

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	高槻市立阿武山小学校ほか1校体育館ガス式空調設備設置工事						
			参考数量				
A	直接工事費		1	式			P 2
B	共通仮設費		1	式			P 44
C	現場管理費		1	式			P 46
D	一般管理費等		1	式			P 46
	※国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修 公共建築工事積算基準 令和5年度版を採用しています。						
	計						
	(工 事 価 格)	改メ					千円止め
	消費税等相当額	10%	1	式			
	設 計 金 額						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(1)	直接仮設						
	くさび緊結式足場	高さ10m未満 建地幅900mm 期間3ヶ月	184	m <sup>2</sup>			
	移動足場	W=1.5m H=5.4m 3段 1ヶ月	3	台			
	荷揚げ用リフト	電動ウインチ 200kg	10	日			
	内部養生、清掃		1	式			
	単管棚足場	H=3.6m 期間2か月	37	m <sup>2</sup>			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(2)	空気調和設備						
	(屋内機器設備)						
	ガス式ビル用マルチエアコン室内機	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW (分岐管含む) 付属品共	8	台			
	リモコン		4	個			
	自立運転切替スイッチ		2	個			
	遠隔制御ユニット		4	個			
	予備フィルター		8	組			
	エア-搬送ファン		8	台			
	鉄骨架台		8	台			
	据付費	試運転調整、気密試験共	1	式			
	鉄筋探査		1	式			
	防球ネット		26	m <sup>2</sup>			
	(屋外機器設備)						
	ガス式ビル用マルチエアコン室外機	冷房能力56.0kW暖房能力63.0kW (分岐管含む) 付属品共	2	台			
	重量機器搬入費		1	式			
	据付費	試運転調整、気密試験共	1	式			
	冷媒追加充填		1	式			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(屋内配管設備)						
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 9.52 保温厚10mm	49	m			
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 12.7 保温厚10mm	17	m			
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 15.88 保温厚10mm	49	m			
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 15.88 保温厚20mm	33	m			
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 22.22 保温厚20mm	16	m			
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 28.58 保温厚20mm	66	m			
	結露防止層付 硬質ポリ塩化ビニル管	保温付VP20 屋内	19	m			
	結露防止層付 硬質ポリ塩化ビニル管	保温付VP30 屋内	24	m			
	結露防止層付 硬質ポリ塩化ビニル管	保温付VP40 屋内	3	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	カラーVP20 屋外	12	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	カラーVP40 屋外	3	m			
	電源線	アース線共	1	式			
	制御線		1	式			
	保温工事		1	式			
	形鋼支持架台		1	式			
	形鋼振れ止め支持		1	式			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(屋外配管設備)						
	硬質ポリ塩化ビニル管	カーVP25 屋外	3	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	カーVP30 屋外	3	m			
	はつり工事	モルタル補修・塗装共	1	式			
	計						



符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(3)	建築工事						
	(室外機基礎)						
	型枠	基礎用	5.9	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬	4t車 基準距離30km以内	5.9	m <sup>2</sup>			
	鉄筋	D10	16.3	m <sup>2</sup>			
	コンクリート基礎 (材料のみ)	FC-21-15-20	5.7	m <sup>3</sup>			
	捨てコンクリート (材料のみ)	FC-21-15-20	1.1	m <sup>3</sup>			
	ポンプ圧送	基本料金	2	回			
	ポンプ圧送	圧送料金	6.8	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 捨てコン	1.1	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 基礎	5.7	m <sup>3</sup>			
	(囲障工事)						
	メッシュフェンス	積水樹脂(株):G0 40目H2400同等以上	11.1	m			
	同上組立費		11.1	m			
	門扉 片開き (カサ・南京錠付)	積水樹脂(株) :G0 40目H2400W1000同等以上	1	基			
	同上組立費		1	基			
	フェンス用基礎ブロック	350*350*650H	1	個			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(土工事)						
	砂利地業		1.8	m <sup>3</sup>			
	根切り	機械 バックホウ0.13m3	9.2	m <sup>3</sup>			
	埋戻し	機械 バックホウ0.13m3	3.1	m <sup>3</sup>			
	機械運搬費		1	往復			
	(植栽撤去)						
	樹木伐採	抜根共	1	式			
	(花壇撤去)						
	既設花壇撤去		1	式			
	(内装工事)						
	化粧石膏ボード	厚9.5 準不燃 トラバーチン程度	49	m <sup>2</sup>			
	天井撤去工事		1	式			
	天井仕上新設	EP塗装2回塗り共	33	m <sup>2</sup>			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	天井仕上撤去		1	式			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(4)	ガス設備						
	[内管特装工事]						
	基本工事費		1	件			
	埋設配管 (P E)	B (0.6～1.0未満) 150A	1	m			
	埋設配管撤去 (鋳鉄管)	150A	1	m			
	埋設配管連絡 (鋳鉄管)	150A	1	ヶ所			
	土砂入替 (山砂)	150A	1	m			
	[ネジ工事]						
	業務用スマートメーター取付	1 6 号	1	個			
	配管 (白鉄管)	25A	1.5	m			
	配管 (白鉄管)	32A	2.5	m			
	配管 (白鉄管)	80A 高所	76	m			
	配管 (白鉄管)	80A	7.5	m			
	配管 (E L P)	80A	4	m			
	エキspansion継手	80A	1	ヶ所			
	埋設配管 (P E)	75A	80	m			
	埋設配管 (P E)	B (0.6～1.0未満) 100A	2	m			
	埋設配管 (P E)	B (0.6～1.0未満) 150A	32	m			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	埋設管撤去	80A	1	m			
	埋設管撤去	100A	34	m			
	検査孔付ネジガス栓	2 0 A 1 5 1 - 6 6 7	1	個			
	ねじガス栓	2 0 A 1 5 1 - 6 5 7	1	個			
	メーター・分岐ガス栓	80A	2	個			
	継手付強化ガスホース	0 8 0 0 8 0 0	2	本			
	ブラケット支持	80A	31	ヶ所			
	機械掘削加算		4	日			
	ガス管塗装（2回塗）	25A	1.5	m			
	ガス管塗装（2回塗）	32A	2.5	m			
	ガス管塗装（2回塗）	80A	83.5	m			
	絶縁ソケット	80A	3	ヶ所			
	標示物		8	個			
	みなしAS対策基本費	11	1	件			
	みなしAS対策作業費	12	32	ヶ所			
	内管深掘（0.6—1m）		80	m			
	土砂入替（山砂）	2	80	m			
	土砂入替（山砂）	100A	2	m			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	土砂入替（山砂）	150A	32	m			
	アスファルト舗装掘削	10～20cm	68	m2			
	コンクリート舗装復旧	20～30cm	0.5	m2			
	アスファルト舗装復旧	10～20cm	116.5	m2			
	アスファルトカッター	10～20cm	235	m			
	アスファルト仮復旧費		81.5	m2			
	高所配管		1	式			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(5)	環境対策費						
	アスベスト対策		1	式			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(6)	発生材処分費						
	混合 2 t コンテナ (約 4 m <sup>3</sup> )	収集・運搬・処分	1	台			
	コンクリート塊 (有筋) 機械	積み込み・運搬	0.3	m <sup>3</sup>			
	コンクリート塊 (有筋) 機械	再資源化	0.3	m <sup>3</sup>			
	生木 人力	積み込み・運搬	2.0	m <sup>3</sup>			
	生木 人力	処分	2.0	m <sup>3</sup>			
	残土 機械	積み込み・運搬	6.1	m <sup>3</sup>			
	残土 機械	処分	6.1	m <sup>3</sup>			
	アスベスト含有産業廃棄物 (レベル3相当)	積み込み・運搬・処分	1	m <sup>3</sup>			
	計						



[illegible]

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(1)	電灯設備						
	電線	EM-IE2.0*1 管路	67	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C 管路	8	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管路	3	m			
	ケーブル	EM-CE3.5-2C 管路	257	m			
	ケーブル	EM-CE3.5-3C 管路	31	m			
	ケーブル	EM-CE5.5-2C 管路	82	m			
	ケーブル	EM-CE8-2C 管路	12	m			
	ケーブル	EM-CE14-2C 管路	37	m			
	電線管	E 25 露出	50	m			
	電線管	E 31 露出	67	m			
	電線管	E 39 露出	5	m			
	電線管	E 63 露出	4	m			
	電線管	C 51 露出	12	m			
	電線管	C 63 露出	30	m			
	金属製可とう電線管	防水ﾌﾟﾘｶ 30 露出 付属品共	2	ヶ所			
	金属製可とう電線管	防水ﾌﾟﾘｶ 50 露出 付属品共	2	ヶ所			
	一種金属線ぴ付属品	1個用スイッチボックス	1	個			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 25(22) 塗装共	2	個			
	プルボックス	200*200*100 SS 鋼板製	4	個			
	プルボックス	200*200*200 SS 鋼板製	16	個			
	プルボックス	300*300*200 SS 鋼板製	2	個			
	プルボックス	500*500*300 SS 鋼板製	2	個			
	プルボックス	500*500*300 SS SUS防水	4	個			
	接地極付コンセント	2P15AE*2 プレート共	1	個			
	非常用コンセント	2P15AE x 2(赤) 樹脂プレート共	2	個			
	埋込ネームスイッチ	PLSw*2 プレート共	2	個			
	体育館空調機盤(器材)	屋外SUS壁掛型	1	面			
	体育館空調機盤(施工費)		1	面			
	既設電灯盤接続費	2P40A	1	ヶ所			
	ブレーカー	MCCB 3P3E 50AF/40・50AT	1	個			
	機械はつり	50φ 120mm-150mm 補修共	7	ヶ所			
	機械はつり	75φ 120mm-150mm 補修共	1	ヶ所			
	機器接続費	室外機ほか 直入始動方式	8	ヶ所			
	搬送ファン接続費 2~3.5sq	2P20A	8	ヶ所			
	塗装工事	配管・プルボックス	1	式			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	電線管支持材		1	式			
	接地工事		1	式			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(2)	弱電設備						
	ケーブル	EM-CEE1.25-2C 管路	141	m			
	ケーブル	EM-CEE1.25-6C 管路	80	m			
	ケーブル	EM-CEE-S1.25-2C 管路	202	m			
	LANケーブル	EM-UTP Cat5e-4P 管路	4	m			
	電線管	E 19 露出	34	m			
	電線管	E 25 露出	28	m			
	電線管	E 39 露出	74	m			
	電線管	C 25 露出	12	m			
	電線管	C 39 露出	30	m			
	金属製可とう電線管	防水ﾌﾟﾘｶ 24 露出 付属品共	4	ヶ所			
	一種金属線ぴ付属品	2個用スイッチボックス	4	個			
	盤用キャビネット	露出型 鋼板製 500x500x160	1	面			
	運転管理装置		1	面			
	拡張ボックス	UPS共	1	面			
	設定費	運転管理装置、UPS設定費	1	式			
	機械はつり	50φ 120mm-150mm 補修共	6	ヶ所			
	端子接続		1	式			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	塗装工事	配管・プルボックス	1	式			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(3)	環境対策費						
	アスベスト処理工事		1	式			
	計						

符号	名          称	摘              要	数量	単位	単        価	金          額	備              考
Ⅱ	北日吉台小学校						
1	機械設備工事		1	式			P 25
2	電気設備工事		1	式			P 37
	計						



[illegible]

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(1)	直接仮設						
	くさび緊結式足場	高さ20m未満 建地幅900mm 期間3ヶ月	366	m <sup>2</sup>			
	くさび緊結式足場	高さ10m未満 建地幅900mm 期間3ヶ月	287	m <sup>2</sup>			
	シート養生	垂直養生 マッシュシート張り 3ヶ月	366	m <sup>2</sup>			
	移動足場	W=1.5m H=5.4m 3段 1ヶ月	3	台			
	荷揚げ用リフト	電動ウインチ 200kg	10	日			
	内部養生、清掃		1	式			
	単管棚足場	H=3.6m 期間2か月	47	m <sup>2</sup>			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(2)	空気調和設備						
	(屋内機器設備)						
	ガス式ビル用マルチエアコン室内機	冷房能力14.0kW暖房能力16.0kW (分岐管含む) 付属品共	8	台			
	リモコン		4	個			
	自立運転切替スイッチ		2	個			
	遠隔制御ユニット		4	個			
	予備フィルター		8	組			
	エア-搬送ファン		8	台			
	鉄骨架台		8	台			
	据付費	試運転調整、気密試験共	1	式			
	鉄筋探査		1	式			
	防球ネット		26	m <sup>2</sup>			
	(屋外機器設備)						
	ガス式ビル用マルチエアコン室外機	冷房能力56.0kW暖房能力63.0kW (分岐管含む) 付属品共	2	台			
	重量機器搬入費		1	式			
	据付費	試運転調整、気密試験共	1	式			
	冷媒追加充填		1	式			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(屋内配管設備)						
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 9.52 保温厚10mm	43	m			
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 12.7 保温厚10mm	17	m			
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 15.88 保温厚10mm	54	m			
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 15.88 保温厚20mm	27	m			
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 22.22 保温厚20mm	16	m			
	冷媒用断熱被覆銅管	φ 28.58 保温厚20mm	71	m			
	結露防止層付 硬質ポリ塩化ビニル管	保温付VP20 屋内	43	m			
	結露防止層付 硬質ポリ塩化ビニル管	保温付VP30 屋内	22	m			
	結露防止層付 硬質ポリ塩化ビニル管	保温付VP40 屋内	38	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	カー-VP20 屋外	12	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	カー-VP30 屋外	6	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	カー-VP40 屋外	17	m			
	電源線	アース線共	1	式			
	制御線		1	式			
	保温工事		1	式			
	形鋼支持架台		1	式			
	形鋼振れ止め支持		1	式			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(屋外配管設備)						
	硬質ポリ塩化ビニル管	カーVP25 屋外	1	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	カーVP30 屋外	5	m			
	はつり工事	モルタル補修・塗装共	1	式			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(3)	建築工事						
	(室外機基礎)						
	型枠	基礎用	5.3	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬	4t車 基準距離30km以内	5.3	m <sup>2</sup>			
	鉄筋	D10	11.8	m <sup>2</sup>			
	コンクリート基礎 (材料のみ)	FC-21-15-20	4.1	m <sup>3</sup>			
	捨てコンクリート (材料のみ)	FC-21-15-20	0.8	m <sup>3</sup>			
	ポンプ圧送	基本料金	2	回			
	ポンプ圧送	圧送料金	4.9	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 捨てコン	0.8	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	ポンプ打 基礎	4.1	m <sup>3</sup>			
	(囲障工事)						
	メッシュフェンス	積水樹脂(株):G0 40目H2400同等以上	8.0	m			
	同上組立費		8.0	m			
	門扉 片開き (カマ・南京錠付)	積水樹脂(株) :G0 40目H2400W1000同等以上	1	基			
	同上組立費		1	基			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(土工事)						
	砂利地業		1.3	m <sup>3</sup>			
	根切り	機械 バックホウ0.13m3	7.3	m <sup>3</sup>			
	埋戻し	機械 バックホウ0.13m3	2.8	m <sup>3</sup>			
	機械運搬費		1	往復			
	(植栽撤去)						
	樹木伐採	抜根共	1	式			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(4)	ガス設備						
	[溶接工事]						
	低圧溶接配管工事費	架空 80A	1	m			
	低圧溶接配管工事費	架空 80A 高所	1	m			
	支持工事B	80A	2	m			
	ガス管塗装	(2回塗) 80A	2	m			
	みなしAS対策基本費	13	1	件			
	みなしAS対策作業費	12	2	m			
	高所配管		1	式			
	[ネジ工事]						
	業務用スマートメーター取付	16号	1	個			
	マイコンメーター(タイプG)位置替取付	10号	1	個			
	マイコンメーター(タイプG)位置替取外	10号	1	個			
	配管(白鉄管)	32A	4.5	m			
	配管(白鉄管)	50A	7.5	m			
	配管(白鉄管)	50A 高所	4	m			
	配管(白鉄管)	80A	48.5	m			
	配管(白鉄管)	80A 高所	34.5	m			



符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	配管（E L P）	80A	1	m			
	配管撤去	50A	5.5	m			
	エキスパンション継手	80A	1	ヶ所			
	埋設配管（P E）	75A	2.5	m			
	検査孔付ネジガス栓	2 0 A 1 5 1 - 6 6 7	1	個			
	ねじガス栓	2 0 A 1 5 1 - 6 5 7	1	個			
	メーター・分岐ガス栓	50A	2	個			
	メーター・分岐ガス栓	80A	2	個			
	継手付強化ガスホース	0 8 0 0 8 0 0	2	本			
	クランプ取出	150A	1	ヶ所			
	ブラケット支持	50A	5	ヶ所			
	ブラケット支持	80A	33	ヶ所			
	機械掘削加算		1	日			
	ガス管塗装（2回塗）	32A	4.5	m			
	ガス管塗装（2回塗）	50A	11.5	m			
	ガス管塗装（2回塗）	80A	83	m			
	絶縁ソケット	80A	1	ヶ所			
	標示物		3	個			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	みなしAS対策基本費	12	1	件			
	みなしAS対策作業費	12	32	ヶ所			
	内管深掘（0.6～1m）		2.5	m			
	土砂入替（山砂）	2	2.5	m			
	アスファルト舗装掘削	10～20cm	1	m2			
	アスファルト舗装復旧	10～20cm	1	m2			
	アスファルトカッター	10～20cm	6	m			
	アスファルト仮復旧費		1	m2			
	高所配管		1	式			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(5)	環境対策費						
	アスベスト対策		1	式			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(6)	発生材処分費						
	混合 2 t コンテナ (約 4 m <sup>3</sup> )	収集・運搬・処分	1	台			
	生木 人力	積み込み・運搬	6.0	m <sup>3</sup>			
	生木 人力	処分	6.0	m <sup>3</sup>			
	残土 機械	積み込み・運搬	4.5	m <sup>3</sup>			
	残土 機械	処分	4.5	m <sup>3</sup>			
	アスベスト含有産業廃棄物 (レベル3相当)	積み込み・運搬・処分	1	m <sup>3</sup>			
	計						

[illegible]

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(1)	電灯設備						
	電線	EM-IE2.0*1 管路	100	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C 管路	8	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管路	3	m			
	ケーブル	EM-CE3.5-2C 管路	325	m			
	ケーブル	EM-CE3.5-3C 管路	67	m			
	ケーブル	EM-CE5.5-2C 管路	153	m			
	ケーブル	EM-CE14-2C 管路	13	m			
	ケーブル	EM-CE38-2C 管路	63	m			
	電線管	E 25 露出	61	m			
	電線管	E 31 露出	62	m			
	電線管	E 51 露出	9	m			
	電線管	E 63 露出	3	m			
	電線管	E 75 露出	50	m			
	電線管	C 51 露出	13	m			
	電線管	C 75 露出	10	m			
	金属製可とう電線管	防水ﾌﾟﾗｶﾞ 30 露出 付属品共	2	ヶ所			
	金属製可とう電線管	防水ﾌﾟﾗｶﾞ 50 露出 付属品共	2	ヶ所			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	一種金属線ぴ付属品	1個用スイッチボックス	1	個			
	露出スイッチボックス	1個用 1方出 25(22) 塗装共	2	個			
	プルボックス	200*200*100 SS 鋼板製	2	個			
	プルボックス	200*200*200 SS 鋼板製	9	個			
	プルボックス	500*500*300 SS 鋼板製	12	個			
	プルボックス	500*500*300 SS SUS防水	3	個			
	接地極付コンセント	2P15AE*2 プレート共	1	個			
	非常用コンセント	2P15AE x 2(赤) 樹脂プレート共	2	個			
	埋込ネームスイッチ	PLSw*2 プレート共	2	個			
	体育館空調機盤(器材)	屋外SUS壁掛型	1	面			
	体育館空調機盤(施工費)		1	面			
	既設電灯盤接続費	2P40A	1	ヶ所			
	ブレーカー	MCCB 3P3E 50AF/40・50AT	1	個			
	機械はつり	50φ 120mm-150mm 補修共	5	ヶ所			
	機械はつり	75φ 120mm-150mm 補修共	2	ヶ所			
	機械はつり	100φ 120mm-150mm 補修共	2	ヶ所			
	機器接続費	室外機ほか 直入始動方式	8	ヶ所			
	搬送ファン接続費 2~3.5sq	2P20A	8	ヶ所			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	塗装工事	配管・プルボックス	1	式			
	電線管支持材		1	式			
	接地工事		1	式			
	計						



符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(2)	弱電設備						
	ケーブル	EM-CEE1.25-2C 管路	146	m			
	ケーブル	EM-CEE1.25-6C 管路	151	m			
	ケーブル	EM-CEE-S1.25-2C 管路	204	m			
	LANケーブル	EM-UTP Cat5e-4P 管路	4	m			
	電線管	E 19 露出	39	m			
	電線管	E 25 露出	35	m			
	電線管	E 39 露出	124	m			
	電線管	C 25 露出	13	m			
	電線管	C 39 露出	10	m			
	金属製可とう電線管	防水ﾌﾟﾘｶ 24 露出 付属品共	4	ヶ所			
	一種金属線ぴ付属品	2個用スイッチボックス	4	個			
	盤用キャビネット	露出型 鋼板製 500x500x160	1	面			
	運転管理装置		1	面			
	拡張ボックス	UPS共	1	面			
	設定費	運転管理装置、UPS設定費	1	式			
	機械はつり	50φ 120mm-150mm 補修共	8	ヶ所			
	端子接続		1	式			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	塗装工事	配管・プルボックス	1	式			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
(3)	環境対策費						
	アスベスト処理工事		1	式			
	計						

[illegible]

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I	阿武山小学校						
	共通仮設費	(率処理分)	1	式			
	共通仮設費	(積上げ分)					
	仮囲	ガードフェンスH=1800 30日 養生シート・巾木(足場板)含む	81	m			
	交通誘導員B		10	人			
	計						
II	北日吉台小学校						
	共通仮設費	(率処理分)	1	式			
	共通仮設費	(積上げ分)					
	仮囲	ガードフェンスH=1800 30日 養生シート・巾木(足場板)含む	47	m			
	交通誘導員B		10	人			
	計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
C	現場管理費						
	阿武山小学校		1	式			
	北日吉台小学校		1	式			
	計						
D	一般管理費等						
	一般管理費等		1	式			
	計						