

工事名称 東安房漁業協同組合 加工処理施設（ヒジキ加工場）整備工事

【B. 電気設備工事】

屋内					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	非常灯誘導灯	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

屋内		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	29.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	58.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	37.	m			
CVTケーブル	38mm ² 架空	4.	m			
CVTケーブル	38mm ² 管内	18.	m			
CVTケーブル	38mm ² ビット・天井	7.	m			
CVTケーブル	100mm ² 架空	9.	m			
CVTケーブル	100mm ² 管内	56.	m			
CVTケーブル	100mm ² ビット・天井	29.	m			
メッセンジャーワイヤ	8mm ²	30.	m			
架空線工事	CVT100	6.	径間			
架空線工事	CVT60+38+22+14	1.	径間			
ねじ無し電線管 (E)	隠蔽配管 63mm	3.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 63mm	2.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	8.	m			
厚鋼電線管 (G)	隠蔽配管 82mm	15.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	5.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	27.	m			
PB-SS	500x500x300	2.	個			
プルボックスSS形 防水(SUS)	500x500x300	2.	個			

屋内		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	A	2.	個			
照明器具	B1	9.	個			
照明器具	B2	8.	個			
照明器具	B3	4.	個			
照明器具	C1	3.	個			
照明器具	C2	11.	個			
照明器具	D1	50.	個			
照明器具	D2	7.	個			
照明器具	D3	7.	個			
照明器具	E1	32.	個			
照明器具	E2	5.	個			
照明器具	F	15.	個			
照明器具	G	20.	個			
照明器具	H	4.	個			
照明器具	I	6.	個			
照明器具	J	1.	個			
照明器具	K	21.	個			
電灯分電盤	1L-1	1.	面			
電灯分電盤	2L-1	1.	面			
電灯分電盤	1L-2	1.	面			

屋内		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フル2線リモコンスイッチ 新金P	3L	5.	個			
信号制御調光器	1P×2	1.	個			
人感センサー	子機	3.	個			
人感センサー	子機 換気連動	3.	個			
人感センサー	親機	3.	個			
切替操作ユニット 新金P	2回路用	3.	個			
埋込スイッチ 新金P	1PL×1	2.	個			
埋込スイッチ 新金P	1P×1	12.	個			
埋込スイッチ 新金P	1P×2	1.	個			
埋込スイッチ 新金P	3W×1	6.	個			
埋込スイッチ 新金P	4W×1	1.	個			
埋込スイッチ 新金P	3W×2	2.	個			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C 管内	236.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)	65.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 2C ビット・天井	231.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C 管内	187.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	42.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C ビット・天井	292.	m			
CPEVケーブル	0.9 mm ² - 1P 管内	27.	m			
CPEVケーブル	0.9 mm ² - 1P PF管内	6.	m			

屋内		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
CPEVケーブル	0.9 mm- 1P コロガシ	79.	m			
CPEVケーブル	1.2 mm- 1P 管内	114.	m			
CPEVケーブル	1.2 mm- 1P PF管内	3.	m			
CPEVケーブル	1.2 mm- 1P コロガシ	1.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 19mm	8.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	6.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	92.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	155.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 31mm	12.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	123.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 39mm	4.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	18.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	33.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	31.	m			
アトレットボックス	中浅 C付	62.	個			
丸形露出BOX-EP	1方出25mm	5.	個			
丸形露出BOX-EP	2方出25mm	75.	個			
丸形露出BOX-EP	2方出31mm	62.	個			
丸形露出BOX-EP	3方出31mm	1.	個			
丸形露出BOX-EP	4方出31mm	1.	個			

屋内		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水コンセント	2P15Ax2EET LK	13.	個			
埋込コンセント 新金P	2P15Ax1EET	16.	個			
埋込コンセント 新金P	2P15Ax2E	53.	個			
埋込コンセント 新金P	2P15Ax2EET	25.	個			
埋込コンセント 新金P	2P20Ax1E 200V	1.	個			
埋込コンセント 新金P	2P20Ax1EET 200V	1.	個			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	298.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	425.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	790.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	89.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	208.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	425.	m			
PB-SS	300x300x100	14.	個			
アウトレットボックス	中浅 C付	93.	個			
丸形露出BOX-EP	3方出25mm	3.	個			
丸形露出BOX-EP	4方出25mm	1.	個			
露出スイッチBOX-EP	1個用1方出25mm	21.	個			
計						

屋内		電灯設備		非常灯誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段通路誘導灯	h1	2.	個			
階段通路誘導灯	h2	3.	個			
非常照明	a	10.	個			
非常照明	b	1.	個			
非常照明	c	1.	個			
非常照明	d	3.	個			
非常照明	e	5.	個			
非常照明	f	2.	個			
非常照明	g	1.	個			
誘導標識(蓄光式)	i	12.	個			
誘導標識(蓄光式)	j	6.	個			
誘導標識(蓄光式)	k	6.	個			
誘導標識(蓄光式)	l	1.	個			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	54.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	28.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	124.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	2.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	52.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	28.	m			
PB-SS	200x200x100	2.	個			

屋内		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm ²	93.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	8mm ²	84.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	22mm ²	27.	m			
CVTケーブル	14mm ² 架空	4.	m			
CVTケーブル	14mm ² 管内	35.	m			
CVTケーブル	14mm ² ビット・天井	22.	m			
CVTケーブル	22mm ² 架空	4.	m			
CVTケーブル	22mm ² 管内	29.	m			
CVTケーブル	60mm ² 架空	4.	m			
CVTケーブル	60mm ² 管内	18.	m			
CVTケーブル	60mm ² ビット・天井	7.	m			
CVTケーブル	100mm ² 架空	17.	m			
CVTケーブル	100mm ² 管内	81.	m			
CVTケーブル	100mm ² ビット・天井	49.	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠蔽配管 51mm	6.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 51mm	13.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	34.	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠蔽配管 63mm	3.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 63mm	2.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	8.	m			

屋内		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
動力盤	1M-1	1.	面			
動力盤	2M-1	1.	面			
動力盤	2M-2	1.	面			
動力盤	1M-2	1.	面			
動力盤	1M-3	1.	面			
手元開閉器	S-1	1.	面			
手元開閉器	S-2	1.	面			
手元開閉器	S-3	1.	面			
埋込コンセント 新金P	3P15Ax1E 250V	1.	個			
埋込コンセント 新金P	3P30Ax1E 250V	4.	個			
埋込スイッチ 新金P	1PL×1	9.	個			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	2.0mm	24.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内)	2.0mm	19.	m			
600Vビニル絶縁電線 (IV)	14mm ²	38.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	6.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	25.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	4.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	28.	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	179.	m			
CVケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	42.	m			

屋内		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CVケーブル	3.5mm2- 4C 管内	528.	m			
CVケーブル	3.5mm2- 4C PF管内	36.	m			
CVケーブル	3.5mm2- 4C コロガシ	109.	m			
CVケーブル	5.5mm2- 3C PF管内	19.	m			
CVケーブル	5.5mm2- 3C コロガシ	19.	m			
CVケーブル	8mm2- 3C 管内	5.	m			
CVTケーブル	38mm2 管内	38.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	42.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	417.	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠蔽配管 39mm	1.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	24.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	38.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	11.	m			
VE22	露出	4.	m			
VE28	露出	54.	m			
VE36	露出	2.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	34.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	44.	m			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆無	18.	カ所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有	9.	カ所			

屋内		動力設備		動力分岐		
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)	6.	m			
PB-SS	200x200x100	3.	個			
PB-SS	300x300x100	2.	個			
PB-SS	300x300x200	3.	個			
PB-SS	400x400x100	1.	個			
PB-SS	400x400x200	1.	個			
PB-SS	500x500x200	1.	個			
フルボックスSS形防水 (SUS)	300x300x100	2.	個			
フルボックスSS形防水 (SUS)	500x500x200	1.	個			
アウトレットボックス	中浅 C付	29.	個			
丸形露出BOX-EP	1方出31mm	18.	個			
丸形露出BOX-EP	2方出31mm	2.	個			
地中埋設標	コンクリート製	1.	個			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	6.	m			
電動機結線	7.5KW以下	30.	台			
電動機結線	11.0KW以上	2.	台			
土工事		1	式			
計						

屋内		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ベル	DC24V	1.	個			
機器収容箱	P, B収容 露出縦型	3.	個			
機器収容箱	P, B収容 露出縦型 防雨型	1.	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 点検函付	1.	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	4.	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 小屋裏	17.	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	40.	個			
受信機	P型1級 20回線 壁掛形	1.	面			
スポット形感知器	定温式 特種 露出	1.	個			
スポット形感知器	定温式 1種 露出	2.	個			
スポット形感知器	定温式 1種防水 露出	36.	個			
火災報知 立会検査	P型1級	1.	1 工事			
HPケーブル	0.9 mm ² 2C 管内	25.	m			
HPケーブル	0.9 mm ² 2C PF管内	4.	m			
HPケーブル	0.9 mm ² 2C コロガシ	23.	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 10P 架空	2.	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 10P 管内	50.	m			
HPケーブル	1.2 mm ² 10P PF管内	51.	m			
AEケーブル	0.9 mm ² 2C 管内	79.	m			
AEケーブル	0.9 mm ² 2C PF管内	14.	m			

屋内		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AEケーブル	0.9 mm- 2C コロガシ	185.	m			
AEケーブル	0.9 mm- 4C 管内	116.	m			
AEケーブル	0.9 mm- 4C コロガシ	59.	m			
メッセージワイヤ	38mm2	2.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 19mm	107.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	114.	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 31mm	50.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	18.	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	51.	m			
PB-SS	200x200x100	1.	個			
アクトレットボックス	中浅 C付	7.	個			
丸形露出BOX-EP	1方出19mm	13.	個			
丸形露出BOX-EP	2方出19mm	33.	個			
丸形露出BOX-EP	3方出19mm	8.	個			
丸形露出BOX-EP	4方出19mm	1.	個			
露出スイッチBOX-EP	1個用1方出19mm	1.	個			
計						

