

R06.07E個別単価（月単位週休2日）

| | | |
|----------------------|-----------|---|
| 電気設備個別単価／配管配線工事(個別) | | 1 |
| 難燃FEP | E1-000001 | 1 |
| 光ケーブル | E1-000002 | 1 |
| 電気設備個別単価／照明・配線器具(個別) | | 1 |
| ケースブレーカ | E1-000101 | 1 |
| 協約形1Pモジュール | E1-000102 | 1 |
| 防水コンセント他 (JIS防雨形) | E1-000104 | 1 |
| 自動点滅器 | E1-000105 | 2 |
| 温度スイッチ | E1-000106 | 2 |
| 外灯カットアウト | E1-000107 | 2 |
| ファクトライン | E1-000108 | 2 |
| ファクトライン付属品 | E1-000109 | 2 |
| リレーコンセント | E1-000110 | 2 |
| 熱線センサ付自動スイッチ | E1-000111 | 3 |
| タイマー式EEスイッチ | E1-001007 | 3 |
| 電気設備個別単価／土工事(個別) | | 3 |
| ハンドホール | E1-000301 | 3 |
| 堀方・埋戻し | E1-000302 | 4 |
| 外灯基礎 | E1-000303 | 4 |
| 埋設表示杭 | E1-000304 | 4 |
| バックホウ輸送費 | E1-000305 | 4 |
| 搬送費 | E1-000306 | 5 |
| 舗装面の切断 | E1-000903 | 5 |
| 舗装面のはつり補修等 | E1-000307 | 5 |
| ハンドホール用セパレータ | E1-000308 | 5 |
| 電気設備個別単価／機器類(個別) | | 5 |
| トル警報用名板 | E1-000408 | 5 |
| 電気設備個別単価／放送・情報設備(個別) | | 5 |
| 端子盤 | E1-001001 | 5 |
| 便所呼出盤 | E1-000701 | 6 |
| モジュラージャック | E1-000705 | 6 |
| 回転灯類 | E1-000706 | 6 |
| 呼出・復帰ボタン類 | E1-000707 | 6 |
| 情報コンセント | E1-000708 | 6 |
| HUB | E1-001010 | 6 |
| レイヤ-2スイッチ | E1-001011 | 6 |
| 光成端箱 | E1-001006 | 6 |
| 電気設備個別単価／空調設備工事(個別) | | 7 |
| 空調リモコン取付労務 | E1-001002 | 7 |
| 空調配線入線労務 | E1-001003 | 7 |
| 電気設備個別単価／住宅工事 | | 7 |
| 住宅分電盤 (樹脂製、露出型) | E1-000112 | 7 |
| 煙感知器点検BOX | E1-000113 | 7 |
| 遠隔試験中継器 | E1-000114 | 7 |

R06.07E個別単価（月単位週休2日）

| 電気設備個別単価／配管配線工事(個 別) | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|---------|---------------|
| 難燃FEP | | 材工 E1-000001 | | |
| m | | | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| (30) | | 1,220 | | |
| (40) | | 1,410 | | |
| (50) | | 1,610 | | |
| (65) | | 1,900 | | |
| (80) | | 2,270 | | |
| (100) | | 3,050 | | |
| (125) | | 3,730 | | |
| (150) | | 4,400 | | |
| (200) | | 6,220 | | |
| 光ケーブル | | | | |
| | | 材工 E1-000002 | | |
| m | | | | |
| | | 管内 | ラック | ピット |
| | | | | FEP内 (PF, CD) |
| マルチモード 4芯 | S-GI 50/125 1Gbps | 1,200 | 1,350 | 1,060 |
| マルチモード 8芯 | S-GI 50/125 1Gbps | 1,650 | 1,790 | 1,510 |
| 電気設備個別単価／照明・配線器具(個別) | | | | |
| ケースブレーカ | | 材工 E1-000101 | | |
| 個 | | | | |
| | | 2P30AF | 3P30AF | 2P50AF |
| | | | | 3P50AF |
| 配線保護用MCCB | | 11,000 | 15,200 | 15,700 |
| 漏電保護用ELCB | | 15,300 | 19,000 | 20,300 |
| 協約形1Pモジュール | | | | |
| | | 材工 E1-000102 | | |
| 個 | | | | |
| | | 2P1E50A | 2P2E50A | |
| 配線保護用 | | 8,060 | 8,730 | |
| 漏電保護用 | | 12,100 | 12,800 | |
| 防水コンセント他 (JIS防雨形) | | | | |
| | | 材工 E1-000104 | | |
| 個 | | | | |
| | | 単 価 | 備 考 | |
| WP | | 2,440 | | |
| WPET | | 2,820 | | |
| 2EWPET | | 2,900 | | |
| 3WPET | | 2,820 | | |
| 入線機能付防水コンセント | | 3,020 | | |
| 防雨入線カバー | | 960 | | |

R06.07E個別単価（月単位週休2日）

| 電気設備個別単価／照明・配線器具（個別） | | |
|-------------------------|--------------|--------------|
| 自動点滅器 | | 材工 E1-000105 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 100V3A | 7,900 | |
| 温度スイッチ | | |
| | 材工 E1-000106 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 単相100V定格6A | 18,100 | |
| 単相100V定格10A | 28,700 | |
| 3相200V | 21,200 | |
| 外灯カットアウト | | |
| | 材工 E1-000107 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 2P15AF 250V15A | 6,340 | |
| ファクトライン | | |
| | 材工 E1-000108 | |
| | m | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 2P20A125V E付 | 5,020 | |
| ダクトカバー | 350 | |
| ファクトライン付属品 | | |
| | 材工 E1-000109 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| フィードインキャップ 2P20A125V E付 | 1,160 | |
| リレーコンセントプラグ 2個用 E付 | 9,660 | |
| メントキャップ | 170 | |
| リレーコンセント | | |
| | 材工 E1-000110 | |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 15A125V 1.8m 2口 接地付 | 8,870 | |

R06.07E個別単価（月単位週休2日）

| 電気設備個別単価／照明・配線器具（個別） | | |
|----------------------|---------|--------------|
| 熱線ヒサ付自動スイッチ | | 材工 E1-000111 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 天井付 親機 8A | 14,000 | |
| 天井付 親機 3A | 12,900 | |
| 天井付 子機 1A 換気扇併用 | 10,100 | |
| 壁付 埋込 防滴 2A | 11,100 | |
| | | |
| タイマー式EEスイッチ | | 材工 E1-001007 |
| | 個 | |
| | 単 価 | 備 考 |
| 屋外防水型 | 14,000 | |
| | | |
| 電気設備個別単価／土工事（個別） | | |
| ハットホル | | 材工 E1-000301 |
| | 台 | |
| | 場内敷きならし | |
| H1-6 | R2K-60 | 118,100 |
| | R8K-60 | 123,700 |
| H1-9 | R2K-60 | 142,400 |
| | R8K-60 | 147,900 |
| H2-6 | R2K-60 | 146,800 |
| | R8K-60 | 152,400 |
| H2-9 | R2K-60 | 174,600 |
| | R8K-60 | 180,200 |
| | | |

R06.07E個別単価（月単位週休2日）

| 電気設備個別単価／土工事(個別) | | | |
|--------------------------|------|--------------|--------|
| 堀方・埋戻し | | 材工 E1-000302 | |
| | | m | |
| | | 場内敷きならし | |
| h1=GL-300(深さ450) | 幅500 | バックホ0.13m3 | 1,990 |
| | | 人力 | 3,740 |
| | 幅650 | バックホ0.13m3 | 2,590 |
| | | 人力 | 4,870 |
| | 幅800 | バックホ0.13m3 | 3,180 |
| | | 人力 | 5,980 |
| h1=GL-600(深さ750) | 幅500 | バックホ0.13m3 | 3,010 |
| | | 人力 | 6,180 |
| | 幅650 | バックホ0.13m3 | 3,920 |
| | | 人力 | 8,050 |
| | 幅800 | バックホ0.13m3 | 4,810 |
| | | 人力 | 9,890 |
| h1=GL-900(深さ950) | 幅500 | バックホ0.13m3 | 7,250 |
| | | 人力 | 15,500 |
| | 幅650 | バックホ0.13m3 | 8,460 |
| | | 人力 | 18,100 |
| | 幅800 | バックホ0.13m3 | 9,670 |
| | | 人力 | 20,700 |
| h1=GL-1200(深さ1350) | 幅500 | バックホ0.13m3 | 9,080 |
| | | 人力 | 19,900 |
| | 幅650 | バックホ0.13m3 | 10,600 |
| | | 人力 | 23,300 |
| | 幅800 | バックホ0.13m3 | 12,100 |
| | | 人力 | 26,600 |
| | | | |
| 外灯基礎 | | 材工 E1-000303 | |
| | | か所 | |
| | | 機械 | 人力 |
| 3.5～4.0m | | 30,100 | 38,700 |
| 4.5～5.5m | | 58,900 | 73,300 |
| | | | |
| 埋設表示杭 | | 材工 E1-000304 | |
| | | か所 | |
| | | 単 価 | 備 考 |
| 表示杭(FCD)+コンクリート製埋設支柱300H | | 13,600 | |
| | | | |
| バックホ輸送費 | | 材工 E1-000305 | |
| | | 式 | |
| | | 単 価 | 備 考 |
| バックホ0.13m3 運搬費 | | 46,700 | |
| | | | |

R06.07E個別単価（月単位週休2日）

| 電気設備個別単価／土工事(個別) | | | | |
|----------------------|------------------|----------------|--------|--------------|
| 搬送費 | | 材工 E1-000306 | | |
| | | m ³ | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| 10kmトラック2t | | 5,490 | | |
| | | | | |
| 舗装面の切断 | | 材工 E1-000903 | | |
| | | m | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| アスファルト切断 | | 530 | | |
| | | | | |
| 舗装面のはつり補修等 | | 材工 E1-000307 | | |
| | | m ² | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| アスファルトはつり補修 | | 5,050 | | |
| 土間コンクリートはつり補修 | | 11,100 | | |
| | | | | |
| ハンド・ホール用セパレータ | | 材料 E1-000308 | | |
| | | 枚 | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| 600型 | | 10,600 | | |
| 900型 | | 15,900 | | |
| | | | | |
| 電気設備個別単価／機器類(個別) | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| トイレ警報用名板 | ステンレス製 堀文字30文字程度 | 個 | 54,000 | 材料 E1-000408 |
| | | | | |
| 電気設備個別単価／放送・情報設備(個別) | | | | |
| 端子盤 | | 材工 E1-001001 | | |
| | | 面 | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| 10P | | 22,400 | | |
| 20P | | 27,200 | | |
| 40P | | 42,600 | | |
| 80P | | 62,100 | | |
| | | | | |

R06.07E個別単価（月単位週休2日）

| 電気設備個別単価／放送・情報設備（個別） | | | | |
|----------------------|-------|--------------|--------|--------------|
| 便所呼出盤 | | 材工 E1-000701 | | |
| | | 台 | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| 露出型1窓 | | 109,800 | | |
| 露出型3窓 | | 120,400 | | |
| モジュージャック | | | | |
| | | 材工 E1-000705 | | |
| | | 個 | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| 6極4芯 フロアコン式 | | 5,700 | | |
| 回転灯類 | | | | |
| | | 材工 E1-000706 | | |
| | | 個 | | |
| | DC24V | | AC100V | |
| フリッカブザー | | 9,350 | 12,000 | |
| LED表示灯 | | 12,400 | 15,100 | |
| LED表示灯(ブザー付) | | 14,500 | 17,200 | |
| 呼出・復帰ボタン類 | | | | |
| | | 材工 E1-000707 | | |
| | | 個 | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| 呼出ボタン(引きひも付) | | 6,970 | | |
| 呼出復帰ボタン | | 3,360 | | |
| 呼出表示灯 | | 5,260 | | |
| 情報コンセント | | | | |
| | | 材工 E1-000708 | | |
| | | 個 | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| 壁付 樹脂プレート共 | | 2,900 | | |
| 床付 丸型アルミ製 | | 6,870 | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| HUB | 8P | 個 | 30,800 | 材工 E1-001010 |
| レイヤ-2スイッチ | 16P | 個 | 60,900 | 材工 E1-001011 |
| 光成端箱 | | | | |
| | | 材工 E1-001006 | | |
| | | 個 | | |
| | 単 | 価 | 備 考 | |
| 4芯用 融着+SCコネクタ | | 31,200 | | |

R06.07E個別単価（月単位週休2日）

| 電気設備個別単価／空調設備工事(個 別) | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------|--------|--------------|
| 空調リモコン取付労務 | | 施工 E1-001002 | | |
| か所 | | | | |
| | 単 価 | 備 考 | | |
| 他工事支給品取り付け | 1,520 | | | |
| | | | | |
| 空調配線入線労務 | | 施工 E1-001003 | | |
| m | | | | |
| | 単 価 | 備 考 | | |
| 他工事配線支給 | 540 | | | |
| | | | | |
| 電気設備個別単価／住宅工事 | | | | |
| 細 目 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
| 住宅分電盤（樹脂製、露出型） | MCCB20A*8, SP*2(内2P2E*3) | 個 | 63,000 | 材工 E1-000112 |
| | MCCB20A*10(内2P2E*5) | 個 | 64,900 | 材工 E1-000112 |
| | MCCB20A*11, SP*1(内2P2E*5) | 個 | 66,700 | 材工 E1-000112 |
| | MCCB20A*12(内2P2E*6) | 個 | 67,600 | 材工 E1-000112 |
| 煙感知器点検BOX | 労務費共 | 個 | 11,300 | 材工 E1-000113 |
| 遠隔試験中継器 | 労務費共 | 個 | 24,800 | 材工 E1-000114 |
| | | | | |