

工事名称 平成27年度
静岡県立総合病院先端医学棟電気設備工事
工事場所 静岡市葵区北安東地内

【工事概要】

- | | | | | | |
|---|--------|------|-----------|------|------------|
| 1 | 先端医学棟 | 建築面積 | 4,071.35㎡ | 延べ面積 | 20,569.60㎡ |
| 2 | 既存改修 | | | | |
| 3 | 外構 | | | | |
| 4 | 特高受電設備 | | | | |

上記に係る電気設備工事一式

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							
工事価格		1		式				
消費税等相当額		1		式			消費税率 8 %	
工事費		1		式				

名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備工事		1	式		
計					

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
A . 先端医学棟	1	式		
B . 既存改修	1	式		
C . 外構	1	式		
D . 特高受電設備	1	式		
計				

電気設備工事 科目別内訳

4

A . 先端医学棟						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
1.電力引込設備		1		式		
2.受変電設備		1		式		
3.自家用発電設備		1		式		
4.蓄電池設備		1		式		
5.無停電電源設備		1		式		
6.幹線設備		1		式		
7.動力設備		1		式		
8.電灯設備		1		式		
9.非常照明設備		1		式		
10.誘導灯設備		1		式		
11.コンセント		1		式		
12.医用接地設備		1		式		
13.医用予備配管設備		1		式		
14.電話設備		1		式		
15.情報設備		1		式		

電気設備工事 科目別内訳

5

A . 先端医学棟						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
16.非常放送設備		1		式		
17.映像・音響設備		1		式		
18.音響設備 (3・4階手術室系統)		1		式		
19.電気時計設備		1		式		
20.テレビ共聴設備		1		式		
21. E L V 監視線設備		1		式		
22. I T V 設備		1		式		
23.入退室管理設備		1		式		
24.ナースコール設備		1		式		
25.インターホン設備		1		式		
26.自動火災報知設備		1		式		
27.雷保護設備		1		式		
計						

電気設備工事 科目別内訳

6

[illegible]

電気設備工事 科目別内訳

7

[illegible]

電気設備工事 中科目別内訳

9

A . 先端医学棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.電力引込設備		1	式		
計					
2.受変電設備		1	式		
計					
3.自家用発電設備		1	式		
計					
4.蓄電池設備		1	式		
計					
5.無停電電源設備		1	式		
計					
6.幹線設備	(1)電灯	1	式		
6.幹線設備	(2)動力	1	式		
6.幹線設備	(3)接地	1	式		
計					
7.動力設備	(1)動力設備	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

10

A . 先端医学棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
7.動力設備	(2)空調室内機・換気等	1	式		
7.動力設備	(3)制御線	1	式		
計					
8.電灯設備		1	式		
計					
9.非常照明設備		1	式		
計					
10.誘導灯設備		1	式		
計					
11.コンセント		1	式		
計					
12.医用接地設備		1	式		
計					
13.医用予備配管設備		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

11

A . 先端医学棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
14.電話設備		1	式		
計					
15.情報設備		1	式		
計					
16.非常放送設備		1	式		
計					
17.映像・音響設備	(1) 2 階トレーニングセンター	1	式		
17.映像・音響設備	(2) 2 階小会議室	1	式		
17.映像・音響設備	(3) 4 階カンファレンス	1	式		
17.映像・音響設備	(4) 5 階モニター室	1	式		
17.映像・音響設備	(5) 5 階会議室 1、2	1	式		
17.映像・音響設備	(6) 2 階講義室 災害対策本部	1	式		
計					
18.音響設備 (3・4階手術室系統)		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

12

A . 先端医学棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
19.電気時計設備		1	式		
計					
20.テレビ共聴設備		1	式		
計					
21. E L V 監視線設備		1	式		
計					
22. I T V 設備	(1) 全体監視用	1	式		
22. I T V 設備	(2) 手術室系統モニタリング用	1	式		
22. I T V 設備	(3) 1 階放射線系統モニタリング用	1	式		
計					
23.入退室管理設備		1	式		
計					
24.ナースコール設備		1	式		
計					
25.インターホン設備	(1) 手術室インターホン設備	1	式		

A . 先端医学棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
25. インターホン設備	(2)連絡用テレビドアホン設備	1	式		
25. インターホン設備	(3)MR I 連絡用インターホン設備	1	式		
25. インターホン設備	(4)組立用呼出チャイム設備	1	式		
25. インターホン設備	(5) 1 階放射線治療待合呼出設備	1	式		
計					
26. 自動火災報知設備	(1)自火報設備	1	式		
26. 自動火災報知設備	(2)防排煙設備	1	式		
26. 自動火災報知設備	(3)火災通報設備	1	式		
計					
27. 雷保護設備		1	式		
計					

B . 既存改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1. 電力引込設備	(1)新棟	1	式		
1. 電力引込設備	(2)PET棟盛替え	1	式		
計					
2. 新棟接続部改修	(1)電灯設備	1	式		
2. 新棟接続部改修	(2)非常放送設備	1	式		
2. 新棟接続部改修	(3)自火報設備	1	式		
2. 新棟接続部改修	(4)非常照明設備	1	式		
計					
3. 弱電設備(守衛室)	(1)照明制御	1	式		
3. 弱電設備(守衛室)	(2)非常放送設備	1	式		
3. 弱電設備(守衛室)	(3)電気時計設備	1	式		
3. 弱電設備(守衛室)	(4) E L V 監視線設備	1	式		
3. 弱電設備(守衛室)	(5) I T V 設備	1	式		
3. 弱電設備(守衛室)	(6)ナースコール設備(トレ表示)	1	式		
3. 弱電設備(守衛室)	(7)インターホン設備	1	式		

電氣設備工事 中科目別内訳

15

[illegible]

電氣設備工事 中科目別内訳

16

[illegible]

D. 特高受電設備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1. 特高受変電設備	(1) 高圧ケーブル	1	式		
1. 特高受変電設備	(2) 高圧ケーブル（分岐盤）	1	式		
1. 特高受変電設備	(3) BATT用配線	1	式		
1. 特高受変電設備	(4) 監視ケーブル	1	式		
1. 特高受変電設備	(5) 中部電力用	1	式		
1. 特高受変電設備	(6) 接地埋設工事	1	式		
1. 特高受変電設備	(7) 機器設置工事	1	式		
計					
2. 受変電設備		1	式		
計					
3. 中央監視設備		1	式		
計					
4. その他付帯設備		1	式		
計					

[illegible]

A . 先端医学棟		2. 受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6kV EM-CETケーブル	100mm2 ビット	58	m			
6kV EM-CETケーブル	100mm2 管内	18	m			
端末処理 6kV EM-CET	100mm2 屋内	12	力所			
バスダクト Al-Fe	全長7.5m, IILホ` 2 1 3W 1500A 支持材共	3	組			
バスダクト Al-Fe	全長7.5m, IILホ` 2 3 3W 1500A 支持材共	3	組			
バスダクト Al-Fe	全長7.5m, IILホ` 2 3 4W 1000A 支持材共	1	組			
600V耐燃性`リフレ ン絶縁電線(EM-IE)	100mm2	200	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 2C ビット・天井	200	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 2C 管内	42	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 6C ビット・天井	93	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 6C 管内	12	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 8C ビット・天井	41	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 8C 管内	6	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 10C ビット・天井	50	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 10C 管内	6	m			

A . 先端医学棟		2. 受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEE-ケーブル	2.0mm2- 4C ビッド・天井	293	m			
EM-CEE-ケーブル	2.0mm2- 4C 管内	54	m			
EM-CEE-ケーブル	2.0mm2- 10C ビッド・天井	50	m			
EM-CEE-ケーブル	2.0mm2- 10C 管内	6	m			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 単相 6kV-210/105V 300kVA	6	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モールド 三相 6kV-210V 500kVA	6	台			
トランス-変圧器	モールド 型 500kVA 3 4W6.6kV/440-254V	2	台			
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	モールド 形 (L=6%用) 200kvar	4	台			
高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (60Hz用)	モールド 形 L=6% (200kvar用)	4	台			
高圧コンデンサ盤 No.4		1	面			
高圧コンデンサ盤 No.3		1	面			
高圧コンデンサ盤 No.2		1	面			
高圧コンデンサ盤 No.1		1	面			
高圧き電盤 No.2		1	面			
高圧き電盤 No.1		1	面			

A . 先端医学棟		2. 受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A系高圧受電盤		1	面			
母線連絡盤		1	面			
B系高圧受電盤		1	面			
高圧き電盤 No.3		1	面			
高圧き電盤 No.4		1	面			
一般電灯盤 No.1		1	面			
一般電灯ACB盤 No.1		1	面			
一般電灯盤 No.2		1	面			
一般電灯ACB盤 No.2		1	面			
一般電灯盤 No.3		1	面			
一般電灯ACB盤 No.3		1	面			
一般動力盤 No.1		1	面			
一般動力ACB盤 No.1		1	面			
一般動力盤 No.2		1	面			
一般動力ACB盤 No.2		1	面			

A . 先端医学棟		2. 受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
一般動力盤 No.3		1	面			
一般動力ACB盤 No.3		1	面			
一般X線盤		1	面			
一般X線ACB盤		1	面			
保安X線盤		1	面			
保安X線ACB盤		1	面			
保安電灯盤 No.1		1	面			
保安電灯ACB盤 No.1		1	面			
保安電灯盤 No.2		1	面			
保安電灯ACB盤 No.2		1	面			
保安電灯盤 No.3		1	面			
保安電灯ACB盤 No.3		1	面			
保安動力盤 No.1		1	面			
保安動力ACB盤 No.1		1	面			
保安動力盤 No.2		1	面			

[illegible]

A . 先端医学棟		3. 自家用発電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発電機	3相3W-1250kVA 4P-6.6kV-60Hz-pf0.8	1	基			
ガスタービン機関	1118kW以上,22000/1800min 特A重油、防音バッチージ	1	式			
自動始動発電機盤	屋外自立形	1	面			
始動用直流電源盤	屋外自立形	1	面			
排気消音器	75dB	1	式			
燃料小出槽	1950ℓ 屋外キュービクル形	1	基			
燃料地下タンク	45,000ℓ	1	基			
燃料移送ポンプ	ポンプボックス内臓	1	式			
ポンプ制御盤		1	式			
給油口ボックス	SUS製	1	式			
工事費	搬入・据付、配管・配線工事、 現地試験調整費含む	1	式			
計						

A . 先端医学棟		4. 蓄電池設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
制御弁式据置鉛蓄電池	300Ah/10HR(長寿命形)	1	組			
蓄電池収納キュービクル		1	式			
サイラス式整流器		1	式			
試運転調整費		1	式			
搬入据付費		1	式			
計						

A . 先端医学棟		5.無停電電源設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C V C F 盤	200kVA UPS	1	式			
蓄電池盤	MSE400Ah-180 ϵ h-10分	1	式			
入出力盤	スコットTr 200kVA	1	式			
予備品		1	式			
試験調整費		1	式			
列盤間配線接続費		1	式			
搬入据付工事		1	式			
計						

A . 先端医学棟		6.幹線設備		(1)電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性 ϕ リフレ ン絶縁電線(EM-1E)	5.5mm ²	316	m			
600V耐燃性 ϕ リフレ ン絶縁電線(EM-1E)	22mm ²	125	m			
600V耐燃性 ϕ リフレ ン絶縁電線(EM-1E)	38mm ²	20	m			
EM-CETケーブル	8mm ² - 3C ラック	41	m			
EM-CETケーブル	8mm ² - 3C 管内	21	m			
EM-CETケーブル	14mm ² ラック	128	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	327	m			
EM-CETケーブル	22mm ² ラック	678	m			
EM-CETケーブル	22mm ² 管内	331	m			
EM-CETケーブル	38mm ² ラック	1,299	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	282	m			
EM-CETケーブル	60mm ² ラック	1,023	m			
EM-CETケーブル	60mm ² 管内	215	m			
EM-CETケーブル	100mm ² ラック	1,411	m			
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	226	m			

A . 先端医学棟		6. 幹線設備		(1)電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	1,298	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	70	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	772	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	34	m			
EM-CETケーブル	250mm2 ラック	478	m			
EM-CETケーブル	250mm2 管内	38	m			
EM-CETケーブル	250mm2 ビット・天井	204	m			
EM-CETケーブル	325mm2 ラック	656	m			
EM-CETケーブル	325mm2 管内	20	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C ラック	17	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C 管内	18	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 2C ラック	6	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 2C 管内	44	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 2C ラック	1	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 2C 管内	6	m			

A . 先端医学棟		6. 幹線設備		(1)電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 2C ラック	105	m			
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 2C ラック	196	m			
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 2C ラック	36	m			
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 2C 管内	6	m			
ケーブルラックZM形	300A 1段目	366	m			
ケーブルラックZM形	400B 1段目	101	m			
ケーブルラックZM形	400B 1段目	223	m			
ケーブルラックZM形	600B 1段目	46	m			
ケーブルラックZM形	800B 1段目	161	m			
ケーブルラックZM形	1000B 1段目	105	m			
ケーブルラックZM形	1200B 1段目	670	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	300A 1段目	31	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	400A 1段目	16	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	800B 1段目	108	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	1000B 1段目	16	m			

A . 先端医学棟		6. 幹線設備		(1)電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラックカバー		1	式			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	19	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 31mm	21	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	309	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 39mm	61	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	378	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 51mm	240	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	119	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 63mm	97	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	117	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 75mm	110	m			
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	67	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	34	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 104mm	20	m			

A . 先端医学棟		6. 幹線設備		(1)電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	43	m			
アルボックスS形 (錆止め塗装)	500×500×400 接地端子付	1	個			
防火区画貫通処理材		1	式			
分岐盤	H-B1-1	1	面			
分岐盤	H-B1-2	1	面			
分岐盤	H-B2-1	1	面			
分岐盤	H-B3-1	1	面			
分岐盤	H-B3-2	1	面			
分岐盤	H-B3-3	1	面			
分岐盤	H-B4-1	1	面			
分岐盤	H-B4-2	1	面			
分岐盤	H-B4-3	1	面			
分岐盤	H-B5-1	1	面			
分岐盤	H-B5-2	1	面			
搬入費		1	式			

A . 先端医学棟		6. 幹線設備		(2)動力		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	100mm2 管内	137	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	592	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	30	m			
EM-CETケーブル	250mm2 ラック	75	m			
EM-CETケーブル	250mm2 管内	18	m			
EM-CETケーブル	250mm2 ビット・天井	334	m			
EM-CEケーブル	60mm2- 4C ラック	277	m			
EM-CEケーブル	60mm2- 4C 管内	31	m			
EM-CEケーブル	150mm2- 4C ラック	462	m			
EM-CEケーブル	150mm2- 4C 管内	27	m			
EM-CEケーブル	200mm2- 4C ラック	102	m			
EM-CEケーブル	200mm2- 4C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	250mm2- 4C ラック	226	m			
EM-CEケーブル	250mm2- 4C 管内	16	m			
EM-CEケーブル	250mm2- 4C ビット・天井	70	m			

A . 先端医学棟		6. 幹線設備		(2)動力		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	325mm2- 4C ラック	251	m			
EM-CEケーブル	325mm2- 4C 管内	36	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C ラック	144	m			
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C 管内	20	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ラック	13	m			
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C 管内	4	m			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C ラック	44	m			
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C 管内	19	m			
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 3C ラック	72	m			
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 3C 管内	27	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	11	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 31mm	236	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	18	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 39mm	132	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	43	m			

A . 先端医学棟		6. 幹線設備		(2)動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 51mm	202	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	17	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 63mm	53	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	64	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 75mm	48	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 82mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	20	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 92mm	27	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 104mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	18	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 104mm	51	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	20	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	4	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	28	m			

A . 先端医学棟		6. 幹線設備		(2)動力		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	113	m			
アルボックス形 防水(SUS)	500×500×500 接地端子付	1	個			
アルボックス形 (錆止め塗装)	400×400×400 接地端子付	1	個			
アルボックス形 (錆止め塗装)	500×500×500 接地端子付	1	個			
X線用開閉器盤	1X-1 (上下ダ'外含)	1	面			
X線用開閉器盤	1X-2 (上下ダ'外含)	1	面			
X線用開閉器盤	1X-3 (上下ダ'外含)	1	面			
X線用開閉器盤	1X-4 (上下ダ'外含)	1	面			
X線用開閉器盤	1X-5 (上下ダ'外含)	1	面			
X線用開閉器盤	1X-6 (上下ダ'外含)	1	面			
X線用開閉器盤	1X-7 (上下ダ'外含)	1	面			
X線用開閉器盤	3X-1 (上下ダ'外含)	1	面			
X線用開閉器盤	3X-2 (上下ダ'外含)	1	面			
X線用開閉器盤	3X-3 (上下ダ'外含)	1	面			
搬入費		1	式			

[illegible]

A . 先端医学棟		6. 幹線設備		(3) 接地		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	131	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	100mm ²	2,781	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	37	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	10	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 28mm	14	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	17	m			
鉄骨用接地金物	端子型	1	か所			
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	力所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m	2	力所			
接地極埋設標	黄銅板製	1	枚			
根切り(人力)		16.1	m ³			
埋戻し	人 力 根切り土	16.1	m ³			
埋設標識シート	2倍長(W)150	46	m			
計						

A 先端医学棟		7.動力設備		(1)動力設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	51	m			
600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	287	m			
600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	75	m			
600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	132	m			
600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	10	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	1,460	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	638	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	2,113	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	176	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	228	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ラック	140	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C 管内	59	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	457	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	205	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	300	m			

A 先端医学棟		7.動力設備		(1)動力設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	22mm2 管内	138	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	362	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	152	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	254	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	102	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	130	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	30	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	42	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	10	m			
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	50	m			
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C 管内	10	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 4C ビット・天井	221	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 4C ラック	114	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 4C 管内	425	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	52	m			

A . 先端医学棟		7. 動力設備		(1) 動力設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	1,314	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 31mm	110	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 39mm	73	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 51mm	120	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	1,022	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	160	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	309	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	15	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 42mm	227	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	75	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	132	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	10	m			
金属製 アクトボックス (カバー付)ボンド 共 アルボックス形 防水(SUS)	中四角 浅型 D44	9	個			
アルボックス形 防水(SUS)	200×200×100 接地端子付	14	個			
アルボックス形 防水(SUS)	300×300×200 接地端子付	2	個			

A . 先端医学棟		7. 動力設備		(1) 動力設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力用遠方スイッチ		9	個			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	77	個			
電動機結線	7.5kW以下	303	台			
電動機結線	11kW以上	75	台			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆無	139	力所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆無	14	力所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆無	9	力所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆無	16	力所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	26	力所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	44	力所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	4	力所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	46	力所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	63mm ビニル被覆有・防水	15	力所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	76mm ビニル被覆有・防水	24	力所			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	83mm ビニル被覆有・防水	2	力所			

A . 先端医学棟		7. 動力設備		(1) 動力設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力制御盤	H-M1-1	1	面			
動力制御盤	H-M1-2	1	面			
動力制御盤	H-M1-3	1	面			
動力制御盤	H-M1-4	1	面			
動力制御盤	H-M1-5	1	面			
動力制御盤	H-M1-6	1	面			
動力制御盤	H-M0-1	1	面			
動力制御盤	H-M0-2 (WP)	1	面			
動力制御盤	H-M2-1	1	面			
動力制御盤	H-M2-2	1	面			
動力制御盤	H-M2-3	1	面			
動力制御盤	H-M2-4	1	面			
動力制御盤	H-M2-5	1	面			
動力制御盤	H-M2-6	1	面			
動力制御盤	H-M3-1	1	面			

A . 先端医学棟		7. 動力設備		(1) 動力設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力制御盤	H-M3-2	1	面			
動力制御盤	H-M3-3	1	面			
動力制御盤	H-M3-4	1	面			
動力制御盤	H-M3-5	1	面			
動力制御盤	H-M3-6	1	面			
動力制御盤	H-M4-1	1	面			
動力制御盤	H-M4-2	1	面			
動力制御盤	H-M4-3	1	面			
動力制御盤	H-M4-4	1	面			
動力制御盤	H-M4-5	1	面			
動力制御盤	H-M4-6	1	面			
動力制御盤	H-M5-1	1	面			
動力制御盤	H-M5-2	1	面			
動力制御盤	H-M5-3	1	面			
動力制御盤	H-M5-4	1	面			

A . 先端医学棟		7. 動力設備		(1) 動力設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯動力盤	H-5LM-1	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-2	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-3	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-4	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-5	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-6	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-7	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-8	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-9	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-10	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-11	1	面			
電灯動力盤	H-5LM-12	1	面			
動力制御盤	H-M6-1	1	面			
動力制御盤	H-M6-2	1	面			
動力制御盤	H-MR-1	1	面			

A . 先端医学棟		7. 動力設備		(1) 動力設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力制御盤	H-MR-2	1	面			
動力制御盤	H-MR-3	1	面			
動力制御盤	H-MR-4	1	面			
動力制御盤	H-MR-5	1	面			
動力制御盤 (排煙ファン用)	SM-1 MP	1	面			
動力制御盤 (排煙ファン用)	SM-2 MP	1	面			
動力制御盤 (排煙ファン用)	SM-3	1	面			
搬入費		1	式			
計						

A . 先端医学棟		8. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボリイェン絶縁耐熱性ボリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	1,695	m			
600Vボリイェン絶縁耐熱性ボリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1,667	m			
600Vボリイェン絶縁耐熱性ボリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	236	m			
600Vボリイェン絶縁耐熱性ボリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	17,328	m			
600Vボリイェン絶縁耐熱性ボリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2,497	m			
600Vボリイェン絶縁耐熱性ボリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	505	m			
600V耐熱性ボリイェン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	2,141	m			
導入線		258	m			
導入線 (PF管内)		5	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	386	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	252	m			
EM-CPEE-ケーブル	1.2 mm- 1P 管内	58	m			
EM-CPEE-ケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	647	m			
EM-CPEE-ケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	248	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2,087	m			

A . 先端医学棟		8. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	1,769	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	389	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 19mm	610	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 16mm	126	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	54	m			
金属製アクトレイトックス (カバー付) ボンド 共	中四角 浅型 D44	938	個			
金属製スイッチボックス (カバー付) ボンド 共	3個用	1	個			
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用1方出	62	個			
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 2個用	2	個			
2種金属線び (MM2)	A型 幅40 × 高さ30mm	868	m			
2種金属線び付属品	ジャンクションボックス (1～4方出)	122	個			
埋込タグラスイッチ	1P15A × 1 新金属プレート ネームなし	201	個			
埋込タグラスイッチ	1P15A × 2 新金属プレート ネームなし	115	個			
埋込タグラスイッチ	1P15A × 3 新金属プレート ネームなし	7	個			

A . 先端医学棟		8.電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋込タプルスイッチ	1P15A×4 新金属 プレート ネームなし	12	個			
埋込タプルスイッチ	1P15A×5 新金属 プレート ネームなし	1	個			
埋込タプルスイッチ	1P15A×6 新金属 プレート ネームなし	1	個			
埋込タプルスイッチ (組合せ)	1P15A×1(ネームなし)+ 1P15A×1(ON/OFFカ、ネーム付) 新金属 プレート	5	個			
埋込タプルスイッチ (組合せ)	1P15A×2(ネームなし)+ 1P15A×1(ON/OFFカ、ネーム付) 新金属 プレート	6	個			
埋込タプルスイッチ (組合せ)	1P15A×3(ネームなし)+ 1P15A×1(ON/OFFカ、ネーム付) 新金属 プレート	1	個			
埋込タプルスイッチ (組合せ)	1P15A×3(ネームなし)+ 3W15A×1(ネームなし) 新金属 プレート	2	個			
埋込タプルスイッチ	3W15A×1 新金属 プレート ネームなし	27	個			
埋込タプルスイッチ	3W15A×2 新金属 プレート ネームなし	82	個			
埋込タプルスイッチ	3W15A×4 新金属 プレート ネームなし	5	個			
埋込タプルスイッチ	3W15A×6 新金属 プレート ネームなし	2	個			
埋込タプルスイッチ	4W15A×2 OFF/OFFカ ネーム 付 新金属 プレート	1	個			
LED用調光スイッチ		63	個			
熱線センサー付 自動スイッチ	親機	30	個			
熱線センサー付 自動スイッチ	子機	31	個			

A . 先端医学棟		8. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
熱線センサー付 自動スイッチ	換気扇連動端子付	2	個			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	5	組			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	7	組			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ3回路	2	組			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	2	組			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ5回路	7	組			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ6回路	2	組			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ7回路	3	組			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ8回路	2	組			
7L2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ10回路	1	組			
照明器具 A1	埋込下面開放 ライトH -6900lm昼白色	18	台			
照明器具 A2L	埋込下面開放 10-100%調光 ライトH -6900lm昼白色	66	台			
照明器具 B1	埋込下面H-L - ライトH -6900lm昼白色	35	台			
照明器具 C1	直付下面開放 ライトH -3200lm昼白色	15	台			
照明器具 C2	直付下面開放 ライトH -6900lm昼白色	566	台			

A . 先端医学棟		8. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具 D1	逆富士型 ライトⅡ -3200lm昼白色	215	台			
照明器具 D2	逆富士型 ライトⅡ -6900lm昼白色	413	台			
照明器具 E1	反射笠型 ライトⅡ -3200lm昼白色	220	台			
照明器具 E2	反射笠型 ライトⅡ -6900lm昼白色	33	台			
照明器具 F1	片反射笠型 ライトⅡ -1600lm昼白色	4	台			
照明器具 F2	片反射笠型 ライトⅡ -3200lm昼白色	19	台			
照明器具 G1	トラフ型 ライトⅡ -1600lm昼白色	44	台			
照明器具 G2	トラフ型 ライトⅡ -3200lm昼白色	379	台			
照明器具 H402CL	埋込型クォールム用 LDL40W × 2、25-100%調光	32	台			
照明器具 I402C	直付型クォールム用 LDL40W × 2	11	台			
照明器具 J1	埋込下面Ⅱ 補(スクエア型) LED44W 白色	78	台			
照明器具 J2	埋込下面Ⅱ 補(スクエア型) LED44W 昼白色	27	台			
照明器具 K1S	小型シーリング LED6.6W 換気連動, センサー付	13	台			
照明器具 L1	埋込ダウライト LED6.5W (1160W相当)	71	台			
照明器具 L2	埋込ダウライト LED10.1W (FDL27相当)	95	台			

A . 先端医学棟		8. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具 M1	埋込ダウライト LED14.7W (FHT32相当)	542	台			
照明器具 N1	埋込ダウライト 5-100%調光 LED13.3W (FHT32相当)	12	台			
照明器具 O1	埋込ダウライト (非磁性体) LED13.8W	6	台			
照明器具 P1	埋込ダウライト 5-100%調光 LED20.6W (FHT57相当)	30	台			
照明器具 Q1WP	軒下埋込ダウライト 防雨型 LED53.5W (FHT57 × 2相当)	10	台			
照明器具 R1	直付シーリングライト LED41W、5-100%調光	4	台			
照明器具 S1	ミラーライト LED19W	63	台			
照明器具 T1	キッチンライト LED9.5W プルスイッチ・コンセント付	50	台			
照明器具 U1	埋込標示灯 LED6W 使用中Ⅱ 補	8	台			
照明器具 U2	埋込標示灯 LED6W 照射中Ⅱ 補	8	台			
照明器具 U3	埋込標示灯 LED6W 磁場発生中Ⅱ 補	1	台			
照明器具 V250	ブラケット(非磁性体) LED250W-1	8	台			
照明器具 W1	ベットライト 3回路用 LED19W × 2, LED10, LED0.3	8	台			
照明器具 AA1	ブラケット LED15.3W (FL20W相当)	5	台			
照明器具 BB401WP	ウォールライト 防湿・防雨型 LED40W × 1	18	台			

A . 先端医学棟		8. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	H-L1-1	1	面			
電灯分電盤	H-L1-2	1	面			
電灯分電盤	H-L1-3	1	面			
電灯分電盤	H-L2-1	1	面			
電灯分電盤	H-L2-2	1	面			
電灯分電盤	H-L2-3	1	面			
電灯分電盤	H-L3-1	1	面			
電灯分電盤	H-L3-2	1	面			
電灯分電盤	H-L3-3	1	面			
電灯分電盤	H-L4-1	1	面			
電灯分電盤	H-L4-2	1	面			
電灯分電盤	H-L4-3	1	面			
電灯分電盤	H-L5-1	1	面			
電灯分電盤	H-L5-2	1	面			
電灯分電盤	H-L5-3	1	面			

A . 先端医学棟		8. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	H-L6-1	1	面			
搬入費		1	式			
計						

A . 先端医学棟		9.非常照明設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	3,259	m			
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C 管内	198	m			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	345	m			
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	148	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	148	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	34	m			
金属製 アクトレイトックス(加付)	中四角 浅型 D44	556	個			
非常照明 Xa45	埋込ダウライト H0ガン45W-1 電池別置	506	台			
非常照明 Xb45	直付ダウライト H0ガン45W-1 電池別置	25	台			
非常照明 Xc30	直付ダウライト (クリン) H0ガン30W-1 電池別置	46	台			
防火区画貫通処理	PF管用 50	76	か所			
防塵パッキン	クリンル-BOX用 1ヶ用	46	か所			
計						

A . 先端医学棟		10.誘導灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vホリエルン絶縁耐熱性ホリエルンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	1,771	m			
600Vホリエルン絶縁耐熱性ホリエルンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	302	m			
600Vホリエルン絶縁耐熱性ホリエルンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	103	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	302	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	27	m			
金属製 アクトレイトックス(加付)	中四角 浅型 D44	41	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	57	か所			
階段通路誘導灯 Wa321	センサー付 (段調光) FHF32W × 1天井直付	21	台			
階段通路誘導灯 Wb321	センサー付 (段調光) FHF32W × 1壁直付	17	台			
LED避難口誘導灯 Ya10	天井埋込 C級 (片面) 電池内臓	69	台			
LED避難口誘導灯 Ya20	天井埋込 B級BL型 (片面) 電池内臓	31	台			
LED避難口誘導灯 Yc20c	壁埋込 (クリン) B級BL型 (片面) 電池内臓	16	台			
LED避難口誘導灯 Yd10	壁直付 C級 (片面) 電池内臓	3	台			
LED避難口誘導灯 Yd20	壁直付 B級BL型 (片面) 電池内臓	2	台			
LED通路誘導灯 Za10	天井埋込 C級 (片面) 電池内臓	7	台			

A . 先端医学棟		10.誘導灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED通路誘導灯 Za20a	天井埋込 B級BL型(片面) 電池内臓	9	台			
LED通路誘導灯 Za20b	天井埋込 両矢印 B級BL型(片面) 電池内臓	1	台			
LED通路誘導灯 Zb10a	天井埋込 C級(両面) 電池内臓	15	台			
LED通路誘導灯 Zb10b	天井埋込 C級(両面) 電池内臓	4	台			
LED通路誘導灯 Zb20a	天井埋込 B級BL型(両面) 電池内臓	11	台			
LED通路誘導灯 Zb20b	天井埋込 両矢印 B級BL型(両面) 電池内臓	4	台			
照LED通路誘導灯 Zd20	天井直付 B級BL型(片面) 電池内臓	4	台			
LED通路誘導灯 Ze20	天井直付 B級BL型(両面) 電池内臓	4	台			
誘導標識		6	枚			
計						

A . 先端医学棟		11.コンセント				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリイェン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	2,819	m			
600V耐燃性ホリイェン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	1,019	m			
600V耐燃性ホリイェン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	189	m			
600Vホリイェン絶縁耐熱性ホリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	60	m			
600Vホリイェン絶縁耐熱性ホリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	202	m			
600Vホリイェン絶縁耐熱性ホリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	20,998	m			
600Vホリイェン絶縁耐熱性ホリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.6mm- 3C ビット・天井	1,680	m			
600Vホリイェン絶縁耐熱性ホリイェンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	15,461	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	1,227	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	1,046	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	420	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	142	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	89	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	42	m			

A . 先端医学棟		11. コンセント				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ビット・天井	57	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	189	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	136	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C FEP内 (PF・CD)	44	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 10C FEP内 (PF・CD)	54	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 5C ビット・天井	2	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	7	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 10C ビット・天井	225	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 10C 管内	74	m			
VCTケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	3,810	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	530	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16,821	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	138	m			

A . 先端医学棟		11. コンセント				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 19mm	751	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 16mm	170	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	262	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	8	m			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	33	個			
OAケーブル用ジョイントボックス	3心, 20A, 2分岐用	154	個			
埋込タクトスイッチ	1P15A × 1 新金属 プレート	48	個			
配線ダクト	L=2m	81	個			
金属製アクトボックス (カバー付) ボンド 共	中四角 浅型 D44	2,156	個			
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用1方出	23	個			
金属製露出丸形ボックス	25(22) 3方出	16	個			
ボックスSS形 (錆止め塗装)	150 × 150 × 100 接地端子付	2	個			
ボックスSS形 防水 (SUS)	150 × 150 × 100 接地端子付	4	個			
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	17mm ビール被覆無	10	力所			
防火区画貫通処理	PF管用 50	828	カ所			

A . 先端医学棟		11. コンセント				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防塵バッキン	クリン-ΔBOX用 1ヶ用	171	か所			
鉛貫通処理	配管	49	か所			
ワイリングダクト	W:300×D:100×H:3000	6	組			
ワイリングダクト	W:400×D:150×H:3000	1	組			
ワイリングダクト	W:600×D:200×H:3000	1	組			
根切り(人力)		1.4	m3			
埋戻し	人 力 根切り土	1.4	m3			
埋設標識シート	2倍長(W)150	5	m			
大容量コンセント	NEMA L5-15P×1	146	個			
大容量コンセント	NEMA L5-30P×1	92	個			
大容量コンセント	NEMA L6-30P×1	16	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	867	個			
埋込コンセント (防水形)	2P15A×1(125V) 露出埋込	2	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付 一体形) 125V	15	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地極付プラグ 共) 125V	3	個			

A . 先端医学棟		11. コンセント				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地極付プラグ 共) 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×4(E付)	99	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(E付) 250V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	78	個			
コンセント (金属プレート付)	2P20A×1(プラグ 共) 250V	30	個			
コンセント (金属プレート付)	3P30A×1(プラグ 共) 250V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(み止め) 125V	10	個			
フロアコンセント	アッパ コン形 2P15A×2 (125V) アルミダイキャスト製 床部分プレート角形	31	個			
医用接地コンセント (金属製)	2P15A×2 接地極付	45	個			
医用接地コンセント (金属製)	2P15A×4 接地極付	2	個			
OAタップコンセント	2P15A×4(E付) 抜き止 3m キャップ付	162	個			
リレーコンセント	2P15A×2(E付) 抜き止め 配線ダクト用	60	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地極付プラグ 共) 125V	271	個			
埋込コンセント (防水形)	2P15A×1(125V) 露出埋込	15	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×4(E付)	17	個			

A . 先端医学棟		11.コンセント				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (金属プレート付)	2P15A×6(E付)	15	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(E付) 250V	12	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	98	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付 一体形) 125V	9	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(お止め) 125V	4	個			
フロアコンセント	アッパ 2P15A×2 (125V) アルミダイキャスト製 床部分プレート角形	12	個			
医用接地コンセント (金属製)	2P15A×2 接地極付	63	個			
医用接地コンセント (金属製)	2P15A×4 接地極付	8	個			
露出コンセント	2P15A125V角形接地極付ダクトコンセント	17	個			
OAタップ コンセント	2P15A×4(E付) 抜き 3m キップ付	76	個			
リレーコンセント	2P15A×2(E付) 抜き止め 配線ダクト用	4	個			
医用接地コンセント (金属製)	2P15A×2 接地極付	116	個			
医用接地コンセント (金属製)	2P15A×4 接地極付	8	個			
I S O 盤	ISO-1	1	面			
I S O 盤	ISO-2	1	面			

A . 先端医学棟		11.コンセント				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I S O 盤	ISO-3	1	面			
I S O 盤	ISO-4	1	面			
I S O 盤	ISO-5	1	面			
I S O 盤	ISO-6	1	面			
I S O 盤	ISO-7	1	面			
I S O 盤	ISO-8	1	面			
I S O 盤	ISO-9	1	面			
I S O 盤	ISO-10	1	面			
リモートアイル-ジョンモニター	ISO-1用	1	面			
リモートアイル-ジョンモニター	ISO-2～9用	1	面			
サーバ-分電盤	(A)	1	面			
サーバ-分電盤	(B)	1	面			
サーバ-分電盤	(C)	1	面			
サーバ-分電盤	(D)	1	面			
サーバ-分電盤	(E)	1	面			

A . 先端医学棟		13. 医用予備配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
導入線 (PF管内)		599	m			
導入線		299	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 2C ビット・天井	21	m			
EM-CEEケーブル	2.0mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C ビット・天井	12	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 10C FEP内 (PF・CD)	178	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 10C 管内	33	m			
600Vホリゾン絶縁 耐熱性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	6	m			
600Vホリゾン絶縁 耐熱性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	18	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	16	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	710	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	197	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	87	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	15	m			

A . 先端医学棟		13. 医用予備配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	33	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	14	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 104mm	184	m			
金属製 アットレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	54	個			
金属製 アットレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	4	個			
プルボックス (錆止め塗装)	300×300×200	1	個			
プルボックス (錆止め塗装)	300×300×300	4	個			
プルボックス 防水(SUS)	200×200×200	2	個			
プルボックス 防水(SUS)	300×300×200	1	個			
プルボックス 防水(SUS)	300×300×300	1	個			
加付プレート	新金属 製 角 形 取付枠付	23	個			
新金属プレート	角形 2連 取付枠付	1	個			
ケーブルラックZM形	200A 1段目	4	m			
ワイリングダクト	W:250×D:100×H:5500	2	組			
防火区画貫通処理	PF管用 50	3	か所			

A . 先端医学棟		14. 電話設備				
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 ラック	859	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1,071	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	2	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	45	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 31mm	16	m			
ブロンズSS形 (錆止め塗装)	200×200×100	1	個			
ブロンズSS形 (錆止め塗装)	300×300×200	2	個			
ケーブルラックZM形	500A 1段目	619	m			
ケーブルラックZM形	800A 1段目	412	m			
金属製アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	124	個			
金属製アウトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	6	個			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 500	13	カ所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 800	15	カ所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 800	13	カ所			
防火区画貫通処理	PF管用 50	77	カ所			

A . 先端医学棟		14. 電話設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防護バッキン	クリンル-ABOX用 1ヶ用	41	カ所			
弱電用端子盤	H-1T-1	1	面			
弱電用端子盤	H-1T-2	1	面			
弱電用端子盤	H-1T-3	1	面			
弱電用端子盤	H-2T-1	1	面			
弱電用端子盤	H-2T-2	1	面			
弱電用端子盤	H-2T-3	1	面			
弱電用端子盤	H-3T-1	1	面			
弱電用端子盤	H-3T-2	1	面			
弱電用端子盤	H-3T-3	1	面			
弱電用端子盤	H-4T-1	1	面			
弱電用端子盤	H-4T-2	1	面			
弱電用端子盤	H-4T-3	1	面			
弱電用端子盤	H-5T-1	1	面			
弱電用端子盤	H-5T-2	1	面			

A . 先端医学棟		14. 電話設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弱電用端子盤	H-5T-3	1	面			
弱電用端子盤	H-6T-1	1	面			
弱電用端子盤	サ-ハ-室 10P	1	面			
電話機	壁掛用品含む	111	台			
PHS アンテナ		38	台			
計						

A . 先端医学棟		15. 情報設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線 (PF管内)		3,776	m			
導入線		276	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3,776	m			
金属製 アクトレイトックス(加付)	中四角 浅型 D44	373	個			
金属製 アクトレイトックス(加付)	中四角 深型 D54	17	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	108	か所			
防塵バッキン	クリーン-ΔBOX用 1ヶ用	28	か所			
計						

A . 先端医学棟		16.非常放送設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm - 2C ビット・天井	576	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 2C FEP内 (PF・CD)	26	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 3C ビット・天井	4,172	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 3C FEP内 (PF・CD)	616	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 3C 管内	200	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 5P ビット・天井	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 5P 管内	17	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 ラック	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 15P ラック	25	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 20P ラック	94	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	642	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 19mm	188	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	23	m			
金属製 アクトレットボックス(加 付)	中四角 浅型 D44	155	個			

A . 先端医学棟		16.非常放送設備				
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(加 付)	3個用	3	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 1方出	12	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	10	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 3方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	7	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×100	3	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	115	か所			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	137	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	183	個			
露出型スピーカー	3 W/A T T 付	37	台			
スピーカー	SW1Hi-1(3) V3	8	個			
クリーンルーム用 天井埋込型スピー カー	3 W	61	台			
アッテネータ	3W S(金属製)	144	個			
計						

A . 先端医学棟		17.映像・音響設備		(1) 2階トレーニングセンター		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｽﾍﾞｰｶｰｹｰﾌﾞﾙ	4S8-EM ﾋﾞｯﾄ・天井	42	m			
ｽﾍﾞｰｶｰｹｰﾌﾞﾙ	4S8-EM FEP内 (PF・CD)	16	m			
EM同軸ｹｰﾌﾞﾙ	EM-5C-FB ﾋﾞｯﾄ・天井	24	m			
EM同軸ｹｰﾌﾞﾙ	EM-5C-FB FEP内 (PF・CD)	8	m			
ﾏﾙｹｰﾌﾞﾙ	STP 0.5-4P-EM ﾋﾞｯﾄ・天井	16	m			
ﾏﾙｹｰﾌﾞﾙ	STP 0.5-4P-EM FEP内 (PF・CD)	4	m			
EM-UTPｹｰﾌﾞﾙ	CAT5E 4P ﾋﾞｯﾄ	58	m			
EM-UTPｹｰﾌﾞﾙ	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	27	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	55	m			
金属製ﾌｧﾄﾚｯﾄﾎﾞｯｸｽ(加付)	中四角 浅型 D44	6	個			
A V 操作卓		1	式			
コンパクトスピーカー		2	台			
天井埋込スピーカー		2	台			
A V 操作卓接続盤		1	台			
ワイヤレスマイクロホン	800MHz	1	台			

A . 先端医学棟		17.映像・音響設備		(1) 2階トレーニングセンター		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ワイヤレス充電器		1	台			
充電電池パック		2	台			
ワイヤレスマイクロホン	タイピン形 800MHz	1	台			
ワイヤレスアンテナ	天井取付 800MHz	2	台			
ダイナミックマイクロホン		1	台			
液晶プロジェクター		1	台			
同上天井吊金具		1	台			
マイクロホンスタンド	卓上型	1	台			
マイクロホンスタンド	フロア型	1	台			
電動巻上式スクリーン		2	個			
42型 液晶モニター		4	台			
機器取付・調整費		1	式			
計						

A . 先端医学棟		17.映像・音響設備		(2) 2 階小会議室		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
液晶プロジェクタ		1	台			
スタンド		1	台			
電動巻上式スクリーン		1	個			
機器取付・調整費		1	組			
計						

A . 先端医学棟		17.映像・音響設備		(3) 4 階カンファレンス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
液晶プロジェクタ		1	台			
スタンド		1	台			
電動巻上式スクリーン		1	個			
機器取付・調整費		1	組			
計						

A . 先端医学棟		17.映像・音響設備	(4) 5 階モニター室			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
液晶プロジェクタ		1	台			
スタンド		1	台			
電動巻上式スクリーン		1	個			
機器取付・調整費		1	組			
計						

A . 先端医学棟		17.映像・音響設備	(5) 5 階会議室 1、2			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スピーカーケーブル	4S8-EM ビット・天井	16	m			
スピーカーケーブル	4S8-EM FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB ビット・天井	28	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	12	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	50	m			
金属製アクトレックボックス (加付)	中四角 浅型 D44	4	個			
A/V操作卓		2	組			
コンパクトスピーカー		4	台			
A/V操作卓接続盤		2	台			
ワイヤレスマイクロホン	800MHz	1	台			
ワイヤレス充電器		1	台			
充電電池パック		2	台			
ワイヤレスマイクロホン	タイピン形 800MHz	1	台			

A . 先端医学棟		17.映像・音響設備		(5) 5 階会議室 1、2		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ワイヤレスアンテナ	天井取付 800MHz	4	台			
ダイナミックマイクホン		1	台			
液晶プロジェクター		2	台			
同上天井吊金具		2	台			
マイクロホンスタンド	卓上型	1	台			
マイクロホンスタンド	フロア型	1	台			
電動巻上式スクリーン		2	個			
機器取付・調整費		2	組			
計						

A . 先端医学棟		17.映像・音響設備		(6) 2 階講義室 災害対策本部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スピーカーケーブル	4S8-EM ビット・天井	37	m			
スピーカーケーブル	4S8-EM FEP内 (PF・CD)	16	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB ビット・天井	21	m			
EM同軸ケーブル	EM-5C-FB FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	36	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	21	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	45	m			
金属製アクトレックボックス (加付)	中四角 浅型 D44	2	個			
A V 操作卓		1	式			
メインスピーカー		1	台			
シーリングスピーカー		2	台			
A V 操作卓接続盤		2	台			
ワイヤレスマイクホン	800MHz	1	台			
ワイヤレス充電器		1	台			
充電電池パック		2	台			

A . 先端医学棟		17.映像・音響設備		(6) 2 階講義室 災害対策本部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ワイヤレスマイクロホン	タイピン形 800MHz	1	台			
ワイヤレスアンテナ	天井取付 800MHz	2	台			
ダイナミックマイクロホン		1	台			
液晶プロジェクター		1	台			
同上天井吊金具		1	台			
マイクロホンスタンド	卓上型	1	台			
マイクロホンスタンド	フロア型	1	台			
100インチ電動巻上式スクリーン		1	個			
42型 液晶モニター		3	台			
機器取付・調整費		1	式			
計						

A . 先端医学棟		18.音響設備（3・4階手術室系統）				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	875	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	90	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	95	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ラック	780	m			
マルチシールドケーブル	L-4E3-4AT-EM 管内	112	m			
マルチシールドケーブル	L-4E3-4AT-EM ラック	780	m			
マルチシールドケーブル	L-4E3-4AT-EM ビット・天井	622	m			
マルチシールドケーブル	L-4E3-4AT-EM FEP内 (PF・CD)	90	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	360	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	146	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	112	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	553	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	326	m			
防火区画貫通処理	PF管用 50	36	か所			
機器収納架		1	式			

A . 先端医学棟		18.音響設備（3・4階手術室系統）				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SWHUB		3	台			
ネットワークオーディオプレーヤ		22	台			
音声変換器		22	台			
クリーンルーム用天井埋込型スピーカー		23	台			
アッテネータ		22	個			
接続パネル		22	面			
消耗品・雑材料		1	式			
機器取付調整費		1	式			
計						

A . 先端医学棟		19.電気時計設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C ビット・天井	351	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C FEP内 (PF・CD)	92	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C 管内	142	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm - 2C ラック	511	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	80	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
金属製アクトレイトボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	12	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	12	か所			
アナログ 子時計	SWR30 Gp B2	13	個			
計						

A . 先端医学棟		20.テレビ共聴設備				
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	481	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	288	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	430	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	17	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	35	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	471	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	210	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	288	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	35	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 31mm	22	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 39mm	15	m			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	46	個			
ボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×100	1	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	14	か所			
アンテナ (ステンレス製)	UL-20 1段目	1	組			

A . 先端医学棟		20.テレビ共聴設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
CSBSAアンテナ	750	1	組			
アンテナスト	壁面取付形 3.0m	1	基			
増幅器	一般 屋内 CS・BS・UF-1W	17	個			
混合(分波)器	一般 屋内 CS-MW	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	3	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	8	個			
分配器	一般 屋内 CS-D6W	13	個			
分岐器	一般 屋内 CS-C1W	5	個			
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 7FSW	46	個			
計						

A . 先端医学棟		21. E L V 監視線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm - 20P ビッド・天井	28	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 20P ラック	330	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 20P 管内	46	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 30P ラック	48	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 30P 管内	20	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 51mm	67	m			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	9	カ所			
計						

A . 先端医学棟		22. I T V 設備		(1)全体監視用		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド	141	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	70	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	67	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	67	m			
金属製 アクトレイトックス(加付)	中四角 浅型 D44	5	個			
金属製 コンクリートックス(加付)	八角 深型 D75	1	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	6	カ所			
スイッチング HUB盤	12ポート	1	面			
ネットワークカメラ	屋内HDドーム	6	台			
計						

A . 先端医学棟		22. I T V 設備		(2)手術室系統モニタリング用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	1,295	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	56	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	271	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	271	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 18×	8	個			
金属製アクトレイトボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	30	個			
プラスチックSS形 (錆止め塗装)	150×150×100	1	個			
防塵バックシン	グリーン-BOX用 1ヶ用	22	か所			
防火区画貫通処理	PF管用 50	36	か所			
監視カメラ操作卓		8	組			
ネットワークカメラ	屋内HD PTZ	22	台			
HUBボックス盤		1	面			
機器取付・調整費		1	式			
計						

A . 先端医学棟		22. I T V 設備		(3) 1 階放射線系統モニタリング用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1) 小線源室						
監視カメラ操作卓		1	式			
ネットワークカメラ	屋内HD PTZ	3	台			
機器取付・調整費	カメラ×3 + 監視カメラ操作卓	1	式			
小計						
(2) 位置決め透視室						
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	5	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	5	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	5	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 18×	1	個			
金属製アクトレイトボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
鉛貫通処理	配管	1	か所			
監視カメラ操作卓		1	式			
ネットワークカメラ	屋内HD PTZ	1	台			
機器取付・調整費	カメラ×1 + 監視カメラ操作卓	1	式			

A . 先端医学棟		22. I T V 設備		(3) 1 階放射線系統モニタリング用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
(3) 位置決め C T 室						
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	12	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 H1x	1	個			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	3	個			
鉛貫通処理	配管	2	か所			
監視カメラ操作卓		1	式			
ネットワークカメラ	屋内 H D P T Z	2	台			
機器取付・調整費	カメラ×2 + 監視カメラ操作卓	1	式			
小計						
(4) リニアック 室 1						
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	54	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	14	m			

A . 先端医学棟		22. I T V 設備		(3) 1 階放射線系統モニタリング用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	14	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 H1x	1	個			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	4	個			
鉛貫通処理	配管	3	か所			
監視カメラ操作卓		1	式			
ネットワークカメラ	屋内 H D P T Z	3	台			
機器取付・調整費	カメラ×3 + 監視カメラ操作卓	1	式			
小計						
(5) リニアック 室 2						
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	19	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 H1x	1	個			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	3	個			
鉛貫通処理	配管	2	か所			

A . 先端医学棟		22. I T V 設備		(3) 1 階放射線系統モニタリング用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
監視カメラ操作卓		1	式			
ネットワークカメラ	屋内H D P T Z	2	台			
機器取付・調整費	カメラ×2 + 監視カメラ操作卓	1	式			
小計						
(6) リニアック室 3						
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	22	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 H1×	1	個			
金属製アクトレイトックス(加付)	中四角 浅型 D44	3	個			
鉛貫通処理	配管	2	か所			
監視カメラ操作卓		1	式			
ネットワークカメラ	屋内H D P T Z	2	台			
機器取付・調整費	カメラ×2 + 監視カメラ操作卓	1	式			
小計						

A . 先端医学棟		22. I T V 設備		(3) 1 階放射線系統モニタリング用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(7) サイバーナイン室						
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	51	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	14	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			
フラッシュプレート (金属製)	角型 H1×	1	個			
金属製アクトレイトックス(加付)	中四角 浅型 D44	4	個			
鉛貫通処理	配管	3	か所			
監視カメラ操作卓		1	式			
ネットワークカメラ	屋内H D P T Z	3	台			
機器取付・調整費	カメラ×3 + 監視カメラ操作卓	1	式			
小計						
計						

A . 先端医学棟		23.入退室管理設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEE-スケ-ﾌﾞﾙ	0.65mm- 5P ﾋﾞｯﾄ・天井	347	m			
EM-FCPEE-スケ-ﾌﾞﾙ	0.65mm- 5P ﾗｯｸ	2,011	m			
EM-FCPEE-スケ-ﾌﾞﾙ	0.65mm- 5P FEP内 (PF・CD)	631	m			
EM-FCPEE-スケ-ﾌﾞﾙ	0.65mm- 5P 管内	2,401	m			
EM-FCPEE-スケ-ﾌﾞﾙ	0.65mm- 5P ﾋﾞｯﾄ・天井	261	m			
EM-FCPEE-スケ-ﾌﾞﾙ	0.65mm- 5P ﾗｯｸ	2,002	m			
EM-FCPEE-スケ-ﾌﾞﾙ	0.65mm- 5P FEP内 (PF・CD)	180	m			
EM-FCPEE-スケ-ﾌﾞﾙ	0.65mm- 5P 管内	600	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	601	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	1,801	m			
金属製 ﾌﾞﾚｯﾄﾞﾎﾞｯｸｽ(ｶﾞｰ 付)	中四角 浅型 D44	120	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	49	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	180	か所			
入室リーダー	テンキーあり	120	台			
制御盤ユニット		31	台			

A . 先端医学棟		23.入退室管理設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋外用ボックス		1	台			
電気錠解錠ボタン		3	個			
扉管理拡張	64ドア	1	式			
ターミナル通信設 定テスト費		120	台			
制御盤ユニット設 定費		1	式			
機械警備機器運動 設定費		1	式			
火災報知機運動設 定費		1	式			
機器取付・調整費		1	式			
計						

A . 先端医学棟		24. ナースコール設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEE-スケール	0.65mm- 5P ビット・天井	44	m			
EM-FCPEE-スケール	0.65mm- 5P ラック	64	m			
EM-FCPEE-スケール	0.65mm- 5P FEP内 (PF・CD)	33	m			
EM-FCPEE-スケール	0.9 mm- 5P ビット・天井	28	m			
EM-FCPEE-スケール	0.9 mm- 5P ラック	59	m			
EM-FCPEE-スケール	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 2C ビット・天井	434	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 2C ラック	92	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	563	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 3C ビット・天井	23	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 3C ラック	77	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 4C ビット・天井	4	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	20	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 6C ビット・天井	105	m			

A . 先端医学棟		24. ナースコール設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEスケール	0.9 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	104	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 10P ビット・天井	8	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 10P ラック	73	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	17	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	707	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	41	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	17	m			
金属製 アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	128	個			
金属製 スイッチボックス(加付)	2個用	20	個			
金属製 スイッチボックス(加付)	3個用	1	個			
ローテンションアクトレット	電話用	1	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	3	か所			
液晶表示式親機	コネクタ付ローゼット含む	1	台			
ナースコールド形親機	40局	1	台			
ナースコール制御機	データ設定含む	1	台			

A . 先端医学棟		25. インターホン設備		(1) 手術室インターホン設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	543	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	1,731	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	464	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	182	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	464	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 19mm	182	m			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	10	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	3個用	41	個			
ブレードボックス形 (錆止め塗装)	150×150×100	1	個			
ローテンションアクトレット	電話用	1	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	11	か所			
モニター付インターホン端末		40	台			
カメラ付ドアホン端末		4	台			
スイッチハブ	L2-24ポート	3	台			
UPS	ラックマウント式	1	台			

[illegible]

A 先端医学棟		25.インターホン設備		(2)連絡用テレビドアホン設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	52	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット	6	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	60	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	37	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	37	m			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	8	個			
ボックスSS形 (錆止め塗装)	150×150×100	1	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	1	か所			
カメラ付玄関子機		4	台			
モニター付親機	解錠ボタン付	3	台			
モニタ卓上スタンド		2	台			
試験調整費		1	式			
機器取付工事費		1	式			
計						

A 先端医学棟		25.インターホン設備		(3)MRI連絡用インターホン設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	0.9 mm - 2C ビット・天井	11	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 2C FEP内(PF・CD)	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	9	m			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	3	個			
インターホン親機		1	台			
電源アダプタ		1	台			
天井埋込型スピーカー		2	台			
試験調整費		1	式			
機器取付工事費		1	式			
計						

A 先端医学棟		25.インターホン設備		(4)組立用呼出チャイム設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	0.9 mm - 2C ビッド・天井	48	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 2C FEP内 (PF・CD)	7	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m			
金属製 アクトレックボックス(加付)	中四角 浅型 D44	7	個			
チャイム用押しボタン		2	台			
光るチャイム		5	台			
試験調整費		1	式			
機器取付工事費		1	式			
計						

A 先端医学棟		25.インターホン設備		(5) 1 階放射線治療待合呼出設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	0.9 mm - 2C ビッド・天井	21	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 2C FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 4C ビッド・天井	12	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 4C FEP内 (PF・CD)	33	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	42	m			
金属製 アクトレックボックス(加付)	中四角 浅型 D44	8	個			
ボックスSS形 (錆止め塗装)	150×150×100	1	個			
ロケーションアクトレック	電話用	2	個			
主装置	1 系統用	1	台			
マイク	1 系統用	5	台			
天井埋込型スピーカー		2	台			
試験調整費		1	式			
機器取付工事費		1	式			
計						

A . 先端医学棟		26.自動火災報知設備		(1)自火報設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	0.9 mm - 2C ビッド・天井	485	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 2C FEP内 (PF・CD)	54	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 5P ビッド・天井	587	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 5P FEP内 (PF・CD)	94	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 2C ビッド・天井	8,395	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 2C FEP内 (PF・CD)	1,427	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 6C ビッド・天井	62	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 6C FEP内 (PF・CD)	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 5P ビッド・天井	189	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 5P FEP内 (PF・CD)	44	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 10P ビッド・天井	2,601	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 10P FEP内 (PF・CD)	519	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 10P 管内	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1,480	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	162	m			

A . 先端医学棟		26.自動火災報知設備		(1)自火報設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	519	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	8	m			
金属製 アクトレイトボックス(加付)	中四角 浅型 D44	464	個			
金属製 コングリットボックス(加付)	八角 深型 D75	147	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×200	2	個			
防火区画貫通処理	PF管用 50	418	か所			
リンクモジュール	LM-S-2 1020AD	1	台			
リンクモジュール	LM-S-4 510AD	1	台			
中継器盤	R-S-1	1	台			
中継器盤	R-S-2	1	台			
中継器盤	R-S-3	1	台			
中継器盤	R-S-4	1	台			
中継器盤	R-S-5	1	台			
メッセージ表示機	R-22/24用壁掛型	7	台			
機器収納箱	R型AD 埋込 発信機、表示灯	2	面			

A . 先端医学棟		26.自動火災報知設備	(3)火災通報設備			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電話機	火災通報装置用	2	台			
工事費		1	式			
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
計						

A . 先端医学棟		27.雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
突針	国土交通省型L1	2	基			
支持管	STKW 7.5m 76.3～48.6 ×3.2t	1	本			
支持管取付金物	鉄骨用76.3	2	個			
支持管取付金物	鉄骨用76.3 底付	1	個			
支持管	STKW 6m 60.5～48.6 ×3.2t	1	本			
支持管取付金物	鉄骨用60.5	2	個			
支持管取付金物	鉄骨用60.5 底付	1	個			
7/11導線	2.0×25本	635	m			
7/11導線取付金物	貼付用	775	個			
7/11導線取付金物	床用	17	個			
7/11導線取付金物	鉄骨用 小	210	個			
7/11導線取付金物	コンクリート用	38	個			
T型接続端子	7/11	29	個			
手摺用接続端子		3	個			
水切端子	銅帯付	12	個			

A. 先端医学棟		27. 雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
銅導線	2.0×13	159	m			
ビニル管	PF波付管 28 附属共	124	m			
ビニル管取付金物	鉄骨用 小	64	個			
鉄筋用接続端子		32	個			
端子BOX	露出用・接続端子付・SUS	4	個			
鉄筋用接続端子		12	個			
消耗品及び雑材料		1	式			
取付工事費		1	式			
交通費及び運送費		1	式			
計						

B. 既存改修		1. 電力引込設備				
		(1)新棟				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6kV EM-CETケーブル	150mm2 ラック	140	m			
端末処理 6kV EM-CET	150mm2 屋内	2	力所			
ケーブルラックZM形	500A 1段目	22	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	500A 1段目	2	m			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 150mm	4	力所			
計						

B . 既存改修		3. 弱電設備(守衛室)		(2)非常放送設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ビッド・天井	282	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	24	m			
非常放送架	360W 20回線制御ユニット	1	式			
既設 非常放送架	20局増設用操作ユニット×1 組配線費含む	1	式			
新設非常放送架設 置・調整費	STAP1 (仮設置)	1	式			
新設非常放送架設 置・調整費	STAP2 (最終)	1	式			
計						

B . 既存改修		3. 弱電設備(守衛室)		(3)電気時計設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	188	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	16	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16	m			
親時計	壁掛形 2回線	1	台			
計						

B . 既存改修		3. 弱電設備(守衛室)		(4) E L V 監視線設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm - 20P 管内	47	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 20P ビッド・天井	565	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 30P 管内	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 30P ビッド・天井	94	m			
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	55	m			
計						

B . 既存改修		3. 弱電設備(守衛室)		(5) I T V 設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド	84	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	8	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	4	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
監視カメラ操作卓		1	式			
42型液晶モニター		2	台			
同上天井吊下金具		2	台			
機器取付・調整費		1	式			
計						

B . 既存改修		3. 弱電設備(守衛室)		(6)ナースコール設備(トイ表示)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEE-スケール	0.65mm- 5P ビット・天井	84	m			
EM-FCPEE-スケール	0.65mm- 5P ラック	8	m			
EM-FCPEE-スケール	0.65mm- 5P 管内	4	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			
呼出表示器	10窓	1	台			
総合盤	守衛室	1	面			
計						

B . 既存改修		3. 弱電設備(守衛室)		(7)インターホン設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEスケール	0.9 mm- 2C ビット・天井	84	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 2C ラック	8	m			
EM-AEスケール	0.9 mm- 2C 管内	4	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m			
モニター付親機	解錠ボタン付	1	台			
計						

B . 既存改修		3. 弱電設備(守衛室)		(8)自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
自火報設備						
EM-HPケーブル	1.2 mm - 6C ビット・天井	94	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 6C FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 5P ビット・天井	94	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 5P FEP内 (PF・CD)	8	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 10P ビット・天井	94	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 10P FEP内 (PF・CD)	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	16	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	8	m			
断面グラフィック パネル	個別表示窓 更新	1	式			
既設インターフェ イス盤	中継器追加	1	式			
出張作業費		1	式			
既設受信機	データ変更費	1	式			
既設防災監視盤	画面追加・データ変更費	1	式			
工事費		1	式			

B . 既存改修		3. 弱電設備(守衛室)		(8)自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			
システムデータ作 成費		1	式			
幹線処理費		1	式			
既存盤調査費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
小計						
火災通報設備						
火災通報装置	電話機組品	1	台			
電話機増設装置	5台増設用	1	台			
工事費		1	式			
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
小計						

[illegible]

B . 既存改修		4. 弱電設備 (その他)		(3) 自火報設備-PET棟改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	37	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	3	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	37	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	3	m			
中継器盤	R-P-2	1	台			
メッセージ表示機	R-22/24用壁掛型	1	台			
工事費		1	式			
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			
システムデータ作成費		1	式			
既存盤調査費		1	式			
幹線処理費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			

B . 既存改修		5. トンチ切り直し工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	55	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	62	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	117	m			
防水型埋込スイッチ (プレート付)	3W15A×1	2	個			
丸形露出ボックス	31(E31,28) 2方出	2	個			
丸形露出ボックス	31(E31,28) 3方出	10	個			
丸形露出ボックス	31(E31,28) 4方出	1	個			
露出スイッチボックス	31(E31,28) 1個用1方出	2	個			
照明器具 E1	反射笠型 ライトH-3200lm昼白色	11	台			
小計						
(3)コンセント設備						
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	60	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	5	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	5	m			
埋込コンセント (防水形)	2P15A×1(125V) 露出埋込	2	個			

B . 既存改修		5. トンチ切り直し工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
丸形露出ボックス	31(E31,28) 3方出	1	個			
露出スイッチボックス	31(E31,28) 1個用1方出	2	個			
小計						
(4)弱電設備						
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 20C ラック	67	m			
EM-電子ボタン電話 用ケーブル	0.4mm- 2P ラック	134	m			
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C ラック	67	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 10C ラック	134	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ラック	67	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 5P ラック	67	m			
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	500A 1段目	65	m			
小計						
(5)中央監視設備						
EM-KPEE 計装ケーブル	0.9mm- 1P ラック	67	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ラック	67	m			

B . 既存改修		5. トンチ切り直し工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小計						
(6)自動火災報知設備						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	67	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	67	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 19mm	6	m			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 2方出	3	個			
光電式煙感知器	アラーム式 露出型、自動試験付	3	個			
小計						
(7)動力設備						
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	402	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 5C ラック	268	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	67	m			
小計						
計						

B . 既存改修		6. 接地盛替工事				
		接地設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性 ^ホ リイレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	35	m			
600V耐燃性 ^ホ リイレン絶縁電線(EM-IE)	60mm2	82	m			
600V耐燃性 ^ホ リイレン絶縁電線(EM-IE)	100mm2	37	m			
接地極	600×600×1.5t(EP-0.6) SP	4	力所			
接地極 (銅覆銅棒打込式)	14 × 1.5m ~ 3連	1	力所			
接地極 (銅覆銅棒打込式)	10 × 1.0m	1	力所			
接地抵抗測定		6	力所			
撤去工事		1	式			
計						

C 外構		1. 幹線設備	屋外ポンプ室			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	108	m			
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	54	m			
EM-CETケーブル	200mm2 管内	108	m			
厚銅電線管 (G)	露出配管 92mm	43	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	65	m			
防水鋳鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き	1	本			
ブロックバルドホル (国土交通省型)	H 2 - 9 蓋、土工事 別途	4	組			
鋳鉄製マホルふた (クサリ付き)	600 耐荷重型 (MHD) 5.0t	4	個			
ブルボックスSS形 防水 (SUS)	600×600×400 接地端子付	1	個			
ブルボックスSS形 防水 (SUS)	600×600×600 接地端子付	2	個			
根切り (入力)		83.2	m3			
埋戻し	人 力 根切り土	83.2	m3			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	64	m			
地中埋設標	コンクリート製	6	個			
計						

C 外構		2. 電灯・コンセント設備	屋外ポンプ・外灯含む			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	61	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	54	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	100	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	19	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	154	m			
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用1方出	2	個			
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用2方出	1	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	2	個			
ブルボックスSS形 (錆止め塗装)	200×200×100 接地端子付	1	個			
ブロックバルドホル (国土交通省型)	H 2 - 9 蓋、土工事 別途	1	組			
鋳鉄製マホルふた (クサリ付き)	600 耐荷重型 (MHD) 5.0t	1	個			
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	1	個			
埋込タブライスイッチ	1P15A × 1 ネームなし 新金属 プレート	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 2 (接地端子付) 125V	1	個			
照明器具 E1	反射笠型 510W - 3200lm 昼白色	4	台			

151

静岡県立総合病院

電気設備工事 細目別内訳

静岡県立総合病院

D . 特高受電設備		1.特高受変電設備		(3)BATT用配線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	29	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 51mm	8	m			
EM-CEケーブル	60mm2- 2C ラック	141	m			
EM-CEケーブル	60mm2- 2C ビット・天井	21	m			
EM-CEケーブル	60mm2- 2C 管内	138	m			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 150mm	1	力所			
防水鋳鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	1	本			
計						

D . 特高受電設備		1.特高受変電設備		(4)監視ケーブル		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラックZ35形 溶融亜鉛めっき	1000B 1段目	2	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	26	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 50P ラック	138	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 50P ビット・天井	28	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.9 mm- 50P 管内	101	m			
防水鋳鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	2	本			
根切り (機械)	バック約 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	5.04	m3			
埋設標識シート	シタール(W) 150	4	m			
計						

D . 特高受電設備		1.特高受変電設備		(5)中部電力用		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
樹脂管(FEP)	(150)	23	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	22	m			
EM-FCPEE-Sケ-ブル	0.9 mm- 5P ラック	138	m			
EM-FCPEE-Sケ-ブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	28	m			
EM-FCPEE-Sケ-ブル	0.9 mm- 5P 管内	101	m			
防水鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	1	本			
防水鉄管	150 600mm 片R 水切りつば付き	3	本			
根切り(機械)	ハック約 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	9.72	m3			
計						

D . 特高受電設備		1.特高受変電設備		(6)接地埋設工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚銅電線管 (G)	露出配管 70mm	2	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	9	m			
EM-CEケ-ブル	100mm2- 1C ラック	20	m			
EM-CEケ-ブル	100mm2- 1C 管内	28	m			
EM-CEケ-ブル	100mm2- 1C ビット・天井	112	m			
EM-CEケ-ブル	8mm2- 1C ラック	5	m			
EM-CEケ-ブル	8mm2- 1C 管内	11	m			
EM-CEケ-ブル	8mm2- 1C ビット・天井	22	m			
接地極	600×600×1.5t(EP-0.6) SP	6	力所			
接地極 (銅覆銅棒打込式)	14 ×1.5m～3連	4	力所			
接地極 (銅覆銅棒打込式)	10 ×1.0m	2	力所			
根切り(機械)	ハック約 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	10.08	m3			
接地端子盤	特高変電所用	1	面			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 100mm	3	力所			
防水鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	1	本			

D . 特高受電設備		2. 受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEE-スケール	2.0mm2- 10C ヒット・天井	59	m			
A系高压分岐受電盤		1	面			
A系高压分岐盤 No.1		1	面			
A系高压分岐盤 No.2		1	面			
A系高压分岐盤 No.3		1	面			
B系高压分岐受電盤		1	面			
B系高压分岐盤 No.1		1	面			
B系高压分岐盤 No.2		1	面			
B系高压分岐盤 No.3		1	面			
連携系統継電器盤 No.1		1	面			
連携系統継電器盤 No.2		1	面			
既設受変電設備	CT交換（材工共）	1	式			
搬入費		1	式			
計						

D . 特高受電設備		3. 中央監視設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEE-スケール	0.9 mm- 5P ラック	80	m			
EM-FCPEE-スケール	0.9 mm- 20P ラック	380	m			
EM-CEE-スケール	2.0mm2- 2C ラック	1,980	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	50	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	30	m			
EM-光ファイバーケーブル	SM 4C 汎用形(層型) 管内	130	m			
EM-光ファイバーケーブル	SM 4C 汎用形(層型) FEP内(PF・CD)	20	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	20	m			
ねじ無し電線管 (E)	露出配管 25mm	30	m			
中央監視装置	本館	1	式			
中央監視装置	新特高	1	式			
中央監視装置	新棟	1	式			
既設中央監視装置 改造費		1	式			
リモート盤	新特高変電所系統	1	面			
リモート盤	既設本館受変電系統	1	面			

D. 特高受電設備		4. その他付帯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドアスイッチ	防水型マグネット式	1	個			
電灯分電盤	L0-1-1 特高変電用	1	面			
撤去工事	駐輪場	1	式			
計						

A. 先端医学棟		2. 受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	27.2	トン			
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	13.7	トン			
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	8.85	トン			
計						

A. 先端医学棟		6. 幹線設備		(1)電灯		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラックカバー		1	式			
ケーブルラックカバー	ZM35 300用	31	m			
ケーブルラックカバー	ZM35 400用	16	m			
ケーブルラックカバー	ZM35 800用	108	m			
ケーブルラックカバー	ZM35 1000用	16	m			
計						

A . 先端医学棟		8. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			
搬入費	複数搬入 100～250kg	0.21	トン			
搬入費	複数搬入 500kgまで	1.23	トン			
搬入費	複数搬入 800kgまで	1.83	トン			
搬入費	複数搬入 1トンまで	1.62	トン			
搬入費	複数搬入 600kg/m3未満	3.81	トン			
計						

A . 先端医学棟		11. コンセント				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			
搬入費	複数搬入 100～250kg	0.8	トン			
搬入費	複数搬入 500kgまで	0.46	トン			
搬入費	複数搬入 1トンまで	8.55	トン			
搬入費	複数搬入 600kg/m3未満	0.88	トン			
計						

B . 既存改修		6. 接地盛替工事		接地設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去工事		1	式			
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	46	m			
600V絶縁電線 撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	116	m			
600V絶縁電線 撤去	100mm2 × 1本 再使用しない	65	m			
接地極 撤去	600 × 600 × 1.5t (EP-0.6) 再使用しない	4	力所			
接地極 (銅覆銅棒打込式) 撤去	14 × 1.5m ~ 3連 再使用しない	1	力所			
接地極 (銅覆銅棒打込式) 撤去	10 × 1.0m 再使用しない	1	力所			
計						

D . 特高受電設備		1. 特高受変電設備		(2) 高圧ケーブル (分岐盤)		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去工事		1	式			
6kV EM-CETケーブル 撤去	38mm2 管内 再利用しない	45	m			
6kV EM-CETケーブル 撤去	38mm2 ラック 再利用しない	56	m			
6kV EM-CETケーブル 撤去	60mm2 管内 再利用しない	4	m			
6kV EM-CETケーブル 撤去	60mm2 ビット 再利用しない	3	m			
6kV EM-CETケーブル 撤去	150mm2 管内 再利用しない	4	m			
6kV EM-CETケーブル 撤去	150mm2 ラック 再利用しない	10	m			
計						

D. 特高受電設備		4. その他付帯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工事	駐輪場	1	式			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	111	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm - 2C 管内 再使用しない	17	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm - 2C 管内 再使用しない	10	m			
ブルボックス 撤去	150×150×100 防水形 再利用しない	7	個			
蛍光灯 撤去	露出形 FL 20W × 1 再利用しない	17	個			
外灯 撤去	HID 100W 柱頭型 再利用しない	1	基			
計						