b) 流体機器の吸込み、吐出フランジ以後は、弁または管の歩掛りによる。 (c) 共通ベットのものは、これを含む。	第2類	芯出し調整の楽な機器	弁類（自動（電動、空気）弁呼び径100mm以上、手動弁呼び径400mm以上）、フィルタ（油式、乾式）、モータ用抵抗制御器、水中ポンプ、ファン、水中攪拌機、水中機械式曝気機等	(a) 自動（電動・空気）弁呼び径90mm以下、手動弁呼び径350mm以下の弁類で鑄鉄管配管中のものは、鑄鉄管歩掛りにより算出し、鋼管配管中のものは小配管歩掛りに含む。 (b) 弁のフランジ接合は、管の歩掛りによる。 (c) 付属するモータ、減速機等（バルブコントローラ）を含む。	第3類	芯出し調整が必要な機器	阻水扉、制水扉、塩素関係機器、ボイラ等	(a) バルブコントローラのあるものはこれを含む。 (b) 配管を除いた油圧装置を含む。	第4類	貯留機器	タンク類、塔類（スクラバ、サイレンサ）、熱交換器、ストレーナ類、急速ろ過機（鋼製）等	(a) 取出しフランジ以後は管の歩掛りによる。	第5類	散気設備	散気板、散気筒（散気管）		第6類	比較的低速回転で、現場組立部品の多いもの	沈砂池機械、沈澱池機械、コンベヤ類、ホッパ類、汚泥濃縮タンク機械、物上げ機械、脱水機（B P、加圧）、機械曝気機（オキシデーションディッチ用）等	(a) 付属するモータ、減速機等駆動装置を含む。 (b) 点検用歩廊、階段は第7類とする。	第7類	安全設備、架台類	鋼製渡り、手すり、鋼製ふた類、管支持架台、点検歩廊、階段、防泡金網、カバー等			第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類	据付工（人） X:1台当り質量(t)	12.2X ^{0.711}	4.8X ^{0.776}	14.2X ^{0.676}	4.8X	下記表参照	7.5X	4.9X
分類	分類目標	機 器 等 名 称	範 囲																																															
第1類	比較的高速回転の回転機器	ポンプ、ブロワ、モータ、減速機、真空ポンプ、空気圧縮機、エンジン、遠心濃縮機、遠心脱水機等	(a) 本体に付属するバルブ以後の給油及び給水等小配管は、管の歩掛りによる。 (b) 流体機器の吸込み、吐出フランジ以後は、弁または管の歩掛りによる。 (c) 共通ベットのものは、これを含む。																																															
第2類	芯出し調整の楽な機器	弁類（自動（電動、空気）弁呼び径100mm以上、手動弁呼び径400mm以上）、フィルタ（油式、乾式）、モータ用抵抗制御器、水中ポンプ、ファン、水中攪拌機、水中機械式曝気機等	(a) 自動（電動・空気）弁呼び径90mm以下、手動弁呼び径350mm以下の弁類で鑄鉄管配管中のものは、鑄鉄管歩掛りにより算出し、鋼管配管中のものは小配管歩掛りに含む。 (b) 弁のフランジ接合は、管の歩掛りによる。 (c) 付属するモータ、減速機等（バルブコントローラ）を含む。																																															
第3類	芯出し調整が必要な機器	阻水扉、制水扉、塩素関係機器、ボイラ等	(a) バルブコントローラのあるものはこれを含む。 (b) 配管を除いた油圧装置を含む。																																															
第4類	貯留機器	タンク類、塔類（スクラバ、サイレンサ）、熱交換器、ストレーナ類、急速ろ過機（鋼製）等	(a) 取出しフランジ以後は管の歩掛りによる。																																															
第5類	散気設備	散気板、散気筒（散気管）																																																
第6類	比較的低速回転で、現場組立部品の多いもの	沈砂池機械、沈澱池機械、コンベヤ類、ホッパ類、汚泥濃縮タンク機械、物上げ機械、脱水機（B P、加圧）、機械曝気機（オキシデーションディッチ用）等	(a) 付属するモータ、減速機等駆動装置を含む。 (b) 点検用歩廊、階段は第7類とする。																																															
第7類	安全設備、架台類	鋼製渡り、手すり、鋼製ふた類、管支持架台、点検歩廊、階段、防泡金網、カバー等																																																
	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	第7類																																											
据付工（人） X:1台当り質量(t)	12.2X ^{0.711}	4.8X ^{0.776}	14.2X ^{0.676}	4.8X	下記表参照	7.5X	4.9X																																											

工 種 名	機 械 設 備	改 定																																								
2. 機器等据付工	2-1 人工数の算出方法	<p>機器等の据付け人工数は、表-1により機器等の分類を行い、その分類に該当する歩掛りを用いて算出する。 …… (省略) ……</p> <p style="text-align: center;">表-1 機器等据付け歩掛り分類及び類別歩掛り表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>分類目標</th> <th>機 器 等 名 称</th> <th>範 囲</th> <th>据付工（人） X：1台当り質量（t） X'：1槽当り必要空気量 （m³/min）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1類</td> <td>比較的高速回転の回転機器</td> <td>ポンプ、ブロワ、モータ、減速機、真空ポンプ、空気圧縮機、エンジン、遠心濃縮機、遠心脱水機等</td> <td>(a) 本体に付属するバルブ以後の給油及び給水等小配管は、管の歩掛りによる。 (b) 流体機器の吸込み、吐出フランジ以後は、弁または管の歩掛りによる。 (c) 共通ベットのものは、これを含む。</td> <td>12.2X^{0.711}</td> </tr> <tr> <td>第2類</td> <td>芯出し調整の楽な機器</td> <td>弁類（自動（電動、空気）弁呼び径100mm以上、手動弁呼び径400mm以上）、フィルタ（油式、乾式）、モータ用抵抗制御器、水中ポンプ、ファン、水中攪拌機、水中機械式曝気機等</td> <td>(a) 自動（電動・空気）弁呼び径90mm以下、手動弁呼び径350mm以下の弁類で鑄鉄管配管中のものは、鑄鉄管歩掛りにより算出し、鋼管配管中のものは小配管歩掛りに含む。 (b) 弁のフランジ接合は、管の歩掛りによる。 (c) 付属するモータ、減速機等（バルブコントローラ）を含む。</td> <td>4.8X^{0.776}</td> </tr> <tr> <td>第3類</td> <td>芯出し調整が必要な機器</td> <td>阻水扉、制水扉、塩素関係機器、ボイラ等</td> <td>(a) バルブコントローラのあるものはこれを含む。 (b) 配管を除いた油圧装置を含む。</td> <td>14.2X^{0.676}</td> </tr> <tr> <td>第4類</td> <td>貯留機器</td> <td>タンク類、塔類（スクラバ、サイレンサ）、熱交換器、ストレーナ類、急速ろ過機（鋼製）等</td> <td>(a) 取出しフランジ以後は管の歩掛りによる。</td> <td>4.8X</td> </tr> <tr> <td>第5類</td> <td>散気設備</td> <td>メンブレン式散気装置、高密度配置式散気装置等 散気板、散気筒（散気管）</td> <td>(a) バルブからライザ管、ヘッド管、エアレーション装置、架台まで含む据付け歩掛りである。 (b) 水中機械式曝気機は、第2類とする。 (c) 深槽用架台は、第7類とする。 (a) バルブからライザ管、ホルダ、散気板（筒、管）、架台まで含む据付け歩掛りである。 (b) 深槽用架台は、第7類とする。</td> <td>3.5X' 表-2、表-3 参照</td> </tr> <tr> <td>第6類</td> <td>比較的低速回転で、現場組立部品の多いもの</td> <td>沈砂池機械、沈澱池機械、コンベヤ類、ホッパ類、汚泥濃縮タンク機械、物上げ機械、脱水機（B P、加圧）、機械曝気機（オキシデーションディッチ用）等</td> <td>(a) 付属するモータ、減速機等駆動装置を含む。 (b) 点検用歩廊、階段は第7類とする。</td> <td>7.5X</td> </tr> <tr> <td>第7類</td> <td>安全設備、架台類</td> <td>鋼製渡り、手すり、鋼製ふた類、管支持架台、点検歩廊、階段、防泡金網、カバー等</td> <td></td> <td>4.9X</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 屋内及び屋外工事ともこの歩掛りを適用する。 2 第4類で合成樹脂製のものと及び第7類でアルミ製のものは、各々10%増とする。 3 第5類の必要空気量（m³/min）は、20℃1気圧換算の空気量とする。</p>	分類	分類目標	機 器 等 名 称	範 囲	据付工（人） X：1台当り質量（t） X'：1槽当り必要空気量 （m ³ /min）	第1類	比較的高速回転の回転機器	ポンプ、ブロワ、モータ、減速機、真空ポンプ、空気圧縮機、エンジン、遠心濃縮機、遠心脱水機等	(a) 本体に付属するバルブ以後の給油及び給水等小配管は、管の歩掛りによる。 (b) 流体機器の吸込み、吐出フランジ以後は、弁または管の歩掛りによる。 (c) 共通ベットのものは、これを含む。	12.2X ^{0.711}	第2類	芯出し調整の楽な機器	弁類（自動（電動、空気）弁呼び径100mm以上、手動弁呼び径400mm以上）、フィルタ（油式、乾式）、モータ用抵抗制御器、水中ポンプ、ファン、水中攪拌機、水中機械式曝気機等	(a) 自動（電動・空気）弁呼び径90mm以下、手動弁呼び径350mm以下の弁類で鑄鉄管配管中のものは、鑄鉄管歩掛りにより算出し、鋼管配管中のものは小配管歩掛りに含む。 (b) 弁のフランジ接合は、管の歩掛りによる。 (c) 付属するモータ、減速機等（バルブコントローラ）を含む。	4.8X ^{0.776}	第3類	芯出し調整が必要な機器	阻水扉、制水扉、塩素関係機器、ボイラ等	(a) バルブコントローラのあるものはこれを含む。 (b) 配管を除いた油圧装置を含む。	14.2X ^{0.676}	第4類	貯留機器	タンク類、塔類（スクラバ、サイレンサ）、熱交換器、ストレーナ類、急速ろ過機（鋼製）等	(a) 取出しフランジ以後は管の歩掛りによる。	4.8X	第5類	散気設備	メンブレン式散気装置、高密度配置式散気装置等 散気板、散気筒（散気管）	(a) バルブからライザ管、ヘッド管、エアレーション装置、架台まで含む据付け歩掛りである。 (b) 水中機械式曝気機は、第2類とする。 (c) 深槽用架台は、第7類とする。 (a) バルブからライザ管、ホルダ、散気板（筒、管）、架台まで含む据付け歩掛りである。 (b) 深槽用架台は、第7類とする。	3.5X' 表-2、表-3 参照	第6類	比較的低速回転で、現場組立部品の多いもの	沈砂池機械、沈澱池機械、コンベヤ類、ホッパ類、汚泥濃縮タンク機械、物上げ機械、脱水機（B P、加圧）、機械曝気機（オキシデーションディッチ用）等	(a) 付属するモータ、減速機等駆動装置を含む。 (b) 点検用歩廊、階段は第7類とする。	7.5X	第7類	安全設備、架台類	鋼製渡り、手すり、鋼製ふた類、管支持架台、点検歩廊、階段、防泡金網、カバー等		4.9X
分類	分類目標	機 器 等 名 称	範 囲	据付工（人） X：1台当り質量（t） X'：1槽当り必要空気量 （m ³ /min）																																						
第1類	比較的高速回転の回転機器	ポンプ、ブロワ、モータ、減速機、真空ポンプ、空気圧縮機、エンジン、遠心濃縮機、遠心脱水機等	(a) 本体に付属するバルブ以後の給油及び給水等小配管は、管の歩掛りによる。 (b) 流体機器の吸込み、吐出フランジ以後は、弁または管の歩掛りによる。 (c) 共通ベットのものは、これを含む。	12.2X ^{0.711}																																						
第2類	芯出し調整の楽な機器	弁類（自動（電動、空気）弁呼び径100mm以上、手動弁呼び径400mm以上）、フィルタ（油式、乾式）、モータ用抵抗制御器、水中ポンプ、ファン、水中攪拌機、水中機械式曝気機等	(a) 自動（電動・空気）弁呼び径90mm以下、手動弁呼び径350mm以下の弁類で鑄鉄管配管中のものは、鑄鉄管歩掛りにより算出し、鋼管配管中のものは小配管歩掛りに含む。 (b) 弁のフランジ接合は、管の歩掛りによる。 (c) 付属するモータ、減速機等（バルブコントローラ）を含む。	4.8X ^{0.776}																																						
第3類	芯出し調整が必要な機器	阻水扉、制水扉、塩素関係機器、ボイラ等	(a) バルブコントローラのあるものはこれを含む。 (b) 配管を除いた油圧装置を含む。	14.2X ^{0.676}																																						
第4類	貯留機器	タンク類、塔類（スクラバ、サイレンサ）、熱交換器、ストレーナ類、急速ろ過機（鋼製）等	(a) 取出しフランジ以後は管の歩掛りによる。	4.8X																																						
第5類	散気設備	メンブレン式散気装置、高密度配置式散気装置等 散気板、散気筒（散気管）	(a) バルブからライザ管、ヘッド管、エアレーション装置、架台まで含む据付け歩掛りである。 (b) 水中機械式曝気機は、第2類とする。 (c) 深槽用架台は、第7類とする。 (a) バルブからライザ管、ホルダ、散気板（筒、管）、架台まで含む据付け歩掛りである。 (b) 深槽用架台は、第7類とする。	3.5X' 表-2、表-3 参照																																						
第6類	比較的低速回転で、現場組立部品の多いもの	沈砂池機械、沈澱池機械、コンベヤ類、ホッパ類、汚泥濃縮タンク機械、物上げ機械、脱水機（B P、加圧）、機械曝気機（オキシデーションディッチ用）等	(a) 付属するモータ、減速機等駆動装置を含む。 (b) 点検用歩廊、階段は第7類とする。	7.5X																																						
第7類	安全設備、架台類	鋼製渡り、手すり、鋼製ふた類、管支持架台、点検歩廊、階段、防泡金網、カバー等		4.9X																																						

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名	機 械 設 備																																																																																																																																							
84	標準歩掛 第5類の 改定	<p>第5類</p> <p>1. 散気板 (単列, 複列共)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>人/1ライザ1組</caption> <thead> <tr> <th>ホルダ/組</th> <th>枚/ホルダ</th> <th>人/組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3" style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">1.47</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">1.58</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">1.69</td></tr> <tr><td rowspan="3" style="text-align:center;">2</td><td style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">2.16</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">2.38</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">2.60</td></tr> <tr><td rowspan="3" style="text-align:center;">4</td><td style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">3.54</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">3.98</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">4.42</td></tr> <tr><td rowspan="3" style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">4.92</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">5.58</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">6.24</td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 200px;">2. 散気筒 (吊上, 回転式)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>人/1ライザ1組</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">本/組</th> <th>吊上式</th> <th>回転式</th> </tr> <tr> <th>人/組</th> <th>人/組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">1.52</td><td style="text-align:center;">3.28</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">1.54</td><td style="text-align:center;">3.30</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">12</td><td style="text-align:center;">1.56</td><td style="text-align:center;">3.32</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">14</td><td style="text-align:center;">1.58</td><td style="text-align:center;">3.34</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">16</td><td style="text-align:center;">1.72</td><td style="text-align:center;">3.36</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">18</td><td style="text-align:center;">1.74</td><td style="text-align:center;">3.38</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">20</td><td style="text-align:center;">1.76</td><td style="text-align:center;">3.40</td></tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 200px;">1, 2の歩掛りは, 1ライザ1組とした全て(バルブから架台まで)の据付け歩掛りである。</p> <p>(1) 7, 9枚組は各組合せの中間とする。</p> <p>備考 1 屋内及び屋外工事ともこの歩掛りを適用する。 2 第4類で合成樹脂製のもの及び第7類でアルミ製のものは, 各々10%増とする。 3 第5類はバルブからライザ管, ホルダ, 散気板(筒), 架台まで含む据付け歩掛りである。ただし, この歩掛りにより難いもの(規模その他)は, 下記の歩掛りを適用することができる。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <caption>散気板 (鋼製ホルダ共)</caption> <thead> <tr> <th>枚</th> <th>(人/組)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">0.4</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">0.5</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">0.6</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">12</td><td style="text-align:center;">0.7</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <caption>散気管, 散気筒</caption> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">0.01 (人/本)</td> </tr> </tbody> </table> <p>この場合には, ライザ管は配管歩掛りを用いる。</p> <p>4 第1類, 第2類及び第3類の人工数積算例 [例1] 汎用横軸ポンプ(真空ポンプ, コンプレッサ等)の場合:(ポンプ質量+モータ質量+共通ベッド質量)の①類歩掛り [例2] 散気用ブロウ(汎用でない横軸ブロウ等)の場合:(ブロウ質量+ベッド質量+モータ質量)の①類歩掛り。 [例3] 1床式立軸斜流ポンプ(モータ直結形)の場合:(ポンプ質量+ポンプベース質量+モータ質量)の①類歩掛り+ (抵抗制御器質量)の②類歩掛り [例4] 2床式立軸斜流ポンプ(モータ直結形)の場合:(ポンプ質量+ポンプベース質量)の①類歩掛り+ (モータ質量+モータベース質量)の①類歩掛り+ (抵抗制御器質量)の②類歩掛り [例5] 2床式立軸斜流ポンプ(エンジン掛)の場合:(ポンプ質量+ポンプベース質量)の①類歩掛り+ (エンジン質量+減速機質量+減速機ベース質量)の①類歩掛り [例6] 電動弁の場合:(弁質量+バルブコントローラ質量)の②類歩掛り [例7] 換気ファンの場合:(ファン質量+モータ質量+防振ベッド質量+プーリー等質量)の②類歩掛り [例8] 油圧入口止水扉の場合:(扉及び枠質量+ロッド及びシリンダ質量)の③類歩掛り+ (油圧ユニット質量)の③類歩掛り+ (手元操作盤質量)の③類歩掛り+ (油タンク質量)の④類歩掛り+ (配管歩掛り) [例9] 電動制水扉の場合:(扉及び枠質量+ロッド, スタンド及びバルブコントローラ質量)の③類歩掛り</p> <p>5 2-2による職種の振分け例 [例1] 1,000mm, 10(t)の立軸斜流ポンプを据付ける場合, 表-1の第1類より 62.7(人)×0.9=56.4(人)……機械設備据付工 62.7(人)×0.1=6.27(人)……普通作業員 [例2] 必要空気量11(m³/min, 20℃, 1気圧)のメンブレン式散気装置を据付ける場合, 表-1の第5類メンブレン式散気装置, 高密度配置式散気装置等より 38.5(人)×0.9=34.6(人)……機械設備据付工 38.5(人)×0.1=3.85(人)……普通作業員 [例3] 800幅の鋼製段階1.3(t)を据付ける場合, 表-1の第7類より 6.37(人)……設備機械工</p>	ホルダ/組	枚/ホルダ	人/組	1	6	1.47	8	1.58	10	1.69	2	6	2.16	8	2.38	10	2.60	4	6	3.54	8	3.98	10	4.42	6	6	4.92	8	5.58	10	6.24	本/組	吊上式	回転式	人/組	人/組	8	1.52	3.28	10	1.54	3.30	12	1.56	3.32	14	1.58	3.34	16	1.72	3.36	18	1.74	3.38	20	1.76	3.40	枚	(人/組)	6	0.4	8	0.5	10	0.6	12	0.7	0.01 (人/本)	<p>4 第1類, 第2類及び第3類の人工数積算例 [例1] 汎用横軸ポンプ(真空ポンプ, コンプレッサ等)の場合:(ポンプ質量+モータ質量+共通ベッド質量)の①類歩掛り [例2] 散気用ブロウ(汎用でない横軸ブロウ等)の場合:(ブロウ質量+ベッド質量+モータ質量)の①類歩掛り。 [例3] 1床式立軸斜流ポンプ(モータ直結形)の場合:(ポンプ質量+ポンプベース質量+モータ質量)の①類歩掛り+ (抵抗制御器質量)の②類歩掛り [例4] 2床式立軸斜流ポンプ(モータ直結形)の場合:(ポンプ質量+ポンプベース質量)の①類歩掛り+ (モータ質量+モータベース質量)の①類歩掛り+ (抵抗制御器質量)の②類歩掛り [例5] 2床式立軸斜流ポンプ(エンジン掛)の場合:(ポンプ質量+ポンプベース質量)の①類歩掛り+ (エンジン質量+減速機質量+減速機ベース質量)の①類歩掛り [例6] 電動弁の場合:(弁質量+バルブコントローラ質量)の②類歩掛り [例7] 換気ファンの場合:(ファン質量+モータ質量+防振ベッド質量+プーリー等質量)の②類歩掛り [例8] 油圧入口止水扉の場合:(扉及び枠質量+ロッド及びシリンダ質量)の③類歩掛り+ (油圧ユニット質量)の③類歩掛り+ (手元操作盤質量)の③類歩掛り+ (油タンク質量)の④類歩掛り+ (配管歩掛り) [例9] 電動制水扉の場合:(扉及び枠質量+ロッド, スタンド及びバルブコントローラ質量)の③類歩掛り</p> <p>5 2-2による職種の振分け例 [例1] 1,000mm, 10(t)の立軸斜流ポンプを据付ける場合, 表-1の第1類より 62.7(人)×0.9=56.4(人)……機械設備据付工 62.7(人)×0.1=6.27(人)……普通作業員 [例2] 必要空気量11(m³/min, 20℃, 1気圧)のメンブレン式散気装置を据付ける場合, 表-1の第5類メンブレン式散気装置, 高密度配置式散気装置等より 38.5(人)×0.9=34.6(人)……機械設備据付工 38.5(人)×0.1=3.85(人)……普通作業員 [例3] 800幅の鋼製段階1.3(t)を据付ける場合, 表-1の第7類より 6.37(人)……設備機械工</p> <p style="text-align: center;">表-2 散気板 (単列, 複列共)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>人/1ライザ1組</caption> <thead> <tr> <th>ホルダ/組</th> <th>枚/ホルダ</th> <th>人/組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3" style="text-align:center;">1</td><td style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">1.47</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">1.58</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">1.69</td></tr> <tr><td rowspan="3" style="text-align:center;">2</td><td style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">2.16</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">2.38</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">2.60</td></tr> <tr><td rowspan="3" style="text-align:center;">4</td><td style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">3.54</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">3.98</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">4.42</td></tr> <tr><td rowspan="3" style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">4.92</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">5.58</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">6.24</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表-3 散気筒 (吊上, 回転式)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>人/1ライザ1組</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">本/組</th> <th>吊上式</th> <th>回転式</th> </tr> <tr> <th>人/組</th> <th>人/組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">1.52</td><td style="text-align:center;">3.28</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">1.54</td><td style="text-align:center;">3.30</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">12</td><td style="text-align:center;">1.56</td><td style="text-align:center;">3.32</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">14</td><td style="text-align:center;">1.58</td><td style="text-align:center;">3.34</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">16</td><td style="text-align:center;">1.72</td><td style="text-align:center;">3.36</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">18</td><td style="text-align:center;">1.74</td><td style="text-align:center;">3.38</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">20</td><td style="text-align:center;">1.76</td><td style="text-align:center;">3.40</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表-4 散気板 (鋼製ホルダ共)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>枚</th> <th>(人/組)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align:center;">6</td><td style="text-align:center;">0.4</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">8</td><td style="text-align:center;">0.5</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">10</td><td style="text-align:center;">0.6</td></tr> <tr><td style="text-align:center;">12</td><td style="text-align:center;">0.7</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表-5 散気管, 散気筒</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">0.01 (人/本)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 表-2の7, 9枚/ホルダは, 各組合せの中間とする。 2 表-2及び表-3の歩掛りは, 1ライザ1組とした全て(バルブから架台まで)の据付け歩掛りである。ただし, 表-2又は表-3の歩掛りにより難いもの(規模その他)は, 表-4又は表-5の歩掛りを適用することができる。</p> <p>備考 表-4又は表-5の歩掛りを適用する場合には, ライザ管は配管歩掛りを用いる。</p>	ホルダ/組	枚/ホルダ	人/組	1	6	1.47	8	1.58	10	1.69	2	6	2.16	8	2.38	10	2.60	4	6	3.54	8	3.98	10	4.42	6	6	4.92	8	5.58	10	6.24	本/組	吊上式	回転式	人/組	人/組	8	1.52	3.28	10	1.54	3.30	12	1.56	3.32	14	1.58	3.34	16	1.72	3.36	18	1.74	3.38	20	1.76	3.40	枚	(人/組)	6	0.4	8	0.5	10	0.6	12	0.7	0.01 (人/本)
ホルダ/組	枚/ホルダ	人/組																																																																																																																																									
1	6	1.47																																																																																																																																									
	8	1.58																																																																																																																																									
	10	1.69																																																																																																																																									
2	6	2.16																																																																																																																																									
	8	2.38																																																																																																																																									
	10	2.60																																																																																																																																									
4	6	3.54																																																																																																																																									
	8	3.98																																																																																																																																									
	10	4.42																																																																																																																																									
6	6	4.92																																																																																																																																									
	8	5.58																																																																																																																																									
	10	6.24																																																																																																																																									
本/組	吊上式	回転式																																																																																																																																									
	人/組	人/組																																																																																																																																									
8	1.52	3.28																																																																																																																																									
10	1.54	3.30																																																																																																																																									
12	1.56	3.32																																																																																																																																									
14	1.58	3.34																																																																																																																																									
16	1.72	3.36																																																																																																																																									
18	1.74	3.38																																																																																																																																									
20	1.76	3.40																																																																																																																																									
枚	(人/組)																																																																																																																																										
6	0.4																																																																																																																																										
8	0.5																																																																																																																																										
10	0.6																																																																																																																																										
12	0.7																																																																																																																																										
0.01 (人/本)																																																																																																																																											
ホルダ/組	枚/ホルダ	人/組																																																																																																																																									
1	6	1.47																																																																																																																																									
	8	1.58																																																																																																																																									
	10	1.69																																																																																																																																									
2	6	2.16																																																																																																																																									
	8	2.38																																																																																																																																									
	10	2.60																																																																																																																																									
4	6	3.54																																																																																																																																									
	8	3.98																																																																																																																																									
	10	4.42																																																																																																																																									
6	6	4.92																																																																																																																																									
	8	5.58																																																																																																																																									
	10	6.24																																																																																																																																									
本/組	吊上式	回転式																																																																																																																																									
	人/組	人/組																																																																																																																																									
8	1.52	3.28																																																																																																																																									
10	1.54	3.30																																																																																																																																									
12	1.56	3.32																																																																																																																																									
14	1.58	3.34																																																																																																																																									
16	1.72	3.36																																																																																																																																									
18	1.74	3.38																																																																																																																																									
20	1.76	3.40																																																																																																																																									
枚	(人/組)																																																																																																																																										
6	0.4																																																																																																																																										
8	0.5																																																																																																																																										
10	0.6																																																																																																																																										
12	0.7																																																																																																																																										
0.01 (人/本)																																																																																																																																											

頁	改定趣旨	現	行																																																																																																																																																					
89	語句修正	<p>4. 換気・脱臭用ダクト加工及び据付工 4-1 亜鉛鉄板製矩形ダクト (アングル工法) (1) 低圧ダクト</p> <p style="text-align: right;">(出来上がり 1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">細目</th> <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>0.5</th> <th>0.6</th> <th>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)</td> <td rowspan="2">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">鋼</td> <td>25×25×3</td> <td>kg</td> <td>3.2</td> <td>3.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.7</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボルト・ナット</td> <td rowspan="2">M8×20L~25L</td> <td rowspan="2">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">鋼材防錆塗装</td> <td rowspan="4">錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.37</td> <td>0.41</td> <td>0.46</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>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>kg</td> <td>0.31</td> <td>0.54</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.77</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.23</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>鉄板鋼材加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.37</td> <td>0.41</td> <td>0.46</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td>0.26</td> <td>0.28</td> <td>0.31</td> <td>0.41</td> <td>0.54</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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	アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)	亜鉛鉄板	1,829mm幅コイル	m ²	1.41	1.36	1.31	1.31	1.32	—	鋼板	914×1,829mm	kg	—	—	—	—	—	14.7	形鋼	鋼	25×25×3	kg	3.2	3.6	—	—	—	—	30×30×3	〃	—	—	4.5	—	—	—	40×40×3	〃	—	—	—	5.7	—	—	40×40×5	〃	—	—	—	—	9.4	9.2	ボルト・ナット	M8×20L~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	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	kg	0.31	0.54	—	—	—	—	〃	—	—	0.77	—	—	—	〃	—	—	—	1.0	—	—	〃	—	—	—	—	1.23	1.1	鉄板鋼材加工取付	塗装工	人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.31	0.41	0.54
細目	名称	規格寸法等	単位					ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																
				0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6																																																																																																																																															
アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)	亜鉛鉄板	1,829mm幅コイル	m ²	1.41	1.36	1.31	1.31	1.32	—																																																																																																																																															
		鋼板	914×1,829mm	kg	—	—	—	—	—	14.7																																																																																																																																														
	形鋼	鋼	25×25×3	kg	3.2	3.6	—	—	—	—																																																																																																																																														
			30×30×3	〃	—	—	4.5	—	—	—																																																																																																																																														
			40×40×3	〃	—	—	—	5.7	—	—																																																																																																																																														
			40×40×5	〃	—	—	—	—	9.4	9.2																																																																																																																																														
	ボルト・ナット	M8×20L~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	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																														
				人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																														
				kg	0.31	0.54	—	—	—	—																																																																																																																																														
				〃	—	—	0.77	—	—	—																																																																																																																																														
	〃	—	—	—	1.0	—	—																																																																																																																																																	
	〃	—	—	—	—	1.23	1.1																																																																																																																																																	
鉄板鋼材加工取付	塗装工	人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																																
ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.31	0.41	0.54																																																																																																																																																	

工種名	機械設備	改	定																																																																																																																																							
		<p>4. 換気・脱臭用ダクト加工及び据付工 4-1 亜鉛鉄板製矩形ダクト (アングル工法) (1) 低圧ダクト</p> <p style="text-align: right;">(出来上がり 1 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">細目</th> <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>0.5</th> <th>0.6</th> <th>0.8</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)</td> <td rowspan="2">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">鋼</td> <td>25×25×3</td> <td>kg</td> <td>3.2</td> <td>3.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5.7</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×5</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>9.4</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ボルト・ナット</td> <td rowspan="2">M8×20L~25L</td> <td rowspan="2">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">鋼材防錆塗装</td> <td rowspan="4">錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.31</td> <td>0.54</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.77</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.0</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.23</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>鉄板鋼材加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.37</td> <td>0.41</td> <td>0.46</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td>0.26</td> <td>0.28</td> <td>0.31</td> <td>0.41</td> <td>0.54</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗装は、上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛りの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	アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)	亜鉛鉄板	1,829mm幅コイル	m ²	1.41	1.36	1.31	1.31	1.32	—	鋼板	914×1,829mm	kg	—	—	—	—	—	14.7	形鋼	鋼	25×25×3	kg	3.2	3.6	—	—	—	—	30×30×3	〃	—	—	4.5	—	—	—	40×40×3	〃	—	—	—	5.7	—	—	40×40×5	〃	—	—	—	—	9.4	9.2	ボルト・ナット	M8×20L~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	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.31	0.54	—	—	—	—	〃	—	—	0.77	—	—	—	〃	—	—	—	1.0	—	—	〃	—	—	—	—	1.23	1.1	鉄板鋼材加工取付	塗装工	人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5	ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.31	0.41	0.54
細目	名称	規格寸法等	単位					ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																		
				0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6																																																																																																																																	
アングルフランジ工法ダクト (低圧ダクト)	亜鉛鉄板	1,829mm幅コイル	m ²	1.41	1.36	1.31	1.31	1.32	—																																																																																																																																	
		鋼板	914×1,829mm	kg	—	—	—	—	—	14.7																																																																																																																																
	形鋼	鋼	25×25×3	kg	3.2	3.6	—	—	—	—																																																																																																																																
			30×30×3	〃	—	—	4.5	—	—	—																																																																																																																																
			40×40×3	〃	—	—	—	5.7	—	—																																																																																																																																
			40×40×5	〃	—	—	—	—	9.4	9.2																																																																																																																																
	ボルト・ナット	M8×20L~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	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.31	0.54	—	—	—	—																																																																																																																																
				〃	—	—	0.77	—	—	—																																																																																																																																
				〃	—	—	—	1.0	—	—																																																																																																																																
				〃	—	—	—	—	1.23	1.1																																																																																																																																
	鉄板鋼材加工取付	塗装工	人	0.37	0.41	0.46	0.60	0.65	2.5																																																																																																																																	
	ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.31	0.41	0.54																																																																																																																																		

頁 改定趣旨 現 行 改 定

89
～
90

語句修正

(2) 高圧1ダクト, 高圧2ダクト

(出来上がり 1 m² 当り)

細 目	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)							
				0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2		
				450以下	451～750	751～1,200	1,201～1,500	1,501～2,200	2,201以上		
アンクルフランジ工法ダクト	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	—	—	—	—	—	—	
	材	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	
	料	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	—	—
	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	鉄板鋼材加工取付	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		
		ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.28	0.31	0.41		

(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。

(2) 高圧1ダクト, 高圧2ダクト

(出来上がり 1 m² 当り)

細 目	名 称	規格寸法等	単 位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)							
				0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2		
				450以下	451～750	751～1,200	1,201～1,500	1,501～2,200	2,201以上		
アンクルフランジ工法ダクト	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	—	—	—	—	—	—	
	材	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	
	料	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	—	—
	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	鉄板鋼材加工取付	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		
		ダクト工	人	0.25	0.26	0.28	0.28	0.31	0.41		

(注) 鋼材防錆塗装は、上記歩掛りの0.34倍して計上する。
 塗装工は、上記歩掛りの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。

頁	改定趣旨	現	行																																																																																																																		
91	語句修正	<p>(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]</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="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> </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">形 鋼</td> <td>25×25×3mm</td> <td>kg</td> <td>3.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 "</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>9.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>20</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>—</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>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.34</td> <td>0.38</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> </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)				0.5	0.6	0.8	1.0	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	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
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																																																																																																															
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																																																																																																															
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																																																																																																															

工種名	機械設備	改	定																																																																																																																		
		<p>(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]</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="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> </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">形 鋼</td> <td>25×25×3mm</td> <td>kg</td> <td>3.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 "</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 "</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>9.4</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8×20~25L</td> <td>組</td> <td>20</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>—</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>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.34</td> <td>0.38</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> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗装は、上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛りの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)				0.5	0.6	0.8	1.0	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	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
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																																																																																																															
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																																																																																																															
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																																																																																																															

頁	改定趣旨	現	行																																																																																																																																																						
92	語句修正	<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	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																																																																																																																																																	

工種名	機械設備	改	定																																																																																																																																																						
		<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、上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛りの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	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																																																																																																																																																																																																																																												
94	語句修正	<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="3">名称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬質塩化ビニル製 アングル</td> <td rowspan="2">50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="3">M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">M8×20L M10×20L</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">50mm幅 60mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> </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 rowspan="2">塗装工 ダクト工</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>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> <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="3">名称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>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 rowspan="2">50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="3">M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">M8×20L M10×20L</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">50mm幅 60mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> </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 rowspan="2">塗装工 ダクト工</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>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 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—	〃	—	0.35	0.85	—	—	〃	—	—	—	1.13	1.69	ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—	〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—	〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	名称	規格寸法等	単位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					3	5	5	5	6	500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—	〃	—	0.35	0.85	—	—	〃	—	—	—	1.13	1.69	ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—	〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—	〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93
名称	規格寸法等	単位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																												
			3				4	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																					
			500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																																								
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																								
硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																								
補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																								
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	—	—	1.13	1.69																																																																																																																																																																																																																																								
ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																								
フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6																																																																																																																																																																																																																																								
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																								
加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																								
		人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																								
名称	規格寸法等	単位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																												
			3	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																								
			500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																																								
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																								
硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																								
補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																								
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	—	—	1.13	1.69																																																																																																																																																																																																																																								
ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																								
フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6																																																																																																																																																																																																																																								
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																								
加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																								
		人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																								

工種名	機械設備	改	定																																																																																																																																																																																																																																												
		<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="3">名称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬質塩化ビニル製 アングル</td> <td rowspan="2">50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="3">M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">M8×20L M10×20L</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">50mm幅 60mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> </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 rowspan="2">塗装工 ダクト工</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>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、上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛りの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> <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="3">名称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>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 rowspan="2">50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="3">M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">M8×20L M10×20L</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">50mm幅 60mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> </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 rowspan="2">塗装工 ダクト工</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>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、上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛りの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 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—	〃	—	0.35	0.85	—	—	〃	—	—	—	1.13	1.69	ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—	〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—	〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	名称	規格寸法等	単位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)					3	5	5	5	6	500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—	〃	—	0.35	0.85	—	—	〃	—	—	—	1.13	1.69	ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—	〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—	〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93
名称	規格寸法等	単位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																												
			3				4	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																					
			500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																																								
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																								
硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																								
補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																								
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	—	—	1.13	1.69																																																																																																																																																																																																																																								
ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																								
フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6																																																																																																																																																																																																																																								
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																								
加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																								
		人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																								
名称	規格寸法等	単位	ダクト板厚及びダクト長辺 (mm)																																																																																																																																																																																																																																												
			3	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																								
			500以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																																								
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																								
硬質塩化ビニル製 アングル	50×50×6mm 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																																																																																																																																								
補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	—	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																																								
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	—	—	1.13	1.69																																																																																																																																																																																																																																								
ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																																																																																																																																								
フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																								
		〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6																																																																																																																																																																																																																																								
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																								
加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																								
		人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																								

頁	改定趣旨	現	行																																																																																																																						
95	語句修正	<p>(6) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・B) [高圧2ダクト, 1,500 (Pa) を超え2,000 (Pa) 以下] (出来上り1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="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 rowspan="2">50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="3">M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">M8×20L M10×20L</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">50mm幅 60mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> </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 rowspan="2">塗装工 ダクト工</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>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 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—	〃	—	0.35	0.85	—	—	〃	—	—	—	1.13	1.69	ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—	〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—	〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	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 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																		
		〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																		
補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																		
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																		
		〃	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																		
		〃	—	—	—	1.13	1.69																																																																																																																		
ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—																																																																																																																		
		〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																		
フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																		
		〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6																																																																																																																		
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																		
加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																		
		人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																		
101	不整合の整理	<p>4-7 ダクト複合単価構成例 (SUS・B)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</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></td> <td></td> <td>物価資料等</td> </tr> <tr> <td>形鋼</td> <td>25×25×3</td> <td>kg</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td>穴あけ加工溶接共</td> </tr> <tr> <td>ボルト, ナット</td> <td>M8×20~25</td> <td>組</td> <td>13.3</td> <td></td> <td></td> <td>物価資料等</td> </tr> <tr> <td>パッキン</td> <td>3mm厚×25グラスまたはロックウール等のテープ</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.30</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(直接材料費)</td> </tr> <tr> <td>補助材料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>直接材料費×0.04</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(補助材料費)</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.46</td> <td></td> <td></td> <td>加工, 取付方</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(労務費)</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>m²</td> <td>0.34</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(複合工費)</td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務費×0.02</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(直接経費)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>0.5tダクト (SUS・B)</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>材工共複合単価</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 鋼材防錆塗装は, 錆止めペイント0.34kg/m², 塗装工0.03人/m²とする。 2 ダクトの中心線の長さの求め方は下図のとおりである。</p>		名称	形状	単位	数量	単価	金額	備考	ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	m ²	1.28			物価資料等	形鋼	25×25×3	kg	2.0			穴あけ加工溶接共	ボルト, ナット	M8×20~25	組	13.3			物価資料等	パッキン	3mm厚×25グラスまたはロックウール等のテープ	m	1.3			〃	棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.30			〃	小計						(直接材料費)	補助材料		式	1			直接材料費×0.04	小計						(補助材料費)	ダクト工		人	0.46			加工, 取付方	小計						(労務費)	鋼材防錆塗装		m ²	0.34				小計						(複合工費)	機械経費		式	1			労務費×0.02	小計						(直接経費)	計	0.5tダクト (SUS・B)	m ²	1			材工共複合単価						
名称	形状	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																			
ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	m ²	1.28			物価資料等																																																																																																																			
形鋼	25×25×3	kg	2.0			穴あけ加工溶接共																																																																																																																			
ボルト, ナット	M8×20~25	組	13.3			物価資料等																																																																																																																			
パッキン	3mm厚×25グラスまたはロックウール等のテープ	m	1.3			〃																																																																																																																			
棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.30			〃																																																																																																																			
小計						(直接材料費)																																																																																																																			
補助材料		式	1			直接材料費×0.04																																																																																																																			
小計						(補助材料費)																																																																																																																			
ダクト工		人	0.46			加工, 取付方																																																																																																																			
小計						(労務費)																																																																																																																			
鋼材防錆塗装		m ²	0.34																																																																																																																						
小計						(複合工費)																																																																																																																			
機械経費		式	1			労務費×0.02																																																																																																																			
小計						(直接経費)																																																																																																																			
計	0.5tダクト (SUS・B)	m ²	1			材工共複合単価																																																																																																																			

工種名	機械設備	改	定																																																																																																																						
		<p>(6) 硬質塩化ビニル板製矩形ダクト (ビニル・B) [高圧2ダクト, 1,500 (Pa) を超え2,000 (Pa) 以下] (出来上り1m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="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 rowspan="2">50×50×6mm 60×60×7〃</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="3">M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.35</td> <td>0.85</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">M8×20L M10×20L</td> <td>組</td> <td>9.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">50mm幅 60mm幅</td> <td>m</td> <td>1.1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> </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 rowspan="2">塗装工 ダクト工</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>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, 上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は, 上記歩掛りの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 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—	〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—	〃	—	0.35	0.85	—	—	〃	—	—	—	1.13	1.69	ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—	〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0	フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—	〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	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 60×60×7〃	m	2.0	—	—	—	—																																																																																																																		
		〃	—	2.2	2.2	2.2	2.2																																																																																																																		
補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																		
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg	0.3	—	—	—	—																																																																																																																		
		〃	—	0.35	0.85	—	—																																																																																																																		
		〃	—	—	—	1.13	1.69																																																																																																																		
ボルトナット	M8×20L M10×20L	組	9.1	—	—	—	—																																																																																																																		
		〃	—	8.9	11.4	10.5	12.0																																																																																																																		
フランジ用 ガスケット	50mm幅 60mm幅	m	1.1	—	—	—	—																																																																																																																		
		〃	—	0.7	0.6	0.5	0.6																																																																																																																		
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																		
加工取付	塗装工 ダクト工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																		
		人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																		
		<p>4-7 ダクト複合単価構成例 (低圧ダクト (SUS・B) 0.5tダクト長辺750mm以下の例)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</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></td> <td></td> <td>物価資料等</td> </tr> <tr> <td>形鋼</td> <td>25×25×3</td> <td>kg</td> <td>3.6</td> <td></td> <td></td> <td>穴あけ加工溶接共</td> </tr> <tr> <td>ボルト, ナット</td> <td>M8×20~25</td> <td>組</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td>物価資料等</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>3mm厚×25グラスまたはロックウール等のテープ</td> <td>m</td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 25×25×3</td> <td>kg</td> <td>0.30</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(直接材料費)</td> </tr> <tr> <td>補助材料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>直接材料費×0.04</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(補助材料費)</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.56</td> <td></td> <td></td> <td>加工, 取付方</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(労務費)</td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務費×0.02</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(直接経費)</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>錆止めペイント0.34kg×0.34 塗装工0.34人×0.03</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>(複合工費)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>0.5tダクト (SUS・B)</td> <td>m²</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>材工共複合単価</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 ダクトの中心線の長さの求め方は下図のとおりである。</p>		名称	形状	単位	数量	単価	金額	備考	ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	m ²	1.28			物価資料等	形鋼	25×25×3	kg	3.6			穴あけ加工溶接共	ボルト, ナット	M8×20~25	組	20			物価資料等	フランジ用ガスケット	3mm厚×25グラスまたはロックウール等のテープ	m	1.3			〃	棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.30			〃	小計						(直接材料費)	補助材料		式	1			直接材料費×0.04	小計						(補助材料費)	ダクト工		人	0.56			加工, 取付方	小計						(労務費)	機械経費		式	1			労務費×0.02	小計						(直接経費)	鋼材防錆塗装	錆止めペイント	式	1			錆止めペイント0.34kg×0.34 塗装工0.34人×0.03	小計		式	1			(複合工費)	計	0.5tダクト (SUS・B)	m ²	1			材工共複合単価						
名称	形状	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																			
ステンレス鋼板	1,000×2,000mm	m ²	1.28			物価資料等																																																																																																																			
形鋼	25×25×3	kg	3.6			穴あけ加工溶接共																																																																																																																			
ボルト, ナット	M8×20~25	組	20			物価資料等																																																																																																																			
フランジ用ガスケット	3mm厚×25グラスまたはロックウール等のテープ	m	1.3			〃																																																																																																																			
棒鋼・形鋼	M10, 25×25×3	kg	0.30			〃																																																																																																																			
小計						(直接材料費)																																																																																																																			
補助材料		式	1			直接材料費×0.04																																																																																																																			
小計						(補助材料費)																																																																																																																			
ダクト工		人	0.56			加工, 取付方																																																																																																																			
小計						(労務費)																																																																																																																			
機械経費		式	1			労務費×0.02																																																																																																																			
小計						(直接経費)																																																																																																																			
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	式	1			錆止めペイント0.34kg×0.34 塗装工0.34人×0.03																																																																																																																			
小計		式	1			(複合工費)																																																																																																																			
計	0.5tダクト (SUS・B)	m ²	1			材工共複合単価																																																																																																																			

		工種名	
		電気設備	
頁	改定趣旨	現 行	改 定
122 ～ 123	土木工事 積算基準 の改定	<p>2) 運搬費</p> <p>① 共通仮設費率に含まれる運搬費は、次のとおりとする。</p> <p>ア 建設機械の自走による運搬</p> <p>イ 質量 20 t 未満の建設機械の搬入, 搬出</p> <p>ウ 質量 20 t 未満の機材等 (足場材等) の搬入, 搬出</p> <p>エ トラッククレーン油圧式 80t 吊り未満の分解・組立及び輸送に要する費用</p> <p>オ 建設機械等の日々回送に要する費用</p> <p>カ 建設機械, 機材等 (足場材等) 及び機器・材料の現場内小運搬</p> <p>② 積み上げ積算による運搬費は、次のとおりとする。</p> <p>ア 質量 20 t 以上の建設機械の貨物自動車等による運搬 (トラッククレーン油圧式 80t 吊り未満を除く。)</p> <p>イ 仮設材等 (覆工板等) の運搬</p> <p>ウ その他, 工事施工上必要な運搬等に要する費用</p>	<p>2) 運搬費</p> <p>① 共通仮設費率に含まれる運搬費は、次のとおりとする。</p> <p>ア 建設機械の自走による運搬</p> <p>イ 質量 20 t 未満の建設機械の搬入, 搬出</p> <p>ウ 質量 20 t 未満の機材等 (足場材等) の搬入, 搬出</p> <p>エ トラッククレーン油圧式 80t 吊り未満の分解・組立及び輸送に要する費用</p> <p>オ 建設機械等の日々回送に要する費用</p> <p>カ 建設機械, 機材等 (足場材等) 及び機器・材料の現場内小運搬</p> <p>② 積み上げ積算による運搬費は、次のとおりとする。</p> <p>ア 質量 20 t 以上の建設機械の貨物自動車等による運搬 (トラッククレーン油圧式 80t 吊り未満を除く。)</p> <p>イ 仮設材等 (覆工板等) の運搬</p> <p>ウ 建設機械及び仮設材等の運搬における自動車航送船使用料に要する費用</p> <p>エ その他, 工事施工上必要な運搬等に要する費用</p>
128 ～ 129	土木工事 積算基準 の改定	<p>1) 一般管理費</p> <p>① 役員報酬 取締役及び監査役に対する報酬</p> <p>・・・ (省略) ・・・</p> <p>2) 付加利益</p> <p>① 法人税, 都道府県民税, 市町村民税等</p> <p>② 株主配当金</p> <p>③ 役員賞与金</p> <p>④ 内部留保金</p> <p>⑤ 支払利息及び割引料, 支払保証料その他営業外費用</p>	<p>1) 一般管理費</p> <p>① 役員報酬 取締役及び監査役に対する報酬及び役員賞与金 (損金算入分)</p> <p>・・・ (省略) ・・・</p> <p>2) 付加利益</p> <p>① 法人税, 都道府県民税, 市町村民税等</p> <p>② 株主配当金</p> <p>③ 役員賞与 (損金算入分を除く)</p> <p>④ 内部留保金</p> <p>⑤ 支払利息及び割引料, 支払保証料その他営業外費用</p>

頁 改定趣旨 現 行 改 定

148 ～ 149	撤去歩掛の補正率表適用の明確化	3. 適用上の留意事項 3-1 歩掛りの補正	3. 適用上の留意事項 3-1 歩掛りの補正																																																																				
		表-1 補正率表	表-1 補正率表																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>作業種別</th> <th>補正率</th> <th>適用基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">危険作業</td> <td>高圧充電部に接近して行う作業</td> <td>0.4</td> <td>高圧充電部との離隔距離が2m以内の場所</td> </tr> <tr> <td>低圧充電部に接近して行う作業</td> <td>0.2</td> <td>低圧充電部との離隔距離が1m以内の場所</td> </tr> <tr> <td>悪環境における作業</td> <td>0.2</td> <td>毒性ガスの発生するおそれがある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所</td> </tr> <tr> <td>高所または地下における作業</td> <td>0.1</td> <td>地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作業工程上制約がある作業</td> <td>複雑な制約がある作業</td> <td>0.4</td> <td rowspan="2">次の制約条件がある場合 1) 競合 2) 停電等による作業能率低下</td> </tr> <tr> <td>単純な制約がある作業</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>錯綜場所</td> <td>錯綜があるところでの作業</td> <td>0.3</td> <td>機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">深夜間</td> <td>夜間作業</td> <td></td> <td>関係通達による。</td> </tr> <tr> <td>深夜作業</td> <td></td> <td>関係通達による。</td> </tr> </tbody> </table>	区分	作業種別	補正率	適用基準	危険作業	高圧充電部に接近して行う作業	0.4	高圧充電部との離隔距離が2m以内の場所	低圧充電部に接近して行う作業	0.2	低圧充電部との離隔距離が1m以内の場所	悪環境における作業	0.2	毒性ガスの発生するおそれがある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所	高所または地下における作業	0.1	地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所	作業工程上制約がある作業	複雑な制約がある作業	0.4	次の制約条件がある場合 1) 競合 2) 停電等による作業能率低下	単純な制約がある作業	0.2	錯綜場所	錯綜があるところでの作業	0.3	機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所	深夜間	夜間作業		関係通達による。	深夜作業		関係通達による。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>作業種別</th> <th>補正率</th> <th>適用基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">危険作業</td> <td>高圧充電部に接近して行う作業</td> <td>0.4</td> <td>高圧充電部との離隔距離が2m以内の場所</td> </tr> <tr> <td>低圧充電部に接近して行う作業</td> <td>0.2</td> <td>低圧充電部との離隔距離が1m以内の場所</td> </tr> <tr> <td>悪環境における作業</td> <td>0.2</td> <td>毒性ガスの発生するおそれがある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所</td> </tr> <tr> <td>高所または地下における作業</td> <td>0.1</td> <td>地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">作業工程上制約がある作業</td> <td>複雑な制約がある作業</td> <td>0.4</td> <td rowspan="2">次の制約条件がある場合 1) 競合 2) 停電等による作業能率低下</td> </tr> <tr> <td>単純な制約がある作業</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>錯綜場所</td> <td>錯綜があるところでの作業</td> <td>0.3</td> <td>機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">深夜間</td> <td>夜間作業</td> <td></td> <td>関係通達による。</td> </tr> <tr> <td>深夜作業</td> <td></td> <td>関係通達による。</td> </tr> </tbody> </table>	区分	作業種別	補正率	適用基準	危険作業	高圧充電部に接近して行う作業	0.4	高圧充電部との離隔距離が2m以内の場所	低圧充電部に接近して行う作業	0.2	低圧充電部との離隔距離が1m以内の場所	悪環境における作業	0.2	毒性ガスの発生するおそれがある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所	高所または地下における作業	0.1	地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所	作業工程上制約がある作業	複雑な制約がある作業	0.4	次の制約条件がある場合 1) 競合 2) 停電等による作業能率低下	単純な制約がある作業	0.2	錯綜場所	錯綜があるところでの作業	0.3	機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所	深夜間	夜間作業		関係通達による。	深夜作業		関係通達による。
区分	作業種別	補正率	適用基準																																																																				
危険作業	高圧充電部に接近して行う作業	0.4	高圧充電部との離隔距離が2m以内の場所																																																																				
	低圧充電部に接近して行う作業	0.2	低圧充電部との離隔距離が1m以内の場所																																																																				
	悪環境における作業	0.2	毒性ガスの発生するおそれがある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所																																																																				
	高所または地下における作業	0.1	地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所																																																																				
作業工程上制約がある作業	複雑な制約がある作業	0.4	次の制約条件がある場合 1) 競合 2) 停電等による作業能率低下																																																																				
	単純な制約がある作業	0.2																																																																					
錯綜場所	錯綜があるところでの作業	0.3	機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所																																																																				
深夜間	夜間作業		関係通達による。																																																																				
	深夜作業		関係通達による。																																																																				
区分	作業種別	補正率	適用基準																																																																				
危険作業	高圧充電部に接近して行う作業	0.4	高圧充電部との離隔距離が2m以内の場所																																																																				
	低圧充電部に接近して行う作業	0.2	低圧充電部との離隔距離が1m以内の場所																																																																				
	悪環境における作業	0.2	毒性ガスの発生するおそれがある場所及び危険物、劇毒物を保管している場所または施工に作業性の悪い場所																																																																				
	高所または地下における作業	0.1	地表または床面より5m以上、または地下2m以上の場所																																																																				
作業工程上制約がある作業	複雑な制約がある作業	0.4	次の制約条件がある場合 1) 競合 2) 停電等による作業能率低下																																																																				
	単純な制約がある作業	0.2																																																																					
錯綜場所	錯綜があるところでの作業	0.3	機器まわり、管廊等で特に錯綜する場所																																																																				
深夜間	夜間作業		関係通達による。																																																																				
	深夜作業		関係通達による。																																																																				
		備考 補正率は、作業内容に応じて特に必要な場合には、適宜補正する。	備考 1 補正率は、作業内容に応じて特に必要な場合には、適宜補正する。 2 撤去工事の歩掛りにも適用できる。																																																																				
		3-4 撤去工事の積算 既設物の撤去工事歩掛りは、標準歩掛りに対して表-2による。	3-4 撤去工事の積算 既設物の撤去工事歩掛りは、標準歩掛り又は補正歩掛りに対して表-2による。																																																																				
		表-2 撤去歩掛り表	表-2 撤去歩掛り表																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>撤去歩掛り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再使用する撤去物</td> <td>標準歩掛りの60%</td> </tr> <tr> <td>再使用しない撤去物</td> <td>標準歩掛りの40%</td> </tr> </tbody> </table>	区分	撤去歩掛り	再使用する撤去物	標準歩掛りの60%	再使用しない撤去物	標準歩掛りの40%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>撤去歩掛り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再使用する撤去物</td> <td>標準歩掛り又は補正歩掛りの60%</td> </tr> <tr> <td>再使用しない撤去物</td> <td>標準歩掛り又は補正歩掛りの40%</td> </tr> </tbody> </table>	区分	撤去歩掛り	再使用する撤去物	標準歩掛り又は補正歩掛りの60%	再使用しない撤去物	標準歩掛り又は補正歩掛りの40%																																																								
区分	撤去歩掛り																																																																						
再使用する撤去物	標準歩掛りの60%																																																																						
再使用しない撤去物	標準歩掛りの40%																																																																						
区分	撤去歩掛り																																																																						
再使用する撤去物	標準歩掛り又は補正歩掛りの60%																																																																						
再使用しない撤去物	標準歩掛り又は補正歩掛りの40%																																																																						
		備考 1 撤去物を再使用しない場合で、撤去対象物の標準歩掛りに技術者を掲げているときは、技術者を電工と読み替える。 2 単体調整歩掛りには適用しない。	備考 1 撤去物を再使用しない場合で、撤去対象物の標準歩掛りに技術者を掲げているときは、技術者を電工と読み替える。 2 単体調整歩掛りには適用しない。																																																																				

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																																						
201	語句の修正	<p>(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)</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">鋼板厚 (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>㎡</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>3.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 mm</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>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> <p>(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。</p>		名称	規格寸法等	単位	鋼板厚 (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	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28	形鋼	25×25×3 mm	kg	3.6	—	—	—	30×30×3 mm	〃	—	4.5	—	—	40×40×3 mm	〃	—	—	5.7	—	40×40×5 mm	〃	—	—	—	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						<p>(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)</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">鋼板厚 (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>㎡</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>3.6</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>30×30×3 mm</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>40×40×3 mm</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>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> <p>(注) 鋼材防錆塗料は、上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛りの0.03倍して計上する。</p>		名称	規格寸法等	単位	鋼板厚 (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	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28	形鋼	25×25×3 mm	kg	3.6	—	—	—	30×30×3 mm	〃	—	4.5	—	—	40×40×3 mm	〃	—	—	5.7	—	40×40×5 mm	〃	—	—	—	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				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	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28																																																																																																																																																																																																																																																																																					
形鋼	25×25×3 mm	kg	3.6	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30×30×3 mm	〃	—	4.5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	40×40×3 mm	〃	—	—	5.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	40×40×5 mm	〃	—	—	—	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	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	㎡	1.28	1.28	1.28	1.28																																																																																																																																																																																																																																																																																					
形鋼	25×25×3 mm	kg	3.6	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30×30×3 mm	〃	—	4.5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	40×40×3 mm	〃	—	—	5.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	40×40×5 mm	〃	—	—	—	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																																																																																																																																																																																																																																																																																										

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
201	語句の修正	<p>(4) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) [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="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>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>25×25×3 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 "</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>M8×20~25 L</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> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.34</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> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="7">一 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p>		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	m ²	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 "	"	—	—	4.5	4.5	—	—	40×40×3 "	"	—	—	—	—	5.7	—	40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	9.4	ボルトナット	M8×20~25 L	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)								鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52	ステンレス鋼板・鋼材加工取付	塗装工	人	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52	ダクト工	人	0.56	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								<p>(4) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) [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="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>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>25×25×3 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 "</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>M8×20~25 L</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> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.34</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> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="7">一 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗料は、上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛りの0.03倍して計上する。</p>		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	m ²	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 "	"	—	—	4.5	4.5	—	—	40×40×3 "	"	—	—	—	—	5.7	—	40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	9.4	ボルトナット	M8×20~25 L	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)								鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52	ステンレス鋼板・鋼材加工取付	塗装工	人	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52	ダクト工	人	0.56	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	m ²	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 "	"	—	—	4.5	4.5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40×40×3 "	"	—	—	—	—	5.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ボルトナット	M8×20~25 L	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	塗装工	人	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ダクト工	人	0.56	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	m ²	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 "	"	—	—	4.5	4.5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40×40×3 "	"	—	—	—	—	5.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	40×40×5 "	"	—	—	—	—	—	9.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ボルトナット	M8×20~25 L	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ステンレス鋼板・鋼材加工取付	塗装工	人	0.34	0.34	0.38	0.38	0.52	0.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ダクト工	人	0.56	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

頁	改定趣旨	現	行	改	定																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
203	語句の修正	<p>(8) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔低圧・高圧1ダクト, 1000 (Pa) 以下〕</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">板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500 以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60×60×7 "</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>消耗品</td> <td colspan="6">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>kg</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="6">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="6">一 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗料は、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。</p>		名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)					3	4	5	5	6	500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm	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	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗装		kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10							その他	一 式							<p>(8) ステンレス鋼板製ダクト (SUS・B) 〔低圧・高圧1ダクト, 1000 (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">板厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500 以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm</td> <td>m</td> <td>2.0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>60×60×7 "</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>消耗品</td> <td colspan="6">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td></td> <td>kg</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="6">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="6">一 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗料は、上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛りの0.03倍して計上する。</p>		名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)					3	4	5	5	6	500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm	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	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗装		kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10							その他	一 式						
名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			3				4	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼材防錆塗装		kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
その他	一 式																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	規格寸法等	単位	板厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			3	4	5	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼材防錆塗装		kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
その他	一 式																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																																																		
204	語句の修正	<p>(9) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔高圧2ダクト, 1000 (Pa) ~1500 (Pa) 以下〕 (出来上り 1 m² 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">板 厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500 以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 "</td> <td>m "</td> <td>2.0 -</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4.5mm</td> <td>kg</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg " "</td> <td>0.3 - -</td> <td>- 0.35 -</td> <td>- 0.85 -</td> <td>- - 1.13</td> <td>- - 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8 ×20L M10 ×20L</td> <td>組 "</td> <td>9.1 -</td> <td>- 8.9</td> <td>- 11.4</td> <td>- 10.5</td> <td>- 12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m "</td> <td>1.1 -</td> <td>- 0.7</td> <td>- 0.6</td> <td>- 0.5</td> <td>- 0.6</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5">一式 (材料費×0.05)</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5">一 式</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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。</p>	名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)					3	5	5	5	6	500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69	ボルトナット	M8 ×20L M10 ×20L	組 "	9.1 -	- 8.9	- 11.4	- 10.5	- 12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6	消耗品			一式 (材料費×0.05)					鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	運搬費			一式 (材料費+消耗品) ×0.10					その他			一 式					<p>(9) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔高圧2ダクト, 1000 (Pa) ~1500 (Pa) 以下〕 (出来上り 1 m² 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">板 厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500 以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 "</td> <td>m "</td> <td>2.0 -</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> <td>- 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4.5mm</td> <td>kg</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg " "</td> <td>0.3 - -</td> <td>- 0.35 -</td> <td>- 0.85 -</td> <td>- - 1.13</td> <td>- - 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8 ×20L M10 ×20L</td> <td>組 "</td> <td>9.1 -</td> <td>- 8.9</td> <td>- 11.4</td> <td>- 10.5</td> <td>- 12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m "</td> <td>1.1 -</td> <td>- 0.7</td> <td>- 0.6</td> <td>- 0.5</td> <td>- 0.6</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5">一式 (材料費×0.05)</td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5">一 式</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗料は、上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛りの0.03倍して計上する。</p>	名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)					3	5	5	5	6	500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69	ボルトナット	M8 ×20L M10 ×20L	組 "	9.1 -	- 8.9	- 11.4	- 10.5	- 12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6	消耗品			一式 (材料費×0.05)					鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	運搬費			一式 (材料費+消耗品) ×0.10					その他			一 式				
名 称	規格寸法等	単位				板 厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																															
						3	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																											
			500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2																																																																																																																																																																																																																														
補強鋼板	50×4.5mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																														
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69																																																																																																																																																																																																																														
ボルトナット	M8 ×20L M10 ×20L	組 "	9.1 -	- 8.9	- 11.4	- 10.5	- 12.0																																																																																																																																																																																																																														
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6																																																																																																																																																																																																																														
消耗品			一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																		
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																														
加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																														
	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																														
運搬費			一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																																		
その他			一 式																																																																																																																																																																																																																																		
名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																																		
			3	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																														
			500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 -	- 2.2	- 2.2	- 2.2	- 2.2																																																																																																																																																																																																																														
補強鋼板	50×4.5mm	kg	-	-	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																														
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 - -	- 0.35 -	- 0.85 -	- - 1.13	- - 1.69																																																																																																																																																																																																																														
ボルトナット	M8 ×20L M10 ×20L	組 "	9.1 -	- 8.9	- 11.4	- 10.5	- 12.0																																																																																																																																																																																																																														
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 -	- 0.7	- 0.6	- 0.5	- 0.6																																																																																																																																																																																																																														
消耗品			一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																		
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																														
加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																														
	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																														
運搬費			一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																																		
その他			一 式																																																																																																																																																																																																																																		

頁	改定趣旨	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																																																		
204	語句の修正	<p>(10) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔高圧2ダクト, 1500 (Pa) を超え 2000 (Pa) 以下〕 (出来上り 1 m² 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">板 厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500 以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 "</td> <td>m "</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4.5mm</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>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg " "</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8 ×20L M10 ×20L</td> <td>組 "</td> <td>9.1 —</td> <td>— 8.9</td> <td>— 11.4</td> <td>— 10.5</td> <td>— 12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m "</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="6">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="6">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="6">一 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗料は、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。</p>	名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)					4	5	5	5	6	500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット	M8 ×20L M10 ×20L	組 "	9.1 —	— 8.9	— 11.4	— 10.5	— 12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10							その他	一 式							<p>(10) 硬質塩化ビニル板製長方形ダクト (ビニル・B) 〔高圧2ダクト, 1500 (Pa) を超え 2000 (Pa) 以下〕 (出来上り 1 m² 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">規格寸法等</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">板 厚 (mm)</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <th>500 以下</th> <th>501~1,000</th> <th>1,001~1,500</th> <th>1,501~2,000</th> <th>2,001~3,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬質塩化ビニル板</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル製アングル</td> <td>50×50×6 mm 60×60×7 "</td> <td>m "</td> <td>2.0 —</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> <td>— 2.2</td> </tr> <tr> <td>補強鋼板</td> <td>50×4.5mm</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>棒鋼・形鋼</td> <td>M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5</td> <td>kg " "</td> <td>0.3 — —</td> <td>— 0.35 —</td> <td>— 0.85 —</td> <td>— — 1.13</td> <td>— — 1.69</td> </tr> <tr> <td>ボルトナット</td> <td>M8 ×20L M10 ×20L</td> <td>組 "</td> <td>9.1 —</td> <td>— 8.9</td> <td>— 11.4</td> <td>— 10.5</td> <td>— 12.0</td> </tr> <tr> <td>フランジ用ガスケット</td> <td>50mm幅 60mm幅</td> <td>m "</td> <td>1.1 —</td> <td>— 0.7</td> <td>— 0.6</td> <td>— 0.5</td> <td>— 0.6</td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td colspan="6">一式 (材料費×0.05)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材防錆塗装</td> <td>錆止めペイント</td> <td>kg</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">加工取付</td> <td>塗装工</td> <td>人</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>ダクト工</td> <td>人</td> <td>0.72</td> <td>0.78</td> <td>0.81</td> <td>0.83</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td colspan="6">一式 (材料費+消耗品) ×0.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="6">一 式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 鋼材防錆塗料は、上記歩掛りの0.34倍して計上する。 塗装工は、上記歩掛りの0.03倍して計上する。</p>	名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)					4	5	5	5	6	500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000	硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1	硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2	補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2	棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69	ボルトナット	M8 ×20L M10 ×20L	組 "	9.1 —	— 8.9	— 11.4	— 10.5	— 12.0	フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6	消耗品	一式 (材料費×0.05)							鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93	運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10							その他	一 式						
名 称	規格寸法等	単位				板 厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																															
						4	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																											
			500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																														
補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																														
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																														
ボルトナット	M8 ×20L M10 ×20L	組 "	9.1 —	— 8.9	— 11.4	— 10.5	— 12.0																																																																																																																																																																																																																														
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																														
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																				
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																														
加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																														
	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																														
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																																				
その他	一 式																																																																																																																																																																																																																																				
名 称	規格寸法等	単位	板 厚 (mm)																																																																																																																																																																																																																																		
			4	5	5	5	6																																																																																																																																																																																																																														
			500 以下	501~1,000	1,001~1,500	1,501~2,000	2,001~3,000																																																																																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニル板		m ²	1.16	1.12	1.12	1.12	1.1																																																																																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニル製アングル	50×50×6 mm 60×60×7 "	m "	2.0 —	— 2.2	— 2.2	— 2.2	— 2.2																																																																																																																																																																																																																														
補強鋼板	50×4.5mm	kg	—	1.2	1.2	1.3	2.2																																																																																																																																																																																																																														
棒鋼・形鋼	M10, 30×30×3 M10, 40×40×3 M10, 40×40×5	kg " "	0.3 — —	— 0.35 —	— 0.85 —	— — 1.13	— — 1.69																																																																																																																																																																																																																														
ボルトナット	M8 ×20L M10 ×20L	組 "	9.1 —	— 8.9	— 11.4	— 10.5	— 12.0																																																																																																																																																																																																																														
フランジ用ガスケット	50mm幅 60mm幅	m "	1.1 —	— 0.7	— 0.6	— 0.5	— 0.6																																																																																																																																																																																																																														
消耗品	一式 (材料費×0.05)																																																																																																																																																																																																																																				
鋼材防錆塗装	錆止めペイント	kg	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																														
加工取付	塗装工	人	0.02	0.03	0.14	0.17	0.27																																																																																																																																																																																																																														
	ダクト工	人	0.72	0.78	0.81	0.83	0.93																																																																																																																																																																																																																														
運搬費	一式 (材料費+消耗品) ×0.10																																																																																																																																																																																																																																				
その他	一 式																																																																																																																																																																																																																																				

頁	改定趣旨	現 行	工 種 名	建築・建築設備	改 定																																																																																																	
234	語句の修正	<p>A-O 第4号明細書 鉄 筋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</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>スパイラル筋</td> <td>S D O O D O O</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>所要数量</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	スパイラル筋	S D O O D O O					所要数量	A-O 第4号明細書 鉄 筋	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</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>スパイラル筋</td> <td>S D O O D O O</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>設計数量</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	スパイラル筋	S D O O D O O					設計数量																																																																						
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要																																																																																																
スパイラル筋	S D O O D O O					所要数量																																																																																																
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要																																																																																																
スパイラル筋	S D O O D O O					設計数量																																																																																																
237	語句の修正	<p>A-O 第7号明細書 防 水</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</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>(外 部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シーリング</td> <td>種別</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(内 部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シーリング</td> <td>種別</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	(外 部)							シーリング	種別	式	1				(内 部)							シーリング	種別	式	1				A-O 第7号明細書 防 水	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</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>(外 部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シーリング</td> <td>種類</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(内 部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シーリング</td> <td>種類</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	(外 部)							シーリング	種類	式	1				(内 部)							シーリング	種類	式	1																															
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要																																																																																																
(外 部)																																																																																																						
シーリング	種別	式	1																																																																																																			
(内 部)																																																																																																						
シーリング	種別	式	1																																																																																																			
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要																																																																																																
(外 部)																																																																																																						
シーリング	種類	式	1																																																																																																			
(内 部)																																																																																																						
シーリング	種類	式	1																																																																																																			
242	語句の修正	<p>A-O 第12号明細書 左 官</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</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>(外 部)</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>複層仕上塗材仕上げ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(内 部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁軽量骨材吹付</td> <td>種別 ア○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井軽量骨材吹付</td> <td>種別 ア○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井薄付仕上壁材仕上</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 複層仕上塗材仕上は、セメント系、ポリマーセメント系、エマルジョン系、合成樹脂溶液系の別及び表面仕上別に区別する。 2 ロックウール吹付、パーミキュライト吹付は、原色、着色の別、吹付厚さ別とする。 3 軽量骨材吹付は、吹付厚さを記入する。 4 薄付仕上壁材仕上は、内・外装の別、下地の仕上別に区別する。 5 床合成樹脂塗は、ビニル系、エポキシ系の別、塗厚さ別とする。 6 部分ごとに床、幅木、壁、天井の順に記載する。 7 仕上の構成を形状欄に記載するが、コンクリート下地の場合には省略することができる。</p>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	(外 部)		m ²					複層仕上塗材仕上げ							(内 部)							壁軽量骨材吹付	種別 ア○	m ²					天井軽量骨材吹付	種別 ア○	m ²					天井薄付仕上壁材仕上							A-O 第12号明細書 左 官	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</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>(外 部)</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>複層仕上塗材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(内 部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁軽量骨材仕上塗材</td> <td>種別 ア○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井軽量骨材仕上塗材</td> <td>種別 ア○</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井薄付仕上塗材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 複層仕上塗材は、セメント系、ポリマーセメント系、エマルジョン系、合成樹脂溶液系の別及び表面仕上別に区別する。 2 ロックウール吹付、パーミキュライト吹付は、原色、着色の別、吹付厚さ別とする。 3 軽量骨材仕上塗材は、吹付厚さを記入する。 4 薄付仕上塗材は、内・外装の別、下地の仕上別に区別する。 5 床合成樹脂塗は、ビニル系、エポキシ系の別、塗厚さ別とする。 6 部分ごとに床、幅木、壁、天井の順に記載する。 7 仕上の構成を形状欄に記載するが、コンクリート下地の場合には省略することができる。</p>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	(外 部)		m ²					複層仕上塗材							(内 部)							壁軽量骨材仕上塗材	種別 ア○	m ²					天井軽量骨材仕上塗材	種別 ア○	m ²					天井薄付仕上塗材						
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要																																																																																																
(外 部)		m ²																																																																																																				
複層仕上塗材仕上げ																																																																																																						
(内 部)																																																																																																						
壁軽量骨材吹付	種別 ア○	m ²																																																																																																				
天井軽量骨材吹付	種別 ア○	m ²																																																																																																				
天井薄付仕上壁材仕上																																																																																																						
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要																																																																																																
(外 部)		m ²																																																																																																				
複層仕上塗材																																																																																																						
(内 部)																																																																																																						
壁軽量骨材仕上塗材	種別 ア○	m ²																																																																																																				
天井軽量骨材仕上塗材	種別 ア○	m ²																																																																																																				
天井薄付仕上塗材																																																																																																						
245	語句の修正	<p>A-O 第15号明細書 ガラス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</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>網入り型板ガラス</td> <td>ア○ 特寸 ○○m²以下</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>網入りみがき板ガラス</td> <td>ア○ 特寸 ○○m²以下</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ガラスは種類別に計上する。型板ガラス、網入り板ガラス、フロート板ガラス、網入りみがき板ガラス、熱線吸収板ガラス、複層ガラス、倍強度ガラス 2 ガラスとめ材としてガスケットとシーリング材に区分される。ガスケットの材料費は、建具本体に含むものとする。 3 ガラスは厚さ、大きさにより分類する。</p>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	網入り型板ガラス	ア○ 特寸 ○○m ² 以下	m ²					網入りみがき板ガラス	ア○ 特寸 ○○m ² 以下	m ²					A-O 第15号明細書 ガラス	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</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>網入り型板ガラス</td> <td>ア○ 特寸 ○○m²以下</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>網入り磨き板ガラス</td> <td>ア○ 特寸 ○○m²以下</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 ガラスは種類別に計上する。型板ガラス、網入り型板ガラス、フロート板ガラス、網入り磨き板ガラス、熱線吸収板ガラス、複層ガラス、倍強度ガラス 2 ガラスとめ材としてガスケットとシーリング材に区分される。ガスケットの材料費は、建具本体に含むものとする。 3 ガラスは厚さ、大きさにより分類する。</p>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	網入り型板ガラス	ア○ 特寸 ○○m ² 以下	m ²					網入り磨き板ガラス	ア○ 特寸 ○○m ² 以下	m ²																																																												
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要																																																																																																
網入り型板ガラス	ア○ 特寸 ○○m ² 以下	m ²																																																																																																				
網入りみがき板ガラス	ア○ 特寸 ○○m ² 以下	m ²																																																																																																				
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要																																																																																																
網入り型板ガラス	ア○ 特寸 ○○m ² 以下	m ²																																																																																																				
網入り磨き板ガラス	ア○ 特寸 ○○m ² 以下	m ²																																																																																																				
246	削除	<p>A-O 第16号明細書 塗 装</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</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>(内 部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D P</td> <td>種別 (鋼建)</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	(内 部)							D P	種別 (鋼建)	m ²					A-O 第16号明細書 塗 装	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>形 状</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>(内 部)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要	(内 部)																																																																					
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要																																																																																																
(内 部)																																																																																																						
D P	種別 (鋼建)	m ²																																																																																																				
項 目	形 状	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要																																																																																																
(内 部)																																																																																																						