積 算書

令和7年度

令和7年度下関港海岸みなとカメラ設置工事

九州地方整備局

港 名 下関港

項 目 海岸事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 船舶及機械器具費

積算番号 18-10-25-025

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
接工事費					4, 111, 674	
電気設備					4, 111, 674	
機器設置					407, 961	
カメラ装置設置工					407, 961	
カメラ装置設置					407, 961	
1-1 監視カメラ設置	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型		1.00	39, 930	39, 930	
1-2 保安器設置	映像信号用、制御信号用、電源用、ウォッシャ制御	台	4. 00	3, 687	14, 748	
	用	個		5, 557	,	
1-3 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6, 620	6, 620	
1-4 文字発生器設置			1.00	6, 620	6, 620	
1-5 エンコーダ設置		台	1.00	6, 620	6, 620	
		台	1.00	0, 020	0, 020	
1-6 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6, 620	6, 620	
1-7 通信コンバータ設置(2)	ウォッシャ用		1.00	4, 633	4, 633	
1-8 リモート電源設置		台	1.00	6, 620	6, 620	
		台	1.00	0, 020	0, 020	
1-9 L2スイッチ設置		台	1.00	22, 510	22, 510	
1-10 ルータ設置			1.00	7, 986	7, 986	
1-11 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	66, 200	66, 200	
,,水丸血水水巴以巴	1947A 25 EE	台	1.00	00, 200	00, 200	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-12 環境監視センサ設置(1)	温度センサ		1.00	5, 324	5, 324	
		組				
1-13 環境監視センサ設置(2)	デジタル入力ユニット、電流センサユニット		2. 00	3, 726	7, 452	
		組		-,	.,	
1-14 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	701	1.00	45, 390	45, 390	
		台	1.00	40, 000	40, 000	
1-15 ウォッシャ装置設置			1.00	20, 000	20, 020	
1 10 クオランド表世以世			1.00	39, 930	39, 930	
1 10 717 1 7 7 7 7 7		台				
1-16 耐雷トランス設置			1.00	6, 518	6, 518	
		台				
1-17 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む		1.00	66, 200	66, 200	
		架				
1-18 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型		1.00	48, 040	48, 040	
		台				
調整		_			996, 043	
					000, 040	
メラ装置調整工					229, 311	
					229, 311	
カメラ装置調整					229. 311	
					223, 311	
1-19 監視カメラ調整	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型		1.00	19, 790	19, 790	
	77 7 0 0 7 1 7 1 H	/>	1.00	19, 790	19, 790	
1-20 ぶれ補正装置調整		台	1.00		7.040	
1-70 か化開工表目調金			1.00	7, 943	7, 943	
4 04		台				
1-21 文字発生器調整			1.00	7, 943	7, 943	
		台				
1-22 エンコーダ調整			1.00	7, 943	7, 943	
		台				
1-23 通信コンバータ調整(1)	カメラ用		1.00	7, 943	7, 943	
		台		,		
1-24 通信コンバータ調整(2)	ウォッシャ用	Н	1.00	5, 560	5, 560	
		台	1.00	3, 300	3, 300	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
1-25 リモート電源調整			1.00	7, 943	7, 943	
		台				
1-26 L2スイッチ調整			1.00	27, 150	27, 150	
		台				
1-27 ルータ調整			1.00	11, 880	11, 880	
		台				
1-28 環境監視装置調整	観測装置		1.00	59, 550	59, 550	
		台				
1-29 環境監視センサ調整(1)	温度センサ		1.00	5, 324	5, 324	
		組				
1-30 環境監視センサ調整(2)	デジタル入力ユニット、電流センサユニット		2. 00	3, 726	7, 452	
		組				
1-31 ウオッシャ装置調整			1.00	19, 790	19, 790	
		台				
1-32 非常用発電機調整	1.5KVA程度、自動起動型		1.00	33, 100	33, 100	
		台				
システム・インテグレーション					355, 100	
システム・インテグレーション					355, 100	
1-33 システム・インテグレーション			1.00	355, 100	355, 100	
		式				
総合調整工					411, 632	
総合調整					411, 632	
1-34 総合調整工	【下関港海岸(宮崎水門)】		1.00	411, 632	411, 632	
		式				
配管・配線					1, 515, 351	
配管工					593, 474	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
厚鋼電線管					593, 474	
1-35 厚鋼電線管 (G16) 材料費			4. 00	522	2, 088	
		m				
1-36 電線管敷設	厚鋼電線管 G16(高所作業)		4. 00	2, 950	11, 800	
		m				
1-37 厚鋼電線管 (G22) 材料費			78. 00	675	52, 650	
		m	75.55		52, 555	
1-38 電線管敷設(1)			62. 00	1, 721	106, 702	
		m	02.00	1, 721	100, 702	
1-39 電線管敷設(2)	 厚鋼電線管 G22(高所作業)		16.00	2, 950	47, 200	
		m	10.00	2, 300	47, 200	
1-40 厚鋼電線管 (G28) 材料費		111	66. 00	924	60, 984	
			00.00	324	00, 904	
1-41 電線管敷設(1)		m	62. 00	2, 926	181, 412	
			62.00	2, 920	101, 412	
1-42 電線管敷設(2)	 厚鋼電線管 G28(高所作業)	m	4.00	F 01F	00.000	
1 72 电脉合放放(2)	序啊电影音 420 (同) // IF 未/		4. 00	5, 015	20, 060	
1-43 厚鋼電線管 (G36) 材料費		m	17.00	1 100	00.010	
1-40 序则电脉目(U30)7974頁			17. 00	1, 189	20, 213	
1-44 電線管敷設(1)		m	5.00	4 470	20.005	
1-44 电脉管敖政(1)	J字廽 电脉管 USU		5. 00	4, 179	20, 895	
1-45 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G36(高所作業)	m				
1-45 电旅官激政(2)	序测电称官 USO(局所作表)		12. 00	5, 015	60, 180	
1 46 后烟雨炉灶业	4-R-D	m				
1-46 厚鋼電線管材料費	付属品		1.00	9, 290	9, 290	
40 m		式				
線工					921, 877	
低力電力用ケーブル配線					166, 410	
1-47 低圧電力用ケーブル材料費			1.00	33, 374	33, 374	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1-48 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線		8. 00	1, 352	10, 816	
		m				
1-49 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-3C ころがし配線		4. 00	811	3, 244	
		m				
1-50 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE5. 5sq-2C 管内配線		88. 00	1, 352	118, 976	
		m				
絶縁電線配線					31, 713	
1-51 絶縁電線材料費			1.00	7, 228	7, 228	
		式			·	
1-52 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線		78. 00	295	23, 010	
		m				
1-53 絶縁電線敷設(2)	EM-IE5.5sq 管内配線		5. 00	295	1, 475	
		m				
架空配線					64, 446	
1-54 架空配線材料費			1.00	1, 056	1, 056	
		式	1.00	1,000	1, 000	
1-55 架線	10mm以下	14	1.00	19, 670	19. 670	
		径間	1.00	10, 070	13, 070	
1-56 電力ケーブル架空配線(1)	EM-CE5.5sq-2C 架空配線	江土印	1.00	21, 860	21, 860	
		径間	1.00	21,000	21, 000	
1-57 電力ケーブル架空配線(2)	EM-IE3.5sq 架空配線	1主申	1.00	21, 860	21, 860	
		径間	1.00	21,000	21, 800	
制御用ケーブル配線		1至1町			80, 964	
In Just 111)					60, 904	
1-58 制御用ケーブル材料費			1.00	8, 993	8, 993	
		式				
1-59 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1. 25sq-6C 管内配線		5. 00	1, 352	6, 760	
		m				
1-60 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1. 25sq-12C 管内配線		5. 00	1, 352	6, 760	
		m				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-61 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線		1.00	811	811	
		m				
1-62 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25-15C 管内配線		7. 00	1, 352	9, 464	
		m				
1-63 制御ケーブル端子接続(1)	100以下 2.0~5.5mm2		2. 00	6, 882	13, 764	
		箇所	2. 00	0,002	10, 701	
1-64 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm2	- 四//	4. 00	8, 603	34, 412	
12430 (=)		箇所	4.00	8, 003	34, 412	
同軸ケーブル配線		固灯			17.400	
IPJ 平田 ノ ・・ ノ ブレロビが水					17, 460	
1-65 同軸ケーブル材料費			1.00	376	376	
		式				
1-66 同軸ケーブル敷設	10mm φ 以下 S-5C-FB		6. 00	1, 762	10, 572	
		m				
1-67 同軸ケーブル端末処理			2. 00	3, 256	6, 512	
		箇所	2.00	3, 233	5, 5.2	
プルボックス設置		- 四//			68, 064	
					08, 004	
1-68 プルボックス材料費	□300×300×200 SUS 防水型		2. 00	24, 200	48, 400	
		個				
1-69 プルボックス設置	□300×300×200 SUS 防水型		2.00	9, 832	19, 664	
		個		•	,	
電力量計盤設置工					293, 960	
1-70 電力量計盤材料費	SUS製計器盤 300×800×200 遮断器含む		1.00	262, 000	262, 000	
		式	1.00	202, 000	202, 000	
1-71 電力量計盤設置	SUS製計器盤 300×800×200 遮断器設置含む	Σ(1.00	31, 960	31, 960	
	ZEL HE WAS TO SEE TO SEE THE WAS ELD OF		1.00	31, 900	31, 900	
引込柱設置		面			100.000	
기 온1工 DX IE					198, 860	
1-72 コンクリート柱運搬	福岡県豊前市~施工箇所		1.00	36, 580	36, 580	
		式				

本式極	1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	154, 300 1, 835 6, 145 13, 450	154, 300 1, 835 6, 145 1, 046, 329 1, 046, 329 13, 450 13, 450 794, 008 285, 207	
式 極 式	1.00	6, 145 13, 450	6, 145 1, 046, 329 1, 046, 329 13, 450 13, 450 794, 008	
	1.00	6, 145 13, 450	6, 145 1, 046, 329 1, 046, 329 13, 450 13, 450 794, 008	
	1.00	13, 450	1, 046, 329 1, 046, 329 13, 450 13, 450 794, 008	
式	1.00	13, 450	1, 046, 329 1, 046, 329 13, 450 13, 450 794, 008	
式			1, 046, 329 13, 450 13, 450 794, 008	
			1, 046, 329 13, 450 13, 450 794, 008	
			13, 450 13, 450 794, 008	
			13, 450 794, 008	
			794, 008	
	1.00	285, 207		
基	1.00	285, 207		
基	1.00	285, 207	285, 207	
基				
	1.00	190, 138	190, 138	
基				
	1. 00	237, 672	237, 672	
基				
	41.00	573. 4	23, 509	
孔				
	24. 00	573. 4	13, 761	
孔				
	4. 00	1, 021	4, 084	
孔				
	1.00	39, 637	39, 637	
式			238 871	
	孔	4.00 孔 1.00	4. 00 1, 021 FL 1. 00 39, 637	4.00 1,021 4,084 孔 1.00 39,637 39,637

名	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
1-84 足場工	手摺先行型枠組足場		53. 00	4, 507	238, 871	
		掛m 2				
付帯工					83, 890	
表示板設置工					54, 170	
表示板設置工					54, 170	
1-85 表示板設置	200 × 300 × 13		1.00	54, 170	54, 170	
		枚				
消火設備工					29, 720	
消火器					29, 720	
1-86 消火器設置	ABC粉末 10型蓄圧式(格納箱を含む)	個	1.00	29, 720	29, 720	
直接経費		lia lia			62, 100	
直接経費					62, 100	
機械経費					62, 100	
1-87 機械経費		式	1.00	62, 100	62, 100	
直接工事費					1, 285, 247	
電気設備					1, 285, 247	
機器設置					35, 902	
モニタ機器設置エ					35, 902	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
モニタ機器設置					35, 902	
2-1 デコーダ設置			1.00	6, 620	6, 620	
		台				
2-2 映像分配器設置			1.00	5, 324	5, 324	
		台				
2-3 映像記録装置設置			1.00	13, 310	13, 310	
		台				
2-4 ダウンコンバータ設置			1.00	5, 324	5, 324	
2-5 映像切替器設置		台				
2-3 唉像切省奋改直		/>	1.00	5, 324	5, 324	
機器調整		台			000,001	
ניים אר געני בב.					696, 661	
モニタ機器調整エ					285, 029	
モニタ機器調整					285, 029	
2-6 デコーダ調整			1.00	7, 943	7, 943	
		台				
2-7 映像分配器調整			1. 00	11, 880	11, 880	
		台				
2-8 映像記録装置調整			1. 00	35, 630	35, 630	
0 0 6 4 3 - 3 × 6 = 10 ± 5		台				
2-9 ダウンコンバータ調整			1.00	11, 880	11, 880	
2-10 操作権制御サーバ調整	操作権制御サーバソフトウェア	台				
Z-IV 採作権利仰サーバ調整	採TF性前脚サーハシントリエア	ь	1.00	205, 816	205, 816	
2-11 映像切替器調整	操作権制御サーバ、記録装置用	式	1.00	11 000	11 000	
2 11 以体列目前侧正	J木IFTE中ツ州ソーバ、山外衣巨刀	4	1.00	11, 880	11, 880	
総合調整工		台			411, 632	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
総合調整	発育・形仏寸法	- 単位	数 里	平 1四	並 領 411,632	摘安
					411, 002	
2-12 総合調整工	【下関港湾事務所】		1.00	411, 632	411, 632	
		式		,	,	
配管・配線					552, 684	
配線工					552, 684	
同軸ケーブル配線					11, 985	
2-13 同軸ケーブル材料費			1.00	187	187	
		式				
2-14 同軸ケーブル敷設	10mm φ 以下 5C-2V		3. 00	1, 762	5, 286	
		m				
2-15 同軸ケーブル端末処理			2. 00	3, 256	6, 512	
at 17 mg s = 2 s mg tob		箇所				
映像用ケーブル配線					540, 699	
2-16 映像用ケーブル材料費			1. 00	512, 500	512, 500	
0 17 nh /6 CP / i u #h=n./1\	LIDMI OF THE WIND	式	_			
2-17 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線		7. 00	565	3, 955	
2_10 時傷田ケーゴョ勘乳(2)	HDMI ころがし配線	m				
2-18 映像用ケーブル敷設(2)	Induit こつかし凹線		76. 00	319	24, 244	
		m				

合併積算総括表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価 金 額	摘要
工場製作費				900, 0	69
間接労務費				218, 2	09
工場管理費				145, 4	73
機器間接費				3, 412, 1	76
直接工事費				4, 111, 6	74
間接工事費	591,000 + 2,061,000			2, 652, 0	00
共通仮設費 (計)	427,000 + 164,000			591, 0	00
共通仮設費 (率)	4, 111, 674 × 10. 40% ((8. 58% × 1. 2) × 1. 01)			427, 0	00
現場環境改善費	4, 111, 674 × 4. 00%			164, 0	00
現場管理費	4, 702, 674 × 43. 83% ((39. 06% × 1. 1) × 1. 02)			2, 061, 0	00
工事原価	4, 675, 927 + 4, 111, 674 + 2, 652, 000			11, 439, 6	01
一般管理費等	11, 439, 601 × 21.78% (21.78% × 1.00) — 9, 202			2, 482, 3	43
契約保証費	11, 439, 601 × 0. 04%			4, 5	75
溶融亜鉛めっき費				48, 5	81
機器単体費				14, 814, 9	00
事価格	11, 439, 601 + 2, 482, 343 + 4, 575 + 14, 863, 481			28, 790, 0	00

合併積算総括表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
機器間接費					477, 954	
直接工事費					1, 285, 247	
間接工事費	202, 000 + 706, 000				908, 000	
共通仮設費(計)	140,000 + 62,000				202, 000	
共通仮設費 (率)	1, 285, 247 × 10. 97% ((9. 05% × 1. 2) × 1. 01)				140, 000	
現場環境改善費	1, 285, 247 × 4. 90%				62, 000	
現場管理費	1, 487, 247 × 47. 52% ((42. 35% × 1. 1) × 1. 02)				706, 000	
工事原価	477, 954 + 1, 285, 247 + 908, 000				2, 671, 201	
一般管理費等	2, 671, 201 × 23. 57% (23. 57% × 1. 00) — 2, 271				627, 331	
契約保証費	2, 671, 201 × 0. 04%				1, 068	
機器単体費					1, 580, 400	
工事価格	2, 671, 201 + 627, 331 + 1, 068 + 1, 580, 400				4, 880, 000	
合計価格	28, 790, 000 + 4, 880, 000				33, 670, 000	
消費税等相当額	33, 670, 000 × 10. 00%				3, 367, 000	
負工事費					37, 037, 000	

番号:1-1

名称:監視カメラ設置 カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員				_					
				人	1. 500	26, 620. 00	39, 930		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	39, 930. 00	0		
1			W 314 Ma 1 4 00 fr						
合 計			作業能力: 1.00台			39, 930. 00	39, 930		

番号:1-2

名称:保安器設置 映像信号用、制御信号用、電源用、ウォッシャ制御用

1個当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	0. 150	24, 580. 00	3, 687		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1. 000	3, 687. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00個			3, 687. 00	3, 687		

番号:1-3

名称:ぶれ補正装置設置

石が、 のがの開上 教臣的	(본							1037
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 100	39, 580. 00	3, 958		
電気通信技術員								
			人	0. 100	26, 620. 00	2, 662		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	6, 620. 00	0		
合計		作業能力: 1.00台			6, 620. 00	6, 620		

番号:1-4

名称:文字発生器設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 100	39, 580. 00	3, 958		
電気通信技術員							
		人	0. 100	26, 620. 00	2, 662		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	6, 620. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			6, 620. 00	6, 620		

番号:1-5

名称:エンコーダ設置

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者	Í								
				人	0. 100	39, 580. 00	3, 958		
電気通信技術員	1								
				人	0. 100	26, 620. 00	2, 662		
諸雑費(まるぬ	5)								
				式	1. 000	6, 620. 00	0		
									·
合 計			作業能力: 1.00台			6, 620. 00	6, 620		

番号:1-6

名称:通信コンバータ設置(1) カメラ用

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	0. 100	39, 580. 00	3, 958		
電気通信技術員									
				人	0. 100	26, 620. 00	2, 662		
諸雑費(まるめ)								
				式	1.000	6, 620. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00台			6, 620. 00	6, 620		

番号:1-7

名称:通信コンバータ設置(2) ウォッシャ用

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 070	39, 580. 00	2, 770		
電気通信技術員								
			人	0. 070	26, 620. 00	1, 863		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	4, 633. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			4, 633. 00	4, 633		

番号:1-8

名称:リモート電源設置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 100	39, 580. 00	3, 958		
電気通信技術員								
			人	0. 100	26, 620. 00	2, 662		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	6, 620. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			6, 620. 00	6, 620		

番号:1-9

名称:L2スイッチ設置

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 340	39, 580. 00	13, 457		
電気通信技術員							
		人	0. 340	26, 620. 00	9, 050		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	22, 507. 00	3		
合 計	作業能力: 1.00台			22, 510. 00	22, 510		

番号:1-10 名称:ルータ設置

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員									
				人	0. 300	26, 620. 00	7, 986		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	7, 986. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00台			7, 986. 00	7, 986		

番号:1-11

名称:環境監視装置設置 観測装置

1台当り

	70000							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員								
			人	1.000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	66, 200. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			66, 200. 00	66, 200		

番号:1-12

名称:環境監視センサ設置(1) 温度センサ

1組当り

H 17 . 58 50 HL 150 C F 5 H2								.,,,,,,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00組			5. 324. 00	5. 324		

番号:1-13

名称:環境監視センサ設置(2) デジタル入力ユニット、電流センサユニット

1組当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員									
				人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	3, 726. 00	0		
合 計			作業能力:1.00組			3, 726. 00	3, 726		

番号:1-14

名称:無停電電源装置設置·調整 機側盤内機器用

1台当り

		- D. H. 7 13						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 500	39, 580. 00	19, 790		
電気通信技術員								
			人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
電工								
			人	0. 500	24, 580. 00	12, 290		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	45, 390. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			45, 390. 00	45, 390		

番号:1-15

名称:ウォッシャ装置設置

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	1. 500	26, 620. 00	39, 930		
諸雑費(まるめ)							
HE TO SEE		式	1. 000	39, 930. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			39, 930. 00	39, 930		

番号:1-16

名称:耐雷トランス設置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員								
			人	0. 200	20, 300. 00	4, 060		
電工								
			人	0. 100	24, 580. 00	2, 458		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	6, 518. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			6, 518. 00	6, 518		

番号:1-17

名称:機側盤設置 屋外自立型、空調付き、電源端子部含む

1架当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者						
	人	1. 000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員						
	人	1. 000	26, 620. 00	26, 620		
諸雑費(まるめ)						
	式	1. 000	66, 200. 00	0		
						·
合計作業能力:1.00架			66, 200. 00	66, 200		

番号:1-18

名称:非常用発電機設置 1.5KVA程度、自動起動型

	MM性及、日 纳尼 勒主						1037
	ト	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
電工							
		人	1. 000	24, 580. 00	24, 580		
普通作業員							
		人	0. 500	20, 300. 00	10, 150		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	48, 040. 00	0		
合 計	作業能力:1.00台			48, 040. 00	48, 040		

番号:1-19

名称:監視カメラ調整 カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	0. 500	39, 580. 00	19, 790		
諸雑費(まるめ))								
				式	1. 000	19, 790. 00	0		
			Walle had a confe						
合 計			作業能力: 1.00台			19, 790. 00	19, 790		

番号:1-20

名称:ぶれ補正装置調整

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 120	39, 580. 00	4, 749		
電気通信技術員								
			人	0. 120	26, 620. 00	3, 194		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	7, 943. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			7, 943. 00	7, 943		

番号:1-21

名称:文字発生器調整

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 120	39, 580. 00	4, 749		
電気通信技術員								
			人	0. 120	26, 620. 00	3, 194		
者雑費(まるめ)								
			式	1. 000	7, 943. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			7, 943. 00	7, 943		

番号:1-22

名称:エンコーダ調整

1台当り

名 称 規格	・形状寸法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者						
	人	0. 120	39, 580. 00	4, 749		
電気通信技術員						
	人	0. 120	26, 620. 00	3, 194		
諸雑費(まるめ)						
	式	1. 000	7, 943. 00	0		
合 計 作業能力:1.00台			7, 943. 00	7, 943		

番号:1-23

名称:通信コンバータ調整(1) カメラ用

1台当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者						
	人	0. 120	39, 580. 00	4, 749		
電気通信技術員						
	人	0. 120	26, 620. 00	3, 194		
諸雑費(まるめ)						
	式	1. 000	7, 943. 00	0		
合計作業能力:1.00台			7, 943. 00	7, 943		

番号:1-24

名称:通信コンバータ調整(2) ウォッシャ用

つか・皿ローノハ ノ剛主(2)	7 7 7 7 7 7 113						1037
1 '	称 規格・形状	计寸法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者							
		人	0. 084	39, 580. 00	3, 324		
電気通信技術員							
		人	0. 084	26, 620. 00	2, 236		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	5, 560. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5, 560. 00	5, 560		

番号:1-25

名称:リモート電源調整

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	0. 120	39, 580. 00	4, 749		
電気通信技術員									
				人	0. 120	26, 620. 00	3, 194		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	7, 943. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00台			7, 943. 00	7, 943		

番号:1-26

名称:L2スイッチ調整

1台当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者						
	人	0. 410	39, 580. 00	16, 227		
電気通信技術員						
	人	0. 410	26, 620. 00	10, 914		
諸雑費(まるめ)						
	式	1. 000	27, 141. 00	9		
合計 作業能力: 1.00台			27, 150. 00	27, 150		

番号:1-27

名称:ルータ調整

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信	言技術者								
				人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1.000	11, 874. 00	6		
合 함	†		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:1-28

名称:環境監視装置調整 観測装置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	1.000	39, 580. 00	39, 580		
電気通信技術員								
			人	0. 750	26, 620. 00	19, 965		
諸雑費(まるめ)								
			式	1.000	59, 545. 00	5		
合 計		作業能力: 1.00台			59, 550. 00	59, 550		

番号:1-29

名称:環境監視センサ調整(1) 温度センサ

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 324. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00組			5, 324. 00	5, 324		

番号:1-30

名称:環境監視センサ調整(2) デジタル入力ユニット、電流センサユニット

1組当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 140	26, 620. 00	3, 726		
諸雑費(まるめ)							
			式	1. 000	3, 726. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00組			3, 726. 00	3, 726		

番号:1-31

名称:ウオッシャ装置調整

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者				_					
				人	0. 500	39, 580. 00	19, 790		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	19, 790. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00台			19, 790. 00	19, 790		

番号:1-32

名称:非常用発電機調整 1.5KVA程度、自動起動型

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 500	39, 580. 00	19, 790		
電気通信技術員								
			人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
者雑費(まるめ)								
			式	1. 000	33, 100. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			33, 100. 00	33, 100		

番号:1-33

名称:システム・インテグレーション

1式当り

一口 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17							120-7
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
SI電気通信技術者							
		人	4. 780	39, 580. 00	189, 192		
SI電気通信技術者							
		人	2. 870	39, 580. 00	113, 594		
SI電気通信技術者							
		人	1. 320	39, 580. 00	52, 245		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	355, 031. 00	69		
A =1	//- All / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
合 計	作業能力: 1.00式			355, 100. 00	355, 100		

番号:1-34

名称:総合調整工 【下関港海岸(宮崎水門)】 1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	8. 000	39, 580. 00	316, 640		
諸雑費(率)									
				%	30.000	316, 640. 00	94, 992		
合 計			作業能力: 1.00式			411, 632. 00	411, 632		

番号:1-35

名称:厚鋼電線管(G16)材料費

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
厚鋼電線管			G 1 6						
				m	1. 000	454. 00	454		
附属品費									
				%	15. 000	454. 00	68		
合 計			作業能力: 1.00m			522. 00	522		

番号:1-36

名称:電線管敷設 厚鋼電線管 G16(高所作業)

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	12. 000	24, 580. 00	294, 960		
諸雑:	費(まるめ)								
				式	1. 000	294, 960. 00	40		
合	計		作業能力: 100.00m			2, 950. 00	295, 000		

番号:1-37

名称:厚鋼電線管(G22)材料費

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
厚鋼電線管			G 2 2						
				m	1.000	587. 00	587		
附属品費									
				%	15. 000	587. 00	88		
合 計			作業能力: 1.00m			675. 00	675		

番号:1-38

名称:電線管敷設(1) 厚鋼電線管 G22

100m当り

	名	1	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工										
					人	7. 000	24, 580. 00	172, 060		
諸雑	費(まるめ)									
					式	1. 000	172, 060. 00	40		
合	計			作業能力:100.00m			1, 721. 00	172, 100		

番号:1-39

名称:電線管敷設(2) 厚鋼電線管 G22(高所作業)

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工									
				人	12. 000	24, 580. 00	294, 960		
諸雜費	遺(まるめ)								
				式	1. 000	294, 960. 00	40		
合	計		作業能力:100.00m			2, 950. 00	295, 000		

番号:1-40

名称:厚鋼電線管(G28)材料費

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
厚鋼電線管			G 2 8						
				m	1. 000	804. 00	804		
附属品費									
				%	15. 000	804. 00	120		
合 計			作業能力: 1.00m			924. 00	924		

番号:1-41

名称:電線管敷設(1) 厚鋼電線管 G28

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	11. 900	24, 580. 00	292, 502		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1. 000	292, 502. 00	98		
合	計		作業能力: 100.00m			2, 926. 00	292, 600		

番号:1-42

名称:電線管敷設(2) 厚鋼電線管 G28(高所作業)

100m当り

	á	<u>,</u>	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工										
					人	20. 400	24, 580. 00	501, 432		
諸雑	費(まるめ)									
					式	1. 000	501, 432. 00	68		
合	計			作業能力:100.00m			5, 015. 00	501, 500		

番号:1-43

名称:厚鋼電線管(G36)材料費

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
厚鋼電線管			G 3 6						
				m	1. 000	1, 034. 00	1, 034		
附属品費									
				%	15. 000	1, 034. 00	155		
合 計			作業能力: 1.00m			1, 189. 00	1, 189		

番号:1-44

名称:電線管敷設(1) 厚鋼電線管 G36

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工							
		人	17. 000	24, 580. 00	417, 860		
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	417, 860. 00	40		
合 計	作業能力: 100.00m			4, 179. 00	417, 900		

番号:1-45

名称:電線管敷設(2) 厚鋼電線管 G36(高所作業)

11小·电脉后放政(2) /子则(1001113
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工							
		人	20. 400	24, 580. 00	501, 432		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	501, 432. 00	68		
A =1	15-116-15-1 400 00						
合 計	作業能力: 100.00m			5, 015, 00	501. 500		

番号:1-46

名称:厚鋼電線管材料費 付属品

1式当り

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
名 科	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電線管付属品	G22エントランスキャップ						
		個	2. 000	1, 150. 00	2, 300		
電線管付属品	G28エントランスキャップ						
		個	1. 000	1, 770. 00	1, 770		
電線管付属品	G36エントランスキャップ						
		個	2. 000	2, 610. 00	5, 220		
合 計	作業能力: 1.00式			9, 290. 00	9, 290		

番号:1-47

名称:低圧電力用ケーブル材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
低圧電力用ケーブル	EM-CE2q-3C						
		m	11. 000	226. 00	2, 486		
低圧電力用ケーブル	EM-CE5. 5sq-2C						
		m	88. 000	351.00	30, 888		
合 計	作業能力: 1.00式			33, 374. 00	33, 374		

番号:1-48

名称:低圧電力用ケーブル敷設(1) EM-CE2sq-3C 管内配線

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工								
			人	5. 500	24, 580. 00	135, 190		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	135, 190. 00	10		
合 計		作業能力: 100.00m			1, 352. 00	135, 200		

番号:1-49

名称: 低圧電カ用ケーブル敷設(2) EM-CE2sq-3C ころがし配線

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	3. 300	24, 580. 00	81, 114		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1. 000	81, 114. 00	6		
合	計		作業能力:100.00m			811. 00	81, 120		

番号:1-50

名称: 低圧電カ用ケーブル敷設(3) EM-CE5. 5sq-2C 管内配線

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工			770114 77 77 77		× -)/io 5
				人	5. 500	24, 580. 00	135, 190		
諸雜費	〕(まるめ)								
				式	1. 000	135, 190. 00	10		
合	計		作業能力:100.00m			1, 352. 00	135, 200		

番号:1-51

名称: 絶縁電線材料費

1式当り

3	ζ ;	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
絶縁電線			EM-IE3.5sq						
				m	78. 000	84. 40	6, 583		
絶縁電線			EM-IE5.5sq						
				m	5. 000	129. 00	645		
合 計			作業能力: 1.00式			7, 228. 00	7, 228		

番号:1-52

名称: 絶縁電線敷設(1) EM-IE3.5sq 管内配線

- TI 10. • WE WAS HE								100111 7
	名 和	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工								
			人	1. 200	24, 580. 00	29, 496		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1. 000	29, 496. 00	4		
Δ = 1		佐業祭 士 100 00			205 20	00 500		
合 計		作業能力:100.00m			295. 00	29. 500		

番号:1-53

名称: 絶縁電線敷設(2) EM-IE5.5sq 管内配線

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	1. 200	24, 580. 00	29, 496		
諸雑?	豊 (まるめ)								
				式	1. 000	29, 496. 00	4		
合	計		作業能力: 100.00m			295. 00	29, 500		

番号:1-54

名称:架空配線材料費

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
低圧電力用ケーブル		EM-CE5. 5sq-2C						
			m	2. 000	351.00	702		
絶縁電線		EM-IE3.5sq						
			m	2. 000	84. 40	168		
亜鉛めっき鋼より線		1種A級 7/2.0 断面積22mm2						
			m	2. 000	93. 20	186		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 056. 00	1, 056		

番号:1-55

名称:架線 10mm以下

1径間当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	0.800	24, 580. 00	19, 664		
諸雑!	費(まるめ)								
				式	1. 000	19, 664. 00	6		
合	計		作業能力: 1.00径間			19, 670. 00	19, 670		

番号:1-56

名称:電カケーブル架空配線(1) EM-CE5.5sq-2C 架空配線

1径間当り

	á	, 1	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工					_					
					人	0. 889	24, 580. 00	21, 851		
諸雜費	遺(まるめ)									
					式	1. 000	21, 851. 00	9		
合	計			作業能力:1.00径間			21, 860. 00	21, 860		

番号:1-57

名称:電力ケーブル架空配線(2) EM-IE3.5sq 架空配線

1径間当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工				_					
				人	0. 889	24, 580. 00	21, 851		
諸雑	費 (まるめ)								
				式	1. 000	21, 851. 00	9		
合	計		作業能力: 1.00径間			21, 860. 00	21, 860		

番号:1-58

名称:制御用ケーブル材料費

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
制御用ケーブル		EM-CEE1. 25sq-6C						
			m	5. 000	282. 00	1, 410		
制御用ケーブル		EM-CEE1. 25sq-12C						
			m	6. 000	523. 00	3, 138		
制御用ケーブル		EM-CEE1. 25sq-15C						
			m	7. 000	635. 00	4, 445		
合 計		作業能力: 1.00式			8, 993. 00	8, 993		

番号:1-59

名称:制御用ケーブル敷設(1) EM-CEE1.25sq-6C 管内配線

100m当り

	名	₹	称 規	格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工										
					人	5. 500	24, 580. 00	135, 190		
諸雑乳	貴 (まるめ)									
					式	1. 000	135, 190. 00	10		
合	計		作業能力: 100.	00m			1, 352. 00	135, 200		

番号:1-60

名称:制御用ケーブル敷設(2) EM-CEE1.25sq-12C 管内配線

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
電工									
				人	5. 500	24, 580. 00	135, 190		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1. 000	135, 190. 00	10		
合	計		作業能力: 100.00m			1, 352. 00	135, 200		

番号:1-61

名称:制御用ケーブル敷設(3) EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線

100m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	3. 300	24, 580. 00	81, 114		
諸雜	貴(まるめ)								
				式	1. 000	81, 114. 00	6		
合	計		作業能力: 100.00m			811.00	81, 120		

番号:1-62

名称:制御用ケーブル敷設(4) EM-CEE1.25-15C 管内配線

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	5. 500	24, 580. 00	135, 190		
諸雜	貴 (まるめ)								
				式	1. 000	135, 190. 00	10		
合	計		作業能力:100.00m			1, 352. 00	135, 200		

番号:1-63

名称:制御ケーブル端子接続(1) 10C以下 2.0~5.5mm2

1箇所当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	0. 280	24, 580. 00	6, 882		
諸雑費	(まるめ)								
				式	1. 000	6, 882. 00	0		
合	<u> </u>		作業能力:1.00箇所			6, 882. 00	6, 882		

番号:1-64

名称:制御ケーブル端子接続(2) 15C以下 2.0~5.5mm2

1箇所当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工				_					
				人	0. 350	24, 580. 00	8, 603		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1. 000	8, 603. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00箇所			8, 603. 00	8, 603		

番号:1-65

名称:同軸ケーブル材料費

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
同軸允	ケーブル			S-5C-FB	m	6, 000	62. 70	376		
					111	0.000				
合	計			作業能力: 1.00式			376.00	376		

番号:1-66

名称:同軸ケーブル敷設 10mm φ以下 S-5C-FB

右州: 回軸7 一ノル敖政 ΙυΙΙΙΙΙΨ以下	3-30-LD						10m = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
電工							
		人	0. 500	24, 580. 00	12, 290		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	17, 614. 00	6		
合 計	作業能力:10.00m			1, 762. 00	17, 620		

番号:1-67

名称:同軸ケーブル端末処理

1箇所当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 030	26, 620. 00	798		
電工								
			人	0. 100	24, 580. 00	2, 458		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	3, 256. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00箇所			3, 256. 00	3, 256		

番号:1-68

名称: プルボックス材料費 □300×300×200 SUS 防水型

1個当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
金	:属製プルボックス		□300×300×200 SUS 防水型						
				個	1. 000	24, 200. 00	24, 200		
合	· 計		作業能力: 1.00個			24, 200. 00	24, 200		

番号:1-69

名称: プルボックス設置 □300×300×200 SUS 防水型

1個当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	0. 400	24, 580. 00	9, 832		
諸雑費	〕(まるめ)								
				式	1. 000	9, 832. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00個			9, 832. 00	9, 832		

番号:1-70

名称:電力量計盤材料費 SUS製計器盤 300×800×200 遮断器含む

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電力量計盤			SUS製計器盤 300×800×200 遮断器含む						
				面	1. 000	262, 000. 00	262, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			262, 000. 00	262, 000		

番号:1-71

名称:電力量計盤設置 SUS製計器盤 300×800×200 遮断器設置含む

1面当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電工									
				人	1. 300	24, 580. 00	31, 954		
諸雑乳	費(まるめ)								
				式	1. 000	31, 954. 00	6		
合	計		作業能力: 1.00面			31, 960. 00	31, 960		

番号:1-72

名称:コンクリート柱運搬 福岡県豊前市~施工箇所

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
貨物自動車基本運賃		大型車(10トンクラス)						
			台	1. 000	35, 571. 00	35, 571		
積込・取卸費								
			t	0. 670	1, 500. 00	1, 005		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	36, 576. 00	4		
合 計		作業能力: 1.00式			36, 580. 00	36, 580		

番号:1-73

名称: コンクリート柱建柱 コンクリートポール 10-19-3.5

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
コンクリートポール(引込柱)	10-19-3. 5						
		本	1. 000	49, 100. 00	49, 100		
電工							
		人	1. 800	24, 580. 00	44, 244		
普通作業員							
		人	3. 000	20, 300. 00	60, 900		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	154, 244. 00	56		
合 計	作業能力: 1.00本			154, 300. 00	154, 300		

番号:1-74 名称:接地材料費

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
連結式接地棒		ϕ 10 × 1500mm						
			本	1.000	1, 460. 00	1, 460		
連接地棒リード端子		φ 10用						
			個	1. 000	375. 00	375		
合 計		作業能力: 1.00式			1, 835. 00	1, 835		

番号:1-75

名称:接地設置 D種接地 φ10×1500mm

1極当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工									
				人	0. 250	24, 580. 00	6, 145		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1. 000	6, 145. 00	0		
合	計		作業能力: 1.00極			6, 145. 00	6, 145		

番号:1-76

名称:架台等輸送費 工場~施工筒所

1式当り

10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	- 四 / / /						120-1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
架台輸送費	小型車(2トンクラス)						
		台	1. 000	13, 000. 00	13, 000		
積込み費							
		t	0. 590	750. 00	442		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	13, 442. 00	8		
合 計	作業能力:1.00式			13, 450. 00	13, 450		

番号:1-77

名称:カメラ架台設置

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
世話役									
				人	3. 000	26, 110. 00	78, 330		
とびエ									
				人	3. 000	26, 720. 00	80, 160		
普通作業員									
				人	3. 000	20, 300. 00	60, 900		
諸雑費(率)									
				%	30. 000	219, 390. 00	65, 817		
合 計			作業能力: 1.00基			285, 207. 00	285, 207		

番号:1-78

名称:非発架台設置

1基当り

1基当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	2. 000	26, 110. 00	52, 220		
とびエ									
				人	2. 000	26, 720. 00	53, 440		
普通作業員									
				人	2. 000	20, 300. 00	40, 600		
諸雑費 (率)									
				%	30.000	146, 260. 00	43, 878		
合 計			作業能力:1.00基			190, 138. 00	190, 138		

番号:1-79

名称:機側架台設置

1基当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役								
			人	2. 500	26, 110. 00	65, 275		
とびエ								
			人	2. 500	26, 720. 00	66, 800		
普通作業員								
			人	2. 500	20, 300. 00	50, 750		
諸雑費 (率)								
			%	30. 000	182, 825. 00	54, 847		
合 計		作業能力: 1.00基			237, 672. 00	237, 672		

番号:1-80

名称: コンクリート削孔(1) 電動ハンマドリル M16: φ18×130(mm)

1孔当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート肖	引孔(1)		電動ハンマドリル M16: φ18×130(mm)						
				孔	1. 000	573. 4	573. 4		
合 計			作業能力: 1.00孔			573. 4	573. 4		

番号:1-81

名称: コンクリート削孔(2) 電動ハンマドリル M12: φ14.5×100(mm)

1孔当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備考
コンクリート削孔(2)	電	動ハンマドリル M12:φ14.5×100(mm)							
			孔	1. 0	00 57	3. 4	573. 4		
合 計	作	業能力:1.00孔			57	3. 4	573. 4		

番号:1-82

名称: コンクリート削孔(3) 電動ハンマドリル M8: φ9×70(mm)

1孔当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役									
				人	0. 020	26, 110. 00	522		
とびエ									
				人	0. 010	26, 720. 00	267		
普通作業員									
				人	0. 010	20, 300. 00	203		
諸雑費(率)			労務費の%						
				%	3. 000	992. 00	29		
合 計			作業能力: 1.00孔			1, 021. 00	1, 021		

1式当り

番号:1-83

名称:あと施工アンカー材料費

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
		ケミカルアンカー R-16N						
			本	41. 000	401.00	16, 441		
		M16×180 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用						
			組	4. 000	297. 00	1, 188		
		M16×175 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用						
			組	37. 000	292. 00	10, 804		
		ケミカルアンカー R-12N						
			本	24. 000	236.00	5, 664		
		M12×140 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用						
			組	24. 000	187. 00	4, 488		
		ケミカルアンカー R-8N						
			本	4. 000	155. 00	620		
		M8×100 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用						
			組	4. 000	108. 00	432		
		作業能力:1 00式			20 627 00	20 627		
	名	名 称	ケミカルアンカー R-16N M16×180 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 M16×175 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 ケミカルアンカー R-12N M12×140 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 ケミカルアンカー R-8N	ケミカルアンカー R-16N 本 M16×180 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 M16×175 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 ケミカルアンカー R-12N 本 M12×140 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 ケミカルアンカー R-8N 本 M8×100 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組	ケミカルアンカー R-16N 本 41.000 M16×180 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 4.000 M16×175 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 37.000 ケミカルアンカー R-12N 本 24.000 M12×140 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 24.000 ケミカルアンカー R-8N 本 4.000 M8×100 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 4.000	ケミカルアンカー R-16N 本 41.000 401.00 M16×180 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 4.000 297.00 M16×175 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー R-12N 車 37.000 292.00 ケミカルアンカー R-12N 車 24.000 236.00 M12×140 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 24.000 187.00 ケミカルアンカー R-8N 車 4.000 155.00 M8×100 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 4.000 108.00	ケミカルアンカー R-16N 本 41.000 401.00 16,441 M16×180 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 4.000 297.00 1,188 M16×175 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー R-12N 本 24.000 292.00 10,804 ケミカルアンカー R-12N 本 24.000 236.00 5,664 M12×140 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 24.000 187.00 4,488 ケミカルアンカー R-8N 本 4.000 155.00 620 M8×100 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 4.000 108.00 432	ケミカルアンカー R-16N 本 41.000 401.00 16,441 M16×180 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 4.000 297.00 1,188 M16×175 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー R-12N 組 37.000 292.00 10,804 ケミカルアンカー R-12N 本 24.000 236.00 5,664 M12×140 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 24.000 187.00 4,488 ケミカルアンカー R-8N 本 4.000 155.00 620 M8×100 溶融亜鉛めっき ケミカルアンカー用 組 4.000 108.00 432

番号:1-84

							100141112 - 1
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1. 600	26, 110. 00	41, 776		
とびエ							
		人	7. 000	26, 720. 00	187, 040		
普通作業員							
		人	1. 300	20, 300. 00	26, 390		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ	ブ型] 25 t 吊						
		日	1. 400	58, 000. 00	81, 200		
諸雑費 (率+まるめ)							
		%	34. 000	336, 406. 00	114, 294		
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						
合 計	作業能力:100.00掛m2			4, 507. 00	450, 700		

番号:1-85

名称:表示板設置 200×300×13

1枚当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
表示板設置			200 × 300 × 13						
				枚	1. 000	54, 170	54, 170		
合 計			作業能力: 1.00枚			54, 170	54, 170		

番号:1-86

名称:消火器設置 ABC粉末 10型蓄圧式(格納箱を含む)

1個当り

名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
消火器	消火器 ABC 10型						
		個	1. 000	5, 220. 00	5, 220		
消火器収納箱	10型1本用 スチール製						
		個	1. 000	2, 410. 00	2, 410		
配管工							
		人	0. 740	24, 280. 00	17, 967		
その他(率+まるめ)	労務費の%						
		%	23. 000	17, 967. 00	4, 123		
合 計	作業能力: 1.00個			29, 720. 00	29, 720		

番号:1-87 名称:機械経費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
建柱車			2.9 t OP付						
				日	1. 000	50, 000. 00	50, 000		
高所作業車			トラック架装リフト 8~10m						
				日	1. 000	12, 100. 00	12, 100		
合 計			作業能力: 1.00式			62, 100. 00	62, 100		

番号:2-1

名称:デコーダ設置

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 100	39, 580. 00	3, 958		
電気通信技術員								
			人	0. 100	26, 620. 00	2, 662		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	6, 620. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			6, 620. 00	6, 620		

番号:2-2

名称:映像分配器設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)							
HITTER (OF GOT)		式	1. 000	5, 324. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:2-3

名称:映像記録装置設置

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員			_					
			人	0. 500	26, 620. 00	13, 310		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	13, 310. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			13, 310. 00	13, 310		

番号:2-4

名称:ダウンコンバータ設置

1台当り

:	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員								
			人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	5, 324. 00	0		
合 計		作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:2-5

名称:映像切替器設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	5, 324. 00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5, 324. 00	5, 324		

番号:2-6

名称:デコーダ調整

名 称 規格・形	状寸法 単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者						
	人	0. 120	39, 580. 00	4, 749		
電気通信技術員						
	人	0. 120	26, 620. 00	3, 194		
諸雑費(まるめ)						
	式	1. 000	7, 943. 00	0		
合 計 作業能力: 1.00台			7, 943. 00	7, 943		

番号:2-7

名称:映像分配器調整

1台当り

â	ろ 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	11, 874. 00	6		
合 計		作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:2-8

名称:映像記録装置調整

1台当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者								
			人	0. 900	39, 580. 00	35, 622		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	35, 622. 00	8		
合 計		作業能力: 1.00台			35, 630. 00	35, 630		

番号:2-9

名称:ダウンコンバータ調整

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者				_					
				人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ))								
				式	1.000	11, 874. 00	6		
合 計			作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:2-10

名称:操作権制御サーバ調整 操作権制御サーバソフトウェア

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信	技術者								
				人	4. 000	39, 580. 00	158, 320		
諸雑費((率)								
				%	30. 000	158, 320. 00	47, 496		
合 計	-		作業能力: 1.00式			205, 816. 00	205, 816		

番号:2-11

名称:映像切替器調整 操作権制御サーバ、記録装置用

1台当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術者				_					
				人	0. 300	39, 580. 00	11, 874		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	11, 874. 00	6		
合 計			作業能力: 1.00台			11, 880. 00	11, 880		

番号:2-12

名称:総合調整工 【下関港湾事務所】

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電気通信技術者									
				人	8. 000	39, 580. 00	316, 640		
諸雑費 (率)									
				%	30. 000	316, 640. 00	94, 992		
合 計			作業能力: 1.00式			411, 632. 00	411, 632		

番号:2-13

名称:同軸ケーブル材料費

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
同軸ケーブル			5C-2V		3. 000	60 50	187		
				m	3.000	62. 50	187		
合 計			作業能力: 1.00式			187. 00	187		

番号:2-14

名称:同軸ケーブル敷設 10mm の以下 5C-2V

右州:问軸ソーノル敖政 ΙΟΙΙΙΙΙΨ以下	30-ZV						10ma 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術員							
		人	0. 200	26, 620. 00	5, 324		
電工							
		人	0. 500	24, 580. 00	12, 290		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	17, 614. 00	6		
合 計	作業能力:10.00m			1, 762. 00	17, 620		
I II	11 > (1) 0 > 3 : 10 : 0 : 11			1, 102.00	17,020		

番号:2-15

名称:同軸ケーブル端末処理

1箇所当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
電気通信技術	員								
				人	0. 030	26, 620. 00	798		
電工									
				人	0. 100	24, 580. 00	2, 458		
諸雑費(まる	(め)								
				式	1. 000	3, 256. 00	0		
合 計			作業能力: 1.00箇所			3, 256. 00	3, 256		

番号:2-16

名称:映像用ケーブル材料費

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
映像用ケーブル		HDMI ケーブル 3m/本						
			本	1.000	7, 500. 00	7, 500		
映像用ケーブル		HDMIケーブル 20m/本						
			本	1. 000	140, 000. 00	140, 000		
映像用ケーブル		HDMIケーブル 30m/本						
			本	1. 000	162, 000. 00	162, 000		
映像用ケーブル		HDMIケーブル 50m/本						
			本	1. 000	203, 000. 00	203, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			512, 500. 00	512, 500		

番号:2-17

名称:映像用ケーブル敷設(1) HDMI 管内配線

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工									
				人	2. 300	24, 580. 00	56, 534		
諸雑	費(まるめ)								
				式	1. 000	56, 534. 00	6		
合	計		作業能力: 100.00m			565. 00	56, 540		

番号:2-18

名称:映像用ケーブル敷設(2) HDMI ころがし配線

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
電工		_					
		人	1. 300	24, 580. 00	31, 954		
諸雑費(まるめ)							
		式	1. 000	31, 954. 00	6		
合 計	作業能力:100.00m			319. 00	31, 960		