

特 記 仕 様 書

- 1 受注者は、この特記仕様書に定めのないものについては、多治見市水道工事標準仕様書・岐阜県建設工事共通仕様書に基づき施工するものとする。
- 2 本工事の交通規制は、原則夜間開放とし、やむを得ず夜間通行規制とする場合は、発注者と協議する。
- 3 本工事において騒音・振動・安全対策には十分留意すること。また、苦情が発生した場合は、誠意を持って対応し、工事施工が円滑に行えるように努めること。
- 4 現地の状況について、綿密な事前調査を行い、十分把握の上、施工すること。また、鉄蓋等の高さ調整が必要な場合は、事前に発注者と協議すること。
- 5 本工事施工に伴い、既施設に影響を与えた場合や現況道路を破損させた場合は、速やかに原型復旧を行うこと。
- 6 受注者は、本工事に関する全ての事項についての機密保持を厳守し、転用してはならない。
- 7 産業廃棄物の適正処理について
受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- 8 交通誘導員・保安要員の配置指定
交通誘導員については、一般交通に支障のないよう配置すること。配置人員については延べ250名を計上している。
- 9 環境配慮事項
受注者は、本業務の遂行における作業全般にわたって環境への配慮に努めるものとする。
 - (1) 本業務の移動・運搬においては、合理化・効率化を図るとともに、低公害型の手段を用いること。
 - (2) 本業務において、管渠内の清掃及び美化に努めること。
 - (3) 排出された廃棄物を適正に処理すること。
 - (4) 消耗品の使用にあたっては、環境への負荷の少ないものを選定すること。
 - (5) 提出書類等には、エコマーク商品等の環境に配慮した商品を積極的に使用すること。
 - (6) 再生品の使用を推進すること。
 - (7) その他受注者が行っている環境配慮行動を実施すること。

1 0 妨害又は不当要求に対する通報義務

- (1) 受注者は契約の履行に当たり、暴力団又は暴力団員等から事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求を受けた場合又は契約の適正な履行を妨害された場合は警察に通報しなければならない。なお、これらの不当介入を受けたにも関わらず通報しない場合は指名停止措置を講じることがある。
- (2) 受注者は暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことに起因して履行期間内に契約内容を完了することができないときは、発注者に対して履行期間の延長を請求することができる。

1 1 「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(建設リサイクル法)(平成12年法律第104号、以下「法」という)の対象工事である旨の明示について

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額 500 万円以上の工事について、法第9条に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化の実施が義務づけられる。

また、落札者は落札後、法第12条及び法第13条の手続きが必要となるので、工事担当課と協議のうえ、諸手続をすること。

1 2 工事实績データ作成、登録

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額 500 万円以上の工事について、工事实績情報サービス(CORINS)入力システム((財)日本建設情報総合センター)に基づく、入力システム((財)日本建設情報総合センター)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「工事カルテ」を作成し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内に、完成時は工事完成後10日以内に、訂正時は適宜、登録期間に登録申請しなければならない。

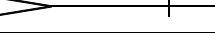

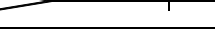
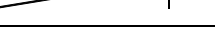
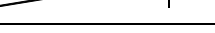
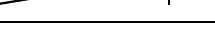
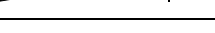
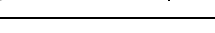
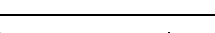
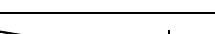
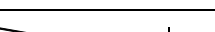
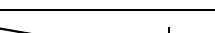
また、(財)日本建設情報総合センター発行の「工事カルテ受領書」が受注者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に提出しなくてはならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は変更時の提出を省略できるものとする。

数 量 総 括 表 (市之倉町12)

| 名 称 | 規 格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-----------------|----------------|-------|----|-------------|
| φ100 (HPPE) | | | | |
| 【材料】 | | | | |
| HPPE 片受直管 | φ100×5000 | 75 | 本 | |
| HPPE 直管プレーンエンド | φ100×5000 | 13 | 本 | |
| HPPE EFソケット | φ100 | 12 | 個 | |
| HPPE 両受曲管 | φ100×90° | | 個 | |
| | φ100×45° | 10 | 個 | |
| | φ100×22 1/2° | 1 | 個 | |
| | φ100×11 1/4° | | 個 | |
| HPPE 片受曲管 | φ100×90° | | 個 | |
| | φ100×45° | | 個 | |
| | φ100×22 1/2° | | 個 | |
| | φ100×11 1/4° | | 個 | |
| HPPE EFチーズ | φ100×φ50 | 1 | 個 | |
| HPPE EFチーズ | φ100×φ75 | 5 | 個 | |
| HPPE EFチーズ | φ100×φ100 | 2 | 個 | |
| HPPE EFキャップ | φ100 | | 個 | |
| HPPE EF片受フランジ短管 | φ100 | 1 | 個 | |
| 挿し口レデューサ | φ100×φ75 | | 個 | |
| 挿し口レデューサ | φ100×φ50 | | 個 | |
| HPPE EF Sベンド | φ100×300H | | 個 | |
| | φ100×450H | | 個 | |
| | φ100×600H | | 個 | |
| HPPE EF 片受Sベンド | φ100×300H | | 個 | |
| | φ100×450H | | 個 | |
| | φ100×600H | | 個 | |
| 挿口付鋳鉄製T字管 | φ100×φ75 | 2 | 個 | |
| 空気弁 | φ75 | | 箇所 | |
| 消火栓 | φ75 | 2 | 箇所 | |
| 仕切弁 | φ100 PE挿口 | 5 | 個 | |
| メカジョイント | φ100 HPPE | | 個 | |
| メカジョイント | φ100 HPPE-VP | 3 | 個 | |
| メカジョイント | φ100 HPPE-DIP | | 個 | |
| 不断水分岐工 | DIP φ100×φ100 | 1 | 箇所 | |
| | | | 箇所 | |
| 管帽 K型 | φ100 VP | | 個 | |
| 管帽 K型 | φ100 DIP | | 個 | |
| 離脱防止 | φ100 VP | 3 | 個 | |
| 離脱防止 | φ100 DIP | | 個 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 【労務】 | 総延長 | 444.2 | m | |
| HPPE 据付工 | φ100 | 439.9 | m | 総延長-仕切弁 |
| HPPE 継手工 | φ100 融着接合 1口継手 | 98 | 口 | |
| HPPE 継手工 | φ100 融着接合 2口継手 | 20 | 口 | |
| HPPE 継手工 | φ100 メカニカル | 3 | 口 | |
| メカニカル継手工 | φ100 VP, DIP | 3 | 口 | |
| | | | | |
| | | | | |
| HPPE 切断工 | φ100 | 22 | 口 | |
| 仕切弁設置工 | φ100 | 5 | 箇所 | |
| 埋設シート工 | W=150 | 438.3 | m | 総延長-(仕+空+消) |
| エアーバック止水 | φ100 VP用 | | 箇所 | |
| エアーバック止水 | φ100 DIP用 | | 箇所 | |
| 通水試験工 | φ100 | 1 | 式 | |

| 直管 | 切管 | | EF ソケット | HPPE 継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|---------------|------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|------|------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------|-------|-------|--------|-------|---------|--|
| | 甲 | 乙 | | 両受ベンド | | | | 片受ベンド | | | | キヤップ | EF フランジ 短管 | 挿口 レデュサ 100× 100× | 挿口 レデュサ 100× 50 | EF両受 チーズ ×50 | EF両受 チーズ ×75 | EF両受 チーズ ×100 | 両受Sベンド | | | 片受Sベンド | | | |
| | | | | 90° | 45° | 22'1/2 | 11'1/4 | 90° | 45° | 22'1/2 | 11'1/4 | | | | | | | | H300 | H450 | H600 | H300 | H450 | H600 | |
| HPPE | (m) | (m) | | 0.500 | 0.380 | 0.280 | 0.280 | 0.610 | 0.490 | 0.390 | 0.400 | | 0.180 | 0.200 | 0.200 | 0.140 | 0.140 | 0.140 | 0.790 | 1.010 | 1.220 | 0.900 | 1.120 | 1.330 | |
| 5.000 | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | 13 | | | 10 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 5 | 2 | | | | |
| 375 | | 57.186 | | | 3.800 | 0.280 | | | | | | | 0.180 | | | | | | 0.140 | 0.700 | 0.280 | | | | |
| | | | | 不断水分岐工 | | | | 接合口数 | | 直接入力欄(継手工注意) | | | | 異形管 チーズ 及び レデュサ | 総延長 | | | | | | | | | | |
| 空気弁 T字管 ×75 | 消火栓 T字管 φ75 | 仕切弁 PE挿口 | メカジョイント PE | メカジョイント PE-VP | メカジョイント PE-DIP | VP φ100 ×φ 100 | DIP φ300 ×φ 100 | 融着 接合 継手工 | 融着 接合 継手工 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.790 | 0.790 | 0.860 | | | | 0.158 | 0.484 | 1口 | 2口 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | 5 | | 3 | | 1 | | 98 | | 20.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0 | | 1.580 | | 4.300 | | 0.158 | | | | | | 0.600 | | | | | | | | 444.204 | |

L= 5.000

| ブレン エンド(本) | 片受直管 (本) | 切甲管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 残管 | 切断のみ | 備考 |
|---------------|-------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 1 | |  | 4.000 | 1.000 | | | | | 1 | |
| 1 | |  | 4.000 | 1.000 | | | | | 1 | |
| 1 | |  | 3.000 | 2.000 | | | | | 1 | |
| 1 | |  | 2.000 | 2.000 | 1.000 | | | | 2 | |
| 1 | |  | 2.000 | 1.200 | 0.900 | 0.900 | | | 3 | |
| 1 | |  | 2.580 | 1.500 | 0.900 | | | 0.020 | 3 | |
| 1 | |  | 3.224 | 1.211 | 0.534 | | | 0.031 | 3 | |
| 1 | |  | 3.400 | 1.400 | | | | 0.200 | 2 | |
| 1 | |  | 4.300 | 2.067 | 2.000 | | | 0.700 | 1 | |
| 1 | |  | 3.931 | | | | | 0.933 | 2 | |
| 1 | |  | 3.806 | | | | | 1.069 | 1 | |
| 1 | |  | 1.333 | | | | | 1.194 | 1 | |
| 13 | | 小計 | 39.64 | 13.31 | 3.33 | 0.90 | | | 22 | |
| | | 総延長 | | | | | 57.19 | | | |

数 量 総 括 表

| 名 称 | 規 格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-----------------|----------------|------|----|-------------|
| φ 75 (HPPE) | | | | |
| 【材料】 | | | | |
| HPPE 片受直管 | φ 75×5000 | 1 | 本 | |
| HPPE 直管プレーンエンド | φ 75×5000 | 3 | 本 | |
| HPPE EFソケット | φ 75 | 9 | 個 | |
| HPPE 両受曲管 | φ 75×90° | 1 | 個 | |
| | φ 75×45° | | 個 | |
| | φ 75×22 1/2° | | 個 | |
| | φ 75×11 1/4° | | 個 | |
| HPPE 片受曲管 | φ 75×90° | | 個 | |
| | φ 75×45° | | 個 | |
| | φ 75×22 1/2° | | 個 | |
| | φ 75×11 1/4° | | 個 | |
| HPPE EFチーズ | φ 75× φ 50 | | 個 | |
| HPPE EFチーズ | φ 75× φ 75 | | 個 | |
| HPPE EFキャップ | φ 75 | | 個 | |
| HPPE EF片受フランジ短管 | φ 75 | | 個 | |
| 挿し口レデューサー | φ 75× φ 50 | | 個 | |
| HPPE EF Sベンド | φ 75×300H | | 個 | |
| | φ 75×450H | | 個 | |
| | φ 75×600H | | 個 | |
| HPPE EF 片受Sベンド | φ 75×300H | | 個 | |
| | φ 75×450H | | 個 | |
| | φ 75×600H | | 個 | |
| 鋳鉄製T字管 | φ 75× φ 75 | | 個 | |
| 空気弁 | φ 75 | | 箇所 | |
| 消火栓 | φ 75 | | 個 | |
| 仕切弁 | φ 75 PE挿口 | 4 | 個 | |
| メカジョイント PE | φ 75× φ 75 | | 個 | |
| メカジョイント PE-VP | φ 75× φ 75 | 5 | 個 | |
| メカジョイント PE-DIP | φ 75× φ 75 | | 個 | |
| | | | 箇所 | |
| | | | 箇所 | |
| 管帽 K型 | φ 75 VP用 | | 個 | |
| 管帽 K型 | φ 75 DIP用 | | 個 | |
| 離脱防止金具 | φ 75 VP用 | 5 | 個 | |
| 離脱防止金具 | φ 75 DIP用 | | 個 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 【労務】 | 総延長 | 20.4 | m | |
| HPPE 据付工 | φ 75 | 17.2 | m | 総延長-仕切弁 |
| HPPE 継手工 | φ 75 融着接合 1口継手 | 3 | 口 | |
| HPPE 継手工 | φ 75 融着接合 2口継手 | 9 | 口 | |
| HPPE 継手工 | φ 75 メカニカル | 5 | 口 | |
| メカニカル継手工 | φ 75 VP. DIP | 5 | 口 | |
| | | | | |
| | | | | |
| HPPE 切断工 | φ 75 | 5 | 口 | |
| 仕切弁設置工 | φ 75 | 4 | 箇所 | |
| 埋設シート工 | W=150 | 17.2 | m | 総延長-(仕+空+消) |
| エアーバック止水 | φ 75 VP | | 箇所 | |
| エアーバック止水 | φ 75 DIP | | 箇所 | |
| 通水試験工 | φ 75 | 1 | 式 | |

HPPEφ75の布設管延長

| 直管 | 切管 | | EF ソケット | HPPE 継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|---------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|-------|------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------|-------|-------|--------|------|------|
| | 甲 | 乙 | | 両受ベンド | | | | 片受ベンド | | | | キャップ | EF フランジ | 挿口 レデュース 75× 50 | EF両受 チーズ ×50 | EF両受 チーズ ×75 | 両受Sベンド | | | 片受Sベンド | | |
| | | | | 90° | 45° | 22°1/2 | 11°1/4 | 90° | 45° | 22°1/2 | 11°1/4 | | | | | | H300 | H450 | H600 | H300 | H450 | H600 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HPPE | (m) | (m) | 0.440 | 0.380 | 0.280 | 0.260 | 0.540 | 0.480 | 0.380 | 0.360 | 0.160 | 0.180 | 0.100 | 0.100 | 0.800 | 1.010 | 1.220 | 0.900 | 1.110 | 1.320 | | |
| 1 | | 3 | 9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 10.240 | | 0.440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 断水分岐工 | | | | 接合口数 | | 直接入力欄(継手工注意) | | | | 異形管 チーズ 及び レデュース | 総延長 | | | | | | | |
| 空気弁 T字管 ×75 | 消火栓 T字管 φ75 | 仕切弁 PE挿口 | メカジョイント PE | メカジョイント PE-VP | メカジョイント PE-DIP | DIP φ300 ×φ75 | DIP φ300 ×φ75 | 融着 接合 継手工 | 融着 接合 継手工 | | | | | | | | | | | | | |
| 0.710 | 0.710 | 0.780 | | | | 0.436 | 0.436 | 1口 | 2口 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 3.120 | 4 | 5 | | | | 3 | 9.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 20.350 | | | | | | | | |

HPPE φ75の切管表

| プレハブ エンド(本) | | 片受直管 (本) | 切甲管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 残管 | 切断のみ | 備考 |
|----------------|--|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|------|----|
| 1 | | | | 2.000 | 2.000 | 1.000 | | | | | 2 | |
| 1 | | | | 2.000 | 2.000 | | | | | 1.000 | 2 | |
| | | | | 1.240 | | | | | | 3.760 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 小計 総延長 | | 5.24 | 4.00 | 1.00 | | | | | 5 | |
| | | | | | | | | | 10.24 | | | |















数量総括表

| 名 称 | 規 格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-----------------|----------------|------|----|---------|
| φ 50 (HPPE) | | | | |
| 【材料】 | | | | |
| HPPE 片受直管 | φ 50×5000 | 4 | 本 | |
| HPPE 直管プレーンエンド | φ 50×5000 | 1 | 本 | |
| HPPE EFソケット | φ 50 | 1 | 個 | |
| HPPE 両受曲管 | φ 50×90° | | 個 | |
| | φ 50×45° | | 個 | |
| | φ 50×22 1/2° | | 個 | |
| | φ 50×11 1/4° | | 個 | |
| HPPE 片受曲管 | φ 50×90° | | 個 | |
| | φ 50×45° | | 個 | |
| | φ 50×22 1/2° | | 個 | |
| | φ 50×11 1/4° | | 個 | |
| HPPE EFチーズ | φ 50× φ 50 | | 個 | |
| HPPE EFキャップ | φ 50 | 1 | 個 | |
| HPPE EF片受フランジ短管 | φ 50 | | 個 | |
| HPPE EF 両受Sベンド | φ 50×300H | | 個 | |
| | φ 50×450H | | 個 | |
| | φ 50×600H | | 個 | |
| HPPE EF 片受Sベンド | φ 50×300H | | 個 | |
| | φ 50×450H | | 個 | |
| | φ 50×600H | | 個 | |
| 小型空気弁 | φ 25 | | 箇所 | |
| 仕切弁 | φ 50 PE挿口 | | 個 | |
| メカジョイント PE | φ 50 | | 個 | |
| メカジョイント PE-VP | φ 50 | | 個 | |
| メカジョイント PE-DIP | φ 50 | | 個 | |
| | | | 箇所 | |
| | | | 箇所 | |
| 管帽 K型 | φ 50 VP | | 個 | |
| 管帽 K型 | φ 50 DIP | | 個 | |
| 離脱防止 | φ 50 VP用 | | 個 | |
| 離脱防止 | φ 50 DIP用 | | 個 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 【労務】 | 総延長 | 22.5 | | |
| HPPE 据付工 | φ 50 | 22.5 | m | 総延長-仕切弁 |
| HPPE 継手工 | φ 50 融着接合 1口継手 | 5 | 口 | |
| HPPE 継手工 | φ 50 融着接合 2口継手 | 1 | 口 | |
| HPPE 継手工 | φ 50 メカニカル | | 口 | |
| メカニカル継手工 | φ 50 VP. DIP | | 口 | |
| | | | | |
| | | | | |
| HPPE 切断工 | φ 50 | 1 | 口 | |
| 仕切弁設置工 | φ 50 | | 箇所 | |
| 埋設シート工 | W=150 | 22.5 | m | 総延長-仕切弁 |
| | | | | |
| エアーバック止水 | φ 50 | | 箇所 | |
| 通水試験工 | φ 50 | 1.0 | 式 | |

HPPEφ50の布設管延長

| 直管 | | 切管 | | HPPE 継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|------------|---------|---------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|--------|-------|-------------------------------|---------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--|--|
| | | EF ソケット | 両受ベンド | | | | 片受ベンド | | | | キャップ | EF フランジ 短管 | EF両受 チーズ × 50 | 両受Sベンド | | | 片受Sベンド | | | | |
| | | | 90° | 45° | 22'1/2 | 11'1/4 | 90° | 45° | 22'1/2 | 11'1/4 | | | | H300 | H450 | H600 | H300 | H450 | H600 | | |
| HPPE | 甲 | 乙 | | 0.320 | 0.220 | 0.180 | 0.180 | 0.370 | 0.270 | 0.230 | 0.220 | 0.160 | 0.070 | 0.640 | 0.850 | 1.060 | 0.690 | 0.900 | 1.110 | | |
| 5.000 | (m) | (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 20 | | 2.200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 不連続分岐工 | | | | 接合口数直入力欄(継手工注意) | | | | | | | | | | | | | |
| 空気弁 | 仕切弁 | メカジョイント | メカジョイント | DIP | VP | 融着 | 融着 | | | | | 異形管 チーズ 及び レデュー サ | 総延長 | | | | | | | | |
| | | PE | PE-VP | PE-DIP | | φ 300 × φ 50 | φ 100 × φ 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PE挿口 | | | | 継手工 | 継手工 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.680 | | | 0.157 | 0.103 | 1口 | 2口 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 | 1.00 | | | | | 22.540 | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | 0.340 | | | | | | | | | |

HPPE φ 50の切管表

| L= 5,000 | | | | | | | | | | 残管 | 切断のみ | 備考 |
|----------------|-------------|---|-------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|----|
| ブレーン エンド(本) | 片受直管 (本) | 切甲管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 残管 | 切断のみ | 備考 | |
| 1 | |  | 2.200 | | | | | | 2.800 | 1 | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | |
| 1 | | 小計 | 2.20 | | | | | | | | 1 | |
| | | 総延長 | | 2.20 | | | | | | | | |

数 量 総 括 表(市之倉町13)

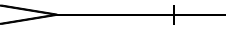
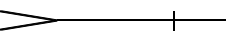
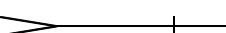

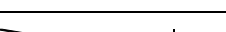
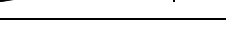
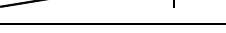
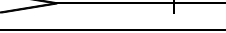
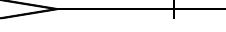
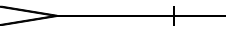
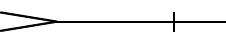

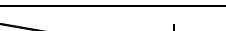
| 名 称 | 規 格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-----------------|----------------|-------|----|-------------|
| φ100 (HPPE) | | | | |
| 【材料】 | | | | |
| HPPE 片受直管 | φ100×5000 | 70 | 本 | |
| HPPE 直管プレーンエンド | φ100×5000 | 8 | 本 | |
| HPPE EFソケット | φ100 | 14 | 個 | |
| HPPE 両受曲管 | φ100×90° | | 個 | |
| | φ100×45° | 6 | 個 | |
| | φ100×22 1/2° | | 個 | |
| | φ100×11 1/4° | | 個 | |
| HPPE 片受曲管 | φ100×90° | | 個 | |
| | φ100×45° | | 個 | |
| | φ100×22 1/2° | 1 | 個 | |
| | φ100×11 1/4° | 2 | 個 | |
| HPPE EFチーズ | φ100×φ50 | 2 | 個 | |
| HPPE EFチーズ | φ100×φ75 | | 個 | |
| HPPE EFチーズ | φ100×φ100 | 2 | 個 | |
| HPPE EFキャップ | φ100 | | 個 | |
| HPPE EF片受フランジ短管 | φ100 | | 個 | |
| 挿し口レデューサ | φ100×φ75 | | 個 | |
| 挿し口レデューサ | φ100×φ50 | | 個 | |
| HPPE EF Sベンド | φ100×300H | | 個 | |
| | φ100×450H | | 個 | |
| | φ100×600H | | 個 | |
| HPPE EF 片受Sベンド | φ100×300H | | 個 | |
| | φ100×450H | | 個 | |
| | φ100×600H | | 個 | |
| 挿口付鋳鉄製T字管 | φ100×φ75 | 3 | 個 | |
| 空気弁 | φ75 | 1 | 箇所 | |
| 消火栓 | φ75 | 2 | 箇所 | |
| 仕切弁 | φ100 PE挿口 | 4 | 個 | |
| メカジョイント | φ100 HPPE | | 個 | |
| メカジョイント | φ100 HPPE-VP | 3 | 個 | |
| メカジョイント | φ100 HPPE-DIP | | 個 | |
| | | | 箇所 | |
| | | | 箇所 | |
| 管帽 K型 | φ100 VP | | 個 | |
| 管帽 K型 | φ100 DIP | | 個 | |
| 離脱防止 | φ100 VP | 3 | 個 | |
| 離脱防止 | φ100 DIP | | 個 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 【労務】 | 総延長 | 398.1 | m | |
| HPPE 据付工 | φ100 | 394.7 | m | 総延長-仕切弁 |
| HPPE 継手工 | φ100 融着接合 1口継手 | 85 | 口 | |
| HPPE 継手工 | φ100 融着接合 2口継手 | 18 | 口 | |
| HPPE 継手工 | φ100 メカニカル | 3 | 口 | |
| メカニカル継手工 | φ100 VP, DIP | 3 | 口 | |
| | | | | |
| | | | | |
| HPPE 切断工 | φ100 | 16 | 口 | |
| 仕切弁設置工 | φ100 | 4 | 箇所 | |
| 埋設シート工 | W=150 | 392.3 | m | 総延長-(仕+空+消) |
| エアーバック止水 | φ100 VP用 | | 箇所 | |
| エアーバック止水 | φ100 DIP用 | | 箇所 | |
| 通水試験工 | φ100 | 1 | 式 | |

HPPEφ100の布設管延長

| HPPEの100の布設管延長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|--------|------------|---------|---------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------|-------|-------|--------|--|--|
| 直管 | 切管 | | EF ソケット | HPPE 継手 | | | | | | | | | | キャップ | EF フランジ | 挿口 レデューサ 100× 75 | 挿口 レデューサ 100× 50 | EF両受 チーズ × 50 | EF両受 チーズ × 75 | EF両受 チーズ × 100 | 両受Sベンド | | | 片受Sベンド | | |
| | 甲 | 乙 | | 両受ベンド | | | | 片受ベンド | | | | H300 | H450 | | | | | | | | H600 | H300 | H450 | H600 | | |
| | | | | 90° | 45° | 22°1/2 | 11°1/4 | 90° | 45° | 22°1/2 | 11°1/4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HPPE | 甲 | 乙 | | 90° | 45° | 22°1/2 | 11°1/4 | 90° | 45° | 22°1/2 | 11°1/4 | | 0.180 | 0.200 | 0.200 | 0.140 | 0.140 | 0.140 | 0.790 | 1.010 | 1.220 | 0.900 | 1.120 | 1.330 | | |
| 5.000 | (m) | (m) | | 0.500 | 0.380 | 0.280 | 0.280 | 0.610 | 0.490 | 0.390 | 0.400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | 8 | 14 | | 6 | | | | | 1 | 2 | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 350 | | 37.703 | | | 2.280 | | | | | 0.390 | 0.800 | | | | | 0.280 | | 0.280 | | | | | | | | |
| | | | | 不断水分岐工 | | | | 接合口数 | | 直接入力欄(継手工注意) | | | | 異形管 チーズ 及び レデュー サ | 総延長 | | | | | | | | | | | |
| 空気弁 | 消火栓 | 仕切弁 | メカジョイント | メカジョイント | メカジョイント | DIP | DIP | 融着 | 融着 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T字管 × 75 | T字管 φ 75 | PE挿口 | PE | PE-VP | PE-DIP | φ 300 × φ 100 | φ 300 × φ 100 | 接合 継手工 | 接合 継手工 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.790 | 0.790 | 0.860 | | | | 0.484 | 0.484 | 1口 | 2口 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | | 3 | | | | 85 | 18.00 | | | | | | 398.143 | | | | | | | | | | | |
| 0.790 | 1.580 | 3.440 | | | | | | | | | | | | 0.600 | | | | | | | | | | | | |

HPPEφ100の切管表

L= 5.000

| フレーション エンド(本) | 片受直管 (本) | 切甲管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 切乙管 | 残管 | 切断のみ | 備考 |
|------------------|-------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 1 | |  | 3.000 | 2.000 | | | | | 1 | |
| 1 | |  | 2.000 | 2.000 | 1.000 | | | | 2 | |
| 1 | |  | 2.334 | 1.628 | 1.000 | | | 0.038 | 3 | |
| 1 | |  | 4.793 | | | | | 0.207 | 1 | |
| 1 | |  | 3.744 | 1.000 | | | | 0.256 | 2 | |
| 1 | |  | 1.000 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.804 | 0.496 | 5 | |
| 1 | |  | 4.500 | | | | | 0.500 | 1 | |
| 1 | |  | 4.200 | | | | | 0.800 | 1 | |
| | |  | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | |
| 8 | 小計 総延長 | | 25.57 | 7.53 | 2.90 | 0.90 | 0.80 | 37.70 | 16 | |

数量総括表

| 名 称 | 規 格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-----------------|----------------|------|----|---------|
| φ 50 (HPPE) | | | | |
| 【材料】 | | | | |
| HPPE 片受直管 | φ 50×5000 | 4 | 本 | |
| HPPE 直管プレーンエンド | φ 50×5000 | 1 | 本 | |
| HPPE EFソケット | φ 50 | 1 | 個 | |
| HPPE 両受曲管 | φ 50×90° | | 個 | |
| | φ 50×45° | | 個 | |
| | φ 50×22 1/2° | | 個 | |
| | φ 50×11 1/4° | | 個 | |
| HPPE 片受曲管 | φ 50×90° | | 個 | |
| | φ 50×45° | | 個 | |
| | φ 50×22 1/2° | | 個 | |
| | φ 50×11 1/4° | | 個 | |
| HPPE EFチーズ | φ 50× φ 50 | | 個 | |
| HPPE EFキャップ | φ 50 | 2 | 個 | |
| HPPE EF片受フランジ短管 | φ 50 | | 個 | |
| HPPE EF 両受Sベンド | φ 50×300H | | 個 | |
| | φ 50×450H | | 個 | |
| | φ 50×600H | | 個 | |
| HPPE EF 片受Sベンド | φ 50×300H | | 個 | |
| | φ 50×450H | | 個 | |
| | φ 50×600H | | 個 | |
| 小型空気弁 | φ 25 | | 箇所 | |
| 仕切弁 | φ 50 PE挿口 | | 個 | |
| メカジョイント PE | φ 50 | | 個 | |
| メカジョイント PE-VP | φ 50 | | 個 | |
| メカジョイント PE-DIP | φ 50 | | 個 | |
| | | | 箇所 | |
| | | | 箇所 | |
| 管帽 K型 | φ 50 VP | | 個 | |
| 管帽 K型 | φ 50 DIP | | 個 | |
| 離脱防止 | φ 50 VP用 | | 個 | |
| 離脱防止 | φ 50 DIP用 | | 個 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 【労務】 | 総延長 | 21.7 | | |
| HPPE 据付工 | φ 50 | 21.7 | m | 総延長-仕切弁 |
| HPPE 継手工 | φ 50 融着接合 1口継手 | 6 | 口 | |
| HPPE 継手工 | φ 50 融着接合 2口継手 | 1 | 口 | |
| HPPE 継手工 | φ 50 メカニカル | | 口 | |
| メカニカル継手工 | φ 50 VP. DIP | | 口 | |
| | | | | |
| | | | | |
| HPPE 切断工 | φ 50 | 1 | 口 | |
| 仕切弁設置工 | φ 50 | | 箇所 | |
| 埋設シート工 | W=150 | 21.7 | m | 総延長-仕切弁 |
| | | | | |
| エアーバック止水 | φ 50 | | 箇所 | |
| 通水試験工 | φ 50 | 1.0 | 式 | |

HPPE φ50の布設管延長

| HPPEの500711設置延長表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-------|------------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|------------------|---------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 直管 | 切管 | | EF ソケット | HPPE 継手 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 甲 | 乙 | | 両受ベンド | | | | 片受ベンド | | | | キャップ | EF フランジ 短管 | EF両受 チーズ × 50 | 両受Sベンド | | | 片受Sベンド | | |
| | | | | 90° | 45° | 22°1/2 | 11°1/4 | 90° | 45° | 22°1/2 | 11°1/4 | | | | H300 | H450 | H600 | H300 | H450 | H600 |
| HPPE | (m) | (m) | | 0.320 | 0.220 | 0.180 | 0.180 | 0.370 | 0.270 | 0.230 | 0.220 | | 0.160 | 0.070 | 0.640 | 0.850 | 1.060 | 0.690 | 0.900 | 1.110 |
| 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| 20 | | 1.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | 不排水分岐工 | | 接合口数直接入力欄(継手工注意) | | | | | | 異形管 チーズ 及び レデュー サ | | 総延長 |
|-----|-------|---------|---------|---------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|--|--|--|--|-------------------------------|--------|-----|
| 空気弁 | 仕切弁 | メカジョイント | メカジョイント | メカジョイント | DIP | VP | 融着 接合 継手工 | 融着 接合 継手工 | | | | | | | |
| | PE挿口 | PE | PE-VP | PE-DIP | φ 300 × φ 50 | φ 100 × φ 50 | | | | | | | | | |
| | 0.680 | | | | 0.157 | 0.103 | 1口 | 2口 | | | | | | | |
| | | | | | | | 6 | 1.00 | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | 0.680 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 21.680 | |

数量総括表

| | 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|---------|------------------|--------------|-------|----|------|
| 給水装置切替工 | | | | | |
| | 給水管布設 (AS) | DIP (GX) Φ75 | | m | |
| | | PP Φ50 | | m | |
| | | PP Φ25 | | m | |
| | | PP Φ20 | 274.5 | m | |
| | 給水管布設 (土) | DIP (GX) Φ75 | | m | |
| | | PP Φ50 | | m | |
| | | PP Φ25 | | m | |
| | | PP Φ20 | 33.0 | m | |
| | 給水管布設 (CO) | DIP (GX) Φ75 | | m | |
| | | PP Φ50 | | m | |
| | | PP Φ25 | | m | |
| | | PP Φ20 | 126.5 | m | |
| | 給水管布設 (AS) | DIP (GX) Φ75 | | m | |
| | | PP Φ50 | | m | |
| | | PP Φ25 | | m | |
| | | PP Φ20 | 2.0 | m | |
| | 不断水・分岐栓サドル | Φ150×Φ50 | | 箇所 | |
| | | Φ150×Φ25 | | 箇所 | |
| | | Φ150×Φ20 | | 箇所 | |
| | | Φ100×Φ50 | | 箇所 | |
| | | Φ100×Φ20 | 78 | 箇所 | |
| | | Φ75×Φ25 | | 箇所 | |
| | | Φ75×Φ20 | | 箇所 | |
| | | Φ50×Φ25 | | 箇所 | |
| | | Φ50×Φ20 | 6 | 箇所 | |
| | 量水器筐 TB-12 (FCD) | Φ30-40 | | 箇所 | |
| | | Φ25 | | 箇所 | |
| | | Φ20 | 66 | 箇所 | |
| | | Φ20-13 | | 箇所 | |
| | MB-20 (FRP) | Φ30-40 | | 箇所 | |
| | | Φ25 | | 箇所 | |
| | | Φ20 | 17 | 箇所 | |
| | | Φ20-13 | 1 | 箇所 | |
| | 仕切弁・止水栓 | Φ50 | | 箇所 | |
| | 両つなぎ | Φ25 | | 箇所 | |
| | 甲止水止め | Φ25 | | 箇所 | |
| | 両つなぎ | Φ20 | | 箇所 | |
| | 甲止水止め | Φ20 | | 箇所 | |
| | テーパーソケット | Φ25 | | 個 | |
| | | φ20 | | 個 | |
| | ポリエチレン継手工 | φ25 | | 口 | |
| | | φ20 | | 口 | |
| | 管帽PP | φ50 | | 個 | |
| | オステーパー | φ50 | | 個 | |
| | ソケット | φ25-20 | | 個 | |
| | チーズ | φ25-20 | | 個 | |
| | ポリエチレン継手工 | φ25 | | 口 | 手入力分 |
| | | φ20 | | 口 | 手入力分 |
| | | φ50 | | 口 | 手入力分 |

給水装置切替工

[illegible]

給水装置切替工

| No | 道路部 | | | | 民地(土) | | | | 民地(CO) | | | | 民地(AS) | | | | 不断水・分岐栓サドル | | | | | | | | 量水器筐 | | | | | | | | 仕切弁・止水栓 | | | | | テーパ | | | |
|----|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|--------|------|------|-------|--------|------|------|------|------------|----|------|------|-----|----|-----|-----|------------|----|------|----|------------|----|------|-----|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|--|
| | 給水管延長 | | | | 給水管延長 | | | | 給水管延長 | | | | 給水管延長 | | | | 150× | | 100× | | 75× | | 50× | | TB-12(FCD) | | | | MB-20(FRP) | | | | TB-5 | | | | | | | | |
| | DIP75 | PP50 | PP25 | PP20 | DIP75 | PP50 | PP25 | PP20 | DIP75 | PP50 | PP25 | PP20 | DIP75 | PP50 | PP25 | PP20 | 50 | 25 | 20 | 50 | 20 | 25 | 20 | 25 | 20 | 30 | 25 | 20 | 20-13 | 40 | 25 | 20 | 20-13 | Φ50 | 25(両) | 25(止) | 20(両) | 20(止) | φ25 | φ20 | |
| 55 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | 5.0 | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 57 | | | | 1.5 | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 58 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | | 5.0 | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 79 | | | | 5.0 | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | | | | 5.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | | | | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | | | 1.5 | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 88 | | | | 5.0 | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | | | | 2.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | 2.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | | | | 2.0 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 274.5 | | | | 33.0 | | | | 126.5 | | | | 2.0 | | | | 78.0 | | | | 6.0 | | | 66.0 | | | | 17.0 | 1.0 | | | | | | | | | |

数量總括表

[illegible]

数 量 総 括 表 (市之倉町12)

[illegible]

土工計算書

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----|---------|---------|--------|--------|-------|----------|----------|--|----------|
| 路線 | | | | | | | | | | | 合計 |
| 口径 | | | HPPE150 | HPPE100 | HPPE75 | HPPE50 | PP50 | DIPGX200 | DIPGX150 | | |
| 掘削幅 | | m | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | | |
| 掘削深 | | m | 1.080 | 1.025 | 0.990 | 0.960 | 0.960 | 1.020 | 0.969 | | |
| 土被り | | m | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | | |
| 管外径 | | m | 0.180 | 0.125 | 0.090 | 0.060 | 0.060 | 0.220 | 0.169 | | |
| 基礎砂 | | m | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 総延長 | | m | | 466.400 | 26.400 | 23.500 | | | | | 516.3 |
| 布設延長 | | m | | 443.400 | 20.400 | 22.500 | | | | | 486.3 |
| 再掘削総延長 | | m | | 23.000 | 6.000 | 1.000 | | | | | 30.0 |
| 本管布設日数 | | 日 | | 23 | 6 | 1 | | | | | 30.0 |
| 掘削 | 既設舗装厚 | m | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | | |
| 埋戻し | 仮復旧厚 | m | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | | |
| | M-30 | m | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | | |
| | RC-40 | m | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | | |
| | 発生土 | m | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | | |
| 保護砂 | | m | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | | |
| 舗装版切断 | As舗装版 t≦15cm | m | | 932.800 | 52.800 | 47.000 | | | | | 1032.600 |
| 舗装版掘削積込 | t≦10cm | m2 | | 279.840 | 15.840 | 14.100 | | | | | 309.780 |
| 舗装版切断 | As舗装版 t>15cm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 舗装版掘削積込 | t>10cm | m2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 機械掘削積込 | | m3 | | 272.844 | 14.890 | 12.831 | | | | | 300.565 |
| 埋戻し | 管防護砂 | m3 | | 85.224 | 4.426 | 3.600 | | | | | 93.250 |
| 下層路盤 | RC-40 | m2 | | 279.840 | 15.840 | 14.100 | | | | | 309.780 |
| 上層路盤 | M-30 | m2 | | 279.840 | 15.840 | 14.100 | | | | | 309.780 |
| | 発生土 | m3 | | 111.936 | 6.336 | 5.640 | | | | | 123.912 |
| 発生土運搬 | | m3 | | 160.908 | 8.554 | 7.191 | | | | | 176.653 |
| As殻運搬 | | m3 | | 13.992 | 0.792 | 0.705 | | | | | 15.489 |
| 処分費 | | t | | 32.881 | 1.861 | 1.657 | | | | | 36.399 |
| アスファルト舗装工 | t=5cm | m2 | | 279.840 | 15.840 | 14.100 | | | | | 309.780 |
| 再掘削延長 | | m | 1.05 | 1 | 1 | 1 | | 1.3 | 1.3 | | |

のみ記入
土被りや管種が変わった場合は、CADの断面図をもとに記入
関数セル。触らない

数量総括表（市之倉町13）

[illegible]

土工計算書

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----|---------|---------|--------|--------|-------|----------|----------|--|---------|
| 路線 | | | | | | | | | | | 合計 |
| 口径 | | | HPPE150 | HPPE100 | HPPE75 | HPPE50 | PP50 | DIPGX200 | DIPGX150 | | |
| 掘削幅 | | m | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | | |
| 掘削深 | | m | 1.080 | 1.025 | 0.990 | 0.960 | 0.960 | 1.020 | 0.969 | | |
| 土被り | | m | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | | |
| 管外径 | | m | 0.180 | 0.125 | 0.090 | 0.060 | 0.060 | 0.220 | 0.169 | | |
| 基礎砂 | | m | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 総延長 | | m | | 418.400 | | 22.700 | | | | | 441.1 |
| 布設延長 | | m | | 397.400 | | 21.700 | | | | | 419.1 |
| 再掘削総延長 | | m | | 21.000 | | 1.000 | | | | | 22.0 |
| 本管布設日数 | | 日 | | 21 | | 1 | | | | | 22.0 |
| 掘削 | 既設舗装厚 | m | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | | |
| 埋戻し | 仮復旧厚 | m | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | | |
| | M-30 | m | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | | |
| | RC-40 | m | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | | |
| | 発生土 | m | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | | |
| 保護砂 | | m | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | | |
| 舗装版切断 | As舗装版 t≦15cm | m | | 836.800 | | 45.400 | | | | | 882.200 |
| 舗装版掘削積込 | t≦10cm | m2 | | 251.040 | | 13.620 | | | | | 264.660 |
| 舗装版切断 | As舗装版 t>15cm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 舗装版掘削積込 | t>10cm | m2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 機械掘削積込 | | m3 | | 244.764 | | 12.394 | | | | | 257.158 |
| 埋戻し | 管防護砂 | m3 | | 76.453 | | 3.477 | | | | | 79.930 |
| 下層路盤 | RC-40 | m2 | | 251.040 | | 13.620 | | | | | 264.660 |
| 上層路盤 | M-30 | m2 | | 251.040 | | 13.620 | | | | | 264.660 |
| | 発生土 | m3 | | 100.416 | | 5.448 | | | | | 105.864 |
| 発生土運搬 | | m3 | | 144.348 | | 6.946 | | | | | 151.294 |
| As殻運搬 | | m3 | | 12.552 | | 0.681 | | | | | 13.233 |
| 処分費 | | t | | 29.497 | | 1.600 | | | | | 31.098 |
| アスファルト舗装工 | t=5cm | m2 | | 251.040 | | 13.620 | | | | | 264.660 |
| 再掘削延長 | | m | 1.05 | 1 | 1 | 1 | | 1.3 | 1.3 | | |

のみ記入
土被りや管種が変わった場合は、CADの断面図をもとに記入
関数セル。触らない