

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 開削掘削 YOP2S2005WD | | | | | 第0001号工種明細書 |
| 床掘り(電線共同溝) | 410 | m 3 | | | 第0-0001号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋戻し・締固め YOP2S27NB0J | | | | | 第0002号工種明細書 |
| 埋戻し・締固め(電線共同溝) 土砂 | 70 | m 3 | | | 第0-0002号施工単価表 |
| 埋戻し・締固め(電線共同溝) 中埋砂 | 140 | m 3 | | | 第0-0003号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 土砂等運搬 YOP2S205A01 | | | | | 第0003号工種明細書 |
| 運搬(電線共同溝) 土砂 | 1 | m 3 | | | 第0-0004号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 残土等処分 YOP2S205A0F | | | | | 第0004号工種明細書 |
| 建設残土受入単価 甲州碎石 | 1 | m 3 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 計 | 1 | m ³ | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設管路(角型FEP 130) YOP2W280580 | | | | | 第0005号工種明細書 |
| 管路材設置(電線共同溝) 埋設部 多条管設置 | 1 | m | | | 第0-0005号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設管路(角型FEP 100) YOP2W280580 | | | | | 第0006号工種明細書 |
| 管路材設置(電線共同溝) 埋設部 多条管設置 | 1 | m | | | 第0-0006号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設管路(フリーアクセスV管 150) YOP2W280580 | | | | | 第0007号工種明細書 |
| 管路材設置(電線共同溝) 埋設部 FA管設置 | 1 | m | | | 第0-0007号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 埋設管路(フリーアクセスV管 150) YOP2W280580 | | | | | 第0008号工種明細書 |
| 管路材設置(電線共同溝) 埋設部 FA管設置 | 1 | m | | | 第0-0008号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設管路(VP 200) YOP2W280580 | | | | | 第0009号工種明細書 |
| 管路材設置(電線共同溝) 埋設部 ホテイ管(200mm)設置(さや管含む) | 1 | m | | | 第0-0009号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設管路(VP 200) YOP2W280580 | | | | | 第0010号工種明細書 |
| 管路材設置(電線共同溝) 埋設部 ホテイ管(200mm)設置(さや管含む) | 1 | m | | | 第0-0010号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設管路(PV 75) YOP2W280580 | | | | | 第0011号工種明細書 |
| 管路材設置(電線共同溝) 埋設部 単管設置 | 1 | m | | | 第0-0011号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 埋設管路(PV 75) YOP2W280580 | | | | | 第0012号工種明細書 |
| 管路材設置(電線共同溝) 埋設部 単管設置 | 1 | m | | | 第0-0012号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設管路(PV 50) YOP2W280580 | | | | | 第0013号工種明細書 |
| 管路材設置(電線共同溝) 埋設部 単管設置 | 1 | m | | | 第0-0013号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設管路(PV 50) YOP2W280580 | | | | | 第0014号工種明細書 |
| 管路材設置(電線共同溝) 埋設部 単管設置 | 1 | m | | | 第0-0014号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設管路(付属品) YOP2W280580 | | | | | 第0015号工種明細書 |
| ロングベルマウス 角型多条管 130 | 46 | 個 | | | |
| ロングベルマウス 角型多条管 100 | 70 | 個 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 管台(220mmピッチ) フリーアクセスV管 150用 | 165 | 個 | | | |
| 管台(300mmピッチ) VP 200用 | 330 | 個 | | | |
| ボルト固定ロータス管 VP 200用 | 12 | 本 | | | |
| スライド管 VP 200用 | 6 | 本 | | | |
| ダクトスリーブ フリーアクセスV管 150用 | 12 | 個 | | | |
| ダクトスリーブ VP 200用 | 12 | 個 | | | |
| ダクトスリーブ PV 75用 | 14 | 個 | | | |
| 管台(ピッチ130) PV 75用 | 330 | 個 | | | |
| ダクトスリーブ PV 50用 | 2 | 個 | | | |
| 管台(ピッチ95) PV 50用 | 3 | 個 | | | |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋設表示シート YOP2W28050P | | | | | 第0016号工種明細書 |
| 埋設標識シート W=400mm | 1 | m | | | |
| 計 | 1 | m | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|---------------|
| 埋設表示シート YOP2W28050P | | | | | 第0017号工種明細書 |
| 埋設標識シート W=600mm | 1 | m | | | |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| プレキャストボックス(L-1) YOP2W2815Q8 | | | | | 第0018号工種明細書 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 | 3 | 個 | | | 第0-0015号施工単価表 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 | 3 | 個 | | | 第0-0016号施工単価表 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 | 1 | 個 | | | 第0-0017号施工単価表 |
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3 | 0.11 | m ³ | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャーラン(40-0) | 6.15 | m ² | | | 第0-0019号施工単価表 |
| 特殊部 型(L-1) 1200*1800*3500 | 1 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 個 | | | |
| ***** | | | | | |
| プレキャストボックス(L-2) YOP2W2815Q8 | | | | | 第0019号工種明細書 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 | 6 | 個 | | | 第0-0015号施工単価表 |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|---------------|
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 | 5 | 個 | | | 第0-0016号施工単価表 |
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3 | 0.13 | m ³ | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラツヤ-ヲ(40-0) | 7.74 | m ² | | | 第0-0019号施工単価表 |
| 特殊部 型(L-2) 1200*1800*4500 車道横断 | 1 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 個 | | | |
| ***** | | | | | |
| プレキャストボックス(L-3) YOP2W2815Q8 | | | | | 第0020号工種明細書 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 | 2 | 個 | | | 第0-0015号施工単価表 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 | 1 | 個 | | | 第0-0016号施工単価表 |
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3 | 0.05 | m ³ | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラツヤ-ヲ(40-0) | 2.77 | m ² | | | 第0-0019号施工単価表 |
| 特殊部電力 型(L-3) 900*1100*1800 地上機器直上1基 | 1 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|---------------|
| プレキャストボックス(L-4) YOP2W2815Q8 | | | | | 第0021号工種明細書 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 | 2 | 個 | | | 第0-0015号施工単価表 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 | 1 | 個 | | | 第0-0016号施工単価表 |
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3 | 0.03 | m ³ | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生カッツァーラ(40-0) | 1.93 | m ² | | | 第0-0019号施工単価表 |
| 通信接続樹(L-4) 500*1050*2000 | 1 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 個 | | | |
| ***** | | | | | |
| プレキャストボックス(R-1) YOP2W2815Q8 | | | | | 第0022号工種明細書 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 | 3 | 個 | | | 第0-0015号施工単価表 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 | 3 | 個 | | | 第0-0016号施工単価表 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 | 1 | 個 | | | 第0-0017号施工単価表 |
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3 | 0.11 | m ³ | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生カッツァーラ(40-0) | 6.15 | m ² | | | 第0-0019号施工単価表 |
| 特殊部 型(R-1) 1200*1800*3500 | 1 | 基 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|---------------|
| 計 | 1 | 個 | | | |
| ***** | | | | | |
| プレキャストボックス(R-2) YOP2W2815Q8 | | | | | 第0023号工種明細書 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 | 6 | 個 | | | 第0-0015号施工単価表 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 | 5 | 個 | | | 第0-0016号施工単価表 |
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3 | 0.13 | m ³ | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラツチャー(40-0) | 7.74 | m ² | | | 第0-0019号施工単価表 |
| 特殊部 型(R-2) 1200*1800*4500 車道横断 | 1 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 個 | | | |
| ***** | | | | | |
| プレキャストボックス(R-3) YOP2W2815Q8 | | | | | 第0024号工種明細書 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 | 5 | 個 | | | 第0-0015号施工単価表 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 | 2 | 個 | | | 第0-0016号施工単価表 |
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3 | 0.07 | m ³ | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ガラツチャー(40-0) | 4.35 | m ² | | | 第0-0019号施工単価表 |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|----------------|-----|-----|---------------|
| 特殊部電力 型(R-3) 900*1100*3000 地上機器直上2基 | 1 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 個 | | | |
| ***** | | | | | |
| プレキャストボックス(R-4) YOP2W2815Q8 | | | | | 第0025号工種明細書 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 | 2 | 個 | | | 第0-0015号施工単価表 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 | 1 | 個 | | | 第0-0016号施工単価表 |
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3 | 0.03 | m ³ | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0) | 1.93 | m ² | | | 第0-0019号施工単価表 |
| 通信接続樹(R-4) 500*1050*2000 | 1 | 基 | | | |
| 計 | 1 | 個 | | | |
| ***** | | | | | |
| プレキャストボックス(分岐樹) YOP2W2815Q8 | | | | | 第0026号工種明細書 |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 | 3 | 個 | | | 第0-0015号施工単価表 |
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3 | 0.02 | m ³ | | | 第0-0018号施工単価表 |
| 電力用分岐樹 400*380*1500 | 1 | 基 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 計 | 1 | 個 | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋 YOP2W2815QV | | | | | 第0027号工種明細書 |
| 蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下 | 1 | 組 | | | 第0-0020号施工単価表 |
| 鋳鉄蓋（特殊部） 750 歩道用 調整ブロック,H=100 | 1 | 組 | | | |
| 計 | 1 | 組 | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋 YOP2W2815QV | | | | | 第0028号工種明細書 |
| 蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下 | 1 | 組 | | | 第0-0020号施工単価表 |
| 鋳鉄蓋（特殊部） 750 歩道用 調整ブロック,H=300 | 1 | 組 | | | |
| 計 | 1 | 組 | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋 YOP2W2815QV | | | | | 第0029号工種明細書 |
| 蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下 | 1 | 組 | | | 第0-0020号施工単価表 |
| 鋳鉄蓋（電力 型） 900*1800用 | 1 | 組 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 計 | 1 | 組 | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋 YOP2W2815QV | | | | | 第0030号工種明細書 |
| 蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下 | 1 | 組 | | | 第0-0020号施工単価表 |
| 鋳鉄蓋（電力 型） 900*3000用 | 1 | 組 | | | |
| 計 | 1 | 組 | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋 YOP2W2815QV | | | | | 第0031号工種明細書 |
| 蓋設置（電線共同溝） 200kg以下 | 1 | 組 | | | 第0-0021号施工単価表 |
| 坂蓋 直上機器用鋳鉄蓋開口部 | 1 | 組 | | | |
| 計 | 1 | 組 | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋(通信接続枡) YOP2W2815QV | | | | | 第0032号工種明細書 |
| 蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下 | 1 | 組 | | | 第0-0020号施工単価表 |
| 鋳鉄蓋（通信接続枡） 500*2000用 | 1 | 組 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|---------------|
| 計 | 1 | 組 | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋(分岐柵) YOP2W2815QV | | | | | 第0033号工種明細書 |
| 蓋設置(電線共同溝) 200kg以下 | 1 | 組 | | | 第0-0021号施工単価表 |
| 鋳鉄蓋(電力分岐柵) 400*1500用 | 1 | 組 | | | |
| 計 | 1 | 組 | | | |
| ***** | | | | | |
| 軽量鋼矢板(電線共同溝) YOP302035P0 | | | | | 第0034号工種明細書 |
| 軽量鋼矢板設置・撤去(電線共同溝) | 73 | m | | | 第0-0022号施工単価表 |
| 軽量鋼矢板賃料(特殊部) 3型 | 1.77 | t | | | 第0-0023号施工単価表 |
| アルミ水圧サポート賃料(特殊部) 2100~2600mm程度 | 6 | 本 | | | 第0-0024号施工単価表 |
| アルミ腹起し賃料(特殊部) 110~120×120~130×2000 | 6 | 本 | | | 第0-0025号施工単価表 |
| アルミ腹起し賃料(特殊部) 110~120×120~130×3000 | 12 | 本 | | | 第0-0026号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 土砂等運搬 YOH1Y205A01 | | | | | 第0035号工種明細書 |
| 土砂等運搬 標準 ハツ納 | 1 | m 3 | | | 第0-0027号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 残土等処分 YOH1Y205A0F | | | | | 第0036号工種明細書 |
| 建設残土受入単価 甲州碎石 | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 小型擁壁 YOH1S2HA5CT | | | | | 第0037号工種明細書 |
| 小型擁壁 0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 高炉 | 1 | m 3 | | | 第0-0028号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 小型擁壁 YOH1S2HA5CT | | | | | 第0038号工種明細書 |
| 小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 高炉 | 1 | m 3 | | | 第0-0029号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 床掘り Y0H2520040R | | | | | 第0039号工種明細書 |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 170 | m 3 | | | 第0-0030号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 埋戻し Y0H252005F2 | | | | | 第0040号工種明細書 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 110 | m 3 | | | 第0-0031号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 基面整正 Y0H25200B09 | | | | | 第0041号工種明細書 |
| 基面整正 | 210 | m 2 | | | 第0-0032号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 自由勾配側溝 Y0H2520143I | | | | | 第0042号工種明細書 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工あり | 1 | m | | | 第0-0033号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 自由勾配側溝 Y0H25201431 | | | | | 第0043号工種明細書 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 400*500*2000 基礎碎石施工あり | 1 | m | | | 第0-0034号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 自由勾配側溝 Y0H25201431 | | | | | 第0044号工種明細書 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 500*500*2000 基礎碎石施工あり | 1 | m | | | 第0-0035号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 自由勾配側溝 Y0H25201431 | | | | | 第0045号工種明細書 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり | 1 | m | | | 第0-0036号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |
| ***** | | | | | |
| 側溝蓋 Y0H252014T2 | | | | | 第0046号工種明細書 |
| 蓋版 [標準単価] | 1 | 枚 | | | 第0-0037号施工単価表 |
| 計 | 1 | 枚 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 側溝蓋 Y0H252014T2 | | | | | 第0047号工種明細書 |
| 蓋版 [標準単価] | 1 | 枚 | | | 第0-0038号施工単価表 |
| 計 | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | |
| 側溝蓋 Y0H252014T2 | | | | | 第0048号工種明細書 |
| 蓋版 [標準単価] | 1 | 枚 | | | 第0-0039号施工単価表 |
| 計 | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | |
| 側溝蓋 Y0H252014T2 | | | | | 第0049号工種明細書 |
| 蓋版 [標準単価] | 1 | 枚 | | | 第0-0040号施工単価表 |
| 計 | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | |
| 側溝蓋 Y0H252014T2 | | | | | 第0050号工種明細書 |
| 蓋版 [標準単価] | 1 | 枚 | | | 第0-0041号施工単価表 |
| 計 | 1 | 枚 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 側溝蓋 Y0H252014T2 | | | | | 第0051号工種明細書 |
| 蓋版 [標準単価] | 1 | 枚 | | | 第0-0042号施工単価表 |
| 計 | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | |
| 間詰コンクリート(側溝接続工(1)) Y000620U42V | | | | | 第0052号工種明細書 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.022 | m 3 | | | 第0-0043号施工単価表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.152 | m 2 | | | 第0-0044号施工単価表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャー(40-0) | 0.041 | m 2 | | | 第0-0019号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | |
| 間詰コンクリート(側溝接続工(2)) Y000620U42V | | | | | 第0053号工種明細書 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | 0.023 | m 3 | | | 第0-0043号施工単価表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 0.151 | m 2 | | | 第0-0044号施工単価表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャー(40-0) | 0.041 | m 2 | | | 第0-0019号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 現場打ち集水桝(1号) Y0H25203B1R | | | | | 第0054号工種明細書 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 高炉 0.32m3を超え0.34m3以下 | 1 | 箇所 | | | 第0-0045号施工単価表 |
| 計 | 1 | 箇所 | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋 Y0H2520343M | | | | | 第0055号工種明細書 |
| 蓋版 [標準単価] | 1 | 枚 | | | 第0-0046号施工単価表 |
| 計 | 1 | 枚 | | | |
| ***** | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y | | | | | 第0056号工種明細書 |
| 構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 1 | m ³ | | | 第0-0047号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ³ | | | |
| ***** | | | | | |
| 舗装版切断 Y0H0921DA6E | | | | | 第0057号工種明細書 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 第0-0048号施工単価表 |
| 計 | 1 | m | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 舗装版破碎 Y0H0921DA6G | | | | | 第0058号工種明細書 |
| 舗装版破碎積込(電線共同溝) | 1 | m ² | | | 第0-0049号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| 殻運搬 Y0H092H0A0K | | | | | 第0059号工種明細書 |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし 機械積込 | 1 | m ³ | | | 第0-0050号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ³ | | | |
| ***** | | | | | |
| 殻処分 Y0H092H0A0L | | | | | 第0060号工種明細書 |
| 処分費 鉄筋Co塊 | 1 | m ³ | | | |
| 計 | 1 | m ³ | | | |
| ***** | | | | | |
| 濁水運搬 Y0H092H0A0K | | | | | 第0061号工種明細書 |
| トラック2t積による公園外への運搬 | 1 | 台 | | | 第0-0051号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 濁水処分 Y0H092H0A0L | | | | | 第0062号工種明細書 |
| 建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断） | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 殻運搬 Y0H092H0A0K | | | | | 第0063号工種明細書 |
| 運搬（電線共同溝） アスファルト塊 | 1 | m 3 | | | 第0-0053号施工単価表 |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 殻処分 Y0H092H0A0L | | | | | 第0064号工種明細書 |
| 処分費 As塊 | 1 | m 3 | | | |
| 計 | 1 | m 3 | | | |
| ***** | | | | | |
| 現場発生品運搬 Y0H092H05CZ | | | | | 第0065号工種明細書 |
| 現場発生品・支給品運搬 処分費を計上するもの | 1 | 回 | | | 第0-0054号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 現場発生品処分 Y0H092H05CZ | | | | | 第0066号工種明細書 |
| 鉄スクラップ ヘビーH1 | 1 | t | | | |
| 計 | 1 | t | | | |
| ***** | | | | | |
| フィルター層 Y0I2425Y5N5 | | | | | 第0067号工種明細書 |
| フィルター層 100mm以上120mm未満 | 1 | m ² | | | 第0-0055号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| 下層路盤（歩道部） Y0I2425YA1K | | | | | 第0068号工種明細書 |
| 下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 第0-0056号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| フィルター層 Y0I2425Y5N5 | | | | | 第0069号工種明細書 |
| フィルター層 100mm以上120mm未満 | 1 | m ² | | | 第0-0055号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |

工 種 明 細 書

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 下層路盤（歩道部） Y012425YA1K | | | | | 第0070号工種明細書 |
| 下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 第0-0057号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| 下層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1J | | | | | 第0071号工種明細書 |
| 下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 第0-0057号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| 上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L | | | | | 第0072号工種明細書 |
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚170mm 2層施工 | 1 | m ² | | | 第0-0058号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |
| ***** | | | | | |
| 表層（車道・路肩部） Y0124212A1S | | | | | 第0073号工種明細書 |
| 表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm | 1 | m ² | | | 第0-0059号施工単価表 |
| 計 | 1 | m ² | | | |

工 種 明 細 書

| 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 Y9I36221001 | | | | | 第0074号工種明細書 |
| 交通誘導警備員B | | 人・日 | | | 第0-0060号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| ***** | | | | | |
| 仮設材運搬費 YZ112001004 | | | | | 第0075号工種明細書 |
| 仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | 1.8 | t | | | 第0-0061号施工単価表 |
| 仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | 1.8 | t | | | 第0-0061号施工単価表 |
| 仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分） | 1.8 | t | | | 第0-0062号施工単価表 |
| 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 備考 |
|-----------------------------------|------------------------|--------|---|----------|--------------------------|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | |
| SZD883 | 床掘り (電線共同溝) | | 単価表 | | 第0-0001号施工単価 1 m 3 当り |
| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き | | | バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊 | | KQ046 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD885 | 埋戻し・締固め (電線共同溝) | | 単価表 | | 第0-0002号施工単価 1 m 3 当り |
| 土砂 | | | | | |
| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き | | | バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊 | | KQ046 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-----------------------|--------|-------------------------------------|------------|-------------------------|
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 土質 | =1 | 土砂 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD885 | 埋戻し・締固め(電線共同溝) | | | 単価表 | |
| 中埋砂 機械構成比： 労務構成比： | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 第0-0003号施工単価 1 m3 当り |
| バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き | | | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊 | | KQ046 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-------------------|--------|-------------------------|------------|-------------------------|
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 砂 | | | 再生砂 | | TCE32 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 土質 | =2 | 中埋砂 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD887 | 運搬 (電線共同溝) | | | 単価表 | |
| 土砂 機械構成比： 労務構成比： | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 第0-0004号施工単価 1 m3 当り |
| ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | MA402 |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | RA075 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工単価表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|----------------------|------------|-------------------------------------|----------|------------------------|
| 小計 | | | | | |
| A 積載区分 D 豪雪割増 | =1 =1 | 土砂 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | |
| ***** | | | | | |
| SZD893 | 管路材設置 (電線共同溝) | | 単価表 | | 第0-0005号施工単価 1 m 当り |
| 埋設部 機械構成比: | 多条管設置 労務構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | |
| バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き | | | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊 | | KQ046 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管路材 角型FEP 130 | | | 管路材 多条管 100mm (非難燃) | | TP290 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施工単価表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------|------------|------------------------|
| 小計 | | | | | |
| A 作業区分 B 設置区分 | =2 =5 | 埋設部 多条管設置 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD893 | 管路材設置 (電線共同溝) | | | 単価表 | |
| 埋設部 機械構成比: | 多条管設置 労務構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0006号施工単価 1 m 当り |
| バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き | | | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊 | | KQ046 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管路材 角型FEP 100 | | | 管路材 多条管 100mm (非難燃) | | TP290 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------|-----------------|--------------|---------------------------------|----------|------------------------|
| 小計 | | | | | |
| A 作業区分 B 設置区分 | =2 =5 | 埋設部 多条管設置 | | | |
| ***** | | | | | |
| S2D893 管路材設置 (電線共同溝) | | | 単価表 | | |
| 埋設部 機械構成比: | FA管設置 労務構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0007号施工単価 1 m 当り |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管路材 フリーアクセス-V管 150 直管 | | | 管路材 直管 150 mm (フリーアクセス - V管) | | TP290 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 作業区分 B 設置区分 | =2 =2 | 埋設部 FA管設置 | | | |
| | | | | | |

施工単価表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 備考 |
|--------------------------|-------------------------------|--------|---------------------------------|----------|------------------------|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | |
| SZD893 | 管路材設置 (電線共同溝) | | 単価表 | | 第0-0008号施工単価 1 m 当り |
| 埋設部 機械構成比： | FA管設置 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管路材 フリーアクセス-V管 150 曲管 | | | 管路材 直管 150 mm (フリーアクセス - V管) | | TP290 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 作業区分 | =2 | 埋設部 | | | |
| B 設置区分 | =2 | FA管設置 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD893 | 管路材設置 (電線共同溝) | | 単価表 | | 第0-0009号施工単価 1 m 当り |
| 埋設部 機械構成比： | ホテ管(200mm)設置(さや管含む) 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施工単価表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------|----------------------|--|----------------------------|------------|------------------------|
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管路材 VP 200 直管 | | | 管路材 直管 200mm (ボデイ - V管) | | TP290 |
| さや管 50 | | | 管路材 直管 50mm (SU管) | | TP316 |
| さや管 30 | | | 管路材 直管 30mm (SU管) | | TP317 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 作業区分 B 設置区分 C さや管の条数 | =2 =3 =2 | 埋設部 ボデイ管(200mm)設置(さや管含む) 標準:10条(5条(50)+5条(30)) | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD893 | 管路材設置 (電線共同溝) | | | 単価表 | |
| 埋設部 機械構成比: | 労務構成比: | ボデイ管(200mm)設置(さや管含む) 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0010号施工単価 1 m 当り |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |

施工単価表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------|----------------------|--|--------------------------|------------|------------------------|
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管路材 VP 200 曲管 | | | 管路材 直管 200mm (ポディ-V管) | | TP290 |
| さや管 50 | | | 管路材 直管 50mm (SU管) | | TP316 |
| さや管 30 | | | 管路材 直管 30mm (SU管) | | TP317 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 作業区分 B 設置区分 C さや管の条数 | =2 =3 =2 | 埋設部 ポディ管(200mm)設置(さや管含む) 標準:10条(5条(50)+5条(30)) | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD893 | 管路材設置 (電線共同溝) | | | 単価表 | |
| 埋設部 機械構成比: | 単管設置 労務構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0011号施工単価 1 m 当り |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------|----------------------|-------------|----------------------------|------------|------------------------|
| 管路材 PV管 75 直管 | | | 管路材 直管 100mm (SUD - V管) | | TP290 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 作業区分 B 設置区分 | =2 =1 | 埋設部 単管設置 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD893 | 管路材設置 (電線共同溝) | | | 単価表 | |
| 埋設部 機械構成比: | 単管設置 労務構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0012号施工単価 1 m 当り |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管路材 PV管 75 曲管 | | | 管路材 直管 100mm (SUD - V管) | | TP290 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------|----------------------|-------------|----------------------------|----------|------------------------|
| A 作業区分 B 設置区分 | =2 =1 | 埋設部 単管設置 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD893 | 管路材設置 (電線共同溝) | | 単価表 | | |
| 埋設部 機械構成比: | 単管設置 労務構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0013号施工単価 1 m 当り |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管路材 PV管 50 直管 | | | 管路材 直管 100mm (SUD - V管) | | TP290 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 作業区分 B 設置区分 | =2 =1 | 埋設部 単管設置 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 備考 |
|-----------------------------|----------------|--------|----------------------------|----------|------------------------|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | |
| 管路材設置 (電線共同溝) | | | 単価表 | | |
| SZD893 | | | | | 第0-0014号施工単価 1 m 当り |
| 埋設部 機械構成比： | 単管設置 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 管路材 PV管 50 曲管 | | | 管路材 直管 100mm (SUD - V管) | | TP290 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 作業区分 | =2 | 埋設部 | | | |
| B 設置区分 | =1 | 単管設置 | | | |
| ***** | | | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | | | 電共溝 単価表 | | |
| SZD901 | | | | | 第0-0015号施工単価 1 個 当り |
| 1000kg以下 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| ラフレ-ンクレーン[ホ-ルクレ-ン 油圧伸縮ジブ]賃料 | | | ラフレ-ンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | KQ430 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |

施工単価表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|------------------------|
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| プレキャストボックスブロック | | | 分岐榎 450×500×900 | | TP280 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | 金額計上なし EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A ボックスブロック1個当り質量 B ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略) | =1 =0 | 1000kg以下 ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略) | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD901 | プレキャストボックスブロック設置 電共溝 単価表 | | | | 第0-0016号施工単価 1 個 当り |
| 1000kgを超え4000kg以下 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： | | | | | |
| ラフレンクレーン[ホイール式・油圧伸縮ジブ]賃料 | | | ラフレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | KQ430 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| プレキャストボックスブロック | | | 分岐榎 550×800×1200 | | TP280 |
| | | | | | 金額計上なし |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|----------|--|--|----------|------------------------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A ホックスパック1個当り質量 B ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略) | =2 =0 | 1000kgを超え4000kg以下 ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略) | | | |
| ***** | | | | | |
| プレキャストボックスブロック設置 電共溝 単価表 | | | | | |
| SZD901 4000kgを超え11000kg以下 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： | | | | | 第0-0017号施工単価 1 個 当り |
| ラフレソクレン[ホイールクレーン 油圧伸縮ジブ]賃料 | | | ラフレソクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | KQ430 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| プレキャストボックスブロック | | | U型ボックス 通信 型 1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 0 | | TP280 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | 金額計上なし EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A ホックスパック1個当り質量 B ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略) | =3 =0 | 4000kgを超え11000kg以下 ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略) | | | |

施工単価表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
|--|----------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
| SZB405 モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 機械構成比： 1:3 労務構成比： | | | | 単価表 | 第0-0018号施工単価 1 m 3 当り |
| | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 普通ポルトランドセメント 袋物 (25 k g) | | | セメント (高炉 B) 2 5 k g 袋入 | | TC104 |
| コンクリート用骨材砂 (砕砂) | | | コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い) | | TCC16 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| B 混合比 C セメント種類 D 費用の内訳 | =3 =3 =1 | 1:3 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 全ての費用 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZA391 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比： 再生クラッシャー(40-0) 労務構成比： | | | | 単価表 | 第0-0019号施工単価 1 m 2 当り |
| | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| バックホウ [クロウラ型] 賃料 | | | バックホウ [クロウラ型] 賃料 | | KQ012 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 金額計上なし | | | | | |

施工単価表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|------------|------------------------|
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン(40-0) RC-40 | | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TCF04 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | 金額計上なし EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳 | =2 =4 =1 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD903 | 蓋設置(電線共同溝) | | | 単価表 | |
| 200kgを超え~800kg以下 機械構成比: | 労務構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0020号施工単価 1 組 当り |
| バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き | | | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊 | | KQ046 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------------|-------------------|------------------|-------------------------------------|------------|----------------------|
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 蓋1組当り質量 | =2 | 200kgを超え～800kg以下 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD903 | 蓋設置(電線共同溝) | | | 単価表 | |
| 200kg以下 機械構成比: | 労務構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0021号施工単価 1組当り |
| バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き | | | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊 | | KQ046 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--------|---------|-------------------------------------|----------|------------------------|
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 蓋1組当り質量 | =1 | 200kg以下 | | | |
| ***** | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SZD889 軽量鋼矢板設置・撤去 (電線共同溝) 単価表 </div> | | | | | |
| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 第0-0022号施工単価 1 m 当り |
| バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き | | | バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊 | | KQ046 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |

施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 軽量鋼矢板賃料 (特殊部) | | | | | 第0-0023号施工 |
| V9000 3型 | 1 | t | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 LSP1,2,3型 | | t・日 | | | F9000 |
| 軽量鋼矢板整備費 LSP1,2,3型 | 1 | t | | | F9010 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| ***** | | | | | |
| アルミ水圧サポート賃料 (特殊部) | | | | | 第0-0024号施工 |
| V9010 2100～2600mm程度 | 1 | 本 | | | |
| アルミ水圧サポート賃料 2100～2600mm | 30 | 本・日 | | | F9020 |
| アルミ水圧サポート基本料 2100～2600mm | 1 | 本 | | | F9030 |
| 小計 | 1 | 本 | | | |
| ***** | | | | | |
| アルミ腹起し賃料 (特殊部) | | | | | 第0-0025号施工 |
| V9020 110～120×120～130×2000 | 1 | 本 | | | |
| アルミ腹起し賃料 110～120×120～130×2000 | 30 | 本・日 | | | F9040 |
| アルミ腹起し基本料 110～120×120～130×2000 | 1 | 本 | | | F9050 |

施工単価表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
|--|-----------------------------------|---|--|------------|--------------------------|
| 代表機 労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機 労材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
| SZA105 土砂等運搬 | | | | 単価表 | 第0-0027号施工単価 1 m 3 当り |
| 標準 機械構成比： 労務構成比： バックホウ | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | MA405 |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | RA075 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増 | =1 =3 =1 =1 =17 =1 | 標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 7.5km以下 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | |
| ***** | | | | | |
| SZA501 小型擁壁 | | | | 単価表 | 第0-0028号施工単価 1 m 3 当り |
| 0.5m以上0.6m未満 機械構成比： 労務構成比： 18-8-40BB 高炉 | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 | | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 | | MA239 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 型わく工 | | | 型わく工 | | RA165 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |

施工単価表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--|--|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB | | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60% | | TC534 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 擁壁平均高さ C 基礎砕石の有無 D 均しコンクリートの有無 E 養生工の種類 F コンクリート種別 G コンクリート規格 J 豪雪割増 | =1 =2 =1 =1 =2 =5 =1 | 0.5m以上0.8m未満 基礎砕石あり 均しコンクリートなし 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | |
| ***** | | | | | |
| SZA501 0.8m以上1.0m以下 機械構成比： 労務構成比： | 18-8-40BB | 高炉 | | | 第0-0029号施工単価 1 m3 当り |
| 小型擁壁 | | 単価表 | | | |
| | | | | | |
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 | | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 | | MA239 |

施工単価表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------|-----|---------------|-------------------------------|----------|-------|
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 型わく工 | | | 型わく工 | | RA165 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB | | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60% | | TC534 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 擁壁平均高さ | =3 | 0.8m以上1.0m以下 | | | |
| C 基礎碎石の有無 | =2 | 基礎碎石あり | | | |
| D 均しコンクリートの有無 | =1 | 均しコンクリートなし | | | |
| E 養生工の種類 | =1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | | |
| F コンクリート種別 | =2 | 高炉 | | | |
| G コンクリート規格 | =5 | 18-8-40BB | | | |
| J 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | |

施工単価表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 備考 |
|--|----------------------------|---|----------------------------------|------------|--------------------------|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | |
| SZA161 床掘り | | | | 単価表 | 第0-0030号施工単価 1 m 3 当り |
| 土砂 機械構成比： 労務構成比： | 平均施工幅1m以上2m未満 | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | KQ049 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1 . 2 号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増 | =1 =2 =1 =1 =1 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留なし 障害なし 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | |
| ***** | | | | | |
| SZA181 埋戻し | | | | 単価表 | 第0-0031号施工単価 1 m 3 当り |
| 最大埋戻幅1m未満 機械構成比： 労務構成比： | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 | | | バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 | | MA192 |
| タンバ (ランマ) 賃料 | | | タンバ (ランマ) 賃料 | | KQ632 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------|-------------|---------------|--------------------|----------|--------------------------|
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| ガソリン レギュラー(スタンド) | | | ガソリン レギュラー スタンド | | TSX32 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 施工方法 D 豪雪割増 | =4 =1 | 最大埋戻幅 豪雪割増 | 1m未満 工種条件と同じ | | |
| ***** | | | | | |
| SZA169 | 基面整正 | | 単価表 | | 第0-0032号施工単価 1 m 2 当り |
| 機械構成比: | 労務構成比: | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------------------|---|-----|-----|------------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり | 10 | m | | | 第0-0033号施工 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ | 10.000 | m | | | RRC91 |
| 勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000 | 5.000 | 個 | | | T9B181 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート | 0.541 | m ³ | | | TC526 |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | 0.732 | m ³ | | | TCF04 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート | 0.159 | m ³ | | | TC526 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) | =1 =1 =3 =1 =0.51 | 300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) | | | |
| G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増 | =1 =4 =0.61 =3 =1 | 基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし | | | |
| M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 | =0.15 =1 =1 | 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------------------|---|-----|-----|------------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 400*500*2000 基礎碎石施工あり | 10 | m | | | 第0-0034号施工 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ | 10.000 | m | | | RRC91 |
| 勾配可変側溝(縦断用)(T-25)400*500*2000 | 5.000 | 個 | | | T9B188 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート | 0.647 | m ³ | | | TC526 |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | 0.852 | m ³ | | | TCF04 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート | 0.212 | m ³ | | | TC526 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) | =8 =1 =3 =1 =0.61 | 400*500*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) | | | |
| G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増 | =1 =4 =0.71 =3 =1 | 基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし | | | |
| M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 | =0.2 =1 =1 | 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------------------|--|-----|-----|------------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 500*500*2000 基礎碎石施工あり | 10 | m | | | 第0-0035号施工 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ | 10.000 | m | | | RRC91 |
| 勾配可変側溝(縦断用)(T-25)500*500*2000 | 5.000 | 個 | | | T9B193 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート | 0.753 | m ³ | | | TC526 |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | 0.972 | m ³ | | | TCF04 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート | 0.265 | m ³ | | | TC526 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) | =13 =1 =3 =1 =0.71 | 500*500*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) | | | |
| G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増 | =1 =4 =0.81 =3 =1 | 基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし | | | |
| M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 | =0.25 =1 =1 | 底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------------------------------|---|-----|-----|------------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり | 10 | m | | | 第0-0036号施工 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ | 10.000 | m | | | RRC91 |
| 勾配可変側溝(横断用) 300*300*2000 グレーチング付 T-25 | 5.000 | 個 | | | T9B221 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート | 0.657 | m ³ | | | TC526 |
| 再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0 | 0.864 | m ³ | | | TCF04 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート | 0.159 | m ³ | | | TC526 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 10 | m | | | |
| 小計 | 1 | m | | | |
| A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) | =27 =1 =3 =1 =0.62 | 300*300*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) | | | |
| G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増 | =1 =4 =0.72 =3 =1 | 基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし | | | |
| M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 | =0.15 =1 =1 | 底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし | | | |
| | | | | | |

施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------------------------|---|-----|-----|-------------|
| 蓋版 [標準単価] S6617 | 100 | 枚 | | | 第0-0037号施工 |
| 蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ) | 100.000 | 枚 | | | R9E042 |
| 勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500) | 100.000 | 枚 | | | T9B211 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | 枚 | | | |
| 小計 | 1 | 枚 | | | |
| A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 =11 =47 =2 =3 | 据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40を超え170kg/枚以下 無し | | | |
| G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚) | =2 = | 無し 蓋版標準単価(円/枚) | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋版 [標準単価] S6617 | 100 | 枚 | | | 第0-0038号施工 |
| 蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ) | 100.000 | 枚 | | | R9E042 |
| 側溝蓋 各種 | 100.000 | 枚 | | | T0600260020 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |

施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------------------------------|---|-----|-----|------------|
| 計 | 100 | 枚 | | | |
| 小計 | 1 | 枚 | | | |
| A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 =12 =1 = =3 | 据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し | | | |
| G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚) | =2 = | 無し 蓋版標準単価(円/枚) | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋版 [標準単価] S6617 | 100 | 枚 | | | 第0-0039号施工 |
| 蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ) | 100.000 | 枚 | | | R9E042 |
| 勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)400用 (500*110*500) | 100.000 | 枚 | | | T9B212 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | 枚 | | | |
| 小計 | 1 | 枚 | | | |
| A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 =11 =48 =2 =3 | 据付け 勾配可変側溝蓋車道用 400用 40を越え170kg/枚以下 無し | | | |
| G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚) | =2 = | 無し 蓋版標準単価(円/枚) | | | |

施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------------|--|-----|-----|-------------|
| 蓋版 [標準単価] S6617 | 100 | 枚 | | | 第0-0040号施工 |
| 蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ) | 100.000 | 枚 | | | R9E042 |
| 側溝蓋 各種 | 100.000 | 枚 | | | T0600260020 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | 枚 | | | |
| 小計 | 1 | 枚 | | | |
| A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 =12 =2 = =3 | 据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し | | | |
| G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚) | =2 = | 無し 蓋版標準単価 (円/枚) | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋版 [標準単価] S6617 | 100 | 枚 | | | 第0-0041号施工 |
| 蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ) | 100.000 | 枚 | | | R9E042 |
| 勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)500用 (600*125*500) | 100.000 | 枚 | | | T9B213 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |

施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------------------------------|--|-----|-----|-------------|
| 計 | 100 | 枚 | | | |
| 小計 | 1 | 枚 | | | |
| A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 =11 =49 =2 =3 | 据付け 勾配可変側溝蓋車道用 500用 40を超え170kg/枚以下 無し | | | |
| G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚) | =2 = | 無し 蓋版標準単価 (円/枚) | | | |
| ***** | | | | | |
| 蓋版 [標準単価] S6617 | 100 | 枚 | | | 第0-0042号施工 |
| 蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ) | 100.000 | 枚 | | | R9E042 |
| 側溝蓋 各種 | 100.000 | 枚 | | | T0600260020 |
| 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | 枚 | | | |
| 小計 | 1 | 枚 | | | |
| A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 =12 =2 = =3 | 据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し | | | |
| G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚) | =2 = | 無し 蓋版標準単価 (円/枚) | | | |

施工単価表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 備考 |
|--|---------------|--------------------|--|----------|--------------------------|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | |
| SZB401 | コンクリート | | 単価表 | | 第0-0043号施工単価 1 m 3 当り |
| 無筋・鉄筋構造物 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB | | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 5 5 % | | TC526 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 構造物種別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| B 打設工法 | =4 | 人力打設 | | | |
| E 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | | |
| G 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬なし | | | |
| K コンクリート種別 | =2 | 高炉 | | | |
| L コンクリート規格 | =3 | 18-8-25(20)BB | | | |
| O 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | |
| P 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZB431 | 型枠 | | 単価表 | | 第0-0044号施工単価 1 m 2 当り |
| 一般型枠 機械構成比： | 労務構成比： | 鉄筋・無筋構造物 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| 型わく工 | | | 型わく工 | | RA165 |

施工単価表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 型枠の種類 B 構造物の種類 | =1 =1 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZA633 | 現場打ち集水枡・街渠枡 (本体) | | | 単価表 | |
| 18-8-25(20)BB 高炉 機械構成比: | 0.32m3を超え | 0.34m3以下 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0045号施工単価 箇所 当り |
| バックホウ [クロロラ型] 賃料 | | | バックホウ [クロロラ型] 賃料 | | KQ012 |
| 型わく工 | | | 型わく工 | | RA165 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |

施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-----|-----|-------------|
| 蓋版 [標準単価] S6617 | 100 | 枚 | | | 第0-0046号施工 |
| 蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ) | 100.000 | 枚 | | | R9E042 |
| 側溝蓋 各種 | 100.000 | 枚 | | | T0600260020 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 計 | 100 | 枚 | | | |
| 小計 | 1 | 枚 | | | |
| A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価(円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 =12 =2 = =3 | 据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価(円/枚) 無し | | | |
| G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚) | =2 = | 無し 蓋版標準単価(円/枚) | | | |
| ***** | | | | | |
| 構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 1 | m ³ | | | 第0-0047号施工 |
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m ³ | | | RRQ13 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | m ³ | | | |

施工単価表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
|--|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------|
| 代表機 労材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機 労材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
| SZD321 舗装版切断 | | | | 単価表 | 第0-0048号施工単価 1 m 当り |
| アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下 | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | MC445 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ブレード(コンクリートカッタ) 56cm(22インチ) | | | ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | TSD06 |
| ガソリン レギュラー(スタンド) | | | ガソリン レギュラー スタンド | | TSX32 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳 | =1 =1 =1 =1 | アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用 | 工種条件と同じ | | |

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 備考 |
|-----------------------------------|------------------------|--------|---|------------|--------------------------|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | |
| SZD881 | 舗装版破碎積込 (電線共同溝) | | | 単価表 | |
| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 第0-0049号施工単価 1 m 2 当り |
| バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き | | | バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊 | | KQ046 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1 . 2 号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| ***** | | | | | |
| SZA961 | 殻運搬 | | | 単価表 | |
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： | 機械積込 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 第0-0050号施工単価 1 m 3 当り |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | MA405 |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | RA075 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1 . 2 号 バトロール給油 | | TSX24 |

施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----------------------------|---|-----|-----|------------------------|
| トラック2t積による公園外への運搬 VSF070 | 1 | 台 | | | 第0-0051号施工 |
| トラック運転 普通型 | | 時間 | | | SX120 第0-0052号施工単価表 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 台 | | | |
| ***** | | | | | |
| トラック運転 SX120 普通型 | 1 | 時間 | | | 第0-0052号施工 |
| トラック[普通型] | | 時間 | | | MA422 |
| 運転手(一般) | | 人 | | | RA075 |
| 軽油 パトロール給油 | | L | | | TSX24 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 時間 | | | |
| A 規格 B 供用日当運転時間(標準=省略) C 豪雪割増 D 一般運転手(人/h)標準=省略 E 軽油(L/h)標準=省略 | =2 =0 =1 =0 =0 | 普通型 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略 | | | |

施 工 単 価 表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 備考 |
|-------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|----------|--------------------------|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | |
| SZD887 | 運搬 (電線共同溝) | | 単価表 | | 第0-0053号施工単価 1 m 3 当り |
| アスファルト塊 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | | ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] | | MA402 |
| 運転手 (一般) | | | 運転手 (一般) | | RA075 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 積載区分 D 豪雪割増 | =2 =1 | アスファルト塊 豪雪割増 | 工種条件と同じ | | |
| ***** | | | | | |
| SZA081 | 現場発生品・支給品運搬 | | 単価表 | | 第0-0054号施工単価 1 回 当り |
| 処分費を計上するもの 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| トラック [クレーン装置付] | | | トラック [クレーン装置付] | | MA441 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|----------------------|---|--------------------------|----------|--------------------------|
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 積載区分 C 片道運搬距離 (km) D 1回当り平均積載質量 (t) E 豪雪割増 | =1 =5 =3 =1 | 処分費を計上するもの 20.0km以下 0.2t超0.3t以下 豪雪割増 | 工事条件と同じ | | |
| ***** | | | | | |
| SZD045 | | | 単価表 | | 第0-0055号施工単価 1 m 2 当り |
| 100mm以上120mm未満 フィルタ層 機械構成比： 労務構成比： | | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | KQ048 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | KQ870 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | 金額計上なし RA005 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | RA070 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------|------------------|----------------|----------------------|------------|-------------------------|
| フィルター材 クッション用砂 | | | 再生砂 | | TCE60 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | 金額計上なし EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 平均厚さ | =4 | 100mm以上120mm未満 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD006 | 下層路盤(歩道部) | | | 単価表 | |
| 全仕上り厚100mm 機械構成比: 労務構成比: | 1層施工 | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0056号施工単価 1 m2 当り |
| 小型バックホウ[クローラ型]賃料 | | | 小型バックホウ[クローラ型]賃料 | | KQ052 |
| 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 | | | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 | | KQ870 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|------------------------|--|--------------------------|------------|-------------------------|
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40 | | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | TCF04 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | 金額計上なし EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳 | =100 =1 =4 =1 | 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD006 | 下層路盤 (歩道部) | | | 単価表 | |
| 全仕上り厚 150mm 機械構成比： 労務構成比： | 1層施工 | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 第0-0057号施工単価 1 m2 当り |
| 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | KQ052 |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | KQ870 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|------------------------|--|---------------------|------------|-------------------------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン(40-0) RC-40 | | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TCF04 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳 | =150 =1 =4 =1 | 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用 | | | |
| ***** | | | | | |
| SZD010 | 上層路盤(歩道部) | | | 単価表 | |
| 全仕上り厚170mm 機械構成比: 労務構成比: | 2層施工 | 材料構成比: | 市場単価構成比: | 標準単価: | 第0-0058号施工単価 1 m2 当り |
| 小型バックホウ[クローラ型]賃料 | | | 小型バックホウ[クローラ型]賃料 | | KQ052 |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単 価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|------------------------|-----|--|----------|-----------------|
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | KQ870 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RA070 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 粒度調整碎石(40-0) M - 4 0 | | | 再生粒度調整碎石 RM - 3 0 | | TC020 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | 金額計上なし EP001 |
| 小計 | | | | | |
| A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳 | =170 =2 =6 =1 | | 全仕上り厚(mm) 2層施工 粒調碎石(40-0) 全ての費用 | | |
| | | | | | |

施工単価表

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | 備考 |
|------------------------------------|----------------------|--------|---------------------------|----------|--------------------------|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単価 | 代表機材規格 (東京地区) | 単価(東京地区) | |
| SZD023 | 表層(車道・路肩部) | | 単価表 | | 第0-0059号施工単価 1 m 2 当り |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比： | 平均仕上り厚30mm 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | | | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | | MC246 |
| 振動コンパクタ[前進型] | | | 振動コンパクタ[前進型] | | MC274 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RA005 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RA010 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RA125 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) | | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | TG146 |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | TG402 |
| ガソリン レギュラー(スタンド) | | | ガソリン レギュラー スタンド | | TSX32 |
| 軽油 バトロール給油 | | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | TSX24 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| | | | | | 金額計上なし |

施 工 単 価 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------------|---|-----|-----|------------|
| 交通誘導警備員 B SA063 | 1 | 人・日 | | | 第0-0060号施工 |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | | | RA227 |
| 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | #99 |
| 小計 | 1 | 人・日 | | | |
| A 交通誘導警備員区分 | =2 | 交通誘導警備員 B | | | |
| ***** | | | | | |
| 仮設材等(鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板)運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 | 1 | t | | | 第0-0061号施工 |
| 仮設材運搬12m以内 110kmまで | 1.000 | t | | | T9E951 |
| 小計 | 1 | t | | | |
| B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力) | =1 =11 =1 = | 12m以内 110kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力) | | | |
| ***** | | | | | |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費 SA009 積込み, 取卸し(往復分) | 1 | t | | | 第0-0062号施工 |
| 仮設材等積込み費 基地積込み | 1.000 | t | | | KAY10 |

