

令和6年4月30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. 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、令和6年4月30日以降に入札の公告または入札の通知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、R06.04.20）
- （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、各発注部署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 | 17 |
| 5 | 改良土及び各種処分費 | 19 |

道路資材単価表

(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 312/302×100×500 | 枚 | 1,450 | 36kg |
| 道路用側溝蓋 市規格落蓋式 | 250型 312/302×100×331 | 枚 | 1,040 | 23kg |
| 道路用側溝蓋 市規格落蓋式 | 300型 360/350×100×500 | 枚 | 1,670 | 41kg |
| 自由勾配用コンクリート蓋 | 300×330 車道用 3枚かけ | 枚 | 1,080 | 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 | — | |
| 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 | 10,600 | 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 | 9,280 | 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 | 12,400 | 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 | — | |
| 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 | 13,700 | 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 | 11,100 | 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 | 14,500 | 18.6kg 寸法494*360*38/100 |
| グレーチング蓋250型 | 横断用 普通目固定 L=1.0m | 枚 | 17,800 | 27.9kg |
| グレーチング蓋250型 | 横断用 細目固定 L=1.0m | 枚 | 28,800 | 32.5kg |

(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 | 4,260 | 125kg |
| 道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格 | 250型 25×25×200 | 個 | 8,530 | 250kg |
| 道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格 | 300型 30×30×100 | 個 | 5,200 | 162kg |
| 道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格 | 300型 30×30×200 | 個 | 10,400 | 324kg |
| 鉄筋コンクリート側溝 250型 | 250×350 L=2.0m 車道用 | 個 | 13,500 | 369kg |
| 鉄筋コンクリート側溝 250型 | 250×450 L=2.0m 車道用 | 個 | 17,200 | 478kg |
| 鉄筋コンクリート側溝 250型 | 250×550 L=2.0m 車道用 | 個 | 19,400 | 572kg |
| 鉄筋コンクリート側溝 300型 | 300×600 L=2.0m 車道用 | 個 | 21,000 | 608kg |
| 鉄筋コンクリート側溝 300型 | 300×700 L=2.0m 車道用 | 個 | 24,700 | 709kg |
| 鉄筋コンクリート側溝 300型 | 300×800 L=2.0m 車道用 | 個 | 26,900 | 774kg |
| 鉄筋コンクリート横断側溝 250型 | 250×250 L=2.0m 車道用 | 個 | 45,200 | 437kg |

(4)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 | B号 両面R 155/205*250*600 | 個 | 1,580 | 60kg |
| 歩車道境界ブロック | Fa-15 | 個 | 6,140 | 2m/個 |
| 歩車道境界ブロック | Fa-15 | m | 3,070 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fa-20 | 個 | 7,560 | 2m/個 |
| 歩車道境界ブロック | Fa-20 | m | 3,780 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fa-25 | 個 | 8,920 | 2m/個 |
| 歩車道境界ブロック | Fa-25 | m | 4,460 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fb-15 | 個 | 5,240 | 2m/個 |
| 歩車道境界ブロック | Fb-15 | m | 2,620 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fb-20 | 個 | 6,430 | 2m/個 |
| 歩車道境界ブロック | Fb-20 | m | 3,215 | 2m/個(積算システム入力用) |
| 歩車道境界ブロック | Fb-25 | 個 | 7,630 | 2m/個 |
| 歩車道境界ブロック | Fb-25 | m | 3,815 | 2m/個(積算システム入力用) |
| パリアレス縁石(バス停専用) | L=2000 H=150 | 個 | 38,500 | 650kg |
| パリアレス縁石(バス停専用) | L=2000 H=170 | 個 | 39,000 | 675kg |
| パリアレス縁石(バス停専用) | L=2000 H=200 | 個 | 40,000 | 710kg |

道路資材単価表

(5)L型ブロック側溝用集水柵

| 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 | 4,680 | 65kg |
| グレーチング蓋 | A号250型・B号300型兼用 | 枚 | 5,760 | 3.5kg寸法326*245*19 |
| 柵本体 | A号250型 | 個 | 9,000 | 88kg |

(6)L型集水柵

| 名 称 | 規格寸法 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
|-------------|------------------|----|--------|----------|
| グレーチング蓋 | I型・II型兼用 42×55×5 | 枚 | 17,600 | 17kg |
| 柵本体 | I型 H=550 | 個 | 20,700 | 234kg |
| 柵本体 | II型 H=840 | 個 | 37,300 | 360kg |
| 成型目地工(材工とも) | 高弾性タイプ 厚5mm幅 | m | 830 | 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 | 1,200 | 材料・施工費含む |

(7)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 | 12,900 | 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 | 17,400 | |
| アスファルト混合物 | 砕石マスチック(13mm) | t | 20,200 | 締固め後密度2.37t/m3(参考) |

(8)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 | 9,390 | アンカーボルト含まず |

(9)道路標識関連資材

| 名 称 | 規格寸法 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
|----------------|----------------------|----|--------|-----------------|
| 視線誘導標 | DLSA-2 伸縮式 土中建込式 | 本 | 10,400 | スノーポール付 反射体上下両面 |
| 視線誘導標 | DLSA-2 伸縮式 縁石建込式 | 本 | 9,600 | スノーポール付 反射体上下両面 |
| 大型案内標識板面リペイト補修 | 1枚当たり1.0m2未満 | m2 | 10,700 | 手間のみ |
| 大型案内標識板面リペイト補修 | 1枚当たり1.0m2未満 高所作業車使用 | m2 | 16,900 | 手間のみ |

(10)皿型側溝・皿型自由勾配側溝・視覚障がい者用誘導ブロック

| 名 称 | 規格寸法 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
|-------------------|------------------|----|--------|--------|
| 皿型側溝 | 300×300×2000 | 本 | 22,200 | 484kg |
| 皿型側溝 | 300×400×2000 | 本 | 29,000 | 545kg |
| 皿型側溝 | 300×500×2000 | 本 | 32,000 | 605kg |
| 皿型自由勾配側溝 | 300×300×2000 | 本 | 11,600 | 335kg |
| 皿型自由勾配側溝 | 300×400×2000 | 本 | 13,700 | 391kg |
| 皿型自由勾配側溝 | 300×500×2000 | 本 | 15,100 | 448kg |
| 皿型自由勾配側溝 | 300×600×2000 | 本 | 21,100 | 560kg |
| 皿型自由勾配側溝 | 300×700×2000 | 本 | 24,300 | 625kg |
| 皿型自由勾配側溝 | 300×800×2000 | 本 | 26,800 | 695kg |
| 皿型自由勾配側溝 | 300×900×2000 | 本 | 40,400 | 890kg |
| 皿型自由勾配側溝 | 300×1000×2000 | 本 | 43,700 | 970kg |
| 皿型自由勾配側溝用 蓋版シート付 | 300×1000 | 枚 | 4,180 | 75kg |
| 皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋 | 300×1000 並目 T-25 | 枚 | 18,000 | 26kg |
| 皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋 | 300×1000 細目 T-25 | 枚 | 26,000 | 35kg |
| 視覚障がい者用誘導ブロック | 300×300 t=8cm | 枚 | 640 | 16.2kg |

(11)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 | 9,500 | |
| 両ネジロッド | M12×1000 高ナット(M12)含む | 本 | 2,300 | |

(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 | 25,600 | |
| カラーアスファルト合材 | ベンガラ 5% 密粒度13F | t | 41,100 | 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 | 3,840 | 角大パネル+ポール400mm |
| 樹名板 A | 継手ポール共 5号 | 基 | 3,970 | 角大パネル+ポール800mm |
| 樹名板 B | 継手スプリング 1号 | 基 | 3,650 | 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 | 7,900 | |
| 配合土 | 畑土5:山砂2:パークたい肥3 | m3 | 15,900 | |

(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 | 6,320 | 板厚1.2 板幅50 固定金具含む |
| | φ 150 | 箇所 | 6,570 | |
| | φ 200 | 箇所 | 7,210 | |
| | φ 250 | 箇所 | 7,680 | |
| | φ 300 | 箇所 | 8,150 | |
| 内副管用樹脂製バンド | φ 350 | 箇所 | 6,720 | 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 | — | 流通希少 |
| 柵本体 | L型1号用 | 個 | — | 都度見積り |

(3)下水道用铸铁蓋

| 名 称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備 考 |
|-------------------------------------|---------------------|----|---------|---------------------|
| 下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) | 呼び300 T-25 | 組 | 45,600 | 高さ調整部材 M12適用 |
| | 呼び300 T-14 | 組 | 43,600 | |
| | 呼び600 T-25 | 組 | 118,000 | 高さ調整部材 M16適用 |
| | 呼び600 T-14 | 組 | 98,300 | |
| | 呼び900-600(親子蓋) T-25 | 組 | 532,000 | |
| | 呼び900-600(親子蓋) T-14 | 組 | 463,000 | |
| 全ねじボルト M12 | SUS品 150ミ | 本 | 450 | 呼び300用 |
| | SUS品 250ミ | 本 | 525 | |
| 全ねじボルト M16 | SUS品 150ミ | 本 | 525 | 呼び600・900用 |
| | SUS品 250ミ | 本 | 750 | |
| | SUS品 350ミ | 本 | 850 | |
| ナット | SUS品 M12 | 個 | 75 | 呼び300用 |
| | SUS品 M16 | 個 | 150 | 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 | 呼び600・900用 |
| | M16 樹脂製 | 個 | 770 | |
| | M16 金属製 | 個 | 500 | |
| 下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 | 呼び200 T-8 ボルトナット含まず | 組 | 29,200 | |
| | 呼び300 T-8 ボルトナット含まず | 組 | 53,200 | 台座共 高さ調整部材 M12適用 |
| 雨水用圧力開放型铸铁製人孔蓋 (受枠変形防止高さ調整部材含む) | 呼び600 T-25 細目仕様 | 組 | 128,300 | |
| | 呼び600 T-14 細目仕様 | 組 | 110,300 | |
| 雨水用圧力開放型铸铁製人孔蓋 (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 | 126,000 | |
| | 呼び600 T-14 細目仕様 | 組 | 108,000 | |

(4)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 | 187,000 | |
| 排気防臭中蓋用受枠 Φ600用 | | 組 | 100,000 | |
| 足掛金物 | 40SW22 | 本 | 3,230 | φ 22 |
| | 30SW22 | 本 | 2,750 | φ 19 |

(5)その他

| 名称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------------------|---------|----|--------|----------------------|
| 簡易ウェルポイント スレーナー加工 (2m材工共) | φ 50mm | 本 | 9,500 | 一式 |
| | φ 65mm | 本 | 12,600 | |
| | φ 75mm | 本 | 14,400 | |
| | φ 100mm | 本 | 18,300 | |
| 簡易ウェルポイント 削井工事 | φ 50mm | m | 8,200 | 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 |
| | φ 65mm | m | 11,100 | |
| | φ 75mm | m | 13,900 | |
| | φ 100mm | m | 18,100 | |
| 沈下棒 | φ 50A | 組 | 8,600 | ロッドの長さは1mを 標準とする |
| | φ 80A | 組 | 9,700 | |
| | φ 100A | 組 | 10,000 | |
| | φ 150A | 組 | 11,000 | |
| | φ 200A | 組 | 11,100 | |
| | φ 250A | 組 | 11,500 | |
| | φ 300A | 組 | 12,000 | |
| | φ 400A | 組 | 13,000 | |
| | φ 500A | 組 | 16,500 | |

(6)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 | — | 都度見積もり(県内で製造していない) |
| | H=150 | 個 | — | |
| 斜壁 | H=150 | 個 | — | ゴムリング含む (県内で製造していない) |
| | H=200 | 個 | — | |
| 直壁 | H=195 | 個 | — | SHパッキンセット (ゴムパッキン、ボルト・ナット)含む (県内で製造していない) |
| | H=295 | 個 | — | |
| | H=395 | 個 | — | |
| | H=595 | 個 | — | |
| 管取付け壁 | H=425 VU150用 削孔費を含む | 個 | — | SHパッキンセット (ゴムパッキン、ボルト・ナット)含む (県内で製造していない) |
| | H=425 VU200用 削孔費を含む | 個 | — | |
| | H=425 PRP150用 削孔費を含む | 個 | — | |
| | H=425 PRP200用 削孔費を含む | 個 | — | |
| | H=625 VU150用 削孔費を含む | 個 | — | |
| | H=625 VU200用 削孔費を含む | 個 | — | |
| | H=625 PRP150用 削孔費を含む | 個 | — | |
| | H=625 PRP200用 削孔費を含む | 個 | — | |
| | H=825 VU150用 削孔費を含む | 個 | — | |
| | H=825 VU200用 削孔費を含む | 個 | — | |
| 底板 | H=825 PRP150用 削孔費を含む | 個 | — | 都度見積もり(県内で製造していない) |
| | H=825 PRP200用 削孔費を含む | 個 | — | |

(7)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 | 7,990 | |
| 上部壁 | H=200mm インサートナット付 | 個 | 16,500 | |
| 直壁 | H=100mm | 個 | 4,500 | |
| | H=150mm | 個 | 6,120 | |
| | H=300mm | 個 | 9,690 | |
| | H=350mm 高所流入用中間壁管径φ200用 | 個 | 14,100 | |
| | H=400mm | 個 | 12,000 | |
| | H=500mm | 個 | 14,600 | |
| | H=600mm | 個 | 17,100 | |
| 管取付け壁 | H=900mm | 個 | 24,900 | |
| | H=370mm 流入管・流出管口径φ150用 | 個 | 25,600 | インパート |
| | H=370mm 流入管・流出管口径φ200用 | 個 | 25,600 | インパート |
| | H=670mm 流出管径φ150用 | 個 | 33,600 | 削孔起点インパート |
| 底版 | H=670mm 流出管径φ200用 | 個 | 33,600 | 削孔起点インパート |
| | | 個 | 8,840 | |
| アダプタセット | 塩ビ管用 径150流入用 | 個 | 11,100 | |
| | 塩ビ管用 径150流出用 | 個 | 10,400 | |
| | 塩ビ管用 径200流入用 | 個 | 12,400 | |
| | 塩ビ管用 径200流出用 | 個 | 11,700 | |
| | ヒューム管用 径150流入用 | 個 | 11,900 | |
| | ヒューム管用 径150流出用 | 個 | 11,100 | |
| | ヒューム管用 径200流入用 | 個 | 13,200 | |
| | ヒューム管用 径200流出用 | 個 | 12,400 | |
| | リブハイク用 径150流入用 | 個 | 14,000 | |
| | リブハイク用 径150流出用 | 個 | 13,200 | |
| | リブハイク用 径200流入用 | 個 | 15,400 | |
| | リブハイク用 径200流出用 | 個 | 14,700 | |

(8)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 斜壁 | H=300 | 個 | 19,300 | |
| | H=450 | 個 | 27,600 | |
| | H=600 | 個 | 37,300 | |
| 特1号組立式マンホール 直壁 | H=300 | 個 | 16,500 | |
| | H=600 | 個 | 27,900 | |
| | H=900 | 個 | 36,000 | |
| | H=1200 | 個 | 46,300 | |
| | H=1500 | 個 | — | 流通希少 |
| | H=1800 | 個 | — | 流通希少 |
| 特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック | H=600 | 個 | 51,200 | |
| | H=900 | 個 | 63,500 | |
| | H=1200 | 個 | 75,800 | |
| | H=1500 | 個 | — | 流通希少 |
| | H=1800 | 個 | — | 流通希少 |
| 3号組立式マンホール 斜壁 | H=450 | 個 | 123,000 | |
| | H=600 | 個 | 156,000 | |

(9)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用型枠 | φ 600用 | 箇所 | 665 | |
| | φ 900用親子 | 箇所 | 1,230 | |

(10)公共汚水柵

| 名称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------------|--------------------------|--------|--------|---------------|
| 塩ビ柵本体 一体縦型 | φ 200 H=80cm 取付管径 φ 150 | 組 | 8,710 | 台座含む 材料価格 |
| 塩ビ柵本体 一体横型 | φ 200 H=80cm 取付管径 φ 150 | 組 | 8,710 | |
| | φ 300 H=80cm 取付管径 φ 150 | 組 | 44,800 | |
| | φ 300 H=90cm 取付管径 φ 150 | 組 | 44,800 | |
| | φ 300 H=100cm 取付管径 φ 150 | 組 | 45,600 | |
| | φ 300 H=110cm 取付管径 φ 150 | 組 | 45,600 | |
| | φ 300 H=120cm 取付管径 φ 150 | 組 | 46,400 | |
| | φ 300 H=130cm 取付管径 φ 150 | 組 | 46,400 | |
| | φ 300 H=140cm 取付管径 φ 150 | 組 | 48,000 | |
| | φ 300 H=150cm 取付管径 φ 150 | 組 | 48,000 | |
| | φ 300 H=160cm 取付管径 φ 150 | 組 | 48,900 | |
| φ 300 H=180cm 取付管径 φ 150 | 組 | 49,700 | | |
| φ 300 H=200cm 取付管径 φ 150 | 組 | 50,500 | | |
| 塩ビ柵蓋 | φ 200mm | 枚 | 2,390 | 新潟市章・鎖付(枠セット) |
| | φ 300mm | 枚 | 7,000 | |

(11)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 (材工共) | 軽量鋼矢板Ⅱ型 | m | 1,140 | 新材に適用 鋼矢板の清掃費用は含まない。 |
| | 鋼矢板Ⅱ型 | m | 1,140 | |
| | 鋼矢板Ⅲ型 | m | 1,260 | |
| | 鋼矢板Ⅳ型 | m | 1,260 | |
| | 鋼矢板Ⅴ型 | m | 1,260 | |

(12)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 ³ | 16,800 | 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 ³ | 17,100 | |

(13)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 | φ 250*1000 | 本 | 24,100 | 継手性能 SJS 1種 50 |
| | φ 300*1000 | 本 | 28,800 | |
| | φ 250*1000 | 本 | 30,200 | 継手性能 SJS 1種 70 |
| | φ 300*1000 | 本 | 35,200 | |
| | φ 250*1000 | 本 | 24,700 | (Wジョイント管)継手性能 SJA 1種 50 |
| | φ 300*1000 | 本 | 29,700 | |
| 推進工法用管 継手性能 JC 1種 50 | φ 800*2430 | 本 | 106,000 | |
| | φ 900*2430 | 本 | 130,000 | |
| | φ 1000*2430 | 本 | 158,000 | |
| | φ 1100*2430 | 本 | 179,000 | |
| | φ 1200*2430 | 本 | 212,000 | |
| | φ 1350*2430 | 本 | 266,000 | |
| | φ 1500*2430 | 本 | 322,000 | |
| | φ 1650*2430 | 本 | 373,000 | |
| | φ 1800*2430 | 本 | 432,000 | |
| | φ 2000*2430 | 本 | 523,000 | |
| | レジンコンクリート管(半管) RS JS RS | φ 200*1000 | 本 | 16,100 |
| φ 250*1000 | | 本 | 18,300 | |
| φ 300*1000 | | 本 | 21,100 | |
| φ 350*1000 | | 本 | 24,100 | |
| φ 400*1200 | | 本 | 34,500 | |
| レジンコンクリート管(半管) RS JA | φ 200*1000 | 本 | 16,400 | |
| | φ 250*1000 | 本 | 18,600 | |
| | φ 300*1000 | 本 | 21,600 | |
| | φ 350*1000 | 本 | 24,500 | |
| レジンコンクリート管(半管) RS JB | φ 400*1200 | 本 | 35,200 | |

(14)組立式マンホール I種(防菌)

| 名称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------------|-------------------|----|---------|------|
| 1号組立マンホール I種 (防菌)斜壁 | φ 600* φ 900*H300 | 個 | 25,100 | |
| | φ 600* φ 900*H450 | 個 | 34,100 | |
| | φ 600* φ 900*H600 | 個 | 42,700 | |
| 1号組立マンホール I種 (防菌)直壁 | φ 900*H300 | 個 | 19,300 | |
| | φ 900*H600 | 個 | 33,600 | |
| | φ 900*H900 | 個 | 48,200 | |
| | φ 900*H1200 | 個 | 62,200 | |
| | φ 900*H1500 | 個 | 76,800 | |
| | φ 900*H1800 | 個 | 90,800 | |
| | φ 900*H2100 | 個 | 105,000 | |
| | φ 900*H2400 | 個 | 123,000 | |
| 1号組立マンホール I種(防菌)連結直壁 | φ 900*H300 | 個 | — | 流通希少 |
| 1号組立マンホール I種 (防菌)管取付け壁 | φ 900*H600 | 個 | 35,100 | |
| | φ 900*H900 | 個 | 49,600 | |
| | φ 900*H1200 | 個 | 63,700 | |
| | φ 900*H1500 | 個 | 78,300 | |
| | φ 900*H1800 | 個 | 92,500 | |
| | φ 900*H2100 | 個 | 108,000 | |
| | φ 900*H2400 | 個 | 127,000 | |
| 1号組立マンホール I種(防菌)底板 | | 個 | 26,300 | |

(15)組立式マンホール I種(防菌)

| 名称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---------------------------|--------------------|---------|---------|------|
| 2号組立マンホール I種 (防菌)斜壁 | φ 600* φ 1200*H300 | 個 | 50,600 | |
| | φ 600* φ 1200*H450 | 個 | 61,500 | |
| | φ 600* φ 1200*H600 | 個 | 77,200 | |
| | φ 900* φ 1200*H300 | 個 | 47,100 | |
| | φ 900* φ 1200*H450 | 個 | 73,700 | |
| | φ 900* φ 1200*H600 | 個 | 98,800 | |
| 2号組立マンホール I種 (防菌)直壁 | φ 1200*H600 | 個 | 54,800 | |
| | φ 1200*H900 | 個 | 78,700 | |
| | φ 1200*H1200 | 個 | 102,000 | |
| | φ 1200*H1500 | 個 | 126,000 | |
| | φ 1200*H1800 | 個 | 151,000 | |
| | φ 1200*H2100 | 個 | 173,000 | |
| φ 1200*H2400 | 個 | 193,000 | | |
| 2号組立マンホール I種(防菌)連結直壁 | φ 1200*H300 | 個 | — | 流通希少 |
| 2号組立マンホール I種 (防菌)管取付け壁 | φ 1200*H900 | 個 | 85,600 | |
| | φ 1200*H1200 | 個 | 111,000 | |
| | φ 1200*H1500 | 個 | 135,000 | |
| | φ 1200*H1800 | 個 | 157,000 | |
| | φ 1200*H2100 | 個 | 181,000 | |
| | φ 1200*H2400 | 個 | 206,000 | |
| 2号組立マンホール I種(防菌)底板 | | 個 | 49,100 | |

(16)組立式マンホール I種 防菌

| 名 称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備 考 |
|-------|--------------------|----|---------|-----|
| 斜壁 | φ 900* φ 1500*H300 | 個 | 80,300 | |
| | φ 900* φ 1500*H600 | 個 | 195,000 | |
| 直壁 | φ 1500*H600 | 個 | 81,500 | |
| | φ 1500*H900 | 個 | 115,000 | |
| | φ 1500*H1200 | 個 | 152,000 | |
| | φ 1500*H1500 | 個 | 186,000 | |
| | φ 1500*H1800 | 個 | 221,000 | |
| | φ 1500*H2100 | 個 | 261,000 | |
| | φ 1500*H2400 | 個 | 291,000 | |
| 管取付け壁 | φ 1500*H1200 | 個 | 177,000 | |
| | φ 1500*H1500 | 個 | 210,000 | |
| | φ 1500*H1800 | 個 | 248,000 | |
| | φ 1500*H2100 | 個 | 285,000 | |
| | φ 1500*H2400 | 個 | 318,000 | |
| 底板 | φ 1500*H150 | 個 | 82,600 | |

(17)組立式マンホール II種 防菌

| 名 称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備 考 |
|-------|---------------|----|---------|------|
| 直壁 | φ 1500*H600 | 個 | 97,800 | |
| | φ 1500*H900 | 個 | 138,000 | |
| | φ 1500*H1200 | 個 | 182,000 | |
| | φ 1500*H1500 | 個 | 223,000 | |
| | φ 1500*H1800 | 個 | 265,000 | |
| | φ 1500*H2100 | 個 | 313,000 | |
| | φ 1500*H2400 | 個 | 349,000 | |
| 連結直壁 | φ 1500 * H300 | 個 | — | 流通希少 |
| 管取付け壁 | φ 1500*H1200 | 個 | 212,000 | |
| | φ 1500*H1500 | 個 | 252,000 | |
| | φ 1500*H1800 | 個 | 297,000 | |
| | φ 1500*H2100 | 個 | 342,000 | |
| | φ 1500*H2400 | 個 | 381,000 | |
| 底板 | φ 1500*H150 | 個 | 99,100 | |

(18)調整リング 防菌

| 名 称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備 考 |
|----------------|-------|----|--------|-----|
| 調整リング φ 600 防菌 | H=50 | 個 | 5,620 | |
| | H=100 | 個 | 8,970 | |
| | H=150 | 個 | 12,400 | |
| 調整リング φ 900 防菌 | H=100 | 個 | 20,500 | |
| | H=150 | 個 | 30,300 | |

(19)立坑兼用マンホール(1)

| 名称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------------------|-----------------------|----|---------|---------|
| 沈設工法(PMP-Ⅱ) φ900(防菌) | 沈設(先頭)ブロック H=1800mm | 個 | 378,000 | 現場車上渡し |
| | 沈設(先頭)ブロック H=1500mm | 個 | 324,000 | 現場車上渡し |
| | 増設ブロック H= 900mm | 個 | 223,000 | 現場車上渡し |
| | 増設ブロック H= 600mm | 個 | 171,000 | 現場車上渡し |
| 沈設工法(PMP-Ⅱ) φ1200 | 床版ブロック H= 200mm | 個 | 70,200 | 現場車上渡し |
| 沈設工法(PMP-Ⅱ) φ1200(防菌) | 沈設(先頭)ブロック H=2000mm | 個 | 406,000 | 現場車上渡し |
| | 沈設(先頭)ブロック H=1400mm | 個 | 346,000 | 現場車上渡し |
| | 増設ブロック H=1000mm | 個 | 305,000 | 現場車上渡し |
| | 床版ブロック H= 200mm | 個 | 83,700 | 現場車上渡し |
| 沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 | 0型 VU150用 削孔径 φ 350mm | 箇所 | 123,000 | 削孔・取付含む |
| | 1型 VU200用 削孔径 φ 400mm | 箇所 | 128,000 | 削孔・取付含む |
| | 2型 VU250用 削孔径 φ 450mm | 箇所 | 133,000 | 削孔・取付含む |
| | 3型 VU300用 削孔径 φ 500mm | 箇所 | 138,000 | 削孔・取付含む |
| | 4型 VU350用 削孔径 φ 600mm | 箇所 | 158,000 | 削孔・取付含む |
| 沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ステージ | φ900 円型式 3.2t | 台 | 141,000 | 基礎価格 |
| | φ1200 円型式 3.6t | 台 | 151,000 | 基礎価格 |
| 無溶接接合用MMホール 直壁 H=1200mm | 1号 内径 φ 900mm | 個 | 209,000 | 現場車上渡し |
| | 2号 内径 φ 1200mm | 個 | 251,000 | 現場車上渡し |
| | 3号 内径 φ 1500mm | 個 | 303,000 | 現場車上渡し |
| 無溶接接合用MMホール 直壁 H=1500mm | 1号 内径 φ 900mm | 個 | 234,000 | 現場車上渡し |
| 無溶接接合用MMホール 直壁 H=1800mm | 1号 内径 φ 900mm | 個 | 260,000 | 現場車上渡し |
| 無溶接接合用MMホール(防菌) 直壁 H=1200mm | 1号 内径 φ 900mm | 個 | 240,000 | 現場車上渡し |
| | 2号 内径 φ 1200mm | 個 | 288,000 | 現場車上渡し |
| | 3号 内径 φ 1500mm | 個 | 348,000 | 現場車上渡し |
| 無溶接接合用MMホール(防菌) 直壁 H=1500mm | 1号 内径 φ 900mm | 個 | 269,000 | 現場車上渡し |
| | 2号 内径 φ 1200mm | 個 | 325,000 | 現場車上渡し |
| | 3号 内径 φ 1500mm | 個 | 394,000 | 現場車上渡し |
| 無溶接接合用MMホール(防菌) 直壁 H=1800mm | 1号 内径 φ 900mm | 個 | 299,000 | 現場車上渡し |
| | 2号 内径 φ 1200mm | 個 | 362,000 | 現場車上渡し |
| | 3号 内径 φ 1500mm | 個 | 439,000 | 現場車上渡し |

(20)立坑兼用マンホール(2)

| 名称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|---|--------------|----|---------|--------|
| MMホール 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1200mm | 1号 内径φ900mm | 個 | 277,000 | 現場車上渡し |
| | 2号 内径φ1200mm | 個 | 344,000 | 現場車上渡し |
| | 3号 内径φ1500mm | 個 | 409,000 | 現場車上渡し |
| MMホール坑口取付壁 (先端刃溶接なし) H=1500mm | 1号 内径φ900mm | 個 | 292,000 | 現場車上渡し |
| MMホール坑口取付壁 (先端刃溶接なし) H=1800mm | 1号 内径φ900mm | 個 | 317,000 | 現場車上渡し |
| MMホール(防菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1200mm | 1号 内径φ900mm | 個 | 318,000 | 現場車上渡し |
| | 2号 内径φ1200mm | 個 | 395,000 | 現場車上渡し |
| | 3号 内径φ1500mm | 個 | 470,000 | 現場車上渡し |
| MMホール(防菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1500mm | 1号 内径φ900mm | 個 | 335,000 | 現場車上渡し |
| | 2号 内径φ1200mm | 個 | 418,000 | 現場車上渡し |
| | 3号 内径φ1500mm | 個 | 502,000 | 現場車上渡し |
| MMホール(防菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1800mm | 1号 内径φ900mm | 個 | 364,000 | 現場車上渡し |
| | 2号 内径φ1200mm | 個 | 455,000 | 現場車上渡し |
| | 3号 内径φ1500mm | 個 | 547,000 | 現場車上渡し |
| MMホール 刃口 H=900mm | 1号 | 個 | 135,000 | 現場車上渡し |
| MMホール 床版斜壁 H=300mm | 1号 開口φ600 | 個 | 43,500 | 現場車上渡し |
| | 2号 開口φ900 | 個 | 55,400 | 現場車上渡し |
| MMホール(防菌) 床版斜壁 H=300mm | 1号 開口φ600 | 個 | 50,000 | 現場車上渡し |
| | 2号 開口φ900 | 個 | 63,700 | 現場車上渡し |

(21)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 組立人孔用 | φ150mm | 個 | 27,400 | |
| | φ200mm | 個 | 31,400 | |
| | φ250mm | 個 | 36,300 | |
| 小口径推進マンホール可とう継ぎ手 MMホール用 | φ150mm | 個 | 27,400 | |
| | φ200mm | 個 | 31,400 | |
| 可とう継手小型コンクリートMH用 | VU100用 | 個 | 7,470 | |
| | VU150用 | 個 | 8,300 | |
| | VU200用 | 個 | 8,710 | |
| | VU100用(削孔費含む) | 個 | 12,200 | |
| | VU150用(削孔費含む) | 個 | 13,000 | |
| | VU200用(削孔費含む) | 個 | 14,000 | |
| 可とう継手小型コンクリートMH用 | PRP150用 | 個 | 10,300 | |
| | PRP200用 | 個 | 11,600 | |
| | PRP150用(削孔費含む) | 個 | 15,100 | |
| | PRP200用(削孔費含む) | 個 | 17,000 | |
| 可とう継手1号コンクリートMH用 | VU100用(削孔費含む) | 個 | 14,000 | 拡張バンドタイプ |
| | VU150用(削孔費含む) | 個 | 14,600 | 拡張バンドタイプ |

(22)飛散防止板

| 名称 | 規格寸法 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------------------------------------|---------------|----|--------|---------|
| 飛散防止板(ハッフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニール製) | φ 100対応 | 個 | 17,000 | H=550mm |
| | φ 150・φ 200対応 | 個 | 23,000 | H=550mm |
| | φ 250対応 | 個 | 31,500 | H=500mm |
| | φ 300対応 | 個 | 36,300 | H=500mm |
| 飛散防止板(ハッフル板) (硬質塩化ビニール製) | φ 100対応 | 個 | 10,300 | H=550mm |
| | φ 150・φ 200対応 | 個 | 11,900 | H=550mm |
| | φ 250対応 | 個 | 24,200 | H=500mm |
| | φ 300対応 | 個 | 27,900 | H=500mm |

(23)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asket1号 | φ 75mm | 本 | 560 | |
| | φ 100mm | 本 | 728 | |
| | φ 150mm | 本 | 984 | |
| | φ 200mm | 本 | 1,230 | |
| | φ 250mm | 本 | 1,380 | |
| | φ 300mm | 本 | 1,560 | |
| | φ 350mm | 本 | 2,360 | |
| | φ 400mm | 本 | 3,400 | |
| | φ 450mm | 本 | 4,160 | |
| | φ 500mm | 本 | 10,400 | |
| | φ 600mm | 本 | 11,500 | |
| | φ 700mm | 本 | 13,500 | |
| | φ 800mm | 本 | 15,400 | |
| | φ 900mm | 本 | 17,300 | |
| | φ 1000mm | 本 | 21,200 | |
| フランジパッキン(全面) | φ 75mm | 枚 | 1,010 | |
| | φ 100mm | 枚 | 1,270 | |
| | φ 150mm | 枚 | 2,240 | |
| | φ 200mm | 枚 | 2,720 | |
| | φ 250mm | 枚 | 3,880 | |
| | φ 300mm | 枚 | 5,220 | |
| | φ 350mm | 枚 | 7,030 | |
| | φ 400mm | 枚 | 8,900 | |
| | φ 450mm | 枚 | 10,300 | |
| | φ 500mm | 枚 | 11,500 | |
| | φ 600mm | 枚 | 11,900 | |
| | φ 700mm | 枚 | 14,400 | |
| | φ 800mm | 枚 | 17,500 | |
| | φ 900mm | 枚 | 19,400 | |
| | φ 1000mm | 枚 | 21,200 | |
| 六角ボルトナット | M16×65(φ 50) | 本 | 128 | 材質:SS400 |
| | M16×75(φ 75-150) | 本 | 136 | 材質:SS400 |
| | M16×80(φ 200) | 本 | 152 | 材質:SS400 |
| | M20×85(φ 250-300) | 本 | 224 | 材質:SS400 |
| | M22×95(φ 350-400) | 本 | 360 | 材質:SS400 |
| | M24×100(φ 450-600) | 本 | 520 | 材質:SS400 |
| | M20×90(φ 300) | 本 | 232 | 材質:SS400 |
| | M24×110(φ 500) | 本 | 560 | 材質:SS400 |
| | M24×120(φ 600) | 本 | 584 | 材質:SS400 |
| | M30×130(φ 700-800) | 本 | 960 | 材質:SS400 |
| | M30×140(φ 900) | 本 | 984 | 材質:SS400 |
| | M30×150(φ 1000) | 本 | 1,020 | 材質:SS400 |

(24) 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 |
| プレート(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 | 1,250,000 | 基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、油圧ホース、ガイドリング 含む |
| | オートパイプカッター φ100 | 台 | 1,250,000 | |
| | オートパイプカッター φ150 | 台 | 1,260,000 | |
| | オートパイプカッター φ200 | 台 | 1,260,000 | |
| | オートパイプカッター φ250 | 台 | 1,260,000 | |
| | オートパイプカッター φ300 | 台 | 1,270,000 | |
| | オートパイプカッター φ350 | 台 | 1,270,000 | |
| | オートパイプカッター φ400 | 台 | 1,270,000 | |
| | オートパイプカッター φ450 | 台 | 1,270,000 | |
| | オートパイプカッター φ500 | 台 | 1,350,000 | |
| | オートパイプカッター φ600 | 台 | 1,350,000 | 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、延長ローチェーン(100mm分)含む |
| | オートパイプカッター φ700 | 台 | 1,420,000 | |
| | オートパイプカッター φ800 | 台 | 1,430,000 | 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、延長ローチェーン(200mm分)含む |
| | オートパイプカッター φ900 | 台 | 1,430,000 | 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、延長ローチェーン(300mm分)含む |
| | オートパイプカッター φ1000 | 台 | 1,440,000 | 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、延長ローチェーン(400mm分)含む |
| 切断溝切機械 | NSグルーバー | 台 | 342,000 | 基礎価格 切断刃・溝切刃付 |
| | NSグルーバー用切断刃 | 枚 | 13,200 | |
| | NSグルーバー用溝切刃 | 枚 | 33,400 | |
| | NSグルーバーガイドリング φ75 | 個 | 18,200 | |
| | NSグルーバーガイドリング φ100 | 個 | 20,100 | |
| | NSグルーバーガイドリング φ150 | 個 | 22,000 | |
| | NSグルーバーガイドリング φ200 | 個 | 24,900 | |
| | NSグルーバーガイドリング φ250 | 個 | 26,800 | |
| | NSグルーバーガイドリング φ300 | 個 | 34,400 | |
| | NSグルーバーガイドリング φ350 | 個 | 39,200 | |
| | NSグルーバーガイドリング φ400 | 個 | 47,200 | |
| | NSグルーバーガイドリング φ450 | 個 | 51,200 | |

(25)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 | 2,870 | |
| | #80S | m | 2,170 | |
| | #87S | m | 2,070 | |
| | #90S | m | 1,690 | |
| | #79SW | m | 3,790 | |
| | #80SW | m | 2,930 | |
| | #87SW | m | 2,850 | |
| | #792SU | m | 4,970 | |
| SPR工法 更生材料 プロファイル曲線用 | #79SF | m | 3,440 | |
| | #80SF | m | 2,610 | |
| | #87SF | m | 2,500 | |
| | #79SFW | m | 4,370 | |
| | #80SFW | m | 3,360 | |
| | #792SFU | m | 5,970 | |
| SPR工法 裏込材 | 21A | m ³ | 241,000 | |
| | 21B | m ³ | 241,000 | |
| | 35A | m ³ | 260,000 | |
| | 55A | m ³ | 268,000 | |
| マグマロック工法/マグマロックNGJ工法 | φ 800 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 280,000 | ステンレススリーブ、ゴムスリーブ、固定金具、保護カバー(管更生なしの場合) |
| | φ 900 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 306,000 | |
| | φ 1000 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 334,000 | |
| | φ 1100 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 360,000 | |
| | φ 1200 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 388,000 | |
| | φ 1350 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 416,000 | |
| | φ 1500 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 444,000 | |
| | φ 1650 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 474,000 | |
| | φ 1800 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 512,000 | |
| | φ 2000 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 552,000 | |
| | φ 2200 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 588,000 | |
| | φ 2400 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 646,000 | |
| | φ 2600 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 680,000 | |
| | φ 2800 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 768,000 | |
| φ 3000 スリーブ材 (運搬費含む) | 箇所 | 812,000 | | |
| タンビー工法 ストリップ | S形 幅255mm 厚12.5mm | m | 8,390 | |
| | L形 幅250mm 厚17.5mm | m | 10,100 | |
| | LL形 幅123mm 厚26.0mm | m | 5,100 | |
| タンビー工法 SFジョイナー | S形 幅35mm | m | 1,930 | |
| | L形 幅30mm | m | 2,130 | |
| | LL形 幅42mm | m | 2,000 | |
| タンビー工法 混和剤 | DB2 混和剤 | kg | 190 | 2号充てん材1 |
| タンビー工法 硬化材 | DB2 硬化材 | kg | 560 | 2号充てん材1 |
| タンビー工法 添加剤 | DB2 添加剤 | kg | 1,920 | 2号充てん材2 |

| マンホール規格 | | 管径 | 管 種 | | | | |
|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | | 塩ビ管 | 強ブラ管 | ヒューム管 | ダクトイル管 | ハイゼラミック管 |
| I 種 | 1号 | φ 75mm | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | — |
| | | φ 100mm | ※ | 4,750 | ※ | 4,750 | — |
| | | φ 150mm | ※ | 4,750 | ※ | 5,340 | 5,340 |
| | | φ 200mm | ※ | 5,340 | ※ | 6,180 | 6,180 |
| | | φ 250mm | ※ | 6,180 | ※ | 6,990 | 6,990 |
| | | φ 300mm | ※ | 6,990 | ※ | 8,030 | — |
| | | φ 350mm | ※ | 8,030 | ※ | 8,610 | — |
| | | φ 400mm | ※ | 8,610 | ※ | 9,370 | — |
| | | φ 450mm | ※ | 9,370 | ※ | 10,100 | — |
| | | φ 500mm | ※ | 10,100 | 12,400 | 12,400 | — |
| | | φ 600mm | 12,400 | 12,400 | 14,500 | 14,500 | — |
| | | φ 700mm | — | — | — | — | — |
| | | φ 800mm | — | — | — | — | — |
| | | φ 900mm | — | — | — | — | — |
| | | φ 1000mm | — | — | — | — | — |
| | φ 1100mm | — | — | — | — | — | |
| | φ 1200mm | — | — | — | — | — | |
| | 2号 | φ 75mm | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | — |
| | | φ 100mm | ※ | 5,890 | ※ | 5,890 | — |
| | | φ 150mm | ※ | 5,890 | ※ | 7,010 | 7,010 |
| | | φ 200mm | ※ | 7,010 | ※ | 7,760 | 7,760 |
| | | φ 250mm | ※ | 7,760 | ※ | 9,010 | 9,010 |
| | | φ 300mm | ※ | 9,010 | ※ | 9,930 | — |
| | | φ 350mm | ※ | 9,930 | ※ | 11,000 | — |
| | | φ 400mm | ※ | 11,000 | ※ | 11,700 | — |
| | | φ 450mm | ※ | 11,700 | ※ | 12,800 | — |
| | | φ 500mm | ※ | 12,800 | ※ | 13,900 | — |
| | | φ 600mm | 13,900 | 13,900 | ※ | 16,300 | — |
| | | φ 700mm | — | 16,300 | 19,100 | 19,100 | — |
| | | φ 800mm | — | 19,100 | 24,600 | 24,600 | — |
| | | φ 900mm | — | 24,600 | 31,600 | 31,600 | — |
| | | φ 1000mm | — | — | — | — | — |
| | φ 1100mm | — | — | — | — | — | |
| | φ 1200mm | — | — | — | — | — | |
| | 3号 | φ 75mm | 6,430 | 6,430 | 6,430 | 6,430 | — |
| | | φ 100mm | 6,430 | 6,430 | 6,430 | 6,430 | — |
| | | φ 150mm | 6,430 | 6,430 | 8,470 | 8,470 | 8,460 |
| | | φ 200mm | 8,470 | 8,470 | 9,390 | 9,390 | 9,390 |
| | | φ 250mm | 9,390 | 9,390 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |
| | | φ 300mm | ※ | 10,800 | ※ | 12,300 | — |
| | | φ 350mm | ※ | 12,300 | ※ | 13,400 | — |
| | | φ 400mm | ※ | 13,400 | ※ | 14,200 | — |
| | | φ 450mm | ※ | 14,200 | ※ | 15,600 | — |
| | | φ 500mm | ※ | 15,600 | ※ | 17,200 | — |
| | | φ 600mm | ※ | 17,200 | 22,500 | 22,500 | — |
| φ 700mm | | — | 22,500 | 26,600 | 26,600 | — | |
| φ 800mm | | — | 26,600 | 34,300 | 34,300 | — | |
| φ 900mm | | — | 34,300 | ※ | 43,500 | — | |
| φ 1000mm | | — | 43,500 | ※ | 54,000 | — | |
| φ 1100mm | — | 54,000 | 64,000 | 64,000 | — | | |
| φ 1200mm | — | — | — | — | — | | |

「※」と表記の欄の単価は本誌の土木工事等設計単価表に掲載

「—」と表記の欄は市場取引少なく単価設定できない規格

5 建設発生土改良土単価

(1) 建設発生土改良土単価

| 種類 | 受入料金 (円/m ³) | 改良土料金(受入料金含む) (円/m ³) | | 施設名 | 施設住所 | 連絡先 | 営業時間 | 公表 |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|---|-----------|--------------|-------------------|----|
| | | 最大粒径 20mm以下 | 最大粒径 40mm以下 | | | | | |
| 改良土(CBR8%以上) (石灰系固化材) | 2,500 | 3,900 | 3,800 | ㈱北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター (第4種建設発生土以上) ※コン殻・アス殻・木くず等ゴミの混入がないもの。液状化 及び水が浮いている状態でないもの。有害物質が含ま れないもの。 | 南区居宿354-7 | 025-371-0230 | AM 8:30 ~ PM 4:30 | ○ |
| 改良土(CBR12%以上) (石灰系固化材) | 2,500 | — | — | | | | | |
| 改良土(CBR20%以上) (石灰系固化材) | 2,500 | — | — | | | | | |
| 改良土(CBR8%以上) (セメント系固化材) | 2,500 | — | 3,400 | | | | | |
| 改良土(CBR20%以上) (セメント系固化材) | 2,500 | — | 3,800 | | | | | |

※改良土料金は、「受入→改良→販売→ダンプトラックへの積込」の単価である。グレーに着色してある単価は、参考内訳のため受入のみで使用することはできない。

※改良土料金は、工事現場で発生した建設発生土を原材料とし、受入・改良・販売を行っている土質改良プラントの代表的品質の改良土を製造する単価である。

※上記単価は、1m³あたりほぐし土量の単価である。(ダンプトラック運搬、締固めの土量計算に注意)

※改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。

※CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。

(2)加工砂(溶融スラグほぐし)

| 施設名 | 施設住所/連絡先 | 単価 (円/m3) | 引き渡し先 | 引き渡し先 所在地 | 備考 |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| エコサービスにいがた(株) | 新潟市西区笠木3644-1 TEL:025-264-5915 | — | — | — | 取扱いなし |
| (株)エヌジェイ・エコサービス | 北九州市戸畑区大字中原46-59 TEL:093-588-7290 | 1,150 | (株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター | 新潟市南区居宿354-7 | 新潟市溶融スラグ適正利用ガイドラインを適切に理解したうえで使用する こと。 |
| (株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター | 新潟市南区居宿354-7 TEL:025-371-0230 | 1,150 | (株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター | 新潟市南区居宿354-7 | |

※土場積込渡し価格

6 産業廃棄物処理費・収集運搬費

(1)汚泥処理費

| 種類 | 受入料金 | 備考 | 施設名 | 施設住所 | 連絡先 | 営業時間 | 公表 |
|----------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|----|
| | (円/m3) | | | | | | |
| ベントナイト汚泥 | 20,000 | | 新潟特殊企業(株) | 江南区丸湯新田 726-1 | 025-280-3821 | AM8:00~PM4:00 | ○ |
| セメント汚泥 | 20,000 | | | | | | |
| 管内無機質 | 30,000 | 雨水管の汚泥を想定 | | | | | |
| 管内有機質 | 35,000 | 污水管、合流管を想定 | | | | | |
| 管内有機質 | 50,000 | 油混じり汚泥を想定 | | | | | |
| 舗装版切断濁水 | 30,000 | PH12.5未満 | | | | | |
| ベントナイト汚泥 | 20,000 | | 新潟特殊企業(株) バイオマスエコセンター | 阿賀野市かがやき 5911-28 | 0250-47-4977 | AM8:30~AM11:30 PM1:00~PM4:00 | ○ |
| セメント汚泥 | 20,000 | | | | | | |
| 管内有機質 | 25,000円/t | 脱水汚泥(含水率85%未満)を想定 | | | | | |
| 舗装版切断濁水 | 30,000 | PH12.5未満 | | | | | |
| ベントナイト汚泥 | 20,000 | | 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 | 20,000 | | | | | | |
| 無機質汚泥 | 30,000 | 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 | 35,000 | | | | | | |
| 管内有機質 | 60,000 | 油混じり汚泥を想定 | | | | | |
| 舗装版切断濁水 | 30,000 | PH12.5未満 | | | | | |
| ベントナイト汚泥 | 15,000 | 無機質・非自硬性汚泥を想定 | ㈱北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター | 南区居宿354-7 | 025-371-0230 | AM8:30~PM4:30 | ○ |
| セメント汚泥 | 13,000 | 無機質・自硬性汚泥を想定 | | | | | |
| 無機質汚泥 | 15,000 | バキューム汚泥・セメント汚泥以外の無機質汚泥を想定 | | | | | |
| 舗装版切断濁水 | 16,000 | PH12.5未満 | | | | | |
| ベントナイト汚泥 | 14,000円/t 20,000円/m3 | 比重1.4想定 | アイビス技建㈱ リサイクルセンター | 新発田市佐々木 2840 | 0254-27-3777 | AM8:00~PM5:00 | ○ |
| セメント汚泥 | 14,000円/t 20,000円/m3 | 比重1.4想定 | | | | | |
| 管内無機質 | 19,200円/t 25,000円/m3 | 比重1.3想定 無機質は建設汚泥及び雨水管 | | | | | |
| 管内有機質 | 31,800円/t 35,000円/m3 | 比重1.1想定 | | | | | |
| 管内有機質 | 45,500円/t 50,000円/m3 | 比重1.1想定 油混じり汚泥 | | | | | |
| 舗装版切断濁水 | 30,000円/t 33,000円/m3 | 比重1.1想定 PH12.5未満 | | | | | |
| ベントナイト汚泥 | 20,000 | | 山隆リコム㈱ 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 | 20,000 | | | | | | |
| 無機質汚泥 | 25,000 | 無機質は建設汚泥を想定 | | | | | |
| ベントナイト汚泥 | 20,000 | | (有)コウケン工業 | 新潟市東区榎町23 | 025-270-7333 | AM8:00~PM4:30 | ○ |
| セメント汚泥 | 20,000 | | | | | | |
| 管内無機質 | 25,000 | 無機質は建設汚泥を想定(側溝、排水路汚泥含む) | | | | | |

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のごと。

(2)ケレンかす及び研掃材処理費

| 種類 | 受入料金 (円/ト) | 規格 | 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 再利用可能なもの | 25,000 | 鉛溶出基準0.01mg/L未満 | 新潟特殊企業(株) ※がれき混入不可。 事前試験により処分可否を判断。 | 江南区丸潟新田 726-1 | 025-280-3821 | AM8:00~PM4:00 | ○ |
| ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの | 25,000 | 鉛溶出基準0.01mg/L未満 | 新潟特殊企業(株)バイオマスエコセンター ※がれき混入不可 | 阿賀野市かがやき 5911-28 | 0250-47-4977 | AM8:30~AM11:30 PM1:00~PM4:00 | ○ |
| ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの | 15,000 | 鉛溶出基準0.01mg/L未満 | ㈱北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター | 南区居宿354-7 | 025-371-0230 | AM8:30~PM4:30 | ○ |
| ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの | 20,000 | 鉛溶出基準0.01mg/L未満 | アイビス技建㈱ リサイクルセンター | 新発田市佐々木 2840 | 0254-27-3777 | AM8:00~PM5:00 | ○ |
| ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの | 20,000 | 鉛溶出基準0.01mg/L未満 | 山隆リコム(株) 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 | ○ |
| ケレンかす及び研掃材 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 焼却処分 | 100,000 | 鉛溶出基準0.3mg/L以上 | | | | | |
| ケレンかす及び研掃材 | 100,000 | 鉛溶出基準0.3mg/L~1mg/L | | | | | |
| ケレンかす及び研掃材 | 100,000 | 鉛溶出基準1mg/L~10mg/L | | | | | |
| ケレンかす及び研掃材 管理型処分場埋立て | 60,000 | 鉛溶出基準0.3mg/L未満 | ミヤマ(株) | 燕市横田2791-1 | 0256-64-2441 | AM9:00~PM5:00 | ○ |
| ケレンかす及び研掃材 混練処理 | 100,000 | 鉛溶出基準0.3mg/L以上 | | | | | |

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。

(3)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 | 25,000 | 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 | 17,000 | 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 | 17,000 | 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 | 25,000 | 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 | 25,000 | 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 | 17,000 | 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 | 25,000 | 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 | 25,000 | 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 | 45,000 | 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 | 91,500 | 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 | 44,700 | 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 | 33,000 | 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 | 50,000 | 運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと。 |