

# 工事設計基準(電気・機械設備編) 正誤表

正					誤				
<b>18 多孔陶管</b>					<b>18 多孔陶管</b>				
名称	規格・形状・寸法	単位	電工	普通作業員	名称	規格・形状・寸法	単位	電工	普通作業員
多孔陶管 (標準型)	54φ-4孔 L=600mm	m	0.024	0.016	多孔陶管 (標準型)	54φ-4孔 L=600mm	m	0.024	0.016
	54φ-6孔 L=600mm		0.028	0.020		54φ-6孔 L=600mm		0.028	0.020
	54φ-9孔 L=600mm		0.048	0.032		54φ-9孔 L=600mm		0.048	0.032
	75φ-4孔 L=600mm		0.028	0.020		75φ-2孔 L=600mm		0.024	0.016
	75φ-6孔 L=600mm		0.048	0.032		75φ-4孔 L=600mm		0.028	0.020
	75φ-9孔 L=600mm		0.064	0.040		75φ-6孔 L=600mm		0.048	0.032
	100φ-2孔 L=600mm		0.024	0.016		75φ-9孔 L=600mm		0.064	0.040
	100φ-4孔 L=600mm		0.044	0.036		100φ-2孔 L=600mm		0.024	0.016
	100φ-6孔 L=600mm		0.068	0.044		100φ-4孔 L=600mm		0.044	0.036
	125φ-2孔 L=600mm		0.044	0.036		100φ-6孔 L=600mm		0.068	0.044
	125φ-4孔 L=600mm		0.056	0.040		125φ-2孔 L=600mm		0.044	0.036
	150φ-2孔 L=600mm		0.052	0.032		125φ-4孔 L=600mm		0.056	0.040
	150φ-4孔 L=600mm		0.080	0.052		150φ-2孔 L=600mm		0.052	0.032
									150φ-4孔 L=600mm
備考 1 管の布設及び接続を含む。 2 掘削及び埋戻し含まない。 3 下請経費として、労務費の20%を計上する。					備考 1 管の布設及び接続を含む。 2 掘削及び埋戻し含まない。 3 下請経費として、労務費の20%を計上する。				
<b>19 波付硬質合成樹脂管</b>					<b>19 波付硬質合成樹脂管</b>				
名称	規格・形状・寸法	単位	電工		名称	規格・形状・寸法	単位	電工	
波付硬質合成樹脂管	30mm	100m	2.6		波付硬質合成樹脂管	30mm	100m	2.6	
	40mm		3.1			40mm		3.1	
	50mm		3.5			50mm		3.5	
	65mm		4.0			65mm		4.0	
	80mm		4.5			80mm		4.5	
	100mm		6.0			100mm		6.0	
	125mm		6.6			125mm		6.6	
	150mm		7.2			150mm		7.2	
200mm	10		200mm	10					
備考 1 掘削、埋戻しは別途とする。 2 管の布設、接続を含む。					備考 1 掘削、埋戻しは別途とする。 2 管の布設、接続を含む。				

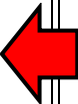


# 工事設計基準(電気・機械設備編) 正誤表

正	誤																																																																																																																														
<p>(9) 吊架線</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規格・形状・寸法</th> <th>単 位</th> <th>電 工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">メッセンジャー ワイヤー</td> <td style="text-align: center;">14 mm<sup>2</sup></td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.012</td> <td style="text-align: center;">0.004</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22 mm<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;"><b>0.013</b></td> <td style="text-align: center;">0.005</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30 mm<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">0.014</td> <td style="text-align: center;">0.006</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">38 mm<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">0.015</td> <td style="text-align: center;">0.007</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 ハンガー取付け間隔は50cm以下とする。 2 接地工事は含まない。 3 下請経費として、労務費の20%を計上する。</p> <p>(10) 地中ケーブル(低圧)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規格・形状・寸法</th> <th>単 位</th> <th>電 工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">600V ポリエチレン ケーブル(直埋式)</td> <td style="text-align: center;">14 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.030</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.038</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">38 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.050</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.066</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.090</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 直埋式となっているが、次のとおり解釈すること。 (1) 直埋式の場合 溝掘及び埋戻し労務は別途計上する。 (2) トラフ式の場合 溝掘及びトラフ埋設労務は別途計上する。 (3) 管路式の場合 管路式とは鋼管、ヒューム管、金属管等呼び線を入れて引き入れる場合の労務で、「(2)600V架橋ポリエチレンケーブル」による。 保護管の労務は別途計上する。 2 端末処理を含む。 3 下請経費として、労務費の20%を計上する。</p> <p>(11) 地中ケーブル(高圧)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規格・形状・寸法</th> <th>単 位</th> <th>電 工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">高圧架橋ポリエチレン ケーブル(直埋式)</td> <td style="text-align: center;">14 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.032</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.042</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">38 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.054</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.072</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.099</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 直埋式となっているが、次のとおり解釈すること。 (1) 直埋式の場合 溝掘及び埋戻し労務は別途計上する。 (2) トラフ式の場合 溝掘及びトラフ埋設労務は別途計上する。 (3) 管路式の場合 管路式とは鋼管、ヒューム管、金属管等呼び線を入れて引き入れる場合の労務で、「(3)3,300V, 6,600V架橋ポリエチレンケーブル」による。 保護管の労務は別途計上する。 2 端末処理は別途計上する。 3 下請経費として、労務費の20%を計上する。</p>	名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員	メッセンジャー ワイヤー	14 mm <sup>2</sup>	m	0.012	0.004	22 mm <sup>2</sup>	<b>0.013</b>	0.005	30 mm <sup>2</sup>	0.014	0.006	38 mm <sup>2</sup>	0.015	0.007	名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員	600V ポリエチレン ケーブル(直埋式)	14 mm <sup>2</sup> × 3心	m	0.030	—	22 mm <sup>2</sup> × 3心	0.038	—	38 mm <sup>2</sup> × 3心	0.050	—	60 mm <sup>2</sup> × 3心	0.066	—	100 mm <sup>2</sup> × 3心	0.090	—	名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員	高圧架橋ポリエチレン ケーブル(直埋式)	14 mm <sup>2</sup> × 3心	m	0.032	—	22 mm <sup>2</sup> × 3心	0.042	—	38 mm <sup>2</sup> × 3心	0.054	—	60 mm <sup>2</sup> × 3心	0.072	—	100 mm <sup>2</sup> × 3心	0.099	—	<p>(9) 吊架線</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規格・形状・寸法</th> <th>単 位</th> <th>電 工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">メッセンジャー ワイヤー</td> <td style="text-align: center;">14 mm<sup>2</sup></td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.012</td> <td style="text-align: center;">0.004</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22 mm<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;"><b>0.018</b></td> <td style="text-align: center;">0.005</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30 mm<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">0.014</td> <td style="text-align: center;">0.006</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">38 mm<sup>2</sup></td> <td style="text-align: center;">0.015</td> <td style="text-align: center;">0.007</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 ハンガー取付け間隔は50cm以下とし、ケーブル引留め等を含みケーブル端末処理の労務は含まない。 2 接地工事は含まない。 3 下請経費として、労務費の20%を計上する。</p> <p>(10) 地中ケーブル(低圧)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規格・形状・寸法</th> <th>単 位</th> <th>電 工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">600V ポリエチレン ケーブル(直埋式)</td> <td style="text-align: center;">14 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.030</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.038</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">38 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.050</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.066</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.090</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 直埋式となっているが、次のとおり解釈すること。 (1) 直埋式の場合 溝掘及び埋戻し労務は別途計上する。 (2) トラフ式の場合 溝掘及びトラフ埋設労務は別途計上する。 (3) 管路式の場合 管路式とは鋼管、ヒューム管、金属管等呼び線を入れて引き入れる場合の労務で、「(2)600V架橋ポリエチレンケーブル」による。 保護管の労務は別途計上する。 2 端末処理を含む。 3 下請経費として、労務費の20%を計上する。</p> <p>(11) 地中ケーブル(高圧)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規格・形状・寸法</th> <th>単 位</th> <th>電 工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">高圧架橋ポリエチレン ケーブル(直埋式)</td> <td style="text-align: center;">14 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">0.032</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.042</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">38 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.054</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.072</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100 mm<sup>2</sup> × 3心</td> <td style="text-align: center;">0.099</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 直埋式となっているが、次のとおり解釈すること。 (1) 直埋式の場合 溝掘及び埋戻し労務は別途計上する。 (2) トラフ式の場合 溝掘及びトラフ埋設労務は別途計上する。 (3) 管路式の場合 管路式とは鋼管、ヒューム管、金属管等呼び線を入れて引き入れる場合の労務で、「(3)3,300V, 6,600V架橋ポリエチレンケーブル」による。 保護管の労務は別途計上する。 2 端末処理は別途計上する。 3 下請経費として、労務費の20%を計上する。</p>	名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員	メッセンジャー ワイヤー	14 mm <sup>2</sup>	m	0.012	0.004	22 mm <sup>2</sup>	<b>0.018</b>	0.005	30 mm <sup>2</sup>	0.014	0.006	38 mm <sup>2</sup>	0.015	0.007	名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員	600V ポリエチレン ケーブル(直埋式)	14 mm <sup>2</sup> × 3心	m	0.030	—	22 mm <sup>2</sup> × 3心	0.038	—	38 mm <sup>2</sup> × 3心	0.050	—	60 mm <sup>2</sup> × 3心	0.066	—	100 mm <sup>2</sup> × 3心	0.090	—	名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員	高圧架橋ポリエチレン ケーブル(直埋式)	14 mm <sup>2</sup> × 3心	m	0.032	—	22 mm <sup>2</sup> × 3心	0.042	—	38 mm <sup>2</sup> × 3心	0.054	—	60 mm <sup>2</sup> × 3心	0.072	—	100 mm <sup>2</sup> × 3心	0.099	—
名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員																																																																																																																											
メッセンジャー ワイヤー	14 mm <sup>2</sup>	m	0.012	0.004																																																																																																																											
	22 mm <sup>2</sup>		<b>0.013</b>	0.005																																																																																																																											
	30 mm <sup>2</sup>		0.014	0.006																																																																																																																											
	38 mm <sup>2</sup>		0.015	0.007																																																																																																																											
名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員																																																																																																																											
600V ポリエチレン ケーブル(直埋式)	14 mm <sup>2</sup> × 3心	m	0.030	—																																																																																																																											
	22 mm <sup>2</sup> × 3心		0.038	—																																																																																																																											
	38 mm <sup>2</sup> × 3心		0.050	—																																																																																																																											
	60 mm <sup>2</sup> × 3心		0.066	—																																																																																																																											
	100 mm <sup>2</sup> × 3心		0.090	—																																																																																																																											
名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員																																																																																																																											
高圧架橋ポリエチレン ケーブル(直埋式)	14 mm <sup>2</sup> × 3心	m	0.032	—																																																																																																																											
	22 mm <sup>2</sup> × 3心		0.042	—																																																																																																																											
	38 mm <sup>2</sup> × 3心		0.054	—																																																																																																																											
	60 mm <sup>2</sup> × 3心		0.072	—																																																																																																																											
	100 mm <sup>2</sup> × 3心		0.099	—																																																																																																																											
名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員																																																																																																																											
メッセンジャー ワイヤー	14 mm <sup>2</sup>	m	0.012	0.004																																																																																																																											
	22 mm <sup>2</sup>		<b>0.018</b>	0.005																																																																																																																											
	30 mm <sup>2</sup>		0.014	0.006																																																																																																																											
	38 mm <sup>2</sup>		0.015	0.007																																																																																																																											
名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員																																																																																																																											
600V ポリエチレン ケーブル(直埋式)	14 mm <sup>2</sup> × 3心	m	0.030	—																																																																																																																											
	22 mm <sup>2</sup> × 3心		0.038	—																																																																																																																											
	38 mm <sup>2</sup> × 3心		0.050	—																																																																																																																											
	60 mm <sup>2</sup> × 3心		0.066	—																																																																																																																											
	100 mm <sup>2</sup> × 3心		0.090	—																																																																																																																											
名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	普通作業員																																																																																																																											
高圧架橋ポリエチレン ケーブル(直埋式)	14 mm <sup>2</sup> × 3心	m	0.032	—																																																																																																																											
	22 mm <sup>2</sup> × 3心		0.042	—																																																																																																																											
	38 mm <sup>2</sup> × 3心		0.054	—																																																																																																																											
	60 mm <sup>2</sup> × 3心		0.072	—																																																																																																																											
	100 mm <sup>2</sup> × 3心		0.099	—																																																																																																																											

# 工事設計基準(電気・機械設備編) 正誤表

正				誤			
(12) 耐熱ケーブル・警報用ケーブル				(12) 耐熱ケーブル・警報用ケーブル			
名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工	名 称	規格・形状・寸法	単 位	電 工
耐熱ケーブル (HP) 警報用ケーブル (AE)	0.65 mm - 2C	m	0.013	耐熱ケーブル (HP) 警報用ケーブル (AE)	0.65 mm - 2C	m	0.013
	- 3C		0.014		- 3C		0.014
	- 4C		0.014		- 4C		0.014
	- 5C		0.015		- 5C		0.015
	- 6C		0.015		- 6C		0.015
	- 7C		0.016		- 7C		0.016
	- 5P		0.017		- 5P		0.017
	- 7P		0.018		- 7P		0.018
	- 10P		0.020		- 10P		0.020
	- 15P		0.022		- 15P		0.022
	- 20P		0.024		- 20P		0.024
	- 25P		0.027		- 25P		0.027
	- 30P		0.029		- 30P		0.029
	- 40P		0.034		- 40P		0.034
	- 50P		0.039		- 50P		0.039
	- 75P		0.051		- 75P		0.051
	- 100P		0.064		- 100P		0.064
	- 150P		0.083		- 150P		0.083
	- 200P		0.095		- 200P		0.095
	0.9 mm - 2C		0.014		- 2C		0.014
	- 3C		0.016		- 3C		0.016
	- 4C		0.017		- 4C		0.017
	- 5C		0.018		- 5C		0.018
	- 6C		0.019		- 6C		0.019
	- 7C		0.020		- 7C		0.020
	- 5P		0.022		- 5P		0.022
	- 7P		0.023		- 7P		0.023
	- 10P		0.025		- 10P		0.025
	- 15P		0.028		- 15P		0.028
	- 20P		0.031		- 20P		0.031
	- 25P		0.035		- 25P		0.035
	- 30P		0.037		- 30P		0.037
	- 40P		0.043		- 40P		0.043
	- 50P		0.050		- 50P		0.050
	- 75P		0.066		- 75P		0.066
	- 100P		0.083		- 100P		0.083
- 150P	0.108	- 150P	0.108				
- 200P	0.123	- 200P	0.123				
1.2 mm - 2C	0.015	- 2C	0.015				
- 3C	0.017	- 3C	0.017				
- 4C	0.018	- 4C	0.018				
- 5C	0.019	- 5C	0.019				
- 6C	0.020	- 6C	0.020				
- 7C	0.022	- 7C	0.022				
- 5P	0.027	- 5P	0.027				
- 7P	0.028	- 7P	0.082				
- 10P	0.031	- 10P	0.031				
- 15P	0.034	- 15P	0.034				
- 20P	0.039	- 20P	0.039				
- 25P	0.043	- 25P	0.043				
- 30P	0.046	- 30P	0.046				
- 40P	0.054	- 40P	0.054				
- 50P	0.062	- 50P	0.062				
- 75P	0.082	- 75P	0.082				
- 100P	0.103	- 100P	0.103				



(つづく)

# 工事設計基準(電気・機械設備編) 正誤表

正				誤			
<b>(15) 端子接続 (通信線)</b>				<b>(15) 端子接続 (通信線)</b>			
名 称	規格・形状・寸法	単位	電 工	名 称	規格・形状・寸法	単位	電 工
端子接続	0.5~0.9mm — 5P	箇所	0.2	端子接続	0.5~0.9mm — 5P	箇所	0.2
	— 10P		0.3		— 10P		0.3
	— 20P		0.4		— 20P		0.4
	— 30P		0.5		— 30P		5.0
	— 50P		0.7		— 50P		0.7
	— 100P		1.1		— 100P		1.1
	— 200P		1.8		— 200P		1.8
備考 1 編出し、心線対照を含む。				備考 1 編出し、心線対照を含む。			
<b>(16) プリント局内ケーブル</b>				<b>(16) プリント局内ケーブル</b>			
名 称	規格・形状・寸法	単位	電 工	名 称	規格・形状・寸法	単位	電 工
プリント局内ケーブル (SWVP)	0.5mm — 6C	m	0.019	プリント局内ケーブル (SWVP)	0.5mm — 6C	m	0.019
	— 12		0.021		— 12		0.021
	— 22		0.023		— 22		0.023
	— 24		0.024		— 24		0.024
	— 33		0.027		— 33		0.027
	— 40		0.030		— 40		0.030
	— 48		0.031		— 48		0.031
	— 60		0.035		— 60		0.035
	— 75		0.039		— 75		0.039
	— 80		0.041		— 80		0.041
	— 100		0.046		— 100		0.046
	— 120		0.054		— 120		0.054
	— 150		0.062		— 150		0.062
備考 1 ケーブルラック配線を標準とする。 2 下請経費として、労務費の20%を計上する。				備考 1 ケーブルラック配線を標準とする。 2 下請経費として、労務費の20%を計上する。			
<b>(17) LAN用ケーブル</b>				<b>(17) LAN用ケーブル</b>			
名 称	規格・形状・寸法	単位	電 工	名 称	規格・形状・寸法	単位	電 工
LAN用ケーブル (UTP)	2P	m	0.016	LAN用ケーブル (UTP)	2P	m	0.016
	4P		0.018		4P		0.018
	8P		0.020		8P		0.020
	12P		0.024		12P		0.024
	16P		0.026		16P		0.026
	24P		0.030		24P		0.030
備考 1 管路内入線を標準とする。 2 ケーブルラック配線の場合は、歩掛(電工)を1.2倍し、ビット、トラフ及び天井内配線の場合は、0.8倍して用いる。また、合成樹脂可とう管(PF管、CD管)内配線の場合は、0.9倍して用いる。 3 下請経費として労務費の20%を計上する。 4 JISX5150「構内情報配線システム」の伝送測定試験を含む。				備考 1 管路内入線を標準とする。 2 ケーブルラック配線の場合は、歩掛(電工)を1.2倍し、ビット、トラフ及び天井内配線の場合は、0.8倍して用いる。また、合成樹脂可とう管(PF管、CD管)内配線の場合は、0.9倍して用いる。 3 下請経費として労務費の20%を計上する。 4 JISX5150「構内情報配線システム」の伝送測定試験を含む。			

# 工事設計基準(電気・機械設備編) 正誤表

正	誤																																																																																				
<p><b>第6章 空調及び換気設備</b></p> <p>1 冷凍機及び冷却塔</p> <p>(1) 冷凍機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規格・形状・寸法</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 50%;">設備機械工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">チリングユニット</td> <td>3.75 kW 以下</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">基</td> <td>1.58</td> </tr> <tr> <td>5.5 kW 以下</td> <td>1.89</td> </tr> <tr> <td>11.0 kW 以下</td> <td>3.15</td> </tr> <tr> <td>22.0 kW 以下</td> <td>5.18</td> </tr> <tr> <td>37.0 kW 以下</td> <td>7.21</td> </tr> <tr> <td>60.0 kW 以下</td> <td>8.56</td> </tr> <tr> <td>75.0 kW 以下</td> <td>12.61</td> </tr> <tr> <td>90.0 kW 以下</td> <td>13.06</td> </tr> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">空気熱源ヒートポンプユニット</td> <td>2.2 kW 以下</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">基</td> <td>1.87</td> </tr> <tr> <td>3.75 kW 以下</td> <td>2.31</td> </tr> <tr> <td>5.5 kW 以下</td> <td>3.10</td> </tr> <tr> <td>7.5 kW 以下</td> <td>3.46</td> </tr> <tr> <td>11.0 kW 以下</td> <td>5.12</td> </tr> <tr> <td>15.0 kW 以下</td> <td>5.33</td> </tr> <tr> <td>22.0 kW 以下</td> <td>6.70</td> </tr> <tr> <td>33.0 kW 以下</td> <td>10.31</td> </tr> <tr> <td>37.0 kW 以下</td> <td>10.88</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 現場館側渡しとする。                  2 防振基礎の場合は20%増しとする。                  3 搬入費を別に加算する。                  4 規格・形状・寸法欄は、圧縮機電動機出力を示す。                  5 下請経費として、据付歩掛の19%を計上する。</p>	名 称	規格・形状・寸法	単 位	設備機械工	チリングユニット	3.75 kW 以下	基	1.58	5.5 kW 以下	1.89	11.0 kW 以下	3.15	22.0 kW 以下	5.18	37.0 kW 以下	7.21	60.0 kW 以下	8.56	75.0 kW 以下	12.61	90.0 kW 以下	13.06	空気熱源ヒートポンプユニット	2.2 kW 以下	基	1.87	3.75 kW 以下	2.31	5.5 kW 以下	3.10	7.5 kW 以下	3.46	11.0 kW 以下	5.12	15.0 kW 以下	5.33	22.0 kW 以下	6.70	33.0 kW 以下	10.31	37.0 kW 以下	10.88	<p><b>第6章 空調及び換気設備</b></p> <p>1 冷凍機及び冷却塔</p> <p>(1) 冷凍機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">名 称</th> <th style="width: 20%;">規格・形状・寸法</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 50%;">設備機械工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">チリングユニット</td> <td>3.75 kW 以下</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">基</td> <td>1.58</td> </tr> <tr> <td>5.5 kW 以下</td> <td>1.89</td> </tr> <tr> <td>11.0 kW 以下</td> <td>3.15</td> </tr> <tr> <td>22.0 kW 以下</td> <td>5.18</td> </tr> <tr> <td>37.0 kW 以下</td> <td>7.21</td> </tr> <tr> <td>60.0 kW 以下</td> <td>8.56</td> </tr> <tr> <td>75.0 kW 以下</td> <td>12.61</td> </tr> <tr> <td>90.0 kW 以下</td> <td>13.06</td> </tr> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">空気熱源ヒートポンプユニット</td> <td>2.2 kW 以下</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">基</td> <td>1.87</td> </tr> <tr> <td>3.75 kW 以下</td> <td>2.31</td> </tr> <tr> <td>5.5 kW 以下</td> <td>3.10</td> </tr> <tr> <td>7.5 kW 以下</td> <td>3.46</td> </tr> <tr> <td>11.0 kW 以下</td> <td>5.12</td> </tr> <tr> <td>15.0 kW 以下</td> <td>5.33</td> </tr> <tr> <td>22.0 kW 以下</td> <td>6.70</td> </tr> <tr> <td>33.0 kW 以下</td> <td>10.31</td> </tr> <tr> <td>37.0 kW 以下</td> <td>10.88</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 現場館側渡しとする。                  2 防振基礎の場合は20%増しとする。                  3 搬入費を別に加算する。                  4 規格・形状・寸法欄は、圧縮機電動機出力を示す。                  5 下請経費として、据付歩掛の19%を計上する。</p>	名 称	規格・形状・寸法	単 位	設備機械工	チリングユニット	3.75 kW 以下	基	1.58	5.5 kW 以下	1.89	11.0 kW 以下	3.15	22.0 kW 以下	5.18	37.0 kW 以下	7.21	60.0 kW 以下	8.56	75.0 kW 以下	12.61	90.0 kW 以下	13.06	空気熱源ヒートポンプユニット	2.2 kW 以下	基	1.87	3.75 kW 以下	2.31	5.5 kW 以下	3.10	7.5 kW 以下	3.46	11.0 kW 以下	5.12	15.0 kW 以下	5.33	22.0 kW 以下	6.70	33.0 kW 以下	10.31	37.0 kW 以下	10.88
名 称	規格・形状・寸法	単 位	設備機械工																																																																																		
チリングユニット	3.75 kW 以下	基	1.58																																																																																		
	5.5 kW 以下		1.89																																																																																		
	11.0 kW 以下		3.15																																																																																		
	22.0 kW 以下		5.18																																																																																		
	37.0 kW 以下		7.21																																																																																		
	60.0 kW 以下		8.56																																																																																		
	75.0 kW 以下		12.61																																																																																		
	90.0 kW 以下		13.06																																																																																		
空気熱源ヒートポンプユニット	2.2 kW 以下	基	1.87																																																																																		
	3.75 kW 以下		2.31																																																																																		
	5.5 kW 以下		3.10																																																																																		
	7.5 kW 以下		3.46																																																																																		
	11.0 kW 以下		5.12																																																																																		
	15.0 kW 以下		5.33																																																																																		
	22.0 kW 以下		6.70																																																																																		
	33.0 kW 以下		10.31																																																																																		
37.0 kW 以下	10.88																																																																																				
名 称	規格・形状・寸法	単 位	設備機械工																																																																																		
チリングユニット	3.75 kW 以下	基	1.58																																																																																		
	5.5 kW 以下		1.89																																																																																		
	11.0 kW 以下		3.15																																																																																		
	22.0 kW 以下		5.18																																																																																		
	37.0 kW 以下		7.21																																																																																		
	60.0 kW 以下		8.56																																																																																		
	75.0 kW 以下		12.61																																																																																		
	90.0 kW 以下		13.06																																																																																		
空気熱源ヒートポンプユニット	2.2 kW 以下	基	1.87																																																																																		
	3.75 kW 以下		2.31																																																																																		
	5.5 kW 以下		3.10																																																																																		
	7.5 kW 以下		3.46																																																																																		
	11.0 kW 以下		5.12																																																																																		
	15.0 kW 以下		5.33																																																																																		
	22.0 kW 以下		6.70																																																																																		
	33.0 kW 以下		10.31																																																																																		
37.0 kW 以下	10.88																																																																																				

