

令和 4 年 度 施 工

単 公

工 事 名 森幼稚園移設改修工事（電気設備） 実 施 設 計 書

（見積用参考資料）

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

北 海 道 茅 部 郡 森 町

設 計 一 覧 表

| 工 事 名            | 工 事 箇 所  | 工 事 内 容                                      |
|------------------|----------|--|
| 森幼稚園移設改修工事（電気設備） | 字清澄町27番1 | 森小学校の内、一部保育室等へ改修，便所廻り改修，その他改修一式，玄関等増築に係る電気設備 |

電 気 設 備 工 事 費 内 訳

|         |  |
|---------|--|
| 工 事 費   |  |
| 工 事 価 格 |  |
| 消費税等相当額 |  |



## 工 事 費 内 訳 書

|     | 名 称             | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
|     | <b>B 電気設備工事</b> |           |     |     |         |         |     |
|     | ●指定部分工事         |           |     |     |         |         |     |
|     | 直接工事費           |           |     |     |         |         |     |
| B-1 | 直接工事費 (改修)      |           | 式   | 1.  |         |         |     |
| B-2 | 直接工事費 (増築)      |           | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 計               |           |     |     |         |         |     |
|     | 共通費             |           |     |     |         |         |     |
| B-1 | 共通費 (改修)        | 共通仮設費、諸経費 | 式   | 1.  |         |         |     |
| B-2 | 共通費 (増築)        | 共通仮設費、諸経費 | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 計               |           |     |     |         |         |     |
|     |                 |           |     |     |         |         |     |
|     |                 |           |     |     |         |         |     |
|     | 工事価格 計          |           |     |     |         |         |     |
|     |                 |           |     |     |         |         |     |
|     |                 |           |     |     |         |         |     |
|     |                 |           |     |     |         |         |     |

## 工 事 費 内 訳 書

|     | 名 称        | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| B-1 | 電気設備工事(改修) | ●指定部分工事   |     |     |         |         |     |
| 1   | 直接工事費      |           |     |     |         |         |     |
|     | 直接工事費      |           | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 直接工事費 計    |           |     |     |         |         |     |
| 2   | 共通費        |           |     |     |         |         |     |
|     | 共通仮設費      |           | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 純工事費       |           |     |     |         |         |     |
|     | 現場管理費      |           | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 工事原価       |           |     |     |         |         |     |
|     | 一般管理費等     |           | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 工事価格 計     |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |



## 細 目 内 訳 書

|   | 名 称            | 仕 様 ・ 摘 要           | 単 位 | 数 量  | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---|----------------|---------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 1 | 電灯設備           |                     |     |      |         |         |     |
|   | 合成樹脂可とう管       | (PF22) 隠べい          | m   | 12.  |         |         |     |
|   | 合成樹脂アウトレットボックス | 中四角浅型D44            | 個   | 18.  |         |         |     |
|   | 合成樹脂アウトレットボックス | 大型深型D54             | 個   | 5.   |         |         |     |
|   | 合成樹脂スイッチボックス   | 2個用                 | 個   | 1.   |         |         |     |
|   | プルボックス         | 200×200×200 メラミン    | 個   | 1.   |         |         |     |
|   | プルボックス         | 200×200×200 樹脂      | 個   | 1.   |         |         |     |
|   | 1種金属線び         | MM1-A               | m   | 19.  |         |         |     |
|   | 2種金属線び         | MM2-A               | m   | 10.  |         |         |     |
|   | 1種金属線び付属品      | コーナーボックス            | 個   | 19.  |         |         |     |
|   | 1種金属線び付属品      | 1個用スイッチボックス         | 個   | 19.  |         |         |     |
|   | 2種金属線び付属品      | コーナーボックス(コンセントボックス) | 個   | 6.   |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 1.6-2C 天井           | m   | 58.  |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 1.6-2C 管内           | m   | 30.  |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 1.6-3C 天井           | m   | 113. |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 1.6-3C PF           | m   | 12.  |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 2.0-2C 天井           | m   | 76.  |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 2.0-2C 管内           | m   | 10.  |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 2.0-3C 天井           | m   | 93.  |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 2.0-3C 管内           | m   | 5.   |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 2.6-2C 天井           | m   | 116. |         |         |     |

## 細 目 内 訳 書

| 名 称           | 仕 様 ・ 摘 要       | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|-----------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| EM-EEFケーブル    | 2.6-2C 管内       | m   | 32. |         |         |     |
| タンブラスイッチ      | 1(L)*1 金属P      | 個   | 4.  |         |         |     |
| タンブラスイッチ      | 1P*3 金属P        | 個   | 4.  |         |         |     |
| タンブラスイッチ      | 1P*1+1P(L)*1    | 個   | 2.  |         |         |     |
| タンブラスイッチ      | 1P(H)*2+3W(H)*2 | 個   | 1.  |         |         |     |
| コンセント         | 2P15A*1         | 個   | 4.  |         |         |     |
| コンセント         | 2P15A*2         | 個   | 6.  |         |         |     |
| コンセント         | 2P15A*2S        | 個   | 12. |         |         |     |
| コンセント         | 2P15A*EET       | 個   | 6.  |         |         |     |
| コンセント         | 2P15A*2EET      | 個   | 1.  |         |         |     |
| コンセント         | 2P15A*EETS      | 個   | 8.  |         |         |     |
| コンセント         | 2P15A*2EETS     | 個   | 1.  |         |         |     |
| 照明器具          | A               | 個   | 24. |         |         |     |
| 照明器具          | B1              | 個   | 1.  |         |         |     |
| 照明器具          | B2              | 個   | 1.  |         |         |     |
| 照明器具          | C               | 個   | 16. |         |         |     |
| ケーブルジョイントボックス | 透明(大)           | 個   | 8.  |         |         |     |
| ケーブルジョイントボックス | 透明(中)           | 個   | 5.  |         |         |     |
| センサースイッチ      | 親機(A)           | 個   | 1.  |         |         |     |
| センサースイッチ      | 子機(B)           | 個   | 4.  |         |         |     |
| 操作スイッチ        | 自動・切・入          | 個   | 1.  |         |         |     |



## 細 目 内 訳 書

| No. | 名 称       | 仕 様 ・ 摘 要  | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------|------------|-----|-----|---------|---------|-----|
|     | 配線ダクト     | 1.5m 付属部品共 | 個   | 1.  |         |         |     |
|     | リーラーコンセント | ダクト用       | 個   | 1.  |         |         |     |
|     | 貫通処理材     | 金属短管 (25)  | 個   | 10. |         |         |     |
|     | 配線器具撤去    | スイッチ・コンセント | 個   | 20. |         |         |     |
|     | 照明器具撤去    | FL40*2 露出  | 個   | 24. |         |         |     |
|     | 照明器具撤去    | FL40*1 埋込  | 個   | 12. |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     |           |            |     |     |         |         |     |
|     | <b>小計</b> |            |     |     |         |         |     |

## 細 目 内 訳 書

|   | 名 称            | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---|----------------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 2 | 防災照明設備         |           |     |     |         |         |     |
|   | (1) 幼稚園部分      |           |     |     |         |         |     |
|   | 1種金属線ぴ         | MM1-A     | m   | 11. |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 1.6-2C 天井 | m   | 34. |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 1.6-2C 管内 | m   | 8.  |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 2.0-2C 天井 | m   | 10. |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル     | 2.0-2C 管内 | m   | 5.  |         |         |     |
|   | EM-CEケーブル      | 5.5-2C 天井 | m   | 91. |         |         |     |
|   | EM-CEケーブル      | 5.5-2C 管内 | m   | 5.  |         |         |     |
|   | 合成樹脂アウトレットボックス | 中四角浅型D54  | 個   | 7.  |         |         |     |
|   | 1種金属線ぴ付属品      | コーナーボックス  | 個   | 11. |         |         |     |
|   | 2種金属線ぴ付属品      | コーナーボックス  | 個   | 2.  |         |         |     |
|   | 照明器具           | SP-2      | 個   | 3.  |         |         |     |
|   | 照明器具           | SP-4      | 個   | 10. |         |         |     |
|   | 照明器具           | SP-7      | 個   | 1.  |         |         |     |
|   | 貫通処理材          | 金属短管 (25) | 個   | 8.  |         |         |     |
|   | (2) の計         |           |     |     |         |         |     |
|   | (2) 小学校部分      |           |     |     |         |         |     |
|   | プロテクターモール      | 1号        | m   | 45. |         |         |     |
|   | 1種金属線ぴ         | MM1-A     | m   | 47. |         |         |     |

## 細 目 内 訳 書

| 名 称            | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量  | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|----------------|-----------|-----|------|---------|---------|-----|
| 1種金属線ぴ付属品      | コーナーボックス  | 個   | 14.  |         |         |     |
| 1種金属線ぴ付属品      | スイッチボックス  | 個   | 8.   |         |         |     |
| 合成樹脂アウトレットボックス | 中四角浅型D54  | 個   | 5.   |         |         |     |
| 合成樹脂アウトレットボックス | 大型深型D54   | 個   | 2.   |         |         |     |
| EM-EEFケーブル     | 1.6-2C 天井 | m   | 413. |         |         |     |
| EM-EEFケーブル     | 1.6-2C 管内 | m   | 8.   |         |         |     |
| EM-EEFケーブル     | 2.0-2C 天井 | m   | 265. |         |         |     |
| EM-EEFケーブル     | 2.0-2C 管内 | m   | 5.   |         |         |     |
| EM-EEFケーブル     | 2.6-2C 天井 | m   | 25.  |         |         |     |
| EM-EEFケーブル     | 2.6-2C 管内 | m   | 5.   |         |         |     |
| ケーブルジョイントボックス  | 透明(隠ぺい)大  | 個   | 6.   |         |         |     |
| ケーブルジョイントボックス  | 透明(隠ぺい)中  | 個   | 29.  |         |         |     |
| 照明器具           | SP-1      | 個   | 1.   |         |         |     |
| 照明器具           | SP-2      | 個   | 12.  |         |         |     |
| 照明器具           | SP-4      | 個   | 13.  |         |         |     |
| 照明器具           | SP-7      | 個   | 1.   |         |         |     |
| 照明器具           | SP-9      | 個   | 23.  |         |         |     |
| 誘導灯ガード         |           | 個   | 6.   |         |         |     |
| 貫通処理材          | 金属短管(25)  | 個   | 14.  |         |         |     |
| 貫通処理材          | 金属短管(31)  | 個   | 4.   |         |         |     |
|                |           |     |      |         |         |     |

## 細 目 内 訳 書

|  | 名 称    | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|--|--------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
|  | (2) の計 |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  |        |           |     |     |         |         |     |
|  | 小計     |           |     |     |         |         |     |







## 細 目 内 訳 書

|   | 名 称       | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---|-----------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 6 | 放送設備      |           |     |     |         |         |     |
|   | EM-HPケーブル | 1.2-3C 天井 | m   | 25. |         |         |     |
|   | 天井埋込スピーカー | 3WATT付    | 個   | 2.  |         |         |     |
|   | キャリングアンプ  | (納品)      | 組   | 1.  |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   | 小計        |           |     |     |         |         |     |





## 細 目 内 訳 書

|   | 名 称        | 仕 様 ・ 摘 要           | 単 位 | 数 量  | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---|------------|---------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 8 | 構内外灯設備     |                     |     |      |         |         |     |
|   | 厚鋼電線管      | 内外面溶融亜鉛めっき GPZ16 露出 | m   | 2.   |         |         |     |
|   | 厚鋼電線管      | 内外面溶融亜鉛めっき GPZ42 露出 | m   | 2.   |         |         |     |
|   | 合成樹脂可とう管   | (PF16) 隠ぺい          | m   | 10.  |         |         |     |
|   | 波付硬質合成樹脂管  | FEP30               | m   | 75.  |         |         |     |
|   | 波付硬質合成樹脂管  | FEP40               | m   | 105. |         |         |     |
|   | EM-IE電線    | 2.0mm 管内            | m   | 2.   |         |         |     |
|   | EM-IE電線    | 2.0mm PF内           | m   | 10.  |         |         |     |
|   | EM-EEFケーブル | 2.0-3C ホール内         | m   | 25.  |         |         |     |
|   | EM-CEケーブル  | 8mm-2C FEP内         | m   | 75.  |         |         |     |
|   | EM-CEケーブル  | 14mm-2C FEP内        | m   | 105. |         |         |     |
|   | EM-CEケーブル  | 14mm-2C 管内          | m   | 2.   |         |         |     |
|   | 外灯         | HF400W相当 ホール共       | 基   | 5.   |         |         |     |
|   | 同上基礎       |                     | 箇所  | 5.   |         |         |     |
|   | 屋外外灯操作盤    |                     | 面   | 1.   |         |         |     |
|   | 接地極        | ED 14φ×1.5m         | 箇所  | 5.   |         |         |     |
|   | 接地極埋設標識    | SUS製                | 枚   | 1.   |         |         |     |
|   | ケーブル掘削     | GL-700              | m   | 180. |         |         |     |
|   | ケーブル埋設シート  | W=150               | m   | 180. |         |         |     |
|   | ケーブル埋設票    | コンクリート製             | 本   | 3.   |         |         |     |
|   | <b>小計</b>  |                     |     |      |         |         |     |

## 工 事 費 内 訳 書

|     | 名 称        | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| B-2 | 電気設備工事(増築) | ●指定部分工事   |     |     |         |         |     |
| 1   | 直接工事費      |           |     |     |         |         |     |
|     | 直接工事費      |           | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 直接工事費 計    |           |     |     |         |         |     |
| 2   | 共通費        |           |     |     |         |         |     |
|     | 共通仮設費      |           | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 純工事費       |           |     |     |         |         |     |
|     | 現場管理費      |           | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 工事原価       |           |     |     |         |         |     |
|     | 一般管理費等     |           | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 工事価格 計     |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |

## 科 目 内 訳 書

|   | 名 称          | 仕 様 ・ 摘 要     | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---|--------------|---------------|-----|-----|---------|---------|-----|
|   | <b>直接工事費</b> | <b>(増築部分)</b> |     |     |         |         |     |
| 1 | 電灯設備         |               | 式   | 1.  |         |         |     |
| 2 | 防災照明設備       |               | 式   | 1.  |         |         |     |
| 3 | インターホン設備     |               | 式   | 1.  |         |         |     |
| 4 | 放送設備         |               | 式   | 1.  |         |         |     |
| 5 | 火災報知設備       |               | 式   | 1.  |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   |              |               |     |     |         |         |     |
|   | <b>計</b>     |               |     |     |         |         |     |



## 細 目 内 訳 書

| No. | 名 称        | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 2   | 防災照明設備     |           |     |     |         |         |     |
|     | EM-EEFケーブル | 1.6-2C 天井 | m   | 10. |         |         |     |
|     | 照明器具       | SP-1      | 個   | 1.  |         |         |     |
|     | 貫通処理材      | 金属短管 (25) | 個   | 1.  |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     |            |           |     |     |         |         |     |
|     | 小計         |           |     |     |         |         |     |



## 細 目 内 訳 書

|   | 名 称       | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---|-----------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 4 | 放送設備      |           |     |     |         |         |     |
|   | EM-HPケーブル | 1.2-3C 天井 | m   | 6.  |         |         |     |
|   | 天井埋込スピーカー | 3WATT付    | 個   | 1.  |         |         |     |
|   | 貫通処理材     | 金属短管 (19) | 個   | 1.  |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   | 小計        |           |     |     |         |         |     |



## 細 目 内 訳 書

|   | 名 称       | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---|-----------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 5 | 火災報知設備    |           |     |     |         |         |     |
|   | EM-AEケーブル | 0.9-4C 天井 | m   | 10. |         |         |     |
|   | 熱感知器      | 差動式2種     | 個   | 1.  |         |         |     |
|   | 煙感知器      | 光電式2種     | 個   | 1.  |         |         |     |
|   | 貫通処理材     | 金属短管 (19) | 個   | 1.  |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   |           |           |     |     |         |         |     |
|   | 小計        |           |     |     |         |         |     |

## 工 事 費 内 訳 書

|     | 名 称             | 仕 様 ・ 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
|     | <b>B 電気設備工事</b> |           |     |     |         |         |     |
|     | ●指定部分以外の工事      |           |     |     |         |         |     |
|     | 直接工事費           |           |     |     |         |         |     |
| B-1 | 直接工事費 (改修)      |           | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 計               |           |     |     |         |         |     |
|     | 共通費             |           |     |     |         |         |     |
| B-1 | 共通費 (改修)        | 共通仮設費、諸経費 | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 計               |           |     |     |         |         |     |
|     | 工事価格 計          |           |     |     |         |         |     |
|     |                 |           |     |     |         |         |     |
|     |                 |           |     |     |         |         |     |
|     |                 |           |     |     |         |         |     |

## 工 事 費 内 訳 書

|     | 名 称        | 仕 様 ・ 摘 要  | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|------------|------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| B-1 | 電気設備工事(改修) | ●指定部分以外の工事 |     |     |         |         |     |
| 1   | 直接工事費      |            |     |     |         |         |     |
|     | 直接工事費      |            | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 直接工事費 計    |            |     |     |         |         |     |
| 2   | 共通費        |            |     |     |         |         |     |
|     | 共通仮設費      |            | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 純工事費       |            |     |     |         |         |     |
|     | 現場管理費      |            | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 工事原価       |            |     |     |         |         |     |
|     | 一般管理費等     |            | 式   | 1.  |         |         |     |
|     | 工事価格 計     |            |     |     |         |         |     |
|     |            |            |     |     |         |         |     |
|     |            |            |     |     |         |         |     |

## 科 目 内 訳 書

| No. | 名 称          | 仕 様 ・ 摘 要      | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考      |
|-----|--------------|----------------|-----|-----|---------|---------|----------|
|     | <b>直接工事費</b> | <b>(改修部分)</b>  |     |     |         |         |          |
| 1   | 構内配電線路設備     | ケーブル・高圧・低圧幹線改修 | 式   | 1.  |         |         |          |
| 2   | 発生材処理        |                | 式   | 1.  |         |         | 共通費対象外費用 |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     |              |                |     |     |         |         |          |
|     | <b>計</b>     |                |     |     |         |         |          |

## 細 目 内 訳 書

|   | 名 称          | 仕 様 ・ 摘 要           | 単 位 | 数 量  | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---|--------------|---------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 1 | 構内配電線路設備     |                     |     |      |         |         |     |
|   | (1) 構内配電線路設備 | 高圧・低圧               |     |      |         |         |     |
|   | 耐衝撃性硬質ビニル管   | HIVE28 露出           | m   | 10.  |         |         |     |
|   | 厚鋼電線管        | 内外面溶融亜鉛めっき GPZ82 露出 | m   | 5.   |         |         |     |
|   | 波付硬質合成樹脂管    | FEP50               | m   | 100. |         |         |     |
|   | 波付硬質合成樹脂管    | FEP65               | m   | 100. |         |         |     |
|   | 波付硬質合成樹脂管    | FEP80               | m   | 20.  |         |         |     |
|   | 波付硬質合成樹脂管    | FEP100              | m   | 300. |         |         |     |
|   | 合成樹脂可とう管     | (PF22) 隠ぺい          | m   | 10.  |         |         |     |
|   | 合成樹脂可とう管     | (PF28) 隠ぺい          | m   | 10.  |         |         |     |
|   | EM-CETケーブル   | 6KV 38mm ラック(電柱)    | m   | 8.   |         |         |     |
|   | EM-CETケーブル   | 6KV 38mm FEP内       | m   | 20.  |         |         |     |
|   | EM-CETケーブル   | 6KV 38mm 管内         | m   | 5.   |         |         |     |
|   | EM-CETケーブル   | 600V 14mm FEP内      | m   | 50.  |         |         |     |
|   | EM-CETケーブル   | 600V 38mm FEP内      | m   | 50.  |         |         |     |
|   | EM-CETケーブル   | 600V 100mm FEP内     | m   | 100. |         |         |     |
|   | EM-CETケーブル   | 600V 250mm FEP内     | m   | 200. |         |         |     |
|   | EM-CETケーブル   | 600V 14mm PF内       | m   | 10.  |         |         |     |
|   | EM-IE電線      | 14mm PF内            | m   | 10.  |         |         |     |
|   | EM-IE電線      | 38mm PF内            | m   | 10.  |         |         |     |
|   | キュービクル       | 新設                  | 基   | 1.   |         |         |     |

## 細 目 内 訳 書

| 名 称       | 仕 様 ・ 摘 要               | 単 位 | 数 量  | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----------|-------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 屋外幹線接続盤   |                         | 面   | 1.   |         |         |     |
| ケーブル掘削    | GL-700                  | m   | 80.  |         |         |     |
| ケーブル掘削    | GL-1200                 | m   | 20.  |         |         |     |
| ケーブル埋設シート | W=150                   | m   | 100. |         |         |     |
| 端末処理材     | 6KV38mm 碍子型             | 個   | 1.   |         |         |     |
| 端末処理材     | 6KV38mm 屋内型             | 個   | 1.   |         |         |     |
| 接地極       | ED                      | 箇所  | 2.   |         |         |     |
| 接地極       | EB                      | 箇所  | 1.   |         |         |     |
| 接地極       | EA                      | 箇所  | 1.   |         |         |     |
| 接地極埋設標識   | SUS製                    | 枚   | 2.   |         |         |     |
| ハンドホール    | H2-9                    | 基   | 3.   |         |         |     |
| ハンドホール掘削  | H2-9                    | 箇所  | 3.   |         |         |     |
| ラックバンド    | 大                       | 個   | 6.   |         |         |     |
| 試験調整費     | 高圧                      | 式   | 1.   |         |         |     |
| キュービクル撤去  | 低圧盤 (TR30KVA*3準用) 処分共   | 面   | 1.   |         |         |     |
| キュービクル撤去  | 高圧盤 (TR75KVA*3準用) "     | 面   | 1.   |         |         |     |
| 変圧器撤去     | 1Φ100KVA (75) 処分共       | 個   | 1.   |         |         |     |
| 変圧器撤去     | 3Φ30KVA "               | 個   | 1.   |         |         |     |
| コンデンサー撤去  | 3Φ10KVA "               | 個   | 1.   |         |         |     |
| 端末処理材撤去   | 6KV38mm 碍子型 (TR30KVA準用) | 個   | 1.   |         |         |     |
| ケーブル撤去    | CVMAZV38mm              | m   | 50.  |         |         |     |

## 細 目 内 訳 書

| 名 称           | 仕 様 ・ 摘 要                               | 単 位            | 数 量  | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---------------|---|----------------|------|---------|---------|-----|
| カッター入れ        | 舗装面                                     | m              | 90.  |         |         |     |
| アスファルト舗装とりこわし | 集積、積込共                                  | m <sup>3</sup> | 3.6  |         |         |     |
| アスファルト舗装      | 細粒度7スコン                                 | m <sup>2</sup> | 45.  |         |         |     |
| (1) の計        |   |                |      |         |         |     |
| (2) キュービクル基礎  |   |                |      |         |         |     |
| 根切り           | つぼ、布掘り                                  | m <sup>3</sup> | 4.4  |         |         |     |
| 床付け           | つぼ、布掘り                                  | m <sup>3</sup> | 5.2  |         |         |     |
| 埋戻し           | B種、発生土                                  | m <sup>3</sup> | 0.2  |         |         |     |
| 建設発生土運搬       | DID区間無し、13.5km以下<br>BH0.45積込、ダンプトラック10t | m <sup>3</sup> | 4.2  |         |         |     |
| 捨場整理          | 機械                                      | m <sup>3</sup> | 4.2  |         |         |     |
| 土工機械運搬        | 根切り、埋戻し、発生土捨場整理共                        | 往復             | 1.   |         |         |     |
| 砂利地業          | 切込砂利                                    | m <sup>3</sup> | 1.2  |         |         |     |
| 捨てコンクリート      | FC=18N SL=15                            | m <sup>3</sup> | 2.3  |         |         |     |
| コンクリート打設手間    | 人力<br>捨てコンクリート                          | m <sup>3</sup> | 2.3  |         |         |     |
| 異形鉄筋          | D10 SD295                               | kg             | 90.  |         |         |     |
| 異形鉄筋          | D13 SD295                               | kg             | 40.  |         |         |     |
| 鉄筋加工組立        | RC壁式構造準用                                | kg             | 130. |         |         |     |
| 鉄筋運搬費         | 4t車、30km程度                              | kg             | 130. |         |         |     |
| 普通コンクリート      | 呼び強度24、(Fc=21N) SL=18                   | m <sup>3</sup> | 1.8  |         |         |     |
| コンクリート打設手間    | 人力打設 小型構造物                              | m <sup>3</sup> | 1.8  |         |         |     |

## 細 目 内 訳 書

| No. | 名 称       | 仕 様 ・ 摘 要     | 単 位            | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|-----|-----------|---------------|----------------|-----|---------|---------|-----|
|     | 普通合板型枠    | 基礎部           | m <sup>2</sup> | 25. |         |         |     |
|     | 型枠運搬費     | 4 t 車, 30km程度 | m <sup>2</sup> | 25. |         |         |     |
|     | コンクリート直均し | 仕上げ           | m <sup>2</sup> | 4.  |         |         |     |
|     | (2) の計    |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     |           |               |                |     |         |         |     |
|     | 小計        |               |                |     |         |         |     |



## 細 目 内 訳 書

|   | 名 称        | 仕 様 ・ 摘 要                 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 備 考 |
|---|------------|---------------------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 2 | 発生材処理      |                           |     |     |         |         |     |
|   | (1) 再資源化処理 |                           |     |     |         |         |     |
|   | 集積、積込み     | 7ｽﾌﾟﾙﾄ塊                   | m3  | 3.6 |         |         |     |
|   | 集積、積込み     | 金属屑                       | m3  | 1.9 |         |         |     |
|   | 発生材運搬      | DID区間無し<br>金属屑 49.5km以下   | m3  | 3.6 |         |         |     |
|   | 発生材運搬      | DID区間無し<br>金属屑 49.5km以下   | m3  | 1.9 |         |         |     |
|   | 再資源化処理費    | 7ｽﾌﾟﾙﾄ塊                   | t   | 8.6 |         |         |     |
|   | 再資源化処理費    | 金属屑                       | t   | 1.8 |         |         |     |
|   | (1) の計     |                           |     |     |         |         |     |
|   |            |                           |     |     |         |         |     |
|   | (2) 廃棄物処理  |                           |     |     |         |         |     |
|   | 集積、積込み     | ﾎｰﾄﾞ 類その他                 | m3  | 0.1 |         |         |     |
|   | 発生材運搬      | DID区間無し 人力<br>廃油 60.0km以下 | m3  | 0.1 |         |         |     |
|   | 発生材処分費     | 廃油                        | t   | 0.1 |         |         |     |
|   | (2) の計     |                           |     |     |         |         |     |
|   |            |                           |     |     |         |         |     |
|   |            |                           |     |     |         |         |     |
|   |            |                           |     |     |         |         |     |
|   |            |                           |     |     |         |         |     |
|   |            |                           |     |     |         |         |     |
|   | 小計         |                           |     |     |         |         |     |