

令和 5 年 8 月 1 日 適用

給 水 装 置 修 繕 工 事 単 価 表

新潟市水道局技術部管路第 1 課

令和5年度給水装置修繕工事(昼間)単価一覧表〔施工費〕

令和5年8月1日適用

| 単価No. | 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------|--------|---|----|----|----|
| 分岐がある掘削 | | | | | |
| 修岐1 | 給水管修理工 | 本管口径φ75～φ350 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 給水口径φ20～φ50 AS道・人力・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐2 | 給水管修理工 | 本管口径φ75～φ350 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 給水口径φ20～φ50 AS道・人力・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐3 | 給水管修理工 | 本管口径φ75～φ350 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 給水口径φ20～φ50 砂利道・人力・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐4 | 給水管修理工 | 本管口径φ75～φ350 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 給水口径φ20～φ50 砂利道・人力・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐5 | 給水管修理工 | 本管口径φ50 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 給水口径φ20～φ50 AS道・人力・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐6 | 給水管修理工 | 本管口径φ50 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 給水口径φ20～φ50 AS道・人力・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐7 | 給水管修理工 | 本管口径φ50 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 給水口径φ20～φ50 砂利道・人力・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐8 | 給水管修理工 | 本管口径φ50 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 給水口径φ20～φ50 砂利道・人力・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐9 | 給水管修理工 | 口径φ50(切落し) AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐10 | 給水管修理工 | 口径φ50(切落し) AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐11 | 給水管修理工 | 口径φ50(切落し) 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修岐12 | 給水管修理工 | 口径φ50(切落し) 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |

令和5年度給水装置修繕工事(昼間)単価一覧表〔施工費〕

令和5年8月1日適用

| 単価No. | 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------|-----------|-----------------------------------|----|----|----|
| 分岐がない掘削(部分修理) | | | | | |
| 修部1 | 給水管部分修理工 | 口径φ50 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部2 | 給水管部分修理工 | 口径φ50 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部3 | 給水管部分修理工 | 口径φ50 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部4 | 給水管部分修理工 | 口径φ50 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部5 | 給水管部分修理工 | 口径φ20～φ25 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部6 | 給水管部分修理工 | 口径φ20～φ25 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部7 | 給水管部分修理工 | 口径φ20～φ25 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部8 | 給水管部分修理工 | 口径φ20～φ25 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部9 | 給水管修理工 加算 | 口径φ40～φ50 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部10 | 給水管修理工 加算 | 口径φ40～φ50 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部11 | 給水管修理工 加算 | 口径φ40～φ50 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部12 | 給水管修理工 加算 | 口径φ40～φ50 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部13 | 給水管修理工 加算 | 口径φ20～φ25 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部14 | 給水管修理工 加算 | 口径φ20～φ25 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部15 | 給水管修理工 加算 | 口径φ20～φ25 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部16 | 給水管修理工 加算 | 口径φ20～φ25 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部17 | 部分掘削工 | 管頂部まで AS道・機械掘削(人力補助含む)・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修部18 | 部分掘削工 | 管頂部まで 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | 箇所 | | |

令和5年度給水装置修繕工事(昼間)単価一覧表〔施工費〕

令和5年8月1日適用

| 単価No. | 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------|-------------|---------------------------------|----|----|--------|
| 管工(土工なし) | | | | | |
| 修 工1 | 給水管修理工 移設 | 土工なし 口径φ50 | 箇所 | | 道路部に適用 |
| 修 工2 | 給水管修理工 移設 | 土工なし 口径φ20～φ25 | 箇所 | | 道路部に適用 |
| 修 工3 | 仕切弁・止水栓覆整備工 | 土工なし 覆～基礎碎石の整備工種(取替・新設共) | 箇所 | | |
| 修 工4 | コック取替・新設工 | 土工なし コック取替・新設の管工のみ | 箇所 | | |
| 修 工5 | グラント部修理工 | 土工なし グラント部修理の管工のみ | 箇所 | | |
| 修 工6 | キャップ工 | 土工なし キャップ(口径φ13～φ25)の管工のみ | 箇所 | | |
| 修 工7 | プラグ工 | 土工なし プラグ(口径φ50)の管工のみ | 箇所 | | |
| 修 工8 | 分岐工 | 土工なし 口径φ20～50ナドル分岐のみ | 箇所 | | |
| 宅内掘削 メータ廻り加算 | | | | | |
| 修 宅1 | 給水管修理工 | 口径φ13～φ50 宅地内・人力・素堀・発生土 | 箇所 | | |
| 修 宅2 | 給水管修理工 | 口径φ13～φ50 宅地内・人力・素堀・山砂入替 | 箇所 | | |
| 修 宅3 | 給水管修理工 加算 | φ13～φ25量水器・籠取付, φ20～φ25P止水栓・覆取付 | 箇所 | | |
| 修 宅4 | メータ管理費 | 口径φ13～φ25 (φ16は除く) | 個 | | |

令和5年度給水装置修繕工事(昼間)単価一覧表〔施工費〕

令和5年8月1日適用

| 単価No. | 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-------|---------------|--|----------------|----|----|
| その他雑工 | | | | | |
| 修 雑1 | 現場調査費 | | 時間 | | |
| 修 雑2 | 諸工事費 | | 式 | | |
| 修 雑3 | 開削水替工 | 作業時排水 発動発電機 水中ポンプ1台 据付・撤去含む 半日 | 台 | | |
| 修 雑4 | 凍結工 | | 箇所 | | |
| 修 雑5 | コンクリート復旧工 | 宅地内 t=10cm 撤去・処分・コンクリート復旧 | m ² | | |
| 修 雑6 | 舗装復旧工 | 人力施工 密粒度アスコン(13) t=4cm | m ² | | |
| 修 雑7 | 矢板工 | 軽量鋼矢板Ⅱ型 L=2.0m 設置+撤去 軽金属製腹起1段 | m | | |
| 修 雑8 | 安全費(交通誘導員A) | 一般国道における工事に適用 1日 | 人 | | |
| 修 雑9 | 安全費(交通誘導員B) | 1日 | 人 | | |
| 修 雑10 | 安全費(交通誘導員A) | 一般国道における工事に適用 1日(緊急) | 人 | | |
| 修 雑11 | 安全費(交通誘導員B) | 1日(緊急) | 人 | | |
| 修 雑12 | 水替工 | 簡易ウエルポイント 半日 | 台 | | |
| 修 雑13 | 凍結工 | φ75以上 | 箇所 | | |
| 修 雑14 | 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ20・φ25 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | | |
| 修 雑15 | 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ50 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | | |
| 修 雑16 | 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ75 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | | |
| 修 雑17 | 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ100 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | | |
| 修 雑18 | 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ150 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | | |
| 修 雑19 | 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ200 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | | |
| 修 雑20 | 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ300 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | | |

令和5年度給水装置修繕工事(昼間)単価一覧表〔施工費〕

令和5年8月1日適用

| 単価No. | 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-------|---------------|------------------|----|----|----|
| 修 雑21 | 耐摩板ゴムシート(材工共) | 設置用 厚さ6mm 幅330mm | m | | |
| 弁栓調査 | | | | | |
| 修 弁1 | 弁栓調査費 | | 箇所 | | |
| 修 弁2 | 弁栓砂取り費 | | 箇所 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 修 岐1 | | 給水管修理工 | | 本管口径φ75～φ350 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | | 1箇所当り | |
|------------|---|----------------|-----|------------------------------------|---------|---------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| 〔直接工事費〕 | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 分岐部掘削工A | As道、上層機械、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細1号表 | |
| 給水管分岐工B | 本管口径φ200～φ250×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細2号表 | |
| 給水管布設工A | As道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細1号表 | |
| 小計 | | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | | |
| As道復旧工(人力) | 密粒度As (13) t=4cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細1号表 | |
| 路盤工 | 仕上り厚 26cm (幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 1.9 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| 〔間接工事費〕 | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |

| 修 岐2 | | 給水管修理工 | | 本管口径φ75～φ350 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | 1箇所当り | |
|------------|---|----------------|-----|----------------------------------|---------|---------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| 〔直接工事費〕 | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 分岐部掘削工B | As道、人力、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細2号表 | |
| 給水管分岐工B | 本管口径φ200～φ250×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細2号表 | |
| 給水管布設工A | As道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細1号表 | |
| 小計 | | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | | |
| As道復旧工(人力) | 密粒度As (13) t=4cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細1号表 | |
| 路盤工 | 仕上り厚 26cm (幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 1.9 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| 〔間接工事費〕 | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |

| 修 岐3 給水管修理工 | | 本管口径 φ75～φ350 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1 箇所当り |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----|---------|---------|---------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 分岐部掘削工C | 砂利道、上層機械、素掘、山砂入替 本管口径 φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細3号表 |
| 給水管分岐工B | 本管口径 φ200～φ250×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細2号表 |
| 給水管布設工B | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 口径 φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工 (人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 岐4 | | 給水管修理工 | | 本管口径φ75～φ350 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | 1箇所当り |
|-------------|--------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---------|---------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 分岐部掘削工D | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細4号表 |
| 給水管分岐工B | 本管口径φ200～φ250×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細2号表 |
| 給水管布設工B | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 岐5 給水管修理工 | | 本管口径φ50 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|---|-------------------------------|-----|---------|---------|---------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| 〔直接工事費〕 | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 分岐部掘削工A | As道、上層機械、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細1号表 |
| 給水管分岐工A | 本管口径φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細1号表 |
| 給水管布設工A | As道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細1号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| As道復旧工(人力) | 密粒度As(13) t=4cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚 26cm (幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 1.9 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| 〔間接工事費〕 | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 岐6 給水管修理工 | | 本管口径φ50 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|---|-----------------------------|-----|---------|---------|---------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 分岐部掘削工B | As道、人力、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細2号表 |
| 給水管分岐工A | 本管口径φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細1号表 |
| 給水管布設工A | As道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細1号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| As道復旧工(人力) | 密粒度As (13) t=4cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚 26cm (幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 1.9 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 岐7 給水管修理工 | | 本管口径φ50 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|-----|---------|---------|---------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 分岐部掘削工C | 砂利道、上層機械、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細3号表 |
| 給水管分岐工A | 本管口径φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細1号表 |
| 給水管布設工B | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 岐8 給水管修理工 | | 本管口径φ50 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|--------------------------------|-----------------------------|-----|---------|---------|---------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 分岐部掘削工D | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細4号表 |
| 給水管分岐工A | 本管口径φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細1号表 |
| 給水管布設工B | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 岐9 給水管修理工 | | 口径φ50（切落し） AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|--|----------------------------------|-----|---------|---------|---------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 分岐部掘削工A | As道、上層機械、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細1号表 |
| 給水管分岐工A | 本管口径φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細1号表 |
| 給水管分岐工D | 本管口径（切落し）φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細4号表 |
| 給水管布設工A | As道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細1号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| As道仮復旧工（人力） | 密粒度As（13）t=4cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚 26cm（幅1.8m未満） 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 1.9 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設费率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修岐10 給水管修理工 | | 口径φ50(切落し) AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 分岐部掘削工B | AS道、人力、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細2号表 |
| 給水管分岐工A | 本管口径φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細1号表 |
| 給水管分岐工D | 本管口径(切落し)φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細4号表 |
| 給水管布設工A | AS道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細1号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| AS道復旧工(人力) | 密粒度As(13)t=4cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚26cm(幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 1.9 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設费率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 岐11 給水管修理工 | | 口径φ50（切落し） 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|--------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|---------|---------|---------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 分岐部掘削工C | 砂利道、上層機械、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細3号表 |
| 給水管分岐工A | 本管口径φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細1号表 |
| 給水管分岐工D | 本管口径（切落し）φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細4号表 |
| 給水管布設工B | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工（人力） | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設费率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 岐12 給水管修理工 | | 口径φ50（切落し） 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-----|---------|---------|---------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 分岐部掘削工D | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 本管口径φ50～φ300 | 箇所 | 1 | | | 土工明細4号表 |
| 給水管分岐工A | 本管口径φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細1号表 |
| 給水管分岐工D | 本管口径（切落し）φ50×φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細4号表 |
| 給水管布設工B | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 布設明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工（人力） | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 1.9 | | | 復旧明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設费率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部1 給水管部分修理工 | | 口径φ50 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | | 1箇所当り | | |
|--------------|---|-----------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管修理工A | AS道、上層機械掘削、素掘、山砂入替 φ50 | 箇所 | 1 | | | 修理明細1号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| As道仮復旧工(人力) | 密粒度As (13) t=4cm | m ² | 2.5 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚 26cm (幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 2.5 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 部2 | | 給水管部分修理工 | | 口径 φ 50 | | 1 箇所当り | |
|------------|---|------------------|-----|---------|---------|---------|--|
| | | AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | | | | |
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| [直接工事費] | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 給水管修理工C | AS道、人力掘削、素掘、山砂入替 φ 50 | 箇所 | 1 | | | 修理明細3号表 | |
| | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | | |
| As道復旧工(人力) | 密粒度As (13) t=4cm | m ² | 2.5 | | | 復旧明細1号表 | |
| 路盤工 | 仕上り厚 26cm (幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 2.5 | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |

| 修部3 給水管部分修理工 | | 口径φ50 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | | 1箇所当り | | |
|--------------|---------------------------|-----------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管修理工E | 砂利道、上層機械掘削、素掘、山砂入替 φ50 | 箇所 | 1 | | | 修理明細5号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 2.5 | | | 復旧明細2号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部4 給水管部分修理工 | | 口径φ50 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | 1箇所当り | | |
|--------------|-------------------------|---------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管修理工G | 砂利道、人力掘削、素掘、山砂入替 φ50 | 箇所 | 1 | | | 修理明細7号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 2.5 | | | 復旧明細2号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部5 給水管部分修理工 | | 口径φ20～φ25 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | | 1箇所当り | | |
|--------------|---|---------------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管修理工B | AS道、上層機械掘削、素掘、山砂入替 φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 修理明細2号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| As道復旧工(人力) | 密粒度As (13) t=4cm | m ² | 1.5 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚 26cm (幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 1.5 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部6 給水管部分修理工 | | 口径φ20～φ25 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | 1箇所当り | | |
|--------------|---|-------------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管修理工D | AS道、人力掘削、素掘、山砂入替 φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 修理明細4号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| As道復旧工(人力) | 密粒度As (13) t=4cm | m ² | 1.5 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚 26cm (幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 1.5 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部7 給水管部分修理工 | | 口径φ20～φ25 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|--------------|-------------------------------|---------------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管修理工F | 砂利道、上層機械掘削、素掘、山砂入替 φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 修理明細6号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 1.5 | | | 復旧明細2号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部8 給水管部分修理工 | | 口径φ20～φ25 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | 1箇所当り | | |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管修理工H | 砂利道、人力掘削、素掘、山砂入替 φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | 修理明細8号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 1.5 | | | 復旧明細2号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 修 部9 給水管修理工 | | 加算 口径φ50 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替・土被り0.8m | | | | 1 m当り |
|--------------|---|--|-----|---------|---------|-------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管布設工I | As道、上層機械、素掘、山砂入替、土被り0.8m 口径φ50 (加算用) | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| As道仮復旧工 (人力) | 密粒度As (13) t=4cm | m ² | 0.5 | | | |
| 路盤工 | 仕上り厚 26cm (幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 0.5 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部10 給水管修理工 | | 加算 口径φ40～φ50 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管布設工E | As道、人力、素掘、山砂入替 口径φ50(加算用) | 箇所 | 1 | | | 布設明細5号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| As道復旧工(人力) | 密粒度As(13)t=4cm | m ² | 0.5 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚26cm(幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 0.5 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部11 給水管修理工 | | 加算 口径φ50 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替・土被り0.8m | | | | 1 m当り |
|-------------|--|--|-----|-------|-------|----------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管布設工J | 砂利道、上層機械、素掘、山砂入替、土被り0.8m 口径φ50(加算用) | m | 1 | | | 布設明細10号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 0.5 | | | 復旧明細2号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 修部12 給水管修理工 | | 加算 口径φ40～φ50 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管布設工F | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 口径φ50(加算用) | 箇所 | 1 | | | 布設明細6号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 0.5 | | | 復旧明細2号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部13 給水管修理工 | | 加算 口径φ20～φ25 AS道・上層機械掘削・素掘・山砂入替・土被り0.8m | | | | 1m当り |
|-------------|--|--|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管布設工G | AS道、上層機械、素掘、山砂入替、土被り0.8m 口径φ20～φ25(加算用) | m | 1 | | | 布設明細7号表 |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| As道仮復旧工(人力) | 密粒度As(13) t=4cm | m ² | 0.5 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚26cm(幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 0.5 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部14 給水管修理工 | | 加算 口径φ20～φ25 AS道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管布設工C | AS道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25(加算用) | 箇所 | 1 | | | 布設明細3号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| As道仮復旧工(人力) | 密粒度As(13) t=4cm | m ² | 0.5 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚26cm(幅1.8m未満) 再生クラッシュラン RC-40 | m ² | 0.5 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部15 給水管修理工 | | 加算 口径φ20～φ25 砂利道・上層機械掘削・素掘・山砂入替・土被り0.8m | | | | 1 m当り |
|-------------|--|--|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管布設工H | 砂利道、上層機械、素掘、山砂入替、土被り0.8m 口径φ20～φ25(加算用) | m | 1 | | | 布設明細8号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 0.5 | | | 復旧明細2号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 部16 | | 給水管修理工 | | 加算 口径φ20～φ25 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | 1 箇所当り | |
|--------------|-----------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---------|---------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| 〔直接工事費〕 | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 給水管布設工D | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 口径φ20～φ25 (加算用) | 箇所 | 1 | | | 布設明細4号表 | |
| 小計 | | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | | |
| 砂利道本復旧工 (人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 0.5 | | | 復旧明細2号表 | |
| 小計 | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| 〔間接工事費〕 | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |

| 修部17 部分掘削工 | | 管頂部まで AS道・機械掘削（人力補助含む）・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価（円） | 金額（円） | 摘要 |
| 〔直接工事費〕 | | | | | | |
| （工事費） | | | | | | |
| 部分掘削工A | As道、人力、素掘、山砂入替 口径φ13～φ50 | 箇所 | 1 | | | 土工明細5号表 |
| 小計 | | | | | | |
| （路面復旧費） | | | | | | |
| As道仮復旧工（人力） | 密粒度As（13）t=4cm | m ² | 0.5 | | | 復旧明細1号表 |
| 路盤工 | 仕上り厚26cm（幅1.8m未満） 再生クラッシャーラン RC-40 | m ² | 0.5 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 〔間接工事費〕 | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修部18 部分掘削工 | | 管頂部まで 砂利道・人力掘削・素掘・山砂入替 | | | | 1箇所当り |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|-----|-------|-------|---------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 部分掘削工B | 砂利道、人力、素掘、山砂入替 口径φ13～φ50 | 箇所 | 1 | | | 土工明細6号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (路面復旧費) | | | | | | |
| 砂利道本復旧工(人力) | 再生クラッシャーランRC-40 t=20cm | m ² | 0.5 | | | 復旧明細2号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 工1 給水管修理工 | | 移設 土工なし 口径φ50 | | | | 1 箇所当り | |
|-------------|-----------|------------------|-----|---------|---------|----------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| [直接工事費] | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 給水管移設工A | 口径φ50 | 箇所 | 1 | | | その他明細1号表 | |
| | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 修 工2 給水管修理工 | | 移設 土工なし 口径φ20～φ25 | | | | 1 箇所当り | |
|-------------|-----------|----------------------|-----|---------|---------|----------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| [直接工事費] | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 給水管移設工B | 口径φ20～φ25 | 箇所 | 1 | | | その他明細2号表 | |
| | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 修 工3 | | 仕切弁・コック覆 整備工 | | 土工なし 覆～栗石の整備工種（取替・新設共） | | 1箇所当り | |
|-----------|-----------|-----------------|-----|---------------------------|---------|-----------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| 〔直接工事費〕 | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| コック覆撤去処分 | 既設覆処分 | 箇所 | 1 | | | その他明細10号表 | |
| コック覆筐設置工 | 車道・歩道用 | 箇所 | 1 | | | その他明細3号表 | |
| 小計 | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| 〔間接工事費〕 | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |

| 修 工4 | | コック取替・新設工 | | 土工なし コック取替・新設の管工のみ | | 1 箇所当り | |
|-----------|-----------|-----------|-----|-----------------------|---------|----------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| [直接工事費] | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| コック取替修理工 | 本管口径φ50 | 箇所 | 1 | | | その他明細9号表 | |
| | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |

| 修 工5 | | グラント部修理工 | | 土工なし グラント部修理の管工のみ | | 1箇所当り | |
|------------|-----------|----------|-----|----------------------|---------|-----------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| 〔直接工事費〕 | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| グラント部漏水修理工 | | 箇所 | 1 | | | その他明細11号表 | |
| 小計 | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| 〔間接工事費〕 | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |

| 修 工6 | | キャップ工 | | 土工なし キャップ（口径φ13～φ25）の管工のみ | | 1箇所当り | |
|-----------|-----------------|-------|-----|------------------------------|---------|-------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| [直接工事費] | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 小口径鋼管継手工 | ねじ込み接合φ25(20)mm | 口 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 修 工7 プラガ工 | | 土工なし プラガ（口径φ50）の管工のみ | | | | 1箇所当り | |
|-----------|------------------|-------------------------|-----|---------|---------|-------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| 〔直接工事費〕 | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 小口径鋼管継手工 | 継手工（切断） φ50mm | 箇所 | 1 | | | | |
| 小口径鋼管継手工 | 継手工（接合） φ50mm | 口 | 2 | | | | |
| | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| 〔間接工事費〕 | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |

| 修 工8 | | 分岐工 | | 土工なし 口径φ50以上の分岐のみ | | | 1箇所当り |
|-----------|-------------------|-----|-----|----------------------|---------|---------|-------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| [直接工事費] | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 給水管分岐工C | 本管口径φ200～φ250×φ50 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細3号表 | |
| | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |

| 修宅1 | | 給水管修理工 | | φ13～φ50 宅地内・人力・素掘・発生土 | | 1箇所当り | |
|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------------|-------|---------|--|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 | |
| [直接工事費] | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 給水管修理工I | 宅地内、人力掘削、素掘、発生土 φ13～φ50 | 箇所 | 1 | | | 修理明細9号表 | |
| | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |

| 修宅2 給水管修理工 | | φ13～φ50 宅地内・人力・素掘・山砂入替 | | 1箇所当り | | |
|------------|-----------------------------|---------------------------|----|-------|-------|----------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 給水管修理工J | 宅地内、人力掘削、素掘、山砂入替 φ13～φ50 | 箇所 | 1 | | | 修理明細10号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 修宅3 給水管修理工 | | 加算 量水器取付工φ13～φ25 量水器+筐取付 普通型 | | | | 1箇所当り |
|------------|---------------------|---------------------------------|----|-------|-------|-----------------|
| 工種・名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 単価(円) | 金額(円) | 摘要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 量水器取付工 | φ13 普通型 量水器筐取付含む | 箇所 | 1 | | | 直接積上単価(施工)明細3号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|-----------|-----------------|-----|-----|---------|---------|------------------|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| メーター管理費 | φ13~φ25 (φ16除く) | 箇所 | 1 | | | 直接積上単価(施工)明細11号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|-----------|-----------|-----|-----|---------|---------|----------|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 現場調査費 | | 時間 | | | | その他明細7号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|-----------|-----------|-----|-----|---------|---------|----------|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 諸工事費 | | 式 | 1 | | | その他明細8号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 修 雑3 開削水替工 | | 作業時排水 発動発電機 水中ポンプ1台 据付・撤去含む | | | | 半日当り |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|-----|---------|---------|------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 開削水替工 | 作業時排水 発動発電機 水中ポンプ1台 据付・撤去含む | 日 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

修 雑4

凍結工

1 箇所当り

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|-----------|-----------|-----|-----|---------|---------|----------|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 凍結工 | | 箇所 | 1 | | | その他明細4号表 |
| 液体窒素 | | 箇所 | 1 | | | その他明細5号表 |
| 凍結資機材損料 | | 箇所 | 1 | | | その他明細6号表 |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|----------------|-----------|----------------|-----|---------|---------|---------|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| コンクリート復旧工 (人力) | t=10cm | m ² | 1 | | | 復旧明細3号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 修 雑6 舗装復旧工 | | 人力施工 密粒度アスコン (13) t = 4cm 瀝青材散布なし | | | | 1㎡当り |
|---------------|--|--------------------------------------|-----|---------|---------|------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 舗装工 (人力施工・車道) | 密粒度アスコン(13) 砂散布なし 厚4cm 瀝青材なし 小型車補正有 | ㎡ | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 雑7 矢板工 | | 軽量鋼矢板 設置+撤去 掘削深2.0m以下 支保工 軽量金属製 1段2.0m以下 | | | | 1 m当り |
|---------------------|---|---|-----|---------|---------|-------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 軽量鋼矢板たて込み引抜き (機械施工) | 掘削深2.0m以下 設置+撤去 BH山積0.13m3 排出ガス対策型2次 | m | 1 | | | |
| 支保工 (軽量金属製) | 掘削深2.0m以下 (1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧式パイプボルト | m | 1 | | | |
| 軽量鋼矢板賃料 | 軽量鋼矢板 供用日1日 使用1回 重量0.2t 補助工法無 | 式 | 1 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|-----------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 交通管理 | 交通誘導警備員A | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|-----------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 交通管理 | 交通誘導警備員B | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|-------------|-----------|-----|-----|---------|---------|------|
| 修 雑 1 0 | | | | | | |
| 安全費（交通誘導員A） | 緊急時1日 | 人 | | | | 修 雑8 |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 修 雑 1 1 | | | | | | |
| 安全費（交通誘導員B） | 緊急時1日 | 人 | | | | 修 雑9 |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 修 雑12 | | 水替工 | | 作業時排水 排水量 0 m3以上40m3未満 | | | 半日当り |
|-----------|-----------|-----|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| [直接工事費] | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 水替工 | 簡易ウェルポイント | 日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 修 雑13 | | 凍結工 | | φ75以上 | | 1箇所当り | |
|-----------|-----------|-----|-----|---------|---------|-----------|--|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 | |
| 〔直接工事費〕 | | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | | |
| 凍結工 | | 箇所 | 1 | | | その他明細4号表 | |
| 液体窒素 | φ75以上 | 箇所 | 1 | | | その他明細15号表 | |
| 凍結資器材損料 | φ75以上 | 箇所 | 1 | | | その他明細16号表 | |
| 小計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | | |
| 〔間接工事費〕 | | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 修 雑14 耐摩板ゴムシート(材工共) φ20・φ25 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | | | | | | 1m当り |
|--|--|-----|-----|---------|---------|-----------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ20・φ25 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細17号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 雑15 耐摩板ゴムシート(材工共) φ50 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | | | | | | 1m当り |
|---|--|-----|-----|---------|---------|-----------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ50 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細18号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|---------------|--|-----|-----|---------|---------|-----|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ75 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

修 雑17

耐摩板ゴムシート(材工共) φ100 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm
防食テープ 明示テープ含む

1m当り

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|---------------|---|-----|-----|---------|---------|-----------|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ100 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細20号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|---------------|---|-----|-----|---------|---------|-----|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ150 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|---------------|---|-----|-----|---------|---------|-----------|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ200 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細22号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|---------------|---|-----|-----|---------|---------|-----------|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ300 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細23号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|---------------|------------------|-----|-----|---------|---------|-----------|
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | 設置用 厚さ6mm 幅330mm | m | 1 | | | その他明細24号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |

| 修 弁1 弁栓調査費 | | 1 箇所当り | | | | |
|------------|-----------|--------|-----|---------|---------|-----------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 弁栓調査費 | | 箇所 | 1 | | | その他明細12号表 |
| 弁栓調査報告書作成費 | | 箇所 | 1 | | | その他明細13号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 修 弁2 | | 弁栓砂取り費 | | | | 1箇所当り |
|-----------|-----------|--------|-----|---------|---------|-----------|
| 工 種 ・ 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
| [直接工事費] | | | | | | |
| (工事費) | | | | | | |
| 弁栓砂取り費 | | 箇所 | 1 | | | その他明細14号表 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 直接工事費 計 | | | | | | |
| [間接工事費] | | | | | | |
| 共通仮設費率計算額 | | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| 営繕費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | | | | | |

修理明細

修理工 1式当り明細表

種別：

形状：

備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|
| 給水管修理工A | φ50 AS道, 上層機械掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 第1号表 修理明細1号表 |
| 給水管修理工B | φ20～φ25 AS道, 上層機械掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 第2号表 修理明細2号表 |
| 給水管修理工C | φ50 AS道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 第3号表 修理明細3号表 |
| 給水管修理工D | φ20～φ25 AS道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 第4号表 修理明細4号表 |
| 給水管修理工E | φ50 砂利道, 上層機械掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 第5号表 修理明細5号表 |
| 給水管修理工F | φ20～φ25 砂利道, 上層機械掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 第6号表 修理明細6号表 |
| 給水管修理工G | φ50 砂利道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 第7号表 修理明細7号表 |
| 給水管修理工H | φ20～φ25 砂利道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 第8号表 修理明細8号表 |
| 給水管修理工I | φ13～φ50 宅地内, 人力, 素堀, 発生土 | 箇所 | 1 | | | 第9号表 修理明細9号表(加算としても使用) |
| 給水管修理工J | φ13～φ50 宅地内, 人力, 素堀, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 第10号表 修理明細10号表(加算としても使用) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

修理明細第1号表の1

給水管修理工A 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：AS道，上層機械掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|--|----------------|------|-----|-----|---|-----|
| 機械掘削工（管路土工） | バックホウ0.13m ³ (平0.1m ³)排ガス2次 人力による埋設物付近の掘削、会所掘等を含 | m ³ | 1 | | | | |
| 人力掘削工 | | m ³ | 2.13 | | | | |
| 機械埋戻工（運搬費） | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m ³ | 2.63 | | | | |
| 機械埋戻工（山積0.13m ³ 排ガス2次） | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m ³ | 2.63 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 1 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 1 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 2.13 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 2.13 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚：15cm以下 | m | 7 | | | | |
| 舗装版取り壊し積込工 | 0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m ³ 排ガス1次 | m ² | 2.5 | | | | |
| アスファルト殻運搬工（処分費込み） | D I D区域内 運搬距離8km 路面：良好 積込 0.13m ³ 排ガス2次 ダンプトラック2t車 | m ³ | 0.25 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ50 | 口 | 2 | | | | |

修理明細第1号表の2

給水管修理工A 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：AS道，上層機械掘削，山砂入替
 備考：

| 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 | φ50mm | m | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ50mm | 口 | 2 | | | | |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管)材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 1 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 2.5 | | | | |
| ロケティングワイヤー(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

修理明細第2号表の1

給水管修理工B 1箇所当り単価表

種別：φ20～φ25
 形状：AS道，上層機械掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|---|----------------|------|-----|-----|---|-----|
| 機械掘削工（管路土工） | バックホウ山0.13m ³ (平0.1m ³)排ガス2次 人力による埋設物付近の掘削、会所掘等を含 | m ³ | 0.6 | | | | |
| 人力掘削工 | | m ³ | 1.05 | | | | |
| 機械埋戻工（運搬費） | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m ³ | 1.35 | | | | |
| 機械埋戻工（山積0.13m ³ 排ガス2次） | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m ³ | 1.35 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.6 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.6 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 1.05 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 1.05 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚：15cm以下 | m | 5 | | | | |
| 舗装版取り壊し積込工 | 0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m ³ 排ガス1次 | m ² | 1.5 | | | | |
| アスファルト殻運搬工（処分費込み） | D I D区域内 運搬距離8km 路面：良好 積込 0.13m ³ 排ガス2次 ダンプトラック2t車 | m ³ | 0.15 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ25 | 口 | 2 | | | | |

修理明細第2号表の2

給水管修理工B 1箇所当り単価表

種別：φ20～φ25
 形状：AS道，上層機械掘削，山砂入替
 備考：

| 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 | φ25mm | m | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ25mm | 口 | 2 | | | | |
| 管明示ソート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 1.5 | | | | |
| ロケーションワイヤ(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

修理明細第3号表の1

給水管修理工C 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：AS道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|---|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 2.5 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 2.1 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 2.1 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 2.5 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 2.5 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚:15cm以下 | m | 7 | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 4cmを超え10cm以下 障害有 積込有 | m2 | 2.5 | | | | |
| アスファルト殻運搬工(処分費込み) | D I D区域内 運搬距離8km 路面:良好 積込 0.13m3排ガス2次 ダンプトラック2t車 | m3 | 0.25 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ50 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ50mm | m | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ50mm | 口 | 2 | | | | |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管)材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 1 | | | | |

修理明細第3号表の2

給水管修理工C 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：AS道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 2.5 | | | | |
| ロケティングリヤー(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

修理明細第4号表の1

給水管修理工D 1箇所当り単価表

種別：φ20～φ25
 形状：AS道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|---|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 1.32 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 1.08 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 1.08 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 1.32 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 1.32 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚:15cm以下 | m | 5 | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 4cmを超え10cm以下 障害有 積込有 | m2 | 1.5 | | | | |
| アスファルト殻運搬工(処分費込み) | D I D区域内 運搬距離8km 路面:良好 積込 0.13m3排ガス2次 ダンプトラック2t車 | m3 | 0.15 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ25 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ25mm | m | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ25mm | 口 | 2 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 1.5 | | | | |

修理明細第4号表の2

給水管修理工D 1箇所当り単価表

種別：φ20～φ25
 形状：AS道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| ロケータンクワイヤ(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

修理明細第5号表の1

給水管修理工E 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：砂利道，上層機械掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|---|----------------|------|-----|-----|---|-----|
| 機械掘削工（管路土工） | バックホウ山0.13m ³ (平0.1m ³)排ガス2次 人力による埋設物付近の掘削、会所掘等を含 | m ³ | 1.25 | | | | |
| 人力掘削工 | | m ³ | 2.13 | | | | |
| 機械埋戻工（運搬費） | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m ³ | 2.88 | | | | |
| 機械埋戻工（山積0.13m ³ 排ガス2次） | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m ³ | 2.88 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 1.25 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 1.25 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 2.13 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 2.13 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ50 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ50mm | m | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ50mm | 口 | 2 | | | | |
| 管明示テープ工（ポリエチレン管）材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 1 | | | | |

修理明細第5号表の2

給水管修理工E 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：砂利道，上層機械掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 2.5 | | | | |
| ロケティングリヤー(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

修理明細第6号表の1

給水管修理工F 1箇所当り単価表

種別：φ20～φ25
 形状：砂利道，上層機械掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|---|----------------|------|-----|-----|---|-----|
| 機械掘削工（管路土工） | バックホウ山0.13m ³ (平0.1m ³)排ガス2次 人力による埋設物付近の掘削、会所掘等を含 | m ³ | 0.75 | | | | |
| 人力掘削工 | | m ³ | 1.05 | | | | |
| 機械埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m ³ | 1.5 | | | | |
| 機械埋戻工(山積0.13m ³ 排ガス2次) | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m ³ | 1.5 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.75 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.75 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 1.05 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 1.05 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ25 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ25mm | m | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ25mm | 口 | 2 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 1.5 | | | | |

修理明細第6号表の2

給水管修理工F 1箇所当り単価表

種別：φ20～φ25
 形状：砂利道，上層機械掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| ローテイクワイヤ(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

修理明細第7号表の1

給水管修理工G 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：砂利道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 2.8 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 2.3 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 2.3 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 2.8 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 2.8 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ50 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ50mm | m | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ50mm | 口 | 2 | | | | |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管)材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 1 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 2.5 | | | | |
| ロケティンクワイヤ(ポリエチレン管)材工共 | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |

修理明細第7号表の2

給水管修理工G 1箇所当り単価表

種別：φ50
形状：砂利道，人力掘削，山砂入替
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

修理明細第8号表

給水管修理工H 1箇所当り単価表

種別：φ20～φ25
 形状：砂利道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 1.5 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 1.2 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 1.2 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 1.5 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 1.5 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ25 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ25mm | m | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ25mm | 口 | 2 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 1.5 | | | | |
| ロケティンクワイヤ(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |

修理明細第9号表

給水管修理工 I 1箇所当り単価表

種別：φ13～φ50
 形状：宅地内，人力，素堀，発生土
 備考：加算としても使用

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 費 | 摘 要 |
|-------------------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 0.27 | | | | |
| 人力埋戻工 | 発生土 | m3 | 0.27 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ20 | 口 | 1 | | | | |
| ホリエレン管据付工 | φ20mm | m | 0.5 | | | | |
| ホリエレン管継手工 | φ20mm | 口 | 1 | | | | |
| ロケティングワイヤ(ホリエレン管) | | m | 0.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

修理明細第10号表

給水管修理工 J 1箇所当り単価表

種別：φ13～φ50
 形状：宅地内，人力，素堀，山砂入替
 備考：加算としても使用

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 0.27 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 0.27 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 0.27 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 0.27 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 0.27 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ 25 | 口 | 1 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ 25mm | m | 0.5 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ 25mm | 口 | 1 | | | | |
| ロケティンクワイヤー(ポリエチレン管) | | m | 0.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |

復旧明細

復旧工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| アスファルト仮復旧工 | | m2 | 1 | | | 復旧明細1号表 |
| 砂利道本復旧工 | 人力施工, t=20cm | m2 | 1 | | | 復旧明細2号表 |
| コンクリート復旧工 (人力打設) | 普通セメント 18-8-25 W/C≦60% 養生なし 小型構造物 t=10cm | m2 | 1 | | | 復旧明細3号表 |
| 下層路盤工 | 人力施工, t=14cm | m2 | 1 | | | 復旧明細4号表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

復旧明細第1号表

アスファルト仮復旧工 1m2当り単価表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 舗装工(人力施工) | 密粒度7スコン(13) 瀝青材なし 厚4cm 車道 小型車補正有 砂散布なし | m2 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

復旧明細第2号表

砂利道本復旧工 1m2当り単価表

種別：
形状： 人力施工, t=20cm
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 下層路盤工 | 仕上り厚 20cm(幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m2 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

復旧明細第3号表

コンクリート復旧工（人力打設） 1m2当り単価表

種別：普通セメント 18-8-25 W/C \leq 60%
 形状：養生なし 小型構造物 t=10cm
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------|---|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚:15cm以下 | m | 2 | | | | |
| 構造物取壊し工 | 無筋構造物 時間制約無 夜間無 人力施工 対策無 | m3 | 0.1 | | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 | 人力打設18-8-25(20) W/C \leq 60%(普通) 養生無し 小運搬無 小型車 | m3 | 0.1 | | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 | 機械積込(小規模土工) DID:有り 24.0km以下 | m3 | 0.1 | | | | |
| 産業廃棄物の処分費 | コンクリート塊(無筋) 中間処理場へ搬入 | t | 0.24 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

復旧明細第4号表

下層路盤工 1m2当り単価表

種別： 人力施工, t =14cm

形状：

備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 下層路盤工 | 仕上り厚 14cm(幅1.8m未満) 再生クラッシャーラン RC-40 | m2 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | m2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

土工明細

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| 分岐部掘削工A | 本管口径φ50～φ300 AS道, 上層機械掘削, 山砂入替, キャップ工含 | 箇所 | 1 | | | 土工明細1号表 |
| 分岐部掘削工B | 本管口径φ50～φ300 AS道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 土工明細2号表 |
| 分岐部掘削工C | 本管口径φ50～φ300 砂利道, 上層機械掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 土工明細3号表 |
| 分岐部掘削工D | 本管口径φ50～φ300 砂利道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 土工明細4号表 |
| 部分掘削工A | 人力積込 AS道, 人力掘削, 山砂入替, φ13～φ50 | 箇所 | 1 | | | 土工明細5号表 |
| 部分掘削工B | 人力積込 砂利道, 人力掘削, 山砂入替, φ13～φ50 | 箇所 | 1 | | | 土工明細6号表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土工明細第1号表の1

分岐部掘削工A 1箇所当り単価表

種別： 本管口径φ50～φ300
 形状： AS道、上層機械掘削、山砂入替、キャップ工含
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|---|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 機械掘削工（管路土工） | バックホウ山0.13m3(平0.1m3)排ガス2次 人力による埋設物付近の掘削、会所掘等を含 | m3 | 0.6 | | | | |
| 人力掘削工 | | m3 | 1.56 | | | | |
| 機械埋戻工（運搬費） | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 1.86 | | | | |
| 機械埋戻工（山積0.13m3排ガス2次） | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 1.86 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 0.6 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m3排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 0.6 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 1.56 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m3排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 1.56 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚：15cm以下 | m | 4.3 | | | | |
| 舗装版取り壊し積込工 | 0cm超え10cm以下 小型BH コーラ山積0.13m3排ガス1次 | m2 | 1.5 | | | | |
| アスファルト殻運搬工（処分費込み） | D I D区域内 運搬距離8km 路面：良好 積込 0.13m3排ガス2次 ダンプトラック2t車 | m3 | 0.15 | | | | |
| 小口径鋼管継手工 | ねじ込み接合 φ20mm | 口 | 1 | | | | |

分岐部掘削工 A 1箇所当り単価表

種別：本管口径φ50～φ300
 形状：AS道、上層機械掘削、山砂入替、キャップ工含
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 管明示ト工(材工共) | φ150 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=150 | m | 1.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

土工明細第2号表

分岐部掘削工B 1箇所当り単価表

種別： 本管口径φ50～φ300
 形状： AS道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|---|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 1.7 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 1.46 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 1.46 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 1.7 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 1.7 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚:15cm以下 | m | 4.3 | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 4cmを超え10cm以下 障害有 積込有 | m2 | 1.5 | | | | |
| アスファルト殻運搬工(処分費込み) | D I D区域内 運搬距離8km 路面:良好 積込 0.13m3排ガス2次 ダンプトラック2t車 | m3 | 0.15 | | | | |
| 小口径鋼管継手工 | ねじ込み接合 φ20mm | 口 | 1 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ150 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=150 | m | 1.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |

土工明細第3号表

分岐部掘削工C 1箇所当り単価表

種別：本管口径φ50～φ300
 形状：砂利道，上層機械掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|---|----------------|------|-----|-----|---|-----|
| 機械掘削工（管路土工） | バックホウ山0.13m ³ （平0.1m ³ ）排ガス2次 人力による埋設物付近の掘削、会所掘等を含 | m ³ | 0.75 | | | | |
| 人力掘削工 | | m ³ | 1.56 | | | | |
| 機械埋戻工（運搬費） | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m ³ | 2.01 | | | | |
| 機械埋戻工（山積0.13m ³ 排ガス2次） | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m ³ | 2.01 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.75 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.75 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 1.56 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 1.56 | | | | |
| 小口径鋼管継手工 | ねじ込み接合 φ20mm | 口 | 1 | | | | |
| 管明示シート工（材工共） | φ150 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=150 | m | 1.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |

分岐部掘削工D 1箇所当り単価表

種別： 本管口径φ50～φ300
 形状： 砂利道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 1.88 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 1.58 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 1.58 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 1.88 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 1.88 | | | | |
| 小口径鋼管継手工 | ねじ込み接合 φ20mm | 口 | 1 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ150 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=150 | m | 1.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

土工明細第5号表

部分掘削工A 1箇所当り単価表

種別： 人力積込
 形状： AS道， 人力掘削， 山砂入替， φ13～φ50
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|---|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 0.46 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 0.38 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 0.38 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 0.46 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 0.46 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚：15cm以下 | m | 3 | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 4cmを超え10cm以下 障害有 積込有 | m2 | 0.5 | | | | |
| アスファルト殻運搬工(処分費込み) | D I D区域内 運搬距離8km 路面：良好 積込 0.13m3排ガス2次 ダンプトラック2t車 | m3 | 0.05 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 0.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |

土工明細第6号表

部分掘削工B 1箇所当り単価表

種別： 人力積込
 形状： 砂利道，人力掘削，山砂入替，φ13～φ50
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 0.52 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 0.42 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 0.42 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 0.52 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 0.52 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 0.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分岐明細

分岐工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 給水管分岐工A | 本管口径 φ 50 配管口径 φ 20～φ 25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細1号表 |
| 給水管分岐工B | 本管口径 φ 200～φ 250 配管口径 φ 20～φ 25 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細2号表 |
| 給水管分岐工C | 本管口径 φ 200～φ 250 配管口径 φ 50 | 箇所 | 1 | | | 分岐明細3号表 |
| 給水管分岐工D | 本管口径 φ 50 切落し | 箇所 | 1 | | | 分岐明細4号表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

分岐明細第1号表

給水管分岐工A 2箇所当り単価表

種別：本管口径φ50
 形状：配管口径φ20～φ25
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 分水栓建込工 | 配管呼び径φ20 本管呼び径ホリエレン管φ50 | 箇所 | 1 | | | | |
| 分水栓建込工 | 配管呼び径φ25 本管呼び径ホリエレン管φ50 | 箇所 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 2 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分岐明細第2号表

給水管分岐工B 4箇所当り単価表

種別：本管口径φ200～φ250

形状：配管口径φ20～φ25

備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 分水栓建込工 | 配管呼び径φ20 本管呼び径鋳鉄管φ200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 分水栓建込工 | 配管呼び径φ25 本管呼び径鋳鉄管φ200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 分水栓建込工 | 配管呼び径φ20 本管呼び径鋳鉄管φ250 | 箇所 | 1 | | | | |
| 分水栓建込工 | 配管呼び径φ25 本管呼び径鋳鉄管φ250 | 箇所 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 4 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分岐明細第3号表

給水管分岐工C 2箇所当り単価表

種別：本管口径φ200～φ250

形状：配管口径φ50

備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 分水栓建込工 | 配管呼び径φ50 本管呼び径鋳鉄管φ200 | 箇所 | 1 | | | | |
| 分水栓建込工 | 配管呼び径φ50 本管呼び径鋳鉄管φ250 | 箇所 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 2 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

分岐明細第4号表

給水管分岐工D 1箇所当り単価表

種別：本管口径φ50

形状：切落し

備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ50 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ50mm | m | 0.8 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ50mm | 口 | 2 | | | | |
| 小口径鋼管継手工 | ねじ込み接合 φ50mm | 口 | 2 | | | | |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管)材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 1 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 1.5 | | | | |
| ロケティングワイヤー(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

布設明細

布設工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 給水管布設工 A | 口径 φ 20～φ 25 AS道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 布設明細1号表 |
| 給水管布設工 B | φ 20～φ 25 砂利道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 布設明細2号表 |
| 給水管布設工 C | 口径 φ 20～φ 25 AS道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 布設明細3号表(加算用) |
| 給水管布設工 D | φ 20～φ 25 砂利道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 布設明細4号表(加算用) |
| 給水管布設工 E | φ 50 AS道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 布設明細5号表(加算用) |
| 給水管布設工 F | φ 50 砂利道, 人力掘削, 山砂入替 | 箇所 | 1 | | | 布設明細6号表(加算用) |
| 給水管布設工 G | 口径 φ 20～φ 25 AS道, 上層機械掘削, 山砂入替, H=0.8 | m | 1 | | | 布設明細7号表(加算用) |
| 給水管布設工 H | 口径 φ 20～φ 25 砂利道, 上層機械掘削, 山砂入替, H=0.8 | m | 1 | | | 布設明細8号表(加算用) |
| 給水管布設工 I | 口径 φ 50 AS道, 上層機械掘削, 山砂入替, H=0.8 | m | 1 | | | 布設明細9号表(加算用) |
| 給水管布設工 J | 口径 φ 50 砂利道, 上層機械掘削, 山砂入替, H=0.8 | m | 1 | | | 布設明細10号表(加算用) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

布設明細第1号表の1

給水管布設工A 1箇所当り単価表

種別：口径φ20～φ25
 形状：AS道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|--|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 0.25 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 0.19 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 0.19 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 0.25 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 0.25 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚:15cm以下 | m | 1 | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 4cmを超え10cm以下 障害有 積込有 | m2 | 0.35 | | | | |
| アスファルト殻運搬工(処分費込み) | D I D区域内 運搬距離8km 路面:良好 ダンプトラック2t 人力積込 | m3 | 0.04 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ20 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ20mm | m | 2 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ20mm | 口 | 1 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 2 | | | | |

布設明細第1号表の2

給水管布設工A 1箇所当り単価表

種別：口径φ20～φ25
 形状：AS道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| ロケ-ティングワイヤ- (ポリエチレン管) | | m | 2 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

布設明細第2号表

給水管布設工B 1箇所当り単価表

種別：φ20～φ25
 形状：砂利道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 0.29 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 0.22 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 0.22 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 0.29 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 0.29 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ20 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ20mm | m | 2 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ20mm | 口 | 1 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 2 | | | | |
| ロケティンクワイヤ(ポリエチレン管) | | m | 2 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |

布設明細第3号表の1

給水管布設工C 1箇所当り単価表

種別：口径φ20～φ25
 形状：AS道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|--|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 0.27 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 0.19 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 0.19 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 0.27 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 0.27 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚:15cm以下 | m | 1.4 | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 4cmを超え10cm以下 障害有 積込有 | m2 | 0.49 | | | | |
| アスファルト殻運搬工(処分費込み) | D I D区域内 運搬距離8km 路面:良好 ダンプトラック2t 人力積込 | m3 | 0.05 | | | | |
| ホリエレン管据付工 | φ20mm | m | 0.5 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 0.5 | | | | |
| ロケーティングワイヤ(ホリエレン管) | | m | 0.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |

布設明細第4号表

給水管布設工D 1箇所当り単価表

種別：φ20～φ25
 形状：砂利道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 0.33 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 0.23 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 0.23 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 0.33 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 0.33 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ20mm | m | 0.5 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 0.5 | | | | |
| ロケティングワイヤ(ポリエチレン管) | | m | 0.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

布設明細第5号表の1

給水管布設工E 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：AS道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|--|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 0.29 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 0.21 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 0.21 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 0.29 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 0.29 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚:15cm以下 | m | 1.4 | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 4cmを超え10cm以下 障害有 積込有 | m2 | 0.49 | | | | |
| アスファルト殻運搬工(処分費込み) | D I D区域内 運搬距離8km 路面:良好 ダンプトラック2t 人力積込 | m3 | 0.05 | | | | |
| ホリエレン管据付工 | φ50mm | m | 0.5 | | | | |
| 管明示テープ工(ホリエレン管)材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 0.5 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 0.7 | | | | |
| ロケーションワイヤー(ホリエレン管) | | m | 0.5 | | | | |

布設明細第5号表の2

給水管布設工E 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：AS道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

布設明細第6号表

給水管布設工F 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：砂利道，人力掘削，山砂入替
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------------|---|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 人力掘削工 | | m3 | 0.35 | | | | |
| 人力埋戻工(運搬費) | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m3 | 0.25 | | | | |
| 人力埋戻工 | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m3 | 0.25 | | | | |
| 発生土処分工(運搬費) | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m3 | 0.35 | | | | |
| 発生土処分工(バックホウ 山積0.45m3排ガス1次) | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m3 | 0.35 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ50mm | m | 0.5 | | | | |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管)材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 0.5 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 0.7 | | | | |
| ロケティンクワイヤー(ポリエチレン管) | | m | 0.5 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |

布設明細第7号表の1

給水管布設工G 1m当り単価表

種別：口径φ20～φ25
 形状：AS道，上層機械掘削，山砂入替，H=0.8
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|--|----------------|------|-----|-----|---|-----|
| 機械掘削工（管路土工） | バックホウ0.13m ³ （平0.1m ³ ）排ガス2次 人力による埋設物付近の掘削、会所掘等を含 | m ³ | 0.2 | | | | |
| 人力掘削工 | | m ³ | 0.15 | | | | |
| 機械埋戻工（運搬費） | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m ³ | 0.25 | | | | |
| 機械埋戻工（山積0.13m ³ 排ガス2次） | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m ³ | 0.25 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.2 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.2 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.15 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.15 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚：15cm以下 | m | 2 | | | | |
| 舗装版取り壊し積込工 | 0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m ³ 排ガス1次 | m ² | 0.5 | | | | |
| アスファルト殻運搬工（処分費込み） | D I D区域内 運搬距離8km 路面：良好 積込 0.13m ³ 排ガス2次 ダンプトラック2t車 | m ³ | 0.05 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ20mm | m | 1 | | | | |

布設明細第7号表の2

給水管布設工G 1m当り単価表

種別：口径φ20～φ25
 形状：AS道，上層機械掘削，山砂入替，H=0.8
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 1 | | | | |
| ロケティングリヤー(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

布設明細第8号表の1

給水管布設工H 1m当り単価表

種別：口径φ20～φ25
 形状：砂利道，上層機械掘削，山砂入替，H=0.8
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|---|----------------|------|-----|-----|---|-----|
| 機械掘削工（管路土工） | バックホウ山0.13m ³ (平0.1m ³)排ガス2次 人力による埋設物付近の掘削、会所掘等を含 | m ³ | 0.25 | | | | |
| 人力掘削工 | | m ³ | 0.15 | | | | |
| 機械埋戻工（運搬費） | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m ³ | 0.3 | | | | |
| 機械埋戻工（山積0.13m ³ 排ガス2次） | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m ³ | 0.3 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.25 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.25 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.15 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.15 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ20mm | m | 1 | | | | |
| 管明示シート工（材工共） | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 1 | | | | |
| ロケータインクワイヤ-（ポリエチレン管） | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 1 | | | | |

布設明細第8号表の2

給水管布設工H 1m当り単価表

種別：口径φ20～φ25
形状：砂利道，上層機械掘削，山砂入替，H=0.8
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

布設明細第9号表の1

給水管布設工 I 1m当り単価表

種別：口径φ50
 形状：AS道，上層機械掘削，山砂入替，H=0.8
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|--|----------------|------|-----|-----|---|-----|
| 機械掘削工（管路土工） | バックホウ0.13m ³ （平0.1m ³ ）排ガス2次 人力による埋設物付近の掘削、会所掘等を含 | m ³ | 0.2 | | | | |
| 人力掘削工 | | m ³ | 0.18 | | | | |
| 機械埋戻工（運搬費） | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m ³ | 0.28 | | | | |
| 機械埋戻工（山積0.13m ³ 排ガス2次） | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m ³ | 0.28 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.2 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.2 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.18 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.18 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 舗装厚：15cm以下 | m | 2 | | | | |
| 舗装版取り壊し積込工 | 0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m ³ 排ガス1次 | m ² | 0.5 | | | | |
| アスファルト殻運搬工（処分費込み） | D I D区域内 運搬距離8km 路面：良好 積込 0.13m ³ 排ガス2次 ダンプトラック2t車 | m ³ | 0.05 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ50mm | m | 1 | | | | |

布設明細第9号表の2

給水管布設工 I 1m当り単価表

種別：口径φ50
 形状：AS道，上層機械掘削，山砂入替，H=0.8
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 管明示テープ工(ポリエチレン管)材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 1 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 1 | | | | |
| ロケティンクワイヤ(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

布設明細第10号表の1

給水管布設工 J 1m当り単価表

種別： 口径φ50
 形状： 砂利道，上層機械掘削，山砂入替，H=0.8
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--|---|----------------|------|-----|-----|---|-----|
| 機械掘削工（管路土工） | バックホウ山0.13m ³ (平0.1m ³)排ガス2次 人力による埋設物付近の掘削、会所掘等を含 | m ³ | 0.25 | | | | |
| 人力掘削工 | | m ³ | 0.18 | | | | |
| 機械埋戻工（運搬費） | 山砂 土場から仮置場 仮置運搬距離21km | m ³ | 0.33 | | | | |
| 機械埋戻工（山積0.13m ³ 排ガス2次） | 山砂 仮置場から現場 運搬距離5km | m ³ | 0.33 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.25 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.25 | | | | |
| 発生土処分工（運搬費） | 人力、ダンプトラック2t積 仮置運搬距離5km 現場から仮置場 | m ³ | 0.18 | | | | |
| 発生土処分工（バックホウ 山積0.45m ³ 排ガス1次） | 処分場 ダンプトラック10t積 運搬距離20km 仮置場から処分場 | m ³ | 0.18 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ50mm | m | 1 | | | | |
| 管明示テープ工（ポリエチレン管）材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 1 | | | | |
| 管明示シート工（材工共） | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 1 | | | | |
| ロケーションワイヤー（ポリエチレン管） | | m | 1 | | | | |

布設明細第10号表の2

給水管布設工 J 1m当り単価表

種別：口径φ50
形状：砂利道，上層機械掘削，山砂入替，H=0.8
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 合 計 | | m | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細

その他明細 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 給水管移設工A | φ 50 | 箇所 | 1 | | | その他明細1号表 |
| 給水管移設工B | φ 20～25 | 箇所 | 1 | | | その他明細2号表 |
| コック覆筐設置工 | 車道・歩道用 | 箇所 | 1 | | | その他明細3号表 |
| 凍結工 | | 箇所 | 1 | | | その他明細4号表 |
| 液体空気 | | 箇所 | 1 | | | その他明細5号表 |
| 凍結資器材損料 | | 箇所 | 1 | | | その他明細6号表 |
| 現場調査費 | | 時間 | | | | その他明細7号表 |
| 諸工事費 | | 式 | 1 | | | その他明細8号表 |
| コック取替修理工 | 本管口径 φ 50 | 箇所 | 1 | | | その他明細9号表 |
| コック覆撤去処分 | 旧コック覆 | 箇所 | 1 | | | その他明細10号表 |
| グラント部修理費 | | 箇所 | 1 | | | その他明細11号表 |
| 弁栓調査費 | 4.0箇所/1h | 箇所 | 1 | | | その他明細12号表 |

その他明細

その他明細 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 弁栓調査報告書作成費 | | 箇所 | 1 | | | その他明細13号表 |
| 弁栓調査報告書作成費 | 10箇所/1h | 箇所 | 1 | | | その他明細14号表 |
| 液体空気 | φ75以上 | 箇所 | 1 | | | その他明細15号表 |
| 凍結資器材損料 | φ75以上 | 箇所 | 1 | | | その他明細16号表 |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ20・φ25 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細17号表 |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ50 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細18号表 |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ75 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細19号表 |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ100 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細20号表 |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ150 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細21号表 |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ200 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細22号表 |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | φ300 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm 防食テープ 明示テープ含む | m | 1 | | | その他明細23号表 |
| 耐摩板ゴムシート(材工共) | 設置用 厚さ6mm 幅330mm | m | 1 | | | その他明細24号表 |

その他明細第1号表

給水管移設工A 1箇所当り単価表

種別：φ50
 形状：
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ50 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ50mm | m | 2 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ50mm | 口 | 6 | | | | |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管)材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 2 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 2 | | | | |
| ロケティングワイヤ- (ポリエチレン管) | | m | 2 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第2号表

給水管移設工B 1箇所当り単価表

種別：φ20～25
 形状：
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|--------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ20 | 口 | 2 | | | | |
| ポリエチレン管据付工 | φ20mm | m | 2 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ20mm | 口 | 6 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 2 | | | | |
| ロケティンクワイヤ(ポリエチレン管) | | m | 2 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第3号表

止水栓覆筐設置工 1箇所当り単価表

種別：
形状： 車道・歩道用
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|----------------------|-------------------------------------|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 鉄蓋設置 | 円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない | 個 | 1 | | | | |
| 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 | m2 | 0.31 | | | | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) | 1号 調整リング H=100mm | 個 | 1 | | | | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) | 1号 下部壁 H=150mm | 個 | 1 | | | | |
| レジンコンクリート製ボックス設置(円形) | 1号 底版 H=40mm | 個 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第4号表

凍結工 1箇所当り単価表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第5号表

液体空気 1箇所当り単価表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 液体空気 | | L | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第6号表

凍結資器材損料 1箇所当り単価表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-------|-----|-----|---|-----|
| 凍結容器損料 | | 個 | 0.002 | | | | |
| フォームポリエチレン | 小 | 個 | 0.33 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第7号表

現場調査費 1時間当り単価表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| ライトバン損料 | 5名 1500 c c | 時間 | | | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | | | | | |
| 合 計 | | 時間 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 時間 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第8号表

諸工事費 1式当り単価表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 運転手(一般) | | 人 | | | | | |
| ライトバン損料 | 5名 1500 c c | 時間 | | | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | | | | | |
| 合 計 | | 式 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第9号表

コック取替修理工 1箇所当り単価表

種別：本管口径φ50
 形状：
 備考：

| 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 | φ50mm | m | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手工 | φ50mm | 口 | 6 | | | | |
| 小口径鋼管継手工 | 管切断 φ50mm | 箇所 | 1 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | φ50 | 口 | 2 | | | | |
| 小口径鋼管継手工 | ねじ込み接合 φ50mm | 口 | 2 | | | | |
| 管明示シート工(材工共) | φ50以下 材料費割増1.0 一般 50m巻 W=75 | m | 2.5 | | | | |
| 管明示テープ工(ポリエチレン管)材工共 | φ50以下 材料費割増1.2 胴巻4箇所 20m巻 1m当り 天端明示含 | m | 1 | | | | |
| ロケティングワイヤ(ポリエチレン管) | | m | 1 | | | | |
| ポリエチレン管切断工 | φ50 | 口 | 2 | | | | |
| 止水栓取付工 | φ50 PP用 止水栓筐取付含む | 箇所 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |

その他明細第10号表

コック覆撤去処分 1箇所当り単価表

種別：旧コック覆

形状：

備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|-----------------------|---|-----|------|-----|-----|---|-----|
| 構造物取壊し工 | 無筋構造物 時間制約無 夜間無 人力施工 対策無 | m3 | 0.02 | | | | |
| コンクリート殻(無筋)運搬工(処分費込み) | D I D区域内 運搬距離20km 路面:良好 タンクトラック2t 人力積込 | m3 | 0.02 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第11号表

グラント部修理費 1箇所当り単価表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 運転手(一般) | | 人 | | | | | |
| ライトバン損料 | 5名 1500 c c | 時間 | | | | | |
| ガソリン | レギュラー | L | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第12号表

弁栓調査費 4箇所当り単価表

種別： 4.0箇所/1 h

形状：

備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 雑材料 | 円止め | 式 | 1 | | | | |
| ライトバン損料 | 5名 1500 c c | 時間 | | | | | |
| ガolin | レギュラー | L | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 4 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第13号表

弁栓調査報告書作成費 100箇所当り単価表

種別：
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 100 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第14号表

弁栓砂取り費 10箇所当り単価表

種別： 10箇所/1h

形状：

備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 雑材料 | 円止め | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 10 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第15号表

液体空気 1箇所当り単価表

種別：
形状：φ75以上
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 液体空気 | | L | | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第16号表

凍結資器材損料 1箇所当り単価表

種別：
形状：φ75以上
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-------|-----|-----|---|-----|
| 凍結容器損料 | | 個 | 0.002 | | | | |
| フォームポリエチレン | 大 | 個 | 0.33 | | | | |
| 合 計 | | 箇所 | 1 | | | | |
| 単 位 当 り | | 箇所 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第17号表

耐摩板ゴムシート(材工共) 1m当り単価表

種別：φ20・φ25 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm
 形状：防食テープ 明示テープ含む
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|--------|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| ゴムシート | 厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り | m | 122.98 | | | | |
| 防食テープ | 10m巻き 1m当り | m | 333 | | | | |
| 管明示テープ | 20m巻き 1m当り | m | 228 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第18号表

耐摩板ゴムシート(材工共) 1m当り単価表

種別：φ50 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm
 形状：防食テープ 明示テープ含む
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|--------|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| ゴムシート | 厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り | m | 217.36 | | | | |
| 防食テープ | 10m巻き 1m当り | m | 465 | | | | |
| 管明示テープ | 20m巻き 1m当り | m | 360 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第19号表

耐摩板ゴムシート(材工共) 1m当り単価表

種別：φ75 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm
 形状：防食テープ 明示テープ含む
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|--------|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| ゴムシート | 厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り | m | 303.16 | | | | |
| 防食テープ | 10m巻き 1m当り | m | 588 | | | | |
| 管明示テープ | 20m巻き 1m当り | m | 483 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第20号表

耐摩板ゴムシート(材工共) 1m当り単価表

種別：φ100 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm
 形状：防食テープ 明示テープ含む
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|--------|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| ゴムシート | 厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り | m | 394.68 | | | | |
| 防食テープ | 10m巻き 1m当り | m | 714 | | | | |
| 管明示テープ | 20m巻き 1m当り | m | 609 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第21号表

耐摩板ゴムシート(材工共) 1m当り単価表

種別：φ150 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm
 形状：防食テープ 明示テープ含む
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|--------|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| ゴムシート | 厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り | m | 560.56 | | | | |
| 防食テープ | 10m巻き 1m当り | m | 945 | | | | |
| 管明示テープ | 20m巻き 1m当り | m | 840 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第22号表

耐摩板ゴムシート(材工共) 1m当り単価表

種別：φ200 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm
 形状：防食テープ 明示テープ含む
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|--------|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| ゴムシート | 厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り | m | 723.58 | | | | |
| 防食テープ | 10m巻き 1m当り | m | 1,176 | | | | |
| 管明示テープ | 20m巻き 1m当り | m | 1,071 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第23号表

耐摩板ゴムシート(材工共) 1m当り単価表

種別：φ300 巻付け用 厚さ2mm 幅350mm
 形状：防食テープ 明示テープ含む
 備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|------------------------|-----|----------|-----|-----|---|-----|
| 配管工 | | 人 | | | | | |
| ゴムシート | 厚さ2mm 幅350mm 10m巻き1m当り | m | 1,055.34 | | | | |
| 防食テープ | 10m巻き 1m当り | m | 1,635 | | | | |
| 管明示テープ | 20m巻き 1m当り | m | 1,530 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

その他明細第24号表

耐摩板ゴムシート(材工共) 100m当り単価表

種別：設置用 厚さ6mm 幅330mm
形状：
備考：

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 雑 | 摘 要 |
|---------|-------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| ゴムシート | 厚さ6mm 幅330mm 1m当り | m | 100 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | 100 | | | | |
| 単 位 当 り | | m | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|----------------------|--------------|----|-----------------|----|
| 1 | ポリエチレン管(PP) | φ 20 | m | | |
| 2 | ポリエチレン管(PP) | φ 25 | m | | |
| 3 | ポリエチレン管(PP) | φ 40 | m | | |
| 4 | ポリエチレン管(HPPE) | φ 50 | m | | |
| 5 | ポリエチレン管(HPPE) | φ 75 | m | | |
| 6 | PP継手 ソケット | φ 20 | 個 | | |
| 7 | PP継手 ソケット | φ 25 | 個 | | |
| 8 | PP継手 ソケット | φ 25× φ 20 | 個 | | |
| 9 | PP継手 ソケット | φ 40 | 個 | | |
| 10 | PP継手 ソケット | φ 50 | 個 | | |
| 11 | PP継手 ソケット | φ 50× φ 20 | 個 | | |
| 12 | PP継手 ソケット | φ 50× φ 25 | 個 | | |
| 13 | PP継手 ソケット | φ 50× φ 40 | 個 | | |
| 14 | PP継手 ソケット (PP×VB一体型) | φ 50 | 個 | | |
| 15 | PP継手伸縮ソケット | φ 50 (VB*PP) | 個 | | |
| 16 | PP継手 チーズ | φ 20× φ 20 | 個 | | |
| 17 | PP継手 チーズ | φ 25× φ 20 | 個 | | |
| 18 | PP継手 チーズ | φ 25× φ 25 | 個 | | |
| 19 | PP継手 チーズ | φ 50× φ 20 | 個 | | |
| 20 | PP継手 チーズ | φ 50× φ 25 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|--------------------|----------|----|-----------------|----|
| 21 | PP継手 チーズ | φ50×φ50 | 個 | | |
| 22 | PP継手 エルボ | φ20 | 個 | | |
| 23 | PP継手 エルボ | φ25 | 個 | | |
| 24 | PP継手 エルボ | φ40 | 個 | | |
| 25 | PP継手 エルボ | φ50 | 個 | | |
| 26 | PP継手 45° エルボ | φ50 | 個 | | |
| 27 | PP継手 ハイフエント | φ20 | 個 | | |
| 28 | PP継手 ハイフエント | φ25 | 個 | | |
| 29 | PP継手 ハイフエント | φ50 | 個 | | |
| 30 | PP継手 オネジ付ソケット(回転式) | φ40 | 個 | | |
| 31 | PP継手 オネジ付ソケット(回転式) | φ50 | 個 | | |
| 32 | PP継手 メネジ付ソケット | φ20 | 個 | | |
| 33 | PP継手 メネジ付ソケット | φ25 | 個 | | |
| 34 | PP継手 メネジ付ソケット | φ40 | 個 | | |
| 35 | PP継手 メネジ付ソケット | φ50 | 個 | | |
| 36 | PP継手 塩ビ管用ソケット | φ20 | 個 | | |
| 37 | PP継手 塩ビ管用ソケット | φ25 | 個 | | |
| 38 | PP継手 塩ビ管用ソケット | φ50 | 個 | | |
| 39 | PP継手 分止水栓用ソケット | φ13×φ20P | 個 | | |
| 40 | PP継手 分止水栓用ソケット | φ20 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|---------------------|-------------|----|-----------------|----|
| 41 | PP継手 分止水栓用ソケット | φ 25 | 個 | | |
| 42 | PP継手 分止水栓用ソケット(回転式) | φ 20 | 個 | | |
| 43 | PP継手 分止水栓用ソケット(回転式) | φ 25 | 個 | | |
| 44 | PP継手 プラグ | φ 20 | 個 | | |
| 45 | PP継手 プラグ | φ 25 | 個 | | |
| 46 | PP継手 プラグ | φ 50 | 個 | | |
| 47 | フレキシブル継手 | φ 20×500 | 本 | | |
| 48 | フレキシブル継手 | φ 25×600 | 本 | | |
| 49 | HIVP | φ 13/L=4000 | m | | |
| 50 | HIVP | φ 16/L=4000 | m | | |
| 51 | HIVP | φ 20 | m | | |
| 52 | HIVP | φ 25 | m | | |
| 53 | HIVP | φ 30 | m | | |
| 54 | HIVP | φ 40 | m | | |
| 55 | HIVP | φ 50 | m | | |
| 56 | HIVP | φ 65/L=4000 | m | | |
| 57 | HIVP | φ 75/L=4000 | m | | |
| 58 | HIVP | φ 100 | m | | |
| 59 | HIVP | φ 150 | m | | |
| 60 | HIソケット | φ 13 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|-----------|------------|----|-----------------|----|
| 61 | HIソケット | φ 16 | 個 | | |
| 62 | HIソケット | φ 20 | 個 | | |
| 63 | HIソケット | φ 25 | 個 | | |
| 64 | HIソケット | φ 30 | 個 | | |
| 65 | HIソケット | φ 40 | 個 | | |
| 66 | HIソケット | φ 50 | 個 | | |
| 67 | HIソケット | φ 65 | 個 | | |
| 68 | HIソケット | φ 75 | 個 | | |
| 69 | HIソケット | φ 100 | 個 | | |
| 70 | HIソケット | φ 150 | 個 | | |
| 71 | HIソケット | φ 16× φ 13 | 個 | | |
| 72 | HI径違いソケット | φ 20× φ 13 | 個 | | |
| 73 | HI径違いソケット | φ 20× φ 16 | 個 | | |
| 74 | HI径違いソケット | φ 25× φ 13 | 個 | | |
| 75 | HI径違いソケット | φ 25× φ 16 | 個 | | |
| 76 | HI径違いソケット | φ 25× φ 20 | 個 | | |
| 77 | HIソケット | φ 30× φ 13 | 個 | | |
| 78 | HI径違いソケット | φ 30× φ 20 | 個 | | |
| 79 | HI径違いソケット | φ 30× φ 25 | 個 | | |
| 80 | HI径違いソケット | φ 40× φ 20 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|--------------------|---------|----|-----------------|----|
| 81 | HI径違いソケット | φ40×φ25 | 個 | | |
| 82 | HI径違いソケット | φ40×φ30 | 個 | | |
| 83 | HI径違いソケット | φ50×φ25 | 個 | | |
| 84 | HI径違いソケット | φ50×φ30 | 個 | | |
| 85 | HI径違いソケット | φ50×φ40 | 個 | | |
| 86 | HIソケット | φ75×φ50 | 個 | | |
| 87 | HIソケット | φ75×φ65 | 個 | | |
| 88 | HIチース [°] | φ13×φ13 | 個 | | |
| 89 | HIチース [°] | φ16×φ13 | 個 | | |
| 90 | HIチース [°] | φ16×φ16 | 個 | | |
| 91 | HIチース [°] | φ20×φ13 | 個 | | |
| 92 | HIチース [°] | φ20×φ16 | 個 | | |
| 93 | HIチース [°] | φ20 | 個 | | |
| 94 | HIチース [°] | φ25×φ13 | 個 | | |
| 95 | HIチース [°] | φ25×φ16 | 個 | | |
| 96 | HIチース [°] | φ25×φ20 | 個 | | |
| 97 | HIチース [°] | φ25 | 個 | | |
| 98 | HIチース [°] | φ30×φ13 | 個 | | |
| 99 | HIチース [°] | φ30×φ16 | 個 | | |
| 100 | HIチース [°] | φ30×φ20 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|-------|------------|----|-----------------|----|
| 101 | HIチース | φ 30× φ 25 | 個 | | |
| 102 | HIチース | φ 30 | 個 | | |
| 103 | HIチース | φ 40× φ 13 | 個 | | |
| 104 | HIチース | φ 40× φ 16 | 個 | | |
| 105 | HIチース | φ 40× φ 20 | 個 | | |
| 106 | HIチース | φ 40× φ 25 | 個 | | |
| 107 | HIチース | φ 40× φ 30 | 個 | | |
| 108 | HIチース | φ 40 | 個 | | |
| 109 | HIチース | φ 50× φ 13 | 個 | | |
| 110 | HIチース | φ 50× φ 16 | 個 | | |
| 111 | HIチース | φ 50× φ 20 | 個 | | |
| 112 | HIチース | φ 50× φ 25 | 個 | | |
| 113 | HIチース | φ 50× φ 30 | 個 | | |
| 114 | HIチース | φ 50× φ 40 | 個 | | |
| 115 | HIチース | φ 50 | 個 | | |
| 116 | HIチース | φ 75× φ 40 | 個 | | |
| 117 | HIエルボ | φ 13 | 個 | | |
| 118 | HIエルボ | φ 16 | 個 | | |
| 119 | HIエルボ | φ 20 | 個 | | |
| 120 | HIエルボ | φ 25 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|------------------|-------|----|-----------------|----|
| 121 | HIエルボ | φ 30 | 個 | | |
| 122 | HIエルボ | φ 40 | 個 | | |
| 123 | HIエルボ | φ 50 | 個 | | |
| 124 | HIエルボ | φ 65 | 個 | | |
| 125 | HIキャップ | φ 13 | 個 | | |
| 126 | HIキャップ | φ 16 | 個 | | |
| 127 | HIキャップ | φ 20 | 個 | | |
| 128 | HIキャップ | φ 25 | 個 | | |
| 129 | HIキャップ | φ 30 | 個 | | |
| 130 | HIキャップ | φ 40 | 個 | | |
| 131 | HIキャップ | φ 50 | 個 | | |
| 132 | HIキャップ | φ 75 | 個 | | |
| 133 | HIキャップ | φ 100 | 個 | | |
| 134 | HIキャップ | φ 150 | 個 | | |
| 135 | HIユニオンソケット | φ 13 | 個 | | |
| 136 | HIユニオンソケット | φ 16 | 個 | | |
| 137 | HIユニオンソケット | φ 20 | 個 | | |
| 138 | HIユニオンソケット | φ 25 | 個 | | |
| 139 | HIユニオンソケット (メータ) | φ 16 | 個 | | |
| 140 | HIユニオンソケット (メータ) | φ 20 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|-----------------|-------------|----|-----------------|----|
| 141 | HIユニオンソケット(メータ) | φ25 | 個 | | |
| 142 | HIユニオンソケット(G) | φ20 | 個 | | |
| 143 | HIユニオンソケット(G) | φ25 | 個 | | |
| 144 | SGP-PD | φ40×4000 | 本 | | |
| 145 | SGP-PD | φ50×4000 | 本 | | |
| 146 | Pソケット | φ20 | 個 | | |
| 147 | Pソケット | φ25 | 個 | | |
| 148 | Pソケット | φ50 | 個 | | |
| 149 | Pエルボ | φ20 | 個 | | |
| 150 | Pエルボ | φ25 | 個 | | |
| 151 | Pエルボ | φ50 | 個 | | |
| 152 | Pニップル | φ20 | 個 | | |
| 153 | Pニップル | φ25 | 個 | | |
| 154 | Pニップル | φ50 | 個 | | |
| 155 | Pプラグ | φ50/PB・PD共用 | 個 | | |
| 156 | VLAソケット | φ13 | 個 | | |
| 157 | VLAソケット | φ20 | 個 | | |
| 158 | VLAソケット | φ25 | 個 | | |
| 159 | VLAソケット | φ40 | 個 | | |
| 160 | LP継手 | φ13×φ20 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|---------------|----------------|----|-----------------|----|
| 161 | LP継手 | φ16×φ20 | 個 | | |
| 162 | LP継手 | φ20×φ20 | 個 | | |
| 163 | LP継手 | φ25×φ25 | 個 | | |
| 164 | 純鉛管用LP継手 | φ13 | 個 | | |
| 165 | 純鉛管用LP継手 | φ20 | 個 | | |
| 166 | 純鉛管用LP継手 | φ25 | 個 | | |
| 167 | MCユニオン | φ13 | 個 | | |
| 168 | MCユニオン | φ16 | 個 | | |
| 169 | VB継手 | φ50(VB*VB) コア付 | 組 | | |
| 170 | GPメータユニオン | φ20/鋼管で給水管取出し | 個 | | |
| 171 | GPメータユニオン | φ25/鋼管で給水管取出し | 個 | | |
| 172 | 伸縮メータユニオン | φ40/φ40のメータ移設用 | 個 | | |
| 173 | 管フランジ | φ50/φ50のメータ移設用 | 個 | | |
| 174 | 逆止弁付伸縮フランジ | φ50/φ50のメータ移設用 | 個 | | |
| 175 | 特殊鋼管継手オス | φ20 | 個 | | |
| 176 | 特殊鋼管継手オス | φ25 | 個 | | |
| 177 | 特殊鋼管継手オス | φ40 | 個 | | |
| 178 | 特殊鋼管継手オス | φ50 | 個 | | |
| 179 | 特殊鋼管継手オス(PD用) | φ50 | 個 | | |
| 180 | 特殊鋼管継手メス | φ40(VB用) | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|---------------|-------------|----|-----------------|----|
| 181 | 副栓付止水栓 (JIS) | φ 13/JISネジ | 個 | | |
| 182 | 副栓付止水栓 (JIS) | φ 20/JISネジ | 個 | | |
| 183 | 副栓付止水栓 (JIS) | φ 25/JISネジ | 個 | | |
| 184 | 副栓付止水栓上部ユニット | φ 13 | 個 | | |
| 185 | 副栓付止水栓上部ユニット | φ 16・20 | 個 | | |
| 186 | 副栓付止水栓上部ユニット | φ 25 | 個 | | |
| 187 | 逆ボ用伸縮管 (JIS) | φ 20× φ 13 | 個 | | |
| 188 | 逆ボ用伸縮管 (JIS) | φ 20 | 個 | | |
| 189 | ボール止水栓 | φ 20 新潟市型 | 個 | | |
| 190 | ボール止水栓 | φ 25 新潟市型 | 個 | | |
| 191 | ボール止水栓 | φ 40/メータ移設用 | 個 | | |
| 192 | ボール止水栓 (コアなし) | φ 50 | 個 | | |
| 193 | ボール止水栓 | φ 50/メータ移設用 | 個 | | |
| 194 | 補修バルブ | φ 13 | 個 | | |
| 195 | 補修バルブ | φ 16 | 個 | | |
| 196 | 補修バルブ | φ 20 | 個 | | |
| 197 | 補修バルブ | φ 25 | 個 | | |
| 198 | 補修バルブ | φ 30 | 個 | | |
| 199 | 補修バルブ | φ 40 | 個 | | |
| 200 | 補修バルブ | φ 50 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|-----------------|----------------|----|-----------------|----|
| 201 | サドル分水栓 | φ40×φ20 (V・S用) | 組 | | |
| 202 | サドル分水栓 | φ40×φ25 (V・S用) | 組 | | |
| 203 | サドル分水栓 (VP用) | φ50×φ20 | 個 | | |
| 204 | サドル分水栓 (PP用) | φ50×φ20 | 個 | | |
| 205 | サドル分水栓 (VP用) | φ50×φ25 | 個 | | |
| 206 | サドル分水栓 (PP用) | φ50×φ25 | 個 | | |
| 207 | サドル分水栓 (密着コア含む) | φ75×φ20 | 個 | | |
| 208 | サドル分水栓 (密着コア含む) | φ75×φ25 | 個 | | |
| 209 | サドル分水栓 (VP用) | φ75×φ20 | 個 | | |
| 210 | サドル分水栓 (VP用) | φ75×φ25 | 個 | | |
| 211 | サドル分水栓 (密着コア含む) | φ100×φ20 | 個 | | |
| 212 | サドル分水栓 (VP用) | φ100×φ20 | 個 | | |
| 213 | サドル分水栓 (密着コア含む) | φ100×φ25 | 個 | | |
| 214 | サドル分水栓 (VP用) | φ100×φ25 | 個 | | |
| 215 | サドル分水栓 (密着コア含む) | φ150×φ20 | 個 | | |
| 216 | サドル分水栓 (VP用) | φ150×φ20 | 個 | | |
| 217 | サドル分水栓 (密着コア含む) | φ150×φ25 | 個 | | |
| 218 | サドル分水栓 (VP用) | φ150×φ25 | 個 | | |
| 219 | サドル分水栓 (密着コア含む) | φ200×φ20 | 個 | | |
| 220 | サドル分水栓 (密着コア含む) | φ200×φ25 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|----------------------|------------|----|-----------------|----|
| 221 | サトル分水栓（密着コア含む） | φ 250×φ 20 | 個 | | |
| 222 | サトル分水栓（密着コア含む） | φ 250×φ 25 | 個 | | |
| 223 | サトル分水栓（密着コア含む） | φ 300×φ 20 | 個 | | |
| 224 | サトル分水栓（密着コア含む） | φ 300×φ 25 | 個 | | |
| 225 | サトル分水栓 | φ 350×φ 20 | 個 | | |
| 226 | サトル分水栓 | φ 350×φ 25 | 個 | | |
| 227 | 都型サトル分水栓（鋳鉄管用）密着コア含む | φ 75×φ 50 | 個 | | |
| 228 | 都型サトル分水栓（鋳鉄管用）密着コア含む | φ 100×φ 50 | 個 | | |
| 229 | 都型サトル分水栓（塩ビ管用） | φ 100×φ 50 | 個 | | |
| 230 | 都型サトル分水栓（鋳鉄管用）密着コア含む | φ 150×φ 50 | 個 | | |
| 231 | 都型サトル分水栓（鋳鉄管用）密着コア含む | φ 200×φ 50 | 個 | | |
| 232 | 都型サトル分水栓（鋳鉄管用）密着コア含む | φ 250×φ 50 | 個 | | |
| 233 | 都型サトル分水栓（鋳鉄管用）密着コア含む | φ 300×φ 50 | 個 | | |
| 234 | 分水栓キャップ° | φ 13 新潟ネジ | 個 | | |
| 235 | 分水栓キャップ° | φ 16 新潟ネジ | 個 | | |
| 236 | 分水栓キャップ° | φ 20 新潟ネジ | 個 | | |
| 237 | 分水栓キャップ° | φ 25 新潟ネジ | 個 | | |
| 238 | 砲金プラグ° | φ 50 | 個 | | |
| 239 | サトル分水栓キャップ° | φ 13 JISねじ | 個 | | |
| 240 | サトル分水栓キャップ° | φ 16 JISねじ | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|------------------------|-----------|----|-----------------|----|
| 241 | サトル分水栓キャップ | φ20 JISねじ | 個 | | |
| 242 | サトル分水栓キャップ | φ25 JISねじ | 個 | | |
| 243 | 乙分水栓保護サトル | φ100/CIP用 | 個 | | |
| 244 | 乙分水栓保護サトル | φ150/CIP用 | 個 | | |
| 245 | 乙分水栓保護サトル | φ200/CIP用 | 個 | | |
| 246 | 乙分水栓保護サトル | φ250/CIP用 | 個 | | |
| 247 | 乙分水栓保護サトル | φ300/CIP用 | 個 | | |
| 248 | メータ覆 | φ13 | 個 | | |
| 249 | メータ覆 | φ20 | 個 | | |
| 250 | メータ覆 | φ25 | 個 | | |
| 251 | P止水栓覆 | 小(20) | 個 | | |
| 252 | P止水栓覆 | 大(25) | 個 | | |
| 253 | 修繕用鋳物製蓋覆 | φ20 | 個 | | |
| 254 | 修繕用鋳物製蓋覆 | φ25 | 個 | | |
| 255 | 修繕用鋳物製蓋覆 | φ40 | 個 | | |
| 256 | 仕切弁蓋 | マル | 個 | | |
| 257 | 仕切弁ブロック | 新 100mm | 個 | | |
| 258 | 仕切弁ブロック | 新 150mm | 個 | | |
| 259 | 調整リング（既設仕切弁用）再生プラスチック製 | 円形 H=30 | 個 | | |
| 260 | 調整リング（既設仕切弁用）再生プラスチック製 | 円形 H=50 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|---------------------|-------------------|----|-----------------|----|
| 261 | VP直管 | φ 150 | m | | |
| 262 | VPソケット | φ 150/仕切弁・コック覆整備用 | 個 | | |
| 263 | チャケット式逆止弁 | φ 13 | 個 | | |
| 264 | チャケット式逆止弁 | φ 20 | 個 | | |
| 265 | チャケット式逆止弁 | φ 25 | 個 | | |
| 266 | チャケット式逆止弁 | φ 30 | 個 | | |
| 267 | チャケット式逆止弁 | φ 40 | 個 | | |
| 268 | チャケット式逆止弁 | φ 50 | 個 | | |
| 269 | 管明示シート | 一般50m巻 W=150mm | m | | |
| 270 | 管明示シート | 一般50m巻 W=75mm | m | | |
| 271 | 管明示テープ° | 20m巻き 1m当り | m | | |
| 272 | 防食テープ° | 10m巻き 1m当り | m | | |
| 273 | 導電性被覆ワイヤー | 100m巻き 1m当り | m | | |
| 274 | パイププロテクター (FHAV) | φ 50 | 個 | | |
| 275 | パイププロテクター (FHAV) | φ 75 | 個 | | |
| 276 | パイププロテクター (FHAV) | φ 100 | 個 | | |
| 277 | パイププロテクター (FHAV) | φ 150 | 個 | | |
| 278 | ストラブ'カップリング' グリップ°型 | φ 50 | 個 | | |
| 279 | ストラブ'カップリング' クランプ°型 | φ 50 | 個 | | |
| 280 | フクロジョイント ソケット用 | φ 40 | 組 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|----------------------------|-----------|----|-----------------|----|
| 281 | フクロジョイントソケット用 | φ50 | 組 | | |
| 282 | フクロジョイント補修バンド | φ40 | 組 | | |
| 283 | フクロジョイント補修バンド | φ50 | 組 | | |
| 284 | ポリエチレンスリーブ | φ100×5000 | m | | |
| 285 | ポリエチレンスリーブ用固定バンド | φ100 | 組 | | |
| 286 | HPPE用金属ソケット 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |
| 287 | HPPE用伸縮金属ソケット 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |
| 288 | PP-HPPE用金属ソケット 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |
| 289 | HPPE用おねじ付回転金属ソケット 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |
| 290 | HPPE用おねじ付回転金属ソケット 新潟市仕様 | φ50×φ40 | 個 | | |
| 291 | HPPE用めねじ付金属ソケット 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |
| 292 | HPPE用めねじ付分水栓回転金属ソケット 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |
| 293 | HPPE用金属エルボ 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |
| 294 | VB-HPPE用金属ソケット 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |
| 295 | PP-HPPE用伸縮金属ソケット 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |
| 296 | VB-HPPE用伸縮金属ソケット 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |
| 297 | VB-HPPE用伸縮金属チース | φ50×φ50 | 個 | | |
| 298 | PP-HPPE用金属チース 新潟市仕様 | φ50×φ50 | 個 | | |
| 299 | HPPE用伸縮金属チース 新潟市仕様 | φ50×φ50 | 個 | | |
| 300 | HPPE用金属パイプエンド 新潟市仕様 | φ50 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|----------------------|-----------------------|----|-----------------|----|
| 301 | サドル付分水栓(HPPE・メカ) | φ50×φ20 | 個 | | |
| 302 | サドル付分水栓(HPPE・メカ) | φ50×φ25 | 個 | | |
| 303 | サドル付分水栓(HPPE・EF) | φ50×φ20 | 個 | | |
| 304 | サドル付分水栓(HPPE・EF) | φ50×φ25 | 個 | | |
| 305 | EFソケット JWWA K145 | φ50 | 個 | | |
| 306 | EFソケット | φ75 | 個 | | |
| 307 | メカニカルソケット(HPPE×VP) | φ75 | 個 | | |
| 308 | HPPEキャップ PTC K13 | φ50 | 個 | | |
| 309 | HPPEチーズ PTC K13 | φ50×φ50 | 個 | | |
| 310 | EFチーズ | φ75×φ50 | 個 | | |
| 311 | HPPEベンド90° JWWA K145 | φ50 | 個 | | |
| 312 | HPPEベンド45° JWWA K145 | φ50 | 個 | | |
| 313 | サドル付分水栓(HPPE・EF) | φ75×φ20 | 個 | | |
| 314 | サドル付分水栓(HPPE・EF) | φ75×φ25 | 個 | | |
| 315 | サドル付分水栓(HPPE・メカ) | φ75×φ20 | 個 | | |
| 316 | サドル付分水栓(HPPE・メカ) | φ75×φ25 | 個 | | |
| 317 | サドル付分水栓(HPPE・メカ) | φ75×φ50 | 個 | | |
| 318 | VU | φ100 | m | | |
| 319 | VUソケット | φ100 | 個 | | |
| 320 | DIPフランジ付片落管 | φ100×φ75(RF7.5K)L=150 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|---------------------------|-------------------|----|-----------------|----|
| 321 | 逆ボ止水栓 | φ 20 (JIS) | 個 | | |
| 322 | 逆ボ止水栓 | φ 20×φ 13 (JIS) | 個 | | |
| 323 | 逆ボ止水栓 | φ 25 (JIS) | 個 | | |
| 324 | サドル付分水栓 (VP) | φ 125×φ 20 | 個 | | |
| 325 | サドル付分水栓 (VP) | φ 125×φ 25 | 個 | | |
| 326 | サドル付分水栓 (VP) | φ 200×φ 20 | 個 | | |
| 327 | サドル付分水栓 (VP) | φ 200×φ 25 | 個 | | |
| 328 | VCジョイント | φ 200/内面粉体, 離脱防止付 | 個 | | |
| 329 | VCジョイント | φ 250/内面粉体, 離脱防止付 | 個 | | |
| 330 | VCジョイント | φ 100/内面粉体, 離脱防止付 | 個 | | |
| 331 | VCジョイント | φ 150/内面粉体, 離脱防止付 | 個 | | |
| 332 | SGP-PB | φ 50×4000 | 本 | | |
| 333 | SGP-PB | φ 100 | 本 | | |
| 334 | SGP-PD | φ 20 | m | | |
| 335 | SGP-PD | φ 25 | m | | |
| 336 | EF90° ベント* | φ 75 | 個 | | |
| 337 | EF45° ベント* | φ 75 | 個 | | |
| 338 | EF22 1/2° ベント* | φ 75 | 個 | | |
| 339 | EF11 1/4° ベント* | φ 75 | 個 | | |
| 340 | HPPEベント*22 1/2° JWVA K145 | φ 50 | 個 | | |

| 単価No. | 品名 | 規格・寸法 | 単位 | 令和5年度8月 設計単価 | 備考 |
|-------|-------------------------|-------------|----|-----------------|----|
| 341 | 都型サドル分水栓(塩ビ管用) | φ75×φ50 | 個 | | |
| 342 | 都型サドル分水栓(塩ビ管用) | φ150×φ50 | 個 | | |
| 343 | VU | φ75 | m | | |
| 344 | VUソケット | φ75 | 個 | | |
| 345 | メンコック蓋 | 新型・丸型 S付・S無 | 組 | | |
| 346 | 仕切弁鉄蓋 新潟市仕様 | 円形1号 仕切弁 | 個 | | |
| 347 | レジンコンクリート 下部壁(CA) H=150 | 円形1号 | 個 | | |
| 348 | レジンコンクリート 底版 H=40 | 円形1号 | 個 | | |
| 349 | 調整リング レジンコンクリート製 | 円形1号 H=100 | 個 | | |
| 350 | 調整リング レジンコンクリート製 | 円形1号 H=50 | 個 | | |
| 351 | 再生プラスチック 座台 H=50 | 円形 φ400~500 | 個 | | |
| 352 | 調整リング 再生プラスチック製 | 円形1号 H=10 | 個 | | |
| 353 | 調整リング 再生プラスチック製 | 円形1号 H=30 | 個 | | |
| 354 | ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用) | M10×75×3 | 組 | | |
| 355 | ボルト・ナット(鉄蓋とレジンの締結用) | M10×180×3 | 組 | | |