

工事名称 小学校避難所空調設備設置工事

工事場所 春日部市粕壁東三丁目2番19号 外4か所

参考資料

この工事積算書は、積算を補助する目的で掲示するもので、項目・数量等は契約数量では無いことに注意してください。

この工事積算書は春日部市建設工事請負契約約款第1条でいう設計図書ではありません。（契約書に含まれません。）

この工事積算書は、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件等を十分考慮して、施工方法、仮設その他工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、契約書及び設計図書に特別の定めがある場合を除き、受注者の責任において定めるものとします。

本工事は、春日部市が発行する「春日部市建築工事積算基準 / 春日部市建築工事共通費積算基準」で積算しています。
共通仮設費及び現場管理費は、建築工事期間 247日 設備工事期間 247日 として算定しています。

複合単価の優先順位は、原則として、以下のとおりとしています。

- 建築工事市場単価
- 建築工事標準単価及び調査単価
- 刊行物（掲載されている価格の最安価）
- 見積り

令和 6 年 4 月単価適用

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
粕壁小学校	1	式		
正善小学校	1	式		
藤塚小学校	1	式		
小淵小学校	1	式		
川辺小学校	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
【粕壁小学校】				敷地 1
【粕壁小学校】建築工事	1	式		
【粕壁小学校】電気設備工事	1	式		
【粕壁小学校】機械設備工事	1	式		
小計				
【正善小学校】				敷地 2
【正善小学校】建築工事	1	式		
【正善小学校】電気設備工事	1	式		
【正善小学校】機械設備工事	1	式		
小計				
【藤塚小学校】				敷地 3
【藤塚小学校】建築工事	1	式		
【藤塚小学校】電気設備工事	1	式		
【藤塚小学校】機械設備工事	1	式		
小計				
【小淵小学校】				敷地 4
【小淵小学校】建築工事	1	式		
【小淵小学校】電気設備工事	1	式		
【小淵小学校】機械設備工事	1	式		
小計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
【川辺小学校】				敷地5
【川辺小学校】建築工事	1	式		
【川辺小学校】電気設備工事	1	式		
【川辺小学校】機械設備工事	1	式		
小計				
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
	1	式		
計				

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
-		1			式				
	計								

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
	1	式		
計				

名	称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調設備工事に伴う建築物工事		1	式		
換気設備工事に伴う建築物工事		1	式		
建築物工事		1	式		
	計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調設備工事に伴う電気設備工事	1	式		
換気設備工事に伴う電気設備工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
計				

名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
空調設備設置工事	1	式		
換気設備設置工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調設備工事に伴う建築工事	1	式		
換気設備工事に伴う建築工事	1	式		
建築工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
	1	式		
計				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備工事		1		式				
換気設備工事		1		式				
計								

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
	1	式		
計				

-									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
建具改修		1		式					
内装改修		1		式					
塗装改修		1		式					
外構工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

-									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
換気設備		1		式					
	計								

空調設備工事に伴う建築工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
直接仮設工事	1	式			
外壁改修工事	1	式			
建具改修工事	1	式			
内装改修工事	1	式			
塗装改修工事	1	式			
外構改修工事	1	式			
発生材処理	1	式			
計					

換気設備工事に伴う建築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設工事		1		式					
外壁改修工事		1		式					
建具改修工事		1		式					
内装改修工事		1		式					
塗装改修工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

建築工事					
名 称	数 量	単 位	金 額		備 考
直接仮設工事	1	式			
建具改修工事	1	式			
外構改修工事	1	式			
発生材処理	1	式			
計					

空調設備工事に伴う電気設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
	受変電設備	1			式				
	幹線動力設備	1			式				
	計								

換気設備工事に伴う電気設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
動力設備		1		式					
	計								

電気設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1			式				
弱電設備		1			式				
自動火災報知設備		1			式				
撤去工事		1			式				
発生材処理		1			式				
	計								

換気設備設置工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
換気設備設置工事		1		式					
計									

空調設備工事に伴う建築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設工事		1		式					
外壁改修工事		1		式					
建具改修工事		1		式					
内装改修工事		1		式					
塗装改修工事		1		式					
外構改修工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

換気設備工事に伴う建築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設工事		1		式					
外壁改修工事		1		式					
建具改修工事		1		式					
内装改修工事		1		式					
塗装改修工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

建築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設工事		1		式					
建具改修工事		1		式					
外構改修工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

空調設備工事に伴う電気設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
受変電設備		1		式				
幹線動力設備		1		式				
計								

換気設備工事に伴う電気設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
動力設備		1		式				
	計							

電気設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

空調設備設置工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空調設備設置工事		1			式				
有料計装システム設置工事		1			式				
	計								

換気設備設置工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
換気設備設置工事		1		式		
計						

-					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
直接仮設工事	1	式			
外壁改修工事	1	式			
建具改修工事	1	式			
内装改修工事	1	式			
塗装改修工事	1	式			
外構改修	1	式			
発生材処理	1	式			
計					

-						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
受変電設備		1		式		
構内配電線路		1		式		
	計					

空調設備工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備		1		式		
有料計装システム設置		1		式		
	計					

換気設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
換気設備		1			式				
	計								

-						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
地業		1		式		
鉄筋コンクリート		1		式		
防水		1		式		
金属		1		式		
建具		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
撤去工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

-									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
動力設備		1		式					
受変電設備		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

-								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備			1	式				
換気設備			1	式				
	計							

-					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
建具改修	撤去	1	式		
建具改修	改修	1	式		
計					
内装改修	撤去	1	式		
内装改修	改修	1	式		
計					
塗装改修	改修	1	式		
計					
外構工事	撤去	1	式		
外構工事	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

-					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

-					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	計装設備	1	式		
空調設備	カードタイマ-設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
計					

空調設備工事に伴う建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事	改修	1	式		
計					
外壁改修工事	撤去	1	式		
外壁改修工事	改修	1	式		
計					
建具改修工事	撤去	1	式		
建具改修工事	改修	1	式		
計					
内装改修工事	撤去	1	式		
内装改修工事	改修	1	式		
計					
塗装改修工事	改修	1	式		
計					
外構改修工事	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

換気設備工事に伴う建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事	改修	1	式		
計					
外壁改修工事	撤去	1	式		
外壁改修工事	改修	1	式		
計					
建具改修工事	撤去	1	式		
計					
内装改修工事	撤去	1	式		
内装改修工事	改修	1	式		
計					
塗装改修工事	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事	改修	1	式		
計					
建具改修工事	改修	1	式		
計					
外構改修工事	撤去	1	式		
外構改修工事	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

空調設備工事に伴う電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
受変電設備		1	式		
計					
幹線動力設備	動力幹線	1	式		
幹線動力設備	動力分岐	1	式		
幹線動力設備	カードタイマ-用	1	式		
計					

換気設備工事に伴う電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
動力設備		1	式		
計					

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備		1	式		
計					
弱電設備	放送設備	1	式		
弱電設備	情報設備	1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					
撤去工事	電灯設備	1	式		
撤去工事	放送設備	1	式		
撤去工事	自動火災報知設備	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

空調設備設置工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備設置工事	機器設備工事	1	式		
空調設備設置工事	配管工事	1	式		
空調設備設置工事	計装工事	1	式		
計					
有料計装次回設置工事		1	式		
計					

換気設備設置工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備設置工事		1	式		
計					

空調設備工事に伴う建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事	改修	1	式		
計					
外壁改修工事	撤去	1	式		
外壁改修工事	改修	1	式		
計					
建具改修工事	撤去	1	式		
建具改修工事	改修	1	式		
計					
内装改修工事	撤去	1	式		
内装改修工事	改修	1	式		
計					
塗装改修工事	改修	1	式		
計					
外構改修工事	撤去	1	式		
外構改修工事	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

換気設備工事に伴う建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事	改修	1	式		
計					
外壁改修工事	撤去	1	式		
外壁改修工事	改修	1	式		
計					
建具改修工事	撤去	1	式		
計					
内装改修工事	撤去	1	式		
内装改修工事	改修	1	式		
計					
塗装改修工事	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事	改修	1	式		
計					
建具改修工事	改修	1	式		
計					
外構改修工事	撤去	1	式		
外構改修工事	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

空調設備工事に伴う電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
受変電設備		1	式		
計					
幹線動力設備	動力幹線	1	式		
幹線動力設備	動力分岐	1	式		
幹線動力設備	カードタイ用	1	式		
計					

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備		1	式		
計					
撤去工事	電灯設備	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

空調設備設置工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備設置工事	機器設備工事	1	式		
空調設備設置工事	配管工事	1	式		
空調設備設置工事	計装工事	1	式		
計					
有料計装工事設置工事		1	式		
計					

換気設備設置工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備設置工事		1	式		
計					

-					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事	改修	1	式		
計					
外壁改修工事	撤去	1	式		
外壁改修工事	改修	1	式		
計					
建具改修工事	改修	1	式		
計					
内装改修工事	撤去	1	式		
内装改修工事	改修	1	式		
計					
塗装改修工事	改修	1	式		
計					
外構改修	撤去	1	式		
外構改修	改修	1	式		
計					
発生材処理	運搬・処分	1	式		
計					

-					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内配電線路	電力引込み	1	式		
計					

空調設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調和設備	機器設備	1	式		
計					
有料計装システム設置	換気設備	1	式		
計					

換気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	換気設備工事	1	式		
計					

-					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋コンクリート		1	式		
計					
防水	内部	1	式		
計					
金属	内部	1	式		
計					
建具	鋼製建具	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					
撤去工事	躯体	1	式		
撤去工事	発生材積み込み	1	式		
計					
発生材処理	処分	1	式		
計					

-					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線・分岐	1	式		
動力設備	換気電源	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

-					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
空調設備	リコン配線	1	式		
空調設備	カードタイマ-設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
計					

直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣り方		1	式			別紙 00-0001
墨出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
外部足場		1	式			別紙 00-0005
内部足場		1	式			別紙 00-0006
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0007
計						

-						
建具改修			撤去			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
が び 撤去	集積共	1.8	m ²			
計						

		建具改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アルミパネル		2	か所			
シーリング	一般部 シリコン系(SR-2) 10×10	8.1	m			
日射調整機能付飛散防止フィルム内貼り	日射調整・飛散防止・UVカット・防虫 NANO80S同等品 ガラス清掃共	229	m ²			コP335公表
排煙オペレータ移設		1	式			
小計						
計						

		内装改修		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	38.4	㎡			
壁下地撤去	集積共	38.4	㎡			
暗幕撤去		4	か所			
ホワイトボード	取外し、移設、再取付け	1	台			
計						

		内装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木下地		115.2				
壁合板張り	ﾌｯｸ2類 見え隠れ 厚さ12.0mm	115.2	m ²			
壁合板張り	ﾌｯｸ2類 見え掛かり 厚さ5.5mm	115.2	m ²			
軽量鉄骨下地	6箇所	1	式			
室内機架台		6	台			材工
防球ガード		6	台			
暗幕		25	m ²			
転倒防止対策	つかみ金物	6	台			
肋木移設		1	台			
室内スロープ		1	か所			
ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	0.8	m ²			
アルミ床見切り		4.7	m			
計						

		塗装改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部塗装						
錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程A、B種 塗料A種 工場1回塗り 下地別途(新規面)	190.9	m ²			
D P 塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	176.8	m ²			
O S 塗り	木部 素地B種	115.2	m ²			
U C 塗り	工程A種 1液形	115.2	m ²			
外部塗装						
複層塗材 RE	コンクリート面 凸部処理 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	46.7	m ²			
小計						
計						

		外構工事		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
花壇 縁石	大谷石 移設2m共	0.4	m ³			
地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	0.2	m ³			
ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	1.5	m ³			
モルタル撤去	踊場	0.3	m ³			
ネットフェンス 撤去	網のみ 一時撤去	2	m			
ネットフェンス 撤去	基礎共	17.8	m ²			
計						

		外構工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 -	25.7	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	8.5	m ³			
砂利地業	クマツツラン	1.5	m ³			
小計						
(設備関係基礎・スロープ)						
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	100.8	m ²			
小計						
(土間・渡り廊下)						
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	13.6	m ²			
小計						
(設備関係基礎・その他コンクリート打設部)						
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	114.4	m ²			
小計						
(スロープ)						
鉄筋	SD295A D13	0.1	t			物P16
小計						
(キュービクル基礎以外)						
鉄筋	SD295A D10	0.3	t			物P16
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.4	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.4	t			

		外構工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
(渡り廊下・スロープ・室外機基礎捨てコン)						
捨てコンクリート	渡り廊下踊場、スロープ、室外機基礎 18-18	1.4	m3			物P90
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホップ 打設 30m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	1.4	m3			
コンクリートホップ圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	1.4	m3			
コンクリートホップ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回			
小計						
(コンクリート打設部全て)						
コンクリート	21-18	12.2	m3			物P90
コンクリート打設手間	基礎部 ホップ 打設 50m3/回未満 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	12.2	m3			
コンクリートホップ圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	12.2	m3			
コンクリートホップ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
小計						
(キュービクル基礎)						
溶接金網敷	径6.0 100×100	10.8	m ²			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.1	t			
小計						
(渡り廊下)						
補強コンクリートブロック壁	空洞ブロック(16) 厚さ100mm 内 壁	1.3	m ²			
床外塗り	金ごて 外仕上げ 厚30	5.5	m ²			

		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル	EM-CET60他	1	式			
電線管		1	式			
分電盤・切替盤	架台付き	3	面			
アトリットボックス	大形 44	2	個			
支線	視線ボックス2号 支線22 玉ガイ	3	個			物
支持材	A金物	1	式			
支持材	B金物	1	式			
支持材	C金物	1	式			
支持材	D金物	1	式			
施工費		1	式			
直接仮設	養生、高所作業車等	1	式			
計						

		空気調和設備		計装設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空調リモコン制御						
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	216	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	21	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	22	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	45	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	2	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	6	個			
プルボックスSS形 防水(SUS)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	20	個			
空調機リモコン(工)	(本体は機器に含む)	6	個			
穴明補修	乾式壁	1	式			別紙 00-0010
計						

		空気調和設備		カドタイマー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カドタイマー-制御						
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	219	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	9	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	30	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	21	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	44	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	2	m			
2種金属線び(MM2)	C型 幅40×高さ45mm	1	m			
2種金属線び(MM2) 附属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	1	個			
プルボックスSS形 防水(SUS)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	19	個			
リレー盤	カドタイマー-連動 遠方発停アプター操作用	6	面			
遠方発停アプター	2m	6	本			見積
カドタイマー-	L8R 開閉用特殊ドライバ-共 カドタイマー-設定費共	1	面			
穴明補修	乾式壁	1	式			別紙 00-0011
試運転調整費		6	台			見積
小計						
ブリハドカド(材)	L8R用 表4色 裏1色 初期設定共	3,000	枚			
初回発行費		1	式			
運搬・送料		1	式			
小計						

空調設備工事に伴う建築工事		建具改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-1 暗幕	W4330×H3500	9	枚			見積
K-2 暗幕	W4220×H3500	1	枚			見積
運搬費		1	式			見積
AW-2A-1 オペレーター交換		10	か所			見積
AW-3A-1 オペレーター交換		2	か所			見積
暗幕開閉ひも取外し再取付け		5	か所			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		内装改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	25	m ²			
壁下地撤去	集積共	25	m ²			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		内装改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁合板張り	厚12.0 フワン	25	㎡			
木胴縁下地	40×50 縦横共@450	25	㎡			物
屋内機下地架台受けﾌﾟﾗｯｸ	W1205×H1000 鋼材費 工場加工費 副資材費 消耗品費 めっき運搬費 めっき費 運搬費 リンダプター 取付費	5	か所			見積
落下防止ワイヤ-	6.0 ワイヤーロープ 同ワイヤークリップ 運搬費 取付費	5	か所			見積
計						

空調設備工事に伴う建築工事		塗装改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OS塗り	工程A種	25	m ²			
計						

空調設備工事に伴う建築物工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	ボード・木材類 人力	2.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 60.0km以下	0.4	m3			木くず類
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 60.0km以下	0.8	m3			繊維くず類
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 60.0km以下	1.4	m3			石こうボード類
計						

空調設備工事に伴う建築工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	木くず類	0.4	m3			物
発生材処分	繊維くず類	0.8	m3			物
発生材処分	石こうボード類	1.4	m3			物
計						

換気設備工事に伴う建築工事		直接仮設工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(外壁改修)	タイル・珪外塗替等 一般	3.9	m ²			
墨出し(内部改修)	個別改修	3.9	m ²			
養生(外壁改修)		12.6	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		12.6	m ²			
くさび繋結式足場 (手すり先行方式)	幅900 4か月	66.2	m ²			
養生シート張り	防災 類 4か月	40.3	m ²			
計						

換気設備工事に伴う建築物工事		外壁改修工事			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁金属サッシ撤去	集積共	1.3	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	1.3	m ²			
計						

換気設備工事に伴う建築工事		外壁改修工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁金属サ行'イグ'張り	厚15.0	3.9	m ²			見積
壁防水紙張り		3.9	m ²			物
壁せっこうボート'張り(GB-R)	厚15.0 不燃 鋼製、木、ボート'下地 下地張り	3.9	m ²			
リップみぞ形鋼	C-100×50×20×2.3	73.2	kg			物
山形鋼	L-100×100×7	18	kg			物
普通ボルト	M12 L35	64	本			物
軽量鉄骨加工組立		87	kg			
鉄骨運搬費		87	kg			
計						

換気設備工事に伴う建築工事		建具改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
が 列撤去	集積共	3.8	m ²			
計						

換気設備工事に伴う建築物工事		内装改修工事			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	1.3	m ²			
壁下地撤去	集積共	1.3	m ²			
額縁撤去	集積共	14.9	m			
計						

換気設備工事に伴う建築工事		内装改修工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁合板張り	厚12.0 ヲ	3.9	m ²			
木胴縁下地	40×50 縦横共@450	3.9	m ²			物
リッゾみぞ形鋼	C-100×50×20×2.3	39	kg			物
軽量鉄骨加工組立		38	kg			
鉄骨運搬費		38	kg			
有圧換気扇用不燃 枠		4	か所			
計						

換気設備工事に伴う建築工事		塗装改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OS塗り	工程A種	3.9	m ²			
計						

換気設備工事に伴う建築物工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.5	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属くず DID区間有り 60.0km以下	0.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木くず類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3			
計						

換気設備工事に伴う建築物工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	金属くず	0.2	m3			物P905
発生材処分	木くず類	0.07	m3			物
発生材処分	石こうボード類	0.04	m3			物
計						

建築工事		直接仮設工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	幅900 4か月	574	m ²			内部573.92
養生(内部改修)	個別改修	808	m ²			
床養生	ｺﾝｸﾞ ｷ=12	308	m ²			
Q-リング 足場	6段	1	台			物
Q-リング 足場	5段	1	台			物
Q-リング 足場	4段	1	台			物
Q-リング 足場	2段	1	台			物
計						

建築工事		建具改修工事			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
日射調整機能付飛散防止フィルム貼り	日射調整・飛散防止・UVカット・防虫 NANO80S同等品 ガラス清掃共	231	m ²			TP335公表
計						

建築工事		外構改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土間コンクリ-ト撤去/ 残置取合カッタ-入れ	コンクリ-ト面 深さ20～30mm	4.7	m			
土間コンクリ-ト撤去	コンクリ-トt100+路盤t100	10.5	m ²			
(ア-ナ北側)既存階 段撤去	W2300×L2200×H800(5ステップ)+地 中500/捨てコンt50/砕石t100	1	か所			
(ア-ナ南側・北側) 既存犬走り・U字溝 部分撤去	L1800 犬走り:W400×t100+珪砂t30/ 土砂H350 U字溝:内寸W300×h250/外寸W400 ×H300/コンクリ-ト蓋W400×t50 捨てコンクリ-ト:W500×t50 ア-ナ外壁面:珪砂撤去外寸W1800× H800/内寸W1440×h620×t30	5	か所			
(高木伐採・伐根工)						
1-高木伐採・伐根	樹高H6.0×幹周C1.4m (幹周60cm以上)	1	本			
2-高木伐採・伐根	樹高H6.0×幹周C1.2m (幹周60cm以上)	2	本			
(中木伐採・伐根工)						
1-中木伐採・伐根	樹高H3.0×幹周C0.7m (幹周60cm以上)	1	本			
2-中木伐採・伐根	樹高H3.0×幹周C0.6m (幹周60cm以上)	1	本			
3-中木伐採・伐根	樹高H3.0×幹周C0.5m (幹周40～60cm未満)	2	本			
(生垣伐採・伐根工)						
1-生垣伐採・伐根	樹高H1.2×幹周C-m×枝張W0.8m (幹周15cm未満)延べ18m×2本/m=3 6本換算	18	m			
植栽伐根後埋戻し 整地	真砂土程度 整地共	1.4	m ³			
高所作業車	12m級	1	日			物
ハ`ック杓		1	日			
とりこわし機械 運搬 (ハ`-スリッパ,ハ`ック杓)	排出ガス対策型 油圧式加-ラ型0.13m ³	1	往復			
(既存雨水枡)鋳鉄 製蓋撤去	450 *樹は残置	1	か所			

建築物		外構改修工事			撤去	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

建築工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	コンクリート類	7	m3			刊行物
発生材積込み	ボード・木材類 人力	4.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 有筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	3.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	1.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属くず類 DID区間有り 60.0km以下	0.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 碎石類 DID区間有り 60.0km以下	1.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間有り 60.0km以下	1.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 植樹類 DID区間有り 60.0km以下	4.1	m3			
計						

建築工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	有筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	7.8	t			物P905
発生材処分	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	3	t			物P905
発生材処分	金属くず	0.2	m3			物P905
発生材処分	碎石類	1.7	t			物P905
発生材処分	土砂	1.3	m3			物P905
発生材処分	植樹類	4.1	m3			物
計						

空調設備工事に伴う電気設備工事		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高圧ケーブル	低圧動力盤改修	1	式			
計						

空調設備工事に伴う電気設備工事		幹線動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	54	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	22mm2	6	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	22mm2	7	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	22mm2	37	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	52	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	6	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	7	m			
EM-CETケーブル	150mm2 メンジワイヤ吊り	33	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	10	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(92) 露出	1	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(92) 地中	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	7	m			
FEP管用 付属品	(100) 異種管継ぎ手	2	個			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(101) エキステンション用等	3	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	101mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
プルボックス	600x600x400(SUS)WP 1.68m2/個	3	個			
既設H型鋼開口補 修	150以下	1	か所			
メンジワイヤ	38mm2 1径間20m相当	31	m			
支線	38mm2 一般	1	か所			
コンクリート柱(人力)	8m- 14cm- 2.0kN	1	本			

空調設備工事に伴う電気設備工事		幹線動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根かせ	1200×240×170	1	本			
低圧ラック(材料費)		5	個			
幹線分岐盤	P-M	1	面			
土工事		1	式			別紙 00-0012
計						

空調設備工事に伴う電気設備工事		幹線動力設備		動力分岐		
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	130	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	227	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	35	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	61	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	10	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) 工事用等	12	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50) 工事用等	8	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(76) 工事用等	4	m			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	5	か所			
プルボックス	200x200x100(SUS)WP 0.16m ² /個	2	個			
プルボックス	300x300x200(SUS)WP 0.42m ² /個	9	個			
プルボックス	400x400x200(SUS)WP 0.64m ² /個	2	個			
屋上露出配管用架台	配管用ブロック L=150, H100 (コネクタ付)	19	個			
屋上プルボックス用架台	配管用ブロック L=450, H70 (コネクタ付)	6	個			
電動機結線	直入始動方式	5	台			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF x 1個	5	個			
計						

空調設備工事に伴う電気設備工事			幹線動力設備		カードタイマ-用	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性シリコン樹脂ケプル平形 EM-EEF	2.0mm-3C 管内	1	m			
600V耐燃性シリコン樹脂ケプル平形 EM-EEF	2.0mm-3C ビット・天井	4	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナホックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) ホックスコネクタ	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシュブタ	2	個			
計						

換気設備工事に伴う電気設備工事		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	2mm2- 4C 管内	59	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	7	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	1	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	10	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(24) Iksz ショック用等	2	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(38) Iksz ショック用等	1	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	2	個			
プルボックス	300x300x200(SS) 0.42m2/個 塗装 共	3	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	4	個			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 100mm	2	か所			
埋込型引掛コンセント	接地極付3P20A 金属プレート	4	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	1	個			
計						

電気設備工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LBF3MP/RP -4 -20 LN	2	個			器具記号:nA321W
照明器具	nA321	4	個			
照明器具	nA321G	2	個			
照明器具	nA322	18	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -23 LN	5	個			器具記号:nB321
LED照明器具	LSS10 -4 -48 LN	1	個			器具記号:nB322
照明器具	nB322G	3	個			
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13 LN	4	個			器具記号:nC
照明器具	nD	6	個			
照明器具	nE400	12	個			
照明器具	nE1000	12	個			
照明器具	nF	5	個			
計						

電気設備工事		弱電設備		放送設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF-CD)	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-D-16 いんべい	2	m			
金属製 アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ブラック	2	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハス	2	個			
計						

電気設備工事		弱電設備		情報設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホリゾン絶縁耐燃性ホリエルシ-スケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	1	m			
ケーブル 取外し再取付	EM-UTPO.5mm-4P ビット・天井	1	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	1	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-16 いんべい	1	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-22 いんべい	1	m			
合成樹脂製アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1	個			
フラッシュプレート(金属製)	角型 ブランカ	1	個			
埋込コンセント 取外し再取付	接地極付2P15Ax1+ノズルチップ	1	個			
無線ルーター 取外し再取付	器具ガード共	1	個			
計						

電気設備工事		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF-CD)	2	m			
分布型感知器 (空気管式)	白ビニール コンクリート造	10	m			
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)	PF-D-16 いんべい	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管(PF管)	PF-D-22 いんべい	2	m			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	2	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 グラック	2	個			
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 1個用	1	個			
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 2個用	1	個			
計						

電気設備工事	撤去工事			電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	4	個			器具記号：A401W
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	2	個			器具記号：A401G
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	18	個			器具記号：A402
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	5	個			器具記号：B401
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	4	個			器具記号：B402
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	4	個			器具記号：C
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 10W ×1 再使用しない	6	個			器具記号：D
HID灯器具 撤去	直付 400W以下 再使用しない	24	個			器具記号：E
白熱灯器具 撤去	ブラケットライト 再使用しない	5	個			器具記号：F
フラッシュプレート 撤去	丸 形 ブラック	2	個			
計						

電気設備工事		撤去工事		放送設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フラッシュプレート 撤去	丸形 18×	2	個			
計						

電気設備工事		撤去工事	自動火災報知設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分布形感知器 撤去	1種露出1個用	1	個			
分布形感知器 撤去	1種露出2個用	1	個			
計						

電気設備工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具処分		1	式			別紙 00-0013
安定型混合廃棄物	石膏板などを除く	0.01	m ³			JP585
収集運搬費	2tトラック 片道25km	1	回			JP584
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事		機器設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒートポンプエアコンエリア 空調機(材) ACP-1	エリア空調機 ワイヤードリコン 冷房25.0kW 暖房28.0kW アクティブフィルター(架台共) 防振ゴム 吹出ルーバー 室外機ドレンケット 室外機安全ネット	5	組			
ドレンポンプ	支持架台共	3	組			
防球ガード下地取 付部材		6	台			
機器搬入据付費		1	式			別紙 00-0014
試運転調整費		1	式			別紙 00-0015
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事			配管工事	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	29	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	29	m			
排水・配管用 炭素鋼銅管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	21	m			
排水・保温機能付 空調用ドレン管 改修	屋内一般 25A	6	m			
空調用ドレンチャック	25A	5	個			
保温外装工事		1	式			別紙 00-0016
穴明補修費		1	式			別紙 00-0017
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事		計装工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 冷媒管共巻	29	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 冷媒管共巻	29	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	104	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	4	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	27	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C×2 管内	47	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C×3 管内	6	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C×5 管内	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	27	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	47	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	25	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	53	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	6	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(24) エキスパンション用等	4	m			
リコン収納盤	500W×200D×800H 鍵付き	1	面			
プルボックス	200×200×200H 塗装共	15	個			
プルボックス	300×300×200H 塗装共	2	個			
穴明補修費		1	式			別紙 00-0018
計						

空調設備設置工事		有料計装システム設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	25	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	25	m			
カードタイマー(材)	L8R 開閉用特殊ドライブ-共 カードタイマー-設定費共	1	台			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	98	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	98	m			
プルボックス形 (錆止め塗装)	200 150H	6	個			
雑・消耗品費	配管配線固定・接続副資材	1	式			見積
結線・取りまとめ	既存・設置配線	12	か所			見積
リレー盤	カードタイマー-連動 遠方発停アプター-操作	6	面			
遠方発停アプター	2m	6	本			見積
試運転調整費		6	台			見積
小計						
ドライブカード(材)	L8R用 表4色 裏1色 初期設定共	3,000	枚			
初回発行費		1	式			
運搬・送料		1	式			
小計						
計						

換気設備設置工事		換気設備設置工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
圧力扇 (低騒音形、ハック ガード付)	低騒音形 ハックガード付 3 200V 電気式シャッター付 40cm	4	台			
圧力扇用 カバー	スチール製(防虫網付) 40cm用	4	個			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		直接仮設工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(外壁改修)	タイル・珪外塗替等 一般	35.9	m ²			
墨出し(内部改修)	個別改修	43.1	m ²			
養生(外壁改修)		14	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	33.8	m ²			
床養生	コンパネt=12	16.2	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		14	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	33.8	m ²			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	幅900 4か月	95.8	m ²			
内部仕上足場(改修)	脚立足場 一般	20.3	m ²			
養生シート張り	防災 類 4か月	27.4	m ²			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		外壁改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁金属が行'イ'撤去	集積共	35.9	m ²			
壁合板・ボ'ト'撤去	一重張り 一般 集積共	35.9	m ²			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		外壁改修工事			改修	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁金属サイング張り	厚15.0	35.9	㎡			見積
壁防水紙張り		35.9	㎡			物
壁せっこうボード張り (GB-R)	厚15.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り -	35.9	㎡			
外壁塞ぎバネ	400×400 カーガムリウム鋼板	8	か所			見積
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	12.8	m			
たてどい取外し再取付け	VP 100	14.2	m			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		建具改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
暗幕撤去	集積共	170	m ²			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		建具改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K-1 暗幕	W5300 x H3300	1	枚			見積
K-4 暗幕	W4360 x H3300	4	枚			見積
K-5 暗幕	W4360 x H3300	4	枚			見積
K-6 暗幕	W4570 x H3300	1	枚			見積
運搬費		1	式			
小計						
AW-1-1 柵レター交換		2	か所			見積
AW-4-1 柵レター交換		4	か所			見積
AW-5-1 柵レター交換		8	か所			見積
AW-6-1 柵レター交換		2	か所			見積
暗幕開閉ひも取外し再取付け		3	か所			
小計						
計						

空調設備工事に伴う建築工事		内装改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁合板・ホート 撤去	一重張り 一般 集積共	22.8	m ²			
壁下地撤去	集積共	22.8	m ²			
天井合板・ホート 撤去	一重張り 一般 集積共	20.3	m ²			
天井下地撤去	集積共	20.3	m ²			
天井点検口撤去	集積共	6	か所			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		内装改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁合板張り	厚12.0 珞	22.8	m ²			
木胴縁下地	40×50 縦横共@450	22.8	m ²			刊行物
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 ｲﾝｻｰﾄ別途	20.3	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ﾌﾞｰﾄﾞ等切込み共	8	か所			
天井 せっこうﾌﾞｰﾄﾞ 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	12.7	m ²			
天井 けい酸 ｶﾝｼﾞｳﾑ板張り	ﾀｲﾌﾟ2(ﾉﾌﾞﾙ)0.8FK 厚 5 目透かし	7.6	m ²			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 内外枠共額縁 450角	8	か所			
屋内機下地架台受 けﾌﾞﾗｯｸ	W1205×H1000 鋼材費 工場加工費 副資材費 消 耗品費 めっき運搬費 めっき費 運搬費 リンダプター 取付費	5	か所			見積
落下防止ワイヤ-	6.0 ワイヤーロープ 同ワイヤークリッ ﾌﾟ 運搬費 取付費	5	か所			見積
助木取外し再取付 け	4000×2600	1	か所			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		塗装改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OS塗り	工程A種	22.8	m ²			
EP塗り	ボード面 工程B種(見上) 素地B種	12.7	m ²			
EP塗り	けい酸加珪素板面 工程B種(見上) 素地B種	7.6	m ²			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		外構改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(電気設備改修用) アスファルト舗装/撤去 取合カッター-入れ	アスファルト面 厚さ50mm	16	m			
(電気設備改修用) アスファルト舗装撤去	表層t50+路盤t250 *路床下土工事は電気設備工事	4.8	m ²			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		外構改修工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(ア)ナ北側5-6間) 室外機基礎新設	外寸L1800 × D1230 × H1150/ 内寸L1440 × D1050 × h970 *スタイロフォーム充填/底板W450 × H150	1	か所			
(ア)ナ北側2-3・8-9 間) 室外機基礎新設	外寸L1800 × D960 × H1150/ 内寸L1440 × D780 × h970 *スタイロフォーム充填/底板W450 × H150	2	か所			
(ア)ナ南側2-3間) 室外機基礎新設	外寸L3000 × D960 × H1150/ 内寸L2640 × D780 × h970 *スタイロフォーム充填/底板W450 × H150	1	か所			
(電気設備改修用) アスファルト舗装新設	A-5-25 極小面積 手作業 *路床下土工 事は電気設備工事	4.8	m ²			
計						

空調設備工事に伴う建築工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	ボード・木材類 人力	2.4	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木くず類 DID区間有り 60.0km以下	0.4	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 繊維くず類 DID区間有り 60.0km以下	0.9	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間有り 60.0km以下	1.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属くず DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3			
計						

換気設備工事に伴う建築物工事		直接仮設工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(外壁改修)	タイル・珪外塗替等 一般	7	m ²			
墨出し(内部改修)	個別改修	11.3	m ²			
養生(外壁改修)		8.7	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		8.7	m ²			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	幅900 4か月	88.7	m ²			
養生シート張り	防災 類 4か月	59.4	m ²			
計						

換気設備工事に伴う建築工事		外壁改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁金属サ行' イ'撤去	集積共	3.2	m ²			
壁合板・ポ'ト'撤去	一重張り 一般 集積共	3.2	m ²			
計						

換気設備工事に伴う建築工事		外壁改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁金属サイディング張り	厚15.0	7	m ²			見積
壁防水紙張り		7	m ²			物
壁せっこうボード張り(GB-R)	厚15.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り -	7	m ²			
リップみぞ形鋼	C-100×50×20×2.3	65.6	kg			物
山形鋼	L-100×100×7	22.5	kg			物
普通ボルト	M12 L35	80	本			物
軽量鉄骨加工組立		83.8	kg			
鉄骨運搬費		83.8	kg			
計						

換気設備工事に伴う建築物工事		建具改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
が 列撤去	集積共	5.2	m ²			
計						

換気設備工事に伴う建築工事		内装改修工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁合板張り	厚12.0 珧	11.3	m ²			
木下地	間柱:90×45@900 横胴縁50×45@450 換気扇用不燃枠	5.4	m ²			物
有圧換気扇用不燃枠		5	か所			
計						

換気設備工事に伴う建築物工事		塗装改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OS塗り	工程A種	11.3	m ²			
計						

換気設備工事に伴う建築物工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	木くず類	0.2	m3			物
発生材処分	石こうボード類	0.1	m3			物
発生材処分	金属くず	0.1	m3			物P905
計						

建築物		直接仮設工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生(内部改修)	個別改修	833	m ²			
床養生	ｺﾝｸﾞ ｷﾄ=12	308	m ²			
くさび繫結式足場 (手すり先行方式)	幅900 4か月	557	m ²			
Q-リング 足場	6段	1	台			物
Q-リング 足場	5段	1	台			物
Q-リング 足場	4段	1	台			物
Q-リング 足場	2段	1	台			物
計						

建築物工事		建具改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
日射調整機能付飛散防止フィルム内貼り	日射調整・飛散防止・UVカット・防虫 NANO80S同等品 ガラス清掃共	242	m ²			TP335公表
計						

建築工事		外構改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土間コンクリ-ト撤去/ 残置取合かつ-入れ	コンクリ-ト面 深さ20～30mm	4.9	m			
土間コンクリ-ト撤去	コンクリ-トt100+路盤t100	21.2	m ²			
(ア-ナ東側)既存階 段撤去	W2300×L1490×H800(5ステップ)+ 地中300/捨てコンt50/砕石t100	1	か所			
(ア-ナ北側5-6間) 既存U 字溝部分撤 去	L1800 犬走り砂利:W500×t50/土砂H350 U字溝:内寸W300×h250/外寸W400×H 300/コンクリ-ト蓋W400×t50 捨てコンクリ-ト:W500×t150 ア-ナ外壁面:珪外撤去外寸W1800 ×H800/内寸W1440×h620×t30	1	か所			
(ア-ナ北側2-3・8-9 間)既存U 字溝部 分 撤去	L1800 犬走り砂利:W300×t50/土砂H350 U字溝:内寸W300×h250/外寸W400× H300/コンクリ-ト蓋W400×t50 捨てコンクリ-ト:W500×t150 ア-ナ外壁面:珪外撤去外寸W1800× H800/内寸W1440×h620×t30 床下丸型換気口撤去 スチール製 300	2	か所			
(ア-ナ南側2-3間) 既存U 字溝部分撤 去	L3000 犬走り砂利:W300×t50/土砂H350 U字溝:内寸W300×h250/外寸W400× H300/コンクリ-ト蓋W400×t50 捨てコンクリ-ト:W500×t150 ア-ナ外壁面:珪外撤去外寸W3000× H800/内寸W2640×h620×t30 床下丸型換気口撤去 スチール製 300	1	か所			
既存屋外案内板仮 撤去	案内板:W1700×H900木枠+ 鋼板板 貼仕様 *保管手間共 両側支柱: 75×75×H2100 基礎撤去:300角×H500/ 砕石t100×2基	1	か所			
(高木伐採・伐根工)						
1-高木伐採・伐根	樹高H6.0程度×幹周C1.6+1.6m (幹周60cm以上)	1	本			
2-高木伐採・伐根	樹高H6.0程度×幹周C0.6m (幹周60cm以上)	1	本			
(中木伐採・伐根工)						
1-中木伐採・伐根	樹高H3.0程度×幹周C0.25m	2	本			
(低木伐採・伐根工)						

建築工事		外構改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-低木伐採・伐根	樹高H1.0×幹周D0.1m程度 (幹周15cm未満)	13	本			
植栽伐根後埋戻し 整地	真砂土程度 整地共	0.9	m3			
高所作業車	12m級	1	日			物
ハック杓		1	日			
とりこわし機械 運搬 (ハースシ、ハック杓)	排出ガス対策型 油圧式クワ型0.13m3	1	往復			
計						

建築工事		外構改修工事		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既存屋外案内板再設置	案内板: W1700 × H900木枠+ 鋼板貼仕様 両側支柱: 75 × 75 × H2100 基礎撤去: 300角 × H500/ 砕石 t100 × 2基	1	か所			
(ア)東側)土間コンクリート新設	土間コン: L3080 × W1900+L6600 × W1560 × t150/砕石 t150 袖壁: t150 × H450/ 捨てコン t50/砕石 t150	1	か所			
(ア)東側)足場新設	土間コン: 7500 × 1200+3050 × 2040 (延べ15.22㎡) × t180/ 砕石 t150手摺下袖壁: 全長21.8m 壁 t180 × H350 ~ 1100(平均725) 底板 W600 × H150/ 捨てコン t50/砕石 t150 スチール既製品: 自由勾配仕様H800 (2段手摺)(埋込式)	1	か所			
(ア)東側新設足場上部)車椅子用可搬型足場	既製品 120cm × 70cm (株)アミテック イックス: グラス足場 CS-120同等品	1	か所			見積
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
計						

建築工事		発生材処理	運搬			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	コンクリート類	11.5	m3			物
発生材積込み	ボート・木材類 人力	2.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 有筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	3.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	2.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 碎石類 DID区間有り 60.0km以下	4.7	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	0.2	m3			アスファルト
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間有り 60.0km以下	0.9	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 植樹類 DID区間有り 60.0km以下	2.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボート類 DID区間有り 60.0km以下	0.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属くず DID区間有り 60.0km以下	0.2	m3			
計						

建築工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	有筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	8	t			物P905
発生材処分	無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	5.2	t			物P905
発生材処分	砕石類	7.1	t			物P905
発生材処分	ｱｽﾌﾞﾙﾄ	0.6	t			物P905
発生材処分	土砂	0.9	m3			物P905
発生材処分	植樹類	2.3	m3			物
発生材処分	石こぼれ類	0.2	m3			物
発生材処分	金属くず	0.2	m3			物P905
計						

空調設備工事に伴う電気設備工事		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧ケーブル	低圧動力盤改修	1	式			
計						

空調設備工事に伴う電気設備工事		幹線動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	4	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	22mm2	5	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	22mm2	113	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	5	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	113	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	1	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(92) 露出	1	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(92) 地中	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	113	m			
FEP管用 付属品	(100) 異種管継ぎ手	2	個			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(101) 工事用等	1	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	101mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
パネルボックス	600x600x400(SUS)WP 1.68m2/個	1	個			
既設パネル開口 開口補修	150以下	1	か所			
ハンドホール(既製品)	H1-6 600×600×600H R2K-60(600 2t) 人力据付	3	個			
幹線分岐盤	P-M	1	面			
土工事		1	式			別紙 00-0019
計						

空調設備工事に伴う電気設備工事		幹線動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	70	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	11	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	42	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	8mm2	13	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	111	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	34	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	42	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	13	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	33	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	51	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	10	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 露出	1	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(70) 露出	1	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 地中	1	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(70) 地中	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	13	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	11	m			
FEP管用 付属品	(50) 異種管継ぎ手	2	個			
FEP管用 付属品	(65) 異種管継ぎ手	2	個			
金属製 可とう電線管(F) (ビニール被覆有)	(38) エキステンション用等	8	m			

空調設備工事に伴う電気設備工事		幹線動力設備		動力分岐		
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)	(50) 1φ18 ^φ ショック用等	7	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(76) 1φ18 ^φ ショック用等	1	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	5	か所			
ブレース	200x200x100(SUS)WP 0.16m ² /個	3	個			
ブレース	300x300x200(SUS)WP 0.42m ² /個	6	個			
ブレース	400x400x200(SUS)WP 0.64m ² /個	3	個			
屋上露出配管用架 台	配管用ブロック L=150,H100 (コナース付)	16	個			
屋上ブレース用架 台	配管用ブロック L=450,H70 (コナース付)	6	個			
電動機結線	直入始動方式	5	台			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF x 1個	3	個			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF x 2個	1	個			
土工事		1	式			別紙 00-0020
計						

空調設備工事に伴う電気設備工事		幹線動力設備		カドタイ用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	7	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	4	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	13	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	5	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 露出	1	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 地中	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	13	m			
FEP管用 付属品	(30) 異種管継ぎ手	2	個			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキステンション用等	1	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) ボックスコネクタ	1	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	2	個			
計						

換気設備工事に伴う電気設備工事		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	2mm2- 4C 管内	56	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	7	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	3	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	13	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	7	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 露出	1	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 地中	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	13	m			
FEP管用 付属品	(30) 異種管継ぎ手	2	個			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(24) 1ヶ所 ショーン用等	3	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17) 1ヶ所 ショーン用等	1	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50) 1ヶ所 ショーン用等	1	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナホックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチホックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	2	個			
プルボックス	300x300x200(SS) 0.42m2/個 塗装 共	1	個			
プルボックス	200x200x100(SUS)WP 0.16m2/個	1	個			

換気設備工事に伴う電気設備工事		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレートボックス	300x300x200(SUS)WP 0.42m ² /個	1	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	5	個			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 100mm	2	か所			
埋込型引掛コンセント	接地極付3P20A 金属プレート	5	個			
フル線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ5回路	1	個			
計						

電気設備工事		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	nA	1	個			
LED照明器具	LSS10 -4 -48 LN	1	個			器具記号:nB
照明器具	nC	7	個			
照明器具	nD	28	個			
600V絶縁ケーブル 取外し	2.0mm- 3C 管内 再使用する	38	m			
600V絶縁ケーブル 再取付	2.0mm- 3C 管内	38	m			
ねじなし電線管 取外し	(E31) 再使用する	8	m			
ねじなし電線管 再取付	(E31) 露出	8	m			
プルボックス 取外し再取付	100x100x50	2	個			
計						

電気設備工事		撤去工事		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
白熱灯器具 撤去	ブラケット付 再使用しない	1	個			器具記号:A
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	1	個			器具記号:B
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 10W ×1 再使用しない	7	個			器具記号:C
HID灯器具 撤去	直付 400W以下 再使用しない	30	個			器具記号:D
計						

電気設備工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具処分		1	式			別紙 00-0021
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事		機器設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ヒートポンプエアコンエリア 空調機(材) ACP-1	エリア空調機 ワイードリコン 冷房25.0kW 暖房28.0kW アキティブフィルター(架台共) 防振ゴム 吹出ルーバー 室外機ドレンダクト 室外機安全ネット	5	組			
ドレンポンプ	支持架台共	2	組			
防球ガード下地取 付部材		6	台			
機器搬入据付費		1	式			別紙 00-0022
試運転調整費		1	式			別紙 00-0023
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事		配管工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	46	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	46	m			
排水・配管用 炭素鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	19	m			
排水・保温機能付 空調用ドレン管 改修	屋内一般 25A	18	m			
空調用ドレンチャック	25A	5	個			
保温外装工事		1	式			別紙 00-0024
穴明補修費		1	式			別紙 00-0025
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事		計装工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 冷媒管共巻	46	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 冷媒管共巻	46	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	108	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	28	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C×2 管内	28	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C×3 管内	27	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C×5 管内	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	80	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	81	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	4	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(24) 1φ用等	4	m			
リモコン収納盤	500W×200D×800H 鍵付き 南京錠共	1	面			
ブルックス	200×200×200H 塗装共	17	個			
ブルックス	300×300×200H 塗装共	2	個			
穴明補修費		1	式			別紙 00-0026
計						

空調設備設置工事		有料計装システム設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	25	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	25	m			
カードタイマー(材)	L8R 開閉用特殊ドライブ-共 カードタイマー-設定費共	1	台			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	98	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	98	m			
プルボックス形 (錆止め塗装)	200 150H	6	個			
雑・消耗品費	配管配線固定・接続副資材	1	式			見積
結線・取りまとめ	既存・設置配線	12	か所			見積
リレー盤	カードタイマー-連動 遠方発停アプター操作	6	面			
遠方発停アプター	2m	6	本			見積
試運転調整費		6	台			見積
小計						
ドライブカード(材)	L8R用 表4色 裏1色 初期設定共	3,000	枚			
初回発行費		1	式			
運搬・送料		1	式			
小計						
計						

換気設備設置工事		換気設備設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
圧力扇 (低騒音形、ハックガード付)	低騒音形 ハックガード付 3 200V 電気式シャッター付 40cm	5	台			
圧力扇用 ウエッジガード	ステンレス製(防虫網付) 40cm用	5	個			
計						

-		直接仮設工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(外壁改修)	タイル・珪外塗替等 一般	50.3	m ²			
墨出し(内部改修)	個別改修	16.6	m ²			
養生(外壁改修)		18	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	9	m ²			
床養生	合板t4.0+シート	408	m ²			
整理清掃後片付け (外壁改修)		18	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	9	m ²			
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	幅600 4か月	45	m ²			
養生シート張り	防災 類 4か月	45	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		45	m ²			
計						

-		外壁改修工事		撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 金属サ行'イグ'撤去	集積共	50.3	m ²			見積
壁合板ボード 撤去	一重張り 集積共	50.3	m ²			見積
U字溝撤去	W300 集積共	7.5	m			
発生材積込み	人力 コンクリート類	0.6	m ²			施P458
発生材積込み	ボード・木材類 人力	1.5	m3			
計						

		建具改修工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ [®] 襖	W1340 x H900	1	か所			見積
日射調整機能付飛散防止フィルム内貼り	日射調整・飛散防止・UVカット・防虫 NANO80S同等品 ガラス清掃共	228	m ²			JP335公表
サッシ [®] レター交換		4	か所			見積
暗幕 [®] レター交換		8	か所			見積
計						

		内装改修工事	撤去			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【エアコン設置工事に伴う建築工事】	室内機架台設置に伴う既存解体					
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	16.6	m ²			
壁下地撤去	集積共	16.6	m ²			
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.3	m ³			
計						

- 内装改修工事				改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁合板張り	珞珞1類 見え掛かり 厚さ12.0mm	16.6	m ²			
木胴縁下地	45×45 縦横共@450	16.6	m ²			
屋内機下地 架台 受けブラケット	W1170×H1000 落下防止ワイヤ-共	5	か所			見積
屋内機防球フェンス	W1960×D700×H900 メッシュ16 ×150×150	5	か所			見積
暗幕カーテン裾上げ	H=850 L18000 H=850 L9000 H=850 L13500	1	式			見積
レール交換	シングル L= 4550	1	か所			見積
計						

-						
塗装改修工事				改修		
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
木部 E P - G 塗り	素地A種	16.6	m ²			
計						

		外構改修		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(ｽｰﾌﾟ 新設)	撤去					
ｶｯﾀｰ-入れ	珪珪面 厚さ20～30mm	2.4	m			
段鼻珪珪撤去	W60 下地珪珪共 集積共	11.5	m			
床珪珪・床人研ぎ撤去	集積共	4.9	m ²			階段
ｺﾝｸﾘｰﾄ製外階段撤去	W2400×D1100×H540+130	1	か所			
縁石撤去	120×120×L600 集積共	20.1	m			
(ｷｰﾌﾞ 外基礎改修)	撤去					
ﾌｧﾝｽ撤去	H1800+忍びH450	4.7	m			
(伐採工)						
No.11高木伐採	H=10.0 C=1.2	1	本			見積
No.29中木伐採	H=7.0 C=0.4	2	本			見積
No.6中木伐採	H=7.0 C=0.3	1	本			見積
No.412中木伐採	H=4.0～5.0 C=0.2	2	本			見積
No.135781013低木類伐採	H=1.0～2.0 C=0.1～0.2程度	7	本			見積
高所作業車	12m級	1	台			
(伐根工)						
No.11高木伐根	H=10.0 C=1.2	1	本			見積
No.29中木伐根	H=7.0 C=0.4	2	本			見積
No.6中木伐根	H=7.0 C=0.3	1	本			見積
No.412中木伐根	H=4.0～5.0 C=0.2	2	本			見積

			外構改修	撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
No.135781013低木類伐根	H=1.0～2.0 C=0.1～0.2程度	7	本			見積
埋戻し	客土(赤土程度)	0.4	m3			
バック杓	0.09m3	1	台			
運搬費	回送費含む	1	式			
コンクリート類集積、積込み	機 械	2.6	m3			
内装材 積込み	機 械	1.8	m3			
計						

		外構改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ｽｰﾌﾟ 新設)						
既存階段嵩上げ	W2400 × D1040 × H640	1	か所			
ｽｰﾌﾟ 新設	D1210 × L12910+ 3140+5820 × H40 ~ 1180	1	か所			
ｽｰﾌﾟ 手すり	ｽﾃｰﾙ製 H850 42.7 × t2.3 1段	47.2	m			見積
階段/ｽｰﾌﾟ 取合い 緩衝材	t20	3.8	m ²			
ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 ｶﾞﾗｯﾌﾟｼｰﾙ系(PS-2) 20 × 10	3.2	m			階段/ｽｰﾌﾟ 取合い
縁石	9-11-7,9 再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ 県南	0.5	m			
可搬形ｽｰﾌﾟ	W700 × L1500	1	か所			見積
小計						
(ｷｬﾝﾍﾞﾙ基礎改修)						
ｷｬﾝﾍﾞﾙ基礎増設	W2650 × D850 × H140	1	か所			
(既設電柱移設後) ｺﾝｸﾘｰﾄ穴埋め補修	300 t150	1	か所			
ｷｬﾝﾍﾞﾙ外周用 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	W5200 × D1100 × t150	1	か所			
(ﾌｪﾝｽ撤去後)天端 ﾓﾙﾀﾙ補修	金ごて ﾓﾙﾀﾙ仕上げ 厚25	1.7	m ²			
ｽﾃｰﾙﾌｪﾝｽ	H3000	5	m			見積
ﾌｪﾝｽ基礎	300 × 300 × H600	4	か所			
点検用架台	W5000 × D300 × H930 溶融亜鉛メッキ仕上	1	か所			見積
点検用架台用あと 施工ｱﾝｶｰ	金属拡張系 C1080 横向き	4	本			
点検用架台用あと 施工ｱﾝｶｰ	金属拡張系 C1080 下向き	12	本			
小計						

-		外構改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外構土工事)						
根切り	小規模土工 -	45.2	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	33.9	m3			
盛土(B種)	発生土	11.3	m3			
盛土(A種)	山砂の類	1.6	m3			
小計						
計						

		発生材処理		運搬・処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 パック材0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	1.9	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 パック材0.13m3 珪石類 DID区間有り 4.5km以下	0.3	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 パック材0.13m3 砕石類 DID区間有り 4.5km以下	0.9	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 パック材0.13m3 ガラス陶器質類 DID区間有り 4.5km以下	0.1	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 パック材0.28m3 金属くず DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 パック材0.13m3 木材類 DID区間有り 4.5km以下	2.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 パック材0.13m3 石こうボード類 DID区間有り 4.5km以下	1.5	m3			
撤去材処分費	無筋コンクリート類	4.4	t			物
撤去材処分費	珪石類	0.3	m3			
撤去材処分費	砕石類	0.9	m3			
撤去材処分費	ガラス陶器質類	0.04	m3			
発生材処分	金属くず	0.1	m3			物P905
撤去材処分費	木屑類	2.1	m3			物
撤去材処分費	ボード類	1.5	m3			
計						

電灯設備				電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	10	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	8	m			
計						

		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	106	m			
600V耐燃性ポリレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	69	m			
600Vポリレン絶縁耐燃性ポリレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	9	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	35	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	23	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	9	m			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	2	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) エルボ	5	個			
露出スイッチボックス(塗装共)	19(E19,16) 1個用1方出	1	個			
プルボックス	150x150x100	8	個			
平板塗装		1	m ²			
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	100-150mm 50mm	2	か所			
タクトスイッチ(金属プレート付)	1P 15A x 1 ネーム無 PL x 1 -	1	個			
コネクタ(金属プレート付)	連用形2P15A x 1 (接地極付) 125V	2	個			
LED照明器具	LBF3MP/RP -4 -26 LN	2	個			
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13 LN	8	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -37 LN	23	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -65 LN	9	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -37 LN	2	個			
同上用ガード		2	個			見積

		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C -	7	個			
同上用ガード		6	個			
LED照明器具	LSR2W - -200 LJ	24	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	2	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	8	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	23	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	9	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	2	個			
誘導灯 撤去	再使用しない SH1-FBF 20 P -C	6	個			
HID灯器具 撤去	直付 400W以下 再使用しない	24	個			
灯具昇降装置 (昇降装置)撤去	再使用しない	24	個			
0-リングター-	5段	1	台			
計						

		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリソ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	11	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	8	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	2	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	6	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	17	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	3	m			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C ビット・天井	2	m			
600V CVケーブル 取外し再取付	取り外し再取付 60mm2- 3C ビット・天井	3	m			
600V CVケーブル 取外し再取付	取り外し再取付 60mm2- 3C FEP内(PF・CD)	39	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	2	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	21	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	161	m			
FEP管用 付属品	(65) 異種管継ぎ手	1	個			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	11	m			
プルボックス	500x500x300(WP)SUS	1	個			
地中埋設標	コンクリート製	7	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	2	か所			
接地抵抗測定		2	か所			
埋設標識シート	2倍長(W)150	14	m			

		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	74	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	7.4	m3			
土工機械運搬(バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式加圧型0.13 m3	1	台			
ハルトホル(既製品)	H1-9 600×600×900H R2K-60(600 2t) 機械据付	1	個			
開閉器盤 (S-1)	防水形	1	個			見積
開閉器盤 (S-1)	防水形	1	個			見積
厚鋼電線管撤去	(C54) 再使用しない	8	m			
ブルックス 撤去	400x400200	1	個			
計						

		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm ²	37	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm ²	2	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm ²	54	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	16	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	37	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	2	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	27	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	16	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	27	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	15	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	37	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	5	か所			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) プッシング	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	B型(40.4mm) エルボ	4	個			
プレート	200x200x100	3	個			
平板塗装		0.5	m ²			
プレート	200x200x100(WP)SUS	8	個			

- 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 50kVA	1	台			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 100kVA	1	台			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 单相 6kV-210/105V 100kVA	1	台			
高压進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 50kvar	1	台			
高压進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=6% (50kvar用)	1	台			
高压受電盤		1	個			見積
低压動力盤 No.1		1	個			見積
低压動力盤 No.2		1	個			見積
低压電灯盤		1	個			見積
搬入基準単価		3.7	t			
搬入費	複数搬入 5000kg以下	3.7	t			
立会費	高压停電送電、試験等	1	式			
小計	受変電設備新設					
変圧器 撤去	单相100kVA	1	個			
変圧器 撤去	三相100kVA	1	個			
高压コンデンサ 撤去	三相30kVA	1	個			
高压受電盤 撤去		1	個			
低压動力盤 撤去		1	個			
低压電灯盤 撤去		1	個			
搬出基準単価		3.1	t			

- 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬出費	複数搬出 5000kg以下	3.1	t			
既存受変電設備 処分費	W2.7D2.1H2.4	13.6	m3			7P585
小計	受変電設備撤去					
計						

		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	18	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm ²	7	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁電線(EM-IE)	60mm ²	12	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	60mm ²	7	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² 管内	5	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	13	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² ラック	7	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² ビット・天井	8	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋外	1	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋内	1	か所			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(70) 地中	5	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	13	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	11	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(54) 地中	6	m			
FEP管用 付属品	(80) 異種管継ぎ手	1	個			
根かせ	1200×240×170	1	本			
地中埋設標	コンクリート製	6	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	13	m			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m ~ 2連	1	か所			

		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	2	か所			
接地抵抗測定		4	か所			
根切り(機械)	ハッパ約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	4.4	m3			
埋戻し	機 械 ハッパ約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	4.4	m3			
土工機械運搬(ハッパ約)	排出ガス対策型 油圧加-ラ型0.13 m3	1	台			
PAS 取外し再取付		1	個			
引込柱 取外し再取付		1	個			
6kV CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 管 内	6	m			
6kV CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 ピット	5	m			
6kV CVTケーブル 撤去	再使用しない 38mm2 ラック	7	m			
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	3	m			
厚鋼電線管 撤去	(G70) 再使用しない	2	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16,HIVE16) 再使用しない	3	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16,HIVE16) 再使用しない	3	m			
計						

空調設備工事		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PAC-1 空調機	リア空調機 ワイードリコン 冷房25.0kW 暖房28.0kW アクティブフィルター(架台共) 防振ゴム 吹出ルーバー 室外機ドレンケット 室外機安全ネット 据付費共	5	組			見積
搬入費	室外機 質量117Kg	5	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	31	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	31	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 25A	12	m			
排水・保温機能付 空調用ドレン管 改修	屋内一般 25A	7	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35～38.10mm程度	24	m			
冷媒管鋼板製カバ ー	1.6t 塗装共	5	か所			見積
エアカットバルブ	樹脂製 25A	5	個			
壁穴あけ (配管貫通口)	コンクリートブロック 120～150mm 75mm	5	か所			
壁穴あけ (配管貫通口)	コンクリートブロック 120～150mm 100mm	5	か所			
形鋼振れ止め支持 (横走り管・ダクト)	溶融亜鉛めっき(2種35) 壁支持 60kg 500L 500H	10	個			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	3	か所			
制御・二次側電源 工事		1	式			別紙 00-0027
計						

空調設備工事		有料計装システム設置		換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カードタイマー(材)	L8R 開閉用特殊ドライバ 共 カードタイマー設定費共	1	台			見積
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	70	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	70	m			
ブリスツクスSS形 (錆止め塗装)	200 150H	6	個			
雑・消耗品費	配管配線固定・接続副資材	1	式			見積
結線・取りまとめ	既存・設置配線	12	か所			見積
リレー盤	カードタイマー連動 遠方発停アプター操作	4	面			見積
遠方発停アプター	2m	5	本			見積
試運転調整費		5	台			見積
小計						
ブリットカード(材)	L8R用 表4色 裏1色 初期設定共	3,000	枚			見積
初回発行費		1	式			見積
運搬・送料		1	式			見積
小計						
計						

換気設備工事		換気設備	換気設備工事			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EF-1 有圧換気扇	低騒音形 電動式シャッター付 350 × 3000m ³ /h × 100V-15w バックガード、SUS製「Z」加工（防鳥網付）、薄壁取り付け枠、付属品共	2	台			
計						

直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間1ヵ月	223	m ²			
仮設材運搬 (くさび緊結式足場) (手すり先行方式) 従来型	建地幅900	223	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 -	223	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	-	62.2	m			
墨出し(内部改修)	複合改修	810	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	810	m ²			
養生(内部改修)	搬出入路部分	63.6	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	810	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	96.3	m ²			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	53.5	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	4階建	53.5	m ²			
計						

		地業			地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
すきとり	積み込み共 H300程度	10.3	m3				
砂利地業	再生クワッパン	24.9	m3				
砂 利 地 業	再生切込砕石 県南	5.5	m3				
計							

鉄筋コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足-ブ		1	式			別紙 00-0028
空調室外機基礎	2400x500 3900x500	1	式			別紙 00-0029
計						

-		防水		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	一般部 シリコン系(SR-1)防かびタイプ 10×10	4.5	m			
計						

		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調室内機架台		5	か所			
外部取っ手すり	34	34.6	m ²			施工p318
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10(W3/8)×14×40 横向打 標準A	11	本			
計						

-		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
日射調整機能付飛散防止フィルム内貼り	日射調整・飛散防止・UVカット・防虫 NANO80S同等品 ガラス清掃共	101	m ²			TP335公表
計						

-		ユニット及びその他			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンス	H1800	14	m			施P448
メッシュフェンス扉	H1800	2	か所			か所
計						

		撤去工事			発生材積み	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去材運搬	ダンプトラック 3t積級 人力積込 有筋コンクリート類 片道距離概ね 25.0km以下	2	回			物P904
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属くず 片道距離概ね 25.0km以下	1	回			物P904
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 人力積込 がれき類その他 片道距離概ね 25.0km以下	2	回			物P904
計						

		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	有筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類	2.5	t			物P905
発生材処分費	金属くず	0.2	m3			物P905
発生材処分費	がれき類その他	11.9	m3			物P905
計						

		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 A401	直付型 LED 2000lm	7	台			
照明器具 A402	直付型 LED 4000lm	6	台			
照明器具 B401	反射笠付型 LED 2000lm	1	台			
照明器具 B402	反射笠付型 LED 4000lm	17	台			
照明器具 C400	高天井直付型 LED 21,300lm ガード付	25	台			
照明器具 E430	埋込型 LED 2500lm	3	台			
照明器具 F201	ブラケット LED 990lm	8	台			
照明器具 G150	スポットライト LED 1660lm	8	台			
照明器具 H101	避難口誘導灯 LED C級 片面型	2	台			
照明器具 H101G	避難口誘導灯 LED C級 片面型	5	台			
撤去工事		1	式			別紙 00-0030
計						

-		動力設備		動力幹線・分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調動力盤	GP-1	1	面			
空調動力盤	GP-2	1	面			
電線		1	式			別紙 00-0031
ケーブル		1	式			別紙 00-0032
電線管		1	式			別紙 00-0033
ボックス類		1	式			別紙 00-0034
計						

受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋外キュービクル		1	式			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1	台			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 150kVA	1	台			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 25kvar	1	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル(油入式)	L= 6% 25kvar用	1	台			
電力申請 立会費		1	式			
撤去工事		1	式			別紙 00-0040
計						

発生材処理						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
収集・運搬費		1	式			別紙 00-0041
発生材処分		1	式			別紙 00-0042
計						

-		空気調和設備			機器設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプエアコン (PAC-1)	エアコン調機 ワイヤード リモコン 冷房25.0kW 暖房28.0kW	5	台			
(PAC-2)	アクティブフィルター(架台共) 防振ゴム					
(PAC-3)	吹出しカバー 室外機ドレンサケット					
(PAC-4)	室外機安全ネット					
(PAC-5)	据付費共					
計						

		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	72	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	72	m			
排水・保温機能付 空調用ドレン管 改修	屋内一般 25A	10	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 25A	28	m			
冷媒管 保護		1	式			別紙 00-0043
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口) 既設ます接続費	100 - 150mm 100mm	5	か所			
		3	か所			
土工事		1	式			別紙 00-0044
計						

-						
空気調和設備			配線			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	72	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C ビッド・天井	25	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm ² - 2C 管内	130	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	130	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m			
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	5	個			
ボックス	SS塗装共 150x150x100	10	個			
機械はつり(タイラック) ンドッケーによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 25mm	10	か所			
計						

		空気調和設備		カードタイマー設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カードタイマー-制御						
リ-盤	カードタイマー-連動 遠方発停アプター-操作	6	面			
遠方発停アプター	2m	6	本			見積
カードタイマー-	L8R 開閉用特殊ドライブ-共 カードタイマー-設定費共	1	面			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	24	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	127	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	31	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	38	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	5	m			
ブルボックス	SS塗装共 150x150x100	9	個			
機械はつり(ワイヤ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 38mm	1	か所			
機械はつり(ワイヤ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100 - 150mm 28mm	1	か所			
試運転調整費		6	台			見積
小計						
プリハドカード(材)	L8R用 表4色 裏1色 初期設定共	3,000	枚			
初回発行費		1	式			
運搬・送料		1	式			
小計						
計						

		換気設備			機器設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有圧扇(SF-1)	給気専用 ムッシュタイプ 250 x560m3/hx10Pa	1	台			
有圧扇(EF-1)	格子タイプ 250 x560m3/hx10Pa	1	台			
計						

- 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣り方		1	式			別紙 00-0001
遣方	小規模	56.7	m ²			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し(外部)	設備基礎・渡り廊下・スロープ	56.7				
墨出し(内部改修)	個別改修	27	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
床養生	フローリング等 ビニールテープ、専用シート及びベ ニヤ等による養生	723.9	m ²			JP110
養生(内部改修)	個別改修	18.4	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 掛払い手間 - -	172.8	m ²			
ネット状養生シート張り	防災 類 基本料 修理費含む - -	172.8	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	742.3	m ²			
計						

直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満 - -	49.7	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	49.7	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	49.7	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	7.3	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	7.3	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	7.3	m			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0006
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満 - -	472	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	472	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	472	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	127.8	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	127.8	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	127.8	m			
計						

直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0007
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式) 計	建枠幅600	521.6	m ²			

		空気調和設備			配管設備	
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
保温外装	文字標識	1	式			別紙 00-0008
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	7	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35～38.10mm程度	42	m			
文字標識等	空調 500m2	1	式			
計						
穴明補修	乾式壁	1	式			別紙 00-0009
乾式壁穴明補修 50	合板12t、PB12.5*2、ガル鋼板0.5t	6	か所			
乾式壁穴明補修 100	合板12t、PB12.5*2、ガル鋼板0.5t	6	か所			
計						

空調設備工事に伴う電気設備工事		幹線動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0012
根切り(人力)		2.23	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	2.23	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	6	m			
地中埋設標	鉄製	1	個			
計						

電気設備工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具処分		1	式			別紙 00-0013
蛍光灯器具 処分費	10W 1灯用	6	台			
蛍光灯器具 処分費	20W 1灯用	4	台			
蛍光灯器具 処分費	40W 1灯用	11	台			
蛍光灯器具 処分費	40W 2灯用	22	台			
水銀灯 処分費	400W 棚灯-(安定器含む)	24	台			
白熱灯 処分費	60W グラライト	5	台			
蛍光管 処分費		14.04	kg			
収集運搬費	リサイクル施設まで 1回あたり	1	回			
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事		機器設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器搬入据付費		1	式			別紙 00-0014
ハ゜ッヶーシゝ形空気調和機(セハ゜レートゝマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 25.0kW以下	5	台			
ハ゜ッヶーシゝ形空気調和機(セハ゜レートゝマルチ)据付	屋内機 床置き 防振基礎無し 14.0kW以下	5	台			
搬入費		5	台			
フゝレゝンクゝレゝン運転(油圧伸縮シゝブゝ型)	25t吊り 机ゝレゝクゝ付き 賃料標準	1	日			
防球ガード下地取付部材取付工事費		1	式			
計						
試運転調整費		1	式			別紙 00-0015
空調機 調整		5	台			
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事			配管工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温外装工事		1	式			別紙 00-0016
断熱材被覆銅管用 保温外装(カクバ ム)	6.35～38.10mm程度	24	m			
計						
穴明補修費		1	式			別紙 00-0017
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	5	か所			
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	5	か所			
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事		計装工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
穴明補修費		1	式			別紙 00-0018
機械はつり(ダクト ソケットによる 配管用貫通口) 計	200mm程度 75mm	2	か所			

空調設備工事に伴う電気設備工事		幹線動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0019
根切り(機械)	バ ックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	40.79	m3			
埋戻し	機 械 バ ックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	40.79	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	113	m			
地中埋設標	鉄製	8	個			
土工機械運搬(バ ックホ)	排出ガス対策型 油圧加-ラ型0.13 m3	2	台			
計						

空調設備工事に伴う電気設備工事		幹線動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0020
根切り(人力)		8.46	m ³			
埋戻し	人 力 根切り土 -	8.46	m ³			
埋設標識シート	2倍長(W)150	24	m			
計						

電気設備工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具処分		1	式			別紙 00-0021
蛍光灯器具 処分費	10W 1灯用	7	台			物
蛍光灯器具 処分費	40W 2灯用	1	台			
水銀灯 処分費	400W 札灯-(安定器含む)	30	台			
白熱灯 処分費	60W ダウンライト	1	台			
蛍光管 処分費		0.9	kg			
収集運搬費	リサイクル施設まで 1回あたり	1	回			
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事		機器設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器搬入据付費		1	式			別紙 00-0022
ハ゜ッヶーシ形空気調和機(セハレトマルチ)据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 25.0kW以下	5	台			
ハ゜ッヶーシ形空気調和機(セハレトマルチ)据付	屋内機 床置き 防振基礎無し 14.0kW以下	5	台			
搬入費		5	台			
フフレソクレン運転(油圧伸縮ジブ型)	25t吊り 机レタ付き 賃料 標準	1	日			
防球ガード下地取付部材 取付工事費		1	式			
計						
試運転調整費		1	式			別紙 00-0023
空調機 調整		5	台			
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事		配管工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温外装工事		1	式			別紙 00-0024
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35～38.10mm程度	29	m			
計						
穴明補修費		1	式			別紙 00-0025
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	8	か所			
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	8	か所			
計						

空調設備設置工事		空調設備設置工事		計装工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
穴明補修費		1	式			別紙 00-0026
機械はつり(ダクト ノドカッターによる 配管用貫通口) 計	200mm程度 75mm	2	か所			

空調設備工事		空気調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制御・二次側電源 工事		1	式			別紙 00-0027
リモコン取り付け		5	個			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	63	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	169	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	29	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	56	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	1	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキステンション用等	3	m			
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)	5	m			
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コナボックス	5	個			
プルボックス	SS 200×200×200 錆止め塗装	3	個			
プルボックス	SUS製 100×100×100 防水	2	個			
プルボックス	SUS製 150×150×100 防水	7	個			
プルボックス	SUS製 150×150×150 防水	1	個			
壁穴あけ (配管貫通口)	コンクリートブロック 120～150mm 75mm	2	か所			
計						

鉄筋コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部型枠		1	式			別紙 00-0028
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t			物P16
異形鉄筋	SD295A D10	0.2	t			物P16
鉄筋工場加工	一般 細物	0.4	t			
鉄筋現場加工	一般 細物	0.4	t			
鉄筋組立	RC造 細物	0.4	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.4	t			
コンクリート	生コン人力打設	7.5	m ³			
型枠	普通合板型枠 7- \times 構造 地上軸部 階高2.8m程度	85.7	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	85.7	m ²			
計						

鉄筋コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
空調室外機基礎	2400x500 3900x500	1	式			別紙 00-0029
異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t			物P16
鉄筋工場加工	一般 細物	0.1	t			
鉄筋現場加工	一般 細物	0.1	t			
鉄筋組立	RC造 細物	0.1	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t			
捨てｺﾝｸﾘｰﾄ		0.2	m ³			
ｺﾝｸﾘｰﾄ	生ｺﾝｸﾘｰﾄ打設	0.8	m ³			
型 枠	普通合板型枠 ﾌｰﾝ構造 地上軸部 階高2.8m程度	2.2	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2.2	m ²			
計						

		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工事		1	式			別紙 00-0030
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	7	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	6	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	17	個			
HID灯器具 撤去	直付 400W以下 再使用しない	6	個			
HID灯器具 撤去	直付 1000W以下 再使用しない	7	個			
HID灯器具 撤去	直付 1000W以下 再使用しない	12	個			LF500W
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W ×3 再使用しない	3	個			FCL40W+30W
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	8	個			
白熱灯器具 撤去	シーリングライト 再使用しない	8	個			スポットライト 1L150W
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 10W ×1 再使用しない	2	個			誘導灯
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 10W ×1 再使用しない	5	個			誘導灯
計						

		動力設備		動力幹線・分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0031
600V耐燃性ポリレン ン絶縁電線(EM-IE)	14mm ²	214	m			
600V耐燃性ポリレン ン絶縁電線(EM-IE)	8mm ²	130	m			
600V耐燃性ポリレン ン絶縁電線(EM-IE)	8mm ²	21	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0032
EM-CETケーブル	150mm ² 管内	107	m			
EM-CETケーブル	150mm ² 管内	12	m			
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	64	m			
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	8	m			
EM-CEケーブル	14mm ² - 3C 管内	21	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0033
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	107	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	65	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	21	m			
計						

		動力設備		動力幹線・分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0034
フルキャストSS形 防水(SUS)	400x400x300	13	個			
フルキャストSS形 防水(SUS)	300x300x200	5	個			
計						

		動力設備		換気電源		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0035
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 E付 (抜止め) 125V	2	個			
タクトスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ねじ無 - -	2	個			
空調コントロール スイッチ	(機械設備支給品)	5	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0036
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 線び内	12	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	59	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0037
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	59	m			
計						

		動力設備		換気電源		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属線び		1	式			別紙 00-0038
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コナホックス	3	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	2	個			
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	6	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0039
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	2	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	4	個			
計						

- 受変電設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			別紙 00-0040
屋外キュービクル 撤去		1	式			
計						

発生材処理						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
収集・運搬費		1	式			別紙 00-0041
4tコンテナ	片道概ね 25km	1	回			ｺｽﾄ-584
4tコンテナ	片道概ね 25km	2	回			ｺｽﾄ-584
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0042
金属くず		4	m ³			ｺｽﾄ-585
屋外キュービクル 処分費		1	式			(処分共)
計						

		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒管 保護		1	式			別紙 00-0043
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	10	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35 ~ 38.10mm程度	62	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0044
根切り(機械)	ハッパ約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1.2	m3			
埋戻し	機 械 ハッパ約 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1.2	m3			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【粕壁小学校】						
交通誘導警備員 B		25	人			
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	116	m ²			
仮設敷鉄板運搬		116	m ²			
仮囲い運搬	H=2.0m	40.4	m			
仮囲い	設置費 仮囲鉄板 H=2.0m -	40.4	m			
キャスターゲート	W6.0m×H2.0m 月額賃料 (修理費含む)	1	か所			
化学物質の室内濃度測定	6物質 ハップ 作業(前・後)/1か所 報告書共	1	か所			課内単価
既存樹木伐採	高木 幹周60cm以上 機械併用 撤去・処分共	7	本			
小計						
【正善小学校】						
蛇腹ゲート	W6.0m×H2.0m	1	か所			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共	96.1	m			
仮設材運搬 (ガードフェンス)		96.1	m			
カーコン	コンパ -L=2.0m共 運搬費共	11	m			
仮設鉄板敷	1524×6096×22mm	526	m ²			
仮設敷鉄板運搬		526	m ²			
交通誘導警備員 B		25	人			
化学物質の室内濃度測定	6物質 ハップ 作業(前・後)/1か所 報告書共	1	か所			課内単価
既存樹木伐採	高木 幹周60cm以上 機械併用 撤去・処分共	7	本			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
【藤塚小学校】						
(空調設備)						
仮囲い-1	仮囲鉄板 H=2.0m 設置費・撤去費・賃料・基本料修理 費含む・運搬共 設置費:4か月	44	m			
キャスター	W6.0m×H2.0m 掛払い(基本料修理費含む)賃料共 設置費:4か月	2	か所			
仮設鉄板敷	1524×6096×22mm 設置費・撤去費・賃料・整備費・ 運搬共 設置費:4か月(6か月以下)	320	m ²			
交通誘導員B	常駐1名×25日	25	人			
化学物質の室内濃 度測定	6物質 ハップ 作業(前・後)/1か所 報告書共	1	か所			課内単価
既存樹木伐採	高木 幹周60cm以上 機械併用 撤去・処分共	7	本			
小計						
【小淵小学校】						
蛇腹ゲート	W6.0m×H2.0m	1	か所			
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共	96.1	m			
仮設材運搬 (ガードフェンス)		96.1	m			
カーコーン	コーンL=2.0m共 運搬費共	11	m			
仮設鉄板敷	1524×6096×22mm	526	m ²			
仮設敷鉄板運搬		526	m ²			
交通誘導警備員 B		25	人			
化学物質の室内濃 度測定	6物質 ハップ 作業(前・後)/1か所 報告書共	1	か所			課内単価
既存樹木伐採	高木 幹周60cm以上 機械併用 撤去・処分共	7	本			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
【川辺小学校】						
仮囲い	仮囲鉄板 H=2.0m -	174	m			
シート	W6.0m×H2.0m (基本料 修理費含む)	1	か所			
仮設鉄板敷	敷鉄板 1524×6096×22mm -	130	m ²			
仮設トイレ		1	式			見積
交通誘導警備員B		25	人			
化学物質の室内濃度測定	6物質 ハップ 作業(前・後)/1か所 報告書共	1	か所			課内単価
アスベスト粉塵濃度測定		1	式			別紙 00-0046
既存樹木伐採	高木 幹周60cm以上 機械併用 撤去・処分共	7	本			
小計						
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PM ₁₀ 粉塵濃度測定		1	式			別紙 00-0046
調査経費	事前調査	1	式			課内単価
調査経費	報告書作成	1	式			課内単価
処理作業前調査	処理作業室内の測定 2点	1	式			課内単価
処理作業前調査	測定点加算	7	か所			課内単価
処理作業中調査	処理作業室内の測定 2点	1	式			課内単価
処理作業中調査	測定点加算	7	か所			課内単価
処理作業後 (隔離ｼｰﾄ除去前)	処理作業室内の測定 2点	1	式			課内単価
処理作業後 (隔離ｼｰﾄ除去前)	測定点加算	7	か所			課内単価
計						