		課長		係長		設計	
工 事 名 称	泉小学校空調整備工事の内電気設備工事 行橋市泉中央4-1-1						
工事費	円 ( 円 + 空調整備 1.0 式	円	)				
工事内容	工师正明						
	<u>起工理由</u> 行橋市公立学校施設整備総合計画に伴う空調整備事業			1 2	補 助 I   国庫補助 県費   市単独		

工事名 泉小学校空調整備工事の内電気設備工事

	<u> </u>	人工的证师工事*/17电				当初	設	計			変	更	設	計			
費目	工    種	細目	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	直接工事費	発生材処理費除く	式		1.0												
	共通仮設費		式		1.0												
	純工事費																
	現場管理費		式		1.0												
	発生材処理費		式		1.0												
	工事原価																
	一般管理費		式		1.0												
	工事価格																
	消費税		%		8.0												
	総工事費																

					当初	空 計		2	変 更 診	计 計		
費目	工    種	細目	単位				額	数量			摘	要
	直接工事費											
I	管理棟校舎		式	1.0								
П	新館棟校舎		式	1.0								
Ш	東棟校舎		式	1.0								
IV	北棟校舎		式	1.0								
V	屋外工事		式	1.0								
VI	仮設工事	撤去工事を含む	式	1.0								
	小 計											
				改め				改め				

							当初	〕設	計				更	設	計			
費目	工   種	細	目	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
I	管理棟校舎																	
1	動力幹線設備			式		1.0												
2				式		1.0												
3				式		1.0												
4				式		1.0												
5				式		1.0												
	発生材運搬費			式		1.0												
						1. 0												
	小 計																	
					改め						改め							

					,	.l. <del>.b.n</del> .≓.	ı =1			т т	÷п.	÷I			
						当初設				<u>変 更</u>				_	
費目	工	種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単	価	金	額	摘	要
1	動力幹線設備														
	接地線	管内	EM-IE 14sq	m	79. 0										
	ケーブル	管内	EM-CET 22sq	m	5. 0										
	ケーブル	管内	EM-CET 38sq	m	3. 0										
	ケーブル	管内	EM-CET 60sq	m	5. 0										
	ケーブル	ラック	EM-CET 38sq	m	13. 0										
	ケーブル	ラック	EM-CET 60sq	m	141.0										
	メッセンシ゛ャーワイヤー	架空	MSW 55sq	m	31. 0										
	電線管	隠蔽	HIVE 16	m	4.0										
	電線管	露出	HIVE 16	m	2.0										
	電線管	露出	HIVE 54	m	8. 0										
	電線管	露出	HIVE 70	m	3.0										
	プルボックス(樹脂質	製防水型)	400*400*300	個	2.0										
	プルボックス(樹脂質	製防水型)	600*600*400	個	1. 0										
	ケーフ゛ルラック	Z35	W=200	m	62. 0										
	ラックカハ゛ー	Z35	W=200	m	62. 0										
	クランフ゜	Z35	W=200	枚	124. 0										
	振れ留め金具			個	92. 0										

					当初	設	計			変	更	設	計			
費目	工    種	細 目	単位	数量		価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	ブ゛ラケット	L=400	個	15. 0												
	ブ゛ラケット	L=600	個	28. 0												
	動力盤(鋼板製防水型)	1M-A1	面	1.0												
	動力盤(鋼板製防水型)	1M-A2	面	1.0												
	動力盤(鋼板製防水型)	1M-A3	面	1.0												
	動力盤(鋼板製防水型)	1M-A4	面	1.0												
	腕金	L=1, 200	本	5. 0												
	壁貫通補修	75 φ, 150m m	箇所	3.0												
	ケーフ゛ルラック貫通処理	W=300	箇所	1.0												
	D種接地工事	$14 \phi \times 1,500$	箇所	2.0												
	接地埋設標示板		枚	2.0												
	溝ハツリ補修	50*50	m	2.0												
	高所作業車	作業床高8m~10m	目	11.0												
	特殊作業員		人	11.0												
	小 計															
				改め					改め							

					,	当初	:n. ⇒.	L.		ת לי	更	⇒几	<b>⇒</b> L.			
-th		**	(m)	22.41					N/					ا میل		
費目	工	種	細目	単位	数量	単 価	<u></u> 4	· 額	数	量	単	価	金	額	摘	要
2	電灯幹線設備															
	接地線	管内	EM-IE2.0	m	47.0											
	接地線	管内	EM-IE5.5sq*1	m	141.0											
	ケーブル	管内	EM-CEES1.25sq-3c	m	2.0											
	ケーブル	管内	EM-CE5.5sq-2c	m	2.0											
	ケーブル	管内	EM-CET 14sq	m	10.0											
	ケーブル	天井ピット	EM-CEES1.25sq-3c	m	47. 0											
	ケーブル	天井ピット	EM-CE5.5sq-2c	m	47. 0											
	ケーブル	天井ピット	EM-CET 38sq	m	45. 0											
	ケーブル	ラック	EM-CET 38sq	m	15. 0											
	電線管	E 51	露出塗装付	m	10.0											
	1種金属線ぴ		MM1-A	m	2.0											
	1種金属線ぴ		MM1-B	m	2.0											
	コーナーホ゛ックス		MM1-A	個	1. 0											
	コーナーホ゛ックス		MM1-B	個	1. 0											
	電灯分電盤	鋼板製	1L-A1	面	1. 0											
	電灯分電盤		2L-A1	面	1. 0											
	電灯分電盤		3L-A1	面	1. 0											
	· / · 4 / 9 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1410132		para	2. 0											

					当初設	: 計		梦	更 設	計	
費目	工    種	細目	単位			金	額	数量	単 価	金額	摘    要
	空調制御盤		面	1. 0							
	金属管短管処理	E 25	箇所	2. 0							
	金属管短管処理	E 31	箇所	2.0							
	金属管短管処理	E 51	箇所	4.0							
	金属管短管処理	E 63	箇所	2.0							
	ケーフ゛ルラック貫通処理	W=300	箇所	1.0							
	小計										
				改め				改め			

						当初	設	計			変	更	設	計			
費目	エ	種	細目	単位			価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
3	動力設備																
	ケーブル	管内	EM-CE3.5sq-4c	m	137.0												
	ケーブル	ラック	EM-CE3.5sq-4c	m	27. 0												
	ケーブル	天井	EM-EEF2.0-3c	m	167.0												
	ケーブル	天井	EM-EEF2.6-3c	m	125.0												
	電線管	HIVE28	露出	m	95.0												
	金属可とう電流	線管	#WP30	m	42.0												
	1種金属線ぴ		MM1-A	m	88.0												
	コーナーホ゛ックス		MM1-A	m	61.0												
	スイッチホ゛ックス	1個用	MM1-A	m	38.0												
	スイッチホ゛ックス	2個用	MM1-A	m	23.0												
	電動機結線			箇所	23.0												
	配管支持材		L=150	個	21.0												
	配管支持材		L=300	個	7.0												
	配管支持材		L=500	個	1.0												
	ブロック架台		L=150	個	24.0												
	小計																
					改め					改め							

						 当 初	設	計			~	更	設	計			
費目	エ	種	   細   目	単位			価	金	額	数	量	単	価	金	額	   摘	要
4	電灯設備	,		, , , _		•			.,,,				.,		.,,,	7. 7	
	ケーフ゛ル	管内	EM-EEF1.6-2c	m	58. 0												
	ケーフ゛ル	管内	EM-EEF1.6-3c	m	10.0												
	ケーフ゛ル	管内	EM-EEF2.0-3c	m	5. 0												
	ケーフ゛ル	天井	EM-EEF1.6-2c	m	341.0												
	ケーフ゛ル	天井	EM-EEF1.6-3c	m	384. 0												
	ケーフ゛ル	天井	EM-EEF2.0-3c	m	9. 0												
	ワイヤフ゜ロテクター	Fモール2号		m	36. 0												
	アウトレットホ゛ックス	樹脂製	中浅カバー付	個	51.0												
	アウトレットホ゛ックス	樹脂製	中深カバー付	個	36. 0												
	抜留コンセント	新金属	2P15A*1	個	43.0												
	照明器具	A321	FSS9-321PH	個	20.0												
	照明器具	A322	FSS9-322PH	個	60.0												
	照明器具	B321	FHF32W-1黒板灯	個	18. 0												
	照明器具	C322	FHF32W-2直付	個	72. 0												
	照明器具	D323	FHF32W-3埋込型	個	3.0												

					当 初 設	· 計	<b>7</b>	更 設	<del></del>	
費目	工    種	細目	単位		単価			単価		摘    要
		71.		79.	1			1		31.7
	小計									
				改め			改め			

													$\overline{}$
					当初言	党 計		3	変 更 請	2	計		
費目	工    種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 個	Ei 📗	金 額	摘	要
5													
	<b>,,,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
	1\#\+\ 1\L=n\#		<u> </u>	1.0									
	1) 撤去 動力設備		式										
	2) 撤去 電灯設備		式	1.0									
	3) 撤去 弱電設備		式	1.0									
	小計												
	•			改め				改め					

						NZ <del>Z</del> π	÷⊓.	<b>∌</b> 1.			<b>ਹ</b> ੀ:	· H	÷п	<b>⇒</b> 1.			
			/			<u>当 初</u>			.l.ma	Ver		更			. I		
費目		種	細目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	1)撤去 動力部	受備															
	電線撤去	管内	IV2. 0*1	m	20.0												
	電線撤去	管内	IV 8sq*1	m	41.0												
	電線撤去	管内	IV 14sq*1	m	7.0												
	ケーフ゛ル撤去	管内	CV 8sq-3c	m	3.0												
	ケーフ゛ル撤去	管内	CV 14sq-3c	m	32.0												
	ケーフ゛ル撤去	管内	CV 22sq-3c	m	3.0												
	ケーフ゛ル撤去		CV 60sq-3c	m	9.0												
	ケーフ゛ル撤去	ラック	CV 14sq-3c	m	2.0												
	ケーフ゛ル撤去	ラック	CV 60sq-3c	m	11.0												
	ケーフ゛ル撤去	天井・ピット	CV 14sq-3c	m	27.0												
	ケーフ゛ル撤去	FEP内	CV 60sq-3c	m	6.0												
	電線撤去	架空	DV8sq-3c	m	30.0												
	電線撤去	架空	DV14sq-3c	m	21.0												
	電線撤去	架空	DV22sq-3c	m	9.0												
	メッセンシ゛ャーワイヤー	架空	MSW 22sq	m	2.0												
	メッセンシ゛ャーワイヤー		MSW 55sq	m	11. 0												

					当 初 設	計		7.7	更 設	計	
<b>#</b> =	1 <del>1</del>	/m 🖂	774 T-				#cc				- <del>-</del>
費目	工   種	細目	単位	数 量	単 価	金	額	数量	単価	金額	摘 要
	電線管撤去	G 36	m	12.0							
	電線管撤去	E 25	m	2.0							
	電線管撤去	E 39	m	2.0							
	電線管撤去	VE 22	m	3.0							
	電線管撤去	VE 28	m	20.0							
	電線管撤去	VE 36	m	3.0							
	電線管撤去	VE 70	m	9.0							
	手元開閉器A撤去		面	2.0							
	動力操作盤P-1撤去		面	1.0							
	動力操作盤M-1撤去		面	1.0							
	引込盤S-0撤去		面	1.0							
	腕金撤去	L=900	本	8.0							
				改め				改め			

					νίζ <del>'</del> ντι	≑ль	⇒ı			ਹੀ		÷π.	⇒1			
					<u>当初</u>				35.5		更				1	
費目	工    種	細目	単位	数量	単 1	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	2)撤去 電灯設備															
	電線撤去管內	IV1.6*1再使用しない	m	826.0												
	ケーブル撤去サドル	VVF1.6-2c再使用しない	m	344.0												
	ケーフ゛ル撤去 天井	VVF1.6-2c再使用しない	m	59.0												
	ケーフ゛ル撤去 天井	VVF1.6-3c再使用しない	m	74.0												
	ケープ・ル撤去 天井	VVF2.0-3c再使用しない	m	19.0												
	位置ボックス撤去	再使用しない	個	134.0												
	露出コンセント撤去 2P15A*1	再使用しない	個	48.0												
	蛍光灯撤去 直付	FL40W-1再使用しない	個	12.0												
	蛍光灯撤去 直付	FL40W-2再使用しない	個	43.0												
	蛍光灯撤去 埋込	FL40W-3再使用しない	個	2.0												
	蛍光灯撤去 吊下	FL40W-1再使用しない	個	18.0												
	蛍光灯撤去 吊下	FL40W-2再使用しない	個	88.0												
	蛍光灯撤去 直付	  FHF32W-1再使用しない	個	10.0												
	蛍光灯撤去 直付	  FHF32W-2再使用しない	個	2.0												
	サイクルファン撤去再取付		個	48.0												
	埋込スイッチ撤去再取付	1P15A*2	個	2.0												
	埋込スイッチ撤去再取付	1P15A*3	個	15. 0												

					当	初影	步計			変	. 更	設	計			
費目	工    種	細目	単位	数量				額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	埋込スイッチ撤去再取付	1P15A*5	個	1.0												
	埋込スイッチ撤去再取付	1P15A*6	個	2.0												
	小計															
				改め					改め							

					de l-	m.	-3.1					-5.H.	-1			
					当 初						更				1	
費目	工種	細目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	 要
	4) 撤去 弱電設備															
	壁掛スピーカー撤去再取付		個	15.0												
	埋込スピーカー撤去再取付		個	5.0												
	両面スピーカー撤去再取付		個	6.0												
	熱感知器撤去再取付	2種 露出型	個	24.0												
	煙感知器撤去再取付	3種 露出型	個	12.0												
	サイレン撤去再取付		個	3.0												
	フラッシュプレート撤去再取付		枚	4.0												
	プルボックスA撤去再取付	$250 \times 250 \times 100$	個	1.0												
	プルボックスB撤去再取付	$300\times300\times150$	個	2.0												
	警報ケーフ゛ル(天井・ピット)	EM-AE1.2-2c新設	m	15. 0												
	警報ケーフ゛ル(天井・ピット)	EM-AE1.2-4c新設	m	19. 0												
	小計															
	•			改め					改め							

						当初	刀 設	計			変	更	設	計			
費目	工    種	細	目	単位			価	金	額	数	量	単	価		額	摘	要
6																	
	金属くず	2t積、	人力 9.2km	m³	0. 51												
	廃プラスチック		人力13.1km	m³	0.53												
	小計																
					改め					改め							

					当 <u>初</u>	<u> 計</u>		3	更 更	設	計			
費目	工   種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単(	価	金	額	摘	要
7	発生材処理費													
	<b>人 艮 ノ . Ľ</b>	Lt for to W	3	0 51										
	金属くず	換算係数:1.13(t/m³)												
	廃プラスチック	換算係数:0.35(t/m³)	m³	0.53										
	1 =1													
	小計								1					
				改め				改め						

							当	初	設	計			変	ぎ 更	設	計			
費目	エ	種	細	目	単位	数量			価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
П	新館棟校舎																		
1	動力幹線設備				式	1. (	)												
2					式	1. (	)												
3					式	1. 0	)												
4	電灯設備				式	1. 0	)												
5					式	1.0	)												
6					式	1.0	)												
	小 計																		
						改め						改め							

							=	当 初	設	計			変	. 更	設	計			
費目	工   種	Ì	細	I	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
1	動力幹線設備																		
	接地線	勺	EM-IE	8sq	m	53.	0												
	接地線	勺	EM-IE	14sq	m	11.	0												
	ケーブル	勺	EM-CET	22sq	m	5.	0												
	ケーブル	勺	EM-CET	38sq	m	18.	0												
	ケーブル	勺	EM-CET	60sq	m	9.	0												
	ケーブル  天井	井	EM-CET	22sq	m	3.	0												
	ケーブル  天井	井	EM-CET	38sq	m	28.	0												
	ケーブル  天井	井	EM-CET	60sq	m	2.	0												
	電線管露上	出	HIVE 5	4	m	22.	0												
	電線管露上	出	HIVE 7	0	m	9.	0												
	プルボックス(樹脂製防フ	水型)	300*30	0*200	個	2.	0												
	プルボックス(樹脂製防フ	水型)	400*40	0*300	個	1.	0												
	プルボックス(樹脂製防フ	水型)	600*60	0*400	個	3.	0												
	ブロック架台		L=300		個	8.	0												
	ブロック架台		L=450		個	8.	0												
	ブロック架台		L=600		個	2.	0												
	壁貫通補修		75φ,1	20 m m	箇所	3.	0												
	金属短管処理		E 63		箇所	1.	0												

								当	〕設	計				更	設	計		-	
費目	エ	種	細	目	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	動力般	(鋼板製防水型)	1M-R1		面		1.0												
					面														
		(鋼板製防水型)					1.0												
	動力盤	(鋼板製防水型)	2M-B1		面		1.0												
	動力盤	(鋼板製防水型)	2M-B2		面		1.0												
	小 計																		
				_		改め	)					改め			_		•		

					L		当初	設	計			変	更	設	計		1	
費目	エ	種	細目	単	位	数 量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
2	電灯幹線設備																	
	<b>レ</b> デュ	然由	EM EEEO O O			00.0												
	ケーブル		EM-EEF2. 0-3c	n	1	30.0												
	電線管	E 39	露出塗装付	n	1	10.0												
	増設開閉器函	屋内型	ELCB2P30AF*3	正	Ī	4.0												
	小計																	
	* H1				ī	改め					改め							

					当初	〕設	計			婆	更	設	計		1	
費目	工   種	細目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
3	動力設備															
	ケーブル 管内	EM-CE3.5sq-4c	m	93. 0												
	ケーブル    天井	EM-EEF2. 0-3c	m	137. 0												
	電線管 露出	HIVE28	m	63. 0												
	金属可とう電線管	#WP30	m	30.0												
	1種金属線び	MM1-A	m	57. 0												
	コーナーホ゛ックス	MM1-A	m	41.0												
	スイッチボックス 1個用	MM1-A	m	26. 0												
	スイッチボックス 2個用	MM1-A	m	15.0												
	電動機結線		箇所	15.0												
	プルボックス(樹脂製防水型)	200*200*200	個	1.0												
	配管支持材	L=150	個	9.0												
	配管支持材	L=300	個	3.0												
	ブロック架台	L=150	個	16.0												
	小 計															
				改め					改め							

						ale dest	<b>⊐</b> n.	<b>⇒</b> 1					⇒n.	<b>=</b> 1			
						当初		計				更		計			
費目	エ	種	細目	単位	数 量	単 位	fi	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
4	電灯設備																
	ケーフ゛ル	管内	EM-EEF1.6-2c	m	36.0												
	ケーフ゛ル	管内	EM-EEF1.6-3c	m	6.0												
	ケーフ゛ル	天井	EM-EEF1.6-2c	m	185.0												
	ケーフ゛ル	天井	EM-EEF1.6-3c	m	292.0												
	ワイヤフ゜ロテクター	Fモール2号		m	12.0												
	アウトレットホ゛ックス	樹脂製	中浅カバー付	個	44.0												
	アウトレットホ゛ックス	樹脂製	中深カバー付	個	7.0												
	抜留コンセント	新金属	2P15A*1	個	15.0												
	照明器具	A161	FHF16W-1逆富士型	個	14.0												
	照明器具	A322	FSS9-322PH	個	16.0												
	照明器具	B321	FSR12-321PH	個	6.0												
	照明器具	C322	FSS7-322PH	個	36.0												
	照明器具	E322	FRS15L5-322PH	個	24.0												
	照明器具	F	FRF9-P323	個	40.0												
	照明器具	G	LRS1-1400LM LN	個	16.0												
	小計																
					改め					改め							

													$\overline{}$
					当初言	党 計		3	変 更 請	2	計		
費目	工    種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 個	Ei 📗	金 額	摘	要
5													
	<b>,,,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
	1\#\+\ 1\L=n\#		<u> </u>	1.0									
	1) 撤去 動力設備		式										
	2) 撤去 電灯設備		式	1.0									
	3) 撤去 弱電設備		式	1.0									
	小計												
	•			改め				改め					

					当 初	設	計			変	ぎ 更	設	計			
費目	工    種	細目	単位			価	金	額	数	量		価	金	額	摘	要
д н	1) 撤去 動力設備	лүш —	十匹	<u> </u>		ІШ	<u> </u>	11.5	20	<u> </u>		Іш	312	TIX.	11H1	<u> </u>
	1/1111 20 30/1112 1111															
	電線撤去 管内	IV2. 0*1	m	72. 0												
	電線撤去管内	IV5.5sq*1	m	69. 0												
	電線撤去管内	IV 14sq*1	m	34. 0												
	ケーフ゛ル撤去  管内	CV 8sq-3c	m	11. 0												
	ケーフ゛ル撤去 管内	CV 38sq-3c	m	34. 0												
	ケーフ゛ル撤去 管内	CVV 2sq-10c	m	11. 0												
	ケーフ゛ル撤去 管内	HP1.2-2c	m	11.0												
	電線管撤去	G 54	m	5. 0												
	電線管撤去	E 25	m	18.0												
	電線管撤去	VE 28	m	11.0												
	電線管撤去	VE 54	m	16.0												
	動力盤撤去	1M-1	面	1.0												
	動力盤撤去	1M-2	面	1.0												
	引込盤撤去	1S-0	面	1.0												
	手元開閉器撤去	S-A	面	1.0												
	手元開閉器撤去	S-B	面	1.0												
	フラッシュプレート撤去再取付		枚	2.0												
	小計															
				改め					改め							

					当初	設	計			変	更	設	計			
費目	工    種	細 目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	2)撤去 電灯設備															
	電線撤去 PF管内	IV1.6*1再使用しない	m	999.0												
	ケーフ゛ル撤去 サドル	VVF1.6-2c再使用しない	m	87.0												
	位置ボックス撤去	再使用しない	個	143.0												
	露出コンセント撤去 2P15A*1	再使用しない	個	15.0												
	蛍光灯撤去 直付	FL20W-1再使用しない	個	13.0												
	蛍光灯撤去 直付	FL40W-1再使用しない	個	2.0												
	蛍光灯撤去 直付	FL40W-2再使用しない	個	16.0												
	蛍光灯撤去 吊下	FL40W-1再使用しない	個	4.0												
	蛍光灯撤去 吊下	FL40W-2再使用しない	個	24.0												
	蛍光灯撤去 埋込型	FL40W-2再使用しない	個	36.0												
	蛍光灯撤去 埋込型	FPL36W-3再使用しない	個	40.0												
	埋込灯撤去	再使用しない	個	16.0												
	埋込スイッチ撤去再取付	1P15A*3	個	6.0												
	埋込スイッチ撤去再取付	1P15A*4	個	1.0												
	埋込スイッチ撤去再取付	1P15A*6	個	1.0												
	サイクルファン撤去再取付		個	15.0												
	小計															
				改め					改め							

						<u> </u>	当 初	〕設	計			変	ぎ 更	設	計			
費目	工    種	細	目	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	3)撤去 弱電設備																	
	壁掛スピーカー撤去再取付			個	7.	. 0												
	両面スピーカー撤去再取付			個	8.	. 0												
	天井埋込スピーカー撤去再取付			個	13.	. 0												
	煙感知器撤去再取付	2種	露出型	個	6.	. 0												
	煙感知器撤去再取付	3種	露出型	個	5.	. 0												
	熱感知器撤去再取付			個	10.	. 0												
	警報用サイレン撤去再取付			個	2.	. 0												
	電気時計撤去再取付			個	4.	. 0												
	ワイヤレスアンテナ撤去再取付			個	1.	. 0												
	警報ケーブル(天井・ピット)	EM-AE	1.2-2c新設	m	18.	. 0												
	警報ケーブル(天井・ピット)	EM-AE	1.2-4c新設	m	10.	. 0												
	小計																	
					改め						改め							

					,	当 初 記	n. ⇒l.		र्य	大 田 凯	<b>⇒</b> 1.	
			_					, I		更 設		-
	工    種	細	<u> </u>	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金額	摘 要
6	発生材運搬費											
	金属くず	2t積、	人力 9.2km	m³	0.50							
	廃プラスチック	2t積、	人力13.1km	m³	0. 25							
	小計											
					改め				改め			

				,	当 初 設	<b>⇒</b> 1.		71	5 亩 凯	<b>⇒</b> 1.	
							.1 mm		更設		
費目		細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金額	摘 要
7	発生材処理費										
	金属くず	換算係数:1.13(t/m³)	m³	0.50							
	廃プラスチック	換算係数:0.35(t/m³)	m³	0. 25							
	小計										
				改め				改め			

							=	当	〕設	計				更	設	計			
費目	エ	種	細	Ħ	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
Ш	東棟校舎																		
1	動力幹線設備				式	1	1.0												
					式														
2							1.0												
3	動力設備				式	1	1.0												
4	電灯設備				式	1	1.0												
5	撤去工事				式	1	1.0												
6	発生材運搬費				式	1	1.0												
	小 計																		
						改め						改め							

					当初:	設	計			変	更	設	計			
費目	工    種	細目	単位	数量	単 佃	i	金 8	頁	数	量	単	価	金	額	摘	要
1	動力幹線設備															
	接地線    管内	EM-IE 14sq	m	6. 0												
	ケーブル 管内	EM-CET 22sq	m	26. 0												
	ケーブル 管内	EM-CET 38sq	m	3. 0												
	ケーブル 管内	EM-CET100sq	m	12. 0												
	ケーブル ラック	EM-CET100sq	m	25. 0												
	ケーブル 天井・ピット	EM-CET100sq	m	72. 0												
	メッセンシ゛ャーワイヤー 架空	MSW 55sq	m	10.0												
	電線管    隠蔽	HIVE 16	m	2. 0												
	電線管 露出	HIVE 16	m	2. 0												
	電線管露出	HIVE 54	m	28. 0												
	電線管 露出	HIVE 82	m	12. 0												
	プルボックス(樹脂製防水型)	600*600*400	個	2.0												
	動力盤(鋼板製防水型)	1M-E1	面	1. 0												
	動力盤(鋼板製防水型)	1M-E2	面	1. 0												
	D種接地工事	14 φ×1, 500-2連結	箇所	2. 0												
	接地埋設標示板		枚	2. 0												
	溝ハツリ補修	50*50	m	2. 0												

						t					
					当 初 設			3	と 更 設 	<u>: 計</u>	-
費目	工    種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金 額	摘    要
	壁貫通補修	75φ、150mm	箇所	3.0							
	腕金	L=900	本	2.0							
	高所作業車	作業床高8m~10m		6.0							
	特殊作業員	11 21021-1-4	人	6. 0							
	14/21/11/18/25		7.								
	小 計										
				改め				改め			

															Ī
						当初影	<u>芒計</u>		1	<u> </u>	設	計			
費目	工	種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単	価	金	額	摘	要
2	電灯幹線設備														
	接地線	管内	EM-IE5.5sq*1	m	237. 0										
	ケーブル	管内	EM-CET 14sq	m	10.0										
	ケーブル	管内	EM-CET 60sq	m	2.0										
	ケーブル	ラック	EM-CET 60sq	m	19.0										
	ケーブル	天井	EM-CET 60sq	m	88.0										
	メッセンシ゛ャーワイヤー	架空	MSW 55sq	m	4.0										
	電線管	E 51	露出塗装付	m	10.0										
	電線管	E 63	露出塗装付	m	2.0										
	電灯分電盤	鋼板製	1L-E1	面	1.0										
	電灯分電盤	鋼板製	2L-E1	面	1.0										
	電灯分電盤	鋼板製	3L-E1	面	1.0										
	壁貫通補修		75φ、150mm	箇所	3.0										
	金属管短管処理	1	E 51	箇所	3.0										
	腕金		L=900	本	2.0										
	小計														
					改め				改め						

						当初	設	計			変	更	設	計			
費目	エ	種	細目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
3	動力設備																
	ケーブル	管内	EM-CE3.5sq-4c	m	58. 0												
	ケーブル	管内	EM-EEF2.0-3c	m	14.0												
	ケーブル	天井	EM-EEF2.0-3c	m	119.0												
	電線管	E 25	露出塗装付	m	14.0												
	電線管	HIVE28	露出	m	43.0												
	金属可とう電流	泉管	#WP30	m	15.0												
	1種金属線ぴ		MM1-A	m	38.0												
	コーナーホ゛ックス		MM1-A	m	27. 0												
	スイッチホ゛ックス	1個用	MM1-A	m	18.0												
	スイッチホ゛ックス	2個用	MM1-A	m	9.0												
	電動機結線		直入始動方式	箇所	9.0												
	配管支持材		L=150	個	13.0												
	配管支持材		L=300	個	6.0												
	ブロック架台		L=150	個	9.0												
	小計																
					改め					改め							

						le l			_	<u>-</u> -	m.	31			
						当初意						計		-	
費目	工	種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単	価	金	額	摘	要
4	電灯設備														
	ケーフ゛ル	管内	EM-EEF1.6-2c	m	31. 0										
	ケーフ゛ル	天井	EM-EEF1.6-2c	m	217.0										
	ケーフ゛ル	天井	EM-EEF1.6-3c	m	169.0										
	ワイヤフ゜ロテクター	Fモール2号		m	22.0										
	アウトレットホ゛ックス	樹脂製	中浅カバー付	個	33.0										
	アウトレットホ゛ックス	樹脂製	中深カバー付	個	18. 0										
	抜留コンセント	新金属	2P15A*1	個	27. 0										
	照明器具	A321	FSS9-321PH	個	6.0										
	照明器具	B321	FSR12-321PH	個	9.0										
	照明器具	C322	FSS7-322PH	個	54. 0										
	小計														
					改め				改め						

													$\overline{}$
					当初言	空 計		3	変 更 譚	2	計		
費目	工    種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 個	Ei 📗	金 額	摘	要
5													
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
	1\#\+\ 1\L=n\#		<u> </u>	1.0									
	1) 撤去 動力設備		式										
	2) 撤去 電灯設備		式	1.0									
	3) 撤去 弱電設備		式	1.0									
	小計												
	•			改め				改め					

						当初	設	計			変	更	設	計			
費目	エ	種	細目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	1)撤去 動力	設備															
	-7 310 - 1 27 2	15.4114															
	電線撤去	管内	IV2. 0*1	m	23. 0												
	電線撤去	管内	IV5.5sq*1	m	26. 0												
	電線管撤去		C 25	m	4.0												
	小計																
					改め					改め							

					当 初	設	計			変	更	設	計		1	
費目	工    種	細目	単位	数量	単 1	洒	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	2)撤去 電灯設備															
	電線撤去管内	IV1.6*1再使用しない	m	514. 0												
	ケーフ゛ル撤去 サドル	VVF1.6-2c再使用しない	m	226.0												
	位置ボックス撤去	再使用しない	個	61.0												
	露出コンセント撤去 2P15A*1	再使用しない	個	27.0												
	蛍光灯撤去 吊下	FL40W-1再使用しない	個	9.0												
	蛍光灯撤去 吊下	FL40W-2再使用しない	個	52.0												
	蛍光灯撤去 直付	FL20W-1再使用しない	個	6.0												
	蛍光灯撤去 直付	FHF32W-2再使用しない	個	6.0												
	埋込スイッチ撤去再取付	1P15A*3	個	9.0												
	サイクルファン撤去再取付		個	27. 0												
	小計															
				改め					改め							

					当初設	<u>: 計</u>		<u> </u>	更設	計 T	
費目	工    種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金 額	摘    要
	3)撤去 弱電設備										
	壁掛スピーカー撤去再取付		個	9. 0							
	両面スピーカー撤去再取付		個	6.0							
		2種 露出型	個	9. 0							
	煙感知器撤去再取付	3種 露出型	個	6.0							
	警報用サイレン撤去再取付		個	3. 0							
	警報ケーフ゛ル(天井・ピット)	EM-AE1.2-2c新設	m	9.0							
	警報ケーブル(天井・ピット)	EM-AE1.2-4c新設	m	8.0							
	小計										
				改め				改め			

						사 카파 를	ı ⇒ı		7	k	<b>⇒</b> 1	
						当初影				更設		
	工    種	細目	<u> </u>	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金額	摘    要
6	発生材運搬費											
	金属くず	2t積、力	(力 9.2km	m³	0.17							
	廃プラスチック	2t積、丿	<u>、力13.1km</u>	m³	0.10							
	小計											
	-4-H1				改め				改め			

					当初	設	計			変	. 更	設	計			
費目	工    種	細目	単位			<b>H</b>	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
7	発生材処理費															
	金属くず	換算係数:1.13(t/m³)	m³	0.17												
	廃プラスチック	換算係数:0.35(t/m³)	m³	0.10												
	小計															
				改め					改め							

								当初	」 設	計			変	更	設	計			
費目	I.	種	細	目	単位	数		単		金	額	数					額	摘	要
IV	北棟校舎																		
1	動力幹線設備				式		1.0												
	電灯幹線設備				式		1.0												
	動力設備				式		1.0												
	電灯設備				式		1.0												
	撤去工事				式		1.0												
6	発生材運搬費				式		1.0												
	小 計																		
						改め	)					改め							

					\1¢	<b>⇒</b> n.	⇒1			-		<b>⊐</b> n.	±1			
					当初						更		計		1	
費目	工種	細目	単位	数量	単 1	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
1	動力幹線設備															
	接地線    管内	EM-IE 5.5sq	m	4.0												
	ケーブル 管内	EM-CET 22sq	m	4.0												
	ケーブル ラック	EM-CET 22sq	m	34. 0												
	ケーブル 天井・ピット	EM-CET 22sq	m	56. 0												
	メッセンシ゛ャーワイヤー 架空	MSW38sq	m	19.0												
	電線管 露出	HIVE 16	m	4.0												
	電線管 露出	HIVE 54	m	4.0												
	プルボックス(樹脂製防水型)	300*300*200	個	1.0												
	プルボックス(樹脂製防水型)	400*400*400	個	1.0												
	動力盤(鋼板製防水型)	1M-N1	面	1.0												
	D種接地工事	14φ×1,500-2連結	箇所	1.0												
	接地埋設標示板		枚	1.0												
	溝ハツリ補修	50*50	m	1.0												
	配管支持材	L=150	個	3.0												
	腕金	L=900	本	2.0												
	金属管短管処理	E39	箇所	2.0												
	壁貫通補修	75 φ 、 150 m m	箇所	1.0												
	小 計															
				改め					改め							

																			$\overline{}$
							-	当初	〕設	計			変	更	設	計			
費目	エ	種	細	目	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
2	電灯幹線設備																		
	ケーブル	管内	EM-EEF	2 0-3c	m		3.0												
	電線管		露出塗				2. 0												
					m														
	増設開閉器函	<u> </u>	ELCB2P	30AF*2	個		1.0												,
	· 小計																		
						改め	)					改め							

					当初:	設 計			変	更設	計			
費目	工    種	細目	単位	数 量	単 佃	金	額	数量	1	単 価	金	額	摘	要
3	動力設備													
	ケーブル 管内	EM-CE3.5sq-4c	m	59. 0										
	ケーブル 管内	EM-EEF2.0-3c	m	6.0										
	ケーブル 天井	EM-EEF2.0-3c	m	42.0										
	電線管 E 25	露出塗装付	m	6.0										
	電線管 HIVE	8 露出	m	55. 0										
	金属可とう電線管	#WP30	m	5.0										
	プルボックス(樹脂製防水	型) 200*200*200	個	1.0										
	1種金属線ぴ	MM1-A	m	21.0										
	コーナーホ゛ックス	MM1-A	m	15.0										
	スイッチホ゛ックス 1個月	MM1-A	m	10.0										
	スイッチホ゛ックス 2個月	MM1-A	m	5. 0										
	電動機結線	直入始動方式	箇所	5.0										
	配管支持材	L=150	個	18.0										
	ブロック架台	L=150	個	5.0										
	小計													
				改め				改め						

					,	ماد الماد	n. =1			* <del>*</del>	<b>⇒</b> n.	<b>=</b> 1			
						当初意						計		-	
費目	工	種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単	価	金	額	摘	要
4	電灯設備														
	ケーフ゛ル	天井	EM-EEF1.6-2c	m	79. 0										
	ケーフ゛ル	天井	EM-EEF1.6-3c	m	78. 0										
	ケーフ゛ル	管内	EM-EEF1.6-3c	m	7. 0										
	ワイヤフ゜ロテクター	Fモール2号		m	10.0										
	アウトレットホ゛ックス	樹脂製	中浅カバー付	個	18. 0										
	アウトレットホ゛ックス	樹脂製	中深カバー付	個	8. 0										
	抜留コンセント	新金属	2P15A*1	個	12.0										
	照明器具	A321	FSS9-321PH	個	6.0										
	照明器具	B321	FSR12-321PH	個	6.0										
	照明器具	C322	FSS7-322PH	個	24. 0										
	小計														
					改め				改め						

													$\overline{}$
					当初言	空 計		3	変 更 譚	2	計		
費目	工    種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 個	Ei 📗	金 額	摘	要
5													
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
	1\#\+\ 1\L=n\#		<u> </u>	1.0									
	1) 撤去 動力設備		式										
	2) 撤去 電灯設備		式	1.0									
	3) 撤去 弱電設備		式	1.0									
	小計												
	•			改め				改め					

					当初設	計		多	更設	計	
費目	工   種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金 額	摘    要
	1)撤去 動力設備										
	電線撤去管内	IV1. 6*1	m	88. 0							
	電線撤去管內	IV2. 0*1	m	38. 0							
	電線撤去管內	IV8sq*1	m	89. 0							
	電線管撤去 露出	C 25	m	4. 0							
	電線管撤去 露出	C 31	m	37. 0							
	プルボックス撤去	200*200*100	個	1.0							
	動力盤撤去	M-N	面	1.0							
	遠方操作盤撤去	E-N	面	1.0							
	フラッシュプレート撤去再取付		枚	2.0							
	小計										
				改め				改め			

					当初	設	<del></del>			変	更	設	計			
費目	工工種	細 目	単位			価	金	額	数	量		価	金	額	摘	要
ДН	2) 撤去 電灯設備	лн н	7-1-4	<u> </u>	7	limi	312.	HX.	2/	-#-		Іш	312.	HX	11H	
	電線撤去管内	IV1.6*1再使用しない	m	141. 0												
		VVF1.6-2c再使用しない	m	114. 0												
	ケーフ゛ル撤去 コロカ゛シ	VVF1.6-2c再使用しない	m	2.0												
	ケーフ゛ル撤去 管内	VVF1.6-3c再使用しない	m	3.0												
	ケーフ゛ル撤去 コロカ゛シ	VVF1.6-3c再使用しない	m	23.0												
	位置ボックス撤去	再使用しない	個	41.0												
	埋込コンセント撤去 2P15A*1	再使用しない	個	12.0												
	1種金属線ぴMM1-A撤去	再使用しない	m	1.0												
	蛍光灯撤去 吊下	FL40W-1再使用しない	個	4.0												
	蛍光灯撤去 直付	FL40W-2再使用しない	個	12.0												
	蛍光灯撤去 直付	FHF32W-1再使用しない	個	2.0												
	蛍光灯撤去 直付	FHF32W-2再使用しない	個	14.0												
	シーリングライト撤去	再使用しない	個	6.0												
	埋込スイッチ撤去再取付	1P15A*2	個	5.0												
	サイクルファン撤去再取付		個	12.0												
	メタルモールMM1-A撤去再取付		m	1.0												
	コーナーホ゛ックス撤去再取付		個	1.0												
	小計															
				改め					改め							

				ì	当初	設	計			<b>翌</b>	更	設	計			
費目	工    種	細目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	3) 撤去 弱電設備															
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,															
	마니 Harris 1		/m:	Г. О												
	壁掛スピーカー撤去再取付		個	5. 0												
	天井直付スピーカー撤去再取付		個	2.0												
	煙感知器撤去再取付	2種 露出型	個	5.0												
	煙感知器撤去再取付	3種 露出型	個	2.0												
	電鈴撤去再取付	2種 露出型	個	2.0												
	サイレン撤去再取付		個	2. 0												
		EM-AE1.2-2c新設	m	1. 0												
		EM-AE1.2-4c新設	m	3.0												
	耐熱ケーフ゛ル(天井・ピット)	EM-HP1.2-2c新設	m	1.0												
			-													
			-													
	小計															
				改め					改め							

						当	切 設	計			変	ぎ 更	設	計			
費目	   工	細		単位			価	金	額	数	量		価		額	摘	要
6																	
	金属くず	2t積、	人力 9.2km	m³	0. 11												
	廃プラスチック		人力13.1km	m³	0.07												
	小計																
					改め					改め							

									_	_	
					当 初 診	3 計		2	<u>変</u> 更 設	<u>計</u>	1
費目	工 種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金 額	摘 要
7	発生材処理費										
	) = = , <b>,</b> ,, = = ,,										
	A 🖂 → 10		9								
	金属くず	換算係数:1.13(t/m³)									
	廃プラスチック	換算係数:0.35(t/m³)	m³	0.07							
	小計		1								
				改め				改め			

					当 初 設	=1.		変更設	킈.	
<b>#</b> =	T 15		))/ /L							
費目		細目	単位	数量	単 価	金額	数量	単 価	金額	摘要
V	屋外工事									
1	受変電設備		式	1.0						
2	撤去受変電設備		式	1.0						
3	発生材運搬費		式	1.0						
	1									
	小計									
				改め			改め			

							7	当初	〕設	計			変	更	設	計			
費目	工   種		細	Ħ	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
1	受変電設備																		
	増設キュービクル		改造費	み、接続費含む	基	1	. 0												
	キュービクル基礎		H鋼		式	1	. 0												
	パルス検出器収納函	<u>K</u>	パルス	検出器取付含	面	1	. 0												
	ケーブル管内	7	EM-CE	5. 5sq-2c	m	8	3.0												
	ケーフ゛ル ラック		EM-CE	5. 5sq-2c	m	10	0.0												
	ケーフ゛ル RCサ	ト゛ル	EM-CE	5.5sq-2c	m	4	ł. 0												
	ケーブル管内	7	EM-CEI	ES1. 25sq-3c	m	8	3.0												
	ケーブ゛ル ラック		EM-CEI	ES1. 25sq-3c	m	10	0.0												
	ケーフ゛ル RCサ	ト゛ル	EM-CEI	ES1. 25sq-3c	m	4	1.0												
	メッセンシ゛ャーワイヤー 架空	<u> </u>	MSW 14	4sq	m	10	0.0												
	メッセンシ゛ャーワイヤー 架空	<u> </u>	MSW 22	2sq	m	10	0.0												
	電線管(露出塗装作	力)	G 22		m	8	3.0												
	電線管(露出塗装付	力)	G 28		m	8	3.0												
	配管支持台 L=30	00	コ゛ムシー	ト敷	個	4	1.0												
	腕金		L=900		本	2	2.0												
	耐圧試験費				式	1	. 0												
	クレーン車		オヘ゜レーク	9-付16t吊	式	1	. 0												

					当 初 設	 計	<b>7</b>	更設	 計	
費目	工    種	細目	単位		単価			単価		摘    要
7		75 5	1 1-2		1 11		<i>//</i> =	1 11111	<u> </u>	11/4
	小 計									
				改め			改め			

					当初	設	計			変	更	設	計			
費目	工    種	細目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
2	撤去受変電設備															
	変圧器撤去	3 φ 100KVA	台	1. 0												
		3 φ 30Kvar	台	1.0												
	. / . / 110	φ στην απ														
	小 計															
	·			改め					改め							

						₩ <del>\</del> π ≡	n ⇒l		ਹ	大 田 凯	⇒l'	
-th		ć m		N/ /I		当初意				更 設		-
	工    種	細	目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 価	金額	摘要
3	発生材運搬費											
	金属くず	2t積、	人力 9.2km	m³	0.34							
							1					
							+					
		1										
	1 = 1											
	小計											
					改め				改め			

																			$\overline{}$
							=	当初	設	計			変	更	設	計			
費目	工	重	細	Ħ	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
4	発生材処理費																		
	人員ノユ		LA KA ET	)W	3	0 /	0.4												•
	金属くず		<b>換昇</b> 係	数:1.13(t/m³)	m	0.3	34												
															_				
	小計																		
				_		改め						改め			•				

					\. I				<u> </u>	н.	31		
					当 初 🖹	₹ <u>計</u>		3	<u> 更</u>	芝	計		
費目	工  種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単 位	fi _	金 額	摘	要
VI	仮設工事												
1	動力幹線設備		式	1.0									
2			式	1.0									
3			式	1.0									
4			式	1.0									
5			式	1.0									
6	発生材運搬費		式	1.0									
	小 計												
				改め				改め					

						当初	設	計			変	更	設	計			
費目	エ	種	細目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
1	動力幹線設備																
	ケーフ゛ル	天井・ピット	CVT 60sq	m	26.0												
	ケーフ゛ル	RCサドル	CVT 60sq	m	3.0												
	ケーフ゛ル	管内	CVT100sq	m	13. 0												
	ケーフ゛ル	ラック	CVT100sq	m	156. 0												
	ケーフ゛ル	RCサドル	CVT100sq	m	3.0												
	メッセンシ゛ャーワイヤー	架空	MSW 55sq	m	156.0												
	電線管	露出	G 70	m	13. 0												
	プルボックス(鋼板製	、防水型)	800*800*400	個	1.0												
	腕金		L=900	本	1.0												
	腕金		L=1, 200	本	14. 0												
	アームタイ		L=1,000	本	14. 0												
	開閉器函	防水型	MCCB3P225AF	面	1.0												
	高所作業車		作業床高8m~10m	目	3.0												
	特殊作業員			人	3.0												
	小計																
					改め					改め							

						当初	設	計			変	更	設	計			
費目	工	種	細   目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
2	電灯幹線設備																
	ケーフ゛ル	天井・ピット	CVT 60sq	m	2.0												
	ケーフ゛ル	RCサト゛ル	CVT 60sq	m	3. 0												
	ケーフ゛ル	管内	CVT 60sq	m	14. 0												
	ケーフ゛ル	ラック	CVT 60sq	m	162. 0												
	メッセンシ゛ャーワイヤー	架空	MSW 38sq	m	162. 0												
	電線管	露出	G 54	m	14. 0												
	腕金		L=900	個	1.0												
	開閉器函	防水型	MCCB3P 50AF	面	1.0												
	高所作業車		作業床高8m~10m	日	3. 0												
	特殊作業員			人	3. 0												
	小計																
					改め					改め							

							当	初 設	計			変	シ 更	設	計			
費目	工	種	細	Ħ	単位	数 量				額	数		単			額	摘	要
3	放送設備																	
	ケーブル	RCサト゛ル	AE1.2	-2c	m	131.0												
	端子接続費		1P		箇所	2.0												
																		-
																		-
	小計																	
						改め					改め							

					当初	設	計			変	更	設	計		1	
費目	工    種	細目	単位	数量	単 個	fi	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
4	テレビ共同受信設備															
	ケーブル RCサドル	S-7C-FB	m	131.0												
		CS-C2W	個	1.0												
		43dB	個	1.0												
	総合調整費		式	1.0												
	12 2 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12															
	小計															
				改め					改め							

					当 初	設	計			変	更	設	計			
費目	工   種	細目	単位	数量	単位	Б	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
5	撤去工事															
	1)撤去動力幹線設備		式	1.0												
	2)撤去電灯幹線設備		式	1. 0												
	3) 撤去放送設備		式	1.0												
	4) 撤去テレビ共同受信設	:備 I	式	1.0												
	小計															
	•			改め					改め							

				,	.i	. =1			de as	<b>∴</b> =n.	<b>⇒</b> 1			
					当 初 彭				変更					
費目	工    種	細目	単位	数量	単 価	金	額	数量	単	価	金	額	摘	要
	1)撤去動力幹線設備													
	ケーフ゛ル撤去    天井・ピット	CVT 60sq	m	26. 0										
	ケーフ゛ル撤去 サドル	CVT 60sq	m	3. 0										
	ケーフ゛ル撤去 管内	CVT100sq	m	13.0										
	ケーフ゛ル撤去 ラック	CVT100sq	m	156.0										
	ケーフ゛ル撤去 サドル	CVT100sq	m	3.0										
	メッセンシ゛ャーワイヤー撤去	MSW 55sq	m	156.0										
	電線管撤去 露出	G 70	m	13. 0										
	プルボックス撤去	800*800*400	個	1.0										
	腕金撤去	L=900	本	1.0										
	腕金撤去 (アームタイ含む)	L=1,200	本	14. 0										
	開閉器函撤去 防水型	MCCB3P225AF	面	1.0										
	高所作業車	作業床高8m~10m	日	1.0										
	特殊作業員		人	1.0										
	小計													
				改め				改め						

					\1¢	<b>⇒</b> n.	<b>=1</b>			-4-		<b>⊐</b> n.	<b>=</b> 1			
					当 初						更					
費目	工   種	細目	単位	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
	2)撤去電灯幹線設備															
	ケーフ゛ル撤去 天井・ピット	CVT 60sq	m	2.0												
	ケーフ゛ル撤去 サドル	CVT 60sq	m	3.0												
	ケーフ゛ル撤去 管内	CVT 60sq	m	14.0												
	ケーフ゛ル撤去 ラック	CVT 60sq	m	162.0												
	メッセンシ゛ャーワイヤー撤去	MSW 38sq	m	162.0												
	電線管撤去 露出	G 54	m	14.0												
	腕金撤去	L=900	個	1.0												
	開閉器函撤去 防水型	MCCB3P 50AF	面	1.0												
	高所作業車	作業床高8m~10m	目	1.0												
	特殊作業員		人	1.0												
	小計															
				改め					改め							

					当初	設	計			変	更	設	計			
費目	工    種	細   目	単位			価	金	額	数	量		価	金	額	摘	要
	3)撤去放送設備															
	ケーブル撤去サドル	AE1. 2-2c	m	131.0												
	小計															
	7 61			改め					改め							

												1			
					当初言	<u> </u>	<u> </u>		変	更	設	計			
費目	工   種	細目	単位	数量	単 価	金	き 額	数	畫	単	価	金	額	摘	要
	4) 撤去テレビ共同受信設	:備													
	ケーブル撤去サドル	S-7C-FB	m	131. 0											
		CS-C2W	個	1.0											
		43dB	個	1.0											
	小計														
				改め				改め							

						<u>当 初</u>	〕設	計			変	更	設	計			
費目	工    種	細	目	単位			価	金	額	数	量	単	価		額	摘	要
6																	
	金属くず	2t積、	人力 9.2km	m³	0.43												
	廃プラスチック		人力13.1km	m³													
	小計																
					改め					改め							

					当初	設	計			変	更	設	計			
費目	工    種	細目	単位			曲	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
7	発生材処理費															
	金属くず	換算係数:1.13(t/m³)	m³	0.43												
	廃プラスチック	換算係数:0.35(t/m³)	m³	3. 90												
	小計															
				改め					改め							

# 泉小学校空調整備工事

## 〈現場説明書〉

- 1. 本工事は、防衛省の補助を受け実施する事業である。
  - ・本工事については、防衛施設周辺防音事業工事標準仕方書(最新版)に従って行うこと。 「防衛施設周辺防音事業工事標準仕方書」による工事種別は、「2級」とする。

#### 2. 安全管理について

- ・本工事は、建築主体工事・電気設備工事・機械設備工事の三業者にて作業を行うため、 業者間の打合せを十分に行い、施工すること。
- ・工事車輌等の搬入出は、児童の登校時間帯・下校時間帯を考慮して行うこと。
- ・工事箇所が児童の動線と交差するため場合があるため、交通誘導員等を適宜配置し、 安全確保すること。
- ・仮囲い設置等は、状況に応じて、学校および監理・監督者と協議すること。

#### 3. 工程管理について

- ・工事区分については、別紙(ローリング計画図(案))を原則とするが、着工後、 学校および監理・監督者と十分打合せの上工程を作成すること。
- ・既存の空調がある部屋については、既存もしくは新設の空調が使用できるようにすること。
- ・職員室の空調について、春休み等の休日を利用し、学校運営に支障がないよう考慮すること。
- ・建築主体工事については、仮設校舎建設にあたり、速やかに監督員等と協議し、 確認申請等を行い仮設校舎建設にとりかかること。
- ・停電作業については、学校運営に極力支障がないよう、日程調整を行うこと。

## 4. その他

- ・平日の授業が行われている時間帯については、極力大きな音の出る作業を避けること。
- ・施工計画書・材料承認等の必要書類は、早急に提出し承認を得てから施工を行う事。
- ・外注計画書・下請負通知書・施工体制台帳は、契約後、速やかに提出すること。
- ・下記工事と工期が重なるため、資材置き場、駐車スペース、工程等について協議を 十分に行い、各工事ともに工期内に竣功できるよう協力しあうこと。

【泉小学校校舎防水改修工事·泉小学校体育館屋根改修工事】

暴力団排除条項に該当するものを下請負人とした場合には、元請負人に対して 下請負契約に解除を求めることができる。

### 5. 前払金について

・前払金については、契約会計年度に、翌会計年度の前払金の一部を含めて請求することができる。 ただし、前払金の請求額は、契約会計年度の支払限度額を超えて請求することはできない こととする。