

第 1 号 内訳書 材料費

配水管布設替

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--|----|----|----|----|------------------|
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (直管) | HPPE φ 100×L5000、EF受口付 | 本 | 6 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (継手) | HPPE φ 100、片受EF45° ベント | 個 | 6 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (継手) | HPPE φ 100、片受EF11° 1/4ベント | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (継手) | HPPE φ 100、EFソケット | 個 | 4 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (継手) | HPPE φ 75、EFソケット | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (継手) | HPPE φ 100×φ 50、EFチーヌ | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (継手) | HPPE φ 100×φ 75、EF片受レギュサ | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 仕切弁 (ソフトシル) | 両ポリエチレン挿し口 φ 100、7.5 k 右回し開き、内ネジ式 | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 仕切弁筐 | ネジ式、FCD製 (φ 170、H=1.2m用) 座台、閉塞蓋 (土砂流入防止蓋付) 含む | 基 | 1 | | | 見積りによる |
| PVジョイント | VP管×HPPE管接続用、φ 75 | 個 | 1 | | | 見積りによる |
| VAジョイント | VP管×石綿管接続用、φ 75 | 個 | 1 | | | 見積りによる |

第 1 号 内訳書 材料費

配水管布設替

1 式

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 75、HI-TSエルボ | 個 | 2 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管（直管） | HPPE φ 50×L5000、EF受口付 | 本 | 3 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管（直管） | HPPE φ 75×L5000、フ レーンエント | 本 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管 | φ 75、HIVP L=4000 | 本 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管（継手） | HPPE φ 50、片受EF45° ベント | 個 | 4 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管（継手） | HPPE φ 50、EF90° エルボ | 個 | 4 | | | 見積りによる |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管（継手） | HPPE φ 50× φ 50、EFチース | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管（継手） | HPPE φ 50、EFソケット | 個 | 3 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管（継手） | HPPE、EFスクリュージョイント オネソソケット φ 50 | 個 | 3 | | | 見積りによる |
| 仕切弁（ソフトール） | φ 50、右止め、丸ハンドル | 個 | 2 | | | 見積りによる |
| 止水栓筐（頭部交換） | FCD製、φ 150×H850 座台、閉塞蓋含む | 基 | 2 | | | 見積りによる |

第 1 号 内訳書 材料費

配水管布設替

1 式

3 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------------------|----|-------|----|----|------------------|
| 止水栓筐頭部 | FCD製、ハット型 φ 150 | 基 | 2 | | | 見積りによる |
| PVジョイント | VP管×HPPE管接続用、φ 50 | 個 | 1 | | | 見積りによる |
| HILAソケット | φ 50、VP管 圧着防護用 | 個 | 1 | | | 見積りによる |
| 明示テープ | W30mm | m | 19. 7 | | | 見積りによる |
| 明示シート | W150mm タブプル | m | 49. 9 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| ポリエチレンフィルム | 厚0. 05mm、幅180cm | m | 64. 4 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| ビニールテープ | 厚0. 20mm、幅50mm | m | 64. 4 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 計 | | | | | | |

第 2 号 内訳書 労務費

配水管布設替

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--|----|------|----|----|-------------|
| ポリエチレン管（融着接合）据付工 | 呼び径100mm | m | 30.6 | | | 第 1 号単価表参照 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径100mm | 口 | 7 | | | 第 2 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工 | 呼び径100mm 継手口数 2 口 | 箇所 | 5 | | | 第 3 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工 | 呼び径100mm 継手口数 1 口 | 箇所 | 14 | | | 第 4 号単価表参照 |
| 鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） | 縦型 呼び径100mm以下 クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t | 基 | 1 | | | 第 5 号単価表参照 |
| 仕切弁・空気弁ボックス設置工 | ねじ式弁筐 A・B形 1 号 底版を使用 | 箇所 | 1 | | | 第 6 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）据付工 | 呼び径75mm | m | 0.9 | | | 第 7 号単価表参照 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径75mm | 口 | 1 | | | 第 8 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工 | 呼び径75mm 継手口数 2 口 | 箇所 | 1 | | | 第 9 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（メカニカル継手）布設工 | 呼び径75mm | 口 | 2 | | | 第 10 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径75mm | m | 1.5 | | | 第 11 号単価表参照 |

第 2 号 内訳書 労務費

配水管布設替

1 式

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-------------------------|----|-------|----|----|-------------|
| 硬質塩化ビニル管切断工 | 呼び径75mm | 口 | 3 | | | 第 12 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 | 呼び径75mm | 口 | 4 | | | 第 13 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管メカニカル継手工 | 呼び径75mm | 口 | 2 | | | 第 14 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）据付工 | 呼び径50mm | m | 15 | | | 第 15 号単価表参照 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径50mm | 口 | 11 | | | 第 16 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工 | 呼び径50mm 継手口数 2 口 | 箇所 | 8 | | | 第 17 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工 | 呼び径50mm 継手口数 1 口 | 箇所 | 10 | | | 第 18 号単価表参照 |
| ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 | 呼び径50mm | 口 | 4 | | | 第 19 号単価表参照 |
| 止水栓取付け工 | 止水栓及び筐取付け P P 用 呼び径50mm | 箇所 | 2 | | | 第 20 号単価表参照 |
| 管明示テープ工 | 呼び径 φ 100mm | m | 33. 8 | | | 第 21 号単価表参照 |
| 管明示テープ工 | 呼び径 φ 50mm | m | 16. 1 | | | 第 22 号単価表参照 |

第 2 号 内訳書 労務費

配水管布設替

1 式

3 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|------------------------------------|----|------|----|----|------------------|
| 管明示シート工 | | m | 49.9 | | | 第 23 号単価表参照 |
| 撤去石綿管吊上げ積み込み工（人力） | 呼び径75mm | m | 32.2 | | | 第 24 号単価表参照 |
| 石綿管継手取外し工（カラー継手） | 呼び径75mm | 口 | 11 | | | 第 25 号単価表参照 |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 | 呼び径75mm以下 | m | 32.2 | | | 第 26 号単価表参照 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | t | 2 | | | 第 27 号単価表参照 |
| 撤去管収集運搬費 | 4 t コンテナ車（6～8m3） 仮置場～処分場 L≒75km | 回 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 計 | | | | | | |

第 3 号 内訳書

土工・舗装仮復旧費

配水管布設替

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----|-----|----|----|-------------|
| 舗装版切断 | AS舗装版、15cm以下 | m | 114 | | | 第 28 号単価表参照 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) | m2 | 35 | | | 第 29 号単価表参照 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 38 | | | 第 30 号単価表参照 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | 発生土、タンパ転圧 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 26 | | | 第 31 号単価表参照 |
| 残土運搬工(土砂) | D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 9 | | | 第 32 号単価表参照 |
| 残土受入地整地 | | m3 | 9 | | | 第 33 号単価表参照 |
| 下層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40 | m2 | 35 | | | 第 34 号単価表参照 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚15cm 転圧回数1層 M-30 | m2 | 35 | | | 第 35 号単価表参照 |
| 表層工(人力施工)〔仮復旧〕 | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度アスコン13 | m2 | 35 | | | 第 36 号単価表参照 |
| As廃材運搬(現場～仮置場) | D I D 区間無し 運搬距離2km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1.8 | | | 第 37 号単価表参照 |
| As廃材運搬(仮置場～処分場) | D I D 区間有り 運搬距離14km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3 | m3 | 1.8 | | | 第 38 号単価表参照 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 計 | | | | | | |

第 4 号 内訳書

直接経費

配水管布設替

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|----------------|-----|------|----|----|------------------|
| A S 廃材処分費 | 処分地区：安房 | t | 4. 1 | | | |
| 石綿管処分費 | 石綿含有産業廃棄物（安定型） | 空m3 | 0. 2 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 計 | | | | | | |

第 5 号 内訳書 材料費

給水切替

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (直管) | HPPE φ 25×L5000、フレーショント | 本 | 1 | | | 見積りによる |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (直管) | HPPE φ 20×L5000、フレーショント | 本 | 1 | | | 見積りによる |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール 管 | φ 25、HIVP L=4000 | 本 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール 管 | φ 20、HIVP L=4000 | 本 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| EFフラグ付サドル分水栓 | HPPE φ 100× φ 25 | 個 | 1 | | | 見積りによる |
| EFフラグ付サドル分水栓 | HPPE φ 100× φ 20 | 個 | 1 | | | 見積りによる |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (継手) | HPPE管 EFソケット φ 25 | 個 | 1 | | | 見積りによる |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (継手) | HPPE管 EFソケット φ 20 | 個 | 1 | | | 見積りによる |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (継手) | HPPE管 EF90° エルボ φ 25 | 個 | 2 | | | 見積りによる |
| 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 (継手) | HPPE管 EF90° エルボ φ 20 | 個 | 2 | | | 見積りによる |
| EFスクリージョイント(オネジソケット) | HPPE管用、φ 25 | 個 | 1 | | | 見積りによる |

第 5 号 内訳書 材料費

給水切替

1 式

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----------------------------|----|-----|----|----|------------------|
| EFスクリージョイント(オネジソケット) | HPPE管用、φ20 | 個 | 1 | | | 見積りによる |
| 止水栓(ソフトシル) | φ25、右止め、丸ハンドル | 個 | 1 | | | 見積りによる |
| 止水栓(ソフトシル) | φ20、右止め、丸ハンドル | 個 | 1 | | | 見積りによる |
| 止水栓筐 | FCD製、φ150×H350 座台、閉塞蓋含む | 基 | 2 | | | 見積りによる |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管(継手) | φ25、HI-TS 金具入バルブソケット | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管(継手) | φ20、HI-TS 金具入バルブソケット | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管(継手) | φ25、HI-TSエルボ | 個 | 2 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管(継手) | φ20、HI-TSエルボ | 個 | 2 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 明示テープ | W30mm | m | 0.5 | | | 見積りによる |
| 明示シート | W150mm タブル | m | 3.8 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 計 | | | | | | |

第 6 号 内訳書 労務費

給水切替

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-------------------------------|----|-----|----|----|-------------|
| ポリエチレン管（融着接合）据付工 | 呼び径25mm | m | 2.3 | | | 第 39 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）据付工 | 呼び径20mm | m | 4 | | | 第 40 号単価表参照 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径25mm | 口 | 3 | | | 第 41 号単価表参照 |
| ポリエチレン管切断工 | 呼び径20mm | 口 | 3 | | | 第 42 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工 | 呼び径25mm 継手口数 2 口 | 箇所 | 3 | | | 第 43 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工 | 呼び径20mm 継手口数 2 口 | 箇所 | 3 | | | 第 44 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工 | 呼び径25mm 継手口数 1 口 | 箇所 | 1 | | | 第 45 号単価表参照 |
| ポリエチレン管（融着接合）継手工 | 呼び径20mm 継手口数 1 口 | 箇所 | 1 | | | 第 46 号単価表参照 |
| サドル分水栓建込み工（ポリエチレン管） | 分水栓呼び径25mm ポリエチレン管呼び径100mm | 箇所 | 1 | | | 第 47 号単価表参照 |
| サドル分水栓建込み工（ポリエチレン管） | 分水栓呼び径20mm ポリエチレン管呼び径100mm | 箇所 | 1 | | | 第 48 号単価表参照 |
| 止水栓取付け工 | 止水栓及び筐取付け P P 用 呼び径25mm | 箇所 | 1 | | | 第 49 号単価表参照 |

第 6 号 内訳書 労務費

給水切替

1 式

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|------------------------------|----|-----|----|----|-------------|
| 止水栓取付け工 | 止水栓及び筐取付け P P 用 呼び径20mm | 箇所 | 1 | | | 第 50 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径25mm | m | 0.5 | | | 第 51 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径20mm | m | 0.5 | | | 第 52 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | 呼び径25mm | 口 | 2 | | | 第 53 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | 呼び径20mm | 口 | 2 | | | 第 54 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 | 呼び径25mm 継手口数 2 口 | ヶ所 | 2 | | | 第 55 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 | 呼び径25mm 継手口数 1 口 | ヶ所 | 1 | | | 第 56 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 | 呼び径20mm 継手口数 2 口 | ヶ所 | 2 | | | 第 57 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 | 呼び径20mm 継手口数 1 口 | ヶ所 | 1 | | | 第 58 号単価表参照 |
| 管明示テープ工 | 呼び径 φ 25mm、φ 20m（呼び径 φ 50mm） | m | 3.8 | | | 第 59 号単価表参照 |
| 管明示シート工 | | m | 3.8 | | | 第 23 号単価表参照 |

第 6 号 内訳書 労務費

給水切替

1 式 3 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 計 | | | | | | |

第 7 号 内訳書

土工・舗装仮復旧費

給水切替

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---|----|-----|----|----|-------------|
| 舗装版切断 | AS舗装版、15cm以下 | m | 7 | | | 第 28 号単価表参照 |
| 舗装版切断 | CO舗装版、15cm以下 | m | 3 | | | 第 60 号単価表参照 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) | m2 | 2 | | | 第 29 号単価表参照 |
| コンクリートはつり工 | 平均はつり厚3cm超6cm以下 | m2 | 1.1 | | | 第 61 号単価表参照 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 2 | | | 第 30 号単価表参照 |
| 人力掘削 | | m3 | 0.4 | | | 第 62 号単価表参照 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | 発生土、タンパ転圧 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 1 | | | 第 31 号単価表参照 |
| 人力埋戻し | | m3 | 0.4 | | | 第 63 号単価表参照 |
| 残土運搬工(土砂) | D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 1 | | | 第 32 号単価表参照 |
| 残土受入地整地 | | m3 | 1 | | | 第 33 号単価表参照 |
| 下層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40 | m2 | 2 | | | 第 34 号単価表参照 |

第 7 号 内訳書 土工・舗装仮復旧費

給水切替

1 式

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|--|----|-----|----|----|-------------|
| 上層路盤工（施工幅1.8m未満） | 全仕上り厚15cm 転圧回数1層 M-30 | m2 | 2 | | | 第 35 号単価表参照 |
| 表層工(人力施工)〔仮復旧〕 | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度アスコン13 | m2 | 2 | | | 第 36 号単価表参照 |
| 路盤工（施工幅1.8m未満） | 全仕上り厚15cm 転圧回数1層 RC-40 | m2 | 1.1 | | | 第 64 号単価表参照 |
| C0復旧工 | C0:t=10cm 高炉18-8-25(20)、人力打設 | m2 | 1.1 | | | 第 65 号単価表参照 |
| As廃材運搬(現場～仮置場) | DID区間無し 運搬距離2km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 0.1 | | | 第 37 号単価表参照 |
| As廃材運搬(仮置場～処分場) | DID区間有り 運搬距離14km 良好 ダンプトラック10t 積 バックホウ山積0.8m3 | m3 | 0.1 | | | 第 38 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 8 号 内訳書

直接経費

給水切替

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------|----|-----|----|----|----|
| A S 廃材処分費 | 処分地区：安房 | t | 0.3 | | | |
| 無筋 C o 処分費 | 処分地区：安房 | t | 0.3 | | | |
| 計 | | | | | | |

第 9 号 内訳書 材料費

仮配管

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-----------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管 | φ 50、HIVP L=4000 | 本 | 2 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管 | φ 40、HIVP L=4000 | 本 | 11 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管 | φ 25、HIVP L=4000 | 本 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管 | φ 20、HIVP L=4000 | 本 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 50、HI-TS 金具入バルブソケット | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 50、HI-TSエルボ | 個 | 4 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 50×φ 40、HI-TS径違ソケット | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| スリースパルブ（貸与品） | φ 40、10k | 個 | 2 | | | 支給品 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 40、HI-TS 金具入バルブソケット | 個 | 4 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 40、HI-TSエルボ | 個 | 5 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 40、HI-TSソケット | 個 | 6 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |

第 9 号 内訳書 材料費

仮配管

1 式 2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-----------------------|----|----|----|----|------------------|
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 40×φ 40、HI-TSチース | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 40×φ 20、HI-TS径違チース | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 40×φ 25、HI-TS径違ソケット | 個 | 1 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管（継手） | φ 20、HI-TSエルボ | 個 | 2 | | | 刊行物等による・令和5年10月号 |
| 計 | | | | | | |

第 10 号 内訳書

労務費

仮配管

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|---------|----|------|----|----|-------------|
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径50mm | m | 4.5 | | | 第 66 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径40mm | m | 43.5 | | | 第 67 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径25mm | m | 1 | | | 第 51 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | 呼び径20mm | m | 1 | | | 第 52 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | 呼び径50mm | 口 | 5 | | | 第 68 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | 呼び径40mm | 口 | 8 | | | 第 69 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | 呼び径25mm | 口 | 2 | | | 第 53 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | 呼び径20mm | 口 | 2 | | | 第 54 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 | 呼び径50mm | 口 | 9 | | | 第 70 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 | 呼び径40mm | 口 | 28 | | | 第 71 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 | 呼び径25mm | 口 | 1 | | | 第 72 号単価表参照 |

第 10 号 内訳書 労務費

仮配管

1 式

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-------------------------|----|-----|----|----|-------------|
| 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 | 呼び径20mm | 口 | 5 | | | 第 73 号単価表参照 |
| 止水栓取付け工 | 止水栓のみ取付け V P 用 呼び径40mm | 箇所 | 2 | | | 第 74 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管撤去切断工 | 呼び径50mm | 口 | 1 | | | 第 75 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管撤去切断工 | 呼び径40mm | 口 | 2 | | | 第 76 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管撤去切断工 | 呼び径25mm | 口 | 1 | | | 第 77 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管撤去切断工 | 呼び径20mm | 口 | 1 | | | 第 78 号単価表参照 |
| 撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工 | 呼び径50mm 仮設撤去（再使用しない） | m | 4.5 | | | 第 79 号単価表参照 |
| 撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工 | 呼び径40mm 仮設撤去（再使用しない） | m | 6 | | | 第 80 号単価表参照 |
| 撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工 | 呼び径25mm 仮設撤去（再使用しない） | m | 1 | | | 第 81 号単価表参照 |
| 撤去硬質塩化ビニル管吊上げ積み込み工 | 呼び径20mm 仮設撤去（再使用しない） | m | 1 | | | 第 82 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 11 号 内訳書

土工・舗装仮復旧費

仮配管

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----|-----|----|----|-------------|
| 舗装版切断 | AS舗装版、15cm以下 | m | 11 | | | 第 28 号単価表参照 |
| 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工 | 舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) | m2 | 2 | | | 第 29 号単価表参照 |
| 小型バックホウ掘削積込 | 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 0.5 | | | 第 30 号単価表参照 |
| 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) | 発生土、タンパ転圧 山積0.13m3(平積0.10m3) | m3 | 0.2 | | | 第 31 号単価表参照 |
| 残土運搬工(土砂) | D I D 区間無し 運搬距離4km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 0.2 | | | 第 32 号単価表参照 |
| 残土受入地整地 | | m3 | 0.2 | | | 第 33 号単価表参照 |
| 上層路盤工(施工幅1.8m未満) | 全仕上り厚15cm 転圧回数1層 M-30 | m2 | 2 | | | 第 35 号単価表参照 |
| 表層工(人力施工)〔仮復旧〕 | 車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度アスコン13 | m2 | 2 | | | 第 36 号単価表参照 |
| As廃材運搬(現場～仮置場) | D I D 区間無し 運搬距離2km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3 | m3 | 0.1 | | | 第 37 号単価表参照 |
| As廃材運搬(仮置場～処分場) | D I D 区間有り 運搬距離14km 良好 ダンプトラック10 t 積 バックホウ山積0.8m3 | m3 | 0.1 | | | 第 38 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 12 号 内訳書

直接経費

仮配管

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------|----|-----|----|----|----|
| A S 廃材処分費 | 処分地区：安房 | t | 0.2 | | | |
| 計 | | | | | | |

第 13 号 内訳書 排水処理工

舗装版切断排水処理費及び運搬費
舗装版厚さ：10cm以下

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----|----|------|----|----|-------------|
| 舗装版切断排水処理費 | | 式 | 1 | | | 県単価による |
| ライトバン運転 | | 日 | 0.49 | | | 第 83 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 14 号 内訳書 仮設工

交通管理工
(交通誘導警備員、昼間、交替要員無し)

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|----|----|-------------|
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 18 | | | 第 84 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 15 号 内訳書

技術管理費（積上げ）

溶出試験〔ヒ素、鉛〕等
(AS舗装版切断処理水)

1 式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--------------|----|----|----|----|----|
| ヒ素 | 地質分析（溶出試験） | 検体 | 1 | | | |
| 鉛 | 地質分析（溶出試験） | 検体 | 1 | | | |
| 検液調整前処理費 | 地質分析（溶出試験） | 検体 | 2 | | | |
| 水素イオン濃度（PH） | 水質分析（生活環境項目） | 検体 | 1 | | | |
| 計 | | | | | | |