

数量算定表

項目	名称・規格等	単位	数量	算出根拠等	備考
1、空気調和設備工事					
ア、 空気調節装置据付(①機器)	空気調節装置据付 25KW以下	台	1	①	
イ、 空気調節装置据付(a機器)	空気調節装置据付 3.2KW以下 壁掛け式	台	1	a 機器	
ウ、 空気調節装置据付(b機器)	空気調節装置据付 4.5KW以下 天井カセット式	台	1	b 機器	
エ、 空気調節装置据付(c機器)	空気調節装置据付 2.8KW以下 天井カセット式	台	1	c 機器	
オ、 空気調節装置据付(d機器)	空気調節装置据付 4.0KW以下 天井カセット式	台	1	d 機器	
カ、 空気調節装置据付(e機器)	空気調節装置据付 10.0KW以下 天井カセット式(天井ビルトイン)	台	1	e 機器	
キ、 マルチ空調設備用取替加工費	配管加工・接続 ドレン加工等 機器内配線延長等接続工事(1m程度)	式	1	室外機廻りφ9.5/φ19.1×1m 室内機φ6.4/φ12.7×4m(a～d機器) 室内機φ9.5/φ15.9×1m(e機器) 室内機(壁掛け)ドレン断熱 ドレン14×1m(a機器) 室内機(天カセ/ビルトイン)ドレン 断熱ドレン20-25×4m(b～e)機器 室内機内配線延長工事 伝送・リモコン取付含むリモコン線、電源×5m 室外機内配線延長工事 EM-IE14mm <sup>2</sup> ×3、E5.5mm <sup>2</sup> ×1m	
ク、機器支持金物・防振取替費	防振ゴム、アンカー、吊りボルト施工	式	1	防振ゴム(35×110×10mm)×4枚(①機器) コンクリートアンカー10mm×4本(①機器) 全ねじボルトナット(10mm×1m×20本)a～e機器 全ねじボルトナット用アンカー(10mm×20本)a～e機器	
ケ、冷媒ガス充填作業費	R410 現地測定充填	式	1	冷媒配管長分	

数量算定表

項目	名称・規格等	単位	数量	算出根拠等	備考
2、機器搬入・搬出					
ア、機器搬出費	既設室外機搬出	t	0.230	既設室外機ダイキンRSXYJ224K仕様	
イ、機器搬入費	新設室外機搬入	t	0.189	新設室外機日立RAS-AP224SSR仕様	
3、撤去工事					
ア、 空気調節装置撤去 ①	冷房能力25KW以下(再使用しない)	台	1 ①		
イ、 空気調節装置撤去(a 機器)	冷房能力3.2KW以下(再使用しない)	台	1 a 機器		
ウ、 空気調節装置撤去(b 機器)	冷房能力4.5KW以下(再使用しない)	台	1 b 機器		
エ、 空気調節装置撤去(c 機器)	冷房能力4.5KW以下(再使用しない)	台	1 c 機器		
オ、 空気調節装置撤去(d 機器)	冷房能力4.0KW以下(再使用しない)	台	1 d 機器		
カ、 空気調節装置撤去(e 機器)	冷房能力10.0KW以下(再使用しない)	台	1 e 機器		
4.養生等					
養生・整理清掃後片付け		m <sup>2</sup>	10	室内機 a ~ e × 2 m <sup>2</sup>	
5. 産業廃棄物等処理					
産業廃棄物処理	廃プラスチック 30kg	式	1	ダイキン仕様及び計測 a=1kg b=8kg c=8kg d=6.5kg e=6.5kg	
冷媒回収破壊処理	R407C	台	1 ①		