

別添

令和6年度

# 清水港みなとカメラ更新工事

(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。

総括表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事 (第二回変更)

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					2,183,577 3,886,281	1,702,704	
直接製作費					1,915,342 3,186,251	1,270,909	
間接労務費(率)					160,941 420,018	259,077	
工場管理費(率)					107,294 280,012	172,718	
直接工事費					3,028,920 6,485,340	3,456,420	
間接工事費					2,078,000 4,166,008	2,088,008	
共通仮設費(積上)					0 41,008	41,008	
共通仮設費(率)	3,028,920×8.78%×1.2×1.03 6,485,340×8.29%×1.2×1.03				328,000 664,000	336,000	
現場環境改善費	3,028,920×4.22% 6,485,340×3.69%				127,000 239,000	112,000	
現場管理費	3,483,920×(40.19%×1.1+0.16%)×1.05 7,388,340×(37.43%×1.1+0.16%)×1.05				1,623,000 3,222,008	1,599,000	
機器間接費					6,270,072 7,239,947	969,875	
技術者間接費					1,018,286 1,883,914	865,628	
機器管理費	54,877,600×9.57% 56,858,100×9.42%				5,251,786 5,356,038	104,247	

総括表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事 (第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事原価	工場製作費2,183,577+直接工事費3,028,920+間接工事費2,078,000+機器間接費6,270,072 工場製作費3,886,281+直接工事費6,485,340+間接工事費4,166,008+機器間接費7,239,947				13,560,569 21,777,576	8,217,007	
一般管理費等	13,560,569×21.42%−8,127 21,777,576×20.39%−1,408				2,896,546 4,439,039	1,542,493	
契約保証費	13,214,331×0.04%				5,285	0	
機器単体費					54,877,600 56,858,100	1,980,500	
工事価格					71,340,000 83,080,000	11,740,000	
消費税等相当額					7,134,000 8,308,000	1,174,000	
請負工事費					78,474,000 91,388,000	12,914,000	

- ・ 共通仮設費率及び現場管理費率の工種区分については、「河川維持工事」を適用する。
- ・ 地域補正については、「市街地 (DID補正) (1) - 3」を適用する

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器単体費					54,877,600	
					56,858,100	1,980,500
機器単体					54,877,600	
					56,858,100	1,980,500
機器調達費					54,877,600	
					56,858,100	1,980,500
監視カメラ設備					52,137,600	
					54,118,100	1,980,500
機器単体費(1) 変換器盤	〔貝島地区〕					
					42,932,100	
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	41,500,000	41,500,000	
1-2 保安器	映像信号用	個	1.00	39,800	39,800	
1-3 保安器	制御信号用	個	1.00	49,700	49,700	
1-4 保安器	電源用	個	1.00	30,200	30,200	
1-5 保安器	ウォッシャ用	個	1.00	62,400	62,400	
1-6 ウォッシャ装置		台	1.00	1,250,000	1,250,000	
機器単体費(2) 機側盤	〔貝島地区〕				9,205,500	
					11,186,000	1,980,500
1-22 機側盤		台	0.00	0	0	
		台	1.00	1,620,000	1,620,000	1,620,000
1-7 ぶれ補正装置		台	1.00	1,140,000	1,140,000	
1-8 文字発生器		台	1.00	1,000,000	1,000,000	
1-9 エンコーダ		台	1.00	1,380,000	1,380,000	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-10 通信コンバータ	監視カメラ用	台	1.00	55,700	55,700	
1-11 通信コンバータ	ウォッシュ用	台	1.00	62,200	62,200	
1-12 リモート電源		台	1.00	93,600	93,600	
1-13 L2スイッチ	監視カメラ設置場所側	台	1.00	109,000	109,000	
1-14 ルータ	監視カメラ設置場所側	台	1.00	144,000	144,000	
1-15 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	305,000	305,000	
1-16 無停電電源装置	機側盤内機器用	台	1.00	236,000	236,000	
1-17 非常用発電機	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	4,680,000	4,680,000	
1-23 耐雷トランス	TRM-200	台	0.00	0	0	
		台	1.00	338,000	338,000	338,000
1-24 電源端子部	ブレーカ×3、端子台×1	個	4.00	5,625	22,500	22,500
操作設備					2,740,000	
機器単体費(3)	〔清水港湾事務所〕				2,740,000	
1-18 デコーダ		台	1.00	1,380,000	1,380,000	
1-19 映像分配器	HDMI×8以上	台	1.00	182,000	182,000	
1-20 映像記録装置		台	1.00	1,010,000	1,010,000	
1-21 ダウンコンバータ		台	1.00	168,000	168,000	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接製作費					1,915,342	
					3,186,251	1,270,909
工場製作					1,915,342	
					3,186,251	1,270,909
工場製作工					1,915,342	
					3,186,251	1,270,909
架台製作工					1,915,342	
					3,186,251	1,270,909
設計作図費					0	
					101,000	101,000
2-10 設計作図費			0.00	0	0	
		式	1.00	101,000	101,000	101,000
架台 非常用発電機用	[貝島地区]				1,794,808	
					2,834,821	1,040,013
2-1 非常用発電機・ウォッシャーユニット取付用架台製作			1.00	186,700	186,700	
		台	1.00	192,200	192,200	5,500
2-2 架台材料費(直接部材)	非常用発電機・ウォッシャーユニット取付用架台		1.00	1,582,000	1,582,000	
		式	1.00	1,131,410	1,131,410	-450,590
2-11 機側盤取付用架台製作			0.00	0	0	
		台	1.00	200,300	200,300	200,300
2-12 架台材料費(直接部材)	機側盤取付用架台		0.00	0	0	
		式	1.00	1,186,500	1,186,500	1,186,500
2-13 取付穴ピッチ変換架台製作	材料費含む		0.00	0	0	
		台	1.00	34,100	34,100	34,100
2-3 架台材料費(部品)			1.00	19,010	19,010	
		式	1.00	74,477	74,477	55,467
2-4 溶接材料費(副資材費)			0.39	18,200	7,098	
		t	0.87	18,200	15,834	8,736
架台 塗装工	[貝島地区]				120,534	
					250,430	129,896
2-5 溶融亜鉛メッキ			0.39	104,000	40,560	
		t	0.87	104,000	90,480	49,920

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-6 塗装前処理(二次素地調整)			15.70	1,292	20,284	
		m 2	31.40	1,292	40,568	20,284
2-7 工場塗装(下塗り)			15.70	1,498	23,518	
		m 2	31.40	1,498	47,037	23,519
2-8 工場塗装(中塗り)			15.70	875	13,737	
		m 2	31.40	875	27,475	13,738
2-9 工場塗装(上塗り)			15.70	1,429	22,435	
		m 2	31.40	1,429	44,870	22,435
直接工事費					3,028,920	
					6,485,340	3,456,420
電気・通信設備					3,028,920	
					6,485,340	3,456,420
機器設置工					376,671	
					753,614	376,943
カメラ装置設置工					346,691	
					723,634	376,943
監視カメラ設置(1)変換器盤	[貝島地区]				95,644	
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	39,150	39,150	
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	4.00	4,336	17,344	
3-3 ウォッシャ装置設置		台	1.00	39,150	39,150	
監視カメラ設置(2)機側盤	[貝島地区]				251,047	
					627,990	376,943
3-106 機側盤設置		架	0.00	0	0	
3-4 保安器設置	電源用	個	1.00	64,900	64,900	64,900
3-5 ぶれ補正装置設置		個	1.00	4,336	4,336	
		台	1.00	6,490	6,490	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-6 文字発生器設置		台	1.00	6,490	6,490	
3-7 エンコーダ設置		台	1.00	6,490	6,490	
3-8 通信コンバータ設置(1)	監視カメラ用	台	1.00	6,490	6,490	
3-9 通信コンバータ設置(2)	ウォッシュ用	台	1.00	4,543	4,543	
3-10 リモート電源設置		台	1.00	6,490	6,490	
3-11 L2スイッチ設置	監視カメラ設置場所側	台	1.00	22,070	22,070	
3-12 ルータ設置	監視カメラ設置場所側	台	1.00	7,830	7,830	
3-13 環境監視装置設置	観測装置	台	1.00	64,900	64,900	
3-14 環境監視センサ設置(1)	温度センサ用	組	1.00	5,220	5,220	
3-15 環境監視センサ設置(2)	デジタル入力ユニット用、電流センサユニット用	組	2.00	3,654	7,308	
3-16 無停電電源装置設置・調整	機側盤内機器用	台	1.00	46,910	46,910	
3-17 非常用発電機設置	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	55,480	55,480	
3-107 耐雷トランス据付	TRM-200	台	0.00	0	0	
		台	1.00	8,299	8,299	8,299
3-108 電源端子部設置	ブレーカ×3、端子台×1	個	0.00	0	0	
		個	4.00	4,336	17,344	17,344
3-109 ハンドホール錠交換	開錠調査費含む		0.00	0	0	
		枚	16.00	17,900	286,400	286,400
監視カメラ操作機器設置工					29,980	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

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	[清水港湾事務所]				29,980	
3-18 デコーダ設置		台	1.00	6,490	6,490	
3-19 映像分配器設置		台	1.00	5,220	5,220	
3-20 映像記録装置設置		台	1.00	13,050	13,050	
3-21 ダウンコンバータ設置		台	1.00	5,220	5,220	
機器調整工					881,387	
監視カメラ装置調整工					3,821,987	2,940,600
監視カメラ調整(1)変換器盤	[貝島地区]				224,799	
3-22 監視カメラ調整	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型	台	1.00	19,400	19,400	
3-23 ウォッシャ装置調整		台	1.00	19,400	19,400	
監視カメラ調整(2)機側盤	[貝島地区]				185,999	
3-24 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,788	7,788	
3-25 文字発生器調整		台	1.00	7,788	7,788	
3-26 エンコーダ調整		台	1.00	7,788	7,788	
3-27 通信コンバータ調整(1)	監視カメラ用	台	1.00	7,788	7,788	
3-28 通信コンバータ調整(2)	ウォッシャ用	台	1.00	5,451	5,451	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-29 リモート電源調整		台	1.00	7,788	7,788	
3-30 L2スイッチ調整	監視カメラ設置場所側	台	1.00	26,610	26,610	
3-31 ルータ調整	監視カメラ設置場所側	台	1.00	11,640	11,640	
3-32 環境監視装置調整	観測装置	台	1.00	58,380	58,380	
3-33 環境監視センサ調整(1)	温度センサ用	組	1.00	5,220	5,220	
3-34 環境監視センサ調整(2)	デジタル入力ユニット用、電流センサユニット用	組	2.00	3,654	7,308	
3-35 非常用発電機調整	1.5KVA程度、自動起動型	台	1.00	32,450	32,450	
監視カメラ操作機器調整工					153,288	
					2,461,288	2,308,000
監視カメラ操作機器調整	[清水港湾事務所]				153,288	
					2,461,288	2,308,000
3-36 デコーダ調整		台	1.00	7,788	7,788	
3-37 映像分配器調整		台	1.00	11,640	11,640	
3-38 映像記録装置調整		台	1.00	34,920	34,920	
3-39 ダウンコンバータ調整		台	1.00	11,640	11,640	
3-40 映像合成装置調整(1)		台	1.00	19,400	19,400	
3-41 映像合成装置調整(2)		台	5.00	13,580	67,900	
3-110 制御権サーバー調整	操作権サーバーソフトウェア 清水・田子の浦・御前崎・下田4港分	式	0.00	0	0	
		式	1.00	2,308,000	2,308,000	2,308,000

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
システム・インテグレーション					348,100	
					747,900	399,800
システム・インテグレーション					348,100	
					747,900	399,800
3-42 システム・インテグレーション	清水港分					
		式	1.00	348,100	348,100	
3-111 システム・インテグレーション	田子の浦港分					
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	111,800	111,800	111,800
3-112 システム・インテグレーション	御前崎港分					
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	176,200	176,200	176,200
3-113 システム・インテグレーション	下田港分					
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	111,800	111,800	111,800
総合調整工					155,200	
					388,000	232,800
総合調整					155,200	
					388,000	232,800
3-43 総合調整	清水港分					
		式	1.00	155,200	155,200	
3-114 総合調整	田子の浦港分					
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	77,600	77,600	77,600
3-115 総合調整	御前崎港分					
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	77,600	77,600	77,600
3-116 総合調整	下田港分					
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	77,600	77,600	77,600
機器撤去工					120,580	
					133,401	12,821
監視カメラ装置撤去工					105,590	
監視カメラ装置撤去	〔貝島地区〕					
					55,690	
3-44 監視カメラ装置撤去	屋外雲台一体型					
		台	1.00	19,580	19,580	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-45 開閉リミットスイッチ撤去		台	1.00	3,613	3,613	
3-46 保安器撤去(1)	映像用	台	1.00	2,168	2,168	
3-47 保安器撤去(2)	制御用、電源用	台	2.00	1,532	3,064	
3-48 IPエンコーダ撤去		台	1.00	3,245	3,245	
3-49 文字発生装置撤去		台	1.00	3,245	3,245	
3-50 ふれ補正装置撤去		台	1.00	3,245	3,245	
3-51 シリアルコンバータ撤去	RS-422/RS232C	台	1.00	3,245	3,245	
3-52 通信コンバータ撤去	RS-232C/TCP	台	1.00	3,245	3,245	
3-53 L3スイッチ撤去		台	1.00	11,040	11,040	
機械経費	(貝島地区(撤去分))				49,900	
3-54 機械経費	ラフテレーンクレーン16t吊	式	1.00	49,900	49,900	
監視カメラ操作機器撤去工					14,990	
端末機器撤去(1)	[清水港湾事務所]				27,811	12,821
3-55 IPデコーダ撤去		台	1.00	3,245	3,245	
3-56 映像録画装置撤去		台	1.00	6,525	6,525	
3-57 映像分配器撤去		台	1.00	2,610	2,610	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
3-58 モニタ切替器撤去		台	1.00	2,610	2,610	
3-117 耐雷トランス撤去		台	1.00	4,149	4,149	4,149
3-118 電源端子部撤去		個	4.00	2,168	8,672	8,672
配管・配線設置工					1,424,740	
配管設置工					1,280,421	-144,319
厚鋼電線管	[貝島地区、清水港湾事務所]				374,323	
3-59 厚鋼電線管(1)敷設	G16	m	2.00	2,891	5,782	
			3.00	2,891	8,673	2,891
3-119 厚鋼電線管(1)敷設	G16 高所作業	m	0.00	0	0	
			18.00	3,470	62,460	62,460
3-60 厚鋼電線管(1)材料費	G16	m	2.00	486	972	
			21.00	486	10,206	9,234
3-120 厚鋼電線管(1)附属品材料費	G16 エントランスキャップ	個	0.00	0	0	
			1.00	840	840	840
3-61 厚鋼電線管(2)敷設	G22	m	11.00	2,891	31,801	
			2.00	2,891	5,782	-26,019
3-62 厚鋼電線管(3)敷設	G22 高所作業	m	9.00	3,470	31,230	
			0.00	3,470	0	-31,230
3-63 厚鋼電線管(2)(3)材料費	G22	m	20.00	627	12,540	
			2.00	627	1,254	-11,286
3-64 厚鋼電線管(2)附属品材料費	G22 エントランスキャップ	個	1.00	1,150	1,150	
			0.00	1,150	0	-1,150
3-65 厚鋼電線管(4)敷設	G36	m	7.00	4,915	34,405	
3-66 厚鋼電線管(5)敷設	G36 高所作業	m	4.00	5,898	23,592	
			28.00	5,898	165,144	141,552

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-67 厚鋼電線管(4)(5)材料費	G36		11.00	1,108	12,188	
		m	35.00	1,108	38,780	26,592
3-68 厚鋼電線管(6)敷設	G42		7.00	7,228	50,596	
		m	0.00	7,228	0	-50,596
3-69 厚鋼電線管(7)敷設	G42 高所作業		8.00	8,673	69,384	
		m	0.00	8,673	0	-69,384
3-70 厚鋼電線管(6)(7)材料費	G42		15.00	1,265	18,975	
		m	0.00	1,265	0	-18,975
3-71 厚鋼電線管(6)附属品材料費	G42 エントランスキャップ		1.00	3,480	3,480	
		個	0.00	3,480	0	-3,480
3-72 厚鋼電線管(8)敷設	G54		4.00	7,228	28,912	
		m	0.00	7,228	0	-28,912
3-73 厚鋼電線管(9)敷設	G54 高所作業		4.00	8,673	34,692	
		m	0.00	8,673	0	-34,692
3-74 厚鋼電線管(8)(9)材料費	G54		8.00	1,828	14,624	
		m	0.00	1,828	0	-14,624
3-121 金属製可とう電線管(1)敷設	PE17 耐寒耐候プリカ		0.00	0	0	
		m	2.00	1,215	2,430	2,430
3-122 金属製可とう電線管(1)	PE17 耐寒耐候プリカ		0.00	0	0	
		m	2.00	435	870	870
3-123 金属製可とう電線管(2)敷設	PE24 耐寒耐候プリカ		0.00	0	0	
		m	2.00	1,215	2,430	2,430
3-124 金属製可とう電線管(2)	PE24 耐寒耐候プリカ		0.00	0	0	
		m	2.00	575	1,150	1,150
3-125 金属製可とう電線管(3)敷設	PE38 耐寒耐候プリカ		0.00	0	0	
		m	5.00	1,880	9,400	9,400
3-126 金属製可とう電線管(3)	PE38 耐寒耐候プリカ		0.00	0	0	
		m	5.00	908	4,540	4,540
3-127 異種管接続材	FT-50-4 G36-FEP50		0.00	0	0	
		個	4.00	5,850	23,400	23,400
配線設置工					1,050,417	
					908,657	-141,760

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

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	〔貝島地区、清水港湾事務所〕				177,796	
					61,322	-116,474
3-75 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE2sq-3C 管内配線	m	6.00	1,591	9,546	
3-76 低圧電力用ケーブル敷設(3)	EM-CE2sq-3C ラック配線	m	17.00	2,053	34,901	
			19.00	2,053	39,007	4,106
3-77 低圧電力用ケーブル(3)材料費	EM-CE2sq-3C	m	23.00	217	4,991	
			25.00	217	5,425	434
3-78 低圧電力用ケーブル敷設(6)	EM-CE14sq-2C 管内配線	m	16.00	1,591	25,456	
			0.00	1,591	0	-25,456
3-79 低圧電力用ケーブル敷設(7)	EM-CE14sq-2C ラック配線	m	34.00	2,053	69,802	
			0.00	2,053	0	-69,802
3-80 低圧電力用ケーブル(6)(7)材料費	EM-CE14sq-2C	m	50.00	662	33,100	
			0.00	662	0	-33,100
3-128 低圧電力用ケーブル敷設(4)	EM-CE3.5sq-2C 管内配線	m	0.00	0	0	
			4.00	1,591	6,364	6,364
3-129 低圧電力用ケーブル(3)材料費	EM-CE3.5sq-2C	m	0.00	0	0	
			4.00	245	980	980
絶縁電線配線	〔貝島地区、清水港湾事務所〕				12,137	
					1,708	-10,429
3-81 絶縁電線敷設(3)	EM-IE3.5sq 管内配線	m	8.00	347	2,776	
			4.00	347	1,388	-1,388
3-82 絶縁電線敷設(4)	EM-IE3.5sq ラック配線	m	17.00	433	7,361	
			0.00	433	0	-7,361
3-83 絶縁電線(3)(4)材料費	EM-IE3.5sq	m	25.00	80	2,000	
			4.00	80	320	-1,680
制御用ケーブル配線	〔貝島地区、清水港湾事務所〕				113,292	
					68,333	-44,959
3-84 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C 管内配線	m	6.00	1,591	9,546	
			3.00	1,591	4,773	-4,773
3-85 制御用ケーブル敷設(1)	EM-CEE1.25sq-6C ラック配線	m	17.00	2,053	34,901	
			0.00	2,053	0	-34,901

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-86 制御用ケーブル(1)材料費	EM-CEE1.25sq-6C		23.00	267	6,141	
		m	3.00	267	801	-5,340
3-130 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C 管内配線		0.00	0	0	
		m	6.00	1,591	9,546	9,546
3-131 制御用ケーブル敷設(3)	EM-CEE1.25sq-12C ラック配線		0.00	0	0	
		m	17.00	2,053	34,901	34,901
3-132 制御用ケーブル(3)材料費	EM-CEE1.25sq-12C		0.00	0	0	
		m	23.00	510	11,730	11,730
3-87 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25sq-15C 管内配線		8.00	1,591	12,728	
		m	3.00	1,591	4,773	-7,955
3-88 制御用ケーブル敷設(4)	EM-CEE1.25sq-15C ラック配線		17.00	2,053	34,901	
		m	0.00	2,053	0	-34,901
3-89 制御用ケーブル(4)材料費	EM-CEE1.25sq-15C		25.00	603	15,075	
		m	3.00	603	1,809	-13,266
同軸ケーブル配線	[貝島地区、清水港湾事務所]				3,492	
					16,594	13,102
3-90 同軸ケーブル敷設(2)	5C-2V 管内配線		3.00	665	1,995	
		m	0.00	665	0	-1,995
3-91 同軸ケーブル敷設(3)	5C-2V ころがし配線		3.00	375	1,125	
		m	0.00	375	0	-1,125
3-92 同軸ケーブル(2)(3)材料費	5C-2V		6.00	62	372	
		m	0.00	62	0	-372
3-133 同軸ケーブル敷設(4)	5C-FB 管内配線		0.00	0	0	
		m	9.00	665	5,985	5,985
3-134 同軸ケーブル敷設(5)	5C-FB ころがし配線		0.00	0	0	
		m	23.00	375	8,625	8,625
3-135 同軸ケーブル(4)(5)材料費	5C-FB		0.00	0	0	
		m	32.00	62	1,984	1,984
映像用ケーブル配線	[貝島地区、清水港湾事務所]				743,700	
					760,700	17,000
3-93 映像用ケーブル敷設(1)	HDMI 管内配線		55.00	665	36,575	
		m				

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-94 映像用ケーブル敷設(2)	HDMI ころがし配線	m	135.00	375	50,625	
3-95 映像用ケーブル(1)(2)材料費	HDMI 15m	本	1.00	80,500	80,500	
3-96 映像用ケーブル(1)(2)材料費	HDMI 30m	本	2.00	98,500	197,000	
3-97 映像用ケーブル(1)(2)材料費	HDMI 40m	本	1.00	115,000	115,000	
		本	0.00	115,000	0	-115,000
3-98 映像用ケーブル(1)(2)材料費	HDMI 50m	本	2.00	132,000	264,000	
		本	3.00	132,000	396,000	132,000
配管・配線撤去工					45,764	
					78,060	32,296
配線撤去工					45,764	
					78,060	32,296
波付硬質ポリエチレン管撤去					0	
					78,060	78,060
3-136 波付硬質ポリエチレン管撤去		m	0.00	0	0	
		m	30.00	2,602	78,060	78,060
同軸ケーブル配線	[清水港湾事務所]				33,284	
					0	-33,284
3-99 同軸ケーブル撤去(1)	5C-2V 管内配線	m	34.00	332	11,288	
		m	0.00	332	0	-11,288
3-100 同軸ケーブル撤去(2)	5C-2V ころがし配線	m	117.00	188	21,996	
		m	0.00	188	0	-21,996
光ケーブル配線	[清水港湾事務所]				12,480	
					0	-12,480
3-101 光ケーブル撤去(2)	SM-2C 屋内屋外管内配線	m	48.00	260	12,480	
		m	0.00	260	0	-12,480
付属工					179,778	
					417,857	238,079
架台設置工					179,778	
					417,857	238,079

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
架台等輸送	[貝島地区]				5,342	
					6,065	723
3-102 架台等輸送費			1.00	5,342	5,342	
		式	1.00	6,065	6,065	723
各種架台設置	[貝島地区]				124,536	
					308,942	184,406
3-103 非常用発電機取付架台設置			1.00	102,900	102,900	
		台	1.00	105,900	105,900	3,000
3-137 機側盤取付用架台設置			0.00	0	0	
		台	1.00	110,300	110,300	110,300
3-104 接着系アンカー設置	M12 下向打		18.00	1,202	21,636	
		組	36.00	1,202	43,272	21,636
3-138 あと施工アンカー引張試験			0.00	0	0	
		本	6.00	3,245	19,470	19,470
3-139 消火器用箱及び消火器設置			0.00	0	0	
		本	1.00	30,000	30,000	30,000
処分費					0	
					52,950	52,950
3-140 雑木類廃棄物処分			0.00	0	0	
		kg	30.00	50	1,500	1,500
3-141 廃プラスチック類等処分			0.00	0	0	
		式	1.00	5,450	5,450	5,450
3-142 旧カメラ処分	清水港、御前崎港		0.00	0	0	
		式	1.00	31,000	31,000	31,000
3-143 運搬費			0.00	0	0	
		式	1.00	15,000	15,000	15,000
機械経費	[貝島地区(設置分)]				49,900	
3-105 機械経費	ラフテレーンクレーン16t吊					
		式	1.00	49,900	49,900	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					0	
					41,008	41,008
共通仮設					0	
					41,008	41,008
共通仮設費					0	
					41,008	41,008
現場環境改善費					0	
					41,008	41,008
現場環境改善費					0	
					41,008	41,008
3-144 快適トイレ設置費用			0.00	0	0	
		式	1.00	41,008	41,008	41,008

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

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
機器単体費		台	1.000	41,500,000.00	41,500,000		
合 計	作業能力：1.00台			41,500,000.00	41,500,000		

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
機器単体費		個	1.000	39,800.00	39,800		
合 計	作業能力：1.00個			39,800.00	39,800		

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
機器単体費		個	1.000	49,700.00	49,700		
合 計	作業能力：1.00個			49,700.00	49,700		

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
機器単体費		個	1.000	30,200.00	30,200		
合 計	作業能力：1.00個			30,200.00	30,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

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
機器単体費		個	1.000	62,400.00	62,400		
合 計	作業能力：1.00個			62,400.00	62,400		

番号：1-6

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
機器単体費		台	1.000	1,250,000.00	1,250,000		
合 計	作業能力：1.00台			1,250,000.00	1,250,000		

番号：1-22

名称：機側盤

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機側盤		台	1.000	1,620,000.00	1,620,000		
合 計	作業能力：1.00台			1,620,000.00	1,620,000		

番号：1-7

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
機器単体費		台	1.000	1,140,000.00	1,140,000		
合 計	作業能力：1.00台			1,140,000.00	1,140,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：1-8

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
機器単体費		台	1.000	1,000,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：1.00台			1,000,000.00	1,000,000		

番号：1-9

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
機器単体費		台	1.000	1,380,000.00	1,380,000		
合 計	作業能力：1.00台			1,380,000.00	1,380,000		

番号：1-10

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
機器単体費		台	1.000	55,700.00	55,700		
合 計	作業能力：1.00台			55,700.00	55,700		

番号：1-11

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
機器単体費		台	1.000	62,200.00	62,200		
合 計	作業能力：1.00台			62,200.00	62,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：1-12

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
機器単体費		台	1.000	93,600.00	93,600		
合 計	作業能力：1.00台			93,600.00	93,600		

番号：1-13

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
機器単体費		台	1.000	109,000.00	109,000		
合 計	作業能力：1.00台			109,000.00	109,000		

番号：1-14

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
機器単体費		台	1.000	144,000.00	144,000		
合 計	作業能力：1.00台			144,000.00	144,000		

番号：1-15

名称：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

1式当り

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		式	1.000	305,000.00	305,000		
合 計	作業能力：1.00式			305,000.00	305,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：1-16

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
機器単体費		台	1.000	236,000.00	236,000		
合 計	作業能力：1.00台			236,000.00	236,000		

番号：1-17

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
機器単体費		台	1.000	4,680,000.00	4,680,000		
合 計	作業能力：1.00台			4,680,000.00	4,680,000		

番号：1-23

名称：耐雷トランス TRM-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
耐雷トランス		台	1.000	338,000.00	338,000		
合 計	作業能力：1.00台			338,000.00	338,000		

番号：1-24

名称：電源端子部 ブレーカ×3、端子台×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
電源端子部		個	1.000	5,625.00	5,625		
合 計	作業能力：1.00個			5,625.00	5,625		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：1-18

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
機器単体費		台	1.000	1,380,000.00	1,380,000		
合 計	作業能力：1.00台			1,380,000.00	1,380,000		

番号：1-19

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
機器単体費		台	1.000	182,000.00	182,000		
合 計	作業能力：1.00台			182,000.00	182,000		

番号：1-20

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
機器単体費		台	1.000	1,010,000.00	1,010,000		
合 計	作業能力：1.00台			1,010,000.00	1,010,000		

番号：1-21

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
機器単体費		台	1.000	168,000.00	168,000		
合 計	作業能力：1.00台			168,000.00	168,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：2-10

名称：設計作図費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
設計作図費		式	1.000	101,000.00	101,000		
合 計	作業能力：1.00式			101,000.00	101,000		

番号：2-1

名称：非常用発電機・ウォッシャーユニット取付用架台製作

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	6.160	31,200.00	192,192		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	192,192.00	8		
合 計	作業能力：1.00台			192,200.00	192,200		

番号：2-2

名称：架台材料費（直接部材） 非常用発電機・ウォッシャーユニット取付用架台

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
使用鋼材一式	非常用発電機・ウォッシャーユニット用架台分資材一式	式	1.000	1,000,000.00	1,000,000		
ウォッシャーノズルストラップ		個	1.000	1,410.00	1,410		
雑材料	鋼材費の%	%	13.000	1,000,000.00	130,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,131,410.00	1,131,410		

番号：2-11

名称：機側盤取付用架台製作

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	6.418	31,200.00	200,241		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	200,241.00	59		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

合 計	作業能力：1.00台			200,300.00	200,300		
-----	------------	--	--	------------	---------	--	--

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号: 2-12

名称: 架台材料費(直接部材) 機側盤取付用架台

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
使用鋼材一式	機側盤取付用架台	式	1.000	1,050,000.00	1,050,000		
雑材料	鋼材費の%	%	13.000	1,050,000.00	136,500		
合 計	作業能力: 1.00式			1,186,500.00	1,186,500		

番号: 2-13

名称: 取付穴ピッチ変換架台製作 材料費含む

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付穴ピッチ変換架台製作費	材料費含む	式	1.000	34,100.00	34,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,100.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			34,100.00	34,100		

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
鋼材(ボルト・ナット・平座金)	溶融亜鉛メッキ高力ボルトF8T M16×50	組	152.000	465.00	70,680		
鋼材(ボルト・ナット・平座金)	六角ボルト(中ボルト)M12×50(溶融亜鉛メッキ)	組	3.000	265.00	795		
鋼材(ボルト・ナット・平座金)	六角ボルト(中ボルト)M12×45(溶融亜鉛メッキ)	組	16.000	39.00	624		
鋼材(ボルト・ナット・平座金)	六角ボルト(中ボルト)M12×40(溶融亜鉛メッキ)	組	61.000	34.00	2,074		
鋼材(ボルト・ナット・平座金)	六角ボルト(中ボルト)M12×35(溶融亜鉛メッキ)	組	4.000	30.00	120		
鋼材(ボルト・ナット・平座金)	六角ボルト(中ボルト)M12×60(溶融亜鉛メッキ)	組	4.000	46.00	184		
合 計	作業能力: 1.00式			74,477.00	74,477		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

番号：2-4

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	18,200.00	18,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			18,200.00	18,200		

番号：2-5

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
溶融亜鉛メッキ		t	1.000	104,000.00	104,000		
合 計	作業能力：1.00 t			104,000.00	104,000		

番号：2-6

名称：塗装前処理（二次素地調整）

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エッチングプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	2.300	40,200.00	92,460		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	92,460.00	2,740		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,292.00	129,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：2-7

名称：工場塗装（下塗り）

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54.000	1,500.00	81,000		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	6.353	640.00	4,065		
橋りょう塗装工		人	1.400	40,200.00	56,280		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	85,065.00	8,455		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,498.00	149,800		

番号：2-8

名称：工場塗装（中塗り）

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	k g	17.000	1,600.00	27,200		
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	635.00	1,270		
橋りょう塗装工		人	1.400	40,200.00	56,280		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	28,470.00	2,840		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			875.00	87,590		

番号：2-9

名称：工場塗装（上塗り）

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	k g	14.000	5,540.00	77,560		
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	732.00	1,205		
橋りょう塗装工		人	1.400	40,200.00	56,280		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	78,765.00	7,855		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>						

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,429.00	142,900	
----	---------------------------	--	--	----------	---------	--

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

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	26,100.00	39,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	39,150.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			39,150.00	39,150		

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	28,910.00	4,336		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,336.00	0		
合 計	作業能力: 1.00個			4,336.00	4,336		

番号: 3-3

名称: ウォッシャ装置設置

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	26,100.00	39,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	39,150.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			39,150.00	39,150		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-106

名称：機側盤設置

1架当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	38,800.00	38,800		
電気通信技術員		人	1.000	26,100.00	26,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	64,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00架			64,900.00	64,900		

番号：3-4

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
電気		人	0.150	28,910.00	4,336		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,336.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			4,336.00	4,336		

番号：3-5

名称：ぶれ補正装置設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	38,800.00	3,880		
電気通信技術員		人	0.100	26,100.00	2,610		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,490.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,490.00	6,490		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-6

名称：文字発生器設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	38,800.00	3,880		
電気通信技術員		人	0.100	26,100.00	2,610		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,490.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,490.00	6,490		

番号：3-7

名称：エンコーダ設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	38,800.00	3,880		
電気通信技術員		人	0.100	26,100.00	2,610		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,490.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,490.00	6,490		

番号：3-8

名称：通信コンバータ設置(1) 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
電気通信技術者		人	0.100	38,800.00	3,880		
電気通信技術員		人	0.100	26,100.00	2,610		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,490.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,490.00	6,490		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-9

名称：通信コンバータ設置(2) ウォッシュヤ用

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.070	38,800.00	2,716		
電気通信技術員		人	0.070	26,100.00	1,827		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,543.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,543.00	4,543		

番号：3-10

名称：リモート電源設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	38,800.00	3,880		
電気通信技術員		人	0.100	26,100.00	2,610		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,490.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,490.00	6,490		

番号：3-11

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	38,800.00	13,192		
電気通信技術員		人	0.340	26,100.00	8,874		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	22,066.00	4		
合 計	作業能力：1.00台			22,070.00	22,070		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号: 3-12

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	26,100.00	7,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,830.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			7,830.00	7,830		

番号: 3-13

名称: 環境監視装置設置 観測装置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	38,800.00	38,800		
電気通信技術員		人	1.000	26,100.00	26,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	64,900.00	0		
合 計	作業能力: 1.00台			64,900.00	64,900		

番号: 3-14

名称: 環境監視センサ設置(1) 温度センサ用

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	26,100.00	5,220		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,220.00	0		
合 計	作業能力: 1.00組			5,220.00	5,220		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-15

名称：環境監視センサ設置(2) デジタル入力ユニット用、電流センサユニット用

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	26,100.00	3,654		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,654.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,654.00	3,654		

番号：3-16

名称：無停電電源装置設置・調整 機側盤内機器用

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	38,800.00	19,400		
電気通信技術員		人	0.500	26,100.00	13,050		
電工		人	0.500	28,910.00	14,455		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,905.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			46,910.00	46,910		

番号：3-17

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	26,100.00	13,050		
電工		人	1.000	28,910.00	28,910		
普通作業員		人	0.500	27,040.00	13,520		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	55,480.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			55,480.00	55,480		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-107

名称：耐雷トランス据付 TRM-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
普通作業員		人	0.200	27,040.00	5,408		
電工		人	0.100	28,910.00	2,891		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,299.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			8,299.00	8,299		

番号：3-108

名称：電源端子部設置 ブレーカ×3、端子台×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
電工		人	0.150	28,910.00	4,336		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,336.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			4,336.00	4,336		

番号：3-109

名称：ハンドホール錠交換 開錠調査費含む

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費		枚	1.000	17,900.00	17,900		
合 計	作業能力：1.00枚			17,900.00	17,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-18

名称：デコーダ設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	38,800.00	3,880		
電気通信技術員		人	0.100	26,100.00	2,610		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,490.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,490.00	6,490		

番号：3-19

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	26,100.00	5,220		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,220.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,220.00	5,220		

番号：3-20

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	26,100.00	13,050		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,050.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			13,050.00	13,050		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-21

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	26,100.00	5,220		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,220.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,220.00	5,220		

番号：3-22

名称：監視カメラ調整 カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体型

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	38,800.00	19,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,400.00	19,400		

番号：3-23

名称：ウォッシュ装置調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	38,800.00	19,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,400.00	19,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-24

名称：ぶれ補正装置調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.120	38,800.00	4,656		
電気通信技術員		人	0.120	26,100.00	3,132		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,788.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,788.00	7,788		

番号：3-25

名称：文字発生器調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.120	38,800.00	4,656		
電気通信技術員		人	0.120	26,100.00	3,132		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,788.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,788.00	7,788		

番号：3-26

名称：エンコーダ調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.120	38,800.00	4,656		
電気通信技術員		人	0.120	26,100.00	3,132		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,788.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,788.00	7,788		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-27

名称：通信コンバータ調整(1) 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
電気通信技術者		人	0.120	38,800.00	4,656		
電気通信技術員		人	0.120	26,100.00	3,132		
諸雑費(まるめ)		式	-1.000	7,788.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,788.00	7,788		

番号：3-28

名称：通信コンバータ調整(2) ウォッシュヤ用

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.084	38,800.00	3,259		
電気通信技術員		人	0.084	26,100.00	2,192		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,451.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,451.00	5,451		

番号：3-29

名称：リモート電源調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.120	38,800.00	4,656		
電気通信技術員		人	0.120	26,100.00	3,132		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,788.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,788.00	7,788		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-30

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	38,800.00	15,908		
電気通信技術員		人	0.410	26,100.00	10,701		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,609.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			26,610.00	26,610		

番号：3-31

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	38,800.00	11,640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,640.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,640.00	11,640		

番号：3-32

名称：環境監視装置調整 観測装置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	38,800.00	38,800		
電気通信技術員		人	0.750	26,100.00	19,575		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	58,375.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			58,380.00	58,380		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-33

名称：環境監視センサ調整(1) 温度センサ用

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	26,100.00	5,220		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,220.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			5,220.00	5,220		

番号：3-34

名称：環境監視センサ調整(2) デジタル入力ユニット用、電流センサユニット用

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	26,100.00	3,654		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,654.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			3,654.00	3,654		

番号：3-35

名称：非常用発電機調整 1.5KVA程度、自動起動型

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	38,800.00	19,400		
電気通信技術員		人	0.500	26,100.00	13,050		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,450.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			32,450.00	32,450		

番号：3-36

名称：デコーダ調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.120	38,800.00	4,656		
電気通信技術員		人	0.120	26,100.00	3,132		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,788.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,788.00	7,788		

番号：3-37

名称：映像分配器調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.300	38,800.00	11,640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,640.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,640.00	11,640		

番号：3-38

名称：映像記録装置調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.900	38,800.00	34,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,920.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			34,920.00	34,920		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-39

名称：ダウンコンバータ調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.300	38,800.00	11,640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,640.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,640.00	11,640		

番号：3-40

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	38,800.00	19,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			19,400.00	19,400		

番号：3-41

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	38,800.00	13,580		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,580.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			13,580.00	13,580		

番号：3-110

名称：制御権サーバー調整 操作権サーバソフトウェア 清水・田子の浦・御前崎・下田4港分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御権サーバー調整	各港当たり	港	4.000	577,000.00	2,308,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,308,000.00	0		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

合 計	作業能力：1.00式			2,308,000.00	2,308,000		
-----	------------	--	--	--------------	-----------	--	--

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-42

名称：システム・インテグレーション 清水港分

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	4.780	38,800.00	185,464		
SI電気通信技術者	L2SW	人	2.870	38,800.00	111,356		
SI電気通信技術者	ルーティング設計1	人	1.320	38,800.00	51,216		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	348,036.00	64		
合 計	作業能力：1.00式			348,100.00	348,100		

番号：3-111

名称：システム・インテグレーション 田子の浦港分

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	L2SW	人	1.560	38,800.00	60,528		
SI電気通信技術者	ルーティング設計1	人	1.320	38,800.00	51,216		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	111,744.00	56		
合 計	作業能力：1.00式			111,800.00	111,800		

番号：3-112

名称：システム・インテグレーション 御前崎港分

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	3.220	38,800.00	124,936		
SI電気通信技術者	ルーティング設計1	人	1.320	38,800.00	51,216		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	176,152.00	48		
合 計	作業能力：1.00式			176,200.00	176,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-113

名称：システム・インテグレーション 下田港分

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	L2SW	人	1.560	38,800.00	60,528		
SI電気通信技術者	ルーティング設計1	人	1.320	38,800.00	51,216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	111,744.00	56		
合 計	作業能力：1.00式			111,800.00	111,800		

番号：3-43

名称：総合調整 清水港分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	4.000	38,800.00	155,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	155,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			155,200.00	155,200		

番号：3-114

名称：総合調整 田子の浦港分

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	2.000	38,800.00	77,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			77,600.00	77,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-115

名称：総合調整 御前崎港分

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	2.000	38,800.00	77,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			77,600.00	77,600		

番号：3-116

名称：総合調整 下田港分

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	2.000	38,800.00	77,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	77,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			77,600.00	77,600		

番号：3-44

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	26,100.00	19,575		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,575.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			19,580.00	19,580		

番号：3-45

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	28,910.00	3,613		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,613.00	0		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

合 計	作業能力：1.00台			3,613.00	3,613		
-----	------------	--	--	----------	-------	--	--

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-46

名称：保安器撤去(1) 映像用

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.075	28,910.00	2,168		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,168.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,168.00	2,168		

番号：3-47

名称：保安器撤去(2) 制御用、電源用

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.053	28,910.00	1,532		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,532.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			1,532.00	1,532		

番号：3-48

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	38,800.00	1,940		
電気通信技術員		人	0.050	26,100.00	1,305		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,245.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,245.00	3,245		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-49

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	38,800.00	1,940		
電気通信技術員		人	0.050	26,100.00	1,305		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,245.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,245.00	3,245		

番号：3-50

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	38,800.00	1,940		
電気通信技術員		人	0.050	26,100.00	1,305		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,245.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,245.00	3,245		

番号：3-51

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	38,800.00	1,940		
電気通信技術員		人	0.050	26,100.00	1,305		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,245.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,245.00	3,245		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-52

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	38,800.00	1,940		
電気通信技術員		人	0.050	26,100.00	1,305		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,245.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,245.00	3,245		

番号：3-53

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	38,800.00	6,596		
電気通信技術員		人	0.170	26,100.00	4,437		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,033.00	7		
合 計	作業能力：1.00台			11,040.00	11,040		

番号：3-54

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	39,600.00	39,600		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	10,300.00	10,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	49,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			49,900.00	49,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-55

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	38,800.00	1,940		
電気通信技術員		人	0.050	26,100.00	1,305		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,245.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,245.00	3,245		

番号：3-56

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	26,100.00	6,525		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,525.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,525.00	6,525		

番号：3-57

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	26,100.00	2,610		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,610.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,610.00	2,610		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-58

名称：モニタ切替器撤去

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	26,100.00	2,610		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,610.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,610.00	2,610		

番号：3-117

名称：耐雷トランス撤去

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	27,040.00	2,704		
電工		人	0.050	28,910.00	1,445		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,149.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,149.00	4,149		

番号：3-118

名称：電源端子部撤去

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	0.075	28,910.00	2,168		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,168.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			2,168.00	2,168		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-59

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
電気		人	10.000	28,910.00	289,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	289,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,891.00	289,100		

番号：3-119

名称：厚鋼電線管(1)敷設 G16 高所作業

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	12.000	28,910.00	346,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	346,920.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			3,470.00	347,000		

番号：3-60

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	G16	m	1.000	423.00	423		
附属品費		%	15.000	423.00	63		
合 計	作業能力：1.00m			486.00	486		

番号：3-120

名称：厚鋼電線管(1)附属品材料費 G16 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
エントランスキャップ	G16	個	1.000	840.00	840		
合 計	作業能力：1.00個			840.00	840		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-61

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	28,910.00	289,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	289,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,891.00	289,100		

番号：3-62

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	28,910.00	346,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	346,920.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			3,470.00	347,000		

番号：3-63

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	G22	m	1.000	546.00	546		
附属品費		%	15.000	546.00	81		
合 計	作業能力：1.00m			627.00	627		

番号：3-64

名称：厚鋼電線管(2)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
エントランスキャップ	G22	個	1.000	1,150.00	1,150		
合 計	作業能力：1.00個			1,150.00	1,150		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-65

名称：厚鋼電線管(4)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
電気		人	17.000	28,910.00	491,470		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	491,470.00	30		
合 計	作業能力：100.00m			4,915.00	491,500		

番号：3-66

名称：厚鋼電線管(5)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
電気		人	20.400	28,910.00	589,764		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	589,764.00	36		
合 計	作業能力：100.00m			5,898.00	589,800		

番号：3-67

名称：厚鋼電線管(4)(5)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	G36	m	1.000	964.00	964		
附属品費		%	15.000	964.00	144		
合 計	作業能力：1.00m			1,108.00	1,108		

番号：3-68

名称：厚鋼電線管(6)敷設 G42

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	25.000	28,910.00	722,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	722,750.00	50		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

合 計	作業能力 : 100.00m			7,228.00	722,800		
-----	----------------	--	--	----------	---------	--	--

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-69

名称：厚鋼電線管(7)敷設 G42 高所作業

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	30.000	28,910.00	867,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	867,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			8,673.00	867,300		

番号：3-70

名称：厚鋼電線管(6)(7)材料費 G42

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G42	m	1.000	1,100.00	1,100		
附属品費		%	15.000	1,100.00	165		
合 計	作業能力：1.00m			1,265.00	1,265		

番号：3-71

名称：厚鋼電線管(6)附属品材料費 G42 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
エントランスキャップ	G42	個	1.000	3,480.00	3,480		
合 計	作業能力：1.00個			3,480.00	3,480		

番号：3-72

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
電気		人	25.000	28,910.00	722,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	722,750.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			7,228.00	722,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-73

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	28,910.00	867,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	867,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			8,673.00	867,300		

番号：3-74

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	G54	m	1.000	1,590.00	1,590		
附属品費		%	15.000	1,590.00	238		
合 計	作業能力：1.00m			1,828.00	1,828		

番号：3-121

名称：金属製可とう電線管(1)敷設 PE17 耐寒耐候プリカ

100m当り

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	28,910.00	121,422		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	121,422.00	78		
合 計	作業能力：100.00m			1,215.00	121,500		

番号：3-122

名称：金属製可とう電線管(1) PE17 耐寒耐候プリカ

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製可とう電線管(1)	PE17 耐寒耐候プリカ		1.000	379.00	379		
附属品費		%	15.000	379.00	56		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

合 計	作業能力 : 1.00m			435.00	435		
-----	--------------	--	--	--------	-----	--	--

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-123

名称：金属製可とう電線管(2)敷設 PE24 耐寒耐候プリカ

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	4.200	28,910.00	121,422		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	121,422.00	78		
合 計	作業能力：100.00m			1,215.00	121,500		

番号：3-124

名称：金属製可とう電線管(2) PE24 耐寒耐候プリカ

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製可とう電線管(2)	PE24 耐寒耐候プリカ		1.000	500.00	500		
附属品費		%	15.000	500.00	75		
合 計	作業能力：1.00m			575.00	575		

番号：3-125

名称：金属製可とう電線管(3)敷設 PE38 耐寒耐候プリカ

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	28,910.00	187,915		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,915.00	85		
合 計	作業能力：100.00m			1,880.00	188,000		

番号：3-126

名称：金属製可とう電線管(3) PE38 耐寒耐候プリカ

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製可とう電線管(3)	PE38 耐寒耐候プリカ		1.000	790.00	790		
附属品費		%	15.000	790.00	118		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

合 計	作業能力：1.00m			908.00	908		
-----	------------	--	--	--------	-----	--	--

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-127

名称：異種管接続材 FT-50-4 G36-FEP50

1m当り (1個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異種管接続材	FT-50-4 G36-FEP50	個	1.000	5,850.00	5,850		
合 計	作業能力：1.00個			5,850.00	5,850		

番号：3-75

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	28,910.00	159,005		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	159,005.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			1,591.00	159,100		

番号：3-76

名称：低圧電力用ケーブル敷設(3) EM-CE2sq-3C ラック配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	7.100	28,910.00	205,261		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	205,261.00	39		
合 計	作業能力：100.00m			2,053.00	205,300		

番号：3-77

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	217.00	217		
合 計	作業能力：1.00m			217.00	217		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-78

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	28,910.00	159,005		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	159,005.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			1,591.00	159,100		

番号：3-79

名称：低圧電力用ケーブル敷設(7) EM-CE14sq-2C ラック配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	7.100	28,910.00	205,261		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	205,261.00	39		
合 計	作業能力：100.00m			2,053.00	205,300		

番号：3-80

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	662.00	662		
合 計	作業能力：1.00m			662.00	662		

番号：3-128

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
電気		人	5.500	28,910.00	159,005		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	159,005.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			1,591.00	159,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-129

名称：低圧電力用ケーブル(3)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	245.00	245		
合 計	作業能力：1.00m			245.00	245		

番号：3-81

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	28,910.00	34,692		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	34,692.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			347.00	34,700		

番号：3-82

名称：絶縁電線敷設(4) EM-IE3.5sq ラック配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.500	28,910.00	43,365		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	43,365.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			433.00	43,370		

番号：3-83

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	80.40	80		
合 計	作業能力：1.00m			80.00	80		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-84

名称：制御用ケーブル敷設(1) EM-CEE1.25sq-6C 管内配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	28,910.00	159,005		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	159,005.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			1,591.00	159,100		

番号：3-85

名称：制御用ケーブル敷設(1) EM-CEE1.25sq-6C ラック配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	7.100	28,910.00	205,261		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	205,261.00	39		
合 計	作業能力：100.00m			2,053.00	205,300		

番号：3-86

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	267.00	267		
合 計	作業能力：1.00m			267.00	267		

番号：3-130

名称：制御用ケーブル敷設(3) 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	28,910.00	159,005		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	159,005.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			1,591.00	159,100		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-131

名称：制御用ケーブル敷設(3) EM-CEE1.25sq-12C ラック配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	7.100	28,910.00	205,261		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	205,261.00	39		
合 計	作業能力：100.00m			2,053.00	205,300		

番号：3-132

名称：制御用ケーブル(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	510.00	510		
合 計	作業能力：1.00m			510.00	510		

番号：3-87

名称：制御用ケーブル敷設(4) EM-CEE1.25sq-15C 管内配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	28,910.00	159,005		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	159,005.00	95		
合 計	作業能力：100.00m			1,591.00	159,100		

番号：3-88

名称：制御用ケーブル敷設(4) EM-CEE1.25sq-15C ラック配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	7.100	28,910.00	205,261		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	205,261.00	39		
合 計	作業能力：100.00m			2,053.00	205,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-89

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	603.00	603		
合 計	作業能力：1.00m			603.00	603		

番号：3-90

名称：同軸ケーブル敷設(2) 5C-2V 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	28,910.00	66,493		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66,493.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			665.00	66,500		

番号：3-91

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	28,910.00	37,583		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	37,583.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			375.00	37,590		

番号：3-92

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	62.50	62		
合 計	作業能力：1.00m			62.00	62		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-133

名称：同軸ケーブル敷設(4) 5C-FB 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	28,910.00	66,493		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66,493.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			665.00	66,500		

番号：3-134

名称：同軸ケーブル敷設(5) 5C-FB 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	28,910.00	37,583		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	37,583.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			375.00	37,590		

番号：3-135

名称：同軸ケーブル(4)(5)材料費 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	5C-FB	m	1.000	62.70	62		
合 計	作業能力：1.00m			62.00	62		

番号：3-93

名称：映像用ケーブル敷設(1) HDMI 管内配線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	28,910.00	66,493		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66,493.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			665.00	66,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-94

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	28,910.00	37,583		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	37,583.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			375.00	37,590		

番号：3-95

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	80,500.00	80,500		
合 計	作業能力：1.00本			80,500.00	80,500		

番号：3-96

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	98,500.00	98,500		
合 計	作業能力：1.00本			98,500.00	98,500		

番号：3-97

名称：映像用ケーブル(1)(2)材料費 HDMI 40m

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 (40.0m)	本	1.000	115,000.00	115,000		
合 計	作業能力：1.00本			115,000.00	115,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-98

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	132,000.00	132,000		
合 計	作業能力：1.00本			132,000.00	132,000		

番号：3-136

名称：波付硬質ポリエチレン管撤去

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	9.000	28,910.00	260,190		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	260,190.00	10		
合 計	作業能力：100.00m			2,602.00	260,200		

番号：3-99

名称：同軸ケーブル撤去(1) 5C-2V 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	1.150	28,910.00	33,246		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	33,246.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			332.00	33,250		

番号：3-100

名称：同軸ケーブル撤去(2) 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
電気		人	0.650	28,910.00	18,791		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,791.00	9		
合 計	作業能力：100.00m			188.00	18,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号: 3-101

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
電気		人	0.900	28,910.00	26,019		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,019.00	1		
合 計	作業能力: 100.00m			260.00	26,020		

番号: 3-102

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		
積込み・取卸し費		式	1.000	1,305.00	1,305		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,065.00	0		
合 計	作業能力: 1.00式			6,065.00	6,065		

番号: 3-103

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	2.856	30,300.00	86,536		
普通作業員		人	0.714	27,040.00	19,306		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	105,842.00	58		
合 計	作業能力: 1.00台			105,900.00	105,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-137

名称：機側盤取付用架台設置

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	2.974	30,300.00	90,112		
普通作業員		人	0.743	27,040.00	20,090		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	110,202.00	98		
合 計	作業能力：1.00台			110,300.00	110,300		

番号：3-104

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	本	1.000	1,202.00	1,202		
合 計	作業能力：1.00組			1,202.00	1,202		

番号：3-138

名称：あと施工アンカー引張試験

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.050	38,800.00	1,940		
電気通信技術員		人	0.050	26,100.00	1,305		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,245.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			3,245.00	3,245		

番号：3-139

名称：消火器用箱及び消火器設置

1本当り

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		本	1.000	30,000.00	30,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

合 計	作業能力：1.00本			30,000.00	/ 30,000		
-----	------------	--	--	-----------	----------	--	--

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなとカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-140

名称：雑木類廃棄物処分

1kg当り (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑木類廃棄物処分			1.000	50.00	50		
合 計	作業能力：1.00kg			50.00	50		

番号：3-141

名称：廃プラスチック類等処分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パレット類処分費		kg	90.000	25.00	2,250		
廃プラスチック類処分費		kg	30.000	40.00	1,200		
紙屑処分費		Kg	40.000	50.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00式			5,450.00	5,450		

番号：3-142

名称：旧カメラ処分 清水港、御前崎港

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旧カメラ処分費	清水港、御前崎港	式	1.000	31,000.00	31,000		
合 計	作業能力：1.00式			31,000.00	31,000		

番号：3-143

名称：運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費		式	1.000	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00式			15,000.00	15,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港みなどカメラ更新工事(第二回変更)

番号：3-105

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	39,600.00	39,600		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	10,300.00	10,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	49,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			49,900.00	49,900		

番号：3-144

名称：快適トイレ設置費用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置費用		式	1.00	41,008.00	41,008		
合 計	作業能力：1.00式			41,008.00	41,008		