

令和4年度

御前崎港みなとカメラ設置工事
(第2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。

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器単体費					44,471,570	
					46,642,170	2,170,600
機器単体					44,471,570	
					46,642,170	2,170,600
機器調達費					44,471,570	
					46,642,170	2,170,600
監視カメラ設備					39,784,770	
					40,870,070	1,085,300
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、曇台一体型	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	ウォッシュ用	個	1.00	6,620	6,620	
1-6 伝送変換器		台	1.00	328,000	328,000	
1-7 ウォッシュ装置		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	
					10,769,200	1,085,300
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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
		台	0.00	60,700	0	-60,700
1-36 L3スイッチ	監視カメラ設置場所側	台	0.00	0	0	
		台	1.00	1,146,000	1,146,000	1,146,000
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]				5,772,100	1,085,300
					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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-26 映像記録装置		台	1.00	746,000	746,000	
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	
					2,739,100	1,085,300
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	
1-37 L3スイッチ		台	0.00	60,700	0	-60,700
1-31 デコーダ		台	1.00	1,146,000	1,146,000	1,146,000
1-32 映像分配器	HDMI×2以上	台	1.00	793,000	793,000	
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	
工場製作費					132,791	
					110,520	-22,271
工場製作					132,791	
					110,520	-22,271
工場製作工					132,791	
					110,520	-22,271
架台製作工					132,791	
					110,520	-22,271
架台(1) 監視カメラ用	[御前崎小学校]					
					28,212	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	0.00	11,830	0	-11,830
2-19 架台材料費 (部品)		式	1.00	1,152	1,152	
2-20 溶接材料費 (副資材費)		式	0.00	1,152	0	-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)		式	0.00	63	0	-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]				0	-164
2-21 溶融亜鉛メッキ					16,963	
2-22 塗装前処理(二次素地調整)		t	0.05	101,000	5,050	
2-23 工場塗装(下塗り)		m ²	2.56	1,188	3,041	
2-24 工場塗装(中塗り)		m ²	2.40	1,188	2,851	-190
2-25 工場塗装(上塗り)		m ²	2.56	1,367	3,499	
2-24 工場塗装(中塗り)		m ²	0.00	1,367	0	-3,499
2-25 工場塗装(上塗り)		m ²	2.56	790	2,022	
2-24 工場塗装(中塗り)		m ²	0.00	790	0	-2,022
2-25 工場塗装(上塗り)		m ²	2.56	1,309	3,351	
2-24 工場塗装(中塗り)		m ²	0.00	1,309	0	-3,351
直接工事費					6,515,504	
電気・通信設備					7,061,054	545,550
機器設置工					6,515,504	
カメラ装置設置工					7,061,054	545,550
					616,127	
					453,887	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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 ぶれ補正装置設置		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	
		台	0.00	19,620	0	-19,620
3-220 L3スイッチ設置	監視カメラ設置場所側	台	0.00	0	0	
		台	-1.00	19,620	19,620	19,620

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	監視場所側	台	1.00	6,960	6,960	
3-31 L2スイッチ設置	監視場所側	台	1.00	19,620	19,620	
3-221 L3スイッチ設置	監視場所側	台	0.00	19,620	0	-19,620
3-32 デコーダ設置		台	1.00	0	0	
3-33 映像分配器設置		台	1.00	19,620	19,620	19,620
3-34 監視カメラ操作端末設置	ノート型PC	台	1.00	5,770	5,770	
3-35 表示モニタ設置	55型スタンド取付	台	1.00	4,640	4,640	
		台	1.00	23,200	23,200	
機器調整					2,189,268	
カメラ装置調整工					2,321,068	131,800
					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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)	ウォッシュャ、2台目	台	1.00	4,846	4,846	
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	
		台	0.00	23,660	0	-23,660
3-222 L3スイッチ調整	監視カメラ設置場所側	台	0.00	0	0	
		台	1.00	23,660	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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
3-59 ルータ調整	監視場所側	台	1.00	10,350	10,350	
3-60 L2スイッチ調整	監視場所側	台	1.00	23,660	23,660	
		台	0.00	23,660	0	-23,660
3-223 L3スイッチ調整	監視場所側	台	0.00	0	0	
		台	1.00	23,660	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	
					750,800	131,800
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	
					750,800	131,800
3-65 システム・インテグレーション		式	1.00	619,000	619,000	
			1.00	750,800	750,800	131,800
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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	屋外曇台一体型	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	
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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
					3,256,254	183,047
配管設置工					908,489	
					-1,159,448	250,959
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	
					1,050,590	168,821
3-94 厚鋼電線管(1)敷設	G16	m	2.00	2,520	5,040	
			0.00	2,520	0	-5,040
3-95 厚鋼電線管(1)材料費	G16	m	2.00	336	672	
			0.00	336	0	-672
3-96 厚鋼電線管(2)敷設	G22	m	19.00	2,520	47,880	
			12.00	2,520	30,240	-17,640
3-97 厚鋼電線管(3)敷設	G22 高所作業	m	9.00	3,024	27,216	
			6.00	3,024	18,144	-9,072
3-98 厚鋼電線管(2)(3)材料費	G22	m	28.00	431	12,068	
			18.00	431	7,758	-4,310
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	
			17.00	4,284	72,828	8,568
3-101 厚鋼電線管(5)敷設	G28 高所作業	m	4.00	5,141	20,564	
			8.00	5,141	41,128	20,564
3-102 厚鋼電線管(4)(5)材料費	G28	m	19.00	589	11,191	
			25.00	589	14,725	3,534
3-224 厚鋼電線管(4)(5)附属品材料費	G28 エントランスキャップ	個	0.00	0	0	
			1.00	1,180	1,180	1,180
3-103 厚鋼電線管(6)敷設	G36	m	82.00	4,284	351,288	
			109.00	4,284	466,956	115,668
3-104 厚鋼電線管(7)敷設	G36 高所作業	m	8.00	5,141	41,128	
			13.00	5,141	66,833	25,705
3-105 厚鋼電線管(6)(7)材料費	G36	m	90.00	760	68,400	
			122.00	760	92,720	24,320

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	0.00	6,300	0	-100,800
3-109 厚鋼電線管(8)(9)材料費	G54	m	4.00	7,560	30,240	
3-110 合成樹脂可とう電線管敷設(露出)	PF36	m	0.00	7,560	0	-30,240
3-111 合成樹脂可とう電線管材料費	PF36	m	20.00	1,253	25,060	
3-112 配管支持ブロック	厚鋼電線管用 150×70×98	個	0.00	1,253	0	-25,060
3-225 配管支持ブロック	厚鋼電線管用 300×70×98 ゴムベース付	個	8.00	1,563	12,504	
3-226 あと施工アンカー設置	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径12.5mm 削孔深さ38mm	孔	0.00	1,563	0	-12,504
3-227 あと施工アンカー材料費	M8ネーカットアンカーB860(ステンレス)	本	8.00	588	4,704	
合成樹脂可とう電線管			0.00	588	0	-4,704
3-228 合成樹脂可とう電線管(1)敷設	PF16	m	38.00	1,480	56,240	
3-229 合成樹脂可とう電線管(1)材料費	PF16	m	58.00	1,480	85,840	29,600
3-230 合成樹脂可とう電線管(2)敷設ケーブルラック配管	PFD22(二重管)	m	0.00	0	0	
3-231 合成樹脂可とう電線管(2)材料費	PFD22(二重管)	m	19.00	5,500	104,500	104,500
3-232 合成樹脂可とう電線管(3)敷設ケーブルラック配管	PFD28(二重管)	m	0.00	0	0	
3-233 合成樹脂可とう電線管(3)材料費	PFD28(二重管)	m	52.00	631.7	32,848	32,848
				238	12,376	12,376
					0	
					20,272	20,272
					0	
					0	
					2,224	2,224
					0	
					148	148
					0	
					4,448	4,448
					0	
					596	596
					0	
					11,256	11,256
					0	
					1,600	1,600

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビニル被覆金属製可とう電線管					0	
					61,866	61,866
3-234 ビニル被覆金属製可とう電線管(1))敷設	PV24		0.00	0	0	
		m	5.00	1,059	5,295	5,295
3-235 ビニル被覆金属製可とう電線管(1))材料費	PV24		0.00	0	0	
		m	5.00	726	3,630	3,630
3-236 ビニル被覆金属製可とう電線管(2))敷設	PV30		0.00	0	0	
		m	11.00	1,638	18,018	18,018
3-237 ビニル被覆金属製可とう電線管(2))材料費	PV30		0.00	0	0	
		m	11.00	915	10,065	10,065
3-238 ビニル被覆金属製可とう電線管(3))敷設	PV38		0.00	0	0	
		m	5.00	1,638	8,190	8,190
3-239 ビニル被覆金属製可とう電線管(4))敷設	PV38 高所作業		0.00	0	0	
		m	4.00	1,638	6,552	6,552
3-240 ビニル被覆金属製可とう電線管(3)) (4)材料費	PV38		0.00	0	0	
		m	9.00	1,124	10,116	10,116
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	
					2,096,806	-67,912
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	
					381,646	-3,366
3-117 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-CE2sq-2C 管内配線		7.00	1,386	9,702	
		m	0.00	1,386	0	-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		1.00	831	831	
		m	0.00	831	0	-831

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-119 低圧電力用ケーブル(1)(2)材料費	EM-CE2sq-2C		8.00	148	1,184	
		m	0.00	148	0	-1,184
3-120 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE2sq-3C 管内配線		2.00	1,386	2,772	
		m	6.00	1,386	8,316	5,544
3-121 低圧電力用ケーブル(3)材料費	EM-CE2sq-3C		2.00	185	370	
		m	6.00	185	1,110	740
3-122 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線		8.00	1,386	11,088	
		m	11.00	1,386	15,246	4,158
3-123 低圧電力用ケーブル(4)材料費	EM-CE3.5sq-2C		8.00	205	1,640	
		m	11.00	205	2,255	615
3-124 低圧電力用ケーブル敷設(5)	EM-CE8sq-2C 管内配線		20.00	1,386	27,720	
		m	17.00	1,386	23,562	-4,158
3-125 低圧電力用ケーブル(5)材料費	EM-CE8sq-2C		20.00	364	7,280	
		m	17.00	364	6,188	-1,092
3-126 低圧電力用ケーブル敷設(6)	EM-CE14sq-2C 管内配線		135.00	1,386	187,110	
		m	165.00	1,386	228,690	41,580
3-127 低圧電力用ケーブル敷設(7)	EM-CE14sq-2C ころがし配線		45.00	831	37,395	
		m	4.00	831	3,324	-34,071
3-128 低圧電力用ケーブル(6)(7)材料費	EM-CE14sq-2C		180.00	544	97,920	
		m	169.00	544	91,936	-5,984
3-241 低圧電力用ケーブル敷設(8)	EM-CE2sq-3C ころがし配線		0.00	0	0	
		m	1.00	831	831	831
3-242 低圧電力用ケーブル(8)材料費	EM-CE2sq-3C		0.00	0	0	
		m	1.00	188	188	188
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	
					65,794	-1,062
3-129 絶縁電線敷設(1)	EM-1E2sq 管内配線		7.00	302	2,114	
		m	0.00	302	0	-2,114
3-130 絶縁電線敷設(2)	EM-1E2sq ころがし配線		1.00	181	181	
		m	0.00	181	0	-181
3-131 絶縁電線(1)(2)材料費	EM-1E2sq		8.00	44	352	
		m	0.00	44	0	-352
3-132 絶縁電線敷設(3)	EM-1E3.5sq 管内配線		139.00	302	41,978	
		m	171.00	302	51,642	9,664

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-133 絶縁電線敷設(4)	EM-IE3.5sq ころがし配線		45.00	181	8,145	
		m	5.00	181	905	-7,240
3-134 絶縁電線(3)(4)材料費	EM-IE3.5sq		184.00	69	12,696	
		m	176.00	69	12,144	-552
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		2.00	181	362	
		m	1.00	181	181	-181
3-137 絶縁電線(5)(6)材料費	EM-IE5.5sq		4.00	106	424	
		m	3.00	106	318	-106
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	
					17,643	-5,496
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		7.00	1,386	9,702	
		m	4.00	1,386	5,544	-4,158
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	
3-142 制御用ケーブル(2)(3)材料費	EM-CEE1.25sq-12C		8.00	446	3,568	
		m	5.00	446	2,230	-1,338
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	
					19,942	7,802

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-147 LANケーブル敷設(1)	Cat-5e 管内配線		10.00	579	5,790	
		m	16.00	579	9,264	3,474
3-148 LANケーブル敷設(2)	Cat-5e ころがし配線		16.00	327	5,232	
		m	27.00	327	8,829	3,597
3-149 LANケーブル(1)(2)材料費	Cat-5e		26.00	43	1,118	
		m	43.00	43	1,849	731
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	
					21,856	-5,343
3-150 同軸ケーブル敷設(1)		m	8.00	1,724	13,792	
3-151 同軸ケーブル(1)材料費	S-5C-FB		5.00	1,724	8,620	-5,172
		m	8.00	57	456	
3-152 同軸ケーブル敷設(1)端末処理			5.00	57	285	-171
		箇所	2.00	3,216	6,432	
3-153 同軸ケーブル敷設(2)		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		6.00	61	366	
		m				
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	
					369,560	-842
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		21.00	277	5,817	-554
		m	112.00	453	50,736	
3-158 光ケーブル敷設(3)	SM-4C ころがし配線		145.00	453	65,685	14,949
		m	45.00	277	12,465	
3-159 光ケーブル(1)(2)(3)材料費	SM-4C		4.00	277	1,108	-11,357
		m	180.00	388	69,840	
3-160 光ケーブル成端接続	5心以下		170.00	388	65,960	-3,880
		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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	スライソボックス、片端光コネクタ付コード、両端光コネクタ付コード	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	
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	
			8.00	10,080	80,640	10,080
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	
			8.00	19,500	156,000	19,500
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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	箇所	0.00	5,040	0	-5,040
電力量計	[御前崎小学校]	基	0.00	15,900	0	-15,900
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	箇所	0.00	12,600	0	-12,600
接地	[御前崎小学校]	基	0.00	17,700	0	-17,700
3-182 接地設置	D種接地				16,210	
3-183 接地材料費	連結式接地棒 φ10×1500mm	箇所	1.00	14,830	14,830	
防火区画貫通処理	[御前崎小学校]	個	1.00	1,380	1,380	
3-184 防火区画貫通処理費	壁				48,865	
3-185 防火区画貫通措置材	開口部寸法 300×200	箇所	1.00	39,375	39,375	
3-243 防火区画貫通措置材φ54	タロックニシ'カンパ'イ' TAFNP6375相当品	箇所	0.00	39,375	0	-39,375
配管・配線撤去工		組	1.00	9,490	9,490	
		箇所	0.00	9,490	0	-9,490
		箇所	2.00	5,460	10,920	10,920
					88,915	
					268,915	180,000
					88,915	
					268,915	180,000

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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-IE2sq 管内配線	m	62.00	151	9,362	
3-190 絶縁配線撤去(2)	EM-IE2sq 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	
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	
風向風速計配線ボックス及びケーブル移設	〔御前崎小学校〕				0	
					180,000	180,000

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-244 風向風速計配線ボックス及びケーブル			0.00	0	0	
付属工		式	1.00	180,000	180,000	180,000
架台設置工					350,552	
					401,255	50,703
架台等輸送	[御前崎小学校]				350,552	
					401,255	50,703
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 監視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	
機械経費	[小学校屋上]				48,130	
					53,930	5,800
3-203 機械経費	ラフテレーンクレーン16t吊	式	0.00	48,130	0	-48,130
3-245 機械経費	ラフテレーンクレーン25t吊	式	1.00	53,930	53,930	53,930
非常用発電機取付架台設置	[小学校体育器具庫]				21,308	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
					0	-9,848
3-208 電力量計取付架台設置		台	1.00	6,604	6,604	
		台	0.00	6,604	0	-6,604
3-209 接着系アンカー設置	M8 下向打	組	4.00	811	3,244	
		組	0.00	811	0	-3,244
消火器設置					0	
					8,350	8,350
3-246 消火器設置	消火器ABC粉末 10型 蓄圧式 格納箱 10型1本用 スチール製	式	0.00	0	0	
		式	1.00	8,350	8,350	8,350
機械経費	[小学校屋上]				0	
					48,530	48,530
3-247 機械経費	ラフテレーンクレーン16t吊	式	0.00	0	0	
		式	1.00	48,530	48,530	48,530
コンクリート基礎工	[小学校体育器具庫]				142,731	
					140,602	-2,129
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	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-214 基礎コンクリート打設	24-8-40BB	m ³	2.00	38,430	76,860	
3-215 目地	t=10mm	m ²	0.00	2,129	0	-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	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2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		
					202,095	-38,077	
直接製作費					132,791		
					110,520	-22,271	
間接労務費(率)					64,429		
					54,945	-9,484	
工場管理費(率)					42,952		
					36,630	-6,322	
直接工事費					6,515,504		
					7,061,054	545,550	
間接工事費					4,677,000		
					5,014,000	337,000	
共通仮設費(率)	$7,061,054 \times (8.24\% \times 1.5 \times 1.04)$				843,000		
					907,000	64,000	
現場環境改善費	$7,061,054 \times 3.64\%$				240,000		
					257,000	17,000	
現場管理費	$8,225,054 \times (36.71\% \times 1.2 + 0.12\%) \times 1.06$				3,594,000		
					3,850,000	256,000	
機器間接費					6,526,627		
					6,872,826	346,199	
技術者間接費					1,825,983		
					2,050,026	224,043	
機器管理費	$46,642,170 \times 10.34\%$				4,700,644		
					4,822,800	122,156	
工事原価	工場製作費202,095+直接工事費7,061,054+間接工事費 5,014,000+機器間接費6,872,826				17,959,303		
					19,149,975	1,190,672	
一般管理費等	工事原価19,149,975 $\times 20.67\%$ -8,103				3,731,944		
					3,950,196	218,252	
契約保証費	工事原価 $\times 0.04\%$				7,183		
					7,659	476	
機器単体費					44,471,570		
					46,642,170	2,170,600	
工事価格					66,170,000		
					69,750,000	3,580,000	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2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		
					6,975,000	358,000	
請負工事費					72,787,000		
					76,725,000	3,938,000	

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2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：1-36

名称：L3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
L3スイッチ		台	1.000	1,146,000.00	1,146,000		
合 計	作業能力：1.00台			1,146,000.00	1,146,000		

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：1-37

名称：L3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
L3スイッチ		台	1.000	1,146,000.00	1,146,000		
合 計	作業能力：1.00台			1,146,000.00	1,146,000		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2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						
諸雑費（まるめ）		t	1.000	16,400.00	16,400		
		式	1.000	16,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			16,400.00	16,400		

番号：2-22

名称：塗装前処理（二次素地調整）

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	原板プラスト・エッチングプライマー処理						
橋りょう塗装工		m ²	100.000	340.00	34,000		
諸雑費（率+まるめ）		人	2.300	35,800.00	82,340		
		%	3.000	82,340.00	2,460		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,188.00	118,800		

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						
		kg	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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

番号：3-220

名称：L3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：3-31

名称：L2スイッチ設置 監視場所側

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：3-221

名称：L3スイッチ設置 監視場所側

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

番号：3-222

名称：L3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		

番号：3-60

名称：L2スイッチ調整 監視場所側

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

番号: 3-223

名称: L3スイッチ調整 監視場所側

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		

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	小型L3SW	人	9.560	34,500.00	329,820		
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	750,720.00	80		
合 計	作業能力: 1.00式			750,800.00	750,800		

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

番号: 3-224

名称: 厚鋼電線管(4)(5)附属品材料費 G28 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	G28 エントランスキャップ	個	1.000	1,180.00	1,180		
合 計	作業能力: 1.00個			1,180.00	1,180		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

番号: 3-103

名称: 厚鋼電線管(6)敷設 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	25,200.00	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: 3-104

名称: 厚鋼電線管(7)敷設 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	25,200.00	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: 3-105

名称: 厚鋼電線管(6)(7)材料費 G36

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

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

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	PF 3 6	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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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: 3-225

名称: 配管支持ブロック 厚鋼電線管用 300×70×98 ゴムベース付

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製電線管附属品	配管支持ブロック(ゴムベース付)	個	1.000	5,500.00	5,500		
合 計	作業能力: 1.00個			5,500.00	5,500		

番号: 3-226

名称: あと施工アンカー設置 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径12.5mm 削孔深さ38mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
あと施工アンカー設置	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径12.5mm 削孔深さ38mm	孔	1.000	631.7	631.7		
合 計	作業能力: 1.00孔			631.7	631.7		

番号: 3-227

名称: あと施工アンカー材料費 M8ホ-カットアンカ-B860(ステンレス)

1本当り

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	M8ホ-カットアンカ-B860	本	1.000	238.00	238		
合 計	作業能力: 1.00本			238.00	238		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

番号：3-228

名称：合成樹脂可とう電線管(1)敷設 PF16

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	4.410	25,200.00	111,132		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	111,132.00	68		
合 計	作業能力：100.00m			1,112.00	111,200		

番号：3-229

名称：合成樹脂可とう電線管(1)材料費 PF16

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	PF16	m	1.000	65.00	65		
附属品費		%	15.000	65.00	9		
合 計	作業能力：1.00m			74.00	74		

番号：3-230

名称：合成樹脂可とう電線管(2)敷設ケーブルラック配管 PFD22(二重管)

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	4.410	25,200.00	111,132		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	111,132.00	68		
合 計	作業能力：100.00m			1,112.00	111,200		

番号：3-231

名称：合成樹脂可とう電線管(2)材料費 PFD22(二重管)

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	PFD22(二重管)	m	1.000	130.00	130		
附属品費		%	15.000	130.00	19		
合 計	作業能力：1.00m			149.00	149		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

番号：3-232

名称：合成樹脂可とう電線管(3)敷設ケーブルラック配管 PFD28(二重管)

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	5.580	25,200.00	140,616		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	140,616.00	84		
合 計	作業能力：100.00m			1,407.00	140,700		

番号：3-233

名称：合成樹脂可とう電線管(3)材料費 PFD28(二重管)

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	PFD28(二重管)	m	1.000	174.00	174		
附属品費		%	15.000	174.00	26		
合 計	作業能力：1.00m			200.00	200		

番号：3-234

名称：ビニル被覆金属製可とう電線管(1)敷設 PV24

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	4.200	25,200.00	105,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	105,840.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			1,059.00	105,900		

番号：3-235

名称：ビニル被覆金属製可とう電線管(1)材料費 PV24

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ビニル被覆金属製可とう電線管	PV24	m	1.000	632.00	632		
附属品費		%	15.000	632.00	94		
合 計	作業能力：1.00m			726.00	726		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

番号：3-236

名称：ビニル被覆金属製可とう電線管(2)敷設 PV30

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	6.500	25,200.00	163,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	163,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,638.00	163,800		

番号：3-237

名称：ビニル被覆金属製可とう電線管(2)材料費 PV30

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ビニル被覆金属製可とう電線管	PV30	m	1.000	796.00	796		
附属品費		%	15.000	796.00	119		
合 計	作業能力：1.00m			915.00	915		

番号：3-238

名称：ビニル被覆金属製可とう電線管(3)敷設 PV38

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	6.500	25,200.00	163,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	163,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,638.00	163,800		

番号：3-239

名称：ビニル被覆金属製可とう電線管(4)敷設 PV38 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
電気		人	6.500	25,200.00	163,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	163,800.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,638.00	163,800		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

番号：3-240

名称：ビニル被覆金属製可とう電線管(3)(4)材料費 PV38

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ビニル被覆金属製可とう電線管	PV38	m	1.000	978.00	978		
附属品費		%	15.000	978.00	146		
合 計	作業能力：1.00m			1,124.00	1,124		

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		

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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：3-125

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：3-127

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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: 3-241

名称: 低圧電力用ケーブル敷設(8) 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	25,200.00	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: 3-242

名称: 低圧電力用ケーブル(8)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	188.00	188		
合 計	作業能力: 1.00m			188.00	188		

番号: 3-129

名称: 絶縁電線敷設(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	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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

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: 3-140

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

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：3-156

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2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：3-172

名称：金属製プルボックス設置(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：金属製プルボックス(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
金属製プルボックス	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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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
電工		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：3-243

名称：防火区画貫通措置材φ54 タフロックン'カンパ'イ' TAFNP6375相当品

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
防火区画貫通措置材φ54	タフロックン'カンパ'イ' TAFNP6375	箇所	1.000	5,460.00	5,460		
合 計	作業能力：1.00箇所			5,460.00	5,460		

番号：3-244

名称：風向風速計配線ボックス及びケーブル移設

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	3.000	34,500.00	103,500		
電気通信技術員		人	3.000	23,200.00	69,600		
ケーブル移設現地調査費		式	1.000	6,900.00	6,900		
合 計	作業能力：1.00式			180,000.00	180,000		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2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：3-245

名称：機械経費 ラフテレーンクレーン25t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]	25t吊	日	1.000	44,100.00	44,100		
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	53,930.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			53,930.00	53,930		

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		

合併積算内訳表

令和4年度 御前崎港みなとカメラ設置工事(変更2回)

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		

番号: 3-246

名称: 消火器設置 消火器ABC粉末 10型 蓄圧式 格納箱 10型1本用 スチール製

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消火器	ABC粉末 蓄圧式 10型	本	1.000	5,940.00	5,940		
消火器格納箱	10型 1本用 スチール製	個	1.000	2,410.00	2,410		
合 計	作業能力: 1.00式			8,350.00	8,350		

番号: 3-247

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	38,700.00	38,700		
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	48,530.00	0		
合 計	作業能力: 1.00式			48,530.00	48,530		

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		