

令和4年度

御前崎港みなとカメラ設置工事 (第1回変更)

積算の内訳

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費					44,471,570		
機器単体					44,471,570		
機器調達費					44,471,570		
監視カメラ設備					39,784,770		
機器単体費(1) 変換器盤	〔御前崎小学校〕				30,100,870		
1-1 監視カメラ	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	28,500,000	28,500,000		
1-2 保安器	映像信号用	個	1.00	13,500	13,500		
1-3 保安器	制御信号用	個	1.00	7,350	7,350		
1-4 保安器	電源用	個	3.00	12,800	38,400		
1-5 保安器	ウォッシャ用	個	1.00	6,620	6,620		
1-6 伝送変換器		台	1.00	328,000	328,000		
1-7 ウォッシャ装置		台	1.00	1,020,000	1,020,000		
1-8 変換器盤		面	1.00	187,000	187,000		
機器単体費(2) 機側盤	〔御前崎小学校〕				9,683,900		
1-9 伝送変換器		台	1.00	328,000	328,000		
1-10 保安器	電源用	個	1.00	12,800	12,800		
1-11 ぶれ補正装置		台	1.00	980,000	980,000		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1-12 文字発生器		台	1.00	788,000	788,000		
1-13 エンコーダ		台	1.00	705,000	705,000		
1-14 通信コンバータ	監視カメラ用	台	1.00	33,600	33,600		
1-15 通信コンバータ	ウォッシュャ用	台	1.00	39,600	39,600		
1-16 リモート電源		台	1.00	82,200	82,200		
1-17 L2スイッチ	監視カメラ設置場所側	台	1.00	60,700	60,700		
1-18 ルータ	監視カメラ設置場所側	台	1.00	127,000	127,000		
1-19 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	1.00	402,000	402,000		
1-20 無停電電源装置	機側盤内機器用	台	1.00	186,000	186,000		
1-21 耐雷トランス		台	1.00	139,000	139,000		
1-22 機側盤	屋外自立型、空調付き、電源端子部を含む	面	1.00	1,800,000	1,800,000		
1-23 非常用発電機	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	4,000,000	4,000,000		
操作設備					4,686,800		
機器単体費 (3)	〔清水港湾事務所〕				3,033,000		
1-24 デコーダ		台	1.00	793,000	793,000		
1-25 映像分配器	HDMI×8以上	台	1.00	147,000	147,000		
1-26 映像記録装置		台	1.00	746,000	746,000		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1-27 ダウンコンバータ		台	1.00	117,000	117,000		
1-28 映像合成装置		台	6.00	205,000	1,230,000		
機器単体費(4)	〔御前崎港事務所〕				1,653,800		
1-29 ルータ		台	1.00	127,000	127,000		
1-30 L2スイッチ		台	1.00	60,700	60,700		
1-31 デコーダ		台	1.00	793,000	793,000		
1-32 映像分配器	HDMI×2以上	台	1.00	78,400	78,400		
1-33 監視カメラ操作端末	ノート型PC	台	1.00	350,000	350,000		
1-34 表示モニタ	55型スタンド取付	台	1.00	182,000	182,000		
1-35 モニタスタンド	55型用	台	1.00	62,700	62,700		
直接製作費					132,791		
工場製作					132,791		
工場製作工					132,791		
架台製作工					132,791		
架台(1) 監視カメラ用	〔御前崎小学校〕				28,212		
2-1 監視カメラ取付架台製作		台	1.00	25,500	25,500		
2-2 架台材料費(直接部材)		式	1.00	2,232	2,232		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
2-3 架台材料費（部品）		式	1.00	152	152		
2-4 溶接材料費（副資材費）		t	0.02	16,400	328		
架台(2) ウォッシャーユニット用	[御前崎小学校]				26,791		
2-5 ウォッシャーユニット取付架台製作		台	1.00	24,480	24,480		
2-6 架台材料費（直接部材）		式	1.00	2,084	2,084		
2-7 架台材料費（部品）		式	1.00	63	63		
2-8 溶接材料費（副資材費）		t	0.01	16,400	164		
架台(3) 非常用発電機用	[御前崎小学校]				24,439		
2-9 非常用発電機取付架台製作		台	1.00	19,810	19,810		
2-10 架台材料費（直接部材）		式	1.00	3,051	3,051		
2-11 架台材料費（部品）		式	1.00	1,414	1,414		
2-12 溶接材料費（副資材費）		t	0.01	16,400	164		
架台(4) 機側盤用	[御前崎小学校]				23,177		
2-13 機側盤取付架台製作		台	1.00	19,810	19,810		
2-14 架台材料費（直接部材）		式	1.00	3,051	3,051		
2-15 架台材料費（部品）		式	1.00	152	152		
2-16 溶接材料費（副資材費）		t	0.01	16,400	164		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台(5) 電力量計用	〔御前崎小学校〕				13,209		
2-17 電力量計取付架台製作		台	1.00	11,830	11,830		
2-18 架台材料費(直接部材)		式	1.00	1,152	1,152		
2-19 架台材料費(部品)		式	1.00	63	63		
2-20 溶接材料費(副資材費)		t	0.01	16,400	164		
塗装工、架台(1)～(5)	〔御前崎小学校〕				16,963		
2-21 溶融亜鉛メッキ		t	0.05	101,000	5,050		
2-22 塗装前処理(二次素地調整)		m ²	2.56	1,188	3,041		
2-23 工場塗装(下塗り)		m ²	2.56	1,367	3,499		
2-24 工場塗装(中塗り)		m ²	2.56	790	2,022		
2-25 工場塗装(上塗り)		m ²	2.56	1,309	3,351		
直接工事費					6,515,504		
電気・通信設備					6,515,504		
機器設置工					616,127		
カメラ装置設置工					453,887		
監視カメラ設置(1) 変換器盤	〔御前崎小学校〕				155,750		
3-1 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	34,800	34,800		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-2 保安器設置	映像信号用、制御信号用、電源用、ウォッシャ(接点信号用)	個	6.00	3,780	22,680		
3-3 伝送変換器設置		台	1.00	5,770	5,770		
3-4 ウォッシャ装置設置		台	1.00	34,800	34,800		
3-5 変換器盤設置		面	1.00	57,700	57,700		
監視カメラ設置(2) 機側盤	〔御前崎小学校〕				298,137		
3-6 伝送変換器設置		台	1.00	5,770	5,770		
3-7 保安器設置	電源用	個	1.00	3,780	3,780		
3-8 ふれ補正装置設置		台	1.00	5,770	5,770		
3-9 文字発生器設置		台	1.00	5,770	5,770		
3-10 エンコーダ設置		台	1.00	5,770	5,770		
3-11 通信コンバータ設置(1)	監視カメラ、1台目	台	1.00	5,770	5,770		
3-12 通信コンバータ設置(2)	ウォッシャ、2台目	台	1.00	4,039	4,039		
3-13 リモート電源設置		台	1.00	5,770	5,770		
3-14 L2スイッチ設置	監視カメラ設置場所側	台	1.00	19,620	19,620		
3-15 ルータ設置	監視カメラ設置場所側	台	1.00	6,960	6,960		
3-16 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	57,700	57,700		
3-17 環境監視センサ設置(1)	(1組目)	組	1.00	4,640	4,640		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-18 環境監視センサ設置(2)	(2組目以降)	組	2.00	3,248	6,496		
3-19 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	41,450	41,450		
3-20 耐雷トランス設置		台	1.00	7,392	7,392		
3-21 機側盤設置	屋外自立型、空調付き、電源端子部を含む	面	1.00	57,700	57,700		
3-22 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	48,980	48,980		
3-23 保護剤	安心クッション L型 幅:55mm,長さ:0.9m,厚さ:18mm	本	4.00	1,190	4,760		
監視カメラ操作機器設置工					162,240		
監視カメラ操作機器設置(1)	[清水港湾事務所]				78,850		
3-24 デコーダ設置		台	1.00	5,770	5,770		
3-25 映像分配器設置		台	1.00	4,640	4,640		
3-26 映像記録装置設置		台	1.00	11,600	11,600		
3-27 ダウンコンバータ設置		台	1.00	4,640	4,640		
3-28 映像合成装置設置(1)	(1台目)	台	1.00	11,600	11,600		
3-29 映像合成装置設置(2)	(2台目以降)	台	5.00	8,120	40,600		
監視カメラ操作機器設置(2)	[御前崎港事務所]				83,390		
3-30 ルータ設置	事務所側	台	1.00	6,960	6,960		
3-31 L2スイッチ設置	事務所側	台	1.00	19,620	19,620		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-32 デコーダ設置		台	1.00	5,770	5,770		
3-33 映像分配器設置		台	1.00	4,640	4,640		
3-34 監視カメラ操作端末設置	ノート型PC	台	1.00	23,200	23,200		
3-35 表示モニタ設置	55型スタンド取付	台	1.00	23,200	23,200		
機器調整					2,189,268		
カメラ装置調整工					213,710		
監視カメラ調整(1)変換器盤	[御前崎小学校]				41,424		
3-36 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	17,250	17,250		
3-37 伝送変換器調整		台	1.00	6,924	6,924		
3-38 ウォッシャ装置調整		台	1.00	17,250	17,250		
監視カメラ調整(2)機側盤	[御前崎小学校]				172,286		
3-39 伝送変換器調整		台	1.00	6,924	6,924		
3-40 ぶれ補正装置調整		台	1.00	6,924	6,924		
3-41 文字発生器調整		台	1.00	6,924	6,924		
3-42 エンコーダ調整		台	1.00	6,924	6,924		
3-43 通信コンバータ調整(1)	監視カメラ、1台目	台	1.00	6,924	6,924		
3-44 通信コンバータ調整(2)	ウォッシャ、2台目	台	1.00	4,846	4,846		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-45 リモート電源調整		台	1.00	6,924	6,924		
3-46 L2スイッチ調整	監視カメラ設置場所側	台	1.00	23,660	23,660		
3-47 ルータ調整	監視カメラ設置場所側	台	1.00	10,350	10,350		
3-48 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	51,900	51,900		
3-49 環境監視センサ調整(1)	(1組目)	組	1.00	4,640	4,640		
3-50 環境監視センサ調整(2)	(2組目以降)	組	2.00	3,248	6,496		
3-51 非常用発電機調整	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	28,850	28,850		
監視カメラ操作機器調整工					1,149,558		
監視カメラ操作機器調整(1)	[清水港湾事務所]				1,046,524		
3-52 デコーダ調整		台	1.00	6,924	6,924		
3-53 映像分配器調整		台	1.00	10,350	10,350		
3-54 映像記録装置調整		台	1.00	31,050	31,050		
3-55 ダウンコンバータ調整		台	1.00	10,350	10,350		
3-56 映像合成装置調整(1)		台	1.00	17,250	17,250		
3-57 映像合成装置調整(2)		台	5.00	12,080	60,400		
3-58 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	910,200	910,200		
監視カメラ操作機器調整(2)	[御前崎港事務所]				103,034		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-59 ルータ調整		台	1.00	10,350	10,350		
3-60 L2スイッチ調整		台	1.00	23,660	23,660		
3-61 デコーダ調整		台	1.00	6,924	6,924		
3-62 映像分配器調整		台	1.00	10,350	10,350		
3-63 カメラ操作端末調整	ノート型PC	台	1.00	17,250	17,250		
3-64 表示モニタ調整	スタンド取付	台	1.00	34,500	34,500		
システム・インテグレーション					619,000		
システム・インテグレーション	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				619,000		
3-65 システム・インテグレーション		式	1.00	619,000	619,000		
総合調整工					207,000		
総合調整	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				207,000		
3-66 総合調整		式	1.00	207,000	207,000		
機器撤去工					197,435		
監視カメラ装置撤去工					132,905		
監視カメラ装置撤去	〔御前崎港事務所〕				84,775		
3-67 監視カメラ装置撤去	屋外雲台一体型	台	1.00	17,400	17,400		
3-68 開閉リミットスイッチ撤去		台	1.00	3,150	3,150		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-69 保安器撤去(1)	映像/制御/電源、1台目	台	1.00	1,890	1,890		
3-70 保安器撤去(2)	映像/制御/電源、2台目以降	台	2.00	1,335	2,670		
3-71 耐雷トランス(2kVA)撤去		台	1.00	3,696	3,696		
3-72 IPエンコーダ撤去		台	1.00	2,885	2,885		
3-73 文字発生装置撤去		台	1.00	2,885	2,885		
3-74 ぶれ補正装置撤去		台	1.00	2,885	2,885		
3-75 シリアルコンバータ撤去	RS-422/RS232C	台	1.00	2,885	2,885		
3-76 通信コンバータ撤去	RS-232C/TCP	台	1.00	2,885	2,885		
3-77 L3スイッチ撤去		台	1.00	9,809	9,809		
3-78 M/C撤去		台	1.00	2,885	2,885		
3-79 機側盤撤去		面	1.00	28,850	28,850		
機械経費	〔御前崎小学校〕				48,130		
3-80 機械経費	ラフテレーンクレーン16t吊	式	1.00	48,130	48,130		
監視カメラ操作機器撤去工					64,530		
端末機器撤去(1)	〔清水港湾事務所〕				11,005		
3-81 IPデコーダ撤去		台	1.00	2,885	2,885		
3-82 映像録画装置撤去		台	1.00	5,800	5,800		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-83 映像分配器撤去		台	1.00	2,320	2,320		
端末機器撤去(2)	〔御前崎港事務所〕				53,525		
3-84 M/C撤去		台	1.00	2,885	2,885		
3-85 L3スイッチ撤去		台	1.00	9,809	9,809		
3-86 IPデコーダ撤去(1)	1台目	台	1.00	2,885	2,885		
3-87 IPデコーダ撤去(2)	2台目	台	1.00	2,019	2,019		
3-88 デジタルI/O撤去		台	1.00	3,150	3,150		
3-89 映像合成装置撤去		台	1.00	5,800	5,800		
3-90 映像分配器撤去(1)	1台目	台	1.00	2,320	2,320		
3-91 映像分配器撤去(2)	2台目以降	台	2.00	1,624	3,248		
3-92 L2スイッチ撤去		台	1.00	9,809	9,809		
3-93 操作端末装置撤去	(1台目)	台	1.00	11,600	11,600		
配管・配線設置工					3,073,207		
配管設置工					908,489		
厚鋼電線管	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				881,769		
3-94 厚鋼電線管(1)敷設	G16	m	2.00	2,520	5,040		
3-95 厚鋼電線管(1)材料費	G16	m	2.00	336	672		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-96 厚鋼電線管(2)敷設	G22	m	19.00	2,520	47,880		
3-97 厚鋼電線管(3)敷設	G22 高所作業	m	9.00	3,024	27,216		
3-98 厚鋼電線管(2)(3)材料費	G22	m	28.00	431	12,068		
3-99 厚鋼電線管(2)(3)附属品材料費	G22 エントランスキャップ	個	1.00	774	774		
3-100 厚鋼電線管(4)敷設	G28	m	15.00	4,284	64,260		
3-101 厚鋼電線管(5)敷設	G28 高所作業	m	4.00	5,141	20,564		
3-102 厚鋼電線管(4)(5)材料費	G28	m	19.00	589	11,191		
3-103 厚鋼電線管(6)敷設	G36	m	82.00	4,284	351,288		
3-104 厚鋼電線管(7)敷設	G36 高所作業	m	8.00	5,141	41,128		
3-105 厚鋼電線管(6)(7)材料費	G36	m	90.00	760	68,400		
3-106 厚鋼電線管(6)附属品材料費	G36 エントランスキャップ	個	1.00	1,740	1,740		
3-107 厚鋼電線管(8)敷設	G54	m	16.00	6,300	100,800		
3-108 厚鋼電線管(9)敷設	G54 高所作業	m	4.00	7,560	30,240		
3-109 厚鋼電線管(8)(9)材料費	G54	m	20.00	1,253	25,060		
3-110 合成樹脂可とう電線管敷設(露出)	PF36	m	8.00	1,563	12,504		
3-111 合成樹脂可とう電線管材料費	PF36	m	8.00	588	4,704		
3-112 配管支持ブロック	厚鋼電線管用 150×70×98	個	38.00	1,480	56,240		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

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	〔御前崎港事務所〕				26,720		
3-113 メタルモールジング(1)敷設	A型 1種金属線び	m	6.00	1,764	10,584		
3-114 メタルモールジング(1)材料費	A型 1種金属線び	m	6.00	552	3,312		
3-115 メタルモールジング(2)敷設	B型 1種金属線び	m	4.00	2,016	8,064		
3-116 メタルモールジング(2)材料費	B型 1種金属線び	m	4.00	1,190	4,760		
配線設置工					2,164,718		
低電力用ケーブル配線	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				385,012		
3-117 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-2C 管内配線	m	7.00	1,386	9,702		
3-118 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-CE2sq-2C ころがし配線	m	1.00	831	831		
3-119 低圧電力用ケーブル(1)(2)材料費	EM-CE2sq-2C	m	8.00	148	1,184		
3-120 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	2.00	1,386	2,772		
3-121 低圧電力用ケーブル(3)材料費	EM-CE2sq-3C	m	2.00	185	370		
3-122 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線	m	8.00	1,386	11,088		
3-123 低圧電力用ケーブル(4)材料費	EM-CE3.5sq-2C	m	8.00	205	1,640		
3-124 低圧電力用ケーブル敷設(5)	EM-CE8sq-2C 管内配線	m	20.00	1,386	27,720		
3-125 低圧電力用ケーブル(5)材料費	EM-CE8sq-2C	m	20.00	364	7,280		
3-126 低圧電力用ケーブル敷設(6)	EM-CE14sq-2C 管内配線	m	135.00	1,386	187,110		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-127 低圧電力用ケーブル敷設(7)	EM-CE14sq-2C ころがし配線	m	45.00	831	37,395		
3-128 低圧電力用ケーブル(6)(7)材料費	EM-CE14sq-2C	m	180.00	544	97,920		
絶縁電線配線	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				66,856		
3-129 絶縁電線敷設(1)	EM-IE2sq 管内配線	m	7.00	302	2,114		
3-130 絶縁電線敷設(2)	EM-IE2sq ころがし配線	m	1.00	181	181		
3-131 絶縁電線(1)(2)材料費	EM-IE2sq	m	8.00	44	352		
3-132 絶縁電線敷設(3)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	139.00	302	41,978		
3-133 絶縁電線敷設(4)	EM-IE3.5sq ころがし配線	m	45.00	181	8,145		
3-134 絶縁電線(3)(4)材料費	EM-IE3.5sq	m	184.00	69	12,696		
3-135 絶縁電線敷設(5)	EM-IE5.5sq 管内配線	m	2.00	302	604		
3-136 絶縁電線敷設(6)	EM-IE5.5sq ころがし配線	m	2.00	181	362		
3-137 絶縁電線(5)(6)材料費	EM-IE5.5sq	m	4.00	106	424		
制御用ケーブル配線	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				23,139		
3-138 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	2.00	1,386	2,772		
3-139 制御用ケーブル(1)材料費	EM-CEE1.25sq-6C	m	2.00	241	482		
3-140 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	7.00	1,386	9,702		
3-141 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ころがし配線	m	1.00	831	831		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-142 制御用ケーブル(2)(3)材料費	EM-CEE1.25sq-12C	m	8.00	446	3,568		
3-143 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25sq-15C 管内配線	m	3.00	1,386	4,158		
3-144 制御用ケーブル(4)材料費	EM-CEE1.25sq-15C	m	3.00	542	1,626		
制御用ケーブル端子接続	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				49,392		
3-145 制御ケーブル端子接続(1)	EM-CEE1.25sq-6C	箇所	2.00	7,056	14,112		
3-146 制御ケーブル端子接続(2)	EM-CEE1.25sq-12C、15C	箇所	4.00	8,820	35,280		
LANケーブル配線	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				12,140		
3-147 LANケーブル敷設(1)	Cat-5e 管内配線	m	10.00	579	5,790		
3-148 LANケーブル敷設(2)	Cat-5e ころがし配線	m	16.00	327	5,232		
3-149 LANケーブル(1)(2)材料費	Cat-5e	m	26.00	43	1,118		
同軸ケーブル配線	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				27,199		
3-150 同軸ケーブル敷設(1)	S-5C-FB 管内配線	m	8.00	1,724	13,792		
3-151 同軸ケーブル(1)材料費	S-5C-FB	m	8.00	57	456		
3-152 同軸ケーブル敷設(1)端末処理		箇所	2.00	3,216	6,432		
3-153 同軸ケーブル敷設(2)	5C-2V 管内配線	m	3.00	1,724	5,172		
3-154 同軸ケーブル敷設(3)	5C-2V ころがし配線	m	3.00	327	981		
3-155 同軸ケーブル(2)(3)材料費	5C-2V	m	6.00	61	366		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光ケーブル配線	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				370,402		
3-156 光ケーブル敷設(1)	SM-4C 地中管内配線	m	23.00	277	6,371		
3-157 光ケーブル敷設(2)	SM-4C 屋内屋外配線	m	112.00	453	50,736		
3-158 光ケーブル敷設(3)	SM-4C ころがし配線	m	45.00	277	12,465		
3-159 光ケーブル(1)(2)(3)材料費	SM-4C	m	180.00	388	69,840		
3-160 光ケーブル成端接続	5心以下	箇所	2.00	28,280	56,560		
3-161 光ケーブル伝達損失試験	20心以下	方向	1.00	16,160	16,160		
3-162 光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1.00	22,510	22,510		
3-163 光ケーブル(1)(2)(3)附属品材料費	スプライスボックス(入力1条出力4芯)、片端光コネクタ付コード、両端光コネクタ付コード	式	1.00	135,760	135,760		
映像用ケーブル配線	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				851,209		
3-164 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線	m	68.00	579	39,372		
3-165 映像用ケーブル敷設(2)	HDMI ころがし配線	m	181.00	327	59,187		
3-166 映像用ケーブル(1)(2)材料費	HDMI 1m	本	1.00	2,580	2,580		
3-167 映像用ケーブル(1)(2)材料費	HDMI 2m	本	4.00	3,310	13,240		
3-168 映像用ケーブル(1)(2)材料費	HDMI 3m	本	1.00	3,830	3,830		
3-169 映像用ケーブル(1)(2)材料費	HDMI 15m	本	1.00	51,000	51,000		
3-170 映像用ケーブル(1)(2)材料費	HDMI 30m	本	3.00	62,000	186,000		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-171 映像用ケーブル(1)(2)材料費	HDMI 50m	本	4.00	124,000	496,000		
ブルボックス	〔御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所〕				256,820		
3-172 金属製ブルボックス設置(1)	300×300×200	個	7.00	10,080	70,560		
3-173 金属製ブルボックス(1)材料費	SUS防水型 300×300×200	個	7.00	19,500	136,500		
3-174 金属製ブルボックス設置(2)	450×450×200	個	1.00	13,860	13,860		
3-175 金属製ブルボックス(2)材料費	SUS防水型 450×450×200	個	1.00	35,900	35,900		
遮断器	〔御前崎小学校〕				6,234		
3-176 配線用遮断器設置	(低圧電灯盤内)	箇所	1.00	3,024	3,024		
3-177 遮断器材料費	サーキットブレーカーMCCB 2P20AT	個	1.00	3,210	3,210		
電力量計盤	〔御前崎小学校〕				20,940		
3-178 電力量計盤設置		箇所	1.00	5,040	5,040		
3-179 電力量計盤材料費	WHM盤 300×400×200	基	1.00	15,900	15,900		
電力量計	〔御前崎小学校〕				30,300		
3-180 電力量計設置	30A	箇所	1.00	12,600	12,600		
3-181 電力量計材料費	電子式電力量計 三相3線式	基	1.00	17,700	17,700		
接地	〔御前崎小学校〕				16,210		
3-182 接地設置	D種接地	箇所	1.00	14,830	14,830		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-183 接地材料費	連結式接地棒 φ10×1500mm	個	1.00	1,380	1,380		
防火区画貫通処理	〔御前崎小学校〕				48,865		
3-184 防火区画貫通処理費	壁	箇所	1.00	39,375	39,375		
3-185 防火区画貫通措置材	開口部寸法 300×200	組	1.00	9,490	9,490		
配管・配線撤去工					88,915		
配線撤去工					88,915		
低電力用ケーブル配線	〔御前崎港事務所〕				49,606		
3-186 低圧電力用ケーブル撤去(1)	EM-CE2sq-2C 管内配線	m	9.00	693	6,237		
3-187 低圧電力用ケーブル撤去(2)	EM-CE3.5sq-3C 管内配線	m	53.00	693	36,729		
3-188 低圧電力用ケーブル撤去(3)	EM-CE3.5sq-3C ころがし配線	m	16.00	415	6,640		
絶縁電線配線	〔御前崎港事務所〕				10,802		
3-189 絶縁配線撤去(1)	EM-1E2sq 管内配線	m	62.00	151	9,362		
3-190 絶縁配線撤去(2)	EM-1E2sq ころがし配線	m	16.00	90	1,440		
LANケーブル配線	〔御前崎港事務所〕				2,601		
3-191 LANケーブル撤去	Cat-5e 管内配線	m	9.00	289	2,601		
同軸ケーブル配線	〔御前崎港事務所〕				9,128		
3-192 同軸ケーブル撤去	5C-2V ころがし配線	m	56.00	163	9,128		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光ケーブル配線	[御前崎港事務所]				16,778		
3-193 光ケーブル撤去(1)	SM-2C 地中管内配線	m	19.00	138	2,622		
3-194 光ケーブル撤去(2)	SM-2C 屋内屋外管内配線	m	35.00	226	7,910		
3-195 光ケーブル撤去(3)	SM-2C ころがし配線	m	16.00	138	2,208		
3-196 光ケーブル配線付属品撤去	スプライスボックス 入力1条出力2芯	箇所	2.00	2,019	4,038		
付属工					350,552		
架台設置工					350,552		
架台等輸送	[御前崎小学校]				4,820		
3-197 架台等輸送費		式	1.00	4,820	4,820		
監視カメラ取付架台	[小学校屋上]				20,070		
3-198 カメラ取付架台設置		台	1.00	14,110	14,110		
3-199 接着系アンカー設置	M12 横向打	組	4.00	1,490	5,960		
ウォッシャーユニット取付架台設置	[小学校屋上]				19,510		
3-200 ウォッシャーユニット取付架台設置		台	1.00	13,550	13,550		
3-201 接着系アンカー設置	M12 横向打	組	4.00	1,490	5,960		
変換器盤	[小学校屋上]				3,812		
3-202 接着系アンカー設置	M8 横向打	組	4.00	953	3,812		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械経費	[小学校屋上]				48,130		
3-203 機械経費	ラフテレーンクレーン16t吊	式	1.00	48,130	48,130		
非常用発電機取付架台設置	[小学校体育器具庫]				21,308		
3-204 非常用発電機取付架台設置		台	1.00	12,980	12,980		
3-205 接着系アンカー設置	M16 下向打	組	4.00	2,082	8,328		
機側盤取付架台設置	[小学校体育器具庫]				18,064		
3-206 機側盤取付架台設置		台	1.00	12,980	12,980		
3-207 接着系アンカー設置	M12 下向打	組	4.00	1,271	5,084		
電力量計取付架台	[小学校体育器具庫]				9,848		
3-208 電力量計取付架台設置		台	1.00	6,604	6,604		
3-209 接着系アンカー設置	M8 下向打	組	4.00	811	3,244		
コンクリート基礎工	[小学校体育器具庫]				142,731		
3-210 均しコンクリート型枠		m ²	0.30	4,888	1,466		
3-211 均しコンクリート打設	18-8-20BB t=5cm	m ³	0.20	37,790	7,558		
3-212 鉄筋組立	SD345 D13	t	0.10	197,300	19,730		
3-213 基礎コンクリート型枠		m ²	4.00	8,747	34,988		
3-214 基礎コンクリート打設	24-8-40BB	m ³	2.00	38,430	76,860		

積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3-215 目地	t=10mm	m ²	1.00	2,129	2,129		
作業土工	[小学校体育器具庫]				62,259		
3-216 除草		m ²	21.00	197	4,137		
3-217 床掘り		m ³	3.00	10,240	30,720		
3-218 埋戻し		m ³	3.00	7,382	22,146		
3-219 基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	4.00	1,314	5,256		

総括表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工場製作費					240,172		
直接製作費					132,791		
間接労務費（率）					64,429		
工場管理費（率）					42,952		
直接工事費					6,515,504		
間接工事費					4,677,000		
共通仮設費（率）	$6,515,504 \times (8.30\% \times 1.5 \times 1.04)$				843,000		
現場環境改善費	$6,515,504 \times 3.69\%$				240,000		
現場管理費	$7,598,504 \times (37.00\% \times 1.2 + 0.23\%) \times 1.06$				3,594,000		
機器間接費					6,526,627		
技術者間接費					1,825,983		
機器管理費	$44,471,570 \times 10.57\%$				4,700,644		
工事原価	工場製作費240,172+直接工事費6,515,504+間接工事費4,677,000+機器間接費6,526,627				17,959,303		
一般管理費等	工事原価17,959,303 $\times 20.81\%$ -5,386				3,731,944		
契約保証費	工事原価 $\times 0.04\%$				7,183		
機器単体費					44,471,570		
工事価格					66,170,000		

総括表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消費税等相当額					6,617,000		
請負工事費					72,787,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：1-1

名称：監視カメラ 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
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		
合 計	作業能力：1.00台			28,500,000.00	28,500,000		

番号：1-2

名称：保安器 映像信号用

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保安器	映像信号用	個	1.000	13,500.00	13,500		
合 計	作業能力：1.00個			13,500.00	13,500		

番号：1-3

名称：保安器 制御信号用

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保安器	制御信号用	個	1.000	7,350.00	7,350		
合 計	作業能力：1.00個			7,350.00	7,350		

番号：1-4

名称：保安器 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
保安器	電源用	個	1.000	12,800.00	12,800		
合 計	作業能力：1.00個			12,800.00	12,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：1-5

名称：保安器 ウォッシャ用

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保安器	ウォッシャ用	個	1.000	6,620.00	6,620		
合 計	作業能力：1.00個			6,620.00	6,620		

番号：1-6

名称：伝送変換器

1台当り

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	328,000.00	328,000		
合 計	作業能力：1.00台			328,000.00	328,000		

番号：1-7

名称：ウォッシャ装置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウォッシャ装置		台	1.000	1,020,000.00	1,020,000		
合 計	作業能力：1.00台			1,020,000.00	1,020,000		

番号：1-8

名称：変換器盤

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
変換器盤		面	1.000	187,000.00	187,000		
合 計	作業能力：1.00面			187,000.00	187,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：1-9

名称：伝送変換器

1台当り

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	328,000.00	328,000		
合 計	作業能力：1.00台			328,000.00	328,000		

番号：1-10

名称：保安器 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
保安器	電源用	個	1.000	12,800.00	12,800		
合 計	作業能力：1.00個			12,800.00	12,800		

番号：1-11

名称：ぶれ補正装置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ぶれ補正装置		台	1.000	980,000.00	980,000		
合 計	作業能力：1.00台			980,000.00	980,000		

番号：1-12

名称：文字発生器

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
文字発生器		台	1.000	788,000.00	788,000		
合 計	作業能力：1.00台			788,000.00	788,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：1-13

名称：エンコーダ

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エンコーダ		台	1.000	705,000.00	705,000		
合 計	作業能力：1.00台			705,000.00	705,000		

番号：1-14

名称：通信コンバータ 監視カメラ用

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信コンバータ	監視カメラ用	台	1.000	33,600.00	33,600		
合 計	作業能力：1.00台			33,600.00	33,600		

番号：1-15

名称：通信コンバータ ウォッシュャ用

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信コンバータ	ウォッシュャ用	台	1.000	39,600.00	39,600		
合 計	作業能力：1.00台			39,600.00	39,600		

番号：1-16

名称：リモート電源

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
リモート電源		台	1.000	82,200.00	82,200		
合 計	作業能力：1.00台			82,200.00	82,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 1-17

名称: L2スイッチ 監視カメラ設置場所側

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L2スイッチ		台	1.000	60,700.00	60,700		
合 計	作業能力: 1.00台			60,700.00	60,700		

番号: 1-18

名称: ルータ 監視カメラ設置場所側

1台当り

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		
合 計	作業能力: 1.00台			127,000.00	127,000		

番号: 1-19

名称: 環境監視装置 温度センサー、電流センサー、デジタル入力、監視ソフトウェア含む

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
環境監視装置	温度センサー、電流センサー、デジタル入力、監視ソフトウェア含む	式	1.000	402,000.00	402,000		
合 計	作業能力: 1.00式			402,000.00	402,000		

番号: 1-20

名称: 無停電電源装置 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
無停電電源装置	機側盤内機器用	台	1.000	186,000.00	186,000		
合 計	作業能力: 1.00台			186,000.00	186,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 1-21

名称: 耐雷トランス

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
耐雷トランス		台	1.000	139,000.00	139,000		
合 計	作業能力: 1.00台			139,000.00	139,000		

番号: 1-22

名称: 機側盤 屋外自立型、空調付き、電源端子部を含む

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機側盤	屋外自立型、空調付き、電源端子部を含む	面	1.000	1,800,000.00	1,800,000		
合 計	作業能力: 1.00面			1,800,000.00	1,800,000		

番号: 1-23

名称: 非常用発電機 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
非常用発電機	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.000	4,000,000.00	4,000,000		
合 計	作業能力: 1.00台			4,000,000.00	4,000,000		

番号: 1-24

名称: デコーダ

1台当り

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		
合 計	作業能力: 1.00台			793,000.00	793,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 1-25

名称: 映像分配器 HDMI×8以上

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
映像分配器	HDMI×8以上	台	1.000	147,000.00	147,000		
合 計	作業能力: 1.00台			147,000.00	147,000		

番号: 1-26

名称: 映像記録装置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
映像記録装置		台	1.000	746,000.00	746,000		
合 計	作業能力: 1.00台			746,000.00	746,000		

番号: 1-27

名称: ダウンコンバータ

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダウンコンバータ		台	1.000	117,000.00	117,000		
合 計	作業能力: 1.00台			117,000.00	117,000		

番号: 1-28

名称: 映像合成装置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
映像合成装置		台	1.000	205,000.00	205,000		
合 計	作業能力: 1.00台			205,000.00	205,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 1-29

名称: ルータ

1台当り

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		
合 計	作業能力: 1.00台			127,000.00	127,000		

番号: 1-30

名称: L2スイッチ

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L2スイッチ		台	1.000	60,700.00	60,700		
合 計	作業能力: 1.00台			60,700.00	60,700		

番号: 1-31

名称: デコーダ

1台当り

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		
合 計	作業能力: 1.00台			793,000.00	793,000		

番号: 1-32

名称: 映像分配器 HDMI×2以上

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
映像分配器	HDMI×2以上	台	1.000	78,400.00	78,400		
合 計	作業能力: 1.00台			78,400.00	78,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：1-33

名称：監視カメラ操作端末 ノート型PC

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カメラ操作端末	ノート型PC	台	1.000	350,000.00	350,000		
合 計	作業能力：1.00台			350,000.00	350,000		

番号：1-34

名称：表示モニタ 55型スタンド取付

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表示モニタ	55型スタンド取付	台	1.000	182,000.00	182,000		
合 計	作業能力：1.00台			182,000.00	182,000		

番号：1-35

名称：モニタスタンド 55型用

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタスタンド	55型	台	1.000	62,700.00	62,700		
合 計	作業能力：1.00台			62,700.00	62,700		

番号：2-1

名称：監視カメラ取付架台製作

1台当り

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	0.901	28,300.00	25,498		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	25,498.00	25,498	2	
合 計	作業能力：1.00台			25,500.00	25,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 2-2

名称: 架台材料費(直接部材)

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	L-50×50×6	t	0.014	131,000.00	1,834		
平鋼 SS400	50×6	t	0.001	142,000.00	142		
雑材料	鋼材費の%	%	13.000	1,976.00	256		
合 計	作業能力: 1.00式			2,232.00	2,232		

番号: 2-3

名称: 架台材料費(部品)

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	M12×50(溶融亜鉛メッキ)	本	4.000	22.30	89		
六角ナット	M12(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	6.10	48		
平座金	M12(溶融亜鉛メッキ)	枚	4.000	3.75	15		
合 計	作業能力: 1.00式			152.00	152		

番号: 2-4

名称: 溶接材料費(副資材費)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	1.000	16,400.00	16,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,400.00	0		
合 計	作業能力: 1.00 t			16,400.00	16,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 2-5

名称: ウォッシャーユニット取付架台製作

1台当り

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	0.865	28,300.00	24,479		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,479.00	1		
合 計	作業能力: 1.00台			24,480.00	24,480		

番号: 2-6

名称: 架台材料費(直接部材)

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	L-50×50×6	t	0.013	131,000.00	1,703		
平鋼 SS400	50×6	t	0.001	142,000.00	142		
雑材料	鋼材費の%	%	13.000	1,845.00	239		
合 計	作業能力: 1.00式			2,084.00	2,084		

番号: 2-7

名称: 架台材料費(部品)

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	M8×50(溶融亜鉛メッキ)	本	4.000	10.00	40		
六角ナット	M8(溶融亜鉛メッキ)	個	8.000	2.20	17		
平座金	M8(溶融亜鉛メッキ)	枚	4.000	1.60	6		
合 計	作業能力: 1.00式			63.00	63		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 2-8

名称: 溶接材料費(副資材費)

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	1.000	16,400.00	16,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,400.00	0		
合 計	作業能力: 1.00 t			16,400.00	16,400		

番号: 2-9

名称: 非常用発電機取付架台製作

1台当り

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	0.700	28,300.00	19,810		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,810.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			19,810.00	19,810		

番号: 2-10

名称: 架台材料費(直接部材)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等厚溝形鋼 SS400	100×50×4.9×5 L=700	本	2.000	1,350.00	2,700		
雑材料	鋼材費の%	%	13.000	2,700.00	351		
合 計	作業能力: 1.00式			3,051.00	3,051		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：2-11

名称：架台材料費（部品）

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	M18×50（溶融亜鉛メッキ）	本	4.000	223.00	892		
六角ナット	M18（溶融亜鉛メッキ）	個	8.000	53.00	424		
平座金	M18（溶融亜鉛メッキ）	枚	4.000	24.50	98		
合 計	作業能力：1.00式			1,414.00	1,414		

番号：2-12

名称：溶接材料費（副資材費）

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費（鋼橋製作用）	溶接材料込み	t	1.000	16,400.00	16,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			16,400.00	16,400		

番号：2-13

名称：機側盤取付架台製作

1台当り

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	0.700	28,300.00	19,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	19,810.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,810.00	19,810		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：2-14

名称：架台材料費（直接部材）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等厚溝形鋼 SS400	100×50×4.9×5 L=700	本	2.000	1,350.00	2,700		
雑材料	鋼材費の%	%	13.000	2,700.00	351		
合 計	作業能力：1.00式			3,051.00	3,051		

番号：2-15

名称：架台材料費（部品）

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	M12×50（溶融亜鉛メッキ）	本	4.000	22.30	89		
六角ナット	M12（溶融亜鉛メッキ）	個	8.000	6.10	48		
平座金	M12（溶融亜鉛メッキ）	枚	4.000	3.75	15		
合 計	作業能力：1.00式			152.00	152		

番号：2-16

名称：溶接材料費（副資材費）

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費（鋼橋製作用）	溶接材料込み	t	1.000	16,400.00	16,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			16,400.00	16,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：2-17

名称：電力量計取付架台製作

1台当り

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	0.418	28,300.00	11,829		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,829.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			11,830.00	11,830		

番号：2-18

名称：架台材料費（直接部材）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等厚溝形鋼 SS400	100×50×4.9×5 L=200	本	2.000	510.00	1,020		
雑材料	鋼材費の%	%	13.000	1,020.00	132		
合 計	作業能力：1.00式			1,152.00	1,152		

番号：2-19

名称：架台材料費（部品）

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	M8×50（溶融亜鉛メッキ）	本	4.000	10.00	40		
六角ナット	M8（溶融亜鉛メッキ）	個	8.000	2.20	17		
平座金	M8（溶融亜鉛メッキ）	枚	4.000	1.60	6		
合 計	作業能力：1.00式			63.00	63		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：2-20

名称：溶接材料費（副資材費）

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費（鋼橋製作用）	溶接材料込み	t	1.000	16,400.00	16,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			16,400.00	16,400		

番号：2-21

名称：溶融亜鉛メッキ

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接亜鉛メッキ		t	1.000	101,000.00	101,000		
合 計	作業能力：1.00 t			101,000.00	101,000		

番号：2-22

名称：塗装前処理（二次索地調整）

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エッチングプライマー	原板ブラスト・エッチングプライマー処理	m ²	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	2.300	35,800.00	82,340		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	82,340.00	2,460		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,188.00	118,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 2-23

名称: 工場塗装(下塗り)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54.000	1,400.00	75,600		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	6.353	490.00	3,112		
橋りょう塗装工		人	1.400	35,800.00	50,120		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	78,712.00	7,868		
合 計	作業能力: 100.00m ²			1,367.00	136,700		

番号: 2-24

名称: 工場塗装(中塗り)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	k g	17.000	1,490.00	25,330		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2.000	490.00	980		
橋りょう塗装工		人	1.400	35,800.00	50,120		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	26,310.00	2,630		
合 計	作業能力: 100.00m ²			790.00	79,060		

番号: 2-25

名称: 工場塗装(上塗り)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	k g	14.000	5,180.00	72,520		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562.00	925		
橋りょう塗装工		人	1.400	35,800.00	50,120		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	73,445.00	7,335		
合 計	作業能力: 100.00m ²			1,309.00	130,900		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-1

名称: 監視カメラ設置 カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	1.500	23,200.00	34,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,800.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			34,800.00	34,800		

番号: 3-2

名称: 保安器設置 映像信号用、制御信号用、電源用、ウォッシャ(接点信号用)

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	25,200.00	3,780		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,780.00	0		
合 計	作業能力: 1.00個			3,780.00	3,780		

番号: 3-3

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	34,500.00	3,450		
電気通信技術員		人	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,770.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5,770.00	5,770		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-4

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	23,200.00	34,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			34,800.00	34,800		

番号：3-5

名称：変換器盤設置

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	34,500.00	34,500		
電気通信技術員		人	1.000	23,200.00	23,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,700.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			57,700.00	57,700		

番号：3-6

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	34,500.00	3,450		
電気通信技術員		人	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,770.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,770.00	5,770		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-7

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	25,200.00	3,780		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,780.00	0		
合 計	作業能力: 1.00個			3,780.00	3,780		

番号: 3-8

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	34,500.00	3,450		
電気通信技術員		人	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,770.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5,770.00	5,770		

番号: 3-9

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	34,500.00	3,450		
電気通信技術員		人	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,770.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5,770.00	5,770		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-10

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	34,500.00	3,450		
電気通信技術員		人	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,770.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,770.00	5,770		

番号：3-11

名称：通信コンバータ設置(1) 監視カメラ、1台目

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	34,500.00	3,450		
電気通信技術員		人	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,770.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,770.00	5,770		

番号：3-12

名称：通信コンバータ設置(2) ウォッシュャ、2台目

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.070	34,500.00	2,415		
電気通信技術員		人	0.070	23,200.00	1,624		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,039.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,039.00	4,039		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-13

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	34,500.00	3,450		
電気通信技術員		人	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,770.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,770.00	5,770		

番号：3-14

名称：L2スイッチ設置 監視カメラ設置場所側

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.340	34,500.00	11,730		
電気通信技術員		人	0.340	23,200.00	7,888		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,618.00	2		
合 計	作業能力：1.00台			19,620.00	19,620		

番号：3-15

名称：ルータ設置 監視カメラ設置場所側

1台当り

名 称	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	23,200.00	6,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,960.00	6,960		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-16

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	34,500.00	34,500		
電気通信技術員		人	1.000	23,200.00	23,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,700.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			57,700.00	57,700		

番号：3-17

名称：環境監視センサ設置(1) (1組目)

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	23,200.00	4,640		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,640.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			4,640.00	4,640		

番号：3-18

名称：環境監視センサ設置(2) (2組目以降)

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	23,200.00	3,248		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,248.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,248.00	3,248		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-19

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	34,500.00	17,250		
電気通信技術員		人	0.500	23,200.00	11,600		
電工		人	0.500	25,200.00	12,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,450.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			41,450.00	41,450		

番号: 3-20

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
電工		人	0.100	25,200.00	2,520		
普通作業員		人	0.200	24,360.00	4,872		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,392.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			7,392.00	7,392		

番号: 3-21

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面当り

名 称	規格・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	34,500.00	34,500		
電気通信技術員		人	1.000	23,200.00	23,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	57,700.00	0		
合 計	作業能力: 1.00面			57,700.00	57,700		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-22

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	23,200.00	11,600		
電工		人	1.000	25,200.00	25,200		
普通作業員		人	0.500	24,360.00	12,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,980.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			48,980.00	48,980		

番号: 3-23

名称: 保護剤 安心クッション L型 幅:55mm,長さ:0.9m,厚さ:18mm

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費		本	1.000	1,190.00	1,190		
合 計	作業能力: 1.00本			1,190.00	1,190		

番号: 3-24

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	34,500.00	3,450		
電気通信技術員		人	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,770.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5,770.00	5,770		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-25

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	23,200.00	4,640		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,640.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,640.00	4,640		

番号：3-26

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	23,200.00	11,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,600.00	11,600		

番号：3-27

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	23,200.00	4,640		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,640.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,640.00	4,640		

番号：3-28

名称：映像合成装置設置(1) (1台目)

1台当り

名 称	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	23,200.00	11,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,600.00	11,600		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-29

名称：映像合成装置設置(2) (2台目以降)

1台当り

名 称	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	23,200.00	8,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,120.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			8,120.00	8,120		

番号：3-30

名称：ルータ設置 事務所側

1台当り

名 称	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	23,200.00	6,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,960.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,960.00	6,960		

番号：3-31

名称：L2スイッチ設置 事務所側

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.340	34,500.00	11,730		
電気通信技術員		人	0.340	23,200.00	7,888		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,618.00	2		
合 計	作業能力：1.00台			19,620.00	19,620		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-32

名称：デコーダ設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	34,500.00	3,450		
電気通信技術員		人	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,770.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,770.00	5,770		

番号：3-33

名称：映像分配器設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	23,200.00	4,640		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,640.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,640.00	4,640		

番号：3-34

名称：監視カメラ操作端末設置 ノート型PC

1台当り

名 称	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	23,200.00	23,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			23,200.00	23,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-35

名称：表示モニター設置 55型スタンド取付

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	23,200.00	23,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			23,200.00	23,200		

番号：3-36

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	34,500.00	17,250		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			17,250.00	17,250		

番号：3-37

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	34,500.00	4,140		
電気通信技術員		人	0.120	23,200.00	2,784		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,924.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,924.00	6,924		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-38

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	34,500.00	17,250		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			17,250.00	17,250		

番号：3-39

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	34,500.00	4,140		
電気通信技術員		人	0.120	23,200.00	2,784		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,924.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,924.00	6,924		

番号：3-40

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	34,500.00	4,140		
電気通信技術員		人	0.120	23,200.00	2,784		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,924.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,924.00	6,924		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-41

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	34,500.00	4,140		
電気通信技術員		人	0.120	23,200.00	2,784		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,924.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			6,924.00	6,924		

番号: 3-42

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	34,500.00	4,140		
電気通信技術員		人	0.120	23,200.00	2,784		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,924.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			6,924.00	6,924		

番号: 3-43

名称: 通信コンバータ調整(1) 監視カメラ、1台目

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.120	34,500.00	4,140		
電気通信技術員		人	0.120	23,200.00	2,784		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,924.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			6,924.00	6,924		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-44

名称: 通信コンバータ調整(2) ウォッシャ、2台目

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.084	34,500.00	2,898		
電気通信技術員		人	0.084	23,200.00	1,948		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,846.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			4,846.00	4,846		

番号: 3-45

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	34,500.00	4,140		
電気通信技術員		人	0.120	23,200.00	2,784		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,924.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			6,924.00	6,924		

番号: 3-46

名称: L2スイッチ調整 監視カメラ設置場所側

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.410	34,500.00	14,145		
電気通信技術員		人	0.410	23,200.00	9,512		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,657.00	3		
合 計	作業能力: 1.00台			23,660.00	23,660		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-47

名称: ルータ調整 監視カメラ設置場所側

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.300	34,500.00	10,350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,350.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			10,350.00	10,350		

番号: 3-48

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	34,500.00	34,500		
電気通信技術員		人	0.750	23,200.00	17,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	51,900.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			51,900.00	51,900		

番号: 3-49

名称: 環境監視センサ調整(1) (1組目)

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	23,200.00	4,640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,640.00	0		
合 計	作業能力: 1.00組			4,640.00	4,640		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-50

名称: 環境監視センサ調整(2) (2組目以降)

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	23,200.00	3,248		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,248.00	0		
合 計	作業能力: 1.00組			3,248.00	3,248		

番号: 3-51

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	34,500.00	17,250		
電気通信技術員		人	0.500	23,200.00	11,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,850.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			28,850.00	28,850		

番号: 3-52

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	34,500.00	4,140		
電気通信技術員		人	0.120	23,200.00	2,784		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,924.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			6,924.00	6,924		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-53

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	34,500.00	10,350		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,350.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			10,350.00	10,350		

番号：3-54

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	34,500.00	31,050		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	31,050.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			31,050.00	31,050		

番号：3-55

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	34,500.00	10,350		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,350.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			10,350.00	10,350		

番号：3-56

名称：映像合成装置調整(1)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	34,500.00	17,250		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			17,250.00	17,250		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-57

名称: 映像合成装置調整(2)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.350	34,500.00	12,075		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,075.00	5		
合 計	作業能力: 1.00台			12,080.00	12,080		

番号: 3-58

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
操作権制御サーバ調整	操作権制御サーバソフトウェア〔清水港湾事務所〕	式	1.000	910,200.00	910,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	910,200.00	0		
合 計	作業能力: 1.00式			910,200.00	910,200		

番号: 3-59

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	34,500.00	10,350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,350.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			10,350.00	10,350		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-60

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	34,500.00	14,145		
電気通信技術員		人	0.410	23,200.00	9,512		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	23,657.00	3		
合 計	作業能力: 1.00台			23,660.00	23,660		

番号: 3-61

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	34,500.00	4,140		
電気通信技術員		人	0.120	23,200.00	2,784		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,924.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			6,924.00	6,924		

番号: 3-62

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	34,500.00	10,350		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,350.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			10,350.00	10,350		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-63

名称: カメラ操作端末調整 ノート型PC

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	34,500.00	17,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,250.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			17,250.00	17,250		

番号: 3-64

名称: 表示モニター調整 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
電気通信技術者		人	1.000	34,500.00	34,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,500.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			34,500.00	34,500		

番号: 3-65

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	小型 L3SW/ルータ(ボックス型)	人	9.560	34,500.00	329,820		
SI電気通信技術者	L2SW	人	5.740	34,500.00	198,030		
SI電気通信技術者	ルーティング設計1	人	2.640	34,500.00	91,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	618,930.00	70		
合 計	作業能力: 1.00式			619,000.00	619,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-66

名称: 総合調整

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	34,500.00	207,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	207,000.00	0		
合 計	作業能力: 1.00式			207,000.00	207,000		

番号: 3-67

名称: 監視カメラ装置撤去 屋外雲台一体型

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	0.750	23,200.00	17,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,400.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			17,400.00	17,400		

番号: 3-68

名称: 開閉リミットスイッチ撤去

1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	0.125	25,200.00	3,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,150.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			3,150.00	3,150		

番号: 3-69

名称: 保安器撤去(1) 映像/制御/電源、1台目

1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	0.075	25,200.00	1,890		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,890.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			1,890.00	1,890		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-70

名称：保安器撤去(2) 映像/制御/電源、2台目以降

1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	0.053	25,200.00	1,335		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,335.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			1,335.00	1,335		

番号：3-71

名称：耐雷トランス(2kVA)撤去

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	0.100	24,360.00	2,436		
電工		人	0.050	25,200.00	1,260		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,696.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,696.00	3,696		

番号：3-72

名称：IPエンコーダ撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,885.00	2,885		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-73

名称：文字発生装置撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,885.00	2,885		

番号：3-74

名称：ぶれ補正装置撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,885.00	2,885		

番号：3-75

名称：シリアルコンバータ撤去 RS-422/RS232C

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,885.00	2,885		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-76

名称：通信コンバータ撤去 RS-232C/TCP

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,885.00	2,885		

番号：3-77

名称：L3スイッチ撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.170	34,500.00	5,865		
電気通信技術員		人	0.170	23,200.00	3,944		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,809.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			9,809.00	9,809		

番号：3-78

名称：M/C撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,885.00	2,885		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-79

名称: 機側盤撤去

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	34,500.00	17,250		
電気通信技術員		人	0.500	23,200.00	11,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,850.00	0		
合 計	作業能力: 1.00面			28,850.00	28,850		

番号: 3-80

名称: 機械経費 ラフテレーンクレーン16t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】	16t吊	日	1.000	38,300.00	38,300		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,130.00	0		
合 計	作業能力: 1.00式			48,130.00	48,130		

番号: 3-81

名称: IPデコーダ撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			2,885.00	2,885		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-82

名称: 映像録画装置撤去

1台当り

名 称	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	0.250	23,200.00	5,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,800.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5,800.00	5,800		

番号: 3-83

名称: 映像分配器撤去

1台当り

名 称	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	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,320.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			2,320.00	2,320		

番号: 3-84

名称: M/C撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			2,885.00	2,885		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-85

名称: L3スイッチ撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.170	34,500.00	5,865		
電気通信技術員		人	0.170	23,200.00	3,944		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,809.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			9,809.00	9,809		

番号: 3-86

名称: IPデコーダ撤去(1) 1台目

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			2,885.00	2,885		

番号: 3-87

名称: IPデコーダ撤去(2) 2台目

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.035	34,500.00	1,207		
電気通信技術員		人	0.035	23,200.00	812		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,019.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			2,019.00	2,019		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-88

名称: デジタルI/O撤去

1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	0.125	25,200.00	3,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,150.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			3,150.00	3,150		

番号: 3-89

名称: 映像合成装置撤去

1台当り

名 称	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	0.250	23,200.00	5,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,800.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			5,800.00	5,800		

番号: 3-90

名称: 映像分配器撤去(1) 1台目

1台当り

名 称	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	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,320.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			2,320.00	2,320		

番号: 3-91

名称: 映像分配器撤去(2) 2台目以降

1台当り

名 称	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	0.070	23,200.00	1,624		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,624.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			1,624.00	1,624		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-92

名称：L2スイッチ撤去

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.170	34,500.00	5,865		
電気通信技術員		人	0.170	23,200.00	3,944		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,809.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			9,809.00	9,809		

番号：3-93

名称：操作端末装置撤去（1台目）

1台当り

名 称	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	23,200.00	11,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,600.00	11,600		

番号：3-94

名称：厚鋼電線管(1)敷設 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	25,200.00	252,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	252,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,520.00	252,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-95

名称: 厚鋼電線管(1)材料費 G16

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	293.00	293		
附属品費		%	15.000	293.00	43		
合 計	作業能力: 1.00m			336.00	336		

番号: 3-96

名称: 厚鋼電線管(2)敷設 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	25,200.00	252,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	252,000.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			2,520.00	252,000		

番号: 3-97

名称: 厚鋼電線管(3)敷設 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	25,200.00	302,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	302,400.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			3,024.00	302,400		

番号: 3-98

名称: 厚鋼電線管(2)(3)材料費 G22

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	375.00	375		
附属品費		%	15.000	375.00	56		
合 計	作業能力: 1.00m			431.00	431		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-99

名称: 厚鋼電線管(2)(3)附属品材料費 G22 エントランスキャップ

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製電線管附属品	G22 エントランスキャップ	個	1.000	774.00	774		
合 計	作業能力: 1.00個			774.00	774		

番号: 3-100

名称: 厚鋼電線管(4)敷設 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	25,200.00	428,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	428,400.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			4,284.00	428,400		

番号: 3-101

名称: 厚鋼電線管(5)敷設 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	25,200.00	514,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	514,080.00	20		
合 計	作業能力: 100.00m			5,141.00	514,100		

番号: 3-102

名称: 厚鋼電線管(4)(5)材料費 G28

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	513.00	513		
附属品費		%	15.000	513.00	76		
合 計	作業能力: 1.00m			589.00	589		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-103

名称: 厚鋼電線管(6)敷設 G36

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	25,200.00	428,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	428,400.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			4,284.00	428,400		

100m当り

番号: 3-104

名称: 厚鋼電線管(7)敷設 G36 高所作業

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	25,200.00	514,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	514,080.00	20		
合 計	作業能力: 100.00m			5,141.00	514,100		

100m当り

番号: 3-105

名称: 厚鋼電線管(6)(7)材料費 G36

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	661.00	661		
附属品費		%	15.000	661.00	99		
合 計	作業能力: 1.00m			760.00	760		

1m当り

番号: 3-106

名称: 厚鋼電線管(6)附属品材料費 G36 エントランスキャップ

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製電線管附属品	G36 エントランスキャップ	個	1.000	1,740.00	1,740		
合 計	作業能力: 1.00個			1,740.00	1,740		

1個当り

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-107

名称: 厚鋼電線管(8)敷設 G54

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	25,200.00	630,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	630,000.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			6,300.00	630,000		

番号: 3-108

名称: 厚鋼電線管(9)敷設 G54 高所作業

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	30.000	25,200.00	756,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	756,000.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			7,560.00	756,000		

番号: 3-109

名称: 厚鋼電線管(8)(9)材料費 G54

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G 5 4	m	1.000	1,090.00	1,090		
附属品費		%	15.000	1,090.00	163		
合 計	作業能力: 1.00m			1,253.00	1,253		

番号: 3-110

名称: 合成樹脂可とう電線管敷設(露出) PF36

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	6.200	25,200.00	156,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	156,240.00	60		
合 計	作業能力: 100.00m			1,563.00	156,300		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-111

名称: 合成樹脂可とう電線管材料費 PF36

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成樹脂可とう電線管	PF36	m	1.000	512.00	512		
附属品費		%	15.000	512.00	76		
合 計	作業能力: 1.00m			588.00	588		

番号: 3-112

名称: 配管支持ブロック 厚鋼電線管用 150×70×98

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製電線管附属品	配管支持ブロック	個	1.000	1,480.00	1,480		
合 計	作業能力: 1.00個			1,480.00	1,480		

番号: 3-113

名称: メタルモールジング(1)敷設 A型 1種金属線び

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	25,200.00	17,640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,640.00	0		
合 計	作業能力: 10.00m			1,764.00	17,640		

番号: 3-114

名称: メタルモールジング(1)材料費 A型 1種金属線び

1m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	1.000	552.00	552		
合 計	作業能力: 1.00m			552.00	552		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-115

名称: メタルモールジング(2)敷設 B型 1種金属線び

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	25,200.00	20,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	20,160.00	0		
合 計	作業能力: 10.00m			2,016.00	20,160		

番号: 3-116

名称: メタルモールジング(2)材料費 B型 1種金属線び

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルモールジング	B型 1種金属線び	m	1.000	1,190.00	1,190		
合 計	作業能力: 1.00m			1,190.00	1,190		

番号: 3-117

名称: 低圧電力用ケーブル敷設(1) EM-CE2sq-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	25,200.00	138,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,600.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			1,386.00	138,600		

番号: 3-118

名称: 低圧電力用ケーブル敷設(2) EM-CE2sq-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	25,200.00	83,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,160.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			831.00	83,160		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-119

名称: 低圧電力用ケーブル(1)(2)材料費 EM-CE2sq-2C

1m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-2C	m	1.000	148.00	148		
合 計	作業能力: 1.00m			148.00	148		

番号: 3-120

名称: 低圧電力用ケーブル敷設(3) 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	25,200.00	138,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,600.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			1,386.00	138,600		

番号: 3-121

名称: 低圧電力用ケーブル(3)材料費 EM-CE2sq-3C

1m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	1.000	185.00	185		
合 計	作業能力: 1.00m			185.00	185		

番号: 3-122

名称: 低圧電力用ケーブル敷設(4) 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	25,200.00	138,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,600.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			1,386.00	138,600		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-123

名称: 低圧電力用ケーブル(4)材料費 EM-CE3.5sq-2C

1m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-CE3.5sq-2C	m	1.000	205.00	205		
合 計	作業能力: 1.00m			205.00	205		

番号: 3-124

名称: 低圧電力用ケーブル敷設(5) EM-CE8sq-2C 管内配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	5.500	25,200.00	138,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,600.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			1,386.00	138,600		

番号: 3-125

名称: 低圧電力用ケーブル(5)材料費 EM-CE8sq-2C

1m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	1.000	364.00	364		
合 計	作業能力: 1.00m			364.00	364		

番号: 3-126

名称: 低圧電力用ケーブル敷設(6) 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
電気		人	5.500	25,200.00	138,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,600.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			1,386.00	138,600		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-127

名称: 低圧電力用ケーブル敷設(7) EM-CE14sq-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	25,200.00	83,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,160.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			831.00	83,160		

番号: 3-128

名称: 低圧電力用ケーブル(6)(7)材料費 EM-CE14sq-2C

1m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-CE14sq-2C	m	1.000	544.00	544		
合 計	作業能力: 1.00m			544.00	544		

番号: 3-129

名称: 絶縁電線敷設(1) EM-IE2sq 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	25,200.00	30,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,240.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			302.00	30,240		

番号: 3-130

名称: 絶縁電線敷設(2) EM-IE2sq 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	25,200.00	18,144		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,144.00	6		
合 計	作業能力: 100.00m			181.00	18,150		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-131

名称: 絶縁電線(1)(2)材料費 EM-IE2sq

1m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-IE2sq	m	1.000	44.10	44		
合 計	作業能力: 1.00m			44.00	44		

番号: 3-132

名称: 絶縁電線敷設(3) 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	25,200.00	30,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,240.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			302.00	30,240		

番号: 3-133

名称: 絶縁電線敷設(4) 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	25,200.00	18,144		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,144.00	6		
合 計	作業能力: 100.00m			181.00	18,150		

番号: 3-134

名称: 絶縁電線(3)(4)材料費 EM-IE3.5sq

1m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	1.000	69.90	69		
合 計	作業能力: 1.00m			69.00	69		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-135

名称: 絶縁電線敷設(5) 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	25,200.00	30,240		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,240.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			302.00	30,240		

番号: 3-136

名称: 絶縁電線敷設(6) 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	25,200.00	18,144		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,144.00	6		
合 計	作業能力: 100.00m			181.00	18,150		

番号: 3-137

名称: 絶縁電線(5)(6)材料費 EM-IE5.5sq

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-IE5.5sq	m	1.000	106.00	106		
合 計	作業能力: 1.00m			106.00	106		

番号: 3-138

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	25,200.00	138,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,600.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			1,386.00	138,600		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-139

名称: 制御用ケーブル(1)材料費 EM-CEE1.25sq-6C

1m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	1.000	241.00	241		
合 計	作業能力: 1.00m			241.00	241		

番号: 3-140

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	25,200.00	138,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,600.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			1,386.00	138,600		

番号: 3-141

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
電気		人	3.300	25,200.00	83,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,160.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			831.00	83,160		

番号: 3-142

名称: 制御用ケーブル(2)(3)材料費 EM-CEE1.25sq-12C

1m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-12C	m	1.000	446.00	446		
合 計	作業能力: 1.00m			446.00	446		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-143

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	25,200.00	138,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	138,600.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			1,386.00	138,600		

番号: 3-144

名称: 制御用ケーブル(4)材料費 EM-CEE1.25sq-15C

1m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-15C	m	1.000	542.00	542		
合 計	作業能力: 1.00m			542.00	542		

番号: 3-145

名称: 制御ケーブル端子接続(1) EM-CEE1.25sq-6C

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	25,200.00	7,056		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,056.00	0		
合 計	作業能力: 1.00箇所			7,056.00	7,056		

番号: 3-146

名称: 制御ケーブル端子接続(2) EM-CEE1.25sq-12C、15C

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	25,200.00	8,820		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,820.00	0		
合 計	作業能力: 1.00箇所			8,820.00	8,820		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-147

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	25,200.00	57,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	57,960.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			579.00	57,960		

番号: 3-148

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	25,200.00	32,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,760.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			327.00	32,760		

番号: 3-149

名称: LANケーブル(1)(2)材料費 Cat-5e

1m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	1.000	43.60	43		
合 計	作業能力: 1.00m			43.00	43		

番号: 3-150

名称: 同軸ケーブル敷設(1)

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	23,200.00	4,640		
電工		人	0.500	25,200.00	12,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,240.00	0		
合 計	作業能力: 10.00m			1,724.00	17,240		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-151

名称: 同軸ケーブル(1)材料費 S-5C-FB

1m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	1.000	57.20	57		
合 計	作業能力: 1.00m			57.00	57		

番号: 3-152

名称: 同軸ケーブル敷設(1)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	23,200.00	696		
電工		人	0.100	25,200.00	2,520		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,216.00	0		
合 計	作業能力: 1.00箇所			3,216.00	3,216		

番号: 3-153

名称: 同軸ケーブル敷設(2)

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	23,200.00	4,640		
電工		人	0.500	25,200.00	12,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,240.00	0		
合 計	作業能力: 10.00m			1,724.00	17,240		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-154

名称：同軸ケーブル敷設(3) 5C-2V 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	25,200.00	32,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,760.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			327.00	32,760		

番号：3-155

名称：同軸ケーブル(2)(3)材料費 5C-2V

1m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	1.000	61.00	61		
合 計	作業能力：1.00m			61.00	61		

番号：3-156

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	25,200.00	27,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,720.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			277.00	27,720		

番号：3-157

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	25,200.00	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	45,360.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			453.00	45,360		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-158

名称: 光ケーブル敷設(3) SM-4C 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	1.100	25,200.00	27,720		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,720.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			277.00	27,720		

番号: 3-159

名称: 光ケーブル(1)(2)(3)材料費 SM-4C

1m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	1.000	388.00	388		
合 計	作業能力: 1.00m			388.00	388		

番号: 3-160

名称: 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	34,500.00	16,905		
電気通信技術員		人	0.490	23,200.00	11,368		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,273.00	7		
合 計	作業能力: 1.00箇所			28,280.00	28,280		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-161

名称: 光ケーブル伝達損失試験 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	34,500.00	9,660		
電気通信技術員		人	0.280	23,200.00	6,496		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,156.00	4		
合 計	作業能力: 1.00方向			16,160.00	16,160		

番号: 3-162

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	34,500.00	13,455		
電気通信技術員		人	0.390	23,200.00	9,048		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,503.00	7		
合 計	作業能力: 1.00対向			22,510.00	22,510		

番号: 3-163

名称: 光ケーブル(1)(2)(3)附属品材料費 スプライスボックス、片端光コネクタ付コード、両端光コネクタ付コード

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スプライスボックス	入力1条出力4芯	個	2.000	9,360.00	18,720		
片端光コネクタ付コード	(10本入)	セット	9.000	10,000.00	90,000		
両端光コネクタ付コード	(4本入)	セット	4.000	6,760.00	27,040		
合 計	作業能力: 1.00式			135,760.00	135,760		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-164

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
電気		人	2.300	25,200.00	57,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	57,960.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			579.00	57,960		

番号：3-165

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
電気		人	1.300	25,200.00	32,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,760.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			327.00	32,760		

番号：3-166

名称：映像用ケーブル(1)(2)材料費 HDMI 1m

1本当り

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 (1.0m)	本	1.000	2,580.00	2,580		
合 計	作業能力：1.00本			2,580.00	2,580		

番号：3-167

名称：映像用ケーブル(1)(2)材料費 HDMI 2m

1本当り

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 (2.0m)	本	1.000	3,310.00	3,310		
合 計	作業能力：1.00本			3,310.00	3,310		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-168

名称: 映像用ケーブル(1)(2)材料費 HDMI 3m

1本当り

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 (3.0m)	本	1.000	3,830.00	3,830		
合 計	作業能力: 1.00本			3,830.00	3,830		

番号: 3-169

名称: 映像用ケーブル(1)(2)材料費 HDMI 15m

1本当り

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 (15.0m)	本	1.000	51,000.00	51,000		
合 計	作業能力: 1.00本			51,000.00	51,000		

番号: 3-170

名称: 映像用ケーブル(1)(2)材料費 HDMI 30m

1本当り

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 (30.0m)	本	1.000	62,000.00	62,000		
合 計	作業能力: 1.00本			62,000.00	62,000		

番号: 3-171

名称: 映像用ケーブル(1)(2)材料費 HDMI 50m

1本当り

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 (50.0m)	本	1.000	124,000.00	124,000		
合 計	作業能力: 1.00本			124,000.00	124,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-172

名称: 金属製ブルボックス設置(1) 300×300×200

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	25,200.00	10,080		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,080.00	0		
合 計	作業能力: 1.00個			10,080.00	10,080		

番号: 3-173

名称: 金属製ブルボックス(1)材料費 SUS防水型 300×300×200

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製ブルボックス	SUS防水型 300×300×200	個	1.000	19,500.00	19,500		
合 計	作業能力: 1.00個			19,500.00	19,500		

番号: 3-174

名称: 金属製ブルボックス設置(2) 450×450×200

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	0.550	25,200.00	13,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,860.00	0		
合 計	作業能力: 1.00個			13,860.00	13,860		

番号: 3-175

名称: 金属製ブルボックス(2)材料費 SUS防水型 450×450×200

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製ブルボックス	SUS防水型 450×450×200	個	1.000	35,900.00	35,900		
合 計	作業能力: 1.00個			35,900.00	35,900		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-176

名称: 配線用遮断器設置 (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
電工		人	0.120	25,200.00	3,024		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,024.00	0		
合 計	作業能力: 1.00箇所			3,024.00	3,024		

番号: 3-177

名称: 遮断器材料費 サーキットブレーカーMCCB 2P20AT

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配線用遮断器	サーキットブレーカーMCCB 2P20A	個	1.000	3,210.00	3,210		
合 計	作業能力: 1.00個			3,210.00	3,210		

番号: 3-178

名称: 電力量計盤設置

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	25,200.00	5,040		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,040.00	0		
合 計	作業能力: 1.00箇所			5,040.00	5,040		

番号: 3-179

名称: 電力量計盤材料費 WHM盤 300×400×200

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力量計盤	WHM盤 300×400×200	基	1.000	15,900.00	15,900		
合 計	作業能力: 1.00基			15,900.00	15,900		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-180

名称：電力量計設置 30A

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	0.500	25,200.00	12,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			12,600.00	12,600		

番号：3-181

名称：電力量計材料費 電子式電力量計 三相3線式

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電力量計盤	WHM盤 300×400×200	基	1.000	17,700.00	17,700		
合 計	作業能力：1.00基			17,700.00	17,700		

番号：3-182

名称：接地設置 D種接地

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	0.250	25,200.00	6,300		
普通作業員		人	0.350	24,360.00	8,526		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,826.00	4		
合 計	作業能力：1.00箇所			14,830.00	14,830		

番号：3-183

名称：接地材料費 連結式接地棒 φ10×1500mm

1個当り

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	1,380.00	1,380		
合 計	作業能力：1.00個			1,380.00	1,380		

番号: 3-184

名称: 防火区画貫通処理費 壁

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	1.250	25,200.00	31,500		
諸雑費(率)		%	25.000	31,500.00	7,875		
合 計	作業能力: 1.00箇所			39,375.00	39,375		

番号: 3-185

名称: 防火区画貫通措置材 開口部寸法 300×200

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配線用遮断器	サーキットブレーカーMCCB 2P20A	個	1.000	9,490.00	9,490		
合 計	作業能力: 1.00組			9,490.00	9,490		

番号: 3-186

名称: 低圧電力用ケーブル撤去(1) EM-CE2sq-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
電気		人	2.750	25,200.00	69,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	69,300.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			693.00	69,300		

番号: 3-187

名称: 低圧電力用ケーブル撤去(2) EM-CE3.5sq-3C 管内配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	2.750	25,200.00	69,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	69,300.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			693.00	69,300		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-188

名称: 低圧電力用ケーブル撤去(3) EM-CE3.5sq-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	1.650	25,200.00	41,580		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,580.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			415.00	41,580		

番号: 3-189

名称: 絶縁配線撤去(1) EM-1E2sq 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	0.600	25,200.00	15,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,120.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			151.00	15,120		

番号: 3-190

名称: 絶縁配線撤去(2) EM-1E2sq 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	0.360	25,200.00	9,072		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,072.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			90.00	9,072		

番号: 3-191

名称: LANケーブル撤去 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	1.150	25,200.00	28,980		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,980.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			289.00	28,980		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-192

名称: 同軸ケーブル撤去 5C-2V 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	0.650	25,200.00	16,380		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,380.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			163.00	16,380		

番号: 3-193

名称: 光ケーブル撤去(1) SM-2C 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	0.550	25,200.00	13,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,860.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			138.00	13,860		

番号: 3-194

名称: 光ケーブル撤去(2) SM-2C 屋内屋外管内配線

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	0.900	25,200.00	22,680		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,680.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			226.00	22,680		

番号: 3-195

名称: 光ケーブル撤去(3) SM-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	0.550	25,200.00	13,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,860.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			138.00	13,860		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-196

名称: 光ケーブル配線付属品撤去 スプライスボックス 入力1条出力2芯

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	0.035	34,500.00	1,207		
電気通信技術員		人	0.035	23,200.00	812		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,019.00	0		
合 計	作業能力: 1.00箇所			2,019.00	2,019		

番号: 3-197

名称: 架台等輸送費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	式	1.000	4,760.00	4,760		
積み込み・取卸し費		t	0.040	1,500.00	60		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,820.00	0		
合 計	作業能力: 1.00式			4,820.00	4,820		

番号: 3-198

名称: 監視カメラ取付架台設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	0.429	26,800.00	11,497		
普通作業員		人	0.107	24,360.00	2,606		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,103.00	7		
合 計	作業能力: 1.00台			14,110.00	14,110		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-199

名称：接着系アンカー設置 M12 横向打

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系アンカー設置(材工共)	M12 横向打	組	1.000	1,490.00	1,490		
合 計	作業能力：1.00組			1,490.00	1,490		

番号：3-200

名称：ウォッシャーユニット取付架台設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	0.412	26,800.00	11,041		
普通作業員		人	0.103	24,360.00	2,509		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,550.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			13,550.00	13,550		

番号：3-201

名称：接着系アンカー設置 M12 横向打

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系アンカー設置(材工共)	M12 横向打	組	1.000	1,490.00	1,490		
合 計	作業能力：1.00組			1,490.00	1,490		

番号：3-202

名称：接着系アンカー設置 M8 横向打

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系アンカー設置(材工共)	M8 横向打	組	1.000	953.00	953		
合 計	作業能力：1.00組			953.00	953		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-203

名称: 機械経費 ラフテレーンクレーン16t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.000	38,300.00	38,300		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	48,130.00	0		
合 計	作業能力: 1.00式			48,130.00	48,130		

番号: 3-204

名称: 非常用発電機取付架台設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	0.395	26,800.00	10,586		
普通作業員		人	0.098	24,360.00	2,387		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	12,973.00	7		
合 計	作業能力: 1.00台			12,980.00	12,980		

番号: 3-205

名称: 接着系アンカー設置 M16 下向打

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系アンカー設置 (材工共)	M16 下向打	組	1.000	2,082.00	2,082		
合 計	作業能力: 1.00組			2,082.00	2,082		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号：3-206

名称：機側盤取付架台設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	0.395	26,800.00	10,586		
普通作業員		人	0.098	24,360.00	2,387		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,973.00	7		
合 計	作業能力：1.00台			12,980.00	12,980		

番号：3-207

名称：接着系アンカー設置 M12 下向打

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系アンカー設置(材工共)	M12 下向打	組	1.000	1,271.00	1,271		
合 計	作業能力：1.00組			1,271.00	1,271		

番号：3-208

名称：電力量計取付架台設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	0.201	26,800.00	5,386		
普通作業員		人	0.050	24,360.00	1,218		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,604.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,604.00	6,604		

番号：3-209

名称：接着系アンカー設置 M8 下向打

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接着系アンカー設置(材工共)	M8 下向打	組	1.000	811.00	811		
合 計	作業能力：1.00組			811.00	811		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-210

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	4,888	4,888		
合 計	作業能力: 1.00m ²			4,888	4,888		

番号: 3-211

名称: 均しコンクリート打設 18-8-20BB t=5cm

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート打設	18-8-20BB t=5cm	m ³	1.000	37,790	37,790		
合 計	作業能力: 1.00m ³			37,790	37,790		

番号: 3-212

名称: 鉄筋組立 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	123,500.00	127,205		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	70,035.00	70,035		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	197,240.00	60		
合 計	作業能力: 1.00t			197,300.00	197,300		

番号: 3-213

名称: 基礎コンクリート型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート型枠		m ²	1.000	8,747	8,747		
合 計	作業能力: 1.00m ²			8,747	8,747		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-214

名称: 基礎コンクリート打設 24-8-40BB

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート打設	24-8-40BB	m 3	1.000	38,430	38,430		
合 計	作業能力: 1.00m 3			38,430	38,430		

番号: 3-215

名称: 目地 t=10mm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地	t=10mm	m 2	1.000	2,129	2,129		
合 計	作業能力: 1.00m 2			2,129	2,129		

番号: 3-216

名称: 除草

1000m2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	0.970	29,090.00	28,217		
普通作業員		人	6.800	24,360.00	165,648		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	193,865.00	3,835		
合 計	作業能力: 1,000.00m 2			197.00	197,700		

番号: 3-217

名称: 床掘り

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		m 3	1.000	10,240	10,240		
合 計	作業能力: 1.00m 3			10,240	10,240		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

番号: 3-218

名称: 埋戻し

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		m 3	1.000	7,382	7,382		
合 計	作業能力: 1.00m 3			7,382	7,382		

番号: 3-219

名称: 基礎碎石 RC-40 t=10cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m 2	1.000	1,314	1,314		
合 計	作業能力: 1.00m 2			1,314	1,314		

単価表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更1回)

単価表番号：3-1

単価表名称：操作権制御サーバー調整 操作権制御サーバーソフトウェア〔清水港湾事務所〕

名 称	規格・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	34,500.00	207,000		
電気通信技術員		人	6.000	23,200.00	139,200		
特定非営利活動法人港湾保安対策機構	ソフトウェアインストール	式	1.000	500,000.00	500,000		
諸経費	旅費	式	1.000	64,000.00	64,000		
合 計					910,200		