

参 考

工事No	08-02
設計日	令和8年4月14日

工事名称 当代島公民館電気設備改修工事
工事場所 浦安市当代島二丁目14番1号 当代島公民館
工 期 契約締結日の翌日から令和9年11月30日まで

当代島公民館の電気設備改修工事を行う。

- ・受変電設備工事一式
- ・自家発電設備工事一式
- ・幹線動力設備工事一式
- ・電保護設備工事一式
- ・電灯コンセント設備工事一式
- ・弱電設備工事一式
- ・放送映像設備工事一式
- ・自動火災報知設備工事一式

当代島公民館						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
受変電設備		1		式		
自家発電機設備		1		式		
幹線設備		1		式		
雷保護設備		1		式		
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
構内情報通信網設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
映像音響設備		1		式		
放送設備		1		式		
時計設備		1		式		
ト化呼出設備		1		式		
ｲﾝﾀ-ﾈｯﾄ設備		1		式		
機械警備設備		1		式		
自動火災報知設備		1		式		
撤去工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

当代島公民館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
受変電設備		1	式		
計					
自家発電機設備		1	式		
計					
幹線設備	電灯・動力	1	式		
計					
雷保護設備		1	式		
計					
電灯設備	電灯設備分岐	1	式		
電灯設備	コンセント設備	1	式		
計					
動力設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
映像音響設備		1	式		
計					
放送設備		1	式		

当代島公民館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
時計設備		1	式		
計					
ト化呼出設備		1	式		
計					
ｲﾝﾀ-ﾈｯﾄ設備		1	式		
計					
機械警備設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理	積込・運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

当代島公民館		幹線設備		電灯・動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	72	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	136	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	19	m			
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	19	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	10	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	25	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	11	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	107	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	16	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	81	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	26	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	129	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	56	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	41	m			
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内 (PF・CD)	30	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	32	m			

当代島公民館		幹線設備		電灯・動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	200mm2 管内	6	m			
EM-FP-ケーブル	200mm2- 3C FEP内(PF・CD)	16	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ヒット・天井	26	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	36	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ラック	9	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	5	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	55	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	76	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	9	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	60	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	22mm2	10	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	50	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	16	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	56	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 104mm	6	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	10	m			

当代島公民館		幹線設備		電灯・動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	30	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	71	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	97	m			
丁 跡 ックSS形 (錆止め塗装)	600x600x300	3	個			
電灯分電盤	1L-1	1	面			
電灯分電盤	1L-2	1	面			
電灯分電盤	1L-3	1	面			
電灯分電盤	1L-4	1	面			
電灯分電盤	2L-1	1	面			
電灯分電盤	2L-2	1	面			
電灯分電盤	2LP-1	1	面			
電灯分電盤	3L-1	1	面			
電灯分電盤	4L-1	1	面			
電灯分電盤	4L-2	1	面			
動力盤	1P-1	1	面			
動力盤	1P-2	1	面			
動力盤	1P-3	1	面			
動力盤	2P-1	1	面			
動力盤	RP-1	1	面			
警報盤	15L	1	面			

当代島公民館		電灯設備		電灯設備分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	24	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	113	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	438	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	32	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2,090	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	65	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	100	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	44	m			
600V耐燃性ホリレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	1,707	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	168	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	124	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 31mm	4	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管(塗装有) 22mm	9	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	1	m			
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	70	m			
プルボックス形(錆止め塗装)	200x200x100	13	個			
プルボックス形屋外(SUS)	200x200x200WP-SUS	1	個			
金属製アットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	108	個			
金属製露出スイッチボックス(塗装共)	19(16) 1個用1方出	6	個			

当代島公民館		電灯設備		電灯設備分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属製 露出丸形ボック (塗装共)	19(16) 1方出	2	個			
金属製 露出丸形ボック (塗装共)	19(16) 2方出	4	個			
金属製 露出丸形ボック (塗装共)	19(16) 3方出	12	個			
金属製 露出丸形ボック (塗装共)	25(22) 3方出	9	個			
2種金属線ぴ(MM2) 附属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	11	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム付 - -	31	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム付 - -	11	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネム付 - -	5	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネム付 - -	2	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 5 ネム付 - -	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 6 ネム無 - -	1	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 ネム無 - -	7	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	4W 15A × 1 ネム無 - -	5	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A × 2 ネム付 - -	9	個			
人感センサー	親機	11	個			
人感センサー	子機	20	個			
人感センサー用スイッチ		11	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ6回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ8回路	1	個			

当代島公民館		電灯設備		電灯設備分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7L2線式リコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ13回路	1	個			
照明器具	A30 LSS9-4-30	31	個			
照明器具	A37 LSS9-4-37	10	個			
照明器具	A48 LSS9-4-48	42	個			
照明器具	A65 LSS9-4-65	3	個			
照明器具	B コナー灯 2430Lm	2	台			
照明器具	C48 LSS1-4-48	26	個			
照明器具	C65 LSS1-4-65	10	個			
照明器具	C48W LSS1MP/RP-4-48	4	個			
照明器具	C65W LSS1MP/RP-4-65	18	個			
照明器具	D30 LRS3-2-30	1	個			
照明器具	E25 LRS3-2-15	1	個			
照明器具	E48 LRS3-4-48	14	台			
照明器具	E65 LRS3-4-65	97	個			
照明器具	F LBF3MP/RP-4-26	6	個			
照明器具	H1 スクエア型 4600Lm	7	台			
照明器具	H2 スクエア型 5600Lm	12	台			
照明器具	I スクエア型 4500Lm	18	台			
照明器具	J スクエア型 8500Lm	8	台			
照明器具	K スクエア型 5000Lm	3	台			

当代島公民館		電灯設備		電灯設備分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	L8 LRS1-08	57	台			
照明器具	L13 LRS1-13	52	台			
照明器具	L17 LRS1-17	83	台			
照明器具	L22 LRS1-22	49	台			
照明器具	L33 LRS1-33	6	台			
照明器具	L49 LRS1-49	7	台			
照明器具	L65 LRS1-65	12	台			
照明器具	M LRS1RP-08	3	台			
照明器具	O スチットライト 200Lm	5	台			
照明器具	P 高天井用ダウンライト 17900Lm 落下防止ワイヤ付	36	台			
照明器具	Q 屋外用ブラケット 125Lm	6	台			
照明器具	R 屋外用ブラケット 1300Lm センサ付	14	台			
照明器具	S 屋外地中埋込灯 280Lm	7	台			
照明器具	T 屋外スチットライト 280Lm on/offセンサー付	3	台			
照明器具	U 屋外シーリングライト 750Lm ON/OFFセンサー付	9	台			
照明器具	W LPT1-02 基礎、砕石含む	15	台			
照明器具	X 階段通路誘導灯 6000Lm程度 消防法適合品	9	台			
照明器具	Y 水銀灯200形 7-11灯用 ポール4.5m 基礎、砕石含む	3	台			
照明器具	aBW K1-LSS14MP-3 建築基準法適合品	7	台			

当代島公民館		電灯設備		電灯設備分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	bB K1-LRS11-2 建築基準法適合品	77	台			
照明器具	cB 埋込型非常照明 中天并用 建築基準法適合品	5	台			
照明器具	dB 埋込型非常照明 高天井用 建築基準法適合品	6	台			
照明器具	e-BH 埋込型非常照明 特高天井用 建築基準法適合品	9	台			
照明器具	e-BHG SH1-FBC20AF-BH ガード付 消防法適合品	3	台			
照明器具	f-BH SH1-FBC20F-BH 消防法適合品	7	台			
照明器具	g-BH SH1-FRF20P-BH 消防法適合品	4	台			
照明器具	h-BH SH1-FBF20-BH 消防法適合品	1	台			
照明器具	i-C 床埋込型階段通路誘導灯 C級	11	台			
照明器具	j-BH ST1-FSF22C-BH 1'1"吊 消防法適合品	1	台			
ガードキースイッチ		9	個			
誘導灯信号装置	1回路用(音声・点滅)	1	面			
自己点検機能 リモコン	非常照明・誘導灯用	2	個			
根切り(人力)		19	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	14	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	5	m3			
計						

当代島公民館		電灯設備		コンセント設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V ^ホ リフレ ^ン 絶縁 耐燃性 ^ホ リフレ ^ン ス ケーブル ^平 形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	182	m			
600V ^ホ リフレ ^ン 絶縁 耐燃性 ^ホ リフレ ^ン ス ケーブル ^平 形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	992	m			
600V ^ホ リフレ ^ン 絶縁 耐燃性 ^ホ リフレ ^ン ス ケーブル ^平 形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	49	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	182	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	32	m			
ブ ^ル ッ ^ク SS形 (錆止め塗装)	200x200x100	10	個			
ブ ^ル ッ ^ク SS形 屋外(SUS)	200x200x200WP-SUS	6	個			
金属製 アウトレ ^{ット} ッ ^ク (加 ^ハ - 付)	中四角 浅型 D44	61	個			
金属製 露出スイッチ ^ッ ッ ^ク (塗装共)	25(22) 1個用1方出	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) スイ ^ッ ッ ^ク 1個用	12	個			
タ ^ワ ラ ^ス イ ^ッ ッ ^チ (金属 ^プ レ ^ッ ト付)	1P 15A × 2 ネ ^{ーム} 付 - -	1	個			
コ ^ン セ ^ン ト (金属 ^プ レ ^ッ ト付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2 接地端子 × 1付 一体形) 125V	174	個			
コ ^ン セ ^ン ト (金属 ^プ レ ^ッ ト付)	連用形2P15A × 2 (接地端子付) 125V	50	個			
コ ^ン セ ^ン ト (金属 ^プ レ ^ッ ト付)	連用形2P15A × 1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	15	個			
コ ^ン セ ^ン ト(防雨形)	2P15A × 2 (抜止め 接地極 × 2 接地端子付) 125V	15	個			
ア ^ワ コ ^ン セ ^ン ト	2P15A × 2 丸型ア ^ワ コ ^ン セ ^ン ト	27	個			
コ ^ン セ ^ン ト (金属 ^プ レ ^ッ ト付)	2P15A × 1 (引掛形接地極付 ^ブ ラ ^ク 共) 125V	1	個			
計						

当代島公民館		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	33	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	16	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	40	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	90	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	181	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	10	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	88	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	39	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ラック	95	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 4C ラック	62	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 4C 管内	7	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 4C ラック	79	m			
EM-CEケーブル	22mm2- 4C 管内	7	m			
EM-CEケーブル	38mm2- 4C ラック	20	m			
EM-CEケーブル	38mm2- 4C 管内	3	m			
EMFCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ビット・天井	6	m			
EMFCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ラック	6	m			
EMFCPEEケーブル	0.9 mm- 3P 管内	24	m			
EMFCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	8	m			

当代島公民館		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホリソリ絶縁 耐燃性ホリソリ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	788	m			
600Vホリソリ絶縁 耐燃性ホリソリ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	31	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	205	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	28	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	29	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	14	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	3	m			
ケーブルラックZ35形	500A 1段目	47	m			
ブロッक्सSS形 (錆止め塗装)	200x200x200	21	個			
ブロッक्सSS形 (錆止め塗装)	300x300x300	4	個			
ブロッक्सSS形 屋外(SUS)	200x200x200WP-SUS	3	個			
金属製 アクトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	65	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	19(16) 1個用1方出	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	2	個			
リモスイッチ	室内用	4	個			
電極	3P	1	組			
電極	5P	2	組			

当代島公民館		映像音響設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【2階集会室音響設備】						
スピーカケーブル	4S8 ビット・天井	117	m			
マイクケーブル	4E6AT ビット・天井	30	m			
マイクケーブル	4E6AT 管内	22	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	36	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	22	m			
ミキサ卓		1	個			
アンテナ	ワイヤレス	2	本			
マイクコンセント	壁付用	1	個			
ワイヤレスマイクホン	タビオン型	1	本			
マイクスタンド	卓上形	1	個			
マイクコンセント	床埋込型	3	個			
ワイヤレスマイクホン	ハンド型	1	本			
マイクホン	ダイナミック 単一指向性 -	1	個			
メインスピーカ	180W	2	個			
天井埋込スピーカ	30W	6	個			
電動スクリーン	120型	1	個			
接続盤		1	個			
ルネバースピーカ		1	個			
小計						

当代島公民館		映像音響設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【4階視聴覚室AV設備】						
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	16	m			
スピーカケーブル	4S8 ビット・天井	112	m			
マイクケーブル	4E6AT ビット・天井	15	m			
マイクケーブル	4E6AT 管内	9	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	28	m			
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	9	m			
機器収納架		1	架			
機器ワゴン		1	台			
アンテナ	ワイヤレス	2	本			
マイクコンセント	壁付用	1	個			
ワイヤレスマイクホルダ	タケ型	1	本			
マイクスタンド	卓上形	1	個			
マイクコンセント	床埋込型	1	個			
ワイヤレスマイクホルダ	ハンド型	1	本			
マイクホルダ	ダイナミック 単一指向性 -	2	個			
メインスピーカ	180W	2	個			
天井埋込スピーカ	30W	6	個			
電動スクリーン	120型	1	個			
液晶プロジェクター	天吊型	1	個			

当代島公民館		自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	482	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	186	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	228	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	188	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3P 管内	4	個			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	11	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	40	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	153	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C 管内	15	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	15	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P 管内	6	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P ビッド・天井	40	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P 管内	22	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	46	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	50	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ビッド・天井	46	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	11	m			

当代島公民館		自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	384	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	47	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	17	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	15	m			
フルバックSS形 (錆止め塗装)	200x200x100	4	個			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	21	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 1方出	27	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 2方出	5	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	19(16) 3方出	1	個			
複合盤 (火報-排煙)	P型1級 50回線(設定7リ-) 自立形	1	面			
機器収容箱		6	面			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	35	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	26	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	4	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 埋込	4	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	91	個			
スポット形感知器	差動式 2種 防水	1	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	6	個			
スポット形感知器	定温式 特種 露出	12	個			

当代島公民館		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【受変電設備】						
高圧受電盤	再使用しない	1	面			
高圧コンデンサ盤	再使用しない	1	面			
低圧電灯盤NO.1	再使用しない	1	面			
低圧電灯盤NO.2	再使用しない	1	面			
低圧動力盤NO.1	再使用しない	1	面			
低圧非常保安動力電灯盤	再使用しない	1	面			
高圧貴電盤	再使用しない	1	面			
変圧器	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA 再使用しない	2	台			
変圧器	油入 三相 6kV-210V 200kVA 再使用しない	1	台			
スコットラン	油入 3/2 210V/210-105×2回路 40kVA 再使用しない	1	台			
高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 50kvar 再使用しない	2	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=6% (50kvar用) 再使用しない	2	台			
機器搬出費		1	式			
小計						
【発電機設備】						
発電機	再使用しない	1	式			
小計						
【幹線動力設備】						
600V絶縁電線 撤去	3.5mm ² × 1本 再使用しない	55	m			

当代島公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	49	m			
600V絶縁電線 撤去	8mm ² × 1本 再使用しない	9	m			
600V絶縁電線 撤去	14mm ² × 1本 再使用しない	60	m			
600V絶縁電線 撤去	22mm ² × 1本 再使用しない	76	m			
電灯分電盤	1L-1 再使用しない	1	面			
電灯分電盤	1L-2 再使用しない	1	面			
電灯分電盤	1L-3 再使用しない	1	面			
電灯分電盤	1L-4 再使用しない	1	面			
電灯分電盤	2L-1 再使用しない	1	面			
電灯分電盤	2L-2 再使用しない	1	面			
電灯分電盤	2LP-1 再使用しない	1	面			
電灯分電盤	3L-1 再使用しない	1	面			
電灯分電盤	4L-1 再使用しない	1	面			
動力盤	1P-1 再使用しない	1	面			
動力盤	1P-2 再使用しない	1	面			
動力盤	1P-3 再使用しない	1	面			
動力盤	2P-1 再使用しない	1	面			
動力盤	3P-1 再使用しない	1	面			
動力盤	4P-1 再使用しない	1	面			
動力盤	RP1 再使用しない	1	面			

当代島公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
【電灯設備】						
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	1	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	438	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	32	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	2,090	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	65	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	1,707	m			
CPEVケーブル	1.2-1P 再使用しない	144	m			
2種金属線ぴ(MM2) 撤去	A型 40mm×30mm 再使用しない	70	m			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	43	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	129	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	30	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W ×2 再使用しない	4	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W ×6 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×1 再使用しない	49	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×2 再使用しない	100	個			
HID灯器具 撤去	直付 250W以下 再使用しない	8	個			
HID灯器具 撤去	埋込 400W以下 再使用しない	34	個			

当代島公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
非常用白熱灯器具 撤去	埋込形 JE9～30W, 140W 再使用しない	66	個			
非常用白熱灯器具 撤去	露出形 JE9～30W, 140W 再使用しない	12	個			
白熱灯器具 撤去	パイプハンダント 再使用しない	5	個			
白熱灯器具 撤去	埋込灯 再使用しない	54	個			
白熱灯器具 撤去	ブラケット 再使用しない	5	個			
Hfコンパ ^レ 外 蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHT 24W ×1 再使用しない	176	個			
Hfコンパ ^レ 外 蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHP 32W ×3 再使用しない	8	個			
Hfコンパ ^レ 外 蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHT 42W ×4 再使用しない	10	個			
Hfコンパ ^レ 外 蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHP 45W ×4 再使用しない	8	個			
Hfコンパ ^レ 外 蛍光灯器具 撤去	露出形 FHT 16W ×1 再使用しない	1	個			
小計						
【コンセント設備】						
コンセント	再使用しない	257	個			
小計						
【電話交換設備】						
一般電話機	再使用しない	21	台			
総合盤	再使用しない	1	面			
小計						
【音響設備】						
ミキ-卓	再使用しない	1	個			

当代島公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マイコンセト	壁付用 再使用しない	1	個			
マイコンセト	床埋込型 再使用しない	1	個			
メインスイッチ	再使用しない	1	個			
天井埋込スイッチ	再使用しない	1	個			
電動スクリーン	再使用しない	1	個			
液晶プロジェクター	再使用しない	1	個			
機器ワゴン	再使用しない	1	個			
接続盤	再使用しない	1	個			
ハネカエリスイッチ	再使用しない	1	個			
小計						
【放送設備】						
HPケーブル	1.2-3C 再使用しない	919	m			
天井埋込スイッチ	再使用しない	59	個			
壁掛け型スイッチ	再使用しない	8	個			
ホーン型スイッチ	再使用しない	2	個			
アッテネーター	再使用しない	20	個			
電源カットリレーコンセント	再使用しない	2	個			
小計						
【自動火災報知設備】						
AEケーブル	0.9-2C 再使用しない	668	m			

当代島公民館		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AEケーブル	0.9-4C 再使用しない	416	m			
AEケーブル	0.9-3P 再使用しない	4	m			
AEケーブル	0.9-5P 再使用しない	51	m			
HPケーブル	0.9-2C 再使用しない	168	m			
HPケーブル	0.9-5P 再使用しない	21	m			
HPケーブル	0.9-10P 再使用しない	62	m			
HPケーブル	1.2-3C 再使用しない	96	m			
HPケーブル	1.2-3P 再使用しない	50	m			
HPケーブル	1.2-5P 再使用しない	16	m			
HPケーブル	1.2-10P 再使用しない	11	m			
煙感知器	再使用しない	69	個			
スポット型感知器	差動式 再使用しない	92	個			
スポット型感知器	定温式 再使用しない	23	個			
ガス検知器	定温式 再使用しない	3	個			
起動装置	再使用しない	1	個			
表示灯	防水 再使用しない	1	個			
自動閉鎖装置	再使用しない	8	個			
複合盤	再使用しない	1	個			
機器収容箱	再使用しない	6	個			
小計						

