



## 積算内訳書

| 工事名        | R 6 大隅管内発動発電設備設置工事 |     |            |  |
|------------|--------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                | 数 量 | 金 額        | 細 別 内 訳  |
| 電気設備(機器単体) | 式                  | 1   | 28,885,200 |  |
| 電源設備       | 式                  | 1   | 28,885,200 |  |
| 発電設備       | 式                  | 1   | 28,885,200 | 発動発電装置(引ノ平川1号堰堤用) 1 台<br>重耐塩塗装 標準(85db)型 72H 3kVA ;<br>発動発電装置(有村川観測所用) 1 台<br>標準(85db)別置型 15kVA ;<br>発動発電装置(黒神川上流観測所用) 1 台<br>標準(85db)別置型 15kVA ;<br>発動発電装置(黒神川下流観測所用) 1 台<br>標準(85db)別置型 15kVA ;<br>蓄電池 1 個<br>MSE-50-12 ;<br>蓄電池 18 個<br>MSE-150-2 ;<br>排風ダクト(有村川観測所用) 1 組<br>溶融亜鉛メッキキャンバスタクト含む ;<br>排風ダクト(黒神川上流観測所用) 1 組<br>溶融亜鉛メッキキャンバスタクト含む ;<br>排風ダクト(黒神川下流観測所用) 1 組<br>溶融亜鉛メッキキャンバスタクト含む ;<br>油面低下検出器 3 台<br>500L用 ;<br>給気扇 1 台<br>ステンレス製 40cm 4140m3/h以上 ; |
| 機器単体費      | 式                  | 1   | 28,885,200 |  |
| 電気設備       | 式                  | 1   | 3,486,847  |  |
| 電源設備工      | 式                  | 1   | 3,138,347  |  |
| 発電設備設置工    | 式                  | 1   | 93,820     | 発動発電装置据付調整 1 台<br>実装機器含む ;   |

## 積算内訳書

| 工事名        | R 6 大隅管内発動発電設備設置工事 |     |         |   |  |
|------------|--------------------|-----|---------|---|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                | 数 量 | 金 額     | 細 別 内 訳   |  |
|            |                    |     |         | 配線工   | 1 式  |
| 発電設備撤去工    | 式                  | 1   | 35,878  | 発動発電装置撤去<br>実装機器含む；<br>現場発生品運搬(電気)  | 1 台  |
| 発電設備設置工    | 式                  | 1   | 667,759 | 発動発電装置据付調整<br>実装機器含む；<br>排風 <sup>外</sup> 据付<br>燃料槽設置<br>再使用；<br>油面低下検出器取付<br>給気扇据付<br>機械配管工<br>配管工<br>配線工           | 1 台<br>1 組<br>1 台<br>1 台<br>1 式<br>1 式<br>1 式        |
| 発電設備撤去工    | 式                  | 1   | 310,712 | 発動発電装置撤去<br>実装機器含む；<br>排風 <sup>外</sup> 撤去<br>燃料槽撤去<br>再使用；<br>油面低下検出器撤去<br>給気扇撤去<br>機械配管撤去工<br>配線撤去工<br>現場発生品運搬(電気) | 1 台<br>1 組<br>1 台<br>1 台<br>1 台<br>1 式<br>1 式<br>1 式 |
| 発電設備設置工    | 式                  | 1   | 665,413 | 発動発電装置据付調整<br>実装機器含む；<br>排風 <sup>外</sup> 据付<br>燃料槽設置<br>再使用；<br>油面低下検出器取付<br>機械配管工<br>配管工<br>配線工                    | 1 台<br>1 組<br>1 台<br>1 台<br>1 式<br>1 式<br>1 式        |

## 積算内訳書

| 工事名        | R 6 大隅管内発動発電設備設置工事 |     |         |                       |     |  |
|------------|--------------------|-----|---------|-----------------------|-----|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                | 数 量 | 金 額     | 細 別 内 訳               |     |  |
| 発電設備撤去工    | 式                  | 1   | 308,119 | 発動発電装置撤去<br>実装機器含む；   | 1 台 |  |
|            |                    |     |         | 排風ダクト撤去               | 1 組 |  |
|            |                    |     |         | 燃料槽撤去                 | 1 台 |  |
|            |                    |     |         | 再使用；                  |     |  |
|            |                    |     |         | 油面低下検出器撤去             | 1 台 |  |
|            |                    |     |         | 機械配管撤去工               | 1 式 |  |
|            |                    |     |         | 配線撤去工                 | 1 式 |  |
|            |                    |     |         | 現場発生品運搬(電気)           | 1 式 |  |
| 発電設備設置工    | 式                  | 1   | 742,198 | 発動発電装置据付調整<br>実装機器含む； | 1 台 |  |
|            |                    |     |         | 排風ダクト据付               | 1 組 |  |
|            |                    |     |         | 燃料槽設置                 | 1 台 |  |
|            |                    |     |         | 再使用；                  |     |  |
|            |                    |     |         | 油面低下検出器取付             | 1 台 |  |
|            |                    |     |         | 機械配管工                 | 1 式 |  |
|            |                    |     |         | 配管工                   | 1 式 |  |
|            |                    |     |         | 配線工                   | 1 式 |  |
|            |                    |     |         | プルボックス設置工             | 1 式 |  |
| 発電設備撤去工    | 式                  | 1   | 314,448 | 発動発電装置撤去<br>実装機器含む；   | 1 台 |  |
|            |                    |     |         | 排風ダクト撤去               | 1 組 |  |
|            |                    |     |         | 燃料槽撤去                 | 1 台 |  |
|            |                    |     |         | 再使用；                  |     |  |
|            |                    |     |         | 油面低下検出器撤去             | 1 台 |  |
|            |                    |     |         | 機械配管撤去工               | 1 式 |  |
|            |                    |     |         | 配管撤去工                 | 1 式 |  |
|            |                    |     |         | 配線撤去工                 | 1 式 |  |
|            |                    |     |         | 現場発生品運搬(電気)           | 1 式 |  |
| 工場製品輸送工    | 式                  | 1   | 348,500 |                       |     |  |
| 輸送工        | 式                  | 1   | 348,500 | 輸送(電気)                | 1 式 |  |

## 積算内訳書

| 工事名        |     | R 6 大隅管内発動発電設備設置工事 |            |                 |     |  |
|------------|-----|--------------------|------------|-----------------|-----|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量                | 金 額        | 細 別 内 訳         |     |  |
| 直接工事費      | 式   | 1                  | 3,486,847  |                 |     |  |
| 共通仮設費      | 式   | 1                  | 349,340    |                 |     |  |
| 共通仮設費      | 式   | 1                  | 67,340     |                 |     |  |
| 技術管理費      | 式   | 1                  | 67,340     | 道路施設基本データ作成費    | 1 式 |  |
|            |     |                    |            | 電気通信施設管理用データ作成費 | 1 式 |  |
| 共通仮設費（率計上） | 式   | 1                  | 282,000    |                 |     |  |
| 純工事費       | 式   | 1                  | 3,836,187  |                 |     |  |
| 現場管理費      | 式   | 1                  | 1,471,000  |                 |     |  |
| 機器間接費      | 式   | 1                  | 3,950,000  |                 |     |  |
| 技術者間接費     | 式   | 1                  | 207,000    |                 |     |  |
| 機器管理費      | 式   | 1                  | 3,743,000  |                 |     |  |
| 工事原価       | 式   | 1                  | 11,795,047 |                 |     |  |
| 一般管理費等     | 式   | 1                  | 2,224,753  |                 |     |  |
| 工事価格       | 式   | 1                  | 53,660,000 |                 |     |  |
|            |     |                    |            |                 |     |  |

## 積算内訳書

仮番号

| 工事名        | R 6 大隅管内発動発電設備設置工事 |     |            |                                      |
|------------|--------------------|-----|------------|--------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位                | 数 量 | 金 額        | 細 別 内 訳                              |
| 電気設備(機器単体) | 式                  | 1   | 10,755,000 |                                      |
| 電源設備       | 式                  | 1   | 10,755,000 |                                      |
| 無停電電源設備    | 式                  | 1   | 10,755,000 | 屋外用無停電電源装置 3 台                       |
| 機器単体費      | 式                  | 1   | 10,755,000 |                                      |
| 電気設備       | 式                  | 1   | 346,860    |                                      |
| 電源設備工      | 式                  | 1   | 159,930    |                                      |
| 無停電電源設備設置工 | 式                  | 1   | 53,310     | 屋外用無停電電源装置据付調整配線工 1 台式               |
| 無停電電源設備設置工 | 式                  | 1   | 53,310     | 屋外用無停電電源装置据付調整配線工 1 台式               |
| 無停電電源設備設置工 | 式                  | 1   | 53,310     | 屋外用無停電電源装置据付調整配線工 1 台式               |
| 仮設工        | 式                  | 1   | 186,930    |                                      |
| 交通管理工      | 式                  | 1   | 186,930    | 交通誘導警備員 A ; 3 人日<br>交通誘導警備員 B ; 9 人日 |
| 直接工事費      | 式                  | 1   | 346,860    |                                      |
| 共通仮設費      | 式                  | 1   | 42,000     |                                      |
| 共通仮設費(率計上) | 式                  | 1   | 42,000     |                                      |
| 純工事費       | 式                  | 1   | 388,860    |                                      |
| 現場管理費      | 式                  | 1   | 190,000    |                                      |

