

| 費目(L1)・工種(L2)・種別(L3)・細別(L4) | 規格 | 契約単位 | 数量 | 合意単価 | 金額 | 適用 |
|-----------------------------|------|------|----|------|----|---------|
| 業務委託費 | | | | | | |
| 統括管理業務 | | | | | | |
| 統括管理マネジメント工 | | | | | | |
| 統括マネジメント工 | 重点管理 | 月 | 36 | | | |
| 点検調査計画策定・データ管理工 | | | | | | |
| 点検・調査計画策定 | | | | | | |
| 点検・調査計画管理工 | | 業務 | 1 | | | 2,545ha |
| 計画的・日常的維持管理データ管理工 | | | | | | |
| 計画的・日常的維持管理データ管理工 | | 回 | 6 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接人件費計 | | | | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | | |
| 直接経費計 | | | | | | |
| 直接原価 | | | | | | |
| その他原価 | 率計上 | 式 | 1 | | | |
| 業務原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | 率計上 | 式 | 1 | | | |
| 業務価格計 | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | | | |
| 業務委託費 計 | | | | | | |

計画的維持管理

単 価 表

| 費目(L1)・工種(L2)・種別(L3)・細別(L4) | 規格 | 契約単位 | 数量 | 合意単価 | 金額 | 適用 |
|-----------------------------|--------------------|------|---------|------|----|--------------|
| 業務委託費 | | | | | | |
| 計画的維持管理業務 | | | | | | |
| 巡視点検工 | | | | | | |
| 巡視・点検工（昼間） | | | | | | |
| 巡視工 | 簡易報告施設 | m | 270,000 | | - | |
| マンホール点検工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 4,400 | | - | |
| 管口カメラ点検工 | 簡易報告施設 | 基 | 4,400 | | - | |
| スクリーン等点検工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 200 | | | |
| 巡視・点検工（夜間） | | | | | | |
| 巡視工 | 簡易報告施設 | m | 10 | | - | |
| マンホール点検工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 10 | | - | |
| 管口カメラ点検工 | 簡易報告施設 | 基 | 10 | | - | |
| スクリーン等点検工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 10 | | | |
| 調査工 | | | | | | |
| TVカメラ調査工（昼間） | | | | | | |
| 本管TVカメラ調査工（内径150～800mm未満） | 内径150～800mm未満 | m | 8,500 | | - | 側視0.3回/m(標準) |
| 本管テレビカメラ調査工(直視側視式, 大口径) | | m | 2,550 | | - | 側視0.3回/m(標準) |
| 管きよ内洗浄工 | | m | 11,050 | | - | |
| 潜行目視調査工（昼間） | | | | | | |
| 本管潜行目視調査工（内径800mm以上） | 内径800mm以上～1500mm未満 | m | 850 | | - | |
| 本管潜行目視調査工（内径800mm以上） | 内径1500mm以上 | m | 850 | | - | |
| マンホール目視調査工（昼間） | | | | | | |
| マンホール目視調査工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 750 | | - | |
| スクリーニング調査工（昼間） | | | | | | 側視なし |
| スクリーニングカメラ調査工 | 簡易報告施設 | m | 42,500 | | - | |
| 大口径スクリーニングカメラ調査工 | 簡易報告施設 | m | 100 | | - | 側視なし |
| 管きよ内洗浄工 | | m | 5,670 | | - | 昨年度実績45% |
| TVカメラ調査工（夜間） | | | | | | |
| 本管TVカメラ調査工（内径150～800mm未満） | 内径150～800mm未満 | m | 1,500 | | - | 側視0.3回/m(標準) |
| 本管テレビカメラ調査工(直視側視式, 大口径) | | m | 450 | | - | 側視0.3回/m(標準) |
| 管きよ内洗浄工 | | m | 1,950 | | - | |
| 本管潜行目視調査工（夜間） | | | | | | |
| 本管潜行目視調査工（内径800mm以上） | 内径800mm以上～1500mm未満 | m | 150 | | - | |
| 本管潜行目視調査工（内径800mm以上） | 内径1500mm以上 | m | 150 | | - | |
| マンホール目視調査工（夜間） | | | | | | |
| マンホール目視調査工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 130 | | - | |
| スクリーニング調査工（夜間） | | | | | | 側視なし |
| スクリーニングカメラ調査工 | 簡易報告施設 | m | 7,500 | | - | |
| 大口径スクリーニングカメラ調査工 | 簡易報告施設 | m | 100 | | - | |
| 管きよ内洗浄工 | | m | 3,420 | | - | 昨年度実績45% |
| 清掃工 | | | | | | |
| 管渠内清掃工（昼間） | | | | | | |
| 高圧洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径200～250mm | m | 1,450 | | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径300mm | m | 2,600 | | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径350mm | m | 580 | | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径400mm | m | 1 | | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径450mm | m | 1 | | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径500mm | m | 1 | | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径600mm | m | 300 | | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径700mm | m | 1 | | - | |
| 取付管清掃（昼間） | | | | | | |
| 取付管清掃工 | | 箇所 | 50 | | - | |
| ます清掃（昼間） | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|-----|--------|--|---|-----|
| まず清掃工 | | 箇所 | 50 | | - | |
| 伏越し清掃工（昼間） | | | | | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径200～250mm | m | 1,500 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径300mm | m | 470 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径350mm | m | 70 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径400mm | m | 60 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径450mm | m | 25 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径500mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径600mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径700mm | m | 1 | | - | |
| 伏越しマンホール清掃 | | 箇所 | 20 | | - | |
| 管渠内清掃工（夜間） | | | - | | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径200～250mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径300mm | m | 100 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径350mm | m | 100 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径400mm | m | 100 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径450mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径500mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径600mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径700mm | m | 1 | | - | |
| 取付管清掃（夜間） | | | | | | |
| 取付管清掃工 | | 箇所 | 1 | | - | |
| まず清掃工（夜間） | | | | | | |
| まず清掃工 | | 箇所 | 1 | | - | |
| 伏越し清掃工（夜間） | | | | | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径200～250mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径300mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径350mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径400mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径450mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径500mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径600mm | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径700mm | m | 1 | | - | |
| 伏越しマンホール清掃 | | 箇所 | 1 | | - | |
| 報告書作成工 | | | | | | |
| 報告書作成工（巡視） | 10m当り1枚を標準 | m | 13,500 | | - | 5% |
| 報告書作成工（マンホール点検工） | 1箇所当り3枚を標準 | 箇所 | 460 | | - | 10% |
| 報告書作成工（管口カメラ点検工） | 簡易報告施設 | 箇所 | 440 | | - | 10% |
| 報告書作成工（本管TVカメラ調査） | 5m当り3枚（直視1、即視2）を標準 | m | 10,000 | | - | |
| 報告書作成工（本管テレビカメラ調査 大口径） | | m | 3,000 | | - | |
| 報告書作成工（本管潜行目視調査） | 5m当り3枚（直視1、即視2）を標準 | m | 2,000 | | - | |
| 報告書作成工（マンホール目視調査） | 1箇所当り3枚を標準 | 箇所 | 170 | | - | 20% |
| 報告書作成工（スクリーニングカメラ調査工） | 展開図あり | m | 10,000 | | - | 20% |
| 報告書作成工（大口径スクリーニングカメラ調査工） | 簡易報告施設 | m | 1,154 | | - | 20% |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| 交通誘導警備員A | 昼間勤務 | 人・日 | 60 | | | |
| 交通誘導警備員B | 昼間勤務 | 人・日 | 600 | | | |
| 交通誘導警備員A | 夜間勤務 | 人・日 | 10 | | | |
| 交通誘導警備員B | 夜間勤務 | 人・日 | 60 | | | |
| 直接作業費 計 | | | | | | |
| 共通仮設費 | 率計上 | 式 | 1 | | | |
| 純作業費 計 | | | | | | |
| 現場管理費 | 率計上 | 式 | 1 | | | |
| 作業原価計 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------|-----|---|---|--|--|--|
| 一般管理費等 | 率計上 | 式 | 1 | | | |
| 作業価格 計 | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | | | |
| 業務委託費 計 | | | | | | |

日常的維持管理業務

単 価 表

| 費目(L1)・工種(L2)・種別(L3)・細別(L4) | 規格 | 契約単位 | 数量 | 合意単価 | 金額 | 適用 | 備考 |
|-----------------------------|--------------------|------|--------|------|----|--------------|----|
| 業務委託費 | | | | | | | |
| 日常的維持管理業務 | | | | | | | |
| 住民等対応業務 | | | | | | | |
| 一次対応工（昼間） | | | | | | | |
| 一次対応工 | | 件 | 530 | | | | |
| 一次対応工（夜間） | | | | | | | |
| 一次対応工 | | 件 | 100 | | | | |
| 修繕等対応業務（清掃・調査・報告書作成・害虫駆除） | | | | | | | |
| 管きよ内清掃工（昼間） | | m | 37,000 | | | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径200~250mm | m | 3,700 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径300mm | m | 14,800 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径350mm | m | 11,100 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径400mm | m | 3,700 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径450mm | m | 3,700 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径500mm | m | 3,700 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径600mm | m | 100 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径700mm | m | 100 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ800 | m | 100 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ900 | m | 100 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1000 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1100 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1200 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1350 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1500 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1650 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1800 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ2000 | m | 50 | | - | | |
| 取付管清掃工 | | 箇所 | 40 | | - | | |
| 管きよ内清掃工（夜間） | | | 9,000 | | | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径200~250mm | m | 900 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率15% | 管径300mm | m | 3,600 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径350mm | m | 2,700 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径400mm | m | 900 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径450mm | m | 900 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径500mm | m | 900 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径600mm | m | 100 | | - | | |
| 高压洗浄車清掃工 土砂深率10% | 管径700mm | m | 100 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ800 | m | 100 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ900 | m | 100 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1000 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1100 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1200 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1350 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1500 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1650 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ1800 | m | 50 | | - | | |
| 吸引車清掃工 土砂深率10% | φ2000 | m | 50 | | - | | |
| 取付管清掃工 | | 箇所 | 10 | | - | | |
| 点検・調査工（昼間） | | | | | | | |
| 巡視工 | 簡易報告施設 | m | 1,000 | | | | |
| マンホール点検工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 100 | | | | |
| 管口カメラ調査工 | 簡易報告施設 | 期 | 100 | | | | |
| 本管TVカメラ調査工 | 内径150~800mm未満 | m | 8,500 | | - | 側視0.3回/m(標準) | |
| 本管テレビカメラ調査工（直視即視式、大口径） | | m | 1,000 | | - | 側視0.3回/m(標準) | |
| 本管潜行目視調査工（内径800mm以上） | 内径800mm以上~1500mm未満 | m | 10 | | - | | |
| 本管潜行目視調査工（内径800mm以上） | 内径1500mm以上 | m | 10 | | - | | |
| マンホール目視調査工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 40 | | - | | |
| スクリーニングカメラ調査工 | 簡易報告施設 | m | 1,000 | | - | | |
| 大口径スクリーニングカメラ調査工 | 簡易報告施設 | m | 500 | | - | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|----|-------|--|---|--------------|--|
| 点検・調査工（夜間） | | | | | | | |
| 巡視工 | 簡易報告施設 | m | 1,000 | | | | |
| マンホール点検工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 100 | | | | |
| 管口カメラ調査工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 100 | | | | |
| 本管TVカメラ調査工 | 内径150～800mm未満 | m | 1,000 | | - | 側視0.3回/m(標準) | |
| 本管テレビカメラ調査工（直視即視式、大口径） | | m | 100 | | - | 側視0.3回/m(標準) | |
| 本管潜行目視調査工（内径800mm以上） | 内径800mm以上～1500mm未満 | m | 10 | | - | | |
| 本管潜行目視調査工（内径800mm以上） | 内径1500mm以上 | m | 10 | | - | | |
| マンホール目視調査工 | 簡易報告施設 | 箇所 | 10 | | - | | |
| スクリーニングカメラ調査工 | 簡易報告施設 | m | 500 | | - | | |
| 大口径スクリーニングカメラ調査工 | 簡易報告施設 | m | 100 | | - | | |
| 報告書作成 | | | | | | | |
| 報告書作成工（巡視） | 10m当り1枚を標準 | m | 100 | | - | 5% | |
| 報告書作成工（マンホール点検） | 1箇所当り3枚を標準 | 箇所 | 20 | | - | 10% | |
| 報告書作成工（管口カメラ点検工） | 簡易報告施設 | 基 | 20 | | - | 10% | |
| 報告書作成工（本管TVカメラ調査） | 5m当り3枚(直視1,側視2)を標準 | m | 9,500 | | - | | |
| 報告書作成工（本管テレビカメラ調査工、大口径） | | m | 1,100 | | - | | |
| 報告書作成工（本管潜行目視調査） | 5m当り3枚(直視1,側視2)を標準 | m | 40 | | - | | |
| 報告書作成工（マンホール目視調査） | 1箇所当り3枚を標準 | 箇所 | 5 | | - | 10% | |
| 報告書作成工（スクリーニングカメラ調査工） | 展開図あり | m | 300 | | - | 20% | |
| 報告書作成工（大口径スクリーニングカメラ調査工） | 簡易報告施設 | m | 120 | | - | 20% | |
| 害虫駆除工（昼間） | | | | | | | |
| 人孔泡施工（サロチンMC剤 40倍希釈液） | 起泡剤含む | 箇所 | 1,500 | | - | | |
| 公共樹泡施工（サロチンMC剤 40倍希釈液） | 起泡剤含む | 箇所 | 1,500 | | - | | |
| 人孔炭酸ガス施工（ミラクンGX 35g） | シフェノトリン液化炭酸ガス | 箇所 | 1,500 | | - | | |
| 公共樹炭酸ガス施工（ミラクンGX 25g） | シフェノトリン液化炭酸ガス | 箇所 | 1,500 | | - | | |
| 人孔ねずみ駆除施工（チューモブロック180g） | クマリン1% | 箇所 | 800 | | - | | |
| 公共樹ねずみ駆除施工（チューモブロック60g） | クマリン1% | 箇所 | 800 | | - | | |
| 害虫駆除工（夜間） | | 箇所 | | | | | |
| 人孔泡施工（サロチンMC剤 40倍希釈液） | 起泡剤含む | 箇所 | 500 | | - | | |
| 公共樹泡施工（サロチンMC剤 40倍希釈液） | 起泡剤含む | 箇所 | 500 | | - | | |
| 人孔炭酸ガス施工（ミラクンGX 35g） | シフェノトリン液化炭酸ガス | 箇所 | 500 | | - | | |
| 公共樹炭酸ガス施工（ミラクンGX 25g） | シフェノトリン液化炭酸ガス | 箇所 | 500 | | - | | |
| 人孔ねずみ駆除施工（チューモブロック180g） | クマリン1% | 箇所 | 300 | | - | | |
| 公共樹ねずみ駆除施工（チューモブロック60g） | クマリン1% | 箇所 | 300 | | - | | |
| 修繕等対応業務（小規模修繕工（昼間）） | | | | | | | |
| 蓋取替工・高さ調整工（昼間） | | | | | | | |
| 人孔改良工・調整有り | | 箇所 | 620 | | - | | |
| 人孔改良工・調整無し | | 箇所 | 10 | | - | | |
| 人孔改良工・調整有・既設蓋流用 | | 箇所 | 100 | | - | | |
| 人孔改良工・調整無し・既設蓋流用 | | 箇所 | 10 | | - | | |
| 小型人孔（塩ビ）改良工 | | 箇所 | 10 | | - | | |
| 小型人孔（塩ビ）改良工・蓋流用 | | 箇所 | 10 | | - | | |
| 小型人孔（レジン）改良工 | | 箇所 | 10 | | - | | |
| 小型人孔（レジン）改良工・蓋流用 | | 箇所 | 10 | | - | | |
| 人孔改良工（円形工法）調整有 | | 箇所 | 5 | | - | | |
| 人孔改良工（円形工法）調整無し | | 箇所 | 5 | | - | | |
| 人孔改良工（φ950）調整有・蓋流用 | | 箇所 | 5 | | - | | |
| 人孔改良工（φ950）調整無し・蓋流用 | | 箇所 | 5 | | - | | |
| 布設・布設替え・修繕工（昼間） | | m | | | | | |
| 管布設工 VUφ150 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | | - | | |
| 管布設工 VUφ150 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | | - | | |
| 管布設工 VUφ150 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | | - | | |
| 管布設工 VUφ200 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | | - | | |
| 管布設工 VUφ200 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | | - | | |
| 管布設工 VUφ200 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | | - | | |
| 管布設工 VUφ250 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | | - | | |
| 管布設工 VUφ250 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | | - | | |

| | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----|----|----|---|--|
| 管布設工 | VUφ250 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設工 | VUφ300 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設工 | VUφ300 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設工 | VUφ300 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設工 | VUφ350 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設工 | VUφ350 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設工 | VUφ350 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設工 | VUφ400 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設工 | VUφ400 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設工 | VUφ400 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設工 | VUφ450 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | VUφ450 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | VUφ450 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | VUφ500 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | VUφ500 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | VUφ500 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | VUφ600 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | VUφ600 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | VUφ600 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ150 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ150 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ150 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ200 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ200 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ200 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ250 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ250 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ250 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ300 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ300 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ300 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ350 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ350 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ350 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ400 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ400 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ400 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ450 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ450 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設工 | PRPφ450 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 取付管布設工 | H=1.5m未満 | | 昼間 | 箇所 | 10 | - | |
| 取付管布設工 | H=2.0m未満 | | 昼間 | 箇所 | 10 | - | |
| 取付管布設工 | H=2.0m以上 | | 昼間 | 箇所 | 10 | - | |
| 0号人孔設置工 | 土工含む | H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 0号人孔設置工 | 土工含む | H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 0号人孔設置工 | 土工含む | H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 1号人孔設置工 | 土工含む | H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 1号人孔設置工 | 土工含む | H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 1号人孔設置工 | 土工含む | H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 2号人孔設置工 | 土工含む | H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 2号人孔設置工 | 土工含む | H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 2号人孔設置工 | 土工含む | H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 3号人孔設置工 | 土工含む | H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 3号人孔設置工 | 土工含む | H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 小型レジンマンホール設置工 | | H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 小型レジンマンホール設置工 | | H=1.5m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 小型塩ビマンホール設置工 | | H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 小型塩ビマンホール設置工 | | H=1.5m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 管布設替え工 | VUφ150 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 | VUφ150 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 | VUφ150 | H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 | VUφ200 | H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 | VUφ200 | H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |

| | | | | | |
|-------------------------|----|----|----|---|--|
| 管布設替え工 VUφ200 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 VUφ250 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 VUφ250 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 VUφ250 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 VUφ300 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 VUφ300 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 VUφ300 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 VUφ350 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 VUφ350 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 VUφ350 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管布設替え工 VUφ400 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ400 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ400 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ450 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ450 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ450 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ500 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ500 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ500 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ600 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ600 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ600 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ150 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ150 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ150 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ200 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ200 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ200 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ250 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ250 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ250 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ300 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ300 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ300 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ350 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ350 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ350 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ400 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ400 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ400 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ450 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ450 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ450 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 取付管布設替工 H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 取付管布設替工 H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 取付管布設替工 H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 管撤去工 φ150 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ150 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ150 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ200 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ200 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ200 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ250 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ250 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ250 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ300 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ300 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ300 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ350 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ350 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ350 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ400 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ400 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 30 | - | |

| | | | | | |
|-------------------------|----|----------------|-----|---|------------------|
| 管撤去工 φ400 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 30 | - | |
| 管撤去工 φ450 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ450 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ450 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ500 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ500 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ500 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ600 H=1.5m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ600 H=2.0m未満 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ600 H=2.0m以上 | 昼間 | m | 3 | - | |
| 取付管撤去工 H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 取付管撤去工 H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 取付管撤去工 H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 0号人孔撤去工 土工含む H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 0号人孔撤去工 土工含む H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 0号人孔撤去工 土工含む H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 1号人孔撤去工 土工含む H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 1号人孔撤去工 土工含む H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 1号人孔撤去工 土工含む H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 2号人孔撤去工 土工含む H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 2号人孔撤去工 土工含む H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 2号人孔撤去工 土工含む H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 3号人孔撤去工 土工含む H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 3号人孔撤去工 土工含む H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 3号人孔撤去工 土工含む H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 3 | - | |
| 公共樹設置工 (昼間) | | 箇所 | | | |
| 公共樹設置工および取付管布設工H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 70 | - | |
| 公共樹設置工および取付管布設工H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 20 | - | |
| 公共樹設置工および取付管布設工H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 10 | - | |
| ます蓋取替・改良工 (昼間) | | 箇所 | | | |
| 樹改良工 蓋購入 | 昼間 | 箇所 | 250 | - | |
| 樹改良工・既設蓋流用 | 昼間 | 箇所 | 10 | - | |
| コンクリート樹改良工 | 昼間 | 箇所 | 30 | - | |
| 樹全部改良工 H=1.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 130 | - | |
| 樹全部改良工 H=1.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 10 | - | |
| 修繕工 (昼間) | | | | | |
| 取付管修繕工 Co巻き立て H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 20 | - | |
| 取付管修繕工 Co巻き立て H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 5 | - | |
| 取付管修繕工 Co巻き立て H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 5 | - | |
| 本管修繕工 Co巻き立て H=1.5m未満 | 昼間 | 箇所 | 20 | - | |
| 本管修繕工 Co巻き立て H=2.0m未満 | 昼間 | 箇所 | 5 | - | |
| 本管修繕工 Co巻き立て H=2.0m以上 | 昼間 | 箇所 | 5 | - | |
| 舗装復旧工 | | | | | |
| 舗装工 すりつけ | | 箇所 | 100 | | |
| 舗装工 表層打ち換え | 1層 | m ² | 100 | | |
| 舗装工 表層打ち換え | 2層 | m ² | 10 | | |
| 舗装工 表層打ち換え | 3層 | m ² | 10 | | |
| 舗装工 路盤打ち換え | 1層 | m ² | 100 | | |
| 舗装工 路盤打ち換え | 2層 | m ² | 10 | | |
| 舗装工 路盤打ち換え | 3層 | m ² | 10 | | |
| 修繕等対応業務 (基礎単価工 (昼間)) | | 式 | 1 | | 内訳表 (基礎単価工 (昼間)) |
| 修繕等対応業務 (小規模修繕工 (夜間)) | | | | | |
| 蓋取替工・高さ調整工 (夜間) | | | | | |
| 人孔改良工・調整有り | | 箇所 | 10 | - | |
| 人孔改良工・調整無し | | 箇所 | 10 | - | |
| 人孔改良工・調整有・既設蓋流用 | | 箇所 | 10 | - | |
| 人孔改良工・調整無し・既設蓋流用 | | 箇所 | 10 | - | |
| 小型人孔 (塩ビ) 改良工 | | 箇所 | 10 | - | |
| 小型人孔 (塩ビ) 改良工・蓋流用 | | 箇所 | 10 | - | |
| 小型人孔 (レジン) 改良工 | | 箇所 | 10 | - | |
| 小型人孔 (レジン) 改良工・蓋流用 | | 箇所 | 10 | - | |

| | | | | | | |
|-----------------------|----|----|---|--|---|--|
| 人孔改良工（円形工法）調整有 | | 箇所 | 3 | | - | |
| 人孔改良工（円形工法）調整無し | | 箇所 | 3 | | - | |
| 人孔改良工（φ950）調整有・蓋流用 | | 箇所 | 3 | | - | |
| 人孔改良工（φ950）調整無し・蓋流用 | | 箇所 | 3 | | - | |
| 布設・布設替え・修繕工（夜間） | | m | | | | |
| 管布設工 VUφ150 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ150 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ150 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ200 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ200 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ200 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ250 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ250 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ250 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ300 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ300 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ300 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ350 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ350 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ350 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ400 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ400 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ400 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ450 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ450 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ450 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ500 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ500 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ500 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ600 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ600 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 VUφ600 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ150 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ150 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ150 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ200 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ200 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ200 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ250 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ250 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ250 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ300 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ300 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ300 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ350 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ350 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ350 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ400 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ400 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ400 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ450 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ450 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 管布設工 PRPφ450 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | | - | |
| 取付管布設工 H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | | - | |
| 取付管布設工 H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | | - | |
| 取付管布設工 H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | | - | |
| 0号人孔設置工 土工含む H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | | - | |
| 0号人孔設置工 土工含む H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | | - | |
| 0号人孔設置工 土工含む H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | | - | |
| 1号人孔設置工 土工含む H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | | - | |
| 1号人孔設置工 土工含む H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | | - | |
| 1号人孔設置工 土工含む H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | | - | |
| 2号人孔設置工 土工含む H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | | - | |

| | | | | | |
|-------------------------|----|----|---|---|--|
| 2号人孔設置工 土工含む H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 2号人孔設置工 土工含む H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 3号人孔設置工 土工含む H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 3号人孔設置工 土工含む H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 小型レジンマンホール設置工 H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 小型レジンマンホール設置工 H=1.5m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 小型塩ビマンホール設置工 H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 小型塩ビマンホール設置工 H=1.5m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ150 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ150 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ150 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ200 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ200 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ200 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ250 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ250 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ250 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ300 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ300 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ300 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ350 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ350 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ350 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ400 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ400 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ400 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ450 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ450 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ450 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ500 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ500 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ500 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ600 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ600 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 VUφ600 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ150 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ150 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ150 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ200 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ200 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ200 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ250 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ250 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ250 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ300 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ300 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ300 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ350 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ350 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ350 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ400 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ400 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ400 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ450 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ450 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管布設替え工 PRPφ450 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 取付管布設替工 H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 取付管布設替工 H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 取付管布設替工 H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 管撤去工 φ150 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ150 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ150 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ200 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |

| | | | | | |
|-------------------------|----|----------------|-----|---|--|
| 管撤去工 φ200 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ200 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ250 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ250 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ250 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ300 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ300 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ300 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ350 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ350 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ350 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ400 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ400 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ400 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ450 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ450 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ450 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ500 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ500 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ500 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ600 H=1.5m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ600 H=2.0m未満 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 管撤去工 φ600 H=2.0m以上 | 夜間 | m | 3 | - | |
| 取付管撤去工 H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 取付管撤去工 H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 取付管撤去工 H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 0号人孔撤去工 土工含む H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 0号人孔撤去工 土工含む H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 0号人孔撤去工 土工含む H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 1号人孔撤去工 土工含む H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 1号人孔撤去工 土工含む H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 1号人孔撤去工 土工含む H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 2号人孔撤去工 土工含む H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 2号人孔撤去工 土工含む H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 2号人孔撤去工 土工含む H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 3号人孔撤去工 土工含む H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 3号人孔撤去工 土工含む H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 3号人孔撤去工 土工含む H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 3 | - | |
| 公共樹設置工（夜間） | | 箇所 | | | |
| 公共樹設置工および取付管布設工H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 10 | - | |
| 公共樹設置工および取付管布設工H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 5 | - | |
| 公共樹設置工および取付管布設工H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 5 | - | |
| ます蓋取替・改良工（夜間） | | 箇所 | | | |
| 樹改良工 蓋購入 | 夜間 | 箇所 | 10 | - | |
| 樹改良工・既設蓋流用 | 夜間 | 箇所 | 10 | - | |
| コンクリート樹改良工 | 夜間 | 箇所 | 10 | - | |
| 樹全部改良工 H=1.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 5 | - | |
| 樹全部改良工 H=1.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 5 | - | |
| 修繕工（夜間） | | | | | |
| 取付管修繕工 Co巻き立て H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 10 | - | |
| 取付管修繕工 Co巻き立て H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 5 | - | |
| 取付管修繕工 Co巻き立て H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 5 | - | |
| 本管修繕工 Co巻き立て H=1.5m未満 | 夜間 | 箇所 | 10 | - | |
| 本管修繕工 Co巻き立て H=2.0m未満 | 夜間 | 箇所 | 5 | - | |
| 本管修繕工 Co巻き立て H=2.0m以上 | 夜間 | 箇所 | 5 | - | |
| 舗装復旧工 | | | | | |
| 舗装工 すりつけ | | 箇所 | 10 | | |
| 舗装工 表層打ち換え | 1層 | m ² | 100 | | |
| 舗装工 表層打ち換え | 2層 | m ² | 100 | | |
| 舗装工 表層打ち換え | 3層 | m ² | 100 | | |
| 舗装工 路盤打ち換え | 1層 | m ² | 100 | | |
| 舗装工 路盤打ち換え | 2層 | m ² | 100 | | |
| 舗装工 路盤打ち換え | 3層 | m ² | 100 | | |

| | | | | | | |
|--------------------|--------|-----|-------|--|---|----------------|
| 修繕等対応業務（基礎単価工（夜間）） | | 式 | 1 | | | 内訳表（基礎単価工（夜間）） |
| | | | | | | |
| 殻処分工 | | | | | | |
| 処分工 | | | | | | |
| 処分費As | As | t | 1,000 | | - | |
| 処分費Co（有筋） | Co（無筋） | t | 100 | | - | |
| 処分費Co（無筋） | Co（有筋） | t | 100 | | - | |
| 処分費（汚泥） | 汚泥 | m3 | 100 | | - | |
| 処分費 廃プラ | 汚泥 | t | 10 | | - | |
| | | | | | | |
| 水防等従事 | | | | | | |
| 水防等従事業務 | | 回 | 48 | | | 6+22+20 |
| | | | | | | |
| 安全工 | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| 交通誘導警備員A | 昼間勤務 | 人・日 | 200 | | | |
| 交通誘導警備員B | 昼間勤務 | 人・日 | 600 | | | |
| 交通誘導警備員A | 夜間勤務 | 人・日 | 200 | | | |
| 交通誘導警備員B | 夜間勤務 | 人・日 | 600 | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 準備費 | 率計上 | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費 | 率計上 | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | 率計上 | 式 | 1 | | | |
| 労務管理費 | 率計上 | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | 率計上 | 式 | 1 | | | |
| 工事費価格計（千円止） | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | |

日常的維持管理業務 内訳表（基礎単価工（昼間）） 単 価 表

| 費目(L1)・工種(L2)・種別(L3)・細別(L4) | 規格 | 契約単位 | 数量 | 合意単価 | 金額 | 適用 | 備考 |
|-----------------------------|----------------|------|----|------|----|----|----|
| 業務委託費 | | | | | | | |
| 日常的維持管理業務 | | | | | | | |
| 基礎単価工（昼間） | | | | | | | |
| 人孔改良工 | | | | | | | |
| 人孔内補修工 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ150 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ200 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ250 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ300 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ350 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ400 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ150 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ200 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ250 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ300 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ350 | | 個 | 3 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ400 | | 個 | 3 | | - | | |
| 削孔代 φ150用 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 削孔代 φ200用 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 削孔代 φ250用 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ100 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ150 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ200 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ250 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ300 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ350 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ400 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ450 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ100 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ150 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ200 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ250 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ300 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ350 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ400 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ450 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ100 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ150 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ200 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ250 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ300 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ350 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ400 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ450 | | 箇所 | 3 | | - | | |
| | | | | | | | |
| ます設置・改良工 | | | | | | | |
| 汚水樹設置撤去工（上部）既鉄 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 3 | | - | | |
| 汚水樹設置撤去工（上部）蓋流用 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 3 | | - | | |
| 汚水樹設置撤去工（上部）既Co | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 3 | | - | | |
| 汚水樹設置撤去工（全部）H=1.0m未満 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 3 | | - | | |
| 汚水樹設置撤去工（全部）H=1.0m以上 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 3 | | - | | |
| ます撤去工（全部） | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 3 | | - | | |
| 汚水樹設置工（全部）H=1.0m未満 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 3 | | - | | |
| 汚水樹設置工（全部）H=1.0m以上 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 3 | | - | | |
| I型樹底部補修工 | I型汚水（雨水）樹（Co製） | 箇所 | 3 | | - | | |
| I型樹内補修工 | I型汚水（雨水）樹（Co製） | 箇所 | 3 | | - | | |
| | | | | | | | |
| 布設工 | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径150mm | m | 3 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径200mm | m | 3 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径250mm | m | 3 | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|---------------|----------------|---|--|---|--|
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径300mm | m | 3 | | - | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径150mm | m | 3 | | - | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径200mm | m | 3 | | - | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径250mm | m | 3 | | - | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径300mm | m | 3 | | - | |
| 硬質塩ビ管設置工（市場単価） | 呼び径150mm | m | 3 | | - | |
| 硬質塩ビ管設置工（市場単価） | 呼び径200mm | m | 3 | | - | |
| 硬質塩ビ管設置工（市場単価） | 呼び径250mm | m | 3 | | - | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | φ300mm～φ450 | m | 3 | | - | |
| 下水道用明示シート | | m | 3 | | - | |
| 砂基礎工（人力施工）市場単価 | | m ³ | 3 | | - | |
| 砂基礎工（機械施工）市場単価 | | m ³ | 3 | | - | |
| 取付管布設工（土工含む） | 本管部掘削深 1.5m未満 | 箇所 | 3 | | - | |
| 取付管布設工（土工含む） | 本管部掘削深 1.8m未満 | 箇所 | 3 | | - | |
| 取付管布設工（土工含む） | 本管部掘削深 2.3m未満 | 箇所 | 3 | | - | |
| 取付管布設工（土工含む） | 本管部掘削深 3.3m未満 | 箇所 | 3 | | - | |
| 取付管布設および支管取付工 | 管径 150mm | 箇所 | 3 | | - | |
| 0号マンホール設置工 | H=1.5m | 基 | 3 | | - | |
| 0号マンホール設置工 | H=2.0m | 基 | 3 | | - | |
| 0号マンホール設置工 | H=2.5m | 基 | 3 | | - | |
| 0号マンホール設置工 | H=3.0m | 基 | 3 | | - | |
| 1号マンホール設置工 | H=1.5m | 基 | 3 | | - | |
| 1号マンホール設置工 | H=2.0m | 基 | 3 | | - | |
| 1号マンホール設置工 | H=2.5m | 基 | 3 | | - | |
| 1号マンホール設置工 | H=3.0m | 基 | 3 | | - | |
| 2号マンホール設置工 | H=1.5m | 基 | 3 | | - | |
| 2号マンホール設置工 | H=2.0m | 基 | 3 | | - | |
| 2号マンホール設置工 | H=2.5m | 基 | 3 | | - | |
| 2号マンホール設置工 | H=3.0m | 基 | 3 | | - | |
| 小型マンホール設置工 φ300 レジン製 | H=1.5m | 箇所 | 3 | | - | |
| 小型マンホール設置工 φ300 レジン製 | H=2.0m | 箇所 | 3 | | - | |
| 小型マンホール設置工 φ300 レジン製 | H=2.5m | 箇所 | 3 | | - | |
| 小型マンホール設置工 φ300 レジン製 | H=3.0m | 箇所 | 3 | | - | |
| 公共溝設置工（塩化ビニル製）（土工含む）ます径200mm | | 箇所 | 3 | | - | |
| 矢板工 | | | | | | |
| 矢板賃料 H=1.5m | 1か月 | ヵ月 | 3 | | - | |
| 矢板賃料 H=2.0m | 1か月 | ヵ月 | 3 | | - | |
| 矢板賃料 H=2.5m | 1か月 | ヵ月 | 3 | | - | |
| 矢板賃料 H=3.0m | 1か月 | ヵ月 | 3 | | - | |
| 矢板賃料 H=3.5m | 1か月 | ヵ月 | 3 | | - | |
| 矢板賃料 H=4.0m | 1か月 | ヵ月 | 3 | | - | |
| 管更生工 | | | | | | |
| 管更生工 φ200 | | m | 3 | | - | |
| 管更生工 φ250 | | m | 3 | | - | |
| 管更生工 φ300 | | m | 3 | | - | |
| 管更生工 φ350 | | m | 3 | | - | |
| 管更生工 φ400 | | m | 3 | | - | |
| 管更生工 φ450 | | m | 3 | | - | |
| 管更生工 φ500 | | m | 3 | | - | |
| 管更生工 φ600 | | m | 3 | | - | |
| 管更生工 φ700 | | m | 3 | | - | |
| 本管口切断工（φ200～350） | | 箇所 | 3 | | - | |
| 本管口切断工（φ400～700） | | 箇所 | 3 | | - | |
| 本管口仕上工（φ200） | | 箇所 | 3 | | - | |
| 本管口仕上工（φ250） | | 箇所 | 3 | | - | |
| 本管口仕上工（φ300） | | 箇所 | 3 | | - | |
| 本管口仕上工（φ350） | | 箇所 | 3 | | - | |
| 本管口仕上工（φ400） | | 箇所 | 3 | | - | |
| 本管口仕上工（φ450） | | 箇所 | 3 | | - | |
| 本管口仕上工（φ500） | | 箇所 | 3 | | - | |
| 本管口仕上工（φ600） | | 箇所 | 3 | | - | |

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------------|---|--|---|--|
| 本管口仕上工 (φ700) | | 箇所 | 3 | | - | |
| 取付管口せん孔仕上げ工 (1日施工) | 仮せん孔+本せん孔 | 箇所 | 3 | | - | |
| 取付管口せん孔仕上げ工 (分割施工・仮) | 仮せん孔 | 箇所 | 3 | | - | |
| 取付管口せん孔仕上げ工 (分割施工・本) | 本せん孔 | 箇所 | 3 | | - | |
| 仮設備設置工 (φ200~450) | | 回 | 3 | | - | |
| 仮設備設置工 (φ500~700) | | 回 | 3 | | - | |
| 仮設備撤去工 (φ200~450) | | 回 | 3 | | - | |
| 仮設備撤去工 (φ500~700) | | 回 | 3 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ200~250) | | 日 | 3 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ300) | | 日 | 3 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ350~400) | | 日 | 3 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ450) | | 日 | 3 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ500) | | 日 | 3 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ600) | | 日 | 3 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ700) | | 日 | 3 | | - | |
| 本管TV調査工 | 内径150~800mm未満 | m | 3 | | - | |
| 管きよ内洗浄工 | | m | 3 | | - | |
| 取付け管突出処理工 | 本管 内径150~800mm未満 | 箇所 | 3 | | - | |
| モルタル等除去工 | 本管 内径150~800mm未満 | 箇所 | 3 | | - | |
| モルタル等除去工 | 木根 | 箇所 | 3 | | - | |
| | | | | | | |
| 付帯工 | | | | | | |
| 人力掘削積込埋戻工 | | m ³ | 3 | | - | |
| 機械掘削埋戻工 | | m ³ | 3 | | - | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 15cm以下 | m | 3 | | - | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 15cm以上30cm以下 | m | 3 | | - | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 | 15cm以下 | m | 3 | | - | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 | 15cm以上30cm以下 | m | 3 | | - | |
| 舗装版破碎積込 (小規模土工) | | m ³ | 3 | | - | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 | 人力施工 | m ³ | 3 | | - | |
| 構造物とりこわし 有筋構造物 | 人力施工 | m | 3 | | - | |
| 殻運搬 舗装版破碎 | 機械積込 (小規模土工) | m | 3 | | - | |
| 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし | 人力積込 無筋 | m | 3 | | - | |
| 殻運搬 コンクリート (有筋) 構造物とりこわし | 人力積込 有筋 | m | 3 | | - | |
| 汚泥給排車運転費 | 3.1~3.5 t | 回 | 3 | | - | |
| 仮復旧工 | | m ² | 3 | | - | |
| 舗装本復旧工 1層 | 15cm以下 | m ² | 3 | | - | |
| 舗装本復旧工 2層 | 15cm以上30cm以下 | m ² | 3 | | - | |
| 舗装本復旧工 3層 | 15cm以下 | m ² | 3 | | - | |
| 表層 (車道・路肩部) | 平均仕上り厚50mm | m ² | 3 | | - | |
| 中間層 (車道・路肩部) | 平均仕上り厚50mm | m ² | 3 | | - | |
| 基層 (車道・路肩部) | 平均仕上り厚50mm | m ² | 3 | | - | |
| 切削オーバーレイ工 | 1層 | m ² | 3 | | - | |
| 透水性アスファルト舗装 1.4m未満 | 平均仕上り厚40mm | m ² | 3 | | - | |
| 透水性アスファルト舗装 1.4m未満 | 平均仕上り厚50mm | m ² | 3 | | - | |
| 透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 | 平均仕上り厚50mm | m ² | 3 | | - | |
| コンクリート舗装 | | m ² | 3 | | - | |
| インターロッキングブロック設置 | | m ² | 3 | | - | |
| 路盤材敷均し転圧 (人力) | 1層当り仕上厚3cm | m ² | 3 | | - | |
| 上層路盤 (人力) | 全仕上り厚100mm | m ² | 3 | | - | |
| 上層路盤 (人力) | 全仕上り厚150mm | m ² | 3 | | - | |
| 上層路盤 (人力) | 全仕上り厚200mm | m ² | 3 | | - | |
| 上層路盤 (人力) | 全仕上り厚250mm | m ² | 3 | | - | |
| 下層路盤 (人力) | 全仕上り厚100mm | m ² | 3 | | - | |
| 下層路盤 (人力) | 全仕上り厚150mm | m ² | 3 | | - | |
| 下層路盤 (人力) | 全仕上り厚200mm | m ² | 3 | | - | |
| 下層路盤 (人力) | 全仕上り厚250mm | m ² | 3 | | - | |
| 区画線設置 熔融式 | 実線 15cm | m | 3 | | - | |
| 区画線設置 熔融式 | 実線 30cm | m | 3 | | - | |
| 区画線設置 熔融式 | 実線 45cm | m | 3 | | - | |
| 区画線設置 熔融式 | 破線 15cm | m | 3 | | - | |
| 区画線設置 熔融式 | 破線 30cm | m | 3 | | - | |
| 区画線設置 熔融式 | 破線 45cm | m | 3 | | - | |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------|---|---|--|
| 区画線設置 溶融式 | ゼブラ 15cm | m | 3 | - | |
| 区画線設置 溶融式 | ゼブラ 30cm | m | 3 | - | |
| 区画線設置 溶融式 | ゼブラ 45cm | m | 3 | - | |
| 区画線設置 溶融式 | 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | 3 | - | |
| 区画線設置 ペイント式 | 実線 15cm | m | 3 | - | |
| カラーアスファルト舗装 | | m | 3 | - | |
| 点字ブロック設置工 | | m | 3 | - | |
| 下水道施設維持修繕工 | 0.13m ³ BH、2tDT | m | 3 | - | |
| 下水道施設維持修繕工 | 0.28m ³ BH、4tDT | m | 3 | - | |
| 緊急工（仮埋等の初期対応） | 指示による緊急対応 | m | 3 | - | |
| 調査工 | 指示による緊急対応 | m | 3 | - | |
| 埋戻コンクリート | 本管径 φ150 | m | 3 | - | |
| 巻き立てコンクリート | 本管径 φ200 | m | 3 | - | |
| 巻き立てコンクリート | 本管径 φ250 | m | 3 | - | |
| 巻き立てコンクリート | 本管径 φ300 | m | 3 | - | |
| 巻き立てコンクリート | 本管径 φ350 | m | 3 | - | |
| 内副管設置工 | φ150mm | m | 3 | - | |
| 内副管設置工 | φ100mm | m | 3 | - | |
| 試掘工 | 0.13m ³ 、2tDT | m | 3 | - | |
| 水替工（ポンプ運転） | 作業時排水 | m | 3 | - | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 | 人力打設 | m | 3 | - | |
| 型枠 一般型枠 | 鉄筋・無筋構造物 | m | 3 | - | |
| 支管接続用可とう継手 | φ150-200 | m | 3 | - | |
| 支管接続用可とう継手 | φ150-250 | m | 3 | - | |
| 現場発生品・支給品運搬 | 0.5t以下 | m | 3 | - | |
| 現場発生品・支給品運搬 | 1.1t以下 | m | 3 | - | |
| 現場発生品・支給品運搬 | 1.5t以下 | m | 3 | - | |
| 現場発生品・支給品運搬 | 2.0t以下 | m | 3 | - | |
| スクラップ | | t | 3 | - | |
| 防臭リング設置工 φ150 | 材工共 | 個 | 3 | - | |
| | | | | - | |
| 撤去工 | | | | - | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | 呼び径 φ150mm | m | 3 | - | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | 呼び径 φ200mm | m | 3 | - | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | 呼び径 φ250mm | m | 3 | - | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | 呼び径 φ300mm | m | 3 | - | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 φ150mm | m | 3 | - | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 φ200mm | m | 3 | - | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 φ250mm | m | 3 | - | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 φ300mm | m | 3 | - | |
| 0号マンホール撤去工 | | 基 | 3 | - | |
| 1号マンホール撤去工 | | 基 | 3 | - | |
| 2号マンホール撤去工 | | 基 | 3 | - | |
| 小型マンホール撤去工 | | 箇所 | 3 | - | |
| ブロック撤去工 | 斜壁、直壁、スラブ | 箇所 | 3 | - | |
| 中込め注工 | 取付管ボーリング・一重 | m ³ | 3 | - | |
| 中込め注入設備工 | 取付管ボーリング・一重 | 箇所 | 3 | - | |
| | | | | - | |
| 清掃工 | | | | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ250以下 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ250以下 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ250以下 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ300以下 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ300以下 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ300以下 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ350以下 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ350以下 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ350以下 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ400以下 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ400以下 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ400以下 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ450以下 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ450以下 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |

| | | | | | |
|---------------------|-------------|-----|---|---|--|
| 高压洗浄車清掃工 φ450以下 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 高压洗浄車清掃工 φ500以下 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 高压洗浄車清掃工 φ500以下 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 高压洗浄車清掃工 φ500以下 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 高压洗浄車清掃工 φ600以下 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 高压洗浄車清掃工 φ600以下 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 高压洗浄車清掃工 φ600以下 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 高压洗浄車清掃工 φ700以下 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 高压洗浄車清掃工 φ700以下 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 高压洗浄車清掃工 φ700以下 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ800 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ800 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ800 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ900 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ900 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ900 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1000 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1000 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1000 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1100 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1100 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1100 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1200 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1200 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1200 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1350 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1350 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1350 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1500 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1500 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1500 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1650 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1650 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1650 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1800 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1800 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ1800 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ2000 | 土砂深率5% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ2000 | 土砂深率10% | m | 3 | - | |
| 吸引車清掃工 φ2000 | 土砂深率15% | m | 3 | - | |
| 強力吸引車運搬工 (4.0 t 使用) | 指示による緊急対応 | m 3 | 3 | - | |
| 強力吸引車運搬工 (8 t 使用) | 指示による緊急対応 | m 3 | 3 | - | |
| 緊急工 (仮埋等の初期対応) | 指示による緊急対応 | 式 | 3 | - | |
| 調査工 | 指示による緊急対応 | 箇所 | 3 | - | |
| ます清掃工 | | 箇所 | 3 | - | |
| 人力清掃工 | 伏越しマンホール | m 3 | 3 | - | |
| 人孔蓋据付撤去工 (ブロック有) | | 箇所 | 3 | - | |
| 潜水ポンプ運転工 | | 日 | 3 | - | |
| 潜水ポンプ据付・撤去工 | | 回 | 3 | - | |
| 高压洗浄車運転工 | 4 t | 日 | 3 | - | |
| 強力吸引車運転工 | 4 t | 日 | 3 | - | |
| 給水車運転工事 | 4 t | 日 | 3 | - | |
| 強力吸引車運転工 | 8 t | 日 | 3 | - | |
| バケットマシン運転工 | | 日 | 3 | - | |
| 小型高压洗浄機運転工 | | 日 | 3 | - | |
| 人孔蓋据付撤去工 (ブロック無) | | 箇所 | 3 | - | |
| トラック運転 (機-1) | クレーン装置付 | 時間 | 3 | - | |
| ダンプトラック運転 (機-7) | オンロード・ディーゼル | 時間 | 3 | - | |
| 清掃技師 | | 人 | 3 | - | |
| 清掃作業員 | | 人 | 3 | - | |
| 管路調査技師 (調査技師) | | 人 | 3 | - | |
| 管路調査作業員 (調査作業員) | | 人 | 3 | - | |
| | | | | - | |

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------|---|--|---|--|
| 基礎単価 | | | | | - | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | | - | |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | | - | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3 | | - | |
| 左官 | | 人 | 3 | | - | |
| 運転手（一般） | | 人 | 3 | | - | |
| 軽作業員 | | 人 | 3 | | - | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 3 | | - | |
| バックホウ運転 | 0.13m ³ | 台・日 | 3 | | - | |
| バックホウ運転 | 0.28m ³ | 台・日 | 3 | | - | |
| ダンプトラック運転 | 2 t | 台・日 | 3 | | - | |
| ダンプトラック運転 | 4 t | 台・日 | 3 | | - | |
| クレーン付トラック運転 | 2 t | 日 | 3 | | - | |
| クレーン付トラック運転 | 4 t | 日 | 3 | | - | |
| 発電機運転 | | 日 | 3 | | - | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 3 | | - | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度（13） | t | 3 | | - | |
| 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m ³ | 3 | | - | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 3 | | - | |
| 砂 | 埋戻し用 | m ³ | 3 | | - | |
| 生コンクリート18-8-20（25） | W/C=60%以下 | m ³ | 3 | | - | |
| 生コンクリート24-8-20（25） | W/C=55%以下 | m ³ | 3 | | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D13 | t | 3 | | - | |
| 組立人孔調整リング | 600×50 | 個 | 3 | | - | |
| 組立人孔調整リング | 600×100 | 個 | 3 | | - | |
| 組立人孔調整リング | 600×150 | 個 | 3 | | - | |
| 汚水樹調整ブロック | H=50 | 個 | 3 | | - | |
| 汚水樹調整ブロック | H=100 | 個 | 3 | | - | |
| 汚水樹調整ブロック | H=200 | 個 | 3 | | - | |
| 硬質塩化ビニル管 | VU-150 | m | 3 | | - | |
| 硬質塩化ビニル管 | VU-200 | m | 3 | | - | |
| 無収縮流動性モルタル | 25.0k g | 袋 | 3 | | - | |
| 止水セメント | | kg | 3 | | - | |
| 補修用セメント | 25.0k g 袋入 | m ³ | 3 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ150mm用 | 供用日 | 3 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ200mm用 | 供用日 | 3 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ250mm用 | 供用日 | 3 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ300mm用 | 供用日 | 3 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ350mm用 | 供用日 | 3 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ400mm用 | 供用日 | 3 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ450mm用 | 供用日 | 3 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ500mm用 | 供用日 | 3 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ600mm用 | 供用日 | 3 | | - | |
| 止水プラグ損料 | 円形管φ700~1000mm | 供用日 | 3 | | - | |
| | | | | | - | |
| 見積施工 | | | | | - | |
| 見積施工 直工1万円以下 | | 件 | 3 | | - | |
| 見積施工 直工5万円以下 | | 件 | 3 | | - | |
| 見積施工 直工10万円以下 | | 件 | 3 | | - | |
| 見積施工 直工30万円以下 | | 件 | 3 | | - | |
| 見積施工 直工50万円以下 | | 件 | 3 | | - | |
| 見積施工 直工100万円以下 | | 件 | 3 | | - | |
| 見積施工 直工150万円以下 | | 件 | 3 | | - | |
| 見積施工 直工200万円以下 | | 件 | 3 | | - | |
| 見積施工 直工250万円以下 | | 件 | 3 | | - | |
| | | | | | - | |
| 直接工事費計 | | | | | | |

日常的維持管理業務 内訳表（基礎単価工（夜間）） 単 価 表

| 費目(L1)・工種(L2)・種別(L3)・細別(L4) | 規格 | 契約単位 | 数量 | 合意単価 | 金額 | 適用 | 備考 |
|-----------------------------|----------------|------|----|------|----|----|----|
| 業務委託費 | | | | | | | |
| 日常的維持管理業務 | | | | | | | |
| 基礎単価工（夜間） | | | | | | | |
| 人孔改良工 | | | | | | | |
| 人孔内補修工 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ150 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ200 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ250 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ300 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ350 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 塩ビ管用φ400 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ150 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ200 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ250 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ300 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ350 | | 個 | 1 | | - | | |
| 開削用耐震性継ぎ手 リブ管用φ400 | | 個 | 1 | | - | | |
| 削孔代 φ150用 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 削孔代 φ200用 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 削孔代 φ250用 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ100 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ150 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ200 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ250 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ300 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ350 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ400 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 0, 1号 φ450 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ100 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ150 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ200 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ250 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ300 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ350 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ400 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 2号 φ450 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ100 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ150 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ200 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ250 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ300 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ350 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ400 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| 現場削孔 3号 φ450 | | 箇所 | 1 | | - | | |
| ます設置・改良工 | | | | | | | |
| 汚水樹設置撤去工（上部）既鉄 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 1 | | - | | |
| 汚水樹設置撤去工（上部）蓋流用 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 1 | | - | | |
| 汚水樹設置撤去工（上部）既Co | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 1 | | - | | |
| 汚水樹設置撤去工（全部）H=1.0m未満 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 1 | | - | | |
| 汚水樹設置撤去工（全部）H=1.0m以上 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 1 | | - | | |
| ます撤去工（全部） | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 1 | | - | | |
| 汚水樹設置工（全部）H=1.0m未満 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 1 | | - | | |
| 汚水樹設置工（全部）H=1.0m以上 | I型汚水樹（Co製） | 箇所 | 1 | | - | | |
| I型樹底部補修工 | I型汚水（雨水）樹（Co製） | 箇所 | 1 | | - | | |
| I型樹内補修工 | I型汚水（雨水）樹（Co製） | 箇所 | 1 | | - | | |
| 布設工 | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径150mm | m | 1 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径200mm | m | 1 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径250mm | m | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|---------------|----------------|---|--|---|--|
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径300mm | m | 1 | | - | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径150mm | m | 1 | | - | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径200mm | m | 1 | | - | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径250mm | m | 1 | | - | |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径300mm | m | 1 | | - | |
| 硬質塩ビ管設置工（市場単価） | 呼び径150mm | m | 1 | | - | |
| 硬質塩ビ管設置工（市場単価） | 呼び径200mm | m | 1 | | - | |
| 硬質塩ビ管設置工（市場単価） | 呼び径250mm | m | 1 | | - | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | φ300mm～φ450 | m | 1 | | | |
| 下水道用明示シート | | m | 1 | | | |
| 砂基礎工（人力施工）市場単価 | | m ³ | 1 | | | |
| 砂基礎工（機械施工）市場単価 | | m ³ | 1 | | - | |
| 取付管布設工（土工含む） | 本管部掘削深 1.5m未満 | 箇所 | 1 | | - | |
| 取付管布設工（土工含む） | 本管部掘削深 1.8m未満 | 箇所 | 1 | | - | |
| 取付管布設工（土工含む） | 本管部掘削深 2.3m未満 | 箇所 | 1 | | - | |
| 取付管布設工（土工含む） | 本管部掘削深 3.3m未満 | 箇所 | 1 | | - | |
| 取付管布設および支管取付工 | 管径 150mm | 箇所 | 1 | | - | |
| 0号マンホール設置工 | H=1.5m | 基 | 1 | | - | |
| 0号マンホール設置工 | H=2.0m | 基 | 1 | | | |
| 0号マンホール設置工 | H=2.5m | 基 | 1 | | | |
| 0号マンホール設置工 | H=3.0m | 基 | 1 | | | |
| 1号マンホール設置工 | H=1.5m | 基 | 1 | | | |
| 1号マンホール設置工 | H=2.0m | 基 | 1 | | | |
| 1号マンホール設置工 | H=2.5m | 基 | 1 | | - | |
| 1号マンホール設置工 | H=3.0m | 基 | 1 | | - | |
| 2号マンホール設置工 | H=1.5m | 基 | 1 | | - | |
| 2号マンホール設置工 | H=2.0m | 基 | 1 | | - | |
| 2号マンホール設置工 | H=2.5m | 基 | 1 | | - | |
| 2号マンホール設置工 | H=3.0m | 基 | 1 | | - | |
| 小型マンホール設置工 φ300 レジン製 | H=1.5m | 箇所 | 1 | | - | |
| 小型マンホール設置工 φ300 レジン製 | H=2.0m | 箇所 | 1 | | | |
| 小型マンホール設置工 φ300 レジン製 | H=2.5m | 箇所 | 1 | | | |
| 小型マンホール設置工 φ300 レジン製 | H=3.0m | 箇所 | 1 | | | |
| 公共溝設置工（塩化ビニル製）（土工含む）ます径200mm | | 箇所 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 矢板工 | | | | | | |
| 矢板賃料 H=1.5m | 1か月 | ヵ月 | 1 | | - | |
| 矢板賃料 H=2.0m | 1か月 | ヵ月 | 1 | | - | |
| 矢板賃料 H=2.5m | 1か月 | ヵ月 | 1 | | - | |
| 矢板賃料 H=3.0m | 1か月 | ヵ月 | 1 | | - | |
| 矢板賃料 H=3.5m | 1か月 | ヵ月 | 1 | | - | |
| 矢板賃料 H=4.0m | 1か月 | ヵ月 | 1 | | - | |
| | | | | | | |
| 管更生工 | | | | | | |
| 管更生工 φ200 | | m | 1 | | - | |
| 管更生工 φ250 | | m | 1 | | - | |
| 管更生工 φ300 | | m | 1 | | - | |
| 管更生工 φ350 | | m | 1 | | - | |
| 管更生工 φ400 | | m | 1 | | - | |
| 管更生工 φ450 | | m | 1 | | - | |
| 管更生工 φ500 | | m | 1 | | - | |
| 管更生工 φ600 | | m | 1 | | - | |
| 管更生工 φ700 | | m | 1 | | - | |
| 本管口切断工（φ200～350） | | 箇所 | 1 | | - | |
| 本管口切断工（φ400～700） | | 箇所 | 1 | | - | |
| 本管口仕上工（φ200） | | 箇所 | 1 | | - | |
| 本管口仕上工（φ250） | | 箇所 | 1 | | - | |
| 本管口仕上工（φ300） | | 箇所 | 1 | | - | |
| 本管口仕上工（φ350） | | 箇所 | 1 | | - | |
| 本管口仕上工（φ400） | | 箇所 | 1 | | - | |
| 本管口仕上工（φ450） | | 箇所 | 1 | | - | |
| 本管口仕上工（φ500） | | 箇所 | 1 | | - | |
| 本管口仕上工（φ600） | | 箇所 | 1 | | - | |

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------------|---|--|---|--|
| 本管口仕上工 (φ700) | | 箇所 | 1 | | - | |
| 取付管口せん孔仕上げ工 (1日施工) | 仮せん孔+本せん孔 | 箇所 | 1 | | - | |
| 取付管口せん孔仕上げ工 (分割施工・仮) | 仮せん孔 | 箇所 | 1 | | - | |
| 取付管口せん孔仕上げ工 (分割施工・本) | 本せん孔 | 箇所 | 1 | | - | |
| 仮設備設置工 (φ200~450) | | 回 | 1 | | - | |
| 仮設備設置工 (φ500~700) | | 回 | 1 | | - | |
| 仮設備撤去工 (φ200~450) | | 回 | 1 | | - | |
| 仮設備撤去工 (φ500~700) | | 回 | 1 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ200~250) | | 日 | 1 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ300) | | 日 | 1 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ350~400) | | 日 | 1 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ450) | | 日 | 1 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ500) | | 日 | 1 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ600) | | 日 | 1 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 (φ700) | | 日 | 1 | | - | |
| 本管TV調査工 | 内径150~800mm未満 | m | 1 | | - | |
| 管きよ内洗浄工 | | m | 1 | | - | |
| 取付け管突出処理工 | 本管 内径150~800mm未満 | 箇所 | 1 | | - | |
| モルタル等除去工 | 本管 内径150~800mm未満 | 箇所 | 1 | | - | |
| モルタル等除去工 | 木根 | 箇所 | 1 | | - | |
| | | | | | | |
| 付帯工 | | | | | | |
| 人力掘削積込埋戻工 | | m ³ | 1 | | - | |
| 機械掘削埋戻工 | | m ³ | 1 | | - | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 15cm以下 | m | 1 | | - | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 15cm以上30cm以下 | m | 1 | | - | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 | 15cm以下 | m | 1 | | - | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 | 15cm以上30cm以下 | m | 1 | | - | |
| 舗装版破碎積込 (小規模土工) | | m ³ | 1 | | - | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 | 人力施工 | m ³ | 1 | | - | |
| 構造物とりこわし 有筋構造物 | 人力施工 | m | 1 | | - | |
| 殻運搬 舗装版破碎 | 機械積込 (小規模土工) | m | 1 | | - | |
| 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし | 人力積込 無筋 | m | 1 | | - | |
| 殻運搬 コンクリート (有筋) 構造物とりこわし | 人力積込 有筋 | m | 1 | | - | |
| 汚泥給排車運転費 | 3.1~3.5 t | 回 | 1 | | - | |
| 仮復旧工 | | m ² | 1 | | - | |
| 舗装本復旧工 1層 | 15cm以下 | m ² | 1 | | - | |
| 舗装本復旧工 2層 | 15cm以上30cm以下 | m ² | 1 | | - | |
| 舗装本復旧工 3層 | 15cm以下 | m ² | 1 | | - | |
| 表層 (車道・路肩部) | 平均仕上り厚50mm | m ² | 1 | | - | |
| 中間層 (車道・路肩部) | 平均仕上り厚50mm | m ² | 1 | | - | |
| 基層 (車道・路肩部) | 平均仕上り厚50mm | m ² | 1 | | - | |
| 切削オーバーレイ工 | 1層 | m ² | 1 | | - | |
| 透水性アスファルト舗装 1.4m未満 | 平均仕上り厚40mm | m ² | 1 | | - | |
| 透水性アスファルト舗装 1.4m未満 | 平均仕上り厚50mm | m ² | 1 | | - | |
| 透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 | 平均仕上り厚50mm | m ² | 1 | | - | |
| コンクリート舗装 | | m ² | 1 | | - | |
| インターロッキングブロック設置 | | m ² | 1 | | - | |
| 路盤材敷均し転圧 (人力) | 1層当り仕上厚3cm | m ² | 1 | | - | |
| 上層路盤 (人力) | 全仕上り厚100mm | m ² | 1 | | - | |
| 上層路盤 (人力) | 全仕上り厚150mm | m ² | 1 | | - | |
| 上層路盤 (人力) | 全仕上り厚200mm | m ² | 1 | | - | |
| 上層路盤 (人力) | 全仕上り厚250mm | m ² | 1 | | - | |
| 下層路盤 (人力) | 全仕上り厚100mm | m ² | 1 | | - | |
| 下層路盤 (人力) | 全仕上り厚150mm | m ² | 1 | | - | |
| 下層路盤 (人力) | 全仕上り厚200mm | m ² | 1 | | - | |
| 下層路盤 (人力) | 全仕上り厚250mm | m ² | 1 | | - | |
| 区画線設置 溶融式 | 実線 15cm | m | 1 | | - | |
| 区画線設置 溶融式 | 実線 30cm | m | 1 | | - | |
| 区画線設置 溶融式 | 実線 45cm | m | 1 | | - | |
| 区画線設置 溶融式 | 破線 15cm | m | 1 | | - | |
| 区画線設置 溶融式 | 破線 30cm | m | 1 | | - | |
| 区画線設置 溶融式 | 破線 45cm | m | 1 | | - | |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------|---|---|--|
| 区画線設置 溶融式 | ゼブラ 15cm | m | 1 | - | |
| 区画線設置 溶融式 | ゼブラ 30cm | m | 1 | - | |
| 区画線設置 溶融式 | ゼブラ 45cm | m | 1 | - | |
| 区画線設置 溶融式 | 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | 1 | - | |
| 区画線設置 ペイント式 | 実線 15cm | m | 1 | - | |
| カラーアスファルト舗装 | | m | 1 | - | |
| 点字ブロック設置工 | | m | 1 | - | |
| 下水道施設維持修繕工 | 0.13m ³ BH、2tDT | m | 1 | - | |
| 下水道施設維持修繕工 | 0.28m ³ BH、4tDT | m | 1 | - | |
| 緊急工（仮埋等の初期対応） | 指示による緊急対応 | m | 1 | - | |
| 調査工 | 指示による緊急対応 | m | 1 | - | |
| 埋戻コンクリート | 本管径 φ150 | m | 1 | - | |
| 巻き立てコンクリート | 本管径 φ200 | m | 1 | - | |
| 巻き立てコンクリート | 本管径 φ250 | m | 1 | - | |
| 巻き立てコンクリート | 本管径 φ300 | m | 1 | - | |
| 巻き立てコンクリート | 本管径 φ350 | m | 1 | - | |
| 内副管設置工 | φ150mm | m | 1 | - | |
| 内副管設置工 | φ100mm | m | 1 | - | |
| 試掘工 | 0.13m ³ 、2tDT | m | 1 | - | |
| 水替工（ポンプ運転） | 作業時排水 | m | 1 | - | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 | 人力打設 | m | 1 | - | |
| 型枠 一般型枠 | 鉄筋・無筋構造物 | m | 1 | - | |
| 支管接続用可とう継手 | φ150-200 | m | 1 | - | |
| 支管接続用可とう継手 | φ150-250 | m | 1 | - | |
| 現場発生品・支給品運搬 | 0.5t以下 | m | 1 | - | |
| 現場発生品・支給品運搬 | 1.1t以下 | m | 1 | - | |
| 現場発生品・支給品運搬 | 1.5t以下 | m | 1 | - | |
| 現場発生品・支給品運搬 | 2.0t以下 | m | 1 | - | |
| スクラップ | | t | 1 | - | |
| 防臭リング設置工 φ150 | 材工共 | 個 | 1 | - | |
| | | | | - | |
| 撤去工 | | | | - | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | 呼び径 φ150mm | m | 1 | - | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | 呼び径 φ200mm | m | 1 | - | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | 呼び径 φ250mm | m | 1 | - | |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | 呼び径 φ300mm | m | 1 | - | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 φ150mm | m | 1 | - | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 φ200mm | m | 1 | - | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 φ250mm | m | 1 | - | |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | 呼び径 φ300mm | m | 1 | - | |
| 0号マンホール撤去工 | | 基 | 1 | - | |
| 1号マンホール撤去工 | | 基 | 1 | - | |
| 2号マンホール撤去工 | | 基 | 1 | - | |
| 小型マンホール撤去工 | | 箇所 | 1 | - | |
| ブロック撤去工 | 斜壁、直壁、スラブ | 箇所 | 1 | - | |
| 中込め注工 | 取付管ボーリング・一重 | m ³ | 1 | - | |
| 中込め注入設備工 | 取付管ボーリング・一重 | 箇所 | 1 | - | |
| | | | | - | |
| 清掃工 | | | | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ250以下 | 土砂深率5% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ250以下 | 土砂深率10% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ250以下 | 土砂深率15% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ300以下 | 土砂深率5% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ300以下 | 土砂深率10% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ300以下 | 土砂深率15% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ350以下 | 土砂深率5% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ350以下 | 土砂深率10% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ350以下 | 土砂深率15% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ400以下 | 土砂深率5% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ400以下 | 土砂深率10% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ400以下 | 土砂深率15% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ450以下 | 土砂深率5% | m | 1 | - | |
| 高圧洗浄車清掃工 φ450以下 | 土砂深率10% | m | 1 | - | |

| | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-----------|-----|---|--|---|--|
| 高压洗浄車清掃工 | φ450以下 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 | φ500以下 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 | φ500以下 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 | φ500以下 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 | φ600以下 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 | φ600以下 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 | φ600以下 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 | φ700以下 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 | φ700以下 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 高压洗浄車清掃工 | φ700以下 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ800 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ800 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ800 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ900 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ900 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ900 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1000 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1000 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1000 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1100 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1100 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1100 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1200 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1200 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1200 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1350 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1350 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1350 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1500 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1500 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1500 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1650 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1650 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1650 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1800 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1800 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ1800 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ2000 | 土砂深率5% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ2000 | 土砂深率10% | m | 1 | | - | |
| 吸引車清掃工 | φ2000 | 土砂深率15% | m | 1 | | - | |
| 強力吸引車運搬工 (4.0 t 使用) | | 指示による緊急対応 | m 3 | 1 | | - | |
| 強力吸引車運搬工 (8 t 使用) | | 指示による緊急対応 | m 3 | 1 | | - | |
| 緊急工 (仮埋等の初期対応) | | 指示による緊急対応 | 式 | 1 | | - | |
| 調査工 | | 指示による緊急対応 | 箇所 | 1 | | - | |
| ます清掃工 | | | 箇所 | 1 | | - | |
| 人力清掃工 | | 伏越しマンホール | m 3 | 1 | | - | |
| 人孔蓋据付撤去工 (ブロック有) | | | 箇所 | 1 | | - | |
| 潜水ポンプ運転工 | | | 日 | 1 | | - | |
| 潜水ポンプ据付・撤去工 | | | 回 | 1 | | - | |
| 高压洗浄車運転工 | 4 t | | 日 | 1 | | - | |
| 強力吸引車運転工 | 4 t | | 日 | 1 | | - | |
| 給水車運転工事 | 4 t | | 日 | 1 | | - | |
| 強力吸引車運転工 | 8 t | | 日 | 1 | | - | |
| バケットマシン運転工 | | | 日 | 1 | | - | |
| 小型高压洗浄機運転工 | | | 日 | 1 | | - | |
| 人孔蓋据付撤去工 (ブロック無) | | | 箇所 | 1 | | - | |
| トラック運転 (機-1) | クレーン装置付 | | 時間 | 1 | | - | |
| ダンプトラック運転 (機-7) | オンロード・ディーゼル | | 時間 | 1 | | - | |
| 清掃技師 | | | 人 | 1 | | - | |
| 清掃作業員 | | | 人 | 1 | | - | |
| 管路調査技師 (調査技師) | | | 人 | 1 | | - | |
| 管路調査作業員 (調査作業員) | | | 人 | 1 | | - | |
| | | | | | | - | |

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------|---|--|---|--|
| 基礎単価 | | | | | - | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | | - | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | | - | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | | - | |
| 左官 | | 人 | 1 | | - | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1 | | - | |
| 軽作業員 | | 人 | 1 | | - | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | | - | |
| バックホウ運転 | 0.13m ³ | 台・日 | 1 | | - | |
| バックホウ運転 | 0.28m ³ | 台・日 | 1 | | - | |
| ダンプトラック運転 | 2 t | 台・日 | 1 | | - | |
| ダンプトラック運転 | 4 t | 台・日 | 1 | | - | |
| クレーン付トラック運転 | 2 t | 日 | 1 | | - | |
| クレーン付トラック運転 | 4 t | 日 | 1 | | - | |
| 発電機運転 | | 日 | 1 | | - | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 1 | | - | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度（13） | t | 1 | | - | |
| 再生粒度調整碎石 | RM-40 | m ³ | 1 | | - | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 1 | | - | |
| 砂 | 埋戻し用 | m ³ | 1 | | - | |
| 生コンクリート18-8-20（25） | W/C=60%以下 | m ³ | 1 | | - | |
| 生コンクリート24-8-20（25） | W/C=55%以下 | m ³ | 1 | | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D13 | t | 1 | | - | |
| 組立人孔調整リング | 600×50 | 個 | 1 | | - | |
| 組立人孔調整リング | 600×100 | 個 | 1 | | - | |
| 組立人孔調整リング | 600×150 | 個 | 1 | | - | |
| 汚水樹調整ブロック | H=50 | 個 | 1 | | - | |
| 汚水樹調整ブロック | H=100 | 個 | 1 | | - | |
| 汚水樹調整ブロック | H=200 | 個 | 1 | | - | |
| 硬質塩化ビニル管 | VU-150 | m | 1 | | - | |
| 硬質塩化ビニル管 | VU-200 | m | 1 | | - | |
| 無収縮流動性モルタル | 25.0k g | 袋 | 1 | | - | |
| 止水セメント | | kg | 1 | | - | |
| 補修用セメント | 25.0k g 袋入 | m ³ | 1 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ150mm用 | 供用日 | 1 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ200mm用 | 供用日 | 1 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ250mm用 | 供用日 | 1 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ300mm用 | 供用日 | 1 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ350mm用 | 供用日 | 1 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ400mm用 | 供用日 | 1 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ450mm用 | 供用日 | 1 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ500mm用 | 供用日 | 1 | | - | |
| 止水プラグ損料 | φ600mm用 | 供用日 | 1 | | - | |
| 止水プラグ損料 | 円形管φ700~1000mm | 供用日 | 1 | | - | |
| | | | | | - | |
| 見積施工 | | | | | - | |
| 見積施工 直工1万円以下 | | 件 | 1 | | - | |
| 見積施工 直工5万円以下 | | 件 | 1 | | - | |
| 見積施工 直工10万円以下 | | 件 | 1 | | - | |
| 見積施工 直工30万円以下 | | 件 | 1 | | - | |
| 見積施工 直工50万円以下 | | 件 | 1 | | - | |
| 見積施工 直工100万円以下 | | 件 | 1 | | - | |
| 見積施工 直工150万円以下 | | 件 | 1 | | - | |
| 見積施工 直工200万円以下 | | 件 | 1 | | - | |
| 見積施工 直工250万円以下 | | 件 | 1 | | - | |
| | | | | | - | |
| 直接工事費計 | | | | | | |