

数量計算書

工事名：113号隊舎チラー用取替

項目	規格	数量	単位	計算式		
<b>改修電気設備工事</b>						
1	<b>その他</b>					
(1)	計装改修工事	改修工事費	1.0	式	図面：3/4	1.00
<b>改修機械設備工事</b>						
1	<b>配管工事</b>					
(1)	配管用炭素鋼鋼管(白)	冷温水 80A ねじ接合 機械室	2.4	m	図面：4/4	2.40
(2)	配管用炭素鋼鋼管(白)	冷温水 100A 溶接接合 機械室	7.2	m	図面：4/4	7.20
(3)	配管用炭素鋼鋼管(白)	排水 25A ねじ接合 機械室	3.5	m	図面：4/4	3.50
2	<b>配管付属品工事</b>					
(1)	仕切弁	5K 25A	8.0	個	図面：4/4	8.00
(2)	仕切弁	10K 80A	2.0	個	図面：4/4	2.00
(3)	仕切弁	10K 100A	6.0	個	図面：4/4	6.00
(4)	逆止弁	10K 80A	1.0	個	図面：4/4	1.00
(5)	逆止弁	10K 100A	3.0	個	図面：4/4	3.00
(6)	防振継手	10K 80A 合成ゴム製	2.0	個	図面：4/4	2.00
(7)	防振継手	10K 100A 合成ゴム製	6.0	個	図面：4/4	6.00
(8)	圧力計	水用 100φ	8.0	個	図面：4/4	8.00
3	<b>保温工事</b>					
(1)	弁類保温	屋内露出 80A	5.0	個	図面：4/4	仕切弁2個、逆止弁1個、防振継手2個 5.00
(2)	弁類保温	屋内露出 100A	15.0	個	図面：4/4	仕切弁6個、逆止弁3個、防振継手6個 15.00
(3)	配管保温	80A	2.4	m	図面：4/4	2.40

数量計算書

工事名：113号隊舎チラー用取替

項目	規格	数量	単位	計算式		
(4) 配管保温	100A	7.2	m	図面：4/4		
<b>4 機器搬入</b>						
(1) 冷温水ポンプ		0.2	t	エバラ 65×50FS4J63.7参考		
<b>5 ポンプ類</b>						
(1) 片吸込形渦巻ポンプ	3.7KW以下	2.0	台	図面：4/4		
(2) 片吸込形渦巻ポンプ	3.7KW以下	1.0	台	図面：4/4		
(3) 片吸込形渦巻ポンプ	3.7KW以下	1.0	台	図面：4/4		
<b>6 機器搬出</b>						
(1) 冷温水ポンプ		0.2	t	エバラ 65×50FS4J63.7参考		
<b>7 撤去工事</b>						
(1) 配管用炭素鋼鋼管(白)	冷温水 80A ねじ接合 機械室	2.4	m	図面：4/4		
(2) 配管用炭素鋼鋼管(白)	冷温水 100A 溶接接合 機械室	7.2	m	図面：4/4		
(3) 配管用炭素鋼鋼管(白)	排水 25A ねじ接合 機械室	3.5	m	図面：4/4		
(4) 仕切弁	5K 25A	8.0	個	図面：4/4		
(5) 仕切弁	10K 80A	2.0	個	図面：4/4		
(6) 仕切弁	10K 100A	6.0	個	図面：4/4		
(7) 逆止弁	10K 80A	1.0	個	図面：4/4		
(8) 逆止弁	10K 100A	3.0	個	図面：4/4		
(9) 防振継手	10K 80A 合成ゴム製	2.0	個	図面：4/4		

数量計算書

工事名：113号隊舎チラー用取替

項目		規格	数量	単位	計算式	
(10)	防振継手	10K 100A 合成ゴム製	6.0	個	図面：4/4	6.00
(11)	弁類保温	屋内露出 80A	5.0	個	図面：4/4	改修機械設備工事-3-(1) 5.00
(12)	弁類保温	屋内露出 100A	15.0	個	図面：4/4	改修機械設備工事-3-(2) 15.00
(13)	片吸込形渦巻ポンプ	3.7KW以下 軽量機器	3.0	台	図面：4/4	3.00
(14)	片吸込形渦巻ポンプ	3.7KW以下 重量機器	1.0	台	図面：4/4	1.00
(15)	配管保温	80A 冷温水 厚=40mm 機械室	2.4	m	図面：4/4	改修機械設備工事-3-(3) 2.40
(16)	配管保温	100A 冷温水 厚=40mm 機械室	7.2	m	図面：4/4	改修機械設備工事-3-(4) 7.20
<b>産業廃棄物処理</b>						
1	<b>産業廃棄物処分</b>					
(1)	発生材処分費（産廃）		1.0	式		1.00