

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
神埼中学校システムエアコン改修工事						
A: 直接工事費		1	式			産業廃棄物処理費 S1①
						産業廃棄物税 S2②
A: 計						
B: 共通費						
B-1 共通仮設費						
B-1.1 空調換気設備工事		1	式			(A1-S1①)*1.79
B-1.2 電気設備工事		1	式			(A2-S2①)*2.99
B-1.3 防水改修工事		1	式			A3 * 3.95
B-1.4 積上仮設費		1	式			明細⑩
小計 : B-1						
B-2 現場管理費						
B-2.1 空調換気設備工事		1	式			(A1+B1.1-S1①)*7.11
B-2.2 電気設備工事		1	式			(A2+B1.2-S2①)*23.14
B-2.3 防水改修工事		1	式			(A3+B1.3-B1.4)*13.90

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計 : B-2						
B-3 一般管理費						
	調整あり	1	式			$(A+B1+B2-S2①) * 12.01$
	契約保障費	1	式			$(A+B1+B2-S2①) * 0.04$
小計 : B-3						
計 : B						
C 工事価格						
D 消費税相当額						
E 総合計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A: 直接工事費						
A-1. 空調換気設備工事		1	式			
A-2. 電気設備工事		1	式			
A-3. 防水改修工事		1	式			
						凡例
						M: 令和元年機械設備標準単価
						M(市場): 令和元年機械設備市場単価 7~9月
						E: 令和元年電気設備標準単価
						E(市場): 令和元年電気設備市場単価 7~9月
						見積: 見積比較表
A: 計						直工

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 空調設備						
ACP-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 77.5kw					
	暖房能力 90.0kw					
ACP1-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	8	台			見積
	冷房能力 9.0kw					
	暖房能力 10.0kw					
ACP1-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	1	台			見積
	冷房能力 7.1kw					
	暖房能力 8.0kw					
ACP1-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	2	台			見積
	冷房能力 4.5kw					
	暖房能力 5.0kw					
ACP-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 85.0kw					
	暖房能力 95.0kw					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP2-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	14	台			見積
	冷房能力 7.1kw					
	暖房能力 8.0kw					
ACP-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 56.0kw					
	暖房能力 63.0kw					
ACP3-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			見積
	冷房能力 7.1kw					
	暖房能力 8.0kw					
ACP3-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			見積
	冷房能力 8.0kw					
	暖房能力 9.0kw					
ACP3-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			見積
	冷房能力 5.6kw					
	暖房能力 6.3kw					
ACP3-4空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	3	台			見積
	冷房能力 4.5kw					
	暖房能力 5.0kw					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP-4空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 56.0kw					
	暖房能力 63.0kw					
ACP4-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			見積
	冷房能力 14.0kw					
	暖房能力 16.0kw					
ACP4-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			見積
	冷房能力 4.5kw					
	暖房能力 5.0kw					
ACP4-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			見積
	冷房能力 11.2kw					
	暖房能力 12.5kw					
ACP-5空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 56.0kw					
	暖房能力 63.0kw					
ACP5-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	5	台			見積
	冷房能力 9.0kw					
	暖房能力 10.0kw					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP5-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	2	台			見積
	冷房能力 4.5kw					
	暖房能力 5.0kw					
ACP5-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	2	台			見積
	冷房能力 7.1kw					
	暖房能力 8.0kw					
ACP-6空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 85.0kw					
	暖房能力 95.0kw					
ACP6-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	14	台			見積
	冷房能力 7.1kw					
	暖房能力 8.0kw					
ACP-7空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 35.5kw					
	暖房能力 37.5kw					
ACP7-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	3	台			見積
	冷房能力 7.1kw					
	暖房能力 8.0kw					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP7-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			見積
	冷房能力 8.0kw					
	暖房能力 9.0kw					
ACP8-8空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 35.5kw					
	暖房能力 37.5kw					
ACP8-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			見積
	冷房能力 4.5kw					
	暖房能力 5.0kw					
ACP8-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			見積
	冷房能力 8.0kw					
	暖房能力 9.0kw					
ACP8-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			見積
	冷房能力 5.6kw					
	暖房能力 6.3kw					
ACP8-4空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			見積
	冷房能力 7.1kw					
	暖房能力 8.0kw					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP-9空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 56.0kw					
	暖房能力 63.0kw					
ACP9-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	4	台			見積
	冷房能力 9.0kw					
	暖房能力 10.0kw					
ACP9-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			見積
	冷房能力 4.5kw					
	暖房能力 5.0kw					
ACP-10空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 106.0kw					
	暖房能力 118.0kw					
ACP10-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	12	台			見積
	冷房能力 9.0kw					
	暖房能力 10.0kw					
ACP10-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	1	台			見積
	冷房能力 7.1kw					
	暖房能力 8.0kw					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP10-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	3	台			見積
	冷房能力 7.1kw					
	暖房能力 8.0kw					
ACP-11空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			見積
	冷房能力 106.0kw					
	暖房能力 118.0kw					
ACP11-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	14	台			見積
	冷房能力 7.1kw					
	暖房能力 8.0kw					
ACP11-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	4	台			見積
	冷房能力 9.0kw					
	暖房能力 10.0kw					
PCP-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			見積
	冷房能力 4.5kw					
	暖房能力 5.0kw					
C-1 集中リモコン	液晶タッチパネル型 給電ユニット	1	組			見積
	ダイヤモンド制御機能付					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用被覆銅管	① 6.4×9.5	12.00	m			M-44
	② 6.4×12.7	47.00	m			M-44
	③ 9.5×12.7	10.00	m			M-44
	④ 9.5×15.9	224.00	m			M-44
	⑤ 9.5×19.1	71.00	m			M-44
	⑥ 9.5×22.2	97.00	m			M-44
	⑦ 12.7×25.4	105.00	m			M-44
	⑧ 12.7×28.6	25.00	m			M-44
	⑨ 15.9×28.6	53.00	m			M-44
	⑩ 15.9×31.8	15.00	m			M-44
	⑪ 19.1×31.8	250.00	m			M-44
	⑫ 19.1×38.1	8.00	m			M-44
	⑬ 15.9×38.1	7.00	m			M-44
硬質塩化ビニル管	VP 屋内一般 50A	299.00	m			M-40
	VP 屋内一般 40A	4.00	m			M-40
	VP 屋内一般 30A	141.00	m			M-40
	VP 屋内一般 25A	175.00	m			M-40

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器搬入据付工事		1	式			明細①
保温塗装工事		1	式			明細②
貫通穴あけ補修工事		1	式			明細③
区画貫通処理材		1	式			明細④
配管支持架台工事		1	式			明細⑤
屋上冷媒管外装工事		1	式			明細⑥
ファンボックス工事		1	式			明細⑦
吸込口器具撤去再取付工事		1	式			明細⑧
ダクト撤去再取付工事		1	式			明細⑨
既設管接続工事		1	式			明細⑩
室外機架台工事		1	式			明細⑪
コンクリート基礎工事		1	式			明細⑲
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 内装工事						
天井点検口工事		1	式			明細⑮
天井撤去新設工事		1	式			明細⑯
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 撤去工事						
機器撤去		1	式			明細⑫
配管・外類撤去		1	式			明細⑬
有価処分		1	式			明細⑭
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 直接仮設工事						
養生		586	m2			刊行物比較
清掃・片づけ		586	m2			刊行物比較
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
5. 産廃処分						
建設副産物運搬費		1	式			明細⑰
建設副産物処分費		1	式			明細⑱
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2. 電気設備工事						
1. 幹線設備		1	式			
2. 動力設備		1	式			
3. 構内配電線路工事		1	式			
4. 撤去工事		1	式			
5. 産業廃棄物運搬費		1	式			
6. 建設副産物処分費		1	式			
7. 産業廃棄物税相当額		1	式			
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 幹線設備						
電線	EM-IE 22sq	128	m			E市16
ケーブル	EM-CET 100sq コロガシ	37	m			E10
ケーブル	EM-CET 100sq 管内	2	m			E10
ケーブル	EM-CET 100sq ラック	1	m			E10
ケーブル	EM-CET 150sq コロガシ	9	m			E10
ケーブル	EM-CET150sq 管内	2	m			E10
ケーブル	EM-CET150sq ラック	53	m			E10
ケーブル	EM-CET 200sq コロガシ	9	m			E10
ケーブル	EM-CET 200sq 管内	2	m			E10
ケーブル	EM-CET 200sq ラック	53	m			E10
ケーブル	EM-CEES1.25-2C コロガシ	34	m			E28
ケーブル	EM-CEES1.25-2C ラック	48	m			E28
電線管	G70 露出	2	m			E市1
電線管	G82 露出	2	m			E市1
電線管	G92 露出	2	m			E市1
動力盤	P-空調(4)	1	面			代価表N01

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 動力設備						
電線	EM-IE 8sq	27	m			E市16
電線	EM-IE 14sq	32	m			E市16
電線	EM-IE 22sq	15	m			E市16
ケーブル	EM-EEF2.0-3C コロガシ	443	m			E市18
ケーブル	EM-EEF2.0-3C ラック	6	m			E市18
ケーブル	EM-CEES1.25-2C コロガシ	660	m			E28
ケーブル	EM-CEES1.25-2C 管内	46	m			E28
ケーブル	EM-CEES1.25-2C ラック	15	m			E28
ケーブル	EM-CET 38sq 管内	11	m			E10
ケーブル	EM-CET 60sq 管内	49	m			E10
ケーブル	EM-CET 100sq 管内	15	m			E10
金属製可とう電線管	24mm(WP)ビニル被覆付	12	ヶ所			E市19
金属製可とう電線管	50mm(WP)ビニル被覆付	5	ヶ所			E市19
金属製可とう電線管	76mm(WP)ビニル被覆付	1	ヶ所			E市19
電線管	G22 露出・塗装	46	m			E市1
電線管	G54 露出・塗装	59	m			E市1
電線管	G70 露出・塗装	15	m			E市1

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾌﾟﾛｯｸｽ	SS150×150×150WP-SUS	1	個			E市7 0.135m2*68,900
配線取外し再接続	空調機器電源	35	ヶ所			代価表N02
盤改造	L-1-A	1	式			比較表No. 2
盤改造	L-1-B	1	式			比較表No. 3
盤改造	L-2-A	1	式			比較表No. 4
盤改造	L-3-A	1	式			比較表No. 5
盤改造	L-3-B	1	式			比較表No. 6
配管支持ﾌﾞﾛｯｸ	300L	4	個			比較表No. 8
配管支持ﾌﾞﾛｯｸ	600L	9	個			比較表No. 9
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 構内配電線路工事						
電線	EM-IE 22sq FEP管内	34	m			E市16
ケーブル	EM-CET150sq FEP管内	17	m			E10
ケーブル	EM-CET 200sq FEP管内	17	m			E10
ケーブル	EM-CEES1.25-2C FEP管内	19	m			E29
ケーブル	EM-CEES1.25-2C 管内	4	m			E28
電線管	FEP30 (地中)	19	m			E121
電線管	FEP80 (地中)	17	m			E121
電線管	FEP100 (地中)	17	m			E121
キュービクル改造		1	式			比較表No. 7
埋設表示シート	ダブル	21	m			E122
アスファルトカッター		42	m			施工単価P363
アスファルト撤去復旧		14	m ²			コスト情報P403, 422
土工事	根切	9	m ³			E76
土工事	埋戻し	9	m ³			E76
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. 撤去工事						
配管配線撤去費		1	式			内訳明細書No.1
動力盤	P-空調(4)	1	個			代価表N010
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内訳明細書No.1						
<撤去 再使用なし>						
電線	EM-IE 5.5sq	105	m			E150
電線	EM-IE 8sq	53	m			E150
電線	EM-IE 14sq	174	m			E150
電線	EM-IE 22sq	28	m			E150
電線	EM-IE 38sq	72	m			E150
ケーブル	EM-CE3.5sq-4C PF管内	3	m			E追加5
ケーブル	EM-CET 100sq コロガシ	6	m			E追加6
ケーブル	EM-CET100sq 管内	8	m			E追加6
電線管	E51 露出	8	m			E144
電線管	E63 露出	10	m			E144
電線管	E75 露出	2	m			E144
電線管	G22 露出	33	m			E143
電線管	G36 露出	26	m			E143
電線管	G82 露出	6	m			E143
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 産業廃棄物運搬費						
産業廃棄物運搬費	2t車	1	回			KB784
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
7. 産業廃棄物税相当額						
産業廃棄物税相当額		1.0	t			県条例
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3. 防水改修工事						
1. 防水改修工事		1	式			
A-3:計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 防水改修工事						
(R階陸屋根)						
立上り 端部シーリング撤去	ゴムアスファルト系シー ル 10×10	342	m			刊行物比較
立上り 端部押え金物撤去	アルミニウム製 10×30×2	342	m			見積
立上り 防水層撤去	露出アスファルト防水	188	m ²			見積
防水入隅材撤去	コーナーキャント(既製品)	342	m			見積
平部 下地処理 ケレン・清掃	全面デッキブラシ掛け	781	m ²			刊行物比較
立上り 下地処理 ケレン・清掃	全面デッキブラシがけ	188	m ²			見積
平部 改質アスファルトシート防水	AS-J1 既存防水層面	781	m ²			見積
立上り 改質アスファルトシート防水	AS-J1 コンクリート面	188	m ²			見積
立上り 端部押え金物	アルミニウム製 10×30×2	342	m			刊行物比較
立上り 端部シーリング	ゴムアスファルト系シー ル 10×10	342	m			見積
二重ドレーン	銅製 横引き 100φ用 キャップ共	4	か所			刊行物比較
(2階陸屋根)						
立上り 端部シーリング撤去	ゴムアスファルト系シー ル 10×10	37.3	m			刊行物比較
立上り 端部押え金物撤去	アルミニウム製 10×30×2	37.3	m			見積
立上り 防水層撤去	露出アスファルト防水	29.2	m ²			見積
防水入隅材撤去	コーナーキャント(既製品)	37.3	m			見積

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平部 下地処理 ケレン・清掃	全面デッキブラシがけ	75.1	m ²			刊行物比較
立上り 下地処理 ケレン・清掃	全面デッキブラシがけ	29.2	m ²			見積
平部 改質アスファルトシート防水	AS-J1 既存防水層面	75.1	m ²			見積
立上り 改質アスファルトシート防水	AS-J1 コンクリート面	29.2	m ²			見積
立上り 端部押え金物	アルミニウム製 10×30×2	37.3	m			刊行物比較
立上り 端部シーリング	ゴムアスファルト系シール 10×10	37.3	m			見積
二重ドレーン	銅製 横引き 100φ用 キャップ共	2	か所			刊行物比較
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
明細①						
機器搬入据付工事						
ACP-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 77.5kw					
ACP1-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	8	台			M-107
	冷房能力 9.0kw					
ACP1-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	1	台			M-107
	冷房能力 7.1kw					
ACP1-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	2	台			M-107
	冷房能力 4.5kw					
ACP-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 85.0kw					
ACP2-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	14	台			M-107
	冷房能力 7.1kw					
ACP-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 56.0kw					
ACP3-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			M-107
	冷房能力 7.1kw					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP3-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			M-107
	冷房能力 8.0kw					
ACP3-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			M-107
	冷房能力 5.6kw					
ACP3-4空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	3	台			M-107
	冷房能力 4.5kw					
ACP-4空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 56.0kw					
ACP4-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			M-107
	冷房能力 14.0kw					
ACP4-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			M-107
	冷房能力 4.5kw					
ACP4-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			M-107
	冷房能力 11.2kw					
ACP-5空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 56.0kw					
ACP5-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	5	台			M-107
	冷房能力 9.0kw					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP5-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	2	台			M-107
	冷房能力 4.5kw					
ACP5-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	2	台			M-107
	冷房能力 7.1kw					
ACP-6空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 85.0kw					
ACP6-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	14	台			M-107
	冷房能力 7.1kw					
ACP-7空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 35.5kw					
ACP7-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	3	台			M-107
	冷房能力 7.1kw					
ACP7-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			M-107
	冷房能力 8.0kw					
ACP-8空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 35.5kw					
ACP8-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			M-107
	冷房能力 4.5kw					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP8-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			M-107
	冷房能力 8.0kw					
ACP8-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			M-107
	冷房能力 5.6kw					
ACP8-4空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			M-107
	冷房能力 7.1kw					
ACP-9空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 56.0kw					
ACP9-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	4	台			M-107
	冷房能力 9.0kw					
ACP9-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	2	台			M-107
	冷房能力 4.5kw					
ACP-10空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 106.0kw					
ACP10-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	12	台			M-107
	冷房能力 9.0kw					
ACP10-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	1	台			M-107
	冷房能力 7.1kw					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACP10-3空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	3	台			M-107
	冷房能力 7.1kw					
ACP-11空冷ヒートポンプパッケージエアコン	ビルマル屋外機	1	台			M-107
	冷房能力 106.0kw					
ACP11-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	14	台			M-107
	冷房能力 7.1kw					
ACP11-2空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊型	4	台			M-107
	冷房能力 9.0kw					
PCP-1空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天井埋込型	1	台			M-107
	冷房能力 4.5kw					
ACP 室外機搬入費	200kg/m3	4.4	t			M-84
小計						
明細②						
保温塗装工事						
ドレン管保温(ホリスチレンフォーム)	100mm 50A	289.4	m			M-6(市場単価)
ドレン管保温(ホリスチレンフォーム)	100mm 40A	4.0	m			M-6(市場単価)
	100mm 30A	140.9	m			M-6(市場単価)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1 ¹ ° 1 25A	174.7	m			M-6(市場単価)
VP塗装	屋外露出 50A	6.6	m			M-331
小計						
明細③						
貫通穴あけ補修工事						
	150t×100φ 冷媒	64.0	箇所			M-225
	150t×125φ 冷媒	32.0	箇所			M-225
	150t×100φ ドレン	18.0	箇所			M-225
	150t×65φ ドレン	62.0	箇所			M-225
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
明細⑥						
屋上冷媒管外装工事						
冷媒管（樹脂製外装）100	CU 屋外露出 6.4×12.7	1.2	m			M-71
冷媒管（樹脂製外装）100	CU 屋外露出 9.5×19.1	8.6	m			M-71
冷媒管（樹脂製外装）140	CU 屋外露出 9.5×22.2	9.1	m			M-71
冷媒管（樹脂製外装）140	CU 屋外露出 12.7×25.4	10.8	m			M-71
冷媒管（樹脂製外装）140	CU 屋外露出 15.9×28.6	12.0	m			M-71
冷媒管（樹脂製外装）140	CU 屋外露出 19.1×31.8	132.9	m			M-71
冷媒管（樹脂製外装）140	CU 屋外露出 19.1×38.1	4.7	m			M-71
冷媒管（樹脂製外装）140	CU 屋外露出 15.9×31.8	15.1	m			M-71
冷媒管（樹脂製外装）140	CU 屋外露出 15.9×38.1	7.1	m			M-71
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
明細⑧						
吸込口器具撤去再取付工事						
	HS 325*300	1.0	組			M-44(市場単価)
	HS 350*300	3.0	組			M-44(市場単価)
	HS 425*425	2.0	組			M-44(市場単価)
	HS 500*200	3.0	組			M-44(市場単価)
	HS 500*500	10.0	組			M-44(市場単価)
	HS 550*200	1.0	組			M-44(市場単価)
	HS 850*200	3.0	組			M-44(市場単価)
	HS 1100*200	3.0	組			M-44(市場単価)
	HS 1100*300	1.0	組			M-44(市場単価)
	HS 1150*200	1.0	組			M-44(市場単価)
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
明細⑫						
機器撤去						
RB-1 吸収式冷温水発生器	180USRT	1	組			M-105
CT 冷却塔	250USRT	1	組			M-106
PCD-1 冷却水ポンプ	11KW	1	組			M-89
PCH-1 冷却水ポンプ	7.5KW	1	組			M-89
PCH-2 冷却水ポンプ	5.5KW	1	組			M-89
PCH-3 冷却水ポンプ	11KW	1	組			M-89
HCH-1冷水ヘッダ	250φ×2,200L	1	組			M-99
TE-1 クッションタンク	2100L	1	組			M-98
AHU-1 ユニット型空調機	43,020M3/H	1	組			M-110
AHU-2 ユニット型空調機	44,600M3/H	1	組			M-110
TO-3000 地下タンク	3000L	1	組			M-97
同上土木工事		1	式			見積
オイルサービスタンク	150L	1	組			M-98
ギアポンプ	2.2KW	1	組			M-93
ACPM-1 パッケージエアコン	室外機 56.0kw	1	組			M-332
ACPM-1-1 パッケージエアコン	室内機 3.6kw	2	組			M-332
ACPM-1-2 パッケージエアコン	室内機 5.6kw	2	組			M-333

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ACPM-1-3 パッケージエアコン	室内機 7.1kw	2	組			M-333
ACPM-1-4 パッケージエアコン	室内機 8.0kw	2	組			M-333
ACPM-2 パッケージエアコン	室外機 35.5kw	1	組			M-333
ACPM-2-1 パッケージエアコン	室内機 7.1kw	3	組			M-333
ACPM-2-2 パッケージエアコン	室内機 8.0kw	1	組			M-333
ACPM-3 パッケージエアコン	室外機 56.0kw	1	組			M-332
ACPM-3-1 パッケージエアコン	室内機 3.6kw	2	組			M-332
ACPM-3-2 パッケージエアコン	室内機 11.2kw	1	組			M-333
ACPM-3-3 パッケージエアコン	室内機 14.0kw	2	組			M-333
ACPM-4 パッケージエアコン	室外機 35.5kw	1	組			M-333
ACPM-4-1 パッケージエアコン	室内機 3.6kw	2	組			M-332
ACPM-4-2 パッケージエアコン	室内機 5.6kw	1	組			M-333
ACPM-4-3 パッケージエアコン	室内機 8.0kw	1	組			M-333
ACPM-4-4 パッケージエアコン	室内機 7.1kw	1	組			M-333
ACPM-4-5 パッケージエアコン	室内機 8.0kw	1	組			M-333
ACPM-5 パッケージエアコン	室外機 56.0kw	1	組			M-332
ACPM-5-1 パッケージエアコン	室内機 3.6kw	1	組			M-332
ACPM-5-2 パッケージエアコン	室内機 4.5kw	1	組			M-333
ACPM-5-3 パッケージエアコン	室内機 9.0kw	4	組			M-333

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
明細⑬						
配管・ダクト類撤去						
配管類撤去	SGP白 150A	30.6	m			代価
	SGP白 125A	84.5	m			代価
	SGP白 100A	51.3	m			代価
	SGP白 80A	15.0	m			代価
	SGP白 65A	2.8	m			代価
	SGP白 50A	1.0	m			代価
	SGP白 32A	52.1	m			代価
	SGP白 25A	59.8	m			代価
	SGP白 20A	2.0	m			代価
冷媒管撤去	6.4×9.5	1.7	m			M-334
	6.4×12.7	16.3	m			M-334
	9.5×15.9	33.8	m			M-334
	9.5×19.1	21.2	m			M-334
	9.5×22.2	3.3	m			M-334
	9.5×25.4	1.6	m			M-334
	12.7×28.6	13.7	m			M-334
	15.9×28.6	12.5	m			M-334

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	保温はぎとり 150A	30.6	m			M-260
	保温はぎとり 125A	84.5	m			M-260
	保温はぎとり 100A	51.3	m			M-260
	保温はぎとり 80A	15.0	m			M-260
	保温はぎとり 65A	2.8	m			M-260
	保温はぎとり 50A	1.0	m			M-260
	保温はぎとり 32A	52.1	m			M-260
	保温はぎとり 20A	2.0	m			M-260
ダクト撤去	t=0.6	28.1	m2			M-313
	t=0.8	8.6	m2			M-313
ボックス撤去	t=0.8	199.7	m2			M-313
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
明細⑮						
天井点検口工事						
	450*450	113.0	組			刊行物比較
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
明細⑩						
天井撤去新設工事						
天井材撤去		628	m ²			M-333
天井新設	ロックール化粧吸音板 t=9 石膏ボード t=9.5下地共	91.2	m ²			刊行物比較
天井新設	ロックール化粧吸音板 t=12 凹凸タイプ 石膏ボード t=9.5下地共	14.1	m ²			刊行物比較
天井新設	化粧石膏ボード t=9.5	99.6	m ²			M-333
天井新設	平石膏ボード t=9.5	416	m ²			M-333
素地ごしらえ	平石膏ボード面 (A種)	416	m ²			刊行物比較
EP塗り	平石膏ボード面 (A種)	416	m ²			刊行物比較
天井新設	和室石膏ボード t=9	7.3	m ²			刊行物比較
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
明細⑱						
建設副産物処分費						
RB-1 吸収式冷温水発生器	臭化リチウム	1.0	式			見積
ACPM-1 ハッケージエアコン	フロンガス 56.0kw	1.0	組			刊行物平均
ACPM-2 ハッケージエアコン	フロンガス 35.5kw	1.0	組			刊行物平均
ACPM-3 ハッケージエアコン	フロンガス 56.0kw	1.0	組			刊行物平均
ACPM-4 ハッケージエアコン	フロンガス 35.5kw	1.0	組			刊行物平均
ACPM-5 ハッケージエアコン	フロンガス 56.0kw	1.0	組			刊行物平均
建設副産物処分費	廃プラスチック類	1.7	t			見積
小計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
明細⑱						
コンクリート基礎工事						
平部 防水層撤去	露出アスファルト防水	4.8	m ²			見積
平部 下地処理 ケレン・清掃	全面デッキブラシがけ	4.8	m ²			刊行物比較
異形鉄筋	SD295A D10	263	kg			刊行物比較
異形鉄筋	SD295A D13	72.0	kg			刊行物比較
鉄筋加工組立	異形鉄筋	335	kg			刊行物比較
鉄筋運搬費	4 t 車	335	kg			刊行物比較
コンクリート	Fc=24N/mm ² S=18cm	3.2	m ³			刊行物比較
コンクリート打設手間	ポンプ打ち	3.2	m ³			見積
コンクリートポンプ圧送	基本料金 50m ³ 未満	1	回			刊行物比較
普通型枠		55.6	m ²			刊行物比較
型枠運搬費	4 t 車	55.6	m ²			刊行物比較
水切目地		40.0	m			刊行物比較
面木		80.0	m			刊行物比較
立上り 改質アスファルトシート防水	AS-J1 コンクリート面	14.4	m ²			見積
立上り 端部押え金物	アルミニウム製 10×30×2	32.0	m			刊行物比較
立上り 端部シーリング	ゴムアスファルト系シール 10×10	32.0	m			見積
あと施工アンカー	接着系アンカー D10	160	本			刊行物比較

名 称	規 格 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
明細⑩						
共通仮設費（積上）						
仮囲い 成形鋼板	H=2.0m	m	101			刊行物比較
工事用ゲート クロスゲート（パネル付き）	W=6.0m×H=1.8m	か所	1			刊行物比較
仮設道路 鉄板敷き	1,524×6,096×22	m ²	92.9			刊行物比較
都市下水路上部 鉄板敷き補強	設置、撤去共	m ²	28.2			見積
仮設建物 警備員詰所	0.97m×1.27m	か所	1.0			刊行物比較
交通誘導員		人	65			刊行物比較
フェンス撤去・復旧		m	7.8			見積
揚重機 移動式クレーン	50 t 吊 0.5×10日	日	5			刊行物比較
小計						