

資材・労務(1) 数量表

(G低 PEφ100)

| | |
|---------|--------------------|
| 工 事 番 号 | 工単R4-7 |
| 工 事 名 | 井口新田12号線ガス水道管布設替工事 |

| 資 材 | | | | | | 労 務 | | | | | |
|------------|--------------|-----|----|------|------|-------------------------|-----------------|-----|-----|------|------|
| 名称 | 規格 | 口径 | 単位 | 実施数量 | 変更数量 | 名称 | 規格 | 口径 | 単位 | 実施数量 | 変更数量 |
| 塩化ビニル管 | VP 5.0m/本 | 150 | 本 | 1.0 | | 鋼管切断工 | | 100 | 口 | 3.0 | |
| ガス用ポリエチレン管 | 5.0m/本 | 100 | 本 | 10.0 | | 塩化ビニル管据付工 | | 150 | m | 0.8 | |
| 被覆鋼管 | PLP 5.5m/本 | 100 | 本 | 1.0 | | ポリエチレン管据付工 | | 100 | m | 46.6 | |
| ガスホリ EF-S | 両受 | 100 | 個 | 9.0 | | 鋼管布設工 | | 100 | m | 2.0 | |
| ガスホリ EF-L | 両受 | 100 | 個 | 2.0 | | ポリエチレン管継手工 | 融着 | 100 | 口 | 1.0 | |
| ガスホリ EF-Ca | | 100 | 個 | 1.0 | | ポリエチレン管継手工 | 融着 | 100 | 箇所 | 11.0 | |
| トランジション継手 | 鋼管溶接型 | 100 | 個 | 1.0 | | 電気溶接 | | 80 | 箇所 | 2.0 | |
| 溶接サット | | 80 | 個 | 2.0 | | 電気溶接 | | 100 | 箇所 | 4.0 | |
| 溶接チース | | 100 | 個 | 1.0 | | 鋼管継手工 | 小口径管 ねじ込み接合 | 50 | 口 | 2.0 | |
| 白フラク | | 50 | 個 | 2.0 | | 鋼管継手工 | 小口径管 ねじ込み接合 | 100 | 口 | 1.0 | |
| 白キャップ | | 100 | 個 | 1.0 | | 管明示テープ工 (ポリエチレン管布設工) | | | m | 48.6 | |
| 管明示テープ | ロール巻 | | m | 48.6 | | 管明示シート工 | | | m | 48.0 | |
| 保安シート | シングル W=150mm | | m | 48.0 | | ハントオーガー賃料 | | | 台/日 | 1.0 | |
| | | | | | | ハントオーガー削孔工 | | | 箇所 | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ※技術管理費に積上 | | | | | |
| | | | | | | 気密試験工 (0.11MPa以上) | 管内容積 1.0m3未満 | | 時間 | 0.5 | |

資材・労務(2) 数量表

(G供(低))

| | |
|---------|--------------------|
| 工 事 番 号 | 工単R4-7 |
| 工 事 名 | 井口新田12号線ガス水道管布設替工事 |

| 資 材 | | | | | | 労 務 | | | | | |
|---------------|--------------|--------|----|------|------|------------------------|--------|--------|----|------|------|
| 名称 | 規格 | 口径 | 単位 | 実施数量 | 変更数量 | 名称 | 規格 | 口径 | 単位 | 実施数量 | 変更数量 |
| ガス用ホリシレン管 | PE/コイル巻(45m) | 30 | m | 5.5 | | 鋼管切断工 | | 25 | 口 | 1.0 | |
| ガス用ホリシレン管 | PE/コイル巻(40m) | 50 | m | 1.5 | | ホリシレン管切断工 | | 25 | 口 | 1.0 | |
| ガスホリ EF-ST | | 100*30 | 個 | 2.0 | | ホリシレン管切断工 | | 50 | 口 | 1.0 | |
| ガスホリ EF-ST | | 100*50 | 個 | 1.0 | | ホリシレン管据付工 | | 30 | m | 5.5 | |
| ガスホリ EF-S | 両受 | 30 | 個 | 2.0 | | ホリシレン管据付工 | | 50 | m | 1.5 | |
| ガスホリ EF-S | 両受 | 50 | 個 | 1.0 | | ホリシレン管継手工 | 融着継手 | 25 | 口 | 1.0 | |
| ガスホリ EF-90° L | 両受 | 30 | 個 | 2.0 | | ホリシレン管継手工 | 融着継手 | 30 | 口 | 1.0 | |
| ガスホリ EF-90° L | 両受 | 50 | 個 | 2.0 | | ホリシレン管継手工 | 融着継手 | 30 | 箇所 | 4.0 | |
| ガスホリ EF-RL | 両受 | 30*25 | 個 | 1.0 | | ホリシレン管継手工 | 融着継手 | 50 | 箇所 | 3.0 | |
| PLS径違いエルボ | | 30*25 | 個 | 1.0 | | ホリシレン管継手工 | 融着継手 | 100 | 口 | 3.0 | |
| 管明示テープ | ロール巻 | | m | 7.0 | | ホリシレン管継手工 | 融着無し | 25 | 口 | 1.0 | |
| 保安シート | シングル W=150mm | | m | 5.6 | | ホリシレン管継手工 | 融着無し | 30 | 口 | 1.0 | |
| | | | | | | サドル分水栓建込み工 | ホリシレン管 | 100*30 | 箇所 | 2.0 | |
| | | | | | | サドル分水栓建込み工 | ホリシレン管 | 100*50 | 箇所 | 1.0 | |
| | | | | | | 管明示テープ工 (ホリシレン管布設工) | | 50(以下) | m | 7.0 | |
| | | | | | | 管明示シート工 | | | m | 5.6 | |
| | | | | | | マーカー設置工 | 材工込み | | 本 | 1.0 | |

資材・労務(3) 数量表

(W配 PE ϕ 75)

| | |
|---------|--------------------|
| 工 事 番 号 | 工単R4-7 |
| 工 事 名 | 井口新田12号線ガス水道管布設替工事 |

| 資 | | | | | | 材 | | | | | | 労 | | | | | | 務 | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|----|------|------|---------------|--|---------------------------------|-----|-----|------|------|----|--|----|----|----|------|------|--|--|--|
| 名称 | | 規格 | 口径 | 単位 | 実施数量 | 変更数量 | 名称 | | 規格 | 口径 | 単位 | 実施数量 | 変更数量 | 名称 | | 規格 | 口径 | 単位 | 実施数量 | 変更数量 | | | |
| 塩化ビニル管 | | VP 5.0m/本 | 100 | 本 | 1.0 | | 既設硬質塩化ビニル管切断工 | | | 75 | 口 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 配水ホリ 直管 | | 5.0m/本 | 75 | 本 | 3.0 | | 塩化ビニル管据付工 | | | 100 | m | 0.8 | | | | | | | | | | | |
| 配水ホリ EF片受直管 | | 5.0m/本 | 75 | 本 | 8.0 | | ホリレチン管据付工 | | | 75 | m | 50.1 | | | | | | | | | | | |
| 配水ホリ EF ヘント 90° | | 両受 | 75 | 個 | 3.0 | | ホリレチン管継手工 | | 融着継手 | 75 | 口 | 9.0 | | | | | | | | | | | |
| 配水ホリ EF レジューサー | | | 75*50 | 個 | 1.0 | | ホリレチン管継手工 | | 融着継手 | 75 | 箇所 | 3.0 | | | | | | | | | | | |
| 鋳鉄製 ムナ形曲管90° | | PE*VP | 75 | 個 | 1.0 | | ホリレチン管継手工 | | メカニカル継手工 | 75 | 口 | 4.0 | | | | | | | | | | | |
| 鋳鉄製 ムナ形曲管45° | | | 75 | 個 | 1.0 | | TS継手工 | | | 75 | 口 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| TS-キャップ | | | | 個 | 1.0 | | 管明示テープ工 | | ホリレチン管布設工 | | m | 50.1 | | | | | | | | | | | |
| 管明示テープ | | ロール巻 | | m | 50.1 | | 管明示シート工 | | | | m | 49.5 | | | | | | | | | | | |
| 保安シート | | シングル W=150mm | | m | 49.5 | | マーカ設置工 | | 材工込み | | 箇所 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ハンドオーガ賃料 | | | | 台/日 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ハンドオーガ 削孔工 | | | | 箇所 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ※技術管理費に積上 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 通水試験工 | | P=0.75MPa(5分) P=0.50MPa(1時間) | | m | 50.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

資材・労務(4) 数量表

(排泥管HIVP $\phi 50$)

| | |
|---------|--------------------|
| 工 事 番 号 | 工単R4-7 |
| 工 事 名 | 井口新田12号線ガス水道管布設替工事 |

| 資 | | | | | | 材 | | | | | | 労 | | | | | | 務 | | | | | |
|--------------|--|-----------------|----|----|------|------|-----------------|--|------------|----|----|------|------|----|--|----|----|----|------|------|--|--|--|
| 名称 | | 規格 | 口径 | 単位 | 実施数量 | 変更数量 | 名称 | | 規格 | 口径 | 単位 | 実施数量 | 変更数量 | 名称 | | 規格 | 口径 | 単位 | 実施数量 | 変更数量 | | | |
| 耐衝撃性塩化ビニル管 | | 4.0m/本 | 50 | 本 | 1.0 | | 硬質塩化ビニル管据付工 | | | 50 | m | 2.4 | | | | | | | | | | | |
| HI-エルブ | | HIVP | 50 | 個 | 3.0 | | TS継手工(継手1箇所あたり) | | | 50 | 箇所 | 3.0 | | | | | | | | | | | |
| EFフレンジ短管 | | 片受 | 50 | 個 | 1.0 | | PE管EF継手工 | | | 50 | 口 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 多形ショートフレンジ短管 | | 片受 | 50 | 個 | 1.0 | | 配水PE管多継手工 | | | 50 | 口 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 水道用フレンジハッキン | | 上水道用 | 50 | 枚 | 2.0 | | フレンジ継手工(7.5K) | | | 50 | 口 | 2.0 | | | | | | | | | | | |
| バルブホルト、ナット | | ステンレス製 | 50 | 組 | 2.0 | | 合成樹脂製弁設置工(人力) | | | 50 | 基 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 水道用バルブ | | ビニ弁HI製 F型 | 50 | 基 | 1.0 | | ねじ式弁筐設置工 | | | | 箇所 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| ねじ式弁筐 | | | | 個 | 1.0 | | 管明示テープ工 | | ポリエチレン管布設工 | | m | 2.4 | | | | | | | | | | | |
| FRP筒 | | | | 個 | 1.0 | | 管明示シート工 | | | | m | 2.0 | | | | | | | | | | | |
| 座台 | | THP11 | | 個 | 1.0 | | マーカ-設置工 | | 材工込み | | 箇所 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 管明示テープ | | ロール巻 | | m | 2.4 | | コンクリート削孔 | | | | 孔 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 保安シート | | シングル W=150mm | | m | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

資材・労務(5) 数量表

(W給水管)

| | |
|---------|--------------------|
| 工 事 番 号 | 工単R4-7 |
| 工 事 名 | 井口新田12号線ガス水道管布設替工事 |

[illegible]

| 掘削集計表（当初） | | | | | | | | | | 工事番号 工事名 | | 工単R4-7 井口新田12号線ガス水道管布設替工事 | | | | | |
|-----------|-------------|----------------|----------------|--|-------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|---|--------------------|---------------------------|---------|-------------------|----------------|---------------------|---------------|
| 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 |
| 舗装版 撤去 | As | 舗装版切断 | m | 88.0 | 既設舗装厚 t≤15cm | 土留工 | 木矢板 | | m | | H=1.5m | 路盤工 | 上層 | | m ² | | 路盤厚 cm |
| | | | m | | | | | | m | | H=1.8m | | | | m ² | | 路盤厚 cm |
| | | | m | | | | | | m | | H=2.1m | | | | m ² | | 路盤厚 cm |
| | | 舗装版 破碎積込 | m ² | 49.4 | 施工機種：0.28m ³ | | 軽量鋼矢板 | | m | | H=1.5m | | | | m ² | | 路盤厚 cm |
| | | | m ² | | 施工機種：0.13m ³ | | | | m | | H=2.0m | | 下層 | ARC-40 | m ² | 1.2 | 路盤厚 10 cm |
| | | As殻運搬 | m ³ | 2.5 | DT4t 運搬距離 6.5km | | m | | H=2.5m | ARC-40 | m ² | | | 49.4 | 路盤厚 22 cm | | |
| | | | m ³ | | DT2t 運搬距離 *. *km | 掘削 | 機械掘削 | m ³ | 42.0 | BH0.28 DT4t | | | | m ³ | | 路盤厚 cm | |
| | | | m ³ | | 重複箇所分 控除 | | | m ³ | | BH0.13 DT2t | | | | m ³ | | 路盤厚 cm | |
| | | As廃材処理 | t | 4.9 | 処分場： | 人力掘削 | | m ³ | | | | | | m ³ | | 路盤厚 cm | |
| | | | t | | 重複箇所分 控除 | 掘削 埋戻 | 残土処理 | | m ³ | 42.0 | DT4 t 運搬距離8.2km | 舗装工 | As | ㊸密粒As | m ² | 49.4 | 舗装厚 3 cm |
| | 舗装版切断 | m | 5.0 | 既設舗装厚 t≤15cm | 埋戻材 | | 山砂 | m ³ | 34.0 | DT10t・4t 運搬距離10.8km L=9.8km+1.0km | | | | m ³ | | 舗装厚 cm | |
| | | m | | 既設舗装厚 15<t≤30 | | | | m ³ | | DT10t+2t 運搬距離*. *km | | | | m ³ | | 舗装厚 cm | |
| | | m | | 既設舗装厚 30<t≤40 | | | 川砂 | m ³ | | | | | | m ³ | | 舗装厚 cm | |
| | 舗装版 破碎積込 | m ³ | 1.2 | 施工機械：人力 V=1.5*0.1=0.2m ³ | 転用土 | | m ³ | | | | m ³ | | | | 舗装厚 cm | | |
| | | m ³ | | 施工機械：0.13m ³ | 埋戻量 | | 機械埋戻 | m ³ | 31.0 | BH0.28 | | | | m ³ | | 舗装厚 cm | |
| | Co殻運搬 | m ³ | 0.1 | DT4t 運搬距離6.5km | | | | m ³ | | BH0.13 | Co | | 18-8-25 | m ³ | 0.1 | Co舗装 舗装厚 10cm | |
| | | m ³ | | DT2t 運搬距離 km | | | 人力埋戻 | m ³ | | | | | | m ³ | | Co舗装 舗装厚10cm | |
| | Co廃材処理 | t | 0.3 | 処分場： | 管材控除 埋戻量 | | m ³ | 0.8 | 参考 | | m ³ | | | Co舗装 舗装厚 cm | | | |

掘削明細書（当初）

工事番号・工事名

工単R4-7 井口新田12号線ガス水道管布設替工事

[illegible]

| 本舗装集計表（当初） | | | | | | | | | | | 工事番号 工事名 | | 工単R4-7 井口新田12号線ガス水道管布設替工事 | | | | | | | |
|------------|----|----------------|----------------|----------|--------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|---------------------------|---------|-----|--------|----------------|------------------|--------|--|
| 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | | 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | | 工事種別・規格 | | | 単位 | 設計 数量 | 備 考 | |
| 舗装版 撤去 | As | 舗装版 切断 | m | 74.0 | 既設舗装厚 t≤15cm | | 路盤 調整 | 不陸整正 | 補充材無 | m ² | 99.8 | | | 舗装工 | 表層工 | | m ² | | cm | |
| | | | m | | 既設舗装厚 15<t≤30cm | | | | | m ² | | | | | | | m ² | | cm | |
| | | | m | | 既設舗装厚 30<t≤40cm | | 舗装 範囲 | 仮舗装範囲 | m ² | (49.4) 参考 | | m ² | | | | cm | | | | |
| | | 舗装版 破碎積込 | m ² | 99.8 | 施工機械 | 0.45 | | m ² | 影響範囲 | m ² | (50.4) 参考 | | m ² | | | | cm | | | |
| | | | m ² | | 施工機械 | | m ² | | | | 区画線 | 加熱式 | 外側線 | m | | W=15cm | | | | |
| | | As般運搬 | m ² | | 施工機械 | | m ² | | | | | | 中央線 | m | | W=15cm | | | | |
| | | | m ² | 3.1 | 運搬機械 距離3.8km | 10 | t | 基層工 | | m ² | | | | | 熔融式 | 外側線 | m | | W=15cm | |
| | | | m ² | | 運搬機械 距離 km | t | | | m ² | | | | | 中央線 | | m | | W=15cm | | |
| | | m ² | (1.0) | 仮舗装控除分 | | 表層工 | ⑤密粒As | | m ² | 96.7 | | 機械施工 | 5 | cm | | 文字・停止線 | m | | W=45cm | |
| | | As廃材処理 | t | 9.4 | 処分場： | | | | m ² | | | cm | | ケリソベルト | | m | | W=15cm W=30cm | | |
| | | | t | (2.3) | 仮舗装控除分 | | | m ² | | cm | | | | | | | | | | |

