

工事名称 小学校避難所空調設備設置工事

工事箇所 小学校3校

参 考 数 量 書

[百間小学校、東小学校、笠原小学校]

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	小学校3校 工事費集計表	百間・東・笠原					
A	直接工事費		式	1.0			
B	共通仮設費		式	1.0			
C	純工事費		式	1.0			
D	現場管理費		式	1.0			
E	工事原価		式	1.0			
F	一般管理費		式	1.0			
		有価物売却費	式	1.0			
G	工事価格		式	1.0			
	改め						
H	消費税相当額		式	1.0			10.00 %
	合計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B	共通仮設費 (積上げ分)						
a	百間小学校						
	ガードフェンス	H=1.8 柱脚固定費共	m	93.0			代価-5
	キャスターゲート	W6.0×H2.0	か所	1.0			代価-6
	室内濃度測定	1室 施工前後 6物質	か所	1.0			
	交通誘導員		式	1.0			
	カラーコーン仮囲い		m	9.4			代価-17
	百間小 小計						
b	東小学校						
	ガードフェンス	H=1.8 柱脚固定費共	m	65.3			代価-5
	キャスターゲート	W6.0×H2.0	か所	1.0			代価-6
	室内濃度測定	1室 施工前後 6物質	か所	1.0			
	交通誘導員		式	1.0			
	東小 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
	ガードフェンス	H=1.8 柱脚固定費共	m	110.0			代価-5
	キャスターゲート	W6.0×H2.0	か所	1.0			代価-6
	室内濃度測定	1室 施工前後 6物質	か所	1.0			
	交通誘導員		式	1.0			
	カラーコーン仮囲い		m	4.0			代価-17
	笠原小 小計						
	3校分 小計						
	率分		式	1.0			
	合計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
I	建築工事						
a	百間小学校						
1	直接仮設工事		式	1.0			
2	空調機器設置附帯工事		式	1.0			
3	運搬・処分費		式	1.0			
	百間小 小計						
b	東小学校						
1	直接仮設工事		式	1.0			
2	空調機器設置附帯工事		式	1.0			
3	運搬・処分費		式	1.0			
	東小 小計						
c	笠原小学校						
1	直接仮設工事		式	1.0			
2	空調機器設置附帯工事		式	1.0			
3	運搬・処分費		式	1.0			
	笠原小 小計						
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	百間小学校						
1	直接仮設工事						
	[外部]						
	養生		m ²	177.0			
	整理清掃後片付け		m ²	177.0			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 12m未満	m ²	811.0			代価-2
	くさび型足場	運搬費共	m ²	71.5			代価-18
	安全手すり (手すり先行方式)	運搬費共	m	88.7			代価-3
	枠組足場 ネット状養生シート張り	防災Ⅱ類 運搬共	m ²	811.0			代価-4
	くさび型足場 ネット状養生シート張り	防災Ⅱ類 運搬共	m ²	71.5			代価-4
	[内部]						
	養生 (内部改修)	個別改修	m ²	159.0			
	整理清掃後片付け	個別改修	m ²	159.0			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0以下 運搬共	m ²	159.0			
	百間小 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	百間小学校						
	1) 室外機器設置工事						
	空調室外機器設置基礎	3800×1000	箇所	2.0			代価12
	メッシュフェンス新設	H-1800	m	18.6			代価8
	同上両開き門扉	H-1800用 鍵付き	箇所	1.0			代価13
	受変電室						
	ネットフェンス撤去	H-1800(扉・消火器ボックス共)	m	19.0			代価16
	メッシュフェンス新設	H-1800	m	19.0			代価8
	同上片開き門扉 w-900	H-1800用 鍵付き	箇所	1.0			代価9
	消火器ボックス新設	ステンレス製	箇所	1.0			
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	百間小学校						
	2) 室内機器設置工事						
	a 撤去						
	内部仕上撤去	2300×900	箇所	12.0			代価14
		仕上、木下地共					
	b 補修						
	仕上撤去部分	2300×900	箇所	12.0			代価15
		木見切縁、塗装共					
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	百間小学校						
3	処分費						
	1) 積み込み・運搬						
	発生材積込	内装材 木材 人力	m ³	0.70			
	発生材運搬	2tダンプ車 片道距離概ね25km	回	1.0			
	2) 処分						
	発生材処分	木くず	m ³	0.70			
	百間小 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
1	直接仮設工事						
	[外部]						
	養生		m ²	197.0			
	整理清掃後片付け		m ²	197.0			
	枠組本足場（手すり先行方式）	建枠600×1700 12m未満	m ²	492.0			代価-2
	安全手すり（手すり先行方式）	運搬費共	m	98.4			代価-3
	ネット状養生シート張り	防炎Ⅱ類 運搬共	m ²	492.0			代価-4
	[内部]						
	養生（内部改修）	個別改修	m ²	152.0			
	整理清掃後片付け	個別改修	m ²	152.0			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0以下 運搬共	m ²	152.0			
	東小 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
2	空調機器設置附帯工事						
	1) 室外機器設置工事		式	1.0			
	2) 室内機器設置工事		式	1.0			
	東小 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
	1) 室外機器設置工事						
	空調室外機器設置基礎	3800×1000	箇所	2.0			代価12
	メッシュフェンス新設	H-1800	m	15.8			代価8
	同上両開き門扉	H-1800用 鍵付き	箇所	1.0			代価13
	受変電室						
	ネットフェンス撤去	H-1800(扉・消火器ボックス共)	m	13.9			代価16
	メッシュフェンス新設	H-1800	m	12.9			代価8
	同上片開き門扉 w-900	H-1800用 鍵付き	箇所	1.0			代価9
	消火器ボックス新設	ステンレス製	箇所	1.0			
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
	2) 室内機器設置工事						
a	撤去						
	内部仕上撤去	2300×900	箇所	12.0			代価14
		仕上、木下地共					
b	補修						
	仕上撤去部分	2300×900	箇所	12.0			代価15
		木見切縁、塗装共					
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
3	処分費						
	1)積み込み・運搬						
	発生材積込	内装材 木材 人力	m ³	0.70			
	発生材運搬	2tダンプ車 片道距離概ね25km	回	1.0			
	2)処分						
	発生材処分	木材	m ³	0.70			
	東小 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
1	直接仮設工事						
	[外部]						
	養生		m ²	144.0			
	整理清掃後片付け		m ²	144.0			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 12m未満	m ²	360.0			代価-2
	安全手すり (手すり先行方式)	運搬費共	m	72.0			代価-3
	ネット状養生シート張り	防炎Ⅱ類 運搬共	m ²	360.0			代価-4
	[内部]						
	養生 (内部改修)	個別改修	m ²	154.0			
	整理清掃後片付け	個別改修	m ²	154.0			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0以下 運搬共	m ²	154.0			
	笠原小 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
	2) 室内機器設置工事						
	a 撤去						
	内部仕上撤去	2300×900	箇所	12.0			代価14
		仕上、木下地共					
	b 補修						
	仕上撤去部分	2300×900	箇所	12.0			代価15
		木見切縁、塗装共					
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
3	処分費						
	1)積み込み・運搬						
	発生材積込	木くず 人力	m ³	0.70			
	発生材運搬	2tダンプ車 片道距離概ね25km	回	1.0			
	2)処分						
	発生材処分	木くず	m ³	0.70			
	笠原小 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
II	電気設備工事						
a	百間小学校						
1	受変電設備改修工事		式	1.0			
2	幹線動力設備改修工事		式	1.0			
3	受変電設備撤去工事		式	1.0			
4	廃棄物処分費		式	1.0			
5	収集運搬費		式	1.0			
	百間小 小計						
b	東小学校						
1	受変電設備改修工事		式	1.0			
2	幹線動力設備改修工事		式	1.0			
3	受変電設備撤去工事		式	1.0			
4	廃棄物処分費		式	1.0			
5	収集運搬費		式	1.0			
	東小 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
1	受変電設備改修工事		式	1.0			
2	幹線動力設備改修工事		式	1.0			
3	受変電設備撤去工事		式	1.0			
4	廃棄物処分費		式	1.0			
5	収集運搬費		式	1.0			
	笠原小 小計						
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	百間小学校						
1	受変電設備改修工事						
	屋外キュービクル	3面体	基	1.0			代価表 0006
	高压引込用負荷開閉器 PAS	SUS 300A 方向性 VT/LA内臓	台	1.0			
	6kv EM-CETケーブル (EE)	38mm2 管内	m	45.0			
	合成樹脂被覆鋼管(GLT)PE	露出配管 70mm	m	3.6			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2 接地線用	m	30.0			
	硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 22mm	m	10.0			
	接地極 銅被覆銅棒打込式	14φ×1.5m ～2連	か所	1.0			
	接地極 銅被覆銅棒打込式	14φ×1.5m ～3連	か所	1.0			
	端末処理 6kv EM-CET	38mm2 屋外	か所	1.0			
	端末処理 6kv EM-CET	38mm2 屋内	か所	1.0			
	接地抵抗測定	A・D種	か所	1.0			
	接地抵抗測定	B種	か所	1.0			

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
主任技術者	耐圧試験 キュービクル	人	1.0			
主任技術者	耐圧試験 高圧ケーブル・PAS	人	1.0			
電力会社工事費	VCT・計器取外し・再取付	式	1.0			
ラフテレスクレーン運転(油圧伸縮ジブ型)	25t オペレータ付	日	1.0			
キュービクル搬入据付		基	1.0			代価表 0003
基礎コンクリート増打設	既存 3050×2600					
	改修後 3500×2800×500	式	1.0			代価表 0005
メッシュフェンス H-1800	4.9m+4.0m+3.9m+4.0m	m	16.8			
同上片開き門扉	1.0m×1.8H	か所	1.0			
計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	百間小学校						
2	幹線動力設備改修工事						
	波付硬性合成樹脂管(FEP)	地中管路 100mm	m	31.0			
	合成樹脂被覆鋼管(GLT)PE	露出配管 92mm	m	2.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 54mm	m	37.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 82mm	m	28.0			
	電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G54	か所	6.0			
	電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G82	か所	2.0			
	金属製可とう電線管(F)PV ビニル被覆有	露出配管 63mm	m	8.0			
	1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	m	123.0			
	1種金属線び(MM1)ジャンクション ボックス	A型(25.4mm)	個	15.0			
	1種金属線び(MM1)コーナーボックス	A型(25.4mm)	個	3.0			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm ²	m	45.0			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm ²	m	68.0			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレン シースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	m	138.0			
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレン シースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ヒット・天井	m	25.0			

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	百間小学校						
3	受変電設備撤去工事						
	屋外キュービクル	3面体	基	1.0			代価表 0004
	高压引込用負荷開閉器PAS 撤去	300A	台	1.0			
	6kv CVTケーブル 撤去	38mm ² 管内	m	45.0			
	合成樹脂被覆鋼管(GLT)PE 撤去	露出配管 70mm	m	3.6			
	主任技術者	立会	人	1.0			
	ラフテレーンクレーン運転(油圧伸縮ジ ブ型)	25t オペレータ付	日	1.0			
	PCB含有分析	トランス	台	2.0			
	PCB含有分析	コンデンサ	台	1.0			
	計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
1	受変電設備改修工事						
	屋外キュービクル	3面体	基	1.0			代価表 0008
	高压引込用負荷開閉器 PAS	SUS 300A 方向性 VT/LA内臓	台	1.0			
	6kv EM-CETケーブル (EE)	38mm2 管内	m	48.0			
	合成樹脂被覆鋼管(GLT)PE	露出配管 70mm	m	3.6			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2 接地線用	m	30.0			
	硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 22mm	m	10.0			
	接地極 銅被覆銅棒打込式	14φ×1.5m ~2連	か所	1.0			
	接地極 銅被覆銅棒打込式	14φ×1.5m ~3連	か所	1.0			
	端末処理 6kv EM-CET	38mm2 屋外	か所	1.0			
	端末処理 6kv EM-CET	38mm2 屋内	か所	1.0			
	接地抵抗測定	A・D種	か所	1.0			
	接地抵抗測定	B種	か所	1.0			
	主任技術者	耐圧試験 キュービクル	人	1.0			
	主任技術者	耐圧試験 高压ケーブル・PAS	人	1.0			

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
電力会社工事費	VCT・計器取外し・再取付	式	1.0			
ラフテレーンクレーン運転(油圧伸縮ジブ型)	25t オペレータ付	日	1.0			
キュービクル搬入据付		基	1.0			代価表 0005
基礎コンクリート増打設	既存 2200×2400					
	改修後 4400×2400×500	式	1.0			代価表 0007
メッシュフェンス H-1800	6.3m+4.0m+4.0m+5.3m	m	19.6			建築代価表 8
同上片開き門扉	1.0m×1.8H	か所	1.0			建築代価表 9
計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
2	幹線動力設備改修工事						
	波付硬性合成樹脂管(FEP)	地中管路 100mm	m	7.0			
	合成樹脂被覆鋼管(GLT)PE	露出配管 92mm	m	1.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 22mm	m	16.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 28mm	m	43.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 42mm	m	13.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 54mm	m	13.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 82mm	m	32.0			
	ねじなし電線管(E) 塗装	露出配管 25mm	m	3.0			
	ねじなし電線管(E) 塗装	露出配管 31mm	m	6.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G22	か所	2.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	か所	4.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G42	か所	2.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G54	か所	2.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G82	か所	1.0			

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E25	か所	1.0			
電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E31	か所	2.0			
金属製可とう電線管(F)PV ビニル被覆有	露出配管 50mm	m	8.0			
金属製可とう電線管(F)PV ビニル被覆有	露出配管 83mm	m	4.0			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	m	50.0			
1種金属線び(MM1)	B型(40.5mm)	m	45.0			
1種金属線び(MM1)ジャンクション ボックス	A型(25.4mm)	個	9.0			
1種金属線び(MM1)ジャンクション ボックス	B型(40.5mm)	個	6.0			
1種金属線び(MM1)コーナーボックス	A型(25.4mm)	個	2.0			
1種金属線び(MM1)コーナーボックス	B型(40.5mm)	個	2.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	m	23.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm ²	m	23.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm ²	m	50.0			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチ レンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	m	96.0			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチ レンシースケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ヒット・天井	m	20.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CE	5.5mm ² -3C 管内	m	75.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CET	22mm ² 管内	m	23.0			

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
600Vホリェチレンケーブル EM-CET	38mm2 管内	m	23.0			
600Vホリェチレンケーブル EM-CET	150mm2 管内	m	50.0			
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形(錆止め塗装)	200×200×100	個	2.0			代価表 0001
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形防水(SUS)	200×200×100	個	4.0			代価表 0002
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形防水(SUS)	400×400×300	個	3.0			代価表 0003
平板塗装		m ²	0.4			
機械はつり(配管貫通口)	75mm×200mm 鉄筋コンクリート	か所	3.0			
電動機結線	直入始動方式	台	16.0			
空調機電源盤		台	1.0			代価表 0004
計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
3	受変電設備撤去工事						
	屋外キュービクル	2面体	基	1.0			代価表 0006
	高压引込用負荷開閉器PAS 撤去	300A	台	1.0			
	6kv CVTケーブル 撤去	38mm2 管内	m	48.0			
	合成樹脂被覆鋼管 (GLT)PE 撤去	露出配管 70mm	m	3.6			
	主任技術者	立会	人	1.0			
	ラフテレンクレーン運転(油圧伸縮ジブ型)	25t ホﾟレタ付	日	1.0			
	P C B含有分析	トランス	台	2.0			
	P C B含有分析	コンデンサ	台	1.0			
	計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
1	受変電設備改修工事						
	屋外キュービクル	3面体	基	1.0			代価表 0009
	高压引込用負荷開閉器 PAS	SUS 300A 方向性 VT/LA内臓	台	1.0			
	6kv EM-CETケーブル (EE)	38mm2 管内	m	13.0			
	6kv EM-CETケーブル (EE)	38mm2 架空メッセンジャー	m	21.0			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2 接地線用	m	30.0			
	硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 22mm	m	10.0			
	接地極 銅被覆銅棒打込式	14φ×1.5m ～2連	か所	1.0			
	接地極 銅被覆銅棒打込式	14φ×1.5m ～3連	か所	1.0			
	端末処理 6kv EM-CET	38mm2 屋外	か所	1.0			
	端末処理 6kv EM-CET	38mm2 屋内	か所	1.0			
	メッセンジャーワイヤー	38mm2	m	20.0			
	接地抵抗測定	A・D種	か所	1.0			
	接地抵抗測定	B種	か所	1.0			
	主任技術者	耐圧試験 キュービクル	人	1.0			
	主任技術者	耐圧試験 高压ケーブル・PAS	人	1.0			

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
2	幹線動力設備改修工事						
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 28mm	m	35.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 42mm	m	7.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 54mm	m	7.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 82mm	m	331.0			
	ねじなし電線管(E) 塗装	露出配管 25mm	m	2.0			
	ねじなし電線管(E) 塗装	露出配管 31mm	m	9.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G28	か所	3.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G42	か所	2.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G54	か所	2.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G82	か所	19.0			
	電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E25	か所	1.0			
	電線管 ホンディング (ねじなし電線管)	E31	か所	2.0			
	金属製可とう電線管(F)PV ビニル被覆有	露出配管 50mm	m	4.0			
	金属製可とう電線管(F)PV ビニル被覆有	露出配管 63mm	m	4.0			
	金属製可とう電線管(F)PV ビニル被覆有	露出配管 83mm	m	16.0			

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	m	69.0			
1種金属線び(MM1)	B型(40.5mm)	m	29.0			
1種金属線び(MM1)ジャンクションボックス	A型(25.4mm)	個	13.0			
1種金属線び(MM1)ジャンクションボックス	B型(40.5mm)	個	3.0			
1種金属線び(MM1)コーナーボックス	B型(40.5mm)	個	3.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	m	17.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm ²	m	17.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm ²	m	270.0			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm ² - 3C 管内	m	138.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CE	5.5mm ² -3C 管内	m	58.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CET	22mm ² 管内	m	19.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CET	38mm ² 管内	m	19.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CET	150mm ² 管内	m	434.0			
フルボックスSS形(錆止め塗装)	200×200×100	個	3.0			代価表 0001
フルボックスSS形防水(SUS)	200×200×100	個	3.0			代価表 0002
フルボックスSS形防水(SUS)	400×400×300	個	3.0			代価表 0003
フルボックスSS形防水(SUS)	500×500×400	個	6.0			代価表 0004

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
3	受変電設備撤去工事						
	屋内キュービクル	4面体	基	1.0			代価表 0007
	高压引込用負荷開閉器PAS 撤去	300A	台	1.0			
	6kv CVTケーブル 撤去	38mm2 管内	m	13.0			
	6kv CVTケーブル 撤去	38mm2 架空メッセンジャー	m	21.0			
	主任技術者	立会	人	1.0			
	ラフテレンクレーン運転(油圧伸縮ジブ型)	25t オペレータ付	日	1.0			
	P C B含有分析	トランス	台	3.0			
	P C B含有分析	コンデンサ	台	1.0			
	計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
III	機械設備工事						
a	百間小学校						
1	空気調和設備工事	機器設備工事	式	1.0			
2	空気調和設備工事	配管工事	式	1.0			
3	計装設備工事		式	1.0			
	百間小 小計						
b	東小学校						
1	空気調和設備工事	機器設備工事	式	1.0			
2	空気調和設備工事	配管工事	式	1.0			
3	計装設備工事		式	1.0			
	東小 小計						
c	笠原小学校						
1	空気調和設備工事	機器設備工事	式	1.0			
2	空気調和設備工事	配管工事	式	1.0			
3	計装設備工事		式	1.0			
	笠原小 小計						
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	百間小学校						
1	空気調和設備工事	機器工事					
	ヒートポンプ°エアコンビ°ル用マルチ室外機	ACP1 冷房90.0KW 暖房100.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプ°エアコンビ°ル用マルチ室内機	ACP1-1冷房16.0KW 暖房18.0KW	台	6.0			
	ヒートポンプ°エアコンビ°ル用マルチ室外機	ACP2 冷房90.0KW 暖房100.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプ°エアコンビ°ル用マルチ室内機	ACP2-1冷房16.0KW 暖房18.0KW	台	6.0			
	個別ワイヤード°リモコン		個	4.0			
	ト°レンアップ°キット		個	4.0			
	防球ガード°		組	12.0			
	壁付ブラケット		組	12.0			
	上部つなぎ		組	24.0			
	配管ガード°	W200xD300xH500	組	12.0			
	配管ガード°	W200xD300xH200	組	12.0			

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	百間小学校						
2	空気調和設備工事	配管工事					
	冷媒用断熱材被覆銅管	19.1Φ(10mm)×38.1Φ(20mm)	m	50.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.9Φ(10mm)×31.8Φ(20mm)	m	12.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.9Φ(10mm)×28.6Φ(20mm)	m	27.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×25.4Φ(20mm)	m	14.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×22.2Φ(20mm)	m	23.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×19.1Φ(20mm)	m	15.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×15.9Φ(20mm)	m	60.0			
	保温機能付きドレン管	25	m	66.0			
	硬質ポリ塩化カービニル管(VP)	25	m	75.0			
	ドレントラップ	25	個	12.0			
	保温外装工事	ガルバリウム鋼板	式	1.0			代価表 0007
	はつり補修費		式	1.0			代価表 0008
	支持架台費		式	1.0			代価表 0009
	配管調整費		式	1.0			代価表 0012
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	百間小学校						
3	計装設備工事						
	空調制御盤 1		式	1.0			
	空調制御盤 2		式	1.0			
	インテリジェントコントローラー	空調制御盤 2 組み込み	式	1.0			
	室外シリパラ I/Oユニット	空調制御盤 2 組み込み	面	1.0			
	集中設定費		面	1.0			
	調整費		式	1.0			
	諸経費		式	1.0			
	制御配線	CEES1.25-2C 冷媒管共巻	m	252.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×2 冷媒管共巻	m	75.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×3 冷媒管共巻	m	15.0			
	制御配線	CEES1.25-2C 管内	m	4.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×3管内	m	11.0			
	制御配線	FCPEE0.9-3P 管内	m	2.0			

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	電線管	G22 露出配管塗装有	m	4.0			
	プルボックス 錆止め・塗装	200×200×200H	個	3.0			代価表 0010
	プルボックス SUS WP	200×200×200H	個	2.0			代価表 0011
	機器調整費		式	1.0			
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
1	空気調和設備工事	機器工事					
	ヒートポンプ エアコンビ`ル用マルチ室外機	ACP1 冷房85.0KW 暖房95.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプ エアコンビ`ル用マルチ室内機	ACP1-1冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	6.0			
	ヒートポンプ エアコンビ`ル用マルチ室外機	ACP2 冷房85.0KW 暖房95.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプ エアコンビ`ル用マルチ室内機	ACP2-1冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	6.0			
	個別ワイヤードリモコン		個	4.0			
	ト`レンアップキット		個	2.0			
	防球ガード`		組	12.0			
	壁付ブラケット		組	12.0			
	上部つなぎ		組	24.0			
	配管ガード`	W200xD300xH500	組	12.0			
	配管ガード`	W200xD300xH200	組	12.0			

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
2	空気調和設備工事	配管工事					
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.9Φ(10mm)×31.8Φ(20mm)	m	46.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.9Φ(10mm)×28.6Φ(20mm)	m	23.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×25.4Φ(20mm)	m	19.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×22.2Φ(20mm)	m	9.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×22.2Φ(20mm)	m	5.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×19.1Φ(20mm)	m	4.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×15.9Φ(20mm)	m	95.0			
	保温機能付きドレン管	25	m	48.0			
	硬質ポリ塩化カービニル管(VP)	25	m	65.0			
	ドレントラップ	25	個	12.0			
	保温外装工事	ガルバリウム鋼板	式	1.0			代価表 0007
	はつり補修費		式	1.0			代価表 0008
	支持架台費		式	1.0			代価表 0009
	配管調整費		式	1.0			代価表 0012
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	東小学校						
3	計装設備工事						
	空調制御盤 1		式	1.0			
	空調制御盤 2		式	1.0			
	インテリジェントコントローラー	空調制御盤 2 組み込み	式	1.0			
	室外シリパラ I/Oユニット	空調制御盤 2 組み込み	面	1.0			
	集中設定費		面	1.0			
	調整費		式	1.0			
	諸経費		式	1.0			
	制御配線	CEES1.25-2C 冷媒管共巻	m	228.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×2 冷媒管共巻	m	97.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×3 冷媒管共巻	m	26.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×2管内	m	7.0			
	制御配線	FCPEE0.9-3P 管内	m	2.0			

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
1	空気調和設備工事	機器工事					
	ヒートポンプエアコンビル用マルチ室外機	ACP1 冷房85.0KW 暖房95.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプエアコンビル用マルチ室内機	ACP1-1冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	6.0			
	ヒートポンプエアコンビル用マルチ室外機	ACP2 冷房85.0KW 暖房95.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプエアコンビル用マルチ室内機	ACP2-1冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	6.0			
	個別ワイヤードリモコン		個	4.0			
	トレンアップキット		個	1.0			
	防球ガード		組	12.0			
	壁付ブラケット		組	12.0			
	上部つなぎ		組	24.0			
	配管ガード	W200xD300xH500	組	12.0			
	配管ガード	W200xD300xH200	組	12.0			
	機器調整費		式	1.0			

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
2	空気調和設備工事	配管工事					
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.9Φ(10mm)×28.6Φ(20mm)	m	41.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×25.4Φ(20mm)	m	16.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×22.2Φ(20mm)	m	14.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×22.2Φ(20mm)	m	10.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×15.9Φ(20mm)	m	73.0			
	保温機能付きドレン管	25	m	42.0			
	硬質ポリ塩化カービニル管(VP)	25	m	54.0			
	ドレントラップ	25	個	12.0			
	保温外装工事	ガルバリウム鋼板	式	1.0			代価表 0007
	はつり補修費		式	1.0			代価表 0008
	支持架台費		式	1.0			代価表 0009
	配管調整費		式	1.0			代価表 0011
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	笠原小学校						
3	計装設備工事						
	空調制御盤 1		式	1.0			
	空調制御盤 2		式	1.0			
	インテリジェントコントローラー	空調制御盤 2 組み込み	式	1.0			
	室外シリパラ I/Oユニット	空調制御盤 2 組み込み	面	1.0			
	集中設定費		面	1.0			
	調整費		式	1.0			
	諸経費		式	1.0			
	制御配線	CEES1.25-2C 冷媒管共巻	m	189.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×2 冷媒管共巻	m	70.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×3 冷媒管共巻	m	24.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×4 冷媒管共巻	m	11.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×3 管内	m	17.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×4 管内	m	12.0			
	制御配線	FCPEE0.9-3P 管内	m	2.0			

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	電線管	E25 露出配管塗装有	m	2.0			
	電線管	E31 露出配管塗装有	m	17.0			
	電線管	E39 露出配管塗装有	m	12.0			
	プルボックス 錆止め・塗装	200×200×200H	個	4.0			代価表 0010
	機器調整費		式	1.0			
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	電気 有価物売却費						
a	百間小学校						
	鉄くず	H 2	kg	18.0			
	銅くず	2号銅線	kg	46.0			
	ナゲット処理		kg	95.0			
	百間小 小計						
b	東小学校						
	鉄くず	H 2	kg	18.0			
	銅くず	2号銅線	kg	49.0			
	ナゲット処理		kg	101.0			
	東小 小計						

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b 笠原小学校						
鉄くず	H 2	kg				
銅くず	2号銅線	kg	35.0			
ナゲット処理		kg	71.0			
笠原小 小計						
小計						

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 1	百間小学校 枠組本足場	1m2当り						
	掛払い手間	建枠 900×1700 12m未満	1.00	m ²				
	供用1日賃料		1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費	建枠幅900	1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 2	百間小学校 枠組本足場							
	掛払い手間	建枠 600×1700 12m未満	1.00	m ²				
	供用1日賃料		1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費	建枠幅900	1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 3	百間小学校 安全てすり	手すり先行式						
	掛払い手間		1.00	m				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m				
	基本料	修理費含む	1.00	m				
	運搬費		1.00	m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 4	百間小学校 ネット養生シート張り	防災Ⅱ類						
	掛払い手間		1.00	m ²				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費		1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
a 5	百間小学校 ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定費共						
	掛払い手間		1.00	m				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m				
	基本料	修理費含む	1.00	m				
	運搬費		1.00	m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 6	百間小学校 キャスターゲート	W6.0×H2.0						
	掛払い手間	基本料、修理費含む	1.00	か所				
	月額賃料	修理費含む	1.00	か所				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 7	百間小学校 内部仕上足場(枠組棚足場)	階高5.0m以上5.7m未満						
	掛払い手間		1.00	m ²				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費		1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 8	百間小学校 メッシュフェンス	UN-A1800S-40						
	UN-A1800	標準2.0m	1.00	m				
	端尺割増	1.8m未満～1.5m	1.00	m				
	端尺割増	1.5m未満～1.0m	1.00	m				
	フェンス用ブロック	18×18×45cm	2.00	個				
	とび工		0.18	人				
	その他	16～24%	0.20	式				
	計							
	1mあたり			m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 9	百間小学校 門扉							
	片開き A-1800	W=1000	1.00	か所				
	とび工		0.40	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	シンダ-南京錠	幅40	1.00	個				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 10	百間小学校 ブラケット足場	L=400						
	ブラケット	1日賃料	0.56	本				
		基本料	0.56	本				
		修理費 賃料×5%	0.05	式				
	鋼製軽量足場板	1日賃料	1.10	枚				
		基本料	1.10	枚				
		修理費 賃料×5%	0.05	式				
	運搬費		1.00	m				
	とび工		0.02	人				
	その他		0.25	式				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 11	百間小学校 フェンス支柱廻り処理							
	普通コンクリート	Fc21	0.11	m ³				
	打設手間	人力	0.11	m ³				
	コンクリート金ゴテ		0.30	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 12	百間小学校 空調基礎工事	3800×1000 1か所当たり						
	鋤取り		2.5	m ³				
	埋め戻し	発生土 小規模土工	0.97	m ³				
	砕石地業	再生切り込み砕石	0.64	m ³				
	普通コンクリート	FC=21N/mm ² SL18	1.14	m ³				
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回 未満	1.14	m ³				
	コンクリートポンプ圧送		1.14	m ³				
	コンクリートポンプ圧送基本料金		1	回				
	普通合板型枠(基礎部)	運搬共 4t車 30km程度 往復	2.88	m ²				
	異形鉄筋	SD295A D13	116.2	kg				
	鉄筋加工組立・運搬費	小型構造物	116.2	kg				
	基礎天端 コンクリート金鰻	直均し仕上げ	3.8	m ²				
	基礎側面補修	部分目違いはらい	2.88	m ²				
	残土場内敷き均し	締固め共	1.28	m ³				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 13	百間小学校 メッシュフェンス門扉							
	両開き A-1800	W=1800	1.00	か所				
	とび工		0.80	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	シンダー-南京錠	幅40	1.00	個				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 14	百間小学校 空調室内機設置部分仕上撤去	2100×900	10か所当たり					
	ラウンドイツ下見	下地共	21.00	m ²				
	木材カッター入れ	t=18	64.00	m				
	その他	16~24%	1.00	式				
	小計	10か所						
	計	1か所当たり						
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 15	百間小学校 仕上撤去部分補修	2100×900	10か所当たり					
	見切り縁 新設	杉材	0.115	m ²				
	取付費	30×60 施工手間	64.00	m				
	塗装 CL	木部 工程B種 素地B種	64.00	m				
	ケレン清掃	コンクリート面 壁面	21.00	m ²				
	塗装 EP-G 素地B種	コンクリート面 工程B種 一般	21.00	m ²				
	その他	16～24%	1.00	式				
	小計	10か所						
	計	1か所当たり						
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 16	百間小学校 ネットフェンス撤去							
	H-1800	標準2.0m		m				
	とび工		0.05	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	計							
	1mあたり			m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
a 17	百間小学校 カラーコーン仮囲い	1.0mあたり						
	H-1800	架け払い手間	1.00	m				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m				
	基本料、修理費含む		1.00	m				
	とび工		0.02	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	計							
	1mあたり			m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
a 18	百間小学校 くさび足場 従来型	1m2当り						
	掛払い手間	標準20.0m未満	1.00	m ²				
	運搬費		1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
b 1	東小学校 枠組本足場	1m2当り						
	掛払い手間	建枠 900×1700 12m未満	1.00	m ²				
	供用1日賃料		1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費	建枠幅900	1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
b 2	東小学校 枠組本足場							
	掛払い手間	建枠 600×1700 12m未満	1.00	m ²				
	供用1日賃料		1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費	建枠幅900	1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
b 3	東小学校 安全てすり	手すり先行式						
	掛払い手間		1.00	m				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m				
	基本料	修理費含む	1.00	m				
	運搬費		1.00	m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
b 4	東小学校 ネット養生シート張り	防災Ⅱ類						
	掛払い手間		1.00	m ²				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費		1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
b 6	東小学校 キャスターゲート	W6.0×H2.0						
	掛払い手間	基本料、修理費含む	1.00	か所				
	月額賃料	修理費含む	1.00	か所				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
b 7	東小学校 内部仕上足場（枠組棚足場）	階高5.0m以上5.7m未満						
	掛払い手間		1.00	m ²				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費		1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
b 8	東小学校 メッシュフェンス	UN-A1800S-40						
	UN-A1800	標準2.0m	1.00	m				
	端尺割増	1.8m未満～1.5m	1.00	m				
	端尺割増	1.5m未満～1.0m	1.00	m				
	フェンス用ブロック	18×18×45cm	2.00	個				
	とび工		0.18	人				
	その他	16～24%	0.20	式				
	計							
	1mあたり			m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
b 9	東小学校 門扉							
	片開き A-1800	W=1000	1.00	か所				
	とび工		0.40	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	シンダ-南京錠	幅40	1.00	個				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
b 10	東小学校 ブラケット足場	L=400						
	ブラケット	1日賃料	0.56	本				
		基本料	0.56	本				
		修理費 賃料×5%	0.05	式				
	鋼製軽量足場板	1日賃料	1.10	枚				
		基本料	1.10	枚				
		修理費 賃料×5%	0.05	式				
	運搬費		1.00	m				
	とび工		0.02	人				
	その他		0.25	式				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
b 11	東小学校 フェンス支柱廻り処理							
	普通コンクリート	Fc21	0.11	m ³				
	打設手間	人力	0.11	m ³				
	コンクリート金ゴテ		0.30	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
b 12	東小学校 空調基礎工事	3800×1000 1か所当たり						
	鋤取り		2.3	m ³				
	埋め戻し	発生土 小規模土工	0.97	m ³				
	砕石事業	再生切り込み砕石	0.64	m ³				
	普通コンクリート	FC=21N/mm ² SL18	1.14	m ³				
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回 未満	1.14	m ³				
	コンクリートポンプ圧送		1.14	m ³				
	コンクリートポンプ圧送基本料金		1	回				
	普通合板型枠(基礎部)	運搬共 4t車 30km程度 往復	2.88	m ²				
	異形鉄筋	SD295A D13	116.2	kg				
	鉄筋加工組立・運搬費	小型構造物	116.2	kg				
	基礎天端 コンクリート金罫	直均し仕上げ	3.8	m ²				
	基礎側面補修	部分目違いはらい	2.88	m ²				
	残土場内敷き均し	締固め共	1.28	m ³				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
b 13	東小学校 メッシュフェンス門扉							
	両開き A-1800	W=1800	1.00	か所				
	とび工		0.80	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	シンダ-南京錠	幅40	1.00	個				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
b 14	東小学校 空調室内機設置部分仕上撤去	2300×900	10	か所	あたり			
	ラウンドイツ下見	下地共	21.00	m ²				
	木材カッター入れ	t=18	64.00	m				
	その他	16~24%	1.00	式				
	小計	10か所						
	計	1か所			あたり			
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
b 15	東小学校 仕上撤去部分補修	2300×900	10か所当たり					
	見切り縁 新設	杉材	0.115	m ²				
	取付費	30×60 施工手間	64.00	m				
	塗装 CL	木部 工程B種 素地B種	64.00	m				
	ケレン清掃	コンクリート面 壁面	21.00	m ²				
	塗装 EP-G 素地B種	コンクリート面 工程B種 一般	21.00	m ²				
	その他	16～24%	1.00	式				
	小計	10か所						
	計	1か所当たり						
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
b 17	東小学校 カラーコーン仮囲い	1.0mあたり						
	H-1800	架け払い手間	1.00	m				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m				
	基本料、修理費含む		1.00	m				
	とび工		0.02	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	計							
	1mあたり			m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
c 2	笠原小学校 枠組本足場							
	掛払い手間	建枠 600×1700 12m未満	1.00	m ²				
	供用1日賃料		1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費	建枠幅900	1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
c 4	笠原小学校 ネット養生シート張り	防災Ⅱ類						
	掛払い手間		1.00	m ²				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費		1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
c 5	笠原小学校 ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定費共						
	掛払い手間		1.00	m				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m				
	基本料	修理費含む	1.00	m				
	運搬費		1.00	m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
c 6	笠原小学校 キースターゲート	W6.0×H2.0						
	掛払い手間	基本料、修理費含む	1.00	か所				
	月額賃料	修理費含む	1.00	か所				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
c 7	笠原小学校 内部仕上足場(枠組棚足場)	階高5.0m以上5.7m未満						
	掛払い手間		1.00	m ²				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m ²				
	基本料	修理費含む	1.00	m ²				
	運搬費		1.00	m ²				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
c 8	笠原小学校 メッシュフェンス	UN-A1800S-40						
	UN-A1800	標準2.0m	1.00	m				
	端尺割増	1.8m未満～1.5m	1.00	m				
	端尺割増	1.5m未満～1.0m	1.00	m				
	フェンス用ブロック	18×18×45cm	2.00	個				
	とび工		0.18	人				
	その他	16～24%	0.20	式				
	計							
	1mあたり			m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
c 9	笠原小学校 門扉							
	片開き A-1800	W=1000	1.00	か所				
	とび工		0.40	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	シンダ-南京錠	幅40	1.00	個				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
c 10	笠原小学校 ブラケット足場	L=400						
	ブラケット	1日賃料	0.56	本				
		基本料	0.56	本				
		修理費 賃料×5%	0.05	式				
	鋼製軽量足場板	1日賃料	1.10	枚				
		基本料	1.10	枚				
		修理費 賃料×5%	0.05	式				
	運搬費		1.00	m				
	とび工		0.02	人				
	その他		0.25	式				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
c 12	笠原小学校 空調基礎工事	3800×1000 1か所当たり						
	鋤取り		2.3	m ³				
	埋め戻し	発生土 小規模土工	0.97	m ³				
	砕石事業	再生切り込み砕石	0.64	m ³				
	普通コンクリート	FC=21N/mm ² SL18	1.14	m ³				
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回 未満	1.14	m ³				
	コンクリートポンプ圧送		1.14	m ³				
	コンクリートポンプ圧送基本料金		1	回				
	普通合板型枠(基礎部)	運搬共 4t車 30km程度 往復	2.88	m ²				
	異形鉄筋	SD295A D13	116.2	kg				
	鉄筋加工組立・運搬費	小型構造物	116.2	kg				
	基礎天端 コンクリート金罫	直均し仕上げ	3.8	m ²				
	基礎側面補修	部分目違いはらい	2.88	m ²				
	残土場内敷き均し	締固め共	1.28	m ³				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
c 13	笠原小学校 メッシュフェンス門扉							
	両開き A-1800	W=1800	1.00	か所				
	とび工		0.80	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	シンダ-南京錠	幅40	1.00	個				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
c 14	笠原小学校 空調室内機設置部分仕上撤去	2300×900	10	か所	あたり			
	ラウンドイツ下見	下地共	21.00	m ²				
	木材カッター入れ	t=18	64.00	m				
	その他	16~24%	1.00	式				
	小計	10か所						
	計	1か所						
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位		単 価	金 額	備 考
c 15	笠原小学校 仕上撤去部分補修	2300×900	10か所当たり					
	見切り縁 新設	杉材	0.115	m ²				
	取付費	30×60 施工手間	64.00	m				
	塗装 CL	木部 工程B種 素地B種	64.00	m				
	ケレン清掃	コンクリート面 壁面	21.00	m ²				
	塗装 EP-G 素地B種	コンクリート面 工程B種 一般	21.00	m ²				
	その他	16～24%	1.00	式				
	小計	10か所						
	計	1か所当たり						
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
c 16	笠原小学校 ネットフェンス撤去							
	H-1800	標準2.0m		m				
	とび工		0.05	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	計							
	1mあたり			m				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位		単 価	金 額	備 考
c 17	笠原小学校 カラーコーン仮囲い	1.0mあたり						
	H-800	架け払い手間	1.00	m				
	供用1日賃料	修理費含む	1.00	m				
	基本料、修理費含む		1.00	m				
	とび工		0.02	人				
	その他	16~24%	0.20	式				
	計							
	1mあたり			m				
	計							
	改め							

電気設備代価表(百間小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0001	1個 当り						
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形防水(SUS)		個	1.0				
	400×400×300	0.4*0.4*2+0.4*0.3*4=0.8 0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	0.800				
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用接地端子(ET)		個	1.0				
	小計							
	改め							

電気設備代価表(百間小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0002	1個当り						
空調電源盤		台	1.0				
鋼板製壁掛形 防水	鋼板製壁掛形	面	1.0				
雑材料		式	1.0				
電工	1.26+0.708*4=4.092 4人以上～5人未満=4人	人	4.0				
その他		式	1.0				
小計							
改め							

電気設備代価表(百間小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0003	1台当り						
	キュービクル据付		基	1.0				
	搬入基準単価	揚重機除く	t	3.0				
	搬入費(複数)	揚重機除く 300kg/m ³ 未満	t	3.0				
	小計							
	改め							

電気設備代価表(百間小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0004	1個当り						
	キュービクル撤去	3面体	基	1.0				
	搬出基準単価	揚重機除く	t	2.0				
	搬出費(複数)	揚重機除く 300kg/m ³ 未満	t	2.0				
	小計							
	改め							

電気設備代価表(百間小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0005	キュービクル増し打ち基礎	1㎡あたり					
鋤取り		m3	0.50				
埋め戻し	発生土・小規模工事	m3	0.30				
碎石地業	再生切り込み碎石	m3	0.25				
普通コンクリート	FC=21N/mm ² S18	m3	0.50				
コンクリート打設手間	人力	m3	0.50				
普通型枠(基礎部)	運搬共 4t車30km程度往復	m ²	1.50				
異形鉄筋	SD295A D13	kg	50.00				
鉄筋加工組立・運搬費	小型構造物	kg	50.00				
基礎天端金鍍仕上げ	直均し仕上げ	m ²	1.00				
側面補修	部分目違い払い	m ²	1.50				
残土場内敷き均し	締固め共	m3	0.20				
小計							
増し打ち面積		m ²	1.87				
小計							
改め							

電気設備代価表(百間小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0006	キュービクル増し打ち基礎	1㎡あたり					
	キュービクル		台	1.0				
	屋外型	3面体	面	1.0				
	トランス・コンデンサ		式	1.0				
	雑材料		式	1.0				
	小計							
	改め							

電気設備代価表(東小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0001	1個 当り						
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽSS形(錆止め塗装)		個	1.0				
200×200×100	0.2*0.2*2+0.2*0.1*4= 0.16 0.2㎡未満/個	㎡	0.160				
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽ用接地端子(ET)		個	1.0				
小計							
改め							

電気設備代価表(東小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0002	1個当り						
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形防水(SUS)		個	1.0				
200×200×100	$0.2 \times 0.2 \times 2 + 0.2 \times 0.1 \times 4 =$ 0.16 0.2㎡未満/個	㎡	0.160				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用接地端子(ET)		個	1.0				
小計							
改め							

電気設備代価表(東小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0003	1個当り						
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形防水(SUS)		個	1.0				
400×400×300	$0.4 \times 0.4 \times 2 + 0.4 \times 0.3 \times 4 = 0.8$ 0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	0.800				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用接地端子(ET)		個	1.0				
小計							
改め							

電気設備代価表(東小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0004	1台当り						
空調電源盤		台	1.0				
鋼板製壁掛形 防水	鋼板製壁掛形	面	1.0				
雑材料		式	1.0				
電工	1.26+0.708*4=4.092 4人以上～5人未満=4人	人	4.0				
その他		式	1.0				
小計							
改め							

電気設備代価表(東小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0005	1個当り						
	キュービクル据付		基	1.0				
	搬入基準単価	揚重機除く	t	3.0				
	搬入費(複数)	揚重機除く 300kg/m ³ 未満	t	3.0				
	小計							
	改め							

電気設備代価表(東小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0007	キュービクル増し打ち基礎	1㎡あたり					
鋤取り		m3	0.50				
埋め戻し	発生土・小規模工事	m3	0.30				
碎石地業	再生切り込み碎石	m3	0.25				
普通コンクリート	FC=21N/mm2 S18	m3	0.50				
コンクリート打設手間	人力	m3	0.50				
普通型枠(基礎部)	運搬共 4t車30km程度往復	m ²	1.50				
異形鉄筋	SD295A D13	kg	50.00				
鉄筋加工組立・運搬費	小型構造物	kg	50.00				
基礎天端金鍍仕上げ	直均し仕上げ	m ²	1.00				
側面補修	部分目違い払い	m ²	1.50				
残土場内敷き均し	締固め共	m3	0.20				
小計							
増し打ち面積		m ²	5.04				
小計							
改め							

電気設備代価表(笠原小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0001	1個当り						
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽSS形(錆止め塗装)		個	1.0				
200×200×100	0.2*0.2*2+0.2*0.1*4= 0.16 0.2㎡未満/個	㎡	0.160				
ﾌﾟﾙｯｸﾞｽ用接地端子(ET)		個	1.0				
小計							
改め							

電気設備代価表(笠原小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0002	1台当り						
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形防水(SUS)		個	1.0				
	200×200×100	0.2*0.2*2+0.2*0.1*4= 0.16 0.2㎡未満/個	㎡	0.160				
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用接地端子(ET)		個	1.0				
	小計							
	改め							

電気設備代価表(笠原小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0003	1基当り						
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形防水(SUS)		個	1.0				
400×400×300	0.4*0.4*2+0.4*0.3*4=0.8 0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	0.800				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用接地端子(ET)		個	1.0				
小計							
改め							

電気設備代価表(笠原小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0004	1基当り						
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形防水(SUS)		個	1.0				
500×500×400	0.5*0.5*2+0.5*0.4*4=1.3 1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	1.300				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用接地端子(ET)		個	1.0				
小計							
改め							

電気設備代価表(笠原小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0006	1個 当り						
キュービクル据付		基	1.0				
電工(高压7.2kv12.5kA, 低压 800以下)	5.4+3.98*3=2.676 17.34	人	17.0				
普通(高压7.2kv12.5kA, 低压 800以下)	2.21+2.12*3=8.57	人	9.0				
その他		式	1.0				
搬入基準単価	揚重機除く	t	3.0				
搬入費(複数)	揚重機除く 300kg/m ³ 未満	t	3.0				
小計							
改め							

電気設備代価表(笠原小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0007	1基当り						
	キュービクル分解撤去	4面体	基	1.0				
	高压受電盤		面	1.0				
	低压配電盤	800以下	面	3.0				
	搬出基準単価	揚重機除く	t	3.0				
	搬出費(複数)	揚重機除く 300kg/m ³ 未満	t	3.0				
	小計							
	改め							

電気設備代価表(笠原小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0008	キュービクル増し打ち基礎	1㎡あたり					
普通コンクリート	FC=21N/mm ² S18	m ³	0.10				
コンクリート打設手間	人力	m ³	0.10				
普通型枠(基礎部)	運搬共 4t車30km程度往復	m ²	0.50				
異形鉄筋	SD295A D13	kg	10.00				
鉄筋加工組立・運搬費	小型構造物	kg	10.00				
基礎天端金鍍仕上げ	直均し仕上げ	m ²	1.00				
側面補修	部分目違い払い	m ²	1.50				
小計							
増し打ち面積		m ²	2.22				
小計							
改め							

電気設備代価表(笠原小学校)

No.	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0009	1基 当り						
	キュービクル		台	1.0				
	屋外型	3面体	面	1.0				
	雑材料		式	1.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(百間小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0002	1台個当り搬入据付費						
ビル用マルチ (室内機)	冷房16.0KW 暖房18.0KW	台	12.0				
ビル用マルチ (室内機)		台	12.0				
小計							
改め							

機械設備代価表(百間小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0003	1個当り						
リモコン取付費		個	4.0				
リモコン取付費		個	4.0				
小計							
改め							

機械設備代価表(百間小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0004	1個当り						
	トレンアップキット取付費		個	2.0				
	トレンアップキット取付費		個	2.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(百間小学校)

No.	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0005	1組当り						
	防球ガード取付費		組	12.0				
	防球ガード取付費		台	12.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(百間小学校)

No.	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0006		個					
	配管ガード取付費		組	24.0				
	配管ガード取付費		組	24.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(百間小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0007	1 か所当たり						
保温外装費		式	1.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	50.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	12.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	27.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	14.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	11.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	24.0				
小計							
改め							

機械設備代価表(百間小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0010	1個当り						
プルボックス	200×200×200H 錆止め	個	1.0				
プルボックス	200×200×200H 錆止め	m2	0.24				
小計							
改め							

機械設備代価表(百間小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0012							
配管調整費		m	1.0				
配管調整費		m	201.00				
小計							
改め							

機械設備代価表(東小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0001	1台個当り搬入据付費						
	ビル用マルチ (室外機)	冷房85.0KW 暖房95.0KW	台	2.0				
	ビル用マルチ (室外機)	P450	台	2.0				
	ビル用マルチ (室外機)	P400	台	2.0				
	搬入費	P450	t	0.336				
	搬入費	P400	t	0.333				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(東小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0002	1台個当り搬入据付費						
	ビル用マルチ (室内機)	冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	12.0				
	ビル用マルチ (室内機)		台	12.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(東小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0004	1個当り						
ドレンアップキット取付費		個	2.0				
ドレンアップキット取付費		個	2.0				
小計							
改め							

機械設備代価表(東小学校)

No.	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0005	1組当り						
	防球ガード取付費		組	12.0				
	防球ガード取付費		台	12.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(東小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0006		個					
	配管ガード取付費		組	24.0				
	配管ガード取付費		組	24.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(東小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0007	1 か所当たり						
保温外装費		式	1.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	46.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	23.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	19.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	9.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	5.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	4.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	43.0				
	小計						
	改め						

機械設備代価表(東小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0009							
	支持架台費		式	1.0				
	支持架台費	300×300	個	7.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(東小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0010	1個当り						
プルボックス	200×200×200H 錆止め	個	1.0				
プルボックス	200×200×200H 錆止め	m2	0.24				
小計							
改め							

機械設備代価表(東小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0011	1個当り						
	プルボックス	200×200×200H SUS WP	個	1.0				
	プルボックス	200×200×200H SUS WP	m2	0.24				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(東小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0012							
配管調整費		m	1.0				
配管調整費		m	314.00				
小計							
改め							

機械設備代価表(笠原小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0001	1台個当り搬入据付費						
ビル用マルチ (室外機)	冷房85.0KW 暖房95.0KW	台	2.0				
ビル用マルチ (室外機)	P450	台	2.0				
ビル用マルチ (室外機)	P400	台	2.0				
搬入費	P450	t	0.336				
搬入費	P400	t	0.333				
小計							
改め							

機械設備代価表(笠原小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0002	1台個当り搬入据付費						
	ビル用マルチ (室内機)	冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	12.0				
	ビル用マルチ (室内機)		台	12.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(笠原小学校)

No.	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0003	1個当り						
	リモコン取付費		個	4.0				
	リモコン取付費		個	4.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(笠原小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0004	1個当り						
ドレンアップキット取付費		個	1.0				
ドレンアップキット取付費		個	1.0				
小計							
改め							

機械設備代価表(笠原小学校)

No.	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0005	1組当り						
	防球ガード取付費		組	12.0				
	防球ガード取付費		台	12.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(笠原小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0006		個					
	配管ガード取付費		組	24.0				
	配管ガード取付費		組	24.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(笠原小学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0007	1 か所当たり						
	保温外装費		式	1.0				
	保温外装費	ガルバリウム	m	41.0				
	保温外装費	ガルバリウム	m	16.0				
	保温外装費	ガルバリウム	m	14.0				
	保温外装費	ガルバリウム	m	10.0				
	保温外装費	ガルバリウム	m	43.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(笠原小学校)

No.	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0009							
	支持架台費		式	1.0				
	支持架台費	300×300	個	7.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(笠原小学校)

No.	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0010	1個当り						
	プルボックス	200×200×200H 錆止め	個	1.0				
	プルボックス	200×200×200H 錆止め	m2	0.24				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(笠原小学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0011							
配管調整費		m	1.0				
配管調整費		m	250.00				
小計							
改め							