

工事名称 館山市新学校給食センター建設工事 (電気設備工事)

工事場所 千葉県館山市北条420-1

電気設備工事 科目別内訳

本体工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電力引込工事	1	式		
受変電設備	1	式		
幹線動力設備	1	式		
空調電源設備	1	式		
電灯コンセント設備	1	式		
電話設備	1	式		
LAN設備	1	式		
テレビ共聴設備	1	式		
インターホン設備	1	式		
電気錠設備	1	式		
機械警備設備	1	式		
ITV設備	1	式		
放送設備	1	式		
自動火災報知設備	1	式		
計				

電気設備工事 中科目別内訳

本体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電力引込工事		1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
幹線動力設備	動力幹線設備	1	式		
幹線動力設備	発電機幹線設備	1	式		
幹線動力設備	動力分岐幹線	1	式		
計					
空調電源設備		1	式		
計					
電灯コンセント設備	電灯幹線設備	1	式		
電灯コンセント設備	電灯設備	1	式		
電灯コンセント設備	誘導灯・非常照明設備	1	式		
電灯コンセント設備	コンセント設備	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

本体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電話設備	電話設備	1	式		
計					
LAN設備		1	式		
計					
テレビ共聴設備		1	式		
計					
インターホン設備		1	式		
計					
電気錠設備		1	式		
計					
機械警備設備		1	式		
計					
ITV設備		1	式		
計					
放送設備		1	式		

本体工事		電力引込工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	14mm ²	20.	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² 管内	40.	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² ヒット・天井	8.	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	22.	m			
導入線		80.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	17.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	33.	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	22.	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	44.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(82) 地中	42.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(82) 地中	5.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(22) 地中	3.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(22) 地中	7.	m			
プルボックス	500×500×500	1.	個			
プルボックス	500×500×500 WP SUS	2.	個			

電気設備工事 細目別内訳

本体工事		電力引込工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高压引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールド・コンソ口出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A	1.	台			
コンクリート柱 (建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1.	本			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	2.	か所			
接地極埋設標	金属製	2.	枚			
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋内	1.	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm ² 屋外耐塩	1.	か所			
防水鋳鉄管	75 600mm 片R	1.	本			
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	1.	個			
異種管接続材	FEP用 H型 80mm	1.	組			
防水鋳鉄管	100 600mm 片R	2.	本			
管路口防水装置	防水鋳鉄管CVT用 100	2.	個			
異種管接続材	FEP用 H型 100mm	2.	組			
ハンドホール	1100×1100×1100H 600φ 中耐蓋付	2.	基			
地中埋設標	鉄製	1.	個			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	24.	m			

本体工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋外キュービクル	高圧受電盤	1.	面			
屋外キュービクル	低圧電灯盤	1.	面			
屋外キュービクル	N01 低圧動力盤	1.	面			
屋外キュービクル	N02 低圧動力盤	1.	面			
屋外キュービクル	低圧コンデンサ盤	1.	面			
屋外キュービクル	予備品	1	式			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	1.	台			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 300kVA	2.	台			
接地極	EAD種	1.	個			
接地極	EB種	1.	個			
接地極	EP種	1.	個			
接地極	Et種	1.	個			
接地極埋設標	金属製	3.	枚			
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線(EM-1E)	5.5mm ²	31.	m			
600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線(EM-1E) (PF管内)	5.5mm ²	76.	m			

電気設備工事 細目別内訳

本体工事		幹線動力設備		動力幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	1.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	23.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	16.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	24.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	11.	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 地中	19.	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 地中	4.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	14.	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	8mm ²	11.	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	22mm ²	30.	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	38mm ²	10.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C ラック	23.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	35.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C FEP内 (PF・CD)	14.	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	30.	m			

電気設備工事 細目別内訳

本体工事		幹線動力設備		動力幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	32.	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	10.	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	64.	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	11.	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	253.	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	173.	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	175.	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C 管内	11.	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C ラック	66.	m			
ブルボックス	200×200×200	2.	個			
ブルボックス	300×300×300	3.	個			
ブルボックス	400×400×300	1.	個			
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	1.	個			
防水鋳鉄管	75 600mm 片R	1.	本			
異種管接続材	FEP用 H型 80mm	1.	組			

本体工事		幹線動力設備		動力分岐幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	9.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	9.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	4.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	7.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	7.	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	58.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	80.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	26.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	28.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	12.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	84.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	42.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	173.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	46.	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 地中	16.	m			

本体工事		幹線動力設備		動力分岐幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm ²	279.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	22mm ²	44.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	8mm ²	129.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C ヒット・天井	1.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C 管内	4.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C ラック	24.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C 管内	109.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C ヒット・天井	409.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C ラック	234.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C FEP内(PF・CD)	165.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C 管内	28.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C ヒット・天井	52.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 4C 管内	78.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 4C ヒット・天井	132.	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 4C ラック	22.	m			

本体工事		幹線動力設備		動力分岐幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	100mm2 管内	18.	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ヒット・天井	10.	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	17.	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	28.	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ヒット・天井	4.	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	94.	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	75.	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ヒット・天井	22.	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	32.	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	48.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	15.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ヒット・天井	19.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	48.	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	11.	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ヒット・天井	34.	m			

本体工事		幹線動力設備		動力分岐幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	3.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	7.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビッド・天井	119.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	42.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビッド・天井	4.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	3.	m			
動力制御盤	1P-1	1.	面			
動力制御盤	1P-2	1.	面			
動力制御盤	2P-1	1.	面			
動力制御盤	2PR-1	1.	面			
手元開閉器盤	MCCB3P50AF×1 WP、SUS製	1.	面			
手元開閉器盤	ELCB3P100/75×1、ELCB3P50/15×1 WP、SUS製	1.	面			
コンセント特殊型	3P 15A/250V E付き WP	11.	個			
コンセント特殊型	3P 15A/250V E付き	1.	個			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	24mm ビニル被覆有	11.	か所			

電気設備工事 細目別内訳

本体工事		幹線動力設備		動力分岐幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有	2.	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	5.	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	2.	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	2.	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	76mm ビニル被覆有・防水	3.	か所			
電動機結線	直入始動方式	16.	台			
電動機結線	直入始動方式以外	9.	台			
ハットホル(既製品)	铸铁蓋 8t H2-9 900×900×900H 機械(セパレータ無)	1.	基			
地中埋設標	鉄製	1.	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	12.	個			
プルボックス	200×200×100	4.	個			
プルボックス	300×300×200	3.	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	29.	m			
土工事	根切り・埋め戻し	1	式			
計						

本体工事		空調電源設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	7.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	8.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	133.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	11.	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 地中	25.	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 地中	4.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	7.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	602.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	154.	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	37.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	58.	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 -	16.	個			
手元開閉器盤	MCCB2P50AF×2 WP、SUS製	2.	面			
金属製露出丸形ボックス	25(22) 1方出	1.	個			
金属製露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 1方出	1.	個			

電気設備工事 細目別内訳

本体工事		電灯コンセント設備		電灯幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	9.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	1.	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 地中	19.	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 地中	4.	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	14.	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	158.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	22.	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	14.	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	5.	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	59.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	23.	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	5.	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	59.	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	1.	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	66.	m			

本体工事		電灯コンセント設備		電灯幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラックZM形	200A 1段目	25.	m			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	6.	m			
ケーブルラックZM形	400A 1段目	10.	m			
ケーブルラックZM形	500A 1段目	11.	m			
ケーブルラックZM形	600A 1段目	10.	m			
ケーブルラックZM形	1000A 1段目	40.	m			
ケーブルラックZM形	1200A 1段目	9.	m			
ケーブルラックSUS製	200W カバー付	14.	m			
ケーブルラックSUS製	400W カバー付	8.	m			
ケーブルラックSUS製	800W カバー付	2.	m			
ケーブルラックSUS製	1200W カバー付	12.	m			
プルボックス	300×300×300 WP SUS製	1.	個			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 300	1.	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 500	1.	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=1000	1.	か所			

本体工事		電灯コンセント設備		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	5.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	1.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	1.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	20.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	48.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	276.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	193.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	86.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	303.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	20.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	178.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	125.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	1.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	255.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	121.	m			

本体工事		電灯コンセント設備		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	68.	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	804.	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	142.	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	330.	m			
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	111.	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	134.	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	19.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	54.	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P ビット・天井	179.	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P FEP内 (PF・CD)	167.	m			
電灯分電盤	2L-1	1.	面			
電灯・動力制御盤	1LP-1	1.	面			
電灯・動力制御盤	1LP-2	1.	面			
電灯・動力制御盤	1LP-R	1.	面			
照明器具	A12	5.	台			

本体工事		電灯コンセント設備			電灯設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	A23	2.	台			
照明器具	A17	2.	台			
照明器具	A21	33.	台			
照明器具	A33	2.	台			
照明器具	A21W	8.	台			
照明器具	B23	34.	台			
照明器具	B17	1.	台			
照明器具	B21	27.	台			
照明器具	B33	18.	台			
照明器具	C56	11.	台			
照明器具	D11	2.	台			
照明器具	D15	19.	台			
照明器具	D19	6.	台			
照明器具	E15W	7.	台			
照明器具	F12	2.	台			

本体工事		電灯コンセント設備		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	G06	6.	台			
照明器具	H38	45.	台			
照明器具	H45W	97.	台			
照明器具	L03W	1.	台			
照明器具	J12W	31.	台			
照明器具	K15	36.	台			
照明器具	M20W	12.	台			
プルボックス	200×200×100	2.	個			
防水鋳鉄管	75 600mm 片R	2.	本			
異種管接続材	FEP用 H型 80mm	2.	組			
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	2.	個			
タイムスイッチ	24時間式	4.	個			
人感センサー子機	換気扇接続端子付	12.	個			
人感センサー親機	換気扇連動型	27.	個			
人感センサー用制御器	3段階 (入・自動・切)	3.	個			

本体工事		電灯コンセント設備		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	91.	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 - -	24.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 - -	5.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム付 - -	1.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム付 - -	1.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム付 - -	4.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付 - -	2.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×2 ネーム付 - -	4.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×3 ネーム付 - -	1.	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム付 - -	2.	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10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2回路	14.	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3回路	5.	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	5.	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5回路	1.	個			

電気設備工事 細目別内訳

本体工事		電灯コンセント設備		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	3.	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			
2種金属線び(MM2) 付属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	6.	個			
金属製 コンクリートボックス(カバー 付)	八角 深型 D75	6.	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	114.	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	78.	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	3.	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	5.	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	5.	個			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 1方出	1.	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	1.	個			
計						

本体工事	電灯コンセント設備			誘導灯・非常照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	76.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	111.	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	303.	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	76.	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	2.	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	10.	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	359.	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	76.	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	16.	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	25.	m			
非常照明	a1	33.	台			
非常照明	a2	13.	台			
非常照明	a3	3.	台			
非常照明	a1W	19.	台			
非常照明	a2W	17.	台			

本体工事		電灯コンセント設備		コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	68.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1,717.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	22.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	68.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	1,479.	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1,761.	m			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地極付) 125V	80.	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地極付) 125V	37.	個			
防雨コンセント	抜け止め 接地端子付 2P 15A 125V 1口	14.	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地極接地端子付) 125V	38.	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地極接地端子付) 125V	5.	個			
防雨コンセント	抜け止め 接地端子付 2P 15A 125V 1口	67.	個			
コンセント (金属プレート付)	2P20A×1 (フラグ共) 250V	1.	個			
フロアコンセント	2P15A×2 丸型アップ コンセント	4.	個			
露出コンセント	2P15A×1E付き	1.	個			

電気設備工事 細目別内訳

本体工事		電話設備		電話設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	79.	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	3.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	48.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	48.	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 地中	23.	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 地中	3.	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 地中	22.	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 地中	5.	m			
導入線 (PF管内)		41.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm ²	5.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm ²	36.	m			
EM-BTIEEケーブル	0.4mm ² 2P ピット・天井	152.	m			
EM-BTIEEケーブル	0.4mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	76.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 10P ピット・天井	1.	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm ² 10P ラック	22.	m			

電気設備工事 細目別内訳

本体工事		電話設備			電話設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P FEP内(PF・CD)	14.	m				
主配線盤	MDF	1.	面				
端子盤	1T-1	1.	面				
端子盤	2T-1	1.	面				
電話交換器	外線4 内線8	1.	台				
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	7.	個				
情報アップ コンセント	エンハンスドカテゴリー5 丸型 電線管工事用	3.	個				
電話機	壁掛 内線	4.	台				
電話機	卓上 多機能 24ホタル	2.	台				
電話機	卓上 多機能 24ホタル 停電対応	3.	台				
ハットホル(既製品)	铸铁蓋 8t H2-9 900×900×900H 機械(セパレータ無)	3.	基				
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	7.	個				
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	3.	個				
ケーブルラックZM形	300A 1段目	24.	m				
防水铸铁管	75 600mm 片R	3.	本				

本体工事		LAN設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	57.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	49.	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 地中	11.	m			
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 地中	2.	m			
導入線 (PF管内)		13.	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ヒット・天井	49.	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	35.	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	64.	m			
情報コンセント	エンハンスド・カテゴリ-5 モジュラージャック (金属プレート) 埋込型 1口	4.	個			
情報アップ コンセント	エンハンスド・カテゴリ-5 丸型 電線管工事用	4.	個			
金属製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	4.	個			
金属製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 深型 D54	1.	個			
防水鋳鉄管	75 600mm 片R	1.	本			
管路口防水装置 (材料費)	防水鋳鉄管用 75	1.	個			
異種管接続材	FEP用 H型 80mm	1.	組			

本体工事		テレビ共聴設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	2.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	40.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	40.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	40.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	2.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	9.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	3.	m			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- 7W	3.	個			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- RW	2.	個			
テレビアンテナ	AU-2 20素子 (L) 1段目	1.	組			
アンテナマスト	壁面取付形 3.0m	1.	基			
金属製露出丸形ボックス (塗装共)	25 (22) 1方出	1.	個			
増幅器	一般 屋内 CS・BS・UF-1W	1.	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	1.	個			

本体工事		インターホン設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	29.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	95.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ピット・天井	110.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	29.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ラック	20.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ピット・天井	1.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	3.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 15P ラック	21.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 15P ピット・天井	121.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 15P FEP内 (PF・CD)	95.	m			
インターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	18.	台			
ドアホン(親子式)	子機	2.	台			
電源装置(材料費)	24局以下	1.	台			

本体工事		放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	10.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	271.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	7.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	54.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	18.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	393.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ラック	19.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	187.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ピット・天井	20.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	7.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P 管内	7.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P ピット・天井	1.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P ラック	19.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P 管内	3.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ピット・天井	17.	m			

本体工事		放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ラック	19.	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	19.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ヒット・天井	40.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	38.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	30.	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ヒット・天井	17.	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ラック	19.	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	19.	m			
スピーカ	SC4Hi-1 (3) V0	7.	個			
スピーカ	SC4Hi-1 (3) V3	18.	個			
スピーカ	SC4Hi-1 (3) V0 防滴型	2.	個			
スピーカ	SH- 5 V0	24.	個			
スピーカ	SH- 15 V0	2.	個			
アッテネータ	5W S (金属製)	15.	個			
アッテネータ	30W以下用 S (金属製)	2.	個			

本体工事		放送設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンテナ	ワイレス	2.	本			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	11.	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	45.	個			
レビーター盤	屋外型	1.	面			
ワイレスマイク	ハンドタイプ	1.	台			
ワイレスマイク	タビオンタイプ	1.	台			
マイクロホン	スピーチ用コード付き	1.	本			
マイクスタンド	卓上形	1.	個			
マイクスタンド	スタンド形	1.	個			
ワイレスマイク用充電器		1.	個			
業務用ラック型アンプ	10局 240W	1.	台			
計						

本体工事		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
複合盤 (火報・排煙)	P型1級 50回線(設定フリー) 自立形	1.	面			
発信機	機器収容箱(消火栓組込型) 表示灯付フラット発信機	7.	組			
表示灯	防水	1.	個			
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 2個用	1.	個			
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 3個用	1.	個			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 2C ピット・天井	620.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 2C FEP内(PF・CD)	14.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 2C 管内	2.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 4C ピット・天井	321.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 4C FEP内(PF・CD)	8.	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 4C 管内	21.	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 2C ピット・天井	142.	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内(PF・CD)	23.	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 3C ピット・天井	228.	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 3C FEP内(PF・CD)	9.	m			

本体工事		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- 5P ヒット・天井	184.	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	9.	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ヒット・天井	124.	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	9.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	44.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	9.	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	23.	m			
分布型感知器 (1、2、3種)	露出 4個用	2.	個			
分布型感知器 (空気管式)	メッセージャー付 コンクリート造	1,300.	m			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	7.	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 壁付け用点検口付 (リミットスイッチ取付用)	1.	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	103.	個			
スポット形感知器	定温式 特種 防水	2.	個			
スポット形感知器	定温式 1種 露出	4.	個			

