

工事名称 令和元年度 静岡県立総合病院
第 期リニューアル電気設備工事
工事場所 静岡市葵区北安東地内
設計年月日 令和元年11月15日

【設計書】

【工事概要】

北館・循環器病センター 1 E 1 G 改修工事
北館 守衛室監視盤改修工事
本館 外来・病棟トイレ改修工事
本館 耐震補強工事

上記にかか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 10 %
工事費	1	式		
調査基準価格	1	式		
調査基準価格の100/110	1	式		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟)		1		式				
2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		1		式				
3 . 守衛室総合盤改修工事		1		式				
4 . トイレ改修工事		1		式				
5 . 耐震補強に伴う電気工事		1		式				
	計							

1 . 1階1 E 区画（救命救急病棟） 種目別内訳

3

[illegible]

2. 1階1G区画(中央処置室) 種目別内訳

4

[illegible]

3 . 守衛室総合盤改修工事 種目別内訳

5

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1 . 守衛室総合盤改修工事	1	式		
計				

4 . トイレ改修工事 種目別内訳

6

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1 . 本館 外来便所改修工事	1	式		
2 . 本館 中央廊下便所改修工事	1	式		
3 . 本館 病棟便所改修工事	1	式		
計				

5 . 耐震補強に伴う電気工事 種目別内訳

7

名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
1 . 耐震補強工事		1	式		
計					

2. 1階1G区画（中央処置室） 科目別内訳

10

1. 1階1G区画（中央処置室）				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1.幹線設備	1	式		
2.動力設備	1	式		
3.電灯設備	1	式		
4.非常照明設備	1	式		
5.誘導灯設備	1	式		
6.コンセント設備	1	式		
7.医用接地設備	1	式		
8.電話配管設備	1	式		
9.情報配管設備	1	式		
10.非常放送設備	1	式		
11.テレビ共聴設備	1	式		
12.入退室管理設備	1	式		
13.ナースコール設備	1	式		
14.自火報設備	1	式		
15.処分費	1	式		

2. 1階1G区画(中央処置室) 科目別内訳

11

[illegible]

12

[illegible]

13

[illegible]

4 . トイレ改修工事 科目別内訳

14

2 . 本館 中央廊下便所改修工事					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
1.動力設備		1	式		
2.電灯設備		1	式		
3.拡声設備		1	式		
4.誘導支援設備		1	式		
5.火災報知設備		1	式		
計					

4 . トイレ改修工事 科目別内訳

15

3 . 本館 病棟便所改修工事					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
1.動力設備		1	式		
2.電灯設備		1	式		
3.誘導支援設備		1	式		
4.火災報知設備		1	式		
計					

5. 耐震補強に伴う電気工事 科目別内訳

16

[illegible]

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟) 中科目別内訳

17

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.幹線設備		1	式		
計					
2.動力設備		1	式		
計					
3.電灯設備		1	式		
計					
4.非常照明設備		1	式		
計					
5.誘導灯設備		1	式		
計					
6.コンセント設備		1	式		
計					
7.医用接地設備		1	式		
計					
8.電話配管設備		1	式		

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟) 中科目別内訳

18

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
9.情報配管設備		1	式		
計					
10.非常放送設備		1	式		
計					
11.テレビ共聴設備		1	式		
計					
12. I T V設備		1	式		
計					
13.ナースコール設備		1	式		
計					
14.自火報設備		1	式		
計					
15.処分費		1	式		
計					

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 中科目別内訳

19

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.幹線設備		1	式		
計					
2.動力設備		1	式		
計					
3.電灯設備		1	式		
計					
4.非常照明設備		1	式		
計					
5.誘導灯設備		1	式		
計					
6.コンセント設備		1	式		
計					
7.医用接地設備		1	式		
計					
8.電話配管設備		1	式		

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 中科目別内訳

20

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
9.情報配管設備		1	式		
計					
10.非常放送設備		1	式		
計					
11.テレビ共聴設備		1	式		
計					
12.入退室管理設備		1	式		
計					
13.ナースコール設備		1	式		
計					
14.自火報設備		1	式		
計					
15.処分費		1	式		
計					

21

22

静岡県立総合病院

4. トイレ改修工事 中科目別内訳

23

2. 本館 中央廊下便所改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.動力設備	本館3B.4B.5B 動力分岐	1	式		
計					
2.電灯設備	本館3.4.5.6階 電灯コンセント分岐	1	式		
2.電灯設備	本館3B.4B.5B 電灯コンセント分岐	1	式		
計					
3.拡声設備		1	式		
計					
4.誘導支援設備	本館3.4.5.6階 トイレ等呼出	1	式		
4.誘導支援設備	本館3B.4B.5B トイレ等呼出	1	式		
計					
5.火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

4. トイレ改修工事 中科目別内訳

24

3. 本館 病棟便所改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.動力設備	4A.5A 動力分岐	1	式		
1.動力設備	5D.6D 動力分岐	1	式		
計					
2.電灯設備	4A.5A 電灯コンセント分岐	1	式		
2.電灯設備	5D.6D 電灯コンセント分岐	1	式		
計					
3.誘導支援設備	4A.5A トイレ等呼出	1	式		
3.誘導支援設備	5D.6D トイレ等呼出	1	式		
計					
4.火災報知設備	4A.5A 自動火災報知	1	式		
4.火災報知設備	5D.6D 自動火災報知	1	式		
計					

1 . 耐震補強工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
1.耐震補強工事		1	式		
計					

26

27

静岡県立総合病院

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

28

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		2. 動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600V耐燃性ホリイ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	44	m			
600V耐燃性ホリイ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	89	m			
600Vホリイ ン絶縁 耐燃性ホリイ ン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	4	m			
600Vホリイ ン絶縁 耐燃性ホリイ ン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	6	m			
600Vホリイ ン絶縁 耐燃性ホリイ ン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	439	m			
600Vホリイ ン絶縁 耐燃性ホリイ ン絶縁 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	310	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	6	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	38	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	38	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	7	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	38	m			

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

29

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		2. 動力設備				
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	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	2	m			
金属製 アクトボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	4	個			
金属製 アクトボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	63	個			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビール被覆有	8	か所			
電動機結線	直入始動方式	16	台			
タップスイッチ(組合せ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 バロットランプ ×1 -	2	個			
タップスイッチ(組合せ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネム無 バロットランプ ×2 -	2	個			
動力制御盤	1M-1E1	1	面			
手元開閉器盤	1S-1E1	1	面			
手元開閉器盤	1S-1E2	1	面			

30

31

静岡県立総合病院

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

32

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		3. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	6	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	34	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	21	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	3	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	1,296	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	46	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	68	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	42	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	63	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	46	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
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			

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

33

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		3. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属製アウトレットボックス(カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	47	個			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	33	個			
タプスイッチ(金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 -	20	個			
タプスイッチ(金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム無 -	5	個			
タプスイッチ(金属プレート付)	1P 15A × 3 ネム無 -	4	個			
タプスイッチ(金属プレート付)	1P 15A × 4 ネム無 -	1	個			
防水型埋込スイッチ(プレート付)	1P15A × 1	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	1	個			
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	12	個			
7L2線式リモコンスイッチ(金属プレート付)	スイッチ24回路	1	個			
人感センサー	親機	4	個			
人感センサー	子機	2	個			
照明器具 A23V	埋込下面開放 ライト11 -16.3W 2300lm 3500K	48	台			
照明器具 A50N	埋込下面開放 ライト11 -31.9W 5040lm 5000K	25	台			
照明器具 B25N	逆富士型 ライト11 -16.3W 2500lm 5000K	47	台			

1. 1階1E区画（救命救急病棟） 細目別内訳

34

1. 1階1E区画（救命救急病棟）		3. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具 B52N	逆富士型 ライト 31.9W 5200lm 5000K	1	台			
照明器具 D49NWP	逆富士型 防湿、防雨型 ライト 32.5W 4940lm 5000K	4	台			
照明器具 E4V	埋込タラライト LED4.5W 455lm 3500k	7	台			
照明器具 E15V	埋込タラライト LED12.4W 1550lm 3500k	2	台			
照明器具 F5V	埋込タラライト LED4.9W 570lm 3500k	13	台			
照明器具 G10V	埋込タラライト LED15.4W 1080lm 3500k	2	台			
照明器具 H42VN	直付シーリングライト 5-100%調光 LED25.6W、4299lm 専用リモコン付	3	台			
照明器具 I44V	ベットのライト LED47W 4450lm 3500K	4	台			
照明器具 J8V	ミラーライト LED9.5W 800lm 3500K	3	台			
照明器具 K8V	キッチンライト LED9.5W 840lm 5000K コンセント付	2	台			
照明器具 L1L	足元灯 LED0.7W 31lm 2700K 明るさセンサー付	12	台			
分電盤	1L-1E	1	面			
小計						
<撤去工事>						
位置がッス 撤去	再使用しない	25	個			

1. 1階1E区画（救命救急病棟） 細目別内訳

35

1. 1階1E区画（救命救急病棟）		3. 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管、CD管)撤去	22 再使用しない	8	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	525	m			
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	12	m			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×1 再利用しない	2	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×2 再利用しない	1	個			
埋込スイッチ 撤去	調光SW 再利用しない	1	個			
リモコンスイッチ 撤去	4L 再利用しない	1	個			
照明器具 撤去	B321 逆富士 FLR 32Wx1 再利用しない	2	台			
照明器具 撤去	C321 下面開放 FLR 32Wx1 再利用しない	2	台			
照明器具 撤去	C322 下面開放 FLR 32Wx2 再利用しない	13	台			
照明器具 撤去	C322K 下面開放 FLR 32Wx2 再利用しない	3	台			
照明器具 撤去	J321 埋込DL FHT 32Wx1 再利用しない	47	台			
照明器具 撤去	J421 埋込DL FHT 42Wx1 再利用しない	63	台			
小計						
計						

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

36

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		4.非常照明設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM-FP-ケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	212	m			
金属製 アクトレイトボックス(加付)	中四角 深型 D54	16	個			
非常照明 a1	埋込ダクトライト LED1.0W 電池別置	28	台			
非常照明 b1WP	埋込ダクトライト 1L40W-1 防湿、防雨型 電池別置	2	台			
小計						
<撤去工事>						
位置ボックス 撤去	再使用しない	16	個			
FPケーブル 撤去	2.0mm-2C ビット・天井 再利用しない	150	m			
非常照明 撤去	埋込DL ミニ球40Wx1 BT別置 再利用しない	25	台			
小計						
計						

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

37

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		5.誘導灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600Vブリックン絶縁 耐燃性ブリックンケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	94	m			
金属製 アクトレイトボックス(加付)	中四角 深型 D54	1	個			
LED避難口誘導灯 XC	天井埋込 C級(片面) 電池内臓	1	台			
LED避難口誘導灯 XB	天井埋込 B級BL型(片面) 電池内臓	3	台			
LED通路誘導灯 YC2	天井埋込 C級(両面) 電池内臓	4	台			
小計						
<撤去工事>						
位置ボックス 撤去	再使用しない	5	個			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再利用しない	48	m			
誘導灯 撤去	通路 B級BL型 天井直付 再利用しない	5	台			
小計						
計						

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

38

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		6. コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2,807	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	599	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	596	m			
金属製アウトレットボックス(カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	328	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	14	m			
1種金属線び(MM1)付属品	A型(25.4mm) コナボックス	10	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	10	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1(接地極付) 125V	2	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2(接地極×2付 一体形) 125V	93	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2(抜止め 一体形) 125V	5	個			
リレーコンセント	2P15A×2(E付)	1	個			
医用接地コンセント(金属製)	2P15A×2 接地極付	1	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×1(接地極付) 125V	9	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2(接地極×2付 一体形) 125V	28	個			

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

39

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		6. コンセント設備				
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)	連用形2P15A×2(抜止め 一体形) 125V	3	個			
リレーコンセント	2P15A×2(E付)	10	個			
医用接地コンセント(金属製)	2P15A×2 接地極付	60	個			
医用接地コンセント(金属製)	2P15A×2 接地極付	32	個			
防火区画貫通処理	50	2	か所			
小計						
<撤去工事>						
位置ボックス 撤去	再使用しない	161	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	389	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	998	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	395	m			
埋込コンセント 撤去	2P15A×2 再利用しない	5	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A×2 ヌケ止め 再利用しない	3	個			
埋込コンセント 撤去	2P15AET 再利用しない	5	個			
埋込コンセント 撤去	2P15AE×2 再利用しない	146	個			

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟) 細目別内訳

40

[illegible]

1. 1階1E区画（救命救急病棟） 細目別内訳

41

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		7. 医用接地設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600V耐燃性ﾌﾟﾘﾝｼﾞﾝ絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	5.5mm2	352	m			
600V耐燃性ﾌﾟﾘﾝｼﾞﾝ絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm2	64	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	150	m			
金属製スイッチボックス(カバー付)	5個用	4	個			
医用接地用特殊プレート	プレート付	4	個			
小計						
<撤去工事>						
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	179	m			
600V絶縁電線撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	640	m			
600V絶縁電線撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	77	m			
アースセンター撤去	10P 再利用しない	11	個			
小計						
計						

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		8.電話配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
導入線(PF管内)		142	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm-2P FEP内(PF・CD)	10	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm-2P ビッド・天井	209	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10	m			
金属製 アトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	4	個			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 H16	4	個			
既設PHSアンテナ	取り外し・再取付	2	台			
小計						
<撤去工事>						
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	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	12	m			
ICTケーブル 撤去	0.5mm-2C ビッド・天井 再利用しない	31	m			

[illegible]

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟) 細目別内訳

44

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟)		9.情報配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
導入線 (PF管内)		224	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	224	m			
金属製 アクトレイトボックス (加付)	中四角 浅型 D44	44	個			
情報用プレート (金属製)	新金角、ブランクアップ × 3	44	個			
天吊ディスプレイ取付金物	パイプ長600mm 37インチディスプレイ相当品	15	組			
小計						
<撤去工事>						
位置ボックス 撤去	再使用しない	6	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	78	m			
情報用プレート 撤去	再利用しない	1	個			
小計						
計						

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟) 細目別内訳

45

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟)		10.非常放送設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM-HPケーブル	1.2 mm - 3C ビット・天井	181	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 3C 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	18	m			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	5	m			
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) コーナボックス	2	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			
金属製 アクトレイトボックス (加付)	中四角 深型 D54	2	個			
金属製 アクトレイトボックス (加付)	中四角 浅型 D44	7	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	9	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	13	個			
天井露出スピーカー	3W ATT付防湿型	1	個			
アンプ	3W S (金属製)	9	個			
小計						
<撤去工事>						

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟) 細目別内訳

46

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		10.非常放送設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	2	m			
HPケーブル 撤去	1.2mm-3C ビット・天井 再利用しない	2	m			
HPケーブル 撤去	1.2mm-3C 管内 再利用しない	82	m			
スピーカ 撤去	SC6Hi-1(3) V0 再利用しない	1	個			
スピーカ 撤去	SC6Hi-1(3) V3 再利用しない	11	個			
アッテネータ 撤去	1W S(金属製) 再利用しない	1	個			
小計						
<撤去工事>	テレビ共聴設備					
位置ボックス 撤去	再使用しない	46	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	110	m			
同軸ケーブル 撤去	S-5C-FB ビット・天井 再利用しない	217	m			
同軸ケーブル 撤去	S-5C-FB PF内 再利用しない	110	m			
直列エント 撤去	再利用しない	46	個			
小計						

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟) 細目別内訳

47

[illegible]

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

48

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		11. テレビ共聴設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	266	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	105	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	43	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			
金属製 アットレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	18	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	2	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	3	個			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- 7W	1	個			
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- RW	17	個			
防火区画貫通処理	50	1	か所			
計						

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

49

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		12. I T V設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	87	m			
ネットワークカメラ	屋内HDドーム	2	台			
POEハブ	8ポート	1	台			
同上取付金具		1	組			
機器取付・調整費		1	式			
32インチモニター	設定・付属品HDMIケーブル含	1	台			
天吊ディスプレイ 取付金物	パイプ長600mm 37インチディスプレイ相当品	1	組			
計						

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

50

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		13. ナースコール設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM-AEケーブル	0.9mm- 2C ビッド・天井	24	m			
EM-AEケーブル	0.9mm- 2C FEP内(PF・CD)	13	m			
EM-AEケーブル	0.9mm- 3C ビッド・天井	144	m			
EM-AEケーブル	0.9mm- 3C FEP内(PF・CD)	40	m			
EM-AEケーブル	0.9mm- 4C ビッド・天井	58	m			
EM-AEケーブル	0.9mm- 6C ビッド・天井	2	m			
EM-FCPEE-スケーブル	0.65mm- 5P ビッド・天井	25	m			
EM-FCPEE-スケーブル	0.65mm- 5P FEP内(PF・CD)	5	m			
EM-CPEE-スケーブル	0.9mm- 3P ビッド・天井	54	m			
EM-CPEE-スケーブル	0.9mm- 3P FEP内(PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	53	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			
金属製 アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	54	個			
ボード形ナース コール親機移設費		1	式			

1. 1階1E区画(救命救急病棟) 細目別内訳

51

1. 1階1E区画(救命救急病棟)		13. ナースコール設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ナースコール制御 機データ設定費		1	式			
I/Oユニット	1回線	1	台			
I/Oユニット	4回線	5	台			
代表廊下灯	丸形	15	台			
復旧ボタン		2	台			
ハンド形子機	ハンド形子機共	16	台			
トイレ・浴室用押 ボタン	引きひも付	5	台			
無線押ボタン ・受信機		1	組			
ウォールユニット		1	台			
試験調整費		1	式			
取付工事費		1	式			
小計						
<撤去工事>						
位置ボックス 撤去	再使用しない	63	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	191	m			

1. 1階1E区画（救命救急病棟） 細目別内訳

52

1. 1階1E区画（救命救急病棟）		13. ナースコール設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AEケーブル 撤去	1.2mm-4C ビット・天井 再利用しない	168	m			
AEケーブル 撤去	1.2mm-4C PF内 再利用しない	199	m			
CPEVケーブル 撤去	1.2mm-3P ビット・天井 再利用しない	99	m			
病室アダプター 撤去	再利用しない	14	個			
ベッドサイド子機 撤去	再利用しない	63	個			
廊下表示灯 撤去	再利用しない	7	個			
小計						
計						

1. 1階1E区画（救命救急病棟） 細目別内訳

53

1. 1階1E区画（救命救急病棟）		14. 自火報設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	2	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	169	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	2	m			
防火区画貫通処理	50	6	か所			
小計						
(1)自動火災報知	(機器STEP1)					
光電式煙感知器	770G 式 露出型、自動試験付	3	個			
定温式スポット型 感知器	770G 式 露出型	2	個			
差動式熱感知器	R-AT 2種露出、自動試験付	27	個			
既設受信機データ 変更費		1	式			
既設CRTデータ 変更費		1	式			
工事費	機器撤去含む	1	式			
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			

1. 1階1E区画（救命救急病棟） 細目別内訳

54

1. 1階1E区画（救命救急病棟）		14.自火報設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
幹線処理費		1	式			
システムデータ作成費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
小計						
(2)自動火災報知	（機器STEP3）					
光電式煙感知器	アラーム式 露出型、自動試験付	1	個			
定温式スポット型感知器	アラーム式 露出型	2	個			
差動式熱感知器	R-AT 2種露出、自動試験付	11	個			
既設受信機データ変更費		1	式			
既設CRTデータ変更費		1	式			
工事費	機器撤去含む	1	式			
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			
幹線処理費		1	式			
システムデータ作成費		1	式			

1. 1階1E区画（救命救急病棟） 細目別内訳

55

1. 1階1E区画（救命救急病棟）		14.自火報設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消耗品雑材料		1	式			
小計						
<撤去工事>						
HPケーブル撤去	1.2mm-2C ビット・天井 再利用しない	111	m			
小計						
(1)自動火災報知	（機器STEP1）					
既設受信機データ変更費		1	式			
工事費	機器撤去含む	1	式			
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			
幹線処理費		1	式			
システムデータ作成費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
小計						
(2)自動火災報知	（機器STEP3）					

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟) 細目別内訳

56

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟)		14.自火報設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設受信機データ 変更費		1	式			
工事費	機器撤去含む	1	式			
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			
幹線処理費		1	式			
システムデータ作 成費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
小計						
計						

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟) 細目別内訳

57

1 . 1 階 1 E 区画 (救命救急病棟)		15.処分費				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	ダンプトラック 10t積 混合廃棄物 DID区間有り 4.8km	4.3	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 10t積 金属屑 DID区間有り 4.8km	1	m3			
発生材処分	混合廃棄物	4.3	m3			
発生材処分	金属屑	1	m3			
発生材処分	蛍光管 (被膜あり) リサイクル処分	32	kg			
発生材運搬	運搬費・契約手数料 蛍光管リサイクル	1	式			
計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

58

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		1. 幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600V耐燃性ホリフル ン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	87	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	136	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	17	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	64	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 2C ビット・天井	32	m			
ケーブル接続材 (直線)	EM-CET100	2	か所			
ケーブル接続材 (直線)	EM-FP14-2C	1	か所			
厚銅電線管 (G)	露出配管 70mm	17	m			
フルハツクスS形 防水 (SUS)	300 × 300 × 200 接地端子付	2	個			
金属ダクト (AS) (塗装共)	W: 600 × D: 200 × H: 1000	1	個			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	1	個			
ケーブルラック貫通処理	既設再処理	2	か所			
レントゲン検査	A4 × 5箇所分	1	式			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120 ~ 150mm 100mm	2	か所			

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

59

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		1. 幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設 分電盤	L1-A改修 (材工共) 仮設・養生含	1	式			
小計						
<仮設工事>						
仮設電線 (EM-IE) (撤去費含む)	5.5mm2	32	m			
仮設電線 (EM-IE) (撤去費含む)	14mm2	80	m			
仮設EM-CETケーブル (撤去費含む)	14mm2-2C コンクリートサドル	32	m			
仮設EM-CETケーブル (撤去費含む)	38mm2 コンクリートサドル	9	m			
仮設EM-CETケーブル (撤去費含む)	60mm2 ビット・天井	2	m			
仮設EM-CETケーブル (撤去費含む)	60mm2 ラック	26	m			
仮設EM-CETケーブル (撤去費含む)	60mm2 コンクリートサドル	66	m			
仮設EM-CETケーブル (撤去費含む)	100mm2 ビット・天井	4	m			
仮設EM-CETケーブル (撤去費含む)	100mm2 ラック	32	m			
仮設EM-CETケーブル (撤去費含む)	100mm2 コンクリートサドル	91	m			
仮設 ケーブル接続材 (Y分岐) (撤去費含む)	EM-CET38 14 × 2	1	か所			
仮設 ケーブル接続材 (Y分岐) (撤去費含む)	EM-CET60 38・14	1	か所			

60

[illegible]

61

1. 1階1G区画(中央処置室)		2. 動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600V耐燃性ﾌﾟﾘﾌｨﾝ絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	19	m			
600V耐燃性ﾌﾟﾘﾌｨﾝ絶縁電線(EM-IE)	14mm2	10	m			
600Vﾌﾟﾘﾌｨﾝ絶縁耐燃性ﾌﾟﾘﾌｨﾝｼｰｽﾞケーブルﾙ平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	20	m			
600Vﾌﾟﾘﾌｨﾝ絶縁耐燃性ﾌﾟﾘﾌｨﾝｼｰｽﾞケーブルﾙ平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
600Vﾌﾟﾘﾌｨﾝ絶縁耐燃性ﾌﾟﾘﾌｨﾝｼｰｽﾞケーブルﾙ平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ﾋﾞｯﾄ・天井	213	m			
600Vﾌﾟﾘﾌｨﾝ絶縁耐燃性ﾌﾟﾘﾌｨﾝｼｰｽﾞケーブルﾙ平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	139	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	6	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	23	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	24	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	45	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	19	m			
金属製アトレットボックス(ｶﾞｰﾃｯﾄﾞﾎﾞｯｸｽ) 共	中四角 浅型 D44	2	個			

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

62

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		2.動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属製 アクトレイトックス (カバー付)ボンド 共 タプ ライフチ(組合せ (金属プレート付)	中四角 深型 D54	31	個			
	1P 15A × 1 ネ-Δ無 バ イットラング × 1 -	1	個			
	1P 15A × 2 ネ-Δ無 バ イットラング × 1 -	1	個			
ブ ル ックスSS形 防水(SUS)	200 × 200 × 200 接地端子付	2	個			
ブ ル ックスSS形 防水(SUS)	300 × 300 × 200 接地端子付	2	個			
電動機結線	直入始動方式	18	台			
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	2	か所			
動力制御盤	RM-1G	1	面			
動力制御盤	J-1P-2(更新)	1	面			
手元開閉器盤	1S-1G1	1	面			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120 ~ 150mm 100mm	1	か所			
レントゲン検査	A4 × 5箇所分	1	式			
防火区画貫通処理	50	7	か所			
小計						
<仮設工事>						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

63

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		2.動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設電線(EM-IE) (撤去費含む)	5.5mm2	14	m			
仮設電線(EM-IE) (撤去費含む)	14mm2	5	m			
仮設EM-EEFケーブル (撤去費含む)	2.0mm-3C ビット・天井	21	m			
仮設EM-CEケーブル (撤去費含む)	3.5mm2-4C 管内	19	m			
仮設EM-CEケーブル (撤去費含む)	8mm2- 3C 管内	6	m			
仮設EM-CEケーブル (撤去費含む)	14mm2-3C 管内	8	m			
仮設EM-CETケーブル (撤去費含む)	22mm2 管内	5	m			
仮設 厚鋼電線管 (G) (撤去費含む)	露出配管 22mm	19	m			
仮設 厚鋼電線管 (G) (撤去費含む)	露出配管 36mm	14	m			
仮設 厚鋼電線管 (G) (撤去費含む)	露出配管 42mm	5	m			
仮設手元開閉器盤 (撤去費含む)	1S-1G2	1	面			
仮設手元開閉器盤 (撤去費含む)	1S-1G3	1	面			
仮設手元開閉器盤 (撤去費含む)	1S-1G4	1	面			
仮設手元開閉器盤 (撤去費含む)	1S-1G5	1	面			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120 ~ 150mm 100mm	1	か所			

64

[illegible]

65

1. 1階1G区画(中央処置室)		3. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	28	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	22	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	600	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	19	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	23	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	4	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	21	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	22	m			
金属製 アットボックス (カバー付)ボンド 共	中四角 浅型 D44	20	個			
金属製 アットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	26	個			
金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド 共	2個用	1	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			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 -	6	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム無 -	9	個			

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

66

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		3. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 - ネーム無	3	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 - ネーム無	2	個			
LED用調光スイッチ	2連	1	個			
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	個			
人感センサー	親機	2	個			
照明器具 A23V	埋込下面開放 ライト16.3W 2300lm 3500K	10	台			
照明器具 A50N	埋込下面開放 ライト31.9W 5040lm 5000K	6	台			
照明器具 B25N	逆富士型 ライト16.3W 2500lm 5000K	30	台			
照明器具 B52N	逆富士型 ライト31.9W 5200lm 5000K	7	台			
照明器具 B52NL	逆富士型 5-100%調光 ライト31.9W 5200lm 5000K	4	台			
照明器具 C29V	埋込アクリカカバー (スクエア型) ライト24.0W 2930lm 3500K	14	台			
照明器具 C48V	埋込アクリカカバー (スクエア型) ライト34.0W 4800lm 3500K	2	台			
照明器具 E4V	埋込ダウライト LED4.5W 455lm 3500k	2	台			
照明器具 E15V	埋込ダウライト LED12.4W 1550lm 3500k	19	台			
照明器具 I44V	ベットライト LED47W 4450lm 3500K	3	台			

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

67

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		3. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具 J8V	ミラーライト LED9.5W 800lm 3500K	4	台			
照明器具 K8V	キッチンライト LED9.5W 840lm 5000K コンセント付	2	台			
分電盤	1L-1G	1	面			
防火区画貫通処理	50	14	か所			
小計						
<撤去工事>						
位置マックス 撤去	再使用しない	38	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	116	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	190	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	48	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	190	m			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 1 再利用しない	13	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 2 再利用しない	6	個			
照明器具 撤去	E323 下面アクリ FLR 32Wx3+1L40 再利用しない	2	台			
照明器具 撤去	F322 下面アクリ FLR 32Wx2 再利用しない	20	台			

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

68

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		3. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具 撤去	F324 下面アクリル FLR 32Wx4 再利用しない	2	台			
照明器具 撤去	J161 埋込DL FHT 16Wx1 再利用しない	1	台			
照明器具 撤去	J321 埋込DL FHT 32Wx1 再利用しない	46	台			
照明器具 撤去	K90 埋込DL JD 100Wx1 再利用しない	5	台			
照明器具 撤去	S321 トラフ FLR 32Wx1 再利用しない	16	台			
小計						
計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

69

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		4. 非常照明設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	134	m			
金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド 共	中四角 深型 D54	5	個			
非常照明 a1	埋込タクトライト LED1.0W 電池別置	15	台			
防火区画貫通処理	50	6	か所			
小計						
<撤去工事>						
位置ボックス 撤去	再使用しない	5	個			
FPケーブル 撤去	2.0mm-2C ビット・天井 再利用しない	98	m			
非常照明 撤去	埋込DL ミニ球40Wx1 BT別置 再利用しない	18	台			
小計						
計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

70

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		5. 誘導灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	68	m			
LED避難口誘導灯 XC	天井埋込 C級(片面) 電池内臓	1	台			
LED避難口誘導灯 XB	天井埋込 B級BL型(片面) 電池内臓	3	台			
LED通路誘導灯 YC1	天井埋込 C級(片面) 電池内臓	1	台			
小計						
<撤去工事>						
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	38	m			
誘導灯 撤去	C20B(C級) 再使用しない 再利用しない	1	台			
誘導灯 撤去	通路 B級BL型 天井直付 再利用しない	2	台			
小計						
計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

71

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		6. コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	1,000	m			
600Vボリイェン絶縁耐燃性ボリイェンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	307	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ビット・天井	35	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 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 22mm	325	m			
金属製アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	124	個			
金属製アウトレットボックス (カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	6	個			
1種金属線び(MMT)	A型(25.4mm)	26	m			
1種金属線び(MMT)付属品	A型(25.4mm) コナボックス	12	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	9	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	27	個			
医用接地コンセント (金属製)	2P15A×2 接地極付	39	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	7	個			

72

73

静岡県立総合病院

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

74

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		7. 医用接地設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	229	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2	76	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	79	m			
金属製スイッチボックス (カバー付)	5個用	7	個			
ボールボックスSS-V形 (硬質ビニル製)	150 × 150 × 100	2	個			
医用接地用プレート	プレート付	7	個			
小計						
<撤去工事>						
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	38	m			
600V絶縁電線撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	143	m			
600V絶縁電線撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	5	m			
アースセンター撤去	10P 再利用しない	8	個			
小計						
計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

75

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		8. 電話配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
既設PHSアンテナ	取り外し・再取付	2	台			
小計						
<撤去工事>						
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	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	12	m			
ICTケーブル 撤去	0.5mm-2C ビット・天井 再利用しない	31	m			
ICTケーブル 撤去	0.5mm-2C PF内 再利用しない	12	m			
電話用プレート 撤去	再利用しない	4	個			
小計						
計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

76

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		9. 情報配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
導入線 (PF管内)		110	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	110	m			
金属製 アクトレイトボックス (加付)	中四角 浅型 D44	25	個			
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	8	m			
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			
1種金属線び (MM1) 付属品	A型 (25.4mm) コナボックス	2	個			
情報用プレート (金属製)	新金角、ブランクチップ × 3	25	個			
小計						
<撤去工事>						
位置ボックス 撤去	再使用しない	6	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	78	m			
情報用プレート 撤去	再利用しない	1	個			
小計						
計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

77

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		10. 非常放送設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM-HPケーブル	1.2 mm - 3C ビット・天井	112	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 3C FEP内 (PF・CD)	20	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	20	m			
金属製 アクトレイトボックス (加付)	中四角 深型 D54	1	個			
金属製 アクトレイトボックス (加付)	中四角 浅型 D44	8	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	9	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	6	個			
アッテネータ	3W S (金属製)	9	個			
防火区画貫通処理	50	5	か所			
小計						
<撤去工事>						
位置ボックス 撤去	再使用しない	10	個			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	20	m			
HPケーブル 撤去	1.2mm-3C ビット・天井 再利用しない	20	m			

2. 1階1G区画(中央処置室) 細目別内訳

78

1. 1階1G区画(中央処置室)		10.非常放送設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HPケーブル 撤去	1.2mm-3C 管内 再利用しない	57	m			
スピーカー 撤去	SC6Hi-1(3) V0 再利用しない	10	個			
スピーカー 撤去	SC6Hi-1(3) V3 再利用しない	3	個			
アンテナ 撤去	1W S(金属製) 再利用しない	10	個			
小計						
計						

2. 1階1G区画(中央処置室) 細目別内訳

79

1. 1階1G区画(中央処置室)		11.テレビ共聴設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	14	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	3	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m			
金属製 アクトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	1	個			
金属製 アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1	個			
直列エントリ (金属プレート)	CS- 7F- RW	1	個			
防火区画貫通処理	50	1	か所			
計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

80

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		12. 入退室管理設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CPEE-ケーブル	0.65 mm- 3P ビッド・天井	28	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.65mm- 5P ビッド・天井	28	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド・天井	40	m			
入室リーダー		1	台			
制御盤ユニット		1	台			
機器取付調整費	入室リーダー	1	台			
機器取付調整費	制御盤ユニット	1	台			
入室ターミナル 電気錠繋ぎ込み		1	台			
入室システム 設定費		1	式			
計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

81

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		13. ナースコール設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	25	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	13	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ビッド・天井	100	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	50	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	25	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C ビッド・天井	6	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.65mm- 5P ビッド・天井	3	m			
EM-FCPEE-ケーブル	0.65mm- 5P FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 3P ビッド・天井	52	m			
EM-CPEE-ケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	65	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	5	m			
金属製 アットボックス (加付)	中四角 浅型 D44	14	個			
ボード形ナース コール親機移設費		1	式			

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

82

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		13. ナースコール設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ナースコール制御 機データ設定費		1	式			
I / Oユニット	1 回線	2	台			
I / Oユニット	4 回線	6	台			
I / Oユニット	6 回線	1	台			
代表廊下灯	丸形	12	台			
復旧ボタン		3	台			
ハコ 形子機	ハコ 形子機共	20	台			
トイレ・浴室用押 ボタン	引きひも付	6	台			
試験調整費		1	式			
取付工事費		1	式			
防火区画貫通処理	50	1	か所			
小計						
<撤去工事>						
位置が 撤去	再使用しない	11	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	25	m			

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

83

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		13. ナースコール設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AEケーブル 撤去	0.9mm-2C ビット・天井 再利用しない	45	m			
AEケーブル 撤去	0.9mm-2C PF内 再利用しない	87	m			
病室アダプター 撤去	再利用しない	3	個			
ベッドサイド子機 撤去	再利用しない	10	個			
廊下表示灯 撤去	再利用しない	5	個			
小計						
計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

84

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		14. 自火報設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
EM-HPケーブル	1.2 mm - 2C 管内	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 2C ビット・天井	130	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 19mm	1	m			
防火区画貫通処理	50	10	か所			
小計						
(1)自動火災報知	(機器STEP2)					
光電式煙感知器	アドク 式 露出型、自動試験付	2	個			
差動式熱感知器	R-AT 2種露出、自動試験付	11	個			
既設受信機データ 変更費		1	式			
既設C R T データ 変更費		1	式			
工事費	機器撤去含む	1	式			
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			
幹線処理費		1	式			

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

85

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		14. 自火報設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
システムデータ 作成費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
小計						
(2)自動火災報知	(機器STEP4)					
定温式スポット型 感知器	アドク 式 露出型	1	個			
差動式熱感知器	R-AT 2種露出、自動試験付	5	個			
既設受信機データ 変更費		1	式			
既設C R T データ 変更費		1	式			
工事費	機器撤去含む	1	式			
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			
幹線処理費		1	式			
システムデータ 作成費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
小計						

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

86

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		14. 自火報設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<撤去工事>						
HPケーブル 撤去	1.2mm-2C ビット・天井 再利用しない	70	m			
小計						
(1)自動火災報知	(機器STEP2)					
既設受信機データ 変更費		1	式			
工事費	機器撤去含む	1	式			
調整試験費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			
幹線処理費		1	式			
システムデータ作 成費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
小計						
(2)自動火災報知	(機器STEP4)					
既設受信機データ 変更費		1	式			
工事費	機器撤去含む	1	式			

2 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室) 細目別内訳

87

1 . 1 階 1 G 区画 (中央処置室)		14. 自火報設備				
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			
幹線処理費		1	式			
システムデータ作 成費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
小計						
計						

2. 1階1G区画（中央処置室） 細目別内訳

88

1. 1階1G区画（中央処置室）		15. 処分費				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	ダンプトラック 10t積 混合廃棄物 DID区間有り 4.8km	1	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 10t積 金属屑 DID区間有り 4.8km	1	m3			
発生材処分	混合廃棄物	1	m3			
発生材処分	金属屑	1	m3			
発生材処分	蛍光灯（被膜あり） リサイクル処分	33	kg			
発生材運搬	運搬費・契約手数料 蛍光灯リサイクル	1	式			
計						

3. 守衛室総合盤改修工事 細目別内訳

89

1. 守衛室総合盤改修工事		1. 自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<改修工事>						
(1) 総合盤改修						
総合操作盤	自立型	1	台			
システム設計費		1	式			
工事費		1	式			
調整試験費		1	式			
総合システム 試験費		1	式			
届け出費		1	式			
立会試験費		1	式			
データ設定費		1	式			
個別ソフト管理費		1	式			
撤去処分費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
荷造運搬費		1	式			
小計						

3. 守衛室総合盤改修工事 細目別内訳

90

1. 守衛室総合盤改修工事		1. 自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(2)自動火災報知						
EM-HP-スケ-ブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	410	m			
防火区画貫通処理	50	29	か所			
G R型受信機	6885AD 自立型 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-1A- 壁掛型 510AD 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-3A- 壁掛型 765AD 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-4A- 壁掛型 510AD 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-1B- 壁掛型 510AD 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-4B- 壁掛型 510AD 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-3-Z 壁掛型 510AD 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-2-Z 自立型 510AD 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-1-J 自立型 510AD 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-5-J 自立型 255AD 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-S-2 自立型 1020AD 仮設	1	台			
リンクモジュール	LM-S-4 自立型 510AD 仮設	1	台			

3. 守衛室総合盤改修工事 細目別内訳

91

1. 守衛室総合盤改修工事		1. 自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
リンクモジュール	LM-RC-1 自立型 255AD 仮設	1	台			
メッセージ表示機	リニューアルプレート共	10	台			
中継器	P-AT感知器 個別表示用4回線	16	個			
中継器設置費		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			
幹線処理費		1	式			
消耗品雑材料		1	式			
小計						
(3)火災通報						
火災通報装置	電話機組品	1	台			
電話機増設装置		1	台			
電話機	火災通報装置用	3	台			
工事費		1	式			

92

93

静岡県立総合病院

4 . トイレ改修工事 細目別内訳

98

[illegible]

4 . トイレ改修工事 細目別内訳

99

[illegible]

100

4 . トイレ改修工事 細目別内訳

101

静岡県立総合病院

4. トイレ改修工事 細目別内訳

102

2. 本館 中央廊下便所改修工事		4. 誘導支援設備		本館3.4.5.6階トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属製 アクトホックス(加付)	中四角 浅型 D44	8	個			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	29	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	11	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	11	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	94	m			
トイレ等呼出ボタン	プルスイッチ付 点字説明、呼出確認灯付	4	個			
外部表示灯	屋内	4	か所			
機械はつり(ダクト ホックによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 50mm	5	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	9	か所			
調査・撤去		1	式			
計						

4. トイレ改修工事 細目別内訳

103

2. 本館 中央廊下便所改修工事		4. 誘導支援設備		本館3B.4B.5Bトイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレ等呼出ボタン	プルスイッチ付 点字説明、呼出確認灯付	24	個			
トイレ呼出表示ランプ	再取付	3	個			
復旧ボタン	再取付	3	個			
アクセシビリティ	再取付	3	個			
調査・撤去		1	式			
計						

4 . トイレ改修工事 細目別内訳

[illegible]

4 . トイレ改修工事 細目別内訳

3. 本館 病棟便所改修工事		2. 電灯設備		4A. 5A電灯コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属製 アットレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	10	個			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンボックス ケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	178	m			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 -	2	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネム付 -	2	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	20	個			
人感センサー	親機	8	個			
人感センサー	子機	6	個			
照明器具 A15V	埋込下面開放 ライトH-11.6W 1550lm 3500K	4	台			
照明器具 A23V	埋込下面開放 ライトH-16.3W 2300lm 3500K	12	台			
照明器具 F5V	埋込ダウライト LED4.9W 570lm 3500k	10	台			
照明器具 J8V	ミラーライト LED9.5W 800lm 3500K	18	台			
調査・撤去		1	式			
計						

4. トイレ改修工事 細目別内訳

108

3. 本館 病棟便所改修工事		2. 電灯設備		5D. 6D電灯コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属製 アクトレックス(加付)	中四角 浅型 D44	14	個			
600V用 リンゲル絶縁 耐燃性樹脂樹脂系 ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	197	m			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ねじ付	2	個			
コンセント (金属プレート付)	運用形2P15A × 2 (接地端子付)	17	個			
人感センサー	親機	8	個			
人感センサー	子機	6	個			
照明器具 A15V	埋込下面開放 ライト 11.6W 1550lm 3500K	4	台			
照明器具 A23V	埋込下面開放 ライト 16.3W 2300lm 3500K	12	台			
照明器具 F5V	埋込ダウンライト LED4.9W 570lm 3500k	10	台			
照明器具 J8V	ミラーライト LED9.5W 800lm 3500K	18	台			
5D分電盤改修		1	式			
6D分電盤改修		1	式			
調査・撤去		1	式			
計						

4. トイレ改修工事 細目別内訳

109

3. 本館 病棟便所改修工事		3. 誘導支援設備		4A. 5Aトイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トイレ等呼出ボタン	押し付け付 点字説明、呼出確認灯付	16	個			
トイレ呼出表示ランプ	再取付	2	個			
復旧ボタン	再取付	2	個			
アクセシビリティ	再取付	2	個			
調査・撤去		1	式			
計						

4 . トイレ改修工事 細目別内訳

110

[illegible]

4 . トイレ改修工事 細目別内訳

111

[illegible]

114

静岡県立総合病院