

令和4年度

御前崎港みなとカメラ設置工事
(第3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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器単体費					46,642,170	
機器単体					46,642,170	
機器調達費					46,642,170	
監視カメラ設備					40,870,070	
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]				10,769,200	
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3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	0.00	60,700	0	
1-36 L3スイッチ	監視カメラ設置場所側	台	1.00	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					5,772,100	
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	

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3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]				2,739,100	
1-29 ルータ		台	1.00	127,000	127,000	
1-30 L2スイッチ		台	0.00	60,700	0	
1-37 L3スイッチ		台	1.00	1,146,000	1,146,000	
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					110,520	
工場製作					110,520	
工場製作工					110,520	
架台製作工					110,520	
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3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3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]				0	
2-17 電力量計取付架台製作		台	0.00	11,830	0	
2-18 架台材料費 (直接部材)		式	0.00	1,152	0	
2-19 架台材料費 (部品)		式	0.00	63	0	
2-20 溶接材料費 (副資材費)		t	0.00	16,400	0	
塗装工、架台(1)～(5)	[御前崎小学校]				7,901	
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	2.40	1,188	2,851	
2-23 工場塗装(下塗り)		m ²	0.00	1,367	0	
2-24 工場塗装(中塗り)		m ²	0.00	790	0	
2-25 工場塗装(上塗り)		m ²	0.00	1,309	0	
直接工事費					7,061,054	
電気・通信設備					7,436,032	374,978
機器設置工					7,061,054	
カメラ装置設置工					7,436,032	374,978
					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3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	0.00	19,620	0	
3-220 L3スイッチ設置	監視カメラ設置場所側	台	1.00	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3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3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	0.00	19,620	0	
3-221 L3スイッチ設置	監視場所側	台	1.00	19,620	19,620	
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					2,321,068	
カメラ装置調整工					213,710	
監視カメラ調整(1)変換器整	[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3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)	ウォッシュヤ、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	0.00	23,660	0	
3-222 L3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	

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3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	0.00	23,660	0	
3-223 L3スイッチ調整	監視場所側	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					750,800	
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〕				750,800	
3-65 システム・インテグレーション		式	1.00	750,800	750,800	
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3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	
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3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/I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3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					3,256,254	
					3,566,332	310,078
配管設置工					1,159,448	
					1,263,696	104,248
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】				1,050,590	
3-94 厚鋼電線管(1)敷設	G16	m	0.00	2,520	0	
3-95 厚鋼電線管(1)材料費	G16	m	0.00	336	0	
3-96 厚鋼電線管(2)敷設	G22	m	12.00	2,520	30,240	
3-97 厚鋼電線管(3)敷設	G22 高所作業	m	6.00	3,024	18,144	
3-98 厚鋼電線管(2)(3)材料費	G22	m	18.00	431	7,758	
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	17.00	4,284	72,828	
3-101 厚鋼電線管(5)敷設	G28 高所作業	m	8.00	5,141	41,128	
3-102 厚鋼電線管(4)(5)材料費	G28	m	25.00	589	14,725	
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	1.00	1,180	1,180	
3-103 厚鋼電線管(6)敷設	G36	m	109.00	4,284	466,956	
3-104 厚鋼電線管(7)敷設	G36 高所作業	m	13.00	5,141	66,833	
3-105 厚鋼電線管(6)(7)材料費	G36	m	122.00	760	92,720	

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3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	0.00	6,300	0	
3-108 厚鋼電線管(9)敷設	G54 高所作業	m	0.00	7,560	0	
3-109 厚鋼電線管(8)(9)材料費	G54	m	0.00	1,253	0	
3-110 合成樹脂可とう電線管敷設(露出)	PF36	m	0.00	1,563	0	
3-111 合成樹脂可とう電線管材料費	PF36	m	0.00	588	0	
3-112 配管支持ブロック	厚鋼電線管用 150×70×98	個	58.00	1,480	85,840	
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	19.00	5,500	104,500	
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	52.00	631.7	32,848	
3-227 あと施工アンカー材料費	M8ホークカットアンカー-B860(ステンレス)	本	52.00	238	12,376	
厚鋼電線管(引込線)	御前崎小学校				0	
					13,192	13,192
3-248 厚鋼電線管(引込線)敷設	G28 高所作業	m	0.00	0	0	
			2.00	5,141	10,282	10,282
3-249 厚鋼電線管(引込線)材料費	G28	m	0.00	0	0	
			2.00	740	1,480	1,480
3-250 厚鋼電線管(引込線)附属品材料費	G28 エントランスキャップ	個	0.00	0	0	
			1.00	1,430	1,430	1,430
合成樹脂可とう電線管					20,272	
3-228 合成樹脂可とう電線管(1)敷設	PF16	m	2.00	1,112	2,224	
3-229 合成樹脂可とう電線管(1)材料費	PF16	m	2.00	74	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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-230 合成樹脂可とう電線管(2)敷設ケーブルブラック配管	PFD22(二重管)	m	4.00	1,112	4,448	
3-231 合成樹脂可とう電線管(2)材料費	PFD22(二重管)	m	4.00	149	596	
3-232 合成樹脂可とう電線管(3)敷設ケーブルブラック配管	PFD28(二重管)	m	8.00	1,407	11,256	
3-233 合成樹脂可とう電線管(3)材料費	PFD28(二重管)	m	8.00	200	1,600	
ビニル被覆金属製可とう電線管					61,866	
3-234 ビニル被覆金属製可とう電線管(1)敷設	PV24	m	5.00	1,059	5,295	
3-235 ビニル被覆金属製可とう電線管(1)材料費	PV24	m	5.00	726	3,630	
3-236 ビニル被覆金属製可とう電線管(2)敷設	PV30	m	11.00	1,638	18,018	
3-237 ビニル被覆金属製可とう電線管(2)材料費	PV30	m	11.00	915	10,065	
3-238 ビニル被覆金属製可とう電線管(3)敷設	PV38	m	5.00	1,638	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	m	4.00	1,638	6,552	
3-240 ビニル被覆金属製可とう電線管(3)(4)材料費	PV38	m	9.00	1,124	10,116	
ビニル被覆金属製可とう電線管(引込線)	御前崎小学校				0	
					5,106	5,106
3-251 ビニル被覆金属製可とう電線管(引込線)敷設	PV30	m	0.00	0	0	
		m	2.00	1,638	3,276	3,276
3-252 ビニル被覆金属製可とう電線管(引込線)材料費	PV30	m	0.00	0	0	
		m	2.00	915	1,830	1,830
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	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
引込線架線支持金具設置	御前崎小学校				0	
					85,950	85,950
3-253 引込線架線支持金具設置	Lアーム 中部電力規格品高所作業	個	0.00	0	0	
			2.00	19,180	38,360	38,360
3-254 引込線架線支持金具材料費	Lアーム 中部電力規格品	個	0.00	0	0	
			2.00	1,800	3,600	3,600
3-255 引込線用軽腕木・継柱金物設置	高所作業	式	0.00	0	0	
			1.00	30,040	30,040	30,040
3-256 引込線用継柱腕木材料費	中部電力規格品(型式:LGA-1500L-CD)	個	0.00	0	0	
			1.00	6,140	6,140	6,140
3-257 引込線用継柱金物材料費	SPS-1	個	0.00	0	0	
			2.00	1,520	3,040	3,040
3-258 自在バンド材料費	IBT-306	個	0.00	0	0	
			2.00	730	1,460	1,460
3-259 引留碍子材料費	高所作業(型式:DV碍子(二線用))	個	0.00	0	0	
			2.00	1,350	2,700	2,700
3-260 低圧用ラック材料費	高所作業(型式:RL-0)	個	0.00	0	0	
			1.00	610	610	610
配線設置工					2,096,806	
					2,302,636	205,830
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】				381,646	
3-117 低圧電力用ケーブル敷設(1)	EM-GE2sq-2C 管内配線	m	0.00	1,386	0	
3-118 低圧電力用ケーブル敷設(2)	EM-GE2sq-2C ころがし配線	m	0.00	831	0	
3-119 低圧電力用ケーブル(1)(2)材料費	EM-GE2sq-2C	m	0.00	148	0	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
3-120 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	6.00	1,386	8,316	
3-121 低圧電力用ケーブル(3)材料費	EM-CE2sq-3C	m	6.00	185	1,110	
3-122 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線	m	11.00	1,386	15,246	
3-123 低圧電力用ケーブル(4)材料費	EM-CE3.5sq-2C	m	11.00	205	2,255	
3-124 低圧電力用ケーブル敷設(5)	EM-CE8sq-2C 管内配線	m	17.00	1,386	23,562	
3-125 低圧電力用ケーブル(5)材料費	EM-CE8sq-2C	m	17.00	364	6,188	
3-126 低圧電力用ケーブル敷設(6)	EM-CE14sq-2C 管内配線	m	165.00	1,386	228,690	
3-127 低圧電力用ケーブル敷設(7)	EM-CE14sq-2C ころがし配線	m	4.00	831	3,324	
3-128 低圧電力用ケーブル(6)(7)材料費	EM-CE14sq-2C	m	169.00	544	91,936	
3-241 低圧電力用ケーブル敷設(8)	EM-CE2sq-3C ころがし配線	m	1.00	831	831	
3-242 低圧電力用ケーブル(8)材料費	EM-CE2sq-3C	m	1.00	188	188	
低電力用ケーブル(引込線)配線	構内引込柱~ケーブルラック				0	
					42,168	42,168
3-261 低圧電力用ケーブル(引込線)敷設	EM-CE8sq-2C 管内配線	m	0.00	0	0	
		m	24.00	1,386	33,264	33,264
3-262 低圧電力用ケーブル(引込線)材料費	EM-CE8sq-2C	m	0.00	0	0	
		m	24.00	371	8,904	8,904
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]				65,794	
3-129 絶縁電線敷設(1)	EM-IE2sq 管内配線	m	0.00	302	0	
3-130 絶縁電線敷設(2)	EM-IE2sq ころがし配線	m	0.00	181	0	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-131 絶縁電線(1)(2)材料費	EM-IE2sq	m	0.00	44	0	
3-132 絶縁電線敷設(3)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	171.00	302	51,642	
3-133 絶縁電線敷設(4)	EM-IE3.5sq ころがし配線	m	5.00	181	905	
3-134 絶縁電線(3)(4)材料費	EM-IE3.5sq	m	176.00	69	12,144	
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	1.00	181	181	
3-137 絶縁電線(5)(6)材料費	EM-IE5.5sq	m	3.00	106	318	
引込用ビニル絶縁電線配線	御前崎小学校				0	
					16,500	16,500
3-263 引込用ビニル絶縁電線敷設	DV-2.6mm-2R 架空配線	径間	0.00	0	0	
			1.00	11,340	11,340	11,340
3-264 引込用ビニル絶縁電線材料費	DV-2.6mm-2R	m	0.00	0	0	
			30.00	172	5,160	5,160
引込開閉器盤設置	御前崎小学校				0	
					147,162	147,162
3-265 引込開閉器盤設置		箇所	0.00	0	0	
			1.00	32,760	32,760	32,760
3-266 引込開閉器盤材料費	WHM盤 SUS製 300×800×200	台	0.00	0	0	
			1.00	113,450	113,450	113,450
3-267 あと施工アンカー材料費	M8 ホークカットアンカー-B860(SUS)	本	0.00	0	0	
			4.00	238	952	952
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]				17,643	
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	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-140 制御用ケーブル敷設(2)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線	m	4.00	1,386	5,544	
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	m	5.00	446	2,230	
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〕				19,942	
3-147 LANケーブル敷設(1)	Cat-5e 管内配線	m	16.00	579	9,264	
3-148 LANケーブル敷設(2)	Cat-5e ころがし配線	m	27.00	327	8,829	
3-149 LANケーブル(1)(2)材料費	Cat-5e	m	43.00	43	1,849	
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〕				21,856	
3-150 同軸ケーブル敷設(1)		m	5.00	1,724	8,620	
3-151 同軸ケーブル(1)材料費	S-5C-FB	m	5.00	57	285	
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)		m	3.00	1,724	5,172	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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]				369,560	
3-156 光ケーブル敷設(1)	SM-4C 地中管内配線	m	21.00	277	5,817	
3-157 光ケーブル敷設(2)	SM-4C 屋内屋外配線	m	145.00	453	65,685	
3-158 光ケーブル敷設(3)	SM-4C ころがし配線	m	4.00	277	1,108	
3-159 光ケーブル(1)(2)(3)材料費	SM-4C	m	170.00	388	65,960	
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、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	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
プルボックス	[御前崎小学校、清水港湾事務所、御前崎港事務所]				286,400	
3-172 金属製プルボックス設置(1)	300×300×200	個	8.00	10,080	80,640	
3-173 金属製プルボックス(1)材料費	SUS防水型 300×300×200	個	8.00	19,500	156,000	
3-174 金属製プルボックス設置(2)	450×450×200	個	1.00	13,860	13,860	
3-175 金属製プルボックス(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]				0	
3-178 電力量計盤設置		箇所	0.00	5,040	0	
3-179 電力量計盤材料費	WHM盤 300×400×200	基	0.00	15,900	0	
電力量計	[御前崎小学校]				0	
3-180 電力量計設置	30A	箇所	0.00	12,600	0	
3-181 電力量計材料費	電子式電力量計 三相3線式	基	0.00	17,700	0	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	
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]				10,920	
3-184 防火区画貫通処理費	壁	箇所	0.00	39,375	0	
3-185 防火区画貫通措置材	開口部寸法 300×200	組	0.00	9,490	0	
3-243 防火区画貫通措置材φ54	タフロックニシカバ'イ' TAFNP6375相当品	箇所	2.00	5,460	10,920	
配管・配線撤去工					268,915	
配線撤去工					268,915	
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-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	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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〕				180,000	
3-244 風向風速計配線ボックス及びケーブル移設		式	1.00	180,000	180,000	
付属工					401,255	
架台設置工					466,155	64,900
架台等輸送	〔御前崎小学校〕				401,255	
3-197 架台等輸送費					466,155	64,900
監視カメラ取付架台	〔小学校屋上〕				4,820	
3-198 監視カメラ取付架台設置		式	1.00	4,820	4,820	
3-199 接着系アンカー設置	M12 横向打	台	1.00	14,110	14,110	
		組	4.00	1,490	5,960	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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]				53,930	
3-203 機械経費	ラフテレーンクレーン16t吊	式	0.00	48,130	0	
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	
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]				0	
3-208 電力量計取付架台設置		台	0.00	6,604	0	
3-209 接着系アンカー設置	M8 下向打	組	0.00	811	0	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火器設置					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	1.00	8,350	8,350	
機械経費	[小学校屋上]				48,530	
3-247 機械経費	ラフテレーンクレーン16t吊	式	1.00	48,530	48,530	
機械経費	[御前崎小学校(特別教室棟～構内引込柱)]				0	
					17,900	17,900
3-268 機械経費	高所作業車16m	式	0.00	0	0	
			1.00	17,900	17,900	17,900
コンクリート基礎工	[小学校体育器具庫]				140,602	
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	
3-215 目地	t=10mm	m ²	0.00	2,129	0	
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	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-219 基礎碎石	RC-40 t=10cm	m ²	4.00	1,314	5,256	
処分費	御前崎小学校				0	
					47,000	47,000
3-269 混合廃棄物運搬処分	紙くず、廃プラ等	m ³	0.00	0	0	
			2.50	12,000	30,000	30,000
3-270 木くず廃棄物運搬処分	除草発生材	m ³	0.00	0	0	
			1.00	17,000	17,000	17,000

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3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					202,095		
					202,095	0	
直接製作費					110,520		
					110,520	0	
間接労務費(率)					54,945		
					54,945	0	
工場管理費(率)					36,630		
					36,630	0	
直接工事費					7,061,054		
					7,436,032	374,978	
間接工事費					5,014,000		
					5,253,000	239,000	
共通仮設費(率)	7,061,054 × (8.24% × 1.5 × 1.04) 7,436,032 × (8.21% × 1.5 × 1.04)				907,000		
					952,000	45,000	
現場環境改善費	7,061,054 × 3.64% 7,436,032 × 3.61%				257,000		
					268,000	11,000	
現場管理費	8,225,054 × (36.71% × 1.2 + 0.12%) × 1.06 8,656,032 × (36.53% × 1.2 + 0.12%) × 1.06				3,850,000		
					4,033,000	183,000	
機器間接費					6,872,826		
					6,872,826	0	
技術者間接費					2,050,026		
					2,050,026	0	
機器管理費	46,642,170 × 10.34% 46,642,170 × 10.34%				4,822,800		
					4,822,800	0	
工事原価	工場製作費202,095+直接工事費7,436,032+間接工事費 5,253,000+機器間接費6,872,826				19,149,975		
					19,763,953	613,978	
一般管理費等	工事原価19,149,975 × 20.67% -8,103 工事原価19,763,953 × 20.60% -5,402				3,950,196		
					4,065,972	115,776	
契約保証費	工事原価 × 0.04%				7,659		
					7,905	246	
機器単体費					46,642,170		
					46,642,170	0	
工事価格					69,750,000		
					70,480,000	730,000	

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3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					6,975,000		
					7,048,000	73,000	
請負工事費					76,725,000		
					77,528,000	803,000	

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3回)

番号：3-248

名称：厚鋼電線管(引込線)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：3-249

名称：厚鋼電線管(引込線)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	G28	m	1.000	644.00	644		
附属品費		%	15.000	644.00	96		
合 計	作業能力：1.00m			740.00	740		

番号：3-250

名称：厚鋼電線管(引込線)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
厚鋼電線管附属品	G28 エントランスキャップ	個	1.000	1,430.00	1,430		
合 計	作業能力：1.00個			1,430.00	1,430		

番号：3-251

名称：ビニル被覆金属製可とう電線管(引込線)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
電工		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		

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3回)

番号：3-252

名称：ビニル被覆金属製可とう電線管(引込線)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：3-253

名称：引込線架線支持金具設置 Lアーム 中部電力規格品高所作業

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	0.761	25,200.00	19,177		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,177.00	3		
合 計	作業能力：1.00個			19,180.00	19,180		

番号：3-254

名称：引込線架線支持金具材料費 Lアーム 中部電力規格品

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引込線架線支持金具	Lアーム 中部電力規格品	個	1.000	1,800.00	1,800		
合 計	作業能力：1.00個			1,800.00	1,800		

番号：3-255

名称：引込線用軽腕木・継柱金物設置 高所作業

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.192	25,200.00	30,038		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,038.00	2		
合 計	作業能力：1.00式			30,040.00	30,040		

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3回)

番号：3-256

名称：引込線用継柱腕木材料費 中部電力規格品(型式：LGA-1500L-CD)

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引込線用継柱腕木	中部電力規格品(型式：LGA-1500L-CD)	個	1.000	6,140.00	6,140		
合 計	作業能力：1.00個			6,140.00	6,140		

番号：3-257

名称：引込線用継柱金物材料費 SPS-1

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引込線用継柱金物	SPS-1	個	1.000	1,520.00	1,520		
合 計	作業能力：1.00個			1,520.00	1,520		

番号：3-258

名称：自在バンド材料費 IBT-306

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自在バンド	IBT-306	個	1.000	730.00	730		
合 計	作業能力：1.00個			730.00	730		

番号：3-259

名称：引留碍子材料費 高所作業(型式：DV碍子(二線用))

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引留碍子	DV碍子(二線用)	個	1.000	1,350.00	1,350		
合 計	作業能力：1.00個			1,350.00	1,350		

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3回)

番号：3-260

名称：低圧用ラック材料費 高所作業(型式：RL-0)

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低圧用ラック	RL-0	個	1.000	610.00	610		
合 計	作業能力：1.00個			610.00	610		

番号：3-261

名称：低圧電力用ケーブル(引込線)敷設 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：3-262

名称：低圧電力用ケーブル(引込線)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	371.00	371		
合 計	作業能力：1.00m			371.00	371		

番号：3-263

名称：引込用ビニル絶縁電線敷設 DV-2.6mm-2R 架空配線

1径間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.450	25,200.00	11,340		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,340.00	0		
合 計	作業能力：1.00径間			11,340.00	11,340		

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3回)

番号：3-264

名称：引込用ビニル絶縁電線材料費 DV-2.6mm-2R

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引込用ビニル絶縁電線	DV-2.6mm-2R	m	1.000	172.00	172		
合 計	作業能力：1.00m			172.00	172		

番号：3-265

名称：引込開閉器盤設置

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：1.00箇所			32,760.00	32,760		

番号：3-266

名称：引込開閉器盤材料費 WHM盤 SUS製 300×800×200

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引込開閉器盤	WHM盤 SUS製 300×400×200	台	1.000	113,450.00	113,450		
合 計	作業能力：1.00台			113,450.00	113,450		

番号：3-267

名称：あと施工アンカー材料費 M8 ホークカットアンカー-B860(SUS)

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 ホークカットアンカー-B860(SUS)	本	1.000	238.00	238		
合 計	作業能力：1.00本			238.00	238		

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3回)

番号：3-268

名称：機械経費 高所作業車16m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高所作業車 作業床高16m	[バケット・ブーム型]	日	1.000	17,900.00	17,900		
合 計	作業能力：1.00式			17,900.00	17,900		

番号：3-269

名称：混合廃棄物運搬処分 紙くず、廃プラ等

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
混合廃棄物運搬処分	紙くず、廃プラ等	m3	1.000	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00m3			12,000.00	12,000		

番号：3-270

名称：木くず廃棄物運搬処分 除草発生材

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木くず廃棄物運搬処分	除草発生材	m3	1.000	17,000.00	17,000		
合 計	作業能力：1.00m3			17,000.00	17,000		