

工事名称 川辺地域小学校特別教室空調設備整備工事

工事場所 南九州市川辺町平山地内 外

【閲覧用】

令和7年度
鹿児島県南九州市
工事概要：特別教室空調設備整備工事 4校12教室
屋外キュービクル設置工事 1校1基
工事期間：令和8年1月16日迄（t=6.0）
共通費積算基準：令和7年3月19日改定版（工事種別：改修電気,改修機械）
※この案件に係る質問は，かごしま県市町村電子入札システムにより行うこと。

[illegible]

勝目小学校

[illegible]

大丸小学校

[illegible]

[illegible]

[illegible]

勝目小学校

[illegible]

川辺小学校						
構内配電線路				動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	18	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	54	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	72	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CETケーブル	14mm2 管内	9	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 管内	24	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	39	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	71	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2-4C(材料費)	26	m			(見積り・刊行物等) 見積
EM-CETケーブル	14mm2(材料費)	22	m			(見積り・刊行物等) 見積
メッセンジャー吊架空ケーブル施工費	低圧ケーブル 14mm2-3C以下	48	m			E1-110021 No. 1 独自
DV電線 (材料費)	3.2mm -3R	17	m			E0-432144 No. 1 標準
DV電線 (施工費)	3.2mm -3R 1径間	1	1径間			E0-432149 No. 1 協議
DV電線 (材料費)	14mm2 -3R	22	m			E0-432144 No. 1 標準
DV電線 (施工費)	14mm2 -3R 1径間	2	1径間			E0-432149 No. 1 標準
OW電線 (材料費)	3.2mm	17	m			E0-432141 No. 1 標準
OW電線 (施工費)	3.2mm 1径間	1	1径間			E0-432146 No. 1 標準
OW電線 (材料費)	14mm2	267	m			E0-432141 No. 1 協議
OW電線 (施工費)	14mm2 1径間	10	1径間			E0-432146 No. 1 協議
メッセンジャーワイヤー	14mm2	39	m			E0-432294 No. 1 協議
ケーブルハンカマー	30mm	156	個			E1-100089 No. 1 独自

川辺小学校						
構内配電線路			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	36	m			E0-131133 No. 1 市場
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	99	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	7	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 82mm	7	m			E0-131132 No. 1 補市
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品 (材料費)	(28) ターミナルキャップ	2	個			E0-431174 No. 1 参考
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品 (材料費)	(42) ターミナルキャップ	1	個			E0-431174 No. 1 参考
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品 (材料費)	(82) ターミナルキャップ	1	個			E0-431174 No. 1 参考
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	2	m			E0-431115 No. 1 標準
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(83) エキスパンション用等	2	m			E0-431115 No. 1 標準
電動機結線	直入始動方式	8	台			E0-539821 No. 1 標準
プルボックス (金属製)	200× 200× 200 屋外防水用 (SUS製)	2	個			E1-100013 No. 1 独自
プルボックス (樹脂製)	200× 200× 200 屋外防水用	6	個			代価表 0001
プルボックス (樹脂製)	250× 250× 250 屋外防水用	2	個			代価表 0002
腕金 (碍子別途)	1500mm	11	本			E0-433231 No. 1 標準
腕金 (碍子別途)	1500mm B	15	本			E0-433231 No. 1 独自
腕金用バンド	直径180～270mm 抱腕金	4	個			E1-100080 No. 1 独自
アームタイ	900mm	8	個			E1-100084 No. 1 独自
アームタイバンド 支線バンド	直径170～260mm	8	個			E1-100085 No. 1 独自
低圧引留碍子 (材料費)		3	個			E0-433256 No. 1 標準
DV線平形碍子 (材料費)		3	個			E0-433257 No. 1 標準

[illegible]

高田小学校						
構内配電線路				動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	22	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	24	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	30	m			E0-132511 No. 1 市場
6kV EM-CET (EE) ケーブル	60mm2 管内	10	m			E0-432648 No. 1 標準
6kV EM-CET (EE) ケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	14	m			E0-432648 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	51	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	9	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C 管内	3	m			E0-432213 No. 1 標準
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	16	m			E0-432213 No. 1 標準
EM-CETケーブル	38mm2 管内	6	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	16	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 管内	3	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	16	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	200mm2 管内	3	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	16	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CEケーブル	5.5mm2-4C (材料費)	186	m			(見積り・刊行物等) 見積
メッセンジャー吊架空ケーブル施工費	低圧ケーブル 14mm2-3C以下	186	m			E1-110021 No. 1 独自
DV電線 (材料費)	38mm2 -3R	30	m			E0-432144 No. 1 標準
DV電線 (施工費)	38mm2 -3R 1径間	2	1径間			E0-432149 No. 1 標準
メッセンジャーワイヤー	14mm2	189	m			E0-432294 No. 1 協議

高田小学校						
構内配電線路			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブルハンカ	30mm	270	個			E1-100089 No. 1 独自
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋内	1	か所			E0-432714 No. 1 標準
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	1	か所			E0-432714 No. 1 標準
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	8	m			E0-131133 No. 1 市場
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	16	m			E0-431151 No. 1 標準
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	27	m			E0-431151 No. 1 標準
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(100)	90	m			E0-431151 No. 1 標準
FEP管 附属品	(100) 異種管接続材	1	個			E1-100001 No. 1 独自
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	23	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	5	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	36	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	3	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	5	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	2	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 82mm	7	m			E0-131132 No. 1 補市
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品 (材料費)	(28) ターミナルキャップ	5	個			E0-431174 No. 1 参考
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品 (材料費)	(42) ターミナルキャップ	1	個			E0-431174 No. 1 参考
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品 (材料費)	(70) ターミナルキャップ	1	個			E0-431174 No. 1 参考
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	1	m			E0-431115 No. 1 標準
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(76) エキスパンション用等	1	m			E0-431115 No. 1 標準

高田小学校						
構内配電線路			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(101) エキスパンション用等	10	m			E0-431115 No. 1 標準
電動機結線	直入始動方式	4	台			E0-539821 No. 1 標準
プルボックス (樹脂製)	250×250×250 屋外防水用	2	個			代価表 0002
接地	A種接地極 アース棒式	1	式			E1-100010 No. 1 独自
接地	A種接地極 銅板式	1	式			E1-100010 No. 1 独自
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			E0-433112 No. 1 標準
建柱車損料	1 本	1	式			E1-100023 No. 1 独自
コンクリート根かせ	24cm*1.5m	2	個			E1-100081 No. 1 独自
腕金(碍子別途)	1200mm	17	本			E0-433231 No. 1 標準
腕金(碍子別途)	1500mm B	1	本			E0-433231 No. 1 独自
腕金(碍子別途)	1800mm B	4	本			E0-433231 No. 1 独自
腕金用バンド	直径150～200mm 抱腕金	2	個			E1-100080 No. 1 独自
アームタイ	900mm	1	個			E1-100084 No. 1 独自
アームタイバンド 支線バンド	直径230～320mm	1	個			E1-100085 No. 1 独自
支線工事	38φ	1	式			E1-100095 No. 1 独自
自在バンド	直径370mm以下	7	個			E1-100086 No. 1 独自
地中埋設標	コンクリート製	4	個			E0-433371 No. 1 標準
地中埋設標	埋設標示板	2	個			E0-433371 No. 1 独自
動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	1	面			代価表 0017
手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	1	面			代価表 0018

高田小学校 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋外キュービクル	銅板製3面体	1	式			代価表 0010
消火器収納箱	屋外防水壁掛 (SUS製)	1	面			代価表 0011
搬入基準単価		1	t			E0-437111 No. 1 標準
搬入費	複数搬入 15000kg以下	2	t			E0-437121 No. 1 標準
据付費	ラフテレーンクレーン オペレーター付 (16t)	1	日			物価2024.9 P. 809 1 資料2024.9 P. 285
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	10	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	17	m			E0-132511 No. 1 市場
接地	B種接地極 アース棒式	1	式			E1-100010 No. 1 独自
接地	A種接地極 銅板式	1	式			E1-100010 No. 1 独自
接地	D種接地極 アース棒式 (ED)	1	式			E1-100010 No. 1 ※独自
接地	D種接地極 アース棒式 (Et)	1	式			E1-100010 No. 1 ※独自
接地	D種接地極 アース棒式 (Et)	1	式			E1-100010 No. 1 ※独自
ネットフェンス	亜鉛メッキ H=2000 (3.2*40)	16	個			代価表 0012
ネットフェンス用門扉	丸パイプ型 片扉W=1000	2	個			代価表 0013
基礎工事		1	式			代価表 0014
計						

勝目小学校		構内配電線路		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリエン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	56	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	8	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	11	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	27	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	6	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	22mm2 管内	7	m			E0-432633 No. 1 協議
DV電線 (材料費)	22mm2 -3R	54	m			E0-432144 No. 1 標準
DV電線 (施工費)	22mm2 -3R 1径間	3	1径間			E0-432149 No. 1 標準
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	2	m			E0-131133 No. 1 市場
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	2	m			E0-431115 No. 1 標準
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	8	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	9	m			E0-131132 No. 1 補市
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	7	m			E0-131132 No. 1 補市
フルボックス (金属製)	200× 200× 200 屋外防水用 (SUS製)	2	個			E1-100013 No. 1 独自
フルボックス (金属製)	250× 250× 250 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 1 独自
腕金 (碍子別途)	1200mm B	1	本			E0-433231 No. 1 独自
腕金 (碍子別途)	1500mm B	9	本			E0-433231 No. 1 独自
腕金用ハント	直径180～270mm 単腕金	1	個			E1-100080 No. 1 独自
アームタイ	900mm	1	個			E1-100084 No. 1 独自

[illegible]

[illegible]

川辺小学校 空調設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ACP-1 空冷ヒートポンプハット ーシエアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：12.5kw 暖房：14.0kw 安全ネット、分配管共	1	台			代価表 0026
ACP-2 空冷ヒートポンプハット ーシエアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：10.0kw 暖房：11.2kw 安全ネット、分配管共	2	台			代価表 0027
ACP-5 空冷ヒートポンプハット ーシエアコン	天吊露出形 冷房：10.0kw 暖房：11.2kw 安全ネット、分配管共	2	台			代価表 0030
ACP-6 空冷ヒートポンプハット ーシエアコン	天吊露出形 冷房：7.1kw 暖房：8.0kw 安全ネット、分配管共	3	台			代価表 0031
ワイヤードリモコン	個別リモコン	8	個			代価表 0032
室外機基礎	150×150×600	16	個			代価表 0033
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	13	m			MO-631382 No. 3 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	115	m			MO-631382 No. 3 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	13	m			MO-631382 No. 3 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	115	m			MO-631382 No. 3 標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	41	m			MO-631156 No. 3 標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	32	m			MO-631156 No. 3 標準
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	44	m			MO-632176 No. 3 協議
保温費	SUSラッキング 100A	82	m			MO-432154 No. 3 ※補市
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 25A	8	m			MO-432121 No. 3 市場
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 40A	16	m			MO-432121 No. 3 市場
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 25A	33	m			MO-633112 No. 3 標準
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 40A	16	m			MO-633112 No. 3 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	124	m			E0-432611 No. 1 参考
600V耐燃性ポリエチ レン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	124	m			E0-132511 No. 1 市場

川辺小学校 空調設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	1. 25mm2- 2C ビッド・天井	76	m			E0-432641 No. 1 標準
1種金属線び (MM1)	A型 (25. 4mm)	76	m			E0-431471 No. 1 標準
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	8	個			E0-431472 No. 1 参資
1種金属線び (MM1) 附属品	A型 (25. 4mm) コーナボックス	8	個			E0-431472 No. 1 参資
1種金属線び (MM1) 附属品 (材料費)	A型 (25. 4mm) フッティング	16	個			E0-431475 No. 1 標準
1種金属線び (MM1) 附属品 (材料費)	A型 (25. 4mm) コンビネーションコネクタ	8	個			E0-431475 No. 1 標準
あと施工アンカー		111	個			代価表 0034
三角ブラケット	SUS製 50×50×6t	4	個			三角ブラケット 1
文字標識等	空 調 500m2	1	式			M0-633151 No. 3 標準
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	11	か所			B0-235432 No. 2 標準
同上開口補強	19形 (屋内) 450× 450mm程度 ボート等切込み共	11	か所			B0-435441 No. 2 ※市場
アルミパネル改修	800×850 材工共	7	枚			アルミパネル 1
養生 (内部改修)	個別改修	442	m ²			B0-181281 No. 2 標準
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	442	m ²			B0-181282 No. 2 標準
高所作業車	バケット車、8～10m、 賃貸料金	1	台			代価表 0035
石綿含有材穿孔工 事		448	か所			(見積り・刊行物等)
計						

高田小学校 空調設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ACP-2 空冷ヒートポンプ・ハット ーシエアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：10.0kw 暖房：11.2kw 安全ネット、分配管共	1	台			代価表 0027
ACP-3 空冷ヒートポンプ・ハット ーシエアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：7.1kw 暖房：8.0kw	2	台			代価表 0028
ACP-4 空冷ヒートポンプ・ハット ーシエアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：14.0kw 暖房：16.0kw 安全ネット、分配管共	1	台			代価表 0029
ワイヤードリモコン	個別リモコン	4	個			代価表 0032
室外機基礎	150×150×600	8	個			代価表 0033
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	18	m			MO-631382 No. 3 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	38	m			MO-631382 No. 3 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	18	m			MO-631382 No. 3 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	38	m			MO-631382 No. 3 標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	6	m			MO-631156 No. 3 標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	46	m			MO-631156 No. 3 標準
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	33	m			MO-632176 No. 3 協議
保温費	SUSラッキング 100A	22	m			MO-432154 No. 3 ※補市
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 25A	6	m			MO-432121 No. 3 市場
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 40A	31	m			MO-432121 No. 3 市場
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA,PA)塗装	露出 40A	15	m			MO-633112 No. 3 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	56	m			E0-432611 No. 1 参考
600V耐燃性ポリエチ レン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	56	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	80	m			E0-432641 No. 1 標準
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	80	m			E0-431471 No. 1 標準

[illegible]

勝目小学校 空調設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ACP-1 空冷ヒートポンプ・ハット ーシエアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：12.5kw 暖房：14.0kw 安全ネット、分配管共	1	台			代価表 0026
ACP-4 空冷ヒートポンプ・ハット ーシエアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：14.0kw 暖房：16.0kw 安全ネット、分配管共	1	台			代価表 0029
ワイヤードリモコン	個別リモコン	2	個			代価表 0032
室外機基礎	150×150×600	4	個			代価表 0033
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径（ 3/8B）液管 厚10mm以上	28	m			MO-631382 No. 3 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	28	m			MO-631382 No. 3 標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	8	m			MO-631156 No. 3 標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	14	m			MO-631156 No. 3 標準
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	15	m			MO-632176 No. 3 協議
保温費	SUSラッキング 100A	14	m			MO-432154 No. 3 ※補市
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 25A	8	m			MO-432121 No. 3 市場
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 40A	8	m			MO-432121 No. 3 市場
配管用 炭素鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 40A	6	m			MO-633112 No. 3 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm ² - 2C 管内	28	m			E0-432611 No. 1 参考
600V耐燃性ポリエチ レン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm ²	28	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEEケーブル	1.25mm ² - 2C ビット・天井	37	m			E0-432641 No. 1 標準
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	37	m			E0-431471 No. 1 標準
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	2	個			E0-431472 No. 1 参資
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	2	個			E0-431472 No. 1 参資
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) フッティング	4	個			E0-431475 No. 1 標準

[illegible]

大丸小学校 空調設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ACP-2 空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：10.0kw 暖房：11.2kw 安全ネット、配管共	1	台			代価表 0027
ワイヤードリモコン	個別リモコン	1	個			代価表 0032
室外機基礎	150×150×600	2	個			代価表 0033
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径（ 1/4B）液管 厚10mm以上	9	m			MO-631382 No. 3 標準
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径（ 3/8B）液管 厚10mm以上	4	m			MO-631382 No. 3 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	9	m			MO-631382 No. 3 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	4	m			MO-631382 No. 3 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 25A	2	m			MO-631156 No. 3 標準
排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 40A	11	m			MO-631156 No. 3 標準
保温化粧ケース（樹脂製）	100 × 70	10	m			MO-632176 No. 3 協議
保温費	SUSラッキング 100A	3	m			MO-432154 No. 3 ※補市
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 25A	2	m			MO-432121 No. 3 市場
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 40A	10	m			MO-432121 No. 3 市場
配管用 炭素鋼鋼管（黒管） （VA、PA）塗装	露出 40A	2	m			MO-633112 No. 3 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	13	m			E0-432611 No. 1 参考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）	2.0mm	13	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	15	m			E0-432641 No. 1 標準
1種金属線び（MM1）	A型（25.4mm）	15	m			E0-431471 No. 1 標準
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	1	個			E0-431472 No. 1 参資
1種金属線び（MM1） 附属品	A型（25.4mm） コーナースボックス	1	個			E0-431472 No. 1 参資

[illegible]

[illegible]

その他								
名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備 考	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	200× 200× 200 屋外防水用	個	1			有り	代価表	0001
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	250× 250× 250 屋外防水用	個	1			有り	代価表	0002
動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0003
手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0004
手元開閉器盤	S2024-2(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0005
手元開閉器盤	S2024-3(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0006
手元開閉器盤	S2024-4(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0007
手元開閉器盤	S2024-5(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0008
手元開閉器盤	S2024-6(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0009
屋外キュービｸﾙ	鋼板製3面体	式	1			有り	代価表	0010
消火器収納箱	屋外防水壁掛(SUS製)	面	1			有り	代価表	0011
ネットフェンス	亜鉛メッキ H=2000 (3.2*40)	個	1			有り	代価表	0012
ネットフェンス用門扉	丸ﾊﾞｲﾌﾞ型 片扉W=1000	個	1			有り	代価表	0013
基礎工事		式	1			有り	代価表	0014
手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0015
手元開閉器盤	S2024-2(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0016
動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0017
手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0018
手元開閉器盤	S2024-2(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0019
手元開閉器盤	S2024-3(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0020

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	200× 200× 200 屋外防水用	個	1					代価表 0001
01	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (屋外防水)	200× 200× 200(防水被せ)	個	1	1				(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	1	1				E0-419912 No. 1 書換
03	電工		人	0.3	1			○	E0-911161 No. 1 参資
	その他		式	1	0.25				
	計								
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	250× 250× 250 屋外防水用	個	1					代価表 0002
01	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	250× 250× 250(防水被せ)	個	1	1				(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	1	1				E0-419912 No. 1 書換
03	電工		人	0.375	1			○	E0-911161 No. 1 参資
	その他		式	1	0.25				
	計								
	動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1					代価表 0003
01	動力盤	M2024-1	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No. 1 書換
03	電工		人	1.266	1			○	E0-911161 No. 1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	面	1					代価表 0004
01	手元開閉器盤	S2024-1	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	手元開閉器盤	S2024-2(屋外SUS製)	面	1					代価表 0005
01	手元開閉器盤	S2024-2	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	手元開閉器盤	S2024-3(屋外SUS製)	面	1					代価表 0006
01	手元開閉器盤	S2024-3(屋外SUS製)	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	手元開閉器盤	S2024-4(屋外SUS製)	面	1					代価表 0007
01	手元開閉器盤	S2024-4(屋外SUS製)	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	手元開閉器盤	S2024-5(屋外SUS製)	面	1					代価表 0008
01	手元開閉器盤	S2024-5	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	手元開閉器盤	S2024-6(屋外SUS製)	面	1					代価表 0009
01	手元開閉器盤	S2024-6(屋外SUS製)	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								

その他									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
屋外キュービクル	銅板製3面体	式	1					代価表 0010	
屋外キュービクル	銅板製	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)	
雑材料		式	0.02	1				見積	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	台	1	1				E0-419912 No.1 書換	
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 100kVA	台	1	1				E0-536102 No.1 標準	
電工		人	12.74	1			○	E0-911161 No.1 参資	
普通作業員		人	6.1	1			○	E0-911112 No.1 参資	
その他		式	1	0.25					
計									
消火器収納箱	屋外防水壁掛(SUS製)	面	1					代価表 0011	
消火器収納箱		面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)	
計								見積	
ネットフェンス	亜鉛メッキ H=2000 (3.2*40)	個	1					代価表 0012	
ネットフェンス		個	1	1				(見積り・刊行物等)	
普通作業員		人	0.1	1			○	見積	
その他		式	1	0.23				E0-911112 No.1 参資	
計									

○は「その他」の率対象

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	基礎工事		式	1					代価表 0014
01	根切り	小規模土工 バックホウ0.28m3 -	m3	11.2	1				B0-132235 No.2 独自
02	床付け		m ²	28	1				B0-132226 No.2 参考
03	建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 10.0km以下	m3	11.2	1				B0-132623 No.2 標準
04	砂利地業	再生クラッシュ	m3	4.2	1				B0-133421 No.2 標準
05	コンクリート	南薩② 普通コンクリート 21-18-20	m3	2.8	1				B1-000161 No.2 独自
06	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18	m3	2.8	1				B0-134215 No.2 参考
07	コンクリート	南薩② 普通コンクリート 24-18-20	m3	11.2	1				B1-000161 No.2 独自
08	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15～S18	m3	11.2	1				B0-134215 No.2 参考
09	型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	m ²	12.7	1				B0-434411 No.2 補市
10	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	m ²	12.7	1				B0-434421 No.2 市場
11	打放し面補修	B 種 コーン処理無 部分目違いばらい	m ²	8	1				B0-134441 No.2 協議
12	鉄筋	本土（長島を含む） 異形棒鋼 SD295 D13mm	t	0.86	1				B1-000162 No.2 独自
13	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	0.86	1				B0-436212 No.2 補市
14	鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	t	0.86	1				B1-000258 No.2 独自
	計								

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	面	1					代価表 0015
01	手元開閉器盤	S2024-1	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	手元開閉器盤	S2024-2(屋外SUS製)	面	1					代価表 0016
01	手元開閉器盤	S2024-2	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1					代価表 0017
01	動力盤	M2024-1	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	2.23	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	面	1					代価表 0018
01	手元開閉器盤	S2024-1	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	手元開閉器盤	S2024-2(屋外SUS製)	面	1					代価表 0019
01	手元開閉器盤	S2024-2	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	手元開閉器盤	S2024-3(屋外SUS製)	面	1					代価表 0020
01	手元開閉器盤	S2024-3(屋外SUS製)	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	手元開閉器盤	S2024-4(屋外SUS製)	面	1					代価表 0024
01	手元開閉器盤	S2024-4(屋外SUS製)	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No.1 書換
03	電工		人	0.558	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	既設キュービクル改修		式	1					代価表 0025
01	既設キュービクル改修		式	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
									見積
	計								
	ACP-1 空冷ヒートポンプ [®] パッケージエアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：12.5kw 暖房：14.0kw 安全柵、分配管共	台	1					代価表 0026
01	ACP-1 空冷ヒートポンプ [®] パッケージエアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：12.5kw 暖房：14.0kw 安全柵、分配管共	台	1	1				空調設備工事 1
02	パッケージ形空調 和機(セバレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 6.3kW以下	台	2	1				M0-745177 No.3 標準
03	パッケージ形空調 和機(セバレート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 12.5kW以下	台	1	1				M0-745177 No.3 標準
	計								

その他									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
ACP-2 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：10.0kw 暖房：11.2kw 安全柵、分配管共	台	1					代価表 0027	
ACP-2 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：10.0kw 暖房：11.2kw 安全柵、分配管共	台	1	1				空調設備工事 2	
ハッケーシ [※] 形空調 和機(セハ [※] レート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 5.0kW以下	台	2	1					
ハッケーシ [※] 形空調 和機(セハ [※] 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	1				MO-745177 No.3 標準	
計									
ACP-3 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：7.1kw 暖房：8.0kw	台	1					代価表 0028	
ACP-3 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：7.1kw 暖房：8.0kw	台	1	1				空調設備工事 3	
ハッケーシ [※] 形空調 和機(セハ [※] レート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	台	2	1					
ハッケーシ [※] 形空調 和機(セハ [※] レート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 7.1kW以下	台	1	1				MO-745177 No.3 標準	
計									
ACP-4 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：14.0kw 暖房：16.0kw 安全柵、分配管共	台	1					代価表 0029	
ACP-4 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：14.0kw 暖房：16.0kw 安全柵、分配管共	台	1	1				空調設備工事 4	
ハッケーシ [※] 形空調 和機(セハ [※] レート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	台	2	1					
ハッケーシ [※] 形空調 和機(セハ [※] 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	1				MO-745177 No.3 標準	
計									

その他									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
ACP-5 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 冷房：10.0kw 暖房：11.2kw 安全初、分配管共	台	1					代価表 0030	
ACP-5 [※] 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 冷房：10.0kw 暖房：11.2kw 安全初、分配管共	台	1	1				空調設備工事 5	
ハッケーシ [※] 形空調 和機(セハ [※] レート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 10.0kW以下	台	1	1					
ハッケーシ [※] 形空調 和機(セハ [※] 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	1				M0-745177 No.3 標準	
計									
ACP-6 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 冷房：7.1kw 暖房：8.0kw 安全初、分配管共	台	1					代価表 0031	
ACP-6 [※] 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 冷房：7.1kw 暖房：8.0kw 安全初、分配管共	台	1	1				空調設備工事 6	
ハッケーシ [※] 形空調 和機(セハ [※] レート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 7.1kW以下	台	1	1					
ハッケーシ [※] 形空調 和機(セハ [※] レート・マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 7.1kW以下	台	1	1				M0-745177 No.3 標準	
計									
ワイヤードリモコン	個別リモコン	個	1					代価表 0032	
ワイヤードリモコン [※]	個別リモコン	個	1	1				空調設備工事 7	
個別リモコン据付 [※]	空調・換気機器	個	1	1					
計									
室外機基礎	150×150×600	個	1					代価表 0033	
室外機基礎 [※]	150×150×600	個	1	1				室外機基礎 1	
計									

○は「その他」の率対象