

物 品 購 入 等 設 計 書

執行 年度 調達 番号	R6年度	市 長	副 市 長	部 長	財 政 課 長	課 長	係 長	審 査	設 計 者
案件名			令和6年度 銚田市立小中学校及び幼稚園空調設備保守点検業務委託						

納入場所	銚田市 荒地 地内 外14箇所
------	-----------------

物 品 等 概 要	空調設備保守点検業務 一式	納入期限	契約日の翌日から令和7年3月31日					
		保証期間	日間					
		起案年月日	令和	年	月	日		
		納入年月日	令和	年	月	日		
		延期, 中止	月	日	~	月	日	日間
		売渡人	住所氏名					

物品購入等設計書		銚田市
----------	--	-----

起 変 案 更 理 由	

費 目	起 案	第 回 変 更	第 回 変 更	増 △減
物 品 等 購 入 価 格				
物 品 価 格				
消費税及び地方消費税相当額				
物 品 等 購 入 決 定 額				

変更物品等価格算定基準

変更物品価格 = 変更積算物品価格 × 請負比率

変更積算物品価格	×	請 負 比 率	=	$\frac{\text{物品等購入決定額}}{\text{物品等購入価格}}$ 変更物品価格
----------	---	---------	---	---

物 品 購 入 等 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	二次製品並びに 算出基礎	摘 要
委 託 費									
	小学校委託費			式	1				
		旭東小学校		式	1				
		旭南小学校		式	1				
		旭西小学校		式	1				
		旭北小学校		式	1				
		鉦田北小学校		式	1				
		鉦田南小学校		式	1				
		大洋小学校		式	1				
	中学校委託費			式	1				
		旭中学校		式	1				
		鉦田北中学校		式	1				
		鉦田南中学校		式	1				
		大洋中学校		式	1				
	幼稚園委託費			式	1				
		旭幼稚園		式	1				
		鉦田幼稚園		式	1				
		鉦田北幼稚園		式	1				
		つばさ幼稚園		式	1				
委託価格				式	1				
消費税相当額				式	1				

業務仕様書

1.委託業務名 令和6年度 銚田市立小中学校及び幼稚園空調設備保守点検業務委託

2.委託場所	銚田市荒地604番地内	旭東小学校(校舎)
	銚田市鹿田904番地5地内	旭西小学校(校舎)
	銚田市縦山576番地16地内	旭南小学校(校舎[本館・西棟])
	銚田市田崎3852番地内	旭北小学校(校舎)
	銚田市上富田1011番地1地内	銚田北小学校(校舎)
	銚田市畑田1059番地1地内	銚田南小学校(校舎)
	銚田市上沢922番地1地内	大洋小学校(校舎・体育館・プール[指導員室])
	銚田市造谷863番地5地内	旭中学校(校舎・体育館兼講堂・武道場)
	銚田市上富田1011番地1地内	銚田北中学校(校舎・武道場)
	銚田市銚田1469番地1地内	銚田南中学校(校舎)
	銚田市大蔵1337番地1地内	大洋中学校(校舎)
	銚田市玉田1047番地21地内	旭幼稚園(園舎)
	銚田市銚田1411番地3地内	銚田幼稚園(園舎)
	銚田市舟木211番地9地内	銚田北幼稚園(園舎)
	銚田市上沢938番地18地内	つばさ幼稚園(園舎)

※別紙位置図参照

3.業務概要 別紙1空調設備保守業務範囲に対する保守管理

4.構造・規模 別紙2内訳のとおり

空調設備保守点検業務 標準仕様書

1.委託業務名	令和6年度 銚田市立小中学校及び幼稚園空調設備保守点検業務委託
履行場所	業務仕様書のとおり
履行期間	契約日の翌日から令和7年3月31日
設備概要	別紙1・別紙2内訳のとおり

総則

1業務目的

本業務は、冷暖房設備各機器がその機能を正常かつ良好に発揮し、耐久性の向上と効率的な運転を維持できるようにすることを目的とする。

2業務の履行

- (1)受託者は当該設備の保守点検実施にあたり、専門の技術者を派遣し、委任者の業務に支障をきたさぬよう努めること。
- (2)受託者は、業務の履行にあたり、電気事業法、労働安全衛生法、建築基準法、消防法その他関係法令を遵守しなければならない。
- (3)発注者は受託者の行う業務が、この仕様書及び関係法令に適合しないと認めるときは、これに適合できるよう指示することができる。
- (4)受注者は、業務の実施にあたっては、危険な場所に必要な安全措置を講じ、事故の発生防止に努める。
- (5)事故その他建築設備等に異常が発生し、また発生するおそれがあるときは、速やかに関係先へ報告するとともに直ちに応急の措置を講ずることにより、事故の発生を防止し、又は事故による被害の拡大を防止しなければならない。
軽微なものにあつては、調整、補修等を行うものとする。
- (6)受託者は、点検、修繕業務により発生した廃材等は適正に処分を行うこと。

3受注者の負担の範囲

- (1)業務の実施に必要な電気、ガス、水道等の光熱水料は、受託者の負担とする。
- (2)点検に必要な工具、計測機器等の機材は、設備機器に付属して設置されているものを除き、受注者の負担とする。
- (3)保守に必要な消耗品又は材料、油脂等(ただし、発注者からの支給材料を除く。)は、受託者の負担とする。

4監督員

監督員とは、各設備の管理に携わる者(施設管理担当者)で保全業務の監督・検査を行うことを発注者が指定した者をいう。

5業務責任者

- (1)業務責任者とは、業務を総合的に把握し調整を行う者をいう。
- (2)受託者は、業務責任者を定め監督員に届け出る。業務責任者を変更した場合も同様とする。
- (3)業務責任者は業務担当者を兼ねることができる。

6業務担当者

- (1)業務を行う者は、その内容に応じ、必要な知識及び技能を有するものとする。
- (2)法令により業務を行う者の資格が定められている場合は、当該資格を有する者が業務を行う。

7業務計画書

業務責任者は、業務の実施に先立ち、実施体制、実施工程、業務を行う者が有する資格等の業務を適正に実施するために必要な事項を記載した業務計画書を監督員に提出し、協議する。

8業務の安全衛生管理

業務担当者の安全衛生に関する管理については、業務責任者が責任者となり、関連法令に従って行う。

9危険防止の措置

- (1)業務の実施にあたっては、常に整理整頓を行い、危険な場所には必要な安全措置を講じ事故の防止に努める。

(2)業務を行う場所若しくはその周辺に第三者が在する場所又は立ち入る恐れがある場合には、危険防止に必要な措置を監督員に報告のうえ、当該措置を講じ、事故発生を防止する。

10養生

作業にあたっては、建物の床、壁、機器等を損傷し、又は支障を及ぼさないよう事前に必要な養生を行う。

11後片付け

作業が終了したときは、養生材、工具、資機材及び発生材等を撤去し、必要に応じ、建物の床、壁、点検対象機器(天井内、屋上等にあるもので清掃することが困難なものを除く)の外を清掃する。

12緊急対応

受託者は、機器の不具合等緊急事態発生時、市から要請があったときは、2時間以内に専門技術者を派遣し適切な処置を行うものとする。

13臨機の措置

台風、地震等の自然災害や火災、爆発等の人為災害が発生した時は、迅速かつ的確に措置を行うものとする。

14提出書類

- (1)受託者は、あらかじめ年間の点検整備予定表を提出すること。
- (2)保守点検業務および作業時の安全管理に係る組織表を提出すること。
- (3)保守点検業務の実施日は委託者と協議をするとともに、工程表を提出すること。
- (4)組織表に変更があったときには速やかに変更届を提出すること。
- (5)有資格者証の写し(有資格者による点検が必要な場合)
- (6)その他必要と認める書類

15業務の報告

- (1)受託者は、作業完了後は点検完了報告書を速やかに提出のこと。
- (2)作業の前後を撮った写真(前後同じ位置から撮影し、報告にあたっては写真と撮影した場所を明記し提出)
- (3)受託者は、空調設備において故障、または修繕の必要が生じた場合は速やかに連絡するとともに、必要に応じて報告書及び見積書を提出し、発注者の判断を仰ぐこと。

16その他

この仕様書に定めのない事項については、市及び受注業者双方協議して定める。

別紙1

I 冷房系統	II 暖房系統
1.クーリングタワー点検調整	1.膨張タンクの点検調整
2.冷却水ポンプ点検調整	2.給水装置点検調整
3.冷温水ポンプ点検調整	3.水漏れ点検調整
4.給水装置点検調整	4.保温点検
5.水配管漏れ点検調整	5.温水ポンプ点検調整
6.ストレーナー点検調整	6.オイルタンク点検調整
7.冷房機ドレン点検調整	7.オイル漏れ点検調整
8.運転操作盤点検調整	8.煙突及びドラフトコントロール点検調整
9.電気系統の絶縁抵抗点検調整	9.ダクト及びダンパーの点検調整
10.送風機リレー点検調整	10.加湿装置の点検調整
11.圧縮機リレー点検調整	11.運転操作盤の点検調整
12.送風機Vベルト点検調整	12.電装品及び自動制御機器点検調整
13.送風機軸受け点検調整・注油	13.絶縁抵抗点検
14.フィルター清掃点検調整	14.プレヒーター及びノズル管ヒーター調整
15.冷媒系統の漏れ点検調整	15.オイルストレーナー点検清掃
16.冷媒量及び油量点検調整	16.炎検知器点検清掃
17.膨張弁の点検調	17.バーナー分解清掃
18.高低圧開閉器動作点検調整	18.送風機Vベルト点検清掃
19.油圧開閉器動作点検調整	19.フィルター清掃及び軸受け注油
20.振動及び異常音点検調整	
21.ダクト及びバンパー点検	
22.保温保冷材の点検	
23.温湿度調節器その他制御機器点検調整	
24.機内清掃	

空調機器内訳書

(銚田市立旭東小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
冷温水ユニット	SUW-100	1 台	校舎	
冷却塔	SCT-100UTW	1 台	校舎	
エアハンドリングユニット	DHU-500S	1 台	校舎	
還風機	CLF II No.51/2	1 台	校舎	
冷温水ポンプ	GEL-86 × 655M-4M5.5	1 台	校舎	
冷却水ポンプ	CEL-1125BM-4M11	1 台	校舎	
オイルギヤポンプ	HSR-3S-30	1 台	校舎	
空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向ツイン型 FDTJ224HPD2 FDTJ140HP3D3 FDTP280HP3D2 FDTP224HP3D2 FDTP160HP3D3 FDTP140HP3D3	1 組 1 組 1 組 2 組 1 組 1 組	校舎	
空冷ヒートポンプエアコン	天井カセット4方向シングル型 FDTJ112H3D3 FDTJ80H3D3 FDTJ63H3D3 FDTJ45H3D3 FDTJ40H3D2 FDTP80H3D3 FDTP56H3D3 FDTP50H3D3	1 組 1 組 1 組 1 組 2 組 1 組 1 組 1 組	校舎	
ロスナイ	LGH-35RS LGH-15RS LGH-35RX3 LGH-15RX3	4 台 5 台 10 台 3 台	校舎	

空調機器内訳書

(銚田市立旭東小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
加湿器	WM-VCD1700	13 台	校舎	
地下オイルタンク	1,900ℓ	1 基	校舎	点検及び清掃年1回
オイルサービスタンク	90ℓ	1 基	校舎	

※ 点検回数 : 年1回 加湿器、地下オイルタンク、オイルサービスタンク

※ 点検回数 : 年2回 冷温水発生機、冷却水ポンプ、冷却塔、エアハンドリングユニット、
還風機、冷温水ポンプ、オイルギアポンプ、空冷ヒートポンプエアコン、ロスナイ

空調機器内訳書

(鉾田市立旭南小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
吸収式冷温水機	CH-V50 C=124,000kcal/h H=111,000kcal/h 灯油	1 台	校舎 (西棟)	
吸収式冷温水機	CH-V90U54 C=244,000kcal/h H=282,001kcal/h 灯油	1 台	校舎 (本館)	
冷却塔	CT-V50E	1 台	校舎 (本館)	
冷却塔	CT-90EM	1 台	校舎 (本館)	
冷温水ポンプ	ラインポンプ 65φ 22kw	1 台	校舎 (西棟)	
冷温水ポンプ	ラインポンプ 80φ 55kw	1 台	校舎 (本館)	
冷却水ポンプ	渦巻型 80φ 55kw	1 台	校舎 (西棟)	
冷却水ポンプ	渦巻型 100φ 75kw	1 台	校舎 (本館)	
エアーハンドリング	DVU-320 C=107,000kcal/h H=91,000kcal/h	1 台	校舎 (西棟)	
エアーハンドリング	DVU-500S C=211,000kcal/h H=232,000kcal/h	1 台	校舎 (本館)	
還風機	片吸込みシロッコファン #5 16,870m ³ /h	1 台	校舎 (本館)	
還風機	片吸込みシロッコファン #6 27,830m ³ /h	1 台	校舎 (本館)	
クリサワパック	クーリングタワー用	5 個	校舎 (本館)	
地下オイルタンク	灯油 1,900ℓ	1 台	校舎 (本館)	点検及び清掃年1回
オイルサービスタンク	灯油 100ℓ	1 台	校舎 (本館)	

空調機器内訳書

(鉾田市立旭南小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
オイルギヤポンプ	HSR-3S-30 0.4kw	1台	校舎 (本館)	
膨張タンク	冷温水用	1台	校舎 (本館)	
空調機【室内・室外機】	冷房6.3kw 暖房7.1kw	2組	校舎 (本館)	
地下オイルタンク	灯油 950ℓ	1台	校舎 (西棟)	点検及び清掃年1回
オイルサービスタンク	灯油 100ℓ	1台	校舎 (西棟)	
オイルギヤポンプ	HSR-3S-30 0.4kw	1台	校舎 (西棟)	
膨張タンク	冷温水用	1台	校舎 (西棟)	

※点検回数 : 年1回 地下オイルタンク、オイルサービスタンク

※点検回数 : 年2回 その他機器

※点検回数 : 年3回 冷温水発生機のみ 冷房年2回、暖房年1回

空調機器内訳書

(鉾田市立旭西小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
吸収式冷温水発生機	CH-V120U66 C=354,100kcal/h H=358,600kcal/h A重油	1台	校舎	
クーリングタワー	CT-V120KEN-II 低騒音 120RT C=693,060kcal/h	1台	校舎	
エアハンドリングユニット	DVU-400DCX C=111,500kcal/h H=108,800kcal/h	1台	校舎	
エアハンドリングユニット	DVU-500DCX C=209,800kcal/h H=186,800kcal/h	1台	校舎	
還風機	片吸収シロッコファン #5 3.7kw	1台	校舎	
還風機	片吸収シロッコファン #5 5.5kw	1台	校舎	
冷温水ポンプ	GEJ-100×805M-2M15 100φ×80 1,210ℓ/min 15kw	1台	校舎	
冷却水ポンプ	GEI-100×805M-2M7.5 100φ×80 2,139ℓ/min 7.5kw	1台	校舎	
膨張タンク	100ℓ 500×500×500	1台	校舎	
オイル地下タンク	1,900ℓ	1台	校舎	点検及び清掃年1回
オイルサービスタンク	100ℓ 400×450×600	1台	校舎	
オイルギヤポンプ	20φ 20ℓ/min 30m 0.4kw	1台	校舎	
クリサワパック	クーリングタワー用	4個	校舎	
空冷ヒートポンプエアコン (ツイン)	RAS-NP160HVR RCI-NP80K	1組	校舎 (1F職員室)	

空調機器内訳書

(鉾田市立旭西小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
空冷ヒートポンプエアコン	RAS-NP56HVR RCID-NP56K	1組	校舎 (1F校長室)	
空冷ヒートポンプエアコン	RAS-NP56HVR RCID-NP56K	1組	校舎 (1F保健室)	
空冷ヒートポンプエアコン (ツイン)	RAS-N224HVR2 RCI-NP112K	1組	校舎 (1F図書室)	
空冷ヒートポンプエアコン (ツイン)	RAS-NP224HVR RCI-NP112K	1組	校舎 (2Fパソコン室)	

※ 点検回数 : 年1回 地下オイルタンク、オイルサービスタンク

※ 点検回数 : 年2回 その他機器

空調機器内訳書

(銚田市立旭北小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
冷温水発生機	SUW-GX60A	2台	校舎	
冷却塔	SCT-120UFW	1台	校舎	
冷温水ポンプ	GEL-125×1005M-4M11	1台	校舎	
冷却水ポンプ	GEM-80×655-4M7.5	1台	校舎	
オイルギヤポンプ	DG3-20-MN0.4	1台	校舎	
オイルサービスタンク	98ℓ	1台	校舎	
エアハンドリングユニット	DVU-1000SDC	1台	校舎	
還風機	MF-8	1台	校舎	
空調機室外機 AO-1	C=4.5Kw 5.0Kw	1台	校舎	
空調機室内機	C=4.5Kw 5.0Kw	1台	校舎	
空調機室外機	C=5.0Kw 5.6Kw	1台	校舎	
空調機室内機	C=5.0Kw 5.6Kw	1台	校舎	
空調機室外機	C=14.0Kw 16.0Kw	1台	校舎	
空調機室内機	C=4.5Kw 5.0Kw	3台	校舎	
オイル地下タンク	A重油 1,900ℓ	1台	校舎	点検及び清掃年1回
膨張タンク	冷温水用	1台	校舎	
ロスナイ換気扇	職員室、校長室、保健室	3台	校舎	

※点検回数：年1回 地下オイルタンク、オイルサービスタンク

※点検回数：年2回 その他機器

空調機器内訳書

(銚田市立銚田北小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
BM ビル用マルチエアコン室外機	高効率インバーター型 RXUP500CA	1台	校舎 (屋根/室外機置き場)	
BM1-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP28MD	1台	校舎 (1F校長室【応接室】)	
BM1-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	5台	校舎 (1F職員室)	
BM1-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	1台	校舎 (1F印刷室)	
BM1-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	1台	校舎 (1F会議室)	
BM1-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込1方向吹き型 FXYKP28BA	1台	校舎 (1F放送室)	
BM2 ビル用マルチエアコン室外機	高効率インバーター型 RXUP450CA	1台	校舎 (屋根/室外機置き場)	
BM2-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	1台	校舎 (1F個別指導室)	
BM2-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	1台	校舎 (1F教育相談室)	
BM2-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	2台	校舎 (1F特別支援学級【知的】)	
BM2-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	2台	校舎 (1F特別支援学級【情緒】)	
BM2-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP28MD	1台	校舎 (1F特別支援事務室)	
BM2-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP28MD	1台	校舎 (1F特別支援学級【言語】)	
BM2-7 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP71MD	1台	校舎 (1Fプレイルーム)	
BM3 ビル用マルチエアコン室外機	高効率インバーター型 RXUP690CA	1台	校舎 (屋根/室外機置き場)	
BM3-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP71MD	3台	校舎 (1F保健室)	
BM3-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP28MD	1台	校舎 (1Fカウンセリング室)	
BM3-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	2台	校舎 (1F生活室【普通教室】)	

空調機器内訳書

(銚田市立銚田北小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
BM3-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	2台	校舎 (1F普通教室【1-1】)	
BM3-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	2台	校舎 (1F普通教室【1-2】)	
BM3-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (1F多目的スペース【1-1】)	
BM4 ビル用マルチエアコン室外機	高効率インバーター型 RXUP560CA	1台	校舎 (屋根/室外機置き場)	
BM4-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	2台	校舎 (1F普通教室【2-1】)	
BM4-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	2台	校舎 (1F普通教室【2-2】)	
BM4-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (1F外国語教室【普通教室】)	
BM4-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP80MD	2台	校舎 (1F多目的スペース【1-2】)	
BM5 ビル用マルチエアコン室外機	高効率インバーター型 RXUP950CA	1台	校舎 (屋根/室外機置き場)	
BM5-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP140MD	4台	校舎 (2F図書室【しらべ学習】)	
BM5-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP45MD	1台	校舎 (2Fメディアスペース)	
BM5-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	3台	校舎 (2FPC教室)	
BM6 ビル用マルチエアコン室外機	高効率インバーター型 RXUP400CA	1台	校舎 (屋根/室外機置き場)	
BM6-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP71MD	2台	校舎 (2F家庭科室)	
BM6-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP71MD	2台	校舎 (2F図工室)	
BM7 ビル用マルチエアコン室外機	高効率インバーター型 RXUP450CA	1台	校舎 (屋根/室外機置き場)	
BM7-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP28MD	2台	校舎 (2F児童会室)	
BM7-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP71MD	2台	校舎 (2F理科室)	

空調機器内訳書

(銚田市立銚田北小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
BM7-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP71MD	2台	校舎 (2F音楽室)	
BM8 ビル用マルチエアコン室外機	高効率インバーター型 RXUP1120CA	1台	校舎 (屋根/室外機置き場)	
BM8-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (2F普通教室【3-1】)	
BM8-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (2F普通教室【3-2】)	
BM8-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (2F普通教室【3-3】)	
BM8-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (2F多目的スペース【2-1】)	
BM8-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (2F普通教室【4-1】)	
BM8-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (2F普通教室【4-2】)	
BM8-7 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (2F普通教室【4-3】)	
BM8-8 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP80MD	2台	校舎 (2F多目的スペース【2-2】)	
BM9 ビル用マルチエアコン室外機	高効率インバーター型 RXUP1180CA	1台	校舎 (屋根/室外機置き場)	
BM9-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (3F普通教室【5-1】)	
BM9-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (3F普通教室【5-2】)	
BM9-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (3F普通教室【5-3】)	
BM9-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP71MD	2台	校舎 (3F多目的スペース【3-1】)	
BM9-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (3F普通教室【6-1】)	
BM9-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (3F普通教室【6-2】)	
BM9-7 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MD	2台	校舎 (3F普通教室【6-3】)	

空調機器内訳書

(銚田市立銚田北小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
BM9-8 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP71MD	2台	校舎 (3F多目的スペース【3-2】)	
PAC1 空冷パッケージエアコン	天井カセット4方吹 SZZC112CB	1台	校舎 (1F児童クラブ)	
PAC2 空冷パッケージエアコン	天井カセット4方吹(ツイン) SZZC280CCD	1台	校舎 (1F地域交流センター)	
PAC3 空冷パッケージエアコン	天井カセット4方吹(ツイン) SZZC80CBD	1台	校舎 (1F配膳室)	
PAC4 空冷パッケージエアコン	天井カセット1方吹 SZZK40CBT	1台	校舎 (1F配膳更衣室)	
HEX1 全熱交換器組込換気ユニット	天井埋込型 VAM500GD	25台	校舎	
HEX2 全熱交換器組込換気ユニット	天井埋込型 VAM250GD	6台	校舎	
HEX3 全熱交換器組込換気ユニット	天井埋込型 VAM250GD	1台	校舎	
HEX4 全熱交換器組込換気ユニット	天井埋込型 VAM150GD	3台	校舎	
HEX5 全熱交換器組込換気ユニット	天井埋込型 VAM150GD	1台	校舎	
HEX6 加湿付全熱交換器組込換気ユニット	天井埋込型 VAM50GAM	42台	校舎	

※点検回数 : 年2回

空調機器内訳書

(銚田市立銚田南小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
BM1 ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-EP900SDMG5	1 台	校舎	
BM1-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	1 台	校舎 (1F校長室)	
BM1-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P90EMG5	3 台	校舎 (1F職員室)	
BM1-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P45EMG5	1 台	校舎 (1F面談室)	
BM1-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	1 台	校舎 (1F休憩ラウンジ)	
BM1-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	1 台	校舎 (1F印刷室)	
BM1-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P45EMG5	1 台	校舎 (1F会議室【小】)	
BM1-7 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P45EMG5	1 台	校舎 (1F知的1)	
BM1-8 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P45EMG5	1 台	校舎 (1F知的2)	
BM1-9 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P45EMG5	1 台	校舎 (1F知的3)	
BM1-10 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P45EMG5	1 台	校舎 (1F情緒3)	
BM1-11 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P45EMG5	1 台	校舎 (1Fプレイルーム1)	
BM1-12 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込1方向吹き型 PMFY-P36FMG5	1 台	校舎 (1F観察室1-a)	
BM1-13 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込1方向吹き型 PMFY-P36FMG5	1 台	校舎 (1F観察室1-b)	
BM2 ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-EP950SDMG5	1 台	校舎	
BM2-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (1F保健室)	
BM2-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P28EMG5	1 台	校舎 (1Fカウンセリング室)	

空調機器内訳書

(銚田市立銚田南小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
BM2-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P71EMG5	2 台	校舎 (1Fサイエンスルーム1)	
BM2-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (1Fサイエンスルーム2)	
BM2-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (1FCR1-1)	
BM2-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (1FCR1-2)	
BM2-7 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (1FCR1-3)	
BM2-8 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (1FCR1-4)	
BM3A ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-EP670SDMG5	1 台	校舎	
BM3A-2 ビル用マルチエアコン室内機	壁ビルトイン下吹出し型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (1FCR2-1)	
BM3A-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (1FCR2-2)	(1Fメディアセンター【床下】)
BM3A-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (1FCR2-3)	
BM3A-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (1FCR2-4)	
BM3A-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P71EMG5	2 台	校舎 (1Fクッキングルーム)	
BM3B ビル用マルチエアコン室外機	RXYP670DB	1 台	校舎	
BM3B-1 ビル用マルチエアコン室内機	壁ビルトイン FXYWUP140MC	4 台	校舎 (1Fメディアセンター【床下】)	
BM4 ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-P224DMG5	1 台	校舎	
BM4-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P36EMG5	2 台	校舎 (1F配膳室)	
BM4-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P28EMG5	1 台	校舎 (1F配膳更衣室)	
BM4-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P36EMG5	2 台	校舎 (2F配膳室2)	

空調機器内訳書

(銚田市立銚田南小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
BM5A ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-EP730SDMG5	1 台	校舎	
BM5A-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	1 台	校舎 (2F情緒2)	
BM5A-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	1 台	校舎 (2F言語2)	
BM5A-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	1 台	校舎 (2F情緒1)	
BM5A-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P45EMG5	1 台	校舎 (2Fプレイルーム3)	
BM5A-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	1 台	校舎 (2Fプレイルーム2)	
BM5A-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR3-1)	
BM5A-7 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR3-2)	
BM5A-8 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR3-3)	
BM5B ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-EP730SDMG5	1 台	校舎	
BM5B-9 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2F外国語教室)	
BM5B-10 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P71EMG5	4 台	校舎 (2Fワークスペース3)	
BM5B-11 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P71EMG5	2 台	校舎 (2F会議室【大】)	
BM5B-12 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込1方向吹き型 PMFY-P36FMG5	1 台	校舎 (2F観察室2-a)	
BM5B-13 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込1方向吹き型 PMFY-P36FMG5	1 台	校舎 (2F観察室2-b)	
BM6 ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-EP1120SDMG5	1 台	校舎	
BM6-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P71EMG5	2 台	校舎 (2F多目的ルーム)	
BM6-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR4-1)	

空調機器内訳書

(銚田市立銚田南小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
BM6-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR4-2)	
BM6-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR4-3)	
BM6-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR4-4)	
BM6-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P36EMG5	4 台	校舎 (2Fワークスペース4)	
BM6-7 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P71EMG5	2 台	校舎 (2F創作ルーム)	
BM7 ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-EP950SDMG5	1 台	校舎	
BM7-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR5-1)	
BM7-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR5-2)	
BM7-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR5-3)	
BM7-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR5-4)	
BM7-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P71EMG5	4 台	校舎 (2Fワークスペース5)	
BM8A ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-EP775SDMG5	1 台	校舎	
BM8A-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR6-1)	
BM8A-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR6-2)	
BM8A-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR6-3)	
BM8A-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	2 台	校舎 (2FCR6-4)	
BM8A-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P56EMG5	4 台	校舎 (2Fワークスペース6)	

空調機器内訳書

(銚田市立銚田南小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
BM8B ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-EP775SDMG5	1 台	校舎	
BM8B-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 PLFY-P71EMG5	2 台	校舎 (2Fコミュニケーションルーム)	
BM8B-7 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込ダクト吹き型 PEFY-P112MG5	4 台	校舎 (2Fメディアセンター【天井内】)	
PAC-1 店舗用パッケージエアコン室内機	天井カセット4方向(ツイン) PLZX-ERMP112ER	1 台	校舎 (1F地域交流室)	
HEX-1 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N80RKX2D	31 台	校舎	
HEX-2 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N80RX2D	8 台	校舎	
HEX-3 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N65RX2D	3 台	校舎	
HEX-4 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N35RX2D	8 台	校舎	
HEX-5 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N35RX2D	5 台	校舎	
HEX-6 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N15RX2D	5 台	校舎	
HEX-7 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N65RKX2D	2 台	校舎	

※点検回数 : 年2回

空調機器内訳書

(銚田市立大洋小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
MAC-1K ビル用マルチエアコン室外機	RXYP1220FA	1 台	校舎	
AC-1K-1 ビル用マルチエアコン室内機	壁ビルトイン FXYWUP224MD	2 台	校舎	
AC-1K-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込型 FXYMP140CB	4 台	校舎	
MAC-2K ビル用マルチエアコン室外機	RXYP1280FA	1 台	校舎	
AC-2K-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP80MM	14 台	校舎	
MAC-3K ビル用マルチエアコン室外機	RXYP1450FA	1 台	校舎	
AC-3K-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP112MM	2 台	校舎	
AC-3K-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP80MM	6 台	校舎	
AC-3K-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MM	6 台	校舎	
AC-3K-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYCP90CD	1 台	校舎	
AC-3K-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYCP56CD	1 台	校舎	
AC-3K-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYCP28CD	2 台	校舎	
MAC-4K ビル用マルチエアコン室外機	RXYP1360FA	1 台	校舎	
AC-4K-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP80MM	6 台	校舎	
AC-4K-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP71MM	6 台	校舎	
AC-4K-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYCP45CD	6 台	校舎	
MAC-5K ビル用マルチエアコン室外機	RXYP1280FA	1 台	校舎	

空調機器内訳書

(銚田市立大洋小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
AC-5K-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP90MM	2 台	校舎	
AC-5K-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP80MM	6 台	校舎	
AC-5K-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYCP71CD	5 台	校舎	
AC-5K-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYCP56CD	2 台	校舎	
MAC-6K ビル用マルチエアコン室外機	RXYP730FA	1 台	校舎	
AC-6K-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP71MM	4 台	校舎	
AC-6K-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP56MM	4 台	校舎	
AC-6K-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYCP90CD	1 台	校舎	
MAC-7K ビル用マルチエアコン室外機	RXYP1220FA	1 台	校舎	
AC-7K-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP90MM	2 台	校舎	
AC-7K-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP80MM	6 台	校舎	
AC-7K-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込2方向吹き型 FXYCP90CD	4 台	校舎	
PAC-1K 空冷ヒートポンプエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 SZRC112BF	1 台	校舎	
PAC-2K 空冷ヒートポンプエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 SZRC80BFT	1 台	校舎	
PAC-3K 空冷ヒートポンプエアコン室内機	天井埋込2方向吹き型 SZRG40BFT	1 台	校舎	
PAC-4K 空冷ヒートポンプエアコン室内機	壁掛け型 SZRA40BFT	1 台	校舎	
MAC-1T ビル用マルチエアコン室外機	RXYP335FA	1 台	体育館	
AC-1T-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井埋込4方向吹き型 FXYFP112MM	3 台	体育館	

空調機器内訳書

(銚田市立大洋小学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
PAC-1P 空冷ヒートポンプエアコン室内機	壁掛け型 SZRA45BFT	1 台	プール 指導員室	
HEU-1K 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N80RX3	1 台	校舎	
HEU-2K 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N65RX3	2 台	校舎	
HEU-3K 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N50RX3	38 台	校舎	
HEU-4K 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N35RX3	2 台	校舎	
HEU-5K 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N25RX3	2 台	校舎	
HEU-6K 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N15RX3	12 台	校舎	
HEU-1T 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N65RX3	2 台	体育館	
HEU-2T 全熱交換器	天井埋込型 LGH-N15RX3	1 台	体育館	

※点検回数 : 年2回

空調機器内訳書

(銚田市立旭中学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
PAC-1 店舗用エアコン	天吊形 SZRH160BJ	15 組	校舎 1F:技術教室,調理室、 2F:理科室、3F:教室2- 1~-3、イングリッシュルーム、 少人数教室1~3、音楽 室	
PAC-2 店舗用エアコン	天吊形 SZRH140BJ	14 組	校舎 1F:美術室,被服室、2F: 教室3-1~-3,学習室1, 教室1-1,-2,図書室,理 科室-2	
PAC-3 店舗用エアコン	天吊形 SZRH50BJT	1 組	校舎 1F:相談室	
PAC-4 店舗用エアコン	天吊形 SZRH80BJT	3 組	校舎 2F:学習室、3F:生徒会 室,生徒指導室	
MAO-1 ビル用マルチエアコン室外機	RQYP335FBE	1 台	校舎	
AC-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット2方向 FXYCP45EA	2 台	校舎 1F:保健室	
AC-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP45NA	4 台	校舎 1F:職員室	
AC-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP36NA	1 台	校舎 1F:校長室	
AC-4 店舗用エアコン(ツイン)	天吊形 SZRH224BD	1 組	校舎 3F:PCルーム	
HEX-1 全熱交換器	天吊形 VAH500GB	47 台	校舎	
HEX-2 全熱交換器	天井カセット VAC150GD	1 台	校舎	
AHEX-1 全熱交換器	天井埋込ダクト形 VAM500HS	1 台	校舎	
AHEX-2 全熱交換器	天井埋込ダクト形 VAM350HS	1 台	校舎	
AHEX-3 全熱交換器	天井埋込ダクト形 VAM150HS	1 台	校舎	
AHEX-4 全熱交換器	天井埋込ダクト形 VAM150HS	1 台	校舎	

空調機器内訳書

(銚田市立旭中学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
冷温水発生機	AUW-120CK	1台	講堂兼体育館	年4回 冷暖房切替時 各1回 中間点検 各1回
冷却塔	SCT-130UCT	1台	講堂兼体育館	
冷却水ポンプ	100×80FS2F-57.5	1台	講堂兼体育館	
冷温水ポンプ	80×65FS2G55.5	1台	講堂兼体育館	
オイルギヤポンプ	0.2Kw 20A	1台	講堂兼体育館	
地下オイルタンク	950リットル	1基	講堂兼体育館	点検及び清掃年1回
オイルサービスタンク	100リットル	1台	講堂兼体育館	
エアハンドリング	DVU-650	1台	講堂兼体育館	
還風機	7SRM II	1台	講堂兼体育館	
還風機		1台	講堂兼体育館	
排煙濃度測定	体育館、冷温水発生機	1式	講堂兼体育館	年2回
クリサワパック		1式	講堂兼体育館	
ACP-1 店舗用エアコン室外機	RZRP160BYE	8台	武道場	
ACP-1-1 店舗用エアコン室内機	天吊形 冷房14.0kw 暖房:16.0kw FHP160FB	8台	武道場	

※(校舎)点検回数 : 年2回 エアコン、全熱交換器

※(講堂兼体育館)点検回数 : 年1回 地下オイルタンク、オイルサービスタンク

※(講堂兼体育館)点検回数 : 年2回 その他機器

※(講堂兼体育館)点検回数 : 年4回 冷温水発生機(冷暖房切替時 各1回/中間点検 各1回)

※(武道場)点検回数 : 年2回 エアコン

空調機器内訳書

(銚田市立銚田北中学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
MAC-1 ビル用マルチエアコン室外機	RXUP1090CA	1台	校舎 (屋外)	
MAC-1-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP90MD	2台	校舎 (1F美術室)	
MAC-1-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP80MD	4台	校舎 (1F技術室)	
MAC-1-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP56MD	7台	校舎 (1F職員室・放送スタジオ・特別支援室1,2)	
MAC-1-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP36MD	1台	校舎 (1F放送機械室)	
MAC-1-5 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット2方向 FXYCP112M	1台	校舎 (1F校長室)	
MAC-1-6 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット2方向 FXYCP36M	1台	校舎 (1F事務室)	
MAC-2 ビル用マルチエアコン室外機	RXUP950CA	1台	校舎 (屋外)	
MAC-2-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP112MA	1台	校舎 (1F保健室)	
MAC-2-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP90MD	1台	校舎 (1F地域交流室)	
MAC-2-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP80MD	4台	校舎 (1F多目的スペース)	
MAC-2-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP71MD	6台	校舎 (1F普通教室1,2,3)	
MAC-3 ビル用マルチエアコン室外機	RXUP850CA	1台	校舎 (屋外)	
MAC-3-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP71MD	8台	校舎 (2F図書室・理科室2)	
MAC-3-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP56MD	4台	校舎 (2F理科室)	
MAC-4 ビル用マルチエアコン室外機	RXUP690CA	1台	校舎 (屋外)	
MAC-4-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP80MD	1台	校舎 (2F教材室)	

空調機器内訳書

(銚田市立銚田北中学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
MAC-4-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP71MD	7台	校舎 (メディアスペース)	
MAC-4-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット2方向 FXYCP71MA	1台	校舎 (2F相談室1)	
MAC-5 ビル用マルチエアコン室外機	RXUP800CA	1台	校舎 (屋外)	
MAC-5-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP80MD	4台	校舎 (2F多目的スペース)	
MAC-5-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP71MD	6台	校舎 (2F普通教室1,2,3)	
MAC-6 ビル用マルチエアコン室外機	RXUP730CA	1台	校舎 (屋外)	
MAC-6-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP71MD	4台	校舎 (3F調理教室)	
MAC-6-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP56MD	8台	校舎 (3F音楽室・被服教室)	
MAC-7 ビル用マルチエアコン室外機	RXUP400CA	1台	校舎 (屋外)	
MAC-7-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP112MD	1台	校舎 (3F教材室)	
MAC-7-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット2方向 FXYCP80MA	1台	校舎 (3F相談室2)	
MAC-7-3 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット2方向 FXYCP56MA	1台	校舎 (3F生徒会室)	
MAC-7-4 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット2方向 FXYCP45MA	2台	校舎 (3F個別相談室1,2)	
MAC-8 ビル用マルチエアコン室外機	RXUP800CA	1台	校舎 (屋外)	
MAC-8-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP80MD	4台	校舎 (3F多目的スペース)	
MAC-8-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYFP71MD	6台	校舎 (3F普通教室1,2,3)	
PAC-1 店舗用パッケージエアコン室内機	天井カセット1方向 SZZK80CBT	1台	校舎 (1Fテナ室)	

空調機器内訳書

(銚田市立銚田北中学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
AC-1 ルームエアコン室内機	壁掛型 S22RTES-W	1組	校舎 (1Fコンテナ更衣室)	
ACP-1 店舗用エアコン室外機	CU-P160H7	6台	武道場	
ACP-1-1 店舗用エアコン室内機	天吊形 冷房14.0kw 暖房:16.0kw CS-P160T7	6台	武道場	
HEU-1 全熱交換器	天井埋込型 VAM65GMS	1台	校舎	
HEU-2 全熱交換器	天井埋込型 VAM50GMS	52台	校舎	
HEU-3 全熱交換器	天井埋込型 VAM35GMS	3台	校舎	
HEU-4 全熱交換器	天井埋込型 VAM25GMS	6台	校舎	
HEU-5 全熱交換器	天井埋込型 VAM15GMS	3台	校舎	
HEU-5' 全熱交換器	天井埋込型 VAM15GDS	2台	校舎	
HUM-1 加湿器フィルター清掃	天井カセット型 WM-VCH2000	33台	校舎	

※点検回数 : 年1回 加湿器フィルター清掃

※点検回数 : 年2回 その他機器

空調機器内訳書

(銚田市立銚田南中学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
MAC-1 ビル用マルチエアコン室 外機	RAS-AP560SG	1台	校舎	
MAC-1-1 ビル用マルチエアコン室 内機	天吊形 RPC-GP160K	1台	校舎 (1F木工室)	
MAC-1-2 ビル用マルチエアコン室 内機	天吊形 RPC-GP140K	1台	校舎 (1F被覆室)	
MAC-1-3 ビル用マルチエアコン室 内機	天吊形 RPC-GP112K	1台	校舎 (1F少人数教室)	
MAC-1-4 ビル用マルチエアコン室 内機	天吊形 RPC-GP45K	1台	校舎 (1F数学科教材 室)	
MAC-2 ビル用マルチエアコン室 外機	RAS-AP280SG	1台	校舎	
MAC-2-1 ビル用マルチエアコン室 内機	天吊形 RPC-GP160K	1台	校舎 (1F調理室)	
MAC-2-2 ビル用マルチエアコン室 内機	天吊形 RPC-GP45K	1台	校舎 (1F国語科準備 室)	
MAC-3 ビル用マルチエアコン室 外機	RAS-AP670SG	1台	校舎	
MAC-3-1 ビル用マルチエアコン室 内機	天吊形 RPC-GP112K	5台	校舎 (2F吹奏楽器庫・多 目的室 普通教室【3-2、3- 3、3-4】)	
MAC-4 ビル用マルチエアコン室 外機	RAS-AP730SG	1台	校舎	
MAC-4-1 ビル用マルチエアコン室 内機	天吊形 RPC-GP112K	6台	校舎 (2F普通教室【3- 1】・少人数教室×2室 第一、第二理科室)	
MAC-5 ビル用マルチエアコン室 外機	RAS-AP500SG	1台	校舎	
MAC-5-1 ビル用マルチエアコン室 内機	天吊形 RPC-GP112K	4台	校舎 (2F第一、第二音楽 室)	
MAC-6 ビル用マルチエアコン室 外機	RAS-AP500SG	1台	校舎	

MAC-6-1 ビル用マルチエアコン室内機	天吊形 RPC-GP160K	1台	校舎 (3F美術室)	
MAC-6-2 ビル用マルチエアコン室内機	天吊形 RPC-GP140K	2台	校舎 (3F生徒会室・多目的室【1】)	
MAC-7 ビル用マルチエアコン室外機	RAS-AP900SG	1台	校舎	
MAC-7-1 ビル用マルチエアコン室内機	天吊形 RPC-GP140K	6台	校舎 (3F多目的室【2】・普通教室【2-1~2-5】)	
MAC-8 ビル用マルチエアコン室外機	RAS-AP900SG	1台	校舎	
MAC-8-1 ビル用マルチエアコン室内機	天吊形 RPC-GP140K	6台	校舎 (3F普通教室【1-1~1-6】)	
既設 店舗用エアコン(ツイン)室外機	RZXP112A	1台	校舎 (1F保健室・第二保健室)	
既設 店舗用エアコン(ツイン)室内機	天吊形 FXYHP56MA×2			
既設 店舗用エアコン(ツイン)	天吊形 SZZH112BBDL	1台	校舎 (1F校長室・応接室)	
既設 店舗用エアコン(ツイン)	天吊形 SZZH224BBDL	1台	校舎 (1F職員室①)	
既設 店舗用エアコン	天吊形 SZZH112BBL	1台	校舎 (1F職員室②)	
既設 店舗用エアコン	天吊形 PCZ-ERMP112KV	1台	校舎 (1F配膳室)	
既設 店舗用エアコン(ツイン)	天吊形 SZZH280BBDL	1台	校舎 (2F図書室)	
既設 店舗用エアコン	床置形 AIF-1253H/ROA-1253H	2台	校舎 (2Fパソコン教室)	
給排気ファン	CLF II #5	2台	体育館	

※点検回数：年2回

空調機器内訳書

(銚田市立大洋中学校)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
PAC-1 店舗用エアコン (ツイン)	天吊形 RPC-AP224SHP5	1台	校舎 (2F家庭科室【調理】)	
PAC-2 店舗用エアコン	天吊形 RPC-GP160RSH1	17台	校舎 (1F理科室1・ 美術室 2F図書室)	
PAC-3 店舗用エアコン	天吊形 RPC-GP140RSH1	8台	校舎 (1F理科室2 2F家庭科室【被 服】・普通教室)	
PAC-4 店舗用エアコン	天吊形 RPC-GP112RSH1	1台	校舎 (1F相談室)	
PAC-5 店舗用エアコン	天吊形 RPC-GP63RSH1	1台	校舎 (2F学校事務共 同事務室)	
既設 店舗用エアコン	天吊形 SZZH80CANT	2台	校舎 (1F保健室)	
既設 店舗用エアコン	天吊形 SZZH80CANT	2台	校舎 (1F校長室・応接 室)	
既設 店舗用エアコン	天吊形 SZZH80CANT	3台	校舎 (1F職員室)	
既設 店舗用エアコン	床置形 PSZ-ERMP112KW	1台	校舎 (1F配膳室)	
既設 店舗用エアコン(ツイン) 室外機	RZZP224CA	1台	校舎 (1F木工室)	
既設 店舗用エアコン(ツイン) 室内機	天吊形 FHP80BA×1 FHP112BA×1			
既設 店舗用エアコン	天吊形 AIC-1002H/ROA- 1001HT	1台	校舎 (2Fコンピュー タールーム①)	
既設 店舗用エアコン	天吊形 AIC-712H/ROA-711HT	1台	校舎 (2Fコンピュー タールーム②)	

※点検回数 : 年2回

別紙2

空調機器内訳書

(銚田市立旭幼稚園)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
冷温水発生機	CH-M70HC C=246.1Kw H=236.9Kw 70RT 灯油	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
冷却塔	CT-M70HC 458Kw 120 $\frac{\text{m}^3}{\text{min}}$ 70RT	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
エアハンドリングユニット	DVU-400S C=201.3Kw H=195.4Kw	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
還風機	片吸収シロッコファン #6 24,960 $\frac{\text{m}^3}{\text{H}}$	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
冷温水ポンプ	GEL-80×655M-4M5.5 5.5Kw	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
冷却水ポンプ	GEM1005M-4M11 11Kw	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
オイルギヤポンプ	HSR-3S-30 0.2Kw	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
膨張タンク	100 $\frac{\text{L}}{\text{L}}$ 500×500×500	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
地下オイルタンク	1000 $\frac{\text{L}}{\text{L}}$	1 基	旭幼稚園 (園舎)	点検及び清掃年1回
オイルサービスタンク	100 $\frac{\text{L}}{\text{L}}$	1 基	旭幼稚園 (園舎)	
クリサワパック		4 ケ	旭幼稚園 (園舎)	
ACP-1 空調機室外機	C=22.4Kw H=25.0Kw	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
ACP-1-1 空調機室内機	C=9.0Kw H=10.0Kw	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
ACP-1-2 空調機室内機	C=4.5Kw H=5.0Kw	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
ACP-2 空調機室外・室内機	C=10.0Kw H=12.2Kw	1 台	旭幼稚園 (園舎)	
HEU-1.2 全熱交換機		3 台	旭幼稚園 (園舎)	
加湿器	WM-VCD1700 1.6Kg/h	5 台	旭幼稚園 (園舎)	
自動制御(年1回)	湿温度調節機・モジトロールモーター・弁、 リングージ・三方弁・トランス・液面指針計	1 式	旭幼稚園 (園舎)	
排煙濃度測定		1 式	旭幼稚園 (園舎)	年2回
既設品 ルームエアコン	壁掛形 CS-F563D2	2 台	旭幼稚園 (職員室)	
既設品 ルームエアコン	壁掛形 CS-F563D2	1 台	旭幼稚園 (保健室)	
既設品 ルームエアコン	壁掛形 CS-F403D2	1 台	旭幼稚園 (園長室)	
※点検回数 : 年1回 自動制御、地下オイルタンク、オイルサービスタンク				
※点検回数 : 年2回 その他機器				

別紙2

空調機器内訳書

(銚田市立銚田幼稚園)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
ACP-1 空冷パッケージエアコン	天井カセット4方吹 PLZ-ERMP160EEM	4台	銚田幼稚園 (保育室A, B, C, D)	
ACP-2 空冷パッケージエアコン	天井カセット4方吹(ツイン) PLZX-ERP280EEM	3台	銚田幼稚園 (遊戯室)	
ACP-3 空冷パッケージエアコン	厨房用天井吊下型 PCZ-ERMP140HM	1台	銚田幼稚園 (配膳室)	
既設品 空冷パッケージエアコン	壁掛形 SZRA80BT	1台	銚田幼稚園 (職員室)	
既設品 ルームエアコン	壁掛形 CF-403CFL2	1台	銚田幼稚園 (職員室)	

※点検回数 : 年2回

別紙2

空調機器内訳書

(銚田市立銚田北幼稚園)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
MHA-1 ビル用マルチエアコン室外機	RSXYP335M	1台	銚田北幼稚園 (屋外)	
MHA-1-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット2方向 FXYP112M	2台	銚田北幼稚園 (職員室)	
MHA-1-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYP112M	1台	銚田北幼稚園 (預かり保育室)	
MHA-2 ビル用マルチエアコン室外機	RSXYP280M	1台	銚田北幼稚園 (屋外)	
MHA-2-1,2-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYP140M	2台	銚田北幼稚園 (4才保育室1,2)	
MHA-3 ビル用マルチエアコン室外機	RSXYP280M	1台	銚田北幼稚園 (屋外)	
MHA-3-1,3-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYP140M	2台	銚田北幼稚園 (5才保育室1,2)	
MHA-4 ビル用マルチエアコン室外機	RSXYP224M	1台	銚田北幼稚園 (屋外)	
MHA-4-1,4-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYP112M	2台	銚田北幼稚園 (3才保育室1,2)	
MHA-5 ビル用マルチエアコン室外機	RSXYP224M	1台	銚田北幼稚園 (屋外)	
MHA-5-1 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYP90M	1台	銚田北幼稚園 (PTA室)	
MHA-5-2 ビル用マルチエアコン室内機	天井カセット4方向 FXYP112M	1台	銚田北幼稚園 (会議室)	
AC-1 パッケージエアコン	床置ダクト型 SZVYCP560M	1組	銚田北幼稚園 (遊戯室・廊下・ホール、 パソコン・図書コーナー系統)	
AC-2 パッケージエアコン	天井カセット2方向 SZYGP40MT	1組	銚田北幼稚園 (配膳車プール)	
AC-3 ルームエアコン	天井カセット1方向 S28CCV	1組	銚田北幼稚園 (休憩室)	
HEA-1 全熱交換器	天井隠蔽型 LGH-65RS3	4台	銚田北幼稚園 (4才,5才保育室1,2)	
HEA-2 全熱交換器	天井隠蔽型 LGH-50RS3	1台	銚田北幼稚園 (職員室)	
HEA-3 全熱交換器	天井隠蔽型 LGH-50RS3	2台	銚田北幼稚園 (会議室・PTA室)	
HEA-4 全熱交換器	天井隠蔽型 LGH-35RS3	3台	銚田北幼稚園 (預かり保育室,3才保育室1,2)	
HEA-5 全熱交換器	天井カセット型 VL-100SL	1台	銚田北幼稚園 (休憩室)	

※点検回数 : 年2回

別紙2

空調機器内訳書

(銚田市立つばさ幼稚園)

機器名	形式	数量	設置場所	備考
ACP-1 パッケージエアコン	天井吊形 XPA-P160T4XA2	9 台	つばさ幼稚園 (保育室1,2,3,4,5、遊戯室1,2)	
ACP-2 パッケージエアコン	天井吊形(ツイン) XPA-P280T4XDA2	2 台	つばさ幼稚園 (食堂)	
ACP-3 パッケージエアコン	壁掛型 XPA-P112K4XA2	1 台	つばさ幼稚園 (職員室)	
ACP-4 パッケージエアコン	床置ダクト型 XPA-P280BD6HN	4 台	つばさ幼稚園 (プレイルーム)	
ACP-5 ルームエアコン	壁掛型 XCS-257CJ-W/S	1 台	つばさ幼稚園 (配膳休憩室)	
既設品 ビル用マルチエアコン室外機	PUHY-J355BM-B1	1 台	つばさ幼稚園 (保育室)	
既設品 ビル用マルチエアコン室内機	ビルトイン型 PDFY-J90M-A1	4 台	つばさ幼稚園 (保育室)	

※点検回数 : 年2回