工事始	契約確定日
	7 4111 7 12 12 12
工期末	令和8年3月25日

参考数量(工事積算書)

豊野小学校外 4 校避難所空調設備設置工事 工事名称

工事場所 春日部市銚子口1087番地 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 7年 4月単価適用

名 称	数	量	単位	金額	備考
直接工事費					
曲 87 .1. 24.44					
豊野小学校		1			
			式		
		1			
緑小学校			式		
		1	式		
南桜井小学校		1			
		ı	式		
中野小学校		1			
計			式		
п					
共通仮設費					
		1	定		
現場管理費		1			
如你理中你			붗		
一般管理費等		1			
計			式		
HT.					
工事価格		1			
		ı	走		
消費税等相当額		1			消費税率 10 %
工事費			式		
工 学 員		1			
			式		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
【豊野小学校】								
【豊野小学校】建築工事			1					
【豊野小学校】電気設備工事				式				
【豆野小子仪】电风改佣工争			1					
【豊野小学校】機械設備工事				式				
			1					
小計				式				
【牛島小学校】								
【牛島小学校】建築工事								
			1	式				
【牛島小学校】電気設備工事			1					
			'	式				
【牛島小学校】機械設備工事			1					
do \$1.				式				
小計								
【緑小学校】								
【緑小学校】建築工事								
			1	式				
【緑小学校】電気設備工事				10				
			1	式				
【緑小学校】機械設備工事			4					
			1	式				
小計								
▼ → 100 11 . 1. 304 13 ▼								
【南桜井小学校】								
【南桜井小学校】建築工事								
I M 19 丌小于仅 】 建采工事			1					
	<u> </u>			式				
			1					
	<u> </u>			式				
			1	式				
小計				E/				
		I.						

名	 称	数	量	単位	 	備	 考
	砂	安义	重	卑1业	 祖	1種	专
▗▝▗ ▗▔ ▗▔ ▗▔ ▗▔ ▗▔ ▗▔ ▗▔ ▗▔ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗							
7. 中职 小觉拉 】 建筑工事							
【中野小学校】建築工事			1				
				式			
【中野小学校】電気設備工	_争		1				
				式			
【中野小学校】機械設備工	事		1				
				式			
小計							
計							

	,			,				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築一式			1					
計				式				
н								
			_					
			± n:					

【豊野小学校】電気設備工事 種目別内訳

_								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備一式			1					
±1				定				
計								

【豊野小学校】機械設備工事 種目別内訳

<u></u>		44-1						
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備工事			1					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				定				
換気設備工事			1					
±1				定				
計								

名 建築一式	称	数	量	単位	金	÷	/++-	
建築一式				丰山	並	額	備	考
			1					
				式				
計								

単位 名 称 数 量 金 額 備 考 電気設備一式 1 式 計

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

		4		,,,,,,			211	 .
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
! 築一式			1					
-1				式				
計	•							

【緑小学校】電気設備工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備一式								
			1					
<u></u> 計				式				

【緑小学校】機械設備工事 種目別内訳

	称	数	量	単位	金	額	備	——— 考
空調設備工事		24.						
			1	式				
換気設備工事				10				
			1	式				
計								

【南桜井小学校】建築工事 種目別内訳

		T					Г	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築一式			1					
計				式				

【南桜井小学校】電気設備工事 種目別内訳

		T					l	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備一式			1					
計				式				
ā!								

【南桜井小学校】機械設備工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備工事			1					
			I 	式				
換気設備工事			1					
			<u>'</u>	式				
計								

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築一式			1					
計				式				
П								
1								

【中野小学校】電気設備工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備一式			1					
±1				式				
計								
		Ì		1			I	

【中野小学校】機械設備工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空調設備工事			1					
換気設備工事				式				
J关メに以 備 工 サ			1					
計				式				

建築一式								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事			1					
33 D 34 16 T =				式				
建具改修工事			1					
内装改修工事				式				
ドリ农はドエザ			1					
塗装改修工事				式				
			1	式				
				I(
			1	式				
発生材処理			4					
			1	式				
計								

【豊野小学校】電気設備工事 科目別内訳

電気設備一式								
名	称	数	量	単位	金額	i	備	考
電灯設備			_					
			1	式				
動力設備				10				
			1					
受変電設備				式				
			1					
計				式				
H1								
								
		ĺ		į .				

【豊野小学校】機械設備工事 科目別内訳

名 移 数 編 単位 全 額 備 考 2	空調設備工事								
1 式 式 制御設備工事 1 式 式 式 T 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工		称	数	量	単位	金	額	備	考
財御設備工事 式 1 式	空気調和設備			1					
制御設備工事 1 式					式				
式	制御設備工事			1					
				ı	式				
	計								

【豊野小学校】機械設備工事 科目別内訳

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

建築一式								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			4					
			1	式				
土工			4					
			1	式				
地業			4					
			1	式				
鉄筋			1					
			ı	式				
コンクリート			1					
			'	式				
型枠			1					
			'	式				
鉄骨			1					
				式				
防水			1					
				式				
金属			1					
				式				
左官			1					
7 4 D				式				
建具			1					
24 N+				式				
塗装			1					
th 61 4±				式				
内外装			1					
ユニット及びその他				式				
ユーット及びでの他			1					
構内舗装				式				
11年ピソロ田でで			1					
撤去				式				
1107 77			1					
				式				
NOTE IN CASE			1					
計				式				

電気設備一式										
	称	数	量	単位	金	額	備	考		
動力設備			1							
双本房+17件			•	式						
受変電設備			1							
電灯設備				定						
电灯以闸			1	_						
				式						
			1	式						
計				10						

空調設備工事											
名	称	数	量	単位	金	額	備	考			
空気調和設備			1								
#-1 (#n+n (#+			'	式							
制御設備工事			1								
計				式							
HI.											

【牛島小学校】機械設備工事 科目別内訳

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

建築一式								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			4					
			1	式				
土工			_					
			1	式				
地業								
			1	式				
鉄筋								
			1	式				
コンクリート								
			1	式				
型 枠								
			1	式				
鉄 骨				20				
			1	式				
防水				10				
			1	式				
金属				10				
			1	式				
				10				
			1	式				
				10				
			1	式				
				10				
			1					
				式				
			1	<u> </u>				
ユニット及びその他				式				
			1	<u> </u>				
				式				
			1					
				式				
			1	<u>_+</u>				
計				式				

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
力設備								
			1	式				
受電設備				10				
			1	式				
				IV.				
			1	_15				
計	-			式				
				1 1				

【緑小学校】機械設備工事 科目別内訳

空調設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備			4					
			1	式				
制御設備工事			1					
			1	式				
計								

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

建築一式								
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					
建具改修工事				式				
姓兴以 修工事			1					
内装改修工事				式				
			1	式				
塗装改修工事				10				
			1	式				
外構改修			1					
			'	式				
発生材処理			1					
計				式				
ā l								
							1	

電気設備一式								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備			1					
			I .	式				
動力設備			1					
				式				
受変電設備			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			4					
			1	式				
制御設備工事			1					
			'	定				
計								

換気設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
換気設備			1					
-1			•	定				
計								

建築一式								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事			1					
			<u>'</u>	式				
外壁改修工事			1					
			ı	式				
建具改修工事			1					
			ı	式				
内装改修工事			1					
			'	式				
塗装改修工事			1					
			ı	式				
外構改修工事			1					
			ı	式				
発生材処理			1					
			ı	式				
計								
								-

電気設備一式								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
動力設備			_					
			1	定				
受変電設備			1					
				式				
電灯設備			1					
発生材処理				式				
光主初处理			1					
計				式				

空調設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備			1					
#u/#n+n (# T =			•	式				
制御設備工事			1					
計				式				
B1								

気設備工事							
名	称	数量	量 単位	金	額	備	考
気設備							
			1 式				
計							
				·	·		

建築一式					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事		1			
		'	式		
計					
建具改修工事	撤去				
姓兵以 廖上孝)BX A	1			
建具改修工事	改修		式		
		1	式		
計			II.		
内装改修工事	撤去	4			
		1	式		
内装改修工事	改修	1			
		'	式		
計					
塗装改修工事	改修				
至农以炒工事	LXIS	1			
計			式		
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			
計			走		
ā I					

【豊野小学校】電気設備工事 中科目別内訳

电式设备一式						
科目名称	中科目名称	数量	並 金	額	備	考
電灯設備	コンセント分岐					
		1				
			式			
電灯設備	電灯分岐					
		1	<u> </u>			
計			式			
н						
動力設備	動力幹線					
		1				
\$\dagge\-\dag	\$5.4.10 at		式			
動力設備	動力分岐	1				
		'	式			
計						
受変電設備		4				
		1	式			
<u></u> 計						
						
		<u></u>				

【豊野小学校】機械設備工事 中科目別内訳

空調設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空気調和設備	空調設備工事	1			
		1	붗		
計					
制御設備工事	制御設備工事	1			
計			式		
#1					

【豊野小学校】機械設備工事 中科目別内訳

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			
計			式		
äΤ					

建築一式											
科目名称	中 科	目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設						4					
						1	定				
計											
土工						1					
							式				
計											
地業	地業										
地東	心業					1					
計							붗				
H1											
鉄筋	外部仕上										
						1					
鉄筋	内部仕上						式				
						1					
計							式				
コンクリート	外部仕上										
						1	式				
コンクリート	内部仕上										
						1	式				
計											
型枠	外部仕上					1					
							式				
型枠	内部仕上					1					
-1							式				
計											
	鉄骨										
≥	±∧ F3					1					
計							式				
防水	外部										
						1					
計							式				
金属	外部										
						1	式				
	1				1						

建築一式 科目名称 中科目名称 数量 単位 金 額 備 考 金属 内部 1 式 計 左官 外部 1 式 左官 内部 1 式 計 建具 ガラス 1 式 計 塗装 外部 1 式 塗装 内部 1 式 計 内外装 外部 1 式 内外装 内部 1 式 ユニット及びその他 外部 1 式 計 構内舗装 1 式 計 撤去 撤去 1 式 計 発生材処理 運搬 1 式

建築一式										
科目名称	中 科	目 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
発生材処理	処分				1					
					'	式				
計										
			寿 口並							

電気設備一式					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
動力設備	動力幹線	4			
		1	式		
動力設備	動力分岐	1			
		ı	붗		
計					
受変電設備		1			
		<u>'</u>	式		
計					
電灯設備	電灯幹線	1			
		'	式		
電灯設備	電灯分岐	1			
		'	式		
電灯設備	照明器具類	1			
		'	式		
計					
発生材処理		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
空気調和設備	空調設備工事	1			
		1	式		
計					
制御設備工事	制御設備工事	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					

建築一式											
科目名称	中和	科目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設						4					
						1	式				
計											
土工						1					
							式				
計											
地業	地業					1					
							式				
計											
OH 00*	h tru										
鉄筋	外部仕上					1					
鉄筋	内部仕上						定				
(大大)	13日11工工					1					
計							式				
コンクリート	外部仕上										
						1	_15				
コンクリート	内部仕上						式				
						1	式				
計							I(
型枠	外部仕上										
						1	式				
型枠	内部仕上										
						1	式				
計											
鉄骨	鉄骨					1					
						•	式				
計											
7÷ =k	AL 호프										
防水	外部					1					
計							式				
AI.											
金属	外部										
,	× 1 mm²					1					
							式				

建築一式					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
金属	内部				
		1	式		
計					
左官	外部				
		1	式		
左官	内部				
		1	式		
計					
建具	ガラス				
		1	式		
計					
塗装	外部				
		1	式		
塗装	内部		20		
		1	式		
計			10		
内外装	外部				
		1			
内外装	内部		式		
		1	_15		
計			式		
ユニット及びその他	外部				
		1			
計			式		
撤去	撤去				
		1			
計			式		
	運搬				
		1			
発生材処理	処分		式		
		1			
計			式		
н					

電気設備一式					
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
動力設備	動力幹線	1			
		ı	式		
動力設備	動力分岐	1			
			式		
計					
京大学40/#					
受変電設備		1			
計			式		
#1					
電灯設備	電灯分岐				
		1	式		
電灯設備	照明器具類		ΣV		
		1	式		
計					
		如士物苔禾昌			

空調設備工事							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考		
空気調和設備	空調設備工事	1					
		1	式				
計							
制御設備工事	制御設備工事	1					
			式				
計							

【緑小学校】機械設備工事 中科目別内訳

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			
計			式		
äΤ					

建築一式						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金 額	備	考
直接仮設工事		1				
		'	式			
計						
外壁改修工事	撤去					
介至以形工争	100 云	1				
外壁改修工事	改修		式			
7		1				
計			式			
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				
	The Adm		式			
内装改修工事	改修	1				
計			式			
ni						
塗装改修工事	改修					
		1	-			
計			式			
外構改修	撤去	_				
		1	式			
外構改修	改修	1				
		'	式			
計						
25/++hn in	運搬·処分					
発生材処理	建嫩*处 万	1				
計			式			
мі						
L	<u>l</u>	シュナルナチェロ	1	<u> </u>	I	

電気設備一式					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	コンセント分岐	1			
計			式		
aT					
動力設備	動力幹線				
		1	式		
動力設備	動力分岐		110		
		1	式		
計					
以 亦愿和供					
受変電設備		1			
計			式		

空調設備工事						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金 額	備考	
空気調和設備	空調設備工事	1				
		1	式			
計						
制御設備工事	制御設備工事	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						

建築一式	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金 額	備	考
直接仮設工事						
		1	式			
計						
外壁改修工事	撤去	4				
		1	式			
外壁改修工事	改修	1				
		ı	式			
計						
建具改修工事	撤去	1				
		ı	式			
建具改修工事	改修	1				
		ı	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				
±1			式			
計						
35.4- ±±01 IB	宝樾,加入					
発生材処理	運搬・処分	1				
計			式			
āl						

電気設備一式					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
動力設備	動力幹線	1			
E		'	定		
動力設備	動力分岐	1			
計			式		
я					
受変電設備					
		1	式		
計			10		
電灯設備	電灯幹線	1			
		'	式		
電灯設備	電灯分岐	1			
電灯設備	照明器具類		定		
电灯政情	黑明奋兵粮	1			
計			走		
光 生材処理					
		1	式		
<u></u> 計					

空調設備工事							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考		
空気調和設備	空調設備工事	1					
		1	式				
計							
制御設備工事	制御設備工事	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					

建築一式		直接仮設	工事							
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し(内部改修)	個別改修									
			603	2						
	タイル・エルタル涂替等 一船			m²						
至四〇(万至以序)	711 0171120 100		50							
				m²						
養生(内部改修)	個別改修									
			111	2						
床養生	合板 t+9.0+シート			m²						
	□11X (+3.0+)		603							
				m²						
床養生	合板 t+9.0+シ−ト									
	2回目		270							
整理清掃後片付け 整理清掃後	たへんは			m²						
(内部改修)	接口以形		603							
(13000019)			000	m²						
外部	2ヶ月									
枠組本足場	W900		50							
AL 호대	0			m²						
外部 安全手摺	2ヶ月 枠組足場用		10.8							
7 1 11	11,22,073		10.0	m						
外部	2ヶ月									
メッシュシート			50	2						
見降田 ノマバ図	高さ20m未満 建地幅900mm			m²						
結式足場(手すり			245							
)抜止め機能付型				m²						
	防炎性能 JIS A 8952 類									
ני	期間4カ月		245	2						
くさび竪結式兄提	W900 10m未満 運搬費共			m²						
(手すり先行方式)			183							
				m²						
ネット状養生シート張り	防炎 類									
	存置期間:4ヶ月		195	²						
 内部仕上足場	階高4.0m以下			m²						
(改修)	脚立足場 一般		100							
	-			m²						
ローリング・タワー	5段		4							
	存置期間:1ヶ月		4	台						
仮設材運搬	平家建									
(内部仕上足場			100							
脚立足場)				m²						
仮設材運搬 (シート・ネット類)			440							
(ノーローヤクト大只 /			++∪	m²						
計										

建築一式			建具改修	工事				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
がラス撤去	集積共										
				2.4	m²						
ガラスフィルム撤去	集積共										
				114	m²						
発生材積込み	ボード・木材類 人力										
				0.01	m3						
計					1113						

建築一式		m 🗀 Wi Ni	建具改修	江事				改修					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
AD2-1	t=5 W865 × H630												
アルミプ゜レート				1	か所								
AW3-1	t=5 W740 × H810												
アルミプ・レート				3	か所								
AG1	t=5 W1100 × H350												
アルミプ゜レート				2	か所								
窓開き止め													
				3	か所								
アルミプレート押え	シリコン系 1成分形												
ガラスとめ	SR-1 ガラス規格2.18㎡以	下		18.1									
(シーリング)(両面)					m²								
日射調整フィルム内貼													
ט	衝撃破壊・層間変位破壊 ガラス飛散防止フィルム	対応		114	m²								
(ガラス)													
				114	m²								
計													

建築一式		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	8.1	m²			
肋木撤去	集積共	19.4				
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.48	m² m3			
計			1110			

建築一式		内装改修	工事				改修			
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
壁 有孔合板張り	見え掛かり 厚さ9.0mm									
	敷目張り		8.1	2						
空調室内機架台	W1625 × D990			m²						
	主材:L-90×90×6									
	G.PL-180 × 450 × 9									
	表面処理:溶融亜鉛めっき仕様		_							
	付属金物共 防球フェンス、落下防止ワイヤー共		4	か所						
あと施工アンカー	M12 横向			13.171						
			56							
				本						
暗幕カーテン裾上げ	H=250 L6200		4							
			4	か所						
アルミ面格子	W4000 × H600			13 171						
一時撤去・再取付			8							
				か所						
アルミ面格子 一時撤去・再取付	W4000 × H1200		8							
时服公, 日秋月			0	か所						
ハ゛スケットホ゛ールコートライン	【単位:面】									
			2							
711 4	ertan III.k' T			面						
アリーナ UC塗り	既存7ローリンク [*] 面 1液形油性(1回塗)+2液水性(3回塗	₹ \	540							
00 <u>年</u> 9	10000000000000000000000000000000000000	=/	040	m²						
アリーナ	既存フローリング面									
サンダー掛け			540	2						
計				m²						
HI.										

建築一式				塗装改修	工事				改修			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
OP塗り 改修	を仕様	木部 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面)			8.1	m²						
計												

建築一式			外構改修					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単(価	金	額	備	考
(空調室外機基礎 新設)											
カッター入れ	コングリート面 厚さ20~30	lmm		6.3	m						
コンクリートタタキ撤去	C-12-10 集積共			2.9	m²						
コンクリート平板撤去	t60×300角 集積共			4.4	m²						
(キュービクル基礎増設)											
ネットフェンス撤去	H1800 集積共			4.6	m						
フェンス基礎撤去 (伐採伐根工)	250角×H450 集積共			2	か所						
	W 4 0 0 0 4 W 0 0										
竹撤去	H=1.0 C=0.1 W=0.6			13	本						
発生材積込み	コンクリート類 人力			1.5	m3						
発生材積込み	ボード・木材類 人力			0.01	m3						
計											

建築一式			外構改修	: 				改修				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
浦装直接仮設	墨出し,養生,清掃等											
				29.6	2							
(空調室外機基礎					m²							
(エ調至が機基礎 新設)												
71142)												
空調室外機基礎新	W2035 x D1200 x H900+2	50										
设				4								
1 00-1 50 1 1 7					か所							
土間コンクリート打	C-12-10 金ごて押え 溶接金網: 6-150×15	.0		2.7								
	/合按並約. 0-150 X IS	iU		2.1	m²							
(分電盤基礎新設)												
,												
分電盤基礎新設	W650 × D900 × H750+250											
				1	٠							
(キュービクル基礎増設					か所							
(TITL ///圣诞追改)												
,												
キュービクル基礎増設	W1000 x D4250 x H250											
				1								
					か所							
キュービクル架台新設	W800 × D2000			4								
	H-200 × 200 × 8 × 12			1	か所							
あと施工樹脂アンカー	· M12 L-90 下向き				73.171							
-5				16								
					本							
メッシュフェンス	H1800											
	PC基礎: 250角×H450®	2.Om		7								
(コンクリートタタキ新設)					m							
(コンフリー1プフナが16又)												
土間コンクリート打	C-12-10 金ごて押え											
	溶接金網: 6-150×15	0		26.8								
					m²							
(スロープ手摺新設)												
スロープ手摺	ステンレス製 H=796											
	手摺: 38、2段手摺:	34		7.7								
	支柱: 60.5 ベースプレー	·比仕様			m							
(外構土工事)												
すきとり	待立はなせいの印度											
ァロロリ	積み込み共 H300程度			5.9								
				0.0	m3							
根切り	小規模土工											
	-			12.7								
					m3							
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土			<u></u>								
				6.2	m2							
建設発生土運搬	構内運搬				m3							
生以元工工 學服	NAT THE LAST C. J. Col.			12.4								
					m3							

建築一式			外構改修					改修			
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし			12.4							
				12.7	m3						
計											
						空禾 昌 <i>春</i>					

建築一式				発生材処	理				運搬•処分	ì		
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テ	積級									
		パ ックホウ0.13m3 無が			0.4							
		DID区間有り 4.				m3						
撤去材運搬		ダ ンプ トラック 2t ラ										
		パックホウO.13m3 砕っ			0.9							
松士++>宝伽		DID区間有り 4.5				m3						
撤去材運搬		タ・ンプ・トラック 2t ^ま パ・ックホウO.13m3 カ・ラ			0.3							
		N 97M90.13m3 n .			0.3	m3						
撤去材運搬		タ゛ソフ゜トラック 2ti				1113						
		パックホウO.13m3 木			0.5							
		DID区間有り 4.5				m3						
撤去材運搬		ダンプトラック 2t ^ラ										
		パ ックホウ0.13m3 廃	プラスチック類		0.1							
		DID区間有り 4.5	5km以下			m3						
撤去材処分		無筋コンクリート類										
					0.9							
						t						
撤去材処分		砕石類										
					0.9							
₩ + ++ h□ /\		±* = = 100 00 55 **				m3						
撤去材処分		ガラス陶器質類			0.2							
					0.3	t						
撤去材処分		木屑類				· ·						
		THE SAME			0.5							
					0.0	m3						
撤去材処分		廃プラスチック類										
					0.1							
						m3						
計												
	_						_	_		T		_

電気設備一式				電灯設備			コンセント分岐					
名 私	尔	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリコ	エチレ 2	2.Omm										
ン絶縁電線(EM-I					175							
,	,					m						
600Ѵポリエチレン絶約	縁 2	2.0mm- 3C 管内										
耐燃性ポリエチレンシ	シース				6							
ケーブル平形 EM-E						m						
ねじなし電線管		露出配管(塗装有)	25mm									
(E)	·	ш ш по п (т т (т т))			58							
(-)						m						
1種金属線ぴ(MM	M1) A	A型(25 4mm)										
	,	· <u>·</u> (201)			6							
					Ü	m						
1種金属線ぴ(MM	M1) /	↑开リ (25 /mm) ¬_+-ホ	* _{NI} h7									
	WII) /	1至(25.411111) コノホ	77A		1							
別馬叩					4	/⊞						
4.1年人 日 (白ョッ) (111			- / - 11			個						
1種金属線び(MM	M1) /	A型(25.4mm) 1個用	スイッチホ ックス									
附属品					1							
						個						
1種金属線ぴ(MM		A型(25.4mm) ブッシン・	7									
附属品(材料費))				8							
						個						
金属製		25(22) 1個用1方出										
露出スイッチボックス					3							
(塗装共)						個						
プルボックス	1	150x150x100 塗装井	ŧ									
					5							
						個						
機械はつり(ダイ	1ኮE 1	100 ~ 150mm 38mm										
ンドカッターによる					1							
配管用貫通口)						か所						
タンプ ラスイッチ	1	1P 15A ×1 ネーム	#									
(金属プレート付)		PL ×1 -			1							
(312/1-37 / 113)	ľ				•	個						
コンセント	ì	連用形2P15A×1										
(金属プレート付)		(接地端子付)			2							
(AT 113)		125V			2	個						
計	-	1201				旧						
HI												
						_						
									E.		l .	

電気設備一式			電灯設備	İ				電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具	LSR2W20	0 LJ									
				20	個						
HID灯器具	直付 400W	以下			1111						
撤去	再使用しない			20	/F3						
灯具昇降装置	再使用しない				個						
(昇降装置)撤去	13,27,3 5 6.7			20							
- チン	m12 M I = m/+ NI	4 FDE 00 0			個						
誘導灯 取外し再取付	取り外し再取付 SH	11-FBF 20 -C		1							
					個						
電動昇降盤を撤去				4							
				1	個						
移動式足場	5段										
				2	個						
	露出形 FL 40W	× 2			1년						
撤去	再使用しない			20							
灯具昇降装置	再使用しない				個						
八兵升阵表直 (昇降装置)撤去	丹灰市でない			20							
					個						
照明器具処分	処分費			1							
				'	式						
照明器具処分	運搬費 2t車 (片	道25km)									
				1	台						
照明リサイクル処分費					н						
				1							
照明リサイクル処分費	運搬費				式						
				1							
÷1					台						
計											
			1								

電気設備一式	動力設備動力設備動力幹線										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ											
ソ絶縁電線(EM-IE))			58							
2001/ T 1/Mb/H-1° II-71	202				m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-TE)				12							
ノ紀移电級(CW-IC)				12	m						
EM-CETケープ・ル	38mm2 管内										
				34							
					m						
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 管内										
				124							
EM-CETケープ・ル	100mm2 FEP内(PF·CD)				m						
EIVI-CETY-) IV	100mm2 FEPP3(PF*CD)			13							
				10	m						
6kV EM-CETケープル	100mm2 管内										
				8							
					m						
メッセンシ゛ャワイヤー	38mm2 1径間20m相当										
				8							
6kV EM-CETケープル	38㎜2 管内				m						
ORV EM-OLI) / W	COMME ET			6							
				•	m						
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 管内										
				6							
					m						
6kV EM-CETケープル	38mm2 管内			•							
				2							
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 FEP内(PF·CD)				m						
0_1, , ,,				2							
					m						
6kV EM-CETケープル	38mm2 ピット・天井										
				8							
端末処理	202 层中				m						
端木処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内			2							
ORV LIWI-OLI				2	か所						
硬質ビニル電線管	(16) 地中										
(VE)				12							
					m						
硬質ビニル電線管	(22) 地中			_							
(VE)				8	m						
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 54m	m			m						
序岬电冰后 (G)	<u> </u>			34							
. /					m						
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 70m	m									
(G)				124							
原 柳南始然	*********				m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82m	m		^							
(G)				6	m						
波付硬質合成	(80)				111						
版的 吸真 ロルス 樹脂管(FEP)	(/			15							
					m						
FEP管用	(80) 異種管継ぎ手										
付属品				1							
					個						

電気設備一式		動力設備					動力幹線				
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
プルポック ス	300x300x200(WP)SUS										
			3	個							
プルボックス	500x500x300(WP)SUS			旧							
			13								
根切り(機械)	ለ [*]			個							
(IMIM)	排出がス対策型 油圧式クローラ型		4.4								
地	446 JB II° 144 O 40 O			m3							
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧式クローラ型		4.4								
				m3							
土工機械運搬(バッ クホウ)	排出於ス対策型 油圧加-5型0.13 m3		4								
(2W2)			1	台							
地中埋設標	コンクリート製										
			3	個							
埋設標識シート	2倍長(W)150			IEI							
			11								
接地極	14 × 1.5m			m							
(銅覆鋼棒打込式)			3								
				か所							
接地抵抗測定			4								
				か所							
接地極	14 × 1.5m~3連		4								
(銅覆鋼棒打込式)			1	か所							
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒 再生クラッシャラン										
	特に狭い場合 人力 県南		0.45	m²							
路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力										
			0.9	2							
路盤材敷きならし	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力			m²							
			0.9								
アスファルト	機械 集積・積込み共			m²							
がんパルト 舗装とりこわし			0.45								
				m3							
舗装版切断	アスファ ル ト版 15cm以下		18								
			10	m							
開閉器盤 (P-M)	防水形 自立形										
			1	個							
開閉器盤 (P-1)	防水形 壁掛形										
			1	個							
計											

電気設備一式			動力設備	İ				動力分岐		備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	————— 備	考				
600/耐燃性ポリエチレ	2.Omm														
ン絶縁電線(EM-IE)				40											
22271 HB W 10 W-21					m										
600V耐燃性ポリエチン絶縁電線(EM-IE)				75											
ア (PF管内)				75	m										
EM-CE ケーフ゛ル	3.5mm2- 2C 管内														
				40											
					m										
EM-CE ケーフ[・]ル	8mm2- 3C 管内			100											
				100	m										
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 28	mm													
(G)				50											
					m										
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70	mm		25											
(0)				20	m										
金属製可とう電線	30mm ピニル被覆有・防	水													
管(電動機等接続)				4											
					か所										
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)			40											
				40	m										
 1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) プッシング														
附属品(材料費)				8											
					個										
	B型(40.4mm) コーナーホ・ッ	クス		_											
附属品				5	個										
 1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) ジャンクショ゙	ンボックス													
附属品				4											
					個										
プルボックス	150x150x100(WP)SUS			0											
				2	個										
プルボックス	200x200x100(WP)SUS														
				4											
INCLED - 12 (b) 41 -					個										
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる	100 ~ 150mm 50mm			2											
配管用貫通口)				2	か所										
レントゲン調査費	調査費用(基本料金))													
				1											
1、1.45、金田本田	the second secon				日										
レントゲン調査費	箇所(フィルム・作業費)			2											
				۷	か所										
電動機結線	直入始動方式														
				4											
<u>+1</u>					台										
計															

50Hz用) 1	電気設備一式	. 1 电双极佣工		受変電設	備						
1 台 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 考
S C 4304-2013 台	変圧器(屋内)	油入 三相 6kV-210V	50kVA								
(A) 日					1						
1 個 日本						台					
個 個 日本	低圧動刀盤 No.2				4						
限入基準単価 1 t t t t t t t t t t t t t t t t t t					'	個					
銀入費 単独搬入 1000kg以下 揚重機除く) 1 作電・復電立会作 後(高圧受変電設 情) 9電作業 安全措置 復電作業一式	搬入基準単価					1121					
は 最入費 揚重機除く) 1 t 停電・復電立会作 後(高圧受変電設 情) 日	33X (1 - 1 - 1 m				1						
掲重機除く)						t					
す電・復電立会作 停電作業 安全措置 復電作業一式 (高圧受変電設情) 3	搬入費	単独搬入 1000kg以	F								
停電・復電立会作 停電作業 安全措置 復電作業一式 美(高圧受変電設 精)	(揚重機除く)				1						
#(高圧受変電設 精) 日						t					
前)		停電作業 安全措置 復	复電作業一式								
					3						
	<u>1佣)</u> <u></u> =+					Н					
	п										

空調設備工事			空気調和	設備				空調設備	工事		
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		元 00 01 W									
	冷房:25.0kW	暖房∶28.0k₩		4	台						
搬入費	室外機 質量	:117Kg									
				4							
= N 144/7+ # + · · ·	DE####				台						
室外機防護ネット	PE倒脂コーナ 1200×655×10			4							
				•	組						
冷媒用	12.7 外径(1/2B) 液管									
断熱材被覆銅管 改修	厚10mm以上			54							
冷媒用	25.4 外径(1	B) ガス管			m						
断熱材被覆銅管	厚20mm以上	ŕ		54							
改修					m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋外架空・暗	渠 25A		17							
塩化C_ N 官 (VP)改修				17	m						
排水・保温機能付	屋内一般	25A									
空調用ドレン管				6							
改修 エアーカットバルフ	樹脂制 254				m						
*	到加州农 20八			4							
					個						
形鋼振れ止め支持				_							
(横走り管・ダクト)	壁支持 500H	60kg 500L		7	個						
冷媒管 保温	ク゚ラスウール				旧						
	屋内露出 合成	戏樹脂製が°−1		7							
\^ +++ m	100A	70.00			m						
冷媒用 断熱材被覆銅管用	6.35 ~ 38.10mr	m程度		47							
保温外装				••	m						
配管分岐	配管分岐 100	A 保温無									
(樹脂管類) ・手間のみ				4	か所						
計					וחינו						

空調設備工事			制御設備	□事				制御設備	工事		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カードタイマー (
材)	カードタイマー設定	定費共		1	台						
雑・消耗品	配管配線固定・接線	続副資材									
				1							
/+//a = == 1.2 + 1.4	□ ★ 野田野/A				式						
結線・取りまとめ	既仔・配置配線			12							
					か所						
リレー盤	カードタイマー連										
	遠方発停アダプタ・	一操作用		4	面						
 遠方発停アダプタ	2m				Щ						
_				4							
試運転調整費					本						
武連転 調整員				4							
				•	台						
プリペードカード		色									
(材)	初期設定共		3	,000	枚						
初回発行費					12						
				1							
運搬・送料					式						
連版・达科				1							
				·	式						
窓付キャビネット	リモコン4個用 40	00 × 500									
				1	台						
リモコン取り付け											
費				4							
EM-CEケープ゛ル	2mm2- 3C 冷媒管	:++ **			個						
EM-CEY-) IV	20002-36 冷燥官	· 共管		54							
				•	m						
EM-CEケープ゛ル	2mm2- 2C ピット・	天井									
				12	m						
EM-CEケープ゛ル	2mm2- 2C 管内										
				102							
EM-CEE-Sケープ゛ル	1.25mm2- 2C				m						
LWI-OLL-O7-7 IV	冷媒管共巻			54							
					m						
EM-CEEケーフ゛ル	1.25mm2- 2C			40							
	ピット・天井			12	m						
EM-CEEケーフ゛ル	1.25mm2- 2C										
	管内			102							
ねじなし電線管	露出配管(塗装有)	19mm			m						
14 U A U 电	≖π щ π∪ 由 (主农 刊)	. 511111		31							
					m						
ねじなし電線管	露出配管(塗装有)	25mm		00							
(E)				63	m						
ねじなし電線管	露出配管(塗装有)	39mm			***						
(E)				2							
					m						

空調設備工事			制御設備	江事				制御設備	工事	備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)												
				4	m								
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) コーナーホ	゛ックス											
附属品				8	個								
プールボックス	鋼製150×150×100				1124								
				2	か所								
プールボックス	鋼製150×150×150	塗装			ואינו								
				4									
プールボックス	鋼製200×200×200				か所								
				3									
壁穴あけ	コンクリートプ・ロック 120~	150mm 100mm			か所								
(配管貫通口)	1777 17 177 120	130mm 100mm		1									
T++2 1246+	四京七章 100000				か所								
天井ボード撤去、 新設	吸音板ボード9.2m	ım		3									
					m²								
計													

換気詞	设備工事			換気設備	<u> </u>				換気設備	工事		
名		摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
EF-1	有圧換気扇	低騒音形 電動式シ			0							
		0 ×3000m3/h× バックガード、付履			2	台						
ガラリ	Jボックス	1.6 t 塗装共										
					2	個						
	計					Ш						

建築一式		איי די איי	直接仮設							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 考
墨出し(内部改修)	複合改修									
				11.9	m²					
 床養生	合板 t+9.0+シート				m					
				987						
数1円注13% 4. 分は	·토스기타/b				m²					
整理清掃後片付け (内部改修)	侵言改修			987						
					m²					
遣方	小規模			44.4						
				44.4	m²					
養生	小規模 RC·SRC造									
	外部廊下			70.6	m²					
整理清掃	小規模 RC・SRC造				111					
後片付け	外部廊下			70.6						
内部仕上足場	DE 1 0 m 1 T				m²					
内部位上定场 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般			120						
	-				m²					
内部仕上足場 (簡易型移動式足	基本料 修理費 運搬費 階高7.4m以上9.1m未満			600						
(間勿望移動式足 場)	陷向7.411以上9.1111木间			692	m²					
くさび緊結式足場		建地幅900mm								
(手すり先行方式)従来型	期間3カ月 内部設置			336	m²					
くさび緊結式足場		建地幅900mm			111					
(手すり先行方式				336						
)従来型 養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952	米古			m²					
食土が取り	基本料 修理、運搬費			336						
					m²					
計										

建築一式			土工								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り	小規模土工										
	-			48.5	m3						
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土				1113						
, ,				32.2							
すきとり	積み込み共 H300程	度			m3						
,	THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	ix		2.9							
だます。ハー・					m3						
積み込み				19.2							
					m3						
建設発生土運搬	ダ・ンプ・トラック 4t積 パ・ックホウ0.28m3 土砂			19.2							
	7.0km以下	りい区间有り		19.2	m3						
コンクリート撤去		プレーカ 集積共									
				10	m3						
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積	級			1113						
		コンクリート類		10							
撤去材処分費	DID区間有り 8.0ki 無筋コンクリート類	m以下			m3						
脱乙们处力复	man arriva			23							
					t						
配管切り回し				1							
					式						
計											
	1										

建築一式	(1) 注水工事		地業				地業			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
砂利地業	再生切込砕石 県南			6.9						
				0.9	m3					
計										
						○				

建築一式				鉄筋			外部仕上			
名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額		考
異形鉄筋		SD295 D10								
				1.2	t					
異形鉄筋		SD295 D13								
				0.4	t					
鉄筋加工組式	<u>Σ</u>	小型構造物								
		-	-	1.6						
鉄筋運搬費		4 t 車 30km程度			t					
				1.6						
鉄筋溶接		D13-D13 10d			t					
				48						
計					か所					

建築一式				鉄筋					内部仕上			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
異形鉄筋		SD295 D10			0=							
					25	kg						
跌筋加工組 :	立	小型構造物										
		-	-		25	kg						
鉄筋運搬費		4 t 車 30km程度										
					25	kg						
計												

建築一式			コンクリ	- -				外部仕上			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
レディーミクストコンクリート	Fc18 SL18										
				3.8							
レディーミクストコンクリート	Fc24+3 SL18				m3						
V) \/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\				21.2							
					m3						
動力盤基礎	コンクリート、型枠、鉄筋	i		1							
				'	か所						
軽量コンクリート	Fc18 SL18										
				1.3	0						
コンクリート打設手間	捨てコンクリート オ	プンプ 打設			m3						
	30m3/回程度			3.8							
		基本料別途			m3						
コンクリート打設手間	躯体 50m3/回未満			21.2							
	標準階高 圧送費、			21.2	m3						
コンクリート打設手間	防水保護コンクリートが	『ンプ打設									
		\$15 ~ \$18		1.3	0						
コンクリートポンプ圧送	- 圧送費、 30m3以上 50m3/回				m3						
基本料金		-1-71-3		4							
計											

【牛島小学校】建築工事 細目別内訳

建築一式			コンクリ	-			内部仕上			
名 称		要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
レディーミクストコンクリート	Fc24+3 SL18			0.2	2					
コンクリート打設手間	小型構造物				m3					
	工作物の基礎等	S15 ~ S18		0.2	m3					
計										

建築一式			型枠			外部仕上			
名 称	摘	要	数量	単位	単価	金	額	備	考
型枠	普通合板型枠 耐震改修用	地下軸部	79.8	m²					
型枠	打放合板型枠Bi 耐震改修用	種 地上軸部	40.1	m²					
型枠運搬費	4 t 車 30km程 <u>M</u>	度 往復	120	m²					
打放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい	40.1	m²					
計									

建築一式				型枠					内部仕上			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型枠		打放合板型枠B種										
		耐震改修用	地上軸部		0.7	m²						
型枠運搬費	1	4 t 車 30km程度	往復									
					0.7	m²						
打放し面補	i 修	B 種 コーン処理 部	『分目違いばらい									
					0.7	m²						
計												

建築一式			鉄骨					鉄骨		
名 称	————— 摘	要	数	量	単位	 単	価	金	額	 考
室内機架台										
				5	か所					
手摺等補強				_						
				5	か所					
キュービクル架台				4						
				1	か所					
計										

建築一式			防水					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
シーリンク・	一般部 変成シリコーン 10×10	系(MS-2)		3.2							
計					m						
						空 禾吕 <i>春</i>					

建築一式		金属			外部		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
あと施工樹脂アンカー SD295A)	D 1 3 横向き 鉄筋長 500 (ふかし壁つなぎ筋)	146	か所				
あと施工樹脂アンカー	M22 下向き	20					
計			か所				

建築一式	】 连架上争		金属					内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
あと施工樹脂アンカー (SD295A)	D13 横向き 鉄筋長 (ふかし壁つなぎ筋)	500		8	か所						
天井廻縁	塩化ピニル製			2	m						
計											

建築一式	(1) 注示工事		左官			外部			33
名 称	摘	 要	数量	単位	単価	金	額	 備	考
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	–		_			
仕上げ			30.5	2					
床コンクリート直均し	刷毛引き仕上げ			m²					
仕上げ	W C I C I E E I /		16.3						
				m²					
床もル外塗り	金ごて モルタル仕上げ	厚30	2.1						
			2.1	m²					
笠木モルタル塗り	金ごて 糸幅340								
			7.8	m					
計				111					
	T				三	1			

建築一式			左官			内部			
名 称	摘	要	数量	単位	単価	金	額	備	考
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ								
仕上げ			0.2	m²					
床コンクリート直均し	刷毛引き仕上げ								
仕上げ			1.7	m²					
計				111					

建築一式		建具			ガラス		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
ガラス清掃		204					
		204	m²				
日射調整フィルム内貼	全厚76 μ m 衝擊破壊・層間変位破壊対応	204					
	ガラス飛散防止フィルム		m²				
計							
	I .		1	1	1		

建築一式			趁装					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
復層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状										
	アクリル系 水系 つやあ 下地調整費(C-1)共			21.4	m²						
清止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外)	工程B種			m						
	塗料A種(鉛・クロムフリー゙			36.2							
	1回目別途				m²						
DP塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下	▽塗り別途		36.2							
					m²						
計											
						<u> </u>					

建築一式			塗装					内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
O S 塗り	木部	素地B種									
				15.8	m²						
S O P 塗り	鉄鋼面	 工程B種			***						
(糸幅300mm以下)	錆止現場1回共			85.2							
結露防止塗料	鉄部 B 種				m						
	錆止め共			92							
計					m						

建築一式			内外装				外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
スタイロフォーム				3.8						
計					m3					
āΤ										
				= 0 ÷						

建築一式			内外装					内部			101
名 称	摘	 要	数	量	単位	単	価	金	額	 備	考
壁合板張り		かり 厚さ12.0mm									
				15.8	m²						
天井 化粧	厚 9.5 準不	然 トラパ・ーチン									
せっこうボード 張り(GB-D)	突付け			1	m²						
計											
			1								
			1								
			1								
	1										

建築一式			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
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル 類 無ゆう 300角			0.7	m²						
手すり	メッキ+樹脂塗装				111						
	二段			1	式						
メッシュフェンス	H1800				I(
				27.8	m						
メッシュフェンス扉	H1800 W1400(親子)			2	か所						
メッシュフェンス扉	H1800 W1800(親子)				ואינו						
				1	か所						
メッシュフェンス扉	H1800 W900			1							
計					か所						

建築一式				構内舗装	<u> </u>							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
录石		9-11-7,9	再生クラッシャラン 県南									
					8.9	m						
甫強コンクリー	トプロック	空洞プロックC(1	6) 厚さ120mm 外 壁			***						
長壁					3.9	2						
アスファルト舗装	ŧ	A-5-15 再生图	密粒 再生クラッシャラン			m²						
		特に狭い場合			13.3							
計						m²						
н												

建築一式			撤去					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
目あらし	コンクリート面 床										
				4.6	m²						
	Ell/タル面 厚さ20~	- 30mm									
				16							
カッター入れ	コングリート面 厚さ20~	- 30mm			m						
<i>4</i> // / (10	4777 гд 14-С25	00		16.2							
t. h.) to					m						
カッター入れ	アスファルト面 厚さ20	U ~ 30mm		5.5							
					m						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリート	トプレーカ 集積共		1.6							
				1.0	m3						
CB撤去	コンクリートプ・レーカ 集積き										
				0.3	m3						
床モルタル・床人研ぎ	集積共				1113						
撤去				1.9							
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	ŧ			m²						
水入1000 女	TOURNING AND	`		1.9							
D+ A I					m²						
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般	集積共		15.8							
JHA ZA				10.0	m²						
天井合板・ボード	一重張り 一般			_							
撤去	集積共			1	m²						
玄関マット撤去	SUS 1,900 × 600										
				1	٠						
ギャラリー手摺、鉄骨	小規模(集積共)人	カ			か所						
一部撤去				66							
アスファルト	機械 集積・積込み	4 #			kg						
舗装とりこわし	1次1次 末恒 1克200	,,,		8.7							
121					m3						
フェンス撤去	H1.8 L17.7			1							
				•	か所						
計											
			_			_					

建築一式			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	コングリート類 人力			10.7	m3						
発生材積込み	ボード・木材類 人力			1.6	m3						
撤去材運搬	f ンプ トラック 4t積級 パ ックホウO.28m3 無筋コン DID区間有り 7.0km	ソクリート類		10.7	m3						
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 パックホウ0.28m3 木材類 DID区間有り 7.0km	ž Į		1.5	m3						
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 パックホウO.28m3 石こう DID区間有り 7.0km	òボード類		0.1	m3						
計											

建築一式			細日別人	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			0.0							
					0.2	m3						
発生材処分		タイルくず			0.1							
				'		t						
発生材処分		無筋コンクリート			2.9							
				,		t						
発生材処分		混合廃棄物			1.3							
						m3						
発生材処分		石こうボード			0.1							
						m3						
発生材処分		アスファルト塊			8.7							
						m3						
発生材処分		発生土		1	9.2							
_ L ° 1-1-7A						m3						
スクラップ 控除		H4		6	66							
±1						kg						
計												

電気設備一式			動力設備	<u> </u>				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ											
ン絶縁電線(EM-IE)				32							
 600V耐燃性ポリエチレ	22mm2				m						
ン絶縁電線(EM-IE)				5							
					m						
EM-CE ケーフ゛ル	3.5mm2- 2C 管内			0.4							
				64	m						
EM-CEケープ゛ル	3.5mm2- 2C FEP内(PF·C	D)									
				64							
EN 0EF 3* #					m						
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 2C 管内			64							
				04	m						
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 ピット・天井										
				8							
EM-CETケープ・ル	38mm2 管内				m						
LWI-OLIY Y W	SOURCE ETT			2							
					m						
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 FEP内(PF·CD)										
				22	m						
EM-CETケープ゛ル	60mm2 ピット・天井										
				4							
					m						
EM-CETケーフ [*] ル	100mm2 管内			80							
				00	m						
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 FEP内(PF·CD)										
				72							
EM-CETケープ゛ル	100mm2 ピット・天井				m						
EW-CEID-) N	100111112 L 91 · 大升			4							
				-	m						
EM-FP-Cケープ゛ル	38mm2- 3C ピット・天井	ŧ									
				2							
	(50)				m						
樹脂管(FEP)				22							
States A. B.					m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)			72							
1111月日(1117				12	m						
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 70mm										
(G)				80							
金属製	(76) エキスパンション用等				m			1			
_{本偶器} 可とう電線管(F)	(10) 17/11/州守			3							
(ビニル被覆有)					m						
プルボックス	500x500x300 塗装共										
				6	個						
フ゜ルホ゛ックス	500x500x300(WP)SUS				미			+			
	(1,222			4							
					個						
ハンドホール(既製品)	H1-9 600 × 600 × 900	Н		^							
	R2K-60(600 2t) 機械据付			3	個						
	now trouble 1 J		1		11						

電気設備一式			動力設備	i i				動力幹線			
名 称	摘	要	数	星里	単位	単	価	金	額	備	考
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内			1	か所						
FEP管用 付属品	(65) 異種管継ぎ手	Ē		2	個						
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧	三式クロ−ラ型		32.2	m3						
埋戻し	機械 パックかり 0.13r 排出がス対策型 油圧			32.2	m3						
土工機械運搬(パッ クホウ)	排出がス対策型油田	E如-ラ型0.13 m3		1	台						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 100mm			4	か所						
レントゲン調査費	調査費用(基本料金			2	日						
レントケ・ン調査費	箇所(フィルム・作業費)		4	か所						
地中埋設標	コンクリート製			12	個						
埋設標識シート	2倍長(W)150			89	m						
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						
開閉器盤 (P-M)	防水形 自立形			1	個						
開閉器盤 (P-1)	防水形 壁掛形			1	個						
計											

電気設備一式			動力設備	i				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	5.5mm2													
ン絶縁電線(EM-IE)				3										
600√耐燃性ポリエチレ	E Emm?				m									
ン絶縁電線(EM-IE)				33										
(PF管内)					m									
EM-CE ケーフ゛ル	8mm2- 3C 管内													
				3										
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C FEP内(PF• CD)			m									
		, - ,		33										
					m									
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C FEP内(PF•CD)		-										
				5	m									
金属製可とう電線	30㎜ ピニル被覆有・	防水												
管(電動機等接続)				5										
>+ / I===== A . D					か所									
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)			33										
1111月日(1117				33	m									
厚鋼電線管	露出配管(塗装有)	28mm												
(G)				3										
根切り(人力)					m									
112 (7(7))				4.6										
					m3									
埋戻し	人 力 根切り土													
	-			4.6	m3									
電動機結線	直入始動方式				1113									
323 // MAINS				5										
					台									
計														

電気設備一式		į	受変電設	備							
 名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 備	考
変圧器(屋内)	油入 三相 6kV-210V	50kVA									
(50Hz用)				1							
JIS C 4304-2013					台						
変圧器(屋内)	油入 三相 6kV-210V	100kVA									
(50Hz用)				1							
JIS C 4304-2013					台						
変圧器(屋内)	油入 単相 6kV-210/10	5V 100kVA									
(50Hz用)				1							
JIS C 4304-2013	± 1 ± 1 00 ⊞ 1	F01			台						
高圧進相コンデ ンザ (50Hz用)	油入式 (L=6%用)	50kvar		1							
(3011279)				1	台						
高圧進相コンデンサ用	油入式 L=6% (50kv	/ar用)			н						
直列リアクトル	7Д/(1) 2-0% (оок	va.7157		1							
(50Hz用)				•	台						
高圧受電盤											
				1							
					個						
低圧動力盤 No.1											
				1							
					個						
低圧電灯盤											
				1							
					個						
低圧動力盤 No.2											
				1							
- 加入甘油兴/正					個						
搬入基準単価 (揚重機除く)				3.7							
(扬里饿冰人)				3.1	t						
搬入費	複数搬入 5000kg以下										
加入人员	12xxxx Cocongsx 1			3.7							
				0	t						
停電・復電立会作	停電作業 安全措置 復	電作業一式									
業(高圧受変電設				3							
備)					日						
変圧器(屋内)	油入 三相 6kV-200V	100KVA									
撤去	撤去(再使用しない)			1							
					台						
変圧器(屋内)	油入 単相 6kV-200/10	00V 75KVA									
撤去	撤去(再使用しない)			1							
京 C 双 西 松	7 01 // 4 01 4				台						
高圧受電盤 撤去	7.2kV 4.0kA			4							
1敗五				1	面						
低圧配電盤	800以下				Щ						
撤去				2							
				_	面						
低圧配電盤	800超過										
撤去				1							
					面						
搬出基準単価											
(揚重機除く)				3.1							
					t						
搬出費	複数搬出 5000kg以下										
				3.1							
± 1					t						
計											
	1										

電気設備一式			電灯設備					電灯幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエル ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)				8	m						
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 2C ピット・天	井		6	m						
EM-CETケープ [*] ル	14mm2 ピット・天井			4	m						
EM-CETケープ゛ル	38mm2 ピット・天井			2	m						
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 ピット・天井			4	m						
計											

電気設備一式			電灯設備	Ì			電灯分岐 価 金 額 備				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm			57	m						
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				54	m						
カン が 1 か cm cci ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有)	25mm		19	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)			54	m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシン	ን		18	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) Iルボ			2	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型 (25.4mm) ジャンク	ションホ゛ックス		7	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用	スイッチホ゛ックス		1	個						
金属製 露出スイッチボックス (塗装共) プルボックス	25(22) 1個用1方出 150x150x100 塗装扌			2	個						
				2	個						
タンプ [・] ラスイッチ (金属プ [°] レート付)	1P 15A ×1	無		1	個						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V			2	個						
計											

電気設備一	る											
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具	(A)	LBF3MP/RP -4 -26	LN									
					2	(E)						
LED照明器具	(B)	LSS9 -4 -30	LN			個						
	(5)				6							
						個						
LED照明器具	(C)	LSS9 -4 -37	LN		18							
					18	個						
LED照明器具	(D)	LSS9 -4 -48	LN									
					3							
LED照明器具	(C)	LSS9 -4 -65	LN			個						
LEU炽明奋县	(=)	LSS9 -4 -65	LN		1							
					•	個						
誘導灯 (F)		SH1-FSF 20 BL	-									
					5	(E)						
LED照明器具	(H)	LSR2W200	LJ			個						
CC0///10107	(11)	200	20		30							
						個						
蛍光灯器具		露出形 FL 40W	× 1									
撤去		再使用しない			2	個						
蛍光灯器具		露出形 FL 40W	× 1			lei						
撤去		再使用しない			6							
						個						
蛍光灯器具 撤去		露出形 FL 40W 再使用しない	× 2		3							
100万		再使用しない			3	個						
蛍光灯器具		露出形 FL 40W	× 1									
撤去		再使用しない			18							
蛍光灯器具		露出形 FL 40W	?			個						
エルバ品兵 撤去		再使用しない	* 2		1							
					•	個						
誘導灯		再使用しない SH1-	FBF 20 -C									
撤去					5	個						
HID灯器具		直付 400%以	F			旧						
撤去		再使用しない			30							
Jan Barri						個						
灯具昇降装置 (昇降装置)撤		再使用しない			30							
(升件衣且)那	14				30	個						
撤去 電動昇降	降盤											
					1							
照明器具処分	>	処分費				個						
がい。日本だり	•	~// =			1							
						式						
照明器具処分	ì	運搬費 2t車 (片道:	25km)		,							
					1	台						
照明リサイクル処タ	分費					H						
					1							
	/\ 	VI 46 - Th				式						
照明リサイクル処グ	分質	運搬費			1							
					ı	台						

宣 気設備一式								照明器具類	類		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計											

電気設備一	10			発生材処	:生							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
昆合廃棄物		処分費										
					1	式						
昆合廃棄物処	l分	運搬費 10t車 (人	片道25km)									
					1	台						
計												

空調設備工事	る 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 考										
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											
	冷房:25.0kW	暖房:28.0kW		5							
搬入費	室外機 質量1	117Ka			台						
冰八貝	至川城 貝里	TTNg		5							
				Ū	台						
室外機防護ネット	PE樹脂コーティ	ィング									
	1200 × 655 × 16	600		5							
\^ +# FD					組						
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1 厚10mm以上	1/28) 液官		147							
改修	子1000000			177	m						
冷媒用	25.4 外径(1	B) ガス管									
断熱材被覆銅管	厚20mm以上			147							
改修					m						
排水・硬質ポリ	屋外架空・暗	渠 25A		05							
塩化ビニル管 (VP)改修				25	m						
排水・硬質ポリ	地中配管	150A			111						
塩化ピニル管				6							
(VP)改修					m						
排水・保温機能付	屋内一般	25A									
空調用ドレン管				4							
改修 エアーカットパルフ	結胎制 25A				m						
エゲーカッドハル/ *	即用表 25/1			5							
				Ü	個						
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっる	き (2種35)									
(横走り管・ダクト)	壁支持	60kg 500L		46							
	500H				個						
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成			0							
	座内路山 古成	(倒胎袋)((一)		6	m						
冷媒用	6.35 ~ 38.10mm	1程度									
断熱材被覆銅管用				141							
保温外装					m						
壁穴あけ	120 ~ 150mm 12	25mm									
(配管貫通口)				10	か所						
配管分岐	配管分岐 100A				ווידינו			+			
(樹脂管類)				5							
・手間のみ					か所						
計											
								1			
								1			
				寿 口							

【牛島小学校】機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事		制御設備工事 制御設備工事 要 数量 単位 単価 金額 備 考						
名 称			単位	単 価	金	額	備	考
	L8R 開閉用特殊ドライバー共							
材)	カードタイマー設定費共	1	台					
雑・消耗品	配管配線固定・接続副資材							
		1						
(+(+ =====			定					
結線・取りまとめ	既存・配置配線	15						
		10	か所					
リレー盤	カードタイマー連動							
	遠方発停アダプター操作用	5	_					
遠方発停アダプタ	2m		面					
_		5						
			本					
試運転調整費		5						
		5	台					
プリペードカード	L8R用 表4色 裏1色							
(材)	初期設定共	3,000						
初回発行費			枚					
初四光门員		1						
			式					
運搬・送料								
		1	式					
 窓付キャビネット	リモコン5個用 400×500		10					
	南京	1						
			台					
リモコン取り付け 費		5						
		3	個					
EM-CEケーフ゛ル	2mm2- 3C 冷媒管共巻							
		147						
EM-CEケープ・ル	2mm2- 2C 管内		m					
		164						
			m					
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C 冷媒管共巻	147						
	7. 殊自共官	147	m					
EM-CEEケーフ゛ル	1.25mm2- 2C							
	管内	164						
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 19mm		m					
(E)	〒410日(王衣日) 1311111	60						
			m					
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 25mm	20						
(E)		63	m					
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 31mm							
(E)		35						
わじかし最始等	泰山和笠/冷壮士》22000		m					
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	4						
(-)		7	m					
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)							
		10						
			m					

【牛島小学校】機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事			制御設備	工事							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) コーナーボッ	ックス									
附属品				10	個						
プールボックス	鋼製150×150×100	塗装									
				2	か所						
プールボックス	鋼製150×150×150	塗装			וואינו						
				3							
プールボックス	鋼製200×200×200	塗装			か所						
				4							
壁穴あけ	コンクリートプ ロック 120~15	50mm 100mm			か所						
(配管貫通口)	1779 17 1177 120 13	JOHIN TOOMIN		1							
					か所						
計											
							-				

【牛島小学校】機械設備工事 細目別内訳

換気設備工事				換気設備				換気設備	上事			
	T	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EF-1 有圧換気	0 × 3	形 電動式シ 3000m3/ h × 1 ガード、付属	00V-150 w		2							
					_	台						
ガラリボックス	1.6 t	塗装共			1							
計						個						

建築一式			直接仮設	į							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
墨出し(内部改修)	複合改修										
				11.4							
	A.F 1				m²						
床養生	合板 t+9.0+シート			922							
				922	m²						
整理清掃後片付け	複合改修										
(内部改修)				922							
					m²						
遣方	小規模			50 5							
				50.5	m²						
	小規模 RC・SRC造				111						
R	外部廊下			74							
					m²						
整理清掃	小規模 RC・SRC造										
後片付け	外部廊下			74							
中 如在1日2日	「「「「「」」				m²						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般			29.1							
(LXIS)	-			29.1	m²						
内部仕上足場	基本料 修理費 運搬費	含む									
	階高7.4m以上9.1m未満			630							
場)					m²						
くさび緊結式足場		建地幅900mm									
(手すり先行方式)				327	2						
)従来型 くさび緊結式足場	内部設置	建地幅900mm			m²						
(手すり先行方式		王>B中田3000000		249							
)従来型					m²						
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952	類									
	基本料 修理、運搬費	含む		249							
計					m²						
āl											

建築一式			土工								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
艮切り	小規模土工										
	-			51.9	0						
里戻し(B種)	小規模土工 発生	<u> </u>			m3						
エバ ひ (い主)	3 78 75 22			34.9							
					m3						
積み込み				17.1							
				17.1	m3						
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t和	責級									
	パ [*] ックホウ0.28m3 土配	DID区間有り		17.1							
N.hII L tab 十	7.0km以下	l n* l + 4m 4生++			m3						
ンクリート撤去	無筋 コンクリー	トプレーカ 集積共		10							
				10	m3						
敵去材運搬	ダ [*] ンプ [°] トラック 2t利										
		ゔコンクリ−ト類 ・・・・ 		10							
<u></u> 敵去材処分費	DID区間有り 8.0 無筋コンクリート類	km以卜			m3						
队公内处力莫	MAD 4777 1 XX			23							
					t						
配管切り回し											
				1	式						
計					20						

建築一式			地業					地業			
名 称		要	数	量	単位	単 個	<u> </u>	金	額	備	考
砂利地業	再生切込砕石 県南			6.8							
				0.0	m3						
計											

建築一式		T.		鉄筋					外部仕上			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
異形鉄筋		SD295 D10			1.2							
					1.2	t						
異形鉄筋		SD295 D13			0.6							
					0.0	t						
鉄筋加工組	立	小型構造物	-		1.8							
						t						
鉄筋運搬費		4 t 車 30km程度			1.8							
						t						
鉄筋溶接		D13-D13 10d			52							
±1						か所						
計												

建築一式				鉄筋					内部仕上			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
異形鉄筋		SD295 D10										
					25	kg						
鉄筋加工組建	立	小型構造物				3						
		-	-		25	kg						
鉄筋運搬費		4 t 車 30km程度				i i i						
					25	ka						
計						kg						

建築一式			細日別内計	コンクリ	- ト				外部仕上			125
名	称	摘	要	1	量	単位	単	価	金	額	備	考
レデ゛ィーミクス	トコンクリート	Fc18 SL18			2.4							
					3.4	m3						
レディーミクス	トコンクリート	Fc24+3 SL18			20.4							
					20.4	m3						
動力盤基	礎	コンクリート、型枠、鉄倉	筋		1							
3),bU L+T	÷∩∠⊞	16-T3\hII	±° \.¬° +⊤÷⊓			か所						
コンクリート才丁	设于 间	捨てコンクリート 30m3/回程度			3.4							
コンクリート扌丁i	₩ 手間		大基本料別途 ポンプ 打設			m3						
4277 1331	1X J 16J	50m3/回未満	S15 ~ S18		20.4							
コンクリートホ゜ン	ンプ 圧送	標準階高 圧送費 30m3以上 50m3/回				m3						
基本料金					3	<u> </u>						
吉	it					Щ						

建築一式	称 摘 勇 クストコンクリート Fc24+3 SL18			コンクリ	_ r				内部仕上			
名			要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
·ディーミクストコ	ンクリート	Fc24+3 SL18			0.0							
					0.2	m3						
コンクリート打設	手間											
			S15 ~ S18		0.2	m3						
計												

建築一式				型枠					外部仕上			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型枠		普通合板型枠										
		耐震改修用	地下軸部		82.6	m²						
型枠		· 打放合板型枠B	重			111						
		耐震改修用	地上軸部		43.4	2						
型枠運搬費		- 4t車 30km程点	實 往復			m²						
至江下左加吳		T C T OOKINGE	X IIIX		126							
<u></u>	b	D 15 7 1/10 TE	部分目違いばらい			m²						
打放し面補修	3	B種 1-7処理	部分日遅いはらい		43.4							
						m²						
計												

建築一式			加口別內武	型枠					内部仕上			120
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	———— 備	考
型枠		打放合板型枠B種 耐震改修用 -	地上軸部		0.7	m²						
型枠運搬費	Ĩ	4t車 30km程度	往復		0.7	m²						
打放し面補	前修	B 種 コーン処理 i	部分目違いばらい		0.7	m²						
計												

建築一式				鉄骨					鉄骨			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
室内機架台					_							
					5	か所						
手摺等補強												
					5	か所						
計												

建築一式			防水				外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
シーリンク゛	一般部 変成シリコー 10×10	ン系 (MS-2)		3.7						
	10 x 10			3.1	m					
計										

建築一式				金属					外部			
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
あと施工樹脂ア (SD295A)	ンカー	D 1 3 横向き 鉄筋 (ふかし壁つなぎ筋)	長 500		282							
		(かかし至りなら助)			202	か所						
計												

名 称											
	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
あと施工樹脂アンカー											
(SD295A)	(ふかし壁つなぎ筋	i)		8	か所						
天井廻縁	塩化ピニル製			07							
				27	m						
計											

建築一式			外部			133					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上	ブ		34.7	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	刷毛引き仕上げ			16.3	m²						
床も外塗り	金ごて 刊別仕上げ	厚30		3.2							
計					m²						

建築一式		内部									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ	Ť									
仕上げ				0.2	m²						
床コンクリート直均し	刷毛引き仕上げ										
仕上げ				1.7	2						
計					m²						

建築一式					ガラス							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
うス清掃					0.47							
					217	m²						
日射調整フィ	ル内貼	全厚76 μ m										
)		衝撃破壊・層間変位 ガラス飛散防止フィルム			217	m²						
計		W 7777013X173 1127 1171										

建築一式			塗装					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
複層塗材 E	コンケリート面 ゆず肌 i アケリル系 水系 つや i 下地調整費(C-1)共	あり 上塗2回		25	m²						
計	1 75 m E & (V 1) / V	•									

【 級小字 仪 】 建築一式	左 未上乎	까ㅠ [기기기기기	·			内部			137
	+===			ᄣᄱ	ж /≖		·	/#	
名 称	摘	要 素地B種	数量	単位	単価	金	額	備	考
O S 塗り	本部	系地B種	16.6						
				m²		1			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共	工程B種	85.2						
	朝正坑勿门口八		05.2	m					
EP-G塗り	* - F 面	工程B種(見上)	0.4						
	素地B種		2.1	m²					
結露防止塗料	鉄部 B 種								
	錆止め共		92	m					
計									
	1					1			
						1			
	+					1			
	1					1			
						1			
	1		1	1		1			

建築一式				内外装					外部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
タイロフォーム					0.0							
					6.3	m3						
計												

建築一式	~	<u> </u>	MH H 7331 347	· 内外装			内部			139		
名 称		摘	 要	T	量	単位	——— 単	価	金	 額	備	 考
壁合板張り			かり 厚さ12.0mm	~~			<u> </u>			HA	1115	
					16.6	2						
天井 化粧	厚 9.5	準不燃	トラパ・ーチン			m²						
せっこうボード	突付け				10.1							
張り(GB-D)	E 0.5	Side of Mar	ロをかし			m²						
天井 せっこうボード	厚 9.5	华个燃	目透かし		2.1							
張り(GB-R)						m²						
天井 ロックウール 化粧吸音板張り	フラット内部 下張GB-		! 不燃 』 9.5共		5.8							
	- סטאני יו	·NC /=	字 9.5 八		3.0	m²						
計												
	1											
	+											
	<u>L</u>											
											İ	

建築一式				外部							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
誘導用及び	点字9個 類 無	ゆう									
注意喚起用床材	300角			0.7	m²						
手すり	メッキ+樹脂塗装										
	二段			1	式						
メッシュフェンス	H1800				10						
				18.3	m						
メッシュフェンス扉	H1800 W1400(親子)			- 111						
				1	か所						
メッシュフェンス扉	H1800 W900				лчт						
				1	1,55						
計					か所						
			-								-

建築一式				撤去					撤去			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
目あらし		コンクリート面 床										
					9.5	2						
カッター入れ		Ell/別面 厚さ20~	30mm			m²						
,, , (,, ,					13.8							
+ + \ +						m						
カッター入れ		コングリート面 厚さ20~	30mm		36.9							
					00.0	m						
コンクリート撤去		鉄筋切断共 コンリート	プレーカ 集積共									
					3.8	m3						
床モルタル・床人研	Ŧぎ	集積共										
撤去					1.4							
床タイル撤去		下地モルタル共 集積共				m²						
/水/1//1M以乙		下地以外大 未很大			2.5							
						m²						
壁合板・ボード		一重張り 一般	集積共		40.0							
撤去					16.6	m²						
天井合板・ボー	۲,	一重張り 一般										
撤去		集積共			12.2	2						
天井合板・ボーl	۲,	二重張り 一般				m²						
撤去		集積共			5.8							
						m²						
玄関マット撤去		SUS 1,900 × 600			1							
					ı	か所						
玄関マット撤去		SUS 600 × 400										
					1	1,55						
ギャラリー手摺、チ	鉄骨	小規模(集積共)人力	ל			か所						
一部撤去					66							
- \-\ -						kg						
フェンス撤去		H1.8 L5.0			1							
					'	か所						
伐採抜根		幹周40~60cm未満:	機械併用									
					2	本						
伐採抜根		幹周25~40cm未満:	機械併用									
					1							
計						本						
п												

建築一式	建梁上事_		発生材処	理				運搬			
名 称	摘	要	数	星	単位	単	価	金	額	備	考
発生材積込み	コングリート類 人力			4							
				4	m3						
発生材積込み	ポード・木材類 人	 カ									
				5.5							
					m3						
撤去材運搬	f ンプ トラック 4t が y クホウ0.28m3 無 i	積級		4							
	N 97M70.28m3 無) DID区間有り 7.0			4	m3						
撤去材運搬	タ・ンプ・トラック 4t ²				0						
	パッ クホウ 0.28m3 木	材類		3.1							
	DID区間有り 7.0				m3						
撤去材運搬	タ・ンプ・トラック 4t ^を										
	パックホウO.28m3 石。 DID区間有り 7.0			2.4	m3						
計	いい区間行り 7.0	OKIIIA			1113						
#1											
								+			
						_					
						_					
								+			

建築一式			細目別内訳	発生材処	.理				処分			143
名	称	摘	要	T	量	単位	単	価	金	額	備	———— 考
発生材処分		木くず			0.0							
					0.2	m3						
発生材処分		タイルく ず			0.1							
					0.1	t						
発生材処分		無筋コンクリート			5.9							
₹¥ / + + + h ∏ / \		22.人 no				t						
発生材処分		混合廃棄物			2.9							
発生材処分		石こうボード				m3						
701777		1000			2.4							
発生材処分		発生土				m3						
					17.1	m3						
スクラップ 控除		H4				1113						
					66	kg						
計												

電気設備一式		動力設備	_	_			動力幹線			_
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ	2.Omm									
ン絶縁電線(EM-IE)			11							
				m						
600/耐燃性ポリエチレ			45							
ン絶縁電線(EM-IE)			15	m						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 2C 管内			- 111						
			11							
				m						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 2C 管内									
			15							
EM-CETケープ・ル	38mm2 FEP内(PF・CD)			m						
LWI-OLIY Y NV	30111112 1 E1 P3 (11 · CD)		17							
				m						
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 FEP内(PF+CD)									
			19							
				m						
6kV EM-CETケープル	60mm2 管内		00							
			30	m						
6kV EM-CETケープル	38mm2 ピット・天井			1111						
011777			8							
				m						
6kV EM-CETケープル	38mm2 管内									
			5							
OLV EN OFT5 3° II	00 0 550+ (05 00)			m						
6kV EM-CETケープル	38mm2 FEP内(PF·CD)		6							
			U	m						
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 22mm									
(G)			11							
				m						
波付硬質合成	(50)		47							
樹脂管(FEP)			17	m						
波付硬質合成	(65)			1111						
樹脂管(FEP)	(55)		19							
,				m						
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 54mm									
(G)			30							
プルボックス	400x400x300(WP)SUS			m						
フ ルホ ツクス	400X400X300(WP)303		3							
			J	個						
端末処理	38mm2 屋内									
6kV EM-CET			2							
				か所						
FEP管用	(65) 異種管継ぎ手		•							
付属品			2	個						
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3			凹						
	排出がス対策型 油圧式クローラ型		12.7							
				m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13m3									
	排出がス対策型 油圧式クローラ型		12.7							
1 7 144 1-15 73 1-15 (*	Melli 1º -21100 mil Ni mil Ni mil			m3						
	排出がス対策型 油圧加-ラ型0.13 m3		4							
ク ホウ)			1	台						
		Ī		н						

電気設備一式			動力設備					動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
幾械はつり(ダイヤモ	100 ~ 150mm 50mm										
小 カッターによる				3	*\CC						
記管用貫通口) バントケン調査費	調査費用(基本料金)			か所						
717 7191 丘良	## (E-1-1 E	,		1							
					日						
ントゲン調査費	箇所(フィルム・作業費)										
				3	か所						
也中埋設標	コンクリート製				13 171						
				8							
m+0.4#+#\\					個						
里設標識シート	2倍長(₩)150			38							
				30	m						
 妾地極	14 × 1.5m										
銅覆鋼棒打込式)				2							
李州在共河中					か所						
妾地抵抗測定				2							
				_	か所						
開閉器盤 (P-M)	防水形 自立形										
				1	(17)						
開閉器盤 (P-1)	防水形 壁掛形				個						
				1							
					個						
計											

電気設備一式			動力設備	Ì				動力分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		考
600V耐燃性ポリエチン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)				32	m						
EM-CE ケ -フ・ル	8mm2- 3C FEP内((PF·CD)		32	m						
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)			32	m						
EM-CEケープ・ル	8mm2- 3C FEP内((PF•CD)		5	m						
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ピニル被覆有・	防水		5	か所						
根切り(人力)				8.9	m3						
埋戻し	人 力 根切り土 -			8.9	m3						
電動機結線	直入始動方式			5	台						
計											

電気設備一式		受変電設備					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額備	 考
変圧器(屋内)	油入 三相 6kV-210V 50kVA		7 12	——————————————————————————————————————	<u> </u>	110	
(50Hz用)		1					
JIS C 4304-2013			台				
	油入式 (L=6%用) 50kvar						
(50Hz用)		1					
幸庆妆扫水产业 田	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		台				
直列リアクトル	油入式 L=6% (50kvar用)	1					
(50Hz用)		'	台				
高圧コンデンサ	30KVA 撤去(再使用しない)						
撤去		1					
			台				
低圧動力盤 No.2							
		1	(
搬入基準単価			個				
(揚重機除く)		3.7					
(10) = 10, 10, 10, 10		3.1	t				
搬入費	複数搬入 5000kg以下						
		3.7					
			t				
	停電作業 安全措置 復電作業一式						
業(高圧受変電設		3					
備) 計			日				
ā!							
	1	1	1	l	1		

電気設備一式	电对政佣工争		電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm			30	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)				177	m						
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				19	m						
カリなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19	lmm		10	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25	imm		59							
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)			19	m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング			12	m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) Iルボ			5	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型 (25.4mm) ジャンクショ	ンホ゛ックス		6	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用자	゙゚ ッチ ホ゛ックス		1	個						
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用			2	個						
金属製 露出スイッチボックス (塗装共) プルボックス	25(22) 1個用1方出 150x150x100 塗装共			2	個						
タンプ[*] ラスイッチ	1P 15A ×1 ネーム無			4	個						
(金属プレート付)	PL ×1 -			1	個						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V			2	個						
計											

電気設備一式			電灯設備	İ				照明器具	類		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具	LSR2W20	0 LJ		00							
				28	個						
HID灯器具	直付 400W	以下									
撤去	再使用しない			28	個						
灯具昇降装置	再使用しない										
(昇降装置)撤去				28	個						
電動昇降盤											
				1	個						
計											

空調設備工事			空気調和	設備				空調設備	工事		
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	リア空調機										
	冷房:25.0kW 暖原	房:28.0kW		5							
					台						
搬入費	室外機 質量117%	⟨g		_							
				5							
<u> </u>					台						
室外機防護ネット		17		_							
	1200 × 655 × 1600			5	組						
 冷媒用	12.7 外径(1/28	2) 液管			紐						
水水内 断熱材被覆銅管	厚10mm以上) /KE		180							
改修	14 . c			100	m						
冷媒用	25.4 外径(1 目	3) ガス管									
断熱材被覆銅管	厚20mm以上	,		180							
改修					m						
排水・硬質ポリ	屋外架空・暗渠	25A									
塩化ビニル管				9							
(VP)改修					m						
排水・硬質ポリ	屋外架空・暗渠	40A									
塩化ピニル管				1							
(VP)改修					m						
排水・保温機能付	屋内一般 25年	A									
空調用ドレン管				7							
改修					m						
排水・保温機能付	屋内一般 40名	4									
空調用ドレン管				24							
改修					m						
エアーカットバル	樹脂製 25A			_							
				5	_						
	In the Column				個						
エアーカットバル ブ	樹脂製 40A			4							
				1	/œ						
形鋼振れ止め支持	突動亜鉛めっき(2番251			個						
(横走り管・ダクト)		24里33) 60kg 500L		38							
(特定の目・アカ)	500H	OUNG SOUL		30	個						
冷媒管 保温	ク゚ラスウ−ル				112						
74 冰白 水温	屋内露出 合成樹脂	脂製加°-1		4							
	100A				m						
 冷媒用	6.35~38.10mm程度										
断熱材被覆銅管用				138							
保温外装					m						
壁穴あけ	120 ~ 150mm 75mm	n									
(配管貫通口)				1							
					か所						
壁穴あけ	120 ~ 150mm 100mm	1								·	
(配管貫通口)				2							
					か所						
壁穴あけ	120 ~ 150mm 125mm	1									
(配管貫通口)				8							
T767 () ! !					か所						
配管分歧	配管分岐 100A 保	岩無		_							
(樹脂管類)				6	1,						
· 手間のみ					か所						
計											
					+ +						
	1										

摘 要 開閉用特殊ドライバーードタイマー設定費共 管配線固定・接続副資材 字・配置配線 ードタイマー連動 方発停アダブター操作用 ま4色 裏1色 期設定共	#	1 1 15 5	対の	単価	金	額	備	考
ードタイマー設定費共 警配線固定・接続副資材 字・配置配線 ードタイマー連動 方発停アダブター操作用		1 15 5	が所面					
管配線固定・接続副資材 字・配置配線 ードタイマー連動 方発停アダブター操作用		1 15 5	が所面					
字・配置配線 ードタイマー連動 方発停アダプター操作用		15	が所面					
字・配置配線 ードタイマー連動 方発停アダプター操作用		15	か所面					
ードタイマー連動 方発停アダプター操作用		5	か所面					
ードタイマー連動 方発停アダプター操作用		5	面					
方発停アダブター操作用		5	面					
方発停アダブター操作用			面					
方発停アダブター操作用								
明 表4色 裏1色		5						
明 表4色 裏1色		5	+					
			本					
		5						
			台					
ty nX 化六	3	000						
	3,	000	枚					
			12					
		1						
			式					
		1						
		'	式					
モコン5個用 400×500								
京		1						
			台					
		5						
		5	個					
2mm2- 3C 冷媒管共巻								
		180						
			m					
2mm2- 2C ピット・天井		8						
		O	m					
2mm2- 2C 管内								
		155						
00			m					
25mm2- 2C 媒管共巻		180						
		.00	m					
25mm2- 2C								
^አ		8						
25mm2_ 20			m					
/5mm2- 2C 内		155						
			m					
出配管(塗装有) 19mm								
		32						
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			m					
IJHU目(至衣行 <i>)</i> ZƏⅢ		71						
			m					
出配管(塗装有) 31mm		27						
谋 15 为 15 为 出	mm2- 2C mm2- 2C 配管(塗装有) 19mm 配管(塗装有) 25mm	mm2- 2C 管共巻 mm2- 2C mm2- 2C 配管(塗装有) 19mm	管共巻 180 mm2- 2C 8 mm2- 2C 155 配管(塗装有) 19mm 32 配管(塗装有) 25mm 71 配管(塗装有) 31mm	m	m	mm2- 2C 180 m m m m m m m m m	mm2- 2C 180 m m m m m m m m m	mm2- 2C 180 m m m m m m m m m

空調設備工事		制御設備工事			制御設備工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 39mm	00				
(E)		23	m			
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)					
		5	m			
	B型 (40.4mm) コーナーホ [*] ックス					
附属品		10	個			
プールボックス	鋼製150×150×100 塗装		101			
		1				
プールボックス	鋼製150×150×150 塗装		か所			
		5				
プールボックス	鋼製200×200×200 塗装		か所			
7 77.3.77	31,42200 N 2000 N 2000 P 24(4				
壁穴あけ	コンクリートプ ロック 120 ~ 150mm 100mm		か所			
(配管貫通口)	1777-F7 H97 120 ~ 150mm 100mm	1				
			か所			
計						

換気詞	设備工事			換気設備	İ				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										
		0 ×3000m3/h× バックガード、付履			2	台						
ガラリ	Jボックス	1.6 t 塗装共	- JAMP V									
					1	/C						
						個						

建築一式		直接仮設	□事							
名 称	摘要	数	量	単位	——— 単	価	金	額	 備	考
墨出し(内部改修)	個別改修									
_ (() _ () _ ()			664							
				m²						
墨出し(外壁改修)	タイル・モルタル塗替等 一般									
			50							
				m²						
養生(外壁改修)			00.4							
			62.1	2						
養生(内部改修)	個別改修			m²						
食土(内部以形)	回りない		57.9							
			57.5	m²						
床養生	シート									
*****			664							
				m²						
床養生	合板 t+9.0+シート									
			682							
				m²						
床養生	合板 t+9.0+シート				-					
	2回目		252							
				m²						
整理清掃後片付け										
(外壁改修)			62.1	2						
整理清掃後片付け	海 合功 <i>版</i>			m²						
登球用師復行刊刊 (内部改修)	後ロび形		922							
			922	m²						
昇降用 くさび竪	高さ20m未満 建地幅900mm									
結式足場(手すり			122							
) 抜止め機能付型				m²						
軒天用外部	階高4.0m以下 脚立足場									
仕上足場(改修)	一般		62.1							
				m²						
	防炎性能 JIS A 8952 類									
IJ	期間1カ月		122							
/ _=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				m²						
くさび緊結式足場			005							
(手すり先行方式)従来型	期間1刀月		365	m²						
プルボ空 ネット状養生シート張り	防炎 類			111						
17月1八良土/ 11以り	存置期間:1ヶ月		380							
	13 22/31-31 17 73		000	m²						
内部仕上足場	階高4.0m以下									
(改修)	脚立足場 一般		52.7							
	-			m²						
仮設材運搬	平家建									
(外部仕上足場			62.1							
脚立足場)				m²						
仮設材運搬	平家建		F0 -							
(内部仕上足場			52.7	2						
脚立足場) 仮設材運搬				m²						
1反政が建版 (シート・ネット類)			502							
(/ I T/I <i>大</i> 只 <i>)</i>			JUZ	m²						
計										
							<u> </u>			

建築一式			外壁改修	工事				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共			62.1	m²						
天井下地撤去	集積共			62.1							
発生材積込み	ボード・木材類 人力			0.4	m²						
計					m3						

建築一式			外壁改修	工事				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨天井下地											
	下地張りなし @300 用	既存インサート利		62.1	m²						
天井 けい酸	タイプ [°] 2(ノンアス) 0.8FK	厚 6									
カルシウム板張り	目透かし			62.1	2						
計					m²						

建築一式			建具改修	工事				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
防虫金網撤去	集積共										
				2.9	m²						
ガラスフィルム撤去	集積共										
				174	m²						
発生材積込み	ボード・木材類 人力										
				0.2	m3						
計					1113						

建築一式			建具改修	工事				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AG-1 アル ミプ レート	t=5 W900 × H1600										
				2	か所						
アルミプレート押え	シリコン系 1成分形										
ガラスとめ (シーリング)(両面)	SR-1 が ラス規格2.18m	ri以下		2.9	m²						
日射調整7/14内貼	全厚76 µ m				- 111						
נו	衝擊破壊·層間変位矿	皮壊対応		174							
(ガラス)	ガラス飛散防止フィルム				m²						
(771)											
ガラス清掃											
ル 7人/自1中				174							
					m²						
計											

建築一式			内装改修	工事				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井グラスウール撤去	t=100 集積共			248	m²						
発生材積込み	コングリート類 人力			24.8							
計					m3						

建築一式			内装改修	工事				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
空調室内機架台	W1675 × D500 × H150										
	主材:L-50×50×t4.										
	表面処理:溶融亜鉛	かっき仕様									
	付属金物共			4							
				4	か所						
ギャラリー手摺控え	L=(250+1100)				73.471						
新設	-50 × 50 × 2.3										
	PL-4.5 × 50 × 150										
	ボルト: 8(化粧ナット付)									
	撤去共			4							
					か所						
あと施工アンカー	8 下向			40							
				16	本						
天井 グラスウール	24K t=100				4						
2(7) 7 7/7 //	2410			248							
				210	m²						
計											
								1			

建築一式		塗装改修工事			改修	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EP-G塗り 改修仕様	けい酸加シウム板面 工程B種(見上) 素地B種	62.1	m²			
EP-G塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 錆止工程A種 下地調整RB種(新規面)	13	m²			
結露防止塗料	鉄部B種 錆止め共	30	m			
計						

建築一式		外構改修			撤去		
名 称	摘 要	数量	単位	単価	金額	i 備	考
(分電盤基礎新設)							
舗装版切断	アスファルト 版 15cm以下						
		3.4					
アスファルト舗装撤去	A-5-15 集積共		m				
		1.4					
(キュービクル基礎増設			m²				
)							
ネットフェンス撤去	H1800 集積共						
イグ「フェンス」以云	11000 未慎 八	24.6					
			m				
フェンス基礎撤去	180角×H450 集積共	12					
		12	か所				
(伐採伐根工)							
樹木撤去	キンモクセイ H=1.5 C=0.15 W=2.5						
		1	本				
発生材積込み	コンクリート類 人力						
		0.4	m3				
発生材積込み	ボード・木材類 人力		1113				
		0.01					
発生材積込み	濁水		m3				
70±13182-07		0.01					
計			m3				
пΙ							

建築一式			外構改修					改修			
名 称	摘		数	量	単位	——— 単	価	金	額	 備	 考
(空調室外機基礎											
新設)											
空調室外機基礎新	W2035 × D1200 × H900+25)									
設				4	か所						
(分電盤基礎新設)					73 771						
舗装直接仮設	墨出し,養生,清掃等										
				0.8	m²						
土間コンクリート打	C-12-10 金ごて押え										
	溶接金網: 6-150×150			0.8	m²						
分電盤基礎新設	W650 × D900 × H750+250										
				2	か所						
(キュービクル基礎増設											
)											
キュービクル基礎増設	W2500 × D1200 × H300+20)									
				1	か所						
メッシュフェンス	H1800										
	PC基礎: 250角×H450@2	. Om		22.8	m						
メッシュフェンス	H1800 × W1800										
両開き門扉				1	か所						
(外構土工事)					75 171						
すきとり	積み込み共 H300程度										
				0.03							
根切り	小規模土工				m3						
	-			12							
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土				m3						
				6.1							
建設発生土運搬	構内運搬				m3						
~ 110 / 12 / 12 / 13				5.9							
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし				m3						
~***				5.9							
計					m3						
П											

建築一式				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 2	2t積級									
		パッ クホウ 0.13m3 ∄			0.1							
		DID区間有り 4				m3						
撤去材運搬			2t積級									
		パ ックホウO . 13m3 ア			0.1							
かナナンマが		DID区間有り 4				m3						
撤去材運搬			2t積級		0.2							
		パックホウO.13m3 石 DID区間有り 4			0.2	ma						
撤去材運搬		9 シブトラック 2				m3						
1以公り 注別		パ ックホウO . 13m3 カ			25.2							
		DID区間有り 4			20.2	m3						
撤去材運搬			2t積級									
		パ [*] ックホウO.13m3 フ			0.01							
		DID区間有り 4				m3						
撤去材運搬			2t積級									
		パックホウ0.13m3 / ይ	廃プラスチック類		0.2							
		DID区間有り 4	4.5km以下			m3						
撤去材運搬		ダ [*] ンプ [°] トラック 2	2t積級									
		八 ックホウ0 . 13m3 🤾	蜀水		1							
		DID区間有り 4	4.5km以下			台						
撤去材処分費	Ī	無筋コンクリート類										
					0.3							
						t						
撤去材処分費	Ī	アスファルト類										
					0.2							
+*+ ++ +□ /\		T+ T **				t						
撤去材処分		砕石類			0.0							
					0.2	ma						
撤去材処分費	\$	ガラス陶器質類				m3						
脈ム竹だ刀具	2	" 八叫品豆块			25.2							
					20.2	m3						
撤去材処分費	1	木屑類										
					0.01							
						m3						
撤去材処分費	Ì	廃プラスチック類										
					0.2							
						m3						
撤去材処分費	Ì	濁水										
					0.01							
						m3						
計												
									1			
								<u></u>	<u> </u>			
											-	-

電気設備一式			電灯設備					コンセン	ト分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600√耐燃性ポリエチレ											
ン絶縁電線(EM-IE)				197	m						
 600Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C 管内				- ""						
耐燃性ポリエチレンシース				16							
ケープル平形 EM-EEF ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 25	mm			m						
18 U A U 电 級 E (E)	路山癿目(至表有) 231			66							
					m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)			16							
				10	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) ブッシンケ										
附属品(材料費)				18	/B						
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm) コーナーホ ック	<u>י</u>			個						
附属品	_, , , , , , ,			8							
75 A E 15 - 4					個			1			
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッ	ッチホーックス		2							
P13 (29 HL				2	個						
金属製	25(22) 1個用1方出										
露出スイッチボックス				2	個						
(塗装共) プルボックス	150x150x100 塗装共				1121						
•				5							
100 15 1 1 - 12 / 5° / LT					個						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる	100 ~ 150mm 38mm			2							
配管用貫通口)				_	か所						
タンプ・ラスイッチ	1P 15A ×1 ネーム無										
(金属プレート付)	PL ×1 -			1	個						
コンセント	連用形2P15A×1				III						
(金属プレート付)	(接地端子付)			2							
計	125V				個						
п											

電気設備一式			動力設備					動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600∨耐燃性ポリエチレ											
ン絶縁電線(EM-IE)				14							
 600V耐燃性ポリエチレ	60mm2				m						
ン絶縁電線(EM-IE)				12							
					m						
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 管内			8							
				0	m						
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 FEP内(PF·CD)										
				41							
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 管内				m						
				53							
					m						
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 FEP内(PF·CD)			81							
				01	m						
EM-CETケープ゛ル	100mm2 FEP内(PF·CD)										
				29							
6kV EM-CETケープル	38mm2 管内				m						
				10							
					m						
6kV EM-CETケープル	38mm2 FEP内(PF・CD)			2							
				2	m						
6kV EM-CETケープル	38mm2 ピット・天井										
				8							
端末処理	38mm2 屋内				m						
6kV EM-CET				2							
TT 551.* - 11 = 1-0 77					か所						
硬質ピニル電線管 (VE)	(22) 地中			12							
(- 7					m						
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 54mm	1									
(G)				61	m						
	露出配管(塗装有) 82mm	1									
(G)				10							
波付硬質合成	(65)				m						
版的硬具合成 樹脂管(FEP)	(65)			121							
					m						
波付硬質合成	(80)			04							
樹脂管(FEP)				31	m						
FEP管用	(80) 異種管継ぎ手										
付属品				4							
	400x400x200(WP)SUS				個						
7 NA 778	400X400X200(WF)303			1							
				•	個						
プ゜ルホ゛ックス	500x500x300(WP)SUS										
				4	個						
//ンドホール(既製品)	H1-9 600 × 600 × 900	Н			114						
,	R8K-60(600 8t)			1							
	機械据付				個						

電気設備一式		動力設備					動力幹線			
名 称	摘要	数	星里	単位	単	価	金	額	備	考
ハンドホール(既製品)	H1-9 600× 600× 900H R2K-60(600 2t) 機械据付		4	個						
根切り(機械)	パックが 0.13m3 排出が ス対策型 油圧式ケローラ型		55.6	m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型		55.6	m3						
土工機械運搬(バッ クホウ)	排出が又対策型 油圧夘-ラ型0.13 m3		1							
地中埋設標	コンクリート製		17	台						
埋設標識シート	2倍長(₩)150		139	個 m						
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m		3	か所						
接地抵抗測定			4	か所						
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 ×1.5m~3連		1	か所						
アスファル・舗装	A-5-10 再生密粒 再生クラッシャラン 特に狭い場合 人力 県南		20.3	m²						
	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力		2.9	m²						
路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力		2.9	m²						
アスファルト 舗装とりこわし	機械集積・積込み共		20.3	m3						
舗装路盤材とりこわし	機械 集積・積込み共		2.9	m3						
舗装版切断	アスファルト版 15cm以下		57	m						
開閉器盤 (P-M)	防水形 自立形		1	個						
開閉器盤 (P-1)	防水形 壁掛形		1	個						
開閉器盤 (P-2)	防水形 壁掛形		1	個						
計										

電気設備一式			動力設備	İ				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	2.0mm										
ン絶縁電線(EM-IE)				5							
600V耐燃性ポリエチレ	2 Omm				m						
ン絶縁電線(EM-IE)	2. Oniii			34							
				01	m						
600√耐燃性ポリエチレ											
ン絶縁電線(EM-IE)				24							
(PF管内) 600V耐燃性ポリエチレ	5 50				m						
ン絶縁電線(EM-IE)	5.50002			2							
(PF管内)				_	m						
EM-CEケープ ル	3.5mm2- 2C 管内										
				5							
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 2C 管内				m						
EW-CEY-J W	3.5川川2-20 官内			34							
				01	m						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 2C FEP内(F	PF•CD)									
				41							
EM-CEケープ・ル	8mm2- 3C 管内				m						
EW-CEY-J W	OIIIIIZ- 3C EM			7							
				•	m						
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C FEP内(F	PF•CD)									
				24							
金属製	(30) エキスパ ンション用令	<u>*</u>			m						
亚属製 可とう電線管(F)	(30) 14X/ 7937/113	₹		2							
(ピニル被覆有)				_	m						
波付硬質合成	(30)										
樹脂管(FEP)				64							
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 2	22mm			m						
字鹀电泳目 (G)	路山癿目(至衣有) 4	2211111		5							
				Ū	m						
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 2	28mm									
(G)				7							
プルボックス	150x150x100 塗装共	<u> </u>			m						
) Wis 97X	100×100×100 主役人	`		1							
					個						
プ゜ルホ゛ックス	150x150x100(WP)SUS	<u></u>									
				3	/(22)						
 1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)				個						
	_(:::::::/			34							
					m						
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) ブッシンク	· 't									
附属品(材料費)				12	個						
 1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) コーナーホ*	ックス			旧						
附属品				5							
					個						
1種金属線ぴ(MM1)	B型 (40.4mm) ジャンクシ	ションホ゛ックス		_							
附属品				6	個						
機械はつり(ダイヤモ	100 ~ 150mm 50mm				回						
ンドカッターによる				1							
配管用貫通口)					か所						

名 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 電助機器数	電気設備-	-式			動力設備					動力分岐			
4 台 根切り(人力) 7 m3 埋戻し 人力根切り土 - 7 m3	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
横切り(人力) 7 m3 単戻し 人力根切り士 7 m3 m3	電動機結線		直入始動方式			1							
7 m3 m3 世戻し 人 カ 根切り土 7 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3						-	台						
m3	根切り(人力	1)				7							
- 7 m3	抽口		1 + 484717 4				m3						
	埋戻し		人 刀 根切り工			7							
	計						m3						
	н												

名 移 摘 要 数	電気設備一式			受変電設								
金圧管(間)		摘		1		単位	——— 単	価	金	客直		
(SOPERD) 1 会				~~			•			HA	1113	
15 C 4034-2013		/ш/(_10 оку 210)	JOKVA		1							
無圧機和2アック					'	台						
(50)共用		沖 入 式 (1 -6% 田)	50kvar			Н						
高圧達和リア・沙特 油入式 Left (550var/用) 1 点		/H/(20 (E-0///1))	OURVUI		1							
高圧重型プラ門 海人瓜 Les (20xxxx(用) 1 会 初別では 1 会 初別では 1 会 初別では 1 会 初別では 1 会 初別では 1 会 前別ができ 1 会 前別ができ 1 会 前別ができ 1 会 前別ができ 1 会 前別ができ 1 会 前別ができ 1 会 前別ができ 1 会 前別ができ 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と で 1 会 前別ができ 1 と 1 と 1 と 1 会 前別ができ 1 と 1 と 1 と 1 会 前別ができ 1 と 1 と 1 と 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会 1 会	(30112713)				'	台						
超元 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	享圧准相でたり	油 λ ⇒ 1 −6% (50	Novar ET)			П						
(50)任用) (氏圧動力態 No.2 1 6 1 6 2 7 30(0)和 限定(再使用しない)		/m//10 L=0% (30	λίναι /πj /		1							
低圧動力線 No.2 1					'	4						
1 個						П						
通転立アナタ 2000A 後左 (再使用しない) 1	11以广到刀盆 NO.2				1							
					'	/⊞						
超去 1 点	京にかた*^#	20以4 抽土 4 五体田	11 +>11.			旭						
自 自		3UNVA 撤去(再使用	(JUAN)		4							
直列UP7h	100 五				ļ							
1 個	*****	= +Baa1 \/4				台						
個	且列リバクトル 撤去	二相30kVA										
接入基準値 1 t t 接続 1000kg以下 (掃重機除く)					1	IE.						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 \ + ** * * **					個						
技術 単独	搬入基準 単価											
議入費 (相種機除く) 日本・復産立会作 業(高圧受変電設 備) 計 日本・経療が、経験がある。 日本・経験がある。				1								
(措置機除く) 1 t で						t						
で		単独搬入 1000kg以	下									
伊電・復電立会作 業(高圧安全電設 備) 計	(揚重機除く)				1							
業(高圧受変電設 備) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日						t						
#8) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		停電作業 安全措置 往	复電作業一式									
					3							
						日						
	計											
								-				
								-				
							·					-
								-				
											-	-
									1			
寿 口如 古 数空禾昌 今		1		[1			

【南桜井小学校】機械設備工事 細目別内訳

空調設備工事			空気調和	設備				空調設備	⊥ 事		
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	エリア空調機										
	冷房:25.0kW 暖	房:28.0kW		4							
₩ \ #					台						
般入費	室外機 質量117	Kg		4							
				4	台						
室外機防護ネット	PE樹脂コーティン	ノグ			н						
	1200 × 655 × 1600			4							
					組						
冷媒用	12.7 外径(1/2	B) 液管									
断熱材被覆銅管	厚10mm以上			65							
改修					m						
冷媒用	25.4 外径(1	B) ガス管									
断熱材被覆銅管	厚20mm以上			65							
改修					m						
排水・硬質ポリ	屋外架空・暗渠	25A		40							
塩化ビニル管 (VP)改修				16							
(VP)以修 排水・保温機能付	屋内一般 25/	Α			m						
空調用ドレン管	עניו ניז בא ∠ ∠טו	•		5							
主嗣帝「ひ旨 改修				J	m						
エアーカットバルフ	樹脂製 25A										
•				4							
					個						
形鋼振れ止め支持		2種35)									
(横走り管・ダクト)	壁支持	60kg 500L		23							
	500H				個						
冷媒管 保温	ク゚ラスウール 			_							
	屋内露出 合成樹 100A	脂製加 -1		5							
冷媒用	6.35~38.10mm程	臣			m						
水水穴 断熱材被覆銅管用		is.		60							
保温外装				00	m						
床穴あけ	120 ~ 150mm 125mr	m									
(配管貫通口)				4							
					か所						
レントケン調査費	調査費用(基本料	斗金)									
				1							
					日						
レントケン調査費	箇所(フィルム・作業	費)		4							
				4	か所						
配管分岐	配管分岐 100A 伢	·····································			וחינו						
むらり吸 (樹脂管類)	10 E 7 IX 10 O/ 7	N/IIII 7655		4							
・手間のみ				·	か所						
<u></u>	吸音板ボード9.5	mm									
新設				3							
					m²						
計											

名 称 摘 要 数量単位 単価 金額 備 カードタイマー(しる 開閉用特殊ドライバー共力・ドタイマー設定費共力・ドタイマー設定費共力・ドタイマー設定費共力・ドタイマー設定費共力・ドライマー連動を支充・形式を使アダプター操作用力・では、できるでは、でき	考
材) カードタイマー設定費共 1 台	
# ・消耗品 配管配線固定・接続副資材 1 式	
雑・消耗品 配管配線固定・接続副資材 結線・取りまとめ 既存・配置配線 リレー盤 カードタイマー連動 遠方発停アダプター操作用 4 遠方発停アダプター操作用 4 本 試運転調整費 4 台 プリペードカード (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	
1 式	
結線・取りまとめ 既存・配置配線 リレー盤 カードタイマー連動 遠方発停アダプター操作用 4 遠方発停アダプター 4 試運転調整費 4 グリベードカード (材) LBR用 表4色 裏1色 初期設定共 3,000 初回発行費 1 重搬・送料 1	
リレー盤 カードタイマー連動 遠方発停アダプター操作用 4 遠方発停アダプター 一 4 試運転調整費 4 グリベードカード (材) L8R用 表4色 裏1色 初期設定共 3,000 初回発行費 1 直搬・送料 1	
リレー盤 カードタイマー連動 遠方発停アダプター操作用 4 遠方発停アダプター 一 4 試運転調整費 4 グリベードカード (材) L8R用 表4色 裏1色 初期設定共 3,000 初回発行費 1 運搬・送料 1	
遠方発停アダプター操作用	
面 面 面	
遠方発停アダプター 4 試運転調整費 4 プリペードカード (材) L8R用 表4色 裏1色 初期設定共 3,000 枚 初回発行費 1 運搬・送料 1	
本 試運転調整費 4 台 プリペードカード L8R用 表4色 裏1色 (材) 初期設定共 3,000 枚 初回発行費 1 式 運搬・送料	
計運転調整費	
プリペードカード L8R用 表4色 裏1色 (材) 3,000 初回発行費 1 運搬・送料 1	
プリペードカード (材) L8R用 表4色 裏1色 初期設定共 3,000 初回発行費 1 運搬・送料 1	
(材) 初期設定共 3,000 初回発行費 1 運搬・送料 1	
枚 初回発行費	
1 式 運搬・送料 1 1	
式 運搬・送料 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
運搬·送料 1	
1 1	
式	
窓付キャビネット Uモコン4個用 400×500 南京錠 共 1	
リモコン取り付け	
費	
EM-CEケープ・ル 2mm2- 3C 冷媒管共巻	
65	
m EM-CE ケ-プル 2mm2- 2C ピット・天井	
10	
m m	
EM-CEケーブル 2mm2- 2C 管内 119	
EM-CEE-Sケ-ブル 1.25mm2- 2C	
冷媒管共巻 65	
EM-CEEケープル 1.25mm2- 2C	
ピット・天井 10	
m	
EM-CEEY-ブル 1.20mm2- 20	
m m	
ねじなし電線管 露出配管(塗装有) 19mm (E) 53	
(E) 53 m	
ねじなし電線管 露出配管(塗装有) 25mm	
(E) 20	
m	
(E) 2	
m m	

空調設備工事			制御設備					制御設備	□事		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)										
				4	m						
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) コーナー	ホ ゚ックス									
附属品				8	個						
プールボックス	鋼製150×150×10	0 塗装			Ш						
				2							
プールボックス	鋼製150×150×15	0 涂装			か所						
7 77.3.77	31346 100 11 100 11 10	· ±1(5							
- u	ATTICLE OF THE	o 36-11+			か所						
プールボックス	鋼製200×200×20	0 塗装		3							
					か所						
壁穴あけ	コンクリートプロック 120~	~ 150mm 100mm		4							
(配管貫通口)				1	か所						
天井ボード撤去、	吸音板ボード9.5m	nm									
新設				3	m²						
計					111						
								1			

【南桜井小学校】機械設備工事 細目別内訳

換気詞	设備工事		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	換気設備					換気設備工事			
名		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
		低騒音形 電動式シ 0 ×3000m3/h×1 バックガード、付属	00V - 150 w		2	台						
ガラリ	リボックス	1.6 t 塗装共			2	個						
	計											

建築一式	【】建梁丄事		直接仮設	工事							1/5
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		考
墨出し(内部改修)	個別改修										
				694	m²						
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	タイル・モルタル塗替等 一	般			m						
<u> </u>				50							
					m²						
養生(内部改修)	個別改修			112							
				112	m²						
床養生	シート										
				694	2						
床養生	合板 t+9.0+シート				m²						
				694							
					m²						
床養生	合板 t+9.0+シート 2回目			250							
	-H H			200	m²						
整理清掃後片付け	複合改修										
(内部改修)				922	2						
昇降用 くさび緊	高さ20m未満 建地値	届900 mm			m²						
結式足場(手すり				91.8							
) 抜止め機能付型					m²						
くさび緊結式足場		費共		222							
(手すり先行方式)	仔直期間:4ヶ月			222	m²						
ネット状養生シート張り	防炎 類										
	存置期間:4ヶ月			237							
内部仕上足場	階高4.0m以下				m²						
(改修)	脚立足場 一般			94.4							
	-				m²						
昇降用メッシュシート張 ヷ	防炎性能 JIS A 89 期間4カ月	52 類		01.0							
.,	期间4万月			91.8	m²						
ローリンク゛タワー	5段 4台										
	存置期間:2ヶ月			1							
仮設材運搬	平家建				式						
(内部仕上足場	1.5.2			94.4							
脚立足場)					m²						
仮設材運搬 (シート・ネット類)				329							
(ノ I T) 大只 <i> </i>				323	m²						
計											

【中野小学校】建築工事 細目別内訳

建築一式			外壁改修工事			撤去			
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
たてどい撤去	VP管 集積共								
			4.5	m					
埋設排水管撤去	VP管 集積共								
			1.1	m					
発生材積込み	ボード・木材類 人力								
			0.01	m3					
計				1113					

【中野小学校】建築工事 細目別内訳

建築一式			外壁改修	工事				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
硬質ポリ塩化	径125										
ビニル管とい(カラー)				4.1	m						
硬質ポリ塩化	径150										
ビニル管とい(カラー)				1							
埋設排水管	VP管 径125				m						
				1.8							
計					m						
#1											

建築一式			建具改修	江事				撤去		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	 考
方虫金網撤去	集積共			1.4	m²					
゚ラスフィルム撤去	集積共			163						
巻生材積込み	ボード・木材類 人力			0.2	m²					
計					m3					

春日音	 『市教	育委員会	

建築一式			建 具改修工事								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AG-1 アル ミプ レート	t=5 W500 × H1400			_							
				2	か所						
	シリコン系 1成分形										
ガラスとめ SR-1 ガラス規格2.18㎡以下 (シーリング)(両面)		7		1.4	m²						
日射調整フィルム内貼	全厚76 µ m										
IJ	衝擊破壊•層間変位破壊	対応		163	2						
(ガラス)	ガラス飛散防止フィルム				m²						
ガラス清掃											
				163							
計					m²						
HI											

名 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 か	建築一式	】 建栄上争	細日別り	内装改修	工事			撤去			100
天井合板・ボード 撤去 一重張り 一般 集積共 19.2 m² 天井下地撤去 集積共 ま* ヤラリー自立手摺撤 去 無積共 カード・木材類 人力 8生材積込み **・ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	名 称	摘	要	数	量	単位	単価	金	額	————— 備	考
天井合板・ボード 一重張り 一般 集積共 19.2 ㎡ 天井下地撤去 集積共 ま・ヤラリー自立手摺撤 去 集積共 発生材積込み ボード・木材類 人力 0.96 m3	カーへ。ット撤去	集積共			92.6	m²					
天井下地撤去 集積共 ギャラリー自立手摺撤 集積共 去 7.2 発生材積込み ボード・木材類 人力 0.96 m3					19.2						
ギャラリー自立手摺撤集積共 7.2 素生材積込み ボード・木材類 人力 0.96 m3	天井下地撤去	集積共			19.2						
発生材積込み * * - ト · 木材類 人力 0.96 m3		集積共			7.2						
	発生材積込み	ボード・木材類 人力			0.96						
	計					1110					

建築一式	∶】建梁丄事		内装改修	工事				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層的 一般床 熱溶接工法・			92.6	m²						
床 下地調整	ピニル系床材下地			92.6	m²						
天井 汁合板張り	厚さ6.0mm 目透し			19.2	m²						
W天井木下地	30 × 40			19.2	m²						
空調室内機架台	W5600 × D650 × H150 主材:C-150 × 50 × 20: 表面処理:溶融亜鉛め 付属金物共 防球フェンス共 架台補強根太共			4	か所						
計											

建築一式	. 】 连架工争	塗装改修工	事		改修	102
名 称	摘要	数量	量 単位	単 価	金 額	備考
SOP塗り 改修仕様	木部 工程B種 塗 - 下地RB種(新規面)		19.2			
計						

建築一式			外構改修	工事			撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単個	i 金	額	————— 備	考
(空調室外機基礎 新設)										
カッター入れ	コンケリート面 厚さ20~	30mm		5.2						
					m					
コンクリートタタキ撤去	C-15-10 集積共			5.2	m²					
コンクリート平板撤去	t60×300角 集積共			5.3	2					
(キュービクル基礎増設	,				m²					
)										
ネットフェンス撤去	H1800 集積共			16.5	m					
フェンス基礎撤去	t150×H270 底版:t 集積共	350 × H150		16.5	m					
(スロープ新設)										
カッター入れ	コングリート面 厚さ20~	30mm		2.6	m					
コンクリートタタキ撤去	C-12-10 集積共			59.5	m²					
ノンスリップ [°] タイル撤去	W60 下地 モルタル 共 集	積共		7.4	m					
階段モルタル撤去	集積共			2.6						
スチール手摺撤去	H1100 集積共			3.3	m²					
コンクリート桝蓋撤去	450角×t100 集積共	ţ		1	m					
(伐採伐根工)					か所					
樹木撤去	カイツ [*] カイフ [*] ‡ H=4.0 C=0.8 W=3.0			6	本					
樹木撤去	ツハ ‡ H=2.7 C - W=2.7			1	本					
樹木撤去	クチナシ H=2.0 C - W=2.7			1	本					
樹木撤去	ユキヤナキ・ H=1.9 C - W=1.5			1	本					
樹木撤去	ッケ* H=2.5 C=0.45 W=2.4	4		1	本					

建築一式	₹】建聚丄事	WH H 7331 3	外構改修	 :工事				 撤去			184
名 称	摘			量	単位	——— 単	価	金	額	備	 考
樹木撤去	サッキ H=0.8 C - W=1.2			1	本						
樹木撤去	ト [*]			1							
発生材積込み	コンクリート類 人力			19.3	本						
発生材積込み	ボード・木材類 人力			2	m3						
					m3						
計											

建築一式			外構改修	工事				改修			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
舗装直接仮設	墨出し,養生,清掃等										
				40.9	2						
(空調室外機基礎					m²						
新設)											
	W2035 × D1200 × H900+2	50		2							
設				2	か所						
空調室外機基礎新	W2035 × D1200 × H900+2	50			12.11						
設				2							
土間コンクリート打	C-12-10 金ごて押え				か所						
工[6] 42777 [1]]	で 12-10 並 こ 5 手え 溶接金網: 6-150×15	0		1.8							
					m²						
(分電盤基礎新設)											
分電盤基礎新設	W650 × D900 × H750+250										
				1							
/+ I/* 6# \$\$ 7\$\$ 1\\ \text{\$\}}\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}					か所						
(キューピクル基礎増設)											
,											
キュービクル基礎増設	W2800 × D300 × H250										
	W2800 × D900 × H250			1	٠						
キュービクル架台新設	W2500 × D4000				か所						
11 0 70 70 10 10 10	H-200 × 200 × 8 × 12			1							
					か所						
あと施工樹脂アンカー	M12 L-90 下向き			16							
				10	本						
メッシュフェンス	H1800										
	PC基礎: 250角×H450®	2.0m		18.3							
メッシュフェンス両開き門	H1800 > W2000				m						
扉	111000 × 112000			1							
					か所						
(スロープ新設)											
コンクリート撤去	無筋 コンクリートプ・レ	−カ 集積共									
				10							
拉士士	た。いつ。 I ニート のいて来がひ				m3						
撤去材運搬	ず ンプ トラック 2t積級 人力積込 無筋コンク	リート類		10							
	DID区間有り 8.0km以				m3						
撤去材処分費	無筋コンクリート類										
				23	t						
配管切り回し					L						
				1							
1 00-,					式						
土間コンクリート打	C-12-10 金ごて押え 溶接金網: 6-150×15	0		27 2							
	/台f女並網: 10-150×15	U		37.3	m²						
スロープ新設	W1860 × L12120+450 × H	0 ~ 650									
				1							
					か所						

建築一式				外構改修	工事				改修			
名 ;	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
スロープ手摺		ステンレス製 H=795										
		手摺: 38、2段手摺: 支柱: 60.5 ペースプ			25	m						
メッシュフェンス		H1200	レードルが			111						
		PC基礎: 180角×H45	50@2.Om		2.4							
_, _, _, _,						m						
コンクリート桝蓋嵩.		450角 縁塊600角×H150共			1							
		₩ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			'	か所						
可動スロープ		既製品 W653×D700										
					1							
可動スロープ用		既製品 L=1.0m				か所						
固定バンパ		Maxing L=1.0m			1							
						か所						
(外構土工事)												
根切り		小規模土工							1			
		-			29.6							
						m3						
埋戻し(B種)		小規模土工 発生土			18.5							
					10.5	m3						
撤去後埋戻し		小規模土工 発生土										
(B種)					2.6							
₩ 丄 /D1€\		.l.+0+#1.T 784.1				m3						
盛土(B種)		小規模土工 発生土			3.9							
					0.0	m3						
建設発生土運	搬	構内運搬										
					4.5							
建設発生土処理	Ŧ 里	人 力 構内敷ならし	,			m3						
EW/ULLAC	. T	7 73 141 320 0			4.5							
						m3						
計												
									1			
									1			

建築一式				発生材処	<u>理</u>				運搬•処分	<u> </u>		
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									
			無筋コンクリート類		9.4							
松士++>宝柳		DID区間有り				m3						
撤去材運搬		タ [*] ンプ [*] トラック ハ [*] ックホウO . 13m3	2t積級		1.9							
		N MMO TONIO			1.9	m3						
撤去材運搬		ダンプトラック	2t積級									
		パ [*] ックホウ0 . 13m3	砕石類		7.6							
		DID区間有り	4.5km以下			m3						
撤去材運搬		ダンプトラック	2t積級									
			かえ陶器質類		0.3	m 2						
撤去材運搬		DID区間有り ダンプトラック	4.5KIII以下 2t積級			m3						
脈なが足脈		パ ックホウO . 13m3			2.3							
		DID区間有り				m3						
撤去材運搬		ダンプトラック	2t積級									
			・廃プラスチック類		0.2							
141 at 3 1 mm ***		DID区間有り				m3						
撤去材運搬		タ [*] ンプ [*] トラック	2t積級		0.0							
		パックホウ0.13m3 DID区間有り			0.6	m3						
撤去材処分費		無筋コンクリート類				1113						
IM A PI ACI J		7.11.23	•		21.7							
						t						
撤去材処分費		モルタル類										
					1.9							
ᄷᄔᅷᆚᆚᇚᄼᄼᆓ		w-				m3						
撤去材処分費		砕石類			7.6							
					7.0	m3						
撤去材処分費		ガラス陶器質類	į			1110						
					0.3							
						m3						
撤去材処分費		木くず類										
					2.3							
撤去材処分費		廃プラスチック類				m3						
1000万里		光ノ ノ人アック共			0.2							
					0.2	m3						
撤去材処分費		繊維屑類										
					0.6							
						m3						
計												
					-							

電気設備一式			動力設備	İ				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ											
ン絶縁電線(EM-IE))			241							
 600V耐燃性ポリエチレ	, 22mm2				m						
000マルルリス셨注ル゙ウエアレ ン絶縁電線(EM-1E)				150							
7 m3 m3 (2 m3 (2 m · 2)				.00	m						
600V耐燃性ポリエチレ											
ン絶縁電線(EM-IE))			4							
(PF管内) EM-CEケープル	8mm2- 3C ピット・ラ	T#			m						
LW-GL) J W	OHINZ- 30 E 91 - 2	Λπ		2							
					m						
EM-CETケーフ゛ル	22mm2 ピット・天井										
				2							
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 ピット・天井				m						
LIWI-OLIY Y W	3011112 € 71 ×71			8							
				Ū	m						
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 ピット・天井										
				4							
EM-CETケープ ル	60mm2 FEP内(PF・CI))			m						
LIM-OLIY Y N	00111112 1 21 1 3 (11 02	•)		28							
					m						
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 ピット・天井										
				4							
EM-FP-Cケープ゛ル	38mm2- 3C ピット・	∓#			m						
EM 11 07 7 17	30 E 71	7/1		2							
					m						
ケーブル接続材	レジン注入工法 CE5.5	5mm2-2C									
				2	個						
ケープル接続材	レジン注入工法 CET22	2mm2			旧						
				6							
					個						
ケーブル接続材	レジン注入工法 CET38	Bmm2		0.4							
				24	個						
ケープル接続材	レジン注入工法 CET60	Omm2			1121						
				12							
					個						
ケープル接続材	レジン注入工法 CET10	00mm2		40							
				12	個						
ケープル接続材	レジン注入工法 FP-C	38mm2			1124						
				1							
					個						
硬質ビニル電線管	(16) 地中			10							
(VE)				10	m						
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) (54mm									
(G)				111							
	1				m						
厚鋼電線管	露出配管(塗装有)	70mm		70							
(G)				70	m						
波付硬質合成	(80)										
樹脂管(FEP)				31							
					m						

電気設備一式			動力設備	<u> </u>				動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ハント・ホール(既製品)	H1-9 600 × 600										
	R8K-60(600 8t)		1	-						
端末処理	機械据付 38mm2 屋内				個						
姉木処理 6kV EM-CET	JOIIIIIZ 座内			2							
5KV 2III 521				_	か所						
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3										
	排出が ス対策型 泊	由圧式クローラ型		10.3							
Im etc. 1	We I had a see				m3						
埋戻し	機械 パックホウ 0.排出がス対策型 泊			10.3							
	拼山》 入对東空 市	量圧式が117至		10.3	m3						
土工機械運搬(バッ	排出がス対策型 泊	由圧加-ラ型0.13 m3									
ウホウ)				1							
					台						
地中埋設標	コンクリート製			_							
				7	/œ						
埋設標識シート	2倍長(W)150				個						
生以1示哦/ 1	ZIG IX (11) 100			28							
				_0	m						
接地極	14 × 1.5m										
(銅覆鋼棒打込式)				2							
					か所						
接地抵抗測定				2							
				2	か所						
アスファルト舗装	A-5-10 再生密粒	再生クラッシャラン			13 771						
	特に狭い場合 人			4.9							
					m²						
路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狙	挟い場所 人力									
				4.9	2						
 路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狙	机性纸 人力			m²						
ᄪᄪᄱᄪᄱ	A C TOOM TO TOO	XV 1-20111 7 X73		4.9							
					m²						
アスファルト	機械 集積・積込	み共									
舗装とりこわし				4.9							
A-E VI+ DA AD I-I	144.1-D 44-54 54-33				m3						
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込	か共		4.9							
2.7.2.17.0				4.9	m3						
舗装版切断	アスファル ト版 15cm以	下									
				15							
					m						
EM-CETケーフ゛ル	38㎜2 管内										
				53							
EM-CETケープル	60mm2 管内				m						
0, , , ,	20 E13			66							
					m						
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 管内										
				70							
FM OFTE 7° "	400 555 1 455	00)			m						
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 FEP内(PF	· (U)		31							
				31	m						
プルボックス	400x400x200(WP)	SUS									
				6							
					個						

電気設備	一式			動力設備	İ				動力幹線			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
フ゜ルホ゛ックス		500x500x200(WP)SUS										
					4	個						
フ゜ルホ゛ックス		600x600x300(WP)SUS										
					1	個						
開閉器盤	(P-M)	防水形 自立形										
					1	個						
開閉器盤	(P-1)	防水形 壁掛形										
					1	個						
開閉器盤	(P-2)	防水形 壁掛形										
					1	個						
言	†					1121						
				1								

電気設備一式				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:	FU 2	2 . Omm										
ン絶縁電線(EM-II					28	m						
600V耐燃性ポリエ:	fl :	2 . Omm				- 111						
ン絶縁電線(EM-II					5							
(PF管内) 600V耐燃性ポリエ:	1 1. ′	2 Omm				m						
ン絶縁電線(EM-II		z . Omin			2							
600/耐燃性ポリエ:	41. 4	5 5mm2				m						
ン絶縁電線(EM-II		3. Onine			8	m						
600/耐燃性ポリエ:	FU :	5.5mm2										
ン絶縁電線(EM-II (PF管内)		- 1			2	m						
EM-CEケーフ・ル		3.5mm2- 2C 管内										
					28	m						
EM-CEケーフ゛ル	:	3.5mm2- 2C ピット・	天井			•						
					5	m						
EM-CEケープル	:	3.5mm2- 2C 管内										
					2	m						
厚鋼電線管	-	露出配管(塗装有)	22mm									
(G)					28	m						
厚鋼電線管	j	露出配管(塗装有)	28mm									
(G)					9							
L =* 11 /D +# FD		() III -				m						
ケープル保護用 合成樹脂被覆鋼 [:]		(28) 地中			8							
(GLT)	-				O	m						
金属製可とう電	線	30mm ピニル被覆有・	防水									
管(電動機等接続					4	か所						
1種金属線ぴ(MM	1) E	3型(40.4mm)										
					2	m						
1種金属線ぴ(MM	1)	3型(40.4mm) ブッシン:	ָל [*]									
附属品(材料費)					2							
455人日/白元 (1111	4 \ .	TIII (40 4) = 1 ±	·			個						
1種金属線ぴ(MM 附属品	1)	3型(40.4mm) コーナーホ	^୬ /		1	/E						
機械はつり(ダイ゙	þŦ .	100 ~ 150mm 50mm				個						
1歳fix は フラ(ア T ンドカッターによる	٠. د				1							
配管用貫通口)					·	か所						
電動機結線		直入始動方式										
					4							
±1						台						
計												

電気設備一式		受変電設	}備							
 名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	———— 備	 考
	油入 三相 6kV-210V 50kVA			·	•		 			
(50Hz用)			1							
JIS C 4304-2013				台						
変圧器(屋内)	油入 三相 6kV-210V 100kVA	Ą								
(50Hz用)			1							
JIS C 4304-2013				台						
変圧器(屋内)	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	4								
(50Hz用)			1							
JIS C 4304-2013 高圧進相コンデンサ	油入式 (L=6%用) 50kvar			台						
(50Hz用)	一角人式 (L=On円) Sukvai		1							
(00112/13)			•	台						
高圧進相コンデンサ用	油入式 L=6% (50kvar用)									
直列リアクトル	, ,		1							
(50Hz用)				台						
高圧受電盤										
			1							
				個						
低圧動力盤 No.1										
			1							
// 广手+ +				個						
低圧動力盤 No.2			1							
			1	個						
低圧電灯盤				旧						
似工屯刈皿			1							
			·	個						
搬入基準単価										
(揚重機除く)			3.7							
				t						
搬入費	複数搬入 5000kg以下									
			3.7							
停電 . 復電立合作	停電作業 安全措置 復電作業一式	- P		t						
学电·後电立云 IF 業(高圧受変電設		F(,	3							
備)			3	日						
一	50KVA 撤去(再使用しない)			Н						
撤去	(13)2/13 0 000 1)		1							
				台						
変圧器(屋内)	油入 三相 6kV-200V 100K	(VA								
撤去	撤去(再使用しない)		1							
				台						
変圧器(屋内)	油入 単相 6kV-200/100V 50k	(VA								
撤去	撤去(再使用しない)		1							
高圧受電盤	7.2kV 4.0kA			台						
向庄文电路 撤去	1.2NV 4.UNA		1							
10v C4			'	面						
低圧配電盤	800以下			-			1			
撤去			2							
				面						
搬出基準単価										
(揚重機除く)			3.1							
				t			1			
搬出費	複数搬出 5000kg以下		<u>.</u> .							
			3.1							
±1				t			-			
計										
	1									

電気設備一式			電灯設備	İ				電灯幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエル ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)				8	m						
EM-CEケーフ*ル	5.5mm2- 2C ピット・	天井		2	m						
EM-CEケープ ル	8mm2- 2C ピット・	天井		2	m						
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 ピット・天井	‡		6	m						
EM-CETケープ [*] ル	60mm2 ピット・天井	‡		4	m						
EM-CETケーフ`ル	100mm2 ピット・天井	‡		6	m						
ケープル接続材	レジン注入工法 CE5	.5mm2-2C		1	個						
ケープル接続材	レジン注入工法 CE8i	mm2-2C		1	個						
ケープル接続材	レジン注入工法 CET:	38mm2		9	個						
ケープル接続材	レジン注入工法 CETO	60mm2		6	個						
ケープル接続材	レジン注入工法 CET	100mm2		9	個						
計											

電気設備一式			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ											
ン絶縁電線(EM-IE)				48							
 600Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C 管内				m						
耐燃性ポリエチレンシース				4							
ケープ ル平形 EM-EEF					m						
薄鋼電線管	露出配管(塗装有)	25mm		40							
(C)				16	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)				***						
				4							
4年今层炉78/11114)	A # 1 (OF 4) 7*	.h*			m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) ノッシン	9		2							
的病血(物外更)					個						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) エルボ										
附属品(材料費)				2							
1種金属線ぴ(MM1)	A开I (25 4mm) 1/田田				個						
福立属級の(WMI) 	A型(23.4mm) 下圆角	አ 197መ 97A		2							
1130-344				_	個						
プ゜ルホ゛ックス	150x150x100 塗装井	ŧ									
				3	/==						
機械はつり(ダイヤモ	100 ~ 150mm 50mm				個						
ンドカッターによる				2							
配管用貫通口)					か所						
タンプ・ラスイッチ	1P 15A ×1 ネ-ム	無									
(金属プレート付)	PL ×1 -			1	個						
コンセント	連用形2P15A×1				IEI						
(金属プレート付)	(接地極付)			2							
	125V				個						
計											

電気設備一	式			電灯設備	į				照明器具類			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具	(A)	LBF3MP/RP -4 -26	LN									
ı					3	個						
LED照明器具	(B)	LBF3MP/RP -2 -13	LN			114						
ı					4							
LED照明器具	(C)	LSS9 -4 -37	LN			個						
	(0)	1 01	LIV		6							
						個						
LED照明器具	(C1)	LSS9 -4 -37	LNガード共		3							
ı					Ü	個						
LED照明器具	(D)	LSS9 -4 -65	LN									
ı					2	個						
LED照明器具	(E)	LSS9 -4 -48	LN									
ı					20							
LED照明器具	(F)	(LED) 150W				個						
LLU黑明韶英	(1)	(220) 13011			9							
						個						
LED照明器具	(G)	(LED) 6,9001m 43.1V	I		6							
ı					U	個						
LED照明器具	(H)	LSR2W200	LJ									
ı					20	個						
LED照明器具		LRS9 -4 -45	LN			1121						
ı					2							
蛍光灯器具		露出形 FL 40W	1			個						
虫ル灯品具 撤去		再使用しない	X I		3							
						個						
蛍光灯器具 撤去		露出形 FL 40W 再使用しない	× 1		2							
100五		再使用しない			2	個						
蛍光灯器具		露出形 FL 40W	× 1									
撤去		再使用しない			5	個						
蛍光灯器具		露出形 FL 40W	× 1			[일						
撤去		再使用しない			3							
蛍光灯器具		露出形 FL 40W	× 2			個						
虫元灯品具 撤去		再使用しない	n		2							
						個						
蛍光灯器具 撤去		露出形 FL 40W 再使用しない	× 2		20							
服女		古区田しない			20	個						
白熱灯器具		シーリングライト 再使用	しない									
撤去					2	個						
白熱灯器具		チェンペンダント 再使用	しない			旧						
撤去					2							
HID灯器具		直付 400W以 ⁻	Γ			個						
HID以為共 撤去		直付 400W以 ⁻ 再使用しない	r		20							
					_*	個						
灯具昇降装置		再使用しない			20							
(昇降装置)撤	忲女				20	個						

名	ĸ	+**										
電動昇降盤 撤		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	去				1							
					'	個						
蛍光灯器具 撤去		里込形 FL 20W 再使用しない	× 4		2							
						個						
養生、整理清掃、 跡片づけ(改修)		固別改修			681							
						m²						
移動式足場	5	段			2							
27 20 00 C 40 ()						個						
照明器具処分	5	処分費			1							
77 07 00 C 60 /		man and the	·····			式						
照明器具処分	1	運搬費 2t車 (片	道25km)		1							
77 p	-					台						
照明リサイル処分費	運				1							
ᇚᄼᄾᅗ	L .	宝 fiul 走				式						
照明リサイクル処分質	įį 1	重搬費			1							
計						台						
āT												
1												

電気設備一式		発生材処理				
名 称		数量	単位	単 価	金額	備考
混合廃棄物	処分費	1				
写人应在特切 八	(T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T)		式			
混合廃棄物処分	運搬費 10t車 (片道25km)	1				
計			台			
н						

空調設備工事			空気調和	設備				空調設備	 工事		
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	リア空調機										
	冷房:25.0kW	暖房:28.0kW		4							
	室外機 質量	3.4471/~			台						
搬入費	至 外 機 貝里	E II/Kg		4							
				•	台						
室外機防護ネット	PE樹脂コーテ	ティング									
	1200 × 655 × 1	1600		4							
冷媒用	12.7 外径(4 (00) 法等			組						
断熱材被覆銅管	厚10mm以上	1/20) /仪目		96							
改修	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			00	m						
冷媒用	25.4 外径(1	B) ガス管									
断熱材被覆銅管	厚20mm以上			96							
改修	尼加加尔 成	☆海 OFA			m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋外架空・暗	日采 ZOA		2							
(VP)改修				_	m						
排水・保温機能付	屋内一般	25A									
空調用ドレン管				4							
改修	+++ IIX #1 05 A				m						
エアーカットバルフ ・	倒脂製 25A			4							
				7	個						
形鋼振れ止め支持	溶融亜鉛めっ	っき (2種35)									
(横走り管・ダクト)	壁支持	60kg 500L		34							
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	500H				個						
冷媒管 保温	が ラスウール 昆虫電出 今!	成樹脂製洲 -1		4							
	全内路山 口/ 100A	以如后表加一		4	m						
冷媒用	6.35 ~ 38.10m	mm程度									
断熱材被覆銅管用				92							
保温外装					m						
壁穴あけ (配管貫通口)	120 ~ 150mm 1	125mm		4							
				7	か所						
配管分岐	配管分岐 100	OA 保温無									
(樹脂管類)				4							
・手間のみ	m + + + + 1	*0.0			か所						
天井ボード撤去、 新設	吸音板ボート	~9.2mm		3							
371 H.X				3	m²						
計											
	1				1			1			

空調設備	工事			制御設備	工事				制御設備	□事		
名		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	イマー(L8R 開閉用特殊ド										
材)		カードタイマー設定	定費共		1	台						
雑・消耗品		配管配線固定・接線	売副資材									
					1							
/+/a 001	1 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	nr + = === 1/0				式						
結線・取り	ノまとの	既存・配置配線			12							
					12	か所						
リレー盤		カードタイマー連動										
		遠方発停アダプタ-	−操作用		4	面						
遠方発停フ	アダプタ	2m				Щ						
_					4							
+ B. W. + - + D. +	-L -H-					本						
試運転調整	坚費				4							
					4	台						
	ドカード	L8R用 表4色 裏1	色									
(材)		初期設定共		3	3,000	16						
初回発行動						枚						
1/3 LL 70139	-				1							
						式						
運搬・送料	斗				4							
					1	式						
窓付キャと	ごネット	リモコン4個用 40	00×500 南京錠									
		付			1							
リモコン耳	\(\bar{\dagger}\) \(\dagger\)					台						
費	לונו כי א				4							
						個						
EM-CEケーフ゛	N	2mm2- 3C 冷媒管	共巻		00							
					96	m						
EM-CEケープ	ll .	2mm2- 2C ピット・	天井									
					14							
EM-CEケーフ゛	IL .	2mm2- 2C 管内				m						
					64							
						m						
EM-CEE-Sታ	ーフル	1.25mm2- 2C 冷媒管共巻			96							
		7. 林旨共宣			90	m						
EM-CEEケーフ	· ll	1.25mm2- 2C										
		ピット・天井			14							
EM-CEEケーフ	* II.	1.25mm2- 2C				m						
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		管内			64							
						m						
ねじなし に\	電線管	露出配管(塗装有)	19mm		40							
(E)					49	m						
ねじなし電	電線管	露出配管(塗装有)	25mm									
(E)					65							
ねじなし冒	京炉 等	露出配管(塗装有)	3Qmm			m						
(E)	电冰片	超山形后(至农円)	- Jimii		2							
						m						

空調設備工事			制御設備	工事				制御設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)										
				4	m						
 種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm) コーナー	ポックス									
附属品				8	個						
プールボックス	鋼製150×150×100	0 塗装									
				2							
プールボックス	鋼製150×150×15	0 塗装			か所						
				5							
プールボックス	鋼製200×200×200	n 涂壮			か所						
ノールホックス	劃表200 x 200 x 200	2 坐衣		3							
					か所						
壁穴あけ (配管貫通口)	コンクリートプ・ロック 120~	-150mm 100mm		1							
(8069.221)				'	か所						
天井ボード撤去、	吸音板ボード9.2n	nm		0							
新設				3	m²						
計											
			1								
			1								
			1								

換気i	设備工事			換気設備					換気設備	工事		
名		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EF-1		低騒音形 電動式			0							
		0 ×3000m3/h× バックガード、付履			2	台						
ガラリ	ボックス	1.6 t 塗装共										
					2	個						
	計											

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【豊野小学校】											
‡ ₇ 7,5-5° -}	W6.0m × H2.0m										
	期間6カ月			1							
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共				か所						
n 1 212X	期間6カ月			92.2							
					m						
仮設材運搬 (ガードフェンス)				92.2							
(n -1,)1)V)				92.2	m						
カラーコーン	コーンパ・-L=2.0m共										
	運搬費共 期間6カ月			85.5	m						
強化型プラスチック敷	期间6万万 4尺×8尺×13ミリ				m						
板	期間6ヵ月			581							
六·泽廷送敬,供早 D					m²						
交通誘導警備員 B				40							
					人						
化学物質の濃度測											
定	改修前·後			1	か所						
情報共有システム					75 171						
費				10							
小計					月						
.3.11											
【牛島小学校】											
ガ−ドフェン ス	H=1.8m 柱脚固定具共										
	期間6カ月			152	m						
仮設材運搬											
(ガードフェンス)				152							
カラーコーン	コーンパ・-L=2.0m共				m						
<i>"</i>	運搬費共			85.5							
76. (1. 771 - 2 - 4 . 4 . 4 . 4	期間6カ月				m						
強化型プラスチック敷 板	4尺×8尺×13ミリ 期間6ヵ月		,	1,290							
11)X			'	1,230	m²						
キャスターケ゛ート	W6.0m × H2.0m										
	期間6カ月			2	か所						
交通誘導警備員 B					ואינו						
				60							
室内環境測定	6種類				人						
土川水况炽化	改修前・後			1							
					か所						
情報共有システム 费				10							
費				10	月						
小計											

		ı					Т		
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
【緑小学校】									
ı˙ −ト˙ フェンス	H=1.8m 柱脚固定具共								
) -L)I)X	期間6カ月		131						
	#11a1073 /-3		131	m					
反設材運搬									
(ガードフェンス)			131						
-				m					
蛍化型プラスチック敷 	4尺×8尺×13ミリ		504						
扳	期間6ヵ月		581	m²					
Fャスターケ [*] ート	W6.0m × H2.0m			- 111					
.,,,,,	期間6カ月		2						
				か所					
カラーコーン	コーンパ -L=2.0m共								
	運搬費共		85.						
六汤味道敬供号 D	期間6カ月			m					
交通誘導警備員 B			40						
			40	人					
化学物質の濃度測	6種類								
定	改修前·後		1						
				か所					
青報共有システム #			40						
典			10	月					
小計				7					
3 #1									
【南桜井小学校】									
キャスターケ゛ート	W6.0m × H2.0m								
LAYA-A -I.	期間6カ月		1						
	7431-3-1-07-3		·	か所					
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共								
	期間6カ月		85.	4					
				m					
反設材運搬 (ガードフェンス)			85.	4					
(N -L)I)X)			65.	4 m					
カラーコーン	コーンパ -L=2.0m共								
	運搬費共		306						
	期間6カ月			m					
強化型プラスチック敷	4尺×8尺×13ミリ		4 405						
板	期間6ヵ月		1,188	m²					
交通誘導警備員 B				111					
スペック 日間スリ			40						
			.•	人					
化学物質の濃度測									
Ē	改修前·後		1						
事却开车 、マー・				か所					
青報共有システム ^典			10						
典			10	月					
小計				/3					
	i .			1 1		1			

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
【中野小学校】											
<u></u> キャスターケ゜ート	W6.0m × H2.0m			•							
ガードフェンス	期間6カ月 H=1.8m 柱脚固定具共			3	か所						
	期間6カ月			47.2	m						
仮設材運搬 (ガードフェンス)				47.2							
カラーコーン	コーンパ・-L=2.0m共 運搬費共			74.3	m						
	期間6カ月 4尺×8尺×13ミリ				m						
板 交通誘導警備員 B	期間6ヵ月			635	m²						
义地奶等害 桶臭 D				40	人						
化学物質の濃度測 定	6種類 改修前·後			1	か所						
情報共有システム 費				10	月						
小計					73						
計											