

| | 項 目 | 金 額 | 備 考 |
|------|------------------------|-----|--------------------|
| | 実 施 設 計 | | |
| (1) | 工事価格（消費税相当額含まず） | | 千円未満端数切捨て |
| (2) | 消費税等相当額（工事価格に %を乗じた額） | | (1)* |
| (3) | 合計（設計額） | | (1)+(2) |
| (4) | 予定価格 | 未定 | |
| (5) | 予定価格参考 | 未定 | (4)*100/ |
| (6) | 工事価格計に対し入札業者 が応じた（落札額） | | |
| (7) | 消費税等相当額（落札額） に %を乗じた額 | | (6)* |
| (8) | 請負額（契約額） | | (6)+(7) |
| | 設 計 変 更（1回目） | | |
| (9) | 工事価格（消費税相当額含まず） | | 千円未満端数切捨て |
| (10) | 消費税等相当額（工事価格に %を乗じた額） | | (9)* |
| (11) | 合計（設計額） | | (9)+(10) |
| (12) | 工事価格計に対し入札業者 が応じた（落札額） | | (9)*(8)/(3) 千円未満 |
| (13) | 消費税等相当額（落札額） に %を乗じた額 | | (12)* 端数処理しない |
| (14) | 請負額（契約額） | | (12)+(13) (8)+(17) |
| (15) | 変更増減分（税抜き） | | (12)-(6) |
| (16) | 消費税等相当額 | | (15)* |
| (17) | 変更増減分（税込） | | (15)+(16) (14)-(8) |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|--------|-----|-----|-----------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|
| ガス管布 設替工事 | | | | | 式 | 1 | | | |
| | ガス管布設工 | | | PEPφ100mm L=48.9m (枝線 含む) | 式 | 1 | | | |
| | | 資材費 | | | 式 | 1 | | | 第1号明細表 |
| | | 労務費 | | | 式 | 1 | | | 第2号明細表 |
| | | 土工費 | | | 式 | 1 | | | 第3号明細表 |
| | 供給管切替工 | | | PEPφ50mm N=1箇所, PEPφ30mm N=2箇所 | 式 | 1 | | | |
| | | 資材費 | | | 式 | 1 | | | 第4号明細表 |
| | | 労務費 | | | 式 | 1 | | | 第5号明細表 |
| | | 土工費 | | | 式 | 1 | | | 第6号明細表 |
| | 舗装費 | | | | 式 | 1 | | | 第7号明細表 |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-------|-------|----------|-----|----|-----|-----|-----|--------|
| | 仮設工 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | 交通管理工 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 交通誘導警備員B | | 人 | | | | P49 |
| | 直接工事費 | | | | 式 | 1 | | | |
| | 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | | 管材費 | | 式 | 1 | | | |
| | | 率計算分 | | | 式 | 1 | | | |
| | | 技術管理費 | | | 式 | 1 | | | 第8号明細表 |
| | 純工事費 | | | | 式 | 1 | | | |
| | 現場管理費 | | | | 式 | 1 | | | |

本 工 事 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------|---------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | 率計算分 | | | 式 | 1 | | | |
| | 工事原価 | | | | 式 | 1 | | | |
| | 一般管理費等 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | 率計算分 | | | 式 | 1 | | | |
| | 工事価格 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | 消費税等相当額 | | | 式 | 1 | | | |
| | 本工事費 | | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第1号の1 A00000000001 A01

資材費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---|----------------|----|------|-----|-----|---|-----|
| 管布設工 | | 式 | 1 | | | | |
| PE管(直管) | 100mm(定長 5m/本) | m | 38.0 | | | | |
| EF-S (ソケット) | 100mm | 個 | 8.0 | | | | |
| EF-T (チース [®]) | 100mm | 個 | 1.0 | | | | |
| EF-CA (キャップ [®]) | 100mm | 個 | 1.0 | | | | |
| PCA-TL-Y (ハ [®] ンジ付キャップ [®]) | 100mm | 個 | 1.0 | | | | |
| 枝線分岐工 | | 式 | 1 | | | | |
| PE管(直管) | 100mm(定長 5m/本) | m | 1.7 | | | | |
| EF-S (ソケット) | 100mm | 個 | 1.0 | | | | |
| EF-CA (キャップ [®]) | 100mm | 個 | 1.0 | | | | |

第1号の2 A00000000001 A01

資材費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------|----------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| No.0連絡工 | | 式 | 1 | | | | |
| PE管(直管) | 100mm(定長 5m/本) | m | 1.7 | | | | |
| EF-S (ソケット) | 100mm | 個 | 1.0 | | | | |
| EF-L (90° エルボ) | 100mm | 個 | 3.0 | | | | |
| 継輪(ソリッドスリーブ) | 100mm (GM型) | 個 | 1.0 | | | | |
| 特殊押輪 | 100mm (GM型) | 個 | 2.0 | | | | |
| PE-GMⅡ 接合材料 | 100mm | 組 | 1.0 | | | | |
| 帽(カップ) | 100mm (GM型) | 個 | 1.0 | | | | |
| No.E連絡工 | | 式 | 1 | | | | |
| PE管(直管) | 100mm(定長 5m/本) | m | 1.7 | | | | |

第1号の3 A00000000001 A01

資材費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------|-----------------|----|------|-----|-----|---|-----|
| EF-S (ソケット) | 100mm | 個 | 1.0 | | | | |
| EF-L (90° エルボ) | 100mm | 個 | 3.0 | | | | |
| 継輪 (ソリッドスリーブ) | 100mm (GM型) | 個 | 1.0 | | | | |
| 特殊押輪 | 100mm (GM型) | 個 | 2.0 | | | | |
| PE-GMⅡ 接合材料 | 100mm | 組 | 1.0 | | | | |
| 枝線接続工 | | 式 | 1 | | | | |
| PE管 (直管) | 100mm (定長 5m/本) | m | 13.7 | | | | |
| EF-S (ソケット) | 100mm | 個 | 3.0 | | | | |
| EF-L (90° エルボ) | 100mm | 個 | 7.0 | | | | |
| 栓 (本管プラグ) | 100mm (GM型) | 個 | 1.0 | | | | |

第1号の4 A00000000001 A01

資材費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------------|------------------------|----|------|-----|-----|---|-----|
| MKDカップ リンク | PEP×PLP 変換継手 呼び径100 | 個 | 1 | | | | |
| 水取器設置工(PE) | 資材含む 100mm | 基 | 1 | | | | 第1号 |
| 材料費 | | 式 | 1 | | | | |
| 明示テープ 50mm×20m ガス低 圧 | 社名・管種・年度入 | 巻 | 2.4 | | | | |
| 標識シート 各共通 | | m | 48.9 | | | | |
| ロケーションワイヤー | | m | 48.9 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第2号の1 A00000000002 A01

労務費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|-------------------------|----|------|-----|-----|---|--------------------|
| 管布設工 | | 式 | 1 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径100mm | m | 38.1 | | | | 第2号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径100mm | 口 | 2 | | | | 第3号, 2-8-7 P-93 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径100mm 融着継手 | 箇所 | 9 | | | | 第4号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | 呼び径100mm 融着継手 | 口 | 1 | | | | 第5号, 2-6-1, 2 P-82 |
| 枝線分岐工 | | 式 | 1 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径100mm | m | 1.7 | | | | 第2号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径100mm 融着継手 | 箇所 | 1 | | | | 第4号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | 呼び径100mm 融着継手 | 口 | 1 | | | | 第5号, 2-6-1, 2 P-82 |
| No.0連絡工 | | 式 | 1 | | | | |

第2号の2 A00000000002 A01

労務費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|--|----|-----|-----|-----|---|------------------------|
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径100mm | m | 1.9 | | | | 第2号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径100mm | 口 | 5 | | | | 第3号, 2-8-7 P-93 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径100mm 融着継手 | 箇所 | 4 | | | | 第4号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | メカニカル継手工 呼び径100mm | 口 | 1 | | | | 第6号, 2-6-3 P-82 |
| メカニカル継手工 | 特殊押輪 呼び径100mm | 口 | 2 | | | | 第7号, 2-3-3 P-51 |
| サドル分水栓建込み工 | 铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径100mm 給水管呼び径50mm | 箇所 | 2 | | | | 第8号, 1-4-2(参考資料) P-188 |
| ガス遮断工(铸铁管) | 100mm | 箇所 | 2 | | | | 第9号 |
| 铸铁管切断工 | パイプ切削切断機使用 呼び径100mm | 口 | 2 | | | | 第10号, 2-8-2 P-87 |
| No.E連絡工 | | 式 | 1 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径100mm | m | 1.9 | | | | 第2号, 2-6-1, 2 P-82 |

第2号の3 A00000000002 A01

労務費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|--|----|------|-----|-----|---|------------------------|
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径100mm | 口 | 5 | | | | 第3号, 2-8-7 P-93 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径100mm 融着継手 | 箇所 | 4 | | | | 第4号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | メカニカル継手工 呼び径100mm | 口 | 1 | | | | 第6号, 2-6-3 P-82 |
| メカニカル継手工 | 特殊押輪 呼び径100mm | 口 | 2 | | | | 第7号, 2-3-3 P-51 |
| サドル分水栓建込み工 | 铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径100mm 給水管呼び径50mm | 箇所 | 2 | | | | 第8号, 1-4-2(参考資料) P-188 |
| ガス遮断工(铸铁管) | 100mm | 箇所 | 2 | | | | 第9号 |
| スクイズオフ | PE管 100mm | 箇所 | 1 | | | | 第11号 |
| 铸铁管切断工 | パイプ切削切断機使用 呼び径100mm | 口 | 2 | | | | 第10号, 2-8-2 P-87 |
| 枝線接続工 | | 式 | 1 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径100mm | m | 14.2 | | | | 第2号, 2-6-1, 2 P-82 |

第2号の4 A00000000002 A01

労務費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|---|---------------------|
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径100mm | 口 | 5 | | | | 第3号, 2-8-7 P-93 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径100mm 融着継手 | 箇所 | 10 | | | | 第12号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | メカニカル継手工 呼び径100mm | 口 | 2 | | | | 第6号, 2-6-3 P-82 |
| メカニカル継手工 | NPLP接続 呼び径100mm | 口 | 1 | | | | 第13号, 2-3-3 P-51 |
| ポリエチレン管継手工 | メカニカル継手工 呼び径100mm | 口 | 1 | | | | 第6号, 2-6-3 P-82 |
| メカニカル継手取外工 | 特殊押輪GMⅡ型 呼び径100 | 口 | 2 | | | | |
| メカニカル継手取外工 | PE-GMⅡ接合材料 呼び径100 | 口 | 2 | | | | |
| フランジ継手取外工 | 呼び径100 | 口 | 1 | | | | |
| PEボールバルブ移設工 | ボックス、基礎類共 呼び径100 | 式 | 1 | | | | |
| ガス遮断工(鋼管) | 100mm | 箇所 | 1 | | | | 第18号 |

第2号の5 A00000000002 A01

労務費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------------|------------------------------|----|------|-----|-----|---|-------------------|
| スクイブ | PE管 100mm | 箇所 | 1 | | | | 第11号 |
| 鋳鉄管切断工 | パイプ切削切断機使用 呼び径100mm | 口 | 1 | | | | 第10号, 2-8-2 P-87 |
| 鋼管切断工 | 罫書き及び切断のみ STW370 呼び径100mm | 口 | 1 | | | | 第19号, 2-8-4 P-91 |
| 一般材料施工 | | 式 | 1 | | | | |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管布 設工) | テープの貼付手間のみ 呼び径φ100mm | m | 48.9 | | | | 第20号, 2-6-4 P-83 |
| 管明示シート工 | | m | 48.9 | | | | 第21号, 2-3-16 P-63 |
| ケーシングワイヤ工(ポリエチレン 布設工) | | m | 48.9 | | | | 第22号, 2-6-5 P-83 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第3号の1 A00000000003 A01

土工費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------|--|----|------|-----|-----|---|-------------------------|
| 掘削～仮復旧 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 119 | | | | 第23号単価表, IV-3-③-1 |
| バック材による舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3) | m2 | 35 | | | | 第24号, 1-1-3(参考資料) P-165 |
| アスファルト塊運搬費 | BH山積0.28m3 タンク 4t積 DID区間あり 良好 運搬距離7km | m3 | 2 | | | | 第25号, 1-1-6(参考資料) P-174 |
| アスファルト舗装廃材処理費 | (投棄料) | t | 4 | | | | P84 |
| バック材掘削積込 | 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | 37 | | | | 第26号, 1-1-1(参考資料) P-159 |
| 発生土運搬費 | BH山積0.28m3 タンク 4t積 DID区間あり 良好 運搬距離6.5km | m3 | 44 | | | | 第27号, 1-1-6(参考資料) P-174 |
| 残土処分費 | | m3 | 44 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) | タンク 締固め バック材 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | 21 | | | | 第28号, 1-1-2(参考資料) P-161 |
| 山砂(4tDT、現場渡し) | | m3 | 28.0 | | | | |

第3号の2 A00000000003 A01

土工費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|--|----|-----|-----|-----|---|------------------------------|
| 下層路盤工 | 施工幅1.8m未満 アスファルト再生(クッション ARC-40(RC混) t=25cm(2層) | m2 | 34 | | | | 第29号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168 |
| 上層路盤工 | 施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=17cm(2層) | m2 | 34 | | | | 第30号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168 |
| アスファルト舗装工(人力施工) | 厚さ30mm 車道・路肩部 t≤50mm ②粗粒度アスコン(20) | m2 | 34 | | | | 第31号, 1-1-7(参考資料) P-177 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第4号の1 A00000000004 A01

資材費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|--------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 供給管切替工 | | 式 | 1 | | | | |
| PE管(直管) | 50mm(定長 5m/本) | m | 4.1 | | | | |
| PE管(直管) | 30mm(定長 5m/本) | m | 7.8 | | | | |
| EF-SPT (サ-ビ-スチ-ス-) | 100mm×50mm | 個 | 1.0 | | | | |
| EF-SPT (サ-ビ-スチ-ス-) | 100mm×30mm | 個 | 2.0 | | | | |
| EF-S (ソケット) | 50mm | 個 | 1.0 | | | | |
| EF-S (ソケット) | 30mm | 個 | 2.0 | | | | |
| PCMG-RS | 50mm×40mm(ハ-ッキン含む) | 個 | 1.0 | | | | |
| 効PCMGトランジ-ションソケット(PCMG-TSY) | 30mm(PE)×25mm | 個 | 2.0 | | | | |
| 一般材料費 | | 式 | 1 | | | | |

第4号の2 A00000000004 A01

資材費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------------|---------------|----|------|-----|-----|---|-----|
| 明示テープ 50mm×20m ガス低 圧 | 社名・管種・年度入 | 巻 | 0.6 | | | | |
| 標識シート 各共通 | | m | 12.0 | | | | |
| ロケティングワイヤー | | m | 12.0 | | | | |
| 表示ピン | ガス用 ステンアイ・G-8 | 個 | 3.0 | | | | |
| 明示杭 | ガス用 ガス管注意 | 個 | 3.0 | | | | |
| 既設管閉塞 | | 式 | 1 | | | | |
| PLA-AP | 40mm (コマコート品) | 個 | 1.0 | | | | |
| キャップ (白継手) | 40mm | 個 | 1.0 | | | | |
| PLA-AP | 25mm (コマコート品) | 個 | 2.0 | | | | |
| キャップ (白継手) | 25mm | 個 | 2.0 | | | | |

第4号の3 A00000000004 A01

資材費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5号の1 A00000000005 A01

労務費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|------------------------|----|-----|-----|-----|---|---------------------|
| 供給管切替工 | | 式 | 1 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径50mm | m | 4.1 | | | | 第32号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径30mm | m | 7.8 | | | | 第33号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径50mm | 口 | 1 | | | | 第34号, 2-8-7 P-93 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径30mm | 口 | 2 | | | | 第35号, 2-8-7 P-93 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径50mm 融着継手 | 箇所 | 1 | | | | 第36号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | 呼び径30mm | 口 | 4 | | | | 第37号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | 呼び径50mm 融着継手 | 口 | 1 | | | | 第38号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | 呼び径30mm | 口 | 2 | | | | 第37号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | メカニカル継手工 呼び径50mm | 口 | 1 | | | | 第39号, 2-6-3 P-82 |

第5号の2 A00000000005 A01

労務費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------------------|------------------------|----|-----|-----|-----|---|--------------------|
| ポリエチレン管継手工 | メカニカル継手工 呼び径50mmを準用 | 口 | 2 | | | | 第40号, 2-6-3 P-82 |
| メカニカル継手工 | 呼び径75mm以下 | 口 | 3 | | | | 第41号, 2-3-3 P-51 |
| 一般材料施工 | | 式 | 1 | | | | |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管布 設工) | テープの貼付手間のみ 呼び径φ50mm | m | 12 | | | | 第42号, 2-6-4 P-83 |
| 管明示シート工 | | m | 12 | | | | 第21号, 2-3-16 P-63 |
| ウレタンウレター工(ポリエチレン管 布設工) | | m | 12 | | | | 第43号, 2-6-5 P-83 |
| 既設管閉塞 | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼管継手工 | 小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm | 口 | 2 | | | | 第44号, 2-4-1-3 P-65 |
| 鋼管継手工 | 小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm | 口 | 4 | | | | 第45号, 2-4-1-3 P-65 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |

第6号の1 A00000000006 A01

土工費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------|--|----|-----|-----|-----|---|-------------------------|
| 掘削～仮復旧 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 17 | | | | 第23号単価表, IV-3-③-1 |
| バックホによる舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3) | m2 | 5 | | | | 第24号, 1-1-3(参考資料) P-165 |
| アスファルト塊運搬費 | BH山積0.28m3 タンブ 4t積 DID区間あり 良好 運搬距離7km | m3 | 0.2 | | | | 第25号, 1-1-6(参考資料) P-174 |
| アスファルト舗装廃材処理費 | (投棄料) | t | 1 | | | | P84 |
| バックホ掘削積込 | 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | 3 | | | | 第26号, 1-1-1(参考資料) P-159 |
| 発生土運搬費 | BH山積0.28m3 タンブ 4t積 DID区間あり 良好 運搬距離6.5km | m3 | 4 | | | | 第27号, 1-1-6(参考資料) P-174 |
| 残土処分費 | | m3 | 4 | | | | |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) | タンブ 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | 1 | | | | 第28号, 1-1-2(参考資料) P-161 |
| 山砂(4tDT、現場渡し) | | m3 | 2.0 | | | | |

第6号の2 A00000000006 A01

土工費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|--|----|-----|-----|-----|---|------------------------------|
| 下層路盤工 | 施工幅1.8m未満 アスファルト再生 $\frac{1}{2}$ グリンヤン ARC-40(RC混) t=25cm(2層) | m2 | 5 | | | | 第29号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168 |
| 上層路盤工 | 施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=17cm(2層) | m2 | 5 | | | | 第30号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168 |
| アスファルト舗装工(人力施工) | 厚さ30mm 車道・路肩部 t \leq 50mm ②粗粒度アスコン(20) | m2 | 5 | | | | 第31号, 1-1-7(参考資料) P-177 |
| 民地土工費 | | 式 | 1 | | | | |
| 民地土工費 | | 式 | 1 | | | | 第46号 |
| 民地コンクリート復旧(取り壊し含む) | t=10cm | 式 | 1 | | | | 第47号 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第7号の1 A00000000007 A01 舗装費 1式当たり明細表 | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---|-------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 本復旧工 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | 49 | | | | 第23号単価表, IV-3-③-1 |
| バック材による舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3) | m2 | 298 | | | | 第24号, 1-1-3(参考資料) P-165 |
| アスファルト塊運搬費 | BH山積0.28m3 ダンプ4t積 DID区間あり 良好 運搬距離7km | m3 | 1 | | | | 第25号, 1-1-6(参考資料) P-174 |
| アスファルト舗装廃材処理費 | (投棄料) | t | 3 | | | | P84 |
| 不陸整正工 | 施工幅1.8m以上 補足材なし | m2 | 298 | | | | 第48号, 1-1-5(参考資料) P-170 |
| 表層 (車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)アスコン | m 2 | 298 | | | | 第49号単価表, IV-1-②-2 |
| 区画線設置工 | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線設置工(標準単価)^\nイノ式 | 供用区間 溶剤型 実線 加熱式 15cm 昼間施工 時間的制約無 | m | 4 | | | | 第50号単価表, VI-1-①-1 |
| 区画線設置工(標準単価)溶融式 | 供用区間 実線 45cm 昼間施工 時間的制約無 | m | 12 | | | | 第51号単価表, VI-1-①-1 |

第7号の2 A00000000007 A01

舗装費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第8号 A06000 A01

技術管理費 1式当たり明細表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------|-------|----|-----|-----|-----|---|-----------------|
| 気密試験工 | 給水車不要 | 日 | | | | | 第75号, 5-1 P-125 |
| 灯外内管気密試験 | | 件 | 3 | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第1号の1

水取器設置工(PE) 1基当たり単価表

資材含む
100mm

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------|------------------|----|-----|-----|-----|---|------|
| EF水取器 | 100mm | 基 | 1.0 | | | | |
| 水取器・電測ターミナル筐 | FAFD-52・53EF | 組 | 1.0 | | | | |
| EF-S (ソケット) | 25mm | 個 | 1.0 | | | | |
| PEトランジションエルボ (PETL-Y) | 25mm (PE) × 20mm | 個 | 1.0 | | | | |
| 密着1層プラスチック被覆鋼管 (PLS) | 20mm (内面 PR200) | m | 0.4 | | | | |
| PC90° エルボ | 20mm | 個 | 2.0 | | | | |
| PCニップル | 20mm | 個 | 2.0 | | | | |
| ソケット (白継手) | 20mm | 個 | 1.0 | | | | |
| プラグ (白継手) | 20mm | 個 | 1.0 | | | | |
| EF継手工 | PE管 100mm | 口 | 1 | | | | 第52号 |

第1号の2

水取器設置工(PE) 1基当たり単価表

資材含む
100mm

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|---|-------------------|
| EF継手工 | PE管 25mm | 口 | 1 | | | | 第53号 |
| 鋼管継手工 | 本支 20mm | 箇所 | 4 | | | | 第54号 |
| 仕切弁・空気弁ボックス設置工 | 鉄蓋 円形1号 | 個 | 1 | | | | 第55号, 2-9-5 P-98 |
| 仕切弁・空気弁ボックス設置工 | ねじ式弁筐 A・B形 1号 底版無し | 箇所 | 1 | | | | 第56号, 2-9-5 P-101 |
| 合 計 | | 基 | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 03 100mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第2号

ポリレン管据付工 10m当たり単価表

呼び径100mm
2-6-1, 2 P-82

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 合 計 | | m | 10 | | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 08 100mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|-------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 第3号 | | | | | | | |
| ポリチレン管切断工 1口当たり単価表 | | | | | | | |
| 呼び径100mm 2-8-7 P-93 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 7 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 08 | 100mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第4号 | | | | | | | |
|--|---------------------------|----|-----|--------------------|-----|---|--|
| ポリエチレン管継手工 1箇所当たり単価表 | | | | | | | |
| (2口当り) 呼び径100mm 融着継手 2-6-1, 2 P-82 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 8.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 呼び径 融着継手 (EF継手) | A = 08 100mm B = 02 行う | | | 単位C = 01 1箇所(2口当り) | | | 配管工-----* #001 = 0.07×1=0.07 普通作業員-----* #002 = 0.07×1=0.07 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第5号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径100mm 融着継手
2-6-1, 2 P-82

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|---------------------------|----|-----|---------------|-----|---|--|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 8.5 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 融着継手 (EF継手) | A = 08 100mm B = 02 行う | | | 単位C = 02 1口当り | | | 配管工-----* #001 = 0.07×0.7=0.049 普通作業員-----* #002 = 0.07×0.7=0.049 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 第6号 | | | | | | | |
| ポリチレン管継手工 1口当たり単価表 | | | | | | | |
| メカニカル継手工 呼び径100mm 2-6-3 P-82 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 03 100mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第7号 | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|-----|-----|-----|---|--|
| メニカル継手工 1口当たり単価表 | | | | | | | |
| 特殊押輪 呼び径100mm 2-3-3 P-51 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 02 100mm 種別 B = 04 (1)～(3)以外 | 離脱防止継手割増率(%) C = 0 特殊押輪による割増率(%) D = 30 | | | | | 離脱防止継手割増-----* WK01 = 1 特殊押輪割増-----* WK02 = 1+30÷100=1.3 |
| | | | | | | | 配管工-----* #001 = 0.05×1×1.3=0.065 普通作業員-----* #002 = 0.05×1×1.3=0.065 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第8号 井戸分水栓建込み工 1箇所当たり単価表 | | | | | | | | 铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径100mm 給水管呼び径50mm 1-4-2(参考資料) P-188 | |
|-------------------------|-----------------------------|----|-----------|-------------|-----|---|-----|---|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | | |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 | | |
| 諸雑費 | | % | 13 | | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | | | |
| 配水管呼び径 給水管呼び径 | A = 03 100mm B = 06 50mm | | 電動式穿孔機の使用 | C = 01 使用する | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 第9号 | | | | | | | |
|----------------------|------------|----|-------|-----|-----|---|-----|
| ガス遮断工(鑄鉄管) 1箇所当たり単価表 | | | | | | | |
| 100mm | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| シームレスガスハック | 100mm | 個 | 0.333 | | | | |
| クランプ | 100mm×50mm | 個 | 1.0 | | | | |
| プラグ(白継手) | 50mm | 個 | 1.0 | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 10 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 02 100mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第11号

スイズ`オ 100箇所当たり単価表

PE管
100mm

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|-------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 雑材料 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 100 | | | | |
| 単位当り | | 箇所 | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 08 | 100mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第12号

ポリエチレン管継手工 1箇所当たり単価表

(2口当り)
呼び径100mm 融着継手
2-6-1, 2 P-82

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|---------------------------|----|-----|----------|-----------|---|--|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 8.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 呼び径 融着継手 (EF継手) | A = 08 100mm B = 02 行う | | | 単位C = 01 | 1箇所(2口当り) | | 配管工-----* #001 = 0.07×1=0.07 普通作業員-----* #002 = 0.07×1=0.07 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第13号 | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|-----|-----|-----|---|--|
| メカニカル継手工 1口当たり単価表 | | | | | | | |
| NPLP接続 呼び径100mm 2-3-3 P-51 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 02 100mm 種別 B = 04 (1)～(3)以外 | 離脱防止継手割増率(%) C = 0 特殊押輪による割増率(%) D = 0 | | | | | 離脱防止継手割増-----* WK01 = 1 特殊押輪割増-----* WK02 = 1 |
| | | | | | | | 配管工-----* #001 = 0.05×1×1=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.05×1×1=0.05 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第14号 V00000000004 A01

メカニカル継手取外工 1口当たり単価表

特殊押輪GMⅡ型
呼び径100

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 諸経費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第15号 V00000000004 A02

メカニカル継手取外工 1口当たり単価表

PE-GMⅡ接合材料
呼び径100

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 諸経費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第16号 V00000000004 A03

フレンジ継手取外工 1口当たり単価表

呼び径100

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 諸経費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第17号 V00000000002 A01

PEボールバルブ移設工 1式当たり単価表

ボックス、基礎類共
呼び径100

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第18号

ガス遮断工(鋼管) 1箇所当たり単価表

100mm

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------------|------------|----|-------|-----|-----|---|-----|
| シームレスガスハック | 100mm | 個 | 0.333 | | | | |
| サービスクランプ | 100mm×50mm | 個 | 0 | | | | |
| プラグ(白継手) | 50mm | 個 | 1.0 | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 10 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 02 100mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第19号

鋼管切断工 1口当たり単価表

罫書き及び切断のみ
STW370 呼び径100mm
2-8-4 P-91

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------|--------------------------------------|----|-----|-------------|-----------|---|------------------------------------|
| 溶接工 | | 人 | | | | | P49 |
| 諸雑費(消耗品及び工具損料) | | % | 7.5 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 02 100mm 規格 B = 01 STW370 | | | 作業内容 C = 02 | 罫書き及び切断のみ | | 溶接工-----* #001 = 0.15×0.7=0.105 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第20号

管明示テープ工(ポリエチレン管布設工) 100m当たり単価表

テープの貼付手間のみ
呼び径 φ 100mm
2-6-4 P-83

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|---------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 03 | φ 100mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第21号

管明示シート工 100m当たり単価表

2-3-16 P-63

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第22号
カーテンレール工(ポリレン管布設工) 100m当たり単価表

2-6-5 P-83

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第23号

舗装版切断 1m当たり単価表

アスファルト舗装版
アスファルト舗装版厚15cm以下
IV-3-③-1

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------------|-----------------------------------|-----|-----|--|-----|---|--------|
| コンクリートカット損料 | バキューム式・湿式 切削深20cm級 プレート径56cm | 供用日 | | | | | P5-107 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| コンクリートカッター (プレート) | 径22インチ | 枚 | | | | | P196 |
| ガソリン | レギュラー | l | | | | | P197 |
| 施工パッケージ単価 | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 1 | | | | |
| 舗装版種別 アスファルト舗装版厚 | A = 01 アスファルト舗装版 B = 01 15cm以下 | | | コンクリート舗装版厚C = 0 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚 D = 0 | | | |
| | | | | | | | |

第24号

バックホーによる舗装版直接掘削・積込 100m2当たり単価表

舗装厚0cm超え10cm以下
排2次 山積0.28m3(平積0.28m3)
1-1-3(参考資料) P-165

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-------------------------------|----|-----|-----------|-------------|---|-----------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| バックホー運転 | クロー型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | 第57号, P-159、166 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 100 | | | | |
| 単位当り | | m2 | 1 | | | | |
| バックホー規格 | A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3) | | | 舗装厚B = 01 | 0cm超え10cm以下 | | バックホー運転-----* |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第25号

アスファルト塊運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ4t積
DID区間あり 良好 運搬距離7km
1-1-6(参考資料) P-174

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-------------------------------------|-----|---|--|
| ダンプトラック運転 | 割増なし オンロード・デイスブル 4t積級 良好 | 日 | | | | | 第58号, P-174 |
| 合 計 | | m3 | 10 | | | | |
| 単位当り | | m3 | 1 | | | | |
| | 規格 A = 04 BH山積0.28m3 ダンプ4t積 運搬距離(km) B = 7 DID区間 C = 02 DID区間あり | | | 路面状態 D = 01 良好 種別 E = 02 アスファルト塊 | | | 10m3当り運搬日数-----* #001 = $0.8 \times (1+0.3)=1.04$ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第26号

バックホウ掘削積込 100m3当たり単価表

排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)
1-1-1(参考資料) P-159

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|------------------------------|----|-----|-----|-----|---|-----------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| バックホウ運転 | クラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | 第57号, P-159、166 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m3 | 100 | | | | |
| 単位当り | | m3 | 1 | | | | |
| バックホウ規格 | A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第27号

発生土運搬費 10m3当たり単価表

BH山積0.28m3 ダンプ4t積
DID区間あり 良好 運搬距離6.5km
1-1-6(参考資料) P-174

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|---------------------------------|-----|---|--|
| ダンプトラック運転 | 割増なし オンロード・デイスル 4t積級 良好 | 日 | | | | | 第58号, P-174 |
| 合 計 | | m3 | 10 | | | | |
| 単位当り | | m3 | 1 | | | | |
| | 規格 A = 04 BH山積0.28m3 ダンプ4t積 運搬距離(km) B = 6.5 DID区間 C = 02 DID区間あり | | | 路面状態 D = 01 良好 種別 E = 01 発生土 | | | 10m3当り運搬日数-----* #001 = 0.7 × (1+0)=0.7 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第28号 管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) 100m3当たり単価表 | | | | | | | |
|---|--|------------------|-------|-----|-----|---|-------------|
| タンハ° 締固め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) 1-1-2(参考資料) P-161 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| バックホ運転 | ｸｰﾗ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | 第59号, P-162 |
| タンハ° 運転 | 60～80kg | 日 | | | | | 第60号, P-163 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m3 | 100 | | | | |
| 単位当り | | m3 | 1 | | | | |
| バックホ規格 埋戻材料 | A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) B = 01 発生土又は埋戻材料別途計上 | 埋戻材料数量(m3/100m3) | C = 0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第29号

下層路盤工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m未満
 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混) t=25cm (2層)
 1-1-4(参考資料) P-167, 168

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------------|---|----|---------------------------------|-----|-----|---|---|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| アスファルト再生クラッシャーラン | ARC-40 (RC混合) | m3 | 31.75 | | | | P38, 39 |
| タンパ 運転 | 60～80kg | 日 | | | | | 第61号, P-163 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 100 | | | | |
| 単位当り | | m2 | 1 | | | | |
| 施工幅 路盤材料 | A = 01 1.8m未満 B = 14 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混) | | 路盤材厚 (cm) C = 25 路盤種別 D = 02 | | | | WK = $25 \div 20 = 2$ 普通作業員-----* #001 = $0.78 \times 2 = 1.56$ 路盤材-----* #002 = $100 \times 25 \div 100 \times (1 + 0.27) = 31.75$ 振動ローラ-----* タンパ-----* #004 = $0.45 \times 2 = 0.9$ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第30号

上層路盤工 100m2当たり単価表

施工幅1.8m未満
 粒度調整碎石 M-40 t=17cm(2層)
 1-1-4(参考資料) P-167, 168

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|-------------------------------------|----|--------------------------------|-----|------|---|--|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 粒度調整碎石 | 40mm | m3 | 21.59 | | | | P38, 39 |
| タンパ 運転 | 60～80kg | 日 | | | | | 第61号, P-163 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 100 | | | | |
| 単位当り | | m2 | 1 | | | | |
| 施工幅 路盤材料 | A = 01 1.8m未満 B = 09 粒度調整碎石 M-40 | | 路盤材厚(cm) C = 17 路盤種別 D = 01 | | 上層路盤 | | $WK = 17 \div 15 = 2$ 普通作業員-----* $\#001 = 0.78 \times 2 = 1.56$ 路盤材-----* $\#002 = 100 \times 17 \div 100 \times (1 + 0.27) = 21.59$ 振動ローラ-----* タンパ-----* $\#004 = 0.45 \times 2 = 0.9$ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第31号の1

アスファルト舗装工(人力施工) 100m2当たり単価表

 厚さ30mm 車道・路肩部 $t \leq 50\text{mm}$
 ②粗粒度アスコン(20)
 1-1-7(参考資料) P-177

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|---------------------------------------|----|-------|---|-----|---|--|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | P49 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| ②粗粒度アスコン(20) | | t | 7.544 | | | | P44, 45 |
| 振動ロー運転 | ハト`カ`ト`式 0.5～0.6t | 日 | | | | | 第62号, P-177 |
| 振動コンパ`ク`運転 | 40～60kg | 日 | | | | | 第63号, P-177 |
| 諸雑費 | | % | 6 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 100 | | | | |
| 単位当り | | m2 | 1 | | | | |
| | 舗装厚(mm) A = 30 歩車道区分 B = 01 車道・路肩部 | | | 砂散布の有無 E = 0 アスファルト混合物種類 F = 02 ②粗粒度アスコン(20) | | | 世話役-----* #001 = $1 \times 100 \div 250 = 0.4$ 特殊作業員-----* #002 = $2 \times 100 \div 250 = 0.8$ |

第31号の2

アスファルト舗装工(人力施工) 100m2当たり単価表

厚さ30mm 車道・路肩部 $t \leq 50\text{mm}$

②粗粒度アスコン(20)

1-1-7(参考資料) P-177

[illegible]

第32号

ポリレン管据付工 10m当たり単価表

呼び径50mm
2-6-1, 2 P-82

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 合 計 | | m | 10 | | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 06 50mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第33号

ポリレン管据付工 10m当たり単価表

呼び径30mm
2-6-1, 2 P-82

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 合 計 | | m | 10 | | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 04 30mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第34号

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

呼び径50mm
2-8-7 P-93

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 06 50mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 第35号 | | | | | | | |
| ポリチレン管切断工 1口当たり単価表 | | | | | | | |
| 呼び径30mm 2-8-7 P-93 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 04 30mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第36号

ポリエチレン管継手工 1箇所当たり単価表

(2口当り)
呼び径50mm 融着継手
2-6-1, 2 P-82

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|--------------------------|----|-----|--------------------|-----|---|--|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 8.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 呼び径 融着継手 (EF継手) | A = 06 50mm B = 02 行う | | | 単位C = 01 1箇所(2口当り) | | | 配管工-----* #001 = 0.04×1=0.04 普通作業員-----* #002 = 0.04×1=0.04 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第37号

ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表

呼び径30mm
2-6-1, 2 P-82

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|----------------------------|----|-----|---------|-----|---|--|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 融着継手 (EF継手) | A = 04 30mm B = 01 行わない | | | 単位C = 0 | | | 配管工-----* #001 = 0.03×1=0.03 普通作業員-----* #002 = 0.03×1=0.03 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第38号 | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|----|-----|----------------|-----|---|--|
| ポリエチレン管継手工 1口当たり単価表 | | | | | | | |
| 呼び径50mm 融着継手 2-6-1, 2 P-82 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 8.5 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 融着継手 (EF継手) | A = 06 50mm B = 02 行う | | | 単位C = 02 1口当たり | | | 配管工-----* #001 = 0.04×0.7=0.028 普通作業員-----* #002 = 0.04×0.7=0.028 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第39号

ポリチレン管継手工 1口当たり単価表

メカニカル継手工
呼び径50mm
2-6-3 P-82

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 01 50mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第40号

ポリチレン管継手工 1口当たり単価表

メカニカル継手工
呼び径50mmを準用
2-6-3 P-82

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 01 50mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第41号 | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|-----|-----|-----|---|--|
| メカニカル継手工 1口当たり単価表 | | | | | | | |
| 呼び径75mm以下 2-3-3 P-51 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 1 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 01 75mm以下 種別 B = 04 (1)～(3)以外 | 離脱防止継手割増率(%) C = 0 特殊押輪による割増率(%) D = 0 | | | | | 離脱防止継手割増-----* WK01 = 1 特殊押輪割増-----* WK02 = 1 |
| | | | | | | | 配管工-----* #001 = 0.05×1×1=0.05 普通作業員-----* #002 = 0.05×1×1=0.05 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第42号

管明示テープ工(ポリエチレン管布設工) 100m当たり単価表

テープの貼付手間のみ
呼び径 φ 50mm
2-6-4 P-83

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 01 φ 50mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第43号
ホーディングリヤー工(ポリエチレン管布設工) 100m当たり単価表

2-6-5 P-83

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第44号

鋼管継手工 2口当たり単価表

小口径管ねじ込み接合
呼び径40mm
2-4-1-3 P-65

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 3 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 2 | | | | |
| 単位当り | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 05 40mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第45号

鋼管継手工 2口当たり単価表

小口径管ねじ込み接合
呼び径25mm
2-4-1-3 P-65

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 3 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 2 | | | | |
| 単位当り | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 | A = 03 25mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第46号

民地土工費 1式当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|---|--------------------|
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | m 3 | 1 | | | | 第64号単価表, II-1-③-4 |
| 埋戻し | 現場制約あり 土砂 締固め有り | m 3 | 1 | | | | 第65号単価表, II-1-③-10 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第47号 民地コンクリート復旧(取り壊し含む) 1式当たり単価表 t=10cm | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|--------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 | m | 6 | | | | 第66号単価表, IV-3-③-1 |
| 構造物とりこわし工(標準単価))機械施工 | 無筋構造物 昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無し | m3 | 0.2 | | | | 第67号単価表, VI-1-④-1 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 普通 W/C≤65% | m3 | 0.2 | | | | P16, 17 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離2.5km以下 | m 3 | 0.2 | | | | 第68号単価表, II-2-25-1 |
| 廃材処理費 | コンクリート殻廃材(無筋) | t | 0.5 | | | | 第69号 |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第48号

不陸整正工 100m2当たり単価表

 施工幅1.8m以上
 補足材なし
 1-1-5(参考資料) P-170

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------|-------------------------------|----|----------------|-----|-----|---|---|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 振動ロー運転(賃料) | 排ガス 搭乗式コンバインド型 3～4t | 日 | | | | | 第70号, P-168 |
| タンパ 運転 | 60～80kg | 日 | | | | | 第61号, P-163 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 100 | | | | |
| 単位当り | | m2 | 1 | | | | |
| 施工幅 補足材料 | A = 02 1.8m以上 B = 16 補足材なし | | 補足材厚(cm) C = 0 | | | | 振動ロー-----* #003 = 0.16 タンパ-----* #004 = 0.16 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第49号の1

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

 3. 0m超
 50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満)アスコン
 IV-1-②-2

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|-----------------------------------|----|-----|-----|-----|---|---------|
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅2. 3～6. 0m 長期割引補正あり | 日 | | | | | P185 |
| ロッドローラ[マカダム] | 運転質量10～12t 長期割引補正あり | 日 | | | | | P183 |
| タイヤローラ[普通型] | 運転質量 8～20t 長期割引補正あり | 日 | | | | | P183 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | P49 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | P49 |
| ⑤密粒度アスコン(新20FH) | | t | | | | | P44, 45 |
| アスファルト乳剤 | PK-3 フライムコート用 | 1 | | | | | P77 |
| 軽油 | 1. 2号 バトル給油 | 1 | | | | | P197 |

第49号の2

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

3. 0m超
50mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満)アスコン
IV-1-②-2

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|----------------------------------|-----|-----|--|-----|---|-----|
| 施工パッケージ単価 | | m 2 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m 2 | 1 | | | | |
| 平均幅員 1層当り平均仕上り厚(mm) (1) 1層当り平均仕上り厚(mm) (2) | A = 04 3. 0m超 B = 50 C = 0 | | | 材料D = 34 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満)アスコン 瀝青材料種類E = 02 フライムコート PK-3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第50号 区画線設置工(標準単価)ペイント式 1000m当たり単価表 | | | | | | | |
|---|------------------------|----|-------|-----------------------|-----|---|-----------------------------|
| 供用区間 溶剤型 実線 加熱式 15cm 昼間施工 時間的制約無 VI-1-①-1 | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪有 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | | | | P247 |
| トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 白 | l | 70 | | | | P74 |
| ガラスビーズ | 0.106～0.850mm | kg | 59 | | | | P74 |
| 軽油 | 1.2号 パトロール給油 | l | 34 | | | | P197 |
| 諸雑費 | | % | 3 | | | | |
| 合 計 | | m | 1,000 | | | | |
| 単位当り | | m | 1 | | | | |
| 規格・仕様区分 | A = 01 溶剤型 実線 加熱式 15cm | | | 塗料種別E = 01 白 | | | 区画線工単価-----* |
| 施工区分 | C = 01 昼間施工 | | | 週休2日補正F = 01 週休2日補正なし | | | \$001 = 71.14 × (1) = 71.14 |
| 施工場所 | D = 01 供用区間 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|--|----|-------|-----------------------|-----------------------------|---|---|--|
| 第51号 | | | | | | | 区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m当たり単価表 | | 供用区間 実線 45cm 昼間施工 時間的制約無 VI-1-①-1 | |
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 | | 豪雪有 実線45cm 制約無 | | m | 1,000 | | | | P247 | |
| トラフィックペイント 溶融型 | | 3種1号 ビーズ`15～18 白 | | kg | 1,170 | | | | P74 | |
| ガラスビーズ` | | 0.106～0.850mm | | kg | 75 | | | | P74 | |
| 接着用プライマー | | 区画線用 | | kg | 75 | | | | P74 | |
| 軽油 | | 1.2号 ハ`トル給油 | | l | 80 | | | | P197 | |
| 諸雑費 | | | | % | 5 | | | | | |
| 合 計 | | | | m | 1,000 | | | | | |
| 単位当り | | | | m | 1 | | | | | |
| 規格・仕様区分 | | A = 04 実線 45cm | | | | 塗料種別F = 01 3種1号 白 | | | 区画線工単価-----* | |
| 施工区分 | | C = 01 昼間施工 | | | | 塗装厚G = 02 1.0mm | | | \$001 = 303.3×(1×1)=303.3 | |
| 排水性舗装への施工 | | D = 01 排水性舗装の施工無し | | | | 週休2日補正I = 01 週休2日補正なし | | | | |
| 施工場所 | | E = 01 供用区間 | | | | | | | | |

第52号

EF継手工 100口当たり単価表

PE管
100mm

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|---|--------------------|
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径100mm 融着継手 | 箇所 | 100 | | | | 第4号, 2-6-1, 2 P-82 |
| 合 計 | | 口 | 100 | | | | |
| 単位当り | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 08 100mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第53号

EF継手工 100口当たり単価表

PE管
25mm

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|------------------------|----|-----|-----|-----|---|---------------------|
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径25mm 融着継手 | 箇所 | 100 | | | | 第71号, 2-6-1, 2 P-82 |
| 合 計 | | 口 | 100 | | | | |
| 単位当り | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 A = 03 25mm | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|-----------------------|---|----|---|---|------------|---|---|---|---|---------------|------|
| 第54号 | | 鋼管継手工 1箇所当たり単価表 | | | | | 本支 20mm | | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 雑 | 摘 | 要 |
| 鋼管切断工 | | 小口径管切断 呼び径20mm | | 口 | 1 | | | | | | | 第72号, 2-4-1-1 | P-64 |
| 鋼管継手工 | | 小口径管ねじ切り 呼び径20mm | | 口 | 1 | | | | | | | 第73号, 2-4-1-2 | P-65 |
| 鋼管継手工 | | 小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm | | 口 | 2 | | | | | | | 第74号, 2-4-1-3 | P-65 |
| 合 計 | | | | 箇所 | 1 | | | | | | | | |
| | 呼び径 A = 02 | 20mm | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

第55号

仕切弁・空気弁ボックス設置工 1個当たり単価表

鉄蓋
円形1号
2-9-5 P-98

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------|-----|----|-------|----------------|-----|---|-----------------------------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 無収縮モルタル | | m3 | 0.003 | | | | |
| 合 計 | | 個 | 1 | | | | |
| 種類 A = 01 円形1号 | | | | 設置撤去 B = 01 設置 | | | 普通作業員-----* #001 = 0.06×1=0.06 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第56号 仕切弁・空気弁ボックス設置工 1箇所当たり単価表

ねじ式弁筐
A・B形 1号 底版無し
2-9-5 P-101

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|--------------------------------|----|-----|---------------|-----|---|---|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 種類 底版使用有無 | A = 01 A・B形 1号 B = 02 使用しない | | | 設置撤去C = 01 設置 | | | 普通作業員-----* #001 = (0.03+0) × 1=0.03 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第57号

バックホウ運転 1時間当たり単価表

ｸﾛｰﾗ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)
P-159、166

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|---|----|-----|------------|------|---|---|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | P49 |
| 軽油 | 1.2号 ﾎﾞﾄﾚﾙ給油 | 1 | 6.3 | | | | P197 |
| バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 損料 | 標準型・排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | P5-12 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 時間 | 1 | | | | |
| バックホウ規格 | A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | 損料割増B = 01 | 割増なし | | 燃料消費量-----* #002 = 41×0.153=6.3 運転日当り運転時間-----* T1 = 690÷110=6.3 |
| | | | | | | | 労務歩掛-----* #001 = 1÷6.3=0.16 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第58号

ダンプトラック運転 1日当たり単価表

割増なし
オンロード・ディーゼル 4t積級 良好
P-174

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------------------------|--|-----|-----|--|-----|---|-------|
| 運転手(一般) | | 人 | | | | | P49 |
| 軽油 | 1.2号 バトル給油 | 1 | 34 | | | | P197 |
| ダンプトラック損料 | オンロード・ディーゼル 4t積級 | 供用日 | | | | | P5-24 |
| ダンプ タイヤ損耗費及び補修費 | 4t 良好 | 供用日 | | | | | P2-6 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | | |
| ダンプトラック規格 損料割増 路面状態 運転労務数量 | A = 02 オンロード・ディーゼル 4t積級 B = 01 割増なし C = 01 良好 D = 1 | | | 燃料消費量E = 34 機械損料数量(ダンプトラック) F = 1.29 機械損料数量(タイヤ損耗費) G = 1.29 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第59号

バックホウ運転 1時間当たり単価表

クローラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)
P-162

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------------------|---|----|-----|-----------------------------|-----|---|-------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | P49 |
| 軽油 | 1.2号 バトル給油 | 1 | 6.3 | | | | P197 |
| バックホウ(クローラ型) 損料 | 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | P5-12 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 時間 | 1 | | | | |
| バックホウ規格 損料割増 運転労務数量 | A = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) B = 01 割増なし C = 0.16 | | | 燃料消費量D = 6.3 機械損料数量E = 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第60号

ﾀﾝﾊﾟ 運転 1日当たり単価表

60～80kg
P-163

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------|-------------------------|-----|-----|------------------------------|-----|---|------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| ガソリン | レギュラー | 1 | 5 | | | | P197 |
| ﾀﾝﾊﾟ 及びﾀﾝﾏ | 質量 60～80kg 長期割引補正あり | 供用日 | | | | | P185 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | | |
| ﾀﾝﾊﾟ 規格 運転労務数量 | A = 01 60～80kg B = 1 | | | 燃料消費量C = 5 機械賃料数量D = 1.38 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第61号

ﾀﾝﾊﾟ 運転 1日当たり単価表

60～80kg
P-163

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------|-------------------------|-----|-----|------------------------------|-----|---|------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| ガソリン | レギュラー | 1 | 4 | | | | P197 |
| ﾀﾝﾊﾟ 及びﾀﾝﾏ | 質量 60～80kg 長期割引補正あり | 供用日 | | | | | P185 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | | |
| ﾀﾝﾊﾟ 規格 運転労務数量 | A = 01 60～80kg B = 1 | | | 燃料消費量C = 4 機械賃料数量D = 1.61 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第62号

振動ロー運転 1日当たり単価表

ハトガイト式 0.5～0.6t
P-177

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|---------------------------------|-----|-----|------------------------------|-----|---|-------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 軽油 | 1.2号 ハトロール給油 | 1 | 3 | | | | P197 |
| 振動ロー(舗装用)損料 | ハトガイト式 運転質量0.5～0.6t | 供用日 | | | | | P5-87 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | | |
| 規格 運転労務数量 | A = 01 ハトガイト式 0.5～0.6t B = 1 | | | 燃料消費量C = 3 機械損料数量D = 1.23 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第63号

振動コンパクタ運転 1日当たり単価表

40～60kg
P-177

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|-------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|---|-------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| ガソリン | レギュラー | 1 | 5 | | | | P197 |
| 振動コンパクタ損料 | 前進型 機械質量40～60kg | 供用日 | | | | | P5-90 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | | |
| 規格 運転労務数量 | A = 01 40～60kg B = 1 | | | 燃料消費量C = 5 機械損料数量D = 1.4 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第64号

床掘り 1m 3 当たり単価表

土砂 現場制約あり

Ⅱ-1-③-4

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|------------------------------|-----|-----|---|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 施工パッケージ単価 | | m 3 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m 3 | 1 | | | | |
| 土質 A = 01 土砂 施工方法 B = 06 現場制約あり | | | 土留方式の種類 C = 0 障害の有無 D = 0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第65号 | | | | | | | | 埋戻し 1m 3 当たり単価表 | | 現場制約あり 土砂 締固め有り Ⅱ-1-③-10 | |
|------------|--|----------------------------|--|-----|--------|-----------|-----|-----------------|------|--------------------------------|--|
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | | |
| タンパ°及びランマ | | 質量 60～80kg 長期割引補正あり | | 日 | | | | | P185 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | P48 | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | | P48 | | |
| ガソリン | | レギュラー | | 1 | | | | | P197 | | |
| 施工パッケージ単価 | | | | m 3 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | | | | m 3 | 1 | | | | | | |
| 施工方法 土質 | | A = 06 現場制約あり B = 01 土砂 | | | 締固めの有無 | C = 01 有り | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第66号 | | | | | | | | 舗装版切断 1m当たり単価表 | | コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 IV-3-③-1 | |
|---|--|---------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|----------------|---|---|--|
| 名 称 | | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 | | |
| コンクリートカッタ損料 | | バキューム式・湿式 切削深20cm級 フレート径56cm | | 供用日 | | | | | P5-107 | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | | P48 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | | | | | P49 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | | P48 | | |
| コンクリートカッタ（フレート） | | 径22インチ | | 枚 | | | | | P196 | | |
| ガソリン | | レギュラー | | l | | | | | P197 | | |
| 施工パッケージ単価 | | | | m | 1 | | | | | | |
| 合 計 | | | | m | 1 | | | | | | |
| 舗装版種別 A = 02 コンクリート舗装版 アスファルト舗装版厚 B = 0 | | | | | | | | | コンクリート舗装版厚 C = 01 15cm以下 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚 D = 0 | | |
| | | | | | | | | | | | |

第67号

構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m3当たり単価表

無筋構造物
昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無し
VI-1-④-1

[illegible]

| <div> <div>第68号</div> <div> <div>舗装版破碎</div> <div>DID区間無し 運搬距離2.5km以下</div> <div>II-2-25-1</div> </div> </div> <div> <div>殻運搬 1m 3 当たり単価表</div> </div> | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|---|---------|---|-------------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| ダンプトラック損料 | オンロード・ディーゼル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 | | | | | P2-6, P5-24 |
| 運転手(一般) | | 人 | | | | | P49 |
| 軽油 | 1.2号 パトロール給油 | 1 | | | | | P197 |
| 施工パッケージ単価 | | m 3 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m 3 | 1 | | | | |
| 殻発生作業 積込工法区分 | A = 03 舗装版破碎 B = 04 機械積込(小規模土工) | | | 運搬距離(6) I = 0 運搬距離(7) J = 0 | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(1) 運搬距離(2) 運搬距離(3) | C = 01 無し D = 0 E = 0 F = 0 | | | 運搬距離(8) K = 0 運搬距離(9) L = 04 運搬距離(10) M = 0 運搬距離(11) N = 0 | 2.5km以下 | | |
| 運搬距離(4) 運搬距離(5) | G = 0 H = 0 | | | 運搬距離(12) O = 0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第69号

廃材処理費 1t当たり単価表

コンクリート殻廃材(無筋)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|----------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| コンクリート廃材取引料金 | | t | 1 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | t | 1 | | | | |
| 廃材区分 | A = 01 コンクリート殻廃材(無筋) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| <div> <div>第70号</div> <div>振動ローリ運転(賃料) 1日当たり単価表</div> <div>排ガス 搭乗式コンパクト型 3～4t P-168</div> </div> | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----|-----|---------------------------------|-----|---|------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | | P49 |
| 軽油 | 1.2号 バトル給油 | 1 | 13 | | | | P197 |
| 振動ローリ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] | 運転質量 3～4t 長期割引補正あり | 供用日 | | | | | P184 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | | |
| 規格 A = 01 排ガス 搭乗式コンパクト型 3～4t 運転労務数量 B = 1 | | | | 燃料消費量 C = 13 機械賃料数量 D = 1.52 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第71号

ポリエチレン管継手工 1箇所当たり単価表

(2口当り)
呼び径25mm 融着継手
2-6-1, 2 P-82

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|--------------------------|----|-----|----------|-----------|---|--|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 8.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 呼び径 融着継手 (EF継手) | A = 03 25mm B = 02 行う | | | 単位C = 01 | 1箇所(2口当り) | | 配管工-----* #001 = 0.02×1=0.02 普通作業員-----* #002 = 0.02×1=0.02 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第72号

鋼管切断工 1口当たり単価表

小口径管切断
呼び径20mm
2-4-1-1 P-64

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 3 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 02 20mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第73号

鋼管継手工 1口当たり単価表

小口径管ねじ切り
呼び径20mm
2-4-1-2 P-65

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-----------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 3 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 1 | | | | |
| | 呼び径 A = 02 20mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第74号

鋼管継手工 2口当たり単価表

小口径管ねじ込み接合
呼び径20mm
2-4-1-3 P-65

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------|-------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 諸雑費 | | % | 3 | | | | |
| 合 計 | | 口 | 2 | | | | |
| 単位当り | | 口 | 1 | | | | |
| 呼び径 | A = 02 20mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第75号

気密試験工 1日当たり単価表

給水車不要
5-1 P-125

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 器具損料及び諸雑費 | | % | 20 | | | | |
| 合 計 | | 日 | 1 | | | | |
| 給水車 A = 02 不要 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単 価 一 覧 表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|--|----|-----|-----|-----|---|------------------------|
| 水取器設置工(PE) | 資材含む 100mm | 基 | | | | | 第1号 |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径100mm | m | | | | | 第2号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径100mm | 口 | | | | | 第3号, 2-8-7 P-93 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径100mm 融着継手 | 箇所 | | | | | 第4号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | 呼び径100mm 融着継手 | 口 | | | | | 第5号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | メカニカル継手工 呼び径100mm | 口 | | | | | 第6号, 2-6-3 P-82 |
| メカニカル継手工 | 特殊押輪 呼び径100mm | 口 | | | | | 第7号, 2-3-3 P-51 |
| サドル分水栓建込み工 | 鋳鉄管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径100mm 給水管呼び径50mm | 箇所 | | | | | 第8号, 1-4-2(参考資料) P-188 |
| ガス遮断工(鋳鉄管) | 100mm | 箇所 | | | | | 第9号 |
| 鋳鉄管切断工 | パイプ切削切断機使用 呼び径100mm | 口 | | | | | 第10号, 2-8-2 P-87 |

単 価 一 覧 表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------------|------------------------------|----|-----|-----|-----|---|---------------------|
| スライダフ | PE管 100mm | 箇所 | | | | | 第11号 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径100mm 融着継手 | 箇所 | | | | | 第12号, 2-6-1, 2 P-82 |
| メカニカル継手工 | NPLP接続 呼び径100mm | 口 | | | | | 第13号, 2-3-3 P-51 |
| メカニカル継手取外工 | 特殊押輪GMⅡ型 呼び径100 | 口 | | | | | |
| メカニカル継手取外工 | PE-GMⅡ 接合材料 呼び径100 | 口 | | | | | |
| フランジ 継手取外工 | 呼び径100 | 口 | | | | | |
| PEボールバルブ移設工 | ボックス、基礎類共 呼び径100 | 式 | | | | | |
| ガス遮断工(鋼管) | 100mm | 箇所 | | | | | 第18号 |
| 鋼管切断工 | 罫書き及び切断のみ STW370 呼び径100mm | 口 | | | | | 第19号, 2-8-4 P-91 |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管布設工) | テープの貼付手間のみ 呼び径φ100mm | m | | | | | 第20号, 2-6-4 P-83 |

単 価 一 覧 表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------------|---|----|-----|-----|-----|---|------------------------------|
| 管明示シート工 | | m | | | | | 第21号, 2-3-16 P-63 |
| ホーディングワイヤー工(ポリエチレン管布設工) | | m | | | | | 第22号, 2-6-5 P-83 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | m | | | | | 第23号, IV-3-③-1 |
| バックホによる舗装版直接掘削・積込 | 舗装厚0cm超え10cm以下 排2次 山積0.28m3(平積0.28m3) | m2 | | | | | 第24号, 1-1-3(参考資料) P-165 |
| アスファルト塊運搬費 | BH山積0.28m3 タンク4t積 DID区間あり 良好 運搬距離7km | m3 | | | | | 第25号, 1-1-6(参考資料) P-174 |
| バックホ掘削積込 | 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | | | | | 第26号, 1-1-1(参考資料) P-159 |
| 発生土運搬費 | BH山積0.28m3 タンク4t積 DID区間あり 良好 運搬距離6.5km | m3 | | | | | 第27号, 1-1-6(参考資料) P-174 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・バックホ) | タンク締め バックホ 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | m3 | | | | | 第28号, 1-1-2(参考資料) P-161 |
| 下層路盤工 | 施工幅1.8m未満 アスファルト再生クッション ARC-40(RC混) t=25cm(2層) | m2 | | | | | 第29号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168 |
| 上層路盤工 | 施工幅1.8m未満 粒度調整碎石 M-40 t=17cm(2層) | m2 | | | | | 第30号, 1-1-4(参考資料) P-167, 168 |

単 価 一 覧 表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|---|-------------------------|
| アスファルト舗装工(人力施工) | 厚さ30mm 車道・路肩部 t≦50mm ②粗粒度アスコン(20) | m2 | | | | | 第31号, 1-1-7(参考資料) P-177 |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径50mm | m | | | | | 第32号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管据付工 | 呼び径30mm | m | | | | | 第33号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径50mm | 口 | | | | | 第34号, 2-8-7 P-93 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径30mm | 口 | | | | | 第35号, 2-8-7 P-93 |
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径50mm 融着継手 | 箇所 | | | | | 第36号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | 呼び径30mm | 口 | | | | | 第37号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | 呼び径50mm 融着継手 | 口 | | | | | 第38号, 2-6-1, 2 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | メカニカル継手工 呼び径50mm | 口 | | | | | 第39号, 2-6-3 P-82 |
| ポリエチレン管継手工 | メカニカル継手工 呼び径50mmを準用 | 口 | | | | | 第40号, 2-6-3 P-82 |

単 価 一 覧 表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------|---|----------------|-----|-----|-----|---|-------------------------|
| メカニカル継手工 | 呼び径75mm以下 | 口 | | | | | 第41号, 2-3-3 P-51 |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管布設工) | テープの貼付手間のみ 呼び径φ50mm | m | | | | | 第42号, 2-6-4 P-83 |
| ケーシングワイヤ工(ポリエチレン管布設工) | | m | | | | | 第43号, 2-6-5 P-83 |
| 鋼管継手工 | 小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm | 口 | | | | | 第44号, 2-4-1-3 P-65 |
| 鋼管継手工 | 小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm | 口 | | | | | 第45号, 2-4-1-3 P-65 |
| 民地土工費 | | 式 | | | | | 第46号 |
| 民地コンクリート復旧(取り壊し含む) | t=10cm | 式 | | | | | 第47号 |
| 不陸整正工 | 施工幅1.8m以上 補足材なし | m ² | | | | | 第48号, 1-1-5(参考資料) P-170 |
| 表層(車道・路肩部) | 3.0m超 50mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)アスコン | m ² | | | | | 第49号, IV-1-②-2 |
| 区画線設置工(標準単価)ペイント式 | 供用区間 溶剤型 実線 加熱式 15cm 昼間施工 時間的制約無 | m | | | | | 第50号, VI-1-①-1 |

単 価 一 覧 表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|---|-------------------|
| 区画線設置工(標準単価)溶融式 | 供用区間 実線 45cm 昼間施工 時間的制約無 | m | | | | | 第51号, VI-1-①-1 |
| EF継手工 | PE管 100mm | 口 | | | | | 第52号 |
| EF継手工 | PE管 25mm | 口 | | | | | 第53号 |
| 鋼管継手工 | 本支 20mm | 箇所 | | | | | 第54号 |
| 仕切弁・空気弁ボックス設置工 | 鉄蓋 円形1号 | 個 | | | | | 第55号, 2-9-5 P-98 |
| 仕切弁・空気弁ボックス設置工 | ねじ式弁筐 A・B形 1号 底版無し | 箇所 | | | | | 第56号, 2-9-5 P-101 |
| バックホー運転 | クローラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | 第57号, P-159、166 |
| ダンプトラック運転 | 割増なし オンロード・ディーゼル 4t積級 良好 | 日 | | | | | 第58号, P-174 |
| バックホー運転 | クローラ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | | | | | 第59号, P-162 |
| クワパ 運転 | 60～80kg | 日 | | | | | 第60号, P-163 |

単 価 一 覧 表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------------|--------------------------------|----------------|-----|-----|-----|---|-----------------|
| クワ 運転 | 60～80kg | 日 | | | | | 第61号, P-163 |
| 振動ロー 運転 | ハイドラリック式 0.5～0.6t | 日 | | | | | 第62号, P-177 |
| 振動コンパクタ 運転 | 40～60kg | 日 | | | | | 第63号, P-177 |
| 床掘り | 土砂 現場制約あり | m ³ | | | | | 第64号, II-1-③-4 |
| 埋戻し | 現場制約あり 土砂 締固め有り | m ³ | | | | | 第65号, II-1-③-10 |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 | m | | | | | 第66号, IV-3-③-1 |
| 構造物とりこわし工(標準単価))機械施工 | 無筋構造物 昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無し | m ³ | | | | | 第67号, VI-1-④-1 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離2.5km以下 | m ³ | | | | | 第68号, II-2-25-1 |
| 廃材処理費 | コンクリート殻廃材(無筋) | t | | | | | 第69号 |
| 振動ロー 運転(賃料) | 排ガス 搭乗式コンパント型 3～4t | 日 | | | | | 第70号, P-168 |

単 価 一 覧 表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------|------------------------|----|-----|-----|-----|---|---------------------|
| ポリエチレン管継手工 | (2口当り) 呼び径25mm 融着継手 | 箇所 | | | | | 第71号, 2-6-1, 2 P-82 |
| 鋼管切断工 | 小口径管切断 呼び径20mm | 口 | | | | | 第72号, 2-4-1-1 P-64 |
| 鋼管継手工 | 小口径管ねじ切り 呼び径20mm | 口 | | | | | 第73号, 2-4-1-2 P-65 |
| 鋼管継手工 | 小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm | 口 | | | | | 第74号, 2-4-1-3 P-65 |
| 気密試験工 | 給水車不要 | 日 | | | | | 第75号, 5-1 P-125 |
| アスファルト舗装廃材処理費 | (投棄料) | t | | | | | P84 |
| アスファルト舗装廃材処理費 | (投棄料) | t | | | | | P84 |
| アスファルト舗装廃材処理費 | (投棄料) | t | | | | | P84 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | P48 |
| 配管工 | | 人 | | | | | P49 |

単 価 一 覧 表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------|------------------------|----|-----|-----|-----|---|-----|
| コンクリート廃材取引料金 | | t | | | | | |
| 灯外内管気密試験 | | 件 | | | | | |
| MKDカップリング | PEP×PLP 変換継手 呼び径100 | 個 | | | | | |
| サビスクランプ | 100mm×50mm | 個 | | | | | |
| 残土処分費 | | m3 | | | | | |
| 残土処分費 | | m3 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

積 算 情 報 表

(0300000009-0)

P. 113

| 項 目 | 内 容 | 項 目 | 内 容 |
|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| 積算区分 | 実施 | 契約保証費区分 | 計算区分 1 |
| 変更回数 | 当初 | 契約保証費率 | 0% : 補正しない |
| 積算基準 ^{パター} ン | 39: 令和4度厚労省基準(10%) | 現場管理費率の補正(施工時期) | 0% |
| 施行主体名 | 小千谷市 | 夜間補正区分 | 補正なし |
| 設計書名(1行目) | ガス管布設替工事 | 夜間補正率 | 0% |
| 設計書名(2行目) | | 着工年月日 | 令和 年 月 日 |
| 設計書名(3行目) | | 竣工期限 | 令和 年 月 日 |
| 工事箇所 | 小千谷市 土川1丁目 地内 | 工期日数 | 0日 |
| 路線・河川名 | 市道城川7号線 | 工種名 | 開削工事及び小口径推進工事 |
| 工事番号 | ガス水道第20号 | 落札額(税抜き) | |
| 設計年度 | 令和04年度 | 請負額(契約額) | |
| 単価適用地区 | 48 地区 | 当初設計額 | |
| 設計年月日 | 令和04年02月18日 | | |
| 単価適用日付 | 令和04年04月20日 (61) | | |
| 適用率 | 01 開削工事及び小口径推進工事等 | | |
| 前払金支出割合区分 | 3 5 %を超える | | |
| 共通仮設費補正 | 1.2 : 一般交通影響あり② | | |
| 週休2日補正 | 0 : 補正しない | | |
| 現場環境改善費 | 計上しない | | |
| 現場環境改善費地域 | | | |
| 現場管理地域補正 | 1.1 : 一般交通影響あり② | | |
| 一般管理費補正率 | 0% | | |