

数量計算書

件名 (朝日) 38号建物他空調機更新工事

No.	品名	適用	積算数量	採用数量	単位	内 訳	備 考
ウ	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 φ 6.4	59.12	59.1	m	1.57+2.8+16.98+2.8+4.9=29.05	38号建物1階
						4.76+3.6+6.72+6.43+1.76=23.27	38号建物2階
						1+5.8=6.8	46号建物
						29.05+23.27+6.8=59.12	
エ	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 φ 9.5	80.13	80.1	m	5.72+1.17+1.57=8.46	38号建物1階②
						17.52	38号建物1階③
						2.33+2.74+2.8=7.87	38号建物1階④
						7.57+1.37+1.37+1.37+1.37=13.05	38号建物2階②
						5.39	38号建物2階③
						5.62+1.72=7.34	38号建物2階④
						7.4+0.9=8.3	47号建物
						0.6+7.7+3.9=12.2	49号建物
						8.46+17.52+7.87+13.05+5.39+7.34+8.3+12.2=80.13	
オ	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 φ 12.7	9.16	9.2	m	3.72+2.01+3.43=9.16	38号建物2階
カ	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 φ 15.9	9.20	9.2	m	0.60+2.8=3.4	38号建物1階
						2.2+3.6=5.8	38号建物2階
						3.4+5.8=9.2	
キ	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 φ 19.1	2.67	2.7	m	2.67	38号建物1階
ク	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ 12.7	59.12	59.1	m	1.57+2.8+16.98+2.8+4.9=29.05	38号建物1階
						4.76+3.6+6.72+6.43+1.76=23.27	38号建物2階
						1+5.8=6.8	46号建物
						29.05+23.27+6.8=59.12	

数量計算書

件名 (朝日) 38号建物他空調機更新工事

No.	品名	適用	積算数量	採用数量	単位	内訳	備考
ケ	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ 15.9	33.71	33.7	m	5.72+1.17+1.57=8.46	38号建物1階
						7.57+1.37+1.37+1.37+1.37=13.05	38号建物2階
						0.6+7.7+3.9=12.2	49号建物
						8.46+13.05+12.2=33.71	
コ	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ 19.1	22.91	22.9	m	17.52	38号建物1階
						5.39	38号建物2階
						17.52+5.39=22.91	
サ	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ 22.2	15.21	15.2	m	2.33+2.74+2.8=7.87	38号建物1階
						5.62+1.72=7.34	38号建物2階
						7.87+7.34=15.21	
シ	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ 28.6	18.36	18.4	m	0.6+2.8=3.4	38号建物1階
						3.72+2.01+3.43=9.16	38号建物2階⑤
						2.2+3.6=5.8	38号建物2階⑥
						3.4+9.16+5.8=18.36	
ス	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ 31.8	2.67	2.7	m	2.67	38号建物1階
(2)	保温工事						
ア	保温	25A 天井内	4.27	4.3	m	4.27	38号建物2階
イ	保温外装	ラッキング	15.66	15.7	m	2.8+0.9+1.99+2.8+2.8+0.1+2.67=14.06	38号建物1階
						1	46号建物
						0.6	49号建物
						14.06+1+0.6=15.66	

数 量 計 算 書

件名 (朝日) 38号建物他空調機更新工事

No.	品 名	適 用	積算 数量	採用 数量	単位	内 訳	備 考
(5)	撤去工事						
ア	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 φ6.4 (再使用しない)	32.92	32.9	m	16.98+2.8=19.78	38号建物1階
						6.34	38号建物2階
						1+5.8=6.8	46号建物
						19.78+6.34+6.8=32.92	
イ	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 φ9.5 (再使用しない)	83.35	83.4	m	1.57+2.8+5.72+1.17+4.9+1.57=17.73	38号建物1階②
						17.52	38号建物1階③
						1.37+1.37+1.37+1.37+1.76+4.76+3.6=15.6	38号建物2階②
						1.72+5.62+5.39+7.57=20.3	38号建物2階③
						0.6+7.7+3.9=12.2	49号建物
						17.73+17.52+15.6+20.3+12.2=83.35	
ウ	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 φ12.7 (再使用しない)	11.59	11.6	m	2.33+2.74+2.8=7.87	38号建物1階
						3.72	38号建物2階
						7.87+3.72=11.59	
エ	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 φ15.9 (再使用しない)	14.86	14.9	m	0.6+2.8=3.4	38号建物1階
						5.62+2.24+3.6=11.46	38号建物2階
						3.4+11.46=14.86	
オ	冷媒用断熱材被覆銅管	液管 φ22.2 (再使用しない)	2.67	2.7	m	2.67	38号建物1階
カ	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ12.7 (再使用しない)	32.92	32.9	m	16.98+2.8=19.78	38号建物1階
						6.34	38号建物2階
						1+5.8=6.8	46号建物
						19.78+6.34+6.8=32.92	

数 量 計 算 書

件名 (朝日) 38号建物他空調機更新工事

No.	品 名	適 用	積算 数量	採用 数量	単位	内 訳	備 考
キ	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ15.9 (再使用しない)	45.53	45.5	m	1.57+2.8+5.72+1.17+4.9+1.57=17.73	38号建物1階
						1.37+1.37+1.37+1.37+1.76+4.76+3.6=15.6	38号建物2階
						0.6+7.7+3.9=12.2	49号建物
						17.73+15.6+12.2=45.53	
ク	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ19.1 (再使用しない)	37.82	37.8	m	17.52	38号建物1階
						1.72+5.62+5.39+7.57=20.3	38号建物2階
						17.52+20.3=37.82	
ケ	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ25.4 (再使用しない)	11.59	11.6	m	2.33+2.74+2.8=7.87	38号建物1階
						3.72	38号建物2階
						7.87+3.72=11.59	
コ	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ31.8 (再使用しない)	14.86	14.9	m	0.6+2.8=3.4	38号建物1階
						5.62+2.24+3.6=11.46	38号建物2階
						3.4+11.46=14.86	
サ	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管 φ44.4 (再使用しない)	2.67	2.7	m	2.67	38号建物1階
シ	保温外装	ラッキング (再使用しない)	15.66	15.7	m	2.8+0.9+1.99+2.8+2.8+0.1+2.67=14.06	38号建物1階
						1	46号建物
						0.6	49号建物
						14.06+1+0.6=15.66	
ス	パッケージ形空調和機	ACP-1 (再使用しない)	1.00	1.0	台	1	
セ	室内機	ACP-1-1 (再使用しない)	1.00	1.0	台	1	
ソ	室内機	ACP-1-2 (再使用しない)	1.00	1.0	台	1	
タ	室内機	ACP-1-3 (再使用しない)	2.00	2.0	台	2	

