

令和 7 年度

閱 覧 設 計 書

担当者

和田

落札者

工事番号

預託教総 第 4 号

工事名

串木野中学校空調整備工事(機械設備)

工事箇所

いちき串木野市 日出町 地内

工期

着手の日より 日間(令8年1月16日まで)

入札執行

令和 年 月 日 時 分より

契約担当者

いちき串木野市長 中屋 謙治

指
示
事
項
注
意
事
項

学校の安全を優先し、また運営に支障をきたすことがないように配慮すること。
第三者災害保険に加入し、保険証券の写しを提出すること。
施設管理者(学校)と日程など協議調整し、早期に現場作業を終えるよう努めること。
工事に伴う備品等の移動については協力すること。
施設の電気水道は原則無償使用できない。

設
計

令和 7年度

工事番号 預託教総 第 4 号

工事件名 串木野中学校空調整備工事(機械設備)

設計額 _____ 円也

工事概要
空調整備に係る機械設備工事
空調機器工事 1式
空調配管工事 1式
空調集中制御工事 1式
給水設備工事 1式
撤去工事 1式

機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		空調機器工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PAC-1 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 シングルタイプ	冷房能力：5.0kw (2.3～5.6) 暖房能力：5.6kw (2.6～6.3) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ,ドレンアップ有り,耐塩害仕様	5.	機改 台			代価表 0001
PAC-2-a 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 シングルタイプ	冷房能力：10.0kw (4.8～11.2) 暖房能力：11.2kw (5.1～14.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ,ドレンアップ有り,耐塩害仕様	5.	機改 台			代価表 0002
PAC-2-b 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 シングルタイプ	冷房能力：10.0kw (4.8～11.2) 暖房能力：11.2kw (5.1～14.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ,ドレンアップ無し,耐塩害仕様	1.	機改 台			代価表 0003
PAC-3-a 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：12.5kw (5.7～14.0) 暖房能力：14.0kw (6.3～18.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ,ドレンアップ有り,耐塩害仕様	3.	機改 台			代価表 0004
PAC-3-b 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：12.5kw (5.7～14.0) 暖房能力：14.0kw (6.3～18.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ,ドレンアップ無し,耐塩害仕様	2.	機改 台			代価表 0005
PAC-4 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：14.0kw (6.3～16.0) 暖房能力：16.0kw (7.2～19.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ,ドレンアップ有り,耐塩害仕様	1.	機改 台			代価表 0006
PAC-5-a 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：20.0kw (10.1～22.4) 暖房能力：22.4kw (10.1～27.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ,ドレンアップ有り,耐塩害仕様	1.	機改 台			代価表 0007
PAC-5-b 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：20.0kw (10.1～22.4) 暖房能力：22.4kw (10.1～27.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ,ドレンアップ無し,耐塩害仕様	1.	機改 台			代価表 0008
PAC-6 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天井埋込カセット形 (4方向) シングルタイプ	冷房能力：3.6kw (1.5～4.0) 暖房能力：4.0kw (1.2～4.5) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ,ドレンアップ有り,耐塩害仕様	1.	機改 台			代価表 0009
PAC-7 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天井埋込カセット形 (4方向) シングルタイプ	冷房能力：10.0kw (4.0～11.2) 暖房能力：11.2kw (4.4～14.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ,ドレンアップ有り,耐塩害仕様	2.	機改 台			代価表 0010

機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		空調配管工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	182.	機改 m			MO-631382 No.2 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	408.	機改 m			MO-631382 No.2 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	182.	機改 m			MO-631382 No.2 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	376.	機改 m			MO-631382 No.2 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	33.	機改 m			MO-631382 No.2 標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	209.	機改 m			MO-631156 No.2 標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	143.	機改 m			MO-631156 No.2 標準
保温化粧ケース (樹脂製)	100φ	347.	機改 m			MO-632176 No.2 ※協議
保温チューブ(ライトカバ ー)	保温厚10mm 25A	167.	機改 m			M1-000027 No.2 独自
保温チューブ(ライトカバ ー)	保温厚10mm 40A	12.	機改 m			M1-000027 No.2 独自
排水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 25A	32.	機改 m			MO-432121 No.2 補市
排水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 40A	35.	機改 m			MO-432121 No.2 補市
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA,PA)塗装	露出 25A	7.	機改 m			MO-633112 No.2 標準
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA,PA)塗装	露出 40A	96.	機改 m			MO-633112 No.2 標準
防火区画貫通処理	100A -	3.	機改 カ所			M1-000020 No.2 独自

機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		空調配管工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 63mm	2.	機改 か所			MO-638341 No.2 標準
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mm	14.	機改 か所			MO-638341 No.2 標準
床下掃除口	CO 25A	15.	機改 個			MO-733133 No.2 ※標準
床下掃除口	CO 40A	11.	機改 個			MO-733133 No.2 標準
配管用防虫網	40A	18.	機改 個			MO-733173 No.2 標準
塩ビ製浸透柵	300φ×500H	1.	機改 組			代価表 0013
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温有	2.	機改 か所			MO-641192 No.2 標準
配管支持材①	200×600L	9.	機改 か所			代価表 0014
配管支持材②	200×800L	11.	機改 か所			代価表 0015
配管支持材③	200×1000L	4.	機改 か所			代価表 0016
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	84.	機改 か所			BO-235432 No.1 標準
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボルト等切込み共	84.	機改 か所			BO-435441 No.1 市場
(天井補修部)						

機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		空調配管工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1300×1300mm程度 ボルト等切込み共	5.	機改 か所			B0-435441 No.1 補市
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	3.	機改 ㎡			B0-435416 No.1 市加
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	3.	機改 ㎡			B0-538418 No.1 補市
養生(内部改修)	個別改修	10.	機改 ㎡			B0-181281 No.1 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	10.	機改 ㎡			B0-181282 No.1 標準
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	10.	機改 ㎡			B0-181254 No.1 標準
アルミパネル改修費 取付手間共	950×500	3.	機改 か所	54,500.		アルミパネル 1
アルミパネル改修費 取付手間共	850×500	6.	機改 か所	50,500.		アルミパネル 2
アルミパネル改修費 取付手間共	900×550	1.	機改 か所	55,700.		アルミパネル 3
アルミパネル改修費 取付手間共	900×500	10.	機改 か所	51,400.		アルミパネル 4
アルミパネル改修費 取付手間共	450×500	1.	機改 か所	35,200.		アルミパネル 5
アルミパネル改修費 取付手間共	850×550	1.	機改 か所	54,700.		アルミパネル 6
メッシュフェンス(UNフェンス)	H=1200	44.	機改 m			B1-000118 No.1 独自
門扉(片開き)	H=1200	10.	機改 か所			代価表 0017
フェンス基礎(既製品)	180×180×450 高さ1.2m用	9.	機改 か所			B1-000152 No.1 独自
門扉基礎	300×300×500	8.	機改 か所			代価表 0018
機械はつり(ダイヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	28.	機改 か所			M0-638341 No.2 標準

機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		空調配管工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	32.	機改 m ²			B0-181254 No.1 標準
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	32.	機改 m ²			B0-131694 No.1 標準
手すり先行枠組本 足場(養生シート、手 すり)共 (アスファルト部ハツリ復 旧)	(GL~R階)	5.	機改 カ所			代価表 0019
路面切削	アスファルト 15cm以下	31.	機改 m			M1-001021 No.2 独自
アスファルト撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.5	機改 m ³			B0-184211 No.1 ※独自
密粒度アスファルト舗装 表層アスファルト厚50	路盤 再生砕石(RC-40)厚100 鹿児島③ 100m ² 未満(人力)	10.	機改 m ²			B1-000165 No.1 独自
(平板部ハツリ復旧)						
路面切削	コンクリート 15cm以下	11.	機改 m			M1-001021 No.2 独自
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	0.2	機改 m ³			B0-184211 No.1 独自
コンクリート	生コン人力打設	0.2	機改 m ³			M0-638711 No.2 標準
床コンクリート直 均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.	機改 m ²			M1-100023 No.2 独自
(A部室外機基礎)	850×3,700×200H					
型枠	一般用	1.8	機改 m ²			M0-638761 No.2 標準
鉄筋	D10	18.	機改 kg			M0-638721 No.2 標準
鉄筋	D13	6.	機改 kg			M0-638721 No.2 標準
コンクリート	生コン人力打設	0.6	機改 m ³			M0-638711 No.2 標準
床コンクリート直 均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5.	機改 m ²			M1-100023 No.2 独自
(B部室外機基礎)	950×2,500×200H					

機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		空調配管工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	一般用	1.4	機改 m ²			MO-638761 No.2 標準
鉄筋	D10	14.	機改 kg			MO-638721 No.2 標準
鉄筋	D13	4.	機改 kg			MO-638721 No.2 標準
コンクリート	生コン人力打設	0.5	機改 m ³			MO-638711 No.2 標準
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.8	機改 m ²			M1-100023 No.2 独自
(C部室外機基礎)	800×1,300×200H					
型枠	一般用	0.8	機改 m ²			MO-638761 No.2 標準
鉄筋	D10	6.	機改 kg			MO-638721 No.2 標準
鉄筋	D13	2.	機改 kg			MO-638721 No.2 標準
コンクリート	生コン人力打設	0.2	機改 m ³			MO-638711 No.2 標準
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.8	機改 m ²			M1-100023 No.2 独自
(D部室外機基礎)	950×1,300×200H					
型枠	一般用	0.9	機改 m ²			MO-638761 No.2 標準
鉄筋	D10	7.	機改 kg			MO-638721 No.2 標準
鉄筋	D13	2.	機改 kg			MO-638721 No.2 標準
コンクリート	生コン人力打設	0.3	機改 m ³			MO-638711 No.2 標準
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.1	機改 m ²			M1-100023 No.2 独自
(E部室外機基礎)	800×3,900×200H					
型枠	一般用	1.9	機改 m ²			MO-638761 No.2 標準
鉄筋	D10	19.	機改 kg			MO-638721 No.2 標準

機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PAC-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力：12,500kcal/h 暖房能力：13,200kcal/h	3.	機率 台			代価表 0021
PAC-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機) シングルタイプ	天井カセット形4方向 (シングルタイプ) 冷房能力：12,500kcal/h 暖房能力：13,200kcal/h	3.	機率 台			代価表 0022
PAC-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力：10,000kcal/h 暖房能力：10,600kcal/h	2.	機率 台			代価表 0023
PAC-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機) シングルタイプ	天井カセット形4方向 (シングルタイプ) 冷房能力：10,000kcal/h 暖房能力：10,600kcal/h	2.	機率 台			代価表 0024
PAC-4 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力：7,100kcal/h 暖房能力：7,700kcal/h	2.	機率 台			代価表 0025
PAC-4 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機) シングルタイプ	天井カセット形4方向 (シングルタイプ) 冷房能力：7,100kcal/h 暖房能力：7,700kcal/h	2.	機率 台			代価表 0026
AC-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力：30.0kW (13.5～33.5) 暖房能力：33.5kW (12.6～37.5)	1.	機率 台			代価表 0027
AC-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機) ツイン同時タイプ	冷房能力：16.0kW 暖房能力：18.0kW	2.	機率 台			代価表 0028
機器搬出費		1	機率 式			代価表 0029
冷媒用断熱被覆銅管	(液) 9.5φ	135.	機率 m			代価表 0030
冷媒用断熱被覆銅管	(液) 12.7φ	5.	機率 m			代価表 0031
冷媒用断熱被覆銅管	(ガス) 15.9φ	46.	機率 m			代価表 0032
冷媒用断熱被覆銅管	(ガス) 19.1φ	90.	機率 m			代価表 0033
冷媒用断熱被覆銅管	(ガス) 25.4φ	5.	機率 m			代価表 0034

機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP25 (屋内一般)	28.	機率 m			代価表 0035
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP32 (屋内一般)	40.	機率 m			代価表 0036
配管保温材	冷媒管 (液) 9.5φ	135.	機率 m			代価表 0037
配管保温材	冷媒管 (液) 12.7φ	5.	機率 m			代価表 0038
配管保温材	冷媒管 (ガス) 15.9φ	46.	機率 m			代価表 0039
配管保温材	冷媒管 (ガス) 19.1φ	90.	機率 m			代価表 0040
配管保温材	冷媒管 (ガス) 25.4φ	5.	機率 m			代価表 0041
配管保温材	ドレン管 25	28.	機率 m			代価表 0042
配管保温材	ドレン管 32	28.	機率 m			代価表 0043
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	2.	機率 ㎡			B0-284421 No.1 標準
天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	6.	機率 ㎡			B0-284421 No.1 標準
天井下地撤去	集積共	8.	機率 ㎡			B0-284422 No.1 標準
フェンス撤去		7.	機率 m			代価表 0044
計						

機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒フロン回収費		1	機改式			代価表 0045
発生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力	1.1	機改 m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.1	機改 m3			B0-389511 No.1 ※標準
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.4	機改 m3			B0-389511 No.1 独自
発生材積込み	アスファルト類 人力	0.5	機改 m3			B0-389511 No.1 ※独自
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 ガラス・陶磁器類 DID区間無し 35.0km以下	1.1	機改 m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 廃プラスチック類 DID区間無し 35.0km以下	0.1	機改 m3			B0-281121 No.1 ※標準
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 35.0km以下	0.4	機改 m3			B0-281121 No.1 標準
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 アスファルト類 DID区間無し 35.0km以下	0.5	機改 m3			B0-281121 No.1 ※標準
産業廃棄物処分費	ガラス・陶磁器類	1.1	機処 m3	27,000.		産廃 1
産業廃棄物処分費	廃プラスチック類	0.1	機処 m3	10,800.		産廃 2
産業廃棄物処分費	コンクリート殻類	0.4	機処 m3	2,700.		産廃 3
産業廃棄物処分費	アスファルト殻類	0.5	機処 m3	2,970.		産廃 4
産業廃棄物処分費	鉄くず類	1.3	機処 t			鉄くず類 1
産業廃棄物処分費	銅くず類	97.	機処 kg			銅くず類 1
計						

代価表

その他									
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考	
PAC-1 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 シングルタイプ	冷房能力：5.0kw (2.3～5.6) 暖房能力：5.6kw (2.6～6.3) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm), 転倒防止ワイヤ-,トレンアップ 有り, 耐塩害仕様	台	1.00000					代価表	0001
01 PAC-1 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 シングルタイプ	冷房能力：5.0kw (2.3～5.6) 暖房能力：5.6kw (2.6～6.3) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm), 転倒防止ワイヤ-,トレンアップ 有り, 耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	536,000.00			空調機器	1
02 ハッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 5.0kW以下	台	1.00000	1.00000				MO-745177 No.2	標準
03 ハッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 5.0kW以下	台	1.00000	1.00000				MO-745177 No.2	標準
計									
PAC-2-a 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 シングルタイプ	冷房能力：10.0kw (4.8～11.2) 暖房能力：11.2kw (5.1～14.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm), 転倒防止ワイヤ-,トレンアップ 有り, 耐塩害仕様	台	1.00000					代価表	0002
01 PAC-2-a 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 シングルタイプ	冷房能力：10.0kw (4.8～11.2) 暖房能力：11.2kw (5.1～14.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm), 転倒防止ワイヤ-,トレンアップ 有り, 耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	718,000.00			空調機器	2
02 ハッケージ形空気調和機(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	台	1.00000	1.00000				MO-745177 No.2	標準
03 ハッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	台	1.00000	1.00000				MO-745177 No.2	標準
計									

代価表

その他									
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考	
PAC-2-b 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 シングルタイプ	冷房能力：10.0kw (4.8～11.2) 暖房能力：11.2kw (5.1～14.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ-,ドレンアップ無し,耐塩害仕様	台	1.00000						代価表 0003
PAC-2-b 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 シングルタイプ	冷房能力：10.0kw (4.8～11.2) 暖房能力：11.2kw (5.1～14.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ-,ドレンアップ無し,耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	698,000.00				空調機器 3
パッケージ形空気調和機(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	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
計									
PAC-3-a 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：12.5kw (5.7～14.0) 暖房能力：14.0kw (6.3～18.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ-,ドレンアップ有り,耐塩害仕様	台	1.00000						代価表 0004
PAC-3-a 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：12.5kw (5.7～14.0) 暖房能力：14.0kw (6.3～18.0) 高性能ワイヤードリモコン,防振ゴム (t=15mm),転倒防止ワイヤ-,ドレンアップ有り,耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	952,000.00				空調機器 4
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 12.5kW以下	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 6.3kW以下	台	2.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
計									

代価表

その他									
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考	
PAC-3-b 空冷ヒートポンプ ソフ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：12.5kw (5.7～14.0) 暖房能力：14.0kw (6.3～18.0) 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤ、ドレンアップ無し、耐塩害仕様	台	1.00000						代価表 0005
PAC-3-b 空冷ヒートポンプ ソフ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：12.5kw (5.7～14.0) 暖房能力：14.0kw (6.3～18.0) 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤ、ドレンアップ無し、耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	912,000.00				空調機器 5
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 12.5kW以下	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 6.3kW以下	台	2.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
計									
PAC-4 空冷ヒートポンプ ソフ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：14.0kw (6.3～16.0) 暖房能力：16.0kw (7.2～19.0) 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤ、ドレンアップ有り、耐塩害仕様	台	1.00000						代価表 0006
PAC-4 空冷ヒートポンプ ソフ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：14.0kw (6.3～16.0) 暖房能力：16.0kw (7.2～19.0) 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤ、ドレンアップ有り、耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	1,030,000.00				空調機器 6
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 14.0kW以下	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	台	2.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
計									

代価表

その他									
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考	
PAC-5-a 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：20.0kw (10.1～22.4) 暖房能力：22.4kw (10.1～27.0) 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤ、ドレンアップ有り、耐塩害仕様	台	1.00000						代価表 0007
PAC-5-a 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：20.0kw (10.1～22.4) 暖房能力：22.4kw (10.1～27.0) 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤ、ドレンアップ有り、耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	1,280,000.00				空調機器 7
パッケージ形空気調和機(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	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	台	2.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
計									
PAC-5-b 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：20.0kw (10.1～22.4) 暖房能力：22.4kw (10.1～27.0) 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤ、ドレンアップ無し、耐塩害仕様	台	1.00000						代価表 0008
PAC-5-b 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ツインタイプ	冷房能力：20.0kw (10.1～22.4) 暖房能力：22.4kw (10.1～27.0) 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤ、ドレンアップ無し、耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	1,240,000.00				空調機器 8
パッケージ形空気調和機(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	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	台	2.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
計									

代価表

その他									
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考	
PAC-6 空冷ヒートポンプ ノブ式パッケージエアコン 天井埋込カセット形（4方向） シンクタイプ	冷房能力：3.6kw（1.5～4.0） 暖房能力：4.0kw（1.2～4.5） 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム（t=15mm）、転倒防止ワイヤードレンアップ有り、耐塩害仕様	台	1.00000						代価表 0009
PAC-6 空冷ヒートポンプ ノブ式パッケージエアコン 天井埋込カセット形（4方向） シンクタイプ	冷房能力：3.6kw（1.5～4.0） 暖房能力：4.0kw（1.2～4.5） 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム（t=15mm）、転倒防止ワイヤードレンアップ有り、耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	469,000.00				空調機器 9
02 ハッケージ形空調和機（セパレート・マルチ） 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
03 ハッケージ形空調和機（セパレート・マルチ） 据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
計									
PAC-7 空冷ヒートポンプ ノブ式パッケージエアコン 天井埋込カセット形（4方向） シンクタイプ	冷房能力：10.0kw（4.0～11.2） 暖房能力：11.2kw（4.4～14.0） 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム（t=15mm）、転倒防止ワイヤードレンアップ有り、耐塩害仕様	台	1.00000						代価表 0010
PAC-7 空冷ヒートポンプ ノブ式パッケージエアコン 天井埋込カセット形（4方向） シンクタイプ	冷房能力：10.0kw（4.0～11.2） 暖房能力：11.2kw（4.4～14.0） 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム（t=15mm）、転倒防止ワイヤードレンアップ有り、耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	741,000.00				空調機器 10
02 ハッケージ形空調和機（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	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
03 ハッケージ形空調和機（セパレート・マルチ） 据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	台	1.00000	1.00000					MO-745177 No.2 標準
計									

代価表

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
PAC-8 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン天井埋込カセット形（4方向）同時ツインタイプ	冷房能力：20.0kw（6.4～22.4） 暖房能力：22.4kw（5.6～27.0） 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム（t=15mm）、転倒防止ワイヤードレンアップ有り、耐塩害仕様	台	1.00000					代価表 0011	
PAC-8 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン天井埋込カセット形（4方向）同時ツインタイプ	冷房能力：20.0kw（6.4～22.4） 暖房能力：22.4kw（5.6～27.0） 高性能ワイヤードリモコン、防振ゴム（t=15mm）、転倒防止ワイヤードレンアップ有り、耐塩害仕様	台	1.00000	1.00000	1,330,000.00			空調機器 11	
パッケージ形空調和機（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	台	1.00000	1.00000				MO-745177 No.2 標準	
パッケージ形空調和機（セパレート・マルチ）据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	台	2.00000	1.00000				MO-745177 No.2 標準	
計									
機器搬入費		式	1.00000					代価表 0012	
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	t	0.13000	2.00000				MO-635121 No.2 標準	
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	t	0.13000	1.00000				MO-635121 No.2 標準	
計									

代価表

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
	塩ビ製浸透楦	300φ×500H	組	1.00000					代価表 0013
01	浸透楦	300φ	個	1.00000	1.00000				(見積り・刊行物等) 建設物価2025.04
02	硬質塩化ビニル製ふた	300φ	個	1.00000	1.00000				(見積り・刊行物等) 建設物価2025.04
03	立上管	VU 300φ	m	0.30000	1.00000				(見積り・刊行物等) 建設物価2025.04
04	雑材料	(上記材料費×0.1)	式	1.00000	1.00000				
05	配管工		人	0.16000	1.00000			○	M0-911162 No.2 参資 積算資料P.367
	その他		式	1.00000	0.24000				
	計								
	配管支持材①	200×600L	か所	1.00000					代価表 0014
01	ステンレス鋼	50×50×6t	kg	3.60000	1.00000				(見積り・刊行物等) 建設物価2025.04
02	あと施工アンカー	横向打	本	2.00000	1.00000				アンカー 3
	計								
	配管支持材②	200×800L	か所	1.00000					代価表 0015
01	ステンレス鋼	50×50×6t	kg	4.50000	1.00000				(見積り・刊行物等) 建設物価2025.04
02	あと施工アンカー	横向打	本	2.00000	1.00000				アンカー 4
	計								

代価表

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
配管支持材③	200×1000L	か所	1.00000					代価表 0016	
01 ステンレス鋼	50×50×6t	kg	5.40000	1.00000				(見積り・刊行物等) 建設物価2025.04	
02 あと施工アンカー	横向打	本	2.00000	1.00000				アンカー 5	
計									
門扉 (片開き)	H=1200	か所	1.00000					代価表 0017	
01 門扉 (片開き)	H=1200	か所	1.00000	1.00000				門扉 1	
02 普通作業員		人	0.70000	1.00000			○	MO-911112 No.2 参資	
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
門扉基礎	300×300×500	か所	1.00000					代価表 0018	
01 門扉基礎	300×300×500	か所	1.00000	1.00000				門扉基礎 1	
計									

代価表

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	手すり先行枠組本足場 (養生シート, 手すり) 共	か所	1.00000					代価表 0019
01	枠組本足場 (手すり先行方式)	㎡	55.08000	1.00000				B0-131519 No.1 標準
02	枠組本足場 (手すり先行方式)	㎡	55.08000	30.00000				B0-131519 No.1 標準
03	枠組本足場 (手すり先行方式)	㎡	55.08000	1.00000				B0-131519 No.1 標準
04	仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	㎡	55.08000	1.00000				B0-131691 No.1 標準
05	安全手すり (手すり先行方式)	m	9.00000	1.00000				B0-131568 No.1 標準
06	安全手すり (手すり先行方式)	m	9.00000	30.00000				B0-131568 No.1 標準
07	安全手すり (手すり先行方式)	m	9.00000	1.00000				B0-131568 No.1 標準
08	仮設材運搬 (安全てすり)	m	9.00000	1.00000				B0-131671 No.1 標準
09	養生シート張り	㎡	82.62000	1.00000				B0-131561 No.1 標準
10	養生シート張り	㎡	82.62000	30.00000				B0-131561 No.1 標準
11	養生シート張り	㎡	82.62000	1.00000				B0-131561 No.1 標準
12	仮設材運搬 (シート・ネット類)	㎡	82.62000	1.00000				B0-131688 No.1 標準
計								
	集中リモコン	台	1.00000					代価表 0020
01	集中リモコン	台	1.00000	1.00000	119,000.00			空調機器 12
02	電工	人	0.06400	1.00000			○	M0-911161 No.2 独自積算基準P.173
	その他	式	1.00000	0.24000				
計								

代価表

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
PAC-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力：12,500kcal/h 暖房能力：13,200kcal/h	台	1.00000						代価表 0021
設備機械工		人	1.28000	0.40000			○	M0-911165 No.2	参資
									積算基準P.325
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
PAC-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機) シングルタイプ	天井セット形4方向 (シングルタイプ) 冷房能力：12,500kcal/h 暖房能力：13,200kcal/h	台	1.00000						代価表 0022
設備機械工		人	0.82000	0.30000			○	M0-911165 No.2	参資
									積算基準P.325
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
PAC-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力：10,000kcal/h 暖房能力：10,600kcal/h	台	1.00000						代価表 0023
設備機械工		人	1.24000	0.30000			○	M0-911165 No.2	参資
									積算基準P.325
その他		式	1.00000	0.26000					
計									

代価表

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
PAC-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機) シングルタイプ	天井セット形4方向 (シングルタイプ) 冷房能力：10,000kcal/h 暖房能力：10,600kcal/h	台	1.00000						代価表 0024
設備機械工 01		人	0.81000	0.30000			○	M0-911165 No. 2 積算基準P. 325	参資
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
PAC-4 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力：7,100kcal/h 暖房能力：7,700kcal/h	台	1.00000						代価表 0025
設備機械工 01		人	0.98000	0.30000			○	M0-911165 No. 2 積算基準P. 325	参資
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
PAC-4 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機) シングルタイプ	天井セット形4方向 (シングルタイプ) 冷房能力：7,100kcal/h 暖房能力：7,700kcal/h	台	1.00000						代価表 0026
設備機械工 01		人	0.63000	0.30000			○	M0-911165 No. 2 積算基準P. 325	参資
その他		式	1.00000	0.26000					
計									

代価表

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
AC-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力：30.0kW (13.5～33.5) 暖房能力：33.5kW (12.6～37.5)	台	1.00000					代価表 0027
設備機械工 01		人	3.36000	0.40000			○	M0-911165 No.2 参資 積算基準P.325
		式	1.00000	0.26000				
計								
AC-1 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室内機) ツイン同時タイプ	冷房能力：16.0kW 暖房能力：18.0kW	台	1.00000					代価表 0028
設備機械工 01		人	0.82000	0.30000			○	M0-911165 No.2 参資 積算基準P.325
		式	1.00000	0.26000				
計								
機器搬出費		式	1.00000					代価表 0029
搬出費(撤去用) 01	複数搬出 300kg/m3未満	t	0.11200	3.00000				M0-641205 No.2 資料
搬出費(撤去用) 02	複数搬出 300kg/m3未満	t	0.17100	1.00000				M0-641205 No.2 資料
計								
冷媒用断熱被覆銅管	(液) 9.5φ	m	1.00000					代価表 0030
配管工 01		人	0.06000	0.30000			○	M0-911162 No.2 参資 積算基準P.285
		式	1.00000	0.26000				
計								

代価表

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
冷媒用断熱被覆銅管	(液) 12.7φ	m	1.00000					代価表 0031
01 配管工		人	0.07400	0.30000			○	M0-911162 No.2 参資 積算基準P.285
その他		式	1.00000	0.26000				
計								
冷媒用断熱被覆銅管	(ガス) 15.9φ	m	1.00000					代価表 0032
01 配管工		人	0.09000	0.30000			○	M0-911162 No.2 参資 積算基準P.285
その他		式	1.00000	0.26000				
計								
冷媒用断熱被覆銅管	(ガス) 19.1φ	m	1.00000					代価表 0033
01 配管工		人	0.10400	0.30000			○	M0-911162 No.2 参資 積算基準P.285
その他		式	1.00000	0.26000				
計								
冷媒用断熱被覆銅管	(ガス) 25.4φ	m	1.00000					代価表 0034
01 配管工		人	0.13500	0.30000			○	M0-911162 No.2 参資 積算基準P.285
その他		式	1.00000	0.26000				
計								

代価表

その他									
名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP25 (屋内一般)	m	1.00000						代価表 0035
01 配管工		人	0.07400	0.30000			○	M0-911162 No.2 積算基準P.281	参資
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP32 (屋内一般)	m	1.00000						代価表 0036
01 配管工		人	0.10100	0.30000			○	M0-911162 No.2 積算基準P.281	参資
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
配管保温材	冷媒管 (液) 9.5φ	m	1.00000						代価表 0037
01 保温工		人	0.01800	1.00000			○	M0-911164 No.2 積算基準P.414	参資
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
配管保温材	冷媒管 (液) 12.7φ	m	1.00000						代価表 0038
01 保温工		人	0.01800	1.00000			○	M0-911164 No.2 積算基準P.414	参資
その他		式	1.00000	0.26000					
計									

代価表

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
配管保温材	冷媒管 (ガス) 15.9φ	m	1.00000						代価表 0039
01 保温工		人	0.01900	1.00000			○	M0-911164 No.2	参資
									積算基準P.414
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
配管保温材	冷媒管 (ガス) 19.1φ	m	1.00000						代価表 0040
01 保温工		人	0.01900	1.00000			○	M0-911164 No.2	参資
									積算基準P.414
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
配管保温材	冷媒管 (ガス) 25.4φ	m	1.00000						代価表 0041
01 保温工		人	0.02500	1.00000			○	M0-911164 No.2	参資
									積算基準P.414
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
配管保温材	ドレン管 25	m	1.00000						代価表 0042
01 保温工		人	0.02100	1.00000			○	M0-911164 No.2	参資
									積算基準P.414
その他		式	1.00000	0.26000					
計									

代価表

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
配管保温材	ドレン管 32	m	1.00000					代価表 0043	
01 保温工		人	0.02500	1.00000			○	MO-911164 No.2 参資 積算基準P.414	
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
フェンス撤去		m	1.00000					代価表 0044	
01 普通作業員		人	0.56000	0.30000			○	MO-911112 No.2 参資 営繕積算システム等開発利用歩	
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
冷媒フロン回収費		式	1.00000					代価表 0045	
01 フロン回収費	冷房能力：14.0kW	台	3.00000	1.00000				フロン回収費 1	
02 フロン回収費	冷房能力：11.2kW	台	2.00000	1.00000				フロン回収費 2	
03 フロン回収費	冷房能力：8.0kW	台	2.00000	1.00000				フロン回収費 3	
04 フロン回収費	冷房能力：30.0kW	台	1.00000	1.00000				フロン回収費 4	
計									