

令和 7 年 度

契 第 277 号

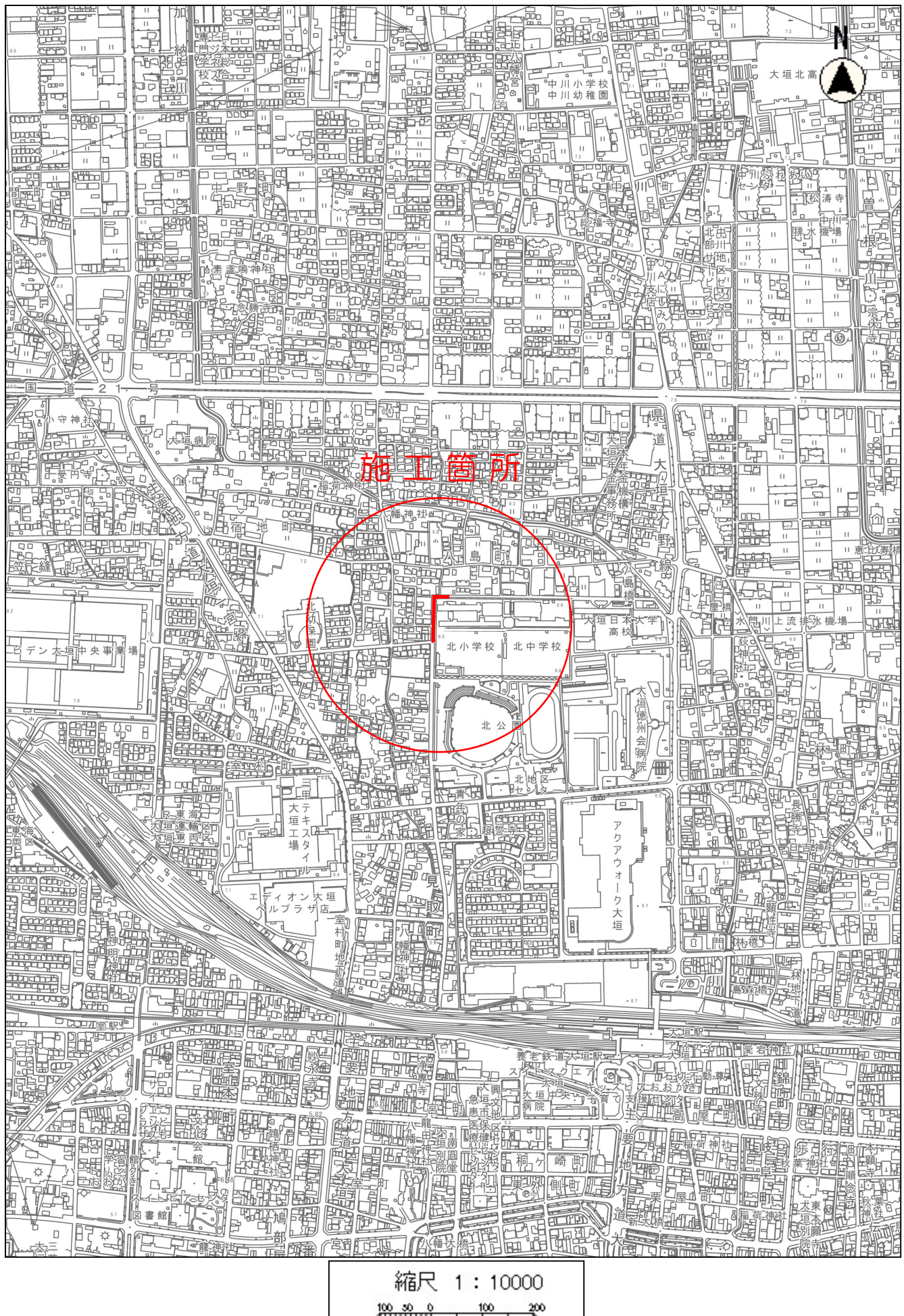
配水管布設替（八島町）ほか工事 設計書

大垣市 八島町 地内

大 垣 市

水24

位置図



| | | | | | |
|------|-------------|------|---------------------|----------------|--|
| 工事番号 | 契約第 2 7 7 号 | 事業名 | | | |
| 路河川名 | | 工事名 | 配水管布設替（八島町）ほか工事 仕様書 | | |
| 年 度 | 令和 0 7 年度 | 施工箇所 | 大垣市 八島町地内 | | |
| 事業概要 | | | 設 計 年 月 日 | | |
| | | | 施 工 方 法 | 請負 | |
| | | | 施 工 期 間 | | |
| | | | 起 工 年 月 日 | | |
| | | | 竣 工 年 月 日 | | |
| | | | 歩 掛 適 用 年 月 | 令和 7 年 6 月 1 日 | |
| | | | 単 価 適 用 年 月 | 令和 7 年 6 月 1 日 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 起工理由 | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|----|-----|-----|----------------------|
| 01:本工事費（1） | | | | | 工種区分：開削工事及び小口径推進工事等 |
| 配水管布設替工事 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 配水管布設替工事 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 土工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） | | | | | |
| 粘性土 | 80 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0001) |
| 埋戻し 砂 | | | | | |
| BH0.2 | 20 | m3 | | | 単価表(SJ0129) |
| 埋戻し RC-40 | | | | | |
| BH0.2 | 40 | m3 | | | 単価表(SJ0130) |
| 発生土運搬費 | | | | | |
| 13 km | 80 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0005) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|---------|----|-----|-----|----------------------|
| 処理費（建設発生土） | | | | | |
| | 90 | m3 | | | TJ0013 |
| 配管工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 鋳鉄管布設工 | | | | | |
| 径75mm以下 | 6.100 | m | | | 施工歩掛表(DW000205-0007) |
| 鋳鉄管布設工 | | | | | |
| 径100mm | 115.500 | m | | | 施工歩掛表(DW000205-0010) |
| G X形継手接合工 | | | | | |
| 径75mm、直管、通常 | 1 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0011) |
| G X形継手接合工 | | | | | |
| 径100mm、直管、通常 | 28 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0012) |
| G X形継手接合工 | | | | | |
| 径75mm、異形管、通常 | 3 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0013) |
| G X形継手接合工 | | | | | |
| 径100mm、異形管、通常 | 21 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000245-0014) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----|-----|-----|-----------------------|
| 铸铁管切断・溝切り加工（同時施工） 径75mm、N S ・ S II ・ G X形 | 1 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000715-0015) |
| 铸铁管切断・溝切り加工（同時施工） 径100mm、N S ・ S II ・ G X形 | 11 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000715-0017) |
| G X継手挿口加工 (タピンねじ式) 径100mm | 16 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000255-0019) |
| 铸铁製仕切弁設置工 (縦・横型) 径100mm以下、たて型 | 4 | 基 | | | 施工歩掛表 (DW000805-0020) |
| 仕切弁BOX設置工 1号 H800 | 4 | 箇所 | | | 単価表 (SS0015) |
| 消火栓設置工 地下式、単口 | 1 | ヶ所 | | | 施工歩掛表 (DW000835-0026) |
| 消火栓BOX設置工 丸形4号 600 | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SS0019) |
| 不断水バルブ設置工 DIP φ100 2 | 2 | 箇所 | | | 単価表 (SS0051) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|----|-----|-----|--------------|
| 排泥管工 | | | | | 単価表 (SJ0009) |
| | 1 | 式 | | | |
| 仮排泥工 | | | | | 単価表 (SJ0008) |
| | 1 | 式 | | | |
| 既設管撤去工 | | | | | 単価表 (SJ0002) |
| | 1 | 式 | | | |
| 既設管接続工① | | | | | 単価表 (SJ0003) |
| | 1 | 式 | | | |
| 既設管接続工② | | | | | 単価表 (SJ0004) |
| | 1 | 式 | | | |
| 既設管接続工③ | | | | | 単価表 (SJ0005) |
| | 1 | 式 | | | |
| 配管材料 | | | | | 単価表 (SJ0001) |
| | 1 | 式 | | | |
| 付帯工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|---------|----|-----|-----|-----------------------|
| 水圧試験工 L≦2000 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 単価表(SS0026) |
| 管明示シート工 | | | | | |
| | 122.600 | m | | | 施工歩掛表(DW000285-0036) |
| 管明示テープ工 | | | | | |
| 径 75*4000 | 6.700 | m | | | 施工歩掛表(DW000280-0056) |
| 管明示テープ工 | | | | | |
| 径 100*4000 | 115.900 | m | | | 施工歩掛表(DW000280-0054) |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ75 | | | | | |
| | 9.300 | m | | | 単価表(SS0007) |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100 | | | | | |
| | 159.300 | m | | | 単価表(SS0008) |
| 舗装工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 380 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0001) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----|-----|-----|-----------------------|
| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | |
| 0cm超え10cm以下 | 449 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0057) |
| アスファルト塊運搬費 | | | | | |
| 5 km | 21 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0058) |
| 廃材処分費 (As) | | | | | |
| | 21 | m3 | | | TJ0010 |
| 路盤工 | | | | | |
| 上層路盤、施工厚= 12 cm、RC-30 再生材 | 83 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0059) |
| 仮復旧工 常温合材 | | | | | |
| | 83 | m2 | | | 単価表(SJ0220) |
| 不陸整正工 | | | | | |
| 補足材あり、t=3cm、再生クラッシャーランRC-30 | 366 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010025-0062) |
| 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | | | | | |
| 1.4m以上3.0m以下、1層当たり平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用 | 366 | m2 | | | 施工P単価表(CB410260-0002) |
| 区画線設置工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0141) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 仮設工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 水替工 | | | | | 単価表(SJ0301) |
| | | 日 | | | |
| 土留工 水路下越等 | | | | | 単価表(SJ0300) |
| | 1 | 箇所 | | | |
| 安全対策工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | RW1045 |
| | | 人 | | | |
| 直接工事費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 運 搬 費 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 合計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 02:本工事費（2） | | | | | 工種区分：開削工事及び小口径推進工事等 |
| 仮設配管工事 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 仮設配管工事 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 土工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） | | | | | |
| 粘性土 | 6 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0001) |
| 埋戻し 砂 | | | | | |
| BH0.2 | 0.400 | m3 | | | 単価表(SJ0129) |
| 埋戻し RC-40 | | | | | |
| BH0.2 | 2 | m3 | | | 単価表(SJ0130) |
| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | | | |
| 流用土 | 3 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0072) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|----|-----|-----|----------------------|
| 発生土運搬費 | | | | | |
| 13 km | 6 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0005) |
| 処理費（建設発生土） | | | | | |
| | 7 | m3 | | | TJ0013 |
| 配管工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| PEP管布設工（仮設）φ13 | | | | | |
| | 5 | m | | | 単価表(SSX0001) |
| PEP管布設工（仮設）φ20 | | | | | |
| | 2 | m | | | 単価表(SSX0002) |
| VP布設工（仮設）φ75 | | | | | |
| | 112 | m | | | 単価表(SSX0052) |
| HIVP布設工（仮設）φ40 | | | | | |
| | 7 | m | | | 単価表(SSX0065) |
| HIVP布設工（仮設）φ50 | | | | | |
| | 5 | m | | | 単価表(SSX0061) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|----|-----|-----|---------------|
| HIVP布設工（仮設） φ 75 | | | | | |
| | 15 | m | | | 単価表 (SSX0062) |
| 仮給水工（仮設） PEP φ 13 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 単価表 (SSX0251) |
| 仮給水工（仮設） PEP φ 20 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SSX0252) |
| 仮給水工（仮設） HIVP φ 40 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 単価表 (SSX0255) |
| 仮給水工（仮設） HIVP φ 50 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SSX0254) |
| サドル付分水栓取付工（仮設） VP φ 75×φ 13 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 単価表 (SSX0084) |
| サドル付分水栓取付工（仮設） VP φ 75×φ 20 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 単価表 (SSX0085) |
| VP継手工（仮設） チーズ φ 75×φ 40 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 単価表 (SSX0024) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|----|-----|-----|--------------|
| VP継手工（仮設） チーズφ75×φ50 | | | | | 単価表(SSX0025) |
| | 1 | 箇所 | | | |
| 不断水分岐工（仮設） DIPφ100×VPφ75 | | | | | 単価表(SSX0112) |
| | 2 | 箇所 | | | |
| 消火栓設置工（仮設） φ65 | | | | | 単価表(SSX0078) |
| | 1 | 箇所 | | | |
| ゲート弁設置工（仮設） PEPφ13 | | | | | 単価表(SSX0071) |
| | 2 | 箇所 | | | |
| ゲート弁設置工（仮設） PEPφ20 | | | | | 単価表(SSX0072) |
| | 1 | 箇所 | | | |
| ゲート弁設置工（仮設） VPφ40 | | | | | 単価表(SSX0079) |
| | 2 | 箇所 | | | |
| ゲート弁設置工（仮設） VPφ50 | | | | | 単価表(SSX0075) |
| | 1 | 箇所 | | | |
| ゲート弁設置工（仮設） VPφ75 | | | | | 単価表(SSX0076) |
| | 6 | 箇所 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|----|-----|-----|--------------|
| B-1ボックス設置工 | | | | | 単価表(SJ0007) |
| | 4 | 箇所 | | | |
| 仮設材撤去工 PEP φ 13 | | | | | 単価表(SSX0301) |
| | 5 | m | | | |
| 仮設材撤去工 PEP φ 20 | | | | | 単価表(SSX0302) |
| | 2 | m | | | |
| 仮設材撤去工 VP φ 40 | | | | | 単価表(SSX0309) |
| | 7 | m | | | |
| 仮設材撤去工 VP φ 50 | | | | | 単価表(SSX0305) |
| | 5 | m | | | |
| 仮設材撤去工 VP φ 75 | | | | | 単価表(SSX0306) |
| | 127 | m | | | |
| 不断水分岐閉栓工 φ 75 | | | | | 単価表(SSX0402) |
| | 2 | 箇所 | | | |
| 付帯工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| コンクリート壁はつり復旧工（材工処分費共） 50以下 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ0201) |
| コンクリート壁はつり復旧工（材工処分費共） 75 | | | | | |
| | 6 | 箇所 | | | 単価表(SJ0202) |
| 舗装工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | | | | | |
| | 38 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0001) |
| 舗装版直接掘削・積込工 0cm超え10cm以下 | | | | | |
| | 14 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0057) |
| アスファルト塊運搬費 5 km | | | | | |
| | 0.700 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0058) |
| 廃材処分費（As） | | | | | |
| | 0.700 | m3 | | | TJ0010 |
| 路盤工 上層路盤、施工厚= 12 cm、RC-30 再生材 | | | | | |
| | 14 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0059) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|----|-----|-----|--------------|
| 仮復旧工 常温合材 | | | | | 単価表 (SJ0220) |
| | 14 | m2 | | | |
| 仮設工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 水替工 | | | | | 単価表 (SJ0301) |
| | | 日 | | | |
| 安全対策工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | RW1045 |
| | | 人 | | | |
| 直接工事費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 共通仮設費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|----|-----|-----|-----------------------|
| 03:本工事費（3） | | | | | 工種区分：開削工事及び小口径推進工事等 |
| 給水管布設替工事 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 給水管布設替工事 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 土工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） | | | | | |
| 粘性土 | 6 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0001) |
| 掘削(施工パッケージ) | | | | | |
| 土砂、現場制約あり | 2 | m3 | | | 施工P単価表(CB210100-0003) |
| 埋戻し 砂 | | | | | |
| BH0.2 | 1 | m3 | | | 単価表(SJ0129) |
| 埋戻し RC-40 | | | | | |
| BH0.2 | 3 | m3 | | | 単価表(SJ0130) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|----|-----|-----|-----------------------|
| 埋戻し(施工パッケージ) | | | | | |
| 現場制約あり、土砂、締固め有り | 2 | m3 | | | 施工P単価表(CB210410-0004) |
| 発生土運搬費 | | | | | |
| 13 km | 6 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0005) |
| 処理費(建設発生土) | | | | | |
| | 7 | m3 | | | TJ0013 |
| 配管工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 給水切替(止水栓接続) DIP φ100×φ20 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 単価表(SSY0203) |
| 給水切替(既設管接続) DIP φ100×φ20 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 単価表(SSY0223) |
| 給水切替(既設管接続) DIP φ100×φ50 | | | | | |
| | 3 | 箇所 | | | 単価表(SSY0231) |
| PEP管布設工(給水切替) φ20 | | | | | |
| | 12 | m | | | 単価表(SSY0301) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----------------------|
| PEP管布設工 (給水切替) φ50 | | | | | |
| | 7 | m | | | 単価表(SSY0303) |
| メーターユニット設置工(材工共) (铸铁製) φ13 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 単価表(SSY0503) |
| 付帯工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 叩きコンクリート撤去復旧工 (t=10cm) | | | | | |
| | 1 | m2 | | | 単価表(SJ0302) |
| アスファルト舗装撤去復旧工 | | | | | |
| | 9 | m2 | | | 単価表(SJ0303) |
| 舗装工 | | | | | 4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 24 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0001) |
| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | |
| 0cm超え10cm以下 | 6 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0057) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----|----------------------|
| アスファルト塊運搬費 | | | | | |
| 5 km | | | | | |
| | 0.300 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010030-0058) |
| 廃材処分費 (As) | | | | | |
| | | | | | |
| | 0.300 | m3 | | | TJ0010 |
| 路盤工 | | | | | |
| 上層路盤、施工厚= 12 cm、R C -30 再生材 | | | | | |
| | 6 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010020-0059) |
| 仮復旧工 常温合材 | | | | | |
| | | | | | |
| | 6 | m2 | | | 単価表(SJ0220) |
| 仮設工 | | | | | 4週8休 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 水替工 | | | | | |
| | | | | | |
| | | 日 | | | 単価表(SJ0301) |
| 安全対策工 | | | | | 4週8休 |
| | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | |
| | | | | | |
| | | 人 | | | RW1045 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 直接工事費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、4週8休 |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 工事原価 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 合計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 総合計 | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|---------|--------|-----------------------|-----|-----------------------|
| 管路掘削工（バックホウ掘削積込） | | | 施工歩掛表 (DW010005-0001) | | |
| 粘性土 | | 【4週8休】 | | 100 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0002) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| バックホウ運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW000050-0002) |
|-----------|-------|------|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 | | リットル | | | ZC19020000 |
| 小型ローリー | | | | | |
| バックホウ機械損料 | | 時間 | | | MC019315 |
| 排出ガス対策型 | | | | | |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | 当り | | |

| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | | 施工歩掛表 (DW010010-0003) | | |
|-------------|---------|--------|-----|-----------------------|-----------------------|----|
| RC-40 | | 【4週8休】 | | 100 | m3 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 | |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0002) | |
| タンバ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0004) | |
| 再生砕石（RC） | | | | | | |
| RC-40 | 133.000 | m3 | | | ZC12160040 | |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | | |

| タンパ運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW050050-0004) |
|-----------------|-------|------|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン | | | | | |
| レギュラー80オクタン以上 | | リットル | | | ZC19010000 |
| タンパ及びランマ賃料 | | | | | |
| 騒対無/排対無/60～80kg | | 日 | | | ZC58800060 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

| 発生土運搬費 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0005) | | |
|------------|--------|--------|-----------------------|-----|-----------------------|
| 13 km | | 【4週8休】 | | 10 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運搬費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030200-0006) |
| 合 計 | 10.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| ダンプトラック運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW030200-0006) |
|-------------|-------|------|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手（一般） | | 人 | | | RW1015 |
| 軽油 | | リットル | | | ZC19020000 |
| 小型ローリー | | | | | |
| ダンプトラック機械損料 | | 供用日 | | | MC001865 |
| タイヤ損耗費 | | 供用日 | | | ZC61020401 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

| 鑄鉄管布設工 径75mm以下 | | | 施工歩掛表 (DW000205-0007) 【4週8休】 | | | 10 | m | 当り |
|-------------------|--------|----|---------------------------------|-----|-----------------------|----|---|----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 | | | |
| トラック運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC010450-0008) | | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | | |

| トラック運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KC010450-0008) |
|--------------|--------|------|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| トラック機械損料 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC919516-0009) |
| 合 計 | 1. 000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 時間 | 当り | | |

| トラック機械損料 | | | | | 施工歩掛表 (KC919516-0009) |
|---------------|--------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| トラック機械損料[13欄] | | 時間 | | | MC001960 |
| 合 計 | 1. 000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 時間 | 当り | | |

| G X形継手接合工 | | | 施工歩掛表 (DW000245-0011) | | |
|-------------|--------|----|-----------------------|-----|---------|
| 径75mm、直管、通常 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 口 | 当り | | |

| G X形継手接合工 | | | 施工歩掛表 (DW000245-0012) | | |
|--------------|--------|----|-----------------------|-----|---------|
| 径100mm、直管、通常 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 口 | 当り | | |

| G X形継手接合工 | | | 施工歩掛表 (DW000245-0013) | | |
|--------------|--------|----|-----------------------|-----|---------|
| 径75mm、異形管、通常 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 口 | 当り | | |

| G X形継手接合工 | | | 施工歩掛表 (DW000245-0014) | | |
|---------------|--------|----|-----------------------|-----|---------|
| 径100mm、異形管、通常 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 口 | 当り | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|-----------------------|-----|------------|
| パイプ切削切断機損料 | | | 施工歩掛表 (DW000720-0016) | | |
| 呼び径 75mm | | 【4週8休】 | | 1 | 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 φ75 | | 日 | | | ZW83560075 |
| 合 計 | 1. 000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 日 | 当り | | |

| 鑄鉄管切断・溝切り加工（同時施工） | | | | | 施工歩掛表 (DW000715-0017) | |
|--------------------------|-------|--------|-----|-----|-----------------------|----|
| 径100mm、N S ・ S II ・ G X形 | | 【4週8休】 | | 1 | 口 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 | |
| パイプ切削切断機損料 | | 日 | | | 施工歩掛表 (DW000720-0018) | |
| 呼び径 100mm | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 | |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | | |

| パイプ切削切断機損料 | | | | 施工歩掛表 (DW000720-0018) | |
|-----------------------------------|--------|--------|-----|-----------------------|------------|
| 呼び径 100mm | | 【4週8休】 | | 1 | 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄管切断機 切断・溝切同時加工 φ100 | | 日 | | | ZW83560100 |
| 合 計 | 1. 000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 日 | 当り | | |

| G X継手挿口加工(タッペンねじ式) | | | | | 施工歩掛表 (DW000255-0019) |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|-----------------------|
| 径100mm | | 【4週8休】 | | | 1 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 口 | 当り | | |

| | | | | | |
|-----------------|-------|----|----------------------|-----|----------------------|
| 鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) | | | 施工歩掛表(DW000805-0020) | | |
| 径100mm以下、たて型 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 基 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表(KC010450-0008) |
| 合 計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

| 鉄蓋設置工 | | | 施工歩掛表 (DW000845-0021) | | |
|----------------|--------|----|-----------------------|-----|--------|
| 円形、1号 250mm、設置 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 10 個 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | | 施工歩掛表 (DW000850-0022) | |
|----------------------------|-------|----|--------|-----------------------|--------|
| 1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、設置 | | | 【4週8休】 | 1 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | | 施工歩掛表 (DW000850-0023) | |
|---------------------------|-------|-----|--------|-----------------------|--------|
| 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置 | | | 【4週8休】 | 1 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| | | | | | |
|---------------------------|-------|----|-----------------------|-----|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | 施工歩掛表 (DW000850-0024) | | |
| 1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置 | | | 【4週8休】1個 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-----|-----------------------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | | 施工歩掛表 (DW000850-0025) | |
| 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置 | | 【4週8休】 | | 1 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| 消火栓設置工 | | | 施工歩掛表 (DW000835-0026) | | |
|-----------|-------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 地下式、単口 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1ヶ所 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC010450-0008) |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | ヶ所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | ヶ所 | 当り | | |

| 鉄蓋設置工 | | | 施工歩掛表 (DW000845-0027) | | |
|----------------|--------|----|-----------------------|-----|--------|
| 円形、4号 600mm、設置 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 10 個 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | | 施工歩掛表 (DW000850-0028) | |
|---------------------------|-------|-----|--------|-----------------------|--------|
| 4号 上部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置 | | | 【4週8休】 | 1 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | | 施工歩掛表 (DW000850-0029) | |
|---------------------------|-------|----|--------|-----------------------|--------|
| 4号 下部壁 内寸600mm、高さ300mm、設置 | | | 【4週8休】 | 1 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | | 施工歩掛表 (DW000850-0030) | |
|-------------------------|-------|----|--------|-----------------------|--------|
| 4号 底版 内寸600mm、高さ40mm、設置 | | | 【4週8休】 | 1 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| フランジ継手工 | | | 施工歩掛表 (DW000230-0031) | | |
|-------------------------------|-------|-----|-----------------------|-----|---------|
| 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa) | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| メカニカル継手工 | | | 施工歩掛表 (DW000215-0032) | | |
|-----------------------------------|-------|-----|-----------------------|-----|---------|
| 径75mm以下、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管切断工 | | | 施工歩掛表 (DW000755-0033) | | |
|-------------|-------|--------|-----------------------|-----|---------|
| 径75mm | | 【4週8休】 | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| | | | | | |
|-------------|--------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | 施工歩掛表 (DW000405-0034) | | |
| 径75mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0035) | | |
|-----------|-------|--------|-----------------------|-----|---------|
| 径75mm | | 【4週8休】 | | 2 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 管明示シート工 | | | 施工歩掛表 (DW000285-0036) | | |
|-----------|---------|----|-----------------------|-----|--------|
| | | | 【4週8休】 | 100 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） | | | 施工歩掛表 (DW000425-0037) | | |
|-------------------|---------|--------|-----------------------|-----|--------|
| φ 75 × 5000 | | 【4週8休】 | | 100 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| | | | | | |
|-------------|--------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | 施工歩掛表 (DW000405-0038) | | |
| 径50mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0039) | | |
|-----------|-------|-----|-----------------------|-----|---------|
| 径50mm | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 2 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| | | | | | |
|-------------|--------|--------|-----|-----------------------|--------|
| 硬質塩化ビニル管撤去工 | | | | 施工歩掛表 (DW000405-0040) | |
| 径50mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 鉄蓋設置工 | | | 施工歩掛表 (DW000845-0041) | | |
|----------------|--------|----|-----------------------|-----|--------|
| 円形、1号 250mm、撤去 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 10 個 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | | 施工歩掛表 (DW000850-0042) | |
|----------------------------|-------|-----|--------|-----------------------|--------|
| 1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、撤去 | | | 【4週8休】 | 1 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | | 施工歩掛表 (DW000850-0043) | |
|---------------------------|-------|-----|--------|-----------------------|--------|
| 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去 | | | 【4週8休】 | 1 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | | 施工歩掛表 (DW000850-0044) | |
|---------------------------|-------|----|-----|-----------------------|--------|
| 1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、撤去 | | | | 【4週8休】 | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-----|-----------------------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） | | | | 施工歩掛表 (DW000850-0045) | |
| 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、撤去 | | 【4週8休】 | | 1 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| 鉄蓋設置工 | | | 施工歩掛表 (DW000845-0046) | | |
|----------------------|--------|----|-----------------------|-----|--------|
| 角形、2号 600mm×500mm、撤去 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 10 個 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（角形） | | | | 施工歩掛表 (DW000855-0047) | |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----------------------|--------|
| 2号 上部壁 内径600X500、高さ200mm、撤去 | | | | 【4週8休】 | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（角形） | | | | 施工歩掛表 (DW000855-0048) | |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----------------------|--------|
| 2号 下部壁 内径600X500、高さ400mm、撤去 | | | | 【4週8休】 | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| レジンコンクリート製ボックス設置工（角形） | | | | 施工歩掛表 (DW000855-0049) | |
|---------------------------|-------|----|--------|-----------------------|--------|
| 1号 底版 内径500X400、高さ40mm、撤去 | | | 【4週8休】 | 1 | 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 1.000 | 個 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 個 | 当り | | |

| 鑄鉄管切断 | | | 施工歩掛表 (DW000705-0051) | | |
|------------------|-------|-----|-----------------------|-----|------------|
| エンジンカッター、径100mm | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| エンジンカッター φ100 | | 日 | | | ZW83510100 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管切断工 | | | 施工歩掛表 (DW000755-0052) | | |
|-------------|-------|--------|-----------------------|-----|---------|
| 径50mm | | 【4週8休】 | | 1 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| メカニカル特殊継手工 | | | 施工歩掛表 (DW000215-0053) | | |
|-------------------------------------|-------|-----|-----------------------|-----|---------|
| 径100mm、U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）、0.3 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 管明示テープ工 | | | 施工歩掛表 (DW000280-0054) | | |
|------------|---------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 径 100*4000 | | 【4週8休】 | | 100 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| | | | | | |
|-------------------|---------|--------|-----|-----------------------|--------|
| 管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） | | | | 施工歩掛表 (DW000425-0055) | |
| φ 50 以下 | | 【4週8休】 | | 100 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 管明示テープ工 | | | 施工歩掛表 (DW000280-0056) | | |
|-----------|---------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 径 75*4000 | | 【4週8休】 | | 100 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | 施工歩掛表 (DW010015-0057) |
|-------------|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 0cm超え10cm以下 | | | | | 【4週8休】 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0002) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| アスファルト塊運搬費 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0058) | | |
|------------|---------|----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 5 km | 【4週8休】 | | | 10 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030200-0006) |
| 合 計 | 10. 000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m3 | 当り | | |

| 路盤工 | | | 施工歩掛表 (DW010020-0059) | | |
|------------------------------|---------|----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 上層路盤、施工厚= 12 cm、R C - 30 再生材 | | | 【4週8休】 | 100 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 再生碎石 (R C) | | | | | |
| R C - 3 0 | 15.240 | m3 | | | ZC12160030 |
| タンバ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0060) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| タンパ運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW050050-0060) |
|-----------------|-------|------|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン | | | | | |
| レギュラー80オクタン以上 | | リットル | | | ZC19010000 |
| タンパ及びランマ賃料 | | | | | |
| 騒対無/排対無/60～80kg | | 日 | | | ZC58800060 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

| 振動コンパクタ運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KW030150-0061) |
|-----------------------|-------|------|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | | リットル | | | ZC19010000 |
| 振動コンパクタ 機械損料 | | 供用日 | | | MC006525 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

| 不陸整正工 | | | 施工歩掛表 (DW010025-0062) | | |
|-------------------------------|----------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 補足材あり、 t =3cm、再生クラッシャーランRC-30 | | | 【4週8休】 | 100 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 再生碎石 (R C) | | | | | |
| R C - 3 0 | 3. 810 | m3 | | | ZC12160030 |
| 振動ローラ運転費(賃料)【基準】 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KC216150-0063) |
| タンバ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0060) |
| 合 計 | 100. 000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m2 | 当り | | |

| 振動ローラ運転費(賃料)【基準】 | | | | | 施工歩掛表 (KC216150-0063) |
|-------------------------------------|-------|------|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| 振動ローラ賃料 騒対無/排対1次/搭乗式コンバインド型 3～4t | | 供用日 | | | ZC68690030 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

| 区画線設置（溶融式）〔標準〕 | | | | | 施工歩掛表 (DC072205-0064) |
|---|-----------|------|-----|-----|-----------------------|
| 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | | | | | 【4週8休】 1000 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔4週8休〕 | | | | | |
| 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1,000.000 | m | | | Q00801010100 |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | |
| 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18% | 570.000 | kg | | | ZC41030010 |
| プライマー | | | | | |
| 区画線用 | 25.000 | kg | | | ZC41310010 |
| ガラスビーズ | | | | | |
| JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm | 25.000 | kg | | | ZC41320010 |
| 軽油 | | | | | |
| 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 区画線設置（熔融式）〔標準〕 | | | | | 施工歩掛表 (DC072205-0065) |
|---|-----------|------|-----|-----|-----------------------|
| 実線 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | | | | | 【4週8休】 1000 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔4週8休〕 | | | | | |
| 実線 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1,000.000 | m | | | Q00801010400 |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | |
| 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18% | 1,700.000 | kg | | | ZC41030010 |
| プライマー | | | | | |
| 区画線用 | 75.000 | kg | | | ZC41310010 |
| ガラスビーズ | | | | | |
| JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm | 75.000 | kg | | | ZC41320010 |
| 軽油 | | | | | |
| 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 区画線設置（熔融式）〔標準〕 | | | | | 施工歩掛表 (DC072205-0066) |
|---|-----------|------|-----|-----|-----------------------|
| 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、黄、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 | | | | | 【4週8休】 1000 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔4週8休〕 | | | | | |
| 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1,000.000 | m | | | Q00801010100 |
| 路面標示用塗料 3種1号 | | | | | |
| 黄 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18% 鉛・クロムフリー | 570.000 | kg | | | ZC41030030 |
| プライマー | | | | | |
| 区画線用 | 25.000 | kg | | | ZC41310010 |
| ガラスビーズ | | | | | |
| JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm | 25.000 | kg | | | ZC41320010 |
| 軽油 | | | | | |
| 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1,000.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 発動発電機運転費 | | | | | 施工歩掛表 (KC113550-0067) |
|---------------------------|--------|------|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | | リットル | | | ZC19010000 |
| 発動発電機機械損料 | | 日 | | | MC008675 |
| 合 計 | 1. 000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 日 | 当り | | |

| 土留工（軽量鋼矢板たて込み） | | | 施工歩掛表 (DW000110-0068) | | |
|----------------|---------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| 掘削深=2.5m以下 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 100 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0002) |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 土留工（軽量鋼矢板引抜き） | | | | 施工歩掛表 (DW000110-0069) | |
|---------------|---------|--------|-----|-----------------------|-----------------------|
| 掘削深=2.5m以下 | | 【4週8休】 | | 100 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0002) |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 軽量金属支保設置工 | | | 施工歩掛表 (DW000125-0070) | | |
|---------------------|---------|-----|-----------------------|-----|--------|
| 2 段 3.5m以下、軽量金属、水圧式 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 100 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 軽量金属支保撤去工 | | | 施工歩掛表 (DW000125-0071) | | |
|---------------------|---------|-----|-----------------------|-----|--------|
| 2 段 3.5m以下、軽量金属、水圧式 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 100 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | | 施工歩掛表 (DW010010-0072) | | |
|-------------|---------|--------|-----|-----------------------|-----------------------|----|
| 流用土 | | 【4週8休】 | | 100 | m3 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 | |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0002) | |
| タンバ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0004) | |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | | |

| ホリエチレン管据付工 | | | 施工歩掛表 (DW000505-0073) | | |
|------------|--------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 径13mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| ホリエチレン管据付工 | | | 施工歩掛表 (DW000505-0074) | | |
|------------|--------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 径20mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | 施工歩掛表 (DW000405-0075) | | |
|-------------|--------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 径40mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0076) | | |
|-----------|-------|-----|-----------------------|-----|---------|
| 径40mm | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 2 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0077) | | |
|----------------|-------|-----|-----------------------|-----|---------|
| 径13mm、融着継手としない | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) | | | | 施工歩掛表(DW000320-0078) | |
|------------------|-------|--------|-----|----------------------|---------|
| 径13mm | | 【4週8休】 | | 2 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0079) | | |
|----------------|-------|-----|-----------------------|-----|---------|
| 径20mm、融着継手としない | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) | | | | 施工歩掛表 (DW000320-0080) | |
|------------------|-------|--------|-----|-----------------------|---------|
| 径20mm | | 【4週8休】 | | 2 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| サドル分水栓建込み工 | | | | 施工歩掛表 (DW010205-0081) | |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----------------------|---------|
| 本管呼び径 75mm、給水管呼び径 13mm、ビニル管 | | | | 【4週8休】 | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| サドル分水栓建込み工 | | | | 施工歩掛表 (DW010205-0082) | |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----------------------|---------|
| 本管呼び径 75mm、給水管呼び径 20mm、ビニル管 | | | | 【4週8休】 | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 不断水連絡工 | | | 施工歩掛表 (DW000275-0083) | | |
|-------------|--------|-----|-----------------------|-----|------------|
| φ 100× φ 75 | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 箇所 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 不断水穿孔機 | | 日 | | | ZW83540075 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 箇所 | 当り | | |

| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) | | | | 施工歩掛表 (DW000320-0084) | |
|------------------|-------|--------|-----|-----------------------|---------|
| 径80mm | | 【4週8休】 | | 2 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) | | | | | 施工歩掛表 (DW000320-0085) |
|------------------|-------|--------|-----|-----|-----------------------|
| 径65mm | | 【4週8休】 | | | 2 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) | | | | 施工歩掛表(DW000320-0086) | |
|------------------|-------|--------|-----|----------------------|---------|
| 径40mm | | 【4週8休】 | | 2 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) | | | | 施工歩掛表(DW000320-0087) | |
|------------------|-------|--------|-----|----------------------|---------|
| 径50mm | | 【4週8休】 | | 2 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| ホリエチレン管撤去工 | | | 施工歩掛表 (DW000505-0088) | | |
|------------|--------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 径13mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| ホリエチレン管撤去工 | | | 施工歩掛表 (DW000505-0089) | | |
|------------|--------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 径20mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管撤去工 | | | 施工歩掛表 (DW000405-0090) | | |
|-------------|--------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 径40mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管撤去工 | | | | 施工歩掛表 (DW000405-0091) | |
|-------------|--------|--------|-----|-----------------------|--------|
| 径75mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| サドル分水栓建込み工 | | | | 施工歩掛表 (DW010205-0092) | |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----------------------|---------|
| 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、铸铁管 | | | | 【4週8休】 | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0093) | | |
|-----------|-------|-----|-----------------------|-----|---------|
| 径20mm | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 2 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| サドル分水栓建込み工 | | | | 施工歩掛表 (DW010205-0094) | |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----------------------|---------|
| 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 50mm、铸铁管 | | | | 【4週8休】 | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| ポリエチレン管継手工 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0095) | | |
|----------------|-------|-----|-----------------------|-----|---------|
| 径50mm、融着継手としない | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 口 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| ホリエチレン管据付工 | | | 施工歩掛表 (DW000505-0096) | | |
|------------|--------|--------|-----------------------|-----|--------|
| 径50mm | | 【4週8休】 | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 硬質塩化ビニル管 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0097) | | |
|-----------|-------|--------|-----------------------|-----|---------|
| 径13mm | | 【4週8休】 | | 2 | 口 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 2.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | 当り | | |

| 構造物とりこわし工〔標準〕 | | | | 施工歩掛表 (DC073005-0098) | |
|---|--------|----|-----|-----------------------|--------------|
| 無筋構造物、人力施工、無・昼間 | | | | 【4週8休】 | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工〔無筋構造物〕〔4週8休〕 人力施工、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1. 000 | m3 | | | Q00806010200 |
| 合 計 | 1. 000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m3 | 当り | | |

| 無筋コンクリート塊運搬費 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0099) | | |
|--------------|---------|--------|-----------------------|-----|-----------------------|
| 6 km | | 【4週8休】 | | 10 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030200-0006) |
| 合 計 | 10. 000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m3 | 当り | | |

| 仮設材等運搬費（往復） | | | 施工歩掛表 (WB010020-0100) | | |
|--------------|-------|----|-----------------------|-----|----------|
| 運搬重量= 0.71 t | | | 【4週8休】 | | |
| | | | 1 式 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運搬費 | 1.000 | 式 | | | ZNJ00560 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 仮設材等積込み取卸し | | | | 施工歩掛表 (WB010030-0101) | |
|---------------|-------|----|-----|-----------------------|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | 1 | 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積込み取卸し(片道/往復) | 0.710 | t | | | 施工歩掛表 (WB010040-0102) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 積込み取卸し(片道/往復) | | | | | 施工歩掛表 (WB010040-0102) |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 積込みのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889010 |
| 取卸しのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889020 |
| 積込みのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889010 |
| 取卸しのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889020 |
| 合 計 | 1.000 | t | | | |
| 単位当り | 1.000 | t | 当り | | |

| 埋戻し 砂 | | | 単価表 (SJ0129) | | |
|--------------|---------|----|-----------------|-----|--------------|
| BH0. 2 | | | 【4週8休】 10 m3 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管路埋戻費（タンパ無） | | | | | |
| BH0. 2 | 10. 000 | m3 | | | 単価表 (SJ0131) |
| 砂（サンドクッション用） | | | | | |
| | 12. 600 | m3 | | | ZC12040000 |
| 合 計 | 10. 000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m3 | 当り | | |

| 管路埋戻費（タンパ無） | | | | 単価表 (SJ0131) | |
|-------------|---------|--------|-----|--------------|-----------------------|
| BH0. 2 | | 【4週8休】 | | 100 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0002) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| 埋戻し RC-40 | | | | 単価表 (SJ0130) | |
|-------------|--------|----|-----|--------------|-----------------------|
| BH0.2 | | | | 【4週8休】 | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管路埋戻工（機械埋戻） | | | | | |
| RC-40 | 10.000 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010010-0003) |
| 合 計 | 10.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| 仕切弁BOX設置工 1号 H800 | | | | | 単価表 (SS0015) |
|----------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄蓋設置工 | | | | | |
| 円形、1号 250mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000845-0021) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0022) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0023) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0024) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0025) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 消火栓BOX設置工 丸形4号 600 | | | | | 単価表 (SS0019) |
|---|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄蓋設置工 円形、4号 600mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000845-0027) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 4号 上部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0028) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 4号 下部壁 内寸600mm、高さ300mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0029) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 4号 底版 内寸600mm、高さ40mm、設置 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0030) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 不断水バルブ設置工 DIP φ100 | | | | | 単価表(SS0051) |
|--------------------------|-------|----|-----|-----|-------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ストッパーバルブ 鋳鉄管用 φ100 | 1.000 | 個 | | | TS1581 |
| ストッパーバルブ取付手間 DIP φ100 | 1.000 | 個 | | | TS4011 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 排泥管工 | | | | | |
|---|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (SJ0009) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋳鉄製ビニル管継手 押輪付フランジ [※] (Long) φ 75 | 1.000 | 個 | | | TS0935 |
| フランジ形用接合部品 全P (F・P・B[合金]) φ 75 | 1.000 | 組 | | | TS0152 |
| 耐衝撃硬質塩化ビニル管 (HI-VP) φ 75 | 2.500 | m | | | TS0358 |
| HI-VP管継手エルボ φ 75 | 3.000 | 個 | | | TS0406 |
| 明示シート 幅150mm [水道管注意]文字入 | 2.500 | m | | | TS1076 |
| 管表示テープ 幅50mm [大垣市上水道]文字入 | 2.500 | m | | | TS1077 |
| 管探知ワイヤー φ 4.4mm 電導性ゴム皮膜 | 2.500 | m | | | TS1078 |
| フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa) | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000230-0031) |

| 排泥管工 | | | | | 単価表 (SJ0009) |
|--------------------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| メカニカル継手工 | | | | | |
| 径75mm以下、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000215-0032) |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | | | | | |
| 径75mm | 4.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000755-0033) |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | |
| 径75mm | 2.500 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0034) |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | | |
| 径75mm | 6.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0035) |
| 管明示シート工 | | | | | |
| | 2.500 | m | | | 施工歩掛表 (DW000285-0036) |
| 管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管) | | | | | |
| φ75 × 5000 | 2.500 | m | | | 施工歩掛表 (DW000425-0037) |
| 管探知ワイヤー工 | | | | | |
| | 2.500 | m | | | 単価表 (SS0005) |
| コンクリート壁はつり復旧工 (材工処分費共) φ75 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0202) |

| | | | | | |
|-----------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 排泥管工 | | | | | 単価表 (SJ0009) |
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 管探知ワイヤー工 | | | | | 単価表 (SS0005) |
|-----------|-------------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1000 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 合 計 | 1, 000. 000 | m | | | |
| 単位当り | 1. 000 | m | 当り | | |

| コンクリート壁はつり復旧工（材工処分費共） ϕ 75 | | | | | 単価表 (SJ0202) |
|-------------------------------|-------|----|-------|-------|----------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| はつり工 | | 人 | | | RW1037 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 仮排泥工 | | | | | |
|-------------------------------|-------|----|-----|-----|---------------|
| 単価表 (SJ0008) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋳鉄製ビニル管継手（仮設） VSジョイント φ 50 | 1.000 | 個 | | | TS3180 |
| HIVP布設工（仮設） φ 50 | 2.000 | m | | | 単価表 (SSX0061) |
| コンクリート壁はつり復旧工（材工処分費共） φ 50以下 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表 (SJ0201) |
| 仮設材撤去工 VP φ 50 | 2.000 | m | | | 単価表 (SSX0305) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| HIVP布設工（仮設） φ 50 | | | | 単価表 (SSX0061) | |
|------------------------|---------|----|-------|---------------|-----------------------|
| | | | | 【4週8休】 | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 耐衝撃硬質塩化ビニル管 (HI-VP) | | | | | |
| φ 50 | 105.000 | m | | | TS0356 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | |
| 径50mm | 100.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0038) |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | | |
| 径50mm | 20.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0039) |
| 雑品 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | X981025 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| コンクリート壁はつり復旧工（材工処分費共） φ 50以下 | | | | | 単価表 (SJ0201) |
|---------------------------------|-------|----|-------|-------|---------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| はつり工 | | 人 | | | RW1037 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 仮設材撤去工 VP φ 50 | | | | 単価表 (SSX0305) | |
|----------------------|-------|----|-----|---------------|-----------------------|
| | | | | 【4週8休】 | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 径50mm | 0.300 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0040) |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 既設管撤去工 | | | | | 単価表 (SJ0002) |
|--------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仕切弁BOX撤去工 | 2.000 | 箇所 | | | 単価表 (SS0027) |
| 消火栓BOX撤去工 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表 (SS0028) |
| 铸铁管撤去工 径100mm | 4.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000205-0050) |
| 铸铁管切断 エンジンカッター、径100mm | 4.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000705-0051) |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 径50mm | 2.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0040) |
| 硬質塩化ビニル管切断工 径50mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000755-0052) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 仕切弁BOX撤去工 | | | | | |
|----------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (SS0027) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄蓋設置工 | | | | | |
| 円形、1号 250mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000845-0041) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0042) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0043) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0044) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) | | | | | |
| 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000850-0045) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 消火栓BOX撤去工 | | | | | |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (SS0028) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鉄蓋設置工 | | | | | |
| 角形、2号 600mm×500mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000845-0046) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (角形) | | | | | |
| 2号 上部壁 内径600X500、高さ200mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000855-0047) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (角形) | | | | | |
| 2号 下部壁 内径600X500、高さ400mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000855-0048) |
| レジンコンクリート製ボックス設置工 (角形) | | | | | |
| 1号 底版 内径500X400、高さ40mm、撤去 | 1.000 | 個 | | | 施工歩掛表 (DW000855-0049) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 既設管接続工① | | | | | 単価表 (SJ0003) |
|--|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形継ぎ輪 φ 100 | 1.000 | 個 | | | ZW10100100 |
| ダクタイル鋳鉄管用 特殊押輪 K形 半周タイプ φ 75 | 2.000 | 組 | | | ZW10170075 |
| 明示シート 幅150mm [水道管注意]文字入 | 2.000 | m | | | TS1076 |
| 管表示テープ 幅50mm [大垣市上水道]文字入 | 2.000 | m | | | TS1077 |
| ポリエチレンスリーブ φ 100×L5.0m | 0.100 | 枚 | | | TS1452 |
| ポリエチレンスリーブゴムバンド(固定用) φ 100 | 2.000 | 個 | | | TS1461 |
| メカニカル特殊継手工 径100mm、U、UF、LUF、US形 (S B、VT、LS方式)、0.3 | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000215-0053) |
| 管明示シート工 | 2.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000285-0036) |

| 既設管接続工① | | | | | |
|-----------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (SJ0003) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管明示テープ工 径 100*4000 | 2.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000280-0054) |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100 | 0.300 | m | | | 単価表 (SS0008) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100 | | | | 単価表 (SS0008) | |
|--------------------|---------|----|-----|--------------|--------|
| 【4週8休】 | | | | 100 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 既設管接続工② | | | | | 単価表 (SJ0004) |
|-----------------------------|--------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋳鉄製ビニル管継手 VSジョイント φ 50 | 1. 000 | 個 | | | TS0940 |
| 耐衝撃硬質塩化ビニル管 (HI-VP) φ 50 | 1. 500 | m | | | TS0356 |
| 耐衝撃硬質塩化ビニル管 (HI-VP) φ 75 | 0. 500 | m | | | TS0358 |
| HI-VP管継手ソケット φ 75× φ 50 | 1. 000 | 個 | | | TS0391 |
| HI-VP管継手45° ベンド φ 50 | 2. 000 | 個 | | | TS0474 |
| 明示シート 幅150mm [水道管注意]文字入 | 2. 000 | m | | | TS1076 |
| 管表示テープ 幅50mm [大垣市上水道]文字入 | 2. 000 | m | | | TS1077 |
| 管探知ワイヤー φ 4. 4mm 電導性ゴム皮膜 | 2. 000 | m | | | TS1078 |

| 既設管接続工② | | | | | |
|--------------------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (SJ0004) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポリエチレンスリーブ | | | | | |
| φ 50×L4.0m | 0.100 | 枚 | | | TS1450 |
| ポリエチレンスリーブゴムバンド(固定用) | | | | | |
| φ 50 | 2.000 | 個 | | | TS1459 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | |
| 径50mm | 2.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0038) |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | | |
| 径50mm | 5.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0039) |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | | |
| 径75mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0035) |
| メカニカル継手工 | | | | | |
| 径75mm以下、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000215-0032) |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | | | | | |
| 径50mm | 3.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000755-0052) |
| 硬質塩化ビニル管切断工 | | | | | |
| 径75mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000755-0033) |

| 既設管接続工② | | | | | 単価表 (SJ0004) |
|-----------------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管明示シート工 | 2.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000285-0036) |
| 管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管) φ 50 以下 | 1.500 | m | | | 施工歩掛表 (DW000425-0055) |
| 管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管) φ 75 × 5000 | 0.500 | m | | | 施工歩掛表 (DW000425-0037) |
| 管探知ワイヤー工 | 2.000 | m | | | 単価表 (SS0005) |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 50 | 0.300 | m | | | 単価表 (SS0006) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ 50 | | | | | 単価表 (SS0006) |
|--------------------|---------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 既設管接続工③ | | | | | 単価表 (SJ0005) |
|--|--------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形継ぎ輪 φ 100 | 1. 000 | 個 | | | ZW10100100 |
| ダクタイル鋳鉄管用 特殊押輪 K形 半周タイプ φ 75 | 2. 000 | 組 | | | ZW10170075 |
| 明示シート 幅150mm [水道管注意]文字入 | 2. 000 | m | | | TS1076 |
| 管表示テープ 幅50mm [大垣市上水道]文字入 | 2. 000 | m | | | TS1077 |
| ポリエチレンスリーブ φ 100×L5. 0m | 0. 100 | 枚 | | | TS1452 |
| ポリエチレンスリーブゴムバンド(固定用) φ 100 | 2. 000 | 個 | | | TS1461 |
| メカニカル特殊継手工 径100mm、U、UF、LUF、US形 (S B、VT、LS方式)、0.3 | 2. 000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000215-0053) |
| 管明示シート工 | 2. 000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000285-0036) |

| 既設管接続工③ | | | | | |
|-----------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (SJ0005) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管明示テープ工 径 100*4000 | 2.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000280-0054) |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100 | 0.300 | m | | | 単価表 (SS0008) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 配管材料 | | | | | |
|--|--------|----|-----|-----|------------|
| 単価表 (SJ0001) | | | | | |
| 【4週8休】 1 式 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄管 (GX形1種) 内面球状珪粉体塗装 φ 75×4.0m | 2.000 | 本 | | | ZW10707504 |
| ダクタイル鋳鉄管 (GX形1種) 内面球状珪粉体塗装 φ 100×4.0m | 28.000 | 本 | | | ZW10701004 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形二受T字管 φ 100×φ 75 | 2.000 | 個 | | | TS4111 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形90° 曲管 φ 75 | 1.000 | 個 | | | ZW10720075 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 曲管 φ 100 | 3.000 | 個 | | | ZW10730100 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 両受曲管 φ 100 | 5.000 | 個 | | | ZW10770100 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形フランジ付T字管 φ 100×φ 75 | 1.000 | 個 | | | TS4171 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形短管2号 φ 75 | 1.000 | 個 | | | TS4259 |

| 配管材料 | | | | | |
|-----------------------------------|--------|----|-----|-----|------------|
| 単価表 (SJ0001) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形乙字管 φ 100×450H | 1.000 | 個 | | | TS4227 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ 75 | 3.000 | 個 | | | ZW10800075 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ 100 | 21.000 | 個 | | | ZW10800100 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形ライフ φ 75 | 1.000 | 個 | | | ZW10810075 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形ライフ φ 100 | 9.000 | 個 | | | ZW10810100 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形挿口リンク φ 75 | 1.000 | 個 | | | ZW10840075 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形挿口リンク φ 100 | 16.000 | 個 | | | ZW10840100 |
| フランジ 形用接合部品 全P(F・P・B[合金]) φ 75 | 3.000 | 組 | | | TS0152 |

| 配管材料 | | | | | 単価表 (SJ0001) |
|--|-------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ソフトシール仕切弁 φ75 (MDVソフト台付相当品) | 1.000 | 個 | | | TJ0101 |
| 水道用ダクタイル仕切弁 FCD製 内面粉体塗装 2種 7.5K 内ねじ 75mm | 1.000 | 個 | | | ZW10490075 |
| GX形ソフトシール仕切弁 (両受口) φ100 | 2.000 | 基 | | | TS4271 |
| 地下式単口消火栓 内外面粉体塗装 φ75 | 1.000 | 個 | | | TS1070 |
| ボール形補修弁 (レバー式) 内面粉体塗装 φ75×150 | 1.000 | 個 | | | TS1072 |
| フランジサポート φ75 (材工共) | 1.000 | 箇所 | | | TS4402 |
| 補修弁用フランジサポート φ75 (材工共) | 1.000 | 箇所 | | | TS4406 |
| ポリエチレンスリーブ φ75×L5.0m | 2.000 | 枚 | | | TS1451 |

| 配管材料 | | | | | 単価表 (SJ0001) |
|-------------------------------|---------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポリエチレンスリーブ φ 100×L5.0m | 32.000 | 枚 | | | TS1452 |
| ポリエチレンスリーブゴムバンド(固定用) φ 75 | 15.000 | 個 | | | TS1460 |
| ポリエチレンスリーブゴムバンド(固定用) φ 100 | 207.000 | 個 | | | TS1461 |
| 明示シート 幅150mm [水道管注意]文字入 | 122.600 | m | | | TS1076 |
| 管表示テープ 幅50mm [大垣市上水道]文字入 | 122.600 | m | | | TS1077 |
| 消火栓BOX材料 丸形 呼び径600 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表 (SS0014) |
| 仕切弁BOX材料 H800 25タイプ B・N共 | 4.000 | 箇所 | | | 単価表 (SS0010) |
| コンクリート平板ブロック 300×300×60 | 1.000 | 枚 | | | TS1087 |

| | | | | | |
|-----------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 配管材料 | | | | | 単価表 (SJ0001) |
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 消火栓BOX材料 丸形 呼び径600 | | | | | 単価表 (SS0014) |
|--|-------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 消火栓用鉄蓋 4号(丸形) H100 | 1.000 | 個 | | | TS1041 |
| 消火栓用ボックス 上部ブロック(丸形) RB60A H200 JWWA K 148 | 1.000 | 個 | | | TS1050 |
| 消火栓用ボックス 下部ブロック(丸形) RB60C H300 JWWA K 148 | 1.000 | 個 | | | TS1051 |
| 消火栓用ボックス スラブ(丸形) RB60P H40 JWWA K 148 | 1.000 | 個 | | | TS1059 |
| 嵩上げ用型枠 | 1.000 | 組 | | | TS1083 |
| 鉄蓋緊結用ボルト・ナット M16×L150 | 1.000 | 組 | | | TS1082 |
| シーリング材 320ml | 1.000 | 本 | | | TS1084 |
| プライマー 300ml缶 | 0.070 | 缶 | | | TS1085 |

| 消火栓BOX材料 丸形 呼び径600 | | | | | 単価表 (SS0014) |
|--------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 無収縮モルタル 25kg袋 | 1.000 | 袋 | | | TS1086 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 仕切弁BOX材料 H800 25タイプ B・N共 | | | | | 単価表 (SS0010) |
|-----------------------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仕切弁用鉄蓋 1号(250)B132 | 1.000 | 個 | | | TS1012 |
| 仕切弁用調整リング RB25K H50 JWVA K 148 | 1.000 | 個 | | | TS1027 |
| 仕切弁用ボックス RB25(A) H150 | 1.000 | 個 | | | TS1014 |
| 仕切弁用ボックス RB25(C) H300 | 1.000 | 個 | | | TS1018 |
| 仕切弁用スラブ RB25(P) H40 | 1.000 | 個 | | | TS1024 |
| 鉄蓋緊結用ボルト・ナット M12×L150 | 1.000 | 組 | | | TS1081 |
| シーリング材 320ml | 0.500 | 本 | | | TS1084 |
| プライマー 300ml缶 | 0.030 | 缶 | | | TS1085 |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|----|-----|-----|--------------|-------|
| 仕切弁BOX材料 H800 25タイプ B・N共 | | | | | 単価表 (SS0010) | |
| 【4週8休】 | | | | | 1 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

| 水圧試験工 L≦2000 | | | | | 単価表 (SS0026) |
|--------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| ポリエチレンスリーブ被覆工 φ75 | | | | | 単価表 (SS0007) |
|-------------------|---------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 仮復旧工 常温合材 | | | | | 単価表 (SJ0220) |
|------------|---------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 100 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| アスファルト混合物 | | | | | |
| 常温型 | 7.500 | t | | | ZN218720 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 振動コンパクタ運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030150-0061) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| 区画線設置工 | | | | | 単価表 (SJ0141) |
|--|--------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 区画線設置（溶融式） [標準] | | | | | |
| 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・ 昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以 区画線設置（溶融式） [標準] | 90.800 | m | | | 施工歩掛表 (DC072205-0064) |
| 実線 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・ 昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以 区画線設置（溶融式） [標準] | 16.500 | m | | | 施工歩掛表 (DC072205-0065) |
| 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、黄、無・ 昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以 カラー舗装 | 3.000 | m | | | 施工歩掛表 (DC072205-0066) |
| 赤 | 15.000 | m2 | | | TJ0032 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 水替工 | | | | | 単価表 (SJ0301) |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 日 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 発動発電機運転費 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KC113550-0067) |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 工事用水中ポンプ賃料 口径50mm 揚程10m | | 供用日 | | | ZC59080510 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

| 土留工 水路下越等 | | | | | |
|----------------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (SJ0300) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土留工（軽量鋼矢板たて込み） 掘削深=2.5m以下 | 2.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000110-0068) |
| 土留工（軽量鋼矢板引抜き） 掘削深=2.5m以下 | 2.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000110-0069) |
| 軽量金属支保設置工 2 段 3.5m以下、軽量金属、水圧式 | 2.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000125-0070) |
| 軽量金属支保撤去工 2 段 3.5m以下、軽量金属、水圧式 | 2.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000125-0071) |
| 仮設材質料 矢板、支保材 | 1.000 | 式 | | | TJ0020 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| PEP管布設工（仮設）φ13 | | | | | 単価表(SSX0001) |
|---------------------------|--------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水道用ホリチレン管軟質（1種二層管） φ13 | 10.000 | m | | | ZW10610013 |
| ホリチレン管据付工 径13mm | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DW000505-0073) |
| 雑品 | 1.000 | 式 | | | X981025 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| PEP管布設工（仮設）φ20 | | | | | 単価表(SSX0002) |
|----------------------------|--------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水道用ホリエチレン管軟質（1種二層管） φ20 | 10.000 | m | | | ZW10610020 |
| ホリエチレン管据付工 径20mm | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DW000505-0074) |
| 雑品 | 1.000 | 式 | | | X981025 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| VP布設工（仮設） φ 75 | | | | 単価表 (SSX0052) | |
|-----------------------|---------|----|-------|---------------|-----------------------|
| | | | | 【4週8休】 | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管 (VP) | | | | | |
| φ 75 | 105.000 | m | | | TS0206 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | |
| 径75mm | 100.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0034) |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | | |
| 径75mm | 20.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0035) |
| 雑品 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | X981025 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| HIVP布設工（仮設） φ 40 | | | | 単価表 (SSX0065) | |
|------------------------|---------|----|-------|---------------|-----------------------|
| | | | | 【4週8休】 | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 耐衝撃硬質塩化ビニル管 (HI-VP) | | | | | |
| φ 40 | 105.000 | m | | | TS0355 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | |
| 径40mm | 100.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0075) |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | | |
| 径40mm | 20.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0076) |
| 雑品 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | X981025 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| HIVP布設工（仮設） φ 75 | | | | 単価表 (SSX0062) | |
|------------------------|---------|----|-------|---------------|-----------------------|
| | | | | 【4週8休】 | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 耐衝撃硬質塩化ビニル管 (HI-VP) | | | | | |
| φ 75 | 105.000 | m | | | TS0358 |
| 硬質塩化ビニル管据付工 | | | | | |
| 径75mm | 100.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0034) |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | | |
| 径75mm | 20.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000410-0035) |
| 雑品 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | X981025 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 仮給水工（仮設） PEP φ 13 | | | | | |
|-----------------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (SSX0251) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コア一体型 PE管継手エルボ（仮設） φ 13 | 1.000 | 個 | | | TSK4320 |
| コア一体型 PE管継手90° エンハブント（仮設） φ 13 | 1.000 | 個 | | | TSK4383 |
| ポリエチレン管継手工 径13mm、融着継手としない | 3.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0077) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径13mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000320-0078) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 仮給水工（仮設） PEP φ 20 | | | | | |
|-----------------------------------|--------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (SSX0252) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コア一体型 PE管継手エルボ（仮設） φ 20 | 1. 000 | 個 | | | TSK4321 |
| コア一体型 PE管継手90° エンハブント（仮設） φ 20 | 1. 000 | 個 | | | TSK4384 |
| ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない | 3. 000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0079) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径20mm | 1. 000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000320-0080) |
| 合 計 | 1. 000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 箇所 | 当り | | |

| 仮給水工（仮設） H1VP φ 40 | | | | 単価表 (SSX0255) | |
|--|-------|----|-----|---------------|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | 1 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋳鉄製ビニル管継手（仮設） VSジョイント φ 40 | 1.000 | 個 | | | TS3193 |
| メカニカル継手工 径75mm以下、U、UF、LUF、US形 （SB、VT、LS方式） | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000215-0032) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 仮給水工（仮設） H1VP φ 50 | | | | 単価表 (SSX0254) | |
|--|-------|----|-----|---------------|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | 1 | 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鋳鉄製ビニル管継手（仮設） VSジョイント φ 50 | 1.000 | 個 | | | TS3180 |
| メカニカル継手工 径75mm以下、U、UF、LUF、US形 （SB、VT、LS方式） | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000215-0032) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| サドル付分水栓取付工（仮設） VP φ75×φ13 | | | | | 単価表(SSX0084) |
|---|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| サドル付分水栓 塩ビ管用（仮設） φ75×φ13 | 1.000 | 個 | | | TS3127 |
| コア一体型 PE管継手90° エンハンスド φ13 | 1.000 | 個 | | | TS4383 |
| コア一体型 PE管継手エルボ（仮設） φ13 | 1.000 | 個 | | | TSK4320 |
| サドル分水栓建込み工 本管呼び径 75mm、給水管呼び径 13mm、ビ ニル管 | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW010205-0081) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径13mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000320-0078) |
| ポリエチレン管継手工 径13mm、融着継手としない | 3.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000510-0077) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| サドル付分水栓取付工（仮設） VP φ 75× φ 20 | | | | | 単価表 (SSX0085) |
|---|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| サドル付分水栓 塩ビ管用（仮設） φ 75× φ 20 | 1.000 | 個 | | | TS3128 |
| コア一体型 PE管継手90° エンハブント（仮設） φ 20 | 1.000 | 個 | | | TSK4384 |
| コア一体型 PE管継手エルボ（仮設） φ 20 | 1.000 | 個 | | | TSK4321 |
| サドル分水栓建込み工 本管呼び径 75mm、給水管呼び径 20mm、ビニル管 | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表 (DW010205-0082) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径20mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000320-0080) |
| ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない | 3.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0079) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| VP継手工（仮設） チーズφ75×φ40 | | | | | 単価表(SSX0024) |
|----------------------|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| VP管継手チーズ φ75×φ40 | 1.000 | 個 | | | TS0272 |
| 硬質塩化ビニル管 径40mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000410-0076) |
| 硬質塩化ビニル管 径75mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000410-0035) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| VP継手工（仮設） チーズφ75×φ50 | | | | | 単価表(SSX0025) |
|----------------------|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| VP管継手チーズ φ75×φ50 | 1.000 | 個 | | | TS0273 |
| 硬質塩化ビニル管 径50mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000410-0039) |
| 硬質塩化ビニル管 径75mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000410-0035) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 単価表(SSX0112) 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
|--|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 不断水分岐工（仮設） DIP φ100×VP φ75 不断水分岐用継手 鋳鉄管 フランジ型 φ100×φ75 | 1.000 | 個 | | | TS0821 |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管 継手フランジ VB—WF10K φ80 | 1.000 | 個 | | | TS0704 |
| フランジ形用接合部品 全P(F・P・B[合金]) φ75 | 1.000 | 組 | | | TS0152 |
| ポリエチレンスリーブ φ100×L5.0m | 0.200 | 枚 | | | TS1452 |
| ポリエチレンスリーブゴムバンド(固定用) φ100 | 2.000 | 個 | | | TS1461 |
| 不断水連絡工 φ100×φ75 | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW000275-0083) |
| フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa) | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000230-0031) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|----|--------|---------------|----------------|
| 不断水分岐工（仮設） DIP φ 100×VP φ 75 | | | | 単価表 (SSX0112) | |
| | | | | 【4週8休】 | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 消火栓設置工（仮設） φ 65 | | | | | 単価表 (SSX0078) |
|---|-------|----|-------|-------|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 消火栓弁（仮設） φ 65×90° | 1.000 | 個 | | | TSK4400 |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP—VB φ 65 | 2.000 | 個 | | | TS0535 |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管 継手エルボ VB—L φ 65 | 3.000 | 個 | | | TS0611 |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管 継手ソケット VB—S φ 80×φ 65 | 1.000 | 個 | | | TS0582 |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径80mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000320-0084) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径65mm | 8.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000320-0085) |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|----|-------|---------------|---------------|
| 消火栓設置工（仮設） φ 65 | | | | 単価表 (SSX0078) | |
| | | | | 【4週8休】 | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| ゲート弁設置工（仮設） PEP φ 13 | | | | | 単価表 (SSX0071) |
|--------------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 青銅ゲートバルブ125型（仮設） φ 15 | 1.000 | 個 | | | TS3150 |
| コア一体型 PE管継手おねじソケット（仮設） φ 13 | 2.000 | 個 | | | TSK4366 |
| ポリエチレン管継手工 径13mm、融着継手としない | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0077) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径13mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000320-0078) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| ゲート弁設置工（仮設） PEP φ 20 | | | | 単価表 (SSX0072) | |
|--------------------------------|-------|----|-----|---------------|-----------------------|
| | | | | 【4週8休】 | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 青銅ゲートバルブ125型（仮設） φ 20 | 1.000 | 個 | | | TS3151 |
| コア一体型 PE管継手おねじソケット（仮設） φ 20 | 2.000 | 個 | | | TSK4367 |
| ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000510-0079) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径20mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000320-0080) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| ゲート弁設置工（仮設） VP φ 40 | | | | | 単価表 (SSX0079) |
|---------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 青銅ゲートバルブ125型（仮設） φ 40 | 1.000 | 個 | | | TS3154 |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径40mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000320-0086) |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| ゲート弁設置工（仮設） VP φ 50 | | | | | 単価表 (SSX0075) |
|---------------------------|--------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 青銅ゲートバルブ125型（仮設） φ 50 | 1. 000 | 個 | | | TS3155 |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工（人力） 径50mm | 2. 000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000320-0087) |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 箇所 | 当り | | |

| ゲート弁設置工（仮設） VP φ 75 | | | | | 単価表 (SSX0076) |
|---------------------------|--------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 青銅ゲートバルブ125型（仮設） φ 80 | 1. 000 | 個 | | | TS3157 |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径80mm | 2. 000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000320-0084) |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1. 000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1. 000 | 箇所 | 当り | | |

| B-1ボックス設置工 | | | | | 単価表 (SJ0007) |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| スリース弁ボックス B-1 (VP φ 150) | 1.000 | 個 | | | TS1040 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 仮設材撤去工 PEP φ 13 | | | | 単価表 (SSX0301) | |
|---------------------|-------|----|-----|---------------|-----------------------|
| | | | | 【4週8休】 | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポリエチレン管撤去工 径13mm | 0.300 | m | | | 施工歩掛表 (DW000505-0088) |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 仮設材撤去工 PEP φ 20 | | | | 単価表 (SSX0302) | |
|---------------------|-------|----|-----|---------------|-----------------------|
| | | | | 【4週8休】 | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポリエチレン管撤去工 径20mm | 0.300 | m | | | 施工歩掛表 (DW000505-0089) |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 仮設材撤去工 VP φ 40 | | | | 単価表 (SSX0309) | |
|----------------------|-------|----|-----|---------------|-----------------------|
| | | | | 【4週8休】 | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 径40mm | 0.300 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0090) |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 仮設材撤去工 VP φ 75 | | | | 単価表 (SSX0306) | |
|----------------------|-------|----|-----|---------------|-----------------------|
| | | | | 【4週8休】 | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管撤去工 径75mm | 0.300 | m | | | 施工歩掛表 (DW000405-0091) |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 不断水分岐閉栓工 φ75 | | | | | |
|--|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (SSX0402) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| フランジ蓋 φ75 | 1.000 | 個 | | | TS3201 |
| フランジ形用接合部品 全P(F・P・B[合金]) φ75 | 1.000 | 組 | | | TS0152 |
| フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa) | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000230-0031) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 給水切替 (止水栓接続) DIP φ100×φ20 | | | | | 単価表(SSY0203) |
|---|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コア一体型 PE管継手エルボ φ20 | 2.000 | 個 | | | TS4321 |
| コア一体型 PE管継手メーターソケット φ20 | 2.000 | 個 | | | TS4387 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| サドル付分水栓 鋳鉄管用 (コア付) φ100×φ20 | 1.000 | 個 | | | TS1106 |
| 量水器筐用土止め板 | 1.000 | 枚 | | | TS1311 |
| サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、 鋳鉄管 | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW010205-0092) |
| ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない | 6.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000510-0079) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径20mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000320-0080) |

| 給水切替（止水栓接続）DIP φ100×φ20 | | | | | 単価表(SSY0203) |
|-------------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 既設管接続工 調査、断水、排泥等 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表(SS0020) |
| 水道用標示標設置工 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表(SS0021) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 既設管接続工 調査、断水、排泥等 | | | | | 単価表 (SS0020) |
|------------------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 水道用標示標設置工 | | | | | 単価表 (SS0021) |
|-----------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 水道用標示ピン | 1.000 | 個 | | | TS1079 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 給水切替 (既設管接続) DIP φ100×φ20 | | | | | 単価表(SSY0223) |
|---|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コア一体型 PE管継手エルボ φ20 | 1.000 | 個 | | | TS4321 |
| コア一体型 PE管継手メーターソケット φ20 | 1.000 | 個 | | | TS4387 |
| 砲金製継手 ビニル管用 ガイド付袋ナット φ20 | 1.000 | 個 | | | TS1421 |
| HI-VP管継手ユニオンソケット φ20 | 1.000 | 個 | | | TS0451 |
| HI-VP管継手ソケット φ20 | 1.000 | 個 | | | TS0372 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| サドル付分水栓 鋳鉄管用 (コア付) φ100×φ20 | 1.000 | 個 | | | TS1106 |
| サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、 鋳鉄管 | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW010205-0092) |

| 給水切替 (既設管接続) DIP φ100×φ20 | | | | | 単価表(SSY0223) |
|------------------------------|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000510-0079) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径20mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000320-0080) |
| 硬質塩化ビニル管 径20mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000410-0093) |
| 既設管接続工 調査、断水、排泥等 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表(SS0020) |
| 水道用標示標設置工 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表(SS0022) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 水道用標示標設置工 | | | | | 単価表 (SS0022) |
|-----------|-------|----|-----|-----|--------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工 | | 人 | | | RW1036 |
| 水道用標示杭 | 1.000 | 本 | | | TS1080 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 給水切替 (既設管接続) DIP φ100×φ50 | | | | | 単価表(SSY0231) |
|---|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コア一体型 PE管継手エルボ φ50 | 1.000 | 個 | | | TS4325 |
| コア一体型 PE管継手メーターソケット φ50 | 1.000 | 個 | | | TS4391 |
| 砲金製継手 ビニル管用 ガイド付袋ナット φ50 | 1.000 | 個 | | | TS1425 |
| HI-VP管継手ユニオンソケット φ50 | 1.000 | 個 | | | TS0455 |
| HI-VP管継手ソケット φ50 | 1.000 | 個 | | | TS0376 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| サドル付分水栓 鋳鉄管用 (コア付) φ100×φ50 | 1.000 | 個 | | | TS1109 |
| サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 50mm、 鋳鉄管 | 1.000 | 箇所 | | | 施工歩掛表(DW010205-0094) |

| 給水切替（既設管接続） DIP φ100×φ50 | | | | | 単価表(SSY0231) |
|------------------------------|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ポリエチレン管継手工 径50mm、融着継手としない | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000510-0095) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径50mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000320-0087) |
| 硬質塩化ビニル管 径50mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000410-0039) |
| 既設管接続工 調査、断水、排泥等 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表(SS0020) |
| 水道用標示標設置工 | 1.000 | 箇所 | | | 単価表(SS0022) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| PEP管布設工（給水切替） φ 20 | | | | | 単価表 (SSY0301) |
|----------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水道用ホリチレン管軟質（1種二層管） φ 20 | 1.000 | m | | | ZW10610020 |
| 管探知ワイヤー φ 4.4mm 電導性ゴム皮膜 | 1.000 | m | | | TS1078 |
| 明示シート 幅150mm [水道管注意]文字入 | 1.000 | m | | | TS1076 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| ホリチレン管据付工 径20mm | 1.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000505-0074) |
| 管明示シート工 | 1.000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000285-0036) |
| 管探知ワイヤー工 | 1.000 | m | | | 単価表 (SS0005) |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |

| | | | | | |
|-------------------|-------|----|-----|---------------|--------|
| PEP管布設工（給水切替）φ 20 | | | | 単価表 (SSY0301) | |
| | | | | 【4週8休】 | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| PEP管布設工（給水切替） φ 50 | | | | | 単価表 (SSY0303) |
|-----------------------------|--------|----|-----|-----|-----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 水道用ホリェチレン管軟質（1種二層管） φ 50 | 1. 000 | m | | | ZW10610050 |
| 管探知ワイヤー φ 4. 4mm 電導性ゴム皮膜 | 1. 000 | m | | | TS1078 |
| 明示シート 幅150mm [水道管注意]文字入 | 1. 000 | m | | | TS1076 |
| 諸雑費 | 1. 000 | 式 | | | X981036 |
| ホリェチレン管据付工 径50mm | 1. 000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000505-0096) |
| 管明示シート工 | 1. 000 | m | | | 施工歩掛表 (DW000285-0036) |
| 管探知ワイヤー工 | 1. 000 | m | | | 単価表 (SS0005) |
| 合 計 | 1. 000 | m | | | |

| PEP管布設工（給水切替）φ 50 | | | | 単価表 (SSY0303) | |
|-------------------|-------|----|-----|---------------|--------|
| | | | | 【4週8休】 | 1 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| メーターユニット設置工（材工共）（鋳鉄製）φ13 | | | | | 単価表(SSY0503) |
|--------------------------|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| メーターユニット | | | | | |
| φ20×φ13 | 1.000 | 個 | | | TS1314 |
| 量水器筐(鋳鉄製ユニット対応) | | | | | |
| φ20 | 1.000 | 個 | | | TS1320 |
| 砲金製継手 ビニル管用 ガイド付袋ナット | | | | | |
| φ20 | 1.000 | 個 | | | TS1421 |
| HI-VP管継手ユニオンソケット | | | | | |
| φ20 | 1.000 | 個 | | | TS0451 |
| HI-VP管継手ソケット | | | | | |
| φ20×φ13 | 1.000 | 個 | | | TS0381 |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) | | | | | |
| 径13mm | 2.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000320-0078) |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) | | | | | |
| 径20mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000320-0080) |

| メーターユニット設置工（材工共）（铸铁製）φ13 | | | | | 単価表(SSY0503) |
|--------------------------|-------|----|-----|-----|----------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 1 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 硬質塩化ビニル管 径13mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000410-0097) |
| 硬質塩化ビニル管 径20mm | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表(DW000410-0093) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 叩きコンクリート撤去復旧工 (t=10cm) | | | | 単価表 (SJ0302) | |
|---|--------|----|-----|--------------|------------------------|
| 【4週8休】 | | | | 10 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] | | | | | |
| 無筋構造物、人力施工、無・昼間 | 1.000 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0098) |
| 無筋コンクリート塊運搬費 | | | | | |
| 6 km | 1.000 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0099) |
| 廃材処分費 (無筋Co) | 1.000 | m3 | | | TJ0011 |
| 基礎碎石 (施工パッケージ) | | | | | |
| 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュ 40 ～0、全ての費用 | 10.000 | m2 | | | 施工P単価表 (CB221110-0005) |
| コンクリート (施工パッケージ) | | | | | |
| 無筋・鉄筋構造物、18-8-25 (高炉)、人力打 設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 目地板 (施工パッケージ) | 1.000 | m3 | | | 施工P単価表 (CB240010-0006) |
| 30m2未満、瀝青質目地板 t=10 | 0.100 | m2 | | | 施工P単価表 (CB224710-0007) |
| 合 計 | 10.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| アスファルト舗装撤去復旧工 | | | | | 単価表 (SJ0303) |
|---|--------|----|-----|-----|------------------------|
| 【4週8休】 | | | | | 10 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | | | | | |
| アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 15.000 | m | | | 施工P単価表 (CB430510-0001) |
| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | |
| 0cm超え10cm以下 | 10.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010015-0057) |
| アスファルト塊運搬費 | | | | | |
| 5 km | 0.500 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0058) |
| 廃材処分費 (As) | | | | | |
| | 0.500 | m3 | | | TJ0010 |
| 不陸整正工 | | | | | |
| 補足材あり、t=3cm、再生クラッシャーランRC-30 | 10.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010025-0062) |
| 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) | | | | | |
| 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密 | 10.000 | m2 | | | 施工P単価表 (CB410260-0008) |
| 合 計 | 10.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| 運搬費 | | | | | |
|------------------------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|
| 単価表 (F999100001-01) | | | | | |
| 【4週8休】 | | | | | |
| 1 式 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 0.71 t | 1.000 | 式 | | | 施工歩掛表 (WB010020-0100) |
| 仮設材等積込み取卸し | 1.000 | 式 | | | 施工歩掛表 (WB010030-0101) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |

仕 様 書

大垣市水道部水道課

一 般 仕 様 書

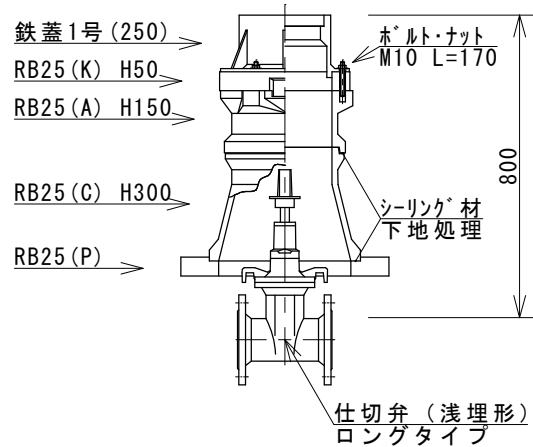
この仕様書は、大垣市水道部水道課発注工事の一般事項を示すものである。本工事は、すべて、工事請負契約約款、本仕様書、特記仕様書、並びに設計図書に基づき施工しなければならない。
また、次の諸法令、規格などに準拠するものとする。

- 1) 材料関係

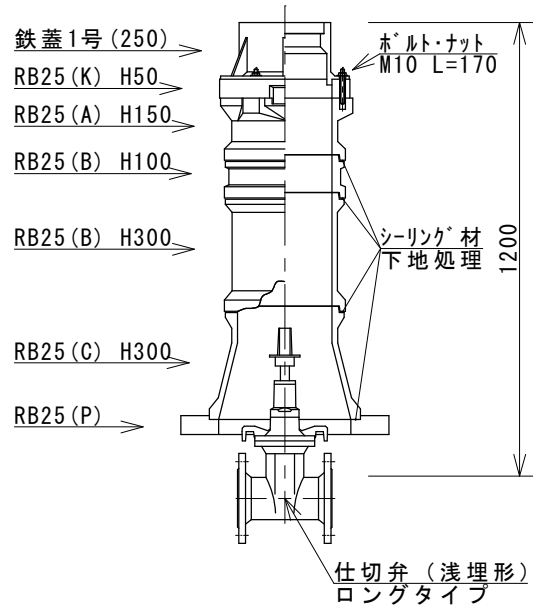
| | |
|------|----------------------|
| JIS | 日本工業規格 |
| JWWA | 日本水道協会規格 |
| JDPA | 日本ダクタイル鉄管協会規格 |
| AS | 塩化ビニル管・継手協会規格 |
| WSP | 日本水道鋼管協会規格 |
| PTC | 配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格 |
- 2) 工事関係
岐阜県建設工事共通仕様書(最新版)
岐阜県上水・工業用水道工事標準仕様書(最新版)
廃棄物の処理及び清掃に関する法律
建設業法
水道法
大垣市給水条例
大垣市水道事業仕様書
大垣市水道部水道課標準配管図及び標準構造図(別紙)
その他関連諸法令
- 3) 環境負荷の軽減
現場作業員への環境教育、建設機械のアイドリング時間の縮小、自転車利用の促進、粉塵の飛散防止、排出ガス対策型建設機械の利用促進、低騒音型建設機械の利用促進、低騒音工法の利用促進、資材の再資源化促進、再生資材の積極利用、建設廃材の適正処理の徹底、過剰な梱包の削減指導、現場内における分別収集の実施等、工事に関連した環境負荷の軽減に努めること。
- 4) 創意工夫などについて
受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。
- 5) 中間検査について
工事請負契約金額が2,500万円以上の工事は、「大垣市中間検査要綱」に基づき実施すること。なお、中間検査は部分払いの対象としない。
- 6) 市内業者の活用について
本工事の下請業務及び建設資材等の購入において市内業者を活用するよう努めること。
- 7) コリンズ登録について
工事請負契約金額が500万円以上の工事は、工事实績情報システム(コリンズ)に登録すること。
- 8) 中部地区統一の一斉休工の取組みについて
本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー(中部地区統一の一斉休工)」に取組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。(巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く)
- 9) SDGsについて
持続可能な開発目標(SDGs)の普及啓発を図るため、受注者は可能な限り工事看板等にSDGsのアイコン等の掲示を行うこと。なお、掲示するアイコン等は工事の内容に依るもの又は受注者の自らの取組みに依るものとする。

| 特記仕様書 | | 上記項目、事項のうち○印該当欄は、工事施工にあたって制約等を受けることとなるので明示する。なお、明示事項に変更が発生したときは、発注者（市）と協議し適切な措置を講ずるものとする。 | |
|------------------------|---------------------|---|------------------|
| 施工条件 | | | |
| 明示項目 | 明示事項 | 制約条件等 | |
| 工 程 | 1. 関連する別途発注工事あり | a 工種（ b 着工予定（ | ） |
| | ② 他機関協議による工程条件あり | ① a 工種（ガス管理設工事 b 期間（同時期 | ） ） |
| | 3. その他 | | |
| 用 地 | 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり | a 区間 c 内容 | b 着工見込期間 |
| | 2. その他 | | |
| 公 害 対 策 | ① 施工法の制限あり | ① a 騒音 ② b 振動 ③ c 水質 ④ d その他（排ガス e （ | ） ） |
| | 2. 事業損失防止に関する調査あり | a 調査の項目（ | ） |
| | 3. その他 | | |
| 安 全 対 策 | 1. 鉄道等の近接作業制限あり | a 工法制限あり b 作業時間制限あり | |
| | 2. 発破作業制限あり | a 防護工指定あり b 作業時間制限あり | （ ） |
| | ③ 交通誘導警備員 | ① a 配置人員構成（2名（工事の起終点）：参考延べ人数B31人 b 交通誘導警備員Aの配置義務あり | ） ） |
| | 4. その他 | | |
| 工 事 用 道 路 | 1. 一般道路（搬入路）の使用制限 | a 搬入経路指定あり（ b 時間帯制限あり（ | ） ） |
| | ② 一般道路の占用 | ① a 全面占用 ② b 片側占用 c 時間制限あり | |
| | 3. 仮設道路の設置条件あり | a 一般交通供用あり b 安全施設必要（ c 路面工（ d 工事完了後存続又は撤去（ | ） ） ） ） |
| | 4. その他 | | |
| | 1. 仮設物の指定または一部指定あり | a 工種（ | ） |
| 仮 設 工 関 係 | 2. 仮設物の転用、兼用あり | a 工種（ b 内容（ | ） ） |
| | ③ その他 | 水替ポンプ（作業時） | |
| 残 土 等 産 業 廃 棄 物 関 係 | ① 残土の処理条件あり | ① a 場所（本巣市七五三） ② b 投棄料計上あり c 運搬距離（13km） d 押土、整地必要 | ） ） |
| | ② 産業廃棄物の処理条件あり | ① a 種類（アスファルト塊 b 運搬距離（5km | ） ） |
| | ③ 提出書類あり | ① a 廃材の分別解体等の方法 b 再生資源利用計画書・促進計画書（実施書は提示のみ） c 残土処分位置図・写真・求積図（協議書型式） d その他（ | ） ） ） ） |
| | ① 占用支障物件あり | ① a 電気 ② b 電話 ③ c 水道 ④ d 下水道 ⑤ e ガス f その他（ | ） ） |
| | 2. その他 | | |
| 排 水 工 関 係 | 1. 濁水、湧水処理条件あり | a 方法（ | ） |
| | 2. その他 | | |
| 薬液注入関係 | 1. 施工（管理）方法の条件あり | a 工法区分（ b 注入材料及び注入量（ c 施工範囲（ d その他（ | ） ） ） ） |
| | ① 再生材使用指定あり | ① a 種類（As合材、RC碎石 | ） |
| | 2. その他 | | |
| | | | |
| 再 生 材 使 用 関 係 | 1. 現場発生材あり | a 品名（ b 納入場所（ | ） ） |
| | 2. 支給材あり | a 品名（ b 引渡し場所（ | ） ） |
| | 3. 現場環境改善費あり | a 仮設備（ b 営繕（ c 安全（ d 地域連携（ | ） ） ） ） |
| | 4. 盛土材等工事間流用あり | a 運搬方法（ b 運搬距離（ | ） ） |
| | ⑤ 他機関との協議状況 | a 協議済み（ b 協議中・未協議（大垣ガス | ） ） |
| | ⑥ 台帳に関する提出物あり | ① a 平面図、横断図、配管詳細図（PDF） b | ） ） |
| | ⑦ 法定外の労災保険の付保 | 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない | |
| | ⑧ ワンダーレスポンスの実施 | 大垣市ワンダーレスポンス実施要領に基づき実施すること | |
| | ⑨ 工事履行報告書の提出 | 施工状況写真は不要。現場作業日数を記載すること | |
| | ⑩ 週休2日制工事の実施 | 大垣市週休2日制工事要領に基づき実施すること | |
| | ⑪ 余裕期間設定工事の実施 | | |
| | ⑫ その他 | ① a 設置してある境界鉄・杭等については、 光波測距儀等を使用して復旧しなければならない。 b c | |

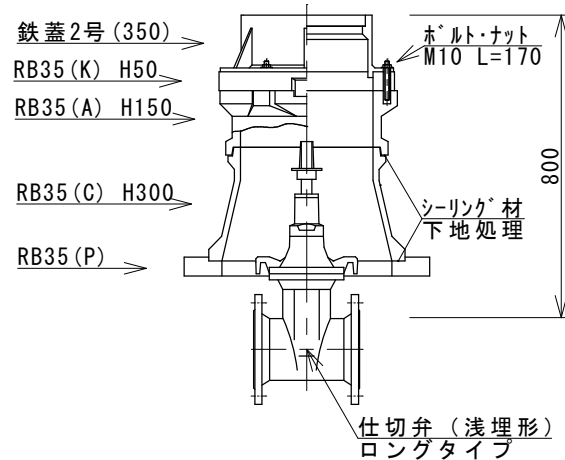
仕切弁φ50～φ100(H800)



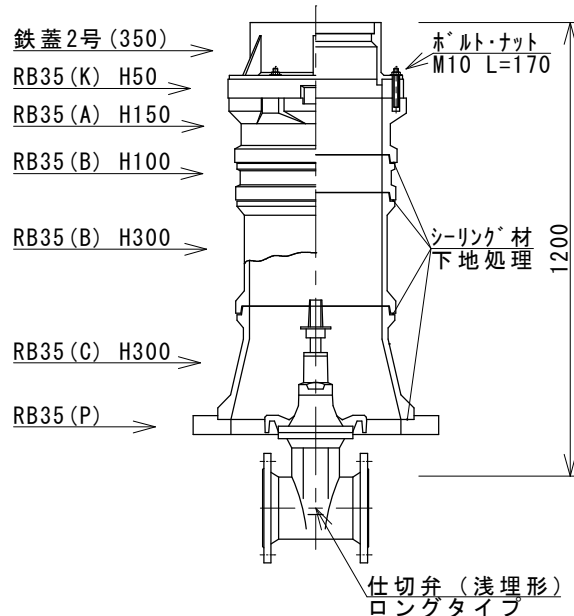
仕切弁φ50～φ100(H1200)



仕切弁φ150～φ200(H800)



仕切弁φ150～φ200(H1200)



| 仕切弁筐使用材料 (φ50～φ100) | | H800 | 1か所当り | |
|-----------------------|-----------------|------|-------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | |
| 仕切弁用鉄蓋 1号 (250) | JWWA B 132 | 個 | 1 | |
| 調整リング RB25 (K) | JWWA K 148 H50 | 個 | 1 | |
| ボックス RB25 (A) | JWWA K 148 H150 | 個 | 1 | |
| ボックス RB25 (C) | JWWA K 148 H300 | 個 | 1 | |
| スラブ RB25 (P) | JWWA K 148 H40 | 個 | 1 | |
| 鉄蓋緊結用ホルト・ナット (3set/組) | M10 L=170 | 組 | 1 | |
| シーリング材 | 320ml/本 | 本 | 0.5 | |
| プライマー | 300ml/缶 | 缶 | 0.03 | |

| 仕切弁筐使用材料 (φ150～φ200) | | H800 | 1か所当り | |
|-----------------------|-----------------|------|-------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | |
| 仕切弁用鉄蓋 2号 (350) | JWWA B 132 | 個 | 1 | |
| 調整リング RB35 (K) | JWWA K 148 H50 | 個 | 1 | |
| ボックス RB35 (A) | JWWA K 148 H150 | 個 | 1 | |
| ボックス RB35 (C) | JWWA K 148 H300 | 個 | 1 | |
| スラブ RB35 (P) | JWWA K 148 H40 | 個 | 1 | |
| 鉄蓋緊結用ホルト・ナット (3set/組) | M10 L=170 | 組 | 1 | |
| シーリング材 | 320ml/本 | 本 | 0.7 | |
| プライマー | 300ml/缶 | 缶 | 0.05 | |

| 仕切弁筐使用材料 (φ50～φ100) | | H1200 | 1か所当り | |
|-----------------------|-----------------|-------|-------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | |
| 仕切弁用鉄蓋 1号 (250) | JWWA B 132 | 個 | 1 | |
| 調整リング RB25 (K) | JWWA K 148 H50 | 個 | 1 | |
| ボックス RB25 (A) | JWWA K 148 H150 | 個 | 1 | |
| ボックス RB25 (B) | JWWA K 148 H100 | 個 | 1 | |
| ボックス RB25 (C) | JWWA K 148 H300 | 個 | 1 | |
| スラブ RB25 (P) | JWWA K 148 H40 | 個 | 1 | |
| 鉄蓋緊結用ホルト・ナット (3set/組) | M10 L=170 | 組 | 1 | |
| シーリング材 | 320ml/本 | 本 | 1.0 | |
| プライマー | 300ml/缶 | 缶 | 0.07 | |

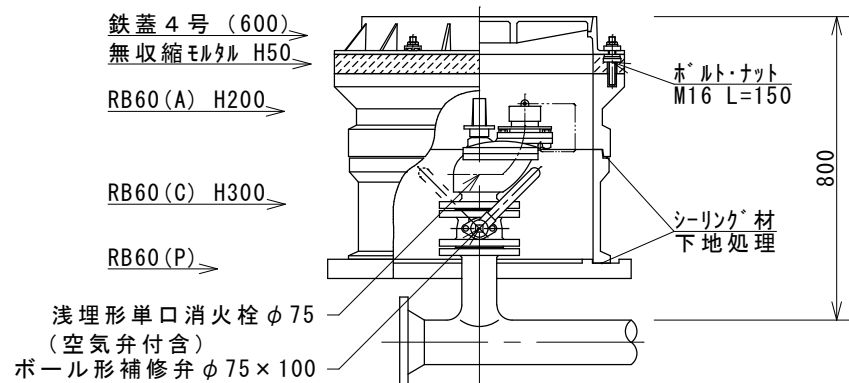
| 仕切弁筐使用材料 (φ150～φ200) | | H1200 | 1か所当り | |
|-----------------------|-----------------|-------|-------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | |
| 仕切弁用鉄蓋 2号 (350) | JWWA B 132 | 個 | 1 | |
| 調整リング RB35 (K) | JWWA K 148 H50 | 個 | 1 | |
| ボックス RB35 (A) | JWWA K 148 H150 | 個 | 1 | |
| ボックス RB35 (B) | JWWA K 148 H100 | 個 | 1 | |
| ボックス RB35 (B) | JWWA K 148 H300 | 個 | 1 | |
| ボックス RB35 (C) | JWWA K 148 H300 | 個 | 1 | |
| スラブ RB35 (P) | JWWA K 148 H40 | 個 | 1 | |
| 鉄蓋緊結用ホルト・ナット (3set/組) | M10 L=170 | 組 | 1 | |
| シーリング材 | 320ml/本 | 本 | 1.4 | |
| プライマー | 300ml/缶 | 缶 | 0.1 | |

※仕切弁にポリエチレンスリーブ被覆を行うこと

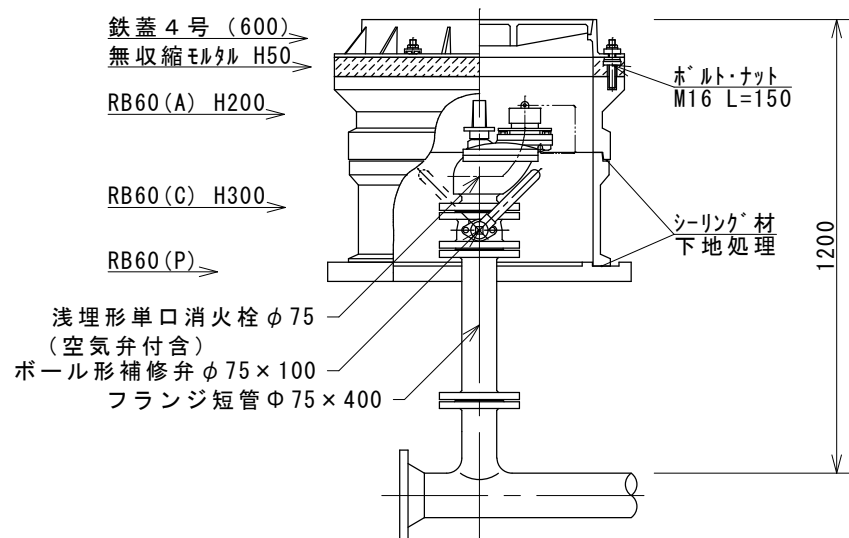
仕 切 弁 筐 標 準 構 造 図

大 垣 市 水 道 部 水 道 課

H800



H1200



消火栓筐使用材料 (φ75)

1か所当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
|-----------------------|-----------------|-----|------|
| 仕切弁用鉄蓋 4 号 (600) | JWWA B 132 | 個 | 1 |
| 無収縮モルタル | 25kg/袋 | 袋 | 1 |
| 嵩上用型枠 | | 組 | 1 |
| ボックス RB60 (A) | JWWA K 148 H200 | 個 | 1 |
| ボックス RB60 (C) | JWWA K 148 H300 | 個 | 1 |
| スラブ RB60 (P) | JWWA K 148 H40 | 個 | 1 |
| 鉄蓋緊結用ホルト・ナット (3set/組) | M16 L=150 | 組 | 1 |
| シーリング材 | 320ml/本 | 本 | 1 |
| プライマー | 300ml/缶 | 缶 | 0.07 |

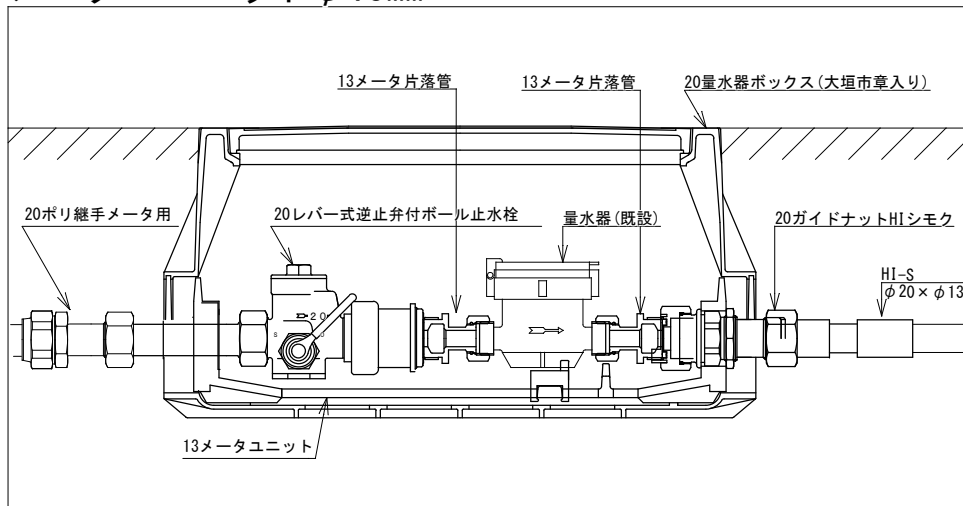
消 火 栓 筐 標 準 構 造 図

大 垣 市 水 道 部 水 道 課

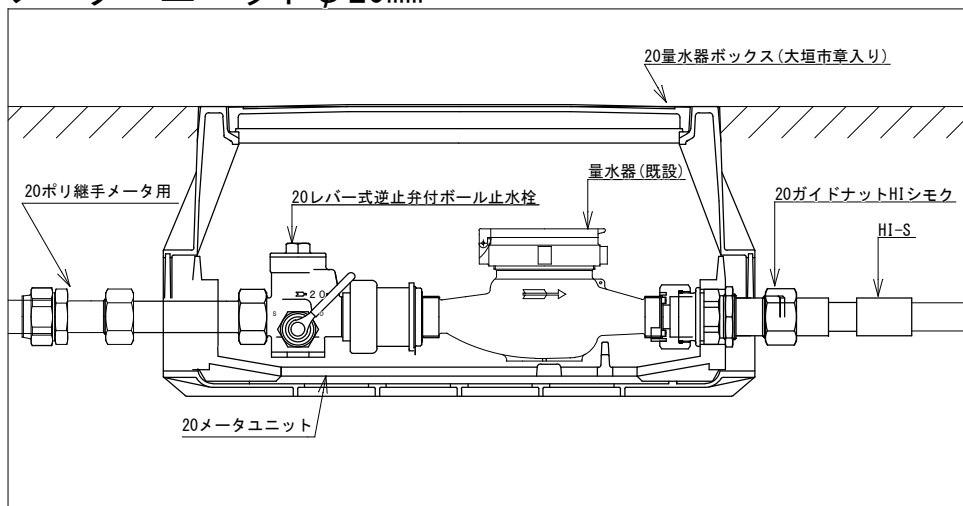
標準構造図

S=Free

メーターユニットφ13mm



メーターユニットφ20mm



量水器BOX仕様

標準部：FRP製
乗入部：FCD製