| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|----------------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| С | 電気設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| I | 本館改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| П | 厨房棟改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| Ш | 東病棟改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| IV | 北病棟改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| V | 西病棟改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VI | ソーシャルセンター棟改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VII | 救急医療棟改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VIII | 渡り廊下改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 産業廃棄物 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 直接工事費計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 共通仮設費 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 現場管理費 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 一般管理費 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 共通費計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 端数調整 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 工事価格 | | | | | | | | | | |

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|---------|---|-------------|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| | 廃棄処分運搬費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 厨房棟改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 廃棄物処分 | | 総重量 791 kg | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 2 | 廃棄物運搬 | | 総体積 1.08 m3 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|--------|---|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| I | 本館改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I -1 | 幹線設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| I -2 | 動力設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|------------|--|----|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| I -1 | 幹線設備 | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE5. 5° -4C | 管内 | 33. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (E25) | 露出 | 3. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE22) | 露出 | 27. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#30) ビニルヒフク | 露出 | 2.0 | m | | | | | | |
| | プルボックス SS形 | 150° ×150 | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | プルボックス SS形 | $150^{\circ} \times 150 \text{ SUSWP}$ | 露出 | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | 壁貫通補修 | コア抜き50φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | エックス線撮影 | (非破壊検査) | | 3.0 | 枚 | | | | | | |
| | 塗装費 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 4 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------|----------|---|---|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| I -2 | 動力設備 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I - 2-1 I - 2-2 | 動力設備改修工事 | | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| I – 2–2 | 動力設備撤去工事 | | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|------------|---|-----------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| I - 2-1 | 動力設備改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | 手元開閉器盤 | | B-SA | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 手元開閉器盤 | | B-SB | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CE3. 5° -3C | 管内 | 22.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM−CE3. 5° −3C | コロカ゛シ | 4.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CE3. 5° -4C | 管内 | 2.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-HP1.2-2C | 管内 | 25. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-HP1.2-2C | コロカ゛シ | 18.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (E19) | 露出 | 9.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE16) | 露出 | 14.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE22) | 露出 | 24. 0 | m | | | | | | |
| | プルボックス SS形 | | 150° ×150 SUSWP | 露出 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | 電動機接続材 | | F2#24 ビニルヒフク | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 電動機等結線 | | (7.5KW以下) | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 壁貫通補修 | | コア抜き50φ | | 2.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 防火区画貫通処理 | | 50 φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 塗装費 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 6 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|------------|-----------|-----|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| I - 2-2 | 動力設備撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | 電線 | IV8° ×1 | 管内 | 17. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ・ル | CV8° -3C | 管内 | 4.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | CV8° -3C | ラック | 20.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | CVV2° -5C | 管内 | 25. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (25) | 露出 | 11.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (31) | 露出 | 4.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (39) | 露出 | 7.0 | m | | | | | | |
| | プルボックス SS形 | 200° ×200 | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 電極 | LF5P | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | 電極結線取外し | | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 電動機等結線取外し | (7.5KW以下) | | 2.0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 7 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|---------|---|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| П | 厨房棟改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I I −1 | 高圧受変電設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| II -2 | 自家発電設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| П-3 | 直流電源設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| II -4 | 幹線設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| II -5 | 動力設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| II -6 | 電灯設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| П−7 | コンセント設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| Ⅱ-8 | 火災報知設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| Ⅱ-9 | 仮設工事 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------|---------|------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| I I −1 | 高圧受変電設備 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| II - 1-1 II - | 高圧受変電設備 | 改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 1-2 | 高圧受変電設備 | 撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|--------------|--|---------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅱ - 1-1 | 高圧受変電設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 屋内キューヒ゛クル | 高圧受電盤改修 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 屋内キュービクル | 高圧電灯動力盤改修 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 屋内キューヒ゛クル | 非常電灯盤改修 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 屋内キューヒ゛クル | 非常動力盤 No.1 改修 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 屋内キュービクル | 非常動力盤 No.2 改修 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 屋内キュービクル | 低圧電灯盤 No.3 増設 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 屋内キュービクル | 低圧動力盤 No.3 増設 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 変圧器(トップランナー) | 1 φ 3W6. 6KV/210-105V 200 | KVA(油入) | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | 変圧器(トップランナー) | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 油入) | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | スコット変圧器 | 75KVA (ξ-ルト*) | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE22° ×1 | 管内 | 66.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | 6KV EM-CET38° | t°ット内 | 17.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | 6KV EM-FPT60° | 管内 | 52.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | 6KV EM-FPT60° | ピット内 | 15.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (G92) | 露出 | 14.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE92) | 露出 | 37.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#101) ビニルヒフク | 露出 | 2.0 | m | | | | | | |
| | プ゚ルボックス SS形 | 600° ×600 | 露出 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

No. 10 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|---|-----------------|----|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| プルボックス SS形 | | 600° ×600 SUSWP | 露出 | 3.0 | 個 | | | | | | |
| 端末処理材 | | 6KV EM-CET38°屋内 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| 端末処理材 | | 6KV EM-FPT60°屋内 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| 配管支持架台 | | W=300 | | 24. 0 | 個 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | | コア抜き150φ | | 2.0 | 箇所 | | | | | | |
| 機器搬入費 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 塗装費 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

No. 11 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|-------------|----------------------------|------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 1-2 | 高圧受変電設備撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 変圧器 6.6KV | 1 φ 3W210/105V 75KVA 入) | A(油 | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | 6KV CVT60° | t°ット | 16. 0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 12 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------|------------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| II -2 | 自家発電設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| П – 2-1 П – | 自家発電設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 11 - 2-2 | 自家発電設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 13 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|--------------|-------------------------|----------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 2-1 | 自家発電設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 350kVA非常用発電機 | (屋外長時間形) | | 1. (| 式 | | | | | | |
| | | ディーゼル機関 | | | | | | | | | |
| | | 定格出力:546kW | | | | | | | | | |
| | | 回転数:1500min-1 | | | | | | | | | |
| | | 始動方式:セルモータート | こよる電気始動 | | | | | | | | |
| | | 冷却方式:ラジエータネ | 令却式 | | | | | | | | |
| | | 使用燃料:A重油 | | | | | | | | | |
| | | 交流発電機 | | | | | | | | | |
| | | 容量:350kVA | | | | | | | | | |
| | | 電圧/周波数:6600 | V/50Hz | | | | | | | | |
| | | 相数/極数:3相3線 | :/4極 | | | | | | | | |
| | | 力率/回転数0.8/1 | 500min-1 | | | | | | | | |
| | | 励磁形式:ブラシレスム | | | | | | | | | |
| | | ・自動始動盤、直流 | 電源盤(搭載形) | | | | | | | | |
| | | ・切替器:無し | | | | | | | | | |
| | | ・パツケージ(低騒音 | 形 4方向 | | | | | | | | |
| | | 平均85dB(A)以 ⁻ | 下) | | | | | | | | |
| | | ·排気消音器(搭載 | :形:出口1mで | | | | | | | | |
| | | 85dB(A)以下) | | | | | | | | | |

No. 14 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------|-------------------------|-----------------|-----------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| | | ・燃料タンク(別置き) | | | | | | | | | |
| 390L燃料기 | 、出槽 | (油庫式) | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | 付属品:フロートSW・ウインシ | ブP・液面計 | | | | | | | | |
| | | ・架台・梯子・消火器 | (屋外ボックス付) | | | | | | | | |
| 燃料移送ポ | ソプ制御盤 | 壁掛型 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 燃料移送ホ | ゚ン゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ | (0.4kW×2) 2台 | | 1. 0 | 式 | | | | | | |
| 機器据付及 | び試験調整費 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 章十 | | | | | | | | | | | |

No. 15 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 個 | j 金 | · 額 | 備 | 考 |
|-------------|------------------|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|---|---|
| II - 2-2 | 自家発電設備撤去工事 | | | | | | | | |
| | 400kVA既設発電装置撤去工事 | 既設発電装置撤去・処分費 | 1.0 | 式 | | | | | |
| | | (分解・撤去・産廃及び運搬費) | | | | | | | |
| | | 撤去機器 | | | | | | | |
| | | ①燃料小出槽 | | | | | | | |
| | | ②燃料移送ポンプ 2台 | | | | | | | |
| | | ③既設発電機燃料抜取り・処分 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |

No. 16 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------|--------------|---------------|---|------|----|---|---|---|---|---|---|
| II -3 | 直流電源設備 | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 触媒栓式据置鉛蓄電池 | 形式:HS-300E×54 | | 1. 0 | 式 | | | | | | |
| | 蓄電池取替及び試験調整費 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 既設蓄電池処分費 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 17 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------|-------|-----------------|-----|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| II -4 | 幹線設備 | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 開閉器盤 | S-M | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE14° ×1 | 管内 | 185.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CET38° | 管内 | 47.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CET60° | 管内 | 43.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CET60° | ラック | 3.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-FPC5. 5° -2C | 管内 | 54. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-FPC5.5° -4C | 管内 | 15. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | EM-FPC14° -3C | 管内 | 7.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | EM-FPC22° -3C | 管内 | 7.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (E25) | 露出 | 26. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (E39) | 露出 | 5. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (E51) | 露出 | 23.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE22) | 露出 | 40.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE42) | 露出 | 26. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE54) | 露出 | 22.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#24) ビニルヒフク | 露出 | 2.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#38) ビニルヒフク | 露出 | 2.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#63) ビニルヒフク | 露出 | 4. 0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

No. 18 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|-----------------|----|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| プルボックス SS形 | 300° ×300 | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | 400° ×400 | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | 600° ×600 | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | 300° ×300 SUSWP | 露出 | 3.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | 400° ×400 SUSWP | 露出 | 4.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | 600° ×600 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| ケーフ゛ルラック (ZM) | W=1000 (直線) | | 2.0 | m | | | | | | |
| 配管支持架台 | W=300 | | 28. 0 | 個 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | コア抜き100φ | | 4.0 | 箇所 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | コア抜き150φ | | 2.0 | 箇所 | | | | | | |
| エックス線撮影 | (非破壊検査) | | 12.0 | 枚 | | | | | | |
| 塗装費 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |

No. 19 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単(| 画 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------|----------|---|---|---|-----|----|----|---|---|---|---|---|
| II -5 | 動力設備 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| II - 5-1 II - 5-2 | 動力設備改修工事 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| II - 5-2 | 動力設備撤去工事 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 20 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|----------|---|----------------|----|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 5-1 | 動力設備改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | 動力盤 | | A-P-1 改修 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 動力盤 | | A-P-4 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 動力盤 | | A-P-R | | 1. 0 | 面 | | | | | | |
| | 電線 | | EM-IE5.5° ×1 | 管内 | 21. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CE5. 5° -4C | 管内 | 13. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CE8° -3C | 管内 | 7. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET14° | 管内 | 14. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET38° | 管内 | 11.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CEE2° -2C | 管内 | 320.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CEE2° -4C | 管内 | 48.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CEE2° -8C | 管内 | 42.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CEE2° -20C | 管内 | 172. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (E19) | 露出 | 50.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (E25) | 露出 | 33. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (E39) | 露出 | 112.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE16) | 露出 | 68. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE22) | 露出 | 58. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE28) | 露出 | 108. 0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

No. 21 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|---|-----------------|----|------|----|---|---|---|---|---|---|
| 電線管 | | (PE42) | 露出 | 10.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#17) ビニルヒフク | 露出 | 6.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#24) ビニルヒフク | 露出 | 2.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#30) ビニルヒフク | 露出 | 2.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#38) ビニルヒフク | 露出 | 4.0 | m | | | | | | |
| プルボックス SS形 | | 200° ×200 | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | | 150° ×150 SUSWP | 露出 | 5. 0 | 個 | | | | | | |
| プ゚ルボックス SS形 | | 300° ×300 SUSWP | 露出 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| 電極 | | LF4P | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| 電極結線 | | | | 2. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 電動機接続材 | | F2#30 ビニルヒフク | | 3.0 | 箇所 | | | | | | |
| 電動機等結線 | | (7.5KW以下) | | 3. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | | コア抜き50φ | | 1. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | | コア抜き75φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | | コア抜き100φ | | 2. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 塗装費 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

No. 22 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|------------|------------------------|------|-------|----|-----|---|---|---|---|
| II - 5-2 | 動力設備撤去工事 | | | | | | | | | |
| | 空調機用手元開閉器盤 | ELB3P50A×2 | | 1.0 | 面 | | | | | |
| | 遠方押釦箱 | $(ON-OFF-PL) \times 3$ | | 1.0 | 面 | | | | | |
| | 電線 | IV1.6×3 | 管内 | 51.0 | m | | | | | |
| | 電線 | IV2. 0×1 | 管内 | 7. 0 | m | | | | | |
| | 電線 | IV5. 5° ×1 | 管内 | 14. 0 | m | | | | | |
| | ケーフ゛ル | CV8° -3C | 管内 | 14. 0 | m | | | | | |
| | ケーブ゛ル | CV14° -3C | 管内 | 7.0 | m | | | | | |
| | ケーフ゛ル | CVV2° -2C | ピット内 | 78.0 | m | | | | | |
| | ケーブ・ル | CVV2° -4C | 管内 | 48.0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (19) | 露出 | 28.0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (25) | 露出 | 48.0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (PE28) | 露出 | 7. 0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (PE36) | 露出 | 7.0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (F2#30) ビニルヒフク | 露出 | 7. 0 | m | | | | | |
| | プルボックス SS形 | 200° ×200 WP | 露出 | 2.0 | 個 | | | | | |
| | プルボックス SS形 | 300° ×200 | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | |
| | 電極 | LF4P | | 2.0 | 個 | | | | | |
| | 電極結線取外し | | | 2.0 | 箇所 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

No. 23 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|-----------|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| 電動機等結線取外し | (7.5KW以下) | | 4.0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | |

No. 24 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------|---------------|---|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| II -6 | 電灯設備 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| П – 6–1 П – | 電灯設備改修工事 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| II - 6-2 | 電灯設備撤去工事 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| |] | | | | | | | | | | | |

No. 25 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|-------------|---|---------------|--------------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 6-1 | 電灯設備改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | | A402(撤去再使用) | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | A402L(撤去再使用) | | 2.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | F151(撤去再使用) | | 1. 0 | 台 | | | | | | |
| | 誘導灯 | | あ201(撤去再使用) | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 1P15A×1 | 新金 | 1. 0 | 台 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF1. 6-2C | コロカ * シ | 3. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF1. 6-2C | PF内 | 1. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF2. 0-2C | コロカ *シ | 4. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 24. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-FP2. 0-2C | コロカ゛シ | 7. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PF16) | <i>ላ</i> ン^° | 1.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | | 102° ×44 C付 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ≅ † | | | | | | | | | | | |

No. 26 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|----------|---|-----------|--------------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 6-2 | 電灯設備撤去工事 | | | | | | | | | | | |
| | 電線 | | IV2. 0×2 | 管内 | 4. 0 | m | | | | | | |
| | 電線 | | IV2. 0×4 | 管内 | 4.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | FP2. 0-2C | 管内 | 6.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (19) | √γ° ሰ | 10.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (25) | <i>ላ</i> ን^° | 4.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 27 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------|-------------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅱ-7 | コンセント設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| П- 7-1 П- | コンセント設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| II - 7-2 | コンセント設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 28 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|-----------------|-----------------|--------------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| ∏ - 7-1 | コンセント設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×2 接地極付 | 新金 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 防水コンセント | 2P15A×2 接地極·接地站 | 岩子付 | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 3.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 4.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | PF内 | 3.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3. 5° -3C | 管内 | 41.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PF22) | <i>ላ</i> ン^° | 3.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE22) | 露出 | 41.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×44 C付 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 露出ボックス | 丸形3方出(G22) | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 露出ボックス | 角形1個用1方出(G22) | | 3. 0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 3.0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ヶ用 | A型 | | 1. 0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク <i>゛</i> | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 29 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|-------------|--------------|----|------|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 7-2 | コンセント設備撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | 防水コンセント | 2P15A×2 接地極付 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーブル | CV3. 5° -3C | 管内 | 41.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (VE22) | 露出 | 41.0 | m | | | | | | |
| | 露出ボックス | 丸三方出(G22) | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 露出ボックス | 角一方出(G22) | | 3. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 30 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------|----------|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| II -8 | 火災報知設備 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| II - 8-1 II - 8-2 | 火災報知設備改修 | 工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| H - 8-2 | 火災報知設備撤去 | 工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 31 【電気】

| | 名 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|-------------|--------------|-------|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 8-1 | 火災報知設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-AE1. 2-4C | コロカ゛シ | 2.0 | m | | | | | | |
| | 差動式スポット型感知器 | 2種 露出型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 32 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|-------------|-------|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 8-2 | 火災報知設備撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 定温式スポット型感知器 | 1種防水型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 33 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------|---------------|---|-------|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅱ -9 | 仮設工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| II - 9-1 II - | 仮設改修工事 | | ■ 1回目 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| II - 9-2 II - | 仮設撤去工事 | | ■ 1回目 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 9-3 II - | 仮設改修工事 | | ■ 2回目 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 9-4 | 仮設撤去工事 | | ■ 2回目 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| |] | | | | | | | | | | | |

No. 34 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|------------|---|---------------------------------|---------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 9-1 | 仮設改修工事 | | ■ 1回目 | | | | | | | | | |
| | 仮設発電機盤A | | | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 発電機 | | 1 φ 100V 2KVA | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | 電工ドラム | | 接地極付(ケーフ・ル30m) | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 発電機(リース) | | 3 φ 200V 50KVA 3日 | 間 3台 | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 発電機(リース) | | 1 φ 100V 2KVA 3日間 | 間 13台 | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 電工ドラム(リース) | | 接地極付(ケーフ・ル30m) | 3日間 13台 | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 電線 | | IV2. 0×1 | 管内 | 17. 0 | m | | | | | | |
| | 電線 | | IV5. 5° ×1 | 管内 | 12.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF2. 0-2C | コロカ゛シ | 8. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | 2PNCT3. 5° −3C | コロカ゛シ | 4. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | 2PNCT8° -3C | コロカ゛シ | 48. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | 2PNCT14° −3C | コロカ゛シ | 43. 0 | m | | | | | | |
| | 接地極 | | ED $14 \phi \times 1.5 m$ | | 12.0 | 本 | | | | | | |
| | 接地極 | | ED (ELB) $14 \phi \times 1.5 m$ | 1 | 2.0 | 本 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 3 ∔ | | | | | | | | | | | |

No. 35 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|-------------|----------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 9-2 | 仮設撤去工事 | ■ 1回目 | | | | | | | | | |
| | 仮設発電機盤A | (再使用する) | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | ケーブル(再使用する) | VVF2. 0-2C | コロカ゛シ | 8.0 | m | | | | | | |
| | ケーブル(再使用する) | 2PNCT3. 5° −3C | コロカ゛シ | 4.0 | m | | | | | | |
| | ケーブル(再使用する) | 2PNCT8° -3C | コロカ゛シ | 48. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブル(再使用する) | 2PNCT14° -3C | コロカ゛シ | 43.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 36 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 尔 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|--------------|---|-----------------|------------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 9-3 | 仮設改修工事 | | ■ 2回目 | | | | | | | | | |
| | 仮設発電機盤A | | (既設再使用) | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 発電機(リース) | | 3 φ 200V 50KVA | 3日間 3台 | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 発電機(リース) | | 1 φ 100V 2KVA 3 | 日間 13台 | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | 電工ドラム(リース) | | 接地極付(ケーブル30 | m) 3日間 13台 | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | ケーブ・ル(既設再使用) | | VVF2. 0-2C | コロカ゛シ | 8. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル(既設再使用) | | 2PNCT3. 5° −3C | コロカ゛シ | 4.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル(既設再使用) | | 2PNCT8° -3C | コロカ゛シ | 48.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル(既設再使用) | | 2PNCT14° −3C | コロカ゛シ | 43.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 3 ↓ | | | | | | | | | | | |

No. 37 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|-------------|----------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| II - 9-4 | 仮設撤去工事 | ■ 2回目 | | | | | | | | | |
| | 仮設発電機盤A | (再使用する) | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | ケーブル(再使用する) | VVF2. 0-2C | コロカ゛シ | 8.0 | m | | | | | | |
| | ケーブル(再使用する) | 2PNCT3. 5° −3C | コロカ゛シ | 4.0 | m | | | | | | |
| | ケーブル(再使用する) | 2PNCT8° -3C | コロカ゛シ | 48.0 | m | | | | | | |
| | ケーブル(再使用する) | 2PNCT14° -3C | コロカ゛シ | 43.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | | | | |

No. 38 【電気】

| | 名 | 尔 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|----------|---|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| Ш | 東病棟改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Ⅲ −1 | 幹線設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| III -2 | 動力設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| Ⅲ −3 | 電灯設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| Ⅲ -4 | コンセント設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| II I-5 | 拡声設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| Ш-6 | ナースコール設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| Ⅲ −7 | 火災報知設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | |

No. 39 【電気】

| | 名 | 尓 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|---------|---|--------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ −1 | 幹線設備 | | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電灯動力分岐盤 | | C-SM | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電線 | | EM-IE5.5° ×2 | 管内 | 208.0 | m | | | | | | |
| | 電線 | | EM-IE22° ×2 | 管内 | 96.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET22° | 管内 | 18.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET22° | コロカ゛シ | 78.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET38° | 管内 | 31.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET38° | コロカ゛シ | 137.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | 管内 | 32.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | コロカ〝シ | 17.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | ラック | 62.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | 架空 | 9.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | 管内 | 26.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | ラック | 62.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | 架空 | 9.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET150° | 管内 | 26.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET150° | ラック | 62.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET150° | 架空 | 9.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE36) | 露出 | 12.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

No. 40 【電気】

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|-------------|-----------------|----|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| 電線管 | | (PE42) | 露出 | 19. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (PE54) | 露出 | 6.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (PE70) | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (PE82) | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#50) ビニルヒフク | 露出 | 6.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#63) ビニルヒフク | 露出 | 20.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#76) ビニルヒフク | 露出 | 6.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#83) ビニルヒフク | 露出 | 6.0 | m | | | | | | |
| プ゜ルホ゛ックス SS | 形 | 200° ×200 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| プ゚ルボックス SS | 形 | 300° ×300 SUSWP | 露出 | 3.0 | 個 | | | | | | |
| プ゜ルホ゛ックス SS | 形 | 600° ×600 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| ケーフ゛ルラック (ス・ | ーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (直線) | | 35. 0 | m | | | | | | |
| ケーフ゛ルラック (ス・ | ーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (L型) | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| ケーフ゛ルラックカハ゛・ | - (スーパーダイマ) | W=200 | | 35. 0 | m | | | | | | |
| ネトロンシート | | W=200 | | 35. 0 | m | | | | | | |
| メッセンシ゛ャーワイヤ・ | - | 22° | | 17. 0 | m | | | | | | |
| メッセンシ゛ャーワイヤ・ | - | 38° | | 9. 0 | m | | | | | | |
| メッセンシ゛ャーワイヤ・ | -取付金物 | | | 6. 0 | 個 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | | コア抜き75φ | | 5. 0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

No. 41 【電気】

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------|---|----------|---|------|----|---|---|---|---|---|---|
| 壁貫通補修 | | コア抜き100φ | | 7. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | | コア抜き150φ | | 4. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 75 φ | | 3.0 | 箇所 | | | | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 100 φ | | 4.0 | 箇所 | | | | | | |
| エックス線撮影 | | (非破壊検査) | | 31.0 | 枚 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

No. 42 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|------------|-----------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ -2 | 動力設備 | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電灯動力盤 | C-1LP-1 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯動力盤 | C-2LP-1 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3.5° -4C | 管内 | 11. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3.5° -4C | コロカ゛シ | 34. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE5. 5° -4C | 管内 | 10.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE5.5° -4C | コロカ゛シ | 49. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE22) | 露出 | 21.0 | m | | | | | | |
| | プルボックス SS形 | 150° ×150 SUSWP | 露出 | 5. 0 | 個 | | | | | | |
| | 電動機接続材 | F2#24 ビニルヒフク | 露出 | 6.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 電動機等結線 | (7.5KW以下) | | 6.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 壁貫通補修 | コア抜き50φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 防火区画貫通処理 | 50 φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | # | | | | | | | | | | |

No. 43 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 個 | б | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------|------------|---|---|-----|----|-----|---|---|---|---|---|
| Ⅲ −3 | 電灯設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ∭- 3-1 ∭- | 電灯設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| Ⅲ- 3-2 | 電灯設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 3-2 III- 3-3 III- | 電灯設備仮設工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| Ⅲ- 3-4 | 電灯設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 3-4 | 电灯放佣仪放彻公工争 | | | 1.0 | 八 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 44 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|-----------------|---|---------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ- 3-1 | 電灯設備改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | | A401L(撤去再使用) | | 2.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | B42C(撤去再使用) | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | B401(撤去再使用) | | 54. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | B402(撤去再使用) | | 6. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | D(撤去再使用) | | 2. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | a401 | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | b234H | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 非常照明器具 | | 750 | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | ファンコイルスイッチ用プレート | | 1ヶ用角 | 新金 | 47. 0 | 枚 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 1P15A×2 | 新金 | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF1. 6-3C | 管内 | 5.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF1. 6-3C | コロカ〝シ | 6.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 32.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-FP2. 0-2C | コロカ゛シ | 12.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | | 102° ×54 C付 | | 6.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | | A型 | | 5. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ヶ用 | | A型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | | A型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

No. 45 【電気】

| 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|----|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| ブ゛ッシンク゛ | A型 | | 8.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ∄ † | | | | | | | | | | |

No. 46 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 1 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|----------|---|----------|---------------|-------|----|-----|---|---|---|---|---|
| Ⅲ- 3-2 | 電灯設備撤去工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | | B42C | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 電線 | | IV2. 0×2 | 管内 | 28. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (19) | <i>1</i> /\^° | 28. 0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ∄ | | | | | | | | | | | |

No. 47 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|---------------|---|----------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ- 3-3 | 電灯設備仮設工事 | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | | a401 | | 8.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | a402 | | 4.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | d271 | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 非常照明器具 | | か(撤去再使用) | | 2. 0 | 台 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 1P15A×2 | 新金 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 調光スイッチ(0~100%) | 新金 | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | +1P15A×2 | | | | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF1. 6-3C | 管内 | 12.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF1. 6-3C | コロカ゛シ | 14.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF2. 0-3C | 管内 | 10.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 42.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | CVV1. 25° -2C | 管内 | 5.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | CVV1. 25° -2C | コロカ゛シ | 6.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 18.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | | 102° ×54 C付 | | 6.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | | A型 | | 2.0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ヶ用 | | A型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | | A型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

No. 48 【電気】

| 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|----|---|------|----|---|---|---|---|---|---|
| ブ゛ッシンク゛ | A型 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| メタルモール | B型 | | 5. 0 | m | | | | | | |
| スイッチホ゛ックス 2ケ用 | B型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| コーナーホ゛ックス | B型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| フ゛ッシング | B型 | | 8.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ≅ + | | | | | | | | | | |

No. 49 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|---------------|----------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ- 3-4 | 電灯設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | a401 | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | a402 | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×2 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 調光スイッチ(0~100%) | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | | +1P15A×2 | | | | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF1. 6-3C | 管内 | 12. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1.6-3C | コロカ゛シ | 14. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 10.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 42. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | CVV1.25° -2C | 管内 | 5. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | CVV1. 25° -2C | コロカ゛シ | 6. 0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 6.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 2. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ケ用 | A型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 5. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 2ヶ用 | B型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 50 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---------------|---|---|------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ -4 | コンセント設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Ⅲ- 4-1 | コンセント設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| III – | | | | | | | | | | | |
| 4-2 Ⅲ- | コンセント設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4−3 Ⅲ− | コンセント設備仮設工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4−4 Ⅲ− | コンセント設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-5 III- | 空調電源設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-6 | 空調電源設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| III – 4–7 | 空調電源設備仮設工事 | | | 1. 0 | 式 | | | | | | |
| Ⅲ- 4-8 | 空調電源設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 51 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|--------------|---------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ- 4-1 | コンセント設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×2 接地極付 | 新金 | 8.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 34. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 29. 0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 9.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ケ用 | A型 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | A型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク゛ | A型 | | 8. 0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 9.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 2ケ用 | B型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | B型 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク゛ | B型 | | 8.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 52 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|-------------|----------|----|------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ- 4-2 | コンセント設備撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×2 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | フロアコンセント | 2P15A×2 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | 電線 | IV2. 0×2 | 管内 | 61.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 53 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---------------|--------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| III – 4–3 | コンセント設備仮設工事 | | | | | | | | | | |
| | キー付コンセント | 2P15A×2 接地極付 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 15. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 15. 0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 4. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチボ゛ックス 1ケ用 | A型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | フ゛ッシング | A型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 4.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボ゛ックス 1ケ用 | B型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | B型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンング | B型 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 54 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---------------|--------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| III – 4–4 | コンセント設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | キー付コンセント | 2P15A×2 接地極付 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 15. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 15. 0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 4. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ケ用 | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 4.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボ゛ックス 1ヶ用 | B型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 55 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|------------|---|-------|-------|----|-----|---|---|---|---|
| Ⅲ- 4-5 | 空調電源設備改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電灯盤 | C-1L-3 | | 1.0 | 面 | | | | | |
| | 電灯盤 | C-1L-4 | | 1.0 | 面 | | | | | |
| | 電灯盤 | C-1L-5 | 1 | 1.0 | 面 | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1(パイロット内蔵 2線式) 2P15A×1 接地極・接地端 | 新金 | 38. 0 | 個 | | | | | |
| | 埋込コンセント | 子付 子付 | 新金 | 20.0 | 個 | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF1.6-2C | 管内 | 48.0 | m | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF1.6-2C | コロカ゛シ | 127.0 | m | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 9.0 | m | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 419.0 | m | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3. 5° -3C | 管内 | 150.0 | m | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3. 5° -3C | ラック | 240.0 | m | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3. 5° -3C | コロカ゛シ | 84.0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (PE22) | 露出 | 49.0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (PE28) | 露出 | 3.0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (PE42) | 露出 | 18.0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (F2#24) ビニルヒフク | 露出 | 46. 0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (F2#30) ビニルヒフク | 露出 | 3.0 | m | | | | | |
| | 電線管 | (F2#50) ビニルヒフク | 露出 | 18.0 | m | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

No. 56 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|---|-----------------|----|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| アウトレットホ゛ックス | | 102° ×44 C付 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | | 150° ×150 SUSWP | 露出 | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| メタルモール | | A型 | | 57. 0 | m | | | | | | |
| スイッチホ゛ックス 1ケ用 | | A型 | | 57. 0 | 個 | | | | | | |
| コーナーホ゛ックス | | A型 | | 57. 0 | 個 | | | | | | |
| フ゛ッシング | | A型 | | 114. 0 | 個 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | | コア抜き50φ | | 17. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 50 φ | | 34.0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

No. 57 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|------------|-------------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| III – 4–6 | 空調電源設備撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 天井埋込コンセント | 2P15A×1 E極付 | | 44. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 58 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---------------|-----------------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| III – 4–7 | 空調電源設備仮設工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1(パイロット内蔵 2線式) | 新金 | 6.0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×1 接地極·接地端 子付 | 新金 | 6.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | 管内 | 7. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | コロカ シ | 19.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 3.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 67. 0 | m | | | | | | |
| | アウトレットボ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 10.0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ケ用 | A型 | | 12. 0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | A型 | | 12.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシング | A型 | | 24.0 | 個 | | | | | | |
| | 防火区画貫通処理 | 50 ф | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 59 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---------------|----------------|--------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| III - 4-8 | 空調電源設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1(パイロット内 | 蔵 2線式) | 6. 0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×1 接地極·技 | 接地端子付 | 6.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1.6-2C | 管内 | 7.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | コロカ〝シ | 19.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 2.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 67.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 10.0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ケ用 | A型 | | 12.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 60 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------|------------|---|---|-----|----|-----|---|---|---|---|
| Ⅲ -5 | 拡声設備 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ∭- 5-1 ∭- | 拡声設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| Ⅲ- 5-2 Ⅲ- | 拡声設備仮設工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| Ⅲ- 5-3 | 拡声設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | |

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|----------------|---|---------|---|------|----|---|---|---|---|---|---|
| ∭- 5-1 | 拡声設備改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 天井埋込型スピーカー | | (撤去再使用) | | 2. 0 | 台 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | = + | | | | | | | | | | | |

No. 62 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------|------------|---|-----------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ − 5−2 | 拡声設備仮設工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 天井埋込型スピーカー | | (撤去再使用) | | 2. 0 | 台 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | HP1. 2-3C | コロカ゛シ | 5. 0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 63 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|---------|------|----------|-------|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ- 5-3 | 拡声設備仮設撤 | 女去工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | HP1.2-3C | コロカ゛シ | 5.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 64 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|-------------|---|---|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ -6 | ナースコール設備 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ワイヤレスコール発信機 | | | | | 8.0 | 台 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |

No. 65 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 生 単 | | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------------------|------------|----|---|---|----|-----|---------|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ -7 | 火災報知設備 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Ⅲ- 7-1 | 火災報知設備改修工事 | | | | 1. | 0 | 式 | | | | | | |
| III – 7-1 III – 7-2 III – 7-2 | 火災報知設備仮設工事 | | | | 1. | 0 | 式 | | | | | | |
| Ⅲ- 7-3 | 火災報知設備仮設撤去 | 工事 | | | 1. | 0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |

No. 66 【電気】

| | 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|-------------|--------------|--------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ- 7-1 | 火災報知設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型(撤去再 | 使用) | 35. 0 | 個 | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 3種 露出型(撤去再份 | 吏用) | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-AE1. 2-4C | २०५ रे | 14.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | 立会検査費 | P型1級 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 67 【電気】

| | 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|-------------|---------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| Ⅲ- 7-2 | 火災報知設備仮設工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型(撤去再使用) | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | AE1. 2-4C | コロカ゛シ | 10.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 68 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|--------------|-------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| III – 7–3 | 火災報知設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ケーブ・ル | AE1. 2-4C | コロカ゛シ | 10.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 69 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|----------|---|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| IV | 北病棟改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IV-1 | 幹線設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| IV -2 | 動力設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| IV-3 | 電灯設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| IV-4 | コンセント設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| IV-5 | 拡声設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| IV-6 | ナースコール設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| IV-7 | 火災報知設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 70 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|---------|---|--------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV-1 | 幹線設備 | | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電灯動力分岐盤 | | E-SM | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電線 | | EM-IE5.5° ×2 | 管内 | 101.0 | m | | | | | | |
| | 電線 | | EM-IE22° ×2 | 管内 | 79.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET14° | 管内 | 47.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET14° | ラック | 46.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET14° | 架空 | 9.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET22° | 管内 | 14.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET22° | コロカ゛シ | 38.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET22° | ラック | 4.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET38° | 管内 | 7.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET38° | コロカ゛シ | 38.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | 管内 | 36.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | コロカ゛シ | 38. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | ラック | 42.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | 架空 | 9.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | 管内 | 33.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | コロカ゛シ | 209.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | ラック | 8.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

No. 71 【電気】

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------|---|-----------------|-----|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| ケーフ゛ル | | EM-CET150° | 管内 | 57. 0 | m | | | | | | |
| ケーフ゛ル | | EM-CET150° | ラック | 83. 0 | m | | | | | | |
| ケーフ゛ル | | EM-CET150° | 架空 | 17. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (E31) | 露出 | 10.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (PE28) | 露出 | 20.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (PE36) | 露出 | 8.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (PE42) | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (PE54) | 露出 | 8.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (PE70) | 露出 | 19. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (PE82) | 露出 | 10.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#30) ビニルヒフク | 露出 | 10.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#50) ビニルヒフク | 露出 | 6.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#63) ビニルヒフク | 露出 | 14. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#76) ビニルヒフク | 露出 | 14. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#83) ビニルヒフク | 露出 | 11.0 | m | | | | | | |
| プルボックス SS形 | | 600° ×600 | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| プ゚ルボックス SS形 | | 200° ×200 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| プ゚ルボックス SS形 | | 500° ×500 SUSWP | 露出 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | | 600° ×600 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

No. 72 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------|-------------------|------------|---|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| ケーフ゛ルラック | 7 (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (直線) | | 151. 0 | m | | | | | | |
| ケーフ゛ルラック | 1 (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (L型) | | 8.0 | 個 | | | | | | |
| ケーフ゛ルラック | フカハ゛ー (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 | | 151. 0 | m | | | | | | |
| ネトロンシート | | W=200 | | 151. 0 | m | | | | | | |
| ケーフ゛ルラック | 7 支持架台 | W=300 | | 43. 0 | 個 | | | | | | |
| メッセンシ゛ャー | -ワイヤ- | 14° | | 9. 0 | m | | | | | | |
| メッセンシ゛ャー | -ワイヤ- | 22° | | 9. 0 | m | | | | | | |
| メッセンシ゛ャー | -ワイヤー | 38° | | 17. 0 | m | | | | | | |
| メッセンシ゛ャー | -ワイヤ-取付金物 | | | 8. 0 | 個 | | | | | | |
| 壁貫通補 | 修 | コア抜き75φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| 壁貫通補 | 修 | コア抜き100φ | | 8. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 防火区画 | i 貫通処理 | 100 φ | | 3.0 | 箇所 | | | | | | |
| エックス線振 | 影 | (非破壊検査) | | 48. 0 | 枚 | | | | | | |
| 塗装費 | | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

No. 73 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|------------|--|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV-2 | 動力設備 | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電灯動力盤 | E-1LP-1 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯動力盤 | E-2LP-1 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | EM-CE5.5° -4C | 管内 | 18.0 | m | | | | | | |
| | ケーブル | EM-CE5.5° -4C | コロカ゛シ | 84. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE22) | 露出 | 18.0 | m | | | | | | |
| | プルボックス SS形 | $150^{\circ} \times 150 \text{ SUSWP}$ | 露出 | 5.0 | 個 | | | | | | |
| | 電動機接続材 | F2#24 ビニルヒフク | 露出 | 6.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 電動機等結線 | (7.5KW以下) | | 6.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 壁貫通補修 | コア抜き75φ | | 2.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 防火区画貫通処理 | 75 φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 74 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------|------------|---|---|-----|----|-----|---|---|---|---|
| IV-3 | 電灯設備 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| IV- 3-1 | 電灯設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| 3-1 IV- 3-2 | 電灯設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| 3-2 IV- 3-3 | 電灯設備仮設工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| 3-3 IV- 3-4 | 電灯設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| | | | | 1.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | |

No. 75 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|--------------|---|---------------|--------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 3-1 | 電灯設備改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | | A401L(撤去再使用) | | 2. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | B42C(撤去再使用) | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | B401(撤去再使用) | | 80. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | B402(撤去再使用) | | 10.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | b234 | | 8. 0 | 台 | | | | | | |
| | 非常照明器具 | | 750 | | 2.0 | 台 | | | | | | |
| | 非常照明器具 | | か(撤去再使用) | | 2.0 | 台 | | | | | | |
| | ブ゛ランクフ゜レート | | 1ヶ用角 | 新金 | 63. 0 | 枚 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 1P15A×2 | 新金 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF1. 6-3C | 管内 | 2.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF1. 6-3C | コロカ *シ | 4. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF2. 0-3C | コロカ *シ | 25. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-FP2.0-2C | コロカ *シ | 7.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | | 102° ×54 C付 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | | A型 | | 2.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ヶ用 | | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク゛ | | A型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 76 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|----------|---|----------|----|------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 3-2 | 電灯設備撤去工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | | B42C | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 電線 | | IV2. 0×2 | 管内 | 21.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 77 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|---------------|---|----------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 3-3 | 電灯設備仮設工事 | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | | a401 | | 8.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | d271 | | 4. 0 | 台 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 調光スイッチ(0~100%) | 新金 | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | +1P15A×2 | | | | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF1.6-3C | 管内 | 5.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF1. 6-3C | コロカ゛シ | 10.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF2. 0-3C | 管内 | 5. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 37. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | CVV1. 25° -2C | 管内 | 5.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | | CVV1. 25° -2C | コロカ゛シ | 7.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | | 102° ×54 C付 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | | B型 | | 5.0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 2ケ用 | | B型 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | | B型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | フ゛ッシンク゛ | | B型 | | 8.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 78 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|--------------|----------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 3-4 | 電灯設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | a401 | | 8.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | d271 | | 4.0 | 台 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 調光スイッチ(0~100%) | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | | +1P15A×2 | | | | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF1. 6-3C | 管内 | 5. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF1. 6-3C | コロカ゛シ | 10.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 5. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 37.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | CVV1. 25° -2C | 管内 | 5. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | CVV1.25° -2C | コロカ゛シ | 7.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 5. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 2ケ用 | B型 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 79 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|---------------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| IV-4 | コンセント設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| IV- 4-1 | コンセント設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| IV- | コンセント設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| V- | | | | | 式 | | | | | | |
| 4-3 IV- | コンセント設備仮設工事 | | | 1.0 | | | | | | | |
| 4-4 IV- | コンセント設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-5 IV- | 空調電源設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-6 IV- | 空調電源設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-7 IV- | 空調電源設備仮設工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-8 | 空調電源設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計· | | | | | | | | | | |

No. 80 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|---------------|---------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 4-1 | コンセント設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×2 接地極付 | 新金 | 6.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 25. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 31. 0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 4.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボ゛ックス 1ケ用 | A型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク゛ | A型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 9. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 2ケ用 | B型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | B型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク゛ | B型 | | 8. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 81 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|---------|------|---------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 4-2 | コンセント設備 | 撤去工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 埋込コンセント | | 2P15A×2 | | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |

No. 82 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|---------------|--------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 4-3 | コンセント設備仮設工事 | | | | | | | | | | |
| | キー付コンセント | 2P15A×2 接地極付 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 16. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 22. 0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 4. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチボ゛ックス 1ケ用 | A型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシング | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 4. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチボ゛ックス 1ケ用 | B型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | B型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシング | B型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 83 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|---------------|--------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 4-4 | コンセント設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | キー付コンセント | 2P15A×2 接地極付 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 15. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 21.0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 4.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ケ用 | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 4. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ケ用 | B型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 84 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|------------|--------------------------|-------|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 4-5 | 空調電源設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 電灯盤 | E-1L-3 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯盤 | E-1L-4 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯盤 | E-2L-3 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯盤 | E-2L-4 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1(パイロット内蔵 2線 式) | 新金 | 42.0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×1 接地極·接地端 子付 | 新金 | 45. 0 | 個 | | | | | | |
| | キー付コンセント | 2P15A×2 接地極付 | | 8.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF1. 6-2C | 管内 | 50.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF1. 6-2C | コロカ゛シ | 154. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 36.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 917. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 6-3C | 管内 | 3.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 6-3C | コロカ゛シ | 98. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3.5° -3C | 管内 | 74. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3.5° -3C | ラック | 211.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3.5° -3C | コロカ゛シ | 94. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE22) | 露出 | 27. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE28) | 露出 | 5. 0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

No. 85 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|------------------|----|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| 電線管 | | (PE36) | 露出 | 5. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#24) ビニルヒフク | 露出 | 23. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#30) ビニルヒフク | 露出 | 28.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | | (F2#38) ビニルヒフク | 露出 | 28.0 | m | | | | | | |
| アウトレットホ゛ックス | | 102° ×44 C付 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| アウトレットホ゛ックス | | 102° ×54 C付 | | 10.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | | 150° × 150 SUSWP | 露出 | 5. 0 | 個 | | | | | | |
| メタルモール | | A型 | | 84. 0 | m | | | | | | |
| スイッチボックス 1ヶ用 | | A型 | | 84. 0 | 個 | | | | | | |
| コーナーホ゛ックス | | A型 | | 84. 0 | 個 | | | | | | |
| ブ゛ッシンク゛ | | A型 | | 168. 0 | 個 | | | | | | |
| メタルモール | | B型 | | 3.0 | m | | | | | | |
| スイッチボックス 1ヶ用 | | B型 | | 5. 0 | 個 | | | | | | |
| コーナーホ゛ックス | | B型 | | 5. 0 | 個 | | | | | | |
| ブ゛ッシンク゛ | | B型 | | 10.0 | 個 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | | コア抜き50φ | | 40.0 | 箇所 | | | | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 50 φ | | 58.0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

No. 86 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|------------|-------------|---|------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 4-6 | 空調電源設備撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 天井埋込コンセント | 2P15A×1 E極付 | | 51.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 87 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|-----------------|-----------------------|--------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 4-7 | 空調電源設備仮設工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1(パイロット内蔵 2線式) | 新金 | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×1 接地極·接地端 子付 | 新金 | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | 管内 | 5. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | コロカ シ | 16. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 34. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | २०५ रे | 48.0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 7.0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ヶ用 | A型 | | 8.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | A型 | | 8.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク <i>゛</i> | A型 | | 16. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 88 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|--------------|-----------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 4-8 | 空調電源設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1(パイロット内蔵 | 2線式) | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×1 接地極·接地 | 地端子付 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | 管内 | 5. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | コロカ゛シ | 16.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 34. 0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 6. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ヶ用 | A型 | | 6. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 89 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|------------|---|---------|---|------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV-5 | 拡声設備 | | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 天井埋込型スピーカー | | (撤去再使用) | | 10.0 | 台 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ≅ - | | | | | | | | | | | |

No. 90 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|-------------|---|---|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| IV-6 | ナースコール設備 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ワイヤレスコール発信機 | | | | | 8.0 | 台 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |

No. 91 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------|--------------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| IV-7 | 火災報知設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| IV- 7-1 IV- | 火災報知設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| IV- 7-2 | 火災報知設備仮設工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 7-2 IV- 7-3 | 火災報知設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 92 【電気】

| | 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|-------------|---------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 7-1 | 火災報知設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型(撤去再使用) | | 54. 0 | 個 | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 3種 露出型(撤去再使用) | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-AE1. 2-4C | コロカ゛シ | 14. 0 | m | | | | | | |
| | 立会検査費 | P型1級 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 93 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|-------------|--------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 7-2 | 火災報知設備仮設工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型(撤去再使用 | 月) | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 3種 露出型(撤去再使用 | 月) | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | AE1. 2-4C | コロカ゛シ | 23. 0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|--------------|-------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| IV- 7-3 | 火災報知設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | AE1. 2-4C | コロカ゛シ | 23. 0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 4. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 95 【電気】

| | 名 | 尔 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----|----------|---|---|---|-----|----|-----|---|---|---|---|
| V | 西病棟改修工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V-1 | 幹線設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| V-2 | 動力設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| V-3 | 電灯設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| V-4 | コンセント設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| V-5 | ナースコール設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| V-6 | 火災報知設備 | | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 96 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----|---------|---|--------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| V-1 | 幹線設備 | | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電灯動力分岐盤 | | D-SM | | 1. 0 | 面 | | | | | | |
| | 電線 | | EM-IE5.5° ×2 | 管内 | 178.0 | m | | | | | | |
| | 電線 | | EM-IE22° ×2 | 管内 | 100.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET22° | 管内 | 16.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET22° | コロカ゛シ | 32.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET38° | 管内 | 14.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET38° | コロカ゛シ | 35. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | 管内 | 9.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | コロカ゛シ | 39.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET60° | ラック | 5. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | 管内 | 36.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | コロカ゛シ | 46.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | ラック | 63.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | 架空 | 9.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET150° | 管内 | 29.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET150° | ラック | 63.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET150° | 架空 | 9.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE36) | 露出 | 8.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

No. 97 【電気】

| 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------|--|----|------|----|---|---|---|---|---|---|
| 電線管 | (PE42) | 露出 | 6.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (PE54) | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (PE70) | 露出 | 8.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (PE82) | 露出 | 5. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (F2#50) ビニルヒフク | 露出 | 8.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (F2#63) ビ=ルヒフク | 露出 | 14.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (F2#76) ビ=ルヒフク | 露出 | 10.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (F2#83) ビニルヒフク | 露出 | 6.0 | m | | | | | | |
| プ゚ルボックス SS形 | $300^{\circ} \times 300 \text{ SUSWP}$ | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | 400° ×400 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | 600° ×600 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (直線) | | 44.0 | m | | | | | | |
| ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (L型) | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| ケーフ゛ルラックカハ゛ー (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 | | 44.0 | m | | | | | | |
| ネトロンシート | W=200 | | 44.0 | m | | | | | | |
| メッセンシ゛ャーワイヤー | 22° | | 9.0 | m | | | | | | |
| メッセンシ゛ャーワイヤー | 38° | | 9.0 | m | | | | | | |
| メッセンジャーワイヤー取付金物 | | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | コア抜き75φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

No. 98 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------|---|----------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| 壁貫通補修 | | コア抜き100φ | | 7. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 100 φ | | 6. 0 | 箇所 | | | | | | |
| エックス線撮影 | | (非破壊検査) | | 23. 0 | 枚 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

No. 99 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----|------------|-----------------|-------|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| V-2 | 動力設備 | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電灯動力盤 | D-1LP-1 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯動力盤 | D-2LP-1 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電線 | EM−IE5.5° ×1 | 管内 | 17. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3.5° -4C | 管内 | 28.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3.5° -4C | コロカ゛シ | 174. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3.5° -4C | ラック | 3.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE5.5° -4C | 管内 | 5.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE5.5° -4C | コロカ゛シ | 29. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE8° -3C | 管内 | 3.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE8° -3C | コロカ゛シ | 14. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE22) | 露出 | 33. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE28) | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| | プルボックス SS形 | 150° ×150 SUSWP | 露出 | 7. 0 | 個 | | | | | | |
| | 電動機接続材 | F2#24 ビニルヒフク | 露出 | 9.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 電動機等結線 | (7.5KW以下) | | 9.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 壁貫通補修 | コア抜き50φ | | 2. 0 | 箇所 | | | | | | |
| | 壁貫通補修 | コア抜き75φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 防火区画貫通処理 | 50 φ | | 4.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 100 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|------------|---|---|------|-----|-----|---|---|---|---|
| V-3 | 電灯設備 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| V- 3-1 | 電灯設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| 3-1 V- 3-2 | 電灯設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| 3-2 V- 3-3 | 電灯設備仮設工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| 3-3 V- 3-4 | 電灯設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| <u> </u> | | | | 1. 0 | - 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | |

No. 101 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|--------------|---|---------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| V- 3-1 | 電灯設備改修工事 | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | | A401L(撤去再使用) | | 3.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | B42C(撤去再使用) | | 2.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | B401(撤去再使用) | | 30. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | b234 | | 2. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | b234(撤去再使用) | | 2. 0 | 台 | | | | | | |
| | 非常照明器具 | | 750 | | 1. 0 | 台 | | | | | | |
| | ブ゛ランクフ゜ レート | | 1ヶ用角 | 新金 | 50. 0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 1P15A×2 | 新金 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF1. 6-3C | 管内 | 1. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF1. 6-3C | コロカ゛シ | 2. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 10.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-FP2.0-2C | コロカ゛シ | 2.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | | 102° ×54 C付 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | | A型 | | 1.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ヶ用 | | A型 | | 1. 0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | | A型 | | 1. 0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク゛ | | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | |

No. 102 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|----------|---|----------|--------------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| V- 3-2 | 電灯設備撤去工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | | C204 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 照明器具 | | C204L | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 1P15A×1 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | 電線 | | IV2. 0×2 | 管内 | 13. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (19) | <i>ላ</i> ン^° | 11. 0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 103 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|-------------|---|----------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| V- 3-3 | 電灯設備仮設工事 | | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | | a401 | | 2.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | b234 | | 2.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | | d271 | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | 非常照明器具 | | 750 | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 1P15A×2 | 新金 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 調光スイッチ(0~100%) | 新金 | 1. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | +1P15A×2 | | | | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF1.6-2C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF1. 6-2C | コロカ゛シ | 3. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF1. 6-3C | 管内 | 1. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF1. 6-3C | コロカ゛シ | 2.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF2. 0-3C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 17. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | CVV1. 25° -2C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | CVV1. 25° -2C | コロカ゛シ | 2.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | FP2. 0-2C | コロカ゛シ | 3.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | | 102° ×54 C付 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | | A型 | | 1.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

No. 104 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------|--------|----|---|------|----|---|---|---|---|---|---|
| スイッチホ゛ッ | 7ス 1ケ用 | A型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| コーナーホ゛ック | לל | A型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| フ゛ッシンク゛ | | A型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| メタルモール | | B型 | | 1. 0 | m | | | | | | |
| スイッチホ゛ッ | 7ス 2ケ用 | B型 | | 1. 0 | 個 | | | | | | |
| コーナーホック | לג | B型 | | 1. 0 | 個 | | | | | | |
| フ゛ッシンク゛ | | B型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

No. 105 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|---------------|----------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| V- 3-4 | 電灯設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | a401 | | 2. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | d271 | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×2 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 調光スイッチ(0~100%) | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | | +1P15A×2 | | | | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | 管内 | 1. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF1. 6-2C | コロカ゛シ | 3. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF1. 6-3C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-3C | コロカ゛シ | 2. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ・ル | VVF2. 0-3C | コロカ〝シ | 17. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | CVV1. 25° -2C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | CVV1. 25° -2C | コロカ゛シ | 2.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ・ル | FP2. 0-2C | コロカ゛シ | 3.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 1.0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ヶ用 | A型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 1.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

No. 106 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | <u> </u> | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|---|----|---|----|----------|----|---|---|---|---|---|---|
| スイッチホ゛ックス 2ケ用 | | B型 | | 1. | 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |

No. 107 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|---------------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| V-4 | コンセント設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V- 4-1 | コンセント設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| V- | コンセント設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-2 V- | コンセント設備仮設工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-3 V- | | | | | 式式 | | | | | | |
| V- | コンセント設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | | | | | | | |
| 4-5 V- | 空調電源設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-6 V- | 空調電源設備撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-7 V- | 空調電源設備仮設工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| 4-8 | 空調電源設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 108 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|--------------|---------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| V - 4-1 | コンセント設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×2 接地極付 | 新金 | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 2.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 4. 0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 1.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ケ用 | A型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | A型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク゛ | A型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | } | | | | | | | | | | |

No. 109 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|----------|------|---------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| V – 4–2 | コンセント設備打 | 散去工事 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 埋込コンセント | | 2P15A×2 | | | 3.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|---------------|--------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| V – 4–3 | コンセント設備仮設工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×2 接地極付 | 新金 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ランクフ゜レート | 1ヶ用角 | 新金 | 2. 0 | 枚 | | | | | | |
| | キー付コンセント | 2P15A×2 接地極付 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 7.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 12.0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 1.0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ヶ用 | A型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | A型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | フ゛ッシンク゛ | A型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 4.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ケ用 | B型 | | 3.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | B型 | | 3.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク゛ | B型 | | 6.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 111 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|-------------------------|--------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| V – 4–4 | コンセント設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×2 接地極付 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ [゛] ランクブ゜レート | 1ヶ用角 | | 2.0 | 枚 | | | | | | |
| | キー付コンセント | 2P15A×2 接地極付 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 7. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 12.0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 1.0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ケ用 | A型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | B型 | | 4. 0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ヶ用 | B型 | | 3.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 112 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|-------------|----------------------|-------|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| V - 4-5 | 空調電源設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 電灯盤 | D-1L-3 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯盤 | D-1L-4 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1(パイロット内蔵 2線式) | 新金 | 28. 0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×1 接地極·接地端子付 | 新金 | 16. 0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF1.6-2C | 管内 | 37. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ・ル | EM-EEF1.6-2C | コロカ シ | 102.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 6.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ・ル | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 250.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ・ル | EM-CE3.5° -3C | 管内 | 103. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ・ル | EM-CE3. 5° -3C | ラック | 136. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE3. 5° -3C | コロカ゛シ | 140.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE22) | 露出 | 59. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE42) | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE54) | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#24) ビニルヒフク | 露出 | 22. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#50) ビニルヒフク | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#63) ビニルヒフク | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×44 C付 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

No. 113 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------------|--------------------|-------|----|-----|----|----|
| プ゚ルボックス SS形 | 150° ×150 SUSWP 露出 | 6.0 | 個 | | | |
| メタルモール | A型 | 43.0 | m | | | |
| スイッチボックス 1ケ用 | A型 | 43.0 | 個 | | | |
| コーナーホ゛ックス | A型 | 43.0 | 個 | | | |
| ブ゛ッシング | A型 | 86. 0 | 個 | | | |
| 壁貫通補修 | コア抜き50φ | 17. 0 | 箇所 | | | |
| 防火区画貫通処理 | 50 φ | 23. 0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

| | 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------|------------|-------------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| V- 4-6 | 空調電源設備撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 天井埋込コンセント | 2P15A×1 E極付 | | 43. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|--------------|-----------------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| V – 4–7 | 空調電源設備仮設工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1(パイロット内蔵 2紡式) | 新金 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×1 接地極·接地端 子付 | 新金 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | 管内 | 2.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ・ル | VVF1. 6-2C | コロカ゛シ | 7. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 16.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 17.0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 3.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ケ用 | A型 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | A型 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク゛ | A型 | | 8.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 116 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|--------------|----------------|--------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| V - 4-8 | 空調電源設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1(パイロット内 | 蔵 2線式) | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×1 接地極·打 | 妾地端子付 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | 管内 | 2.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF1. 6-2C | コロカ゛シ | 7. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | VVF2. 0-3C | コロカ゛シ | 16. 0 | m | | | | | | |
| | メタルモール | A型 | | 3.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ケ用 | A型 | | 3.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計· | | | | | | | | | | |

No. 117 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----|-----------------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| V-5 | ナースコール設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 省電力型ワイヤレスコール受信機 | | | 1.0 | 台 | | | | | | |
| | ワイヤレスコール発信機 | | | 2.0 | 台 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------|--------------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| V-6 | 火災報知設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V- 6-1 V- | 火災報知設備改修工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| V - 6-2 V - | 火災報知設備仮設工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| V - 6-3 | 火災報知設備仮設撤去工事 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 카 | | | | | | | | | | |

No. 119 【電気】

| | 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|-------------|---------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| V - 6-1 | 火災報知設備改修工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型(撤去再使用) | | 18.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-AE1. 2-4C | コロカ゛シ | 7. 0 | m | | | | | | |
| | 立会検査費 | P型1級 | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 120 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|-------------|-------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| V – 6–2 | 火災報知設備仮設工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型 | | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種(撤去再使用) | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | AE1. 2-4C | コロカ゛シ | 8.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットボ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 121 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------|--------------|-------------|-------|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| V - 6-3 | 火災報知設備仮設撤去工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | AE1. 2-4C | コロカ〝シ | 8.0 | m | | | | | | |
| | アウトレットホ゛ックス | 102° ×54 C付 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 122 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|----------------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| VI | ソーシャルセンター棟改修工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| VI-1 | 幹線設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VI-2 | 動力設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VI-3 | コンセント設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 123 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|--------------------------|----------------|-----|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| VI-1 | 幹線設備 | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE5.5° ×2 | 管内 | 57. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | EM-CET14° | 管内 | 27. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | EM-CET14° | ラック | 22. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CET14° | 架空 | 9.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE8° -3C | 管内 | 27. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE8° -3C | ラック | 22. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE8° -3C | 架空 | 9.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE28) | 露出 | 10.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#30) ビニルヒフク | 露出 | 7. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=300 (直線) | | 22.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=500 (直線) | | 22. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラックカハ゛ー (スーハ゜ータ゛イマ) | W=300 | | 22. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラックカハ゛ー (スーハ゜ータ゛イマ) | W=500 | | 22. 0 | m | | | | | | |
| | ネトロンシート | W=300 | | 22. 0 | m | | | | | | |
| | ネトロンシート | W=500 | | 22. 0 | m | | | | | | |
| | メッセンシ゛ャーワイヤー | 14° | | 17. 0 | m | | | | | | |
| | メッセンシ゛ャーワイヤー取付金物 | | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 124 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|------------|---|-----------------|-------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| VI-2 | 動力設備 | | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電灯動力盤 | | G-1LP-1 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CE5.5° -4C | 管内 | 4.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ル | | EM-CE5. 5° -4C | コロカ゛シ | 32. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE22) | 露出 | 4. 0 | m | | | | | | |
| | プルボックス SS形 | | 150° ×150 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | 電動機接続材 | | F2#24 ビニルヒフク | 露出 | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 電動機等結線 | | (7.5KW以下) | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | 壁貫通補修 | | コア抜き50φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | エックス線撮影 | | (非破壊検査) | | 2.0 | 枚 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 125 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|--------------|---|-------------------|---------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| VI-3 | コンセント設備 | | 空調電源設備改修工事 | | | | | | | | | |
| | 埋込コンセント | | 2P15A×1 接地極·接地之子付 | 端 新金 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 1.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 6.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CE3.5° -3C | 管内 | 37.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CE3. 5° -3C | ラック | 29. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE22) | 露出 | 24. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE36) | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (F2#24) ビニルヒフク | 露出 | 8.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (F2#38) ビニルヒフク | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| | プルボックス SS形 | | 150° ×150 SUSWP | 露出 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | | A型 | | 1.0 | m | | | | | | |
| | スイッチボックス 1ヶ用 | | A型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | | A型 | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ブ゛ッシンク゛ | | A型 | | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | 壁貫通補修 | | コア抜き50φ | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 126 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|-----------|---|---|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| VII | 救急医療棟改修工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| VII-1 | 幹線設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VII -2 | 動力設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VII -3 | 電灯設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VII-4 | コンセント設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VII -5 | 拡声設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VII -6 | ナースコール設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VII-7 | ITV設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| VII -8 | 火災報知設備 | | | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 127 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------|---------|---|--------------|-----------------|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| VII-1 | 幹線設備 | | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電灯動力分岐盤 | | F-SM-1 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯動力分岐盤 | | F-SM-2 | | 1. 0 | 面 | | | | | | |
| | 電線 | | EM-IE5.5° ×2 | 管内 | 181.0 | m | | | | | | |
| | 電線 | | EM-IE22° ×2 | 管内 | 341.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET14° | 管内 | 11.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET14° | コロカ゛シ | 16.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET38° | 管内 | 41.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET38° | ラック | 136.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | 管内 | 66.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | ⊐ ग ैं У | 5.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | ラック | 256. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET100° | 架空 | 17.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET150° | 管内 | 25.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET150° | コロカ゛シ | 3.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-CET150° | ラック | 114.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ・ル | | EM-CET150° | 架空 | 9.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (E31) | 露出 | 4.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE28) | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

No. 128 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------|-----------------|----|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| 電線管 | (PE42) | 露出 | 17. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (PE70) | 露出 | 18. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (PE82) | 露出 | 3.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (F2#30) ビニルヒフク | 露出 | 4. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (F2#63) ビニルヒフク | 露出 | 24. 0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (F2#76) ビニルヒフク | 露出 | 12.0 | m | | | | | | |
| 電線管 | (F2#83) ビニルヒフク | 露出 | 4.0 | m | | | | | | |
| プルボックス SS形 | 150° ×150 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| プ゚ルボックス SS形 | 400° ×400 SUSWP | 露出 | 2.0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | 500° ×500 SUSWP | 露出 | 2. 0 | 個 | | | | | | |
| プルボックス SS形 | 600° ×600 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (直線) | | 120.0 | m | | | | | | |
| ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (L型) | | 11.0 | 個 | | | | | | |
| ケーフ゛ルラックカハ゛ー (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 | | 120.0 | m | | | | | | |
| ネトロンシート | W=200 | | 120.0 | m | | | | | | |
| メッセンシ゛ャーワイヤー | 38° | | 26.0 | m | | | | | | |
| メッセンジャーワイヤー取付金物 | | | 6. 0 | 個 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | コア抜き50φ | | 5. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | コア抜き100φ | | 4. 0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

No. 129 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------|---|----------|---|------|----|---|---|---|---|---|---|
| 壁貫通補修 | | コア抜き150φ | | 5. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 50 φ | | 4. 0 | 箇所 | | | | | | |
| エックス線撮影 | | (非破壊検査) | | 20.0 | 枚 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

No. 130 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|-------|----------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| VII -2 | 動力設備 | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 動力盤 | F-1P-1 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電線 | EM−IE5.5° ×1 | 管内 | 8.0 | m | | | | | | |
| | 電線 | EM-IE8° ×1 | 管内 | 9.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 13.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 66.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM−CE3.5° −3C | 管内 | 4.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM−CE3.5° −4C | 管内 | 7.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM−CE3.5° -4C | ラック | 30.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CE8° -3C | 管内 | 5.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CET14° | 管内 | 3.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | EM-CET22° | 管内 | 7.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (E25) | 露出 | 4.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE22) | 露出 | 16.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE28) | 露出 | 6.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (PE36) | 露出 | 7.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#24) ビニルヒフク | 露出 | 4.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#30) ビニルヒフク | 露出 | 2.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | (F2#38) ビニルヒフク | 露出 | 2.0 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

No. 131 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------|-----------|-----------------|----|------|----|---|---|---|---|---|---|
| アウトレ | /ットホ`ックス | 102° ×54 C付 | | 9.0 | 個 | | | | | | |
| フ° ルホ | t゙ックス SS形 | 150° ×150 SUSWP | 露出 | 1.0 | 個 | | | | | | |
| 電動 | 機接続材 | F2#24 ビニルヒフク | 露出 | 2. 0 | 箇所 | | | | | | |
| 電動 | 機接続材 | F2#30 ビニルヒフク | 露出 | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| 電動 | 機接続材 | F2#38 ビニルヒフク | 露出 | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| 電動 | 機等結線 | (7.5KW以下) | | 2.0 | 箇所 | | | | | | |
| 電動 | 機等結線 | (11KW以上) | | 1.0 | 箇所 | | | | | | |
| 壁貫 | 通補修 | コア抜き50φ | | 4.0 | 箇所 | | | | | | |
| 防火 | 区画貫通処理 | 50 φ | | 3. 0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

No. 132 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|----------|-------------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| VII -3 | 電灯設備 | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | 照明器具 | A401(撤去再使用) | | 6.0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | B321(撤去再使用) | | 6. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | B322(撤去再使用) | | 62. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | B324(撤去再使用) | | 17. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | B654(撤去再使用) | | 16. 0 | 台 | | | | | | |
| | 照明器具 | D(撤去再使用) | | 18. 0 | 台 | | | | | | |
| | 誘導灯 | あ201(撤去再使用) | | 10.0 | 台 | | | | | | |
| | 非常照明器具 | か(撤去再使用) | | 22. 0 | 台 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 133 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------|---------------|---|----------------------|--------------------|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| VII-4 | コンセント設備 | | 空調電源設備改修工事 | | | | | | | | | |
| | 電灯盤 | | F-1L-2 | | 1.0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯盤 | | F-1L-3 | | 1. 0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯盤 | | F-1L-4 | | 1. 0 | 面 | | | | | | |
| | 電灯盤 | | F-2L-1 | ř ^t řtí | 1. 0 | 面 | | | | | | |
| | 埋込コンセント | | 2P15A×1 接地極·接地 子付 | 新金 | 5. 0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF2. 0-3C | 管内 | 2.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM-EEF2. 0-3C | コロカ゛シ | 41.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM−CE3.5° -3C | 管内 | 153. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM−CE3.5° −3C | ラック | 162. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ル | | EM−CE3.5° −3C | コロカ゛シ | 59. 0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE22) | 露出 | 57.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (PE54) | 露出 | 8.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (F2#24) ビニルヒフク | 露出 | 40.0 | m | | | | | | |
| | 電線管 | | (F2#63) ビニルヒフク | 露出 | 8.0 | m | | | | | | |
| | プルボックス SS形 | | 150° ×150 SUSWP | 露出 | 3.0 | 個 | | | | | | |
| | メタルモール | | A型 | | 3.0 | m | | | | | | |
| | スイッチホ゛ックス 1ケ用 | | A型 | | 6. 0 | 個 | | | | | | |
| | コーナーホ゛ックス | | A型 | | 6. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

No. 134 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------|---|---------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| ブ゛ッシンク <i>゛</i> | | A型 | | 12. 0 | 個 | | | | | | |
| 壁貫通補修 | | コア抜き50φ | | 8.0 | 箇所 | | | | | | |
| 防火区画貫通処理 | | 50 φ | | 8. 0 | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | |

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|------------|---|-------------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| VII -5 | 拡声設備 | | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 天井埋込型スピーカー | | (撤去再使用) | | 16. 0 | 台 | | | | | | |
| | 天井埋込型スピーカー | | ATT付(撤去再使用) | | 13. 0 | 台 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 136 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|----------|---|---------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| VII -6 | ナースコール設備 | | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 埋込型丸型子機 | | (撤去再使用) | | 15. 0 | 台 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

No. 137 【電気】

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------|---------|---|---------|---|------|----|---|---|---|---|---|---|
| VII-7 | ITV設備 | | 改修工事 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | I TVカメラ | | (撤去再使用) | | 11.0 | 台 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | |

| | 名称 | 摘 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|-------------|---------------|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| VII -8 | 火災報知設備 | 改修工事 | | | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種、露出型(撤去再使用) | 12.0 | 個 | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 2種、埋込型(撤去再使用) | 18. 0 | 個 | | | | | | |
| | 差動式スポット型感知器 | 2種(撤去再使用) | 8. 0 | 個 | | | | | | |
| | 差動式スポット型感知器 | 2種、埋込型(撤去再使用) | 3. 0 | 個 | | | | | | |
| | 光電式スポット型感知器 | 3種(撤去再使用) | 6. 0 | 個 | | | | | | |
| | 定温式スポット型感知器 | 1種、防水型(撤去再使用) | 2.0 | 個 | | | | | | |
| | 立会検査費 | P型1級 | 1.0 | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | |

No. 139 【電気】 Σ 伊藤喜三郎建築研究所

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------|-----------|---|---|---|-----|----|-----|---|---|---|---|
| VIII | 渡り廊下改修工事 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V III−1 | 渡り廊下B改修工事 | | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| VII -2 | 渡り廊下C改修工事 | | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| V III−3 | 渡り廊下E改修工事 | | | | 1.0 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------|--------------------------|------------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| V I I-1 | 渡り廊下B改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 幹線設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (直線) | | 8.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=400 (直線) | | 13. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=400 (L型) | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラックカハ゛ー (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 | | 8. 0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラックカハ゛ー (スーハ゜ータ゛イマ) | W=400 | | 13. 0 | m | | | | | | |
| | ネトロンシート | W=200 | | 8.0 | m | | | | | | |
| | ネトロンシート | W=400 | | 13. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ ルラック 支持架台 | W=300 | | 4.0 | 個 | | | | | | |
| | ケープ・ルラック 支持架台 | W=500 | | 8.0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <u>‡</u> + | | | | | | | | | | |

No. 141 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|--------------------------|------------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| V II-2 | 渡り廊下C改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 幹線設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (直線) | | 26.0 | m | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (L型) | | 1.0 | 個 | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラックカハ゛ー (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 | | 26.0 | m | | | | | | |
| | ネトロンシート | W=200 | | 26.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ・ルラック 支持架台 | W=300 | | 17. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 142 【電気】

| | 名称 | 摘 | 要 | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------|--------------------------|------------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| V II-3 | 渡り廊下E改修工事 | | | | | | | | | | |
| | 幹線設備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ケーフ゛ルラック (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 (直線) | | 11.0 | m | | | | | | |
| | ケーブ゛ルラックカハ゛ー (スーハ゜ータ゛イマ) | W=200 | | 11.0 | m | | | | | | |
| | ネトロンシート | W=200 | | 11. 0 | m | | | | | | |
| | ケーブ ルラック 支持架台 | W=300 | | 7. 0 | 個 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |

No. 143 【電気】