

|                                 |                  |       |             |    |    |    |           |           |
|---------------------------------|------------------|-------|-------------|----|----|----|-----------|-----------|
| 工 事 名 中野・外江西マンホールポンプ築造工事（機械・電気） |                  |       |             |    |    |    |           |           |
| 工事場所 境港市中野町、外江町 地内              |                  |       |             |    |    |    |           |           |
| 一金 5 3 , 7 3 9 , 4 0 0 円也       |                  |       |             |    |    |    |           |           |
| 本 工 事 費 内 訳 書                   |                  |       |             |    |    |    |           |           |
| (単位： 円)                         |                  |       |             |    |    |    |           |           |
| 費目                              | 工種               | 種別    | 細別          | 単位 | 数量 | 単価 | 金額        | 摘要        |
| 本工事費                            |                  |       |             |    |    |    |           |           |
| 機械設備工事                          |                  |       |             |    |    |    |           |           |
|                                 | マンホール内<br>ポンプ設備工 |       |             |    |    |    |           |           |
|                                 |                  | 機 器 費 |             |    |    |    |           |           |
|                                 |                  |       | 機器費（機械設備）   | 式  | 1  |    | 6,460,000 | 第1号 内訳書   |
|                                 |                  |       | 計           |    |    |    | 6,460,000 | [機器費]     |
|                                 |                  | 直接工事費 |             |    |    |    |           |           |
|                                 |                  |       | 輸送費（機械設備）   | 式  |    |    |           |           |
|                                 |                  |       | 小 計         |    |    |    | 0         | [輸送費] ①   |
|                                 |                  |       | 直接材料費（機械設備） | 式  | 1  |    | 6,550,922 | 第2号 内訳書   |
|                                 |                  |       | 小 計         |    |    |    | 6,550,922 | (直接材料費) a |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別          | 単位 | 数量 | 単価 | 金額        | 摘要          |
|----|----|----|-------------|----|----|----|-----------|-------------|
|    |    |    | 補助材料費       | 式  | 1  |    | 262,036   | 経費計算書       |
|    |    |    | 小 計         |    |    |    | 262,036   | (補助材料費) b   |
|    |    |    | 計           |    |    |    | 6,812,958 | [材料費] a+b ② |
|    |    |    | 労務費 (機械設備)  | 式  | 1  |    | 429,570   | 第3号 内訳書     |
|    |    |    | 小 計         |    |    |    | 429,570   | (一般労務費)     |
|    |    |    | 労務費 (機械設備)  | 式  | 1  |    | 132,895   | 第3号 内訳書     |
|    |    |    | 小 計         |    |    |    | 132,895   | (機械設備据付労務費) |
|    |    |    | 計           |    |    |    | 562,465   | [労務費] ③     |
|    |    |    | 複合工費 (機械設備) | 式  | 1  |    | 31,394    | 第4号 内訳書     |
|    |    |    | 計           |    |    |    | 31,394    | [複合工費] ④    |
|    |    |    | 機械経費        | 式  | 1  |    | 11,249    | 経費計算書       |
|    |    |    | 小 計         |    |    |    | 11,249    | [直接経費] ⑤    |
|    |    |    | 仮設費 (率)     | 式  | 1  |    | 344,176   | 経費計算書       |
|    |    |    | 仮設費 (積上げ)   | 式  | 1  |    | 437,580   | 明第0009表     |

| 費目 | 工種 | 種別    | 細別             | 単位 | 数量 | 単価 | 金額        | 摘要                |
|----|----|-------|----------------|----|----|----|-----------|-------------------|
|    |    |       | 小 計            |    |    |    | 781,756   | [仮設費] ⑥           |
|    |    |       | 計              |    |    |    | 8,199,822 | 直接工事費 ①+②+③+④+⑤+⑥ |
|    |    | 間接工事費 |                |    |    |    |           |                   |
|    |    |       | 共通仮設費（率）       | 式  | 1  |    | 3,260,216 | 経費計算書             |
|    |    |       | 運搬費（積上げ）       | 式  |    |    |           |                   |
|    |    |       | 準備費（積上げ）       | 式  |    |    |           |                   |
|    |    |       | 事業損失防止施設費（積上げ） | 式  |    |    |           |                   |
|    |    |       | 安全費（積上げ）       | 式  |    |    |           |                   |
|    |    |       | 役務費（積上げ）       | 式  |    |    |           |                   |
|    |    |       | 小 計            |    |    |    | 3,260,216 | [共通仮設費]           |
|    |    |       | 現場管理費          | 式  | 1  |    | 4,806,523 | 経費計算書             |
|    |    |       | 小 計            |    |    |    | 4,806,523 | [現場管理費]           |
|    |    |       | 据付間接費          | 式  | 1  |    | 119,605   | 経費計算書             |
|    |    |       | 小 計            |    |    |    | 119,605   | [据付間接費]           |
|    |    |       | 計              |    |    |    | 8,186,344 | 間接工事費             |

| 費目         | 工種 | 種別      | 細別     | 単位 | 数量 | 単価 | 金額         | 摘要     |
|------------|----|---------|--------|----|----|----|------------|--------|
|            |    | 据付工事原価  |        |    |    |    | 16,386,166 |        |
|            |    | 設計技術費   |        |    |    |    |            |        |
|            |    |         | 設計技術費  | 式  | 1  |    | 1,178,862  | 経費計算書  |
|            |    |         | 計      |    |    |    | 1,178,862  | 設計技術費  |
|            |    | 計（工事原価） |        |    |    |    | 24,025,028 |        |
|            |    | 一般管理費等  |        |    |    |    |            |        |
|            |    |         | 一般管理費等 | 式  | 1  |    | 4,720,362  | 経費計算書  |
|            |    |         | 契約保証費  |    |    |    | 9,610      | 経費計算書  |
|            |    |         | 計      |    |    |    | 4,729,972  | 一般管理費等 |
| 機械設備工事工事価格 |    |         |        |    |    |    | 28,755,000 | （A）    |
|            |    |         |        |    |    |    |            |        |
|            |    |         |        |    |    |    |            |        |
|            |    |         |        |    |    |    |            |        |
|            |    |         |        |    |    |    |            |        |

| 費目     | 工種    | 種別    | 細別          | 単位 | 数量 | 単価 | 金額         | 摘要          |
|--------|-------|-------|-------------|----|----|----|------------|-------------|
| 電気設備工事 |       |       |             |    |    |    |            |             |
|        | 電気設備工 |       |             |    |    |    |            |             |
|        |       | 機 器 費 |             |    |    |    |            |             |
|        |       |       | 機器費（電気設備）   | 式  | 1  |    | 10,120,000 | 第5号 内訳書     |
|        |       |       | 計           |    |    |    | 10,120,000 | [機器費]       |
|        |       | 直接工事費 |             |    |    |    |            |             |
|        |       |       | 輸送費（電気設備）   | 式  |    |    |            |             |
|        |       |       | 小 計         |    |    |    | 0          | [輸送費] ①     |
|        |       |       | 直接材料費（電気設備） | 式  | 1  |    | 267,398    | 第6号 内訳書     |
|        |       |       | 小 計         |    |    |    | 267,398    | (直接材料費) a   |
|        |       |       | 補助材料費       | 式  | 1  |    | 10,695     | 経費計算書       |
|        |       |       | 小 計         |    |    |    | 10,695     | (補助材料費) b   |
|        |       |       | 計           |    |    |    | 278,093    | [材料費] a+b ② |
|        |       |       | 労務費（電気設備）   | 式  | 1  |    | 796,476    | 第7号 内訳書     |
|        |       |       | 小 計         |    |    |    | 796,476    | (一般労務費)     |
|        |       |       | 労務費（電気設備）   | 式  | 1  |    | 565,934    | 第7号 内訳書     |

| 費目 | 工種 | 種別    | 細別             | 単位 | 数量 | 単価 | 金額        | 摘要                |
|----|----|-------|----------------|----|----|----|-----------|-------------------|
|    |    |       | 小 計            |    |    |    | 565,934   | (技術労務費)           |
|    |    |       | 計              |    |    |    | 1,362,410 | [労務費] ③           |
|    |    |       | 複合工費（電気設備）     | 式  | 1  |    | 961,407   | 第8号 内訳書           |
|    |    |       | 計              |    |    |    | 961,407   | [複合工費] ④          |
|    |    |       | 機械経費           | 式  | 1  |    | 9,290     | 経費計算書             |
|    |    |       | 小 計            |    |    |    | 9,290     | [直接経費] ⑤          |
|    |    |       | 仮設費（率）         | 式  | 1  |    | 267,386   | 経費計算書             |
|    |    |       | 仮設費（積上げ）       | 式  | 1  |    | 437,580   | 明第0011表           |
|    |    |       | 小 計            |    |    |    | 704,966   | [仮設費] ⑥           |
|    |    |       | 計              |    |    |    | 3,316,166 | 直接工事費 ①+②+③+④+⑤+⑥ |
|    |    | 間接工事費 |                |    |    |    |           |                   |
|    |    |       | 共通仮設費（率）       | 式  | 1  |    | 1,121,295 | 経費計算書             |
|    |    |       | 運搬費（積上げ）       | 式  |    |    |           |                   |
|    |    |       | 準備費（積上げ）       | 式  |    |    |           |                   |
|    |    |       | 事業損失防止施設費（積上げ） | 式  |    |    |           |                   |

| 費目 | 工種 | 種別      | 細別       | 単位 | 数量 | 単価 | 金額          | 摘要      |
|----|----|---------|----------|----|----|----|-------------|---------|
|    |    |         | 安全費（積上げ） | 式  |    |    |             |         |
|    |    |         | 役務費（積上げ） | 式  |    |    |             |         |
|    |    |         | 小 計      |    |    |    | 1, 121, 295 | [共通仮設費] |
|    |    |         | 現場管理費    | 式  | 1  |    | 2, 397, 728 | 経費計算書   |
|    |    |         | 小 計      |    |    |    | 2, 397, 728 | [現場管理費] |
|    |    |         | 据付間接費    | 式  | 1  |    | 605, 559    | 経費計算書   |
|    |    |         | 小 計      |    |    |    | 605, 559    | [据付間接費] |
|    |    |         | 計        |    |    |    | 4, 124, 582 | 間接工事費   |
|    |    | 据付工事原価  |          |    |    |    | 7, 440, 748 |         |
|    |    | 設計技術費   |          |    |    |    |             |         |
|    |    |         | 設計技術費    | 式  | 1  |    | 853, 452    | 経費計算書   |
|    |    |         | 計        |    |    |    | 853, 452    | 設計技術費   |
|    |    | 計（工事原価） |          |    |    |    | 8, 294, 200 |         |
|    |    | 一般管理費等  |          |    |    |    |             |         |

| 費目         | 工種 | 種別 | 細別     | 単位 | 数量 | 単価 | 金額         | 摘要        |
|------------|----|----|--------|----|----|----|------------|-----------|
|            |    |    | 一般管理費等 | 式  | 1  |    | 1,681,483  | 経費計算書     |
|            |    |    | 契約保証費  |    |    |    | 3,317      | 経費計算書     |
|            |    |    | 計      |    |    |    | 1,684,800  | 一般管理費等    |
| 電気設備工事工事価格 |    |    |        |    |    |    | 20,099,000 | (B)       |
| 工事価格合計     |    |    |        |    |    |    | 48,854,000 | (A) + (B) |
| 消費税等相当額    |    |    |        | 式  | 1  |    | 4,885,400  | 経費計算書     |
| 本工事費計      |    |    |        |    |    |    | 53,739,400 |           |
|            |    |    |        |    |    |    |            |           |
|            |    |    |        |    |    |    |            |           |
|            |    |    |        |    |    |    |            |           |
|            |    |    |        |    |    |    |            |           |
|            |    |    |        |    |    |    |            |           |
|            |    |    |        |    |    |    |            |           |
|            |    |    |        |    |    |    |            |           |
|            |    |    |        |    |    |    |            |           |



経費計算書

機械設備工事

| 経費名    | 対象費名     | 対象額(円)     | 下限(千円)    | 上限(千円)        | 計算式        | 記号 | 定数      | 率(%)   | 金額(円)            | 備考      |
|--------|----------|------------|-----------|---------------|------------|----|---------|--------|------------------|---------|
| 補助材料費  | 直接材料費    | 6,550,922  |           |               |            |    |         | 4.00%  | 262,036          | 262,036 |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        |                  |         |
| 機械経費   | 労務費      | 562,465    |           |               |            |    |         | 2.00%  | 11,249           | 11,249  |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        |                  |         |
| 仮設費    | 計        | 13,878,066 | 1,000,000 | 1,000,000,000 | $Y = aX^b$ | a  | 33.44   | 2.48%  | 344,176          | 344,176 |
|        | 機器費      | 6,460,000  | 3.75%     | 1.26%         |            | b  | -0.1583 |        |                  |         |
|        | +直接工事費   | 7,418,066  |           |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        |                  |         |
| 総合試運転費 | 機器費      |            | 1,000,000 | 1,000,000,000 |            |    |         |        |                  |         |
|        | (ポンプ場施設) | 6,460,000  | 7.26%     | 0.17%         | $Y = aX^b$ | a  | 13520   | 2.63%  | 169,898          | 169,898 |
|        |          |            |           |               |            | b  | -0.545  |        |                  |         |
|        | (水処理施設)  | 0          | 24.09%    | 0.25%         | $Y = aX^b$ | a  | 219700  | 24.09% | 0                | 0       |
|        |          |            |           |               |            | b  | -0.66   |        |                  |         |
|        | (汚泥処理施設) | 0          | 21.72%    | 0.49%         | $Y = aX^b$ | a  | 43330   | 21.72% | 0                | 0       |
|        |          |            |           |               |            | b  | -0.55   |        |                  |         |
|        |          |            |           |               |            |    |         |        | ※特に必要な終末処理場の場合のみ |         |

| 経費名    | 対象費名        | 対象額(円)     | 下限(円)     | 上限(円)         | 計算式                | 記号 | 定数      | 率(%)   | 金額(円)     | 備考          |
|--------|-------------|------------|-----------|---------------|--------------------|----|---------|--------|-----------|-------------|
| 共通仮設費  | 計           | 8,199,822  | 1,000,000 | 500,000,000   | $Y = a X^b$        | a  | 2858.52 | 39.76% | 3,260,216 | 3,260,216   |
|        | 直接工事費       | 8,199,822  | 68.76%    | 12.86%        |                    | b  | -0.2698 |        |           |             |
|        | +事業損失防止施設費  | 0          |           |               |                    |    |         |        |           |             |
| 現場管理費  | 計           | 11,460,038 | 1,000,000 | 500,000,000   | $Y = a X^b$        | a  | 426.49  | 41.94% | 4,806,523 | 4,806,523   |
|        | 直接工事費       | 8,199,822  | 57.93%    | 23.59%        |                    | b  | -0.1445 |        |           |             |
|        | +共通仮設費      | 3,260,216  |           |               |                    |    |         |        |           |             |
| 据付間接費  | 機械設備据付労務費   | 132,895    |           |               |                    |    |         | 90%    | 119,605   | 119,605     |
|        |             |            |           |               |                    |    |         |        |           |             |
| 設計技術費  | 計           | 22,846,166 | 5,000,000 | 1,000,000,000 | $Y = a X^b$        | a  | 183.41  | 5.16%  | 1,178,862 | 1,178,862   |
|        | 機器費         | 6,460,000  | 7.11%     | 2.33%         |                    | b  | -0.2107 |        |           |             |
|        | +据付工事原価     | 16,386,166 |           |               |                    |    |         |        |           |             |
| 一般管理費等 | 工事原価        | 24,025,028 | 5,000,000 | 3,000,000,000 | $Y = a \log X + b$ | a  | -1.4357 | 25.19% | 4,720,362 | 4,720,485   |
|        |             |            | 26.17%    | 22.18%        |                    | b  | 35.789  |        |           | 24,025,028  |
|        | 機器費補正係数 (R) |            |           |               | $R = 1 - (K/1.25)$ |    |         | 0.78   |           | 28,755,123  |
|        | 機器費の比率 (K)  |            |           |               | $K = b / a$        |    |         | 26.88% |           | 9,610       |
|        | 工事原価 (a)    | 24,025,028 |           |               |                    |    |         |        | (端数調整)    | 123         |
|        | 機器費 (b)     | 6,460,000  |           |               |                    |    |         |        |           |             |
|        |             |            |           |               |                    |    |         | 1.00   | ←         | 前払金支出割合補正係数 |
| 契約保証費  | 工事原価        | 24,025,028 |           |               |                    |    |         | 0.04%  | 9,610     | 9,610       |
|        |             |            |           |               |                    |    |         |        |           |             |
|        |             |            |           |               |                    |    |         |        |           |             |
|        |             |            |           |               |                    |    |         |        |           |             |
|        |             |            |           |               |                    |    |         |        |           |             |
|        |             |            |           |               |                    |    |         |        |           |             |
|        |             |            |           |               |                    |    |         |        |           |             |
|        |             |            |           |               |                    |    |         |        |           |             |

経費計算書

電気設備工事

| 経費名    | 対象費名       | 対象額(円)     | 下限(千円)     | 上限(千円)        | 計算式        | 記号 | 定数      | 率(%)   | 金額(円)            | 備考      |
|--------|------------|------------|------------|---------------|------------|----|---------|--------|------------------|---------|
| 補助材料費  | 直接材料費      | 267,398    |            |               |            |    |         | 4.00%  | 10,695           | 10,695  |
|        |            |            |            |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |            |            |            |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |            |            |            |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |            |            |            |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |            |            |            |               |            |    |         |        |                  |         |
| 機械経費   | 計          | 929,055    |            |               |            |    |         | 1.00%  | 9,290            | 9,290   |
|        | 一般労務費      | 796,476    |            |               |            |    |         |        |                  |         |
|        | +技術労務費(据付) | 132,579    |            |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |            |            |            |               |            |    |         |        |                  |         |
| 仮設費    | 直接工事費      | 2,611,200  | 1,000,000  | 200,000,000   | $Y = aX^b$ | a  | 300     | 10.24% | 267,386          | 267,386 |
|        |            |            | 12.75%     | 3.80%         |            | b  | -0.2286 |        |                  |         |
|        |            |            |            |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |            |            |            |               |            |    |         |        |                  |         |
|        |            |            |            |               |            |    |         |        |                  |         |
| 総合試運転費 | 機器費        |            | 10,000,000 | 1,000,000,000 |            |    |         |        |                  |         |
|        | (ポンプ場施設)   | 10,120,000 | 3.47%      | 0.24%         | $Y = aX^b$ | a  | 38500   | 3.44%  | 348,128          | 348,128 |
|        |            |            |            |               |            | b  | -0.5779 |        |                  |         |
|        | (水処理施設)    | 0          | 2.50%      | 0.37%         | $Y = aX^b$ | a  | 2020    | 2.50%  | 0                | 0       |
|        |            |            |            |               |            | b  | -0.4154 |        |                  |         |
|        | (污泥処理施設)   | 0          | 3.02%      | 0.60%         | $Y = aX^b$ | a  | 862.6   | 3.02%  | 0                | 0       |
|        |            |            |            |               |            | b  | -0.3508 |        |                  |         |
|        |            |            |            |               |            |    |         |        | ※特に必要な終末処理場の場合のみ |         |

| 経費名     | 対象費名       | 対象額(円)     | 下限(円)      | 上限(円)         | 計算式                | 記号 | 定数      | 率(%)   | 金額(円)     | 備考             |
|---------|------------|------------|------------|---------------|--------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 共通仮設費   | 計          | 3,316,166  | 1,000,000  | 200,000,000   | $Y = a X^b$        | a  | 1581    | 33.81% | 1,121,295 | 1,121,295      |
|         | 直接工事費      | 3,316,166  | 45.14%     | 11.54%        |                    | b  | -0.2574 |        |           |                |
|         | +事業損失防止施設費 | 0          |            |               |                    |    |         |        |           |                |
| 現場管理費   | 計          | 4,437,461  | 1,000,000  | 300,000,000   | $Y = a X^b$        | a  | 2296    | 54.03% | 2,397,728 | 2,397,728      |
|         | 直接工事費      | 3,316,166  | 75.81%     | 18.53%        |                    | b  | -0.2469 |        |           |                |
|         | +共通仮設費     | 1,121,295  |            |               |                    |    |         |        |           |                |
| 据付間接費   | 技術労務費      | 565,934    |            |               |                    |    |         | 80%    | 452,747   | 452,747        |
|         |            |            | 10,000,000 | 1,000,000,000 | $Y = a X^b$        | a  | 12.92   | 1.51%  | 152,812   | 152,812        |
|         | 機器費        | 10,120,000 | 1.51%      | 0.82%         |                    | b  | -0.133  |        |           |                |
|         |            |            |            |               |                    |    |         | 計      | 605,559   | 据付(技術者)+据付(機器) |
| 設計技術費   | 計          | 17,560,748 | 20,000,000 | 1,000,000,000 | $Y = a X^b$        | a  | 158.8   | 4.86%  | 853,452   | 853,452        |
|         | 機器費        | 10,120,000 | 4.86%      | 2.16%         |                    | b  | -0.2074 |        |           |                |
|         | +据付工事原価    | 7,440,748  |            |               |                    |    |         |        |           |                |
| 一般管理費等  | 工事原価       | 8,294,200  | 1,000,000  | 300,000,000   | $Y = a \log X + b$ | a  | -1.081  | 20.28% | 1,681,483 | 1,682,063      |
|         |            |            | 21.27%     | 18.60%        |                    | b  | 27.76   |        |           | 8,294,200      |
|         | 機器費補正係数(R) |            |            |               | $R = 1 - (K/1.25)$ |    |         |        |           | 20,099,580     |
|         | 機器費の比率(K)  |            |            |               | $K = b / a$        |    |         |        |           | 3,317          |
|         | 工事原価(a)    |            |            |               |                    |    |         |        |           | 10,120,000     |
|         | 機器費(b)     |            |            |               |                    |    |         |        | (端数調整)    | 580            |
|         |            |            |            |               |                    |    |         | 1.00   | ←         | 前払金支出割合補正係数    |
| 契約保証費   | 工事原価       | 8,294,200  |            |               |                    |    |         | 0.04%  | 3,317     | 3,317          |
|         |            |            |            |               |                    |    |         |        |           |                |
| 消費税等相当額 | 工事価格       | 48,854,000 |            |               |                    |    |         | 10.00% | 4,885,400 | 4,885,400      |
|         |            |            |            |               |                    |    |         |        |           |                |
|         |            |            |            |               |                    |    |         |        |           |                |
|         |            |            |            |               |                    |    |         |        |           |                |
|         |            |            |            |               |                    |    |         |        |           |                |

入力・積上

経費計算入力項目

|        |           |        |    |
|--------|-----------|--------|----|
|        |           |        | 金額 |
|        |           |        |    |
| 役務費    |           | NTT申請費 |    |
|        |           |        |    |
| 据付工間接費 | 工場派遣労務費 1 |        |    |
|        | 工場派遣労務費 2 |        |    |
|        | 工場派遣労務費 3 |        |    |
|        | 工場派遣労務費 4 |        |    |
|        | 工場派遣労務費 5 |        |    |
|        | 工場派遣労務費 6 |        |    |
|        | 合計        |        |    |
|        |           |        |    |

週休2日補正係数・現場閉所・週単位 2025/9/10

|      |              |        |        |
|------|--------------|--------|--------|
| 労務単価 | 機械設備据付工      | × 1.02 | 30,906 |
|      |              |        |        |
|      | 電 工          | × 1.02 | 23,664 |
|      |              |        |        |
|      | 配 管 工        | × 1.02 | 24,174 |
|      |              |        |        |
|      | 技術者(電気・通信工事) | × 1.02 | 39,576 |
|      |              |        |        |
|      | 普通作業員        | × 1.02 | 18,258 |
|      |              |        |        |
|      | 設備機械工        | × 1.02 | 28,152 |
|      |              |        |        |
|      | はつり工         | × 1.02 | 29,988 |
|      |              |        |        |
|      | 交通誘導警備員 B    | × 1.02 | 14,586 |

| 第 1 号 内訳書 |     |    | 機器費（機械設備） |     |           |             |
|-----------|-----|----|-----------|-----|-----------|-------------|
| 項 目       | 形 状 | 単位 | 数量        | 単 価 | 金 額       | 摘 要         |
| 機械設備機器費   |     | 式  | 1         |     | 3,670,000 | 第 1 号 明細書   |
| 機械設備機器費   |     | 式  | 1         |     | 2,790,000 | 第 1 1 号 明細書 |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
|           |     |    |           |     |           |             |
| 計         |     |    |           |     | 6,460,000 |             |

## 第2号 内訳書

## 直接材料費（機械設備）

| 項 目     | 形 状 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額       | 摘 要      |
|---------|-----|----|----|-----|-----------|----------|
| 機械設備材料費 |     | 式  | 1  |     | 5,047,792 | 第2号 明細書  |
| 機械設備材料費 |     | 式  | 1  |     | 1,503,130 | 第21号 明細書 |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
|         |     |    |    |     |           |          |
| 計       |     |    |    |     | 6,550,922 |          |

## 第3号 内訳書

## 労務費（機械設備）

| 項 目     | 形 状       | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額     | 摘 要      |
|---------|-----------|----|----|-----|---------|----------|
| 機械設備労務費 | 一般労務費     | 式  | 1  |     | 263,434 | 第3号 明細書  |
| 〃       | 機械設備据付労務費 | 式  | 1  |     | 74,174  | 〃        |
| 機械設備労務費 | 一般労務費     | 式  | 1  |     | 166,136 | 第31号 明細書 |
| 〃       | 機械設備据付労務費 | 式  | 1  |     | 58,721  | 〃        |
|         |           |    |    |     |         |          |
|         |           |    |    |     |         |          |
|         |           |    |    |     |         |          |
|         |           |    |    |     |         |          |
|         |           |    |    |     |         |          |
|         |           |    |    |     |         |          |
|         |           |    |    |     |         |          |
|         |           |    |    |     |         |          |
|         |           |    |    |     |         |          |
| 計       |           |    |    |     | 562,465 |          |



| 第4号 内訳書  |     | 複合工費（機械設備） |    |     |        |          |
|----------|-----|------------|----|-----|--------|----------|
| 項 目      | 形 状 | 単位         | 数量 | 単 価 | 金 額    | 摘 要      |
| 機械設備複合工費 |     | 式          | 1  |     | 19,496 | 第4号 明細書  |
| 機械設備複合工費 |     | 式          | 1  |     | 11,898 | 第41号 明細書 |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
|          |     |            |    |     |        |          |
| 計        |     |            |    |     | 31,394 |          |

| 第5号 内訳書 |     | 機器費（電気設備） |    |     |            |          |
|---------|-----|-----------|----|-----|------------|----------|
| 項 目     | 形 状 | 単位        | 数量 | 単 価 | 金 額        | 摘 要      |
| 電気設備機器費 |     | 式         | 1  |     | 5,095,000  | 第5号 明細書  |
| 電気設備機器費 |     | 式         | 1  |     | 5,025,000  | 第51号 明細書 |
|         |     |           |    |     |            |          |
|         |     |           |    |     |            |          |
|         |     |           |    |     |            |          |
|         |     |           |    |     |            |          |
|         |     |           |    |     |            |          |
|         |     |           |    |     |            |          |
|         |     |           |    |     |            |          |
|         |     |           |    |     |            |          |
|         |     |           |    |     |            |          |
|         |     |           |    |     |            |          |
|         |     |           |    |     |            |          |
| 計       |     |           |    |     | 10,120,000 |          |

| 第6号 内訳書 |     | 直接材料費（電気設備） |    |     |         |          |
|---------|-----|-------------|----|-----|---------|----------|
| 項 目     | 形 状 | 単位          | 数量 | 単 価 | 金 額     | 摘 要      |
| 電気設備材料費 |     | 式           | 1  |     | 133,699 | 第6号 明細書  |
| 電気設備材料費 |     | 式           | 1  |     | 133,699 | 第61号 明細書 |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
|         |     |             |    |     |         |          |
| 計       |     |             |    |     | 267,398 |          |

| 第 7 号 内訳書 |       | 労務費（電気設備） |    |     |           |             |
|-----------|-------|-----------|----|-----|-----------|-------------|
| 項 目       | 形 状   | 単位        | 数量 | 単 価 | 金 額       | 摘 要         |
| 電気設備労務費   | 一般労務費 | 式         | 1  |     | 398,238   | 第 7 号 明細書   |
| 〃         | 技術労務費 | 式         | 1  |     | 282,967   | 〃           |
| 電気設備労務費   | 一般労務費 | 式         | 1  |     | 398,238   | 第 7 1 号 明細書 |
| 〃         | 技術労務費 | 式         | 1  |     | 282,967   | 〃           |
|           |       |           |    |     |           |             |
|           |       |           |    |     |           |             |
|           |       |           |    |     |           |             |
|           |       |           |    |     |           |             |
|           |       |           |    |     |           |             |
|           |       |           |    |     |           |             |
|           |       |           |    |     |           |             |
|           |       |           |    |     |           |             |
|           |       |           |    |     |           |             |
|           |       |           |    |     |           |             |
| 計         |       |           |    |     | 1,362,410 |             |

第 8 号 内訳書

複合工費（電気設備）

| 項 目      | 形 状 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額     | 摘 要        |
|----------|-----|----|----|-----|---------|------------|
| 電気設備複合工費 |     | 式  | 1  |     | 700,832 | 第 8 号 明細書  |
| 電気設備複合工費 |     | 式  | 1  |     | 260,575 | 第 8 1号 明細書 |
|          |     |    |    |     |         |            |
|          |     |    |    |     |         |            |
|          |     |    |    |     |         |            |
|          |     |    |    |     |         |            |
|          |     |    |    |     |         |            |
|          |     |    |    |     |         |            |
|          |     |    |    |     |         |            |
|          |     |    |    |     |         |            |
|          |     |    |    |     |         |            |
|          |     |    |    |     |         |            |
|          |     |    |    |     |         |            |
| 計        |     |    |    |     | 961,407 |            |

| 第 1 号 明細書  |   | 機械設備機器費 |    |           |           |      |
|------------|---|---------|----|-----------|-----------|------|
| 項 目        | 仕 様   | 単位      | 数量 | 単 価       | 金 額       | 摘 要  |
| 着脱式水中汚水ポンプ | φ80×0.354m <sup>3</sup> /分×8.8m×1.5kW（付属ケーブル 20m） | 台       | 2  | 1,420,000 | 2,840,000 | 特別調査 |
| FRP製予旋回槽   | φ1500用  | 基       | 1  | 830,000   | 830,000   | 見積   |
|            |   |         |    |           |           |      |
|            |   |         |    |           |           |      |
|            |   |         |    |           |           |      |
|            |   |         |    |           |           |      |
|            |   |         |    |           |           |      |
|            |   |         |    |           |           |      |
|            |   |         |    |           |           |      |
|            |   |         |    |           |           |      |
|            |   |         |    |           |           |      |
|            |   |         |    |           |           |      |
|            |   |         |    |           |           |      |
| 計          |   |         |    |           | 3,670,000 |      |

| 第 2 号 明細書   |                           | 機械設備材料費 |      |         |           |                         |
|-------------|---------------------------|---------|------|---------|-----------|-------------------------|
| 項 目         | 仕 様                       | 単位      | 数量   | 単 価     | 金 額       | 摘 要                     |
| ボール式逆止弁     | 80A 10kF (SCS/NBR)        | 個       | 2    | 150,000 | 300,000   | 見積                      |
| ボール式仕切弁     | 80A 10kF (SCS/SUS)        | 個       | 2    | 140,000 | 280,000   | 見積                      |
| 埋設用可とう管     | ゴム製<br>100A×350L、100mm偏芯用 | 個       | 1    | 105,000 | 105,000   | 見積                      |
| ガイドサポート取付金具 | 3号マンホール用                  | 組       | 1    | 150,000 | 150,000   | 見積                      |
| 中間サポート      | 3号マンホール用                  | 組       | 4    | 500,000 | 2,000,000 | 見積                      |
| 配管用ステンレス鋼管  | SUS304 Sch20<br>100A      | m       | 1.8  | 9,350   | 16,830    | 建設物価9月P678<br>850×11.00 |
| 配管用ステンレス鋼管  | SUS304 Sch20<br>80A       | m       | 13.0 | 7,208   | 93,704    | 建設物価9月P678<br>850×8.48  |
| 配管用ステンレス鋼管  | SUS304 Sch20<br>25A       | m       | 1.1  | 2,088   | 2,296     | 建設物価9月P678<br>900×2.32  |
| 付属材料費       | ステンレス鋼管                   | 式       | 1    |         | 157,962   | 112,830*1.4             |
| 阻流管1（金具含む）  | φ200用×1000mm SUS304       | 組       | 1    | 100,000 | 100,000   | 見積                      |
| 阻流管2（金具含む）  | φ200用×4800mm SUS304       | 組       | 1    | 190,000 | 190,000   | 見積                      |
| 空気抜弁        | 25A SCS13 エボナイト           | 個       | 2    | 70,000  | 140,000   | 見積                      |
| 中間スラブ       | FRP製 3号(φ1500)用           | 組       | 2    | 456,000 | 912,000   | 見積                      |
| 配管サポート      | 3号(φ1500)用                | 式       | 2    | 300,000 | 600,000   | 見積                      |
| 計           |                           |         |      |         | 5,047,792 |                         |

| 第 3 号 明細書 |         | 機械設備労務費 |     |        |         |     |
|-----------|---------|---------|-----|--------|---------|-----|
| 項 目       | 仕 様     | 単位      | 数量  | 単 価    | 金 額     | 摘 要 |
| 一般労務費     |         |         |     |        |         |     |
|           | 普通作業員   | 人       | 0.3 | 18,258 | 5,477   |     |
|           | 配 管 工   | 〃       | 9.6 | 24,174 | 232,070 |     |
|           | 設備機械工   | 〃       | 0.6 | 28,152 | 16,891  |     |
|           | はつり工    | 〃       | 0.3 | 29,988 | 8,996   |     |
|           | 小計      |         |     |        | 263,434 |     |
|           |         |         |     |        |         |     |
| 機械設備据付労務費 |         |         |     |        |         |     |
|           | 機械設備据付工 | 人       | 2.4 | 30,906 | 74,174  |     |
|           |         |         |     |        |         |     |
|           | 小計      |         |     |        | 74,174  |     |
|           |         |         |     |        |         |     |
| 計         |         |         |     |        | 337,608 |     |



| 第 4 号 明細書 |             |    | 機械設備複合工費 |     |        |              |
|-----------|-------------|----|----------|-----|--------|--------------|
| 項 目       | 仕 様         | 単位 | 数量       | 単 価 | 金 額    | 摘 要          |
| 複合工（機械設備） | 予旋回槽、圧送管固定工 | 式  | 1        |     | 19,496 | 明第 0 0 0 1 表 |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
|           |             |    |          |     |        |              |
| 計         |             |    |          |     | 19,496 |              |

| 第 5 号 明細書 |   |    | 電気設備機器費 |           |           |      |
|-----------|---|----|---------|-----------|-----------|------|
| 項 目       | 仕 様   | 単位 | 数量      | 単 価       | 金 額       | 摘 要  |
| 制御盤       | 自動通報装置（機能:PCで日報類・水位グラフ・警報内容確認）含む<br>LTE回線、1台交互運転、ポンプ出力1.5kw | 面  | 1       | 3,370,000 | 3,370,000 | 特別調査 |
| 引込開閉器盤    | W305×D222×H830  | 面  | 1       | 400,000   | 400,000   | 見積   |
| 圧力式投込水位計  |   | 個  | 1       | 650,000   | 650,000   | 見積   |
| フロートスイッチ  |   | 個  | 1       | 25,000    | 25,000    | 見積   |
| 監視装置      | Eメール・クラウドサーバー   | 個  | 1       | 650,000   | 650,000   | 見積   |
|           |   |    |         |           |           |      |
|           |   |    |         |           |           |      |
|           |   |    |         |           |           |      |
|           |   |    |         |           |           |      |
|           |   |    |         |           |           |      |
|           |   |    |         |           |           |      |
|           |   |    |         |           |           |      |
|           |   |    |         |           |           |      |
| 計         |   |    |         |           | 5,095,000 |      |

| 第 6 号 明細書    |  | 電気設備材料費 その 1 |      |      |        |             |
|--------------|--|--------------|------|------|--------|-------------|
| 項 目          | 仕 様                                    | 単位           | 数量   | 単 価  | 金 額    | 摘 要         |
| 電線管          | ポリエチライニング鋼管（厚鋼）                        | m            | 8.5  | 994  | 8,449  | 建設物価9月P574  |
|              | PE 28                                  |              |      |      |        | 3,640/3.66  |
| 〃            | ポリエチライニング鋼管（厚鋼）                        | m            | 9.3  | 770  | 7,161  | 建設物価9月P574  |
|              | PE 22                                  |              |      |      |        | 2,820/3.66  |
| 〃            | 波付硬質ポリエチレン管                            | m            | 37.0 | 265  | 9,805  | 建設物価9月P574  |
|              | FEP 30                                 |              |      |      |        |             |
| 〃            | 硬質ビニル電線管                               | m            | 2.8  | 85   | 238    | 建設物価8月P570  |
|              | VE 16                                  |              |      |      |        | 340/4.0     |
|              |  |              |      |      |        |             |
| 電線管類付属材料     |  | 式            | 1    |      | 25,653 | 25,653*1    |
|              |  |              |      |      |        |             |
| ケーブル         | 600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-CE） | m            | 8.1  | 649  | 5,256  | 建設物価9月P550  |
|              | 8.0mm2×3心                              |              |      |      |        |             |
| 〃            | 600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-CE） | m            | 7.8  | 260  | 2,028  | 建設物価9月P550  |
|              | 3.5mm2×2心                              |              |      |      |        |             |
| 電線           | 600V 耐燃性ポリエチレン絶縁電線                     | m            | 5.2  | 129  | 670    | 建設物価9月P549  |
|              | EM-IE 5.5mm2                           |              |      |      |        |             |
| 〃            | 600V 耐燃性ポリエチレン絶縁電線                     | m            | 5.7  | 52.1 | 296    | 建設物価9月P549  |
|              | EM-IE 2.0mm2                           |              |      |      |        |             |
|              |  |              |      |      |        |             |
| ケーブル・電線類付属材料 |  | 式            | 1    |      | 123    | 8,250*0.015 |

| 第 6 号 明細書 |                       | 電気設備材料費 その 2 |      |        |         |                         |
|-----------|-----------------------|--------------|------|--------|---------|-------------------------|
| 項 目       | 仕 様                   | 単位           | 数量   | 単 価    | 金 額     | 摘 要                     |
| 接地棒       | φ 14×1500L<br>リード端子付  | 本            | 2    | 3,490  | 6,980   | 建設物価9月P646              |
| 接地埋設標     | 140×90×1.5t<br>黄銅製    | 枚            | 2    | 990    | 1,980   | 建設物価9月P644              |
| 埋設表示シート   | W=150mm 2倍            | m            | 10.0 | 206    | 2,060   | 建設物価9月P629<br>10,300/50 |
| 引込柱（根柵含む） | コンクリート柱<br>CP8-19-4.3 | 本            | 1    | 43,000 | 43,000  | 見積                      |
| 装柱材       |                       | 式            | 1    | 10,000 | 10,000  | 見積                      |
| 支線材       |                       | 式            | 1    | 10,000 | 10,000  | 見積                      |
|           |                       |              |      |        |         |                         |
|           |                       |              |      |        |         |                         |
|           |                       |              |      |        |         |                         |
|           |                       |              |      |        |         |                         |
|           |                       |              |      |        |         |                         |
|           |                       |              |      |        |         |                         |
|           |                       |              |      |        |         |                         |
| 計         |                       |              |      |        | 133,699 |                         |

| 第 7 号 明細書 |              | 電気設備労務費 |       |         |          |        |
|-----------|--------------|---------|-------|---------|----------|--------|
| 項 目       | 仕 様          | 単位      | 数量    | 単 価     | 金 額      | 摘 要    |
| 一般労務費     |              |         |       |         |          |        |
|           | 普通作業員        | 人       | 2. 5  | 18, 258 | 45, 645  |        |
|           | 電 工          | 〃       | 14. 9 | 23, 664 | 352, 593 |        |
|           |              |         |       |         |          |        |
|           | 小計           |         |       |         | 398, 238 |        |
|           |              |         |       |         |          |        |
| 技術労務費     |              |         |       |         |          |        |
|           | 技術者(電気・通信工事) | 人       | 3. 4  | 39, 576 | 132, 579 | 据付     |
|           | 技術者(電気・通信工事) | 人       | 1. 3  | 39, 576 | 51, 448  | 単体調整   |
|           | 技術者(電気・通信工事) | 人       | 2. 5  | 39, 576 | 98, 940  | 組合せ試験工 |
|           | 小計           |         |       |         | 282, 967 |        |
|           |              |         |       |         |          |        |
| 計         |              |         |       |         | 681, 205 |        |

| 第 8 号 明細書 |   |    | 電気設備複合工費 |     |         |              |
|-----------|---|----|----------|-----|---------|--------------|
| 項 目       | 仕 様   | 単位 | 数量       | 単 価 | 金 額     | 摘 要          |
| 複合工（電気設備） | 管路部・電線管部掘削、埋戻、モルタル仕上<br>フェンス・門扉基礎、メッシュフェンス工、舗装撤去・復旧 | 式  | 1        |     | 700,832 | 明第 0 0 0 4 表 |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
|           |   |    |          |     |         |              |
| 計         |   |    |          |     | 700,832 |              |

| 第 1 1 号 明細書 |  |    | 機械設備機器費 |           |           |      |
|-------------|--|----|---------|-----------|-----------|------|
| 項 目         | 仕 様  | 単位 | 数量      | 単 価       | 金 額       | 摘 要  |
| 着脱式水中汚水ポンプ  | φ 65×0.159m <sup>3</sup> /分×7.2m×0.75kW (付属ケーブル 20m) | 台  | 2       | 1,020,000 | 2,040,000 | 特別調査 |
| FRP製予旋回槽    | φ 1200用  | 基  | 1       | 750,000   | 750,000   | 見積   |
|             |  |    |         |           |           |      |
|             |  |    |         |           |           |      |
|             |  |    |         |           |           |      |
|             |  |    |         |           |           |      |
|             |  |    |         |           |           |      |
|             |  |    |         |           |           |      |
|             |  |    |         |           |           |      |
|             |  |    |         |           |           |      |
|             |  |    |         |           |           |      |
|             |  |    |         |           |           |      |
|             |  |    |         |           |           |      |
| 計           |  |    |         |           | 2,790,000 |      |

| 第21号 明細書   |                          |    | 機械設備材料費 |         |           |            |
|------------|--------------------------|----|---------|---------|-----------|------------|
| 項 目        | 仕 様                      | 単位 | 数量      | 単 価     | 金 額       | 摘 要        |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304 Sch20<br>25A      | m  |         |         |           | 建設物価9月P678 |
|            |                          |    | 0.9     | 2,088   | 1,837     | 900×2.32   |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304 Sch20<br>65A      | m  |         |         |           | 建設物価9月P678 |
|            |                          |    | 7.3     | 5,398   | 39,239    | 850×6.35   |
| 配管用ステンレス鋼管 | SUS304 Sch20<br>80A      | m  |         |         |           | 建設物価9月P678 |
|            |                          |    | 1.1     | 7,208   | 8,145     | 850×8.48   |
| 付属材料費      | ステンレス鋼管                  | 式  |         |         |           |            |
|            |                          |    | 1       |         | 68,909    | 49,221*1.4 |
| ボール式逆止弁    | 65A 10kF (SCS/NBR)       | 個  |         |         |           |            |
|            |                          |    | 2       | 130,000 | 260,000   | 見積         |
| ボール式仕切弁    | 65A 10kF (SCS/SUS)       | 個  |         |         |           |            |
|            |                          |    | 2       | 120,000 | 240,000   | 見積         |
| 空気抜弁       | 25A SCS13 エボナイト          | 個  |         |         |           |            |
|            |                          |    | 2       | 70,000  | 140,000   | 見積         |
| 埋設用可とう管    | ゴム製<br>80A×350L、100mm偏芯用 | 個  |         |         |           |            |
|            |                          |    | 1       | 95,000  | 95,000    | 見積         |
| 阻流管1（金具含む） | φ200用×850mm SUS304       | 組  |         |         |           |            |
|            |                          |    | 1       | 80,000  | 80,000    | 見積         |
| 阻流管2（金具含む） | φ200用×3200mm SUS304      | 組  |         |         |           |            |
|            |                          |    | 1       | 150,000 | 150,000   | 見積         |
| 中間スラブ      | FRP製 2号(φ1200)用          | 組  |         |         |           |            |
|            |                          |    | 1       | 420,000 | 420,000   | 見積         |
|            |                          |    |         |         |           |            |
|            |                          |    |         |         |           |            |
|            |                          |    |         |         |           |            |
| 計          |                          |    |         |         | 1,503,130 |            |



| 第 31号 明細書 |         |    | 機械設備労務費 |        |         |     |
|-----------|---------|----|---------|--------|---------|-----|
| 項 目       | 仕 様     | 単位 | 数量      | 単 価    | 金 額     | 摘 要 |
| 一般労務費     |         |    |         |        |         |     |
|           | 普通作業員   | 人  | 0.2     | 18,258 | 3,651   |     |
|           | 配 管 工   | 〃  | 6.0     | 24,174 | 145,044 |     |
|           | 設備機械工   | 〃  | 0.3     | 28,152 | 8,445   |     |
|           | はつり工    | 〃  | 0.3     | 29,988 | 8,996   |     |
|           | 小計      |    |         |        | 166,136 |     |
|           |         |    |         |        |         |     |
| 機械設備据付労務費 |         |    |         |        |         |     |
|           | 機械設備据付工 | 人  | 1.9     | 30,906 | 58,721  |     |
|           |         |    |         |        |         |     |
|           | 小計      |    |         |        | 58,721  |     |
|           |         |    |         |        |         |     |
| 計         |         |    |         |        | 224,857 |     |

| 第41号 明細書  |             |    | 機械設備複合工費 |     |        |          |
|-----------|-------------|----|----------|-----|--------|----------|
| 項 目       | 仕 様         | 単位 | 数量       | 単 価 | 金 額    | 摘 要      |
| 複合工（機械設備） | 予旋回槽、圧送管固定工 | 式  | 1        |     | 11,898 | 明第0005 表 |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
|           |             |    |          |     |        |          |
| 計         |             |    |          |     | 11,898 |          |

| 第51号 明細書 |  | 電気設備機器費 |    |           |           |      |
|----------|--|---------|----|-----------|-----------|------|
| 項 目      | 仕 様  | 単位      | 数量 | 単 価       | 金 額       | 摘 要  |
| 制御盤      | 自動通報装置（機能:PCで日報類・水位グラフ・警報内容確認）含む<br>LTE回線、1台交互運転、ポンプ出力0.75kw | 面       | 1  | 3,300,000 | 3,300,000 | 特別調査 |
| 引込開閉器盤   | W305×D222×H830   | 面       | 1  | 400,000   | 400,000   | 見積   |
| 圧力式投込水位計 |  | 個       | 1  | 650,000   | 650,000   | 見積   |
| フロートスイッチ |  | 個       | 1  | 25,000    | 25,000    | 見積   |
| 監視装置     | Eメール・クラウドサーバー  | 個       | 1  | 650,000   | 650,000   | 見積   |
|          |  |         |    |           |           |      |
|          |  |         |    |           |           |      |
|          |  |         |    |           |           |      |
|          |  |         |    |           |           |      |
|          |  |         |    |           |           |      |
|          |  |         |    |           |           |      |
|          |  |         |    |           |           |      |
| 計        |  |         |    |           | 5,025,000 |      |

| 第61号 明細書     |   | 電気設備材料費 その1 |      |      |        |             |
|--------------|---|-------------|------|------|--------|-------------|
| 項 目          | 仕 様   | 単位          | 数量   | 単 価  | 金 額    | 摘 要         |
| 電線管          | ポリエチライニング鋼管（厚鋼）<br>PE 28                            | m           |      |      |        | 建設物価9月P574  |
|              |   |             | 8.5  | 994  | 8,449  | 3,640/3.66  |
| 〃            | ポリエチライニング鋼管（厚鋼）<br>PE 22                            | m           |      |      |        | 建設物価9月P574  |
|              |   |             | 9.3  | 770  | 7,161  | 2,820/3.66  |
| 〃            | 波付硬質ポリエチレン管<br>FEP 30                               | m           |      |      |        |             |
|              |   |             | 37.0 | 265  | 9,805  | 建設物価9月P574  |
| 〃            | 硬質ビニル電線管<br>VE 16                                   | m           |      |      |        | 建設物価9月P570  |
|              |   |             | 2.8  | 85   | 238    | 340/4.0     |
|              |   |             |      |      |        |             |
| 電線管類付属材料     |   | 式           | 1    |      | 25,653 | 25,653*1    |
|              |   |             |      |      |        |             |
| ケーブル         | 600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-CE）<br>8.0mm2×3心 | m           |      |      |        |             |
|              |   |             | 8.1  | 649  | 5,256  | 建設物価9月P550  |
| 〃            | 600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル（EM-CE）<br>3.5mm2×2心 | m           |      |      |        |             |
|              |   |             | 7.8  | 260  | 2,028  | 建設物価9月P550  |
| 電線           | 600V 耐燃性ポリエチレン絶縁電線<br>EM-IE 5.5mm2                  | m           |      |      |        |             |
|              |   |             | 5.2  | 129  | 670    | 建設物価9月P549  |
| 〃            | 600V 耐燃性ポリエチレン絶縁電線<br>EM-IE 2.0mm2                  | m           |      |      |        |             |
|              |   |             | 5.7  | 52.1 | 296    | 建設物価9月P549  |
|              |   |             |      |      |        |             |
| ケーブル・電線類付属材料 |   | 式           | 1    |      | 123    | 8,250*0.015 |

| 第61号 明細書  |                       | 電気設備材料費 その2 |      |        |         |                         |
|-----------|-----------------------|-------------|------|--------|---------|-------------------------|
| 項 目       | 仕 様                   | 単位          | 数量   | 単 価    | 金 額     | 摘 要                     |
| 接地棒       | φ14×1500L<br>リード端子付   | 本           | 2    | 3,490  | 6,980   | 建設物価9月P646              |
| 接地埋設標     | 140×90×1.5t<br>黄銅製    | 枚           | 2    | 990    | 1,980   | 建設物価9月P644              |
| 埋設表示シート   | W=150mm 2倍            | m           | 10.0 | 206    | 2,060   | 建設物価9月P629<br>10,300/50 |
| 引込柱（根柵含む） | コンクリート柱<br>CP8-19-4.3 | 本           | 1    | 43,000 | 43,000  | 見積                      |
| 装柱材       |                       | 式           | 1    | 10,000 | 10,000  | 見積                      |
| 支線材       |                       | 式           | 1    | 10,000 | 10,000  | 見積                      |
|           |                       |             |      |        |         |                         |
|           |                       |             |      |        |         |                         |
|           |                       |             |      |        |         |                         |
|           |                       |             |      |        |         |                         |
|           |                       |             |      |        |         |                         |
|           |                       |             |      |        |         |                         |
|           |                       |             |      |        |         |                         |
| 計         |                       |             |      |        | 133,699 |                         |

| 第 7 1 号 明細書 |              |    | 電気設備労務費 |         |          |        |
|-------------|--------------|----|---------|---------|----------|--------|
| 項 目         | 仕 様          | 単位 | 数量      | 単 価     | 金 額      | 摘 要    |
| 一般労務費       |              |    |         |         |          |        |
|             | 普通作業員        | 人  | 2. 5    | 18, 258 | 45, 645  |        |
|             | 電 工          | 〃  | 14. 9   | 23, 664 | 352, 593 |        |
|             |              |    |         |         |          |        |
|             | 小計           |    |         |         | 398, 238 |        |
|             |              |    |         |         |          |        |
| 技術労務費       |              |    |         |         |          |        |
|             | 技術者(電気・通信工事) | 人  | 3. 4    | 39, 576 | 132, 579 | 据付     |
|             | 技術者(電気・通信工事) | 人  | 1. 3    | 39, 576 | 51, 448  | 単体調整   |
|             | 技術者(電気・通信工事) | 人  | 2. 5    | 39, 576 | 98, 940  | 組合せ試験工 |
|             | 小計           |    |         |         | 282, 967 |        |
|             |              |    |         |         |          |        |
| 計           |              |    |         |         | 681, 205 |        |

| 第 8 1 号 明細書 |                             |    | 電気設備複合工費 |     |         |              |
|-------------|-----------------------------|----|----------|-----|---------|--------------|
| 項 目         | 仕 様                         | 単位 | 数量       | 単 価 | 金 額     | 摘 要          |
| 複合工（電気設備）   | 管路部・電線管部掘削、埋戻、モルタル仕上        | 式  | 1        |     | 260,575 | 明第 0 0 0 8 表 |
|             | フェンス・門扉基礎、メッシュフェンス工、舗装撤去・復旧 |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
|             |                             |    |          |     |         |              |
| 計           |                             |    |          |     | 260,575 |              |

# 総括情報表

頁0-0001

|   |   |       |                  |         |       |
|---|---|-------|------------------|---------|-------|
| 事務所<br>設計書名<br>変更回数<br>事業名<br>適用単価区分<br>適用単価地区<br>単価適用日<br><br>諸経費体系<br>ファイル名 | 34 鳥取県建設技術センター<br>設計書 当初 07-*****-00030-10<br>0<br><br>1 実施単価<br>31 境港市<br>00-07.09.10(0)<br><br>1 公共<br>07-204040-00005中野・外江西MP築造工事(機械・電気) |       |                  |         |       |
|   | 当 世 代   | 前 世 代 |                  | 当 世 代   | 前 世 代 |
| 工種<br>施工地域<br>契約保証区分<br>豪雪割増<br>工期算定区分<br>週休二日補正係数                            | 47 下水道(3)<br>13 一般交通影響有り(2)<br>01 金銭保証(0.04%)<br>01 豪雪割増あり<br>01 算出する<br>13 完全週休2日  |       |                  |         |       |
| 労務価格合計  | 1,103,181   |       | 法定福利費相当額(事業主負担分) | 180,590 |       |



總 括 情 報 表

|       | 金 額       |  | 金 額 |
|-------|-----------|--|-----|
| 事 業 費 | 3,803,800 |  |     |
| 工 事 費 | 3,803,800 |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |
|       |           |  |     |

|      | 工事価格      | 消費税相当額  | 請負工事費     |
|------|-----------|---------|-----------|
| 本工事費 | 3,458,000 | 345,800 | 3,803,800 |
| 費目合計 |           |         | 3,803,800 |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |
|      |           |         |           |

# 本工事費 内訳書

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など               |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考              |
|----------------------------|--|---|---|-----|---------|-----------|------------------|
| 本工事費                       |  |   |   |     |         |           | X1000            |
|                            |  |   |   |     |         |           |                  |
| マンホールポンプ施設                 |  |   |   |     |         |           | Y1H01 (レ^\ Ⅱ1)   |
|                            |  |   |   | 一式  |         | 1,867,961 |                  |
| 機械設備複合工<br>中野マンホールポンプ      |  |   |   |     |         |           | Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2) |
|                            |  | 1 |   | 一式  | 19,496  | 19,496    | 明第0001 表         |
| 電気設備複合工<br>中野マンホールポンプ      |  |   |   |     |         |           | Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2) |
|                            |  | 1 |   | 一式  | 700,832 | 700,832   | 明第0004 表         |
| 機械設備複合工<br>外江西マンホールポンプ     |  |   |   |     |         |           | Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2) |
|                            |  | 1 |   | 一式  | 11,898  | 11,898    | 明第0005 表         |
| 電気設備複合工<br>外江西マンホールポンプ     |  |   |   |     |         |           | Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2) |
|                            |  | 1 |   | 一式  | 260,575 | 260,575   | 明第0008 表         |
| 仮設費(積上げ)<br>交通管理費用<br>機械設備 |  |   |   |     |         |           | Y1H0102 (レ^\ Ⅱ2) |
|                            |  | 1 |   | 一式  | 437,580 | 437,580   | 明第0009 表         |
| 仮設費(積上げ)<br>交通管理費用<br>電気設備 |  |   |   |     |         |           | Y1H0102 (レ^\ Ⅱ2) |
|                            |  | 1 |   | 一式  | 437,580 | 437,580   | 明第0011 表         |
| * * 直接工事費 * *              |  |   |   |     |         |           |                  |
|                            |  |   |   |     |         | 1,867,961 |                  |

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など   |  | 数     | 量         | 単 位            | 単 価    | 金 額       | 備 考 |
|----------------|--|-------|-----------|----------------|--------|-----------|-----|
| 共通仮設費          | 計算情報.....174000=1867961*0.0935 リ(0.0764*1.2) リ(0.0917*1.02)          |       |           |                |        |           |     |
|                | 対象額.....1,867,961  |       |           |                |        |           |     |
|                | 率.....0.0764   |       |           |                | 1.2000 | 174,000   |     |
| * * 共通仮設費計 * * |  |       |           |                |        | 174,000   |     |
| * * 純工事費 * *   |  |       |           |                |        | 2,041,961 |     |
| 現場管理費          | 計算情報.....756000=2041961*0.3707 リ((0.3272*1.1)+0.0000) リ(0.3599*1.03) |       |           |                |        |           |     |
|                | 対象額.....2,041,961  |       |           |                |        |           |     |
|                | 率.....0.3272   |       |           |                | 1.1000 | 756,000   |     |
| * * 工事原価 * *   |  |       |           |                |        | 2,797,961 |     |
| 一般管理費率分        | 計算情報.....659479=2797961*0.2357 リ(0.2357*1.0000)                      |       |           |                |        |           |     |
|                | 対象額.....2,797,961  |       |           | 前払補正率...1.0000 |        |           |     |
|                | 率.....0.2357   |       |           |                |        | 658,920   |     |
| 契約保証費          | 計算情報.....1119=2797961*0.0004   |       |           |                |        |           |     |
|                | 対象額.....2,797,961  |       |           |                |        |           |     |
|                | 率.....0.0004   | 当初請対額 | 3,803,800 |                |        | 1,119     |     |
| 一般管理費計         |  | 当初対象額 | 2,797,961 |                |        | 660,039   |     |
| * * 工事価格 * *   |  |       |           |                |        | 3,458,000 |     |

## 本工事費 内訳書

頁0-0005

[illegible]

機械設備複合工

Y1H0101

工種明細書

明第0001 表

中野マンホールポンプ

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量  | 単 位            | 単 価    | 金 額    | 備 考                |
|-------------------|------|----------------|--------|--------|--------------------|
| 複合工（機械設備）<br>中野MP |      |                |        |        | Y1H010101 (レベル3)   |
|                   |      | 一式             |        | 19,496 |                    |
| コンクリート<br>予旋回槽    |      |                |        |        | Y1H01010101 (レベル4) |
|                   | 0.5  | m3             | 37,990 | 18,995 | 明第0002 表           |
| モルタル仕上<br>圧送管固定工  |      |                |        |        | Y1H01010101 (レベル4) |
|                   | 0.03 | m <sup>2</sup> | 16,720 | 501    | 明第0003 表           |
| *** 単位当たり ***     |      |                |        |        |                    |
|                   | 1    | 式              |        | 19,496 |                    |
|                   |      |                |        |        |                    |
|                   |      |                |        |        |                    |
|                   |      |                |        |        |                    |
|                   |      |                |        |        |                    |
|                   |      |                |        |        |                    |
|                   |      |                |        |        |                    |
|                   |      |                |        |        |                    |
|                   |      |                |        |        |                    |
|                   |      |                |        |        |                    |
|                   |      |                |        |        |                    |

コンクリート

Y1H01010101

工種明細書

明第0002 表

頁0-0007

予旋回槽

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                  |  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考   |
|-----------------------------------|--|-----|-----|--------|--------|---|
| コンクリート<br>小型構造物 18-8-40BB<br>人力打設 |  |     |     |        |        | SPK24040153 00<br>A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 |
|                                   |  | 1   | m3  | 37,990 | 37,990 | 単第0 -0015 表                                   |
| *** 単位当たり ***                     |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  | 1   | 式   |        | 18,995 |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |

モルタル仕上

Y1H01010101

工種明細書

明第0003 表

頁0-0008

圧送管固定工

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                         |
|------------------|--|-----|-----|--------|--------|-----------------------------|
| モルタル上塗工(マンホール用)  |  |     |     |        |        | SG1E0044003 00<br>A=30, B=1 |
|                  |  | 1   | m2  | 16,720 | 16,720 | 単第0 -0002 表                 |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  | 1   | 式   |        | 501    |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |

## 電気設備複合工

Y1H0101

## 工種明細書

明第0004 表

頁0-0009

中野マンホールポンプ

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考              |
|---|---|---|-----|---------|---------|------------------|
| 複合工（電気設備）<br>中野MP                                       |   |   |     |         |         | Y1H010101 (レベル3) |
|   |   |   | 一式  |         | 700,832 |                  |
| 複合工（電気設備）<br>中野MP<br>配管部                                |   |   |     |         |         | G0100            |
|   | 1 |   | 一式  | 2,504   | 2,504   | 科目内訳0001号表       |
| 複合工（電気設備）<br>中野MP<br>配管部                                |   |   |     |         |         | G0110            |
|   | 1 |   | 一式  | 4,974   | 4,974   | 科目内訳0002号表       |
| 複合工（電気設備）<br>中野MP<br>電線管部                               |   |   |     |         |         | G0120            |
|   | 1 |   | 一式  | 2,504   | 2,504   | 科目内訳0003号表       |
| 複合工（電気設備）<br>中野MP<br>電線管部                               |   |   |     |         |         | G0130            |
|   | 1 |   | 一式  | 59,688  | 59,688  | 科目内訳0004号表       |
| 複合工（電気設備）<br>中野MP<br>フェンス基礎<br>3箇所                      |   |   |     |         |         | G0140            |
|   | 1 |   | 一式  | 3,239   | 3,239   | 科目内訳0005号表       |
| 複合工（電気設備）<br>中野MP<br>門扉基礎<br>2箇所                        |   |   |     |         |         | G0150            |
|   | 1 |   | 一式  | 4,114   | 4,114   | 科目内訳0006号表       |
| 複合工（電気設備）<br>メッシュフェンス<br>H1500×W2000×4方向、片開き門扉1箇所<br>見積 |   |   |     |         |         | G0160            |
|   | 1 |   | 箇所  | 80,418  | 80,418  | 科目内訳0007号表       |
| 複合工（電気設備）<br>舗装撤去・復旧工                                   |   |   |     |         |         | G0170            |
|   | 1 |   | 一式  | 497,972 | 497,972 | 科目内訳0008号表       |



工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など             | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考                  |
|------------------------------|-----|-----|--------|---------|----------------------|
| 殻運搬                          |     |     |        |         | SPK24040151 00       |
| 舗装版破碎                        |     |     |        |         | A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 |
| DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) | 7   | m3  | 3,517  | 24,619  | 単第0 -0016 表          |
| 投棄料                          |     |     |        |         | #0041                |
|                              | 1   | 一式  | 20,800 | 20,800  | C=投棄料                |
| 処分費                          |     |     |        |         | W0001                |
| アスファルト殻                      |     |     |        |         |                      |
| カネックス(株)                     | 16  | t   | 1,300  | 20,800  |                      |
| 県単価                          |     |     |        |         |                      |
| *** 単位当たり ***                | 1   | 式   |        | 700,832 |                      |
|                              |     |     |        |         |                      |
|                              |     |     |        |         |                      |
|                              |     |     |        |         |                      |
|                              |     |     |        |         |                      |
|                              |     |     |        |         |                      |
|                              |     |     |        |         |                      |
|                              |     |     |        |         |                      |

機械設備複合工

Y1H0101

工種明細書

明第0005 表

外江西マンホールポンプ

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   | 数 量  | 単 位            | 単 価    | 金 額    | 備 考                              |
|--------------------|------|----------------|--------|--------|----------------------------------|
| 複合工（機械設備）<br>外江西MP |      |                |        |        | Y1H010101 (レバ <sup>+</sup> ル3)   |
|                    |      | 一式             |        | 11,898 |                                  |
| コンクリート<br>予旋回槽     |      |                |        |        | Y1H01010101 (レバ <sup>+</sup> ル4) |
|                    | 0.3  | m3             | 37,990 | 11,397 | 明第0006 表                         |
| モルタル仕上<br>圧送管固定工   |      |                |        |        | Y1H01010101 (レバ <sup>+</sup> ル4) |
|                    | 0.03 | m <sup>2</sup> | 16,720 | 501    | 明第0007 表                         |
| *** 単位当たり ***      |      |                |        |        |                                  |
|                    | 1    | 式              |        | 11,898 |                                  |
|                    |      |                |        |        |                                  |
|                    |      |                |        |        |                                  |
|                    |      |                |        |        |                                  |
|                    |      |                |        |        |                                  |
|                    |      |                |        |        |                                  |
|                    |      |                |        |        |                                  |
|                    |      |                |        |        |                                  |
|                    |      |                |        |        |                                  |
|                    |      |                |        |        |                                  |
|                    |      |                |        |        |                                  |

コンクリート

Y1H01010101

# 工種明細書

明第0006 表

頁0-0012

予旋回槽

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                  |  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考   |
|-----------------------------------|--|-----|-----|--------|--------|---|
| コンクリート<br>小型構造物 18-8-40BB<br>人力打設 |  |     |     |        |        | SPK24040153 00<br>A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 |
|                                   |  | 1   | m3  | 37,990 | 37,990 | 単第0 -0015 表                                   |
| *** 単位当たり ***                     |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  | 1   | 式   |        | 11,397 |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |
|                                   |  |     |     |        |        |   |

モルタル仕上

Y1H01010101

工種明細書

明第0007 表

頁0-0013

圧送管固定工

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                         |
|------------------|--|-----|-----|--------|--------|-----------------------------|
| モルタル上塗工(マンホール用)  |  |     |     |        |        | SG1E0044003 00<br>A=30, B=1 |
|                  |  | 1   | m2  | 16,720 | 16,720 | 単第0 -0002 表                 |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  | 1   | 式   |        | 501    |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |
|                  |  |     |     |        |        |                             |

## 電気設備複合工

Y1H0101

## 工種明細書

明第0008 表

頁0-0014

外江西マンホールポンプ

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考              |
|---|-----|-----|--------|---------|------------------|
| 複合工（電気設備）<br>外江西MP                                      |     |     |        |         | Y1H010101 (レベル3) |
|   |     | 一式  |        | 260,575 |                  |
| 複合工（電気設備）<br>外江西MP<br>配管部                               |     |     |        |         | G0200            |
|   | 1   | 一式  | 2,504  | 2,504   | 科目内訳0009号表       |
| 複合工（電気設備）<br>外江西MP<br>配管部                               |     |     |        |         | G0210            |
|   | 1   | 一式  | 4,974  | 4,974   | 科目内訳0010号表       |
| 複合工（電気設備）<br>外江西MP<br>電線管部                              |     |     |        |         | G0220            |
|   | 1   | 一式  | 2,504  | 2,504   | 科目内訳0011号表       |
| 複合工（電気設備）<br>外江西MP<br>電線管部                              |     |     |        |         | G0230            |
|   | 1   | 一式  | 59,688 | 59,688  | 科目内訳0012号表       |
| 複合工（電気設備）<br>外江西MP<br>フェンス基礎<br>3箇所                     |     |     |        |         | G0240            |
|   | 1   | 一式  | 3,415  | 3,415   | 科目内訳0013号表       |
| 複合工（電気設備）<br>外江西MP<br>門扉基礎<br>2箇所                       |     |     |        |         | G0250            |
|   | 1   | 一式  | 4,378  | 4,378   | 科目内訳0014号表       |
| 複合工（電気設備）<br>メッシュフェンス<br>H1500×W2000×4方向、片開き門扉1箇所<br>見積 |     |     |        |         | G0260            |
|   | 1   | 箇所  | 80,418 | 80,418  | 科目内訳0015号表       |
| 複合工（電気設備）<br>舗装撤去・復旧工                                   |     |     |        |         | G0270            |
|   | 1   | 一式  | 91,799 | 91,799  | 科目内訳0016号表       |

外江西マンホールポンプ

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                             | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考   |
|--|-----|-----|-------|---------|---|
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超) | 1   | m3  | 6,995 | 6,995   | SPK24040151 00<br>A=3,B=4,C=2,D=45,E=1<br>単第0 -0017 表 |
| 投棄料  | 1   | 一式  | 3,900 | 3,900   | #0041<br>C=投棄料  |
| 処分費<br>アスファルト殻<br>カネックス(株)<br>県単価            | 3   | t   | 1,300 | 3,900   | W0001   |
| *** 単位当たり ***                                | 1   | 式   |       | 260,575 |   |
|  |     |     |       |         |   |
|  |     |     |       |         |   |
|  |     |     |       |         |   |
|  |     |     |       |         |   |
|  |     |     |       |         |   |
|  |     |     |       |         |   |

仮設費（積上げ）

Y1H0102

工種明細書

明第0009 表

| 交通管理費用                        |  | 機械設備 |   |     |        |         |
|-------------------------------|--|------|---|-----|--------|---------|
| 工 種 ・ 施 工 名 称 など              |  | 数    | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     |
| 交通管理工                         |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   | 一式  |        | 437,580 |
| 交通誘導警備員<br>交通誘導警備員B<br>交替要員含む |  |      |   |     |        |         |
|                               |  | 30   |   | 人   | 14,586 | 437,580 |
| *** 単位当たり ***                 |  |      |   |     |        |         |
|                               |  | 1    |   | 式   |        | 437,580 |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |

Y1G023021 (レベル3)

Y1G02302101 (レベル4)

明第0010 表

交通誘導警備員

交通誘導警備員B

交替要員含む

Y1G02302101

工種明細書

明第0010 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考      |
|------------------|--|---|---|-----|--------|---------|----------|
| 交通誘導警備員 B        |  |   |   |     |        |         | R0369 00 |
|                  |  | 1 |   | 人   | 14,586 | 14,586  | 1        |
| *** 単位当たり ***    |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  | 1 |   | 式   |        | 437,580 |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |



仮設費（積上げ）

Y1H0102

工種明細書

明第0011 表

| 交通管理費用                        |  | 電気設備 |   |     |        |         |
|-------------------------------|--|------|---|-----|--------|---------|
| 工 種 ・ 施 工 名 称 など              |  | 数    | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     |
| 交通管理工                         |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   | 一式  |        | 437,580 |
| 交通誘導警備員<br>交通誘導警備員B<br>交替要員含む |  |      |   |     |        |         |
|                               |  | 30   |   | 人   | 14,586 | 437,580 |
| *** 単位当たり ***                 |  |      |   |     |        |         |
|                               |  | 1    |   | 式   |        | 437,580 |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |
|                               |  |      |   |     |        |         |

Y1G023021 (レベル3)

Y1G02302101 (レベル4)

明第0012 表

交通誘導警備員B

Y1G02302101

交替要員含む

明第0012 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考      |
|------------------|--|---|---|-----|--------|---------|----------|
| 交通誘導警備員 B        |  |   |   |     |        |         | R0369 00 |
|                  |  | 1 |   | 人   | 14,586 | 14,586  | 1        |
| *** 単位当たり ***    |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  | 1 |   | 式   |        | 437,580 |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |
|                  |  |   |   |     |        |         |          |

複合工（電気設備）

中野MP

配管部

G0100

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0020

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど            | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額   | 備 考  |
|------------------------|-----|-----|--------|-------|--|
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物 | 0.1 | m2  | 8,328  | 832   | SPK24040155 00<br>A=1,B=1,C=1<br>単第0 -0001 表 |
| モルタル上塗工(マンホール用)        | 0.1 | m2  | 16,720 | 1,672 | SG1E0044003 00<br>A=30,B=1<br>単第0 -0002 表    |
| *** 単位当たり ***          | 1   | 式   |        | 2,504 |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |

複合工（電気設備）

中野MP

配管部

G0110

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0021

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど         |  | 数 | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                             |
|---------------------|--|---|----|-----|-------|-------|---------------------------------|
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模) |  |   |    |     |       |       | SPK24040015 00<br>A=1, B=5, E=1 |
|                     |  | 1 | m3 |     | 1,837 | 1,837 | 単第0 -0004 表                     |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)      |  |   |    |     |       |       | SG1D0002003 00<br>A=1, C=6      |
|                     |  | 1 | m3 |     | 3,137 | 3,137 | 単第0 -0005 表                     |
| *** 単位当たり ***       |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  | 1 |    | 式   |       | 4,974 |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |
|                     |  |   |    |     |       |       |                                 |

複合工（電気設備）

中野MP

電線管部

G0120

科目内訳表

科目内訳0003号表

頁0-0022

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど            |  | 数   | 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額   | 備 考                           |
|------------------------|--|-----|----|-----|--------|-------|-------------------------------|
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物 |  |     |    |     |        |       | SPK24040155 00<br>A=1,B=1,C=1 |
|                        |  | 0.1 | m2 |     | 8,328  | 832   | 単第0 -0001 表                   |
| モルタル上塗工(マンホール用)        |  |     |    |     |        |       | SG1E0044003 00<br>A=30,B=1    |
|                        |  | 0.1 | m2 |     | 16,720 | 1,672 | 単第0 -0002 表                   |
| *** 単位当たり ***          |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  | 1   |    | 式   |        | 2,504 |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |
|                        |  |     |    |     |        |       |                               |

複合工（電気設備）

中野MP

電線管部

G0130

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0023

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど         |  | 数  | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                             |
|---------------------|--|----|----|-----|-------|--------|---------------------------------|
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模) |  |    |    |     |       |        | SPK24040015 00<br>A=1, B=5, E=1 |
|                     |  | 12 | m3 |     | 1,837 | 22,044 | 単第0 -0004 表                     |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)      |  |    |    |     |       |        | SG1D0002003 00<br>A=1, C=6      |
|                     |  | 12 | m3 |     | 3,137 | 37,644 | 単第0 -0005 表                     |
| *** 単位当たり ***       |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  | 1  |    | 式   |       | 59,688 |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |

複合工（電気設備）

中野MP

G0140  
フェンス基礎

科目内訳表

科目内訳0005号表

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど  | 数   | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                                    |
|--|-----|----|-----|-------|-------|--|
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                                      |     |    |     |       |       | SPK24040015 00<br>A=1,B=5,E=1          |
|  | 0.7 | m3 |     | 1,837 | 1,285 | 単第0 -0004 表                            |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)   |     |    |     |       |       | SG1D0002003 00<br>A=1,C=6              |
|  | 0.5 | m3 |     | 3,137 | 1,568 | 単第0 -0005 表                            |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超) |     |    |     |       |       | SPK24040002 00<br>A=2,B=5,C=1,D=1,F=28 |
|  | 0.2 | m3 |     | 1,932 | 386   | 単第0 -0008 表                            |
| *** 単位当たり ***  |     |    |     |       |       |  |
|  | 1   |    | 式   |       | 3,239 |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |

複合工（電気設備）

中野MP

門扉基礎

G0150

科目内訳表

科目内訳0006号表

頁0-0025

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                                    |
|--|-----|-----|-------|-------|--|
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                                      |     |     |       |       | SPK24040015 00<br>A=1,B=5,E=1          |
|  | 0.9 | m3  | 1,837 | 1,653 | 単第0 -0004 表                            |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)   |     |     |       |       | SG1D0002003 00<br>A=1,C=6              |
|  | 0.6 | m3  | 3,137 | 1,882 | 単第0 -0005 表                            |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超) |     |     |       |       | SPK24040002 00<br>A=2,B=5,C=1,D=1,F=28 |
|  | 0.3 | m3  | 1,932 | 579   | 単第0 -0008 表                            |
| *** 単位当たり ***  |     |     |       |       |  |
|  | 1   | 式   |       | 4,114 |  |
|  |     |     |       |       |  |
|  |     |     |       |       |  |
|  |     |     |       |       |  |
|  |     |     |       |       |  |
|  |     |     |       |       |  |
|  |     |     |       |       |  |
|  |     |     |       |       |  |
|  |     |     |       |       |  |
|  |     |     |       |       |  |
|  |     |     |       |       |  |



## 複合工（電気設備）

# 科目内訳表

頁0-0026

G0160

科目内訳0007号表

## メッシュフェンス

H1500 × W2000 × 4方向、片開き門扉1箇所

見積

1 箇所 当り

[illegible]

07-\*\*\*\*\*-00030-10

境 港 市

## 複合工（電気設備）

G0170

## 科目内訳表

科目内訳0008号表

頁0-0027

舗装撤去・復旧工

1箇所

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど                              | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考   |
|--|-----|-----|-------|---------|---|
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下   | 15  | m   | 634.3 | 9,514   | SPK24040306 00<br>A=1,B=1,E=1<br>単第0 -0010 表                  |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等無し 舗装版厚15cm以下   | 167 | m2  | 181.9 | 30,377  | SPK24040305 00<br>A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1<br>単第0 -0011 表      |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>M-30<br>全仕上り厚100mm 1層施工  | 167 | m2  | 1,000 | 167,000 | SPK24040234 00<br>A=6,E=100,H=1<br>単第0 -0012 表                |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚40mm | 167 | m2  | 1,743 | 291,081 | SPK24040241 00<br>A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1<br>単第0 -0013 表 |
| *** 単位当たり ***                            | 1   | 式   |       | 497,972 |   |
|  |     |     |       |         |   |
|  |     |     |       |         |   |
|  |     |     |       |         |   |
|  |     |     |       |         |   |

複合工（電気設備）

外江西MP

配管部

G0200

科目内訳表

科目内訳0009号表

頁0-0028

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど            | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額   | 備 考  |
|------------------------|-----|-----|--------|-------|--|
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物 | 0.1 | m2  | 8,328  | 832   | SPK24040155 00<br>A=1,B=1,C=1<br>単第0 -0001 表 |
| モルタル上塗工(マンホール用)        | 0.1 | m2  | 16,720 | 1,672 | SG1E0044003 00<br>A=30,B=1<br>単第0 -0002 表    |
| *** 単位当たり ***          | 1   | 式   |        | 2,504 |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |
|                        |     |     |        |       |  |

複合工（電気設備）

外江西MP

配管部

G0210

科目内訳表

科目内訳0010号表

頁0-0029

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど         |  | 数 | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                           |
|---------------------|--|---|----|-----|-------|-------|-------------------------------|
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模) |  |   |    |     |       |       | SPK24040015 00<br>A=1,B=5,E=1 |
|                     |  | 1 | m3 |     | 1,837 | 1,837 | 単第0 -0004 表                   |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)      |  |   |    |     |       |       | SG1D0002003 00<br>A=1,C=6     |
|                     |  | 1 | m3 |     | 3,137 | 3,137 | 単第0 -0005 表                   |
| *** 単位当たり ***       |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  | 1 | 式  |     |       | 4,974 |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |
|                     |  |   |    |     |       |       |                               |

複合工（電気設備）

外江西MP

電線管部

G0220

科目内訳表

科目内訳0011号表

頁0-0030

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど     | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額   | 備 考            |
|-----------------|-----|-----|--------|-------|----------------|
| 型枠              |     |     |        |       | SPK24040155 00 |
| 一般型枠            |     |     |        |       | A=1,B=1,C=1    |
| 鉄筋・無筋構造物        | 0.1 | m2  | 8,328  | 832   | 単第0 -0001 表    |
| モルタル上塗工(マンホール用) |     |     |        |       | SG1E0044003 00 |
|                 | 0.1 | m2  | 16,720 | 1,672 | A=30,B=1       |
|                 |     |     |        |       | 単第0 -0002 表    |
| *** 単位当たり ***   | 1   | 式   |        | 2,504 |                |
|                 |     |     |        |       |                |
|                 |     |     |        |       |                |
|                 |     |     |        |       |                |
|                 |     |     |        |       |                |
|                 |     |     |        |       |                |
|                 |     |     |        |       |                |
|                 |     |     |        |       |                |
|                 |     |     |        |       |                |

複合工（電気設備）

外江西MP

電線管部

G0230

科目内訳表

科目内訳0012号表

1 式 当り

| 施 工 名 称 など          |  | 数  | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                             |
|---------------------|--|----|----|-----|-------|--------|---------------------------------|
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模) |  |    |    |     |       |        | SPK24040015 00<br>A=1, B=5, E=1 |
|                     |  | 12 | m3 |     | 1,837 | 22,044 | 単第0 -0004 表                     |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)      |  |    |    |     |       |        | SG1D0002003 00<br>A=1, C=6      |
|                     |  | 12 | m3 |     | 3,137 | 37,644 | 単第0 -0005 表                     |
| *** 単位当たり ***       |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  | 1  |    | 式   |       | 59,688 |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |
|                     |  |    |    |     |       |        |                                 |

複合工（電気設備）

科目内訳表

|  |  |                 |    |     |       |            |  |   |   |    |
|--|--|-----------------|----|-----|-------|------------|--|---|---|----|
| 外江西MP  |  | G0240<br>フェンス基礎 |    | 3箇所 |       | 科目内訳0013号表 |  | 1 | 式 | 当り |
| 施 工 名 称 な ど  |  | 数               | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額        | 備 考                                    |   |   |    |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                                      |  |                 |    |     |       |            | SPK24040015 00<br>A=1,B=5,E=1          |   |   |    |
|  |  | 0.7             | m3 |     | 1,837 | 1,285      | 単第0 -0004 表                            |   |   |    |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)   |  |                 |    |     |       |            | SG1D0002003 00<br>A=1,C=6              |   |   |    |
|  |  | 0.5             | m3 |     | 3,137 | 1,568      | 単第0 -0005 表                            |   |   |    |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超) |  |                 |    |     |       |            | SPK24040002 00<br>A=2,B=5,C=1,D=2,F=37 |   |   |    |
|  |  | 0.2             | m3 |     | 2,810 | 562        | 単第0 -0014 表                            |   |   |    |
| *** 単位当たり ***  |  |                 |    |     |       |            |  |   |   |    |
|  |  | 1               |    | 式   |       | 3,415      |  |   |   |    |
|  |  |                 |    |     |       |            |  |   |   |    |
|  |  |                 |    |     |       |            |  |   |   |    |
|  |  |                 |    |     |       |            |  |   |   |    |
|  |  |                 |    |     |       |            |  |   |   |    |
|  |  |                 |    |     |       |            |  |   |   |    |
|  |  |                 |    |     |       |            |  |   |   |    |
|  |  |                 |    |     |       |            |  |   |   |    |
|  |  |                 |    |     |       |            |  |   |   |    |

複合工（電気設備）

外江西MP

門扉基礎

G0250

科目内訳表

科目内訳0014号表

頁0-0033

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど  | 数   | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                                    |
|--|-----|----|-----|-------|-------|--|
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                                      |     |    |     |       |       | SPK24040015 00<br>A=1,B=5,E=1          |
|  | 0.9 | m3 |     | 1,837 | 1,653 | 単第0 -0004 表                            |
| 機械投入埋戻工(バックホウ)   |     |    |     |       |       | SG1D0002003 00<br>A=1,C=6              |
|  | 0.6 | m3 |     | 3,137 | 1,882 | 単第0 -0005 表                            |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超) |     |    |     |       |       | SPK24040002 00<br>A=2,B=5,C=1,D=2,F=37 |
|  | 0.3 | m3 |     | 2,810 | 843   | 単第0 -0014 表                            |
| *** 単位当たり ***  |     |    |     |       |       |  |
|  | 1   |    | 式   |       | 4,378 |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |
|  |     |    |     |       |       |  |



複合工（電気設備）

科目内訳表

| メッシュフェンス  |  | G0260<br>H1500×W2000×4方向、片開き門扉1箇所 |   | 見積  | 科目内訳0015号表 |        | 1                                  | 箇所 | 当り |
|---|--|-----------------------------------|---|-----|------------|--------|------------------------------------|----|----|
| 施 工 名 称 な ど   |  | 数                                 | 量 | 単 位 | 単 価        | 金 額    | 備 考                                |    |    |
| 制御盤フェンス（メッシュ）設置工<br>H1500×W2000×4方向、<br>入口部に片開き門扉(H1500×W1000)<br>見積（材工共） |  |                                   |   |     |            |        | F0100 00                           |    |    |
|   |  | 1                                 |   | 箇所  | 80,000     | 80,000 |                                    |    |    |
| 基礎碎石<br>碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下<br>碎石(各種)                                   |  |                                   |   |     |            |        | SPK24040034 00<br>A=2,B=3,C=40,D=1 |    |    |
|   |  | 0.3                               |   | m2  | 1,394      | 418    | 単第0 -0009 表                        |    |    |
| *** 単位当たり ***   |  |                                   |   |     |            |        |                                    |    |    |
|   |  | 1                                 |   | 箇所  |            | 80,418 |                                    |    |    |
|   |  |                                   |   |     |            |        |                                    |    |    |
|   |  |                                   |   |     |            |        |                                    |    |    |
|   |  |                                   |   |     |            |        |                                    |    |    |
|   |  |                                   |   |     |            |        |                                    |    |    |
|   |  |                                   |   |     |            |        |                                    |    |    |
|   |  |                                   |   |     |            |        |                                    |    |    |
|   |  |                                   |   |     |            |        |                                    |    |    |
|   |  |                                   |   |     |            |        |                                    |    |    |
|   |  |                                   |   |     |            |        |                                    |    |    |

複合工（電気設備）

G0270

科目内訳表

科目内訳0016号表

頁0-0035

舗装撤去・復旧工

1箇所

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど                              | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考   |
|--|-----|-----|-------|--------|---|
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下   | 11  | m   | 634.3 | 6,977  | SPK24040306 00<br>A=1,B=1,E=1<br>単第0 -0010 表                  |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害等無し 舗装版厚15cm以下   | 29  | m2  | 181.9 | 5,275  | SPK24040305 00<br>A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1<br>単第0 -0011 表      |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>M-30<br>全仕上り厚100mm 1層施工  | 29  | m2  | 1,000 | 29,000 | SPK24040234 00<br>A=6,E=100,H=1<br>単第0 -0012 表                |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚40mm | 29  | m2  | 1,743 | 50,547 | SPK24040241 00<br>A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1<br>単第0 -0013 表 |
| *** 単位当たり ***                            | 1   | 式   |       | 91,799 |   |
|  |     |     |       |        |   |
|  |     |     |       |        |   |
|  |     |     |       |        |   |
|  |     |     |       |        |   |

施 工 単 価 表

SPK24040155

単第0 -0001 表

型枠

一般型枠

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

100.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

9,352.2

| 代 表 機 労 材 規 格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|---|--------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 型わく工  | 46.19% | 26,418   | 型わく工                | 27,500   | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員   | 25.55% | 18,258   | 普通作業員               | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 9.57%  | 25,704   | 土木一般世話役             | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |        | 1,556.44 | その他(労務)             | 0        | ER009                  |
| 積算単価  |        | 8,328    | 積算単価                | 0        | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -(全ての費用)  |        |          | B=1 鉄筋・無筋構造物        |          |                        |
| 【補正式】<br>8,327.7014 = 9,352.2000 * {<br>《労務》<br>+ ([46.190/100*26,418/27,500] + [25.550/100 * 18,258/23,900] + [9.570/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(46.190+25.550+9.570)]<br>《最終補正率》<br>+ [100-100.000]/100 } |        |          |                     |          |                        |
|   |        |          |                     |          |                        |

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

## 施 工 単 価 表

単第0 -0002 表

頁0-0037

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                    |
|---|-------|-----|--------|--------|------------------------|
| 左官  | 0.33  | 人   | 24,888 | 8,213  | R0350                  |
| 普通作業員   | 0.33  | 人   | 18,258 | 6,025  | RTPC00002              |
| モルタル練<br>高炉   | 0.030 | m3  | 82,600 | 2,478  | SPK24040154 単第0-0003 表 |
| 諸雑費   | 1     | 一式  |        | 4      | #92                    |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m2  |        | 16,720 |                        |
| A=30 モルタル厚(mm)  |       |     | B=1 高炉 |        |                        |
| モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000<br>= 1m2 * 30(mm) / 1000 = 0.030(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |       |     |        |        |                        |
|   |       |     |        |        |                        |
|   |       |     |        |        |                        |
|   |       |     |        |        |                        |
|   |       |     |        |        |                        |
|   |       |     |        |        |                        |

モルタル練  
高炉

SPK24040154

# 施工単価表

単第0 -0003 表

頁0-0038

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 94,888

| 代 表 機 労 材 規 格  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|--|--------|----------|---------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 55.43% | 18,258   | 普通作業員               | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 27.71% | 25,704   | 土木一般世話役             | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        | 122.33   | その他(労務)             | 0        | ER009                  |
| セメント(高炉B)<br>25kg袋入  | 11.28% | 24,400   | セメント 高炉B<br>25kg袋入  | 20,200   | TTPC00063<br>TTPT00063 |
| 砂細目(洗い)<br>コンクリート用   | 5.42%  | 5,700    | 砂<br>細目(洗い)         | 4,900    | TTPC00066<br>TTPT00066 |
| 積算単価   |        | 82,600   | 積算単価                | 0        | EP001                  |
| A=1 高炉   |        |          | B=1 -(全ての費用)        |          |                        |
| 【補正式】<br>82,599.6001 = 94,888.0000 * {<br>《労務》<br>+ ([55.430/100*18,258/23,900] + [27.710/100 * 25,704/28,900]) * [83.300/(55.430+27.710)]<br>《材料》<br>+ ([11.280/100*24,400/20,200] + [5.420/100 * 5,700/4,900]) * [16.700/(11.280+5.420)]<br>《最終補正率》<br>+ [100-83.300-16.700]/100 } |        |          |                     |          |                        |

施 工 単 価 表

SPK24040015

単第0 -0004 表

床掘り  
土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

| 代 表 機 労 材 規 格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                          | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックハウ(クローラ型)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3  | 19.87% | 9,020    | バックハウ(クローラ型)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 | 8,670    | MTPC00083<br>MTPT00083 |
| 特殊運転手   | 39.96% | 21,318   | 運転手(特殊)                                      | 27,700   | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員   | 33.03% | 18,258   | 普通作業員  | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)  | 7.14%  | 149      | 軽油パトロール給油                                    | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        | 1,837    | 積算単価   | 0        | EP001                  |
| A=1 土砂<br>E=1 -(全ての費用)  |        |          | B=5 上記以外(小規模)                                |          |                        |
| [ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )<br>= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) = 9,020 |        |          |  |          |                        |
| 【補正式】<br>1,836.3563 = 2,170.7000 * {  |        |          |  |          |                        |
| 《機械》<br>( [19.870/100*9,020/8,670] ) * [19.870/19.870]  |        |          |  |          |                        |
| 《労務》<br>+ ( [39.960/100*21,318/27,700] + [33.030/100 * 18,258/23,900] ) * [72.990/(39.960+33.030)]        |        |          |  |          |                        |
| 《材料》<br>+ ( [7.140/100*149/134] ) * [7.140/7.140]   |        |          |  |          |                        |
| 《最終補正率》<br>+ [100-19.870-72.990-7.140]/100 }  |        |          |  |          |                        |

施 工 単 価 表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                   | 数 量 | 単 位 | 単 価      | 金 額     | 備 考                    |
|---|-----|-----|----------|---------|------------------------|
| 土木一般世話役   | 2.5 | 人   | 25,704   | 64,260  | RTPC00009              |
| 普通作業員   | 3.8 | 人   | 18,258   | 69,380  | RTPC00002              |
| 機-01_バックホウ運転<br>113_標準型 排2<br>山積0.28m3(平積0.2m3) | 7.6 | 時間  | 6,563    | 49,878  | SM0102020 単第0-0006 表   |
| タンバ締固め  | 100 | m3  | 1,302    | 130,200 | SPK24040021 単第0-0007 表 |
| 諸雑費   | 1   | 一式  |          | 0       | #92                    |
| 1m3当り(計/100m3)                                  |     |     | 313,718  | 3,137   | +00<br>313718/100      |
| *** 単位当たり ***                                   | 1   | m3  |          | 3,137   |                        |
| A=1 山積0.28m3                                    |     |     | C=6 材料別途 |         |                        |
|   |     |     |          |         |                        |
|   |     |     |          |         |                        |
|   |     |     |          |         |                        |
|   |     |     |          |         |                        |

施 工 単 価 表

機-01\_バックホウ運転  
113 標準型 排2

SM0102020  
山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0006 表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量  | 単 位 | 単 価  | 金 額   | 備 考       |
|--|------|-----|--|-------|-----------|
| 特殊運転手  | 0.17 | 人   | 21,318                                     | 3,624 | RTPC00006 |
| 軽油<br>小型ローリー（パトロール給油）  | 5.90 | L   | 149  | 879   | TTPC00013 |
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3   | 1.00 | 時間  | 2,060                                      | 2,060 | MTPC00062 |
| 諸雑費  | 1    | 一式  |  | 0     | #91       |
| *** 単位当たり ***  | 1    | 時間  |  | 6,563 |           |
| A=3 113_標準型 排2<br>C=0.17 運転労務数量(人/時間)<br>E=0 機械損料数量  |      |     | B=1 山積0.28m3(平積0.2m3)<br>D=5.9 燃料消費量(L/時間) |       |           |
| [ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 + ( 欄 * 1.1 ) / ( 欄 / 欄 )<br>= 652 + ( 5,478.0 ) / ( 700 / 180 )<br>損料表 欄 = 2,060 |      |     |  |       |           |
|  |      |     |  |       |           |
|  |      |     |  |       |           |
|  |      |     |  |       |           |
|  |      |     |  |       |           |
|  |      |     |  |       |           |



タンパ締固め

SPK24040021

## 施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0042

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3

| 代 表 機 労 材 規 格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|---|--------|----------|-----------------------|----------|------------------------|
| <賃>タンパ(ランマ)<br>質量60～80kg  | 1.24%  | 611      | タンパ及びランマ<br>質量60～80kg | 471      | KTPC00020<br>KTPT00020 |
| 特殊作業員   | 51.22% | 23,358   | 特殊作業員                 | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 45.83% | 18,258   | 普通作業員                 | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド  | 1.71%  | 157      | ガソリンレギュラースタンド         | 149      | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 積算単価  |        | 1,302    | 積算単価                  | 0        | EP001                  |
| A=1<br>-(全ての費用)   |        |          |                       |          |                        |
| 【補正式】<br>1,301.9717 = 1,564.3000 * {<br>《機械》<br>([1.240/100*611/471]) * [1.240/1.240]<br>《労務》<br>+ ([51.220/100*23,358/26,700] + [45.830/100 * 18,258/23,900]) * [97.050/(51.220+45.830)]<br>《材料》<br>+ ([1.710/100*157/149]) * [1.710/1.710]<br>《最終補正率》<br>+ [100-1.240-97.050-1.710]/100 } |        |          |                       |          |                        |

SPK24040002

DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)

1 m3 当り

63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,943.1

| 代 表 機 労 材 規 格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備 考                        |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)  | 24.45% | 9,131    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 7,323    | MTPC00017T1<br>MTPT00017T1 |
| 一般運転手   | 63.42% | 19,584   | 運転手(一般)  | 22,400   | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)   | 12.13% | 149      | 軽油パトロール給油  | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        | 1,932    | 積算単価   | 0        | EP001                      |
| A=2 小規模<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>F=28 距離6.0km以下(5.0km超)   |        |          | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)<br>D=1 DID区間無し            |          |                            |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費<br>= 572 * ( 830 / 180 ) + ( 6,237.0 ) + 261 = 9,131<br>【補正式】<br>1,931.8606 = 1,943.1000 * { |        |          |  |          |                            |
| 《機械》<br>( [24.450/100*9,131/7,323] ) * [24.450/24.450]  |        |          |  |          |                            |
| 《労務》<br>+ ( [63.420/100*19,584/22,400] ) * [63.420/63.420]  |        |          |  |          |                            |
| 《材料》<br>+ ( [12.130/100*149/134] ) * [12.130/12.130]  |        |          |  |          |                            |
| 《最終補正率》<br>+ [100-24.450-63.420-12.130]/100 }   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |

# 施工単価表

SPK24040034

単第0 -0009 表

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45%

砕石(各種)

材料構成比： 16.97%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り 1,206.1

| 代 表 機 労 材 規 格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                | 単価(東京地区) | 備 考                      |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|--------------------------|
| <賃>バックハウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6m3)<br>排1～3,2011,2014 | 5.55%  | 11,000   | バックハウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800    | KTPC00018<br>KTPT00018   |
| その他(機械)   |        | 0.45     | その他(機械)                            | 0        | EK009                    |
| 普通作業員   | 37.13% | 18,258   | 普通作業員                              | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002   |
| 特殊作業員   | 15.71% | 23,358   | 特殊作業員                              | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001   |
| 特殊運転手   | 14.81% | 21,318   | 運転手(特殊)                            | 27,700   | RTPC00006<br>RTPT00006   |
| 土木一般世話役   | 9.27%  | 25,704   | 土木一般世話役                            | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009   |
| その他(労務)   |        | 5.13     | その他(労務)                            | 0        | ER009                    |
| 再生クラッシャーラン<br>RC-30<br><br>県単価P39                     | 11.93% | 4,100    | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                | 1,200    | F0000000040<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)                                 | 5.01%  | 149      | 軽油パトロール給油                          | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013   |

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0009 表

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45%

砕石(各種)

材料構成比： 16.97%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り 1,206.1

| 代 表 機 労 材 規 格   | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)        | 単価(東京地区) | 備 考   |
|---|-----|----------|----------------------------|----------|-------|
| その他(材料)   |     | 0.98     | その他(材料)                    | 0        | EZ009 |
| 積算単価  |     | 1,394    | 積算単価                       | 0        | EP001 |
| A=2 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下<br>C=40 【F】砕石(m3)   |     |          | B=3 砕石(各種)<br>D=1 -(全ての費用) |          |       |
| 【補正式】<br>1,393.8329 = 1,206.1000 * {<br>《機械》<br>([5.550/100*11,000/8,800]) * [5.580/5.550]  |     |          |                            |          |       |
| 《労務》<br>+ ([37.130/100*18,258/23,900] + [15.710/100 * 23,358/26,700] + [14.810/100 * 21,318/27,700]<br>+ [9.270/100 * 25,704/28,900]) * [77.450/(37.130+15.710+14.810+9.270)] |     |          |                            |          |       |
| 《材料》<br>+ ([11.930/100*4,100/1,200] + [5.010/100 * 149/134]) * [16.970/(11.930+5.010)]  |     |          |                            |          |       |
| 《最終補正率》<br>+ [100-5.580-77.450-16.970]/100 }  |     |          |                            |          |       |
|   |     |          |                            |          |       |
|   |     |          |                            |          |       |
|   |     |          |                            |          |       |

# 施工単価表

頁0-0046

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0010 表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

| 代 表 機 労 材 規 格  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートカッター<br>バキューム式(超低騒音型)・湿式<br>切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.49% | 13,000   | コンクリートカッター<br>バキューム式(超低騒音型)・湿式<br>切削深20cm級ブレード径 56cm | 12,800   | MTPC00164<br>MTPT00164 |
| その他(機械)  |        | 33.71    | その他(機械)  | 0        | EK009                  |
| 特殊作業員  | 19.60% | 23,358   | 特殊作業員  | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 10.55% | 25,704   | 土木一般世話役  | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 普通作業員  | 8.73%  | 18,258   | 普通作業員  | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| その他(労務)  |        | 104.91   | その他(労務)  | 0        | ER009                  |
| コンクリートカッターブレード<br>自走式切断機用<br>径45cm(18インチ)            | 23.29% | 74,200   | コンクリートカッターブレード<br>径18インチ                             | 68,200   | TTPC00394<br>TTPT00394 |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド                                   | 2.83%  | 157      | ガソリンレギュラースタンド  | 149      | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| その他(材料)  |        | 9.7      | その他(材料)  | 0        | EZ009                  |

施 工 単 価 表

SPK24040306

単第0 -0010 表

舗装版切断

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

| 代 表 機 労 材 規 格  | 構成比 | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)             | 単価(東京地区) | 備 考   |
|--|-----|----------|---------------------------------|----------|-------|
| 積算単価   |     | 634.3    | 積算単価                            | 0        | EP001 |
| A=1            アスファルト舗装版<br>E=1            -(全ての費用)  |     |          | B=1            アスファルト舗装版厚15cm以下 |          |       |
| 【補正式】<br>634.2546 = 673.2600 * {<br>《機械》<br>([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490]   |     |          |                                 |          |       |
| 《労務》<br>+ ([19.600/100*23,358/26,700] + [10.550/100 * 25,704/28,900] + [8.730/100 * 18,258/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)] |     |          |                                 |          |       |
| 《材料》<br>+ ([23.290/100*74,200/68,200] + [2.830/100 * 157/149]) * [27.450/(23.290+2.830)]   |     |          |                                 |          |       |
| 《最終補正率》<br>+ [100-15.420-57.130-27.450]/100 }  |     |          |                                 |          |       |
|  |     |          |                                 |          |       |
|  |     |          |                                 |          |       |
|  |     |          |                                 |          |       |
|  |     |          |                                 |          |       |
|  |     |          |                                 |          |       |

# 施工単価表

頁0-0048

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0011 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比： 13.49%

労務構成比：

80.49%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

207.06

| 代 表 機 労 材 規 格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型)<br>山積0.45m3(平積0.35m3)   | 13.49% | 7,600    | バックハウ(クローラ型)<br>[後方超小旋回型]<br>山積0.45m3(平積0.35m3) | 6,460    | KTPC00066<br>KTPT00066 |
| 土木一般世話役   | 28.91% | 25,704   | 土木一般世話役   | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊運転手   | 27.69% | 21,318   | 運転手(特殊)   | 27,700   | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員   | 23.89% | 18,258   | 普通作業員   | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)   | 6.02%  | 149      | 軽油パトロール給油                                       | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        | 181.9    | 積算単価  | 0        | EP001                  |
| A=1 アスファルト舗装版<br>C=1 騒音振動対策不要<br>F=1 積込作業有り   |        |          | B=1 障害等無し<br>D=1 舗装版厚15cm以下<br>G=1 -(全ての費用)     |          |                        |
| 【補正式】<br>181.8774 = 207.0600 * {<br>《機械》<br>([13.490/100*7,600/6,460]) * [13.490/13.490]  |        |          |   |          |                        |
| 《労務》<br>+ ([28.910/100*25,704/28,900] + [27.690/100 * 21,318/27,700] + [23.890/100 * 18,258/23,900]) * [80.490/(28.910+27.690+23.890)]<br>《材料》<br>+ ([6.020/100*149/134]) * [6.020/6.020] |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

頁0-0049

鋪裝版破碎

アスファルト舗装版

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

單第0 -0011 表

1

m2 当り

機械構成比： 13.49%

勞務構成比：

80.49%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

207.06

[illegible]



# 施工単価表

頁0-0050

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0012 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

| 代 表 機 労 材 規 格                        | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                  | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|--------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ<br>土工用・排2<br>ブレード幅3.1m       | 3.96%  | 19,000   | モータグレーダ<br>土工用・排2<br>ブレード幅3.1m       | 17,900   | MTPC00134<br>MTPT00134 |
| ロードローラ<br>マカダム・排2<br>運転質量10t締固め幅2.1m | 3.13%  | 14,700   | ロードローラ<br>マカダム・排2<br>運転質量10t締固め幅2.1m | 13,600   | MTPC00135<br>MTPT00135 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8～20t                 | 1.01%  | 5,100    | タイヤローラ<br>質量8～20t                    | 4,480    | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| その他(機械)                              |        | 10.93    | その他(機械)                              | 0        | EK009                  |
| 特殊運転手                                | 15.46% | 21,318   | 運転手(特殊)                              | 27,700   | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員                                | 5.15%  | 23,358   | 特殊作業員                                | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                                | 5.03%  | 18,258   | 普通作業員                                | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                              | 1.52%  | 25,704   | 土木一般世話役                              | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                              |        | 27.04    | その他(労務)                              | 0        | ER009                  |

# 施工単価表

頁0-0051

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0012 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

| 代 表 機 労 材 規 格   | 構成比                                | 単価(積算地区)     | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                   | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|---|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 粒度調整碎石<br>M - 3 0   | 53.57%                             | 600          | 再生粒度調整碎石<br>RM-40<br>[標準数量]全仕上り厚150mm | 240      | TTPCD0021<br>TTPT00357 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)  | 2.81%                              | 149          | 軽油パトロール給油                             | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)   |                                    | 8.44         | その他(材料)                               | 0        | EZ009                  |
| 積算単価  |                                    | 1,000        | 積算単価                                  | 0        | E9999                  |
| A=6<br>H=1<br>M-30<br>-(全ての費用)  |                                    |              | E=100<br>全仕上り厚(mm)                    |          |                        |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00134  | 損料表 欄 =                            | 欄 * ( 欄 / 欄) | + ( 欄 * 1.1)                          |          |                        |
|   | = 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0) |              | = 19,000                              |          |                        |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135  | 損料表 欄 =                            | 欄 * ( 欄 / 欄) | + ( 欄 * 1.1)                          |          |                        |
|   | = 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0) |              | = 14,700                              |          |                        |
| 【補正式】<br>999.9634 = 569.6700 * {<br>《機械》<br>([3.960/100*19,000/17,900] + [3.130/100 * 14,700/13,600] + [1.010/100 * 5,100/4,480]) * [9.880/(3.960+3.130+1.010)]           |                                    |              |                                       |          |                        |
| 《労務》<br>+ ([15.460/100*21,318/27,700] + [5.150/100 * 23,358/26,700] + [5.030/100 * 18,258/23,900]<br>+ [1.520/100 * 25,704/28,900]) * [33.130/(15.460+5.150+5.030+1.520)] |                                    |              |                                       |          |                        |
| 《材料》<br>+ ([53.570/100*600/240] + [2.810/100 * 149/134]) * [56.990/(53.570+2.810)]  |                                    |              |                                       |          |                        |
| 《最終補正率》<br>+ [100-9.880-33.130-56.990]/100 }<br>【路盤材単価】   |                                    |              |                                       |          |                        |

# 施工単価表

頁0-0052

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

單第0 -0012 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比： 9.88%

勞務構成比：

33.13%

材料構成比： 56.99%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

569.67

[illegible]

# 施工単価表

頁0-0053

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比:

89.18%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

1,836

| 代 表 機 労 材 規 格                       | 構成比   | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                    | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|-------------------------------------|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)<br>舗装幅2.3～6m | 0.87% | 34,100   | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3～6.0m | 29,500   | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8～20t                | 0.13% | 5,100    | タイヤローラ<br><br>質量8～20t                  | 4,480    | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10～12t         | 0.13% | 5,100    | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t～12t              | 4,480    | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| その他(機械)                             |       | 4.65     | その他(機械)                                | 0        | EK009                  |
| 普通作業員                               | 3.39% | 18,258   | 普通作業員                                  | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊運転手                               | 1.94% | 21,318   | 運転手(特殊)                                | 27,700   | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員                               | 1.89% | 23,358   | 特殊作業員                                  | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役                             | 0.67% | 25,704   | 土木一般世話役                                | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                             |       | 23.28    | その他(労務)                                | 0        | ER009                  |

# 施工単価表

頁0-0054

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

1.35%

労務構成比：

9.47%

材料構成比：

89.18%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1 m2 当り

1,836

| 代 表 機 労 材 規 格  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                                 | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 再生密粒度アスコン<br>(13)  | 81.56% | 560      | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                    | 595      | TTPC00024<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤<br>PK-3 プライムコート用  | 7.06%  | 122      | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 | 103      | TTPC00026<br>TTPT00026 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)  | 0.47%  | 149      | 軽油パトロール給油   | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        | 1.58     | その他(材料)   | 0        | EZ009                  |
| 積算単価   |        | 1,743    | 積算単価  | 0        | E9999                  |
| A=4 平均幅員3.0m超<br>C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)   |        |          | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=2 PK-3<br>H=1 -            |          |                        |
| 【補正式】<br>1,742.1620 = 1,836.0000 * {<br>《機械》<br>([0.870/100*34,100/29,500] + [0.130/100 * 5,100/4,480] + [0.130/100 * 5,100/4,480]) * [1.350/(0.870+0.130+0.130)]      |        |          |   |          |                        |
| 《労務》<br>+ ([3.390/100*18,258/23,900] + [1.940/100 * 21,318/27,700] + [1.890/100 * 23,358/26,700]<br>+ [0.670/100 * 25,704/28,900]) * [9.470/(3.390+1.940+1.890+0.670)] |        |          |   |          |                        |
| 《材料》<br>+ ([81.560/100*560/595] + [7.060/100 * 122/103] + [0.470/100 * 149/134]) * [89.180/(81.560+7.060+0.470)]   |        |          |   |          |                        |
| 《最終補正率》<br>+ [100-1.350-9.470-89.180]/100 }<br>【アスファルト混合物単価】   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

頁0-0055

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

單第0 -0013 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.35%

勞務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,836

[illegible]

# 施工単価表

SPK24040002

単第0 -0014 表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り  
標準単価: 2,826.3

| 代 表 機 労 材 規 格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備 考                        |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)  | 24.45% | 9,131    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 7,323    | MTPC00017T1<br>MTPT00017T1 |
| 一般運転手   | 63.42% | 19,584   | 運転手(一般)  | 22,400   | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)   | 12.13% | 149      | 軽油パトロール給油  | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        | 2,810    | 積算単価   | 0        | EP001                      |
| A=2 小規模<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>F=37 距離9.0km以下(7.0km超)   |        |          | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)<br>D=2 DID区間有り            |          |                            |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費<br>= 572 * ( 830 / 180 ) + ( 6,237.0 ) + 261 = 9,131 |        |          |  |          |                            |
| 【補正式】<br>2,809.9520 = 2,826.3000 * {  |        |          |  |          |                            |
| 《機械》<br>( [24.450/100*9,131/7,323] ) * [24.450/24.450]  |        |          |  |          |                            |
| 《労務》<br>+ ( [63.420/100*19,584/22,400] ) * [63.420/63.420]  |        |          |  |          |                            |
| 《材料》<br>+ ( [12.130/100*149/134] ) * [12.130/12.130]  |        |          |  |          |                            |
| 《最終補正率》<br>+ [100-24.450-63.420-12.130]/100 }   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0015 表

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 33,825

| 代 表 機 労 材 規 格  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                | 単価(東京地区) | 備 考                    |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 22.75% | 18,258   | 普通作業員                              | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 9.31%  | 25,704   | 土木一般世話役                            | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 7.89%  | 23,358   | 特殊作業員                              | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        | 567.94   | その他(労務)                            | 0        | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート<br>高炉 18-8-40<br>W/C60%以下   | 57.99% | 24,900   | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 18,500   | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 積算単価   |        | 37,990   | 積算単価                               | 0        | E9999                  |
| A=2 小型構造物<br>C=2 18-8-40BB<br>H=2 現場内小運搬無し<br>K=1 -(全ての費用)   |        |          | B=3 人力打設<br>F=2 一般養生<br>J=1 -      |          |                        |
| 【補正式】<br>37,983.0343 = 33,825.0000 * {<br>《労務》<br>+ ([22.750/100*18,258/23,900] + [9.310/100 * 25,704/28,900] + [7.890/100 * 23,358/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]<br>《材料》<br>+ ([57.990/100*24,900/18,500]) * [57.990/57.990]<br>《最終補正率》<br>+ [100-42.010-57.990]/100 } |        |          |                                    |          |                        |



SPK24040151

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

1

m3 当り

鋪裝版破碎

機械構成比： 44.95%      勞務構成比：

38.97% 材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

3,512

| 代 表 機 材 規 格   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代 表 機 材 規 格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備 考                        |
|---|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)   | 44.95% | 22,147   | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)    | 20,667   | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 一般運転手   | 38.97% | 19,584   | 運転手(一般)  | 22,400   | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)   | 16.08% | 149      | 軽油パトロール給油  | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        | 3,517    | 積算単価   | 0        | EP001                      |
| A=3 舗装版破碎<br>C=1 DID区間無し<br>E=1 -(全ての費用)  |        |          | B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)<br>D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超) |          |                            |
| <p>[ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費<br/> = 1,380 * ( 830 / 180 ) + ( 15,070.0 ) + 747 = 22,147</p> <p>【補正式】<br/> 3,516.2095 = 3,512.0000 * {</p> <p>《機械》<br/> ([44.950/100*22,147/20,667]) * [44.950/44.950]</p> <p>《労務》<br/> + ([38.970/100*19,584/22,400]) * [38.970/38.970]</p> <p>《材料》<br/> + ([16.080/100*149/134]) * [16.080/16.080]</p> <p>《最終補正率》<br/> + [100-44.950-38.970-16.080]/100 }</p> |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)

1

m3 当り

鋪裝版破碎

機械構成比： 18.57%      勞務構成比：

72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 7,245.6

[illegible]