

材料表

| 路線名 | 名称 | 規格 | 単位 | 当初数量 | 備考 |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------|----|-------|------------|
| 市道野元中央線 | 本線 | | | | |
| 配水管布設工 φ150(P) | HPPE(EF受口付片受直管) L=5.00m | φ150 | 本 | 56 | 280m |
| | HPPE(直管) L=5.00m | φ150 | 本 | 6 | 30m布設(残0m) |
| | EF両受バンド | φ150×22° 1/2 | 個 | 1 | |
| | EF両受チーズ | φ150×φ75 | 個 | 2 | |
| | EF片受レデューサ | φ75×φ50 | 個 | 2 | |
| | EF両受チーズ | φ150×φ150 | 個 | 1 | |
| | EF片受レデューサ | φ150×φ100 | 個 | 1 | |
| | メカ型曲管(P) | φ150×45° | 個 | 2 | |
| PVジョイント | φ150(P)×φ150(V) | 個 | 1 | | |
| 既設本管接続 φ100(P→V) | HPPE(EF受口付片受直管) L=5.00m | φ100 | 本 | 1 | 5m |
| | HiVP L=4.00m | φ100 | 本 | 1 | 2m |
| | メカ型曲管(P→V)変換 | φ100×45° | 個 | 1 | ※監督員と協議 |
| | メカ型曲管(V) | φ100×45° | 個 | 1 | ※監督員と協議 |
| | VSジョイント | φ100 | 個 | 1 | ※監督員と協議 |
| 明示シート | 明示シート | W=150S | m | 317.0 | |
| 仕切弁設置工 φ150(P) | ポリ用一体型ソフトシール仕切弁 | φ150 | 基 | 1 | |
| | 仕切弁室 | H=800 | 組 | 1 | |
| 仕切弁設置工 φ100(P) | ポリ用一体型ソフトシール仕切弁 | φ100 | 基 | 1 | |
| | 仕切弁室 | H=800 | 組 | 1 | |
| 消火栓設置工 φ75 | 消火栓 | φ75 | 基 | 1 | |
| | 補修弁 H=200 | H200×φ75 | 基 | 1 | |
| | メカ型フランジ付台付T字管 | φ150(P)×φ75(F) | 個 | 1 | |
| | フランジ接合材 | φ75 | 個 | 2 | |
| | 消火栓室 | H=800 | 組 | 1 | |
| 給水切替工 | サドル付き分水栓(ポリ管用) | φ150×φ20 | 個 | 7 | コア一体型 |
| サドル分水栓 φ100×φ20 ②⑤⑥⑨⑩⑪⑫ 7件 | ろくろ継手 | φ20 | 個 | 7 | |
| | HiVP L=4.00m | φ20 | 本 | 3 | 1.5m×7件 |
| | Hiエルボ | φ20 | 個 | 14 | |
| | Hiソケット | φ20 | 個 | 7 | |
| 給水切替工 | サドル付き分水栓(ポリ管用) | φ150×φ25 | 個 | 3 | コア一体型 |
| サドル分水栓 φ100×φ25 ③④⑧ 3件 | ろくろ継手 | φ25 | 個 | 3 | 1.5m×3件 |
| | HiVP L=4.00m | φ25 | 本 | 2 | |
| | Hiエルボ | φ25 | 個 | 6 | |
| | Hiソケット | φ25 | 個 | 3 | |
| 給水切替工 | サドル付き分水栓(ポリ管用) | φ150×φ30 | 個 | 1 | コア一体型 |
| サドル分水栓 φ100×φ30 (①逆瀬川他) | ろくろ継手 | φ30 | 個 | 1 | 1.5m×1件 |
| | HiVP L=4.00m | φ30 | 本 | 1 | |
| | Hiエルボ | φ25 | 個 | 2 | |
| | Hiソケット | φ25 | 個 | 1 | |
| サドル分水栓 φ100×φ30 (⑦濱田他) L=42m | サドル付き分水栓(ポリ管用) | φ150×φ30 | 個 | 1 | コア一体型 |
| | ろくろ継手 | φ30 | 個 | 1 | |
| | HiVP L=4.00m | φ30 | 本 | 9 | L=36m |
| | Hiソケット | φ30 | 個 | 8 | |
| | Hiソケット | φ30×φ20 | 個 | 1 | |
| | Hiチーズ | φ30×φ20 | 個 | 2 | |
| | HiVP L=4.00m | φ30 | 本 | 2 | L=2m×3件 |
| | Hiエルボ | φ20 | 個 | 6 | |
| | Hiソケット | φ20 | 個 | 3 | |
| | 青銅製仕切弁 | φ30 | 個 | 1 | |
| | おねじ付ソケット | φ30 | 個 | 2 | |
| | 止水栓BOX青銅製 | φ100×H=600 | 個 | 1 | |
| 明示シート | 明示シート | W=150S | m | 58.5 | |

労務費

| 路線名 | 名称 | 規格 | 単位 | 当初数量 | 備考 |
|--|------------------|-----------|----|-------|-------|
| 市道野元中央線 | | | | | |
| 配水管布設工 φ150(P) | ポリエチレン管布設工 | φ150 | m | 310.0 | |
| | ポリエチレン管切断工 | φ150 | 口 | 3 | |
| | ポリエチレン管継手工(融着接合) | φ150 1口継手 | 箇所 | 57 | |
| | ポリエチレン管継手工(融着接合) | φ150 2口継手 | 箇所 | 4 | |
| | ポリエチレン管継手工(融着接合) | φ75 1口継手 | 箇所 | 2 | |
| | メカニカル継手工(P) | φ150 | 口 | 5 | |
| | メカニカル継手工(V) | φ150 | 口 | 1 | |
| φ100(P→V) | ポリエチレン管布設工 | φ100 | m | 5.0 | |
| | ビニール管布設工 | φ100 | m | 2.0 | |
| | ポリエチレン管切断工 | φ100 | 口 | 1 | |
| | ポリエチレン管継手工(融着接合) | φ100 1口継手 | 箇所 | 1 | |
| | メカニカル継手工(P) | φ100 | 口 | 1 | |
| | メカニカル継手工(V) | φ100 | 口 | 5 | |
| 管明示シート | 明示シート | | m | 317.0 | |
| 仕切弁設置工 φ150(P) | 仕切弁設置工 | φ150 | 基 | 1 | |
| | メカニカル継手工(ポリ管用) | φ150 | 口 | 2 | |
| | 弁室設置工 | H=800 | 組 | 1 | |
| | 鉄蓋設置 | | 枚 | 1 | |
| 仕切弁設置工 φ100(P) | 仕切弁設置工 | φ100 | 基 | 1 | |
| | メカニカル継手工(ポリ管用) | φ100 | 口 | 2 | |
| | 弁室設置工 | H=800 | 組 | 1 | |
| | 鉄蓋設置 | | 枚 | 1 | |
| 消火栓設置工 φ75 | 消火栓設置工 | φ75 | 基 | 1 | |
| | メカニカル継手工(P) | φ150 | 口 | 2 | |
| | フランジ継手工 | φ75 | 口 | 1 | |
| | 弁室設置工 | H=800 | 組 | 1 | |
| | 鉄蓋設置 | | 個 | 1 | |
| 給水切替工 サドル分水栓 φ150×φ20 ②⑤⑥⑨⑩⑪⑫ | サドル分水栓設置工 ポリ管用 | φ150×φ20 | 個 | 7 | 7件 |
| | 鋼管ねじ込み工 | φ20 | 口 | 7 | |
| | ビニール管布設工 | φ20 | m | 10.5 | |
| | TS継手工 | φ20 | 口 | 42 | |
| 給水切替工 サドル分水栓 φ150×φ25 ③④⑧ | サドル分水栓設置工 ポリ管用 | φ150×φ25 | 個 | 3 | 3件 |
| | 鋼管ねじ込み工 | φ25 | 口 | 3 | |
| | ビニール管布設工 | φ25 | m | 4.5 | |
| | TS継手工 | φ50 | 口 | 18 | |
| 給水切替工 サドル分水栓 φ150×φ30 ①逆瀬川他1件 | サドル分水栓設置工 ポリ管用 | φ150×φ30 | 個 | 1 | |
| | 鋼管ねじ込み工 | φ30 | 口 | 1 | |
| | ビニール管布設工 | φ30 | m | 1.5 | |
| | TS継手工 | φ30 | 口 | 6 | |
| 給水切替工 サドル分水栓 φ150×φ30 ⑦濱田他2件 | サドル分水栓設置工 ポリ管用 | φ150×φ30 | 個 | 1 | L=36m |
| | 鋼管ねじ込み工 | φ30 | 口 | 1 | |
| | ビニール管布設工 | φ30 | m | 36.0 | |
| | TS継手工 | φ30 | 口 | 21 | |
| | ビニール管布設工 | φ20 | m | 6.0 | |
| | TS継手工 | φ20 | 口 | 18 | |
| | 仕切弁設置工 | φ30 | 基 | 1 | |
| | 鋼管小口径管ねじ込み接合 | φ30 | 口 | 2 | |
| ポリエチレン管継手工 | φ30 | 口 | 2 | | |
| 管明示シート | 明示シート | | m | 58.5 | |
| 通水試験 | | | | | |
| 通水試験 | 本管部 | | 日 | 0.16 | |
| 通水試験 | 給水部(⑦濱田他2件) | | 日 | 0.02 | |

材料表

| 路線名 | 名称 | 規格 | 単位 | 当初数量 | 備考 |
|--------------------------|-------------------------|---------------|----|------|------------|
| 赤線他(支線接続) | | | | | |
| 配水管布設工 赤線① φ50→φ40 | サドル付き分水栓(ポリ用管用) | φ150×φ50 | 個 | 1 | コア一体型 |
| | 分止水栓用ソケット(P) | φ50 | 個 | 1 | インコア付 |
| | HPPE(直管) L=5.00m | φ50 | 本 | 1 | L=3m(残2m) |
| | HiVP L=4.00m | φ50 | 本 | 1 | L=1m(残3m) |
| | HiVP L=4.00m | φ40 | 本 | 1 | L=1m(残2m) |
| | メカ型曲管(V) | φ40×45° | 個 | 2 | |
| | VSジョイント | φ50×φ40 | 個 | 1 | |
| 配水管布設工 赤線② φ50→φ40 | サドル付き分水栓(ポリ用管用) | φ150×φ50 | 個 | 1 | コア一体型 |
| | 分止水栓用ソケット(P) | φ50 | 個 | 1 | |
| | HPPE(直管) L=5.00m | φ50 | 本 | 1 | |
| | HiVP L=4.00m | φ40 | 本 | 6 | 24m布設(残1m) |
| | Hiソケット | φ50×φ40 | 個 | 1 | |
| | Hiソケット | φ40 | 個 | 5 | |
| | SKXソケット | φ40×φ20 | 個 | 1 | |
| | 圧着防護 | φ50 | 1 | 1 | |
| Hiキャップ | φ50 | 1 | 1 | | |
| 配水管布設工 赤線③ φ50 | HPPE(EF受口付片受直管) L=5.00m | φ50 | 本 | 1 | 5m布設(残0m) |
| | HiVP L=4.00m | φ40 | 本 | 1 | L=2m |
| | PVジョイント | φ50(P)×φ40(V) | 個 | 1 | |
| | メカ型曲管(V) | φ40×45° | 個 | 2 | |
| 配水管布設工 市道 久保線④ φ50 | HPPE(EF受口付片受直管) L=5.00m | φ50 | 本 | 1 | 5m布設(残0m) |
| | HPPE(直管) L=5.00m | φ50 | 本 | 2 | (残3m使用) |
| | EF両受バンド | φ50×45° | 個 | 2 | |
| | EFソケット | φ50 | 個 | 1 | |
| | PVジョイント | φ50(P)×φ40(V) | 個 | 1 | |
| | メカ型曲管(V) | φ40×90° | 個 | 2 | |
| 配水管布設工 赤線⑤ φ150 | HPPE(EF受口付片受直管) L=5.00m | φ150 | 本 | 1 | 5m布設(残0m) |
| | HiVP L=4.00m | φ150 | 本 | 1 | 2m布設 |
| | メカ型曲管(P→V)変換 | φ150×45° | 個 | 1 | |
| | メカ型曲管(V) | φ150×45° | 個 | 1 | |
| | VSジョイント | φ150 | 個 | 1 | |
| 明示シート | 明示シート | W=150S | m | 71.0 | |
| 仕切弁設置工 φ50(P) | 青銅製仕切弁 | φ50 | 基 | 2 | |
| | おねじ付ソケット(P) | φ50 | 個 | 4 | インコア付 |
| | 仕切弁室 | H=600 | 組 | 2 | |
| | 仕切弁室 | H=800 | 組 | 2 | |
| 仕切弁設置工 φ50(P→V) | 青銅製仕切弁 | φ50 | 基 | 2 | |
| | おねじ付ソケット(P) | φ50 | 個 | 2 | インコア付 |
| | おねじ付ソケット(V) | φ50 | 個 | 2 | |
| | 仕切弁室 | H=800 | 組 | 2 | |
| 給水切替工 | サドル付き分水栓(ビニル管用) | φ40×φ20 | 個 | 3 | コア一体型 |
| 赤線② サドル分水栓 φ40×φ20 | エラスジョイント | φ20 | 個 | 3 | |
| | HiVP L=4.00m | φ20 | 本 | 2 | 1.5m×4件 |
| | Hiエルボ | φ20 | 個 | 8 | |
| | Hiソケット | φ20 | 個 | 4 | |
| 明示シート | 明示シート | W=150S | m | 6.0 | |

労務費

| 路線名 | 名称 | 規格 | 単位 | 当初数量 | 備考 |
|-------------------------------------|---------------------------|------------|------|------|------------------|
| 赤線他(支線接続) | | | | | |
| 配水管布設工 赤線① φ 50P→φ 40V | サドル分水栓設置工 ポリ管用 | φ 150×φ 50 | 個 | 1 | |
| | 鋼管ねじ込み工 | φ 50 | 口 | 1 | |
| | ポリエチレン管継手工 | φ 50 | 口 | 1 | |
| | ポリエチレン管布設工 | φ 50 | m | 3.0 | |
| | ポリエチレン管切断工 | φ 50 | 口 | 1 | |
| | ビニール管布設工 | φ 40 | m | 2.0 | |
| | メカニカル継手工(V) | φ 50 | 口 | 1 | |
| | メカニカル継手工(V) | φ 40 | 口 | 5 | |
| 配水管布設工 赤線② φ 50P→φ 40V | サドル分水栓設置工 ポリ管用 | φ 150×φ 50 | 個 | 1 | |
| | 鋼管ねじ込み工 | φ 50 | 口 | 1 | |
| | ポリエチレン管布設工 | φ 50 | m | 5.0 | |
| | ビニール管布設工 | φ 40 | m | 27.0 | |
| | TS継手工 | φ 40 | 口 | 12 | |
| | ポリエチレン管継手工 | φ 40 | 口 | 2 | |
| | ポリエチレン管継手工 | φ 20 | 口 | 1 | |
| | TS継手工 | φ 50 | 口 | 1 | |
| 配水管布設工 赤線③ φ 50 | ポリエチレン管布設工 | φ 50 | m | 5.0 | |
| | ビニール管布設工 | φ 50 | m | 2.0 | |
| | ポリエチレン管切断工 | φ 50 | 口 | 1 | |
| | ポリエチレン管継手工(融着接合) | φ 50 1口継手 | 箇所 | 1 | |
| | メカニカル継手工(P) | φ 50 | 口 | 1 | |
| | メカニカル継手工(V) | φ 40 | 口 | 5 | |
| 配水管布設工 市道 久保線④ φ 50 | ポリエチレン管布設工 | φ 50 | m | 18.0 | |
| | ビニール管布設工 | φ 50 | m | 2.0 | |
| | ポリエチレン管切断工 | φ 50 | 口 | 3 | |
| | ポリエチレン管継手工(融着接合) | φ 50 1口継手 | 箇所 | 1 | |
| | ポリエチレン管継手工(融着接合) | φ 50 2口継手 | 箇所 | 5 | |
| | メカニカル継手工(P) | φ 50 | 口 | 1 | |
| | メカニカル継手工(V) | φ 40 | 口 | 5 | |
| 配水管布設工 赤線⑤ φ 150 | ポリエチレン管布設工 | φ 150 | m | 5.0 | |
| | ビニール管布設工 | φ 150 | m | 2.0 | |
| | ポリエチレン管継手工(融着接合) | φ 150 1口継手 | 箇所 | 1 | |
| | メカニカル継手工(P) | φ 150 | 口 | 1 | |
| | メカニカル継手工(V) | φ 150 | 口 | 5 | |
| 管明示シート | 明示シート | | m | 71.0 | |
| 仕切弁設置工 φ 50(P) ③④ | 仕切弁設置工 | φ 50 | 基 | 2 | |
| | 鋼管小口径管ねじ込み接合 | φ 50 | 口 | 4 | |
| | ポリエチレン管継手工 | φ 50 | 口 | 4 | |
| | 弁室設置工 | H=600 | 組 | 1 | |
| | 弁室設置工 | H=800 | 組 | 1 | |
| | 鉄蓋設置 | | 枚 | 2 | |
| | 仕切弁設置工 φ 50(P→V) ①② | 仕切弁設置工 | φ 50 | 基 | 2 |
| 鋼管小口径管ねじ込み接合 | | φ 50 | 口 | 4 | |
| ポリエチレン管継手工 | | φ 50 | 口 | 4 | |
| 弁室設置工 | | H=800 | 組 | 2 | |
| 鉄蓋設置 | | | 枚 | 2 | |
| 給水切替工 サドル分水栓 φ 40×φ 20 赤線② | サドル分水栓設置工 ポリ管用 | φ 40×φ 20 | 個 | 3 | 1件SKXφ 40×φ 20より |
| | 鋼管ねじ込み工 | φ 20 | 口 | 7 | |
| | ビニール管布設工 | φ 20 | m | 6.0 | 1.5件×4件 |
| | TS継手工 | φ 20 | 口 | 24 | |
| 管明示シート | 明示シート | | m | 6.0 | |
| 通水試験 | | | | | |
| 通水試験 | 支線部(接続) | | 日 | 0.03 | |

材料表

| 路線名 | 名称 | 規格 | 単位 | 当初数量 | 備考 |
|----------------------|--------------------------|---------|----|------|-------------------|
| 野元4号線 | (φ50) | | | | |
| 配水管布設工 φ50 | HPPE(EF受口付片受直管) L=5.00m | φ50 | 本 | 11 | 55m布設(残0m) |
| | HPPE(直管) L=5.00m | φ50 | 本 | 2 | 7m布設(残3m) |
| | メカ型T字管(V)×(P) | φ50×φ50 | 個 | 1 | |
| | VSジョイント | φ50 | 個 | 1 | |
| | 離脱防止金具 | φ50 | 個 | 2 | |
| | PEジョイント | φ50 | 個 | 1 | |
| 明示シート | 明示シート | W=150S | m | 62.0 | |
| 仕切弁設置工 φ50(P) | 青銅製仕切弁 | φ50 | 基 | 1 | |
| | おねじ付ソケット(P) | φ50 | 個 | 2 | インコア付 |
| | 仕切弁室 | H=600 | 組 | 1 | |
| 給水切替工 | サドル付き分水栓(ポリ管用) | φ50×φ20 | 個 | 3 | コア一体型 |
| サドル分水栓(P) φ50×φ20 | エラスジョイント | φ20 | 個 | 2 | |
| | HiVP L=4.00m | φ20 | 本 | 3 | L=5.0m×2件+1.0m×1件 |
| | Hiエルボ | φ20 | 個 | 6 | |
| | Hiソケット | φ20 | 個 | 3 | |
| | SPジョイント | φ20 | 個 | 1 | |
| | ポリエチレン管(二層管) | φ20 | m | 2.5 | |
| | 内外面硬質塩化ビニル被覆鋼管(VD)L=4.0m | φ20 | 本 | 1 | L=2.0m(1.5m露出) |
| | SKXエルボ(PP×VD)変換 | φ20 | 個 | 1 | |
| | 鋼管エルボVD | φ20 | 個 | 2 | |
| | 保温カバー | 1.5 | m | 1.5 | |
| | サドルバンド | 給水管用 | 個 | 3 | |
| 給水切替工 | サドル付き分水栓(ポリ管用) | φ50×φ25 | 個 | 1 | コア一体型 |
| サドル分水栓(P) φ50×φ25 | エラスジョイント | φ25 | 個 | 1 | |
| | HiVP L=4.00m | φ25 | 本 | 2 | L=6m×1件 |
| | Hiエルボ | φ25 | 個 | 4 | |
| | Hiソケット | φ25 | 個 | 2 | |
| 明示シート | 明示シート | W=150S | m | 19.0 | 5m×2件+6m×1件+3m×1件 |

労務費

| 路線名 | 名称 | 規格 | 単位 | 当初数量 | 備考 |
|------------------------------------|------------------|----------|----|------|----------|
| 野元4号線 | (φ50) | | | | |
| φ50(P) | ポリエチレン管布設工 | φ50 | m | 62.0 | |
| | ポリエチレン管切断工 | φ50 | 口 | 1 | |
| | ビニール管布設工 | φ50 | m | 1.0 | |
| | メカニカル継手工(P) | φ50 | 口 | 3 | |
| | ポリエチレン管継手工(融着接合) | φ50 1口継手 | 箇所 | 11 | |
| | メカニカル継手工(V) | φ50 | 口 | 4 | |
| | 離脱防止金具設置 | φ50 | 箇所 | 2 | |
| 管明示シート | 明示シート | | m | 63.0 | |
| 仕切弁設置工 φ50(P) | 仕切弁設置工 | φ50 | 基 | 1 | |
| | 鋼管小口径管ねじ込み接合 | φ50 | 口 | 2 | |
| | ポリエチレン管継手工 | φ50 | 口 | 2 | |
| | 弁室設置工 | H=600 | 組 | 1 | |
| | 鉄蓋設置 | | 枚 | 1 | |
| 給水切替工 | サドル分水栓設置工 ポリ管用 | φ50×φ20 | 個 | 3 | コア一体型 |
| | 小口径鋼管ねじ込み工 | φ20 | 口 | 3 | |
| | ビニール管布設工 | φ20 | m | 11.0 | 1件×1.5m |
| | ポリエチレン管布設工 | φ20 | m | 2.5 | |
| | 小口径鋼管布設工 | φ20 | m | 2.0 | |
| | ポリエチレン管継手工 | φ20 | 口 | 5 | |
| | 小口径鋼管切断 | φ20 | 口 | 1 | |
| | ポリエチレン管継手工 | φ20 | 口 | 5 | |
| | TS継手工 | φ20 | 口 | 18 | |
| 給水切替工 サドル分水栓 φ50×φ25 N=1件 | サドル分水栓設置工 ポリ管用 | φ50×φ25 | 個 | 1 | コア一体型 |
| | 鋼管ねじ込み工 | φ25 | 口 | 1 | |
| | ビニール管布設工 | φ25 | m | 6.0 | 1件×1.5m |
| | TS継手工 | φ25 | 口 | 6 | |
| 明示シート | 明示シート | W=150S | m | 19.0 | |
| 通水試験 | | | | | |
| 通水試験 | 通水試験工 | 給水車不要 | 日 | 0.03 | 日=L/2000 |

土工数量表

| 名称 | 規格 | 細目 | 数量 | | | 変更設計数量 | | |
|-------------|---------------|------------|------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| 市道 | 野元中央線 | | | | | | | |
| 配水管布設 | 機械床掘工 | H=800 断面① | 0.60 m × | 1.040 m × | 310.0 m = | 193.44 m ³ | | |
| | | H=800 断面② | 0.60 m × | 0.985 m × | 7.0 m = | 4.14 m ³ | | |
| | | 合計 | | | | 197.58 | | |
| | 機械埋戻し工(シラス) | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.380 m × | 310.0 m = | 70.68 m ³ | | |
| | | H=800 断面② | 0.60 m × | 0.325 m × | 7.0 m = | 1.37 m ³ | | |
| | | 合計 | | | | 72.05 | | |
| | 機械埋戻し工(発生土) | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.490 m × | 310.0 m = | 91.14 m ³ | | |
| | | H=800 断面② | 0.60 m × | 0.490 m × | 7.0 m = | 2.06 m ³ | | |
| | | 合計 | | | | 93.20 m ³ | | |
| | 残土処理工 | | | 197.58 m ³ - | 91.14 m ³ / | 0.90 = | 94.02 m ³ | |
| | 下層路盤工 | t=10cm | RC-30 | 0.60 m × | 317.0 m | = | 190.20 m ² | |
| | 上層路盤工 | t=7cm | M-30 | 0.60 m × | 317.0 m | = | 190.20 m ² | |
| | 仮As舗装工 | t=3cm | 粗粒 | 0.60 m × | 317.0 m + | 16.5 m = | 200.10 m ² | |
| | 本復旧As舗装工(機械) | t=4cm | 密粒 | 1.30 m × | 317.0 m + | 16.5 m = | 433.55 m ² | |
| | As舗装版切断工 | t=4cm | | 317.00 m + | 16.50 m × | 3.00 条 = | 1000.5 m | |
| | As舗装版破砕工(車道) | t=5cm | | 上記計算 | | | = 433.55 m ² | |
| | 仮As舗装版破砕工 | t=3cm | | 0.60 m × | 317.0 m + | 16.6 B = | 200.14 m ² | |
| As舗装版運搬・処分工 | | | A × 0.04 + | B × 0.03 | = | 23.35 m ³ | | |
| 給水切替工 | 12件 | | | | | | | |
| 機械床掘工 | 機械床掘工 | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.985 m × | 16.5 m = | 9.75 m ³ | | |
| | | H=600 断面⑤ | 0.60 m × | 0.638 m × | 42.0 m = | 16.08 m ³ | | |
| | | 合計 | | | | 25.83 | | |
| | 機械埋戻し工(シラス) | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.380 m × | 16.5 m = | 3.76 m ³ | | |
| | | H=600 断面⑤ | 0.60 m × | 0.238 m × | 42.0 m = | 6.00 m ³ | | |
| | | 合計 | | | | 9.76 | | |
| | 機械埋戻し工(発生土) | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.250 m × | 16.5 m = | 2.48 m ³ | | |
| | | H=600 断面⑤ | 0.60 m × | 0.300 m × | 10.0 m = | 1.80 m ³ | | |
| | | H=600 断面⑥ | 0.60 m × | 0.500 m × | 32.0 m = | 9.60 m ³ | | |
| | 合計 | | | | 13.88 m ³ | | | |
| | 残土処理工 | | | 25.83 m ³ - | 13.88 m ³ / | 0.90 = | 10.41 m ³ | |
| | 下層路盤工(車道) | t=10cm | RC-40 | 0.60 m × | 16.5 m | = | 9.90 m ² | |
| | 上層路盤工(車道) | t=7cm | M-30 | 0.60 m × | 16.5 m | = | 9.90 m ² | |
| | 下層路盤工(乗入口) | t=10m | RC-30 | 0.60 m × | 10.0 m | = | 6.00 m ² | |
| | コンクリート舗装 | t=10m | Co | 0.60 m × | 10.0 m | = | 6.00 m ² | |
| | コンクリート舗装切断 | | | 10.00 m × | 2.0 条 | = | 20.00 m ² | |
| | 舗装版取壊し | 運搬 | 2.5km | 0.60 m × | 10.0 m | = | 6.00 m ² | |
| コンクリート処分 | | 無筋 | 6.00 m × | 0.1 m | = | 0.60 m ³ | | |
| 支線 | 赤線他接続 | | | | | | | |
| 配水管布設 | 機械床掘工 | H=800 断面① | 0.60 m × | 1.040 m × | 7.0 m = | 4.37 m ³ | | |
| | | H=600 断面③ | 0.60 m × | 0.723 m × | 32.0 m = | 13.88 m ³ | | |
| | | H=600 断面④ | 0.60 m × | 0.723 m × | 32.0 m = | 13.88 m ³ | | |
| | 合計 | | | | 32.13 | | | |
| | 機械埋戻し工(シラス) | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.380 m × | 7.0 m = | 1.60 m ³ | | |
| | | H=600 断面③ | 0.60 m × | 0.260 m × | 32.0 m = | 4.99 m ³ | | |
| | | H=600 断面④ | 0.60 m × | 0.238 m × | 32.0 m = | 4.57 m ³ | | |
| | 合計 | | | | 11.16 | | | |
| | 機械埋戻し工(発生土) | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.490 m × | 7.0 m = | 2.06 m ³ | | |
| | | H=800 断面② | 0.60 m × | 0.290 m × | 64.0 m = | 11.14 m ³ | | |
| | | 合計 | | | | 13.19 m ³ | | |
| | 残土処理工 | | | 32.13 m ³ - | 2.06 m ³ / | 0.90 = | 17.47 m ³ | |
| | 下層路盤工 | t=10cm | RC-30 | 0.60 m × | 71.0 m | = | 42.60 m ² | |
| | 上層路盤工 | t=7cm | M-30 | 0.60 m × | 71.0 m | = | 42.60 m ² | |
| | 仮As舗装工 | t=3cm | 粗粒 | 0.60 m × | 71.0 m + | 6.0 = | 46.20 m ² | |
| | 本復旧As舗装工(人力) | t=4cm | 密粒 | 0.80 m × | 71.0 m + | 6.0 m = | 61.60 m ² | |
| | As舗装版切断工 | t=4cm | | 71.00 m + | 6.00 m × | 4.00 条 = | 231.0 m | |
| As舗装版破砕工 | t=5cm | | 上記計算 | | | = 61.60 m ² | | |
| 仮As舗装版破砕工 | t=3cm | | 上記計算 | | | = 46.20 m ² | | |
| As舗装版運搬・処分工 | | | A × 0.04 + | B × 0.03 | = | 3.85 m ³ | | |
| 給水切替工 | 4件 | | | | | | | |
| 機械床掘工 | 機械床掘工 | H=600 断面④ | 0.60 m × | 0.723 m × | 6.0 m = | 2.60 m ³ | | |
| | | 合計 | | | | 2.60 | | |
| | 機械埋戻し工(シラス) | H=600 断面④ | 0.60 m × | 0.238 m × | 6.0 m = | 0.86 m ³ | | |
| | | 合計 | | | | 0.86 | | |
| | 機械埋戻し工(発生土) | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.290 m × | 6.0 m = | 1.04 m ³ | | |
| 合計 | | | | 1.04 m ³ | | | | |
| 下層路盤工(車道) | t=10cm | RC-40 | 0.60 m × | 6.0 m | = | 3.60 m ² | | |
| 上層路盤工(車道) | t=7cm | M-30 | 0.60 m × | 6.0 m | = | 3.60 m ² | | |
| 野元4号線 | | | | | | | | |
| 配水管布設工 | 機械床掘工 | H=600 断面① | 0.60 m × | 0.723 m × | 4.0 m = | 1.74 m ³ | | |
| | | H=600 断面② | 0.60 m × | 0.663 m × | 31.0 m = | 12.33 m ³ | | |
| | | H=600 断面③ | 0.60 m × | 0.653 m × | 28.0 m = | 10.97 m ³ | | |
| | 合計 | | | | A | 25.0 m ³ | | |
| | 機械埋戻し工(購入土) | H=600 断面① | 0.60 m × | 0.263 m × | 63.0 m = | 9.94 m ³ | | |
| | | 合計 | | | | B | 9.9 m ³ | |
| | 機械埋戻し工(発生土) | H=600 断面①② | 0.60 m × | 0.290 m × | 32.0 m = | 5.57 m ³ | | |
| | | H=600 断面③ | 0.60 m × | 0.300 m × | 31.0 m = | 5.58 m ³ | | |
| | 合計 | | | | B | 11.1 m ³ | | |
| | 残土処理工 | | | A-B/0.9 | | | = 12.65 m ³ | |
| | 下層路盤工 | t=10cm | RC-30 | 0.60 m × | 63.0 m | = | 37.80 m ² | |
| | 上層路盤工 | t=8cm | M-30 | 0.60 m × | 4.0 m | = | 2.40 m ² | |
| | 給水切替工 | 機械床掘工 | | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.663 m × | 19.0 m = | 7.56 m ³ |
| | 機械埋戻し工(調整チップ) | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.263 m × | 19.0 m = | 3.00 m ³ | | |
| | 機械埋戻し工(発生土) | H=800 断面① | 0.60 m × | 0.290 m × | 19.0 m = | 3.31 m ³ | | |
| | 残土処理工 | | | 7.56 - | 3.31 / | 0.9 = | 3.88 m ³ | |
| | 下層路盤工 | t=15cm | RC-30 | 0.60 m × | 19.0 m | = | 11.40 m ² | |

φ150 HPPE 配水管 切管表

| 番号 | 管種 | 管径 | ① 定尺長 | 切管長 (m) | | | | | 計 | 残管(m) ①-② | 切断工 (口) | 備考 |
|----|------|-----|--------|---------|-------|-------|-----|-----|--------|--------------|------------|-------|
| | | | | 乙 切 管 | | | | | | | | |
| | | | | 乙-1 | 乙-2 | 乙-3 | 乙-4 | 乙-5 | | | | |
| 1 | HPPE | 150 | 5.000 | 5.000 | | | | | 5.000 | | | 野元中央線 |
| 2 | HPPE | 150 | 5.000 | 5.000 | | | | | 5.000 | | | 〃 |
| 3 | HPPE | 150 | 5.000 | 5.000 | | | | | 5.000 | | | 〃 |
| 4 | HPPE | 150 | 5.000 | 5.000 | | | | | 5.000 | | | 〃 |
| 5 | HPPE | 150 | 5.000 | 3.000 | 1.000 | 1.000 | | | 5.000 | | 2 | 〃 |
| 6 | HPPE | 150 | 5.000 | 2.000 | 3.000 | | | | 5.000 | | 1 | 〃 |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | 30.000 | 25.000 | 4.000 | 1.000 | | | 30.000 | | 3 | |
| | | | 30.000 | 25.000 | 4.000 | 1.000 | | | 30.000 | | 3.000 | |

甲切φ100 HPPE 配水管 切管表

| 番号 | 管種 | 管径 | ① 定尺長 | 切管長 (m) | | | | | 計 | 残管(m) ①-② | 切断工 (口) | 備考 |
|----|------|-----|-------|---------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|------------|-------------|
| | | | | 乙 切 管 | | | | | | | | |
| | | | | 甲-1 | 乙-2 | 乙-3 | 乙-4 | 乙-5 | | | | |
| 1 | HPPE | 100 | 5.000 | 2.000 | 3.000 | | | | 5.000 | | 1 | 野元中央線 (E.P) |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | 5.000 | 2.000 | 3.000 | | | | 5.000 | | 1 | |

5.000 2.000 3.000

5.000

1.000

甲切φ50 HPPE 配水管 切管表

| 番号 | 管種 | 管径 | ① 定尺長 | 切管長 (m) | | | | | 計 | 残管(m) ①-② | | 切断工 (口) | 備考 |
|----|------|----|--------|---------|-------|-----|-----|-----|--------|--------------|--|------------|--------|
| | | | | 乙 切 管 | | | | | | | | | |
| | | | | 乙-1 | 乙-2 | 乙-3 | 乙-4 | 乙-5 | | | | | |
| 1 | HPPE | 50 | 5.000 | 3.000 | 2.000 | | | | 5.000 | | | 1 | 市道赤線③ |
| 2 | HPPE | 50 | 5.000 | 5.000 | | | | | 5.000 | | | | 市道久保線④ |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | 10.000 | 8.000 | 2.000 | | | | 10.000 | | | 1 | |
| | | | 10.000 | 8.000 | 2.000 | | | | 10.000 | | | 1.000 | |

乙切φ50 HPPE 配水管 切管表

| 番号 | 管種 | 管径 | ① 定尺長 | 切管長 (m) | | | | | 計 | 残管(m) ①-② | 切断工 (口) | 備考 |
|----|------|----|--------|---------|-------|-------|-------|-----|--------|--------------|------------|------------|
| | | | | 乙 切 管 | | | | | | | | |
| | | | | 乙-1 | 乙-2 | 乙-3 | 乙-4 | 乙-5 | | | | |
| 1 | HPPE | 50 | 5.000 | 5.000 | | | | | 5.000 | | | 野元4号線 |
| 2 | HPPE | 50 | 5.000 | 2.000 | 3.000 | | | | 5.000 | | 1 | 野元4号線 久保線④ |
| 3 | HPPE | 50 | 5.000 | 1.500 | 1.500 | 1.000 | 1.000 | | 5.000 | | 3 | 市道久保線④ |
| 4 | HPPE | 50 | 5.000 | 5.000 | | | | | 5.000 | | | 市道久保線④ |
| 5 | HPPE | 50 | 5.000 | 3.000 | | | | | 3.000 | 2.000 | 1 | 市道赤線① |
| 6 | HPPE | 50 | 5.000 | 5.000 | | | | | 5.000 | | | 市道赤線② |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | 30.000 | 21.500 | 4.500 | 1.000 | 1.000 | | 28.000 | 2.000 | | 5 |
| | | | 30.000 | 21.500 | 4.500 | 1.000 | 1.000 | | 28.000 | 2.000 | | 5.000 |

乙切φ50 HiVP 配水管 切管表

| 番号 | 管種 | 管径 | ① 定尺長 | 切管長 (m) | | | | | 計 | 残管(m) ①-② | 切断工 (口) | 備考 | |
|----|------|----|-------|---------|-------|-----|-----|-----|-------|--------------|------------|-------|-------|
| | | | | 乙 切 管 | | | | | | | | | |
| | | | | 乙-1 | 乙-2 | 乙-3 | 乙-4 | 乙-5 | | | | | |
| 1 | HiVP | 50 | 4.000 | 1.000 | 1.000 | | | | 2.000 | 2.000 | | 2 | 野元4号線 |
| 2 | HiVP | 50 | 4.000 | 3.000 | | | | | 3.000 | 1.000 | | 1 | 赤線①② |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | 8.000 | 4.000 | 1.000 | | | | 5.000 | 3.000 | | 3 | |
| | | | 8.000 | 4.000 | 1.000 | | | | 5.000 | 3.000 | | 3.000 | |

乙切φ40 HPPE 配水管 切管表

| 番号 | 管種 | 管径 | ① 定尺長 | 切管長 (m) | | | | | 計 | 残管(m) ①-② | 切断工 (口) | 備考 |
|----|------|----|--------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|------------|--------|
| | | | | 乙 切 管 | | | | | | | | |
| | | | | 乙-1 | 乙-2 | 乙-3 | 乙-4 | 乙-5 | | | | |
| 1 | HiVP | 40 | 4.000 | 0.500 | 0.500 | 1.000 | 1.000 | | 3.000 | 1.000 | 4 | 赤線①赤線③ |
| 2 | HiVP | 40 | 4.000 | 0.500 | 0.500 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 4.000 | | 4 | 赤線①③ |
| 3 | HiVP | 40 | 4.000 | 1.000 | 1.000 | | | | 2.000 | 2.000 | 2 | 市道久保線④ |
| 4 | HiVP | 40 | 4.000 | 4.000 | | | | | 4.000 | | | 赤線② |
| 5 | HiVP | 40 | 4.000 | 4.000 | | | | | 4.000 | | | 赤線② |
| 6 | HiVP | 40 | 4.000 | 4.000 | | | | | 4.000 | | | 赤線② |
| 7 | HiVP | 40 | 4.000 | 4.000 | | | | | 4.000 | | | 赤線② |
| 8 | HiVP | 40 | 4.000 | 4.000 | | | | | 4.000 | | | 赤線② |
| 9 | HiVP | 40 | 4.000 | 4.000 | | | | | 4.000 | | | 赤線② |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | 36.000 | 26.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 1.000 | 33.000 | 3.000 | 10 | |

36.000 26.000 2.000 2.000 2.000 1.000 33.000 3.000 10.000