

小学校(浦安・聖郷・船上) 空調設備更新・新設工事 内訳書

小学校(浦安・聖郷・船上) 空調設備更新・新設工事

内訳書

一金

円也

(工事費

円也)

(消費税

円也)

内

訳

No. 1

名 称		形状規格	数 量	単位	単 価	金 額	適 用
A	直接工事費		1	式			
B	共通仮設費		1	式			
C	純工事費		1	式			
D	現場管理費		1	式			
E	工事原価		1	式			
F	一般管理費		1	式			
G	工事価格		1	式			
H	消費税相当額		1	式			
I	総合計						

内

訳

No. 2

名 称		形状規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
A	直接工事費						
	I 浦安小学校		1	式			
	II 聖郷小学校		1	式			
	III 船上小学校		1	式			
	計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	浦安小学校						
1	職員室		1	式			
2	校長室		1	式			
3	保健室		1	式			
4	図書室		1	式			
5	ミーティングルーム		1	式			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	職員室						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパー インバーターシリーズ	天吊形 耐重塩害仕様	2	台			
	機種 FDEV1405HA5SA /室内機FDEZP1605SA /室外機FDCVSP1405HA						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 12.5 kW (3.3 kW ～ 14.0 kW)						
	暖房能力 14.0 kW (3.8 kW ～ 18.3 kW) APF 5.6						
	圧縮機定格出力 3.0 kW						
	送風機定格出力 〈室内〉 0.08 kW						
	〈室外〉 0.144 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 3.7 kW / 3.61 kW						
	リモコン RC-DX3C		2	個			
	防護ネット (吹出側) < 室外機 > 品番 HA07700		2	個			
	平置架台 < 室外機 > 品番 SA08330		2	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDEJ140D2 ×2台 FDCJ140HD2 ×2台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R22		1	式			
	2.機器搬入据付 FDEZP1605SA ×2台 FDCVSP1125HA ×2台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		5.0	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		5.0	m			
	ドレン配管 硬質塩化ビニール管 VP20 保温付き 材工共		3.0	m			
	4.保温化粧工事 屋内:グラスウール保温筒+ファインカバー 〃 屋外:ラッキング SUS製補修		1	式			
	5.計装工事 二次側操作線・リモコン線 取外し/再使用		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線		1	式			
	7.天井点検口 450角 点検口2箇所		1	式			
	8.養生仮設費		25.0	m2			
	9.既設配管洗浄作業費		1	式			
	10.試運転調整		1	式			
	11.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	校長室						
	三菱重工ゼンエアコン・ハイパー インバーターシリーズ	天吊形 耐重塩害仕様	1	台			
	機種 FDEV1125HA5SA /室内機FDEZP1605SA /室外機FDCVSP1125HA						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 10.0 kW (3.3 kW ～ 11.2 kW)						
	暖房能力 11.2 kW (2.8 kW ～ 14.3 kW) APF 6.0						
	圧縮機定格出力 2.0 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.065 kW						
	＜室外＞ 0.144 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 2.58 kW / 2.76 kW						
	リモコン RC-DX3C		1	個			
	防護ネット(吹出側)＜室外機＞ 品番 HA07700		1	個			
	平置架台＜室外機＞ 品番 SA08330		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDEJ112D2 ×1台 FDCJ112HD2 ×1台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R22		1	式			
	2.機器搬入据付 FDEZP1605SA ×1台 FDCVSP1125HA ×1台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		3.0	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		3.0	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		1.5	m			
	4.保温化粧工事 屋内:グラスウール保温筒+ファインカバー 〃 屋外:ラッキング SUS製補修		1	式			
	5.計装工事 二次側操作線・リモコン線 取外し/再使用		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線 再使用		1	式			
	7.天井点検口 450角 点検口1箇所		1	式			
	8.養生仮設費		37.0	m2			
	9.既設配管洗浄作業費		1	式			
	10.試運転調整		1	式			
	11.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	保健室						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ	天吊形 耐重塩害仕様	1	台			
	機種 FDEV1125HA5SA /室内機FDEZP1605SA /室外機FDCVSP1125HA						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 10.0 kW (3.3 kW ～ 11.2 kW)						
	暖房能力 11.2 kW (2.8 kW ～ 14.3 kW) APF 6.0						
	圧縮機定格出力 2.0 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.065 kW						
	＜室外＞ 0.144 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 2.58 kW / 2.76 kW						
	リモコン RC-DX3C		1	個			
	防護ネット(吹出側)＜室外機＞ 品番 HA07700		1	個			
	平置架台＜室外機＞ 品番 SA08330		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDEJ112D2 ×1台 FDCJ112HD2 ×1台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R22		1	式			
	2.機器搬入据付 FDEZP805SA ×1台 FDCVSP805H ×1台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		3.0	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		3.0	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		1.5	m			
	4.保温化粧工事 屋内:グラスウール保温筒+ファインカバー 〃 屋外:ラッキング SUS製補修		1	式			
	5.計装工事 二次側操作線・リモコン線 取外し/再使用		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線		1	式			
	7.天井点検口 450角 点検口1箇所		1	式			
	8.養生仮設費		40.0	m2			
	9.既設配管洗浄作業費		1	式			
	10.試運転調整		1	式			
	11.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	図書室						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ	天吊形・ツイン 耐重塩害仕様	1	台			
	機種 FDEV2244HP5SA /室内機FDEZP1605SA x 2 /室外機FDCVSP2244H						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 20.0 kW						
	暖房能力 22.4 kW APF 4.7						
	圧縮機定格出力 4.2 kW						
	送風機定格出力 〈室内〉 0.065 kW x2						
	〈室外〉 0.086 kW x 2 消費電力 (冷房 / 暖房) 6.69 kW / 6.2 kW						
	リモコン RC-DX3C		1	個			
	防護ネット(吹出側)〈室外機〉 品番 HA07123		1	個			
	平置架台〈室外機〉 品番 SA08330		1	個			
	高調波抑制対策(アクティブフィルター《現地取付》)耐塩害仕様 品番 AFS-Y		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDCJ2224HD2 ×1台 FDEJ1112D2 ×2台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R410A		1	式			
	2.機器搬入据付 FDCVSP2244H ×1台 FDEZP1605SA ×2台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		4.5	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		3.0	m			
	〃 φ19.05 保温厚20mm 〃		1.5	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		3.0	m			
	4.保温化粧工事 屋内:ラッキング カラー鋼板補修 〃 屋外:ラッキング SUS製補修		1	式			
	5.計装工事 二次側電源・リモコン線 再使用/再接続		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線		1	式			
	7.養生仮設費		50.0	m2			
	8.内装工事 点検口2箇所		1	式			
	9.既設配管洗浄作業費		1	式			
	10.作業車両損料 ユニック		1	式			
	11.試運転調整費 真空引き共		1	式			
	12.消耗品雑材料		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	ミーティングルーム						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ	天吊形・ツイン 耐重塩害仕様	1	台			
	機種 FDEVP2244HP5SA /室内機FDEZP1605SA x 2 /室外機FDCVSP2244H						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 20.0 kW						
	暖房能力 22.4 kW APF 4.7						
	圧縮機定格出力 4.2 kW						
	送風機定格出力 〈室内〉 0.065 kW x2						
	〈室外〉 0.086 kW x 2 消費電力 (冷房 / 暖房) 6.69 kW / 6.2 kW						
	リモコン RC-DX3C		1	個			
	防護ネット(吹出側)〈室外機〉 品番 HA07123		1	個			
	平置架台〈室外機〉 品番 SA08330		1	個			
	高調波抑制対策(アクティブフィルター《現地取付》)耐塩害仕様 品番 AFS-Y		1	個			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパー インバーターシリーズ	天吊形 耐重塩害仕様	1	台			
	機種 FDEV805H5SA /室内機FDEZP805SA /室外機FDCVSP805H						
	電源 単相 200 V 60 Hz						
	冷房能力 7.1 kW (1.9 kW ～ 8.0 kW)						
	暖房能力 8.0 kW (2.1 kW ～ 10.0 kW) APF 6.0						
	圧縮機定格出力 1.4 kW						
	送風機定格出力 〈室内〉 0.065 kW						
	〈室外〉 0.086 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 1.87 kW / 1.92 kW						
	リモコン RC-DX3C		1	個			
	防護ネット(吹出側) <室外機> 品番 HA06294		1	個			
	平置架台<室外機> 品番 SA08613		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDCSJ224HD2 ×1台 FDEJ112 ×2台	FDCVSP805H ×1台 FDEZP805 ×1台	1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R410A		1	式			
	2.機器搬入据付 FDCVSP2244H×1台 FDEZP1605SA ×2台		1	式			
	FDCVSP805H ×1台 FDEZP805 ×1台						
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		7.0	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		5.0	m			
	〃 φ19.05 保温厚20mm 〃		2.0	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		4.5	m			
	4.保温化粧工事 取外し/再使用 〃 屋外:ラッキング SUS製補修		1	式			
	5.計装工事 二次側電源・リモコン線 再使用/再接続		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線		1	式			
	7.養生仮設費		50.0	m2			
	8.内装工事 点検口3箇所		1	式			
	9.RC基礎工事 1200×700×100H		1	式			
	10.RC基礎工事 1100×600×100H		1	式			
	11.既設配管洗浄作業費		1	式			
	12.作業車両損料 ユニツク		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	13.試運転調整費 真空引き共		1	式			
	14.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	聖郷小学校						
1	職員室		1	式			
2	校長室		1	式			
3	保健室		1	式			
4	図書室		1	式			
5	視聴覚室		1	式			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	職員室						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ	天井埋込形・4方向吹出・ツイン	1	台			
	機種 FDTV1605HPA5SA /室内機FDTZP805SA x 2 /室外機FDCVP1605HA						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 14.0 kW (3.5 kW ~ 16.0 kW)						
	暖房能力 16.0 kW (4.0 kW ~ 20.3 kW) APF 6.0						
	圧縮機定格出力 3.7 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.12 kW x2						
	＜室外＞ 0.144 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 3.77 kW / 3.33 kW						
	パネル (風向個別制御) T-PSA-5BW		2	個			
	リモコン RC-DX3C		1	個			
	防護ネット (吹出側) ＜室外機＞ 品番 HA07700		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDTJ112B ×1台 FDCJ160C ×1台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R22		1	式			
	2.機器搬入据付 FDTZP805SA ×2台 FDCVP1605HA ×1台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		4.5	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		4.5	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		3.0	m			
	4.保温化粧工事 屋外樹脂カバー取外し/再使用 〃 屋内インペイ仕様(機器廻り)		1	式			
	5.計装工事 二次側操作線・リモコン線 取外し/再使用		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線 再使用		1	式			
	7.基礎打増し 1000W×200D×200H		1	式			
	8.養生仮設費		40.0	m2			
	9.既設配管洗浄作業費		1	式			
	10.試運転調整		1	式			
	11.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	校長室						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ	天井埋込形・4方向吹出し	1	台			
	機種 FDTV1125HA5SA /室内機FDTZP1605SA /室外機FDCVP1125HA						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 10.0 kW (3.3 kW ～ 11.2 kW)						
	暖房能力 11.2 kW (2.8 kW ～ 14.3 kW) APF 6.4						
	圧縮機定格出力 2.0 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.12 kW						
	＜室外＞ 0.144 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 2.41 kW / 2.35 kW						
	パネル (風向個別制御) T-PSA-5BW		1	個			
	リモコン RC-DX3C		1	個			
	防護ネット (吹出側) ＜室外機＞ 品番 HA07700		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDTJ112B ×1台 FDCJ112C ×1台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R22		1	式			
	2.機器搬入据付 FDTZP1605SA ×1台 FDCVP1125HA ×1台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		3.0	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		3.0	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		1.5	m			
	4.保温化粧工事 屋外樹脂カバー取外し/再使用 〃 屋内インペイ仕様(機器廻り)		1	式			
	5.計装工事 二次側操作線・リモコン線 取外し/再使用		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線 再使用		1	式			
	7.基礎打増し 1000W×200D×200H		1	式			
	8.養生仮設費		25.0	m2			
	9.既設配管洗浄作業費		1	式			
	10.試運転調整		1	式			
	11.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	保健室						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ	天井埋込形・4方向吹出し	1	台			
	機種 FDTV1125HA5SA /室内機FDTZP1605SA /室外機FDCVP1125HA						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 10.0 kW (3.3 kW ～ 11.2 kW)						
	暖房能力 11.2 kW (2.8 kW ～ 14.3 kW) APF 6.4						
	圧縮機定格出力 2.0 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.12 kW						
	＜室外＞ 0.144 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 2.41 kW / 2.35 kW						
	パネル (風向個別制御) T-PSA-5BW		1	個			
	リモコン RC-DX3C		1	個			
	防護ネット (吹出側) ＜室外機＞ 品番 HA07700		1	個			
	リモコン RC-DX3C						
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDTJ112B ×1台 FDCJ112C ×1台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R22		1	式			
	2.機器搬入据付 FDTZP1605SA ×1台 FDCVP1125HA ×1台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		3.0	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		3.0	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		1.5	m			
	4.保温化粧工事 屋外樹脂カバー取外し/再使用 〃 屋内インペイ仕様(機器廻り)		1	式			
	5.計装工事 二次側操作線・リモコン線 取外し/再使用		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線 再使用		1	式			
	7.基礎打増し 1000W×200D×200H		1	式			
	8.養生仮設費		25.0	m2			
	9.既設配管洗浄作業費		1	式			
	10.試運転調整		1	式			
	11.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	図書室						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ	天井埋込形・4方向吹出し	2	台			
	機種 FDTV1125HA5SA /室内機FDTZP1605SA /室外機FDCVP1125HA						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 10.0 kW (3.3 kW ～ 11.2 kW)						
	暖房能力 11.2 kW (2.8 kW ～ 14.3 kW) APF 6.4						
	圧縮機定格出力 2.0 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.12 kW						
	＜室外＞ 0.144 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 2.41 kW / 2.35 kW						
	パネル (風向個別制御) T-PSA-5BW		2	個			
	リモコン RC-DX3C		2	個			
	防護ネット (吹出側) ＜室外機＞ 品番 HA07700		2	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDTJ112B ×2台 FDCJ112C ×2台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R22		1	式			
	2.機器搬入据付 FDTZP1605SA ×2台 FDCVP1125HA ×2台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		6.0	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		6.0	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		3.0	m			
	4.保温化粧工事 屋外樹脂カバー取外し/再使用 〃 屋内インペイ仕様(機器廻り)		1	式			
	5.計装工事 二次側操作線・リモコン線 取外し/再使用		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線 再使用		1	式			
	7.基礎打増し 1000W×200D×200H×2ヶ所		1	式			
	8.養生仮設費		60.0	m2			
	9.既設配管洗浄作業費		1	式			
	10.試運転調整		1	式			
	11.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	視聴覚室						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパー インバーターシリーズ	天吊形・ツイン	1	台			
	機種 FDEV2804HP5SA /室内機FDEZP1605SA x 2 /室外機FDCVP2804H						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 25.0 kW						
	暖房能力 28.0 kW APF 4.6						
	圧縮機定格出力 7.3 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.08 kW x2						
	＜室外＞ 0.086 kW x 2 消費電力(冷房 / 暖房) 9.99 kW / 8.63 kW						
	リモコン RC-DX3C		1	個			
	分岐管ツイン DIS-WB1G		1	個			
	防護ネット(吹出側)＜室外機＞ 品番 HA07123		1	個			
	防護ネット(吸込側)＜室外機＞ 品番 HA07124		1	個			
	平置架台＜室外機＞ 品番 SA08330		1	個			
	転倒防止金具(垂鉛メッキ)＜室外機＞ 品番 SA05335		1	個			
	高調波抑制対策(アクティブフィルター《現地取付》)仕様 品番 AF-Y		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDCVSP2801H ×1台 FDEVPI401 ×2台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R410A		1	式			
	2.機器搬入据付 FDCVSP2804H ×1台 FDEZP1605SA ×2台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		3.0	m			
	〃 φ12.7 保温厚10mm 〃		1.5	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		3.0	m			
	〃 φ19.05 保温厚20mm 〃		1.5	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		3.0	m			
	4.保温化粧工事 取外し/再使用		1	式			
	5.計装工事 二次側電源・リモコン線 再使用/再接続		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線		1	式			
	7.養生仮設費		50.0	m2			
	8.内装工事 天井点検口 450角 2ヶ所		1	式			
	9.既設配管洗浄作業費		1	式			
	10.作業車両損料 ユニツク		1	式			
	11.試運転調整費 真空引き共		1	式			
	12.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	船上小学校						
1	校長室		1	式			
2	保健室		1	式			
3	図書室		1	式			
4	メディアルーム		1	式			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	校長室						
	三菱重工ゼンエアコン・ハイパー インバーターシリーズ	壁掛形 耐重塩害仕様	1	台			
	機種 FDKV505HA5SA /室内機FDKZP565SA /室外機FDCVSP505HA						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 4.5 kW (1.4 kW ～ 5.0 kW)						
	暖房能力 5.0 kW (1.2 kW ～ 5.6 kW) APF 5.9						
	圧縮機定格出力 0.9 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.042 kW						
	＜室外＞ 0.034 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 1.2 kW / 1.31 kW						
	ワイヤレス受信部 LA-SK		1	個			
	ワイヤレスリモコン RCN-D5K		1	個			
	防護ネット(吹出側)＜室外機＞ 品番 HA06294		1	個			
	平置架台＜室外機＞ 品番 SA08613		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 PK-RP50GA ×1台 PUZ-P50SGA-BSE ×1台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R410		1	式			
	2.機器搬入据付 FDKZP565SA ×1台 FDCVSP505HA ×1台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ6.35 保温厚 8mm 材工共		6.0	m			
	〃 φ12.7 保温厚20mm 〃		6.0	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		7.0	m			
	4.保温化粧工事 屋外樹脂カバー		1	式			
	5.計装工事 二次側操作線		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線		1	式			
	7.養生仮設費		25.0	m2			
	8.試運転調整		1	式			
	9.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	保健室						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ	壁掛形 耐重塩害仕様	1	台			
	機種 FDKV505HA5SA /室内機FDKZP565SA /室外機FDCVSP505HA						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 4.5 kW (1.4 kW ～ 5.0 kW)						
	暖房能力 5.0 kW (1.2 kW ～ 5.6 kW) APF 5.9						
	圧縮機定格出力 0.9 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.042 kW						
	＜室外＞ 0.034 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 1.2 kW / 1.31 kW						
	ワイヤレス受信部 LA-SK		1	個			
	ワイヤレスリモコン RCN-D5K		1	個			
	防護ネット(吹出側)＜室外機＞ 品番 HA06294		1	個			
	平置架台＜室外機＞ 品番 SA08613		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 PK-RP50GA ×1台 PUZ-P50SGA-BSE ×1台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R410		1	式			
	2.機器搬入据付 FDKZP565SA ×1台 FDCVSP505HA ×1台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ6.35 保温厚 8mm 材工共		6.0	m			
	〃 φ12.7 保温厚10mm 〃		6.0	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		7.0	m			
	4.保温化粧工事 屋外樹脂カバー		1	式			
	5.計装工事 二次側操作線		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線		1	式			
	7.養生仮設費		25.0	m2			
	8.試運転調整		1	式			
	9.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	図書室						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ	天井埋込形・4方向吹出・ツイン耐重塩害仕様	1	台			
	機種 FDTVP2804HP5SA /室内機FDTZP1605SA x 2 /室外機FDCVSP2804H						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 25.0 kW						
	暖房能力 28.0 kW APF 5.3						
	圧縮機定格出力 7.3 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.12 kW x2						
	＜室外＞ 0.86 kW x 2 消費電力(冷房 / 暖房) 8.25 kW / 7.15 kW						
	パネル(風向個別制御) T-PSA-5BW		2	個			
	リモコン RC-DX3C		1	個			
	分岐管ツイン DIS-WB1G		1	個			
	リニューアルパネル(1500×1050＜額縁形＞)ファ 品番 HA07954		2	個			
	防護ネット(吹出側)＜室外機＞ 品番 HA07123		1	個			
	平置架台＜室外機＞ 品番 SA08330		1	個			
	高調波抑制対策(アクティブフィルター《現地取付》)耐塩害仕様 品番 AFS-Y		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FROB-2502H ×1台 AIU-1254HG ×2台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R22		1	式			
	2.機器搬入据付 FDCVSP2804H ×1台 FDEZP1605SA ×2台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		3.0	m			
	〃 φ12.7 保温厚10mm 〃		1.5	m			
	〃 φ15.88 保温厚20mm 〃		3.0	m			
	〃 φ19.05 保温厚20mm 〃		1.5	m			
	ドレン配管 VP20 材工共		3.0	m			
	4.保温化粧工事 保温化粧工事 取外し/再使用		1	式			
	5.計装工事 二次側電源・リモコン線 再使用/再接続		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源		1	式			
	7.養生仮設費		8.0	m2			
	8.内装工事 点検口2箇所		1	式			
	9.既設配管洗浄作業費		1	式			
	10.作業車両損料 ユニツク		1	式			
	11.試運転調整費 真空引き共		1	式			
	12.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	メディアルーム						
	三菱重工セゾンエアコン・ハイパーインバーターシリーズ	床置形 耐重塩害仕様	1	台			
	機種FDFV1605HA5SA /室内機FDFZP1605SA /室外機FDCVSP1605HA						
	電源 単相 200 V 60 Hz 冷房能力 14.0 kW (3.5 kW ～ 16.0 kW)						
	暖房能力 16.0 kW (4.0 kW ～ 20.3 kW) APF 4.9						
	圧縮機定格出力 3.7 kW						
	送風機定格出力 ＜室内＞ 0.157 kW						
	＜室外＞ 0.144 kW 消費電力 (冷房 / 暖房) 5.65 kW / 4.96 kW						
	木台 品番 HA06467		1	個			
	木台固定金具 品番 HA06703		1	個			
	防護ネット(吹出側)＜室外機＞ 品番 HA07700		1	個			
	平置架台＜室外機＞ 品番 SA08330		1	個			
	小計						

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.既存撤去						
	機器撤去 FDFJ160D2 ×1台 FDCJ160CD2 ×1台		1	式			
	運搬処分		1	式			
	冷媒回収及び破壊処分 R22		1	式			
	2.機器搬入据付 FDFZP1605SA ×1台 FDCVP1605HA ×1台		1	式			
	3.配管工事						
	冷媒配管 被覆銅管 φ9.52 保温厚 8mm 材工共		3.0	m			
	〃 φ15.88 保温厚10mm 〃		3.0	m			
	ドレン配管 VP25 材工共		3.0	m			
	4.保温化粧工事 屋外樹脂カバー 取外し/再使用		1	式			
	5.計装工事 二次側操作線・リモコン線 取外し/再使用		1	式			

番 号	名 称	規 格・形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.電気工事 一次側電源線 再使用		1	式			
	7.養生仮設費		25.0	m2			
	8.試運転調整		1	式			
	9.消耗品雑材料		1	式			
	小計						
	合計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小学校(浦安・聖郷・船上)空調改修工事	新設					
1. 直接工事費		1	式			
建築工事下請け経費	浦安小・聖郷小・船上小	1	式			
電気設備下請け経費	浦安小・聖郷小・船上小	1	式			
工事費						

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
直接工事費						
I. 浦安小学校		1	式			
II. 聖郷小学校		1	式			
III. 船上小学校		1	式			
合 計						

[illegible]

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
Ⅲ. 船上小学校						
E. 機械設備工事						
1. 冷暖房設備	(1) 機器設備	1	式			
	(2) 配管設備	1	式			
	(3) 自動制御設備	1	式			
1. 冷暖房設備 計						
2. 電気設備		1	式			
2. 電気設備 計						
3. 建築工事		1	式			
3. 建築工事 計						
4. 撤去工事		1	式			
4. 撤去工事 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I. 浦安小学校						
A 機械設備工事						
1. 冷暖房設備						
(1) 機器設備						
ACP-1-8 空冷パッケージエアコン	2方向天井吊り形、シングル、インバーター方式 冷房能力7.1kW、暖房能力8.0kW	1	台			
	ワイヤードリモコン、化粧カバー、室外機用安全ネット 室外機用鋼製架台（300H）他付属品共					
ACP-3-1 空冷パッケージエアコン	床置き形、シングル、インバーター方式 冷房能力10.0kW、暖房能力11.2kW	1	台			
	ワイヤードリモコン、木台、室外機用安全ネット 他付属品共					
ACP-3-3 空冷パッケージエアコン	床置き形、同時ツイン、インバーター方式 冷房能力20.0kW、暖房能力22.4kW	1	台			
	ワイヤードリモコン、木台、室外機用安全ネット 室外機用鋼製壁掛架台 他付属品共					
ワイヤードリモコン		3	個			
室外機基礎①	1,000×600×250H	1	箇所			
歩車道境界ブロックA	150/170W×600L×200H	2	個			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレート・マルチ据付	屋内機 天井吊り、7.1kW以下	1	台			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレート・マルチ据付	屋内機 床置き、防振基礎無し、10.0kW以下	3	台			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレート・マルチ据付	屋外機 床置き、防振基礎無し、7.1kW以下	1	台			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレート・マルチ据付	屋外機 床置き、防振基礎無し、10.0kW以下	1	台			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレート・マルチ据付	屋外機 床置き、防振基礎無し、20.0kW以下	1	台			
後打ちアンカー	金属拡張式、10mm	21	本			
機器用支持材	桧、45×45×2000、金物、取付費共	1	式			
機器搬入費	ACP-3-3、複数搬入、400kg/m3未満	0.2	t			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(1). 機器設備 計						
(2) 配管設備						
断熱材被覆銅管(冷媒用)改修	液管、φ9.52、厚10mm以上	38	m			
断熱材被覆銅管(冷媒用)改修	ガス管、φ15.88、厚20mm以上	22	m			
断熱材被覆銅管(冷媒用)改修	ガス管、φ25.40、厚20mm以上	16	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 改修	VP、屋内一般、20A	19	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 改修	VP、屋内一般、25A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 改修	カーVP、屋内一般、20A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 改修	カーVP、屋内一般、25A	4	m			
保温化粧ケース(樹脂製)	PD、φ120	34	m			
排水管保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内、アルミ化粧化粧筒 20A	4	m			
配管用支持架台	L型ブラケット、300×210×3.0 t 溶融亜鉛メッキ	7	個			
配管用支持架台	L型ブラケット、510×300×3.0 t 溶融亜鉛メッキ	8	個			
壁穴開け補修	ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 100～150mm 150φ	4	か所			
鉄筋探査費	1日～3日	1	式			
(2). 配管設備 計						

[illegible]

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ. 聖郷小学校						
C. 機械設備工事						
1. 冷暖房設備						
(1) 機器設備						
PAC-18 空冷パッケージエアコン	2方向天井カセット形、シングル、インバーター方式 冷房能力7.1kW、暖房能力8.0kW	1	台			
	ワイヤードリモコン、化粧パネ、室外機用安全ネット 室外機用鋼製架台（300H）他付属品共					
ワイヤードリモコン		1	個			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレートマルチ据付	屋内機 天井吊り、7.1kW以下	1	台			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セパレートマルチ据付	屋外機 床置き、防振基礎無し、7.1kW以下	1	台			
後打ちアンカー	金属拡張式、10mm	8	本			
(1). 機器設備 計						
(2) 配管設備						
断熱材被覆銅管（冷媒用）改修	液管、φ9.52、厚10mm以上	12	m			
断熱材被覆銅管（冷媒用）改修	ガス管、φ12.70、厚20mm以上	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 改修	VP、屋内一般、20A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 改修	カラVP、屋内一般、20A	1	m			
保温化粧ケース（樹脂製）	PD、φ120	7	m			
排水管保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内、アルミグラス化粧筒 20A	5	m			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁穴開け補修	ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口 100～150mm 150φ	2	か所			
鉄筋探査費	1日～3日	1	式			
(2). 配管設備 計						
(3) 自動制御設備						
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C、冷媒共巻	12	m			
EM-IE線	2.0mm	12	m			
EM-MEESケーブル	0.5mm2-2C、管内	2	m			
EM-MEESケーブル	0.5mm2-2C、天井内	4	m			
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm)、2個用スイッチボックス	1	個			
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm)、コンビネーションコネクタ	1	個			
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm)、フッシング	2	個			
リモコン取付費		1	個			
(3). 自動制御設備 計						
1. 冷暖房設備 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ. 船上小学校						
E. 機械設備工事						
1. 冷暖房設備						
(1) 機器設備						
PAC-16 空冷パッケージエアコン	天吊形、同時ツイン、インバーター方式 冷房能力25.0kW、暖房能力28.0kW	1	台			
	ワイヤードリモコン、化粧ハコ、室外機用安全ネット 室外機用鋼製架台（300H）他付属品共					
PAC-18 空冷パッケージエアコン	天吊形、同時ツイン、インバーター方式 冷房能力20.0kW、暖房能力22.4kW	1	台			
	ワイヤードリモコン、化粧ハコ、室外機用安全ネット 室外機用鋼製架台（300H）他付属品共					
ワイヤードリモコン		2	個			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セハレト・マル好据付	屋内機 天井吊り、12.5kW以下	2	台			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セハレト・マル好据付	屋内機 天井吊り、10.0kW以下	2	台			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セハレト・マル好再取付	屋内機 壁掛け、10.0kW以下	1	台			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セハレト・マル好据付	屋外機 床置き、防振基礎無し、25.0kW以下	1	台			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セハレト・マル好据付	屋外機 床置き、防振基礎無し、20.0kW以下	1	台			
空気熱源パッケージ（圧縮機屋外形） セハレト・マル好再取付	屋外機 床置き、防振基礎無し、10.0kW以下	1	台			
後打ちアンカー	金属拡張式、10mm	24	本			
機器搬入費	複数搬入、300kg/m3未満	0.2	t			
冷媒ホップダウン・再充填費	ACP-8（移設・再利用品） R32、3.3kg	1	式			
(1). 機器設備 計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(2) 配管設備						
断熱材被覆銅管(冷媒用)改修	液管、φ9.52、厚10mm以上	35	m			
断熱材被覆銅管(冷媒用)改修	液管、φ12.70、厚10mm以上	7	m			
断熱材被覆銅管(冷媒用)改修	ガス管、φ15.88、厚20mm以上	16	m			
断熱材被覆銅管(冷媒用)改修	ガス管、φ25.40、厚20mm以上	27	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 改修	VP、屋内一般、20A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 改修	VP、屋内一般、25A	26	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 改修	カラVP、屋内一般、20A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 改修	カラVP、屋内一般、25A	2	m			
保温化粧ケース(樹脂製)	PD、φ120	35	m			
保温化粧ケース(樹脂製)	PD、φ140	7	m			
(2). 配管設備 計						
(3) 自動制御設備						
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C、冷媒共巻	43	m			
EM-IE線	2.0mm	43	m			
EM-MEESケーブル	0.5mm2-2C、管内	6	m			
EM-MEESケーブル	0.5mm2-2C、天井内	27	m			
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm)、2個用スイッチボックス	2	個			
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm)、コンビネーションコネクタ	5	個			
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm)、フッシング*	6	個			
リモコン取付費		2	個			
リモコン取付費	再取付 (ACP-8)	1	個			
(3). 自動制御設備 計						
1. 冷暖房設備 計						
2. 電気設備						
硬質ビニル電線管	VE28mm 露出配管	63	m			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm ビニル電線管有・防水	8	か所			
プルボックス S U S 製	200×200×200	5	個			
EM-IE電線	2.0mm	20	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm-3C 天井内	3	m			
EM-CEケーブル	5.5°-4C 管内	43	m			
EM-CEケーブル	8°-3C 管内	20	m			
EM-AEケーブル	0.9mm-4C 天井内	1	m			
電動機結線	直入始動方式	3	台			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具取外し移設再取付	埋込型	4	台			
天井開口部補強	300×1300程度 ボード等切込み共	4	台			
差動式スポット型感知器取外し移設再取付	露出型	1	個			
ブランクプレート	丸 金属製	1	個			
硬質ビニル電線管撤去	VE28mm 再使用しない	5	m			
プルボックス撤去	200×200×100	1	個			
IV電線撤去	2.0mm 再使用しない	5	m			
VVFケーブル撤去	2.0mm-3C 管内 再使用しない	11	m			
CVケーブル撤去	3.5°-3C 管内 再使用しない	5	m			
既設M-11手元開閉器盤 改造		1	式			
既設M-12手元開閉器盤 改造		1	式			
既設M-21手元開閉器盤 改造		1	式			
2. 電気設備 計						
3. 建築工事						
養生（内部改修）	個別改修	165	m ²			
整理清掃後片付け（内部改修）	個別改修	165	m ²			
内部仕上足場（改修）	階高4.0m以下、脚立足場、一般	165	m ²			
枠組本足場（手すり先行方式）	12m未満、建枠900×1700、運搬共	46	m ²			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用、運搬共	6	m			
ネット状養生シート張り	防災Ⅱ類	46	m ²			
天井点検口	7ルミ製 内外枠共額縁、450角	6	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形、450×450mm程度 ホート等切込み共	6	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形、455×910mm程度 ホート等切込み共	4	か所			
天井ボード新設	ロックール吸音板張り、フラット、内部用、厚9 下張GB-R	2	m ²			
既設壁面塗装塗り替え	EP塗り(改修)、モルタル面	6	m ²			
3. 建築工事 計						
4. 撤去工事						
空冷ヒートポンプパッケージエアコン 撤去	ACP-16、室外機、再使用しない 冷房能力5.0kw	2	台			
空冷ヒートポンプパッケージエアコン 撤去	ACP-16、室内機、再使用しない 冷房能力5.0kw	2	台			
空冷ヒートポンプパッケージエアコン 撤去	ACP-17、室外機、再使用しない 冷房能力7.1kw	1	台			
空冷ヒートポンプパッケージエアコン 撤去	ACP-17、室内機、再使用しない 冷房能力7.1kw	1	台			
空冷ヒートポンプパッケージエアコン 取り外し	ACP-8、室外機、再使用する 冷房能力10.0kw	1	台			
空冷ヒートポンプパッケージエアコン 取り外し	ACP-8、室内機、再使用する 冷房能力10.0kw	1	台			
冷媒配管 撤去	液管、φ6.35、再使用しない	11	m			
冷媒配管 撤去	液管、φ9.52、再使用しない	17	m			
冷媒配管 撤去	ガス管、φ12.70、再使用しない	11	m			

[illegible]

[illegible]