

## 管口耐震化工（可とう継手方式）

（箇所）

| 人孔番号    | 管径         | コンクリート処分<br>(m3) | 吸収ゴムブロック<br>(個) | 備考 |
|---------|------------|------------------|-----------------|----|
|         | φ 400 (HP) |                  |                 |    |
| No. 5-2 | 2          | 0.136            | 1               |    |
| No. 5-1 | 2          | 0.136            | 1               |    |
| No. 4-3 | 2          | 0.136            | 1               |    |
| No. 4-2 | 2          | 0.136            | 2               |    |
| No. 4-1 | 1          | 0.136            | 1               |    |
| No. 3-2 | 1          | 0.136            | 1               |    |
| No. 3-1 | 1          | 0.136            | 1               |    |
| No. 2-2 | 1          | 0.136            | 1               |    |
| 合計      | 12         | 1.088            | 9               |    |

## 管口耐震化工（誘導目地方式）

（箇所）

| 人孔番号    | 管径         | 備考  |
|---------|------------|-----|
|         | φ 400 (HP) |     |
| No. 4-1 | 1          | 外副管 |
| No. 3-2 | 1          | 外副管 |
| No. 3-1 | 1          | 外副管 |
| No. 2-2 | 1          | 外副管 |
| 合計      | 4          |     |