

平成30年4月1日以降適用

# 土木工事等設計（公表）単価表 （別冊 市調査単価編）

新潟市

# 新潟市土木工事等設計（公表）単価表 （別冊 市調査単価編）について

## 1. はじめに

「新潟市土木工事等設計（公表）単価表（別冊 市調査単価編）」（以下、「単価表」という。）は、新潟市が発注する公共工事の積算に用いる設計単価のうち、新潟市が独自に調査した単価の一覧表であり、個々の契約における単価を拘束するものではありません。

なお、単価には消費税は含まれておりません。

## 2. 掲載内容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（Web建設物価含む）」、「月刊積算資料」、「季刊土木コスト情報」、「季刊土木施工単価」「推進工事用機械器具等基礎価格表」（以下、「物価資料」という。）に掲載されていない単価を掲載しています。

## 3. その他

- （1）この単価表の無断転載、複製、電磁媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- （2）単価表は、平成30年4月1日以降に入札の公告または入札の通知（通常型指名競争入札の場合）を行う請負工事及び業務委託に適用します。  
（積算書の単価適用日の表示は、H30.04.01）
- （3）単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- （4）入札案件に係わる単価については、各発注機関にお問い合わせください。

# 目 次

|   |                  |    |
|---|------------------|----|
| 1 | 道路資材 .....       | 1  |
| 2 | 公園資材 .....       | 4  |
| 3 | 下水道資材 .....      | 5  |
| 4 | マンホール削孔費 .....   | 16 |
| 5 | 改良土及び各種処分費 ..... | 18 |

# 1 道路資材

## (1)側溝蓋

| 名 称           | 規格寸法                 | 単位 | 単 価   | 備 考  |
|---------------|----------------------|----|-------|------|
| 道路用側溝蓋 市規格落蓋式 | 250型 314/304×100×500 | 枚  | 1,170 | 35kg |
| 道路用側溝蓋 市規格落蓋式 | 250型 314/304×100×331 | 枚  | 850   | 23kg |
| 道路用側溝蓋 市規格落蓋式 | 300型 364/354×100×500 | 枚  | 1,400 | 41kg |
| 道路用側溝蓋 市規格落蓋式 | 300型 364/354×100×331 | 枚  | —     | 流通無し |
| 自由勾配用コンクリート蓋  | 250×500 車道用          | 枚  | —     | 流通無し |
| 自由勾配用コンクリート蓋  | 300×330 車道用 3枚かけ     | 枚  | 970   | 27kg |

## (2)グレーチング側溝蓋

| 名 称              | 規格寸法              | 単位 | 単 価   | 備 考                     |
|------------------|-------------------|----|-------|-------------------------|
| 鋼グレーチング250型嵩上    | 新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用 | 枚  | 4,690 | 8.8kg 寸法485*310*19/80   |
| 鋼グレーチング250型嵩上    | 新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用 | 枚  | 6,670 | 14.2kg 寸法485*310*50/80  |
| 鋼グレーチング250型嵩上・細目 | 新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用 | 枚  | 4,690 | 10.7kg 寸法494*310*19/80  |
| 鋼グレーチング250型嵩上・細目 | 新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用 | 枚  | 8,120 | 15.7kg 寸法494*310*38/80  |
| 鋼グレーチング300型嵩上    | 新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用 | 枚  | 5,510 | 10.5kg 寸法485*360*19/100 |
| 鋼グレーチング300型嵩上    | 新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用 | 枚  | 7,540 | 16.8kg 寸法495*360*50/100 |
| 鋼グレーチング300型嵩上・細目 | 新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用 | 枚  | 6,260 | 12.6kg 寸法494*360*19/100 |
| 鋼グレーチング300型嵩上・細目 | 新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用 | 枚  | 9,390 | 18.6kg 寸法494*360*38/100 |

## (3)U型ブロック側溝

| 名 称                | 規格寸法           | 単位 | 単 価   | 備 考   |
|--------------------|----------------|----|-------|-------|
| 道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格 | 250型 25×25×100 | 個  | 3,100 | 125kg |
| 道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格 | 250型 25×25×200 | 個  | 6,200 | 250kg |
| 道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格 | 300型 30×30×100 | 個  | 4,070 | 162kg |
| 道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格 | 300型 30×30×200 | 個  | 8,140 | 324kg |

## (4)L型ブロック側溝

| 名 称            | 規格寸法       | 単位 | 単 価 | 備 考  |
|----------------|------------|----|-----|------|
| 鉄筋コンクリートL型 市規格 | 250型 L=600 | 個  | —   | 流通無し |
| 鉄筋コンクリートL型 市規格 | 300型 L=600 | 個  | —   | 流通無し |

## (5)歩車道境界ブロック

| 名 称       | 規格寸法                    | 単位 | 単 価   | 備 考             |
|-----------|-------------------------|----|-------|-----------------|
| 歩車道境界ブロック | A号 両面R 150/190*200*1000 | 個  | —     | 流通無し            |
| 歩車道境界ブロック | B号 両面R 155/205*250*600  | 個  | 1,180 | 60kg            |
| 歩車道境界ブロック | B号 両面R 155/205*250*1000 | 個  | —     | 流通無し            |
| 歩車道境界ブロック | Fa-15                   | 個  | 4,670 | 2m/個            |
| 歩車道境界ブロック | Fa-15                   | m  | 2,335 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fa-20                   | 個  | 5,820 | 2m/個            |
| 歩車道境界ブロック | Fa-20                   | m  | 2,910 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fa-25                   | 個  | 6,840 | 2m/個            |
| 歩車道境界ブロック | Fa-25                   | m  | 3,420 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fb-15                   | 個  | 4,030 | 2m/個            |
| 歩車道境界ブロック | Fb-15                   | m  | 2,015 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fb-20                   | 個  | 4,970 | 2m/個            |
| 歩車道境界ブロック | Fb-20                   | m  | 2,485 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fb-25                   | 個  | 5,900 | 2m/個            |
| 歩車道境界ブロック | Fb-25                   | m  | 2,950 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fc-2                    | 個  | 1,420 | 1m/個            |
| 歩車道境界ブロック | Fc-5                    | 個  | 2,150 | 1m/個            |

# 1 道路資材

## (6)L型ブロック側溝用集水桝

| 名 称      | 規格寸法            | 単位 | 単 価   | 備 考               |
|----------|-----------------|----|-------|-------------------|
| L型ブロック側溝 | A号250型          | 個  | 3,800 | 65kg              |
| グレーチング蓋  | A号250型・B号300型兼用 | 枚  | 2,030 | 3.5kg寸法326*245*19 |
| 桝本体      | A号250型          | 個  | 7,410 | 88kg              |
| L型ブロック側溝 | B号300型          | 個  | —     | 流通無し              |
| 桝本体      | B号300型          | 個  | —     | 流通無し              |

## (7)L型集水桝

| 名 称         | 規格寸法             | 単位 | 単 価    | 備 考      |
|-------------|------------------|----|--------|----------|
| 歩車道境界ブロック   | A号 15×15×70      | 個  | 2,090  | 35kg     |
| グレーチング蓋     | I型・II型兼用 42×55×5 | 枚  | 5,850  | 17kg     |
| 桝本体         | I型 H=550         | 個  | 18,000 | 234kg    |
| 歩車道境界ブロック   | B号 18×20×70      | 個  | 3,610  | 59kg     |
| 桝本体         | II型 H=840        | 個  | 30,700 | 360kg    |
| 成型目地工(材工とも) | 高弾性タイプ 厚5mm幅     | m  | 800    | 材料・施工費含む |
| 成型目地工(材工とも) | 高弾性タイプ 厚10mm幅    | m  | 1,170  | 材料・施工費含む |

## (8)舗装合材

| 名 称       | 規格寸法           | 単位 | 単 価    | 備 考                |
|-----------|----------------|----|--------|--------------------|
| アスファルト混合物 | 透水性瀝青安定処理 ATPM | t  | 11,500 | 締固め後密度1.94t/m3(参考) |
| アスファルト混合物 | ポーラス(20)       | t  | 16,000 |                    |
| アスファルト混合物 | 砕石マスチック(13mm)  | t  | 18,800 | 締固め後密度2.37t/m3(参考) |

## (9)ガードパイプ

| 名 称          | 規格寸法                          | 単位 | 単 価   | 備 考        |
|--------------|-------------------------------|----|-------|------------|
| 標準型歩道用ガードパイプ | P1-1.1-3.0 ベースプレート式 φ60.5標準4色 | m  | 7,100 | アンカーボルト含まず |

## (10)コンクリート補修資材

| 名 称          | 規格寸法           | 単位 | 単 価     | 備 考                   |
|--------------|----------------|----|---------|-----------------------|
| ポリマーセメントモルタル | σ cK=24N/mm2以上 | m3 | 327,000 | 断面修復用 参考使用量1,750kg/m3 |
| 低圧注入器        |                | 本  | 360     | ひび割れ注入補修用             |
| エポキシ樹脂注入材    | 1種             | kg | 1,710   | 参考比重:1.15 ひび割れ注入補修用   |
| エポキシ樹脂注入材    | 2種             | kg | 2,640   | 参考比重:1.1 ひび割れ注入補修用    |
| エポキシ樹脂注入材    | 3種             | kg | 2,640   | 参考比重:1.15 ひび割れ注入補修用   |
| シール材         | エポキシ系          | kg | 1,500   | 参考比重:1.6 ひび割れ注入補修用    |

# 1 道路資材

## (11) 道路標識関連資材

| 名 称            | 規格寸法                 | 単位 | 単 価    | 備 考  |
|----------------|----------------------|----|--------|------|
| 視線誘導票          | DLSA-2 伸縮式 土中建込式     | 本  | 7,950  |      |
| 視線誘導票          | DLSA-2 伸縮式 縁石建込式     | 本  | 7,480  |      |
| 大型案内標識板面リベット補修 | 1枚当たり1.0m2未満         | m2 | 7,130  | 手間のみ |
| 大型案内標識板面リベット補修 | 1枚当たり1.0m2未満 高所作業車使用 | m2 | 12,800 | 手間のみ |

## (12) 皿型側溝・皿型自由勾配側溝・視覚障害者用誘導ブロック

| 名 称               | 規格寸法             | 単位 | 単 価    | 備 考    |
|-------------------|------------------|----|--------|--------|
| 皿型側溝              | 300×300×2000     | 本  | 15,800 | 484kg  |
| 皿型側溝              | 300×400×2000     | 本  | 20,100 | 545kg  |
| 皿型側溝              | 300×500×2000     | 本  | 22,100 | 605kg  |
| 皿型自由勾配側溝          | 300×300×2000     | 本  | 7,960  | 335kg  |
| 皿型自由勾配側溝          | 300×400×2000     | 本  | 9,310  | 391kg  |
| 皿型自由勾配側溝          | 300×500×2000     | 本  | 10,300 | 448kg  |
| 皿型自由勾配側溝          | 300×600×2000     | 本  | 15,200 | 560kg  |
| 皿型自由勾配側溝          | 300×700×2000     | 本  | 16,900 | 625kg  |
| 皿型自由勾配側溝          | 300×800×2000     | 本  | 18,900 | 695kg  |
| 皿型自由勾配側溝          | 300×900×2000     | 本  | 24,100 | 890kg  |
| 皿型自由勾配側溝          | 300×1000×2000    | 本  | 26,400 | 970kg  |
| 皿型自由勾配側溝用 蓋版スリット付 | 300×1000         | 枚  | 2,880  | 75kg   |
| 皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋 | 300×1000 並目 T-25 | 枚  | 11,500 | 26kg   |
| 皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋 | 300×1000 細目 T-25 | 枚  | 17,800 | 35kg   |
| 視覚障害者用誘導ブロック      | 300×300 t=8cm    | 枚  | 640    | 16.2kg |

## (13) その他

| 名 称    | 規格寸法                 | 単位 | 単 価   | 備 考 |
|--------|----------------------|----|-------|-----|
| 沈下板    | 400×400×9 測定用ロッド1本含む | 基  | 4400  |     |
| 両ネジロッド | M12×1000 高ナット(M12)含む | 本  | 1,200 |     |

## 2 公園資材

### (1) アスファルト合材

| 名 称         | 規格寸法           | 単位 | 単価     | 備 考         |
|-------------|----------------|----|--------|-------------|
| カラーアスファルト合材 | ベンガラ 3% 開粒度13  | t  | 24,750 |             |
| カラーアスファルト合材 | ベンガラ 5% 密粒度13F | t  | 40,000 | 乗入れ部(10t以下) |

### (2) 樹名板

| 名 称   | 規格寸法       | 単位 | 単価    | 備 考                |
|-------|------------|----|-------|--------------------|
| 樹名板 A | 継手ポール共 5号  | 基  | 3,280 | 角大パネル+ポール400mm     |
| 樹名板 A | 継手ポール共 5号  | 基  | 3,400 | 角大パネル+ポール800mm     |
| 樹名板 B | 継手スプリング 1号 | 基  | 2,980 | 角大パネル+継手スプリング100mm |

### (3) 客土

| 名 称    | 規格寸法                | 単位 | 単価     | 備 考  |
|--------|---------------------|----|--------|------|
| 畑土     |                     | m3 | 7,300  |      |
| 配合土    | 畑土5:山砂2:バークたい肥3     | m3 | 15,300 |      |
| 浄水土改良土 |                     | m3 | —      | 流通無し |
| 配合土    | 浄水土改良土5:山砂2:バークたい肥3 | m3 | —      | 流通無し |

### 3 下水道資材

#### (1) 副管用資材

| 名 称          | 規格寸法  | 単位 | 単価    | 備 考                  |
|--------------|-------|----|-------|----------------------|
| 内副管用ステンレスバンド | φ 100 | 箇所 | 4,670 | 板厚1.2 板幅50<br>固定金具含む |
|              | φ 150 | 箇所 | 4,850 |                      |
|              | φ 200 | 箇所 | 5,330 |                      |
|              | φ 250 | 箇所 | 5,670 |                      |
|              | φ 300 | 箇所 | 6,020 |                      |
| 内副管用樹脂製バンド   | φ 350 | 箇所 | 5,640 | 板厚8 板幅50 固定金具含む      |

#### (2) 雨水樹用資材 市規格品及び市認定工場製造のもの

| 名 称     | 規格寸法  | 単位 | 単価     | 備 考 |
|---------|-------|----|--------|-----|
| グレーチング蓋 | L型1号用 | 枚  | 4,170  |     |
| 樹本体     | L型1号用 | 個  | 15,800 |     |

#### (3) 汚水樹 市規格品及び市認定工場製造のもの

| 名 称               | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備 考  |
|-------------------|------|----|----|------|
| 500型丸樹<br>及び特定汚水樹 | 底+側塊 | 個  | —  | 流通無し |
|                   | 上置   | 個  | —  | 流通無し |
|                   | 縁塊樹蓋 | 個  | —  | 流通無し |

#### (4) 下水道用鑄鉄蓋

| 名 称                                 | 規格寸法                | 単位 | 単価      | 備 考                                    |
|-------------------------------------|---------------------|----|---------|--|
| 下水道用鑄鉄蓋 受枠込み<br>(受枠変形防止高さ調整部材含まず)   | 呼び300 T-25          | 組  | 31,900  | 高さ調整部材<br>M12適用                        |
|                                     | 呼び300 T-14          | 組  | 30,200  |  |
|                                     | 呼び600 T-25          | 組  | 73,900  | 高さ調整部材<br>M16適用                        |
|                                     | 呼び600 T-14          | 組  | 69,300  |  |
|                                     | 呼び900-600(親子蓋) T-25 | 組  | 369,000 |  |
|                                     | 呼び900-600(親子蓋) T-14 | 組  | 323,000 |  |
| 全ねじボルト M12                          | SUS品 150ミリ          | 本  | 337     | 呼び300用                                 |
|                                     | SUS品 250ミリ          | 本  | 453     |  |
| 全ねじボルト M16                          | SUS品 150ミリ          | 本  | 470     | 呼び600・900用<br>(200ミリ、300ミリ、400ミリは流通無し) |
|                                     | SUS品 200ミリ          | 本  | —       |  |
|                                     | SUS品 250ミリ          | 本  | 750     |  |
|                                     | SUS品 300ミリ          | 本  | —       |  |
|                                     | SUS品 350ミリ          | 本  | 850     |  |
|                                     | SUS品 400ミリ          | 本  | —       |  |
| ナット                                 | SUS品 M12            | 個  | 53      | 呼び300用                                 |
|                                     | SUS品 M16            | 個  | 100     | 呼び600・900用                             |
| 受枠変形防止高さ調整部材                        | M12 樹脂製             | 個  | 770     | 呼び300用                                 |
|                                     | M12 金属製             | 個  | 500     |  |
|                                     | M16 樹脂製             | 個  | 770     | 呼び600・900用                             |
|                                     | M16 金属製             | 個  | 500     |  |
| 下水道用鑄鉄製防護ふた<br>新潟市仕様型 台座共           | 呼び200 T-8 ボルトナット含まず | 組  | 22,300  | 高さ調整部材<br>M12適用                        |
|                                     | 呼び300 T-8 ボルトナット含まず | 組  | 40,600  |  |
| 雨水用圧力開放型鑄鉄製人孔蓋<br>(受枠変形防止高さ調整部材含む)  | 呼び600 T-25 細目仕様     | 組  | 83,600  |  |
|                                     | 呼び600 T-14 細目仕様     | 組  | 78,800  |  |
| 雨水用圧力開放型鑄鉄製人孔蓋<br>(受枠変形防止高さ調整部材含まず) | 呼び600 T-25 細目仕様     | 組  | 81,300  |  |
|                                     | 呼び600 T-14 細目仕様     | 組  | 76,500  |  |

#### (5) 雨水用圧力開放型マンホール

| 名 称            | 規格寸法   | 単位 | 単価      | 備 考  |
|----------------|--------|----|---------|------|
| 排気防臭中蓋Φ600用    |        | 組  | 157,000 |      |
| 排気防臭中蓋用受枠Φ600用 |        | 組  | 84,600  |      |
| 足掛金物           | 40SW22 | 本  | 2,450   | φ 22 |
|                | 30SW22 | 本  | 2,130   | φ 19 |

### 3 下水道資材

#### (6) その他

| 名 称                             | 規格寸法    | 単位 | 単価     | 備 考                  |
|---------------------------------|---------|----|--------|----------------------|
| 簡易ウエルポイント<br>スレーナー加工<br>(2m材工共) | φ 50mm  | 本  | 6,720  | 一 式                  |
|                                 | φ 65mm  | 本  | 8,910  |                      |
|                                 | φ 75mm  | 本  | 10,200 |                      |
|                                 | φ 100mm | 本  | 13,000 |                      |
| 簡易ウエルポイント<br>削井工事               | φ 50mm  | m  | 5,540  | 1m当り<br>土質は砂質・シルトの場合 |
|                                 | φ 65mm  | m  | 7,520  |                      |
|                                 | φ 75mm  | m  | 9,580  |                      |
|                                 | φ 100mm | m  | 12,500 |                      |
| 沈下棒                             | φ 50A   | 組  | 6,000  | ロットの長さは1mを<br>標準とする  |
|                                 | φ 80A   | 組  | 6,700  |                      |
|                                 | φ 100A  | 組  | 7,000  |                      |
|                                 | φ 150A  | 組  | 7,600  |                      |
|                                 | φ 200A  | 組  | 7,700  |                      |
|                                 | φ 250A  | 組  | 8,000  |                      |
|                                 | φ 300A  | 組  | 8,200  |                      |
|                                 | φ 400A  | 組  | 9,000  |                      |
|                                 | φ 500A  | 組  | 11,300 |                      |

#### (7) 下水道用小型コンクリート製マンホール 300mm 内面樹脂型

| 名 称           | 規格寸法          | 単位     | 単価     | 備 考                                   |
|---------------|---------------|--------|--------|---------------------------------------|
| 調整リング         | H=100         | 個      | 4,750  |                                       |
|               | H=150         | 個      | 6,270  |                                       |
| 斜壁            | H=150         | 個      | 4,270  | ゴムリング含む                               |
|               | H=200         | 個      | 5,170  |                                       |
| 直壁            | H=195         | 個      | 7,790  | SHパッキンセット<br>(ゴムパッキン、ホルト・ナット)含む       |
|               | H=295         | 個      | 9,500  |                                       |
|               | H=395         | 個      | 11,800 |                                       |
|               | H=595         | 個      | 15,300 |                                       |
|               | H=895         | 個      | 21,200 |                                       |
| 管取付け壁         | H=425 VU150用  | 個      | 25,600 | SHパッキンセット<br>(ゴムパッキン、ホルト・ナット), 削孔費を含む |
|               | H=425 VU200用  | 個      | 26,600 |                                       |
|               | H=425 PRP150用 | 個      | 28,000 |                                       |
|               | H=425 PRP200用 | 個      | 29,200 |                                       |
|               | H=625 VU150用  | 個      | 30,800 |                                       |
|               | H=625 VU200用  | 個      | 31,800 |                                       |
|               | H=625 PRP150用 | 個      | 33,500 |                                       |
|               | H=625 PRP200用 | 個      | 34,800 |                                       |
|               | H=825 VU150用  | 個      | 37,300 |                                       |
|               | H=825 VU200用  | 個      | 38,100 |                                       |
|               | H=825 PRP150用 | 個      | 39,800 |                                       |
| H=825 PRP200用 | 個             | 41,600 |        |                                       |
| 底版            |               | 個      | 4,080  |                                       |

### 3 下水道資材

#### (8) 小型レジンマンホール

300型

| 名 称        | 規格寸法                    | 単位 | 単価     | 備 考       |
|------------|-------------------------|----|--------|-----------|
| 調整リング      | H=50mm                  | 個  | 5,520  |           |
| 上部壁        | H=200mm インサートナット付       | 個  | 11,400 |           |
| 直壁         | H=100mm                 | 個  | 3,140  |           |
|            | H=150mm                 | 個  | 4,250  |           |
|            | H=300mm                 | 個  | 6,710  |           |
|            | H=350mm 高所流入用中間壁管径φ200用 | 個  | 9,770  |           |
|            | H=400mm                 | 個  | 8,330  |           |
|            | H=500mm                 | 個  | 10,100 |           |
|            | H=600mm                 | 個  | 11,900 |           |
| 底版一体型管取付け壁 | H=370mm 流入管・流出管口径φ200用  | 個  | 17,700 | インバート     |
|            | H=670mm 流出管径φ200用       | 個  | 23,300 | 削孔起点インバート |

#### (9) 組立式マンホール

| 名 称                     | 規格寸法   | 単位 | 単価      | 備 考 |
|-------------------------|--------|----|---------|-----|
| 特1号組立式マンホール<br>斜壁       | H=300  | 個  | 14,200  |     |
|                         | H=450  | 個  | 20,300  |     |
|                         | H=600  | 個  | 25,000  |     |
| 特1号組立式マンホール<br>直壁       | H=300  | 個  | 10,800  |     |
|                         | H=600  | 個  | 18,700  |     |
|                         | H=900  | 個  | 26,600  |     |
|                         | H=1200 | 個  | 34,400  |     |
|                         | H=1500 | 個  | 42,300  |     |
|                         | H=1800 | 個  | 50,100  |     |
| 特1号組立式マンホール<br>底付躯体ブロック | H=600  | 個  | 32,700  |     |
|                         | H=900  | 個  | 40,600  |     |
|                         | H=1200 | 個  | 48,500  |     |
|                         | H=1500 | 個  | 56,400  |     |
|                         | H=1800 | 個  | 64,500  |     |
| 3号組立式マンホール<br>斜壁        | H=450  | 個  | 82,000  |     |
|                         | H=600  | 個  | 101,000 |     |

#### (10) 調整無収縮モルタル等

| 名 称          | 規格寸法              | 単位 | 単価    | 備 考 |
|--------------|-------------------|----|-------|-----|
| 調整無収縮モルタル    | φ 600mm t=0~25mm  | 箇所 | 2,160 |     |
|              | φ 600mm t=26~49mm | 箇所 | 3,920 |     |
|              | φ 900mm t=0~25mm  | 箇所 | 3,920 |     |
|              | φ 900mm t=26~49mm | 箇所 | 7,840 |     |
| 調整無収縮モルタル用型枠 | φ 600用            | 箇所 | 580   |     |
|              | φ 900用親子          | 箇所 | 1,120 |     |

### 3 下水道資材

#### (11) 公共汚水樹

| 名 称        | 規格寸法                     | 単位 | 単価     | 備 考          |
|------------|--------------------------|----|--------|--------------|
| 塩ビ樹本体 一体縦型 | φ 200 H=80cm 取付管径 φ 150  | 組  | 7,150  | 台座含む<br>材料価格 |
| 塩ビ樹本体 一体横型 | φ 200 H=80cm 取付管径 φ 150  | 組  | 7,150  |              |
|            | φ 300 H=80cm 取付管径 φ 150  | 組  | 39,200 |              |
|            | φ 300 H=90cm 取付管径 φ 150  | 組  | 39,200 |              |
|            | φ 300 H=100cm 取付管径 φ 150 | 組  | 39,900 |              |
|            | φ 300 H=110cm 取付管径 φ 150 | 組  | 39,900 |              |
|            | φ 300 H=120cm 取付管径 φ 150 | 組  | 40,600 |              |
|            | φ 300 H=130cm 取付管径 φ 150 | 組  | 40,600 |              |
|            | φ 300 H=140cm 取付管径 φ 150 | 組  | 42,100 |              |
|            | φ 300 H=150cm 取付管径 φ 150 | 組  | 42,100 |              |
|            | φ 300 H=160cm 取付管径 φ 150 | 組  | 42,800 |              |
|            | φ 300 H=180cm 取付管径 φ 150 | 組  | 43,500 |              |
|            | φ 300 H=200cm 取付管径 φ 150 | 組  | 44,200 |              |
| 塩ビ樹蓋       | φ 200mm                  | 枚  | 1,970  |              |
|            | φ 300mm                  | 枚  | 5,820  |              |

#### (12) 鋼矢板用膨潤止水材

| 名 称                  | 規格寸法    | 単位 | 単価    | 備 考                     |
|----------------------|---------|----|-------|-------------------------|
| 鋼矢板用膨潤止水材塗布<br>(材工共) | 軽量鋼矢板Ⅱ型 | m  | 956   | 新材に適用<br>鋼矢板の清掃費用は含まない。 |
|                      | 鋼矢板Ⅱ型   | m  | 956   |                         |
|                      | 鋼矢板Ⅲ型   | m  | 1,050 |                         |
|                      | 鋼矢板Ⅳ型   | m  | 1,050 |                         |
|                      | 鋼矢板Ⅴ型   | m  | 1,050 |                         |

#### (13) 生コンクリート道路渡し単価

| 名 称     | 規格寸法                     | 単位             | 単価     | 備 考           |
|---------|--------------------------|----------------|--------|---------------|
| 生コンクリート | 30-18-25 高炉 W/C=50% 新潟地区 | m <sup>3</sup> | 13,300 | 地区は単価地区コード表参照 |
| 生コンクリート | 30-18-25 高炉 W/C=50% 三浦地区 | m <sup>3</sup> | 13,800 |               |

### 3 下水道資材

#### (14) 推進工法用管

| 名 称   | 規格寸法        | 単位 | 単価      | 備 考 |
|---|-------------|----|---------|-----|
| 推進工法用埋込カー型小口径推進管<br>継手性能 SJS 1種 50          | φ 250*1000  | 本  | 16,900  |     |
|   | φ 300*1000  | 本  | 19,700  |     |
| 推進工法用埋込カー型小口径推進管<br>継手性能 SJS 1種 70          | φ 250*1000  | 本  | 21,400  |     |
|   | φ 300*1000  | 本  | 23,700  |     |
| 推進工法用埋込カー型小口径推進管<br>(Wジョイント管)継手性能 SJA 1種 50 | φ 250*1000  | 本  | 17,400  |     |
|   | φ 300*1000  | 本  | 20,200  |     |
| 推進工法用管<br>継手性能 JC 1種 50                     | φ 800*2430  | 本  | 78,700  |     |
|   | φ 900*2430  | 本  | 96,300  |     |
|   | φ 1000*2430 | 本  | 116,000 |     |
|   | φ 1100*2430 | 本  | 133,000 |     |
|   | φ 1200*2430 | 本  | 152,000 |     |
|   | φ 1350*2430 | 本  | 186,000 |     |
|   | φ 1500*2430 | 本  | 235,000 |     |
|   | φ 1650*2430 | 本  | 277,000 |     |
|   | φ 1800*2430 | 本  | 311,000 |     |
|   | φ 2000*2430 | 本  | 373,000 |     |
| レジンコンクリート管(半管)<br>RS JS RS                  | φ 200*1000  | 本  | 13,500  |     |
|   | φ 250*1000  | 本  | 15,300  |     |
|   | φ 300*1000  | 本  | 17,800  |     |
|   | φ 350*1000  | 本  | 20,300  |     |
|   | φ 400*1200  | 本  | 29,100  |     |
| レジンコンクリート管(半管)<br>RS JA                     | φ 200*1000  | 本  | 13,700  |     |
|   | φ 250*1000  | 本  | 15,600  |     |
|   | φ 300*1000  | 本  | 18,100  |     |
|   | φ 350*1000  | 本  | 20,700  |     |
| レジンコンクリート管(半管) RS JB                        | φ 400*1200  | 本  | 29,700  |     |

### 3 下水道資材

#### (15)組立式マンホール I種(抗菌) 1号

| 名 称                       | 規格寸法             | 単位 | 単価     | 備 考 |
|---------------------------|------------------|----|--------|-----|
| 1号組立マンホール I種<br>(抗菌)斜壁    | φ 600*φ 900*H300 | 個  | 17,100 |     |
|                           | φ 600*φ 900*H450 | 個  | 23,000 |     |
|                           | φ 600*φ 900*H600 | 個  | 28,800 |     |
| 1号組立マンホール I種<br>(抗菌)直壁    | φ 900*H300       | 個  | 13,100 |     |
|                           | φ 900*H600       | 個  | 22,700 |     |
|                           | φ 900*H900       | 個  | 32,500 |     |
|                           | φ 900*H1200      | 個  | 42,000 |     |
|                           | φ 900*H1500      | 個  | 51,900 |     |
|                           | φ 900*H1800      | 個  | 61,300 |     |
|                           | φ 900*H2100      | 個  | 74,400 |     |
|                           | φ 900*H2400      | 個  | 87,400 |     |
| 1号組立マンホール I種(抗菌)連結直壁      | φ 900*H300       | 個  | 31,200 |     |
| 1号組立マンホール I種<br>(抗菌)管取付け壁 | φ 900*H600       | 個  | 23,700 |     |
|                           | φ 900*H900       | 個  | 33,500 |     |
|                           | φ 900*H1200      | 個  | 42,900 |     |
|                           | φ 900*H1500      | 個  | 52,900 |     |
|                           | φ 900*H1800      | 個  | 62,400 |     |
|                           | φ 900*H2100      | 個  | 75,500 |     |
|                           | φ 900*H2400      | 個  | 88,500 |     |
| 1号組立マンホール I種(抗菌)底板        |                  | 個  | 17,800 |     |

#### (16)組立式マンホール I種(抗菌) 2号

| 名 称                       | 規格寸法              | 単位 | 単価      | 備 考 |
|---------------------------|-------------------|----|---------|-----|
| 2号組立マンホール I種<br>(抗菌)斜壁    | φ 600*φ 1200*H300 | 個  | 34,000  |     |
|                           | φ 600*φ 1200*H450 | 個  | 41,400  |     |
|                           | φ 600*φ 1200*H600 | 個  | 52,100  |     |
|                           | φ 900*φ 1200*H300 | 個  | 31,300  |     |
|                           | φ 900*φ 1200*H450 | 個  | 42,600  |     |
|                           | φ 900*φ 1200*H600 | 個  | 62,200  |     |
| 2号組立マンホール I種<br>(抗菌)直壁    | φ 1200*H300       | 個  | 19,800  |     |
|                           | φ 1200*H600       | 個  | 36,900  |     |
|                           | φ 1200*H900       | 個  | 53,100  |     |
|                           | φ 1200*H1200      | 個  | 69,300  |     |
|                           | φ 1200*H1500      | 個  | 85,300  |     |
|                           | φ 1200*H1800      | 個  | 101,000 |     |
|                           | φ 1200*H2100      | 個  | 117,000 |     |
|                           | φ 1200*H2400      | 個  | 132,000 |     |
| 2号組立マンホール I種(抗菌)連結直壁      | φ 1200*H300       | 個  | 59,700  |     |
| 2号組立マンホール I種<br>(抗菌)管取付け壁 | φ 1200*H900       | 個  | 57,900  |     |
|                           | φ 1200*H1200      | 個  | 75,300  |     |
|                           | φ 1200*H1500      | 個  | 92,000  |     |
|                           | φ 1200*H1800      | 個  | 107,000 |     |
|                           | φ 1200*H2100      | 個  | 123,000 |     |
|                           | φ 1200*H2400      | 個  | 139,000 |     |
| 2号組立マンホール I種(抗菌)底板        |                   | 個  | 33,000  |     |

### 3 下水道資材

#### (17)組立式マンホール I種 抗菌 3号

| 名 称   | 規格寸法               | 単位 | 単価      | 備 考 |
|-------|--------------------|----|---------|-----|
| 斜壁    | φ 900* φ 1500*H300 | 個  | 54,100  |     |
|       | φ 900* φ 1500*H600 | 個  | 144,000 |     |
| 直壁    | φ 1500*H600        | 個  | 54,900  |     |
|       | φ 1500*H900        | 個  | 78,300  |     |
|       | φ 1500*H1200       | 個  | 102,000 |     |
|       | φ 1500*H1500       | 個  | 125,000 |     |
|       | φ 1500*H1800       | 個  | 149,000 |     |
|       | φ 1500*H2100       | 個  | 177,000 |     |
|       | φ 1500*H2400       | 個  | 196,000 |     |
| 管取付け壁 | φ 1500*H1200       | 個  | 119,000 |     |
|       | φ 1500*H1500       | 個  | 142,000 |     |
|       | φ 1500*H1800       | 個  | 169,000 |     |
|       | φ 1500*H2100       | 個  | 192,000 |     |
|       | φ 1500*H2400       | 個  | 215,000 |     |
| 底板    | φ 1500*H150        | 個  | 55,800  |     |

#### (18)組立式マンホール II種 抗菌 3号

| 名 称   | 規格寸法          | 単位 | 単価      | 備 考 |
|-------|---------------|----|---------|-----|
| 直壁    | φ 1500*H600   | 個  | 65,900  |     |
|       | φ 1500*H900   | 個  | 93,900  |     |
|       | φ 1500*H1200  | 個  | 123,000 |     |
|       | φ 1500*H1500  | 個  | 150,000 |     |
|       | φ 1500*H1800  | 個  | 179,000 |     |
|       | φ 1500*H2100  | 個  | 212,000 |     |
|       | φ 1500*H2400  | 個  | 235,000 |     |
| 連結直壁  | φ 1500 * H300 | 個  | 66,800  |     |
| 管取付け壁 | φ 1500*H1200  | 個  | 143,000 |     |
|       | φ 1500*H1500  | 個  | 171,000 |     |
|       | φ 1500*H1800  | 個  | 202,000 |     |
|       | φ 1500*H2100  | 個  | 231,000 |     |
|       | φ 1500*H2400  | 個  | 259,000 |     |
| 底板    | φ 1500*H150   | 個  | 66,900  |     |

#### (19)調整リング 抗菌

| 名 称            | 規格寸法  | 単位 | 単価     | 備 考 |
|----------------|-------|----|--------|-----|
| 調整リング φ 600 抗菌 | H=50  | 個  | 3,820  |     |
|                | H=100 | 個  | 6,070  |     |
|                | H=150 | 個  | 8,400  |     |
| 調整リング φ 900 抗菌 | H=100 | 個  | 16,100 |     |
|                | H=150 | 個  | 23,700 |     |

#### (20)抗菌材料

| 名 称 | 規格寸法   | 単位 | 単価    | 備 考 |
|-----|--------|----|-------|-----|
| 抗菌材 | ゼオマイティ | kg | 5,400 |     |

### 3 下水道資材

#### (21) 立坑兼用マンホール

| 名 称                            | 規格寸法                      | 単位      | 単価        | 備 考     |
|--------------------------------|---------------------------|---------|-----------|---------|
| 沈設工法(PMP-Ⅱ) φ900(抗菌)           | 沈設(先頭)ブロック H=1800mm       | 個       | 313,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 沈設(先頭)ブロック H=1500mm       | 個       | 269,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 増設ブロック H= 900mm           | 個       | 186,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 増設ブロック H= 600mm           | 個       | 142,000   | 現場車上渡し  |
| 沈設工法(PMP-Ⅱ) φ1200              | 増設ブロック H=1000mm           | 個       | 220,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 床版ブロック H= 200mm           | 個       | 60,300    | 現場車上渡し  |
| 沈設工法(PMP-Ⅱ) φ1200(抗菌)          | 沈設(先頭)ブロック H=2000mm       | 個       | 337,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 沈設(先頭)ブロック H=1400mm       | 個       | 288,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 増設ブロック H=1000mm           | 個       | 253,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 床版ブロック H= 200mm           | 個       | 69,300    | 現場車上渡し  |
| 沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品<br>専用坑口         | 0型 VU150用 削孔径φ350mm       | 箇所      | 96,300    | 削孔・取付含む |
|                                | 1型 VU200用 削孔径φ400mm       | 箇所      | 99,000    | 削孔・取付含む |
|                                | 2型 VU250用 削孔径φ450mm       | 箇所      | 105,000   | 削孔・取付含む |
|                                | 3型 VU300用 削孔径φ500mm       | 箇所      | 113,000   | 削孔・取付含む |
|                                | 4型 VU350用 削孔径φ600mm       | 箇所      | 124,000   | 削孔・取付含む |
| 沈設工法(PMP-Ⅱ)泥水処理設備損料            | AS20型 処理能力3m <sup>3</sup> | 台       | 3,510,000 | 基礎価格    |
| 沈設工法(PMP-Ⅱ)圧入装置                | 3点式                       | 台       | 2,540,000 | 基礎価格    |
| 沈設工法(PMP-Ⅱ)<br>沈設ステージ          | φ900 円型式 3. 2t            | 台       | 141,000   | 基礎価格    |
|                                | φ900 円型式(受け枠付) 3. 48t     | 台       | 153,000   | 基礎価格    |
|                                | φ900 H=500 4分割式           | 台       | —         | 基礎価格    |
|                                | φ1200 円型式 3. 6t           | 台       | 151,000   | 基礎価格    |
|                                | φ1200 円型式(受け枠付) 3. 88t    | 台       | 151,000   | 基礎価格    |
|                                | φ1200 H=500 5t 4分割式       | 台       | 150,000   | 基礎価格    |
|                                | φ1500 H=500 6t 4分割式       | 台       | 230,000   | 基礎価格    |
|                                | φ1800 H=500 6t 4分割式       | 台       | 230,000   | 基礎価格    |
|                                | φ2000 H=500 6t 4分割式       | 台       | 230,000   | 基礎価格    |
| φ2500 H=500 7t 4分割式            | 台                         | 400,000 | 基礎価格      |         |
| 無溶接接合用MMホール<br>直壁 H=1200mm     | 1号 内径φ900mm               | 個       | 180,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 2号 内径φ1200mm              | 個       | 216,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 3号 内径φ1500mm              | 個       | 261,000   | 現場車上渡し  |
| 無溶接接合用MMホール<br>直壁 H=1500mm     | 1号 内径φ900mm               | 個       | 202,000   | 現場車上渡し  |
| 無溶接接合用MMホール<br>直壁 H=1800mm     | 1号 内径φ900mm               | 個       | 224,000   | 現場車上渡し  |
| 無溶接接合用MMホール(抗菌)<br>直壁 H=1200mm | 1号 内径φ900mm               | 個       | 207,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 2号 内径φ1200mm              | 個       | 249,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 3号 内径φ1500mm              | 個       | 300,000   | 現場車上渡し  |
| 無溶接接合用MMホール(抗菌)<br>直壁 H=1500mm | 1号 内径φ900mm               | 個       | 233,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 2号 内径φ1200mm              | 個       | 281,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 3号 内径φ1500mm              | 個       | 340,000   | 現場車上渡し  |
| 無溶接接合用MMホール(抗菌)<br>直壁 H=1800mm | 1号 内径φ900mm               | 個       | 258,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 2号 内径φ1200mm              | 個       | 312,000   | 現場車上渡し  |
|                                | 3号 内径φ1500mm              | 個       | 379,000   | 現場車上渡し  |

### 3 下水道資材

|   |              |   |         |        |
|---|--------------|---|---------|--------|
| MMホール<br>坑口取付壁(先端刃溶接なし)<br>H=1200mm     | 1号 内径φ900mm  | 個 | 239,000 | 現場車上渡し |
|   | 2号 内径φ1200mm | 個 | 296,000 | 現場車上渡し |
|   | 3号 内径φ1500mm | 個 | 352,000 | 現場車上渡し |
| MMホール坑口取付壁<br>(先端刃溶接なし) H=1500mm        | 1号 内径φ900mm  | 個 | 252,000 | 現場車上渡し |
| MMホール坑口取付壁<br>(先端刃溶接なし) H=1800mm        | 1号 内径φ900mm  | 個 | 274,000 | 現場車上渡し |
| MMホール(抗菌)<br>坑口取付壁(先端刃溶接なし)<br>H=1200mm | 1号 内径φ900mm  | 個 | 275,000 | 現場車上渡し |
|   | 2号 内径φ1200mm | 個 | 340,000 | 現場車上渡し |
|   | 3号 内径φ1500mm | 個 | 405,000 | 現場車上渡し |
| MMホール(抗菌)<br>坑口取付壁(先端刃溶接なし)<br>H=1500mm | 1号 内径φ900mm  | 個 | 290,000 | 現場車上渡し |
|   | 2号 内径φ1200mm | 個 | 361,000 | 現場車上渡し |
|   | 3号 内径φ1500mm | 個 | 433,000 | 現場車上渡し |
| MMホール(抗菌)<br>坑口取付壁(先端刃溶接なし)<br>H=1800mm | 1号 内径φ900mm  | 個 | 315,000 | 現場車上渡し |
|   | 2号 内径φ1200mm | 個 | 393,000 | 現場車上渡し |
|   | 3号 内径φ1500mm | 個 | 472,000 | 現場車上渡し |
| MMホール<br>刃口 H=900mm                     | 1号           | 個 | 117,000 | 現場車上渡し |
| MMホール<br>床版斜壁 H=300mm                   | 1号 開口φ600    | 個 | 30,800  | 現場車上渡し |
|   | 2号 開口φ900    | 個 | 39,200  | 現場車上渡し |
| MMホール(抗菌)<br>床版斜壁 H=300mm               | 1号 開口φ600    | 個 | 35,400  | 現場車上渡し |
|   | 2号 開口φ900    | 個 | 45,000  | 現場車上渡し |
| MMホール<br>仮設ケーシング H=1000mm               | 1号           | 個 | 169,000 | 基礎価格   |
|   | 2号           | 個 | 199,000 | 基礎価格   |
|   | 3号           | 個 | 219,000 | 基礎価格   |
| MMホール<br>仮設ケーシング H=1500mm               | 1号           | 個 | 253,000 | 基礎価格   |
|   | 2号           | 個 | 298,000 | 基礎価格   |
|   | 3号           | 個 | 328,000 | 基礎価格   |
| MMホール<br>仮設ケーシング H=2000mm               | 1号           | 個 | 338,000 | 基礎価格   |
|   | 2号           | 個 | 398,000 | 基礎価格   |
|   | 3号           | 個 | 438,000 | 基礎価格   |

#### (22) 可とう継ぎ手

| 名 称                        | 規格寸法           | 単位 | 単価     | 備 考      |
|----------------------------|----------------|----|--------|----------|
| 小口径推進マンホール可とう継ぎ手<br>組立人孔用  | φ150mm         | 個  | 21,700 |          |
|                            | φ200mm         | 個  | 24,300 |          |
|                            | φ250mm         | 個  | 27,800 |          |
| 小口径推進マンホール可とう継ぎ手<br>MMホール用 | φ150mm         | 個  | 21,700 |          |
|                            | φ200mm         | 個  | 24,300 |          |
| 可とう継手小型コンクリートMH用           | VU100用         | 個  | 6,300  |          |
|                            | VU150用         | 個  | 6,970  |          |
|                            | VU200用         | 個  | 7,630  |          |
|                            | VU100用(削孔費含む)  | 個  | 11,100 |          |
|                            | VU150用(削孔費含む)  | 個  | 11,800 |          |
|                            | VU200用(削孔費含む)  | 個  | 13,100 |          |
| 可とう継手小型コンクリートMH用           | PRP150用        | 個  | 8,640  |          |
|                            | PRP200用        | 個  | 9,900  |          |
|                            | PRP150用(削孔費含む) | 個  | 13,800 |          |
|                            | PRP200用(削孔費含む) | 個  | 15,800 |          |
| 可とう継手1号コンクリートMH用           | VU100用(削孔費含む)  | 個  | 11,000 | 拡張バンドタイプ |
|                            | VU150用(削孔費含む)  | 個  | 11,600 | 拡張バンドタイプ |

### 3 下水道資材

#### (23) 飛散防止板

| 名 称                                  | 規格寸法          | 単位 | 単価     | 備 考     |
|--------------------------------------|---------------|----|--------|---------|
| 飛散防止板(バツフル板)<br>点検孔付き<br>(硬質塩化ビニール製) | φ 100対応       | 個  | 13,300 | H=550mm |
|                                      | φ 150・φ 200対応 | 個  | 18,000 | H=550mm |
|                                      | φ 250対応       | 個  | 24,700 | H=500mm |
|                                      | φ 300対応       | 個  | 28,500 | H=500mm |
| 飛散防止板(バツフル板)<br>(硬質塩化ビニール製)          | φ 100対応       | 個  | 8,070  | H=550mm |
|                                      | φ 150・φ 200対応 | 個  | 9,310  | H=550mm |
|                                      | φ 250対応       | 個  | 19,000 | H=500mm |
|                                      | φ 300対応       | 個  | 21,800 | H=500mm |

#### (24) ダクタイル鋳鉄管関係資材

| 名 称          | 規格寸法               | 単位     | 単価     | 備 考      |
|--------------|--------------------|--------|--------|----------|
| GFガスカート1号    | φ 75mm             | 本      | 424    |          |
|              | φ 100mm            | 本      | 552    |          |
|              | φ 150mm            | 本      | 744    |          |
|              | φ 200mm            | 本      | 936    |          |
|              | φ 250mm            | 本      | 1,040  |          |
|              | φ 300mm            | 本      | 1,180  |          |
|              | φ 350mm            | 本      | 1,790  |          |
|              | φ 400mm            | 本      | 2,810  |          |
|              | φ 450mm            | 本      | 3,440  |          |
|              | φ 500mm            | 本      | 8,650  |          |
|              | φ 600mm            | 本      | 9,560  |          |
|              | φ 700mm            | 本      | 11,100 |          |
|              | φ 800mm            | 本      | 12,700 |          |
|              | φ 900mm            | 本      | 14,300 |          |
| φ 1000mm     | 本                  | 17,500 |        |          |
| フランジパッキン(全面) | φ 75mm             | 枚      | 655    |          |
|              | φ 100mm            | 枚      | 892    |          |
|              | φ 150mm            | 枚      | 1,570  |          |
|              | φ 200mm            | 枚      | 1,910  |          |
|              | φ 250mm            | 枚      | 2,710  |          |
|              | φ 300mm            | 枚      | 3,720  |          |
|              | φ 350mm            | 枚      | 5,010  |          |
|              | φ 400mm            | 枚      | 6,370  |          |
|              | φ 450mm            | 枚      | 7,400  |          |
|              | φ 500mm            | 枚      | 8,300  |          |
|              | φ 600mm            | 枚      | 8,460  |          |
|              | φ 700mm            | 枚      | 9,920  |          |
|              | φ 800mm            | 枚      | 12,100 |          |
|              | φ 900mm            | 枚      | 13,300 |          |
| φ 1000mm     | 枚                  | 14,600 |        |          |
| 六角ボルトナット     | M16×65(φ 50)       | 本      | 104    | 材質:SS400 |
|              | M16×75(φ 75-150)   | 本      | 112    | 材質:SS400 |
|              | M16×80(φ 200)      | 本      | 120    | 材質:SS400 |
|              | M20×85(φ 250-300)  | 本      | 184    | 材質:SS400 |
|              | M22×95(φ 350-400)  | 本      | 296    | 材質:SS400 |
|              | M24×100(φ 450-600) | 本      | 432    | 材質:SS400 |
|              | M20×90(φ 300)      | 本      | 192    | 材質:SS400 |
|              | M24×110(φ 500)     | 本      | 464    | 材質:SS400 |
|              | M24×120(φ 600)     | 本      | 480    | 材質:SS400 |
|              | M30×130(φ 700-800) | 本      | 792    | 材質:SS400 |
|              | M30×140(φ 900)     | 本      | 816    | 材質:SS400 |
|              | M30×150(φ 1000)    | 本      | 840    | 材質:SS400 |

### 3 下水道資材

#### (25) 鋳鉄管切断等機械

| 名 称                | 規格寸法                 | 単位        | 単価  | 備 考   |
|--------------------|----------------------|-----------|---|---|
| エンジンカッター           | ハスクバーナー K-960(12インチ) | 台         | 198,000   | 基礎価格 本体   |
| ブレード(鋳鉄管用)         | 12インチ(切断対象物:鋳鉄管)     | 枚         | 56,000  | 基礎価格  |
| 切断溝切機械             | オートパイプカッター φ75       | 台         | 719,000   | 基礎価格<br>本体、油圧ユニット、油圧モーター、<br>油圧ホース、ガイドリング<br>含む     |
|                    | オートパイプカッター φ100      | 台         | 722,000   |   |
|                    | オートパイプカッター φ150      | 台         | 725,000   |   |
|                    | オートパイプカッター φ200      | 台         | 728,000   |   |
|                    | オートパイプカッター φ250      | 台         | 729,000   |   |
|                    | オートパイプカッター φ300      | 台         | 730,000   |   |
|                    | オートパイプカッター φ350      | 台         | 731,000   |   |
|                    | オートパイプカッター φ400      | 台         | 733,000   |   |
|                    | オートパイプカッター φ450      | 台         | 734,000   |   |
|                    | オートパイプカッター φ500      | 台         | 1,040,000   |   |
|                    | オートパイプカッター φ600      | 台         | 1,050,000   | 基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル<br>含む                 |
|                    | オートパイプカッター φ700      | 台         | 1,060,000   | 基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、<br>延長ローチェン(100mm分)含む |
|                    | オートパイプカッター φ800      | 台         | 1,090,000   | 基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、<br>延長ローチェン(200mm分)含む |
|                    | オートパイプカッター φ900      | 台         | 1,110,000   | 基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、<br>延長ローチェン(300mm分)含む |
| オートパイプカッター φ1000   | 台                    | 1,120,000 | 基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、<br>延長ローチェン(400mm分)含む |   |
| 切断溝切機械             | NSグルーバー              | 台         | 248,000   | 基礎価格 切断刃・溝切刃付                                       |
|                    | NSグルーバー用切断刃          | 枚         | 9,600   |   |
|                    | NSグルーバー用溝切刃          | 枚         | 24,000  |   |
|                    | NSグルーバーガイドリング φ75    | 個         | 12,000  |   |
|                    | NSグルーバーガイドリング φ100   | 個         | 13,600  |   |
|                    | NSグルーバーガイドリング φ150   | 個         | 15,200  |   |
|                    | NSグルーバーガイドリング φ200   | 個         | 16,800  |   |
|                    | NSグルーバーガイドリング φ250   | 個         | 18,400  |   |
|                    | NSグルーバーガイドリング φ300   | 個         | 29,600  |   |
|                    | NSグルーバーガイドリング φ350   | 個         | 33,600  |   |
|                    | NSグルーバーガイドリング φ400   | 個         | 40,000  |   |
| NSグルーバーガイドリング φ450 | 個                    | 44,000    |   |   |

#### (26) 調査資材

| 名 称     | 規格寸法                       | 単位 | 単価 | 備 考 |
|---------|----------------------------|----|----|-----|
| TVカメラ調査 | TVカメラ搭載車損料 95.5kw(130ps)2t | h  | —  |     |

#### (27) 下水道管更生関連資材

| 名 称                  | 規格寸法    | 単位             | 単価      | 備 考  |
|----------------------|---------|----------------|---------|------|
| SPR工法 更生材料 プロファイル直線用 | #79S    | m              | 2,500   |      |
|                      | #80S    | m              | 1,900   |      |
|                      | #87S    | m              | 1,820   |      |
|                      | #90S    | m              | 1,480   |      |
|                      | #79SW   | m              | 3,310   |      |
|                      | #80SW   | m              | 2,560   |      |
|                      | #87SW   | m              | 2,480   |      |
|                      | #792SU  | m              | 4,350   |      |
| SPR工法 更生材料 プロファイル曲線用 | #79SF   | m              | 3,010   |      |
|                      | #80SF   | m              | 2,280   |      |
|                      | #87SF   | m              | 2,180   |      |
|                      | #79SFW  | m              | 3,810   |      |
|                      | #80SFW  | m              | 2,940   |      |
|                      | #87SFW  | m              | —       | 流通無し |
|                      | #792SFU | m              | 5,220   |      |
| SPR工法 裏込材            | 2号      | m <sup>3</sup> | 167,000 |      |
|                      | 3号      | m <sup>3</sup> | 182,000 |      |
|                      | 4号      | m <sup>3</sup> | 186,000 |      |





5 改良土及び各種処分費

(1) 建設発生土改良土単価

| 種類                      | 受入料金<br>(円/m <sup>3</sup> ) | 改良土料金 (円/m <sup>3</sup> ) |                  | 施設名  | 施設住所      | 連絡先          | 営業時間  | 公表 |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|--|-----------|--------------|---|----|
|                         |                             | 最大粒径<br>20mm以下            | 最大粒径<br>40mm以下   |  |           |              |   |    |
| 改良土(CBR8)<br>(石灰系固化材)   | 1,800                       | 3,900<br>(受入費含む)          | 3,800<br>(受入費含む) | ㈱北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター<br>(第4種建設発生土以上)<br>※コップ・アズベーク・木くず等ミの混入がないもの、液状<br>化及び水が浮いている状態でないもの。有害物質が<br>含まれないもの。 | 南区居信397-2 | 025-371-0230 | AM8:00 ~ PM5:00<br><br>冬季12/1~3/31<br>AM8:00 ~ PM4:30 | ○  |
| 改良土(CBR8)<br>(セメント系固化材) | 1,800                       | —                         | 3,700<br>(受入費含む) |  |           |              |   |    |
| 改良土(CBR12)<br>(石灰系固化材)  | 1,800                       | —                         | 3,900<br>(受入費含む) |  |           |              |   |    |
| 改良土(CBR20)<br>(石灰系固化材)  | 1,800                       | —                         | 4,000<br>(受入費含む) |  |           |              |   |    |

※改良土料金は、建設発生材の引取り量と同量の改良土を購入することを原則にした単価である。  
 ※改良土料金は、施設渡し(積み込み費を含む)の単価である。  
 ※改良土は、ほぐしの状態。

5 改良土及び各種処分費

(2) 汚泥処理費

| 種類       | 受入料金<br>(円/㎡) | 備考                                | 施設名                       | 施設住所                | 連絡先          | 営業時間                            | 公表 |
|----------|---------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|----|
| ベントナイト汚泥 | 18,000        |                                   | 新潟特殊企業(株)                 | 江南区丸瀧新田<br>726-1    | 025-280-3821 | AM8:00~PM5:00                   | ○  |
| セメント汚泥   | 18,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| 管内無機質    | 28,000        | 雨水管の汚泥を想定                         |                           |                     |              |                                 |    |
| 管内有機質    | 28,000        | 汚水管、合流管を想定                        |                           |                     |              |                                 |    |
| 舗装版切断濁水  | 20,000        | PH12.5未満                          |                           |                     |              |                                 |    |
| ベントナイト汚泥 | 18,000        |                                   | 新潟特殊企業(株)<br>バイオオオスエコセンター | 阿賀野市かがやき<br>5911-28 | 0250-47-4977 | AM8:30~AM11:30<br>PM1:00~PM5:00 | ○  |
| セメント汚泥   | 18,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| 管内有機質    | 22,000円/t     | 脱水汚泥(含水率85%未満)を想定                 |                           |                     |              |                                 |    |
| 舗装版切断濁水  | 20,000        | PH12.5未満                          |                           |                     |              |                                 |    |
| ベントナイト汚泥 | 18,000        |                                   | 青木環境事業(株)                 | 北区島見町3268-15        | 025-255-3360 | AM8:30~PM4:30                   | ○  |
| セメント汚泥   | 18,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| 無機質汚泥    | 18,000        | 無機質は建設汚泥を想定、雨水管の汚泥は内容により有機と無機に分類。 |                           |                     |              |                                 |    |
| 管内有機質    | 28,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| 舗装版切断濁水  | 20,000        | PH12.5未満                          |                           |                     |              |                                 |    |
| ベントナイト汚泥 | 13,000        | 無機質・非自硬性汚泥を想定                     | (株)北陸ジオテック<br>汚泥リサイクルセンター | 南区居宿397-2           | 025-371-0230 | AM8:00~PM5:00                   | ○  |
| セメント汚泥   | 11,000        | 無機質・自硬性汚泥を想定                      |                           |                     |              |                                 |    |
| 無機質汚泥    | 13,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| 舗装版切断濁水  | 16,000        | PH12.5未満                          |                           |                     |              |                                 |    |
| ベントナイト汚泥 | 18,000        |                                   | アイビス技建(株)                 | 新発田市佐々木<br>2840     | 0254-27-3777 | AM8:00~PM5:00                   | ○  |
| セメント汚泥   | 18,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| 管内無機質    | 18,000        | 無機質は建設汚泥及び雨水管を想定                  |                           |                     |              |                                 |    |
| 管内有機質    | 28,000円/t     |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| 舗装版切断濁水  | 25,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| ベントナイト汚泥 | 18,000        |                                   | 山隆リコム(株)<br>汚泥リサイクルセンター   | 秋葉区川口578-17         | 0250-25-7002 | AM8:00~PM5:00                   | ○  |
| セメント汚泥   | 18,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| 無機質汚泥    | 18,000        | 無機質は建設汚泥を想定                       |                           |                     |              |                                 |    |
| ベントナイト汚泥 | 20,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| セメント汚泥   | 18,000        |                                   | (有)コウケン工業                 | 新潟市東区櫻町23           | 025-270-7333 | AM8:00~PM5:00                   | ○  |
| 管内無機質    | 18,000        | 無機質は建設汚泥を想定                       |                           |                     |              |                                 |    |
| 管内有機質    | 18,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |
| 舗装版切断濁水  | 25,000        |                                   |                           |                     |              |                                 |    |

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。

5 改良土及び各種処分費

(3) ケレンかす及び研掃材処理費

| 種類                      | 受入料金<br>(円/ト) | 備考              | 施設名                                   | 施設住所                | 連絡先          | 営業時間                            | 公表 |
|-------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|----|
| ケレンかす及び研掃材<br>再利用可能なもの  | 20,000        | 鉛溶出基準0.01mg/L未満 | 新潟特殊企業(株)<br>※がれき混入不可                 | 江南区丸湯新田<br>726-1    | 025-280-3821 | AM8:00~PM5:00                   | ○  |
| ケレンかす及び研掃材<br>管理型処分場埋立て | 80,000        | 鉛溶出基準0.3mg/L未満  |                                       |                     |              |                                 |    |
| ケレンかす及び研掃材<br>焼却処分      | 120,000       | 鉛溶出基準0.3mg/L以上  |                                       |                     |              |                                 |    |
| ケレンかす及び研掃材<br>再利用可能なもの  | 20,000        | 鉛溶出基準0.01mg/L未満 | 新潟特殊企業(株)<br>ハイオスマスエコセンター<br>※がれき混入不可 | 阿賀野市かがやき<br>5911-28 | 0250-47-4977 | AM8:30~AM11:30<br>PM1:00~PM5:00 | ○  |
| ケレンかす及び研掃材<br>管理型処分場埋立て | 80,000        | 鉛溶出基準0.3mg/L未満  |                                       |                     |              |                                 |    |
| ケレンかす及び研掃材<br>焼却処分      | 120,000       | 鉛溶出基準0.3mg/L以上  |                                       |                     |              |                                 |    |
| ケレンかす及び研掃材<br>再利用可能なもの  | 15,000        | 鉛溶出基準0.01mg/L未満 | 株式会社ジオテック 汚泥リサイクルセンター                 | 南区居宿397-2           | 025-371-0230 | AM8:00~PM5:00                   | ○  |
| ケレンかす及び研掃材<br>再利用可能なもの  | 18,000        | 鉛溶出基準0.01mg/L未満 | アイビス技建株式会社                            | 新潟県市佐々木<br>2840     | 0254-27-3777 | AM8:00~PM5:00                   | ○  |
| ケレンかす及び研掃材<br>管理型処分場埋立て | 60,000        | 鉛溶出基準0.3mg/L未満  | 青木環境事業(株)                             | 北区島見町3268-15        | 025-255-3360 | AM8:30~PM4:30                   | ○  |
| ケレンかす及び研掃材<br>焼却処分      | 受入休止中         | 鉛溶出基準0.3mg/L以上  |                                       |                     |              |                                 |    |
| ケレンかす及び研掃材<br>再利用可能なもの  | 18,000        | 鉛溶出基準0.01mg/L未満 | 山陸リコム(株)                              | 秋葉区川口578-17         | 0250-25-7002 | AM8:00~PM5:00                   | ○  |

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。

5 改良土及び各種処分費

(4) その他

| 名称         | 規格             | 単位 | 金額     | 備考                          |
|------------|----------------|----|--------|-----------------------------|
| 産業廃棄物収集運搬費 | 4t車(廃プラスチック)   | 台  | 20,000 | 20km以内。回収物はある程度集積していること。    |
| 産業廃棄物収集運搬費 | 2t車(伐木・根無)     | 台  | 15,000 | 20km以内。回収物はある程度集積していること。    |
| 産業廃棄物収集運搬費 | 2t車(伐木・根有)     | 台  | 15,000 | 20km以内。回収物はある程度集積していること。    |
| 産業廃棄物収集運搬費 | 4t車(伐木・根無)     | 台  | 20,000 | 20km以内。回収物はある程度集積していること。    |
| 産業廃棄物収集運搬費 | 4t車(伐木・根有)     | 台  | 20,000 | 20km以内。回収物はある程度集積していること。    |
| 産業廃棄物収集運搬費 | 2t車(枝葉、幹)      | 台  | 15,000 | 20km以内。回収物はある程度集積していること。    |
| 産業廃棄物収集運搬費 | 4t車(枝葉、幹)      | 台  | 20,000 | 20km以内。回収物はある程度集積していること。    |
| 産業廃棄物収集運搬費 | 4t車(芝・刈草・雑草等)  | 台  | 20,000 | 20km以内。回収物はある程度集積していること。    |
| 産業廃棄物収集運搬費 | 10t車(芝・刈草・雑草等) | 台  | 38,000 | 20km以内。回収物はある程度集積していること。    |
| 産業廃棄物処分費   | 廃プラスチック        | t  | 51,400 | 運搬費は含まない。                   |
| 産業廃棄物処分費   | 伐木(根無)         | t  | 30,000 | 運搬費は含まない。竹は含まない。            |
| 産業廃棄物処分費   | 伐木(根有)         | t  | 38,000 | 運搬費は含まない。土砂を除去したものの。竹は含まない。 |
| 産業廃棄物処分費   | 枝葉、幹           | t  | 30,000 | 運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと。       |
| 産業廃棄物処分費   | 芝・刈草・雑草等       | t  | 38,000 | 運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと。       |