工事名称	内城小学校バリアフリー改修工事
工事場所	鹿児島県大島郡和泊町内城地内
	校舎棟:スロープ設置 屋内運動場:スロープ設置

 	 1
	1
 工事価格	_
調査基準価格 調査基準価格の100/110	 .)
副旦季宇 IM1日の1007 110	.)

工事費内訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事								
(是未工事 			1	_15				
計				式				
				1	l .		I.	

工事種別内訳 3

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
築工事								
			1	式				
機設備工事				10				
			1	式				
② 気設備工事				20				
			1	式				
ā	†			20				

建築工事 種目別内訳

名称	数	量	単位	金	額	備	考
校舎棟		1	式				
屋内運動場棟		1	式				
計							

機械設備工事 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
種目】1			1	式				
計								

				_			
名 称	数	量	単位	金	額	備	考
内城小学校		1	走				
計							

校舎棟							
名	称	数量	単位	金	額	備	考
離島対象額		1	式				
直接仮設		1					
±Ι		1					
地業		1					
コンクリート		1					
型枠		1					
鉄筋		1					
防水		1					
木		1					
金属		1					
左官		1					
建具		1					
塗装		1					
内外装		1					
仕上ユニット		1					

建築工事 科目別内訳

交舎棟 名	称	数量	単位	金	額	備	考
· 林	יטר	<u> </u>	+111	Nr.	пx	HHI HHI	7
. 119		1					
:h ++			式				
放去		1					
		•	式				
		4					
		1	式				
計							

屋内運動場棟								
名	称	数量	量	単位	金	額	備	考
離島対象額			1	式				
直接仮設			1	式				
土工			1	式				
地業			1	式				
コンクリート			1	式				
型枠			1	式				
鉄筋			1	式				
金属			1	式				
左官			1	式				
計								

機械設備工事 科目別内訳

【種目】1 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
新生器具設備								
			1	式				
合水設備				20				
			1	式				
非水設備				20				
			1	式				
計	+							

内城小学校								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備			1	式				
計								

校舎棟							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
離島対象額	1 11 11 11 13	× ±	T 122	312	ня	THE	9
		1					
			式				
計							
直接仮設							
		1	_15				
計			式				
R1							
土工							
		1	式				
計			10				
Lit. ME							
地業		1					
		'	式				
計							
コンクリート							
12777		1					
			式				
計							
型枠							
		1					
計			式				
al.							
鉄筋							
		1	式				
計			ΙV				
防水	内部	1					
			式				
	1	I.				1	

建築工事 中科目別内訳

建梁上事 中科 ^{校舎棟}							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
計							
*		1					
		'	式				
計							
	4.00						
金属	内部	1					
金属	スロ−プ新設		式				
立/局	スローク お1品文	1					
計			式				
H1							
生官	外部						
		1	式				
計			IV.				
建具		1					
		ļ	式				
計							
全 装	内部	1					
計			式				
āl							
为外装	内部	1					
3/120	1 3 217	1	_ <u>+</u>				
計			式				
生上ユニット	内部	1					
		1	式				

校舎棟						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
計						
外構						
		1	式			
計						
撤去	外部					
		1	式			
撤去	内部		Ι(
		1	式			
計			Ιl			
発生材処分						
		1	_15			
計			式			
1						

建築工事 中科目別内訳

建築工事 中科目別]内訳						
屋内運動場棟							
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
離島対象額		1					
		1	式				
計							
直接仮設		4					
		1	式				
計							
±Ι		_					
		1	式				
計							
地業		_					
		1	式				
計							
コンクリート		_					
		1	式				
計							
型枠							
		1	式				
計							
鉄筋							
		1	式				
計							
金属	スロープ新設						
		1	式				
L	1					1	

屋内運動場棟						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
計						
左官	外部	4				
		1	式			
計						

機械設備工事 中科目別内訳

機械設備工事 中科	计日别约款						
【種目】1		N/4 =	- W (1-		A.T.		-
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
		1					
		!	式				
計							
合水設備							
		1					
÷I			式				
計							
非水設備		4					
		1	式				
計							
	1						

内城小学校						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
電灯設備		1	式			
計						

校舎棟		離島対象額				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
離島調整対象額(校舎)		7.1	%			
計						

舎棟		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
出し(外部改修)		7				
		,	m²			
出し (ロ-プ)		7.1				
		7.1	m²			
出し(内部改修)	複合改修	14.7				
		14.7	m²			
生(外部改修)		7				
		/	m²			
生(スロープ)		7.1				
		7.1	m²			
生(内部改修)	複合改修					
		14.7	m²			
理清掃後片付け						
外部改修)		7	m²			
理清掃						
:片付け (ロ-7°)		7.1	m²			
(ロ-プ) 理清掃後片付け	複合改修					
为部改修)		14.7	m²			
	階高4.0m以下		-"			
改修)	脚立足場 一般	14.7	m²			
設材運搬	平家建		-"-			
内部仕上足場 []] 立足場)		14.7	m²			
<u>」立た場)</u> 計			- 111			

名 称 摘 要 数 量 根切り 小規模土工 パックが0.28m3 - - 8 埋戻し(B種) 小規模土工 4.6 敷きならし 3.3 土工機械運搬 (パックが) 排出がス対策型油圧式クローラ型0.28m3 1 計 1	単位 単 価 m3 m3 m3 t4復	金額	備考
根切り	m3		
・ ・ 埋戻し(B種) 小規模土工 敷きならし 3.3 土工機械運搬 (パックホウ) 排出がス対策型 油圧式が1-ラ型0.28m3 1	m3		
#出がス対策型 油圧式クローラ型0.28m3 (パックホウ) 1	m3		
敷きならし 3.3 土工機械運搬 (パックホウ) 排出がス対策型 油圧式クローラ型0.28m3 1	m3		
3.3 土工機械運搬	m3		
土工機械運搬 (パックホウ) 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m3			
	往復		
計			
		1	

交舎棟		地業								
名 称	摘 要 再生切込砕石	数	量	単位	単 価	金 額	備考			
少利地業	再生切込砕石		1.8	m3						
計										

校舎棟			コンクリート						
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
コンクリート	沖永良部島	_							
	普通コンクリート(スランフ	¹ 15)	0.						
= N. 5 II I	18-15-20 基礎			m3					
コンクリート	沖永良部島 普通コンクリート		0.	4					
	18-18-20 躯体		0.	+ m3					
コンクリート	沖永良部島			1113					
7777	普通コンクリート(スランフ	° 15)	1.	7					
	18-15-20 土間	,		m3					
コンクリート	沖永良部島								
	普通コンクリート(スランフ	[°] 15)	0.						
	18-15-20 捨て			m3					
コンクリート打設手間	基礎 人力打	設							
	S15 ~ S18		0.						
コンクリート打設手間	躯体 人力打	·±π		m3					
コノソリー「計」設士间	S15 ~ S18	瓦	0.	1					
	010		0.	m3					
コンクリート打設手間	土間 人力打	設							
	S15 ~ S18		1.	7					
				m3					
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	人力打設							
	-	S15 ~ S18	0.						
計				m3					
āΙ									
								1	
						1			
						1			
						-		+	
	1		1		l			1	

校舎棟			型枠							
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
U 枠	普通合板型枠 壁式構造 -	基礎部		7.9 m²						
빝枠	普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		0.6 m²						
발 枠	打放合板型枠B和 壁式構造 階高2.8m程度	重 地上軸部		2 m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度	き 往復		10.5						
丁放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい		2 m²						
計										

校舎棟		鉄筋				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鉄筋	沖永良部島 異形棒鋼 SD295 D10mm	120	kg			
鉄筋	沖永良部島 異形棒鋼 SD295 D13mm	56.1	kg			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	169	kg			
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	169	kg			
鋼材スクラップ	H2	4.7	kg			
あと施工アンカ	- 金属拡張型 差筋アンカ- D10 横向き(H1.5未満)	36	か所			
あと施工アンカ	- 金属拡張型 差筋アンカ- D13 横向き(H1.5未満)	3	か所			
ワイヤーメッシュ	6 150 × 150	8.3	m²			
計						

交舎棟		防水			内部	
名 称 -リング	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	面台廻り 変成シリコーン系(MS-2) 10×10	5	m			
計						

校舎棟				木									
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
構造材		杉(KD材) 特1等 平害	別材		0.44								
					0.44	m3							
造作材		杉 上小節 平割材											
					0.01	m3							
胴縁		施工手間											
					30.1	m²							
間仕切 (間土台,マグサ	間柱,	施工手間				- 111							
土台、マグサ	/等)				15.5	m²							
床見切枠		150×40 施工手間				111							
					1.4	m							
計	ł					m							

校舎棟		金属			内部	
名 称	摘要	数	量単位	単 価	金 額	備考
天井廻縁	塩化ピニル製		18.8 m			
経量鉄骨 イニング壁下地	100形 下地張りなし @300		2.2 m²			
計						

校舎棟			金属					スロープ新設				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
A-1	SUS304 34 HL仕」	上(傾斜)										
スロープステンレス製手摺	L3,500 × H800			2								
	支柱:コア抜き・モルタル	詰共			か所							
鋼製スロープ新設	厚4.5ステンレス縞鋼板											
(掛代固定式)B-1	下地: -25×25×1			1								ŀ
AD #10 4545	H90 × W1,200 × L1,8	300 掛代固定			か所							
鋼製スロープ新設	厚4.5ステンレス縞鋼板											
(掛代可動式)B-3	下地: -25×25×1			1	11.55							
AEI##== =° *c+0	H70 × W800 × L600 1				か所							
鋼製スロープ新設	厚4.5ステンレス縞鋼板											
(掛代可動式)B-4	下地: -25×25×1	1.5		1	1,55							
ADIŒUTE →° ΦC±Π	H100 x W900 x L800	掛代可虭			か所							
鋼製スロープ新設	厚4.5ステンレス縞鋼板			4								- 1
(掛代可馴式)B-5	下地: -25×25×1 H100×W900×L800			1	か所							
鋼製スロープ新設	厚4.5ステンレス縞鋼板	卸几回走			וואינו							
	序4.5%70%嗣級 下地: -25×25×1	1 5		1								ŀ
(1年17 (17) 至71工(10-0	H150 × W800 × L1, 20				か所							ŀ
鋼製スロープ新設	厚4.5ステンレス縞鋼板				JJ:PH							-
	下地: -25×25×1			1								
(151 0 - 1 = 11 = 0 0 - 1	H130 × W800 × L1, 05				か所							ŀ
計	11100 X 11000 X E1,00	00 121 (0.13)			73 171							\neg
H'												ŀ
												ŀ
			+					1				-
			1									-
			 									
												- 1
	1		1		1			1		1		

校舎棟			左官 外部										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
床ンがト 直均し仕上げ	刷毛引き仕上げ	-	,,,,	12	m²	•					-		
立上り天端コンクリート 直均し仕上げ	・金ごて 幅300以下			4.1	m								
計													

校舎棟			建具								
名 和	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(鋼製建具)	仕上:溶融亜鉛メッ 付属金物一式	+処理焼付塗装									
SD-1 片引き鋼製 ハンガードア 計	W1,020 × H2,000			1	か所						
計											

校舎棟		塗装					内部			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
C L 塗り (糸幅300mm以下) (H31年仕様) C L 塗り (H31年仕様)	大郊 丁程D插		1.4	m						
	木部 工程B種 素地B種		21.2	m²						
計										

校舎棟	אייי בין וייי בין אייי		内外装 内部										
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
床防滑性	厚2.5 非功力加工		双	里	半世	+	ІЩ	並	6只	NHI NHI	75		
たごル床シート貼り	序2.5 非小 从川上	多哑叫		7.8	m²								
床合板張り	ラワン合板 T-1 厚12 ホ	打工共		8	m²								
床構造用合板張り	厚15 捨張り合板面			8	m²								
ピニル幅木	高さ60			6.9	m								
幅木防滑性 ピニル床シート巻上げ	厚2.5 H=200 見切縁	Д		10.3	m								
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 	下地張り		21.6	m²								
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ポード下地 -	下地張り		11.5	m²								
壁化粧けい酸 カルシウム板張り	厚6.0 目透し張り			26	m²								
	厚3.0 アイカ工業:セラール	同等品以上		1.7	m²								
壁しな合板張り	厚4.0 類 材工共			21.6	m²								
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラ 突付け	N [*] − チ ン		0.2	m²								
天井化粧けい酸 カルシウム板張り	厚6.0 目透し張り			7.4	m²								
計													

校舎棟		仕	上ユニット					内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ライニング面台	メラミンホ [*] ストフォーム W130×t20×L2,344			1	か所						
計											

校舎棟		外構									
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考					
直接仮設		25.3									
		25.5	m²								
通路	コンクリート: 厚100 刷毛引き仕上げ	26.3									
コングリート舗装	ワイヤーメッシュ: 6-150×150 路盤:再生クラッシャーラン 厚100	26.3	m²								
通路		00.0									
コンクリート舗装 (離島対象)		26.3	m²								
カッター目地切	@2,500										
		7.2	m								
コンケリート製縁石	120 × 120 × 600										
		25.5	m								
すきとり	パックホウ0.28 ㎡										
		5.4	m3								
すきとり積込	/\^* ックホウ 0 . 28 m³		1110								
		5.4	m3								
敷きならし			1110								
		5.4	m3								
計			1113								

校舎棟		撤去					外部			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm		8.2	m						
コンクリートはつり	床 厚30mm 集積共		0.3	m²						
ンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブ・レーカ 集積共		0.1	m3						
砂利地業撤去	集積·積込共		0.1	m3						
計				0						

校舎棟		撤去			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
床フローリング撤去	集積共	11.3	m²			
床下地板撤去	集積共	11.3	m²			
木製幅木撤去	集積共	6.9	m			
壁合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	8.5	m²			
間仕切壁撤去	集積共	4.1	m²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	8	m²			
計						

交舎棟		発生材処分				
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金額	備考
全業廃棄物税	最終処分場					
		0.2				
/ 7% 4L ++ 1* 1 7 . 1			t			
(発生材積込み)						
発生材積込み	無筋コンクリート 人力					
		0.1				
発生材積込み	木材類(再資源化) 人力		m3			
元工101良足07	小仍然(行兵/小10) 入(7)	0.5				
			m3			
発生材積込み	石膏ボード 人力					
		0.2	m3			
(発生材運搬)			1110			
(10-11-22)						
7V. (1_1_1.) 52 160	h*\=*!= h 0.1±\07					
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類	0.1				
	DID区間無し 6.2km以下	0.1	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級					
	人力積込 砕石	0.1				
発生材運搬	DID区間無し 6.2km以下 9゚ンプトラック 2t積級		m3			
元工作连城	人力積込 木材類	0.5				
	DID区間無し 7.7km以下		m3			
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級					
	人力積込 石膏ボード DID区間無し 4.7km以下	0.2	m3			
(発生材処分)	510区同無 5 年.7Kii 久 [・		1110			
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
発生材処分	無筋コンクリート					
光生材处 方	無助コングリート	0.1				
		0.1	m3			
発生材処分	地業(砕石)					
		0.1	0			
発生材処分	木材類(再資源化)		m3			
たエルだり	까까졌(다욧#MIU)	0.5				
			m3			
発生材処分	石膏ボード	2.2				
		0.2	m3			

校舎棟			発生材処分				
名	称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
スクラップ		H3	10.4	kg			
計							

2内運動場棟		離島対象額							
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
註島調整対象額(室体)			7.1	%					
計				7.0					

屋内運動場棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
墨出し(外部改修)		6.7	m²			
墨出し (固定スロープ)		0.8	m²			
養生(外部改修)		6.7	m²			
養生(固定スロープ)		0.8	m²			
整理清掃後片付け (外部改修)		6.7	m²			
整理清掃 後片付け (固定スロープ) 計		0.8	m²			
計						

屋内運動場棟			土工								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
艮切り	小規模土工 パックホウ0.28m3			6.6	m3						
里戻し(B種)	小規模土工			4.5	m3						
敷きならし				2.1	m3						
計											

屋内運動場	棟		地業				
名	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
砂利地業		再生切込碎石	1.2	m3			
計							

	細日別内訳						
屋内運動場棟	1		コンクリート		T	1	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
コンクリート	沖永良部島 普通コンクリート(スランプ 15 18-15-20 基礎)	0.5	m3			
コンクリート	沖永良部島 普通コンクリート 18-18-20 躯体		0.4	m3			
コンクリート	沖永良部島 普通コンクリート(スランプ 15 18-15-20 土間)	0.8	m3			
コンクリート	沖永良部島 普通コンクリート(スランプ 15 18-15-20 捨て)	0.3	m3			
コンクリート打設手間	基礎 人力打設 S15~S18		0.5	m3			
コンクリート打設手間	躯体 人力打設 S15~S18		0.4	m3			
コンクリート打設手間	土間 人力打設 S15~S18		0.8	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力 -]打設 S15~S18	0.3	m3			
計							

屋内運動	場棟			型枠				
名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
型枠		普通合板型枠 壁式構造 -	基礎部	5	m²			
型枠		普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部	0.5	m²			
型枠		打放合板型枠B科 壁式構造 階高2.8m程度 4t車 30km程度	地上軸部	2.3	m²			
型枠運搬				7.8	m²			
打放し面		B 種 コーン処理	部分目違いばらい	2.3	m²			
i	†							

屋内運動場棟		鉄筋				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
失筋	沖永良部島 異形棒鋼 SD295 D10mm	84.1	kg			
失筋	沖永良部島 異形棒鋼 SD295 D13mm	44	kg			
特筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	123	kg			
特筋運搬	4t車 30km程度 細物	123	kg			
利材スクラッフ ゚	H2	3.5	kg			
5と施工アンカー	金属拡張型 差筋アンカー D10 横向き(H1.5未満)	7	か所			
5と施工アンカー	金属拡張型 差筋アンカー D13 横向き(H1.5未満)	1	か所			
計			13 171			

屋内運動場棟		金属			スロープ新設	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
スロープステンレス製手摺	SUS304 34 HL仕上(傾斜) L4,900×H800 支柱:コア抜き・モルタル詰共 SUS304 34 HL仕上(傾斜)	1	か所			
スロープ ステンレス製手摺	L2,800×H800 支柱:コア抜き・モルタル詰共	1	か所			
(掛代固定式)B-2	厚4.5ステンレス縞鋼板 下地: -25×25×1.5 H130×W800×L1,050 掛代固定	1	か所			
計						

屋内運動場棟		左官						外部				
名 称	摘	要	数 :	量	単位	単	価	金	額	備	考	
末コンクリート 直均し仕上げ	刷毛引き仕上げ			6.7	m²							
計												

【種目】1			衛生器具設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
洋風大便器	床下排水 CS5978			1	組						
体型	自動水栓,PUなし			1	組						
手すり(L型)	樹脂被覆 コンクリート月			1	個						
) 樹脂被覆 紙巻きる コンクリート用	700		1	個						
鏡	化粧鏡 盗難防止(1	枚						
パイプファン	150 × 150 m³/H ×	5pa		1	台						
パイプフード[深型] ガラリ付)	(ステン 150			1	個						
機械はつり(ダイヤ゚ ンドカッターによる 配管用貫通口)	E 200mm程度 175mm	l		1	か所						
計											

機械設備工事 細目別内訳

【種目】1			給水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水・塩ビ ライニング鋼管	ねじ接合 20A	屋内一般		8							
(SGP-VD) 給水・塩ビ ライニング鋼管	ねじ接合 40A	屋内一般		1	m						
SGP-VD)					m						
配管分岐 鋼管類) 手間のみ	配管分岐 40A	保温無		2	か所						
計											

【種目】1			排水設備				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般	40A	4	m			
(VP) 排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般	75A	3	m			
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般	100A	1	m			
配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 100A	保温無	2	か所			
·手間のみ 計				12.77			

電気設備工事 細目別内訳

内城小学校		電灯設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)					
,	_ ,		3			
			m			
600/ポリエチレン絶縁	1.6mm- 2C ピット・天井					
耐燃性ポリエチレンシース			3			
ケーブ ル平形 EM-EEF			m			
EM-EEFケープル	1.6mm- 2C 管内					
			1			
こつい/#。 エモ ・ンタイタを参	1.6mm- 3C ピット・天井		m			
ooovが、ウェブレン記言家 耐燃性ポリエチレンシース			3			
ケーブル平形 EM-EEF			5 m			
M-EEFケーフ・ル	1.6mm- 3C 管内		- 111			
			2			
			m			
600/ポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C ピット・天井					
耐燃性ポリエチレンシース			9			
ケーブル平形 EM-EEF			m			
	A型(25.4mm) コーナーホ・ックス					
附属品			2			
			個			
	A型(25.4mm) 1個用スイッチポックス					
附属品			2 個			
LED照明器具	LSS10 -2 -15 LN		10			
LED炽明奋其	L5510 -2 -15 LN		2			
			固			
人感センサー	光センサー付 天井形					
70000	親機 広角検知		2			
	396 192 1927 13 1979		_ 個			
コンセント	2P15A × 1 ET					
(金属プレート付)	125V		1			
			個			
コンセント	2P15A × 1					
(金属プレート付)	125V		1			
¥ 1/.47 ID D	毒山 亚 - 5 - 40 W - 5		個			
蛍光灯器具 脚 =	露出形 FL 40W ×1		2			
撤去	再使用しない		3 個			
1ンセント	2P15A × 2		1121			
カピノト 徹去	125V		1			
III A	再使用しない		固			
1ンセント	円 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		旧			
取外し	125V		1			
1// 0	再使用する		個			

内城小学校			電灯設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンセント 再取付	2P15A × 2 125V			1	個						
リモコンスイッチ 取外し	2回路用 再使用する			1	個						
リモコンスイッチ 再取付	2回路用			1	個						
計					101						