





名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
産廃税相当額	1	式		
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
増築部分	1	式		
発電機室棟	1	式		
太陽光設備	1	式		
既存部分 (外構含む)	1	式		
計				

増築部分							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
高圧受変電設備		1		式			
高圧幹線設備		1		式			
電力貯蔵設備		1		式			
電灯設備		1		式			
医用接地配線設備		1		式			
動力設備		1		式			
雷保護設備		1		式			
構内情報通信網設備		1		式			
構内交換設備		1		式			
時刻表示設備		1		式			
出退表示設備		1		式			
映像・音響設備		1		式			
拡声設備		1		式			
誘導支援設備		1		式			
テレビ共同受信設備		1		式			

電気設備工事 科目別内訳

増築部分							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
ナースコール設備		1		式			
監視カメラ設備		1		式			
駐車場管制設備		1		式			
入退室管理設備		1		式			
火災報知設備		1		式			
中央監視制御設備		1		式			
発生材処理		1		式			
	計						

電気設備工事 科目別内訳

発電機室棟							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
発電設備		1		式			
電灯設備		1		式			
動力設備		1		式			
構内交換設備		1		式			
拡声設備		1		式			
火災報知設備		1		式			
中央監視制御設備		1		式			
発生材処理		1		式			
	計						

電気設備工事 科目別内訳

太陽光設備							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
太陽光設備		1		式			
	計						

既存部分 (外構含む)							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
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		
拡声設備		1			式		
誘導支援設備		1			式		
火災報知設備		1			式		
非常照明設備		1			式		
誘導灯設備		1			式		
構内配電線路		1			式		
仮設工事		1			式		
発生材処理		1			式		
	計						

増築部分					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
高压受変電設備		1	式		
計					
高压幹線設備		1	式		
計					
電力貯蔵設備	直流電源	1	式		
計					
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	照明器具	1	式		
電灯設備	照明制御	1	式		
電灯設備	非常照明・誘導灯	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
医用接地配線設備		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

増築部分					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
雷保護設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
時刻表示設備		1	式		
計					
出退表示設備		1	式		
計					
映像・音響設備	大会議室(災害対策室)	1	式		
計					

増築部分					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
拡声設備		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					
ナースコール設備		1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
駐車場管制設備		1	式		
計					
入退室管理設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		

増築部分					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
火災報知設備	自動閉鎖	1	式		
計					
中央監視制御設備		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

発電機室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発電設備	非常用発電	1	式		
発電設備	幹線設備	1	式		
計					
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					
中央監視制御設備		1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

発電機室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
発生材処理		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

太陽光設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
太陽光設備	太陽光発電	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

既存部分 (外構含む)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	電気錠	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		

既存部分 (外構含む)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
非常照明設備	非常照明設備	1	式		
計					
誘導灯設備	誘導灯設備	1	式		
計					
構内配電線路	外灯	1	式		
計					
仮設工事	仮設工事	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

増築部分		高压受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【盤類】						
A系 高压受電盤		1	面			見積
A系 高压饋電盤	No.1	1	面			見積
A系 高压饋電盤	No.2	1	面			見積
一般電灯盤	No.1	1	面			見積
一般電灯盤	No.2	1	面			見積
一般動力盤	No.1	1	面			見積
一般動力盤	No.2	1	面			見積
G系 高压受電盤		1	面			見積
G系 高压饋電盤	No.1	1	面			見積
G系 高压饋電盤	No.2	1	面			見積
保安電灯盤	No.1	1	面			見積
保安電灯盤	No.2	1	面			見積
非常・保安動力盤		1	面			見積
保安動力盤	No.1	1	面			見積

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		高压受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保護継電器 整定変更費	特高受電設備 予備高压フイター AC系、GC系	1	式			見積
【搬入費】						
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	7.2	t			
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	10.1	t			
【機器】						
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 500kVA	4	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 500kVA	4	台			
試験用接続端子箱	TB-SS1 露出型 SUS製 2端子付	18	個			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	112	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	125	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	173	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 ヒット・天井	13	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm2 ラック	14	m			
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2- 3C ヒット・天井	19	m			

増築部分		高圧受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6kV EM-FPT-ケーブル	38mm2- 3C ラック	11	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	4	か所			
端末処理 6kV EM-FPT	38mm2 一般	4	か所			
【バスダクト】						
【E-BD】 屋内 600V1φ3W 1200A, Al-FeG	一般電灯盤No.1	1	式			見積
【E-BD】 屋内 600V1φ3W 1200A, Al-FeG	一般電灯盤No.2	1	式			見積
【E-BD】 屋内 600V3φ3W 1200A, Al-FeG	一般動力盤No.1	1	式			見積
【E-BD】 屋内 600V3φ3W 1200A, Al-FeG	一般動力盤No.2	1	式			見積
盤間連結作業		1	式			見積
【接地】						
導線引出金物	鉄骨用(黄銅製)	1	個			
導線引出金物	鉄筋用(黄銅製)	1	個			
接地	B種接地極 アース棒式	1	式			
接地	B種接地極 アース棒式	1	式			
接地	C種接地極 アース棒式	1	式			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		高圧受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地	C種接地極 アース棒式	1	式			
接地	C種接地極 アース棒式	1	式			
接地	D種接地極 アース棒式	1	式			
接地	D種接地極 アース棒式	1	式			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	2	か所			
接地極埋設標	金属製	9	枚			
計						

増築部分		高圧幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【電線・ケーブル】</b>						
6kV EM-CETケーブル	150mm2 管内	19	m			
6kV EM-CETケーブル	150mm2 ラック	221	m			
6kV EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	9	m			
6kV EM-FPT-Cケーブル	150mm2- 3C 管内	16	m			
6kV EM-FPT-Cケーブル	150mm2- 3C ラック	221	m			
6kV EM-FPT-Cケーブル	150mm2- 3C ビット・天井	9	m			
端末処理 6kV EM-CET	150mm2 屋内	2	カ所			
端末処理 6kV EM-FPT	150mm2 一般	2	カ所			
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	35	m			
<b>【ケーブルラック】</b>						
ケーブルラックZM形	400B 1段目	149	m			
ケーブルラックZM形	600B 1段目	8	m			
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	121	m			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		高圧幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラックZ35形	400B 1段目	20	m			
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	20	m			
<b>【防火区画処理】</b>						
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 400	6	カ所			
計						

増築部分		電力貯蔵設備		直流電源		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【盤類】						
直流電源装置		1	式			見積
搬入据付費	試運転調整費含む	1	式			見積
【電線・ケーブル】						
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C 管内	47	m			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C ラック	545	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	47	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【盤類】						
電灯分電盤	B-1L-1	1	面			見積
電灯分電盤	B-1L-2	1	面			見積
電灯分電盤	B-2L-1	1	面			見積
電灯分電盤	B-2L-2	1	面			見積
電灯分電盤	B-2L-厨房	1	面			見積
電灯分電盤	B-3L-1	1	面			見積
電灯分電盤	B-3L-2	1	面			見積
電灯分電盤	B-3L-3	1	面			見積
電灯分電盤	B-4L-1	1	面			見積
電灯分電盤	B-4L-2	1	面			見積
電灯分電盤	B-4L-MFICU	1	面			見積
電灯分電盤	B-5L-1	1	面			見積
電灯分電盤	B-5L-2	1	面			見積
電灯分電盤	B-6L-SV1	1	面			見積

増築部分		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯分電盤	B-6L-1	1	面			見積
電灯分電盤	B-6L-2	1	面			見積
電灯分電盤	B-6L-E4	1	面			見積
OA盤	B-2L-OA1	1	面			見積
OA盤	B-2L-OA2	1	面			見積
幹線分岐盤	B-3L-1A	1	面			見積
幹線分岐盤	B-3L-2A	1	面			見積
幹線分岐盤	既存UPS室 No. 2予備系	1	面			見積
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	837	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	48	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	128	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm <sup>2</sup>	54	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm <sup>2</sup>	2,150	m			
EM-CETケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C 管内	33	m			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C ラック	126	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	138	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ラック	553	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ヒット・天井	43	m			
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	18	m			
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> ラック	34	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	176	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	1,039	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ヒット・天井	72	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	55	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> ラック	449	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> 管内	54	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> ラック	177	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> ヒット・天井	11	m			
EM-CETケーブル	150mm <sup>2</sup> 管内	26	m			

増築部分		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	295	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	104	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	1,038	m			
EM-CETケーブル	250mm2 管内	9	m			
EM-CETケーブル	250mm2 ラック	85	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C 管内	31	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C ラック	117	m			
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 82mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	51	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	26	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	113	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	62	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	131	m			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	60	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	130	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	55	m			
<b>【ケーブルラック】</b>						
ケーブルラックZM形	600B 1段目	209	m			
ケーブルラックZM形	800B 1段目	129	m			
ケーブルラックZM形	800B 2段目以降	93	m			
ケーブルラックZM形	1000B 1段目	151	m			
ケーブルラックZM形	1000B 2段目以降	55	m			
ケーブルラックZM形	1200B 1段目	153	m			物価09P589
ケーブルラックZM形	1200B 2段目以降	109	m			物価09P589
ケーブルラックZ35形	600B 1段目	9	m			
<b>【防火区画処理】</b>						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	1	カ所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	G82	1	カ所			見積

増築部分		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	G104	4	か所			見積
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 600	1	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 800	4	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅=1200	3	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅=1000	23	か所			
【防護貫通処理】						
X線防護貫通処理	φ 100	2	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ 100	22	か所			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×1	136	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×2	43	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×3	30	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×4	1	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	3W15A×1	10	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	3W15A×2	20	個			
ボタンスイッチ (金属プレート付)	3W15A×3	2	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	3W15A×3+1P15A×1	1	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	3W15A×4	14	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	3W15A×4+1P15A×1	2	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	3W15A×5	14	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	4W15A×1	1	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	4W15A×2	1	個			
手元スイッチ		45	個			見積

増築部分		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
調光スイッチ		50	個			見積
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	29	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	3.5mm2	17	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	13	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	386	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	1,471	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	327	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	911	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	8,811	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 レースウェイ	254	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	656	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	25	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	17	m			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	25	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ラック	3	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	30	m			
【電線管類】						
厚鋼電線管 (熔融亜鉛メッキ仕上)	(22) 露出 (塗装無)	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	240	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	109	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	560	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	192	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	5	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 70mm	25	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	202	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	722	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	10	m			

増築部分		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	87	m				
【金属線び】							
2種金属線び (MM2)	A型 幅40×高さ30mm	309	m				
2種金属線び (MM2) 附属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	39	個				
【電線管付属品】							
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	634	個				
金属製露出丸形ボックス	(ZG22) 1方出	1	個			見積	
金属製露出丸形ボックス	25(22) 1方出	21	個				
金属製露出丸形ボックス	25(22) 2方出	67	個				
金属製露出丸形ボックス	25(22) 3方出	29	個				
金属製露出丸形ボックス	(25) 4方出	5	個			物価09P577 積算09P691	
合成樹脂製露出スイッチボックス	(19) 1個用1方出	69	個			物価09P577 積算09P691	
合成樹脂製露出スイッチボックス	(19) 1個用2方出	3	個			物価09P577 積算09P691	
金属製露出スイッチボックス(塗装共)	25(22) 1個用1方出	8	個				
金属製露出スイッチボックス(塗装共)	25(22) 1個用2方出	2	個				

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
プルボックス(金属製)	200× 200× 100 屋内用 (鋼製)	3	個				
プルボックス(金属製)	200× 200× 200 屋内用 (鋼製)	21	個				
プルボックス(金属製)	200× 200× 200 屋外防水用 (SUS製)	3	個				
プルボックス(樹脂製)	300× 300× 200 屋内型	19	個				
【防水铸铁管】							
防水铸铁管(つば付、防水装置)	W12-75-6	6	本			物価09P646 積算09P752	
管路口防水装置	75(一般ケーブル用)	6	個			物価09P646 積算09P752	
異物継手	75 防铸管/鋼管	6	個			物価09P646 積算09P752	
【マンホール】							
ブロックマンホール	1200×1200×1500 搬入据付含む	1	基			物価09P648 積算09P749	
重耐重蓋(材料費)	R20K-60	1	個			見積	
嵩上げ調整リング(材料費)	600φ H=100	1	個			見積	
ケーブルハンガーポスト	1200 75*75*9	4	個				
ケーブルハンガー	210*6 t	12	個				
支持碍子	50	12	個				



増築部分		電灯設備			照明器具	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【照明器具】</b>						
照明器具	AA1	18	個			見積
照明器具	AA1(レースクエイ)	9	個			見積
照明器具	AB1	27	個			見積
照明器具	AB1(レースクエイ)	36	個			見積
照明器具	AB2	52	個			見積
照明器具	AB2(レースクエイ)	12	個			見積
照明器具	AC1	25	個			見積
照明器具	AD1	190	個			見積
照明器具	AD2	115	個			見積
照明器具	AD3	100	個			見積
照明器具	AD3s	25	個			見積
照明器具	AE1	18	個			見積
照明器具	AE3d	5	個			見積
照明器具	AF1	45	個			見積

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備			照明器具	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	AH1	9	個			見積
照明器具	AI1	4	個			見積
照明器具	AK1	84	個			見積
照明器具	AK1d	64	個			見積
照明器具	AL1	19	個			見積
照明器具	AM1	18	個			見積
照明器具	AM2	1	個			見積
照明器具	BB1	45	個			見積
照明器具	DA1	143	個			見積
照明器具	DB1	47	個			見積
照明器具	DB2	11	個			見積
照明器具	DC1	65	個			見積
照明器具	DD1s	18	個			見積
照明器具	DD2s	34	個			見積
照明器具	DE1	21	個			見積

増築部分		電灯設備			照明器具	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具	DF1	45	個			見積
照明器具	DG1d	45	個			見積
照明器具	DH1	23	個			見積
照明器具	LA1	1	個			見積
照明器具	LA2	2	個			見積
照明器具	LB1	46	個			見積
照明器具	LB2	8	個			見積
照明器具	LB3	10	個			見積
照明器具	SA1 (レスクエイ)	6	個			見積
照明器具	WA1	3	個			見積
照明器具	指定色塗装 DB1	107	個			見積
照明器具	指定色塗装 DB2	4	個			見積
照明器具	DJ1	6	個			見積
照明器具	指定色塗装 SA1 (レスクエイ)	63	個			見積
照明器具	PD1 (レスクエイ)	10	個			見積

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備			照明器具	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

増築部分		電灯設備			照明制御		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<b>【機器】</b>							
7ル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ1回路	7	個				
7ル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ2回路	3	個				
7ル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ3回路	1	個				
7ル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ4回路	11	個				
7ル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ7回路	3	個				
7ル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ8回路	8	個				
7ル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ11回路	2	個				
7ル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ12回路	5	個				
人感センサー	光センサー付 天井形 親機 -	45	個				
人感センサー	光センサー付 天井形 子機 -	21	個				
操作ユニット (取付枠付)	1回路用	26	個			見積	
<b>【電線・ケーブル】</b>							
EM-CPEEケーブル	1.2 mm- 2P 管内	61	m				
EM-CPEEケーブル	1.2 mm- 2P ビット・天井	1,330	m				

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備			照明制御		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CPEEケーブル	1.2 mm- 2P FEP内 (PF・CD)	205	m				
<b>【電線管類】</b>							
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	44	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	10	m				
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	203	m				
<b>【電線管付属品】</b>							
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	95	個				
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	7	個				
金属製 露出丸形ボックス	(19) 1方出	2	個			物価09P577 積算09P691	
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	3	個				
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	3	個				
金属製 露出丸形ボックス	(25) 4方出	1	個			物価09P577 積算09P691	
合成樹脂製 露出スイッチボックス	(19) 1個用1方出	2	個			物価09P577 積算09P691	
<b>【防護貫通処理】</b>							
防塵パッキン	OB用	4	カ所			見積	

増築部分		電灯設備		照明制御		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備		非常照明・誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【盤類】</b>						
誘導灯長時間専用盤		1	面			見積
<b>【機器】</b>						
誘導灯信号装置	誘導音+点滅用 1回路用	1	面			見積
避難口誘導灯	Xbbs2	30	個			見積
避難口誘導灯	Xbs2	13	個			見積
通路誘導灯	Gabs2	1	個			見積
通路誘導灯	Gabw2	17	個			見積
通路誘導灯	Gbbs2	3	個			見積
非常照明	Ea	176	個			見積
非常照明	Eb	8	個			見積
非常照明	Eb(レ-スケ-イ)	6	個			見積
非常照明	Ec	21	個			見積
非常照明	Ef	2	個			見積
非常照明	Eg	30	個			見積

増築部分		電灯設備			非常照明・誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
階段通路誘導灯	Es6	18	個			見積	
煙感知器	2種 側面点検BOX付 P型自動試験機能付	10	個			見積	
リモコン (材料費)	電池内蔵非常灯・誘導灯点検用双向 リモコン	1	個			見積	
<b>【電線・ケーブル】</b>							
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C 管内	58	m				
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	1,583	m				
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C レースウェイ	38	m				
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	13	m				
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C 管内	61	m				
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	842	m				
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	218	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	66	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	132	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	8	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ラック	82	m				

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		電灯設備			非常照明・誘導灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	190	m				
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	88	m				
<b>【電線管類】</b>							
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	6	m				
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	9	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	72	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	46	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	108	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	267	m				
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等	1	m				
<b>【電線管付属品】</b>							
金属製アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	101	個				
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	25(22) 2方出	3	個				
<b>【防護貫通処理】</b>							

増築部分		電灯設備			非常照明・誘導灯	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁貫通部シールド処理	φ50	9	か所			見積
シールド処理	誘導灯用	7	か所			見積
X線防護貫通処理	φ50	2	か所			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		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
<b>【機器】</b>						
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 E 250V	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 EET 125V	279	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P20A×1 EET 250V	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 E 125V	780	個			
医用接地コンセント (樹脂製)	2P15A×2 接地極付	204	個			
OA付コンセント	2P15AE×2	6	個			見積
床付コンセント	2P15AE×2	39	個			見積
露出コンセント	2P15AE×2	6	個			見積
防水コンセント	2P15AE×2 カバー付薄型	24	個			物価09P603 積算09P719
コンセント (ハネス、リレー、シーリング *)	ハネスジョイント 20A125V 3心2分岐	2	個			
コンセント (ハネス、リレー、シーリング *)	ハネスジョイント 20A125V 3心4分岐	14	個			
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コードφ5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	60	個			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	97	m			

増築部分		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
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 EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	2,101	m			
	2.0mm- 3C 管内	1,413	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 EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	14,268	m			
	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	4,974	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C 管内	8	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	37	m			
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	50	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	1,196	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	30	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	19	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	95	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4,974	m			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		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
<b>【電線管付属品】</b>						
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1,397	個			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	39	個			
金属製 露出スイッチボックス	(ZG22) 1個用1方出	11	個			見積
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	45	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用2方出	37	個			
アルボックス (樹脂製)	200× 200× 200 屋内型	9	個			
アルボックス (樹脂製)	300× 300× 200 屋内型	19	個			
<b>【防火区画処理】</b>						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ100	19	か所			
<b>【防護貫通処理】</b>						
防塵ボックス	OB用	86	か所			見積
ボックス用鉛処理	OB用	9	か所			見積
X線防護貫通処理	φ50	1	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ50	32	か所			見積



増築部分		医用接地配線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
接地	A種接地極 アース棒式	1	式			
接地	A種接地極 アース棒式	1	式			
接地	A種接地極 アース棒式	1	式			
接地	A種接地極 アース棒式	1	式			
接地極埋設標	金属製	4	枚			
<b>【防護貫通処理】</b>						
壁貫通部シ-処理	φ50	31	か所			見積
ボックス用鉛処理	スイッチボックス5個用	1	か所			見積
X線防護貫通処理	φ75	1	か所			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【盤類】</b>						
動力制御盤	B-1P-1	1	面			見積
動力制御盤	B-2P-厨房	1	面			見積
動力制御盤	B-2P-1	1	面			見積
動力制御盤	B-3P-1	1	面			見積
動力制御盤	B-4P-1	1	面			見積
動力制御盤	B-5P-1	1	面			見積
動力制御盤	B-6P-1	1	面			見積
動力制御盤	B-6P-2	1	面			見積
動力制御盤	B-6P-3	1	面			見積
<b>【電線・ケーブル】</b>						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	224	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	158	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm <sup>2</sup>	55	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	25	m			

増築部分		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	74	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ヒット・天井	5	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	18	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	99	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	90	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	530	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ヒット・天井	20	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	41	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	87	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	160	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	368	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	19	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	31	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	47	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	96	m			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	250mm2 管内	9	m			
EM-CETケーブル	250mm2 ラック	34	m			
EM-CEQケーブル	150mm2 管内	29	m			物価09P543 積算09P657
EM-CEQケーブル	150mm2 ラック	310	m			物価09P543 積算09P657
EM-CEQケーブル	150mm2 ヒット・天井	14	m			物価09P543 積算09P657
EM-FPTケーブル	38mm2 管内	20	m			物価09P554 積算09P669
EM-FPTケーブル	38mm2 ラック	3	m			物価09P554 積算09P669
EM-FPTケーブル	60mm2 管内	26	m			物価09P554 積算09P669
EM-FPTケーブル	60mm2 ラック	43	m			物価09P554 積算09P669
EM-FPTケーブル	100mm2 管内	40	m			物価09P558 積算09P669
EM-FPTケーブル	100mm2 ラック	62	m			物価09P558 積算09P669
EM-FPTケーブル	100mm2 ヒット・天井	11	m			物価09P558 積算09P669
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	20	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	26	m			

増築部分		動力設備			動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 82mm	3	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	197	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	19	m				
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 104mm	3	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	62	m				
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 104mm	17	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	44	m				
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	3	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	87	m				
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	41	m				
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有) 【電線管付属品】	(101) エキスパンション用等	2	m				
テラボックス (金属製)	600×600×600 屋外防水用 (SUS製)	1	個				
【防火区画処理】							
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	G82	9	か所			見積	

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		動力設備			動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	G92	1	か所			見積	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	G104	2	か所			見積	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	4	か所				
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)	7	か所				
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	2	か所				
【防護貫通処理】							
X線防護貫通処理	φ100	1	か所			見積	
壁貫通部への処理	φ100	1	か所			見積	
計							

増築部分		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【電動機等接続】</b>						
電動機結線	直入始動方式	92	台			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニール被覆有・防水	41	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニール被覆有・防水	2	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニール被覆有・防水	1	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニール被覆有・防水	8	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	63mm ビニール被覆有・防水	16	か所			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	76mm ビニール被覆有・防水	1	か所			
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 50AF×1個	13	個			
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF×2個	6	個			
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 100AF×1個	1	個			
<b>【配線器具】</b>						
タップスイッチ(金属プレート付)	1P15A×1 1PL4A×1	8	個			
押しボタンスイッチ(金属プレート付)		3	個			物価09P604 積算09P718
コンセント(金属プレート付)	3P30AE×1	2	個			物価09P603 積算09P719

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水コンセント	ゴムキャップ付 3P30AE×1	7	個			物価09P605
コントロールスイッチ	FS-11ASW3相当品	4	個			見積
<b>【電線・ケーブル】</b>						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	210	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	239	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	183	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	2,120	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	882	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	713	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	803	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	31	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	31	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	31	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	5	m			

増築部分		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	12	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	8	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	67	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	27	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	96	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	215	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	8	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	40	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	73	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	62	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ラック	274	m			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 4C 管内	17	m			
EM-FPTケーブル	22mm2 管内	16	m			物価09P554 積算09P669

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(22) 露出 (塗装無)	91	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(42) 露出 (塗装無)	54	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(54) 露出 (塗装無)	287	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(70) 露出 (塗装無)	7	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	31	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	862	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	79	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	44	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	18	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	128	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	3	m			

増築部分		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 36mm	44	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	44	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	1	m			
【ケーブルラック】						
ケーブルラックZ35形	400B 1段目	76	m			
【電線管付属品】						
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	282	個			
金属製 露出丸形ボックス	(39) 1方出	1	個			物価09P577 積算09P691
金属製 露出丸形ボックス	(42) 1方出	6	個			物価09P576
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	4	個			
金属製 露出スイッチボックス	(ZG22) 1個用1方出	3	個			見積
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	52	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用2方出	2	個			
金属製 露出スイッチボックス	(31) 1個用1方出	3	個			物価09P577 積算09P691
ボックス (金属製)	200× 200× 100 屋外防水用 (SUS製)	17	個			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス (樹脂製)	200× 200× 200 屋内型	6	個			
ボックス (樹脂製)	800× 800× 800	1	個			見積
【防火区画処理】						
丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 50	14	か所			見積
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	6	か所			
【防護貫通処理】						
壁貫通部シール処理	φ 50	31	か所			見積
計						

増築部分		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器】	(材料費)					
突針	LR1	4	基			見積
支持管STK400	60.5φ×3.2t~48.6φ×3.2t 5.5m	4	本			見積
支持管取付台 コ ンクリート用	60.5φ 鉄溶融亜鉛めっき アンカーボ ルト含む	4	個			見積
アルミ線 2.0×2 5		193	本			見積
アルミ線取付金 物 鉄骨用	小 78sq用	8	個			見積
アルミ線取付金 物 コンクリート用	M6AY7 ラク付 78sq用	218	m			見積
アルミ線取付金 物 貼付用	78sq用	78	個			見積
アルミ線取付金 物 ルーバー用	78sq用	60	個			見積
T型接続端子 圧 縮用		45	個			見積
アルミ笠木伸縮 継手	Ω型 2t×35×450	78	個			見積
接続端子片側		30	個			見積
クランプ用接続端子		2	個			見積
水切端子 銅帯付		18	個			見積
銅線 2.0×13		104	m			見積

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VE28取付金物 床 用		29	個			見積
鉄骨接続クランプ 1V60sq		26	個			見積
鉄筋接続クランプ (太口)	主筋36φ迄 1V60sq	8	個			見積
鉄筋接続クランプ (細口)	主筋36φ迄 1V60sq	8	個			見積
【施工費】	(労務)					
取付施工費		1	式			見積
計						

増築部分		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
ブランチタップ	1タップ	282	個			物価09P604 積算09P718
ポテンションアウトレット	電話用	29	個			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
導入線 (PF管内)		4,918	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	22	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ヒット・天井	28	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	4	m			
<b>【電線管類】</b>						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	22	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4,918	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
金属製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	414	個			
金属製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 深型 D54	29	個			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルボックス (金属製)	300×300×200 屋外防水用 (SUS製)	1	個			
<b>【防護貫通処理】</b>						
ボックス用鉛処理	OB用	3	か所			見積
X線防護貫通処理	φ75	3	か所			見積
防塵パッキン	OB用	17	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ75	26	か所			見積
計						

増築部分		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【盤類】</b>						
端子盤	B-1T-1	1	面			見積
端子盤	B-2T-1	1	面			見積
端子盤	B-2T-0A1	1	面			見積
端子盤	B-2T-0A2	1	面			見積
端子盤	B-3T-1	1	面			見積
端子盤	B-4T-1	1	面			見積
端子盤	B-5T-1	1	面			見積
端子盤	B-6T-1	1	面			見積
接地端子盤	B-1ET	1	面			見積
接地端子盤	B-6ET	1	面			見積
<b>【電話用アウトレット】</b>						
電話用アウトレット (樹脂製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	47	個			
床付電話用 モジュラージャック	6極4芯 フラット型 ホップアップ式	9	個			見積
OAフロア付電話用 モジュラージャック	6極4芯	18	個			見積

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PHSアンテナ		18	台			見積
アンテナ用 モジュラーロケット MJ4S		18	個			見積
<b>【電線・ケーブル】</b>						
導入線 (PF管内)		2	m			
EM-TIEFケーブル	0.5mm-2P 管内	459	m			積算09P674
EM-TIEFケーブル	0.5mm-2P ラック	230	m			積算09P674
EM-TIEFケーブル	0.5mm-2P ビット・天井	2,498	m			積算09P674
EM-TIEFケーブル	0.5mm-2P FEP内 (PF・CD)	180	m			積算09P674
EM-TIEFケーブル	0.5mm-10P 管内	77	m			積算09P674
EM-TIEFケーブル	0.5mm-10P FEP内 (PF・CD)	25	m			積算09P674
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P 管内	46	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ラック	268	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P ビット・天井	14	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P 管内	4	m			

増築部分		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ラック	107	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P ビット・天井	14	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P 管内	12	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P ラック	9	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 200P 管内	12	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 200P ラック	93	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 200P ビット・天井	15	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	80	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ラック	482	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	78	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	11	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 7P 管内	80	m			物価09P557 積算09P673
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 7P ラック	482	m			物価09P557 積算09P673
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 7P ビット・天井	78	m			物価09P557 積算09P673

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 7P FEP内(PF・CD)	11	m			物価09P557 積算09P673
【電線管類】						
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	27	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 19mm	50	m			
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	5	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	311	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	271	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 39mm	12	m			
ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 63mm	8	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 63mm	3	m			
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 70mm	75	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	11	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	199	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	25	m			
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(17) エキステンション用等	4	m			

増築部分		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エキスパンション用等	8	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(63) エキスパンション用等	1	m			
【ケーブルラック】						
ケーブルラックZM形	600A 1段目	28	m			
ケーブルラックZM形	800A 1段目	597	m			
【電線管付属品】						
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	57	個			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	9	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	8	個			
【防火区画処理】						
防火区画貫通処理 撤去復旧	W=800(壁)	2	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 800	7	か所			
【防水鉄管】						
防水鉄管 (つば付、 防水装置)	W12-75-6	1	本			物価09P646 積算09P752
管路口防水装置	75(一般ケーブル用)	1	個			物価09P646 積算09P752

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異物継手	75 防錆管/鋼管	1	個			物価09P646 積算09P752
【防護貫通処理】						
ボックス用鉛処理	OB用	1	か所			見積
X線防護貫通処理	φ 75	1	か所			見積
防塵パッキン	OB用	4	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ 75	3	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ 100	1	か所			見積
計						





増築部分		映像・音響設備		大会議室(災害対策室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
コロン	150W×4(8Ω)	1	台			見積
コロン接続盤		1	面			見積
シーリングスピーカー		4	個			見積
DLPプロシキター	天吊型	1	個			見積
50型液晶モニター	壁掛金具共	1	個			見積
HDMI信号延長器	受信器	1	個			見積
ワイヤレスアンテナ	壁取付型	2	個			見積
デジタルワイヤレスマイクホン	ハンド型	3	本			見積
デジタルワイヤレスマイクホン	タビソ型	1	本			見積
チャージャー		2	個			見積
ダイナミックマイクホン		1	本			見積
卓上型マイクスタンド		1	台			見積
試験調整費		1	式			見積
<b>【電線・ケーブル】</b>						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		映像・音響設備		大会議室(災害対策室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	14	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	3	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	12	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-4S6ケーブル	ビット・天井	25	m			見積
EM-4S6ケーブル	FEP内(PF・CD)	4	m			見積
<b>【電線管類】</b>						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	10	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
金属製 フットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個			
計						

増築部分		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
非常業務兼用ラック型アンプ	2640W	1	台			見積
卓上型リモトマイク		3	個			見積
小型天井埋込スピーカー		42	個			見積
小型天井埋込スピーカー	ATT付	150	個			見積
天井埋込型スピーカー	防滴型	3	個			見積
クリーンルーム用天井埋込スピーカー		28	個			見積
クリーンルーム用天井埋込スピーカー	BGM用	1	個			見積
露出型スピーカー	ATT付	6	個			見積
壁埋込型スピーカー	ATT付	2	個			見積
木製壁掛型スピーカー	ATT付	18	個			見積
ワイヤホンスピーカー	5W結線	1	個			見積
アンプネーター	0.5～6W	55	個			見積
アンプネーター	0.5～30W	2	個			見積
電源カッターリレー		3	個			見積

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	156	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	14	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	327	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	382	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ピット・天井	2,459	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	102	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	38	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ラック	165	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	30	m			

増築部分		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	92	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P 管内	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ラック	49	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	23	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ラック	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	60	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P ラック	496	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	10	m			
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P 管内	32	m			物価09P558 積算09P673
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P ラック	268	m			物価09P558 積算09P673
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	23	m			物価09P558 積算09P673
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	10	m			物価09P558 積算09P673
導入線 (PF管内)		48	m			
【電線管類】						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(16) 露出(塗装無)	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	277	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	52	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	75	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	27	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	84	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	164	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	12	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(24) エクステンション用等	2	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エクステンション用等	1	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(38) エクステンション用等	1	m			
【電線管付属品】						
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	152	個			

増築部分		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 露出スイッチボックス	(16) 1個用1方出	1	個			物価09P576 積算09P692
金属製 露出丸形ボックス	(19) 1方出	18	個			物価09P577 積算09P691
金属製 露出丸形ボックス	(19) 2方出	11	個			物価09P577 積算09P691
金属製 露出丸形ボックス	(19) 3方出	5	個			物価09P577 積算09P691
【防護貫通処理】						
防塵ボックス	スピーカー用	25	か所			見積
防塵ボックス	OB用	15	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ50	14	か所			見積
X線防護貫通処理	φ50	1	か所			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
同時通話インターホン 親機	6局用 電源アダプター	1	台			見積
同時通話インターホン 子機		6	個			見積
モニター付インターホン親機		8	台			見積
カメラ付インターホン子機		12	個			見積
CT室インターホン 親機	1局	1	台			見積
天井埋込スピーカー 子機	天井へねら込	1	個			見積
天井埋込マイク子機	天井へねら込	1	個			見積
テレビンマイク		1	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 2C 管内	36	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 2C ビット・天井	198	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 2C FEP内 (PF・CD)	38	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 3C ビット・天井	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			

増築部分		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	7	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3P ビット・天井	9	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	8	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	2	m			
<b>【電線管類】</b>						
ねじなし電線管(E)	隠べい・埋込配管 19mm	1	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	21	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	45	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	7	m			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17) エキスパンション用等	6	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	19	個			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		誘導支援設備		インターホン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	8	個			
<b>【防護貫通処理】</b>						
ボックス用鉛処理	OB用	1	か所			見積
X線防護貫通処理	φ50	1	か所			見積
防塵パッキン	スイッチボックス 2個用	1	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ50	1	か所			見積
計						

増築部分		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
テレビ端子 (樹脂プレート)	SH- 77F	88	個			
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1	組			
アンテナマスト	- ANT-3 SUS製	1	基			
BS/CS110° アンテナ	SHA-90	1	組			物価09P624 積算09P758
混合(分波器)	一般 屋外 SH-MC	2	個			
増幅器	一般 屋内 SH・UF-1	8	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C1	4	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C2	3	個			
分配器	一般 屋内 SH-D2	3	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	19	個			
分配器	一般 屋内 SH-D6	3	個			
分配器	一般 屋内 SH-D8	2	個			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	158	m			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	1,132	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	208	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	131	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	275	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	481	m			
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	14	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	22	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	275	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	208	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
金属製 アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	88	個			
テレビボックス (金属製)	200× 200× 200 屋外防水用 (SUS製)	2	個			
<b>【防護貫通処理】</b>						
防塵パッキン	OB用	20	カ所			見積

増築部分		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁貫通部シール処理	φ75	21	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ100	1	か所			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		ナースコール設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】	(材料費)					
PCサーバー	ナースコールサーバー コンピュータナースコール親機、 スイッチングハブ(8P)、スプラインボックス 含む	1	式			見積
液晶表示式親機		2	個			見積
セーフティモニター付卓上形 親機20局		2	個			見積
電源装置		2	個			見積
ナースコール制御機	最大25台 最大230W以下	2	個			見積
ナースコール制御機	最大40台 最大420W以下	2	個			見積
個別情報廊下灯 1床室用 AW	1ベット+トイレ・US 計2回線	15	個			見積
個別情報廊下灯 1床室用 BW	1ベット+トイレ・US 計2回線	4	個			見積
個別情報廊下灯 4床室用	4ベット+トイレ・US 計5回線	7	個			見積
I/Oユニット	1回線 3色	3	個			見積
I/Oユニット	4回線 3色	8	個			見積
代表廊下灯	丸形	26	個			見積
復旧ボックス		3	個			見積
ハット形子機コンセント		65	個			見積

増築部分		ナースコール設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハット形子機	中継プラグ込	65	個			見積
呼出用押ボタン	引きひも・復旧付	65	個			見積
天井埋込マイク子機 天井子機丸形 パネル	音切付	8	個			見積
【施工費】	(労務)					
取付施工費		1	式			見積
試験調整費		1	式			見積
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	7	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	729	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	311	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	73	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	19	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3P ビット・天井	7	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	122	m			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		ナースコール設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	381	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	49	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 5P 管内	53	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 5P ビット・天井	101	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 20P 管内	11	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 20P フラック	95	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 20P ビット・天井	9	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 20P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P 管内	6	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ビット・天井	220	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	24	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	166	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	13	m			
光ケーブル	8C以下 管内	22	m			見積

増築部分		ナースコール設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
光ケーブル	8C以下 ヒット・天井	54	m			見積
光ファイバケーブル 伝送損失測定	4C以下	1	か所			
光ファイバケーブル 成端接続 施工費	5C(5テープ)以下	2	か所			
<b>【電線管類】</b>						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	27	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	218	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	330	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	83	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	3	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エクステンション用等	2	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) エクステンション用等	1	m			
<b>【電線管付属品】</b>						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		ナースコール設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	8	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	8	個			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	26	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	67	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	3	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	63	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	4個用	33	個			
専用露出ボックス		4	個			
<b>【防護貫通処理】</b>						
防塵ボックス	OB用	20	か所			見積
防塵ボックス	スイッチボックス 3個用	20	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ50	30	か所			見積
計						

増築部分		監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
ITV架 機器更新費		1	式			見積
操作用PC(モニター)		1	台			見積
ドーム型ネットワークカメラ		18	台			見積
PoE SW	8ポート	1	台			見積
PoE SW	12ポート	1	台			見積
PoE SW	12+光1ポート	1	台			見積
ITV架 既存機器撤去費		1	式			見積
試験調整費		1	式			見積
3F ITV機器ワゴン	ICU部門用	1	台			見積
3F 19型液晶モニター	天吊 機器ボックス付	1	台			見積
3F HDMI延長器 (受信器)		1	台			見積
3F ドーム型ネットワークカメラ	ICU部門用	8	台			見積
3F PoE SW	12ポート	1	台			見積
試験調整費		1	式			見積

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
5F ITV機器ワゴン	感染症部門用	1	台			見積
5F 19型液晶モニター	天吊 機器ボックス付	1	台			見積
5F HDMI延長器 (受信器)		1	台			見積
5F ドーム型ネットワークカメラ	感染症部門用	6	台			見積
5F PoE SW	12ポート	1	台			見積
試験調整費		1	式			見積
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	78	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ラック	904	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ヒット・天井	356	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	43	m			
EM-OPケーブル	OM2 -4C 管内	9	m			
EM-OPケーブル	OM2 -4C ラック	119	m			
EM-OPケーブル	OM2 -4C ヒット	12	m			
EM-OPケーブル	OM2 -4C FEP内(PF・CD)	3	m			

増築部分		監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
光ファイバケーブル伝送損失測定	4C以下	1	か所			
光ファイバケーブル成端接続 施工費	5C(5ケーブル)以下	2	か所			
導入線(PF管内)		17	m			
<b>【電線管類】</b>						
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	10	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	70	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	46	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	17	m			
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(17) エクステンション用等	1	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	33	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	1個用	6	個			
<b>【防護貫通処理】</b>						
壁貫通部シール処理	φ50	11	か所			見積

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		監視カメラ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

増築部分		駐車場管制設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】	(材料費)					
ループコイル		2	本			見積
【施工費】	(労務)					
取付費		1	式			見積
試験調整費		1	式			見積
既存制御盤撤去費		1	式			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		入退室管理設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】	(材料費)					
電気錠制御盤	4回線用 システムモニター・バッテリー付	1	台			見積
電気錠制御盤	8回線用 システムモニター・バッテリー付	1	台			見積
電気錠制御盤	12回線用 システムモニター・バッテリー付	2	台			見積
電気錠制御盤	16回線用 システムモニター・バッテリー付	1	台			見積
8回線用操作表示機		1	台			見積
10キー付非接触ICカードリーダ	非接触ICカード (felicaカード) 含む	2	台			見積
静電アンタムテンキー		22	台			見積
8ポートスイッチングハブ (10/100M)	HUB_SP10/100	1	台			見積
ワイレス受信器		5	台			見積
ワイレス発信器		5	台			見積
管理用端末		1	台			見積
【施工費】	(労務)					
カット修正費		1	式			見積
取付結線調整費	現場雑材費含む	1	式			見積

増築部分		入退室管理設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C 管内	42	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ラック	792	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	12	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	14	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P 管内	5	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ラック	170	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビッド・天井	28	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 3P 管内	58	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 3P ラック	1,176	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 3P ビッド・天井	297	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	64	m			
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P 管内	40	m			物価09P558 積算09P673
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P ラック	504	m			物価09P558 積算09P673

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		入退室管理設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P ビッド・天井	232	m			物価09P558 積算09P673
EM-CPEE-Sケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	40	m			物価09P558 積算09P673
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	95	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ラック	559	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	3	m			
<b>【電線管類】</b>						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	31	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	194	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	14	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	113	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(17) エクステンション用等	6	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(24) エクステンション用等	2	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
金属製アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	41	個			
金属製スイッチボックス (カバー付)	1個用	24	個			



増築部分		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
光電アナログ式スポット型感知器	埋込型 2種 3種 自動試験機能付	173	個			見積
光電アナログ式スポット型感知器	側面点検 BOX付 2種 3種 自動試験機能付	5	個			見積
差動式スポット型感知器	2種 防水型 自動試験機能付	40	個			見積
熱アナログ式スポット型感知器	特種 45℃~85℃ 防水型 自動試験機能付	25	個			見積
熱アナログ式スポット型感知器	防水型 特種 45℃~85℃ 自動試験機能付	1	個			見積
熱アナログ式スポット型感知器	埋込型 防水型 特種 45℃~85℃ 自動試験機能付	23	個			見積
地区音響装置	DC24V 8mA 防雨型 ケーブル外付	2	個			見積
埋込アダプタ 取付金具		1	式			見積
既設R型受信機ノット変更費	既存棟、入退院センター、発電機棟、救急センター含む	1	式			見積
既設防災監視盤、画面ノット変更費	既存棟、入退院センター、発電機棟、救急センター含む	1	式			見積
試験調整費		1	式			見積
消防検査立会費		1	式			見積
【電線・ケーブル】						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	658	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	3,258	m			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		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
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	91	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	89	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	124	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	999	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	43	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	94	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	356	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	102	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	11	m			
光ファイバケーブル 施工費	8C以下 管内	18	m			
光ファイバケーブル 施工費	8C以下 ラック	237	m			
光ファイバケーブル 施工費	8C以下 ビット・天井	20	m			
光ファイバケーブル 施工費	8C以下 FEP内(PF・CD)	6	m			
光ファイバケーブル 伝送損失測定	4C以下	2	カ所			
光ファイバケーブル 成端接続 施工費	5C(5テープ)以下	4	カ所			

増築部分		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
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(16) 露出(塗装無)	216	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	40	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	27	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	469	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	63	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	65	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	19	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	100	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	91	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	43	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	17	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エクステンション用等	5	m			
<b>【電線管付属品】</b>						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		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
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	92	個			
金属製 露出丸形ボックス	(ZG16) 1方出	4	個			見積
金属製 露出丸形ボックス	(ZG16) 2方出	20	個			見積
金属製 露出丸形ボックス	(ZG16) 3方出	1	個			見積
金属製 露出丸形ボックス	(19) 1方出	68	個			物価09P577 積算09P691
金属製 露出丸形ボックス	(19) 2方出	51	個			物価09P577 積算09P691
金属製 露出丸形ボックス	(19) 3方出	9	個			物価09P577 積算09P691
金属製 露出丸形ボックス	(19) 4方出	1	個			物価09P577 積算09P691
<b>【防護貫通処理】</b>						
シール処理	感知器用	24	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ50	27	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ75	2	か所			見積
X線防護貫通処理	φ50	1	か所			見積
計						

増築部分		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
光電アナログ式スポット型感知器	3種 自動試験機能付	2	個			見積
光電アナログ式スポット型感知器	防塵パッキン付 3種 自動試験機能付	1	個			見積
光電アナログ式スポット型感知器	埋込型 3種 自動試験機能付	35	個			見積
熱アナログ式スポット型感知器	防水型 特種 自動試験機能付 45℃～85℃	1	個			見積
自動閉鎖装置	防火戸閉鎖用 ラッチ式 DC24V 0.1A	3	個			見積
電子フューザー	シャッター降下時警報用 DC24V 16mA	1	個			
試験調整費		1	式			見積
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	23	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	21	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	363	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	283	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ビッド・天井	1,723	m			

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	46	m			
<b>【電線管類】</b>						
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	316	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	13	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	13	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	24	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
金属製 アクトレイトボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	36	個			
合成樹脂製 露出スイッチボックス	(19) 1個用1方出	1	個			物価09P577 積算09P691
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	17	個			

増築部分		火災報知設備		自動閉鎖		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用2方出	1	個			
【防護貫通処理】						
シール処理	感知器用	1	か所			見積
防塵パッキン	OB用	4	か所			見積
壁貫通部シール処理	φ50	3	か所			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		中央監視制御設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】	(材料費)					
中央監視装置	図面参照	1	面			見積
リモートステーション盤	B-3RS	1	面			見積
リモートステーション盤	B-6RS	1	面			見積
【施工費】						
取付施工費	盤搬入・据付・信号線結線含む	1	式			見積
試験調整費		1	式			見積
【電線・ケーブル】						
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 20P 管内	45	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 20P ピット・天井	201	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	39	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ラック	42	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P ピット・天井	5	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	54	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	143	m			

増築部分		中央監視制御設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ラック	735	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	201	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	470	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P ラック	263	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P ヒット・天井	259	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	148	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	179	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 70mm	59	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	254	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	25	m			
【防水鉄管】						
防水鉄管 (つば付、防水装置)	WI2-75-6	1	本			物価09P646 積算09P752
管路口防水装置	75(一般ケーブル用)	1	個			物価09P646 積算09P752
異物継手	75 防錆管/鋼管	1	個			物価09P646 積算09P752

電気設備工事 細目別内訳

増築部分		中央監視制御設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						



発電機室棟		発電設備		非常用発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
立会検査費		1	式			見積
【電線・ケーブル】						
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	12	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	22	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	15	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ラック	30	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	1	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	22	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	32	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	28	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	5	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	20	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C ビット・天井	5	m			

電気設備工事 細目別内訳

発電機室棟		発電設備		非常用発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEEケーブル	2mm2- 20C 管内	44	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C 管内	132	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 6C 管内	3	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 6C ビット・天井	5	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	8	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 4C 管内	6	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 8C 管内	72	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 8C ラック	43	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 8C FEP内 (PF・CD)	25	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 10C 管内	6	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C 管内	67	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C ラック	43	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	25	m			
6kV EM-FPT-Cケーブル	60mm2- 3C 管内	50	m			

発電機室棟		発電設備		非常用発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6kV EM-FPT-ケーブル	60mm2- 3C ラック	65	m			
6kV EM-FPT-ケーブル	60mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	25	m			
端末処理 6kV EM-FPT	60mm2 一般	2	か所			
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(104) 露出(塗装無)	14	m			見積
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	74	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(125)	25	m			
<b>【土工事】</b>						
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	27	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	27	m3			
土工機械運搬費 バックホウ	排ガス対策型	1	台			
埋設標識シート	2倍長(W)150	23	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

発電機室棟		発電設備		幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【盤類】</b>						
電灯・動力盤	B-GLP-1	1	面			見積
<b>【電線・ケーブル】</b>						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	386	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	49	m			
導入線		27	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	52	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	203	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	49	m			
<b>【電線管類】</b>						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	25	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 54mm	55	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	98	m			
<b>【ケーブルラック】</b>						
ケーブルラックZM形	200A 1段目	6	m			

発電機室棟		発電設備			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Z35形	400B 1段目	20	m				
【防水鉄管】							
防水鉄管 (つば付、 防水装置)	W12-75-6	4	本			物価09P646 積算09P752	
管路口防水装置	75(一般ケーブル用)	2	個			物価09P646 積算09P752	
空管路防水栓	75	2	本			物価09P646 積算09P752	
異物継手	75 防錆管/鋼管	4	個			物価09P646 積算09P752	
【防火区画処理】							
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 200	1	カ所				
【ハンドホール】							
ブロックマンホール	1200×1200×1500 搬入据付含む	3	基			物価09P648 積算09P749	
重耐重蓋 (材料費)	R20K-60	3	個			見積	
嵩上げ調整リング (材料費)	600φ H=100	3	個			見積	
ケーブルハンガーボスト	1200 75*75*9	12	個				
ケーブルハンガー	210*6 t	36	個				
支持碍子	50	36	個				

電気設備工事 細目別内訳

発電機室棟		発電設備			幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	23	m3				
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	16	m3				
砂利地業	切込み砂利	1	m3				
地中埋設標	コンクリート製	3	個				
計							

発電機室棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【照明器具】</b>						
照明器具	A	2	個			見積
照明器具	AB1	2	個			見積
照明器具	AB1(レスクエイ)	10	個			見積
<b>【配線器具】</b>						
クワンプラススイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×1	4	個			
自動点滅器		1	個			物価09P614 積算09P731
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	45	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	77	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C レスクエイ	35	m			
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	2	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	17	m			

電気設備工事 細目別内訳

発電機室棟		電灯設備		電灯分岐		
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	37	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	58	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	35	m			
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)	5	個			
金属製 露出丸形ボックス	(ZG22) 1方出	2	個			見積
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	3	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	2	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス	(25) 4方出	1	個			物価09P577 積算09P691
金属製 露出スイッチボックス	(16) 1個用1方出	1	個			物価09P576 積算09P692
合成樹脂製 露出スイッチボックス	(19) 1個用1方出	3	個			物価09P577 積算09P691
金属製 露出スイッチボックス	(ZG22) 1個用1方出	1	個			見積
計						

発電機室棟		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
【機器】						
露出コンセント	2P15AE×2	5	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	96	m			
【電線管類】						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	86	m			
【電線管付属品】						
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	2	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用2方出	3	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

発電機室棟		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
クランプスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1	2	個			
押しボタンスイッチ (金属プレート付)		1	個			物価09P604 積算09P718
【電動機等接続】						
電動機結線	直入始動方式	4	台			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニール被覆有・防水	2	か所			
金属製可とう電線管 (F) (ビニール被覆有)	(30) エキスパンション用等	1	m			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	14	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	192	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	14	m			
【電線管類】						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	14	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	178	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	14	m			

発電機室棟		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【電線管付属品】						
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	2	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	5	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用2方出	3	個			
計						

電気設備工事 細目別内訳

発電機室棟		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【盤類】						
端子盤	B-GT-1	1	面			見積
【機器】						
電話用アクトレット (樹脂製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	1	個			
【電線・ケーブル】						
EM-TIEFケーブル	0.5mm-2P 管内	2	m			積算09P674
EM-TIEFケーブル	0.5mm-2P FEP内(PF・CD)	14	m			積算09P674
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	14	m			
【電線管付属品】						
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			
計						

発電機室棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
壁埋込型スピーカー	ATT付	4	個			見積
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	45	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	43	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	128	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	25	m			
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	42	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	12	m			
硬質ビニール電線管 (VE)	露出配管 22mm	28	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	25	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニール被覆有)	(24) エキスパンション用等	1	m			
<b>【電線管付属品】</b>						

電気設備工事 細目別内訳

発電機室棟		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製露出丸形ボックス	1方出(16) 防爆型	1	個			見積
金属製露出丸形ボックス	2方出(16) 防爆型	1	個			見積
金属製露出丸形ボックス	(19) 1方出	3	個			物価09P577 積算09P691
金属製露出丸形ボックス	(19) 2方出	2	個			物価09P577 積算09P691
金属製露出丸形ボックス	(19) 3方出	1	個			物価09P577 積算09P691
金属製露出丸形ボックス	(19) 4方出	1	個			物価09P577 積算09P691
計						

発電機室棟		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
<b>【機器】</b>						
中継器盤	端子付 R-P	1	面			見積
機器収容箱	露出型 縦型 P収容	1	個			見積
光電アナログ式スポット型感知器	2種 3種 自動試験機能付	11	個			見積
定温式スポット型感知器	防爆型 1種 70℃ 自動試験機能付	1	個			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	33	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	92	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	203	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	28	m			
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	1	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(28) 露出(塗装無)	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	32	m			

電気設備工事 細目別内訳

発電機室棟		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
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	40	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	28	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	3	m			
ポリエチレン管 (PE)	(28) 露出(塗装無)	21	m			物価09P574 積算09P694
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	25	m			
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	1	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
金属製露出丸形ボックス	1方出(16) 防爆型	1	個			見積
金属製露出丸形ボックス	(19) 1方出	2	個			物価09P577 積算09P691
金属製露出丸形ボックス	(19) 2方出	8	個			物価09P577 積算09P691
金属製露出丸形ボックス	(19) 3方出	2	個			物価09P577 積算09P691
シーリングフィッティング	G16	1	個			物価09P579 積算09P695
計						

発電機室棟		中央監視制御設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
リモートステーション盤	G-1RS	1	面			見積
【電線・ケーブル】						
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> - 10P 管内	82	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

発電機室棟		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処分費		7	m <sup>3</sup>			処分費
同上運搬費	4t積	7	m <sup>3</sup>			
	5.3km					
計						

太陽光設備		太陽光設備		太陽光発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
太陽電池	20kW分	1	式			見積
太陽電池架台	一般構造用鋼 溶融亜鉛メッキ	1	式			見積
パワコンティション	10kW	4	台			見積
パワコンボックス	計測監視・配線配管含む	1	式			見積
機器撤去、取付費	新設機器取付 既存機器撤去 搬入、試運転調整含む	1	式			見積
機器搬出費	既存パネル 20kW 揚重費含む	1	式			見積
機器運搬、養生、保管費	既存パネル 20kW分 メーカー保管 32か月	1	式			見積
<b>【電線・ケーブル】</b>						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	257	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	15	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	49	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> 管内	7	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> ラック	8	m			
EM-CEE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C 管内	59	m			

電気設備工事 細目別内訳

太陽光設備		太陽光設備		太陽光発電		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEE-Sケーブル	2mm <sup>2</sup> - 2C ラック	33	m			
EM-KPEE-Sケーブル	1.25 mm <sup>2</sup> - 2P 管内	105	m			物価09P558 積算09P673
EM-KPEE-Sケーブル	1.25 mm <sup>2</sup> - 2P ラック	182	m			物価09P558 積算09P673
EM-KPEE-Sケーブル	1.25 mm <sup>2</sup> - 2P FEP内 (PF・CD)	49	m			物価09P558 積算09P673
EM-STPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	83	m			
<b>【電線管】</b>						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	79	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	7	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(28) 露出 (塗装無)	61	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(36) 露出 (塗装無)	41	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	20	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	81	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	49	m			
計						

既存部分 (外構含む)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【照明器具】</b>						
LED照明器具	LRS3 -4 -30 LN	4	個			
LED照明器具	LRS3 -4 -48 LN	2	個			
LED照明器具	LRS3 -4 -65 LN	10	個			
LED照明器具	LRS15 -6 -80 LX	2	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -37 LN	1	個			
LED照明器具	LSS9 -4 -48 LN	1	個			
LED照明器具	LRS1 - - -22 LN	25	個			
LED照明器具	LRS1 - - -33 LZ	6	個			
LED照明器具	LSS1 -2 -30 LN	2	個			
LED照明器具	LSS1 -4 -37 LN	36	個			
LED照明器具	LRS1 - - -22 LN	25	個			
LED照明器具	LRS1 - - -33 LZ	5	個			
LED照明器具	LRS1 - - -49 LZ	20	個			
照明器具 (再取付)	埋込型 HF32W×1	3	台			

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		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 (再取付)	埋込型 HF32W×1 センサ付	4	台			
照明器具 (再取付)	埋込型 HF32W×2	5	台			
<b>【配線器具】</b>						
knappスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×1	26	個			
knappスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×2	2	個			
knappスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×1 3W15A×2	1	個			
knappスイッチ (樹脂プレート付)	3W15A×1	2	個			
knappスイッチ (樹脂プレート付)	3W15A×2	9	個			
knappスイッチ (樹脂プレート付)	4W15A×2	1	個			
リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	2回路用	1	個			
人感センサー	光センサー付 天井形 親機 -	1	個			
人感センサー 切替スイッチ		1	個			見積
フレッシュプレート (金属製)	角型 プラック	1	個			
プレート	金属 防雨カバー 角形	1	個			
人感センサー (再取付)	光センサー付 天井形 親機	1	個			

既存部分 (外構含む)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【電線・ケーブル】</b>						
600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-2C ビット・天井	156	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm-2C FEP内(PF・CD)	73	m			
600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm-3C ビット・天井	94	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm-3C FEP内(PF・CD)	25	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C ラック	4	m			
600Vホリエン絶縁耐燃性ホリエンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm-3C ビット・天井	454	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2-2C ビット・天井	5	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2-2C FEP内(PF・CD)	2	m			
<b>【電線管類】</b>						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	36	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	12	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
<b>【電線管付属品】</b>						

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型セハレ付 D44	48	個			
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	44	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
<b>【撤去】</b>						
照明器具	埋込型 HF32W×1 再使用する	3	個			
照明器具	埋込型 HF32W×1 センサ付 再使用する	4	個			
照明器具	埋込型 HF32W×2 再使用する	5	個			
人感センサー	親機 再使用する	1	個			
Hf蛍光灯器具	埋込形 HF32W×1 再使用しない	7	個			
Hf蛍光灯器具	埋込形 HF32W×1 センサ付 再使用しない	2	個			
Hf蛍光灯器具	埋込形 HF32W×2 再使用しない	6	個			
Hf蛍光灯器具	露出形 HF16W×1 再使用しない	1	個			
照明器具	埋込型 LRS15-3 再使用しない	18	個			
照明器具	直付型 LSS9-4 再使用しない	2	個			

既存部分 (外構含む)		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	埋込ダウンライト LED 150φ 再使用しない	15	個			
照明器具	シーリングライト LED 再使用しない	26	個			
ソケット	1P15A×1 再使用しない	2	個			
ソケット	1P15A×2 再使用しない	3	個			
ソケット	1P15A×1L 再使用しない	1	個			
人感センサー	親機 再使用しない	2	個			
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	22 再使用しない	130	m			
ケーブル	A型 再使用しない	1	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	27	個			
パネルボックス	250×250×250 SUSWP 再使用しない	1	個			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	22	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	8	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ラック 再使用しない	9	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	414	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	1	m			

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル	EM-CE2-3C 天井 再使用しない	2	m			
ケーブル	EM-CE2-3C PF内 再使用しない	130	m			
計						

既存部分 (外構含む)		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
<b>【機器】</b>						
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×1	1	個			
ボタンスイッチ (樹脂プレート付)	1PL4A×1	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 E 125V	42	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 EET 125V	2	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 ELK 125V	4	個			
医用接地コンセント (金属製)	2P15A×2 接地極付	8	個			
ファッショプレート (金属製)	角型 プラック	2	個			
プレート	金属 防雨カバー 角形	6	個			
埋込コンセント (再取付)	2P15A×2 E	1	個			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1. 6mm	3	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2. 0mm	5	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1. 6mm- 2C ビット・天井	3	m			
EM-EEFケーブル	1. 6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		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
EM-EEFケーブル	2. 0mm- 3C ラック	18	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C ビット・天井	619	m			
EM-EEFケーブル	2. 0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	140	m			
<b>【電線管類】</b>						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	127	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	7	m			
1種金属線ひ (MM1)	A型 (25.4mm)	4	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
合成樹脂製 ワイドレットボックス (カバー 付)	中四角 浅型セハプレート付 D44	66	個			
1種金属線ひ (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
<b>【防火区画処理】</b>						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	3	カ所			
<b>【撤去】</b>						
埋込コンセント	2P15A×2 E 再使用する	1	個			

既存部分 (外構含む)		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
アップスイッチ	1P15A×1 再使用しない	4	個			
埋込コンセント	2P15A×2 E 再使用しない	9	個			
埋込コンセント	2P15A×2 EET 再使用しない	6	個			
埋込コンセント	2P15A×1 ELK 再使用しない	2	個			
埋込コンセント	2P15A×2 EET WP 再使用しない	6	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	3	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	5	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	7	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	6	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ラック 再使用しない	12	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	482	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	39	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【盤改修】</b>						
電灯分電盤改修	1L-9	1	面			見積
電灯分電盤改修	1L-13	1	面			見積
動力制御盤改修	2P-8	1	面			見積
<b>【配線器具】</b>						
動力コンセント	接地3P 20A LK (コンセントブラケット共)	2	個			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	45	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C ラック	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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	81	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	43	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	10	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
合成樹脂製アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型セパレート付 D44	12	個			



既存部分 (外構含む)		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アクセスイント	天井型 再使用する	1	個			
情報用アクトレット	CAT6E 再使用しない	5	個			
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	16 再使用しない	67	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個			
ケーブル	EM-UTP6-4P 天井 再使用しない	24	m			
ケーブル	EM-UTP6-4P PF内 再使用しない	4	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【配線器具】</b>						
電話用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	4	個			
電話用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×2	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM-EBTケーブル	0.5mm <sup>2</sup> 2P ラック	7	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm <sup>2</sup> 2P ビット・天井	263	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm <sup>2</sup> 2P FEP内 (PF・CD)	22	m			
<b>【電線管類】</b>						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	15	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
合成樹脂製アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型セパレート付 D44	6	個			
<b>【撤去】</b>						
電話用アクトレット	RJ11 再使用しない	3	個			
ケーブル	EBT0.5-2P ラック 再使用しない	3	m			

既存部分 (外構含む)		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル	EBT0.5-2P 天井 再使用しない	103	m			
ケーブル	EBT0.5-2P PF内 再使用しない	7	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>【機器】</b>						
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	5	個			
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	4	個			
アテネータ	3W S(金属製)	7	個			
スピーカ (再取付)	天井埋込	6	個			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	91	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
<b>【電線管類】</b>						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型セパレート付 D44	8	個			
<b>【撤去】</b>						
スピーカ	埋込型 再使用する	6	個			
スピーカ	埋込型 再使用しない	4	個			

既存部分 (外構含む)		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル	EM-HP1.2-3C 天井 再使用しない	35	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		誘導支援設備		インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>【機器】</b>						
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	2	個			
プレート	金属 防雨カバー 角形	1	個			
<b>【撤去】</b>						
インターホン	親機 再使用しない	1	個			
インターホン	副親機 再使用しない	1	個			
インターホン	子機 再使用しない	1	個			
ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井 再使用しない	40	m			
ケーブル	EM-AE0.9-2C PF内 再使用しない	5	m			
計						

既存部分 (外構含む)		誘導支援設備		電気錠		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	2	個			
【撤去】						
電気錠操作器	2回路用 再使用しない	1	個			
電気錠操作錠	1回路用 再使用しない	1	個			
ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井 再使用しない	45	m			
ケーブル	EM-AE0.9-2C PF内 再使用しない	5	m			
計						

既存部分 (外構含む)		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
【機器類】						
光電アノログ式スポット 型感知器	2種 3種 自動試験機能付	12	個			見積
光電式煙感知器 (再取付)	2種 埋込 自動試験機能付き	1	個			
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> -2C スポット・天井	47	m			
【電線管付属品】						
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型セパレート付 D44	4	個			
【撤去】						
煙感知器	光電式 2種 埋込型 再使用する	1	個			
熱感知器	差動式 2種 露出 防水 再使用しない	2	個			
煙感知器	光電式 2種 埋込型 再使用しない	4	個			
電磁リリース	SS 再使用しない	1	個			
ケーブル	EM-AE0.9-2C ラック 再使用しない	3	m			
ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井 再使用しない	148	m			
ケーブル	EM-AE1.2-4C ラック 再使用しない	1	m			



既存部分 (外構含む)		誘導灯設備		誘導灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL -	6	個			
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL -	2	個			
誘導灯 (再取付)	BL	5	個			
誘導灯 (再取付)	BL (誘導音付き)	1	個			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	76	m			
<b>【撤去】</b>						
誘導灯	BL 再使用する	5	個			
誘導灯	BL 点滅式誘導音付加式 再使用する	1	個			
誘導灯	BL 再使用しない	4	個			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	18	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	57	m			
ケーブル	EM-FP2.0-2C 天井 再使用しない	18	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		構内配電線路		外灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
連送用表示灯	基礎共	1	台			
照明器具	LBF2PR-10 (取付金具共)	14	個			見積
照明器具 (再取付)	LSA2	2	台			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
600V耐燃性ボリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	37	m			
600V耐燃性ボリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	33	m			
600V耐燃性ボリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	187	m			
600V耐燃性ボリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm 再使用	4	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	10	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	27	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	23	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	167	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	20	m			

既存部分 (外構含む)		構内配電線路		外灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	16	m			
EM-CEケーブル (再取付)	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
<b>【電線管類】</b>						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	37	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(28) 露出(塗装無)	23	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 36mm	10	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	113	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(40)	14	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP) (再取付)	(30)	4	m			
<b>【電線管付属品】</b>						
FEP管 付属品	(30) 直線接続材	6	個			
FEP管 付属品	(30) 異種管接続材	10	個			
プルボックス (金属製)	200× 200× 100 屋外防水用 (SUS製)	4	個			
ステンレスバンド (BTC付)	600mm	53	個			

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		構内配電線路		外灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【地中線路】</b>						
埋設標識シート	2倍長(W)150	123	m			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	29	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	29	m3			
土工機械運搬費 バックホウ	排ガス対策型	1	台			
<b>【撤去】</b>						
照明器具	屋外灯 LSA2 基礎共 再使用する	2	台			
EM-CEケーブル	5.5mm2-3C FEP内 (PF・CD) 再使用する	4	m			
波付硬質合成樹脂 管 (FEP)	(30) 再使用する	4	m			
照明器具	露出型 LDL40W×1 再使用しない	10	台			
照明器具	屋外灯 LSA2 基礎共 灯具引渡し	9	台			
ハンドホール	600×600×900 再使用しない	1	基			
プルボックス	150×150×100 SUS WP 再使用しない	4	個			
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	34	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE54, HIVE54) 再使用しない	7	m			

既存部分 (外構含む)		構内配電線路		外灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FEP	(30) 再使用しない	157	m			
FEP	(40) 再使用しない	44	m			
FEP	(65) 再使用しない	3	m			
600V絶縁電線 撤去	3.5mm2 × 1本 再使用しない	7	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	3.5mm2 × 1本 再使用しない	283	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	34	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	41	m			
ケーブル	CE5.5mm2-3C 管内 再使用しない	54	m			
ケーブル	CE5.5mm2-3C FEP内 再使用しない	280	m			
ケーブル	CE14mm2-3C 管内 再使用しない	7	m			
ケーブル	CE14mm2-3C FEP内 再使用しない	47	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		仮設工事		仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
照明器具 (再取付)	Hf32W×1 埋込型	24	個			
照明器具 (再取付)	埋込ダウンライト FHT42W	5	個			
照明器具 (再取付)	誘導灯 BL	6	個			
照明器具 (再取付)	非常照明 埋込型	17	個			
<b>【機器類】</b>						
スピーカ (再取付)	天井埋込型	11	個			
カメラ (再取付)	固定レンズ	1	台			
煙感知器 (再取付)		7	個			
<b>【電線・ケーブル】</b>						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	62	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	122	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	4	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	30	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	10	m			

既存部分 (外構含む)		仮設工事			仮設工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	122	m			
【架空電線路】						
ケーブル	EM-CE5.5mm2- 3C 材料費	18	m			物価09P550 積算09P658
メッセンジャー吊架空ケーブル施工費	低圧ケーブル 14mm2-3C以下	18	m			
メッセンジャーワイヤー	14mm2	18	m			
丸環	1B-505	1	個			物価09P641
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(28) 露出 (塗装無)	4	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	122	m			
【撤去】						
照明器具	Hf32W×1 埋込型 再使用する	24	個			
照明器具	埋込ダウンライト 再使用する	5	個			
照明器具	誘導灯 BL 再使用する	6	個			
照明器具	非常照明 埋込型 再使用する	17	個			
スピーカー	天井埋込型 再使用する	11	個			

電気設備工事 細目別内訳

既存部分 (外構含む)		仮設工事			仮設工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カメラ	固定レンズ 再使用する	1	台			
煙感知器	再使用する	7	個			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	62	m			
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	122	m			
ケーブル	CE5.5mm2-3C 管内 再使用しない	4	m			
ケーブル	CE5.5-3C ラック 再使用しない	30	m			
ケーブル	CE5.5-3C 天井 再使用しない	10	m			
ケーブル	CE5.5mm2-3C FEP内 再使用しない	122	m			
ケーブル	CE5.5-3C 架空 再使用しない	18	m			
メッセンジャーワイヤー	14mm2 再使用しない	18	m			
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	4	m			
FEP	(30) 再使用しない	122	m			
計						

既存部分 (外構含む)		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
再生処理費	コンクリート塊 参考：(株)三純建設	4	m3			処分費
同上運搬費	4t積 4.4km	4	m3			
廃棄物処分費	参考：(株)創友環境開発	1	m3			見積 処分費
同上運搬費	4t積 15.1km	1	m3			
管球処分費	Hf16W 参考：(資)カワサキ産業	1	個			見積 処分費
管球処分費	Hf32W 参考：(資)カワサキ産業	21	個			見積 処分費
管球運搬費	2t積 18.5km	0.1	m3			
スクラップ費	鉄屑 (太陽光架台含む)	1,966	kg			物価09P795
スクラップ費	1号銅線 ナゲット処理費含む	225	kg			物価09P797
スクラップ費	2号銅線 ナゲット処理費含む	8	kg			物価09P797
同上運搬費	4t積 2.8km	3	m3			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
産廃税相当額		1	式			
計						

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
増築部分/高圧受変電設備					
	材料のみ	A系 高圧受電盤		面	5,100,000
	材料のみ	A系 高圧饋電盤	No. 1	面	6,000,000
	材料のみ	A系 高圧饋電盤	No. 2	面	5,460,000
	材料のみ	一般電灯盤	No. 1	面	13,700,000
	材料のみ	一般電灯盤	No. 2	面	13,100,000
	材料のみ	一般動力盤	No. 1	面	12,500,000
	材料のみ	一般動力盤	No. 2	面	11,900,000
	材料のみ	G系 高圧受電盤		面	5,100,000
	材料のみ	G系 高圧饋電盤	No. 1	面	5,770,000
	材料のみ	G系 高圧饋電盤	No. 2	面	5,320,000
	材料のみ	保安電灯盤	No. 1	面	14,100,000
	材料のみ	保安電灯盤	No. 2	面	14,000,000
	材料のみ	非常・保安動力盤		面	11,800,000
	材料のみ	保安動力盤	No. 1	面	12,600,000
	手間代のみ	保護継電器 整定変更費	特高受電設備 予備高圧フィーダー AC系、GC系	式	800,000
	材料のみ	【E-BD】屋内 600V1φ3W 1200A, Al-FeG	一般電灯盤No. 1	式	360,000
	材料のみ	【E-BD】屋内 600V1φ3W 1200A, Al-FeG	一般電灯盤No. 2	式	360,000

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	【E-BD】屋内 600V3φ3W 1200A, Al-FeG	一般動力盤No. 1	式	414,000
	材料のみ	【E-BD】屋内 600V3φ3W 1200A, Al-FeG	一般動力盤No. 2	式	414,000
	手間代のみ	盤間連結作業		式	292,000
増築部分/電力貯蔵設備/直流電源					
	材料のみ	直流電源装置		式	9,160,000
	手間代のみ	搬入据付費	試運転調整費含む	式	593,000
増築部分/電灯設備/電灯幹線					
	材料のみ	電灯分電盤	B-1L-1	面	3,470,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-1L-2	面	3,320,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-2L-1	面	4,120,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-2L-2	面	4,590,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-2L-厨房	面	1,910,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-3L-1	面	2,510,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-3L-2	面	6,170,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-3L-3	面	2,020,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-4L-1	面	3,770,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-4L-2	面	4,290,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-4L-MFICU	面	2,670,000

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見積単価
	材料のみ	電灯分電盤	B-5L-1	面	5,870,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-5L-2	面	6,230,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-6L-SV1	面	5,850,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-6L-1	面	2,220,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-6L-2	面	3,270,000
	材料のみ	電灯分電盤	B-6L-E4	面	1,250,000
	材料のみ	OA盤	B-2L-OA1	面	1,230,000
	材料のみ	OA盤	B-2L-OA2	面	1,200,000
	材料のみ	幹線分岐盤	B-3L-1A	面	2,730,000
	材料のみ	幹線分岐盤	B-3L-2A	面	2,940,000
	材料のみ	幹線分岐盤	既存UPS室 No. 2予備系	面	636,000
	材工共	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	G82	か所	9,460
	材工共	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	G104	か所	11,600
	材工共	X線防護貫通処理	φ 100	か所	30,200
	材工共	壁貫通部シール処理	φ 100	か所	30,200
増築部分/電灯設備/電灯分岐					
	材料のみ	手元スイッチ		個	590
	材料のみ	調光スイッチ		個	3,540

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.4/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	金属製 露出丸形ボックス	(ZG22) 1方出	個	850
	材料のみ	重耐重蓋 (材料費)	R20K-60	個	38,400
	材料のみ	嵩上げ調整リング (材料費)	600φ H=100	個	11,000
	材工共	ボックス用鉛処理	0B用	か所	3,850
	材工共	X線防護貫通処理	φ75	か所	15,200
	材工共	防塵パッキン	蛍光灯用	か所	850
	材工共	防塵パッキン	ダウンライト用	か所	850
	材工共	防塵パッキン	0B用	か所	850
増築部分/電灯設備/照明器具					
	材料のみ	照明器具	AA1	個	8,300
	材料のみ	照明器具	AA1(レスウェイ)	個	8,300
	材料のみ	照明器具	AB1	個	11,800
	材料のみ	照明器具	AB1(レスウェイ)	個	11,800
	材料のみ	照明器具	AB2	個	8,510
	材料のみ	照明器具	AB2(レスウェイ)	個	8,510
	材料のみ	照明器具	AC1	個	8,160
	材料のみ	照明器具	AD1	個	13,500
	材料のみ	照明器具	AD2	個	12,100

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.5/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	照明器具	AD3	個	10,300
	材料のみ	照明器具	AD3s	個	12,700
	材料のみ	照明器具	AE1	個	14,000
	材料のみ	照明器具	AE3d	個	16,500
	材料のみ	照明器具	AF1	個	27,900
	材料のみ	照明器具	AH1	個	27,200
	材料のみ	照明器具	AI1	個	47,700
	材料のみ	照明器具	AK1	個	37,900
	材料のみ	照明器具	AK1d	個	42,700
	材料のみ	照明器具	AL1	個	22,500
	材料のみ	照明器具	AM1	個	17,800
	材料のみ	照明器具	AM2	個	11,100
	材料のみ	照明器具	BB1	個	30,900
	材料のみ	照明器具	DA1	個	10,700
	材料のみ	照明器具	DB1	個	10,000
	材料のみ	照明器具	DB2	個	7,460
	材料のみ	照明器具	DC1	個	7,810
	材料のみ	照明器具	DD1s	個	18,000

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.6/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	照明器具	DD2s	個	15,900
	材料のみ	照明器具	DE1	個	8,750
	材料のみ	照明器具	DF1	個	10,200
	材料のみ	照明器具	DG1d	個	14,000
	材料のみ	照明器具	DH1	個	11,800
	材料のみ	照明器具	LA1	個	15,700
	材料のみ	照明器具	LA2	個	13,300
	材料のみ	照明器具	LB1	個	15,300
	材料のみ	照明器具	LB2	個	13,900
	材料のみ	照明器具	LB3	個	11,300
	材料のみ	照明器具	SA1 (レ-スウェイ)	個	12,800
	材料のみ	照明器具	WA1	個	7,910
	材料のみ	照明器具	指定色塗装 DB1	個	13,400
	材料のみ	照明器具	指定色塗装 DB2	個	10,700
	材料のみ	照明器具	DJ1	個	7,040
	材料のみ	照明器具	指定色塗装 SA1 (レ-スウェイ)	個	18,900
	材料のみ	照明器具	PD1 (レ-スウェイ)	個	24,000
増築部分/電灯設備/照明制御					

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.7/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	操作ユニット (取付枠付)	1回路用	個	1,720
	材工共	防塵パッキン	0B用	か所	850
増築部分/電灯設備/非常照明・誘導灯					
	材料のみ	誘導灯長時間専用 盤		面	716,000
	材料のみ	誘導灯信号装置	誘導音+点滅用 1回路用	面	106,000
	材料のみ	避難口誘導灯	Xbbs2	個	24,400
	材料のみ	避難口誘導灯	Xbs2	個	62,000
	材料のみ	通路誘導灯	Gabs2	個	24,400
	材料のみ	通路誘導灯	Gabw2	個	28,400
	材料のみ	通路誘導灯	Gbbs2	個	19,400
	材料のみ	非常照明	Ea	個	15,200
	材料のみ	非常照明	Eb	個	15,400
	材料のみ	非常照明	Eb(レスウェイ)	個	15,400
	材料のみ	非常照明	Ec	個	34,100
	材料のみ	非常照明	Ef	個	27,500
	材料のみ	非常照明	Eg	個	53,900
	材料のみ	階段通路誘導灯	Es6	個	33,900
	材料のみ	煙感知器	2種 側面点検BOX付 P型自動試験機能付	個	8,730

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.8/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	リモコン (材料費)	電池内蔵非常灯・誘導灯点検用双向 リモコン	個	3,820
	材工共	壁貫通部シール処理	φ50	か所	12,000
	材工共	シール処理	誘導灯用	か所	2,280
	材工共	X線防護貫通処理	φ50	か所	12,000
増築部分/電灯設備/コンセント分岐					
	材料のみ	OA付コンセント	2P15AE×2	個	4,610
	材料のみ	床付コンセント	2P15AE×2	個	4,610
	材料のみ	露出コンセント	2P15AE×2	個	370
	材料のみ	金属製 露出スイッチボックス	(ZG22) 1個用1方出	個	970
	材工共	防塵パッキン	0B用	か所	850
	材工共	ボックス用鉛処理	0B用	か所	3,850
	材工共	X線防護貫通処理	φ50	か所	12,000
	材工共	壁貫通部シール処理	φ50	か所	12,000
	材工共	壁貫通部シール処理	φ75	か所	15,200
増築部分/医用接地配線設備					
	材工共	接地線接続部		個	7,550
	材工共	壁貫通部シール処理	φ50	か所	12,000
	材工共	ボックス用鉛処理	スイッチボックス5個用	か所	8,790

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.9/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見積単価
	材工共	X線防護貫通処理	φ 75	か所	15,200
増築部分/動力設備/動力幹線					
	材料のみ	動力制御盤	B-1P-1	面	3,440,000
	材料のみ	動力制御盤	B-2P-厨房	面	3,740,000
	材料のみ	動力制御盤	B-2P-1	面	6,140,000
	材料のみ	動力制御盤	B-3P-1	面	1,020,000
	材料のみ	動力制御盤	B-4P-1	面	5,280,000
	材料のみ	動力制御盤	B-5P-1	面	3,110,000
	材料のみ	動力制御盤	B-6P-1	面	12,700,000
	材料のみ	動力制御盤	B-6P-2	面	12,800,000
	材料のみ	動力制御盤	B-6P-3	面	10,000,000
	材工共	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	G82	か所	9,460
	材工共	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	G92	か所	11,000
	材工共	金属短管貫通処理 (壁・床共用)	G104	か所	11,600
	材工共	X線防護貫通処理	φ 100	か所	30,200
	材工共	壁貫通部シール処理	φ 100	か所	30,200
増築部分/動力設備/動力分岐					
	材料のみ	コントロールスイッチ	FS-11ASW3相当品	個	2,010

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.10/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	金属製 露出スイッチボックス	(ZG22) 1個用1方出	個	970
	材料のみ	プルボックス (樹脂製)	800× 800× 800	個	95,100
	材工共	丸形貫通処理 (壁・床共用)	φ 50	か所	5,850
	材工共	壁貫通部シール処理	φ 50	か所	12,000
増築部分/雷保護設備					
	材料のみ	突針	LR1	基	12,500
	材料のみ	支持管STK400	60.5φ×3.2t～48.6φ×3.2t 5.5m	本	28,000
	材料のみ	支持管取付台 コン クリート用	60.5φ 鉄溶融亜鉛めっき アンカーボ ルト含む	個	29,300
	材料のみ	アルミ線 2.0×2 5		本	340
	材料のみ	アルミ線取付金 物 鉄骨用	小 78sq用	個	600
	材料のみ	アルミ線取付金 物 コンクリート用	M6AYフック付 78sq用	m	480
	材料のみ	アルミ線取付金 物 貼付用	78sq用	個	460
	材料のみ	アルミ線取付金 物 ルーバー用	78sq用	個	700
	材料のみ	T型接続端子 圧 縮用		個	1,500
	材料のみ	アルミ笠木伸縮 継手	Ω型 2t×35×450	個	800
	材料のみ	接続端子片側		個	1,050
	材料のみ	クランプ用接続端子		個	4,000
	材料のみ	水切端子 銅帯付		個	3,650

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.11/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	銅線 2.0×13		m	850
	材料のみ	VE28取付金物 床用		個	850
	材料のみ	鉄骨接続クランプ IV60sq		個	2,550
	材料のみ	鉄筋接続クランプ (太口)	主筋36φ迄 IV60sq	個	2,150
	材料のみ	鉄筋接続クランプ (細口)	主筋36φ迄 IV60sq	個	2,150
	手間代のみ	取付施工費		式	1,100,000
増築部分/構内情報通信網設備					
	材工共	ボックス用鉛処理	0B用	か所	3,850
	材工共	X線防護貫通処理	φ75	か所	15,200
	材工共	防塵パッキン	0B用	か所	850
	材工共	壁貫通部シール処理	φ75	か所	15,200
増築部分/構内交換設備					
	材料のみ	端子盤	B-1T-1	面	485,000
	材料のみ	端子盤	B-2T-1	面	506,000
	材料のみ	端子盤	B-2T-0A1	面	184,000
	材料のみ	端子盤	B-2T-0A2	面	186,000
	材料のみ	端子盤	B-3T-1	面	487,000
	材料のみ	端子盤	B-4T-1	面	497,000

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.12/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	端子盤	B-5T-1	面	487,000
	材料のみ	端子盤	B-6T-1	面	483,000
	材料のみ	接地端子盤	B-1ET	面	904,000
	材料のみ	接地端子盤	B-6ET	面	549,000
	材料のみ	床付電話用 モジュラージャック	6極4芯 フラット型 ホップアップ式	個	2,750
	材料のみ	OAフロア付電話用 モジュラージャック	6極4芯	個	2,750
	材料のみ	PHSアンテナ		台	40,700
	材工共	アンテナ用 モニターローゼット MJ4S		個	300
	材工共	ボックス用鉛処理	0B用	か所	3,850
	材工共	X線防護貫通処理	φ75	か所	15,200
	材工共	防塵パッキン	0B用	か所	850
	材工共	壁貫通部シール処理	φ75	か所	15,200
	材工共	壁貫通部シール処理	φ100	か所	30,200
増築部分/時刻表示設備					
	材料のみ	標準電波受信アンテナ		基	348,000
	材料のみ	小型輻射アンテナ		基	16,500
	材料のみ	受信変調器		基	476,000
	材料のみ	復調器		個	76,000

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.13/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	マッチングBOX		個	6,080
	材料のみ	壁掛子時計	電波式 φ300以上	個	2,470
増築部分/出退表示設備					
	材料のみ	5窓LEDH表示器 壁掛型		台	113,000
	材料のみ	埋込型操作器 (樹脂プレート)		台	9,000
	材料のみ	電源盤		台	9,900
	材料のみ	中央制御盤		台	108,000
増築部分/映像・音響設備/大会議室(災害対策室)					
	材料のみ	ワゴン	150W×4(8Ω)	台	1,040,000
	材料のみ	ワゴン接続盤		面	90,000
	材料のみ	シーリングスピーカー		個	15,000
	材工共	DLPプロジェクター	天吊型	個	1,630,000
	材工共	50型液晶モニター	壁掛金具共	個	131,000
	材料のみ	HDMI信号延長器	受信器	個	26,100
	材料のみ	ワイヤレスアンテナ	壁取付型	個	13,500
	材工共	デジタルワイレスマイク ロホン	ハンド型	本	39,000
	材工共	デジタルワイレスマイク ロホン	タビオン型	本	40,700
	材料のみ	チャージャー		個	27,200

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.14/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材工共	ダイミツマイクロホン		本	12,600
	材工共	卓上型マイクスタンド		台	2,770
	手間代のみ	試験調整費		式	173,000
	材料のみ	EM-4S6ケーブル	ヒット・天井	m	120
	材料のみ	EM-4S6ケーブル	FEP内(PF・CD)	m	120
増築部分/拡声設備					
	材料のみ	非常業務兼用ラック型アンプ	2640W	台	5,780,000
	材料のみ	卓上型リモートマイク		個	84,700
	材料のみ	小型天井埋込スピーカー		個	3,610
	材料のみ	小型天井埋込スピーカー	ATT付	個	4,170
	材料のみ	天井埋込型スピーカー	防滴型	個	4,620
	材料のみ	クリーンルーム用天井埋込スピーカー		個	9,240
	材料のみ	クリーンルーム用天井埋込スピーカー	BGM用	個	9,240
	材料のみ	露出型スピーカー	ATT付	個	3,680
	材料のみ	壁埋込型スピーカー	ATT付	個	5,150
	材料のみ	木製壁掛型スピーカー	ATT付	個	4,380
	材料のみ	ワイトホンススピーカー	5W結線	個	9,630
	材料のみ	アッテネーター	0.5～6W	個	1,370

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.15/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	アッテネーター	0.5～30W	個	2,910
	材料のみ	電源カトリレー		個	7,350
	材工共	防塵パッキン	スピーカー用	か所	740
	材工共	防塵パッキン	0B用	か所	850
	材工共	壁貫通部シール処理	φ50	か所	12,000
	材工共	X線防護貫通処理	φ50	か所	12,000
増築部分/誘導支援設備/インターホン					
	材料のみ	同時通話インターホン親機	6局用 電源アダプター	台	10,800
	材料のみ	同時通話インターホン子機		個	4,160
	材料のみ	モニター付インターホン親機		台	20,500
	材料のみ	カメラ付インターホン子機		個	10,200
	材料のみ	CT室インターホン親機	1局	台	102,000
	材料のみ	天井埋込スピーカー子機	天井パネル込	個	4,080
	材料のみ	天井埋込マイク子機	天井パネル込	個	4,800
	材工共	タビオンマイク		個	2,760
	材工共	ボックス用鉛処理	0B用	か所	3,850
	材工共	X線防護貫通処理	φ50	か所	12,000
	材工共	防塵パッキン	スイッチボックス 2個用	か所	670

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.16/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材工共	壁貫通部シール処理	φ 50	か所	12,000
増築部分/テレビ共同受信設備					
	材工共	防塵パッキン	0B用	か所	850
	材工共	壁貫通部シール処理	φ 75	か所	15,200
	材工共	壁貫通部シール処理	φ 100	か所	30,200
増築部分/ナースコール設備					
	材料のみ	PCサーバー	ナースコールサーバー コンピュータナースコール親機、 スイッチングハブ(8P)、スプレッドボックス 含む	式	7,150,000
	材料のみ	液晶表示式親機		個	221,000
	材料のみ	セーフティモニター付卓上形 親機20局		個	472,000
	材料のみ	電源装置		個	15,600
	材料のみ	ナースコール制御機	最大25台 最大230W以下	個	584,000
	材料のみ	ナースコール制御機	最大40台 最大420W以下	個	720,000
	材料のみ	個別情報廊下灯 1床室用 AW	1ベット+トイレ・US 計2回線	個	75,600
	材料のみ	個別情報廊下灯 1床室用 BW	1ベット+トイレ・US 計2回線	個	79,400
	材料のみ	個別情報廊下灯 4床室用	4ベット+トイレ・US 計5回線	個	81,100
	材料のみ	I/Oユニット	1回線 3色	個	29,000
	材料のみ	I/Oユニット	4回線 3色	個	35,200
	材料のみ	代表廊下灯	丸形	個	2,280

【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.17/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	復旧ボタン		個	850
	材料のみ	ハット形子機コンセント		個	9,070
	材料のみ	ハット形子機	中継プラグ込	個	13,200
	材料のみ	呼出用押ボタン	引きひも・復旧付	個	3,880
	材料のみ	天井埋込マイク子機 天井子機丸形 パネル	音センサ付	個	25,800
	手間代のみ	取付施工費		式	2,400,000
	手間代のみ	試験調整費		式	2,240,000
	材工共	光ケーブル	8C以下 管内	m	1,800
	材工共	光ケーブル	8C以下 ビット・天井	m	1,660
	材工共	防塵ボックス	0B用	か所	850
	材工共	防塵ボックス	スイッチボックス 3個用	か所	8,260
	材工共	壁貫通部シール処理	φ50	か所	12,000
増築部分/監視カメラ設備					
	材工共	ITV架 機器更新費		式	2,950,000
	材工共	操作用PC(モニター)		台	446,000
	材料のみ	ドーム型ネットワークカメラ		台	83,900
	材料のみ	PoE SW	8ポート	台	102,000
	材料のみ	PoE SW	12ポート	台	132,000

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.18/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	PoE SW	12+光1ポ-ト	台	183,000
	手間代のみ	ITV架 既存機器撤去費		式	270,000
	手間代のみ	試験調整費		式	792,000
	材料のみ	3F ITV機器ラゴン	ICU部門用	台	1,400,000
	材料のみ	3F 19型液晶モニター	天吊 機器ボックス付	台	116,000
	材料のみ	3F HDMI延長器 (受信器)		台	26,100
	材料のみ	3F ド-ーム型ネットワークカメラ	ICU部門用	台	83,900
	材料のみ	3F PoE SW	12ポ-ト	台	132,000
	手間代のみ	試験調整費		式	356,000
	材料のみ	5F ITV機器ラゴン	感染症部門用	台	1,400,000
	材料のみ	5F 19型液晶モニター	天吊 機器ボックス付	台	114,000
	材料のみ	5F HDMI延長器 (受信器)		台	26,100
	材料のみ	5F ド-ーム型ネットワークカメラ 感染症部門用		台	83,900
	材料のみ	5F PoE SW	12ポ-ト	台	132,000
	手間代のみ	試験調整費		式	356,000
	材工共	壁貫通部シ-ル処理	φ50	か所	12,000
増築部分/駐車場管制設備					
	材料のみ	ル-ブコイル		本	35,000

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.19/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	手間代のみ	取付費		式	70,000
	手間代のみ	試験調整費		式	56,000
	手間代のみ	既存制御盤撤去費		式	7,000
増築部分/入退管理設備					
	材料のみ	電気錠制御盤	4回線用 システムモニター・バッテリー付	台	539,000
	材料のみ	電気錠制御盤	8回線用 システムモニター・バッテリー付	台	714,000
	材料のみ	電気錠制御盤	12回線用 システムモニター・バッテリー付	台	855,000
	材料のみ	電気錠制御盤	16回線用 システムモニター・バッテリー付	台	1,060,000
	材料のみ	8回線用操作表示機		台	89,600
	材料のみ	10キー付非接触ICカードリーダー	非接触ICカード (felicaカード) 含む	台	89,600
	材料のみ	静電ラスタムテンキー		台	40,600
	材料のみ	8ポートスイッチングハブ (10/100M)	HUB_8P10/100	台	6,160
	材料のみ	ワイヤレス受信器		台	20,400
	材料のみ	ワイヤレス発信器		台	8,260
	材料のみ	管理用端末		台	700,000
	手間代のみ	ソフト修正費		式	350,000
	手間代のみ	取付結線調整費	現場雑材費含む	式	1,690,000
増築部分/火災報知設備/自動火災報知					

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.20/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	防災分散処理盤	自立型 2LS-2	面	6,460,000
	材料のみ	中継器盤	端子付 1R-2	面	2,570,000
	材料のみ	中継器盤	端子付 2R-2	面	2,810,000
	材料のみ	中継器盤	端子付 3R-2	面	1,280,000
	材料のみ	中継器盤	端子付 4R-2	面	1,010,000
	材料のみ	中継器盤	端子付 5R-2	面	1,130,000
	材料のみ	中継器盤	端子付 6R-2	面	2,300,000
	材料のみ	機器収容箱	露出型 防滴型 縦型 P+B収容	個	24,900
	材料のみ	機器収容箱	埋込型 補助散水栓上部に装置 P収容	個	18,000
	材料のみ	機器収容箱	補助散水栓箱組込型 P収容	個	8,050
	材料のみ	機器収容箱	補助散水栓箱組込型 防滴型 P収容	個	8,560
	材料のみ	機器収容箱	専用栓箱組込型 L収容	個	4,550
	材料のみ	光電アナログ式スポット型感知器	2種 3種 自動試験機能付	個	10,400
	材料のみ	光電アナログ式スポット型感知器	防塵ハッキン付 2種 3種 自動試験機能付	個	10,900
	材料のみ	光電アナログ式スポット型感知器	埋込型 2種 3種 自動試験機能付	個	11,500
	材料のみ	光電アナログ式スポット型感知器	側面点検 BOX付 2種 3種 自動試験機能付	個	20,100
	材料のみ	差動式スポット型感知器	2種 防水型 自動試験機能付	個	6,230
	材料のみ	熱アナログ式スポット型感知器	特種 45℃~85℃ 防水型 自動試験機能付	個	6,760

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.21/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	熱アナログ式スポット型感知器	防水型 特種 45℃~85℃ 自動試験機能付	個	6,760
	材料のみ	熱アナログ式スポット型感知器	埋込型 防水型 特種 45℃~85℃ 自動試験機能付	個	7,810
	材料のみ	地区音響装置	DC24V 8mA 防雨型 タイオード外付	個	52,700
	材工共	埋込アダプタ 取付金具		式	30,800
	手間代のみ	既設R型受信機ソフト 変更費	既存棟、入退院 センター、発電機棟、 救急センター含む	式	777,000
	手間代のみ	既設防災監視盤、 画面ソフト変更費	既存棟、入退院 センター、発電機棟、 救急センター含む	式	1,720,000
	手間代のみ	試験調整費		式	3,800,000
	手間代のみ	消防検査立会費		式	1,550,000
	材料のみ	金属製 露出丸形ボックス	(ZG16) 1方出	個	700
	材料のみ	金属製 露出丸形ボックス	(ZG16) 2方出	個	780
	材料のみ	金属製 露出丸形ボックス	(ZG16) 3方出	個	840
	材工共	シール処理	感知器用	か所	2,280
	材工共	壁貫通部シール処理	φ 50	か所	12,000
	材工共	壁貫通部シール処理	φ 75	か所	15,200
	材工共	X線防護貫通処理	φ 50	か所	12,000
増築部分/火災報知設備/自動閉鎖					
	材料のみ	光電アナログ式スポット 型感知器	3種 自動試験機能付	個	10,400
	材料のみ	光電アナログ式スポット 型感知器	防塵パックン付 3種 自動試験機能付	個	10,900

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.22/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	光電アナログ式スポット型感知器	埋込型 3種 自動試験機能付	個	11,500
	材料のみ	熱アナログ式スポット型感知器	防水型 特種 自動試験機能付 45℃～85℃	個	6,760
	材料のみ	自動閉鎖装置	防火戸閉鎖用 ラッチ式 DC24V 0.1A	個	8,680
	手間代のみ	試験調整費		式	216,000
	材工共	シール処理	感知器用	か所	2,280
	材工共	防塵パッキン	0B用	か所	850
	材工共	壁貫通部シール処理	φ50	か所	12,000
増築部分/中央監視制御設備					
	材料のみ	中央監視装置	図面参照	面	2,450,000
	材料のみ	リモートステーション盤	B-3RS	面	2,320,000
	材料のみ	リモートステーション盤	B-6RS	面	5,240,000
	手間代のみ	取付施工費	盤搬入・据付・信号線結線含む	式	1,920,000
	手間代のみ	試験調整費		式	4,500,000
発電機室棟/非常用発電					
	材料のみ	発電機	ディーゼル発電装置1000kVA 図面参照	式	70,000,000
	材料のみ	自動始動盤	搭載型	面	6,510,000
	材料のみ	No.2 自動同期盤	自立盤	面	9,170,000
	材料のみ	No.3 発電機分岐盤	自立盤	面	5,230,000

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.23/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材料のみ	母線分岐箱		面	3,270,000
	材料のみ	始動用直流電源装置	搭載型	面	1,320,000
	手間代のみ	搬入据付費	発電機、自動始動盤 No.2 自動同期盤、No.3 発電機分岐盤 母線分岐箱、始動用直流電源装置	式	3,840,000
	材工共	No.2 発電機分岐盤 既設盤改造	自立盤	面	2,610,000
	材工共	No.1 自動同期盤 既設盤改造	自立盤	面	3,910,000
	材工共	排気管費	発電装置～ハト小屋貫通部 排気消音器75dB(A)含む	式	12,600,000
	材工共	断熱費	ロックール75mm巻	式	4,480,000
	材工共	排風ダクト費	手配機器間	式	5,100,000
	材工共	燃料配管費	発電装置～燃料小出槽 屋内鋼板製 1950L 含む	式	5,000,000
	手間代のみ	試運転調整費		式	3,360,000
	手間代のみ	立会検査費		式	1,120,000
	材工共	厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(104) 露出(塗装無)	m	19,500
発電機室棟/発電設備/幹線設備					
	材料のみ	電灯・動力盤	B-GLP-1	面	2,630,000
	材料のみ	重耐重蓋 (材料費)	R20K-60	個	38,400
	材料のみ	嵩上げ調整リング (材料費)	600φ H=100	個	11,000
発電機室棟/電灯設備/電灯分岐					
	材料のみ	照明器具	A	個	5,220

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.24/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	照明器具	AB1	個	11,800
	材料のみ	照明器具	AB1 (レスウェイ)	個	11,800
	材料のみ	金属製 露出丸形ボックス	(ZG22) 1方出	個	850
	材料のみ	金属製 露出スイッチボックス	(ZG22) 1個用1方出	個	970
発電機室棟/電灯設備/コンセント分岐					
	材料のみ	露出コンセント	2P15AE×2	個	370
発電機室棟/構内交換設備					
	材料のみ	端子盤	B-GT-1	面	232,000
発電機室棟/拡声設備					
	材料のみ	壁埋込型スピーカー	ATT付	個	5,150
	材料のみ	金属製 露出丸形ボックス	1方出(16) 防爆型	個	3,520
	材料のみ	金属製 露出丸形ボックス	2方出(16) 防爆型	個	3,650
発電機室棟/火災報知設備/自動火災報知					
	材料のみ	中継器盤	端子付 R-P	面	416,000
	材料のみ	機器収容箱	露出型 縦型 P収容	個	20,200
	材料のみ	光電アナログ式スポット 型感知器	2種 3種 自動試験機能付	個	10,400
	材料のみ	金属製 露出丸形ボックス	1方出(16) 防爆型	個	3,520
発電機室棟/中央監視制御設備					

## 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.25/26

工事名：鹿児島市立病院増築その他電気設備工事

### 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単 位	見 積 単 価
	材料のみ	リモートステーション盤	G-1RS	面	2,400,000
太陽光設備/太陽光設備/太陽光発電					
	材料のみ	太陽電池	20kW分	式	3,410,000
	材料のみ	太陽電池架台	一般構造用鋼 溶融亜鉛メッキ	式	6,090,000
	材料のみ	パワーコンディショナ	10kW	台	818,000
	材料のみ	パワーコンポ®ルボックス	計測監視・配線配管含む	式	3,070,000
	手間代のみ	機器撤去、 取付費	新設機器取付 既存機器撤去 搬入、試運転調整含む	式	6,070,000
	手間代のみ	機器搬出費	既存パ®ネル 20kW 揚重費含む	式	500,000
	材工共	機器運搬、養生 、保管費	既存パ®ネル 20kW分 メーカー保管 32か月	式	480,000
既存部分（外構含む）/電灯設備/電灯分岐					
	材料のみ	人感センサー 切替スイッチ		個	2,190
既存部分（外構含む）/動力設備/動力分岐					
	材工共	電灯分電盤改修	1L-9	面	131,000
	材工共	電灯分電盤改修	1L-13	面	310,000
	材工共	動力制御盤改修	2P-8	面	137,000
既存部分（外構含む）/火災報知設備/自動火災報知					
	材料のみ	光電アナログ®式ホ®ット 型感知器	2種 3種 自動試験機能付	個	10,400
既存部分（外構含む）/構内配電線路/外灯					

