

令和5年度

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

積算書

令和5年5月

近和 畿歌 地山 方港 整湾 事務 局所

合併積算総括表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器単体費		式	1.00		63,413,000	
直接工事費（機器輸送費除く）		式	1.00		41,587,328	
間接工事費		式	1.00		29,538,735	
共通仮設費（計）	39,060 + 3,708,000 + 1,101,000	式	1.00		4,848,060	
共通仮設費（積上）		式	1.00		39,060	
共通仮設費（率）	41,154,728 × 9.01%（（7.22% × 1.2）× 1.04）	式	1.00		3,708,000	
現場環境改善費	41,111,528 × 2.68%	式	1.00		1,101,000	
現場管理費	46,435,388 × 36.19%（31.03% × 1.1 × 1.06）	式	1.00		16,804,000	
機器間接費	2,217,553 + 5,669,122	式	1.00		7,886,675	
技術者間接費	（215,536 × 80%） + （1,203,015 × 170%）	式	1.00		2,217,553	
機器管理費	63,413,000 × 8.94%（8.94% × 1.00）	式	1.00		5,669,122	
工事原価	41,587,328 + 29,538,735	式	1.00		71,126,063	
一般管理費等	71,126,063 × 17.83%（17.83% × 1.00） - 9,290	式	1.00		12,672,487	
契約保証費	71,126,063 × 0.04%	式	1.00		28,450	
機器輸送費		式	1.00		80,000	
工事価格	63,413,000 + 71,126,063 + 12,672,487 + 28,450 + 80,000	式	1.00		147,320,000	
消費税等相当額	147,320,000 × 10.00%	式	1.00		14,732,000	
請負工事費		式	1.00		162,052,000	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					63,493,000	
みなとカメラ（機器単体費）					63,413,000	
みなとカメラ機器製作（機器単体費）					63,413,000	
北港カメラ（新設）					15,780,000	
カメラ装置1	重耐塩仕様、回転式HD一体型（ウオッシャーユニット含む）				7,630,000	
1-1 カメラ装置1	北港 ウオッシャーユニット含む	式	1.00	7,630,000	7,630,000	
屋外機側盤1	重耐塩仕様、実装品含む				6,590,000	
1-2 屋外機側盤1	北港 実装品含む	式	1.00	6,590,000	6,590,000	
光伝送盤	重耐塩仕様、MC及び実装品含む				670,000	
1-3 光伝送盤	北港 重耐塩仕様、MC及び実装品含む	式	1.00	670,000	670,000	
引込開閉器盤1	重耐塩仕様、実装品含む				890,000	
1-4 引込開閉器盤1	北港、実装品含む	式	1.00	890,000	890,000	
本港カメラ（新設）					32,310,000	
カメラ装置2【指定色】	重耐塩仕様、回転式HD一体型（ウオッシャーユニット含む）				25,100,000	
1-5 カメラ装置2	本港 ウオッシャーユニット含む	式	1.00	25,100,000	25,100,000	
屋外機側盤2【指定色】	重耐塩仕様、実装品含む				6,320,000	
1-6 屋外機側盤2	本港、実装品含む	式	1.00	6,320,000	6,320,000	
引込開閉器盤 2【指定色】	重耐塩仕様、実装品含む				890,000	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 引込開閉器盤2	本港、実装品含む	式	1.00	890,000	890,000	
和歌山港湾事務所カメラ制御装置（改造）					15,323,000	
操作権制御サーバ改造					7,230,000	
1-8 操作権制御サーバ改造	事務所	式	1.00	7,230,000	7,230,000	
事務所カメラ装置	ラック内装備品含む				8,093,000	
1-9 事務所カメラ制御装置	事務所 ラック内装備品含む	式	1.00	8,093,000	8,093,000	
みなとカメラ（直接工事費）					80,000	
みなとカメラ設備（直接工事費【輸送費】）					80,000	
工場製品輸送工					80,000	
機器輸送					80,000	
1-10 輸送費		台	2.00	40,000	80,000	
直接工事費					35,631,142	
みなとカメラ（直接工事費）					35,631,142	
みなとカメラ設備設置工（直接工事費）					35,631,142	
北港カメラ（新設）					30,234,760	
カメラ装置機器設置工	カメラ装置1、屋外機側盤1				58,000	
2-1 カメラ装置据付	北港 カメラ装置1（ウオッシャーユニット含む）	台	1.00	34,800	34,800	
2-2 カメラ装置据付	北港 屋外機側盤1（実装品含む）	台	1.00	23,200	23,200	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引込部設置工	光伝送盤・引込開閉器盤 1				80,900	
2-3 引込部盤据付	北港 光伝送盤・引込開閉器盤 1 (実装品含む)	式	1.00	80,900	80,900	
支柱設置工	支柱 1、装柱品、根巻コンクリート含む				2,814,497	
2-4 コンクリート柱建柱	北港 カメラ支柱 1 (11-40-N150B) 重耐塩仕様、底板含む	本	1.00	445,200	445,200	
2-5 装柱品	北港 点検架台、梯子、昇降防止カバー、落下防止装置	式	1.00	2,300,000	2,300,000	
2-6 作業土工	北港 床掘 (土砂・小規模)	m ³	3.00	1,970	5,910	
2-7 作業土工	北港 埋戻 (床掘土・小規模)	m ³	2.00	3,576	7,152	
2-8 根巻コンクリート	北港 18-8-40 (w/c=60%以下)	m ³	0.80	38,430	30,744	
2-9 型枠	北港 根巻コンクリート	m ²	3.00	8,497	25,491	
配管・配線工	配管、配線、フック含む				26,252,631	
2-10 電線管(材料費)	北港 SUS654	m	902.00	7,320	6,602,640	
2-11 電線管敷設	北港 SUS654	m	902.00	4,136	3,730,672	
2-12 電線管(材料費)【支柱部】	北港 SUS654、付属品含む	m	2.00	8,418	16,836	
2-13 電線管敷設【支柱部】	北港 SUS654	m	2.00	7,089	14,178	
2-14 電線管(材料費)	北港 SUS636	m	5.00	5,080	25,400	
2-15 電線管敷設	北港 SUS636	m	5.00	4,018	20,090	
2-16 電線管(材料費)【支柱部】	北港 SUS636、付属品含む	m	2.00	5,842	11,684	
2-17 電線管敷設【支柱部】	北港 SUS636	m	2.00	4,821	9,642	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-18 電線管(材料費)	北港 SUS622	m	902.00	3,160	2,850,320	
2-19 電線管敷設	北港 SUS622	m	902.00	1,655	1,492,810	
2-20 電線管(材料費)【支柱部】	北港 SUS622、付属品含む	m	14.00	3,634	50,876	
2-21 電線管敷設【支柱部】	北港 SUS622	m	14.00	2,836	39,704	
2-22 可とう電線管(材料費)	北港 SUS#63	m	67.00	12,200	817,400	
2-23 可とう電線管敷設	北港 SUS#63	m	67.00	2,812	188,404	
2-24 可とう電線管(材料費)	北港 SUS#38	m	2.00	5,200	10,400	
2-25 可とう電線管敷設	北港 SUS#38	m	2.00	1,536	3,072	
2-26 可とう電線管(材料費)	北港 SUS#24	m	73.00	3,160	230,680	
2-27 可とう電線管敷設	北港 SUS#24	m	73.00	992	72,416	
2-28 配管付属品(材料費)	北港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #63	個	54.00	14,200	766,800	
2-29 配管付属品(材料費)	北港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #38	個	2.00	7,310	14,620	
2-30 配管付属品(材料費)	北港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #24	個	62.00	5,100	316,200	
2-31 配管付属品(材料費)	北港 異種管継手 SUS #63-G54	個	129.00	14,200	1,831,800	
2-32 配管付属品(材料費)	北港 異種管継手 SUS #38-G36	個	2.00	7,310	14,620	
2-33 配管付属品(材料費)	北港 異種管継手 SUS #24-G22	個	135.00	5,100	688,500	
2-34 配管付属品(材料費)	北港 エントランスキャップ SUS G36	個	2.00	36,600	73,200	
2-35 配管付属品(材料費)	北港 エントランスキャップ SUS G22	個	2.00	27,400	54,800	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-36 引留金具(材料費)	北港 SUS L75×75×6t, L=300	個	2.00	1,980	3,960	
2-37 引留金具(材料費)	北港 SUS L75×75×6t, L=500	個	1.00	3,300	3,300	
2-38 コンクリートアンカー(材料費)	北港 SUS M10	本	868.00	185	160,580	
2-39 配管支持金具(材料費)	北港 SUS L150	個	6.00	579	3,474	
2-40 配管支持金具(材料費)	北港 SUS L300	個	428.00	1,150	492,200	
2-41 配管支持クリップ(材料費)	北港 SUS G54用	個	425.00	313	133,025	
2-42 配管支持クリップ(材料費)	北港 SUS G36用	個	3.00	259	777	
2-43 配管支持クリップ(材料費)	北港 SUS G22用	個	428.00	216	92,448	
2-44 配管支持金物設置	北港	個	434.00	3,545	1,538,530	
2-45 VVRケーブル(材料費)	北港 VVR22mm2-3C	m	6.00	1,034	6,204	
2-46 管内配線	北港 VVR22mm2-3C	m	6.00	2,363	14,178	
2-47 CVケーブル(材料費)	北港 CV22mm2-2C	m	1,032.00	722	745,104	
2-48 管内配線	北港 CV22mm2-2C	m	1,003.00	1,300	1,303,900	
2-49 架空配線	北港 CV22mm2-2C	径間	1.00	30,110	30,110	
2-50 CVケーブル(材料費)	北港 CV2mm2-3C	m	10.00	144	1,440	
2-51 管内配線	北港 CV2mm2-3C	m	10.00	1,300	13,000	
2-52 CVケーブル(材料費)	北港 CV2mm2-2C	m	2.00	108	216	
2-53 管内配線	北港 CV2mm2-2C	m	2.00	1,300	2,600	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-54 IV電線(材料費)	北港 IV22mm2	m	1,032.00	355	366,360	
2-55 管内配線	北港 IV22mm2	m	1,003.00	543	544,629	
2-56 架空配線	北港 IV22mm2	径間	1.00	21,010	21,010	
2-57 IV電線(材料費)	北港 IV5.5mm2	m	2.00	92	184	
2-58 管内配線	北港 IV5.5mm2	m	2.00	283	566	
2-59 CVVケーブル(材料費)	北港 CVV1.25mm2-6C	m	7.00	268	1,876	
2-60 管内配線	北港 CVV1.25mm2-6C	m	7.00	1,300	9,100	
2-61 CVVケーブル(端子接続)	北港 CVV1.25mm2-6C	箇所	2.00	6,616	13,232	
2-62 FCPEVケーブル(材料費)	北港 FCPEV0.9mm-5P	m	3.00	189	567	
2-63 管内配線	北港 FCPEV0.9mm-5P	m	3.00	543	1,629	
2-64 FCPEケーブル(端子接続)	北港 FCPEV0.9mm-5P	箇所	2.00	4,726	9,452	
2-65 同軸ケーブル(材料費)	北港 5C-FB	m	3.00	57	171	
2-66 管内配線	北港 5C-FB	m	3.00	543	1,629	
2-67 同軸接栓(材料費)	北港 5C-FB・接栓(NJ-5)	個	2.00	973	1,946	
2-68 同軸ケーブル敷設(端末処理)	北港 5C-FB・接栓(NJ-5)	箇所	2.00	3,059	6,118	
2-69 プレートボックス(材料費)	北港 SUS 300×300×200	個	26.00	20,600	535,600	
2-70 プレートボックス設置	北港 SUS 300×300×200	個	26.00	9,452	245,752	
光ケーブル設置工					432,600	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-71 光ケーブル(材料費)	北港 SM-4C	m	1,030.00	420	432,600	
光ケーブル設置工					561,030	
2-72 光ケーブル管内配線	北港 SM-4C	m	1,001.00	425	425,425	
2-73 メッセンジャーワイヤー(材料費)	北港 45mm2 亜鉛めっき鋼より線 1種A級			29.00	175	5,075
2-74 光ケーブル架空配線	北港 SM-4C (メッセンジャーワイヤー含む)	径間	1.00	19,140	19,140	
2-75 光ケーブル成端接続	北港			2.00	28,280	56,560
2-76 光ケーブル伝送損失試験	北港	箇所	2.00	16,160	32,320	
2-77 光ケーブル接続損失試験	北港			1.00	22,510	22,510
接地設置工	D種接地	対向			12,022	
2-78 接地設置	北港 D種接地			1.00	5,907	5,907
2-79 接地棒(材料費)	北港 φ10×1500	本	1.00	1,400	1,400	
2-80 接地棒用リード端子(材料費)	北港 φ10用 22mm2×500			1.00	645	645
2-81 保護管(材料費)	北港 VE16	m	8.00	65	520	
2-82 IV電線(材料費)	北港 IV22mm2			10.00	355	3,550
引張試験					23,080	
2-83 アンカーボルト引張試験	北港 引込開閉機盤1・光伝送盤	本	8.00	2,885	23,080	
本港カメラ(新設)						5,128,244
カメラ装置機器設置工	カメラ装置2、屋外機側盤2				58,000	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-84 カメラ装置据付	本港 カメラ装置2 (ウオッシャーユニット含む)	台	1.00	34,800	34,800	
2-85 カメラ装置据付	本港 屋外機側盤2 (実装品含む)	台	1.00	23,200	23,200	
引込部設置工	引込開閉器盤2、引込柱				201,440	
2-86 引込部盤据付	本港 引込開閉器盤2 (実装品含む)	式	1.00	42,540	42,540	
2-87 引込柱建柱	本港 コンクリート柱 (7-19-6) 重耐塩仕様、底板含む	本	1.00	158,900	158,900	
支柱設置工	支柱2、装柱品含む				3,272,700	
2-88 コンクリート柱建柱	本港 カメラ支柱2 (13-14-N200B) 重耐塩仕様、根かせ・底板含む	本	1.00	722,700	722,700	
2-89 装柱品	本港 点検架台、梯子、昇降防止カバー、落下防止装置	式	1.00	2,550,000	2,550,000	
配管・配線工	配管、配線、ブルックス、ハンドホール含む				1,586,182	
2-90 電線管(材料費)	本港 SUS654、付属品含む	m	11.00	8,418	92,598	
2-91 電線管敷設	本港 SUS654	m	11.00	7,089	77,979	
2-92 電線管(材料費)	本港 SUS636、付属品含む	m	6.00	5,842	35,052	
2-93 電線管敷設	本港 SUS636	m	6.00	4,821	28,926	
2-94 電線管(材料費)	本港 SUS622、付属品含む	m	30.00	3,634	109,020	
2-95 電線管敷設	本港 SUS622	m	30.00	2,836	85,080	
2-96 可とう電線管(材料費)	本港 SUS#63	m	1.00	12,200	12,200	
2-97 可とう電線管敷設	本港 SUS#63	m	1.00	2,812	2,812	
2-98 可とう電線管(材料費)	本港 SUS#38	m	2.00	5,200	10,400	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-99 可とう電線管敷設	本港 SUS#38	m	2.00	1,536	3,072	
2-100 可とう電線管(材料費)	本港 SUS#24	m	6.00	3,160	18,960	
2-101 可とう電線管敷設	本港 SUS#24	m	6.00	992	5,952	
2-102 配管付属品(材料費)	本港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #63	個	1.00	14,200	14,200	
2-103 配管付属品(材料費)	本港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #38	個	2.00	7,310	14,620	
2-104 配管付属品(材料費)	本港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #24	個	6.00	5,100	30,600	
2-105 配管付属品(材料費)	本港 異種管継手 SUS #63-G54	個	1.00	14,200	14,200	
2-106 配管付属品(材料費)	本港 異種管継手 SUS #38-G36	個	2.00	7,310	14,620	
2-107 配管付属品(材料費)	本港 異種管継手 SUS #24-G22	個	6.00	5,100	30,600	
2-108 配管付属品(材料費)	本港 異種管継手FEP50-G54	個	2.00	5,740	11,480	
2-109 配管付属品(材料費)	本港 異種管継手FEP30-G22	個	2.00	4,750	9,500	
2-110 配管付属品(材料費)	本港 エントランスキャップ SUS G36	個	2.00	36,600	73,200	
2-111 配管付属品(材料費)	本港 エントランスキャップ SUS G22	個	2.00	27,400	54,800	
2-112 地中配管	本港 FEP30	m	81.00	852	69,012	
2-113 地中配管	本港 FEP50	m	81.00	927	75,087	
2-114 作業土工	本港 掘削(土砂・小規模)	m ³	23.00	2,270	52,210	
2-115 作業土工	本港 埋戻(掘削土・小規模)	m ³	16.00	3,576	57,216	
2-116 保護砂(材料費)	本港	m ³	7.00	4,720	33,040	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-117 埋設標識シート(材料費)	本港 W=150 2倍	m	81.00	142	11,502	
2-118 埋設標識シート敷設	本港	m	81.00	94	7,614	
2-119 VVRケーブル(材料費)	本港 VVR22mm2-2C	m	5.00	719	3,595	
2-120 管内配線	本港 VVR22mm2-2C	m	5.00	2,363	11,815	
2-121 CVケーブル(材料費)	本港 CV22mm2-2C	m	95.00	722	68,590	
2-122 管内配線	本港 CV22mm2-2C	m	95.00	1,300	123,500	
2-123 CVケーブル(材料費)	本港 CV5.5mm2-3C	m	3.00	315	945	
2-124 管内配線	本港 CV5.5mm2-3C	m	3.00	1,300	3,900	
2-125 CVケーブル(材料費)	本港 CV2mm2-3C	m	9.00	144	1,296	
2-126 管内配線	本港 CV2mm2-3C	m	9.00	1,300	11,700	
2-127 IV電線(材料費)	本港 IV22mm2	m	95.00	355	33,725	
2-128 管内配線	本港 IV22mm2	m	95.00	543	51,585	
2-129 CVVケーブル(材料費)	本港 CVV1.25mm2-6C	m	9.00	268	2,412	
2-130 管内配線	本港 CVV1.25mm2-6C	m	9.00	1,300	11,700	
2-131 CVVケーブル(端子接続)	本港 CVV1.25mm2-6C	箇所	2.00	6,616	13,232	
2-132 FCPEVケーブル(材料費)	本港 FCPEV0.9mm-5P	m	3.00	189	567	
2-133 管内配線	本港 FCPEV0.9mm-5P	m	3.00	543	1,629	
2-134 FCPEVケーブル(端子接続)	本港 FCPEV0.9mm-5P	箇所	2.00	4,726	9,452	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-135 同軸ケーブル(材料費)	本港 5C-FB	m	3.00	57	171	
2-136 管内配線	本港 5C-FB	m	3.00	543	1,629	
2-137 同軸接栓(材料費)	本港 5C-FB・接栓(NJ-5)	個	2.00	973	1,946	
2-138 同軸ケーブル敷設(端末処理)	本港 5C-FB・接栓(NJ-5)	箇所	2.00	3,059	6,118	
2-139 フルボックス(材料費)	本港 SUS 300×300×200	個	1.00	20,600	20,600	
2-140 フルボックス設置	本港 SUS 300×300×200	個	1.00	9,452	9,452	
2-141 ハンドホル設置	本港 H2-9(900×900×900) 蓋無し	基	1.00	112,000	112,000	
2-142 ハンドホル蓋(材料費)	本港 (T-2以上)	組	1.00	18,000	18,000	
2-143 ベルマウス(材料費)	本港 FEP30用	個	2.00	548	1,096	
2-144 ベルマウス(材料費)	本港 FEP50用	個	2.00	588	1,176	
2-145 作業土工	本港 床掘(土砂・小規模)	m ³	2.00	1,970	3,940	
2-146 作業土工	本港 埋戻(床掘土・小規模)	m ³	0.70	3,576	2,503	
2-147 基礎碎石	本港 RC-40 t=100	m ²	2.00	1,178	2,356	
接地設置工	D種接地				9,922	
2-148 接地設置	本港 D種接地	極	1.00	5,907	5,907	
2-149 接地棒(材料費)	本港 φ10×1500	本	1.00	1,400	1,400	
2-150 接地棒用リット端子(材料費)	本港 φ10用 22mm2×500	本	1.00	645	645	
2-151 保護管(材料費)	本港 VE16	m	3.00	65	195	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-152 IV電線(材料費)	本港 IV22mm2	m	5.00	355	1,775	
和歌山港湾事務所装置設置(改造)					268,138	
カメラ制御装置設置工	(ラック内装備品含む)				44,936	
2-153 カメラ制御装置設置	事務所 HD録画装置	台	1.00	11,600	11,600	
2-154 カメラ制御装置設置	事務所 カメラ操作端末	台	1.00	11,600	11,600	
2-155 カメラ制御装置設置	事務所 HD分配器	台	1.00	4,640	4,640	
2-156 カメラ制御装置設置	事務所 HDIPデコーダ#1	台	1.00	5,770	5,770	
2-157 カメラ制御装置設置	事務所 HDIPデコーダ#2	台	1.00	4,039	4,039	
2-158 カメラ制御装置設置	事務所 IPエンコーダ	台	1.00	4,039	4,039	
2-159 カメラ制御装置設置	事務所 映像分配器	台	1.00	3,248	3,248	
配管・配線工					223,202	
2-160 LANケーブル(材料費)	事務所 UTP Cat6-4P	m	24.00	51	1,224	
2-161 ころがし配線	事務所 UTP Cat6-4P	m	24.00	307	7,368	
2-162 同軸ケーブル(材料費)	事務所 5C-2V	m	5.00	61	305	
2-163 ころがし配線	事務所 5C-2V	m	5.00	307	1,535	
2-164 映像ケーブル(材料費)	事務所 HDMI	m	50.00	3,300	165,000	
2-165 ころがし配線	事務所 HDMI	m	46.00	307	14,122	
2-166 ラック配線	事務所 HDMI	m	3.00	685	2,055	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-167 管内配線	事務所 HDMI	m	1.00	543	543	
2-168 防火区画貫通処理・復旧	事務所	箇所	1.00	31,050	31,050	
直接工事費					1,418,640	
みなとカメラ設備（直接工事費）					1,418,640	
みなとカメラ機器調整工（直接工事費）					215,540	
北港カメラ（新設）【調整】					67,969	
カメラ装置調整	北港				34,500	
3-1 カメラ装置調整	カメラ装置1、屋外機側盤1	台	1.00	34,500	34,500	
カメラ制御装置調整	北港				33,469	
3-2 カメラ制御装置調整	屋外機側盤1（L2-SW）	台	1.00	23,660	23,660	
3-3 カメラ制御装置調整	屋外機側盤1（MC）	台	1.00	5,770	5,770	
3-4 カメラ制御装置調整	光伝送盤（MC）	台	1.00	4,039	4,039	
本港カメラ（新設）【調整】					58,160	
カメラ装置調整	本港				34,500	
3-5 カメラ装置調整	カメラ装置2	台	1.00	17,250	17,250	
3-6 カメラ装置調整	屋外機側盤2	台	1.00	17,250	17,250	
カメラ制御装置調整	本港				23,660	
3-7 カメラ制御装置調整	屋外機側盤2（L2-SW）	台	1.00	23,660	23,660	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
和歌山港湾事務所カメラ制御装置【調整】					89,411	
カメラ制御装置調整	事務所				89,411	
3-8 カメラ制御装置調整	HD録画装置	台	1.00	31,050	31,050	
3-9 カメラ制御装置調整	カメラ操作端末	台	1.00	24,150	24,150	
3-10 カメラ制御装置調整	HD分配器	台	1.00	10,350	10,350	
3-11 カメラ制御装置調整	HDIPデコーダ#1	台	1.00	6,924	6,924	
3-12 カメラ制御装置調整	HDIPデコーダ#2	台	1.00	4,846	4,846	
3-13 カメラ制御装置調整	IPエンコーダ	台	1.00	4,846	4,846	
3-14 カメラ制御装置調整	映像分配器	台	1.00	7,245	7,245	
システム・インテグレーション					1,203,100	
システム・インテグレーション					1,203,100	
システム・インテグレーション					1,203,100	
3-15 システム・インテグレーション	装置設定	式	1.00	639,000	639,000	
3-16 システム・インテグレーション	機能設定	式	1.00	564,100	564,100	
直接工事費					4,537,546	
みなとカメラ（直接工事費）					4,537,546	
みなとカメラ撤去工（直接工事費）					3,252,175	
北港カメラ（撤去）					2,177,812	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器撤去工	支柱含む				370,705	
4-1 カメラ装置撤去	北港	台	1.00	17,400	17,400	
4-2 カメラ機側装置撤去	北港 (実装品含む)	台	1.00	11,600	11,600	
4-3 パラボラアンテナ撤去	北港 (地上高10m) (無線ブリッジ含む)	基	1.00	11,260	11,260	
4-4 同軸避雷器撤去	北港	個	1.00	2,900	2,900	
4-5 WHM盤撤去	北港 (実装品含む)	式	1.00	15,360	15,360	
4-6 コンクリート柱撤去	北港 H=12m	本	1.00	73,100	73,100	
4-7 有筋コンクリートとりこわし・運搬・処分 (複合)	北港 コンクリート柱2本・基礎 (2.5×2.5×1.5)	m ³	10.00	22,790	227,900	
4-8 支柱付属品撤去	北港 点検台 (2箇所)、PE42 (7m)、PE36 (5m)	箇所	1.00	11,185	11,185	
配管・配線撤去工					1,805,773	
4-9 電線管撤去	北港 PE36	m	12.00	2,009	24,108	
4-10 配管支持金物撤去	北港	個	10.00	1,773	17,730	
4-11 コンクリート枠撤去	北港 コンクリートトラフ 70 (L=500mm)	m	145.00	1,737	251,865	
4-12 露出架線撤去	北港 メッセンジャーワイヤー 38mm ²	m	500.00	425	212,500	
4-13 架線撤去	北港 メッセンジャーワイヤー 38mm ²	径間	1.00	9,452	9,452	
4-14 管内配線撤去	北港 CV3.5mm ² -2C	m	7.00	649	4,543	
4-15 管内配線撤去	北港 CVV1.25mm ² -12C	m	7.00	649	4,543	
4-16 管内配線撤去	北港 5C-2V	m	7.00	271	1,897	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-17 管内配線撤去	北港 UTP Cat5e-4P	m	5.00	271	1,355	
4-18 管内配線撤去	北港 CV14mm2	m	5.00	271	1,355	
4-19 管内配線撤去	北港 CV38mm2-2C	m	6.00	1,182	7,092	
4-20 トワ配線撤去	北港 CV38mm2-2C	m	145.00	732	106,140	
4-21 露出配線撤去	北港 CV38mm2-2C	m	145.00	1,418	205,610	
4-22 露出架線撤去	北港 CV38mm2-2C	m	500.00	1,418	709,000	
4-23 架空配線撤去	北港 CV38mm2-2C	径間	1.00	25,640	25,640	
4-24 トワ配線撤去	北港 IV5.5mm2	m	145.00	85	12,325	
4-25 露出配線撤去	北港 IV5.5mm2	m	145.00	1,418	205,610	
4-26 架線配線撤去	北港 IV5.5mm2	径間	1.00	4,726	4,726	
4-27 管内配線撤去	北港 IV5.5mm2	m	2.00	141	282	
現場発生品運搬(電気)					1,334	
4-28 現場発生品運搬	運搬距離7.0km以下	t	0.40	3,337	1,334	
本港カメラ(撤去)					1,063,872	
機器撤去工	架台含む				414,920	
4-29 カメラ装置撤去	本港	台	1.00	17,400	17,400	
4-30 カメラ機側装置撤去	本港(実装品含む)	台	1.00	11,600	11,600	
4-31 パラボラアンテナ撤去	本港(地上高2m)(無線ブリッジ含む)	基	2.00	10,680	21,360	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-32 同軸避雷器撤去	本港	個	2.00	2,900	5,800	
4-33 WHM盤撤去	本港 (実装品含む)	式	1.00	15,360	15,360	
4-34 架台撤去	本港 架台、梯子、避雷針 (突針含む)	式	1.00	343,400	343,400	
配管・配線撤去工					648,952	
4-35 電線管撤去	本港 PE54	m	59.00	3,545	209,155	
4-36 電線管撤去	本港 PE42	m	24.00	3,545	85,080	
4-37 電線管撤去	本港 PE28	m	27.00	1,773	47,871	
4-38 配管支持金物撤去	本港	個	23.00	1,773	40,779	
4-39 プレキャスト撤去	本港 400×400×400	個	1.00	7,089	7,089	
4-40 プレキャスト撤去	本港 300×300×300	個	2.00	5,316	10,632	
4-41 管内配線撤去	本港 CVT14mm2	m	62.00	1,182	73,284	
4-42 ラック配線撤去	本港 CVT14mm2	m	20.00	1,536	30,720	
4-43 管内配線撤去	本港 IV38mm2	m	62.00	649	40,238	
4-44 ラック配線撤去	本港 IV38mm2	m	20.00	838	16,760	
4-45 管内配線撤去	本港 2PNCT2mm2-3C	m	24.00	649	15,576	
4-46 管内配線撤去	本港 AWG25	m	24.00	271	6,504	
4-47 管内配線撤去	本港 5C-2VS	m	24.00	271	6,504	
4-48 管内配線撤去	本港 8D-SFA	m	28.00	271	7,588	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-49 管内配線撤去	本港 CV2mm2-3C	m	28.00	649	18,172	
4-50 防火区画貫通処理・復旧	本港	箇所	1.00	33,000	33,000	
和歌山港湾事務所（撤去）					10,491	
機器撤去工					8,384	
4-51 カメラ制御装置撤去	事務所 IPデコーダ#1	台	1.00	2,885	2,885	
4-52 カメラ制御装置撤去	事務所 IPデコーダ#2	台	1.00	2,019	2,019	
4-53 カメラ制御装置撤去	事務所 無線給電装置	台	1.00	3,480	3,480	
現場発生品運搬(電気)					2,107	
4-54 現場発生品運搬	運搬距離1.5km以下	t	3.00	702.6	2,107	
仮設工					1,285,371	
仮設工					1,285,371	
仮設足場工	本港カメラ撤去時				1,285,371	
4-55 仮設足場工	本港カメラ撤去時	掛m ²	251.00	5,121	1,285,371	
共通仮設費(積上)					39,060	
共通仮設					39,060	
共通仮設費					39,060	
安全費					39,060	
安全対策					39,060	

合併積算内訳表

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-56 交通誘導員（保安要員）	本港カメラ設置時（資機材搬入時）	式	1.00	26,040	26,040	
4-57 交通誘導員（保安要員）	北港カメラ撤去時（高所作業時）	式	1.00	13,020	13,020	

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：1-1

名称：カメラ装置1 北港 ウォッシャーユニット含む

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カメラ装置1	旋回式HD一体型（ウォッシャーユニット含む）	台	1.000	7,630,000.00	7,630,000		
合 計	作業能力：1.00式			7,630,000.00	7,630,000		

番号：1-2

名称：屋外機側盤1 北港 実装品含む

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
屋外機側盤1	実装品含む	台	1.000	6,590,000.00	6,590,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,590,000.00	6,590,000		

番号：1-3

名称：光伝送盤 北港 重耐塩仕様、MC及び実装品含む

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光伝送盤	MC及び実装品含む	台	1.000	670,000.00	670,000		
合 計	作業能力：1.00式			670,000.00	670,000		

番号：1-4

名称：引込開閉器盤1 北港、実装品含む

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引込開閉器盤 1	実装品含む	台	1.000	890,000.00	890,000		
合 計	作業能力：1.00式			890,000.00	890,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：1-5

名称：カメラ装置2 本港 ウォッシャーユニット含む

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カメラ装置2	旋回式HD一体型（ウォッシャーユニット含む） 【指定色】	台	1.000	25,100,000.00	25,100,000		
合 計	作業能力：1.00式			25,100,000.00	25,100,000		

番号：1-6

名称：屋外機側盤2 本港、実装品含む

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
屋外機側盤2	実装品含む【指定色】	台	1.000	6,320,000.00	6,320,000		
合 計	作業能力：1.00式			6,320,000.00	6,320,000		

番号：1-7

名称：引込開閉器盤2 本港、実装品含む

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引込開閉器盤2	電源部、SPD含む【指定色】	台	1.000	890,000.00	890,000		
合 計	作業能力：1.00式			890,000.00	890,000		

番号：1-8

名称：操作権制御サーバ改造 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
操作権制御サーバ改造		式	1.000	7,230,000.00	7,230,000		
合 計	作業能力：1.00式			7,230,000.00	7,230,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：1-9

名称：事務所カメラ制御装置 事務所 ラック内装備品含む

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
HD録画装置		台	1.000	3,900,000.00	3,900,000		
カメラ操作端末		台	1.000	723,000.00	723,000		
HD分配器		台	2.000	120,000.00	240,000		
HDIPデコーダ		台	2.000	1,000,000.00	2,000,000		
IPエンコーダ		台	1.000	890,000.00	890,000		
映像分配器		台	1.000	340,000.00	340,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,093,000.00	8,093,000		

番号：1-10

名称：輸送費

1台当り

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）		台	1.000	40,000.00	40,000		
合 計	作業能力：1.00台			40,000.00	40,000		

番号：2-1

名称：カメラ装置据付 北港 カメラ装置1（ウォッシャーユニット含む）

1台当り

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

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-2

名称：カメラ装置据付 北港 屋外機側盤 1（実装品含む）

1台当り

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

番号：2-3

名称：引込部盤据付 北港 光伝送盤・引込開閉器盤 1（実装品含む）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	34,500.00	34,500		
電気通信技術員		人	2.000	23,200.00	46,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	80,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			80,900.00	80,900		

番号：2-4

名称：コンクリート柱建柱 北港 カメラ支柱 1（11-40-N150B）重耐塩仕様、底板含む

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート柱	カメラ支柱 1（11-40-N150B）重耐塩仕様（底板含む）	基	1.000	299,000.00	299,000		
電工		人	2.400	23,630.00	56,712		
普通作業員		人	4.000	22,370.00	89,480		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	445,192.00	8		
合 計	作業能力：1.00本			445,200.00	445,200		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-5

名称：装柱品 北港 点検架台、梯子、昇降防止カバー、落下防止装置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
装柱品	北港 点検架台、梯子6m、昇降防止カバー、落下防止装置	式	1.000	2,300,000.00	2,300,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,300,000.00	2,300,000		

番号：2-6

名称：作業土工 北港 床掘（土砂・小規模）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	北港 床掘（土砂・小規模）	m3	1.000	1,970	1,970		
合 計	作業能力：1.00m3			1,970	1,970		

番号：2-7

名称：作業土工 北港 埋戻（床掘土・小規模）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	北港 埋戻（床掘土・小規模）	m3	1.000	3,576	3,576		
合 計	作業能力：1.00m3			3,576	3,576		

番号：2-8

名称：根巻コンクリート 北港 18-8-40 (w/c=60%以下)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
根巻コンクリート	北港 18-8-40 (w/c=60%以下)	m3	1.000	38,430	38,430		
合 計	作業能力：1.00m3			38,430	38,430		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-9

名称：型枠 北港 根巻コンクリート

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	北港 根巻コンクリート	m ²	1.000	8,497	8,497		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,497	8,497		

番号：2-10

名称：電線管(材料費) 北港 SUSG54

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	SUS G54	m	1.000	7,320.00	7,320		
合 計	作業能力：1.00m			7,320.00	7,320		

番号：2-11

名称：電線管敷設 北港 SUSG54

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	17.500	23,630.00	413,525		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	413,525.00	75		
合 計	作業能力：100.00m			4,136.00	413,600		

番号：2-12

名称：電線管(材料費)【支柱部】 北港 SUSG54、付属品含む

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	SUS G54	m	1.000	7,320.00	7,320		
付属品費		%	15.000	7,320.00	1,098		
合 計	作業能力：1.00m			8,418.00	8,418		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-13

名称：電線管敷設【支柱部】 北港 SUSG54

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	23,630.00	708,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	708,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			7,089.00	708,900		

番号：2-14

名称：電線管(材料費) 北港 SUSG36

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	SUS G36	m	1.000	5,080.00	5,080		
合 計	作業能力：1.00m			5,080.00	5,080		

番号：2-15

名称：電線管敷設 北港 SUSG36

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	17.000	23,630.00	401,710		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	401,710.00	90		
合 計	作業能力：100.00m			4,018.00	401,800		

番号：2-16

名称：電線管(材料費)【支柱部】 北港 SUSG36、付属品含む

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	SUS G36	m	1.000	5,080.00	5,080		
付属品費		%	15.000	5,080.00	762		
合 計	作業能力：1.00m			5,842.00	5,842		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-17

名称：電線管敷設【支柱部】 北港 SUSG36

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	23,630.00	482,052		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	482,052.00	48		
合 計	作業能力：100.00m			4,821.00	482,100		

番号：2-18

名称：電線管(材料費) 北港 SUSG22

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	SUS G22	m	1.000	3,160.00	3,160		
合 計	作業能力：1.00m			3,160.00	3,160		

番号：2-19

名称：電線管敷設 北港 SUSG22

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	7.000	23,630.00	165,410		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	165,410.00	90		
合 計	作業能力：100.00m			1,655.00	165,500		

番号：2-20

名称：電線管(材料費)【支柱部】 北港 SUSG22、付属品含む

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	SUS G22	m	1.000	3,160.00	3,160		
付属品費		%	15.000	3,160.00	474		
合 計	作業能力：1.00m			3,634.00	3,634		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-21

名称：電線管敷設【支柱部】 北港 SUSG22

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	23,630.00	283,560		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	283,560.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			2,836.00	283,600		

番号：2-22

名称：可とう電線管(材料費) 北港 SUS#63

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管	SUS #63 ビニル被覆	m	1.000	12,200.00	12,200		
合 計	作業能力：1.00m			12,200.00	12,200		

番号：2-23

名称：可とう電線管敷設 北港 SUS#63

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	11.900	23,630.00	281,197		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	281,197.00	3		
合 計	作業能力：100.00m			2,812.00	281,200		

番号：2-24

名称：可とう電線管(材料費) 北港 SUS#38

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管	SUS #38 ビニル被覆	m	1.000	5,200.00	5,200		
合 計	作業能力：1.00m			5,200.00	5,200		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-25

名称：可とう電線管敷設 北港 SUS#38

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	23,630.00	153,595		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	153,595.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			1,536.00	153,600		

番号：2-26

名称：可とう電線管(材料費) 北港 SUS#24

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管	SUS #24 ビニル被覆	m	1.000	3,160.00	3,160		
合 計	作業能力：1.00m			3,160.00	3,160		

番号：2-27

名称：可とう電線管敷設 北港 SUS#24

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	23,630.00	99,246		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	99,246.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			992.00	99,250		

番号：2-28

名称：配管付属品(材料費) 北港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #63

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ SUS #63	個	1.000	14,200.00	14,200		
合 計	作業能力：1.00個			14,200.00	14,200		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-29

名称：配管付属品(材料費) 北港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #38 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ SUS #38	個	1.000	7,310.00	7,310		
合 計	作業能力：1.00個			7,310.00	7,310		

番号：2-30

名称：配管付属品(材料費) 北港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #24 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ SUS #24	個	1.000	5,100.00	5,100		
合 計	作業能力：1.00個			5,100.00	5,100		

番号：2-31

名称：配管付属品(材料費) 北港 異種管継手 SUS #63-G54 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	異種管継手 SUS #63-G54	個	1.000	14,200.00	14,200		
合 計	作業能力：1.00個			14,200.00	14,200		

番号：2-32

名称：配管付属品(材料費) 北港 異種管継手 SUS #38-G36 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	異種管継手 SUS #38-G36	個	1.000	7,310.00	7,310		
合 計	作業能力：1.00個			7,310.00	7,310		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-33

名称：配管付属品(材料費) 北港 異種管継手 SUS #24-G22

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	異種管継手 SUS #24-G22	個	1.000	5,100.00	5,100		
合 計	作業能力：1.00個			5,100.00	5,100		

番号：2-34

名称：配管付属品(材料費) 北港 エントランスキャップ SUS G36

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管付属品	エントランスキャップ SUS G36	個	1.000	36,600.00	36,600		
合 計	作業能力：1.00個			36,600.00	36,600		

番号：2-35

名称：配管付属品(材料費) 北港 エントランスキャップ SUS G22

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管付属品	エントランスキャップ SUS G22	個	1.000	27,400.00	27,400		
合 計	作業能力：1.00個			27,400.00	27,400		

番号：2-36

名称：引留金具(材料費) 北港 SUS L75×75×6t,L=300

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引留金具	SUS L75×75×6t,L=300	個	1.000	1,980.00	1,980		
合 計	作業能力：1.00個			1,980.00	1,980		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-37

名称：引留金具(材料費) 北港 SUS L75×75×6t,L=500

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引留金具	SUS L75×75×6t,L=500	個	1.000	3,300.00	3,300		
合 計	作業能力：1.00個			3,300.00	3,300		

番号：2-38

名称：コンクリートアンカー(材料費) 北港 SUS M10

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートアンカー	SUS M10	本	1.000	185.00	185		
合 計	作業能力：1.00本			185.00	185		

番号：2-39

名称：配管支持金具(材料費) 北港 SUS L150

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管支持金具	SUS L150	個	1.000	579.00	579		
合 計	作業能力：1.00個			579.00	579		

番号：2-40

名称：配管支持金具(材料費) 北港 SUS L300

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管支持金具	SUS L300	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

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-41

名称：配管支持クリップ(材料費) 北港 SUS G54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
配管支持クリップ	SUS G54用	個	1.000	313.00	313		
合 計	作業能力：1.00個			313.00	313		

番号：2-42

名称：配管支持クリップ(材料費) 北港 SUS G36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
配管支持クリップ	SUS G36用	個	1.000	259.00	259		
合 計	作業能力：1.00個			259.00	259		

番号：2-43

名称：配管支持クリップ(材料費) 北港 SUS G22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
配管支持クリップ	SUS G22用	個	1.000	216.00	216		
合 計	作業能力：1.00個			216.00	216		

番号：2-44

名称：配管支持金物設置 北港 10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	1.500	23,630.00	35,445		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,445.00	5		
合 計	作業能力：10.00個			3,545.00	35,450		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-45

名称：VVRケーブル(材料費) 北港 VVR22mm2-3C

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	VVR22mm2-3C	m	1.000	1,034.00	1,034		
合 計	作業能力：1.00m			1,034.00	1,034		

番号：2-46

名称：管内配線 北港 VVR22mm2-3C

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	23,630.00	236,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	236,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,363.00	236,300		

番号：2-47

名称：CVケーブル(材料費) 北港 CV22mm2-2C

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	CV22mm2-2C	m	1.000	722.00	722		
合 計	作業能力：1.00m			722.00	722		

番号：2-48

名称：管内配線 北港 CV22mm2-2C

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	23,630.00	129,965		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,965.00	35		
合 計	作業能力：100.00m			1,300.00	130,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-49

名称：架空配線 北港 CV22mm2-2C

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
電工		人	1.274	23,630.00	30,104		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,104.00	6		
合 計	作業能力：1.00径間			30,110.00	30,110		

番号：2-50

名称：CVケーブル(材料費) 北港 CV2mm2-3C

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	CV2mm2-3C	m	1.000	144.00	144		
合 計	作業能力：1.00m			144.00	144		

番号：2-51

名称：管内配線 北港 CV2mm2-3C

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	23,630.00	129,965		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,965.00	35		
合 計	作業能力：100.00m			1,300.00	130,000		

番号：2-52

名称：CVケーブル(材料費) 北港 CV2mm2-2C

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	CV2mm2-2C	m	1.000	108.00	108		
合 計	作業能力：1.00m			108.00	108		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-53

名称：管内配線 北港 CV2mm2-2C

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	23,630.00	129,965		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	129,965.00	35		
合 計	作業能力：100.00m			1,300.00	130,000		

番号：2-54

名称：IV電線(材料費) 北港 IV22mm2

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IV電線	IV22mm2	m	1.000	355.00	355		
合 計	作業能力：1.00m			355.00	355		

番号：2-55

名称：管内配線 北港 IV22mm2

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	23,630.00	54,349		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,349.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			543.00	54,350		

番号：2-56

名称：架空配線 北港 IV22mm2

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
電工		人	0.889	23,630.00	21,007		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,007.00	3		
合 計	作業能力：1.00径間			21,010.00	21,010		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-57

名称：IV電線(材料費) 北港 IV5.5mm2

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IV電線	IV5.5mm2	m	1.000	92.20	92		
合 計	作業能力：1.00m			92.00	92		

番号：2-58

名称：管内配線 北港 IV5.5mm2

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	23,630.00	28,356		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,356.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			283.00	28,360		

番号：2-59

名称：CVVケーブル(材料費) 北港 CVV1.25mm2-6C

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CVV1.25mm2-6C	m	1.000	268.00	268		
合 計	作業能力：1.00m			268.00	268		

番号：2-60

名称：管内配線 北港 CVV1.25mm2-6C

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	23,630.00	129,965		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,965.00	35		
合 計	作業能力：100.00m			1,300.00	130,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-61
 名称：CVVケーブル(端子接続) 北港 CVV1.25mm2-6C 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.280	23,630.00	6,616		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,616.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,616.00	6,616		

番号：2-62
 名称：FCPEVケーブル(材料費) 北港 FCPEVO.9mm-5P 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	FCPEVO.9mm-5P	m	1.000	189.00	189		
合 計	作業能力：1.00m			189.00	189		

番号：2-63
 名称：管内配線 北港 FCPEVO.9mm-5P 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	23,630.00	54,349		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,349.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			543.00	54,350		

番号：2-64
 名称：FCPEVケーブル(端子接続) 北港 FCPEVO.9mm-5P 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	23,630.00	4,726		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,726.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,726.00	4,726		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-65

名称：同軸ケーブル(材料費) 北港 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	57.20	57		
合 計	作業能力：1.00m			57.00	57		

番号：2-66

名称：管内配線 北港 5C-FB

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	23,630.00	54,349		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,349.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			543.00	54,350		

番号：2-67

名称：同軸接栓(材料費) 北港 5C-FB・接栓(NJ-5)

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
同軸接栓	NJ-5	個	1.000	973.00	973		
合 計	作業能力：1.00個			973.00	973		

番号：2-68

名称：同軸ケーブル敷設(端末処理) 北港 5C-FB・接栓(NJ-5)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.030	23,200.00	696		
電工		人	0.100	23,630.00	2,363		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,059.00	3,059		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-69

名称：ブラックス(材料費) 北港 SUS 300×300×200

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1.000	20,600.00	20,600		
合 計	作業能力：1.00個			20,600.00	20,600		

番号：2-70

名称：ブラックス設置 北港 SUS 300×300×200

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	23,630.00	9,452		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	9,452.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			9,452.00	9,452		

番号：2-71

名称：光ケーブル(材料費) 北港 SM-4C

m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1.000	420.00	420		
合 計	作業能力：1.00m			420.00	420		

番号：2-72

名称：光ケーブル管内配線 北港 SM-4C

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.800	23,630.00	42,534		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	42,534.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			425.00	42,540		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-73

名称：メッセンジャーワイヤー(材料費) 北港 45mm2 亜鉛めっき鋼より線 1種A級

m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 45mm2	m	1.000	175.00	175		
合 計	作業能力：1.00m			175.00	175		

番号：2-74

名称：光ケーブル架空配線 北港 SM-4C (メッセンジャーワイヤー含む)

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
電工		人	0.810	23,630.00	19,140		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,140.00	0		
合 計	作業能力：1.00径間			19,140.00	19,140		

番号：2-75

名称：光ケーブル成端接続 北港

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.490	34,500.00	16,905		
電気通信技術員		人	0.490	23,200.00	11,368		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,273.00	7		
合 計	作業能力：1.00箇所			28,280.00	28,280		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-76

名称：光ケーブル伝送損失試験 北港

1方向当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.280	34,500.00	9,660		
電気通信技術員		人	0.280	23,200.00	6,496		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,156.00	4		
合 計	作業能力：1.00方向			16,160.00	16,160		

番号：2-77

名称：光ケーブル接続損失試験 北港

1対向当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.390	34,500.00	13,455		
電気通信技術員		人	0.390	23,200.00	9,048		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	22,503.00	7		
合 計	作業能力：1.00対向			22,510.00	22,510		

番号：2-78

名称：接地設置 北港 D種接地

1極当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	23,630.00	5,907		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,907.00	0		
合 計	作業能力：1.00極			5,907.00	5,907		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-79

名称：接地棒(材料費) 北港 φ10×1500

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1.000	1,400.00	1,400		
合 計	作業能力：1.00本			1,400.00	1,400		

番号：2-80

名称：接地棒用リード端子(材料費) 北港 φ10用 22mm2×500

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1.000	645.00	645		
合 計	作業能力：1.00本			645.00	645		

番号：2-81

名称：保護管(材料費) 北港 VE16

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1.000	65.10	65		
合 計	作業能力：1.00m			65.00	65		

番号：2-82

名称：IV電線(材料費) 北港 IV22mm2

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IV電線	IV22mm2	m	1.000	355.00	355		
合 計	作業能力：1.00m			355.00	355		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-83

名称：フコホ[®]引張試験 北港 引込閉機盤1・光伝送盤

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	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			2,885.00	2,885		

番号：2-84

名称：カメラ装置据付 本港 カメラ装置2（ウオッシャーユニット含む）

1台当り

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

番号：2-85

名称：カメラ装置据付 本港 屋外機側盤2（実装品含む）

1台当り

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

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-86

名称：引込部盤据付 本港 引込開閉器盤2（実装品含む）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.800	23,630.00	42,534		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,534.00	6		
合 計	作業能力：1.00式			42,540.00	42,540		

番号：2-87

名称：引込柱建柱 本港 コンクリート柱（7-19-6）重耐塩仕様、底板含む

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート柱	7-19-6 重耐塩仕様	基	1.000	104,000.00	104,000		
電工		人	0.900	23,630.00	21,267		
普通作業員		人	1.500	22,370.00	33,555		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	158,822.00	78		
合 計	作業能力：1.00本			158,900.00	158,900		

番号：2-88

名称：コンクリート柱建柱 本港 カメラ支柱2（13-14-N200B）重耐塩仕様、根かせ・底板含む

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート柱	カメラ支柱2（13-40-N200B）重耐塩仕様（底板含む） 指定色	基	1.000	516,000.00	516,000		
コンクリート根かせ	1000×170×140	個	1.000	5,630.00	5,630		
電工		人	3.300	23,630.00	77,979		
普通作業員		人	5.500	22,370.00	123,035		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	722,644.00	56		
合 計	作業能力：1.00本			722,700.00	722,700		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-89

名称：装柱品 本港 点検架台、梯子、昇降防止カバー、落下防止装置

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
装柱品	本港 点検架台、梯子8m、昇降防止カバー、落下防止装置	式	1.000	2,550,000.00	2,550,000		
合計	作業能力：1.00式			2,550,000.00	2,550,000		

番号：2-90

名称：電線管(材料費) 本港 SUSG54、付属品含む

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	SUS G54	m	1.000	7,320.00	7,320		
付属品費		%	15.000	7,320.00	1,098		
合計	作業能力：1.00m			8,418.00	8,418		

番号：2-91

名称：電線管敷設 本港 SUSG54

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	23,630.00	708,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	708,900.00	0		
合計	作業能力：100.00m			7,089.00	708,900		

番号：2-92

名称：電線管(材料費) 本港 SUSG36、付属品含む

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	SUS G36	m	1.000	5,080.00	5,080		
付属品費		%	15.000	5,080.00	762		
合計	作業能力：1.00m			5,842.00	5,842		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-93
 名称：電線管敷設 本港 SUSG36 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	23,630.00	482,052		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	482,052.00	48		
合 計	作業能力：100.00m			4,821.00	482,100		

番号：2-94
 名称：電線管(材料費) 本港 SUSG22、付属品含む 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	SUS G22	m	1.000	3,160.00	3,160		
付属品費		%	15.000	3,160.00	474		
合 計	作業能力：1.00m			3,634.00	3,634		

番号：2-95
 名称：電線管敷設 本港 SUSG22 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	23,630.00	283,560		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	283,560.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			2,836.00	283,600		

番号：2-96
 名称：可とう電線管(材料費) 本港 SUS#63 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管	SUS #63 ビニル被覆	m	1.000	12,200.00	12,200		
合 計	作業能力：1.00m			12,200.00	12,200		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-97

名称：可とう電線管敷設 本港 SUS#63

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	11.900	23,630.00	281,197		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	281,197.00	3		
合 計	作業能力：100.00m			2,812.00	281,200		

番号：2-98

名称：可とう電線管（材料費） 本港 SUS#38

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管	SUS #38 ビニル被覆	m	1.000	5,200.00	5,200		
合 計	作業能力：1.00m			5,200.00	5,200		

番号：2-99

名称：可とう電線管敷設 本港 SUS#38

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	23,630.00	153,595		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	153,595.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			1,536.00	153,600		

番号：2-100

名称：可とう電線管（材料費） 本港 SUS#24

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管	SUS #24 ビニル被覆	m	1.000	3,160.00	3,160		
合 計	作業能力：1.00m			3,160.00	3,160		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-101
 名称：可とう電線管敷設 本港 SUS#24 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	23,630.00	99,246		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	99,246.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			992.00	99,250		

番号：2-102
 名称：配管付属品(材料費) 本港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #63 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ SUS #63	個	1.000	14,200.00	14,200		
合 計	作業能力：1.00個			14,200.00	14,200		

番号：2-103
 名称：配管付属品(材料費) 本港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #38 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ SUS #38	個	1.000	7,310.00	7,310		
合 計	作業能力：1.00個			7,310.00	7,310		

番号：2-104
 名称：配管付属品(材料費) 本港 防水ユニオンボックスコネクタ SUS #24 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ SUS #24	個	1.000	5,100.00	5,100		
合 計	作業能力：1.00個			5,100.00	5,100		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-105
 名称：配管付属品(材料費) 本港 異種管継手 SUS #63-G54 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	異種管継手 SUS #63-G54	個	1.000	14,200.00	14,200		
合 計	作業能力：1.00個			14,200.00	14,200		

番号：2-106
 名称：配管付属品(材料費) 本港 異種管継手 SUS #38-G36 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	異種管継手 SUS #38-G36	個	1.000	7,310.00	7,310		
合 計	作業能力：1.00個			7,310.00	7,310		

番号：2-107
 名称：配管付属品(材料費) 本港 異種管継手 SUS #24-G22 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	異種管継手 SUS #24-G22	個	1.000	5,100.00	5,100		
合 計	作業能力：1.00個			5,100.00	5,100		

番号：2-108
 名称：配管付属品(材料費) 本港 異種管継手FEP50-G54 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	異種管継手 FEP50-G54	組	1.000	5,740.00	5,740		
合 計	作業能力：1.00個			5,740.00	5,740		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-109
 名称：配管付属品(材料費) 本港 異種管継手FEP30-G22 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可とう電線管付属品	異種管継手 FEP30-G22	組	1.000	4,750.00	4,750		
合 計	作業能力：1.00個			4,750.00	4,750		

番号：2-110
 名称：配管付属品(材料費) 本港 エントランスキャップ SUS G36 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管付属品	エントランスキャップ SUS G36	個	1.000	36,600.00	36,600		
合 計	作業能力：1.00個			36,600.00	36,600		

番号：2-111
 名称：配管付属品(材料費) 本港 エントランスキャップ SUS G22 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管付属品	エントランスキャップ SUS G22	個	1.000	27,400.00	27,400		
合 計	作業能力：1.00個			27,400.00	27,400		

番号：2-112
 名称：地中配管 本港 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	23,630.00	61,438		
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 3 0 m m	m	100.000	238.00	23,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	85,238.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			852.00	85,240		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-113
 名称：地中配管 本港 FEP50 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	23,630.00	61,438		
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 5 0mm	m	100.000	313.00	31,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	92,738.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			927.00	92,740		

番号：2-114
 名称：作業土工 本港 掘削（土砂・小規模） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	本港 掘削（土砂・小規模）	m3	1.000	2,270	2,270		
合 計	作業能力：1.00m3			2,270	2,270		

番号：2-115
 名称：作業土工 本港 埋戻（掘削土・小規模） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	本港 埋戻（掘削土・小規模）	m3	1.000	3,576	3,576		
合 計	作業能力：1.00m3			3,576	3,576		

番号：2-116
 名称：保護砂（材料費） 本港 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護砂（材料費）	本港	m3	1.000	4,720	4,720		
合 計	作業能力：1.00m3			4,720	4,720		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-117
 名称：埋設標識シート(材料費) 本港 W=150 2倍 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m	1.000	142.40	142		
合 計	作業能力：1.00m			142.00	142		

番号：2-118
 名称：埋設標識シート敷設 本港 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	23,630.00	9,452		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,452.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			94.00	9,452		

番号：2-119
 名称：VVRケーブル(材料費) 本港 VVR22mm2-2C 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	VVR22mm2-2C	m	1.000	719.00	719		
合 計	作業能力：1.00m			719.00	719		

番号：2-120
 名称：管内配線 本港 VVR22mm2-2C 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	23,630.00	236,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	236,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,363.00	236,300		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-121
 名称：CVケーブル(材料費) 本港 CV22mm2-2C 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	CV22mm2-2C	m	1.000	722.00	722		
合 計	作業能力：1.00m			722.00	722		

番号：2-122
 名称：管内配線 本港 CV22mm2-2C 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	23,630.00	129,965		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,965.00	35		
合 計	作業能力：100.00m			1,300.00	130,000		

番号：2-123
 名称：CVケーブル(材料費) 本港 CV5.5mm2-3C 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	CV5.5mm2-3C	m	1.000	315.00	315		
合 計	作業能力：1.00m			315.00	315		

番号：2-124
 名称：管内配線 本港 CV5.5mm2-3C 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	23,630.00	129,965		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,965.00	35		
合 計	作業能力：100.00m			1,300.00	130,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-125
 名称：CVケーブル(材料費) 本港 CV2mm2-3C 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通信ケーブル	CV2mm2-3C	m	1.000	144.00	144		
合 計	作業能力：1.00m			144.00	144		

番号：2-126
 名称：管内配線 本港 CV2mm2-3C 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	23,630.00	129,965		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,965.00	35		
合 計	作業能力：100.00m			1,300.00	130,000		

番号：2-127
 名称：IV電線(材料費) 本港 IV22mm2 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IV電線	IV22mm2	m	1.000	355.00	355		
合 計	作業能力：1.00m			355.00	355		

番号：2-128
 名称：管内配線 本港 IV22mm2 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	23,630.00	54,349		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,349.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			543.00	54,350		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-129
 名称：CVVケーブル(材料費) 本港 CVV1. 25mm2-6C 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	CVV1. 25mm2-6C	m	1.000	268.00	268		
合 計	作業能力：1.00m			268.00	268		

番号：2-130
 名称：管内配線 本港 CVV1. 25mm2-6C 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	23,630.00	129,965		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129,965.00	35		
合 計	作業能力：100.00m			1,300.00	130,000		

番号：2-131
 名称：CVVケーブル(端子接続) 本港 CVV1. 25mm2-6C 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.280	23,630.00	6,616		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,616.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,616.00	6,616		

番号：2-132
 名称：FCPEVケーブル(材料費) 本港 FCPEV0. 9mm-5P 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御ケーブル	FCPEV0. 9mm-5P	m	1.000	189.00	189		
合 計	作業能力：1.00m			189.00	189		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-133
 名称：管内配線 本港 FCPEVO.9mm-5P 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	23,630.00	54,349		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,349.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			543.00	54,350		

番号：2-134
 名称：FCPEケーブル(端子接続) 本港 FCPEVO.9mm-5P 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	23,630.00	4,726		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,726.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,726.00	4,726		

番号：2-135
 名称：同軸ケーブル(材料費) 本港 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	57.20	57		
合 計	作業能力：1.00m			57.00	57		

番号：2-136
 名称：管内配線 本港 5C-FB 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	23,630.00	54,349		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,349.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			543.00	54,350		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-137

名称：同軸接栓(材料費) 本港 5C-FB・接栓 (NJ-5)

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
同軸接栓	NJ-5	個	1.000	973.00	973		
合 計	作業能力：1.00個			973.00	973		

番号：2-138

名称：同軸ケーブル敷設(端末処理) 本港 5C-FB・接栓 (NJ-5)

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.030	23,200.00	696		
電工		人	0.100	23,630.00	2,363		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,059.00	3,059		

番号：2-139

名称：ブルボックス(材料費) 本港 SUS 300×300×200

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製ブルボックス(ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1.000	20,600.00	20,600		
合 計	作業能力：1.00個			20,600.00	20,600		

番号：2-140

名称：ブルボックス設置 本港 SUS 300×300×200

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	23,630.00	9,452		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,452.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			9,452.00	9,452		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなどカメラ設置等工事

番号：2-141
 名称：ハンドホル設置 本港 H2-9 (900×900×900) 蓋無し 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホル設置	本港 H2-9 (900×900×900) 蓋無し	基	1.000	112,000	112,000		
合 計	作業能力：1.00基			112,000	112,000		

番号：2-142
 名称：ハンドホル蓋(材料費) 本港 (T-2以上) 1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホル蓋(材料費)	本港 (T-2以上)	組	1.000	18,000	18,000		
合 計	作業能力：1.00組			18,000	18,000		

番号：2-143
 名称：ベルマウス(材料費) 本港 FEP30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
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1.000	548.00	548		
合 計	作業能力：1.00個			548.00	548		

番号：2-144
 名称：ベルマウス(材料費) 本港 FEP50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
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1.000	588.00	588		
合 計	作業能力：1.00個			588.00	588		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-145
 名称：作業土工 本港 床掘（土砂・小規模） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	本港 床掘（土砂・小規模）	m3	1.000	1,970	1,970		
合 計	作業能力：1.00m3			1,970	1,970		

番号：2-146
 名称：作業土工 本港 埋戻（床掘土・小規模） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業土工	本港 埋戻（床掘土・小規模）	m3	1.000	3,576	3,576		
合 計	作業能力：1.00m3			3,576	3,576		

番号：2-147
 名称：基礎碎石 本港 RC-40 t=100 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	本港 RC-40 t=100	m2	1.000	1,178	1,178		
合 計	作業能力：1.00m2			1,178	1,178		

番号：2-148
 名称：接地設置 本港 D種接地 1極当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	23,630.00	5,907		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,907.00	0		
合 計	作業能力：1.00極			5,907.00	5,907		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-149
 名称：接地棒(材料費) 本港 φ10×1500 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1.000	1,400.00	1,400		
合 計	作業能力：1.00本			1,400.00	1,400		

番号：2-150
 名称：接地棒用リード端子(材料費) 本港 φ10用 22mm2×500 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1.000	645.00	645		
合 計	作業能力：1.00本			645.00	645		

番号：2-151
 名称：保護管(材料費) 本港 VE16 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1.000	65.10	65		
合 計	作業能力：1.00m			65.00	65		

番号：2-152
 名称：IV電線(材料費) 本港 IV22mm2 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
IV電線	IV22mm2	m	1.000	355.00	355		
合 計	作業能力：1.00m			355.00	355		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-153
 名称：カメラ制御装置設置 事務所 HD録画装置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.500	23,200.00	11,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,600.00	11,600		

番号：2-154
 名称：カメラ制御装置設置 事務所 カメラ操作端末 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.500	23,200.00	11,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,600.00	11,600		

番号：2-155
 名称：カメラ制御装置設置 事務所 HD分配器 1台当り

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

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-156
 名称：カメラ制御装置設置 事務所 HDIPデコーダ#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	0.100	34,500.00	3,450		
電気通信技術員		人	0.100	23,200.00	2,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,770.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,770.00	5,770		

番号：2-157
 名称：カメラ制御装置設置 事務所 HDIPデコーダ#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	0.070	34,500.00	2,415		
電気通信技術員		人	0.070	23,200.00	1,624		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,039.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,039.00	4,039		

番号：2-158
 名称：カメラ制御装置設置 事務所 IP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
電気通信技術者		人	0.070	34,500.00	2,415		
電気通信技術員		人	0.070	23,200.00	1,624		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,039.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,039.00	4,039		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-159
 名称：カメラ制御装置設置 事務所 映像分配器 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.140	23,200.00	3,248		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,248.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,248.00	3,248		

番号：2-160
 名称：LANケーブル(材料費) 事務所 UTP Cat6-4P 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 ツイストペアケーブル	カテゴリー6 4P	m	1.000	51.00	51		
合 計	作業能力：1.00m			51.00	51		

番号：2-161
 名称：ころがし配線 事務所 UTP Cat6-4P 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	23,630.00	30,719		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,719.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			307.00	30,720		

番号：2-162
 名称：同軸ケーブル(材料費) 事務所 5C-2V 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
同軸ケーブル	5C-2V	m	1.000	61.00	61		
合 計	作業能力：1.00m			61.00	61		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-163

名称：ころがし配線 事務所 5C-2V

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	23,630.00	30,719		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,719.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			307.00	30,720		

番号：2-164

名称：映像ケーブル(材料費) 事務所 HDMI

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
映像ケーブル	HDMI	m	1.000	3,300.00	3,300		
合 計	作業能力：1.00m			3,300.00	3,300		

番号：2-165

名称：ころがし配線 事務所 HDMI

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	23,630.00	30,719		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,719.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			307.00	30,720		

番号：2-166

名称：ラック配線 事務所 HDMI

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	2.900	23,630.00	68,527		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	68,527.00	3		
合 計	作業能力：100.00m			685.00	68,530		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：2-167
 名称：管内配線 事務所 HDMI 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	23,630.00	54,349		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,349.00	1		
合 計	作業能力：100.00m			543.00	54,350		

番号：2-168
 名称：防火区画貫通処理・復旧 事務所 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防火区画貫通処理・復旧		箇所	1.000	31,050.00	31,050		
合 計	作業能力：1.00箇所			31,050.00	31,050		

番号：3-1
 名称：カメラ装置調整 カメラ装置1、屋外機側盤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	1.000	34,500.00	34,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			34,500.00	34,500		

番号：3-2
 名称：カメラ制御装置調整 屋外機側盤1（L2-SW） 1台当り

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

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：3-3

名称：カメラ制御装置調整 屋外機側盤 1 (MC)

1台当り

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

番号：3-4

名称：カメラ制御装置調整 光伝送盤 (MC)

1台当り

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

番号：3-5

名称：カメラ装置調整 カメラ装置 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	0.500	34,500.00	17,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	17,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			17,250.00	17,250		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：3-6

名称：カメラ装置調整 屋外機側盤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	0.500	34,500.00	17,250		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			17,250.00	17,250		

番号：3-7

名称：カメラ制御装置調整 屋外機側盤2（L2-SW）

1台当り

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

番号：3-8

名称：カメラ制御装置調整 HD録画装置

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	0.900	34,500.00	31,050		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	31,050.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			31,050.00	31,050		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：3-9

名称：カメラ制御装置調整 カメラ操作端末

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	0.700	34,500.00	24,150		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			24,150.00	24,150		

番号：3-10

名称：カメラ制御装置調整 HD分配器

1台当り

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

番号：3-11

名称：カメラ制御装置調整 HDIPデコーダ#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	0.120	34,500.00	4,140		
電気通信技術員		人	0.120	23,200.00	2,784		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,924.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,924.00	6,924		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：3-12
 名称：カメラ制御装置調整 HDIPデコーダ#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	0.084	34,500.00	2,898		
電気通信技術員		人	0.084	23,200.00	1,948		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,846.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,846.00	4,846		

番号：3-13
 名称：カメラ制御装置調整 IP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
電気通信技術者		人	0.084	34,500.00	2,898		
電気通信技術員		人	0.084	23,200.00	1,948		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,846.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,846.00	4,846		

番号：3-14
 名称：カメラ制御装置調整 映像分配器 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.210	34,500.00	7,245		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,245.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,245.00	7,245		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：3-15
 名称：システム・インテグレーション 装置設定 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		人	18.520	34,500.00	638,940		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	638,940.00	60		
合 計	作業能力：1.00式			639,000.00	639,000		

番号：3-16
 名称：システム・インテグレーション 機能設定 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		人	16.350	34,500.00	564,075		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	564,075.00	25		
合 計	作業能力：1.00式			564,100.00	564,100		

番号：4-1
 名称：カメラ装置撤去 北港 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.750	23,200.00	17,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			17,400.00	17,400		

番号：4-2
 名称：カメラ機側装置撤去 北港（実装品含む） 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.500	23,200.00	11,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,600.00	11,600		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-3

名称：パラボラアンテナ撤去 北港（地上高10m）（無線ブリッジ含む）

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.485	23,200.00	11,252		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,252.00	8		
合 計	作業能力：1.00基			11,260.00	11,260		

番号：4-4

名称：同軸避雷器撤去 北港

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.125	23,200.00	2,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			2,900.00	2,900		

番号：4-5

名称：WHM盤撤去 北港（実装品含む）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.650	23,630.00	15,359		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,359.00	1		
合 計	作業能力：1.00式			15,360.00	15,360		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-6

名称：コンクリート柱撤去 北港 H=12m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.200	23,630.00	28,356		
普通作業員		人	2.000	22,370.00	44,740		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	73,096.00	4		
合 計	作業能力：1.00本			73,100.00	73,100		

番号：4-7

名称：有筋コンクリートとりこわし・運搬・処分（複合） 北港 コンクリート柱2本・基礎（2.5×2.5×1.5）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし		m3	1.000	15,190.00	15,190		
処分費(m3)		m3	1.000	4,320.00	4,320		
殻運搬		m3	1.000	3,275	3,275		
合 計	作業能力：1.00m3			22,790	22,785		

番号：4-8

名称：支柱付属品撤去 北港 点検台（2箇所）、PE42（7m）、PE33（5m）

1箇所当り（2箇所）

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	1.000	22,370.00	22,370		
合 計	作業能力：2.00箇所			11,185.00	22,370		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-9

名称：電線管撤去 北港 PE36

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	8.500	23,630.00	200,855		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	200,855.00	45		
合 計	作業能力：100.00m			2,009.00	200,900		

番号：4-10

名称：配管支持金物撤去 北港

10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	0.750	23,630.00	17,722		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,722.00	8		
合 計	作業能力：10.00個			1,773.00	17,730		

番号：4-11

名称：コンクリートトラフ撤去 北港 コンクリートトラフ 70 (L=500mm)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	23,630.00	5,907		
普通作業員		人	7.500	22,370.00	167,775		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	173,682.00	18		
合 計	作業能力：100.00m			1,737.00	173,700		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-12
 名称：露出架線撤去 北港 メッセージャーワイヤー 38mm2 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.800	23,630.00	42,534		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,534.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			425.00	42,540		

番号：4-13
 名称：架線撤去 北港 メッセージャーワイヤー 38mm2 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
電工		人	0.400	23,630.00	9,452		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,452.00	0		
合 計	作業能力：1.00径間			9,452.00	9,452		

番号：4-14
 名称：管内配線撤去 北港 CV3.5mm2-2C 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	2.750	23,630.00	64,982		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	64,982.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			649.00	64,990		

番号：4-15
 名称：管内配線撤去 北港 CVV1.25mm2-12C 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	2.750	23,630.00	64,982		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	64,982.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			649.00	64,990		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-16

名称：管内配線撤去 北港 5C-2V

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.150	23,630.00	27,174		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	27,174.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			271.00	27,180		

番号：4-17

名称：管内配線撤去 北港 UTP Cat5e-4P

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.150	23,630.00	27,174		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	27,174.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			271.00	27,180		

番号：4-18

名称：管内配線撤去 北港 CV14mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.150	23,630.00	27,174		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	27,174.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			271.00	27,180		

番号：4-19

名称：管内配線撤去 北港 CV38mm2-2C

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	5.000	23,630.00	118,150		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	118,150.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,182.00	118,200		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-20
 名称：ト7配線撤去 北港 CV38mm2-2C 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	3.100	23,630.00	73,253		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	73,253.00	7		
合 計	作業能力：100.00m			732.00	73,260		

番号：4-21
 名称：露出配線撤去 北港 CV38mm2-2C 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	6.000	23,630.00	141,780		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	141,780.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			1,418.00	141,800		

番号：4-22
 名称：露出架線撤去 北港 CV38mm2-2C 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	6.000	23,630.00	141,780		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	141,780.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			1,418.00	141,800		

番号：4-23
 名称：架空配線撤去 北港 CV38mm2-2C 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
電工		人	1.085	23,630.00	25,638		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	25,638.00	2		
合 計	作業能力：1.00径間			25,640.00	25,640		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-24

名称：ト7配線撤去 北港 IV5.5mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.360	23,630.00	8,506		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,506.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			85.00	8,506		

番号：4-25

名称：露出配線撤去 北港 IV5.5mm2

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	6.000	23,630.00	141,780		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	141,780.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			1,418.00	141,800		

番号：4-26

名称：架線配線撤去 北港 IV5.5mm2

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
電工		人	0.200	23,630.00	4,726		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,726.00	0		
合 計	作業能力：1.00径間			4,726.00	4,726		

番号：4-27

名称：管内配線撤去 北港 IV5.5mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.600	23,630.00	14,178		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,178.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			141.00	14,180		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-28

名称：現場発生産品運搬 運搬距離7.0km以下

1t当り (1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生産品運搬	運搬距離7.0km以下	t	1.000	3,337	3,337		
合 計	作業能力：1.00t			3,337	3,337		

番号：4-29

名称：カメラ装置撤去 本港

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.750	23,200.00	17,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			17,400.00	17,400		

番号：4-30

名称：カメラ機側装置撤去 本港（実装品含む）

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.500	23,200.00	11,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,600.00	11,600		

番号：4-31

名称：パラボラアンテナ撤去 本港（地上高2m）（無線ブリッジ含む）

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.460	23,200.00	10,672		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,672.00	8		
合 計	作業能力：1.00基			10,680.00	10,680		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-32

名称：同軸避雷器撤去 本港

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.125	23,200.00	2,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			2,900.00	2,900		

番号：4-33

名称：WHM盤撤去 本港（実装品含む）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.650	23,630.00	15,359		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,359.00	1		
合 計	作業能力：1.00式			15,360.00	15,360		

番号：4-34

名称：架台撤去 本港 架台、梯子、避雷針（突針含む）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	27,930.00	27,930		
とび工		人	4.000	26,880.00	107,520		
普通作業員		人	2.000	22,370.00	44,740		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	1.000	84,000.00	84,000		
諸雑費（率+まるめ）		%	30.000	264,190.00	79,210		
合 計	作業能力：1.00式			343,400.00	343,400		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-35
 名称：電線管撤去 本港 PE54 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	15.000	23,630.00	354,450		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	354,450.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			3,545.00	354,500		

番号：4-36
 名称：電線管撤去 本港 PE42 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	15.000	23,630.00	354,450		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	354,450.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			3,545.00	354,500		

番号：4-37
 名称：電線管撤去 本港 PE28 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	7.500	23,630.00	177,225		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	177,225.00	75		
合 計	作業能力：100.00m			1,773.00	177,300		

番号：4-38
 名称：配管支持金物撤去 本港 10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	0.750	23,630.00	17,722		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,722.00	8		
合 計	作業能力：10.00個			1,773.00	17,730		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-39
 名称：ﾌﾟﾚｯｸｽ撤去 本港 400×400×400 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	0.300	23,630.00	7,089		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,089.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			7,089.00	7,089		

番号：4-40
 名称：ﾌﾟﾚｯｸｽ撤去 本港 300×300×300 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	0.225	23,630.00	5,316		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,316.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			5,316.00	5,316		

番号：4-41
 名称：管内配線撤去 本港 CVT14mm2 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	5.000	23,630.00	118,150		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	118,150.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,182.00	118,200		

番号：4-42
 名称：ﾗｯｸ配線撤去 本港 CVT14mm2 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	23,630.00	153,595		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	153,595.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			1,536.00	153,600		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-43
 名称：管内配線撤去 本港 1V38mm2 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	2.750	23,630.00	64,982		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	64,982.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			649.00	64,990		

番号：4-44
 名称：ラック配線撤去 本港 1V38mm2 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	3.550	23,630.00	83,886		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	83,886.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			838.00	83,890		

番号：4-45
 名称：管内配線撤去 本港 2PNCT2mm2-3C 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	2.750	23,630.00	64,982		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	64,982.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			649.00	64,990		

番号：4-46
 名称：管内配線撤去 本港 AWG25 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.150	23,630.00	27,174		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	27,174.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			271.00	27,180		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-47
 名称：管内配線撤去 本港 5C-2VS 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.150	23,630.00	27,174		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	27,174.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			271.00	27,180		

番号：4-48
 名称：管内配線撤去 本港 8D-SFA 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.150	23,630.00	27,174		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	27,174.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			271.00	27,180		

番号：4-49
 名称：管内配線撤去 本港 CV2mm2-3C 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	2.750	23,630.00	64,982		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	64,982.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			649.00	64,990		

番号：4-50
 名称：防火区画貫通処理・復旧 本港 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防火区画貫通処理・復旧		箇所	1.000	33,000.00	33,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			33,000.00	33,000		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-51

名称：カメラ制御装置撤去 事務所 IPデコーダ#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	0.050	34,500.00	1,725		
電気通信技術員		人	0.050	23,200.00	1,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,885.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,885.00	2,885		

番号：4-52

名称：カメラ制御装置撤去 事務所 IPデコーダ#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	0.035	34,500.00	1,207		
電気通信技術員		人	0.035	23,200.00	812		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,019.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			2,019.00	2,019		

番号：4-53

名称：カメラ制御装置撤去 事務所 無線給電装置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員		人	0.150	23,200.00	3,480		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,480.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,480.00	3,480		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-54

名称：現場発生品運搬 運搬距離1.5km以下

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬	運搬距離1.5km以下	t	1.000	702.6	702.6		
合 計	作業能力：1.00t			702.6	702.6		

番号：4-55

名称：仮設足場工 本港カメラ撤去時

100掛m2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	2.000	27,930.00	55,860		
とび工		人	8.000	26,880.00	215,040		
普通作業員		人	4.000	22,370.00	89,480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	0.400	84,000.00	33,600		
諸雑費 (率+まるめ)		%	30.000	393,980.00	118,120		
合 計	作業能力：100.00掛m2			5,121.00	512,100		

番号：4-56

名称：交通誘導員 (保安要員) 本港カメラ設置時 (資機材搬入出時)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	2.000	13,020.00	26,040		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	26,040.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			26,040.00	26,040		

代価表・施工パッケージ

和歌山下津港みなとカメラ設置等工事

番号：4-57

名称：交通誘導員（保安要員） 北港カメラ撤去時（高所作業時）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	13,020.00	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,020.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			13,020.00	13,020		