

数量算出表

6 6号建物吸収式冷凍機更新工事

名称等	規格	単位	数量	内訳	備考
<b>機械設備工事</b>					
<b>I 仮設・雑工事</b>					
1 養生		m <sup>2</sup>	91.9	合計	91.90
				機械室 7.475 × 12.3	= 91.94
2 整理清掃後片付け		m <sup>2</sup>	91.9	養生範囲に同じ	91.90
<b>II 撤去工事</b>					
1 配管撤去	SGP (黒) 25A	m	2.4	合計	2.40
				機械室 2.38	= 2.38
2 配管撤去	SGP (黒) 32A	m	3.9	合計	3.90
				機械室 1.95 + 1.95	= 3.90
3 配管撤去	SGP (白) 65A	m	0.6	合計	0.60
				機械室 0.3 + 0.3	= 0.60
4 配管撤去	SGP (白) 80A	m	1.4	合計	1.40
				機械室 0.68 + 0.68	= 1.36
5 配管撤去	SGP (白) 100A	m	3.2	合計	3.20
				機械室 0.62 + 0.24 + 0.72 + 0.62 + 0.24 + 0.72	= 3.16
6 配管保温撤去	蒸気管20mm25A	m	2.4	合計	2.40
				機械室 2.38	= 2.38
7 配管保温撤去	蒸気管30mm30A	m	3.9	合計	3.90
				機械室 1.95 + 1.95	= 3.90
8 配管保温撤去	冷温水管・冷却水管40mm65A	m	0.6	合計	0.60
				機械室 0.3 + 0.3	= 0.60
9 配管保温撤去	冷温水管・冷却水管40mm80A	m	1.4	合計	1.40
				機械室 0.68 + 0.68	= 1.36
10 配管保温撤去	冷温水管・冷却水管40mm100A	m	3.2	合計	3.20
				機械室 0.62 + 0.24 + 0.72 + 0.62 + 0.24 + 0.72	= 3.16
11 吸収式冷凍機撤去	冷凍能力288kW	基	1.0	合計	1.00
				機械室 1	= 1.00
<b>III 配管工事</b>					
1 配管新設	SGP (黒) 25A	m	2.9	合計	2.90
				機械室 2.88	= 2.88
2 配管新設	SGP (黒) 32A	m	4.0	合計	4.00
				機械室 2.02 + 2.02	= 4.04
3 配管新設	SGP (白) 65A	m	0.6	合計	0.60
				機械室 0.3 + 0.3	= 0.60
4 配管新設	SGP (白) 80A	m	1.4	合計	1.40
				機械室 0.68 + 0.68	= 1.36
5 配管新設	SGP (白) 100A	m	2.9	合計	2.90
				機械室 0.29 + 0.31 + 0.85 + 0.29 + 0.31 + 0.85	= 2.90
<b>IV 保温工事</b>					
1 配管保温	蒸気管20mm25A	m	2.0	合計	2.00
				屋外 2	= 2.00
2 配管保温	蒸気管30mm30A	m	0.6	合計	0.60
				ピット内 0.6	= 0.60
3 配管保温	冷温水管・冷却水管40mm65A	m	1.0	合計	1.00
				PS接続部 0.5 + 0.5	= 1.00
4 配管保温	冷温水管・冷却水管40mm80A	m	0.7	合計	0.70
				ピット内 0.7	= 0.70
5 配管保温	冷温水管・冷却水管40mm100A	m	2.8	合計	2.80
				ピット内 0.8 + 1 + 1	= 2.80
<b>V 空気調和設備工事</b>					
吸収式冷凍機	冷凍能力288kW	式	1.0	合計	1.00
				機械室 1	= 1.00
<b>VI その他</b>					
産業廃棄物処分	混載 (積込・運搬・処分含む)	式	1.0		