

工事名称 令和 4 年度 静岡県立総合病院
精神科病棟改修電気設備工事
工事場所 静岡市葵区北安東地内
設計年月日 令和 4 年 4 月 25 日

【設計書】

【工事概要】

本館 4 D 病棟を精神科病棟に改修する。
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				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1.改修工事	1	式		
2.撤去工事	1	式		
計				

3

4 階 4 D 精神科病棟 科目別内訳

静岡県立総合病院

2.撤去工事						
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.電気時計設備		1		式		
10.テレビ共聴設備		1		式		
11.非常放送設備		1		式		
12.ナースコール設備		1		式		
13.自火報設備		1		式		
14.処分費		1		式		
計						

4 階 4 D 精神科病棟 中科目別内訳

5

1.改修工事					
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		

4 階 4 D 精神科病棟 中科目別内訳

1.改修工事					
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.テレビ共聴設備		1	式		
計					
11. I T V設備		1	式		
計					
12.非常放送設備		1	式		
計					
13.ナースコール設備		1	式		
計					
14.入退室管理設備		1	式		
計					
15.自火報設備		1	式		
計					

4 階 4 D 精神科病棟 中科目別内訳

6

[illegible]

4 階 4 D 精神科病棟 中科目別内訳

2.撤去工事					
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.撤去工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
9.電気時計設備		1	式		
計					
10.テレビ共聴設備		1	式		
計					
11.非常放送設備		1	式		
計					
12.ナースコール設備		1	式		
計					
13.自火報設備		1	式		
計					
14.処分費		1	式		
計					

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

8

1. 改修工事		1. 幹線設備				
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)	14mm2	78	m			
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	150	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	78	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 2C 管内	15	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	45	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	15	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	78	m			
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	300×300×200 接地端子付	4	個			
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	400×400×300 接地端子付	1	個			
既設 低圧配電盤	改修 (B1F電気室) 材工共	1	式			
既設 分岐盤	MGE-4A改修 材工共	1	式			
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 100mm	3	か所			
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	3	か所			
計						

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

1. 改修工事		2. 動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	15	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	246	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	402	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	25	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	26	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	84	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 42mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	9	m			

9

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

静岡県立総合病院

1. 改修工事		3. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V [※] リンレン絶縁耐燃性 [※] リンレンスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	2	m			
600V [※] リンレン絶縁耐燃性 [※] リンレンスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	96	m			
600V [※] リンレン絶縁耐燃性 [※] リンレンスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	38	m			
600V [※] リンレン絶縁耐燃性 [※] リンレンスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	570	m			
600V [※] リンレン絶縁耐燃性 [※] リンレンスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	48	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	7	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	14	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	19	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			
2種金属線び (MM2)	A型 幅40×高さ30mm	9	m			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150×150×100 接地端子付	1	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 浅型 D44	22	個			

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

1. 改修工事		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 深型 D54	6	個			
金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド共	1個用	15	個			
金属製 スイッチボックス (カバー付)ボンド共	2個用	4	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	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ブラウク	20	個			
2種金属線び (MM2) 付属品	ディメンションボックス(1～4方出)	2	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーΔ無 -	14	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーΔ無 -	6	個			
タプルスイッチ(組合せ) (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーΔ無 3W 15A × 1 ネーΔ無	3	個			
埋込スイッチ	1P-15A × 1, LED調光 × 1	2	個			
埋込スイッチ	1P-15A × 2, LED調光 × 1	2	個			
LED用調光スイッチ		2	個			
リモコンスイッチ	個別5L+LED調光 × 1	1	個			
照明制御器 (セザ)	DS 1 -N	3	個			

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

11

1. 改修工事		3. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明制御器 (セザ)	子機 埋込型 (照明器具) - -	7	個			
照明制御器 (センサ)	子機 埋込型 (換気扇接続端子付) - -	1	個			
照明制御装置 (切替操作スイッチ)	1 回路用 ガードプレート共	2	個			
電灯分電盤	L4-A1	1	面			
照明器具 A24N	埋込下面開放 ライト 16.3W 2420lm 5000K	2	台			
照明器具 A46V	埋込下面開放 ライト 31.9W 4690lm 3500K	7	台			
照明器具 B8N	逆富士型 ライト 6.0W 830lm 5000K	1	台			
照明器具 B25N	逆富士型 ライト 16.3W 2500lm 5000K	18	台			
照明器具 B52N	逆富士型 ライト 31.9W 5200lm 5000K	23	台			
照明器具 C20V	1スタイル ライト 13.1W 2000lm 3500K	15	台			
照明器具 C20VL	1スタイル 10-100%調光 ライト 13.1W 2000lm 3500K	5	台			
照明器具 D42N	埋込 30° 広光束 (スクエア型) LED 35.0W 4250lm 5000K	8	台			
照明器具 E5V	埋込 90° 広光束 LED 4.2W 555lm 3500k	14	台			
照明器具 E9V	埋込 90° 広光束 LED 7.0W 940lm 3500k	12	台			
照明器具 F9V	埋込 90° 広光束 LED 7.0W 945lm 3500k	10	台			

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

1. 改修工事		3. 電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具 G36VNL	直付シーリングライト 5-100%調光・調色 LED 33.1W、3699lm	1	台			
照明器具 H8N	キッチンライト LED 9.5W 840lm 5000K スイッチ付	1	台			
照明器具 I7VS	埋込 90° 広光束 センサ付 LED 7.4W 715lm 3500k	2	台			
照明器具 J24N	反射笠型 W:150タイプ ライト 16.3W 2450lm 5000K	2	台			
照明器具 K11N	ミラーライト LED 12.0W 1100lm 5000K	1	台			
既設照明器具	(B25N)逆富士型 ライト 16.3W 2500lm 5000K 取り外し・再取付	12	台			
リモコン設定器		1	台			
防火区画貫通処理	50	1	か所			
計						

[illegible]

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

[illegible]

1. 改修工事		6. コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V用 リフレン絶縁耐燃性ホ リフレックス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	3	m			
600V用 リフレン絶縁耐燃性ホ リフレックス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
600V用 リフレン絶縁耐燃性ホ リフレックス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	77	m			
600V用 リフレン絶縁耐燃性ホ リフレックス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	1,210	m			
600V用 リフレン絶縁耐燃性ホ リフレックス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	303	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	57	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	303	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 75mm	6	m			
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	14	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	109	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	36	個			
金属製スイッチボックス (カバー付)ボンド共	3個用	6	個			
1種金属線び(MM1)付属品	A型 (25.4mm) 5個用スイッチボックス	10	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共) 125V	7	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			

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

1. 改修工事		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 (接地極×2付 一体形) 125V	43	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	5	個			
リレーコンセント	2P15A×2(E付)	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	21	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	5	個			
リレーコンセント	2P15A×2(E付)	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1	個			
医用接地コンセント (金属製)	2P15A×6 接地極付 通電表示付	6	個			
医用接地コンセント (金属製)	2P15A×10 接地極付 通電表示付	10	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 透明カバープレート付	4	個			
露出コンセント	2P15A125V角形接地極付ダブルコンセント	1	個			
防火区画貫通処理	50	2	か所			
計						

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

14

1. 改修工事		7. 医用接地設備				
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)	5.5mm ²	52	m			
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	5.5mm ²	11	m			
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線(EM-IE)	14mm ²	2	m			
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm ²	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	12	m			
金属製スイッチボックス(加付)	5個用	2	個			
プラスチックSS-V形(硬質ビニル製)	150×150×100	2	個			
医用接地端子プレート付		2	個			
計						

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

1. 改修工事		8. 電話配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P 管内	11	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ビット・天井	103	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P FEP内(PF・CD)	13	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 20P 管内	2	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 20P ビット・天井	33	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	5	m			
ねじなし電線管(E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	2	m			
ねじなし電線管(E)	隠ぺい配管 39mm	2	m			
金属製アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	3	個			
金属製アクトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	7	個			
プラスチックSS形(錆止め塗装)	150×150×100	1	個			
電話用シールドケーブル	埋込 6極 4心	10	個			
端子接続費	20P	2	か所			
端子盤	一般型 露出 B 形 20P/20P	1	面			

[illegible]

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

[illegible]

1.改修工事		10.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 管内	9	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	173	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	25	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	32	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 31mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 39mm	2	m			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			
金属製 アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
ブレスボックス形 (錆止め塗装)	150×150×100	1	個			
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 7FWE	3	個			
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 7FSWE	1	個			
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 77FWE	4	個			
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 77FSWE	2	個			

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

[illegible]

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

18

1. 改修工事		12. 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 - 3C ビッド・天井	219	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			
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	4	m			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	16	個			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 深型 D54	1	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	15	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	7	個			
スピーカー	SW1Hi-1(3) V3	8	個			
アンプ	3W S(金属製)	8	個			
防火区画貫通処理	50	1	箇所			
計						

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

1. 改修工事		13. ナースコール設備				
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	222	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 2C FEP内 (PF・CD)	51	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 6C ビッド・天井	22	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm - 6C FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm - 3P ビッド・天井	106	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm - 3P FEP内 (PF・CD)	13	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm - 5P ビッド・天井	50	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm - 5P FEP内 (PF・CD)	5	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビッド・天井	50	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 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 16mm	61	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	23	m			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	13	個			
金属製 スイッチボックス(加付)	1個用	19	個			
金属製 スイッチボックス(加付)	2個用	1	個			

1. 改修工事		13. ナースコール設備				
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)	4個用	9	個			
モーター付ボート形 ナースコール親機		1	台			
電源装置		1	台			
制御機データ 設定費		1	台			
スイッチングハブ	8P	1	台			
I / Oユニット	1回線1廊下灯用、3色	2	台			
I / Oユニット	4回線4廊下灯用、3色	6	台			
I / Oユニット	ドア・電気錠連動用	1	台			
代表廊下灯	丸形15Vオレンジ・赤・緑	12	台			
復旧ボタン	常開型	12	台			
ハンド形子機 コンセント	復	6	台			
握り押ボタン		6	台			
呼出押ボタン		7	台			
天井埋込 スピーカー子機		8	台			
天井埋込 マイク子機	音センサ付	8	台			

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

1. 改修工事		13. ナースコール設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井子機 丸形パネル		16	台			
ドアホンボックス		1	台			
カラーカメラ ドアホンモニター		1	台			
回線変更作業費		1	式			
待機画面変更費		1	式			
取付工事費		1	式			
試験調整費		1	式			
防火区画貫通処理	50	1	か所			
計						

1. 改修工事		14. 入退室管理設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEE-Sケ-ブル	0.65mm- 5P ビッド・天井	351	m			
EM-FCPEE-Sケ-ブル	0.65mm- 5P FEP内 (PF・CD)	62	m			
EM-UTPケ-ブル	CAT5E 4P ビッド・天井	53	m			
EM-UTPケ-ブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	2	m			
コントローラー		6	台			
テンキー付 カードリーダー	埋込	12	台			
スイッチングハブ	8P	1	台			
工事費	調整・試験費含む	1	式			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	62	m			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	7	個			
防火区画貫通処理	50	1	か所			
計						

1. 改修工事		15. 自火報設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 2C 管内	2	m			
EM-HPケ-ブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	183	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	2	m			
機器収容箱	消火栓内臓	1	面			
表示灯	薄型 屋内用	1	台			
光電式煙感知器	アラーム式 露出型、自動試験付	6	個			
光電式煙感知器	2・3種アラーム式 露出型	8	個			
差動式熱感知器	2種露出、自動試験付	19	個			
定温式スポット型 感知器	アラーム式 露出防水型	2	個			
定温式スポット型 感知器	運動兼用 アラーム式 露出防水型	1	個			
既設 リンクモジュール	データ変更費	1	式			
既設防災監視盤	データ変更費	1	式			
工事費		1	式			
試験調整費		1	式			
手続・立会試験費		1	式			

[illegible]

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

[illegible]

2.撤去工事		3.電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	245	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	730	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	80	m			
CPEVケーブル 撤去	0.9mm-10P 管内 再利用しない	25	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	695	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	295	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	113	個			
電灯分電盤 撤去	L4-A1 再利用しない	1	面			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 1 再利用しない	8	個			
埋込スイッチ 撤去	1P15A × 3 再利用しない	1	個			
リモコンスイッチ 撤去	1L 再利用しない	20	個			
リモコンスイッチ 撤去	24L 再利用しない	1	個			
照明器具 撤去	直付蛍光灯 FL 20W×1 再利用しない	1	台			
照明器具 撤去	直付蛍光灯 FL 40W×1 再利用しない	56	台			
照明器具 撤去	直付蛍光灯 FL 40W×2 再利用しない	12	台			

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

[illegible]

2.撤去工事		4.非常照明設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
FPケーブル 撤去	2.0mm-2C 管内 再利用しない	50	m			
FPケーブル 撤去	5.5mm2-2C 管内 再利用しない	5	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再利用しない	50	m			
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再利用しない	5	m			
位置ボックス 撤去	再利用しない	9	個			
非常照明 撤去	直付 ミニ球40Wx1 BT別置 再利用しない	9	台			
計						

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

2.撤去工事		5.誘導灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再利用しない	8	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再利用しない	52	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再利用しない	8	m			
誘導灯 撤去	B級BL型 天井直付 再利用しない	5	台			
誘導灯 撤去	C20B(C級) 再利用しない 再利用しない	2	台			
計						

2. 撤去工事		6. コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	850	m			
薄銅電線管 撤去	(C19) 再使用しない	110	m			
薄銅電線管 撤去	(C25) 再使用しない	128	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	149	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A × 1 再利用しない	9	個			
埋込コンセント 撤去	2P15A × 2 再利用しない	8	個			
埋込コンセント 撤去	2P15AE × 1 再利用しない	3	個			
埋込コンセント 撤去	2P15AE × 2 再利用しない	113	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 × 4 再利用しない	1	個			
埋込コンセント 撤去	2P15AE × 10 再利用しない	10	個			
計						

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

2. 撤去工事		7. 医用接地設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	130	m			
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	12	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	40	m			
アースセンター 撤去	10P 再利用しない	4	個			
計						

2. 撤去工事		8. 電話配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ICTケーブル 撤去	0.5mm-2C 管内 再利用しない	80	m			
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再利用しない	40	m			
位置ボックス 撤去	再利用しない	5	個			
電話用プレート 撤去	再利用しない	5	個			
弱電用端子盤 撤去	20P 再利用しない	1	面			
計						

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

2. 撤去工事		9. 電気時計設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再利用しない	70	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再利用しない	35	m			
位置ボックス 撤去	再利用しない	2	個			
子時計 A 撤去	壁掛型 310 再利用しない	1	個			
子時計 E 撤去	天吊両面型 260 × 310 再利用しない	1	個			
計						

2.撤去工事		10.テレビ共聴設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
同軸ケーブル 撤去	5C-2V 管内 再利用しない	265	m			
薄銅電線管 撤去	(C19) 再利用しない	75	m			
薄銅電線管 撤去	(C25) 再利用しない	95	m			
位置ボックス 撤去	再利用しない	28	個			
テレビ直列ユニ ット 撤去	再利用しない	28	個			
8分配器 撤去	再利用しない	1	個			
ブースター 撤去	再利用しない	1	個			
計						

2.撤去工事		11.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	2	m			
HPケーブル 撤去	1.2mm-3C ビット・天井 再利用しない	52	m			
薄銅電線管 撤去	(C19) 再利用しない	2	m			
位置ボックス 撤去	再利用しない	1	個			
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	3	個			
アンプ 撤去	1W S(金属製) 再利用しない	1	個			
計						

2.撤去工事		12.ナースコール設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEV-Sケ-ブル 撤去	0.9mm-2P 管内 再利用しない	385	m			
EM-FCPEV-Sケ-ブル 撤去	0.9mm-2P ビット・天井 再利用しない	160	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	65	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	32	個			
モニター付ボード 形ナースコール親 撤去	再利用しない	1	台			
Ｉ／Ｏユニット 撤去	1 回線 1 廊下灯、3 色 再利用しない	5	個			
Ｉ／Ｏユニット 撤去	2 回線 2 廊下灯、3 色 再利用しない	6	個			
Ｉ／Ｏユニット 撤去	4 回線 4 廊下灯、3 色 再利用しない	7	個			
代表廊下灯 撤去	丸形15Vオゾン灯・赤・緑 再利用しない	2	個			
復旧ボタン 撤去	常開型 再利用しない	2	個			
ハット形子機コンセント 撤去	復 再利用しない	52	個			
呼出押ボタン 撤去	再利用しない	10	個			
計						

4 階 4 D 精神科病棟 細目別内訳

2.撤去工事		13.自火報設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
HPケ-ブル 撤去	1.2mm-2C 管内 再利用しない	95	m			
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	95	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	29	個			
総合盤 撤去	再利用しない	1	個			
機器収容箱 撤去	再利用しない	1	個			
表示灯 撤去	再利用しない	1	個			
煙感知器 撤去	再利用しない	7	個			
スポット型感知器 撤去	差動式 再利用しない	17	個			
スポット型感知器 撤去	定温式 再利用しない	2	個			
自動閉鎖装置 撤去	防火戸用 再利用しない	2	個			
計						

2.撤去工事		14.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	14	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	14	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	10	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						