



B1000-L1000-H2200

1

簡所 当り

| B1000-L1000-B2200                               |  |     |     |     |     | 1 | 箇所           | 3 |
|---|--|-----|-----|-----|-----|---|--------------|---|
| 施 工 名 称 など                                      |  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |   | 備 考          |   |
| 現場打ち集水枠・街渠枠(本体)<br>18-8-40BB<br>2.35m3超2.48m3以下 |  | 1   | 箇所  |     |     |   | 施工 第0-0005号表 |   |
| 足掛け金物<br>現場打用 幅300mm                            |  |     |     |     |     |   |              |   |
| 材工込   |  | 6   | 個   |     |     |   |              |   |
| グレーチング蓋<br>B1000-L1000<br>T-14                  |  | 1   | 個   |     |     |   |              |   |
| 蓋版設置<br>鋼製蓋<br>40を超え170kg/枚以下                   |  | 1   | 枚   |     |     |   | 施工 第0-0002号表 |   |
| ***単位当り***                                      |  | 1   | 箇所  |     |     |   |              |   |
|   |  |     |     |     |     |   |              |   |
|   |  |     |     |     |     |   |              |   |
|   |  |     |     |     |     |   |              |   |
|   |  |     |     |     |     |   |              |   |

#### 4 号集水树

## 科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0105

B1000-L1000-H1700

1

簡所 当り

| 施工名称など  |   | 数  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|---|----|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水料・街渠柵(本体)<br>18-8-40BB<br>1.90m3超2.00m3以下 | 1 | 箇所 |    |    |    | 施工 第0-0006号表 |
| 足掛け金物<br>現場打用 幅300mm                            |   |    |    |    |    |              |
| 材工込   | 4 | 個  |    |    |    |              |
| グレーチング蓋<br>B1000-L1000<br>T-2                   | 1 | 個  |    |    |    |              |
| 蓋版設置<br>鋼製蓋<br>40を超え170kg/枚以下                   | 1 | 枚  |    |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| ***単位当り***                                      | 1 | 箇所 |    |    |    |              |
|   |   |    |    |    |    |              |
|   |   |    |    |    |    |              |
|   |   |    |    |    |    |              |
|   |   |    |    |    |    |              |



## 科目内訳表

科目 第0007号表

B1000-L1000-H1400

| 施工名称など  | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|---|---|----|----|----|--------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)<br>18-8-40BB<br>1.61m3超1.70m3以下 | 1 |   | 箇所 |    |    | 施工 第0-0008号表 |
| グレーチング蓋<br>B1000-L1000<br>T-25                  | 1 |   | 個  |    |    |              |
| 蓋版設置<br>鋼製蓋<br>40を超え170kg/枚以下                   | 1 |   | 枚  |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| ***単位当たり***                                     | 1 |   | 箇所 |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |

## 科目内訳表

科目 第0008号表

H=1100

| 施工名称など                          | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| 鉄蓋 円形1号(250)<br>除雪対応 蓋枠カマ       | 1 |   | 個  |    |    |    |
| アダプター<br>FB25A-KA-5             | 1 |   | 個  |    |    |    |
| 中間アダプタ25B20<br>φ400*200mm       | 1 |   | 個  |    |    |    |
| 中間アダプタ25B30<br>φ400*300mm       | 1 |   | 個  |    |    |    |
| 最下部アダプタ25C30<br>φ400・φ480*300mm | 1 |   | 個  |    |    |    |
| アダプタ60<br>600mm*250mm*70mm      | 1 |   | 組  |    |    |    |
| ***単位当たり***                     | 1 |   | 式  |    |    |    |
|                                 |   |   |    |    |    |    |
|                                 |   |   |    |    |    |    |

## 科目内訳表

科目 第0009号表

H=1380

| 施工名称など                         | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--------------------------------|---|---|----|----|----|---|---|
| 鉄蓋 円形1号(250)<br>除雪対応 蓋枠付       | 1 |   | 個  |    |    |   |   |
| アダプター<br>FB25A-KA-5            | 1 |   | 個  |    |    |   |   |
| 中間フック25B15<br>φ400*150mm       | 1 |   | 個  |    |    |   |   |
| 中間フック25B30<br>φ400*300mm       | 2 |   | 個  |    |    |   |   |
| 最下部フック25C30<br>φ400・φ480*300mm | 1 |   | 個  |    |    |   |   |
| スラブ 60<br>600mm*250mm*70mm     | 1 |   | 組  |    |    |   |   |
| ***単位当り***                     | 1 |   |    |    |    |   |   |
|                                |   |   |    |    |    |   |   |
|                                |   |   |    |    |    |   |   |

## 科目内訳表

科目 第0010号表

H=1700

| 施工名称など                         | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--------------------------------|---|---|----|----|----|---|---|
| 鉄蓋 円形1号(250)<br>除雪対応 蓋枠付       | 1 |   | 個  |    |    |   |   |
| アダプター<br>FB25A-KA-5            | 1 |   | 個  |    |    |   |   |
| 中間フック25B20<br>φ400*200mm       | 1 |   | 個  |    |    |   |   |
| 中間フック25B30<br>φ400*300mm       | 3 |   | 個  |    |    |   |   |
| 最下部フック25C30<br>φ400・φ480*300mm | 1 |   | 個  |    |    |   |   |
| スラブ 60<br>600mm*250mm*70mm     | 1 |   | 組  |    |    |   |   |
| ***単位当り***                     | 1 |   | 式  |    |    |   |   |
|                                |   |   |    |    |    |   |   |
|                                |   |   |    |    |    |   |   |

## 科目内訳表

科目 第0011号表

H=1100

| 施工名称など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 鉄蓋設置工<br>円形1号 250mm                           | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0009号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 調整リング (K) H=50mm    | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0010号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 中部壁 (B) H=200mm     | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0011号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 中部壁 (B) H=300mm     | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0012号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 下部壁 (C, CA) H=300mm | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0013号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 底版 (P) H=40mm       | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0014号表 |
| ***単位当り***                                    | 1  | 組  |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |

## 科目内訳表

科目 第0012号表

H=1380

| 施工名称など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 鉄蓋設置工<br>円形1号 250mm                           | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0009号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 調整リング (K) H=50mm    | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0010号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 中部壁 (B) H=200mm     | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0011号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 中部壁 (B) H=300mm     | 2  | 個  |    |    | 施工 第0-0012号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 下部壁 (C, CA) H=300mm | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0013号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 底版 (P) H=40mm       | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0014号表 |
| ***単位当り***                                    | 1  | 組  |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |

## 科目内訳表

科目 第0013号表

H=1700

1

組 当り

| 施工名称など  | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備            | 考 |
|---|---|---|----|----|----|--------------|---|
| 鉄蓋設置工<br>円形1号 250mm                           | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0009号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 調整リング (K) H=50mm    | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0010号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 中部壁 (B) H=200mm     | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0011号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 中部壁 (B) H=300mm     | 3 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0012号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 下部壁 (C, CA) H=300mm | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0013号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 底版 (P) H=40mm       | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0014号表 |   |
| ***単位当り***                                    | 1 | 組 |    |    |    |              |   |
|   |   |   |    |    |    |              |   |
|   |   |   |    |    |    |              |   |

## 科目内訳表

科目 第0014号表

平均マンホール深 1.461m

1

箇所 当り

| 施工名称など                        | 数 | 量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|-------------------------------|---|----|----|----|----|---|---|
| 組立マンホール0号 (底版)<br>960×130     | 1 | 個  |    |    |    |   |   |
| 組立マンホール0号 (躯体ブロック)<br>750×900 | 1 | 個  |    |    |    |   |   |
| 組立マンホール0号 (斜壁)<br>600/750×450 | 1 | 個  |    |    |    |   |   |
| 組立マンホール調整リング<br>600×150       | 1 | 個  |    |    |    |   |   |
| 組立マンホール調整金具<br>調整高 25mmまで     | 1 | 組  |    |    |    |   |   |
| マンホール鉄蓋<br>T-14用、内径600、カギ無し   | 1 | 枚  |    |    |    |   |   |
| ***単位当り***                    | 1 | 箇所 |    |    |    |   |   |
|                               |   |    |    |    |    |   |   |
|                               |   |    |    |    |    |   |   |

平均マンホール深 2.020m

## 科目 第0015号表

1.

箇所 当り

1号集水枋

## 科目 第0016号表

1

簡所 当り

[illegible]



~~B500-L500-H500~~

1

箇所 当り

[illegible]

## 階段工

## 科目内訳表

科目 第0018号表

頁0-0119

$$W=1000$$

1

簡所 当2

[illegible]

## 科目内訳表

科目 第0019号表

H=500

1

組 当り

| 施 工 名 称 など                      | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 鉄蓋 円形1号(250)<br>除雪対応 蓋枠カー       | 1   | 個   |     |     |     |
| アダプター<br>FB25A-KA-5             | 1   | 個   |     |     |     |
| 最下部フロッタ25C20<br>φ400・φ480*200mm | 1   | 個   |     |     |     |
| スラブ 60<br>600mm*250mm*70mm      | 1   | 組   |     |     |     |
| ***単位当り***                      | 1   | 組   |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |     |

## 科目内訳表

科目 第0020号表

H=600

1

組 当り

| 施 工 名 称 など                      | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 鉄蓋 円形1号(250)<br>除雪対応 蓋枠カー       | 1   | 個   |     |     |     |
| アダプター<br>FB25A-KA-5             | 1   | 個   |     |     |     |
| 最下部フロッタ25C30<br>φ400・φ480*300mm | 1   | 個   |     |     |     |
| スラブ 60<br>600mm*250mm*70mm      | 1   | 組   |     |     |     |
| ***単位当り***                      | 1   | 組   |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |     |

## 科目内訳表

科目 第0021号表

H-500

| 施工名称など  | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|---|---|----|----|----|--------------|
| 鉄蓋設置工<br>円形1号 250mm                           | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0009号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 調整リング (K) H=50mm    | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0010号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 下部壁 (C, CA) H=300mm | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0013号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 底版 (P) H=40mm       | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0014号表 |
| ***単位当たり***                                   | 1 | 組 |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |

## 科目内訳表

科目 第0022号表

H-600

| 施工名称など  | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|---|---|----|----|----|--------------|
| 鉄蓋設置工<br>円形1号 250mm                           | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0009号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 調整リング (K) H=50mm    | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0010号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 下部壁 (C, CA) H=300mm | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0013号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 底版 (P) H=40mm       | 1 | 個 |    |    |    | 施工 第0-0014号表 |
| ***単位当たり***                                   | 1 | 組 |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   |    |    |    |              |

## 科目内訳表

科目 第0023号表

頁0-0124

H=450

| 施工名称など                     | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|----|
| 鉄蓋 円形1号(250)<br>除雪対応 蓋枠付   | 1  | 個  |    |    |    |
| アダプター<br>FB25A-KA-5        | 1  | 個  |    |    |    |
| 中間アダプター25B15<br>φ400*150mm | 1  | 個  |    |    |    |
| アダプ 60<br>600mm*250mm*70mm | 1  | 組  |    |    |    |
| ***単位当り***                 | 1  | 組  |    |    |    |
|                            |    |    |    |    |    |
|                            |    |    |    |    |    |
|                            |    |    |    |    |    |
|                            |    |    |    |    |    |

## 科目内訳表

科目 第0024号表

頁0-0125

H=400

| 施工名称など                     | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|----|
| 鉄蓋 円形1号(250)<br>除雪対応 蓋枠付   | 1  | 個  |    |    |    |
| アダプター<br>FB25A-KA-5        | 1  | 個  |    |    |    |
| 中間アダプター25B10<br>φ400*100mm | 1  | 個  |    |    |    |
| アダプ 60<br>600mm*250mm*70mm | 1  | 組  |    |    |    |
| ***単位当り***                 | 1  | 組  |    |    |    |
|                            |    |    |    |    |    |
|                            |    |    |    |    |    |
|                            |    |    |    |    |    |
|                            |    |    |    |    |    |

H=450

| 施工名称など                                     | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備            | 考 |
|--|---|---|----|----|----|--------------|---|
| 鉄蓋設置工<br>円形1号 250mm                        | 1 |   | 個  |    |    | 施工 第0-0009号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 調整リング (K) H=50mm | 1 |   | 個  |    |    | 施工 第0-0010号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 中部壁 (B) H=200mm  | 1 |   | 個  |    |    | 施工 第0-0011号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 底版 (P) H=40mm    | 1 |   | 個  |    |    | 施工 第0-0014号表 |   |
| ***単位当たり***                                | 1 |   | 組  |    |    |              |   |
|  |   |   |    |    |    |              |   |
|  |   |   |    |    |    |              |   |
|  |   |   |    |    |    |              |   |
|  |   |   |    |    |    |              |   |

H=400

| 施工名称など                                     | 数 | 量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備            | 考 |
|--|---|---|----|----|----|--------------|---|
| 鉄蓋設置工<br>円形1号 250mm                        | 1 |   | 個  |    |    | 施工 第0-0009号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 調整リング (K) H=50mm | 1 |   | 個  |    |    | 施工 第0-0010号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 中部壁 (B) H=100mm  | 1 |   | 個  |    |    | 施工 第0-0019号表 |   |
| レジコン製ボックス設置工 (円形)<br>円形1号 底版 (P) H=40mm    | 1 |   | 個  |    |    | 施工 第0-0014号表 |   |
| ***単位当たり***                                | 1 |   | 組  |    |    |              |   |
|  |   |   |    |    |    |              |   |
|  |   |   |    |    |    |              |   |
|  |   |   |    |    |    |              |   |
|  |   |   |    |    |    |              |   |

## 科目内訳表

科目 第0027号表

頁0-0128

480W×760L×500H

| 施工名称など                            | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|-----------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 鉄蓋設置工<br>角形3号 700×500mm           | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0020号表 |
| レジコン製ボックス設置工 (角形)<br>角形3号 下部壁 (C) | 1  | 個  |    |    | 施工 第0-0021号表 |
| ***単位当たり***                       | 1  | 箇所 |    |    |              |
|                                   |    |    |    |    |              |
|                                   |    |    |    |    |              |
|                                   |    |    |    |    |              |
|                                   |    |    |    |    |              |
|                                   |    |    |    |    |              |
|                                   |    |    |    |    |              |
|                                   |    |    |    |    |              |

## 科目内訳表

科目 第0028号表

頁0-0129

| 施工名称など                   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-------|----|----|----|----|
| 鋼材費                      | 3,530 | kg |    |    |    |
| 現寸工作費                    | 3,530 | kg |    |    |    |
| 工場加工費                    | 3,530 | kg |    |    |    |
| 錆止め塗装費<br>JIS K5674 2回塗り | 3,530 | kg |    |    |    |
| 建て方費                     | 3,530 | kg |    |    |    |
| 建て方重機費                   | 3,530 | kg |    |    |    |
| 機械器具損料                   | 3,530 | kg |    |    |    |
| 消耗品費                     | 3,530 | kg |    |    |    |
| 運搬費                      | 3,530 | kg |    |    |    |

# 科目内訳表

科目 第0028号表

頁0-0130

| 施工名称など     | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------|----|----|----|----|----|
| ***単位当り*** | 1  | 式  |    |    |    |
|            |    |    |    |    |    |
|            |    |    |    |    |    |
|            |    |    |    |    |    |
|            |    |    |    |    |    |
|            |    |    |    |    |    |
|            |    |    |    |    |    |
|            |    |    |    |    |    |
|            |    |    |    |    |    |
|            |    |    |    |    |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0131

|                        |  |                    |  |                       |  |
|------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|
| [名称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)   |  | [規格1] 18-8-40BB    |  | [規格2] 2.00m3超2.11m3以下 |  |
| 機械構成比: 0.05%           |  | 労務構成比: 85.02%      |  | 市場単価構成比: 0.00%        |  |
| 材料構成比: 14.93%          |  | 代表機材規格             |  | 代表機材規格(東京地区)          |  |
| 構成比                    |  | 構成比                |  | 備考                    |  |
| 〈貸〉バックホウ(クローラ型)        |  | バックホウ(クローラ型)       |  |                       |  |
| 山積0.8m3(平積0.6)         |  | 山積0.8m3(平積0.6m3)   |  |                       |  |
| 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 |  | 型枠工                |  |                       |  |
| 型わく工                   |  |                    |  |                       |  |
| 普通作業員                  |  | 普通作業員              |  |                       |  |
| 土木一般世話役                |  | 土木一般世話役            |  |                       |  |
| 特殊作業員                  |  | 特殊作業員              |  |                       |  |
| その他(労務)                |  | その他(労務)            |  |                       |  |
| レディーミクストコンクリート指定品      |  | 生コンクリート            |  |                       |  |
| 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40     |  | 高炉18-8-25(20)Ⅱ/C60 |  |                       |  |
| W/C(60%),種別(高炉)        |  | 軽油                 |  |                       |  |
| 軽油                     |  | 1.2号バトロール給油        |  |                       |  |
| バトロール給油,2~4KL積載車給油     |  | その他(材料)            |  |                       |  |
| その他(材料)                |  |                    |  |                       |  |
| ***単位当り積算単価***         |  |                    |  |                       |  |
|                        |  |                    |  |                       |  |





# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0134

|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |
|-----------------------------------|--|-----|-----|----------------|-----|-----------|---|----|
| [名 称] 蓋版設置                        |  |     |     |                |     | 1         | 枚 | 当り |
| [規格1] 鋼製蓋                         |  |     |     | [規格2] 40kg/枚以下 |     |           |   |    |
| 名 称 ・ 規 格 な ど                     |  | 数 量 | 単 位 | 単 価            | 金 額 | 備 考       |   |    |
| 蓋版                                |  | 1   | 枚   |                |     |           |   |    |
| 蓋版【手間のみ】<br>コンクリート・鋼製<br>40kg/枚以下 |  | 1   | 枚   |                |     | 市場単価×補正係数 |   |    |
| **単位当り**                          |  | 1   | 枚   |                |     |           |   |    |
|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |
|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |
|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |
|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |
|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |
|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |
|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |
|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |
|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |
|                                   |  |     |     |                |     |           |   |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0135

|   |  |                 |  |                                  |  |                |    |    |
|---|--|-----------------|--|----------------------------------|--|----------------|----|----|
| [名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)   |  | [規格1] 18-8-40BB |  | [規格2] 2.35m3超2.48m3以下            |  | 1              | 箇所 | 当り |
| 機械構成比: 0.05%  |  | 労務構成比: 84.84%   |  | 材料構成比: 15.11%                    |  | 市場単価構成比: 0.00% |    |    |
| 代 表 機 材 規 格   |  | 構 成 比           |  | 代 表 機 材 規 格(東京地区)                |  | 備 考            |    |    |
| 〈貸〉バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音<br>型わく工 |  | 0.05%           |  | バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |  |                |    |    |
|   |  | 36.42%          |  | 型枠工                              |  |                |    |    |
| 普通作業員   |  | 22.65%          |  | 普通作業員                            |  |                |    |    |
| 土木一般世話役   |  | 8.69%           |  | 土木一般世話役                          |  |                |    |    |
| 特殊作業員   |  | 2.10%           |  | 特殊作業員                            |  |                |    |    |
| その他(労務)   |  |                 |  | その他(労務)                          |  |                |    |    |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)          |  | 14.70%          |  | 生コンクリート<br>高炉18-8-25(20)W/C60%   |  |                |    |    |
| 軽油<br>バトロール給油,2~4KL積載車給油  |  | 0.03%           |  | 軽油<br>1.2号バトロール給油                |  |                |    |    |
| その他(材料)   |  |                 |  | その他(材料)                          |  |                |    |    |
| ***単位当り積算単価***  |  |                 |  |                                  |  |                |    |    |
|   |  |                 |  |                                  |  |                |    |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0136

| [名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)   |        | [規格 2] 1.90m3超2.00m3以下           |  | 1 | 箇所 当り |
|---|--------|----------------------------------|--|---|-------|
| [規格 1] 18-8-40BB  |        | 市場単価構成比: 0.00%                   |  |   |       |
| 機械構成比: 0.05%  |        | 材料構成比: 14.86%                    |  |   |       |
| 代表機材規格  | 構成比    | 代表機材規格(東京地区)                     |  |   | 備考    |
| <貸>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音型わく工 | 0.05%  | バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |  |   |       |
|   | 36.59% | 型枠工                              |  |   |       |
| 普通作業員   | 22.69% | 普通作業員                            |  |   |       |
| 土木一般世話役   | 8.70%  | 土木一般世話役                          |  |   |       |
| 特殊作業員   | 2.07%  | 特殊作業員                            |  |   |       |
| その他(労務)   |        | その他(労務)                          |  |   |       |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)      | 14.45% | 生コンクリート<br>高炉18-8-25(20)W/C60%   |  |   |       |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 0.03%  | 軽油<br>1.2号パトロール給油                |  |   |       |
| その他(材料)   |        | その他(材料)                          |  |   |       |
| ***単位当り積算単価***  |        |                                  |  |   |       |
|   |        |                                  |  |   |       |

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0137

| [名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)   |        | [規格 2] 0.32m3超0.34m3以下           |  | 1 | 箇所 当り |
|---|--------|----------------------------------|--|---|-------|
| [規格 1] 18-8-40BB  |        | 市場単価構成比: 0.00%                   |  |   |       |
| 機械構成比: 0.07%  |        | 材料構成比: 11.11%                    |  |   |       |
| 代表機材規格  | 構成比    | 代表機材規格(東京地区)                     |  |   | 備考    |
| <貸>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音型わく工 | 0.07%  | バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |  |   |       |
|   | 35.54% | 型枠工                              |  |   |       |
| 普通作業員   | 29.47% | 普通作業員                            |  |   |       |
| 土木一般世話役   | 10.93% | 土木一般世話役                          |  |   |       |
| 特殊作業員   | 1.98%  | 特殊作業員                            |  |   |       |
| その他(労務)   |        | その他(労務)                          |  |   |       |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)      | 10.71% | 生コンクリート<br>高炉18-8-25(20)W/C60%   |  |   |       |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 0.04%  | 軽油<br>1.2号パトロール給油                |  |   |       |
| その他(材料)   |        | その他(材料)                          |  |   |       |
| ***単位当り積算単価***  |        |                                  |  |   |       |
|   |        |                                  |  |   |       |

## 施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0138

| [名 称] 現場打ち集水溝・街渠溝(本体)                                       |  | [規格 1] 18-8-40BB |  | [規格 2] 1.61m3超1.70m3以下           |  | 1              | 箇所 | 当り |
|---|--|------------------|--|----------------------------------|--|----------------|----|----|
| 機械構成比: 0.05%  |  | 労務構成比: 85.31%    |  | 材料構成比: 14.64%                    |  | 市場単価構成比: 0.00% |    |    |
| 代表機材規格  |  | 構成比              |  | 代表機材規格(東京地区)                     |  | 備考             |    |    |
| 〈質〉バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 |  | 0.05%            |  | バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |  |                |    |    |
| 型わく工  |  | 36.74%           |  | 型枠工                              |  |                |    |    |
| 普通作業員   |  | 22.72%           |  | 普通作業員                            |  |                |    |    |
| 土木一般世話役   |  | 8.71%            |  | 土木一般世話役                          |  |                |    |    |
| 特殊作業員   |  | 2.05%            |  | 特殊作業員                            |  |                |    |    |
| その他(労務)   |  |                  |  | その他(労務)                          |  |                |    |    |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)  |  | 14.23%           |  | 生コンクリート<br>高炉18-8-25(20)W/C60%   |  |                |    |    |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                    |  | 0.03%            |  | 軽油<br>1.2号パトロール給油                |  |                |    |    |
| その他(材料)   |  |                  |  | その他(材料)                          |  |                |    |    |
| ***単位当り積算単価***  |  |                  |  |                                  |  |                |    |    |
|   |  |                  |  |                                  |  |                |    |    |

## 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0139

[illegible]



















# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0156

| [名 称] 整地                                  |        |  | [規格 2]                              |  |     |
|---|--------|--|-------------------------------------|--|-----|
| [規格 1] 残土受入れ地での処理                         |        |  | 市場単価構成比: 0.00%                      |  |     |
| 機械構成比: 52.97% 労務構成比: 34.29% 材料構成比: 12.74% |        |  | 代表機 労 材 規 格 (東京地区)                  |  |     |
| 代表機 労 材 規 格                               | 構成比    |  | 代表機 労 材 規 格 (東京地区)                  |  | 備 考 |
| ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)]<br>15t級 13~16t       | 52.97% |  | ブルドーザ [普通・排対型(1次基準)]<br>15t級 13~16t |  |     |
| 運転手(特殊)                                   | 34.29% |  | 特殊運転手                               |  |     |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4kl積載車給油                 | 12.74% |  | 軽油<br>1.2号パトロール給油                   |  |     |
| ***単位当り積算単価***                            |        |  |                                     |  |     |
|   |        |  |                                     |  |     |
|   |        |  |                                     |  |     |
|   |        |  |                                     |  |     |
|   |        |  |                                     |  |     |
|   |        |  |                                     |  |     |
|   |        |  |                                     |  |     |
|   |        |  |                                     |  |     |
|   |        |  |                                     |  |     |
|   |        |  |                                     |  |     |

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

頁0-0157

| [名 称] 基礎碎石   |        |  | [規格 2] RC-40                                |  |     |
|--|--------|--|---|--|-----|
| [規格 1] 碎石の厚さ7.5cm超12.5cm以下   |        |  | 市場単価構成比: 0.00%                              |  |     |
| 機械構成比: 4.96% 労務構成比: 76.11% 材料構成比: 18.93%                               |        |  | 代表機 労 材 規 格 (東京地区)                          |  |     |
| 代表機 労 材 規 格  | 構成比    |  | 代表機 労 材 規 格 (東京地区)                          |  | 備 考 |
| 〈質〉バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音<br>その他(機械) | 4.93%  |  | バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6m3)<br>その他(機械) |  |     |
| 普通作業員  | 39.59% |  | 普通作業員                                       |  |     |
| 特殊作業員  | 17.19% |  | 特殊作業員                                       |  |     |
| 土木一般世話役  | 9.92%  |  | 土木一般世話役                                     |  |     |
| 運転手(特殊)  | 8.89%  |  | 特殊運転手                                       |  |     |
| その他(労務)  |        |  | その他(労務)                                     |  |     |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm   | 16.11% |  | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                         |  |     |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4kl積載車給油  | 2.81%  |  | 軽油<br>1.2号パトロール給油                           |  |     |
| その他(材料)  |        |  | その他(材料)                                     |  |     |
| ***単位当り積算単価***   |        |  |   |  |     |

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0158

| [名 称] プレキャスト擁壁設置   |  | [規格1] 基礎碎石有り 均しCo有り |  | [規格2] H=1900                              |  | 1              | m | 当り  |
|--|--|---------------------|--|---|--|----------------|---|-----|
| 機械構成比: 6.61%   |  | 労務構成比: 16.44%       |  | 材料構成比: 76.95%                             |  | 市場単価構成比: 0.00% |   |     |
| 代 表 機 材 規 格  |  | 構成比                 |  | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)                        |  |                |   | 備 考 |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>25t吊, オペレータ付<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 |  | 2.56%               |  | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]<br>25t吊              |  |                |   |     |
| その他(機械)  |  |                     |  | その他(機械)                                   |  |                |   |     |
| 普通作業員  |  | 3.51%               |  | 普通作業員                                     |  |                |   |     |
| ブロック工  |  | 1.44%               |  | ブロック工                                     |  |                |   |     |
| 土木一般世話役  |  | 1.42%               |  | 土木一般世話役                                   |  |                |   |     |
| その他(労務)  |  |                     |  | その他(労務)                                   |  |                |   |     |
| プレキャストL型擁壁<br>H=1900   |  | 76.95%              |  | コンクリート擁壁<br>宅認 (q=10kN/m2) 1600型 (L=2.0m) |  |                |   |     |
| ***単位当り積算単価***   |  |                     |  |   |  |                |   |     |
|  |  |                     |  |   |  |                |   |     |
|  |  |                     |  |   |  |                |   |     |
|  |  |                     |  |   |  |                |   |     |

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0159

| [名 称] プレキャスト擁壁設置   |  | [規格1] 基礎碎石有り 均しCo有り |  | [規格2] H=2000                              |  | 1              | m | 当り  |
|--|--|---------------------|--|---|--|----------------|---|-----|
| 機械構成比: 6.61%   |  | 労務構成比: 16.44%       |  | 材料構成比: 76.95%                             |  | 市場単価構成比: 0.00% |   |     |
| 代 表 機 材 規 格  |  | 構成比                 |  | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)                        |  |                |   | 備 考 |
| <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)<br>25t吊, オペレータ付<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 |  | 2.56%               |  | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]<br>25t吊              |  |                |   |     |
| その他(機械)  |  |                     |  | その他(機械)                                   |  |                |   |     |
| 普通作業員  |  | 3.51%               |  | 普通作業員                                     |  |                |   |     |
| ブロック工  |  | 1.44%               |  | ブロック工                                     |  |                |   |     |
| 土木一般世話役  |  | 1.42%               |  | 土木一般世話役                                   |  |                |   |     |
| その他(労務)  |  |                     |  | その他(労務)                                   |  |                |   |     |
| プレキャストL型擁壁<br>H=2000   |  | 76.95%              |  | コンクリート擁壁<br>宅認 (q=10kN/m2) 1600型 (L=2.0m) |  |                |   |     |
| ***単位当り積算単価***   |  |                     |  |   |  |                |   |     |
|  |  |                     |  |   |  |                |   |     |
|  |  |                     |  |   |  |                |   |     |
|  |  |                     |  |   |  |                |   |     |

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0160

| [名 称] 重力式擁壁             |  | [規格 2] 基礎碎石有り 均しCo無し |                         | 1 | m3 | 当り |
|-------------------------|--|----------------------|-------------------------|---|----|----|
| [規格 1] 擁壁平均高さ1m超2m未満    |  | 市場単価構成比: 0.00%       |                         |   |    |    |
| 機械構成比: 2.09%            |  | 材料構成比: 32.25%        |                         |   |    |    |
| 労働構成比: 65.66%           |  | 代表機材規格(東京地区)         |                         |   |    | 備考 |
| 代表機材規格                  |  | 構成比                  |                         |   |    |    |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・アー&式] |  | 1.48%                | コンクリートポンプ車[トラック架装・アー&式] |   |    |    |
| 圧送能力90~110m3/h          |  |                      | 圧送能力90~110m3/h          |   |    |    |
| その他(機械)                 |  |                      | その他(機械)                 |   |    |    |
| 普通作業員                   |  | 25.47%               | 普通作業員                   |   |    |    |
| 型わく工                    |  | 16.22%               | 型枠工                     |   |    |    |
| 土木一般世話役                 |  | 5.54%                | 土木一般世話役                 |   |    |    |
| 特殊作業員                   |  | 1.04%                | 特殊作業員                   |   |    |    |
| その他(労働)                 |  |                      | その他(労働)                 |   |    |    |
| レディーミクストコンクリート指定品       |  | 31.94%               | 生コンクリート                 |   |    |    |
| 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40      |  |                      | 高炉18-8-25(20)W/C60%     |   |    |    |
| W/C(60%),種別(高炉)         |  |                      |                         |   |    |    |
| 軽油                      |  | 0.23%                | 軽油                      |   |    |    |
| バトロール給油,2~4KL積載車給油      |  |                      | 1.2号バトロール給油             |   |    |    |
| その他(材料)                 |  |                      | その他(材料)                 |   |    |    |
| ***単位当り積算単価***          |  |                      |                         |   |    |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0161

| [名 称] 現場打基礎コンクリート      |  | [規格 2] 打設地上高2m以下 |                     | 1 | m3 | 当り |
|------------------------|--|------------------|---------------------|---|----|----|
| [規格 1] 18-8-40BB       |  | 市場単価構成比: 0.00%   |                     |   |    |    |
| 機械構成比: 0.55%           |  | 材料構成比: 26.44%    |                     |   |    |    |
| 労働構成比: 73.01%          |  | 代表機材規格(東京地区)     |                     |   |    | 備考 |
| 代表機材規格                 |  | 構成比              |                     |   |    |    |
| <貸>バックホウ(クローラ型)        |  | 0.55%            | バックホウ(クローラ型)        |   |    |    |
| 山積0.8m3(平積0.6)         |  |                  | 山積0.8m3(平積0.6m3)    |   |    |    |
| 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 |  |                  |                     |   |    |    |
| 普通作業員                  |  | 28.38%           | 普通作業員               |   |    |    |
| 型わく工                   |  | 19.56%           | 型枠工                 |   |    |    |
| 特殊作業員                  |  | 8.75%            | 特殊作業員               |   |    |    |
| 土木一般世話役                |  | 8.74%            | 土木一般世話役             |   |    |    |
| その他(労働)                |  |                  | その他(労働)             |   |    |    |
| レディーミクストコンクリート指定品      |  | 22.31%           | 生コンクリート             |   |    |    |
| 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40     |  |                  | 高炉18-8-25(20)W/C60% |   |    |    |
| W/C(60%),種別(高炉)        |  |                  |                     |   |    |    |
| 軽油                     |  | 0.31%            | 軽油                  |   |    |    |
| バトロール給油,2~4KL積載車給油     |  |                  | 1.2号バトロール給油         |   |    |    |
| その他(材料)                |  |                  | その他(材料)             |   |    |    |
| ***単位当り積算単価***         |  |                  |                     |   |    |    |
|                        |  |                  |                     |   |    |    |









## 施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0168

[illegible]

## 施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0169

[illegible]



施工 第0-0042号表

頁0-0172

[illegible]

施工 第0-0043号表

頁0-0173

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0174

| [名 称] 発生土運搬費               |       |   |     |     |     | 100   | m3 | 当り |
|----------------------------|-------|---|-----|-----|-----|-------|----|----|
| [規格1]                      |       |   |     |     |     | [規格2] |    |    |
| 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>10t積級<br>路面良好 | 1.300 |   | 日   |     |     |       |    |    |
| ***合計***                   | 100   |   | m3  |     |     |       |    |    |
| ***単位当り***                 | 1     |   | m3  |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |
|                            |       |   |     |     |     |       |    |    |

# 施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0175

| [名 称] 基礎碎石   |        | [規格 2] RC-40                                |  | 1             | m2 | 当り             |
|--|--------|---|--|---------------|----|----------------|
| [規格 1] 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下  |        | [規格 2] RC-40                                |  |               |    |                |
| 機械構成比: 4.59%   |        | 労務構成比: 70.44%                               |  | 材料構成比: 24.97% |    | 市場単価構成比: 0.00% |
| 代 表 機 材 規 格  | 構成比    | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)                          |  |               |    | 備 考            |
| 〈貸〉バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音<br>その他(機械) | 4.56%  | バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6m3)<br>その他(機械) |  |               |    |                |
| 普通作業員  | 36.64% | 普通作業員                                       |  |               |    |                |
| 特殊作業員  | 15.91% | 特殊作業員                                       |  |               |    |                |
| 土木一般世話役  | 9.18%  | 土木一般世話役                                     |  |               |    |                |
| 運転手(特殊)  | 8.23%  | 特殊運転手                                       |  |               |    |                |
| その他(労務)  |        | その他(労務)                                     |  |               |    |                |
| 再生クラッシャーラン<br>40～0mm   | 22.36% | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                         |  |               |    |                |
| 軽油<br>バトロール給油, 2～4KL積載車給油  | 2.60%  | 軽油<br>1.2号バトロール給油                           |  |               |    |                |
| その他(材料)  |        | その他(材料)                                     |  |               |    |                |
| ***単位当り積算単価***   |        |   |  |               |    |                |

## 施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0176

[illegible]

## 施工内訳表

施工 第0-0047号表

頁0-0177

[illegible]



施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号表

頁0-0180

|                |  |  |                   |     |     |       |     |  |     |   |    |
|----------------|--|--|-------------------|-----|-----|-------|-----|--|-----|---|----|
| [名 称] 円形空洞型枠設置 |  |  | [規格1] 円形紙管 75×2.6 |     |     | [規格2] |     |  | 100 | m | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 な ど  |  |  | 数 量               | 単 位 | 単 価 | 金 額   | 備 考 |  |     |   |    |
| 普通作業員          |  |  | 2.000             | 人   |     |       |     |  |     |   |    |
| 円形紙管<br>75×2.6 |  |  | 105.000           | m   |     |       |     |  |     |   |    |
| 諸雑費            |  |  | 1                 | 式   |     |       |     |  |     |   |    |
| ***合計***       |  |  | 100               | m   |     |       |     |  |     |   |    |
| **単位当り**       |  |  | 1                 | m   |     |       |     |  |     |   |    |
|                |  |  |                   |     |     |       |     |  |     |   |    |
|                |  |  |                   |     |     |       |     |  |     |   |    |
|                |  |  |                   |     |     |       |     |  |     |   |    |
|                |  |  |                   |     |     |       |     |  |     |   |    |
|                |  |  |                   |     |     |       |     |  |     |   |    |
|                |  |  |                   |     |     |       |     |  |     |   |    |
|                |  |  |                   |     |     |       |     |  |     |   |    |