

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

九州地方整備局

項 目	海岸事業費 港湾事業費
費 目	海岸保全施設整備事業費 港湾改修費
目 の 細 分	船舶及機械器具費
積 算 番 号	18-01-24-012

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
【下関海岸(外浦地区)】						
直接製作費					678,282	
工場製作工					678,282	
工場製作工					678,282	
架台製作工					605,610	
カメラ支柱製作					181,961	
1-1 カメラ支柱材料費(1)	鋼材	式	1.00	55,581	55,581	
1-2 カメラ支柱材料費(2)	購入品	式	1.00	80	80	
1-3 カメラ支柱製作費		基	1.00	126,300	126,300	
設備架台製作					204,730	
1-4 設備架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	47,631	47,631	
1-5 設備架台材料費(2)	購入品	式	1.00	4,899	4,899	
1-6 設備架台製作費		基	1.00	152,200	152,200	
点検架台製作					86,046	
1-7 点検架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	11,498	11,498	
1-8 点検架台材料費(2)	購入品	式	1.00	16,628	16,628	
1-9 点検架台製作費		基	1.00	57,920	57,920	
昇降設備製作					85,567	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-10 昇降設備材料費(1)	鋼材	式	1.00	12,746	12,746	
1-11 昇降設備材料費(2)	購入品	式	1.00	521	521	
1-12 昇降設備製作費		基	1.00	72,300	72,300	
アンカー設備製作					47,306	
1-13 アンカー設備材料費(1)	鋼材	式	1.00	5,603	5,603	
1-14 アンカー設備材料費(2)	購入品	式	1.00	3,783	3,783	
1-15 アンカー設備製作費		基	1.00	37,920	37,920	
工場塗装工					72,672	
カメラ支柱工場塗装					12,112	
1-16 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	4.00	986	3,944	
1-17 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	4.00	745	2,980	
1-18 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	4.00	1,297	5,188	
設備架台工場塗装					45,420	
1-19 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	15.00	986	14,790	
1-20 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	15.00	745	11,175	
1-21 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	15.00	1,297	19,455	
点検架台工場塗装					6,056	
1-22 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	2.00	986	1,972	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-23 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	2.00	745	1,490	
1-24 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	2.00	1,297	2,594	
昇降設備工場塗装					9,084	
1-25 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	3.00	986	2,958	
1-26 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	3.00	745	2,235	
1-27 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	3.00	1,297	3,891	
直接工事費					3,262,319	
電気設備					3,262,319	
機器設置					392,565	
カメラ装置設置工					392,565	
カメラ装置設置					392,565	
1-28 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	38,430	38,430	
1-29 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	個	4.00	3,528	14,112	
1-30 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,374	6,374	
1-31 文字発生器設置		台	1.00	6,374	6,374	
1-32 エンコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
1-33 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6,374	6,374	
1-34 通信コンバータ設置(2)	ウォッシュ用	台	1.00	4,461	4,461	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-35 リモート電源設置		台	1.00	6,374	6,374	
1-36 L2スイッチ設置		台	1.00	21,670	21,670	
1-37 ルータ設置		台	1.00	7,686	7,686	
1-38 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	63,740	63,740	
1-39 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
1-40 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	3,586	7,172	
1-41 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	43,630	43,630	
1-42 ウォッシュャ装置設置		台	1.00	38,430	38,430	
1-43 耐雷トランス設置		台	1.00	6,300	6,300	
1-44 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	架	1.00	63,740	63,740	
1-45 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	46,200	46,200	
機器調整					959,248	
カメラ装置調整工					220,800	
カメラ装置調整					220,800	
1-46 監視カメラ調整		台	1.00	19,060	19,060	
1-47 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,648	7,648	
1-48 文字発生器調整		台	1.00	7,648	7,648	
1-49 エンコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-50 通信コンバータ調整(1)	カメラ用	台	1.00	7,648	7,648	
1-51 通信コンバータ調整(2)	ウォッシュ用	台	1.00	5,354	5,354	
1-52 リモート電源調整		台	1.00	7,648	7,648	
1-53 L2スイッチ調整		台	1.00	26,140	26,140	
1-54 ルータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
1-55 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	57,340	57,340	
1-56 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
1-57 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	3,586	7,172	
1-58 ウォッシュ装置調整		台	1.00	19,060	19,060	
1-59 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	31,870	31,870	
システム・インテグレーション					342,000	
システム・インテグレーション					342,000	
1-60 システム・インテグレーション		式	1.00	342,000	342,000	
総合調整工					396,448	
総合調整					396,448	
1-61 総合調整工	【下関港海岸（外浦地区）】	式	1.00	396,448	396,448	
配管・配線					565,934	
配管工					242,320	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
厚鋼電線管					242,320	
1-62 厚鋼電線管 (G16) 材料費			2.00	455	910	
1-63 電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	2.00	2,352	4,704	
1-64 厚鋼電線管 (G22) 材料費			24.00	585	14,040	
1-65 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G22	m	14.00	2,352	32,928	
1-66 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G22(高所作業)	m	10.00	2,823	28,230	
1-67 厚鋼電線管 (G28) 材料費			12.00	800	9,600	
1-68 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G28	m	8.00	3,999	31,992	
1-69 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G28(高所作業)	m	4.00	4,799	19,196	
1-70 厚鋼電線管 (G36) 材料費			18.00	1,031	18,558	
1-71 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G36	m	12.00	3,999	47,988	
1-72 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G36(高所作業)	m	6.00	4,799	28,794	
1-73 厚鋼電線管材料費	付属品	式	1.00	5,380	5,380	
配線工					323,614	
低力電力用ケーブル配線					58,898	
1-74 低圧電力用ケーブル材料費			1.00	10,244	10,244	
1-75 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	14.00	1,294	18,116	
1-76 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-3C ころがし配線	m	1.00	776	776	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-77 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE5.5sq-2C 管内配線	m	23.00	1,294	29,762	
絶縁電線配線					4,442	
1-78 絶縁電線材料費		式	1.00	1,058	1,058	
1-79 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	8.00	282	2,256	
1-80 絶縁電線敷設(2)	EM-IE5.5sq 管内配線	m	4.00	282	1,128	
制御用ケーブル配線					80,951	
1-81 制御用ケーブル材料費		式	1.00	9,491	9,491	
1-82 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	2.00	1,294	2,588	
1-83 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	12.00	1,294	15,528	
1-84 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	776	776	
1-85 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25-15C 管内配線	m	5.00	1,294	6,470	
1-86 制御ケーブル端子接続(1)	10C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	2.00	6,585	13,170	
1-87 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	4.00	8,232	32,928	
同軸ケーブル配線					28,940	
1-88 同軸ケーブル材料費		式	1.00	743	743	
1-89 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 S-5C-FB	m	13.00	1,689	21,957	
1-90 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,120	6,240	
ブルボックス設置					30,008	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-91 プルボックス材料費	□300×300×200 SUS 防水型	個	1.00	20,600	20,600	
1-92 プルボックス設置	□300×300×200 SUS 防水型	個	1.00	9,408	9,408	
電力量計盤設置					112,780	
1-93 電力量計盤材料費		式	1.00	82,200	82,200	
1-94 電力量計盤設置	SUS製計器盤 300×800×200	面	1.00	30,580	30,580	
接地設置					7,595	
1-95 接地材料費		式	1.00	1,715	1,715	
1-96 接地設置	D種接地 φ10×1500mm	極	1.00	5,880	5,880	
架台設置					1,098,509	
架台設置工					655,512	
架台等輸送					13,530	
1-97 架台等輸送費	工場～施工箇所	式	1.00	13,530	13,530	
架台設置					585,982	
1-98 カメラ支柱設置		基	1.00	118,898	118,898	
1-99 設備架台設置		基	1.00	221,676	221,676	
1-100 点検架台設置		基	1.00	46,618	46,618	
1-101 昇降設備設置		基	1.00	186,472	186,472	
1-102 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	10.00	562.8	5,628	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-103 あと施工アンカー材料費		式	1.00	6,690	6,690	
仮設足場					56,000	
1-104 足場工	単管足場	掛m ²	14.00	4,000	56,000	
基礎工					442,997	
コンクリート基礎工					223,934	
1-105 敷モルタル	高炉1:3	m ³	0.07	84,490	5,914	
1-106 鉄筋工	SD345 D13	t	0.10	183,600	18,360	
1-107 型枠		m ²	7.00	8,207	57,449	
1-108 コンクリート	高炉B 18-8-40W/C=60%以下	m ³	3.00	36,640	109,920	
1-109 無収縮モルタル		m ³	0.03	84,490	2,534	
1-110 アンカー設備設置		基	1.00	29,757	29,757	
昇降設備基礎工					219,063	
1-111 塔屋タラップ材料費		式	1.00	121,980	121,980	
1-112 昇降設備(基礎)設置		基	1.00	93,236	93,236	
1-113 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	4.00	562.8	2,251	
1-114 あと施工アンカー材料費		式	1.00	1,596	1,596	
付帯工					75,663	
表示板設置工					43,990	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表示板設置工					43,990	
1-115 表示板設置	200×300×13	枚	1.00	43,990	43,990	
消火設備工					31,673	
消火器					31,673	
1-116 消火器設置	ABC粉末 10型蓄圧式(格納箱を含む)	個	1.00	28,370	28,370	
1-117 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	4.00	562.8	2,251	
1-118 あと施工アンカー材料費		式	1.00	1,052	1,052	
直接経費					170,400	
直接経費					170,400	
機械経費					170,400	
1-119 機械経費		式	1.00	170,400	170,400	
【下関海岸（長府上屋）】						
直接製作費					1,151,544	
工場製作費					1,151,544	
工場製作工					1,151,544	
架台製作工					1,054,648	
カメラ支柱製作					582,028	
2-1 カメラ支柱材料費(1)	鋼材	式	1.00	272,148	272,148	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-2 カメラ支柱材料費(2)	購入品	式	1.00	80	80	
2-3 カメラ支柱製作費		基	1.00	309,800	309,800	
点検架台製作					117,632	
2-4 点検架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	19,634	19,634	
2-5 点検架台材料費(2)	購入品	式	1.00	17,798	17,798	
2-6 点検架台製作費		基	1.00	80,200	80,200	
昇降設備製作					354,988	
2-7 昇降設備材料費(1)	鋼材	式	1.00	29,846	29,846	
2-8 昇降設備材料費(2)	購入品	式	1.00	203,742	203,742	
2-9 昇降設備製作費		基	1.00	121,400	121,400	
工場塗装工					96,896	
カメラ支柱工場塗装					48,448	
2-10 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	16.00	986	15,776	
2-11 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	16.00	745	11,920	
2-12 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	16.00	1,297	20,752	
点検架台工場塗装					24,224	
2-13 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	8.00	986	7,888	
2-14 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	8.00	745	5,960	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-15 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	8.00	1,297	10,376	
昇降設備工場塗装					24,224	
2-16 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	8.00	986	7,888	
2-17 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	8.00	745	5,960	
2-18 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	8.00	1,297	10,376	
直接工事費					5,663,637	
電気設備					5,663,637	
機器設置					392,565	
カメラ装置設置工					392,565	
カメラ装置設置					392,565	
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	38,430	38,430	
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	3,528	14,112	
2-21 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,374	6,374	
2-22 文字発生器設置		台	1.00	6,374	6,374	
2-23 エンコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
2-24 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6,374	6,374	
2-25 通信コンバータ設置(2)	ウォッシャ用	台	1.00	4,461	4,461	
2-26 リモート電源設置		台	1.00	6,374	6,374	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-27 L2スイッチ設置		台	1.00	21,670	21,670	
2-28 ルータ設置		台	1.00	7,686	7,686	
2-29 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	63,740	63,740	
2-30 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
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	3,586	7,172	
2-32 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	43,630	43,630	
2-33 ウォッシュ装置設置		台	1.00	38,430	38,430	
2-34 耐雷トランス設置		台	1.00	6,300	6,300	
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	63,740	63,740	
2-36 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	46,200	46,200	
機器調整					959,248	
カメラ装置調整工					220,800	
カメラ装置調整					220,800	
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	19,060	19,060	
2-38 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,648	7,648	
2-39 文字発生器調整		台	1.00	7,648	7,648	
2-40 エンコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
2-41 通信コンバータ調整(1)	カメラ用	台	1.00	7,648	7,648	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-42 通信コンバータ調整(2)	ウォッシュヤ用	台	1.00	5,354	5,354	
2-43 リモート電源調整		台	1.00	7,648	7,648	
2-44 L2スイッチ調整		台	1.00	26,140	26,140	
2-45 ルータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
2-46 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	57,340	57,340	
2-47 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
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	3,586	7,172	
2-49 ウォッシュヤ装置調整		台	1.00	19,060	19,060	
2-50 非常用発電機調整	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	31,870	31,870	
システム・インテグレーション					342,000	
システム・インテグレーション					342,000	
2-51 システム・インテグレーション		式	1.00	342,000	342,000	
総合調整工					396,448	
総合調整					396,448	
2-52 総合調整工	【下関港海岸（長府上屋）】	式	1.00	396,448	396,448	
配管・配線					1,812,560	
配管工					1,171,403	
厚鋼電線管					1,171,403	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-53 厚鋼電線管 (G16) 材料費		m	5.00	455	2,275	
2-54 電線管敷設	厚鋼電線管 G16(高所作業)	m	5.00	2,823	14,115	
2-55 厚鋼電線管 (G22) 材料費		m	124.00	585	72,540	
2-56 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G22	m	5.00	2,352	11,760	
2-57 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G22(高所作業)	m	119.00	2,823	335,937	
2-58 厚鋼電線管 (G28) 材料費		m	113.00	800	90,400	
2-59 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G28	m	3.00	3,999	11,997	
2-60 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G28(高所作業)	m	110.00	4,799	527,890	
2-61 厚鋼電線管 (G36) 材料費		m	17.00	1,031	17,527	
2-62 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G36	m	6.00	3,999	23,994	
2-63 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G36(高所作業)	m	12.00	4,799	57,588	
2-64 厚鋼電線管材料費	付属品	式	1.00	5,380	5,380	
配線工					641,157	
低力電力用ケーブル配線					229,478	
2-65 低圧電力用ケーブル材料費		式	1.00	51,424	51,424	
2-66 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	15.00	1,294	19,410	
2-67 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-3C ころがし配線	m	1.00	776	776	
2-68 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE5.5sq-2C 管内配線	m	11.00	1,294	14,234	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-69 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE8sq-2C 管内配線	m	111.00	1,294	143,634	
架空配線					42,167	
2-70 架空配線材料費		式	1.00	2,437	2,437	
2-71 架線	10mm以下	径間	1.00	18,820	18,820	
2-72 電力ケーブル架空配線	EM-CE8sq-2C 架空配線	径間	1.00	20,910	20,910	
絶縁電線配線					5,234	
2-73 絶縁電線材料費		式	1.00	1,286	1,286	
2-74 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	8.00	282	2,256	
2-75 絶縁電線敷設(2)	EM-IE5.5sq 管内配線	m	6.00	282	1,692	
制御用ケーブル配線					79,085	
2-76 制御用ケーブル材料費		式	1.00	8,919	8,919	
2-77 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	2.00	1,294	2,588	
2-78 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	12.00	1,294	15,528	
2-79 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	776	776	
2-80 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25-15C 管内配線	m	4.00	1,294	5,176	
2-81 制御ケーブル端子接続(1)	10C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	2.00	6,585	13,170	
2-82 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	4.00	8,232	32,928	
同軸ケーブル配線					28,940	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-83 同軸ケーブル材料費		式	1.00	743	743	
2-84 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 S-5C-FB	m	13.00	1,689	21,957	
2-85 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,120	6,240	
プルボックス設置					126,648	
2-86 プルボックス材料費	□300×300×200 垂鉛めっき 防水型	個	6.00	11,700	70,200	
2-87 プルボックス設置	□300×300×200 垂鉛めっき 防水型	個	6.00	9,408	56,448	
電力量計盤設置工					122,010	
2-88 電力量計盤材料費		式	1.00	91,430	91,430	
2-89 電力量計盤設置	SUS製計器盤 300×800×200	面	1.00	30,580	30,580	
接地設置					7,595	
2-90 接地材料費		式	1.00	1,715	1,715	
2-91 接地設置	D種接地 φ10×1500mm	極	1.00	5,880	5,880	
架台設置					1,491,286	
架台設置工					386,514	
架台等輸送					13,980	
2-92 架台等輸送費	工場～施工箇所	式	1.00	13,980	13,980	
架台設置					372,534	
2-93 カメラ支柱設置		基	1.00	118,898	118,898	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-94 点検架台設置		基	1.00	46,618	46,618	
2-95 昇降設備設置		基	1.00	186,472	186,472	
2-96 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	20.00	562.8	11,256	
2-97 あと施工アンカー材料費		式	1.00	9,290	9,290	
基礎工					1,104,772	
コンクリート基礎工					842,996	
2-98 敷モルタル	高炉1:3	m ³	0.20	84,490	16,898	
2-99 鉄筋工	SD345 D13	t	0.30	183,600	55,080	
2-100 型枠		m ²	22.00	8,207	180,554	
2-101 コンクリート	高炉B 18-8-40W/C=60%以下	m ³	16.00	36,640	586,240	
2-102 無収縮モルタル		m ³	0.05	84,490	4,224	
昇降設備基礎工					261,776	
2-103 塔屋タラップ材料費		式	1.00	162,770	162,770	
2-104 昇降設備(基礎)設置		基	1.00	93,236	93,236	
2-105 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	6.00	562.8	3,376	
2-106 あと施工アンカー材料費		式	1.00	2,394	2,394	
付帯工					880,178	
立入防止柵設置工					804,515	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フェンス設置工					804,515	
2-107 フェンス材料費		式	1.00	415,400	415,400	
2-108 フェンス組立	有効高さ2.4m（直忍び0.6m）、コンクリート基礎	m	9.00	27,007	243,063	
2-109 扉組立	開き戸（W=1.0m、有効高さ2.4m、直忍び0.6m）	基	1.00	118,898	118,898	
2-110 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	28.00	562.8	15,758	
2-111 あと施工アンカー材料費		式	1.00	11,396	11,396	
表示板設置工					43,990	
表示板設置工					43,990	
2-112 表示板設置	200×300×13	枚	1.00	43,990	43,990	
消火設備工					31,673	
消火器					31,673	
2-113 消火器設置	ABC粉末 10型蓄圧式（格納箱を含む）	個	1.00	28,370	28,370	
2-114 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	4.00	562.8	2,251	
2-115 あと施工アンカー材料費		式	1.00	1,052	1,052	
直接経費					127,800	
直接経費					127,800	
機械経費					127,800	
2-116 機械経費		式	1.00	127,800	127,800	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
【下関港湾事務所】						
直接工事費					3,032,007	
電気設備					3,032,007	
機器設置					62,842	
モニタ機器設置工					62,842	
モニタ機器設置 (1)					34,556	
3-1 デコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
3-2 映像分配器設置		台	1.00	5,124	5,124	
3-3 映像記録装置設置		台	1.00	12,810	12,810	
3-4 ダウンコンバータ設置		台	1.00	5,124	5,124	
3-5 映像切替器設置		台	1.00	5,124	5,124	
モニタ機器設置 (2)					28,286	
3-6 ルータ設置		台	1.00	7,686	7,686	
3-7 デコーダ設置		台	1.00	4,461	4,461	
3-8 映像分配器設置		台	1.00	3,586	3,586	
3-9 映像記録装置設置		台	1.00	8,967	8,967	
3-10 ダウンコンバータ設置		台	1.00	3,586	3,586	
機器調整					1,322,446	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モニタ機器調整工					727,774	
モニタ機器調整(1)					373,614	
3-11 デコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
3-12 映像分配器調整		台	1.00	11,440	11,440	
3-13 映像記録装置調整		台	1.00	34,310	34,310	
3-14 ダウンコンバータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
3-15 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	297,336	297,336	
3-16 映像切替器調整	操作権制御サーバ、記録装置用	台	1.00	11,440	11,440	
モニタ機器調整(2)					354,160	
3-17 ルータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
3-18 デコーダ調整		台	1.00	5,354	5,354	
3-19 映像分配器調整		台	1.00	8,005	8,005	
3-20 映像記録装置調整		台	1.00	24,020	24,020	
3-21 ダウンコンバータ調整		台	1.00	8,005	8,005	
3-22 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	297,336	297,336	
総合調整工					594,672	
総合調整					594,672	
3-23 総合調整工	【下関港湾事務所】	式	1.00	594,672	594,672	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管・配線					1,646,719	
配管工					9,795	
メタルモールジング					9,795	
3-24 メタルモールジング材料費		式	1.00	4,149	4,149	
3-25 メタルモールジング敷設	1種金属線ぴ(MM1) B型メタルモール	m	3.00	1,882	5,646	
配線工					1,636,924	
同軸ケーブル配線					45,960	
3-26 同軸ケーブル材料費		式	1.00	732	732	
3-27 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 5C-2V	m	12.00	1,689	20,268	
3-28 同軸ケーブル端末処理		箇所	8.00	3,120	24,960	
映像用ケーブル配線					1,590,964	
3-29 映像用ケーブル材料費		式	1.00	1,482,860	1,482,860	
3-30 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線	m	29.00	541	15,689	
3-31 映像用ケーブル敷設(2)	HDMI ころがし配線	m	303.00	305	92,415	
【新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)】						
直接製作費					318,080	
工場製作費					318,080	
工場製作工					318,080	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
架台製作工					299,096	
カメラ架台製作					182,496	
4-1 カメラ架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	31,052	31,052	
4-2 カメラ架台材料費(2)	購入品	式	1.00	56,534	56,534	
4-3 カメラ架台製作費		基	1.00	94,910	94,910	
設備架台製作					116,600	
4-4 設備架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	19,950	19,950	
4-5 設備架台材料費(2)	購入品	式	1.00	2,580	2,580	
4-6 設備架台製作費		基	1.00	94,070	94,070	
工場塗装工					18,984	
カメラ架台工場塗装					3,164	
4-7 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	1.00	1,032	1,032	
4-8 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	1.00	790	790	
4-9 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	1.00	1,342	1,342	
設備架台工場塗装					15,820	
4-10 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	5.00	1,032	5,160	
4-11 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	5.00	790	3,950	
4-12 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	5.00	1,342	6,710	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					3,726,298	
電気設備					3,726,298	
機器設置					482,818	
カメラ装置設置工					349,168	
カメラ装置設置					349,168	
4-13 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	38,430	38,430	
4-14 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	個	4.00	3,796	15,184	
4-15 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,374	6,374	
4-16 文字発生器設置		台	1.00	6,374	6,374	
4-17 エンコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
4-18 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6,374	6,374	
4-19 通信コンバータ設置(2)	ウォッシュ用	台	1.00	4,461	4,461	
4-20 リモート電源設置		台	1.00	6,374	6,374	
4-21 L2スイッチ設置		台	1.00	21,670	21,670	
4-22 ルータ設置		台	1.00	7,686	7,686	
4-23 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	63,740	63,740	
4-24 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
4-25 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	3,586	7,172	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-26 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	44,530	44,530	
4-27 ウォッシュ装置設置		台	1.00	38,430	38,430	
4-28 耐雷トランス設置		台	1.00	7,131	7,131	
4-29 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	架	1.00	63,740	63,740	
モニタ機器設置工					133,650	
モニタ機器設置					133,650	
4-30 デコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
4-31 映像分配器設置(1)		台	1.00	5,124	5,124	
4-32 映像分配器設置(2)		台	2.00	3,586	7,172	
4-33 映像合成装置設置	HDM×4入力、HDMI×1出力	台	2.00	12,810	25,620	
4-34 表示モニタ設置	65型：1階会議室 スタンド取付	台	1.00	25,620	25,620	
4-35 小型機器収容架設置		架	1.00	63,740	63,740	
機器調整					1,831,612	
カメラ装置調整工					188,930	
カメラ装置調整					188,930	
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	19,060	19,060	
4-37 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,648	7,648	
4-38 文字発生器調整		台	1.00	7,648	7,648	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-39 エンコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
4-40 通信コンバータ調整(1)	カメラ用	台	1.00	7,648	7,648	
4-41 通信コンバータ調整(2)	ウォッシュヤ用	台	1.00	5,354	5,354	
4-42 リモート電源調整		台	1.00	7,648	7,648	
4-43 L2スイッチ調整		台	1.00	26,140	26,140	
4-44 ルータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
4-45 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	57,340	57,340	
4-46 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
4-47 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	3,586	7,172	
4-48 ウォッシュヤ装置調整		台	1.00	19,060	19,060	
モニタ機器調整工					111,338	
モニタ機器調整					111,338	
4-49 デコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
4-50 映像分配器調整(1)		台	1.00	11,440	11,440	
4-51 映像分配器調整(2)		台	2.00	8,005	16,010	
4-52 映像合成装置調整	HDM×4入力、HDMI×1出力	台	2.00	19,060	38,120	
4-53 表示モニタ調整	65型：1階会議室	台	1.00	38,120	38,120	
システム・インテグレーション					342,000	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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					342,000	
4-54 システム・インテグレーション		式	1.00	342,000	342,000	
総合調整工					1,189,344	
総合調整					1,189,344	
4-55 総合調整工(1)	【東横INN北九州空港 屋上】	式	1.00	594,672	594,672	
4-56 総合調整工(2)	【空港北町出張所】	式	1.00	594,672	594,672	
配管・配線					923,487	
配管工					299,245	
厚鋼電線管					278,407	
4-57 厚鋼電線管 (G22) 材料費		m	33.00	585	19,305	
4-58 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G22	m	28.00	2,531	70,868	
4-59 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G22(高所作業)	m	5.00	3,038	15,190	
4-60 厚鋼電線管 (G28) 材料費		m	18.00	800	14,400	
4-61 電線管敷設	厚鋼電線管 G28	m	18.00	4,303	77,454	
4-62 厚鋼電線管 (G36) 材料費		m	10.00	1,031	10,310	
4-63 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G36	m	5.00	4,303	21,515	
4-64 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G36(高所作業)	m	5.00	5,164	25,820	
4-65 厚鋼電線管材料費	付属品	式	1.00	23,545	23,545	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メタルモールジング					20,838	
4-66 メタルモールジング材料費		式	1.00	7,422	7,422	
4-67 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	1,772	5,316	
4-68 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	4.00	2,025	8,100	
配線工					624,242	
低力電力用ケーブル配線					64,086	
4-69 低圧電力用ケーブル材料費		式	1.00	10,090	10,090	
4-70 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	12.00	1,393	16,716	
4-71 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-3C ころがし配線	m	1.00	835	835	
4-72 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE5.5sq-2C 管内配線	m	21.00	1,393	29,253	
4-73 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE5.5sq-2C ラック配線	m	4.00	1,798	7,192	
絶縁電線配線					9,686	
4-74 絶縁電線材料費		式	1.00	1,807	1,807	
4-75 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	21.00	303	6,363	
4-76 絶縁電線敷設(2)	EM-IE3.5sq ラック配線	m	4.00	379	1,516	
制御用ケーブル配線					55,091	
4-77 制御用ケーブル材料費		式	1.00	5,652	5,652	
4-78 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	2.00	1,393	2,786	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-79 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	10.00	1,393	13,930	
4-80 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	835	835	
4-81 制御ケーブル端子接続(1)	10C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	2.00	7,086	14,172	
4-82 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	2.00	8,858	17,716	
同軸ケーブル配線					26,785	
4-83 同軸ケーブル材料費		式	1.00	629	629	
4-84 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 S-5C-FB	m	11.00	1,778	19,558	
4-85 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,299	6,598	
電力量計設置工					52,402	
4-86 電力量計設置	(低圧電灯盤内)	箇所	1.00	28,451	28,451	
4-87 遮断器設置	ELB	箇所	1.00	23,951	23,951	
プルボックス設置					49,716	
4-88 プルボックス材料費	□250×250×200 SUS 防水型	個	2.00	16,000	32,000	
4-89 プルボックス設置	□250×250×200 SUS 防水型	個	2.00	8,858	17,716	
LANケーブル配線					17,160	
4-90 LANケーブル材料費		式	1.00	760	760	
4-91 LANケーブル敷設(1)	Cat-5e 管内配線	m	4.00	582	2,328	
4-92 LANケーブル敷設(2)	Cat-5e ころがし配線	m	12.00	329	3,948	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-93 通信ケーブル(端子接続)	5P 0.5~0.9mm2	箇所	2.00	5,062	10,124	
映像用ケーブル配線					346,846	
4-94 映像用ケーブル材料費		式	1.00	321,590	321,590	
4-95 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線	m	14.00	582	8,148	
4-96 映像用ケーブル敷設(2)	HDMI ころがし配線	m	52.00	329	17,108	
配線器具取付					2,470	
4-97 情報コンセント	情報コンセント 1個用	個	1.00	590	590	
4-98 OAタップ	タップ2口 (サージ付)	個	1.00	1,880	1,880	
架台設置					441,791	
架台設置工					441,791	
架台等輸送					13,130	
4-99 架台等輸送費	工場~施工箇所	式	1.00	13,130	13,130	
架台設置					319,020	
4-100 カメラ架台設置		基	1.00	106,340	106,340	
4-101 設備架台設置		基	1.00	212,680	212,680	
仮設足場					109,641	
4-102 足場工	手摺先行枠組足場	掛m ²	23.00	4,767	109,641	
付帯工					46,590	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表示板設置工					46,590	
表示板設置工					46,590	
4-103 表示板設置	200×300×13	枚	1.00	46,590	46,590	
【北九州港湾・空港整備事務所】						
直接工事費					1,744,004	
電気設備					1,744,004	
機器設置					114,213	
モニタ機器設置工					114,213	
モニタ機器設置					114,213	
5-1 デコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
5-2 映像分配器設置		台	1.00	5,124	5,124	
5-3 映像記録装置設置		台	1.00	12,810	12,810	
5-4 ダウンコンバータ設置		台	1.00	5,124	5,124	
5-5 映像合成装置設置	HDM×4入力、HDMI×1出力	台	1.00	12,810	12,810	
5-6 表示モニタ設置(1)	55型：防災対策室 スタンド取付	台	1.00	25,620	25,620	
5-7 表示モニタ設置(2)	天吊り取付 既設モニタ取外し含む	台	1.00	46,351	46,351	
機器調整					1,014,026	
モニタ機器調整工					419,354	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モニタ機器調整					419,354	
5-8 デコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
5-9 映像分配器調整		台	1.00	11,440	11,440	
5-10 映像記録装置調整		台	1.00	34,310	34,310	
5-11 ダウンコンバータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
5-12 映像合成装置調整	HDM×4入力、HDMI×1出力	台	1.00	19,060	19,060	
5-13 表示モニタ調整	55型：防災対策室	台	1.00	38,120	38,120	
5-14 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	297,336	297,336	
総合調整工					594,672	
総合調整					594,672	
5-15 総合調整工	【北九州港湾・空港整備事務所】	式	1.00	594,672	594,672	
配管・配線					615,765	
配管工					36,770	
メタルモールジング					36,770	
5-16 メタルモールジング材料費		式	1.00	8,615	8,615	
5-17 メタルモールジング敷設(1)	1種金属線び(MM1) B型メタルモール	m	3.00	2,025	6,075	
5-18 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	2.00	11,040	22,080	
配線工					578,995	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
同軸ケーブル配線					19,471	
5-19 同軸ケーブル材料費		式	1.00	427	427	
5-20 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 5C-2V	m	7.00	1,778	12,446	
5-21 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,299	6,598	
屋内配線					559,524	
5-22 映像用ケーブル材料費		式	1.00	519,540	519,540	
5-23 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線	m	28.00	582	16,296	
5-24 映像用ケーブル敷設(2)	HDMI ころがし配線	m	72.00	329	23,688	
【別府港第三埠頭-7.5m岸壁】						
直接製作費					2,055,564	
工場製作費					2,055,564	
工場製作工					2,055,564	
架台製作工					1,753,844	
カメラ支柱製作					709,802	
6-1 カメラ支柱材料費	鋼材	式	1.00	347,102	347,102	
6-2 カメラ支柱製作費		基	1.00	362,700	362,700	
上段ステージ製作					521,870	
6-3 上段ステージ材料費(1)	鋼材	式	1.00	136,253	136,253	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6-4 上段ステージ材料費(2)	購入品	式	1.00	146,117	146,117	
6-5 上段ステージ製作費		基	1.00	239,500	239,500	
下段ステージ製作					261,764	
6-6 下段ステージ材料費(1)	鋼材	式	1.00	51,615	51,615	
6-7 下段ステージ材料費(2)	購入品	式	1.00	70,649	70,649	
6-8 下段ステージ製作費		基	1.00	139,500	139,500	
昇降設備製作					222,034	
6-9 昇降設備材料費(1)	鋼材	式	1.00	29,285	29,285	
6-10 昇降設備材料費(2)	購入品	式	1.00	70,649	70,649	
6-11 昇降設備製作費		基	1.00	122,100	122,100	
昇降用タラップ製作					38,374	
6-12 昇降用タラップ材料費	鋼材	式	1.00	5,604	5,604	
6-13 昇降用タラップ製作費		基	1.00	32,770	32,770	
工場塗装工					301,720	
カメラ支柱工場塗装					66,696	
6-14 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	21.00	1,036	21,756	
6-15 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	21.00	794	16,674	
6-16 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	21.00	1,346	28,266	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上段ステージ工場塗装					92,104	
6-17 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	29.00	1,036	30,044	
6-18 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	29.00	794	23,026	
6-19 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	29.00	1,346	39,034	
下段ステージ工場塗装					50,816	
6-20 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	16.00	1,036	16,576	
6-21 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	16.00	794	12,704	
6-22 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	16.00	1,346	21,536	
昇降設備工場塗装					88,928	
6-23 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	28.00	1,036	29,008	
6-24 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	28.00	794	22,232	
6-25 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	28.00	1,346	37,688	
昇降用タラップ工場塗装					3,176	
6-26 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	1.00	1,036	1,036	
6-27 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	1.00	794	794	
6-28 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	1.00	1,346	1,346	
直接工事費					3,648,831	
電気設備					3,648,831	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器設置					393,182	
カメラ装置設置工					393,182	
カメラ装置設置					393,182	
6-29 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	38,430	38,430	
6-30 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	3,559	14,236	
6-31 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,374	6,374	
6-32 文字発生器設置		台	1.00	6,374	6,374	
6-33 エンコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
6-34 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6,374	6,374	
6-35 通信コンバータ設置(2)	ウォッシャ用	台	1.00	4,461	4,461	
6-36 リモート電源設置		台	1.00	6,374	6,374	
6-37 L2スイッチ設置		台	1.00	21,670	21,670	
6-38 ルータ設置		台	1.00	7,686	7,686	
6-39 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	63,740	63,740	
6-40 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
6-41 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	3,586	7,172	
6-42 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	43,740	43,740	
6-43 ウォッシャ装置設置		台	1.00	38,430	38,430	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6-44 耐雷トランス設置		台	1.00	6,363	6,363	
6-45 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	46,520	46,520	
6-46 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	架	1.00	63,740	63,740	
機器調整					959,248	
カメラ装置調整工					220,800	
カメラ装置調整					220,800	
6-47 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	19,060	19,060	
6-48 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,648	7,648	
6-49 文字発生器調整		台	1.00	7,648	7,648	
6-50 エンコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
6-51 通信コンバータ調整(1)	カメラ用	台	1.00	7,648	7,648	
6-52 通信コンバータ調整(2)	ウォッシュ用	台	1.00	5,354	5,354	
6-53 リモート電源調整		台	1.00	7,648	7,648	
6-54 L2スイッチ調整		台	1.00	26,140	26,140	
6-55 ルータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
6-56 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	57,340	57,340	
6-57 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
6-58 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	3,586	7,172	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6-59 ウオッシャ装置調整		台	1.00	19,060	19,060	
6-60 非常用発電機調整	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	31,870	31,870	
システム・インテグレーション					342,000	
システム・インテグレーション					342,000	
6-61 システム・インテグレーション		式	1.00	342,000	342,000	
総合調整工					396,448	
総合調整					396,448	
6-62 総合調整工	【別府港第三埠頭-7.5m岸壁】	式	1.00	396,448	396,448	
配管・配線工					497,137	
配管工					236,370	
厚鋼電線管					236,370	
6-63 厚鋼電線管 (G16) 材料費		m	7.00	455	3,185	
6-64 電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	7.00	2,373	16,611	
6-65 厚鋼電線管 (G22) 材料費		m	12.00	585	7,020	
6-66 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G22	m	3.00	2,373	7,119	
6-67 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G22(高所作業)	m	9.00	2,848	25,632	
6-68 厚鋼電線管 (G28) 材料費		m	11.00	800	8,800	
6-69 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G28	m	10.00	4,035	40,350	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6-70 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G28(高所作業)	m	1.00	4,841	4,841	
6-71 厚鋼電線管(G36)材料費		m	21.00	1,031	21,651	
6-72 電線管敷設(1)	厚鋼電線管 G36	m	5.00	4,035	20,175	
6-73 電線管敷設(2)	厚鋼電線管 G36(高所作業)	m	16.00	4,841	77,456	
6-74 厚鋼電線管材料費	付属品	式	1.00	3,530	3,530	
配線工					260,767	
低力電力用ケーブル配線					61,077	
6-75 低圧電力用ケーブル材料費		式	1.00	10,666	10,666	
6-76 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	11.00	1,306	14,366	
6-77 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線	m	2.00	1,306	2,612	
6-78 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE3.5sq-2C ころがし配線	m	1.00	783	783	
6-79 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EMEM-CE5.5sq-2C 管内配線	m	25.00	1,306	32,650	
絶縁電線配線					8,384	
6-80 絶縁電線材料費		式	1.00	2,080	2,080	
6-81 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	13.00	284	3,692	
6-82 絶縁電線敷設(2)	EM-IE3.5sq ころがし配線	m	1.00	170	170	
6-83 絶縁電線敷設(3)	EM-IE5.5sq 管内配線	m	8.00	284	2,272	
6-84 絶縁電線敷設(4)	EM-IE5.5sq ころがし配線	m	1.00	170	170	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
制御用ケーブル配線					89,059	
6-85 制御用ケーブル材料費		式	1.00	10,424	10,424	
6-86 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	11.00	1,306	14,366	
6-87 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	2.00	1,306	2,612	
6-88 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	783	783	
6-89 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25sq-15C 管内配線	m	11.00	1,306	14,366	
6-90 制御ケーブル端子接続(1)	10C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	2.00	6,644	13,288	
6-91 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	4.00	8,305	33,220	
同軸ケーブル配線					11,550	
6-92 同軸ケーブル材料費		式	1.00	171	171	
6-93 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 S-5C-FB	m	3.00	1,699	5,097	
6-94 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,141	6,282	
電力量計盤設置工					83,050	
6-95 電力量計盤材料費		式	1.00	52,200	52,200	
6-96 電力量計盤設置	WHM盤 300×400×200	面	1.00	30,850	30,850	
接地設置					7,647	
6-97 接地材料費		式	1.00	1,715	1,715	
6-98 接地設置	D種接地	極	1.00	5,932	5,932	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
架台設置					1,531,744	
架台設置工					652,729	
架台等輸送					16,270	
6-99 架台等輸送費	工場～施工箇所	式	1.00	16,270	16,270	
架台設置					636,459	
6-100 カメラ支柱設置		基	1.00	126,542	126,542	
6-101 上段ステージ設置		基	1.00	100,607	100,607	
6-102 下段ステージ設置		基	1.00	100,607	100,607	
6-103 昇降設備設置		基	1.00	201,214	201,214	
6-104 昇降用タラップ設置		基	1.00	100,607	100,607	
6-105 コンクリート削孔(昇降用タラップ)	電動ハンマドリル	孔	8.00	595.3	4,762	
6-106 あと施工アンカー材料費	(昇降用タラップ)	式	1.00	2,120	2,120	
コンクリート基礎工					879,015	
作業土工					53,022	
6-107 床掘り	小規模	m ³	6.00	2,051	12,306	
6-108 埋戻し	小規模	m ³	6.00	3,486	20,916	
6-109 土材料	再生クラッシュランRC-40	m ³	9.00	2,200	19,800	
基礎工					825,993	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6-110 鉄筋工	SD345 D13	t	0.30	184,600	55,380	
6-111 型枠		m ²	23.00	8,673	199,479	
6-112 コンクリート	高炉B 18-8-40W/C=60%以下	m ³	17.00	32,730	556,410	
6-113 無収縮モルタル		m ³	0.05	86,700	4,335	
6-114 間詰モルタル		m ³	0.09	86,480	7,783	
6-115 コンクリート削孔（昇降設備）	電動ハンマドリル	孔	2.00	595.3	1,190	
6-116 あと施工アンカー材料費	（昇降設備）	式	1.00	1,416	1,416	
付帯工					46,120	
表示板設置工					46,120	
表示板設置工					46,120	
6-117 表示板設置	200×300×13	枚	1.00	46,120	46,120	
直接経費					221,400	
直接経費					221,400	
機械経費					221,400	
6-118 機械経費		式	1.00	221,400	221,400	
【別府港湾・空港整備事務所】						
直接工事費					1,222,507	
電気設備					1,222,507	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器設置					29,432	
モニタ機器設置工					29,432	
モニタ機器設置					29,432	
7-1 デコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
7-2 映像分配器設置		台	1.00	5,124	5,124	
7-3 映像記録装置設置		台	1.00	12,810	12,810	
7-4 ダウンコンバータ設置		台	1.00	5,124	5,124	
機器調整					659,510	
モニタ機器調整工					263,062	
モニタ機器調整					263,062	
7-5 デコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
7-6 映像分配器調整		台	1.00	11,440	11,440	
7-7 映像記録装置調整		台	1.00	34,310	34,310	
7-8 ダウンコンバータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
7-9 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	198,224	198,224	
総合調整工					396,448	
総合調整					396,448	
7-10 総合調整工	【別府港湾・空港整備事務所】	式	1.00	396,448	396,448	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管・配線					533,565	
配線工					533,565	
同軸ケーブル配線					15,082	
7-11 同軸ケーブル材料費		式	1.00	305	305	
7-12 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 5C-2V	m	5.00	1,699	8,495	
7-13 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,141	6,282	
映像用ケーブル配線					518,483	
7-14 映像用ケーブル材料費		式	1.00	479,460	479,460	
7-15 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線	m	23.00	545	12,535	
7-16 映像用ケーブル敷設(2)	HDMI ころがし配線	m	86.00	308	26,488	
【大王谷展望所（細島港）】						
直接製作費					296,375	
工場製作費					296,375	
工場製作工					296,375	
架台製作工					263,453	
カメラ架台製作					86,330	
8-1 カメラ架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	17,478	17,478	
8-2 カメラ架台材料費(2)	購入品	式	1.00	202	202	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8-3 カメラ架台製作費		基	1.00	68,650	68,650	
障壁製作					134,268	
8-4 障壁材料費(1)	鋼材	式	1.00	32,873	32,873	
8-5 障壁材料費(2)	購入品	式	1.00	1,525	1,525	
8-6 障壁製作費		基	1.00	99,870	99,870	
変換器架台製作					42,855	
8-7 変換器架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	4,289	4,289	
8-8 変換器架台材料費(2)	購入品	式	1.00	166	166	
8-9 変換器架台製作費		基	1.00	38,400	38,400	
工場塗装工					32,922	
カメラ架台工場塗装					7,316	
8-10 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	2.00	1,035	2,070	
8-11 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m ²	2.00	902	1,804	
8-12 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m ²	2.00	1,721	3,442	
障壁工場塗装					21,948	
8-13 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	6.00	1,035	6,210	
8-14 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m ²	6.00	902	5,412	
8-15 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m ²	6.00	1,721	10,326	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
変換器架台工場塗装					3,658	
8-16 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	1.00	1,035	1,035	
8-17 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m ²	1.00	902	902	
8-18 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 青・緑系	m ²	1.00	1,721	1,721	
直接工事費					9,913,880	
電気設備					9,913,880	
機器設置					478,605	
カメラ装置設置工					478,605	
カメラ装置設置(1)					167,860	
8-19 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	38,430	38,430	
8-20 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	個	6.00	3,481	20,886	
8-21 伝送変換器設置		台	1.00	6,374	6,374	
8-22 ウォッシュ装置設置		台	1.00	38,430	38,430	
8-23 変換器盤設置		架	1.00	63,740	63,740	
カメラ装置設置(2)					310,745	
8-24 伝送変換器設置		台	1.00	6,374	6,374	
8-25 保安器設置	電源用	個	1.00	3,481	3,481	
8-26 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,374	6,374	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8-27 文字発生器設置		台	1.00	6,374	6,374	
8-28 エンコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
8-29 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6,374	6,374	
8-30 通信コンバータ設置(2)	ウォッシュ用	台	1.00	4,461	4,461	
8-31 リモート電源設置		台	1.00	6,374	6,374	
8-32 L2スイッチ設置		台	1.00	21,670	21,670	
8-33 ルータ設置		台	1.00	7,686	7,686	
8-34 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	63,740	63,740	
8-35 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
8-36 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	3,586	7,172	
8-37 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	43,480	43,480	
8-38 耐雷トランス設置		台	1.00	6,207	6,207	
8-39 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部を含む	架	1.00	63,740	63,740	
8-40 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	45,740	45,740	
機器調整					1,172,768	
カメラ装置調整工					236,096	
カメラ装置調整(1)					45,768	
8-41 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	19,060	19,060	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8-42 伝送変換器調整		台	1.00	7,648	7,648	
8-43 ウォッシュ装置調整		台	1.00	19,060	19,060	
カメラ装置調整(2)					190,328	
8-44 伝送変換器調整		台	1.00	7,648	7,648	
8-45 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,648	7,648	
8-46 文字発生器調整		台	1.00	7,648	7,648	
8-47 エンコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
8-48 通信コンバータ調整(1)	カメラ用	台	1.00	7,648	7,648	
8-49 通信コンバータ調整(2)	ウォッシュ用	台	1.00	5,354	5,354	
8-50 リモート電源調整		台	1.00	7,648	7,648	
8-51 L2スイッチ調整		台	1.00	26,140	26,140	
8-52 ルータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
8-53 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	57,340	57,340	
8-54 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
8-55 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	3,586	7,172	
8-56 非常用発電機調整	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	31,870	31,870	
システム・インテグレーション					342,000	
システム・インテグレーション					342,000	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8-57 システム・インテグレーション		式	1.00	342,000	342,000	
総合調整工					594,672	
総合調整					594,672	
8-58 総合調整工	【大王谷展望所】	式	1.00	594,672	594,672	
配管・配線					6,663,490	
配管工					2,099,478	
作業土工					1,375,340	
8-59 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	190.00	593.3	112,727	
8-60 舗装版破砕積込	(小規模土工)	m ²	45.00	1,684	75,780	
8-61 床掘り	土砂 (小規模)	m ³	155.00	2,034	315,270	
8-62 埋戻し	土砂 (小規模)	m ³	150.00	3,522	528,300	
8-63 保護砂	砂 荒目(洗い)	m ³	37.00	3,850	142,450	
8-64 基礎碎石	再生クラッシュランRC-40	m ²	12.00	1,278	15,336	
8-65 路盤A	舗装区間：No.1~No.2 粒度調整碎石 (M-40) t=150mm	m ²	2.00	1,188	2,376	
8-66 表層A	舗装区間：No.1~No.2 再生密粒度アスコン (13) t=50mm	m ²	2.00	2,757	5,514	
8-67 路盤B	舗装区間：引込柱~HH-3 粒度調整碎石 (M-40) t=150mm	m ²	44.00	1,188	52,272	
8-68 表層B	舗装区間：引込柱~HH-3 再生密粒度アスコン (20) t=50mm	m ²	44.00	2,757	121,308	
8-69 歩車道境界ブロック撤去		m	1.00	1,323	1,323	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8-70 歩車道境界ブロック設置		m	1.00	2,684	2,684	
波付硬質合成樹脂管(FEP)					317,811	
8-71 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(1)	FEP30	m	115.00	395	45,425	
8-72 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(2)	FEP40	m	583.00	422	246,026	
8-73 波付硬質合成樹脂管材料費	付属品	式	1.00	26,360	26,360	
埋設標識シート					149,360	
8-74 埋設標識シート材料費	150mm×50m 2倍	巻	12.00	8,000	96,000	
8-75 埋設標識シート敷設		m	580.00	92	53,360	
厚鋼電線管					256,967	
8-76 厚鋼電線管(G16)材料費		m	4.00	455	1,820	
8-77 電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	4.00	2,321	9,284	
8-78 厚鋼電線管(G22)材料費		m	8.00	585	4,680	
8-79 電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	8.00	2,321	18,568	
8-80 厚鋼電線管(G28)材料費		m	5.00	800	4,000	
8-81 電線管敷設	厚鋼電線管 G28(高所作業)	m	5.00	4,735	23,675	
8-82 厚鋼電線管(G36)材料費		m	13.00	1,031	13,403	
8-83 電線管敷設	厚鋼電線管 G36	m	13.00	3,946	51,298	
8-84 厚鋼電線管(G42)材料費		m	18.00	1,185	21,330	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8-85 電線管敷設	厚鋼電線管 G42	m	18.00	5,803	104,454	
8-86 厚鋼電線管材料費	付属品	式	1.00	4,455	4,455	
配線工					4,564,012	
低力電力用ケーブル配線					1,327,643	
8-87 低圧電力用ケーブル材料費		式	1.00	517,259	517,259	
8-88 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	3.00	1,277	3,831	
8-89 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-3C ころがし配線	m	1.00	766	766	
8-90 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE5.5sq-2C 管内配線	m	15.00	1,277	19,155	
8-91 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE14sq-2C 管内配線	m	121.00	1,277	154,517	
8-92 低圧電力用ケーブル敷設(5)	EM-CE22sq-2C 管内配線	m	495.00	1,277	632,115	
絶縁電線配線					46,514	
8-93 絶縁電線材料費		式	1.00	10,096	10,096	
8-94 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	125.00	278	34,750	
8-95 絶縁電線敷設(2)	EM-IE5.5sq 管内配線	m	6.00	278	1,668	
制御用ケーブル配線					62,495	
8-96 制御用ケーブル材料費		式	1.00	4,748	4,748	
8-97 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	2.00	1,277	2,554	
8-98 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	2.00	1,277	2,554	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8-99 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	766	766	
8-100 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25sq-15C 管内配線	m	5.00	1,277	6,385	
8-101 制御ケーブル端子接続(1)	10C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	2.00	6,498	12,996	
8-102 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	4.00	8,123	32,492	
同軸ケーブル配線					11,368	
8-103 同軸ケーブル材料費		式	1.00	171	171	
8-104 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 S-5C-FB	m	3.00	1,673	5,019	
8-105 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,089	6,178	
光ケーブル材料費					351,945	
8-106 光ケーブル材料費		式	1.00	351,945	351,945	
光ケーブル配線					266,935	
8-107 光ケーブル敷設(1)	SM-4C 地中管内配線	m	475.00	255	121,125	
8-108 光ケーブル敷設(2)	SM-4C 屋内屋外配線	m	20.00	417	8,340	
8-109 光ケーブル接続	光ケーブル成端接続 5心以下	箇所	2.00	31,240	62,480	
8-110 光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1.00	17,850	17,850	
8-111 光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1.00	24,860	24,860	
8-112 光ケーブル付属品		式	1.00	32,280	32,280	
プルボックス設置					59,768	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8-113 プルボックス材料費	□300×300×200 SUS 防水型	個	2.00	20,600	41,200	
8-114 プルボックス設置	□300×300×200 SUS 防水型	個	2.00	9,284	18,568	
ハンドホール設置					2,100,600	
8-115 ハンドホール設置(1)	樹脂(FRP)製 450×450×500	基	13.00	119,300	1,550,900	
8-116 ハンドホール設置(2)	国土交通省型 H1-6型 600×600×600	基	4.00	87,370	349,480	
8-117 蓋版設置	鉄蓋R8K-60、8t荷重、φ600	枚	3.00	66,740	200,220	
電力量計盤設置工					112,380	
8-118 電力量計盤材料費		式	1.00	82,200	82,200	
8-119 電力量計盤設置	SUS製計器盤 300×800×200	面	1.00	30,180	30,180	
引込柱設置					224,364	
8-120 コンクリート柱運搬	福岡県豊前市～施工箇所	式	1.00	62,730	62,730	
8-121 コンクリート柱建柱		本	1.00	146,600	146,600	
8-122 接地材料費		式	1.00	3,430	3,430	
8-123 接地設置	D種接地	極	2.00	5,802	11,604	
架台設置					663,492	
架台設置工					255,590	
架台等輸送					12,560	
8-124 架台等輸送費	工場～施工箇所	式	1.00	12,560	12,560	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
架台設置					243,030	
8-125 カメラ架台設置		基	1.00	50,446	50,446	
8-126 障壁設置		基	1.00	90,246	90,246	
8-127 変換器盤架台設置		基	1.00	45,123	45,123	
8-128 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	54.00	631.8	34,117	
8-129 あと施工アンカー材料費		式	1.00	23,098	23,098	
コンクリート基礎工					407,902	
作業土工					50,448	
8-130 床掘り(1)	土砂(現場制約あり)	m ³	0.90	8,161	7,344	
8-131 床掘り(2)	土砂(小規模)	m ³	9.00	2,034	18,306	
8-132 埋戻し(1)	発生土(現場制約有り、締固め有り)	m ³	0.60	6,111	3,666	
8-133 埋戻し(2)	発生土(小規模)	m ³	6.00	3,522	21,132	
基礎工					357,454	
8-134 基礎碎石	再生クラッシュランRC-40	m ²	4.00	1,278	5,112	
8-135 均しコンクリート型枠		m ²	0.50	4,524	2,262	
8-136 均しコンクリート	カメラ基礎 高炉B 18-8-40 現場内小運搬あり	m ³	0.20	33,950	6,790	
8-137 型枠(1)	カメラ基礎	m ²	2.00	7,982	15,964	
8-138 型枠(2)	付帯設備基礎	m ²	18.00	8,868	159,624	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8-139 鉄筋工	SD345 D13	t	0.20	184,600	36,920	
8-140 コンクリート(1)	カメラ基礎 高炉B 18-8-40W/C=60%以下 現場 内小運搬あり	m ³	0.60	40,040	24,024	
8-141 コンクリート(2)	付帯設備基礎 高炉B 18-8-40W/C=60%以下 現場 内小運搬なし	m ³	3.00	32,380	97,140	
8-142 コンクリート(3)	張りコンクリート t=10cm 高炉B 18-8-40	m ³	0.30	32,060	9,618	
付帯工					904,925	
立入防止柵設置工					780,960	
基礎工					2,095	
8-143 箱抜き	内径φ100×2.7 t L=400	m	3.00	698.4	2,095	
フェンス設置工					778,865	
8-144 フェンス材料費		式	1.00	402,000	402,000	
8-145 フェンス組立	有効高さ2.4m(直忍び0.6m)、コンクリート基礎	m	9.00	27,857	250,713	
8-146 扉組立	開き戸(W=1.0m、有効高さ2.4m、直忍び0.6m)	基	1.00	126,152	126,152	
表示板設置工					92,080	
表示板設置工					92,080	
8-147 表示板設置	200×300×13	枚	2.00	46,040	92,080	
消火設備工					31,885	
消火器					31,885	
8-148 消火器設置	ABC粉末 10型蓄圧式(格納箱を含む)	個	1.00	28,370	28,370	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8-149 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	4.00	631.8	2,527	
8-150 あと施工アンカー材料費		式	1.00	988	988	
直接経費					30,600	
直接経費					30,600	
機械経費					30,600	
8-151 機械経費		式	1.00	30,600	30,600	
【宮崎港湾・空港整備事務所】						
直接工事費					1,557,215	
電気設備					1,557,215	
機器設置					34,556	
モニタ機器設置工					34,556	
モニタ機器設置					34,556	
9-1 デコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
9-2 映像分配器設置		台	1.00	5,124	5,124	
9-3 映像記録装置設置		台	1.00	12,810	12,810	
9-4 ダウンコンバータ設置		台	1.00	5,124	5,124	
9-5 映像切替器設置		台	1.00	5,124	5,124	
機器調整					968,286	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モニタ機器調整工					373,614	
モニタ機器調整					373,614	
9-6 デコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
9-7 映像分配器調整		台	1.00	11,440	11,440	
9-8 映像記録装置調整		台	1.00	34,310	34,310	
9-9 ダウンコンバータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
9-10 映像切替器調整		台	1.00	11,440	11,440	
9-11 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	297,336	297,336	
総合調整工					594,672	
総合調整					594,672	
9-12 総合調整工	【宮崎港湾・空港整備事務所】	式	1.00	594,672	594,672	
配管・配線					554,373	
配管工					39,314	
メタルモールジング					39,314	
9-13 メタルモールジング材料費		式	1.00	7,329	7,329	
9-14 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	1.00	1,625	1,625	
9-15 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	3.00	10,120	30,360	
配線工					515,059	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
同軸ケーブル配線					26,986	
9-16 同軸ケーブル材料費		式	1.00	732	732	
9-17 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 5C-2V	m	12.00	1,673	20,076	
9-18 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,089	6,178	
映像用ケーブル配線					488,073	
9-19 映像用ケーブル材料費		式	1.00	459,560	459,560	
9-20 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線	m	23.00	533	12,259	
9-21 映像用ケーブル敷設(2)	HDMI ころがし配線	m	54.00	301	16,254	
【細島港分室】						
直接工事費					1,052,272	
電気設備					1,052,272	
機器設置					103,420	
モニタ機器設置工					103,420	
モニタ機器設置					103,420	
10-1 ルータ設置		台	1.00	7,686	7,686	
10-2 デコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
10-3 カメラ操作端末設置	(ノート型)	台	1.00	25,620	25,620	
10-4 小型機器収容架設置		架	1.00	63,740	63,740	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器調整					865,420	
モニタ機器調整工					38,148	
モニタ機器調整					38,148	
10-5 ルータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
10-6 デコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
10-7 カメラ操作端末調整	(ノート型)	台	1.00	19,060	19,060	
システム・インテグレーション					232,600	
システム・インテグレーション					232,600	
10-8 システム・インテグレーション		式	1.00	232,600	232,600	
総合調整工					594,672	
総合調整					594,672	
10-9 総合調整工	【細島港分室】	式	1.00	594,672	594,672	
配管・配線					83,432	
配管工					4,510	
メタルモールジング					4,510	
10-10 メタルモールジング材料費		式	1.00	1,260	1,260	
10-11 メタルモールジング敷設	1種金属線ぴ(MM1) A型メタルモール	m	2.00	1,625	3,250	
配線工					78,922	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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					6,383	
10-12 LANケーブル材料費		式	1.00	142	142	
10-13 LANケーブル敷設	Cat-5e 管内配線	m	3.00	533	1,599	
10-14 通信ケーブル(端子接続)		箇所	1.00	4,642	4,642	
屋内配線					72,539	
10-15 映像用ケーブル材料費		式	1.00	70,700	70,700	
10-16 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線	m	3.00	533	1,599	
10-17 映像用ケーブル敷設(2)	HDMI ころがし配線	m	0.80	301	240	
【マリポート（クルーズターミナル）】						
直接製作費					1,421,840	
工場製作費					1,421,840	
工場製作工					1,421,840	
架台製作工					1,304,328	
カメラ支柱製作					675,535	
11-1 カメラ支柱材料費(1)	鋼材	式	1.00	329,033	329,033	
11-2 カメラ支柱材料費(2)	購入品	式	1.00	202	202	
11-3 カメラ支柱製作費		基	1.00	346,300	346,300	
点検架台製作					138,364	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11-4 点検架台材料費(1)	鋼材	式	1.00	26,915	26,915	
11-5 点検架台材料費(2)	購入品	式	1.00	17,799	17,799	
11-6 点検架台製作費		基	1.00	93,650	93,650	
昇降設備製作					354,723	
11-7 昇降設備材料費(1)	鋼材	式	1.00	29,581	29,581	
11-8 昇降設備材料費(2)	購入品	式	1.00	203,742	203,742	
11-9 昇降設備製作費		基	1.00	121,400	121,400	
手摺製作					135,706	
11-10 手摺材料費	鋼材	式	1.00	33,806	33,806	
11-11 手摺製作費		基	1.00	101,900	101,900	
工場塗装工					117,512	
カメラ支柱工場塗装					50,816	
11-12 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	16.00	1,036	16,576	
11-13 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	16.00	794	12,704	
11-14 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	16.00	1,346	21,536	
点検架台工場塗装					25,408	
11-15 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	8.00	1,036	8,288	
11-16 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	8.00	794	6,352	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11-17 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	8.00	1,346	10,768	
昇降設備工場塗装					25,408	
11-18 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	8.00	1,036	8,288	
11-19 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	8.00	794	6,352	
11-20 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	8.00	1,346	10,768	
手摺工場塗装					15,880	
11-21 工場塗装(下塗り)	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装	m ²	5.00	1,036	5,180	
11-22 工場塗装(中塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	5.00	794	3,970	
11-23 工場塗装(上塗り)	ふっ素系樹脂塗料 白系	m ²	5.00	1,346	6,730	
直接工事費					3,994,253	
電気設備					3,994,253	
機器設置					394,081	
カメラ装置設置工					394,081	
カメラ装置設置					394,081	
11-24 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	38,430	38,430	
11-25 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	個	4.00	3,576	14,304	
11-26 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,374	6,374	
11-27 文字発生器設置		台	1.00	6,374	6,374	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11-28 エンコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
11-29 通信コンバータ設置(1)	カメラ用	台	1.00	6,374	6,374	
11-30 通信コンバータ設置(2)	ウォッシュヤ用	台	1.00	4,461	4,461	
11-31 リモート電源設置		台	1.00	6,374	6,374	
11-32 L2スイッチ設置		台	1.00	21,670	21,670	
11-33 ルータ設置		台	1.00	7,686	7,686	
11-34 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	63,740	63,740	
11-35 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
11-36 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	3,586	7,172	
11-37 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	43,790	43,790	
11-38 ウォッシュヤ装置設置		台	1.00	38,430	38,430	
11-39 耐雷トランス設置		台	1.00	6,564	6,564	
11-40 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	架	1.00	63,740	63,740	
11-41 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	47,100	47,100	
機器調整					959,248	
カメラ装置調整工					220,800	
カメラ装置調整					220,800	
11-42 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	19,060	19,060	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11-43 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,648	7,648	
11-44 文字発生器調整		台	1.00	7,648	7,648	
11-45 エンコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
11-46 通信コンバータ調整(1)	カメラ用	台	1.00	7,648	7,648	
11-47 通信コンバータ調整(2)	ウォッシュ用	台	1.00	5,354	5,354	
11-48 リモート電源調整		台	1.00	7,648	7,648	
11-49 L2スイッチ調整		台	1.00	26,140	26,140	
11-50 ルータ調整		台	1.00	11,440	11,440	
11-51 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	57,340	57,340	
11-52 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	5,124	5,124	
11-53 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	3,586	7,172	
11-54 ウォッシュ装置調整		台	1.00	19,060	19,060	
11-55 非常用発電機調整	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	31,870	31,870	
システム・インテグレーション					342,000	
システム・インテグレーション					342,000	
11-56 システム・インテグレーション		式	1.00	342,000	342,000	
総合調整工					396,448	
総合調整					396,448	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11-57 総合調整工	【マリンポート（クルーズターミナル）】	式	1.00	396,448	396,448	
配管・配線					616,330	
配管工					189,098	
厚鋼電線管					189,098	
11-58 厚鋼電線管（G22）材料費		m	20.00	585	11,700	
11-59 電線管敷設（1）	厚鋼電線管 G22	m	5.00	2,384	11,920	
11-60 電線管敷設（2）	厚鋼電線管 G22（高所作業）	m	15.00	2,861	42,915	
11-61 厚鋼電線管（G28）材料費		m	5.00	800	4,000	
11-62 電線管敷設（1）	厚鋼電線管 G28	m	3.00	4,053	12,159	
11-63 電線管敷設（2）	厚鋼電線管 G28（高所作業）	m	1.00	4,864	4,864	
11-64 厚鋼電線管（G36）材料費		m	17.00	1,031	17,527	
11-65 電線管敷設（1）	厚鋼電線管 G36	m	5.00	4,053	20,265	
11-66 電線管敷設（2）	厚鋼電線管 G36（高所作業）	m	12.00	4,864	58,368	
11-67 厚鋼電線管材料費	付属品	式	1.00	5,380	5,380	
配線工					427,232	
低力電力用ケーブル配線					84,919	
11-68 低圧電力用ケーブル材料費		式	1.00	15,853	15,853	
11-69 低圧電力用ケーブル敷設（1）	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	15.00	1,312	19,680	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11-70 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-3C ころがし配線	m	1.00	786	786	
11-71 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE5.5sq-2C 管内配線	m	11.00	1,312	14,432	
11-72 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE8sq-2C 管内配線	m	3.00	1,312	3,936	
11-73 低圧電力用ケーブル敷設(5)	EM-CE8sq-2C ころがし配線	m	4.00	786	3,144	
11-74 低圧電力用ケーブル敷設(6)	EM-CE8sq-2C ラック配線	m	16.00	1,693	27,088	
架空配線					62,601	
11-75 架空配線材料費		式	1.00	1,121	1,121	
11-76 架線	10mm以下	径間	1.00	19,080	19,080	
11-77 電カケーブル架空配線(1)	EM-CE8sq-2C 架空配線	径間	1.00	21,200	21,200	
11-78 電カケーブル架空配線(2)	EM-IE3.5sq 架空配線	径間	1.00	21,200	21,200	
絶縁電線配線					11,439	
11-79 絶縁電線材料費		式	1.00	2,183	2,183	
11-80 絶縁電線敷設(1)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	10.00	286	2,860	
11-81 絶縁電線敷設(2)	EM-IE3.5sq ころがし配線	m	4.00	171	684	
11-82 絶縁電線敷設(3)	EM-IE3.5sq ラック配線	m	16.00	357	5,712	
制御用ケーブル配線					81,768	
11-83 制御用ケーブル材料費		式	1.00	9,328	9,328	
11-84 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	2.00	1,312	2,624	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11-85 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	13.00	1,312	17,056	
11-86 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	786	786	
11-87 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25sq-15C 管内配線	m	4.00	1,312	5,248	
11-88 制御ケーブル端子接続(1)	10C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	2.00	6,675	13,350	
11-89 制御ケーブル端子接続(2)	15C以下 2.0~5.5mm ²	箇所	4.00	8,344	33,376	
同軸ケーブル配線					30,974	
11-90 同軸ケーブル材料費		式	1.00	800	800	
11-91 同軸ケーブル敷設	10mmφ以下 S-5C-FB	m	14.00	1,705	23,870	
11-92 同軸ケーブル端末処理		箇所	2.00	3,152	6,304	
プルボックス設置					24,344	
11-93 プルボックス材料費	□250×250×200 SUS 防水型	個	1.00	16,000	16,000	
11-94 プルボックス設置	□250×250×200 SUS 防水型	個	1.00	8,344	8,344	
屋外分電盤設置					122,430	
11-95 電力量計盤材料費		式	1.00	91,430	91,430	
11-96 電力量計盤設置	SUS製計器盤 300×800×200	面	1.00	31,000	31,000	
はつり工					8,757	
11-97 コンクリート穴あけ	直径2.5cm (コア抜き)	箇所	1.00	8,757	8,757	
架台設置					1,766,979	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
架台設置工					645,615	
架台等輸送					14,190	
11-98 架台等輸送費	工場～施工箇所	式	1.00	14,190	14,190	
架台設置					631,425	
11-99 カメラ支柱設置		基	1.00	133,926	133,926	
11-100 点検架台設置		基	1.00	53,378	53,378	
11-101 昇降設備設置		基	1.00	213,512	213,512	
11-102 手摺設置		基	1.00	160,134	160,134	
11-103 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	54.00	685.8	37,033	
11-104 あと施工アンカー材料費		式	1.00	33,442	33,442	
基礎工					1,121,364	
コンクリート基礎工					845,282	
11-105 敷モルタル	高炉1:3	m ³	0.20	92,200	18,440	
11-106 鉄筋工	SD345 D13	t	0.30	185,200	55,560	
11-107 型枠		m ²	21.00	9,672	203,112	
11-108 コンクリート	高炉B 18-8-40W/C=60%以下	m ³	15.00	37,570	563,550	
11-109 無収縮モルタル		m ³	0.05	92,410	4,620	
昇降設備基礎工					276,082	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11-110 塔屋タラップ材料費		式	1.00	162,770	162,770	
11-111 昇降設備(基礎)設置		基	1.00	106,756	106,756	
11-112 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	6.00	685.8	4,114	
11-113 あと施工アンカー材料費		式	1.00	2,442	2,442	
付帯工					78,815	
表示板設置工					46,270	
表示板設置工					46,270	
11-114 表示板設置	200×300×13	枚	1.00	46,270	46,270	
消火設備工					32,545	
消化器					32,545	
11-115 消化器設置	ABC粉末 10型蓄圧式(格納箱を含む)	個	1.00	28,750	28,750	
11-116 コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	4.00	685.8	2,743	
11-117 あと施工アンカー材料費		式	1.00	1,052	1,052	
直接経費					178,800	
直接経費					178,800	
機械経費					178,800	
11-118 機械経費		式	1.00	178,800	178,800	
【鹿児島港湾・空港整備事務所】						

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,041,081	
電気設備					1,041,081	
機器設置					34,556	
モニタ機器設置工					34,556	
モニタ機器設置					34,556	
12-1 デコーダ設置		台	1.00	6,374	6,374	
12-2 DVI/SDI変換器設置		台	1.00	5,124	5,124	
12-3 映像分配器設置		台	1.00	5,124	5,124	
12-4 映像記録装置設置		台	1.00	12,810	12,810	
12-5 ダウンコンバータ設置		台	1.00	5,124	5,124	
機器調整					670,950	
モニタ機器調整工					274,502	
モニタ機器調整					274,502	
12-6 デコーダ調整		台	1.00	7,648	7,648	
12-7 DVI/SDI変換器調整		台	1.00	11,440	11,440	
12-8 映像分配器調整		台	1.00	11,440	11,440	
12-9 映像記録装置調整		台	1.00	34,310	34,310	
12-10 ダウンコンバータ調整		台	1.00	11,440	11,440	

積算内訳表

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12-11 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	198,224	198,224	
総合調整工					396,448	
総合調整					396,448	
12-12 総合調整工		式	1.00	396,448	396,448	
配管・配線					335,575	
配線工					335,575	
同軸ケーブル配線					335,575	
12-13 同軸ケーブル材料費		式	1.00	15,830	15,830	
12-14 同軸ケーブル敷設(1)	10mmφ以下 S-5C-FB	m	87.00	1,705	148,335	
12-15 同軸ケーブル敷設(2)	20mmφ以下 7C-2V	m	67.00	2,182	146,194	
12-16 同軸ケーブル端末処理		箇所	8.00	3,152	25,216	

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-1 施工数量：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	0.150	244,000.00	36,600		
鋼板	SS400 PL19	t	0.037	196,000.00	7,252		
鋼板	SS400 PL12	t	0.026	196,000.00	5,096		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ139.8×3.5 t	t	0.001	239,000.00	239		
補助材料	材料費（鋼材）の%	%	13.000	49,187.00	6,394		
合 計				55,581.00	55,581		

番号：1-2 施工数量：1

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	11.90	47		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	2.60	20		
ワッシャ	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	1.70	13		
合 計				80.00	80		

番号：1-3 施工数量：1

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	4.222	29,900.00	126,237		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,237.00	63		
合 計				126,300.00	126,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-5 施工数量：1
 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	24.000	41.80	1,003		
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M16×55	本	20.000	44.70	894		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	88.000	12.40	1,091		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	88.000	6.70	589		
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M12×45	本	26.000	22.40	582		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	52.000	6.55	340		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	52.000	4.00	208		
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M10×35	本	4.000	14.50	58		
六角ナット	M10(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	5.00	40		
ワッシャ	M10(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	3.10	24		
六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき M8×40	本	4.000	9.25	37		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	2.60	20		
ワッシャ	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	1.70	13		
合 計				4,899.00	4,899		

番号：1-6 施工数量：1
 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	5.087	29,900.00	152,101		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	152,101.00	99		
合 計				152,200.00	152,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-7 施工数量：1

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	135,000.00	2,565		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.005	159,000.00	795		
エキスパンドメタル	XG22	m ²	0.228	3,660.00	834		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×3.2 t	t	0.018	244,000.00	4,392		
丸鋼	SS400 RB19	t	0.010	159,000.00	1,590		
補助材料	材料費(鋼材)の%	%	13.000	10,176.00	1,322		
合 計				11,498.00	11,498		

番号：1-8 施工数量：1

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 M16×50	本	2.000	41.80	83		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	4.000	12.40	49		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	4.000	6.70	26		
チェーン留金具	スナップフックシャックル M6 (SUS304)	個	2.000	2,440.00	4,880		
チェーン留金具	ワリピン式半丸シャックル M6 (SUS304)	個	2.000	900.00	1,800		
チェーン	φ6 (SUS304)	m	1.000	4,150.00	4,150		
自在バンド	3BD型(3BD-HE-17)	個	2.000	2,820.00	5,640		
合 計				16,628.00	16,628		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-9 施工数量：1

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	1.937	29,900.00	57,916		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,916.00	4		
合 計				57,920.00	57,920		

番号：1-10 施工数量：1

名称：昇降設備材料費(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	0.051	135,000.00	6,885		
不等辺山形鋼	SS400 L125×75×7	t	0.005	160,000.00	800		
異形棒鋼	SD345 D22	t	0.011	110,000.00	1,210		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.015	159,000.00	2,385		
補助材料		%	13.000	11,280.00	1,466		
合 計				12,746.00	12,746		

番号：1-11 施工数量：1

名称：昇降設備材料費(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	12.000	22.40	268		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	24.000	6.55	157		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	24.000	4.00	96		
合 計				521.00	521		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-12 施工数量：1 1基当り
 名称：昇降設備製作費

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	2.418	29,900.00	72,298		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	72,298.00	2		
合 計				72,300.00	72,300		

番号：1-13 施工数量：1 1式当り
 名称：アンカー設備材料費(1) 鋼材

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	0.018	196,000.00	3,528		
平鋼	SS400 FB100×6	t	0.009	159,000.00	1,431		
補助材料		%	13.000	4,959.00	644		
合 計				5,603.00	5,603		

番号：1-14 施工数量：1 1式当り
 名称：アンカー設備材料費(2) 購入品

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
全ネジボルト	溶融亜鉛めっき M16×600	本	4.000	857.00	3,428		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	20.000	12.40	248		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	16.000	6.70	107		
合 計				3,783.00	3,783		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-15 施工数量：1

名称：アンカー設備製作費

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	1.268	29,900.00	37,913		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	37,913.00	7		
合 計				37,920.00	37,920		

番号：1-16 施工数量：4

名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

100m²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	kg	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	29,000.00	40,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	98,675.00	5		
合 計				986.00	98,680		

番号：1-17 施工数量：4

名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m²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	kg	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	29,000.00	40,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	74,521.00	9		
合 計				745.00	74,530		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-18 施工数量：4

名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,671.00	29		
合 計				1,297.00	129,700		

番号：1-19 施工数量：15

名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

100m² 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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,675.00	5		
合 計				986.00	98,680		

番号：1-20 施工数量：15

名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,521.00	9		
合 計				745.00	74,530		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-21 施工数量：15

名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,671.00	29		
合 計				1,297.00	129,700		

番号：1-22 施工数量：2

名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

100m² 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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,675.00	5		
合 計				986.00	98,680		

番号：1-23 施工数量：2

名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,521.00	9		
合 計				745.00	74,530		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-24 施工数量：2

名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,671.00	29		
合 計				1,297.00	129,700		

番号：1-25 施工数量：3

名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

100m² 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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,675.00	5		
合 計				986.00	98,680		

番号：1-26 施工数量：3

名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,521.00	9		
合 計				745.00	74,530		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-28
 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	25,620.00	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

番号：1-29
 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	23,520.00	3,528		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,528.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,528.00	3,528		

番号：1-30
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-31
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：1-32
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：1-33
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-34
 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	38,120.00	2,668		
電気通信技術員		人	0.070	25,620.00	1,793		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,461.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,461.00	4,461		

番号：1-35
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：1-36
 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	38,120.00	12,960		
電気通信技術員		人	0.340	25,620.00	8,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,670.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			21,670.00	21,670		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-37
 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	25,620.00	7,686		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,686.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,686.00	7,686		

番号：1-38
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			63,740.00	63,740		

番号：1-39
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-40
 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	25,620.00	3,586		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

番号：1-41
 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	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
電工		人	0.500	23,520.00	11,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,630.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			43,630.00	43,630		

番号：1-42
 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	25,620.00	38,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-43
 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	23,520.00	2,352		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,300.00	6,300		

番号：1-44
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			63,740.00	63,740		

番号：1-45
 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	25,620.00	12,810		
電工		人	1.000	23,520.00	23,520		
普通作業員		人	0.500	19,740.00	9,870		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	46,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			46,200.00	46,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-46
 名称：監視カメラ調整 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：1-47
 名称：ふれ補正装置調整 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：1-48
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-49
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：1-50
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：1-51
 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	38,120.00	3,202		
電気通信技術員		人	0.084	25,620.00	2,152		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,354.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,354.00	5,354		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-52
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：1-53
 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	38,120.00	15,629		
電気通信技術員		人	0.410	25,620.00	10,504		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,133.00	7		
合 計	作業能力：1.00台			26,140.00	26,140		

番号：1-54
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-55
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	0.750	25,620.00	19,215		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,335.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			57,340.00	57,340		

番号：1-56
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

番号：1-57
 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	25,620.00	3,586		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-58
 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：1-59
 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
電気通信技術者		人	0.500	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	31,870.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			31,870.00	31,870		

番号：1-60
 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	38,120.00	182,213		
SI電気通信技術者		人	2.870	38,120.00	109,404		
SI電気通信技術者		人	1.320	38,120.00	50,318		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	341,935.00	65		
合 計	作業能力：1.00式			342,000.00	342,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-61
 名称：総合調整工 【下関港海岸（外浦地区）】 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	38,120.00	304,960		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	304,960.00	91,488		
合 計	作業能力：1.00式			396,448.00	396,448		

番号：1-62
 名称：厚鋼電線管（G16）材料費 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G 1 6	m	1.000	396.00	396		
附属品費		%	15.000	396.00	59		
合 計	作業能力：1.00m			455.00	455		

番号：1-63
 名称：電線管敷設 厚鋼電線管 G16 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	23,520.00	235,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	235,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,352.00	235,200		

番号：1-64
 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	509.00	509		
附属品費		%	15.000	509.00	76		
合 計	作業能力：1.00m			585.00	585		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-65
 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	23,520.00	235,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	235,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,352.00	235,200		

番号：1-66
 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	23,520.00	282,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	282,240.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			2,823.00	282,300		

番号：1-67
 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	696.00	696		
附属品費		%	15.000	696.00	104		
合 計	作業能力：1.00m			800.00	800		

番号：1-68
 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	23,520.00	399,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	399,840.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			3,999.00	399,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-69
 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	23,520.00	479,808		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	479,808.00	92		
合 計	作業能力：100.00m			4,799.00	479,900		

番号：1-70
 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	G36	m	1.000	897.00	897		
附属品費		%	15.000	897.00	134		
合 計	作業能力：1.00m			1,031.00	1,031		

番号：1-71
 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	23,520.00	399,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	399,840.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			3,999.00	399,900		

番号：1-72
 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	23,520.00	479,808		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	479,808.00	92		
合 計	作業能力：100.00m			4,799.00	479,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-73
 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	2.000	925.00	1,850		
電線管付属品	G28エントランスキャップ	個	1.000	1,430.00	1,430		
電線管付属品	G36エントランスキャップ	個	1.000	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00式			5,380.00	5,380		

番号：1-74
 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	15.000	203.00	3,045		
低圧電力用ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	m	23.000	313.00	7,199		
合 計	作業能力：1.00式			10,244.00	10,244		

番号：1-75
 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	23,520.00	129,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-76
 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	23,520.00	77,616		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,616.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			776.00	77,620		

番号：1-77
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE5.5sq-2C 管内配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	23,520.00	129,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

番号：1-78
 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	8.000	75.30	602		
絶縁電線	EM-IE5.5sq	m	4.000	114.00	456		
合 計	作業能力：1.00式			1,058.00	1,058		

番号：1-79
 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	23,520.00	28,224		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,224.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			282.00	28,230		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-80
 名称：絶縁電線敷設(2) EM-IE5.5sq 管内配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.200	23,520.00	28,224		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,224.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			282.00	28,230		

番号：1-81
 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	2.000	254.00	508		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	13.000	471.00	6,123		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-15C	m	5.000	572.00	2,860		
合 計	作業能力：1.00式			9,491.00	9,491		

番号：1-82
 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	23,520.00	129,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-83
 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	23,520.00	129,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

番号：1-84
 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	23,520.00	77,616		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,616.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			776.00	77,620		

番号：1-85
 名称：制御用ケーブル敷設(4) EM-CEE1.25-15C 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	23,520.00	129,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

番号：1-86
 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	23,520.00	6,585		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,585.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,585.00	6,585		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-87
 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
電工		人	0.350	23,520.00	8,232		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,232.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,232.00	8,232		

番号：1-88
 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	13.000	57.20	743		
合 計	作業能力：1.00式			743.00	743		

番号：1-89
 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	25,620.00	5,124		
電工		人	0.500	23,520.00	11,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,884.00	6		
合 計	作業能力：10.00m			1,689.00	16,890		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-90
 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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	23,520.00	2,352		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,120.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,120.00	3,120		

番号：1-91
 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		

番号：1-92
 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	23,520.00	9,408		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,408.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			9,408.00	9,408		

番号：1-93
 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	SUS製計器盤 300×800×200	面	1.000	78,600.00	78,600		
配線用遮断器	MCCB 2P20A（電力量計盤内）	個	1.000	3,600.00	3,600		
合 計	作業能力：1.00式			82,200.00	82,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-94
 名称：電力量計盤設置 SUS製計器盤 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	23,520.00	30,576		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,576.00	4		
合 計	作業能力：1.00面			30,580.00	30,580		

番号：1-95
 名称：接地材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1.000	1,370.00	1,370		
接地棒リード端子	φ10用	個	1.000	345.00	345		
合 計	作業能力：1.00式			1,715.00	1,715		

番号：1-96
 名称：接地設置 D種接地 φ10×1500mm 1極当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	23,520.00	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,880.00	0		
合 計	作業能力：1.00極			5,880.00	5,880		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-97
 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		
積み込み費		t	0.701	750.00	525		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,525.00	5		
合 計	作業能力：1.00式			13,530.00	13,530		

番号：1-98
 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	26,040.00	26,040		
とび工		人	1.000	25,940.00	25,940		
普通作業員		人	2.000	19,740.00	39,480		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	91,460.00	27,438		
合 計	作業能力：1.00基			118,898.00	118,898		

番号：1-99
 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	2.000	26,040.00	52,080		
普通作業員		人	6.000	19,740.00	118,440		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	170,520.00	51,156		
合 計	作業能力：1.00基			221,676.00	221,676		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-100

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	26,040.00	13,020		
とび工		人	0.500	25,940.00	12,970		
普通作業員		人	0.500	19,740.00	9,870		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	35,860.00	10,758		
合 計	作業能力：1.00基			46,618.00	46,618		

番号：1-101

名称：昇降設備設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	2.000	25,940.00	51,880		
世話役		人	2.000	26,040.00	52,080		
普通作業員		人	2.000	19,740.00	39,480		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	143,440.00	43,032		
合 計	作業能力：1.00基			186,472.00	186,472		

番号：1-102

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	562.8	562.8		
合 計	作業能力：1.00孔			562.8	562.8		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-103

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	10.000	401.00	4,010		
全ねじボルト	M16×180(溶融亜鉛メッキ)	組	8.000	268.00	2,144		
全ねじボルト	M16×175(溶融亜鉛メッキ)	組	2.000	268.00	536		
合 計	作業能力：1.00式			6,690.00	6,690		

番号：1-104

名称：足場工 単管足場

100掛m²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	1.900	26,040.00	49,476		
とび工		人	6.900	25,940.00	178,986		
普通作業員		人	1.800	19,740.00	35,532		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.800	57,700.00	46,160		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	310,154.00	89,846		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			4,000.00	400,000		

番号：1-105

名称：敷モルタル 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
敷モルタル	高炉1：3	m ³	1.000	84,490	84,490		
合 計	作業能力：1.00m ³			84,490	84,490		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-106

名称：鉄筋工 SD345 D13

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	112,000.00	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	68,223.00	68,223		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	183,583.00	17		
合 計	作業能力：1.00 t			183,600.00	183,600		

番号：1-107

名称：型枠

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	8,207	8,207		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,207	8,207		

番号：1-108

名称：コンクリート 高炉B 18-8-40W/C=60%以下

1m³ 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	高炉B 18-8-40W/C=60%以下	m ³	1.000	36,640	36,640		
合 計	作業能力：1.00m ³			36,640	36,640		

番号：1-109

名称：無収縮モルタル

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル		m ³	1.000	84,490	84,490		
合 計	作業能力：1.00m ³			84,490	84,490		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-110

名称：アンカー設備設置

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	26,040.00	13,020		
普通作業員		人	0.500	19,740.00	9,870		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	22,890.00	6,867		
合 計	作業能力：1.00基			29,757.00	29,757		

番号：1-111

名称：塔屋タラップ材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塔屋タラップ（上部用）	SUS304 ジョイント式 上部踏板付（3段）	台	1.000	116,000.00	116,000		
塔屋タラップ（後付用金具）	SUS304	台	2.000	2,990.00	5,980		
合 計	作業能力：1.00式			121,980.00	121,980		

番号：1-112

名称：昇降設備（基礎）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	26,040.00	26,040		
とび工		人	1.000	25,940.00	25,940		
普通作業員		人	1.000	19,740.00	19,740		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	71,720.00	21,516		
合 計	作業能力：1.00基			93,236.00	93,236		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-113

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	562.8	562.8		
合 計	作業能力：1.00孔			562.8	562.8		

番号：1-114

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	4.000	236.00	944		
全ねじボルト	M12×140(溶融亜鉛メッキ)	組	4.000	163.00	652		
合 計	作業能力：1.00式			1,596.00	1,596		

番号：1-115

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	43,990	43,990		
合 計	作業能力：1.00枚			43,990	43,990		

番号：1-116

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	0.740	22,790.00	16,864		
諸雑費(率+まるめ)		%	23.000	16,864.00	3,876		
合 計	作業能力：1.00個			28,370.00	28,370		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-117

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	562.8	562.8		
合 計	作業能力：1.00孔			562.8	562.8		

番号：1-118

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-8N	本	4.000	155.00	620		
全ねじボルト	M8×100(溶融亜鉛メッキ)	組	4.000	108.00	432		
合 計	作業能力：1.00式			1,052.00	1,052		

番号：1-119

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]	4.9t吊	日	4.000	42,600.00	170,400		
合 計	作業能力：1.00式			170,400.00	170,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-1 施工数量：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 φ406.4×7.9 t	t	0.921	244,000.00	224,724		
鋼板	SS400 PL12	t	0.016	196,000.00	3,136		
鋼板	SS400 PL25	t	0.065	196,000.00	12,740		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ139.8×3.5 t	t	0.001	239,000.00	239		
補助材料	材料費（鋼材）の%	%	13.000	240,839.00	31,309		
合 計				272,148.00	272,148		

番号：2-2 施工数量：1

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	11.90	47		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	2.60	20		
ワッシャ	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	1.70	13		
合 計				80.00	80		

番号：2-3 施工数量：1

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	10.358	29,900.00	309,704		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	309,704.00	96		
合 計				309,800.00	309,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-4 施工数量：1 1式当り

名称：点検架台材料費(1) 鋼材

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	0.043	135,000.00	5,805		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.001	159,000.00	159		
エキスパンドメタル	XG22	m ²	0.513	3,660.00	1,877		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×3.2 t	t	0.028	244,000.00	6,832		
丸鋼	SS400 RB19	t	0.017	159,000.00	2,703		
補助材料	材料費(鋼材)の%	%	13.000	17,376.00	2,258		
合 計				19,634.00	19,634		

番号：2-5 施工数量：1 1式当り

名称：点検架台材料費(2) 購入品

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	2.000	41.80	83		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	4.000	12.40	49		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	4.000	6.70	26		
自在バンド	3BD型(3BD-HE-30)	個	2.000	3,820.00	7,640		
チェーン留金具	スナップフックシャックル M6 (SUS304)	個	2.000	2,440.00	4,880		
チェーン留金具	ワリピン式半丸シャックル M6 (SUS304)	個	2.000	900.00	1,800		
チェーン	φ6 (SUS304)	m	0.800	4,150.00	3,320		
合 計				17,798.00	17,798		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-6 施工数量：1 1基当り

名称：点検架台製作費

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	2.682	29,900.00	80,191		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	80,191.00	9		
合 計				80,200.00	80,200		

番号：2-7 施工数量：1 1式当り

名称：昇降設備材料費(1) 鋼材

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	0.141	135,000.00	19,035		
不等辺山形鋼	SS400 L125×75×7	t	0.006	160,000.00	960		
異形棒鋼	SD345 D22	t	0.041	110,000.00	4,510		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.011	159,000.00	1,749		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.001	159,000.00	159		
補助材料	材料費（鋼材）の%	%	13.000	26,413.00	3,433		
合 計				29,846.00	29,846		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-8 施工数量：1 1式当り
 名称：昇降設備材料費(2) 購入品

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 M12×50	本	12.000	24.20	290		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	24.000	6.55	157		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	24.000	4.00	96		
自在バンド	3BD型（3BD-HE-30）	個	4.000	3,820.00	15,280		
墜落防止装置	FMスカイロック	m	11.340	11,393.29	129,199		
安全器	FMスカイロック（NS-1）	個	1.000	49,800.00	49,800		
安全帯	RN-590Y	組	1.000	8,920.00	8,920		
合 計				203,742.00	203,742		

番号：2-9 施工数量：1 1基当り
 名称：昇降設備製作費

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	4.059	29,900.00	121,364		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	121,364.00	36		
合 計				121,400.00	121,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-10 施工数量：16 100m²当り
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,675.00	5		
合 計				986.00	98,680		

番号：2-11 施工数量：16 100m²当り
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,521.00	9		
合 計				745.00	74,530		

番号：2-12 施工数量：16 100m²当り
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,671.00	29		
合 計				1,297.00	129,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-13 施工数量：8
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m²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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,675.00	5		
合 計				986.00	98,680		

番号：2-14 施工数量：8
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,521.00	9		
合 計				745.00	74,530		

番号：2-15 施工数量：8
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,671.00	29		
合 計				1,297.00	129,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-16 施工数量：8
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m²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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	98,675.00	5		
合 計				986.00	98,680		

番号：2-17 施工数量：8
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	74,521.00	9		
合 計				745.00	74,530		

番号：2-18 施工数量：8
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	ふっ素系樹脂塗料上塗り 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	29,000.00	40,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,671.00	29		
合 計				1,297.00	129,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	25,620.00	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

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	23,520.00	3,528		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,528.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,528.00	3,528		

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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	38,120.00	2,668		
電気通信技術員		人	0.070	25,620.00	1,793		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,461.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,461.00	4,461		

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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

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	38,120.00	12,960		
電気通信技術員		人	0.340	25,620.00	8,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,670.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			21,670.00	21,670		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	25,620.00	7,686		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,686.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,686.00	7,686		

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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			63,740.00	63,740		

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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	25,620.00	3,586		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

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	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
電工		人	0.500	23,520.00	11,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,630.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			43,630.00	43,630		

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	25,620.00	38,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	19,740.00	3,948		
電工		人	0.100	23,520.00	2,352		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,300.00	6,300		

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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			63,740.00	63,740		

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	25,620.00	12,810		
電工		人	1.000	23,520.00	23,520		
普通作業員		人	0.500	19,740.00	9,870		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	46,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			46,200.00	46,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

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	38,120.00	3,202		
電気通信技術員		人	0.084	25,620.00	2,152		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,354.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,354.00	5,354		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

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	38,120.00	15,629		
電気通信技術員		人	0.410	25,620.00	10,504		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,133.00	7		
合 計	作業能力：1.00台			26,140.00	26,140		

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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	0.750	25,620.00	19,215		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,335.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			57,340.00	57,340		

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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

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	25,620.00	3,586		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-49
 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

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	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	31,870.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			31,870.00	31,870		

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	38,120.00	182,213		
SI電気通信技術者		人	2.870	38,120.00	109,404		
SI電気通信技術者		人	1.320	38,120.00	50,318		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	341,935.00	65		
合 計	作業能力：1.00式			342,000.00	342,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-52
 名称：総合調整工 【下関港海岸（長府上屋）】 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	38,120.00	304,960		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	304,960.00	91,488		
合 計	作業能力：1.00式			396,448.00	396,448		

番号：2-53
 名称：厚鋼電線管（G16）材料費 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G 1 6	m	1.000	396.00	396		
附属品費		%	15.000	396.00	59		
合 計	作業能力：1.00m			455.00	455		

番号：2-54
 名称：電線管敷設 厚鋼電線管 G16(高所作業) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	12.000	23,520.00	282,240		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	282,240.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			2,823.00	282,300		

番号：2-55
 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	509.00	509		
附属品費		%	15.000	509.00	76		
合 計	作業能力：1.00m			585.00	585		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-56
 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	23,520.00	235,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	235,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,352.00	235,200		

番号：2-57
 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	23,520.00	282,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	282,240.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			2,823.00	282,300		

番号：2-58
 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	696.00	696		
附属品費		%	15.000	696.00	104		
合 計	作業能力：1.00m			800.00	800		

番号：2-59
 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	23,520.00	399,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	399,840.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			3,999.00	399,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-60
 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	23,520.00	479,808		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	479,808.00	92		
合 計	作業能力：100.00m			4,799.00	479,900		

番号：2-61
 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	G36	m	1.000	897.00	897		
附属品費		%	15.000	897.00	134		
合 計	作業能力：1.00m			1,031.00	1,031		

番号：2-62
 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	23,520.00	399,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	399,840.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			3,999.00	399,900		

番号：2-63
 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	23,520.00	479,808		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	479,808.00	92		
合 計	作業能力：100.00m			4,799.00	479,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-64
 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	2.000	925.00	1,850		
電線管付属品	G28エントランスキャップ	個	1.000	1,430.00	1,430		
電線管付属品	G36エントランスキャップ	個	1.000	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00式			5,380.00	5,380		

番号：2-65
 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	16.000	203.00	3,248		
低圧電力用ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	m	11.000	313.00	3,443		
低圧電力用ケーブル	EM-CE8sq-2C	m	111.000	403.00	44,733		
合 計	作業能力：1.00式			51,424.00	51,424		

番号：2-66
 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	23,520.00	129,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-67
 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	23,520.00	77,616		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,616.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			776.00	77,620		

番号：2-68
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE5.5sq-2C 管内配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	23,520.00	129,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

番号：2-69
 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	23,520.00	129,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

番号：2-70
 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	5.000	403.00	2,015		
亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 7/2.0 断面積22mm ²	m	5.000	84.56	422		
合 計	作業能力：1.00式			2,437.00	2,437		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-71
 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	23,520.00	18,816		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,816.00	4		
合 計	作業能力：1.00径間			18,820.00	18,820		

番号：2-82
 名称：電力ケーブル架空配線 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	23,520.00	20,909		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,909.00	1		
合 計	作業能力：1.00径間			20,910.00	20,910		

番号：2-73
 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	8.000	75.30	602		
絶縁電線	EM-IE5.5sq	m	6.000	114.00	684		
合 計	作業能力：1.00式			1,286.00	1,286		

番号：2-74
 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	23,520.00	28,224		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	28,224.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			282.00	28,230		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-75
 名称：絶縁電線敷設(2) EM-1E5.5sq 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	23,520.00	28,224		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,224.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			282.00	28,230		

番号：2-76
 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	2.000	254.00	508		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	13.000	471.00	6,123		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-15C	m	4.000	572.00	2,288		
合 計	作業能力：1.00式			8,919.00	8,919		

番号：2-77
 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	23,520.00	129,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-78
 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	23,520.00	129,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

番号：2-79
 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	23,520.00	77,616		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,616.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			776.00	77,620		

番号：2-80
 名称：制御用ケーブル敷設(4) EM-CEE1.25-15C 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	23,520.00	129,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,360.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			1,294.00	129,400		

番号：2-81
 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	23,520.00	6,585		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,585.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,585.00	6,585		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-82
 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	23,520.00	8,232		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,232.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,232.00	8,232		

番号：2-83
 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	13.000	57.20	743		
合 計	作業能力：1.00式			743.00	743		

番号：2-84
 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	25,620.00	5,124		
電気		人	0.500	23,520.00	11,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,884.00	6		
合 計	作業能力：10.00m			1,689.00	16,890		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-85
 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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	23,520.00	2,352		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,120.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,120.00	3,120		

番号：2-86
 名称：プルボックス材料費 □300×300×200 亜鉛めっき 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	11,700.00	11,700		
合 計	作業能力：1.00個			11,700.00	11,700		

番号：2-87
 名称：プルボックス設置 □300×300×200 亜鉛めっき 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	23,520.00	9,408		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,408.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			9,408.00	9,408		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-88
 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	SUS製計器盤 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	9,230.00	9,230		
配線用遮断器	MCCB 2P20A	個	1.000	3,600.00	3,600		
合 計	作業能力：1.00式			91,430.00	91,430		

番号：2-89
 名称：電力量計盤設置 SUS製計器盤 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	23,520.00	30,576		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,576.00	4		
合 計	作業能力：1.00面			30,580.00	30,580		

番号：2-90
 名称：接地材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1.000	1,370.00	1,370		
接地棒リード端子	φ10用	個	1.000	345.00	345		
合 計	作業能力：1.00式			1,715.00	1,715		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-91
 名称：接地設置 D種接地 φ10×1500mm 1極当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	23,520.00	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,880.00	0		
合 計	作業能力：1.00極			5,880.00	5,880		

番号：2-92
 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	1.303	750.00	977		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,977.00	3		
合 計	作業能力：1.00式			13,980.00	13,980		

番号：2-93
 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	26,040.00	26,040		
とび工		人	1.000	25,940.00	25,940		
普通作業員		人	2.000	19,740.00	39,480		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	91,460.00	27,438		
合 計	作業能力：1.00基			118,898.00	118,898		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-94
 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	26,040.00	13,020		
とび工		人	0.500	25,940.00	12,970		
普通作業員		人	0.500	19,740.00	9,870		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	35,860.00	10,758		
合 計	作業能力：1.00基			46,618.00	46,618		

番号：2-95
 名称：昇降設備設置 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	26,040.00	52,080		
とび工		人	2.000	25,940.00	51,880		
普通作業員		人	2.000	19,740.00	39,480		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	143,440.00	43,032		
合 計	作業能力：1.00基			186,472.00	186,472		

番号：2-96
 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	562.8	562.8		
合 計	作業能力：1.00孔			562.8	562.8		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-97
 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	6.000	401.00	2,406		
全ねじボルト	M16×210(溶融亜鉛メッキ)	組	6.000	307.00	1,842		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-12N	本	10.000	236.00	2,360		
全ねじボルト	M12×140(溶融亜鉛メッキ)	組	10.000	163.00	1,630		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-8N	本	4.000	155.00	620		
全ねじボルト	M8×100(溶融亜鉛メッキ)	組	4.000	108.00	432		
合 計	作業能力：1.00式			9,290.00	9,290		

番号：2-98
 名称：敷モルタル 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
敷モルタル	高炉1：3	m3	1.000	84,490	84,490		
合 計	作業能力：1.00m3			84,490	84,490		

番号：2-99
 名称：鉄筋工 SD345 D13 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	112,000.00	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	68,223.00	68,223		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	183,583.00	17		
合 計	作業能力：1.00t			183,600.00	183,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-100
 名称：型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	8,207	8,207		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,207	8,207		

番号：2-101
 名称：コンクリート 高炉B 18-8-40W/C=60%以下 1m³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	高炉B 18-8-40W/C=60%以下	m ³	1.000	36,640	36,640		
合 計	作業能力：1.00m ³			36,640	36,640		

番号：2-102
 名称：無収縮モルタル 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル		m ³	1.000	84,490	84,490		
合 計	作業能力：1.00m ³			84,490	84,490		

番号：2-103
 名称：塔屋タラップ材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塔屋タラップ（上部用）	SUS304 ジョイント式 上部踏板付（3段）	台	1.000	116,000.00	116,000		
塔屋タラップ（中・下部用）	SUS304 ジョイント式（3段）	台	1.000	37,800.00	37,800		
塔屋タラップ（後付用金具）	SUS304	台	3.000	2,990.00	8,970		
合 計	作業能力：1.00式			162,770.00	162,770		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-104

名称：昇降設備(基礎)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	26,040.00	26,040		
とび工		人	1.000	25,940.00	25,940		
普通作業員		人	1.000	19,740.00	19,740		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	71,720.00	21,516		
合 計	作業能力：1.00基			93,236.00	93,236		

番号：2-105

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	562.8	562.8		
合 計	作業能力：1.00孔			562.8	562.8		

番号：2-106

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	6.000	236.00	1,416		
全ねじボルト	M12×140(溶融亜鉛メッキ)	組	6.000	163.00	978		
合 計	作業能力：1.00式			2,394.00	2,394		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-107

名称：フェンス材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェンス	有効高さ2.4m（直忍び0.6m）、コンクリート基礎	m	9.000	26,400.00	237,600		
フェンス扉	開き戸（W=1.0m、有効高さ2.4m、直忍び0.6m）	基	1.000	175,000.00	175,000		
南京錠	黄銅製	個	1.000	2,800.00	2,800		
合 計	作業能力：1.00式			415,400.00	415,400		

番号：2-108

名称：フェンス組立 有効高さ2.4m（直忍び0.6m）、コンクリート基礎

1m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	0.230	26,040.00	5,989		
とび工		人	0.220	25,940.00	5,706		
普通作業員		人	0.460	19,740.00	9,080		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	20,775.00	6,232		
合 計	作業能力：1.00m			27,007.00	27,007		

番号：2-109

名称：扉組立 開き戸（W=1.0m、有効高さ2.4m、直忍び0.6m）

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	26,040.00	26,040		
とび工		人	1.000	25,940.00	25,940		
普通作業員		人	2.000	19,740.00	39,480		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	91,460.00	27,438		
合 計	作業能力：1.00基			118,898.00	118,898		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-110

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	562.8	562.8		
合 計	作業能力：1.00孔			562.8	562.8		

番号：2-111

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	28.000	236.00	6,608		
全ねじボルト	M12×160(溶融亜鉛メッキ)	組	28.000	171.00	4,788		
合 計	作業能力：1.00式			11,396.00	11,396		

番号：2-112

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	43,990	43,990		
合 計	作業能力：1.00枚			43,990	43,990		

番号：2-113

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	0.740	22,790.00	16,864		
その他(率+まるめ)	労務費の%	%	23.000	16,864.00	3,876		
合 計	作業能力：1.00個			28,370.00	28,370		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2-114

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	562.8	562.8		
合 計	作業能力：1.00孔			562.8	562.8		

番号：2-115

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-8N	本	4.000	155.00	620		
全ねじボルト	M8×100(溶融亜鉛メッキ)	組	4.000	108.00	432		
合 計	作業能力：1.00式			1,052.00	1,052		

番号：2-116

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]	4.9t吊	日	3.000	42,600.00	127,800		
合 計	作業能力：1.00式			127,800.00	127,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3-1
 名称：デコーダ設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：3-2
 名称：映像分配器設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：3-3
 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	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,810.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,810.00	12,810		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3-4
 名称：ダウンコンバータ設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：3-5
 名称：映像切替器設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：3-6
 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	25,620.00	7,686		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,686.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,686.00	7,686		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3-7
 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	0.070	38,120.00	2,668		
電気通信技術員		人	0.070	25,620.00	1,793		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,461.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,461.00	4,461		

番号：3-8
 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	0.140	25,620.00	3,586		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,586.00	3,586		

番号：3-9
 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	0.350	25,620.00	8,967		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,967.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			8,967.00	8,967		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3-10
 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	0.140	25,620.00	3,586		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00台				3,586.00		

番号：3-11
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台				7,648.00		

番号：3-12
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台				11,440.00		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3-13
 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	38,120.00	34,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,308.00	2		
合 計	作業能力：1.00台			34,310.00	34,310		

番号：3-14
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：3-15
 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	6.000	38,120.00	228,720		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	228,720.00	68,616		
合 計	作業能力：1.00式			297,336.00	297,336		

番号：3-16
 名称：映像切替器調整 操作権制御サーバ、記録装置用 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.300	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3-17
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：3-18
 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	0.084	38,120.00	3,202		
電気通信技術員		人	0.084	25,620.00	2,152		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,354.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,354.00	5,354		

番号：3-19
 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	0.210	38,120.00	8,005		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,005.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			8,005.00	8,005		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3-20
 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	0.630	38,120.00	24,015		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,015.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			24,020.00	24,020		

番号：3-21
 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	0.210	38,120.00	8,005		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,005.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			8,005.00	8,005		

番号：3-22
 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	6.000	38,120.00	228,720		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	228,720.00	68,616		
合 計	作業能力：1.00式			297,336.00	297,336		

番号：3-23
 名称：総合調整工 【下関港湾事務所】 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	12.000	38,120.00	457,440		
諸雑費（率）		%	30.000	457,440.00	137,232		
合 計	作業能力：1.00式			594,672.00	594,672		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3-24
 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	3.000	1,383.00	4,149		
合 計	作業能力：1.00式			4,149.00	4,149		

番号：3-25
 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
電工		人	0.800	23,520.00	18,816		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,816.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			1,882.00	18,820		

番号：3-26
 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	12.000	61.00	732		
合 計	作業能力：1.00式			732.00	732		

番号：3-27
 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	25,620.00	5,124		
電工		人	0.500	23,520.00	11,760		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,884.00	6		
合 計	作業能力：10.00m			1,689.00	16,890		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3-28
 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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	23,520.00	2,352		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,120.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,120.00	3,120		

番号：3-29
 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 50cm/本	本	1.000	1,060.00	1,060		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 3m/本	本	4.000	2,780.00	11,120		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 20m/本	本	4.000	91,910.00	367,640		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 30m/本	本	4.000	106,060.00	424,240		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 50m/本	本	4.000	169,700.00	678,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,482,860.00	1,482,860		

番号：3-30
 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	23,520.00	54,096		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,096.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			541.00	54,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3-31

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	23,520.00	30,576		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,576.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			305.00	30,580		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-1 施工数量：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 φ139.8×4.0 t	t	0.016	238,000.00	3,808		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ114.3×3.5 t	t	0.029	238,000.00	6,902		
鋼板	SS400 PL12	t	0.052	195,000.00	10,140		
鋼板	SS400 PL9	t	0.014	195,000.00	2,730		
鋼板	SS400 PL16	t	0.020	195,000.00	3,900		
補助材料	材料費（鋼材）の%	%	13.000	27,480.00	3,572		
合 計				31,052.00	31,052		

番号：4-2 施工数量：1

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	29.70	118		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	6.55	52		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	4.00	32		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×60	本	8.000	47.60	380		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×320	本	6.000	2,520.00	15,120		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×370	本	12.000	3,320.00	39,840		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	52.000	12.40	644		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	52.000	6.70	348		
合 計				56,534.00	56,534		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-3 施工数量：1

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	3.174	29,900.00	94,902		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	94,902.00	8		
合 計				94,910.00	94,910		

番号：4-4 施工数量：1

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	0.112	135,000.00	15,120		
等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.013	135,000.00	1,755		
鋼板	SS400 PL6	t	0.004	195,000.00	780		
補助材料	材料費（鋼材）の%	%	13.000	17,655.00	2,295		
合 計				19,950.00	19,950		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-5 施工数量：1 1式当り

名称：設備架台材料費(2) 購入品

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 M16×180	本	4.000	122.00	488		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×55	本	4.000	44.70	178		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M16×50	本	16.000	41.80	668		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	48.000	12.40	595		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	48.000	6.70	321		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M12×45	本	6.000	22.40	134		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	12.000	6.55	78		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	12.000	4.00	48		
六角ボルト（中ボルト）	溶融亜鉛めっき M8×40	本	4.000	9.25	37		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	2.60	20		
ワッシャ	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	1.70	13		
合 計				2,580.00	2,580		

番号：4-6 施工数量：1 1基当り

名称：設備架台製作費

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	3.146	29,900.00	94,065		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	94,065.00	5		
合 計				94,070.00	94,070		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-7 施工数量：1
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m²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	32,200.00	45,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,155.00	45		
合 計				1,032.00	103,200		

番号：4-8 施工数量：1
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	32,200.00	45,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,001.00	9		
合 計				790.00	79,010		

番号：4-9 施工数量：1
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	32,200.00	45,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,151.00	49		
合 計				1,342.00	134,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-10 施工数量：5
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m²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	32,200.00	45,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,155.00	45		
合 計				1,032.00	103,200		

番号：4-11 施工数量：5
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	32,200.00	45,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,001.00	9		
合 計				790.00	79,010		

番号：4-12 施工数量：5
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	32,200.00	45,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,151.00	49		
合 計				1,342.00	134,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-13
 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	25,620.00	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

番号：4-14
 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	25,310.00	3,796		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,796.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,796.00	3,796		

番号：4-15
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-16
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：4-17
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：4-18
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-19
 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	38,120.00	2,668		
電気通信技術員		人	0.070	25,620.00	1,793		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,461.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,461.00	4,461		

番号：4-20
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：4-21
 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	38,120.00	12,960		
電気通信技術員		人	0.340	25,620.00	8,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,670.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			21,670.00	21,670		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-22
 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	25,620.00	7,686		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,686.00	0		
合 計	作業能力：1.00台				7,686.00		

番号：4-23
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00台				63,740.00		

番号：4-24
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組				5,124.00		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-25
 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	25,620.00	3,586		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

番号：4-26
 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	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
電工		人	0.500	25,310.00	12,655		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,525.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			44,530.00	44,530		

番号：4-27
 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	25,620.00	38,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-28
 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	23,000.00	4,600		
電工		人	0.100	25,310.00	2,531		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,131.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,131.00	7,131		

番号：4-29
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			63,740.00	63,740		

番号：4-30
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-31
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：4-32
 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	25,620.00	3,586		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,586.00	3,586		

番号：4-33
 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	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,810.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,810.00	12,810		

番号：4-34
 名称：表示モニタ設置 65型：1階会議室 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	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	25,620.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			25,620.00	25,620		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-35
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			63,740.00	63,740		

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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

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	38,120.00	3,202		
電気通信技術員		人	0.084	25,620.00	2,152		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,354.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,354.00	5,354		

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

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	38,120.00	15,629		
電気通信技術員		人	0.410	25,620.00	10,504		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,133.00	7		
合 計	作業能力：1.00台			26,140.00	26,140		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-44
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：4-45
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	0.750	25,620.00	19,215		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,335.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			57,340.00	57,340		

番号：4-46
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-47
 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	25,620.00	3,586		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

番号：4-48
 名称：ウォッシュ装置調整 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：4-49
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-50
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：4-51
 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	38,120.00	8,005		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,005.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			8,005.00	8,005		

番号：4-52
 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：4-53
 名称：表示モニタ調整 65型：1階会議室 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	38,120.00	38,120		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,120.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,120.00	38,120		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-54
 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	38,120.00	182,213		
SI電気通信技術者		人	2.870	38,120.00	109,404		
SI電気通信技術者		人	1.320	38,120.00	50,318		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	341,935.00	65		
合 計	作業能力：1.00式			342,000.00	342,000		

番号：4-55
 名称：総合調整工(1) 【東横INN北九州空港 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	12.000	38,120.00	457,440		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	457,440.00	137,232		
合 計	作業能力：1.00式			594,672.00	594,672		

番号：4-56
 名称：総合調整工(2) 【空港北町出張所】 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	12.000	38,120.00	457,440		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	457,440.00	137,232		
合 計	作業能力：1.00式			594,672.00	594,672		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-57
 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	509.00	509		
附属品費		%	15.000	509.00	76		
合 計	作業能力：1.00m			585.00	585		

番号：4-58
 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	25,310.00	253,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	253,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,531.00	253,100		

番号：4-59
 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	25,310.00	303,720		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	303,720.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			3,038.00	303,800		

番号：4-60
 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	696.00	696		
附属品費		%	15.000	696.00	104		
合 計	作業能力：1.00m			800.00	800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-61
 名称：電線管敷設 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	25,310.00	430,270		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	430,270.00	30		
合 計	作業能力：100.00m			4,303.00	430,300		

番号：4-62
 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	897.00	897		
附属品費		%	15.000	897.00	134		
合 計	作業能力：1.00m			1,031.00	1,031		

番号：4-63
 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	25,310.00	430,270		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	430,270.00	30		
合 計	作業能力：100.00m			4,303.00	430,300		

番号：4-64
 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	25,310.00	516,324		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	516,324.00	76		
合 計	作業能力：100.00m			5,164.00	516,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-65
 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	925.00	925		
電線管付属品	G36エントランスキャップ	個	1.000	2,100.00	2,100		
配管付属品	配管支持ブロック	個	9.000	2,280.00	20,520		
合 計	作業能力：1.00式			23,545.00	23,545		

番号：4-66
 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	630.00	1,890		
メタルモールジング	B型 1種金属線び	m	4.000	1,383.00	5,532		
合 計	作業能力：1.00式			7,422.00	7,422		

番号：4-67
 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	25,310.00	17,717		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,717.00	3		
合 計	作業能力：10.00m			1,772.00	17,720		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-68
 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	25,310.00	20,248		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,248.00	2		
合 計	作業能力：10.00m			2,025.00	20,250		

番号：4-69
 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	13.000	202.00	2,626		
低圧電力用ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	m	24.000	311.00	7,464		
合 計	作業能力：1.00式			10,090.00	10,090		

番号：4-70
 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	25,310.00	139,205		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	139,205.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			1,393.00	139,300		

番号：4-71
 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	25,310.00	83,523		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,523.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			835.00	83,530		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-72
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE5.5sq-2C 管内配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	25,310.00	139,205		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	139,205.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			1,393.00	139,300		

番号：4-73
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(4) EM-CE5.5sq-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	25,310.00	179,701		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	179,701.00	99		
合 計	作業能力：100.00m			1,798.00	179,800		

番号：4-74
 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	24.000	75.30	1,807		
合 計	作業能力：1.00式			1,807.00	1,807		

番号：4-75
 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	25,310.00	30,372		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,372.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			303.00	30,380		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-76
 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	25,310.00	37,965		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	37,965.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			379.00	37,970		

番号：4-77
 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	2.000	252.00	504		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	11.000	468.00	5,148		
合 計	作業能力：1.00式			5,652.00	5,652		

番号：4-78
 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	25,310.00	139,205		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	139,205.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			1,393.00	139,300		

番号：4-79
 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	25,310.00	139,205		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	139,205.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			1,393.00	139,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-80
 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	25,310.00	83,523		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,523.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			835.00	83,530		

番号：4-81
 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	25,310.00	7,086		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,086.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,086.00	7,086		

番号：4-82
 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	25,310.00	8,858		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,858.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,858.00	8,858		

番号：4-83
 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	11.000	57.20	629		
合 計	作業能力：1.00式			629.00	629		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-84
 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	25,620.00	5,124		
電工		人	0.500	25,310.00	12,655		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,779.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			1,778.00	17,780		

番号：4-85
 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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	25,310.00	2,531		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,299.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,299.00	3,299		

番号：4-86
 名称：電力量計設置（低圧電灯盤内） 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
電力計	(低圧電灯盤内) M2PM	個	1.000	12,000.00	12,000		
電工		人	0.500	25,310.00	12,655		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	12,655.00	3,796		
合 計	作業能力：1.00箇所			28,451.00	28,451		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-87
 名称：遮断器設置 ELB 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
配線用遮断機	GE52A 2P 20A F30	個	1.000	7,500.00	7,500		
電工		人	0.500	25,310.00	12,655		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	12,655.00	3,796		
合 計	作業能力：1.00箇所			23,951.00	23,951		

番号：4-88
 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：4-89
 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	25,310.00	8,858		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,858.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			8,858.00	8,858		

番号：4-90
 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	16.000	47.50	760		
合 計	作業能力：1.00式			760.00	760		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-91
 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	25,310.00	58,213		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	58,213.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			582.00	58,220		

番号：4-92
 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	25,310.00	32,903		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,903.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			329.00	32,910		

番号：4-93
 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	25,310.00	5,062		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,062.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			5,062.00	5,062		

番号：4-94
 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	1.000	3,410.00	3,410		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 30m/本	本	3.000	106,060.00	318,180		
合 計	作業能力：1.00式			321,590.00	321,590		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-95
 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	25,310.00	58,213		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	58,213.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			582.00	58,220		

番号：4-96
 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	25,310.00	32,903		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,903.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			329.00	32,910		

番号：4-97
 名称：情報コンセント 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	コンセント1個用	個	1.000	590.00	590		
合 計	作業能力：1.00個			590.00	590		

番号：4-98
 名称：0Aタップ タップ2口(サージ付) 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
0Aタップ		個	1.000	1,880.00	1,880		
合 計	作業能力：1.00個			1,880.00	1,880		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-99
 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	12,915.00	12,915		
積み込み費		t	0.281	750.00	210		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,125.00	5		
合 計	作業能力：1.00式			13,130.00	13,130		

番号：4-100
 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	30,450.00	30,450		
とび工		人	1.000	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	1.000	23,000.00	23,000		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	81,800.00	24,540		
合 計	作業能力：1.00基			106,340.00	106,340		

番号：4-101
 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	30,450.00	60,900		
とび工		人	2.000	28,350.00	56,700		
普通作業員		人	2.000	23,000.00	46,000		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	163,600.00	49,080		
合 計	作業能力：1.00基			212,680.00	212,680		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：4-102

名称：足場工 手摺先行枠組足場

100掛m2 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	1.600	30,450.00	48,720		
とび工		人	7.000	28,350.00	198,450		
普通作業員		人	1.300	23,000.00	29,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.400	56,200.00	78,680		
諸雑費 (率+まるめ)		%	34.000	355,750.00	120,950		
合 計	作業能力：100.00掛m2			4,767.00	476,700		

番号：4-103

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	46,590	46,590		
合 計	作業能力：1.00枚			46,590	46,590		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：5-1
 名称：デコーダ設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：5-2
 名称：映像分配器設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：5-3
 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	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,810.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,810.00	12,810		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：5-4
 名称：ダウンコンバータ設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：5-5
 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	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,810.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,810.00	12,810		

番号：5-6
 名称：表示モニタ設置(1) 55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	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	25,620.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			25,620.00	25,620		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：5-7
 名称：表示モニタ設置(2) 天吊り取付 既設モニタ取外し含む 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	25,310.00	12,655		
普通作業員		人	1.000	23,000.00	23,000		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	35,655.00	10,696		
合 計	作業能力：1.00台			46,351.00	46,351		

番号：5-8
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：5-9
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：5-10
 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	38,120.00	34,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,308.00	2		
合 計	作業能力：1.00台			34,310.00	34,310		

番号：5-11
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：5-12
 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：5-13
 名称：表示モニタ調整 55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	38,120.00	38,120		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,120.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,120.00	38,120		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：5-14
 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	6.000	38,120.00	228,720		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	228,720.00	68,616		
合 計	作業能力：1.00式			297,336.00	297,336		

番号：5-15
 名称：総合調整工 【北九州港湾・空港整備事務所】 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	12.000	38,120.00	457,440		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	457,440.00	137,232		
合 計	作業能力：1.00式			594,672.00	594,672		

番号：5-16
 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種金属線ぴ	m	3.000	1,383.00	4,149		
メタルモールジング	C型	m	2.000	2,233.00	4,466		
合 計	作業能力：1.00式			8,615.00	8,615		

番号：5-17
 名称：メタルモールジング敷設(1) 1種金属線ぴ(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	25,310.00	20,248		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,248.00	2		
合 計	作業能力：10.00m			2,025.00	20,250		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：5-18
 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	25,310.00	110,351		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	110,351.00	49		
合 計	作業能力：10.00m			11,040.00	110,400		

番号：5-19
 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	7.000	61.00	427		
合 計	作業能力：1.00式			427.00	427		

番号：5-20
 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	25,620.00	5,124		
電気		人	0.500	25,310.00	12,655		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,779.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			1,778.00	17,780		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：5-21
 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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	25,310.00	2,531		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,299.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,299.00	3,299		

番号：5-22
 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	1.000	3,410.00	3,410		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 15m/本	本	3.000	84,840.00	254,520		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 20m/本	本	1.000	91,910.00	91,910		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 50m/本	本	1.000	169,700.00	169,700		
合 計	作業能力：1.00式			519,540.00	519,540		

番号：5-23
 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	25,310.00	58,213		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	58,213.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			582.00	58,220		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：5-24

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	25,310.00	32,903		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,903.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			329.00	32,910		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-1 施工数量：1 名称：カメラ支柱材料費 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 φ457.2×9.5 t	t	1.082	244,000.00	264,008		
H形鋼	SS400 H125×125×6.5×9	t	0.035	135,000.00	4,725		
溝形鋼	SS400 [125×65×6×8	t	0.009	133,000.00	1,197		
鋼板	SS400 PL25	t	0.087	196,000.00	17,052		
鋼板	SS400 PL16	t	0.070	196,000.00	13,720		
鋼板	SS400 PL12	t	0.033	196,000.00	6,468		
補助材料	材料費（鋼材）の%	%	13.000	307,170.00	39,932		
合 計				347,102.00	347,102		

番号：6-2 施工数量：1 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	12.128	29,900.00	362,627		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	362,627.00	73		
合 計				362,700.00	362,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-3 施工数量：1

名称：上段ステージ材料費(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	0.044	244,000.00	10,736		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×3.2 t	t	0.107	244,000.00	26,108		
丸鋼	SS400 RB19	t	0.067	185,000.00	12,395		
溝形鋼	SS400 [125×65×6×8	t	0.194	133,000.00	25,802		
鋼板	SS400 PL16	t	0.108	196,000.00	21,168		
鋼板	SS400 PL12	t	0.015	196,000.00	2,940		
鋼板	SS400 PL9	t	0.037	196,000.00	7,252		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.007	159,000.00	1,113		
エキスパンドメタル	XG22	m ²	3.531	3,700.00	13,064		
補助材料	材料費（鋼材）の%	%	13.000	120,578.00	15,675		
合 計				136,253.00	136,253		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-4 施工数量：1
 名称：上段ステージ材料費(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
摩擦接合用高力ボルト	六角(溶融亜鉛めっき) (F8T) M20×50	組	4.000	1,200.00	4,800		
摩擦接合用高力ボルト	六角(溶融亜鉛めっき) (F8T) M16×50	組	104.000	800.00	83,200		
六角ボルト(中ボルト)	溶融亜鉛めっき M16×50	本	34.000	41.80	1,421		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	34.000	12.40	421		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	68.000	6.85	465		
六角ボルト(中ボルト)	溶融亜鉛めっき M12×50	本	4.000	24.20	96		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	4.000	6.55	26		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	4.00	32		
チェーン	SUS304 10mm ステンレスチェーン(10-A)	m	2.400	9,540.00	22,896		
チェーン留具	SUS304 10mm ネジ止めJジョイント(JJM-10)	個	4.000	3,150.00	12,600		
ステンレスフック	SUS304 10mm ライトフック(LIF-3)	個	4.000	5,040.00	20,160		
合 計				146,117.00	146,117		

番号：6-5 施工数量：1
 名称：上段ステージ製作費

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	8.007	29,900.00	239,409		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	239,409.00	91		
合 計				239,500.00	239,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-6 施工数量：1

名称：下段ステージ材料費(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 φ34.0×3.2 t	t	0.056	244,000.00	13,664		
丸鋼	SS400 RB19	t	0.030	185,000.00	5,550		
H形鋼	SS400 H125×125×6.5×9	t	0.020	135,000.00	2,700		
溝形鋼	SS400 [125×65×6×8	t	0.084	133,000.00	11,172		
鋼板	SS400 PL16	t	0.018	196,000.00	3,528		
鋼板	SS400 PL9	t	0.008	196,000.00	1,568		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.004	159,000.00	636		
エキスパンドメタル	XG22	m ²	1.854	3,700.00	6,859		
補助材料	材料費(鋼材)の%	%	13.000	45,677.00	5,938		
合 計				51,615.00	51,615		

番号：6-7 施工数量：1

名称：下段ステージ材料費(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
摩擦接合用高力ボルト	六角(溶融亜鉛めっき) (F8T) M16×50	組	52.000	800.00	41,600		
六角ボルト(中ボルト)	溶融亜鉛めっき M16×50	本	18.000	41.80	752		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	18.000	12.40	223		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	36.000	6.85	246		
チェーン	SUS304 10mm ステンレスチェーン(10-A)	m	1.200	9,540.00	11,448		
チェーン留具	SUS304 10mm ネジ止めJジョイント(JJM-10)	個	2.000	3,150.00	6,300		
ステンレスフック	SUS304 10mm ライトフック(LIF-3)	個	2.000	5,040.00	10,080		
合 計				70,649.00	70,649		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-8 施工数量：1

名称：下段ステージ製作費

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	4.664	29,900.00	139,453		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	139,453.00	47		
合 計				139,500.00	139,500		

番号：6-9 施工数量：1

名称：昇降設備材料費(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	0.135	133,000.00	17,955		
等辺山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.017	133,000.00	2,261		
不等辺山形鋼	SS400 L125×75×7	t	0.006	158,000.00	948		
異形棒鋼	SD345 D22	t	0.044	108,000.00	4,752		
補助材料	材料費（鋼材）の%	%	13.000	25,916.00	3,369		
合 計				29,285.00	29,285		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-10 施工数量：1 1式当り

名称：昇降設備材料費(2) 購入品

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
摩擦接合用高力ボルト	六角(溶融亜鉛めっき) (F8T) M16×50	組	52.000	800.00	41,600		
六角ボルト(中ボルト)	溶融亜鉛めっき M16×50	本	18.000	41.80	752		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	18.000	12.40	223		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	36.000	6.85	246		
チェーン	SUS304 10mm ステンレスチェーン(10-A)	m	1.200	9,540.00	11,448		
チェーン留具	SUS304 10mm ネジ止めJジョイント(JJM-10)	個	2.000	3,150.00	6,300		
ステンレスフック	SUS304 10mm ライトフック(LIF-3)	個	2.000	5,040.00	10,080		
合 計				70,649.00	70,649		

番号：6-11 施工数量：1 1基当り

名称：昇降設備製作費

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	4.083	29,900.00	122,081		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,081.00	19		
合 計				122,100.00	122,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-12 施工数量：1

名称：昇降用タラップ材料費 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 φ34.0×3.2 t	t	0.016	244,000.00	3,904		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ27.2×2.3 t	t	0.003	246,000.00	738		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.002	159,000.00	318		
補助材料	材料費（鋼材）の%	%	13.000	4,960.00	644		
合 計				5,604.00	5,604		

番号：6-13 施工数量：1

名称：昇降用タラップ製作費

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	1.096	29,900.00	32,770		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	32,770.00	0		
合 計				32,770.00	32,770		

番号：6-14 施工数量：21

名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

100m²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	kg	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	32,500.00	45,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	103,575.00	25		
合 計				1,036.00	103,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-15 施工数量：21
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,421.00	9		
合 計				794.00	79,430		

番号：6-16 施工数量：21
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,571.00	29		
合 計				1,346.00	134,600		

番号：6-17 施工数量：29
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,575.00	25		
合 計				1,036.00	103,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-18 施工数量：29
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,421.00	9		
合 計				794.00	79,430		

番号：6-19 施工数量：29
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,571.00	29		
合 計				1,346.00	134,600		

番号：6-20 施工数量：16
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,575.00	25		
合 計				1,036.00	103,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-21 施工数量：16
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,421.00	9		
合 計				794.00	79,430		

番号：6-22 施工数量：16
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,571.00	29		
合 計				1,346.00	134,600		

番号：6-23 施工数量：28
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,575.00	25		
合 計				1,036.00	103,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-24 施工数量：28
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,421.00	9		
合 計				794.00	79,430		

番号：6-25 施工数量：28
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,571.00	29		
合 計				1,346.00	134,600		

番号：6-26 施工数量：1
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m²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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,575.00	25		
合 計				1,036.00	103,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-27 施工数量：1
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,421.00	9		
合 計				794.00	79,430		

番号：6-28 施工数量：1
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,571.00	29		
合 計				1,346.00	134,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-29
 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	25,620.00	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

番号：6-30
 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	23,730.00	3,559		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,559.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,559.00	3,559		

番号：6-31
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-32
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：6-33
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：6-34
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-35
 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	38,120.00	2,668		
電気通信技術員		人	0.070	25,620.00	1,793		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,461.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,461.00	4,461		

番号：6-36
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：6-37
 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	38,120.00	12,960		
電気通信技術員		人	0.340	25,620.00	8,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,670.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			21,670.00	21,670		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-38
 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	25,620.00	7,686		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,686.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,686.00	7,686		

番号：6-39
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			63,740.00	63,740		

番号：6-40
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-41
 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	25,620.00	3,586		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

番号：6-42
 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	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
電工		人	0.500	23,730.00	11,865		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,735.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			43,740.00	43,740		

番号：6-43
 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	25,620.00	38,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-44
 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	19,950.00	3,990		
電工		人	0.100	23,730.00	2,373		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,363.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,363.00	6,363		

番号：6-45
 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	25,620.00	12,810		
電工		人	1.000	23,730.00	23,730		
普通作業員		人	0.500	19,950.00	9,975		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	46,515.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			46,520.00	46,520		

番号：6-46
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			63,740.00	63,740		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-47
 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：6-48
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：6-49
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-50
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：6-51
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：6-52
 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	38,120.00	3,202		
電気通信技術員		人	0.084	25,620.00	2,152		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,354.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,354.00	5,354		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-53
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：6-54
 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	38,120.00	15,629		
電気通信技術員		人	0.410	25,620.00	10,504		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,133.00	7		
合 計	作業能力：1.00台			26,140.00	26,140		

番号：6-55
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-56
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	0.750	25,620.00	19,215		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,335.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			57,340.00	57,340		

番号：6-57
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

番号：6-58
 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	25,620.00	3,586		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-59
 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：6-60
 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	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	31,870.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			31,870.00	31,870		

番号：6-61
 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	38,120.00	182,213		
SI電気通信技術者		人	2.870	38,120.00	109,404		
SI電気通信技術者		人	1.320	38,120.00	50,318		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	341,935.00	65		
合 計	作業能力：1.00式			342,000.00	342,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-62
 名称：総合調整工 【別府港第三埠頭-7.5m岸壁】 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	38,120.00	304,960		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	304,960.00	91,488		
合 計	作業能力：1.00式			396,448.00	396,448		

番号：6-63
 名称：厚鋼電線管（G16）材料費 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G 1 6	m	1.000	396.00	396		
附属品費		%	15.000	396.00	59		
合 計	作業能力：1.00m			455.00	455		

番号：6-64
 名称：電線管敷設 厚鋼電線管 G16 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	23,730.00	237,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	237,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,373.00	237,300		

番号：6-65
 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	509.00	509		
附属品費		%	15.000	509.00	76		
合 計	作業能力：1.00m			585.00	585		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-66
 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	23,730.00	237,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	237,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,373.00	237,300		

番号：6-67
 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	23,730.00	284,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	284,760.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			2,848.00	284,800		

番号：6-68
 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	696.00	696		
附属品費		%	15.000	696.00	104		
合 計	作業能力：1.00m			800.00	800		

番号：6-69
 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	23,730.00	403,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	403,410.00	90		
合 計	作業能力：100.00m			4,035.00	403,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-70
 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	23,730.00	484,092		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	484,092.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			4,841.00	484,100		

番号：6-71
 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	G36	m	1.000	897.00	897		
附属品費		%	15.000	897.00	134		
合 計	作業能力：1.00m			1,031.00	1,031		

番号：6-72
 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	23,730.00	403,410		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	403,410.00	90		
合 計	作業能力：100.00m			4,035.00	403,500		

番号：6-73
 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	23,730.00	484,092		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	484,092.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			4,841.00	484,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-74
 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	1,430.00	1,430		
電線管付属品	G36エントランスキャップ	個	1.000	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00式			3,530.00	3,530		

番号：6-75
 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	202.00	2,222		
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5q-2C	m	3.000	223.00	669		
低圧電力用ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	m	25.000	311.00	7,775		
合 計	作業能力：1.00式			10,666.00	10,666		

番号：6-76
 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	23,730.00	130,515		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	130,515.00	85		
合 計	作業能力：100.00m			1,306.00	130,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-77
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(2) 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	23,730.00	130,515		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	130,515.00	85		
合 計	作業能力：100.00m			1,306.00	130,600		

番号：6-78
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE3.5sq-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	23,730.00	78,309		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	78,309.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			783.00	78,310		

番号：6-79
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(4) EMEM-CE5.5sq-2C 管内配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	23,730.00	130,515		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	130,515.00	85		
合 計	作業能力：100.00m			1,306.00	130,600		

番号：6-80
 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	14.000	75.30	1,054		
絶縁電線	EM-IE5.5sq	m	9.000	114.00	1,026		
合 計	作業能力：1.00式			2,080.00	2,080		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-81
 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	23,730.00	28,476		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,476.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			284.00	28,480		

番号：6-82
 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	23,730.00	17,085		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,085.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			170.00	17,090		

番号：6-83
 名称：絶縁電線敷設(3) 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	23,730.00	28,476		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,476.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			284.00	28,480		

番号：6-84
 名称：絶縁電線敷設(4) EM-IE5.5sq 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	23,730.00	17,085		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,085.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			170.00	17,090		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-85
 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	11.000	252.00	2,772		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	3.000	468.00	1,404		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-15C	m	11.000	568.00	6,248		
合 計	作業能力：1.00式			10,424.00	10,424		

番号：6-86
 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
電気		人	5.500	23,730.00	130,515		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	130,515.00	85		
合 計	作業能力：100.00m			1,306.00	130,600		

番号：6-87
 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
電気		人	5.500	23,730.00	130,515		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	130,515.00	85		
合 計	作業能力：100.00m			1,306.00	130,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-88
 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	23,730.00	78,309		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	78,309.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			783.00	78,310		

番号：6-89
 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	23,730.00	130,515		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	130,515.00	85		
合 計	作業能力：100.00m			1,306.00	130,600		

番号：6-90
 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	23,730.00	6,644		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,644.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,644.00	6,644		

番号：6-91
 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	23,730.00	8,305		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,305.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,305.00	8,305		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-92
 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	3.000	57.20	171		
合 計	作業能力：1.00式			171.00	171		

番号：6-93
 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	25,620.00	5,124		
電工		人	0.500	23,730.00	11,865		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,989.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			1,699.00	16,990		

番号：6-94
 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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	23,730.00	2,373		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,141.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,141.00	3,141		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-95
 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		
配線用遮断器	MCCB 2P20A (電力量計盤内)	個	1.000	3,600.00	3,600		
合 計	作業能力：1.00式			52,200.00	52,200		

番号：6-96
 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	23,730.00	30,849		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	30,849.00	1		
合 計	作業能力：1.00面			30,850.00	30,850		

番号：6-97
 名称：接地材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1.000	1,370.00	1,370		
接地棒用リード端子	φ10用	個	1.000	345.00	345		
合 計	作業能力：1.00式			1,715.00	1,715		

番号：6-98
 名称：接地設置 D種接地 1極当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	23,730.00	5,932		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	5,932.00	0		
合 計	作業能力：1.00極			5,932.00	5,932		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-99
 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	中型車(4トンクラス)	台	1.000	14,370.00	14,370		
積み込み費		t	2.524	750.00	1,893		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,263.00	7		
合 計	作業能力：1.00式			16,270.00	16,270		

番号：6-100
 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	30,140.00	30,140		
とび工		人	1.000	27,300.00	27,300		
普通作業員		人	2.000	19,950.00	39,900		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	97,340.00	29,202		
合 計	作業能力：1.00基			126,542.00	126,542		

番号：6-101
 名称：上段ステージ設置 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	30,140.00	30,140		
とび工		人	1.000	27,300.00	27,300		
普通作業員		人	1.000	19,950.00	19,950		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	77,390.00	23,217		
合 計	作業能力：1.00基			100,607.00	100,607		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-102

名称：下段ステージ設置

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	30,140.00	30,140		
とび工		人	1.000	27,300.00	27,300		
普通作業員		人	1.000	19,950.00	19,950		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	77,390.00	23,217		
合 計	作業能力：1.00基			100,607.00	100,607		

番号：6-103

名称：昇降設備設置

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	30,140.00	60,280		
とび工		人	2.000	27,300.00	54,600		
普通作業員		人	2.000	19,950.00	39,900		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	154,780.00	46,434		
合 計	作業能力：1.00基			201,214.00	201,214		

番号：6-104

名称：昇降用タラップ設置

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	30,140.00	30,140		
とび工		人	1.000	27,300.00	27,300		
普通作業員		人	1.000	19,950.00	19,950		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	77,390.00	23,217		
合 計	作業能力：1.00基			100,607.00	100,607		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-105
 名称：コンクリート削孔(昇降用タラップ) 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(昇降用タラップ)	電動ハンマドリル	孔	1.000	595.3	595.3		
合 計	作業能力：1.00孔			595.3	595.3		

番号：6-106
 名称：あと施工アンカー材料費 (昇降用タラップ) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
あと施工アンカー	オールアンカー C-1290	本	8.000	265.00	2,120		
合 計	作業能力：1.00式			2,120.00	2,120		

番号：6-107
 名称：床掘り 小規模 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	小規模	m3	1.000	2,051	2,051		
合 計	作業能力：1.00m3			2,051	2,051		

番号：6-108
 名称：埋戻し 小規模 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	小規模	m3	1.000	3,486	3,486		
合 計	作業能力：1.00m3			3,486	3,486		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-109

名称：土材料 再生クラッシャーランRC-40

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土材料	再生クラッシャーランRC-40	m ³	1.000	2,200	2,200		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,200	2,200		

番号：6-110

名称：鉄筋工 SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	110,000.00	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	71,242.00	71,242		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	184,542.00	58		
合 計	作業能力：1.00t			184,600.00	184,600		

番号：6-111

名称：型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	8,673	8,673		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,673	8,673		

番号：6-112

名称：コンクリート 高炉B 18-8-40W/C=60%以下

1m³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	高炉B 18-8-40W/C=60%以下	m ³	1.000	32,730	32,730		
合 計	作業能力：1.00m ³			32,730	32,730		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-113

名称：無収縮モルタル

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル		m3	1.000	86,700	86,700		
合 計	作業能力：1.00m3			86,700	86,700		

番号：6-114

名称：間詰モルタル

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
間詰モルタル		m3	1.000	86,480	86,480		
合 計	作業能力：1.00m3			86,480	86,480		

番号：6-115

名称：コンクリート削孔（昇降設備） 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（昇降設備）	電動ハンマドリル	孔	1.000	595.3	595.3		
合 計	作業能力：1.00孔			595.3	595.3		

番号：6-116

名称：あと施工アンカー材料費（昇降設備）

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	2.000	401.00	802		
全ねじボルト	M16×210(溶融亜鉛メッキ)	本	2.000	307.00	614		
合 計	作業能力：1.00式			1,416.00	1,416		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6-117

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	46,120	46,120		
合 計	作業能力：1.00枚			46,120	46,120		

番号：6-118

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]	4.9t吊	日	4.000	42,600.00	170,400		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.9t	日	5.000	10,200.00	51,000		
合 計	作業能力：1.00式			221,400.00	221,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：7-1
 名称：デコーダ設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：7-2
 名称：映像分配器設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：7-3
 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	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,810.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,810.00	12,810		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：7-4
 名称：ダウンコンバータ設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：7-5
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：7-6
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：7-7
 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	38,120.00	34,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,308.00	2		
合 計	作業能力：1.00台			34,310.00	34,310		

番号：7-8
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：7-9
 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	38,120.00	152,480		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	152,480.00	45,744		
合 計	作業能力：1.00式			198,224.00	198,224		

番号：7-10
 名称：総合調整工 【別府港湾・空港整備事務所】 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	38,120.00	304,960		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	304,960.00	91,488		
合 計	作業能力：1.00式			396,448.00	396,448		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：7-11
 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		

番号：7-12
 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	25,620.00	5,124		
電工		人	0.500	23,730.00	11,865		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,989.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			1,699.00	16,990		

番号：7-13
 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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	23,730.00	2,373		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,141.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,141.00	3,141		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：7-14
 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 30m/本	本	1.000	106,060.00	106,060		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 40m/本	本	1.000	169,700.00	169,700		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 60m/本	本	1.000	203,700.00	203,700		
合 計	作業能力：1.00式			479,460.00	479,460		

番号：7-15
 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	23,730.00	54,579		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,579.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			545.00	54,580		

番号：7-16
 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	23,730.00	30,849		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,849.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			308.00	30,850		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-1 施工数量：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 φ165.2×5.0 t	t	0.016	244,000.00	3,904		
鋼板	SS400 PL12	t	0.028	196,000.00	5,488		
鋼板	SS400 PL16	t	0.031	196,000.00	6,076		
補助材料		%	13.000	15,468.00	2,010		
合 計				17,478.00	17,478		

番号：8-2 施工数量：1

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	29.70	118		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	6.55	52		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	4.00	32		
合 計				202.00	202		

番号：8-3 施工数量：1

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	2.296	29,900.00	68,650		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	68,650.00	0		
合 計				68,650.00	68,650		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-4 施工数量：1

名称：障壁材料費(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 φ34.0×3.2 t	t	0.063	244,000.00	15,372		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.032	159,000.00	5,088		
平鋼	SS400 FB40×6	k g	0.301	161.00	48		
平鋼	SS400 FB50×4.5	k g	0.251	159.00	39		
平鋼	SS400 FB25×3	k g	0.021	236.00	4		
丸鋼	SS400 RB19	t	0.045	174,000.00	7,830		
丸鉄線溶接金網	SS400 φ3.2-50×50	m ²	1.066	667.00	711		
補助材料		%	13.000	29,092.00	3,781		
合 計				32,873.00	32,873		

番号：8-5 施工数量：1

名称：障壁材料費(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	19.000	41.80	794		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	38.000	12.40	471		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	枚	38.000	6.85	260		
合 計				1,525.00	1,525		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-6 施工数量：1
 名称：障壁製作費

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	3.340	29,900.00	99,866		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	99,866.00	4		
合 計				99,870.00	99,870		

番号：8-7 施工数量：1
 名称：変換器架台材料費(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	0.007	134,000.00	938		
等辺山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.019	134,000.00	2,546		
鋼板	SS400 PL6	k g	1.592	196.00	312		
補助材料	材料費（鋼材）の%	%	13.000	3,796.00	493		
合 計				4,289.00	4,289		

番号：8-8 施工数量：1
 名称：変換器架台材料費(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 M12×40	本	4.000	20.60	82		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	6.55	52		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	8.000	4.00	32		
合 計				166.00	166		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-9 施工数量：1 1基当り
 名称：変換器架台製作費

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	1.284	29,900.00	38,391		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,391.00	9		
合 計				38,400.00	38,400		

番号：8-10 施工数量：2 100m2当り
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

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	32,400.00	45,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	103,435.00	65		
合 計				1,035.00	103,500		

番号：8-11 施工数量：2 100m2当り
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系

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	32,400.00	45,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	90,281.00	9		
合 計				902.00	90,290		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-12 施工数量：2
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系

100m² 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	32,400.00	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	172,001.00	99		
合 計				1,721.00	172,100		

番号：8-13 施工数量：6
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

100m² 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	32,400.00	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,435.00	65		
合 計				1,035.00	103,500		

番号：8-14 施工数量：6
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系

100m² 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	32,400.00	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	90,281.00	9		
合 計				902.00	90,290		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-15 施工数量：6

名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系

100m² 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	32,400.00	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	172,001.00	99		
合 計				1,721.00	172,100		

番号：8-16 施工数量：1

名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

100m² 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	32,400.00	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,435.00	65		
合 計				1,035.00	103,500		

番号：8-17 施工数量：1

名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 青・緑系

100m² 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	32,400.00	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	90,281.00	9		
合 計				902.00	90,290		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-19
 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	25,620.00	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

番号：8-20
 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	23,210.00	3,481		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,481.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,481.00	3,481		

番号：8-21
 名称：伝送変換器設置 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-22
 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	25,620.00	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

番号：8-23
 名称：変換器盤設置 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			63,740.00	63,740		

番号：8-24
 名称：伝送変換器設置 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-25
 名称：保安器設置 電源用 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	23,210.00	3,481		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,481.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,481.00	3,481		

番号：8-26
 名称：ふれ補正装置設置 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：8-27
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-28
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：8-29
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：8-30
 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	38,120.00	2,668		
電気通信技術員		人	0.070	25,620.00	1,793		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,461.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,461.00	4,461		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-31
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：8-32
 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	38,120.00	12,960		
電気通信技術員		人	0.340	25,620.00	8,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,670.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			21,670.00	21,670		

番号：8-33
 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	25,620.00	7,686		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,686.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,686.00	7,686		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-34
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			63,740.00	63,740		

番号：8-35
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

番号：8-36
 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	25,620.00	3,586		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-37
 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	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
電工		人	0.500	23,210.00	11,605		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	43,475.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			43,480.00	43,480		

番号：8-38
 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	19,430.00	3,886		
電工		人	0.100	23,210.00	2,321		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,207.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,207.00	6,207		

番号：8-39
 名称：機側盤設置 屋外自立型、空調付き、電源端子部を含む 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			63,740.00	63,740		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-40
 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	25,620.00	12,810		
電工		人	1.000	23,210.00	23,210		
普通作業員		人	0.500	19,430.00	9,715		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	45,735.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			45,740.00	45,740		

番号：8-41
 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：8-42
 名称：伝送変換器調整 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-43
 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：8-44
 名称：伝送変換器調整 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：8-45
 名称：ふれ補正装置調整 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-46
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：8-47
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：8-48
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-49
 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	38,120.00	3,202		
電気通信技術員		人	0.084	25,620.00	2,152		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,354.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,354.00	5,354		

番号：8-50
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：8-51
 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	38,120.00	15,629		
電気通信技術員		人	0.410	25,620.00	10,504		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,133.00	7		
合 計	作業能力：1.00台			26,140.00	26,140		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-52
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：8-53
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	0.750	25,620.00	19,215		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,335.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			57,340.00	57,340		

番号：8-54
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-55
 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	25,620.00	3,586		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

番号：8-56
 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	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	31,870.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			31,870.00	31,870		

番号：8-57
 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	38,120.00	182,213		
SI電気通信技術者		人	2.870	38,120.00	109,404		
SI電気通信技術者		人	1.320	38,120.00	50,318		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	341,935.00	65		
合 計	作業能力：1.00式			342,000.00	342,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-58
 名称：総合調整工 【大王谷展望所】 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	12.000	38,120.00	457,440		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	457,440.00	137,232		
合 計	作業能力：1.00式			594,672.00	594,672		

番号：8-59
 名称：舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	1.000	593.3	593.3		
合 計	作業能力：1.00m			593.3	593.3		

番号：8-60
 名称：舗装版破碎積込（小規模土工） 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎積込	(小規模土工)	m ²	1.000	1,684	1,684		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,684	1,684		

番号：8-61
 名称：床掘り 土砂（小規模） 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	土砂（小規模）	m ³	1.000	2,034	2,034		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,034	2,034		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-62
 名称：埋戻し 土砂（小規模） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	土砂（小規模）	m 3	1.000	3,522	3,522		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,522	3,522		

番号：8-63
 名称：保護砂 砂 荒目(洗い) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護砂	砂 荒目(洗い)	m 3	1.000	3,850	3,850		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,850	3,850		

番号：8-64
 名称：基礎砕石 再生クラッシュランRC-40 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシュランRC-40	m 2	1.000	1,278	1,278		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,278	1,278		

番号：8-65
 名称：路盤A 舗装区間：No.1～No.2 粒度調整砕石（M-40） t=150mm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤A	舗装区間：No.1～No.2 粒度調整砕石（M-40） t=150mm	m 2	1.000	1,188	1,188		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,188	1,188		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-66
 名称：表層A 舗装区間：No.1～No.2 再生密粒度アスコン（13） t=50mm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層A	舗装区間：No.1～No.2 再生密粒度アスコン（13） t=50mm	m ²	1.000	2,757	2,757		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,757	2,757		

番号：8-67
 名称：路盤B 舗装区間：引込柱～HH-3 粒度調整碎石（M-40） t=150mm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤B	舗装区間：引込柱～HH-3 粒度調整碎石（M-40） t=150mm	m ²	1.000	1,188	1,188		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,188	1,188		

番号：8-68
 名称：表層B 舗装区間：引込柱～HH-3 再生密粒度アスコン（20） t=50mm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層B	舗装区間：引込柱～HH-3 再生密粒度アスコン（20） t=50mm	m ²	1.000	2,757	2,757		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,757	2,757		

番号：8-69
 名称：歩車道境界ブロック撤去 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック撤去		m	1.000	1,323	1,323		
合 計	作業能力：1.00m			1,323	1,323		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-70
 名称：歩車道境界ブロック設置 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック設置		m	1.000	2,684	2,684		
合 計	作業能力：1.00m			2,684	2,684		

番号：8-71
 名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(1) FEP30 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	0.500	23,210.00	11,605		
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100.000	243.00	24,300		
附属品費		%	15.000	24,300.00	3,645		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	39,550.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			395.00	39,550		

番号：8-72
 名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(2) FEP40 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	0.500	23,210.00	11,605		
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100.000	266.00	26,600		
附属品費		%	15.000	26,600.00	3,990		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	42,195.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			422.00	42,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-73
 名称：波付硬質合成樹脂管材料費 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
波付硬質合成樹脂管用付属品	異種管接続材料 FEP30	個	2.000	4,100.00	8,200		
波付硬質合成樹脂管用付属品	異種管接続材料 FEP40	個	4.000	4,540.00	18,160		
合 計	作業能力：1.00式			26,360.00	26,360		

番号：8-74
 名称：埋設標識シート材料費 150mm×50m 2倍 1巻当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1.000	8,000.00	8,000		
合 計	作業能力：1.00巻			8,000.00	8,000		

番号：8-75
 名称：埋設標識シート敷設 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	0.400	23,210.00	9,284		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,284.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			92.00	9,284		

番号：8-76
 名称：厚鋼電線管（G16）材料費 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G16	m	1.000	396.00	396		
付属品費		%	15.000	396.00	59		
合 計	作業能力：1.00m			455.00	455		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-77
 名称：電線管敷設 厚鋼電線管 G16 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	23,210.00	232,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	232,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,321.00	232,100		

番号：8-78
 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	509.00	509		
附属品費		%	15.000	509.00	76		
合 計	作業能力：1.00m			585.00	585		

番号：8-79
 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	23,210.00	232,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	232,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,321.00	232,100		

番号：8-80
 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	696.00	696		
附属品費		%	15.000	696.00	104		
合 計	作業能力：1.00m			800.00	800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-81
 名称：電線管敷設 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	23,210.00	473,484		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	473,484.00	16		
合 計	作業能力：100.00m			4,735.00	473,500		

番号：8-82
 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	G36	m	1.000	897.00	897		
附属品費		%	15.000	897.00	134		
合 計	作業能力：1.00m			1,031.00	1,031		

番号：8-83
 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	23,210.00	394,570		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	394,570.00	30		
合 計	作業能力：100.00m			3,946.00	394,600		

番号：8-84
 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	G42	m	1.000	1,031.00	1,031		
附属品費		%	15.000	1,031.00	154		
合 計	作業能力：1.00m			1,185.00	1,185		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-85
 名称：電線管敷設 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	23,210.00	580,250		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	580,250.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			5,803.00	580,300		

番号：8-86
 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	925.00	925		
電線管付属品	G28エントランスキャップ	個	1.000	1,430.00	1,430		
電線管付属品	G36エントランスキャップ	個	1.000	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00式			4,455.00	4,455		

番号：8-87
 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	202.00	808		
低圧電力用ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	m	15.000	311.00	4,665		
低圧電力用ケーブル	EM-CE14sq-2C	m	121.000	601.00	72,721		
低圧電力用ケーブル	EM-CE22sq-2C	m	495.000	887.00	439,065		
合 計	作業能力：1.00式			517,259.00	517,259		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-88
 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	23,210.00	127,655		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	127,655.00	45		
合 計	作業能力：100.00m			1,277.00	127,700		

番号：8-89
 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	23,210.00	76,593		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	76,593.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			766.00	76,600		

番号：8-90
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE5.5sq-2C 管内配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	23,210.00	127,655		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	127,655.00	45		
合 計	作業能力：100.00m			1,277.00	127,700		

番号：8-91
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(4) EM-CE14sq-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	23,210.00	127,655		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	127,655.00	45		
合 計	作業能力：100.00m			1,277.00	127,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-92
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(5) 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	23,210.00	127,655		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	127,655.00	45		
合 計	作業能力：100.00m			1,277.00	127,700		

番号：8-93
 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	125.000	75.30	9,412		
絶縁電線	EM-IE5.5sq	m	6.000	114.00	684		
合 計	作業能力：1.00式			10,096.00	10,096		

番号：8-94
 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	23,210.00	27,852		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,852.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			278.00	27,860		

番号：8-95
 名称：絶縁電線敷設(2) EM-IE5.5sq 管内配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.200	23,210.00	27,852		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,852.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			278.00	27,860		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-96
 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	2.000	252.00	504		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	3.000	468.00	1,404		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-15C	m	5.000	568.00	2,840		
合 計	作業能力：1.00式			4,748.00	4,748		

番号：8-97
 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
電気		人	5.500	23,210.00	127,655		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	127,655.00	45		
合 計	作業能力：100.00m			1,277.00	127,700		

番号：8-98
 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
電気		人	5.500	23,210.00	127,655		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	127,655.00	45		
合 計	作業能力：100.00m			1,277.00	127,700		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-99
 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	23,210.00	76,593		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	76,593.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			766.00	76,600		

番号：-100
 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	23,210.00	127,655		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	127,655.00	45		
合 計	作業能力：100.00m			1,277.00	127,700		

番号：8-101
 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	23,210.00	6,498		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,498.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,498.00	6,498		

番号：8-102
 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	23,210.00	8,123		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,123.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,123.00	8,123		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-103

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	3.000	57.20	171		
合 計	作業能力：1.00式			171.00	171		

番号：8-104

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	25,620.00	5,124		
電工		人	0.500	23,210.00	11,605		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,729.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			1,673.00	16,730		

番号：8-105

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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	23,210.00	2,321		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,089.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,089.00	3,089		

番号：1-106

名称：光ケーブル材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光ケーブル	SM-4C	m	495.000	711.00	351,945		
合 計	作業能力：1.00式			351,945.00	351,945		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1-107

名称：光ケーブル敷設(1) SM-4C 地中管内配線

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	1.100	23,210.00	25,531		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	25,531.00	9		
合 計	作業能力：100.00m			255.00	25,540		

番号：8-108

名称：光ケーブル敷設(2) SM-4C 屋内屋外配線

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	1.800	23,210.00	41,778		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	41,778.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			417.00	41,780		

番号：8-109

名称：光ケーブル接続 光ケーブル成端接続 5心以下

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
電気通信技術者		人	0.490	38,120.00	18,678		
電気通信技術員		人	0.490	25,620.00	12,553		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	31,231.00	9		
合 計	作業能力：1.00箇所			31,240.00	31,240		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-110

名称：光ケーブル伝送損失試験 20心以下

1方向当り

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	0.280	38,120.00	10,673		
電気通信技術員		人	0.280	25,620.00	7,173		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,846.00	4		
合 計	作業能力：1.00方向			17,850.00	17,850		

番号：8-111

名称：光ケーブル接続損失試験 20心以下

1対向当り

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	0.390	38,120.00	14,866		
電気通信技術員		人	0.390	25,620.00	9,991		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,857.00	3		
合 計	作業能力：1.00対向			24,860.00	24,860		

番号：8-112

名称：光ケーブル付属品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
入力1条出力4芯	スプライスボックス	個	2.000	7,920.00	15,840		
両端光コネクタ付コード	SM	本	4.000	1,890.00	7,560		
片端光コネクタ付コード	SM	本	8.000	1,110.00	8,880		
合 計	作業能力：1.00式			32,280.00	32,280		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-113

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		

番号：8-114

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	23,210.00	9,284		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,284.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			9,284.00	9,284		

番号：8-115

名称：ハンドホール設置(1) 樹脂（FRP）製 450×450×500

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホール設置(1)	樹脂（FRP）製 450×450×500	基	1.000	119,300	119,300		
合 計	作業能力：1.00基			119,300	119,300		

番号：8-116

名称：ハンドホール設置(2) 国土交通省型 H1-6型 600×600×600

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホール設置(2)	国土交通省型 H1-6型 600×600×600	基	1.000	87,370	87,370		
合 計	作業能力：1.00基			87,370	87,370		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-117

名称：蓋版設置 鉄蓋R8K-60、8t荷重、φ600

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100.000	337.00	33,700		
ハンドホール蓋	鉄蓋R8K-60、8t荷重、φ600	枚	100.000	66,400.00	6,640,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,673,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00枚			66,740.00	6,674,000		

番号：8-118

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	SUS製計器盤 300×800×200	面	1.000	78,600.00	78,600		
配線用遮断器	MCCB 2P20A	個	1.000	3,600.00	3,600		
合 計	作業能力：1.00式			82,200.00	82,200		

番号：8-119

名称：電力量計盤設置 SUS製計器盤 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	23,210.00	30,173		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,173.00	7		
合 計	作業能力：1.00面			30,180.00	30,180		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-120

名称：コンクリート柱運搬 福岡県豊前市～施工箇所

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
輸送費	大型車(10トンクラス)	台	1.000	61,720.00	61,720		
積込・取卸費		t	0.670	1,500.00	1,005		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	62,725.00	5		
合 計	作業能力：1.00式			62,730.00	62,730		

番号：8-121

名称：コンクリート柱建柱

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートポール（引込柱）	10-19-3.5	本	1.000	46,500.00	46,500		
電工		人	1.800	23,210.00	41,778		
普通作業員		人	3.000	19,430.00	58,290		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	146,568.00	32		
合 計	作業能力：1.00本			146,600.00	146,600		

番号：8-122

名称：接地材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2.000	1,370.00	2,740		
連接地棒リード端子	φ10用	個	2.000	345.00	690		
合 計	作業能力：1.00式			3,430.00	3,430		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-123

名称：接地設置 D種接地

1極当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	23,210.00	5,802		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,802.00	0		
合 計	作業能力：1.00極			5,802.00	5,802		

番号：8-124

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		
積込み費		t	0.251	750.00	188		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,558.00	2		
合 計	作業能力：1.00式			12,560.00	12,560		

番号：8-125

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	0.500	30,560.00	15,280		
とび工		人	0.500	27,620.00	13,810		
普通作業員		人	0.500	19,430.00	9,715		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	38,805.00	11,641		
合 計	作業能力：1.00基			50,446.00	50,446		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-126

名称：障壁設置

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	30,560.00	30,560		
普通作業員		人	2.000	19,430.00	38,860		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	69,420.00	20,826		
合 計	作業能力：1.00基			90,246.00	90,246		

番号：8-127

名称：変換器盤架台設置

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	30,560.00	15,280		
普通作業員		人	1.000	19,430.00	19,430		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	34,710.00	10,413		
合 計	作業能力：1.00基			45,123.00	45,123		

番号：8-128

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	631.8	631.8		
合 計	作業能力：1.00孔			631.8	631.8		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-129

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	M16×180(溶融亜鉛メッキ)	組	8.000	268.00	2,144		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-12N	本	42.000	236.00	9,912		
全ねじボルト	M12×140(溶融亜鉛メッキ)	組	42.000	163.00	6,846		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-8N	本	4.000	155.00	620		
全ねじボルト	M8×100(溶融亜鉛メッキ)	組	4.000	92.00	368		
合 計	作業能力：1.00式			23,098.00	23,098		

番号：8-130

名称：床掘り(1) 土砂(現場制約あり)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り(1)	土砂(現場制約あり)	m3	1.000	8,161	8,161		
合 計	作業能力：1.00m3			8,161	8,161		

番号：8-131

名称：床掘り(2) 土砂(小規模)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り(2)	土砂(小規模)	m3	1.000	2,034	2,034		
合 計	作業能力：1.00m3			2,034	2,034		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-132

名称：埋戻し(1) 発生土（現場制約有り、締固め有り）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(1)	発生土（現場制約有り、締固め有り）	m 3	1.000	6,111	6,111		
合 計	作業能力：1.00m3			6,111	6,111		

番号：8-133

名称：埋戻し(2) 発生土（小規模）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(2)	発生土（小規模）	m 3	1.000	3,522	3,522		
合 計	作業能力：1.00m3			3,522	3,522		

番号：8-134

名称：基礎砕石 再生クラッシュランRC-40

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシュランRC-40	m 2	1.000	1,278	1,278		
合 計	作業能力：1.00m2			1,278	1,278		

番号：8-135

名称：均しコンクリート型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m 2	1.000	4,524	4,524		
合 計	作業能力：1.00m2			4,524	4,524		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-136

名称：均しコンクリート カメラ基礎 高炉B 18-8-40 現場内小運搬あり

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート	カメラ基礎 高炉B 18-8-40 現場内小運搬あり	m 3	1.000	33,950	33,950		
合 計	作業能力：1.00m 3			33,950	33,950		

番号：8-137

名称：型枠(1) カメラ基礎

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(1)	カメラ基礎	m 2	1.000	7,982	7,982		
合 計	作業能力：1.00m 2			7,982	7,982		

番号：8-138

名称：型枠(2) 付帯設備基礎

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(2)	付帯設備基礎	m 2	1.000	8,868	8,868		
合 計	作業能力：1.00m 2			8,868	8,868		

番号：8-139

名称：鉄筋工 SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	110,000.00	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	71,242.00	71,242		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	184,542.00	58		
合 計	作業能力：1.00 t			184,600.00	184,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-140
 名称：コンクリート(1) カメラ基礎 高炉B 18-8-40W/C=60%以下 現場内小運搬あり 1m3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(1)	カメラ基礎 高炉B 18-8-40W/C=60%以下 現場内小運搬あり	m 3	1.000	40,040	40,040		
合 計	作業能力：1.00m 3			40,040	40,040		

番号：8-141
 名称：コンクリート(2) 付帯設備基礎 高炉B 18-8-40W/C=60%以下 現場内小運搬なし 1m3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(2)	付帯設備基礎 高炉B 18-8-40W/C=60%以下 現場内小運搬なし	m 3	1.000	32,380	32,380		
合 計	作業能力：1.00m 3			32,380	32,380		

番号：8-142
 名称：コンクリート(3) 張りコンクリート t =10cm 高炉B 18-8-40 1m3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(3)	張りコンクリート t =10cm 高炉B 18-8-40	m 3	1.000	32,060	32,060		
合 計	作業能力：1.00m 3			32,060	32,060		

番号：8-143
 名称：箱抜き 内径φ100×2.7 t L=400 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
箱抜き	内径φ100×2.7 t L=400	m	1.000	698.4	698.4		
合 計	作業能力：1.00m			698.4	698.4		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-144

名称：フェンス材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェンス	有効高さ2.4m（直忍び0.6m）、コンクリート基礎	m	9.000	24,800.00	223,200		
フェンス扉	開き戸（W=1.0m、有効高さ2.4m、直忍び0.6m）	基	1.000	176,000.00	176,000		
南京錠	黄銅製	個	1.000	2,800.00	2,800		
合 計	作業能力：1.00式			402,000.00	402,000		

番号：8-145

名称：フェンス組立 有効高さ2.4m（直忍び0.6m）、コンクリート基礎

1m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	0.220	30,560.00	6,723		
とび工		人	0.230	27,620.00	6,352		
普通作業員		人	0.430	19,430.00	8,354		
諸雑費（率）		%	30.000	21,429.00	6,428		
合 計	作業能力：1.00m			27,857.00	27,857		

番号：8-146

名称：扉組立 開き戸（W=1.0m、有効高さ2.4m、直忍び0.6m）

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	30,560.00	30,560		
とび工		人	1.000	27,620.00	27,620		
普通作業員		人	2.000	19,430.00	38,860		
諸雑費（率）		%	30.000	97,040.00	29,112		
合 計	作業能力：1.00基			126,152.00	126,152		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-147
 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	46,040	46,040		
合 計	作業能力：1.00枚			46,040	46,040		

番号：8-148
 名称：消化器設置 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
消化器	消化器 ABC 10型	個	1.000	5,220.00	5,220		
消化器収納箱	10型1本用 スチール製	個	1.000	2,410.00	2,410		
配管工		人	0.740	22,790.00	16,864		
その他(率+まるめ)	労務費の%	%	23.000	16,864.00	3,876		
合 計	作業能力：1.00個			28,370.00	28,370		

番号：8-149
 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	631.8	631.8		
合 計	作業能力：1.00孔			631.8	631.8		

番号：8-150
 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-8N	本	4.000	155.00	620		
全ねじボルト	M8×100(溶融亜鉛メッキ)	組	4.000	92.00	368		
合 計	作業能力：1.00式			988.00	988		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8-151

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]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2.9 t	日	3.000	10,200.00	30,600		
合 計	作業能力：1.00式			30,600.00	30,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：9-1
 名称：デコーダ設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：9-2
 名称：映像分配器設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：9-3
 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	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,810.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,810.00	12,810		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：9-4

名称：ダウンコンバータ設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：9-5

名称：映像切替器設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：9-6

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：9-7
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：9-8
 名称：映像記録装置調整 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.900	38,120.00	34,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,308.00	2		
合 計	作業能力：1.00台			34,310.00	34,310		

番号：9-9
 名称：ダウンコンバータ調整 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.300	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：9-10
 名称：映像切替器調整 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：9-11
 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	6.000	38,120.00	228,720		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	228,720.00	68,616		
合 計	作業能力：1.00式			297,336.00	297,336		

番号：9-12
 名称：総合調整工 【宮崎港湾・空港整備事務所】 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	12.000	38,120.00	457,440		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	457,440.00	137,232		
合 計	作業能力：1.00式			594,672.00	594,672		

番号：9-13
 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種金属線ぴ	m	1.000	630.00	630		
メタルモールジング	C型	m	3.000	2,233.00	6,699		
合 計	作業能力：1.00式			7,329.00	7,329		

番号：9-14
 名称：メタルモールジング敷設(1) 1種金属線ぴ(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	23,210.00	16,247		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,247.00	3		
合 計	作業能力：10.00m			1,625.00	16,250		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：9-15
 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	23,210.00	101,195		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	101,195.00	5		
合 計	作業能力：10.00m			10,120.00	101,200		

番号：9-16
 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	12.000	61.00	732		
合 計	作業能力：1.00式			732.00	732		

番号：9-17
 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	25,620.00	5,124		
電気		人	0.500	23,210.00	11,605		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,729.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			1,673.00	16,730		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：9-18
 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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	23,210.00	2,321		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,089.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,089.00	3,089		

番号：9-19
 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 15m/本	本	2.000	84,840.00	169,680		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 20m/本	本	2.000	91,910.00	183,820		
映像用ケーブル	HDMIケーブル 30m/本	本	1.000	106,060.00	106,060		
合 計	作業能力：1.00式			459,560.00	459,560		

番号：9-20
 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	23,210.00	53,383		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	53,383.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			533.00	53,390		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：9-21

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	23,210.00	30,173		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,173.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			301.00	30,180		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：10-1
 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	25,620.00	7,686		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,686.00	0		
合 計	作業能力：1.00台				7,686.00		

番号：10-2
 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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台				6,374.00		

番号：10-3
 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	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	25,620.00	0		
合 計	作業能力：1.00台				25,620.00		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：10-4
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			63,740.00	63,740		

番号：10-5
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：10-6
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：10-7
 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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：10-8
 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	38,120.00	182,213		
SI電気通信技術者		人	1.320	38,120.00	50,318		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	232,531.00	69		
合 計	作業能力：1.00式			232,600.00	232,600		

番号：10-9
 名称：総合調整工【細島港分室】 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	38,120.00	457,440		
諸雑費（率）		%	30.000	457,440.00	137,232		
合 計	作業能力：1.00式			594,672.00	594,672		

番号：10-10
 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種金属線ぴ	m	2.000	630.00	1,260		
合 計	作業能力：1.00式			1,260.00	1,260		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：10-11
 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
電気		人	0.700	23,210.00	16,247		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,247.00	3		
合 計	作業能力：10.00m			1,625.00	16,250		

番号：10-12
 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	3.000	47.50	142		
合 計	作業能力：1.00式			142.00	142		

番号：10-13
 名称：LANケーブル敷設 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	23,210.00	53,383		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	53,383.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			533.00	53,390		

番号：10-14
 名称：通信ケーブル(端子接続) 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	0.200	23,210.00	4,642		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,642.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,642.00	4,642		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：10-15

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	70,700.00	70,700		
合 計	作業能力：1.00式			70,700.00	70,700		

番号：10-16

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	23,210.00	53,383		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	53,383.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			533.00	53,390		

番号：10-17

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	23,210.00	30,173		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,173.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			301.00	30,180		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-1 施工数量：1 1式当り
 名称：カメラ支柱材料費(1) 鋼材

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 φ406.4×9.5 t	t	1.103	244,000.00	269,132		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ190.7×5.3 t	t	0.002	244,000.00	488		
鋼板	SS400 PL12	t	0.045	196,000.00	8,820		
鋼板	SS400 PL25	t	0.065	196,000.00	12,740		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	291,180.00	37,853		
合 計				329,033.00	329,033		

番号：11-2 施工数量：1 1式当り
 名称：カメラ支柱材料費(2) 購入品

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	29.70	118		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	6.55	52		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	4.00	32		
合 計				202.00	202		

番号：11-3 施工数量：1 1基当り
 名称：カメラ支柱製作費

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	11.579	29,900.00	346,212		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	346,212.00	88		
合 計				346,300.00	346,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-4 施工数量：1 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 L65×65×6	t	0.043	134,000.00	5,762		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×3.2 t	t	0.041	244,000.00	10,004		
丸鋼	SS400 RB19	t	0.028	174,000.00	4,872		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.001	159,000.00	159		
エキスパンドメタル	XG22	m ²	0.817	3,700.00	3,022		
諸雑費(率)		%	13.000	23,819.00	3,096		
合 計				26,915.00	26,915		

番号：11-5 施工数量：1 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 M16×50	本	2.000	41.80	83		
六角ナット	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	4.000	12.40	49		
ワッシャ	M16(溶融亜鉛メッキ)	個	4.000	6.85	27		
自在バンド	3BD型(3BD-HE-30)	個	2.000	3,820.00	7,640		
チェーン留金具	スナップフックシャックル M6 (SUS304)	個	2.000	2,440.00	4,880		
チェーン留金具	ワリピン式半丸シャックル M6 (SUS304)	個	2.000	900.00	1,800		
チェーン	φ6 (SUS304)	m	0.800	4,150.00	3,320		
合 計				17,799.00	17,799		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-6 施工数量：1 1基当り

名称：点検架台製作費

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	3.132	29,900.00	93,646		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	93,646.00	4		
合 計				93,650.00	93,650		

番号：11-7 施工数量：1 1式当り

名称：昇降設備材料費(1) 鋼材

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	0.141	134,000.00	18,894		
不等辺山形鋼	SS400 L125×75×7	t	0.006	158,000.00	948		
異形棒鋼	SD345 D22	t	0.041	108,000.00	4,428		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.011	159,000.00	1,749		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.001	159,000.00	159		
補助材料費	材料費（鋼材）の%	%	13.000	26,178.00	3,403		
合 計				29,581.00	29,581		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-8 施工数量：1 1式当り

名称：昇降設備材料費(2) 購入品

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 M12×50	本	12.000	24.20	290		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	24.000	6.55	157		
ワッシャ	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	24.000	4.00	96		
自在バンド	3BD型（3BD-HE-30）	個	4.000	3,820.00	15,280		
墜落防止装置	FMスカイロック	m	11.340	11,393.29	129,199		
安全器	FMスカイロック（NS-1）	個	1.000	49,800.00	49,800		
安全帯	RN-590Y	組	1.000	8,920.00	8,920		
合 計				203,742.00	203,742		

番号：11-9 施工数量：1 1基当り

名称：昇降設備製作費

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	4.059	29,900.00	121,364		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	121,364.00	36		
合 計				121,400.00	121,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-10 施工数量：1

名称：手摺材料費 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 φ34.0×3.2 t	t	0.061	244,000.00	14,884		
丸鋼	SS400 RB19	t	0.080	174,000.00	13,920		
平鋼	SS400 FB50×6	t	0.007	159,000.00	1,113		
諸雑費（率）		%	13.000	29,917.00	3,889		
合 計				33,806.00	33,806		

番号：11-11 施工数量：1

名称：手摺製作費

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	3.408	29,900.00	101,899		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	101,899.00	1		
合 計				101,900.00	101,900		

番号：11-12 施工数量：16

名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

100m²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	kg	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	32,500.00	45,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	103,575.00	25		
合 計				1,036.00	103,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-13 施工数量：16
 名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,421.00	9		
合 計				794.00	79,430		

番号：11-14 施工数量：16
 名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系 100m²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	ふっ素系樹脂塗料上塗り 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,571.00	29		
合 計				1,346.00	134,600		

番号：11-15 施工数量：8
 名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装 100m²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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,575.00	25		
合 計				1,036.00	103,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-16 施工数量：8

名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,421.00	9		
合 計				794.00	79,430		

番号：11-17 施工数量：8

名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	ふっ素系樹脂塗料上塗り 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,571.00	29		
合 計				1,346.00	134,600		

番号：11-18 施工数量：8

名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,575.00	25		
合 計				1,036.00	103,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-19 施工数量：8

名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,421.00	9		
合 計				794.00	79,430		

番号：11-20 施工数量：8

名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	ふっ素系樹脂塗料上塗り 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,571.00	29		
合 計				1,346.00	134,600		

番号：11-21 施工数量：5

名称：工場塗装(下塗り) 亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗装

100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,575.00	25		
合 計				1,036.00	103,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-22 施工数量：5

名称：工場塗装(中塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,421.00	9		
合 計				794.00	79,430		

番号：11-23 施工数量：5

名称：工場塗装(上塗り) ふっ素系樹脂塗料 白系

100m² 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	ふっ素系樹脂塗料上塗り 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	32,500.00	45,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,571.00	29		
合 計				1,346.00	134,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-24

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	25,620.00	38,430		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

番号：11-25

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	23,840.00	3,576		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,576.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			3,576.00	3,576		

番号：11-26

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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-27

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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：11-28

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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：11-29

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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-30

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	38,120.00	2,668		
電気通信技術員		人	0.070	25,620.00	1,793		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,461.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,461.00	4,461		

番号：11-31

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	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：11-32

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	38,120.00	12,960		
電気通信技術員		人	0.340	25,620.00	8,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,670.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			21,670.00	21,670		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-33

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	25,620.00	7,686		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,686.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,686.00	7,686		

番号：11-34

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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			63,740.00	63,740		

番号：11-35

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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-36

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	25,620.00	3,586		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

番号：11-37

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	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
電工		人	0.500	23,840.00	11,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,790.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			43,790.00	43,790		

番号：11-38

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	25,620.00	38,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	38,430.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			38,430.00	38,430		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-39

名称：耐雷トランス設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.200	20,900.00	4,180		
電工		人	0.100	23,840.00	2,384		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,564.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,564.00	6,564		

番号：11-40

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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	1.000	25,620.00	25,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	63,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			63,740.00	63,740		

番号：11-41

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	25,620.00	12,810		
電工		人	1.000	23,840.00	23,840		
普通作業員		人	0.500	20,900.00	10,450		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	47,100.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			47,100.00	47,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-42

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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：11-43

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：11-44

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-45

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：11-46

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：11-47

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	38,120.00	3,202		
電気通信技術員		人	0.084	25,620.00	2,152		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,354.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,354.00	5,354		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-48

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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

番号：11-49

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	38,120.00	15,629		
電気通信技術員		人	0.410	25,620.00	10,504		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,133.00	7		
合 計	作業能力：1.00台			26,140.00	26,140		

番号：11-50

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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-51
 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	38,120.00	38,120		
電気通信技術員		人	0.750	25,620.00	19,215		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,335.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			57,340.00	57,340		

番号：11-52
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,124.00	5,124		

番号：11-53
 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	25,620.00	3,586		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,586.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,586.00	3,586		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-54

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	38,120.00	19,060		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,060.00	19,060		

番号：11-55

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	38,120.00	19,060		
電気通信技術員		人	0.500	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	31,870.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			31,870.00	31,870		

番号：11-56

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	38,120.00	182,213		
SI電気通信技術者		人	2.870	38,120.00	109,404		
SI電気通信技術者		人	1.320	38,120.00	50,318		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	341,935.00	65		
合 計	作業能力：1.00式			342,000.00	342,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-57
 名称：総合調整工 【マリンポート（クルーズターミナル）】 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	38,120.00	304,960		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	304,960.00	91,488		
合 計	作業能力：1.00式			396,448.00	396,448		

番号：11-58
 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	509.00	509		
附属品費		%	15.000	509.00	76		
合 計	作業能力：1.00m			585.00	585		

番号：11-59
 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	23,840.00	238,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	238,400.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,384.00	238,400		

番号：11-60
 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	23,840.00	286,080		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	286,080.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			2,861.00	286,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-61
 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	696.00	696		
附属品費		%	15.000	696.00	104		
合 計	作業能力：1.00m			800.00	800		

番号：11-62
 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	23,840.00	405,280		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	405,280.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			4,053.00	405,300		

番号：11-63
 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	23,840.00	486,336		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	486,336.00	64		
合 計	作業能力：100.00m			4,864.00	486,400		

番号：11-64
 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	897.00	897		
附属品費		%	15.000	897.00	134		
合 計	作業能力：1.00m			1,031.00	1,031		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-65

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	23,840.00	405,280		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	405,280.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			4,053.00	405,300		

番号：11-66

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	23,840.00	486,336		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	486,336.00	64		
合 計	作業能力：100.00m			4,864.00	486,400		

番号：11-67

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	2.000	925.00	1,850		
電線管付属品	G28エントランスキャップ	個	1.000	1,430.00	1,430		
電線管付属品	G36エントランスキャップ	個	1.000	2,100.00	2,100		
合 計	作業能力：1.00式			5,380.00	5,380		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-68

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-CE2sq-3C	m	16.000	202.00	3,232		
低圧電力用ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	m	11.000	311.00	3,421		
低圧電力用ケーブル	EM-CE8sq-2C	m	23.000	400.00	9,200		
合 計	作業能力：1.00式			15,853.00	15,853		

番号：11-69

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	23,840.00	131,120		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	131,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,312.00	131,200		

番号：11-70

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	23,840.00	78,672		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	78,672.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			786.00	78,680		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-71
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE5.5sq-2C 管内配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	23,840.00	131,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,312.00	131,200		

番号：11-72
 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	23,840.00	131,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,312.00	131,200		

番号：11-73
 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	23,840.00	78,672		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	78,672.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			786.00	78,680		

番号：11-74
 名称：低圧電力用ケーブル敷設(6) 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	23,840.00	169,264		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	169,264.00	36		
合 計	作業能力：100.00m			1,693.00	169,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-75

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	2.000	400.00	800		
絶縁電線	EM-IE3.5sq	m	2.000	75.30	150		
亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 7/2.0 断面積22mm ²	m	2.000	85.70	171		
合 計	作業能力：1.00式			1,121.00	1,121		

番号：11-76

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	23,840.00	19,072		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,072.00	8		
合 計	作業能力：1.00径間			19,080.00	19,080		

番号：11-77

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	23,840.00	21,193		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,193.00	7		
合 計	作業能力：1.00径間			21,200.00	21,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-78

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	23,840.00	21,193		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	21,193.00	7		
合 計	作業能力：1.00径間			21,200.00	21,200		

番号：11-79

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	29.000	75.30	2,183		
合 計	作業能力：1.00式			2,183.00	2,183		

番号：11-80

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	23,840.00	28,608		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,608.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			286.00	28,610		

番号：11-81

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	23,840.00	17,164		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,164.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			171.00	17,170		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-82

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	23,840.00	35,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,760.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			357.00	35,760		

番号：11-83

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	2.000	252.00	504		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	14.000	468.00	6,552		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-15C	m	4.000	568.00	2,272		
合 計	作業能力：1.00式			9,328.00	9,328		

番号：11-84

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	23,840.00	131,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,312.00	131,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-85
 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	23,840.00	131,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,312.00	131,200		

番号：11-86
 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	23,840.00	78,672		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	78,672.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			786.00	78,680		

番号：11-87
 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	23,840.00	131,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,312.00	131,200		

番号：11-88
 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	23,840.00	6,675		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,675.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,675.00	6,675		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-89

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	23,840.00	8,344		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,344.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,344.00	8,344		

番号：11-90

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	14.000	57.20	800		
合 計	作業能力：1.00式			800.00	800		

番号：11-91

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	25,620.00	5,124		
電工		人	0.500	23,840.00	11,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,044.00	6		
合 計	作業能力：10.00m			1,705.00	17,050		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-92

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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	23,840.00	2,384		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,152.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,152.00	3,152		

番号：11-93

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：11-94

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	23,840.00	8,344		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,344.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			8,344.00	8,344		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-95

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	SUS製計器盤 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	9,230.00	9,230		
配線用遮断器	MCCB 2P20A	個	1.000	3,600.00	3,600		
合 計	作業能力：1.00式			91,430.00	91,430		

番号：11-96

名称：電力量計盤設置 SUS製計器盤 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	23,840.00	30,992		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,992.00	8		
合 計	作業能力：1.00面			31,000.00	31,000		

番号：11-97

名称：コンクリート穴あけ 直径2.5cm（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	0.300	29,190.00	8,757		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,757.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,757.00	8,757		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-98

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	12,915.00	12,915		
積み込み費		t	1.693	750.00	1,269		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,184.00	6		
合 計	作業能力：1.00式			14,190.00	14,190		

番号：11-99

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	33,080.00	33,080		
とび工		人	1.000	28,140.00	28,140		
普通作業員		人	2.000	20,900.00	41,800		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	103,020.00	30,906		
合 計	作業能力：1.00基			133,926.00	133,926		

番号：11-100

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	33,080.00	16,540		
とび工		人	0.500	28,140.00	14,070		
普通作業員		人	0.500	20,900.00	10,450		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	41,060.00	12,318		
合 計	作業能力：1.00基			53,378.00	53,378		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-101

名称：昇降設備設置

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	33,080.00	66,160		
とび工		人	2.000	28,140.00	56,280		
普通作業員		人	2.000	20,900.00	41,800		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	164,240.00	49,272		
合 計	作業能力：1.00基			213,512.00	213,512		

番号：11-102

名称：手摺設置

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	1.500	33,080.00	49,620		
とび工		人	1.500	28,140.00	42,210		
普通作業員		人	1.500	20,900.00	31,350		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	123,180.00	36,954		
合 計	作業能力：1.00基			160,134.00	160,134		

番号：11-103

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	685.8	685.8		
合 計	作業能力：1.00孔			685.8	685.8		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-104

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	40.000	401.00	16,040		
全ねじボルト	M16×210 (溶融亜鉛メッキ)	組	40.000	307.00	12,280		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-12N	本	10.000	236.00	2,360		
全ねじボルト	M12×160 (溶融亜鉛メッキ)	組	10.000	171.00	1,710		
樹脂カプセル	ケミカルアンカー R-8N	本	4.000	155.00	620		
全ねじボルト	M8×110 (溶融亜鉛メッキ)	組	4.000	108.00	432		
合 計	作業能力：1.00式			33,442.00	33,442		

番号：11-105

名称：敷モルタル 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
敷モルタル	高炉1:3	m3	1.000	92,200	92,200		
合 計	作業能力：1.00m3			92,200	92,200		

番号：11-106

名称：鉄筋工 SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	110,000.00	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	71,846.00	71,846		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	185,146.00	54		
合 計	作業能力：1.00t			185,200.00	185,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-107

名称：型枠								1m2当り
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
型枠		m 2	1.000	9,672	9,672			
合 計	作業能力：1.00m2			9,672	9,672			

番号：11-108

名称：コンクリート 高炉B 18-8-40W/C=60%以下								1m3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	高炉B 18-8-40W/C=60%以下	m 3	1.000	37,570	37,570			
合 計	作業能力：1.00m3			37,570	37,570			

番号：11-109

名称：無収縮モルタル								1m3当り
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
無収縮モルタル		m 3	1.000	92,410	92,410			
合 計	作業能力：1.00m3			92,410	92,410			

番号：11-110

名称：塔屋タラップ材料費								1式当り
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
塔屋タラップ（上部用）	SUS304 ジョイント式 上部踏板付（3段）	台	1.000	116,000.00	116,000			
塔屋タラップ（中・下部用）	SUS304 ジョイント式（3段）	台	1.000	37,800.00	37,800			
塔屋タラップ（後付用金具）	SUS304	台	3.000	2,990.00	8,970			
合 計	作業能力：1.00式			162,770.00	162,770			

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-111

名称：昇降設備(基礎)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	33,080.00	33,080		
とび工		人	1.000	28,140.00	28,140		
普通作業員		人	1.000	20,900.00	20,900		
諸雑費(率)	労務費の%	%	30.000	82,120.00	24,636		
合 計	作業能力：1.00基			106,756.00	106,756		

番号：11-112

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	685.8	685.8		
合 計	作業能力：1.00孔			685.8	685.8		

番号：11-113

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	6.000	236.00	1,416		
全ねじボルト	M12×160 (溶融亜鉛メッキ)	組	6.000	171.00	1,026		
合 計	作業能力：1.00式			2,442.00	2,442		

番号：11-114

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	46,270	46,270		
合 計	作業能力：1.00枚			46,270	46,270		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-115

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	0.740	23,210.00	17,175		
その他(率+まるめ)	労務費の%	%	23.000	17,175.00	3,945		
合 計	作業能力：1.00個			28,750.00	28,750		

番号：11-116

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	685.8	685.8		
合 計	作業能力：1.00孔			685.8	685.8		

番号：11-117

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-8N	本	4.000	155.00	620		
全ねじボルト	M8×110 (溶融亜鉛メッキ)	組	4.000	108.00	432		
合 計	作業能力：1.00式			1,052.00	1,052		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：11-118

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]	4.9 t 吊	日	3.000	42,600.00	127,800		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 級 吊能力 2.9 t	日	5.000	10,200.00	51,000		
合 計	作業能力：1.00式			178,800.00	178,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：12-1
 名称：デコーダ設置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	38,120.00	3,812		
電気通信技術員		人	0.100	25,620.00	2,562		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,374.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,374.00	6,374		

番号：12-2
 名称：DVI/SDI変換器設置 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：12-3
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：12-4
 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	25,620.00	12,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,810.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,810.00	12,810		

番号：12-5
 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	25,620.00	5,124		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,124.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,124.00	5,124		

番号：12-6
 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	38,120.00	4,574		
電気通信技術員		人	0.120	25,620.00	3,074		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,648.00	7,648		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：12-7
 名称：DVI/SDI変換器調整 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：12-8
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

番号：12-9
 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	38,120.00	34,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,308.00	2		
合 計	作業能力：1.00台			34,310.00	34,310		

番号：12-10
 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	38,120.00	11,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,436.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			11,440.00	11,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：12-11

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	38,120.00	152,480		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	152,480.00	45,744		
合 計	作業能力：1.00式			198,224.00	198,224		

番号：12-12

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	38,120.00	304,960		
諸雑費（率）	労務費の%	%	30.000	304,960.00	91,488		
合 計	作業能力：1.00式			396,448.00	396,448		

番号：12-13

名称：同軸ケーブル材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
同軸ケーブル	S-5C-FB	m	87.000	57.20	4,976		
同軸ケーブル	7C-2V	m	67.000	162.00	10,854		
合 計	作業能力：1.00式			15,830.00	15,830		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外外みなとカメラ設置工事

番号：12-14

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	25,620.00	5,124		
電工		人	0.500	23,840.00	11,920		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,044.00	6		
合 計	作業能力：10.00m			1,705.00	17,050		

番号：12-15

名称：同軸ケーブル敷設(2) 20mmφ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	25,620.00	5,124		
電工		人	0.700	23,840.00	16,688		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,812.00	8		
合 計	作業能力：10.00m			2,182.00	21,820		

番号：12-16

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	25,620.00	768		
電工		人	0.100	23,840.00	2,384		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,152.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,152.00	3,152		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：1

名称：機器単体費 【下関港海岸（外浦地区）】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
監視カメラ	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.000	3,790,000.00	3,790,000		
保安器	映像信号用	個	1.000	24,900.00	24,900		
保安器	制御信号用	個	1.000	24,000.00	24,000		
保安器	電源用	個	1.000	22,800.00	22,800		
保安器	ウォッシュ用	個	1.000	28,200.00	28,200		
ぶれ補正装置		台	1.000	833,000.00	833,000		
文字発生器		台	1.000	788,000.00	788,000		
エンコーダ		台	1.000	705,000.00	705,000		
通信コンバータ	カメラ用	台	1.000	36,500.00	36,500		
通信コンバータ	ウォッシュ用	台	1.000	43,100.00	43,100		
リモート電源		台	1.000	88,600.00	88,600		
L2スイッチ		台	1.000	79,400.00	79,400		
ルータ		台	1.000	127,000.00	127,000		
環境監視装置	温度センサ、電流センサ、デジタル入力、監視ソフトウェア含む	式	1.000	537,000.00	537,000		
無停電電源装置	機側盤内機器用	台	1.000	186,000.00	186,000		
ウォッシュ装置		台	1.000	1,020,000.00	1,020,000		
耐雷トランス		基	1.000	245,000.00	245,000		
機側盤	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	面	1.000	1,910,000.00	1,910,000		
非常用発電機	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.000	4,200,000.00	4,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			14,688,500.00	14,688,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：2

名称：機器単体費 【下関港海岸（長府上屋）】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
監視カメラ	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.000	3,790,000.00	3,790,000		
保安器	映像信号用	個	1.000	24,900.00	24,900		
保安器	制御信号用	個	1.000	24,000.00	24,000		
保安器	電源用	個	1.000	22,800.00	22,800		
保安器	ウォッシュヤ用	個	1.000	28,200.00	28,200		
ぶれ補正装置		台	1.000	833,000.00	833,000		
文字発生器		台	1.000	788,000.00	788,000		
エンコーダ		台	1.000	705,000.00	705,000		
通信コンバータ	カメラ用	台	1.000	36,500.00	36,500		
通信コンバータ	ウォッシュヤ用	台	1.000	43,100.00	43,100		
リモート電源		台	1.000	88,600.00	88,600		
L2スイッチ		台	1.000	79,400.00	79,400		
ルータ		台	1.000	127,000.00	127,000		
環境監視装置	温度センサ、電流センサ、デジタル入力、監視ソフトウェア含む	式	1.000	537,000.00	537,000		
無停電電源装置	機側盤内機器用	台	1.000	186,000.00	186,000		
ウォッシュヤ装置		台	1.000	1,020,000.00	1,020,000		
耐雷トランス		基	1.000	245,000.00	245,000		
機側盤	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	面	1.000	1,910,000.00	1,910,000		
非常用発電機	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.000	4,200,000.00	4,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			14,688,500.00	14,688,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：3

名称：機器単体費(1) 【下関港湾事務所（外浦地区）】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
デコーダ		台	1.000	793,000.00	793,000		
映像分配器		台	1.000	105,000.00	105,000		
映像記録装置		台	1.000	697,000.00	697,000		
ダウンコンバータ		台	1.000	117,000.00	117,000		
映像切替器		台	1.000	86,200.00	86,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,798,200.00	1,798,200		

番号：4

名称：機器単体費(2) 【下関港湾事務所（長府上屋）】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルータ		台	1.000	127,000.00	127,000		
デコーダ		台	1.000	793,000.00	793,000		
映像分配器		台	1.000	105,000.00	105,000		
映像記録装置		台	1.000	697,000.00	697,000		
ダウンコンバータ		台	1.000	117,000.00	117,000		
映像切替器		台	1.000	86,200.00	86,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,925,200.00	1,925,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：5

名称：機器単体費(1) 【新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
監視カメラ	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.000	28,500,000.00	28,500,000		
保安器	映像信号用	個	1.000	24,900.00	24,900		
保安器	制御信号用	個	1.000	24,000.00	24,000		
保安器	電源用	個	1.000	22,800.00	22,800		
保安器	ウォッシュヤ用	個	1.000	28,200.00	28,200		
ぶれ補正装置		台	1.000	833,000.00	833,000		
文字発生器		台	1.000	788,000.00	788,000		
エンコーダ		台	1.000	705,000.00	705,000		
通信コンバータ	カメラ用	台	1.000	36,500.00	36,500		
通信コンバータ	ウォッシュヤ用	台	1.000	43,100.00	43,100		
リモート電源		台	1.000	88,600.00	88,600		
L2スイッチ		台	1.000	79,400.00	79,400		
ルータ		台	1.000	127,000.00	127,000		
環境監視装置	温度センサ、電流センサ、デジタル入力、監視ソフトウェア含む	式	1.000	537,000.00	537,000		
無停電電源装置	機側盤内機器用	台	1.000	186,000.00	186,000		
ウォッシュヤ装置		台	1.000	1,020,000.00	1,020,000		
耐雷トランス		基	1.000	245,000.00	245,000		
機側盤	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	面	1.000	1,910,000.00	1,910,000		
合 計	作業能力：1.00式			35,198,500.00	35,198,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：6

名称：機器単体費(2) 【新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
デコーダ		台	1.000	793,000.00	793,000		
映像分配器		台	3.000	105,000.00	315,000		
映像合成装置	HDM×4入力、HDMI×1出力	台	2.000	207,000.00	414,000		
表示モニタ	65型：1階会議室	台	1.000	241,000.00	241,000		
モニタスタンド	棚板付き	台	1.000	34,000.00	34,000		
小型機器収容架		面	1.000	70,800.00	70,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,867,800.00	1,867,800		

番号：7

名称：機器単体費 【北九州港湾・空港整備事務所】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
デコーダ		台	1.000	793,000.00	793,000		
映像分配器		台	1.000	105,000.00	105,000		
映像記録装置		台	1.000	697,000.00	697,000		
ダウンコンバータ		台	1.000	117,000.00	117,000		
映像合成装置	HDM×4入力、HDMI×1出力	台	1.000	207,000.00	207,000		
表示モニタ	55型：防災対策室	台	1.000	186,000.00	186,000		
モニタスタンド	棚板付き	台	1.000	34,000.00	34,000		
モニタ天吊り金具	既設モニタ流用し移設	台	1.000	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,159,000.00	2,159,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：8

名称：機器単体費 【別府港第三埠頭-7.5m岸壁】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
監視カメラ	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.000	3,790,000.00	3,790,000		
保安器	映像信号用	個	1.000	24,900.00	24,900		
保安器	制御信号用	個	1.000	24,000.00	24,000		
保安器	電源用	個	1.000	22,800.00	22,800		
保安器	ウォッシャ用	個	1.000	28,200.00	28,200		
ぶれ補正装置		台	1.000	833,000.00	833,000		
文字発生器		台	1.000	788,000.00	788,000		
エンコーダ		台	1.000	705,000.00	705,000		
通信コンバータ	カメラ用	台	1.000	36,500.00	36,500		
通信コンバータ	ウォッシャ用	台	1.000	43,100.00	43,100		
リモート電源		台	1.000	88,600.00	88,600		
L2スイッチ		台	1.000	79,400.00	79,400		
ルータ		台	1.000	127,000.00	127,000		
環境監視装置	温度センサ、電流センサ、デジタル入力、監視ソフトウェア含む	式	1.000	537,000.00	537,000		
無停電電源装置	機側盤内機器用	台	1.000	186,000.00	186,000		
ウォッシャ装置		台	1.000	1,020,000.00	1,020,000		
耐雷トランス		基	1.000	245,000.00	245,000		
非常用発電機	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.000	4,200,000.00	4,200,000		
機側盤	屋外自立型、空調付き、電源端子部含む	面	1.000	1,910,000.00	1,910,000		
合 計	作業能力：1.00式			14,688,500.00	14,688,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：9

名称：機器単体費 【別府港湾・空港整備事務所】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
デコーダ		台	1.000	793,000.00	793,000		
映像分配器		台	1.000	105,000.00	105,000		
映像記録装置		台	1.000	697,000.00	697,000		
ダウンコンバータ		台	1.000	117,000.00	117,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,712,000.00	1,712,000		

番号：10

名称：機器単体費(1) 【大王谷展望所】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
監視カメラ	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.000	28,500,000.00	28,500,000		
保安器	映像信号用	個	1.000	24,900.00	24,900		
保安器	制御信号用	個	1.000	24,000.00	24,000		
保安器	電源用	個	3.000	22,800.00	68,400		
保安器	ウォッシャ用	個	1.000	28,200.00	28,200		
伝送変換器		台	1.000	482,000.00	482,000		
ウォッシャ装置		台	1.000	1,020,000.00	1,020,000		
変換器盤		面	1.000	202,000.00	202,000		
合 計	作業能力：1.00式			30,349,500.00	30,349,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：11

名称：機器単体費(2) 【付帯設備設置場所】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伝送変換器		台	1.000	482,000.00	482,000		
保安器	電源用	個	1.000	22,800.00	22,800		
ぶれ補正装置		台	1.000	833,000.00	833,000		
文字発生器		台	1.000	788,000.00	788,000		
エンコーダ		台	1.000	705,000.00	705,000		
通信コンバータ	カメラ用	台	1.000	36,500.00	36,500		
通信コンバータ	ウォッシュ用	台	1.000	43,100.00	43,100		
リモート電源		台	1.000	88,600.00	88,600		
L2スイッチ		台	1.000	79,400.00	79,400		
ルータ		台	1.000	127,000.00	127,000		
環境監視装置	温度センサ、電流センサ、デジタル入力、監視ソフトウェア含む	式	1.000	537,000.00	537,000		
無停電電源装置・調整	機側盤内機器用	台	1.000	186,000.00	186,000		
耐雷トランス		台	1.000	245,000.00	245,000		
機側盤		面	1.000	1,910,000.00	1,910,000		
非常用発電機		台	1.000	4,200,000.00	4,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,283,400.00	10,283,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：12

名称：機器単体費 【宮崎港湾・空港整備事務所】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
デコーダ		台	1.000	793,000.00	793,000		
映像分配器		台	1.000	135,000.00	135,000		
映像記録装置		台	1.000	697,000.00	697,000		
ダウンコンバータ		台	1.000	117,000.00	117,000		
映像切替器		台	1.000	86,200.00	86,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,828,200.00	1,828,200		

番号：13

名称：機器単体費 【細島港分室】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルータ		台	1.000	127,000.00	127,000		
デコーダ		台	1.000	793,000.00	793,000		
カメラ操作端末	(ノート型)	台	1.000	245,000.00	245,000		
小型機器収容架		台	1.000	80,200.00	80,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,245,200.00	1,245,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：14

名称：機器単体費 【マリポート（クルーズターミナル）】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
監視カメラ	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.000	28,500,000.00	28,500,000		
保安器	映像信号用	個	1.000	24,900.00	24,900		
保安器	ウォッシュ用	個	1.000	28,200.00	28,200		
保安器	電源用	個	1.000	22,800.00	22,800		
保安器	制御信号用	個	1.000	24,000.00	24,000		
ぶれ補正装置		台	1.000	833,000.00	833,000		
文字発生器		台	1.000	788,000.00	788,000		
エンコーダ		台	1.000	705,000.00	705,000		
通信コンバータ	カメラ用	台	1.000	36,500.00	36,500		
通信コンバータ	ウォッシュ用	台	1.000	43,100.00	43,100		
リモート電源		台	1.000	88,600.00	88,600		
L2スイッチ	カメラ設置場所	台	1.000	79,400.00	79,400		
ルータ		台	1.000	127,000.00	127,000		
環境監視装置	温度センサ、電流センサ、デジタル入力、監視ソフトウェア含む	式	1.000	537,000.00	537,000		
無停電電源装置	機側盤内機器用	台	1.000	186,000.00	186,000		
耐雷トランス		基	1.000	245,000.00	245,000		
ウォッシュ装置		台	1.000	1,020,000.00	1,020,000		
機側盤		面	1.000	1,910,000.00	1,910,000		
非常用発電機		台	1.000	4,200,000.00	4,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			39,398,500.00	39,398,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：15

名称：機器単体費 【鹿児島港湾・空港整備事務所】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
デコーダ		台	1.000	793,000.00	793,000		
DVI/SDI変換器		台	1.000	189,000.00	189,000		
映像分配器	事務所側	台	1.000	56,800.00	56,800		
映像記録装置		台	1.000	697,000.00	697,000		
ダウンコンバータ		台	1.000	58,800.00	58,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,794,600.00	1,794,600		

番号：16

名称：溶融亜鉛めっき費 【下関港海岸（外浦地区）】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ T77 鉄骨溶接体	t	0.647	91,000.00	58,877		
合 計				58,877.00	58,877		

番号：17

名称：溶融亜鉛めっき費 【下関港海岸（長府上屋）】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ T77 鉄骨溶接体	t	1.301	91,000.00	118,391		
合 計				118,391.00	118,391		

代価表・施工パッケージ

令和6年度鹿児島港外みなとカメラ設置工事

番号：18

名称：溶融亜鉛めっき費 【新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ T77 鉄骨溶接体	t	0.260	90,000.00	23,400		
合 計				23,400.00	23,400		

番号：19

名称：溶融亜鉛めっき費 【別府港第三埠頭-7.5m岸壁】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ T77 鉄骨溶接体	t	2.437	90,000.00	219,330		
合 計				219,330.00	219,330		

番号：20

名称：溶融亜鉛めっき費 【大王谷展望所】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ T77 鉄骨溶接体	t	0.246	90,000.00	22,140		
合 計				22,140.00	22,140		

番号：21

名称：溶融亜鉛めっき費 【マリンポート(クルーズターミナル)】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶融亜鉛めっき	加工品 HDZ T77 鉄骨溶接体	t	1.691	90,000.00	152,190		
合 計				152,190.00	152,190		

			下関港海岸				新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)				別府港			
			カメラ設置場所 下関港海岸(外浦地区)		カメラ設置場所 下関港海岸(長府上屋)		モニタ設置場所 下関港湾事務所		カメラ設置場所：東横INN北九州空港上屋 モニタ設置場所：空港北町出張所		モニタ設置場所 北九州港湾・空港整備事務所		カメラ設置場所 別府港第三埠頭-7.5m岸壁	
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
工場製作費	式	1.00	678,282 + 285,418 + 190,278	1,153,978	1,151,544 + 330,141 + 220,094	1,701,779			318,080 + 118,240 + 78,826	515,146			2,055,564 + 615,609 + 410,406	3,081,579
直接製作費	式	1.00		678,282		1,151,544				318,080				2,055,564
間接労務費(率)	式	1.00	間接労務費対象額 × 60%	285,418	間接労務費対象額 × 60%	330,141			間接労務費対象額 × 60%	118,240			間接労務費対象額 × 60%	615,609
工場管理費(率)	式	1.00	工場管理費対象額 × 25%	190,278	工場管理費対象額 × 25%	220,094			工場管理費対象額 × 25%	78,826			工場管理費対象額 × 25%	410,406
直接工事費	式	1.00		3,262,319		5,663,637		3,032,007		3,726,298		1,744,004		3,648,831
間接工事費	式	1.00	355,000 + 135,000 + 1,733,000	2,223,000	592,000 + 214,000 + 2,834,000	3,640,000	2,083,000	332,000 + 127,000 + 1,624,000	334,000 + 71,000 + 1,719,000	2,124,000	196,000 + 80,000 + 991,000	1,267,000	328,000 + 69,000 + 1,687,000	2,084,000
共通仮設費(積上)	式	1.00		0		0		0		0		0		0
共通仮設費(率)	式	1.00	共通仮設費対象額 × 10.90%	355,000	共通仮設費対象額 × 10.46%	592,000	332,000	共通仮設費対象額 × 10.96%	334,000	334,000	共通仮設費対象額 × 11.29%	196,000	共通仮設費対象額 × 9.01%	328,000
現場環境改善費	式	1.00	現場環境改善費対象額 × 4.16%	135,000	現場環境改善費対象額 × 3.78%	214,000	127,000	現場環境改善費対象額 × 4.22%	71,000	71,000	現場環境改善費対象額 × 4.64%	80,000	現場環境改善費対象額 × 1.91%	69,000
現場管理費	式	1.00	現場管理費対象額 × 46.19%	1,733,000	現場管理費対象額 × 43.82%	2,834,000	1,624,000	現場管理費対象額 × 46.52%	1,719,000	1,719,000	現場管理費対象額 × 49.07%	991,000	現場管理費対象額 × 41.70%	1,687,000
機器間接費	式	1.00	757,923 + 2,617,490	3,375,413	757,923 + 2,617,490	3,375,413	1,150,819	472,416 + 678,403	821,495 + 4,270,037	5,091,532	280,583 + 393,369	673,952	757,923 + 2,617,490	3,375,413
技術者間接費	式	1.00		757,923		757,923		472,416		821,495		280,583		757,923
機器管理費	式	1.00	機器単体費 × 17.82%	2,617,490	機器単体費 × 17.82%	2,617,490	678,403	機器単体費 × 18.22%	4,270,037	4,270,037	機器単体費 × 18.22%	393,369	機器単体費 × 17.82%	2,617,490
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											
一般管理費等	式	1.00	工事原価 × 17.03%											
契約保証費	式	1.00	工事原価 × 0.04											
機器単体費	式	1.00		14,688,500		14,688,500		3,723,400		37,066,300		2,159,000		14,688,500
溶融亜鉛めっき	式	1.00		58,877		118,391				23,400				219,330
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											
消費税等相当額	式	1.00	工事価格 × 0.10											
請負工事費	式	1.00												

			別府港		細島港				鹿児島港				合計		
			モニタ設置場所 別府港湾・空港整備事務所		カメラ設置場所 大王谷展望所(細島港)		モニタ設置場所 宮崎港湾・空港整備事務所		モニタ設置場所 細島港分室		マリンポート(クルーズターミナル)		モニタ設置場所 鹿児島港湾・空港整備事務所		金額
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	金額
工場製作費	式	1.00			296,375 + 131,482 + 87,655	515,512					1,421,840 + 428,175 + 285,450	2,135,465			9,103,459
直接製作費	式	1.00				296,375						1,421,840			
間接労務費(率)	式	1.00			間接労務費対象額 × 60%	131,482					間接労務費対象額 × 60%	428,175			
工場管理費(率)	式	1.00			工場管理費対象額 × 25%	87,655					工場管理費対象額 × 25%	285,450			
直接工事費	式	1.00		1,222,507		9,913,880		1,557,215		1,052,272		3,994,253		1,041,081	39,858,304
間接工事費	式	1.00	138,000 + 60,000 + 697,000	895,000	800,000 + 155,000 + 4,122,000	5,077,000	175,000 + 73,000 + 886,000	1,134,000	118,000 + 53,000 + 600,000	771,000	428,000 + 160,000 + 2,076,000	2,664,000	117,000 + 52,000 + 594,000	763,000	24,725,000
共通仮設費(積上)	式	1.00		0		0		0		0		0		0	
共通仮設費(率)	式	1.00	共通仮設費対象額 × 11.29%	138,000	共通仮設費対象額 × 8.37%	800,000	共通仮設費対象額 × 11.29%	175,000	共通仮設費対象額 × 11.29%	118,000	共通仮設費対象額 × 10.73%	428,000	共通仮設費対象額 × 11.29%	117,000	
現場環境改善費	式	1.00	現場環境改善費対象額 × 4.94%	60,000	現場環境改善費対象額 × 1.57%	155,000	現場環境改善費対象額 × 4.74%	73,000	現場環境改善費対象額 × 5.07%	53,000	現場環境改善費対象額 × 4.02%	160,000	現場環境改善費対象額 × 5.08%	52,000	
現場管理費	式	1.00	現場管理費対象額 × 49.11%	697,000	現場管理費対象額 × 37.93%	4,122,000	現場管理費対象額 × 49.11%	886,000	現場管理費対象額 × 49.11%	600,000	現場管理費対象額 × 45.32%	2,076,000	現場管理費対象額 × 49.11%	594,000	
機器間接費	式	1.00	173,847 + 311,926	485,773	770,161 + 4,481,808	5,251,969	243,987 + 333,098	577,085	425,819 + 226,875	652,694	757,923 + 4,408,692	5,166,615	182,995 + 326,976	509,971	29,686,649
技術者間接費	式	1.00		173,847		770,161		243,987		425,819		757,923		182,995	
機器管理費	式	1.00	機器単体費 × 18.22%	311,926	機器単体費 × 11.03%	4,481,808	機器単体費 × 18.22%	333,098	機器単体費 × 18.22%	226,875	機器単体費 × 11.19%	4,408,692	機器単体費 × 18.22%	326,976	
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												103,373,412
一般管理費等	式	1.00	工事原価 × 17.03%												17,595,311
契約保証費	式	1.00	工事原価 × 0.04												41,349
機器単体費	式	1.00		1,712,000		40,632,900		1,828,200		1,245,200		39,398,500		1,794,600	173,625,600
溶融垂鉛めっき	式	1.00				22,140						152,190			594,328
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 + 溶融垂鉛めっき												295,230,000
消費税等相当額	式	1.00	工事価格 × 0.10												29,523,000
請負工事費	式	1.00													324,753,000