

# 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 | 59 境港市（下水道）<br>設計書 当初 07-*****-00011-10<br>0<br>1 実施単価<br>31 境港市<br>00-07.09.10(0)<br><br>1 公共<br>07-204030-00004-4-0外江町汚水枝線（その35）工事 |       |                  |           |       |
|   | 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>工事価格端数処理<br>工期算定区分<br>週休二日補正係数                | 46 下水道（2）<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>00 千円止め（土木）<br>01 算出する<br>13 完全週休2日                                    |       |                  |           |       |
| 労務価格合計  | 24,327,378   |       | 法定福利費相当額(事業主負担分) | 3,982,391 |       |

總 括 情 報 表

|       |             |  |     |
|-------|-------------|--|-----|
|       | 金 額         |  | 金 額 |
| 事 業 費 | 103,155,800 |  |     |
| 工 事 費 | 103,155,800 |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |
|       |             |  |     |

|          |            |           |             |
|----------|------------|-----------|-------------|
|          | 工事価格       | 消費税相当額    | 請負工事費       |
| 本工事費（基幹事 | 36,585,000 | 3,658,500 | 40,243,500  |
| 本工事費（起債事 | 57,193,000 | 5,719,300 | 62,912,300  |
| 費目合計     |            |           | 103,155,800 |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |
|          |            |           |             |

# 本工事費（基幹事業） 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（基幹事業）                              |     |    |     |       |            | X1000                |
| 管路(基幹事業)                                |     |    |     |       |            | Y1H01 (レ^\ Ⅱ1)       |
|   |     |    | 一式  |       | 20,439,625 |                      |
| 管きょ工(開削)<br>150mm                       |     |    |     |       |            | Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)     |
|   |     |    | 一式  |       | 370,933    |                      |
| 管路土工                                    |     |    |     |       |            | Y1H010101 (レ^\ Ⅱ3)   |
|   |     |    | 一式  |       | 111,119    |                      |
| 管路掘削<br>機械施工0.28m3                      |     |    |     |       |            | Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 20  | m3 |     | 2,129 | 42,580     | 明第0001 表             |
| 管路埋戻<br>機械施工0.28m3                      |     |    |     |       |            | Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 10  | m3 |     | 3,137 | 31,370     | 明第0002 表             |
| 発生土運搬<br>現場～仮置き場<br>4t                  |     |    |     |       |            | Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 20  | m3 |     | 903   | 18,060     | 明第0003 表             |
| 埋戻土運搬<br>仮置き場～現場<br>4t                  |     |    |     |       |            | Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 20  | m3 |     | 928   | 18,560     | 明第0004 表             |
| 発生土処理<br>運搬距離30.9km<br>(有)小倉興産<br>処分費含む |     |    |     |       |            | Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 0.1 | m3 |     | 5,496 | 549        | 明第0005 表             |

# 本工事費（基幹事業） 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                 |
|---|---|----|-----|---------|---------|---------------------|
| 管布設工  |   |    |     |         |         | Y1H010102 (レ^\J3)   |
|   |   |    | 一式  |         | 31,036  |                     |
| 硬質塩化ビニル管<br>150mm                           |   |    |     |         |         | Y1H01010203 (レ^\J4) |
|   | 6 | m  |     | 3,686   | 22,116  | 明第0006 表            |
| 可とう継手<br>150mm                              |   |    |     |         |         | Y4999 (レ^\J4)       |
|   | 1 | 箇所 |     | 8,920   | 8,920   | 明第0007 表            |
| 管基礎工  |   |    |     |         |         | Y1H010103 (レ^\J3)   |
|   |   |    | 一式  |         | 318     |                     |
| 砂基礎<br>幅1000mm,厚さ24                         |   |    |     |         |         | Y1H01010301 (レ^\J4) |
|   | 6 | m  |     | 53      | 318     | 明第0008 表            |
| 管路土留工                                       |   |    |     |         |         | Y1H010105 (レ^\J3)   |
|   |   |    | 一式  |         | 41,532  |                     |
| 軽量鋼矢板土留<br>掘削深2.5m以下                        |   |    |     |         |         | Y1H01040401 (レ^\J4) |
|   | 6 | m  |     | 6,922   | 41,532  | 明第0009 表            |
| 地下水低下工                                      |   |    |     |         |         | Y1H010110 (レ^\J3)   |
|   |   |    | 一式  |         | 186,928 |                     |
| ウエルポイント<br>打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m<br>ポンプ台数1台 |   |    |     |         |         | Y1H01011001 (レ^\J4) |
|   | 1 | 一式 |     | 186,928 | 186,928 | 明第0010 表            |

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など                   | 数   | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額       | 備 考                  |
|--------------------------------|-----|----|-----|-------|-----------|----------------------|
| 管きょ工(開削)<br>200mm              |     |    |     |       |           | Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)     |
|                                |     |    | 一式  |       | 8,565,843 |                      |
| 管路土工                           |     |    |     |       |           | Y1H010101 (レ^\ Ⅲ3)   |
|                                |     |    | 一式  |       | 4,000,644 |                      |
| 管路掘削<br>機械施工0.28m3             |     |    |     |       |           | Y1H01010101 (レ^\ Ⅳ4) |
|                                | 570 | m3 |     | 2,129 | 1,213,530 | 明第0011 表             |
| 管路埋戻<br>機械施工0.28m3             |     |    |     |       |           | Y1H01010102 (レ^\ Ⅳ4) |
|                                | 540 | m3 |     | 3,137 | 1,693,980 | 明第0012 表             |
| 発生土運搬<br>現場～仮置き場<br>4t         |     |    |     |       |           | Y1H01010103 (レ^\ Ⅳ4) |
|                                | 570 | m3 |     | 903   | 514,710   | 明第0013 表             |
| 埋戻土運搬<br>仮置き場～現場<br>4t         |     |    |     |       |           | Y1H01010104 (レ^\ Ⅳ4) |
|                                | 570 | m3 |     | 928   | 528,960   | 明第0014 表             |
| 発生土処理<br>運搬距離30.9km<br>(有)小倉興産 |     |    |     |       |           | Y1H01010103 (レ^\ Ⅳ4) |
|                                | 9   | m3 |     | 5,496 | 49,464    | 明第0015 表             |
| 管布設工                           |     |    |     |       |           | Y1H010102 (レ^\ Ⅲ3)   |
|                                |     |    | 一式  |       | 1,142,990 |                      |
| 硬質塩化ビニル管<br>200mm              |     |    |     |       |           | Y1H01010203 (レ^\ Ⅳ4) |
|                                | 212 | m  |     | 4,423 | 937,676   | 明第0016 表             |

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など                                | 数   | 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 備 考                  |
|---|-----|---|-----|-----------|-----------|----------------------|
| 可とう継手<br>200mm                              |     |   |     |           |           | Y4999 (レ^\ Ⅱ4)       |
|   | 18  |   | 箇所  | 11,300    | 203,400   | 明第0017 表             |
| 鏡切り<br>200mm                                |     |   |     |           |           | Y4999 (レ^\ Ⅱ4)       |
|   | 1   |   | 箇所  | 1,914     | 1,914     | 明第0018 表             |
| 管基礎工  |     |   |     |           |           | Y1H010103 (レ^\ Ⅱ3)   |
|   |     |   | 一式  |           | 14,840    |                      |
| 砂基礎<br>幅1000mm,厚さ32                         |     |   |     |           |           | Y1H01010301 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 212 |   | m   | 70        | 14,840    | 明第0019 表             |
| 管路土留工                                       |     |   |     |           |           | Y1H010105 (レ^\ Ⅱ3)   |
|   |     |   | 一式  |           | 2,301,052 |                      |
| 軽量鋼矢板土留<br>掘削深3.0m以下                        |     |   |     |           |           | Y1H01040401 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 221 |   | m   | 10,412    | 2,301,052 | 明第0020 表             |
| 地下水低下工                                      |     |   |     |           |           | Y1H010110 (レ^\ Ⅱ3)   |
|   |     |   | 一式  |           | 1,106,317 |                      |
| ウエルポイント<br>打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m<br>ポンプ台数1台 |     |   |     |           |           | Y1H01011001 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 1   |   | 一式  | 1,106,317 | 1,106,317 | 明第0021 表             |
| マンホール工                                      |     |   |     |           |           | Y1H0102 (レ^\ Ⅱ2)     |
|   |     |   | 一式  |           | 3,429,720 |                      |

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など                    | 数  | 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考                |
|---------------------------------|----|---|-----|---------|-----------|--------------------|
| 組立マンホール工                        |    |   |     |         |           | Y1H010202 (レ'Ⅱ3)   |
|                                 |    |   | 一式  |         | 3,309,075 |                    |
| 組立1号マンホール<br>平均マンホール深 2.5m      |    |   |     |         |           | Y1H01020202 (レ'Ⅱ4) |
|                                 | 9  |   | 箇所  | 353,701 | 3,183,309 | 明第0022 表           |
| 内副管<br>径100mm 平均落差 0.7m         |    |   |     |         |           | Y1H01020208 (レ'Ⅱ4) |
|                                 | 2  |   | 箇所  | 62,883  | 125,766   | 明第0023 表           |
| 小型マンホール工                        |    |   |     |         |           | Y1H010203 (レ'Ⅱ3)   |
|                                 |    |   | 一式  |         | 120,645   |                    |
| 小型マンホール(塩化ビニル製)<br>平均マンホール深2.5m |    |   |     |         |           | Y1H01020301 (レ'Ⅱ4) |
|                                 | 1  |   | 箇所  | 120,645 | 120,645   | 明第0024 表           |
| 取付管およびます工                       |    |   |     |         |           | Y1H0104 (レ'Ⅱ2)     |
|                                 |    |   | 一式  |         | 534,236   |                    |
| 管路土工                            |    |   |     |         |           | Y1H010401 (レ'Ⅱ3)   |
|                                 |    |   | 一式  |         | 239,848   |                    |
| 管路掘削<br>機械施工0.13m3              |    |   |     |         |           | Y1H01040101 (レ'Ⅱ4) |
|                                 | 30 |   | m3  | 2,670   | 80,100    | 明第0025 表           |
| 管路埋戻<br>機械施工0.13m3              |    |   |     |         |           | Y1H01040102 (レ'Ⅱ4) |
|                                 | 20 |   | m3  | 3,200   | 64,000    | 明第0026 表           |

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称など                          | 数   | 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考                  |
|---------------------------------------|-----|----|-----|--------|---------|----------------------|
| 発生土運搬<br>現場～仮置き場                      |     |    |     |        |         | Y1H01040103 (レ^\JL4) |
|                                       | 30  | m3 |     | 1,528  | 45,840  | 明第0027 表             |
| 埋戻土運搬<br>仮置き場～現場                      |     |    |     |        |         | Y1H01040104 (レ^\JL4) |
|                                       | 30  | m3 |     | 1,572  | 47,160  | 明第0028 表             |
| 発生土処理<br>運搬距離30.9km<br>(有)小倉興産        |     |    |     |        |         | Y1H01010103 (レ^\JL4) |
|                                       | 0.5 | m3 |     | 5,496  | 2,748   | 明第0029 表             |
| ます設置工                                 |     |    |     |        |         | Y1H010402 (レ^\JL3)   |
|                                       |     |    | 一式  |        | 174,996 |                      |
| ます(塩化ビニル製)<br>200mm<br>塩ビ製蓋 鎖付き       |     |    |     |        |         | Y1H01040202 (レ^\JL4) |
|                                       | 2   | 箇所 |     | 21,440 | 42,880  | 明第0030 表             |
| ます(塩化ビニル製)<br>200mm<br>鋳鉄製蓋 鎖付き       |     |    |     |        |         | Y1H01040202 (レ^\JL4) |
|                                       | 1   | 箇所 |     | 31,640 | 31,640  | 明第0031 表             |
| ます(塩化ビニル製)<br>200mm<br>鋳鉄製防護蓋 鎖付き     |     |    |     |        |         | Y1H01040202 (レ^\JL4) |
|                                       | 2   | 箇所 |     | 50,238 | 100,476 | 明第0032 表             |
| 取付管布設工                                |     |    |     |        |         | Y1H010403 (レ^\JL3)   |
|                                       |     |    | 一式  |        | 78,780  |                      |
| 取付管(硬質塩化ビニル管)<br>管径 100mm<br>3m以上5m未満 |     |    |     |        |         | Y1H01040302 (レ^\JL4) |
|                                       | 5   | 箇所 |     | 15,756 | 78,780  | 明第0033 表             |



# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称など                           | 数     | 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 備 考                 |
|--|-------|----|-----|--------|-----------|---------------------|
| 管路土留工                                  |       |    |     |        |           | Y1H010404 (レ^\J3)   |
|  |       |    | 一式  |        | 40,612    |                     |
| 軽量鋼矢板土留<br>掘削深2.0m以下                   |       |    |     |        |           | Y1H01040401 (レ^\J4) |
|  | 4     | m  |     | 10,153 | 40,612    | 明第0034 表            |
| 付帯工                                    |       |    |     |        |           | Y1H0106 (レ^\J2)     |
|  |       |    |     |        | 4,782,139 |                     |
| 舗装撤去工                                  |       |    |     |        |           | Y1H010601 (レ^\J3)   |
|  |       |    | 一式  |        | 1,307,468 |                     |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>厚さ15cm以下         |       |    |     |        |           | Y1H01060101 (レ^\J4) |
|  | 480   | m  |     | 634    | 304,320   | 明第0035 表            |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>厚さ15cm以下         |       |    |     |        |           | Y1H01060102 (レ^\J4) |
|  | 1,280 | m2 |     | 181    | 231,680   | 明第0036 表            |
| 殻運搬処理<br>アスファルト殻<br>運搬距離8.9km<br>処分費含む |       |    |     |        |           | Y1H01060105 (レ^\J4) |
|  | 49    | m3 |     | 6,572  | 322,028   | 明第0037 表            |
| 舗装版破碎(小規模)                             |       |    |     |        |           | Y1H01060103 (レ^\J4) |
|  | 239   | m2 |     | 1,460  | 348,940   | 明第0038 表            |
| 殻運搬処理<br>アスファルト殻<br>運搬距離8.9km<br>処分費含む |       |    |     |        |           | Y1H01060105 (レ^\J4) |
|  | 10    | m3 |     | 10,050 | 100,500   | 明第0039 表            |

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など                                       | 数     | 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 備 考                 |
|--|-------|----|-----|--------|-----------|---------------------|
| 舗装仮復旧工（車道4 - 10）                                   |       |    |     |        |           | Y1H010604 (レバ)Ⅱ3)   |
|  |       |    | 一式  |        | 795,631   |                     |
| 路盤<br>粒度調整砕石 M-30<br>厚さ11(10) cm                   |       |    |     |        |           | Y1H01060405 (レバ)Ⅱ4) |
|  | 239   | m2 |     | 1,363  | 325,757   | 明第0040 表            |
| 表層(車道・路肩部)<br>再生粗粒度アスファルト混合物(20)<br>厚さ3cm          |       |    |     |        |           | Y1H01060408 (レバ)Ⅱ4) |
|  | 239   | m2 |     | 1,966  | 469,874   | 明第0041 表            |
| 舗装復旧工（車道4 - 10）                                    |       |    |     |        |           | Y1H010603 (レバ)Ⅱ3)   |
|  |       |    | 一式  |        | 2,679,040 |                     |
| 不陸整正<br>粒度調整砕石 M-30<br>補足材3cm                      |       |    |     |        |           | Y1H01060301 (レバ)Ⅱ4) |
|  | 1,280 | m2 |     | 350    | 448,000   | 明第0042 表            |
| 表層(車道・路肩部)<br>再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>厚さ4cm<br>3.0m超 |       |    |     |        |           | Y1H01060308 (レバ)Ⅱ4) |
|  | 1,280 | m2 |     | 1,743  | 2,231,040 | 明第0043 表            |
| 仮設工  |       |    |     |        |           | Y1G0230 (レバ)Ⅱ2)     |
|  |       |    | 一式  |        | 2,756,754 |                     |
| 交通管理工  |       |    |     |        |           | Y1G023021 (レバ)Ⅱ3)   |
|  |       |    | 一式  |        | 2,756,754 |                     |
| 交通誘導警備員<br>交通誘導警備員B<br>交替要員含む                      |       |    |     |        |           | Y1G02302101 (レバ)Ⅱ4) |
|  | 189   | 人  |     | 14,586 | 2,756,754 | 明第0044 表            |

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称など   |  | 数 | 量 | 単  | 位 | 単      | 価 | 金          | 額         | 備   | 考 |
|--|--|---|---|----|---|--------|---|------------|-----------|---|---|
| ** 直接工事費 **  |  |   |   |    |   |        |   |            |           |   |   |
| 運搬費  |  |   |   |    |   |        |   | 20,439,625 |           | Z0004   |   |
| 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬<br>運搬距離 20km<br>製品長 12m以内<br>軽量鋼矢板 型(H=2.5m)         |  | 1 |   | 一式 |   | 10,140 |   | 10,140     |           | S1000007 00<br>A=20,B=1,C=1,D=1,E=1.0,F=1,H=1,J=1,L=1<br>単第0 -0060 表 070910 |   |
| 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬<br>運搬距離 20km<br>製品長 12m以内<br>軽量鋼矢板 型(H=3.0m)         |  | 1 |   | 一式 |   | 43,095 |   | 43,095     |           | S1000007 00<br>A=20,B=1,C=1,D=1,E=8.5,F=1,H=1,J=1,L=2<br>単第0 -0063 表 070910 |   |
| 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬<br>運搬距離 20km<br>製品長 12m以内<br>軽量鋼矢板 型(H=3.0m)         |  | 1 |   | 一式 |   | 40,053 |   | 40,053     |           | S1000007 00<br>A=20,B=1,C=1,D=1,E=7.9,F=1,H=1,J=1,L=3<br>単第0 -0066 表 070910 |   |
| 技術管理費  |  |   |   |    |   |        |   |            |           | Z0006   |   |
| 締固めた土のコーン指数試験  |  |   |   |    |   |        |   |            |           | W0001   |   |
| 建設物価9月P914<br>計算情報....2301000=20439625*0.1126 リツ(0.0920*1.2) リツ(0.1104*1.02) |  | 1 |   | 試料 |   | 25,300 |   | 25,300     |           |   |   |
| 共通仮設費<br>対象額.....20,439,625<br>率.....0.0920<br>率参照額....52,559,951            |  |   |   |    |   | 1.2000 |   |            | 2,301,000 |   |   |
| ** 共通仮設費計 **   |  |   |   |    |   |        |   |            |           |   |   |
|  |  |   |   |    |   |        |   |            | 2,419,588 |   |   |

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0012

| 費目・工種・施工名称など   |   | 数     | 量          | 単 位      | 単 価    | 金 額        | 備 考 |
|----------------|---|-------|------------|----------|--------|------------|-----|
| * * 純工事費 * *   |   |       |            |          |        |            |     |
|                |   |       |            |          |        | 22,859,213 |     |
| 現場管理費          | 計算情報....8243000=22859213*0.3606 リツ((0.3183*1.1)+0.0000) リツ(0.3501*1.03) |       |            |          |        |            |     |
|                | 対象額.....22,859,213  |       |            |          |        |            |     |
|                | 率.....0.3183  |       |            |          | 1.1000 |            |     |
|                | 率参照額....58,605,665  |       |            |          |        | 8,243,000  |     |
| * * 工事原価 * *   |   |       |            |          |        |            |     |
|                |   |       |            |          |        | 31,102,213 |     |
| 一般管理費率分        | 計算情報....5470879=31102213*0.1759 リツ(0.1759*1.0000)                       |       |            |          |        |            |     |
|                | 対象額.....31,102,213  |       |            | 前払補正率... | 1.0000 |            |     |
|                | 率.....0.1759  |       |            |          |        |            |     |
|                | 率参照額....79,738,665  |       |            |          |        | 5,470,347  |     |
| 契約保証費          | 計算情報....12440=31102213*0.0004   |       |            |          |        |            |     |
|                | 対象額.....31,102,213  |       |            |          |        |            |     |
|                | 率.....0.0004  | 当初請対額 | 40,243,500 |          |        |            |     |
|                |   | 当初対象額 | 31,102,213 |          |        | 12,440     |     |
| 一般管理費計         |   |       |            |          |        |            |     |
|                |   |       |            |          |        | 5,482,787  |     |
| * * 工事価格 * *   |   |       |            |          |        |            |     |
|                |   |       |            |          |        | 36,585,000 |     |
| * * 消費税相当額 * * | 計算情報....3658500=36585000*0.100  |       |            |          |        |            |     |
|                | 対象額.....36,585,000  |       |            |          |        |            |     |
|                | 率.....0.1000  |       |            |          |        | 3,658,500  |     |
| * * 工事費 * *    |   |       |            |          |        |            |     |
|                |   |       |            |          |        | 40,243,500 |     |

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0001 表

機械施工0.28m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                   |
|------------------|--|-----|-----|-------|--------|-----------------------|
| 機械掘削工(バックホウ)     |  |     |     |       |        | SG1D0001002 00<br>A=1 |
|                  |  | 1   | m3  | 2,129 | 2,129  | 単第0 -0025 表           |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  | 1   | 式   |       | 42,580 |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |

機械施工0.28m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                       |
|------------------|--|-----|-----|-------|--------|---------------------------|
| 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 -0026 表               |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  | 1   | 式   |       | 31,370 |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0003 表

現場～仮置き場

4t

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など        |  | 数 | 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額    | 備 考                                   |
|-------------------------|--|---|----|-----|-----|--------|---------------------------------------|
| 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) |  |   |    |     |     |        | SG1E0003002 00<br>A=2,B=1,C=2,D=1,E=1 |
|                         |  | 1 | m3 |     | 903 | 903    | 単第0 -0028 表                           |
| *** 単位当たり ***           |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  | 1 | 式  |     |     | 18,060 |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |    |     |     |        |                                       |

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0004 表

|                    |  |    |    |       |        |     |
|--------------------|--|----|----|-------|--------|-----|
| 仮置き場～現場            |  | 4t |    |       |        |     |
| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど  |  | 数  | 量  | 単 位   | 単 価    | 金 額 |
| 積込(ルーズ)            |  |    |    |       |        |     |
| 土砂                 |  |    |    |       |        |     |
| 土量50,000m3未満       |  | 1  | m3 | 226.7 | 226    |     |
| 土砂等運搬              |  |    |    |       |        |     |
| 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |  |    |    |       |        |     |
| DID区間有り 距離0.2km以下  |  | 1  | m3 | 702.5 | 702    |     |
| *** 単位当たり ***      |  | 1  | 式  |       | 18,560 |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |



発生土処理

運搬距離30.9km

Y1H01010103  
(有)小倉興産

工種明細書

処分費含む

明第0005 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど   | 数 | 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                                    |
|---|---|-----|-----|-------|-------|--|
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                             |   |     |     |       |       | SPK24040007 00<br>A=1,B=1              |
|   | 1 | m3  |     | 226.7 | 226   | 単第0 -0030 表                            |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) |   |     |     |       |       | SPK24040002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 |
|   | 1 | m3  |     | 3,570 | 3,570 | 単第0 -0032 表                            |
| 投棄料   |   |     |     |       |       | #0041<br>C=投棄料                         |
|   | 1 | 一式  |     | 1,700 | 1,700 |  |
| 処分費<br>建設発生土<br>(有)小倉興産<br>県単価P147-2                      |   |     |     |       |       | F0002 00                               |
|   | 1 | m 3 |     | 1,700 | 1,700 | 9                                      |
| *** 単位当たり ***   |   |     |     |       |       |  |
|   | 1 | 式   |     |       | 549   |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |

## 硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

# 工種明細書

明第0006 表

頁0-0018

150mm

[illegible]

## 可とう継手

Y4999

# 工種明細書

明第0007 表

頁0-0019

150mm

[illegible]

07-\*\*\*\*\*-00011-10

境 港 市

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0008 表

幅1000mm,厚さ24

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考                           |
|------------------|--|-------|-----|-------|-----|-------------------------------|
| 砂基礎工(機械施工)       |  |       |     |       |     | SG1D0019002 00<br>A=3,D=2,F=1 |
|                  |  | 0.022 | m3  | 2,423 | 53  | 単第0 -0034 表                   |
| *** 単位当たり ***    |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  | 1     | 式   |       | 318 |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |
|                  |  |       |     |       |     |                               |

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0009 表

頁0-0021

掘削深2.5m以下

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                           |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考        |
|--|--|-----|-----|-------|--------|------------|
| 軽量鋼矢板土留<br>掘削深2.5m以下<br>( 基幹数量 )<br>賃料別途計上 |  |     |     |       |        | G0002      |
|  |  | 1   | m   | 6,922 | 6,922  | 科目内訳0001号表 |
| *** 単位当たり ***                              |  |     |     |       |        |            |
|  |  | 1   | 式   |       | 41,532 |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |
|  |  |     |     |       |        |            |

# ウエルポイント

# 工種明細書

頁0-0022

Y1H01011001

明第0010 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数1台

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 | 量  | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考                     |
|---|---|----|-----|---------|---------|-------------------------|
| ウエルポイント設置撤去<br>100本以上<br>サトフィルタ-無、商用電力無                       | 2 | 本  |     | 7,363   | 14,726  | V0017 00<br>単第0 -0035 表 |
| ウエルポイント設置撤去   | 1 | 組  |     | 108,100 | 108,100 | V0019 00<br>単第0 -0037 表 |
| ポンプ運転   | 1 | 日  |     | 8,944   | 8,944   | V0021 00<br>単第0 -0039 表 |
| 作業時排水<br>下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用                                  | 3 | 日  |     | 513     | 1,539   | M0044 00                |
| ウエルポイント工損料<br>ウエルポイント損料<br>供用1日当り<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表       | 1 | 一式 |     | 46,200  | 46,200  | M0045 00                |
| ウエルポイント工損料<br>ウエルポイント損料<br>1現場当り（損料15%）<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表 | 3 | 日  |     | 27      | 81      | M0046 00                |
| ウエルポイント工損料<br>ウエルポイント損料<br>1現場当り（損料17%）<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表 | 1 | 一式 |     | 2,020   | 2,020   | M0047 00                |
| ウエルポイント工損料<br>ハグダ-ライン損料<br>供用1日当り<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表       | 3 | 日  |     | 136     | 408     | M0048 00                |
| ウエルポイント工損料<br>ハグダ-ライン損料<br>1現場当り（損料6%）<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表  | 1 | 一式 |     | 4,910   | 4,910   | M0049 00                |

ウエルポイント

# 工種明細書

頁0-0023

Y1H01011001

明第0010 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数 1 台

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど |  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額     | 備 考 |
|-------------------|--|-----|-----|-----|---------|-----|
| *** 単位当たり ***     |  |     |     |     |         |     |
|                   |  | 1   | 式   |     | 186,928 |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |
|                   |  |     |     |     |         |     |

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0011 表

機械施工0.28m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額       | 備 考                   |
|------------------|--|-----|-----|-------|-----------|-----------------------|
| 機械掘削工(バックホウ)     |  |     |     |       |           | SG1D0001002 00<br>A=1 |
|                  |  | 1   | m3  | 2,129 | 2,129     | 単第0 -0025 表           |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  | 1   | 式   |       | 1,213,530 |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |
|                  |  |     |     |       |           |                       |



機械施工0.28m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額       | 備 考                       |
|------------------|--|-----|-----|-------|-----------|---------------------------|
| 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 -0026 表               |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  | 1   | 式   |       | 1,693,980 |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |
|                  |  |     |     |       |           |                           |

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0013 表

現場～仮置き場

4t

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など        |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額     | 備 考                                   |
|-------------------------|--|---|---|-----|-----|---------|---------------------------------------|
| 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) |  |   |   |     |     |         | SG1E0003002 00<br>A=2,B=1,C=2,D=1,E=1 |
|                         |  | 1 |   | m3  | 903 | 903     | 単第0 -0028 表                           |
| *** 単位当たり ***           |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  | 1 |   | 式   |     | 514,710 |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0014 表

|                    |  |     |     |       |         |                     |
|--------------------|--|-----|-----|-------|---------|---------------------|
| 仮置き場～現場            |  | 4t  |     |       |         |                     |
| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                 |
| 積込(ルーズ)            |  |     |     |       |         | SPK24040007 00      |
| 土砂                 |  |     |     |       |         | A=1,B=1             |
| 土量50,000m3未満       |  | 1   | m3  | 226.7 | 226     | 単第0 -0030 表         |
| 土砂等運搬              |  |     |     |       |         | SPK24040002 00      |
| 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |  |     |     |       |         | A=2,B=5,C=1,D=2,F=1 |
| DID区間有り 距離0.2km以下  |  | 1   | m3  | 702.5 | 702     | 単第0 -0031 表         |
| *** 単位当たり ***      |  | 1   | 式   |       | 528,960 |                     |
|                    |  |     |     |       |         |                     |
|                    |  |     |     |       |         |                     |
|                    |  |     |     |       |         |                     |
|                    |  |     |     |       |         |                     |
|                    |  |     |     |       |         |                     |
|                    |  |     |     |       |         |                     |
|                    |  |     |     |       |         |                     |
|                    |  |     |     |       |         |                     |
|                    |  |     |     |       |         |                     |

発生土処理

運搬距離30.9km

(有)小倉興産

Y1H01010103

工種明細書

明第0015 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 | 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                                    |
|---|---|-----|-----|-------|--------|--|
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                             |   |     |     |       |        | SPK24040007 00<br>A=1,B=1              |
|   | 1 | m3  |     | 226.7 | 226    | 単第0 -0030 表                            |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) |   |     |     |       |        | SPK24040002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 |
|   | 1 | m3  |     | 3,570 | 3,570  | 単第0 -0032 表                            |
| 投棄料   |   |     |     |       |        | #0041<br>C=投棄料                         |
|   | 1 | 一式  |     | 1,700 | 1,700  |  |
| 処分費<br>建設発生土<br>(有)小倉興産<br>県単価P147-2                      |   |     |     |       |        | F0002 00                               |
|   | 1 | m 3 |     | 1,700 | 1,700  | 9                                      |
| *** 単位当たり ***   |   |     |     |       |        |  |
|   | 1 | 式   |     |       | 49,464 |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |

## 硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

# 工種明細書

明第0016 表

頁0-0029

200mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0017 表

| 200mm                      |            |     |     |        |         |          |
|----------------------------|------------|-----|-----|--------|---------|----------|
| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど          |            | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考      |
| マンホール用可とう継手<br>貼付タイプ 200mm | 建設物価9月P302 |     |     |        |         | T0011 00 |
|                            |            | 1   | 個   | 11,300 | 11,300  |          |
| *** 単位当たり ***              |            |     |     |        |         |          |
|                            |            | 1   | 式   |        | 203,400 |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |
|                            |            |     |     |        |         |          |

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0018 表

頁0-0031

200mm

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                   |
|------------------|--|-----|-----|-------|-------|-----------------------|
| 鏡切り工             |  |     |     |       |       | SG1E0100001 00<br>A=6 |
|                  |  | 0.9 | m   | 2,127 | 1,914 | 単第0 -0042 表           |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  | 1   | 式   |       | 1,914 |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |
|                  |  |     |     |       |       |                       |

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0019 表

頁0-0032

幅1000mm,厚さ32

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                           |
|------------------|--|-------|-----|-------|--------|-------------------------------|
| 砂基礎工(機械施工)       |  |       |     |       |        | SG1D0019002 00<br>A=3,D=2,F=1 |
|                  |  | 0.029 | m3  | 2,423 | 70     | 単第0 -0034 表                   |
| *** 単位当たり ***    |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  | 1     | 式   |       | 14,840 |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |
|                  |  |       |     |       |        |                               |



軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0020 表

頁0-0033

掘削深3.0m以下

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                 |  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 備 考        |
|----------------------------------|--|-----|-----|--------|-----------|------------|
| 軽量鋼矢板土留<br>掘削深3.0m以下<br>( 基幹数量 ) |  |     |     |        |           | G0003      |
|                                  |  | 1   | m   | 10,412 | 10,412    | 科目内訳0002号表 |
| * * * 単位当たり * * *                |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  | 1   | 式   |        | 2,301,052 |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |
|                                  |  |     |     |        |           |            |

# ウエルポイント

# 工種明細書

頁0-0034

Y1H01011001

明第0021 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m

ポンプ台数 1 台

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど                                       | 数  | 量 | 単 位     | 単 価       | 金 額      | 備 考         |
|---|----|---|---------|-----------|----------|-------------|
| ウエルポイント設置撤去<br>100本以上<br>サトフィルタ-無、商用電力無                 | 55 | 本 | 7,363   | 404,965   | V0017 00 | 単第0 -0035 表 |
| ウエルポイント設置撤去   | 3  | 組 | 108,100 | 324,300   | V0019 00 | 単第0 -0037 表 |
| ポンプ運転   | 38 | 日 | 8,944   | 339,872   | V0021 00 | 単第0 -0039 表 |
| 作業時排水<br>下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用                            | 55 | 日 | 513     | 28,215    | M0044 00 |             |
| ウエルポイント工損料<br>ウエルポイント損料<br>供用1日当り<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表 | 55 | 日 | 27      | 1,485     | M0046 00 |             |
| ウエルポイント工損料<br>ウエルポイント損料<br>供用1日当り<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表 | 55 | 日 | 136     | 7,480     | M0048 00 |             |
| ウエルポイント工損料<br>ハツタ-ライン損料<br>供用1日当り<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表 | 1  | 式 |         | 1,106,317 |          |             |
| *** 単位当たり ***   |    |   |         |           |          |             |
|   |    |   |         |           |          |             |
|   |    |   |         |           |          |             |

組立1号マンホール

Y1H01020202

工種明細書

明第0022 表

平均マンホール深 2.5m

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                       |  | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考        |
|--|--|-----|-----|---------|-----------|------------|
| 組立1号マンホール<br>平均マンホール深 2.5m<br>( 基幹数量 ) |  |     |     |         |           | G0006      |
|  |  | 1   | 箇所  | 353,701 | 353,701   | 科目内訳0003号表 |
| *** 単位当たり ***                          |  |     |     |         |           |            |
|  |  | 1   | 式   |         | 3,183,309 |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |
|  |  |     |     |         |           |            |

内副管

Y1H01020208

# 工種明細書

明第0023 表

頁0-0036

径100mm 平均落差 0.7m

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                  |  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考        |
|-----------------------------------|--|-----|-----|--------|---------|------------|
| 内副管<br>径100mm 平均落差 0.7m<br>(基幹数量) |  |     |     |        |         | G0012      |
|                                   |  | 1   | 箇所  | 62,883 | 62,883  | 科目内訳0004号表 |
| *** 単位当たり ***                     |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  | 1   | 式   |        | 125,766 |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |
|                                   |  |     |     |        |         |            |

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0024 表

平均マンホール深2.5m

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                       |  | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考        |
|--|--|-----|-----|---------|---------|------------|
| 小型マンホール（塩ビ製）<br>平均マンホール深2.5m<br>（基幹数量） |  |     |     |         |         | G0009      |
|  |  | 1   | 箇所  | 120,645 | 120,645 | 科目内訳0005号表 |
| *** 単位当たり ***                          |  |     |     |         |         |            |
|  |  | 1   | 式   |         | 120,645 |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |
|  |  |     |     |         |         |            |

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0025 表

機械施工0.13m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                   |
|------------------|--|-----|-----|-------|--------|-----------------------|
| 機械掘削工(小型バックホウ)   |  |     |     |       |        | SG1D0001001 00<br>A=2 |
|                  |  | 1   | m3  | 2,670 | 2,670  | 単第0 -0043 表           |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  | 1   | 式   |       | 80,100 |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |

機械施工0.13m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                       |
|------------------|--|-----|-----|-------|--------|---------------------------|
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) |  |     |     |       |        | SG1D0002002 00<br>A=2,B=6 |
|                  |  | 1   | m3  | 3,200 | 3,200  | 単第0 -0044 表               |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  | 1   | 式   |       | 64,000 |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0027 表

頁0-0040

現場～仮置き場

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など        |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                               |
|-------------------------|--|-----|-----|-------|--------|-----------------------------------|
| 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) |  |     |     |       |        | SG1E0003002 00<br>A=3,C=2,D=1,E=1 |
|                         |  | 1   | m3  | 1,528 | 1,528  | 単第0 -0045 表                       |
| *** 単位当たり ***           |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  | 1   | 式   |       | 45,840 |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |



埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0028 表

仮置き場～現場

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                 |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                                   |
|--|--|-----|-----|-------|--------|---------------------------------------|
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                    |  |     |     |       |        | SPK24040007 00<br>A=1,B=1             |
|  |  | 1   | m3  | 226.7 | 226    | 単第0 -0030 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0.3km以下 |  |     |     |       |        | SPK24040002 00<br>A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 |
|  |  | 1   | m3  | 1,346 | 1,346  | 単第0 -0047 表                           |
| *** 単位当たり ***                                    |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  | 1   | 式   |       | 47,160 |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |

発生土処理

運搬距離30.9km

(有)小倉興産

Y1H01010103

工種明細書

明第0029 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 | 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                                    |
|---|---|-----|-----|-------|-------|--|
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                             |   |     |     |       |       | SPK24040007 00<br>A=1,B=1              |
|   | 1 | m3  |     | 226.7 | 226   | 単第0 -0030 表                            |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) |   |     |     |       |       | SPK24040002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 |
|   | 1 | m3  |     | 3,570 | 3,570 | 単第0 -0032 表                            |
| 投棄料   |   |     |     |       |       | #0041<br>C=投棄料                         |
|   | 1 | 一式  |     | 1,700 | 1,700 |  |
| 処分費<br>建設発生土<br>(有)小倉興産<br>県単価P147-2                      |   |     |     |       |       | F0002 00                               |
|   | 1 | m 3 |     | 1,700 | 1,700 | 9                                      |
| *** 単位当たり ***   |   |     |     |       |       |  |
|   | 1 | 式   |     |       | 2,748 |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |

ます(塩化ビニル製)

# 工種明細書

頁0-0043

Y1H01040202

明第0030 表

200mm

塩ビ製蓋

鎖付き

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど  | 数  | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                                  |
|--|----|---|-----|--------|--------|--------------------------------------|
| ます設置工 (塩化ビニル製)<br>ます径 200mm                              |    |   |     |        |        | SG1D0088004 00<br>A=2, B=1, C=1, D=1 |
|  | 1  |   | 箇所  | 17,300 | 17,300 | 単第0 -0048 表                          |
| 硬質塩化ビニル製ふた<br>ワタチ密閉ふた<br>差し口形AI 200mm ライト色<br>建設物価9月P293 | -1 |   | 個   | 1,660  | -1,660 | T0021 00                             |
| 硬質塩化ビニル製ふた<br>境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き                       |    |   |     |        |        | T0020 00                             |
| 見積   | 1  |   | 個   | 5,800  | 5,800  |                                      |
| *** 単位当たり ***  | 1  |   | 式   |        | 42,880 |                                      |
|  |    |   |     |        |        |                                      |
|  |    |   |     |        |        |                                      |
|  |    |   |     |        |        |                                      |
|  |    |   |     |        |        |                                      |
|  |    |   |     |        |        |                                      |
|  |    |   |     |        |        |                                      |
|  |    |   |     |        |        |                                      |

ます(塩化ビニル製)

# 工種明細書

頁0-0044

Y1H01040202

明第0031 表

200mm

鋳鉄製蓋

鎖付き

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   |  | 数  | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                               |
|--|--|----|---|-----|--------|--------|-----------------------------------|
| ます設置工 (塩化ビニル製)<br>ます径 200mm                              |  |    |   |     |        |        | SG1D0088004 00<br>A=2,B=1,C=1,D=1 |
|  |  | 1  |   | 箇所  | 17,300 | 17,300 | 単第0 -0048 表                       |
| 硬質塩化ビニル製ふた<br>ワタチ密閉ふた<br>差し口形AI 200mm ライト色<br>建設物価9月P293 |  |    |   |     |        |        | T0021 00                          |
|  |  | -1 |   | 個   | 1,660  | -1,660 |                                   |
| 鋳鉄製ふた直接ふた<br>境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き<br><br>見積              |  |    |   |     |        |        | T0022 00                          |
|  |  | 1  |   | 個   | 16,000 | 16,000 |                                   |
| *** 単位当たり ***  |  |    |   |     |        |        |                                   |
|  |  | 1  |   | 式   |        | 31,640 |                                   |
|  |  |    |   |     |        |        |                                   |
|  |  |    |   |     |        |        |                                   |
|  |  |    |   |     |        |        |                                   |
|  |  |    |   |     |        |        |                                   |
|  |  |    |   |     |        |        |                                   |
|  |  |    |   |     |        |        |                                   |
|  |  |    |   |     |        |        |                                   |
|  |  |    |   |     |        |        |                                   |
|  |  |    |   |     |        |        |                                   |
|  |  |    |   |     |        |        |                                   |

ます(塩化ビニル製)

Y1H01040202

# 工種明細書

明第0032 表

頁0-0045

200mm

鋳鉄製防護蓋 鎖付き

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど                                       | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考                                  |
|---|-----|-----|--------|---------|--------------------------------------|
| ます設置工 (塩化ビニル製)<br>ます径 200mm                             |     |     |        |         | SG1D0088004 00<br>A=2, B=1, C=1, D=1 |
|   | 1   | 箇所  | 17,300 | 17,300  | 単第0 -0048 表                          |
| 鋳鉄製防護ふた<br>境港市型、ます径200・T-8・ロックなし                        |     |     |        |         | T0023 00                             |
| 見積  | 1   | 組   | 31,700 | 31,700  |                                      |
| 鋳鉄製防護蓋設置費<br>ます<br>完全週休2日補正係数1.00<br>土木コスト情報 ( 夏 ) P283 |     |     |        |         | R0003 00                             |
|   | 1   | 箇所  | 680    | 680     |                                      |
| 防護蓋基礎工 ( 200 )<br>RC-40 t = 20cm                        |     |     |        |         | V0025 00                             |
|   | 1   | 箇所  | 558    | 558     | 単第0 -0049 表                          |
| *** 単位当たり ***   |     |     |        |         |                                      |
|   | 1   | 式   |        | 100,476 |                                      |
|   |     |     |        |         |                                      |
|   |     |     |        |         |                                      |
|   |     |     |        |         |                                      |
|   |     |     |        |         |                                      |

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

管径 100mm

Y1H01040302

3m以上5m未満

明第0033 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど            |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考   |
|------------------------------|--|---|---|-----|--------|--------|---|
| 取付管布設および支管取付工<br>管径 1 0 0 mm |  |   |   |     |        |        | SG1D0089002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1 |
|                              |  | 1 |   | 箇所  | 15,756 | 15,756 | 単第0 -0050 表                                   |
| *** 単位当たり ***                |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  | 1 |   | 式   |        | 78,780 |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |
|                              |  |   |   |     |        |        |   |

掘削深2.0m以下

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                     |  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考        |
|--------------------------------------|--|-----|-----|--------|--------|------------|
| 軽量鋼矢板土留<br>掘削深2.0m以下<br>( 基幹数量 ) 取付管 |  |     |     |        |        | G0008      |
|                                      |  | 1   | m   | 10,153 | 10,153 | 科目内訳0006号表 |
| * * * 単位当たり * * *                    |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  | 1   | 式   |        | 40,612 |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |
|                                      |  |     |     |        |        |            |

舗装版切断

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0035 表

| 工 種 ・ 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 |  |   |   |     |       |         | SPK24040306 00<br>A=1,B=1,E=1 |
|  |  | 1 | m |     | 634.3 | 634     | 単第0 -0051 表                   |
| *** 単位当たり ***                          |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  | 1 | 式 |     |       | 304,320 |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |



舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0036 表

舗装版破碎

厚さ15cm以下

アスファルト舗装版

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど                      |  | 数 | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                                       |
|--|--|---|----|-----|-------|---------|---|
| 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 |  |   |    |     |       |         | SPK24040305 00<br>A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 |
|  |  | 1 | m2 |     | 181.9 | 181     | 単第0 -0052 表                               |
| *** 単位当たり ***                          |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  | 1 | 式  |     |       | 231,680 |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |
|  |  |   |    |     |       |         |   |

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0037 表

アスファルト殻

運搬距離8.9km

処分費含む

| 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10.5km以下(6.0km超) | 1    | m3 |     | 3,517 | 3,517   | SPK24040151 00<br>A=3,B=3,C=2,D=42,E=1<br>単第0 -0053 表 |
| 投棄料  | 1    | 一式 |     | 3,055 | 3,055   | #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P181        | 2.35 | t  |     | 1,300 | 3,055   | F0003 00<br>9   |
| *** 単位当たり ***                                | 1    | 式  |     |       | 322,028 |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                   |
|------------------|--|-----|-----|-------|---------|-----------------------|
| 舗装版破碎積込(小規模土工)   |  |     |     |       |         | SPK24040018 00<br>A=1 |
|                  |  | 1   | m2  | 1,460 | 1,460   | 単第0 -0054 表           |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  | 1   | 式   |       | 348,940 |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0039 表

アスファルト殻

運搬距離8.9km

処分費含む

| 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 -0055 表 |
| 投棄料  | 1    | 一式 |     | 3,055 | 3,055   | #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P181        | 2.35 | t  |     | 1,300 | 3,055   | F0003 00<br>9   |
| *** 単位当たり ***                                | 1    | 式  |     |       | 100,500 |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |

路盤

工種明細書

Y1H01060405

明第0040 表

粒<sub>度調整</sub>砕石 M-30 厚さ11(10) cm

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                     |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                             |
|--------------------------------------|--|---|---|-----|-------|---------|---------------------------------|
| 上層路盤(歩道部)<br>全仕上り厚110mm 1層施工<br>M-30 |  |   |   |     |       |         | SPK24040235 00<br>A=110,B=2,D=1 |
|                                      |  | 1 |   | m2  | 1,363 | 1,363   | 単第0 -0056 表                     |
| *** 単位当たり ***                        |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  | 1 |   | 式   |       | 325,757 |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0041 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                      |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考  |
|---|--|-----|-----|-------|---------|--|
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>1層当り平均仕上厚30mm |  |     |     |       |         | SPK24040241 00<br>A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1 |
|   |  | 1   | m2  | 1,966 | 1,966   | 単第0 -0057 表                                    |
| *** 単位当たり ***   |  |     |     |       |         |  |
|   |  | 1   | 式   |       | 469,874 |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0042 表

粒<sub>度調整</sub>砕石 M-30 補足材3cm

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                            |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                               |
|---|--|-----|-----|-------|---------|-----------------------------------|
| 不陸整正<br>補足材料有り M-30<br>補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満 |  |     |     |       |         | SPK24040231 00<br>A=2,B=9,C=6,E=1 |
|   |  | 1   | m2  | 350.2 | 350     | 単第0 -0058 表                       |
| *** 単位当たり ***                               |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  | 1   | 式   |       | 448,000 |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |

表層(車道・路肩部)

工種明細書

再生密粒度アスファルト混合物(13)

Y1H01060308

明第0043 表

厚さ4cm

3.0m超

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                         |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額       | 備 考  |
|--|--|-----|-----|-------|-----------|--|
| 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 |  |     |     |       |           | SPK24040241 00<br>A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 |
|  |  | 1   | m2  | 1,743 | 1,743     | 単第0 -0059 表                                    |
| *** 単位当たり ***                            |  |     |     |       |           |  |
|  |  | 1   | 式   |       | 2,231,040 |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |
|  |  |     |     |       |           |  |



交通誘導警備員B

Y1G02302101

交替要員含む

明第0044 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   |        | 2,756,754 |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0058

| 費目・工種・施工名称など                            | 数  | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額        | 備 考                  |
|---|----|----|-----|-------|------------|----------------------|
| 本工事費（起債事業）                              |    |    |     |       |            | X2000                |
| 管路(起債事業)                                |    |    |     |       |            | Y1H01 (レ^\ Ⅱ1)       |
|   |    |    | 一式  |       | 32,103,226 |                      |
| 管きょ工(開削)<br>150mm                       |    |    |     |       |            | Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)     |
|   |    |    | 一式  |       | 4,543,565  |                      |
| 管路土工                                    |    |    |     |       |            | Y1H010101 (レ^\ Ⅱ3)   |
|   |    |    | 一式  |       | 2,513,716  |                      |
| 管路掘削<br>機械施工0.28m3                      |    |    |     |       |            | Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 60 | m3 |     | 2,129 | 127,740    | 明第0045 表             |
| 管路埋戻<br>機械施工0.28m3                      |    |    |     |       |            | Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 50 | m3 |     | 3,137 | 156,850    | 明第0046 表             |
| 発生土運搬<br>現場～仮置き場<br>4t                  |    |    |     |       |            | Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 60 | m3 |     | 903   | 54,180     | 明第0047 表             |
| 埋戻土運搬<br>仮置き場～現場<br>4t                  |    |    |     |       |            | Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 50 | m3 |     | 928   | 46,400     | 明第0048 表             |
| 発生土処理<br>運搬距離30.9km<br>(有)小倉興産<br>処分費含む |    |    |     |       |            | Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4) |
|   | 6  | m3 |     | 5,496 | 32,976     | 明第0049 表             |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0059

| 費目・工種・施工名称など                            | 数   | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                  |
|---|-----|----|-----|-------|---------|----------------------|
| 管路掘削<br>人力施工                            |     |    |     |       |         | Y1H01010101 (レ^\JL4) |
|   | 150 | m3 |     | 4,748 | 712,200 | 明第0050 表             |
| 管路埋戻<br>人力施工                            |     |    |     |       |         | Y1H01010102 (レ^\JL4) |
|   | 80  | m3 |     | 5,501 | 440,080 | 明第0051 表             |
| 発生土運搬<br>人力運搬（運搬～荷卸し）<br>換算距離40m以下      |     |    |     |       |         | Y1H01010103 (レ^\JL4) |
|   | 150 | m3 |     | 1,644 | 246,600 | 明第0052 表             |
| 発生土運搬<br>現場～仮置き場<br>運搬距離0.5km以下         |     |    |     |       |         | Y1H01010103 (レ^\JL4) |
|   | 150 | m3 |     | 903   | 135,450 | 明第0053 表             |
| 埋戻土運搬<br>仮置き場～現場<br>4t                  |     |    |     |       |         | Y1H01010104 (レ^\JL4) |
|   | 90  | m3 |     | 928   | 83,520  | 明第0054 表             |
| 埋戻土運搬<br>人力運搬（運搬～荷卸し）<br>換算距離40m以下      |     |    |     |       |         | Y1H01010104 (レ^\JL4) |
|   | 90  | m3 |     | 1,644 | 147,960 | 明第0055 表             |
| 発生土処理<br>運搬距離30.9km<br>(有)小倉興産<br>処分費含む |     |    |     |       |         | Y1H01010103 (レ^\JL4) |
|   | 60  | m3 |     | 5,496 | 329,760 | 明第0056 表             |
| 管布設工                                    |     |    |     |       |         | Y1H010102 (レ^\JL3)   |
|   |     |    | 一式  |       | 993,450 |                      |
| 硬質塩化ビニル管<br>150mm                       |     |    |     |       |         | Y1H01010203 (レ^\JL4) |
|   | 255 | m  |     | 3,686 | 939,930 | 明第0057 表             |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0060

| 費目・工種・施工名称など                                | 数   | 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 備 考                 |
|---|-----|---|-----|-----------|-----------|---------------------|
| 可とう継手<br>150mm                              |     |   |     |           |           | Y4999 (レバ Ⅱ4)       |
|   | 6   |   | 箇所  | 8,920     | 53,520    | 明第0058 表            |
| 管基礎工  |     |   |     |           |           | Y1H010103 (レバ Ⅱ3)   |
|   |     |   | 一式  |           | 11,667    |                     |
| 砂基礎<br>幅600mm,厚さ24<br>機械施工                  |     |   |     |           |           | Y1H01010301 (レバ Ⅱ4) |
|   | 77  |   | m   | 29        | 2,233     | 明第0059 表            |
| 砂基礎<br>幅600mm,厚さ24<br>人力施工                  |     |   |     |           |           | Y1H01010301 (レバ Ⅱ4) |
|   | 178 |   | m   | 53        | 9,434     | 明第0060 表            |
| 地下水低下工                                      |     |   |     |           |           | Y1H010110 (レバ Ⅱ3)   |
|   |     |   | 一式  |           | 1,024,732 |                     |
| ウエルポイント<br>打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m<br>ポンプ台数1台 |     |   |     |           |           | Y1H01011001 (レバ Ⅱ4) |
|   | 1   |   | 一式  | 1,024,732 | 1,024,732 | 明第0061 表            |
| 管きょ工(小口径推進)                                 |     |   |     |           |           | Y1H0201 (レバ Ⅱ2)     |
|   |     |   | 一式  |           | 8,626,330 |                     |
| 簡易推進工<br>鋼製さや管 250mm                        |     |   |     |           |           | Y1H020110 (レバ Ⅱ3)   |
|   |     |   | 一式  |           | 7,247,630 |                     |
| 材料費   |     |   |     |           |           | Y4999 (レバ Ⅱ4)       |
|   | 1   |   | 一式  | 1,800,975 | 1,800,975 | 明第0062 表            |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0061

| 費目・工種・施工名称など                                 | 数  | 量  | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 備 考                 |
|--|----|----|-----|-----------|-----------|---------------------|
| 鋼管推進工<br>取込み制御方式                             |    |    |     |           |           | Y1H02010601 (レバ)Ⅱ4) |
|  | 1  |    | 一式  | 2,354,943 | 2,354,943 | 明第0063 表            |
| 仮設備工   |    |    |     |           |           | Y4999 (レバ)Ⅱ4)       |
|  | 1  |    | 一式  | 2,838,872 | 2,838,872 | 明第0064 表            |
| 発生土処理工<br>運搬距離30.9km<br>(有)小倉興産<br>処分費含む     |    |    |     |           |           | Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4) |
|  | 2  | m3 |     | 5,496     | 10,992    | 明第0065 表            |
| 挿入管布設工                                       |    |    |     |           |           | Y1H02010603 (レバ)Ⅱ4) |
|  | 1  |    | 一式  | 241,848   | 241,848   | 明第0066 表            |
| 補助地盤改良工                                      |    |    |     |           |           | Y1H020117 (レバ)Ⅲ3)   |
|  |    |    | 一式  |           | 1,378,700 |                     |
| 薬液注入<br>平均削孔長2.5m<br>二重管ストレーナー(複相式)平均注入長1.0m |    |    |     |           |           | Y1H02011701 (レバ)Ⅱ4) |
|  | 40 |    | 本   | 26,170    | 1,046,800 | 明第0067 表            |
| 注入設備据付・解体<br>車上                              |    |    |     |           |           | Y4999 (レバ)Ⅱ4)       |
|  | 1  |    | 現場  | 331,900   | 331,900   | 明第0068 表            |
| 極小立坑工  |    |    |     |           |           | Y1H0202 (レバ)Ⅱ2)     |
|  |    |    | 一式  |           | 8,641,750 |                     |
| 極小立坑築造工<br>700mm                             |    |    |     |           |           | Y1H020110 (レバ)Ⅲ3)   |
|  |    |    | 一式  |           | 8,520,085 |                     |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0062

| 費目・工種・施工名称など            | 数  | 量 | 単 位 | 単 価       | 金 額       | 備 考                  |
|-------------------------|----|---|-----|-----------|-----------|----------------------|
| 材料費                     |    |   |     |           |           | Y4999 (レバ) Ⅱ4)       |
| ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照 | 1  |   | 一式  | 5,750,500 | 5,750,500 | 明第0069 表             |
| 仮設鋼管損料<br>700mm L=1.15m |    |   |     |           |           | Y1H02010601 (レバ) Ⅱ4) |
| ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照 | 9  |   | 回   | 15,214    | 136,926   | 明第0070 表             |
| 鋼管圧入工<br>700mm          |    |   |     |           |           | Y1H02010601 (レバ) Ⅱ4) |
| ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照 | 21 |   | m   | 78,971    | 1,658,391 | 明第0071 表             |
| 圧入機等設備工                 |    |   |     |           |           | Y4999 (レバ) Ⅱ4)       |
| ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照 | 9  |   | 箇所  | 46,870    | 421,830   | 明第0072 表             |
| 発生土処理工                  |    |   |     |           |           | Y1H02010603 (レバ) Ⅱ4) |
| ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照 | 8  |   | m 3 | 21,996    | 175,968   | 明第0073 表             |
| 公共ます設置・接続工              |    |   |     |           |           | Y1H02010603 (レバ) Ⅱ4) |
| ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照 | 9  |   | 箇所  | 26,930    | 242,370   | 明第0074 表             |
| 中込注入工                   |    |   |     |           |           | Y1H02010603 (レバ) Ⅱ4) |
| ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照 | 3  |   | m 3 | 44,700    | 134,100   | 明第0075 表             |
| 路面覆工                    |    |   |     |           |           | Y1H010107 (レバ) Ⅲ3)   |
|                         |    |   | 一式  |           | 19,965    |                      |
| 敷鉄板設置撤去                 |    |   |     |           |           | Y1H01010701 (レバ) Ⅱ4) |
|                         | 1  |   | 一式  | 16,245    | 16,245    | 明第0076 表             |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0063

| 費目・工種・施工名称など                    | 数 | 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考                 |
|---------------------------------|---|---|-----|---------|-----------|---------------------|
| 敷鉄板賃料<br>25×1524×3048 ( 911kg ) |   |   |     |         |           | Y4999 (レ^\J4)       |
|                                 | 1 |   | 一式  | 3,720   | 3,720     | 明第0077 表            |
| 軽量鋼矢板土留<br>LSP-2 W=250 L=3.0m   |   |   |     |         |           | Y1H010107 (レ^\J3)   |
| 発進坑口部（簡易推進）                     |   |   | 一式  |         | 101,700   |                     |
| 軽量鋼矢板全損                         |   |   |     |         |           | Y1H01010701 (レ^\J4) |
|                                 | 1 |   | 一式  | 101,700 | 101,700   | 明第0078 表            |
| マンホール工                          |   |   |     |         |           | Y1H0102 (レ^\J2)     |
|                                 |   |   | 一式  |         | 1,297,389 |                     |
| 組立マンホール工                        |   |   |     |         |           | Y1H010202 (レ^\J3)   |
|                                 |   |   | 一式  |         | 706,719   |                     |
| 組立0号マンホール<br>平均マンホール深 1.1m      |   |   |     |         |           | Y1H01020201 (レ^\J4) |
|                                 | 3 |   | 箇所  | 235,573 | 706,719   | 明第0079 表            |
| 小型マンホール工                        |   |   |     |         |           | Y1H010203 (レ^\J3)   |
|                                 |   |   | 一式  |         | 590,670   |                     |
| 小型マンホール(塩化ビニル製)<br>平均マンホール深1.4m |   |   |     |         |           | Y1H01020301 (レ^\J4) |
|                                 | 6 |   | 箇所  | 98,445  | 590,670   | 明第0080 表            |
| 取付管およびます工                       |   |   |     |         |           | Y1H0104 (レ^\J2)     |
|                                 |   |   | 一式  |         | 1,247,867 |                     |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0064

| 費目・工種・施工名称など                       | 数   | 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                 |
|------------------------------------|-----|----|-----|-------|---------|---------------------|
| 管路土工                               |     |    |     |       |         | Y1H010401 (レ^\J3)   |
|                                    |     |    | 一式  |       | 411,899 |                     |
| 管路掘削<br>機械施工0.13m3                 |     |    |     |       |         | Y1H01040101 (レ^\J4) |
|                                    | 10  | m3 |     | 2,670 | 26,700  | 明第0081 表            |
| 管路埋戻<br>機械施工0.13m3                 |     |    |     |       |         | Y1H01040102 (レ^\J4) |
|                                    | 10  | m3 |     | 3,200 | 32,000  | 明第0082 表            |
| 発生土運搬<br>現場～仮置き場                   |     |    |     |       |         | Y1H01040103 (レ^\J4) |
|                                    | 10  | m3 |     | 1,528 | 15,280  | 明第0083 表            |
| 埋戻土運搬<br>仮置き場～現場                   |     |    |     |       |         | Y1H01040104 (レ^\J4) |
|                                    | 10  | m3 |     | 1,572 | 15,720  | 明第0084 表            |
| 発生土処理<br>運搬距離30.9km<br>(有)小倉興産     |     |    |     |       |         | Y1H01010103 (レ^\J4) |
|                                    | 0.7 | m3 |     | 5,496 | 3,847   | 明第0085 表            |
| 管路掘削<br>人力施工                       |     |    |     |       |         | Y1H01010101 (レ^\J4) |
|                                    | 20  | m3 |     | 4,748 | 94,960  | 明第0086 表            |
| 管路埋戻<br>人力施工                       |     |    |     |       |         | Y1H01010102 (レ^\J4) |
|                                    | 20  | m3 |     | 5,501 | 110,020 | 明第0087 表            |
| 発生土運搬<br>人力運搬（運搬～荷卸し）<br>換算距離40m以下 |     |    |     |       |         | Y1H01010103 (レ^\J4) |
|                                    | 20  | m3 |     | 1,644 | 32,880  | 明第0088 表            |



# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0065

| 費目・工種・施工名称など                            | 数  | 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 備 考                 |
|---|----|----|-----|--------|-----------|---------------------|
| 発生土運搬<br>現場～仮置き場<br>運搬距離0.5km以下         |    |    |     |        |           | Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4) |
|   | 20 | m3 |     | 903    | 18,060    | 明第0089 表            |
| 埋戻土運搬<br>仮置き場～現場<br>4t                  |    |    |     |        |           | Y1H01010104 (レバ)Ⅱ4) |
|   | 20 | m3 |     | 928    | 18,560    | 明第0090 表            |
| 埋戻土運搬<br>人力運搬（運搬～荷卸し）<br>換算距離40m以下      |    |    |     |        |           | Y1H01010104 (レバ)Ⅱ4) |
|   | 20 | m3 |     | 1,644  | 32,880    | 明第0091 表            |
| 発生土処理<br>運搬距離30.9km<br>(有)小倉興産<br>処分費含む |    |    |     |        |           | Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4) |
|   | 2  | m3 |     | 5,496  | 10,992    | 明第0092 表            |
| ます設置工                                   |    |    |     |        |           | Y1H010402 (レバ)Ⅲ3)   |
|   |    |    | 一式  |        | 514,560   |                     |
| ます(塩化ビニル製)<br>200mm<br>塩ビ製蓋 鎖付き         |    |    |     |        |           | Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4) |
|   | 24 | 箇所 |     | 21,440 | 514,560   | 明第0093 表            |
| 取付管布設工                                  |    |    |     |        |           | Y1H010403 (レバ)Ⅲ3)   |
|   |    |    | 一式  |        | 321,408   |                     |
| 取付管(硬質塩化ビニル管)<br>管径 100mm<br>3m未満       |    |    |     |        |           | Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4) |
|   | 24 | 箇所 |     | 13,392 | 321,408   | 明第0094 表            |
| 付帯工                                     |    |    |     |        |           | Y1H0106 (レバ)Ⅱ2)     |
|   |    |    |     |        | 3,107,977 |                     |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0066

| 費目・工種・施工名称など                              | 数   | 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考                 |
|---|-----|----|-----|--------|---------|---------------------|
| 舗装撤去工                                     |     |    |     |        |         | Y1H010601 (レ^\J3)   |
|   |     |    | 一式  |        | 964,444 |                     |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>厚さ15cm以下            |     |    |     |        |         | Y1H01060101 (レ^\J4) |
|   | 550 | m  |     | 634    | 348,700 | 明第0095 表            |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>厚さ15cm以下            |     |    |     |        |         | Y1H01060102 (レ^\J4) |
|   | 470 | m2 |     | 181    | 85,070  | 明第0096 表            |
| 殻運搬処理<br>アスファルト殻<br>運搬距離8.9km<br>処分費含む    |     |    |     |        |         | Y1H01060105 (レ^\J4) |
|   | 17  | m3 |     | 6,572  | 111,724 | 明第0097 表            |
| 舗装版破碎(小規模)                                |     |    |     |        |         | Y1H01060103 (レ^\J4) |
|   | 225 | m2 |     | 1,460  | 328,500 | 明第0098 表            |
| 殻運搬処理<br>アスファルト殻<br>運搬距離8.9km<br>処分費含む    |     |    |     |        |         | Y1H01060105 (レ^\J4) |
|   | 9   | m3 |     | 10,050 | 90,450  | 明第0099 表            |
| 舗装仮復旧工(車道4 - 1 0 )                        |     |    |     |        |         | Y1H010604 (レ^\J3)   |
|   |     |    | 一式  |        | 749,025 |                     |
| 路盤<br>粒度調整碎石 M-30<br>厚さ11(10) cm          |     |    |     |        |         | Y1H01060405 (レ^\J4) |
|   | 225 | m2 |     | 1,363  | 306,675 | 明第0100 表            |
| 表層(車道・路肩部)<br>再生粗粒度アスファルト混合物(20)<br>厚さ3cm |     |    |     |        |         | Y1H01060408 (レ^\J4) |
|   | 225 | m2 |     | 1,966  | 442,350 | 明第0101 表            |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0067

| 費目・工種・施工名称など   | 数   | 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額        | 備 考   |
|--|-----|----|-----|--------|------------|---|
| 舗装復旧工（車道4 - 10）  |     |    |     |        |            | Y1H010603 (レバ)Ⅲ3)                                     |
|  |     |    | 一式  |        | 1,394,508  |   |
| 不陸整正<br>粒度調整砕石 M-30<br>補足材3cm                            |     |    |     |        |            | Y1H01060301 (レバ)Ⅳ4)                                   |
|  | 474 | m2 |     | 350    | 165,900    | 明第0102 表  |
| 表層(車道・路肩部)<br>再生密粒度アスファルト混合物(13)<br>厚さ4cm<br>1.4m未満      |     |    |     |        |            | Y1H01060308 (レバ)Ⅳ4)                                   |
|  | 474 | m2 |     | 2,592  | 1,228,608  | 明第0103 表  |
| 仮設工  |     |    |     |        |            | Y1G0230 (レバ)Ⅱ2)                                       |
|  |     |    | 一式  |        | 4,638,348  |   |
| 交通管理工  |     |    |     |        |            | Y1G023021 (レバ)Ⅲ3)                                     |
|  |     |    | 一式  |        | 4,638,348  |   |
| 交通誘導警備員<br>交通誘導警備員B<br>交替要員含む<br>150(開削)+168(簡易推進)       |     |    |     |        |            | Y1G02302101 (レバ)Ⅳ4)                                   |
|  | 318 | 人  |     | 14,586 | 4,638,348  | 明第0104 表  |
| ** 直接工事費 **  |     |    |     |        |            |   |
|  |     |    |     |        | 32,103,226 |   |
| 運搬費  |     |    |     |        |            | Z0004   |
|  |     |    |     |        | 9,126      |   |
| 仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬<br>運搬距離 20km<br>製品長 12m以内<br>敷鉄板 |     |    |     |        |            | S1000007 00<br>A=20,B=1,C=1,D=1,E=0.9,F=1,H=1,J=1,L=1 |
|  | 1   |    | 一式  | 9,126  | 9,126      | 単第0 -0112 表 070910                                    |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0068

| 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....3616000=32120326*0.1126 ㊦(0.0920*1.2) ㊦(0.1104*1.02)           |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                | 対象額.....32,120,326   |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                | 率.....0.0920   |       |            |   |   |                | 1.2000 |            |   |   |   |
|                | 率参照額....52,559,951   |       |            |   |   |                |        | 3,617,000  |   |   |   |
| * * 共通仮設費計 * * |  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  |       |            |   |   |                |        | 3,626,126  |   |   |   |
| * * 純工事費 * *   |  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  |       |            |   |   |                |        | 35,729,352 |   |   |   |
| 現場管理費          | 計算情報....12890000=35746452*0.3606 ㊦((0.3183*1.1)+0.0000) ㊦(0.0000*1.03) |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                | 対象額.....35,746,452   |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                | 率.....0.3183   |       |            |   |   |                | 1.1000 |            |   |   |   |
|                | 率参照額....58,605,665   |       |            |   |   |                |        | 12,890,000 |   |   |   |
| * * 工事原価 * *   |  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  |       |            |   |   |                |        | 48,619,352 |   |   |   |
| 一般管理費率分        | 計算情報....8555152=48636452*0.1759 ㊦(0.1759*1.0000)                       |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                | 対象額.....48,636,452   |       |            |   |   | 前払補正率...1.0000 |        |            |   |   |   |
|                | 率.....0.1759   |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                | 率参照額....79,738,665   |       |            |   |   |                |        | 8,554,194  |   |   |   |
| 契約保証費          | 計算情報....19454=48636452*0.0004  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                | 対象額.....48,636,452   |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                | 率.....0.0004   | 当初請対額 | 62,912,300 |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  | 当初対象額 | 48,636,452 |   |   |                |        | 19,454     |   |   |   |
| 一般管理費計         |  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  |       |            |   |   |                |        | 8,573,648  |   |   |   |
| * * 工事価格 * *   |  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  |       |            |   |   |                |        |            |   |   |   |
|                |  |       |            |   |   |                |        | 57,193,000 |   |   |   |

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0069

| 費目・工種・施工名称など       |                                | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額         | 備 考 |
|--------------------|--------------------------------|---|---|-----|-----|-------------|-----|
| * * 消費税相<br>当額 * * | 計算情報....5719300=57193000*0.100 |   |   |     |     |             |     |
|                    | 対象額.....57,193,000             |   |   |     |     |             |     |
|                    | 率.....0.1000                   |   |   |     |     | 5,719,300   |     |
| * * 工事費 * *        |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     | 62,912,300  |     |
| * * 工事費計 * *       |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     | 103,155,800 |     |
|                    |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     |             |     |
|                    |                                |   |   |     |     |             |     |

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0045 表

頁0-0070

機械施工0.28m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                   |
|------------------|--|-----|-----|-------|---------|-----------------------|
| 機械掘削工(バックホウ)     |  |     |     |       |         | SG1D0001002 00<br>A=1 |
|                  |  | 1   | m3  | 2,129 | 2,129   | 単第0 -0025 表           |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  | 1   | 式   |       | 127,740 |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |

機械施工0.28m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                       |
|------------------|--|-----|-----|-------|---------|---------------------------|
| 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 -0026 表               |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  | 1   | 式   |       | 156,850 |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |
|                  |  |     |     |       |         |                           |

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0047 表

現場～仮置き場

4t

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など        |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額    | 備 考                                   |
|-------------------------|--|---|---|-----|-----|--------|---------------------------------------|
| 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) |  |   |   |     |     |        | SG1E0003002 00<br>A=2,B=1,C=2,D=1,E=1 |
|                         |  | 1 |   | m3  | 903 | 903    | 単第0 -0028 表                           |
| *** 単位当たり ***           |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  | 1 |   | 式   |     | 54,180 |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |



埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0048 表

|                    |  |    |    |       |        |     |
|--------------------|--|----|----|-------|--------|-----|
| 仮置き場～現場            |  | 4t |    |       |        |     |
| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど  |  | 数  | 量  | 単 位   | 単 価    | 金 額 |
| 積込(ルーズ)            |  |    |    |       |        |     |
| 土砂                 |  |    |    |       |        |     |
| 土量50,000m3未満       |  | 1  | m3 | 226.7 | 226    |     |
| 土砂等運搬              |  |    |    |       |        |     |
| 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |  |    |    |       |        |     |
| DID区間有り 距離0.2km以下  |  | 1  | m3 | 702.5 | 702    |     |
| *** 単位当たり ***      |  | 1  | 式  |       | 46,400 |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |
|                    |  |    |    |       |        |     |

発生土処理

運搬距離30.9km

Y1H01010103  
(有)小倉興産

工種明細書

処分費含む

明第0049 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど           | 数 | 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                  |
|-----------------------------|---|-----|-----|-------|--------|----------------------|
| 積込(ルーズ)                     |   |     |     |       |        | SPK24040007 00       |
| 土砂                          |   |     |     |       |        | A=1,B=1              |
| 土量50,000m3未満                | 1 | m3  |     | 226.7 | 226    | 単第0 -0030 表          |
| 土砂等運搬                       |   |     |     |       |        | SPK24040002 00       |
| 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)           |   |     |     |       |        | A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 |
| DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) | 1 | m3  |     | 3,570 | 3,570  | 単第0 -0032 表          |
| 投棄料                         |   |     |     |       |        | #0041                |
|                             | 1 | 一式  |     | 1,700 | 1,700  | C=投棄料                |
| 処分費                         |   |     |     |       |        | F0002 00             |
| 建設発生土                       |   |     |     |       |        |                      |
| (有)小倉興産                     | 1 | m 3 |     | 1,700 | 1,700  | 9                    |
| 県単価P147-2                   |   |     |     |       |        |                      |
| *** 単位当たり ***               | 1 | 式   |     |       | 32,976 |                      |
|                             |   |     |     |       |        |                      |
|                             |   |     |     |       |        |                      |
|                             |   |     |     |       |        |                      |
|                             |   |     |     |       |        |                      |
|                             |   |     |     |       |        |                      |

人力施工

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                       |
|-------------------|--|-----|-----|-------|---------|---------------------------|
| 掘削<br>土砂 現場制約あり   |  |     |     |       |         | SPK24040001 00<br>A=1,B=3 |
|                   |  | 1   | m3  | 4,748 | 4,748   | 単第0 -0069 表               |
| * * * 単位当たり * * * |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  | 1   | 式   |       | 712,200 |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |
|                   |  |     |     |       |         |                           |

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0051 表

頁0-0076

人力施工

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |               | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                   |
|------------------|---------------|-----|-----|-------|---------|-----------------------|
|                  | 人力投入埋戻工       |     |     |       |         | SG1D0002001 00<br>A=6 |
|                  |               | 1   | m3  | 5,501 | 5,501   | 単第0 -0070 表           |
|                  | *** 単位当たり *** |     |     |       |         |                       |
|                  |               | 1   | 式   |       | 440,080 |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |
|                  |               |     |     |       |         |                       |

発生土運搬

工種明細書

Y1H01010103

明第0052 表

人力運搬（運搬～荷卸し）  
換算距離40m以下

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                   |
|---------------------------------|--|---|---|-----|-------|---------|-----------------------|
| 人力運搬（運搬～取卸し）<br>換算距離40m以下(20m超) |  |   |   |     |       |         | SPK24040023 00<br>A=2 |
|                                 |  | 1 |   | m3  | 1,644 | 1,644   | 単第0 -0071 表           |
| *** 単位当たり ***                   |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  | 1 |   | 式   |       | 246,600 |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |

発生土運搬

工種明細書

現場～仮置き場  
Y1H01010103  
運搬距離0.5km以下

明第0053 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など        |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額     | 備 考                                   |
|-------------------------|--|---|---|-----|-----|---------|---------------------------------------|
| 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) |  |   |   |     |     |         | SG1E0003002 00<br>A=2,B=1,C=2,D=1,E=1 |
|                         |  | 1 |   | m3  | 903 | 903     | 単第0 -0028 表                           |
| *** 単位当たり ***           |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  | 1 |   | 式   |     | 135,450 |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |         |                                       |

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0054 表

仮置き場～現場

4t

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                 |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                                   |
|--|--|---|---|-----|-------|--------|---------------------------------------|
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                    |  |   |   |     |       |        | SPK24040007 00<br>A=1,B=1             |
|  |  | 1 |   | m3  | 226.7 | 226    | 単第0 -0030 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0.2km以下 |  |   |   |     |       |        | SPK24040002 00<br>A=2,B=5,C=1,D=2,F=1 |
|  |  | 1 |   | m3  | 702.5 | 702    | 単第0 -0031 表                           |
| *** 単位当たり ***                                    |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  | 1 |   | 式   |       | 83,520 |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |
|  |  |   |   |     |       |        |                                       |

埋戻土運搬

人力運搬（運搬～荷卸し）

Y1H01010104  
換算距離40m以下

工種明細書

明第0055 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                   |
|---------------------------------|--|---|---|-----|-------|---------|-----------------------|
| 人力運搬（運搬～取卸し）<br>換算距離40m以下(20m超) |  |   |   |     |       |         | SPK24040023 00<br>A=2 |
|                                 |  | 1 |   | m3  | 1,644 | 1,644   | 単第0 -0071 表           |
| *** 単位当たり ***                   |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  | 1 |   | 式   |       | 147,960 |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |         |                       |



発生土処理

運搬距離30.9km

Y1H01010103  
(有)小倉興産

工種明細書

処分費含む

明第0056 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など            | 数 | 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                  |
|-----------------------------|---|-----|-----|-------|---------|----------------------|
| 積込(ルーズ)                     |   |     |     |       |         | SPK24040007 00       |
| 土砂                          |   |     |     |       |         | A=1,B=1              |
| 土量50,000m3未満                | 1 | m3  |     | 226.7 | 226     | 単第0 -0030 表          |
| 土砂等運搬                       |   |     |     |       |         | SPK24040002 00       |
| 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)           |   |     |     |       |         | A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 |
| DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) | 1 | m3  |     | 3,570 | 3,570   | 単第0 -0032 表          |
| 投棄料                         |   |     |     |       |         | #0041                |
|                             | 1 | 一式  |     | 1,700 | 1,700   | C=投棄料                |
| 処分費                         |   |     |     |       |         | F0002 00             |
| 建設発生土                       |   |     |     |       |         |                      |
| (有)小倉興産                     | 1 | m 3 |     | 1,700 | 1,700   | 9                    |
| 県単価P147-2                   |   |     |     |       |         |                      |
| *** 単位当たり ***               | 1 | 式   |     |       | 329,760 |                      |
|                             |   |     |     |       |         |                      |
|                             |   |     |     |       |         |                      |
|                             |   |     |     |       |         |                      |
|                             |   |     |     |       |         |                      |
|                             |   |     |     |       |         |                      |

## 硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

# 工種明細書

明第0057 表

頁0-0082

150mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

# 工種明細書

明第0058 表

頁0-0083

150mm

[illegible]

07-\*\*\*\*\*-00011-10

境 港 市

砂基礎

工種明細書

Y1H01010301

明第0059 表

幅600mm,厚さ24

機械施工

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                           |
|------------------|--|-------|-----|-------|-------|-------------------------------|
| 砂基礎工(機械施工)       |  |       |     |       |       | SG1D0019002 00<br>A=3,D=2,F=1 |
|                  |  | 0.012 | m3  | 2,423 | 29    | 単第0 -0034 表                   |
| *** 単位当たり ***    |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  | 1     | 式   |       | 2,233 |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |

砂基礎

工種明細書

Y1H01010301

明第0060 表

幅600mm,厚さ24

人力施工

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                           |
|------------------|--|-------|-----|-------|-------|-------------------------------|
| 砂基礎工(人力施工)       |  |       |     |       |       | SG1D0019001 00<br>A=3,D=1,E=1 |
|                  |  | 0.012 | m3  | 4,488 | 53    | 単第0 -0072 表                   |
| *** 単位当たり ***    |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  | 1     | 式   |       | 9,434 |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |
|                  |  |       |     |       |       |                               |

# ウエルポイント

# 工種明細書

頁0-0086

Y1H01011001

明第0061 表

打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.9m

ポンプ台数 1 台

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど                                       | 数  | 量 | 単 位     | 単 価       | 金 額      | 備 考         |
|---|----|---|---------|-----------|----------|-------------|
| ウエルポイント設置撤去<br>100本以上<br>サトフィルタ-無、商用電力無                 | 52 | 本 | 7,363   | 382,876   | V0017 00 | 単第0 -0035 表 |
| ウエルポイント設置撤去   | 4  | 組 | 108,100 | 432,400   | V0019 00 | 単第0 -0037 表 |
| ポンプ運転   | 21 | 日 | 8,944   | 187,824   | V0021 00 | 単第0 -0039 表 |
| 作業時排水<br>下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用                            | 32 | 日 | 513     | 16,416    | M0044 00 |             |
| ウエルポイント工損料<br>ウエルポイント損料<br>供用1日当り<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表 | 32 | 日 | 27      | 864       | M0046 00 |             |
| ウエルポイント工損料<br>ウエルポイント損料<br>供用1日当り<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表 | 32 | 日 | 136     | 4,352     | M0048 00 |             |
| ウエルポイント工損料<br>ハツタ-ライン損料<br>供用1日当り<br>ウエルポイント施工機械器具損料算定表 | 1  | 式 |         | 1,024,732 |          |             |
| *** 単位当たり ***   |    |   |         |           |          |             |
|   |    |   |         |           |          |             |
|   |    |   |         |           |          |             |

## 材料費

Y4999

## 工種明細書

明第0062 表

頁0-0087

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など   | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考         |
|--|-----|-----|---------|---------|-------------|
| 鋼管<br>250mm L=0.6m   |     |     |         |         | TW001 00    |
| 見積   | 66  | 本   | 10,709  | 706,794 |             |
| 先頭カッター損料<br>250mm  |     |     |         |         | TW002 00    |
| 見積   | 6.2 | m   | 2,626   | 16,281  |             |
| 先頭カッター全損<br>250mm  |     |     |         |         | TW003 00    |
| 見積   | 9   | 個   | 42,000  | 378,000 |             |
| 硬質塩ビ管（プレーンエンド）<br>径150mm L=4m                                  |     |     |         |         | TTQ0052 009 |
|  | 20  | 本   | 6,720   | 134,400 |             |
| DVカラー<br>WTB 径150  |     |     |         |         | TTK0401 00  |
|  | 36  | 個   | 1,250   | 45,000  |             |
| スペーサー<br>150用  |     |     |         |         | TW004 00    |
| 見積   | 56  | 個   | 4,730   | 264,880 |             |
| 接着剤  |     |     |         |         | TW005 00    |
| 見積   | 2   | kg  | 1,150   | 2,300   |             |
| 小口径推進管用マンホール可とう継手<br>継手ゴム拡張固定型<br>組立・既設人孔用 150mm<br>積算資料9月P441 | 9   | 組   | 27,400  | 246,600 | T0005 00    |
| 諸雑費  |     |     |         |         | #0009       |
| 塩ビ管×5%   | 5   | %   | 134,400 | 6,720   |             |

工種明細書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |               | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額       | 備 考 |
|------------------|---------------|-----|-----|-----|-----------|-----|
|                  | *** 単位当たり *** |     |     |     |           |     |
|                  |               | 1   | 式   |     | 1,800,975 |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |
|                  |               |     |     |     |           |     |



鋼管推進工

Y1H02010601

工種明細書

明第0063 表

取込み制御方式

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など       | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 備 考            |
|------------------------|------|-----|--------|-----------|----------------|
| 管推進工                   |      |     |        |           | VC010 00       |
| 呼び径250mm               |      |     |        |           |                |
| 0.6m/本 取込み制御装置有り       |      |     |        |           |                |
| 見積                     | 37.5 | m   | 27,248 | 1,021,800 | 単第0 -0073 表    |
| 取込み制御装置                |      |     |        |           | TW006 00       |
| 鋼管 250用                |      |     |        |           |                |
| 見積                     | 9    | 日   | 2,000  | 18,000    |                |
| 管内ずり出し工                |      |     |        |           | VC011 00       |
| 見積                     | 37.5 | m   | 4,683  | 175,612   | 単第0 -0075 表    |
| 機械器具損料                 |      |     |        |           | VC012 00       |
| 見積                     | 9    | 日   | 78,560 | 707,040   | 単第0 -0076 表    |
| 推進管溶接工                 |      |     |        |           | VC013 00       |
| 見積                     | 56   | 箇所  | 6,397  | 358,232   | 単第0 -0077 表    |
| 機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 |      |     |        |           | SM1600042 00   |
| 定格容量45kVA              |      |     |        |           | A=8,B=35,C=1.2 |
| 下水道用設計標準歩掛表A-5-22      | 9    | 日   | 8,251  | 74,259    | 単第0 -0079 表    |
| *** 単位当たり ***          | 1    | 式   |        | 2,354,943 |                |
|                        |      |     |        |           |                |
|                        |      |     |        |           |                |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                       | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 備 考         |
|--|-----|-----|--------|-----------|-------------|
| 坑口工                                    |     |     |        |           | VC020 00    |
|  | 10  | 箇所  | 90,180 | 901,800   | 単第0 -0080 表 |
| 推進用機器据付撤去工<br>1現場当り（車上）                |     |     |        |           | VC021 00    |
|  | 10  | 箇所  | 32,940 | 329,400   | 単第0 -0082 表 |
| 推進機据付撤去工                               |     |     |        |           | VC022 00    |
|  | 10  | 箇所  | 65,690 | 656,900   | 単第0 -0083 表 |
| 鏡切り工<br>1.2m/箇所×10箇所                   |     |     |        |           | VC023 00    |
|  | 12  | m   | 2,851  | 34,212    | 単第0 -0084 表 |
| 坑外ずり出し工                                |     |     |        |           | VC024 00    |
|  | 2   | m 3 | 9,065  | 18,130    | 単第0 -0085 表 |
| ダンプトラック運転工<br>2t車<br>借上げ方式<br>現場から仮置き場 |     |     |        |           | V0056 00    |
|  | 2   | m 3 | 64,150 | 128,300   | 単第0 -0086 表 |
| 先頭カッター取り付け工                            |     |     |        |           | VC025 00    |
|  | 10  | 箇所  | 9,293  | 92,930    | 単第0 -0088 表 |
| 注入設備工（中込）                              |     |     |        |           | VC027 00    |
|  | 10  | 箇所  | 67,720 | 677,200   | 単第0 -0089 表 |
| *** 単位当たり ***                          |     |     |        |           |             |
|  | 1   | 式   |        | 2,838,872 |             |

発生土処理工

運搬距離30.9km

Y1H01010103  
(有)小倉興産

工種明細書

処分費含む

明第0065 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 | 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                                    |
|---|---|-----|-----|-------|--------|--|
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                             |   |     |     |       |        | SPK24040007 00<br>A=1,B=1              |
|   | 1 | m3  |     | 226.7 | 226    | 単第0 -0030 表                            |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) |   |     |     |       |        | SPK24040002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 |
|   | 1 | m3  |     | 3,570 | 3,570  | 単第0 -0032 表                            |
| 投棄料   |   |     |     |       |        | #0041<br>C=投棄料                         |
|   | 1 | 一式  |     | 1,700 | 1,700  |  |
| 処分費<br>建設発生土<br>(有)小倉興産<br>県単価P147-2                      |   |     |     |       |        | F0002 00                               |
|   | 1 | m 3 |     | 1,700 | 1,700  | 9                                      |
| *** 単位当たり ***   |   |     |     |       |        |  |
|   | 1 | 式   |     |       | 10,992 |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |

挿入管布設工

Y1H02010603

工種明細書

明第0066 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考         |
|------------------|------|-----|--------|---------|-------------|
| 塩ビ管挿入工<br>100    |      |     |        |         | VC030 00    |
| 見積               | 37.5 | m   | 5,659  | 212,212 | 単第0 -0090 表 |
| 中込注入工            |      |     |        |         | VC031 00    |
| 見積               | 1    | m 3 | 29,636 | 29,636  | 単第0 -0091 表 |
| *** 単位当たり ***    |      |     |        |         |             |
|                  | 1    | 式   |        | 241,848 |             |
|                  |      |     |        |         |             |
|                  |      |     |        |         |             |
|                  |      |     |        |         |             |
|                  |      |     |        |         |             |
|                  |      |     |        |         |             |
|                  |      |     |        |         |             |
|                  |      |     |        |         |             |
|                  |      |     |        |         |             |

薬液注入

工種明細書

Y1H02011701

明第0067 表

平均削孔長2.5m

二重管ストレーナー(複相式)平均注入長1.0m

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 備 考   |
|-------------------|--|---|---|-----|--------|-----------|---|
| 薬液注入工             |  |   |   |     |        |           | SG1D0039001 00<br>A=3,B=0,C=2.49,D=0,E=8.200,F=40,G=1.50,H=2,I=1<br>単第0 -0092 表 |
|                   |  | 1 |   | 本   | 26,170 | 26,170    |   |
| *** 単位当たり ***     |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  | 1 |   | 式   |        | 1,046,800 |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |
|                   |  |   |   |     |        |           |   |

注入設備据付・解体

Y4999

工種明細書

明第0068 表

頁0-0094

車上

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  |  | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考  |
|-------------------|--|-----|-----|---------|---------|--|
| 注入設備据付・解体工(車上)    |  |     |     |         |         | SG1D0039004 00<br>A=8.200,B=0.205,C=18,D=1.4 |
|                   |  | 1   | 現場  | 331,900 | 331,900 | 単第0 -0095 表                                  |
| * * * 単位当たり * * * |  |     |     |         |         |  |
|                   |  | 1   | 式   |         | 331,900 |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |
|                   |  |     |     |         |         |  |

材料費

Y4999

工種明細書

頁0-0095

明第0069 表  
ビットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど                             | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考        |
|---|-----|-----|---------|-----------|------------|
| 公共ます（塩ビマンホール）<br>UBます 150-300<br>長さ0.8H<br>見積 |     |     |         |           | FT100 00   |
|   | 9   | 個   | 165,300 | 1,487,700 |            |
| 先頭管<br>鋼管STK400 700 t=9.5mm L=1500mm<br>見積    |     |     |         |           | FT101 00   |
|   | 9   | 本   | 331,000 | 2,979,000 |            |
| 最終管<br>鋼管STK400 700 t=9.5mm L=500mm<br>見積     |     |     |         |           | FT102 00   |
|   | 9   | 本   | 115,400 | 1,038,600 |            |
| 硬質塩ビ管（プレーンエンド）<br>径 3 0 0 mm L = 4 m<br>見積    |     |     |         |           | TTQ0056 00 |
|   | 4   | 本   | 27,300  | 109,200   |            |
| ふた<br>UL150-300<br>見積                         |     |     |         |           | FT103 00   |
|   | 9   | 個   | 10,600  | 95,400    |            |
| 調整ボイド（シームレスチューブ）<br>700mm<br>見積               |     |     |         |           | FT104 00   |
|   | 2   | m   | 20,300  | 40,600    |            |
| *** 単位当たり ***                                 |     |     |         |           |            |
|   | 1   | 式   |         | 5,750,500 |            |
|   |     |     |         |           |            |
|   |     |     |         |           |            |
|   |     |     |         |           |            |
|   |     |     |         |           |            |

仮設鋼管損料

Y1H02010601

工種明細書

700mm L=1.15m

明第0070 表  
ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |    | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考      |
|------------------|----|-----|-----|--------|---------|----------|
| 仮設管損料<br>700mm   |    |     |     |        |         | M0099 00 |
|                  | 見積 | 1   | 回   | 15,214 | 15,214  |          |
| *** 単位当たり ***    |    |     |     |        |         |          |
|                  |    | 1   | 式   |        | 136,926 |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |
|                  |    |     |     |        |         |          |



鋼管圧入工

Y1H02010601

工種明細書

頁0-0097

700mm

明第0071 表

ピットミニ工法 積算基準(R7) P.31参照

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                     |  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 備 考         |
|--------------------------------------|--|-----|-----|--------|-----------|-------------|
| 圧入工<br>圧入管径700mm<br>粘性土・砂質土(A)<br>見積 |  |     |     |        |           | VT010 00    |
|                                      |  | 1   | m   | 78,971 | 78,971    | 単第0 -0098 表 |
| *** 単位当たり ***                        |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  | 1   | 式   |        | 1,658,391 |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |
|                                      |  |     |     |        |           |             |

工種明細書

明第0072 表  
ビットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど       | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考         |
|-------------------------|-----|-----|--------|---------|-------------|
| 圧入機設置・撤去工<br>設置箇所：屋外の場合 |     |     |        |         | VT020 00    |
| 見積                      | 1   | 箇所  | 44,270 | 44,270  | 単第0 -0100 表 |
| 養生工                     |     |     |        |         | FT105 00    |
| 見積                      | 1   | 一式  | 2,600  | 2,600   |             |
| *** 単位当たり ***           |     |     |        |         |             |
|                         | 1   | 式   |        | 421,830 |             |
|                         |     |     |        |         |             |
|                         |     |     |        |         |             |
|                         |     |     |        |         |             |
|                         |     |     |        |         |             |
|                         |     |     |        |         |             |
|                         |     |     |        |         |             |
|                         |     |     |        |         |             |
|                         |     |     |        |         |             |

## 発生土処理工

Y1H02010603

## 工種明細書

頁0-0099

明第0073 表

ビットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考   |
|---|-----|-----|--------|---------|---|
| 強力吸引車運転<br>現場～仮置き場<br>DID区間有り 運搬距離2.1km以下<br>2020年推進工法用設計積算要領P219、223参照 | 1   | m 3 | 16,500 | 16,500  | VT030 00<br>単第0 -0102 表                               |
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満   | 1   | m3  | 226.7  | 226     | SPK24040007 00<br>A=1,B=1<br>単第0 -0030 表              |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)               | 1   | m3  | 3,570  | 3,570   | SPK24040002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=2,E=48<br>単第0 -0032 表 |
| 投棄料   | 1   | 一式  | 1,700  | 1,700   | #0041<br>C=投棄料  |
| 処分費<br>建設発生土<br>(有)小倉興産<br>県単価P147-2                                    | 1   | m 3 | 1,700  | 1,700   | F0002 00<br>9   |
| *** 単位当たり ***   | 1   | 式   |        | 175,968 |   |
|   |     |     |        |         |   |
|   |     |     |        |         |   |
|   |     |     |        |         |   |

## 公共ます設置・接続工

Y1H02010603

# 工種明細書

明第0074 表

頁0-0100

ピットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照

[illegible]

中込注入工

Y1H02010603

# 工種明細書

頁0-0101

明第0075 表

ビットミニ工法 積算基準(R7) P.32参照

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考         |
|------------------|-----|-----|--------|---------|-------------|
| 中込注入工            |     |     |        |         | VT040 00    |
| 見積               | 1   | m 3 | 44,700 | 44,700  | 単第0 -0105 表 |
| *** 単位当たり ***    | 1   | 式   |        | 134,100 |             |
|                  |     |     |        |         |             |
|                  |     |     |        |         |             |
|                  |     |     |        |         |             |
|                  |     |     |        |         |             |
|                  |     |     |        |         |             |
|                  |     |     |        |         |             |
|                  |     |     |        |         |             |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額    | 備 考         |
|------------------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 敷鉄板設置            |     |     |     |        | S1050041 00 |
|                  | 45  | m2  | 186 | 8,370  | 単第0 -0106 表 |
| 敷鉄板撤去            |     |     |     |        | S1050043 00 |
|                  | 45  | m2  | 175 | 7,875  | 単第0 -0108 表 |
| *** 単位当たり ***    |     |     |     |        |             |
|                  | 1   | 式   |     | 16,245 |             |
|                  |     |     |     |        |             |
|                  |     |     |     |        |             |
|                  |     |     |     |        |             |
|                  |     |     |     |        |             |
|                  |     |     |     |        |             |
|                  |     |     |     |        |             |
|                  |     |     |     |        |             |
|                  |     |     |     |        |             |
|                  |     |     |     |        |             |
|                  |     |     |     |        |             |

敷鉄板賃料

Y4999

工種明細書

明第0077 表

25 × 1524 × 3048 ( 911kg )

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                              |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                                |
|---|--|-----|-----|-------|-------|------------------------------------|
| 敷鉄板賃料<br>25 × 1524 × 3048, 911kg/枚<br>賃貸期間59日 |  |     |     |       |       | S1050029 00<br>A=7, B=1, C=59, D=2 |
|   |  | 1   | 枚   | 3,720 | 3,720 | 単第0 -0109 表                        |
| *** 単位当たり ***                                 |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  | 1   | 式   |       | 3,720 |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |
|   |  |     |     |       |       |                                    |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など         | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考      |
|--------------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| 軽量鋼矢板全損                  |     |     |         |         | W2000    |
| LSP-2 W=250 L=3.0m 18枚   |     |     |         |         |          |
| 3.0×0.25×2×9×0.0472      |     |     |         |         |          |
| 建設物価9月P810(220,0000×0.9) | 0.6 | t   | 198,000 | 118,800 |          |
| スクラップ                    |     |     |         |         | F0001 00 |
| H2                       |     |     |         |         |          |
| 建設物価9月P794               | 0.6 | t   | -28,500 | -17,100 | 8        |
| *** 単位当たり ***            |     |     |         |         |          |
|                          | 1   | 式   |         | 101,700 |          |
|                          |     |     |         |         |          |
|                          |     |     |         |         |          |
|                          |     |     |         |         |          |
|                          |     |     |         |         |          |
|                          |     |     |         |         |          |
|                          |     |     |         |         |          |
|                          |     |     |         |         |          |
|                          |     |     |         |         |          |



組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0079 表

平均マンホール深 1.1m

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                     |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考        |
|--------------------------------------|--|---|---|-----|---------|---------|------------|
| 組立0号マンホール<br>平均マンホール深 1.1m<br>(起債数量) |  |   |   |     |         |         | G0005      |
|                                      |  | 1 |   | 箇所  | 235,573 | 235,573 | 科目内訳0007号表 |
| *** 単位当たり ***                        |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  | 1 |   | 式   |         | 706,719 |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |
|                                      |  |   |   |     |         |         |            |

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0080 表

平均マンホール深1.4m

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                       |  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考        |
|--|--|-----|-----|--------|---------|------------|
| 小型マンホール（塩ビ製）<br>平均マンホール深1.4m<br>（起債数量） |  |     |     |        |         | G0010      |
|  |  | 1   | 箇所  | 98,445 | 98,445  | 科目内訳0008号表 |
| *** 単位当たり ***                          |  |     |     |        |         |            |
|  |  | 1   | 式   |        | 590,670 |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |
|  |  |     |     |        |         |            |

機械施工0.13m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                   |
|------------------|--|-----|-----|-------|--------|-----------------------|
| 機械掘削工(小型バックホウ)   |  |     |     |       |        | SG1D0001001 00<br>A=2 |
|                  |  | 1   | m3  | 2,670 | 2,670  | 単第0 -0043 表           |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  | 1   | 式   |       | 26,700 |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |
|                  |  |     |     |       |        |                       |

機械施工0.13m3

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                       |
|------------------|--|-----|-----|-------|--------|---------------------------|
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) |  |     |     |       |        | SG1D0002002 00<br>A=2,B=6 |
|                  |  | 1   | m3  | 3,200 | 3,200  | 単第0 -0044 表               |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  | 1   | 式   |       | 32,000 |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0083 表

現場～仮置き場

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など        |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                               |
|-------------------------|--|-----|-----|-------|--------|-----------------------------------|
| 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) |  |     |     |       |        | SG1E0003002 00<br>A=3,C=2,D=1,E=1 |
|                         |  | 1   | m3  | 1,528 | 1,528  | 単第0 -0045 表                       |
| *** 単位当たり ***           |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  | 1   | 式   |       | 15,280 |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |
|                         |  |     |     |       |        |                                   |

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0084 表

頁0-0110

仮置き場～現場

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                 |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                                   |
|--|--|-----|-----|-------|--------|---------------------------------------|
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                    |  |     |     |       |        | SPK24040007 00<br>A=1,B=1             |
|  |  | 1   | m3  | 226.7 | 226    | 単第0 -0030 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0.3km以下 |  |     |     |       |        | SPK24040002 00<br>A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 |
|  |  | 1   | m3  | 1,346 | 1,346  | 単第0 -0047 表                           |
| *** 単位当たり ***                                    |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  | 1   | 式   |       | 15,720 |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |
|  |  |     |     |       |        |                                       |

発生土処理

運搬距離30.9km

(有)小倉興産

Y1H01010103

工種明細書

明第0085 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 | 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                                    |
|---|---|-----|-----|-------|-------|--|
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                             |   |     |     |       |       | SPK24040007 00<br>A=1,B=1              |
|   | 1 | m3  |     | 226.7 | 226   | 単第0 -0030 表                            |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) |   |     |     |       |       | SPK24040002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 |
|   | 1 | m3  |     | 3,570 | 3,570 | 単第0 -0032 表                            |
| 投棄料   |   |     |     |       |       | #0041<br>C=投棄料                         |
|   | 1 | 一式  |     | 1,700 | 1,700 |  |
| 処分費<br>建設発生土<br>(有)小倉興産<br>県単価P147-2                      |   |     |     |       |       | F0002 00                               |
|   | 1 | m 3 |     | 1,700 | 1,700 | 9                                      |
| *** 単位当たり ***   |   |     |     |       |       |  |
|   | 1 | 式   |     |       | 3,847 |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |
|   |   |     |     |       |       |  |

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0086 表

人力施工

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                       |
|------------------|--|-----|-----|-------|--------|---------------------------|
| 掘削<br>土砂 現場制約あり  |  |     |     |       |        | SPK24040001 00<br>A=1,B=3 |
|                  |  | 1   | m3  | 4,748 | 4,748  | 単第0 -0069 表               |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  | 1   | 式   |       | 94,960 |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |
|                  |  |     |     |       |        |                           |



管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0087 表

頁0-0113

人力施工

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                   |
|------------------|--|-----|-----|-------|---------|-----------------------|
| 人力投入埋戻工          |  |     |     |       |         | SG1D0002001 00<br>A=6 |
|                  |  | 1   | m3  | 5,501 | 5,501   | 単第0 -0070 表           |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  | 1   | 式   |       | 110,020 |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |

発生土運搬

工種明細書

Y1H01010103

明第0088 表

人力運搬（運搬～荷卸し）  
換算距離40m以下

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                   |
|---------------------------------|--|-----|-----|-------|--------|-----------------------|
| 人力運搬（運搬～取卸し）<br>換算距離40m以下(20m超) |  |     |     |       |        | SPK24040023 00<br>A=2 |
|                                 |  | 1   | m3  | 1,644 | 1,644  | 単第0 -0071 表           |
| *** 単位当たり ***                   |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  | 1   | 式   |       | 32,880 |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |
|                                 |  |     |     |       |        |                       |

発生土運搬

工種明細書

現場～仮置き場  
Y1H01010103  
運搬距離0.5km以下

明第0089 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など        |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額    | 備 考                                   |
|-------------------------|--|---|---|-----|-----|--------|---------------------------------------|
| 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み) |  |   |   |     |     |        | SG1E0003002 00<br>A=2,B=1,C=2,D=1,E=1 |
|                         |  | 1 |   | m3  | 903 | 903    | 単第0 -0028 表                           |
| *** 単位当たり ***           |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  | 1 |   | 式   |     | 18,060 |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |
|                         |  |   |   |     |     |        |                                       |

## 仮置き場～現場

# 工種明細書

頁0-0116

境 港 市

埋戻土運搬

人力運搬（運搬～荷卸し）

Y1H01010104  
換算距離40m以下

工種明細書

明第0091 表

頁0-0117

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                   |
|---------------------------------|--|---|---|-----|-------|--------|-----------------------|
| 人力運搬（運搬～取卸し）<br>換算距離40m以下(20m超) |  |   |   |     |       |        | SPK24040023 00<br>A=2 |
|                                 |  | 1 |   | m3  | 1,644 | 1,644  | 単第0 -0071 表           |
| *** 単位当たり ***                   |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  | 1 |   | 式   |       | 32,880 |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |
|                                 |  |   |   |     |       |        |                       |

発生土処理

工種明細書

運搬距離30.9km

Y1H01010103

(有)小倉興産

処分費含む

明第0092 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 | 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                                    |
|---|---|-----|-----|-------|--------|--|
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                             |   |     |     |       |        | SPK24040007 00<br>A=1,B=1              |
|   | 1 | m3  |     | 226.7 | 226    | 単第0 -0030 表                            |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) |   |     |     |       |        | SPK24040002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 |
|   | 1 | m3  |     | 3,570 | 3,570  | 単第0 -0032 表                            |
| 投棄料   |   |     |     |       |        | #0041<br>C=投棄料                         |
|   | 1 | 一式  |     | 1,700 | 1,700  |  |
| 処分費<br>建設発生土<br>(有)小倉興産<br>県単価P147-2                      |   |     |     |       |        | F0002 00                               |
|   | 1 | m 3 |     | 1,700 | 1,700  | 9                                      |
| *** 単位当たり ***   |   |     |     |       |        |  |
|   | 1 | 式   |     |       | 10,992 |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |
|   |   |     |     |       |        |  |

ます(塩化ビニル製)

# 工種明細書

頁0-0119

Y1H01040202

明第0093 表

200mm

塩ビ製蓋

鎖付き

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考                               |
|--|-----|-----|--------|---------|-----------------------------------|
| ます設置工 (塩化ビニル製)<br>ます径 200mm                              |     |     |        |         | SG1D0088004 00<br>A=2,B=1,C=1,D=1 |
|  | 1   | 箇所  | 17,300 | 17,300  | 単第0 -0048 表                       |
| 硬質塩化ビニル製ふた<br>ワタチ密閉ふた<br>差し口形AI 200mm ライト色<br>建設物価9月P293 | -1  | 個   | 1,660  | -1,660  | T0021 00                          |
| 硬質塩化ビニル製ふた<br>境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き                       |     |     |        |         | T0020 00                          |
| 見積   | 1   | 個   | 5,800  | 5,800   |                                   |
| *** 単位当たり ***  | 1   | 式   |        | 514,560 |                                   |
|  |     |     |        |         |                                   |
|  |     |     |        |         |                                   |
|  |     |     |        |         |                                   |
|  |     |     |        |         |                                   |
|  |     |     |        |         |                                   |
|  |     |     |        |         |                                   |
|  |     |     |        |         |                                   |

取付管(硬質塩化ビニル管)

Y1H01040302

工種明細書

明第0094 表

管径 100mm

3m未満

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど            |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考   |
|------------------------------|--|---|---|-----|--------|---------|---|
| 取付管布設および支管取付工<br>管径 1 0 0 mm |  |   |   |     |        |         | SG1D0089002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,F=1,G=1 |
|                              |  | 1 |   | 箇所  | 13,392 | 13,392  | 単第0 -0110 表                                   |
| *** 単位当たり ***                |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  | 1 |   | 式   |        | 321,408 |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |
|                              |  |   |   |     |        |         |   |



舗装版切断

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0095 表

| 工 種 ・ 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 |  |   |   |     |       |         | SPK24040306 00<br>A=1,B=1,E=1 |
|  |  | 1 | m |     | 634.3 | 634     | 単第0 -0051 表                   |
| *** 単位当たり ***                          |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  | 1 | 式 |     |       | 348,700 |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |
|  |  |   |   |     |       |         |                               |

舗装版破碎

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
障害等無し 舗装版厚15cm以下

\*\*\* 単位当たり \*\*\*

07-\*\*\*\*\*-00011-10

Y1H01060102

厚さ15cm以下

数 量

1

1

工種明細書

単 位

m2

式

単 価

181.9

金 額

181

備 考

SPK24040305 00  
A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1

単第0 -0052 表

明第0096 表

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0097 表

アスファルト殻

運搬距離8.9km

処分費含む

| 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10.5km以下(6.0km超) | 1    | m3 |     | 3,517 | 3,517   | SPK24040151 00<br>A=3,B=3,C=2,D=42,E=1<br>単第0 -0053 表 |
| 投棄料  | 1    | 一式 |     | 3,055 | 3,055   | #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P181        | 2.35 | t  |     | 1,300 | 3,055   | F0003 00<br>9   |
| *** 単位当たり ***                                | 1    | 式  |     |       | 111,724 |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |
|  |      |    |     |       |         |   |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                   |
|------------------|--|-----|-----|-------|---------|-----------------------|
| 舗装版破碎積込(小規模土工)   |  |     |     |       |         | SPK24040018 00<br>A=1 |
|                  |  | 1   | m2  | 1,460 | 1,460   | 単第0 -0054 表           |
| *** 単位当たり ***    |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  | 1   | 式   |       | 328,500 |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |
|                  |  |     |     |       |         |                       |

殻運搬処理

アスファルト殻

| 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) |  |      |    |     |       |        | SPK24040151 00<br>A=3,B=4,C=2,D=45,E=1 |
|  |  | 1    | m3 |     | 6,995 | 6,995  | 単第0 -0055 表                            |
| 投棄料  |  |      |    |     |       |        | #0041<br>C=投棄料                         |
|  |  | 1    | 一式 |     | 3,055 | 3,055  |  |
| 処分費<br>アスファルト殻<br>カネックス(株)<br>県単価P181        |  |      |    |     |       |        | F0003 00                               |
|  |  | 2.35 | t  |     | 1,300 | 3,055  | 9                                      |
| *** 単位当たり ***                                |  |      |    |     |       |        |  |
|  |  | 1    | 式  |     |       | 90,450 |  |
|  |  |      |    |     |       |        |  |
|  |  |      |    |     |       |        |  |
|  |  |      |    |     |       |        |  |
|  |  |      |    |     |       |        |  |
|  |  |      |    |     |       |        |  |
|  |  |      |    |     |       |        |  |
|  |  |      |    |     |       |        |  |
|  |  |      |    |     |       |        |  |
|  |  |      |    |     |       |        |  |
|  |  |      |    |     |       |        |  |

Y1H01060105

運搬距離8.9km

工種明細書

処分費含む

明第0099 表

路盤

工種明細書

Y1H01060405

明第0100 表

粒<sub>度調整</sub>砕石 M-30 厚さ11(10) cm

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                     |  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                             |
|--------------------------------------|--|---|---|-----|-------|---------|---------------------------------|
| 上層路盤(歩道部)<br>全仕上り厚110mm 1層施工<br>M-30 |  |   |   |     |       |         | SPK24040235 00<br>A=110,B=2,D=1 |
|                                      |  | 1 |   | m2  | 1,363 | 1,363   | 単第0 -0056 表                     |
| *** 単位当たり ***                        |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  | 1 |   | 式   |       | 306,675 |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |
|                                      |  |   |   |     |       |         |                                 |

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0101 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                      |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考  |
|---|--|-----|-----|-------|---------|--|
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>1層当り平均仕上厚30mm |  |     |     |       |         | SPK24040241 00<br>A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1 |
|   |  | 1   | m2  | 1,966 | 1,966   | 単第0 -0057 表                                    |
| *** 単位当たり ***   |  |     |     |       |         |  |
|   |  | 1   | 式   |       | 442,350 |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |
|   |  |     |     |       |         |  |

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0102 表

粒<sub>度調整</sub>砕石 M-30 補足材3cm

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                            |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額     | 備 考                               |
|---|--|-----|-----|-------|---------|-----------------------------------|
| 不陸整正<br>補足材料有り M-30<br>補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満 |  |     |     |       |         | SPK24040231 00<br>A=2,B=9,C=6,E=1 |
|   |  | 1   | m2  | 350.2 | 350     | 単第0 -0058 表                       |
| *** 単位当たり ***                               |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  | 1   | 式   |       | 165,900 |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |
|   |  |     |     |       |         |                                   |



表層(車道・路肩部)

工種明細書

再生密粒度アスファルト混合物(13)

Y1H01060308

明第0103 表

厚さ4cm

1.4m未満

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                      |  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額       | 備 考  |
|---|--|-----|-----|-------|-----------|--|
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>1層当り平均仕上厚40mm |  |     |     |       |           | SPK24040241 00<br>A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 |
|   |  | 1   | m2  | 2,592 | 2,592     | 単第0 -0111 表                                    |
| *** 単位当たり ***   |  |     |     |       |           |  |
|   |  | 1   | 式   |       | 1,228,608 |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |
|   |  |     |     |       |           |  |

交通誘導警備員B

Y1G02302101

交替要員含む

150(開削)+168(簡易推進)

明第0104 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   |        | 4,638,348 |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |
|                  |  |   |   |     |        |           |          |

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

| 掘削深2.5m以下   |  | G0002  |   | 科目内訳表 |       | 科目内訳0001号表 |   | 6 | m | 当り |
|---|--|--------|---|-------|-------|------------|---|---|---|----|
| （基幹数量）  |  | 賃料別途計上 |   |       |       |            |   |   |   |    |
| 施 工 名 称 な ど   |  | 数      | 量 | 単 位   | 単 価   | 金 額        | 備 考                                       |   |   |    |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分)   |  |        |   |       |       |            | SG1D0033001 00<br>A=3,B=3                 |   |   |    |
|   |  | 6      |   | m     | 3,312 | 19,872     | 単第0 -0001 表                               |   |   |    |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分)   |  |        |   |       |       |            | SG1D0033002 00<br>A=1,B=3                 |   |   |    |
|   |  | 6      |   | m     | 1,326 | 7,956      | 単第0 -0003 表                               |   |   |    |
| 土留支保工(軽量金属支保工)<br>2 段 ( 3 . 5 m以下)<br>ねじ式ハブプレート<br>設置 |  |        |   |       |       |            | SG1D0033008 00<br>A=1,B=2,C=2,D=1,H=1,L=1 |   |   |    |
|   |  | 6      |   | m     | 1,246 | 7,476      | 単第0 -0004 表                               |   |   |    |
| 土留支保工(軽量金属支保工)<br>2 段 ( 3 . 5 m以下)<br>ねじ式ハブプレート<br>撤去 |  |        |   |       |       |            | SG1D0033008 00<br>A=2,B=2,C=2             |   |   |    |
|   |  | 6      |   | m     | 1,038 | 6,228      | 単第0 -0005 表                               |   |   |    |
| *** 合計 ***  |  |        |   |       |       |            |   |   |   |    |
|   |  | 6      |   | m     |       | 41,532     |   |   |   |    |
| *** 単位当たり ***   |  |        |   |       |       |            |   |   |   |    |
|   |  | 1      |   | m     |       | 6,922      |   |   |   |    |
|   |  |        |   |       |       |            |   |   |   |    |
|   |  |        |   |       |       |            |   |   |   |    |
|   |  |        |   |       |       |            |   |   |   |    |
|   |  |        |   |       |       |            |   |   |   |    |
|   |  |        |   |       |       |            |   |   |   |    |
|   |  |        |   |       |       |            |   |   |   |    |

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

頁0-0132

| 掘削深3.0m以下   |     | G0003 (基幹数量) |     | 科目内訳0002号表 |           | 221                                       | m | 当り |
|---|-----|--------------|-----|------------|-----------|---|---|----|
| 施 工 名 称 など  | 数   | 量            | 単 位 | 単 価        | 金 額       | 備 考                                       |   |    |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分)   |     |              |     |            |           | SG1D0033001 00<br>A=3,B=4                 |   |    |
|   | 221 |              | m   | 3,786      | 836,706   | 単第0 -0006 表                               |   |    |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分)   |     |              |     |            |           | SG1D0033002 00<br>A=1,B=4                 |   |    |
|   | 221 |              | m   | 1,469      | 324,649   | 単第0 -0007 表                               |   |    |
| 土留支保工(軽量金属支保工)<br>2段(3.5m以下)<br>ねじ式ハブポート<br>設置  |     |              |     |            |           | SG1D0033008 00<br>A=1,B=2,C=2,D=1,H=1,L=1 |   |    |
|   | 221 |              | m   | 1,246      | 275,366   | 単第0 -0004 表                               |   |    |
| 土留支保工(軽量金属支保工)<br>2段(3.5m以下)<br>ねじ式ハブポート<br>撤去  |     |              |     |            |           | SG1D0033008 00<br>A=2,B=2,C=2             |   |    |
|   | 221 |              | m   | 1,038      | 229,398   | 単第0 -0005 表                               |   |    |
| 軽量鋼矢板賃料(整備費含む)<br>型 H=3.0m<br>1セット30m(8.50t)<br>(賃料×114日+整備費)×8.50t 建物9月P810              |     |              |     |            |           | K0013 00                                  |   |    |
|   | 1   |              | 一式  | 181,815    | 181,815   |   |   |    |
| 鋼製切梁材質料(基本料含む)<br>管埋設工事用 32本<br>調整長900mm~1500mm<br>(賃料×114日+基本料)×本数 建物9月P819              |     |              |     |            |           | K0014 00                                  |   |    |
|   | 1   |              | 一式  | 245,696    | 245,696   |   |   |    |
| アルミ腹起材質料(基本料含む)<br>管埋設工事用 16本<br>幅70~80mm 高115~130mm 長3000mm<br>(賃料×114日+基本料)×本数 建物9月P819 |     |              |     |            |           | K0015 00                                  |   |    |
|   | 1   |              | 一式  | 95,552     | 95,552    |   |   |    |
| アルミ腹起材質料(基本料含む)<br>管埋設工事用 16本<br>幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm<br>(賃料×114日+基本料)×本数 建物9月P819 |     |              |     |            |           | K0016 00                                  |   |    |
|   | 1   |              | 一式  | 111,968    | 111,968   |   |   |    |
| *** 合計 ***  | 221 |              | m   |            | 2,301,150 |   |   |    |

掘削深3.0m以下

掘削深3.0m以下 (基幹数量)

(基幹数量)

\_\_\_\_\_

TABLE 1. *Continued*

221 m 当り

[illegible]

## 組立1号マンホール

## 科目内訳表

頁0-0134

平均マンホール深 2.5m  
G0006  
(基幹数量)

科目内訳0003号表

9 箇所 当り

| 施 工 名 称 な ど                              | 数 | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考        |
|--|---|---|-----|--------|---------|------------|
| 鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応）<br>境港市型、 600、 T-14 |   |   |     |        |         | T0016 00   |
| 見積                                       | 9 | 組 |     | 97,500 | 877,500 |            |
| 組立マンホール調整金具<br>H = 2 5 m m               |   |   |     |        |         | TTK0586 00 |
|  | 3 | 組 |     | 4,920  | 14,760  |            |
| 組立マンホール調整金具<br>H = 4 5 m m               |   |   |     |        |         | TTK0587 00 |
|  | 6 | 組 |     | 8,160  | 48,960  |            |
| 組立マンホール用調整リング<br>径 6 0 0 H = 5 c m       |   |   |     |        |         | TTK0581 00 |
|  | 1 | 個 |     | 6,160  | 6,160   |            |
| 組立マンホール用調整リング<br>径 6 0 0 H = 1 0 c m     |   |   |     |        |         | TTK0582 00 |
|  | 8 | 個 |     | 9,850  | 78,800  |            |
| 組立マンホール用調整リング<br>径 6 0 0 H = 1 5 c m     |   |   |     |        |         | TTK0583 00 |
|  | 2 | 個 |     | 13,600 | 27,200  |            |
| 斜壁<br>1号マンホール H = 3 0 c m                |   |   |     |        |         | TTK0569 00 |
|  | 1 | 個 |     | 26,100 | 26,100  |            |
| 斜壁<br>1号マンホール H = 6 0 c m                |   |   |     |        |         | TTK0571 00 |
|  | 8 | 個 |     | 43,800 | 350,400 |            |
| 直壁<br>1号マンホール H = 6 0 c m                |   |   |     |        |         | TTK0538 00 |
|  | 1 | 個 |     | 34,500 | 34,500  |            |

組立1号マンホール

平均マンホール深 2.5m

( 基幹数量 )

G0006

科目内訳表

科目内訳0003号表

9 箇所 当り

| 施 工 名 称 な ど                                   |  | 数  | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 備 考  |
|---|--|----|---|-----|--------|-----------|--|
| く体ブロック<br>1号マンホール H = 1 8 0 c m               |  |    |   |     |        |           | TTK0513 00   |
|   |  | 9  |   | 個   | 94,500 | 850,500   |  |
| 底板<br>1号マンホール                                 |  |    |   |     |        |           | TTK0492 00   |
|   |  | 9  |   | 個   | 27,900 | 251,100   |  |
| 組立1号マンホール<br>1号(内径900mm) 深さ3m以下               |  |    |   |     |        |           | SG1D0053002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=1  |
|   |  | 9  |   | 箇所  | 31,411 | 282,699   | 単第0 -0008 表  |
| 底部工(組立式)(組立1号マンホール)<br>1号マンホール<br>インバート及び基礎砕石 |  |    |   |     |        |           | SG1D0053001 00<br>A=2,C=0.95,D=0.2,E=1,F=0.18,G=2,H=3,I=2,<br>L=2,N=2,Q=2,R=0.84,S=1 |
|   |  | 9  |   | 箇所  | 21,097 | 189,873   | 単第0 -0009 表  |
| 削孔<br>1号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m                   |  |    |   |     |        |           | TTV0128 00   |
|   |  | 10 |   | 箇所  | 7,460  | 74,600    |  |
| 削孔<br>1号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m                   |  |    |   |     |        |           | TTV0129 00   |
|   |  | 8  |   | 箇所  | 8,770  | 70,160    |  |
| *** 合計 ***                                    |  |    |   |     |        |           |  |
|   |  | 9  |   | 箇所  |        | 3,183,312 |  |
| *** 単位当たり ***                                 |  |    |   |     |        |           |  |
|   |  | 1  |   | 箇所  |        | 353,701   |  |
|   |  |    |   |     |        |           |  |
|   |  |    |   |     |        |           |  |

# 内副管

## 科目内訳表

頁0-0136

| G0012<br>径100mm 平均落差 0.7m (基幹数量)    |     | 科目内訳0004号表 |     |        |         | 2           | 箇所 | 当り |
|-------------------------------------|-----|------------|-----|--------|---------|-------------|----|----|
| 施 工 名 称 など                          | 数   | 量          | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備           | 考  |    |
| 内副管用マンホール継手<br>150-100、1号マンホール用     |     |            |     |        |         | T0048       | 00 |    |
| 見積                                  | 2   |            | 個   | 46,266 | 92,532  |             |    |    |
| 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管 (VU) 100mm L=4m   |     |            |     |        |         | T0045       | 00 |    |
| 建設物価9月P689                          | 0.2 |            | 本   | 2,070  | 414     |             |    |    |
| 下水道用硬質塩化ビニル管継手<br>副管用継手 90°曲管 100mm |     |            |     |        |         | T0047       | 00 |    |
| 建設物価9月P296                          | 2   |            | 個   | 990    | 1,980   |             |    |    |
| 内副管固定バンド<br>100用                    |     |            |     |        |         | T0049       | 00 |    |
| 見積                                  | 2   |            | 個   | 5,320  | 10,640  |             |    |    |
| 内副管取付工                              |     |            |     |        |         | SG1D0051002 | 00 |    |
|                                     | 2   |            | 箇所  | 10,100 | 20,200  | A=1         |    |    |
| *** 合計 ***                          | 2   |            | 箇所  |        | 125,766 | 単第0 -0013 表 |    |    |
| *** 単位当たり ***                       | 1   |            | 箇所  |        | 62,883  |             |    |    |
|                                     |     |            |     |        |         |             |    |    |
|                                     |     |            |     |        |         |             |    |    |



# 小型マンホール（塩ビ製）

## 科目内訳表

頁0-0137

平均マンホール深2.5m  
（基幹数量）

科目内訳0005号表

1 箇所 当り

| 施 工 名 称 な ど  | 数 | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考   |
|--|---|---|-----|--------|---------|---|
| 鋳鉄製防護ふた（除雪対応）<br>境港市型、ます径300・T-14・ロック式                                   |   |   |     |        |         | T0077 00                                      |
| 見積   | 1 |   | 組   | 57,420 | 57,420  |   |
| 防護蓋基礎工（ 300 ）<br>RC-40 t = 20cm  |   |   |     |        |         | V0024 00                                      |
|  | 1 |   | 箇所  | 745    | 745     | 単第0 -0014 表                                   |
| 小型マンホール工（塩化ビニル製）<br>マンホール径300mm 起点および中間形式<br>深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm |   |   |     |        |         | SG1D0057001 00<br>A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 |
|  | 1 |   | 箇所  | 62,480 | 62,480  | 単第0 -0016 表                                   |
| *** 単位当たり ***  |   |   |     |        |         |   |
|  | 1 |   | 箇所  |        | 120,645 |   |
|  |   |   |     |        |         |   |
|  |   |   |     |        |         |   |
|  |   |   |     |        |         |   |
|  |   |   |     |        |         |   |
|  |   |   |     |        |         |   |
|  |   |   |     |        |         |   |

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

頁0-0138

| 掘削深2.0m以下   |   | G0008<br>(基幹数量)取付管 | 科目内訳0006号表 |       |        | 4   | m | 当り |
|---|---|--------------------|------------|-------|--------|---|---|----|
| 施 工 名 称 な ど   | 数 | 量                  | 単 位        | 単 価   | 金 額    | 備   | 考 |    |
| 軽量鋼矢板建込工(両側分)   |   |                    |            |       |        | SG1D0033001 00<br>A=2,B=2                 |   |    |
|   | 4 | m                  |            | 2,734 | 10,936 | 単第0 -0017 表                               |   |    |
| 軽量鋼矢板引抜工(両側分)   |   |                    |            |       |        | SG1D0033002 00<br>A=1,B=2                 |   |    |
|   | 4 | m                  |            | 1,326 | 5,304  | 単第0 -0019 表                               |   |    |
| 土留支保工(軽量金属支保工)<br>1段(2.0m以下)<br>ねじ式ハブポート<br>設置  |   |                    |            |       |        | SG1D0033008 00<br>A=1,B=1,C=2,D=1,H=1,L=1 |   |    |
|   | 4 | m                  |            | 726   | 2,904  | 単第0 -0020 表                               |   |    |
| 土留支保工(軽量金属支保工)<br>1段(2.0m以下)<br>ねじ式ハブポート<br>撤去  |   |                    |            |       |        | SG1D0033008 00<br>A=2,B=1,C=2             |   |    |
|   | 4 | m                  |            | 623   | 2,492  | 単第0 -0021 表                               |   |    |
| 軽量鋼矢板賃料(整備費含む)<br>型 H=2.5m<br>1セット4.4m(1.04t)<br>(賃料×3日+整備費)×1.04t 建物9月P810             |   |                    |            |       |        | K0017 00                                  |   |    |
|   | 1 | 一式                 |            | 6,676 | 6,676  |   |   |    |
| 鋼製切梁材質料(基本料含む)<br>管埋設工事用 4本<br>調整長600mm~1000mm<br>(賃料×30日+基本料)×本数 建物9月P819              |   |                    |            |       |        | K0018 00                                  |   |    |
|   | 1 | 一式                 |            | 5,440 | 5,440  |   |   |    |
| アルミ腹起材質料(基本料含む)<br>管埋設工事用 2本<br>幅70~80mm 高115~130mm 長2000mm<br>(賃料×30日+基本料)×本数 建物9月P819 |   |                    |            |       |        | K0019 00                                  |   |    |
|   | 1 | 一式                 |            | 2,980 | 2,980  |   |   |    |
| アルミ腹起材質料(基本料含む)<br>管埋設工事用 2本<br>幅70~80mm 高115~130mm 長3000mm<br>(賃料×30日+基本料)×本数 建物9月P819 |   |                    |            |       |        | K0030 00                                  |   |    |
|   | 1 | 一式                 |            | 3,880 | 3,880  |   |   |    |
| *** 合計 ***  |   |                    |            |       |        |   |   |    |
|   | 4 | m                  |            |       | 40,612 |   |   |    |

軽量鋼矢板土留

掘削深2.0m以下

G0008  
(基幹数量)取付管

科目内訳表

科目内訳0006号表

4 m 当り

| 施 工 名 称 な ど |               | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額    | 備 考 |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|--------|-----|
|             | *** 単位当たり *** |     |     |     |        |     |
|             |               | 1   | m   |     | 10,153 |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |
|             |               |     |     |     |        |     |

## 組立0号マンホール

## 科目内訳表

頁0-0140

| 平均マンホール深 1.1m                        |    | G0005 |   | 科目内訳0007号表 |         | 3 | 箇所 | 当り         |
|--------------------------------------|----|-------|---|------------|---------|---|----|------------|
| （起債数量）                               |    | 数     | 量 | 単          | 価       | 金 | 額  | 備          |
| 施 工 名 称 など                           |    |       |   |            |         |   |    | 考          |
| 鋳鉄製マンホールふた（下水道用）<br>境港市型、 600、 T-14  |    |       |   |            |         |   |    | T0014 00   |
|                                      | 見積 | 3     | 組 | 92,500     | 277,500 |   |    |            |
| 組立マンホール調整金具<br>H = 2 5 mm            |    |       |   |            |         |   |    | TTK0586 00 |
|                                      |    | 1     | 組 | 4,920      | 4,920   |   |    |            |
| 組立マンホール調整金具<br>H = 4 5 mm            |    |       |   |            |         |   |    | TTK0587 00 |
|                                      |    | 2     | 組 | 8,160      | 16,320  |   |    |            |
| 組立マンホール用調整リング<br>径 6 0 0 H = 5 c m   |    |       |   |            |         |   |    | TTK0581 00 |
|                                      |    | 2     | 個 | 6,160      | 12,320  |   |    |            |
| 組立マンホール用調整リング<br>径 6 0 0 H = 1 0 c m |    |       |   |            |         |   |    | TTK0582 00 |
|                                      |    | 1     | 個 | 9,850      | 9,850   |   |    |            |
| 斜壁<br>0号マンホール H = 3 0 c m            |    |       |   |            |         |   |    | TTK0565 00 |
|                                      |    | 3     | 個 | 23,700     | 71,100  |   |    |            |
| く体ブロック<br>0号マンホール H = 6 0 c m        |    |       |   |            |         |   |    | TTK0503 00 |
|                                      |    | 2     | 個 | 32,100     | 64,200  |   |    |            |
| く体ブロック<br>0号マンホール H = 9 0 c m        |    |       |   |            |         |   |    | TTK0504 00 |
|                                      |    | 1     | 個 | 45,100     | 45,100  |   |    |            |
| 底版<br>0号マンホール                        |    |       |   |            |         |   |    | TTK0491 00 |
|                                      |    | 3     | 個 | 22,700     | 68,100  |   |    |            |

組立0号マンホール

平均マンホール深 1.1m  
G0005  
(起債数量)

科目内訳表

科目内訳0007号表

3 箇所 当り

| 施 工 名 称 な ど                                   | 数 | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考   |
|---|---|---|-----|--------|---------|---|
| 組立0号マンホール<br>0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下            |   |   |     |        |         | SG1D0052002 00<br>A=1,B=1,C=1,D=1   |
|   | 3 |   | 箇所  | 24,341 | 73,023  | 単第0 -0022 表   |
| 底部工(組立式)(組立0号マンホール)<br>0号マンホール<br>インバート及び基礎砕石 |   |   |     |        |         | SG1D0052001 00<br>A=2,C=0.7,D=0.2,E=1,F=0.12,G=2,H=3,I=2,L<br>=2,N=2,Q=2,R=0.55,S=1 |
|   | 3 |   | 箇所  | 13,969 | 41,907  | 単第0 -0023 表   |
| 削孔<br>0号マンホール 塩ビ管 径10cm                       |   |   |     |        |         | TTV0094 00  |
|   | 2 |   | 箇所  | 7,460  | 14,920  |   |
| 削孔<br>0号マンホール 塩ビ管 径15cm                       |   |   |     |        |         | TTV0095 00  |
|   | 1 |   | 箇所  | 7,460  | 7,460   |   |
| *** 合計 ***                                    |   |   |     |        |         |   |
|   | 3 |   | 箇所  |        | 706,720 |   |
| *** 単位当たり ***                                 |   |   |     |        |         |   |
|   | 1 |   | 箇所  |        | 235,573 |   |
|   |   |   |     |        |         |   |
|   |   |   |     |        |         |   |
|   |   |   |     |        |         |   |
|   |   |   |     |        |         |   |
|   |   |   |     |        |         |   |
|   |   |   |     |        |         |   |

# 小型マンホール（塩ビ製）

## 科目内訳表

頁0-0142

平均マンホール深1.4m  
（起債数量）

科目内訳0008号表

6 箇所 当り

| 施 工 名 称 な ど  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考   |
|--|-----|-----|--------|---------|---|
| 鋳鉄製防護ふた<br>境港市型、ます径300・T-14・ロック式                                   |     |     |        |         | T0017 00                                      |
| 見積   | 5   | 組   | 51,420 | 257,100 |   |
| 鋳鉄製防護ふた（除雪対応）<br>境港市型、ます径300・T-14・ロック式                             |     |     |        |         | T0077 00                                      |
| 見積   | 1   | 組   | 57,420 | 57,420  |   |
| 防護蓋基礎工（ 300 ）<br>RC-40 t = 20cm                                    |     |     |        |         | V0024 00                                      |
|  | 6   | 箇所  | 745    | 4,470   | 単第0 -0014 表                                   |
| 小型マンホール工（塩化ビニル製）<br>マンホール径300mm 起点および中間形式<br>深さ2m以下 本管径150mm～200mm |     |     |        |         | SG1D0057001 00<br>A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 |
|  | 6   | 箇所  | 45,280 | 271,680 | 単第0 -0024 表                                   |
| *** 合計 ***   |     |     |        |         |   |
|  | 6   | 箇所  |        | 590,670 |   |
| *** 単位当たり ***  |     |     |        |         |   |
|  | 1   | 箇所  |        | 98,445  |   |
|  |     |     |        |         |   |
|  |     |     |        |         |   |
|  |     |     |        |         |   |

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

施 工 単 価 表

単第0 -0001 表

頁0-0143

1 m 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   | 2.4  | 人   | 25,704         | 61,689  | RTPC00009            |
| 特殊作業員   | 2.4  | 人   | 23,358         | 56,059  | RTPC00001            |
| 普通作業員   | 7.2  | 人   | 18,258         | 131,457 | 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) | 12.5 | 時間  | 6,563          | 82,037  | SM0102020 単第0-0002 表 |
| 諸雑費   | 1    | 一式  |                | 0       | #92                  |
| 1m当り(計/100m)                                    |      |     | 331,242        | 3,312   | +00<br>331242/100    |
| *** 単位当たり ***                                   | 1    | m   |                | 3,312   |                      |
| A=3 山積0.28m3                                    |      |     | B=3 掘削深 2.5m以下 |         |                      |
|   |      |     |                |         |                      |
|   |      |     |                |         |                      |
|   |      |     |                |         |                      |
|   |      |     |                |         |                      |

SM0102020

單第0 -0002 表

山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

1 時間 当り

[illegible]



軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

施 工 単 価 表

単第0 -0003 表

頁0-0145

1 m 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                              | 0.9 | 人   | 25,704  | 23,133 | RTPC00009         |
| 特殊作業員                                | 0.9 | 人   | 23,358  | 21,022 | RTPC00001         |
| 普通作業員                                | 2.7 | 人   | 18,258  | 49,296 | RTPC00002         |
| <賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>4.9t吊 オペレータ付 | 1.0 | 日   | 39,200  | 39,200 | KTPC00024         |
| 諸雑費                                  | 1   | 一式  |         | 0      | #92               |
| 1m当り(計/100m)                         |     |     | 132,651 | 1,326  | +00<br>132651/100 |
| *** 単位当たり ***                        | 1   | m   |         | 1,326  |                   |
| A=1 TC4.9t吊                          |     |     | B=3 掘削深 | 2.5m以下 |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |

# 施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)  
2段(3.5m以下)

SG1D0033008

単第0 -0004 表

ねじ式パイプサポ-ト

設置

1 m 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  | 1.2 | 人   | 25,704                                   | 30,844 | RTPC00009         |
| 特殊作業員  | 1.2 | 人   | 23,358                                   | 28,029 | RTPC00001         |
| 普通作業員  | 3.6 | 人   | 18,258                                   | 65,728 | RTPC00002         |
| 諸雑費  | 1   | 一式  |  | 0      | #92               |
| 1m当り(計/100m)   |     |     | 124,601                                  | 1,246  | +00<br>124601/100 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | m   |  | 1,246  |                   |
| A=1 設置<br>C=2 ねじ式パイプサポ-ト<br>H=1 -  |     |     | B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下)<br>D=1 -<br>L=1 - |        |                   |
| 土木一般世話役 = 0.8 + 0.4 = 1.2(人)<br>特殊作業員 = 0.8 + 0.4 = 1.2(人)<br>普通作業員 = 2.4 + 1.2 = 3.6(人) |     |     |  |        |                   |
|  |     |     |  |        |                   |
|  |     |     |  |        |                   |
|  |     |     |  |        |                   |

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)  
2段(3.5m以下)

SG1D0033008

単第0 -0005 表

ねじ式パイプサポ

撤去

1 m 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  | 1.0 | 人   | 25,704                 | 25,704 | RTPC00009         |
| 特殊作業員  | 1.0 | 人   | 23,358                 | 23,358 | RTPC00001         |
| 普通作業員  | 3.0 | 人   | 18,258                 | 54,774 | RTPC00002         |
| 諸雑費  | 1   | 一式  |                        | 0      | #92               |
| 1m当り(計/100m)   |     |     | 103,836                | 1,038  | +00<br>103836/100 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | m   |                        | 1,038  |                   |
| A=2 撤去<br>C=2 ねじ式パイプサポート   |     |     | B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) |        |                   |
| 土木一般世話役 = 0.6 + 0.4 = 1.0(人)<br>特殊作業員 = 0.6 + 0.4 = 1.0(人)<br>普通作業員 = 1.8 + 1.2 = 3.0(人) |     |     |                        |        |                   |
|  |     |     |                        |        |                   |
|  |     |     |                        |        |                   |
|  |     |     |                        |        |                   |

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

施 工 単 価 表

単第0 -0006 表

頁0-0148

1 m 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   | 2.8  | 人   | 25,704         | 71,971  | RTPC00009            |
| 特殊作業員   | 2.8  | 人   | 23,358         | 65,402  | RTPC00001            |
| 普通作業員   | 8.4  | 人   | 18,258         | 153,367 | 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) | 13.4 | 時間  | 6,563          | 87,944  | SM0102020 単第0-0002 表 |
| 諸雑費   | 1    | 一式  |                | 0       | #92                  |
| 1m当り(計/100m)                                    |      |     | 378,684        | 3,786   | +00<br>378684/100    |
| *** 単位当たり ***                                   | 1    | m   |                | 3,786   |                      |
| A=3 山積0.28m3                                    |      |     | B=4 掘削深 3.0m以下 |         |                      |
|   |      |     |                |         |                      |
|   |      |     |                |         |                      |
|   |      |     |                |         |                      |
|   |      |     |                |         |                      |

施 工 単 価 表

1 m 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                              | 1.0 | 人   | 25,704  | 25,704 | RTPC00009         |
| 特殊作業員                                | 1.0 | 人   | 23,358  | 23,358 | RTPC00001         |
| 普通作業員                                | 3.0 | 人   | 18,258  | 54,774 | RTPC00002         |
| <賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>4.9t吊 オペレータ付 | 1.1 | 日   | 39,200  | 43,120 | KTPC00024         |
| 諸雑費                                  | 1   | 一式  |         | 0      | #92               |
| 1m当り(計/100m)                         |     |     | 146,956 | 1,469  | +00<br>146956/100 |
| *** 単位当たり ***                        | 1   | m   |         | 1,469  |                   |
| A=1 TC4.9t吊                          |     |     | B=4 掘削深 | 3.0m以下 |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0 -0008 表

組立1号マンホール  
1号(内径900mm) 深さ3m以下

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量 | 単 位 | 単 価                   | 金 額    | 備 考                         |
|--|-----|-----|-----------------------|--------|-----------------------------|
| 組立マンホール設置工<br>1号 深 3 m以下<br>完全週休2日補正係数1.01                     | 1   | 箇所  | 31,411                | 31,411 | TSG00039<br>土木コスト情報(夏) P267 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | 箇所  |                       | 31,411 |                             |
| A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下<br>C=1 -                                |     |     | B=1 [規]4箇所以上<br>D=1 - |        |                             |
| 設計単価 = 31,411*(1+0/100)*1.00*1.00<br>= 31,411(円) 小数第1位切り捨て整数止め |     |     |                       |        |                             |
|  |     |     |                       |        |                             |
|  |     |     |                       |        |                             |
|  |     |     |                       |        |                             |
|  |     |     |                       |        |                             |
|  |     |     |                       |        |                             |
|  |     |     |                       |        |                             |
|  |     |     |                       |        |                             |
|  |     |     |                       |        |                             |
|  |     |     |                       |        |                             |

# 施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)  
1号マンホール

SG1D0053001  
インバート及び基礎砕石

単第0 -0009 表

1 箇所 当り

| 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>R C - 4 0  | 0.228 | m3  | 4,000  | 912    | TTPC00008              |
| コンクリート<br>小型構造物 18-8-40BB<br>人力打設  | 0.180 | m3  | 37,990                                       | 6,838  | SPK24040153 単第0-0010 表 |
| モルタル上塗り(マンホール用)  | 0.840 | m2  | 15,890                                       | 13,347 | SG1E0044003 単第0-0011 表 |
| *** 単位当たり ***  | 1     | 箇所  |  | 21,097 |                        |
| A=2 RC-40<br>D=0.2 砕石厚(m)<br>F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3)   |       |     | C=0.95 砕石面積(m2)<br>E=1 -<br>G=2 小型構造物        |        |                        |
| H=3 人力打設<br>L=2 一般養生<br>P=1 -  |       |     | I=2 18-8-40BB<br>N=2 現場内小運搬無し<br>Q=2 モルタル上塗り |        |                        |
| R=0.84 モルタル上塗り使用数量(m2)   |       |     | S=1 高炉                                       |        |                        |
| 砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * ( 1 + ロス率 )<br>= 0.950(m2) * 0.200(m) * ( 1 + 0.2 ) = 0.228(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |       |     |  |        |                        |
|  |       |     |  |        |                        |
|  |       |     |  |        |                        |
|  |       |     |  |        |                        |
|  |       |     |  |        |                        |

# 施 工 単 価 表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0010 表

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 } |        |          |                                    |          |                        |



モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

## 施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

頁0-0153

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   | 0.020 | m3  | 82,600 | 1,652  | SPK24040154 単第0-0012 表 |
| 諸雑費   | 1     | 一式  |        | 0      | #92                    |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m2  |        | 15,890 |                        |
| A=20 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 * 20(mm) / 1000 = 0.020(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 -0012 表

頁0-0154

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 |
| コンクリート用砂<br>5mmまで {砂細目(洗い)}<br>県単価P36  | 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 } |        |          |                     |          |                        |

内副管取付工

SG1D0051002

## 施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

頁0-0155

1 箇所 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       | 0.15 | 人   | 25,704 | 3,855  | RTPC00009 |
| 特殊作業員         | 0.15 | 人   | 23,358 | 3,503  | RTPC00001 |
| 普通作業員         | 0.15 | 人   | 18,258 | 2,738  | RTPC00002 |
| 諸雑費           | 1    | 一式  |        | 4      | #92       |
| *** 単位当たり *** | 1    | 箇所  |        | 10,100 |           |
| A=1 段差 1.0m未満 |      |     |        |        |           |
|               |      |     |        |        |           |
|               |      |     |        |        |           |
|               |      |     |        |        |           |
|               |      |     |        |        |           |
|               |      |     |        |        |           |
|               |      |     |        |        |           |
|               |      |     |        |        |           |

施 工 単 価 表

防護蓋基礎工( 300 )  
RC-40 t = 20cm

V0024

単第0 -0014 表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                           | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考                    |
|---|-----|-----|-------|-----|------------------------|
| 基礎碎石<br>碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下<br>RC-40 | 0.4 | m2  | 1,863 | 745 | SPK24040034 単第0-0015 表 |
| *** 単位当たり ***                           | 1   | 箇所  |       | 745 |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |
|   |     |     |       |     |                        |

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0015 表

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17%

RC-40

材料構成比： 25.84%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り  
1,350.1

| 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 | 4.96%  | 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)   |        | 0.5      | その他(機械)                            | 0        | EK009                  |
| 普通作業員   | 33.14% | 18,258   | 普通作業員                              | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 14.04% | 23,358   | 特殊作業員                              | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 特殊運転手   | 13.23% | 21,318   | 運転手(特殊)                            | 27,700   | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 8.28%  | 25,704   | 土木一般世話役                            | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |        | 5.2      | その他(労務)                            | 0        | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>R C - 4 0                               | 21.33% | 4,000    | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                | 1,200    | TTPC00008<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                                | 4.48%  | 149      | 軽油パトロール給油                          | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013 |

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0015 表

基礎碎石

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比：

4.99%

労務構成比：

69.17%

材料構成比：

25.84%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

1,350.1

| 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)   |     | 1.19     | その他(材料)             | 0        | EZ009 |
| 積算単価  |     | 1,863    | 積算単価                | 0        | EP001 |
| A=4<br>D=1<br>碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下<br>-(全ての費用)  |     |          | B=1<br>RC-40        |          |       |
| 【補正式】<br>1,862.3053 = 1,350.1000 * {<br>《機械》<br>([4.960/100*11,000/8,800]) * [4.990/4.960]  |     |          |                     |          |       |
| 《労務》<br>+ ([33.140/100*18,258/23,900] + [14.040/100 * 23,358/26,700] + [13.230/100 * 21,318/27,700]<br>+ [8.280/100 * 25,704/28,900]) * [69.170/(33.140+14.040+13.230+8.280)] |     |          |                     |          |       |
| 《材料》<br>+ ([21.330/100*4,000/1,200] + [4.480/100 * 149/134]) * [25.840/(21.330+4.480)]  |     |          |                     |          |       |
| 《最終補正率》<br>+ [100-4.990-69.170-25.840]/100 }  |     |          |                     |          |       |
|   |     |          |                     |          |       |
|   |     |          |                     |          |       |
|   |     |          |                     |          |       |

# 施 工 単 価 表

小型マンホール工 (塩化ビニル製)  
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

単第0 -0016 表

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                         |
|--|-----|-----|---|--------|-----------------------------|
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製 300)<br>2m超～3.5m 本管径150・200<br>完全週休2日補正係数1.00 | 1   | 箇所  | 61,800  | 61,800 | TSG00021<br>土木コスト情報(夏) P274 |
| 小型マンホール工 加算額【手間のみ】<br>鋳鉄製防護蓋設置費<br>完全週休2日補正係数1.00              | 1   | 箇所  | 680   | 680    | TSG00085<br>土木コスト情報(夏) P275 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | 箇所  |   | 62,480 |                             |
| A=1 起点および中間形式<br>C=1 [規]5箇所以上<br>E=1 -                         |     |     | B=3 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm<br>D=1 -<br>F=1 - |        |                             |
| G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合  |     |     |   |        |                             |
| 設計単価 = 61,800*(1+0/100)*1.0*1.0<br>= 61,800(円) 小数第1位切り捨て整数止め   |     |     |   |        |                             |
|  |     |     |   |        |                             |
|  |     |     |   |        |                             |
|  |     |     |   |        |                             |
|  |     |     |   |        |                             |
|  |     |     |   |        |                             |
|  |     |     |   |        |                             |
|  |     |     |   |        |                             |

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

頁0-0160

1 m 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  | 2.0 | 人   | 25,704         | 51,408  | RTPC00009            |
| 特殊作業員  | 2.0 | 人   | 23,358         | 46,716  | RTPC00001            |
| 普通作業員  | 6.0 | 人   | 18,258         | 109,548 | RTPC00002            |
| 機-18_小型バックホウ運転<br>113_標準型 排2<br>山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.8 | 日   | 36,550         | 65,790  | SM1802010 単第0-0018 表 |
| 諸雑費  | 1   | 一式  |                | 0       | #92                  |
| 1m当り(計/100m)                                       |     |     | 273,462        | 2,734   | +00<br>273462/100    |
| *** 単位当たり ***                                      | 1   | m   |                | 2,734   |                      |
| A=2 山積0.13m3                                       |     |     | B=2 掘削深 2.0m以下 |         |                      |
|  |     |     |                |         |                      |
|  |     |     |                |         |                      |
|  |     |     |                |         |                      |
|  |     |     |                |         |                      |



施 工 単 価 表

機-18\_小型バックホウ運転  
113 標準型 排2

SM1802010  
山積0.13m3(平積0.10m3)

単第0 -0018 表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位 | 単 価  | 金 額    | 備 考       |
|--|-------|-----|--|--------|-----------|
| 特殊運転手  | 1.00  | 人   | 21,318                                     | 21,318 | RTPC00006 |
| 軽油<br>小型ローリー（パトロール給油）  | 23.00 | L   | 149  | 3,427  | TTPC00013 |
| 小型バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.13/平積0.10m3  | 1.78  | 供用日 | 6,630                                      | 11,801 | MTPC00077 |
| 諸雑費  | 1     | 一式  |  | 4      | #91       |
| *** 単位当たり ***  | 1     | 日   |  | 36,550 |           |
| A=3 113_標準型 排2<br>C=1 運転労務数量(人/日)<br>E=1.78 機械損料数量(供用日/日)                                    |       |     | B=13 山積0.13m3(平積0.10m3)<br>D=23 燃料消費量(L/日) |        |           |
| [ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )<br>= 3,490 * ( 90 / 160 ) + ( 4,532.0 ) |       |     |  |        |           |
| 損料表 欄 = 6,630  |       |     |  |        |           |
|  |       |     |  |        |           |
|  |       |     |  |        |           |
|  |       |     |  |        |           |
|  |       |     |  |        |           |
|  |       |     |  |        |           |

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

# 施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

頁0-0162

1 m 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                              | 0.9 | 人   | 25,704  | 23,133 | RTPC00009         |
| 特殊作業員                                | 0.9 | 人   | 23,358  | 21,022 | RTPC00001         |
| 普通作業員                                | 2.7 | 人   | 18,258  | 49,296 | RTPC00002         |
| <賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>4.9t吊 オペレータ付 | 1.0 | 日   | 39,200  | 39,200 | KTPC00024         |
| 諸雑費                                  | 1   | 一式  |         | 0      | #92               |
| 1m当り(計/100m)                         |     |     | 132,651 | 1,326  | +00<br>132651/100 |
| * * * 単位当たり * * *                    | 1   | m   |         | 1,326  |                   |
| A=1 TC4.9t吊                          |     |     | B=2 掘削深 | 2.0m以下 |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |
|                                      |     |     |         |        |                   |

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)  
1段(2.0m以下)

SG1D0033008

単第0 -0020 表

ねじ式パイプサポ-ト

設置

1 m 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  | 0.7 | 人   | 25,704                                   | 17,992 | RTPC00009        |
| 特殊作業員  | 0.7 | 人   | 23,358                                   | 16,350 | RTPC00001        |
| 普通作業員  | 2.1 | 人   | 18,258                                   | 38,341 | RTPC00002        |
| 諸雑費  | 1   | 一式  |  | 0      | #92              |
| 1m当り(計/100m)   |     |     | 72,683                                   | 726    | +00<br>72683/100 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | m   |  | 726    |                  |
| A=1 設置<br>C=2 ねじ式パイプサポ-ト<br>H=1 -  |     |     | B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下)<br>D=1 -<br>L=1 - |        |                  |
| 土木一般世話役 = 0.4 + 0.3 = 0.7(人)<br>特殊作業員 = 0.4 + 0.3 = 0.7(人)<br>普通作業員 = 1.2 + 0.9 = 2.1(人) |     |     |  |        |                  |
|  |     |     |  |        |                  |
|  |     |     |  |        |                  |
|  |     |     |  |        |                  |

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)  
1段(2.0m以下)

SG1D0033008

単第0 -0021 表

ねじ式パイプサポ-ト

撤去

1 m 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  | 0.6 | 人   | 25,704 | 15,422             | RTPC00009        |
| 特殊作業員  | 0.6 | 人   | 23,358 | 14,014             | RTPC00001        |
| 普通作業員  | 1.8 | 人   | 18,258 | 32,864             | RTPC00002        |
| 諸雑費  | 1   | 一式  |        | 0                  | #92              |
| 1m当り(計/100m)   |     |     | 62,300 | 623                | +00<br>62300/100 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | m   |        | 623                |                  |
| A=2 撤去<br>C=2 ねじ式パイプサポ-ト   |     |     | B=1    | 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) |                  |
| 土木一般世話役 = 0.3 + 0.3 = 0.6(人)<br>特殊作業員 = 0.3 + 0.3 = 0.6(人)<br>普通作業員 = 0.9 + 0.9 = 1.8(人) |     |     |        |                    |                  |
|  |     |     |        |                    |                  |
|  |     |     |        |                    |                  |
|  |     |     |        |                    |                  |

SG1D0052002

單第0 -0022 表

1

箇所 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立0号マンホール)  
0号マンホール

SG1D0052001  
インバート及び基礎砕石

単第0 -0023 表

1 箇所 当り

| 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>R C - 4 0  | 0.168 | m3  | 4,000  | 672    | TTPC00008              |
| コンクリート<br>小型構造物 18-8-40BB<br>人力打設  | 0.120 | m3  | 37,990                                       | 4,558  | SPK24040153 単第0-0010 表 |
| モルタル上塗工(マンホール用)  | 0.550 | m2  | 15,890                                       | 8,739  | SG1E0044003 単第0-0011 表 |
| *** 単位当たり ***  | 1     | 箇所  |  | 13,969 |                        |
| A=2 RC-40<br>D=0.2 砕石厚(m)<br>F=0.12 インバートコンクリート工使用数量(m3)   |       |     | C=0.7 砕石面積(m2)<br>E=1 -<br>G=2 小型構造物         |        |                        |
| H=3 人力打設<br>L=2 一般養生<br>P=1 -  |       |     | I=2 18-8-40BB<br>N=2 現場内小運搬無し<br>Q=2 モルタル上塗工 |        |                        |
| R=0.55 モルタル上塗工使用数量(m2)   |       |     | S=1 高炉                                       |        |                        |
| 砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * ( 1 + ロス率 )<br>= 0.700(m2) * 0.200(m) * ( 1 + 0.2 ) = 0.168(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |       |     |  |        |                        |
|  |       |     |  |        |                        |
|  |       |     |  |        |                        |
|  |       |     |  |        |                        |
|  |       |     |  |        |                        |

# 施 工 単 価 表

小型マンホール工 (塩化ビニル製)  
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

単第0 -0024 表

1

箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考                          |
|--|-----|-----|---|--------|------------------------------|
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製 300)<br>2 m以下 本管径150・200<br>完全週休2日補正係数1.00  | 1   | 箇所  | 44,600  | 44,600 | TSG00017<br>土木コスト情報 (夏) P274 |
| 小型マンホール工 加算額【手間のみ】<br>鋳鉄製防護蓋設置費<br>完全週休2日補正係数1.00            | 1   | 箇所  | 680   | 680    | TSG00085<br>土木コスト情報 (夏) P275 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | 箇所  |   | 45,280 |                              |
| A=1 起点および中間形式<br>C=1 [規]5箇所以上<br>E=1 -                       |     |     | B=1 深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm<br>D=1 -<br>F=1 - |        |                              |
| G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合  |     |     |   |        |                              |
| 設計単価 = 44,600*(1+0/100)*1.0*1.0<br>= 44,600(円) 小数第1位切り捨て整数止め |     |     |   |        |                              |
|  |     |     |   |        |                              |
|  |     |     |   |        |                              |
|  |     |     |   |        |                              |
|  |     |     |   |        |                              |
|  |     |     |   |        |                              |
|  |     |     |   |        |                              |
|  |     |     |   |        |                              |

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   | 1.9  | 人   | 25,704  | 48,837 | RTPC00009            |
| 普通作業員   | 5.0  | 人   | 18,258  | 91,290 | 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) | 11.1 | 時間  | 6,563   | 72,849 | SM0102020 単第0-0002 表 |
| 諸雑費   | 1    | 一式  |         | 0      | #92                  |
| 1m3当り(計/100m3)                                  |      |     | 212,976 | 2,129  | +00<br>212976/100    |
| *** 単位当たり ***                                   | 1    | m3  |         | 2,129  |                      |
| A=1 山積0.28m3                                    |      |     |         |        |                      |
|   |      |     |         |        |                      |
|   |      |     |         |        |                      |
|   |      |     |         |        |                      |
|   |      |     |         |        |                      |
|   |      |     |         |        |                      |
|   |      |     |         |        |                      |



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0-0002 表   |
| タンバ締固め  | 100 | m3  | 1,302    | 130,200 | SPK24040021 単第0-0027 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 |         |                        |
|   |     |     |          |         |                        |
|   |     |     |          |         |                        |
|   |     |     |          |         |                        |
|   |     |     |          |         |                        |

タンパ締固め

SPK24040021

## 施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0170

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 } |        |          |                       |          |                        |

## 施工単価表

[illegible]

SM2203010

單第0 -0029 表

1 目 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考       |
|---|-------|-----|---|--------|-----------|
| 一般運転手   | 1.00  | 人   | 19,584  | 19,584 | RTPC00007 |
| 軽油<br>小型ローリー（パトロール給油）   | 32.00 | L   | 149   | 4,768  | TTPC00013 |
| ダンプトラック<br>オンロード・ディーゼル<br>4t積級  | 1.29  | 供用日 | 8,870   | 11,442 | MTPC00017 |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4 t 良好  | 1.29  | 供用日 | 261   | 336    | K1019     |
| 諸雑費   | 1     | 一式  |   | 0      | #91       |
| * * * 単位当たり * * *   | 1     | 日   |   | 36,130 |           |
| A=1            011_オンロード ディーゼル<br>C=1            運転労務数量(人/日)<br>E=1.29        機械損料数量(供用日/日) |       |     | B=2            4t積級<br>D=32          燃料消費量(L/日)<br>F=1            路面状況:良好 |        |           |
| [参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )<br>= 572 * ( 830 / 180 ) + ( 6,237.0 )    |       |     |   |        |           |
| 損料表 欄 = 8,870   |       |     |   |        |           |
|   |       |     |   |        |           |
|   |       |     |   |        |           |
|   |       |     |   |        |           |
|   |       |     |   |        |           |

頁0-0173

SPK24040007

单第0 -0030 表

土量50,000m<sup>3</sup>未満

1

m3 当り

236.18

境 港 市

SPK24040002

单第0 -0031 表

DID区間有り 距離0.2km以下

1

機械構成比： 24.45%      勞務構成比：

63.42% 材料構成比： 12.13%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

706.58

| 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  |        | 702.5    | 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=1 距離0.2km以下  |        |          | 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>702.4929 = 706.5800 * {  |        |          |  |          |                            |
| 《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 }   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |

SPK24040002

單第0 -0032 表

DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)

39.52%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：1

m3 当り  
3,570.6

境 港 市

施 工 単 価 表

SG1D0006001

単第0 -0033 表

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 150mm

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量 | 単 位 | 単 価                   | 金 額   | 備 考                        |
|---|-----|-----|-----------------------|-------|----------------------------|
| 硬質塩化ビニル管設置<br>管径 1 5 0 mm<br>完全週休2日補正係数1.01                 | 1   | m   | 3,686                 | 3,686 | TSG00057<br>土木コスト情報（夏）P247 |
| *** 単位当たり ***   | 1   | m   |                       | 3,686 |                            |
| A=1 呼び径 150mm<br>C=1 -                                      |     |     | B=1 [規]20m以上<br>D=1 - |       |                            |
| 設計単価 = 3,686*(1+0/100)*1.0*1.0<br>= 3,686(円) 小数点第1位切り捨て整数止め |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |



砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

施 工 単 価 表

単第0 -0034 表

頁0-0177

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量 | 単 位 | 単 価           | 金 額   | 備 考                        |
|--|-----|-----|---------------|-------|----------------------------|
| 砂基礎設置<br>機械施工<br>完全週休2日補正係数1.02                                | 1   | m3  | 2,423         | 2,423 | TSG00075<br>土木コスト情報(夏)P257 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | m3  |               | 2,423 |                            |
| A=3 材料別途<br>F=1 -  |     |     | D=2 [規]10m3未満 |       |                            |
| 設計単価 = 2,203*(1+10/100)*1.00*1.00<br>= 2,423(円) 小数点第1位切り捨て整数止め |     |     |               |       |                            |
|  |     |     |               |       |                            |
|  |     |     |               |       |                            |
|  |     |     |               |       |                            |
|  |     |     |               |       |                            |
|  |     |     |               |       |                            |
|  |     |     |               |       |                            |
|  |     |     |               |       |                            |
|  |     |     |               |       |                            |
|  |     |     |               |       |                            |
|  |     |     |               |       |                            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0178

ウレハ°イント設置撤去  
100本以上

V0017  
サド°フィルタ°無、商用電力無

単第0 -0035 表

100 本 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                                  | 2.3 | 人     | 25,704  | 59,119  | RTPC00009<br>9                          |
| 特殊作業員                                    | 6.5 | 人     | 23,358  | 151,827 | RTPC00001<br>9                          |
| 普通作業員                                    | 6.7 | 人     | 18,258  | 122,328 | RTPC00002<br>9                          |
| 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径40mm 全揚程15m | 2.1 | 日     | 394     | 827     | M0043<br>機損P351                         |
| 諸雑費                                      | 33  | %     | 333,274 | 109,946 | #09<br>× 労務費                            |
| 電力量料金<br>臨時電力                            | 109 | k W h | 27.1    | 2,953   | T9999<br>15 × 0.827 × 0.021 × 4.2 × 100 |
| ウレハ°イント撤去<br>100本以上                      | 100 | 本     | 2,893   | 289,300 | V0018 単第0-0036 表                        |
| *** 合計 ***                               | 100 | 本     |         | 736,300 |   |
| *** 単位当たり ***                            | 1   | 本     |         | 7,363   |   |
|  |     |       |         |         |   |
|  |     |       |         |         |   |
|  |     |       |         |         |   |

U18° イント撤去  
100本以上

V0018

# 施 工 単 価 表

単第0 -0036 表

頁0-0179

100 本 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       | 1.2 | 人   | 25,704  | 30,844  | RTPC00009    |
| 特殊作業員         | 3.5 | 人   | 23,358  | 81,753  | RTPC00001    |
| 普通作業員         | 5.4 | 人   | 18,258  | 98,593  | RTPC00002    |
| 諸雑費           | 37  | %   | 211,190 | 78,110  | #09<br>× 労務費 |
| *** 合計 ***    | 100 | 本   |         | 289,300 |              |
| *** 単位当たり *** | 1   | 本   |         | 2,893   |              |
|               |     |     |         |         |              |
|               |     |     |         |         |              |
|               |     |     |         |         |              |
|               |     |     |         |         |              |
|               |     |     |         |         |              |
|               |     |     |         |         |              |

ウレホ イントホ ンフ 設置撤去

V0019

施 工 単 価 表

単第0 -0037 表

頁0-0180

1 組 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        | 0.3 | 人   | 25,704 | 7,711   | RTPC00009                 |
| 特殊作業員          | 0.9 | 人   | 23,358 | 21,022  | RTPC00001                 |
| 普通作業員          | 1.2 | 人   | 18,258 | 21,909  | RTPC00002                 |
| 諸雑費            | 36  | %   | 50,642 | 18,168  | #09                       |
| ウレホ イントホ ンフ 撤去 | 1   | 組   | 39,290 | 39,290  | × 労務費<br>V0020 単第0-0038 表 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | 組   |        | 108,100 |                           |
|                |     |     |        |         |                           |
|                |     |     |        |         |                           |
|                |     |     |        |         |                           |
|                |     |     |        |         |                           |
|                |     |     |        |         |                           |
|                |     |     |        |         |                           |

施 工 単 価 表

1 組 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       | 0.1 | 人   | 25,704 | 2,570  | RTPC00009    |
| 特殊作業員         | 0.6 | 人   | 23,358 | 14,014 | RTPC00001    |
| 普通作業員         | 0.8 | 人   | 18,258 | 14,606 | RTPC00002    |
| 諸雑費           | 26  | %   | 31,190 | 8,100  | #09<br>× 労務費 |
| *** 単位当たり *** | 1   | 組   |        | 39,290 |              |
|               |     |     |        |        |              |
|               |     |     |        |        |              |
|               |     |     |        |        |              |
|               |     |     |        |        |              |
|               |     |     |        |        |              |
|               |     |     |        |        |              |
|               |     |     |        |        |              |

ポンプ運転

V0021  
作業時排水

施 工 単 価 表

単第0 -0039 表  
下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                             | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額   | 備 考              |
|---|------|-----|--------|-------|------------------|
| 特殊作業員                                     | 0.14 | 人   | 23,358 | 3,270 | RTPC00001        |
| 機-16_発動発電機運転<br>ディーゼル25kVA<br>排出ガス対策型2次基準 | 1    | 日   | 5,414  | 5,414 | S9469 単第0-0040 表 |
| 諸雑費                                       | 3    | %   | 8,684  | 260   | #09              |
| *** 単位当たり ***                             | 1    | 日   |        | 8,944 |                  |
|   |      |     |        |       |                  |
|   |      |     |        |       |                  |
|   |      |     |        |       |                  |
|   |      |     |        |       |                  |
|   |      |     |        |       |                  |
|   |      |     |        |       |                  |
|   |      |     |        |       |                  |
|   |      |     |        |       |                  |
|   |      |     |        |       |                  |

# 施工単価表

頁0-0183

機-16\_発動発電機運転  
ディーゼル25kVA

S9469  
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0040 表

1 日 当り

| 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）                          | 22.00 | L   | 149  | 3,278 | TTPC00013 |
| <賃>発動発電機(ディーゼル発電機)<br>出力25kVA                  | 1.20  | 供用日 | 1,780  | 2,136 | KR020003  |
| 諸雑費  | 1     | 一式  |  | 0     | #91       |
| *** 単位当たり ***                                  | 1     | 日   |  | 5,414 |           |
| A=6      ディーゼル25kVA<br>C=1.2     機械賃料数量(供用日/日) |       |     | B=22      燃料消費量(L/日)<br>D=3        排出ガス対策型2次基準 |       |           |
|  |       |     |  |       |           |
|  |       |     |  |       |           |
|  |       |     |  |       |           |
|  |       |     |  |       |           |
|  |       |     |  |       |           |
|  |       |     |  |       |           |
|  |       |     |  |       |           |
|  |       |     |  |       |           |

施 工 単 価 表

SG1D0006001

単第0 -0041 表

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 200mm

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量 | 単 位 | 単 価                   | 金 額   | 備 考                        |
|---|-----|-----|-----------------------|-------|----------------------------|
| 硬質塩化ビニル管設置<br>管径 2 0 0 mm<br>完全週休2日補正係数1.01                 | 1   | m   | 4,423                 | 4,423 | TSG00059<br>土木コスト情報（夏）P247 |
| *** 単位当たり ***   | 1   | m   |                       | 4,423 |                            |
| A=2 呼び径 200mm<br>C=1 -                                      |     |     | B=1 [規]20m以上<br>D=1 - |       |                            |
| 設計単価 = 4,423*(1+0/100)*1.0*1.0<br>= 4,423(円) 小数点第1位切り捨て整数止め |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |
|   |     |     |                       |       |                            |



鏡切り工

SG1E0100001

施 工 単 価 表

単第0 -0042 表

頁0-0185

1 m 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           | 0.019 | 人   | 25,704 | 488   | RTPC00009 |
| 溶接工               | 0.038 | 人   | 28,968 | 1,100 | RTPC00019 |
| 普通作業員             | 0.019 | 人   | 18,258 | 346   | RTPC00002 |
| 諸雑費               | 10    | %   | 1,934  | 193   | #09       |
| *** 単位当たり ***     | 1     | m   |        | 2,127 |           |
| A=6 小型立坑(鋼製ケーシング) |       |     |        |       |           |
|                   |       |     |        |       |           |
|                   |       |     |        |       |           |
|                   |       |     |        |       |           |
|                   |       |     |        |       |           |
|                   |       |     |        |       |           |
|                   |       |     |        |       |           |
|                   |       |     |        |       |           |

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  | 2.4   | 人   | 25,704  | 61,689  | RTPC00009                      |
| 普通作業員  | 6.7   | 人   | 18,258  | 122,328 | RTPC00002                      |
| 機-18_小型バックホウ運転<br>113_標準型 排2<br>山積0.13m3(平積0.10m3) | 2.273 | 日   | 36,550  | 83,078  | SM1802010 単第0-0018 表<br>100/44 |
| 諸雑費  | 1     | 一式  |         | 0       | #92                            |
| 1m3当り(計/100m3)                                     |       |     | 267,095 | 2,670   | +00<br>267095/100              |
| *** 単位当たり ***                                      | 1     | m3  |         | 2,670   |                                |
| A=2 山積0.13m3                                       |       |     |         |         |                                |
|  |       |     |         |         |                                |
|  |       |     |         |         |                                |
|  |       |     |         |         |                                |
|  |       |     |         |         |                                |
|  |       |     |         |         |                                |
|  |       |     |         |         |                                |

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-18_小型バックホウ運転<br>113_標準型 排2<br>山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日   | 36,550   | 56,213  | SM1802010 単第0-0018 表<br>100/65 |
| タンバ締固め   | 100   | m3  | 1,302    | 130,200 | SPK24040021 単第0-0027 表         |
| 諸雑費  | 1     | 一式  |          | 0       | #92                            |
| 1m3当り(計/100m3)                                     |       |     | 320,053  | 3,200   | +00<br>320053/100              |
| *** 単位当たり ***                                      | 1     | m3  |          | 3,200   |                                |
| A=2 山積0.13m3                                       |       |     | B=6 材料別途 |         |                                |
|  |       |     |          |         |                                |
|  |       |     |          |         |                                |
|  |       |     |          |         |                                |
|  |       |     |          |         |                                |

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0 -0045 表

頁0-0188

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                        | 数 量  | 単 位 | 単 価                         | 金 額    | 備 考                  |
|--------------------------------------|------|-----|-----------------------------|--------|----------------------|
| ダンプトラック運転<br>011_オンロード ディーゼル<br>2t積級 | 0.50 | 日   | 30,560                      | 15,280 | SM2203010 単第0-0046 表 |
| 1m3当り(計/10m3)                        |      |     | 15,280                      | 1,528  | +00<br>15280/10      |
| *** 単位当たり ***                        | 1    | m3  |                             | 1,528  |                      |
| A=3 山積0.13m3<br>D=1 0.5以下            |      |     | C=2 [有]DID区間<br>E=1 路面状況:良好 |        |                      |
|                                      |      |     |                             |        |                      |
|                                      |      |     |                             |        |                      |
|                                      |      |     |                             |        |                      |
|                                      |      |     |                             |        |                      |
|                                      |      |     |                             |        |                      |
|                                      |      |     |                             |        |                      |
|                                      |      |     |                             |        |                      |
|                                      |      |     |                             |        |                      |
|                                      |      |     |                             |        |                      |
|                                      |      |     |                             |        |                      |

施工単価表

ダンプトラック運転  
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0046 表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位 | 単 価  | 金 額    | 備 考       |
|---|-------|-----|--|--------|-----------|
| 一般運転手   | 1.00  | 人   | 19,584                                     | 19,584 | RTPC00007 |
| 軽油<br>小型ローリー（パトロール給油）   | 21.00 | L   | 149  | 3,129  | TTPC00013 |
| ダンプトラック<br>オンロード・ディーゼル<br>2t積級  | 1.29  | 供用日 | 5,900                                      | 7,611  | MTPC00016 |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2 t 良好  | 1.29  | 供用日 | 182  | 234    | K1016     |
| 諸雑費   | 1     | 一式  |  | 2      | #91       |
| *** 単位当たり ***   | 1     | 日   |  | 30,560 |           |
| A=1 011_オンロード ディーゼル<br>C=1 運転労務数量(人/日)<br>E=1.29 機械損料数量(供用日/日)                              |       |     | B=1 2t積級<br>D=21 燃料消費量(L/日)<br>F=1 路面状況:良好 |        |           |
| [ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )<br>= 380 * ( 830 / 180 ) + ( 4,147.0 ) |       |     |  |        |           |
| 損料表 欄 = 5,900   |       |     |  |        |           |
|   |       |     |  |        |           |
|   |       |     |  |        |           |
|   |       |     |  |        |           |
|   |       |     |  |        |           |

SPK24040002

单第0 -0047 表

DID区間有り 距離0.3km以下

1

72.35%

材料構成比： 9.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,393.4

境 港 市

施 工 単 価 表

SG1D0088004

単第0 -0048 表

1

箇所 当り

ます設置工（塩化ビニル製）  
ます径 200mm

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量 | 単 位 | 単 価                   | 金 額    | 備 考                        |
|--|-----|-----|-----------------------|--------|----------------------------|
| ます設置工（塩化ビニル製）<br>ます径 2 0 0<br>完全週休2日補正係数1.00                   | 1   | 箇所  | 17,300                | 17,300 | TSG00003<br>土木コスト情報（夏）P282 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | 箇所  |                       | 17,300 |                            |
| A=2 ます径 200mm<br>C=1 -   |     |     | B=1 [規]5箇所以上<br>D=1 - |        |                            |
| 設計単価 = 17,300*(1+0/100)*1.00*1.00<br>= 17,300(円) 小数第1位切り捨て整数止め |     |     |                       |        |                            |
|  |     |     |                       |        |                            |
|  |     |     |                       |        |                            |
|  |     |     |                       |        |                            |
|  |     |     |                       |        |                            |
|  |     |     |                       |        |                            |
|  |     |     |                       |        |                            |
|  |     |     |                       |        |                            |
|  |     |     |                       |        |                            |
|  |     |     |                       |        |                            |
|  |     |     |                       |        |                            |

V0025

單第0 -0049 表

1 箇所 当り

RC-40  $t = 20\text{cm}$ [illegible]



SG1D0089002

單第0 -0050 表

1

箇所 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0-0194

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 -0051 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<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<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 -0051 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

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<br>E=1<br>アスファルト舗装版<br>-(全ての費用)  |     |          | B=1<br>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0-0196

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0052 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0-0197

鋪裝版破碎

SPK24040305

單第0 -0052 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%

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]

SPK24040151

## 殼運搬

鋪裝版破碎

機械構成比： 44.95%      労務構成比：

38.97% 材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

m3 当り

3,512

| 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>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=2 DID区間有り<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=42 運搬距離10.5km以下(6.0km超) |          |                            |
| [参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 =<br>【補正式】<br>$3,516.2095 = 3,512.0000 * \{$ |        | 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費<br>= 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147 |  |          |                            |
| 《機械》<br>( [44.950/100*22,147/20,667] ) * [44.950/44.950]                     |        |  |  |          |                            |
| 《労務》<br>+ ( [38.970/100*19,584/22,400] ) * [38.970/38.970]                   |        |  |  |          |                            |
| 《材料》<br>+ ( [16.080/100*149/134] ) * [16.080/16.080]                         |        |  |  |          |                            |
| 《最終補正率》<br>+ [100-44.950-38.970-16.080]/100 }                                |        |  |  |          |                            |
|  |        |  |  |          |                            |

## 施工単価表

|        |        |        |        |        |       |          |       |       |         |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 20.80% | 勞務構成比： | 71.28% | 材料構成比： | 7.92% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 1,690.8 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|

| 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                    |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックハウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.13/平積0.10m3  | 20.80% | 6,630    | 小型バックハウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.13/平積0.10m3 | 6,080    | MTPC00077<br>MTPT00077 |
| 特殊運転手  | 71.28% | 21,318   | 運転手(特殊)                                     | 27,700   | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)  | 7.92%  | 149      | 軽油パトロール給油                                   | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        | 1,460    | 積算単価  | 0        | EP001                  |
| A=1<br>-(全ての費用)  |        |          |   |          |                        |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )<br>= 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630<br>【補正式】<br>1,459.9286 = 1,690.8000 * { |        |          |   |          |                        |
| 《機械》<br>([20.800/100*6,630/6,080]) * [20.800/20.800]<br>《労務》<br>+ ([71.280/100*21,318/27,700]) * [71.280/71.280]                                 |        |          |   |          |                        |
| 《材料》<br>+ ([7.920/100*149/134]) * [7.920/7.920]<br>《最終補正率》<br>+ [100-20.800-71.280-7.920]/100 }  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |

SPK24040151

殼運搬  
舗装版破碎

72.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

m3 当り

7.245.6

| 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>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)  | 18.57% | 6,082    | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 4,873    | MTPC00016T1<br>MTPT00016T1 |
| 一般運転手   | 72.35% | 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)   | 9.08%  | 149      | 軽油パトロール給油  | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        | 6,995    | 積算単価   | 0        | EP001                      |
| A=3 舗装版破碎<br>C=2 DID区間有り<br>E=1 -(全ての費用)  |        |          | B=4 機械積込(小規模土工)<br>D=45 運搬距離11.0km以下(8.0km超)         |          |                            |
| [ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費<br>= 380 * ( 830 / 180 ) + ( 4,147.0 ) + 182 = 6,082 |        |          |  |          |                            |
| 【補正式】<br>6,994.0501 = 7,245.6000 * {  |        |          |  |          |                            |
| 《機械》<br>( [18.570/100*6,082/4,873] ) * [18.570/18.570]  |        |          |  |          |                            |
| 《労務》<br>+ ( [72.350/100*19,584/22,400] ) * [72.350/72.350]  |        |          |  |          |                            |
| 《材料》<br>+ ( [9.080/100*149/134] ) * [9.080/9.080]   |        |          |  |          |                            |
| 《最終補正率》<br>+ [100-18.570-72.350-9.080]/100 }  |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |



# 施工単価表

頁0-0201

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚110mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0056 表

機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 848.39

| 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>小型バックホウ(クローラ型)<br>山積0.11m3(平積0.08m3) | 2.69%  | 4,220    | 小型バックホウ<br>[クローラ型]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) | 3,410    | KTPC00001<br>KTPT00001 |
| <賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)<br>質量3～4t          | 2.36%  | 4,420    | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3～4t     | 3,540    | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| その他(機械)                                 |        | 1.58     | その他(機械)                                  | 0        | EK009                  |
| 普通作業員                                   | 28.22% | 18,258   | 普通作業員                                    | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊運転手                                   | 24.35% | 21,318   | 運転手(特殊)                                  | 27,700   | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員                                   | 12.90% | 23,358   | 特殊作業員                                    | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)                                 |        | 13.1     | その他(労務)                                  | 0        | ER009                  |
| 粒度調整砕石<br>M - 3 0                       | 25.44% | 660      | 再生粒度調整砕石<br>RM-30<br>[標準数量]全仕上り厚100mm    | 170      | TTPCD0021<br>TTPT00360 |
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)                   | 1.88%  | 149      | 軽油パトロール給油                                | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013 |

施 工 単 価 表

SPK24040235

単第0 -0056 表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚110mm 1層施工

機械構成比： 5.20% 労務構成比： M-30 67.43% 材料構成比： 27.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 848.39

| 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)  |     | 1.56     | その他(材料)             | 0        | EZ009 |
| 積算単価   |     | 1,363    | 積算単価                | 0        | E9999 |
| A=110 全仕上り厚(mm)<br>D=1 -(全ての費用)  |     |          | B=2 M-30            |          |       |
| 【補正式】<br>1,362.7837 = 848.3900 * {<br>《機械》<br>([2.690/100*4,220/3,410] + [2.360/100 * 4,420/3,540]) * [5.200/(2.690+2.360)]<br>《労務》<br>+ ([28.220/100*18,258/23,900] + [24.350/100 * 21,318/27,700] + [12.900/100 * 23,358/26,700]) * [67.430/(28.220+24.350+12.900)]<br>《材料》<br>+ ([25.440/100*660/170] + [1.880/100 * 149/134]) * [27.370/(25.440+1.880)]<br>《最終補正率》<br>+ [100-5.200-67.430-27.370]/100 }<br>【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):110.000(mm) |     |          |                     |          |       |
|  |     |          |                     |          |       |
|  |     |          |                     |          |       |

# 施工単価表

頁0-0203

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0057 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42%

労務構成比:

41.93%

材料構成比:

57.65%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,607.7

| 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                    |
|---------------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5～0.6t | 0.26%  | 1,530    | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5～0.6t | 1,390    | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクタ<br>前進型<br>運転質量40～60kg         | 0.14%  | 371      | 振動コンパクタ<br>前進型<br>運転質量40～60kg         | 346      | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)                               |        | 0.56     | その他(機械)                               | 0        | EK009                  |
| 特殊作業員                                 | 20.47% | 23,358   | 特殊作業員                                 | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                                 | 14.66% | 18,258   | 普通作業員                                 | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                               | 4.43%  | 25,704   | 土木一般世話役                               | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                               |        | 51.62    | その他(労務)                               | 0        | ER009                  |
| 再生粗粒度アスコン<br>(20)                     | 57.42% | 411      | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm      | 595      | TTPC00023<br>TTPT00284 |
| ガソリン<br>レギュラー スタンド                    | 0.18%  | 157      | ガソリンレギュラースタンド                         | 149      | TTPC00014<br>TTPT00014 |

# 施工単価表

頁0-0204

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0057 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42%

労務構成比:

41.93%

材料構成比:

57.65%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,607.7

| 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                    |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|--|----------|------------------------|
| 軽油<br>小型ローリー(パトロール給油)  | 0.04%                             | 149                         | 軽油パトロール給油                                  | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |                                   | 0.18                        | その他(材料)                                    | 0        | EZ009                  |
| 積算単価   |                                   | 1,966                       | 積算単価                                       | 0        | E9999                  |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)  |                                   |                             | B=30 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=5 瀝青材料無し<br>H=1 - |          |                        |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047   | 損料表 欄 =                           | 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) |  |          |                        |
|  | = 129 * (410 / 120) + (1,090.1) = | 1,530                       |  |          |                        |
| [参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049   | 損料表 欄 =                           | 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) |  |          |                        |
|  | = 238 * (100 / 140) + (204.6) =   | 371                         |  |          |                        |
| 【補正式】<br>1,965.9289 = 2,607.7000 * {<br>《機械》<br>([0.260/100*1,530/1,390] + [0.140/100 * 371/346]) * [0.420/(0.260+0.140)]            |                                   |                             |  |          |                        |
| 《労務》<br>+ ([20.470/100*23,358/26,700] + [14.660/100 * 18,258/23,900] + [4.430/100 * 25,704/28,900]) * [41.930/(20.470+14.660+4.430)] |                                   |                             |  |          |                        |
| 《材料》<br>+ ([57.420/100*411/595] + [0.180/100 * 157/149] + [0.040/100 * 149/134]) * [57.650/(57.420+0.180+0.040)]                     |                                   |                             |  |          |                        |
| 《最終補正率》<br>+ [100-0.420-41.930-57.650]/100 }   |                                   |                             |  |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)  |                                   |                             |  |          |                        |
| 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)  |                                   |                             |  |          |                        |

# 施工単価表

頁0-0205

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0058 表

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

1

m2 当り

機械構成比： 16.68%

労務構成比：

49.70%

材料構成比： 33.62%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

172.51

| 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       | 8.14%  | 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 | 6.45%  | 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                 | 2.09%  | 5,100    | タイヤローラ<br>質量8～20t                    | 4,480    | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| 特殊運転手                                | 31.83% | 21,318   | 運転手(特殊)                              | 27,700   | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員                                | 9.28%  | 23,358   | 特殊作業員                                | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                                | 6.92%  | 18,258   | 普通作業員                                | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                              | 1.67%  | 25,704   | 土木一般世話役                              | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 粒度調整砕石<br>M - 3 0                    | 27.83% | 6,000    | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                  | 1,200    | TTPCD0021<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>小型ローリー（パトロール給油）                | 5.79%  | 149      | 軽油パトロール給油                            | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013 |

施工単価表

SPK24040231

単第0 -0058 表

不陸整正

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

1

m2 当り

機械構成比： 16.68%

労務構成比：

49.70%

材料構成比： 33.62%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

172.51

| 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  |                                    | 350.2         | 積算単価                                     | 0        | EP001 |
| A=2 補足材料有り<br>C=6 M-30  |                                    |               | B=9 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満<br>E=1 -(全ての費用) |          |       |
| [ 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>350.1365 = 172.5100 * {<br>《機械》<br>([8.140/100*19,000/17,900] + [6.450/100 * 14,700/13,600] + [2.090/100 * 5,100/4,480]) * [16.680/(8.140+6.450+2.090)]          |                                    |               |  |          |       |
| 《労務》<br>+ ([31.830/100*21,318/27,700] + [9.280/100 * 23,358/26,700] + [6.920/100 * 18,258/23,900]<br>+ [1.670/100 * 25,704/28,900]) * [49.700/(31.830+9.280+6.920+1.670)] |                                    |               |  |          |       |
| 《材料》<br>+ ([27.830/100*6,000/1,200] + [5.790/100 * 149/134]) * [33.620/(27.830+5.790)]  |                                    |               |  |          |       |
| 《最終補正率》<br>+ [100-16.680-49.700-33.620]/100 }   |                                    |               |  |          |       |
|   |                                    |               |  |          |       |
|   |                                    |               |  |          |       |
|   |                                    |               |  |          |       |

# 施工単価表

頁0-0207

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0-0208

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0-0209

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

單第0 -0059 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

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007  
運搬距離 20km 製品長 12m以内

単第0 -0060 表  
1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位 | 単 価                                  | 金 額    | 備 考                 |
|---|-------|-----|--------------------------------------|--------|---------------------|
| 基本運賃<br>運搬距離 20km<br>製品長 12m以内 運搬質量 1t                                    | 1.000 | 一式  | 3,570                                | 3,570  | S1000009 単第0-0061 表 |
| 往復  |       |     | 3,570                                | 7,140  | +00<br>3570*2       |
| 積込み,取卸しに要する費用   | 1.000 | 一式  | 3,000                                | 3,000  | S1000009 単第0-0062 表 |
| *** 単位当たり ***   | 1     | 一式  |                                      | 10,140 |                     |
| A=20 運搬距離(km)<br>C=1 -<br>E=1 運搬質量(t)<br>H=1 -<br>L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し |       |     | B=1 12m以内<br>D=1 -<br>F=1 -<br>J=1 - |        |                     |
|   |       |     |                                      |        |                     |
|   |       |     |                                      |        |                     |
|   |       |     |                                      |        |                     |
|   |       |     |                                      |        |                     |
|   |       |     |                                      |        |                     |
|   |       |     |                                      |        |                     |
|   |       |     |                                      |        |                     |

施 工 単 価 表

単第0 -0061 表

基本運賃  
運搬距離 20km

S1000009  
製品長 12m以内 運搬質量 1t

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど         | 数 量   | 単 位 | 単 価                          | 金 額   | 備 考   |
|-----------------------|-------|-----|------------------------------|-------|-------|
| 基本運賃                  | 1.000 | 一式  | 3,570                        | 3,570 | JU001 |
| t当り基本運賃               | 1.000 | t   | 3,570                        | 3,570 | E0001 |
| *** 単位当たり ***         | 1     | 一式  |                              | 3,570 |       |
| A=1 基本運賃<br>C=1 12m以内 |       |     | B=20 運搬距離(km)<br>D=1 運搬質量(t) |       |       |
|                       |       |     |                              |       |       |
|                       |       |     |                              |       |       |
|                       |       |     |                              |       |       |
|                       |       |     |                              |       |       |
|                       |       |     |                              |       |       |
|                       |       |     |                              |       |       |
|                       |       |     |                              |       |       |
|                       |       |     |                              |       |       |
|                       |       |     |                              |       |       |

積み込み, 取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0062 表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                     | 数 量   | 単 位 | 単 価         | 金 額   | 備 考      |
|---|-------|-----|-------------|-------|----------|
| 仮設材積み込み費（基地）                                      | 1.000 | t   | 750         | 750   | KR00E006 |
| 仮設材取卸し費（現場）                                       | 1.000 | t   | 750         | 750   | KR00E009 |
| 仮設材積み込み費（現場）                                      | 1.000 | t   | 750         | 750   | KR00E008 |
| 仮設材取卸し費（基地）                                       | 1.000 | t   | 750         | 750   | KR00E007 |
| ＊ ＊ ＊ 単位当たり ＊ ＊ ＊                                 | 1     | 一式  |             | 3,000 |          |
| A=5 積み込み, 取卸しに要する費用<br>K=1 基地積み込み・取卸し, 現場積み込み・取卸し |       |     | D=1 運搬質量(t) |       |          |
|   |       |     |             |       |          |
|   |       |     |             |       |          |
|   |       |     |             |       |          |
|   |       |     |             |       |          |
|   |       |     |             |       |          |
|   |       |     |             |       |          |
|   |       |     |             |       |          |

# 施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007  
運搬距離 20km 製品長 12m以内

単第0 -0063 表  
1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                            | 数 量   | 単 位 | 単 価                         | 金 額    | 備 考                 |
|--|-------|-----|-----------------------------|--------|---------------------|
| 基本運賃<br>運搬距離 20km<br>製品長 12m以内 運搬質量 8.5t | 1.000 | 一式  | 30,345                      | 30,345 | S1000009 単第0-0064 表 |
| 積込み,取卸しに要する費用                            | 1.000 | 一式  | 12,750                      | 12,750 | S1000009 単第0-0065 表 |
| *** 単位当たり ***                            | 1     | 一式  |                             | 43,095 |                     |
| A=20 運搬距離(km)<br>C=1 -<br>E=8.5 運搬質量(t)  |       |     | B=1 12m以内<br>D=1 -<br>F=1 - |        |                     |
| H=1 -<br>L=2 基地積込み,現場取卸し                 |       |     | J=1 -                       |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |

施 工 単 価 表

単第0 -0064 表

1 式 当り

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 8.5t

基本運賃  
運搬距離 20km

| 名 称 ・ 規 格 な ど         | 数 量   | 単 位 | 単 価                            | 金 額    | 備 考   |
|-----------------------|-------|-----|--------------------------------|--------|-------|
| 基本運賃                  | 1.000 | 一式  | 3,570                          | 3,570  | JU001 |
| t当り基本運賃               | 8.500 | t   | 3,570                          | 30,345 | E0001 |
| *** 単位当たり ***         | 1     | 一式  |                                | 30,345 |       |
| A=1 基本運賃<br>C=1 12m以内 |       |     | B=20 運搬距離(km)<br>D=8.5 運搬質量(t) |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0065 表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                        | 数 量   | 単 位 | 単 価           | 金 額    | 備 考      |
|--------------------------------------|-------|-----|---------------|--------|----------|
| 仮設材積込み費 ( 基地 )                       | 8.500 | t   | 750           | 6,375  | KR00E006 |
| 仮設材取卸し費 ( 現場 )                       | 8.500 | t   | 750           | 6,375  | KR00E009 |
| *** 単位当たり ***                        | 1     | 一式  |               | 12,750 |          |
| A=5 積込み,取卸しに要する費用<br>K=2 基地積込み,現場取卸し |       |     | D=8.5 運搬質量(t) |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007  
運搬距離 20km 製品長 12m以内

単第0 -0066 表  
1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                            | 数 量   | 単 位 | 単 価                         | 金 額    | 備 考                 |
|--|-------|-----|-----------------------------|--------|---------------------|
| 基本運賃<br>運搬距離 20km<br>製品長 12m以内 運搬質量 7.9t | 1.000 | 一式  | 28,203                      | 28,203 | S1000009 単第0-0067 表 |
| 積込み,取卸しに要する費用                            | 1.000 | 一式  | 11,850                      | 11,850 | S1000009 単第0-0068 表 |
| *** 単位当たり ***                            | 1     | 一式  |                             | 40,053 |                     |
| A=20 運搬距離(km)<br>C=1 -<br>E=7.9 運搬質量(t)  |       |     | B=1 12m以内<br>D=1 -<br>F=1 - |        |                     |
| H=1 -<br>L=3 現場積込み,基地取卸し                 |       |     | J=1 -                       |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |
|  |       |     |                             |        |                     |



施 工 単 価 表

単第0 -0067 表

1 式 当り

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 7.9t

基本運賃  
運搬距離 20km

| 名 称 ・ 規 格 な ど         | 数 量   | 単 位 | 単 価                            | 金 額    | 備 考   |
|-----------------------|-------|-----|--------------------------------|--------|-------|
| 基本運賃                  | 1.000 | 一式  | 3,570                          | 3,570  | JU001 |
| t当り基本運賃               | 7.900 | t   | 3,570                          | 28,203 | E0001 |
| *** 単位当たり ***         | 1     | 一式  |                                | 28,203 |       |
| A=1 基本運賃<br>C=1 12m以内 |       |     | B=20 運搬距離(km)<br>D=7.9 運搬質量(t) |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |
|                       |       |     |                                |        |       |

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0068 表

頁0-0218

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                        | 数 量   | 単 位 | 単 価           | 金 額    | 備 考      |
|--------------------------------------|-------|-----|---------------|--------|----------|
| 仮設材積込み費（現場）                          | 7.900 | t   | 750           | 5,925  | KR00E008 |
| 仮設材取卸し費（基地）                          | 7.900 | t   | 750           | 5,925  | KR00E007 |
| *** 単位当たり ***                        | 1     | 一式  |               | 11,850 |          |
| A=5 積込み,取卸しに要する費用<br>K=3 現場積込み,基地取卸し |       |     | D=7.9 運搬質量(t) |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |
|                                      |       |     |               |        |          |

施 工 単 価 表

SPK24040001

単第0 -0069 表

掘削  
土砂 現場制約あり

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 m3 当り 6,214

| 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   | 100.00% | 18,258   | 普通作業員               | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 積算単価  |         | 4,748    | 積算単価                | 0        | EP001                  |
| A=1 土砂  |         |          | B=3 現場制約あり          |          |                        |
| 【補正式】<br>4,747.0800 = 6,214.0000 * {<br>《労務》<br>+ ([100.000/100*18,258/23,900]) * [100.000/100.000]<br>《最終補正率》<br>+ [100-100.000]/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                    |
|-----------------|------|-----|---------|---------|------------------------|
| 普通作業員           | 23.0 | 人   | 18,258  | 419,934 | RTPC00002              |
| タンバ締固め          | 100  | m3  | 1,302   | 130,200 | SPK24040021 単第0-0027 表 |
| 諸雑費             | 1    | 一式  |         | 0       | #92                    |
| 1m3当り (計/100m3) |      |     | 550,134 | 5,501   | +00<br>550134/100      |
| *** 単位当たり ***   | 1    | m3  |         | 5,501   |                        |
| A=6 材料別途        |      |     |         |         |                        |
|                 |      |     |         |         |                        |
|                 |      |     |         |         |                        |
|                 |      |     |         |         |                        |
|                 |      |     |         |         |                        |
|                 |      |     |         |         |                        |
|                 |      |     |         |         |                        |
|                 |      |     |         |         |                        |

施 工 単 価 表

SPK24040023

単第0 -0071 表

人力運搬（運搬～取卸し）

換算距離40m以下(20m超)

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 m3 当り 2,151

| 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   | 100.00% | 18,258   | 普通作業員               | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 積算単価  |         | 1,644    | 積算単価                | 0        | EP001                  |
| A=2 換算距離40m以下(20m超)   |         |          |                     |          |                        |
| 【補正式】<br>1,643.2200 = 2,151.0000 * {<br>《労務》<br>+ ([100.000/100*18,258/23,900]) * [100.000/100.000]<br>《最終補正率》<br>+ [100-100.000]/100 } |         |          |                     |          |                        |
|   |         |          |                     |          |                        |
|   |         |          |                     |          |                        |
|   |         |          |                     |          |                        |
|   |         |          |                     |          |                        |
|   |         |          |                     |          |                        |

砂基礎工(人力施工)

SG1D0019001

施 工 単 価 表

単第0 -0072 表

頁0-0222

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                       | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額   | 備 考                        |
|---|-----|-----|-------|-------|----------------------------|
| 砂基礎設置<br>人力施工<br>完全週休2日補正係数1.02                     | 1   | m3  | 4,488 | 4,488 | TSG00073<br>土木コスト情報（夏）P257 |
| *** 単位当たり ***                                       | 1   | m3  |       | 4,488 |                            |
| A=3 材料別途<br>E=1 -                                   |     |     | D=1 - |       |                            |
| 設計単価 = 4,488*1.00*1.00<br>= 4,488(円) 小数点第1位切り捨て整数止め |     |     |       |       |                            |
|   |     |     |       |       |                            |
|   |     |     |       |       |                            |
|   |     |     |       |       |                            |
|   |     |     |       |       |                            |
|   |     |     |       |       |                            |
|   |     |     |       |       |                            |
|   |     |     |       |       |                            |
|   |     |     |       |       |                            |
|   |     |     |       |       |                            |
|   |     |     |       |       |                            |

施 工 単 価 表

単第0 -0073 表

|  |   |                           |     |         |   |         |                                       |    |
|--|---|---------------------------|-----|---------|---|---------|---------------------------------------|----|
| 管推進工<br>呼び径250mm                               |   | VC010<br>0.6m/本 取込み制御装置有り |     | 見積      |   | 1       | m                                     | 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  | 1 |                           | 人   | 25,704  |   | 25,704  | RTPC00009                             | 9  |
| 特殊作業員  | 1 |                           | 人   | 23,358  |   | 23,358  | RTPC00001                             | 9  |
| 溶接工  | 1 |                           | 人   | 28,968  |   | 28,968  | RTPC00019                             | 9  |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 1 |                           | 日   | 39,140  |   | 39,140  | S9057 単第0-0074 表<br>下水道用設計標準歩掛表A-5-22 |    |
| 計  |   |                           |     | 117,170 |   | 117,170 | +00<br>117170*1<br>1 日当り              |    |
| 1 m当り  |   |                           |     | 117,170 |   | 27,248  | +00<br>117170/4.3<br>計/日進量4.3m        |    |
| *** 単位当たり ***                                  | 1 |                           | m   |         |   | 27,248  |                                       |    |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料（令和7年度）<br>P.5、P.15参照    |   |                           |     |         |   |         |                                       |    |
|  |   |                           |     |         |   |         |                                       |    |
|  |   |                           |     |         |   |         |                                       |    |
|  |   |                           |     |         |   |         |                                       |    |

S9057

單第0 -0074 表

下水道用設計標準步掛表A-5-22

1 目 当り

[illegible]



管内ずり出し工

VC011

施工単価表

単第0 -0075 表

頁0-0225

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                        |
|--|-----|-----|--------|--------|----------------------------|
| 土木一般世話役  | 1   | 人   | 25,704 | 25,704 | RTPC00009                  |
| 特殊作業員  | 1   | 人   | 23,358 | 23,358 | RTPC00001                  |
| 高圧洗浄機<br>11Kw                                  | 1   | 日   | 3,020  | 3,020  | M0104                      |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 1   | 日   | 39,140 | 39,140 | S9057                      |
| 諸雑費  | 5   | %   | 49,062 | 2,448  | #09                        |
| 計  |     |     | 93,670 | 93,670 | +00<br>93675*1<br>1 日当り    |
| 1 m当り  |     |     | 93,675 | 4,683  | +00<br>93675/20<br>計/20m/日 |
| *** 単位当たり ***                                  | 1   | m   |        | 4,683  |                            |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料（令和7年度）<br>P.5参照         |     |     |        |        |                            |
|  |     |     |        |        |                            |
|  |     |     |        |        |                            |
|  |     |     |        |        |                            |

施工単価表

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量 | 単 位 | 見 積<br>単 価 | 金 額    | 備 考                           |
|---|-----|-----|------------|--------|-------------------------------|
| スペシャルワーカー<br>88Kgf・m ( チェック装置・油圧ユニット・油圧ホース含む )<br>( 運転日 ) | 1   | 日   | 77,930     | 77,930 | M0102<br>見積 ( 機械・器具損料P.22参照 ) |
| 排土バケット<br>1.0m3<br>( 運転日 )                                | 1   | 日   | 623        | 623    | M0103<br>見積 ( 機械・器具損料P.22参照 ) |
| 諸雑費   | 1   | 一式  |            | 7      | #91                           |
| *** 単位当たり ***   | 1   | 日   |            | 78,560 |                               |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料 ( 令和7年度 )<br>P.5参照                 |     |     |            |        |                               |
|   |     |     |            |        |                               |
|   |     |     |            |        |                               |
|   |     |     |            |        |                               |
|   |     |     |            |        |                               |
|   |     |     |            |        |                               |
|   |     |     |            |        |                               |
|   |     |     |            |        |                               |

推進管溶接工

VC013

施 工 単 価 表

単第0 -0077 表

頁0-0227

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額   | 備 考                      |
|--|------|-----|--------|-------|--------------------------|
| 土木一般世話役  | 0.04 | 人   | 25,704 | 1,028 | RTPC00009                |
| 溶接工  | 0.04 | 人   | 28,968 | 1,158 | RTPC00019                |
| 鋼材溶接工  | 0.84 | m   | 3,150  | 2,646 | SG1E0098001 単第0-0078 表   |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 0.04 | 日   | 39,140 | 1,565 | S9057 単第0-0074 表         |
| 諸雑費  | 1    | 一式  |        | 0     | 下水道用設計標準歩掛表A-5-22<br>#91 |
| *** 単位当たり ***                                  | 1    | 箇所  |        | 6,397 |                          |
| スペシャルワーカー工法<br>見積参照                            |      |     |        |       |                          |
|  |      |     |        |       |                          |
|  |      |     |        |       |                          |
|  |      |     |        |       |                          |
|  |      |     |        |       |                          |
|  |      |     |        |       |                          |

施 工 単 価 表

1 m 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                                   | 0.010 | 人     | 25,704 | 257   | RTPC00009   |
| 溶接工                                       | 0.076 | 人     | 28,968 | 2,201 | RTPC00019   |
| 普通作業員                                     | 0.021 | 人     | 18,258 | 383   | RTPC00002   |
| 電力料                                       | 2.7   | k W h | 0      | 0     | F0000000010 |
| 電気溶接棒<br>高張力鋼用 JISZ3211(E4916)<br>線径5.0mm | 0.4   | k g   | 570    | 228   | T0192       |
| 電気溶接機<br>交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)<br>定格電流250A  | 0.076 | 日     | 178    | 13    | MD118       |
| 諸雑費                                       | 30    | %     | 228    | 68    | #09         |
| *** 単位当たり ***                             | 1     | m     |        | 3,150 |             |
| A=10 【F】電力料(kWh)                          |       |       |        |       |             |
|   |       |       |        |       |             |
|   |       |       |        |       |             |
|   |       |       |        |       |             |

機-16\_発動発電機(ディーゼル発電機)運転  
定格容量45kVA

SM1600042

施 工 単 価 表

単第0 -0079 表

下水道用設計標準歩掛表A-5-22

1 日 当り

| 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)               | 35.00 | L   | 149             | 5,215 | TTPC00013 |
| <賃>発動発電機(ディーゼル発電機)<br>出力45kVA        | 1.20  | 供用日 | 2,530           | 3,036 | KTPC00032 |
| 諸雑費                                  | 1     | 一式  |                 | 0     | #91       |
| *** 単位当たり ***                        | 1     | 日   |                 | 8,251 |           |
| A=8 定格容量45kVA<br>C=1.2 機械賃料数量(供用日/日) |       |     | B=35 燃料消費量(L/日) |       |           |
|                                      |       |     |                 |       |           |
|                                      |       |     |                 |       |           |
|                                      |       |     |                 |       |           |
|                                      |       |     |                 |       |           |
|                                      |       |     |                 |       |           |
|                                      |       |     |                 |       |           |
|                                      |       |     |                 |       |           |
|                                      |       |     |                 |       |           |

施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量  | 単 位 | 見積<br>単 価 | 金 額    | 備 考                          |
|--|------|-----|-----------|--------|------------------------------|
| 止水器<br>250                                     | 1    | 組   | 46,200    | 46,200 | TW007                        |
| 鋼材溶接工  | 2.2  | m   | 3,150     | 6,930  | 見積<br>SG1E0098001 単第0-0078 表 |
| 鋼材切断工  | 4.4  | m   | 2,246     | 9,882  | SG1E0098002 単第0-0081 表       |
| 溶接工  | 0.6  | 人   | 28,968    | 17,380 | RTPC00019                    |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 0.25 | 日   | 39,140    | 9,785  | S9057 単第0-0074 表             |
| 諸雑費  | 1    | 一式  |           | 3      | 下水道用設計標準歩掛表A-5-22<br>#91     |
| *** 単位当たり ***                                  | 1    | 箇所  |           | 90,180 |                              |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料(令和7年度)<br>P.6、P.18参照    |      |     |           |        |                              |
|  |      |     |           |        |                              |
|  |      |     |           |        |                              |
|  |      |     |           |        |                              |

## 施 工 単 価 表

1 m 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        | 0.007 | 人   | 25,704 | 179   | RTPC00009 |
| 溶接工            | 0.053 | 人   | 28,968 | 1,535 | RTPC00019 |
| 普通作業員          | 0.020 | 人   | 18,258 | 365   | RTPC00002 |
| 酸素ガス<br>ポンベ    | 0.163 | m 3 | 530    | 86    | T0831     |
| アセチレンガス<br>ポンベ | 0.028 | k g | 2,250  | 63    | T0832     |
| 諸雑費            | 30    | %   | 63     | 18    | #09       |
| *** 単位当たり ***  | 1     | m   |        | 2,246 |           |
|                |       |     |        |       |           |
|                |       |     |        |       |           |
|                |       |     |        |       |           |
|                |       |     |        |       |           |
|                |       |     |        |       |           |

施 工 単 価 表

VC021

単第0 -0082 表

推進用機器据付撤去工

1現場当り（車上）

1

箇所 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  | 0.3 | 人   | 25,704 | 7,711  | RTPC00009                |
| 特殊作業員  | 0.3 | 人   | 23,358 | 7,007  | RTPC00001                |
| 普通作業員  | 0.3 | 人   | 18,258 | 5,477  | RTPC00002                |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 0.3 | 日   | 39,140 | 11,742 | S9057 単第0-0074 表         |
| 諸雑費  | 5   | %   | 20,195 | 1,003  | 下水道用設計標準歩掛表A-5-22<br>#09 |
| *** 単位当たり ***                                  | 1   | 箇所  |        | 32,940 | × 労務費                    |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料（令和7年度）<br>P.7参照         |     |     |        |        |                          |
|  |     |     |        |        |                          |
|  |     |     |        |        |                          |
|  |     |     |        |        |                          |
|  |     |     |        |        |                          |
|  |     |     |        |        |                          |



施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                               |
|--|-----|-----|--------|--------|-----------------------------------|
| 土木一般世話役  | 0.4 | 人   | 25,704 | 10,281 | RTPC00009                         |
| 特殊作業員  | 0.4 | 人   | 23,358 | 9,343  | RTPC00001                         |
| 溶接工  | 0.4 | 人   | 28,968 | 11,587 | RTPC00019                         |
| とび工  | 0.4 | 人   | 26,214 | 10,485 | RTPC00004                         |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 0.4 | 日   | 39,140 | 15,656 | S9057 単第0-0074 表                  |
| 諸雑費  | 20  | %   | 41,696 | 8,338  | 下水道用設計標準歩掛表A-5-22<br>#09<br>× 労務費 |
| *** 単位当たり ***                                  | 1   | 箇所  |        | 65,690 |                                   |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料(令和7年度)<br>P.8参照         |     |     |        |        |                                   |
|  |     |     |        |        |                                   |
|  |     |     |        |        |                                   |
|  |     |     |        |        |                                   |

施 工 単 価 表

VC023

単第0 -0084 表

鏡切り工  
1.2m/箇所×10箇所

見積

1 m 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                                     | 0.007 | 人   | 25,704 | 179   | RTPC00009    |
| 溶接工   | 0.053 | 人   | 28,968 | 1,535 | RTPC00019    |
| 普通作業員                                       | 0.02  | 人   | 18,258 | 365   | RTPC00002    |
| 酸素ガス<br>ポンベ                                 | 0.163 | m 3 | 530    | 86    | T0831        |
| アセチレンガス<br>ポンベ                              | 0.028 | k g | 2,250  | 63    | T0832        |
| 諸雑費   | 30    | %   | 2,079  | 623   | #09<br>× 労務費 |
| *** 単位当たり ***                               | 1     | m   |        | 2,851 |              |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料（令和7年度）<br>P.8、P.19参照 |       |     |        |       |              |
|   |       |     |        |       |              |
|   |       |     |        |       |              |
|   |       |     |        |       |              |

坑外ずり出し工

VC024

施 工 単 価 表

単第0 -0085 表

頁0-0235

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                         |
|--|-----|-----|--------|--------|-----------------------------|
| 土木一般世話役  | 1   | 人   | 25,704 | 25,704 | RTPC00009                   |
| 特殊作業員  | 1   | 人   | 23,358 | 23,358 | RTPC00001                   |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 1   | 日   | 39,140 | 39,140 | S9057 単第0-0074 表            |
| 諸雑費  | 5   | %   | 49,062 | 2,448  | #09                         |
| 計  |     |     | 90,650 | 90,650 | +00<br>90655*1<br>1 日当り     |
| 1 m3当り   |     |     | 90,655 | 9,065  | +00<br>90655/10<br>計/10m3/日 |
| *** 単位当たり ***                                  | 1   | m 3 |        | 9,065  |                             |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料(令和7年度)<br>P.8参照         |     |     |        |        |                             |
|  |     |     |        |        |                             |
|  |     |     |        |        |                             |
|  |     |     |        |        |                             |

施 工 単 価 表

ダンプトラック運転工  
2t車

V0056

単第0 -0086 表

借上げ方式

現場から仮置き場

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考   |
|---|------|-----|--------|--------|---|
| 一般運転手   | 0.32 | 人   | 19,584 | 6,266  | RTPC00007<br>0.16×2                                 |
| 軽油<br>小型ローリー（パトロール給油）   | 7.6  | L   | 149    | 1,132  | TTPC00013<br>3.8×2                                  |
| ダンプトラック損料   | 1    | 日   | 7,920  | 7,920  | V0007 単第0-0087 表                                    |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2 t 良好                                      | 2    | 時間  | 39     | 78     | K1001   |
| 計   |      |     | 15,396 | 15,396 | +00<br>15396*1                                      |
| 1 m 3 当り  |      | m 3 | 15,396 | 64,150 | +00<br>15396/0.24<br>1日当り運搬土量0.24m3(0.056m3/m×4.3m/ |
| *** 単位当たり ***   | 1    | m 3 |        | 64,150 |   |
| 推進工法用設計積算要領<br>小口径管推進工法（低耐荷力管推進工法編）<br>2022年改訂版日本推進技術協会P322準用 |      |     |        |        |   |
|   |      |     |        |        |   |
|   |      |     |        |        |   |
|   |      |     |        |        |   |

V0007

## 施工単価表

單第0 -0087 表

1

当り

[illegible]

先頭カッター取り付け工

VC025

施 工 単 価 表

単第0 -0088 表

頁0-0238

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額   | 備 考                      |
|--|------|-----|--------|-------|--------------------------|
| 土木一般世話役  | 0.05 | 人   | 25,704 | 1,285 | RTPC00009                |
| 溶接工  | 0.05 | 人   | 28,968 | 1,448 | RTPC00019                |
| 鋼材溶接工  | 0.84 | m   | 3,150  | 2,646 | SG1E0098001 単第0-0078 表   |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 0.1  | 日   | 39,140 | 3,914 | S9057 単第0-0074 表         |
| 諸雑費  | 1    | 一式  |        | 0     | 下水道用設計標準歩掛表A-5-22<br>#91 |
| *** 単位当たり ***                                  | 1    | 箇所  |        | 9,293 |                          |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料(令和7年度)<br>P.9参照         |      |     |        |       |                          |
|  |      |     |        |       |                          |
|  |      |     |        |       |                          |
|  |      |     |        |       |                          |
|  |      |     |        |       |                          |
|  |      |     |        |       |                          |

注入設備工（中込）

VC027

施工単価表

単第0 -0089 表

頁0-0239

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                      |
|--|-----|-----|--------|--------|--------------------------|
| 土木一般世話役  | 0.5 | 人   | 25,704 | 12,852 | RTPC00009                |
| 特殊作業員  | 0.5 | 人   | 23,358 | 11,679 | RTPC00001                |
| 溶接工  | 0.5 | 人   | 28,968 | 14,484 | RTPC00019                |
| 普通作業員  | 0.5 | 人   | 18,258 | 9,129  | RTPC00002                |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 0.5 | 日   | 39,140 | 19,570 | S9057 単第0-0074 表         |
| 諸雑費  | 1   | 一式  |        | 6      | 下水道用設計標準歩掛表A-5-22<br>#91 |
| *** 単位当たり ***                                  | 1   | 箇所  |        | 67,720 |                          |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料（令和7年度）<br>P.10参照        |     |     |        |        |                          |
|  |     |     |        |        |                          |
|  |     |     |        |        |                          |
|  |     |     |        |        |                          |

塩ビ管挿入工  
100

VC030

施 工 単 価 表

単第0 -0090 表

頁0-0240

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考                       |
|--|-----|-----|---------|---------|---------------------------|
| 土木一般世話役  | 1   | 人   | 25,704  | 25,704  | RTPC00009                 |
| 特殊作業員  | 1   | 人   | 23,358  | 23,358  | RTPC00001                 |
| 普通作業員  | 1   | 人   | 18,258  | 18,258  | RTPC00002                 |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t | 1   | 日   | 39,140  | 39,140  | S9057 単第0-0074 表          |
| 諸雑費（塩ビ管加工手間）                                   | 10  | %   | 67,320  | 6,640   | #09<br>× 労務費              |
| 計  |     |     | 113,100 | 113,100 | +00<br>113192*1<br>1 日当り  |
| 1 m当り  |     |     | 113,192 | 5,659   | +00<br>113192/20<br>計/20m |
| *** 単位当たり ***                                  | 1   | m   |         | 5,659   |                           |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料（令和7年度）<br>P.10参照        |     |     |         |         |                           |
|  |     |     |         |         |                           |
|  |     |     |         |         |                           |
|  |     |     |         |         |                           |



中込注入工

VC031

## 施工単価表

単第0 -0091 表

頁0-0241

| 名 称 ・ 規 格 な ど                           | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                              |
|---|-----|-----|--------|--------|----------------------------------|
| セメント（高炉B）<br>25kg袋入                     | 0.5 | t   | 24,400 | 12,200 | TTPC00063                        |
| ベントナイト<br>25kg袋入り                       | 100 | kg  | 80     | 8,000  | T0008                            |
| 土木一般世話役                                 | 0.5 | 人   | 25,704 | 12,852 | 見積<br>RTPC00009                  |
| 特殊作業員                                   | 1   | 人   | 23,358 | 23,358 | 9<br>RTPC00001                   |
| 普通作業員                                   | 0.5 | 人   | 18,258 | 9,129  | 9<br>RTPC00002                   |
| グラウトポンプ<br>二筒複動ピストン式<br>吐出量200L/min     | 0.5 | 日   | 5,300  | 2,650  | M1204                            |
| グラウトミキサ<br>上下2槽式<br>攪拌容量200L×2槽         | 0.5 | 日   | 2,740  | 1,370  | M1210                            |
| 諸雑費（グラウトホース、バルブ類）                       | 10  | %   | 45,339 | 4,531  | #09                              |
| 計                                       |     |     | 74,090 | 74,090 | × 労務費<br>+00<br>74092*1<br>1 日当り |
| 1 m3当り                                  |     |     | 74,092 | 29,636 | +00<br>74092/2.5<br>計/2.5m3      |
| *** 単位当たり ***                           | 1   | m 3 |        | 29,636 |                                  |
| スペシャルワーカー工法<br>積算・技術資料（令和7年度）<br>P.10参照 |     |     |        |        |                                  |

07-\*\*\*\*\*-00011-10

境 港 市

## 施 工 単 価 表

1 本 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  | 0.056   | 人   | 25,704   | 1,439  | RTPC00009                          |
| 特殊作業員  | 0.168   | 人   | 23,358   | 3,924  | RTPC00001                          |
| 普通作業員  | 0.112   | 人   | 18,258   | 2,044  | RTPC00002                          |
| 土質安定注入薬剤<br>溶液型無機                                    | 205.000 | L   | 58   | 11,890 | F000000002<br>建設物価9月P378           |
| ボーリングマシン<br>油圧式<br>5.5kW級                            | 0.112   | 日   | 6,560  | 734    | MTPC00089                          |
| 薬液注入施工機器<br>薬液注入ポンプ<br>吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa        | 0.112   | 日   | 5,510  | 617    | M5370                              |
| 削孔消耗材料費  | 2.490   | m   | 1,010  | 2,514  | SG1L0039017 単第0-0093 表             |
| 注入消耗材料費  | 0.205   | kL  | 6,163  | 1,263  | SG1L0039018 単第0-0094 表<br>205/1000 |
| 諸雑費  | 20      | %   | 8,758  | 1,745  | #09                                |
| *** 単位当たり ***  | 1       | 本   |  | 26,170 |                                    |
| A=3 複相方式 2セット<br>C=2.49 砂質土の削孔長(m)<br>E=8.2 総注入量(kL) |         |     | B=0 礫質土の削孔長(m)<br>D=0 粘性土の削孔長(m)<br>F=40 注入本数(本) |        |                                    |
| G=1.5 土被り長(m)<br>I=1 -                               |         |     | H=2 【F】注入材料各種(L)                                 |        |                                    |

## 施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| N:1日当り施工本数= $((60 \cdot H) / Ts) \cdot \text{セット数}$<br>$=((60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 2.490 + 4.0 \cdot 0.000) + ((8.200 \cdot 1000) / 40) / 16) + (2.0 \cdot 1.500))) \cdot 2$<br>$=17.8881(\text{本})$ 小数点第5位以降も保有 |     |     |     |     |     |
| 世話役= $1/N \cdot a = 1/17.8881 \cdot 1 = 0.056(\text{人})$ 小数点第4位四捨五入第3位止め  |     |     |     |     |     |
| 特殊作業員= $1/N \cdot a = 1/17.8881 \cdot 3 = 0.168(\text{人})$ 小数点第4位四捨五入第3位止め  |     |     |     |     |     |
| 普通作業員= $1/N \cdot a = 1/17.8881 \cdot 2 = 0.112(\text{人})$ 小数点第4位四捨五入第3位止め  |     |     |     |     |     |
| ボーリングマシン損料= $1/N \cdot b = 1/17.8881 \cdot 2 = 0.112(\text{日})$ 小数点第4位四捨五入第3位止め   |     |     |     |     |     |
| 薬液注入ポンプ損料= $1/N \cdot b = 1/17.8881 \cdot 2 = 0.112(\text{日})$ 小数点第4位四捨五入第3位止め  |     |     |     |     |     |
| 注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$<br>$= (8.200 \cdot 1000) / 40 = 205.000(\text{L})$ 小数点第4位四捨五入第3位止め   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |

削孔消耗材料費

SG1L0039017

施 工 単 価 表

単第0 -0093 表

頁0-0244

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                    | 数 量   | 単 位 | 単 価     | 金 額   | 備 考                   |
|----------------------------------|-------|-----|---------|-------|-----------------------|
| 消耗材料費（二重管ボーリングロッド）               | 0.03  | m   | 9,350   | 280   | K1910<br>積算資料9月P309 6 |
| 消耗材料費（メタルクラウン）<br>4 1 mm         | 0.04  | 個   | 2,460   | 98    | K1911<br>積算資料9月P309 6 |
| 消耗材料費（グラウトモニタ）<br>4 0 . 5 mm 複相用 | 0.003 | 個   | 162,000 | 486   | K1913<br>積算資料9月P309 6 |
| その他雑品                            | 17    | %   | 864     | 146   | #06                   |
| *** 単位当たり ***                    | 1     | m   |         | 1,010 |                       |
| A=2 砂質土                          |       |     | B=2 複相  |       |                       |
|                                  |       |     |         |       |                       |
|                                  |       |     |         |       |                       |
|                                  |       |     |         |       |                       |
|                                  |       |     |         |       |                       |
|                                  |       |     |         |       |                       |
|                                  |       |     |         |       |                       |
|                                  |       |     |         |       |                       |

注入消耗材料費

SG1L0039018

施 工 単 価 表

単第0 -0094 表

頁0-0245

1 KL 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                             | 数 量   | 単 位 | 単 価     | 金 額   | 備 考                   |
|---|-------|-----|---------|-------|-----------------------|
| 消耗材料費（グラウトモニタ）<br>4 0 . 5 mm 複相用          | 0.02  | 個   | 162,000 | 3,240 | K1913<br>積算資料9月P309 6 |
| 消耗材料費（注入ホース類）<br>1 2 mm 5 0 m × 3 複相用     | 0.005 | 組   | 322,000 | 1,610 | K1916<br>積算資料9月P309 6 |
| 消耗材料費（サクションホース）<br>3 8 mm L = 3 m × 3 複相用 | 0.003 | 組   | 27,100  | 81    | K1918<br>積算資料9月P309 6 |
| その他雑品                                     | 25    | %   | 4,931   | 1,232 | #06                   |
| *** 単位当たり ***                             | 1     | kL  |         | 6,163 |                       |
| A=2 複相                                    |       |     |         |       |                       |
|   |       |     |         |       |                       |
|   |       |     |         |       |                       |
|   |       |     |         |       |                       |
|   |       |     |         |       |                       |
|   |       |     |         |       |                       |
|   |       |     |         |       |                       |
|   |       |     |         |       |                       |

注入設備据付・解体工(車上)

SG1D0039004

# 施 工 単 価 表

単第0 -0095 表

1 現場 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   | 2.0   | 人   | 25,704                                 | 51,408  | RTPC00009                  |
| 特殊作業員   | 2.6   | 人   | 23,358                                 | 60,730  | RTPC00001                  |
| 普通作業員   | 3.7   | 人   | 18,258                                 | 67,554  | RTPC00002                  |
| トラック運転<br>021_クレーン装置付<br>ベーストラック4t級 吊能力2.9t   | 14.5  | 時間  | 6,743                                  | 97,773  | SM0103020 単第0-0096 表       |
| トラック<br>普通型<br>4～4.5t積  | 2.800 | 日   | 5,005                                  | 14,014  | MTPC00067 2*1.4<br>供用日の割増率 |
| 諸雑費   | 1     | 一式  |  | 41      | #92                        |
| トラック損料(注入時)   | 3.111 | 日   | 12,980                                 | 40,380  | SG1E0039001 単第0-0097 表     |
| *** 単位当たり ***   | 1     | 現場  |  | 331,900 |                            |
| A=8.2 総注入量(kL)<br>C=18 1日当り施工本数(本)  |       |     | B=0.205 1本当り注入量(kL/本)<br>D=1.4 供用日の割増率 |         |                            |
| トラック損料(注入時)の日数=総注入量V/(1本当り注入量Qs*1日当り施工本数)*<br>=8.200/(0.205*18)*1.4<br>=3.111 小数点第4位四捨五入第3位止め |       |     |  |         |                            |
|   |       |     |  |         |                            |

施 工 単 価 表

トラック運転  
021 クレーン装置付

SM0103020  
ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0096 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）   | 5.30 | L   | 149  | 789   | TTPC00013 |
| トラック<br>クレーン装置付<br>ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t  | 1.00 | 時間  | 2,330                                      | 2,330 | MTPC00021 |
| 諸雑費   | 1    | 一式  |  | 0     | #91       |
| *** 単位当たり ***   | 1    | 時間  |  | 6,743 |           |
| A=2 021_クレーン装置付<br>C=0 運転労務数量(人/時間)<br>E=0 機械損料数量   |      |     | B=14 ベーストラック4t級 吊能力2.9t<br>D=0 燃料消費量(L/時間) |       |           |
| 運転日当運転時間 T = 750 ( 欄 ) / 130 ( 欄 ) = 5.8<br>運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.8 = 0.17<br>燃料消費量 (時間当り) = 132.000 (kW) × 0.040 (燃料消費率) = 5.300 ( 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>= 634 + ( 7,975.0 ) / ( 750 / 160 )   |      |     |  |       |           |
| 損料表 欄 = 2,330   |      |     |  |       |           |
|   |      |     |  |       |           |
|   |      |     |  |       |           |
|   |      |     |  |       |           |
|   |      |     |  |       |           |

施 工 単 価 表

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

単第0 -0097 表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                            | 数 量 | 単 位 | 単 価   | 金 額    | 備 考       |
|--|-----|-----|-------|--------|-----------|
| トラック<br>クレーン装置付<br>ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | 1   | 日   | 7,975 | 7,975  | MTPC00021 |
| トラック<br>普通型<br>4～4.5t積                   | 1   | 日   | 5,005 | 5,005  | MTPC00067 |
| *** 単位当たり ***                            | 1   | 日   |       | 12,980 |           |
|  |     |     |       |        |           |
|  |     |     |       |        |           |
|  |     |     |       |        |           |
|  |     |     |       |        |           |
|  |     |     |       |        |           |
|  |     |     |       |        |           |
|  |     |     |       |        |           |
|  |     |     |       |        |           |
|  |     |     |       |        |           |
|  |     |     |       |        |           |



施 工 単 価 表

単第0 -0098 表

圧入工  
圧入管径700mm

VT010  
粘性土・砂質土(A)

見積

1 m 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   | 1   | 人   | 25,704  | 25,704  | RTPC00009                      |
| 特殊作業員   | 1   | 人   | 23,358  | 23,358  | RTPC00001                      |
| 普通作業員   | 1   | 人   | 18,258  | 18,258  | RTPC00002                      |
| 機-18_トラック(クレーン装置付)運転<br>ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t          | 1   | 日   | 39,140  | 39,140  | S9057 単第0-0074 表               |
| 圧入機損料   | 1   | 日   | 35,700  | 35,700  | M0105                          |
| 発動発電機<br>ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排2<br>定格容量(50/60Hz)20/25kVA | 1   | 日   | 4,940   | 4,940   | 見積<br>M1150001                 |
| 機械器具損料  | 1   | 日   | 2,945   | 2,945   | VT011 単第0-0099 表               |
| 諸雑費   | 1   | 一式  |         | 55      | 見積<br>#91                      |
| 計   |     |     | 150,100 | 150,100 | +00<br>150045*1<br>1 日当り       |
| 1 m当り   |     |     | 150,045 | 78,971  | +00<br>150045/1.9<br>計/圧入長1.9m |
| *** 単位当たり ***   | 1   | m   |         | 78,971  |                                |
| ピットミニ工法<br>積算基準(令和7年)<br>P.29、P.31参照                    |     |     |         |         |                                |

施工単価表

| 名 称 ・ 規 格 な ど                  | 数 量 | 単 位 | 見 積<br>単 価 | 金 額   | 備 考                      |
|--------------------------------|-----|-----|------------|-------|--------------------------|
| 高圧洗浄機（ジェットポンプ）<br>30.8l/min    | 1   | 日   | 1,770      | 1,770 | M0100<br>ピットミニ工法用機械器具損料表 |
| 特殊ノズル                          | 1   | 日   | 1,012      | 1,012 | M0110<br>ピットミニ工法用機械器具損料表 |
| 水槽<br>0.5m3                    | 1   | 日   | 163        | 163   | M0111<br>ピットミニ工法用機械器具損料表 |
| 諸雑費                            | 1   | 式   |            | 0     | #91                      |
| *** 単位当たり ***                  | 1   | 日   |            | 2,945 |                          |
| ピットミニ工法<br>積算基準（令和7年）<br>P.33、 |     |     |            |       |                          |
| 積算資料（令和7年）<br>損料価格表 参照         |     |     |            |       |                          |
|                                |     |     |            |       |                          |
|                                |     |     |            |       |                          |
|                                |     |     |            |       |                          |
|                                |     |     |            |       |                          |
|                                |     |     |            |       |                          |

施 工 単 価 表

VT020

単第0 -0100 表

1 箇所 当り

圧入機設置・撤去工  
設置箇所：屋外の場合

| 名 称 ・ 規 格 な ど                               | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考   |
|---|-----|-----|--------|--------|---|
| 土木一般世話役                                     | 0.4 | 人   | 25,704 | 10,281 | RTPC00009                                   |
| 特殊作業員                                       | 0.4 | 人   | 23,358 | 9,343  | RTPC00001                                   |
| 普通作業員                                       | 0.4 | 人   | 18,258 | 7,303  | RTPC00002                                   |
| トラック運転<br>021_クレーン装置付<br>ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 2.5 | 時間  | 6,937  | 17,342 | SM0103020 単第0-0101 表<br>ピットミニ工法 積算基準 P.33参照 |
| 諸雑費   | 1   | 一式  |        | 1      | #91   |
| *** 単位当たり ***                               | 1   | 箇所  |        | 44,270 |   |
| ピットミニ工法<br>積算基準（令和7年）<br>P.33、P.34参照        |     |     |        |        |   |
|   |     |     |        |        |   |
|   |     |     |        |        |   |
|   |     |     |        |        |   |
|   |     |     |        |        |   |
|   |     |     |        |        |   |

SM0103020

單第0 -0101 表

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

ピットミニ工法 積算基準 P.33参照

1

時間 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

強力吸引車運転  
現場～仮置き場

VT030  
DID区間有り 運搬距離2.1km以下

単第0 -0102 表  
2020年推進工法用設計積算要領P219、223参照

10 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額     | 備 考                              |
|---------------|-----|-----|--------|---------|----------------------------------|
| 強力吸引車運転費      | 2.1 | 日   | 78,540 | 164,934 | VT031 単第0-0103 表                 |
| 諸雑費           | 1   | 一式  |        | 66      | 2020年推進工法用設計積算要領P219、223参<br>#91 |
| *** 合計 ***    | 10  | m 3 |        | 165,000 |                                  |
| *** 単位当たり *** | 1   | m 3 |        | 16,500  |                                  |
|               |     |     |        |         |                                  |
|               |     |     |        |         |                                  |
|               |     |     |        |         |                                  |
|               |     |     |        |         |                                  |
|               |     |     |        |         |                                  |
|               |     |     |        |         |                                  |
|               |     |     |        |         |                                  |
|               |     |     |        |         |                                  |
|               |     |     |        |         |                                  |

強力吸引車運転費

VT031

施 工 単 価 表

単第0 -0103 表  
2020年推進工法用設計積算要領P219、223参照

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど         | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                        |
|-----------------------|------|-----|--------|--------|----------------------------|
| 一般運転手                 | 1    | 人   | 19,584 | 19,584 | RTPC00007                  |
| 軽油<br>小型ローリー（パトロール給油） | 49.3 | L   | 149    | 7,345  | TTPC00013<br>143×0.053×6.5 |
| 強力吸引車損料<br>3.1～3.5t車  | 6.5  | 時間  | 7,940  | 51,610 | M0014<br>ピットミニ工法用機械器具損料表   |
| 諸雑費                   | 1    | 式   |        | 1      | #91                        |
| *** 単位当たり ***         | 1    | 日   |        | 78,540 |                            |
|                       |      |     |        |        |                            |
|                       |      |     |        |        |                            |
|                       |      |     |        |        |                            |
|                       |      |     |        |        |                            |
|                       |      |     |        |        |                            |
|                       |      |     |        |        |                            |
|                       |      |     |        |        |                            |

施 工 単 価 表

公共ます設置・接続工  
UBます 150-300

VT035  
塩ビマンホール

単第0 -0104 表

1 箇所 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                         | 0.4 | 人   | 25,704 | 10,281 | RTPC00009 |
| 特殊作業員                           | 0.4 | 人   | 23,358 | 9,343  | RTPC00001 |
| 普通作業員                           | 0.4 | 人   | 18,258 | 7,303  | RTPC00002 |
| 諸雑費                             | 1   | 一式  |        | 3      | #91       |
| *** 単位当たり ***                   | 1   | 箇所  |        | 26,930 |           |
| ピットミニ工法<br>積算基準（令和7年）<br>P.32参照 |     |     |        |        |           |
|                                 |     |     |        |        |           |
|                                 |     |     |        |        |           |
|                                 |     |     |        |        |           |
|                                 |     |     |        |        |           |
|                                 |     |     |        |        |           |
|                                 |     |     |        |        |           |

施 工 単 価 表

VT040

単第0 -0105 表

中込注入工

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考                           |
|---|-------|-----|--------|--------|-------------------------------|
| 土木一般世話役   | 0.5   | 人   | 25,704 | 12,852 | RTPC00009                     |
| 特殊作業員   | 0.5   | 人   | 23,358 | 11,679 | RTPC00001                     |
| 普通作業員   | 0.5   | 人   | 18,258 | 9,129  | RTPC00002                     |
| 中込材   | 0.358 | m 3 | 13,300 | 4,761  | W1000                         |
| 発動発電機<br>ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排2<br>定格容量(50/60Hz)20/25kVA | 0.5   | 日   | 4,940  | 2,470  | 見積<br>M1150001                |
| グラウトポンプ<br>単筒複動ピストン式<br>吐出量30～70L/min                   | 0.5   | 日   | 3,080  | 1,540  | M1202                         |
| グラウトミキサ<br>グラウトミキサ[立型1槽<br>攪拌容量200L×1槽                  | 0.5   | 日   | 1,640  | 820    | M1208                         |
| 諸雑費   | 30    | %   | 4,830  | 1,449  | #09<br>× 機械損料(発発、グラウトポンプ、ミキサ) |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m 3 |        | 44,700 |                               |
| ピットミニ工法<br>積算基準(令和7年)<br>P.32参照                         |       |     |        |        |                               |
|   |       |     |        |        |                               |
|   |       |     |        |        |                               |



敷鉄板設置

S1050041

## 施 工 単 価 表

単第0 -0106 表

頁0-0257

100 m2 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   | 0.152 | 人   | 25,704 | 3,907  | RTPC00009        |
| とび工   | 0.152 | 人   | 26,214 | 3,984  | RTPC00004        |
| 普通作業員   | 0.152 | 人   | 18,258 | 2,775  | RTPC00002        |
| 機-28_バックホウ運転(賃料)<br>クレーン付2.9t吊_山積0.8m3                            | 0.152 | 日   | 51,560 | 7,837  | S9035 単第0-0107 表 |
| 諸雑費   | 1     | %   | 18,503 | 97     | #09              |
| *** 合計 ***  | 100   | m2  |        | 18,600 |                  |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m2  |        | 186    |                  |
| 土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |       |     |        |        |                  |
| とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め     |       |     |        |        |                  |
| 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め   |       |     |        |        |                  |
| バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め  |       |     |        |        |                  |
|   |       |     |        |        |                  |
|   |       |     |        |        |                  |
|   |       |     |        |        |                  |

施 工 単 価 表

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

S9035

単第0 -0107 表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                    | 数 量    | 単 位 | 単 価                                      | 金 額    | 備 考       |
|--|--------|-----|--|--------|-----------|
| 特殊運転手  | 1.00   | 人   | 21,318                                   | 21,318 | RTPC00006 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)                           | 119.00 | L   | 149                                      | 17,731 | TTPC00013 |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.06   | 供用日 | 11,800                                   | 12,508 | KTPC00006 |
| 諸雑費  | 1      | 一式  |  | 3      | #91       |
| *** 単位当たり ***                                    | 1      | 日   |  | 51,560 |           |
| A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3<br>C=1 運転労務数量(人/日)       |        |     | B=119 軽油消費量(L/日)<br>D=1.06 機械賃料数量(供用日/日) |        |           |
|  |        |     |  |        |           |
|  |        |     |  |        |           |
|  |        |     |  |        |           |
|  |        |     |  |        |           |
|  |        |     |  |        |           |
|  |        |     |  |        |           |

敷鉄板撤去

S1050043

## 施 工 単 価 表

単第0 -0108 表

頁0-0259

100 m2 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   | 0.143 | 人   | 25,704 | 3,675  | RTPC00009        |
| とび工   | 0.143 | 人   | 26,214 | 3,748  | RTPC00004        |
| 普通作業員   | 0.143 | 人   | 18,258 | 2,610  | RTPC00002        |
| 機-28_バックホウ運転(賃料)<br>クレーン付2.9t吊_山積0.8m3                            | 0.143 | 日   | 51,560 | 7,373  | S9035 単第0-0107 表 |
| 諸雑費   | 1     | %   | 17,406 | 94     | #09              |
| *** 合計 ***  | 100   | m2  |        | 17,500 |                  |
| *** 単位当たり ***   | 1     | m2  |        | 175    |                  |
| 土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め |       |     |        |        |                  |
| とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め     |       |     |        |        |                  |
| 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め   |       |     |        |        |                  |
| バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め  |       |     |        |        |                  |
|   |       |     |        |        |                  |
|   |       |     |        |        |                  |
|   |       |     |        |        |                  |

施 工 単 価 表

敷鉄板賃料

S1050029

単第0 -0109 表

25 × 1524 × 3048,911kg/枚

賃貸期間59日

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量    | 単 位 | 単 価                       | 金 額   | 備 考      |
|--|--------|-----|---------------------------|-------|----------|
| (賃料)鉄板<br>25 × 1524 × 3048,911kg/枚<br>90日以内            | 59.000 | 枚・日 | 50                        | 2,950 | K0100113 |
| (賃料)鉄板<br>25 × 1524 × 3048,911kg/枚<br>整備費              | 1.000  | 枚   | 770                       | 770   | K0100121 |
| 諸雑費  | 1      | 一式  |                           | 0     | #91      |
| *** 単位当たり ***  | 1      | 枚   |                           | 3,720 |          |
| A=7<br>C=59<br>25 × 1524 × 3048,911kg/枚<br>敷鉄板賃貸期間 (日) |        |     | B=1<br>D=2<br>賃料<br>整備費有り |       |          |
|  |        |     |                           |       |          |
|  |        |     |                           |       |          |
|  |        |     |                           |       |          |
|  |        |     |                           |       |          |
|  |        |     |                           |       |          |
|  |        |     |                           |       |          |
|  |        |     |                           |       |          |
|  |        |     |                           |       |          |

施 工 単 価 表

SG1D0089002

単第0 -0110 表

取付管布設および支管取付工  
管径 100mm

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量 | 単 位 | 単 価                            | 金 額    | 備 考                        |
|--|-----|-----|--------------------------------|--------|----------------------------|
| 取付管布設および支管取付工<br>管径 100<br>完全週休2日補正係数1.01                                | 1   | 箇所  | 13,392                         | 13,392 | TSG00009<br>土木コスト情報(夏)P282 |
| *** 単位当たり ***  | 1   | 箇所  |                                | 13,392 |                            |
| A=1 管径 100mm<br>C=1 -<br>E=2 取付管長が3m未満<br>G=1 -                          |     |     | B=1 [規]5箇所以上<br>D=1 -<br>F=1 - |        |                            |
| 設計単価 = 15,756*(1+0/100)*1.00*1.00*0.85*1.00<br>= 13,392(円) 小数第1位切り捨て整数止め |     |     |                                |        |                            |
|  |     |     |                                |        |                            |
|  |     |     |                                |        |                            |
|  |     |     |                                |        |                            |
|  |     |     |                                |        |                            |
|  |     |     |                                |        |                            |
|  |     |     |                                |        |                            |
|  |     |     |                                |        |                            |
|  |     |     |                                |        |                            |

# 施工単価表

頁0-0262

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0111 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

42.30%

材料構成比:

57.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,852.9

| 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                    |
|---------------------------------------|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5～0.6t | 0.24%  | 1,530    | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5～0.6t               | 1,390    | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクタ<br>前進型<br>運転質量40～60kg         | 0.13%  | 371      | 振動コンパクタ<br>前進型<br>運転質量40～60kg                       | 346      | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)                               |        | 1.86     | その他(機械)   | 0        | EK009                  |
| 特殊作業員                                 | 18.71% | 23,358   | 特殊作業員   | 26,700   | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                                 | 13.40% | 18,258   | 普通作業員   | 23,900   | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                               | 4.05%  | 25,704   | 土木一般世話役   | 28,900   | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                               |        | 146.32   | その他(労務)   | 0        | ER009                  |
| 再生密粒度アスコン<br>(13)                     | 52.51% | 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             | 4.54%  | 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 |

# 施工単価表

頁0-0263

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0111 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

42.30%

材料構成比:

57.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,852.9

| 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                    |
|--|-----------------------------------|---------------|--|----------|------------------------|
| ガソリン<br>レギュラー スタンド   | 0.16%                             | 157           | ガソリンレギュラースタンド                            | 149      | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 軽油<br>小型ローリー (パトロール給油)   | 0.03%                             | 149           | 軽油パトロール給油                                | 134      | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |                                   | 0.82          | その他(材料)                                  | 0        | EZ009                  |
| 積算単価   |                                   | 2,592         | 積算単価                                     | 0        | E9999                  |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<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 - |          |                        |
| [ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047   | 損料表 欄 =                           | 欄 * ( 欄 / 欄 ) | + ( 欄 * 1.1)                             |          |                        |
|  | = 129 * (410 / 120) + (1,090.1) = | 1,530         |  |          |                        |
| [ 参考 ] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049   | 損料表 欄 =                           | 欄 * ( 欄 / 欄 ) | + ( 欄 * 1.1)                             |          |                        |
|  | = 238 * (100 / 140) + (204.6) =   | 371           |  |          |                        |
| 【補正式】<br>2,591.4178 = 2,852.9000 * {<br>《機械》<br>([0.240/100*1,530/1,390] + [0.130/100 * 371/346]) * [0.430/(0.240+0.130)]            |                                   |               |  |          |                        |
| 《労務》<br>+ ([18.710/100*23,358/26,700] + [13.400/100 * 18,258/23,900] + [4.050/100 * 25,704/28,900]) * [42.300/(18.710+13.400+4.050)] |                                   |               |  |          |                        |
| 《材料》<br>+ ([52.510/100*560/595] + [4.540/100 * 122/103] + [0.160/100 * 157/149])   |                                   |               |  |          |                        |
| + [0.030/100 * 149/134]) * [57.270/(52.510+4.540+0.160+0.030)]   |                                   |               |  |          |                        |
| 《最終補正率》<br>+ [100-0.430-42.300-57.270]/100 }   |                                   |               |  |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】  |                                   |               |  |          |                        |

# 施工単価表

頁0-0264

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

單第0 -0111 表

平均幅員1.4m未滿(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.43%

勞務構成比：

42.30%

材料構成比： 57.27%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,852.9

[illegible]



施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007  
運搬距離 20km 製品長 12m以内

単第0 -0112 表 1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位 | 単 価                                  | 金 額   | 備 考                 |
|---|-------|-----|--------------------------------------|-------|---------------------|
| 基本運賃<br>運搬距離 20km<br>製品長 12m以内 運搬質量 0.9t                                    | 1.000 | 一式  | 3,213                                | 3,213 | S1000009 単第0-0113 表 |
| 往復  |       |     | 3,213                                | 6,426 | +00<br>3213*2       |
| 積込み,取卸しに要する費用   | 1.000 | 一式  | 2,700                                | 2,700 | S1000009 単第0-0114 表 |
| *** 単位当たり ***   | 1     | 一式  |                                      | 9,126 |                     |
| A=20 運搬距離(km)<br>C=1 -<br>E=0.9 運搬質量(t)<br>H=1 -<br>L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し |       |     | B=1 12m以内<br>D=1 -<br>F=1 -<br>J=1 - |       |                     |
|   |       |     |                                      |       |                     |
|   |       |     |                                      |       |                     |
|   |       |     |                                      |       |                     |
|   |       |     |                                      |       |                     |
|   |       |     |                                      |       |                     |
|   |       |     |                                      |       |                     |
|   |       |     |                                      |       |                     |

施 工 単 価 表

単第0 -0113 表

1 式 当り

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 0.9t

基本運賃

運搬距離 20km

| 名 称 ・ 規 格 な ど         | 数 量   | 単 位 | 単 価                            | 金 額   | 備 考   |
|-----------------------|-------|-----|--------------------------------|-------|-------|
| 基本運賃                  | 1.000 | 一式  | 3,570                          | 3,570 | JU001 |
| t当り基本運賃               | 0.900 | t   | 3,570                          | 3,213 | E0001 |
| *** 単位当たり ***         | 1     | 一式  |                                | 3,213 |       |
| A=1 基本運賃<br>C=1 12m以内 |       |     | B=20 運搬距離(km)<br>D=0.9 運搬質量(t) |       |       |
|                       |       |     |                                |       |       |
|                       |       |     |                                |       |       |
|                       |       |     |                                |       |       |
|                       |       |     |                                |       |       |
|                       |       |     |                                |       |       |
|                       |       |     |                                |       |       |
|                       |       |     |                                |       |       |
|                       |       |     |                                |       |       |
|                       |       |     |                                |       |       |

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0114 表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                | 数 量   | 単 位 | 単 価           | 金 額   | 備 考      |
|--|-------|-----|---------------|-------|----------|
| 仮設材積込み費（基地）                                  | 0.900 | t   | 750           | 675   | KR00E006 |
| 仮設材取卸し費（現場）                                  | 0.900 | t   | 750           | 675   | KR00E009 |
| 仮設材積込み費（現場）                                  | 0.900 | t   | 750           | 675   | KR00E008 |
| 仮設材取卸し費（基地）                                  | 0.900 | t   | 750           | 675   | KR00E007 |
| *** 単位当たり ***                                | 1     | 一式  |               | 2,700 |          |
| A=5 積込み,取卸しに要する費用<br>K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し |       |     | D=0.9 運搬質量(t) |       |          |
|  |       |     |               |       |          |
|  |       |     |               |       |          |
|  |       |     |               |       |          |
|  |       |     |               |       |          |
|  |       |     |               |       |          |
|  |       |     |               |       |          |
|  |       |     |               |       |          |