

令和 8 年度

# 閱 覧 設 計 書

担当者

和田

落札者

工事番号

預託教総 第 1 号

工事名

市来中学校空調整備工事(機械設備)

工事箇所

いちき串木野市 大里 地内

工期

着手の日より 日間(令8年12月14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。

令和 8年度

設

計

工事番号 預託教総 第 1 号

工事件名 市来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  
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-2 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ワイントップ	冷房能力：14.0kW (6.3～16.0) 暖房能力：16.0kW (7.2～19.0) 高機能ワイントップリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤー、ドレンアップ無し、耐重塩害仕様	2.	機改 台			代価表 0001
PAC-3 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ワイントップ	冷房能力：20.0kW (10.1～22.4) 暖房能力：22.4kW (10.1～27.0) 高機能ワイントップリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤー、ドレンアップ無し、耐重塩害仕様	2.	機改 台			代価表 0002
PAC-4 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 天吊形 同時ワイントップ	冷房能力：25.0kW (11.3～28.0) 暖房能力：28.0kW (12.6～31.5) 高機能ワイントップリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤー、ドレンアップ無し、耐重塩害仕様	3.	機改 台			代価表 0003
PAC-5 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) 同時ワイントップ	冷房能力：12.5kW (5.7～14.0) 暖房能力：14.0kW (6.3～18.0) 高機能ワイントップリモコン、防振ゴム (t=15mm)、転倒防止ワイヤー、ドレンアップ有り、耐重塩害仕様	2.	機改 台			代価表 0004
						(コメント)
防振吊金具		16.	機改 個			M1-001011 No.2 独自
						(コメント)
あと施工アンカー	本打込み M10 天井	72.	機改 か所			アンカー 1
あと施工アンカー	本打込み M10 床	36.	機改 か所			アンカー 2
						(コメント)
文字標識等		1	機改 式			M0-633151 No.2 ※標準
機器搬入費		1	機改 式			代価表 0005
計						

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	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上	134.	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) 液管 厚10mm以上	11.	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	118.	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	27.	機改 m			MO-631382 No.2 標準
						(コメント)
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	21.	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	95.	機改 m			MO-631156 No.2 標準
						(コメント)
保温化粧ケース (樹脂製)	100φ	122.	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 20A	12.	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	11.	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	9.	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	42.	機改 m			MO-432121 No.2 補市
						(コメント)
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA,PA)塗装	露出 40A	42.	機改 m			MO-633112 No.2 標準
						(コメント)
床下掃除口	CO 25A	2.	機改 個			MO-733133 No.2 ※標準
床下掃除口	CO 40A	22.	機改 個			MO-733133 No.2 標準
						(コメント)
配管用防虫網	40A	8.	機改 個			MO-733173 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
						(コメント)
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	22.	機改 か所			B0-235432 No.1 標準
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	22.	機改 か所			B0-435441 No.1 市場
(天井補修部)						(コメント)
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1300×1300mm程度 ボート等切込み共	4.	機改 か所			B0-435441 No.1 補市
養生(内部改修)	個別改修	6.	機改 m <sup>2</sup>			B0-181281 No.1 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	6.	機改 m <sup>2</sup>			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	6.	機改 m <sup>2</sup>			B0-181254 No.1 標準
						(コメント)
アルミパネル改修費 取付手間共	800×600	1.	機改 か所	59,200.		アルミパネル 1
アルミパネル改修費 取付手間共	550×800	1.	機改 か所	59,200.		アルミパネル 2
アルミパネル改修費 取付手間共	500×650	1.	機改 か所	57,200.		アルミパネル 3
アルミパネル改修費 取付手間共	550×750	1.	機改 か所	57,200.		アルミパネル 4
アルミパネル改修費 取付手間共	700×950	1.	機改 か所	74,300.		アルミパネル 5
アルミパネル改修費 取付手間共	950×900	3.	機改 か所	87,500.		アルミパネル 6
						(コメント)
メッシュフェンス(UNフェンス)	H=1200	33.	機改 m			B1-000118 No.1 独自
門扉(片開き)	H=1200	7.	機改 か所			代価表 0006
フェンス基礎(既製品)	180×180×450 高さ1.2m用	13.	機改 か所			B1-000152 No.1
門扉基礎	300×300×500	14.	機改 か所			代価表 0007

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(ダイヤモントカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mm	14.	機改 か所			M0-638341 No.2 標準  (コメント)
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	18.	機改 ㎡			B0-181254 No.1 標準
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	3階建	18.	機改 ㎡			B0-131694 No.1 標準  (コメント)
こうしょ						(コメント)
手すり先行枠組本足場(金網式養生枠、手すり共)	(GL~R階) 教室棟	1.	機改 か所			代価表 0008
手すり先行枠組本足場(金網式養生枠、手すり共)	(GL~R階) 技術家庭科棟	2.	機改 か所			代価表 0009
高所作業車		1	機改 式			代価表 0010  (コメント)
(アスファルト部ハツリ復旧)						(コメント)
路面切削	アスファルト 15cm以下	12.	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	0.2	機改 m <sup>3</sup>			B0-184211 No.1 ※標準
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③ 100㎡未満(人力)	0.2	機改 ㎡			B1-000165 No.1 独自
(犬走部ハツリ復旧)						(コメント)
路面切削	コンクリート 15cm以下	1.	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	0.1	機改 m <sup>3</sup>			B0-184211 No.1 標準
コンクリート	生コン人力打設	0.1	機改 m <sup>3</sup>			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	0.2	機改 ㎡			M1-100023 No.2 独自
(B部室外機基礎)	1,000×2,500×400H					(コメント)
型枠	一般用	2.8	機改 ㎡			M0-638761 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
鉄筋	D10	29.	機改 kg			MO-638721 No. 2 標準
鉄筋	D13	8.	機改 kg			MO-638721 No. 2 標準
コンクリート	生コン人力打設	1.	機改 m <sup>3</sup>			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	5.3	機改 m <sup>2</sup>			M1-100023 No. 2 独自
(C部室外機基礎)	1,000×1,300×400H					(コメント)
型枠	一般用	1.8	機改 m <sup>2</sup>			MO-638761 No. 2 標準
鉄筋	D10	15.	機改 kg			MO-638721 No. 2 標準
鉄筋	D13	5.	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 <sup>3</sup>			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	3.1	機改 m <sup>2</sup>			M1-100023 No. 2 独自
(D部室外機基礎)	1,000×2,700×400H					(コメント)
型枠	一般用	3.	機改 m <sup>2</sup>			MO-638761 No. 2 標準
鉄筋	D10	32.	機改 kg			MO-638721 No. 2 標準
鉄筋	D13	10.	機改 kg			MO-638721 No. 2 標準
コンクリート	生コン人力打設	1.	機改 m <sup>3</sup>			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	5.7	機改 m <sup>2</sup>			M1-100023 No. 2 独自
(E部室外機基礎)	800×1,300×400H					(コメント)
型枠	一般用	1.7	機改 m <sup>2</sup>			MO-638761 No. 2 標準
鉄筋	D10	12.	機改 kg			MO-638721 No. 2 標準
鉄筋	D13	5.	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		空調配管工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート	生コン人力打設	0.4	機改 m <sup>3</sup>			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	2.6	機改 m <sup>2</sup>			M1-100023 No.2 独自
(F部室外機基礎)	650×1,300×400H					(コメント)
型枠	一般用	1.6	機改 m <sup>2</sup>			MO-638761 No.2 標準
鉄筋	D10	10.	機改 kg			MO-638721 No.2 標準
鉄筋	D13	5.	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 <sup>3</sup>			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	2.4	機改 m <sup>2</sup>			M1-100023 No.2 独自
						(コメント)
(操作電源線)						(コメント)
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ピット・天井	144.	機改 m			E0-432642 No.3 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ラック	144.	機改 m			E0-432611 No.3 参考
(リモコン線)						(コメント)
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ピット・天井	139.	機改 m			E0-432641 No.3 標準
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	49.	機改 m			E0-431471 No.3 標準
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	9.	機改 個			E0-431472 No.3 参資
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	9.	機改 個			E0-431472 No.3 参資
計						

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：20.0kW 暖房能力：22.4kW	1.	機改 台			代価表 0011
PAC-2 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	天吊り型 冷房能力：10.0kW 暖房能力：11.2kW	2.	機改 台			代価表 0012
既設-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：11.2kW 暖房能力：11.8kW	2.	機改 台			代価表 0013
既設-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	壁掛け型 冷房能力：11.2kW 暖房能力：11.8kW	2.	機改 台			代価表 0014
既設-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：11.2kW 暖房能力：11.8kW	1.	機改 台			代価表 0015
既設-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	天吊り型 冷房能力：11.2kW 暖房能力：11.8kW	1.	機改 台			代価表 0016
既設-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：11,200Kcal/h 暖房能力：12,500Kcal/h	1.	機改 台			代価表 0017
既設-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	天吊り型 冷房能力：11,200Kcal/h 暖房能力：12,500Kcal/h	1.	機改 台			代価表 0018
既設-5 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力：16.0kW 暖房能力：17.0kW	2.	機改 台			代価表 0019
既設-5 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	天井ハット形4方向 (ツイン同時タイプ) 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW	4.	機改 台			代価表 0020
						(コメント)
機器搬出費		1	機改 式			代価表 0021
						(コメント)
冷媒用断熱被覆銅管	(液) 9.5φ	52.	機改 m			代価表 0022
冷媒用断熱被覆銅管	(液) 12.7φ	5.	機改 m			代価表 0023

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
冷媒用断熱被覆銅管	(ガス) 15.9φ	26.	機改 m			代価表 0024
冷媒用断熱被覆銅管	(ガス) 19.1φ	31.	機改 m			代価表 0025
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP20 (屋内一般)	19.	機改 m			代価表 0026
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP25 (屋内一般)	22.	機改 m			代価表 0027
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP30 (屋内一般)	5.	機改 m			代価表 0028
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP40 (屋内一般)	28.	機改 m			代価表 0029
						(コメント)
配管保温材	冷媒管 (液) 9.5φ	52.	機改 m			代価表 0030
配管保温材	冷媒管 (液) 12.7φ	5.	機改 m			代価表 0031
配管保温材	冷媒管 (ガス) 15.9φ	26.	機改 m			代価表 0032
配管保温材	冷媒管 (ガス) 19.1φ	31.	機改 m			代価表 0033
配管保温材	ドレン管 25	19.	機改 m			代価表 0034
配管保温材	ドレン管 40	11.	機改 m			代価表 0035
						(コメント)
天井合板・ホート撤去	一重張り 一般 集積共	4.	機改 ㎡			B0-284421 No. 1 標準
天井下地撤去	集積共	4.	機改 ㎡			B0-284422 No. 1 標準
フェンス撤去		4.	機改 m			代価表 0036
						(コメント)
トラッククレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り ホベレタ付き 賃料 標準	1.	機改 日			B0-937162 No. 1 参資
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	機処 式			代価表 0037
						(コメント)
発生材積込み	ガラス・陶磁器類 人力	0.6	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	0.3	機改 m3			B0-389511 No.1 標準
発生材積込み	アスファルト類 人力	0.4	機改 m3			B0-389511 No.1 ※標準
						(コメント)
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	0.6	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	0.3	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	0.4	機改 m3			B0-281121 No.1 ※標準
						(コメント)
産業廃棄物処分費	ガラス・陶磁器類	0.6	機処 m3	18,000.		産廃 1
産業廃棄物処分費	廃プラスチック類	0.1	機処 m3	18,000.		産廃 2
産業廃棄物処分費	コンクリート類	0.3	機処 m3	3,960.		産廃 3
産業廃棄物処分費	アスファルト類	0.4	機処 m3	3,960.		産廃 4
産業廃棄物処分費	鉄くず類	1.3	機処 t			鉄くず 1
産業廃棄物処分費	銅くず類	45.	機処 kg			銅くず 1
						(コメント)
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) 高機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、耐重塩害仕様	台	1.00000					代価表 0001	
01 PAC-2 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) 高機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、耐重塩害仕様	台	1.00000	1.00000	1,150,000.00			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 14.0kW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 - 7.1kW以下	台	2.00000	1.00000				MO-745177 No.2 標準	
計									
PAC-3 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) 高機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、耐重塩害仕様	台	1.00000					代価表 0002	
01 PAC-3 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) 高機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、耐重塩害仕様	台	1.00000	1.00000	1,430,000.00			空調機器 3	
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 20.0kW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	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-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：25.0kW (11.3～28.0) 暖房能力：28.0kW (12.6～31.5) 高機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、耐重塩害仕様	台	1.00000					代価表 0003	
01 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：25.0kW (11.3～28.0) 暖房能力：28.0kW (12.6～31.5) 高機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、耐重塩害仕様	台	1.00000	1.00000	1,700,000.00			空調機器 4	
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 25.0kW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 - 12.5kW以下	台	2.00000	1.00000				MO-745177 No.2 標準	
計									
PAC-5 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：12.5kW (5.7～14.0) 暖房能力：14.0kW (6.3～18.0) 高機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、耐重塩害仕様	台	1.00000					代価表 0004	
01 PAC-5 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：12.5kW (5.7～14.0) 暖房能力：14.0kW (6.3～18.0) 高機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、耐重塩害仕様	台	1.00000	1.00000	1,100,000.00			空調機器 5	
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 12.5kW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 - 5.6kW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 0005	
01 搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	t	0.10600	2.00000				MO-635121 No.2 標準	
02 搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	t	0.11700	3.00000				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	
	手すり先行枠組本足場 (金網式養生枠、手すり共)	か所	1.00000						代価表 0008
01	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	29.90000	1.00000				B0-131519 No.1 標準
02	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	29.90000	30.00000				B0-131519 No.1 標準
03	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	29.90000	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)	建枠幅900(二枚布)	m <sup>2</sup>	29.90000	1.00000				B0-131691 No.1 標準
05	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	m	5.40000	1.00000				B0-131568 No.1 標準
06	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	m	5.40000	30.00000				B0-131568 No.1 標準
07	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	m	5.40000	1.00000				B0-131568 No.1 標準
08	仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	m	5.40000	1.00000				B0-131671 No.1 標準
09	メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 - -	m <sup>2</sup>	44.80000	1.00000				B0-131562 No.1 標準
10	メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 供用1日賃料 修理費含む - -	m <sup>2</sup>	44.80000	30.00000				B0-131562 No.1 標準
11	メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む - -	m <sup>2</sup>	44.80000	1.00000				B0-131562 No.1 標準
12	仮設材運搬 (シート・ネット類)		m <sup>2</sup>	44.80000	1.00000				B0-131688 No.1 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
	手すり先行枠組本足場 (金網式養生枠、手すり共)	か所	1.00000					代価表 0009
01	枠組本足場 (手すり先行方式)	㎡	29.90000	1.00000				B0-131519 No.1 標準
	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -							
02	枠組本足場 (手すり先行方式)	㎡	29.90000	30.00000				B0-131519 No.1 標準
	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -							
03	枠組本足場 (手すり先行方式)	㎡	29.90000	1.00000				B0-131519 No.1 標準
	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -							
04	仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	㎡	29.90000	1.00000				B0-131691 No.1 標準
	建枠幅900(二枚布)							
05	安全手すり (手すり先行方式)	m	5.40000	1.00000				B0-131568 No.1 標準
	枠組本足場用 掛払い手間 -							
06	安全手すり (手すり先行方式)	m	5.40000	30.00000				B0-131568 No.1 標準
	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -							
07	安全手すり (手すり先行方式)	m	5.40000	1.00000				B0-131568 No.1 標準
	枠組本足場用 基本料 修理費含む -							
08	仮設材運搬 (安全てすり)	m	5.40000	1.00000				B0-131671 No.1 標準
	枠組本足場用(手すり先行方式)							
09	メッシュシート張り	㎡	44.80000	1.00000				B0-131562 No.1 標準
	防炎性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 - -							
10	メッシュシート張り	㎡	44.80000	30.00000				B0-131562 No.1 標準
	防炎性能 JIS A 8952 I類 供用1日賃料 修理費含む - -							
11	メッシュシート張り	㎡	44.80000	1.00000				B0-131562 No.1 標準
	防炎性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む - -							
12	仮設材運搬 (シート・ネット類)	㎡	44.80000	1.00000				B0-131688 No.1 標準
	計							
	高所作業車	式	1.00000					代価表 0010
01	トラック架装 プーム型	日	5.00000	1.00000				(見積り・刊行物等) 施工単価
	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：20.0kW 暖房能力：22.4kW	台	1.00000						代価表 0011
設備機械工		人	2.29000	0.40000			○	M0-911165 No.2	参資 積算基準P.325
		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) ツイン同時タイプ	天吊り型 冷房能力：10.0kW 暖房能力：11.2kW	台	1.00000						代価表 0012
設備機械工		人	0.81000	0.30000			○	M0-911165 No.2	参資 積算基準P.325
		式	1.00000	0.26000					
計									
既設-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：11.2kW 暖房能力：11.8kW	台	1.00000						代価表 0013
設備機械工		人	1.24000	0.30000			○	M0-911165 No.2	参資 積算基準P.325
		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	
既設-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	壁掛け型 冷房能力：11.2kW 暖房能力：11.8kW	台	1.00000						代価表 0014
設備機械工		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									
既設-3 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機) シングルタイプ	冷房能力：11.2kW 暖房能力：11.8kW	台	1.00000						代価表 0015
設備機械工		人	1.24000	0.30000			○	M0-911165 No.2 積算基準P.325	参資
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
既設-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	天吊り型 冷房能力：11.2kW 暖房能力：11.8kW	台	1.00000						代価表 0016
設備機械工		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									

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	
既設-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：11,200Kcal/h 暖房能力：12,500Kcal/h	台	1.00000						代価表 0017
設備機械工		人	1.24000	0.40000			○	M0-911165 No.2	参資 積算基準P.325
		式	1.00000	0.26000					
計									
既設-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	天吊り型 冷房能力：11,200Kcal/h 暖房能力：12,500Kcal/h	台	1.00000						代価表 0018
設備機械工		人	0.81000	0.30000			○	M0-911165 No.2	参資 積算基準P.325
		式	1.00000	0.26000					
計									
既設-5 空冷ヒートポンプパッケージエアコン (室外機)	冷房能力：16.0kW 暖房能力：17.0kW	台	1.00000						代価表 0019
設備機械工		人	2.29000	0.40000			○	M0-911165 No.2	参資 積算基準P.325
		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	
既設-5 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	天井セット形4方向 (ツイン同時タイプ) 冷房能力 : 7.1kW 暖房能力 : 8.0kW	台	1.00000						代価表 0020
01 設備機械工		人	0.53000	0.30000			○	MO-911165 No. 2 参資 積算基準P. 325	
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
機器搬出費		式	1.00000					代価表 0021	
01 搬出費(撤去用)	複数搬出 300kg/m3未満	t	0.20300	1.00000				MO-641205 No. 2 資料	
02 搬出費(撤去用)	複数搬出 500kg/m3未満	t	0.12800	1.00000				MO-641205 No. 2 資料	
03 搬出費(撤去用)	複数搬出 300kg/m3未満	t	0.10500	2.00000				MO-641205 No. 2 資料	
計									
冷媒用断熱被覆銅管	(液) 9.5φ	m	1.00000					代価表 0022	
01 配管工		人	0.06000	0.30000			○	MO-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	
冷媒用断熱被覆銅管	(液) 12.7φ	m	1.00000						代価表 0023
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 0024
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 0025
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									
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP20 (屋内一般)	m	1.00000						代価表 0026
01 配管工		人	0.06200	0.30000			○	M0-911162 No.2	参資 積算基準P.281
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 0027
01 配管工		人	0.07400	0.30000			○	M0-911162 No.2	参資 積算基準P.281
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP30 (屋内一般)	m	1.00000						代価表 0028
01 配管工		人	0.07900	0.30000			○	M0-911162 No.2	参資 積算基準P.281
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP40 (屋内一般)	m	1.00000						代価表 0029
01 配管工		人	0.10100	0.30000			○	M0-911162 No.2	参資 積算基準P.281
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 0030
01 保温工		人	0.01800	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	冷媒管 (液) 12.7φ	m	1.00000						代価表 0031
01 保温工		人	0.01800	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) 15.9φ	m	1.00000						代価表 0032
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 0033
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	ドレン管 25	m	1.00000						代価表 0034
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 40	m	1.00000						代価表 0035
01 保温工		人	0.02800	1.00000			○	M0-911164 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 0036
01 普通作業員		人	0.56000	0.30000			○	M0-911112 No.2	参資
その他		式	1.00000	0.26000					
計									
冷媒フロン回収費		式	1.00000						代価表 0037
01 フロン回収費	冷房能力：20.0kW	台	1.00000	1.00000					フロン回収費 1
02 フロン回収費	冷房能力：7.1kW	台	1.00000	1.00000					フロン回収費 2
03 フロン回収費	冷房能力：11.2kW	台	2.00000	1.00000					フロン回収費 3
04 フロン回収費	冷房能力：11.2kW	台	1.00000	1.00000					フロン回収費 4
05 フロン回収費	冷房能力：12.5kW	台	1.00000	1.00000					フロン回収費 5
06 フロン回収費	冷房能力：16.0kW	台	1.00000	1.00000					フロン回収費 6
計									





