

数 量 総 括 表

| 種 別 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 明細数量 | 摘 要 |
|-------|-----------|----------------------|-----|--------|------|-----|
| 土工 | 床堀 | | m3 | 139.2 | 139 | |
| | 床均し | B=0.5m | m2 | 169.7 | 170 | |
| | 基床 | 再生砂 | m3 | 17.3 | 17 | |
| | 管巻立 | 再生砂 | m3 | 22.0 | 22 | |
| | 埋戻Ⅰ | 発生土 | m3 | 42.5 | 43 | |
| | 埋戻Ⅱ | 発生土 | m3 | 39.8 | 40 | |
| | 下層路盤 | RCc-40 | m2 | 157.1 | 157 | |
| | 残土処分 | | m3 | 56.9 | 57 | |
| | | | | | | |
| 本管設置工 | | | | | | |
| | 管布設工 | 鋳鉄管φ75 吊込み据付 (機械) | m | 313.04 | 313 | |
| | S50形管布設工 | 鋳鉄管φ50 吊込み据付 (機械) | m | 1.17 | 1 | |
| | 塩化ビニル管布設工 | VPφ50 (人力) | m | 4.50 | 5 | |
| | 埋設表示シート | | m | 340.4 | 340 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

数 量 総 括 表

| 種 別 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 明細数量 | 摘 要 |
|--------|------------|------------------|-----|------|------|------|
| 本管継手工 | フランジ継手工 | 铸铁管 φ100 10.0K | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | K形管継手工 | 特殊押輪 φ100 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | K形管継手工 | 特殊押輪 φ75 | 箇所 | 10.0 | 10 | |
| | T形継手工 | 離脱防止 特殊押輪 φ75 | 箇所 | 11.0 | 11 | |
| | T形継手工 | φ75 | 箇所 | 63.0 | 63 | |
| | 異形管接続工 | Gリンク φ75 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | S50形継手工 | 铸铁管 φ50 S50形 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | フランジ継手工 | 铸铁管 φ50 | 箇所 | 2.0 | 2 | 仕切弁部 |
| | | | | | | |
| 本管切断工 | 管切断 | T形 φ75 | 箇所 | 4.0 | 4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 排泥弁設置工 | 仕切弁設置工 | ソフトーシール弁 φ50 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | 仕切弁ボックス設置工 | 鉄蓋 円形1号 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | | 円形ボックス設置 | 式 | 1.0 | 1 | |
| 給水栓設置工 | 給水栓設置工 | A型 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | | B型 | 箇所 | 1.0 | 1 | |

数量総括表

[illegible]

本管 資材集計表

3種 ダクタイル鋳鉄管 φ100

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------|----------|----|----|--------|
| フランジ接合材 | φ100 | 個 | 1 | |
| 短管2号(K形) | φ100 | 個 | 1 | |
| 特殊押輪 | φ100 | 個 | 1 | 異形管接合材 |
| 受挿し片落管(K形) | φ100×φ75 | 個 | 1 | |

3種 ダクタイル鋳鉄管 φ75

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|-----------|
| 特殊押輪 | φ75 | 個 | 10 | 異形管接合材 |
| 離脱防止金具 | φ75 | 個 | 11 | タイワンド |
| 曲管 11°1/4(K形) | φ75 | 個 | 2 | |
| T字管(K型) | φ75 | 個 | 4 | 2受用 |
| T型3種直管 | φ75 | 本 | 74 | 甲切管は1本で計上 |
| K型3種直管 | φ75 | 本 | 5 | |

排泥施設 S50型ダクタイル鋳鉄管 φ50

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------------|---------|----|----|--------|
| Gリンク | φ75 | 個 | 1 | |
| 受挿し片落管 | φ75×φ50 | 個 | 1 | |
| 普通押輪(S50形) | φ50 | 個 | 1 | 異形管接合材 |
| 短管1号(S50形) | φ50 | 個 | 1 | |
| フランジ継手材(GFパッキン1号) | φ50 | 個 | 2 | |
| ソフトシール仕切弁 | φ50 | 個 | 1 | |

排泥施設 塩化ビニル管 VP φ50

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------|-----|----|----|----------------|
| メカフランジ MVF | φ50 | 個 | 1 | |
| VP管 | φ50 | 本 | 2 | 5.0/4÷2 残管3.0m |
| TSエルボ | φ50 | 個 | 2 | |

| | |
|--------|--|
| 土工総集計表 | |
|--------|--|

[illegible]

本管土工数量計算書

No.1

| 測点番号 | 測点間距離 | 計算距離 | 掘削幅(W) | 掘削深(H1) | 土被り(H2) | 床掘 (m ³) | | 基床 (m ²) | | 巻立 (m ²) | | 埋戻 I (m ²) | | 埋戻 II (m ²) | | 下層路盤 | | 備 考 |
|---------------|--------|--------|--------|---------|---------|----------------------|-------|----------------------|------|----------------------|------|------------------------|------|-------------------------|------|------|-------|-----|
| | | | m | m | m | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 幅 | 面 積 | |
| NO. 0 | 0.00 | 19.45 | 0.50 | 1.353 | 1.16 | 0.68 | 13.2 | 0.05 | 1.0 | 0.06 | 1.3 | 0.13 | 2.4 | 0.38 | 7.4 | 0.50 | 9.7 | |
| NO. 0 + 38.9 | 38.90 | 156.52 | 0.50 | 0.793 | 0.60 | 0.40 | 62.1 | 0.05 | 7.8 | 0.06 | 10.1 | 0.13 | 19.6 | 0.10 | 15.7 | 0.50 | 78.3 | |
| NO. 6 + 13.04 | 274.14 | 137.07 | 0.50 | 0.793 | 0.60 | 0.40 | 54.3 | 0.05 | 6.9 | 0.06 | 8.9 | 0.13 | 17.1 | 0.10 | 13.7 | 0.50 | 68.5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 313.04 | 313.04 | | | | | 129.6 | | 15.7 | | 20.3 | | 39.1 | | 36.8 | | 156.5 | |

[illegible]

排泥管土工数量計算書

No.1

| 測点番号 | 測点間距離 | 計算距離 | 掘削幅(W) | 掘削深(H1) | 土被り(H2) | 床掘 (m ³) | | 基床 (m ²) | | 巻立 (m ²) | | 埋戻 I (m ²) | | 埋戻 II (m ²) | | 下層路盤 | | 備 考 |
|---------------|-------|------|--------|---------|---------|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----|------|-----|-----|
| | | | m | m | m | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 幅 | 面 積 | |
| NO. 6 + 13.04 | | 0.59 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.38 | 0.2 | 0.05 | 0.0 | 0.06 | 0.0 | 0.13 | 0.1 | 0.10 | 0.1 | 0.05 | 0.0 | |
| NO. 6 + 14.21 | 1.17 | 2.84 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.38 | 1.1 | 0.05 | 0.1 | 0.06 | 0.2 | 0.13 | 0.4 | 0.10 | 0.3 | 0.05 | 0.1 | |
| 6+14.21 + 4.5 | 4.5 | 2.25 | 0.50 | 0.760 | 0.60 | 0.38 | 0.9 | 0.05 | 0.1 | 0.06 | 0.1 | 0.13 | 0.3 | 0.10 | 0.2 | 0.05 | 0.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 5.67 | 5.67 | | | | | 2.2 | | 0.2 | | 0.3 | | 0.8 | | 0.6 | | 0.2 | |

排泥管土工数量計算書

No.2

| 測点番号 | 測点間距離 | 計算距離 | 掘削幅(W) | 掘削深(H1) | 土被り(H2) | 床均し(m ²) | | | | | | | | | | | | 備 考 |
|---------------|-------|------|--------|---------|---------|----------------------|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|-----|
| | | | m | m | m | 断 面 | 平 積 | | | | | | | | | | | |
| NO. 6 + 13.04 | | 0.59 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.50 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| + 14.21 | 1.17 | 2.84 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.50 | 1.4 | | | | | | | | | | | |
| 6+14.21 + 4.5 | 4.5 | 2.25 | 0.50 | 0.760 | 0.60 | 0.50 | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 5.7 | 5.7 | | | | | 2.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | |

給水管土工数量計算書 A型

No.1

| 測点番号 | 測点間距離 | 計算距離 | 掘削幅(W) | 掘削深(H1) | 土被り(H2) | 床掘 (m ³) | | 基床 (m ²) | | 巻立 (m ²) | | 埋戻 I (m ²) | | 埋戻 II (m ²) | | 下層路盤 | | 備 考 |
|--------|-------|------|--------|---------|---------|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----|------|-----|-----|
| | | | m | m | m | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 幅 | 面 積 | |
| + 0.00 | | 1.15 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.38 | 0.4 | 0.05 | 0.1 | 0.06 | 0.1 | 0.13 | 0.1 | 0.10 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | |
| + 2.30 | 2.3 | 1.15 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.38 | 0.4 | 0.05 | 0.1 | 0.06 | 0.1 | 0.13 | 0.1 | 0.10 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 2.30 | | 0.35 | 0.50 | 0.500 | 0.50 | 0.25 | 0.1 | | | | | 0.13 | 0.1 | | | | | |
| + 3.00 | 0.7 | 0.35 | 0.50 | 0.500 | 0.50 | 0.25 | 0.1 | | | | | 0.13 | 0.1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 3.00 | | 0.60 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.38 | 0.2 | 0.05 | 0.1 | 0.06 | 0.1 | 0.13 | 0.1 | 0.14 | 0.1 | | | |
| + 4.20 | 1.2 | 0.60 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.38 | 0.2 | 0.05 | 0.1 | 0.06 | 0.1 | 0.13 | 0.1 | 0.14 | 0.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 4.2 | 4.2 | | | | | 1.4 | | 0.4 | | 0.4 | | 0.6 | | 0.4 | | 0.2 | |

給水管土工数量計算書 A型

No2

[illegible]

給水管土工数量計算書 B型

No.1

| 測点番号 | 測点間距離 | 計算距離 | 掘削幅(W) | 掘削深(H1) | 土被り(H2) | 床掘 (m ³) | | 基床 (m ²) | | 巻立 (m ²) | | 埋戻 I (m ²) | | 埋戻 II (m ²) | | 下層路盤 | | 備 考 |
|---------|-------|------|--------|---------|---------|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----|------|-----|-----|
| | | | m | m | m | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 幅 | 面 積 | |
| + 0.00 | | 1.15 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.38 | 0.4 | 0.05 | 0.1 | 0.06 | 0.1 | 0.13 | 0.1 | 0.10 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | |
| + 2.30 | 2.3 | 1.15 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.38 | 0.4 | 0.05 | 0.1 | 0.06 | 0.1 | 0.13 | 0.1 | 0.10 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 2.30 | | 0.35 | 0.50 | 0.768 | 0.50 | 0.38 | 0.1 | | | | | 0.13 | 0.1 | | | | | |
| + 3.00 | 0.7 | 0.35 | 0.50 | 0.768 | 0.50 | 0.38 | 0.1 | | | | | 0.13 | 0.1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + 3.00 | | 6.50 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.38 | 2.5 | 0.05 | 0.4 | 0.06 | 0.4 | 0.13 | 0.8 | 0.14 | 0.9 | | | |
| + 16.00 | 13.0 | 6.50 | 0.50 | 0.768 | 0.60 | 0.38 | 2.5 | 0.05 | 0.4 | 0.06 | 0.4 | 0.13 | 0.8 | 0.14 | 0.9 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 16.0 | 16.0 | | | | | 6.0 | | 1.0 | | 1.0 | | 2.0 | | 2.0 | | 0.2 | |

給水管土工数量計算書 B型

No.2

[illegible]

給 水 栓 A 型 数 量 表 箇所当り

| 種 別 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-------------|------------------------|-----|------|-----|
| 管設置工 | | | | | |
| | T形管布設工 | 铸铁管 φ 75 吊込み据付 (機械) | m | 0.5 | |
| | S50形管布設工 | 铸铁管 φ 50 吊込み据付 (機械) | m | 1.0 | |
| | SGP管布設工 | φ 50 (人力) | m | 3.5 | |
| | | | | | |
| 管継手工 | K形継手工 | 特殊押輪 φ 75 | 箇所 | 1.0 | |
| | Gリンク継手工 | 铸铁管 φ 75 | 箇所 | 1.0 | |
| | S50形異形管継手工 | 铸铁管 押輪 φ 50 | 箇所 | 1.0 | |
| | S50形フランジ継手工 | 铸铁管 φ 50 10K | 箇所 | 1.0 | |
| | SGP ネジ込み接合 | SGP管 φ 50 | 箇所 | 15.0 | |
| | SGP ネジ切り | SGP管 φ 50 | 箇所 | 15.0 | |
| | | | | | |
| 管切断工 | 管切断 | S50形 φ 50 | 箇所 | 1.0 | |
| | | SGP φ 50 | 箇所 | 18.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

給 水 栓 A 型 数 量 表 箇所当り

[illegible]

給水栓 A型 資材集計表

1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|-------------|----|------|----------|
| K形特殊押輪 | φ 75 | 個 | 1 | |
| S50形挿受片落管 | φ 75 × φ 50 | 個 | 1 | |
| S50形押輪 | φ 50 | 個 | 1 | |
| T形乙切直管 | φ 75 | 本 | 0.12 | L=0.500 |
| S50形乙切直管 | φ 50 | 本 | 0.12 | L=0.445 |
| S形短管1号 | | 個 | 1 | |
| フランジ接合材(GF) | | 個 | 1 | |
| フランジ | φ 50 10K用 | 個 | 1 | |
| Gリンク | φ 75 | 個 | 1 | |
| SGP直管 | | m | 3.73 | ネジキリ15か所 |
| 白エルボ | | 個 | 5 | |
| ストラブグリップ | | 個 | 1 | |
| 減圧弁 | | 個 | 1 | |
| ストラブ分岐カップリング | | 個 | 1 | |

給水管 逃がし弁部 資材集計表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------|-----------|----|----|----|
| SGP ニップル | 20A | 個 | 2 | |
| SGP チーズ | 20A | 個 | 1 | |
| SGPブッシング | 20A × 10A | 個 | 1 | |
| 圧力計 | φ 50 | 個 | 1 | |
| SGPストリートエルボ | 20A | 個 | 1 | |
| 逃がし弁 | 20A | 個 | 1 | |

給水栓 A型 資材集計表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------|-----------------|----|-----|----|
| ターニングバルブ | TAV50×90M-BC2 | 個 | 1 | |
| ホースセット | φ 50-0.5m | 本 | 1 | |
| 内ネジ・マチノメス接手 | 50A | 個 | 1 | |
| 定流量自動停止弁 | 50A | 個 | 1 | |
| グローブバルブ | | 個 | 1 | |
| 砲金丸ニップル | 50A | 個 | 1 | |
| 砲金チーズ | 50×10A | 個 | 1 | |
| 圧力計 | φ 50 1.0Mpa 10A | 個 | 1 | |
| 外ネジ・マチノオス接手 | 50A | 個 | 1 | |
| ヒューム管 | 外圧管 φ 350 | m | 0.6 | |
| 基礎ブロック | A種 10cm | 個 | 3 | |

給 水 栓 B 型 数 量 表 箇所当り

| 種 別 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|-----------------------|-----------------------|-----|------|-----------|
| 管設置工 | | | | | |
| | T形管布設工 | 铸铁管 φ50 吊込み据付 (機械) | m | 0.5 | |
| | S50形管布設工 | 铸铁管 φ50 吊込み据付 (機械) | m | 1.0 | |
| | SGP管布設工 | φ50 (人力) | m | 16.4 | |
| | | | | | |
| 管継手工 | K形管継手工 | 特殊押輪 φ75 | 箇所 | 1.0 | |
| | Gリンク継手工 | 铸铁管 φ75 | 箇所 | 1.0 | |
| | S50形異形管継手工 | 铸铁管 φ50 拔出し防止押輪 | 箇所 | 2.0 | |
| | S50形フランジ継手工 | 铸铁管 φ50 10K | 箇所 | 1.0 | |
| | メカ型ドレッサー ジョイント φ50 | SGP接合 φ50 | 口 | 6.0 | 1箇所当り 2口 |
| | メカ型曲管 φ50 90° | SGP接合 φ50 | 口 | 2.0 | 1箇所当り 2口 |
| | SGP ネジ込み接合 | SGP管 φ50 | 箇所 | 13.0 | フランジ接合部含む |
| | SGP ネジ切り | SGP管 φ50 | 箇所 | 13.0 | フランジ接合部含む |
| 管切断工 | 管切断 | S50形 φ50 | 箇所 | 1.0 | |
| | | SGP φ50 | 箇所 | 18.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

給 水 栓 B 型 数 量 表 箇所当り

| 種 別 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|------------|-----------------------|-----|-----|-----|
| 減圧弁設置工 | 減圧弁設置工 | φ 50 | 式 | 1.0 | |
| | 減圧弁ボックス設置工 | 鉄蓋 角形600×400用 T-25 | 箇所 | 1.0 | |
| | | レジンボックス設置 H=430 | 式 | 1.0 | |
| | | | | | |
| 給水栓設置工 | 給水栓 | 取水セット含む | 式 | 1.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 管材料 | | | 式 | 1.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

給水栓 B型 資材集計表

1箇所当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------------------|-------------|----|------|----------|
| K形特殊押輪 | φ 75 | 個 | 1 | |
| S50形挿受片落管 | φ 75 × φ 50 | 個 | 1 | |
| S50形押輪 | φ 50 | 個 | 1 | |
| T形乙切直管 | φ 75 | 本 | 0.12 | L=0.500 |
| S50形乙切直管 | φ 50 | 本 | 0.12 | L=0.445 |
| S形短管1号 | | 個 | 1 | |
| フランジ接合材(GF) | | 個 | 1 | |
| フランジ | φ 50 10K用 | 個 | 1 | |
| Gリンク | φ 75 | 個 | 1 | |
| SGP直管 | | m | 16.4 | ネジキリ13か所 |
| 白エルボ | | 個 | 5 | |
| ストラブグリップ | | 個 | 1 | |
| 減圧弁 | | 個 | 1 | |
| ストラブ分岐カップリング | | 個 | 1 | |
| メカ型ドレッサー ジョイント φ 50 | SGP接合 φ 50 | 個 | 3 | |
| メカ型曲管 φ 50 90° | SGP接合 φ 50 | 個 | 1 | |

給水管 逃がし弁部 資材集計表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------|-----------|----|----|----|
| SGP ニップル | 20A | 個 | 2 | |
| SGP チーズ | 20A | 個 | 1 | |
| SGPブッシング | 20A × 10A | 個 | 1 | |
| 圧力計 | φ 50 | 個 | 1 | |
| SGPストリートエルボ | 20A | 個 | 1 | |
| 逃がし弁 | 20A | 個 | 1 | |

給水栓 B型 資材集計表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------|-----------------|----|-----|----|
| ターニングバルブ | TAV50×90M-BC2 | 個 | 1 | |
| ホースセット | φ 50-0.5m | 本 | 1 | |
| 内ネジ・マチノメス接手 | 50A | 個 | 1 | |
| 定流量自動停止弁 | 50A | 個 | 1 | |
| グローブバルブ | | 個 | 1 | |
| 砲金丸ニップル | 50A | 個 | 1 | |
| 砲金チーズ | 50×10A | 個 | 1 | |
| 圧力計 | φ 50 1.0Mpa 10A | 個 | 1 | |
| 外ネジ・マチノオス接手 | 50A | 個 | 1 | |
| ヒューム管 | 外圧管 φ 350 | m | 0.6 | |
| 基礎ブロック | A種 10cm | 個 | 3 | |