

工事名称 中学校避難所空調設備設置工事

工事箇所 中学校3校

参 考 数 量 書

[須賀中学校、百間中学校、前原中学校]

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	中学校3校 工事費集計表	須賀・百間・前原					
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
	A 直接工事費集計表						
	I 建築工事		式	1.0			
	II 電気設備工事		式	1.0			
	III 機械設備工事		式	1.0			
	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	須賀中学校						
	ガードフェンス	H=1.8 柱脚固定費共	m	62.9			代価-5
	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			
	須賀中 小計						
b	百間中学校						
	ガードフェンス	H=1.8 柱脚固定費共	m	155.0			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	13.3			代価-17
	百間中 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	前原中学校						
	ガードフェンス	H=1.8 柱脚固定費共	m	134.0			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	13.9			代価-17
	前原中 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	須賀中学校						
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			
	須賀中 小計						
b	百間中学校						
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			
	百間中 小計						
c	前原中学校						
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			
	前原中 小計						
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	須賀中学校						
1	直接仮設工事						
	[外部]						
	養生		m ²	212.0			
	整理清掃後片付け		m ²	212.0			
	枠組本足場（手すり先行方式）	建枠900×1700 12m未満	m ²	530.0			代価-1
	安全手すり（手すり先行方式）	運搬費共	m	106.0			代価-3
	ネット状養生シート張り	防炎Ⅱ類 運搬共	m ²	530.0			代価-4
	[内部]						
	養生（内部改修）	個別改修	m ²	134.0			
	整理清掃後片付け	個別改修	m ²	134.0			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0以下 運搬共	m ²	134.0			
	須賀中 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	須賀中学校						
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			
	須賀中 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	空調機器設置附帯工事						
	1) 室外機器設置工事						
	空調室外機器設置基礎	2800×1000	箇所	4.0			代価12
	メッシュフェンス新設	H-1800	m	21.7			代価8
	同上両開き門扉	H-1800用 鍵付き	箇所	2.0			代価13
	アスファルト撤去	機械 集積・積み込み共	m ²	7.9			
	アスファルト新設 A-5-10	再生密粒 再生クラッシュ 狭 い場所 人力 県北	m ²	5.1			
	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	17.0			代価16
	メッシュフェンス新設	H-1800	m	16.0			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
2	空調機器設置附帯工事						
	2) 室内機器設置工事						
	a 撤去						
	内部仕上撤去	2100×900	箇所	16.0			代価14
		仕上、木下地共					
	b 補修						
	仕上げ撤去部分	2100×900	箇所	16.0			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	須賀中学校						
3	運搬・処分費						
	1) 積み込み・運搬						
	発生材積込	木材類 人力	m ³	0.3			
	発生材積込	解体系混合廃棄物	m ³	1.6			
	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	0.3			
	発生材処分	解体系混合廃棄物	m ³	1.6			
	須賀中 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	百間中学校						
1	直接仮設工事						
	[外部]						
	養生		m ²	240.0			
	整理清掃後片付け		m ²	240.0			
	枠組本足場（手すり先行方式）	建枠900×1700 12m未満	m ²	600.0			代価-1
	安全手すり（手すり先行方式）	運搬費共	m	120.0			代価-3
	ネット状養生シート張り	防炎Ⅱ類 運搬共	m ²	600.0			代価-4
	[内部]						
	養生（内部改修）	個別改修	m ²	139.0			
	整理清掃後片付け	個別改修	m ²	139.0			
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0以下 運搬共	m ²	139.0			
	百間中 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	百間中学校						
2	2) 室内機器設置工事						
	1) 室外機器設置工事		式	1.0			
	2) 室内機器設置工事		式	1.0			
	百間中 小計						

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1) 室外機器設置工事						
空調室外機器設置基礎	2800×1000	箇所	4.0			代価12
メッシュフェンス新設	H-1800	m	19.0			代価8
同上両開き門扉	H-1800用 鍵付き	箇所	2.0			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	16			代価16
メッシュフェンス新設	H-1800	m	15			代価8
同上片開き門扉 w-900	H-1800用 鍵付き	箇所	1			代価9
消火器ボックス新設	ステンレス製	箇所	1			
小計						

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2) 室内機器設置工事						
a 撤去						
内部仕上撤去	2100×900	箇所	16.0			代価14
	仕上、木下地共					
b 補修						
仕上げ撤去部分	2100×900	箇所	16.0			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	百間中学校						
3	運搬・処分費						
	1) 積み込み・運搬						
	発生材積込	内装材 木材 人力	m ³	0.3			
	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	0.3			
	百間中 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	前原中学校						
1	直接仮設工事						
	[外部]						
	養生		m ²	208.0			
	整理清掃後片付け		m ²	208.0			
	枠組本足場（手すり先行方式）	建枠900×1700 12m未満	m ²	521.0			代価-1
	安全手すり（手すり先行方式）	運搬費共	m	104.0			代価-3
	ネット状養生シート張り	防炎Ⅱ類 運搬共	m ²	521.0			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			
	前原中 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	前原中学校						
2	2) 室内機器設置工事						
	1) 室外機器設置工事		式	1.0			
	2) 室内機器設置工事		式	1.0			
	前原中 小計						

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
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	15.7			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	5.4			代価16
メッシュフェンス新設	H-1800	m	4.5			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
	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	前原中学校						
3	運搬・処分費						
	1) 積み込み・運搬						
	発生材積込	木材類 人力	m ³	1.0			
	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	1.0			
	前原中 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	須賀中学校						
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			
	須賀中 小計						
b	百間中学校						
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			
	百間中 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	前原中学校						
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	幹線動力設備撤去工事		式	1.0			
5	廃棄物処分費		式	1.0			
6	収集運搬費		式	1.0			
	前原中 小計						
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	須賀中学校						
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 0007
	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	22.0			
	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 高压ケーブル・PAS	人	1.0			
電力会社工事費	VCT・計器取外し・再取付	式	1.0			
ラフエレベータン運転(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 0004
基礎コンクリート増打設	既存 2900×2200					
	改修後 3300×2200×500	式	1.0			代価表 0006
メッシュフェンス H-1800	4.9m+4.0m+3.0m+4.0m	m	15.9			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
a	須賀中学校						
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	12.0			
	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 36mm	m	29.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 42mm	m	135.0			
	ねじなし電線管(E) 塗装	露出配管 31mm	m	44.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G36	か所	3.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G42	か所	7.0			
	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 38mm	m	6.0			
	金属製可とう電線管(F)PV ビニル被覆有	露出配管 50mm	m	14.0			
	1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	m	87.0			
	1種金属線び(MM1)	B型(40.5mm)	m	3.0			
	1種金属線び(MM1)ジャンクション ボックス	A型(25.4mm)	個	16.0			
	1種金属線び(MM1)ジャンクション ボックス	B型(40.5mm)	個	2.0			
	1種金属線び(MM1)コーナーボックス	A型(25.4mm)	個	1.0			

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)コーナーボックス	B型(40.5mm)	個	1.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	m	222.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	m	18.0			
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	105.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CE	5.5mm2 -3C 管内	m	15.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CE	5.5mm2 -3C ヒット・天井	m	6.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CE	8mm2-3C 管内	m	49.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CET	14mm2 管内	m	62.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CET	22mm2 管内	m	111.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CET	150mm2 管内	m	18.0			
プルボックスSS形(錆止め塗装)	200×200×100	個	2.0			代価表 0001
プルボックスSS形防水(SUS)	300×300×200	個	1.0			代価表 0002
平板塗装		m ²	0.4			
電動機結線	直入始動方式	台	24.0			
空調機電源盤		台	1.0			代価表 0003
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	22.0			
計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	須賀中学校						
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 0005
	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	22.0			
	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
a	須賀中学校						
4	廃棄物処分費						
	混合廃棄物処分費	磁器、がれき(石膏ボードを除く)	m3	13.4			
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	須賀中学校						
5	収集運搬費						
	収集運搬費 (有価物)	2t コンテナ車 (片道2.5km) 1回あたり	回	1.0			
	収集運搬費 (混合廃棄物)	10t コンテナ車 (片道2.5km) 1回あたり	回	1.0			
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	百間中学校						
1	受変電設備改修工事	百間中					
	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	22.0			
	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 2000×2300					
	改修後 3400×2300×500	式	1.0			代価表 0007
メッシュフェンス H-1800	4.9m+4.0m+3.0m+4.0m	m	15.9			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	百間中学校						
2	幹線動力設備改修工事						
	ケーブルラックZM形	200A 1段目	m	89.0			
	ケーブルラックカバー-ZM形	200A-WP	m	89.0			
	波付硬性合成樹脂管(FEP)	地中管路 100mm	m	54.0			
	合成樹脂被覆鋼管(GLT)PE	露出配管 92mm	m	3.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 28mm	m	54.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 36mm	m	46.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 42mm	m	46.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 82mm	m	140.0			
	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)	G28	か所	3.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G36	か所	4.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G42	か所	4.0			
	電線管 ホンディング (厚鋼電線管)	G82	か所	5.0			

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 38mm	m	8.0			
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	22.0			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	m	68.0			
1種金属線び(MM1)	B型(40.5mm)	m	37.0			
1種金属線び(MM1)ジャンクション ボックス	A型(25.4mm)	個	10.0			
1種金属線び(MM1)ジャンクション ボックス	B型(40.5mm)	個	9.0			
1種金属線び(MM1)コーナーボックス	A型(25.4mm)	個	3.0			
1種金属線び(MM1)コーナーボックス	B型(40.5mm)	個	1.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	m	124.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm ²	m	205.0			
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	185.0			
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	7.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CE	5.5mm ² -3C 管内	m	60.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CE	5.5mm ² -3C ヒット・天井	m	8.0			

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
600V ^レ リエチレンケーブル EM-CE	8mm ² -3C 管内	m	62.0			
600V ^レ リエチレンケーブル EM-CET	22mm ² 管内	m	62.0			
600V ^レ リエチレンケーブル EM-CET	150mm ² 管内	m	152.0			
600V ^レ リエチレンケーブル EM-CET	150mm ² ラック	m	258.0			
ブロックSS形(錆止め塗装)	200×200×100	個	1.0			代価表 0001
ブロックSS形防水(SUS)	200×200×100	個	4.0			代価表 0002
ブロックSS形防水(SUS)	500×500×400	個	6.0			代価表 0003
平板塗装		m ²	0.2			
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	百間中学校						
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	93.0			
	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 オペレータ付	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
	b 百間中学校						
4	廃棄物処分費						
	混合廃棄物処分費	廃プラ、金属くず、ガラス、陶磁器、がれき(石膏ボードを除く)	m3	8.1			
	計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	百間中学校						
5	収集運搬費						
	収集運搬費 (有価物)	2t コンテナ車 (片道2.5km) 1回あたり	回	1.0			
	収集運搬費 (混合廃棄物)	10t コンテナ車 (片道2.5km) 1回あたり	回	1.0			
	計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	前原中学校						
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	93.0			
	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 0003
基礎コンクリート増打設	既存 3000×2400					
	改修後 3400×2400×500	式	1.0			代価表 0005
メッシュフェンス H-1800	5.0m	m	5.0			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
c	前原中学校						
2	幹線動力設備改修工事						
	ケーブルラックZM形	200A 1段目	m	185.0			
	ケーブルラックカバー-ZM形	200A-WP	m	185.0			
	波付硬性合成樹脂管(FEP)	地中管路 100mm	m	16.0			
	合成樹脂被覆鋼管(GLT)PE	露出配管 104mm	m	1.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 42mm	m	18.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 54mm	m	18.0			
	厚鋼電線管(G) 塗装	露出配管 104mm	m	9.0			
	電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G42	か所	2.0			
	電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G54	か所	2.0			
	電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G104	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 101mm	m	3.0			
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	m	102.0			
	1種金属線ぴ(MM1)ジャンクション ボックス	A型(25.4mm)	個	14.0			

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)コーナーボックス	A型(25.4mm)	個	5.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	m	26.0			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm ²	m	26.0			
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	124.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CE	5.5mm ² -3C ヒット・天井	m	44.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CET	22mm ² 管内	m	26.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CET	38mm ² 管内	m	26.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CE	250mm ² ラック	m	627.0			
600Vポリエチレンケーブル EM-CE	250mm ² 管内	m	87.0			
プルボックスSS形防水(SUS)	500×500×400	個	4.0			代価表 0001
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 0002
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 ヒット・天井	m	24.0			

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
掘削	W700 GL-600	m ³	10.0			
埋戻し	根切り土	m ³	9.0			
バックホウ	0.13m ³	台	1.0			
埋設シート	3.5倍長	m	14.0			
アスファルト復旧	W700, 100mm, 14m	m ³	2.0			
振動ローラー		往復	1.0			
計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	前原中学校						
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	93.0			
	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 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
c	前原中学校						
4	幹線動力設備撤去工事						
	アスファルトとりこわし	W700, 100mm, 14m	m ³	2.0			
	とりこわしバック杓	0.13m ³	台	1.0			
	計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	前原中学校						
5	廃棄物処分費						
	混合廃棄物処分費	廃プラ、金属くず、ガラス、陶磁器、がれき(石膏ボードを除く)	m3	11.6			
	アスファルト・コンクリート塊処分費		kg	2.3			
	計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	前原中学校						
6	収集運搬費						
	収集運搬費 (有価物)	2t コンテナ車 (片道 2.5km) 1回あたり	回	1.0			
	収集運搬費 (混合廃棄物)	10t コンテナ車 (片道 2.5km) 1回あたり	回	1.0			
	収集運搬費 (アスファルト塊)	2t コンテナ車 (片道 2.5km) 1回あたり	回	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	須賀中学校						
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			
	須賀中 小計						
b	百間中学校						
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			
	百間中 小計						
c	前原中学校						
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			
	前原中 小計						
	小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	須賀中学校						
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56.0KW 暖房63.0KW	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	4.0			
	ヒートポンプ エアコンビル用マルチ室外機	ACP2 冷房56.0KW 暖房63.0KW	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	4.0			
	ヒートポンプ エアコンビル用マルチ室外機	ACP3 冷房56.0KW 暖房63.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプ エアコンビル用マルチ室内機	ACP3-1冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	4.0			
	ヒートポンプ エアコンビル用マルチ室外機	ACP4 冷房56.0KW 暖房63.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプ エアコンビル用マルチ室内機	ACP4-1冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	4.0			
	個別ワイヤードリモコン		個	4.0			
	トレーニングキット		個	4.0			
	防球ガード		組	16.0			
	壁付ブラケット		組	16.0			
	上部つなぎ		組	32.0			
	配管ガード	W200xD300xH500	組	16.0			
	配管ガード	W200xD300xH200	組	16.0			

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	室外機搬入据付費		式	1.0			代価表 0001
	室内機据付費		式	1.0			代価表 0002
	リモコン取付費		式	1.0			代価表 0003
	ドレンアップキット取付費		式	1.0			代価表 0004
	防球ガード取付費		式	1.0			代価表 0005
	配管ガード取付費		式	1.0			代価表 0006
	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
a	須賀中学校						
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	59.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×25.4Φ(20mm)	m	36.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×22.2Φ(20mm)	m	13.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×22.2Φ(20mm)	m	16.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×19.1Φ(20mm)	m	12.0			
	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	30.0			
	保温機能付きドレン管	30	m	6.0			
	保温機能付きドレン管	40	m	2.0			
	硬質ポリ塩化カービニル管(VP)	25	m	53.0			
	硬質ポリ塩化カービニル管(VP)	30	m	4.0			
	硬質ポリ塩化カービニル管(VP)	40	m	5.0			
	ドレントラップ	25	個	10.0			
	ドレントラップ	30	個	1.0			
	ドレントラップ	40	個	1.0			

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	保温外装工事	カルバリウム鋼板	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	須賀中学校						
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	224.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×2 冷媒管共巻	m	155.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×3 冷媒管共巻	m	61.0			
	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	9.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×5 管内	m	2.0			
	制御配線	FCPEE0.9-3P 管内	m	3.0			

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	3.0			
	電線管	E31 露出配管塗装有	m	9.0			
	電線管	E51 露出配管塗装有	m	2.0			
	ﾌﾟﾙｯｸｽ 錆止め・塗装	200×200×200H	個	1.0			代価表 0010
	ﾌﾟﾙｯｸｽ 錆止め・塗装	300×300×200H	個	1.0			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	百間中学校						
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56.0KW 暖房63.0KW	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	4.0			
	ヒートポンプ エアコンビ`ル用マルチ室外機	ACP2 冷房56.0KW 暖房63.0KW	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	4.0			
	ヒートポンプ エアコンビ`ル用マルチ室外機	ACP3 冷房56.0KW 暖房63.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプ エアコンビ`ル用マルチ室内機	ACP3-1冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	4.0			
	ヒートポンプ エアコンビ`ル用マルチ室外機	ACP4 冷房56.0KW 暖房63.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプ エアコンビ`ル用マルチ室内機	ACP4-1冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	4.0			
	個別ワイヤードリモコン		個	4.0			
	トレーニングキット		個	4.0			
	防球ガード`		組	16.0			
	壁付ブラケット		組	16.0			
	上部つなぎ		組	32.0			
	配管ガード`	W200xD300xH500	組	16.0			
	配管ガード`	W200xD300xH200	組	16.0			

内 訳 書

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
室外機搬入据付費		式	1.0			代価表 0001
室内機据付費		式	1.0			代価表 0002
リモコン取付費		式	1.0			代価表 0003
ドレンアップキット取付費		式	1.0			代価表 0004
防球ガード取付費		式	1.0			代価表 0005
配管ガード取付費		式	1.0			代価表 0006
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	百間中学校						
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	132.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×25.4Φ(20mm)	m	47.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×19.1Φ(20mm)	m	36.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×15.9Φ(20mm)	m	96.0			
	保温機能付きドレン管	25	m	144.0			
	硬質ポリ塩化カービニル管(VP)	25	m	88.0			
	ドレントラップ	25	個	16.0			
	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	百間中学校						
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	346.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×2 冷媒管共巻	m	102.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×3 冷媒管共巻	m	21.0			
	制御配線	CEES1.25-2C 管内	m	13.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×2 管内	m	18.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×3 管内	m	27.0			
	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	G28 露出配管塗装有	m	38.0			
	電線管	E25 露出配管塗装有	m	10.0			
	電線管	E31 露出配管塗装有	m	18.0			
	ﾌﾟﾙｯｸｽ 錆止め・塗装	200×200×200H	個	3.0			代価表 0010
	ﾌﾟﾙｯｸｽ SUS WP	200×200×200H	個	9.0			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
c	前原中学校						
1	空気調和設備工事	機器工事					
	ヒートポンプ エアコンビブル用マルチ室外機	ACP1 冷房85.0KW 暖房95.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプ エアコンビブル用マルチ室内機	ACP1-1冷房14.0KW 暖房16.0KW	台	6.0			
	ヒートポンプ エアコンビブル用マルチ室外機	ACP2 冷房85.0KW 暖房95.0KW	台	1.0			
	ヒートポンプ エアコンビブル用マルチ室内機	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			
	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
室外機搬入据付費		式	1.0			代価表 0001
室内機据付費		式	1.0			代価表 0002
リモコン取付費		式	1.0			代価表 0003
ドレンアップキット取付費		式	1.0			代価表 0004
防球ガード取付費		式	1.0			代価表 0005
配管ガード取付費		式	1.0			代価表 0006
小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	前原中学校						
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	54.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	15.9Φ(10mm)×28.6Φ(20mm)	m	20.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×25.4Φ(20mm)	m	11.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	12.7Φ(10mm)×22.2Φ(20mm)	m	6.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×22.2Φ(20mm)	m	3.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×19.1Φ(20mm)	m	23.0			
	冷媒用断熱材被覆銅管	9.5Φ(10mm)×15.9Φ(20mm)	m	68.0			
	保温機能付きドレン管	25	m	43.0			
	硬質ポリ塩化カービニル管(VP)	25	m	72.0			
	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
c	前原中学校						
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	226.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×2 冷媒管共巻	m	51.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×3 冷媒管共巻	m	23.0			
	制御配線	CEES1.25-2C 管内	m	4.0			
	制御配線	CEES1.25-2C×2管内	m	13.0			
	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			
	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	13.0			
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ 錆止め・塗装	200×200×200H	個	2.0			代価表 0010
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ 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
2	電気 有価物売却費						
a	須賀中学校						
	鉄くず	H 2	kg	18.0			
	鉄くず	2号銅線	kg	22.0			
	ナゲット処理		kg	46.0			
	須賀中 小計						
b	百間中学校						
	鉄くず	H 2	kg	18.0			
	鉄くず	2号銅線	kg	95.0			
	ナゲット処理		kg	195.0			
	百間中 小計						

内 訳 書

	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	前原中学校						
	鉄くず	H 2	kg	18.0			
	鉄くず	2号銅線	kg	95.0			
	ナゲット処理		kg	195.0			
	前原中 小計						
	小計						

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 2	須賀中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
a 3	須賀中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 4	須賀中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 6	須賀中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 7	須賀中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 8	須賀中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 9	須賀中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 10	須賀中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 12	須賀中学校 空調基礎工事	2800×1000 1か所当たり						
	鋤取り		1.74	m ³				
	埋め戻し	発生土 小規模土工	0.76	m ³				
	砕石事業	再生切り込み砕石	0.48	m ³				
	普通コンクリート	FC=21N/mm ² SL18	0.84	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	0.84	m ³				
	コンクリートポンプ圧送		0.84	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	2.28	m ²				
	異形鉄筋	SD295A D13	88.4	kg				
	鉄筋加工組立・運搬費	小型構造物	88.4	kg				
	基礎天端 コンクリート金鰻	直均し仕上げ	2.8	m ²				
	基礎側面補修	部分目違いはらい	2.28	m ²				
	残土場内敷き均し	締固め共	1.06	m ³				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 13	須賀中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
a 14	須賀中学校 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	19.00	m ²				
	木材カッター入れ	t=18	60.00	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	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 15	須賀中学校 仕上撤去部分補修	2100×900	10か所当たり					
	見切り縁 新設	杉材	0.10	m ²				
	取付費	30×60 施工手間	60.00	m				
	塗装 CL	木部 工程B種 素地B種	60.00	m				
	ケレン清掃	コンクリート面 壁面	19.00	m ²				
	塗装 EP-G 素地B種	コンクリート面 工程B種 一般	19.00	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	乗 率	単 価	金 額	備 考
a 16	須賀中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
b 1	百間中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
b 2	百間中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
b 3	百間中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
b 4	百間中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
b 5	百間中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
b 7	百間中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
b 8	百間中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
b 9	百間中学校 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				
	シングル-南京錠	幅40	1.00	個				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
b 10	百間中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
b 12	百間中学校 空調基礎工事	2800×1000 1か所当たり						
	鋤取り		1.74	m ³				
	埋め戻し	発生土 小規模土工	0.76	m ³				
	砕石事業	再生切り込み砕石	0.48	m ³				
	普通コンクリート	FC=21N/mm ² SL18	0.84	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	0.84	m ³				
	コンクリートポンプ圧送		0.84	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	2.28	m ²				
	異形鉄筋	SD295A D13	88.4	kg				
	鉄筋加工組立・運搬費	小型構造物	88.4	kg				
	基礎天端 コンクリート金罫	直均し仕上げ	2.8	m ²				
	基礎側面補修	部分目違いはらい	2.28	m ²				
	残土場内敷き均し	締固め共	1.06	m ³				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	乗 率	単 価	金 額	備 考
b 13	百間中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
b 14	百間中学校 空調室内機設置部分仕上撤去	2100×900	10	か所				
	ラウンドイツ下見	下地共	19.00	m ²				
	木材カッター入れ	t=18	60.00	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	乗 率	単 価	金 額	備 考
b 15	百間中学校 仕上撤去部分補修	2100×900	10か所当たり					
	見切り縁 新設	杉材	0.10	m ²				
	取付費	30×60 施工手間	60.00	m				
	塗装 CL	木部 工程B種 素地B種	60.00	m				
	ケレン清掃	コンクリート面 壁面	19.00	m ²				
	塗装 EP-G 素地B種	コンクリート面 工程B種 一般	19.00	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	乗率	単 価	金 額	備 考
b 16	百間中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
b 17	百間中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
c 1	前原中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
c 2	前原中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
c 4	前原中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
c 7	前原中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
c 8	前原中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
c 9	前原中学校 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				
	シングル-南京錠	幅40	1.00	個				
	計							
	改め							

代価 No.	名 称	摘 要	数 量	単位	乗率	単 価	金 額	備 考
c 10	前原中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
c 12	前原中学校 空調基礎工事	2800×1000 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	乗率	単 価	金 額	備 考
c 13	前原中学校 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	乗 率	単 価	金 額	備 考
c 14	前原中学校 空調室内機設置部分仕上撤去	2300×900	10	か所				
	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	乗 率	単 価	金 額	備 考
c 15	前原中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
c 16	前原中学校 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	乗率	単 価	金 額	備 考
c 17	前原中学校 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(須賀中学校)

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(須賀中学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0005	1基当り						
	キュービクル撤去	2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(須賀中学校)

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					
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	0.88				
小計							
改め							

電気設備代価表(百間中学校)

	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(百間中学校)

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				
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(百間中学校)

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	2.5				
搬入費(複数)	揚重機除く 300kg/m ³ 未満	t	2.5				
小計							
改め							

電気設備代価表(百間中学校)

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				
基礎天端金鏝仕上げ	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	2.99				
小計							
改め							

電気設備代価表(前原中学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0003	1基当り						
	キュービクル据付		基	1.0				
	搬入基準単価	揚重機除く	t	2.5				
	搬入費(複数)	揚重機除く 300kg/m ³ 未満	t	2.5				
	小計							
	改め							

電気設備代価表(前原中学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0004	1基当り						
	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	2.5				
	搬出費(複数)	揚重機除く 300kg/m ³ 未満	t	2.5				
	小計							
	改め							

電気設備代価表(前原中学校)

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	0.72				
小計							
改め							

電気設備代価表(前原中学校)

	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		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							

機械設備代価表(須賀中学校)

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(須賀中学校)

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	4.0				
トレンアップキット取付費		個	4.0				
小計							
改め							

機械設備代価表(須賀中学校)

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					
	防球ガード取付費		台					
	小計							
	改め							

機械設備代価表(須賀中学校)

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	32.0				
配管ガード取付費		組	32.0				
小計							
改め							

機械設備代価表(須賀中学校)

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	14.0				
	支持架台費	500×500	個	26.0				
	支持架台費	800×500	個	13.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(須賀中学校)

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(須賀中学校)

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	300×300×200H 錆止め	個	1.0				
プルボックス	300×300×200H 錆止め	m2	0.42				
小計							
改め							

機械設備代価表(須賀中学校)

名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
代価表 0012	1個当り						
配管調整費		m	1.0				
配管調整費		m	296.00				
小計							
改め							

機械設備代価表(百間中学校)

No.	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	16.0				
	ビル用マルチ (室内機)		台	16.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(百間中学校)

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(百間中学校)

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	16.0				
	防球ガード取付費		台	16.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(百間中学校)

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	79.0				
小計							
改め							

機械設備代価表(百間中学校)

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(前原中学校)

	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(前原中学校)

No.	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(前原中学校)

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(前原中学校)

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(前原中学校)

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(前原中学校)

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(前原中学校)

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	54.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	20.0				
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	6.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	3.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	13.0				
保温外装費	ガルバリウム	m	48.0				
小計							
改め							

機械設備代価表(前原中学校)

	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	代価表 0008	1か所当たり						
	はつり補修費		式	1.0				
	機械はつり補修	200L 125φ	個	14.0				
	機械はつり補修	200L 50φ	個	14.0				
	機械はつり補修	200L 50φ	個	3.0				
	レントゲン調査費		日	2.0				
	レントゲン調査費		枚	17.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(前原中学校)

	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	65.0				
	小計							
	改め							

機械設備代価表(前原中学校)

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(前原中学校)

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(前原中学校)

No.	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	300.00	1.00			
	小計							
	改め							