

工事名称 颯娃地域小学校特別教室空調設備整備工事

工事場所 南九州市颯娃町郡地内 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 5校17教室
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]

[illegible]

九玉小学校

[illegible]

[illegible]

宮脇小学校

[illegible]

九玉小学校

[illegible]

[illegible]

顔娃小学校		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 ^レ リエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	6	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEケーブ ^ル	5. 5mm2- 4C 管内	52	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブ ^ル	14mm2- 4C 管内	10	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CETケーブ ^ル	150mm2 管内	9	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブ ^ル	200mm2 管内	12	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CEケーブ ^ル	5. 5mm2-4C (材料費)	11	m			(見積り・刊行物等) 見積
EM-CEケーブ ^ル	14mm2-4C (材料費)	18	m			(見積り・刊行物等) 見積
EM-CETケーブ ^ル	150mm2 (材料費)	32	m			(見積り・刊行物等) 見積
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	9	m			E0-131133 No. 1 市場
耐衝撃性硬質ビ ^ニ ル管 (HIVE)	(22) 地中	5	m			E0-431132 No. 1 標準
耐衝撃性硬質ビ ^ニ ル管 (HIVE)	露出配管 22mm	1	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性硬質ビ ^ニ ル管 (HIVE)	露出配管 28mm	43	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性硬質ビ ^ニ ル管 (HIVE)	露出配管 36mm	8	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性硬質ビ ^ニ ル管 (HIVE)	露出配管 70mm	7	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性硬質ビ ^ニ ル管 (HIVE)	露出配管 82mm	8	m			E0-131132 No. 1
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)	(76) 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
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	29	m			E1-110021 No. 1 独自
メッセンジャ ^ー 吊架空ケーブル施工費	低圧ケーブ ^ル 150mm2-3C	28	m			E1-110021 No. 1 独自

顔娃小学校		構内配電線路		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
メッセソシヤワイヤ	55mm2	28	m			E0-432294 No. 1 独自
ケーブルハンガ	45mm	112	個			E1-100089 No. 1 独自
コ型金物		12	個			E1-100063 No. 1 独自
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
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	7	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 82mm	7	m			E0-131132 No. 1
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品 (材料費)	(36) 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
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	3	台			E0-539821 No. 1 標準
フールボックス (樹脂製)	200× 200× 200 屋外防水用	4	個			代価表 0001
接地	D種接地極 アース棒式	1	式			E1-100010 No. 1 独自
接地極埋設標	金属製	1	枚			E0-134141 No. 1 市場
腕金 (碍子別途)	1500mm	7	本			E0-433231 No. 1 標準
腕金 (碍子別途)	1500mm B	1	本			E0-433231 No. 1 独自
引込動力盤	M2024-1 (屋外SUS製)	1	面			代価表 0025
手元開閉器盤	S2024-1 (屋外SUS製)	1	面			代価表 0004

宮脇小学校						
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)	5.5mm ²	3	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm ²	4	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm ²	22	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	3	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	2	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	51	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	8mm ² - 4C 管内	52	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	14mm ² - 3C 管内	3	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	9	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	200mm ² 管内	16	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	22mm ² (材料費)	21	m			(見積り・刊行物等) 見積
EM-CETケーブル	200mm ² (材料費)	5	m			(見積り・刊行物等) 見積
OW電線 (材料費)	14mm ²	29	m			E0-432141 No. 1 協議
メッセンジャー吊架空ケーブル施工費	低圧ケーブル 14mm ² -3C以下	21	m			E1-110021 No. 1 独自
メッセンジャー吊架空ケーブル施工費	低圧ケーブル 200mm ² -3C	5	m			E1-110021 No. 1 ※独自
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
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	(22) 地中	1	m			E0-431132 No. 1 標準
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	2	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	3	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	49	m			E0-131132 No. 1

宮脇小学校						
構内配電線路			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	10	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 82mm	14	m			E0-131132 No. 1
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品 (材料費)	(54) 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	6	m			E0-431115 No. 1 標準
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	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
メッセンジャーワイヤー	22mm2	21	m			E0-432294 No. 1 協議
メッセンジャーワイヤー	55mm2	5	m			E0-432294 No. 1 独自
ケーブルハンカター	30mm	70	個			E1-100089 No. 1 独自
ケーブルハンカター	45mm	18	個			E1-100089 No. 1 独自
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)	200× 200× 200 屋外防水用	1	個			代価表 0026
プルボックス (樹脂製)	300× 300× 300 屋外防水用	2	個			代価表 0027
プルボックス (金属製)	300× 300× 300 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 1 独自
接地	D種接地極 アース棒式	1	式			E1-100010 No. 1 独自
コンクリート柱(建柱車)	10m- 19cm- 4.3kN	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 B	2	本			E0-433231 No. 1 独自

[illegible]

九玉小学校						
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)	22mm2	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	78	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-CETケーブル	22mm2 管内	29	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 管内	7	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	22mm2 (材料費)	4	m			(見積り・刊行物等) 見積
EM-CETケーブル	100mm2 (材料費)	4	m			(見積り・刊行物等) 見積
EM-CETケーブル	150mm2 (材料費)	15	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 22mm2-3C	1	m			E1-110021 No. 1 独自
メッセンジャー吊架空ケーブル施工費	低圧ケーブル 100mm2-3C	4	m			E1-110021 No. 1 独自
メッセンジャー吊架空ケーブル施工費	低圧ケーブル 150mm2-3C	15	m			E1-110021 No. 1 独自
OW電線 (材料費)	22mm2	8	m			E0-432141 No. 1 標準
OW電線 (施工費)	22mm2 1径間	1	1径間			E0-432146 No. 1 標準
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	11	m			E0-131133 No. 1 市場
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	3	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	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	1	m			E0-431115 No. 1 標準
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	78	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	26	m			E0-131132 No. 1

九玉小学校						
構内配電線路			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	19	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 82mm	6	m			E0-131132 No. 1
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品 (材料費)	(54) 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
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
プルボックス (樹脂製)	200× 200× 200 屋外防水用	3	個			代価表 0029
プルボックス (樹脂製)	300× 300× 300 屋外防水用	1	個			代価表 0030
プルボックス (金属製)	400× 400× 400 屋外防水用 (SUS製)	2	個			E1-100013 No. 1 独自
メッセンジャーワイヤー	38mm ²	3	m			E0-432294 No. 1 独自
ケーブルハンカター	30mm	3	個			E1-100089 No. 1 独自
ケーブルハンカター	45mm	3	個			E1-100089 No. 1 独自
腕金 (碍子別途)	1200mm	1	本			E0-433231 No. 1 標準
腕金 (碍子別途)	1200mm B	1	本			E0-433231 No. 1 独自
腕金用バンド	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
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
自在バンド	直径370mm以下	8	個			E1-100086 No. 1 独自
支線工事	38φ	1	式			E1-100095 No. 1 独自
コンクリート柱 (建柱車)	10m- 19cm- 4.3kN	1	本			E0-433112 No. 1 標準
コンクリート根かせ	24cm*1.5m	2	個			E1-100081 No. 1 独自

[illegible]

青戸小学校						
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	7	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	29	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	7	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	29	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	46	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CETケーブル	14mm2 管内	29	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 管内	11	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	200mm2 管内	14	m			E0-432633 No. 1 協議
DV電線 (材料費)	8mm2 -3R	20	m			E0-432144 No. 1 標準
DV電線 (施工費)	8mm2 -3R 1径間	1	1径間			E0-432149 No. 1 標準
DV電線 (材料費)	14mm2 -3R	10	m			E0-432144 No. 1 標準
DV電線 (施工費)	14mm2 -3R 1径間	1	1径間			E0-432149 No. 1 標準
OW電線 (材料費)	14mm2	10	m			E0-432141 No. 1 協議
OW電線 (施工費)	14mm2 1径間	1	1径間			E0-432146 No. 1 協議
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	20	m			E0-131133 No. 1 市場
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	(16) 地中	5	m			E0-431132 No. 1 標準
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	(22) 地中	5	m			E0-431132 No. 1 標準
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 16mm	2	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	2	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	55	m			E0-131132 No. 1

青戸小学校						
構内配電線路			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	25	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 82mm	15	m			E0-131132 No. 1
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	4	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
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(100)	6	m			E0-431151 No. 1 標準
FEP管 付属品	(100) 異種管接続材	2	個			E1-100001 No. 1 独自
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	1	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
電動機結線	直入始動方式	4	台			E0-539821 No. 1 標準
コンクリート柱 (建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本			E0-433112 No. 1 標準
コンクリート根かせ	24cm*1.5m	2	個			E1-100081 No. 1 独自
建柱車損料	1 本	1	式			E1-100023 No. 1 独自
支線工事	38 φ	1	式			E1-100095 No. 1 独自
腕金 (碍子別途)	1500mm B	2	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	4	個			E1-100084 No. 1 独自
アームタイバンド 支線バンド	直径170～260mm	4	個			E1-100085 No. 1 独自
自在バンド	直径370mm以下	2	個			E1-100086 No. 1 独自
パイプケーブル支持金 具	16～30mm	2	個			E1-100087 No. 1 独自

青戸小学校						
構内配電線路			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
パワークラフ支持金具	30～50mm	7	個			E1-100087 No. 1 独自
パワークラフ支持金具	50～70mm	7	個			E1-100087 No. 1 独自
パワークラフ支持金具	70～95mm	9	個			E1-100087 No. 1 独自
低圧引留碍子 (材料費)		6	個			E0-433256 No. 1 標準
DV線平形碍子 (材料費)		4	個			E0-433257 No. 1 標準
玉碍子	JIS 中	2	個			E1-100061 No. 1 独自
コ型金物		2	個			E1-100063 No. 1 独自
フホックス (樹脂製)	200×200×200 屋外防水用	1	個			代価表 0033
フホックス (樹脂製)	250×250×250 屋外防水用	3	個			代価表 0034
接地	D種接地極 アース棒式	1	式			E1-100010 No. 1 独自
接地	D種接地極 アース棒式	1	式			E1-100010 No. 1 独自 ELCB種
接地極埋設標	金属製	1	枚			E0-134141 No. 1 市場
高所作業車	トラック架リフトバケット・フレーム型 12m	7	日			(見積り・刊行物等) 見積
引込動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	1	面			代価表 0035
手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	1	面			代価表 0021
手元開閉器盤	S2024-2(屋外SUS製)	1	面			代価表 0022
手元開閉器盤	S2024-3(屋外SUS製)	1	面			代価表 0023
手元開閉器盤	S2024-4(屋外SUS製)	1	面			代価表 0024
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2	m3			E0-436312 No. 1 標準
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2	m3			E0-436321 No. 1 標準

[illegible]

栗ヶ窪小学校						
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耐燃性ホリェレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	31	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ホリェレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	3	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	30	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-CETケーブル	22mm2 管内	45	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 管内	8	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 管内	8	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	22mm2 (材料費)	22	m			(見積り・刊行物等) 見積
EM-CETケーブル	100mm2 (材料費)	3	m			(見積り・刊行物等) 見積
OW電線 (材料費)	14mm2	22	m			E0-432141 No. 1 協議
OW電線 (材料費)	14mm2	14	m			E0-432141 No. 1 協議
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	22	m			E1-110021 No. 1 独自
メッセンジャー吊架空ケーブル施工費	低圧ケーブル 200mm2-3C	3	m			E1-110021 No. 1 ※独自
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
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	(22) 地中	1	m			E0-431132 No. 1 標準
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	2	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 36mm	24	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	40	m			E0-131132 No. 1
耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	14	m			E0-131132 No. 1
硬質ビニル電線管 (VE)用 附属品 (材料費)	(54) ターミナルキャップ	3	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	2	個			E0-431174 No. 1 参考

栗ヶ窪小学校						
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)	(38) エキスパンション用等	6	m			E0-431115 No. 1 標準
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	5	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
メッセンジャーワイヤー	22mm2	22	m			E0-432294 No. 1 協議
メッセンジャーワイヤー	55mm2	5	m			E0-432294 No. 1 独自
ケーブルハンカマー	30mm	72	個			E1-100089 No. 1 独自
ケーブルハンカマー	45mm	10	個			E1-100089 No. 1 独自
玉碍子	JIS 中	1	個			E1-100061 No. 1 独自
電動機結線	直入始動方式	4	台			E0-539821 No. 1 標準
フールボックス (樹脂製)	300× 300× 300 屋外防水用	2	個			代価表 0027
フールボックス (金属製)	300× 300× 300 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No. 1 独自
接地	D種接地極 アース棒式	1	式			E1-100010 No. 1 独自
コンクリート柱(建柱車)	10m- 19cm- 4.3kN	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 B	3	本			E0-433231 No. 1 独自
腕金(碍子別途)	1500mm B	3	本			E0-433231 No. 1 独自
腕金用バンド	直径150～200mm 抱腕金	1	個			E1-100080 No. 1 独自
腕金用バンド	直径180～270mm 抱腕金	1	個			E1-100080 No. 1 独自
アームタイ	900mm	1	個			E1-100084 No. 1 独自

[illegible]

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 ーシエコン	天吊露出形 ツイン同時 冷房：7.1kw 暖房：8.0kw 安全ネット、分配管共	2	台			代価表 0038
ACP-2 空冷ヒートポンプ・ハット ーシエコン	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 0039
ワイヤードリモコン	個別リモコン	3	個			代価表 0043
室外機基礎	150×150×600	6	個			代価表 0047
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径（ 1/4B）液管 厚10mm以上	11	m			MO-631382 No. 3 独自
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径（ 3/8B）液管 厚10mm以上	34	m			MO-631382 No. 3 独自
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径（ 1/2B）ガス管 厚20mm以上	11	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	34	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	5	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	33	m			MO-631156 No. 3 標準
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	20	m			MO-632176 No. 3 協議
保温費	SUSラッキング 100A	25	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	5	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	13	m			MO-432121 No. 3 市場
配管用 炭素鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 40A	20	m			MO-633112 No. 3 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	45	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	45	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	54	m			E0-432641 No. 1 標準
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	54	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	3	個			E0-431472 No. 1 参資

[illegible]

宮脇小学校 空調設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ACP-3 空冷ヒートポンプ・パナソニックエアコン	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	3	台			代価表 0040
ACP-5 空冷ヒートポンプ・パナソニックエアコン	天吊露出形 トリプル同時 冷房：20.0kw 暖房：22.4kw 安全ネット、分配管共	1	台			代価表 0042
ワイヤードリモコン	個別リモコン	4	個			代価表 0043
室外機基礎	150×150×600	6	個			代価表 0047
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径（ 1/4B）液管 厚10mm以上	17	m			MO-631382 No. 3 独自
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径（ 3/8B）液管 厚10mm以上	53	m			MO-631382 No. 3 独自
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径（ 1/2B）ガス管 厚20mm以上	17	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	51	m			MO-631382 No. 3 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	2	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	12	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	41	m			MO-631156 No. 3 標準
保温化粧ケース（樹脂製）	100 × 70	22	m			MO-632176 No. 3 協議
保温費	SUSラッキング 100A	42	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	5	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	21	m			MO-432121 No. 3 市場
配管用 炭素鋼鋼管（黒管） （VA、PA）塗装	露出 40A	20	m			MO-633112 No. 3 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	70	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	70	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEEケーブル ビッド・天井	1.25mm2- 2C	70	m			E0-432641 No. 1 標準
1種金属線び（MM1）	A型（25.4mm）	70	m			E0-431471 No. 1 標準

[illegible]

九玉小学校 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：12.5kw 暖房：14.0kw 安全ネット、配管共	3	台			代価表 0039
ワイヤードリモコン	個別リモコン	3	個			代価表 0043
室外機基礎	150×150×600	6	個			代価表 0047
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径（ 3/8B）液管 厚10mm以上	48	m			MO-631382 No. 3 独自
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径（ 5/8B）ガス管 厚20mm以上	48	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	5	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	40	m			MO-631156 No. 3 標準
保温化粧ケース（樹脂製）	100 × 70	19	m			MO-632176 No. 3 協議
保温費	SUSラッキング 100A	29	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	5	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	17	m			MO-432121 No. 3 市場
配管用 炭素鋼鋼管（黒管） （VA、PA）塗装	露出 40A	23	m			MO-633112 No. 3 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	48	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	48	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	27	m			E0-432641 No. 1 標準
1種金属線び（MM1）	A型（25.4mm）	27	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	3	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	3	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	6	個			E0-431475 No. 1 標準
1種金属線び（MM1） 附属品（材料費）	A型（25.4mm）コンパネーションコネクタ	3	個			E0-431475 No. 1 標準

青戸小学校 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：7.1kw 暖房：8.0kw 安全ネット、分配管共	2	台			代価表 0038
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：10.0kw 暖房：11.2kw 安全ネット、分配管共	1	台			代価表 0040
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 0041
ワイヤードリモコン	個別リモコン	4	個			代価表 0043
室外機基礎	150×150×600	8	個			代価表 0047
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径（ 1/4B）液管 厚10mm以上	17	m			MO-631382 No. 3 独自
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 独自
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径（ 1/2B）ガス管 厚20mm以上	17	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	7	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	41	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	21	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	7	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	27	m			MO-432121 No. 3 市場
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) (VA,PA)塗装	露出 40A	14	m			MO-633112 No. 3 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	54	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	54	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEEケーブル ビット・天井	1.25mm2- 2C	67	m			E0-432641 No. 1 標準
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	67	m			E0-431471 No. 1 標準

[illegible]

栗ヶ窪小学校 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・パナソニックエアコン	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 0039
ACP-3 空冷ヒートポンプ・パナソニックエアコン	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 0040
ワイヤードリモコン	個別リモコン	3	個			代価表 0043
室外機基礎	150×150×600	6	個			代価表 0047
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径（ 1/4B）液管 厚10mm以上	16	m			MO-631382 No. 3 独自
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径（ 3/8B）液管 厚10mm以上	20	m			MO-631382 No. 3 独自
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径（ 1/2B）ガス管 厚20mm以上	16	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	20	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	5	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	26	m			MO-632176 No. 3 協議
保温費	SUSラッキング 100A	9	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	5	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	20	m			MO-432121 No. 3 市場
配管用 炭素鋼管(黒管) (VA、PA)塗装	露出 40A	12	m			MO-633112 No. 3 標準
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	35	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	35	m			E0-132511 No. 1 市場
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	51	m			E0-432641 No. 1 標準
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	51	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	3	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
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	S2024-2(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0016
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
手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0021
手元開閉器盤	S2024-2(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0022
手元開閉器盤	S2024-3(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0023
手元開閉器盤	S2024-4(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0024
引込動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0025
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	0026
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	300× 300× 300 屋外防水用	個	1			有り	代価表	0027
引込動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0028
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	0029
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	300× 300× 300 屋外防水用	個	1			有り	代価表	0030
引込動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0031
手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0032

その他								
名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備 考	
プルボックス (樹脂製)	200× 200× 200 屋外防水用	個	1			有り	代価表	0033
プルボックス (樹脂製)	250× 250× 250 屋外防水用	個	1			有り	代価表	0034
引込動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0035
手元開閉器盤	S2024-4(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0036
引込動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1			有り	代価表	0037
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：7.1kw 暖房：8.0kw 安全ネット、分配管共	台	1			有り	代価表	0038
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：12.5kw 暖房：14.0kw 安全ネット、分配管共	台	1			有り	代価表	0039
ACP-3 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、分配管共	台	1			有り	代価表	0040
ACP-4 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：14.0kw 暖房：16.0kw 安全ネット、分配管共	台	1			有り	代価表	0041
ACP-5 空冷ヒートポンプパッケージエアコン	天吊露出形 トリプル同時 冷房：20.0kw 暖房：22.4kw 安全ネット、分配管共	台	1			有り	代価表	0042
ワイヤードリモコン	個別リモコン	個	1			有り	代価表	0043
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未満ーー120日間	m ²	1			有り	代価表	0044
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I 類 供用1日賃料 修理費含むーー 120日間	m ²	1			有り	代価表	0045
安全手すり	単管本足場用 供用1日賃料 修理費含むー 120日間	m	1			有り	代価表	0046
室外機基礎	150×150×600	個	1			有り	代価表	0047
あと施工アンカー		個	1			有り	代価表	0048
高所作業車	バケット車、8～10m 賃貸料金	台・日	1			有り	代価表	0049

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								
	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								

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	S2024-3(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								
	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								
	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								

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	S2024-2(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								
	手元開閉器盤	S2024-1(屋外SUS製)	面	1					代価表 0021
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								

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	S2024-2(屋外SUS製)	面	1					代価表 0022
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 0023
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)
									比較表参照
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	S2024-4(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								

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	引込動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1					代価表 0025
01	引込動力盤	M2024-1(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	1.748	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	200× 200× 200 屋外防水用	個	1					代価表 0026
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)	300× 300× 300 屋外防水用	個	1					代価表 0027
01	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	300× 300× 300 屋外防水	個	1	1				(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	0.45	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.25				
	計								

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	引込動力盤	M2024-1 (屋外SUS製)	面	1					代価表 0028
01	引込動力盤	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	1.968	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	200× 200× 200 屋外防水用	個	1					代価表 0029
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)
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)	300× 300× 300 屋外防水用	個	1					代価表 0030
01	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	300× 300× 300 屋外防水	個	1	1				(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	0.45	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.25				
	計								

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	引込動力盤	M2024-1 (屋外SUS製)	面	1					代価表 0031
01	引込動力盤	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	1.748	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	手元開閉器盤	S2024-1 (屋外SUS製)	面	1					代価表 0032
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	1.674	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	ﾌﾟﾛﾎﾞｯｸｽ (樹脂製)	200× 200× 200 屋外防水用	個	1					代価表 0033
01	ﾌﾟﾛﾎﾞｯｸｽ (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								

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)	250× 250× 250 屋外防水用	個	1					代価表 0034
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								
	引込動力盤	M2024-1(屋外SUS製)	面	1					代価表 0035
01	引込動力盤	M2024-1	面	1	1	×0.7			(見積り・刊行物等)
02	雑材料		式	0.02	1				E0-419912 No. 1 書換
03	電工		人	2.306	1			○	E0-911161 No. 1 参資
	その他		式	1	0.23				
	計								
	手元開閉器盤	S2024-4(屋外SUS製)	面	1					代価表 0036
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								

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	引込動力盤	M2024-1 (屋外SUS製)	面	1					代価表 0037
01	引込動力盤	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	2.306	1			○	E0-911161 No.1 参資
	その他		式	1	0.23				
	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：7.1kw 暖房：8.0kw 安全柵、分配管共	台	1					代価表 0038
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：7.1kw 暖房：8.0kw 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(セパレート・マルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	台	2	1				M0-745177 No.3 標準
03	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 7.1kW以下	台	1	1				M0-745177 No.3 標準
	計								
	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：12.5kw 暖房：14.0kw 安全柵、分配管共	台	1					代価表 0039
01	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：12.5kw 暖房：14.0kw 安全柵、分配管共	台	1	1				空調設備工事 2
02	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 - 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	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-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：10.0kw 暖房：11.2kw 安全柵、分配管共	台	1					代価表 0040	
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：10.0kw 暖房：11.2kw 安全柵、分配管共	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 - 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-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 0041	
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									
ACP-5 空冷ヒートポンプ [※] ハッケーシ [※] エアコン	天吊露出形 トリプル同時 冷房：20.0kw 暖房：22.4kw 安全柵、分配管共	台	1					代価表 0042	
ACP-5 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：20.0kw 暖房：22.4kw 安全柵、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 - 7.1kW以下	台	3	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 25.0kW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	
ワイヤードリモコン	個別リモコン	個	1					代価表 0043	
ワイヤードリモコン	個別リモコン	個	1	1				空調設備工事 6	
個別リモコン据付	空調・換気機器	個	1	1				M1-001012 No.3 独自	
計									
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－ －120日間	m ²	1					代価表 0044	
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－ －	日	120	1				B0-131519 No.2 ※標準	
計									
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I 類 供用1日賃料 修理費含む － －120日間	m ²	1					代価表 0045	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I 類 供用1日賃料 修理費含む － －	日	120	1				B0-131561 No.2 ※標準	
計									
安全手すり	単管本足場用 供用1日賃料 修理費含む －120日間	m	1					代価表 0046	
安全手すり	単管本足場用 供用1日賃料 修理費含む －	日	120	1				B0-131565 No.2 ※標準	
計									
室外機基礎	150×150×600	個	1					代価表 0047	
室外機基礎	150×150×600	個	1	1				室外機基礎 1	
計									

その他									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
あと施工アンカー		個	1					代価表 0048	
あと施工アンカー		個	1	1				あと施工アンカー 1	
計									
高所作業車	バケット車、8～10m 賃貸料金	台・日	1					代価表 0049	
高所作業車	バケット車、8～10m 賃貸料金	台・日	1	1				高所作業車 1	
計									