

第 1 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|-----------------------|-------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 φ 5 6 c m | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 特殊作業員 | | % | R1 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | |
| 普通作業員 | | % | R3 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| コンクリートカッタ (ブレード) | 径 2 2 インチ | % | Z1 | | | |
| ガソリン | レギュラー | % | Z2 | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 2 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|-----------------------|-------------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 φ 5 6 c m | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 特殊作業員 | | % | R1 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | |
| 普通作業員 | | % | R3 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| コンクリートカッタ (ブレード) | 径 2 2 インチ | % | Z1 | | | |
| ガソリン | レギュラー | % | Z2 | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 3 号 単価表

舗装版切断水処分費及び運搬費

ダンプトラック2t車
距離10km以下

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------------------------|----|-------|----|----|----|
| 舗装版切断水運搬費 | ダンプトラック 2t車 距離10km以下 (往復) | 台 | 1 | | | |
| 舗装版切断廃水処理費 | 汚泥・廃アルカリ (混合物) | kg | 1,700 | | | |
| 計 | 1000 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 4 号 単価表

小型バックホーによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.13m3(平積0.10m3)

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|----|----|----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 小型バックホー(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 73 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m2 当り | | | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 5 号 単価表

小型バックホウ掘削積込

山積0.13m3(平積0.10m3)

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|----|----|----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 73 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 6 号 単価表

運搬・処分費（As塊）

ダンプトラック2t積・バックホウ山積0.13m³
運搬距離6.5km

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---|----------------|------|----|----|-------------|
| As塊運搬費 | D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1 | | | 第 74 号単価表参照 |
| A S 廃材処分費 | 海匝 | t | 2.35 | | | 1*2.35 |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 7 号 単価表

運搬・処分費 (Co塊)

ダンプトラック2t積・バックホウ山積0.13m³
運搬距離6.5km

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---|----------------|------|----|----|-------------|
| Co塊（無筋）運搬費 | D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1 | | | 第 75 号単価表参照 |
| 無筋C o 処分費 | 海匝 | t | 2.35 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 8 号 単価表

運搬・処分費（路盤廃材）

ダンプトラック2t積・バックホウ山積0.13m³
運搬距離6.5km

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---|----------------|----|----|----|-------------|
| 路盤廃材運搬費 | D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m ³ | 1 | | | 第 76 号単価表参照 |
| 路盤廃材処分費 | 海匝 | t | 2 | | | 1*2.0 |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 9 号 単価表

運搬・処分費（発生土）

ダンプトラック2t積・バックホウ山積0.13m³
運搬距離2.5km

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---|----|----|----|----|-------------|
| 発生土運搬費 | D I D 区間無し 運搬距離2.5km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m ³ | m3 | 1 | | | 第 77 号単価表参照 |
| 処分費 | 普通残土 | m3 | 1 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 10 号 単価表

山砂埋戻費(機械埋戻・人力転圧)

山積0.13m3(平積0.10m3)

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---|----|-----|----|----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 埋戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 埋戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め |
| 小型バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)運転 | 標準型 山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 78 号単価表参照 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | 111 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 11 号 単価表

山砂埋戻費(機械埋戻・機械転圧)

山積0.13m³(平積0.10m³)

1 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----------------|-----|----|----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 現場での指揮・指導 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 機械投入に伴う補助労務 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め補助 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 73 号単価表参照 |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | | | | 第 79 号単価表参照 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m ³ | 111 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m ³ 当り | | | | | |
| | 1 m ³ 当り | | | | | |

第 12 号 単価表

発生土埋戻費(機械埋戻・人力転圧)

山積0.13m3(平積0.10m3)

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---|----|----|----|----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 埋戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 埋戻し |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め |
| 小型バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)運転 | 標準型 山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 78 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 13 号 単価表

発生土埋戻費(機械埋戻・機械転圧)

山積0.13m³(平積0.10m³)

1 m³ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|----|----|----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | 現場での指揮・指導 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 機械投入に伴う補助労務 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | 締固め補助 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 73 号単価表参照 |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | | | | 第 79 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m ³ 当り | | | | | |
| | 1m ³ 当り | | | | | |

第 14 号 単価表

下層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚45cm 転圧回数3層
R C－4 0

1 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----------|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C－4 0 | m3 | 57.15 | | | 100*0.45*(1+0.27) |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | | | | 第 80 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m2 当り | | | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 15 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚20cm 転圧回数2層
RM-40

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-----------|----|------|--------|----|-------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 再生粒度調整碎石 | (RM40-0) | m3 | 25.4 | | | |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | | | | 第 80 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | 1 m2当り | | | ÷ 100. | | |

第 16 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
MS－25

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-----------|----|-------|----|----|-------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 高炉スラグ | 粒調 25－0 | m3 | 19.05 | | | 100*0.15*(1+0.27) |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | | | | 第 80 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m2 当り | | | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 17 号 単価表

舗装工(車道及び路肩・人力施工)

仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度アスコン 1 3

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|------------------------|----|---------|----|----|-----------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (1 3) | t | 12. 573 | | | 100*50/1000*2. 35*(1+0. 07) |
| A s 混合物 (小型車割増) | 小型車 4 t 以下 | t | 12. 573 | | | 100*50/1000*2. 35*(1+0. 07) |
| アスファルト乳剤 | P K - 3 プライムコート用 | L | 126 | | | |
| 振動ローラ(舗装用)運転 | ハンドガイト式 運転質量0. 5～0. 6t | 日 | | | | 第 81 号単価表参照 |
| 振動コンパクタ運転 | 前進型 機械質量40～60kg | 日 | | | | 第 82 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 100m2 当り | | | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 18 号 単価表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

機械施工 掘削深2.0m以下
クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|----|----|----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | 標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 73 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 19 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）据付工

呼び径50mm

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 20 号 単価表

ポリエチレン管（融着接合）継手工

呼び径50mm
継手口数1口

1 箇所 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 21 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径50mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 22 号 単価表

フランジ継手工

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径65mm以下

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 23 号 単価表

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工

呼び径50mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 24 号 単価表

不断水連絡工

φ 200×φ 50

1 箇所 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

第 25 号 単価表

仕切弁・バタフライ弁設置工（人力）

縦・横型 呼び径50mm

1 基 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 基 当り | | | | | |

第 26 号 単価表

仕切弁筐設置工

ねじ筐用

1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------------------------------|----|------|----|----|------------------------|
| 仕切弁・空気弁ボックス設置工 | ねじ式弁筐 A・B形1号 底版を使用 | 箇所 | 1 | | | 第 83 号単価表参照 |
| 砕石基礎工 | 全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R C - 4 0 | m2 | 0.49 | | | 0.7*0.7 第 84 号単価表参照 |
| 計 | 1 式 当り | | | | | |

第 27 号 単価表

溶剤浸透防護スリーブ被覆工

75mm以下

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----------|----|----|----|----|----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

溶剤浸透防護スリーブ被覆数量

$$A = (L2 * (1 + \alpha)) / L1 * 100.0$$

$$= (6 * (1 + 0)) / 5 * 100.0 = 120$$

$$L1: \text{直管長 (m/本)} = 5$$

$$L2: \text{管 1 本当りスリーブ長 (m)} = 6$$

$$\alpha: \text{溶剤浸透防護スリーブ割増係数} = 0$$

第 28 号 単価表

管明示テープ工

呼び径 φ 50mm

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 29 号 単価表

小口径鋼管布設（人力）据付工

呼び径50mm

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 30 号 単価表

小口径鋼管切断工

呼び径50mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 31 号 単価表

小口径鋼管ねじ切り工

呼び径50mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 32 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径50mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 2 口 当り | | | | | |
| | 1 口 当り | | | | | |

第 33 号 単価表

小口径鋼管ねじ込み接合工

呼び径40mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 2 口 当り | | | | | |
| | 1 口 当り | | | | | |

第 34 号 単価表

排水弁・空気弁筐設置工

H=540 (鉄蓋100, 上部200, 下部200, 底40)
φ 500

1 式 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 排水弁・空気弁鉄蓋設置工 | 鉄蓋 円形 3 号 | 個 | 1 | | | 第 85 号単価表参照 |
| 排水弁ボックス設置工 | レジンCo製ボックス 円形 3 号 壁高 上部壁200mm・中部壁なし・下部壁200mm | 個 | 1 | | | 第 86 号単価表参照 |
| 碎石基礎工 | 全仕上り厚15cm 転圧回数1層 R C - 4 0 | m2 | 0.4 | | | 第 84 号単価表参照 |
| 計 | 1 式 当り | | | | | |

第 35 号 単価表

管防食テープ被覆工

口径φ50

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------|----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 36 号 単価表

コンクリート工防護工

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-----------------------|-----|-------|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 型わく工 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 生コンクリート | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 10. 5 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 10m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 37 号 単価表

管明示シート工

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 38 号 単価表

メカニカル継手取外し工

K形 呼び径75mm以下
特殊押輪

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 39 号 単価表

メカニカル継手工

K形 呼び径75mm以下
特殊押輪

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 40 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径75mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 41 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径50mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 42 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去切断工

呼び径40mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 43 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径75mm

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 44 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径50mm

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 45 号 単価表

撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工

呼び径40mm

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 46 号 単価表

小口径鋼管撤去切断工

呼び径40mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 47 号 単価表

小口径鋼管布設（人力）撤去工

呼び径40mm

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 48 号 単価表

潜水ポンプ運転工（水替）

φ 5 0 m m （水中ポンプ）
作業時排水

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 | 潜水ポンプ 口径φ 5 0 m m 全揚程 5 m | 日 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 9.6 | | | |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 2 . 7 / 3 k V A | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |

第 49 号 単価表

サドル分水栓建込み工（ポリエチレン管）

分水栓呼び径25mm
ポリエチレン管呼び径50mm

1 箇所 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 50 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径25mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 51 号 単価表

ポリエチレン管据付工

呼び径25mm

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 52 号 単価表

止水栓取付け工

止水栓及び筐取付け P P 用 呼び径25mm

1 箇所 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 53 号 単価表

ポリエチレン管継手工

呼び径25mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 54 号 単価表

人力掘削（床掘）工

粘性土・砂・砂質土・レキ質土

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------|----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 55 号 単価表

人力埋戻し工

発生土

1 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | 10m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 56 号 単価表

人力転圧工

人力締固め

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------|----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 57 号 単価表

サドル分水栓建込み工（ポリエチレン管）

分水栓呼び径20mm
ポリエチレン管呼び径50mm

1 箇所 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 58 号 単価表

ポリエチレン管据付工

呼び径20mm

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 59 号 単価表

ポリエチレン管切断工

呼び径20mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 60 号 単価表

量水器取付け工（ねじ込み接合）

量水器及び筐取付け 呼び径20mm

1 箇所 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 61 号 単価表

量水器取付け工（ねじ込み接合）

量水器及び筐取付け 呼び径13mm

1 箇所 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 62 号 単価表

ポリエチレン管撤去切断工

呼び径20mm

1 口 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1 口 当り | | | | | |

第 63 号 単価表

撤去ポリエチレン管吊上げ積み込み工

呼び径20mm

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 64 号 単価表

量水器取除外し工（ねじ込み接合）

量水器及び筐取外し 呼び径20mm

1 箇所 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 65 号 単価表

量水器取外し工（ねじ込み接合）

量水器及び筐取外し 呼び径13mm

1 箇所 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 66 号 単価表

不陸整正工（施工幅1.8m以上）

路盤材整正厚3cm

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------------------------------|----|------|----|----|-------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 再生粒度調整碎石 | (RM40-0) | m3 | 3.81 | | | |
| 振動ローラ(舗装用)運転 | 搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 87 号単価表参照 |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | | | | 第 80 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m2 当り | | | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 67 号 単価表

不陸整正工（施工幅1.8m以上）

路盤材整正厚3cm

1 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 振動ローラ(舗装用)運転 | 搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 87 号単価表参照 |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | | | | 第 80 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m2 当り | | | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 68 号 単価表

基層（車道・路肩部）

1 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘 要 |
|------------------------|-----------------------|-----|-------|------|------|-----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅 1.4～3.0 m | % | K1 | | | |
| 振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンバインド式] | 運転質量 3～4 t | % | K2 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量 3～4 t | % | K3 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 運転手（特殊） | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第 68 号 単価表

基層（車道・路肩部）

1 m2 当り

2 頁

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘 要 |
|-------------|----------------|-----|-------|------|------|-----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン（20） | % | Z1 | | | |
| アスファルト乳剤 | P K－3 プライムコート用 | % | Z2 | | | |
| 軽油 | | % | Z3 | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 69 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|------------------------|-------------------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅 1.4 ～ 3.0 m | % | K1 | | | |
| 振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンバインド式] | 運転質量 3 ～ 4 t | % | K2 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量 3 ～ 4 t | % | K3 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 運転手（特殊） | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第 69 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

2 頁

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|-------------|---------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（20） | % | Z1 | | | |
| アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | % | Z2 | | | |
| 軽油 | | % | Z3 | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 70 号 単価表

不陸整正工（施工幅1.8m以上）

路盤材整正厚3cm

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------------------------------|----|------|----|----|-------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 高炉スラグ | 粒調 2 5 - 0 | m3 | 3.81 | | | 100*0.03*(1+0.27) |
| 振動ローラ(舗装用)運転 | 搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 87 号単価表参照 |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | | | | 第 80 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m2 当り | | | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 71 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘 要 |
|------------------------|-----------------------|-----|-------|------|------|-----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅 1.4～3.0 m | % | K1 | | | |
| 振動ローラ（舗装用）[搭乘・コンパインド式] | 運転質量 3～4 t | % | K2 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量 3～4 t | % | K3 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 運転手（特殊） | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第 71 号 単価表 表層（車道・路肩部） 1 m2 当り 2 頁

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 構 成 比 | 東 京 単 価 | 積 算 単 価 | 摘 要 |
|-------------|----------------|-----|-------|---------|---------|-----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（1 3） | % | Z1 | | | |
| アスファルト乳剤 | P K－3 プライムコート用 | % | Z2 | | | |
| 軽油 | | % | Z3 | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 72 号 単価表

上層路盤工（施工幅1.8m以上）

全仕上り厚5cm 転圧回数1層
粒調 2 5 - 0

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------------------------------|----|------|----|----|-------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 高炉スラグ | 粒調 2 5 - 0 | m3 | 6.35 | | | 100*0.05*(1+0.27) |
| 振動ローラ(舗装用)運転 | 搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | | | | 第 87 号単価表参照 |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | | | | 第 80 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m2 当り | | | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 73 号 単価表

小型バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.13/平積0.10m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--|-----|----|----|----|----|
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 23 | | | |
| 小型バックホウ(クローラ型) | 標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値) | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |

第 74 号 単価表

As塊運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------------|----|----|----|----|-------------|
| ダンプトラック運転 | オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好) | 日 | | | | 第 88 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 75 号 単価表

Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------------|----|----|----|----|-------------|
| ダンプトラック運転 | オンロード・デイスゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好) | 日 | | | | 第 88 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 76 号 単価表

路盤廃材運搬費

D I D 区間無し 運搬距離6.5km 良好

ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------------|----|----|----|----|-------------|
| ダンプトラック運転 | オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好) | 日 | | | | 第 88 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 77 号 単価表

発生土運搬費

D I D 区間無し 運搬距離2.5km 良好

ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------------------------------|----|----|----|----|-------------|
| ダンプトラック運転 | オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好) | 日 | | | | 第 88 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10m3 当り | | | | | |
| | 1m3 当り | | | | | |

第 78 号 単価表

小型バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.13m3(平積0.10m3)

排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--|-----|----|----|----|----|
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 29 | | | |
| 小型バックホウ(クローラ型) | 標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第1次基準値) | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |

第 79 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 5 | | | |
| タンパ 及びランマ賃料 | ランマ 質量60～80kg | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |

第 80 号 単価表

タンパ運転

質量60～80kg

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 4 | | | |
| タンパ 及びランマ賃料 | ランマ 質量60～80kg | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |

第 81 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 3 | | | |
| 振動ローラ(舗装用) | ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |

第 82 号 単価表

振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40～60kg

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 5 | | | |
| 振動コンパクタ | 前進型 機械質量40～60kg | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |

第 83 号 単価表

仕切弁・空気弁ボックス設置工

ねじ式弁筐 A・B形1号
底版を使用

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------|----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

第 84 号 単価表

砕石基礎工

全仕上り厚15cm 転圧回数1層
R C - 4 0

1 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----------|-----|-------|-----|-----|-------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m3 | 19.05 | | | 100*0.15*(1+0.27) |
| タンパ運転 | 質量60～80kg | 日 | | | | 第 80 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100m2 当り | | | | | |
| | 1m2 当り | | | | | |

第 85 号 単価表

排水弁・空気弁鉄蓋設置工

鉄蓋 円形 3 号

1 個 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 個 当り | | | | | |

第 86 号 単価表

排水弁ボックス設置工

レジンCo製ボックス 円形 3 号

壁高 上部壁200mm・中部壁なし・下部壁200mm

1 個 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 個 当り | | | | | |

第 87 号 単価表

振動ローラ(舗装用)運転

搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------------------------------|-----|----|----|----|----|
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 13 | | | |
| 振動ローラ(舗装用)賃料 | 搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値) | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |

第 88 号 単価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------------------|-----|----|----|----|----|
| 運転手（一般） | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 21 | | | |
| ダンプトラック | オンロード・ディーゼル 2t積級 | 供用日 | | | | |
| タイヤ損耗費 | 2～3t 良好 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 日 当り | | | | | |