

令和7年度

## 名古屋港みなとカメラ設置工事

### 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7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器単体費					308,800	
機器単体費					308,800	
機器単体					308,800	
機器単体					308,800	
カメラ用機器単体					308,800	
1-1 HDMI-SDI変換器		台	2.00	144,000	288,000	
1-2 ダウントランス		台	1.00	20,800	20,800	
直接工事費					5,576,777	
直接工事費					5,576,777	
電気・通信設備					5,576,777	
機器設置工					502,898	
カメラ設置工	〔名古屋港船舶通航情報センター〕				441,598	
2-1 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	(支給材料)
2-2 ウオッシャ装置設置		台	1.00	39,150	39,150	(支給材料)
2-3 通信コンバータ設置(1)	カメラ	台	1.00	6,490	6,490	(支給材料)
2-4 通信コンバータ設置(2)	ウォッシャ	台	1.00	4,543	4,543	(支給材料)

## 合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-5 変換器盤設置		架	1.00	64,900	64,900	(支給材料)
2-6 保安器設置		個	6.00	4,039	24,234	(支給材料)
2-7 機側盤設置		架	1.00	64,900	64,900	(支給材料)
2-8 ぶれ補正装置設置		台	1.00	6,490	6,490	(支給材料)
2-9 文字発生器設置		台	1.00	6,490	6,490	(支給材料)
2-10 エンコーダ設置		台	1.00	6,490	6,490	(支給材料)
2-11 リモート電源設置		台	1.00	6,490	6,490	(支給材料)
2-12 保安器設置		個	1.00	4,039	4,039	(支給材料)
2-13 L2スイッチ設置		台	1.00	22,070	22,070	(支給材料)
2-14 環境監視装置設置		台	1.00	64,900	64,900	(支給材料)
2-15 環境監視センサ設置(1)	温度センサ	組	1.00	5,220	5,220	(支給材料)
2-16 環境監視センサ設置(2)	電流センサ、ドアセンサ、デジタル入力ユニット、空調機	組	4.00	3,654	14,616	(支給材料)
2-17 無停電電源装置設置・調整		台	1.00	45,920	45,920	(支給材料)
2-18 耐雷トランジスタ設置		台	1.00	7,753	7,753	(支給材料)
2-19 ダウントランジスタ設置		台	1.00	7,753	7,753	
カメラ操作機器設置工	〔名古屋港湾事務所〕				61,300	

## 合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-20 デコーダ設置		台	1.00	6,490	6,490	(支給材料)
2-21 映像分配器設置		台	1.00	5,220	5,220	(支給材料)
2-22 映像記録装置設置		台	1.00	13,050	13,050	(支給材料)
2-23 HDMI-SDI変換器設置		台	2.00	5,220	10,440	
2-24 カメラ操作端末設置		台	1.00	26,100	26,100	(支給材料)
機器調整工					1,495,965	
カメラ調整工	〔名古屋港船舶通航情報センター〕				188,017	
2-25 監視カメラ調整	カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体	台	1.00	19,400	19,400	
2-26 ウオッシャ装置調整		台	1.00	19,400	19,400	
2-27 通信コンバータ調整(1)	カメラ	台	1.00	7,788	7,788	
2-28 通信コンバータ調整(2)	ウォッシャ	台	1.00	5,451	5,451	
2-29 ぶれ補正装置調整		台	1.00	7,788	7,788	
2-30 文字発生器調整		台	1.00	7,788	7,788	
2-31 エンコーダ調整		台	1.00	7,788	7,788	
2-32 リモート電源調整		台	1.00	7,788	7,788	
2-33 L2スイッチ調整		台	1.00	26,610	26,610	

## 合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-34 環境監視装置調整		台	1.00	58,380	58,380	
2-35 環境監視センサ調整(1)	温度センサ	組	1.00	5,220	5,220	
2-36 環境監視センサ調整(2)	電流センサ、ドアセンサ、デジタル入力ユニット、空調機	組	4.00	3,654	14,616	
カメラ操作機器調整工	〔名古屋港湾事務所〕				990,148	
2-37 操作権制御サーバ・カメラ操作端末調整	ソフトウェア改修	式	1.00	916,400	916,400	
2-38 デコーダ調整		台	1.00	7,788	7,788	
2-39 映像分配器調整		台	1.00	11,640	11,640	
2-40 映像記録装置調整		台	1.00	34,920	34,920	
2-41 カメラ操作端末調整		台	1.00	19,400	19,400	
総合調整工					317,800	
2-42 システム・インテグレーション		式	1.00	162,600	162,600	
2-43 総合調整		式	1.00	155,200	155,200	
配管・配線設置工					338,234	
配管設置工	〔名古屋港船舶通航情報センター〕				38,623	
2-44 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP30	m	31.00	992	30,752	
2-45 一般形鋼用管支持金具		個	17.00	273	4,641	

## 合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-46 電線管支持クリップ		個	17.00	190	3,230	
配線設置工(1)	〔名古屋港船舶通航情報センター〕				192,443	
2-47 低圧ケーブル敷設(1)	VCT1.25sq-7c 屋外管内	m	7.00	1,482	10,374	
2-48 低圧ケーブル敷設(2)	VCT1.25sq-7c 屋外露出	m	1.00	2,370	2,370	
2-49 低圧ケーブル(1)(2)材料費	VCT1.25sq-7c	m	8.00	301	2,408	
2-50 信号ケーブル敷設(1)	FCPEV-S 0.65mm 5P 屋外管内	m	15.00	619	9,285	
2-51 信号ケーブル敷設(2)	FCPEV-S 0.65mm 5P 屋外露出	m	1.00	969	969	
2-52 信号ケーブル(1)(2)材料費	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	16.00	195	3,120	
2-53 LANケーブル敷設(1)	UTP-5e-4p 屋外管内	m	15.00	619	9,285	
2-54 LANケーブル敷設(2)	UTP-5e-4p 屋外露出	m	1.00	969	969	
2-55 LANケーブル(1)(2)材料費	UTP-5e-4p	m	16.00	47	752	
2-56 同軸ケーブル敷設	5C-2V	m	8.00	1,869	14,952	
2-57 同軸ケーブル材料費	5C-2V	m	8.00	62	496	
2-58 低圧ケーブル敷設(3)	600V EM-CE 5.5sq-3c 屋内管内	m	2.00	1,482	2,964	
2-59 低圧ケーブル敷設(4)	600V EM-CE 5.5sq-3c 屋内ラック	m	12.00	1,913	22,956	
2-60 低圧ケーブル敷設(5)	600V EM-CE 5.5sq-3c 屋外管内	m	12.00	1,482	17,784	

## 合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-61 低圧ケーブル敷設(6)	600V EM-CE 5.5sq-3c 屋外露出	m	1.00	2,370	2,370	
2-62 低圧ケーブル敷設(7)	600V EM-CE 5.5sq-3c 屋外ラック	m	33.00	1,913	63,129	
2-63 低圧ケーブル(3)～(7)材料費	600V EM-CE 5.5sq-3c	m	60.00	471	28,260	
配線設置工(2)	〔名古屋港湾事務所〕				46,001	
2-64 LANケーブル敷設	UTP-5e-4p 屋内ころがし	m	4.00	350	1,400	
2-65 LANケーブル材料費	UTP-5e-4p	m	4.00	47	188	
2-66 同軸ケーブル敷設(1)	5C-2V 屋内管内	m	8.00	1,869	14,952	
2-67 同軸ケーブル敷設(2)	5C-2V 屋内ころがし	m	15.00	1,869	28,035	
2-68 同軸ケーブル(1)(2)材料費	5C-2V	m	23.00	62	1,426	
遮断器設置工					11,021	
2-69 配線用遮断器設置		箇所	1.00	3,231	3,231	
2-70 遮断器材料費	MCCB2P 50/20A(200V)	個	1.00	7,790	7,790	
電力量計盤設置工					26,986	
2-71 電力量計盤設置		箇所	1.00	5,386	5,386	
2-72 電力量計盤材料費	WHM盤 300×500×200	基	1.00	21,600	21,600	
電力量計設置工					23,160	

## 合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-73 電力量計設置		箇所	1.00	13,470	13,470	
2-74 電力量計材料費	電子式電力量計 単相2線式 200V 30A	基	1.00	9,690	9,690	
付帯工					3,239,680	
支柱・架台製作工					2,407,000	
2-75 カメラ支柱材料(1)	STK400 $\phi 267.4 \times 6.6t$ H=3.8m、他	式	1.00	1,107,000	1,107,000	
2-76 カメラ支柱材料(2)	SS400 PL-(1800-2600) × 700 × 20t(台形プレート)、他	式	1.00	800,000	800,000	
2-77 機側盤・ウォッシャ装置用架台材料	SS400 L-75 × 75 × 9、他	式	1.00	500,000	500,000	
支柱・架台設置工					832,680	
2-78 カメラ支柱・架台設置		式	1.00	832,680	832,680	
共通仮設費(積上)					4,214,000	
共通仮設					4,214,000	
共通仮設費					4,214,000	
運搬費					4,214,000	
重建設機械分解組立輸送費					4,214,000	
2-79 重建設機械分解組立輸送	オールトレーンクレーン(220t吊)	式	1.00	4,214,000	4,214,000	

## 合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支給材料運搬費					41,500	
運搬					41,500	
運搬費					41,500	
運搬工					41,500	
支給材料運搬工					41,500	
3-1 支給材料運搬費(1)	名古屋港湾空港技術調査事務所→名古屋港船舶通航 情報センター	式	1.00	22,000	22,000	
3-2 支給材料運搬費(2)	名古屋港湾空港技術調査事務所→名古屋港湾事務所	式	1.00	19,500	19,500	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					5,576,777	
間接工事費	5,134,000 +4,739,000				9,873,000	
共通仮設費（計）	4,214,000 +709,000 +211,000				5,134,000	
共通仮設費（積上）					4,214,000	
共通仮設費（率）	$5,576,777 \times 12.72\%$				709,000	
現場環境改善費	$5,576,777 \times 3.79\%$				211,000	
現場管理費	$10,710,777 \times (36.14\% \times 1.2 + 0.01\%) \times 1.02$				4,739,000	
機器間接費					4,720,401	
技術者間接費					703,059	
機器管理費	$33,010,213 \times 12.17\%$				4,017,342	
工事原価	$5,576,777 + 9,873,000 + 4,720,401$				20,170,178	
一般管理費等	$20,170,178 \times 20.56\% - 5,534$				4,141,454	
契約保証費	$20,170,178 \times 0.04\%$				8,068	
機器単体費					308,800	
支給材料運搬費					41,500	
工事価格	$20,170,178 + 4,141,454 + 8,068 + 308,800 + 41,500$				24,670,000	
消費税等相当額	$24,670,000 \times 10.0\%$				2,467,000	
請負工事費					27,137,000	

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：1-1

名称：HDMI-SDI変換器

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
HDMI-SDI変換器		台	1.000	144,000.00	144,000		
合 計	作業能力：1.00台			144,000.00	144,000		

番号：1-2

名称：ダウントランス

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダウントランス		台	1.000	20,800.00	20,800		
合 計	作業能力：1.00台			20,800.00	20,800		

番号：2-1

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：2-2

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7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-3

名称：通信コンバータ設置(1) カメラ

1台当り

名 称	規格・形状寸法	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：2-4

名称：通信コンバータ設置(2) ウオッシャ

1台当り

名 称	規格・形状寸法	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：2-5

名称：変換器盤設置

1架当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	38,800.00	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		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-6

名称：保安器設置

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	26,930.00	4,039		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,039.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			4,039.00	4,039		

番号：2-7

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：2-8

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7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号 : 2-9

名称 : 文字発生器設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	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 : 2-10

名称 : エンコーダ設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.100	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 : 2-11

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		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-12

名称：保安器設置

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	26,930.00	4,039		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,039.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			4,039.00	4,039		

番号：2-13

名称：L2スイッチ設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.340	38,800.00	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		

番号：2-14

名称：環境監視装置設置

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	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		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-15

名称：環境監視センサ設置(1) 温度センサ

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	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：2-16

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

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：2-17

名称：無停電電源装置設置・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		
電気通信技術員		人	0.500	26,100.00	13,050		
電工		人	0.500	26,930.00	13,465		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	45,915.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			45,920.00	45,920		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号 : 2-18

名称 : 耐雷トラス設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.200	25,300.00	5,060		
電工		人	0.100	26,930.00	2,693		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,753.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00台			7,753.00	7,753		

番号 : 2-19

名称 : ダウントラス設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.200	25,300.00	5,060		
電工		人	0.100	26,930.00	2,693		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,753.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00台			7,753.00	7,753		

番号 : 2-20

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		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号 : 2-21

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 : 2-22

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		

番号 : 2-23

名称 : HDMI-SDI変換器設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	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 : 2-24

名称 : カメラ操作端末設置

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	1.000	26,100.00	26,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,100.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00台			26,100.00	26,100		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-25

名称：監視カメラ調整 カメラ、レンズ、ハウジング、雲台一体

1台当り

名 称	規格・形状寸法	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：2-26

名称：ウォッシャ装置調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	38,800.00	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：2-27

名称：通信コンバータ調整(1) カメラ

1台当り

名 称	規格・形状寸法	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7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号 : 2-28

名称 : 通信コンバータ調整(2) ウオッシャ

1台当り

名 称	規格・形状寸法	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 : 2-29

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 : 2-30

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		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-31

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		

番号：2-32

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		

番号：2-33

名称：L2スイッチ調整

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.410	38,800.00	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		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-34

名称：環境監視装置調整

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	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		

番号：2-35

名称：環境監視センサ調整(1) 温度センサ

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.200	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：2-36

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

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		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-37

名称：操作権制御サーバ・カメラ操作端末調整 ソフトウェア改修

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	38,800.00	116,400		
諸雑費	港湾保安対策機構作業費	式	1.000	800,000.00	800,000		
合 計	作業能力：1.00式			916,400.00	916,400		

番号：2-38

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：2-39

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		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-40

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		

番号：2-41

名称：カメラ操作端末調整

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		

番号：2-42

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	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	人	1.320	38,800.00	51,216		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	162,572.00	28		
合 計	作業能力：1.00式			162,600.00	162,600		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-43

名称：総合調整

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	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：2-44

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 FEP30

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.600	26,930.00	70,018		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100.000	254.00	25,400		
附属品費		%	15.000	25,400.00	3,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	99,228.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			992.00	99,230		

番号：2-45

名称：一般形鋼用管支持金具

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般形鋼用管支持金具	適合フランジ 厚：3～16mm、SUS製	個	1.000	273.00	273		
合 計	作業能力：1.00個			273.00	273		

番号：2-46

名称：電線管支持クリップ

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管支持クリップ	呼び径G36 SUS製	個	1.000	190.00	190		
合 計	作業能力：1.00個			190.00	190		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号 : 2-47

名称 : 低圧ケーブル敷設(1) VCT1.25sq-7c 屋外管内

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	26,930.00	148,115		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	148,115.00	85		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,482.00	148,200		

番号 : 2-48

名称 : 低圧ケーブル敷設(2) VCT1.25sq-7c 屋外露出

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	8.800	26,930.00	236,984		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	236,984.00	16		
合 計	作業能力 : 100.00m			2,370.00	237,000		

番号 : 2-49

名称 : 低圧ケーブル(1)(2)材料費 VCT1.25sq-7c

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低圧ケーブル	VCT1.25sq-7c	m	1.000	301.00	301		
合 計	作業能力 : 1.00m			301.00	301		

番号 : 2-50

名称 : 信号ケーブル敷設(1) FCPEV-S 0.65mm 5P 屋外管内

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	26,930.00	61,939		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	61,939.00	1		
合 計	作業能力 : 100.00m			619.00	61,940		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号 : 2-51

名称 : 信号ケーブル敷設 (2) FCPEV-S 0.65mm 5P 屋外露出

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	3.600	26,930.00	96,948		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	96,948.00	2		
合 計	作業能力 : 100.00m			969.00	96,950		

番号 : 2-52

名称 : 信号ケーブル(1)(2)材料費 FCPEV-S 0.65mm 5P

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
信号ケーブル	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	1.000	195.00	195		
合 計	作業能力 : 1.00m			195.00	195		

番号 : 2-53

名称 : LANケーブル敷設(1) UTP-5e-4p 屋外管内

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	26,930.00	61,939		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	61,939.00	1		
合 計	作業能力 : 100.00m			619.00	61,940		

番号 : 2-54

名称 : LANケーブル敷設(2) UTP-5e-4p 屋外露出

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	3.600	26,930.00	96,948		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	96,948.00	2		
合 計	作業能力 : 100.00m			969.00	96,950		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号 : 2-55

名称 : LANケーブル(1)(2)材料費 UTP-5e-4p

1m当たり

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	UTP-5e-4p	m	1.000	47.50	47		
合 計	作業能力 : 1.00m			47.00	47		

番号 : 2-56

名称 : 同軸ケーブル敷設 5C-2V

10m当たり

名 称	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		
電工		人	0.500	26,930.00	13,465		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,685.00	5		
合 計	作業能力 : 10.00m			1,869.00	18,690		

番号 : 2-57

名称 : 同軸ケーブル材料費 5C-2V

1m当たり

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		

番号 : 2-58

名称 : 低圧ケーブル敷設(3) 600V EM-CE 5.5sq-3c 屋内管内

100m当たり

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	26,930.00	148,115		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	148,115.00	85		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,482.00	148,200		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号 : 2-59

名称 : 低圧ケーブル敷設(4) 600V EM-CE 5.5sq-3c 屋内ラック

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	26,930.00	191,203		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	191,203.00	97		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,913.00	191,300		

番号 : 2-60

名称 : 低圧ケーブル敷設(5) 600V EM-CE 5.5sq-3c 屋外管内

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	26,930.00	148,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	148,115.00	85		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,482.00	148,200		

番号 : 2-61

名称 : 低圧ケーブル敷設(6) 600V EM-CE 5.5sq-3c 屋外露出

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	8.800	26,930.00	236,984		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	236,984.00	16		
合 計	作業能力 : 100.00m			2,370.00	237,000		

番号 : 2-62

名称 : 低圧ケーブル敷設(7) 600V EM-CE 5.5sq-3c 屋外ラック

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	26,930.00	191,203		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	191,203.00	97		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,913.00	191,300		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号 : 2-63

名称 : 低圧ケーブル(3)~(7)材料費 600V EM-CE 5.5sq-3c

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低圧ケーブル	600V EM-CE 5.5sq-3c	m	1.000	471.00	471		
合 計	作業能力 : 1.00m			471.00	471		

番号 : 2-64

名称 : LANケーブル敷設 UTP-5e-4p 屋内ころがし

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	26,930.00	35,009		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,009.00	1		
合 計	作業能力 : 100.00m			350.00	35,010		

番号 : 2-65

名称 : LANケーブル材料費 UTP-5e-4p

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	UTP-5e-4p	m	1.000	47.50	47		
合 計	作業能力 : 1.00m			47.00	47		

番号 : 2-66

名称 : 同軸ケーブル敷設(1) 50-2V 屋内管内

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	26,100.00	5,220		
電工		人	0.500	26,930.00	13,465		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	18,685.00	5		
合 計	作業能力 : 10.00m			1,869.00	18,690		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号 : 2-67

名称 : 同軸ケーブル敷設(2) 5C-2V 屋内ころがし

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	26,100.00	5,220		
電工		人	0.500	26,930.00	13,465		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,685.00	5		
合 計	作業能力 : 10.00m			1,869.00	18,690		

番号 : 2-68

名称 : 同軸ケーブル(1)(2)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		

番号 : 2-69

名称 : 配線用遮断器設置

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	0.120	26,930.00	3,231		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,231.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			3,231.00	3,231		

番号 : 2-70

名称 : 遮断器材料費 MCCB2P 50/20A(200V)

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配線用遮断器	MCCB2P 50/20A(200V)	個	1.000	7,790.00	7,790		
合 計	作業能力 : 1.00個			7,790.00	7,790		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-71

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	26,930.00	5,386		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,386.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			5,386.00	5,386		

番号：2-72

名称：電力量計盤材料費 WHM盤 300×500×200

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 300×500×200	基	1.000	21,600.00	21,600		
合 計	作業能力：1.00基			21,600.00	21,600		

番号：2-73

名称：電力量計設置

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	0.500	26,930.00	13,465		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,465.00	5		
合 計	作業能力：1.00箇所			13,470.00	13,470		

番号：2-74

名称：電力量計材料費 電子式電力量計 単相2線式 200V 30A

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	電子式電力量計 単相2線式 200V 30A	基	1.000	9,690.00	9,690		
合 計	作業能力：1.00基			9,690.00	9,690		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-75

名称：カメラ支柱材料(1) STK400  $\phi$  267.4 × 6.6t H=3.8m、他

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カメラ支柱材料費(1)	STK400 $\phi$ 381.5 × 6.0 H=3.8m、他	式	1.000	1,080,000.00	1,080,000		
ポール用取付金具	対象ポール $\phi$ 267.4、対象質量150kg以下(1セット)	組	2.000	13,500.00	27,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,107,000.00	1,107,000		

番号：2-76

名称：カメラ支柱材料(2) SS400 PL-(1800-2600) × 700 × 20t(台形プロート)、他

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カメラ支柱材料費(2)	SS400 PL-(1800-2600) × 700 × 20t(台形プロート)、他	式	1.000	800,000.00	800,000		
合 計	作業能力：1.00式			800,000.00	800,000		

番号：2-77

名称：機側盤・ウォッシャ装置用架台材料 SS400 L-75 × 75 × 9、他

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機側盤・ウォッシャ装置用架台材料	SS400 L-75 × 75 × 9、他	式	1.000	500,000.00	500,000		
合 計	作業能力：1.00式			500,000.00	500,000		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：2-78

名称：カメラ支柱・架台設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	31,520.00	31,520		
普通作業員		人	8.000	25,300.00	202,400		
溶接工		人	2.000	34,880.00	69,760		
オールテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	220t吊	日	1.000	379,000.00	379,000		
諸雑費	溶接材料、その他材料含む	式	1.000	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			832,680.00	832,680		

番号：2-79

名称：重建設機械分解組立輸送 オールテレーンクレーン(220t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
特殊作業員		人	11.700	29,780.00	348,426		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	70t吊	日	4.000	124,000.00	496,000		
運搬費等率		%	399.000	844,426.00	3,369,259		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,213,685.00	315		
合 計	作業能力：1.00式			4,214,000.00	4,214,000		

番号：3-1

名称：支給材料運搬費(1) 名古屋港湾空港技術調査事務所→名古屋港船舶通航情報センター

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運送料金（電気）	2t迄 20kmまで片道	台	1.000	22,000.00	22,000		
合 計	作業能力：1.00式			22,000.00	22,000		

## 代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港みなとカメラ設置工事

番号：3-2

名称：支給材料運搬費(2) 名古屋港湾空港技術調査事務所→名古屋港湾事務所

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運送料金（電気）	2tクラス 10kmまで片道	台	1.000	19,500.00	19,500		
合 計	作業能力：1.00式			19,500.00	19,500		