工事名称	城ヶ丘中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 屋内運動場棟: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					
計				式				
				1	l .		I.	

工事種別内訳 3

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事			1					
			•	式				
建築工事(トイレ)			1					
₩ +* ÷ □ (# T क			•	式				
機械設備工事			1					
電気設備工事				式				
电外政制工争			1					
計				式				

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

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
イレ	· ·		1	式				
計								

名 称	数量	単位	金	額	備	考
【種目】1	1	定				
計						

電気設備工事 種目別内訳

別内訳							
称	数	量	単位	金	額	備	考
		1	式				
			称 数 量	称 数 量 単位	称 数 量 単位 金 1	称 数 量 単位 金 額 1	称

校舎棟							
名	称	数量	単位	金	額	備	考
雛島調整費		1					
		'	式				
直接仮設		1					
		'	式				
±Ι		1					
d MZ			式				
也業		1					
			式				
ンクリート		1					
			式				
型枠		1					
		'	式				
鉄筋		1					
			式				
金属		1					
			式				
左官		1					
			式				
外構		1					
			式				
Ā	†						

建築工事 科目別内訳

建梁上事 科日別內	机						
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				
<u></u> ±I			式				
			1 .				
地業			式				
地来			1				
			式				
コンクリート			1				
			式				
型枠			1				
			式				
鉄筋							
			1 式				
金属			ΙV				
			1				
			式				
T B			1				
計			式				
āl							

トイレ							
名	称	数 量	単位	金	額	備	考
離島調整費		1					
		'	式				
直接仮設							
		1	式				
±Ι			10				
		1	_ _				
地業			式				
		1					
鉄筋			式				
並大月刀		1					
		·	式				
コンクリート		1					
		'	式				
型枠							
		1	式				
既製コンクリート			10				
		1	_ _				
防水			式				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1	_				
 石			式				
ш		1					
			式				
タイル		1					
		'	式				
屋根及びとい							
		1	式				
金属			20				
		1	_±				
			式				
		1					
z a =			式				
建具		1					
		'	式				

数 量	単位	金	額	備	考
1					
	式				
4					
' '	++				
1	_				
	式				
		式	五式	五 式	式

【種目】1								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
新生器具設備			1					
A -1.÷0 /#			•	式				
合水設備			1					
IL . L + 0 /++				式				
非水設備			1					
÷1				式				
讀								

電気設備工事 科目別内訳

城ヶ丘中学校	*L	104		W 44		47		
名 【灯設備	称	数	量	単位	金	額	備	考
Ē次J ā文7佣			1					
±1				式				
計								

科 目 名 称 中 科 目 名 称 数 量 単位 金 額 備 考	校舎棟							
計 式 式 対 対 対 対 対 対 対 対		中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
1 式 計	離島調整費	1 11 6 6 8	~~ <u>_</u>			HA	115	
直接偿接 1 式 計 式 計 式 地業 1 式 計 式 計 式 計 式 計 式 計 式 計 式 計 式 計 式 計 式 計 式 計 式 計 式 計 式 企業 加-ブ新設			1					
直接仮設 1 式 計 北 工 1 式 計 北 本 1 式 計 北 新 1 式 計 北 新 1 式 計 北 和 計 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北	÷1			式				
計 式	ā l							
計 式								
計 式 土工 1 計 式 地業 1 計 式 計 式 計 式 型枠 1 計 式 経筋 1 計 式 金属 AD-7 新設	直接仮設							
計 1 式 計 1 式 計 1 式 計 1 式 計 1 式 計 1 式 鉄筋 1 式 金属 70-7 新設 1			1	#				
計 1 式 地業 1 式 計 1 式 計 1 式 型枠 1 式 計 1 式 計 1 式	計							
計 1 式 地業 1 式 計 1 式 計 1 式 型枠 1 式 計 1 式 新計 1 式 計 1 式								
計 1 式 地業 1 式 計 1 式 計 1 式 型枠 1 式 計 1 式 新計 1 式 計 1 式	+-							
式 式			1					
世業 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1				式				
計 1 エプリリート 1 計 式 型枠 1 計 式 計 式 計 1 会属 Au-7 新設 1 1	計							
計 1 エプリリート 1 計 式 型枠 1 計 式 計 式 計 1 会属 Au-7 新設 1 1								
計 1 エプリリート 1 計 式 型枠 1 計 式 計 式 計 1 会属 Au-7 新設 1 1	地業							
計 コングリート			1					
1 式 計	±+			エレ				
計 1 式 型枠 1 式 計 式 工 計 式 工 計 工 工 金属 スローフ・新設 1	- "							
計 1 式 型枠 1 式 計 式 工 計 式 工 計 工 工 金属 スローフ・新設 1								
計 式 型枠 1 計 式 鉄筋 1 計 式	コンクリート		1					
計 1 型枠 1 計 式 鉄筋 1 計 式 計 スローフ・新設			į	走				
計 式 鉄筋 1 計 式 at スローフ* 新設 1 1	計							
計 式 鉄筋 1 計 式 at スローフ* 新設 1 1								
計 式 鉄筋 1 計 式 at スローフ* 新設 1 1	型 枠							
計 鉄筋 1 計 金属 ZD-7*新設 1	<u></u>		1					
鉄筋 1 式 計				式				
計 1 会属 ZD-7*新設 1	計							
計 1 会属 ZD-7*新設 1								
計 式 金属 スロープ新設 1	鉄筋							
計 金属 ZD-7 [*] 新設 1			1	- +				
金属	計			I/				
1 1								
1 1		70 7° \$C\$0						
	玉 周	AU=ノ 新設	1					
			ļ ļ	式				

建築工事 中科目別内訳

建梁上事 中科日別	小小八						
校舎棟							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
計							
左官	外部						
		1	式				
計							
外構							
		1	式				
計			10				
			1				

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			
		ı	式		
計					
直接仮設		1			
		ı	式		
計					
土工		1			
		ı	式		
計					
地業		1			
		ı	式		
計					
コンクリート		1			
			式		
計					
型枠		1			
		'	式		
計					
鉄筋		1			
		'	式		
計					
A =	wran				
金属	スロープ新設	1			
		ı	式		

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
計							
官	外部						
		1					
±1			式				
計							
			1 1				

トイレ							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
離島調整費	離島調整費	1					
		!	式				
計							
直接仮設							
		1	式				
計							
±Ι							
		1	式				
計			10				
地業	地業						
		1	式				
計			ΙV				
鉄筋	躯体						
		1					
計			式				
コンクリート	躯体						
	12.11	1					
計			式				
型枠	躯体						
± 1T	SEC 1944	1					
計			式				
āl							
既製コンクリート	内部						
00 ペープンソート	지면)	1					
		·	式				

トイレ 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
<u> </u>	T 17 日 日 19	ᄍ 로	干世	<u> </u>	识	I/HI	- 6
RI .							
h-1,	hi da						
方水	外部	1					
		'	式				
計							
1	内部						
		1	式				
計			I(
マイル	内部						
7 1 70	1,3 dh	1					
			式				
計							
屋根及びとい	外部						
		1	式				
計			10				
	外部						
<u>11. n-u</u>	71 LIF	1					
企属	内部		式				
立局	KATH	1					
			式				
計							
官	外部						
		1	式				
官	内部		10				
		1					
計			式				
п							

トイレ 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
建具	アルミニウム製建具	双 里	干世	<u> </u>	HR.	I/HB	-5
± ×	7 ルベニ クム表達兵	1					
			式				
建 具	ガラス						
		1					
計			式				
п							
送装	内部						
		1					
計			式				
āī							
外装	内部						
		1					
±1			式				
計							
ユニット及びその他	外部						
		1					
±1			式				
計							

機械設備工事 中科目別内訳

【種目】1 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
科 目 名 称					***		_
		1	式				
計			工人				
N_1,±0 /#							
於 水設備		1					
			式				
計							
非水設備							
		1	式				
計			ΣV				

城ヶ丘中学校					
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						

校舎棟		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)			3.4 m²			
圏出し(内部改修)	複合改修		2.8 m²			
を生(外部改修)			3.4 m²			
隻生(内部改修)	複合改修		2.8 m²			
隆理清掃後片付け 外部改修)			3.4 m²			
整理清掃後片付け 内部改修)	複合改修		2.8 m²			
計						

校舎棟		土工				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	小規模土工 パックホクO.28m3 -	4.3	m3			
埋戻し(B種)	小規模士工	2.7	m3			
敷きならし		1.6	m3			
土工機械運搬 (バックホウ)	排出がス対策型 油圧式如-ラ型0.28m3	1	往復			
計						
				·		

校舎棟		地業						
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金	頂(着 考
砂利地業	再生切込砕石		0.9	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(スランプ・15)	0.4	2			
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	0.5				
	18-18-20 躯体		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)	0.5				
	18-15-20 土間	0.5	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		1113			
	S15 ~ S18	0.4				
->-bu 1+T+0-T-00	45.4+ 1.++T÷0		m3			
コンクリート打設手間	躯体 人力打設 S15~S18	0.5				
		0.0	m3			
コンクリート打設手間	土間 人力打設	0.5				
	S15 ~ S18	0.5	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設		1110			
	- S15 ~ S18	0.2				
計			m3			
#1						
	1	1			l .	l .

校舎棟			型枠								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
일 枠	普通合板型枠 壁式構造	基礎部		5.1	m²						
일 枠	普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		0.5	m²						
발 枠	打放合板型枠B和 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		4.5	m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度	き 往復		10.1	m²						
丁放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい		4.5	m²						
計											

校舎棟			鉄筋							
名 称		要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄筋	沖永良部島 異形棒鋼 SD295 D1	Omm		67 kg						
鉄筋	沖永良部島 異形棒鋼 SD295 D1	3mm		35.9 kg						
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度	形状単純		98 kg						
鉄筋運搬	4t車 30km程度 細物	d d		98 kg						
ワイヤーメッシュ	嵩上げ部 6 150×150			9.4 m²						
鋼材スクラップ	H2			2.8 kg						
あと施工アンカ	DH 金属拡張型 差筋アンか D10 横向き(H1.5未済			5 か例						
あと施工アンカ	D- 金属拡張型 差筋アンか D10 下向き	-		22 か例						
あと施工アンカ	D 会属拡張型 差筋アンか D13 横向き(H1.5未済			2 か例						
計										

校舎棟		金属	金属 双丁新設 基质 全類 供								
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
A-2	SUS304 34 HL仕上(傾斜·水 ³			- III		IIII	312	HX	110	<u>J</u>	
スロープ ステンレス製手摺		' /	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										
(掛代可動式)B-2	下地: -25×25×1.5		1								
鋼製スロープ新設	H70×W800×L600 掛代150			か所							
郵製AU-ノ 新設 (掛代固定式)B-3	厚4.5ステンレス縞鋼板 下地: -25×25×1.5		1								
(班门(回处式)D-3	H60×W900×L500 掛代100		'	か所							
鋼製スロープ新設	厚4.5ステンレス縞鋼板			13 171							
(掛代可動式)B-4			1								
,	H130×W800×L1,050 掛代150			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-5			1								
ADD #11== = 0 **C * D	H70×W900×L600 掛り代100			か所							
鋼製和一プ新設	厚4.5ステンレス縞鋼板		1								
(掛代可劉式)B-6	下地: -25×25×1.5 H110×W850×L900 掛代150		1	か所							
鋼製スロープ新設	厚4.5ステンレス縞鋼板			/J·F/I							
調表加フ 新設 (掛代固定式)B-7	下地: -25×25×1.5		1								
(12110001220)2	H70×W900×L600 掛代100			か所							
計				12,11							

校舎棟		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	4.6	m²			
計						

交舎棟		外構	·			
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
接仮設						
		70	2			
 	コンクリート:厚100 刷毛引き仕上げ		m²			
型的 ンクリート舗装	7/ヤーメッシュ: 6-150×150	70				
	路盤:再生クラッシャーラン 厚100		m²			
通路						
ンクリート舗装 離島対象)		70	m²			
<u>離局対象/</u> ッター目地切	@2,500		111			
// H-0-//	02,000	38				
			m			
ンケリート製縁石	120 × 120 × 600	75				
		75	m			
すきとり	/\^* 					
		15				
すきとり積込	パ [*] ックホウ0 . 28 m³		m3			
うさとり慎込	N 9700.28III	15				
			m3			
めきならし						
		15	m3			
計			1113			
н.						
			Ш І			

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						

細目別内訳									
						1		T	
摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
		11	.5						
			m²						
		11	5						
			m²						
		11	5						
			m²						
	摘	摘 要	直接仮設 摘 要 数 量 11	直接仮設 摘 要 数 量 単位 11.5 m ²	直接仮設 摘 要 数 量 単位 単 11.5 m ² 11.5 m ²	直接仮設 摘 要 数 量 単位 単 価 11.5 m ² 11.5 m ²	直接仮設 摘 要 数 量 単位 単 価 金 11.5 m ² 11.5 m ³	直接仮設 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 11.5 m ² 11.5 m ³	直接仮設 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 11.5 m ² 11.5 m ³

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	小規模土工 パックホウ0.28m3 -	5.8	m3			
床付け		2.8	m²			
埋戻し(B種)	小規模土工	3.6	m3			
敷きならし		2.2	m3			
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			1.1	m3						
計					1113						

屋内運動場棟		コンクリート								
名 称	摘要	数	量	単位	単 信	T	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		0.4	m3						
コンクリート	沖永良部島 普通コンケリート 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		1.2	m3						
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 捨て		0.2	m3						
コンクリート打設手間	基礎 人力打設 S15~S18		0.4	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		1.2	m3						
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15	i ~ \$18	0.2	m3						
計										

屋内運動場棟			型枠								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<u> </u>	普通合板型枠 壁式構造	基礎部	***	4.7	m²		ІЩ	JIE .	пя	ne	
 짇枠	普通合板型枠 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		0.5	m²						
빝枠	打放合板型枠B和 壁式構造 階高2.8m程度	地上軸部		3	m²						
型枠運搬費	4 t 車 30km程度	き 往復		8.2	m²						
汀放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい		3	m²						
計											

屋内運動場構	東			鉄筋								
	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		105	kg						
鉄筋		沖永良部島 異形棒鋼 SD295	D13mm		62.7	kg						
鉄筋加工組立	Z	RC壁式構造 階高2.8m程度	形状単純		164	kg						
鉄筋運搬		4t車 30km程度	細物		164	kg						
鋼材スクラップ		H2			4.6	kg						
あと施工アン		金属拡張型 差筋 D10 横向き(H1.5			53	か所						
あと施工アン		金属拡張型 差筋 D13 横向き(H1.5			2	か所						
計						13 771						

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		
A-1 スロープステンレス製手摺	SUS304 34 HL仕上(傾斜・ L4,850×H800 支柱:コア抜き・モルタル詰共	水平)	1	か所					
-1 ロープステンレス製手摺	SUS304 34 HL仕上(傾斜:	水平)	1	か所					
,	厚4.5ステンレス縞鋼板 下地: -25×25×1.5 H160×W900×L1,300 掛代	100	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
床ンがート 直均し仕上げ	刷毛引き仕上げ	4.6	m²			
計						

運染上事(トイ -イレ			離島調整費				離島調整費				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
t島調整対象額(更所)				7.1	%						
計											

トイレ			直接仮設								
名 称	摘	要	数量	単位	単 個	ī l	金	額	備	考	
遣方	小規模										
			5.7	m²							
墨出し	小規模 RC・SRC造										
	地上階		5.7	m²							
養生	小規模 RC・SRC造			m							
RI	地上階		5.7								
±6.7m\±.13	J. +0 +# DO ODO'#			m²							
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 地上階		5.7								
			0.1	m²							
枠組本足場	建枠 600×1700	布枠500×1枚									
(手すり先行方式	式) 掛払い手間 12m未満		54.6	m²							
安全手すり	1211/N/JWJ			111					1		
(手すり先行方式	t)		17.6								
内部仕上足場				m							
内的比上定场			5.7								
				m²							
仮設材運搬 (枠組本足場)	建枠幅600		54.6								
(手型や足場)	t)		34.0	m²							
仮設材運搬	枠組本足場用(手す	り先行方式)									
(安全てすり)			17.6	m							
仮設材運搬	平家建			- 111							
(内部什上足場			5.7	2							
脚立足場)				m²							
п											
				+							
				1		-					

トイレ		土工				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
名 称 限切り	小規模土工 パックホウ0.28m3	19.4	m3			
ま付け		10.1	m²			
里戻し(B種)		13.5	m3			
飲きならし		5.9	m3			
土工機械運搬 (パックホウ)	排出がス対策型 油圧式如-ラ型0.28m3	1	往復			
計			江北友			

トイレ	1 1 D / MH		地業					地業			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
砂利地業	再生クラッシャラン			0.0							
				2.8	m3						
砂地業	人力 土間	厚50mm程度		0.0							
				0.2	m3						
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.	15		0.4							
				8.1	m²						
計											
			1								

トイレ		鉄筋			躯体	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
扶筋	沖永良部島 異形棒鋼 SD295 D10mm	0.45	t			
筋	沖永良部島 異形棒鋼 SD295 D13mm	0.22	t			
筋	沖永良部島 異形棒鋼 SD295 D16~25	0.08				
筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	750	kg			
筋運搬	4t車 30km程度 細物	750	kg			
イヤーメッシュ	6 150 × 150	5.7	m²			
らと施工アンカー	- 金属拡張型 差筋アンカ- D10 横向き (H1.5未満)	10	か所			
計			2771			

トイレ		コンクリート			躯体					
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) 21-15-20 基礎	3.4	m3							
コンクリート	沖永良部島 普通コングリート 21-18-20 躯体	6.1	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	1.3	m3							
コンクリート	沖永良部島 普通コンクリート(ステンプ [°] 15) 18-15-20 捨て	0.6	m3							
講造体強度補正	補正値 3 N	6.1	m3							
講造体強度補正	補正値 6N	3.4	m3							
ソクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎程度 S15~S18	3.4	m3							
ンクリート打設手間	一般 プーム式ポンプ車 20~50m3未満 S15~S18	6.1	m3							
ンクリート打設手間	士間コンケリート 人力打設 - S15~S18	1.3	m3							
ソクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15 ~ S18	0.6	m3							
計										

トイレ		型枠			躯体	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
일 枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	13.5	m²			
발 枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	9.2	m²			
<u>!</u> 枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	52.7	m²			
业 枠運搬費	4t車 30km程度 往復	75.4	m²			
<u>型</u> 枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	9.3	m			
业枠目地棒	水切目地 幅15 ×深さ10程度	20.6	m			
木		24.3	m			
丁放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	52.7	m²			
計						

トイレ				既製コンク	リート				内部				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
補強コンクリー 帳壁	トプロック	空洞プロックᢗ(16)	厚さ100mm 内 !	壁	0.9	m²							
計													

トイレ		防水			外部	
名 称 参膜防水	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	摘 要 X-2 密着工法 がダンゴム系 立上り 表面塗装メーカ・標準色	8.4	m²			
ーリンク゛	MS-2 10 × 10	12.4	m			
計						

トイレ	,,	石			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
面台御影石張り	厚さ25 W=130mm					
		1	m			
計						

トイレ	_	タイル					内部			
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
末タイル張り	一般床タイル張 類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途		4.8	m²						
〒タイル張り	300㎜角 樋排水受け		2	か所						
り装壁タイル張り	コニットタイル 有機系接着張り(タイプ) 類 施ゆう 100mm角 モルタル面		7	m²						
計										

トイレ		屋根及びとい			外部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ルーフト・レン	バルコニー用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	1	か所			
硬質ポリ塩化 ピニル管とい	径75	3	m			
計						

トイレ		金属				外部	<u> </u>		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価		金 額	備	考
アルミ庇	1,800×700 軒先上り 竪樋1	বি	1	か所					
テンレス製手すり	SUS304 HL 34 L1,850 ×	H800	1	か所					
計				7577					

トイレ				金属					内部			
名 私	ķ	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ステンレス床排水ニ	L=	L1,200×W100 排	水管付		4							
					1	か所						
くつずり		ステンレス製 厚さ2.0	幅40		,							
					1	m						
計												
	Ţ											
	Ţ											

トイレ) 細日別内訳				Al de	
		W (1)	W (#		
摘 要	数 量	単位	単価	金 額	備考
アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	28.2	m²			
厚張物下地(カーペット張,防水下地等 -	8.4	m²			
金ごて 薄張物下地(塗床,ピニル系床張等) -	5.4				
外部建具(防水モルタル) -	10.3				
		- 111			
	摘 要 コンケリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アケリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共 金ごて 厚張物下地(カーペット張,防水下地等 - 金ごて 薄張物下地(塗床,ピニル系床張等)	左官	左官	左官	左官 外部 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共 金ごて 厚張物下地 (カーペット張,防水下地等 - ごで 薄張物下地 (塗床, ピニル系床張等) - 外部建具(防水モルタル) - 10.3

トイレ			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 仕上げ	薄物仕上げ			5	m²									
床モルタル塗り	金ごて ユニットタ 厚22 -	イル下地		5	m²									
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌* アクリル系 水系 つやる 下地調整費(C-1)共	あり 上塗2回		12.8	m²									
計														

トイレ		建具			アルミニウム製建具	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
ND-1 十引きアルミルンガ- ・ア WW-1 防水ガラリ付	仕上:アルミフテンシュバネル 付属金物一式 ₩1,020×H1,900	1	か所			
1 X % X	防水がラリ開口率40%以上 W400×H900	2				
計						

トイレ			H 1131, 211/	建具					ガラス			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
RA-16-14 ス	1強化ガラ	厚さ5mm 特寸2.0m ガラスとめ材別途	2以下 :清掃別途		0.3	m²						
Ī	it .											

-イレ	トイレ) 細目別内訳	塗装			内部					
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
P-G塗り	押出成形水水板面 工程B種(見上) 素地B種		4.9	m²						
計										

トイレ		内外装			内部	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
天井 木毛セメント板打込み	普通NW 厚25	4.9	m²			
計						

<u></u> モ栄工争(I トイレ				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
ピクトサイン(平 寸)	厚3 アクリ 張り 200×2	ル樹脂版 200 コンクリ-	カッティングシート ・トビス留め		1	か所						
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		7BPC • TCF5841AUPN		1 組			
体型	自動水栓,PUな			1 組			
手すり(L型)	樹脂被覆 コンクリー			1 個			
	対射・樹脂被覆 紙巻きコングリート用	700		1 個			
鏡	化粧鏡 盗難防山			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(ダイヤラ ンドカッターによる 配管用貫通口)	E 200mm程度 175m	nm		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 (SGP-VD)	ねじ接合 20A	屋内一般		8 m						
スリープ及び復旧 費				1 式						
゚リ塩ピ管(HIVP)	地中配管	20A	1	13 m						
士切弁 管端防食コア)	10K(ねじ・給水	用) 20A		1 個						
弁桝		.45m3 VC-P(550H)		1 組						
配管分岐 (鋼管類) · 手間のみ	配管分岐 40A	保温無		1 か所						
埋設標示テープ			1	13 m						
埋設標識シート			1	3 m						
埋設表示柱	コンクリート製 ア	'ルミダイキャスト		3 本						
根切り(人力)				2.5 m3						
埋戻し	人 力 根切りま	=		2.5 m3						
計				1110						

【種目】1			排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポり 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 40A			2	m						
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 50A			5	m						
排水・硬質ポり 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 75A			2	m						
スリーブ及び復旧 費				1	式						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A			136	m						
プ゚ラスチック桝	桝径150 最大排水管 90L、45L 塩ピス、 ~500	た付		1	組						
プラスチック桝 (鋳鉄製防護ふた)	桝径150 最大排水管 90Y、45Y、45YS ~ 500 蝶番ロック式	管径100 T-8		1	組						
プラスチック桝 (鋳鉄製防護ふた)	蝶番ロック式	00 T- 8		3	組						
プラスチック桝 (鋳鉄製防護ふた)	蝶番ロック式	200 T- 8		3	組						
プラスチック桝 (鋳鉄製防護ふた)	蝶番ロック式	1500 T- 8		3	組						
プラスチック桝	桝径200 最大排水管 ST 1620 T 蝶番ロック式			1	組						
プラスチック桝	桝径200 最大排水管 90L、45L 1740 T 蝶番ロック式			1	組						
プラスチック桝	桝径200 最大排水管 ST 1860 T 蝶番ロック式			1	組						
塩ビ桝用コンクリート巻				14	か所						
インパート改修	1200			1	か所						

機械設備工事 細目別内訳

【種目】1			排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	アルミ製 露出型 50	A		1	個						
记管用 炭素鋼鋼管(黒管) VA、PA)塗装 計	露出 50A			3	m						
計											

城ヶ丘中学校		電灯設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
耐衝撃性 硬質ピニル管(HIVE)	露出配管 16mm	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	16	m			
600V耐燃性ポリエチン ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)		12	m			
600V耐燃性ポリエチル ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)		46	m			
金属製 アウトレットボ・ックス(カバ・- 付)	中四角 浅型 D44	6	個			
金属製 コンクリートポ・ックス(カバ・- 付)	中四角 深型 D54	2	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	1	個			
金属製露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用2方出	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A × 1 ET 125V	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A × 2 ET 125V	1	個			
人感センサー	光センサー付 天井形 親機 -	1	個			
同上露出取付カバ ー		1	個			
自動点滅器	3A	1	個			
照明器具 A		1	台			
LED照明器具	LRS3 -2 -15 LN	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

ヶ丘中学校		電灯設備					電灯設備									
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考								
計																
						1										

【種目】1			給水設備						
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
スリーブ及び復旧									
			1	式					
哈水工事			_						
			7	%					
計									

機械設備工事 別紙明細

【種目】1			排水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
名 称 スリーブ及び復旧				1	式						
非水工事				7	%						
計					70						