

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
	直接工事費						
	E. 電気設備工事	1.0	式				
	合計						
	共通費						
	1. 共通仮設費	1.0	式				
	2. 現場管理費	1.0	式				
	3. 一般管理費	1.0	式				
	共通費計						
	合計						
	消費税	8%	1.0	式			
	総合計						

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 電気設備工事							
E. 1. プール棟	増築棟	1.0	式				
E. 2. 体育館棟	既存棟改修	1.0	式				
小計							

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 1. プール棟							
E. 1. 1. 受変電設備		1.0	式				
E. 1. 2. 電灯コンセント設備		1.0	式				
E. 1. 3. 幹線・動力設備		1.0	式				
E. 1. 4. 構内情報通信網設備		1.0	式				
E. 1. 5. 構内交換設備		1.0	式				
E. 1. 6. 情報表示装置設備		1.0	式				
E. 1. 7. 拡声設備		1.0	式				
E. 1. 8. 誘導支援設備		1.0	式				
E. 1. 9. テレビ 共同受信設備		1.0	式				
E. 1. 10. 防災設備		1.0	式				
E. 1. 11. 防犯設備		1.0	式				
E. 1. 12. 屋外設備		1.0	式				
E. 1. 計							

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備 考
耐衝撃性塩化ビニル管	HI28mm 露出	13.0	m			
〃	HI70mm 地中	7.0	m			
〃	HI70mm 露出	12.0	m			
接地工事 接地極（銅棒打込み）	14Φ×1.5m～3連	4.0	ヶ所			
〃	14Φ×1.5m～2連	2.0	ヶ所			
キュービクル式変電設備 屋外3面体	トランス1Φ100KVA・3Φ150KVA・リアクトル3Φ3.19Kvar・コンデンサ-3Φ53.2Kvar	1.0	基			
キュービクルコンクリート基礎	2.8×2.2×0.4	1.0	基			
配管用根切り	小規模土工バックホウ0.28m³	5.3	m³			
埋戻し	〃	5.3	m³			
コンクリート電柱 建駐車使用	12-19-5.0KN	1.0	本			
建柱車運転		1.0	台			
資材搬入費	複数搬入5.0トンまで	4.2	トン			
運搬機械運転	普通トラック 2トン	2.0	運転日			
バックホ-運搬費	バックホ-（1往復）	1.0	式			
受変電設備耐圧試験費		1.0	式			

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
粉末消火器	ABC10型	1.0	本				
屋外消火器ボックス	防水型 1本用	1.0	個				
E. 1. 1. 受変電設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額	諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 1. 2. 電灯コンセント設備								
1. 電灯設備工事								
600V難燃性ポリエチレン絶縁シースケーブル (EM-EEF)	1. 6mm-2C PF管内	198.0	m					
〃	1. 6mm-2C 天井・ビッド	272.0	m					
〃	1. 6mm-3C PF管内	380.0	m					
〃	1. 6mm-3C 管内	330.0	m					
〃	1. 6mm-3C 天井・ビッド	428.0	m					
〃	2. 0mm-3C 管内	44.0	m					
〃	2. 0mm-3C 天井・ビッド	319.0	m					
EM-CEEケーブル	1. 25mm2-2C 天井・ビッド	14.0	m					
合成樹脂可とう電線管 (PF)	16mm 隠ぺい	283.0	m					
〃	22mm 隠ぺい	81.0	m					
樹脂電線管 (EP)	19mm 露出	304.0	m					
〃	25mm 露出	74.0	m					
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	65.0	個					
樹脂製コンクリートボックスカバー付	中四角 深型 D54	22.0	個					
2種金属線ひねり A型	40mm×30mm	61.0	m					

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	諸	経	費	算	出	用	備	考
	2種金属線ぴ付属品	ｼﾞｬﾝｸｼｮﾝﾎﾞｯｸｽ 1～4方出		10.0		個													
	露出スイッチﾎﾞｯｸｽ (塗装共)	E19mm 1ヶ用1方出		16.0		個													
	〃	E19mm 1ヶ用2方出		16.0		個													
	〃	E25mm 1ヶ用1方出		2.0		個													
	ﾌﾞﾙﾎﾞｯｸｽS S形防水SUS × 8 個	200×200×200 (0.2㎡以上0.3㎡未満) / 個		1.92		㎡													
	ﾌﾞﾙﾎﾞｯｸｽS S形 ×1個	200×200×200 (0.2㎡以上0.3㎡未満) / 個		0.24		㎡													
	ﾀﾝﾌﾟﾗｽスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ)	1P15A×3 ｾｰﾑ付き		1.0		個													
	〃	1P15A×1		5.0		個													
	〃	1P15A×2 ｾｰﾑ付き		1.0		個													
	〃	1P15A×2+PL×1 ｾｰﾑ付き		1.0		個													
	ﾌﾙ2線ﾘﾓｺﾝｽｲｯﾁ (防滴ﾌﾟﾚｰﾄ)	ｽｲｯﾁ2L		1.0		個													
	ﾌﾙ2線ﾘﾓｺﾝｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ)	ｽｲｯﾁ40L		1.0		個													
	自 動 熱 感 感 ｾﾝｻｰ DS 1-N	親機		2.0		個													
	〃	親機 (換気扇連動型)		1.0		個													
	換気扇ｺﾝﾄﾛｰﾗｰ	機械設備支給品取付		2.0		個													
	自動点滅器	100V3A熱動式		2.0		個													

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
	防水コンセント	2P15A×1E T	32.0 個				
	防火区画貫通処理	金属短管貫通処理 (51)	3.0 ヶ所				
	電線管塗装 (ｼﾞｬﾝ電線管)	(E19)	304.0 m				
	〃	(E25)	74.0 m				
1. 電灯設備工事 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額	諸 経 費 算 出 用 備	考
	2. コンセント設備工事							
600V難燃性ポリエチレン絶縁シースケーブル (EM-EEF)	2. 0mm-2C 天井・ヒット	93.0	m					
〃	2. 0mm-2C PF管内	39.0	m					
〃	2. 0mm-3C 天井・ヒット	227.0	m					
〃	2. 0mm-3C PF管内	219.0	m					
合成樹脂可とう電線管 (P F)	16mm 隠ぺい	39.0	m					
〃	22mm 隠ぺい	252.0	m					
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D 4 4	38.0	個					
コンセント (金属プレート)	2P15A×2	7.0	個					
〃	2P15A×1E T	10.0	個					
〃	2P15A×2E T	11.0	個					
防水コンセント	2P15A×2E T	8.0	個					
0A用ハーネスジョイント	125V-15A/4分岐	3.0	個					
0Aハーネスタップ (コード長 3.0m)	2P15A, E付き×4ケ口	6.0	組					
	2. コンセント設備工事 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
3. 照明器具取付工事							
L E D 軒下シーリングライト	A-1	6.0	個				
L E D ベースライト	B-1 LRS9F1-4500LM	1.0	個				
〃	B-2 LRS4F1-8400LM	6.0	個				
L E D 防湿ベースライト	C-1 LSS9MP/PR4650	15.0	個				
L E D ベースライト	D-1 LSS9-3200LM	3.0	個				
L E D ベースライト	D-2 LSS9-6800LM	25.0	個				
L E D 防湿ベースライト	E-1	4.0	個				
L E D ダウンライト	F-1 LRS1-1300LM	9.0	個				
〃	F-2 LRS1-1700LM	13.0	個				
L E D 反射笠ベースライト	G-1	12.0	個				
L E D 片反射ベースライト	H-1 LSR12-6200LM	3.0	個				
L E D スポットライト	I-1	9.0	個				
L E D ブラケット	J-1 LBF3MP/RP850LM	2.0	個				
L E D スポットライト	K-1	3.0	個				
L E D 投光器 (プール用)	M-1	32.0	個				

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
天井下地開口補強	ボート切込共 600×600	6.0	ヶ所				
3. 照明器具取付工事 計							
E. 1. 1. 電灯コンセント設備 合計	①+②+③						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 代 価	備 考
E. 1. 3. 幹線・動力設備							
600V耐燃性 ^ホ リエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5. 5mm2 管内	4. 0	m				
〃	8mm2 管内	12. 0	m				
〃	14mm2 管内	24. 0	m				
〃	60mm2 管内	5. 0	m				
EM-CETケーブル	14mm2 管内	39. 0	m				
〃	22mm2 管内	4. 0	m				
〃	38mm2 管内	43. 0	m				
EM-CEケーブル	3. 5mm2-4C 管内	154. 0	m				
〃	3. 5mm2-4C 天井・ヒット	159. 0	m				
〃	5. 5mm2-4C 管内	19. 0	m				
〃	5. 5mm2-4C 天井・ヒット	128. 0	m				
〃	8mm2-4C 天井・ヒット	19. 0	m				
EM-CEEケーブル	2mm2-2C 管内	120. 0	m				
〃	2mm2-4C 管内	4. 0	m				
〃	2mm2-15C 管内	29. 0	m				

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 価 代	備 考
EM-CEEケーブル	2mm2-15C 天井・ビッド	38.0	m				
耐衝撃性塩化ビニル管	HI16mm 隠ぺい	118.0	m				
〃	HI22mm 隠ぺい	60.0	m				
〃	HI28mm 隠ぺい	16.0	m				
〃	HI54mm 隠ぺい	43.0	m				
金属製可とう電線管（電動機接続）	17mmビニル被覆有り	12.0	ヶ所				
〃	24mmビニル被覆有り	3.0	ヶ所				
〃	30mmビニル被覆有り	3.0	ヶ所				
〃	50mmビニル被覆有り	2.0	ヶ所				
合成樹脂可とう電線管（PF）	16mm 隠ぺい	2.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	1.0	個				
接地工事 接地極（銅棒打込み）	14Φ×1.5m～2連	1.0	ヶ所				
機械室分電盤	LM-1	1.0	面				
総合盤 強電・弱電共用形	4面体	1.0	面				
電動機接続	7.5KW以下	17.0	ヶ所				
〃	11KW以上	4.0	ヶ所				

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽS S形	×2個	200×200×200 (0.2m ³ 以上0.3m ³ 未満) /個	0.48	m ³			
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽS S形	×2個	300×300×200 (0.3m ³ 以上0.5m ³ 未満) /個	0.84	m ³			
資材搬入費	複数搬入 500Kg以下	0.48	トン				
E. 1. 3. 幹線・動力設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 1. 4. 構内情報通信網設備							
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5. 5mm2 接地線	4. 0	m				
ビニル電線管 (EP)	25mm 露出	27. 0	m				
合成樹脂可とう電線管 (P F)	22mm 隠ぺい	32. 0	m				
保安器／端子箱	20 P 露出型	1. 0	個				
保安器箱 (施工費)	20 P	1. 0	ヶ所				
接地工事 接地極 (銅棒打込み)	14Φ×1. 5m～1連	1. 0	ヶ所				
E. 1. 4. 構内情報通信網設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 1. 5. 構内交換設備							
ビニル電線管 (EP)	25mm 露出	54.0	m				
合成樹脂可とう電線管 (P F)	22mm 隠ぺい	64.0	個				
ブルボックス S S 形 ×2個	200×200×200 (0.2㎡以上0.3㎡未満) / 個	0.48	㎡				
機械ハツリ (壁貫通補修)	150Φ 100～150mm	2.0	ヶ所				
E. 1. 5. 構内交換設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 1. 6. 情報表示装置設備							
EM-AEケーブル	0.9-2C 天井・ビッド	84.0	m				
〃	0.9-2C PF管内	8.0	m				
MVVSケーブル	0.75mm2-4C 天井・ビッド	12.0	m				
〃	0.75mm2-4C PF管内	2.0	m				
合成樹脂可とう電線管（PF）	16mm 隠ぺい	8.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	5.0	m				
親時計	1回線壁掛型水晶発振式	1.0	個				
アナログ子時計 内照式（ポール仕様）	700Φ ステンレス製	1.0	個				
アナログ子時計	700Φ ステンレス製	1.0	個				
アナログ子時計 SWR30 GP D2	310Φ	2.0	個				
長波受信ユニット	GPSアンテナ	1.0	個				
E. 1. 6. 情報表示装置設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 1. 7. 拡声設備							
EM-AEケーブル	0.9-2C 天井・ビッド	19.0	m				
〃	0.9-2C PF管内	2.0	m				
EM-AEケーブル	0.9-3C 天井・ビッド	51.0	m				
〃	0.9-3C PF管内	28.0	m				
EM同軸ケーブル	EM-S5C-FB 天井・ビッド	53.0	m				
〃	EM-S5C-FB PF管内	4.0	m				
合成樹脂可とう電線管（PF）	16mm 隠ぺい	32.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	7.0	個				
卓上型アンプ・プールの用	5局60W	1.0	個				
ワイヤレス受信機	2局受信	1.0	個				
ワイヤレスアンテナ	800MHz	2.0	個				
ワイヤレスマイク	ハンド型	1.0	個				
〃	インストラクター用	1.0	個				
天井スピーカー	SC6Hi-1(3)V0	2.0	個				

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
アッティネーター（金属プレート）	6W（S）	2.0	個				
ホーンスピーカー 20W	SH-20 V0	3.0	個				
接話マイク		1.0	個				
E. 1. 7. 拡声設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 1. 8. 誘導支援設備							
呼出し装置							
EM-AEケーブル	0.9-3C 天井・ビッド	47.0	m				
〃	0.9-3C PF管内	52.0	m				
合成樹脂可とう電線管（PF）	16mm 隠ぺい	52.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	11.0	個				
トイレ呼出し表示装置	5回線	1.0	個				
呼出し押ボタン（引き出し付き）		11.0	個				
E. 1. 8. 誘導支援設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 1. 9. テレビ 共同受信設備							
EM同軸ケーブル	EM-S5C-FB 天井・ヒット	40.0	m				
〃	EM-S5C-FB PF管内	3.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	2.0	個				
合成樹脂可とう電線管 (PF)	16mm 隠ぺい	3.0	m				
〃	22mm 隠ぺい	32.0	m				
シナ電線管 (EP)	25mm 露出	29.0	m				
CATVブースター 一般形 屋内	CATV-1	1.0	個				
4分配器	CS-D4	1.0	個				
テレビ端子 (金属プレート)	CS-7FW	2.0	個				
E. 1. 9. テレビ 共同受信設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 1. 10. 防災設備							
1. 自動火災報知設備							
EM-AEケーブル	0.9-2C 天井・ビッド	112.0	m				
〃	0.9-2C PF管内	6.0	m				
〃	0.9-4C 天井・ビッド	3.0	m				
〃	0.9-4C PF管内	41.0	m				
EM-HPケーブル	0.9-3C 天井・ビッド	36.0	m				
〃	0.9-3C PF管内	18.0	m				
〃	0.9-10P PF管内	22.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	3.0	個				
樹脂製コンクリートボックスカバー付	中四角 深型 D54	12.0	個				
合成樹脂可とう電線管（PF）	16mm 隠ぺい	56.0	m				
〃	28mm 隠ぺい	22.0	m				
差動式スポット型感知器 露出	2種 自己保持型	9.0	個				
定温式スポット型感知器	特種、防水 自己保持型	16.0	個				
光電式煙感知器 露出	2種	1.0	個				

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 代 価	備 考
光電式煙感知器 露出	3種	4.0	個				
複合受信機 (火報一報煙)	P型1級20回線 (設定7-1) 壁掛型	1.0	個				
電鈴	DC24V 150mm	2.0	個				
〃	DC24V 150mm 防水型	1.0	個				
表示灯	DC24V LED	2.0	個				
発信器	P型1級 埋込型	2.0	個				
防火戸自閉装置	ラッチ式 埋込型	3.0	個				
消防検査立会い費	P型1級	1.0	工事				
1. 自動火災報知設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
2. 防災照明設備							
600V難燃性ポリエチレン絶縁シースケーブル (EM-EEF)	1. 6mm-2C PF管内	41.0	m				
〃	1. 6mm-2C 天井・ビッド	163.0	m				
〃	2. 0mm-2C 天井・ビッド	17.0	m				
合成樹脂可とう電線管 (PF)	16mm 隠ぺい	41.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	4.0	個				
樹脂製コンクリートボックスカバー付	中四角 深型 D54	3.0	個				
LED誘導灯	U20-BL	3.0	個				
〃	V20-C	2.0	個				
〃	W20-BL	1.0	個				
〃	W20'-BL	2.0	個				
LED非常灯	Y09	2.0	個				
〃	Y13	1.0	個				
〃	Y30	2.0	個				

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 価	備 考
E. 1. 11. 防犯設備							
合成樹脂可とう電線管（P F）	16mm 隠ぺい	209.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D 4 4	22.0	個				
角形ハムプレート（金属プレート）		22.0	個				
E. 1. 11. 防犯設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 価	備 考
E. 1. 12. 屋外設備							
1. 屋外幹線設備							
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm ² 接地線	6.0	m				
〃	60mm ² 接地線	6.0	m				
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内	60.0	m				
〃	22mm ² FEP内	51.0	m				
〃	100mm ² FEP内	152.0	m				
〃	150mm ² FEP内	49.0	m				
EM-FP-Cケーブル	8mm ² -3C FEP内	60.0	m				
EM-CEEケーブル	2mm ² -2C FEP内	49.0	m				
波付合成樹脂管 (FEP)	30mm	43.0	m				
〃	50mm	202.0	m				
〃	80mm	250.0	m				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI54mm 露出	12.0	m				
〃	HI82mm 露出	12.0	m				

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備 考
ﾌﾞﾙｯｸｽＳＳ形防水ＳＵＳ	×1個	500×500×300 (1.0㎡以上2.0㎡未満) /個	1.1	㎡		
搬入費	複数搬入3000Kg以下	2.2	トン			
ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ (既製品)	H2 900×900×600H 丸600Φ8トン	2.0	個			
〃	H1 600×600×600H 丸600Φ2トン	1.0	個			
配管用根切り	小規模土工ﾊﾞｯｸﾌ0.28㎡	27.6	㎡			
同上埋戻し	小規模土工ﾊﾞｯｸﾌ0.28㎡	27.6	㎡			
接地工事 接地極 (銅棒打込み)	14Φ×1.5m～1連	2.0	ヶ所			
地中埋設標	ｺﾝｸﾘｰﾄ製	4.0	本			
埋設表示ｼｰﾄ	2倍長 150mm	69.0	m			
機械運搬費	ﾊﾞｯｸﾎｰ (1往復)	1.0	式			
運搬車両運転 (ﾄﾗｯｸ)	普通 2.0トン	1.0	運転日			
1. 屋外幹線設備 計						

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
2. 屋外弱電設備							
波付合成樹脂管 (FEP)	30mm	24.0	m				
耐衝撃性塩化ビニル管	HI28mm 露出	40.0	m				
配管用根切り	小規模土工バックホウ0.28m³	4.0	m³				
同上埋戻し	小規模土工バックホウ0.28m³	4.0	m³				
地中埋設標	コンクリート製	1.0	本				
埋設表示シート	2倍長 150mm	10.0	m				
2. 屋外弱電設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
3. 屋外電灯設備							
EM-CEケーブル	5. 5mm2-3C FEP内	157.0	m				
波付合成樹脂管(FEP)	30mm	126.0	m				
L E D街路灯	N-1	4.0	個				
同上コンクリート基礎	600×600×1300	4.0	基				
配管用根切り	小規模土工ハックホ0.28m ³	36.4	m ³				
同上埋戻し	小規模土工ハックホ0.28m ³	36.4	m ³				
地中埋設標	コンクリート製	4.0	本				
埋設表示シート	2倍長 150mm	104.0	m				
3. 屋外電灯設備 計							
E. 1. 12. 屋外設備 計	①+②+③						

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 2. 体育館棟	既存棟改修						
E. 2. 1. 電灯コンセント設備		1.0	式				
E. 2. 2. 幹線・動力設備		1.0	式				
E. 2. 3. 情報表示設備		1.0	式				
E. 2. 4. 拡声設備		1.0	式				
E. 2. 5. テレビ共同受信設備		1.0	式				
E. 2. 6. 防災設備		1.0	式				
E. 2. 8. 撤去工事		1.0	式				
E. 2. 9. 産業廃棄物処分費		1.0	式				
E. 2. 計							

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 価 代	備 考
E. 2. 1. 電灯コンセント設備 1. 電灯設備工事							
600V難燃性ポリエチレン絶縁シースケーブル (EM-EEF)	1. 6mm-2C 管内	270.0	m				
〃	2. 0mm-2C 管内	213.0	m				
〃	2. 0mm-3C 天井・ビッド	35.0	m				
EM-CEEケーブル	1. 25mm2-2C 天井・ビッド	16.0	m				
樹脂電線管 (EP)	19mm 露出	180.0	m				
〃	25mm 露出	12.0	m				
〃	31mm 露出	35.0	m				
丸型露出ボックス	E19 1ヶ用2方出	6.0	個				
〃	E19 1ヶ用3方出	18.0	個				
プルボックスSS形 ×1個	300×300×200 (0.3㎡以上0.5㎡未満) / 個	0.42	㎡				
プルボックスSS形 ×4個	200×200×200 (0.2㎡以上0.3㎡未満) / 個	0.96	㎡				
プルボックスSS形 ×1個	150×150×100 (0.2㎡未満) / 個	0.10	㎡				
フル2線リモコンスイッチ (金属プレート)	スイッチ6L	1.0	個				
1. 電灯設備工事 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
2. コンセント設備工事							
600V難燃性ポリエチレン絶縁シースケーブル (EM-EEF)	2. 0mm-2C 天井・ヒット	50.0	m				
〃	2. 0mm-2C PF管内	6.0	m				
〃	2. 0mm-3C 天井・ヒット	231.0	m				
〃	2. 0mm-3C PF管内	42.0	m				
1 種金属線ひ (MM1)	A型 25. 4mm	18.0	m				
〃	B型 40. 4mm	15.0	m				
同上付属品	A型 25. 4mm 1ヶ用スイッチボックス	6.0	個				
〃	B型 40. 4mm 1ヶ用スイッチボックス	1.0	個				
〃	A型 25. 4mm コーナーボックス	6.0	個				
〃	B型 40. 4mm コーナーボックス	1.0	個				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	1.0	個				
コンセント (金属プレート)	2P15A×2	2.0	個				
〃	2P15A×1E T	2.0	個				
〃	2P15A×2E T	4.0	個				
電線管塗装	E25mm相当	15.0	m				

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
3. 照明器具取付工事							
L E D へーすライト	B - 1 LRS9F1-4500LM	4.0	個				
L E D ダウンライト	F - 1 LRS1-1300LM	4.0	個				
L E D 反射笠へーすライト	G - 1	6.0	個				
L E D フラケット	J - 1 LBF3MP/RP850LM	2.0	個				
L E D 高天井直付型	L - 1	24.0	個				
天井下地開口補強	ホート切込共 600×600	4.0	ヶ所				
3. 照明器具取付工事 計							
E. 2. 1. 電灯コンセント設備 計	①+②+③						

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 2. 2. 幹線・動力設備							
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm 管内	60.0	m				
〃	5.5mm2 管内	6.0	m				
EM-CETケーブル	14mm2 管内	35.0	m				
〃	14mm2 天井・ビッド	128.0	m				
〃	100mm2 管内	45.0	m				
〃	100mm2 天井・ビッド	114.0	m				
EM-CEケーブル	2mm2-2C 管内	15.0	m				
〃	3.5mm2-4C 管内	71.0	m				
〃	5.5mm2-4C 天井・ビッド	107.0	m				
EM-FP-Cケーブル	8mm2-3C 管内	6.0	m				
EM-CEEケーブル	2mm2-5C 管内	8.0	m				
〃	2mm2-8C 管内	15.0	m				
〃	2mm2-8C 天井・ビッド	38.0	m				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI16mm 隠ぺい	15.0	m				

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	諸	経	費	算	出	用	備	考
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI22mm	隠ぺい		9.0	m													
	〃	HI28mm	隠ぺい		12.0	m													
	〃	HI28mm	露出		38.0	m													
	〃	HI54mm	露出		15.0	m													
	〃	HI82mm	露出		45.0	m													
	金属製可とう電線管（電動機接続）	17mm	ビニル被覆有り		1.0	ヶ所													
	〃	24mm	ビニル被覆有り		1.0	ヶ所													
	〃	30mm	ビニル被覆有り		1.0	ヶ所													
	〃	30mm	防水ビニル被覆有り		5.0	ヶ所													
	倉庫分電盤 露出型	M-1			1.0	個													
	電動機接続	7.5KW以下			10.0	ヶ所													
	電極結線	電極結線			4.0	ヶ所													
	ブルボックスSS形 ×1個	500×500×300（1.0m ³ 以上2.0m ³ 未満）	／個		2.2	m ³													
	ブルボックスSS形防水SUS ×1個	300×300×200（0.3m ³ 以上0.5m ³ 未満）	／個		1.68	m ³													
	防火区画貫通処理	金属短管貫通処理（51）			2.0	ヶ所													
	〃	丸型貫通処理 100Φ			3.0	ヶ所													

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
機械はつり 壁貫通補修	150Φ 100～150mm	7.0	ヶ所				
E. 2. 2. 幹線・動力設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 2. 3. 情報表示設備							
EM-AEケーブル	0.9-2C 天井・ヒット	150.0	m				
〃	0.9-2C 管内	24.0	m				
合成樹脂可とう電線管（PF）	16mm 隠ぺい	10.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	3.0	個				
1 種金属線ぴ（MM1）	A型 25.4mm	20.0	m				
〃	B型 40.4mm	9.0	m				
アナログ子時計	700Φ ガート付き	1.0	個				
〃	600Φ	1.0	個				
アナログ子時計 SWR30 GP D2	310Φ	2.0	個				
プルボックスSS形 ×3個	150×150×100（0.2m³未満）／個	0.3	m³				
壁貫通補修	150Φ 100～150mm	2.0	ヶ所				
電線管塗装	E25mm相当	29.0	m				
E. 2. 3. 情報表示設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 2. 4. 拡声設備							
EM-AEケーブル	0.9-2C 天井・ビッド	20.0	m				
〃	0.9-2C 管内	2.0	m				
EM-AEケーブル	0.9-5P 天井・ビッド	13.0	m				
〃	0.9-10P 天井・ビッド	8.0	m				
EM同軸ケーブル	EM-S5C-FB 天井・ビッド	165.0	m				
〃	EM-S5C-FB 管内	38.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	7.0	個				
1 種金属線び (MM1)	A型 25.4mm	48.0	m				
同上付属品	A型 25.4mm 2ヶ用スイッチボックス	4.0	個				
〃	A型 25.4mm コーナーボックス	4.0	個				
卓上型アンプ・全館用	5局120W	1.0	個				
ワイヤレス受信機	2局受信	1.0	個				
ワイヤレスマイク	ハンド型	1.0	個				
〃	インストラクター用	1.0	個				

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
天井スピーカー	SC6Hi-1(3)V0	2.0	個				
ホーンスピーカー 20W	SH-20 V0	1.0	個				
電線管塗装	E25mm相当	34.0	m				
E. 2. 4. 拡声設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 2. 5. テレビ 共同受信設備							
EM同軸ケーブル	EM-S5C-FB 天井・ヒット	82.0	m				
〃	EM-S5C-FB 管内	3.0	m				
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	1.0	個				
1 種金属線ぴ (MM1)	A型 25.4mm	3.0	m				
同上付属品	A型 25.4mm 2ヶ用スイッチボックス	1.0	個				
〃	A型 25.4mm コーナーボックス	1.0	個				
テレビ端子 (金属プレート)	CS-7FW	2.0	個				
E. 2. 5. テレビ 共同受信設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額 諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 2. 6. 防災設備							
1. 自動火災報知設備							
EM-AEケーブル	0.9-2C 天井・ビッド	69.0	m				
〃	0.9-4C PF管内	112.0	m				
EM-HPケーブル	0.9-3C 天井・ビッド	36.0	m				
〃	0.9-3C PF管内	2.0	m				
〃	0.9-5P 天井・ビッド	29.0	m				
〃	0.9-5P PF管内	15.0	m				
〃	0.9-10P 天井・ビッド	32.0	m				
〃	0.9-10P PF管内	67.0	m				
ビッド電線管 (EP)	25mm 露出	15.0	m				
1 種金属線ひ (MM1)	A型 25.4mm	16.0	m				
〃	B型 40.4mm	67.0	個				
同上付属品	B型 25.4mm コーナーボックス	4.0	個				
電線管塗装	E25mm相当	62.0	m				
差動式スポット型感知器	2種 自己保持型	18.0	個				

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 価	備 考
定温式スポット型感知器	特種、防水 自己保持型	2.0	個				
光電式煙感知器 露出	2種	2.0	個				
光電式煙感知器 露出	3種	1.0	個				
差動式分布型感知器（空気管式）	2種 メッセージャー付き コンクリート造	400.0	m				
電鈴	DC24V 150mm	3.0	個				
表示灯	DC24V LED	3.0	個				
発信器	P型1級 埋込型	3.0	個				
消火栓起動リレー		1.0	個				
1. 自動火災報知設備 計							

名	称 摘	要 数	量 単	位 単	価 金	額	諸 経 費 算 出 用 備	考
2. 防災照明設備								
600V難燃性ポリエチレン絶縁シースケーブル (EM-EEF)	1.6mm-2C PF管内	82.0	m					
〃	1.6mm-2C 天井・ヒット	173.0	m					
樹脂製アウトレットボックスカバー付	中四角 浅型 D44	1.0	個					
1 種金属線ひ (MM1)	A型 24.5mm	70.0	m					
同上付属品	A型 24.5mm 1ヶ用スイッチボックス	1.0	個					
〃	A型 24.5mm コーナーボックス	4.0	個					
〃	A型 24.5mm シェンクシオンボックス	3.0	個					
電線管塗装	E25mm相当	67.0	m					
LED誘導灯	U20-BL	2.0	個					
〃	V20-BL	1.0	個					
〃	V20'-BL	1.0	個					
階段通路誘導灯	X41	1.0	個					
LED非常灯	Y09	2.0	個					

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備 考
E. 2. 8. 撤去工事						
※ すべて再使用しない						
1. 変電設備撤去		1.0	式			
2. 幹線設備撤去		1.0	式			
3. 電灯コンセント設備撤去		1.0	式			
4. 設備弱電撤去		1.0	式			
5. 防災設備撤去		1.0	式			
E. 2. 8. 撤去工事 計						

名	称 摘	要 数	量 単 位	単 価	金 額	諸 経 費 算 出 用 備	考
E. 2. 9. 産業廃棄物処分費							
発生材積み込み	荷役機械2.0t積み	2.2	t				
発生材運搬	ダンプトラック 4.0t	1.0	台				
処分費	金属くず	2.2	t				
E. 2. 9. 産業廃棄物処分費 計							