

令和4年度
佐世保市水道局下水道独自単価・歩掛
(公表用)

佐世保市水道局

令和4年6月

令和4年度 水道局独自単価（下水）算定基準の公表について

（佐世保市水道局）

1. はじめに

水道局ホームページで公表している、「R4.06 水道局独自単価（公表用）下水」の単価決定方法と刊行物の適用月を公表するものである。

2. 内容

本書には（一財）経済調査会 発行の『月刊 積算資料』および（一財）建設物価調査会 発行の『月刊 建設物価』（以下『市販公表図書』という）に掲載されていない資材について、独自調査をし、その結果を基に決定した単価を掲載している。

3. その他

○『市販公表図書』に掲載済みの単価については、金額欄を〔***〕で表示している。

引用している市販公表図書は以下の通りである。

| 区分 | 単価決定方法 | 適用月 |
|---------------|--|---------|
| 下水道資材 （資材） | ・（一財）経済調査会発行の「積算資料」、（一財）建設物価調査会発行の「建設物価」の平均値 ・いずれか一方しか掲載がない場合は、その単価 | 令和4年4月号 |

○『市販公表単価表』を発行している両団体【（一財）経済調査会及び（一財）建設物価調査会】の許可を受けずに、本図書と『市販公表単価表』の情報を複合させた単価表（電子媒体を含む）を作成し、これを第三者に販売することは禁じられている。

○本図書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

佐世保市独自単価

| 単価番号 | 名称 | 規格・形状 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------|-----------------------|--------------------------------------|----|---------|--------|
| | 鉄蓋類 | | | | |
| | 鉄蓋 | | | | |
| NYZ0001010 | マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入 | φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0002010 | マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入 | φ900 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0004010 | 汚水ます鉄蓋 | φ300 1,2号用 | 個 | 23,600 | |
| NYZ0005010 | 小型マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入 | φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0006010 | 小型マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入 | φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0007010 | マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型 | φ600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし | 個 | 63,100 | |
| NYZ0008010 | マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型 | φ600 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし | 個 | 58,000 | |
| NYZ0009010 | 小型マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型 | φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし | 個 | 27,700 | |
| NYZ0010010 | 小型マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型 | φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし | 個 | 26,400 | |
| NYZ0011010 | マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型 | φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし | 個 | 234,000 | |
| NYZ0012010 | マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型 | φ900 T-25受枠共 コンクリート縁巻なし(親子蓋) | 個 | 317,000 | |
| NYZ0013010 | マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型 | φ900 T-14受枠共 コンクリート縁巻なし(親子蓋) | 個 | 272,000 | |
| NYZ0014010 | マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型 | φ600 T-25受枠共 コンクリート縁巻なし(高品位) | 個 | 63,100 | |
| NYZ0015010 | 小型マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型 | φ300 T-25受枠共 コンクリート縁巻なし(高品位) | 個 | 27,700 | |
| NYZ0026010 | スリップ防止シート | 500*1,100 | 個 | 10,500 | |
| NYZ0011022 | マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入 | φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済 | 個 | 367,000 | |
| NYZ0011023 | マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入 | φ900 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済 | 個 | 338,000 | |
| NYZ0015020 | 小型マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入 | φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済 | 個 | 53,700 | |
| NYZ0015021 | 小型マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入 | φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済 | 個 | 52,500 | |
| NYZ0011110 | マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型 | φ600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済 | 個 | 128,000 | |
| NYZ0011111 | マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型 | φ600 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済 | 個 | 124,000 | |
| NYZ0015110 | 小型マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型 | φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済 | 個 | 53,700 | |
| NYZ0015111 | 小型マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型 | φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済 | 個 | 52,500 | |
| NYZ0011120 | マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型 | φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済 | 個 | 356,000 | |
| NYZ0011121 | マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型 | φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし(親子蓋) 耐腐食加工済 | 個 | 425,000 | |
| NYZ0011122 | マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型 | φ900 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし(親子蓋) 耐腐食加工済 | 個 | 380,000 | |
| NYZ0011112 | マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型 | φ600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし(高品位) 耐腐食加工済 | 個 | 128,000 | |
| | 明示品類 | 明示ピン,明示シール | | ----- | |
| NYZ0030010 | 取付管明示ピン | | 個 | 647 | |
| NYZ0031010 | 下水道管明示シール | | 枚 | 34 | |
| | 汚水ます類 | | | ----- | |
| | 1号汚水ます | | | ----- | |
| NYZ0047010 | 1号汚水ます | 底版 | 個 | 9,000 | |

佐世保市独自単価

| 単価番号 | 名称 | 規格・形状 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------|-----------------------|--------------|----|---------|--------|
| | 2号汚水ます | | | ----- | |
| NYZ0057010 | 2号汚水ます | 底版 | 個 | 9,000 | |
| | 組立マンホール類 | | | ----- | |
| | 楕円コンクリートマンホール 600*900 | | | ----- | |
| | 楕円マンホール 斜壁 | | | ----- | |
| NYZ0061010 | 楕円マンホール 斜壁 | 600*900*450 | 個 | 20,400 | |
| NYZ0062010 | 楕円マンホール 斜壁 | 600*900*600 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 楕円マンホール 床版斜壁 | | | ----- | |
| NYZ0063010 | 楕円マンホール 床版斜壁 | 600*900*150 | 個 | 95,100 | |
| | 楕円マンホール 直壁 | | | ----- | |
| NYZ0064010 | 楕円マンホール 直壁 | 600*900*300 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0065010 | 楕円マンホール 直壁 | 600*900*600 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0066010 | 楕円マンホール 直壁 | 600*900*900 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 楕円マンホール 管取付壁 | | | ----- | |
| NYZ0067010 | 楕円マンホール 管取付壁 | 600*900*600 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0068010 | 楕円マンホール 管取付壁 | 600*900*900 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 楕円マンホール 底盤 | | | ----- | |
| NYZ0069010 | 楕円マンホール 底盤 | 800*1100*130 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 1号マンホール | | | ----- | |
| | 1号マンホール 斜壁 | | | ----- | |
| NYZ0075010 | 1号マンホール 斜壁 | 900*900*300 | 個 | 72,000 | |
| | 1号深型マンホール | | | ----- | |
| | 1号マンホール直壁 深型 | | | ----- | |
| NYZ0070010 | 1号マンホール直壁 深型 | 900*600 | 個 | 57,900 | |
| NYZ0071010 | 1号マンホール直壁 深型 | 900*900 | 個 | 81,800 | |
| NYZ0072010 | 1号マンホール直壁 深型 | 900*1200 | 個 | 106,000 | |
| NYZ0073010 | 1号マンホール直壁 深型 | 900*1500 | 個 | 131,000 | |
| NYZ0074010 | 1号マンホール直壁 深型 | 900*1800 | 個 | 155,000 | |
| | 1号マンホール管取付壁 深型 | | | ----- | |
| NYZ0080010 | 1号マンホール管取付壁 深型 | 900*600 | 個 | 60,800 | |
| NYZ0081010 | 1号マンホール管取付壁 深型 | 900*900 | 個 | 85,700 | |
| NYZ0082010 | 1号マンホール管取付壁 深型 | 900*1200 | 個 | 109,000 | |
| NYZ0083010 | 1号マンホール管取付壁 深型 | 900*1500 | 個 | 134,000 | |
| NYZ0084010 | 1号マンホール管取付壁 深型 | 900*1800 | 個 | 159,000 | |
| | 1号マンホール底盤 深型 | | | ----- | |
| NYZ0085010 | 1号マンホール底盤 深型 | 900用 | 個 | 40,200 | |
| | 2号深型マンホール | | | ----- | |
| | 2号マンホール直壁 深型 | | | ----- | |
| NYZ0090010 | 2号マンホール直壁 深型 | 1200*600 | 個 | 93,700 | |
| NYZ0091010 | 2号マンホール直壁 深型 | 1200*900 | 個 | 134,000 | |
| NYZ0092010 | 2号マンホール直壁 深型 | 1200*1200 | 個 | 174,000 | |
| NYZ0093010 | 2号マンホール直壁 深型 | 1200*1500 | 個 | 213,000 | |
| NYZ0094010 | 2号マンホール直壁 深型 | 1200*1800 | 個 | 255,000 | |
| NYZ0095010 | 2号マンホール直壁 深型 | 1200*2100 | 個 | 295,000 | |
| NYZ0096010 | 2号マンホール直壁 深型 | 1200*2400 | 個 | 339,000 | |
| | 2号マンホール管取付壁 深型 | | | ----- | |
| NYZ0100010 | 2号マンホール管取付壁 深型 | 1200*900 | 個 | 146,000 | |
| NYZ0101010 | 2号マンホール管取付壁 深型 | 1200*1200 | 個 | 192,000 | |
| NYZ0102010 | 2号マンホール管取付壁 深型 | 1200*1500 | 個 | 231,000 | |
| NYZ0103010 | 2号マンホール管取付壁 深型 | 1200*1800 | 個 | 272,000 | |
| NYZ0104010 | 2号マンホール管取付壁 深型 | 1200*2100 | 個 | 312,000 | |
| NYZ0105010 | 2号マンホール管取付壁 深型 | 1200*2400 | 個 | 352,000 | |

佐世保市独自単価

| 単価番号 | 名称 | 規格・形状 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------|----------------------|--------------------------|----|---------|--------|
| | 2号マンホール底盤 深型 | | | ----- | |
| NYZ0106010 | 2号マンホール底盤 深型 | 1200用 | 個 | 86,700 | |
| | FRPグレーチング | | | ----- | |
| NYZ0110010 | FRPグレーチング(後付用) | φ900用 開口部φ600(受枠・ボルト込み) | 個 | 268,000 | |
| NYZ0111010 | FRPグレーチング(後付用) | φ1200用 開口部φ600(受枠・ボルト込み) | 個 | 284,000 | |
| NYZ0112010 | FRPグレーチング(後付用) | φ1500用 開口部φ600(受枠・ボルト込み) | 個 | 312,000 | |
| | マンホール削孔費 | | | ----- | |
| NYZ0120010 | 楕円マンホール削孔費 | VUφ100 | 箇所 | 4,230 | |
| NYZ0121010 | 楕円マンホール削孔費 | VUφ125 | 箇所 | 4,230 | |
| NYZ0122010 | 楕円マンホール削孔費 | VUφ150 | 箇所 | 4,230 | |
| NYZ0123010 | 楕円マンホール削孔費 | VUφ200 | 箇所 | 4,860 | |
| NYZ0124010 | 楕円マンホール削孔費 | VUφ250 | 箇所 | 5,660 | |
| NYZ0125010 | 楕円マンホール削孔費 | VUφ300 | 箇所 | 6,500 | |
| NYZ0126010 | 楕円マンホール削孔費 | VUφ350 | 箇所 | 7,220 | |
| NYZ0127010 | 1号組立マンホール削孔費 | VUφ125 | 箇所 | 4,160 | |
| NYZ0127011 | 1号組立マンホール削孔費 | VUφ400 | 箇所 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0129010 | 2号マンホール削孔費 深型 | HPφ800用 | 箇所 | 50,200 | |
| | レジン小型マンホール | φ300 | | ----- | |
| NYZ0130010 | レジンマンホール中間異径ブロック | H=80 | 個 | 13,300 | |
| NYZ0131010 | レジンマンホール高所流入ブロック 中間壁 | H=400 管口径φ250 | 個 | 12,600 | |
| NYZ0132010 | レジンマンホールインパット部 一方向流入 | 本管径φ250mm | 個 | 37,800 | |
| NYZ0140010 | レジンマンホール備品 | ソケットリング30 | 個 | 633 | |
| NYZ0141010 | レジンマンホール備品 | ソケットリング30 ナカ730ウ | 個 | 633 | |
| NYZ0142010 | レジンマンホール備品 | ソケットリング40 | 個 | 833 | |
| NYZ0143010 | レジンマンホール備品 | アダプタセット1シキ VU管径φ250流入用 | 個 | 11,600 | |
| NYZ0144010 | レジンマンホール備品 | アダプタセット1シキ VU管径φ250流出用 | 個 | 11,400 | |
| NYZ0147010 | レジンマンホール備品 | ハイシール (320g) | 個 | 2,300 | |
| NYZ0148010 | レジンマンホール備品 | ハイプライマー (250g) | 個 | 3,600 | |
| NYZ0149010 | レジンマンホール調整部品 | AJフレームホルダー(M12用) | 組 | 2,360 | |
| NYZ0151010 | 小型レジンマンホール鉄蓋 調整用コマ | ボルトナット付(M12 L=250 3セット) | 組 | 2,680 | |
| NYZ0153010 | マンホール鉄蓋 調整用コマ | ボルトナット無し(M16 3セット) | 組 | 2,680 | |
| | 硬質塩化ビニル管類1 | | | ----- | |
| | 硬質塩化ビニル管 | | | ----- | |
| NYZ0160010 | 硬質塩化ビニル管 | φ600mm ゴム輪受口 | m | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0161010 | 硬質塩化ビニル管 | φ600mm 接着接合 | m | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0162010 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管 φ75mm 両差し口 | m | *** | 令和4年4月 |
| | 上流用マンホール継手 | ゴム輪受口 | | ----- | |
| NYZ0170010 | 上流用マンホール継手 | φ350mm ゴム輪受口 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0171010 | 上流用マンホール継手 | φ400mm ゴム輪受口 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0172010 | 上流用マンホール継手 | φ450mm ゴム輪受口 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0173010 | 上流用マンホール継手 | φ500mm ゴム輪受口 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0174010 | 上流用マンホール継手 | φ600mm ゴム輪受口 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 下流用マンホール継手 | 接着差口 | | ----- | |
| NYZ0180010 | 下流用マンホール継手 | φ350mm 接着差口 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0181010 | 下流用マンホール継手 | φ400mm 接着差口 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0182010 | 下流用マンホール継手 | φ450mm 接着差口 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0183010 | 下流用マンホール継手 | φ500mm 接着差口 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0184010 | 下流用マンホール継手 | φ600mm 接着差口 | 個 | *** | 令和4年4月 |

佐世保市独自単価

| 単価番号 | 名称 | 規格・形状 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------|-----------------------|------------------------------|-----|---------|--------|
| | 接着受口カラー WTA | | | ----- | |
| NYZ0190010 | 接着受口カラーWTA | φ 200mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0191010 | 接着受口カラーWTA | φ 250mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0192010 | 接着受口カラーWTA | φ 300mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0193010 | 接着受口カラーWTA | φ 350mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0194010 | 接着受口カラーWTA | φ 400mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0195010 | 接着受口カラーWTA | φ 450mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0196010 | 接着受口カラーWTA | φ 500mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 内副管用マンホール継手・固定バンド | | | ----- | |
| | 内副管用マンホール継手 | 十字タイプ | | ----- | |
| NYZ0200010 | 内副管用マンホール継手 | 250*200 十字タイプ | 個 | 106,000 | |
| NYZ0201010 | 内副管用マンホール継手 | 300*250 十字タイプ | 個 | 133,000 | |
| NYZ0202010 | 内副管用マンホール継手 | 200*150 十字タイプ | 個 | 84,000 | |
| NYZ0203010 | 内副管用マンホール継手 | 200*200十字タイプ | 個 | 88,100 | |
| | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | ゴム製可とう性継手対応(VULL・支持バンド各1個含む) | | ----- | |
| NYZ0210010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 150*125 流出受口(R300マンホール) | セット | 56,400 | |
| NYZ0211010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 150*125 流出受口(0号マンホール) | セット | 56,400 | |
| NYZ0212010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 150*125 流出受口(1号マンホール) | セット | 46,900 | |
| NYZ0213010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 150*125 流出受口(2号マンホール) | セット | 53,700 | |
| NYZ0214010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 150*125 流出受口(3号マンホール) | セット | 56,400 | |
| NYZ0216010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 150*150 流出受口(R300マンホール) | セット | 57,700 | |
| NYZ0217010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 150*150 流出受口(0号マンホール) | セット | 57,700 | |
| NYZ0218010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 150*150 流出受口(1号マンホール) | セット | 50,300 | |
| NYZ0219010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 150*150 流出受口(2号マンホール) | セット | 55,000 | |
| NYZ0220010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 150*150 流出受口(3号マンホール) | セット | 57,700 | |
| NYZ0223010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 200*150 流出受口(R300マンホール) | セット | 68,100 | |
| NYZ0224010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 200*150 流出受口(0号マンホール) | セット | 68,100 | |
| NYZ0225010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 200*150 流出受口(1号マンホール) | セット | 56,400 | |
| NYZ0226010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 200*150 流出受口(2号マンホール) | セット | 65,600 | |
| NYZ0227010 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 200*150 流出受口(3号マンホール) | セット | 68,100 | |
| NYZ0229011 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 250*200流出受口(1号マンホール) | セット | 128,000 | |
| NYZ0229012 | 内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ) | 250*200流出受口(2号マンホール) | セット | 128,000 | |

佐世保市独自単価

| 単価番号 | 名称 | 規格・形状 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------|-----------------------|------------------|----|--------|--------|
| | 外副管用マンホール継手 | | | ----- | |
| NYZ0261010 | 外副管用マンホール継手 | 分岐付同径タイプ150*150 | 個 | 9,640 | |
| | 硬質塩化ビニル管類2 | | | ----- | |
| | 分岐サドル | | | ----- | |
| NYZ0263010 | 分岐サドル | 150*150(同径支管) | 個 | 3,870 | |
| NYZ0264010 | 分岐サドル | 200*150(コンパ°外支管) | 個 | 3,810 | |
| | 防臭逆止弁 | VU用 | | ----- | |
| NYZ0270010 | 防臭逆止弁 | BGU100 | 個 | 3,960 | |
| NYZ0271010 | 防臭逆止弁 | BGU150 | 個 | 9,240 | |
| NYZ0272010 | 防臭逆止弁 | BGU150P | 個 | 11,600 | |
| NYZ0273010 | 防臭逆止弁 | BGU200 | 個 | 17,700 | |
| NYZ0274010 | 防臭逆止弁 | BGU200P | 個 | 21,100 | |
| NYZ0275010 | 防臭逆止弁 | BGU250P | 個 | 28,900 | |
| | 90° Y | DT,LT管 | | ----- | |
| NYZ0280010 | 90° Y | φ 200 × 100 DT | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0281010 | 90° Y | φ 200 × 150 DT | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0282010 | 90° Y | φ 300 × 200 DT | 個 | 12,100 | |
| NYZ0283010 | 90° Y | φ 200 × 150 LT | 個 | 5,290 | |
| | エルボ | | | ----- | |
| | 90° エルボ | | | ----- | |
| NYZ0290010 | 90° エルボ | φ 100mm DL | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0291010 | 90° エルボ | φ 150mm DL | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0292010 | 90° エルボ | φ 200mm DL | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0293010 | 硬質塩ビ管90° エルボ(内副管用) | φ 125mmVULL | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 45° エルボ | | | ----- | |
| NYZ0295010 | 45° エルボ | φ 100mm 45L | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0296010 | 45° エルボ | φ 150mm 45L | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0297010 | 45° エルボ | φ 200mm 45L | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 22° 1/2エルボ,11° 1/4エルボ | | | ----- | |
| NYZ0298010 | 22° 1/2エルボ | φ 100mm 小曲 | 個 | 438 | |
| NYZ0299010 | 22° 1/2エルボ | φ 150mm 小曲 | 個 | 1,730 | |
| NYZ0300010 | 11° 1/4エルボ | φ 100mm 小曲 | 個 | 438 | |
| NYZ0301010 | 11° 1/4エルボ | φ 150mm 小曲 | 個 | 1,730 | |

佐世保市独自単価

| 単価番号 | 名称 | 規格・形状 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------|-----------------------|--------------------------------|----|--------|--------|
| | 偏心ソケット,ブッシング,ソケット,インク | | | ----- | |
| NYZ0310010 | 偏心ソケット | 150×100 | 個 | 916 | |
| NYZ0311010 | 偏心ソケット | 200×150 | 個 | 1,590 | |
| NYZ0312010 | 偏心ブッシング | 100×75 | 個 | 177 | |
| NYZ0313010 | 偏心ブッシング | 150×100 | 個 | 380 | |
| NYZ0314010 | 硬質塩ビ管VUソケット | φ75DS | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0315010 | 硬質塩ビ管VUソケット | φ125DS | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0316010 | 硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット | φ100 | 個 | 705 | |
| NYZ0317010 | 硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット | φ125 | 個 | 2,150 | |
| NYZ0318010 | 硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット | φ150 | 個 | 2,980 | |
| NYZ0319010 | 硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット | φ200 | 個 | 6,720 | |
| NYZ0320010 | インクリーザー | 125×100 IN | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0321010 | インクリーザー | 150×125 IN | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 割りカラー | | | ----- | |
| NYZ0322010 | 割りカラー | φ100mm | 個 | 3,590 | |
| NYZ0323010 | 割りカラー | φ150mm | 個 | 7,800 | |
| | 陶管用継手 | | | ----- | |
| NYZ0324010 | 陶管用継手 | φ100mm 受口砂付 | 個 | 3,510 | |
| NYZ0325010 | 陶管用継手 | φ150mm 受口砂付 | 個 | 4,990 | |
| NYZ0326010 | 陶管用継手 | φ200mm 受口砂付 | 個 | 7,170 | |
| | 陶管用支管 | | | ----- | |
| NYZ0327010 | 陶管用支管 | φ100mm 挿口砂付 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0328010 | 陶管用支管 | φ150mm 挿口砂付 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0329010 | 陶管用支管 | φ200mm 挿口砂付 | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 掃除口用蓋類 | | | ----- | |
| | 掃除口 塩ビ製グレー | | | ----- | |
| NYZ0330010 | 掃除口 塩ビ製グレー | φ150mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0331010 | 掃除口 塩ビ製グレー | φ200mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | 掃除口 鋳鉄製 | | | ----- | |
| NYZ0340010 | 掃除口 鋳鉄製(枠塩ビ) | φ150mm | 個 | 2,110 | |
| NYZ0341010 | 掃除口 鋳鉄製(枠塩ビ) | φ200mm | 個 | 2,770 | |
| | 掃除口 塩ビ製ライト | | | ----- | |
| NYZ0350010 | 掃除口 塩ビ製ライト | φ150mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0351010 | 掃除口 塩ビ製ライト | φ200mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0352010 | 掃除口 塩ビ製ライト | φ300mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| NYZ0353010 | 掃除口 塩ビ製ライト 鎖付 | φ300mm | 個 | *** | 令和4年4月 |
| | インバート汚水ます | | | ----- | |
| | インバート汚水ます | 立ち上がり200 | | ----- | |
| NYZ0500010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150GR-ストレート | 個 | 18,900 | |
| NYZ0501010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150GR-15° 曲り | 個 | 18,900 | |
| NYZ0502010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150GR-30° 曲り | 個 | 18,900 | |
| NYZ0503010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150GR-45° 曲り | 個 | 19,600 | |
| NYZ0504010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150GR-60° 曲り | 個 | 19,600 | |
| NYZ0505010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150GR-75° 曲り | 個 | 20,200 | |
| NYZ0506010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150GR-90° 曲り | 個 | 20,200 | |
| NYZ0507010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150ST-起点 | 個 | 18,900 | |
| NYZ0508010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150ST-トロップ | 個 | 5,990 | |
| NYZ0509010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150ST-90° 合流トロップ | 個 | 7,950 | |
| NYZ0510010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150ST-左右合流トロップ | 個 | 10,400 | |
| NYZ0511010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150ST-三方向流入トロップ | 個 | 9,970 | |
| NYZ0512010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150ST-90WYS三方流入 5cm段差 | 個 | 9,240 | |
| NYZ0513010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150*150ST-45° LT | 個 | 7,400 | |
| NYZ0514010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150*150ST-45° LT 3cm段差 | 個 | 7,440 | |
| NYZ0515010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150ST-WLS左右合流 3cm段差 | 個 | 7,440 | |
| NYZ0516010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150*150ST-90° LT | 個 | 7,440 | |
| NYZ0518010 | インバート汚水ます | 径200GR φ200*200GR-90° WY三方向流入 | 個 | 27,400 | |
| NYZ0519010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ200ST-起点 | 個 | 20,200 | |
| NYZ0520010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ200自在-ストレート | 個 | 22,800 | |
| NYZ0521010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ200自在-15° 曲り | 個 | 22,800 | |

佐世保市独自単価

| 単価番号 | 名称 | 規格・形状 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------|-----------|-----------------------------------|----|--------|----|
| NYZ0522010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ200自在-30° 曲り | 個 | 22,800 | |
| NYZ0523010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ200自在-45° 曲り | 個 | 24,100 | |
| NYZ0524010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ200自在-60° 曲り | 個 | 24,100 | |
| NYZ0525010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ200自在-75° 曲り | 個 | 26,100 | |
| NYZ0526010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ200自在-90° 曲り | 個 | 26,100 | |
| NYZ0527010 | インバート汚水ます | 径200受口 φ150自在-ストレート | 個 | 20,100 | |
| NYZ0528010 | インバート汚水ます | 径200GR φ200自在-ストレート | 個 | 25,400 | |
| NYZ0536010 | インバート汚水ます | 径200自在 φ200GR-ストレート | 個 | 28,500 | |
| | インバート汚水ます | 立ち上がり300 | | ----- | |
| NYZ0540010 | インバート汚水ます | 径300GR φ150GR-45° WL 左右45° 合流 | 個 | 44,600 | |
| NYZ0541010 | インバート汚水ます | 径300GR φ150*150GR-90° WY 三方向流入 | 個 | 35,200 | |
| NYZ0542010 | インバート汚水ます | 径300GR φ150*150GR-90° WL90° 左右合流 | 個 | 44,400 | |
| NYZ0543010 | インバート汚水ます | 径300GR φ150GR-90° 合流トロップ | 個 | 32,700 | |
| NYZ0544010 | インバート汚水ます | 径300GR φ150GR-三方向流入トロップ | 個 | 35,200 | |
| NYZ0545010 | インバート汚水ます | 径300GR φ150GR-左右合流トロップ | 個 | 32,700 | |
| NYZ0551010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200*150GR-45° WL 左右45° 合流 | 個 | 45,100 | |
| NYZ0552010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200*200GR-45° WL 左右45° 合流 | 個 | 47,000 | |
| NYZ0553010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200GR-90° 合流トロップ | 個 | 34,000 | |
| NYZ0554010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200GR-三方向流入トロップ | 個 | 37,900 | |
| NYZ0555010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200GR-左右合流トロップ | 個 | 34,000 | |
| NYZ0556010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200*150GR-90° WL90° 左右合流 | 個 | 45,100 | |
| NYZ0557010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200*200GR-90° WL90° 左右合流 | 個 | 47,000 | |
| NYZ0558010 | インバート汚水ます | 径300受口 φ200*200自在-90° LT | 個 | 40,500 | |
| NYZ0560010 | インバート汚水ます | 径300GR φ150自在-45° WL 左右45° 合流 | 個 | 47,400 | |
| NYZ0561010 | インバート汚水ます | 径300GR φ150*150自在-90° WY | 個 | 41,100 | |
| NYZ0562010 | インバート汚水ます | 径300GR φ150自在-WL | 個 | 49,000 | |
| NYZ0563010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200*200自在-90° WY | 個 | 47,000 | |
| NYZ0564010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200*150自在-90° WY | 個 | 43,100 | |
| NYZ0565010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200自在-45° WL 左右45° 合流 | 個 | 53,200 | |
| NYZ0566010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200*150自在-45° WL 左右45° 合流 | 個 | 51,000 | |
| NYZ0567010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200自在-WL | 個 | 53,200 | |
| NYZ0568010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200*150自在-WL | 個 | 51,000 | |
| NYZ0569010 | インバート汚水ます | 径300GR φ150自在-45° LT | 個 | 44,800 | |
| NYZ0570010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200*200自在-45° LT | 個 | 48,900 | |
| NYZ0571010 | インバート汚水ます | 径300GR φ200*150自在-45° LT | 個 | 46,800 | |

佐世保市独自単価

| 単価番号 | 名称 | 規格・形状 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------------|-----------|-------|----|-------|----|
| | 蓋高調整 | | | ----- | |
| | 蓋高調整材料 | | | ----- | |
| NYZ0800010 | 無収縮早強モルタル | 1kg | kg | 149 | |
| NYZ0801010 | 蓋高調整型枠損料 | | 回 | 398 | |
| NYZ0802010 | ハンドミキサー損料 | | 回 | 727 | |
| NYZ0803010 | 混練容器損料 | | 回 | 103 | |
| NYZ0804010 | 計量カップ損料 | | 回 | 40 | |
| NYZ0805010 | 流入ホッパー損料 | | 回 | 45 | |

| | | | | | |
|------------|----------------|----------------------|----|--------|-----------|
| A | エポ工法 | | | ----- | |
| NYZ0810010 | ES樹脂コンクリート | 1kg | kg | *** | 物価本より |
| NYZ0811010 | ESカラーコンクリート | 1kg | kg | 809 | 見積り*スライド率 |
| NYZ0812010 | 樹脂プライマー | 1kg | kg | *** | 物価本より |
| NYZ0813008 | ポリマー強化リング | φ 600 × 950 × 70 | 個 | 18,000 | |
| NYZ0813009 | ポリマー強化リング | φ 600 × 950 × 100 | 個 | 18,300 | |
| NYZ0818011 | ポリマー強化リング | φ 600 × 1120 × 70 | 個 | 18,100 | |
| NYZ0818012 | ポリマー強化リング | φ 600 × 1120 × 100 | 個 | 18,400 | |
| NYZ0819010 | 鉄筋(エポ工法用) | φ 1000 | 個 | 3,500 | |
| NYZ0820010 | 鉄筋(エポ工法用) | φ 1070 | 個 | 4,000 | |
| NYZ0821010 | 鉄筋(エポ工法用) | φ 1220 | 個 | 5,000 | |
| NYZ0822010 | 円切カッター損耗費 | φ 1000 | cm | 1,920 | |
| NYZ0823010 | 円切カッター損耗費 | φ 1070 | cm | 2,010 | |
| NYZ0824010 | 円切カッター損耗費 | φ 1220 | cm | 2,150 | |
| NYZ0825010 | 円切カッター車損料 | 4tカッター車・駆動装置含む | 時間 | 11,700 | |
| NYZ0826010 | クレーン車損料 | 4tクレーン車・2.9t吊・搭載機器含む | 時間 | 4,660 | |
| NYZ0827010 | プラント作業車損料 | 3tプラント作業車・搭載機器含む | 時間 | 4,550 | |
| NYZ0828010 | 養生器損料 | | 時間 | 203 | |
| A | コンクリートアンカー・プラグ | マンホール修繕(調整ねじ用) | | ----- | |
| NYZ0830010 | コンクリートアンカー・プラグ | ねじ径6mm*30 | 本 | *** | 物価本より |
| NYZ0831010 | コンクリートアンカー・プラグ | ねじ径12mm*50 | 本 | *** | 物価本より |
| NYZ0832010 | コンクリートアンカー・プラグ | ねじ径16mm*60 | 本 | *** | 物価本より |

| A | 清掃、調査機械損料(維持係) | | | ----- | |
|------------|----------------|--|-----|-------|--------------|
| NYZ0400010 | 高圧洗浄車損料 | 147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0400011 | 高圧洗浄車損料 | 147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0400012 | 超高压洗浄車損料 | 154kw 4t | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0400013 | 超高压洗浄車損料 | 154kw 4t | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0401010 | 小型高圧洗浄機損料 | 5.8kw(8PS)40Kg/cm ² ホリタンク付 | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0401011 | 小型高圧洗浄機損料 | 5.8kw(8PS)40Kg/cm ² ホリタンク付 | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0402010 | 揚泥車損料 | 147kw(200PS)4t | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0402011 | 揚泥車損料 | 147kw(200PS)4t | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0403010 | 強力吸引車損料 | 147kw(200PS)4.5t最大風量20~26m ³ | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0403011 | 強力吸引車損料 | 147kw(200PS)4.5t最大風量20~26m ³ | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0404010 | 強力吸引車損料 | 205kw(280PS)8t 最大風量20~26m ³ | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0404011 | 強力吸引車損料 | 205kw(280PS)8t 最大風量20~26m ³ | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0405010 | 強力吸引車損料 | 242kw(330PS)11t 最大風量20~26m ³ | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0405011 | 強力吸引車損料 | 242kw(330PS)11t 最大風量20~26m ³ | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0406010 | 特殊強力吸引車損料 | 147kw(200PS)4.5t最大風量40~50m ³ /min | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0406011 | 特殊強力吸引車損料 | 147kw(200PS)4.5t最大風量40~50m ³ /min | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0407010 | 特殊強力吸引車損料 | 205kw(280PS)8t 最大風量40~50m ³ /min | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0407011 | 特殊強力吸引車損料 | 205kw(280PS)8t 最大風量40~50m ³ /min | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0408010 | 特殊強力吸引車損料 | 242kw(330PS)11t 最大風量40~50m ³ /min | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0408011 | 特殊強力吸引車損料 | 242kw(330PS)11t 最大風量40~50m ³ /min | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0409010 | 給水車損料 | 132kw(180PS)4t 容量4000L | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0409011 | 給水車損料 | 132kw(180PS)4t 容量4000L | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0409012 | 給水車損料 | 154kw(210PS)4t 容量4000L | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0409013 | 給水車損料 | 154kw(210PS)4t 容量4000L | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0410010 | 本管用TVカメラ搭載車損料 | 95.5kw(130PS)2t | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0410011 | 本管用TVカメラ搭載車損料 | 95.5kw(130PS)2t | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0411010 | 取付管用TVカメラ搭載車損料 | 70kw(95PS)2t | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0411011 | 取付管用TVカメラ搭載車損料 | 70kw(95PS)2t | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0412010 | 止水プラグ損料 | φ 150mm | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0413010 | 止水プラグ損料 | φ 200mm | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0414010 | 止水プラグ損料 | φ 250mm | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0415010 | 止水プラグ損料 | φ 300mm | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0416010 | 止水プラグ損料 | φ 350mm | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0417010 | 止水プラグ損料 | φ 400mm | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0418010 | 止水プラグ損料 | φ 450mm | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0419010 | 止水プラグ損料 | φ 500mm | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0420010 | 止水プラグ損料 | φ 600mm | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0422010 | 補修プラント車損料 | 100kw(135PS)3t 注入工法 | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0423010 | バケットマシン損料 | 13kw(18PS) | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0424010 | バケットマシン損料 | 22kw(30PS) | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0425010 | バケット損料 | 150mm | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0426010 | バケット損料 | 200mm | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0427010 | バケット損料 | 300mm | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0428010 | バケット損料 | 400mm | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0429010 | バケット損料 | 500mm | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0430010 | ガイドローラー損料 | 2個1組 | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0431010 | 注入パッカー損料 | φ 150mm用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0432010 | 注入パッカー損料 | φ 200mm用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0433010 | 注入パッカー損料 | φ 250mm用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0434010 | 注入パッカー損料 | φ 300mm用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0435010 | 注入パッカー損料 | φ 350mm用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |

| | | | | | |
|--------------|---------------------|----------------------|---|--------|--------------|
| NYZ0436010 | 注入パッカー損料 | φ 400mm用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0437010 | 注入パッカー損料 | φ 450mm用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0438010 | 注入パッカー損料 | φ 500mm用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0439010 | 注入パッカー損料 | φ 600mm用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0440010 | 注入パッカー損料 | φ 700mm用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0441010 | 送風機損料 | φ 300mm タ`ク5m付 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ0442010 | コンプレッサ損料 | モ-ター容量0.75Kw0.93MPs | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| A | 調査用資材 | | | ----- | |
| NYZ0450010 | 写真代(報告書用)カラー | | 枚 | 30 | |
| NYZ0451010 | DVD | | 枚 | 500 | |
| NYZ0452010 | 蛍光染料 | 錠剤 | 個 | 150 | |
| NYZ0453010 | 音響測定装置損料 | 発信・受信 | 日 | 1,200 | |
| A | SGICP-G工法 本管用ライニング材 | | | ----- | |
| NYZ098901001 | 本管用ライニング材 | 管径φ 150mm 板厚t=3.0mm | m | 21,800 | |
| NYZ098901002 | 本管用ライニング材 | 管径φ 150mm 板厚t=4.0mm | m | 24,300 | |
| NYZ098901003 | 本管用ライニング材 | 管径φ 150mm 板厚t=5.0mm | m | 24,600 | |
| NYZ098901004 | 本管用ライニング材 | 管径φ 200mm 板厚t=3.0mm | m | 26,500 | |
| NYZ098901005 | 本管用ライニング材 | 管径φ 200mm 板厚t=4.0mm | m | 29,700 | |
| NYZ098901006 | 本管用ライニング材 | 管径φ 200mm 板厚t=5.0mm | m | 33,800 | |
| NYZ098901007 | 本管用ライニング材 | 管径φ 200mm 板厚t=6.0mm | m | 34,500 | |
| NYZ098901008 | 本管用ライニング材 | 管径φ 250mm 板厚t=3.0mm | m | 33,100 | |
| NYZ098901009 | 本管用ライニング材 | 管径φ 250mm 板厚t=4.0mm | m | 39,300 | |
| NYZ098901010 | 本管用ライニング材 | 管径φ 250mm 板厚t=5.0mm | m | 41,900 | |
| NYZ098901011 | 本管用ライニング材 | 管径φ 250mm 板厚t=6.0mm | m | 47,500 | |
| NYZ098901012 | 本管用ライニング材 | 管径φ 250mm 板厚t=7.0mm | m | 49,600 | |
| NYZ098901013 | 本管用ライニング材 | 管径φ 250mm 板厚t=8.0mm | m | 52,700 | |
| NYZ098901014 | 本管用ライニング材 | 管径φ 250mm 板厚t=9.0mm | m | 54,600 | |
| NYZ098901015 | 本管用ライニング材 | 管径φ 250mm 板厚t=10.0mm | m | 57,700 | |
| NYZ098901016 | 本管用ライニング材 | 管径φ 300mm 板厚t=3.0mm | m | 39,400 | |
| NYZ098901017 | 本管用ライニング材 | 管径φ 300mm 板厚t=4.0mm | m | 44,100 | |
| NYZ098901018 | 本管用ライニング材 | 管径φ 300mm 板厚t=5.0mm | m | 45,200 | |
| NYZ098901019 | 本管用ライニング材 | 管径φ 300mm 板厚t=6.0mm | m | 51,300 | |
| NYZ098901020 | 本管用ライニング材 | 管径φ 300mm 板厚t=7.0mm | m | 53,400 | |
| NYZ098901021 | 本管用ライニング材 | 管径φ 300mm 板厚t=8.0mm | m | 56,900 | |
| NYZ098901022 | 本管用ライニング材 | 管径φ 300mm 板厚t=9.0mm | m | 58,900 | |
| NYZ098901023 | 本管用ライニング材 | 管径φ 300mm 板厚t=10.0mm | m | 62,300 | |
| NYZ098901024 | 本管用ライニング材 | 管径φ 300mm 板厚t=11.0mm | m | 62,800 | |
| NYZ098901025 | 本管用ライニング材 | 管径φ 350mm 板厚t=4.0mm | m | 51,200 | |
| NYZ098901026 | 本管用ライニング材 | 管径φ 350mm 板厚t=5.0mm | m | 51,600 | |
| NYZ098901027 | 本管用ライニング材 | 管径φ 350mm 板厚t=6.0mm | m | 58,200 | |
| NYZ098901028 | 本管用ライニング材 | 管径φ 350mm 板厚t=7.0mm | m | 60,700 | |
| NYZ098901029 | 本管用ライニング材 | 管径φ 350mm 板厚t=8.0mm | m | 64,400 | |
| NYZ098901030 | 本管用ライニング材 | 管径φ 350mm 板厚t=9.0mm | m | 67,700 | |
| NYZ098901031 | 本管用ライニング材 | 管径φ 350mm 板厚t=10.0mm | m | 71,700 | |
| NYZ098901032 | 本管用ライニング材 | 管径φ 350mm 板厚t=11.0mm | m | 75,400 | |
| NYZ098901033 | 本管用ライニング材 | 管径φ 400mm 板厚t=4.0mm | m | 52,800 | |
| NYZ098901034 | 本管用ライニング材 | 管径φ 400mm 板厚t=5.0mm | m | 53,800 | |
| NYZ098901035 | 本管用ライニング材 | 管径φ 400mm 板厚t=6.0mm | m | 60,900 | |
| NYZ098901036 | 本管用ライニング材 | 管径φ 400mm 板厚t=7.0mm | m | 67,800 | |
| NYZ098901037 | 本管用ライニング材 | 管径φ 400mm 板厚t=8.0mm | m | 69,000 | |
| NYZ098901038 | 本管用ライニング材 | 管径φ 400mm 板厚t=9.0mm | m | 76,100 | |
| NYZ098901039 | 本管用ライニング材 | 管径φ 400mm 板厚t=10.0mm | m | 80,600 | |

| | | | | |
|--------------|-----------|---------------------|---|---------|
| NYZ098901040 | 本管用ライニング材 | 管径φ400mm 板厚t=11.0mm | m | 85,000 |
| NYZ098901041 | 本管用ライニング材 | 管径φ400mm 板厚t=12.0mm | m | 87,400 |
| NYZ098901042 | 本管用ライニング材 | 管径φ400mm 板厚t=13.0mm | m | 93,300 |
| NYZ098901043 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=5.0mm | m | 53,800 |
| NYZ098901044 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=6.0mm | m | 65,000 |
| NYZ098901045 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=7.0mm | m | 71,600 |
| NYZ098901046 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=8.0mm | m | 79,100 |
| NYZ098901047 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=9.0mm | m | 86,200 |
| NYZ098901048 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=10.0mm | m | 88,100 |
| NYZ098901049 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=11.0mm | m | 93,200 |
| NYZ098901050 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=12.0mm | m | 95,900 |
| NYZ098901051 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=13.0mm | m | 102,000 |
| NYZ098901052 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=14.0mm | m | 108,000 |
| NYZ098901053 | 本管用ライニング材 | 管径φ450mm 板厚t=15.0mm | m | 114,000 |
| NYZ098901054 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=5.0mm | m | 70,600 |
| NYZ098901055 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=6.0mm | m | 78,800 |
| NYZ098901056 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=7.0mm | m | 87,100 |
| NYZ098901057 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=8.0mm | m | 95,300 |
| NYZ098901058 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=9.0mm | m | 100,000 |
| NYZ098901059 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=10.0mm | m | 111,000 |
| NYZ098901060 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=11.0mm | m | 112,000 |
| NYZ098901061 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=12.0mm | m | 121,000 |
| NYZ098901062 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=13.0mm | m | 122,000 |
| NYZ098901063 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=14.0mm | m | 124,000 |
| NYZ098901064 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=15.0mm | m | 128,000 |
| NYZ098901065 | 本管用ライニング材 | 管径φ500mm 板厚t=16.0mm | m | 132,000 |
| NYZ098901066 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=6.0mm | m | 84,100 |
| NYZ098901067 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=7.0mm | m | 93,400 |
| NYZ098901068 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=8.0mm | m | 102,000 |
| NYZ098901069 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=9.0mm | m | 118,000 |
| NYZ098901070 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=10.0mm | m | 120,000 |
| NYZ098901071 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=11.0mm | m | 121,000 |
| NYZ098901072 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=12.0mm | m | 124,000 |
| NYZ098901073 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=13.0mm | m | 128,000 |
| NYZ098901074 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=14.0mm | m | 133,000 |
| NYZ098901075 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=15.0mm | m | 141,000 |
| NYZ098901076 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=16.0mm | m | 148,000 |
| NYZ098901077 | 本管用ライニング材 | 管径φ600mm 板厚t=17.0mm | m | 159,000 |
| NYZ098901078 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=7.0mm | m | 103,000 |
| NYZ098901079 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=8.0mm | m | 113,000 |
| NYZ098901080 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=9.0mm | m | 123,000 |
| NYZ098901081 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=10.0mm | m | 129,000 |
| NYZ098901082 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=11.0mm | m | 132,000 |
| NYZ098901083 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=12.0mm | m | 136,000 |
| NYZ098901084 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=13.0mm | m | 142,000 |
| NYZ098901085 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=14.0mm | m | 148,000 |
| NYZ098901086 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=15.0mm | m | 156,000 |
| NYZ098901087 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=16.0mm | m | 165,000 |
| NYZ098901088 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=17.0mm | m | 173,000 |
| NYZ098901089 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=18.0mm | m | 181,000 |
| NYZ098901090 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=19.0mm | m | 189,000 |
| NYZ098901091 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=20.0mm | m | 197,000 |

| | | | | |
|--------------|-----------|---------------------|---|---------|
| NYZ098901092 | 本管用ライニング材 | 管径φ700mm 板厚t=21.0mm | m | 212,000 |
| NYZ1132010 | ライナーエンド | 管径φ150 | 個 | 8,800 |
| NYZ1133010 | ライナーエンド | 管径φ200 | 個 | 12,000 |
| NYZ1134010 | ライナーエンド | 管径φ250 | 個 | 15,100 |
| NYZ1135010 | ライナーエンド | 管径φ300 | 個 | 18,200 |
| NYZ1136010 | ライナーエンド | 管径φ350 | 個 | 20,700 |
| NYZ1137010 | ライナーエンド | 管径φ400 | 個 | 21,600 |
| NYZ1138010 | ライナーエンド | 管径φ450 | 個 | 22,100 |
| NYZ1139010 | ライナーエンド | 管径φ500 | 個 | 23,000 |
| NYZ1140010 | ライナーエンド | 管径φ600 | 個 | 24,800 |
| NYZ1141010 | ライナーエンド | 管径φ700 | 個 | 25,700 |
| NYZ1145010 | エアバック | 管径φ150 | 個 | 11,700 |
| NYZ1146010 | エアバック | 管径φ200 | 個 | 15,500 |
| NYZ1147010 | エアバック | 管径φ250 | 個 | 19,400 |
| NYZ1148010 | エアバック | 管径φ300 | 個 | 23,300 |
| NYZ1149010 | エアバック | 管径φ350 | 個 | 25,700 |
| NYZ1150010 | エアバック | 管径φ400 | 個 | 27,400 |
| NYZ1151010 | エアバック | 管径φ450 | 個 | 29,800 |
| NYZ1152010 | エアバック | 管径φ500 | 個 | 32,000 |
| NYZ1153010 | エアバック | 管径φ600 | 個 | 35,500 |
| NYZ1154010 | エアバック | 管径φ700 | 個 | 38,000 |
| NYZ1160010 | スタートライナー | 管径φ150 Aタイプ | m | 1,910 |
| NYZ1161010 | スタートライナー | 管径φ200 Aタイプ | m | 2,540 |
| NYZ1162010 | スタートライナー | 管径φ250 Aタイプ | m | 3,170 |
| NYZ1163010 | スタートライナー | 管径φ300 Aタイプ | m | 3,810 |
| NYZ1164010 | スタートライナー | 管径φ350 Aタイプ | m | 4,450 |
| NYZ1165010 | スタートライナー | 管径φ400 Aタイプ | m | 5,080 |
| NYZ1166010 | スタートライナー | 管径φ450 Aタイプ | m | 5,720 |
| NYZ1167010 | スタートライナー | 管径φ500 Aタイプ | m | 6,340 |
| NYZ1168010 | スタートライナー | 管径φ600 Aタイプ | m | 7,630 |
| NYZ1169010 | スタートライナー | 管径φ700 Aタイプ | m | 8,070 |
| NYZ1175010 | スタートライナー | 管径φ150 Cタイプ | m | 1,720 |
| NYZ1176010 | スタートライナー | 管径φ200 Cタイプ | m | 2,290 |
| NYZ1177010 | スタートライナー | 管径φ250 Cタイプ | m | 2,850 |
| NYZ1178010 | スタートライナー | 管径φ300 Cタイプ | m | 3,420 |
| NYZ1179010 | スタートライナー | 管径φ350 Cタイプ | m | 4,000 |
| NYZ1180010 | スタートライナー | 管径φ400 Cタイプ | m | 4,580 |
| NYZ1181010 | スタートライナー | 管径φ450 Cタイプ | m | 5,150 |
| NYZ1182010 | スタートライナー | 管径φ500 Cタイプ | m | 5,720 |
| NYZ1183010 | スタートライナー | 管径φ600 Cタイプ | m | 6,860 |
| NYZ1184010 | スタートライナー | 管径φ700 Cタイプ | m | 7,980 |
| NYZ1190010 | 管口補強材 | 管径φ150 | m | 860 |
| NYZ1191010 | 管口補強材 | 管径φ200 | m | 1,160 |
| NYZ1192010 | 管口補強材 | 管径φ250 | m | 1,440 |
| NYZ1193010 | 管口補強材 | 管径φ300 | m | 1,720 |
| NYZ1194010 | 管口補強材 | 管径φ350 | m | 2,000 |
| NYZ1195010 | 管口補強材 | 管径φ400 | m | 2,290 |
| NYZ1196010 | 管口補強材 | 管径φ450 | m | 2,570 |
| NYZ1197010 | 管口補強材 | 管径φ500 | m | 2,870 |
| NYZ1198010 | 管口補強材 | 管径φ600 | m | 3,460 |
| NYZ1199010 | 管口補強材 | 管径φ700 | m | 4,020 |
| NYZ1203010 | 温水循環ホース | 管径φ50 | m | 1,300 |

| | | | | |
|------------|-----------------|------------------|-----|---------|
| NYZ1204010 | 温水循環ホース | 管径φ75 | m | 2,000 |
| A | EX工法 | | | ----- |
| NYZ1297010 | EXパイプ(自立管) | φ200 t=7.20mm | m | 27,700 |
| NYZ1298010 | EXパイプ(自立管) | φ250 t=9.00mm | m | 31,600 |
| NYZ1299010 | EXパイプ(自立管) | φ300 t=10.80mm | m | 43,200 |
| NYZ1300010 | EXパイプ(自立管) | φ350 t=12.70mm | m | 50,700 |
| NYZ1301010 | EXパイプ(自立管) | φ400 t=14.60mm | m | 64,000 |
| A | MLR工法 | | | ----- |
| NYZ1341010 | グラウト材 | MLRグラウト注入材 | kg | 443 |
| NYZ1342010 | MLRグラウト | 粉体 | kg | 330 |
| NYZ1343010 | MLRグラウト | 混和液 | kg | 1,780 |
| NYZ1344010 | シリコーン | MLRシリコーン | セット | 12,900 |
| NYZ1345010 | エポキシパテ | MLR耐酸エポキシパテ | kg | 3,220 |
| NYZ1346010 | 清掃仕上剤 | アセトン | kg | 1,580 |
| NYZ1347010 | 接着剤 | 足掛金具設置用ボンド | セット | 29,100 |
| NYZ1348010 | 取付面被覆材 | 足掛金具用エポキシパテ | kg | 3,220 |
| NYZ1349010 | アンカーピン | | 本 | 35 |
| NYZ1350010 | 足掛金具 | MLR用足掛金具 | 本 | 5,550 |
| NYZ1351010 | 珪砂 | | kg | 57 |
| NYZ1352010 | MLR注入樹脂 | MLRモールド用プライマー | kg | 3,300 |
| NYZ1353010 | 断面補修材 | 耐酸性モルタル | kg | 360 |
| NYZ1354010 | 足場資材 | 単管・ジャッキベース・クランプ等 | m2 | 570 |
| NYZ1355010 | 超高压ホース | | m | 27,700 |
| NYZ1356010 | エアホース | | m | 2,400 |
| NYZ1357010 | 水フィルター | | 個 | 18,000 |
| NYZ1358010 | ノズルユニット | | 個 | 225,000 |
| NYZ1359010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1800、H=300 | 個 | 102,000 |
| NYZ1360010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1800、H=600 | 個 | 179,000 |
| NYZ1360011 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1800、H=900 | 個 | 251,000 |
| NYZ1361010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1800、H=1200 | 個 | 322,000 |
| NYZ1362010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1500、H=300 | 個 | 60,600 |
| NYZ1363010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1500、H=600 | 個 | 106,000 |
| NYZ1363011 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1500、H=900 | 個 | 152,000 |
| NYZ1364010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1500、H=1200 | 個 | 197,000 |
| NYZ1365010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1200、H=300 | 個 | 51,400 |
| NYZ1366010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1200、H=600 | 個 | 90,600 |
| NYZ1366011 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1200、H=900 | 個 | 129,000 |
| NYZ1367010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ1200、H=1200 | 個 | 168,000 |
| NYZ1368010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ900、H=300 | 個 | 42,600 |
| NYZ1369010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ900、H=600 | 個 | 75,200 |
| NYZ1369011 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ900、H=900 | 個 | 107,000 |
| NYZ1370010 | モールド(直壁用)(Gタイプ) | φ900、H=1200 | 個 | 139,000 |
| NYZ1371010 | モールド(斜壁用)(Gタイプ) | φ600*900、H=300 | 個 | 50,800 |
| NYZ1372010 | モールド(斜壁用)(Gタイプ) | φ600*900、H=450 | 個 | 62,500 |
| NYZ1373010 | モールド(斜壁用)(Gタイプ) | φ600*900、H=600 | 個 | 74,800 |
| NYZ1374010 | モールド(斜壁用)(Gタイプ) | φ600*1200、H=600 | 個 | 88,500 |
| NYZ1375010 | モールド(平板)(Gタイプ) | W300*L1000 | 個 | 10,600 |
| NYZ1376010 | モールド(平板)(Gタイプ) | W300*L1500 | 個 | 15,800 |
| NYZ1377010 | モールド(平板)(Gタイプ) | W300*L2000 | 個 | 21,000 |
| NYZ1378010 | スラブリング(Gタイプ) | φ900 | 個 | 19,300 |
| NYZ1379010 | スラブリング(Gタイプ) | φ1200 | 個 | 28,900 |
| NYZ1381011 | アルカリ付与剤 | 中和剤 | kg | 4,050 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------|----------------------------------|----|---------|----------|
| NYZ1382010 | 発動発電機損料 | 13kva | 日 | 2,050 | |
| NYZ1383010 | 押え治具損料(φ900用) | 専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・ | 日 | 3,190 | |
| NYZ138301001 | 押え治具損料(φ1200用) | 専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・ | 日 | 3,630 | |
| NYZ138301002 | 押え治具損料(φ1500用) | 専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・ | 日 | 4,080 | |
| NYZ138301003 | 押え治具損料(φ1800用) | 専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・ | 日 | 4,900 | |
| NYZ1384010 | コアドリル損料 | | 日 | 900 | |
| NYZ1385010 | コアビット損料 | | 回 | 900 | |
| NYZ1386010 | グラウト充填ポンプ損料 | | 日 | 7,180 | |
| NYZ1387010 | 超高圧発生装置損料 | | 時間 | 12,100 | |
| NYZ1388010 | コンプレッサー損料 | 18kw(25ps)2.5m ² /min | 日 | 2,480 | |
| NYZ1389010 | ウォータージェットガン損料 | | 日 | 3,770 | |
| NYZ1390010 | 壁面切削機損料 | | 時間 | 7,500 | |
| NYZ1391010 | 特殊ビット損料 | | 回 | 3,750 | |
| NYZ1392010 | クレーン付トラック損料 | 132kw(179ps)4t積2t吊 | 時間 | 2,590 | |
| NYZ139301010 | MLR樹脂 | 充填剤 | kg | 3,300 | |
| NYZ137001010 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1800、H=300 | 個 | 128,000 | |
| NYZ137001011 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1800、H=600 | 個 | 225,000 | |
| NYZ137001013 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1800、H=900 | 個 | 321,000 | |
| NYZ137001012 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1800、H=1200 | 個 | 418,000 | |
| NYZ137001020 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1500、H=300 | 個 | 90,600 | |
| NYZ137001021 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1500、H=600 | 個 | 159,000 | |
| NYZ137001023 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1500、H=900 | 個 | 227,000 | |
| NYZ137001022 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1500、H=1200 | 個 | 295,000 | |
| NYZ137001030 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1200、H=300 | 個 | 76,800 | |
| NYZ137001031 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1200、H=600 | 個 | 135,000 | |
| NYZ137001033 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1200、H=900 | 個 | 193,000 | |
| NYZ137001032 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ1200、H=1200 | 個 | 252,000 | |
| NYZ137001040 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ900、H=300 | 個 | 63,600 | |
| NYZ137001041 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ900、H=600 | 個 | 112,000 | |
| NYZ137001043 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ900、H=900 | 個 | 160,000 | |
| NYZ137001042 | モールド(直壁用)(Eタイプ) | φ900、H=1200 | 個 | 209,000 | |
| NYZ137101010 | モールド(斜壁用)(Eタイプ) | φ600*900、H=300 | 個 | 75,800 | |
| NYZ137101011 | モールド(斜壁用)(Eタイプ) | φ600*900、H=450 | 個 | 93,500 | |
| NYZ137101012 | モールド(斜壁用)(Eタイプ) | φ600*900、H=600 | 個 | 111,000 | |
| NYZ137101014 | モールド(斜壁用)(Eタイプ) | φ600*1200、H=300 | 個 | 468,000 | |
| NYZ137101015 | モールド(斜壁用)(Eタイプ) | φ600*1200、H=450 | 個 | 485,000 | |
| NYZ137101013 | モールド(斜壁用)(Eタイプ) | φ600*1200、H=600 | 個 | 133,000 | |
| NYZ137101016 | モールド(斜壁用)(Eタイプ) | φ600*1500、H=300 | 個 | 503,000 | |
| NYZ137101017 | モールド(斜壁用)(Eタイプ) | φ600*1500、H=450 | 個 | 518,000 | |
| NYZ137101018 | モールド(斜壁用)(Eタイプ) | φ600*1500、H=600 | 個 | 539,000 | |
| NYZ137501010 | モールド(平板)(Eタイプ) | W300*L1000 | 個 | 18,800 | |
| NYZ137501011 | モールド(平板)(Eタイプ) | W300*L1500 | 個 | 28,200 | |
| NYZ137501012 | モールド(平板)(Eタイプ) | W300*L2000 | 個 | 37,700 | |
| NYZ137801010 | スラブリング(Eタイプ) | φ900 | 個 | 35,800 | |
| NYZ137801011 | スラブリング(Eタイプ) | φ1200 | 個 | 47,700 | |
| A | 管口仕上材 | | | ----- | |
| NYZ1380010 | 管口仕上材(B) | 止水セメント | kg | *** | 物価本より |
| A | 修繕工事用部材 | | | ----- | |
| NYZ1393010 | 特1号マンホール角柵床版 | 内径600×900(外径1000×1300) | 個 | 200,000 | 本体 受枠一体型 |
| NYZ1394010 | 特1号マンホール角柵床版 | 内径600×900(外径1000×1300) | 個 | 150,000 | 本体 受枠分離型 |
| NYZ1395010 | 板メガネ用平板 | 25×200L×4.5t φ9.5×14.5穴-4 | 枚 | 480 | |
| NYZ138001101 | アスファルト混合物 | エムコール | t | *** | 物価本より |

| | | | | | |
|--------------|-------------------|------------------|-----|---------|--------------|
| A | 水替工等 | | | ----- | |
| NYZ1396010 | 水替工(経費含む・安全費含まない) | バキューム車_10t_1台_昼間 | 日 | 105,000 | |
| NYZ1397010 | 水替工(経費含む・安全費含まない) | バキューム車_10t_1台_夜間 | 日 | 120,000 | |
| NYZ1398010 | 水替工(経費含む・安全費含まない) | バキューム車_4t_1台_昼間 | 日 | 79,600 | |
| NYZ1399010 | 水替工(経費含む・安全費含まない) | バキューム車_4t_1台_夜間 | 日 | 93,000 | |
| NYZ1400010 | 水替工(経費含む・安全費含まない) | バキューム車_2t_1台_昼間 | 日 | 59,000 | |
| NYZ1401010 | 水替工(経費含む・安全費含まない) | バキューム車_2t_1台_夜間 | 日 | 72,300 | |
| A | SPR工法 | | | ----- | |
| NYZ140103001 | プロファイル | #87SW | m | 3,200 | |
| NYZ140103002 | プロファイル | #87S | m | 2,300 | |
| NYZ1401028 | プロファイル | #80SW | m | 3,300 | |
| NYZ1401029 | プロファイル | #80S | m | 2,400 | |
| NYZ140103003 | プロファイル | #79SW | m | 4,200 | |
| NYZ140103004 | プロファイル | #79S | m | 3,200 | |
| NYZ1401030 | 注入ホース | φ50*20m | 本 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401031 | 圧力ゲージプロテクター | | 個 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401032 | 圧力ゲージ | | 個 | 2,060 | |
| NYZ1401033 | カムロック | 2インチ(オス・メス) | セット | 8,060 | |
| NYZ1401034 | T字管 | 径違いチーズ、2インチ | 個 | 1,060 | |
| NYZ1401035 | T字管 | チーズ、2インチ | 個 | 637 | |
| NYZ1401036 | ニップル | 2インチ | 個 | 334 | |
| NYZ1401037 | 鋼管パイプ | | 本 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401038 | ビクトリックジョイント | | 個 | 17 | |
| NYZ1401039 | SPR裏込材 | 2号 | m3 | 243,000 | |
| NYZ1401088 | 粘土 | | kg | 43 | |
| NYZ1401089 | 塩ビボールバルブ | φ13 | 個 | 1,790 | |
| NYZ1401090 | 塩ビボールバルブ | φ40 | 個 | 9,020 | |
| NYZ1401091 | 塩ビボールバルブ | φ50 | 個 | 11,700 | |
| NYZ140109101 | 内部注入口 | | 個 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140104000 | 製管機損料 元押式M1型 | 製管機 | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140104001 | 製管機損料 元押式M1型 | 製管機 | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140104002 | 製管機損料 元押式M1型 | 油圧ユニット17.0kW | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140104003 | 製管機損料 元押式M1型 | 油圧ユニット17.0kW | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140104004 | 製管機損料 元押式M2型 | 製管機 | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140104005 | 製管機損料 元押式M2型 | 製管機 | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140104006 | 製管機損料 元押式M2型 | 油圧ユニット17.0kW | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140104007 | 製管機損料 元押式M2型 | 油圧ユニット17.0kW | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401040 | 製管機損料 自走式L型 | 製管機 | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401041 | 製管機損料 自走式L型 | 製管機 | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401042 | 製管機損料 自走式L型 | 油圧ユニット7.5kW | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401043 | 製管機損料 自走式L型 | 油圧ユニット7.5kW | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401044 | 製管機損料 自走式M型 | 製管機 | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401045 | 製管機損料 自走式M型 | 製管機 | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401046 | 製管機損料 自走式M型 | 油圧ユニット3.7kW | 時間 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401047 | 製管機損料 自走式M型 | 油圧ユニット3.7kW | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401048 | 自動裏込注入車損料 | 2号 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140104801 | 自動裏込注入車損料 | 3号、4号 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140104901 | 取付管削孔機損料 | | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401049 | 取付管削孔機損料 | | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140103005 | プロファイル融着器損料 | | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ1401050 | 塩ビ溶接機損料 | | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140103006 | モータウインチ(ウインチ)損料 | 2.2Kw用 | 日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |

| | | | | | |
|--------------|------------------|-------------------------------------|----------------|---------|--------------|
| NYZ140103010 | 浮上防止用チェーン損料 | 400<更生管径≤490 | セット | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140103011 | 浮上防止用チェーン損料 | 490<更生管径≤540 | セット | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140103012 | 浮上防止用チェーン損料 | 540<更生管径≤630 | セット | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140103013 | 浮上防止用チェーン損料 | 630<更生管径≤680 | セット | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140103014 | 浮上防止用チェーン損料 | 680<更生管径<730 | セット | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| A | 小口径更生工法 共通 | | | | |
| NYZ140103015 | 反転・引込車損料 | 4t 154kW | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140103016 | 硬化・形成車損料 | 4t 154kW | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| NYZ140103017 | 穿孔機車損料 | 2t 84kW | 供用日 | *** | 物価本(推進用)より算定 |
| A | GMラウンド工法(機械損料) | | | ----- | |
| NYZ1401080 | GMラウンドカッター機械損料 | | 箇所 | 1,310 | |
| NYZ140108001 | GMラウンドカッターL機械損料 | | 箇所 | 16,700 | |
| NYZ140108301 | ブレード(刃)損料 | 標準ブレード 切断径φ1050 切断厚50mm | 箇所 | 3,160 | |
| NYZ140108302 | ブレード(刃)損料 | 標準ブレード 切断径φ1050 切断厚100mm | 箇所 | 6,310 | |
| NYZ1401083 | ブレード(刃)損料 | 標準ブレード 切断径φ1050 切断厚150mm | 箇所 | 9,460 | |
| NYZ140108401 | ブレード(刃)損料 | 標準ブレード 切断径φ1280 切断厚50mm | 箇所 | 3,840 | |
| NYZ140108402 | ブレード(刃)損料 | 標準ブレード 切断径φ1280 切断厚100mm | 箇所 | 7,640 | |
| NYZ1401084 | ブレード(刃)損料 | 標準ブレード 切断径φ1280 切断厚150mm | 箇所 | 11,400 | |
| NYZ140108501 | ブレード(刃)損料 | 標準ブレード 切断径φ1570 切断厚50mm | 箇所 | 5,190 | |
| NYZ140108502 | ブレード(刃)損料 | 標準ブレード 切断径φ1570 切断厚100mm | 箇所 | 10,300 | |
| NYZ1401085 | ブレード(刃)損料 | 標準ブレード 切断径φ1570 切断厚150mm | 箇所 | 15,500 | |
| NYZ140108601 | ブレード(刃)損料 | サイレントブレード 切断径φ1050 切断厚50mm | 箇所 | 3,830 | |
| NYZ140108602 | ブレード(刃)損料 | サイレントブレード 切断径φ1050 切断厚100mm | 箇所 | 7,670 | |
| NYZ1401086 | ブレード(刃)損料 | サイレントブレード 切断径φ1050 切断厚150mm | 箇所 | 11,500 | |
| NYZ140108701 | ブレード(刃)損料 | サイレントブレード 切断径φ1280 切断厚50mm | 箇所 | 4,660 | |
| NYZ140108702 | ブレード(刃)損料 | サイレントブレード 切断径φ1280 切断厚100mm | 箇所 | 9,290 | |
| NYZ1401087 | ブレード(刃)損料 | サイレントブレード 切断径φ1280 切断厚150mm | 箇所 | 13,900 | |
| NYZ140108110 | 補強用鉄筋(GMラウンド工法用) | φ600-φ1050 | 個 | 3,500 | |
| NYZ140108112 | 補強用鉄筋(GMラウンド工法用) | φ600-φ1280 | 個 | 6,900 | |
| A | SWライナー工法 | | | | |
| A | SWライナー工法(材料単価) | | | ----- | |
| NYZ141100001 | ストリップ | C5-140-12 | m | 5,320 | |
| NYZ141100003 | ストリップ | C6-140-12 | m | 5,930 | |
| NYZ141100004 | ストリップジョイナー | C5、C6 | 個 | 126,000 | |
| NYZ141100006 | 管内注入管材 | | 箇所 | 5,500 | |
| NYZ141100007 | 止水セメント | t=5cm | m ³ | 697,000 | |
| NYZ141100008 | 充てん材 | SW1、SW1s、SW2、SW3、SW4 | m ³ | 237,000 | |
| NYZ141100009 | 内面バンド | φ800 | 箇所 | 222,000 | |
| NYZ141100010 | 内面バンド | φ900 | 箇所 | 232,000 | |
| NYZ141100011 | 内面バンド | φ1000 | 箇所 | 243,000 | |
| NYZ141100012 | 内面バンド | φ1100 | 箇所 | 253,000 | |
| NYZ141100013 | 内面バンド | φ1200 | 箇所 | 291,000 | |
| A | SWライナー工法(機械損料) | | | | |
| NYZ141100014 | クレーン装置付きトラック損料 | 4t 2.0吊 179PS | 供用日 | 8,450 | |
| NYZ141100015 | ドラム受台損料 | | 供用日 | 4,080 | |
| NYZ141100016 | 発動発電機損料 | 45kVA | 供用日 | 3,050 | |
| NYZ141100017 | 発動発電機損料 | 60kVA | 供用日 | 3,530 | |
| NYZ141100018 | 空気圧縮機損料 | 吐出量0.08m ³ /min 圧力0.9MPa | 供用日 | 269 | |
| NYZ141100019 | SWグラウトミキサ損料 | 200×1L | 日 | 53,000 | |
| NYZ141100020 | SWグラウトポンプ損料 | 30~70L/min | 日 | 27,000 | |
| NYZ141100021 | 本管用せん孔機損料 | 2t 135PS | 日 | 57,000 | |
| NYZ141100022 | 取付管用せん孔機損料 | 2t 135PS | 日 | 38,000 | |

| | | | | |
|--------------|-----------------|---|-----|--------|
| NYZ141100023 | バイパス堰損料 | φ1,000～φ1,800 | 供用日 | 13,700 |
| NYZ141100024 | 製管ユニット | 製管器含む | 時間 | 19,200 |
| NYZ141100025 | 製管ユニット | 製管器含む | 供用日 | 84,600 |
| NYZ141100026 | 製管 ゲージ | 製管外径φ725～φ875未満 | 時間 | 5,900 |
| NYZ141100027 | 製管 ゲージ | 製管外径φ725～φ875未満 | 日 | 20,400 |
| NYZ141100028 | 製管 ゲージ | 製管外径φ875～φ1075未満 | 時間 | 7,480 |
| NYZ141100029 | 製管 ゲージ | 製管外径φ875～φ1075未満 | 日 | 25,900 |
| NYZ141100030 | 製管 ゲージ | 製管外径φ1075～φ1300未満 | 時間 | 8,670 |
| NYZ141100031 | 製管 ゲージ | 製管外径φ1075～φ1300未満 | 日 | 30,000 |
| NYZ141100034 | 発動発電機損料 | 25KVA | 日 | 2,410 |
| NYZ141100035 | 送風機損料 | 軸流式 風量50/60m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa | 日 | 93 |
| NYZ141100036 | ライトバン損料 | 1500cc 76PS | 日 | 1,360 |
| NYZ141100037 | 支保材損料 | | 箇所 | 1,800 |
| A | オメガライナー工法(材料単価) | | | ----- |
| NYZ1412010 | オメガライナーR(I) | 管径φ150mm | m | 17,200 |
| NYZ1412011 | オメガライナーR(I) | 管径φ200mm | m | 26,800 |
| NYZ1412012 | オメガライナーR(I) | 管径φ250mm | m | 30,300 |
| NYZ1412013 | オメガライナーR(I) | 管径φ300mm | m | 37,100 |
| NYZ1412014 | オメガライナーR(I) | 管径φ350mm | m | 45,100 |
| NYZ1412015 | オメガライナーR(I) | 管径φ400mm | m | 53,600 |
| A | スルーリング工法 | | | ----- |
| NYZ1413010 | 本管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=2.5mm | m | 11,100 |
| NYZ1413011 | 本管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=3.0mm | m | 12,300 |
| NYZ1413012 | 本管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=4.0mm | m | 14,800 |
| NYZ1413013 | 本管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=4.5mm | m | 16,100 |
| NYZ1413014 | 本管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=5.0mm | m | 18,000 |
| NYZ1413015 | 本管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=6.0mm | m | 21,500 |
| NYZ1413016 | 本管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=3.0mm | m | 15,500 |
| NYZ1413017 | 本管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=4.0mm | m | 18,500 |
| NYZ1413018 | 本管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=4.5mm | m | 20,000 |
| NYZ1413019 | 本管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=5.0mm | m | 21,700 |
| NYZ1413020 | 本管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=6.0mm | m | 24,800 |
| NYZ1413021 | 本管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=7.5mm | m | 30,500 |
| NYZ1413022 | 本管用ライニング材 | 管径φ250 板厚t=3.0mm | m | 17,900 |
| NYZ1413023 | 本管用ライニング材 | 管径φ250 板厚t=4.0mm | m | 21,200 |
| NYZ1413024 | 本管用ライニング材 | 管径φ250 板厚t=4.5mm | m | 23,400 |
| NYZ1413025 | 本管用ライニング材 | 管径φ250 板厚t=5.0mm | m | 25,300 |
| NYZ1413026 | 本管用ライニング材 | 管径φ250 板厚t=6.0mm | m | 29,100 |
| NYZ1413027 | 本管用ライニング材 | 管径φ250 板厚t=7.5mm | m | 35,100 |
| NYZ1413028 | 本管用ライニング材 | 管径φ250 板厚t=9.0mm | m | 40,800 |
| NYZ1413029 | 本管用ライニング材 | 管径φ250 板厚t=10.5mm | m | 46,600 |
| NYZ1413030 | 本管用ライニング材 | 管径φ300 板厚t=3.0mm | m | 19,700 |
| NYZ1413031 | 本管用ライニング材 | 管径φ300 板厚t=4.0mm | m | 25,700 |
| NYZ1413032 | 本管用ライニング材 | 管径φ300 板厚t=4.5mm | m | 25,700 |
| NYZ1413033 | 本管用ライニング材 | 管径φ300 板厚t=5.0mm | m | 27,300 |
| NYZ1413034 | 本管用ライニング材 | 管径φ300 板厚t=6.0mm | m | 31,400 |
| NYZ1413035 | 本管用ライニング材 | 管径φ300 板厚t=7.5mm | m | 37,400 |
| NYZ1413036 | 本管用ライニング材 | 管径φ300 板厚t=9.0mm | m | 43,200 |
| NYZ1413037 | 本管用ライニング材 | 管径φ300 板厚t=10.5mm | m | 48,900 |
| NYZ1413038 | 本管用ライニング材 | 管径φ300 板厚t=12.0mm | m | 55,000 |
| NYZ1413039 | 本管用ライニング材 | 管径φ350 板厚t=4.5mm | m | 28,300 |
| NYZ1413040 | 本管用ライニング材 | 管径φ350 板厚t=5.0mm | m | 35,400 |

| | | | | |
|------------|------------|-------------------|---|---------|
| NYZ1413041 | 本管用ライニング材 | 管径φ350 板厚t=6.0mm | m | 35,400 |
| NYZ1413042 | 本管用ライニング材 | 管径φ350 板厚t=7.5mm | m | 42,200 |
| NYZ1413043 | 本管用ライニング材 | 管径φ350 板厚t=9.0mm | m | 49,300 |
| NYZ1413044 | 本管用ライニング材 | 管径φ350 板厚t=10.5mm | m | 56,100 |
| NYZ1413045 | 本管用ライニング材 | 管径φ350 板厚t=12.0mm | m | 62,800 |
| NYZ1413046 | 本管用ライニング材 | 管径φ350 板厚t=13.5mm | m | 70,000 |
| NYZ1413047 | 本管用ライニング材 | 管径φ400 板厚t=4.5mm | m | 31,500 |
| NYZ1413048 | 本管用ライニング材 | 管径φ400 板厚t=5.0mm | m | 39,300 |
| NYZ1413049 | 本管用ライニング材 | 管径φ400 板厚t=6.0mm | m | 39,300 |
| NYZ1413050 | 本管用ライニング材 | 管径φ400 板厚t=7.5mm | m | 47,000 |
| NYZ1413051 | 本管用ライニング材 | 管径φ400 板厚t=9.0mm | m | 54,600 |
| NYZ1413052 | 本管用ライニング材 | 管径φ400 板厚t=10.5mm | m | 62,100 |
| NYZ1413053 | 本管用ライニング材 | 管径φ400 板厚t=12.0mm | m | 70,000 |
| NYZ1413054 | 本管用ライニング材 | 管径φ400 板厚t=13.5mm | m | 77,300 |
| NYZ1413055 | 本管用ライニング材 | 管径φ400 板厚t=15.0mm | m | 86,100 |
| NYZ1413056 | 本管用ライニング材 | 管径φ450 板厚t=4.5mm | m | 33,300 |
| NYZ1413057 | 本管用ライニング材 | 管径φ450 板厚t=5.0mm | m | 41,600 |
| NYZ1413058 | 本管用ライニング材 | 管径φ450 板厚t=6.0mm | m | 41,600 |
| NYZ1413059 | 本管用ライニング材 | 管径φ450 板厚t=7.5mm | m | 49,800 |
| NYZ1413060 | 本管用ライニング材 | 管径φ450 板厚t=9.0mm | m | 58,000 |
| NYZ1413061 | 本管用ライニング材 | 管径φ450 板厚t=10.5mm | m | 66,200 |
| NYZ1413062 | 本管用ライニング材 | 管径φ450 板厚t=12.0mm | m | 74,400 |
| NYZ1413063 | 本管用ライニング材 | 管径φ450 板厚t=13.5mm | m | 82,400 |
| NYZ1413064 | 本管用ライニング材 | 管径φ450 板厚t=15.0mm | m | 90,500 |
| NYZ1413065 | 本管用ライニング材 | 管径φ450 板厚t=16.5mm | m | 99,300 |
| NYZ1413066 | 本管用ライニング材 | 管径φ500 板厚t=6.0mm | m | 45,200 |
| NYZ1413067 | 本管用ライニング材 | 管径φ500 板厚t=7.5mm | m | 54,300 |
| NYZ1413068 | 本管用ライニング材 | 管径φ500 板厚t=9.0mm | m | 63,300 |
| NYZ1413069 | 本管用ライニング材 | 管径φ500 板厚t=10.5mm | m | 72,400 |
| NYZ1413070 | 本管用ライニング材 | 管径φ500 板厚t=12.0mm | m | 81,400 |
| NYZ1413071 | 本管用ライニング材 | 管径φ500 板厚t=13.5mm | m | 90,300 |
| NYZ1413072 | 本管用ライニング材 | 管径φ500 板厚t=15.0mm | m | 99,300 |
| NYZ1413073 | 本管用ライニング材 | 管径φ500 板厚t=16.5mm | m | 107,000 |
| NYZ1413074 | 本管用ライニング材 | 管径φ600 板厚t=6.0mm | m | 52,600 |
| NYZ1413075 | 本管用ライニング材 | 管径φ600 板厚t=7.5mm | m | 62,900 |
| NYZ1413076 | 本管用ライニング材 | 管径φ600 板厚t=9.0mm | m | 73,600 |
| NYZ1413077 | 本管用ライニング材 | 管径φ600 板厚t=10.5mm | m | 81,100 |
| NYZ1413078 | 本管用ライニング材 | 管径φ600 板厚t=12.0mm | m | 91,400 |
| NYZ1413079 | 本管用ライニング材 | 管径φ600 板厚t=13.5mm | m | 101,000 |
| NYZ1413080 | 本管用ライニング材 | 管径φ600 板厚t=15.0mm | m | 111,000 |
| NYZ1413081 | 本管用ライニング材 | 管径φ600 板厚t=16.5mm | m | 119,000 |
| NYZ1413082 | 取付管用ライニング材 | 管径φ100 板厚t=2.5mm | 本 | 63,200 |
| NYZ1413083 | 取付管用ライニング材 | 管径φ100 板厚t=3.0mm | 本 | 66,500 |
| NYZ1413084 | 取付管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=2.5mm | 本 | 75,400 |
| NYZ1413085 | 取付管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=3.0mm | 本 | 79,200 |
| NYZ1413086 | 取付管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=4.0mm | 本 | 88,500 |
| NYZ1413087 | 取付管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=4.5mm | 本 | 92,100 |
| NYZ1413088 | 取付管用ライニング材 | 管径φ150 板厚t=5.0mm | 本 | 98,900 |
| NYZ1413089 | 取付管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=2.5mm | 本 | 94,600 |
| NYZ1413090 | 取付管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=3.0mm | 本 | 94,600 |
| NYZ1413091 | 取付管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=4.0mm | 本 | 106,000 |
| NYZ1413092 | 取付管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=4.5mm | 本 | 112,000 |

| | | | | |
|--------------|-----------------------------|---------------------|----|---------|
| NYZ1413093 | 取付管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=5.0mm | 本 | 117,000 |
| NYZ1413094 | 取付管用ライニング材 | 管径φ200 板厚t=6.0mm | 本 | 129,000 |
| NYZ1413096 | アウトライナー | 管径φ150 Bタイプ | 巻 | 19,000 |
| NYZ1414010 | アウトライナー | 管径φ200 Bタイプ | 巻 | 30,400 |
| NYZ1414014 | アウトライナー | 管径φ250 Bタイプ | 巻 | 38,300 |
| NYZ1414018 | アウトライナー | 管径φ300 Bタイプ | 巻 | 45,500 |
| NYZ1414022 | アウトライナー | 管径φ350 Bタイプ | 巻 | 53,200 |
| NYZ1414026 | アウトライナー | 管径φ400 Bタイプ | 巻 | 60,000 |
| NYZ1414030 | アウトライナー | 管径φ450 Bタイプ | 巻 | 67,900 |
| NYZ1414034 | アウトライナー | 管径φ500 Bタイプ | 巻 | 75,900 |
| NYZ1414038 | アウトライナー | 管径φ600 Bタイプ | 巻 | 90,300 |
| NYZ1414041 | ライナー端部加工 | 管径φ150 スタンダードタイプ | 箇所 | 9,000 |
| NYZ1414042 | ライナー端部加工 | 管径φ150 ハードエンドタイプ | 箇所 | 10,000 |
| NYZ1414043 | ライナー端部加工 | 管径φ200 スタンダードタイプ | 箇所 | 12,200 |
| NYZ1414044 | ライナー端部加工 | 管径φ200 ハードエンドタイプ | 箇所 | 13,600 |
| NYZ1414045 | ライナー端部加工 | 管径φ250 スタンダードタイプ | 箇所 | 15,400 |
| NYZ1414046 | ライナー端部加工 | 管径φ250 ハードエンドタイプ | 箇所 | 17,100 |
| NYZ1414047 | ライナー端部加工 | 管径φ300 スタンダードタイプ | 箇所 | 18,500 |
| NYZ1414048 | ライナー端部加工 | 管径φ300 ハードエンドタイプ | 箇所 | 20,600 |
| NYZ1414049 | ライナー端部加工 | 管径φ350 スタンダードタイプ | 箇所 | 21,000 |
| NYZ1414050 | ライナー端部加工 | 管径φ350 ハードエンドタイプ | 箇所 | 23,300 |
| NYZ1414051 | ライナー端部加工 | 管径φ400 スタンダードタイプ | 箇所 | 21,900 |
| NYZ1414052 | ライナー端部加工 | 管径φ400 ハードエンドタイプ | 箇所 | 24,300 |
| NYZ1414053 | ライナー端部加工 | 管径φ450 スタンダードタイプ | 箇所 | 22,500 |
| NYZ1414054 | ライナー端部加工 | 管径φ450 ハードエンドタイプ | 箇所 | 25,000 |
| NYZ1414055 | ライナー端部加工 | 管径φ500 スタンダードタイプ | 箇所 | 23,500 |
| NYZ1414056 | ライナー端部加工 | 管径φ500 ハードエンドタイプ | 箇所 | 26,100 |
| NYZ1414057 | ライナー端部加工 | 管径φ600 スタンダードタイプ | 箇所 | 25,300 |
| NYZ1414058 | ライナー端部加工 | 管径φ600 ハードエンドタイプ | 箇所 | 28,100 |
| NYZ1414061 | シャワーホース | 2インチ | m | 1,500 |
| NYZ1414062 | シャワーホース | 3インチ | m | 2,300 |
| A | FRP光硬化取付管ライニング工法 | | | |
| A | FRP光硬化取付管ライニング工法(材料単価) | | | ----- |
| NYZ210101004 | 自立管 | 管径φ100mm 仕上厚t=3.5mm | m | 24,000 |
| NYZ210101005 | 自立管 | 管径φ125mm 仕上厚t=3.5mm | m | 25,000 |
| NYZ210101110 | 自立管 | 管径φ150mm 仕上厚t=4.0mm | m | 27,500 |
| NYZ210101111 | 自立管 | 管径φ200mm 仕上厚t=5.5mm | m | 33,000 |
| A | FRP光硬化取付管ライニング工法(機械損料) | | | |
| NYZ210102000 | 取付管補修機損料 | ライニング用機器 | 日 | 35,600 |
| NYZ210102010 | 測長器損料 | | 日 | 969 |
| NYZ210102020 | 削孔機損料 | | 日 | 70,600 |
| NYZ210102030 | 切断機損料 | グラインダー | 箇所 | 375 |
| A | FRP内面補修工法(熱・光硬化共通) | | | |
| A | FRP内面補修工法(熱・光硬化共通)(機械損料) | | | |
| NYZ220101010 | 補修作業車損料 | 99kW(135PS)3t | 時間 | 10,000 |
| A | FRP熱硬化内面補修工法 | | | |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(材料単価) | | | |
| NYZ220101110 | 主剤 | | l | 6,400 |
| NYZ220101120 | 硬化剤 | | cc | 7 |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)標準I(材料単価) | | | |
| NYZ220101210 | 補強材 | 本管径φ150 補修幅40cm | 式 | 5,530 |
| NYZ220101211 | 補強材 | 本管径φ200 補修幅40cm | 式 | 6,400 |

| | | | | |
|--------------|------------------------------|----------------------|---|--------|
| NYZ220101212 | 補強材 | 本管径φ250 補修幅40cm | 式 | 7,160 |
| NYZ220101213 | 補強材 | 本管径φ300 補修幅40cm | 式 | 7,860 |
| NYZ220101214 | 補強材 | 本管径φ350 補修幅40cm | 式 | 8,730 |
| NYZ220101215 | 補強材 | 本管径φ400 補修幅40cm | 式 | 9,700 |
| NYZ220101216 | 補強材 | 本管径φ450 補修幅40cm | 式 | 12,500 |
| NYZ220101217 | 補強材 | 本管径φ500 補修幅40cm | 式 | 13,400 |
| NYZ220101218 | 補強材 | 本管径φ600 補修幅40cm | 式 | 15,300 |
| NYZ220101219 | 補強材 | 本管径φ700 補修幅40cm | 式 | 17,200 |
| NYZ220101220 | 補強材 | 本管径φ150 補修幅100cm | 式 | 9,900 |
| NYZ220101221 | 補強材 | 本管径φ200 補修幅100cm | 式 | 11,800 |
| NYZ220101222 | 補強材 | 本管径φ250 補修幅100cm | 式 | 13,700 |
| NYZ220101223 | 補強材 | 本管径φ300 補修幅100cm | 式 | 15,700 |
| NYZ220101224 | 補強材 | 本管径φ350 補修幅100cm | 式 | 17,700 |
| NYZ220101225 | 補強材 | 本管径φ400 補修幅100cm | 式 | 20,200 |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅱ(材料単価) | | | |
| NYZ220102210 | 補強材 | 本管径φ150 補修幅40cm | 式 | 4,060 |
| NYZ220102211 | 補強材 | 本管径φ200 補修幅40cm | 式 | 4,260 |
| NYZ220102212 | 補強材 | 本管径φ250 補修幅40cm | 式 | 4,830 |
| NYZ220102213 | 補強材 | 本管径φ300 補修幅40cm | 式 | 5,230 |
| NYZ220102214 | 補強材 | 本管径φ350 補修幅40cm | 式 | 6,100 |
| NYZ220102215 | 補強材 | 本管径φ400 補修幅40cm | 式 | 6,500 |
| NYZ220102216 | 補強材 | 本管径φ450 補修幅40cm | 式 | 12,700 |
| NYZ220102217 | 補強材 | 本管径φ500 補修幅40cm | 式 | 13,700 |
| NYZ220102218 | 補強材 | 本管径φ600 補修幅40cm | 式 | 17,200 |
| NYZ220102219 | 補強材 | 本管径φ700 補修幅40cm | 式 | 22,900 |
| NYZ220102220 | 補強材 | 本管径φ150 補修幅100cm | 式 | 10,100 |
| NYZ220102221 | 補強材 | 本管径φ200 補修幅100cm | 式 | 10,600 |
| NYZ220102222 | 補強材 | 本管径φ250 補修幅100cm | 式 | 11,900 |
| NYZ220102223 | 補強材 | 本管径φ300 補修幅100cm | 式 | 13,000 |
| NYZ220102224 | 補強材 | 本管径φ350 補修幅100cm | 式 | 15,100 |
| NYZ220102225 | 補強材 | 本管径φ400 補修幅100cm | 式 | 16,200 |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅲ(材料単価) | | | |
| NYZ220103210 | 補強材 | 本管径φ150 補修幅40cm | 式 | 9,100 |
| NYZ220103211 | 補強材 | 本管径φ200 補修幅40cm | 式 | 9,410 |
| NYZ220103212 | 補強材 | 本管径φ250 補修幅40cm | 式 | 9,500 |
| NYZ220103213 | 補強材 | 本管径φ300 補修幅40cm | 式 | 12,300 |
| NYZ220103214 | 補強材 | 本管径φ350 補修幅40cm | 式 | 15,600 |
| NYZ220103215 | 補強材 | 本管径φ400 補修幅40cm | 式 | 17,600 |
| NYZ220103216 | 補強材 | 本管径φ450 補修幅40cm | 式 | 23,400 |
| NYZ220103217 | 補強材 | 本管径φ500 補修幅40cm | 式 | 27,500 |
| NYZ220103218 | 補強材 | 本管径φ600 補修幅40cm | 式 | 39,100 |
| NYZ220103219 | 補強材 | 本管径φ700 補修幅40cm | 式 | 50,800 |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)標準Ⅰ(材料単価) | | | |
| NYZ220104210 | 補強材 | 本管径φ150mm 取付管径φ100mm | 式 | 7,560 |
| NYZ220104211 | 補強材 | 本管径φ200mm 取付管径φ100mm | 式 | 7,660 |
| NYZ220104212 | 補強材 | 本管径φ250mm 取付管径φ100mm | 式 | 8,330 |
| NYZ220104213 | 補強材 | 本管径φ300mm 取付管径φ100mm | 式 | 8,930 |
| NYZ220104214 | 補強材 | 本管径φ350mm 取付管径φ100mm | 式 | 9,800 |
| NYZ220104215 | 補強材 | 本管径φ400mm 取付管径φ100mm | 式 | 10,400 |
| NYZ220104216 | 補強材 | 本管径φ450mm 取付管径φ100mm | 式 | 11,500 |
| NYZ220104217 | 補強材 | 本管径φ500mm 取付管径φ100mm | 式 | 12,100 |
| NYZ220104218 | 補強材 | 本管径φ600mm 取付管径φ100mm | 式 | 13,900 |

| | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--------|
| NYZ220104219 | 補強材 | 本管径 φ 700mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 15,000 |
| NYZ220104220 | 補強材 | 本管径 φ 150mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 7,560 |
| NYZ220104221 | 補強材 | 本管径 φ 200mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 7,660 |
| NYZ220104222 | 補強材 | 本管径 φ 250mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 8,330 |
| NYZ220104223 | 補強材 | 本管径 φ 300mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 8,930 |
| NYZ220104224 | 補強材 | 本管径 φ 350mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 9,800 |
| NYZ220104225 | 補強材 | 本管径 φ 400mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 10,400 |
| NYZ220104226 | 補強材 | 本管径 φ 450mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 11,500 |
| NYZ220104227 | 補強材 | 本管径 φ 500mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 12,100 |
| NYZ220104228 | 補強材 | 本管径 φ 600mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 13,900 |
| NYZ220104229 | 補強材 | 本管径 φ 700mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 15,000 |
| NYZ220104230 | 補強材 | 本管径 φ 200mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 9,800 |
| NYZ220104231 | 補強材 | 本管径 φ 250mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 10,400 |
| NYZ220104232 | 補強材 | 本管径 φ 300mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 11,000 |
| NYZ220104233 | 補強材 | 本管径 φ 350mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 11,900 |
| NYZ220104234 | 補強材 | 本管径 φ 400mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 12,600 |
| NYZ220104235 | 補強材 | 本管径 φ 450mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 13,600 |
| NYZ220104236 | 補強材 | 本管径 φ 500mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 14,200 |
| NYZ220104237 | 補強材 | 本管径 φ 600mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 16,100 |
| NYZ220104238 | 補強材 | 本管径 φ 700mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 17,100 |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)標準Ⅱ(材料単価) | | | |
| NYZ220105210 | 補強材 | 本管径 φ 150mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 7,660 |
| NYZ220105211 | 補強材 | 本管径 φ 200mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 7,850 |
| NYZ220105212 | 補強材 | 本管径 φ 250mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 8,630 |
| NYZ220105213 | 補強材 | 本管径 φ 300mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 10,200 |
| NYZ220105214 | 補強材 | 本管径 φ 350mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 11,200 |
| NYZ220105215 | 補強材 | 本管径 φ 400mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 12,500 |
| NYZ220105216 | 補強材 | 本管径 φ 450mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 15,700 |
| NYZ220105217 | 補強材 | 本管径 φ 500mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 16,900 |
| NYZ220105218 | 補強材 | 本管径 φ 600mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 24,000 |
| NYZ220105219 | 補強材 | 本管径 φ 700mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 27,200 |
| NYZ220105220 | 補強材 | 本管径 φ 150mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 7,660 |
| NYZ220105221 | 補強材 | 本管径 φ 200mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 7,850 |
| NYZ220105222 | 補強材 | 本管径 φ 250mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 8,630 |
| NYZ220105223 | 補強材 | 本管径 φ 300mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 10,200 |
| NYZ220105224 | 補強材 | 本管径 φ 350mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 11,200 |
| NYZ220105225 | 補強材 | 本管径 φ 400mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 12,500 |
| NYZ220105226 | 補強材 | 本管径 φ 450mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 15,700 |
| NYZ220105227 | 補強材 | 本管径 φ 500mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 16,900 |
| NYZ220105228 | 補強材 | 本管径 φ 600mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 24,000 |
| NYZ220105229 | 補強材 | 本管径 φ 700mm 取付管径 φ 150mm | 式 | 27,200 |
| NYZ220105230 | 補強材 | 本管径 φ 200mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 9,980 |
| NYZ220105231 | 補強材 | 本管径 φ 250mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 10,700 |
| NYZ220105232 | 補強材 | 本管径 φ 300mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 12,400 |
| NYZ220105233 | 補強材 | 本管径 φ 350mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 13,300 |
| NYZ220105234 | 補強材 | 本管径 φ 400mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 14,600 |
| NYZ220105235 | 補強材 | 本管径 φ 450mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 17,800 |
| NYZ220105236 | 補強材 | 本管径 φ 500mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 19,100 |
| NYZ220105237 | 補強材 | 本管径 φ 600mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 26,100 |
| NYZ220105238 | 補強材 | 本管径 φ 700mm 取付管径 φ 200mm | 式 | 29,300 |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)更生管対応一体型(材料単価) | | | |
| NYZ220107210 | 補強材 | 本管径 φ 200mm 取付管径 φ 100mm | 式 | 7,660 |

| | | | | |
|--------------|---|------------------------|---|--------|
| NYZ220107211 | 補強材 | 本管径φ250mm 取付管径φ100mm | 式 | 8,330 |
| NYZ220107212 | 補強材 | 本管径φ300mm 取付管径φ100mm | 式 | 8,630 |
| NYZ220107213 | 補強材 | 本管径φ350mm 取付管径φ100mm | 式 | 9,780 |
| NYZ220107214 | 補強材 | 本管径φ400mm 取付管径φ100mm | 式 | 10,300 |
| NYZ220107215 | 補強材 | 本管径φ450mm 取付管径φ100mm | 式 | 11,500 |
| NYZ220107216 | 補強材 | 本管径φ500mm 取付管径φ100mm | 式 | 12,100 |
| NYZ220107217 | 補強材 | 本管径φ600mm 取付管径φ100mm | 式 | 13,900 |
| NYZ220107218 | 補強材 | 本管径φ700mm 取付管径φ100mm | 式 | 15,000 |
| NYZ220107219 | 補強材 | 本管径φ200mm 取付管径φ150mm | 式 | 7,660 |
| NYZ220107220 | 補強材 | 本管径φ250mm 取付管径φ150mm | 式 | 8,330 |
| NYZ220107221 | 補強材 | 本管径φ300mm 取付管径φ150mm | 式 | 8,630 |
| NYZ220107222 | 補強材 | 本管径φ350mm 取付管径φ150mm | 式 | 9,780 |
| NYZ220107223 | 補強材 | 本管径φ400mm 取付管径φ150mm | 式 | 10,300 |
| NYZ220107224 | 補強材 | 本管径φ450mm 取付管径φ150mm | 式 | 11,500 |
| NYZ220107225 | 補強材 | 本管径φ500mm 取付管径φ150mm | 式 | 12,100 |
| NYZ220107226 | 補強材 | 本管径φ600mm 取付管径φ150mm | 式 | 13,900 |
| NYZ220107227 | 補強材 | 本管径φ700mm 取付管径φ150mm | 式 | 15,000 |
| NYZ220107228 | 補強材 | 本管径φ200mm 取付管径φ200mm | 式 | 9,800 |
| NYZ220107229 | 補強材 | 本管径φ250mm 取付管径φ200mm | 式 | 10,400 |
| NYZ220107230 | 補強材 | 本管径φ300mm 取付管径φ200mm | 式 | 10,700 |
| NYZ220107231 | 補強材 | 本管径φ350mm 取付管径φ200mm | 式 | 11,900 |
| NYZ220107232 | 補強材 | 本管径φ400mm 取付管径φ200mm | 式 | 12,500 |
| NYZ220107233 | 補強材 | 本管径φ450mm 取付管径φ200mm | 式 | 13,600 |
| NYZ220107234 | 補強材 | 本管径φ500mm 取付管径φ200mm | 式 | 14,200 |
| NYZ220107235 | 補強材 | 本管径φ600mm 取付管径φ200mm | 式 | 16,000 |
| NYZ220107236 | 補強材 | 本管径φ700mm 取付管径φ200mm | 式 | 17,100 |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通 | | | |
| NYZ220201010 | 本管補修機損料 | 本管径φ150 補修幅40cm | 日 | 1,310 |
| NYZ220201011 | 本管補修機損料 | 本管径φ200 補修幅40cm | 日 | 1,480 |
| NYZ220201012 | 本管補修機損料 | 本管径φ250 補修幅40cm | 日 | 1,810 |
| NYZ220201013 | 本管補修機損料 | 本管径φ300 補修幅40cm | 日 | 1,970 |
| NYZ220201014 | 本管補修機損料 | 本管径φ350 補修幅40cm | 日 | 2,130 |
| NYZ220201015 | 本管補修機損料 | 本管径φ400 補修幅40cm | 日 | 4,420 |
| NYZ220201016 | 本管補修機損料 | 本管径φ450 補修幅40cm | 日 | 4,880 |
| NYZ220201017 | 本管補修機損料 | 本管径φ500 補修幅40cm | 日 | 4,880 |
| NYZ220201018 | 本管補修機損料 | 本管径φ600 補修幅40cm | 日 | 5,330 |
| NYZ220201019 | 本管補修機損料 | 本管径φ700 補修幅40cm | 日 | 5,330 |
| NYZ220201020 | 本管補修機損料 | 本管径φ150 補修幅100cm | 日 | 2,170 |
| NYZ220201021 | 本管補修機損料 | 本管径φ200 補修幅100cm | 日 | 2,440 |
| NYZ220201022 | 本管補修機損料 | 本管径φ250 補修幅100cm | 日 | 2,980 |
| NYZ220201023 | 本管補修機損料 | 本管径φ300 補修幅100cm | 日 | 3,250 |
| NYZ220201024 | 本管補修機損料 | 本管径φ350 補修幅100cm | 日 | 3,520 |
| NYZ220201025 | 本管補修機損料 | 本管径φ400 補修幅100cm | 日 | 7,240 |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一体型共通 | | | |
| NYZ220201110 | 一体型補修機損料 | 本管径φ150mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 16,000 |
| NYZ220201111 | 一体型補修機損料 | 本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 13,600 |
| NYZ220201112 | 一体型補修機損料 | 本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 24,100 |
| NYZ220201113 | 一体型補修機損料 | 本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 24,100 |
| NYZ220201114 | 一体型補修機損料 | 本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 24,100 |
| NYZ220201115 | 一体型補修機損料 | 本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 24,100 |
| NYZ220201116 | 一体型補修機損料 | 本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 45,600 |
| NYZ220201117 | 一体型補修機損料 | 本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 45,600 |

| | | | | | |
|--------------|---|------------------------|----|--------|--|
| NYZ220201118 | 一体型補修機損料 | 本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 45,600 | |
| NYZ220201119 | 一体型補修機損料 | 本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 45,600 | |
| NYZ220201120 | 一体型補修機損料 | 本管径φ200mm 取付管径φ200mm | 日 | 11,000 | |
| NYZ220201121 | 一体型補修機損料 | 本管径φ250mm 取付管径φ200mm | 日 | 24,100 | |
| NYZ220201122 | 一体型補修機損料 | 本管径φ300mm 取付管径φ200mm | 日 | 24,100 | |
| NYZ220201123 | 一体型補修機損料 | 本管径φ350mm 取付管径φ200mm | 日 | 24,100 | |
| NYZ220201124 | 一体型補修機損料 | 本管径φ400mm 取付管径φ200mm | 日 | 24,100 | |
| NYZ220201125 | 一体型補修機損料 | 本管径φ450mm 取付管径φ200mm | 日 | 45,600 | |
| NYZ220201126 | 一体型補修機損料 | 本管径φ500mm 取付管径φ200mm | 日 | 45,600 | |
| NYZ220201127 | 一体型補修機損料 | 本管径φ600mm 取付管径φ200mm | 日 | 45,600 | |
| NYZ220201128 | 一体型補修機損料 | 本管径φ700mm 取付管径φ200mm | 日 | 45,600 | |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通 | | | | |
| NYZ220201210 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ150 補修幅40cm | 箇所 | 415 | |
| NYZ220201211 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ200 補修幅40cm | 箇所 | 493 | |
| NYZ220201212 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ250 補修幅40cm | 箇所 | 617 | |
| NYZ220201213 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ300 補修幅40cm | 箇所 | 691 | |
| NYZ220201214 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ350 補修幅40cm | 箇所 | 841 | |
| NYZ220201215 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ400 補修幅40cm | 箇所 | 963 | |
| NYZ220201216 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ450 補修幅40cm | 箇所 | 1,300 | |
| NYZ220201217 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ500 補修幅40cm | 箇所 | 1,490 | |
| NYZ220201218 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ600 補修幅40cm | 箇所 | 1,660 | |
| NYZ220201219 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ700 補修幅40cm | 箇所 | 1,660 | |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通 | | | | |
| NYZ220201220 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ150 補修幅100cm | 箇所 | 931 | |
| NYZ220201221 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ200 補修幅100cm | 箇所 | 931 | |
| NYZ220201222 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ250 補修幅100cm | 箇所 | 1,070 | |
| NYZ220201223 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ300 補修幅100cm | 箇所 | 1,300 | |
| NYZ220201224 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ350 補修幅100cm | 箇所 | 1,540 | |
| NYZ220201225 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ400 補修幅100cm | 箇所 | 1,730 | |
| A | FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一体型共通 | | | | |
| NYZ220201310 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ150mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 3,330 | |
| NYZ220201311 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 3,930 | |
| NYZ220201312 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 4,340 | |
| NYZ220201313 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 5,000 | |
| NYZ220201314 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 5,670 | |
| NYZ220201315 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 6,330 | |
| NYZ220201316 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 7,000 | |
| NYZ220201317 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 7,000 | |
| NYZ220201318 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 8,760 | |
| NYZ220201319 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 8,760 | |
| NYZ220201320 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ200mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 7,000 | |
| NYZ220201321 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ250mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 4,340 | |
| NYZ220201322 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ300mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 5,000 | |
| NYZ220201323 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ350mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 5,670 | |
| NYZ220201324 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ400mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 6,330 | |
| NYZ220201325 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ450mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 7,000 | |
| NYZ220201326 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ500mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 7,000 | |
| NYZ220201327 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ600mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 8,760 | |
| NYZ220201328 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ700mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 8,760 | |
| A | FRP光硬化内面補修工法 | | | | |
| A | FRP光硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅰ(材料単価) | | | | |
| NYZ220301110 | ソフトスリーブ | 本管径φ150 補修幅40cm | 箇所 | 21,200 | |

| | | | | |
|--------------|------------------------------|----------------------|----|---------|
| NYZ220301111 | ソフトスリーブ | 本管径φ200 補修幅40cm | 箇所 | 22,100 |
| NYZ220301112 | ソフトスリーブ | 本管径φ250 補修幅40cm | 箇所 | 23,400 |
| NYZ220301113 | ソフトスリーブ | 本管径φ300 補修幅40cm | 箇所 | 26,100 |
| NYZ220301114 | ソフトスリーブ | 本管径φ350 補修幅40cm | 箇所 | 28,600 |
| NYZ220301115 | ソフトスリーブ | 本管径φ400 補修幅40cm | 箇所 | 30,500 |
| NYZ220301116 | ソフトスリーブ | 本管径φ450 補修幅40cm | 箇所 | 32,300 |
| NYZ220301117 | ソフトスリーブ | 本管径φ500 補修幅40cm | 箇所 | 35,300 |
| NYZ220301118 | ソフトスリーブ | 本管径φ600 補修幅40cm | 箇所 | 39,300 |
| NYZ220301119 | ソフトスリーブ | 本管径φ700 補修幅40cm | 箇所 | 42,900 |
| NYZ220301120 | ソフトスリーブ | 本管径φ200 補修幅100cm | 箇所 | 30,700 |
| NYZ220301121 | ソフトスリーブ | 本管径φ250 補修幅100cm | 箇所 | 34,100 |
| NYZ220301122 | ソフトスリーブ | 本管径φ300 補修幅100cm | 箇所 | 37,500 |
| A | FRP光硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅱ(材料単価) | | | |
| NYZ220301210 | ソフトスリーブ | 本管径φ150 補修幅40cm | 箇所 | 21,200 |
| NYZ220301211 | ソフトスリーブ | 本管径φ200 補修幅40cm | 箇所 | 22,100 |
| NYZ220301212 | ソフトスリーブ | 本管径φ250 補修幅40cm | 箇所 | 23,400 |
| NYZ220301213 | ソフトスリーブ | 本管径φ300 補修幅40cm | 箇所 | 26,100 |
| NYZ220301214 | ソフトスリーブ | 本管径φ350 補修幅40cm | 箇所 | 30,500 |
| NYZ220301215 | ソフトスリーブ | 本管径φ400 補修幅40cm | 箇所 | 37,500 |
| NYZ220301216 | ソフトスリーブ | 本管径φ450 補修幅40cm | 箇所 | 40,900 |
| NYZ220301217 | ソフトスリーブ | 本管径φ500 補修幅40cm | 箇所 | 44,300 |
| NYZ220301218 | ソフトスリーブ | 本管径φ600 補修幅40cm | 箇所 | 59,600 |
| NYZ220301219 | ソフトスリーブ | 本管径φ700 補修幅40cm | 箇所 | 76,600 |
| NYZ220301220 | ソフトスリーブ | 本管径φ200 補修幅100cm | 箇所 | 30,700 |
| NYZ220301221 | ソフトスリーブ | 本管径φ250 補修幅100cm | 箇所 | 37,200 |
| NYZ220301222 | ソフトスリーブ | 本管径φ300 補修幅100cm | 箇所 | 43,400 |
| A | FRP光硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅲ(材料単価) | | | |
| NYZ220301310 | ソフトスリーブ | 本管径φ150 補修幅40cm | 箇所 | 22,100 |
| NYZ220301311 | ソフトスリーブ | 本管径φ200 補修幅40cm | 箇所 | 23,600 |
| NYZ220301312 | ソフトスリーブ | 本管径φ250 補修幅40cm | 箇所 | 30,000 |
| NYZ220301313 | ソフトスリーブ | 本管径φ300 補修幅40cm | 箇所 | 35,700 |
| NYZ220301314 | ソフトスリーブ | 本管径φ350 補修幅40cm | 箇所 | 43,500 |
| NYZ220301315 | ソフトスリーブ | 本管径φ400 補修幅40cm | 箇所 | 51,100 |
| NYZ220301316 | ソフトスリーブ | 本管径φ450 補修幅40cm | 箇所 | 61,400 |
| NYZ220301317 | ソフトスリーブ | 本管径φ500 補修幅40cm | 箇所 | 71,600 |
| NYZ220301318 | ソフトスリーブ | 本管径φ600 補修幅40cm | 箇所 | 95,400 |
| NYZ220301319 | ソフトスリーブ | 本管径φ700 補修幅40cm | 箇所 | 122,000 |
| NYZ220301320 | ソフトスリーブ | 本管径φ200 補修幅100cm | 箇所 | 56,800 |
| NYZ220301321 | ソフトスリーブ | 本管径φ250 補修幅100cm | 箇所 | 73,900 |
| NYZ220301322 | ソフトスリーブ | 本管径φ300 補修幅100cm | 箇所 | 85,200 |
| A | FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)標準Ⅰ(材料単価) | | | |
| NYZ220301410 | ソフトスリーブ | 本管径φ200mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 25,700 |
| NYZ220301411 | ソフトスリーブ | 本管径φ250mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 26,800 |
| NYZ220301412 | ソフトスリーブ | 本管径φ300mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 29,500 |
| NYZ220301413 | ソフトスリーブ | 本管径φ350mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 32,000 |
| NYZ220301414 | ソフトスリーブ | 本管径φ400mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 33,800 |
| NYZ220301415 | ソフトスリーブ | 本管径φ450mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 35,700 |
| NYZ220301416 | ソフトスリーブ | 本管径φ500mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 38,700 |
| NYZ220301417 | ソフトスリーブ | 本管径φ600mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 42,800 |
| NYZ220301418 | ソフトスリーブ | 本管径φ700mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 46,200 |
| NYZ220301419 | ソフトスリーブ | 本管径φ200mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 25,700 |
| NYZ220301420 | ソフトスリーブ | 本管径φ250mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 26,800 |

| | | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------|----|--------|
| NYZ220301421 | ソフトスリーブ | 本管径φ300mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 29,500 |
| NYZ220301422 | ソフトスリーブ | 本管径φ350mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 32,000 |
| NYZ220301423 | ソフトスリーブ | 本管径φ400mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 33,800 |
| NYZ220301424 | ソフトスリーブ | 本管径φ450mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 35,700 |
| NYZ220301425 | ソフトスリーブ | 本管径φ500mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 38,700 |
| NYZ220301426 | ソフトスリーブ | 本管径φ600mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 42,800 |
| NYZ220301427 | ソフトスリーブ | 本管径φ700mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 46,200 |
| NYZ220301428 | ソフトスリーブ | 本管径φ250mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 29,100 |
| NYZ220301429 | ソフトスリーブ | 本管径φ300mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 31,800 |
| NYZ220301430 | ソフトスリーブ | 本管径φ350mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 34,300 |
| NYZ220301431 | ソフトスリーブ | 本管径φ400mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 36,200 |
| NYZ220301432 | ソフトスリーブ | 本管径φ450mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 38,000 |
| NYZ220301433 | ソフトスリーブ | 本管径φ500mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 41,000 |
| NYZ220301434 | ソフトスリーブ | 本管径φ600mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 45,000 |
| NYZ220301435 | ソフトスリーブ | 本管径φ700mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 48,600 |
| A | FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)標準Ⅱ(材料単価) | | | |
| NYZ220301510 | ソフトスリーブ | 本管径φ200mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 25,700 |
| NYZ220301511 | ソフトスリーブ | 本管径φ250mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 27,500 |
| NYZ220301512 | ソフトスリーブ | 本管径φ300mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 32,500 |
| NYZ220301513 | ソフトスリーブ | 本管径φ350mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 39,100 |
| NYZ220301514 | ソフトスリーブ | 本管径φ400mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 41,700 |
| NYZ220301515 | ソフトスリーブ | 本管径φ450mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 48,600 |
| NYZ220301516 | ソフトスリーブ | 本管径φ500mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 56,900 |
| NYZ220301517 | ソフトスリーブ | 本管径φ600mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 75,800 |
| NYZ220301518 | ソフトスリーブ | 本管径φ700mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 88,400 |
| NYZ220301519 | ソフトスリーブ | 本管径φ200mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 25,700 |
| NYZ220301520 | ソフトスリーブ | 本管径φ250mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 27,500 |
| NYZ220301521 | ソフトスリーブ | 本管径φ300mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 32,500 |
| NYZ220301522 | ソフトスリーブ | 本管径φ350mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 39,100 |
| NYZ220301523 | ソフトスリーブ | 本管径φ400mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 41,700 |
| NYZ220301524 | ソフトスリーブ | 本管径φ450mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 48,600 |
| NYZ220301525 | ソフトスリーブ | 本管径φ500mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 56,900 |
| NYZ220301526 | ソフトスリーブ | 本管径φ600mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 75,800 |
| NYZ220301527 | ソフトスリーブ | 本管径φ700mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 88,600 |
| NYZ220301528 | ソフトスリーブ | 本管径φ250mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 29,800 |
| NYZ220301529 | ソフトスリーブ | 本管径φ300mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 34,800 |
| NYZ220301530 | ソフトスリーブ | 本管径φ350mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 41,400 |
| NYZ220301531 | ソフトスリーブ | 本管径φ400mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 44,000 |
| NYZ220301532 | ソフトスリーブ | 本管径φ450mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 50,800 |
| NYZ220301533 | ソフトスリーブ | 本管径φ500mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 59,200 |
| NYZ220301534 | ソフトスリーブ | 本管径φ600mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 78,100 |
| NYZ220301535 | ソフトスリーブ | 本管径φ700mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 90,900 |
| A | FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)更生管対応一体型(材料単価) | | | |
| NYZ220301710 | ソフトスリーブ | 本管径φ200mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 25,500 |
| NYZ220301711 | ソフトスリーブ | 本管径φ250mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 26,800 |
| NYZ220301712 | ソフトスリーブ | 本管径φ300mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 29,500 |
| NYZ220301713 | ソフトスリーブ | 本管径φ350mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 32,000 |
| NYZ220301714 | ソフトスリーブ | 本管径φ400mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 33,800 |
| NYZ220301715 | ソフトスリーブ | 本管径φ450mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 35,700 |
| NYZ220301716 | ソフトスリーブ | 本管径φ500mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 38,700 |
| NYZ220301717 | ソフトスリーブ | 本管径φ600mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 42,800 |
| NYZ220301718 | ソフトスリーブ | 本管径φ700mm 取付管径φ100mm | 箇所 | 46,200 |

| | | | | |
|--------------|---|------------------------|----|--------|
| NYZ220301719 | ソフトスリーブ | 本管径φ200mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 25,500 |
| NYZ220301720 | ソフトスリーブ | 本管径φ250mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 26,800 |
| NYZ220301721 | ソフトスリーブ | 本管径φ300mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 29,500 |
| NYZ220301722 | ソフトスリーブ | 本管径φ350mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 32,000 |
| NYZ220301723 | ソフトスリーブ | 本管径φ400mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 33,800 |
| NYZ220301724 | ソフトスリーブ | 本管径φ450mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 35,700 |
| NYZ220301725 | ソフトスリーブ | 本管径φ500mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 38,700 |
| NYZ220301726 | ソフトスリーブ | 本管径φ600mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 42,800 |
| NYZ220301727 | ソフトスリーブ | 本管径φ700mm 取付管径φ150mm | 箇所 | 46,200 |
| NYZ220301728 | ソフトスリーブ | 本管径φ250mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 29,100 |
| NYZ220301729 | ソフトスリーブ | 本管径φ300mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 31,800 |
| NYZ220301730 | ソフトスリーブ | 本管径φ350mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 34,300 |
| NYZ220301731 | ソフトスリーブ | 本管径φ400mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 36,200 |
| NYZ220301732 | ソフトスリーブ | 本管径φ450mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 38,000 |
| NYZ220301733 | ソフトスリーブ | 本管径φ500mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 41,000 |
| NYZ220301734 | ソフトスリーブ | 本管径φ600mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 45,000 |
| NYZ220301735 | ソフトスリーブ | 本管径φ700mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 48,600 |
| A | FRP光硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通 | | | |
| NYZ220302110 | 本管補修機損料 | 本管径φ150 補修幅40cm | 日 | 3,690 |
| NYZ220302111 | 本管補修機損料 | 本管径φ200 補修幅40cm | 日 | 3,690 |
| NYZ220302112 | 本管補修機損料 | 本管径φ250 補修幅40cm | 日 | 3,900 |
| NYZ220302113 | 本管補修機損料 | 本管径φ300 補修幅40cm | 日 | 4,510 |
| NYZ220302114 | 本管補修機損料 | 本管径φ350 補修幅40cm | 日 | 4,920 |
| NYZ220302115 | 本管補修機損料 | 本管径φ400 補修幅40cm | 日 | 9,900 |
| NYZ220302116 | 本管補修機損料 | 本管径φ450 補修幅40cm | 日 | 16,000 |
| NYZ220302117 | 本管補修機損料 | 本管径φ500 補修幅40cm | 日 | 16,000 |
| NYZ220302118 | 本管補修機損料 | 本管径φ600 補修幅40cm | 日 | 16,000 |
| NYZ220302119 | 本管補修機損料 | 本管径φ700 補修幅40cm | 日 | 16,000 |
| NYZ220302120 | 本管補修機損料 | 本管径φ200 補修幅100cm | 日 | 5,950 |
| NYZ220302121 | 本管補修機損料 | 本管径φ250 補修幅100cm | 日 | 6,480 |
| NYZ220302122 | 本管補修機損料 | 本管径φ300 補修幅100cm | 日 | 7,060 |
| A | FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一体型共通 | | | |
| NYZ220302210 | 一体型補修機損料 | 本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 19,300 |
| NYZ220302211 | 一体型補修機損料 | 本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 26,100 |
| NYZ220302212 | 一体型補修機損料 | 本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 26,100 |
| NYZ220302213 | 一体型補修機損料 | 本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 26,100 |
| NYZ220302214 | 一体型補修機損料 | 本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 26,100 |
| NYZ220302215 | 一体型補修機損料 | 本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 26,100 |
| NYZ220302216 | 一体型補修機損料 | 本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 26,100 |
| NYZ220302217 | 一体型補修機損料 | 本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 26,100 |
| NYZ220302218 | 一体型補修機損料 | 本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下 | 日 | 26,100 |
| NYZ220302219 | 一体型補修機損料 | 本管径φ250mm 取付管径φ200mm | 日 | 26,100 |
| NYZ220302220 | 一体型補修機損料 | 本管径φ300mm 取付管径φ200mm | 日 | 26,100 |
| NYZ220302221 | 一体型補修機損料 | 本管径φ350mm 取付管径φ200mm | 日 | 26,100 |
| NYZ220302222 | 一体型補修機損料 | 本管径φ400mm 取付管径φ200mm | 日 | 26,100 |
| NYZ220302223 | 一体型補修機損料 | 本管径φ450mm 取付管径φ200mm | 日 | 26,100 |
| NYZ220302224 | 一体型補修機損料 | 本管径φ500mm 取付管径φ200mm | 日 | 26,100 |
| NYZ220302225 | 一体型補修機損料 | 本管径φ600mm 取付管径φ200mm | 日 | 26,100 |
| NYZ220302226 | 一体型補修機損料 | 本管径φ700mm 取付管径φ200mm | 日 | 26,100 |
| A | FRP光硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通 | | | |
| NYZ220302310 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ150 補修幅40cm | 箇所 | 3,260 |
| NYZ220302311 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ200 補修幅40cm | 箇所 | 3,600 |

| | | | | |
|--------------|---|------------------------|----|--------|
| NYZ220302312 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ250 補修幅40cm | 箇所 | 4,600 |
| NYZ220302313 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ300 補修幅40cm | 箇所 | 6,540 |
| NYZ220302314 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ350 補修幅40cm | 箇所 | 7,840 |
| NYZ220302315 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ400 補修幅40cm | 箇所 | 9,050 |
| NYZ220302316 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ450 補修幅40cm | 箇所 | 10,800 |
| NYZ220302317 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ500 補修幅40cm | 箇所 | 11,900 |
| NYZ220302318 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ600 補修幅40cm | 箇所 | 12,900 |
| NYZ220302319 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ700 補修幅40cm | 箇所 | 12,900 |
| NYZ220302320 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ200 補修幅100cm | 箇所 | 7,960 |
| NYZ220302321 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ250 補修幅100cm | 箇所 | 9,000 |
| NYZ220302322 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ300 補修幅100cm | 箇所 | 9,880 |
| A | FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一体型共通 | | | |
| NYZ220302410 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 8,260 |
| NYZ220302411 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 9,460 |
| NYZ220302412 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 10,400 |
| NYZ220302413 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 11,700 |
| NYZ220302414 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 13,000 |
| NYZ220302415 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 14,700 |
| NYZ220302416 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 15,900 |
| NYZ220302417 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 17,100 |
| NYZ220302418 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下 | 箇所 | 17,100 |
| NYZ220302419 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ250mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 10,000 |
| NYZ220302420 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ300mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 11,000 |
| NYZ220302421 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ350mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 12,300 |
| NYZ220302422 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ400mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 13,600 |
| NYZ220302423 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ450mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 15,900 |
| NYZ220302424 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ500mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 17,000 |
| NYZ220302425 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ600mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 18,200 |
| NYZ220302426 | 補修機替えゴム損料 | 本管径φ700mm 取付管径φ200mm | 箇所 | 18,200 |
| A | エコログード工法ハイブリッド | | | ----- |
| NYZ2300001 | プライマー | 200μ | kg | 6,700 |
| NYZ2300002 | 素地調整材 | 腐食量 15mm未満 | kg | 3,300 |
| NYZ2300003 | 素地調整材 | 腐食量 15mm以上 | kg | 3,300 |
| NYZ2300004 | 断面増強材 | 5mm | kg | 3,300 |
| NYZ2300005 | 断面増強材 | 10mm | kg | 3,300 |
| NYZ2300006 | 断面増強材 | 15mm | kg | 3,300 |
| NYZ2300007 | 断面増強材 | 20mm | kg | 3,300 |
| NYZ2300008 | 断面増強材 | 25mm | kg | 3,300 |
| NYZ2300009 | トップコート | 500μ | kg | 6,700 |
| NYZ2300010 | 超高压水噴射ノズル損料 | ガンタイプ(手持ち式) | 日 | 25,000 |
| NYZ2300011 | 安全防具損料 | 防具服、めがね等 | 式 | 8,500 |
| NYZ2300012 | 電動工具損料 | ディスクサンダー、混練攪拌機 | 式 | 2,500 |
| NYZ2300013 | 発動発電機損料 | 2KVA 3.7PS | 日 | 1,500 |
| NYZ2300014 | 原位置検査料 | 検査薬(フェノールフタレイン) | l | 4,000 |
| NYZ2300015 | トラック損料 | 2t 135PS | 日 | 10,100 |
| NYZ2300016 | ガス検知器損料 | 酸素濃度等有毒ガス測定 | 日 | 6,700 |
| NYZ2300017 | 内部足場工 | 単管柵足場高1.8m(深さ3.6m未満) | 箇所 | 3,180 |
| NYZ2300018 | 内部足場工 | 単管柵足場高3.6m(深さ3.6m以上) | 箇所 | 3,390 |
| A | アルファライナー工法 | | | ----- |
| NYZ2400001 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ150mm t=4.0mm | m | 30,600 |
| NYZ2400002 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ150mm t=5.0mm | m | 35,500 |
| NYZ2400003 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ150mm t=6.0mm | m | 38,800 |

| | | | | |
|------------|-------------|-----------------|---|--------|
| NYZ2400004 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 200mm t=4.0mm | m | 30,700 |
| NYZ2400005 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 200mm t=5.0mm | m | 35,700 |
| NYZ2400006 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 200mm t=6.0mm | m | 39,000 |
| NYZ2400007 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 250mm t=4.0mm | m | 34,200 |
| NYZ2400008 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 250mm t=5.0mm | m | 40,900 |
| NYZ2400009 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 250mm t=6.0mm | m | 44,100 |
| NYZ2400010 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 300mm t=4.0mm | m | 42,400 |
| NYZ2400011 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 300mm t=5.0mm | m | 48,700 |
| NYZ2400012 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 300mm t=6.0mm | m | 51,900 |
| NYZ2400019 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 350mm t=4.0mm | m | 43,500 |
| NYZ2400020 | 不飽和ポリエステル樹脂 | φ 350mm t=5.0mm | m | 49,900 |
| NYZ2400013 | スリップシート | φ 700mm未満用 | m | 400 |
| NYZ2400014 | スリップシート | φ 700mm以上用 | m | 600 |
| NYZ2400015 | 保護ジャケット | φ 150mm用 | 枚 | 2,000 |
| NYZ2400016 | 保護ジャケット | φ 200mm用 | 枚 | 2,200 |
| NYZ2400017 | 保護ジャケット | φ 250mm用 | 枚 | 2,500 |
| NYZ2400018 | 保護ジャケット | φ 300mm用 | 枚 | 2,900 |

ゴム製可とう性マンホール継手設置工（佐世保市水道局下水道独自歩掛）

1. 適用範囲

本資料は、ゴム製可とう性マンホール継手の設置工に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛は次表とする。

(1箇所当り)

| 名称 | 単位 | 数量 | | | | | | |
|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | φ 100 | φ 150 | φ 200 | φ 250 | φ 300 | φ 350 | φ 400 |
| 普通作業員 | 人 | 0.075 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.095 | 0.105 | 0.115 |

鉄蓋滑り止め工（佐世保市水道局下水道独自歩掛）

1. 適用範囲

本資料は、鉄蓋滑り止め工（マンホール蓋各種）に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛は次表とする。

(10箇所当り)

| | 単位 | 数量 |
|---------|----|------|
| 一般土木世話役 | 人 | 1.04 |
| 普通作業員 | 人 | 1.04 |
| 諸雑費 | % | 3 |

早強無収縮モルタル人力打設（佐世保市水道局下水道独自歩掛）

1. 適用範囲

本資料は、早強無収縮モルタル人力打設に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛は次表とする。

(1.0m³あたり)

| | 単位 | 数量 |
|-----------|----|-----|
| 一般土木世話役 | 人 | 2.6 |
| 普通作業員 | 人 | 5.3 |
| 早強無収縮モルタル | 袋 | 81 |

| 機種 | 規格 | 単位 | 基礎価格 | | | | (1) 基礎価格 (千円) | (2) 標準 使用 年数 (年) | 年間標準 | | | (6) 維持 修理 費率 (%) | (7) 年間 管理 費率 (%) | 残 存 率 (%) | 運転1時間当り | | 供用1日当り | | 運転1時間当り換算値 | | 供用1日当り換算値 | | |
|---------------------|------------------------------|-----|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|--|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--|
| | | | 建設物価 (千円) | 積算資料 (千円) | 協会値 (千円) | 実勢 掛率 | | | (3) 運 転 時 間 (時間) | (4) 運 転 日 数 (日) | (5) 供 用 日 数 (日) | | | | (8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$) | (9) 損 料 (円) | (10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$) | (11) 損 料 (円) | (12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$) | (13) 損 料 (円) | (14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$) | (15) 損 料 (円) | |
| 【SPR工法】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製管機 | 元押し式S型 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 720 | 120 | 160 | 40 | 7.0 | 9 | 396 | *** | 1,385 | *** | 704 | *** | 3,167 | *** | |
| | 元押し式M1型 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 720 | 120 | 160 | 40 | 7.0 | 9 | 396 | *** | 1,385 | *** | 704 | *** | 3,167 | *** | |
| | 元押し式M2型 | 台 | 推P301 | *** | | | *** | 3.0 | 720 | 120 | 160 | 40 | 7.0 | 9 | 396 | *** | 1,385 | *** | 704 | *** | 3,167 | *** | |
| | 自走式M型 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 360 | 60 | 90 | 60 | 7.0 | 9 | 977 | *** | 2,463 | *** | 1,593 | *** | 6,370 | *** | |
| | 自走式L型 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 360 | 60 | 90 | 60 | 7.0 | 9 | 977 | *** | 2,463 | *** | 1,593 | *** | 6,370 | *** | |
| | 自走式LL型 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 360 | 60 | 90 | 60 | 7.0 | 9 | 977 | *** | 2,463 | *** | 1,593 | *** | 6,370 | *** | |
| | 自走式自由断面用M型 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 360 | 60 | 90 | 60 | 7.0 | 9 | 977 | *** | 2,463 | *** | 1,593 | *** | 6,370 | *** | |
| | 自走式自由断面用L型 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 360 | 60 | 90 | 60 | 7.0 | 9 | 977 | *** | 2,463 | *** | 1,593 | *** | 6,370 | *** | |
| | 自走式自由断面用LL型 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 360 | 60 | 90 | 60 | 7.0 | 9 | 977 | *** | 2,463 | *** | 1,593 | *** | 6,370 | *** | |
| 油圧ユニット | 2.2Kw 元押し式 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 720 | 120 | 160 | 40 | 7.0 | 9 | 396 | *** | 1,385 | *** | 704 | *** | 3,167 | *** | |
| | 3.7Kw 自走式 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 360 | 60 | 90 | 60 | 7.0 | 9 | 977 | *** | 2,463 | *** | 1,593 | *** | 6,370 | *** | |
| | 7.5Kw 自走式 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 360 | 60 | 90 | 60 | 7.0 | 9 | 977 | *** | 2,463 | *** | 1,593 | *** | 6,370 | *** | |
| | 15.0Kw 自走式 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 360 | 60 | 90 | 60 | 7.0 | 9 | 977 | *** | 2,463 | *** | 1,593 | *** | 6,370 | *** | |
| | 17.0Kw 元押し式 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 720 | 120 | 160 | 40 | 7.0 | 9 | 396 | *** | 1,385 | *** | 704 | *** | 3,167 | *** | |
| 自動裏込注入車 | 2号用 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 5.0 | - | 120 | 160 | 85 | 7.0 | 9 | 2,175 | (日) *** | 1,006 | *** | 3,517 | (日) *** | 2,638 | *** | |
| | 3号用、4号用 | 台 | 推P301 | *** | 推P291 | *** | *** | 5.0 | - | 120 | 160 | 85 | 7.0 | 9 | 2,175 | (日) *** | 1,006 | *** | 3,517 | (日) *** | 2,638 | *** | |
| 削孔機 | 取付管側用 | 台 | 推P302 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | - | 120 | 160 | 60 | 7.0 | 9 | 2,931 | (日) *** | 1,385 | *** | 4,778 | (日) *** | 3,583 | *** | |
| | 本管側用 | 台 | 推P302 | *** | 推P291 | *** | *** | 4.0 | - | 90 | 110 | 85 | 7.0 | 9 | 3,625 | (日) *** | 1,670 | *** | 5,667 | (日) *** | 4,636 | *** | |
| プロファイル融着器 | | 台 | 推P302 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | 180 | 120 | 160 | 40 | 5.0 | 9 | 2,375 | (日) *** | 1,260 | *** | 4,056 | (日) *** | 3,042 | *** | |
| 塩ビ溶接機 | | 台 | 推P302 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | - | - | 90 | 80 | 7.0 | 7 | - | - | 7,185 | *** | - | - | - | - | |
| 支保材(円形管用) | 4点支保(730 \leq 更生管径<1000) | セット | | | | | | 3.0 | - | - | 120 | 30 | 5.0 | 0 | - | - | 4,028 | - | - | - | - | - | |
| | 6点支保(1000 \leq 更生管径<1370) | セット | | | | | | 3.0 | - | - | 120 | 30 | 5.0 | 0 | - | - | 4,028 | - | - | - | - | - | |
| | 8点支保(1370 \leq 更生管径<2730) | セット | | | | | | 3.0 | - | - | 120 | 30 | 5.0 | 0 | - | - | 4,028 | - | - | - | - | - | |
| | 12点支保(2730 \leq 更生管径<4080) | セット | | | | | | 3.0 | - | - | 120 | 30 | 5.0 | 0 | - | - | 4,028 | - | - | - | - | - | |
| | 16点支保(4080 \leq 更生管径) | セット | | | | | | 3.0 | - | - | 120 | 30 | 5.0 | 0 | - | - | 4,028 | - | - | - | - | - | |
| モータウインチ(ウインチ) | 2.2Kw用 | 台 | 推P302 | *** | 推P291 | *** | *** | 3.0 | - | - | 120 | 80 | 5.0 | 0 | - | - | 5,417 | *** | - | - | - | - | |
| 中継用アシテーター | 0.75kw | 基 | 推P302 | *** | 推P292 | *** | *** | 10.1 | - | 20 | 30 | 75 | 9.0 | 9 | 5,965 | (日) *** | 4,502 | *** | 12,718 | (日) *** | 8,479 | *** | |
| 圧送ポンプ | 0.75kw | 台 | 推P302 | *** | 推P292 | *** | *** | 10.1 | - | 50 | 70 | 85 | 9.0 | 9 | 2,584 | (日) *** | 1,929 | *** | 5,285 | (日) *** | 3,775 | *** | |
| 注入管用レコーダ | | 台 | 推P302 | *** | 推P292 | *** | *** | 8.6 | - | 60 | 90 | 65 | 7.0 | 9 | 2,141 | (日) *** | 1,366 | *** | 4,190 | (日) *** | 2,793 | *** | |
| 浮上防止用チェーン | 210 \leq 更生管径 \leq 300 | セット | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | 10 | | | | | - | (日) *** | | | |
| | 300<更生管径 \leq 400 | セット | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | 10 | | | | | - | (日) *** | | | |
| | 400<更生管径 \leq 490 | セット | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | 10 | | | | | - | (日) *** | | | |
| | 490<更生管径 \leq 540 | セット | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | 10 | | | | | - | (日) *** | | | |
| | 540<更生管径 \leq 630 | セット | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | 10 | | | | | - | (日) *** | | | |
| | 630<更生管径 \leq 680 | セット | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | 10 | | | | | - | (日) *** | | | |
| | 680<更生管径<730 | セット | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | 10 | | | | | - | (日) *** | | | |
| | 730 \leq 更生管径 \leq 770 | セット | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | 10 | | | | | - | (日) *** | | | |
| 注入ホース | 高压ホース ϕ 50 \times 20m | 本 | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圧力ゲージプロテクター | | 個 | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内部注入口 | | 個 | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼管パイプ | 120日使い | 本 | | | 推P292 | *** | *** | | | | | | | | | | | | (日) *** | | | | |
| 【小口径更生工法 共通】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 反転・引込車 | 4t 154KW(給水車相当) | 台 | 推P317 | *** | 推P311 | *** | *** | 6.0 | 550 | 100 | 130 | 70 | 7.0 | 10 | 348 | *** | 1,115 | *** | 612 | *** | 2,590 | *** | |
| 硬化・形成車 | 4t 154KW(超高压洗浄車相当) | 台 | 推P317 | *** | 推P311 | *** | *** | 6.0 | 550 | 100 | 130 | 70 | 7.0 | 10 | 348 | *** | 1,115 | *** | 612 | *** | 2,590 | *** | |
| 【その他】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 穿孔機車 | 84kW 2t | | | | | *** | *** | 6.0 | 420 | 120 | 160 | 50 | 6.0 | 5 | 387 | *** | 870 | *** | 718 | *** | 1,885 | *** | |

注 建設物価及び積算資料は2021年度版を参考にしている。
 注 【SPR工法】の損料表は工法協会の積算資料を参考にしている。
 注 【小口径更生工法 共通】の損料表は公益社団法人日本下水道協会の下水道用設計積算要領—管路施設(管きょ更生工法)編一を参考にしている。
 注 【その他】の協会値は、公益社団法人日本下水道管路管理業協会の下水道管路管理積算資料-2019-を参考にしている。(規格が異なるものは、類似の規格を参考にしている)

| 機 種 | 規 格 | 基礎価格 | | | | (1) 基礎価格 (千円) | (2) 標準 使用 年数 (年) | 年間標準 | | | (6) 維持 修理 費率 (%) | (7) 年間 管理 費率 (%) | 残 存 率 (%) | 運転1時間当り | | 供用1日当り | | 運転1時間当り換算値 | | 供用1日当り換算値 | |
|---------------|---|--------------|--------------|-------------|----------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|--|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| | | 建設物価 (千円) | 積算資料 (千円) | 協会値 (千円) | 実勢 掛率 | | | (3) 運 転 時 間 (時間) | (4) 運 転 日 数 (日) | (5) 供 用 日 数 (日) | | | | (8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$) | (9) 損 料 (円) | (10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$) | (11) 損 料 (円) | (12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$) | (13) 損 料 (円) | (14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$) | (15) 損 料 (円) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 圧 洗 浄 車 | 147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 7.0 | 550 | 120 | 160 | 30 | 6.0 | 10 | 195 | *** | 777 | *** | 421 | *** | 1,446 | *** | |
| 超 高 圧 洗 浄 車 | 154kw 4t | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 7.0 | 550 | 120 | 160 | 30 | 6.0 | 10 | 195 | *** | 777 | *** | 421 | *** | 1,446 | *** | |
| 揚 泥 車 | 143kw(195PS)4t | | 推P311 *** | | *** | 8.0 | 500 | 100 | 150 | 30 | 6.0 | 10 | 188 | *** | 775 | *** | 420 | *** | 1,400 | *** | |
| | 147kw(200PS)4t | 推P317 *** | 推P311 *** | | *** | 8.0 | 500 | 100 | 150 | 30 | 6.0 | 10 | 188 | *** | 775 | *** | 420 | *** | 1,400 | *** | |
| | 154kw(210PS)4t | | 推P311 *** | | *** | 8.0 | 500 | 100 | 150 | 30 | 6.0 | 10 | 188 | *** | 775 | *** | 420 | *** | 1,400 | *** | |
| 給 水 車 | 132kw(180PS)4t 容量4000L | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 7.0 | 540 | 135 | 220 | 30 | 6.0 | 10 | 198 | *** | 565 | *** | 429 | *** | 1,052 | *** | |
| | 154kw(210PS)4t 容量4000L | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 7.0 | 540 | 135 | 220 | 30 | 6.0 | 10 | 198 | *** | 565 | *** | 429 | *** | 1,052 | *** | |
| 強 力 吸 引 車 | 147kw(200PS)4.5t 最大風量20~26m ³ /min | | 推P311 *** | *** | *** | 7.0 | 500 | 100 | 150 | 30 | 6.0 | 10 | 214 | *** | 829 | *** | 463 | *** | 1,543 | *** | |
| | 205kw(280PS)8t 最大風量20~26m ³ /min | | 推P311 *** | *** | *** | *1 | 7.0 | 400 | 100 | 150 | 30 | 6.0 | 10 | 268 | *** | 829 | *** | 579 | *** | 1,543 | *** |
| | 242kw(330PS)11t 最大風量20~26m ³ /min | | | *** | *** | *1 | 7.0 | 400 | 100 | 150 | 30 | 6.0 | 10 | 268 | *** | 829 | *** | 579 | *** | 1,543 | *** |
| 特 殊 強 力 吸 引 車 | 147kw(200PS)4.5t 最大風量40~50m ³ /min | | 推P311 *** | *** | *** | 7.0 | 500 | 100 | 150 | 30 | 6.0 | 10 | 214 | *** | 829 | *** | 463 | *** | 1,543 | *** | |
| | 205kw(280PS)8t 最大風量40~50m ³ /min | | 推P311 *** | *** | *** | *2 | 7.0 | 400 | 100 | 150 | 30 | 6.0 | 10 | 268 | *** | 829 | *** | 579 | *** | 1,543 | *** |
| | 242kw(330PS)11t 最大風量40~50m ³ /min | | | *** | *** | *2 | 7.0 | 400 | 100 | 150 | 30 | 6.0 | 10 | 268 | *** | 829 | *** | 579 | *** | 1,543 | *** |
| 本管用TVカメラ搭載車 | 95.5kw(130PS)2t | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 6.0 | 420 | 120 | 160 | 50 | 6.0 | 10 | 377 | *** | 844 | *** | 698 | *** | 1,833 | *** | |
| 取付管用TVカメラ搭載車 | 70kw(95PS)2t | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 6.0 | 420 | 120 | 160 | 50 | 6.0 | 10 | 377 | *** | 844 | *** | 698 | *** | 1,833 | *** | |
| 補修プラント車 | 100kw(135PS)3t 注入工法 | | | *** | *** | 8.0 | 600 | 90 | 135 | 50 | 6.0 | 10 | 198 | *** | 861 | *** | 392 | *** | 1,741 | *** | |
| バケツマシン | 13kw(18PS) | | | *** | *** | 5.0 | 480 | 80 | 100 | 70 | 5.0 | 10 | 479 | *** | 1,400 | *** | 771 | *** | 3,700 | *** | |
| | 22kw(30PS) | | | *** | *** | 5.0 | 480 | 80 | 100 | 70 | 5.0 | 10 | 479 | *** | 1,400 | *** | 771 | *** | 3,700 | *** | |
| バケツ | 150mm | | | *** | *** | 5.0 | 480 | 80 | 100 | 70 | 5.0 | 10 | 479 | *** | 1,400 | *** | 771 | *** | 3,700 | *** | |
| | 200mm | | | *** | *** | 5.0 | 480 | 80 | 100 | 70 | 5.0 | 10 | 479 | *** | 1,400 | *** | 771 | *** | 3,700 | *** | |
| | 300mm | | | *** | *** | 5.0 | 480 | 80 | 100 | 70 | 5.0 | 10 | 479 | *** | 1,400 | *** | 771 | *** | 3,700 | *** | |
| | 400mm | | | *** | *** | 5.0 | 480 | 80 | 100 | 70 | 5.0 | 10 | 479 | *** | 1,400 | *** | 771 | *** | 3,700 | *** | |
| | 500mm | | | *** | *** | 5.0 | 480 | 80 | 100 | 70 | 5.0 | 10 | 479 | *** | 1,400 | *** | 771 | *** | 3,700 | *** | |
| ガイドローラー | 2個1組 | | | *** | *** | 5.0 | 480 | 80 | 100 | 70 | 5.0 | 10 | 479 | *** | 1,400 | *** | 771 | *** | 3,700 | *** | |
| 小型高圧洗浄機 | 5.8kw(8PS)40Kg/cm ² ホリタンク付 | 推P317 *** | | *** | *** | 7.0 | 480 | 70 | 100 | 25 | 5.0 | 10 | 208 | *** | 1,143 | *** | 446 | *** | 2,143 | *** | |
| 止 水 プ ラ ッ ク | φ150mm用 | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 2.0 | - | - | 120 | 0 | 5.0 | 10 | - | - | 4,167 | *** | - | - | 4,167 | *** | |
| | φ200mm用 | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 2.0 | - | - | 120 | 0 | 5.0 | 10 | - | - | 4,167 | *** | - | - | 4,167 | *** | |
| | φ250mm用 | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 2.0 | - | - | 120 | 0 | 5.0 | 10 | - | - | 4,167 | *** | - | - | 4,167 | *** | |
| | φ300mm用 | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 2.0 | - | - | 120 | 0 | 5.0 | 10 | - | - | 4,167 | *** | - | - | 4,167 | *** | |
| | φ350mm用 | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 2.0 | - | - | 120 | 0 | 5.0 | 10 | - | - | 4,167 | *** | - | - | 4,167 | *** | |
| | φ400mm用 | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 2.0 | - | - | 120 | 0 | 5.0 | 10 | - | - | 4,167 | *** | - | - | 4,167 | *** | |
| | φ450mm用 | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 2.0 | - | - | 120 | 0 | 5.0 | 10 | - | - | 4,167 | *** | - | - | 4,167 | *** | |
| | φ500mm用 | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 2.0 | - | - | 120 | 0 | 5.0 | 10 | - | - | 4,167 | *** | - | - | 4,167 | *** | |
| | φ600mm用 | 推P317 *** | 推P311 *** | *** | *** | 2.0 | - | - | 120 | 0 | 5.0 | 10 | - | - | 4,167 | *** | - | - | 4,167 | *** | |
| 注 入 パ ッ カ ー | φ150mm用 | | | *** | *** | 3.0 | - | 140 | 170 | 40 | 5.0 | 10 | 2,024 | (円) *** | 1,176 | *** | 3,452 | (円) *** | 2,843 | *** | |
| | φ200mm用 | | | *** | *** | 3.0 | - | 140 | 170 | 40 | 5.0 | 10 | 2,024 | (円) *** | 1,176 | *** | 3,452 | (円) *** | 2,843 | *** | |
| | φ250mm用 | | | *** | *** | 3.0 | - | 140 | 170 | 40 | 5.0 | 10 | 2,024 | (円) *** | 1,176 | *** | 3,452 | (円) *** | 2,843 | *** | |
| | φ300mm用 | | | *** | *** | 3.0 | - | 140 | 170 | 40 | 5.0 | 10 | 2,024 | (円) *** | 1,176 | *** | 3,452 | (円) *** | 2,843 | *** | |
| | φ350mm用 | | | *** | *** | 3.0 | - | 140 | 170 | 40 | 5.0 | 10 | 2,024 | (円) *** | 1,176 | *** | 3,452 | (円) *** | 2,843 | *** | |
| | φ400mm用 | | | *** | *** | 3.0 | - | 100 | 140 | 40 | 5.0 | 10 | 2,833 | (円) *** | 1,429 | *** | 4,833 | (円) *** | 3,452 | *** | |
| | φ450mm用 | | | *** | *** | 3.0 | - | 100 | 140 | 40 | 5.0 | 10 | 2,833 | (円) *** | 1,429 | *** | 4,833 | (円) *** | 3,452 | *** | |
| | φ500mm用 | | | *** | *** | 3.0 | - | 100 | 140 | 40 | 5.0 | 10 | 2,833 | (円) *** | 1,429 | *** | 4,833 | (円) *** | 3,452 | *** | |
| | φ600mm用 | | | *** | *** | 3.0 | - | 100 | 140 | 40 | 5.0 | 10 | 2,833 | (円) *** | 1,429 | *** | 4,833 | (円) *** | 3,452 | *** | |
| | φ700mm用 | | | *** | *** | 3.0 | - | 100 | 140 | 40 | 5.0 | 10 | 2,833 | (円) *** | 1,429 | *** | 4,833 | (円) *** | 3,452 | *** | |
| 送 風 機 | φ300mm タクト5m付 | | | *** | *** | 11.5 | - | 150 | 180 | 55 | 5.0 | 10 | 580 | (円) *** | 495 | *** | 1,174 | (円) *** | 978 | *** | |
| コ ン プ レ ッ サ | モーター容量0.75Kw 0.93MPs | | | *** | *** | 12.0 | - | 80 | 140 | 35 | 5.0 | 10 | 833 | (円) *** | 625 | *** | 1,927 | (円) *** | 1,101 | *** | |

注 建設物価及び積算資料は2021年度版を参考にしている。
 注 基礎価格の協会値は、公益社団法人日本下水道管路管理業協会の下水道管路管理積算資料-2019-を参考にしている。(規格が異なるものは、類似の規格を参考にしている)
 注 強力吸引車及び特殊強力吸引車について、建設物価・積算資料ともに記載のないものは、類似した規格のものの実勢価格から算出している。