

令和 8 年度 公 共 事 業

# 工 事 設 計 書

北秋田市

検 算 者

設 計 者

着 工

完 成 期 日

自

至 令和 8年12月11日

摘

工 事 番 号

上水工第2号

幹 線 名

路 線 名 等

一般国道105号

要

施 工 位 置

北秋田市浦田字浦田 地内ほか

工 事 名

老朽管更新工事（浦田地区）

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

1. 配水管布設工…φ75HPPE L=651.1m
2. 配水管布設工…φ50PP L= 38.0m
3. 消火栓更新工…φ75地上式単口 N=4基
4. 給水管接続替工…φ25～20PP N=19戸
5. 消火栓撤去工…φ75地上式単口 N=13基
6. 既設配水管閉塞工… N=1式
7. 路面復旧工…国道車道ほか A=2,354.0㎡

8. 交通管理工…

N=1式

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 工 事 年 度       | 令和 8 年度             |
| 工 事 名         | 老朽管更新工事（浦田地区）       |
| 変 更 回 数       |                     |
| 諸 経 費 区 分     | 上水道 令和07年度          |
| 工 種 区 分       | 開削工事及び小口径推進工事等      |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和08年05月01日付 実施単価表  |
| 単 価 地 区       | 北秋田B地区              |
| 機 損 適 用 年 月 日 | 令和07年10月01日付 公共 B地区 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和07年10月 公共歩掛       |
| 備 考           |                     |

老朽管更新工事（浦田地区）

| 総 括 表                 |     |     |     |     |        |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 工事費                   | 1   | 式   |     |     |        |     |
| 本工事費                  | 1   | 式   |     |     |        |     |
| 開削工事及び小口径推進工事等01      | 1   | 式   |     |     |        |     |
| 合計                    |     |     |     |     |        |     |
|                       |     |     |     |     |        |     |
|                       |     |     |     |     |        |     |
|                       |     |     |     |     |        |     |
|                       |     |     |     |     |        |     |
|                       |     |     |     |     |        |     |
|                       |     |     |     |     |        |     |
|                       |     |     |     |     |        |     |
|                       |     |     |     |     |        |     |
|                       |     |     |     |     |        |     |
|                       |     |     |     |     |        |     |

## 本 工 事 内 訳 書

上水工第2号 老朽管更新工事(浦田地区)

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要    | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| φ75配水管布設替<br>L=651.1m       | 式   | 1   |     |     | 1号内訳書  |     |
| φ50配水管布設替<br>L=38.0m        | 式   | 1   |     |     | 2号内訳書  |     |
| 消火栓設置<br>N=4基               | 式   | 1   |     |     | 3号内訳書  |     |
| 給水管接続替<br>N=19戸             | 式   | 1   |     |     | 4号内訳書  |     |
| 消火栓撤去<br>N=13基              | 式   | 1   |     |     | 5号内訳書  |     |
| 既設配水管閉塞                     | 式   | 1   |     |     | 6号内訳書  |     |
| 路面復旧                        | 式   | 1   |     |     | 7号内訳書  |     |
| 交通管理工                       | 式   | 1   |     |     | 8号内訳書  |     |
| 直接工事費                       | 式   | 1   |     |     |        |     |
| (管材費)                       | 式   | 1   |     |     | 9号内訳書  |     |
| (処分費等)                      | 式   | 1   |     |     | 10号内訳書 |     |
| 共通仮設費計                      | 式   | 1   |     |     |        |     |
| 共通仮設費(積上げ分計)                | 式   | 1   |     |     |        |     |
| 運搬費                         | 式   | 1   |     |     | 11号内訳書 |     |

# 本工事内訳書

上水工第2号 老朽管更新工事(浦田地区)

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要     | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------|----|
| 安全費            | 式  | 1  |    |    | 12号内訳書 |    |
| 技術管理費          | 式  | 1  |    |    | 13号内訳書 |    |
| 共通仮設費(率計上)     | 式  | 1  |    |    |        |    |
| 純工事費           | 式  | 1  |    |    |        |    |
| 現場管理費          | 式  | 1  |    |    |        |    |
| 工事原価           | 式  | 1  |    |    |        |    |
| 一般管理費等         | 式  | 1  |    |    |        |    |
| 一般管理費等計        | 式  | 1  |    |    |        |    |
| 工事価格           | 式  | 1  |    |    |        |    |
| 消費税相当額         | 式  | 1  |    |    |        |    |
| 請負工事費          | 式  | 1  |    |    |        |    |
|                |    |    |    |    |        |    |
|                |    |    |    |    |        |    |
|                |    |    |    |    |        |    |



























管材費  
φ75配水管布設替

明細書  
(1号明細書)

1式当り

| 名称・規格  | 単位 |     |    |    |    |    |    | 摘要 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
|  |    | 数量  | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン管 EF受口付直管<br>呼び径75mm 外径90mm 厚8.2mm 長5m                    | 本  | 129 |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン管継手 EFチース 両受<br>呼び径75×75mm                                | 個  | 5   |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン管継手 EFチース 両受<br>呼び径75×50mm                                | 個  | 2   |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン管継手 EFソケット(両受)<br>呼び径75mm                                 | 個  | 3   |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sへント 片受<br>呼び径75mm×450H                            | 個  | 1   |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン管継手 EF90° へント 両受<br>呼び径75mm                               | 個  | 1   |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン管継手 EF22 1/2° へント 両受<br>呼び径75mm                           | 個  | 1   |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン管継手 EF11 1/4° へント 両受<br>呼び径75mm                           | 個  | 1   |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sへント 両受<br>呼び径75mm×450H                            | 個  | 3   |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sへント 両受<br>呼び径75mm×600H                            | 個  | 4   |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ホリエチレン挿し口付ワフシール仕切弁 両ホリエチレン挿し口<br>内ネジ式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 径75mm | 個  | 2   |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用挿し口付 鑄鉄製T字管<br>FCD製 内外面粉体塗装 径75mm                               | 個  | 1   |    |    |    |    |    |    |    |
| ボール式補修弁 開度計付<br>FCD, 内外面粉体塗装75mm, H=400mm, キャップ式                     | 基  | 1   |    |    |    |    |    |    |    |
| ダクタイル鑄鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面エポキシ RF形7.5K 水道用<br>呼び径75mm SUS304          | 組  | 2   |    |    |    |    |    |    |    |





配管工事  
φ75配水管布設替

# 明細書

( 3号明細書 )

1 式当り

| 名称・規格                                  | 単位 |       |    |    |    |    |    | 摘要 | 備考 |
|--|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|
|  |    | 数量    | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 |    |    |
| ポリエチレン管据付工(融着接合)<br>呼び径75mm            | m  | 651.1 |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管継手工(融着接合)<br>呼び径75mm 1口継手       | 口  | 150   |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管継手工(融着接合)<br>呼び径75mm 2口継手       | 口  | 10    |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管切断工<br>呼び径75mm                  | 口  | 18    |    |    |    |    |    |    |    |
| フランジ継手工<br>鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm    | 口  | 2     |    |    |    |    |    |    |    |
| フランジ継手取外し工<br>鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm | 口  | 2     |    |    |    |    |    |    |    |
| 補修弁設置工<br>仕切弁 設置 呼び径 75mm              | 基  | 1     |    |    |    |    |    |    |    |
| 鋳鉄製仕切弁設置工<br>呼び径100mm以下                | 基  | 2     |    |    |    |    |    |    |    |
| 仕切弁設置工 人力<br>仕切弁 設置 呼び径 50mm           | 基  | 1     |    |    |    |    |    |    |    |
| ねじ式弁筐設置工<br>A・B形(1号) 底版使用              | 箇所 | 3     |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管据付工<br>50mm                     | m  | 9.2   |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管継手工<br>管径50mm                   | 口  | 6     |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管メカニカル継手工<br>管径50mm              | 口  | 2     |    |    |    |    |    |    |    |
| 空気弁及び空気弁座設置<br>設置 人力施工 13~25mm 空気弁設置   | 基  | 1     |    |    |    |    |    |    |    |



土工事  
φ75配水管布設替

# 明細書

( 4号明細書 )

1 式当り

| 名 称 ・ 規 格   | 単 位            | 金 額 |     |     | 金 額 |     |     | 摘 要 | 備 考 |
|---|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   |                | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |     |     |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 As:15cm以下                                      | m              | 34  |     |     |     |     |     |     |     |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下                               | m              | 751 |     |     |     |     |     |     |     |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り                   | m <sup>2</sup> | 386 |     |     |     |     |     |     |     |
| バックホ舗装版直接掘削・積込<br>舗装厚0cm超え10cm以下                                  | m <sup>2</sup> | 10  |     |     |     |     |     |     |     |
| 発生土処分工 タンク 4t BH0.28m <sup>3</sup><br>4.5km As塊 良好 DID無           | m <sup>3</sup> | 85  |     |     |     |     |     |     |     |
| 管路掘削バックホ掘削積込<br>クローラ型・山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) | m <sup>3</sup> | 365 |     |     |     |     |     |     |     |
| 発生土処分工 タンク 4t BH0.28m <sup>3</sup><br>17.7km 土砂 良好 DID無           | m <sup>3</sup> | 365 |     |     |     |     |     |     |     |
| 整地<br>残土受入れ地での処理  | m <sup>3</sup> | 365 |     |     |     |     |     |     |     |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ)<br>機械投入+締固め 山積0.28m <sup>3</sup> 山砂               | m <sup>3</sup> | 190 |     |     |     |     |     |     |     |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ)<br>機械投入+締固め 山積0.28m <sup>3</sup> RC-40            | m <sup>3</sup> | 1   |     |     |     |     |     |     |     |
| 路盤工 敷均・締固 凍上抑制層 1層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 15cm C-40                   | m <sup>2</sup> | 1   |     |     |     |     |     |     |     |
| 路盤工 敷均・締固 凍上抑制層 1層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 11cm RC-40                  | m <sup>2</sup> | 9   |     |     |     |     |     |     |     |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 3層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 43cm C-40                    | m <sup>2</sup> | 386 |     |     |     |     |     |     |     |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 12cm C-40                    | m <sup>2</sup> | 1   |     |     |     |     |     |     |     |





















土工事  
消火栓設置

# 明細書

(14号明細書)

1式当り

| 名称・規格   | 単位             |    |    |    |    |    |    | 摘要 | 備考 |
|---|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   |                | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 |    |    |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 As:15cm以下  | m              | 15 |    |    |    |    |    |    |    |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下   | m              | 4  |    |    |    |    |    |    |    |
| 舗装版破砕<br>アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り                             | m <sup>2</sup> | 1  |    |    |    |    |    |    |    |
| バックホ舗装版直接掘削・積込<br>舗装厚0cm超え10cm以下  | m <sup>2</sup> | 5  |    |    |    |    |    |    |    |
| 発生土処分工 タンク 4t BH0.28m <sup>3</sup><br>4.5km As塊 良好 DID無                     | m <sup>3</sup> | 1  |    |    |    |    |    |    |    |
| 管路掘削バックホ掘削積込<br>クローラ型・山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )           | m <sup>3</sup> | 9  |    |    |    |    |    |    |    |
| 発生土処分工 タンク 4t BH0.28m <sup>3</sup><br>17.7km 土砂 良好 DID無                     | m <sup>3</sup> | 1  |    |    |    |    |    |    |    |
| 整地<br>残土受入れ地での処理  | m <sup>3</sup> | 1  |    |    |    |    |    |    |    |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ)<br>機械投入+締固め 山積0.28m <sup>3</sup> 山砂                         | m <sup>3</sup> | 1  |    |    |    |    |    |    |    |
| 管路埋戻(機械埋戻・バックホ)<br>機械投入+締固め 山積0.28m <sup>3</sup> 発生土                        | m <sup>3</sup> | 7  |    |    |    |    |    |    |    |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 3層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 43cm C-40                              | m <sup>2</sup> | 1  |    |    |    |    |    |    |    |
| 上層路盤(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)<br>再生瀝青安定処理材(40) 10cm プライムコート | m <sup>2</sup> | 1  |    |    |    |    |    |    |    |
| 路盤工 敷均・締固 1層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 10cm RC-40                                  | m <sup>2</sup> | 5  |    |    |    |    |    |    |    |
| 砂利道路盤工 敷均・締固 1層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 10cm RC-40                               | m <sup>2</sup> | 1  |    |    |    |    |    |    |    |





管材費  
給水管接続替

## 明細書

( 16号明細書 )

1 式当り

| 名称・規格                                       | 単位 |       |    |    |    |    |    | 摘要 | 備考 |
|---|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|
|   |    | 数量    | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 |    |    |
| 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質)<br>呼び径25mm              | m  | 29.6  |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質)<br>呼び径20mm              | m  | 682.9 |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ポリエチレン管用ナット付分水栓 ホール式(A形)<br>呼び径75×25mm | 個  | 1     |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道配水用ポリエチレン管用ナット付分水栓 ホール式(A形)<br>呼び径75×20mm | 個  | 15    |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道用ポリエチレン管用ナット付分水栓 ホール式(A形)<br>呼び径50×25mm   | 個  | 1     |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管用継手 分止水栓用ソケット<br>25mm                | 個  | 2     |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管用継手 分止水栓用ソケット<br>20mm                | 個  | 15    |    |    |    |    |    |    |    |
| シールリング 止水栓<br>呼び径25mm                       | 個  | 2     |    |    |    |    |    |    |    |
| シールリング 止水栓<br>呼び径20mm                       | 個  | 21    |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管用継手 メーター用回転継手<br>25mm                | 個  | 4     |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管用継手 メーター用回転継手<br>20mm                | 個  | 42    |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 径違いソケット<br>呼び径25×20mm        | 個  | 2     |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 径違いソケット<br>呼び径20×13mm        | 個  | 19    |    |    |    |    |    |    |    |
| 水道用ポリエチレン管金属継手 径違いチース<br>呼び径25×20mm         | 個  | 2     |    |    |    |    |    |    |    |





配管工事  
給水管接続替

# 明細書

( 18号明細書 )

1 式当り

| 名称・規格                                  | 単位 |       |    |    |    |    |    | 摘要 | 備考 |
|--|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|
|  |    | 数量    | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 |    |    |
| サドル分水栓建込み<br>ポリエチレン管 分水栓径25mm 配水管径75mm | 箇所 | 1     |    |    |    |    |    |    |    |
| サドル分水栓建込み<br>ポリエチレン管 分水栓径20mm 配水管径75mm | 箇所 | 15    |    |    |    |    |    |    |    |
| サドル分水栓建込み<br>ポリエチレン管 分水栓径25mm 配水管径50mm | 箇所 | 1     |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管据付工<br>25mm                     | m  | 29.6  |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管据付工<br>20mm                     | m  | 682.9 |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管継手工<br>管径25mm                   | 口  | 12    |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管継手工<br>管径20mm                   | 口  | 126   |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管継手工<br>管径13mm                   | 口  | 38    |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管切断工<br>呼び径25mm                  | 口  | 6     |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管切断工<br>呼び径20mm                  | 口  | 61    |    |    |    |    |    |    |    |
| ポリエチレン管切断工<br>呼び径13mm                  | 口  | 19    |    |    |    |    |    |    |    |
| 止水栓取付け 全工程 PP用<br>口径25mm               | 箇所 | 2     |    |    |    |    |    |    |    |
| 止水栓取付け 全工程 PP用<br>口径20mm               | 箇所 | 21    |    |    |    |    |    |    |    |
| 管明示シート工                                | m  | 13.9  |    |    |    |    |    |    |    |



土工事  
給水管接続替

# 明細書

(19号明細書)

1式当り

| 名称・規格  | 単位             |      |    |    |    |    |    | 摘要 | 備考 |
|--|----------------|------|----|----|----|----|----|----|----|
|  |                | 数量   | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 |    |    |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 As:15cm以下   | m              | 569  |    |    |    |    |    |    |    |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下                                  | m              | 18   |    |    |    |    |    |    |    |
| 舗装版切断<br>コンクリート舗装版 Co:15cm以下   | m              | 1    |    |    |    |    |    |    |    |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り                      | m <sup>2</sup> | 4    |    |    |    |    |    |    |    |
| 小型バックホ舗装版直接掘削・積込<br>舗装厚0cm超え10cm以下                                   | m <sup>2</sup> | 128  |    |    |    |    |    |    |    |
| 小型バックホCo舗装版直接掘削・積込<br>舗装厚0cm超え10cm以下                                 | m <sup>2</sup> | 0.3  |    |    |    |    |    |    |    |
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m <sup>3</sup><br>4.5km As塊 良好 DID無              | m <sup>3</sup> | 7    |    |    |    |    |    |    |    |
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m <sup>3</sup><br>4.5km Co塊(無筋) 良好 DID無          | m <sup>3</sup> | 0.03 |    |    |    |    |    |    |    |
| 管路掘削小型バックホ掘削積込<br>クローラ型・山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> ) | m <sup>3</sup> | 145  |    |    |    |    |    |    |    |
| 発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m <sup>3</sup><br>17.7km 土砂 良好 DID無              | m <sup>3</sup> | 11   |    |    |    |    |    |    |    |
| 整地<br>残土受入れ地での処理   | m <sup>3</sup> | 11   |    |    |    |    |    |    |    |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ)<br>機械投入+締固め 山積0.13m <sup>3</sup> 山砂                | m <sup>3</sup> | 2    |    |    |    |    |    |    |    |
| 管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ)<br>機械投入+締固め 山積0.13m <sup>3</sup> 発生土               | m <sup>3</sup> | 126  |    |    |    |    |    |    |    |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 3層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 43cm C-40                       | m <sup>2</sup> | 4    |    |    |    |    |    |    |    |















配管工事  
既設配水管閉塞

# 明細書

(26号明細書)

1式当り

| 名称・規格                                     | 単位 |    |    |    |    |    |    | 摘要 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   |    | 数量 | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 |    |    |
| 鋳鉄管メカニカル継手工<br>150mm 離脱防止 特殊押輪 施工条件の補正:無し | 口  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |
| 鋼管メカニカル継手工<br>管径150mm                     | 口  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |
| 塩ビ管メカニカル継手工<br>管径150mm                    | 口  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |
| 塩ビ管メカニカル継手工<br>管径75mm                     | 口  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |
| 鋳鉄管切断工<br>150mm エンジンカッター                  | 口  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |
| 鋼管小口径管管切断工<br>呼び径150mm                    | 口  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |
| 硬質塩化ビニル管切断工<br>呼び径150mm                   | 口  | 4  |    |    |    |    |    |    |    |
| 硬質塩化ビニル管切断工<br>呼び径75mm                    | 口  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工<br>呼び径150mm                 | 口  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工<br>呼び径75mm                  | 口  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |
| 硬質塩化ビニル管TS継手工<br>呼び径50mm                  | 口  | 24 |    |    |    |    |    |    |    |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合工<br>呼び径50mm                  | 口  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |
| ねじ式弁筐撤去工<br>A・B形(1号)                      | 箇所 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |
|   | 式  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |



土工事  
既設配水管閉塞

# 明細書

( 28号明細書 )

1 式当り

| 名称・規格  | 単位 |     |    |    |    |    |    | 摘要 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
|  |    | 数量  | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 |    |    |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 As:15cm以下                     | m  | 19  |    |    |    |    |    |    |    |
| ハックホ舗装版直接掘削・積込<br>舗装厚0cm超え10cm以下                 | m2 | 8   |    |    |    |    |    |    |    |
| 発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3<br>4.5km As塊 良好 DID無      | m3 | 0.4 |    |    |    |    |    |    |    |
| 管路掘削ハックホ掘削積込<br>クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)          | m3 | 10  |    |    |    |    |    |    |    |
| 発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3<br>17.7km 土砂 良好 DID無      | m3 | 3   |    |    |    |    |    |    |    |
| 整地<br>残土受入れ地での処理                                 | m3 | 3   |    |    |    |    |    |    |    |
| 管路埋戻(機械埋戻・ハックホ)<br>機械投入+締固め 山積0.28m3 発生土         | m3 | 7   |    |    |    |    |    |    |    |
| 管路埋戻(機械埋戻・ハックホ)<br>機械投入+締固め 山積0.28m3 RC-40       | m3 | 0.3 |    |    |    |    |    |    |    |
| 路盤工 敷均・締固 凍上抑制層 1層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 11cm RC-40 | m2 | 2   |    |    |    |    |    |    |    |
| 路盤工 敷均・締固 凍上抑制層 1層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 15cm C-40  | m2 | 2   |    |    |    |    |    |    |    |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 35cm C-40   | m2 | 2   |    |    |    |    |    |    |    |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 12cm C-40   | m2 | 2   |    |    |    |    |    |    |    |
| 路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 15cm RC-40  | m2 | 2   |    |    |    |    |    |    |    |
| 路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層<br>施工幅1.8m未満 全仕上り厚 16cm M-40   | m2 | 2   |    |    |    |    |    |    |    |





路面復旧工事  
路面復旧

# 明細書

( 30号明細書 )

1 式当り

| 名称・規格   | 単位 |       |    |    |    |    |    | 摘要 | 備考 |
|---|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|
|   |    | 数量    | 単価 | 金額 | 数量 | 単価 | 金額 |    |    |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版 As:15cm以下                          | m  | 35    |    |    |    |    |    |    |    |
| バックホ舗装版直接掘削・積込<br>舗装厚0cm超え10cm以下                      | m2 | 40    |    |    |    |    |    |    |    |
| 発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3<br>4.5km As塊 良好 DID無           | m3 | 73    |    |    |    |    |    |    |    |
| 管路掘削バックホ掘削積込<br>クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)               | m3 | 0.3   |    |    |    |    |    |    |    |
| 発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3<br>17.7km 土砂 良好 DID無           | m3 | 0.3   |    |    |    |    |    |    |    |
| 整地<br>残土受入れ地での処理                                      | m3 | 0.3   |    |    |    |    |    |    |    |
| 不陸整正 敷均・締固 1層<br>施工幅 1.8m未満                           | m2 | 40    |    |    |    |    |    |    |    |
| 切削オーバーレイ<br>一層 表層 30mm 7cm以下 すりつけ無                    | m2 | 2,354 |    |    |    |    |    |    |    |
| 基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下<br>t=4cm 再生②密粒度As(20) プライムコート | m2 | 3     |    |    |    |    |    |    |    |
| 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下<br>t=3cm 再生②密粒度As(13) タックコート  | m2 | 3     |    |    |    |    |    |    |    |
| 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下<br>t=4cm 再生②密粒度As(13) プライムコート | m2 | 24    |    |    |    |    |    |    |    |
| 表層(歩道部) 1.4m以上<br>t=5cm 再生⑦細粒度アスコン(13F) プライムコート       | m2 | 6     |    |    |    |    |    |    |    |
| 区画線設置(標準単価) 白<br>ペイント式溶剤型 実線・15cm 常温                  | m  | 655   |    |    |    |    |    |    |    |
| 区画線設置(標準単価) 黄<br>ペイント式溶剤型 実線・15cm 常温                  | m  | 650   |    |    |    |    |    |    |    |



