

数量算出書

件名：66号建物空調機補修工事

番号	項目		計算式等		備考
1	建築工事				
(1)	枠組本足場	1200	1.829×9.545	17.46	m ²
2	電気設備工事				
(1)	屋内用絶縁電線	EM-1E3.5mm ²	$12.9 + 0.45 + 1.5 + 1.0 = 15.85$	15.85	m
(2)	低圧電力用ケーブル	EM-CE8mm ² 3C	$(12.9 + 0.45 + 1.5 + 1.0) \times 2 = 31.7$	31.70	m
(3)	鋼製電線管	G42	$12.9 + 0.45 = 13.35$	13.35	m
(4)	鋼製電線管	G36	1.5	1.50	m
(5)	金属製可とう電線管	ビニル被覆 30	$1.0 + 1.0 = 2.0$	2.00	m
(6)	金属製プルボックス	200×200×100 SUS 完全防水		1.00	個
(7)	鋼製電線管	G16	$1.0 + 2.0 + 3.5 + 0.9 + 2.0 + 1.2 + 4.0 + 0.2 + 0.3 + 1.5 + 2.0 + 4.0 + 1.5 = 24.1$	24.10	m 撤去
(8)	二種ビニル絶縁電線	HIV-2.0mm ²	$24.1 \times 2 = 48.2$	48.20	m 撤去
3	機械設備工事				
(1)	パッケージ型空調和機（屋外機）	25.0kW以下		2.00	台
(2)	パッケージ型空調和機（天井吊）	8.0kW以下		2.00	台
(3)	パッケージ型空調和機（天井吊）	10.0kW以下		2.00	台
(4)	パッケージ型空調和機（天井吊）	2.8kW以下		1.00	台
(5)	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機（屋外機）	28.0kW以下		3.00	台 撤去
(6)	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機（室内機）	8.0kW以下		2.00	台 撤去
(7)	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機（室内機）	10.0kW以下		2.00	台 撤去
(8)	パッケージ型空調和機（天井吊）	2.8kW以下		1.00	台 撤去
(9)	重量物運搬費			1.00	式
(10)	天井解体・復旧費			1.00	式
4	建築系混合廃棄物				
(1)	フロンガス回収処分			1.00	式
(2)	産業廃棄物			1.00	式