

# 工事設計書

|             |  |
|-------------|--|
| 施工年度        | 令和 01 年度   |
| 事業区分        | 【起工】   |
| 路線名<br>河川名等 |  |
| 工事名         | 帽子取第2建設発生土処分場造成工事(R 1)   |
| 施工位置        | 東伯郡琴浦町八橋   |
| 設計金額        |  |
| 工事概要        | 処分場造成工<br>造成工 V=30,000m <sup>3</sup><br>暗渠工 L=542m<br>工事用道路 N=1式 |

# 総括情報表

|   |   |       |  |       |       |
|---|---|-------|--|-------|-------|
| 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 | 23 中部総合事務所県土整備局<br>実施設計書 当初 01-*****-11111-40<br>0<br>1 実施単価<br>25 琴浦町(旧東伯町)<br>0-01.08.10(0) 1-01.08.10(0)<br>1 公共 |       |  |       |       |
|   | 当 世 代   | 前 世 代 |  | 当 世 代 | 前 世 代 |
| 工種<br>現場環境改善費<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<br>消費税率(%)      | 09 公園<br>01 率計上する(地方部)<br>19 補正なし<br>01 金銭保証(0.04%)<br>01 豪雪割増あり<br>01 算出する<br>01 週休二日補正なし<br>10.00                 |       |  |       |       |
|   |   |       |  |       |       |

# 本工事費 内訳書

| 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   |
| 本土工(1年目)                             |        |   | 一式  |     |     | Y1E01   |
| 敷地造成工                                |        |   |     |     |     | Y2999   |
| 造成工                                  |        |   |     |     |     | Y3999   |
| 盛土<br>敷均し(ルーズ)<br>トラフィカビリティが確保出来ない場合 | 30,000 |   | m3  |     |     | SPK18040003 0<br>A=2, B=4<br>単第0-0001 表 010810                |
| 排水構造物工                               |        |   | 一式  |     |     | Y2999   |
| 作業土工                                 |        |   | 一式  |     |     | Y3999   |
| 床掘り<br>土砂 標準<br>無し 障害無し              | 800    |   | m3  |     |     | SPK18040015 0<br>A=1, B=1, C=1, D=1, E=1<br>単第0-0002 表 010810 |
| 暗渠工                                  |        |   | 一式  |     |     | Y3999   |

# 本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など                             | 数   | 量 | 単  | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備  | 考      |
|--|-----|---|----|---|---|---|---|---|--|--------|
| 1号暗渠排水<br>有孔管 D600                       |     |   |    |   |   |   |   |   | V1001 0                                  |        |
|  | 60  |   | m  |   |   |   |   |   | 単第0-0003 表                               | 010810 |
| 2号暗渠排水<br>有孔管 D700                       |     |   |    |   |   |   |   |   | V1002 0                                  |        |
|  | 12  |   | m  |   |   |   |   |   | 単第0-0007 表                               | 010810 |
| 3号暗渠排水<br>有孔管 D800                       |     |   |    |   |   |   |   |   | V1003 0                                  |        |
|  | 220 |   | m  |   |   |   |   |   | 単第0-0009 表                               | 010810 |
| 暗渠排水(補助暗渠)<br>有孔管 D150                   |     |   |    |   |   |   |   |   | V1004 0                                  |        |
|  | 250 |   | m  |   |   |   |   |   | 単第0-0010 表                               | 010810 |
| 堅集水抗<br>木製井桁                             |     |   |    |   |   |   |   |   | V1005 0                                  |        |
|  | 19  |   | m  |   |   |   |   |   | 単第0-0012 表                               | 010810 |
| 付属施設工                                    |     |   |    |   |   |   |   |   | Y2999                                    |        |
| 沈砂池                                      |     |   |    |   |   |   |   |   | Y3999                                    |        |
| 掘削<br>土砂 オープンカット 押土無し<br>障害無し 10,000m3未満 |     |   |    |   |   |   |   |   | SPK18040001 0<br>A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 |        |
|  | 80  |   | m3 |   |   |   |   |   | 単第0-0015 表                               | 010810 |
| 埋戻し<br>最大埋戻幅1m以上4m未満                     |     |   |    |   |   |   |   |   | SPK18040019 0<br>A=3, D=1                |        |
|  | 10  |   | m3 |   |   |   |   |   | 単第0-0016 表                               | 010810 |

# 本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など  | 数   | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考   |
|---|-----|---|-----|-----|-----|---|
| 路体(築堤)盛土<br>施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め<br>施工数量10,000m3未満 障害無し       | 580 |   | m3  |     |     | SPK18040004 0<br>A=3, B=1, D=1, E=1<br><br>単第0-0017 表 010810      |
| 安定シート工<br>ブルーシート敷設  | 537 |   | m 2 |     |     | V1006 0<br><br>単第0-0018 表 010810                                  |
| 大型土のう製作・設置<br>バックホウによる設置                                    | 96  |   | 袋   |     |     | S1050019 0<br>A=1, B=5001, C=5002<br><br>単第0-0020 表 010810        |
| 間知ブロック張<br>150kg/個未満控350m2滑面タイプ_10.0個/m2<br>RC-40 18-8-40BB | 132 |   | m2  |     |     | SPK18040045 0<br>A=1, C=1, F=2, H=2, I=1<br><br>単第0-0022 表 010810 |
| 天端コンクリート  | 19  |   | m   |     |     | V1007 0<br><br>単第0-0023 表 010810                                  |
| 基礎コンクリート  | 19  |   | m   |     |     | V1008 0<br><br>単第0-0025 表 010810                                  |
| ふとん籠<br>WM4   | 2   |   | 枚   |     |     | V1009 0<br><br>単第0-0027 表 010810                                  |
| 工事用道路工(1年目)   |     |   |     |     |     | Y1999   |
| 道路土工  |     |   |     |     |     | Y2999   |

# 本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など  | 数     | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考   |
|---|-------|---|-----|-----|-----|---|
| 掘削工   |       |   |     |     |     | Y3999   |
| 掘削<br>土砂 片切掘削   | 3,900 |   | m3  |     |     | SPK18040001 0<br>A=1, B=2<br>単第0-0029 表 010810                      |
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                           | 3,900 |   | m3  |     |     | SPK18040007 0<br>A=1, B=1<br>単第0-0030 表 010810                      |
| 盛土工   |       |   |     |     |     | Y3999   |
| 路体(築堤)盛土<br>施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め<br>施工数量10,000m3未満 障害無し   | 720   |   | m3  |     |     | SPK18040004 0<br>A=3, B=1, D=1, E=1<br>単第0-0017 表 010810            |
| 路体(築堤)盛土<br>施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め<br>施工数量10,000m3未満 障害無し   | 2,700 |   | m3  |     |     | SPK18040004 0<br>A=3, B=1, D=1, E=1<br>単第0-0017 表 010810            |
| 排水構造物工  |       |   |     |     |     | Y2999   |
| 管渠工   |       |   |     |     |     | Y3999   |
| 暗渠排水管<br>据付 波状管及び網状管 200~400mm<br>シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm | 8     |   | m   |     |     | SPK18040089 0<br>A=1, B=2, C=2, D=35, F=1, I=1<br>単第0-0014 表 010810 |

# 本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など                                      | 数     | 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考   |
|---|-------|---|----------------|-----|-----|---|
| 側溝工   |       |   |                |     |     | Y3999   |
| L型側溝<br>流用  | 36    |   | m              |     |     | V1010 0<br>単第0-0031 表 010810                                  |
| 自由勾配側溝<br>F S C B 3 0 0 × H 4 0 0                 | 4     |   | m              |     |     | V1011 0<br>単第0-0033 表 010810                                  |
| 集水柵工  |       |   |                |     |     | Y3999   |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)<br>18-8-40BB<br>0.30m3を超え0.32m3以下 | 1     |   | 箇所             |     |     | SPK18040101 0<br>A=3, C=6, D=2, E=1, F=1<br>単第0-0036 表 010810 |
| 舗装工   |       |   |                |     |     | Y2999   |
| コンクリート舗装工   |       |   |                |     |     | Y3999   |
| コンクリート舗装<br>t=10cm                                | 1,020 |   | m <sup>2</sup> |     |     | V1013 0<br>単第0-0037 表 010810                                  |
| 路盤<br>R C - 4 0 t = 1 0 c m                       | 1,020 |   | m <sup>2</sup> |     |     | V1015 0<br>単第0-0039 表 010810                                  |

# 本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など                                  | 数     | 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考  |
|---|-------|---|----------------|-----|-----|--|
| 砕石舗装工   |       |   | 一式             |     |     | Y3999  |
| 敷砂利<br>RC-40 t=10cm                           | 1,040 |   | m <sup>2</sup> |     |     | V1014 0<br>単第0-0041 表 010810   |
| 防護柵工  |       |   |                |     |     | Y2999  |
| ガードレール  |       |   |                |     |     | Y3999  |
| 防護柵設置工(Gr) 土中建込<br>- 塗装品_Gr-C-4E<br>[規]100m以上 | 178   |   | m              |     |     | SS000121 0<br>A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1<br>単第0-0043 表 010810 |
| 付帯工   |       |   |                |     |     | Y2999  |
| 洗車場   |       |   |                |     |     | Y3999  |
| 洗車場<br>8.2×4.0                                | 1     |   | 箇所             |     |     | V1016 0<br>単第0-0044 表 010810   |
| **直接工事費**                                     |       |   |                |     |     |  |

# 本工事費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など       | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備     | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|
| 現場環境改善費（イメージアップ経費） |   |   |   |   |   |   |   |   | Z0012 |   |
| 共通仮設費              |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |
| ** 共通仮設費計 **       |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |
| ** 純工事費 **         |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |
| 現場管理費              |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |
| ** 工事原価 **         |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |
| 一般管理费率分            |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |
| 契約保証費              |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |
| 一般管理費計             |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |



# 施工単価表

単第0-0001 表

SPK18040003

トラフィカビリティが確保出来ない場合

1

m3 当り

盛土

敷均し(ルーズ)

機械構成比: 39.95%

労務構成比:

48.59%

材料構成比: 11.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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                     |
|--------------------------------|--------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|
| ブルドーザ<br>湿地・排1<br>16t級(15~17t) | 39.95% |          | ブルドーザ<br>湿地・排1<br>16t級(15~17t) |          | MTPC00005<br>MTPT00005 |
| 普通作業員                          | 25.48% |          | 普通作業員                          |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊運転手                          | 23.11% |          | 運転手(特殊)                        |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)         | 11.46% |          | 軽油1.2号パトロール給油                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                           |        |          | 積算単価                           |          | EP001                  |
| A=2 敷均し(ルーズ)                   |        |          | B=4 トラフィカビリティが確保出来ない場合         |          |                        |
|                                |        |          |                                |          |                        |
|                                |        |          |                                |          |                        |
|                                |        |          |                                |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0002 表

SPK18040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 標準

無し 障害無し

機械構成比: 46.04% 労務構成比: 37.32%

材料構成比: 16.64% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 | 46.04% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00014<br>MTPT00014 |
| 特殊運転手                                   | 37.32% |          | 運転手(特殊)                                 |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                  | 16.64% |          | 軽油1.2号パトロール給油                           |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                                    |        |          | 積算単価                                    |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>C=1 無し<br>E=1 全ての費用           |        |          | B=1 標準<br>D=1 障害無し                      |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0003 表

V1001

10 m 当り

1号暗渠排水  
有孔管 D600

| 名称・規格など  | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                     |
|--|------|----|----|----|------------------------|
| 暗渠排水管<br>据付 波状管及び網状管 450~600mm<br>ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm | 10.0 | m  |    |    | SPK18040089 単第0-0004 表 |
| フィルター材<br>フィルター材(各種)                                   | 25.5 | m3 |    |    | SPK18040090 単第0-0005 表 |
| 吸出し防止材設置<br>全面<br>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m                 | 74.9 | m2 |    |    | SPK18040119 単第0-0006 表 |
| 諸雑費  | 1    | 式  |    |    | #91                    |
| *** 合計 ***   | 10   | m  |    |    |                        |
| *** 単位当たり ***  | 1    | m  |    |    |                        |
|  |      |    |    |    |                        |
|  |      |    |    |    |                        |
|  |      |    |    |    |                        |
|  |      |    |    |    |                        |
|  |      |    |    |    |                        |
|  |      |    |    |    |                        |
|  |      |    |    |    |                        |

# 施工単価表

単第0-0004 表

1

m 当り

SPK18040089

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm

暗渠排水管  
据付 波状管及び網状管 450～600mm  
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 4.14%

材料構成比： 95.86% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 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                     |
|---------------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 普通作業員                                 | 2.97%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                               | 1.17%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)<br>呼び径600mm       | 95.86% |          | 暗渠排水管<br>波状管 呼び径500mm<br>高密度ポリエチレン管(シングル構造)            |          | TTPCD0265<br>TTPT00192 |
| 積算単価                                  |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=3 450～600mm<br>F=1 継手材料費要 |        |          | B=2 波状管及び網状管<br>D=26 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm<br>I=1 全ての費用 |          |                        |
|                                       |        |          |  |          |                        |
|                                       |        |          |  |          |                        |
|                                       |        |          |  |          |                        |
|                                       |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

SPK18040090

単第0-0005 表

1

m3 当り

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.70% 労務構成比: 59.65% 材料構成比: 31.65% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

| 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                       |
|---|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 | 8.53%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 |          | MTPC00010<br>MTPT00010   |
| その他(機械)                                   |        |          | その他(機械)                                   |          | EK009                    |
| 普通作業員                                     | 28.11% |          | 普通作業員                                     |          | RTPC00002<br>RTPT00002   |
| 土木一般世話役                                   | 14.22% |          | 土木一般世話役                                   |          | RTPC00009<br>RTPT00009   |
| 特殊運転手                                     | 11.56% |          | 運転手(特殊)                                   |          | RTPC00006<br>RTPT00006   |
| 特殊作業員                                     | 4.60%  |          | 特殊作業員                                     |          | RTPC00001<br>RTPT00001   |
| その他(労務)                                   |        |          | その他(労務)                                   |          | ER009                    |
| 単粒度碎石<br>S-40                             | 28.57% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                       |          | F0000001112<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                    | 3.02%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013   |

SPK18040090 施工単価表

単第0-0005 表

1

m3 当り

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.70% 労務構成比: 59.65% 材料構成比: 31.65% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

| 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)                           |     |          | その他(材料)                 |          | EZ009 |
| 積算単価                              |     |          | 積算単価                    |          | EP001 |
| A=2<br>C=1<br>フィルター材(各種)<br>全ての費用 |     |          | B=1112<br>【F】フィルター材(m3) |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |

# 施工単価表

単第0-0006 表

SPK18040119

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2 当り

吸出し防止材設置

全面

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 16.98%

材料構成比： 83.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 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                  | 16.98% |          | 普通作業員                       |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 吸出防止材<br>厚10mm 1tf/m以上 | 83.02% |          | 不織布(合織)<br>厚10mm, 強度9.8kN/m |          | TTPC00048<br>TTPT00048 |
| 積算単価                   |        |          | 積算単価                        |          | EP001                  |
| A=1 全面                 |        |          | B=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m    |          |                        |
|                        |        |          |                             |          |                        |
|                        |        |          |                             |          |                        |
|                        |        |          |                             |          |                        |
|                        |        |          |                             |          |                        |
|                        |        |          |                             |          |                        |
|                        |        |          |                             |          |                        |
|                        |        |          |                             |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0007 表

10 m 当り

V1002

2号暗渠排水  
有孔管 D700

| 名称・規格など   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                          |
|---|-------|----|----|----|-----------------------------|
| 土木一般世話役   | 0.098 | 人  |    |    | RTPC00009<br>0.98/10        |
| 特殊作業員   | 0.245 | 人  |    |    | RTPC00001<br>2.45/10        |
| 普通作業員   | 0.356 | 人  |    |    | RTPC00002<br>3.56/10        |
| バックホウ運転<br>クローラ[標準型]山0.45m3(平0.35m3)<br>排出ガス対策型2次基準 | 0.185 | 日  |    |    | S9003 単第0-0008 表<br>1.85/10 |
| <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)<br>呼び径700mm                     | 10.0  | m  |    |    | F0000000004<br>物価版1908P374  |
| フィルター材<br>フィルター材(各種)                                | 31.10 | m3 |    |    | SPK18040090 単第0-0005 表      |
| 吸出し防止材設置<br>全面<br>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m              | 82.70 | m2 |    |    | SPK18040119 単第0-0006 表      |
| 諸雑費   | 1     | 式  |    |    | #91                         |
| *** 合計 ***  | 10    | m  |    |    |                             |
| *** 単位当たり ***                                       | 1     | m  |    |    |                             |
|   |       |    |    |    |                             |
|   |       |    |    |    |                             |

# 施工単価表

単第0-0008 表

1 日 当り

バックホウ運転

S9003

クローラ[標準型]山0.45m3(平0.35m3)

排出ガス対策型2次基準

2.18/10

| 名称・規格など   | 数量    | 単位  | 単価  | 金額 | 備考        |
|---|-------|-----|---|----|-----------|
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)  | 30.00 | L   |   |    | TTPC00013 |
| 特殊運転手   | 1.00  | 人   |   |    | RTPC00006 |
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.45/平積0.35m3   | 1.33  | 供用日 |   |    | MTPC00084 |
| 諸雑費   | 1     | 一式  |   |    | #91       |
| *** 単位当たり ***   | 1     | 日   |   |    |           |
| A=3 クローラ[標準型]山0.45m3(平0.35m3)<br>C=0 労務単価の夜間等割増率<br>E=30 軽油消費量 (L/日)<br>G=1.33 機械損料数量 (供用日/日) |       |     | B=1 岩石工損料割増 無し<br>D=3 排出ガス対策型2次基準<br>F=1 運転労務数量 (人/日) |    |           |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑩欄 * 1.1)<br>= 1,040 * (690 / 180) + (7,491.0)       |       |     |   |    |           |
| 損料表⑮欄 = 11,400  |       |     |   |    |           |
|   |       |     |   |    |           |
|   |       |     |   |    |           |
|   |       |     |   |    |           |
|   |       |     |   |    |           |

# 施工単価表

単第0-0009 表

V1003

10 m 当り

3号暗渠排水  
有孔管 D800

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                          |
|---|-------|----------------|----|----|-----------------------------|
| 土木一般世話役   | 0.114 | 人              |    |    | RTPC00009<br>1.14/10        |
| 特殊作業員   | 0.285 | 人              |    |    | RTPC00001<br>2.85/10        |
| 普通作業員   | 0.416 | 人              |    |    | RTPC00002<br>4.16/10        |
| バックホウ運転<br>クローラ[標準型]山0.45m3(平0.35m3)<br>排出ガス対策型2次基準 | 0.218 | 日              |    |    | S9003 単第0-0008 表<br>2.18/10 |
| <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)<br>呼び径800mm                     | 10.0  | m              |    |    | F0000000005<br>物価版1908P374  |
| フィルター材<br>フィルター材(各種)                                | 37.20 | m <sup>3</sup> |    |    | SPK18040090 単第0-0005 表      |
| 吸出し防止材設置<br>全面<br>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m              | 90.50 | m <sup>2</sup> |    |    | SPK18040119 単第0-0006 表      |
| 諸雑費   | 1     | 式              |    |    | #91                         |
| *** 合計 ***  | 10    | m              |    |    |                             |
| *** 単位当たり ***                                       | 1     | m              |    |    |                             |
|   |       |                |    |    |                             |
|   |       |                |    |    |                             |

# 施工単価表

単第0-0010 表

V1004

10 m 当り

暗渠排水 (補助暗渠)  
有孔管 D150

| 名称・規格など   | 数量   | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                     |
|---|------|----------------|----|----|------------------------|
| 暗渠排水管<br>据付 波状管及び網状管 50~150mm<br>ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm | 10.0 | m              |    |    | SPK18040089 単第0-0011 表 |
| フィルター材<br>フィルター材(各種)                                  | 2.90 | m <sup>3</sup> |    |    | SPK18040090 単第0-0005 表 |
| 吸出し防止材設置<br>全面<br>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m                | 26.2 | m <sup>2</sup> |    |    | SPK18040119 単第0-0006 表 |
| 諸雑費   | 1    | 式              |    |    | #91                    |
| *** 合計 ***  | 10   | m              |    |    |                        |
| *** 単位当たり ***   | 1    | m              |    |    |                        |
|   |      |                |    |    |                        |
|   |      |                |    |    |                        |
|   |      |                |    |    |                        |
|   |      |                |    |    |                        |
|   |      |                |    |    |                        |
|   |      |                |    |    |                        |
|   |      |                |    |    |                        |

# 施工単価表

単第0-0011 表

1

m 当り

SPK18040089

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

暗渠排水管  
据付 波状管及び網状管 50～150mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.05%

材料構成比： 76.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 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                                | 15.65% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                              | 7.40%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)<br>呼び径150mm      | 76.95% |          | 暗渠排水管<br>波状管 呼び径75mm<br>高密度ポリエチレン管(シングル構造)             |          | TTPCD0257<br>TTPT00190 |
| 積算単価                                 |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=1 50～150mm<br>F=1 継手材料費要 |        |          | B=2 波状管及び網状管<br>D=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm<br>I=1 全ての費用 |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0012 表

V1005

10 m 当り

縦集水抗  
木製井桁

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                     |
|---|-------|----------------|----|----|------------------------|
| 松杭丸太 末口15cm L=3m  | 13.3  | 本              |    |    | W00501<br>県単価1908P40   |
| 松丸太 末口10cm L=1.5m                                       | 166.7 | 本              |    |    | W00502<br>県単価1908P40   |
| 吸出し防止材設置<br>全面<br>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m                  | 54.4  | m <sup>2</sup> |    |    | SPK18040119 単第0-0006 表 |
| フィルター材<br>フィルター材(各種)                                    | 17.64 | m <sup>3</sup> |    |    | SPK18040090 単第0-0013 表 |
| 暗渠排水管<br>据付 波状管及び網状管 200~400mm<br>シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm | 10.0  | m              |    |    | SPK18040089 単第0-0014 表 |
| 諸雑費   | 1     | 式              |    |    | #91                    |
| *** 合計 ***  | 10    | m              |    |    |                        |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m              |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |
|   |       |                |    |    |                        |

# 施工単価表

SPK18040090

単第0-0013 表

1

m3 当り

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.70% 労務構成比: 59.65% 材料構成比: 31.65% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

| 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                       |
|---|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 | 8.53%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 |          | MTPC00010<br>MTPT00010   |
| その他(機械)                                   |        |          | その他(機械)                                   |          | EK009                    |
| 普通作業員                                     | 28.11% |          | 普通作業員                                     |          | RTPC00002<br>RTPT00002   |
| 土木一般世話役                                   | 14.22% |          | 土木一般世話役                                   |          | RTPC00009<br>RTPT00009   |
| 特殊運転手                                     | 11.56% |          | 運転手(特殊)                                   |          | RTPC00006<br>RTPT00006   |
| 特殊作業員                                     | 4.60%  |          | 特殊作業員                                     |          | RTPC00001<br>RTPT00001   |
| その他(労務)                                   |        |          | その他(労務)                                   |          | ER009                    |
| 割栗石<br>50~150mm                           | 28.57% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                       |          | F0000003700<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)                     | 3.02%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013   |

# 施工単価表

SPK18040090

単第0-0013 表

1

m3

当り

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.70%

労務構成比: 59.65%

材料構成比: 31.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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    |
|-----------------------------------|-----|----------|-------------------------|----------|-------|
| その他(材料)                           |     |          | その他(材料)                 |          | EZ009 |
| 積算単価                              |     |          | 積算単価                    |          | EP001 |
| A=2<br>C=1<br>フィルター材(各種)<br>全ての費用 |     |          | B=3700<br>【F】フィルター材(m3) |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |
|                                   |     |          |                         |          |       |

# 施工単価表

単第0-0014 表

1

m 当り

SPK18040089

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

暗渠排水管

据付 波状管及び網状管 200～400mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.31%

材料構成比： 93.69%

| 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                                      | 4.37%  |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                    | 1.94%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 暗渠排水管 波状管<br>呼び径300mm 高密度ポリエチレン管<br>シングル構造 | 93.69% |          | 暗渠排水管<br>波状管 呼び径300mm<br>高密度ポリエチレン管(シングル構造)             |          | TTPC00191<br>TTPT00191 |
| 積算単価                                       |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=2 200～400mm<br>F=1 継手材料費要      |        |          | B=2 波状管及び網状管<br>D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm<br>I=1 全ての費用 |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0015 表

1

m3 当り

SPK18040001

障害無し 10,000m3未満

材料構成比: 17.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

機械構成比: 50.04% 労務構成比: 32.90%

| 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                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排3<br>山積0.8/平積0.6m3 | 50.04% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排3<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00128<br>MTPT00128 |
| 特殊運転手   | 32.90% |          | 運転手(特殊)                                       |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                        | 17.06% |          | 軽油1.2号パトロール給油                                 |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>D=2 押土無し<br>F=3 10,000m3未満          |        |          | B=1 オープンカット<br>E=1 障害無し                       |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0016 表

SPK18040019

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

埋戻し

機械構成比： 13.50%

労務構成比： 82.01%

材料構成比： 4.49%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 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                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 | 11.57% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00014<br>MTPT00014 |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料<br>質量0.8~1.1t        | 1.82%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[ハンドガイド式]<br>質量0.8~1.1t   |          | KTPC00008<br>KTPT00008 |
| タンパ賃料<br>質量60~80kg                      | 0.11%  |          | タンパ及びランマ<br>質量60~80kg                   |          | KTPC00020<br>KTPT00020 |
| 普通作業員                                   | 51.02% |          | 普通作業員                                   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員                                   | 22.44% |          | 特殊作業員                                   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 特殊運転手                                   | 8.55%  |          | 運転手(特殊)                                 |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                  | 4.39%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                           |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド                      | 0.10%  |          | ガソリンレギュラースタンド                           |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 積算単価                                    |        |          | 積算単価                                    |          | EP001                  |



# 施工単価表

単第0-0017 表

SPK18040004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め  
 機械構成比: 31.08% 労務構成比: 58.30%

施工数量10,000m3未満 障害無し  
 材料構成比: 10.62% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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                     |
|--------------------------------|------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------|------------------------|
| ブルドーザ<br>普通・排1<br>15t級(13~16t) | 27.13%                       |          | ブルドーザ<br>普通・排1<br>15t級(13~16t) |                 | MTPC00002<br>MTPT00002 |
| タイヤローラ<br>8~20t                | 3.95%                        |          | タイヤローラ<br>質量8~20t              |                 | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| 特殊運転手                          | 34.16%                       |          | 運転手(特殊)                        |                 | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員                          | 24.14%                       |          | 普通作業員                          |                 | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)         | 10.62%                       |          | 軽油1.2号パトロール給油                  |                 | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                           |                              |          | 積算単価                           |                 | EP001                  |
| A=3<br>D=1                     | 施工幅員4.0m以上<br>施工数量10,000m3未満 |          | B=1<br>E=1                     | 敷均し+締固め<br>障害無し |                        |
|                                |                              |          |                                |                 |                        |
|                                |                              |          |                                |                 |                        |



# 施工単価表

単第0-0019 表

SPK18040103

1

m2 当り

安定シート・ネット  
シート(各種)

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 4.46% 材料構成比: 95.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

| 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                      |
|--------------------------------|--------|----------|--|----------|-------------------------|
| 普通作業員                          | 4.46%  |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002  |
| ブルーシート<br>2.0kg/枚<br>19.44m2/枚 | 95.54% |          | 土木安定シート・ネット<br>(ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm) |          | F000000007<br>TTPT00047 |
| 積算単価                           |        |          | 積算単価                                   |          | EP001                   |
| A=2 シート(各種)                    |        |          | B=7 <b>【F】</b> シートネット(m2)              |          |                         |
|                                |        |          |  |          |                         |
|                                |        |          |  |          |                         |
|                                |        |          |  |          |                         |
|                                |        |          |  |          |                         |
|                                |        |          |  |          |                         |
|                                |        |          |  |          |                         |

# 施工単価表

単第0-0020 表

S1050019

10 袋 当り

大型土のう製作・設置  
バックホウによる設置

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価     | 金額          | 備考                        |
|---|-------|----------------|--------|-------------|---------------------------|
| 土木一般世話役   | 0.278 | 人              |        |             | RTPC00009                 |
| 特殊作業員   | 0.278 | 人              |        |             | RTPC00001                 |
| 普通作業員   | 0.278 | 人              |        |             | RTPC00002                 |
| 大型土のう<br>耐候性短期仮設1年対応  | 10    | 袋              |        |             | F000005001<br>物価版1908P181 |
| 土砂<br>現地発生土   | 10    | m <sup>3</sup> |        |             | F000005002                |
| 機-28_バックホウ運転(賃料)<br>クレーン付2.9t吊 山積0.8m <sup>3</sup> 低騒音3次        | 0.278 | 日              |        |             | S9035 単第0-0021 表          |
| 諸雑費   | 4     | %              |        |             | #09                       |
| *** 合計 ***  | 10    | 袋              |        |             |                           |
| *** 単位当たり ***   | 1     | 袋              |        |             |                           |
| A=1 バックホウによる設置<br>C=5002 【F】土砂(m <sup>3</sup> )                 |       |                | B=5001 | 【F】大型土のう(袋) |                           |
| 土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |       |                |        |             |                           |
| 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め   |       |                |        |             |                           |
| 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め   |       |                |        |             |                           |
| バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 36 = 0.278 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め         |       |                |        |             |                           |

# 施工単価表

単第0-0021 表

S9035

1 日 当り

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次

| 名称・規格など                           | 数量                                      | 単位 | 単価             | 金額                          | 備考        |
|-----------------------------------|---|----|----------------|-----------------------------|-----------|
| 特殊運転手                             | 1.00                                    | 人  |                |                             | RTPC00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)            | 98.00                                   | L  |                |                             | TTPC00013 |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料<br>山積0.8m3 | 1.39                                    | 日  |                |                             | KTPC00006 |
| 諸雑費                               | 1                                       | 一式 |                |                             | #91       |
| *** 単位当たり ***                     | 1                                       | 日  |                |                             |           |
| A=21<br>C=1                       | クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次<br>運転労務数量(人/日) |    | B=98<br>D=1.39 | 軽油消費量(L/日)<br>機械賃料数量(供用日/日) |           |
|                                   |   |    |                |                             |           |
|                                   |   |    |                |                             |           |
|                                   |   |    |                |                             |           |
|                                   |   |    |                |                             |           |
|                                   |   |    |                |                             |           |
|                                   |   |    |                |                             |           |
|                                   |   |    |                |                             |           |
|                                   |   |    |                |                             |           |

# 施工単価表

単第0-0022 表

SPK18040045

1

m2 当り

間知ブロック張

150kg/個未満控350m2滑面タイプ\_10.0個/m2

RC-40 18-8-40BB

機械構成比: 6.14%

労務構成比: 35.04%

材料構成比: 58.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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                     |
|---------------------------------------|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料<br>山積0.8m3     | 6.14%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t                    |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| 普通作業員                                 | 13.61% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊運転手                                 | 8.58%  |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員                                 | 5.64%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| ブロック工                                 | 4.24%  |          | ブロック工   |          | RTPC00005<br>RTPT00005 |
| その他(労務)                               |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 間知ブロック<br>JIS滑面 150kg/個未満<br>10.0個/m2 | 34.95% |          | コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371><br>250×400×350,参考質量35.0kg以上<br>10.0個/m2 |          | TTPC00042<br>TTPT00042 |
| 生コンクリート<br>18-8-40 高炉                 | 19.02% |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%                                 |          | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                | 3.30%  |          | 軽油1.2号パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

単第0-0022 表

1 m2 当り

間知ブロック張

SPK18040045

150kg/個未満控350m2滑面タイプ\_10.0個/m2

RC-40 18-8-40BB

機械構成比： 6.14%

労務構成比： 35.04%

材料構成比： 58.82%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 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                     |
|---|-------|----------|--------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシャーラン<br>RC-40   | 1.55% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40      |          | TTPC00008<br>TTPT00008 |
| 積算単価  |       |          | 積算単価                     |          | E9999                  |
| A=1 150kg/個未満控350m2滑面タイプ_10.0個/m2<br>F=2 18-8-40BB<br>I=1 - |       |          | C=1 RC-40<br>H=2 遮水シート無し |          |                        |
|   |       |          |                          |          |                        |
|   |       |          |                          |          |                        |
|   |       |          |                          |          |                        |
|   |       |          |                          |          |                        |
|   |       |          |                          |          |                        |
|   |       |          |                          |          |                        |
|   |       |          |                          |          |                        |



# 施工単価表

単第0-0024 表

SPK18040057

一般養生

1

m3 当り

天端コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 3.37% 労務構成比： 66.17% 材料構成比： 30.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 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                     |
|-----------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料<br>山積0.8m3 | 3.37%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| 型わく工                              | 21.87% |          | 型わく工   |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                             | 15.50% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                           | 11.76% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員                             | 6.18%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)                           |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 生コンクリート<br>18-8-40 高炉             | 29.11% |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%              |          | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)            | 1.35%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                              |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |





# 施工単価表

単第0-0026 表

SPK18040056

1

m3 当り

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

基礎砕石無し

機械構成比: 2.27%

労務構成比:

70.50%

材料構成比: 27.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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                     |
|-----------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料<br>山積0.8m3 | 2.27%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| 型わく工                              | 24.35% |          | 型わく工   |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                             | 18.51% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                           | 9.71%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員                             | 7.69%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)                           |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 生コンクリート<br>18-8-40 高炉             | 26.16% |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%              |          | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)            | 0.85%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)                           |        |          | その他(材料)  |          | EZ009                  |





# 施工単価表

単第0-0028 表

1

m 当り

SPK18040131

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

ふとんかご  
設置

機械構成比：

6.41%

労務構成比：

31.84%

材料構成比：

61.75%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

| 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                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 | 6.41%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3            |          | MTPC00014<br>MTPT00014 |
| 普通作業員                                   | 16.41% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員                                   | 5.46%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役                                 | 5.24%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊運転手                                   | 4.73%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 割詰石<br>150mm                            | 27.59% |          | 詰石割栗石<br>150-200mm                                 |          | TTPC00007<br>TTPT00007 |
| ふとんかご (パネルタイプ)<br>WM4 4.0×15×高50×幅120   | 26.24% |          | ふとんかご角形パネルタイプ<br>GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm, 50cm×120cm |          | TTPC00036<br>TTPT00036 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                  | 2.15%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)                                 |        |          | その他(材料)  |          | EZ009                  |



# 施工単価表

SPK18040001

単第0-0029 表

1

m3 当り

掘削

土砂 片切掘削

機械構成比： 12.16%

労務構成比： 82.85%

材料構成比： 4.99%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 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                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排3<br>山積0.8/平積0.6m3 | 12.16% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排3<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00128<br>MTPT00128 |
| 普通作業員   | 73.23% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊運転手   | 9.62%  |          | 運転手(特殊)                                       |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                        | 4.99%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                 |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1 土砂  |        |          | B=2 片切掘削                                      |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0030 表

SPK18040007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比: 45.86%

労務構成比:

37.68%

材料構成比: 16.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 | 45.86% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00014<br>MTPT00014 |
| 特殊運転手                                   | 37.68% |          | 運転手(特殊)                                 |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                  | 16.46% |          | 軽油1.2号パトロール給油                           |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                                    |        |          | 積算単価                                    |          | EP001                  |
| A=1 土砂                                  |        |          | B=1 土量50,000m3未満                        |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |



# 施工単価表

単第0-0032 表

SPK18040095

L形側溝(各種)

1

m 当り

プレキャストL形側溝

据付 基礎碎石有り

機械構成比: 6.63%

労務構成比:

61.11%

材料構成比: 32.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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                       |
|---|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・クレーン機能付き・排1<br>山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t | 4.95%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・クレーン機能付き・排1<br>山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t |          | MTPC00063<br>MTPT00063   |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)   |          | EK009                    |
| 普通作業員   | 25.93% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002   |
| 土木一般世話役   | 10.19% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009   |
| 特殊運転手   | 6.21%  |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006   |
| 特殊作業員   | 3.29%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001   |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)   |          | ER009                    |
| L型側溝<br>既設材料使用  | 30.09% |          | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300<br>500×155×600<br>参考質量65kg          |          | F0000001118<br>TTPT00101 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                                      | 1.62%  |          | 軽油1.2号パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013   |

# 施工単価表

単第0-0032 表

1

m 当り

SPK18040095

L形側溝(各種)

プレキャストL形側溝

据付 基礎碎石有り

機械構成比: 6.63%

労務構成比:

61.11%

材料構成比:

32.26%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

| 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)                             |     |          | その他(材料)                         |          | EZ009 |
| 積算単価                                |     |          | 積算単価                            |          | EP001 |
| A=1 据付<br>C=7 L形側溝(各種)<br>E=1 全ての費用 |     |          | B=1 基礎碎石有り<br>D=1118 【F】L形側溝(個) |          |       |
|                                     |     |          |                                 |          |       |
|                                     |     |          |                                 |          |       |
|                                     |     |          |                                 |          |       |
|                                     |     |          |                                 |          |       |
|                                     |     |          |                                 |          |       |
|                                     |     |          |                                 |          |       |
|                                     |     |          |                                 |          |       |
|                                     |     |          |                                 |          |       |
|                                     |     |          |                                 |          |       |

# 施工単価表

単第0-0033 表

V1011

4 m 当り

自由勾配側溝  
FSC B300×H400

| 名称・規格など                | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考                                      |
|------------------------|-------|----------------|-----|-----|--|
| 自由勾配側溝                 | 4     | m              |     |     | SDT00015 単第0-0034 表                      |
| インバートコンクリート<br>18-8-40 | 0.124 | m <sup>3</sup> |     |     | T0312<br>0.117m <sup>3</sup> ×1.06 (ロス率) |
| 蓋版                     | 2     | 枚              |     |     | SDT00017 単第0-0035 表                      |
| 諸雑費                    | 1     | 式              |     |     | #91                                      |
| *** 合計 ***             | 4     | m              |     |     |  |
| *** 単位当たり ***          | 1     | m              |     |     |  |
|                        |       |                |     |     |  |
|                        |       |                |     |     |  |
|                        |       |                |     |     |  |
|                        |       |                |     |     |  |
|                        |       |                |     |     |  |
|                        |       |                |     |     |  |
|                        |       |                |     |     |  |

# 施工単価表

単第0-0034 表

SDT00015

1 m 当り

自由勾配側溝

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価                 | 金額   | 備考                         |
|---|-------|----------------|--------------------|--|----------------------------|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】<br>L=2000_1000kg/個以下<br>時間的制約なし | 1.000 | m              |                    |  | TDT00781                   |
| 自由勾配側溝(横断用)<br>F S C B 3 0 0 - H 4 0 0          | 0.500 | 本              |                    |  | F0000000021<br>県単価1908P151 |
| 再生クラッシャーラン<br>R C - 4 0                         | 0.086 | m <sup>3</sup> |                    |  | TTPC00008                  |
| 生コンクリート<br>1 8 - 8 - 4 0 高炉                     | 0.066 | m <sup>3</sup> |                    |  | TTPCD0010                  |
| 諸雑費   | 1     | 一式             |                    |  | #91                        |
| *** 単位当たり ***                                   | 1     | m              |                    |  |                            |
| A=1 昼間施工<br>C=21 【F】自由勾配側溝(2m/本)<br>E=1 時間的制約なし |       |                | B=50<br>D=1<br>F=1 | 自由勾配側溝(各種)<br>1000≧重量<br>-   |                            |
| G=2 RC-40<br>J=1 18-8-40BB<br>M=1 -             |       |                | I=0.72<br>L=0.62   | 基礎砕石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m)<br>基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m) |                            |
|   |       |                |                    |  |                            |
|   |       |                |                    |  |                            |
|   |       |                |                    |  |                            |
|   |       |                |                    |  |                            |

# 施工単価表

SDT00017

単第0-0035 表

1 枚 当り

蓋版

| 名称・規格など                                      | 数     | 量 | 単  | 位 | 単                                | 価 | 金 | 額 | 備                         | 考 |
|--|-------|---|----|---|----------------------------------|---|---|---|---------------------------|---|
| 昼間_蓋版【手間のみ】<br>コンクリート・鋼製_40kg/枚以下<br>時間的制約なし | 1.000 |   | 枚  |   |                                  |   |   |   | TDT00817                  |   |
| グレーチング蓋<br>T-25 普通目 B300L1000                | 1.000 |   | 枚  |   |                                  |   |   |   | F0000000020<br>県単価1908P57 |   |
| 諸雑費  | 1     |   | 一式 |   |                                  |   |   |   | #91                       |   |
| *** 単位当たり ***                                | 1     |   | 枚  |   |                                  |   |   |   |                           |   |
| A=1 昼間施工<br>D=20 【F】蓋版(枚)<br>F=1 時間的制約なし     |       |   |    |   | B=9 蓋版(各種)<br>E=1 40≧重量<br>G=1 - |   |   |   |                           |   |
|  |       |   |    |   |                                  |   |   |   |                           |   |
|  |       |   |    |   |                                  |   |   |   |                           |   |
|  |       |   |    |   |                                  |   |   |   |                           |   |
|  |       |   |    |   |                                  |   |   |   |                           |   |
|  |       |   |    |   |                                  |   |   |   |                           |   |
|  |       |   |    |   |                                  |   |   |   |                           |   |
|  |       |   |    |   |                                  |   |   |   |                           |   |
|  |       |   |    |   |                                  |   |   |   |                           |   |

# 施工単価表

単第0-0036 表

1

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK18040101

18-8-40BB

0.30m3を超え0.32m3以下

機械構成比: 0.07% 労務構成比: 89.28%

材料構成比: 10.65% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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                     |
|-----------------------------|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料<br>山積0.8m3 | 0.07%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| 型わく工                        | 36.43% |          | 型わく工                               |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                       | 29.35% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                     | 10.62% |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員                       | 1.94%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)                     |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 生コンクリート<br>18-8-40 高炉       | 10.28% |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%  |          | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)      | 0.03%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)                     |        |          | その他(材料)                            |          | EZ009                  |





# 施工単価表

単第0-0038 表

SPK18040149

1

m3 当り

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.53%

材料構成比： 68.47%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 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                     |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 14.81% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 8.33%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 6.20%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 生コンクリート<br>18-8-20 高炉  | 68.47% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |          | TTPC00003<br>TTPT00343 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=3 18-8-25(20)BB<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 -      |          |                        |
|  |        |          |                                    |          |                        |
|  |        |          |                                    |          |                        |



# 施工単価表

単第0-0040 表

1 m2 当り

SPK18040235

RC-40

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

82.25%

材料構成比:

11.91%

労務構成比:

5.84%

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚100mm 1層施工  
機械構成比:

| 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1<br>ブレード幅3.1m          | 2.14%  |          | モータグレーダ<br>土工用・排1<br>ブレード幅3.1m          |          | MTPC00042<br>MTPT00042 |
| ロードローラ<br>マタダム・排1<br>運転質量10~12t締固め幅2.1m | 1.67%  |          | ロードローラ<br>マカダム・排1<br>運転質量10~12t締固め幅2.1m |          | MTPC00045<br>MTPT00045 |
| タイヤローラ<br>普通型・排1<br>運転質量8~20t           | 1.55%  |          | タイヤローラ<br>普通型・排1<br>運転質量8~20t           |          | MTPC00046<br>MTPT00046 |
| その他(機械)                                 |        |          | その他(機械)                                 |          | EK009                  |
| 特殊運転手                                   | 6.11%  |          | 運転手(特殊)                                 |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員                                   | 4.82%  |          | 普通作業員                                   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| その他(労務)                                 |        |          | その他(労務)                                 |          | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>RC-40                     | 81.07% |          | クラッシャラン<br>40~0mm<br>[標準数量]全仕上り厚150mm   |          | TTPC00008<br>TTPT00346 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                  | 1.09%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                           |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

単第0-0040 表

SPK18040235

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 100mm 1層施工

機械構成比: 5.84%

労務構成比: 11.91%

材料構成比: 82.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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)                      |     |          | その他(材料)       |          | EZ009 |
| 積算単価                         |     |          | 積算単価          |          | E9999 |
| A=100 全仕上り厚(mm)<br>D=1 全ての費用 |     |          | B=4 RC-40     |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |
|                              |     |          |               |          |       |

# 施工単価表

単第0-0041 表

V1014

10 m<sup>2</sup> 当り

敷砂利  
RC-40 t=10cm

| 名称・規格など                      | 数量   | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                     |
|------------------------------|------|----------------|----|----|------------------------|
| 再生クラッシャーラン<br>RC-40          | 1.00 | m <sup>3</sup> |    |    | TTPC00008              |
| 路体(築堤)盛土<br>施工幅員2.5m以上4.0m未満 | 1.00 | m <sup>3</sup> |    |    | SPK18040004 単第0-0042 表 |
| 諸雑費                          | 1    | 式              |    |    | #91                    |
| *** 合計 ***                   | 10   | m <sup>2</sup> |    |    |                        |
| *** 単位当たり ***                | 1    | m <sup>2</sup> |    |    |                        |
|                              |      |                |    |    |                        |
|                              |      |                |    |    |                        |
|                              |      |                |    |    |                        |
|                              |      |                |    |    |                        |
|                              |      |                |    |    |                        |
|                              |      |                |    |    |                        |
|                              |      |                |    |    |                        |
|                              |      |                |    |    |                        |
|                              |      |                |    |    |                        |
|                              |      |                |    |    |                        |

# 施工単価表

SPK18040004

単第0-0042 表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比: 20.32%

労務構成比: 74.07%

材料構成比: 5.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

| 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                     |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| ブルドーザ<br>普通・排1<br>3t級(3~4t)                               | 10.33% |          | ブルドーザ<br>普通・排1<br>3t級(3~4t)          |          | MTPC00001<br>MTPT00001 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料<br>質量3~4 t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 9.99%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| 特殊運転手   | 65.11% |          | 運転手(特殊)                              |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員   | 8.96%  |          | 普通作業員                                |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                                    | 5.61%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                        |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                                 |          | EP001                  |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満                                      |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0043 表

1 m 当り

SS000121

[規]100m以上

防護柵設置工(Gr) 土中建込

- 塗装品 Gr-C-4E

| 名称・規格など                         | 数量    | 単位 | 単価                                | 金額 | 備考    |
|---------------------------------|-------|----|-----------------------------------|----|-------|
| ガードレール設置工(塗装)<br>Gr-C-4E 土中建込   | 1.000 | m  |                                   |    | TS093 |
| 諸雑費                             | 1     | 一式 |                                   |    | #91   |
| *** 単位当たり ***                   | 1     | m  |                                   |    |       |
| A=1 -<br>C=1 [規]100m以上<br>E=1 - |       |    | B=3 塗装品 Gr-C-4E<br>D=1 -<br>F=1 - |    |       |
| G=1 -<br>I=1 -                  |       |    | H=1 -                             |    |       |
|                                 |       |    |                                   |    |       |
|                                 |       |    |                                   |    |       |
|                                 |       |    |                                   |    |       |
|                                 |       |    |                                   |    |       |
|                                 |       |    |                                   |    |       |
|                                 |       |    |                                   |    |       |
|                                 |       |    |                                   |    |       |
|                                 |       |    |                                   |    |       |
|                                 |       |    |                                   |    |       |

# 施工単価表

単第0-0044 表

V1016

1 箇所 当り

洗車場  
8.2×4.0

| 名称・規格など                                | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                           |
|--|-------|----|----|----|------------------------------|
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB<br>人力打設   | 7.77  | m3 |    |    | SPK18040149 単第0-0045 表       |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                 | 17.12 | m2 |    |    | SPK18040151 単第0-0046 表       |
| 基礎碎石<br>碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下<br>RC-40 | 35.28 | m2 |    |    | SPK18040039 単第0-0047 表       |
| 溶接金網設置工                                | 30.6  | m2 |    |    | S1040001 単第0-0048 表          |
| 角落とし<br>杉板<br>0.40×0.40×0.05           | 1     | 枚  |    |    | W0001<br>建設物価1908P154 1720/5 |
| 諸雑費                                    | 1     | 式  |    |    | #91                          |
| *** 単位当たり ***                          | 1     | 箇所 |    |    |                              |
|  |       |    |    |    |                              |
|  |       |    |    |    |                              |
|  |       |    |    |    |                              |
|  |       |    |    |    |                              |
|  |       |    |    |    |                              |
|  |       |    |    |    |                              |

# 施工単価表

単第0-0045 表

SPK18040149

1

m3 当り

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.53% 材料構成比： 68.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 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                     |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 14.81% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 8.33%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 6.20%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 生コンクリート<br>18-8-40 高炉                                      | 68.47% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<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 -      |          |                        |
|  |        |          |                                    |          |                        |
|  |        |          |                                    |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0046 表

SPK18040151

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 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

| 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                     |
|-----------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工                  | 48.01% |          | 型わく工         |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                 | 24.37% |          | 普通作業員        |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役               | 8.93%  |          | 土木一般世話役      |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)               |        |          | その他(労務)      |          | ER009                  |
| 積算単価                  |        |          | 積算単価         |          | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 全ての費用 |        |          | B=1 鉄筋・無筋構造物 |          |                        |
|                       |        |          |              |          |                        |
|                       |        |          |              |          |                        |
|                       |        |          |              |          |                        |

# 施工単価表

単第0-0047 表

SPK18040039

RC-40

1

m2 当り

基礎砕石  
 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下  
 機械構成比： 4.91% 労務構成比： 77.15%

材料構成比： 17.94% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 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                     |
|-----------------------------|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| バックホウ [クローラ型] 賃料<br>山積0.8m3 | 4.88%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| その他(機械)                     |        |          | その他(機械)                            |          | EK009                  |
| 普通作業員                       | 40.25% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員                       | 17.49% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役                     | 9.83%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊運転手                       | 9.05%  |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)                     |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>RC-40         | 15.31% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                |          | TTPC00008<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)      | 2.62%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

単第0-0047 表

SPK18040039

1

m2 当り

基礎砕石  
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下  
機械構成比： 4.91% 労務構成比： 77.15%

RC-40

材料構成比： 17.94% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 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)                                      |     |          | その他(材料)       |          | EZ009 |
| 積算単価   |     |          | 積算単価          |          | EP001 |
| A=2<br>D=1<br>砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下<br>全ての費用 |     |          | B=1<br>RC-40  |          |       |
|  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |
|  |     |          |               |          |       |

# 施工単価表

単第0-0048 表

S1040001

100 m2 当り

溶接金網設置工

| 名称・規格など            | 数量      | 単位             | 単価   | 金額                       | 備考                       |
|--------------------|---------|----------------|------|--------------------------|--------------------------|
| 普通作業員              | 2.000   | 人              |      |                          | RTPC00002                |
| 溶接金網<br>D5×150×150 | 100.000 | m <sup>2</sup> |      |                          | F0000000022<br>県単価1908P6 |
| *** 合計 ***         | 100     | m <sup>2</sup> |      |                          |                          |
| *** 単位当たり ***      | 1       | m <sup>2</sup> |      |                          |                          |
| A=1 -              |         |                | B=22 | 【F】溶接金網(m <sup>2</sup> ) |                          |
|                    |         |                |      |                          |                          |
|                    |         |                |      |                          |                          |
|                    |         |                |      |                          |                          |
|                    |         |                |      |                          |                          |
|                    |         |                |      |                          |                          |
|                    |         |                |      |                          |                          |
|                    |         |                |      |                          |                          |
|                    |         |                |      |                          |                          |
|                    |         |                |      |                          |                          |
|                    |         |                |      |                          |                          |