工事名称	大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大字大城地内
	校舎棟:スロープ設置 屋内運動場棟:スロープ設置

 	 1
	1
 工事価格	<del>_</del>
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					
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				
<b>機設備工事</b>				10				
			1	式				
<b>②</b> 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								

大城小学校	数	量	単位	金	額	備	考
計		1	式				
aT							

建築工事 科目別内訳

校舎棟							
名	称	数量	単位	金	額	備	考
離島調整費		1					
直接仮設			式				
		1	式				
地業		1					
コンクリート		1					
鉄筋		1					
既製コンクリート		1					
防水		1					
金属		1					
左官		1					
建具		1					
塗装		1	式				
内外装		1					
仕上ユニット		1					
撤去		1					
発生材処分		1					

# 建築工事 科目別内訳

交舎棟 名	称	数	量単位	金	額	備	考
計							

建築工事 科目別内訳

屋内運動場棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
離島調整費			1	式				
直接仮設			1	忙				
土工			1	式				
地業			1	式				
コンクリート			1	竹				
型枠			1	竹				
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
<b>計生器具設備</b>			1	式				
水設備			1	式				
<b>非水設備</b>			1	式				
計				10				

大城小学校								
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
離島調整費		1					
		ı	式				
計							
直接仮設		1					
		'	式				
計							
地業		1					
			式				
計							
コンクリート		1					
2.1		•	式				
計							
Ad the							
鉄筋		1					
21		·	式				
計							
DT #iles but	61 학교						
既製コンクリート	外部	1					
4.1			式				
計							
<b>7</b> ナ→レ	hi dr						
防水	外部	1					
77÷-14			式				
防水	内部	1					
÷1			式				
計							

## 建築工事 中科目別内訳

校舎棟							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
金属	内部						
		1	式				
金属	スロープ新設		Ι(				
		1					
計			式				
RI .							
	Li en						
生官	外部	1					
		'	式				
官	内部						
		1	式				
計			20				
建具							
		1					
÷I			式				
計							
<b>金</b> 装	内部						
		1	式				
計							
为外装	内部						
		1					
計			式				
п							
(1.1.=1	1.00						
仕上ユニット	内部	1					
		'	式				
計							
<b></b>	外部						
		1					
			式				

校舎棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去	内部	1			
		ı	式		
計					
発生材処分		1			
		·	式		
計					

# 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
離島調整費		1					
		'	式				
計							
直接仮設							
		1	式				
計							
土工							
		1	式				
計							
地業							
		1	式				
計			10				
コンクリート							
		1	式				
計			10				
型枠							
		1	式				
計			ΣV				
鉄筋							
		1					
計			式				
金属	スロ−プ新設						
		1	_				
			式				

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
<b></b>		1					
		!	式				
計							
合水設備							
H-3-H2/110		1					
÷I			式				
計							
<b>非水設備</b>		4					
		1	式				
計							
	1						

大城小学校						
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		離島調整費				
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						
						_

13

交舎棟		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、						
スロ−プ)		3.8	m²			
出し(内部改修)	複合改修					
		9.6	m²			
養生(外部改修)			- 111			
		7	2			
生(スロープ)			m²			
( <u> </u>		3.8	2			
生(内部改修)	複合改修		m²			
(以中以)	接口以形	9.6				
······································			m²			
経理清掃後片付け 外部改修)		7				
,		·	m²			
を理清掃 を片付け		3.8				
ZΠ-7°)		3.0	m²			
理清掃後片付け	複合改修	0.0				
内部改修)		9.6	m²			
	階高4.0m以下					
改修)	脚立足場 一般	1.8	m²			
部仕上足場	- 階高4.0m以下		111			
改修)	脚立足場 一般	9.6	m²			
設材運搬	平家建		III			
外部仕上足場	,	1.8	2			
立足場) 設材運搬	平家建		m²			
内部仕上足場	1 沙庄	9.6				
立足場 <u> </u>			m²			
計						

校舎棟			地業					
名	称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
砂利地業		再生切込砕石		0.8	2			
計					m3			

校舎棟			コンクリート								
名 称	摘	要		量	単位	単	価	金	額	備	考
コンクリート	沖永良部島 普通コンリート(スランプ 15 18-15-20 土間 沖永良部島 普通コンリート(スランプ 15	)		0.8	m3	<u> </u>				110	
コンクリート	沖永良部島 普通コンケリート(スランプ 15 18-15-20 嵩上げ	)		0.5	m3						
ソクリート打設手間	18-15-20 嵩上げ 土間 人力打設 S15~S18			0.8	m3						
1ンクリート打設手間	嵩上げ 人力	打設 S15~S18		0.5	m3						
計											

校舎棟				鉄筋								
	称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	考
鉄筋		沖永良部島 異形棒鋼 SD295	D10mm		34.7	kg						
鉄筋加工組立	Ţ	RC壁式構造 階高2.8m程度	形状単純		33.4	kg						
鉄筋運搬		4t車 30km程度 為	田物		33.4	kg						
鋼材スクラップ		H2			0.9	kg						
	/カー	金属拡張型 差筋7 D10 横向き(H1.55	アンカー 未満)		94	か所						
計												

校舎棟		既製コンクリート			外部	
夕 稅	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
補強コンクリートプロック 帳壁	空洞プロックC(16) 厚さ150mm 外 壁	1.6	m²			-
計						

校舎棟				防水				外	常				
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価		金	額	備	考	
シーリンク・		外部建具廻り 変成シリコーン系(MS-2	) 10×10		6	m							
シーリング		既存壁取合部 ポリウレタン系(PU-2)	20 × 10		5.7	m							
Ì	it												

<b>建柴上争</b> 校舎棟		防水					内部			
	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
名 称	じ ニル床シート巻上見切縁 変成シリコーン系 (MS-2) 10 × 10		8.3	m				HA	110	
ーリンク゛	面台廻り 変成シリコーン系(MS-2) 10×10		6	m						
計										

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		12.4	m			
	100形 下地張りな		2.7	m²			
軽量鉄骨天井下地			9.6	m²			
天井後施工アンカー	掘込みアンカ- M10程	<b>建</b> 度	14	か所			
計							

	細日別内訳								
校舎棟		金属					スロープ新設		
名 称	摘要	数	量 量	単位	単	価	金 額	備考	
(掛代可動式)B-2	厚4.5ステンレス縞鋼板 下地: -25×25×1.5 H90×W800×L750		1	か所					
(掛代可動式)B-3	厚4.5ステンレス縞鋼板 下地: -25×25×1.5 H90×W800×L750		1	か所					
(掛代可動式)B-4	厚4.5ステンレス縞鋼板 下地: -25×25×1.5 H100×W800×L800		1	か所					
(掛代可動式)B-5	厚4.5ステンレス縞鋼板 下地: -25×25×1.5 H140×W900×L1,150		1	か所					
計									

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	7	m²			
壁もりりをり	金ごて 外壁 厚20	1.7	m²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	1.7	m²			
建具周囲 もいりい充てん	外部建具	6	m			
計						

校舎棟			左官						内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
末コンクリート直均し	薄物仕上げ											
仕上げ	-			3.3	2							
いたけいか しま	レ* - 川 广 、 しかに元 茶				m²							
既存床コンクリート面 下地補修	ピニル床シート新設面			5.9								
				0.0	m²							
壁刊外塗り	金ごて 内壁 厚10											
				1.7	m²							
計					m							
н												
										1		
	1											

校舎棟	交舎棟 建具										
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考				
	付属金物一式										
AD-1 片引き鋼製 ハンガードア 計	W1,020 × H2,000		1	か所							
計											

校舎棟	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
EP-G塗り	TII/JII面 工程B種(- 素地B種	一般)	1.5	m²		ΙЩ	312	HZ.	res	-	
E P - G塗り 女修仕様	コンケリート面 工程B種(- 下地調整RB種(塗替え面)	一般)	21.6	m²							
計											

校舎棟										
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考				
ピニル床シート貼り	<b>厚2.5 防滑性ビニル床シート貼り</b> タキストロン ネオセーク抗菌25 同等	9.2	m²							
ピニル床シート巻上げ	厚2.5 H=200 見切縁共	11.1	m							
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 -	2.7	m²							
壁メラミン化粧板張り	厚3.0 ア仂工業:セラール同等品以上	2.1	m²							
カルシウム板張り	厚6.0 目透し張り	9.6	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	
が 面台	メラミンポ <sup>*</sup> ストフォーム W130×t20×L2,845			1	か所							
計												

校舎棟	MH H 7331 3 H (		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					
			15.9	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンケリート	ブレーカ 集積共	0.5				
			0.5	m3			
砂利地業撤去	集積·積込共		0.5				
			0.5	m3			
計							

21

校舎棟		撤去			内部	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
)ッタ-入れ	ENタル面 厚さ20~30mm	15.2	m			
ッタ-入れ	マングリート面 厚さ20~30mm	12.6	m			
ングリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートプ・レーカ 集積共	0.4	m3			
沙地業撤去	集積·積込共	0.2	m3			
<b>少利地業撤去</b>	集積·積込共	0.4	m3			
Ě生材処分	校内敷均し	0.2	m3			
に製戸撤去	引違い戸 枠共 集積共	3.6	m²			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	7.6	m			
*ラス撤去 撤去建具)	集積共	3.6	m²			
計						

校舎棟		発生材処分				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
産業廃棄物税	最終処分場	0.01	t			
(発生材積込み)						
発生材積込み	無筋コンケリート 人力	1	m3			
発生材積込み	ガラス陶磁器類 人力	0.01	m3			
発生材積込み	木材類(再資源化) 人力	0.01	m3			
(発生材運搬)						
発生材運搬	ダンプトラック   2t積級     人力積込   無筋コンクリート類     DID区間無し   4.7km以下	1	m3			
発生材運搬	ゲンプトラック 2t積級 人力積込 砕石 DID区間無し 4.7km以下	0.9	m3			
発生材運搬	ゲンプ・トラック 2t積級 人力積込 がラス・陶磁器類 DID区間無し 3.0km以下	0.01	m3			
発生材運搬	ゲンプトラック 2t積級   人力積込 木材類   DID区間無し 6.2km以下	0.01	m3			
(発生材処分)						
発生材処分	無筋コンクリート	1	m3			
発生材処分	砕石	0.9	m3			
発生材処分	ガラス・陶磁器類	0.01	m3			
発生材処分	木材類(再資源化)	0.01	m3			

交舎棟			発生材処分								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
スクラップ <sup>°</sup>	НЗ			68.2	kg						
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	アルミ			28.8	kg						
計					Ny .						

屋内運動場棟		離島調整費				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
離島調整対象額( 屋体)		7.1	%			
計						

内運動場棟		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
出し(外部改修)		3.6	m²			
出し 国定スロープ)		1	m²			
生(外部改修)		3.6	m²			
生(固定スロープ)		1	m²			
理清掃後片付け ト部改修)		3.6	m²			
理清掃 片付け 団定スロープ) 計		1	m²			
計						

屋内運動場棟		土工				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	小規模士工 パックホウ0.28m3 -	3.9	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工	2.5	m3			
敷きならし		1.3	m3			
土工機械運搬 (パックホウ)	排出扩入対策型 油圧式如-ラ型0.28m3	1	往復			
計						

屋内運動場棟		地業					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
少利地業	再生切込砕石		0.7	m3			
計							

屋内運動場棟		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   普通コンケリート(スランプ・15)	0.3	- III	- т	эд. ни	TIM 3
コンクリート	18-15-20 基礎 沖永良部島		m3			
	普通コンクリート 18-18-20 躯体	0.3	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	0.4	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 捨て	0.2	m3			
コンクリート打設手間	基礎 人力打設 S15~S18	0.3	m3			
コンクリート打設手間	躯体 人力打設 S15~S18	0.3	m3			
コンクリート打設手間	土間 人力打設 S15~S18	0.4	m3			
コングリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18	0.2	m3			
計						

	細日別內部	`\								
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		4.1	m²					
型枠	普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		0.2	m²					
型枠	打放合板型枠B和 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		1.4	m²					
型枠運搬費	4t車 30km程度			5.7	m²					
打放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい		1.4	m²					
計										

屋内運動場棟	жи <b>с</b> і 70 гу л/ (	ዕ <i>ዙ የ</i> ተ				
	1	鉄筋	22.62			
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	50.5	kg			
<b>鉄筋</b>	沖永良部島 異形棒鋼 SD295 D13mm	27.9	kg			
失筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	75.4	kg			
<b>失筋運搬</b>	4t車 30km程度 細物	75.4	kg			
<b>棡材スクラッフ</b> ゚	H2	2.1	kg			
	- 金属拡張型 差筋アンカ- D10 横向き(H1.5未満)	5	か所			
	- 金属拡張型 差筋アンカ- D13 横向き(H1.5未満)	2	か所			
計						

<u> 建架上争</u>	いまし いいしょう	1/\									
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	共	支柱:コア抜き・モルタル詰		2	か所						
鋼製スロープ新設 (掛代固定式)B-1	厚4.5ステンレス縞鎖 下地: -25×2 H150×W800×L	5×1.5		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
直均し仕上げ	刷毛引き仕上げ	3.6	m²			
計						

### 機械設備工事 細目別内訳

【種目】1			衛生器具設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
羊風大便器	床下排水 CS597BCS	• TCF5841AUP		1	組						
先面器 かンター― 本型	自動水栓,PUなし(	目皿仕様)		1	組						
手すり(L型)	樹脂被覆 コンクリート用	700		1	個						
手すり(跳ね上げ)	樹脂被覆 紙巻き器位 コンクリート用	け <del>き</del> 700		1	個						
竟	化粧鏡 盗難防止(ボ	lh) 600*900		1	枚						
パイプファン	150 × 150 m³ /H × 5pa	ı		1	台						
(゚イプフード[深型]( デラリ付)				1	個						
バカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 175mm			1	か所						
計											

【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 (SGP-VD)	ねじ接合 20A	屋内一般	4	m						
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 25A	屋内一般	1	m						
機械はつり(ダイヤマ ンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50m	nm	1							
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 25A	保温無	1							
計				13 171						

### 機械設備工事 細目別内訳

名 称 携 要 数 量 単位 単 億 金 額 構									排水設備			【種目】1
温化化・ル管 VP)	考	備	額	金	価	単	単位	量	数	要	摘	
VP)										10A	屋内一般 40A	
非水・硬質がリ 屋内一般 75A 3 m P P P P P P P P P P P P P P P P P P							m	3				品化C 二ル官 VP)
VP) m										75A	屋内一般 75A	非水・硬質ポリ
非水・硬質 が リ								3				
[名化' こ 1							m		+	MΑ	屋内一般 1004	VP) ltzk・硬質ポリ
機械はつり(ダイヤモ ド カッターによること 1								1		70/1	100K	温化ビニル管
ド かターによる ご管用貫通口) 機械はつり (ダイヤモ 200mm程度 125mm							m				200	
R管用貫通口)								1			200mm程度 /5mm	幾械はつり(タ 17t ドカ┉ターにょる
機械はつり(ダイヤ 200mm程度 125mm							か所					2管用貫通口)
<ul><li>ご管用賃通口)</li><li>が所</li><li>ご管分岐</li><li>配管分岐 100A 保温無</li><li>樹脂管類)</li><li>手間のみ</li><li>か所</li></ul>						<u></u>					200mm程度 125mm	機械はつり(ダイヤモ
R管分岐 配管分岐 100A 保温無 樹脂管類) 2 手間のみ か所							か所	1				
手間のみ							13 111			<b>温無</b>	配管分岐 100A 保温無	己管分岐
							4155	2				樹脂管類)
							דאינו		_			
												н
			-						+			
			+						+			

大城小学校		電灯設備							
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)								
			3						
				m					
	1.6mm- 2C ピット・天井								
対燃性ポリエチレンシース			3						
<u>ーブル平形 EM-EEF</u> M-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内			m					
M-EEF9-J N	1.0000-20 官内		1						
			'	m					
∩∩\/ポリエチレン絶縁	1.6mm- 3C ピット・天井			- ""					
対燃性ポリエチレンシース	66 2 71 7071		2						
-ブル平形 EM-EEF				m					
M-EEFケーフ・ル	1.6mm- 3C 管内								
			3						
				m					
種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) コーナーホ゛ックス								
付属品			2						
任 <b>人</b> 巴伯邓(11141)	A TII (OF 4) 4/III III 7 / 14* . b 7			個					
種金属線ひ(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチポックス		2						
的房面			2	個					
照明器具移設再取	1 9910-2-15			旧					
T	2 13		1						
•				個					
人感センサー	光センサー付 天井形								
	親機 広角検知		1						
				個					
	2P15A × 1 ET								
金属プレート付)	125V		1	/CD					
s.l.s.I	2P15A × 1			個					
	125V		1						
並属ノレー[1])	1237		'	個					
計									