

令和5年度 水道局独自単価（上水）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、「R5.04 水道局独自単価（公表用）上水」の単価決定方法を公表するものである。

2. 内容

独自に調査を行った結果を基に決定した単価を掲載している。

3. 適用日

長崎県の単価適用年度が、令和5年4月1日付以降に適用するもの。

※縦覧図書の設計書積算条件に記載してある単価適用年度を確認すること。

4. 期間

次期水道局独自単価改訂までこの単価を使用するものとする。

5. その他

○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。

○「市販公表図書」に掲載されている単価については、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。

| 市販公表図書 | 発行元 | 適用月 |
|---------|-------------|---------|
| 月刊 積算資料 | （一財）経済調査会 | 令和5年3月号 |
| 月刊 建設物価 | （一財）建設物価調査会 | |

- ・「月刊 積算資料または積算資料別冊」及び「月刊 建設物価」の両方に掲載されている場合は平均値(有効桁3桁・4桁以降切り捨て)とする。
- ・一方にしか掲載のないものについては、その価格を採用するもの。

○本図書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 管材費 |
|-----------|--------------------------|----------------|----|-----------|-----|
| A | 鑄鉄管類 | | | | |
| A | 割り特殊押輪 (NS形) | | | | |
| NY0121060 | 割り特殊押輪 (NS形) | φ 300 | 組 | 34,800 | 1 |
| NY0121070 | 割り特殊押輪 (NS形) | φ 350 | 組 | 42,800 | 1 |
| NY0121080 | 割り特殊押輪 (NS形) | φ 400 | 組 | 56,600 | 1 |
| NY0121090 | 割り特殊押輪 (NS形) | φ 450 | 組 | 68,000 | 1 |
| NY0121100 | 割り特殊押輪 (NS形) | φ 500 | 組 | 83,200 | 1 |
| NY0121110 | 割り特殊押輪 (NS形) | φ 600 | 組 | 100,000 | 1 |
| NY0121120 | 割り特殊押輪 (NS形) | φ 700 | 組 | 154,000 | 1 |
| NY0121130 | 割り特殊押輪 (NS形) | φ 800 | 組 | 272,000 | 1 |
| NY0121140 | 割り特殊押輪 (NS形) | φ 900 | 組 | 337,000 | 1 |
| NY0121150 | 割り特殊押輪 (NS形) | φ 1000 | 組 | 378,000 | 1 |
| A | NS形 挿しロリング (タッピンねじ) | | | | |
| NY0928010 | NS形 挿しロリング (タッピンねじ) | φ 75 | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0928020 | NS形 挿しロリング (タッピンねじ) | φ 100 | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0928030 | NS形 挿しロリング (タッピンねじ) | φ 150 | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0928040 | NS形 挿しロリング (タッピンねじ) | φ 200 | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0928050 | NS形 挿しロリング (タッピンねじ) | φ 250 | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0928060 | NS形 挿しロリング (タッピンねじ) | φ 300 | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0928070 | NS形 挿しロリング (タッピンねじ) | φ 350 | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0928080 | NS形 挿しロリング (タッピンねじ) | φ 400 | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0928090 | NS形 挿しロリング (タッピンねじ) | φ 450 | 個 | ※※※ | 1 |
| A | NS形 両受曲管45° | | | | |
| NY0928260 | NS形 両受曲管45° | φ 300 | 個 | 153,000 | 1 |
| NY0928270 | NS形 両受曲管45° | φ 350 | 個 | 187,000 | 1 |
| NY0928280 | NS形 両受曲管45° | φ 400 | 個 | 232,000 | 1 |
| NY0928290 | NS形 両受曲管45° | φ 450 | 個 | 270,000 | 1 |
| A | NS形 両受曲管22 1/2° | | | | |
| NY0928460 | NS形 両受曲管22 1/2° | φ 300 | 個 | 145,000 | 1 |
| NY0928470 | NS形 両受曲管22 1/2° | φ 350 | 個 | 174,000 | 1 |
| NY0928480 | NS形 両受曲管22 1/2° | φ 400 | 個 | 212,000 | 1 |
| NY0928490 | NS形 両受曲管22 1/2° | φ 450 | 個 | 241,000 | 1 |
| A | NS形 直管 内面モルタルライニング | | | | |
| NY0928610 | NS形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ 500*6.0 | 本 | 370,000 | 1 |
| NY0928620 | NS形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ 600*6.0 | 本 | 476,000 | 1 |
| NY0928630 | NS形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ 700*6.0 | 本 | 598,000 | 1 |
| NY0928640 | NS形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ 800*6.0 | 本 | 748,000 | 1 |
| NY0928650 | NS形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ 900*6.0 | 本 | 825,000 | 1 |
| NY0928660 | NS形 S種 直管 内面モルタルライニング | φ 1000*6.0 | 本 | 1,010,000 | 1 |
| A | NS形 直管 内面エポキシ粉体塗装 | | | | |
| NY0928810 | NS形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 500*6.0 | 本 | 429,000 | 1 |
| NY0928820 | NS形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 600*6.0 | 本 | 556,000 | 1 |
| NY0928830 | NS形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 700*6.0 | 本 | 702,000 | 1 |
| NY0928840 | NS形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 800*6.0 | 本 | 878,000 | 1 |
| NY0928850 | NS形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 900*6.0 | 本 | 982,000 | 1 |
| NY0928860 | NS形 S種 直管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 1000*6.0 | 本 | 1,200,000 | 1 |
| A | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装90° | | | | |
| NY0929010 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 500*90° | 本 | 425,000 | 1 |
| NY0929020 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 600*90° | 本 | 570,000 | 1 |
| NY0929030 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 700*90° | 本 | 837,000 | 1 |
| NY0929040 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 800*90° | 本 | 1,090,000 | 1 |
| NY0929050 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 900*90° | 本 | 1,490,000 | 1 |
| NY0929060 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 1000*90° | 本 | 1,840,000 | 1 |
| A | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装45° | | | | |
| NY0929210 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 500*45° | 本 | 313,000 | 1 |
| NY0929220 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 600*45° | 本 | 403,000 | 1 |
| NY0929230 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 700*45° | 本 | 598,000 | 1 |
| NY0929240 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 800*45° | 本 | 763,000 | 1 |
| NY0929250 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 900*45° | 本 | 1,040,000 | 1 |
| NY0929260 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 1000*45° | 本 | 1,270,000 | 1 |
| A | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装22° 1/2 | | | | |
| NY0929410 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 500*22° 1/2 | 本 | 314,000 | 1 |
| NY0929420 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 600*22° 1/2 | 本 | 394,000 | 1 |
| NY0929430 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 700*22° 1/2 | 本 | 588,000 | 1 |
| NY0929440 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 800*22° 1/2 | 本 | 755,000 | 1 |
| NY0929450 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 900*22° 1/2 | 本 | 1,000,000 | 1 |
| NY0929460 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 1000*22° 1/2 | 本 | 1,220,000 | 1 |
| A | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装11° 1/4 | | | | |
| NY0929610 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 500*11° 1/4 | 本 | 316,000 | 1 |
| NY0929620 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 600*11° 1/4 | 本 | 392,000 | 1 |
| NY0929630 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 700*11° 1/4 | 本 | 587,000 | 1 |
| NY0929640 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 800*11° 1/4 | 本 | 756,000 | 1 |
| NY0929650 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 900*11° 1/4 | 本 | 1,000,000 | 1 |
| NY0929660 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 1000*11° 1/4 | 本 | 1,220,000 | 1 |
| A | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装5° 5/8 | | | | |
| NY0929810 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 500*5° 5/8 | 本 | 316,000 | 1 |
| NY0929820 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 600*5° 5/8 | 本 | 392,000 | 1 |
| NY0929830 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 700*5° 5/8 | 本 | 587,000 | 1 |
| NY0929840 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 800*5° 5/8 | 本 | 756,000 | 1 |
| NY0929850 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 900*5° 5/8 | 本 | 1,000,000 | 1 |
| NY0929860 | NS形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 1000*5° 5/8 | 本 | 1,220,000 | 1 |
| A | NS形 二丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | | | | |
| NY0930210 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 500*φ 350 | 本 | 516,000 | 1 |
| NY0930220 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 500*φ 400 | 本 | 534,000 | 1 |
| NY0930230 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 500*φ 450 | 本 | 547,000 | 1 |
| NY0930240 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 500*φ 500 | 本 | 608,000 | 1 |
| NY0930250 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 600*φ 450 | 本 | 673,000 | 1 |
| NY0930260 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 600*φ 400 | 本 | 685,000 | 1 |
| NY0930270 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 600*φ 500 | 本 | 745,000 | 1 |
| NY0930280 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 600*φ 600 | 本 | 782,000 | 1 |
| NY0930290 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 700*φ 450 | 本 | 915,000 | 1 |
| NY0930300 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 700*φ 500 | 本 | 975,000 | 1 |
| NY0930310 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 700*φ 600 | 本 | 1,000,000 | 1 |
| NY0930320 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 700*φ 700 | 本 | 1,110,000 | 1 |
| NY0930330 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 800*φ 500 | 本 | 1,190,000 | 1 |
| NY0930340 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 800*φ 600 | 本 | 1,230,000 | 1 |
| NY0930350 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 800*φ 700 | 本 | 1,330,000 | 1 |
| NY0930360 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 800*φ 800 | 本 | 1,410,000 | 1 |
| NY0930370 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 900*φ 600 | 本 | 1,360,000 | 1 |
| NY0930380 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 900*φ 700 | 本 | 1,630,000 | 1 |
| NY0930390 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 900*φ 800 | 本 | 1,710,000 | 1 |
| NY0930400 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 900*φ 900 | 本 | 1,800,000 | 1 |
| NY0930410 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 1000*φ 600 | 本 | 1,640,000 | 1 |
| NY0930420 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 1000*φ 800 | 本 | 1,990,000 | 1 |
| NY0930430 | NS形 二受丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ 1000*φ 1000 | 本 | 2,180,000 | 1 |
| A | NS形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | | | | |

| | | | | | |
|------------|------------------------|--------------------|---|-----------|---|
| NYY0930610 | NS形 排水丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ500*200 | 本 | 498,000 | 1 |
| NYY0930620 | NS形 排水丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ600*200 | 本 | 596,000 | 1 |
| NYY0930630 | NS形 排水丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ700*300 | 本 | 909,000 | 1 |
| NYY0930640 | NS形 排水丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ800*300 | 本 | 1,110,000 | 1 |
| NYY0930650 | NS形 排水丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ900*300 | 本 | 1,360,000 | 1 |
| NYY0930660 | NS形 排水丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*400 | 本 | 1,700,000 | 1 |
| A | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装7.5K | | | | |
| NYY0930810 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ500*75 7.5K 形式2 | 本 | 355,000 | 1 |
| NYY0930820 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ500*100 7.5K 形式2 | 本 | 358,000 | 1 |
| NYY0930830 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ600*75 7.5K 形式2 | 本 | 439,000 | 1 |
| NYY0930840 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ600*100 7.5K 形式2 | 本 | 442,000 | 1 |
| NYY0930850 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ700*75 7.5K 形式2 | 本 | 609,000 | 1 |
| NYY0930860 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ700*100 7.5K 形式2 | 本 | 610,000 | 1 |
| NYY0930865 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ800*75 7.5K 形式2 | 本 | 751,000 | 1 |
| NYY0930870 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ800*100 7.5K 形式2 | 本 | 753,000 | 1 |
| NYY0930880 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ800*600 7.5K 形式2 | 本 | 1,200,000 | 1 |
| NYY0930890 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ900*100 7.5K 形式2 | 本 | 951,000 | 1 |
| NYY0930900 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ900*600 7.5K 形式2 | 本 | 1,340,000 | 1 |
| NYY0930910 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*150 7.5K 形式2 | 本 | 1,140,000 | 1 |
| NYY0930920 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*600 7.5K 形式2 | 本 | 1,640,000 | 1 |
| A | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装10K | | | | |
| NYY0931040 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ300*75 10K 形式2 | 本 | 121,000 | 1 |
| NYY0931050 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ300*100 10K 形式2 | 本 | 126,000 | 1 |
| NYY0931060 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ350*75 10K 形式2 | 本 | 143,000 | 1 |
| NYY0931070 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ350*100 10K 形式2 | 本 | 148,000 | 1 |
| NYY0931080 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ400*75 10K 形式2 | 本 | 173,000 | 1 |
| NYY0931090 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ400*100 10K 形式2 | 本 | 182,000 | 1 |
| NYY0931100 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ450*75 10K 形式2 | 本 | 195,000 | 1 |
| NYY0931110 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ450*100 10K 形式2 | 本 | 201,000 | 1 |
| NYY0931120 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ500*75 10K 形式2 | 本 | 390,000 | 1 |
| NYY0931130 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ500*100 10K 形式2 | 本 | 393,000 | 1 |
| NYY0931140 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ600*75 10K 形式2 | 本 | 482,000 | 1 |
| NYY0931150 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ600*100 10K 形式2 | 本 | 485,000 | 1 |
| NYY0931160 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ700*75 10K 形式2 | 本 | 668,000 | 1 |
| NYY0931170 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ700*100 10K 形式2 | 本 | 670,000 | 1 |
| NYY0931175 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ800*75 10K 形式1 | 本 | 825,000 | 1 |
| NYY0931180 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ800*100 10K 形式2 | 本 | 826,000 | 1 |
| NYY0931190 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ800*600 10K 形式2 | 本 | 1,320,000 | 1 |
| NYY0931200 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ900*100 10K 形式2 | 本 | 1,040,000 | 1 |
| NYY0931210 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ900*600 10K 形式2 | 本 | 1,470,000 | 1 |
| NYY0931220 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*150 10K 形式2 | 本 | 1,250,000 | 1 |
| NYY0931230 | NS形 F付丁字管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*600 10K 形式2 | 本 | 1,800,000 | 1 |
| A | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | | | | |
| NYY0931810 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ500*250 | 本 | 281,000 | 1 |
| NYY0931820 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ500*300 | 本 | 291,000 | 1 |
| NYY0931830 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ500*350 | 本 | 304,000 | 1 |
| NYY0931840 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ500*400 | 本 | 320,000 | 1 |
| NYY0931850 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ500*450 | 本 | 337,000 | 1 |
| NYY0931860 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ600*300 | 本 | 346,000 | 1 |
| NYY0931870 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ600*350 | 本 | 359,000 | 1 |
| NYY0931880 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ600*400 | 本 | 374,000 | 1 |
| NYY0931890 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ600*450 | 本 | 389,000 | 1 |
| NYY0931900 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ600*500 | 本 | 407,000 | 1 |
| NYY0931910 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ700*400 | 本 | 546,000 | 1 |
| NYY0931915 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ700*450 | 本 | 564,000 | 1 |
| NYY0931920 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ700*500 | 本 | 585,000 | 1 |
| NYY0931930 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ700*600 | 本 | 625,000 | 1 |
| NYY0931950 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ800*450 | 本 | 676,000 | 1 |
| NYY0931960 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ800*500 | 本 | 695,000 | 1 |
| NYY0931970 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ800*600 | 本 | 733,000 | 1 |
| NYY0931980 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ800*700 | 本 | 784,000 | 1 |
| NYY0931990 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ900*500 | 本 | 838,000 | 1 |
| NYY0932010 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ900*600 | 本 | 874,000 | 1 |
| NYY0932020 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ900*700 | 本 | 923,000 | 1 |
| NYY0932030 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ900*800 | 本 | 971,000 | 1 |
| NYY0932040 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*600 | 本 | 1,010,000 | 1 |
| NYY0932050 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*700 | 本 | 1,050,000 | 1 |
| NYY0932060 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*800 | 本 | 1,100,000 | 1 |
| NYY0932070 | NS形 受挿L片落管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*900 | 本 | 1,160,000 | 1 |
| A | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | | | | |
| NYY0932210 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ500*250 | 本 | 177,000 | 1 |
| NYY0932220 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ500*300 | 本 | 211,000 | 1 |
| NYY0932230 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ500*350 | 本 | 230,000 | 1 |
| NYY0932240 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ500*400 | 本 | 259,000 | 1 |
| NYY0932250 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ500*450 | 本 | 281,000 | 1 |
| NYY0932260 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ600*300 | 本 | 243,000 | 1 |
| NYY0932270 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ600*350 | 本 | 263,000 | 1 |
| NYY0932280 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ600*400 | 本 | 289,000 | 1 |
| NYY0932290 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ600*450 | 本 | 311,000 | 1 |
| NYY0932300 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ600*500 | 本 | 383,000 | 1 |
| NYY0932310 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ700*400 | 本 | 377,000 | 1 |
| NYY0932315 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ700*450 | 本 | 401,000 | 1 |
| NYY0932320 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ700*500 | 本 | 478,000 | 1 |
| NYY0932330 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ700*600 | 本 | 541,000 | 1 |
| NYY0932350 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ800*450 | 本 | 448,000 | 1 |
| NYY0932360 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ800*500 | 本 | 523,000 | 1 |
| NYY0932370 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ800*600 | 本 | 584,000 | 1 |
| NYY0932380 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ800*700 | 本 | 719,000 | 1 |
| NYY0932390 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ900*500 | 本 | 599,000 | 1 |
| NYY0932400 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ900*600 | 本 | 657,000 | 1 |
| NYY0932410 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ900*700 | 本 | 792,000 | 1 |
| NYY0932420 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ900*800 | 本 | 906,000 | 1 |
| NYY0932430 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*600 | 本 | 719,000 | 1 |
| NYY0932440 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*700 | 本 | 851,000 | 1 |
| NYY0932450 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*800 | 本 | 960,000 | 1 |
| NYY0932460 | NS形 挿し受片落管 内面工キ粉体塗装 | φ1000*900 | 本 | 1,080,000 | 1 |
| A | NS形 短管1号 7.5K | | | | |
| NYY0932610 | NS形 短管1号 内面工キ粉体塗装 | φ500 7.5K 形式2 | 本 | 231,000 | 1 |
| NYY0932620 | NS形 短管1号 内面工キ粉体塗装 | φ600 7.5K 形式2 | 本 | 294,000 | 1 |
| NYY0932630 | NS形 短管1号 内面工キ粉体塗装 | φ700 7.5K 形式2 | 本 | 414,000 | 1 |
| NYY0932640 | NS形 短管1号 内面工キ粉体塗装 | φ800 7.5K 形式2 | 本 | 517,000 | 1 |
| NYY0932650 | NS形 短管1号 内面工キ粉体塗装 | φ900 7.5K 形式2 | 本 | 643,000 | 1 |
| NYY0932660 | NS形 短管1号 内面工キ粉体塗装 | φ1000 7.5K 形式2 | 本 | 759,000 | 1 |
| A | NS形 短管1号 10K | | | | |
| NYY0932810 | NS形 短管1号 内面工キ粉体塗装 | φ300 10K 形式2 | 本 | 93,300 | 1 |
| NYY0932820 | NS形 短管1号 内面工キ粉体塗装 | φ350 10K 形式2 | 本 | 109,000 | 1 |
| NYY0932830 | NS形 短管1号 内面工キ粉体塗装 | φ400 10K 形式2 | 本 | 135,000 | 1 |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|----------------|---|-----------|---|
| NY0932840 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 10K 形式2 | 本 | 153,000 | 1 |
| NY0932850 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ500 10K 形式2 | 本 | 252,000 | 1 |
| NY0932860 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ600 10K 形式2 | 本 | 325,000 | 1 |
| NY0932870 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ700 10K 形式2 | 本 | 457,000 | 1 |
| NY0932880 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ800 10K 形式2 | 本 | 569,000 | 1 |
| NY0932890 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ900 10K 形式2 | 本 | 705,000 | 1 |
| NY0932900 | NS形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ1000 10K 形式2 | 本 | 836,000 | 1 |
| A | NS形 短管2号 7.5K | | | | |
| NY0933210 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ500 7.5K 形式2 | 本 | 198,000 | 1 |
| NY0933220 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ600 7.5K 形式2 | 本 | 249,000 | 1 |
| NY0933230 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ700 7.5K 形式2 | 本 | 313,000 | 1 |
| NY0933240 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ800 7.5K 形式2 | 本 | 384,000 | 1 |
| NY0933250 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ900 7.5K 形式2 | 本 | 498,000 | 1 |
| NY0933260 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ1000 7.5K 形式2 | 本 | 584,000 | 1 |
| A | NS形 短管2号 10K | | | | |
| NY09333410 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 10K 形式2 | 本 | 59,100 | 1 |
| NY09333420 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 10K 形式2 | 本 | 73,000 | 1 |
| NY09333430 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 10K 形式2 | 本 | 96,500 | 1 |
| NY09333440 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 10K 形式2 | 本 | 114,000 | 1 |
| NY09333450 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ500 10K 形式2 | 本 | 217,000 | 1 |
| NY09333460 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ600 10K 形式2 | 本 | 274,000 | 1 |
| NY09333470 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ700 10K 形式2 | 本 | 346,000 | 1 |
| NY09333480 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ800 10K 形式2 | 本 | 424,000 | 1 |
| NY09333490 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ900 10K 形式2 | 本 | 546,000 | 1 |
| NY09333500 | NS形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ1000 10K 形式2 | 本 | 644,000 | 1 |
| A | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | | | | |
| NY09333810 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ500 | 個 | 353,000 | 1 |
| NY09333820 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ600 | 個 | 418,000 | 1 |
| NY09333830 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ700 | 個 | 625,000 | 1 |
| NY09333840 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ800 | 個 | 785,000 | 1 |
| NY09333850 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ900 | 個 | 967,000 | 1 |
| NY09333860 | NS形 継ぎ輪 内面エポキシ粉体塗装 | φ1000 | 個 | 1,120,000 | 1 |
| A | NS形 栓 内面エポキシ粉体塗装 | | | | |
| NY09334010 | NS形 栓 内面エポキシ粉体塗装 | φ500 | 個 | 130,000 | 1 |
| NY09334020 | NS形 栓 内面エポキシ粉体塗装 | φ600 | 個 | 205,000 | 1 |
| NY09334030 | NS形 栓 内面エポキシ粉体塗装 | φ700 | 個 | 280,000 | 1 |
| NY09334040 | NS形 栓 内面エポキシ粉体塗装 | φ800 | 個 | 396,000 | 1 |
| NY09334050 | NS形 栓 内面エポキシ粉体塗装 | φ900 | 個 | 526,000 | 1 |
| NY09334060 | NS形 栓 内面エポキシ粉体塗装 | φ1000 | 個 | 663,000 | 1 |
| A | NS形 ライフ | | | | |
| NY0934210 | NS形 ライフ | φ500 | 個 | 44,000 | 1 |
| NY0934220 | NS形 ライフ | φ600 | 個 | 59,300 | 1 |
| NY0934230 | NS形 ライフ | φ700 | 個 | 70,600 | 1 |
| NY0934240 | NS形 ライフ | φ800 | 個 | 84,900 | 1 |
| NY0934250 | NS形 ライフ | φ900 | 個 | 93,100 | 1 |
| NY0934260 | NS形 ライフ | φ1000 | 個 | 101,000 | 1 |
| A | NS形 挿しロリング リベット式 | | | | |
| NY0934410 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ500 | 個 | 35,600 | 1 |
| NY0934420 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ600 | 個 | 40,100 | 1 |
| NY0934430 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ700 | 個 | 48,300 | 1 |
| NY0934440 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ800 | 個 | 52,400 | 1 |
| NY0934450 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ900 | 個 | 55,800 | 1 |
| NY0934460 | NS形 挿しロリング | リベット式 φ1000 | 個 | 64,100 | 1 |
| A | NS形 栓 直管用 | | | | |
| NY0934610 | NS形 栓 直管用 | φ75 | 個 | 49,800 | 1 |
| NY0934620 | NS形 栓 直管用 | φ100 | 個 | 66,000 | 1 |
| NY0934630 | NS形 栓 直管用 | φ150 | 個 | 89,600 | 1 |
| NY0934640 | NS形 栓 直管用 | φ200 | 個 | 106,000 | 1 |
| NY0934650 | NS形 栓 直管用 | φ250 | 個 | 134,000 | 1 |
| NY0934660 | NS形 栓 直管用 | φ300 | 個 | 191,000 | 1 |
| NY0934670 | NS形 栓 直管用 | φ350 | 個 | 226,000 | 1 |
| NY0934680 | NS形 栓 直管用 | φ400 | 個 | 328,000 | 1 |
| NY0934690 | NS形 栓 直管用 | φ450 | 個 | 361,000 | 1 |
| A | NS形 帽(離脱防止押輪付コム輪ホルナット含) | | | | |
| NY0934810 | NS形 帽(離脱防止押輪付コム輪ホルナット含) | φ75 | 個 | 65,900 | 1 |
| NY0934820 | NS形 帽(離脱防止押輪付コム輪ホルナット含) | φ100 | 個 | 79,500 | 1 |
| NY0934830 | NS形 帽(離脱防止押輪付コム輪ホルナット含) | φ150 | 個 | 108,000 | 1 |
| NY0934840 | NS形 帽(離脱防止押輪付コム輪ホルナット含) | φ200 | 個 | 136,000 | 1 |
| NY0934850 | NS形 帽(離脱防止押輪付コム輪ホルナット含) | φ250 | 個 | 173,000 | 1 |
| NY0934860 | NS形 帽(離脱防止押輪付コム輪ホルナット含) | φ300 | 個 | 205,000 | 1 |
| NY0934870 | NS形 帽(離脱防止押輪付コム輪ホルナット含) | φ350 | 個 | 269,000 | 1 |
| NY0934880 | NS形 帽(離脱防止押輪付コム輪ホルナット含) | φ400 | 個 | 401,000 | 1 |
| NY0934890 | NS形 帽(離脱防止押輪付コム輪ホルナット含) | φ450 | 個 | 430,000 | 1 |
| A | GX形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | |
| NY0938010 | GX形 1種 直管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ450 | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 S種 直管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | | | | |
| NY0939010 | GX形 S種 直管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 | φ450 | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 うず巻式フランジ付きT字管(消火栓用) | | | | |
| NY0935010 | GX形 うず巻式フランジ付きT字管(消火栓用) | φ75×φ75 7.5k | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0935020 | GX形 うず巻式フランジ付きT字管(消火栓用) | φ100×φ75 7.5k | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0935030 | GX形 うず巻式フランジ付きT字管(消火栓用) | φ150×φ75 7.5k | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0935040 | GX形 うず巻式フランジ付きT字管(消火栓用) | φ200×φ75 7.5k | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0935050 | GX形 うず巻式フランジ付きT字管(消火栓用) | φ250×φ75 7.5k | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0935060 | GX形 うず巻式フランジ付きT字管(消火栓用) | φ300×φ75 7.5k | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0935080 | GX形 うず巻式フランジ付きT字管(消火栓用) | φ300×φ100 7.5k | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0935070 | GX形 うず巻式フランジ付きT字管(消火栓用) | φ350×φ75 7.5k | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0935090 | GX形 うず巻式フランジ付きT字管(消火栓用) | φ350×φ100 7.5k | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 栓 内面エポキシ粉体塗装(直管用) | | | | |
| NY0935210 | GX形 栓 内面エポキシ粉体塗装(直管用) | φ75 | 個 | 44,600 | 1 |
| NY0935220 | GX形 栓 内面エポキシ粉体塗装(直管用) | φ100 | 個 | 66,900 | 1 |
| NY0935230 | GX形 栓 内面エポキシ粉体塗装(直管用) | φ150 | 個 | 85,800 | 1 |
| NY0935240 | GX形 栓 内面エポキシ粉体塗装(直管用) | φ200 | 個 | 110,000 | 1 |
| NY0935250 | GX形 栓 内面エポキシ粉体塗装(直管用) | φ250 | 個 | 140,000 | 1 |
| NY0935260 | GX形 栓 内面エポキシ粉体塗装(直管用) | φ300 | 個 | 200,000 | 1 |
| NY0935270 | GX形 栓 内面エポキシ粉体塗装(直管用) | φ350 | 個 | 239,000 | 1 |
| NY0935280 | GX形 栓 内面エポキシ粉体塗装(直管用) | φ400 | 個 | 345,000 | 1 |
| NY0935290 | GX形 栓 内面エポキシ粉体塗装(直管用) | φ450 | 個 | 382,000 | 1 |
| A | GX形 曲管5° 内面エポキシ粉体塗装 | | | | |
| NY0936660 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300×5° | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0936670 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350×5° | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0936680 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400×5° | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0936690 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×5° | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 曲管11° 内面エポキシ粉体塗装 | | | | |
| NY0940010 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×11° | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 曲管22° 内面エポキシ粉体塗装 | | | | |
| NY0940020 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450×22° | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 曲管45° 内面エポキシ粉体塗装 | | | | |

| | | | | | | |
|------------|-------------------------|------------------------|--|---|-----------|---|
| NYY0940030 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450*45° | | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 曲管90° 内面エポキシ粉体塗装 | | | | | |
| NYY0940040 | GX形 曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450*90° | | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 両受曲管22° 内面エポキシ粉体塗装 | | | | | |
| NYY0940050 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450*22° | | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 両受曲管45° 内面エポキシ粉体塗装 | | | | | |
| NYY0940060 | GX形 両受曲管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450*45° | | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 継ぎ輪 | | | | | |
| NYY0940070 | GX形 継ぎ輪 | φ450 | | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 ライナ | | | | | |
| NYY0940080 | GX形 ライナ | φ450 | | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 接合材料 | | | | | |
| NYY0940090 | GX形 接合材料 | φ450 | | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 挿しロリング | | | | | |
| NYY0940100 | GX形 挿しロリング | φ450 | | 個 | ※※※ | 1 |
| A | GX形 F付丁字管 | | | | | |
| NYY0937410 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300*φ75 7.5k 形式2 | | 個 | ※※※ | 1 |
| NYY0937420 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ300*φ100 7.5k 形式2 | | 個 | ※※※ | 1 |
| NYY0937430 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350*φ75 7.5k 形式2 | | 個 | ※※※ | 1 |
| NYY0937440 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ350*φ100 7.5k 形式2 | | 個 | ※※※ | 1 |
| NYY0937450 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400*φ75 7.5k 形式2 | | 個 | ※※※ | 1 |
| NYY0937460 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ400*φ100 7.5k 形式2 | | 個 | ※※※ | 1 |
| NYY0937470 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450*φ75 7.5k 形式2 | | 個 | ※※※ | 1 |
| NYY0937480 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | φ450*φ100 7.5k 形式2 | | 個 | ※※※ | 1 |
| NYY0937520 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設型 φ75*φ75 10k 形式2 | | 個 | 38,300 | 1 |
| NYY0937530 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設型 φ100*φ75 10k 形式2 | | 個 | 46,200 | 1 |
| NYY0937540 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設型 φ150*φ75 10k 形式2 | | 個 | 58,000 | 1 |
| NYY0937550 | GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装 | 浅層埋設型 φ250*φ75 10k 形式2 | | 個 | 99,000 | 1 |
| A | GX形 短管1号 | | | | | |
| NYY0937612 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 10k 形式2 | | 個 | 26,300 | 1 |
| NYY0937614 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 10k 形式2 | | 個 | 31,800 | 1 |
| NYY0937616 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 10k 形式2 | | 個 | 39,100 | 1 |
| NYY0937618 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 10k 形式2 | | 個 | 49,600 | 1 |
| NYY0937619 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 10k 形式2 | | 個 | 64,700 | 1 |
| NYY0937620 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 10k 形式2 | | 個 | 95,000 | 1 |
| NYY0937630 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 10k 形式2 | | 個 | 116,000 | 1 |
| NYY0937640 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 10k 形式2 | | 個 | 117,000 | 1 |
| NYY0937650 | GX形 短管1号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 10k 形式2 | | 個 | 156,000 | 1 |
| A | GX形 短管2号 | | | | | |
| NYY0937812 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ75 10k 形式2 | | 個 | 19,900 | 1 |
| NYY0937814 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ100 10k 形式2 | | 個 | 23,200 | 1 |
| NYY0937816 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ150 10k 形式2 | | 個 | 31,200 | 1 |
| NYY0937818 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ200 10k 形式2 | | 個 | 42,000 | 1 |
| NYY0937819 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ250 10k 形式2 | | 個 | 54,000 | 1 |
| NYY0937820 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ300 10k 形式2 | | 個 | 72,200 | 1 |
| NYY0937830 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ350 10k 形式2 | | 個 | 97,900 | 1 |
| NYY0937840 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ400 10k 形式2 | | 個 | 103,000 | 1 |
| NYY0937850 | GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装 | φ450 10k 形式2 | | 個 | 142,000 | 1 |
| A | ホリエレンスリーブ | | | | | |
| NYY0100060 | ホリエレンスリーブ | φ600 | | m | 1,690 | |
| NYY0100070 | ホリエレンスリーブ | φ700 | | m | 2,050 | |
| NYY0100080 | ホリエレンスリーブ | φ800 | | m | 2,320 | |
| NYY0100090 | ホリエレンスリーブ | φ900 | | m | 2,850 | |
| NYY0100100 | ホリエレンスリーブ | φ1000 | | m | 4,460 | |
| A | K形ハッキン | | | | | |
| NYY0130050 | K形ハッキン | φ250 | | 個 | 3,380 | 1 |
| NYY0130060 | K形ハッキン | φ300 | | 個 | 5,930 | 1 |
| NYY0130070 | K形ハッキン | φ350 | | 個 | 7,210 | 1 |
| NYY0130080 | K形ハッキン | φ400 | | 個 | 8,130 | 1 |
| NYY0130090 | K形ハッキン | φ450 | | 個 | 8,700 | 1 |
| NYY0130100 | K形ハッキン | φ500 | | 個 | 9,050 | 1 |
| NYY0130110 | K形ハッキン | φ600 | | 個 | 9,690 | 1 |
| NYY0130120 | K形ハッキン | φ700 | | 個 | 13,300 | 1 |
| NYY0130130 | K形ハッキン | φ800 | | 個 | 16,400 | 1 |
| A | A形ハッキン | | | | | |
| NYY0131010 | A形ハッキン | φ75 | | 個 | 1,360 | 1 |
| NYY0131020 | A形ハッキン | φ100 | | 個 | 1,560 | 1 |
| NYY0131030 | A形ハッキン | φ150 | | 個 | 2,140 | 1 |
| NYY0131040 | A形ハッキン | φ200 | | 個 | 2,620 | 1 |
| NYY0131050 | A形ハッキン | φ250 | | 個 | 3,380 | 1 |
| NYY0131060 | A形ハッキン | φ300 | | 個 | 5,930 | 1 |
| NYY0131070 | A形ハッキン | φ350 | | 個 | 7,210 | 1 |
| A | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)7.5K | 7.5K | | | | |
| NYY0140010 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ300 7.5K | | 基 | 2,000,000 | 1 |
| NYY0140020 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ350 7.5K | | 基 | 2,340,000 | 1 |
| NYY0140030 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ400 7.5K | | 基 | 2,620,000 | 1 |
| NYY0140040 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ450 7.5K | | 基 | 3,030,000 | 1 |
| NYY0140050 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ500 7.5K | | 基 | 3,330,000 | 1 |
| NYY0140060 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ600 7.5K | | 基 | 3,920,000 | 1 |
| NYY0140070 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ700 7.5K | | 基 | 4,960,000 | 1 |
| NYY0140080 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ800 7.5K | | 基 | 6,060,000 | 1 |
| A | 充通水機能付ハタライ弁 10K | | | | | |
| NYY0141010 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ300 10K | | 基 | 2,160,000 | 1 |
| NYY0141020 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ350 10K | | 基 | 2,520,000 | 1 |
| NYY0141030 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ400 10K | | 基 | 2,840,000 | 1 |
| NYY0141040 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ450 10K | | 基 | 3,290,000 | 1 |
| NYY0141050 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ500 10K | | 基 | 3,620,000 | 1 |
| NYY0141060 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ600 10K | | 基 | 4,250,000 | 1 |
| NYY0141070 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ700 10K | | 基 | 5,430,000 | 1 |
| NYY0141080 | 充通水機能付NS型ハタライ弁(両受形)手動式 | φ800 10K | | 基 | 6,610,000 | 1 |
| A | 不排水穿孔 樹脂製コア | | | | | |
| NYY0408010 | 不排水穿孔 樹脂製コア | φ75 | | 個 | 1,220 | 1 |
| NYY0408020 | 不排水穿孔 樹脂製コア | φ100 | | 個 | 3,860 | 1 |
| NYY0408030 | 不排水穿孔 樹脂製コア | φ150 | | 個 | 6,280 | 1 |
| A | キールカッター基礎価格 | | | | | |
| NYY0950010 | キールカッター基礎価格 | φ350 | | 式 | 1,510,000 | |
| NYY0950020 | キールカッター基礎価格 | φ400 | | 式 | 1,510,000 | |
| NYY0950030 | キールカッター基礎価格 | φ450 | | 式 | 1,520,000 | |
| NYY0950040 | キールカッター基礎価格 | φ500 | | 式 | 1,890,000 | |
| NYY0950050 | キールカッター基礎価格 | φ600 | | 式 | 1,900,000 | |
| NYY0950060 | キールカッター基礎価格 | φ700 | | 式 | 1,910,000 | |
| NYY0950070 | キールカッター基礎価格 | φ800 | | 式 | 1,910,000 | |
| A | タビソネじ式専用工具 基礎価格 | | | | | |
| NYY0960010 | タビソネじ式専用工具 基礎価格 | 溝切機及び切断機等 NS形管用 | | 式 | 449,000 | |
| NYY0960020 | タビソネじ式専用工具 基礎価格 | φ75 溝切機及び切断機等 NS形管用 | | 式 | 451,000 | |
| NYY0960030 | タビソネじ式専用工具 基礎価格 | φ100 溝切機及び切断機等 NS形管用 | | 式 | 454,000 | |
| NYY0960040 | タビソネじ式専用工具 基礎価格 | φ150 溝切機及び切断機等 NS形管用 | | 式 | 457,000 | |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|----------------------|---|---------|---|
| NY0960050 | タピンねじ式専用工具 基礎価格 | φ250 溝切機及び切断機等 NS形管用 | 式 | 460,000 | |
| NY0960060 | タピンねじ式専用工具 基礎価格 | φ300 溝切機及び切断機等 NS形管用 | 式 | 469,000 | |
| NY0960070 | タピンねじ式専用工具 基礎価格 | φ350 溝切機及び切断機等 NS形管用 | 式 | 475,000 | |
| NY0960080 | タピンねじ式専用工具 基礎価格 | φ400 溝切機及び切断機等 NS形管用 | 式 | 485,000 | |
| NY0960090 | タピンねじ式専用工具 基礎価格 | φ450 溝切機及び切断機等 NS形管用 | 式 | 490,000 | |
| A | タピンねじ式専用工具 溝切り刃 | | | | |
| NY0961010 | タピンねじ式専用工具 溝切り刃 | | 枚 | 41,500 | |
| A | タピンねじ式専用工具 切断刃 | | | | |
| NY0962010 | タピンねじ式専用工具 切断刃 | | 枚 | 16,400 | |
| A | タピンねじ式専用工具 ストッパー付ドリル刃 | | | | |
| NY0963010 | タピンねじ式専用工具 ストッパー付ドリル刃 | | 枚 | 4,280 | |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 直管 | | | | |
| NY0970010 | S50形ダクタイル鑄鉄管 直管 | φ50*4m | 本 | ※※※ | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | | | | |
| NY0970020 | S50形ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | φ50 | 個 | ※※※ | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 曲管 | | | | |
| NY0970030 | S50形ダクタイル鑄鉄管 曲管 | φ50*90° | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0970040 | S50形ダクタイル鑄鉄管 曲管 | φ50*45° | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0970050 | S50形ダクタイル鑄鉄管 曲管 | φ50*22° 1/2 | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0970060 | S50形ダクタイル鑄鉄管 曲管 | φ50*11° 1/4 | 個 | ※※※ | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 片落管 | | | | |
| NY0970070 | S50形ダクタイル鑄鉄管 受(GX)挿し片落管 | φ75*φ50 | 個 | 17,100 | 1 |
| NY0970080 | S50形ダクタイル鑄鉄管 挿し(GX)受け片落管 | φ75*φ50 | 個 | 13,900 | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | | | | |
| NY0970090 | S50形ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | φ50 | 個 | ※※※ | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 栓 | | | | |
| NY0970100 | S50形ダクタイル鑄鉄管 栓 | φ50 | 個 | ※※※ | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 両受短管 | | | | |
| NY0970110 | S50形ダクタイル鑄鉄管 両受短管 | φ50 | 個 | ※※※ | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 フラン付T字管 | | | | |
| NY0970120 | S50形ダクタイル鑄鉄管 フラン付T字管 | φ50*φ50 (10K 形式2) | 個 | ※※※ | 1 |
| NY0970121 | S50形ダクタイル鑄鉄管 フラン付T字管 | φ50*φ50 (16K 形式2) | 個 | 18,200 | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | | | | |
| NY0970130 | S50形ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | φ50*φ50 (10K 形式2) | 個 | 11,100 | 1 |
| NY0970131 | S50形ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | φ50*φ50 (16K 形式2) | 個 | 11,600 | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | | | | |
| NY0970140 | S50形ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | φ50*φ50 (10K 形式2) | 個 | 7,800 | 1 |
| NY0970141 | S50形ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | φ50*φ50 (16K 形式2) | 個 | 8,120 | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 ライフ | | | | |
| NY0970150 | S50形ダクタイル鑄鉄管 ライフ | φ50 | 個 | ※※※ | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 接合部品(直管用) | | | | |
| NY0970160 | S50形ダクタイル鑄鉄管 接合部品(直管用) | φ50 (ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | ※※※ | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 接合部品(異形管用) | | | | |
| NY0970170 | S50形ダクタイル鑄鉄管 接合部品(異形管用) | φ50 (ゴム輪、ボルト、ナット込み) | 組 | ※※※ | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 接合部品 | | | | |
| NY0970180 | S50形ダクタイル鑄鉄管 接合部品 | φ50 (ゴム輪のみ) | 個 | 1,020 | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 GF形カスケツト | | | | |
| NY0970190 | S50形ダクタイル鑄鉄管 GF形カスケツト | φ50 7.5K | 枚 | 1,000 | 1 |
| NY0970191 | S50形ダクタイル鑄鉄管 GF形カスケツト | φ50 10K | 枚 | 1,000 | 1 |
| NY0970192 | S50形ダクタイル鑄鉄管 GF形カスケツト | φ50 16K | 枚 | 1,000 | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 RF形カスケツト | | | | |
| NY0970220 | S50形ダクタイル鑄鉄管 RF形カスケツト | φ50 7.5K | 枚 | 1,670 | 1 |
| NY0970221 | S50形ダクタイル鑄鉄管 RF形カスケツト | φ50 10K | 枚 | 1,670 | 1 |
| NY0970222 | S50形ダクタイル鑄鉄管 RF形カスケツト | φ50 16K | 枚 | 2,730 | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 ホリエレンスリーブ | | | | |
| NY0970200 | S50形ダクタイル鑄鉄管 ホリエレンスリーブ | φ50*4m | 枚 | 1,930 | 1 |
| A | S50形ダクタイル鑄鉄管 受挿し仕切弁 | | | | |
| NY0970210 | S50形ダクタイル鑄鉄管 受挿し仕切弁 | 内面エポキシ粉体塗装 φ50 7.5K | 基 | 98,800 | 1 |
| NY0970211 | S50形ダクタイル鑄鉄管 受挿し仕切弁 | 内面エポキシ粉体塗装 φ50 10K | 基 | 98,800 | 1 |
| NY0970212 | S50形ダクタイル鑄鉄管 受挿し仕切弁 | 内面エポキシ粉体塗装 φ50 16K | 基 | 111,000 | 1 |
| A | 逆止弁付直結型ボ-ル止水栓 | | | | |
| NY0308010 | 逆止弁付直結型ボ-ル止水栓 | φ13 | 個 | 11,500 | 1 |
| NY0308020 | 逆止弁付直結型ボ-ル止水栓 | φ20*φ13 | 個 | 19,500 | 1 |
| NY0308030 | 逆止弁付直結型ボ-ル止水栓 | φ20 | 個 | 19,500 | 1 |
| NY0308040 | 逆止弁付直結型ボ-ル止水栓 | φ25 | 個 | 24,800 | 1 |
| A | ビニール用継手類 | | | | |
| A | 伸縮継手 | | | | |
| NY0210100 | HI用 伸縮継手 (銅鉛管用) | φ13 | 個 | 3,280 | 1 |
| NY0210110 | HI用 伸縮継手 (銅鉛管用) | φ20 | 個 | 4,360 | 1 |
| NY0210120 | HI用 伸縮継手 (銅鉛管用) | φ25 | 個 | 5,890 | 1 |
| A | フレキシブル継手 | | | | |
| NY0212020 | HI用 フレキシブル継手 | φ20×500L | 個 | 14,400 | 1 |
| NY0212030 | HI用 フレキシブル継手 | φ25×500L | 個 | 19,300 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 | | | | |
| A | ホリエレン管用冷間継手 チーズ | | | | |
| NY0614010 | ホリエレン管用冷間継手 チーズ | φ13 コア一体型 | 個 | 6,000 | 1 |
| NY0614020 | ホリエレン管用冷間継手 チーズ | φ20 コア一体型 | 個 | 7,930 | 1 |
| NY0614030 | ホリエレン管用冷間継手 チーズ | φ25 コア一体型 | 個 | 11,000 | 1 |
| NY0614040 | ホリエレン管用冷間継手 チーズ | φ30 コア一体型 | 個 | 21,100 | 1 |
| NY0614050 | ホリエレン管用冷間継手 チーズ | φ40 コア一体型 | 個 | 27,800 | 1 |
| NY0614060 | ホリエレン管用冷間継手 チーズ | φ50 コア一体型 | 個 | 40,400 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | | | | |
| NY0615010 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ20*13 コア一体型 | 個 | 7,180 | 1 |
| NY0615020 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ25*13 コア一体型 | 個 | 8,980 | 1 |
| NY0615030 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ25*20 コア一体型 | 個 | 9,720 | 1 |
| NY0615040 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ30*13 コア一体型 | 個 | 16,100 | 1 |
| NY0615050 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ30*20 コア一体型 | 個 | 17,000 | 1 |
| NY0615060 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ30*25 コア一体型 | 個 | 18,300 | 1 |
| NY0615070 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ40*13 コア一体型 | 個 | 20,800 | 1 |
| NY0615080 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ40*20 コア一体型 | 個 | 21,600 | 1 |
| NY0615090 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ40*25 コア一体型 | 個 | 22,800 | 1 |
| NY0615100 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ40*30 コア一体型 | 個 | 25,000 | 1 |
| NY0615110 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ50*13 コア一体型 | 個 | 29,500 | 1 |
| NY0615120 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ50*20 コア一体型 | 個 | 30,700 | 1 |
| NY0615130 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ50*25 コア一体型 | 個 | 31,600 | 1 |
| NY0615140 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ50*30 コア一体型 | 個 | 34,400 | 1 |
| NY0615150 | ホリエレン管用冷間継手 径違チーズ | φ50*40 コア一体型 | 個 | 36,400 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 ソケット | | | | |
| NY0616010 | ホリエレン管用冷間継手 ソケット | φ13 コア一体型 | 個 | 3,650 | 1 |
| NY0616020 | ホリエレン管用冷間継手 ソケット | φ20 コア一体型 | 個 | 4,620 | 1 |
| NY0616030 | ホリエレン管用冷間継手 ソケット | φ25 コア一体型 | 個 | 6,250 | 1 |
| NY0616040 | ホリエレン管用冷間継手 ソケット | φ30 コア一体型 | 個 | 12,500 | 1 |
| NY0616050 | ホリエレン管用冷間継手 ソケット | φ40 コア一体型 | 個 | 16,200 | 1 |
| NY0616060 | ホリエレン管用冷間継手 ソケット | φ50 コア一体型 | 個 | 23,900 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 径違ソケット | | | | |
| NY0617010 | ホリエレン管用冷間継手 径違ソケット | φ20*13 コア一体型 | 個 | 4,200 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|------------------------|--------------------|---|--------|---|
| NY0617020 | ホリエレン管用冷間継手 径違ソケット | φ25*13 コア一体型 | 個 | 5,140 | 1 |
| NY0617030 | ホリエレン管用冷間継手 径違ソケット | φ25*20 コア一体型 | 個 | 5,630 | 1 |
| NY0617040 | ホリエレン管用冷間継手 径違ソケット | φ30*20 コア一体型 | 個 | 9,410 | 1 |
| NY0617050 | ホリエレン管用冷間継手 径違ソケット | φ30*25 コア一体型 | 個 | 10,400 | 1 |
| NY0617060 | ホリエレン管用冷間継手 径違ソケット | φ40*25 コア一体型 | 個 | 12,500 | 1 |
| NY0617070 | ホリエレン管用冷間継手 径違ソケット | φ40*30 コア一体型 | 個 | 14,400 | 1 |
| NY0617080 | ホリエレン管用冷間継手 径違ソケット | φ50*30 コア一体型 | 個 | 18,500 | 1 |
| NY0617090 | ホリエレン管用冷間継手 径違ソケット | φ50*40 コア一体型 | 個 | 20,500 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 おねじ付ソケット | | | | |
| NY0618010 | ホリエレン管用冷間継手 おねじ付ソケット | φ13 コア一体型 | 個 | 2,160 | 1 |
| NY0618020 | ホリエレン管用冷間継手 おねじ付ソケット | φ20 コア一体型 | 個 | 2,780 | 1 |
| NY0618030 | ホリエレン管用冷間継手 おねじ付ソケット | φ25 コア一体型 | 個 | 3,960 | 1 |
| NY0618040 | ホリエレン管用冷間継手 おねじ付ソケット | φ30 コア一体型 | 個 | 7,180 | 1 |
| NY0618050 | ホリエレン管用冷間継手 おねじ付ソケット | φ40 コア一体型 | 個 | 9,190 | 1 |
| NY0618060 | ホリエレン管用冷間継手 おねじ付ソケット | φ50 コア一体型 | 個 | 13,600 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 めねじ付ソケット | | | | |
| NY0619010 | ホリエレン管用冷間継手 めねじ付ソケット | φ13 コア一体型 | 個 | 2,160 | 1 |
| NY0619020 | ホリエレン管用冷間継手 めねじ付ソケット | φ20 コア一体型 | 個 | 2,780 | 1 |
| NY0619030 | ホリエレン管用冷間継手 めねじ付ソケット | φ25 コア一体型 | 個 | 3,960 | 1 |
| NY0619040 | ホリエレン管用冷間継手 めねじ付ソケット | φ30 コア一体型 | 個 | 7,180 | 1 |
| NY0619050 | ホリエレン管用冷間継手 めねじ付ソケット | φ40 コア一体型 | 個 | 9,190 | 1 |
| NY0619060 | ホリエレン管用冷間継手 めねじ付ソケット | φ50 コア一体型 | 個 | 13,600 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 モーター用ソケット | | | | |
| NY0620010 | ホリエレン管用冷間継手 モーター用ソケット | φ13 コア一体型 | 個 | 2,880 | 1 |
| NY0620020 | ホリエレン管用冷間継手 モーター用ソケット | φ20 コア一体型 | 個 | 3,960 | 1 |
| NY0620030 | ホリエレン管用冷間継手 モーター用ソケット | φ25 コア一体型 | 個 | 5,760 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 ビニール管用ソケット | | | | |
| NY0621010 | ホリエレン管用冷間継手 ビニール管用ソケット | φ13 コア一体型 | 個 | 3,290 | 1 |
| NY0621020 | ホリエレン管用冷間継手 ビニール管用ソケット | φ20 コア一体型 | 個 | 4,380 | 1 |
| NY0621030 | ホリエレン管用冷間継手 ビニール管用ソケット | φ25 コア一体型 | 個 | 6,290 | 1 |
| NY0621040 | ホリエレン管用冷間継手 ビニール管用ソケット | φ30 コア一体型 | 個 | 10,900 | 1 |
| NY0621050 | ホリエレン管用冷間継手 ビニール管用ソケット | φ40 コア一体型 | 個 | 14,100 | 1 |
| NY0621060 | ホリエレン管用冷間継手 ビニール管用ソケット | φ50 コア一体型 | 個 | 19,900 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 分止水栓用ソケット | | | | |
| NY0622010 | ホリエレン管用冷間継手 分止水栓用ソケット | φ13 コア一体型 | 個 | 2,220 | 1 |
| NY0622020 | ホリエレン管用冷間継手 分止水栓用ソケット | φ20 コア一体型 | 個 | 2,970 | 1 |
| NY0622030 | ホリエレン管用冷間継手 分止水栓用ソケット | φ25 コア一体型 | 個 | 4,030 | 1 |
| NY0622040 | ホリエレン管用冷間継手 分止水栓用ソケット | φ30 コア一体型 | 個 | 7,740 | 1 |
| NY0622050 | ホリエレン管用冷間継手 分止水栓用ソケット | φ40 コア一体型 | 個 | 10,200 | 1 |
| NY0622060 | ホリエレン管用冷間継手 分止水栓用ソケット | φ50 コア一体型 | 個 | 15,100 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 エルボ | | | | |
| NY0623010 | ホリエレン管用冷間継手 エルボ | φ13 コア一体型 | 個 | 4,120 | 1 |
| NY0623020 | ホリエレン管用冷間継手 エルボ | φ20 コア一体型 | 個 | 5,560 | 1 |
| NY0623030 | ホリエレン管用冷間継手 エルボ | φ25 コア一体型 | 個 | 7,650 | 1 |
| NY0623040 | ホリエレン管用冷間継手 エルボ | φ30 コア一体型 | 個 | 14,200 | 1 |
| NY0623050 | ホリエレン管用冷間継手 エルボ | φ40 コア一体型 | 個 | 19,000 | 1 |
| NY0623060 | ホリエレン管用冷間継手 エルボ | φ50 コア一体型 | 個 | 29,700 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 60° ロングヘッド | | | | |
| NY0624010 | ホリエレン管用冷間継手 60° ロングヘッド | φ13 コア一体型 | 個 | 4,280 | 1 |
| NY0624020 | ホリエレン管用冷間継手 60° ロングヘッド | φ20 コア一体型 | 個 | 6,380 | 1 |
| NY0624030 | ホリエレン管用冷間継手 60° ロングヘッド | φ25 コア一体型 | 個 | 8,490 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 90° ロングヘッド | | | | |
| NY0625010 | ホリエレン管用冷間継手 90° ロングヘッド | φ13 コア一体型 | 個 | 4,280 | 1 |
| NY0625020 | ホリエレン管用冷間継手 90° ロングヘッド | φ20 コア一体型 | 個 | 6,380 | 1 |
| NY0625030 | ホリエレン管用冷間継手 90° ロングヘッド | φ25 コア一体型 | 個 | 8,490 | 1 |
| A | ホリエレン管用冷間継手 ハイエンド | | | | |
| NY0626010 | ホリエレン管用冷間継手 ハイエンド | φ13 コア一体型 | 個 | 2,590 | 1 |
| NY0626020 | ホリエレン管用冷間継手 ハイエンド | φ20 コア一体型 | 個 | 2,950 | 1 |
| NY0626030 | ホリエレン管用冷間継手 ハイエンド | φ25 コア一体型 | 個 | 3,990 | 1 |
| NY0626040 | ホリエレン管用冷間継手 ハイエンド | φ30 コア一体型 | 個 | 8,040 | 1 |
| NY0626050 | ホリエレン管用冷間継手 ハイエンド | φ40 コア一体型 | 個 | 9,650 | 1 |
| NY0626060 | ホリエレン管用冷間継手 ハイエンド | φ50 コア一体型 | 個 | 13,600 | 1 |
| A | 伸縮可とう離脱防止継手 | | | | |
| A | ソケット(ビニール管用) | | | | |
| NY0901050 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ40 ビニール管用 | 個 | 4,800 | 1 |
| NY0901060 | 伸縮可とう離脱防止継手 ソケット | φ50 ビニール管用 | 個 | 6,420 | 1 |
| A | 径違ソケット(ビニール管用) | | | | |
| NY0902040 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | φ30*φ20 ビニール管用 | 個 | 3,850 | 1 |
| NY0902050 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | φ30*φ25 ビニール管用 | 個 | 4,160 | 1 |
| NY0902080 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | φ40*φ30 ビニール管用 | 個 | 5,240 | 1 |
| NY0902100 | 伸縮可とう離脱防止継手 径違ソケット | φ50*φ30 ビニール管用 | 個 | 6,530 | 1 |
| A | 90° エルボ(ビニール管用) | | | | |
| NY0903040 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ30*90° ビニール管用 | 個 | 5,250 | 1 |
| NY0903050 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ40*90° ビニール管用 | 個 | 6,070 | 1 |
| NY0903060 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ50*90° ビニール管用 | 個 | 8,590 | 1 |
| A | 45° エルボ(ビニール管用) | | | | |
| NY0904010 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ13*45° ビニール管用 | 個 | 2,260 | 1 |
| NY0904020 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ20*45° ビニール管用 | 個 | 2,760 | 1 |
| NY0904030 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ25*45° ビニール管用 | 個 | 4,000 | 1 |
| NY0904040 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ30*45° ビニール管用 | 個 | 5,430 | 1 |
| NY0904050 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ40*45° ビニール管用 | 個 | 6,600 | 1 |
| NY0904060 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ50*45° ビニール管用 | 個 | 9,330 | 1 |
| A | 22 1/2° エルボ(ビニール管用) | | | | |
| NY0905010 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ40*22 1/2° ビニール管用 | 個 | 6,600 | 1 |
| NY0905020 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ50*22 1/2° ビニール管用 | 個 | 9,330 | 1 |
| A | 11 1/4° エルボ(ビニール管用) | | | | |
| NY0906010 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ40*11 1/4° ビニール管用 | 個 | 6,600 | 1 |
| NY0906020 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ50*11 1/4° ビニール管用 | 個 | 9,330 | 1 |
| A | 分止水栓用ソケット(ビニール管用) | | | | |
| NY0907010 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | φ13 ビニール管用 | 個 | 1,230 | 1 |
| NY0907020 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | φ20 ビニール管用 | 個 | 1,590 | 1 |
| NY0907030 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | φ25 ビニール管用 | 個 | 2,080 | 1 |
| NY0907040 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | φ30 ビニール管用 | 個 | 3,290 | 1 |
| NY0907050 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | φ40 ビニール管用 | 個 | 4,150 | 1 |
| NY0907060 | 伸縮可とう離脱防止継手 分止水栓用ソケット | φ50 ビニール管用 | 個 | 5,530 | 1 |
| A | おねじ付ソケット(ビニール管用) | | | | |
| NY0908010 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | φ13 ビニール管用 | 個 | 1,070 | 1 |
| NY0908020 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | φ20 ビニール管用 | 個 | 1,400 | 1 |
| NY0908030 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | φ25 ビニール管用 | 個 | 1,810 | 1 |
| NY0908040 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | φ30 ビニール管用 | 個 | 2,680 | 1 |
| NY0908050 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | φ40 ビニール管用 | 個 | 3,410 | 1 |
| NY0908060 | 伸縮可とう離脱防止継手 おねじ付ソケット | φ50 ビニール管用 | 個 | 4,430 | 1 |
| A | めねじ付ソケット(ビニール管用) | | | | |
| NY0909010 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | φ13 ビニール管用 | 個 | 1,140 | 1 |
| NY0909020 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | φ20 ビニール管用 | 個 | 1,420 | 1 |
| NY0909030 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | φ25 ビニール管用 | 個 | 1,850 | 1 |
| NY0909040 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | φ30 ビニール管用 | 個 | 2,680 | 1 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------------|--------------------------|---|-----------|---|
| NY0909050 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | φ40 ビニール管用 | 個 | 3,410 | 1 |
| NY0909060 | 伸縮可とう離脱防止継手 めねじ付ソケット | φ50 ビニール管用 | 個 | 4,430 | 1 |
| A | ハイエンド(ビニール管用) | | | | |
| NY0910010 | 伸縮可とう離脱防止継手 ハイエンド | φ13 ビニール管用 | 個 | 1,160 | 1 |
| NY0910020 | 伸縮可とう離脱防止継手 ハイエンド | φ20 ビニール管用 | 個 | 1,400 | 1 |
| NY0910030 | 伸縮可とう離脱防止継手 ハイエンド | φ25 ビニール管用 | 個 | 1,820 | 1 |
| NY0910040 | 伸縮可とう離脱防止継手 ハイエンド | φ30 ビニール管用 | 個 | 2,650 | 1 |
| NY0910050 | 伸縮可とう離脱防止継手 ハイエンド | φ40 ビニール管用 | 個 | 3,370 | 1 |
| NY0910060 | 伸縮可とう離脱防止継手 ハイエンド | φ50 ビニール管用 | 個 | 4,400 | 1 |
| A | ナット付チース(ビニール管用) | | | | |
| NY0911010 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ13*φ13 ビニール管用 | 個 | 2,950 | 1 |
| NY0911020 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ20*φ13 ビニール管用 | 個 | 3,460 | 1 |
| NY0911030 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ20*φ20 ビニール管用 | 個 | 3,720 | 1 |
| NY0911040 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ25*φ13 ビニール管用 | 個 | 4,320 | 1 |
| NY0911050 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ25*φ20 ビニール管用 | 個 | 4,530 | 1 |
| NY0911060 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ25*φ25 ビニール管用 | 個 | 4,780 | 1 |
| NY0911070 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ30*φ13 ビニール管用 | 個 | 5,800 | 1 |
| NY0911110 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ40*φ13 ビニール管用 | 個 | 6,720 | 1 |
| NY0911160 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ50*φ13 ビニール管用 | 個 | 8,770 | 1 |
| A | 22 1/2" エルボ(ホリエレン管用) | | | | |
| NY0916010 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ40*22 1/2" ホリエレン管用 | 個 | 6,600 | 1 |
| NY0916020 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ50*22 1/2" ホリエレン管用 | 個 | 9,330 | 1 |
| A | 11 1/4" エルボ(ホリエレン管用) | | | | |
| NY0917010 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ40*11 1/4" ホリエレン管用 | 個 | 6,600 | 1 |
| NY0917020 | 伸縮可とう離脱防止継手 エルボ | φ50*11 1/4" ホリエレン管用 | 個 | 9,330 | 1 |
| A | ナット付チース(ホリエレン管用) | | | | |
| NY0922010 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ13*φ13 ホリエレン管用 | 個 | 3,090 | 1 |
| NY0922020 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ20*φ13 ホリエレン管用 | 個 | 3,490 | 1 |
| NY0922040 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ25*φ13 ホリエレン管用 | 個 | 4,380 | 1 |
| NY0922070 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ30*φ13 ホリエレン管用 | 個 | 5,880 | 1 |
| NY0922110 | 伸縮可とう離脱防止継手 ナット付チース | φ40*φ13 ホリエレン管用 | 個 | 6,740 | 1 |
| A | ホリエレンスリーブ | | | | |
| NY0927010 | 伸縮可とう離脱防止継手用ホリエレンスリーブ | φ13~φ25 | m | 750 | |
| NY0927020 | 伸縮可とう離脱防止継手用ホリエレンスリーブ | φ30~φ50 | m | 970 | |
| A | 異種管ソケット(塩ビ×鋼管) | | | | |
| NY0927510 | 伸縮可とう離脱防止継手用 異種管ソケット | φ13×φ13 (塩ビ×鋼管) | 個 | 1,950 | 1 |
| NY0927520 | 伸縮可とう離脱防止継手用 異種管ソケット | φ40×φ40 (塩ビ×鋼管) | 個 | 4,760 | 1 |
| NY0927530 | 伸縮可とう離脱防止継手用 異種管ソケット | φ50×φ50 (塩ビ×鋼管) | 個 | 6,370 | 1 |
| A | その他 | | | | |
| A | フレキシブル継手 | | | | |
| NY0222020 | HI用 フレキシブル継手(ユニオン*おねじ) | φ20*500L | 個 | 13,300 | 1 |
| NY0222030 | HI用 フレキシブル継手(ユニオン*おねじ) | φ25*500L | 個 | 17,600 | 1 |
| A | 保温材 | | | | |
| NY0223070 | 保温材(高発泡ホリエレンパイプカバー・ワンタッチ式) | φ75 | m | 1,000 | |
| NY0223080 | 保温材(高発泡ホリエレンパイプカバー・ワンタッチ式) | φ100 | m | 1,250 | |
| NY0223090 | 保温材(高発泡ホリエレンパイプカバー・ワンタッチ式) | φ150 | m | 1,970 | |
| A | メーター鉄篋 | | | | |
| NY0309010 | 直結形メーター鉄篋 | φ13 | 個 | 11,700 | |
| NY0309020 | 直結形メーター鉄篋 | φ20 | 個 | 17,800 | |
| NY0309030 | 直結形メーター鉄篋 | φ25 | 個 | 18,900 | |
| NY0309040 | 直結形メーター鉄篋 | φ40 | 個 | 41,700 | |
| A | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | | | | |
| NY0501010 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=400 | 式 | 62,000 | |
| NY0501020 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=500 | 式 | 73,500 | |
| NY0501030 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=600 | 式 | 68,000 | |
| NY0501040 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=700 | 式 | 74,300 | |
| NY0501050 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=800 | 式 | 79,900 | |
| NY0501060 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=900 | 式 | 83,000 | |
| NY0501070 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=1000 | 式 | 85,800 | |
| NY0501080 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=1100 | 式 | 91,400 | |
| NY0501090 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=1200 | 式 | 94,000 | |
| NY0501100 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=1300 | 式 | 97,200 | |
| NY0501110 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=1400 | 式 | 102,000 | |
| NY0501120 | 仕切弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込み) | 設計規格H=1500 | 式 | 105,000 | |
| A | 青銅仕切弁ボックス | | | | |
| NY0502010 | 青銅仕切弁ボックス | 設計規格H=400 | 式 | 30,200 | |
| NY0502020 | 青銅仕切弁ボックス | 設計規格H=700 | 式 | 40,300 | |
| A | 空気弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込)スリップ防止型 | | | | |
| NY0503020 | 空気弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込)スリップ防止型 | 設計規格H=500 スリップ防止型 | 式 | 153,000 | |
| NY0503030 | 空気弁ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込)スリップ防止型 | 設計規格H=600 スリップ防止型 | 式 | 159,000 | |
| A | 消火栓ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込)スリップ防止型 | | | | |
| NY0504120 | 消火栓ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込)スリップ防止型 | 設計規格H=500 スリップ防止型 | 式 | 153,000 | |
| NY0504130 | 消火栓ボックス(鉄蓋及び無収縮マルチ込)スリップ防止型 | 設計規格H=600 スリップ防止型 | 式 | 159,000 | |
| A | 水道用レジンコンクリート製ボックス | | | | |
| NY0505010 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 中部壁(青銅仕切弁用) 内寸200 高100 | 個 | 5,010 | |
| NY0505020 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 中部壁(青銅仕切弁用) 内寸200 高200 | 個 | 7,570 | |
| NY0505030 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 中部壁(青銅仕切弁用) 内寸200 高300 | 個 | 10,000 | |
| NY0505040 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 1号中部壁 内寸250 高100 | 個 | 5,600 | |
| NY0505050 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 1号中部壁 内寸250 高200 | 個 | 8,650 | |
| NY0505060 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 1号中部壁 内寸250 高300 | 個 | 11,400 | |
| NY0505070 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 3号中部壁 内寸500 高100 | 個 | 10,900 | |
| NY0505080 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 3号中部壁 内寸500 高200 | 個 | 16,900 | |
| NY0505090 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 3号中部壁 内寸500 高300 | 個 | 23,200 | |
| NY0505100 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 調整リング(青銅仕切弁用) 内寸200 高50 | 個 | 3,440 | |
| NY0505110 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 1号調整リング 内寸250 高50 | 個 | 6,290 | |
| NY0505120 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 1号調整リング 内寸250 高100 | 個 | 10,500 | |
| NY0505130 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(円形) | 3号調整リング 内寸500 高50 | 個 | 15,600 | |
| A | 仕切弁 FCD 内面エポキシ粉体塗装 | | | | |
| NY0506010 | 仕切弁 立形 内ねじ式(JWWA B 122) | FCD φ350 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 926,000 | 1 |
| NY0506020 | 仕切弁 立形 内ねじ式(JWWA B 122) | FCD φ400 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 1,300,000 | 1 |
| NY0506030 | 仕切弁 立形 内ねじ式(JWWA B 122) | FCD φ450 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 1,770,000 | 1 |
| NY0506040 | 仕切弁 立形 内ねじ式(JWWA B 122) | FCD φ500 0.75Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 2,350,000 | 1 |
| NY0506050 | 仕切弁 立形 内ねじ式(JWWA B 122) | FCD φ350 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 1,060,000 | 1 |
| NY0506060 | 仕切弁 立形 内ねじ式(JWWA B 122) | FCD φ400 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 1,490,000 | 1 |
| NY0506070 | 仕切弁 立形 内ねじ式(JWWA B 122) | FCD φ450 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 2,030,000 | 1 |
| NY0506080 | 仕切弁 立形 内ねじ式(JWWA B 122) | FCD φ500 1.0Mpa 内エポキシ塗装 | 基 | 2,700,000 | 1 |
| A | カムレバーロック式 急速空気弁 | | | | |
| NY0941010 | カムレバーロック式 急速空気弁 | φ25 7.5K | 個 | 100,000 | 1 |
| NY0941020 | カムレバーロック式 急速空気弁 | φ25 フランジ型 7.5K | 個 | 104,000 | 1 |
| NY0941030 | カムレバーロック式 急速空気弁 | φ25 乙フランジ付 7.5K | 個 | 115,000 | 1 |
| A | パイプ切削切断機 基礎価格 | | | | |
| NY0942010 | パイプ切削切断機 基礎価格 | φ500 | 個 | 1,830,000 | |
| NY0942020 | パイプ切削切断機 基礎価格 | φ600 | 個 | 1,830,000 | |
| NY0942030 | パイプ切削切断機 基礎価格 | φ700 | 個 | 1,840,000 | |
| NY0942040 | パイプ切削切断機 基礎価格 | φ800 | 個 | 1,850,000 | |
| NY0942050 | パイプ切削切断機 基礎価格 | φ900 | 個 | 1,850,000 | |
| NY0942060 | パイプ切削切断機 基礎価格 | φ1000 | 個 | 1,860,000 | |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------|----------------------------|---|-----------|---|--|
| A | 浅層埋設ホ-ル・レバ-式補修弁 | | | | | |
| NY0953010 | 浅層埋設補修弁 内外面エポキシ粉体塗装 | ホ-ル・レバ-式 FCD φ75 7.5K 形式2 | 個 | 103,000 | 1 | |
| NY0953020 | 浅層埋設補修弁 内外面エポキシ粉体塗装 | ホ-ル・レバ-式 FCD φ75 10K 形式2 | 個 | 121,000 | 1 | |
| A | 浅層埋設消火栓 内外面エポキシ粉体塗装 | | | | | |
| NY0945010 | 浅層埋設消火栓 内外面エポキシ粉体塗装 | FCD 単口 φ75 10K | 基 | 126,000 | 1 | |
| A | 地下式消火栓 内面エポキシ粉体塗装 | | | | | |
| NY0946010 | 地下式消火栓 内面エポキシ粉体塗装 | FCD 単口 φ75 10K | 基 | 153,000 | 1 | |
| A | ステンレス平ワッシャー | | | | | |
| NY0964010 | ステンレス平ワッシャー | M16 | 個 | 39 | 1 | |
| NY0964020 | ステンレス平ワッシャー | M20 | 個 | 78 | 1 | |
| NY0964030 | ステンレス平ワッシャー | M22 | 個 | 108 | 1 | |
| NY0964040 | ステンレス平ワッシャー | M24 | 個 | 117 | 1 | |
| NY0964050 | ステンレス平ワッシャー | M30 | 個 | 156 | 1 | |
| A | T頭ホルト・ナット | | | | | |
| NY0965010 | T頭ホルト・ナット | M16*85 | 組 | 330 | 1 | |
| NY0965020 | T頭ホルト・ナット | M20*90 | 組 | 430 | 1 | |
| NY0965030 | T頭ホルト・ナット | M20*100 | 組 | 450 | 1 | |
| NY0965040 | T頭ホルト・ナット | M20*110 | 組 | 507 | 1 | |
| A | 外層付水道配水用ポリエチレン管 直管 | | | | | |
| NY0971010 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 直管 | φ50 | 本 | 7,720 | 1 | |
| NY0971020 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 直管 | φ75 | 本 | 15,300 | 1 | |
| NY0971030 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 直管 | φ100 | 本 | 23,900 | 1 | |
| NY0971040 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 直管 | φ150 | 本 | 39,900 | 1 | |
| A | 外層付水道用配水用ポリエチレン管 EFAント90° | | | | | |
| NY0972010 | 外層付水道用配水用ポリエチレン管 EFAント90° | 両受型φ50 | 個 | 32,400 | 1 | |
| NY0972020 | 外層付水道用配水用ポリエチレン管 EFAント90° | 両受型φ75 | 個 | 44,700 | 1 | |
| NY0972030 | 外層付水道用配水用ポリエチレン管 EFAント90° | 両受型φ100 | 個 | 75,500 | 1 | |
| NY0972040 | 外層付水道用配水用ポリエチレン管 EFAント90° | 両受型φ150 | 個 | 152,000 | 1 | |
| A | 外層付水道配水用ポリエチレン管 EFAント45° | | | | | |
| NY0973010 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 EFAント45° | 両受型φ50 | 個 | 31,200 | 1 | |
| NY0973020 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 EFAント45° | 両受型φ75 | 個 | 41,900 | 1 | |
| NY0973030 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 EFAント45° | 両受型φ100 | 個 | 65,200 | 1 | |
| NY0973040 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 EFAント45° | 両受型φ150 | 個 | 134,000 | 1 | |
| A | 外層付水道配水用PE管 EFAント22° 1/2" | | | | | |
| NY0974010 | 外層付水道配水用PE管 EFAント22° 1/2" | 両受型φ50 | 個 | 29,100 | 1 | |
| NY0974020 | 外層付水道配水用PE管 EFAント22° 1/2" | 両受型φ75 | 個 | 39,400 | 1 | |
| NY0974030 | 外層付水道配水用PE管 EFAント22° 1/2" | 両受型φ100 | 個 | 61,200 | 1 | |
| NY0974040 | 外層付水道配水用PE管 EFAント22° 1/2" | 両受型φ150 | 個 | 114,000 | 1 | |
| A | 外層付水道配水用PE管 EFAント11° 1/4" | | | | | |
| NY0975010 | 外層付水道配水用PE管 EFAント11° 1/4" | 両受型φ50 | 個 | 28,100 | 1 | |
| NY0975020 | 外層付水道配水用PE管 EFAント11° 1/4" | 両受型φ75 | 個 | 38,300 | 1 | |
| NY0975030 | 外層付水道配水用PE管 EFAント11° 1/4" | 両受型φ100 | 個 | 60,400 | 1 | |
| NY0975040 | 外層付水道配水用PE管 EFAント11° 1/4" | 両受型φ150 | 個 | 110,000 | 1 | |
| A | 外層付水道配水用ポリエチレン管 EFノケット | | | | | |
| NY0976010 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 EFノケット | φ50 | 個 | 5,780 | 1 | |
| NY0976020 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 EFノケット | φ75 | 個 | 9,510 | 1 | |
| NY0976030 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 EFノケット | φ100 | 個 | 15,700 | 1 | |
| NY0976040 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 EFノケット | φ150 | 個 | 27,000 | 1 | |
| A | 外層付水道配水用PE管 フランジ付EFチ-ズ | | | | | |
| NY0977020 | 外層付水道配水用PE管 フランジ付EFチ-ズ | 両受型φ75*φ75 | 個 | 59,600 | 1 | |
| NY0977030 | 外層付水道配水用PE管 フランジ付EFチ-ズ | 両受型φ100*φ75 | 個 | 103,000 | 1 | |
| NY0977040 | 外層付水道配水用PE管 フランジ付EFチ-ズ | 両受型φ150*φ75 | 個 | 223,000 | 1 | |
| A | 外層付水道配水用ポリエチレン管 レデュ-サ | | | | | |
| NY0978020 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 レデュ-サ | φ75*φ50 | 個 | 20,500 | 1 | |
| NY0978030 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 レデュ-サ | φ100*φ75 | 個 | 29,400 | 1 | |
| NY0978040 | 外層付水道配水用ポリエチレン管 レデュ-サ | φ150*φ100 | 個 | 56,500 | 1 | |
| A | K形 特殊押輪 3DKN | | | | | |
| NY0123010 | K形 特殊押輪 3DKN | φ250 | 個 | 41,500 | 1 | |
| NY0123020 | K形 特殊押輪 3DKN | φ300 | 個 | 48,100 | 1 | |
| A | 既設管フランジ接合部固定金具 | | | | | |
| NY0979010 | 既設管フランジ接合部固定金具 | φ75 7.5K | 組 | 24,900 | 1 | |
| NY0979020 | 既設管フランジ接合部固定金具 | φ100 7.5K | 組 | 24,900 | 1 | |
| NY0979030 | 既設管フランジ接合部固定金具 | φ150 7.5K | 組 | 47,300 | 1 | |
| NY0979040 | 既設管フランジ接合部固定金具 | φ200 7.5K | 組 | 70,100 | 1 | |
| NY0979050 | 既設管フランジ接合部固定金具 | φ250 7.5K | 組 | 175,000 | 1 | |
| NY0979060 | 既設管フランジ接合部固定金具 | φ300 7.5K | 組 | 233,000 | 1 | |
| A | 補修弁用フランジ接合部固定金具 | | | | | |
| NY0979110 | 補修弁用フランジ接合部固定金具 | φ75 7.5K | 組 | 51,100 | 1 | |
| NY0979120 | 補修弁用フランジ接合部固定金具 | φ100 7.5K | 組 | 51,100 | 1 | |
| NY0979130 | 補修弁用フランジ接合部固定金具 | φ150 7.5K | 組 | 100,000 | 1 | |
| NY0979140 | 補修弁用フランジ接合部固定金具 | φ200 7.5K | 組 | 147,000 | 1 | |
| A | ポリエチレンスリーブ | | | | | |
| NY0927110 | ポリエチレンスリーブ(伸縮可とう離脱防止継手用) | φ13~φ25×6m | 枚 | 745 | | |
| NY0927120 | ポリエチレンスリーブ(伸縮可とう離脱防止継手用) | φ30~φ50×6m | 枚 | 957 | | |
| A | ダクタイル鑄鉄管 メタルシート仕切弁 耐震型 | | | | | |
| NY0981010 | ダクタイル鑄鉄管 メタルシート仕切弁 耐震型 | φ75 7.5K・10K K形 両受型 内外面粉体 | 基 | 174,000 | 1 | |
| NY0981020 | ダクタイル鑄鉄管 メタルシート仕切弁 耐震型 | φ100 7.5K・10K K形 両受型 内外面粉体 | 基 | 194,000 | 1 | |
| NY0981030 | ダクタイル鑄鉄管 メタルシート仕切弁 耐震型 | φ150 7.5K・10K K形 両受型 内外面粉体 | 基 | 296,000 | 1 | |
| NY0981040 | ダクタイル鑄鉄管 メタルシート仕切弁 耐震型 | φ200 7.5K・10K K形 両受型 内外面粉体 | 基 | 450,000 | 1 | |
| NY0981050 | ダクタイル鑄鉄管 メタルシート仕切弁 耐震型 | φ250 7.5K・10K K形 両受型 内外面粉体 | 基 | 654,000 | 1 | |
| NY0981060 | ダクタイル鑄鉄管 メタルシート仕切弁 耐震型 | φ300 7.5K・10K K形 両受型 内外面粉体 | 基 | 895,000 | 1 | |
| NY0981070 | ダクタイル鑄鉄管 メタルシート仕切弁 耐震型 | φ350 7.5K・10K K形 両受型 内外面粉体 | 基 | 1,450,000 | 1 | |
| A | PE挿し口仕切弁(仕切弁部鑄鉄製) | | | | | |
| NY0751010 | PE挿し口仕切弁(仕切弁部鑄鉄製) | φ50 | 基 | 136,000 | 1 | |
| NY0751020 | PE挿し口仕切弁(仕切弁部鑄鉄製) | φ75 | 基 | 145,000 | 1 | |
| NY0751030 | PE挿し口仕切弁(仕切弁部鑄鉄製) | φ100 | 基 | 181,000 | 1 | |
| NY0751040 | PE挿し口仕切弁(仕切弁部鑄鉄製) | φ150 | 基 | 303,000 | 1 | |
| A | SUS403 ボルト・ナット | | | | | |
| NY0965510 | SUS403 ボルト・ナット | M16×65 | 本 | 4,270 | 1 | |
| NY0965520 | SUS403 ボルト・ナット | M20×75 | 本 | 5,720 | 1 | |
| NY0965530 | SUS403 ボルト・ナット | M22×80 | 本 | 6,680 | 1 | |
| NY0965540 | SUS403 ボルト・ナット | M22×85 | 本 | 6,810 | 1 | |
| A | メーターパッキン | | | | | |
| NY0982010 | メーターパッキン | φ13 | 個 | 56 | 1 | |
| NY0982020 | メーターパッキン | φ20 | 個 | 66 | 1 | |
| NY0982030 | メーターパッキン | φ25 | 個 | 83 | 1 | |
| A | 青銅仕切弁鉄蓋 | | | | | |
| NY0983010 | 青銅仕切弁鉄蓋 | | 個 | 19,800 | | |
| A | 消火栓ボックス鉄蓋 | | | | | |
| NY0984010 | 消火栓ボックス鉄蓋 | | 個 | 74,700 | | |
| A | 消火栓ボックス鉄蓋 スリップ防止 | | | | | |
| NY0984020 | 消火栓ボックス鉄蓋 スリップ防止 | | 個 | 80,300 | | |
| A | 空気弁ボックス鉄蓋 | | | | | |
| NY0985010 | 空気弁ボックス鉄蓋 | | 個 | 77,100 | | |
| A | 空気弁ボックス鉄蓋 スリップ防止 | | | | | |
| NY0985020 | 空気弁ボックス鉄蓋 スリップ防止 | | 個 | 80,300 | | |
| A | 仕切弁ボックス鉄蓋 | | | | | |

| | | | | |
|-----------|----------------|---------------|---|--------|
| NY0983020 | 仕切弁ボックス鉄蓋 | | 個 | 37,400 |
| A | 固定用ゴムバンド | | | |
| NY0986010 | 固定用ゴムバンド | φ500 | 個 | 597 |
| NY0986020 | 固定用ゴムバンド | φ600 | 個 | 693 |
| NY0986030 | 固定用ゴムバンド | φ700 | 個 | 833 |
| NY0986040 | 固定用ゴムバンド | φ800 | 個 | 903 |
| NY0986050 | 固定用ゴムバンド | φ900 | 個 | 1020 |
| NY0986060 | 固定用ゴムバンド | φ1000 | 個 | 1080 |
| A | スリース弁(取替用)鉄蓋 | | | |
| NY0983510 | スリース弁(取替用)鉄蓋 | CVO-27G-15L | 個 | 26700 |
| A | スリース弁(取替用)上下部壁 | | | |
| NY0983610 | スリース弁(取替用)上下部壁 | NHVO-18-150AC | 個 | 12000 |
| A | スリース弁(取替用)底板 | | | |
| NY0983710 | スリース弁(取替用)底板 | NHVO-28-40S | 個 | 10800 |