| 材料                   |        | 単位 |
|----------------------|--------|----|
|                      | 設計単価   |    |
| マルチ用インバート支管          |        | 個  |
| 300-100              | 4,520  |    |
| 300-150              | 7,620  |    |
| 300-200              | 9,680  | 個  |
| 300-250              | 13,400 | 個  |
|                      | ·      |    |
| 陶管用継手(砂付け加工)         |        |    |
| φ 100                | 2,510  | 個  |
| φ 150                | 3,670  | 個  |
| $\phi$ 200           | 5,430  | 個  |
| <i>φ</i> 250         | 14,310 | 個  |
| $\phi$ 300           | 43,200 | 個  |
|                      |        |    |
| 陶管・ヒューム管用補修継手(砂付け加工) |        |    |
| $\phi$ 100           | 5,600  | 個  |
| $\phi$ 150           | 7,250  | 個  |
| $\phi$ 200           | 10,600 | 個  |
| $\phi$ 250           | 21,200 | 個  |
| $\phi$ 300           | 29,770 | 個  |
|                      |        |    |
| VU副管継手(内副管用)         |        |    |
| <i>φ</i> 200–200     | 40,400 | 個  |
| φ 200-150            | 42,130 | 個  |
| φ 150-150            | 34,100 | 個  |
|                      |        |    |
| 内副管用ステンレス製止め金具       |        |    |
| $\phi$ 100(取付管用)     | 5,750  | 個  |
| $\phi$ 150           | 5,790  | 個  |
| $\phi$ 200           | 6,200  | 個  |
|                      |        |    |
| メカロック支管(リブパイプ用)      |        |    |
| <i>φ</i> 200–150     | 19,380 | 個  |
| <i>φ</i> 200–100     | 15,860 | 個  |
| <i>φ</i> 150–100     | 12,420 | 個  |
|                      |        |    |

| 13 千皮 14 14 15 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 |        | 単位  |
|---|--------|-----|
| 1997年   | 設計単価   | +12 |
| FL支管  |        |     |
| 500*200   | 42,430 |     |
| 450*200   | 43,900 | 個   |
| 600*150   | 30,600 | 個   |
| 600*200   | 42,430 | 個   |
| 600*250   | 90,000 | 個   |
| 700*150   | 31,950 | 個   |
| 700*200   | 39,510 | 個   |
| 700*250   | 90,000 |     |
| 800*250   | 90,000 |     |
|   | 1000   |     |
| アップロック支管  |        |     |
| 300*150   | 17,500 | 個   |
|   |        |     |
| 可とうマンホール継手(リブパイプ用)  |        |     |
|   |        |     |
| $\phi$ 150  | 12,990 | 個   |
| $\phi$ 200  | 15,750 | 個   |
| $\phi$ 250  | 13,770 | 個   |
|   |        |     |
| ヤリトリ継手  |        |     |
| $\phi$ 100  | 2,090  | 個   |
| $\phi$ 150  | 3,420  | 個   |
| $\phi$ 200  | 6,940  | 個   |
| $\phi$ 250  | 17,630 | 個   |
|   |        |     |
| ゴム輪受ロカラー  |        |     |
| φ 100   | 2,450  |     |
| φ 150   | 4,220  | 個   |
| φ 200   | 9,230  |     |
| $\phi$ 250  | 17,010 | 個   |
|   |        |     |

| <u>]3年度 材料見積単価表(管材)</u>          |                  |              |
|----------------------------------|------------------|--------------|
| 材料                               | 設計単価             | 単位           |
| <u>仕様</u>                        | #7F1 1 III       |              |
| ∨型自在継手(回転式 ゴム輪)                  | 7.450            | /III         |
| φ 150                            | 7,450            |              |
| φ 200<br>4 050                   | 16,340           |              |
| φ 250                            | 27,310           |              |
| <u>φ</u> 100(取付管用)               | 3,380            | 個            |
| ┃<br> <br>  ▽型自在継手(回転式 ゴム輪)リブパイフ |                  |              |
| $\phi$ 150                       | 7,600            | 個            |
| $\phi$ 200                       | 16,230           | 個            |
| $\phi$ 250                       | 30,620           | 個            |
| F ===                            |                  | - !          |
| 異径ソケット(ゴム輪)                      |                  |              |
| 200*150                          | 5,790            | 個            |
| 200*100                          | 4,650            | 個            |
| 150*100                          | 3,500            | 個            |
| T ==                             |                  |              |
| ホルソー受口                           |                  | /1           |
| 150*100                          | 3,130            |              |
| 200*100                          | 3,090            | 個            |
| 300*100                          | 3,420            | 個            |
| 300*150                          | 7,620            | 個            |
| <br>コンパクト支管                      |                  |              |
| 150*100                          | 4,440            | 個            |
| 150*150                          | 5,920            | <u></u><br>個 |
| 200*100                          | 4,600            |              |
| 200*150                          | 6,070            | 個            |
| 200*200                          | 7,600            | 個            |
| 250*150                          | 5,850            | 個            |
|                                  |                  |              |
| コンパクト支管 リブパイプ用                   |                  |              |
| 150*100                          | 15,230           | 個            |
| 150*150                          | 7,880            |              |
| 200*100                          | 15,230           |              |
| 200*150                          | 18,130           |              |
| コレミナ佐砂エージャ ジェノ塩バ                 |                  |              |
| 可とう支管継手 ジャバラ(塩ビ)                 | 10 500           | <b>/</b> ⊞   |
| 150*100                          | 10,560           |              |
| 200*100<br>200*150               | 10,560           | 個<br>個       |
| 250*150<br>250*150               | 11,600<br>11,600 |              |
| 250*100<br>250*100               | 10,790           | 個個           |
| 300*100                          | 12,300           |              |
| 300*100                          | 12,300           | 凹            |
|                                  |                  |              |

| <u>10 一次 的机尤指</u> |        |    |  |  |
|-------------------|--------|----|--|--|
| 材料 仕様             | 設計単価   | 単位 |  |  |
| 可とう支管継手 ジャバラ(リブ管) |        |    |  |  |
| 150*100           | 13,430 | 個  |  |  |
| 200*100           | 13,630 | 個  |  |  |
| 200*150           | 15,980 | 個  |  |  |
| 250*150           | 15,750 | 個  |  |  |
| キャップ 接着差口         |        |    |  |  |
| <i>φ</i> 100      | 945    | 個  |  |  |
| $\phi$ 150        | 1,720  | 個  |  |  |
| $\phi$ 200        | 3,730  | 個  |  |  |
| $\phi$ 250        | 6,030  | 個  |  |  |
|                   |        |    |  |  |

| 13年度 材料見積単価表(管材)      |   |                  |             |  |
|-----------------------|---|------------------|-------------|--|
| 材料                    | -                                       | 設計単価             | 単位          |  |
| 90°                   | <u>仕様</u><br>曲管                         |                  |             |  |
| 90                    | ゴム輪受口 Ф100                              | 2 010            | <u>/</u> (田 |  |
|                       | コム輪受口                                   | 3,810            |             |  |
|                       |   | 7,090            |             |  |
|                       | 大曲エルボY Φ100                             | 1,840            |             |  |
|                       | 大曲エルボY Φ150                             | 6,420            |             |  |
|                       | 大曲エルボ Φ100                              | 1,350            |             |  |
|                       | 大曲エルボ Φ150                              | 3,700            |             |  |
|                       | 受口自在曲管 Φ100×0°                          | 3,280            | 個           |  |
|                       | 受口自在曲管 Φ150×0°                          | 5,440            |             |  |
|                       | ン(ゴム輪受口:90SR、、大曲エルボY                    | :VULI大田エルホ:VULL) |             |  |
| その                    | , - · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 700              | /==         |  |
|                       | 掃除口 Φ100                                | 720              |             |  |
|                       | 掃除口 Φ150                                | 3,430            | 個           |  |
|                       | タケミックス(掃除口:VCO)                         |                  |             |  |
| $\int_{0}^{4} e^{2t}$ | 00用 小口径用塩ビます蓋(市章入)                      | 4.000            |             |  |
| I                     | <b>φ200</b> 塩ビ鎖付                        | 4,060            | <u>枚</u>    |  |
| 1                     | φ 200 FCD製鎖付 T2                         | 9,060            |             |  |
| I                     | φ200 FCD製 T8                            | 17,000           |             |  |
|                       | φ200 FCD製 T14                           | 28,000           | 枚           |  |
|                       | φ200 FCD製 T25                           | 29,100           | 枚           |  |
| 4.00                  |   | (7 /2)           |             |  |
| $\int_{0}^{1} dx$     | 00用 小口径用塩ビます蓋 T-2(汚水<br>「4,222 たぼ       |                  | <b>↓</b> L  |  |
|                       | ◆300 塩ビ                                 | 8,720            |             |  |
| I                     | <b>∅ 300</b> 塩ビ 鎖付                      | 9,900            |             |  |
| 1                     | <b>∅ 300</b> 塩ビ ロック付                    | 10,000           | 枚           |  |
| I                     | <b>∅ 300 鋳鉄製</b>                        | 25,960           | 枚           |  |
| 1                     | <b>∅ 300 鋳鉄製 鎖付</b>                     | 26,940           | 枚           |  |
| 1                     | <b>∅ 300 鋳鉄製 ロック付</b>                   | 27,700           | 枚           |  |
|                       | (鋳鉄製は鋳鉄枠)                               |                  |             |  |
| <b> </b> 小□           | 1径用塩ビます用内蓋                              |                  | 11          |  |
| 1                     | φ 200                                   | 2,490            | 枚           |  |
|                       | $\phi$ 300                              | 3,340            | 枚           |  |
| 11.5                  | ᇻᄶᆱᄯᅜᅷᆉᄆᅕᅉᅟᄼᅁᇬᅠᅹᆝᅕ                      |                  |             |  |
| <b> </b> 小∟           | 1径用塩ビます用立管 φ300 ゴム輪                     |                  | 100         |  |
|                       | H0.3m                                   | 5,990            |             |  |
| I                     | H0.6m                                   | 8,900            |             |  |
| 1                     | H0.9m                                   | 11,340           | 個           |  |
| 1                     | H1.2m                                   | 13,840           | 個           |  |
|                       | H1.5m                                   | 16,130           | 個           |  |
| /ls =                 | ᇻᄵᇄᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎᇎ | 立口 白 左           |             |  |
| <b> </b> ′¹\`∟        | 1径用塩ビます用立管 <i>ϕ</i> 300 ゴム輪             |                  | <i>I</i> ⊞  |  |
| 1                     | H0.3m                                   | 17,200           |             |  |
| I                     | H0.6m                                   | 19,440           | 個           |  |
| I                     | H0.9m                                   | 21,940           | 個           |  |
| 1                     | H1.2m                                   | 34,310           |             |  |
| 1                     | H1.5m                                   | 26,740           | 個           |  |
|                       |   |                  |             |  |

令和3年度 材料見積単価表(標示物)

| <u> </u> |                         |       |    |
|----------|-------------------------|-------|----|
| 材料       | <del> </del><br>仕様      | 設計単価  | 単位 |
| 標示       | 物                       |       |    |
|          | 鋲                       | 340   | 本  |
|          | かさ                      | 410   | 個  |
|          | プラスチック杭                 | 440   | 本  |
|          | 埋設用明示テープ W=30mm         | 27.0  | m  |
|          | キクラインテープ 溶融タイプ 白15cm×5m | 4,050 | 巻  |
|          | キクラインテープ 溶融タイプ 黄15cm×5m | 4,170 | 巻  |
|          | プライマー 420ccスプレー         | 2,600 | 缶  |

令和3年度 材料見積単価表(処分費)

| 材料  仕様 | 設計単価 | 単位 |
|--------|------|----|
| 処分費    |      |    |
| 塩ビ管処分費 | 75.0 | kg |

令和3年度 材料見積単価表(アスファルト合材)

| 材料 | l<br>仕様 | 設計単価   | 単位 |
|----|---------|--------|----|
| アス | ファルト合材  |        |    |
|    | 常温 バラ   | 20,100 | t  |
|    | 夜間割増料金  | 2,000  | t  |