修繕内訳書

修繕名称 盛岡市立桜城小学校校舎安全対策(受変電設備等)修繕

修繕場所 盛岡市大通三丁目8番1

 名	 称	数	量	単位	金	額	備	考
直接修繕費	小	剱	里	甲亚		祖	7/用	5
旦汝於僧員								
電気設備								
			1					
計				式				
<u> </u>								
共通仮設費								
			1	式				
現場管理費								
			1	式				
一般管理費等			-					
			1	式				
計								
修繕価格			1					
W # 4M kk la M kg				式				
消費税等相当額			1				消費税率 10 %	
修繕費				式				
夕后其			1					
				式				
								_

修繕種別内訳

<i>t-</i>			-			.lor		J.,
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備			1					
⇒ I.				式				
計								
				<u> </u>				

-		Me*	-			مدياء -	,,,,	مار
名 校舎	称	数	量	単位	金	額	備	考
仅音			1					
計				式				

	校舎								
1 式		称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備 1 式 拡声設備 1 式 火災報知設備 1 式 情報表示設備 1 式 発生材処理 1 式	受変電設備			1					
1 式	碌/LT→11/世				式				
	电灯 议师			1					
1 式 火災報知設備 1 式 情報表示設備 1 式 発生材処理 1 式	拡声設備				式				
大災報知設備 1 式 情報表示設備 1 式 発生材処理 1 式				1					
式 情報表示設備 1 式	火災報知設備				10				
1 式 発生材処理 1 式				1	式				
菜 発生材処理 1 式	情報表示設備			1					
	7% (L. l. l. l. p. err			1	式				
計	発生材処埋			1					
	<u></u>				式				

校舎						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
受変電設備		1				
		1	式			
受変電設備	基礎・フェンス	1				
			式			
# 						
sale for 10 th	177 NG GD E					
電灯設備	照明器具	1				
電灯設備	センサースイッチ		式			
电灯双侧	(2) y - x1 y)	1				
電灯設備	撤去		式			
HEAN BA MIL	Inv Ty	1				
計			式			
拡声設備						
		1				
拡声設備	撤去		式			
		1	-			
計			式			
火災報知設備	自動火災報知					
		1	式			
火災報知設備	撤去		24			
		1	式			
計						
情報表示設備		1				
		1	式			
計						
発生材処理		1				
		1	式			
計						
		77 				

校舎		受	変電設	備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
受変電設備更新	キューヒ゛クル										
	高圧受電盤、低圧管	電灯盤									
	低圧動力盤 搬出										
	、内部機器撤去、										
	接続、屋内端末処理			1							
	以形、 庄 15mm 木 八	±10		1	式						
変圧器	油入 単相 6kV-210)/105V 75I-VA			14						
发 厂	個八 单相 0KV-210	77 103V 73KVA		1							
				1	4						
ale ce 00	₩ 3	N 501 W			台						
変圧器	油入 三相 6kV-210	OV 50kVA		-							
				1	1.1						
					台						
高圧進相コンデンサ	油入式 (L=6%用	l) 15kvar									
				1							
					台						
高圧進相コンデンサ用	油入式 L=6% ((15kvar用)									
直列リアクトル				1							
					台						
仮設発電機	35KVA 2日 運搬到	費・仮設ケーブル共									
				1							
					式						
電気主任技術者	竣工検査、停電及7	び復電操作									
工事立会費				1							
, ,,,				_	式						
SkV EM-CETケーフ゛ル	38mm2 管内										
ok i dii odi / / /	Comme El 1			14							
				14	m						
容融亜鉛メッキ電線	(70) 露出(塗装無	E)			111						
	(10) 路山(空表無	(-)		_							
管(厚鋼電線管)				5							
(ZG)					m						
端末処理	38mm2 屋外										
6kV EM-CET				1							
					か所						
高所作業車	12m										
				1							
					式						
計											
										·	
								1			
		[

校舎				受変電影	と備				基礎・フ	ェンス		
名 称	;	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
リッター入れ		モルタル面 厚さ20~3	ЗОшш									
					9. 2							
末モルタル・床人研き	Ę"	集積共				m						
散去					14. 3							
末モルタル塗り		金ごて モルタル仕上げ	厚30			m²						
A TN/7 N 空 り		亜□ (:////// 1/1///	/字-30		14. 3							
						m²						
メッシュフェンス		H=1.8m 基礎プ [*] ロック 200×200) × 450#		16							
		45/WE/ F// 2007/200	7 7 400 99		10	m						
7ェンス門扉		W=2.0, H=1.8m										
					1	か所						
門扉基礎		300×300×600				73-751						
					2							
ネットフェンス撤去		H=1. 4m				か所						
トツトノエノ / 1IX 		п-1. 4Ш			14. 4							
						m						
計												

校舎				電灯設備	İ				照明器具			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具		直付型										
A 1		20001m相当			33	個						
LED照明器具		直付型				101						
A 2		32001m相当			67							
						個						
LED照明器具 A 4		直付型 52001m相当			190							
Α4		020011111111			130	個						
LED照明器具		直付型										
A 5		69001m相当			28	/ma						
LED照明器具		吊下型				個				+		
В 4		52001m相当			48							
						個						
LED照明器具		直付型			_							
C 1		8301m相当			5	個						
LED照明器具		直付型				III						
C 2		16001m相当			7							
LED照明器具		埋込型 (W=300)				個						
LED照明奋兵 D 4		建达型 (W=300) 50401m相当			16							
<i>D</i> 1					10	個						
LED照明器具		埋込型 (W=220)										
E 2		31001m相当			37	/1001						
LED照明器具		吊下型 (黒板灯)				個						
K		(A) (A)			38							
						個						
LED照明器具		直付型 (黒板灯)			c							
M					6	個						
LED照明器具		直付型										
P		8401m相当			2							
LED照明器具		直付型				個						
R		9901m相当			18							
						個						
LED照明器具		引掛けシーリング										
V					1	個						
LED照明器具		埋込型 (W=450)										
W		92001m相当			3							
計						個						
日日												
									1			
										1		

校舎				電灯設備	Ħ				センサースイッチ			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
熱線センサ		親機 埋込										
		広角検知形	明るさセンサ付き		2							
熱線センサ		子機 埋込				個						
表代形K ピグリ		広角検知形			5							
		247100470			O	個						
熱線センサ		子機 埋込	子機増設用									
					1							
熱線センサ		7 4% Lm 1	#r-== H			個						
表代形R ピグリ		子機 埋込 広角検知形	#T 1`/H		4							
		247100470			1	個						
熱線センサ		入・自動・切	1回路									
切り替えスイ	ッチ	金属ガードプレ	ト付き		2							
		****				個						
シ゛ョイントホ゛ック.	ス	熱線センサ用			2							
					4	個						
600Vポリエチレ	ン絶縁	1.6mm- 2C t°	ット・天井			lb-24						
耐燃性ポリエテ	チレンシース				48							
ケーフ゛ル平形						m						
600Vポリエチレ		1.6mm- 3C t°	ット・天井									
耐燃性ポリエテ ケーブル平形]					11							
)ーノ ルギルシュ 600Vポリエチレ:		1.6mm- 3C 管	内			m						
耐燃性ポリエ゙					3							
ケーフ゛ル平形						m						
1種金属線で	β(MM1)	A型(25.4mm)										
					3							
1種公尾約7	% (MM1)	A型(25.4mm)	フーナーボ [*] » カフ			m						
1種金属豚し 附属品), (MM1)	A至(25.4mm)	2) w 99X		2							
11371-31111					_	個						
	β(MM1)	A型(25.4mm)	1個用スイッチボックス									
附属品					2							
\0° 1 1		A THE AND A				個						
フラッシュプレート (金属製)		角型 ブランク			1							
(並周教)					1	個						
フラッシュフ゜レート		角 形 3個用				,,,						
(金属製)					1							
						個						
貫通処理					1							
					1	式						
計												

校舎		1 1 2 1 1 1 1 1		電灯設備	=				撤去			10
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
蛍光灯器具 撤去					1							
						式						
撤去 タンブラスイッチ		1P15Ax2			1							
撤去		1P15Ax6				個						
タンプ・ラスイッチ		IF ISAXO			1							
計						個						

校舎				拡声設備	Ħ							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
防災アンプ		10局420W										
					1	台						
リモートマイク												
					1	個						
デスク型放送	設備	1元30局480W 図示	仕様			IEI						
					1	én.						
壁掛スピーカー						組						
					18							
天井埋込スピ	。 ーカー					個						
1					56							
天井直付両	丽					個						
スピ [°] ーカー	ш				8							
アッテネータ		金属プレート共 0.5W	- CW			個						
/		並属/ V=↑共 0.5W	, ~ 0 W		43							
						個						
計												
<u> </u>												
									1			
									1			

电 风設佣 种校舎	1日万リアソまだ		拡声設備					撤去			12
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
防災アンプ撤去				1							
				1	台						
リモートマイク撤去				1							
				1	個						
デスク型放送設備 撤去				1	台						
壁掛スピーカー撤去					Н						
				18	個						
天井埋込スピーカー 撤去				56							
					個						
天井直付両面 スピーカー撤去				8	個						
アッテネータ撤去				40							
				43	個						
計											

電		日別内訳		火災報知設備 自動火災報知								13
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
防災盤		P型1級受信機 80	回線 自立型									
					1	面						
スポット形慮	以知器	差動式 2種 露出										
					82	個						
スポット形慮	以知器	定温式 1種 防水	:									
					3	個						
光電式煙	感知器	2種 非蓄積型 露出	Ц									
					10	個						
光電式煙	感知器	2種 非蓄積型 露出	出 点検ボックス付									
					1	個						
光電式煙	感知器	3種 非蓄積型 露出	Ц			IIEI						
					22	個						
消防手続						ling)						
検査立	会費				1	式						
言	+											

校舎			火災報知	設備				撤去				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
防災盤撤去	P型1級受信機 6	60回線 自立型		-								
				1	面							
感知器撤去	差動式スポット型			00								
				82	個							
感知器撤去	定温式スポット型			3								
				3	個							
感知器撤去	光電式スポット型			33								
					個							
計												

校舎				情報表示設備									
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
プ゜ロク゛ラムタイ	マー												
					1	台							
長波・G I	PS受信												
ユニット					1	個							
金属製													
露出スイッチホ	゛ックス				1	個							
防雨入線加	バー												
					1	個							
貫通処理													
					1	式							
EM-CEE-Sケ	ーブル	0.75mm2- 4C											
		管内			3	m							
フ゜ロク゛ラムタイ	マー					m							
撤去					1	台							
計						Р							

校舎				発生材処理								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬		積込み共										
					1	式						
発生材処分												
					1	式						
産業廃棄物税	ı					10						
					1	式						
計						八						
												· · · · ·