工事名称	鳴門市大麻中学校屋内運動場等空調設備工事のうち電気工事
ᅩᆍᄓ你	帰门中八州十十次座が建設場も土岬以開工事のフラ电ス工事
工事場所	鳴門市大麻町池谷
工事场別	
E/ +7 =	
監督員	技師 山本 大輝
	(工事価格 )
	· /

工事費内訳 1

 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費	ተው	žΧ		半世	並	6丼	149	75
互接 工事費								
1 IX			1	式				
함	•							
连通費								
<b>達通仮設費</b>			1	式				
見場管理費			1	式				
-般管理費等			1	式				
訂	-							
事価格			1	式				
<b>肖費税等相当額</b>			1	式			消費税率 10 %	
事費			1	式				

工事種別内訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気工事			1	式				
計								

名称	数 量	単位	金額	備	考
電気工事	1	式			
計					

電気工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
屋外電気工事			1					
			ı	式				
屋内電気工事			1					
			'	式				
計								

科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
型外電気工事	屋外幹線設備	~ _	1 12		HA		
-/1-EXILF	IZ/I TIMAKA III	1					
		•	式				
<b>國外電気工事</b>	屋外電源設備						
		1					
			式				
屋外電気工事	屋外制御設備						
		1					
	the rain An TOD		式				
外電気工事	産廃処理	1					
		1	式				
計			IV.				
п							
内電気工事	屋内運動場電源設備						
		1					
			式				
内電気工事	格技場電源設備						
		1					
			式				
内電気工事	屋内運動場制御設備						
		1	<u></u> -				
屋内電気工事	格技場制御設備		式				
≜内电 <b></b> 丸上争	恰投场前仰取佣	1					
		'	式				
屋内電気工事	既設器具取外し再取付工事		Δ0				
11-67/11-7	Work HISK-1071 013-1013 11-1-1	1					
		•	式				
計							
			+				
			1				

電気工事		屋外電気工事			屋外幹線設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
EM-CETケープ ル	100mm2 FEP内(PF·CD)	400				
		138	m			
波付硬質合成	(65)					
樹脂管(FEP)		268	m			
土工事			111			別紙 00-0001
		1				
埋設標識シート	シンク * ル(W) 150		式			
主政化示明が一一	))) W(II) 130	124				
			m			Diller on annual
アスファルト斫り補修		1				別紙 00-0002
		· ·	式			
土間斫り補修						別紙 00-0003
		1	式			
ハンドホール(既製品)	H1-6 600×600×600 R2K蓋付	<u>ੇ</u>				
		3	個			
ハンドホール(既製品)	H1-6 600×600×600 R8K蓋付	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10			
THE STREET		1				
プルボックスSS形	400 × 400 × 300		個			
防水(SUS)	400 × 400 × 300	1				
			個			
既設キュービクル接続	MCB3P225AF125AT共	1				
		· ·	式			
計						

電気工事		屋外電気工事			屋外電源設備		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-TE)		38					
(PF管内) `			m				
500V耐燃性ポリエチレ ソ絶縁電線(EM-IE)	14mm2	4					
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 2C FEP内(PF·CD)	110	m				
		110	m				
EM-CE <b>ケーフ<sup>・</sup>ル</b>	3.5mm2- 3C FEP内(PF·CD)	259					
EM-CETケーフ・ル	14mm2 FEP内(PF·CD)		m				
	, ,	38	m				
EM-CEケーフ <sup>*</sup> ル	22mm2- 2C FEP内(PF·CD)	19					
中人体的人式	(20)		m				
皮付硬質合成 尌脂管(FEP)	(30)	122	m				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	57					
波付硬質合成	(50)		m				
対 対 計 管 (FEP)	(30)	44	m				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	12					
更質ピニル電線管	(16) 地中		m				
(VE)	( ), 31	4	m				
土工事		1	式			別紙 00-0004	
里設標識シート	シング ル(W)150	9	工				
		Ĭ .	m				
なスプルト斫り補修		1	-			別紙 00-0005	
いたホール(既製品)	H2-6 900×900×600 R2K蓋付き		式				
п (межени)		1	個				

電気工事			屋外電気工事			屋外電源設備	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
プルポックスSS形 防水(SUS)	600 × 600 ×	300	1	個			
電源盤	L-AC1		1	面			
空調室外機接続			7	か所			
接地工事	ED		1	か所			
接地極埋設標	金属製		1	枚			
計							

電気工事		屋外電気工事			屋外制御設備		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
EM-CEE-Sケープ ル	2mm2- 2C 管内	26					
	Er3	20	m				
EM-CEE-Sケープ・ル	2mm2- 2C ピット・天井	13					
		13	m				
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	135					
	, ,	100	m				
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	158					
	, ,	130	m				
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 4C FEP内(PF・CD)	47					
	, ,	47	m				
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 19mm	26					
(E)		20	m				
波付硬質合成	(30)	70					
樹脂管(FEP)		73	m				
波付硬質合成	(40)	23					
樹脂管(FEP)		23	m				
波付硬質合成	(50)	40					
樹脂管(FEP)		42	m				
波付硬質合成	(100)	40					
樹脂管(FEP)		12	m				
プルボックスSS形	200 × 200 × 100						
塗装共		1	個				
プルボックスSS形	200 × 200 × 200		1111				
防水(SUS)		4	個				
天井点検口	一般タイプアルミ製 内外枠共額縁		1121				
	450角	1	か所				
機械はつり(ダイヤヤ	E 100 ~ 150mm 25mm		13 11				
ンドカッターによる 配管用貫通口)		2	か所				
計			13 11				
			1				

名 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額   産廃処理   1   計	備 考
1   式	00-0006
at a second and a second a second and a second a second and a second a second and a	

電気工事		屋内電気工事			屋内運動場電源設備		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
ケープ・ルラック	300W	33	m				
ケープ・ルラック	400W	9	m				
ケーブ・ルラック蓋	300W L=1500	22	枚				
蓋が、一クランプ	300W	88	個				
ケーブルラック蓋	400W L=1500	6	枚				
蓋が、一クランプ	400W	24	個				
ケープ・ラック用プ・ラケット	700L	5	個				
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)		5	m				
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 3C 管内	187	m				
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 3C ラック	182	m				
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 3C ピット・天井	24	m				
EM-CETケープ・ル	14mm2 ラック	5	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	29	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	57	m				
プルポックスSS形 塗装共	300 × 300 × 200	9	個				

電気工事				屋内電気工事					屋内運動場電	<b>『源設備</b>		
名 称	摘		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
プルボックスSS形 防水(SUS)	300 × 300				5	個						
プルポックスSS形 塗装共	500 × 500				1	個						
プルポックスSS形 防水(SUS)	500 × 500				1	個						
プルポックスSS形 防水(SUS)	600 × 600	× 300			1	個						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm	50mm			2	か所						
空調室内機接続					14	か所						
計												

電気工事		屋内電気工事			格技場電源設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
ケープ・ルラック	300W					
		12	m			
ケープ・ルラック蓋	300W L=1500					
		8	枚			
蓋カバークランプ	300W		11X			
		32	/œ			
ケープ・ラック用プ・ラケット	600L		個			
	0002	6				
ケーブ・ラック支持台	450L		個			
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	400L	5				
000/77-Mt-M-4" 11-41	5.50		個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)		28				
, ,			m			
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 2C 管内	6				
		0	m			
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 2C ラック	20				
		20	m			
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 3C 管内					
		24	m			
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 3C ラック					
		9	m			
EM-CEケープ・ル	3.5mm2- 3C ピット・天井		111			
		12				
EM-CEケープ・ル	8mm2- 2C 管内		m			
· · · · · ·		3				
EM-CEケープ・ル	8mm2- 2C ラック		m			
LW-OL) JW	Ommz- 20 777	2				
EU 0575 7° II	44		m			
EM-CETケープ・ル	14mm2 管内	10				
		10	m			
EM-CETケープル	14mm2 ラック	6				
			m			

電気工事			屋内電気工事					格技場電源	設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-CEケーフ・ル	22mm2- 2C ラック										
				7	m						
ねじなし電線管	露出配管(塗装有)	19mm									
(E)				13	m						
ねじなし電線管	露出配管(塗装有)	31mm			111						
(E)	, ,			6							
ねじなし電線管	露出配管(塗装有)	39mm			m						
(E)	超出的日(主教6)	Commi		10							
わじわし売炉笠	泰山町笠(冷壮士)	£4			m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有)	SIMM		3							
					m						
金属製可とう電線  管(電動機等接続)	50mm ピニル被覆有	・防水		1							
, ,				'	か所						
プルボックスSS形	200 × 200 × 10	00									
塗装共				4	個						
プルボックスSS形	200 × 200 × 2	00			- 111						
防水(SUS)				2	個						
プルボックスSS形	300 × 300 × 20	00			1121						
防水(SUS)				2	-						
プルポックスSS形	400 × 400 × 3	00			個						
防水(SUS)	400 X 400 X 3	00		2							
高い下的の	1 100				個						
電源盤	L-AC2			1							
					面						
機械はつり(ダイヤモ  ンドカッターによる	100 ~ 150mm 50mm			2							
配管用貫通口)				2	か所						
空調室外機接続				4							
				4	か所						
空調室内機接続					73 171						
				2	か所						
計					אינו						

電気工事		屋内電気工事			屋内運動場制御設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 2C					
	ピット・天井	86				
TH OFF OF 7° II	22 20		m			
EM-CEE-Sケープ ル	2mm2- 2C 管内	181				
	Ers	101	m			
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 2C					
	ラック	145				
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 3C		m			
EM-CEE-SY-) N	ピット・天井	42				
	271 271	42	m			
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 3C					
	ラック	319				
EN OEE OF 7° II	00 40		m			
EM-CEE-Sケープ ル	2mm2- 4C ピット・天井	12				
	271 271	12	m			
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 4C					
	ラック	91				
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 19mm		m			
ねしなし <b>竜</b> 縁官 (E)	路山町官(空表有) 1911111	8				
(=)		· ·	m			
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 31mm					
(E)		17				
ねじなし電線管	露出配管(塗装有) 39mm		m			
(E)	路山配目(空衣行) 3911111	40				
(=)		10	m			
プルボックスSS形	200 × 200 × 200					
塗装共		1	/œ			
プルボックスSS形	300 × 300 × 200		個			
グルバッグ メンション 塗装共	300 × 300 × 200	5				
			個			
<i>ፃ</i> *	300W*200D*600L					
		1				
9° 91	300W*200D*2000L		本			
3 3T	30011 2000 2000L	1				
		'	本			
ダクトケーブル支持桁	300W用					
		3				
			本			1

電気工事			屋内電気工事					屋内運動場	制御設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
切替・スイッチ盤	RK1			1	面						
空調室内機接続				14	か所						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 50mm			2	か所						
計											

電気工事		屋内電気工事	格技場制御設備							
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考				
EM-CEE-Sケープ ル	2mm2- 2C ピット・天井	22	m							
EM-CEE-Sケープ・ル	2mm2- 2C 管内	50	m							
EM-CEE-Sケープ ル	2mm2- 2C ラック	67	m							
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 3C 管内	9	m							
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 3C ラック	27	m							
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 4C 管内	5	m							
EM-CEE-Sケープル	2mm2- 4C ラック	12	m							
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	11	m							
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	19	m							
(E)	露出配管(塗装有) 39mm	5	m							
管(電動機等接続)		1	か所							
プルポックスSS形 塗装共	200 × 200 × 200	2	個							
切替・スイッチ盤	RK2	1	面							
空調室外機接続		2	か所							
空調室内機接続		4	か所							

電気工事			屋内電気工事					格技場制御語	设備		
夕 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
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 100 ~ 150mm 50mm			3	か所						
āT											

電気工事			屋内電気工事					既設器具取	外し再取付工₹	<b>F</b>	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
取付	蛍光灯直付FL40W*1			1	か所						
既設器具取外し再 取付	スポット型感知器			1	か所						
既設器具取外し再 取付	壁付スピーカ			1	か所						
計					3111						

電気工事 別紙明細 13

電気工事		屋外電気工事			屋外幹線設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
土工事						別紙 00-0001
		1	式			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3		10			
(,	排出ガス対策型 油圧式クローラ型	69.4				
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13m3		m3			
生庆 し	排出が入対策型油圧式クローラ型	69.4				
	排出。///////// 加上20/1 / /	00.1	m3			
計						
アスファルト斫り補修						別紙 00-0002
ノスノバルバルバング 作用1多		1				<b>万寸制以 00-0002</b>
		-	式			
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 10cm以下	16.4				
		16.4	m			
舗装路盤材	機械 集積・積込み共					
とりこわし (個別	IJ	1.6	_			
<u>)</u> アスファルト	機械 集積・積込み共		m3			
舗装とりこわし(	1成1成 来1長 1長匹の六	0.8				
個別)			m3			
アスファルト舗装	表層50mm 路盤100mm 密粒 特に狭い 徳島東部1	16.4				
	付に次い 総局来部 !	10.4	m²			
計						

# 電気工事 別紙明細

電気工事			屋外電気工事				屋外幹線設備				
名 称	摘	要	数量	単位	江 単	価	金	額	備	考	
土間斫り補修									別紙 00-0003		
				1 式							
舗装面カッター切り	コンクリート舗装 10cm以 <sup>-</sup>	F									
				13.2							
コンクリート	生功人力打設			m							
4277 1	T-1//////			0.6							
<b>工 4.4- ハ・・</b> ハ	住自吉如 4			m:	3						
RC30 (現場着単	徳島東部 1			0.5							
価 )				m:	3						
コンクリート 舗装とりこわし(	機械 集積・積込み	Ħ.		0.6							
個別 )				0.0 m3	3						
計											

電気工事 別紙明細 14

電気工事			屋外電気工事					屋外電源設備	前		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
土工事			_							別紙 00-0004	
				1	走						
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3										
	排出扩 2対策型 油圧	式加-ラ型		34.3	m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13m	3			1113						
	排出が ス対策型 油圧	式加-ラ型		34.3	0						
計					m3						
アスファルト斫り補修										別紙 00-0005	
C IN IN CO.				1						70 mL 00-0003	
舗装面カッター切り		_			式						
舗表山がターレリワ	バスアルト舗表 100m以	^		18.4							
					m						
舗装路盤材とりこわし(個	機械 集積・積込み	ŧ		0.9							
)				0.0	m3						
アスファルト 舗装とりこわし	機械集積・積込み	ŧ		0.5							
個別)				0.5	m3						
アスファルト舗装	表層50mm 路盤100m			0.0							
	特に狭い 徳島東	部1		9.2	m²						
計											

# 電気工事 別紙明細

電気工事				屋外電気工事					産廃処理				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
産廃処理											別紙 00-0006		
					1	式							
とりこわし		ダンプトラック 4t積級				Ξ(							
発生材運搬		パックホウ0.28m3 無筋コンクリー			2.1								
		DID区間有り 12.0km以下				m3							
とりこわし		ダンプトラック 4t積級			1.2								
発生材運搬		パックホウ0.28m3 アスファルト DID区間有り 12.0km以下	-		1.2	m3							
とりこわし		コンクリート (無筋)	-			1110							
発生材処分					0.9								
		770 #1				t							
とりこわし 発生材処分		アスファルト			2.9								
<b>光王</b> 彻处刀					2.9	t							
計													
									1				