		•	•			金抜_
年 度	課長	係長	照 査	担当		
令和7年度						【参考】
工事名	第五中学	^全 校改築事業	屋内運動場に	まか建設 電気	〔設備工事	
工事場所	上田市上	野				
工事開始期限日 竣工期限	令和7年13 令和9年6					
工事概要	電灯設備、 構内情報通	電気設備工事 一動力設備、受変電 動力設備、受変電 信網設備、情報表 設備、拡声設備、 備ほか	設備、構内交換設 示設備、構内交換	設備		

上 田 市

第五中学校改築事業 屋内運動場ほか建設 電気設備工事

参老内訳書

第五中学校改築事業 屋	1円運動場はか建設	電気設備工事	<u> </u>		参考内訳書
名称	数量	単 位	金	額備	考 考
直接工事費					
	-	式			
直接工事費計					
II No alle					
共 通 費					
I 共通仮設費					
1 共通収取賃 積上げ分含む				別紙明細	
Ⅲ 現場管理費		式			
n 90% 1429					
		式			
		式			
共通費計		10			
工事価格	-				
No the est total and the state	-	式			
消費税等相当額					
工事費		式			
上 尹 賞		•			
		式			

工事種別内訳

	称	数	量	単位	金	額	備	考
カーニュー 名 記気設備工事	孙	纵	里	早1火	並	領	7月	与
			1					
計				式				
п								
		1		1				

							_	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
屋内運動場			1	式				
渡り廊下A			1	式				
渡り廊下B			1	式				
既存プール			1	式				
計				14				

屋内運動場							
名	称	数 量	単位	金	額	備	考
電灯設備		1					
		1	式				
動力設備		1					
		1	式				
受変電設備		1					
		1	式				
構內情報通信網設備							
		1	式				
構內交換設備							
		1	式				
情報表示設備							
		1	式				
映像・音響設備			-				
		1	式				
拡声設備			14				
		1	式				
テレビ共同受信設備			14				
		1	式				
監視カメラ設備			IV.				
		1	式				
火災報知設備			IV.				
		1	式				
構内配電線路			エ				
		1	-4-				
構內通信線路			式				
		1	_15				
産業廃棄物処理			式				
		1	15-				
計	•		式				
HI.							

度り廊下A 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	. dat.	**		712	315	HA	νm	
			1					
広声設備				式				
			1					
計				式				

渡り廊下B								
名 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備			1					
41			-	式				
計								
		1		1			1	

モ存プール 名	称	数量	単位	金	額	備	考
孝 内交換設備		1					
		1	式				
太声設備		1					
計		-	式				
ĒΙ							

電気設備工事 中科目別内訳

屋内運動場 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
電灯設備		剱 里	平14.		領	7用	与
電灯設佣	電灯幹線	1					
		1	式				
電灯設備	電灯分岐						
		1	D.				
電灯設備	コンセント分岐		눛				
电对 欧洲	コンピンド労吸	1					
		1	式				
計							
動力設備	動力幹線						
30771 RX I/III	カリノJ 学士 形水	1					
		1	式				
動力設備	動力分岐						
		1					
計			走				
B1							
受変電設備							
		1					
<u></u>			式				
B1							
構内情報通信網設備							
		1	式				
計			I(
μι							
構内交換設備		_					
		1	式				
計			1				
情報表示設備	時刻表示						
		1	式				
計			八				
HI							
1							

電気設備工事 中科目別内訳

屋内運動場	+ 0 - 5 - 7	>k/. ₽	277.44-	^	det	/++-	-1*
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
央像・音響設備		1					
		1	式				
計			14				
広声設備		1					
		1	式				
計							
· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
アレビ共同受信設備		1					
		1	式				
計							
							
記忆 ル 入 ノ 政 畑		1					
		1	式				
計							
大災報知設備	自動火災報知						
C 9C TK AF BX I/H	日 奶八 火 根 八	1					
		-	式				
計							
構内配電線路	電力引込み		1				
17 1 THE - CONTEN	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1					
			式				
構内配電線路	外灯A	1					
		1	式				
構内配電線路	外灯B		24				
		1					
71			式				
計							
 構内通信線路	通信		1				
		1					
			式				

電気設備工事 中科目別内訳

屋内運動場							
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
計							
E 業廃棄物処理							
		1	式				
計			14				

電気設備工事 中科目別内訳

科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
灯設備	電灯分岐	<i>∞</i> ≖	714	21/4	HPK	VHI	~7
27-7 8-2 910	2/1/3/10	1					
			式				
計							
大声設備							
		1					
⇒ 1			式				
計							
		1					

電気設備工事 中科目別内訳

渡り廊下B		<u> </u>					
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
電灯設備	電灯分岐	1					
		1	式				
計							

電気設備工事 中科目別内訳

E存プール 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
内交換設備							
		1	式				
計			工				
声設備							
/ 14X //m		1					
計			式				
fΤ							

屋内運動場			電灯設備					電灯幹線		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0001
				1	式					
ケーフ゛ルラックZM形	300A	1段目			10					
				95						
ケーフ゛ルラックZM形	A形用セパレータ	_			m					
) / //// Lii/()	11/10/11/0			95						
l at a b marry	0004 1 17/				m					
ケーフ・ルラック ZM形 (直線以外)	300A L 形			1						
				1	個					
ケーフ・ルラック ZM形	300A T 形			2						
(直線以外)				2	個					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(壁)	300			- 17-					
				2	か所					
電灯動力分電盤	LP-G. 1. 1				73-1771					
				1						
電灯分電盤	L-G. 1. 2				面					
电对力电量	L 0. 1. 2			1						
and the All and dist.					面					
電灯分電盤	L-G. 2. 1			1						
					面					
接地工事	D種			1						別紙 00-0002
				1	式					
計										
					-					
					_					

屋内運動場			電灯設備					電灯分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
記管、配線										別紙 00-0003
				1	_15					
、 ックス類					式					別紙 00-0004
ト 77 / 7 5貝				1						737/164 00 0004
					式					
「ーフ゛ルラックZM形	200A	1段目		9						
				9	m					
'ラッシュフ゜レート	角型 ブランク				111					
金属製)				2						
シブ・ラスイッチ	1P 15A ×1	ネーム無			個					
シノ フスイッテ (金属プ レート付)	IP 15A × 1	Λ-Δ 		9						
(35/14/2 - 111/				3	個					
ンフ゛ラスイッチ	1P 15A ×2	ネーム無								
金属プレート付)	-	-		4	個					
シブ゛ラスイッチ	1P 4A(L) × 1	ネーム無			10					
金属プレート付)	-	-		1						
					個					
/ンプラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1	ネーム 無 -		4						
(金属/ レートヤイ゙)	_	-		4	個					
リンプ、ラスイッチ	1P 15A ×1	ネーム無			III-I					
(金属プレート付)	$1P 4A(L) \times 1$	ネーム無		3						
シフ゛ラスイッチ	1P 15A ×1	ネーム無			個					
ファ フ∧197 「金属製防滴プレート		4-γ .		1						
寸)					個					
シブ゛ラスイッチ	3W 15A ×1	ネーム無								
金属製防滴プレート 寸)	_	-		2	個					
	3W 15A				7 01					
旨製)				2						
the trans					個					
/ル2線式リモコンスイッチ 「金属プレート付)	スイッチ2回路			0						
立胸ノレートリリ				2	個					
ル2線式リモコンスイッチ	スイッチ4回路				lb-4					
金属プレート付)				3						
ル2線式リモコンスイッチ	↑/ チロロ 9文				個					
ルン豚式リセコンスイッテ 金属プレート付)	^177 9凹岭			1						
- 111/					個					

屋内運動場			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
フル2線式リモコンスイッチ	オースイッチ6回路										
(金属プレート付)				1	個						
フル2線式リモコンスイッチ	チ スイッチ7回路				旭						
(金属プレート付)	71771			3							
Ada Post	() (o) THA				個						
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッナ9回路			1							
				1	個						
フル2線式リモコンスイッチ	チースイッチ15回路										
(金属プレート付)				1	個						
フル2線式リモコンスイッチ	チ スイッチ1回路				旧						
(金属製防滴プレー				1							
付)	* / *B BB O A				個						
熱線センサー付自動スッチ	41 税			2							
				-	個						
熱線センサー付自動ス	双 子器 換気扇接続端子	一付									
ッチ				2	個						
熱線センサー付自動ス	以 子器				IEI						
ッチ				10	_						
劫迫かはよけ自動っ	双 親器 換気扇接続端子	. <i>I</i> -+			個						
ッチ	^1 税益 1央X(周1女形以而 7	ניו־		1							
					個						
同上操作ユニット	2回線用			3							
				3	個						
調光スイッチ	ロータリー式 LED用				I)—I						
				8	/100						
自動点滅器	100V 3A 4線式				個					+	
□ 200 WINNIH	1001 OH IMPAC			1							
T 1= . 10					個						
ライティンク゛レール	3m			5							
				J	本						
フィート゜インキャッフ゜											
				1	個						
ジョイナー					但					1	
				4							
					個						

屋内運動場			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
エント゛キャッフ゜											
				1	個						
警報ランプ付ブザー					lb-i						
				1	個						
同上押釦	プルスイッチ付				li-i						
				1	個						
換気扇操作スイッチ取					lb-i						
付費				12	か所						
LED照明器具 A1、	LSS9 -4 -48	LN			72 121						
A2				16	個						
同上ガード					lb-i						
				8	個						
LED照明器具 A3、	LSS9 -4 -30	LN			I)EI						
A4				27	個						
同上ガード					I)EI						
				10	個						
LED照明器具 A5	LSS9 -4 -23	LN			lb-i						
				9	個						
同上ガード					I)EI						
				9	個						
	LED59. 1W				lb-i						
D2				30	個						
同上傾斜枠					lb-i						
				20	個						
LED照明器具 E	LED31W				ltest						
				6	個						
LED照明器具 F1	LED20. 5W				ltest						
				7	個						
LED照明器具 F2	LED41W				lbest						
				40	個						

屋内運動場			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
.ED照明器具 G1	LRS105	LN		11	個						
ED照明器具 G2	LRS108	LN		13	個						
ED照明器具 G3	LRS113	LN		7	個						
ED照明器具 H1	LED11. 2W			8	個						
ED照明器具 H2	LED22. 8W			4	個						
ED照明器具 I	LRS1RP13	LN		7	個						
ED照明器具 J	LED12W			3	個						
ED照明器具 K1	LED175. 1W			24	個						
司上ガード				24	個						
ED照明器具 K2	LED230. 2W			12	個						
司上ガード				12	個						
ED照明器具 L	LED12W			2	個						
F常用 ED照明器具 /1	K1-LRS11 -2	-		8	個						
F常用 ED照明器具 /2	K1-LRS11 -3	-		3	個						
秀導灯 □1、□2	SH1-FBF 20 BL	,		12	個						

屋内運動場			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
引上ガード											
				5	/ma						
秀導灯 ハ	ST1-FBF 22 BI	<u> </u>			個						
3-4-7-3	011 101 00			2							
卡常用	I DOO OUT I DDIT	T 3.7			個						
F吊用 ED照明器具 =	LDS2-SK1-LBF11 -	LN		1							
				-	個						
方火区画貫通処理	金属管用 (51))		1.4							
				14	か所						
計					13 121						

屋内運動場			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	
配管、配線										別紙 00-0005	
				1	式						
ボックス類					IV.					別紙 00-0006	
				1							
フラッシュフ [°] レート	角型 ハメ				式						
(金属製)	A = /1/			2							
	Note that and a second				個						
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付)			9							
	125V			3	個						
コンセント	連用形2P15A×2	T*()		50							
(金属プレート付)	(接地極×2付 一体 125V	形)		56	個						
コンセント	連用形2P15A×1				llet						
(金属プレート付)	(接地極 接地端子作	寸 一体形)		3	/ma						
コンセント	125V 連用形2P15A×2				個						
(金属プレート付)	(接地極×2 接地端	子×1付 一体形)		14							
コンセント	125V 2P15A又は20A×1 指	ない 地 フ ひ			個						
コノじノト (金属プレート付)	250V	安地端于竹		3							
					個						
コンセント	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体	平()		8							
付)	1257	101		O	個						
コンセント(防雨形)	2P15A×2	14-14-111									
	(抜止め 接地極×2 125V	接地端子付)		2	個						
	2P15A×2				limi						
-付(簡易鍵付)	(抜止め 接地極×2	接地端子付)		19	個						
排水路ヒーター	125V 6m				旭						
				1							
排水路ヒーター	11m				本						
コクトノハ 即行 レークー	11111			18							
					本						
電源カットリレー				1							
				1	個						
計											

屋内運動場			動力設備					動力幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、配線										別紙 00-0007	
				1	式						
動力分電盤	PS-G				10						
				1	面						
計					囲						

屋内運動場			動力設備					動力分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0008
				1	式					
t゙ックス類					I					別紙 00-0009
				1						
計					式					
н										

屋内運動場			受変電設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
量外キュービクル改修											
				1	式						
立会検査費											
				1	式						
計											

屋内運動場			構内情報通信網	設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0010
				1	式					
ボックス類					10					別紙 00-0011
				1	_6					
辟付情報用アウトレット	8極8心モジュラージャゥ	ク(CAT6A用)			式					
(金属プレート付)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, (,14,		13						
腔什体却用对门…	8極8心モジュラージャッ	h(CATGA H)			個					
金属製防滴プレート	○作区の心でン ユノーン ヤツ	77 (CA16A/H)		6						
付)					個					
スイッチンク゛HUB	10ポート			3						
					台					
スイッチンク゛HUB	18ポート			2						
				2	台					
アクセスホ゜イント										
				7	台					
計					П					

屋内運動場			構内交換設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0012
				1	式					
デックス類					10					別紙 00-0013
				1						
発付雷話田アウトレット	・ 6極4心モジ゛ュラーシ゛ャック				式					
金属プレート付)	0/85470.53 7) 3 ())			1						
					個					
8機能電話機				2						
					台					
一般電話機				3						
				3	台					
端子盤	T-G. 1. 1									
				1	面					
端子盤	T-G. 1. 2				jaj					
				1	-					
常子盤	T-G. 2. 1				面					
	1			1						
計					面					
PΙ										

屋内運動場			情報表示設備					時刻表示		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
己管、配線										別紙 00-0014
				1						
、 ックス類					式					別紙 00-0015
77/149				1						71/1/1 00-0015
				-	式					
電池時計	310 φ クォーツ式									
				8	台					
電池時計	700¢ 交流式									
	パルス発信機、長波ア	ンテナ共		1						
I was all als Al	500 - TT10 - TH) ° . II			台					
太陽電池時計	700 φ 両面ポール型	ホール共		1						
				1	台					
司上基礎工事										
				1	,					
計					か所					
рІ										

屋内運動場			映像・音響設備	i						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0016
				1						
ま゛ックス類					式					別紙 00-0017
r ///1994				1						201/104 00 0011
					式					
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ			6						
(並)表)				Ü	個					
音響ワゴンアンプ										
				1	/>					
フゴン接続盤					台					
/- v 190/1902.m.				1						
					個					
メインスヒ [®] 一カ				2						
				4	台					
収音マイク										
				1	本					
マイクロホンスタント゛	ブーム型				4					
.,, .	7			2						
The day at 2					本					
天井サブスピーカ				2						
				2	台					
フイヤレスアンテナ										
				4	台					
7イヤレスマイクロホン	ハンド型				P					
				2						
ルッナ帝四					本					
パヤレス充電器				1						
				1	台					
マイクロホンスタント゛	卓上型									
				1	本					
・イクロホンスタント゛	床上型				/4^					
				2						
the 'E b at '					本					
はね返りスピーカ				2						
				-	台					

屋内運動場	1			映像・音響設備						
	称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
壁付マイクコンセ	ント				0					
(金属プレート	付)				2 個					
壁付マイクコンセ										
(金属製防洞付)	割 プレート				2 個					
床上型マイクコ	ンセント									
					1 個					
スヒ゜ーカコンセント					7[0]					
					2 個					
タ゛イナミックマイク	ロホン				1回					
					4					
マイクコート゛		10m			本					
. 17		1011			5					
ワイヤレスマイクロホ	١,	タイピン型			本					
71112311714	~	7年 7里			2					
計					本					
Tī										

屋内運動場			拡声設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0018
				1	式					
「ックス類					10					別紙 00-0019
				1						
ラッシュフ゜レート	角型 ハメ				式					
金属製)	用宝 /17/			2						
					個					
ピーカ	SC6Hi-1(3) V0			17						
				11	個					
ピーカ	SC6Hi-1(3) V3			-						
				7	個					
ピーカ	SH- 15 V0				IH					
				2	個					
ッテネータ	1W S(金属製)				旭					
,, , ,	2 = (32.), (32.0)			11						
計					個					
ĒΙ										

屋内運動場				テレビ共同受	信設備							
名 称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
記管、配線											別紙 00-0020	
					1	式						
ボックス類						八					別紙 00-0021	
. , , , , , ,					1						337,724 00 0021	
直列ユニット	SH-	7FS				式						
旦タリユニット (金属プレート付)	SH-	715			6							
					· ·	個						
直列ユニット		7FS										
(金属製防滴プレー 付)	1				6	個						
分岐器	一般	屋	内 SH-C2			門						
					1	Acres .						
分岐器(施工費)	2分岐					個						
刀咬破(爬工具)	2 JJ #X				1							
						個						
分配器	一般	屋	内 SH-D2		2							
					2	個						
分配器(施工費)	2分配											
					2	個						
分配器	一般	屋	内 SH-D8			旭						
, o ma m	747				1							
分配器(施工費)	0.47.37					個						
分配布(施工資)	8分配				1							
					1	個						
増幅器	一般	屋	力		-		<u></u>			<u></u>		
	SH-1				1	個						
増幅器(施工費)						lei						
					1	/ma						
総合調整費						個						
150 口 阿正 貝					1							
71						式						
計												

量内運動場			監視カメラ設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
2管、配線										別紙 00-0022
				1	式					
゛ックス類					10					別紙 00-0023
				1						
方雨入線カバー					式					
J HIJ Z CARA				3						
lm blir					個					
ットワークカメラ	屋外用			3						
				· ·	台					
計										

屋内運動場			火災報知設備					自動火災報知	П	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線				1	式					別紙 00-0024
ボックス類				1	式					別紙 00-0025
スポット形感知器	差動式 2種 露出			38	個					
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出			5	個					
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出			2	個					
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 3個用			4	個					
分布型感知器 (空気管式)	メッセンシ゛ャー付 コンクリート造			670	m					
電磁レリーズ (自動閉鎖装置)		里 込		1	個					
リング [*] 型表示灯付発 信機	P型1級			7	個					
^* <i>I</i> V	150φ 露出			7	個					
火災報知 立会検査	P型1級			1	1工事					
防火区画貫通処理	金属管用 (31)			42	か所					
計										

屋内運動場			構内配電線路					電力引込み		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0026
				1	式					
k゙ックス類					IV.					別紙 00-0027
				1						
ハンドホール	重荷重 900×900×90	n			式					
7 7 7	至同至 300八300八30	,		3						
⊐ [b°) . b					基					
引上せパレーター				1						
					枚					
ンドホール	中荷重 900×900×90	0		1						
				1	基					
也中埋設標	コンクリート製			_						
				5	個					
設標識シート	2倍長(W)150				IEI					
				83						
二工事					m					別紙 00-0028
,				1						337/24 00 0020
計					式					
п										
					-					

屋内運動場		構	内配電線路					外灯A		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0029
				1						
ボックス類					式					別紙 00-0030
小 ソノヘ天貝				1						万寸和 00-0030
				•	式					
LED照明器具 0	LED43.3W 屋外灯 取付ア	ーム、ホール共								
				1	個					
同上基礎工事					700					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1						
	1.Dm1 00 131				か所					
LED照明器具 P (屋外灯)	LPT1 -02 LN			2						
(産が対)				4	灯					
地中埋設標	コンクリート製									
				4	/m					
埋設標識シート	2倍長(W)150				個					
生以1示喊/「	2日及(#)150			133						
					m					
土工事										別紙 00-0031
				1	式					
計					10					

屋内運動場		構内配電線路				外灯B			
名 称	摘要	数量	単位	工 単	価	金	額	備	考
LED照明器具 0	LED43. 3W 屋外灯 取付7-4、ポ-ル共		3 個						
司上基礎工事			3 カル戸						
計			17 /						

屋内運動場			構内通信線路					通信		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
記管、配線										別紙 00-0032
				1	Is.					
ボックス類					式					別紙 00-0033
1 77 / 天具				1						万寸州人 00-0033
					式					
フラッシュフ゜レート	角型 小メ									
(金属製)				1	個					
ケーフ゛ルラックZM形	200A	1段目			胆					
				23						
l as in a merry	0004 1 15/				m					
ケーフ・ルラック ZM形 (直線以外)	200A L 形			1						
				1	個					
計										
			1							

屋内運動場			産業廃棄物処理								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生土積込運搬	指定場所運搬 建設地より15km程度			30. 2	m3						
発生土処理				30. 2	m3						
計					1110						

渡り廊下A			電灯設備					電灯分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0035
				1	式					
ボックス類					14					別紙 00-0036
				1	式					
タンフ゛ラスイッチ	3W 15A ×1 ネー.	ム無			10					
(金属プレート付)				2	個					
防水埋込スイッチ(樹	3W 15A				TIEI					
脂製)				2	個					
LED照明器具 A6	LSS9 -2 -1	5 LN			7 01					
				2	/ma					
LED照明器具 N	LSS9MP/RP -2 -1	4 LN			個					
	,			2	free					
計					個					

渡り廊下A			拡声設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
2管、配線										別紙 00-0037
				1	式					
゛ックス類					10					別紙 00-0038
				1	_1>					
t° 一カ	SC6Hi-1(3) V3				式					
	30011 1(0) 10			1						
計					個					
п										
					+					

渡り廊下B			電灯設備					電灯分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0039
				1						
ボックス類					式					別紙 00-0040
小 ソノ∧天具				1						万寸和 00-0040
				-	式					
防水埋込スイッチ(樹	3W 15A									
脂製)				2	/00					
LED照明器具 N	LSS9MP/RP -2 -14	LN			個					
71 Se 1111 (c. W. 0717	EGGGMI / RI 2 11	LIT		1						
					個					
計										

死存プール			構内交換設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
记管、配線										別紙 00-0046
				1	式					
、ックス類					10					別紙 00-0047
				1	式					
計					I					

既存プール	<u> </u>		拡声設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
己管、配線										別紙 00-0048
				1	式					
ブックス類					IV.					別紙 00-0049
				1						
方雨入線カバー					式					
カトロン ヘルタベル・				1						
					個					
t° ーカ	SH- 10 V0			1						
				1	個					
計										
			1							

屋内運動場			電灯設備					電灯幹線			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		考
配管、配線				1						別紙 00-0001	
				1	式						
600V耐燃性ポリエチレ	5.5mm2										
ン絶縁電線(EM-IE)				184	m						
600V耐燃性ポリエチレ	22mm2				111						
ン絶縁電線(EM-IE)				33							
EM-CETケーフ゛ル	38mm2 ラック				m						
	,,,,			82							
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C ラック				m						
EM CL) / //	Ommiz SC ///			6							
nu ant at	0 0 00 10 1	~#			m						
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C t° y •	大升		5							
				<u> </u>	m						
硬質ビニル電線管 (VE)	(28) 地中			17							
				11	m						
計											
接地工事	D種									別紙 00-0002	
				1	式						
接地極	10 φ × 1. 5m				又			+			
(銅覆鋼棒打込式)				2	,						
接地極埋設標	金属製				か所						
7. 3 IZ. Z HA 1/h				2							
計					枚			+			
ΠĒ											
		·									

屋内運動場		電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備考	
記管、配線									別紙 00-0003	
			1							
				式						
	1.6mm- 2C 管内									
耐燃性ポリエチレンシーン			7							
r-ブル平形 EM-EEI				m						
	1.6mm- 2C ピット・天井		115							
耐燃性ポリエチレンシー; ーブル平形 EM-EEI			115							
	1.6mm- 2C FEP内(PF·CD)			m						
け燃性ポリエチレンが日が			52							
ーフ゛ル平形 EM-EEI			02	m						
	1.6mm- 3C ピット・天井			111						
耐燃性ポリェチレンシーシ			1,227							
ーフ゛ル平形 EM-EEI			1, 22.	m						
i00Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 3C FEP内(PF·CD)									
耐燃性ポリエチレンシーン	X.		119							
ーフ゛ル平形 EM-EEI	F			m						
00Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C ピット・天井									
対燃性ポリエチレンシーン			255							
ーフ゛ル平形 EM-EEI				m						
	2.0mm- 3C 木造サドル・木造ステー	-プ゜ル								
耐燃性ポリエチレンシーン			207							
r-ブル平形 EM-EEI				m						
	2.0mm- 3C FEP内(PF·CD)		0							
耐燃性ポリエチレンシーン ーーブル平形 EM-EEI			3							
	2.6mm- 3C 7ック			m						
け燃性ポリエチレンが出る			63							
ーフ゛ル平形 EM-EEI			03	m						
	2.6mm- 3C ピット・天井			111						
耐燃性ポリエチレンシーシ			116							
ーフ゛ル平形 EM-EEI			***	m						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C									
	ピット・天井		120							
				m						
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C									
	FEP内(PF·CD)		36							
				m						
M-AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 2C									
	ラック		63							
ar ant me	1.0			m						
M-AEケーフ゛ル	1. 2 mm - 2C		000							
	ピット・天井		298							
				m						

屋内運動場			電灯設備					電灯分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
己管、配線										別紙 00-0003
				1						
					式					
M-AEケーフ゛ル	1.2 mm- 2C 木造サドル・木造ステーフ	۰		207						
	↑ 垣アト ハ・ ↑ 垣メアーノ	JV		207	m					
M-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 1P				111					
	ピット・天井			211						
					m					
M-FCPEEケーフ゛ル	0.9 mm- 1P									
	FEP内 (PF·CD)			19						
はなし電線管	露出配管	19mm			m					
a しっぱ し 电 か 片 E)	PR MHL B	1311111		7						
					m					
	隠ぺい・埋込配管	16mm								
🗈線管(PF単層)				98						
	Po2 .0) LIII \1 at 1 ddc	00			m					
f放側脂製用とり 試線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管	ZZMM		114						
出水目 (117年/百)				114	m					
計										
								1		

屋内運動場			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
゚ックス類										別紙 00-0004	
				1	式						
介成樹脂製	中四角 浅型	D44			玐						
ウトレットホ゛ックス (カハ゛ー	1071 142	211		96							
†)	I was to see you				個						
♪成樹脂製 ウトレットボックス(カバー	中四角 深型	D54		52							
サドレッドホーラクス (A/バー ナ)				34	個						
} 成樹脂製	埋込 3個用										
イッチホ゛ックス (カハ゛ー付				2	/00						
· 成樹脂製	埋込 4個用				個						
イッチボックス(カハ゛ー付	生之 1四/11			1							
	(個						
客出スイッチホ゛ックス	19(E19, 16) 1個用	1万出		1							
				1	個						
゚ルボックス SS形	150× 150× 1	00									
				2	/00						
計					個						
н											

屋内運動場			電灯設備					コンセン	卜分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、配線										別紙 00-0005	
				1	15-						
600V耐燃性ポリコ	41/ 1 6mm				式						
000 Viiii] 然 王				115							
(PF管内)	L)			110	m						
600V耐燃性ポリコ											
ン絶縁電線(EM-I	E)			6							
COOUTEL MANAGEMENT - 11 -	4) 0 0				m						
600V耐燃性ポリコ ン絶縁電線(EM-I				1,897							
(PF管内)	L)			1, 051	m						
	录 1.6mm- 3C t°ット	・天井									
耐燃性ポリエチレンシ	ース			1							
ケーフ・ル平形 EM-E		,			m						
	录 1.6mm− 3C FEP♭	∃ (PF•CD)		0							
耐燃性ポリエチレンシ ケーブル平形 EM-E				2							
	永 2.0mm- 3C ピット	· 天井			m						
耐燃性ポリエチレンシ		XII		2,879							
ケーフ・ル平形 EM-E	EF			_,	m						
	录 2.0mm− 3C FEP♭	∃ (PF·CD)									
耐燃性ポリエチレンシ				71							
ケーフ゛ル平形 EM-E EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 4C				m						
EM-CEE/-/ N	2mm2= 40 t°ット・天井			7							
	5 /1 /5//			•	m						
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 4C										
	FEP内 (PF·CD)			3							
E No es do Ar	最 山町	-1 10			m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有]) 10mm		2							
(0)				2	m						
合成樹脂製可と	う 隠ぺい・埋込配	管 16mm			111						
電線管(PF単層				673							
A DILLING MIL.	> 000 0	the op			m						
	う 隠ぺい・埋込配	官 22mm		70							
電線管(PF単層	'			73	m						
計					111						
н											
	1										

屋内運動場				電灯設備					コンセントタ	}岐		
名 称	拍	育	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ボックス類											別紙 00-0006	
					1	式						
合成樹脂製	中四角 浅型	Ð	D44			I(
アウトレットホ゛ックス (カハ゛ー	1 - 77 - 24	_			84							
付)	-L-m- /- \m-1	-11	DE 1			個						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー	中四角 深雪	믿	D54		34							
付)					01	個						
プルボックスSS形	150× 15	0× 100										
防水 (SUS)					1	個						
計						胆						
											_	

屋内運動	場			動力設備					動力幹線			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、配	線										別紙 00-0007	
					1	式						
600V耐燃		5. 5mm2										
ン絶縁電線	R (EM−IE)				19							
600V耐燃	性ポ゚リエチレ	8mm2				m						
ン絶縁電線	₹(EM-IE)				83							
EM-CETケー	-7° a.	14mm2 管内				m						
EM-CE17-) V	14mm2 8 79			3							
						m						
EM-CETケー	7. N	14mm2 ピット・天芸	井		7							
					,	m						
EM-CETケー	ブル	60mm2 管内										
					2	m						
EM-CETケー	プル	60mm2 ラック				111						
					32							
EM-CETケー	7° N	60mm2 ピット・天き	#			m						
Lin OLI)	, ,	30mm 37, 30,	· ·		8							
厚鋼電線	An/e	露出配管(塗装有)	. 54			m						
序 興 電 様 (G)	官	路山配官(空装有)) 54mm		2							
						m						
ねじなし (E)	電線管	隠ぺい・埋込配管	F 31mm		3							
					J	m						
賣	+											

屋内運動場			動力設備					動力分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0008
				1	式					
500V耐燃性ポリエチレ	2. 0mm				八					
絶縁電線(EM-IE)				7						
20012ELMA M. 40 11-41	F. F. O.				m					
600V耐燃性ポリエチレ ⁄絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2			32						
				02	m					
	1.6mm- 3C ピット・天井	1								
耐燃性ポリエチレンシース 「ーブル平形 EM-EEF				35						
	2.0mm- 3C ピット・天井	:			m					
耐燃性ポリエチレンシース				9						
rーフ゛ル平形 EM-EEF	= = 0 00 Mr.l.				m					
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 3C 管内			7						
				,	m					
EM-CETケーフ゛ル	14mm2 管内									
				16						
享鋼電線管	露出配管(塗装有) 281	nm			m					
(G)	时间10日(至次门/ Box			7						
met New mile July Beke	Z.U.F. (%) (++)				m					
享鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 361	nm		16						
				10	m					
計										
of the state of th										Biléit oo oooo
*゛ックス類				1						別紙 00-0009
				1	式					
合成樹脂製	中四角 深型	D54		_						
アウトレットボックス(カバー 付)				3	個					
Ŋ) プルボックスSS形	300× 300× 200				旧					
防水 (SUS)				2						
3 1.					個					
計										

屋内運動場			構内情報通信網	設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、配線										別紙 00-0010	
				1	式						
EM-UTPケーブ ル	CAT6A 4P ラック				14						
				78							
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6A 4P t°yl·	天井			m						
				464							
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6A 4P FEP内(I	DE . CD)			m						
EM-UIP/-/ N	CAIGA 4F FEFFY (I	*F • CD)		121							
					m						
合成樹脂製可と 電線管(PF単層)	う 隠ぺい・埋込配管	16mm		107							
				101	m						
合成樹脂製可と	う 隠ぺい・埋込配管:	22mm									
電線管(PF単層)				7	m						
計					111						
ボックス類										別紙 00-0011	
4. ///1994				1						25,1,154 00 0011	
A 라掛 比 制	中四 4 沿到	DAA			式						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバ	中四角 浅型	D44		19							
付)					個						
計											
										+	

量内運動場			構内交換設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
记管、配線										別紙 00-0012
				1	_15					
M-EBTケーフ゛ル	0.4mm- 2P				式					
M EDI7 / W	7y7			156						
					m					
M-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 2P			0.0						
	ピット・天井			66	m					
M-EBTケーフ ル	0.4mm- 2P				111					
	FEP内(PF·CD)			43						
- 1 1+1 HE dail - 1 2	Prof. O. L. LEGINE SETS AND	1.0			m					
f 成樹脂製可とう 試線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管	16mm		40						
EMR 目 (II:平/百)				40	m					
計										
「ックス類				1						別紙 00-0013
				1	式					
合成樹脂製	中四角 浅型	D44								
ウトレットホ゛ックス (カハ゛ー	-			5						
寸) 計					個					
PΙ										
								-		

屋内運	動場			情報表示設備					時刻表示			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、西	记線										別紙 00-0014	
					1	式						
EM-AEケー	ブル	1.2 mm- 2C				10						
		ピット・天井			27							
EM-AEケー	7° 1L	1.2 mm- 2C				m						
LM AL)	/ //	FEP内 (PF·CD)			5							
						m						
合成樹月 電組祭	旨製可とう (PF単層)	隠ぺい・埋込配管	₹ 16mm		5							
电冰目	(正中間)				Э	m						
	計											
ボックス類											別紙 00-0015	
小 ツクス実具					1						万小村 00-0015	
						式						
合成樹月	旨製 ごックス(カハ´ー	中四角 浅型	D44									
/リトレットホ 付)	, 99X(JI/1 -				1	個						
117	計					IM						

屋内運動場			映像·音響設備	i						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0016
				1	式					
EM-4S8ケーフ゛ル	ピット・天井									
				123						
EM-4S8ケーフ゛ル	FEP内 (PF·CD)				m					
	121 7 (11 02)			32						
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-5C-FB t゚ット・天身	+			m					
EM[中]年田ケーノ ル	EM-3-5C-FB C 7F · X3	+		95						
					m					
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・	CD)		32						
				52	m					
EM-MEESケーフ゛ル	0.75mm2-2C FEP内(PF·	CD)		F0						
				59	m					
	隠ぺい・埋込配管 16mm	l								
電線管(PF単層)				122						
計					m					
ボックス類										別紙 00-0017
小 ツク人美貝				1						为7 和 00-0017
					式					
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー)44		12						
付)				12	個					
計										

屋内運動場			拡声設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、配線										別紙 00-0018	
				1	In.						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C				式						
EM-HF/-/ W	1. 2 - 20 t゚ット・天井			84							
	6 71 3071			01	m						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C										
	FEP内 (PF·CD)			20							
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C				m						
2M 111 / / //	1.2 mm 3C ピット・天井			179							
				1.0	m						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C										
	FEP内 (PF·CD)			37							
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5C				m						
LM III / / //	1. 2 mm 50 t°ット・天井			11							
					m						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5P										
	ラック			78	***						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 5P				m						
2 111 / / /	FEP内 (PF·CD)			3							
					m						
	隠ぺい・埋込配管 1	6шт		-7							
電線管(PF単層)				57	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 2	2mm			111						
電線管(PF単層)				3							
3 1					m						
計											
					1						
					1						
					1						

屋内運動場				拡声設備								
名 称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ボックス類											別紙 00-0019	
					1	式						
合成樹脂製	中四角 涉	是型	D44									
アウトレットボックス(カバ・ 付)	-				13	/00						
ュノ 合成樹脂製	中四角 深	見型	D54			個						
ウトレットホ ックス (カハ・	-				25	tern.						
t) 計						個						
н												
						+						
						1						
						1						
						1			1			

屋内運動場			テレビ共同受信	設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線				1	式					別紙 00-0020
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB t°y}	・天井		331	m					
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-5C-FB FEP内	(PF·CD)		59	m					
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-7C-FB 7ック			78	m					
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-7C-FB FEP内	(PF·CD)		12	m					
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管	16mm		59	m					
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管	22mm		12	m					
計										
お、ックス類				1	式					別紙 00-0021
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型	D44		12	個					
計										

屋内運動場			監視カメラ設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
配管、配線										別紙 00-0022
				1	式					
EM-UTPケーフ ル	CAT5E 4P ラック				10					
				78						
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 4P t°ット・天	: ++-			m					
an UII y y w	CAISE 4F L 9F - A	.#		36						
					m					
M-UTPケーフ゛ル	CAT5E 4P FEP内(PI	· CD)		6						
				0	m					
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 10	Smm								
電線管 (PF単層)				6	m					
計					111					
ごックス類				1						別紙 00-0023
				1	式					
合成樹脂製	中四角 浅型	D44								
'ウトレットホ゛ックス(カハ゛ー 寸)	-			3	個					
計					胆					

屋内運動場			火災報知設備					自動火災報知	П		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、配線										別紙 00-0024	
				1	式						
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 3C										
	ピット・天井			14							
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 3C				m						
EM-HF7-7 N	FEP内 (PF·CD)			3							
					m						
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 10P			011							
	FEP内 (PF·CD)			211	m						
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 2C				111						
	ピット・天井			248							
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 2C				m						
EM-AE/-/ W	FEP内 (PF·CD)			30							
					m						
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 4C										
	ピット・天井			11	m						
EM-AEケーフ゛ル	0.9 mm- 4C				111						
	FEP内 (PF·CD)			8							
会成樹脂制可とら	隠ぺい・埋込配管	1.6mm			m						
電線管(PF単層)	100 17 全之此日	1 Omin		40							
A Dilling that and a second					m						
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管:	22mm		211							
				211	m						
計											
					1						
					1						
						<u></u>					

屋内運動場			火災報知設備					自動火災報知	1		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考	
ポックス類										別紙 00-0025	
				1	式						
合成樹脂製	中四角 深型	D54			14						
アウトレットホ゛ックス (カハ゛ー				2	Acres .						
付) 樹脂製	大形 54				個						
アウトレットホ゛ックス)(//) 01			1	_						
計					個						
PΙ											
						<u></u>			<u></u>		
											_

屋内運動場			構内配電線路				電力	り引込み			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 佃	í	金	額	備	考
配管、配線										別紙 00-0026	
				1	式						
EM-CETケーフ ル	22mm2 管内				又						
				7							
EM-CETケーフ゛ル	22mm2 ラック				m						
EM-CE17-7 N	22mm2 797			37							
				01	m						
EM-CETケーフ゛ル	22mm2 ピット・天井			- 10							
				12	m						
EM-CETケーフ゜ル	22mm2 FEP内(PF·CD)			111						
				110							
CVTケーフ゛ル	38mm2 管内				m						
CVI7-7 N	再利用			7							
				·	m						
CVTケーフ゛ル	38mm2 7ック			0.5							
	撤去再利用			37	m						
CVTケーフ゛ル	38mm2 ピット・天井				111						
	再利用			12							
CVTケーフ゛ル	38mm2 FEP内(PF・CD				m						
CV19-7 W	再利用	')		31							
					m						
CVTケーフ゛ル	38mm2 FEP内(PF・CD))		87							
	既存撤去 (再利用)			81	m						
EM-CETケーフ゛ル	100mm2 FEP内(PF·CD)									
				97							
EM-CETケーフ゛ル	150mm2 FEP内(PF・CD)			m						
DII / / //	150 min 1 D1 1 (11 OD	,		193							
					m						
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 2C 管内			7							
	B L 1			,	m						
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 2C										
	ラック			89							
EM-CEEケーフ゛ル	2mm2- 2C				m						
	t°ット・天井			20							
					m						

屋内運動場			構内配電線路					電力引込み		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
記管、配線										別紙 00-0026
				1						
M-CEEケーフ゛ル	2mm2- 2C				式					
SM CEE/ / W	FEP内 (PF·CD)			110						
	,				m					
早鋼電線管	露出配管(塗装有)	16mm		0						
(G)				3	m					
早鋼電線管	露出配管(塗装有)	42mm			111					
(G)				3						
享鋼電線管	露出配管(塗装有)	54			m					
字婀 电探官 (G)	路田配官(空装有)	54mm		3						
(0)				Ü	m					
ねじなし電線管	隠ぺい・埋込配管	19mm		_						
(E)				3						
ねじなし電線管	露出配管	19mm			m					
(E)	PB 14140 15	1011111		2						
					m					
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管	39mm		3						
(E)				3	m					
ねじなし電線管	露出配管	39mm								
(E)				2						
ねじなし電線管	隠ぺい配管	51mm			m					
(E)	lg:、、v.目C目	3111111		3						
					m					
ねじなし電線管	露出配管	51mm		0						
(E)				2	m					
皮付硬質合成	(30)		+		111			+		
樹脂管(FEP)				110						
中山西原入山	(40)				m					
皮付硬質合成 樹脂管(FEP)	再利用			31						
				01	m					
皮付硬質合成	(50)									
尌脂管(FEP)				110						
皮付硬質合成	(80)				m					
射脂管 (FEP)	(-9)			144						
					m					

名	-61		構内配電線路			電力引込み	
	称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
配管、配線	ł						別紙 00-0026
			1	式			
計							
ボックス類							別紙 00-0027
			1	式			
プルボックスSS	S形	400× 400× 300					
防水(SUS)			3	個			
計				I I I			
土工事							別紙 00-0028
			1	式			
根切り(機	械)	バックホウ 0.13m3					
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型	39	. 8 m3			
埋戻し		機 械 バックホウ 0.13m3					
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型	22	. 2 m3			
サント゛ クッション							
			17	. 6 m3			
計							

屋内運動場		構内配電線路				外灯A		
名 称	摘要	数量	単位	単	価	金	額	備考
記管、配線								別紙 00-0029
			1					
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C FEP内(PF·CD)		式					
EM-CE/-/ N	5. SHIIIZ- SC PEFF1 (FF-CD)	14	15					
		-	m					
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 3C FEP内(PF·CD)							
		(33 m					
皮付硬質合成	(30)		m					
樹脂管(FEP)		18	34					
-11			m					
計								
デックス類								別紙 00-0030
· 77 /->54			1					771/MC 00 0030
			式					
プルボックスSS形	150× 150× 100		_					
防水 (SUS)			5 個					
計			IEI					
土工事								別紙 00-0031
			1 式					
艮切り(機械)	/ ブックホウ 0.13m3		工					
X 90 7 (196194)	排出がス対策型 油圧式クローラ型	4	14. 44					
			m3					
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型		04 10					
	がロル / 対 東 空 個庄式/パー/空	,	34. 18 m3					
ント゛クッション								
			10. 25					
計			m3					
ĒΪ								

屋内運動場			構内通信線路					通信			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、配線										別紙 00-0032	
				1	式						
EM-EBTケーフ ル	0.4mm- 2P				I(
	管内			3							
	0.0				m						
EM-EBTケーフ゜ル	0.4mm- 2P ラック			36							
	///			30	m						
EM-EBTケーフ N	0.4mm- 2P										
	FEP内 (PF·CD)			115							
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 15P				m						
LM III / / /	ラック			64							
					m						
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 15P t゚ット・天井			8							
	しが・人井			8	m						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C										
	管内			3							
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C				m						
LM III / / /	7.2 mm 20			36							
					m						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)			115							
	LELLI (LL.CD)			115	m						
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 10P				- 111						
	ラック			33							
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 10P				m						
Lm 1117 / W	1.2 mm 10r t°ット・天井			8							
					m						
EM-HPケーフ゛ル	1. 2 mm - 10P			0							
	FEP内 (PF·CD)			2	m						
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 10P										
	ラック			64							
EM-TKEEケーフ゛ル	0.65mm- 10P				m						
Lm INEE/ / W	t°ット・天井			8							
					m						
EM-TKEEケーフ ル	0.65mm- 10P			0							
	FEP内 (PF·CD)			2	m						

屋内運動場		t t	構内通信線路					通信			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、配線										別紙 00-0032	
				1							
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 4P ラック				式						
EM-UIP/-/ W	CAIDE 4P /97			192							
				102	m						
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 4P t°ット・天き	井									
				23	200						
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 4P FEP内(PF·	·CD)			m						
		/		5							
					m						
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6A 4P ラック			128							
				140	m						
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6A 4P t°ット・天	井									
				15							
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6A 4P FEP内(PF・	(CD)			m						
EM OIL/ / W	CATOA 41 PELYT(II	CD)		3							
					m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-7C-FB ラック			C 4							
				64	m						
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-7C-FB ピット・天	并			111						
				8							
nutatelli as	DI O SO DD DDD- (DD	2 (m)			m						
EM同軸ケーフ゛ル	EM-S-7C-FB FEP内(PF	··CD)		2							
				2	m						
導入線(PF管内)											
				4							
厚鋼電線管	露出配管(塗装有) 161	nm			m						
(G)				5							
A D IAI HIS MUI > >	Deci o . Im ve spen data				m						
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16回	nm		12							
				12	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 22m	nm									
電線管(PF単層)				8							
今成樹脂制可レス	隠ぺい・埋込配管 28m	nm			m						
ロ风樹脂裂引こり 電線管(PF単層)	RO - V · · A王公田口目 ZOI			3							
					m						

屋内運動場			構内通信線路					通信			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、配線										別紙 00-0032	
				1	式						
波付硬質合成	(30)										
樹脂管(FEP)				218							
計					m						
ま゛ックス類										別紙 00-0033	
小 ファヘ州県				1						בכנט עווית טיים	
A -15 141 Hz /bil	中田久 沙 斯	D11			式						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カハ	中四角 浅型	D44		1							
付)				•	個						
プルボックスSS形 防水(SUS)	200× 200×	100		3							
				J	個						
計											
	-										

		電灯設備					電灯分岐		
摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
									別紙 00-0035
			1	Is.					
1 6mm - 2C to al .	工 #			五					
	入开		10						
			10	m					
	天井								
			25						
	(PF·CD)			III					
	(11 00)		6						
				m					
隠ぺい・埋込配管	₹ 22mm		2						
			6	m					
				111			+		
									別紙 00-0036
			1	-4-					
中加角 浅刑	D44			工					
TOA KE	D11		4						
				個					
中四角 深型	D54		4						
			4	個					
				liei					
							+		
	1.6mm- 2C ピット・ 1.6mm- 3C ピット・ 1.6mm- 3C FEP内	1.6mm- 2C t ット・天井 1.6mm- 3C t ット・天井 1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 隠ぺい・埋込配管 22mm 中四角 浅型 D44	摘 要 数 1.6mm- 2C t ット・天井 1.6mm- 3C t ット・天井 1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 隠ペレト・埋込配管 22mm 中四角 浅型 D44	摘 要 数 量 1 1.6mm-2C t*ット・天井 10 1.6mm-3C t*ット・天井 25 1.6mm-3C FEP内 (PF・CD) 6 隠ペレト・埋込配管 22mm 6 中四角 浅型 D44 4	摘要 数量 単位 1.6mm-2C ピット・天井 10mm 1.6mm-3C ピット・天井 25mm 1.6mm-3C FEP内(PF・CD) 6mm 18ペレ・埋込配管 22mm 6mm 中四角 浅型 D44 中四角 深型 D54	横 要 数 量 単位 単 1 式 1.6mm- 2C ピット・天井 10 m 1.6mm- 3C ピット・天井 25 m 1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 6 m 隠ペい・埋込配管 22mm 6 m 中四角 浅型 D44 4 個 中四角 深型 D54	横 要 数 量 単位 単 価 1 式 1.6mm- 2C ピット・天井 10 m 1.6mm- 3C ピット・天井 25 m 1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 6 m 隠ぺい・埋込配管 22mm 6 m 中四角 浅型 D44 4 個 中四角 深型 D54	横 要 数 量 単位 単 価 金 1 式 1.6mm- 2C ピット・天井 10 m 1.6mm- 3C ピット・天井 25 m 1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 6 m 隠ペい・埋込配管 22mm 6 m 中四角 浅型 D44 4 個 中四角 深型 D54	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額

渡り廊下A	A			拡声設備								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管、配線	Į.										別紙 00-0037	
					1	式						
EM-HPケーフ*ル	V	1.2 mm- 3C										
		ピット・天井			7							
計						m						
ボックス類						-					別紙 00-0038	
** ////994					1						771/MA 00 0030	
合成樹脂製	1	中四角 深型	D54			式						
一方、大き かん かんしょう アウトレットボック	き クス(カバー	中四角 休望	D54		1							
付)						個						
計												
						<u> </u>						
						+						
						1						

渡り廊下B			電灯設備					電灯分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
記管、配線										別紙 00-0039
				1	-4~					
500V耐燃性ポリエチレ	1 6mm				式					
/絶縁電線(EM-IE)	1. Omni			40						
					m					
500Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース	1.6mm- 3C 管内			2						
hrp://hrp:				2	m					
ねじなし電線管	露出配管 1	9mm								
(E)				10						
ねじなし電線管	露出配管 2	5mm			m					
はしなし电粉官 (E)	PETHLE 4	Omm		3						
					m					
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 2	2mm		2						
电脉管(FF早層)				2	m					
計					111					
ボックス類										別紙 00-0040
				1	式					
丸形露出ボックス	25(E25, 22) 3方出									
				2	tre					
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用15	÷ HI			個					
per μμ Δ177 Φ 77 Δ	10(10,10) 1回用1/	/ Ш		2						
					個					
計										
									<u></u>	

既存プール			構内交換設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考
記管、配線										別紙 00-0046
				1	D.					
M-EBTケーブ ル	0.4mm- 2P				式					
M LDI7 / W	t°ット・天井			2						
				_	m					
M-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 2P									
	FEP内 (PF·CD)			4						
おおおましている	隠ぺい・埋込配管	16mm			m					
記線管 (PF単層)	No. 4 SERIE	1 Olimi		4						
					m					
計										
شيمان .										Bilder on one
゚ックス類				1						別紙 00-0047
				1	式					
	中四角 浅型	D44			,					
ウトレットホ゛ックス (カハ゛・	-			1	/00					
t) 計					個					
п										
								1		
								1		

既存プール			拡声設備									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考		
記管、配線										別紙 00-0048		
				1	_1>							
EM-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 2C				式							
LM III / / W	t°ット・天井			2								
					m							
EM-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 2C			3								
	FEP内 (PF·CD)			ی	m							
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	16mm			111							
電線管(PF単層)				3								
計					m							
PΙ												
ボックス類										別紙 00-0049		
				1								
合成樹脂製	中四角 浅型	D44			式							
ロ DQ MB JEE 姿を アウトレットホ゛ックス (カハ゛ー	中四角 夜空	D44		1								
付)					個							
計												

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
情報共有システム 利用料	17ヵ月		1	式					
#									