

公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）

佐賀県医療センター好生館

1 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）について

「公開参考積算数量内訳書」とは、予定価格のもととなる工事費内訳書等から単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したもの（以下「切り抜き書」という。）です。

切り抜き書は、発注者の積算の透明性、客観性、妥当性を確保し、入札参加者等の積算、工事費内訳書作成の効率化を図ることを目的に、参考資料（参考数量）として公開、提供するものであり、佐賀県建設工事請負契約約款第1条に定める設計図書（別冊の図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する回答書をいう。）ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

2 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）の数量について

切り抜き書に示した数量は、「公共建築数量積算基準」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）及び「公共建築設備数量積算基準」（国土交通省大臣官房官庁営繕部）並びに「佐賀県公共建築工事積算基準」に準拠して算出したものです。

3 公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）に対する質問について

- ① 切り抜き書の内容（図面や仕様書等の不整合を含む）に疑義がある場合は、公告付帯資料の「入札質問」に従い質問書を提出してください。
- ② ①の質問に対する回答は、公告付帯資料の「入札質問」に従い回答します。

4 提供する電子データについて

公開にあたり提供する電子データは次のとおりです。

- ① 「公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）」PDF形式
- ② 「公開参考積算数量内訳書（切り抜き書）」Microsoft Excel形式

5 その他

当該工事の予定価格や最低制限価格（総合評価落札方式の場合は、低入札調査基準価格）は、この切り抜き書により算出しています。

○ 適用単価は以下のとおりです。

『基礎』	：	設計基礎単価表	令和6年 3月
『労務』	：	公共工事設計労務単価	令和6年 3月
『標準・資料・協議』	：	佐賀県標準単価表（建築・電気設備・機械設備）	令和6年 3月
『市場・補市・市加』	：	佐賀県市場単価表（建築・電気設備・機械設備）	令和6年 1月
『積資』	：	積算資料（（一財）経済調査会発行）	2024年 4月号
『建物』	：	建設物価（（一財）建設物価調査会発行）	2024年 4月号
『建施』	：	建築施工単価（（一財）経済調査会発行）	2024年 春号
『建コ』	：	建築コスト情報（（一財）建設物価調査会発行）	2024年 春号
『見積』	：	製造業者又は専門工事業者の見積価格等	
『県HP』	：	県HP掲載単価	

工事名称	佐賀県医療センター好生館
	増改築電気設備工事
工事場所	佐賀市
	実工期　：　1050　日間

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
工事費内訳

1

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（調整あり） 契約補償費含む	1	式		
計				
工事価格（万円止め）	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 科目別内訳

7

.増築棟						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
高压变电設備		1		式		
直流電源設備		1		式		
交流無停電電源設備		1		式		
発電設備		1		式		
幹線設備		1		式		
電灯設備		1		式		
動力設備		1		式		
雷保護設備		1		式		
構内情報通信網配管設備		1		式		
構内交換設備		1		式		
構内交換配管設備		1		式		
拡声設備		1		式		
映像音響設備		1		式		
情報表示設備		1		式		
呼出表示設備		1		式		

電氣設備工事 科目別内訳

8

[illegible]

.本館改修						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
高圧変電設備			1	式		
幹線設備			1	式		
電灯設備			1	式		
動力設備			1	式		
構内情報通信網配管設備			1	式		
構内交換設備			1	式		
構内交換配管設備			1	式		
拡声設備			1	式		
映像音響設備			1	式		
情報表示設備			1	式		
呼出表示設備			1	式		
元比' 共同受信設備			1	式		
監視カメラ設備			1	式		
入退室管理設備			1	式		
自動火災報知設備			1	式		

[illegible]

[illegible][illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 中科目別内訳

13

.増築棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
高圧変電設備		1	式		
計					
直流電源設備		1	式		
計					
交流無停電電源設備		1	式		
計					
発電設備		1	式		
計					
幹線設備		1	式		
計					
電灯設備	電灯	1	式		
電灯設備	非常照明誘導灯	1	式		
電灯設備	コンセント	1	式		
電灯設備	ハイブリッド E R	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

14

.増築棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
動力設備	三相	1	式		
動力設備	単相	1	式		
計					
雷保護設備		1	式		
計					
構内情報通信網配管設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
構内交換配管設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
映像音響設備	講堂 A V	1	式		
計					

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 中科目別内訳

15

.増築棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
情報表示設備	電気時計	1	式		
計					
呼出表示設備	非常呼出	1	式		
呼出表示設備	インターホン	1	式		
計					
テレビ'共同受信設備		1	式		
計					
監視カメラ設備	医療用	1	式		
計					
入退室管理設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					
自動閉鎖設備		1	式		
計					

電氣設備工事 中科目別内訳

16

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 中科目別内訳

17

.本館改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
高圧変電設備		1	式		
計					
幹線設備		1	式		
計					
電灯設備	電灯	1	式		
電灯設備	非常照明誘導灯	1	式		
電灯設備	コンセント	1	式		
計					
動力設備	三相	1	式		
動力設備	单相	1	式		
計					
構内情報通信網配管設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

18

.本館改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内交換配管設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
映像音響設備	本館2F職員用AV	1	式		
計					
情報表示設備	電気時計	1	式		
計					
呼出表示設備	非常呼出	1	式		
呼出表示設備	インターホン	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
監視カメラ設備	医療用	1	式		
監視カメラ設備	セキュリティ用	1	式		

.本館改修					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
入退室管理設備		1	式		
計					
自動火災報知設備		1	式		
計					
自動閉鎖設備		1	式		
計					
中央監視制御設備		1	式		
計					
防災行政無線設備		1	式		
計					
ドクター無線設備		1	式		
計					

[illegible]

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

22

増築棟		高圧変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
一般高圧受電盤	No.1	1	面			
高圧母線連絡盤	No.1	1	面			
高圧母線連絡盤	No.2	1	面			
一般高圧受電盤	No.2	1	面			
低圧一般電灯変圧器盤	No.1	1	面			
低圧一般電灯ブレーカ盤	No.1	1	面			
低圧一般動力変圧器盤	No.1	1	面			
低圧一般動力ブレーカ盤	No.1	1	面			
低圧一般電灯変圧器盤	No.2	1	面			
低圧一般電灯ブレーカ盤	No.2	1	面			
低圧一般動力変圧器盤	No.2	1	面			
低圧一般動力ブレーカ盤	No.2	1	面			
低圧保安動力ブレーカ盤		1	面			
低圧保安電灯変圧器盤		1	面			
低圧保安電灯ブレーカ盤		1	面			

電気設備工事 細目別内訳

23

増築棟		高圧変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
予備品・付属品		1	式			
接地端子盤	9P	1	面			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モ-ルト 単相 6kV-210/105V 100kVA	2	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モ-ルト 三相 6kV-210V 300kVA	1	台			
変圧器(屋内) (60Hz用) JIS C 4306-2013	モ-ルト 三相 6kV-210V 750kVA ダイヤル温度計共	1	台			
スコット変圧器	モ-ルト 3 3W6.6KV/210-105V×2-75KV A	1	台			
ダイヤル温度計	500kVA以下用	4	個			
防振スリリング	1 3W6.6KV/210-105V100KVA	2	台			
防振スリリング	3 3W6.6KV/210V300KVA	1	台			
防振スリリング	3 3W6.6KV/210V750KVA	1	台			
防振スリリング	3 3W210V/210-105V×2-75KVA	1	台			
電線		1	式			別紙 00-0001
ケーブル		1	式			別紙 00-0002
電線管		1	式			別紙 00-0003
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0004

[illegible][illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

26

増築棟		交流無停電電源設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
無停電電源装置	AC3 3W210V・50KVA	1	式			
蓄電池盤	180kWh	1	式			
入出力盤		1	式			
出力盤1		1	式			
出力盤2		1	式			
予備品・付属品		1	式			
運搬費		1	式			別紙 00-0013
試験調整費		1	式			別紙 00-0014
据付費		1	式			別紙 00-0015
諸経費		1	式			別紙 00-0016
搬入費		1	式			別紙 00-0017
計						

電気設備工事 細目別内訳

27

[illegible]

[illegible]

増築棟		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	Da21	164	台			
照明器具	Da21・レース&E取付	105	台			
照明器具	Da32	31	台			
照明器具	Da32c	10	台			
照明器具	Da43	170	台			
照明器具	Da43c	22	台			
照明器具	Db17	11	台			
照明器具	Db22	243	台			
照明器具	F33W	11	台			
照明器具	G6	2	台			
照明器具	Pa8	15	台			
照明器具	W13	13	台			
照明器具	aa07	304	台			
照明器具	aa12	88	台			
照明器具	aa12c	8	台			

.増築棟		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	aa15	14	台			
照明器具	cam27	94	台			
分電盤	L-N1A	1	面			
分電盤	L-N1B	1	面			
分電盤	L-N2A	1	面			
分電盤	L-N2B	1	面			
分電盤	L-N3A	1	面			
分電盤	L-N3B	1	面			
分電盤	LM-N1A	1	面			
分電盤	LM-売店	1	面			
配線器具		1	式			別紙 00-0027
電線		1	式			別紙 00-0028
ケーブル		1	式			別紙 00-0029
電線管		1	式			別紙 00-0030
金属線び		1	式			別紙 00-0031

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

32

増築棟		電灯設備		非常照明誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
非常照明	ea7	150	台			
非常照明	ea7W	3	台			
非常照明	ec7・レスクエイ取付	5	台			
階段通路誘導灯	M25E	23	台			
避難口誘導灯	Xb20	5	台			
避難口誘導灯	Xc10	14	台			
避難口誘導灯	Xf20	8	台			
避難口誘導灯	Xg20	3	台			
避難口誘導灯	Xh10	1	台			
避難口通路誘導灯	Yc10	9	台			
避難口通路誘導灯	Yc10・両面	8	台			
高輝度蓄光式誘導標識	(納入)	50	枚			
ケーブル		1	式			別紙 00-0033
電線管		1	式			別紙 00-0034
ボックス類		1	式			別紙 00-0035

電気設備工事 細目別内訳

33

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

34

増築棟		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アイソレーションボックス	ISO-1	1	面			
アイソレーションボックス	ISO-2	1	面			
アイソレーションボックス	ISO-3	1	面			
アイソレーションボックス	ISO-4	1	面			
アイソレーションボックス	ISO-ER	1	面			
配線器具		1	式			別紙 00-0036
電線		1	式			別紙 00-0037
ケーブル		1	式			別紙 00-0038
電線管		1	式			別紙 00-0039
ボックス類		1	式			別紙 00-0040
接続金物		1	式			別紙 00-0041
計						

電気設備工事 細目別内訳

35

増築棟		電灯設備		ハイブリッドER		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
使用中表示灯		5	台			
遮へい扉全開感知センサ		2	個			
遮へい扉全閉感知センサ		1	個			
X線装置電源盤		1	面			
配線器具		1	式			別紙 00-0042
電線		1	式			別紙 00-0043
ケーブル		1	式			別紙 00-0044
電線管		1	式			別紙 00-0045
金属ダクト		1	式			別紙 00-0046
ボックス類		1	式			別紙 00-0047
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

36

増築棟		動力設備		三相		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力盤	M-N1A	1	面			
動力盤	M-N1B	1	面			
動力盤	M-N3A	1	面			
動力盤	M-N3B	1	面			
動力盤	M-N3C	1	面			
動力盤	M-N3D	1	面			
動力盤	M-N4A	1	面			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	8	個			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	6	個			
配線器具		1	式			別紙 00-0048
電線		1	式			別紙 00-0049
ケーブル		1	式			別紙 00-0050
電線管		1	式			別紙 00-0051
電動機等接続		1	式			別紙 00-0052
ボックス類		1	式			別紙 00-0053

電気設備工事 細目別内訳

37

[illegible]

[illegible][illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

40

増築棟		構内情報通信網配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
19インチャック	LAN-N1A・W600×D600×H1000 庫付	1	面			
19インチャック	LAN-N1B・W600×D600×H1000 庫付	1	面			
19インチャック	LAN-N2A・W600×D600×H1000 庫付	1	面			
19インチャック	LAN-N2B・W600×D600×H1000 庫付	1	面			
19インチャック	LAN-N3A・W600×D600×H1000 庫付	1	面			
19インチャック	LAN-N3B・W600×D600×H1000 庫付	1	面			
情報用アクトレツト		1	式			別紙 00-0060
配線器具		1	式			別紙 00-0061
ケーブル		1	式			別紙 00-0062
電線管		1	式			別紙 00-0063
ボックス類		1	式			別紙 00-0064
計						

電気設備工事 細目別内訳

41

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

42

.増築棟		構内交換配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
端子盤	ST-N1A	1	面			
端子盤	ST-N1B	1	面			
端子盤	ST-N2A	1	面			
端子盤	ST-N2B	1	面			
端子盤	ST-N3A	1	面			
端子盤	ST-N3B	1	面			
電話用アダプタ		1	式			別紙 00-0065
電線		1	式			別紙 00-0066
ケーブル		1	式			別紙 00-0067
電線管		1	式			別紙 00-0068
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0069
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0070
ボックス類		1	式			別紙 00-0071
計						

電気設備工事 細目別内訳

43

.増築棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スピーカー天井付		20	台			
スピーカー天井付	ATT付	84	台			
スピーカー天井付	ATT付・防水型	1	台			
スピーカー壁付	ATT付	16	台			
クリアホン		3	台			
アンプ		19	個			
コントローラ		1	個			
既設棟非常・業務兼用放送アンプ改修		1	式			
ケーブル		1	式			別紙 00-0072
電線管		1	式			別紙 00-0073
ボックス類		1	式			別紙 00-0074
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

44

増築棟		映像音響設備		講堂 A V		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A Vワゴン		1	式			
ワゴン接続盤		1	面			
メインスピーカー		2	台			
天井埋込スピーカ		8	台			
ワイヤレスアンテナ		3	台			
D L P プロジェクター	天吊	1	台			
1 5 0 型電動スクリーン		1	台			
5 5 型天吊モニター		4	台			
HDMI ツイストペアケーブル受信機		4	台			
ダイナミックマイク		1	本			
ワイヤレスマイク	ハンド型	2	本			
ワイヤレスマイク	タイピン型	2	本			
ワイヤレス充電器		2	台			
マイクスタンド	卓上型	1	台			
マイクスタンド	床上型	1	台			

電気設備工事 細目別内訳

45

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

50

増築棟		監視カメラ設備		医療用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HUBボックス	ITV-N1A	1	台			
HUBボックス	ITV-N1B	1	台			
ITVカメラ	PTZ	9	台			
配線器具		1	式			別紙 00-0091
ケーブル		1	式			別紙 00-0092
電線管		1	式			別紙 00-0093
ボックス類		1	式			別紙 00-0094
計						

電気設備工事 細目別内訳

51

増築棟		入退室管理設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
非接触ICカードリーダー	液晶なし	7	台			
リモート盤	SRS-N2 (8ヶ所用)	1	面			
既設棟SDM・SMSデータ更新		1	式			
既設システム制御盤改造		1	式			
試験調整費		1	式			別紙 00-0095
据付費		1	式			別紙 00-0096
諸経費		1	式			別紙 00-0097
ケーブル		1	式			別紙 00-0098
電線管		1	式			別紙 00-0099
ボックス類		1	式			別紙 00-0100
計						

増築棟		自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
定温式ｽﾏｰﾄ型感知器	1種70 防水型	6	個			
差動式ｽﾏｰﾄ型感知器	2種防水型	8	個			
光電式ｽﾏｰﾄ型感知器	2種点検ｽﾏｰﾄ付	1	個			
光電式ｽﾏｰﾄ型感知器	2種埋込型小型	91	個			
光電式ｽﾏｰﾄ型感知器	2種埋込型小型・黒色仕様	1	個			
光電式ｽﾏｰﾄ型感知器	2種露出型	81	個			
光電式ｽﾏｰﾄ型感知器	ｱｯﾄﾞ 式埋込型小型	11	個			
光電式ｽﾏｰﾄ型感知器	ｱｯﾄﾞ 式埋込型小型（連動用）	6	個			
機器収容箱	R型発信機、ﾘﾝｸﾞ 型表示灯収容（箱体別途）	19	組			
機器収容箱	ﾌﾗｯﾄ型表示灯収容（箱体別途）	2	組			
防災中継器盤	FRS-2-1	1	面			
防災中継器盤	FRS-2-2	1	面			
既設GR型複合受信機改修	ｼﾌﾄ変更、画面追加変更	1	式			
既設ﾒｯﾍﾞｰｼﾞﾀｲﾌﾟ 副受信機改修	ｼﾌﾄ変更	1	式			
端子接続		1	式			別紙 00-0101

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

54

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

55

[illegible]

[illegible][illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

58

.本館改修		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既設配電盤改修	SS-1・保安X線盤No.1	1	式			
既設配電盤改修	SS-3・一般電灯盤No.1	1	式			
既設配電盤改修	SS-3・一般電灯盤No.2	1	式			
既設配電盤改修	SS-3・保安電灯盤No.1	1	式			
既設配電盤改修	SS-3・電化厨房動力配電盤	1	式			
電線		1	式			別紙 00-0123
ケーブル		1	式			別紙 00-0124
電線管		1	式			別紙 00-0125
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0126
はつり工事		1	式			別紙 00-0127
X線探査		1	式			別紙 00-0128
撤去		1	式			別紙 00-0129
計						

電気設備工事 細目別内訳

59

.本館改修		電灯設備			電灯	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具	Da21	199	台			
照明器具	Da32	88	台			
照明器具	Da43	130	台			
照明器具	Db17	48	台			
照明器具	Db22	18	台			
照明器具	De32	9	台			
照明器具	De42	4	台			
照明器具	Df22	4	台			
照明器具	Ta27	6	台			
照明器具	aa07	198	台			
照明器具	aa12	127	台			
照明器具	aa15	22	台			
照明器具	ac43	65	台			
分電盤	L-1A1	1	面			
分電盤	L-1B1	1	面			

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

60

.本館改修		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
分電盤	L-1C1	1	面			
分電盤	L-1D1	1	面			
分電盤	L-1J1	1	面			
分電盤	L-2A1	1	面			
分電盤	L-2B1	1	面			
分電盤	L-3C1	1	面			
配線器具		1	式			別紙 00-0130
電線		1	式			別紙 00-0131
ケーブル		1	式			別紙 00-0132
電線管		1	式			別紙 00-0133
ボックス類		1	式			別紙 00-0134
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0135
撤去		1	式			別紙 00-0136
計						

電気設備工事 細目別内訳

61

.本館改修		電灯設備		非常照明誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
非常照明	ea7	167	台			
非常照明	eb16	2	台			
非常照明	ec1D	43	台			
避難口誘導灯	Xb20	2	台			
避難口誘導灯	Xd20	15	台			
避難口誘導灯	Xe20	6	台			
避難口誘導灯	Xf20	5	台			
避難口誘導灯	Xg20	6	台			
避難口通路誘導灯	Ya20	10	台			
避難口通路誘導灯	Ye20	9	台			
高輝度畜光式誘導標識		1	枚			
配線器具		1	式			別紙 00-0137
電線		1	式			別紙 00-0138
ケーブル		1	式			別紙 00-0139
電線管		1	式			別紙 00-0140

[illegible][illegible]

. 本館改修		動力設備		三相		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力盤	M-1A1	1	面			
動力盤	M-1B1	1	面			
動力盤	M-3J1	1	面			
動力盤	M-9A1	1	面			
既設動力盤改修	M-1A	1	式			
既設動力盤改修	M-1B	1	式			
既設動力盤改修	M-3J	1	式			
既設動力盤改修	M-9A	1	式			
ケーブル		1	式			別紙 00-0152
電線管		1	式			別紙 00-0153
電動機等接続		1	式			別紙 00-0154
ホック類		1	式			別紙 00-0155
撤去		1	式			別紙 00-0156
計						

[illegible]

[illegible][illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

68

.本館改修		構内交換配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
PHSP端子		11	台			
端子盤	ST-1B1	1	面			
端子盤	ST-2A1	1	面			
既設M D F 盤改修		1	式			
既設端子盤改修	ST-1A	1	式			
既設端子盤改修	ST-1B	1	式			
既設端子盤改修	ST-2A	1	式			
電話用アットレット		1	式			別紙 00-0169
配線器具		1	式			別紙 00-0170
ケーブル		1	式			別紙 00-0171
電線管		1	式			別紙 00-0172
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0173
金属ダクト		1	式			別紙 00-0174
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0175
金属線び		1	式			別紙 00-0176

電気設備工事 細目別内訳

69

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

70

.本館改修		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ｽﾍﾞｰｶ天井付		44	台			
ｽﾍﾞｰｶ天井付	ATT付	68	台			
ｽﾍﾞｰｶ天井付	BGM用	13	台			
ｽﾍﾞｰｶ壁付	ATT付	4	台			
ｱｯﾁﾈｰﾀ		42	個			
ｶｯﾄﾘｰ		2	個			
配線器具		1	式			別紙 00-0182
ケーブル		1	式			別紙 00-0183
電線管		1	式			別紙 00-0184
ﾎﾞｯｸｽ類		1	式			別紙 00-0185
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0186
撤去		1	式			別紙 00-0187
計						

電気設備工事 細目別内訳

71

.本館改修		映像音響設備		本館 2 F 職員ﾗﾝｼﾞ A V		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A Vワゴン		1	台			
ワゴン接続盤		1	面			
メインスピーカー		2	台			
天井埋込スピーカー		4	台			
ワイヤレスアンテナ		2	台			
D L P プロジェクター	天吊	1	台			
100型電動スクリーン		1	台			
HDMIケーブル延長受信機		2	台			
ダイナミックマイク		1	本			
ワイヤレスマイク	タイピン型	1	本			
ワイヤレスマイク	ハンド型	1	本			
ワイヤレス充電器		1	台			
マイクスタンド	床上型	1	台			
ケーブル		1	式			別紙 00-0188
電線管		1	式			別紙 00-0189

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

72

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

73

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

74

.本館改修		呼出表示設備		非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
呼出表示電源装置		1	台			
呼出表示器	15L	1	台			
呼出表示器	15L×1・総合盤組込	1	台			
呼出表示灯		1	式			別紙 00-0197
呼出・復帰ボタン		1	式			別紙 00-0198
ケーブル		1	式			別紙 00-0199
電線管		1	式			別紙 00-0200
ボックス類		1	式			別紙 00-0201
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0202
撤去		1	式			別紙 00-0203
計						

電気設備工事 細目別内訳

75

.本館改修		呼出表示設備		インター		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カラ付インターホン子機	[相互]	1	台			
モニター付インターホン親機	[相互]	2	台			
インターホン親機	[保守用]	1	台			
カラカラ付子機	[ドアホン]	4	台			
カラモニター付インターホン親機	[ドアホン]	3	台			
ケーブル		1	式			別紙 00-0204
電線管		1	式			別紙 00-0205
金属線び		1	式			別紙 00-0206
ボックス類		1	式			別紙 00-0207
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0208
撤去		1	式			別紙 00-0209
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

76

.本館改修		テレビ 共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
分配器	一般 屋内 SH-D2	5	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	1	個			
直列エント		1	式			別紙 00-0210
ケーブル		1	式			別紙 00-0211
電線管		1	式			別紙 00-0212
ボックス類		1	式			別紙 00-0213
撤去		1	式			別紙 00-0214
計						

電気設備工事 細目別内訳

77

.本館改修		監視カメラ設備			医療用	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ITVカメラ	PTZ	2	台			
ITV架	医療用・既設棟1F守衛室設置	1	式			
ネットワークカメラ		1	台			
情報用タブレット		1	式			別紙 00-0215
配線器具		1	式			別紙 00-0216
電線		1	式			別紙 00-0217
ケーブル		1	式			別紙 00-0218
電線管		1	式			別紙 00-0219
ボックス類		1	式			別紙 00-0220
試験調整費		1	式			別紙 00-0221
振付費		1	式			別紙 00-0222
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

78

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

79

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

80

.本館改修		自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
定温式ｽﾏｯﾄ型感知器	1種70 防水型	2	個			
光電式ｽﾏｯﾄ型感知器	2種埋込型小型	91	個			
光電式ｽﾏｯﾄ型感知器	2種露出型	8	個			
光電式ｽﾏｯﾄ型感知器	ｱﾄﾞｸﾞ式埋込型小型	31	個			
光電式ｽﾏｯﾄ型感知器	ｱﾄﾞｸﾞ式埋込型小型（運動用）	4	個			
機器収容箱	R型発信機、ﾘﾝｸﾞ型表示灯収容（箱体別途）	4	組			
ケーブル		1	式			別紙 00-0233
電線管		1	式			別紙 00-0234
ﾎﾞｯｸｽ類		1	式			別紙 00-0235
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0236
撤去		1	式			別紙 00-0237
計			式			

電気設備工事 細目別内訳

81

[illegible]

[illegible][illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 細目別内訳

84

.本館改修		ドクター無線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0249
電線管		1	式			別紙 00-0250
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0251
ボックス類		1	式			別紙 00-0252
はつり工事		1	式			別紙 00-0253
X線探査		1	式			別紙 00-0254
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0255
撤去		1	式			別紙 00-0256
計						

電気設備工事 細目別内訳

85

.屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -13 LN	27	個			D15wp
LED照明器具 (屋外灯)	LPT1 -02 LN	32	灯			P7wp
照明器具	s14wp	6	台			
分電盤	仮設外灯盤	1	面			
分電盤	外灯盤・N3	1	面			
ハットホル	900×900×900H・T-2インチロッキング 蓋付	4	基			
ハットホル	1200×1200×1500H・T-2インチロッキング 蓋付	2	基			
地中線埋設標識		1	式			別紙 00-0257
電線		1	式			別紙 00-0258
ケーブル		1	式			別紙 00-0259
電線管		1	式			別紙 00-0260
ボックス類		1	式			別紙 00-0261
接地工事		1	式			別紙 00-0262
基礎		1	式			別紙 00-0263
土工事	HH・基礎土量含む	1	式			別紙 00-0264

[illegible][illegible]

[illegible]

.増築棟		高圧変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0001
600Vビニル絶縁電線 (1V)	100mm2	508	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0002
6kV CVTケーブル	38mm2 ラック	23	m			
6kV CVTケーブル	60mm2 管内	61	m			
6kV CVTケーブル	60mm2 ラック	63	m			
端末処理 6kV CVT	38mm2 屋内	4	か所			
端末処理 6kV CVT	60mm2 屋内	2	か所			
計						

電気設備工事 別紙明細

.増築棟		高圧変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0003
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	61	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 70mm	29	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(80) 露出	29	m			
計						
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0004
ケーブルラックZM形	600A 1段目	45	m			
計						
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0005
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 600	2	か所			
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

91

増築棟		高圧変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0006
アルボックス	600×600×600 SUSWP・ET付	2	個			
計						
接続金物		1	式			別紙 00-0007
導線引出金物	鉄骨用(黄銅製)	1	個			構造体ボンドイング
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0008
接地工事	EA	1	か所			
接地工事	EB	1	か所			
接地工事	ED	1	か所			
接地工事	E測	2	か所			
接地極埋設標	金属製	3	枚			
計						

電気設備工事 別紙明細

92

増築棟		高圧変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0009
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.6	t			一般高圧受電盤No.1
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.65	t			高圧母線連絡盤No.1
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.65	t			高圧母線連絡盤No.2
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.6	t			一般高圧受電盤No.2
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.6	t			低圧一般電灯変圧器盤No
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.75	t			低圧一般電灯ブレーカ盤No.
搬入費	複数搬入 500kg/m3未満	1.2	t			低圧一般動力変圧器盤No
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.9	t			低圧一般動力ブレーカ盤No.
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.6	t			低圧一般電灯変圧器盤No
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.75	t			低圧一般電灯ブレーカ盤No.
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	1.2	t			低圧一般動力変圧器盤No
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.9	t			低圧一般動力ブレーカ盤No.
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.6	t			低圧保安動力ブレーカ盤
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.8	t			低圧保安電灯変圧器盤

.増築棟		高圧変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
搬入費		1	式			別紙 00-0009
搬入費	複数搬入 200kg/m3未満	0.6	t			低圧保安電灯ﾌﾟﾚｰｶ盤
搬入費	複数搬入 500kg以下	0.8	t			ﾎｰﾙﾄﾞ ｴｰ 6kV-210/105V
搬入費	複数搬入 1000kg以下	0.91	t			ﾎｰﾙﾄﾞ ｴｰ 6kV-210V300kVA
搬入費	複数搬入 3000kg以下	1.97	t			ﾎｰﾙﾄﾞ ｴｰ 6kV-210V750kVA
搬入費	複数搬入 800kg以下	0.66	t			ｽｺｯﾄTRE-ﾎﾙﾄﾞ 3 3W6.6KV/
計						

電気設備工事 別紙明細

.増築棟		直流電源設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
試験調整費		1	式			別紙 00-0010
蓄電池組込試運転調整作業		1	式			
計						
据付費		1	式			別紙 00-0011
機器据付調整費		1	式			
計						
搬入費		1	式			別紙 00-0012
搬入費	単独搬入 300kg/m3未満	0.67	t			直流電源装置
計						

.増築棟		交流無停電電源設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
運搬費		1	式			別紙 00-0013
輸送費		1	式			
計						
試験調整費		1	式			別紙 00-0014
現地試験調整費		1	式			
計						
据付費		1	式			別紙 00-0015
機器据付調整費		1	式			
計						

電気設備工事 別紙明細

.増築棟		交流無停電電源設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
諸経費		1	式			別紙 00-0016
工場立会検査		1	式			
諸経費		1	式			
計						
搬入費		1	式			別紙 00-0017
搬入費	複数搬入 3000kg以下	2.17	t			蓄電池盤
搬入費	複数搬入 500kg/m3未満	0.38	t			UPS
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.28	t			入出力盤
搬入費	複数搬入 600kg/m3未満	0.8	t			出力盤No.1
搬入費	複数搬入 600kg/m3未満	0.8	t			出力盤No.2
計						

.増築棟		発電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
試験調整費		1	式			別紙 00-0018
現地試運転調整費		1	式			
計						
据付費		1	式			別紙 00-0019
搬入据付工事費		1	式			
計						
諸経費		1	式			別紙 00-0020
工場立会検査		1	式			
燃料費		1	式			
計						

[illegible]

増築棟		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0022
600V CVケーブル	2mm2- 2C 管内	3	m			
600V CVケーブル	2mm2- 2C ラック	20	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C 管内	7	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C ラック	40	m			
600V CVケーブル	14mm2- 3C 管内	3	m			
600V CVケーブル	14mm2- 3C ラック	20	m			
600V CVTケーブル	14mm2 管内	17	m			
600V CVTケーブル	14mm2 ラック	66	m			
600V CVTケーブル	22mm2 管内	193	m			
600V CVTケーブル	22mm2 ラック	989	m			
600V CVTケーブル	22mm2 ビット・天井	33	m			
600V CVTケーブル	38mm2 管内	73	m			
600V CVTケーブル	38mm2 ラック	588	m			
600V CVTケーブル	60mm2 管内	9	m			

電気設備工事 別紙明細

増築棟		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0022
600V CVTケーブル	60mm2 ラック	71	m			
600V CVTケーブル	100mm2 管内	38	m			
600V CVTケーブル	100mm2 ラック	822	m			
600V CVTケーブル	150mm2 管内	17	m			
600V CVTケーブル	150mm2 ラック	248	m			
600V CVTケーブル	200mm2 管内	139	m			
600V CVTケーブル	200mm2 ラック	234	m			
600V CVTケーブル	250mm2 管内	12	m			
600V CVTケーブル	250mm2 ラック	295	m			
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 10C 管内	3	m			FP
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 10C ラック	20	m			FP
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C ラック	106	m			FP
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C 管内	10	m			FP
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C ラック	59	m			

.増築棟		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0022
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 2C 管内	33	m			FP
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 2C ラック	173	m			FP
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 1C 管内	30	m			FP
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 1C ラック	178	m			
FPTケーブル	22mm2 管内	3	m			
FPTケーブル	22mm2 ラック	23	m			
CVVケーブル	2mm2- 2C 管内	3	m			
CVVケーブル	2mm2- 2C ラック	20	m			
CVVケーブル	2mm2- 3C 管内	3	m			
CVVケーブル	2mm2- 3C ラック	20	m			
CVVケーブル	2mm2- 4C 管内	3	m			
CVVケーブル	2mm2- 4C ラック	20	m			
CVVケーブル	2mm2- 6C 管内	3	m			
CVVケーブル	2mm2- 6C ラック	20	m			

[illegible]

増築棟		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0023
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	17	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 39mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	53	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 51mm	201	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	56	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	9	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい配管 75mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	35	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	隠べい配管 82mm	10	m			

電気設備工事 別紙明細

増築棟		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0023
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	隠べい配管 92mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 92mm	144	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 92mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 104mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 104mm	8	m			
ポリエチレン管	PE(22) 露出	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	3	m			
計						

増築棟		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブ'ラック		1	式			別紙 00-0024
ケーブ'ラックZM形	600A 1段目	145	m			
ケーブ'ラックZM形	1000A 1段目	63	m			
ケーブ'ラックZM形	1000A 2段目以降	20	m			
ケーブ'ラックZM形	A形用セパ'レータ -	208	m			
ケーブ'ラックZ35形	600B 1段目	34	m			
ケーブ'ラックZ35形	1000B 1段目	101	m			
ケーブ'ラックZ35形	B形用セパ'レータ -	134	m			
ケーブ'ラック上部カバー	ZM-1000B用	21	m			
ケーブ'ラック下部カバー	ZM-1000B用	21	m			
ケーブ'ラックカバー	Z35 -600 -WP	34	m			Z35-600B
ケーブ'ラックカバー	Z35 -1000 -WP	101	m			Z35-1000B
ケーブ'ラック下部カバー	ネットワ'網・Z35-600B用	34	m			
ケーブ'ラック下部カバー	ネットワ'網・Z35-1000B用	101	m			
計						

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

107

増築棟		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0027
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 -	21	個			
埋込スイッチ	1P × 1 WP	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム無 -	6	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネーム無 -	1	個			
ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 1 - -	30	個			
ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 2 - -	18	個			
ワイドハンドル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 3 - -	2	個			
埋込ワイドスイッチ	1P × 4<樹脂プレート>	1	個			
埋込ワイドスイッチ	3W × 3<樹脂プレート>	2	個			
調光スイッチ	LED用	5	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ2回路	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ3回路	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ4回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ5回路	3	個			

電気設備工事 別紙明細

108

増築棟		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0027
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ6回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ8回路	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ10回路	1	個			
人感センサ	子機	24	個			
人感センサ	親機	13	個			
小型ハタンクグループ 設定器	(納入)	1	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0028
600Vビニル絶縁電線 (1V)	2.0mm	822	m			
600Vビニル絶縁電線 (1V) (PF管内)	2.0mm	467	m			
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

109

.増築棟		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0029
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C 管内	164	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	119	m			PF管内
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	241	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C 管内	36	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	5	m			PF管内
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 3C ビット・天井	20	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	8	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	220	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	19	m			PF管内
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	3,006	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.6mm- 3C 管内	83	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	18	m			PF管内
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.6mm- 3C ビット・天井	1,538	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P 管内	59	m			

電気設備工事 別紙明細

110

.増築棟		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0029
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P PF管内	180	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P ころがし	287	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P ラック	19	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0030
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	191	m			
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	6	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	262	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 16mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 22mm	94	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	280	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	210	m			
計						

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

.増築棟		電灯設備		非常照明誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0033
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	54	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	48	m			PF管内
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	535	m			
EM-FP-ケーブル	2.0mm- 2C 管内	9	m			
EM-FP-ケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	1,023	m			FP
EM-FP-ケーブル	2.0mm- 2C 管内	22	m			ダクト
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	15	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	153	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0034
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	77	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	48	m			
計						

[illegible]

.増築棟		電灯設備		コンセント			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1		式			別紙 00-0036
タフ ラスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 -						

[illegible][illegible]

増築棟		電灯設備		コンセント			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル			1	式			別紙 00-0038
600Vビニル絶縁 ビニルスケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)		166	m			PF管内
600Vビニル絶縁 ビニルスケープル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井		267	m			
600Vビニル絶縁 ビニルスケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内		302	m			
600Vビニル絶縁 ビニルスケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)		53	m			
600Vビニル絶縁 ビニルスケープル平形 (VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井		66	m			
600Vビニル絶縁 ビニルスケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)		1,457	m			PF管内
600Vビニル絶縁 ビニルスケープル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井		6,995	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C 管内		117	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井		59	m			
計							

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

121

増築棟		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0040
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	614	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	8	個			E(25)
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	14	個			E(25)
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 2方出	3	個			G(22)
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	4	個			E(25)
丸形露出ボックス (塗装共)	G(22) 4方出	1	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	28	個			E(25)
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	4	個			G(22)
プレックス	150×150×150・ET付	7	個			
計						
接続金物		1	式			別紙 00-0041
導線引出金物	鉄骨用(黄銅製)	5	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

122

増築棟		電灯設備		ハイブリッドER		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0042
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	6	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	6	個			
埋込コンセント (金属プレート付)	2P15A×3E	1	個			
医用接地端子プレート付		1	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0043
導入線		7	m			
導入線(PF管内)		16	m			
計						

電氣設備工事 別紙明細 124

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

125

増築棟		動力設備		三相		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0048
埋込コンセント	3P15AEWP<3 200V>	9	個			
埋込コンセント	3P15AEWP・引掛型<3 200V>	2	個			
埋込コンセント	3P30AEWP<3 200V>	2	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0049
600Vビニル絶縁電線 (1V)	1.6mm	588	m			
600Vビニル絶縁電線 (1V)	2.0mm	438	m			
600Vビニル絶縁電線 (1V)	5.5mm2	223	m			
600Vビニル絶縁電線 (1V)	14mm2	190	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

126

増築棟		動力設備		三相		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0050
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C 管内	347	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C ラック	165	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C 管内	36	m			
600V CVケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	19	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C 管内	84	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ラック	50	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C 管内	34	m			
600V CVケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	10	m			
600V CVケーブル	8mm2- 3C 管内	268	m			
600V CVケーブル	8mm2- 3C ラック	119	m			
600V CVケーブル	22mm2- 3C 管内	26	m			
600V CVケーブル	22mm2- 3C ラック	179	m			
600V CVケーブル	38mm2- 3C 管内	3	m			
600V CVケーブル	38mm2- 3C ラック	8	m			

.増築棟		動力設備		三相		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0051
計						
電動機等接続		1	式			別紙 00-0052
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有	15	か所			E(25)
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	7	か所			G(22)
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	16	か所			G(28)
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	10	か所			G(36)
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1	か所			G(42)
金属製可とう電線管(電動機等接続)	76mm ビニル被覆有・防水	8	か所			G(70)
電動機結線	直入始動方式	15	台			
計						

[illegible]

.増築棟		雷保護設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0058
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	71	m			
計						
はつり工事		1	式			別紙 00-0059
手はつり (溝はつり)	無筋コンクリート 100×100mm	1	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

.増築棟		構内情報通信網配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
情報用アダプタ		1	式			別紙 00-0060
情報用アダプタ	OA床付 8極8芯<Cat5e>	34	個			
情報用アダプタ	床付 8極8芯<Cat5e>	9	個			
情報用アダプタ	天井付 8極8芯<Cat5e>	8	個			
情報用アダプタ	壁付 8極8芯<Cat5e>	57	個			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0061
露出コンセント	2P15A×2E	6	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0062
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	227	m			PF管内
UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	2,943	m			
計						

電氣設備工事 別紙明細[illegible]

.増築棟		構内交換配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0067
TKEVケーブル	0.5 mm- 100P ラック	77	m			TKEC
TKEVケーブル	0.5 mm- 10P ラック	15	m			TKEC
TKEVケーブル	0.5 mm- 20P ラック	130	m			TKEC
TKEVケーブル	0.5 mm- 50P ラック	120	m			TKEC
EBTケーブル	0.5mm- 2P FEP内 (PF・CD)	229	m			PF管内
EBTケーブル	0.5mm- 2P ビッド・天井	1,880	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0068
ねじなし電線管 (E)	隠べい・埋込配管 25mm	108	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	61	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	229	m			
計						

.増築棟		構内交換配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0069
ケーブルラックZM形	600A 1段目	132	m			
ケーブルラックZM形	A形用セパレータ -	132	m			
計						
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0070
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 600	4	か所			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0071
金属製アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	44	個			
フルボックス	150 × 150 × 150	2	個			
計						

.増築棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0072
HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	82	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	74	m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	1,120	m			
HPケーブル	1.2 mm- 3P ラック	30	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	30	m			
HPケーブル	1.2 mm- 15P ラック	100	m			
HPケーブル	1.2 mm- 30P ラック	204	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0073
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	82	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	74	m			
計						

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

141

増築棟		映像音響設備		講堂 A V		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0075
UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	24	m			PF管内
UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	229	m			
スリットケーブル	4S6 PF管内	16	m			
スリットケーブル	4S6 ころがし	122	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0076
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	41	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0077
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	18	個			
計						

電氣設備工事 別紙明細

142

[illegible]

.増築棟		呼出表示設備		非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
呼出表示灯		1	式			別紙 00-0079
丸型表示灯		4	台			
計						
呼出・復帰ホッパ		1	式			別紙 00-0080
呼出押ホッパ		8	個			
復帰ホッパ		4	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

.増築棟		呼出表示設備		非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0081
AEケーブル	1.2 mm - 2C FEP内 (PF・CD)	9	m			PF管内
AEケーブル	1.2 mm - 2C ビット・天井	148	m			
AEケーブル	1.2 mm - 2C ラック	30	m			
AEケーブル	1.2 mm - 3C FEP内 (PF・CD)	25	m			PF管内
AEケーブル	1.2 mm - 3C ビット・天井	120	m			
AEケーブル	1.2 mm - 3C ラック	30	m			
AEケーブル	1.2 mm - 5P ラック	56	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0082
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	9	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	25	m			
計						

[illegible]

増築棟		呼出表示設備		インターン		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0084
AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			PF管内
AEケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	25	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	3	m			PF管内
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	25	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P ラック	177	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0085
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	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			
計						

[illegible]

増築棟		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直列ユニット		1	式			別紙 00-0087
直列ユニット (金属プレート)	CS- 7F- RWE	20	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0088
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	54	m			PF管内
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	573	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB ラック	235	m			
同軸ケーブル	S-10C-HFL ラック	88	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0089
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	54	m			
計						

[illegible]

.増築棟		監視カメラ設備		医療用		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0091
露出コンセント	2P15A × 2E	2	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0092
UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	33	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	129	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	14	m			
光ケーブル	G150/125- 2C 管内	31	m			
光ケーブル	G150/125- 2C ラック	109	m			
光ファイバケーブル 成端接続 施工費	5C(5芯)以下	1	か所			
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

151

.増築棟		監視カメラ設備		医療用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0093
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	63	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0094
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	8	個			
アルボックス	150 × 150 × 150 SUS/PP	2	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

152

.増築棟		入退室管理設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
試験調整費		1	式			別紙 00-0095
調整費		1	式			
計						
据付費		1	式			別紙 00-0096
取付工事費		1	式			
計						
諸経費		1	式			別紙 00-0097
エンジニアリング費		1	式			
諸経費		1	式			
計						

電氣設備工事 別紙明細 154

[illegible]

[illegible]

増築棟		自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0102
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	223	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	21	m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	1,133	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	70	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	12	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	429	m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	90	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	429	m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	236	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	476	m			
計						

.増築棟		自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0103
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	223	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	21	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	429	m			
計						
ホックス類		1	式			別紙 00-0104
金属製 アクトレイトホックス(加付)	中四角 浅型 D44	37	個			
丸形露出ホックス	E(19) 1方出	53	個			
丸形露出ホックス	E(19) 2方出	26	個			
丸形露出ホックス	E(19) 3方出	6	個			
計						

[illegible]

.増築棟		自動閉鎖設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0107
HPケーブル	1.2 mm - 2C 管内	29	m			
HPケーブル	1.2 mm - 2C FEP内 (PF・CD)	18	m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm - 2C ビット・天井	35	m			
HPケーブル	1.2 mm - 2C ラック	64	m			
HPケーブル	1.2 mm - 4C FEP内 (PF・CD)	7	m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm - 4C ビット・天井	79	m			
HPケーブル	1.2 mm - 4C ラック	32	m			
HPケーブル	1.2 mm - 6C ビット・天井	50	m			
HPケーブル	1.2 mm - 6C ラック	9	m			
HPケーブル	1.2 mm - 5P FEP内 (PF・CD)	5	m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm - 5P ビット・天井	83	m			
HPケーブル	1.2 mm - 5P ラック	36	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

.増築棟		自動閉鎖設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0108
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	29	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 28mm	5	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0109
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	9	個			
丸形露出ボックス	E(19) 2方出	3	個			
プレートボックス	150×150×100	1	個			
計						

[illegible]

増築棟		中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0111
CVV-ケーブル	2mm2- 20C 管内	12	m			
CVV-ケーブル	2mm2- 20C ラック	32	m			
HPケーブル	0.9 mm- 5P 管内	5	m			
HPケーブル	0.9 mm- 5P ラック	20	m			
KPEVケーブル	0.75mm2- 10P 管内	103	m			
KPEVケーブル	0.75mm2- 10P ラック	347	m			
KPEVケーブル	0.75mm2- 15P 管内	15	m			
KPEVケーブル	0.75mm2- 15P ラック	5	m			
KPEVケーブル	0.75mm2- 20P 管内	44	m			
KPEVケーブル	0.75mm2- 20P ラック	104	m			
KPEVケーブル	0.75mm2- 3P 管内	12	m			
KPEVケーブル	0.75mm2- 3P ラック	32	m			
KPEVケーブル	0.75mm2- 5P 管内	100	m			
KPEVケーブル	0.75mm2- 5P ラック	76	m			

.増築棟		中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0111
KPEV-ケーブル	1.25mm2- 1P 管内	108	m			
KPEV-ケーブル	1.25mm2- 1P ラック	170	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P 管内	224	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P ラック	239	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

.増築棟		中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0112
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	105	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	222	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	41	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	62	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	5	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	52	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	120	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	3	m			
計						

[illegible]

増築棟		ドクター無線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0114
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	28	m			PF管内
計						
電線管		1	式			別紙 00-0115
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	28	m			
計						
再取付		1	式			別紙 00-0116
(再取付) 機器収納ワゴン	WG-203・W700×D400×H750	2	台			
計						

.本館改修		高圧変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式			別紙 00-0117
600Vビニル絶縁電線 (1V)	100mm2	378	m			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0118
6kV CVTケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	232	m			FEP管内
6kV CVTケーブル	60mm2 ラック	20	m			
端末処理 6kV CVT	60mm2 屋内	2	か所			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0119
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 70mm	116	m			
波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP)	(80) 露出	232	m			
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(83) 1ヶ所 ショーン用等	3	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

.本館改修		高圧変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0120
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	80	m			
計						
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0121
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	4	か所			床
防火区画貫通処理 通線補修	100 ・壁	2	か所			
防火区画貫通処理 通線補修	100 ・床	2	か所			
計						
はつり工事		1	式			別紙 00-0122
機械はつり (パイプバンド カッターによる配管用貫通口)	100 ~ 150mm 100mm	4	か所			100 ・床
計						

[illegible]

.本館改修		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0124
600V CVTケーブル	14mm2 管内	7	m			
600V CVTケーブル	14mm2 ラック	288	m			
600V CVTケーブル	14mm2 ビット・天井	14	m			
600V CVTケーブル	22mm2 ビット・天井	15	m			
600V CVTケーブル	38mm2 ビット・天井	15	m			
600V CVTケーブル	60mm2 ラック	202	m			
600V CVTケーブル	60mm2 ビット・天井	27	m			
600V CVTケーブル	100mm2 管内	4	m			
600V CVTケーブル	100mm2 ラック	66	m			
600V CVTケーブル	100mm2 ビット・天井	8	m			
600V CVTケーブル	150mm2 ビット・天井	8	m			
600V CVTケーブル	200mm2 管内	10	m			
600V CVTケーブル	200mm2 ラック	663	m			
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

171

.本館改修		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0125
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有) 計	(101) エアコン用等	6	m			
防火区画貫通処理 等		1	式			別紙 00-0126
丸形貫通処理 (壁・床共用)	100	4	か所			
防火区画貫通処理 通線補修	50 ・壁	3	か所			
防火区画貫通処理 通線補修	100 ・壁	25	か所			
防火区画貫通処理 通線補修	100 ・床	2	か所			
防火区画貫通処理 通線補修	200 ・壁	1	か所			
防火区画貫通処理 通線補修	100 ・壁	7	か所			
防火区画貫通処理 通線補修 ケーブル貫通部	100 ・床	2	か所			
防火区画貫通処理 通線補修 ケーブル貫通部 計						

電気設備工事 別紙明細

172

.本館改修		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
はつり工事		1	式			別紙 00-0127
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	4	か所			50 ・壁
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 100mm	16	か所			100 ・壁
機械はつり(ダクト カッターによる 配管用貫通口) 計	100～150mm 100mm	4	か所			100 ・床
X線探査		1	式			別紙 00-0128
X線探査	50 ・壁	4	か所			
X線探査	100 ・床	4	か所			
X線探査	100 ・壁	16	か所			
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

173

.本館改修		幹線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0129
(撤去) 600V CVケーブル	8mm2- 3C 管内	7	m			
(撤去) 600V CVケーブル	8mm2- 3C ラック	96	m			
(撤去) CVTケーブル	14mm2 管内	14	m			
(撤去) CVTケーブル	14mm2 ラック	192	m			
(撤去) CVTケーブル	22mm2 管内	4	m			
(撤去) CVTケーブル	22mm2 ラック	66	m			
(撤去) CVTケーブル	38mm2 管内	10	m			
(撤去) CVTケーブル	38mm2 ラック	111	m			
(撤去) CVTケーブル	60mm2 管内	40	m			
(撤去) CVTケーブル	60mm2 ラック	445	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

174

.本館改修		電灯設備			電灯	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0130
ワイド ハンド ル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 1 - -	43	個			
ワイド ハンド ル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 2 - -	28	個			
ワイド ハンド ル形スイッチ (樹脂プレート付) ネーム無	1P 15A × 3 - -	1	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ4回路	3	個			グループ
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ4回路	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ2回路	2	個			パターン
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ4回路	1	個			パターン
フル2線式リモコンスイッチ (樹脂プレート付)	スイッチ8回路	1	個			パターン
人感センサ	子機	1	個			
人感センサ	親機	14	個			
計						

176[illegible]

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

.本館改修		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0136
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	1,017	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	139	m			PF管内
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	307	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	74	m			PF管内
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	169	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	4	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	305	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	5	m			PF管内
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	3,160	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C 管内 再使用しない	164	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	1,754	m			
(撤去) CPEVケーブル	1.2 mm- 3P PF管内	355	m			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	305	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	164	m			

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

179

.本館改修		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0136
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	252	m			PF(16)
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	262	m			PF(22)
位置ボックス 撤去	再使用しない	141	個			アクトレットボックス
(撤去) 埋込スイッチ	1P×1	38	個			
(撤去) 埋込スイッチ	1P×1+3W×2	1	個			
(撤去) 埋込スイッチ	1P×1 WP	1	個			
(撤去) 埋込スイッチ	1P×2	21	個			
(撤去) 埋込スイッチ	1P×3	2	個			
(撤去) 埋込スイッチ	1P×4	8	個			
(撤去) 埋込スイッチ	1P×5	1	個			
(撤去) 埋込スイッチ	3W×1	6	個			
(撤去) 埋込スイッチ	3W×2	3	個			
(撤去) 調光スイッチ	Hf15A	2	個			
(撤去) リモコンスイッチ	1L	1	個			

電気設備工事 別紙明細

180

.本館改修		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0136
(撤去) リモコンスイッチ	2L	1	個			
(撤去) リモコングループスイッチ	3L	2	個			
(撤去) リモコングループスイッチ	4L	3	個			
(撤去) リモコングループスイッチ	5L	1	個			
(撤去) リモコンパタンスイッチ	20L	2	個			
(撤去) リモコンパタンスイッチ	2L	1	個			
(撤去) リモコンパタンスイッチ	4L	2	個			
(撤去) リモコンパタンスイッチ	8L	1	個			
(撤去) 人感センサー	親機	2	個			
(撤去) 人感センサー	子機・広角型	1	個			
(撤去) 照明器具	A321	76	台			
(撤去) 照明器具	A322	150	台			
(撤去) 照明器具	A322C	2	台			
(撤去) 照明器具	AM322	9	台			

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

181

.本館改修		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0136
(撤去) 照明器具	B322	16	台			
(撤去) 照明器具	B323	20	台			
(撤去) 照明器具	C322	35	台			
(撤去) 照明器具	C322C	10	台			
(撤去) 照明器具	CB323	6	台			
(撤去) 照明器具	CB453	27	台			
(撤去) 照明器具	CD453	16	台			
(撤去) 照明器具	CM322	7	台			
(撤去) 照明器具	Da21	115	台			
(撤去) 照明器具	F321	29	台			
(撤去) 照明器具	F321W	14	台			
(撤去) 照明器具	F322	29	台			
(撤去) 照明器具	JD11	2	台			
(撤去) 照明器具	LED	4	台			

電気設備工事 別紙明細

182

.本館改修		電灯設備		電灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0136
(撤去) 照明器具	T161	3	台			
(撤去) 照明器具	T861	2	台			
(撤去) 照明器具	U031	2	台			
(撤去) 照明器具	U061	2	台			
(撤去) 照明器具	U121	12	台			
(撤去) 照明器具	a241	183	台			
(撤去) 照明器具	a241S	5	台			
(撤去) 照明器具	al	32	台			
(撤去) 照明器具	cam241	12	台			
(撤去) 照明器具	la101	4	台			
(撤去) 照明器具	le661	65	台			
(撤去) 照明器具	lk51	2	台			
(撤去) 照明器具	ln71	18	台			
(撤去) 照明器具	lu51	4	台			

[illegible][illegible]

186[illegible]

[illegible]

本館改修		電灯設備		非常照明誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0143
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	98	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	475	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	310	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C 管内 再使用しない	290	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	239	m			
(撤去) FPケーブル	2.0mm- 2C ころがし	970	m			
(撤去) FPケーブル	2.0mm- 3C ころがし	41	m			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	475	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	290	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	10	個			アクトレットボックス
位置ボックス 撤去	再使用しない	11	個			丸形露出ボックス1方出E19
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個			丸形露出ボックス1方出E25
位置ボックス 撤去	再使用しない	23	個			丸形露出ボックス2方出E19
位置ボックス 撤去	再使用しない	5	個			丸形露出ボックス2方出E25

189

190

190

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

191

本館改修		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0144
タフ ラスイッチ (樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A × 1 ﾈｰﾑ無 -	1	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	26	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×1 (引掛形接地極付ﾌﾞﾗｸﾞ 共) 125V	2	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	246	個			
ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	23	個			
埋込ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×2E (引掛形ﾌﾞﾗｸﾞ 共)	4	個			
埋込ｺﾝｾﾝﾄ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×4E	12	個			
床付ｺﾝｾﾝﾄ	2P15A×2E<ｸﾗｲﾌﾞ ｳ用>	26	個			
ﾊｰﾈｽ用OATﾀｯﾌﾟ (ﾏｸﾞ ｹｯﾄ付)	ｺｰﾄﾞ 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	102	個			
ﾊｰﾈｽ用ｼﾞｮｲﾝﾄﾎｰｼﾞﾝｸﾞ ｽ	4分岐	51	個			
医用接地ﾍﾞｰｽﾞ -	ﾌﾟﾚｰﾄ付	4	個			
医用接地ｺﾝｾﾝﾄ (金属製)	2P15A×2 接地極付	21	個			
医用ｺﾝｾﾝﾄ	2P15A×4E	8	個			
計						

電氣設備工事 別紙明細

192

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

193

.本館改修		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0146
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			PF管内
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	5	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	78	m			PF管内
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 2C ビット・天井	91	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C 管内	11	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	878	m			PF管内
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	829	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.0mm- 3C 管内	46	m			ダクト
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	371	m			PF管内
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.6mm- 3C ビット・天井	4,191	m			
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(VVF)	2.6mm- 3C 管内	66	m			ダクト
計						

電気設備工事 別紙明細

194

.本館改修		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0147
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	11	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	137	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1,248	m			
計						
金属線び		1	式			別紙 00-0148
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	44	m			
メタルワイロ		63	m			
メタル・メタルワイロ用接続キャップ		13	個			
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

195

.本館改修		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0149
1種金属線び(MM1)付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	16	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	1	個			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	363	個			
金属製露出丸形ボックス(塗装共)	25(22) 2方出	3	個			E(25)
金属製露出丸形ボックス(塗装共)	25(22) 3方出	5	個			E(25)
金属製露出スイッチボックス(塗装共)	25(22) 1個用1方出	8	個			E(25)
プルボックス	150×150×150・ET付	3	個			
計						
接続金物		1	式			別紙 00-0150
導線引出金物	鉄骨用(黄銅製)	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

196

.本館改修		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0151
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	4	m			PF管内
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	15	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	27	m			PF管内
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	37	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	1,045	m			PF管内
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	3,625	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	11	m			PF管内
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	123	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	134	m			PF管内
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	3,418	m			
(撤去) 600V CVケーブル	14mm2- 3C PF管内	2	m			
(撤去) 600V CVケーブル	14mm2- 3C ころがし	44	m			
(撤去) 600V CVケーブル	38mm2- 3C PF管内	2	m			
(撤去) 600V CVケーブル	38mm2- 3C ころがし	44	m			

. 本館改修		電灯設備		コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0151
位置ボックス 撤去	再使用しない	117	個			アトレットボックス
(撤去) 配線ダクト	L=1.0m	1	本			
(撤去) 埋込スイッチ	1P × 1	3	個			
(撤去) 埋込コンセント	2P15A × 1E<200V>	5	個			
(撤去) 埋込コンセント	2P15A × 1E・天井付	4	個			
(撤去) 埋込コンセント	2P15A × 2E	326	個			
(撤去) 埋込コンセント	2P15A × 2EET	25	個			
(撤去) 埋込コンセント	2P15A × 4E	45	個			
(撤去) 埋込コンセント	2P20A × 1E	2	個			
(撤去) 医用コンセント	2P15A × 2E	12	個			
(撤去) 医用コンセント	2P15A × 4E	4	個			
(撤去) 防水コンセント	2P15A × 2EWP	4	個			
(撤去) 床付コンセント	2P15A × 2E	10	個			
(撤去) リレー-コンセント	2P15A × 2E	3	個			

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細 200

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

201

.本館改修		動力設備		三相		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0156
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	19	m			
(撤去) 600V CVケーブル	3.5mm2- 4C 管内	88	m			
(撤去) 600V CVケーブル	3.5mm2- 4C PF管内	9	m			
(撤去) 600V CVケーブル	3.5mm2- 4C ころがし	81	m			
(撤去) 600V CVケーブル	5.5mm2- 4C 管内	23	m			
(撤去) 600V CVケーブル	8mm2- 3C 管内	19	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	111	m			
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	19	m			
(撤去) 動力盤	レストラン動力盤	1	面			
計						

電気設備工事 別紙明細

202

.本館改修		動力設備		単相		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0157
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C 管内	17	m			
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm- 3C ビット・天井	1,961	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0158
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	17	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0159
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	148	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	2	個			E(25)
計						

[illegible][illegible]

.本館改修		構内情報通信網配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0163
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	15	m			PF管内
UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	37	m			
UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	268	m			PF管内
UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	13,404	m			
UTPケーブル	CAT6 4P 管内	431	m			ダクト
計						
電線管		1	式			別紙 00-0164
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	253	m			
計						

.本館改修		構内情報通信網配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属線び		1	式			別紙 00-0165
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	36	m			
メタルワイロ		45	m			
メタル・メタルワイロ用接続キャップ		12	個			
メタルワイロ水平分岐カバー		5	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0166
1種金属線び(MM1)付属品	A型 (25.4mm) コーナーボックス	12	個			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	120	個			
アルボックス	150 × 150 × 150	1	個			
計						

電氣設備工事 別紙明細 208

[illegible]

[illegible][illegible]

.本館改修		構内交換配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブルラック		1	式			別紙 00-0173
ケーブルラックZM形	400A 1段目	76	m			
ケーブルラックZM形	600A 1段目	42	m			
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	24	m			
計						
金属ダクト		1	式			別紙 00-0174
金属ダクト(AS)	300 × 200 直線	6	m			
金属ダクト(AS)	400 × 300 直線	9	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

.本館改修		構内交換配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0175
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 400	5	か所			
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 600	2	か所			
防火区画貫通処理	200 ・床	3	か所			
防火区画貫通処理 通線補修	50 ・壁	5	か所			
防火区画貫通処理 通線補修	100 ・壁	6	か所			
防火区画貫通処理 ケーブルラック貫通部 通線補修	200 ・壁	4	か所			
防火区画貫通処理 通線補修	100 ・壁	7	か所			
ケーブルラック貫通部 計						
金属線び		1	式			別紙 00-0176
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	21	m			
メタルワイロ		33	m			
メタルモール・メタルワイロ 用接続キャップ		7	個			
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

213

.本館改修		構内交換配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0177
1種金属線び(MM1)付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	7	個			
金属製アトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	49	個			
プレボックス	600×600×400 SUSWP	1	個			
計						
はつり工事		1	式			別紙 00-0178
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所			50 ・壁
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	9	か所			100 ・壁
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100～150mm 200mm	3	か所			200 ・床貫通
計						

電気設備工事 別紙明細

214

.本館改修		構内交換配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
X線探査		1	式			別紙 00-0179
X線探査	50 ・壁	6	か所			
X線探査	100 ・壁	22	か所			
X線探査	200 ・壁	4	か所			
X線探査	200 ・床	3	か所			
計						
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0180
(取外)PHSアンテナ		1	台			
(再取付)PHSアンテナ		1	台			
計						

.本館改修		構内交換配管設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0181
(撤去) ICTケーブル	0.4mm- 10P PF管内	8	m			
(撤去) ICTケーブル	0.4mm- 10P ころがし	113	m			
(撤去) ICTケーブル	0.4mm- 2P PF管内	225	m			
(撤去) ICTケーブル	0.4mm- 2P ころがし	2,883	m			
(撤去) ICTケーブル	0.4mm- 2P ダクト	78	m			
(撤去) UTPケーブル	CAT5E 4P ころがし	42	m			
(撤去) 金属ダクト	1F.医事	1	本			
(撤去) 金属ダクト	2F.事務	1	本			
(撤去) 電話用アトレット	壁付 6極4芯	46	個			
(撤去) 電話用アトレット	床付 6極4芯	7	個			
(撤去) 電話用アトレット	0A床付 6極4芯	29	個			
(撤去) PHSアンテナ		10	台			
計						

[illegible]

.本館改修		拡声設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1		式			別紙 00-0183
HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3		m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	49		m			
HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	68		m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	1,961		m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	151		m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	5		m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 3P 管内	3		m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 3P ころがし	371		m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 3P ラック	5		m			
電磁シールドマイクケーブル	L-4E5AT 管内	3		m			
電磁シールドマイクケーブル	L-4E5AT ころがし	371		m			
電磁シールドマイクケーブル	L-4E5AT ラック	5		m			
計							

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

219

.本館改修		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0186
(取外) マルチリモコン		1	台			
(取外)非常放送リ モートマイク	(1F守衛室西)	1	台			
(取外)非常放送リ モートマイク	(1F守衛室東)	1	台			
(取外) スピーカー天井付	ATT付	68	台			
(取外) アンプ	BGM用	1	台			
(再取付) マルチリモコン		1	台			
(再取付) 非常放送リモート マイク	(1F守衛室西)	1	台			
(再取付) 非常放送リモート マイク	(1F守衛室東)	1	台			
(再取付) スピーカー天井付	ATT付	23	台			
(再取付) アンプ	BGM用	1	台			
計						

電気設備工事 別紙明細

220

.本館改修		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0187
(撤去) HPケーブル	1.2 mm - 2C PF管内	5	m			
(撤去) HPケーブル	1.2 mm - 2C ころがし	68	m			
(撤去) HPケーブル	1.2 mm - 3C PF管内	37	m			
(撤去) HPケーブル	1.2 mm - 3C ころがし	1,572	m			
(撤去) HPケーブル	1.2 mm - 10P ころがし	128	m			
(撤去) HPケーブル	1.2 mm - 10P ラック	5	m			
(撤去) CPEVケーブル	0.9 mm - 3P ころがし	201	m			
(撤去) CPEVケーブル	0.9 mm - 3P ラック	5	m			
(撤去) 電磁シールドマイクケーブル	L-4E5AT ころがし	201	m			
(撤去) 電磁シールドマイクケーブル	L-4E5AT ラック	5	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	47	個			アトリウムボックス
(撤去) ボックス	150 × 150 × 150	1	個			
(撤去) アッテネータ		22	個			
(撤去) カットリレー		3	個			

.本館改修		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0187
(撤去) ｽﾍﾞｰｶﾞ天井付		23	台			
(撤去) ｽﾍﾞｰｶﾞ天井付	ATT付	21	台			
(撤去) ｽﾍﾞｰｶﾞ天井付	ATT付・防水型	2	台			
(撤去) ｽﾍﾞｰｶﾞ天井付	BGM用	12	台			
計						

電気設備工事 別紙明細

.本館改修		映像音響設備		本館 2 F 職員ｼｬﾝｼﾞ A V		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0188
UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	15	m			PF管内
UTPケーブル	CAT6 4P ﾋﾞｯﾄ・天井	33	m			
ｽﾍﾞｰｶﾞケーブル	4S6 PF管内	11	m			
ｽﾍﾞｰｶﾞケーブル	4S6 ころがし	40	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0189
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	26	m			
計						
ﾌｵｯｸｽ類		1	式			別紙 00-0190
金属製ﾌｵｯｸｽ(ｶﾞｰﾙ付)	中四角 浅型 D44	11	個			
計						

[illegible]

本館改修		情報表示設備		電気時計		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0192
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			PF管内
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	54	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0193
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0194
プルボックス	150×150×150	1	個			
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

225

.本館改修		情報表示設備		電気時計		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0195
(取外) 子時計	A	1	台			
(取外) 子時計	B	1	台			
(再取付) 子時計	A	1	台			
(再取付) 子時計	B	1	台			
計						
撤去		1	式			別紙 00-0196
(撤去) AEケーブル	1.2 mm- 2C PF管内	3	m			
(撤去) AEケーブル	1.2 mm- 2C ころがし	60	m			
(撤去) ケーブルボックス	150 × 150 × 150	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

226

.本館改修		呼出表示設備		非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
呼出表示灯		1	式			別紙 00-0197
角型表示灯		15	台			
丸型表示灯		17	台			
計						
呼出・復帰ボタン		1	式			別紙 00-0198
呼出押ボタン	引きひも付	6	個			
非常押ボタン		14	個			
復旧ボタン		19	個			
握り押ボタン+コメント	復旧ボタン付	10	個			
計						

.本館改修		呼出表示設備		非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0199
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	1.6mm- 2C ビット・天井	29	m			
AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	39	m			PF管内
AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	84	m			
AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	78	m			PF管内
AEケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	193	m			
AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	11	m			PF管内
AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	109	m			
AEケーブル	0.9 mm- 3P PF管内	2	m			
AEケーブル	0.9 mm- 3P ころがし	4	m			
AEケーブル	0.9 mm- 5P ビット・天井	29	m			
AEケーブル	0.9 mm- 10P ビット・天井	29	m			
AEケーブル	0.9 mm- 20P ビット・天井	29	m			
AEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	29	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	29	m			

電気設備工事 別紙明細

.本館改修		呼出表示設備		非常呼出		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0199
計						
電線管		1	式			別紙 00-0200
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	128	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0201
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	81	個			
プラスチックボックス	150×150×150	1	個			
計						

[illegible]

本館改修		呼出表示設備		インター		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0204
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	14	m			PF管内
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	47	m			
FCPEVケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	20	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	18	m			PF管内
UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド・天井	433	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	8	m			ダクト
計						
電線管		1	式			別紙 00-0205
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10	m			
計						

[illegible][illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

235

.本館改修		呼出表示設備		インター		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0209
(撤去) AEケーブル	1.2 mm- 2C PF管内	12	m			
(撤去) AEケーブル	1.2 mm- 2C ころがし	41	m			
(撤去) CPEVケーブル	0.9 mm- 5P PF管内	2	m			
(撤去) CPEVケーブル	0.9 mm- 5P ころがし	8	m			
(撤去) UTPケーブル	CAT5E 4P PF管内	29	m			
(撤去) UTPケーブル	CAT5E 4P ころがし	375	m			
(撤去) カメラ付インターホ子機	[相互]	1	台			
(撤去) モニター付インターホ親機	[相互]	2	台			
(撤去) インターホ親機	[保守用]	1	台			
(撤去) カーカメラ付子機	[ドアホ]	4	台			
(撤去) カーモニター付インターホ親機	[ドアホ]	3	台			
計						

電気設備工事 別紙明細

236

.本館改修		Fビ' 共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直列エント		1	式			別紙 00-0210
直列エント (金属プレート)	CS- 7F- RWE	16	個			
計						
ケーブル		1	式			別紙 00-0211
同軸ケーブル	S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	41	m			PF管内
同軸ケーブル	S-5C-FB ビット・天井	117	m			
同軸ケーブル	S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	3	m			PF管内
同軸ケーブル	S-7C-FB ビット・天井	269	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0212
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	43	m			
計						

.本館改修		テレビ 共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0213
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	16	個			
計						
撤去		1	式			別紙 00-0214
(撤去) 同軸ケーブル	S-5C-FB PF管内	79	m			
(撤去) 同軸ケーブル	S-5C-FB ころがし	255	m			
(撤去) 同軸ケーブル	S-7C-FB ころがし	364	m			
(撤去) アウトレット		1	個			
(撤去) テレビ直列エント	天井付 端末	1	個			
(撤去) テレビ直列エント	壁付 端末	24	個			
(撤去) テレビ直列エント	壁付 中間	3	個			
(撤去) 2分配器		4	個			
(撤去) 4分配器		5	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

.本館改修		監視カメラ設備			医療用	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
情報用アウトレット		1	式			別紙 00-0215
情報用アウトレット	壁付 8極8芯<Cat5e>	1	個			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0216
フラッシュプレート (金属製)	角型 ブラシ	4	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0217
導入線(PF管内)		65	m			
計						

.本館改修		監視カメラ設備		医療用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0218
UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	34	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	3	m			PF管内
UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	167	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	5	m			
光ケーブル	G150/125- 2C 管内	34	m			
光ファイバケーブル 成端接続 施工費	5C(5芯)以下	1	か所			
光ファイバケーブル 伝送損失測定	4C以下	1	か所			
計						

電気設備工事 別紙明細

.本館改修		監視カメラ設備		医療用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0219
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	64	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 22mm	65	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0220
金属製 アクトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	7	個			
プラスチックボックス	150×150×150	1	個			
プラスチックボックス	150×150×150 SUSWP	3	個			
計						

.本館改修		監視カメラ設備		医療用		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
試験調整費		1	式			別紙 00-0221
ITV設備機器移設 再設定費	医療用主装置（1F.栄養管理室）	1	式			
計						
据付費		1	式			別紙 00-0222
機器取付調整費		1	式			
計						

電気設備工事 別紙明細

.本館改修		監視カメラ設備		セキュリティ用		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0223
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	55	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド・天井	892	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	9	m			
同軸ケーブル	S-5C-FB ビッド・天井	83	m			
光ケーブル	G150/125- 2C ころがし	28	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0224
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	7	個			
アルボックス	150 × 150 × 150	1	個			
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

243

.本館改修		監視カメラ設備		テレビ用		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
試験調整費		1	式			別紙 00-0225
ITV設備機器移設 再設定費	テレビ用主装置（西）	1	式			
計						
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0226
(取外) ITVカメラ		7	台			
(再取付) ITVカメラ		7	台			
計						
撤去		1	式			別紙 00-0227
(撤去) UTPケーブル	CAT5E 4P PF管内	3	m			
(撤去) UTPケーブル	CAT5E 4P ころがし	898	m			
(撤去) UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	29	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

244

.本館改修		入退室管理設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0228
CVVケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	20	m			PF管内
CVVケーブル	2mm2- 3C ビッド・天井	435	m			
AEケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	439	m			
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			PF管内
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	289	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	20	m			PF管内
UTPケーブル	CAT5E 4P ビッド・天井	486	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0229
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	22	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	20	m			
計						

.本館改修		入退室管理設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0232
(撤去) CVVケーブル	2mm2- 3C PF管内	17	m			
(撤去) CVVケーブル	2mm2- 3C ころがし	356	m			
(撤去) AEケーブル	0.9 mm- 5P ころがし	507	m			
(撤去) AEケーブル	1.2 mm- 2C PF管内	5	m			
(撤去) AEケーブル	1.2 mm- 2C ころがし	195	m			
(撤去) UTPケーブル	CAT5E 4P PF管内	17	m			
(撤去) UTPケーブル	CAT5E 4P ころがし	367	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	10	個			アトリットボックス
(撤去) パッシブセンサー		1	台			
計						

.本館改修		自動火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0233
HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	80	m			
HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	951	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	10	m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	66	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	7	m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	50	m			
HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	2	m			PF管内
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	24	m			
HPSケーブル	1.2 mm- 3P PF管内	5	m			
HPSケーブル	1.2 mm- 3P ころがし	40	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P PF管内	2	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P ころがし	24	m			
計						

250[illegible]

252[illegible]

253254

.本館改修		中央監視制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0242
KPEV-ケーブル	1.25mm2- 1P 管内	3	m			
KPEV-ケーブル	1.25mm2- 1P ころがし	47	m			
KPEV-ケーブル	1.25mm2- 1P ラック	183	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P 管内	2	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P ころがし	23	m			
FCPEVケーブル	1.2 mm- 3P ラック	92	m			
UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	20	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0243
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) 12mm2用等	5	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

.本館改修		防災行政無線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0244
TKEVケーブル	0.5 mm- 20P ビット・天井	60	m			
TKEVケーブル	0.5 mm- 20P 管内	2	m			ダクト
TKEVケーブル	0.5 mm- 20P ラック	5	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	20	m			
UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	2	m			ダクト
UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	29	m			
計						
金属線ひ		1	式			別紙 00-0245
1種金属線ひ(MM1)	C型(60.0mm)	2	m			
計						

[illegible][illegible]

.本館改修		ドクター無線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0249
UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	18	m			PF管内
同軸ケーブル	10D-FB 管内	53	m			
同軸ケーブル	10D-FB PF管内	327	m			
同軸ケーブル	10D-FB ラック	29	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0250
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	7	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	46	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	345	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

.本館改修		ドクター無線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火区画貫通処理等		1	式			別紙 00-0251
防火区画貫通処理通線補修	100 ・壁	9	か所			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0252
プルボックス	150 × 150 × 150	1	個			
計						
はつり工事		1	式			別紙 00-0253
機械はつり(タイプE)	200mm程度 100mm	3	か所			100 ・壁
計						
X線探査		1	式			別紙 00-0254
X線探査	100 ・壁	3	か所			
計						

.本館改修		ドクターヘリ無線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付け		1	式			別紙 00-0255
(取外) アンテナ	150MHz帯	1	基			
(取外) アンテナ	200MHz帯	1	基			
(取外) アンテナ	400MHz帯	1	基			
(取外) アンテナ結合器		1	台			
(取外) 機器収納ワゴン	WG-202・W1200×D400×H750	1	台			
(取外) 機器収納ワゴン	WG-203・W700×D400×H750	2	台			
(再取付) アンテナ	150MHz帯	1	基			
(再取付) アンテナ	200MHz帯	1	基			
(再取付) アンテナ	400MHz帯	1	基			
(再取付) アンテナ結合器		1	台			
(再取付) 機器収納ワゴン	WG-202・W1200×D400×H750	1	台			
計						

[illegible]

.屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地中線埋設標識		1	式			別紙 00-0257
埋設標識シート	2倍長(W)150	406	m			
計						
電線		1	式			別紙 00-0258
600Vビニル絶縁電線 (1V)	14mm2	14	m			
600Vビニル絶縁電線 (1V)(PF管内)	14mm2	45	m			FEP管内
計						

電気設備工事 別紙明細

.屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0259
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.0mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	140	m			PF管内
600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF)	2.6mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	46	m			PF管内
600V CVケーブル	5.5mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	1,014	m			FEP管内
600V CVケーブル	8mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	84	m			FEP管内
600V CVケーブル	8mm ² - 3C 管内	44	m			
600V CVケーブル	8mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	1,881	m			FEP管内
600V CVケーブル	60mm ² FEP内(PF・CD)	45	m			FEP管内
HPケーブル	1.2 mm ² - 2C 管内	24	m			
HPケーブル	1.2 mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	546	m			FEP管内
FCPEVケーブル	1.2 mm ² - 2P FEP管内	45	m			
計						

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

265

.屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0260
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	44	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	12	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	140	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	46	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	14	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(30) 地中	603	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(30) 露出	271	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(40) 地中	29	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(50) 地中	86	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(65) 地中	35	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(65) 露出	24	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(80) 地中	191	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(100) 地中	155	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

266

.屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0261
丸形露出ボックス	G(28) 2方出	2	個			
丸形露出ボックス	VE(22) 4方出	1	個			
丸形露出ボックス	VE(28) 4方出	1	個			
プルボックス	300×300×200 SUS/PP・ET付	2	個			
プルボックス	600×600×400 SUS/PP・ET付	4	個			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0262
接地工事	ED	2	か所			
計						

.屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎		1	式			別紙 00-0263
コンクリート基礎	仮設外灯盤用	1	基			
コンクリート基礎	外灯盤・N3用	1	基			
コンクリート基礎	庭園灯P7wp用・300 × 400H	32	基			
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
計						
土工事	HH・基礎土量含む	1	式			別紙 00-0264
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	454.1	m3			
砂利地業	再生切込碎石	2.4	m3			
砂	細 目	73.1	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	86.4	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	367.7	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2	往復			
計						

電気設備工事 別紙明細

.屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0265
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	38	m			FEP管内
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	29	m			FEP管内
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	49	m			FEP管内
600V絶縁電線 (PF管内) 撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	22	m			FEP管内
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	140	m			PF管内
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	46	m			PF管内
(撤去) 600V CVケーブル	5.5mm2- 3C 管内	78	m			
(撤去) 600V CVケーブル	5.5mm2- 3C FEP管内	752	m			
(撤去) 600V CVケーブル	8mm2- 2C FEP管内	71	m			
(撤去) 600V CVケーブル	8mm2- 3C FEP管内	1,517	m			
(撤去) 600V CVケーブル	8mm2- 3C ラック	81	m			
(撤去) CVTケーブル	22mm2 FEP管内	29	m			
(撤去) CVTケーブル	60mm2 FEP管内	71	m			
(撤去) HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP管内	511	m			

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

269

.屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0265
(撤去) CPEVケーブル	1.2 mm- 2P FEP管内	49	m			
厚銅電線管 撤去	(G22) 再使用しない	78	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	140	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	46	m			
(撤去) 波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30) 地中	407	m			
(撤去) 波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30) 露出	271	m			
(撤去) 波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40) 地中	31	m			
(撤去) 波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50) 地中	115	m			
(撤去) 波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65) 地中	47	m			
(撤去) 波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65) 露出	24	m			
(撤去) 波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80) 地中	79	m			
(撤去) 波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100) 地中	29	m			
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			丸形露出ボックス4方出VE22
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			丸形露出ボックス4方出VE28

電気設備工事 別紙明細

270

.屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0265
(撤去) ボックス	600×600×400SUSWP	4	個			
(撤去) 照明器具	D15wp	27	台			
(撤去) 照明器具	D11wp・直付LED	19	台			
(撤去) 照明器具	P61wp・庭園灯	6	台			
(撤去) 照明器具	s21wp・スリク式スポットライト	7	台			
(撤去) 手元開閉器	MBBC3P30AF・保冷库用	1	台			
(撤去) 分電盤	外灯盤3	1	面			
(撤去) 分電盤	車庫盤	1	面			
(撤去) 分電盤	倉庫盤	1	面			
(撤去) 分電盤	仮設外灯盤	1	面			
(撤去) ハトホル	900×900×900H・T-2インターロッキング 蓋付	3	基			
(撤去) ハトホル	900×900×900H・T-8鉄蓋	1	基			
(撤去) ハトホル	1200×1200×1500H・T-2インターロッキング 蓋付	1	基			
(撤去) コンクリート基礎	仮設外灯盤用	1	基			

電氣設備工事 別紙明細

[illegible]

.屋外		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0267
CVVケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	299	m			FEP管内
CVVケーブル	2mm2- 3C ラック	91	m			
CVVケーブル	2mm2- 6C FEP内 (PF・CD)	103	m			FEP管内
CVVケーブル	2mm2- 6C ラック	25	m			
AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	299	m			FEP管内
AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	91	m			
HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	27	m			
HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	27	m			
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	149	m			FEP管内
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 10P ラック	103	m			
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 15P FEP内 (PF・CD)	152	m			FEP管内
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 15P ラック	78	m			
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	60	m			FEP管内
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 20P ラック	25	m			

[illegible]

佐賀県医療センター好生館 増改築電気設備工事
電気設備工事 別紙明細

275

.屋外		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線管		1	式			別紙 00-0268
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(30) 地中	16	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(30) 露出	51	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(40) 地中	105	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(80) 地中	119	m			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)	(80) 露出	102	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0269
フルボックス	600×600×400 SUSWP	4	個			
計						

電氣設備工事 別紙明細

276

[illegible]

.屋外		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0271
(撤去) CVVケーブル	2mm2- 3C FEP管内	226	m			
(撤去) CVVケーブル	2mm2- 3C ラック	91	m			
(撤去) CVVケーブル	2mm2- 6C FEP管内	103	m			
(撤去) AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP管内	226	m			
(撤去) AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	91	m			
(撤去) HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP管内	14	m			
(撤去) HPケーブル	1.2 mm- 4C ラック	27	m			
(撤去) HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP管内	12	m			
(撤去) HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	27	m			
(撤去) CPEV-スターケーブル	1.2 mm- 10P FEP管内	131	m			
(撤去) CPEV-スターケーブル	1.2 mm- 10P ラック	28	m			
(撤去) CPEV-スターケーブル	1.2 mm- 15P FEP管内	116	m			
(撤去) CPEV-スターケーブル	1.2 mm- 15P ラック	28	m			
(撤去) CPEV-スターケーブル	1.2 mm- 20P FEP管内	60	m			

電気設備工事 別紙明細

.屋外		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0271
(撤去) KPEV-スターケーブル	0.5 mm2- 2P FEP管内	232	m			
(撤去) KPEV-スターケーブル	0.5 mm2- 2P ラック	55	m			
(撤去) KPEV-スターケーブル	1.25mm2- 2P FEP管内	60	m			
(撤去) ICTケーブル	0.65mm- 2P FEP管内	60	m			
(撤去) 同軸ケーブル	S-5C-FB FEP管内	336	m			
(撤去) 同軸ケーブル	S-5C-FB ラック	55	m			
(撤去) UTPケーブル	CAT5E 4P FEP管内	306	m			
(撤去) UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	119	m			
(撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30) 地中	93	m			
(撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30) 露出	34	m			
(撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40) 地中	77	m			
(撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80) 地中	32	m			
(撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80) 露出	102	m			
(撤去) ボックス	600 × 600 × 400SUSWP	4	個			

.屋外		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去		1	式			別紙 00-0271
(撤去) 駐車場管制機器	FTD+FAP	1	面			
(撤去) ハトホル	900×900×900H・T-8鉄蓋	1	基			
(撤去) ハトホル	1200×1200×1500H・T-8鉄蓋	2	基			
計						

電気設備工事 別紙明細

.発生材処理		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費		1	式			別紙 00-0272
発生材処分費	ガット処理	7,952.2	kg			
発生材処分費	金属くず	3	t			受入先:IA7くまもと
発生材処分費	廃プラスチック	0.7	t			受入先:ｸﾘｰﾝﾊﾞｰｸさが
発生材処分費	ｺﾝｸﾘｰﾄがら	11.9	t			受入先:ｸﾘｰﾝﾊﾞｰｸさが
計						
有価物処理		1	式			別紙 00-0274
故材費	1号銅線	2,922.1	kg			
故材費	2号銅線	1,232.9	kg			
故材費	鉄くず H2	1.1	t			受入先:ｸﾘｰﾝﾊﾞｰｸさが
計						

[illegible]