

特殊単価一覧表

佐賀県医療センター好生館

1. 特殊単価について

「特殊単価」とは、見積単価及び見積単価を利用した複合単価等のことです。

2. 特殊単価一覧表について

「特殊単価一覧表」とは、予定価格のもととなる工事費内訳書等から特殊単価を抜粋し、一覧表にしたものです。

特殊単価一覧表は、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。

3. 特殊単価一覧表に対する質問について

特殊単価一覧表に示した単価に対する質問は、原則受け付けません。

電気設備工事 細目別内訳

1

| 1. 増築棟 | | 高压变电設備 | | | |
|---------------|-------|--------|-----------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| ①一般高压受電盤 | No. 1 | 面 | 3,790,000 | | |
| ②高压母線連絡盤 | No. 1 | 面 | 2,290,000 | | |
| ③高压母線連絡盤 | No. 2 | 面 | 2,290,000 | | |
| ④一般高压受電盤 | No. 2 | 面 | 3,800,000 | | |
| ⑤低压一般電灯変圧器盤 | No. 1 | 面 | 1,990,000 | | |
| ⑥低压一般電灯ﾌﾟﾚｰｶ盤 | No. 1 | 面 | 1,940,000 | | |
| ⑦低压一般動力変圧器盤 | No. 1 | 面 | 2,230,000 | | |
| ⑧低压一般動力ﾌﾟﾚｰｶ盤 | No. 1 | 面 | 2,230,000 | | |
| ⑨低压一般電灯変圧器盤 | No. 2 | 面 | 1,990,000 | | |
| ⑩低压一般電灯ﾌﾟﾚｰｶ盤 | No. 2 | 面 | 1,880,000 | | |
| ⑪低压一般動力変圧器盤 | No. 2 | 面 | 2,950,000 | | |
| ⑫低压一般動力ﾌﾟﾚｰｶ盤 | No. 2 | 面 | 3,780,000 | | |
| ⑬低压保安動力ﾌﾟﾚｰｶ盤 | | 面 | 3,980,000 | | |
| ⑭低压保安電灯変圧器盤 | | 面 | 1,920,000 | | |
| ⑮低压保安電灯ﾌﾟﾚｰｶ盤 | | 面 | 2,430,000 | | |

電気設備工事 細目別内訳

2

[illegible]

[illegible][illegible]

| 1. 増築棟 | | 発電設備 | | |
|-----------|------------------|------|------------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 非常用自家発電装置 | 3φ3W・220V・350KVA | 式 | 30,300,000 | |
| 燃料小出槽 | 950L | 式 | 2,100,000 | |
| 地下タンク | 7,000L | 式 | 5,400,000 | |
| 給油口ボックス | 屋外SUS製壁掛型 | 式 | 960,000 | |
| 燃料移送ポンプ | 0.75KW×3台 | 式 | 1,620,000 | |
| ポンプ制御盤 | 屋内壁掛型 | 式 | 2,100,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 1. 増築棟 | | 電灯設備 | | |
|--------|---------------|------|--------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 照明器具 | Da21 | 台 | 22,400 | |
| 照明器具 | Da21・レースウェイ取付 | 台 | 21,100 | |
| 照明器具 | Da32 | 台 | 25,200 | |
| 照明器具 | Da32c | 台 | 26,700 | |
| 照明器具 | Da43 | 台 | 27,300 | |
| 照明器具 | Da43c | 台 | 28,800 | |
| 照明器具 | Db17 | 台 | 23,400 | |
| 照明器具 | Db22 | 台 | 26,600 | |
| 照明器具 | F33W | 台 | 33,400 | |
| 照明器具 | G6 | 台 | 64,500 | |
| 照明器具 | Pa8 | 台 | 12,700 | |
| 照明器具 | W13 | 台 | 19,500 | |
| 照明器具 | aa07 | 台 | 16,200 | |
| 照明器具 | aa12 | 台 | 19,500 | |
| 照明器具 | aa12c | 台 | 21,500 | |

| I. 増築棟 | | 電灯設備 | | 電灯 | |
|--------|--------|------|-----------|-----|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| 照明器具 | aa15 | 台 | 22,700 | | |
| 照明器具 | cam27 | | 32,200 | | |
| 分電盤 | L-N1A | 面 | 5,450,000 | | |
| 分電盤 | L-N1B | | 5,550,000 | | |
| 分電盤 | L-N2A | 面 | 5,230,000 | | |
| 分電盤 | L-N2B | | 5,870,000 | | |
| 分電盤 | L-N3A | 面 | 4,930,000 | | |
| 分電盤 | L-N3B | | 5,060,000 | | |
| 分電盤 | LM-N1A | 面 | 9,070,000 | | |
| 分電盤 | LM-売店 | | 4,510,000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| I. 増築棟 | | 電灯設備 | | 非常照明誘導灯 | |
|------------|-------------|------|---------|---------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| 非常照明 | ea7 | 台 | 29,100 | | |
| 非常照明 | ea7W | | 57,400 | | |
| 非常照明 | ec7・レスクエイ取付 | 台 | 25,600 | | |
| 階段通路誘導灯 | M25E | | 69,000 | | |
| 避難口誘導灯 | Xb20 | 台 | 69,400 | | |
| 避難口誘導灯 | Xc10 | | 51,200 | | |
| 避難口誘導灯 | Xf20 | 台 | 123,000 | | |
| 避難口誘導灯 | Xg20 | | 147,000 | | |
| 避難口誘導灯 | Xh10 | 台 | 49,700 | | |
| 避難口通路誘導灯 | Yc10 | | 49,700 | | |
| 避難口通路誘導灯 | Yc10・両面 | 台 | 55,100 | | |
| 高輝度蓄光式誘導標識 | (納入) | | 12,000 | | |
| | | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

| II. 本館改修 | | 電灯設備 | | |
|------------|------|------|----------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 單位 | 單 価 | 備 考 |
| 非常照明 | ea7 | 台 | 29, 100 | |
| 非常照明 | eb16 | 台 | 47, 500 | |
| 非常照明 | ec1D | 台 | 41, 900 | |
| 避難口誘導灯 | Xb20 | 台 | 69, 400 | |
| 避難口誘導灯 | Xd20 | 台 | 64, 100 | |
| 避難口誘導灯 | Xe20 | 台 | 61, 900 | |
| 避難口誘導灯 | Xf20 | 台 | 123, 000 | |
| 避難口誘導灯 | Xg20 | 台 | 147, 000 | |
| 避難口通路誘導灯 | Ya20 | 台 | 75, 100 | |
| 避難口通路誘導灯 | Ye20 | 台 | 64, 100 | |
| 高輝度畜光式誘導標識 | | 枚 | 12, 800 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

| II. 本館改修 | | 拡声設備 | | |
|----------|------|------|--------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| スピーカー天井付 | | 台 | 10,700 | |
| スピーカー天井付 | ATT付 | 台 | 12,100 | |
| スピーカー天井付 | BGM用 | 台 | 27,600 | |
| スピーカー壁付 | ATT付 | 台 | 9,410 | |
| アッテネータ | | 個 | 4,340 | |
| カットリレー | | 個 | 16,300 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| II. 本館改修 | | 映像音響設備 | | |
|---------------|-------|--------------|-----------|-----|
| | | 本館2F職員カンジグAV | | |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| AVワゴン | | 台 | 2,625,000 | |
| ワゴン接続盤 | | 面 | 337,500 | |
| メインスピーカー | | 台 | 87,075 | |
| 天井埋込スピーカー | | 台 | 24,675 | |
| ワイヤレスアンテナ | | 台 | 34,875 | |
| DLPプロジェクター | 天吊 | 台 | 1,012,897 | |
| 100型電動スクリーン | | 台 | 229,500 | |
| HDMIケーブル延長受信機 | | 台 | 43,500 | |
| ダイナミックマイク | | 本 | 31,575 | |
| ワイヤレスマイク | タイピン型 | 本 | 51,900 | |
| ワイヤレスマイク | ハンド型 | 本 | 45,375 | |
| ワイヤレス充電器 | | 台 | 47,250 | |
| マイクスタンド | 床上型 | 台 | 10,725 | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

| I. 増築棟 | | 高圧変電設備 | | |
|------------------|-----------------------|--------|---------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 電線管 | | | | 別紙 00-0003 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) | (80) 露出 | m | 2,620 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0006 |
| ﾌﾞﾙｯｸﾞｽ | 600×600×600 SUSWP・ET付 | 個 | 134,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 接地工事 | | | | 別紙 00-0008 |
| 接地工事 | EA | か所 | 13,900 | |
| 接地工事 | EB | か所 | 10,000 | |
| 接地工事 | ED | か所 | 6,030 | |
| 接地工事 | E測 | か所 | 4,630 | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

| I. 増築棟 | | 発電設備 | | |
|----------|-----|------|--------------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 試験調整費 | | | | 別紙 00-0018 |
| 現地試運転調整費 | | 式 | 960, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 据付費 | | | | 別紙 00-0019 |
| 搬入据付工事費 | | 式 | 30, 000, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 諸経費 | | | | 別紙 00-0020 |
| 工場立会検査 | | 式 | 480, 000 | |
| 燃料費 | | 式 | 923, 400 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

| I. 増築棟 | | 幹線設備 | | |
|---------------|-----------------------|------|---------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| ケーブ ルラック | | | | 別紙 00-0024 |
| ケーブ ルラック上部カバー | ZM-1000B用 | m | 12,300 | |
| ケーブ ルラック下部カバー | ZM-1000B用 | m | 12,300 | |
| ケーブ ルラックカバー | Z35 -600 -WP | m | 10,500 | |
| ケーブ ルラックカバー | Z35 -1000 -WP | m | 18,200 | |
| ケーブ ルラック下部カバー | ネロン網・Z35-600B用 | m | 3,920 | |
| ケーブ ルラック下部カバー | ネロン網・Z35-1000B用 | m | 6,590 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0026 |
| フルボックス | 400×400×400・ET付 | 個 | 28,900 | |
| フルボックス | 600×600×600 SUSWP・ET付 | 個 | 134,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

| I. 増築棟 | | 監視カメラ設備 | | 医療用 | |
|---------|-------------------|---------|--------|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| 配線器具 | | | | 別紙 00-0091 | |
| 露出コンセント | 2P15A×2E | 個 | 2,370 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ケーブル | | | | 別紙 00-0092 | |
| 光ケーブル | G150/125- 2C 管内 | m | 1,370 | | |
| 光ケーブル | G150/125- 2C ラック | m | 1,560 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0094 | |
| フルボックス | 150×150×150 SUSWP | 個 | 11,500 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| I. 増築棟 | | 入退室管理設備 | | |
|------------|-----|---------|-------------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 試験調整費 | | | | 別紙 00-0095 |
| 調整費 | | 式 | 3, 150, 600 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 据付費 | | | | 別紙 00-0096 |
| 取付工事費 | | 式 | 6, 890, 934 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 諸経費 | | | | 別紙 00-0097 |
| エンジニアリング 費 | | 式 | 696, 600 | |
| 諸経費 | | 式 | 3, 970, 260 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 高圧変電設備 | | |
|------------------|---------|--------|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 電線管 | | | | 別紙 00-0119 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) | (80) 露出 | m | 2,620 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 防火区画貫通処理等 | | | | 別紙 00-0121 |
| 防火区画貫通処理通線補修 | 100φ・壁 | か所 | 14,400 | |
| 防火区画貫通処理通線補修 | 100φ・床 | か所 | 14,400 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 幹線設備 | | |
|------------------------------|--------|------|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 防火区画貫通処理等 | | | | 別紙 00-0126 |
| 防火区画貫通処理通線補修 | 50φ・壁 | か所 | 14,100 | |
| 防火区画貫通処理通線補修 | 100φ・壁 | か所 | 14,400 | |
| 防火区画貫通処理通線補修 | 100φ・床 | か所 | 14,400 | |
| 防火区画貫通処理通線補修 | 200φ・壁 | か所 | 31,600 | |
| 防火区画貫通処理通線補修 | 100φ・壁 | か所 | 14,400 | |
| 防火区画貫通処理通線補修 ケーブル・ブラック貫通部 | 100φ・床 | か所 | 14,400 | |
| | | | | |
| | | | | |
| X線探査 | | | | 別紙 00-0128 |
| X線探査 | 50φ・壁 | か所 | 20,322 | |
| X線探査 | 100φ・床 | か所 | 20,322 | |
| X線探査 | 100φ・壁 | か所 | 20,322 | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 幹線設備 | | |
|---------------------|--------------|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0129 |
| (撤去) 600V CVケーブル | 8mm2- 3C 管内 | m | 170 | |
| (撤去) 600V CVケーブル | 8mm2- 3C ラック | m | 210 | |
| (撤去) CVTケーブル | 14mm2 管内 | m | 220 | |
| (撤去) CVTケーブル | 14mm2 ラック | m | 270 | |
| (撤去) CVTケーブル | 22mm2 管内 | m | 280 | |
| (撤去) CVTケーブル | 22mm2 ラック | m | 340 | |
| (撤去) CVTケーブル | 38mm2 管内 | m | 370 | |
| (撤去) CVTケーブル | 38mm2 ラック | m | 440 | |
| (撤去) CVTケーブル | 60mm2 管内 | m | 490 | |
| (撤去) CVTケーブル | 60mm2 ラック | m | 590 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 電灯設備 | | |
|-----------------|--------------------|------|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 配線器具 | | | | 別紙 00-0130 |
| 人感センサー | 子機 | 個 | 11,000 | |
| 人感センサー | 親機 | 個 | 15,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ケーブル | | | | 別紙 00-0132 |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm- 3P PF管内 | m | 760 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 取外し再取付け | | | | 別紙 00-0135 |
| (取外) 照明器具 | A322 | 台 | 2,970 | |
| (再取付) 照明器具 | A322 | 台 | 9,910 | |
| (取外再取付) 照明器具 | cam242 | 台 | 8,740 | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 電灯設備 | | 電灯 | |
|----------------------|--------------------|------|-------|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0136 | |
| (撤去) CPEVケーブル | 1.2 mm- 3P PF管内 | m | 110 | | |
| (撤去) 埋込スイッチ | 1P×1 | 個 | 480 | | |
| (撤去) 埋込スイッチ | 1P×1+3W×2 | 個 | 1,180 | | |
| (撤去) 埋込スイッチ | 1P×1 WP | 個 | 480 | | |
| (撤去) 埋込スイッチ | 1P×2 | 個 | 730 | | |
| (撤去) 埋込スイッチ | 1P×3 | 個 | 970 | | |
| (撤去) 埋込スイッチ | 1P×4 | 個 | 1,210 | | |
| (撤去) 埋込スイッチ | 1P×5 | 個 | 1,450 | | |
| (撤去) 埋込スイッチ | 3W×1 | 個 | 630 | | |
| (撤去) 埋込スイッチ | 3W×2 | 個 | 940 | | |
| (撤去) 調光スイッチ | Hf15A | 個 | 630 | | |
| (撤去) リモコンスイッチ | 1L | 個 | 570 | | |
| (撤去) リモコンスイッチ | 2L | 個 | 750 | | |
| (撤去) リモコンケーブルスイッチ | 3L | 個 | 930 | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 電灯設備 | | 電灯 | |
|------------------------|--------|------|-------|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0136 | |
| (撤去) リモコンタ"ループ"スイッチ | 4L | 個 | 1,110 | | |
| (撤去) リモコンタ"ループ"スイッチ | 5L | 個 | 1,490 | | |
| (撤去) リモコンバ"ターン"スイッチ | 20L | 個 | 4,770 | | |
| (撤去) リモコンバ"ターン"スイッチ | 2L | 個 | 750 | | |
| (撤去) リモコンバ"ターン"スイッチ | 4L | 個 | 1,110 | | |
| (撤去) リモコンバ"ターン"スイッチ | 8L | 個 | 2,020 | | |
| (撤去) 人感センサー | 親機 | 個 | 1,420 | | |
| (撤去) 人感センサー | 子機・広角型 | 個 | 1,420 | | |
| (撤去) 照明器具 | A321 | 台 | 2,380 | | |
| (撤去) 照明器具 | A322 | 台 | 2,970 | | |
| (撤去) 照明器具 | A322C | 台 | 2,970 | | |
| (撤去) 照明器具 | AM322 | 台 | 2,970 | | |
| (撤去) 照明器具 | B322 | 台 | 2,970 | | |
| (撤去) 照明器具 | B323 | 台 | 2,380 | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 電灯設備 | | 電灯 | |
|--------------|-------|------|-------|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0136 | |
| (撤去) 照明器具 | C322 | 台 | 2,970 | | |
| (撤去) 照明器具 | C322C | 台 | 2,970 | | |
| (撤去) 照明器具 | CB323 | 台 | 2,380 | | |
| (撤去) 照明器具 | CB453 | 台 | 3,510 | | |
| (撤去) 照明器具 | CD453 | 台 | 3,510 | | |
| (撤去) 照明器具 | CM322 | 台 | 2,970 | | |
| (撤去) 照明器具 | Da21 | 台 | 1,990 | | |
| (撤去) 照明器具 | F321 | 台 | 1,590 | | |
| (撤去) 照明器具 | F321W | 台 | 1,590 | | |
| (撤去) 照明器具 | F322 | 台 | 1,990 | | |
| (撤去) 照明器具 | JD11 | 台 | 1,280 | | |
| (撤去) 照明器具 | LED | 台 | 2,030 | | |
| (撤去) 照明器具 | T161 | 台 | 1,050 | | |
| (撤去) 照明器具 | T861 | 台 | 1,050 | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 電灯設備 | | 電灯 | | |
|---------------|--|--------|--|----|--------|------------|
| 名 称 | | 摘 要 | | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | | | 別紙 00-0136 |
| (撤去) 照明器具 | | U031 | | 台 | 1,050 | |
| (撤去) 照明器具 | | U061 | | 台 | 1,050 | |
| (撤去) 照明器具 | | U121 | | 台 | 1,050 | |
| (撤去) 照明器具 | | a241 | | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 照明器具 | | a241S | | 台 | 2,920 | |
| (撤去) 照明器具 | | a1 | | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 照明器具 | | cam241 | | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 照明器具 | | 1a101 | | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 照明器具 | | 1e661 | | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 照明器具 | | 1k51 | | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 照明器具 | | 1n71 | | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 照明器具 | | 1u51 | | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 既設分電盤 | | L-1B | | 面 | 29,900 | |
| (撤去) 既設分電盤 | | L-1C | | 面 | 29,900 | |

[illegible]

| II. 本館改修 | | 電灯設備 | | |
|-------------------|-----------|------|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0141 |
| 丸形露出ボックス | E(19) 1方出 | 個 | 3,520 | |
| 丸形露出ボックス | E(19) 2方出 | 個 | 3,580 | |
| 丸形露出ボックス | E(19) 3方出 | 個 | 3,610 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 取外し再取付け | | | | 別紙 00-0142 |
| (取外) 非常照明 | ea501d | 台 | 1,870 | |
| (取外) 避難口通路誘導灯 | Ye20 | 台 | 2,390 | |
| (再取付) 非常照明 | ea501d | 台 | 6,240 | |
| (再取付) 避難口通路誘導灯 | Ye20 | 台 | 5,970 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 非常照明誘導灯 | | |
|------------------|----------------|---------|-------|------------|
| 電灯設備 | 電灯設備 | 電灯設備 | 電灯設備 | 電灯設備 |
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0143 |
| (撤去) FPケ-ﾌﾞﾙ | 2.0mm- 2C ころがし | m | 96 | |
| (撤去) FPケ-ﾌﾞﾙ | 2.0mm- 3C ころがし | m | 110 | |
| (撤去) 非常照明 | ea501d | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 非常照明 | ea751d | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 非常照明 | ec1D | 台 | 1,160 | |
| (撤去) 非常照明 | ed501d | 台 | 1,870 | |
| (撤去) 避難口誘導灯 | Xb20 | 台 | 1,790 | |
| (撤去) 避難口誘導灯 | Xd20 | 台 | 1,790 | |
| (撤去) 避難口誘導灯 | Xe20 | 台 | 1,790 | |
| (撤去) 避難口誘導灯 | Xf20 | 台 | 1,790 | |
| (撤去) 避難口誘導灯 | Xg20 | 台 | 1,790 | |
| (撤去) 避難口通路誘導灯 | Ya20 | 台 | 1,790 | |
| (撤去) 避難口通路誘導灯 | Ye20 | 台 | 1,790 | |
| (撤去) 避難口通路誘導灯 | Yf20 | 台 | 1,790 | |

[illegible]

| Ⅱ. 本館改修 | | コンセント | | |
|---------------------|----------------|-------|-------|------------|
| 電灯設備 | 電灯設備 | 電灯設備 | 電灯設備 | 電灯設備 |
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0151 |
| (撤去) 600V CVケーブル | 14mm2- 3C PF管内 | m | 200 | |
| (撤去) 600V CVケーブル | 14mm2- 3C ころがし | m | 180 | |
| (撤去) 600V CVケーブル | 38mm2- 3C PF管内 | m | 330 | |
| (撤去) 600V CVケーブル | 38mm2- 3C ころがし | m | 300 | |
| (撤去) 配線ダクト | L=1.0m | 本 | 600 | |
| (撤去) 埋込スイッチ | 1P×1 | 個 | 480 | |
| (撤去) 埋込コンセント | 2P15A×1E<200V> | 個 | 600 | |
| (撤去) 埋込コンセント | 2P15A×1E・天井付 | 個 | 600 | |
| (撤去) 埋込コンセント | 2P15A×2E | 個 | 600 | |
| (撤去) 埋込コンセント | 2P15A×2EET | 個 | 600 | |
| (撤去) 埋込コンセント | 2P15A×4E | 個 | 900 | |
| (撤去) 埋込コンセント | 2P20A×1E | 個 | 740 | |
| (撤去) 医用コンセント | 2P15A×2E | 個 | 780 | |
| (撤去) 医用コンセント | 2P15A×4E | 個 | 1,170 | |

[illegible]

| Ⅱ. 本館改修 | | 動力設備 | | 三相 | |
|---------------------------------|-----------------------|------|--------|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0155 | |
| フルボックス | 200×200×200 SUSWP・ET付 | 個 | 20,300 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0156 | |
| (撤去) 600V CVケーブ ^ル | 3.5mm2～ 4C 管内 | m | 140 | | |
| (撤去) 600V CVケーブ ^ル | 3.5mm2～ 4C PF管内 | m | 130 | | |
| (撤去) 600V CVケーブ ^ル | 3.5mm2～ 4C ころがし | m | 110 | | |
| (撤去) 600V CVケーブ ^ル | 5.5mm2～ 4C 管内 | m | 180 | | |
| (撤去) 600V CVケーブ ^ル | 8mm2～ 3C 管内 | m | 170 | | |
| (撤去) 動力盤 | レストラン動力盤 | 面 | 17,900 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 構内情報通信網配管設備 | | |
|--|-------------------------------------|-------------|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 情報用アクトレット | | | | 別紙 00-0161 |
| 情報用アクトレット | OA床付 2口・8極8芯<Cat6> | 個 | 13,000 | |
| 情報用アクトレット | 天井付 1口・8極8芯<Cat6> | 個 | 3,240 | |
| 情報用アクトレット | 壁付 1口・8極8芯<Cat6> | 個 | 3,240 | |
| 情報用アクトレット | 床付 1口・ワイブ ^ロ 用・8極8芯<Cat6> | 個 | 4,490 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 金属線び ^ス | | | | 別紙 00-0165 |
| メタルワイブ ^ロ | | m | 2,220 | |
| メタルモール・メタルワイブ ^ロ 用接続キャップ ^ブ | | 個 | 3,450 | |
| メタルワイブ ^ロ 水平分岐 カバー | | 個 | 5,110 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

| Ⅱ. 本館改修 | | 構内情報通信網配管設備 | | |
|-------------------|---------------|-------------|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0167 |
| (撤去) UTPケーブル | CAT5E 4P PF管内 | m | 97 | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT5E 4P ころがし | m | 86 | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT6 4P PF管内 | m | 97 | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT6 4P ころがし | m | 86 | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT6 4P タクト | m | 110 | |
| (撤去) 情報用アウトレット | 壁付 | 個 | 600 | |
| (撤去) 情報用アウトレット | 壁付 図書館用 | 個 | 600 | |
| (撤去) 情報用アウトレット | 壁付 プリンター用 | 個 | 600 | |
| (撤去) 情報用アウトレット | 床付 | 個 | 1,020 | |
| (撤去) 情報用アウトレット | 天井付 | 個 | 600 | |
| (撤去) 情報用アウトレット | OA床付 | 個 | 1,020 | |
| (撤去) 情報用アウトレット | OA床付 プリンター用 | 個 | 1,020 | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 構内交換配管設備 | | |
|--------------------------|--------|----------|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 防火区画貫通処理等 | | | | 別紙 00-0175 |
| 防火区画貫通処理 | 200φ・床 | | | |
| | | か所 | 10,600 | |
| 防火区画貫通処理 通線補修 | 50φ・壁 | | | |
| | | か所 | 14,100 | |
| 防火区画貫通処理 通線補修 | 100φ・壁 | | | |
| ケーブルラック貫通部 | | か所 | 14,400 | |
| 防火区画貫通処理 通線補修 | 200φ・壁 | | | |
| | | か所 | 31,600 | |
| 防火区画貫通処理 通線補修 | 100φ・壁 | | | |
| ケーブルラック貫通部 | | か所 | 14,400 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 金属線び | | | | 別紙 00-0176 |
| メタルワイブ | | | | |
| | | m | 2,220 | |
| メタルモール・メタルワイブ 用接続キャップ | | | | |
| | | 個 | 3,450 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 構内交換配管設備 | | |
|--------------------|---------------------|----------|---------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0177 |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | A型(25.4mm) コーナーボックス | | | |
| | | 個 | 3,590 | |
| デールボックス | 600×600×400 SUSWP | | | |
| | | 個 | 109,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| X線探査 | | | | 別紙 00-0179 |
| X線探査 | 50φ・壁 | | | |
| | | か所 | 20,322 | |
| X線探査 | 100φ・壁 | | | |
| | | か所 | 20,322 | |
| X線探査 | 200φ・壁 | | | |
| | | か所 | 20,322 | |
| X線探査 | 200φ・床 | | | |
| | | か所 | 20,322 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

| II. 本館改修 | | 構内交換配管設備 | | |
|-------------------|--------------------|----------|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0181 |
| (撤去) ICTケーブル | 0.4mm- 10P PF管内 | m | 110 | |
| (撤去) ICTケーブル | 0.4mm- 10P ころがし | m | 96 | |
| (撤去) ICTケーブル | 0.4mm- 2P PF管内 | m | 75 | |
| (撤去) ICTケーブル | 0.4mm- 2P ころがし | m | 67 | |
| (撤去) ICTケーブル | 0.4mm- 2P ダクト | m | 84 | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT5E 4P ころがし | m | 86 | |
| (撤去) 金属ダクト | 1F. 医事 | 本 | 7,880 | |
| (撤去) 金属ダクト | 2F. 事務 | 本 | 7,880 | |
| (撤去) 電話用アウトレット | 壁付 6極4芯 | 個 | 480 | |
| (撤去) 電話用アウトレット | 床付 6極4芯 | 個 | 960 | |
| (撤去) 電話用アウトレット | 0A床付 6極4芯 | 個 | 960 | |
| (撤去) PHSアンテナ | | 台 | 3,140 | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 拡声設備 | | | | |
|---------------|--------------------|----|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| ケーブル | | | | 別紙 00-0183 |
| FCPEVケーブル | 0.9 mm- 3P 管内 | m | 710 | |
| FCPEVケーブル | 0.9 mm- 3P ころがし | m | 600 | |
| FCPEVケーブル | 0.9 mm- 3P ラック | m | 830 | |
| 電磁シールドマイクケーブル | L-4E5AT 管内 | m | 530 | |
| 電磁シールドマイクケーブル | L-4E5AT ころがし | m | 440 | |
| 電磁シールドマイクケーブル | L-4E5AT ラック | m | 610 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0185 |
| フルボックス | 150×150×150 | 個 | 6,040 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 拡声設備 | | | | |
|--------------------------|----------|----|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 取外し再取付け | | | | 別紙 00-0186 |
| (取外) マルチリモコン | | 台 | 11,300 | |
| (取外)非常放送リ モートマイク | (1F守衛室西) | 台 | 11,300 | |
| (取外)非常放送リ モートマイク | (1F守衛室東) | 台 | 11,300 | |
| (取外) スピーカー天井付 | ATT付 | 台 | 2,290 | |
| (取外) アンプ | BGM用 | 台 | 11,300 | |
| (再取付) マルチリモコン | | 台 | 28,400 | |
| (再取付) 非常放送リモート マイク | (1F守衛室西) | 台 | 28,400 | |
| (再取付) 非常放送リモート マイク | (1F守衛室東) | 台 | 28,800 | |
| (再取付) スピーカー天井付 | ATT付 | 台 | 5,730 | |
| (再取付) アンプ | BGM用 | 台 | 28,400 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

電氣設備工事 別紙明細

100

| Ⅱ. 本館改修 | | 拡声設備 | | | |
|------------------------|---------------------|------|-------|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 | |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0187 | |
| (撤去) HPケーブ ル | 1.2 mm- 2C PF管内 | m | 81 | | |
| (撤去) HPケーブ ル | 1.2 mm- 2C ころがし | m | 72 | | |
| (撤去) HPケーブ ル | 1.2 mm- 3C PF管内 | m | 91 | | |
| (撤去) HPケーブ ル | 1.2 mm- 3C ころがし | m | 81 | | |
| (撤去) HPケーブ ル | 1.2 mm- 10P ころがし | m | 130 | | |
| (撤去) HPケーブ ル | 1.2 mm- 10P ラック | m | 220 | | |
| (撤去) CPEVケーブ ル | 0.9 mm- 3P ころがし | m | 91 | | |
| (撤去) CPEVケーブ ル | 0.9 mm- 3P ラック | m | 140 | | |
| (撤去) 電磁シールドマイクケーブ ル | L-4E5AT ころがし | m | 67 | | |
| (撤去) 電磁シールドマイクケーブ ル | L-4E5AT ラック | m | 100 | | |
| (撤去) ﾌﾞﾙｰﾎﾞｯｸｽ | 150×150×150 | 個 | 1,340 | | |
| (撤去) アッテネータ | | 個 | 470 | | |
| (撤去) カトリレー | | 個 | 630 | | |
| (撤去) ｽﾋﾟｰｶ天井付 | | 台 | 1,750 | | |

電氣設備工事 別紙明細

101

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

102

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

103

[illegible]

| Ⅱ. 本館改修 | | 非常呼出 | | |
|--------------------|--------------------------------|------|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| ケーブ ^ル | | | | 別紙 00-0199 |
| AEケーブ ^ル | 0.9 mm ² 3P PF管内 | m | 650 | |
| AEケーブ ^ル | 0.9 mm ² 3P ころがし | m | 590 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0201 |
| フルボックス | 150×150×150 | 個 | 6,040 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 取外し再取付け | | | | 別紙 00-0202 |
| (取外) 呼出表示器 | 15L×1・総合盤組込 | 台 | 15,900 | |
| (取外) 呼出表示器 | 3L | 台 | 3,020 | |
| (再取付) 呼出表示器 | 15L×1・総合盤組込 | 台 | 39,700 | |
| (再取付) 呼出表示器 | 3L | 台 | 7,550 | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 非常呼出 | | |
|----------------------------|--------------------------------|------|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0203 |
| (撤去) AEケーブ ^ル | 0.9 mm ² 2C PF管内 | m | 75 | |
| (撤去) AEケーブ ^ル | 0.9 mm ² 2C ころがし | m | 67 | |
| (撤去) AEケーブ ^ル | 0.9 mm ² 3C PF管内 | m | 86 | |
| (撤去) AEケーブ ^ル | 0.9 mm ² 3C ころがし | m | 76 | |
| (撤去) AEケーブ ^ル | 0.9 mm ² 3P PF管内 | m | 100 | |
| (撤去) AEケーブ ^ル | 0.9 mm ² 3P ころがし | m | 91 | |
| (撤去) AEケーブ ^ル | 0.9 mm ² 4C PF管内 | m | 91 | |
| (撤去) AEケーブ ^ル | 0.9 mm ² 4C ころがし | m | 81 | |
| (撤去) 握り押ボタン+コンセン ト | 復旧ボタン付 | 個 | 480 | |
| (撤去) 呼出押ボタン | 引きひも付 | 個 | 480 | |
| (撤去) 非常押ボタン | | 個 | 480 | |
| (撤去) 表示灯 | | 台 | 1,110 | |
| (撤去) 復旧ボタン | | 個 | 480 | |
| (撤去) 呼出表示器 | 5L | 台 | 3,730 | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 呼出表示設備 | | インターホン | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| 取外し再取付け | | | | 別紙 00-0208 | |
| (取外) モニター付インターホン親機 | [相互] | 台 | 2,290 | | |
| (取外) インターホン親機 | [保守用] | 台 | 2,290 | | |
| (取外) 多局テレビトアホン制 御盤 | [トアホン] | 面 | 23,500 | | |
| (取外) カラーモニター付インターホン 親機 | [トアホン] | 台 | 2,290 | | |
| (再取付) モニター付インターホン親機 | [相互] | 台 | 5,730 | | |
| (再取付) インターホン親機 | [保守用] | 台 | 5,730 | | |
| (再取付) 多局テレビトアホン制 御盤 | [トアホン] | 面 | 58,800 | | |
| (再取付) カラーモニター付インターホン 親機 | [トアホン] | 台 | 5,730 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 呼出表示設備 | | インターホン | |
|--------------------------|--------------------|--------|-------|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0209 | |
| (撤去) AEケーブル | 1.2 mm- 2C PF管内 | m | 81 | | |
| (撤去) AEケーブル | 1.2 mm- 2C ころがし | m | 72 | | |
| (撤去) CPEVケーブル | 0.9 mm- 5P PF管内 | m | 120 | | |
| (撤去) CPEVケーブル | 0.9 mm- 5P ころがし | m | 110 | | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT5E 4P PF管内 | m | 97 | | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT5E 4P ころがし | m | 86 | | |
| (撤去) カメラ付インターホン子機 | [相互] | 台 | 1,050 | | |
| (撤去) モニター付インターホン親機 | [相互] | 台 | 1,750 | | |
| (撤去) インターホン親機 | [保守用] | 台 | 1,750 | | |
| (撤去) カラーカメラ付子機 | [トアホン] | 台 | 1,050 | | |
| (撤去) カラーモニター付インターホン親機 | [トアホン] | 台 | 1,750 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | テレビ共同受信設備 | | |
|--------------------|--------------|-----------|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 直列ユニット | | | | 別紙 00-0210 |
| 直列ユニット (金属プレート) | CS- 7F- RWE | 個 | 6,890 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0214 |
| (撤去) 同軸ケーブル | S-5C-FB PF管内 | m | 110 | |
| (撤去) 同軸ケーブル | S-5C-FB ころがし | m | 96 | |
| (撤去) 同軸ケーブル | S-7C-FB ころがし | m | 130 | |
| (撤去) アクトレット | | 個 | 480 | |
| (撤去) テレビ直列ユニット | 天井付 端末 | 個 | 1,190 | |
| (撤去) テレビ直列ユニット | 壁付 端末 | 個 | 1,190 | |
| (撤去) テレビ直列ユニット | 壁付 中間 | 個 | 1,340 | |
| (撤去) 2分配器 | | 個 | 1,670 | |
| (撤去) 4分配器 | | 個 | 2,140 | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 監視カメラ設備 | | 医療用 | |
|-----------|-------------------|---------|--------|------------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 | |
| 情報用アクトレット | | | | 別紙 00-0215 | |
| 情報用アクトレット | 壁付 8極8芯<Cat5e> | 個 | 3,050 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ケーブル | | | | 別紙 00-0218 | |
| 光ケーブル | G150/125- 2C 管内 | m | 1,370 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0220 | |
| プレートボックス | 150×150×150 | 個 | 6,040 | | |
| プレートボックス | 150×150×150 SUSWP | 個 | 11,500 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | 医療用 | | |
|-------------------|--------------------|-----|-----------|------------|
| 監視カメラ設備 | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 試験調整費 | | | | 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) | 式 | 90,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 据付費 | | | | 別紙 00-0222 |
| 機器取付調整費 | | 式 | 3,521,388 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | セキュリティ用 | | |
|-------------------|-------------------|---------|---------|------------|
| 監視カメラ設備 | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| ケーブル | | | | 別紙 00-0223 |
| 光ケーブル | G150/125- 2C ころがし | m | 1,190 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0224 |
| フルボックス | 150×150×150 | 個 | 6,040 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 試験調整費 | | | | 別紙 00-0225 |
| ITV設備機器移設 再設定費 | セキュリティ用主装置 (西) | 式 | 900,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

電氣設備工事 別紙明細

118

| Ⅱ. 本館改修 | | 入退室管理設備 | | |
|--------------------|---------------|---------|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 取外し再取付け | | | | 別紙 00-0231 |
| (取外) カード登録リーダー | | 台 | 3,950 | |
| (取外) サブ装置 | 管理用PC・1F守衛室 | 式 | 10,900 | |
| (取外) サブ装置 | 管理用PC・2F事務室 | 式 | 10,900 | |
| (取外) インターホン親機 | モニター付 | 台 | 2,290 | |
| (取外) カードリーダー | 非接触型 | 台 | 4,010 | |
| (取外) カードリーダー | 非接触型・屋外用ボックス付 | 台 | 4,010 | |
| (再取付) カード登録リーダー | | 台 | 9,870 | |
| (再取付) サブ装置 | 管理用PC・1F守衛室 | 式 | 27,300 | |
| (再取付) サブ装置 | 管理用PC・2F事務室 | 式 | 27,300 | |
| (再取付) インターホン親機 | モニター付 | 台 | 5,730 | |
| (再取付) カードリーダー | 非接触型 | 台 | 9,870 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

電氣設備工事 別紙明細

119

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

120

| II. 本館改修 | | 自動火災報知設備 | | |
|---------------------------------|--------------------|----------|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| ケーブ ^ル | | | | 別紙 00-0233 |
| HPSケーブ ^ル | 1.2 mm- 3P PF管内 | m | 970 | |
| HPSケーブ ^ル | 1.2 mm- 3P ころがし | m | 910 | |
| FCPEVケーブ ^ル | 1.2 mm- 3P PF管内 | m | 760 | |
| FCPEVケーブ ^ル | 1.2 mm- 3P ころがし | m | 700 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0235 |
| 丸形露出ボ ^{ックス} | E(19) 1方出 | 個 | 3,520 | |
| 丸形露出ボ ^{ックス} | E(19) 2方出 | 個 | 3,580 | |
| ブ ^ル ボ ^{ックス} | 150×150×100 | 個 | 4,700 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

電氣設備工事 別紙明細

121

[illegible]

| Ⅱ. 本館改修 | | 自動火災報知設備 | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0237 |
| (撤去) HPケーブル | 1.2 mm ² 2C 管内 | m | 90 | |
| (撤去) HPケーブル | 1.2 mm ² 2C ころがし | m | 72 | |
| (撤去) HPケーブル | 1.2 mm ² 4C 管内 | m | 110 | |
| (撤去) HPケーブル | 1.2 mm ² 4C ころがし | m | 86 | |
| (撤去) HPケーブル | 1.2 mm ² 5P 管内 | m | 160 | |
| (撤去) 光電式スポット型感 知器 | 2種埋込型小型 | 個 | 1,420 | |
| (撤去) 光電式スポット型感 知器 | 2種露出型 | 個 | 1,420 | |
| (撤去) 光電式スポット型感 知器 | アナログ式埋込型小型 | 個 | 1,420 | |
| (撤去) 差動式スポット型感 知器 | | 個 | 1,190 | |
| (撤去) 定温式スポット型感 知器 | | 個 | 1,190 | |
| (撤去) 機器収容箱 | R型発信機、リング型表示灯収容 (箱体 別途) | 組 | 3,650 | |
| (撤去) ガス漏れ検知器 | DC24V・都市ガス用 | 個 | 1,190 | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

124

[illegible]

電氣設備工事 別紙明細

125

[illegible]

| Ⅱ. 本館改修 | | 防災行政無線設備 | | |
|------------------|---------------------|----------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0248 |
| (撤去) TKEVケーブル | 0.5 mm- 20P ころがし | m | 110 | |
| (撤去) TKEVケーブル | 0.5 mm- 20P タクト | m | 140 | |
| (撤去) TKEVケーブル | 0.5 mm- 20P ラック | m | 170 | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT5E 4P ころがし | m | 86 | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT5E 4P タクト | m | 110 | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT5E 4P ラック | m | 130 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅱ. 本館改修 | | トクトクヘリ無線設備 | | |
|------------------|-------------|------------|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| ケーブル | | | | 別紙 00-0249 |
| 同軸ケーブル | 10D-FB 管内 | m | 1,350 | |
| 同軸ケーブル | 10D-FB PF管内 | m | 1,240 | |
| 同軸ケーブル | 10D-FB ラック | m | 1,550 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 防火区画貫通処理 等 | | | | 別紙 00-0251 |
| 防火区画貫通処理 通線補修 | 100φ・壁 | か所 | 14,400 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0252 |
| フルボックス | 150×150×150 | 個 | 6,040 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| II. 本館改修 トクケーリ無線設備 | | | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0256 |
| (撤去) 同軸ケーブル | 10D-FB PF管内 | m | 180 | |
| (撤去) 同軸ケーブル | 10D-FB ころがし | m | 160 | |
| (撤去) UTPケーブル | CAT5E 4P ころがし | m | 86 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| III. 屋外 構内配電線路 | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| ケーブル | | | | 別紙 00-0259 |
| FCPEVケーブル | 1.2 mm ² 2P FEP管内 | m | 660 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 電線管 | | | | 別紙 00-0260 |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) | (30) 地中 | m | 1,270 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) | (30) 露出 | m | 1,420 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) | (40) 地中 | m | 1,460 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) | (50) 地中 | m | 1,680 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) | (65) 地中 | m | 1,980 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) | (65) 露出 | m | 2,220 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) | (80) 地中 | m | 2,360 | |
| 波付硬質合成樹脂管(難燃FEP) | (100) 地中 | m | 3,160 | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅲ. 屋外 | | 構内配電線路 | | |
|----------|-----------------------|--------|---------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| ボックス類 | | | | 別紙 00-0261 |
| 丸形露出ボックス | G(28) 2方出 | 個 | 4,090 | |
| 丸形露出ボックス | VE(22) 4方出 | 個 | 3,270 | |
| 丸形露出ボックス | VE(28) 4方出 | 個 | 3,470 | |
| ﾌﾞﾙｯｸｽ | 300×300×200 SUSWP・ET付 | 個 | 33,100 | |
| ﾌﾞﾙｯｸｽ | 600×600×400 SUSWP・ET付 | 個 | 109,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 接地工事 | | | | 別紙 00-0262 |
| 接地工事 | ED | か所 | 6,030 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

| Ⅲ. 屋外 構内配電線路 | | | | |
|---------------------------------|------------------|----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0265 |
| (撤去) 600V CVケーブ ^ル | 5.5mm2- 3C 管内 | m | 160 | |
| (撤去) 600V CVケーブ ^ル | 5.5mm2- 3C FEP管内 | m | 140 | |
| (撤去) 600V CVケーブ ^ル | 8mm2- 2C FEP管内 | m | 120 | |
| (撤去) 600V CVケーブ ^ル | 8mm2- 3C FEP管内 | m | 160 | |
| (撤去) 600V CVケーブ ^ル | 8mm2- 3C ラック | m | 210 | |
| (撤去) CVTケーブ ^ル | 22mm2 FEP管内 | m | 250 | |
| (撤去) CVTケーブ ^ル | 60mm2 FEP管内 | m | 440 | |
| (撤去) HPケーブ ^ル | 1.2 mm- 2C FEP管内 | m | 81 | |
| (撤去) CPEVケーブ ^ル | 1.2 mm- 2P FEP管内 | m | 97 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) 地中 | m | 160 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) 露出 | m | 160 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (40) 地中 | m | 190 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (50) 地中 | m | 210 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (65) 地中 | m | 240 | |

| Ⅲ. 屋外 構内配電線路 | | | | |
|---|--|----|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0265 |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (65) 露出 | m | 240 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) 地中 | m | 270 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (100) 地中 | m | 360 | |
| (撤去) ブ ^ル ボ ^{ックス} | 600×600×400SUSWP | 個 | 4,780 | |
| (撤去) 照明器具 | D15wp | 台 | 1,050 | |
| (撤去) 照明器具 | D11wp・直付LED | 台 | 1,050 | |
| (撤去) 照明器具 | P61wp・庭園灯 | 台 | 6,760 | |
| (撤去) 照明器具 | s21wp・スベ ^ィ ク式ボ ^ッ ットライト | 台 | 6,760 | |
| (撤去) 手元開閉器 | MBBC3P30AF・保冷庫用 | 台 | 2,310 | |
| (撤去) 分電盤 | 外灯盤3 | 面 | 59,700 | |
| (撤去) 分電盤 | 車庫盤 | 面 | 13,300 | |
| (撤去) 分電盤 | 倉庫盤 | 面 | 9,410 | |
| (撤去) 分電盤 | 仮設外灯盤 | 面 | 47,800 | |
| (撤去) ベ ^ィ ント ^ホ ール | 900×900×900H・T-2インターロッキング ^グ 蓋付 | 基 | 20,300 | |

| Ⅲ. 屋外 | | 構内配電線路 | | |
|------------------|------------------------------------|--------|--------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0265 |
| (撤去) ハットホル | 900×900×900H・T-8鉄蓋 | 基 | 20,300 | |
| (撤去) ハットホル | 1200×1200×1500H・T-2インターロッキング 蓋付 | 基 | 24,300 | |
| (撤去) コンクリート基礎 | 仮設外灯盤用 | 基 | 8,940 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Ⅲ. 屋外 | | 構内通信線路 | | |
|----------------------|----------------------|--------|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| ケーブ | | | | 別紙 00-0267 |
| KPEV-スケブ | 0.5 mm2- 2P FEP管内 | m | 600 | |
| KPEV-スケブ | 0.5 mm2- 2P フレック | m | 720 | |
| KPEV-スケブ | 1.25mm2- 2P FEP管内 | m | 790 | |
| ICTケーブ | 0.65mm- 2P FEP管内 | m | 430 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 電線管 | | | | 別紙 00-0268 |
| 波付硬質合成 樹脂管(難燃FEP) | (30) 地中 | m | 1,270 | |
| 波付硬質合成 樹脂管(難燃FEP) | (30) 露出 | m | 1,420 | |
| 波付硬質合成 樹脂管(難燃FEP) | (40) 地中 | m | 1,460 | |
| 波付硬質合成 樹脂管(難燃FEP) | (80) 地中 | m | 2,360 | |
| 波付硬質合成 樹脂管(難燃FEP) | (80) 露出 | m | 2,620 | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

| Ⅲ. 屋外 | 構内通信線路 | | | |
|--------------------------------|----------------------|----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0271 |
| (撤去) CVVケーブ ^ル | 2mm2- 3C FEP管内 | | 100 | |
| (撤去) CVVケーブ ^ル | 2mm2- 3C ラック | m | | |
| (撤去) CVVケーブ ^ル | 2mm2- 6C FEP管内 | | 150 | |
| (撤去) AEケーブ ^ル | 0.9 mm- 2C FEP管内 | | 75 | |
| (撤去) AEケーブ ^ル | 0.9 mm- 2C ラック | m | 100 | |
| (撤去) HPケーブ ^ル | 1.2 mm- 4C FEP管内 | | 97 | |
| (撤去) HPケーブ ^ル | 1.2 mm- 4C ラック | m | 130 | |
| (撤去) HPケーブ ^ル | 1.2 mm- 5P FEP管内 | | 150 | |
| (撤去) HPケーブ ^ル | 1.2 mm- 5P ラック | m | 190 | |
| (撤去) CPEV-Sケーブ ^ル | 1.2 mm- 10P FEP管内 | | 170 | |
| (撤去) CPEV-Sケーブ ^ル | 1.2 mm- 10P ラック | m | 220 | |
| (撤去) CPEV-Sケーブ ^ル | 1.2 mm- 15P FEP管内 | | 180 | |
| (撤去) CPEV-Sケーブ ^ル | 1.2 mm- 15P ラック | m | 240 | |
| (撤去) CPEV-Sケーブ ^ル | 1.2 mm- 20P FEP管内 | | 210 | |

| Ⅲ. 屋外 | | 構内通信線路 | | |
|--------------------------------|----------------------|--------|-------|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
| 撤去 | | | | 別紙 00-0271 |
| (撤去) KPEV-Sケーブ ^ル | 0.5 mm2- 2P FEP管内 | m | 75 | |
| (撤去) KPEV-Sケーブ ^ル | 0.5 mm2- 2P ラック | m | 100 | |
| (撤去) KPEV-Sケーブ ^ル | 1.25mm2- 2P FEP管内 | m | 460 | |
| (撤去) ICTケーブ ^ル | 0.65mm- 2P FEP管内 | m | 75 | |
| (撤去) 同軸ケーブ ^ル | S-5C-FB FEP管内 | m | 110 | |
| (撤去) 同軸ケーブ ^ル | S-5C-FB ラック | m | 140 | |
| (撤去) UTPケーブ ^ル | CAT5E 4P FEP管内 | m | 97 | |
| (撤去) UTPケーブ ^ル | CAT5E 4P ラック | m | 130 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) 地中 | m | 160 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (30) 露出 | m | 160 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (40) 地中 | m | 190 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) 地中 | m | 270 | |
| (撤去) 波付硬質合成樹脂管(FEP) | (80) 露出 | m | 270 | |
| (撤去) ﾌﾞﾙｯｸｽ | 600×600×400SUSWP | 個 | 4,780 | |

[illegible]

[illegible]