

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	機械設備工事						
1	衛生器具設備工事		式	1.0			
2	給水設備工事		式	1.0			
3	排水設備工事		式	1.0			
4	給湯設備工事		式	1.0			
5	消火設備工事		式	1.0			
6	液化石油ガス設備		式	1.0			
7	空気調和設備工事		式	1.0			
8	換気設備工事		式	1.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	衛生器具設備工事						
	掃除口付洋風便器-1	洗浄弁式	組	18.0			
	掃除口付洋風便器-2	洗浄弁式	組	4.0			
	掃除口付洋風便器-3	洗浄弁式	組	2.0			
	自動洗浄小便器	壁掛	組	9.0			
	ホウル一体カウンター洗面器-1	開口1.6m・2連・自動水栓	組	1.0			
	ホウル一体カウンター洗面器-2	開口1.7m・2連・自動水栓	組	1.0			
	ホウル一体カウンター洗面器-3	開口1.8m・2連・自動水栓	組	1.0			
	ホウル一体カウンター洗面器-4	開口1.9m・2連・自動水栓	組	1.0			
	ホウル一体カウンター洗面器-5	開口2.0m・2連・自動水栓	組	1.0			
	ホウル一体カウンター洗面器-6	開口0.9m・単体・自動混合水栓	組	4.0			
	洗面化粧台	間口0.75m・単体	組	1.0			
	壁掛洗面器-1	自動水栓一体温水器	組	1.0			
	壁掛洗面器-2	自動混合水栓	組	6.0			
	壁掛洗面器-3	自動水栓	組	2.0			
	バリアフリー洗面器	自動水栓	組	8.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	壁掛手洗器		組	2.0			
	掃除用流し		組	1.0			
	多目的流し		組	1.0			
	汚物流し	洗浄弁式	組	5.0			
	オストメイトパック	タンク式	組	1.0			
	洗髪器		組	2.0			
	洗濯機パン	800×640	個	9.0			
	化粧鏡-1	350×450	枚	2.0			
	化粧鏡-2	450×600	枚	48.0			
	化粧鏡-3	枠付	枚	1.0			
	化粧鏡-4	縦型	枚	2.0			
	化粧棚		個	2.0			
	L型手すり-1	出幅70	個	15.0			
	L型手すり-2	出幅250	個	8.0			
	跳ね上げ手すり		個	8.0			
	小便器用手すり		個	5.0			





	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	給水設備工事						
	1) 屋内給水設備						
	TW-1 ポンプ室付受水槽	FRP製 <sup>ハ</sup> ネルタ <sup>ク</sup> 複合板2槽式 3500×3000×2500H/2500×3000×2500H	基	1.0			
	PU-1 給水加圧ポンプユニット	推定末端圧力一定型 65A×50A×600L/min×43m	台	1.0			
	機器搬入据付費		式	1.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20A 屋内一般	m	38.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 25A 屋内一般	m	58.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 30A 屋内一般	m	9.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 40A 屋内一般	m	29.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 50A 屋内一般	m	13.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20A 機械室・便所	m	186.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 25A 機械室・便所	m	137.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 30A 機械室・便所	m	91.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 40A 機械室・便所	m	42.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 50A 機械室・便所	m	40.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 65A 機械室・便所	m	2.0			

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 100A 機械室・便所	m	6.0			
	制御ケーブル	EM-CEES2°-2C PF管内	m	10.0			
	電線管	PF22 露出	m	10.0			
	仕切弁	GV 20A JIS10K 青銅ハルブ	個	2.0			
	仕切弁	GV 32A JIS10K 青銅ハルブ	個	4.0			
	仕切弁	GV 15A JIS5K 青銅ハルブ	個	9.0			
	仕切弁	GV 20A JIS5K 青銅ハルブ	個	11.0			
	仕切弁	GV 25A JIS5K 青銅ハルブ	個	6.0			
	仕切弁	GV 40A JIS5K 青銅ハルブ	個	2.0			
	仕切弁	GV 50A JIS5K 青銅ハルブ	個	2.0			
	仕切弁	GV 100A JIS5K 鋳鉄製	個	3.0			
	逆止弁	CV 100A JIS10K 鋳鉄製	個	1.0			
	空気抜弁	AV 15A	個	9.0			
	定水位弁	FMV 32A	個	2.0			
	ボールタップ	BT 20A	個	2.0			
	ボールタップ	BT 25A	個	1.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	電極	4P	個	2.0			
	弁類取付	100A (緊急遮断弁)	個	2.0			
	フレキシブルジョイント	FJ 15A SUS製	個	54.0			
	フレキシブルジョイント	FJ 20A SUS製	個	7.0			
	フレキシブルジョイント	FJ 25A SUS製	個	4.0			
	フレキシブルジョイント	FJ 32A SUS製	個	2.0			
	フレキシブルジョイント	FJ 40A SUS製	個	2.0			
	フレキシブルジョイント	FJ 100A SUS製	個	3.0			
	防振継手	50A 合成ゴム	個	2.0			
	防振継手	100A 合成ゴム	個	1.0			
	台付シングルバルブ混合水栓	13A	個	13.0			
	洗濯機用水栓	13A	個	9.0			
	シャワーバス水栓	13A	個	11.0			
	大型サーモスタット	25A	個	2.0			
	レバー自在水栓	13A	個	8.0			
	自動接手付自在水栓	13A	個	11.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	給水設備工事						
	2) 屋外給水設備						
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20A 地中配管	m	189.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 25A 地中配管	m	1.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 30A 地中配管	m	57.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 40A 地中配管	m	3.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 50A 地中配管	m	13.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 65A 地中配管	m	89.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 75A 地中配管	m	92.0			
	水道用耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 100A 地中配管	m	29.0			
	仕切弁	GV 20A JIS10K 青銅ハルブ	個	1.0			
	仕切弁	GV 20A JIS5K 青銅ハルブ	個	9.0			
	仕切弁	GV 25A JIS5K 青銅ハルブ	個	1.0			
	仕切弁	GV 32A JIS5K 青銅ハルブ	個	2.0			
	仕切弁	GV 40A JIS5K 青銅ハルブ	個	2.0			
	仕切弁	GV 50A JIS5K 青銅ハルブ	個	6.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	仕切弁	GV 65A JIS5K 鋳鉄製	個	1.0			
	散水栓	13A BOX (B-3)共	個	8.0			
	水栓柱	13A 樹脂製1200H	個	7.0			
	弁柵	VC-P 蓋B-1	組	11.0			
	弁柵	VC-2 蓋B-1	組	4.0			
	弁柵	VC-4 蓋MHA-P300	組	7.0			
	地中埋設標	コンクリート製	個	29.0			
	地中埋設標	鉄製	個	7.0			
	埋設表示テープ		m	470.0			
	土工事		式	1.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	排水設備工事						
	1) 屋内排水設備						
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40A 屋内一般	m	34.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 屋内一般	m	71.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 65A 屋内一般	m	36.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 75A 屋内一般	m	3.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100A 屋内一般	m	41.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40A 機械室・便所	m	127.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 機械室・便所	m	307.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 65A 機械室・便所	m	19.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 75A 機械室・便所	m	123.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100A 機械室・便所	m	103.0			
	排水管 耐火二層管	40A 屋内一般	m	9.0			
	排水管 耐火二層管	50A 屋内一般	m	3.0			
	排水管 耐火二層管	40A 機械室・便所	m	25.0			
	排水管 耐火二層管	50A 機械室・便所	m	8.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	排水管 耐火二層管	75A 機械室・便所	m	1.0			
	排水管 耐火二層管	100A 機械室・便所	m	0.2			
	排水管 配管用炭素鋼鋼管	SGP白 25A 屋内一般	m	2.0			
	排水管 配管用炭素鋼鋼管	SGP白 50A 屋内一般	m	4.0			
	排水管 配管用炭素鋼鋼管	SGP白 32A 機械室・便所	m	3.0			
	排水管 配管用炭素鋼鋼管	SGP白 40A 機械室・便所	m	10.0			
	排水管 配管用炭素鋼鋼管	SGP白 50A 機械室・便所	m	2.0			
	排水管 配管用炭素鋼鋼管	SGP白 65A 機械室・便所	m	2.0			
	排水管 配管用炭素鋼鋼管	SGP白 80A 機械室・便所	m	13.0			
	排水管 配管用炭素鋼鋼管	SGP白 100A 機械室・便所	m	15.0			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40A 屋内一般	m	10.0			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 屋内一般	m	5.0			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 65A 屋内一般	m	12.0			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40A 機械室・便所	m	9.0			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 機械室・便所	m	38.0			
	通気管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 65A 機械室・便所	m	66.0			

	名 称	摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
	通気管 耐火二層管	50A 屋内一般	m	41.0			
	通気管 耐火二層管	65A 屋内一般	m	115.0			
	通気管 耐火二層管	75A 屋内一般	m	5.0			
	通気管 耐火二層管	50A 機械室・便所	m	12.0			
	通気管 耐火二層管	65A 機械室・便所	m	24.0			
	床上掃除口	COA 40A	個	2.0			
	床上掃除口	COA 50A	個	10.0			
	床上掃除口	COA 65A	個	2.0			
	床上掃除口	COA 80A	個	2.0			
	床上掃除口	COA 100A	個	3.0			
	床上掃除口	COB 50A	個	7.0			
	床上掃除口	COB 80A	個	8.0			
	床上掃除口	COB 100A	個	10.0			
	床下掃除口	CO 40A	個	1.0			
	床下掃除口	CO 50A	個	12.0			
	床下掃除口	CO 65A	個	4.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	床下掃除口	CO 80A	個	2.0			
	床下掃除口	CO 100A	個	4.0			
	床排水トラップ	T5B 50A	個	36.0			
	床排水トラップ	T5B 80A	個	1.0			
	排水ホッパー	100A	個	1.0			
	仕切弁	GV 25A JIS5K 青銅ハルブ	個	1.0			
	仕切弁	GV 50A JIS5K 青銅ハルブ	個	2.0			
	通気金物	VC 50A	個	1.0			
	通気金物	VC 65A	個	5.0			
	通気金物	VC 80A	個	1.0			
	防虫網	50A	個	1.0			
	防虫網	100A	個	1.0			
	排水目皿	D 50A	個	1.0			
	間接排水口	100A	個	1.0			
	グリーストラップ	GT-1 地中埋設タイプ導入型 FRP製 62.4l/min	台	1.0			
	塗装工事		式	1.0			

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	スリーブ費		式	1.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	排水設備工事						
	2) 屋外排水設備						
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VU 100A 地中配管	m	48.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VU 125A 地中配管	m	139.0			
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	VU 150A 地中配管	m	28.0			
	小口径塩ビ桝	桝径200φ 鋳鉄蓋 801~1200H 90L・45L 管100φ	組	4.0			
	小口径塩ビ桝	桝径200φ 鋳鉄蓋 801~1200H 90Y・45Y 管100φ	組	8.0			
	小口径塩ビ桝	桝径200φ 鋳鉄蓋 801~1200H トラップ 管100φ	組	1.0			
	小口径塩ビ桝	桝径200φ 鋳鉄蓋 801~1200H 90L・45L 管125φ	組	2.0			
	小口径塩ビ桝	桝径200φ 鋳鉄蓋 801~1200H 90Y・45Y 管125φ	組	3.0			
	小口径塩ビ桝	桝径200φ 鋳鉄蓋 1201~1500H 90L・45L 管125φ	組	2.0			
	小口径塩ビ桝	桝径200φ 鋳鉄蓋 1201~1500H 90Y・45Y 管125φ	組	2.0			
	小口径塩ビ桝	桝径200φ 鋳鉄蓋 1201~1500H ST 管125φ	組	1.0			
	小口径塩ビ桝	桝径300φ 鋳鉄蓋 1501~2000H ST 管125φ	組	2.0			
	小口径塩ビ桝	桝径300φ 鋳鉄蓋 1501~2000H 90Y・45Y 管125φ	組	3.0			
	小口径塩ビ桝	桝径300φ 鋳鉄蓋 1501~2000H DR 管125φ	組	1.0			

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	小口径塩ビ桧	桧径300φ 鋳鉄蓋 2001~2500H ST 管125φ	組	1.0			
	小口径塩ビ桧	桧径300φ 鋳鉄蓋 2001~2500H 90Y・45Y 管125φ	組	1.0			
	小口径塩ビ桧	桧径300φ 鋳鉄蓋 2001~2500H ST 管150φ	組	1.0			
	小口径塩ビ桧	桧径300φ 鋳鉄蓋 2001~2500H WLS 管150φ	組	1.0			
	土工事		式	1.0			

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	給湯設備工事						
	電気温水器	WHE-1 壁掛貯湯型 3L	台	28.0			
	電気温水器	WHE-2 床置貯湯型 6L	台	6.0			
	電気温水器	WHE-3 床置貯湯型 12L	台	2.0			
	電気温水器	WHE-4 床置貯湯型 20L	台	2.0			
	電気温水器	WHE-5 床置貯湯型 25L	台	1.0			
	ガス給湯器	WHG-1 潜熱回収型 業務用マルチ片側設置型100号	台	2.0			
	ガス給湯器	WHG-2 潜熱回収型 業務用屋外壁掛型100号 2台連結設置	台	1.0			
	ガス給湯器	WHG-3 潜熱回収型 業務用壁掛型50号	台	1.0			
	ガス給湯器	WHG-4 給湯専用 屋外壁掛型16号	台	2.0			
	ガス給湯器	WHG-5 給湯専用 据置型16号	台	3.0			
	機器搬入据付費		式	1.0			
	給湯管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 20A 機械室・便所	m	240.0			
	給湯管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 25A 機械室・便所	m	92.0			
	給湯管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	HTVP 30A 機械室・便所	m	20.0			
	リモコンコード布設	機器付属品 PF管入	m	132.0			

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	リモコンコード布設	機器付属品 管入	m	30.0			
	電線管	PF16 隠蔽	m	132.0			
	電線管	G16 露出 (塗装共)	m	12.0			
	電線管	G22 露出 (塗装共)	m	17.0			
	仕切弁	GV 15A JIS5K 青銅ハブ	個	9.0			
	仕切弁	GV 20A JIS5K 青銅ハブ	個	1.0			
	仕切弁	GV 25A JIS5K 青銅ハブ	個	3.0			
	空気抜弁	AV 15A	個	9.0			
	フレキシブルジョイント	FJ 15A SUS製	個	14.0			
	フレキシブルジョイント	FJ 20A SUS製	個	5.0			
	フレキシブルジョイント	FJ 25A SUS製	個	5.0			
	レバー自在水栓	13A 湯用	個	8.0			
	吐水口		個	2.0			
	スイッチボックス	2個用	個	9.0			
	プルボックス	SUS. WP 150×150×100	個	5.0			
	防火区画貫通金具		個	2.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	消火設備工事						
	消火ポンプユニット	100φ×720ℓ/min×56m×15kW 制御盤, 呼水槽, 圧力タンク, 流量計付	台	1.0			
	閉鎖型SPヘッド	1種 埋込型 72℃	個	469.0			
	閉鎖型SPヘッド	1種 埋込型 98℃	個	15.0			
	保護カバー	付属用	個	93.0			
	シーリングプレート	付属用	個	391.0			
	巻出しフレキ	2100L	本	484.0			
	ヘッド固定金物		式	484.0			
	湿式流水検知装置	100A	個	2.0			
	スプリンクラー末端試験装置	K80	個	2.0			
	双口送水口	自立型	台	1.0			
	補助散水栓	総合盤別途(電気工事)型	台	5.0			
	スプリンクラー警報盤	2回線	台	1.0			
	電子サイレン		個	2.0			
	消火用補給水槽	SUS製 有効0.2m <sup>3</sup> 2.0m架台付 耐震2.0G	基	1.0			
	電極棒	3P	個	2.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	標識・説明板		式	1.0			
	配管材料	SGP白 125A	m	9.0			
	配管材料	SGP白 100A	m	353.0			
	配管材料	SGP白 80A	m	25.0			
	配管材料	SGP白 65A	m	79.0			
	配管材料	SGP白 50A	m	119.0			
	配管材料	SGP白 40A	m	272.0			
	配管材料	SGP白 32A	m	179.0			
	配管材料	SGP白 25A	m	1,207.0			
	配管材料	SGP-VS 100A	m	6.0			
	配管材料	SGP-VS 25A	m	1.0			
	配管材料	継手類	式	1.0			
	配管材料	支持金具類	式	1.0			
	消耗品・接合材料		式	1.0			
	ゲートバルブ	100A (10K-F)	個	3.0			
	ゲートバルブ	65A (10K-F)	個	1.0			

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	ゲートバルブ	50A (10K)	個	1.0			
	ゲートバルブ	25A (10K)	個	1.0			
	チャッキ弁	100A (10K-F)	個	1.0			
	チャッキ弁	50A (10K)	個	1.0			
	チャッキ弁	25A (10K)	個	2.0			
	フレキ	100A×1000L (10K) 評定	個	1.0			
	フレキ	50A×500L (10K) 評定	個	2.0			
	電気工事材料		式	1.0			
	電線管付属品		式	1.0			
	電気工事消耗品・雑材料		式	1.0			
	機器取付費		式	1.0			
	配管工事費		式	1.0			
	電気工事費		式	1.0			
	スリーブインサート工事費		式	1.0			
	保温・防露工事費		式	1.0			
	研り復旧費		式	1.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	液化石油ガス設備工事						
	供給設備	50kg-(19本+19本)	式	1.0			
	(ネジ配管工事)						
	ガス配管工事	PE 100A	m	56.0			
	ガス配管工事	PE 75A	m	19.0			
	ガス配管工事	PE 30A	m	8.0			
	ガス配管工事	VL 100A	m	6.0			
	ガス配管工事	VL 80A	m	85.0			
	ガス配管工事	VL 50A	m	26.0			
	ガス配管工事	VL 32A	m	11.0			
	ガス配管工事	VL 25A	m	86.0			
	ガス配管工事	VL 20A	m	13.0			
	ガス配管工事	VL 15A	m	1.0			
	ガス配管工事	SS 80A	m	12.0			
	ガス配管工事	SS 25A	m	1.0			
	ガス配管工事	SS 20A	m	4.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	壁用コンセントガス栓		個	1.0			
	ネジガス栓	15A	個	8.0			
	ネジガス栓	20A	個	5.0			
	定尺強化ガスホース	15A	個	1.0			
	金属可とう管	15A カバー付	個	5.0			
	金属可とう管	20A カバー付	個	3.0			
	鉄管接続	15A	個	2.0			
	鉄管接続	20A	個	2.0			
	ネジガス栓	50A	個	2.0			
	鉄管接続	40・50A	個	2.0			
	業務用ガス遮断弁	32A	個	1.0			
	操作盤	YCB-13E	個	1.0			
	絶縁継手	100A ネジ用	個	1.0			
	基本工事費	100A	ヶ所	1.0			
	付帯工事費		式	1.0			
	小運搬費		式	1.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	空気調和設備工事						
	1) 機器設備		式	1.0			
	2) ダクト設備		式	1.0			
	3) 配管設備		式	1.0			
	4) 計装設備		式	1.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	空気調和設備工事						
	1) 機器設備						
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット4方向型ツイン同時	PAC-1 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット4方向型ツイン同時	PAC-1' (フック基礎共) 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット4方向型ツイン同時	PAC-2 冷房12.5kW 暖房14.0kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット4方向型ツイン同時	PAC-3 冷房10.0kW 暖房11.2kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット4方向型	PAC-4 冷房10.0kW 暖房11.2kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット4方向型	PAC-5 冷房5.6kW 暖房6.3kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット4方向型	PAC-6 冷房3.6kW 暖房4.0kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット2方向型ダブルツイン同時	PAC-7 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット2方向型トリプル同時	PAC-8 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット2方向型トリプル同時	PAC-9 冷房14.0kW 暖房16.0kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット4方向型ツイン同時	PAC-10 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット2方向型	PAC-11 冷房10.0kW 暖房11.2kW	台	3.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット2方向型	PAC-12 冷房5.0kW 暖房5.6kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット2方向型	PAC-12' (フック基礎共) 冷房5.0kW 暖房5.6kW	台	2.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット2方向型	PAC-13 冷房3.6kW 暖房4.0kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 天井セット2方向型	PAC-13' (フック基礎共) 冷房3.6kW 暖房4.0kW	台	3.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 厨房用天吊ツイン同時	PAC-14 冷房14.0kW 暖房16.0kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 壁掛型	RAC-1(フック基礎共) 冷房2.2kW 暖房2.2kW	台	31.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 壁掛型	RAC-1' 冷房2.2kW 暖房2.2kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 壁掛型	RAC-2(フック基礎共) 冷房2.5kW 暖房2.8kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 壁掛型	RAC-2' 冷房2.5kW 暖房2.8kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 壁掛型	RAC-3(フック基礎共) 冷房3.6kW 暖房4.2kW	台	26.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 壁掛型	RAC-4(フック基礎共) 冷房4.0kW 暖房5.0kW	台	6.0			
	空冷ヒートポンプエアコン ビル用マルチタイプ 屋外機	OAC-1 冷房85.0kW 暖房95.0kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプエアコン ビル用マルチタイプ 室内機	OAC-1-1 外気処理天井埋込ダクト型 冷房28.0kW 暖房17.4kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプエアコン ビル用マルチタイプ 室内機	OAC-1-2 外気処理天井埋込ダクト型 冷房14.0kW 暖房8.9kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプエアコン ビル用マルチタイプ 室内機	OAC-1-3 外気処理天井埋込ダクト型 冷房14.0kW 暖房8.9kW	台	1.0			
	ワイヤードリモコン		個	33.0			
	集中管理コントローラー		個	5.0			
	電気式除湿器 天井吊型	EDH-1 除湿能力3.2L/h	台	1.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	空気調和設備工事						
	2) ダクト設備						
	長方形ダクト	亜鉛鉄板製・共板フランジ 0.5mm	m <sup>2</sup>	23.0			
	チャンバー	亜鉛鉄板製 0.6mm	m <sup>2</sup>	11.0			
	防火ダンパー	FD 250×250	個	2.0			
	防火ダンパー	FD 350×350	個	2.0			
	吹出口	VHS 450×450 (結露防止型)	個	4.0			
	吹出口	VHS 500×500 (結露防止型)	個	2.0			
	防鳥網	250×250	個	2.0			
	防鳥網	350×350	個	2.0			
	たわみ継手	ダクト用	m	2.0			
	保温塗装工事		式	1.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	空気調和設備工事						
	3) 配管設備						
	冷媒用断熱被覆銅管	6.4φ 液管 保温厚8mm	m	1,420.0			
	冷媒用断熱被覆銅管	9.5φ 液管 保温厚8mm	m	574.0			
	冷媒用断熱被覆銅管	12.7φ 液管 保温厚10mm	m	7.0			
	冷媒用断熱被覆銅管	15.9φ 液管 保温厚10mm	m	8.0			
	冷媒用断熱被覆銅管	9.5φ ガス管 保温厚20mm	m	964.0			
	冷媒用断熱被覆銅管	12.7φ ガス管 保温厚20mm	m	456.0			
	冷媒用断熱被覆銅管	15.9φ ガス管 保温厚20mm	m	411.0			
	冷媒用断熱被覆銅管	22.2φ ガス管 保温厚20mm	m	6.0			
	冷媒用断熱被覆銅管	25.4φ ガス管 保温厚20mm	m	163.0			
	冷媒用断熱被覆銅管	28.6φ ガス管 保温厚20mm	m	8.0			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 20A 屋内一般	m	198.0			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 25A 屋内一般	m	236.0			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	VP 30A 屋内一般	m	293.0			
	転倒防止金具	SUS製 L-40×40×5	kg	211.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	空気調和設備工事						
	4) 計装設備						
	制御ケーブル	EM-CEES1.25°-2C ころがし	m	1,463.0			
	制御ケーブル	EM-CEES1.25°-2C PF管内	m	132.0			
	制御ケーブル	EM-CEES2°-3C ころがし (冷媒管共巻)	m	1,987.0			
	制御ケーブル	EM-CEES1.25°-2C ころがし (冷媒管共巻)	m	20.0			
	電線管	PF16 隠ぺい	m	132.0			
	防火区画貫通金具		個	81.0			
	スイッチボックス	2個用	個	85.0			
	スイッチボックス	3個用	個	4.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	換気設備工事						
	1) 機器設備						
	全熱交換ユニット	HEX-1 天井埋込ダクト外型 φ200×720 m <sup>3</sup> /h×225Pa	台	4.0			
	全熱交換ユニット	HEX-2 天井埋込ダクト外型 φ200×680 m <sup>3</sup> /h×180Pa	台	4.0			
	全熱交換ユニット	HEX-3 天井埋込ダクト外型 φ200×510 m <sup>3</sup> /h×115Pa	台	4.0			
	全熱交換ユニット	HEX-4 天井埋込ダクト外型 φ200×450 m <sup>3</sup> /h×85Pa	台	4.0			
	全熱交換ユニット	HEX-5 天井埋込ダクト外型 φ200×420 m <sup>3</sup> /h×75Pa	台	4.0			
	全熱交換ユニット	HEX-6 天井埋込ダクト外型 φ150×330 m <sup>3</sup> /h×135Pa	台	2.0			
	全熱交換ユニット	HEX-7 天井埋込ダクト外型 φ150×300 m <sup>3</sup> /h×115Pa	台	1.0			
	全熱交換ユニット	HEX-8 天井埋込ダクト外型 φ150×240 m <sup>3</sup> /h×65Pa	台	8.0			
	全熱交換ユニット	HEX-9 天井埋込ダクト外型 φ150×210 m <sup>3</sup> /h×65Pa	台	2.0			
	全熱交換ユニット	HEX-10 天井埋込ダクト外型 φ150×180 m <sup>3</sup> /h×65Pa	台	6.0			
	全熱交換ユニット	HEX-11 天井埋込ダクト外型 φ150×150 m <sup>3</sup> /h×40Pa	台	1.0			
	全熱交換ユニット	HEX-12 天井埋込ダクト外型 φ100×120 m <sup>3</sup> /h×95Pa	台	2.0			
	全熱交換ユニット	HEX-13 天井埋込ダクト外型 φ150×180 m <sup>3</sup> /h×40Pa	台	2.0			
	全熱交換ユニット	HEX-14 天井カセット型 φ150×120 m <sup>3</sup> /h×20Pa	台	3.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	全熱交換ユニット	HEX-15 天井カセット型 φ100×115 m <sup>3</sup> /h×60Pa	台	3.0			
	全熱交換ユニット	HEX-16 天井カセット型 φ100×70 m <sup>3</sup> /h×25Pa	台	1.0			
	全熱交換ユニット	HEX-17 天井カセット型 φ100×40 m <sup>3</sup> /h×10Pa	台	2.0			
	床置型片吸込遠心送風機	FE-1 厨房用・屋外仕様 #3.5×5800 m <sup>3</sup> /h×140Pa	台	1.0			
	床置型片吸込遠心送風機	FE-2 厨房用・屋外仕様 #1.5×1200 m <sup>3</sup> /h×90Pa	台	1.0			
	ストレートシロッコファン	FE-3 天吊型消音型 φ200×550 m <sup>3</sup> /h×90Pa	台	1.0			
	ストレートシロッコファン	FE-4 天吊型消音型 φ200×500 m <sup>3</sup> /h×115Pa	台	1.0			
	ストレートシロッコファン	FE-5 天吊型消音型 φ200×450 m <sup>3</sup> /h×80Pa	台	1.0			
	ストレートシロッコファン	FE-6 天吊型消音型 φ200×400 m <sup>3</sup> /h×60Pa	台	2.0			
	ストレートシロッコファン	FE-7 天吊型消音型 φ150×350 m <sup>3</sup> /h×110Pa	台	1.0			
	ストレートシロッコファン	FE-8 天吊型消音型 φ150×300 m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	2.0			
	天井埋込形換気扇	FV-1 φ150×250 m <sup>3</sup> /h×60Pa	台	2.0			
	天井埋込形換気扇	FV-2 φ150×200 m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	2.0			
	天井埋込形換気扇	FV-3 φ150×150 m <sup>3</sup> /h×20Pa	台	13.0			
	天井埋込形換気扇	FV-4 φ100×100 m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	12.0			
	天井埋込形換気扇	FV-5 φ100×50 m <sup>3</sup> /h×20Pa	台	7.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	換気設備工事						
	2) ダクト設備						
	長方形ダクト	亜鉛鉄板製・共板フランジ 0.5mm	m <sup>2</sup>	33.0			
	長方形ダクト	亜鉛鉄板製・共板フランジ 0.6mm	m <sup>2</sup>	1.0			
	長方形ダクト	亜鉛鉄板製・共板フランジ 0.8mm	m <sup>2</sup>	1.0			
	長方形ダクト	亜鉛鉄板製・共板フランジ 1.6mm	m <sup>2</sup>	23.0			
	長方形ダクト	亜鉛鉄板製・共板フランジ 0.6mm シール有	m <sup>2</sup>	20.0			
	長方形ダクト	亜鉛鉄板製・共板フランジ 0.8mm シール有	m <sup>2</sup>	12.0			
	長方形ダクト	SUS・A 0.5mm シール有	m <sup>2</sup>	6.0			
	長方形ダクト	SUS・A 0.6mm シール有	m <sup>2</sup>	7.0			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 100φ	m	1,096.0			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 150φ	m	931.0			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板製 200φ	m	774.0			
	排気筒	ステンレス製 100φ	m	8.0			
	排気筒	ステンレス製 150φ	m	6.0			
	チャンバー	亜鉛鉄板製 0.5mm	m <sup>2</sup>	161.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	チャンバー	亜鉛鉄板製 0.6mm	m <sup>2</sup>	27.0			
	チャンバー	亜鉛鉄板製 0.8mm	m <sup>2</sup>	44.0			
	チャンバー	亜鉛鉄板製 1.0mm	m <sup>2</sup>	3.0			
	チャンバー	SUS・A 0.5mm	m <sup>2</sup>	3.0			
	吸込口	GVS 150×150	個	66.0			
	吸込口	GVS 200×200	個	27.0			
	吸込口	GVS 250×250	個	13.0			
	吸込口	GVS 300×300	個	13.0			
	吸込口	GVS 350×350	個	4.0			
	吹出口	VHS 150×150	個	66.0			
	吹出口	VHS 200×200	個	7.0			
	吹出口	VHS 250×250	個	13.0			
	吹出口	VHS 300×300	個	12.0			
	吹出口	VHS 350×350	個	4.0			
	吹出口	VHS 450×450	個	4.0			
	吹出口	VHS 500×500	個	2.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	吹出口	VHS 800×300	個	1.0			
	吹出口	VHS 500×200	個	1.0			
	吹出口	VHS 1200×300	個	1.0			
	吹出口	VHS-F 200×200	個	31.0			
	吹出口	VHS-F 250×250	個	4.0			
	吹出口	VHS-F 300×300	個	7.0			
	吹出口	VHS-F 350×350	個	1.0			
	厨房フードA	SUS製 両面GF・FS共 1800×1050×500H	個	1.0			
	厨房フードB	SUS製 両面GF・FS共 2400×950×500H	個	1.0			
	厨房フードC	SUS製 FS共 1200×950×500H	個	1.0			
	厨房フードD	SUS製 FS共 1200×900×500H	個	1.0			
	防火ダンパー	FD 100φ	個	101.0			
	防火ダンパー	FD 150φ	個	50.0			
	防火ダンパー	FD 200φ	個	35.0			
	防火ダンパー	FD 250×250	個	3.0			
	防火ダンパー	FD 350×350	個	4.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	防火ダンパー	FD 500×450	個	1.0			
	風量調節ダンパー	VD 150φ	個	3.0			
	風量調節ダンパー	VD 200φ	個	5.0			
	風量調節ダンパー	SUS製 VD 250×250	個	1.0			
	風量調節ダンパー	SUS製 VD 500×450	個	1.0			
	チャッキードンパー	CD 100φ	個	20.0			
	チャッキードンパー	CD 150φ	個	13.0			
	チャッキードンパー	CD 200φ	個	10.0			
	バンドキャップ	深型 100φ SUS製	個	12.0			
	バンドキャップ	深型 150φ SUS製	個	30.0			
	バンドキャップ	深型 200φ SUS製	個	25.0			
	バンドキャップ	防風板付 100φ SUS製	個	24.0			
	バンドキャップ	防風板付 150φ SUS製	個	33.0			
	バンドキャップ	防風板付 200φ SUS製	個	19.0			
	防鳥網	SUS製 250×250	個	3.0			
	防鳥網	SUS製 350×350	個	2.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	防鳥網	SUS製 500×450	個	1.0			
	たわみ継手	片吸込用 #3.5	組	1.0			
	たわみ継手	片吸込用 #2以下	組	1.0			
	たわみ継手	ダクト用	m	11.0			
	保温工事		式	1.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
M-2	別紙明細書	一式当り					
	保温工事	屋内給水設備					
	給水管保温	20A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	92.0			
	給水管保温	25A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	62.0			
	給水管保温	32A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	10.0			
	給水管保温	40A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	23.0			
	給水管保温	50A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	10.0			
	給水管保温	20A ヒット内 PF+着色アルミガラス	m	107.0			
	給水管保温	25A ヒット内 PF+着色アルミガラス	m	111.0			
	給水管保温	32A ヒット内 PF+着色アルミガラス	m	84.0			
	給水管保温	40A ヒット内 PF+着色アルミガラス	m	30.0			
	給水管保温	50A ヒット内 PF+着色アルミガラス	m	42.0			
	給水管保温	65A ヒット内 PF+着色アルミガラス	m	2.0			
	給水管保温	20A 機械室露出 GW+アルミガラス	m	2.0			
	給水管保温	25A 機械室露出 GW+アルミガラス	m	3.0			
	給水管保温	50A 機械室露出 GW+アルミガラス	m	1.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	給水管保温	100A 機械室露出 GW+アルミガラス	m	5.0			
	給水管保温	20A 屋外露出 PF+カラー亜鉛鉄板	m	16.0			
	給水管保温	25A 屋外露出 PF+カラー亜鉛鉄板	m	18.0			
	給水管保温	32A 屋外露出 PF+カラー亜鉛鉄板	m	6.0			
	給水管保温	40A 屋外露出 PF+カラー亜鉛鉄板	m	17.0			
	給水管保温	50A 屋外露出 PF+カラー亜鉛鉄板	m	0.2			
	給水管保温	100A 屋外露出 PF+カラー亜鉛鉄板	m	2.0			
	弁保温	100A 機械室露出 PF+アルミガラス	個	5.0			
	弁保温	100A 屋外露出 PF+カラー亜鉛鉄板	個	2.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
M-3	別紙明細書	一式当り					
	土工事						
	掘削		m <sup>3</sup>	137.0			
	埋戻		m <sup>3</sup>	82.0			
	山砂		m <sup>3</sup>	55.0			
	残土		m <sup>3</sup>	55.0			

	名 称	摘 要	单 位	数 量	单 価	金 額	備 考
M-4	別紙明細書	一式当り					
	塗装工事						
	排水管塗装	25A 白管 露出	m	2.0			
	排水管塗装	50A 白管 露出	m	6.0			
	排水管塗装	80A 白管 露出	m	6.0			
	排水管塗装	100A 白管 露出	m	4.0			
	文字標識	衛生 5000m <sup>2</sup>	式	1.0			



	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
M-6	別紙明細書	一式当り					
	機器搬入据付費						
	電気温水器据付	WHE-1 壁掛貯湯型 3L	台	28.0			
	電気温水器据付	WHE-2 床置貯湯型 6L	台	6.0			
	電気温水器据付	WHE-3 床置貯湯型 12L	台	2.0			
	電気温水器据付	WHE-4 床置貯湯型 20L	台	2.0			
	電気温水器据付	WHE-5 床置貯湯型 25L	台	1.0			
	ガス給湯器据置	WHG-1 潜熱回収型 業務用マルチ片側設置型100号	台	2.0			
	ガス給湯器据置	WHG-2 潜熱回収型 業務用屋外壁掛型100号 2台連結設置	台	1.0			
	ガス給湯器据置	WHG-3 潜熱回収型 業務用壁掛型50号	台	1.0			
	ガス給湯器据置	WHG-4 給湯専用 屋外壁掛型16号	台	2.0			
	ガス給湯器据置	WHG-5 給湯専用 据置型16号	台	3.0			
	搬入費	基準単価	t	1.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
M-7	別紙明細書	一式当り					
	保温工事						
	給湯管保温	20A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	129.0			
	給湯管保温	25A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	37.0			
	給湯管保温	32A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	11.0			
	給湯管保温	20A ヒット内 GW+着色アルミガラス	m	63.0			
	給湯管保温	25A ヒット内 GW+着色アルミガラス	m	36.0			
	給湯管保温	32A ヒット内 GW+着色アルミガラス	m	6.0			
	給湯管保温	20A 屋外露出 GW+カラー亜鉛鉄板	m	19.0			
	給湯管保温	25A 屋外露出 GW+カラー亜鉛鉄板	m	19.0			
	給湯管保温	32A 屋外露出 GW+カラー亜鉛鉄板	m	3.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
M-8	別紙明細書	一式当り					
	機器搬入据付費						
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-1 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	10.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-2 冷房12.5kW 暖房14.0kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-3 冷房10.0kW 暖房11.2kW	台	8.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-4 冷房10.0kW 暖房11.2kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-5 冷房5.6kW 暖房6.3kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-6 冷房3.6kW 暖房4.0kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-7 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-8 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	6.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-9 冷房14.0kW 暖房16.0kW	台	3.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-10 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-11 冷房10.0kW 暖房11.2kW	台	3.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-12 冷房5.0kW 暖房5.6kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-13 冷房3.6kW 暖房4.0kW	台	7.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室内機据付	PAC-14 冷房14.0kW 暖房16.0kW	台	4.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-1 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-1' ブロック基礎 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-2 冷房12.5kW 暖房14.0kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-3 冷房10.0kW 暖房11.2kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-4 冷房10.0kW 暖房11.2kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-5 冷房5.6kW 暖房6.3kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-6 冷房3.6kW 暖房4.0kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-7 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-8 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-9 冷房14.0kW 暖房16.0kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-10 冷房20.0kW 暖房22.4kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-11 冷房10.0kW 暖房11.2kW	台	3.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-12 冷房5.0kW 暖房5.6kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-12' ブロック基礎 冷房5.0kW 暖房5.6kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-13 冷房3.6kW 暖房4.0kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-13' ブロック基礎 冷房3.6kW 暖房4.0kW	台	3.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	空冷ヒートポンプパッケージエアコン 室外機据付	PAC-14 冷房14.0kW 暖房16.0kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 据付	RAC-1(フック基礎共) 冷房2.2kW 暖房2.2kW	台	31.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 据付	RAC-1' 冷房2.2kW 暖房2.2kW	台	4.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 据付	RAC-2(フック基礎共) 冷房2.5kW 暖房2.8kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 据付	RAC-2' 冷房2.5kW 暖房2.8kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 据付	RAC-3(フック基礎共) 冷房3.6kW 暖房4.2kW	台	26.0			
	空冷ヒートポンプルームエアコン 据付	RAC-4(フック基礎共) 冷房4.0kW 暖房5.0kW	台	6.0			
	空冷ヒートポンプエアコン ビル用マルチタイプ 屋外機据付	OAC-1 防振架台 冷房85.0kW 暖房95.0kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプエアコン ビル用マルチタイプ 室内機据付	OAC-1-1 外気処理天井埋込ダクト型 冷房28.0kW 暖房17.4kW	台	2.0			
	空冷ヒートポンプエアコン ビル用マルチタイプ 室内機据付	OAC-1-2 外気処理天井埋込ダクト型 冷房14.0kW 暖房8.9kW	台	1.0			
	空冷ヒートポンプエアコン ビル用マルチタイプ 室内機据付	OAC-1-3 外気処理天井埋込ダクト型 冷房14.0kW 暖房8.9kW	台	1.0			
	電気式除湿器 据付	EDH-1 除湿能力3.2L/h	台	1.0			
	ワイヤードリモコン据付		個	33.0			
	集中管理コントローラー据付		個	5.0			
	搬入費	基準単価	t	2.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
M-9	別紙明細書	一式当り					
	保温塗装工事						
	長方形ダクト保温	隠ぺい GW+アルミガラスクロス粘着テープ	m <sup>2</sup>	19.0			
	長方形ダクト保温	屋外露出 GW+カラー亜鉛鉄板	m <sup>2</sup>	4.0			
	消音内貼	GW25t	m <sup>2</sup>	11.0			
	文字標識	空調 5000m <sup>2</sup>	式	1.0			

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
M-10	別紙明細書	一式当り					
	保温工事						
	冷媒管保温外装	65A 給水保温相当 GW+カラー垂鉛鉄板	m	322.0			
	冷媒管保温外装	80A 給水保温相当 GW+カラー垂鉛鉄板	m	73.0			
	冷媒管保温外装	100A 給水保温相当 GW+カラー垂鉛鉄板	m	74.0			
	冷媒管保温外装	樹脂化粧ケース 66W	m	22.0			
	ドレン管保温	20A 屋内露出 GW+樹脂カバー	m	34.0			
	ドレン管保温	25A 屋内露出 GW+樹脂カバー	m	2.0			
	ドレン管保温	20A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	164.0			
	ドレン管保温	25A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	233.0			
	ドレン管保温	30A 隠蔽 GW+アルミガラス	m	288.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
M-11	別紙明細書	一式当り					
	機器搬入据付費						
	全熱交換ユニット据付	HEX-1 天井埋込ダク外型 φ 200×720 m <sup>3</sup> /h×225Pa	台	4.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-2 天井埋込ダク外型 φ 200×680 m <sup>3</sup> /h×180Pa	台	4.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-3 天井埋込ダク外型 φ 200×510 m <sup>3</sup> /h×115Pa	台	4.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-4 天井埋込ダク外型 φ 200×450 m <sup>3</sup> /h×85Pa	台	4.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-5 天井埋込ダク外型 φ 200×420 m <sup>3</sup> /h×75Pa	台	4.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-6 天井埋込ダク外型 φ 150×330 m <sup>3</sup> /h×135Pa	台	2.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-7 天井埋込ダク外型 φ 150×300 m <sup>3</sup> /h×115Pa	台	1.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-8 天井埋込ダク外型 φ 150×240 m <sup>3</sup> /h×65Pa	台	8.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-9 天井埋込ダク外型 φ 150×210 m <sup>3</sup> /h×65Pa	台	2.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-10 天井埋込ダク外型 φ 150×180 m <sup>3</sup> /h×65Pa	台	6.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-11 天井埋込ダク外型 φ 150×150 m <sup>3</sup> /h×40Pa	台	1.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-12 天井埋込ダク外型 φ 100×120 m <sup>3</sup> /h×95Pa	台	2.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-13 天井埋込ダク外型 φ 150×180 m <sup>3</sup> /h×40Pa	台	2.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-14 天井カセット型 φ 150×120 m <sup>3</sup> /h×20Pa	台	3.0			

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	全熱交換ユニット据付	HEX-15 天井カセット型 φ100×115 m <sup>3</sup> /h×60Pa	台	3.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-16 天井カセット型 φ100×70 m <sup>3</sup> /h×25Pa	台	1.0			
	全熱交換ユニット据付	HEX-17 天井カセット型 φ100×40 m <sup>3</sup> /h×10Pa	台	2.0			
	床置型片吸込遠心送風機据付	FE-1 厨房用・屋外仕様 #3.5×5800 m <sup>3</sup> /h×140Pa	台	1.0			
	床置型片吸込遠心送風機据付	FE-2 厨房用・屋外仕様 #1.5×1200 m <sup>3</sup> /h×90Pa	台	1.0			
	ストレートシロッコファン据付	FE-3 天吊型消音型 φ200×550 m <sup>3</sup> /h×90Pa	台	1.0			
	ストレートシロッコファン据付	FE-4 天吊型消音型 φ200×500 m <sup>3</sup> /h×115Pa	台	1.0			
	ストレートシロッコファン据付	FE-5 天吊型消音型 φ200×450 m <sup>3</sup> /h×80Pa	台	1.0			
	ストレートシロッコファン据付	FE-6 天吊型消音型 φ200×400 m <sup>3</sup> /h×60Pa	台	2.0			
	ストレートシロッコファン据付	FE-7 天吊型消音型 φ150×350 m <sup>3</sup> /h×110Pa	台	1.0			
	ストレートシロッコファン据付	FE-8 天吊型消音型 φ150×300 m <sup>3</sup> /h×70Pa	台	2.0			
	天井埋込形換気扇据付	FV-1 φ150×250 m <sup>3</sup> /h×60Pa	台	2.0			
	天井埋込形換気扇据付	FV-2 φ150×200 m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	2.0			
	天井埋込形換気扇据付	FV-3 φ150×150 m <sup>3</sup> /h×20Pa	台	13.0			
	天井埋込形換気扇据付	FV-4 φ100×100 m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	12.0			
	天井埋込形換気扇据付	FV-5 φ100×50 m <sup>3</sup> /h×20Pa	台	7.0			

	名 称	摘 要	单 位	数 量	单 价	金 额	備 考
	天井埋込形換気扇据付	FV-6 (オール金属) φ 150×200 m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1.0			
	天井埋込形換気扇据付	FV-7 (オール金属) φ 100×100 m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	3.0			
	搬入費	基準単価	t	1.0			

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
M-12	別紙明細書	一式当り					
	保温工事						
	長方形ダクト保温	隠ぺい GW+アルミガラスクロス粘着テープ	m <sup>2</sup>	20.0			
	円形ダクト保温	隠ぺい 100φ GW+アルミガラスクロス粘着テープ	m	101.0			
	円形ダクト保温	隠ぺい 150φ GW+アルミガラスクロス粘着テープ	m	386.0			
	円形ダクト保温	隠ぺい 200φ GW+アルミガラスクロス粘着テープ	m	484.0			
	消音内貼	GW25t	m <sup>2</sup>	208.0			