

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事

九州地方整備局

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 船舶及び機械器具費

積算番号 18-01-23-010

積算書  
令和5年度

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					4,239,239	
工場製作					520,357	
工場製作工					520,357	
架台製作工					445,807	
カメラ支柱製作					51,701	
1-1 カメラ支柱材料費(1)	鋼材	式	1.00	8,855	8,855	
1-2 カメラ支柱材料費(2)	購入品	式	1.00	416	416	
1-3 カメラ支柱製作費		基	1.00	42,430	42,430	
設備架台製作					394,106	
1-4 設備架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	89,205	89,205	
1-5 設備架台材料費(2)	購入品	式	1.00	104,301	104,301	
1-6 設備架台製作費		基	1.00	200,600	200,600	
工場塗装工					74,550	
カメラ支柱工場塗装					2,982	
1-7 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	1.00	971	971	
1-8 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	1.00	729	729	
1-9 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	1.00	1,282	1,282	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設備架台工場塗装					71,568	
1-10 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	24.00	971	23,304	
1-11 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	24.00	729	17,496	
1-12 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	24.00	1,282	30,768	
電気設備					3,718,882	
機器設置					535,773	
カメラ装置設置工					373,008	
カメラ装置設置					373,008	
1-13 監視カメラ設置	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	36,540	36,540	
1-14 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	個	4.00	3,339	13,356	
1-15 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,059	6,059	
1-16 文字発生器設置		台	1.00	6,059	6,059	
1-17 エンコーダ設置		台	1.00	6,059	6,059	
1-18 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6,059	6,059	
1-19 通信コンバータ設置(2)	ウォッシャ用	台	1.00	4,241	4,241	
1-20 リモート電源設置		台	1.00	6,059	6,059	
1-21 L2スイッチ設置		台	1.00	20,600	20,600	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-22 ルータ設置		台	1.00	7,308	7,308	
1-23 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	60,590	60,590	
1-24 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	4,872	4,872	
1-25 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	組	2.00	3,410	6,820	
1-26 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	41,430	41,430	
1-27 ウォッシュ装置設置		台	1.00	36,540	36,540	
1-28 耐雷トランス設置		台	1.00	5,986	5,986	
1-29 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	架	1.00	60,590	60,590	
1-30 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	43,840	43,840	
モニタ機器設置工					162,765	
モニタ機器設置					162,765	
1-31 L2スイッチ設置		台	1.00	20,600	20,600	
1-32 デコーダ設置		台	1.00	6,059	6,059	
1-33 映像分配器設置		台	1.00	4,872	4,872	
1-34 映像記録装置設置		台	1.00	12,180	12,180	
1-35 ダウンコンバータ設置		台	1.00	4,872	4,872	
1-36 映像合成装置設置	HDM×4入力、HDMI×1出力	台	2.00	12,180	24,360	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-37 表示モニタ設置	65型：防災対策室 スタンド取付	台	1.00	24,360	24,360	
1-38 機器収納ラック設置	19インチラック	架	1.00	60,590	60,590	
1-39 映像切替器設置	HDM×7入力、HDMI×1出力	台	1.00	4,872	4,872	
機器調整					1,750,681	
カメラ装置調整工					209,891	
カメラ装置調整					209,891	
1-40 監視カメラ調整	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	18,120	18,120	
1-41 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,270	7,270	
1-42 文字発生器調整		台	1.00	7,270	7,270	
1-43 エンコーダ調整		台	1.00	7,270	7,270	
1-44 通信コンバータ調整(1)	カメラ用	台	1.00	7,270	7,270	
1-45 通信コンバータ調整(2)	ウォッシュヤ用	台	1.00	5,089	5,089	
1-46 リモート電源調整		台	1.00	7,270	7,270	
1-47 L2スイッチ調整		台	1.00	24,850	24,850	
1-48 ルータ調整		台	1.00	10,870	10,870	
1-49 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	54,500	54,500	
1-50 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	4,872	4,872	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-51 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	組	2.00	3,410	6,820	
1-52 ウォッシュ装置調整		台	1.00	18,120	18,120	
1-53 非常用発電機調整	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	30,300	30,300	
モニタ機器調整工					358,206	
モニタ機器調整					358,206	
1-54 L2スイッチ調整		台	1.00	24,850	24,850	
1-55 デコーダ調整		台	1.00	7,270	7,270	
1-56 映像分配器調整		台	1.00	10,870	10,870	
1-57 映像記録装置調整		台	1.00	32,610	32,610	
1-58 ダウンコンバータ調整		台	1.00	10,870	10,870	
1-59 操作権制御サーバ調整	操作権制御サーバソフトウェア	式	1.00	188,396	188,396	
1-60 映像合成装置調整	HDM×4入力、HDMI×1出力	台	2.00	18,120	36,240	
1-61 表示モニタ調整	65型：防災対策室	台	1.00	36,230	36,230	
1-62 映像切替器調整	HDM×7入力、HDMI×1出力	台	1.00	10,870	10,870	
システム・インテグレーション					429,000	
システム・インテグレーション					429,000	
1-63 システム・インテグレーション		式	1.00	429,000	429,000	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
総合調整工					753,584	
総合調整					753,584	
1-64 総合調整工(1)	下関港湾合同庁舎 屋上	式	1.00	376,792	376,792	
1-65 総合調整工(2)	下関港湾事務所	式	1.00	376,792	376,792	
配管・配線					775,856	
配管工					236,676	
厚鋼電線管					230,343	
1-66 厚鋼電線管 (G22) 材料費		m	27.00	470	12,690	
1-67 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G22	m	25.00	2,226	55,650	
1-68 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G22(高所作業)	m	2.00	2,672	5,344	
1-69 厚鋼電線管 (G28) 材料費		m	22.00	641	14,102	
1-70 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G28	m	18.00	3,785	68,130	
1-71 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G28(高所作業)	m	4.00	4,542	18,168	
1-72 厚鋼電線管 (G36) 材料費		m	9.00	826	7,434	
1-73 電線管敷設	厚鋼電線管 G36	m	9.00	3,785	34,065	
1-74 厚鋼電線管材料費	付属品	式	1.00	14,760	14,760	
メタルモールジング					6,333	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-75 メタルモールジング材料費		式	1.00	1,656	1,656	
1-76 メタルモールジング敷設	1種金属線び(MM1) A型メタルモール	m	3.00	1,559	4,677	
配線工					539,180	
低力電力用ケーブル配線					67,711	
1-77 低圧電力用ケーブル材料費		式	1.00	14,307	14,307	
1-78 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	7.00	1,225	8,575	
1-79 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-3C ころがし配線	m	1.00	734	734	
1-80 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線	m	7.00	1,225	8,575	
1-81 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE8sq-2C 管内配線	m	26.00	1,225	31,850	
1-82 低圧電力用ケーブル敷設(5)	EM-CE8sq-2C ころがし配線	m	5.00	734	3,670	
絶縁電線配線					10,997	
1-83 絶縁電線材料費		式	1.00	2,454	2,454	
1-84 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	29.00	267	7,743	
1-85 絶縁電線敷設(2)	EM-IE3.5sq ころがし配線	m	5.00	160	800	
制御用ケーブル配線					63,104	
1-86 制御用ケーブル材料費		式	1.00	5,267	5,267	
1-87 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	3.00	1,225	3,675	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-88 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	4.00	1,225	4,900	
1-89 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	734	734	
1-90 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25sq-15C 管内配線	m	4.00	1,225	4,900	
1-91 制御ケーブル端子接続(1)	10C以下 2.0~5.5mm <sup>2</sup>	箇所	2.00	6,232	12,464	
1-92 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm <sup>2</sup>	箇所	4.00	7,791	31,164	
同軸ケーブル配線(下関港湾合同庁舎 屋上)					14,203	
1-93 同軸ケーブル材料費		式	1.00	286	286	
1-94 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 S-5C-FB	m	5.00	1,601	8,005	
1-95 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	2,956	5,912	
はつり工					22,040	
1-96 コンクリート穴あけ	直径5.0cm (コア抜き)	箇所	2.00	11,020	22,040	
電力量計盤設置工					87,470	
1-97 電力量計盤材料費		式	1.00	58,530	58,530	
1-98 電力量計盤設置	WHM盤 300×400×200	面	1.00	28,940	28,940	
ブルボックス設置					47,582	
1-99 ブルボックス材料費	□250×250×200 SUS 防水型	個	2.00	16,000	32,000	
1-100 ブルボックス設置	□250×250×200 SUS 防水型	個	2.00	7,791	15,582	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
LANケーブル配線					10,173	
1-101 LANケーブル材料費			1.00	72	72	
1-102 LANケーブル敷設(1)	Cat-5e 管内配線	式	2.00	512	1,024	
1-103 LANケーブル敷設(2)	Cat-5e ころがし配線	m	0.60	289	173	
1-104 通信ケーブル(端子接続)	5P 0.5~0.9mm2	m	2.00	4,452	8,904	
同軸ケーブル配線(下関港湾事務所)		箇所			10,898	
1-105 同軸ケーブル材料費			1.00	183	183	
1-106 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 5C-2V	式	3.00	1,601	4,803	
1-107 同軸ケーブル端末処理		m	2.00	2,956	5,912	
映像用ケーブル配線		箇所			205,002	
1-108 映像用ケーブル材料費			1.00	177,720	177,720	
1-109 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線	式	7.00	512	3,584	
1-110 映像用ケーブル敷設(2)	HDMI ころがし配線	m	82.00	289	23,698	
架台設置		m			405,382	
架台設置工					405,382	
架台等輸送					13,480	
1-111 架台等輸送費	工場～施工箇所	式	1.00	13,480	13,480	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
架台設置					226,902	
1-112 カメラ支柱設置		基	1.00	113,451	113,451	
1-113 設備架台設置		基	1.00	113,451	113,451	
基礎工					165,000	
1-114 ゴムマット材料費	エチレンゴム 5000×1000×10	枚	2.00	82,500	165,000	
付帯工					99,990	
避雷設備設置工					39,870	
突針設置					22,260	
1-115 避雷針設置(突針)		基	1.00	22,260	22,260	
導線敷設					17,610	
1-116 鬼より線(避雷導線)	40mm2	m	10.00	648	6,480	
1-117 避雷針設置(導線敷設)		m	10.00	1,113	11,130	
表示板設置工					47,710	
表示板設置工					47,710	
1-118 表示板設置	200×300×13	枚	1.00	47,710	47,710	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火設備工					12,410	
消火器					12,410	
1-119 消火器設置	ABC粉末 10型蓄圧式(格納箱を含む)	個	1.00	12,410	12,410	
直接経費					151,200	
直接経費					151,200	
機械経費					151,200	
1-120 機械経費		式	1.00	151,200	151,200	

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-1

名称：カメラ支柱材料費(1) 鋼材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ139.8×3.5 t	t	0.019	238,000.00	4,522		
鋼板	SS400 PL12	t	0.006	195,000.00	1,170		
鋼板	SS400 PL16	t	0.011	195,000.00	2,145		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	7,837.00	1,018		
合 計	作業能力：1.00式			8,855.00	8,855		

番号：1-2

名称：カメラ支柱材料費(2) 購入品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M8×55	本	4.000	11.40	45		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	2.30	18		
ワッシャ	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	1.60	12		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×65	本	4.000	48.60	194		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	11.90	95		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	6.60	52		
合 計	作業能力：1.00式			416.00	416		

番号：1-3

名称：カメラ支柱製作費

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	1.499	28,300.00	42,421		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,421.00	9		
合 計	作業能力：1.00基			42,430.00	42,430		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-4  
 名称：設備架台材料費(1) 鋼材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	t	0.237	135,000.00	31,995		
溝形鋼	SS400 [-200×90×8×13.5	t	0.052	135,000.00	7,020		
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	t	0.068	135,000.00	9,180		
等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.005	135,000.00	675		
鋼板	SS400 PL6	t	0.053	195,000.00	10,335		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.032	144,000.00	4,608		
エキスパンドメタル	XG22	m <sup>2</sup>	2.110	3,660.00	7,722		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×3.2 t	t	0.020	244,000.00	4,880		
丸鋼	SS400 RB19	t	0.016	158,000.00	2,528		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	78,943.00	10,262		
合 計	作業能力：1.00式			89,205.00	89,205		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-5  
 名称：設備架台材料費(2) 購入品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M16×50	本	32.000	40.10	1,283		
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M16×60	本	22.000	45.70	1,005		
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M16×65	本	4.000	48.60	194		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	116.000	11.90	1,380		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	116.000	6.60	765		
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M12×50	本	6.000	23.30	139		
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M12×30	本	26.000	16.30	423		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	38.000	6.30	239		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	38.000	3.90	148		
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M8×40	本	4.000	8.90	35		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	2.30	18		
ワッシャ	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	1.60	12		
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M10×40	本	4.000	15.30	61		
六角ナット	M10(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	4.60	36		
ワッシャ	M10(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	2.90	23		
避雷針	国土交通省使用 LR-1	本	1.000	12,900.00	12,900		
支持管接続用カップリング	φ48.6~50.8用 黄銅製	個	1.000	4,640.00	4,640		
支持管	STK400 溶融亜鉛めっき 自立型 φ48.6~76.3×t3.2×6,000	本	1.000	39,000.00	39,000		
支持管取付台	SS400 溶融亜鉛めっき コンクリート用	基	1.000	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			104,301.00	104,301		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-6  
 名称：設備架台製作費 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	7.087	28,300.00	200,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	200,562.00	38		
合 計	作業能力：1.00基			200,600.00	200,600		

番号：1-7  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	27,900.00	39,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	97,135.00	5		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			971.00	97,140		

番号：1-8  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 白系	k g	22.000	1,490.00	32,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	27,900.00	39,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	72,981.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			729.00	72,990		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-9  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素径樹脂塗料上塗り 白系	k g	17.000	5,180.00	88,060		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	27,900.00	39,060		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	128,131.00	69		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,282.00	128,200		

番号：1-10  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	27,900.00	39,060		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	97,135.00	5		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			971.00	97,140		

番号：1-11  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 白系	k g	22.000	1,490.00	32,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	27,900.00	39,060		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	72,981.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			729.00	72,990		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-12  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素径樹脂塗料上塗り 白系	k g	17.000	5,180.00	88,060		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	27,900.00	39,060		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	128,131.00	69		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,282.00	128,200		

番号：1-13  
 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	24,360.00	36,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,540.00	36,540		

番号：1-14  
 名称：保安器設置 映像信号用、制御信号用、電源用、ウォッシュ制御用 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	22,260.00	3,339		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,339.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,339.00	3,339		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-15  
 名称：ぶれ補正装置設置 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：1-16  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：1-17  
 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		人	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-18  
 名称：通信コンバータ設置(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	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：1-19  
 名称：通信コンバータ設置(2) ウォッシュ用 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	36,230.00	2,536		
電気通信技術員		人	0.070	24,360.00	1,705		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,241.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,241.00	4,241		

番号：1-20  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-21  
 名称：L2スイッチ設置 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	0.340	36,230.00	12,318		
電気通信技術員		人	0.340	24,360.00	8,282		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			20,600.00	20,600		

番号：1-22  
 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	24,360.00	7,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,308.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,308.00	7,308		

番号：1-23  
 名称：環境監視装置設置 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			60,590.00	60,590		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-24  
 名称：環境監視センサ設置(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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			4,872.00	4,872		

番号：1-25  
 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	24,360.00	3,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,410.00	3,410		

番号：1-26  
 名称：無停電電源装置設置・調整 機側盤内機器用 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	0.500	36,230.00	18,115		
電気通信技術員		人	0.500	24,360.00	12,180		
電工		人	0.500	22,260.00	11,130		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	41,425.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			41,430.00	41,430		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-27  
 名称：ウォッシュ装置設置 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	1.500	24,360.00	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,540.00	36,540		

番号：1-28  
 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	18,800.00	3,760		
電工		人	0.100	22,260.00	2,226		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,986.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,986.00	5,986		

番号：1-29  
 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			60,590.00	60,590		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-30  
 名称：非常用発電機設置 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
電気通信技術員		人	0.500	24,360.00	12,180		
電工		人	1.000	22,260.00	22,260		
普通作業員		人	0.500	18,800.00	9,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	43,840.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			43,840.00	43,840		

番号：1-31  
 名称：L2スイッチ設置 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	0.340	36,230.00	12,318		
電気通信技術員		人	0.340	24,360.00	8,282		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			20,600.00	20,600		

番号：1-32  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-33  
 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,872.00	4,872		

番号：1-34  
 名称：映像記録装置設置 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	0.500	24,360.00	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,180.00	12,180		

番号：1-35  
 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,872.00	4,872		

番号：1-36  
 名称：映像合成装置設置 HDM×4入力、HDMI×1出力 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	0.500	24,360.00	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,180.00	12,180		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-37  
 名称：表示モニタ設置 65型：防災対策室 スタンド取付 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	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,360.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			24,360.00	24,360		

番号：1-38  
 名称：機器収納ラック設置 19インチラック 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			60,590.00	60,590		

番号：1-39  
 名称：映像切替器設置 HDM×7入力、HDMI×1出力 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,872.00	4,872		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-40  
 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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

番号：1-41  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：1-42  
 名称：文字発生器調整 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-43  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：1-44  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：1-45  
 名称：通信コンバータ調整(2) ウォッシュヤ用 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	0.084	36,230.00	3,043		
電気通信技術員		人	0.084	24,360.00	2,046		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,089.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,089.00	5,089		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-46  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：1-47  
 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	36,230.00	14,854		
電気通信技術員		人	0.410	24,360.00	9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,841.00	9		
合 計	作業能力：1.00台			24,850.00	24,850		

番号：1-48  
 名称：ルータ調整 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-49  
 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	0.750	24,360.00	18,270		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			54,500.00	54,500		

番号：1-50  
 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			4,872.00	4,872		

番号：1-51  
 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	24,360.00	3,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,410.00	3,410		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-52  
 名称：ウオッシュャ装置調整 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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

番号：1-53  
 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	36,230.00	18,115		
電気通信技術員		人	0.500	24,360.00	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,295.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			30,300.00	30,300		

番号：1-54  
 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	36,230.00	14,854		
電気通信技術員		人	0.410	24,360.00	9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,841.00	9		
合 計	作業能力：1.00台			24,850.00	24,850		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-55  
 名称：デコーダ調整 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：1-56  
 名称：映像分配器調整 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：1-57  
 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	36,230.00	32,607		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	32,607.00	3		
合 計	作業能力：1.00台			32,610.00	32,610		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-58  
 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：1-59  
 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	36,230.00	144,920		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	144,920.00	43,476		
合 計	作業能力：1.00式			188,396.00	188,396		

番号：1-60  
 名称：映像合成装置調整 HDM×4入力、HDMI×1出力 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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

番号：1-61  
 名称：表示モニタ調整 65型：防災対策室 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	36,230.00	36,230		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,230.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,230.00	36,230		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-62  
 名称：映像切替器調整 HDM×7入力、HDMI×1出力 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：1-63  
 名称：システム・インテグレーション 1式当り

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	36,230.00	173,179		
SI電気通信技術者		人	5.740	36,230.00	207,960		
SI電気通信技術者		人	1.320	36,230.00	47,823		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	428,962.00	38		
合 計	作業能力：1.00式			429,000.00	429,000		

番号：1-64  
 名称：総合調整工(1) 下関港湾合同庁舎 屋上 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	36,230.00	289,840		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	289,840.00	86,952		
合 計	作業能力：1.00式			376,792.00	376,792		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-65  
 名称：総合調整工(2) 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	36,230.00	289,840		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	289,840.00	86,952		
合 計	作業能力：1.00式			376,792.00	376,792		

番号：1-66  
 名称：厚鋼電線管(G22)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 2	m	1.000	409.00	409		
附属品費		%	15.000	409.00	61		
合 計	作業能力：1.00m			470.00	470		

番号：1-67  
 名称：電線管敷設(1) 厚鋼電線管 G22 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	10.000	22,260.00	222,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	222,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,226.00	222,600		

番号：1-68  
 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	22,260.00	267,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	267,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			2,672.00	267,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-69  
 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	558.00	558		
附属品費		%	15.000	558.00	83		
合 計	作業能力：1.00m			641.00	641		

番号：1-70  
 名称：電線管敷設(1) 厚鋼電線管 G28 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	22,260.00	378,420		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	378,420.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			3,785.00	378,500		

番号：1-71  
 名称：電線管敷設(2) 厚鋼電線管 G28(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	20.400	22,260.00	454,104		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	454,104.00	96		
合 計	作業能力：100.00m			4,542.00	454,200		

番号：1-72  
 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	719.00	719		
附属品費		%	15.000	719.00	107		
合 計	作業能力：1.00m			826.00	826		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-73  
 名称：電線管敷設 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	22,260.00	378,420		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	378,420.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			3,785.00	378,500		

番号：1-74  
 名称：厚鋼電線管材料費 付属品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管付属品	G28エントランスキャップ	個	1.000	1,180.00	1,180		
電線管付属品	G36エントランスキャップ	個	1.000	1,740.00	1,740		
配管付属品	配管支持ブロック	個	8.000	1,480.00	11,840		
合 計	作業能力：1.00式			14,760.00	14,760		

番号：1-75  
 名称：メタルモールジング材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルモールジング	A型 1種金属線び	m	3.000	552.00	1,656		
合 計	作業能力：1.00式			1,656.00	1,656		

番号：1-76  
 名称：メタルモールジング敷設 1種金属線び(MM1) A型メタルモール 10m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	0.700	22,260.00	15,582		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,582.00	8		
合 計	作業能力：10.00m			1,559.00	15,590		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-77  
 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	8.000	190.00	1,520		
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5q-2C	m	7.000	211.00	1,477		
低圧電力用ケーブル	EM-CE8q-2C	m	30.000	377.00	11,310		
合 計	作業能力：1.00式			14,307.00	14,307		

番号：1-78  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(1) EM-CE2sq-3C 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	22,260.00	122,430		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	122,430.00	70		
合 計	作業能力：100.00m			1,225.00	122,500		

番号：1-79  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(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	22,260.00	73,458		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	73,458.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			734.00	73,460		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-80  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE3.5sq-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		人	5.500	22,260.00	122,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,430.00	70		
合 計	作業能力：100.00m			1,225.00	122,500		

番号：1-81  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(4) EM-CE8sq-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		人	5.500	22,260.00	122,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,430.00	70		
合 計	作業能力：100.00m			1,225.00	122,500		

番号：1-82  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(5) EM-CE8sq-2C 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	22,260.00	73,458		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	73,458.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			734.00	73,460		

番号：1-83  
 名称：絶縁電線材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-IE3.5sq	m	34.000	72.20	2,454		
合 計	作業能力：1.00式			2,454.00	2,454		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-84  
 名称：絶縁電線敷設(1) EM-IE3.5sq 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	22,260.00	26,712		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,712.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			267.00	26,720		

番号：1-85  
 名称：絶縁電線敷設(2) EM-IE3.5sq 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	0.720	22,260.00	16,027		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,027.00	3		
合 計	作業能力：100.00m			160.00	16,030		

番号：1-86  
 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	3.000	248.00	744		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	5.000	459.00	2,295		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-15C	m	4.000	557.00	2,228		
合 計	作業能力：1.00式			5,267.00	5,267		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-87  
 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	22,260.00	122,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,430.00	70		
合 計	作業能力：100.00m			1,225.00	122,500		

番号：1-88  
 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	22,260.00	122,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,430.00	70		
合 計	作業能力：100.00m			1,225.00	122,500		

番号：1-89  
 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	22,260.00	73,458		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	73,458.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			734.00	73,460		

番号：1-90  
 名称：制御用ケーブル敷設(4) EM-CEE1.25sq-15C 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	22,260.00	122,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,430.00	70		
合 計	作業能力：100.00m			1,225.00	122,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-91  
 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	22,260.00	6,232		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,232.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,232.00	6,232		

番号：1-92  
 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	22,260.00	7,791		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,791.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,791.00	7,791		

番号：1-93  
 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	S-5C-FB	m	5.000	57.20	286		
合 計	作業能力：1.00式			286.00	286		

番号：1-94  
 名称：同軸ケーブル敷設 10mmφ以下 S-5C-FB 10m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	24,360.00	4,872		
電工		人	0.500	22,260.00	11,130		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,002.00	8		
合 計	作業能力：10.00m			1,601.00	16,010		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-95  
 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	24,360.00	730		
電工		人	0.100	22,260.00	2,226		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,956.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,956.00	2,956		

番号：1-96  
 名称：コンクリート穴あけ 直径5.0cm（コア抜き） 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
はつり工		人	0.450	24,470.00	11,011		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,011.00	9		
合 計	作業能力：1.00箇所			11,020.00	11,020		

番号：1-97  
 名称：電力量計盤材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力量計盤	WHM盤 300×400×200	面	1.000	48,600.00	48,600		
電子式電力計	単相2線式 100V30A	個	1.000	6,060.00	6,060		
配線用遮断器	ノーヒューズ遮断器 (NF32-SV)	個	1.000	3,870.00	3,870		
合 計	作業能力：1.00式			58,530.00	58,530		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-98  
 名称：電力量計盤設置 WHM盤 300×400×200 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	22,260.00	28,938		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	28,938.00	2		
合 計	作業能力：1.00面			28,940.00	28,940		

番号：1-99  
 名称：プルボックス材料費 □250×250×200 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	□250×250×200 SUS 防水型	個	1.000	16,000.00	16,000		
合 計	作業能力：1.00個			16,000.00	16,000		

番号：1-100  
 名称：プルボックス設置 □250×250×200 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	0.350	22,260.00	7,791		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,791.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			7,791.00	7,791		

番号：1-101  
 名称：LAN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
LANケーブル	Cat-5e	m	2.000	36.00	72		
合 計	作業能力：1.00式			72.00	72		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-102

名称：LANケーブル敷設(1) Cat-5e 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	2.300	22,260.00	51,198		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	51,198.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			512.00	51,200		

番号：1-103

名称：LANケーブル敷設(2) Cat-5e 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	1.300	22,260.00	28,938		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,938.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			289.00	28,940		

番号：1-104

名称：通信ケーブル(端子接続) 5P 0.5~0.9mm2

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	0.200	22,260.00	4,452		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,452.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,452.00	4,452		

番号：1-105

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	m	3.000	61.00	183		
合 計	作業能力：1.00式			183.00	183		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-106

名称：同軸ケーブル敷設 10mmφ以下 5C-2V

10m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	24,360.00	4,872		
電工		人	0.500	22,260.00	11,130		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,002.00	8		
合 計	作業能力：10.00m			1,601.00	16,010		

番号：1-107

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	24,360.00	730		
電工		人	0.100	22,260.00	2,226		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,956.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			2,956.00	2,956		

番号：1-108

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 1m/本	本	1.000	940.00	940		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 3m/本	本	2.000	1,790.00	3,580		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 20m/本	本	1.000	48,300.00	48,300		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 30m/本	本	1.000	55,600.00	55,600		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 50m/本	本	1.000	69,300.00	69,300		
合 計	作業能力：1.00式			177,720.00	177,720		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-109

名称：映像用ケーブル敷設(1) HDMI 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	2.300	22,260.00	51,198		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	51,198.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			512.00	51,200		

番号：1-110

名称：映像用ケーブル敷設(2) HDMI 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	1.300	22,260.00	28,938		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	28,938.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			289.00	28,940		

番号：1-111

名称：架台等輸送費 工場～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
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	0.639	750.00	479		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,479.00	1		
合 計	作業能力：1.00式			13,480.00	13,480		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-112

名称：カメラ支柱設置

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	1.000	24,680.00	24,680		
とび工		人	1.000	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	2.000	18,800.00	37,600		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	87,270.00	26,181		
合 計	作業能力：1.00基			113,451.00	113,451		

番号：1-113

名称：設備架台設置

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	1.000	24,680.00	24,680		
とび工		人	1.000	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	2.000	18,800.00	37,600		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	87,270.00	26,181		
合 計	作業能力：1.00基			113,451.00	113,451		

番号：1-114

名称：ゴムマット材料費 エチレンゴム 5000×1000×10

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴムマット	エチレンゴム 5000×1000×10	枚	1.000	82,500.00	82,500		
合 計	作業能力：1.00枚			82,500.00	82,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-115

名称：避雷針設置(突針)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.000	22,260.00	22,260		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,260.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			22,260.00	22,260		

番号：1-116

名称：鬼より線(避雷導線) 40mm<sup>2</sup>

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鬼より線(避雷導線)	40mm <sup>2</sup>	m	1.000	648.00	648		
合 計	作業能力：1.00m			648.00	648		

番号：1-117

名称：避雷針設置(導線敷設)

1m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	0.050	22,260.00	1,113		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,113.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,113.00	1,113		

番号：1-118

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	47,710	47,710		
合 計	作業能力：1.00枚			47,710	47,710		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【下関港湾合同庁舎・下関港湾事務所】

番号：1-119

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	規格・形状寸法	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	0.180	21,630.00	3,893		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	23.000	3,893.00	887		
合 計	作業能力：1.00個			12,410.00	12,410		

番号：1-120

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	3.000	50,400.00	151,200		
合 計	作業能力：1.00式			151,200.00	151,200		

積算書  
令和5年度

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					3,476,033	
工場製作					660,427	
工場製作工					660,427	
架台製作工					588,828	
カメラ支柱製作					117,724	
2-1 カメラ支柱材料費(1)	鋼材	式	1.00	30,147	30,147	
2-2 カメラ支柱材料費(2)	購入品	式	1.00	547	547	
2-3 カメラ支柱製作費		基	1.00	87,030	87,030	
点検架台製作					83,357	
2-4 点検架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	16,068	16,068	
2-5 点検架台材料費(2)	購入品	式	1.00	329	329	
2-6 点検架台製作費		基	1.00	66,960	66,960	
設備架台製作					387,747	
2-7 設備架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	90,360	90,360	
2-8 設備架台材料費(2)	購入品	式	1.00	90,387	90,387	
2-9 設備架台製作費		基	1.00	207,000	207,000	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場塗装工					71,599	
カメラ支柱工場塗装					9,339	
2-10 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	3.00	1,015	3,045	
2-11 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	3.00	773	2,319	
2-12 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	3.00	1,325	3,975	
点検架台工場塗装					9,339	
2-13 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	3.00	1,015	3,045	
2-14 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	3.00	773	2,319	
2-15 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	3.00	1,325	3,975	
設備架台工場塗装					52,921	
2-16 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	17.00	1,015	17,255	
2-17 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	17.00	773	13,141	
2-18 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	17.00	1,325	22,525	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気設備					2,815,606	
機器設置					380,211	
カメラ装置設置工					380,211	
カメラ装置設置					380,211	
2-19 監視カメラ設置	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	36,540	36,540	
2-20 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	個	4.00	3,685	14,740	
2-21 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,059	6,059	
2-22 文字発生器設置		台	1.00	6,059	6,059	
2-23 エンコーダ設置		台	1.00	6,059	6,059	
2-24 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6,059	6,059	
2-25 通信コンバータ設置(2)	ウォッシャ用	台	1.00	4,241	4,241	
2-26 リモート電源設置		台	1.00	6,059	6,059	
2-27 L2スイッチ設置		台	1.00	20,600	20,600	
2-28 ルータ設置		台	1.00	7,308	7,308	
2-29 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	60,590	60,590	
2-30 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	4,872	4,872	
2-31 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	組	2.00	3,410	6,820	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-32 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	42,580	42,580	
2-33 ウォッシュャ装置設置		台	1.00	36,540	36,540	
2-34 耐雷トランス設置		台	1.00	6,825	6,825	
2-35 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	架	1.00	60,590	60,590	
2-36 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	47,670	47,670	
機器調整					911,683	
カメラ装置調整工					209,891	
カメラ装置調整					209,891	
2-37 監視カメラ調整	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	18,120	18,120	
2-38 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,270	7,270	
2-39 文字発生器調整		台	1.00	7,270	7,270	
2-40 エンコーダ調整		台	1.00	7,270	7,270	
2-41 通信コンバータ調整(1)	カメラ用	台	1.00	7,270	7,270	
2-42 通信コンバータ調整(2)	ウォッシュャ用	台	1.00	5,089	5,089	
2-43 リモート電源調整		台	1.00	7,270	7,270	
2-44 L2スイッチ調整		台	1.00	24,850	24,850	
2-45 ルータ調整		台	1.00	10,870	10,870	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-46 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	54,500	54,500	
2-47 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	4,872	4,872	
2-48 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	組	2.00	3,410	6,820	
2-49 ウォッシャ装置調整		台	1.00	18,120	18,120	
2-50 非常用発電機調整	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	30,300	30,300	
システム・インテグレーション					325,000	
システム・インテグレーション					325,000	
2-51 システム・インテグレーション		式	1.00	325,000	325,000	
総合調整工					376,792	
総合調整					376,792	
2-52 総合調整工		式	1.00	376,792	376,792	
配管・配線					947,079	
配管工					425,143	
厚鋼電線管					425,143	
2-53 厚鋼電線管 (G22) 材料費		m	45.00	470	21,150	
2-54 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G22	m	31.00	2,457	76,167	
2-55 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G22(高所作業)	m	14.00	2,949	41,286	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-56 厚鋼電線管 (G36) 材料費			43.00	826	35,518	
2-57 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G36	m	30.00	4,177	125,310	
2-58 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G36(高所作業)	m	14.00	5,013	70,182	
2-59 厚鋼電線管 (G54) 材料費		m	5.00	1,375	6,875	
2-60 電線管敷設	厚鋼電線管 G54(高所作業)	m	5.00	7,371	36,855	
2-61 厚鋼電線管材料費	付属品	式	1.00	11,800	11,800	
配線工					521,936	
低力電力用ケーブル配線					181,242	
2-62 低圧電力用ケーブル材料費		式	1.00	65,763	65,763	
2-63 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	10.00	1,352	13,520	
2-64 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-3C ころがし配線	m	1.00	810	810	
2-65 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線	m	8.00	1,352	10,816	
2-66 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE22sq-2C 管内配線	m	44.00	1,352	59,488	
2-67 低圧電力用ケーブル敷設(5)	EM-CE22sq-2C ころがし配線	m	23.00	810	18,630	
2-68 低圧電力用ケーブル敷設(6)	EM-CE22sq-2C ラック配線	m	7.00	1,745	12,215	
絶縁電線配線					29,532	
2-69 絶縁電線材料費		式	1.00	8,502	8,502	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-70 絶縁電線敷設(1)	EM-IE5.5sq 管内配線	m	49.00	294	14,406	
2-71 絶縁電線敷設(2)	EM-IE5.5sq ころがし配線	m	23.00	176	4,048	
2-72 絶縁電線敷設(3)	EM-IE5.5sq ラック配線	m	7.00	368	2,576	
制御用ケーブル配線					74,280	
2-73 制御用ケーブル材料費		式	1.00	6,388	6,388	
2-74 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	4.00	1,352	5,408	
2-75 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	6.00	1,352	8,112	
2-76 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	810	810	
2-77 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25sq-15C 管内配線	m	4.00	1,352	5,408	
2-78 制御ケーブル端子接続(1)	10C以下 2.0~5.5mm <sup>2</sup>	箇所	2.00	6,879	13,758	
2-79 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm <sup>2</sup>	箇所	4.00	8,599	34,396	
同軸ケーブル配線					18,786	
2-80 同軸ケーブル材料費		式	1.00	400	400	
2-81 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 S-5C-FB	m	7.00	1,716	12,012	
2-82 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,187	6,374	
電力量計盤設置工					120,480	
2-83 電力量計盤材料費		式	1.00	88,530	88,530	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-84 電力量計盤設置	WHM盤 300×800×200	面	1.00	31,950	31,950	
ブルボックス設置					97,616	
2-85 ブルボックス材料費	□300×300×200 SUS 防水型、□350×350×200 SUS 防水型	式	1.00	66,900	66,900	
2-86 ブルボックス設置(1)	□300×300×200 SUS 防水型	個	2.00	9,828	19,656	
2-87 ブルボックス設置(2)	□350×350×200 SUS 防水型	個	1.00	11,060	11,060	
架台設置					495,523	
架台設置工					495,523	
架台等輸送					12,970	
2-88 架台等輸送費	工場～施工箇所	式	1.00	12,970	12,970	
架台設置					302,841	
2-89 カメラ支柱設置		基	1.00	126,815	126,815	
2-90 点検架台設置		基	1.00	49,211	49,211	
2-91 設備架台設置		基	1.00	126,815	126,815	
基礎工					179,712	
2-92 ゴムマット材料費	エチレンゴム 5000×1000×10	枚	2.00	82,500	165,000	
2-93 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	12.00	602.6	7,231	
2-94 あと施工アンカー材料費		式	1.00	7,481	7,481	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付帯工					60,710	
表示板設置工					48,180	
表示板設置工					48,180	
2-95 表示板設置	200×300×13	枚	1.00	48,180	48,180	
消火設備工					12,530	
消火器					12,530	
2-96 消火器設置	ABC粉末 10型蓄圧式(格納箱を含む)	個	1.00	12,530	12,530	
直接経費					20,400	
直接経費					20,400	
機械経費					20,400	
2-97 機械経費		式	1.00	20,400	20,400	

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-1

名称：カメラ支柱材料費(1) 鋼材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ216.3×5.8 t	t	0.051	244,000.00	12,444		
鋼板	SS400 PL12	t	0.028	195,000.00	5,460		
鋼板	SS400 PL16	t	0.045	195,000.00	8,775		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	26,679.00	3,468		
合 計	作業能力：1.00式			30,147.00	30,147		

番号：2-2

名称：カメラ支柱材料費(2) 購入品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M12×65	本	4.000	28.60	114		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	6.30	50		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	3.90	31		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×70	本	4.000	51.40	205		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	11.90	95		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	6.60	52		
合 計	作業能力：1.00式			547.00	547		

番号：2-3

名称：カメラ支柱製作費

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	3.075	28,300.00	87,022		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	87,022.00	8		
合 計	作業能力：1.00基			87,030.00	87,030		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-4

名称：点検架台材料費(1) 鋼材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	t	0.024	138,000.00	3,312		
等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.020	137,000.00	2,740		
エキスパンドメタル	XG22	m <sup>2</sup>	0.424	3,700.00	1,568		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×3.2 t	t	0.021	244,000.00	5,124		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ27.2×2.3 t	t	0.006	246,000.00	1,476		
補助材料費	材料費(鋼材)の%	%	13.000	14,220.00	1,848		
合 計	作業能力：1.00式			16,068.00	16,068		

番号：2-5

名称：点検架台材料費(2) 購入品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト(中ボルト)	溶融亜鉛めっき M16×60	本	4.000	45.70	182		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	11.90	95		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	6.60	52		
合 計	作業能力：1.00式			329.00	329		

番号：2-6

名称：点検架台製作費

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	2.366	28,300.00	66,957		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66,957.00	3		
合 計	作業能力：1.00基			66,960.00	66,960		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-7  
 名称：設備架台材料費(1) 鋼材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼	SS400 [-200×90×8×13.5	t	0.109	137,000.00	14,933		
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	t	0.066	137,000.00	9,042		
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	t	0.024	138,000.00	3,312		
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	t	0.204	137,000.00	27,948		
等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.030	137,000.00	4,110		
等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.004	137,000.00	548		
等辺山形鋼	SS400 L100×100×7	t	0.009	142,000.00	1,278		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.043	144,000.00	6,192		
エキスパンドメタル	XG22	m <sup>2</sup>	3.406	3,700.00	12,602		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	79,965.00	10,395		
合 計	作業能力：1.00式			90,360.00	90,360		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-8  
 名称：設備架台材料費(2) 購入品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×50	本	28.000	40.10	1,122		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×60	本	18.000	45.70	822		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	92.000	11.90	1,094		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	92.000	6.60	607		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M12×30	本	28.000	16.30	456		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M12×50	本	6.000	23.30	139		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M12×45	本	24.000	21.60	518		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	88.000	6.30	554		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	88.000	3.90	343		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M8×40	本	8.000	8.90	71		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	16.000	2.30	36		
ワッシャ	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	16.000	1.60	25		
車止め	H650×L1000×φ60.5、赤白、ベース式 鋼製	本	1.000	22,000.00	22,000		
車止め	H650×L2000×φ60.5、赤白、ベース式 鋼製	本	2.000	31,300.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00式			90,387.00	90,387		

番号：2-9  
 名称：設備架台製作費 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	7.313	28,300.00	206,957		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	206,957.00	43		
合 計	作業能力：1.00基			207,000.00	207,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-10  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,000.00	43,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,475.00	25		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,015.00	101,500		

番号：2-11  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 白系	k g	22.000	1,490.00	32,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,000.00	43,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,321.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			773.00	77,330		

番号：2-12  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素樹脂塗料上塗り 白系	k g	17.000	5,180.00	88,060		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,000.00	43,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,471.00	29		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,325.00	132,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-13  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,000.00	43,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,475.00	25		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,015.00	101,500		

番号：2-14  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 白系	k g	22.000	1,490.00	32,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,000.00	43,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,321.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			773.00	77,330		

番号：2-15  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素樹脂塗料上塗り 白系	k g	17.000	5,180.00	88,060		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,000.00	43,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,471.00	29		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,325.00	132,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-16  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,000.00	43,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,475.00	25		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,015.00	101,500		

番号：2-17  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 白系	k g	22.000	1,490.00	32,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,000.00	43,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,321.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			773.00	77,330		

番号：2-18  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素樹脂塗料上塗り 白系	k g	17.000	5,180.00	88,060		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,000.00	43,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,471.00	29		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,325.00	132,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-19  
 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	24,360.00	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,540.00	36,540		

番号：2-20  
 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	24,570.00	3,685		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,685.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,685.00	3,685		

番号：2-21  
 名称：ぶれ補正装置設置 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-22  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：2-23  
 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		人	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：2-24  
 名称：通信コンバータ設置(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	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-25  
 名称：通信コンバータ設置(2) ウォッシュヤ用 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	36,230.00	2,536		
電気通信技術員		人	0.070	24,360.00	1,705		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,241.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,241.00	4,241		

番号：2-26  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：2-27  
 名称：L2スイッチ設置 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	0.340	36,230.00	12,318		
電気通信技術員		人	0.340	24,360.00	8,282		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			20,600.00	20,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-28  
 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	24,360.00	7,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,308.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,308.00	7,308		

番号：2-29  
 名称：環境監視装置設置 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			60,590.00	60,590		

番号：2-30  
 名称：環境監視センサ設置(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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			4,872.00	4,872		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-31  
 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	24,360.00	3,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,410.00	3,410		

番号：2-32  
 名称：無停電電源装置設置・調整 機側盤内機器用 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	0.500	36,230.00	18,115		
電気通信技術員		人	0.500	24,360.00	12,180		
電工		人	0.500	24,570.00	12,285		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,580.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			42,580.00	42,580		

番号：2-33  
 名称：ウォッシュ装置設置 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	1.500	24,360.00	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,540.00	36,540		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-34  
 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	21,840.00	4,368		
電工		人	0.100	24,570.00	2,457		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,825.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,825.00	6,825		

番号：2-35  
 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			60,590.00	60,590		

番号：2-36  
 名称：非常用発電機設置 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
電気通信技術員		人	0.500	24,360.00	12,180		
電工		人	1.000	24,570.00	24,570		
普通作業員		人	0.500	21,840.00	10,920		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	47,670.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			47,670.00	47,670		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-37  
 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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

番号：2-38  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：2-39  
 名称：文字発生器調整 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-40  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：2-41  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：2-42  
 名称：通信コンバータ調整(2) ウォッシュヤ用 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	0.084	36,230.00	3,043		
電気通信技術員		人	0.084	24,360.00	2,046		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,089.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,089.00	5,089		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-43  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：2-44  
 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	36,230.00	14,854		
電気通信技術員		人	0.410	24,360.00	9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,841.00	9		
合 計	作業能力：1.00台			24,850.00	24,850		

番号：2-45  
 名称：ルータ調整 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-46  
 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	0.750	24,360.00	18,270		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			54,500.00	54,500		

番号：2-47  
 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			4,872.00	4,872		

番号：2-48  
 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	24,360.00	3,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,410.00	3,410		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-49  
 名称：ウオッシュ装置調整 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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

番号：2-50  
 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	36,230.00	18,115		
電気通信技術員		人	0.500	24,360.00	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,295.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			30,300.00	30,300		

番号：2-51  
 名称：システム・インテグレーション 1式当り

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	36,230.00	173,179		
SI電気通信技術者		人	2.870	36,230.00	103,980		
SI電気通信技術者		人	1.320	36,230.00	47,823		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	324,982.00	18		
合 計	作業能力：1.00式			325,000.00	325,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-52  
 名称：総合調整工 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	36,230.00	289,840		
諸雑費（率）		%	30.000	289,840.00	86,952		
合 計	作業能力：1.00式			376,792.00	376,792		

番号：2-53  
 名称：厚鋼電線管（G22）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 2	m	1.000	409.00	409		
附属品費		%	15.000	409.00	61		
合 計	作業能力：1.00m			470.00	470		

番号：2-54  
 名称：電線管敷設(1) 厚鋼電線管 G22 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	10.000	24,570.00	245,700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	245,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,457.00	245,700		

番号：2-55  
 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	24,570.00	294,840		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	294,840.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			2,949.00	294,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-56  
 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	719.00	719		
附属品費		%	15.000	719.00	107		
合 計	作業能力：1.00m			826.00	826		

番号：2-57  
 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	24,570.00	417,690		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	417,690.00	10		
合 計	作業能力：100.00m			4,177.00	417,700		

番号：2-58  
 名称：電線管敷設(2) 厚鋼電線管 G36(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	20.400	24,570.00	501,228		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	501,228.00	72		
合 計	作業能力：100.00m			5,013.00	501,300		

番号：2-59  
 名称：厚鋼電線管（G54）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 5 4	m	1.000	1,196.00	1,196		
附属品費		%	15.000	1,196.00	179		
合 計	作業能力：1.00m			1,375.00	1,375		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-60  
 名称：電線管敷設 厚鋼電線管 G54(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	30.000	24,570.00	737,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	737,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			7,371.00	737,100		

番号：2-61  
 名称：厚鋼電線管材料費 付属品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管付属品	G22エントランスキャップ	個	1.000	1,180.00	1,180		
電線管付属品	G36エントランスキャップ	個	1.000	1,740.00	1,740		
配管付属品	配管支持ブロック	m <sup>2</sup>	6.000	1,480.00	8,880		
合 計	作業能力：1.00式			11,800.00	11,800		

番号：2-62  
 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	189.00	2,079		
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5q-2C	m	8.000	209.00	1,672		
低圧電力用ケーブル	EM-CE22q-2C	m	74.000	838.00	62,012		
合 計	作業能力：1.00式			65,763.00	65,763		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-63  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(1) EM-CE2sq-3C 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	24,570.00	135,135		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	135,135.00	65		
合 計	作業能力：100.00m			1,352.00	135,200		

番号：2-64  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(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	24,570.00	81,081		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	81,081.00	9		
合 計	作業能力：100.00m			810.00	81,090		

番号：2-65  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE3.5sq-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		人	5.500	24,570.00	135,135		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	135,135.00	65		
合 計	作業能力：100.00m			1,352.00	135,200		

番号：2-66  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(4) EM-CE22sq-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		人	5.500	24,570.00	135,135		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	135,135.00	65		
合 計	作業能力：100.00m			1,352.00	135,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-67  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(5) EM-CE22sq-2C 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	24,570.00	81,081		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	81,081.00	9		
合 計	作業能力：100.00m			810.00	81,090		

番号：2-68  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(6) EM-CE22sq-2C ラック配線 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	7.100	24,570.00	174,447		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	174,447.00	53		
合 計	作業能力：100.00m			1,745.00	174,500		

番号：2-69  
 名称：絶縁電線材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-IE5.5sq	m	78.000	109.00	8,502		
合 計	作業能力：1.00式			8,502.00	8,502		

番号：2-70  
 名称：絶縁電線敷設(1) 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	24,570.00	29,484		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	29,484.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			294.00	29,490		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-71  
 名称：絶縁電線敷設(2) EM-1E5.5sq 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	0.720	24,570.00	17,690		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,690.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			176.00	17,690		

番号：2-72  
 名称：絶縁電線敷設(3) EM-1E5.5sq ラック配線 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	1.500	24,570.00	36,855		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,855.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			368.00	36,860		

番号：2-73  
 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	4.000	246.00	984		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	7.000	456.00	3,192		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-15C	m	4.000	553.00	2,212		
合 計	作業能力：1.00式			6,388.00	6,388		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-74  
 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	24,570.00	135,135		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	135,135.00	65		
合 計	作業能力：100.00m			1,352.00	135,200		

番号：2-75  
 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	24,570.00	135,135		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	135,135.00	65		
合 計	作業能力：100.00m			1,352.00	135,200		

番号：2-76  
 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	24,570.00	81,081		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	81,081.00	9		
合 計	作業能力：100.00m			810.00	81,090		

番号：2-77  
 名称：制御用ケーブル敷設(4) EM-CEE1.25sq-15C 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	24,570.00	135,135		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	135,135.00	65		
合 計	作業能力：100.00m			1,352.00	135,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-78  
 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	24,570.00	6,879		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,879.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,879.00	6,879		

番号：2-79  
 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	24,570.00	8,599		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,599.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,599.00	8,599		

番号：2-80  
 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	S-5C-FB	m	7.000	57.20	400		
合 計	作業能力：1.00式			400.00	400		

番号：2-81  
 名称：同軸ケーブル敷設 10mmφ以下 S-5C-FB 10m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	24,360.00	4,872		
電工		人	0.500	24,570.00	12,285		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,157.00	3		
合 計	作業能力：10.00m			1,716.00	17,160		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-82  
 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	24,360.00	730		
電工		人	0.100	24,570.00	2,457		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,187.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,187.00	3,187		

番号：2-83  
 名称：電力量計盤材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力量計盤	WHM盤 300×800×200	面	1.000	78,600.00	78,600		
電子式電力計	単相2線式 100V30A	個	1.000	6,060.00	6,060		
配線用遮断器	ノーヒューズ遮断器 (NF32-SV)	個	1.000	3,870.00	3,870		
合 計	作業能力：1.00式			88,530.00	88,530		

番号：2-84  
 名称：電力量計盤設置 WHM盤 300×800×200 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	24,570.00	31,941		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	31,941.00	9		
合 計	作業能力：1.00面			31,950.00	31,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-85  
 名称：プルボックス材料費 □300×300×200 SUS 防水型、□350×350×200 SUS 防水型 1式当り

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	2.000	20,600.00	41,200		
金属製プルボックス	□350×350×200 SUS 防水型	m <sup>2</sup>	1.000	25,700.00	25,700		
合 計	作業能力：1.00式			66,900.00	66,900		

番号：2-86  
 名称：プルボックス設置(1) □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	24,570.00	9,828		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,828.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			9,828.00	9,828		

番号：2-87  
 名称：プルボックス設置(2) □350×350×200 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	0.450	24,570.00	11,056		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,056.00	4		
合 計	作業能力：1.00個			11,060.00	11,060		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-88  
 名称：架台等輸送費 工場～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
架台輸送費	小型車(2トンクラス)	台	1.000	12,370.00	12,370		
積み込み費		t	0.798	750.00	598		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,968.00	2		
合 計	作業能力：1.00式			12,970.00	12,970		

番号：2-89  
 名称：カメラ支柱設置 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	1.000	27,410.00	27,410		
とび工		人	1.000	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	2.000	21,840.00	43,680		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	97,550.00	29,265		
合 計	作業能力：1.00基			126,815.00	126,815		

番号：2-90  
 名称：点検架台設置 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	0.500	27,410.00	13,705		
とび工		人	0.500	26,460.00	13,230		
普通作業員		人	0.500	21,840.00	10,920		
諸雑費（率）		%	30.000	37,855.00	11,356		
合 計	作業能力：1.00基			49,211.00	49,211		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-91  
 名称：設備架台設置 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	1.000	27,410.00	27,410		
とび工		人	1.000	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	2.000	21,840.00	43,680		
諸雑費（率）		%	30.000	97,550.00	29,265		
合 計	作業能力：1.00基			126,815.00	126,815		

番号：2-92  
 名称：ゴムマット材料費 エチレンゴム 5000×1000×10 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴムマット	エチレンゴム 5000×1000×10	枚	1.000	82,500.00	82,500		
合 計	作業能力：1.00枚			82,500.00	82,500		

番号：2-93  
 名称：コンクリート削孔 電動ハンマドリル 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	電動ハンマドリル	孔	1.000	602.6	602.6		
合 計	作業能力：1.00孔			602.6	602.6		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-94  
 名称：あと施工アンカー材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-12N	本	12.000	401.00	4,812		
全ねじボルト	M12×160	本	12.000	204.00	2,448		
六角ナット	M12 (溶融亜鉛メッキ)	個	12.000	11.90	142		
ワッシャ	M12 (溶融亜鉛メッキ)	枚	12.000	6.60	79		
合 計	作業能力：1.00式			7,481.00	7,481		

番号：2-95  
 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	48,180	48,180		
合 計	作業能力：1.00枚			48,180	48,180		

番号：2-96  
 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	規格・形状寸法	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	0.180	22,160.00	3,988		
その他(率+まるめ)	労務費の%	%	23.000	3,988.00	912		
合 計	作業能力：1.00個			12,530.00	12,530		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【箱崎立体車輛野積場 屋上】

番号：2-97

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
トラック(クレーン装置付)	2 t車 2.9 t吊	日	2.000	10,200.00	20,400		
合 計	作業能力：1.00式			20,400.00	20,400		

積算書  
令和5年度

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,037,610	
通信設備					1,037,610	
機器設置					48,583	
モニタ機器設置工					48,583	
モニタ機器設置					48,583	
3-1 L2スイッチ設置		台	1.00	20,600	20,600	
3-2 デコーダ設置		台	1.00	6,059	6,059	
3-3 映像分配器設置		台	1.00	4,872	4,872	
3-4 映像記録装置設置		台	1.00	12,180	12,180	
3-5 ダウンコンバータ設置		台	1.00	4,872	4,872	
機器調整					755,658	
モニタ機器調整工					274,866	
モニタ機器調整					274,866	
3-6 L2スイッチ調整		台	1.00	24,850	24,850	
3-7 デコーダ調整		台	1.00	7,270	7,270	
3-8 映像分配器調整		台	1.00	10,870	10,870	
3-9 映像記録装置調整		台	1.00	32,610	32,610	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-10 ダウンコンバータ調整		台	1.00	10,870	10,870	
3-11 操作権制御サーバ調整	操作権制御サーバソフトウェア	式	1.00	188,396	188,396	
システム・インテグレーション					104,000	
システム・インテグレーション					104,000	
3-12 システム・インテグレーション		式	1.00	104,000	104,000	
総合調整工					376,792	
総合調整					376,792	
3-13 総合調整工		式	1.00	376,792	376,792	
配管・配線					233,369	
配管工					16,311	
メタルモールジング					16,311	
3-14 メタルモールジング材料費		式	1.00	5,253	5,253	
3-15 メタルモールジング敷設(1)	1種金属線び(MM1) A型メタルモール	m	3.00	1,720	5,160	
3-16 メタルモールジング敷設(2)	1種金属線び(MM1) B型メタルモール	m	3.00	1,966	5,898	
配線工					217,058	
同軸ケーブル配線					15,259	
3-17 同軸ケーブル材料費		式	1.00	305	305	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-18 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 5C-2V	m	5.00	1,716	8,580	
3-19 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,187	6,374	
映像用ケーブル配線					201,799	
3-20 映像用ケーブル材料費		式	1.00	173,200	173,200	
3-21 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線	m	19.00	565	10,735	
3-22 映像用ケーブル敷設(2)	HDMI ころがし配線	m	56.00	319	17,864	

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

番号：3-1  
 名称：L2スイッチ設置 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	0.340	36,230.00	12,318		
電気通信技術員		人	0.340	24,360.00	8,282		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			20,600.00	20,600		

番号：3-2  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：3-3  
 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,872.00	4,872		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

番号：3-4  
 名称：映像記録装置設置 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	0.500	24,360.00	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,180.00	12,180		

番号：3-5  
 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,872.00	4,872		

番号：3-6  
 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	36,230.00	14,854		
電気通信技術員		人	0.410	24,360.00	9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,841.00	9		
合 計	作業能力：1.00台			24,850.00	24,850		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

番号：3-7  
 名称：デコーダ調整 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：3-8  
 名称：映像分配器調整 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：3-9  
 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	36,230.00	32,607		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	32,607.00	3		
合 計	作業能力：1.00台			32,610.00	32,610		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

番号：3-10  
 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：3-11  
 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	36,230.00	144,920		
諸雑費（率）		%	30.000	144,920.00	43,476		
合 計	作業能力：1.00式			188,396.00	188,396		

番号：3-12  
 名称：システム・インテグレーション 1式当り

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	2.870	36,230.00	103,980		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	103,980.00	20		
合 計	作業能力：1.00式			104,000.00	104,000		

番号：3-13  
 名称：総合調整工 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	36,230.00	289,840		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	289,840.00	86,952		
合 計	作業能力：1.00式			376,792.00	376,792		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

番号：3-14  
 名称：メタルモールジング材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルモールジング	A型 1種金属線び	m	3.000	552.00	1,656		
メタルモールジング	B型 1種金属線び	m	3.000	1,199.00	3,597		
合 計	作業能力：1.00式			5,253.00	5,253		

番号：3-15  
 名称：メタルモールジング敷設(1) 1種金属線び(MM1) A型メタルモール 10m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	0.700	24,570.00	17,199		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,199.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			1,720.00	17,200		

番号：3-16  
 名称：メタルモールジング敷設(2) 1種金属線び(MM1) B型メタルモール 10m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	24,570.00	19,656		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,656.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			1,966.00	19,660		

番号：3-17  
 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	m	5.000	61.00	305		
合 計	作業能力：1.00式			305.00	305		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

番号：3-18  
 名称：同軸ケーブル敷設 10mmφ以下 5C-2V 10m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	24,360.00	4,872		
電工		人	0.500	24,570.00	12,285		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,157.00	3		
合 計	作業能力：10.00m			1,716.00	17,160		

番号：3-19  
 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	24,360.00	730		
電工		人	0.100	24,570.00	2,457		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,187.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,187.00	3,187		

番号：3-20  
 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 20m/本	本	1.000	48,300.00	48,300		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 30m/本	本	1.000	55,600.00	55,600		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 50m/本	本	1.000	69,300.00	69,300		
合 計	作業能力：1.00式			173,200.00	173,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【博多港湾・空港整備事務所】

番号：3-21  
 名称：映像用ケーブル敷設(1) HDMI 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	2.300	24,570.00	56,511		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	56,511.00	9		
合 計	作業能力：100.00m			565.00	56,520		

番号：3-22  
 名称：映像用ケーブル敷設(2) HDMI 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	1.300	24,570.00	31,941		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	31,941.00	9		
合 計	作業能力：100.00m			319.00	31,950		

積算書  
令和5年度

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					5,170,578	
工場製作					403,689	
工場製作工					403,689	
架台製作工					369,114	
カメラ架台製作					136,012	
4-1 カメラ架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	32,719	32,719	
4-2 カメラ架台材料費(2)	購入品	式	1.00	493	493	
4-3 カメラ架台製作費		基	1.00	102,800	102,800	
避雷針架台製作					152,641	
4-4 避雷針架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	16,779	16,779	
4-5 避雷針架台材料費(2)	購入品	式	1.00	64,092	64,092	
4-6 避雷針架台製作費		基	1.00	71,770	71,770	
設備架台製作					80,461	
4-7 設備架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	12,361	12,361	
4-8 設備架台材料費(2)	購入品	式	1.00	630	630	
4-9 設備架台製作費		基	1.00	67,470	67,470	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場塗装工					34,575	
カメラ架台工場塗装					18,015	
4-10 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	5.00	1,017	5,085	
4-11 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m <sup>2</sup>	5.00	884	4,420	
4-12 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m <sup>2</sup>	5.00	1,702	8,510	
避雷針架台工場塗装					7,206	
4-13 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	2.00	1,017	2,034	
4-14 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m <sup>2</sup>	2.00	884	1,768	
4-15 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m <sup>2</sup>	2.00	1,702	3,404	
設備架台工場塗装					9,354	
4-16 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	3.00	1,017	3,051	
4-17 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	3.00	774	2,322	
4-18 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	3.00	1,327	3,981	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気設備					4,766,889	
機器設置					367,986	
カメラ装置設置工					367,986	
カメラ装置設置					367,986	
4-19 監視カメラ設置	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	36,540	36,540	
4-20 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	個	4.00	3,450	13,800	
4-21 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,059	6,059	
4-22 文字発生器設置		台	1.00	6,059	6,059	
4-23 エンコーダ設置		台	1.00	6,059	6,059	
4-24 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6,059	6,059	
4-25 通信コンバータ設置(2)	ウォッシャ用	台	1.00	4,241	4,241	
4-26 リモート電源設置		台	1.00	6,059	6,059	
4-27 L2スイッチ設置		台	1.00	20,600	20,600	
4-28 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	60,590	60,590	
4-29 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	4,872	4,872	
4-30 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	組	2.00	3,410	6,820	
4-31 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	41,800	41,800	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-32 ウォッシャ装置設置		台	1.00	36,540	36,540	
4-33 耐雷トランス設置		台	1.00	6,248	6,248	
4-34 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	架	1.00	60,590	60,590	
4-35 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	45,050	45,050	
機器調整					868,209	
カメラ装置調整工					199,021	
カメラ装置調整					199,021	
4-36 監視カメラ調整	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	18,120	18,120	
4-37 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,270	7,270	
4-38 文字発生器調整		台	1.00	7,270	7,270	
4-39 エンコーダ調整		台	1.00	7,270	7,270	
4-40 通信コンバータ調整(1)	カメラ用	台	1.00	7,270	7,270	
4-41 通信コンバータ調整(2)	ウォッシャ用	台	1.00	5,089	5,089	
4-42 リモート電源調整		台	1.00	7,270	7,270	
4-43 L2スイッチ調整		台	1.00	24,850	24,850	
4-44 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	54,500	54,500	
4-45 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	4,872	4,872	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-46 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	組	2.00	3,410	6,820	
4-47 ウォッシュ装置調整		台	1.00	18,120	18,120	
4-48 非常用発電機調整	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	30,300	30,300	
システム・インテグレーション					104,000	
システム・インテグレーション					104,000	
4-49 システム・インテグレーション		式	1.00	104,000	104,000	
総合調整工					565,188	
総合調整					565,188	
4-50 総合調整工		式	1.00	565,188	565,188	
配管・配線					1,502,745	
配管工					788,188	
厚鋼電線管					785,149	
4-51 厚鋼電線管 (G22) 材料費		m	30.00	470	14,100	
4-52 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G22	m	10.00	2,300	23,000	
4-53 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G22(高所作業)	m	20.00	2,760	55,200	
4-54 厚鋼電線管 (G28) 材料費		m	71.00	641	45,511	
4-55 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G28	m	27.00	3,910	105,570	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-56 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G28(高所作業)	m	44.00	4,692	206,448	
4-57 厚鋼電線管(G36)材料費		m	5.00	826	4,130	
4-58 電線管敷設	厚鋼電線管 G36	m	5.00	3,910	19,550	
4-59 厚鋼電線管(G42)材料費		m	42.00	953	40,026	
4-60 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G42	m	18.00	5,750	103,500	
4-61 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G42(高所作業)	m	24.00	6,900	165,600	
4-62 厚鋼電線管材料費	付属品	式	1.00	2,514	2,514	
メタルモールジング					3,039	
4-63 メタルモールジング材料費		式	1.00	1,199	1,199	
4-64 メタルモールジング敷設	1種金属線び(MM1) B型メタルモール	m	1.00	1,840	1,840	
配線工					714,557	
低力電力用ケーブル配線					144,091	
4-65 低圧電力用ケーブル材料費		式	1.00	28,378	28,378	
4-66 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	3.00	1,265	3,795	
4-67 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-3C ころがし配線	m	1.00	759	759	
4-68 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線	m	6.00	1,265	7,590	
4-69 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE3.5sq-3C 管内配線	m	43.00	1,265	54,395	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-70 低圧電力用ケーブル敷設(5)	EM-CE8sq-2C 管内配線	m	32.00	1,265	40,480	
4-71 低圧電力用ケーブル敷設(6)	EM-CE8sq-2C ころがし配線	m	5.00	759	3,795	
4-72 低圧電力用ケーブル敷設(7)	EM-CE8sq-2C ラック配線	m	3.00	1,633	4,899	
絶縁電線配線					14,624	
4-73 絶縁電線材料費		式	1.00	3,104	3,104	
4-74 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	35.00	276	9,660	
4-75 絶縁電線敷設(2)	EM-IE3.5sq ころがし配線	m	5.00	165	825	
4-76 絶縁電線敷設(3)	EM-IE3.5sq ラック配線	m	3.00	345	1,035	
架空配線					66,214	
4-77 架空配線材料費		式	1.00	6,914	6,914	
4-78 架線	10mm以下	径間	1.00	18,400	18,400	
4-79 電力ケーブル架空配線(1)	EM-CE8sq-2C 架空配線	径間	1.00	20,450	20,450	
4-80 電力ケーブル架空配線(2)	EM-IE3.5sq 架空配線	径間	1.00	20,450	20,450	
制御用ケーブル配線					173,464	
4-81 制御用ケーブル材料費		式	1.00	33,003	33,003	
4-82 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	44.00	1,265	55,660	
4-83 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	2.00	1,265	2,530	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-84 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	44.00	759	33,396	
4-85 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25sq-15C 管内配線	m	3.00	1,265	3,795	
4-86 制御ケーブル端子接続(1)	10C以下 2.0~5.5mm <sup>2</sup>	箇所	2.00	6,440	12,880	
4-87 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm <sup>2</sup>	箇所	4.00	8,050	32,200	
同軸ケーブル配線					82,344	
4-88 同軸ケーブル材料費		式	1.00	2,574	2,574	
4-89 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 S-5C-FB	m	45.00	1,638	73,710	
4-90 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,030	6,060	
プルボックス設置					114,900	
4-91 プルボックス材料費	□350×350×200 SUS 防水型、□400×400×200 SUS 防水型	式	1.00	82,700	82,700	
4-92 プルボックス設置(1)	□350×350×200 SUS 防水型	個	2.00	10,350	20,700	
4-93 プルボックス設置(2)	□400×400×200 SUS 防水型	個	1.00	11,500	11,500	
屋外分電盤設置					118,920	
4-94 電力量計盤材料費		式	1.00	89,020	89,020	
4-95 電力量計盤設置	WHM盤 300×400×200	面	1.00	29,900	29,900	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
架台設置					1,241,309	
架台設置工					1,241,309	
架台等輸送					12,660	
4-96 架台等輸送費	工場～施工箇所	式	1.00	12,660	12,660	
架台設置					1,194,219	
4-97 カメラ架台設置		基	1.00	98,293	98,293	
4-98 避雷針架台設置		基	1.00	98,293	98,293	
4-99 設備架台設置		基	1.00	997,633	997,633	
基礎工					10,038	
4-100 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	8.00	631.4	5,051	
4-101 あと施工アンカー材料費		式	1.00	4,987	4,987	
現場鋼材溶接工					21,492	
4-102 現場溶接		m	9.00	2,388	21,492	
現場塗装工					2,900	
4-103 素地調整	3種ケレンC	m <sup>2</sup>	0.50	1,063	531	
4-104 現場塗装工(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	m <sup>2</sup>	0.50	1,410	705	
4-105 現場塗装工(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m <sup>2</sup>	0.50	1,327	663	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-106 現場塗装工(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m <sup>2</sup>	0.50	2,003	1,001	
付帯工					88,840	
避雷設備設置工					40,980	
突針設置					23,000	
4-107 避雷針設置(突針)		基	1.00	23,000	23,000	
導線敷設					17,980	
4-108 鬼より線(避雷導線)	40mm <sup>2</sup>	m	10.00	648	6,480	
4-109 避雷針設置(導線敷設)		m	10.00	1,150	11,500	
表示板設置工					47,860	
表示板設置工					47,860	
4-110 表示板設置	200×300×13	枚	1.00	47,860	47,860	
直接経費					697,800	
直接経費					697,800	
機械経費					697,800	
4-111 機械経費		式	1.00	697,800	697,800	

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-1

名称：カメラ架台材料費(1) 鋼材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ139.8×3.5 t	t	0.014	238,000.00	3,332		
鋼板	SS400 PL12	t	0.004	195,000.00	780		
鋼板	SS400 PL16	t	0.020	195,000.00	3,900		
鋼板	SS400 PL6	t	0.010	195,000.00	1,950		
鋼板	SS400 PL9	t	0.030	195,000.00	5,850		
等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.018	136,000.00	2,448		
縞鋼板	無規格 CHPL6	t	0.069	155,000.00	10,695		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	28,955.00	3,764		
合 計	作業能力：1.00式			32,719.00	32,719		

番号：4-2

名称：カメラ架台材料費(2) 購入品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M8×55	本	4.000	11.40	45		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M8×40	本	4.000	8.90	35		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	16.000	2.30	36		
ワッシャ	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	16.000	1.60	25		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×70	本	4.000	51.40	205		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	11.90	95		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	6.60	52		
合 計	作業能力：1.00式			493.00	493		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-3  
 名称：カメラ架台製作費 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	3.630	28,300.00	102,729		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	102,729.00	71		
合 計	作業能力：1.00基			102,800.00	102,800		

番号：4-4  
 名称：避雷針架台材料費(1) 鋼材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.014	136,000.00	1,904		
鋼板	SS400 PL9	t	0.013	195,000.00	2,535		
鋼板	SS400 PL16	t	0.020	195,000.00	3,900		
縞鋼板	無規格 CHPL6	t	0.042	155,000.00	6,510		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	14,849.00	1,930		
合 計	作業能力：1.00式			16,779.00	16,779		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-5  
 名称：避雷針架台材料費(2) 購入品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×70	本	4.000	51.40	205		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	11.90	95		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	6.60	52		
避雷針	国土交通省使用 LR-1	本	1.000	12,900.00	12,900		
支持管接続用カップリング	φ48.6~50.8用 黄銅製	個	1.000	4,640.00	4,640		
支持管	STK400 溶融亜鉛めっき 自立型 φ48.6~76.3×t3.2×6,000	本	1.000	18,000.00	18,000		
支持管取付台	SS400 溶融亜鉛めっき コンクリート用	基	1.000	28,200.00	28,200		
合 計	作業能力：1.00式			64,092.00	64,092		

番号：4-6  
 名称：避雷針架台製作費 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	2.536	28,300.00	71,768		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	71,768.00	2		
合 計	作業能力：1.00基			71,770.00	71,770		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-7  
 名称：設備架台材料費(1) 鋼材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	t	0.062	136,000.00	8,432		
等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.017	136,000.00	2,312		
鋼板	SS400 PL6	t	0.001	195,000.00	195		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	10,939.00	1,422		
合 計	作業能力：1.00式			12,361.00	12,361		

番号：4-8  
 名称：設備架台材料費(2) 購入品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×55	本	4.000	42.90	171		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	11.90	95		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	6.60	52		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M12×45	本	6.000	21.60	129		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	12.000	6.30	75		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	12.000	3.90	46		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M8×35	本	4.000	8.00	32		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	2.30	18		
ワッシャ	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	1.60	12		
合 計	作業能力：1.00式			630.00	630		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-9  
 名称：設備架台製作費 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	2.384	28,300.00	67,467		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	67,467.00	3		
合 計	作業能力：1.00基			67,470.00	67,470		

番号：4-10  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	101,615.00	85		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,017.00	101,700		

番号：4-11  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 青・緑系	k g	22.000	1,990.00	43,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	88,461.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			884.00	88,470		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-12  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素径樹脂塗料上塗り 青・緑系	k g	17.000	7,390.00	125,630		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	170,181.00	19		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,702.00	170,200		

番号：4-13  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,615.00	85		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,017.00	101,700		

番号：4-14  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 青・緑系	k g	22.000	1,990.00	43,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	88,461.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			884.00	88,470		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-15  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素径樹脂塗料上塗り 青・緑系	k g	17.000	7,390.00	125,630		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	170,181.00	19		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,702.00	170,200		

番号：4-16  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,615.00	85		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,017.00	101,700		

番号：4-17  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 白系	k g	22.000	1,490.00	32,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,461.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			774.00	77,470		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-18  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素径樹脂塗料上塗り 白系	k g	17.000	5,180.00	88,060		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,611.00	89		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,327.00	132,700		

番号：4-19  
 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	24,360.00	36,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,540.00	36,540		

番号：4-20  
 名称：保安器設置 映像信号用、制御信号用、電源用、ウォッシュ制御用 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	23,000.00	3,450		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,450.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,450.00	3,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-21  
 名称：ぶれ補正装置設置 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：4-22  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：4-23  
 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		人	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-24  
 名称：通信コンバータ設置(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	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：4-25  
 名称：通信コンバータ設置(2) ウォッシュヤ用 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	36,230.00	2,536		
電気通信技術員		人	0.070	24,360.00	1,705		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,241.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,241.00	4,241		

番号：4-26  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-27  
 名称：L2スイッチ設置 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	0.340	36,230.00	12,318		
電気通信技術員		人	0.340	24,360.00	8,282		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			20,600.00	20,600		

番号：4-28  
 名称：環境監視装置設置 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			60,590.00	60,590		

番号：4-29  
 名称：環境監視センサ設置(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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			4,872.00	4,872		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-30  
 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	24,360.00	3,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,410.00	3,410		

番号：4-31  
 名称：無停電電源装置設置・調整 機側盤内機器用 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	0.500	36,230.00	18,115		
電気通信技術員		人	0.500	24,360.00	12,180		
電工		人	0.500	23,000.00	11,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,795.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			41,800.00	41,800		

番号：4-32  
 名称：ウォッシュ装置設置 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	1.500	24,360.00	36,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,540.00	36,540		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-33  
 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	19,740.00	3,948		
電工		人	0.100	23,000.00	2,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,248.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,248.00	6,248		

番号：4-34  
 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			60,590.00	60,590		

番号：4-35  
 名称：非常用発電機設置 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
電気通信技術員		人	0.500	24,360.00	12,180		
電工		人	1.000	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	0.500	19,740.00	9,870		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	45,050.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			45,050.00	45,050		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-36  
 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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

番号：4-37  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：4-38  
 名称：文字発生器調整 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-39  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：4-40  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：4-41  
 名称：通信コンバータ調整(2) ウォッシュヤ用 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	0.084	36,230.00	3,043		
電気通信技術員		人	0.084	24,360.00	2,046		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,089.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,089.00	5,089		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-42  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：4-43  
 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	36,230.00	14,854		
電気通信技術員		人	0.410	24,360.00	9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,841.00	9		
合 計	作業能力：1.00台			24,850.00	24,850		

番号：4-44  
 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	0.750	24,360.00	18,270		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			54,500.00	54,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-45  
 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			4,872.00	4,872		

番号：4-46  
 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	24,360.00	3,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,410.00	3,410		

番号：4-47  
 名称：ウオッシュヤ装置調整 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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-48  
 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	36,230.00	18,115		
電気通信技術員		人	0.500	24,360.00	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,295.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			30,300.00	30,300		

番号：4-49  
 名称：システム・インテグレーション 1式当り

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	2.870	36,230.00	103,980		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	103,980.00	20		
合 計	作業能力：1.00式			104,000.00	104,000		

番号：4-50  
 名称：総合調整工 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	12.000	36,230.00	434,760		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	434,760.00	130,428		
合 計	作業能力：1.00式			565,188.00	565,188		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-51  
 名称：厚鋼電線管（G22）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 2	m	1.000	409.00	409		
附属品費		%	15.000	409.00	61		
合 計	作業能力：1.00m			470.00	470		

番号：4-52  
 名称：電線管敷設(1) 厚鋼電線管 G22 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	10.000	23,000.00	230,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	230,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,300.00	230,000		

番号：4-53  
 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	23,000.00	276,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	276,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,760.00	276,000		

番号：4-54  
 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	558.00	558		
附属品費		%	15.000	558.00	83		
合 計	作業能力：1.00m			641.00	641		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-55  
 名称：電線管敷設(1) 厚鋼電線管 G28 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	23,000.00	391,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	391,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,910.00	391,000		

番号：4-56  
 名称：電線管敷設(2) 厚鋼電線管 G28(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	20.400	23,000.00	469,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	469,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			4,692.00	469,200		

番号：4-57  
 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	719.00	719		
附属品費		%	15.000	719.00	107		
合 計	作業能力：1.00m			826.00	826		

番号：4-58  
 名称：電線管敷設 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	23,000.00	391,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	391,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,910.00	391,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-59  
 名称：厚鋼電線管（G42）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 4 2	m	1.000	829.00	829		
附属品費		%	15.000	829.00	124		
合 計	作業能力：1.00m			953.00	953		

番号：4-60  
 名称：電線管敷設(1) 厚鋼電線管 G42 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	25.000	23,000.00	575,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	575,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			5,750.00	575,000		

番号：4-61  
 名称：電線管敷設(2) 厚鋼電線管 G42(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	30.000	23,000.00	690,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	690,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			6,900.00	690,000		

番号：4-62  
 名称：厚鋼電線管材料費 附属品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管付属品	G22エントランスキャップ	個	1.000	774.00	774		
電線管付属品	G36エントランスキャップ	個	1.000	1,740.00	1,740		
合 計	作業能力：1.00式			2,514.00	2,514		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-63  
 名称：メタルモールジング材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルモールジング	B型 1種金属線び	m	1.000	1,199.00	1,199		
合 計	作業能力：1.00式			1,199.00	1,199		

番号：4-64  
 名称：メタルモールジング敷設 1種金属線び(MM1) B型メタルモール 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.800	23,000.00	18,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,400.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			1,840.00	18,400		

番号：4-65  
 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	4.000	189.00	756		
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5q-2C	m	6.000	209.00	1,254		
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5q-3C	m	43.000	274.00	11,782		
低圧電力用ケーブル	EM-CE8sq-2C	m	39.000	374.00	14,586		
合 計	作業能力：1.00式			28,378.00	28,378		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-66  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(1) EM-CE2sq-3C 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	23,000.00	126,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

番号：4-67  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(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	23,000.00	75,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	75,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			759.00	75,900		

番号：4-68  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE3.5sq-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		人	5.500	23,000.00	126,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

番号：4-69  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(4) EM-CE3.5sq-3C 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	23,000.00	126,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-70  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(5) EM-CE8sq-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		人	5.500	23,000.00	126,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

番号：4-71  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(6) EM-CE8sq-2C 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	23,000.00	75,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	75,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			759.00	75,900		

番号：4-72  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(7) EM-CE8sq-2C ラック配線 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	7.100	23,000.00	163,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	163,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,633.00	163,300		

番号：4-73  
 名称：絶縁電線材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-IE3.5sq	m	43.000	72.20	3,104		
合 計	作業能力：1.00式			3,104.00	3,104		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-74  
 名称：絶縁電線敷設(1) EM-IE3.5sq 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	23,000.00	27,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			276.00	27,600		

番号：4-75  
 名称：絶縁電線敷設(2) EM-IE3.5sq 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	0.720	23,000.00	16,560		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,560.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			165.00	16,560		

番号：4-76  
 名称：絶縁電線敷設(3) EM-IE3.5sq ラック配線 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	1.500	23,000.00	34,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			345.00	34,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-77  
 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-CE8sq-2C	m	13.000	374.00	4,862		
絶縁電線	EM-IE3.5sq	m	13.000	72.20	938		
亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 7/2.0 断面積22mm <sup>2</sup>	m	13.000	85.70	1,114		
合 計	作業能力：1.00式			6,914.00	6,914		

番号：4-78  
 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	23,000.00	18,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00径間			18,400.00	18,400		

番号：4-79  
 名称：電力ケーブル架空配線(1) EM-CE8sq-2C 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	23,000.00	20,447		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,447.00	3		
合 計	作業能力：1.00径間			20,450.00	20,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-80  
 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	23,000.00	20,447		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,447.00	3		
合 計	作業能力：1.00径間			20,450.00	20,450		

番号：4-81  
 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	44.000	246.00	10,824		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	45.000	456.00	20,520		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-15C	m	3.000	553.00	1,659		
合 計	作業能力：1.00式			33,003.00	33,003		

番号：4-82  
 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	23,000.00	126,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-83  
 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	23,000.00	126,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

番号：4-84  
 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	23,000.00	75,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			759.00	75,900		

番号：4-85  
 名称：制御用ケーブル敷設(4) EM-CEE1.25sq-15C 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	23,000.00	126,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

番号：4-86  
 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	23,000.00	6,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,440.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,440.00	6,440		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-87  
 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
電気		人	0.350	23,000.00	8,050		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,050.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,050.00	8,050		

番号：4-88  
 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	S-5C-FB	m	45.000	57.20	2,574		
合 計	作業能力：1.00式			2,574.00	2,574		

番号：4-89  
 名称：同軸ケーブル敷設 10mmφ以下 S-5C-FB 10m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	24,360.00	4,872		
電気		人	0.500	23,000.00	11,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,372.00	8		
合 計	作業能力：10.00m			1,638.00	16,380		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-90  
 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	24,360.00	730		
電工		人	0.100	23,000.00	2,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,030.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,030.00	3,030		

番号：4-91  
 名称：プルボックス材料費 □350×350×200 SUS 防水型、□400×400×200 SUS 防水型 1式当り

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	□350×350×200 SUS 防水型	個	2.000	25,700.00	51,400		
金属製プルボックス	□400×400×200 SUS 防水型	個	1.000	31,300.00	31,300		
合 計	作業能力：1.00式			82,700.00	82,700		

番号：4-92  
 名称：プルボックス設置(1) □350×350×200 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	0.450	23,000.00	10,350		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,350.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			10,350.00	10,350		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-93  
 名称：プルボックス設置(2) □400×400×200 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	0.500	23,000.00	11,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			11,500.00	11,500		

番号：4-94  
 名称：電力量計盤材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力量計盤	WHM盤 300×400×200	面	1.000	78,600.00	78,600		
電子式電力計	単相2線式 100V30A	個	1.000	6,060.00	6,060		
配線用BOX		個	1.000	490.00	490		
配線用遮断器	ノーヒューズ遮断器(NF32-SV)	個	1.000	3,870.00	3,870		
合 計	作業能力：1.00式			89,020.00	89,020		

番号：4-95  
 名称：電力量計盤設置 WHM盤 300×400×200 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	23,000.00	29,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	29,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			29,900.00	29,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-96  
 名称：架台等輸送費 工場～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
架台輸送費	小型車(2トンクラス)	台	1.000	12,370.00	12,370		
積み込み費		t	0.379	750.00	284		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,654.00	6		
合 計	作業能力：1.00式			12,660.00	12,660		

番号：4-97  
 名称：カメラ架台設置 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	1.000	29,720.00	29,720		
とび工		人	1.000	26,150.00	26,150		
普通作業員		人	1.000	19,740.00	19,740		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	75,610.00	22,683		
合 計	作業能力：1.00基			98,293.00	98,293		

番号：4-98  
 名称：避雷針架台設置 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	1.000	29,720.00	29,720		
とび工		人	1.000	26,150.00	26,150		
普通作業員		人	1.000	19,740.00	19,740		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	75,610.00	22,683		
合 計	作業能力：1.00基			98,293.00	98,293		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-99  
 名称：設備架台設置 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	8.000	29,720.00	237,760		
溶接工		人	2.000	27,510.00	55,020		
とび工		人	3.000	26,150.00	78,450		
塗装工		人	3.000	26,780.00	80,340		
普通作業員		人	16.000	19,740.00	315,840		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	767,410.00	230,223		
合 計	作業能力：1.00基			997,633.00	997,633		

番号：4-100  
 名称：コンクリート削孔 電動ハンマドリル 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	電動ハンマドリル	孔	1.000	631.4	631.4		
合 計	作業能力：1.00孔			631.4	631.4		

番号：4-101  
 名称：あと施工アンカー材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-16N	本	8.000	401.00	3,208		
全ねじボルト	M16×210	本	8.000	204.00	1,632		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	11.90	95		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	6.60	52		
合 計	作業能力：1.00式			4,987.00	4,987		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-102

名称：現場溶接

1日当り (24m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	24.00	2,388.00	57,312		
合 計	作業能力：24.00m			2,388.00	57,312		

番号：4-103

名称：素地調整 3種ケレンC

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう塗装工		人	3.100	32,660.00	101,246		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	101,246.00	5,054		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,063.00	106,300		

番号：4-104

名称：現場塗装工(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう塗装工		人	2.800	32,660.00	91,448		
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	kg	31.000	1,400.00	43,400		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	3.282	490.00	1,608		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	91,448.00	4,544		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,410.00	141,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-105

名称：現場塗装工(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう塗装工		人	2.800	32,660.00	91,448		
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 青・緑系	k g	18.000	1,990.00	35,820		
中塗り希釈材	フッ素樹脂塗料用シンナー	L	1.906	490.00	933		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	91,448.00	4,499		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,327.00	132,700		

番号：4-106

名称：現場塗装工(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう塗装工		人	2.800	32,660.00	91,448		
上塗り塗料	ふっ素樹脂塗料上塗り 青・緑系	k g	14.000	7,390.00	103,460		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.482	562.00	832		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	91,448.00	4,560		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,003.00	200,300		

番号：4-107

名称：避雷針設置(突針)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.000	23,000.00	23,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			23,000.00	23,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【セメント基地 サイロ屋上】

番号：4-108

名称：鬼より線(避雷導線) 40mm<sup>2</sup>

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鬼より線(避雷導線)	40mm <sup>2</sup>	m	1.000	648.00	648		
合 計	作業能力：1.00m			648.00	648		

番号：4-109

名称：避雷針設置(導線敷設)

1m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	0.050	23,000.00	1,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,150.00	1,150		

番号：4-110

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	47,860	47,860		
合 計	作業能力：1.00枚			47,860	47,860		

番号：4-111

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	3.000	153,000.00	459,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	3.000	79,600.00	238,800		
合 計	作業能力：1.00式			697,800.00	697,800		

積算書  
令和5年度

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【川内港分室】

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【川内港分室】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					988,295	
電気設備					988,295	
機器設置					110,497	
モニタ機器設置工					110,497	
モニタ機器設置					110,497	
5-1 ルータ設置		台	1.00	7,308	7,308	
5-2 デコーダ設置		台	1.00	6,059	6,059	
5-3 カメラ操作端末設置	ノート型	台	1.00	24,360	24,360	
5-4 表示モニタ設置	32型：自立型	台	1.00	12,180	12,180	
5-5 小型機器収容架設置		架	1.00	60,590	60,590	
機器調整					858,778	
モニタ機器調整工					72,490	
モニタ機器調整					72,490	
5-6 ルータ調整		台	1.00	10,870	10,870	
5-7 デコーダ調整		台	1.00	7,270	7,270	
5-8 カメラ操作端末調整	ノート型	台	1.00	18,120	18,120	
5-9 表示モニタ調整	32型：自立型	台	1.00	36,230	36,230	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【川内港分室】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
システム・インテグレーション					221,100	
システム・インテグレーション					221,100	
5-10 システム・インテグレーション		式	1.00	221,100	221,100	
総合調整工					565,188	
総合調整					565,188	
5-11 総合調整工		式	1.00	565,188	565,188	
配管・配線					19,020	
配線工					19,020	
LANケーブル配線					10,875	
5-12 LANケーブル材料費		式	1.00	180	180	
5-13 LANケーブル敷設	Cat-5e ころがし配線	m	5.00	299	1,495	
5-14 通信ケーブル(端子接続)	5P 0.5~0.9mm2	箇所	2.00	4,600	9,200	
映像用ケーブル配線					4,215	
5-15 映像用ケーブル材料費		式	1.00	2,720	2,720	
5-16 映像用ケーブル敷設	HDMI ころがし配線	m	5.00	299	1,495	
OAタップ					3,930	
5-17 OAタップ材料費	4コロ・1m(サージ付)	本	1.00	3,930	3,930	

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【川内港分室】

番号：5-1  
 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	24,360.00	7,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,308.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,308.00	7,308		

番号：5-2  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：5-3  
 名称：カメラ操作端末設置 ノート型 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	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,360.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			24,360.00	24,360		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【川内港分室】

番号：5-4  
 名称：表示モニタ設置 32型：自立型 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	0.500	24,360.00	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,180.00	12,180		

番号：5-5  
 名称：小型機器収容架設置 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			60,590.00	60,590		

番号：5-6  
 名称：ルータ調整 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【川内港分室】

番号：5-7  
 名称：デコーダ調整 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：5-8  
 名称：カメラ操作端末調整 ノート型 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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

番号：5-9  
 名称：表示モニタ調整 32型：自立型 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	1.000	36,230.00	36,230		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,230.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,230.00	36,230		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【川内港分室】

番号：5-10  
 名称：システム・インテグレーション 1式当り

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	36,230.00	173,179		
SI電気通信技術者		人	1.320	36,230.00	47,823		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	221,002.00	98		
合 計	作業能力：1.00式			221,100.00	221,100		

番号：5-11  
 名称：総合調整工 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	12.000	36,230.00	434,760		
諸雑費（率）		%	30.000	434,760.00	130,428		
合 計	作業能力：1.00式			565,188.00	565,188		

番号：5-12  
 名称：LAN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
LANケーブル	Cat-5e	m	5.000	36.00	180		
合 計	作業能力：1.00式			180.00	180		

番号：5-13  
 名称：LANケーブル敷設 Cat-5e 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	1.300	23,000.00	29,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	29,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			299.00	29,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【川内港分室】

番号：5-14  
 名称：通信ケーブル(端子接続) 5P 0.5~0.9mm2 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	0.200	23,000.00	4,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,600.00	4,600		

番号：5-15  
 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 5m/本	本	1.000	2,720.00	2,720		
合 計	作業能力：1.00式			2,720.00	2,720		

番号：5-16  
 名称：映像用ケーブル敷設 HDMI 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	1.300	23,000.00	29,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	29,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			299.00	29,900		

番号：5-17  
 名称：0Aタップ材料費 4コ口・1m(サージ付) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
0Aタップ	4コ口・1m(サージ付)	本	1.000	3,930.00	3,930		
合 計	作業能力：1.00本			3,930.00	3,930		

積算書  
令和5年度

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					5,518,577	
工場製作					992,221	
工場製作工					992,221	
架台製作工					855,029	
カメラ架台製作					117,795	
6-1 カメラ架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	30,229	30,229	
6-2 カメラ架台材料費(2)	購入品	式	1.00	536	536	
6-3 カメラ架台製作費		基	1.00	87,030	87,030	
設備架台製作					694,558	
6-4 設備架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	247,786	247,786	
6-5 設備架台材料費(2)	購入品	式	1.00	104,372	104,372	
6-6 設備架台製作費		基	1.00	342,400	342,400	
点検架台製作					42,676	
6-7 点検架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	5,089	5,089	
6-8 点検架台材料費(2)	購入品	式	1.00	167	167	
6-9 点検架台製作費		基	1.00	37,420	37,420	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場塗装工					137,192	
カメラ架台工場塗装					9,354	
6-10 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	3.00	1,017	3,051	
6-11 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	3.00	774	2,322	
6-12 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	3.00	1,327	3,981	
設備架台工場塗装					121,602	
6-13 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	39.00	1,017	39,663	
6-14 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	39.00	774	30,186	
6-15 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	39.00	1,327	51,753	
点検架台工場塗装					6,236	
6-16 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m <sup>2</sup>	2.00	1,017	2,034	
6-17 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	2.00	774	1,548	
6-18 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m <sup>2</sup>	2.00	1,327	2,654	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気設備					4,526,356	
機器設置					330,244	
カメラ装置設置工					330,244	
カメラ装置設置					330,244	
6-19 監視カメラ設置	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	36,540	36,540	
6-20 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	個	4.00	3,450	13,800	
6-21 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,059	6,059	
6-22 文字発生器設置		台	1.00	6,059	6,059	
6-23 エンコーダ設置		台	1.00	6,059	6,059	
6-24 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6,059	6,059	
6-25 通信コンバータ設置(2)	ウォッシャ用	台	1.00	4,241	4,241	
6-26 リモート電源設置		台	1.00	6,059	6,059	
6-27 L2スイッチ設置		台	1.00	20,600	20,600	
6-28 ルータ設置		台	1.00	7,308	7,308	
6-29 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	60,590	60,590	
6-30 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	4,872	4,872	
6-31 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	組	2.00	3,410	6,820	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6-32 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	41,800	41,800	
6-33 ウォッシュャ装置設置		台	1.00	36,540	36,540	
6-34 耐雷トランス設置		台	1.00	6,248	6,248	
6-35 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	架	1.00	60,590	60,590	
機器調整					881,383	
カメラ装置調整工					179,591	
カメラ装置調整					179,591	
6-36 監視カメラ調整	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	18,120	18,120	
6-37 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,270	7,270	
6-38 文字発生器調整		台	1.00	7,270	7,270	
6-39 エンコーダ調整		台	1.00	7,270	7,270	
6-40 通信コンバータ調整(1)	カメラ用	台	1.00	7,270	7,270	
6-41 通信コンバータ調整(2)	ウォッシュャ用	台	1.00	5,089	5,089	
6-42 リモート電源調整		台	1.00	7,270	7,270	
6-43 L2スイッチ調整		台	1.00	24,850	24,850	
6-44 ルータ調整		台	1.00	10,870	10,870	
6-45 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	54,500	54,500	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6-46 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	4,872	4,872	
6-47 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	組	2.00	3,410	6,820	
6-48 ウオッシュャ装置調整		台	1.00	18,120	18,120	
システム・インテグレーション					325,000	
システム・インテグレーション					325,000	
6-49 システム・インテグレーション		式	1.00	325,000	325,000	
総合調整工					376,792	
総合調整					376,792	
6-50 総合調整工		式	1.00	376,792	376,792	
配管・配線					1,899,644	
配管工					646,232	
厚鋼電線管					646,232	
6-51 厚鋼電線管 (G22) 材料費		m	83.00	470	39,010	
6-52 電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	83.00	2,300	190,900	
6-53 厚鋼電線管 (G36) 材料費		m	78.00	826	64,428	
6-54 電線管敷設	厚鋼電線管 G36	m	78.00	3,910	304,980	
6-55 厚鋼電線管材料費	付属品	式	1.00	46,914	46,914	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配線工					1,253,412	
低力電力用ケーブル配線					216,255	
6-56 低圧電力用ケーブル材料費		式	1.00	61,350	61,350	
6-57 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	6.00	1,265	7,590	
6-58 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-3C ころがし配線	m	1.00	759	759	
6-59 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-C14sq-2C 管内配線	m	81.00	1,265	102,465	
6-60 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-C14sq-2C ラック配線	m	27.00	1,633	44,091	
絶縁電線配線					39,396	
6-61 絶縁電線材料費		式	1.00	7,725	7,725	
6-62 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	81.00	276	22,356	
6-63 絶縁電線敷設(2)	EM-IE3.5sq ラック配線	m	27.00	345	9,315	
制御用ケーブル配線					39,891	
6-64 制御用ケーブル材料費		式	1.00	2,562	2,562	
6-65 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	3.00	1,265	3,795	
6-66 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	3.00	1,265	3,795	
6-67 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	759	759	
6-68 制御ケーブル端子接続(1)	10C以下 2.0~5.5mm <sup>2</sup>	箇所	2.00	6,440	12,880	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6-69 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm <sup>2</sup>	箇所	2.00	8,050	16,100	
同軸ケーブル配線					12,840	
6-70 同軸ケーブル材料費		式	1.00	228	228	
6-71 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 S-5C-FB	m	4.00	1,638	6,552	
6-72 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,030	6,060	
プルボックス設置					119,200	
6-73 プルボックス材料費	□300×300×200 SUS 防水型	個	4.00	20,600	82,400	
6-74 プルボックス設置	□300×300×200 SUS 防水型	個	4.00	9,200	36,800	
電力量計盤設置工					825,830	
6-75 電力量計盤材料費		式	1.00	795,930	795,930	
6-76 電力量計盤設置	WHM盤 300×400×200	面	1.00	29,900	29,900	
架台設置					708,045	
架台設置工					708,045	
架台等輸送					13,530	
6-77 架台等輸送費	工場～施工箇所	式	1.00	13,530	13,530	
架台設置					395,349	
6-78 カメラ架台設置		基	1.00	98,293	98,293	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6-79 設備架台設置		基	1.00	247,910	247,910	
6-80 点検架台設置		基	1.00	49,146	49,146	
基礎工					299,166	
6-81 モルタル練	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.60	86,110	51,666	
6-82 ゴムマット材料費	エチレンゴム 5000×1000×10	枚	3.00	82,500	247,500	
付帯工					88,840	
避雷設備設置工					40,980	
突針設置					23,000	
6-83 避雷針設置(突針)		基	1.00	23,000	23,000	
導線敷設					17,980	
6-84 鬼より線(避雷導線)	40mm <sup>2</sup>	m	10.00	648	6,480	
6-85 避雷針設置(導線敷設)		m	10.00	1,150	11,500	
表示板設置工					47,860	
表示板設置工					47,860	
6-86 表示板設置	200×300×13	枚	1.00	47,860	47,860	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					618,200	
直接経費					618,200	
機械経費					618,200	
6-87 機械経費		式	1.00	618,200	618,200	

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-1

名称：カメラ架台材料費(1) 鋼材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ216.3×5.8 t	t	0.051	244,000.00	12,444		
鋼板	SS400 PL12	t	0.028	196,000.00	5,488		
鋼板	SS400 PL16	t	0.045	196,000.00	8,820		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	26,752.00	3,477		
合 計	作業能力：1.00式			30,229.00	30,229		

番号：6-2

名称：カメラ架台材料費(2) 購入品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M12×65	本	4.000	28.60	114		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	6.30	50		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	3.90	31		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×65	本	4.000	48.60	194		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	11.90	95		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	6.60	52		
合 計	作業能力：1.00式			536.00	536		

番号：6-3

名称：カメラ架台製作費

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	3.075	28,300.00	87,022		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	87,022.00	8		
合 計	作業能力：1.00基			87,030.00	87,030		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-4  
 名称：設備架台材料費(1) 鋼材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SS400 PL9	t	0.656	196,000.00	128,576		
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	t	0.444	136,000.00	60,384		
等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.039	136,000.00	5,304		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.070	145,000.00	10,150		
エキスパンドメタル	XG22	m <sup>2</sup>	4.018	3,700.00	14,866		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	219,280.00	28,506		
合 計	作業能力：1.00式			247,786.00	247,786		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-5  
 名称：設備架台材料費(2) 購入品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×50	本	40.000	40.10	1,604		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×55	本	4.000	42.90	171		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	88.000	11.90	1,047		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	88.000	6.60	580		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M12×50	本	83.000	16.30	1,352		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M12×30	本	4.000	21.60	86		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	91.000	6.30	573		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	91.000	3.90	354		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M8×40	本	4.000	8.90	35		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	2.30	18		
ワッシャ	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	1.60	12		
避雷針	国土交通省使用 LR-1	本	1.000	12,900.00	12,900		
支持管接続用カップリング	φ48.6~50.8用 黄銅製	個	1.000	4,640.00	4,640		
支持管	STK400 溶融亜鉛めっき 自立型 φ48.6~76.3×t3.2×6,000	本	1.000	39,000.00	39,000		
支持管取付台	SS400 溶融亜鉛めっき コンクリート用	基	1.000	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			104,372.00	104,372		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-6  
 名称：設備架台製作費 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	12.097	28,300.00	342,345		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	342,345.00	55		
合 計	作業能力：1.00基			342,400.00	342,400		

番号：6-7  
 名称：点検架台材料費(1) 鋼材 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.019	136,000.00	2,584		
鋼板	SS400 PL6	t	0.001	196,000.00	196		
エキスパンドメタル	XG22	m <sup>2</sup>	0.466	3,700.00	1,724		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	4,504.00	585		
合 計	作業能力：1.00式			5,089.00	5,089		

番号：6-8  
 名称：点検架台材料費(2) 購入品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M12×45	本	4.000	21.60	86		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	6.30	50		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	3.90	31		
合 計	作業能力：1.00式			167.00	167		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-9  
 名称：点検架台製作費 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備製作工		人	1.322	28,300.00	37,412		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	37,412.00	8		
合 計	作業能力：1.00基			37,420.00	37,420		

番号：6-10  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	101,615.00	85		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,017.00	101,700		

番号：6-11  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 白系	k g	22.000	1,490.00	32,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	77,461.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			774.00	77,470		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-12  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素径樹脂塗料上塗り 白系	k g	17.000	5,180.00	88,060		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,611.00	89		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,327.00	132,700		

番号：6-13  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,615.00	85		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,017.00	101,700		

番号：6-14  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 白系	k g	22.000	1,490.00	32,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,461.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			774.00	77,470		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-15  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素径樹脂塗料上塗り 白系	k g	17.000	5,180.00	88,060		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,611.00	89		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,327.00	132,700		

番号：6-16  
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗り塗料	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料	k g	40.000	1,400.00	56,000		
下塗り希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	4.235	490.00	2,075		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,615.00	85		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,017.00	101,700		

番号：6-17  
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中塗り塗料	ふっ素系樹脂塗料中塗り 白系	k g	22.000	1,490.00	32,780		
中塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	2.329	490.00	1,141		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,461.00	9		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			774.00	77,470		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-18  
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上塗り塗料	ふっ素径樹脂塗料上塗り 白系	k g	17.000	5,180.00	88,060		
上塗り希釈材	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	1.800	562.00	1,011		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,100.00	43,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,611.00	89		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,327.00	132,700		

番号：6-19  
 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	24,360.00	36,540		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,540.00	36,540		

番号：6-20  
 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	23,000.00	3,450		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,450.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,450.00	3,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-21  
 名称：ぶれ補正装置設置 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：6-22  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：6-23  
 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		人	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-24  
 名称：通信コンバータ設置(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	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：6-25  
 名称：通信コンバータ設置(2) ウォッシュヤ用 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	36,230.00	2,536		
電気通信技術員		人	0.070	24,360.00	1,705		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,241.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,241.00	4,241		

番号：6-26  
 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-27  
 名称：L2スイッチ設置 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	0.340	36,230.00	12,318		
電気通信技術員		人	0.340	24,360.00	8,282		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			20,600.00	20,600		

番号：6-28  
 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	24,360.00	7,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,308.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,308.00	7,308		

番号：6-29  
 名称：環境監視装置設置 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			60,590.00	60,590		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-30  
 名称：環境監視センサ設置(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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00組				4,872.00	4,872	

番号：6-31  
 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	24,360.00	3,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00組				3,410.00	3,410	

番号：6-32  
 名称：無停電電源装置設置・調整 機側盤内機器用 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	0.500	36,230.00	18,115		
電気通信技術員		人	0.500	24,360.00	12,180		
電工		人	0.500	23,000.00	11,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	41,795.00	5		
合 計	作業能力：1.00台				41,800.00	41,800	

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-33  
 名称：ウォッシュ装置設置 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	1.500	24,360.00	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,540.00	36,540		

番号：6-34  
 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	19,740.00	3,948		
電工		人	0.100	23,000.00	2,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,248.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,248.00	6,248		

番号：6-35  
 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			60,590.00	60,590		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-36  
 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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

番号：6-37  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：6-38  
 名称：文字発生器調整 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-39  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：6-40  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：6-41  
 名称：通信コンバータ調整(2) ウォッシュヤ用 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	0.084	36,230.00	3,043		
電気通信技術員		人	0.084	24,360.00	2,046		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,089.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,089.00	5,089		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-42  
 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：6-43  
 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	36,230.00	14,854		
電気通信技術員		人	0.410	24,360.00	9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,841.00	9		
合 計	作業能力：1.00台			24,850.00	24,850		

番号：6-44  
 名称：ルータ調整 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-45  
 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	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	0.750	24,360.00	18,270		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			54,500.00	54,500		

番号：6-46  
 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			4,872.00	4,872		

番号：6-47  
 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	24,360.00	3,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,410.00	3,410		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-48  
 名称：ウオッシュ装置調整 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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

番号：6-49  
 名称：システム・インテグレーション 1式当り

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	36,230.00	173,179		
SI電気通信技術者		人	2.870	36,230.00	103,980		
SI電気通信技術者		人	1.320	36,230.00	47,823		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	324,982.00	18		
合 計	作業能力：1.00式			325,000.00	325,000		

番号：6-50  
 名称：総合調整工 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	36,230.00	289,840		
諸雑費（率）		%	30.000	289,840.00	86,952		
合 計	作業能力：1.00式			376,792.00	376,792		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-51  
 名称：厚鋼電線管（G22）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 2	m	1.000	409.00	409		
附属品費		%	15.000	409.00	61		
合 計	作業能力：1.00m			470.00	470		

番号：6-52  
 名称：電線管敷設 厚鋼電線管 G22 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	10.000	23,000.00	230,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	230,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,300.00	230,000		

番号：6-53  
 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	719.00	719		
附属品費		%	15.000	719.00	107		
合 計	作業能力：1.00m			826.00	826		

番号：6-54  
 名称：電線管敷設 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	23,000.00	391,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	391,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,910.00	391,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-55  
 名称：厚鋼電線管材料費 付属品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管付属品	G22イントラスキップ <sup>®</sup>	個	1.000	774.00	774		
電線管付属品	G36イントラスキップ <sup>®</sup>	個	1.000	1,740.00	1,740		
配管付属品	配管支持ブロック	個	30.000	1,480.00	44,400		
合 計	作業能力：1.00式			46,914.00	46,914		

番号：6-56  
 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	7.000	189.00	1,323		
低圧電力用ケーブル	EM-CE14q-2C	m	107.000	561.00	60,027		
合 計	作業能力：1.00式			61,350.00	61,350		

番号：6-57  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(1) EM-CE2sq-3C 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	23,000.00	126,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-58  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(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	23,000.00	75,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	75,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			759.00	75,900		

番号：6-59  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-C14sq-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		人	5.500	23,000.00	126,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

番号：6-60  
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(4) EM-C14sq-2C ラック配線 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	7.100	23,000.00	163,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	163,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,633.00	163,300		

番号：6-61  
 名称：絶縁電線材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-IE3.5sq	m	107.000	72.20	7,725		
合 計	作業能力：1.00式			7,725.00	7,725		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-62  
 名称：絶縁電線敷設(1) EM-IE3.5sq 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	23,000.00	27,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			276.00	27,600		

番号：6-63  
 名称：絶縁電線敷設(2) EM-IE3.5sq ラック配線 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	1.500	23,000.00	34,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			345.00	34,500		

番号：6-64  
 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	3.000	246.00	738		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	4.000	456.00	1,824		
合 計	作業能力：1.00式			2,562.00	2,562		

番号：6-65  
 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	23,000.00	126,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-66  
 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	23,000.00	126,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	126,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,265.00	126,500		

番号：6-67  
 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	23,000.00	75,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	75,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			759.00	75,900		

番号：6-68  
 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	23,000.00	6,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,440.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,440.00	6,440		

番号：6-69  
 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	23,000.00	8,050		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,050.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,050.00	8,050		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-70  
 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	S-5C-FB	m	4.000	57.20	228		
合 計	作業能力：1.00式			228.00	228		

番号：6-71  
 名称：同軸ケーブル敷設 10mmφ以下 S-5C-FB 10m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	24,360.00	4,872		
電工		人	0.500	23,000.00	11,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,372.00	8		
合 計	作業能力：10.00m			1,638.00	16,380		

番号：6-72  
 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	24,360.00	730		
電工		人	0.100	23,000.00	2,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,030.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,030.00	3,030		

番号：6-73  
 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	20,600.00	20,600		
合 計	作業能力：1.00個			20,600.00	20,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-74  
 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	23,000.00	9,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			9,200.00	9,200		

番号：6-75  
 名称：電力量計盤材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力量計盤	WHM盤 300×400×200	面	1.000	786,000.00	786,000		
電子式電力計	单相2線式 100V30A	個	1.000	6,060.00	6,060		
配線用遮断器	ノーヒューズ遮断器 (NF32-SV)	個	1.000	3,870.00	3,870		
合 計	作業能力：1.00式			795,930.00	795,930		

番号：6-76  
 名称：電力量計盤設置 WHM盤 300×400×200 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	23,000.00	29,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	29,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			29,900.00	29,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-77  
 名称：架台等輸送費 工場～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
架台輸送費	小型車(2トンクラス)	台	1.000	12,370.00	12,370		
積み込み費		t	1.544	750.00	1,158		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,528.00	2		
合 計	作業能力：1.00式			13,530.00	13,530		

番号：6-78  
 名称：カメラ架台設置 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	1.000	29,720.00	29,720		
とび工		人	1.000	26,150.00	26,150		
普通作業員		人	1.000	19,740.00	19,740		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	75,610.00	22,683		
合 計	作業能力：1.00基			98,293.00	98,293		

番号：6-79  
 名称：設備架台設置 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	2.000	29,720.00	59,440		
とび工		人	2.000	26,150.00	52,300		
普通作業員		人	4.000	19,740.00	78,960		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	190,700.00	57,210		
合 計	作業能力：1.00基			247,910.00	247,910		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-80  
 名称：点検架台設置 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	0.500	29,720.00	14,860		
とび工		人	0.500	26,150.00	13,075		
普通作業員		人	0.500	19,740.00	9,870		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	37,805.00	11,341		
合 計	作業能力：1.00基			49,146.00	49,146		

番号：6-81  
 名称：モルタル練 高炉 1：3 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル練	高炉 1：3	m3	1.000	86,110	86,110		
合 計	作業能力：1.00m3			86,110	86,110		

番号：6-82  
 名称：ゴムマット材料費 エチレンゴム 5000×1000×10 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴムマット	エチレンゴム 5000×1000×10	枚	1.000	82,500.00	82,500		
合 計	作業能力：1.00枚			82,500.00	82,500		

番号：6-83  
 名称：避雷針設置(突針) 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.000	23,000.00	23,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			23,000.00	23,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【新南部清掃工場 屋上】

番号：6-84  
 名称：鬼より線(避雷導線) 40mm2 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鬼より線(避雷導線)	40mm2	m	1.000	648.00	648		
合 計	作業能力：1.00m			648.00	648		

番号：6-85  
 名称：避雷針設置(導線敷設) 1m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	0.050	23,000.00	1,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,150.00	1,150		

番号：6-86  
 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	47,860	47,860		
合 計	作業能力：1.00枚			47,860	47,860		

番号：6-87  
 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	3.000	153,000.00	459,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	2.000	79,600.00	159,200		
合 計	作業能力：1.00式			618,200.00	618,200		

積算書  
令和5年度

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					2,800,215	
電気設備					2,800,215	
機器設置					63,160	
モニタ機器設置工					63,160	
モニタ機器設置					63,160	
7-1 ルータ設置		台	1.00	7,308	7,308	
7-2 デコーダ設置(1)		台	1.00	6,059	6,059	
7-3 デコーダ設置(2)		台	1.00	4,241	4,241	
7-4 DVI/SDI変換器設置(1)		台	1.00	4,872	4,872	
7-5 DVI/SDI変換器設置(2)		台	1.00	3,410	3,410	
7-6 映像分配器設置(1)		台	1.00	4,872	4,872	
7-7 映像分配器設置(2)		台	1.00	3,410	3,410	
7-8 映像記録装置設置(1)		台	1.00	12,180	12,180	
7-9 映像記録装置設置(2)		台	1.00	8,526	8,526	
7-10 ダウンコンバータ(1)		台	1.00	4,872	4,872	
7-11 ダウンコンバータ(2)		台	1.00	3,410	3,410	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器調整					1,485,579	
モニタ機器調整工					510,895	
モニタ機器調整					510,895	
7-12 ルータ調整		台	1.00	10,870	10,870	
7-13 デコーダ調整(1)		台	1.00	7,270	7,270	
7-14 デコーダ調整(2)		台	1.00	5,089	5,089	
7-15 DVI/SDI変換器調整(1)		台	1.00	10,870	10,870	
7-16 DVI/SDI変換器調整(2)		台	1.00	7,608	7,608	
7-17 映像分配器調整(1)		台	1.00	10,870	10,870	
7-18 映像分配器調整(2)		台	1.00	7,608	7,608	
7-19 映像記録装置調整(1)		台	1.00	32,610	32,610	
7-20 映像記録装置調整(2)		台	1.00	22,830	22,830	
7-21 ダウンコンバータ調整(1)		台	1.00	10,870	10,870	
7-22 ダウンコンバータ調整(2)		台	1.00	7,608	7,608	
7-23 操作権制御サーバ調整	操作権制御サーバソフトウェア	式	1.00	376,792	376,792	
システム・インテグレーション					221,100	
システム・インテグレーション					221,100	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7-24 システム・インテグレーション		式	1.00	221,100	221,100	
総合調整工					753,584	
総合調整					753,584	
7-25 総合調整工		式	1.00	753,584	753,584	
配管・配線					1,251,476	
配管工					170,597	
メタルモールジング					170,597	
7-26 メタルモールジング材料費		式	1.00	31,287	31,287	
7-27 メタルモールジング敷設(1)	1種金属線び(MM1) A型メタルモール	m	18.00	1,610	28,980	
7-28 メタルモールジング敷設(2)	金属ダクト取付 C型メタルモール	m	11.00	10,030	110,330	
配線工					1,080,879	
同軸ケーブル配線					885,815	
7-29 同軸ケーブル材料費		式	1.00	38,925	38,925	
7-30 同軸ケーブル敷設(1)	10mmφ以下 S-5C-FB	m	301.00	1,638	493,038	
7-31 同軸ケーブル敷設(2)	10mmφ以下 7C-2V	m	134.00	2,098	281,132	
7-32 同軸ケーブル端末処理		箇所	24.00	3,030	72,720	

積算内訳表

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
LANケーブル配線					86,472	
7-33 LANケーブル材料費		式	1.00	4,500	4,500	
7-34 LANケーブル敷設(1)	Cat-5e 管内配線	m	24.00	529	12,696	
7-35 LANケーブル敷設(2)	Cat-5e ころがし配線	m	93.00	299	27,807	
7-36 LANケーブル敷設(3)	Cat-5e ラック配線	m	7.00	667	4,669	
7-37 通信ケーブル(端子接続)	5P 0.5~0.9mm <sup>2</sup>	箇所	8.00	4,600	36,800	
配線器具					1,280	
7-38 情報コンセント	1個用	個	4.00	320	1,280	
映像用ケーブル配線					8,512	
7-39 映像用ケーブル材料費		式	1.00	4,280	4,280	
7-40 映像用ケーブル敷設	HDMI 管内配線	m	8.00	529	4,232	
小型ラック設置					98,800	
7-41 小型ラック設置	600×600×700(参考)	個	4.00	24,700	98,800	

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-1  
 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	24,360.00	7,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,308.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,308.00	7,308		

番号：7-2  
 名称：デコーダ設置(1) 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	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：7-3  
 名称：デコーダ設置(2) 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	36,230.00	2,536		
電気通信技術員		人	0.070	24,360.00	1,705		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,241.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,241.00	4,241		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-4  
 名称：DVI/SDI変換器設置(1) 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,872.00	4,872		

番号：7-5  
 名称：DVI/SDI変換器設置(2) 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	0.140	24,360.00	3,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,410.00	3,410		

番号：7-6  
 名称：映像分配器設置(1) 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,872.00	4,872		

番号：7-7  
 名称：映像分配器設置(2) 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	0.140	24,360.00	3,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,410.00	3,410		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-8  
 名称：映像記録装置設置(1) 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	0.500	24,360.00	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,180.00	12,180		

番号：7-9  
 名称：映像記録装置設置(2) 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	0.350	24,360.00	8,526		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,526.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			8,526.00	8,526		

番号：7-10  
 名称：ダウンコンバータ(1) 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	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,872.00	4,872		

番号：7-11  
 名称：ダウンコンバータ(2) 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	0.140	24,360.00	3,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,410.00	3,410		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-12  
 名称：ルータ調整 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：7-13  
 名称：デコーダ調整(1) 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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：7-14  
 名称：デコーダ調整(2) 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	0.084	36,230.00	3,043		
電気通信技術員		人	0.084	24,360.00	2,046		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,089.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,089.00	5,089		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-15  
 名称：DVI/SDI変換器調整(1) 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：7-16  
 名称：DVI/SDI変換器調整(2) 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	0.210	36,230.00	7,608		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,608.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,608.00	7,608		

番号：7-17  
 名称：映像分配器調整(1) 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：7-18  
 名称：映像分配器調整(2) 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	0.210	36,230.00	7,608		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,608.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,608.00	7,608		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-19  
 名称：映像記録装置調整(1) 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	36,230.00	32,607		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	32,607.00	3		
合 計	作業能力：1.00台			32,610.00	32,610		

番号：7-20  
 名称：映像記録装置調整(2) 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	0.630	36,230.00	22,824		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	22,824.00	6		
合 計	作業能力：1.00台			22,830.00	22,830		

番号：7-21  
 名称：ダウンコンバータ調整(1) 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	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：7-22  
 名称：ダウンコンバータ調整(2) 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	0.210	36,230.00	7,608		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,608.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,608.00	7,608		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-23  
 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	8.000	36,230.00	289,840		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	289,840.00	86,952		
合 計	作業能力：1.00式			376,792.00	376,792		

番号：7-24  
 名称：システム・インテグレーション 1式当り

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	36,230.00	173,179		
SI電気通信技術者		人	1.320	36,230.00	47,823		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	221,002.00	98		
合 計	作業能力：1.00式			221,100.00	221,100		

番号：7-25  
 名称：総合調整工 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	16.000	36,230.00	579,680		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	579,680.00	173,904		
合 計	作業能力：1.00式			753,584.00	753,584		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-26  
 名称：メタルモールジング材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルモールジング	A型 1種金属線び	m	18.000	552.00	9,936		
メタルモールジング	C型	m	11.000	1,941.00	21,351		
合 計	作業能力：1.00式			31,287.00	31,287		

番号：7-27  
 名称：メタルモールジング敷設(1) 1種金属線び(MM1) A型メタルモール 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.700	23,000.00	16,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,100.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			1,610.00	16,100		

番号：7-28  
 名称：メタルモールジング敷設(2) 金属ダクト取付 C型メタルモール 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	4.360	23,000.00	100,280		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	100,280.00	20		
合 計	作業能力：10.00m			10,030.00	100,300		

番号：7-29  
 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	S-5C-FB	m	301.000	57.20	17,217		
同軸ケーブル	5C-2V	m	134.000	162.00	21,708		
合 計	作業能力：1.00式			38,925.00	38,925		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-30  
 名称：同軸ケーブル敷設(1) 10mmφ以下 S-5C-FB 10m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	24,360.00	4,872		
電工		人	0.500	23,000.00	11,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,372.00	8		
合 計	作業能力：10.00m			1,638.00	16,380		

番号：7-31  
 名称：同軸ケーブル敷設(2) 10mmφ以下 7C-2V 10m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	24,360.00	4,872		
電工		人	0.700	23,000.00	16,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,972.00	8		
合 計	作業能力：10.00m			2,098.00	20,980		

番号：7-32  
 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	24,360.00	730		
電工		人	0.100	23,000.00	2,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,030.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,030.00	3,030		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-33  
 名称：LAN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
LANケーブル	Cat-5e	m	125.000	36.00	4,500		
合 計	作業能力：1.00式			4,500.00	4,500		

番号：7-34  
 名称：LANケーブル敷設(1) Cat-5e 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
電気		人	2.300	23,000.00	52,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	52,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			529.00	52,900		

番号：7-35  
 名称：LANケーブル敷設(2) Cat-5e 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
電気		人	1.300	23,000.00	29,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	29,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			299.00	29,900		

番号：7-36  
 名称：LANケーブル敷設(3) Cat-5e ラック配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	2.900	23,000.00	66,700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	66,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			667.00	66,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-37  
 名称：通信ケーブル(端子接続) 5P 0.5~0.9mm2 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	0.200	23,000.00	4,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,600.00	4,600		

番号：7-38  
 名称：情報コンセント 1個用 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
情報コンセント	情報コンセント	個	1.000	320.00	320		
合 計	作業能力：1.00個			320.00	320		

番号：7-39  
 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 2m/本	本	4.000	1,070.00	4,280		
合 計	作業能力：1.00式			4,280.00	4,280		

番号：7-40  
 名称：映像用ケーブル敷設 HDMI 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	2.300	23,000.00	52,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			529.00	52,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港外みなとカメラ設置工事【鹿児島港湾・空港整備事務所】

番号：7-41

名称：小型ラック設置 600×600×700(参考)

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小型ラック	600×600×700	個	1.000	24,700.00	24,700		
合 計	作業能力：1.00個			24,700.00	24,700		

			カメラ設置場所：下関港湾合同庁舎 屋上 モニタ設置場所：下関港湾事務所		カメラ設置場所：箱崎立体車輛野積場 屋上		モニタ設置場所：博多港湾・空港整備事務所		カメラ設置場所：セメント基地 サイロ屋上		モニタ設置場所：川内港分室		カメラ設置場所：新南部清掃工場 屋上		モニタ設置場所：鹿児島港湾・空港整備事務所		合計
名称	単位	数量	規格・形状寸法	金額	規格・形状寸法	金額	規格・形状寸法	金額	規格・形状寸法	金額	規格・形状寸法	金額	規格・形状寸法	金額	規格・形状寸法	金額	金額
工場製作費	式	1.00	520,357 + 163,339 + 120,218	803,914	660,427 + 234,529 + 166,766	1,061,722			403,689 + 153,008 + 107,386	664,083			992,221 + 314,519 + 229,622	1,536,362			<b>4,066,081</b>
直接製作費	式	1.00		520,357		660,427				403,689				992,221			
間接労務費（率）	式	1.00	間接労務費対象額 × 60%	163,339	間接労務費対象額 × 60%	234,529			間接労務費対象額 × 60%	153,008			間接労務費対象額 × 60%	314,519			
工場管理費（率）	式	1.00	工場管理費対象額 × 25%	120,218	工場管理費対象額 × 25%	166,766			工場管理費対象額 × 25%	107,386			工場管理費対象額 × 25%	229,622			
直接工事費	式	1.00		3,718,882		2,815,606	1,037,610			4,766,889	988,295			4,526,356		2,800,215	<b>20,653,853</b>
間接工事費	式	1.00	400,000 + 151,000 + 1,948,000	2,499,000	309,000 + 120,000 + 1,520,000	1,949,000	761,000		420,000 + 86,000 + 2,142,000	2,648,000	609,000		481,000 + 177,000 + 2,378,000	3,036,000	308,000 + 119,000 + 1,512,000	1,939,000	<b>13,441,000</b>
共通仮設費（率）	式	1.00	共通仮設費対象額 × 10.78%	400,000	共通仮設費対象額 × 11.0%	309,000	117,000		共通仮設費対象額 × 8.82%	420,000	92,000		共通仮設費対象額 × 10.63%	481,000	共通仮設費対象額 × 11.02%	308,000	
現場環境改善費	式	1.00	現場環境改善費対象額 × 4.07%	151,000	現場環境改善費対象額 × 4.27%	120,000	52,000		現場環境改善費対象額 × 1.81%	86,000	24,000		現場環境改善費対象額 × 3.93%	177,000	現場環境改善費対象額 × 4.28%	119,000	
現場管理費	式	1.00	現場管理費対象額 × 45.63%	1,948,000	現場管理費対象額 × 46.85%	1,520,000	592,000		現場管理費対象額 × 40.63%	2,142,000	493,000		現場管理費対象額 × 45.88%	2,378,000	現場管理費対象額 × 46.87%	1,512,000	
機器間接費	式	1.00	1,148,900 + 2,867,445	4,016,345	720,368 + 4,415,702	5,136,070	679,934		335,968 + 2,617,143	2,953,111	701,070		696,132 + 4,179,891	4,876,023	714,851 + 665,394	1,380,245	<b>19,742,798</b>
技術者間接費	式	1.00		1,148,900		720,368	361,868			335,968	433,692			696,132		714,851	
機器管理費	式	1.00	機器単体費 × 16.43%	2,867,445	機器単体費 × 11.17%	4,415,702	318,066		機器単体費 × 17.81%	2,617,143	267,378		機器単体費 × 11.73%	4,179,891	機器単体費 × 18.22%	665,394	
工事原価	式	1.00	工場製作費 + 直接工事費 + 間接工事費 + 機器間接費														<b>57,903,732</b>
一般管理費等	式	1.00	工事原価 × 18.28%														<b>10,574,843</b>
契約保証費	式	1.00	工事原価 × 0.04														<b>23,161</b>
機器単体費	式	1.00		17,452,500		39,531,800	1,745,700			14,694,800	1,467,500			35,634,200		3,652,000	<b>114,178,500</b>
溶融亜鉛めっき	式	1.00		50,778		67,256				30,060				131,670			<b>279,764</b>
工事価格	式	1.00	工事原価 + 一般管理費 + 契約保証費 + 機器単体費 + 溶融亜鉛めっき														<b>182,960,000</b>
消費税等相当額	式	1.00	工事価格 × 0.10														<b>18,296,000</b>
請負工事費	式	1.00															<b>201,256,000</b>