

令和6年度〔秋〕資材単価一覧表

〔令和7年1月21日以降通知（公告）適用〕

上越市ガス水道局

取扱上の注意

1. 資材単価一覧表（以下、「本単価表」という。）は、上越市ガス水道局が発注する令和 7 年 1 月 21 日以降に通知（公告）する建設工事の積算に適用する。
2. 本単価表は、公共工事の工事費の積算に用いるため上越市ガス水道局独自の調査に基づき定めた材料単価を記載したものであり、個々の契約における単価を拘束するものではない。
3. 本単価表の連続番号および資材名等については、本単価表の掲載方法であり、設計図書において同規格の資材を採用していても、コード番号と資材名が一致していない場合がある。
4. 本単価表に記載されている単価は、消費税等相当額を含んでいない。
5. 本単価表における公表単価欄の「刊行物」とは、物価資料（月刊）令和 6 年 10 月号の価格である。なお、この単価は次回改定まで適用する。

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|--------------------------|---------|----|---------|-----------|
| 1 | GMⅡ形 鋳鉄管 | 100 | 本 | 42,740 | ○ |
| 2 | | 150 | 本 | 62,760 | ○ |
| 3 | | 200 | 本 | 82,780 | ○ |
| 4 | | 300 | 本 | 147,070 | ○ |
| 5 | GMⅡ形 ティー | 100 | 個 | 58,250 | ○ |
| 6 | | 150 | 個 | 96,370 | ○ |
| 7 | | 200 | 個 | 137,660 | ○ |
| 8 | GMⅡ形 異径ティー | 150*100 | 個 | 82,130 | ○ |
| 9 | | 200*100 | 個 | 107,200 | ○ |
| 10 | | 200*150 | 個 | 127,680 | ○ |
| 11 | GMⅡ形 レデューサー | 150*100 | 個 | 40,990 | ○ |
| 12 | GMⅡ形 両受レデューサー | 100*75 | 個 | 28,460 | ○ |
| 13 | | 150*100 | 個 | 39,580 | ○ |
| 14 | | 200*150 | 個 | 55,090 | ○ |
| 15 | | 250*200 | 個 | 106,360 | ○ |
| 16 | GMⅡ形 ソリッドスリーブ | 100 | 個 | 32,420 | ○ |
| 17 | | 150 | 個 | 44,950 | ○ |
| 18 | | 200 | 個 | 56,340 | ○ |
| 19 | GMⅡ形 本管プラグ B.N.P付 | 100 | 組 | 42,500 | ○ |
| 20 | | 150 | 組 | 62,960 | ○ |
| 21 | | 200 | 組 | 78,640 | ○ |
| 22 | GMⅡ形 カップ B.N.P無 | 100 | 個 | 18,250 | ○ |
| 23 | | 150 | 個 | 27,120 | ○ |
| 24 | | 200 | 個 | 38,510 | ○ |
| 25 | GMⅡ形 押輪〔絶縁タイプ〕 B.N.P付 | 100 | 組 | 29,610 | ○ |
| 26 | | 150 | 組 | 42,760 | ○ |
| 27 | | 200 | 組 | 59,450 | ○ |
| 28 | GMⅡ形 特殊押輪(小サイズ) B.N.P付 | 100 | 組 | 31,100 | ○ |
| 29 | | 150 | 組 | 44,480 | ○ |
| 30 | | 200 | 組 | 47,930 | ○ |
| 31 | GMⅡ形 特殊押輪(鋼管用) B.N.P付 | 100 | 組 | 22,520 | ○ |
| 32 | | 150 | 組 | 32,890 | ○ |
| 33 | | 200 | 組 | 35,290 | ○ |
| 34 | GMⅡ形 本管クランプ〔50mm取出〕 | 100 | 個 | 69,240 | ○ |
| 35 | | 150 | 個 | 143,870 | ○ |
| 36 | GMⅡ形 本管クランプ〔75mm取出〕 | 100 | 個 | 96,050 | ○ |
| 37 | | 150 | 個 | 155,980 | ○ |
| 38 | | 200 | 個 | 190,280 | ○ |
| 39 | GMⅡ形 本管用サドル | 100*32 | 個 | 37,510 | ○ |
| 40 | | 150*40 | 個 | 40,960 | ○ |
| 41 | | 200*50 | 個 | 59,390 | ○ |
| 42 | | 250*80 | 個 | 88,080 | ○ |
| 43 | | 300*80 | 個 | 125,840 | ○ |
| 44 | ポリエチレン被覆鋼管 内面 PR200 PE2S | 50 | m | 5,100 | ○ |
| 45 | | 80 | m | 7,960 | ○ |
| 46 | | 100 | m | 10,450 | ○ |
| 47 | ポリエチレン被覆鋼管 内面 PR130 PE2S | 150 | m | 17,080 | ○ |
| 48 | | 200 | m | 25,820 | ○ |
| 49 | | 300 | m | 45,350 | ○ |
| 50 | ガス用ストラブカップリング | 50 | 個 | 12,300 | ○ |
| 51 | | 80 | 個 | 17,100 | ○ |
| 52 | | 100 | 個 | 18,600 | ○ |
| 53 | | 150 | 個 | 34,400 | ○ |
| 54 | 黒鋼管 ねじ無 | 15 | m | 刊行物 | ○ |
| 55 | | 20 | m | 刊行物 | ○ |
| 56 | | 25 | m | 刊行物 | ○ |
| 57 | | 32 | m | 刊行物 | ○ |
| 58 | | 40 | m | 刊行物 | ○ |
| 59 | | 50 | m | 刊行物 | ○ |
| 60 | | 80 | m | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費対象 |
|-----|---------------|------|----|-------|-------|
| 61 | | 100 | m | 刊行物 | ○ |
| 62 | | 125 | m | 刊行物 | ○ |
| 63 | | 150 | m | 刊行物 | ○ |
| 64 | | 200 | m | 刊行物 | ○ |
| 65 | | 250 | m | 刊行物 | ○ |
| 66 | | 300 | m | 刊行物 | ○ |
| 67 | | 350 | m | 刊行物 | ○ |
| 68 | | 400 | m | 刊行物 | ○ |
| 69 | | 450 | m | 刊行物 | ○ |
| 70 | | 500 | m | 刊行物 | ○ |
| 71 | 黒鋼管 ねじ無(保護管) | 50 | m | 刊行物 | × |
| 72 | | 80 | m | 刊行物 | × |
| 73 | | 100 | m | 刊行物 | × |
| 74 | | 125 | m | 刊行物 | × |
| 75 | | 150 | m | 刊行物 | × |
| 76 | | 200 | m | 刊行物 | × |
| 77 | | 250 | m | 刊行物 | × |
| 78 | | 300 | m | 刊行物 | × |
| 79 | | 350 | m | 刊行物 | × |
| 80 | | 400 | m | 刊行物 | × |
| 81 | | 450 | m | 刊行物 | × |
| 82 | | 500 | m | 刊行物 | × |
| 83 | 白鋼管 ネジ付 | 15 | m | 刊行物 | ○ |
| 84 | | 20 | m | 刊行物 | ○ |
| 85 | | 25 | m | 刊行物 | ○ |
| 86 | | 32 | m | 刊行物 | ○ |
| 87 | | 40 | m | 刊行物 | ○ |
| 88 | | 50 | m | 刊行物 | ○ |
| 89 | | 80 | m | 刊行物 | ○ |
| 90 | | 100 | m | 刊行物 | ○ |
| 91 | | 150 | m | 刊行物 | ○ |
| 92 | 溶接ロングエルボ°90° | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 93 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 94 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 95 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 96 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 97 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 98 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 99 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 100 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 101 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 102 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 103 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 104 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 105 | 溶接ロングエルボ°45° | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 106 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 107 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 108 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 109 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 110 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 111 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 112 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 113 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 114 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 115 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 116 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 117 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 118 | 溶接ロングエルボ°180° | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 119 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 120 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|---------------------|------|----|--------|-----------|
| 121 | 溶接ショートエルボ180° | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 122 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 123 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 124 | 溶接チーズ | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 125 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 126 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 127 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 128 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 129 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 130 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 131 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 132 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 133 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 134 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 135 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 136 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 137 | 溶接異径チーズ 1-3段落 | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 138 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 139 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 140 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 141 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 142 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 143 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 144 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 145 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 146 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 147 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 148 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 149 | 溶接レギュレーター 1-2段落 | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 150 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 151 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 152 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 153 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 154 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 155 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 156 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 157 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 158 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 159 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 160 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 161 | 溶接レギュレーター 3段落以上 | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 162 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 163 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 164 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 165 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 166 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 167 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 168 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 169 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 170 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 171 | 溶接レギュレーター 1-2段落(偏心) | 20 | 個 | 1,720 | ○ |
| 172 | | 25 | 個 | 1,720 | ○ |
| 173 | | 32 | 個 | 1,760 | ○ |
| 174 | | 40 | 個 | 1,760 | ○ |
| 175 | | 50 | 個 | 2,250 | ○ |
| 176 | | 80 | 個 | 3,160 | ○ |
| 177 | | 100 | 個 | 5,460 | ○ |
| 178 | | 150 | 個 | 11,240 | ○ |
| 179 | | 200 | 個 | 18,880 | ○ |
| 180 | | 250 | 個 | 29,920 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|---------------------|------|----|---------|-----------|
| 181 | | 300 | 個 | 47,070 | ○ |
| 182 | | 350 | 個 | 119,680 | ○ |
| 183 | 溶接レギュレーサー 3段落以上(偏心) | 32 | 個 | 3,170 | ○ |
| 184 | | 40 | 個 | 3,170 | ○ |
| 185 | | 50 | 個 | 3,960 | ○ |
| 186 | | 80 | 個 | 6,380 | ○ |
| 187 | | 100 | 個 | 9,680 | ○ |
| 188 | | 150 | 個 | 19,940 | ○ |
| 189 | | 200 | 個 | 33,650 | ○ |
| 190 | | 250 | 個 | 53,240 | ○ |
| 191 | | 300 | 個 | 83,810 | ○ |
| 192 | | 350 | 個 | 213,100 | ○ |
| 193 | 溶接差込フランジ RF JIS10K | 15 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 194 | | 20 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 195 | | 25 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 196 | | 32 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 197 | | 40 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 198 | | 50 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 199 | | 80 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 200 | | 100 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 201 | | 150 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 202 | | 200 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 203 | | 250 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 204 | | 300 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 205 | | 350 | 枚 | 刊行物 | ○ |
| 206 | 溶接キャップ | 50 | 個 | 2,170 | ○ |
| 207 | | 80 | 個 | 3,670 | ○ |
| 208 | | 100 | 個 | 6,070 | ○ |
| 209 | | 150 | 個 | 11,240 | ○ |
| 210 | | 200 | 個 | 21,070 | ○ |
| 211 | | 250 | 個 | 30,970 | ○ |
| 212 | | 300 | 個 | 46,120 | ○ |
| 213 | 白合フランジ JIS 10K | 15 | 枚 | 2,040 | ○ |
| 214 | | 20 | 枚 | 2,200 | ○ |
| 215 | | 25 | 枚 | 3,150 | ○ |
| 216 | | 32 | 枚 | 3,870 | ○ |
| 217 | | 40 | 枚 | 4,320 | ○ |
| 218 | | 50 | 枚 | 5,330 | ○ |
| 219 | | 80 | 枚 | 8,350 | ○ |
| 220 | | 100 | 枚 | 10,030 | ○ |
| 221 | | 150 | 枚 | 19,480 | ○ |
| 222 | 閉塞フランジ RF JIS10K | 15 | 枚 | 1,170 | ○ |
| 223 | | 20 | 枚 | 1,300 | ○ |
| 224 | | 25 | 枚 | 1,900 | ○ |
| 225 | | 32 | 枚 | 2,440 | ○ |
| 226 | | 40 | 枚 | 2,500 | ○ |
| 227 | | 50 | 枚 | 2,900 | ○ |
| 228 | | 80 | 枚 | 4,440 | ○ |
| 229 | | 100 | 枚 | 5,400 | ○ |
| 230 | | 150 | 枚 | 11,865 | ○ |
| 231 | | 200 | 枚 | 16,350 | ○ |
| 232 | | 250 | 枚 | 26,080 | ○ |
| 233 | | 300 | 枚 | 32,700 | ○ |
| 234 | | 350 | 枚 | 46,795 | ○ |
| 235 | 絶縁スペーサー(BN付) | 40 | 組 | 55,230 | ○ |
| 236 | | 50 | 組 | 59,450 | ○ |
| 237 | | 80 | 組 | 105,390 | ○ |
| 238 | | 100 | 組 | 115,000 | ○ |
| 239 | | 150 | 組 | 196,560 | ○ |
| 240 | | 200 | 組 | 250,500 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|---------------------------------|----------|----|---------|-----------|
| 241 | | 250 | 組 | 320,890 | ○ |
| 242 | | 300 | 組 | 407,450 | ○ |
| 243 | フランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm) | 15 | 枚 | 610 | ○ |
| 244 | | 20 | 枚 | 730 | ○ |
| 245 | | 25 | 枚 | 1,040 | ○ |
| 246 | | 32 | 枚 | 1,340 | ○ |
| 247 | | 40 | 枚 | 1,640 | ○ |
| 248 | | 50 | 枚 | 2,200 | ○ |
| 249 | | 80 | 枚 | 2,650 | ○ |
| 250 | | 100 | 枚 | 3,760 | ○ |
| 251 | | 150 | 枚 | 4,840 | ○ |
| 252 | | 200 | 枚 | 6,340 | ○ |
| 253 | | 250 | 枚 | 6,760 | ○ |
| 254 | | 300 | 枚 | 13,390 | ○ |
| 255 | フランジガスケット(PTFE 内 t=3mm) | 15A | 枚 | 1,740 | ○ |
| 256 | | 20A | 枚 | 1,950 | ○ |
| 257 | | 25A | 枚 | 2,240 | ○ |
| 258 | | 32A | 枚 | 2,560 | ○ |
| 259 | | 40A | 枚 | 2,830 | ○ |
| 260 | | 50A | 枚 | 3,410 | ○ |
| 261 | | 80A | 枚 | 5,500 | ○ |
| 262 | | 100A | 枚 | 6,530 | ○ |
| 263 | | 150A | 枚 | 9,530 | ○ |
| 264 | | 200A | 枚 | 12,220 | ○ |
| 265 | | 250A | 枚 | 15,300 | ○ |
| 266 | | 300A | 枚 | 17,520 | ○ |
| 267 | ボルトナット 15mm | 12*50*4 | 組 | 620 | ○ |
| 268 | ボルトナット 20mm | 12*55*4 | 組 | 644 | ○ |
| 269 | ボルトナット 25mm-50mm(ユニクロ) | 16*60-4 | 組 | 1,012 | ○ |
| 270 | ボルトナット 75mm | 16*65-8 | 組 | 2,208 | ○ |
| 271 | ボルトナット 100mm | 16*70-8 | 組 | 2,392 | ○ |
| 272 | ボルトナット 150mm | 20*75-8 | 組 | 3,312 | ○ |
| 273 | ボルトナット 200mm | 20*75-12 | 組 | 4,968 | ○ |
| 274 | ボルトナット 250mm | 20*85-12 | 組 | 6,348 | ○ |
| 275 | ボルトナット 300mm | 22*90-16 | 組 | 9,568 | ○ |
| 276 | ボルトナット 350mm | 24*95-16 | 組 | 12,880 | ○ |
| 277 | 絶縁ボルトナット | M16*85 | 組 | 2,620 | ○ |
| 278 | | M16*90 | 組 | 2,660 | ○ |
| 279 | | M20*105 | 組 | 3,190 | ○ |
| 280 | ステンレスナット | 3/8 | 個 | 40 | × |
| 281 | | 1/2 | 個 | 70 | × |
| 282 | 白エルボ | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 283 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 284 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 285 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 286 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 287 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 288 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 289 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 290 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 291 | 白違径エルボ 1-2段落 | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 292 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 293 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 294 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 295 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 296 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 297 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 298 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 299 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 300 | 白違径エルボ 3段落以上 | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費対象 |
|-----|----------------|------|----|-------|-------|
| 301 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 302 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 303 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 304 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 305 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 306 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 307 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 308 | 白 ストリートエルボ' | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 309 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 310 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 311 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 312 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 313 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 314 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 315 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 316 | 白 エルボ' 45° | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 317 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 318 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 319 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 320 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 321 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 322 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 323 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 324 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 325 | 白 サービスチース' | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 326 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 327 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 328 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 329 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 330 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 331 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 332 | 白 チース' | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 333 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 334 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 335 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 336 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 337 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 338 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 339 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 340 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 341 | 白 違径チース' 1-2段落 | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 342 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 343 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 344 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 345 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 346 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 347 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 348 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 349 | 白 違径チース' 3段落以上 | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 350 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 351 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 352 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 353 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 354 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 355 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 356 | 白 ソケット | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 357 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 358 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 359 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 360 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|----------------|------|----|-------|-----------|
| 361 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 362 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 363 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 364 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 365 | 白 違径ソケット 1-2段落 | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 366 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 367 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 368 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 369 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 370 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 371 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 372 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 373 | 白 違径ソケット 3段落以上 | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 374 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 375 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 376 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 377 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 378 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 379 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 380 | 白 ユニオン | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 381 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 382 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 383 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 384 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 385 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 386 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 387 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 388 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 389 | 白 六角ニップル | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 390 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 391 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 392 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 393 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 394 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 395 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 396 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 397 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 398 | 白 フッシング 1-2段落 | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 399 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 400 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 401 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 402 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 403 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 404 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 405 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 406 | 白 フッシング 3段落以上 | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 407 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 408 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 409 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 410 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 411 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 412 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 413 | 白 キャップ | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 414 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 415 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 416 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 417 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 418 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 419 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 420 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|-----------------|---------|----|--------|-----------|
| 421 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 422 | 白プラグ | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 423 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 424 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 425 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 426 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 427 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 428 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 429 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 430 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 431 | PTプラグ | 25 | 個 | 1,173 | ○ |
| 432 | | 32 | 個 | 2,239 | ○ |
| 433 | | 40 | 個 | 3,389 | ○ |
| 434 | | 50 | 個 | 4,493 | ○ |
| 435 | | 80 | 個 | 15,020 | ○ |
| 436 | PTソケット | 15 | 個 | 558 | ○ |
| 437 | | 20 | 個 | 650 | ○ |
| 438 | | 25 | 個 | 957 | ○ |
| 439 | | 32 | 個 | 1,517 | ○ |
| 440 | | 40 | 個 | 1,885 | ○ |
| 441 | | 50 | 個 | 2,938 | ○ |
| 442 | | 80 | 個 | 9,395 | ○ |
| 443 | PTソケット(SUS) | 15 | 個 | 1,672 | ○ |
| 444 | | 20 | 個 | 2,243 | ○ |
| 445 | | 25 | 個 | 3,289 | ○ |
| 446 | | 32 | 個 | 5,607 | ○ |
| 447 | | 40 | 個 | 8,215 | ○ |
| 448 | | 50 | 個 | 12,267 | ○ |
| 449 | ボスカップリング 差込溶接型 | 15A | 個 | 469 | ○ |
| 450 | | 20A | 個 | 577 | ○ |
| 451 | | 25A | 個 | 768 | ○ |
| 452 | | 50A | 個 | 2,614 | ○ |
| 453 | HI-LA-S | 15A | 個 | 2,350 | ○ |
| 454 | | 20A | 個 | 2,900 | ○ |
| 455 | | 25A | 個 | 3,820 | ○ |
| 456 | | 32A | 個 | 4,840 | ○ |
| 457 | | 40A | 個 | 5,410 | ○ |
| 458 | | 50A | 個 | 7,330 | ○ |
| 459 | | 80A | 個 | 19,360 | ○ |
| 460 | HI-LA-L | 15A | 個 | 3,000 | ○ |
| 461 | | 20A | 個 | 3,490 | ○ |
| 462 | | 25A | 個 | 4,950 | ○ |
| 463 | | 32A | 個 | 6,040 | ○ |
| 464 | | 40A | 個 | 7,480 | ○ |
| 465 | | 50A | 個 | 10,650 | ○ |
| 466 | | 80A | 個 | 26,800 | ○ |
| 467 | HI-LA-RT | 20A×15A | 個 | 3,650 | ○ |
| 468 | | 25A×15A | 個 | 4,970 | ○ |
| 469 | | 32A×20A | 個 | 6,290 | ○ |
| 470 | | 40A×20A | 個 | 7,870 | ○ |
| 471 | | 50A×20A | 個 | 9,820 | ○ |
| 472 | | 80A×50A | 個 | 26,650 | ○ |
| 473 | HI-LA-NT | 15A | 個 | 4,560 | ○ |
| 474 | | 20A | 個 | 5,380 | ○ |
| 475 | | 25A | 個 | 7,270 | ○ |
| 476 | | 32A | 個 | 8,830 | ○ |
| 477 | | 40A | 個 | 10,170 | ○ |
| 478 | | 50A | 個 | 13,840 | ○ |
| 479 | フランジ型絶縁材 B.N.P共 | 15A | 組 | 9,710 | ○ |
| 480 | | 20A | 組 | 11,905 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|---------------------|---------|----|---------|-----------|
| 481 | | 25A | 組 | 11,440 | ○ |
| 482 | | 50A | 組 | 14,875 | ○ |
| 483 | | 80A | 組 | 22,490 | ○ |
| 484 | | 100A | 組 | 23,530 | ○ |
| 485 | | 150A | 組 | 33,800 | ○ |
| 486 | | 200A | 組 | 47,320 | ○ |
| 487 | | 250A | 組 | 85,250 | ○ |
| 488 | | 300A | 組 | 110,450 | ○ |
| 489 | 絶縁ソケット(ネジ) NKZⅡ-(S) | 15 | 個 | 2,770 | ○ |
| 490 | | 20 | 個 | 3,300 | ○ |
| 491 | | 25 | 個 | 4,190 | ○ |
| 492 | | 32 | 個 | 5,370 | ○ |
| 493 | | 40 | 個 | 6,780 | ○ |
| 494 | | 50 | 個 | 8,990 | ○ |
| 495 | | 80 | 個 | 27,350 | ○ |
| 496 | 熱収縮チューブ 直管 | 50 | 枚 | 6,200 | × |
| 497 | | 80 | 枚 | 6,590 | × |
| 498 | | 100 | 枚 | 6,630 | × |
| 499 | | 150 | 枚 | 7,940 | × |
| 500 | | 200 | 枚 | 8,730 | × |
| 501 | | 250 | 枚 | 9,770 | × |
| 502 | | 300 | 枚 | 12,330 | × |
| 503 | | 350 | 枚 | 19,250 | × |
| 504 | | 400 | 枚 | 20,130 | × |
| 505 | | 450 | 枚 | 29,490 | × |
| 506 | | 500 | 枚 | 32,370 | × |
| 507 | | 600 | 枚 | 43,800 | × |
| 508 | | 700 | 枚 | 56,700 | × |
| 509 | 熱収縮チューブ エルボ中央 | 50 | 枚 | 3,060 | × |
| 510 | | 80 | 枚 | 3,620 | × |
| 511 | | 100 | 枚 | 4,170 | × |
| 512 | | 150 | 枚 | 6,270 | × |
| 513 | | 200 | 枚 | 7,640 | × |
| 514 | | 250 | 枚 | 8,970 | × |
| 515 | | 300 | 枚 | 10,980 | × |
| 516 | | 350 | 枚 | 18,600 | × |
| 517 | | 400 | 枚 | 20,330 | × |
| 518 | | 450 | 枚 | 31,190 | × |
| 519 | | 500 | 枚 | 35,810 | × |
| 520 | | 600 | 枚 | 66,090 | × |
| 521 | | 700 | 枚 | 75,900 | × |
| 522 | 熱収縮チューブ 袖 | 50 | 枚 | 5,490 | × |
| 523 | | 80 | 枚 | 5,550 | × |
| 524 | | 100 | 枚 | 5,600 | × |
| 525 | | 150 | 枚 | 7,250 | × |
| 526 | | 200 | 枚 | 8,610 | × |
| 527 | | 250 | 枚 | 10,400 | × |
| 528 | | 300 | 枚 | 12,890 | × |
| 529 | | 350 | 枚 | 21,810 | × |
| 530 | | 400 | 枚 | 24,140 | × |
| 531 | | 450 | 枚 | 31,190 | × |
| 532 | | 500 | 枚 | 35,240 | × |
| 533 | | 600 | 枚 | 61,530 | × |
| 534 | | 700 | 枚 | 70,650 | × |
| 535 | 熱収縮チューブ チーズ | 50*50 | 枚 | 114,150 | × |
| 536 | | 80*50 | 枚 | 121,200 | × |
| 537 | | 80*80 | 枚 | 125,250 | × |
| 538 | | 100*50 | 枚 | 127,800 | × |
| 539 | | 100*80 | 枚 | 129,000 | × |
| 540 | | 100*100 | 枚 | 130,350 | × |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|---------------------|---------|----|---------|-----------|
| 541 | | 150*80 | 枚 | 136,800 | × |
| 542 | | 150*100 | 枚 | 139,950 | × |
| 543 | | 150*150 | 枚 | 146,850 | × |
| 544 | | 200*100 | 枚 | 156,750 | × |
| 545 | | 200*150 | 枚 | 166,650 | × |
| 546 | | 200*200 | 枚 | 177,600 | × |
| 547 | | 250*150 | 枚 | 190,500 | × |
| 548 | | 250*200 | 枚 | 199,950 | × |
| 549 | | 250*250 | 枚 | 222,150 | × |
| 550 | | 300*150 | 枚 | 238,950 | × |
| 551 | | 300*200 | 枚 | 259,500 | × |
| 552 | | 300*250 | 枚 | 280,200 | × |
| 553 | | 300*300 | 枚 | 314,250 | × |
| 554 | 熱収縮チューブ レジューサー | 80 | 枚 | 18,240 | × |
| 555 | | 100 | 枚 | 20,430 | × |
| 556 | | 150 | 枚 | 22,800 | × |
| 557 | | 200 | 枚 | 28,250 | × |
| 558 | | 250 | 枚 | 38,010 | × |
| 559 | | 300 | 枚 | 52,820 | × |
| 560 | 熱収縮チューブ フランジ | 80 | 枚 | 17,390 | × |
| 561 | | 100 | 枚 | 22,880 | × |
| 562 | | 150 | 枚 | 28,380 | × |
| 563 | | 200 | 枚 | 33,890 | × |
| 564 | | 250 | 枚 | 43,710 | × |
| 565 | | 300 | 枚 | 54,450 | × |
| 566 | PLS管 アイボリー | 15A | m | 3,005 | ○ |
| 567 | | 20A | m | 3,505 | ○ |
| 568 | | 25A | m | 4,332 | ○ |
| 569 | | 32A | m | 5,440 | ○ |
| 570 | | 40A | m | 6,315 | ○ |
| 571 | | 50A | m | 8,347 | ○ |
| 572 | | 80A | m | 13,012 | ○ |
| 573 | PCMG エルボ° (L) | 20A | 個 | 6,640 | ○ |
| 574 | | 25A | 個 | 7,270 | ○ |
| 575 | | 32A | 個 | 9,780 | ○ |
| 576 | | 40A | 個 | 10,800 | ○ |
| 577 | | 50A | 個 | 15,740 | ○ |
| 578 | | 80A | 個 | 28,850 | ○ |
| 579 | PCMG オネジ°付エルボ° (ML) | 20A | 個 | 4,870 | ○ |
| 580 | | 25A | 個 | 5,700 | ○ |
| 581 | | 32A | 個 | 7,590 | ○ |
| 582 | | 40A | 個 | 8,680 | ○ |
| 583 | | 50A | 個 | 13,250 | ○ |
| 584 | | 80A | 個 | 24,850 | ○ |
| 585 | PCMG メネジ°付エルボ° (FL) | 20A | 個 | 4,210 | ○ |
| 586 | | 25A | 個 | 4,870 | ○ |
| 587 | | 32A | 個 | 6,560 | ○ |
| 588 | | 40A | 個 | 7,370 | ○ |
| 589 | | 50A | 個 | 12,030 | ○ |
| 590 | | 80A | 個 | 24,030 | ○ |
| 591 | PCMG-S ソケット | 20A | 個 | 5,740 | ○ |
| 592 | | 25A | 個 | 5,830 | ○ |
| 593 | | 32A | 個 | 7,980 | ○ |
| 594 | | 40A | 個 | 9,270 | ○ |
| 595 | | 50A | 個 | 14,160 | ○ |
| 596 | | 80A | 個 | 25,330 | ○ |
| 597 | PCMG-RS 違径ソケット | 32A*25A | 個 | 7,030 | ○ |
| 598 | | 40A*32A | 個 | 9,470 | ○ |
| 599 | | 50A*40A | 個 | 12,630 | ○ |
| 600 | | 80A*50A | 個 | 23,490 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|------------------------|--------|----|--------|-----------|
| 601 | PCMG-MS オネジ付ソケット | 20A | 個 | 4,750 | ○ |
| 602 | | 25A | 個 | 5,150 | ○ |
| 603 | | 32A | 個 | 6,610 | ○ |
| 604 | | 40A | 個 | 7,450 | ○ |
| 605 | | 50A | 個 | 12,160 | ○ |
| 606 | | 80A | 個 | 24,300 | ○ |
| 607 | PCMG-FT 枝ネジチース | 25A | 個 | 7,730 | ○ |
| 608 | | 32A | 個 | 10,880 | ○ |
| 609 | | 40A | 個 | 11,820 | ○ |
| 610 | | 50A | 個 | 18,190 | ○ |
| 611 | | 80A | 個 | 32,770 | ○ |
| 612 | PCMG-RFT 枝ネジチース (1段落) | 25*20A | 個 | 8,730 | ○ |
| 613 | | 32*25A | 個 | 12,550 | ○ |
| 614 | | 80*50A | 個 | 35,920 | ○ |
| 615 | PCMG-RFT 枝ネジチース (2段落) | 40*25A | 個 | 15,040 | ○ |
| 616 | | 50*32A | 個 | 20,330 | ○ |
| 617 | PCMG-RFT 枝ネジチース (3段落) | 50*25A | 個 | 20,330 | ○ |
| 618 | | 80*32A | 個 | 35,920 | ○ |
| 619 | PC-VT (ハルプチース) | 25A | 個 | 5,420 | ○ |
| 620 | | 32A | 個 | 7,420 | ○ |
| 621 | | 40A | 個 | 10,420 | ○ |
| 622 | | 50A | 個 | 15,550 | ○ |
| 623 | PCMGプラグ | 20A | 個 | 1,640 | ○ |
| 624 | | 25A | 個 | 1,920 | ○ |
| 625 | | 32A | 個 | 2,500 | ○ |
| 626 | | 40A | 個 | 2,960 | ○ |
| 627 | | 50A | 個 | 4,060 | ○ |
| 628 | | 80A | 個 | 6,190 | ○ |
| 629 | PCMG パッキン (PLS用) | 20A | 個 | 710 | ○ |
| 630 | | 25A | 個 | 810 | ○ |
| 631 | | 32A | 個 | 970 | ○ |
| 632 | | 40A | 個 | 1,030 | ○ |
| 633 | | 50A | 個 | 2,170 | ○ |
| 634 | | 80A | 個 | 3,490 | ○ |
| 635 | PCMG パッキン (PLP, SGP共用) | 20A | 個 | 890 | ○ |
| 636 | | 25A | 個 | 1,020 | ○ |
| 637 | | 32A | 個 | 1,210 | ○ |
| 638 | | 40A | 個 | 1,300 | ○ |
| 639 | | 50A | 個 | 2,410 | ○ |
| 640 | | 80A | 個 | 4,090 | ○ |
| 641 | PCMG パッキン (PE用) | 25A | 個 | 2,110 | ○ |
| 642 | | 30A | 個 | 2,360 | ○ |
| 643 | | 50A | 個 | 2,770 | ○ |
| 644 | | 75A | 個 | 7,370 | ○ |
| 645 | PCMGパッキン (SGP用) | 20A | 個 | 890 | ○ |
| 646 | | 25A | 個 | 1,020 | ○ |
| 647 | | 32A | 個 | 1,220 | ○ |
| 648 | | 40A | 個 | 1,320 | ○ |
| 649 | | 50A | 個 | 2,500 | ○ |
| 650 | | 80A | 個 | 4,230 | ○ |
| 651 | 防食 クランプ (ZPC-CL) | 40*25A | 個 | 13,070 | ○ |
| 652 | | 50*25A | 個 | 13,520 | ○ |
| 653 | | 50*32A | 個 | 13,520 | ○ |
| 654 | | 80*25A | 個 | 17,990 | ○ |
| 655 | | 80*32A | 個 | 19,820 | ○ |
| 656 | | 80*50A | 個 | 17,990 | ○ |
| 657 | サービスクランプ G109 | 40*25A | 個 | 9,060 | ○ |
| 658 | | 50*25A | 個 | 10,350 | ○ |
| 659 | | 80*25A | 個 | 14,880 | ○ |
| 660 | | 80*50A | 個 | 14,880 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|--------------------------|---------|----|--------|-----------|
| 661 | | 100*25A | 個 | 17,340 | ○ |
| 662 | | 100*32A | 個 | 17,340 | ○ |
| 663 | | 100*50A | 個 | 18,770 | ○ |
| 664 | 外面防食ネジコ継手エルボ(リング付) | 15A | 個 | 710 | ○ |
| 665 | | 20A | 個 | 890 | ○ |
| 666 | | 25A | 個 | 1,370 | ○ |
| 667 | | 32A | 個 | 2,230 | ○ |
| 668 | | 40A | 個 | 2,630 | ○ |
| 669 | | 50A | 個 | 3,910 | ○ |
| 670 | | 80A | 個 | 10,710 | ○ |
| 671 | 外面防食ネジコ継手 径違い エルボ(リング付) | 20A*15A | 個 | 1,060 | ○ |
| 672 | | 25A*20A | 個 | 1,790 | ○ |
| 673 | | 32A*25A | 個 | 2,790 | ○ |
| 674 | | 40A*32A | 個 | 3,270 | ○ |
| 675 | | 50A*40A | 個 | 5,200 | ○ |
| 676 | 外面防食ネジコ継手 めすおすエルボ(リング付) | 20A | 個 | 1,540 | ○ |
| 677 | | 25A | 個 | 2,020 | ○ |
| 678 | | 32A | 個 | 3,210 | ○ |
| 679 | 外面防食ネジコ継手 ソケット(リング付) | 15A | 個 | 950 | ○ |
| 680 | | 20A | 個 | 1,020 | ○ |
| 681 | | 25A | 個 | 1,430 | ○ |
| 682 | | 32A | 個 | 1,960 | ○ |
| 683 | | 40A | 個 | 2,220 | ○ |
| 684 | | 50A | 個 | 3,930 | ○ |
| 685 | | 80A | 個 | 8,910 | ○ |
| 686 | 外面防食ネジコ継手 径違い ソケット(リング付) | 20A*15A | 個 | 1,270 | ○ |
| 687 | | 25A*15A | 個 | 1,620 | ○ |
| 688 | | 25A*20A | 個 | 1,650 | ○ |
| 689 | | 32A*15A | 個 | 2,160 | ○ |
| 690 | | 32A*20A | 個 | 2,190 | ○ |
| 691 | | 32A*25A | 個 | 2,220 | ○ |
| 692 | | 40A*15A | 個 | 2,800 | ○ |
| 693 | | 40A*20A | 個 | 2,830 | ○ |
| 694 | | 40A*25A | 個 | 2,860 | ○ |
| 695 | | 40A*32A | 個 | 2,870 | ○ |
| 696 | | 50A*25A | 個 | 3,920 | ○ |
| 697 | | 50A*32A | 個 | 3,930 | ○ |
| 698 | | 50A*40A | 個 | 3,960 | ○ |
| 699 | | 80A*25A | 個 | 9,980 | ○ |
| 700 | | 80A*32A | 個 | 9,990 | ○ |
| 701 | | 80A*40A | 個 | 10,020 | ○ |
| 702 | | 80A*50A | 個 | 10,070 | ○ |
| 703 | 外面防食ネジコ継手 プラグ | 15A | 個 | 620 | ○ |
| 704 | | 20A | 個 | 670 | ○ |
| 705 | | 25A | 個 | 1,110 | ○ |
| 706 | | 32A | 個 | 1,780 | ○ |
| 707 | | 40A | 個 | 2,300 | ○ |
| 708 | | 50A | 個 | 3,790 | ○ |
| 709 | | 80A | 個 | 7,220 | ○ |
| 710 | 外面防食ネジコ継手 ニップル(リング付) | 15A | 個 | 880 | ○ |
| 711 | | 20A | 個 | 1,050 | ○ |
| 712 | | 25A | 個 | 1,350 | ○ |
| 713 | | 32A | 個 | 1,920 | ○ |
| 714 | | 40A | 個 | 2,370 | ○ |
| 715 | | 50A | 個 | 4,540 | ○ |
| 716 | | 80A | 個 | 9,710 | ○ |
| 717 | 外面防食ネジコ継手 チーズ(リング付) | 15A | 個 | 1,230 | ○ |
| 718 | | 20A | 個 | 1,330 | ○ |
| 719 | | 25A | 個 | 2,150 | ○ |
| 720 | | 32A | 個 | 2,950 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|-------------------------|---------|----|---------|-----------|
| 721 | | 40A | 個 | 3,430 | ○ |
| 722 | | 50A | 個 | 5,290 | ○ |
| 723 | | 80A | 個 | 15,760 | ○ |
| 724 | 外面防食ネジコ継手 異径チース(リング付) | 20A*15A | 個 | 1,560 | ○ |
| 725 | | 25A*20A | 個 | 2,190 | ○ |
| 726 | | 32A*25A | 個 | 3,180 | ○ |
| 727 | | 80A*40A | 個 | 15,060 | ○ |
| 728 | | 80A*50A | 個 | 15,110 | ○ |
| 729 | 外面防食ネジコ継手用リング | 15A | 個 | 70 | ○ |
| 730 | | 20A | 個 | 100 | ○ |
| 731 | | 25A | 個 | 130 | ○ |
| 732 | | 32A | 個 | 140 | ○ |
| 733 | | 40A | 個 | 170 | ○ |
| 734 | | 50A | 個 | 220 | ○ |
| 735 | | 80A | 個 | 450 | ○ |
| 736 | PCコーキングテープ | 20mm*5m | 個 | 4,050 | × |
| 737 | ガス用PE管 | 25 | m | 730 | ○ |
| 738 | | 30 | m | 1,030 | ○ |
| 739 | | 50 | m | 2,040 | ○ |
| 740 | | 75 | m | 4,420 | ○ |
| 741 | ガス用PE管(1号U管) | 100 | m | 5,920 | ○ |
| 742 | ガス用PE管(5.5m・2号管) | 150 | m | 9,630 | ○ |
| 743 | | 200 | m | 16,340 | ○ |
| 744 | ガス用PE管 EF受口付直管 | 75 | m | 3,836 | ○ |
| 745 | ガス用PE管 EF受口付直管(1号U管) | 100 | m | 6,706 | ○ |
| 746 | ガス用PE管 EF受口付直管(2号管) | 150 | m | 9,992 | ○ |
| 747 | | 200 | m | 17,014 | ○ |
| 748 | PE-EFエルボ 90° | 25 | 個 | 1,810 | ○ |
| 749 | | 30 | 個 | 2,840 | ○ |
| 750 | | 50 | 個 | 5,620 | ○ |
| 751 | | 75 | 個 | 11,180 | ○ |
| 752 | | 100 | 個 | 43,770 | ○ |
| 753 | | 150 | 個 | 75,710 | ○ |
| 754 | | 200 | 個 | 127,220 | ○ |
| 755 | PE-EFエルボ 45° | 50 | 個 | 5,620 | ○ |
| 756 | | 75 | 個 | 11,180 | ○ |
| 757 | | 100 | 個 | 48,060 | ○ |
| 758 | | 150 | 個 | 75,710 | ○ |
| 759 | | 200 | 個 | 135,710 | ○ |
| 760 | PE-EF片受ベント45 | 150U | 個 | 43,080 | ○ |
| 761 | PE-EF片受ベント45 (2号用) | 150 | 個 | 43,080 | ○ |
| 762 | | 200 | 個 | 78,200 | ○ |
| 763 | PE-EFエルボ 22° 1/2 | 100 | 個 | 51,710 | ○ |
| 764 | | 150 | 個 | 82,710 | ○ |
| 765 | | 200 | 個 | 135,710 | ○ |
| 766 | PE-EF片受ベント22° 1/2 | 150U | 個 | 39,090 | ○ |
| 767 | PE-EF片受ベント22° 1/2 (2号用) | 150 | 個 | 39,090 | ○ |
| 768 | | 200 | 個 | 74,010 | ○ |
| 769 | PE-EF片受ベント11° 1/4 | 150U | 個 | 37,070 | ○ |
| 770 | PE-EF片受ベント11° 1/4 (2号用) | 150 | 個 | 37,070 | ○ |
| 771 | | 200 | 個 | 71,760 | ○ |
| 772 | PE-EF片受エルボ90° | 150U | 個 | 45,090 | ○ |
| 773 | PE-EF片受エルボ90° (2号用) | 150 | 個 | 45,090 | ○ |
| 774 | | 200 | 個 | 67,460 | ○ |
| 775 | PE-EF片受エルボ45° | 150U | 個 | 39,830 | ○ |
| 776 | PE-EF片受エルボ45° (2号用) | 150 | 個 | 39,830 | ○ |
| 777 | | 200 | 個 | 59,740 | ○ |
| 778 | PE-EF片受エルボ22° 1/2 | 150U | 個 | 39,830 | ○ |
| 779 | PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用) | 150 | 個 | 39,830 | ○ |
| 780 | | 200 | 個 | 59,740 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|------------------|------------------|----|---------|-----------|
| 781 | S字エルボ | 150U | 個 | 68,950 | ○ |
| 782 | S字エルボ (2号用) | 150 | 個 | 68,950 | ○ |
| 783 | | 200 | 個 | 99,180 | ○ |
| 784 | PE-EFソケット | 25 | 個 | 1,400 | ○ |
| 785 | | 30 | 個 | 1,740 | ○ |
| 786 | | 50 | 個 | 3,170 | ○ |
| 787 | | 75 | 個 | 7,100 | ○ |
| 788 | | 100 | 個 | 20,120 | ○ |
| 789 | | 150 | 個 | 31,820 | ○ |
| 790 | | 200 | 個 | 62,350 | ○ |
| 791 | PE-EF異径ソケット | 30*25 | 個 | 2,460 | ○ |
| 792 | | 50*30 | 個 | 6,220 | ○ |
| 793 | | 75*50 | 個 | 7,230 | ○ |
| 794 | | 100*75 | 個 | 32,420 | ○ |
| 795 | | 150*100 | 個 | 42,420 | ○ |
| 796 | | 200*100 | 個 | 71,930 | ○ |
| 797 | | 200*150 | 個 | 76,350 | ○ |
| 798 | PE-EFチーズ | 25 | 個 | 2,740 | ○ |
| 799 | | 30 | 個 | 3,850 | ○ |
| 800 | | 50 | 個 | 6,980 | ○ |
| 801 | | 75 | 個 | 18,470 | ○ |
| 802 | | 100 | 個 | 58,110 | ○ |
| 803 | | 150 | 個 | 133,580 | ○ |
| 804 | | 200 | 個 | 189,990 | ○ |
| 805 | PE-EF片受チーズ (2号用) | 150 | 個 | 58,280 | ○ |
| 806 | | 200 | 個 | 99,940 | ○ |
| 807 | PE-EF異径チーズ | 30*25 | 個 | 3,400 | ○ |
| 808 | | 50*25 | 個 | 6,900 | ○ |
| 809 | | 50*30 | 個 | 6,900 | ○ |
| 810 | | 75*30 | 個 | 13,760 | ○ |
| 811 | | 75*50 | 個 | 13,760 | ○ |
| 812 | | 100*30 | 個 | 44,090 | ○ |
| 813 | | 100*50 | 個 | 44,090 | ○ |
| 814 | | 100*75 | 個 | 61,980 | ○ |
| 815 | | 150*75 | 個 | 115,820 | ○ |
| 816 | | 150*100 | 個 | 115,820 | ○ |
| 817 | | 200*75 | 個 | 189,860 | ○ |
| 818 | | 200*100 | 個 | 189,860 | ○ |
| 819 | | 200*150 | 個 | 189,860 | ○ |
| 820 | PE-EF片受異径チーズ | 150(2号)*75 | 個 | 57,000 | ○ |
| 821 | | 150(2号)*100(1号U) | 個 | 58,070 | ○ |
| 822 | | 200(2号)*100(1号U) | 個 | 100,460 | ○ |
| 823 | PE-EFキャップ | 25 | 個 | 1,610 | ○ |
| 824 | | 30 | 個 | 2,110 | ○ |
| 825 | | 50 | 個 | 3,970 | ○ |
| 826 | | 75 | 個 | 7,310 | ○ |
| 827 | | 100 | 個 | 28,550 | ○ |
| 828 | | 150 | 個 | 42,430 | ○ |
| 829 | | 200 | 個 | 54,710 | ○ |
| 830 | PE-EFサービスチーズ | 50*25 | 個 | 10,280 | ○ |
| 831 | | 50*30 | 個 | 11,020 | ○ |
| 832 | | 50*50 | 個 | 29,770 | ○ |
| 833 | | 75*25 | 個 | 11,880 | ○ |
| 834 | | 75*30 | 個 | 13,050 | ○ |
| 835 | | 75*50 | 個 | 15,530 | ○ |
| 836 | | 75*75 | 個 | 65,100 | ○ |
| 837 | | 100*25 | 個 | 24,030 | ○ |
| 838 | | 100*30 | 個 | 24,030 | ○ |
| 839 | | 100*50 | 個 | 27,240 | ○ |
| 840 | | 100*75 | 個 | 28,960 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|------------------------------|--------|----|---------|-----------|
| 841 | | 150*25 | 個 | 26,980 | ○ |
| 842 | | 150*30 | 個 | 26,980 | ○ |
| 843 | | 150*50 | 個 | 29,620 | ○ |
| 844 | | 150*75 | 個 | 55,130 | ○ |
| 845 | | 200*25 | 個 | 33,920 | ○ |
| 846 | | 200*30 | 個 | 33,920 | ○ |
| 847 | | 200*50 | 個 | 36,740 | ○ |
| 848 | | 200*75 | 個 | 83,560 | ○ |
| 849 | PE-EFサドル | 50*25 | 個 | 5,820 | ○ |
| 850 | | 50*30 | 個 | 6,240 | ○ |
| 851 | | 75*25 | 個 | 7,380 | ○ |
| 852 | | 75*30 | 個 | 7,380 | ○ |
| 853 | | 75*50 | 個 | 8,280 | ○ |
| 854 | | 100*25 | 個 | 13,640 | ○ |
| 855 | | 100*30 | 個 | 13,640 | ○ |
| 856 | | 100*50 | 個 | 14,310 | ○ |
| 857 | | 150*25 | 個 | 15,500 | ○ |
| 858 | | 150*30 | 個 | 15,500 | ○ |
| 859 | | 150*50 | 個 | 24,200 | ○ |
| 860 | PE-EFバイパスサドル | 50*30 | 個 | 12,140 | ○ |
| 861 | | 75*30 | 個 | 14,610 | ○ |
| 862 | | 100*30 | 個 | 18,340 | ○ |
| 863 | | 150*30 | 個 | 20,380 | ○ |
| 864 | | 100*50 | 個 | 19,220 | ○ |
| 865 | | 150*50 | 個 | 26,280 | ○ |
| 866 | | 200*50 | 個 | 32,230 | ○ |
| 867 | トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 | 100 | 本 | 69,810 | ○ |
| 868 | | 100-1U | 本 | 69,810 | ○ |
| 869 | | 150-1U | 本 | 112,600 | ○ |
| 870 | トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 (2号用) | 150 | 本 | 112,600 | ○ |
| 871 | | 200 | 本 | 180,600 | ○ |
| 872 | トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型 | 50 | 本 | 53,320 | ○ |
| 873 | | 75 | 本 | 61,920 | ○ |
| 874 | | 100-1U | 本 | 48,300 | ○ |
| 875 | トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型 (2号用) | 150 | 本 | 93,780 | ○ |
| 876 | トランジション継手(溶接式) | 50 | 本 | 52,340 | ○ |
| 877 | | 75 | 本 | 66,610 | ○ |
| 878 | | 100 | 本 | 82,630 | ○ |
| 879 | | 100-1U | 本 | 82,630 | ○ |
| 880 | | 150-1U | 本 | 131,610 | ○ |
| 881 | トランジション継手(溶接式) (2号用) | 150 | 本 | 131,610 | ○ |
| 882 | | 200 | 本 | 219,160 | ○ |
| 883 | トランジション継手 -メカニカルストレート | 25 | 個 | 9,580 | ○ |
| 884 | | 30 | 個 | 10,510 | ○ |
| 885 | | 50 | 個 | 16,640 | ○ |
| 886 | | 75 | 個 | 27,810 | ○ |
| 887 | トランジション継手 -径違いメカニカルストレート | 30*25 | 個 | 10,280 | ○ |
| 888 | トランジション継手(ネジエルボ) | 25 | 個 | 3,720 | ○ |
| 889 | | 30 | 個 | 4,570 | ○ |
| 890 | | 50 | 個 | 8,210 | ○ |
| 891 | | 75 | 個 | 15,430 | ○ |
| 892 | トランジション継手(ネジエルボロング) | 25 | 個 | 4,400 | ○ |
| 893 | | 30 | 個 | 5,370 | ○ |
| 894 | | 50 | 個 | 9,760 | ○ |
| 895 | | 75 | 個 | 18,980 | ○ |
| 896 | トランジション継手(メカニカルエルボ) | 25 | 個 | 10,020 | ○ |
| 897 | | 30 | 個 | 10,830 | ○ |
| 898 | | 50 | 個 | 16,810 | ○ |
| 899 | | 75 | 個 | 28,930 | ○ |
| 900 | トランジション継手(サービスター) | 25 | 個 | 4,140 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|---|---------|----|-----------|-----------|
| 901 | | 1×1×30 | 個 | 5,760 | ○ |
| 902 | | 30 | 個 | 5,420 | ○ |
| 903 | | 50 | 個 | 8,810 | ○ |
| 904 | | 75 | 個 | 16,760 | ○ |
| 905 | トランジション継手(メカ異径エルボ) | 32*25 | 個 | 10,940 | ○ |
| 906 | トランジション継手(ネジ異径エルボ) | 32*25 | 個 | 5,520 | ○ |
| 907 | | 25*20 | 個 | 5,110 | ○ |
| 908 | トランジション継手(ネジ異径エルボ'ロング) | 32*25 | 個 | 5,450 | ○ |
| 909 | トランジション継手レギュラー(ネジ込ストレート) | 25*20 | 個 | 8,850 | ○ |
| 910 | トランジション継手(バルブチー) | 25 | 個 | 8,780 | ○ |
| 911 | | 30 | 個 | 11,660 | ○ |
| 912 | | 50 | 個 | 19,910 | ○ |
| 913 | | 75 | 個 | 31,860 | ○ |
| 914 | PE同径活管分岐継手 | 50*50 | 個 | 54,510 | ○ |
| 915 | | 75*75 | 個 | 78,980 | ○ |
| 916 | | 100*100 | 個 | 258,820 | ○ |
| 917 | | 150*150 | 個 | 316,430 | ○ |
| 918 | | 200*200 | 個 | 355,410 | ○ |
| 919 | 鋼管 (PLP) 用トランジション付同径活管分岐継手 | 50*50 | 個 | 57,180 | ○ |
| 920 | | 75*75 | 個 | 69,060 | ○ |
| 921 | PE-GMⅡ 接続押輪(押輪・ロッキング・リテーナ・保護リング・スティフナー・T頭B,Nセット) | 100 | 個 | 32,760 | ○ |
| 922 | | 150 | 個 | 55,930 | ○ |
| 923 | | 200 | 個 | 90,510 | ○ |
| 924 | 防食 クランプ(PE-TRCL) (PETランジションクランプ) | 40*30A | 個 | 18,780 | ○ |
| 925 | | 50*30A | 個 | 19,300 | ○ |
| 926 | | 80*30A | 個 | 23,310 | ○ |
| 927 | | 80*50A | 個 | 27,450 | ○ |
| 928 | 防食 クランプ(TRCL) (PETランジションクランプ) | 100*50A | 個 | 113,030 | ○ |
| 929 | | 150*50A | 個 | 142,420 | ○ |
| 930 | | 200*50A | 個 | 195,380 | ○ |
| 931 | 鋳鉄管用トランジションクランプ | 100*50 | 個 | 86,240 | ○ |
| 932 | | 100*75 | 個 | 93,090 | ○ |
| 933 | | 150*50 | 個 | 142,170 | ○ |
| 934 | | 150*75 | 個 | 149,930 | ○ |
| 935 | PE水取器 両受(立て管含む) | 50 | 個 | 54,800 | ○ |
| 936 | | 75 | 個 | 96,800 | ○ |
| 937 | | 100 | 個 | 140,800 | ○ |
| 938 | | 150 | 個 | 208,800 | ○ |
| 939 | | 200 | 個 | 292,500 | ○ |
| 940 | PE水取器 挿口(立て管含む) | 50 | 個 | 74,770 | ○ |
| 941 | | 75 | 個 | 276,170 | ○ |
| 942 | | 100 | 個 | 288,980 | ○ |
| 943 | | 150 | 個 | 439,950 | ○ |
| 944 | | 200 | 個 | 546,760 | ○ |
| 945 | PEボールバルブ | 30 | 個 | 35,400 | ○ |
| 946 | | 50 | 個 | 47,700 | ○ |
| 947 | | 75 | 個 | 66,200 | ○ |
| 948 | | 100U | 個 | 87,700 | ○ |
| 949 | | 150 | 個 | 295,000 | ○ |
| 950 | | 200 | 個 | 337,000 | ○ |
| 951 | ボールバルブ地上式(フランジ式)JIS10kg/Cm ² B.N.P.付 | 15 | 個 | 33,800 | ○ |
| 952 | | 20 | 個 | 33,800 | ○ |
| 953 | | 25 | 個 | 38,500 | ○ |
| 954 | | 40 | 個 | 50,800 | ○ |
| 955 | | 50 | 個 | 61,500 | ○ |
| 956 | | 80 | 個 | 115,000 | ○ |
| 957 | | 100 | 個 | 152,000 | ○ |
| 958 | ボールバルブ地上式(フランジ式)JIS10kg/Cm ² B.N.P.付(減速機付) | 150 | 個 | 537,000 | ○ |
| 959 | | 200 | 個 | 938,000 | ○ |
| 960 | | 250 | 個 | 1,877,000 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--|-------------|----|-----------|-----------|
| 961 | | 300 | 個 | 2,369,000 | ○ |
| 962 | ボールバルブ地上式(ネジコミ式)JIS10kg/Cm ² | 15 | 個 | 18,500 | ○ |
| 963 | | 20 | 個 | 21,100 | ○ |
| 964 | | 25 | 個 | 22,800 | ○ |
| 965 | | 32 | 個 | 32,400 | ○ |
| 966 | | 40 | 個 | 35,000 | ○ |
| 967 | | 50 | 個 | 47,700 | ○ |
| 968 | 直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型) | 100 | 個 | 1,486,000 | ○ |
| 969 | 直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型、減速機付) | 150 | 個 | 1,871,000 | ○ |
| 970 | | 200 | 個 | 2,171,000 | ○ |
| 971 | | 250 | 個 | 3,257,000 | ○ |
| 972 | | 300 | 個 | 3,814,000 | ○ |
| 973 | 直接埋設型ボールバルブ(フランジ式)JIS10kg/Cm ² B.N.P.付 | 20 | 個 | 44,300 | ○ |
| 974 | | 25 | 個 | 47,100 | ○ |
| 975 | | 40 | 個 | 61,400 | ○ |
| 976 | | 50 | 個 | 67,100 | ○ |
| 977 | | 80 | 個 | 152,900 | ○ |
| 978 | | 100 | 個 | 230,000 | ○ |
| 979 | 直接埋設型ボールバルブ(フランジ式)JIS10kg/Cm ² B.N.P.付(減速機付) | 150 | 個 | 1,011,000 | ○ |
| 980 | | 200 | 個 | 1,183,000 | ○ |
| 981 | | 250 | 個 | 2,186,000 | ○ |
| 982 | | 300 | 個 | 2,543,000 | ○ |
| 983 | 直接埋設型ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (溶接型) | 50 | 個 | 200,000 | ○ |
| 984 | | 80 | 個 | 304,300 | ○ |
| 985 | | 100 | 個 | 450,000 | ○ |
| 986 | 直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (溶接型、減速機付) | 150 | 個 | 1,064,000 | ○ |
| 987 | | 200 | 個 | 1,217,000 | ○ |
| 988 | | 250 | 個 | 2,257,000 | ○ |
| 989 | | 300 | 個 | 3,000,000 | ○ |
| 990 | 直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (溶接型) | 100 | 個 | 550,000 | ○ |
| 991 | 直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (溶接型、減速機付) | 150 | 個 | 1,200,000 | ○ |
| 992 | | 200 | 個 | 1,400,000 | ○ |
| 993 | | 250 | 個 | 2,600,000 | ○ |
| 994 | | 300 | 個 | 3,429,000 | ○ |
| 995 | 直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型、ロング) | 100 | 個 | 1,486,000 | ○ |
| 996 | 直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型、ロング、減速機付) | 150 | 個 | 1,871,000 | ○ |
| 997 | | 200 | 個 | 2,171,000 | ○ |
| 998 | | 250 | 個 | 3,257,000 | ○ |
| 999 | | 300 | 個 | 3,814,000 | ○ |
| 1000 | 直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型、ロング) | 100 | 個 | 1,571,000 | ○ |
| 1001 | 直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型、ロング、減速機付) | 150 | 個 | 2,000,000 | ○ |
| 1002 | | 200 | 個 | 2,329,000 | ○ |
| 1003 | | 250 | 個 | 3,571,000 | ○ |
| 1004 | | 300 | 個 | 4,214,000 | ○ |
| 1005 | 共通円型ボックスセット 水取器(除雪対応型)(LJTVJ5TD-81H17K 同等品) | 本体+座台 | 式 | 76,500 | × |
| 1006 | 共通円型ボックスセット GV他(除雪対応型)(LJTVJ5TD-81H17K 同等品) | 本体+座台+中蓋 | 式 | 79,300 | × |
| 1007 | 共通円型ボックス用 本体(LJTVJ5TD 同等品) | | 個 | 57,500 | × |
| 1008 | 共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品) | | 個 | 8,000 | × |
| 1009 | 共通円型ボックス用 中蓋(LJTVJ5TD 同等品) | | 個 | 2,800 | × |
| 1010 | 共通円型ボックス用 蓋(81H17K 同等品) | | 個 | 11,000 | × |
| 1011 | 共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品) | | 個 | 48,000 | × |
| 1012 | FRP筒(B-800 同等品) | | 本 | 12,600 | × |
| 1013 | FRP筒(B-400 同等品) | | 本 | 8,000 | × |
| 1014 | FRP筒(継足短管 L=400 同等品) | | 本 | 5,300 | × |
| 1015 | FRP筒用 ゴム蓋 | | 枚 | 2,000 | × |
| 1016 | ガス弁・ハイパス弁用円型ボックスセット(レジコン3段) | φ 600*H1040 | 式 | 314,000 | × |
| 1017 | | φ 600*H990 | 式 | 310,000 | × |
| 1018 | ガス弁・ハイパス弁用円型ボックスセット(レジコン2段) | φ 600*H840 | 式 | 288,000 | × |
| 1019 | ガス弁・ハイパス弁用円型鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品) | H=100 | 個 | 123,000 | × |
| 1020 | レジコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品) | H=200 | 個 | 48,000 | × |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|-----------------------------------|-----------------|----|---------|-----------|
| 1021 | レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品) | H=100 | 個 | 15,000 | × |
| 1022 | | H=150 | 個 | 22,000 | × |
| 1023 | | H=200 | 個 | 26,000 | × |
| 1024 | | H=250 | 個 | 30,000 | × |
| 1025 | | H=300 | 個 | 33,000 | × |
| 1026 | レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN 同等品) | H=300 | 個 | 53,000 | × |
| 1027 | | H=500 | 個 | 84,000 | × |
| 1028 | レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品) | H=40 | 個 | 33,000 | × |
| 1029 | 円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品) | H=10 | 個 | 10,000 | × |
| 1030 | | H=20 | 個 | 10,000 | × |
| 1031 | | H=30 | 個 | 16,000 | × |
| 1032 | | H=50 | 個 | 24,000 | × |
| 1033 | バイパス弁用角型ボックスセット(レジン2段・底板) | | 式 | 807,000 | × |
| 1034 | バイパス弁用鉄蓋(TNWKVF-6DBE 同等品) | | 個 | 468,000 | × |
| 1035 | レジンコンクリート製ボックス(TWJ-A 同等品) | H=400 | 個 | 178,000 | × |
| 1036 | レジンコンクリート製ボックス(TWJ-C2 同等品) | H=400 | 個 | 142,000 | × |
| 1037 | コンクリート製底板(ER-3 同等品) | H=60 | 個 | 19,000 | × |
| 1038 | レジンコンクリート製ボックス(TWJ-B 同等品) | H=150 | 個 | 61,000 | × |
| 1039 | | H=200 | 個 | 76,000 | × |
| 1040 | | H=250 | 個 | 91,000 | × |
| 1041 | | H=300 | 個 | 105,000 | × |
| 1042 | バイパス弁用角型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TWJ-EP 同等品) | H=10 | 個 | 18,000 | × |
| 1043 | | H=20 | 個 | 18,000 | × |
| 1044 | | H=30 | 個 | 28,000 | × |
| 1045 | | H=50 | 個 | 46,000 | × |
| 1046 | | H=75 | 個 | 68,000 | × |
| 1047 | リサイクルセフティラインW(ガス) | 幅150mm | m | 480 | × |
| 1048 | | 幅150mm*50m | 巻 | 24,000 | × |
| 1049 | ロケーティングワイヤー | (フジテコム・ヨツギ) | m | 345 | × |
| 1050 | 表示テープ(中圧用) | 50*20m | m | 910 | × |
| 1051 | 表示テープ(低圧用) | 50*20m | m | 175 | × |
| 1052 | ターミナル(旧TG-1) | NT-I | 本 | 7,200 | × |
| 1053 | (旧TG-2) | NT-II | 本 | 11,250 | × |
| 1054 | (旧TG-3) | NT-III | 本 | 24,450 | × |
| 1055 | マグネシウム | A-186M100B | 個 | 70,000 | × |
| 1056 | デンゾーテープ | 50*10m | 個 | 2,670 | × |
| 1057 | | 75*10m | 個 | 4,005 | × |
| 1058 | | 100*10m | 個 | 5,340 | × |
| 1059 | | 150*10m | 個 | 8,010 | × |
| 1060 | 防食テープ | 巾50*10m | 個 | 820 | × |
| 1061 | | 巾100*10m | 個 | 1,640 | × |
| 1062 | 自己融着タイプ防食テープ | 巾50*10m*厚0.4mm | 個 | 1,380 | × |
| 1063 | | 巾100*10m*厚0.4mm | 個 | 2,760 | × |
| 1064 | シールテープ | 15m巻 | 個 | 340 | ○ |
| 1065 | デンゾーペースト | | kg | 9,120 | × |
| 1066 | デンジールマスチック | 3.2kg | 缶 | 9,020 | × |
| 1067 | ガスヘルメチック | 500g | 本 | 2,800 | × |
| 1068 | キャッツアイ(ピン) | | 本 | 880 | × |
| 1069 | 圧力計 | A(0~0.2MPa) | 個 | 3,080 | × |
| 1070 | パラソル型ガスバック | 100A | 個 | 9,530 | × |
| 1071 | | 150A | 個 | 12,660 | × |
| 1072 | カムロック(カプラー:ホースシャンク,アダプタ:メネジ) | 50A | 組 | 35,000 | ○ |
| 1073 | 仮連絡ホース(サンズプリング) | 50A×5000 | 本 | 267,600 | ○ |
| 1074 | 窒素 | | m3 | 刊行物 | × |
| 1075 | ポリピグ(ベアソフト) | 50A | 個 | 9,100 | × |
| 1076 | | 80A | 個 | 10,600 | × |
| 1077 | | 100A | 個 | 13,000 | × |
| 1078 | | 150A | 個 | 17,500 | × |
| 1079 | | 200A | 個 | 22,600 | × |
| 1080 | 全ねじボルト | W1/2×1,000mm | 本 | 刊行物 | × |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|------------------------------|------------|----|--------|-----------|
| 1081 | 六角ナット | W1/2 | 個 | 刊行物 | × |
| 1082 | 標示杭 | L=900 | 本 | 2,600 | × |
| 1083 | | L=600 | 本 | 2,200 | × |
| 1084 | 保護管端部閉塞材(内管:ガス用PE 外管:SGP) | φ 50×100A | 個 | 21,000 | × |
| 1085 | | φ 75×150A | 個 | 42,700 | × |
| 1086 | | φ 100×200A | 個 | 43,400 | × |
| 1087 | | φ 150×250A | 個 | 55,800 | × |
| 1088 | | φ 200×300A | 個 | 74,400 | × |
| 1089 | | φ 100×150A | 個 | 29,000 | × |
| 1090 | 保護管端部閉塞材(内管:PLP 外管:SGP) | 50A×100A | 個 | 17,400 | × |
| 1091 | | 80A×150A | 個 | 45,000 | × |
| 1092 | | 100A×200A | 個 | 43,400 | × |
| 1093 | | 150A×250A | 個 | 62,000 | × |
| 1094 | | 200A×300A | 個 | 74,400 | × |
| 1095 | | 250A×350A | 個 | 62,000 | × |
| 1096 | | 300A×400A | 個 | 74,400 | × |
| 1097 | | 350A×450A | 個 | 80,600 | × |
| 1098 | 挿入管保護用スペーサー(内管:ガス用PE 外管:SGP) | φ 100×200A | 個 | 3,150 | × |
| 1099 | | φ 150×250A | 個 | 5,080 | × |
| 1100 | | φ 200×300A | 個 | 6,900 | × |
| 1101 | 挿入管保護用スペーサー(内管:PLP 外管:SGP) | 100A×200A | 個 | 3,150 | × |
| 1102 | | 150A×250A | 個 | 5,080 | × |
| 1103 | | 200A×300A | 個 | 6,900 | × |
| 1104 | | 250A×350A | 個 | 7,380 | × |
| 1105 | | 300A×400A | 個 | 9,080 | × |
| 1106 | | 350A×450A | 個 | 9,680 | × |
| 1107 | 防虫網 SUS 外ねじ | 25A | 個 | 2,100 | × |
| 1108 | 起泡剤 シーカスタビライザー707 | | kg | 刊行物 | × |
| 1109 | ガス用ソフトコード | 9.5mm | m | 1,070 | ○ |
| 1110 | | 13mm | m | 1,650 | ○ |
| 1111 | ガスホースバンド | 9.5mm | 個 | 150 | ○ |
| 1112 | | 13mm | 個 | 150 | ○ |
| 1113 | ガスメーター支持金具 | 20A*20A | 個 | 1,920 | × |
| 1114 | | 25A*25A | 個 | 1,970 | × |
| 1115 | メーターユニオン | 3/4 | 個 | 1,290 | ○ |
| 1116 | | 1"1/4 | 個 | 2,100 | ○ |
| 1117 | | 1"1/2 | 個 | 2,850 | ○ |
| 1118 | | 2 | 個 | 3,700 | ○ |
| 1119 | | 3 | 個 | 9,000 | ○ |
| 1120 | シーリングプレート | 15A | 個 | 507 | ○ |
| 1121 | | 20A | 個 | 572 | ○ |
| 1122 | | 25A | 個 | 663 | ○ |
| 1123 | | 32A | 個 | 767 | ○ |
| 1124 | | 40A | 個 | 936 | ○ |
| 1125 | | 50A | 個 | 1,053 | ○ |
| 1126 | | 80A | 個 | 1,625 | ○ |
| 1127 | LB 1口ヒューズガス栓 (G015-12) | 1/2*9.5 | 個 | 8,300 | ○ |
| 1128 | LB 1口ヒューズガス栓 (G735-21) | 1/2*13 | 個 | 10,100 | ○ |
| 1129 | LA 1口ヒューズガス栓 (G013-12) | 1/2*9.5 | 個 | 7,140 | ○ |
| 1130 | LA 1口ヒューズガス栓 (G733-21) | 1/2*13 | 個 | 8,960 | ○ |
| 1131 | LA 2口ヒューズガス栓 (G023-12) | 1/2*9.5 | 個 | 16,070 | ○ |
| 1132 | LB 2口ヒューズガス栓 (G025-12) | 1/2*9.5 | 個 | 16,070 | ○ |
| 1133 | LB 2口ペアヒューズガス栓 (G025-12R) | 1/2*9.5 | 個 | 16,320 | ○ |
| 1134 | LB 2口ペアヒューズガス栓 (G025-12R,L) | 1/2*9.5 | 個 | 16,320 | ○ |
| 1135 | 壁コンセントヒューズガス栓 (G056A-12D) | 1/2*9.5 | 個 | 12,410 | ○ |
| 1136 | ガスコンセントS露出 (G053A-12) | 1/2*9.5 | 個 | 8,780 | ○ |
| 1137 | ガスコンセントW露出 (G054A-12) | 1/2*9.5 | 個 | 17,670 | ○ |
| 1138 | 床コンセントヒューズガス栓 (G955A-07D) | 1/2*9.5 | 個 | 13,760 | ○ |
| 1139 | 床取替用ヒューズガス栓 (PF55A-12D) | 9.5 | 個 | 16,370 | ○ |
| 1140 | 床ボックス取替用ヒューズガス栓 (PF48-07D) | 9.5 | 個 | 20,630 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|---------------------------------|---------|----|---------|-----------|
| 1141 | 壁 2口取替用 (PF58-07D) | 9.5 | 個 | 20,860 | ○ |
| 1142 | 壁取替用ヒューズガス栓 (PF56A-07D) | 9.5 | 個 | 12,200 | ○ |
| 1143 | 壁コンセント取替用ガスコンセント(PG56-07D) | 9.5 | 個 | 14,280 | ○ |
| 1144 | 壁埋込1口2本ビス取替用ガスコンセント(PG57A2-07D) | 9.5 | 個 | 14,280 | ○ |
| 1145 | 壁埋込1口3本ビス取替用ガスコンセント(PG57A3-07D) | 9.5 | 個 | 14,280 | ○ |
| 1146 | 壁埋込1口4本ビス取替用ガスコンセント(PG57A4-07D) | 9.5 | 個 | 14,280 | ○ |
| 1147 | 壁取替用ガスコンセント(PG55-07D) | 9.5 | 個 | 16,370 | ○ |
| 1148 | 可とう管ガス栓(331N) | 1/2*1/2 | 個 | 4,790 | ○ |
| 1149 | 可とう管ガス栓(333N) | 1/2*1/2 | 個 | 4,790 | ○ |
| 1150 | 可とう管ガス栓(335N) | 1/2*1/2 | 個 | 7,210 | ○ |
| 1151 | フレキ用UIねじガス栓(G331SP5) | 10A*1/2 | 個 | 8,060 | ○ |
| 1152 | | 15A*1/2 | 個 | 8,470 | ○ |
| 1153 | | 20A*3/4 | 個 | 9,920 | ○ |
| 1154 | | 25A*3/4 | 個 | 11,650 | ○ |
| 1155 | フレキ用ULねじガス栓(G333SP5) | 10A*1/2 | 個 | 8,060 | ○ |
| 1156 | | 15A*1/2 | 個 | 8,470 | ○ |
| 1157 | フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ) | 10A*1/2 | 個 | 8,160 | ○ |
| 1158 | | 15A*1/2 | 個 | 8,570 | ○ |
| 1159 | フレキ配管用直接続ねじガス栓(G053AF5-12) | 9.5 | 個 | 12,670 | ○ |
| 1160 | フレキ配管用直接続ねじガス栓(G054AF5-12) | 9.5 | 個 | 20,120 | ○ |
| 1161 | フレキ用ULねじガス栓 (G333DP5) | 20A*3/4 | 個 | 9,780 | ○ |
| 1162 | 1口コンセントヒューズガス栓(G013A-12) | 9.5 | 個 | 7,330 | ○ |
| 1163 | 1口コンセントヒューズガス栓(G015A-12) | 9.5 | 個 | 8,650 | ○ |
| 1164 | ガス栓用ハンドル(黒色白線入りつまみ)Uポリマー | | 個 | 420 | ○ |
| 1165 | サービスガス栓(G87) | 20A | 個 | 5,210 | ○ |
| 1166 | | 25A | 個 | 6,820 | ○ |
| 1167 | | 32A | 個 | 9,980 | ○ |
| 1168 | | 40A | 個 | 14,410 | ○ |
| 1169 | | 50A | 個 | 20,240 | ○ |
| 1170 | サービスガス栓カバー | 20A | 個 | 1,035 | × |
| 1171 | | 25A | 個 | 1,070 | × |
| 1172 | | 32A-40A | 個 | 2,215 | × |
| 1173 | ハンドガス栓(G98D) | 15A | 個 | 5,300 | ○ |
| 1174 | | 20A | 個 | 6,690 | ○ |
| 1175 | | 25A | 個 | 8,230 | ○ |
| 1176 | | 32A | 個 | 13,830 | ○ |
| 1177 | 検査孔付ネジハンドガス栓(G98P) | 15A | 個 | 5,810 | ○ |
| 1178 | | 20A | 個 | 7,190 | ○ |
| 1179 | | 25A | 個 | 8,730 | ○ |
| 1180 | 検圧プラグ | 15A | 個 | 2,560 | ○ |
| 1181 | ゴム管用ソケット(カチット) | | 個 | 1,920 | ○ |
| 1182 | 取替用台座 | | 枚 | 450 | × |
| 1183 | 割りスリーブ(日立 TCL) | 75*40 | 個 | 52,360 | ○ |
| 1184 | | 100*50 | 個 | 91,700 | ○ |
| 1185 | | 150*50 | 個 | 162,150 | ○ |
| 1186 | | 100*75 | 個 | 110,800 | ○ |
| 1187 | 金属可とう管継手(屋内用) | 1/2-350 | 個 | 4,430 | ○ |
| 1188 | | 3/4-350 | 個 | 5,520 | ○ |
| 1189 | 金属可とう管継手(屋外用) | 1/2-350 | 個 | 4,430 | ○ |
| 1190 | フレキシブル管(漏れ発見機能付) (ガスフレキ管) | K15*30S | m | 1,522 | ○ |
| 1191 | | K20*30S | m | 2,003 | ○ |
| 1192 | | K25*30S | m | 3,032 | ○ |
| 1193 | | K32*30S | m | 3,932 | ○ |
| 1194 | 片ねじソケット(漏れ発見機能付) | K10W | 個 | 2,440 | ○ |
| 1195 | | K15W | 個 | 2,660 | ○ |
| 1196 | | K20W | 個 | 4,090 | ○ |
| 1197 | | K25W | 個 | 6,450 | ○ |
| 1198 | | K32W | 個 | 8,950 | ○ |
| 1199 | 両メカソケット(漏れ発見機能付) | K10W | 個 | 4,860 | ○ |
| 1200 | | K15W | 個 | 5,760 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|----------------------|--------------|----|--------|-----------|
| 1201 | | K20W | 個 | 7,860 | ○ |
| 1202 | | K25W | 個 | 9,360 | ○ |
| 1203 | 片ねじエルボ(漏れ発見機能付) | K10W-L | 個 | 4,690 | ○ |
| 1204 | | K15W-L | 個 | 4,950 | ○ |
| 1205 | 増設分岐継手(漏れ発見機能付)座付エルボ | 10A*10A | 個 | 8,240 | ○ |
| 1206 | 台座付エルボ | 15A | 個 | 2,630 | ○ |
| 1207 | | 20A | 個 | 2,870 | ○ |
| 1208 | サテライトネジ継手 | 1/2B | 個 | 1,210 | ○ |
| 1209 | サテライトチーズ(漏れ発見機能付) | K10*10W | 個 | 8,790 | ○ |
| 1210 | 分岐ネジ継手 | 1/2B | 個 | 3,160 | ○ |
| 1211 | 分岐チーズ(漏れ発見機能付) | K10*10*10W | 個 | 10,180 | ○ |
| 1212 | | K10*10*15W | 個 | 11,150 | ○ |
| 1213 | | K15*10*10W | 個 | 11,230 | ○ |
| 1214 | | K15*10*15W | 個 | 11,150 | ○ |
| 1215 | | K15*15*10W | 個 | 11,150 | ○ |
| 1216 | | K15*15*15W | 個 | 12,140 | ○ |
| 1217 | | K20*10*10W | 個 | 13,930 | ○ |
| 1218 | | K20*15*10W | 個 | 14,600 | ○ |
| 1219 | | K20*20*10W | 個 | 14,600 | ○ |
| 1220 | | K20*20*15W | 個 | 14,600 | ○ |
| 1221 | | K20*20*20W | 個 | 14,600 | ○ |
| 1222 | | K25*20*10W | 個 | 15,320 | ○ |
| 1223 | | K25*25*10W | 個 | 15,320 | ○ |
| 1224 | | K25*20*20W | 個 | 15,390 | ○ |
| 1225 | | K25*25*20W | 個 | 15,390 | ○ |
| 1226 | | K20*20*1/2W | 個 | 8,930 | ○ |
| 1227 | | K25*25*1/2W | 個 | 11,550 | ○ |
| 1228 | | K25*25*3/4W | 個 | 11,600 | ○ |
| 1229 | ヘッダー(Aタイプ) | FH420*15 | 個 | 3,020 | ○ |
| 1230 | | FH520*15 | 個 | 3,510 | ○ |
| 1231 | | FH220*15.1 | 個 | 1,580 | ○ |
| 1232 | | FH320*15.2 | 個 | 2,180 | ○ |
| 1233 | | FH420*15.3 | 個 | 3,020 | ○ |
| 1234 | | FH520*15.4 | 個 | 3,510 | ○ |
| 1235 | ヘッダー(Bタイプ) | FH2M20*15 | 個 | 1,580 | ○ |
| 1236 | | FH3M20*15*15 | 個 | 2,180 | ○ |
| 1237 | | FH3S15*15 | 個 | 2,260 | ○ |
| 1238 | | FH2S20*15 | 個 | 1,770 | ○ |
| 1239 | | FH5S20*15 | 個 | 2,410 | ○ |
| 1240 | ヘッダー(Cタイプ) | FH3S20*15 | 個 | 2,410 | ○ |
| 1241 | 片サドル固定金具 | FKS10A | 個 | 350 | × |
| 1242 | | FKS15A | 個 | 390 | × |
| 1243 | 両サドル固定金具 | FWS10A | 個 | 280 | × |
| 1244 | | FWS15A | 個 | 320 | × |
| 1245 | K型分岐サドル | FKBS15A*10A | 個 | 7,300 | ○ |
| 1246 | | FKBS20A*10A | 個 | 7,300 | ○ |
| 1247 | | FKBS25A*10 | 個 | 7,360 | ○ |
| 1248 | 分岐サドルT型 | 50(2B)×1 1/4 | 個 | 7,850 | ○ |
| 1249 | | 75(3B)×1 1/4 | 個 | 10,960 | ○ |
| 1250 | | 75(3B)×2 | 個 | 11,520 | ○ |
| 1251 | | 100(4B)×2 | 個 | 12,780 | ○ |
| 1252 | | 150(6B)×2 | 個 | 15,280 | ○ |
| 1253 | | 200(8B)×2 | 個 | 26,060 | ○ |
| 1254 | 配管ケース | FM10A*2. 1M | 個 | 1,970 | × |
| 1255 | | FM15A*2. 1M | 個 | 2,180 | × |
| 1256 | 入隅カバー | FM10A I10 | 個 | 300 | × |
| 1257 | | FM15A I15 | 個 | 340 | × |
| 1258 | 出隅カバー | 10A D10 | 個 | 300 | × |
| 1259 | | 15A D15 | 個 | 340 | × |
| 1260 | エルボカバー | 10A L10 | 個 | 300 | × |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--------------------|--------------|----|--------|-----------|
| 1261 | | 15A L15 | 個 | 340 | × |
| 1262 | 壁カバー | 10A K10 | 個 | 300 | × |
| 1263 | | 15A K15 | 個 | 340 | × |
| 1264 | ガス栓カバー | 10A C10-L | 個 | 300 | × |
| 1265 | | 15A C15-L | 個 | 340 | × |
| 1266 | 壁貫通カバー | FKC8~15A | 個 | 1,150 | × |
| 1267 | ソケットカバー(アイボリー) | 10A | 個 | 140 | × |
| 1268 | | 15A | 個 | 175 | × |
| 1269 | フレキキャップ | 10A | 個 | 55 | ○ |
| 1270 | | 15A | 個 | 66 | ○ |
| 1271 | | 20A | 個 | 77 | ○ |
| 1272 | | 25A | 個 | 83 | ○ |
| 1273 | フレキ固定金具 | 10A | 個 | 197 | × |
| 1274 | | 15A | 個 | 228 | × |
| 1275 | | 20A | 個 | 307 | × |
| 1276 | | 25A | 個 | 345 | × |
| 1277 | 防護管(厚肉A) t1.6*L500 | 10A | 個 | 2,670 | × |
| 1278 | | 15A | 個 | 3,140 | × |
| 1279 | | 20A | 個 | 3,670 | × |
| 1280 | | 25A | 個 | 4,910 | × |
| 1281 | 防護管(厚肉B) t1.2*L10m | 10A | 個 | 31,140 | × |
| 1282 | 防護管(厚肉B) t1.2*L 8m | 15A | 個 | 30,530 | × |
| 1283 | 防護管(厚肉B) t1.2*L 6m | 20A | 個 | 28,500 | × |
| 1284 | 防護管(厚肉B) t1.2*L 5m | 25A | 個 | 27,610 | × |
| 1285 | 埋込一口タイプ | C856A5-07D | 個 | 10,000 | ○ |
| 1286 | 埋込一口用後付け固定枠 | P856AX | 個 | 1,170 | ○ |
| 1287 | | P856AK | 個 | 340 | ○ |
| 1288 | | P856AB | 個 | 1,370 | ○ |
| 1289 | 埋込二口タイプ | G866A5-12/12 | 個 | 17,470 | ○ |
| 1290 | 埋込二口用後付け固定枠 | P866AZ | 個 | 1,670 | ○ |
| 1291 | 埋込床タイプ | G855A5-07D | 個 | 12,890 | ○ |
| 1292 | 壁貫通タイプ | G858A5-07D | 個 | 12,900 | ○ |
| 1293 | 後付け固定枠 | P856AU | 個 | 1,580 | × |
| 1294 | フレキ配管用Rc1/2接続タイプ | G053AF5-12 | 個 | 12,670 | ○ |
| 1295 | | G054AF5-12 | 個 | 20,120 | ○ |
| 1296 | パイプニップル (白) 50mm | 15A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1297 | | 20A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1298 | | 25A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1299 | パイプニップル (白) 65mm | 15A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1300 | | 20A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1301 | | 25A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1302 | | 32A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1303 | | 40A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1304 | | 50A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1305 | パイプニップル (白) 75mm | 15A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1306 | | 20A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1307 | | 25A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1308 | | 32A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1309 | | 40A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1310 | | 50A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1311 | パイプニップル (白) 100mm | 15A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1312 | | 20A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1313 | | 25A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1314 | | 32A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1315 | | 40A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1316 | | 50A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1317 | パイプニップル (白) 150mm | 15A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1318 | | 20A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1319 | | 25A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1320 | | 32A | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--------------------------|---------------|----|--------|-----------|
| 1321 | | 40A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1322 | | 50A | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1323 | パイプニップル (白) 短丸 | 15A | 個 | 390 | ○ |
| 1324 | | 20A | 個 | 400 | ○ |
| 1325 | | 25A | 個 | 620 | ○ |
| 1326 | | 32A | 個 | 890 | ○ |
| 1327 | | 40A | 個 | 980 | ○ |
| 1328 | | 50A | 個 | 1,470 | ○ |
| 1329 | ワンタッチフレキ管継手(片ネジソケット) | 8A*R1/2 | 個 | 2,250 | ○ |
| 1330 | | 10A*R1/2 | 個 | 2,440 | ○ |
| 1331 | | 15A*R1/2 | 個 | 2,660 | ○ |
| 1332 | | 20A*R3/4 | 個 | 4,090 | ○ |
| 1333 | | 25A*R3/4 | 個 | 6,450 | ○ |
| 1334 | | 25A*R1 | 個 | 6,450 | ○ |
| 1335 | フレキ管継手(片ネジソケット) [新和産業] | 32A | 個 | 8,680 | ○ |
| 1336 | ワンタッチフレキ管継手(片ネジソケット・内ネジ) | 20A内ネジRC1/2 | 個 | 5,800 | ○ |
| 1337 | ワンタッチフレキ管継手(ソケット) | 8A | 個 | 4,340 | ○ |
| 1338 | | 10A | 個 | 4,860 | ○ |
| 1339 | | 15A | 個 | 5,760 | ○ |
| 1340 | | 20A | 個 | 7,860 | ○ |
| 1341 | | 25A | 個 | 9,360 | ○ |
| 1342 | ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ) | 10A*10A*10A | 個 | 8,710 | ○ |
| 1343 | | 15A*10A*10A | 個 | 9,550 | ○ |
| 1344 | | 15A*15A*15A | 個 | 10,080 | ○ |
| 1345 | ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ・枝ネジ) | 15A*RC1/2*15A | 個 | 8,270 | ○ |
| 1346 | | 20A*RC1/2*15A | 個 | 10,520 | ○ |
| 1347 | | 20A*RC1/2*20A | 個 | 10,980 | ○ |
| 1348 | | 25A*RC1/2*25A | 個 | 14,800 | ○ |
| 1349 | | 25A*RC3/4*25A | 個 | 14,770 | ○ |
| 1350 | ワンタッチフレキ管継手(L型フレキ) | 8A*R1/2 | 個 | 4,270 | ○ |
| 1351 | | 10A*R1/2 | 個 | 4,690 | ○ |
| 1352 | | 15A*R1/2 | 個 | 4,950 | ○ |
| 1353 | ワンタッチフレキ管継手(ヘッダーチー) | 20A*RC3/4 | 個 | 8,630 | ○ |
| 1354 | | 25A*RC3/4 | 個 | 11,690 | ○ |
| 1355 | フレキ固定ワイヤー | L=75mm | 個 | 113 | × |
| 1356 | | L=135mm | 個 | 117 | × |
| 1357 | 防護板(直型) | 10A | 個 | 379 | × |
| 1358 | | 15A | 個 | 408 | × |
| 1359 | | 20A | 個 | 493 | × |
| 1360 | | 25A | 個 | 493 | × |
| 1361 | 防護板(90° エルボ) | 10A (R大) | 個 | 424 | × |
| 1362 | | 10A (R小) | 個 | 424 | × |
| 1363 | フレキさや管 | 20A用-30A-30m | 巻 | 11,900 | × |
| 1364 | | 25A用-36A-30m | 巻 | 14,500 | × |
| 1365 | フレキ防水カバー | 10A | 個 | 1,200 | × |
| 1366 | | 15A | 個 | 1,200 | × |
| 1367 | | 20A | 個 | 1,290 | × |
| 1368 | | 25A | 個 | 1,580 | × |
| 1369 | フレキチーズカバー | 20A*20A | 個 | 6,420 | × |
| 1370 | | 25A*25A | 個 | 6,540 | × |
| 1371 | フレキ防滴カバー | 10A | 個 | 130 | × |
| 1372 | | 20A | 個 | 190 | × |
| 1373 | | 25A | 個 | 215 | × |
| 1374 | フレキ土中さや管 | 20A用-30A | m | 396 | × |
| 1375 | | 25A用-36A | m | 483 | × |
| 1376 | 鋼製片サドルCD管用 | 20A | 個 | 105 | × |
| 1377 | | 25A | 個 | 205 | × |
| 1378 | 防護板エルボ60° | 10A | 個 | 411 | × |
| 1379 | | 20A・25A兼用 | 個 | 1,226 | × |
| 1380 | 全ネジボルト (メッキ) | 3/8*1, 000L | 本 | 200 | × |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|---------------------------------|-------------|----|--------|-----------|
| 1381 | | 1/2*1, 000L | 本 | 540 | × |
| 1382 | 全ネジボルト (ステンレス) | 3/8*1, 000L | 本 | 750 | × |
| 1383 | | 1/2*1, 000L | 本 | 1,580 | × |
| 1384 | 樹脂製サドルバンド(塩ビ) | 15A | 個 | 156 | × |
| 1385 | | 20A | 個 | 182 | × |
| 1386 | | 25A | 個 | 208 | × |
| 1387 | | 32A | 個 | 312 | × |
| 1388 | | 40A | 個 | 364 | × |
| 1389 | | 50A | 個 | 368 | × |
| 1390 | フラグロン | 100A | 個 | 15,220 | × |
| 1391 | | 150A | 個 | 16,260 | × |
| 1392 | サービスガス栓全ネジカバー付(G87WG) | 20 | 個 | 7,880 | × |
| 1393 | | 25 | 個 | 9,370 | × |
| 1394 | ガスメーターユニット | 25A-1P | 個 | 13,640 | × |
| 1395 | | 25A-2P | 個 | 13,850 | × |
| 1396 | LP用 G013Z-12P LA一口コンセント | | 個 | 4,390 | ○ |
| 1397 | LP用 G015Z-12P LB一口コンセント | | 個 | 4,390 | ○ |
| 1398 | LP用 G776A-12P 壁型コンセント | | 個 | 12,850 | ○ |
| 1399 | LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓 | 10A | 個 | 14,080 | ○ |
| 1400 | LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓 | 15A | 個 | 14,290 | ○ |
| 1401 | LP用 G776AF-12P 埋込壁タイプガス栓 | 15A | 個 | 13,300 | ○ |
| 1402 | LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付) | 9.5mm | 個 | 14,990 | ○ |
| 1403 | LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付) | 15A | 個 | 15,200 | ○ |
| 1404 | LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓 | 15A | 個 | 8,130 | ○ |
| 1405 | LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓 | 9.5mm | 個 | 8,020 | ○ |
| 1406 | LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓 | 10A | 個 | 7,600 | ○ |
| 1407 | LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓 | 15A | 個 | 7,770 | ○ |
| 1408 | LP用 G013-12P LA一口ヒューズガス栓 | 10A | 個 | 7,350 | ○ |
| 1409 | LP用 G015-12P LB一口ヒューズガス栓 | 15A | 個 | 8,200 | ○ |
| 1410 | LP用 G023AZ-12P LA二口コンセントヒューズガス栓 | 9.5mm | 個 | 9,150 | ○ |
| 1411 | LP用 G025AZ-12P LB二口コンセントヒューズガス栓 | 9.5mm | 個 | 9,150 | ○ |
| 1412 | LP用 G053A-12P 露出タイプ一口ガスコンセント | 9.5mm | 個 | 9,330 | ○ |
| 1413 | LP用 G054A-12P 露出タイプ二口ガスコンセント | 9.5mm | 個 | 19,430 | ○ |
| 1414 | LP用 G331N 可とう管ガス栓 (I型) | 15A | 個 | 4,800 | ○ |
| 1415 | LP用 G333N 可とう管ガス栓 (L型) | 15A | 個 | 4,800 | ○ |
| 1416 | LP用 G98D ねじガス栓 | 15A | 個 | 5,300 | ○ |
| 1417 | LP用 G98D ねじガス栓 | 20A | 個 | 6,690 | ○ |
| 1418 | LP用 G98P 検査用ガス栓 | 15A | 個 | 5,810 | ○ |
| 1419 | LP用 G98P 検査用ガス栓 | 20A | 個 | 7,190 | ○ |
| 1420 | 都市ガス用 埋込床丸穴コンセント | 10A | 個 | 15,350 | ○ |
| 1421 | | 15A | 個 | 15,560 | ○ |
| 1422 | ポリエチレン保護シート | 50A | 枚 | 760 | × |
| 1423 | | 80A | 枚 | 1,040 | × |
| 1424 | | 100A | 枚 | 1,130 | × |
| 1425 | | 150A | 枚 | 1,560 | × |
| 1426 | | 200A | 枚 | 2,030 | × |
| 1427 | | 250A | 枚 | 2,360 | × |
| 1428 | | 300A | 枚 | 2,710 | × |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|---------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 1 | DCIP K形1種 直管:内面粉体塗装 | 75 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 2 | | 100 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 3 | | 150 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 4 | | 200 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 5 | | 250 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 6 | | 300 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 7 | | 350 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 8 | | 400 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 9 | | 450 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 10 | | 500 | 本 | 334,410 | ○ |
| 11 | | 600 | 本 | 459,700 | ○ |
| 12 | | 700 | 本 | 566,680 | ○ |
| 13 | | 800 | 本 | 726,630 | ○ |
| 14 | | 900 | 本 | 827,640 | ○ |
| 15 | | 1000 | 本 | 1,011,560 | ○ |
| 16 | 二受T字管 K形:内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 17 | | 100*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 18 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 19 | | 150* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 20 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 21 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 22 | | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 23 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 24 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 25 | | 250*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 26 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 27 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 28 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 29 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 30 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 31 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 32 | | 350*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 33 | | *350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 34 | | 400*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 35 | | *400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 36 | | 450*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 37 | | *450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 38 | | 500*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 39 | | *350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 40 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 41 | | 600*400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 42 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 43 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 44 | | 700*400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 45 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 46 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 47 | | *700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 48 | | 800*500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 49 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 50 | | *700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 51 | | *800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 52 | | 900*600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 53 | | *700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 54 | | *800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 55 | | *900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 56 | | 1000*800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 57 | | *900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 58 | | *1000 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 59 | 受挿片落管 K形:内面粉体 | 100* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 60 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|---------------|----------|----|-------|-----------|
| 61 | | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 62 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 63 | | 250*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 64 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 65 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 66 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 67 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 68 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 69 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 70 | | 350*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 71 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 72 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 73 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 74 | | 400*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 75 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 76 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 77 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 78 | | *350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 79 | | 450*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 80 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 81 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 82 | | *350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 83 | | *400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 84 | | 500*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 85 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 86 | | *350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 87 | | *400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 88 | | *450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 89 | | 600*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 90 | | *350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 91 | | *400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 92 | | *450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 93 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 94 | | 700*400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 95 | | *450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 96 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 97 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 98 | | 800*450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 99 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 100 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 101 | | *700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 102 | | 900*500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 103 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 104 | | *700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 105 | | *800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 106 | | 1000*600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 107 | | *700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 108 | | *800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 109 | | *900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 110 | 挿受片落管 K形:内面粉体 | 100* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 111 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 112 | | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 113 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 114 | | 250*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 115 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 116 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 117 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 118 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 119 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 120 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|----------------|----------|----|-------|-----------|
| 121 | | 350*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 122 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 123 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 124 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 125 | | 400*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 126 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 127 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 128 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 129 | | *350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 130 | | 450*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 131 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 132 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 133 | | *350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 134 | | *400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 135 | | 500*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 136 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 137 | | *350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 138 | | *400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 139 | | *450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 140 | | 600*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 141 | | *350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 142 | | *400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 143 | | *450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 144 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 145 | | 700*400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 146 | | *450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 147 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 148 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 149 | | 800*450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 150 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 151 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 152 | | *700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 153 | | 900*500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 154 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 155 | | *700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 156 | | *800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 157 | | 1000*600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 158 | | *700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 159 | | *800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 160 | | *900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 161 | 曲管 90° K形:内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 162 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 163 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 164 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 165 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 166 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 167 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 168 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 169 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 170 | | 500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 171 | | 600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 172 | | 700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 173 | | 800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 174 | | 900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 175 | | 1000 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 176 | 曲管 45° K形:内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 177 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 178 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 179 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 180 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|-------------------------|---------|----|-------|-----------|
| 181 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 182 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 183 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 184 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 185 | | 500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 186 | | 600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 187 | | 700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 188 | | 800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 189 | | 900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 190 | | 1000 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 191 | 曲管 22°1/2 K形:内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 192 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 193 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 194 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 195 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 196 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 197 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 198 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 199 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 200 | | 500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 201 | | 600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 202 | | 700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 203 | | 800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 204 | | 900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 205 | | 1000 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 206 | 曲管 11°1/4 K形:内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 207 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 208 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 209 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 210 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 211 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 212 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 213 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 214 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 215 | | 500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 216 | | 600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 217 | | 700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 218 | | 800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 219 | | 900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 220 | | 1000 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 221 | 曲管 5°5/8 K形:内面粉体 | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 222 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 223 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 224 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 225 | | 500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 226 | | 600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 227 | | 700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 228 | | 800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 229 | | 900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 230 | | 1000 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 231 | フランジ付T字管 K形:内面粉体 RF7.5k | 75* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 232 | | 100* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 233 | | 150* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 234 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 235 | | 200* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 236 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 237 | | 250* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 238 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 239 | | 300* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 240 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|-----------------------|----------|----|---------|-----------|
| 241 | | 350* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 242 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 243 | | 400* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 244 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 245 | | 450* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 246 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 247 | | 500* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 248 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 249 | | 600* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 250 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 251 | | 700* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 252 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 253 | | 800*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 254 | | *100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 255 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 256 | | 900*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 257 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 258 | | 1000*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 259 | | *600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 260 | 浅層埋設形フランジ付T字管 K形:内面粉体 | 75*75 | 個 | 22,770 | ○ |
| 261 | | 100*75 | 個 | 28,750 | ○ |
| 262 | | 150*75 | 個 | 42,210 | ○ |
| 263 | | 200*75 | 個 | 62,100 | ○ |
| 264 | | 250*75 | 個 | 82,110 | ○ |
| 265 | | 300*75 | 個 | 108,230 | ○ |
| 266 | 継輪 K形:内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 267 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 268 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 269 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 270 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 271 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 272 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 273 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 274 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 275 | | 500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 276 | | 600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 277 | | 700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 278 | | 800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 279 | | 900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 280 | | 1000 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 281 | 短管1号 K形:内面粉体 RF7.5k | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 282 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 283 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 284 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 285 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 286 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 287 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 288 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 289 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 290 | | 500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 291 | | 600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 292 | | 700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 293 | | 800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 294 | | 900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 295 | | 1000 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 296 | 短管2号 K形:内面粉体 RF7.5k | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 297 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 298 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 299 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 300 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|------------------------|---------|----|-----------|-----------|
| 301 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 302 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 303 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 304 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 305 | | 500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 306 | | 600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 307 | | 700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 308 | | 800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 309 | | 900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 310 | | 1000 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 311 | 栓 K形 B.N.P付 | 75 | 組 | 15,110 | ○ |
| 312 | | 100 | 組 | 17,970 | ○ |
| 313 | | 150 | 組 | 23,780 | ○ |
| 314 | | 200 | 組 | 33,700 | ○ |
| 315 | | 250 | 組 | 42,370 | ○ |
| 316 | | 300 | 組 | 71,230 | ○ |
| 317 | | 350 | 組 | 87,020 | ○ |
| 318 | | 400 | 組 | 104,260 | ○ |
| 319 | | 450 | 組 | 117,910 | ○ |
| 320 | | 500 | 組 | 137,170 | ○ |
| 321 | | 600 | 組 | 205,955 | ○ |
| 322 | | 700 | 組 | 268,325 | ○ |
| 323 | | 800 | 組 | 375,805 | ○ |
| 324 | | 900 | 組 | 497,805 | ○ |
| 325 | | 1000 | 組 | 630,510 | ○ |
| 326 | 特殊継輪 K形:内面粉体 | 75* 3" | 個 | 63,140 | ○ |
| 327 | | 100* 4" | 個 | 77,550 | ○ |
| 328 | | 150* 6" | 個 | 112,530 | ○ |
| 329 | | 200* 8" | 個 | 137,070 | ○ |
| 330 | | 250*10" | 個 | 172,830 | ○ |
| 331 | | 300*12" | 個 | 243,160 | ○ |
| 332 | 鑄鉄用メカ帽:内面粉体 | 75 | 個 | 20,810 | ○ |
| 333 | | 100 | 個 | 26,850 | ○ |
| 334 | | 150 | 個 | 39,290 | ○ |
| 335 | | 200 | 個 | 52,720 | ○ |
| 336 | | 250 | 個 | 71,980 | ○ |
| 337 | | 300 | 個 | 95,610 | ○ |
| 338 | | 350 | 個 | 132,070 | ○ |
| 339 | | 400 | 個 | 218,540 | ○ |
| 340 | | 450 | 個 | 314,040 | ○ |
| 341 | | 500 | 個 | 398,060 | ○ |
| 342 | | 600 | 個 | 482,060 | ○ |
| 343 | | 700 | 個 | 698,160 | ○ |
| 344 | | 800 | 個 | 798,120 | ○ |
| 345 | | 900 | 個 | 921,770 | ○ |
| 346 | | 1000 | 個 | 1,312,570 | ○ |
| 347 | 鑄鉄用メカ帽:内面粉体(B.N.P、特押付) | 75 | 組 | 29,160 | ○ |
| 348 | | 100 | 組 | 36,620 | ○ |
| 349 | | 150 | 組 | 54,080 | ○ |
| 350 | | 200 | 組 | 69,320 | ○ |
| 351 | | 250 | 組 | 94,390 | ○ |
| 352 | | 300 | 組 | 122,650 | ○ |
| 353 | | 350 | 組 | 172,450 | ○ |
| 354 | | 400 | 組 | 270,970 | ○ |
| 355 | | 450 | 組 | 372,980 | ○ |
| 356 | | 500 | 組 | 464,610 | ○ |
| 357 | | 600 | 組 | 559,780 | ○ |
| 358 | | 700 | 組 | 842,600 | ○ |
| 359 | | 800 | 組 | 987,700 | ○ |
| 360 | | 900 | 組 | 1,212,600 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|-----------------------------|------|----|-----------|-----------|
| 361 | | 1000 | 組 | 1,653,600 | ○ |
| 362 | 普通押輪 K形 B.N.P付 | 75 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 363 | | 100 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 364 | | 150 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 365 | | 200 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 366 | | 250 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 367 | | 300 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 368 | | 350 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 369 | | 400 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 370 | | 450 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 371 | | 500 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 372 | | 600 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 373 | | 700 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 374 | | 800 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 375 | | 900 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 376 | | 1000 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 377 | 特殊押輪 K形 B.N.P付 | 75 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 378 | | 100 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 379 | | 150 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 380 | | 200 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 381 | | 250 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 382 | | 300 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 383 | | 350 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 384 | | 400 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 385 | | 450 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 386 | | 500 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 387 | | 600 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 388 | | 700 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 389 | | 800 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 390 | | 900 | 組 | 294,710 | ○ |
| 391 | | 1000 | 組 | 346,240 | ○ |
| 392 | 特殊押輪 K形(離脱防止性能3DkN以上)B.N.P付 | 75 | 組 | 15,520 | ○ |
| 393 | | 100 | 組 | 18,050 | ○ |
| 394 | | 150 | 組 | 26,850 | ○ |
| 395 | | 200 | 組 | 31,100 | ○ |
| 396 | | 250 | 組 | 42,060 | ○ |
| 397 | | 300 | 組 | 48,680 | ○ |
| 398 | | 350 | 組 | 78,460 | ○ |
| 399 | | 400 | 組 | 98,710 | ○ |
| 400 | | 450 | 組 | 110,210 | ○ |
| 401 | | 500 | 組 | 125,540 | ○ |
| 402 | | 600 | 組 | 207,970 | ○ |
| 403 | | 700 | 組 | 286,540 | ○ |
| 404 | | 800 | 組 | 380,350 | ○ |
| 405 | | 900 | 組 | 525,110 | ○ |
| 406 | | 1000 | 組 | 609,200 | ○ |
| 407 | K形用 ゴムリング | 75 | 本 | 1,490 | ○ |
| 408 | | 100 | 本 | 1,675 | ○ |
| 409 | | 150 | 本 | 2,335 | ○ |
| 410 | | 200 | 本 | 2,925 | ○ |
| 411 | | 250 | 本 | 3,755 | ○ |
| 412 | | 300 | 本 | 6,660 | ○ |
| 413 | | 350 | 本 | 8,135 | ○ |
| 414 | | 400 | 本 | 9,105 | ○ |
| 415 | | 450 | 本 | 9,845 | ○ |
| 416 | | 500 | 本 | 10,255 | ○ |
| 417 | | 600 | 本 | 10,965 | ○ |
| 418 | | 700 | 本 | 15,110 | ○ |
| 419 | | 800 | 本 | 18,570 | ○ |
| 420 | | 900 | 本 | 19,630 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|----------------------------------|----------|----|---------|-----------|
| 421 | | 1000 | 本 | 25,110 | ○ |
| 422 | 排水T字管 K形:内面粉体 | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 423 | | 250*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 424 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 425 | | 350*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 426 | | 400*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 427 | | 450*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 428 | | 500*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 429 | | 600*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 430 | | 700*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 431 | | 800*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 432 | | 900*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 433 | | 1000*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 434 | フランジ補強金具(離脱防止性能3DkN以上) | 75 | 組 | 24,820 | ○ |
| 435 | | 100 | 組 | 24,820 | ○ |
| 436 | | 150 | 組 | 47,620 | ○ |
| 437 | | 200 | 組 | 70,480 | ○ |
| 438 | | 250 | 組 | 116,130 | ○ |
| 439 | | 300 | 組 | 154,840 | ○ |
| 440 | | 400 | 組 | 235,600 | ○ |
| 441 | | 500 | 組 | 235,600 | ○ |
| 442 | 両フランジ短管 (内面粉体) RF×RF | 75*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 443 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 444 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 445 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 446 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 447 | | *400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 448 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 449 | | 100*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 450 | | *150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 451 | | *200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 452 | | *250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 453 | | *300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 454 | | *400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 455 | | *500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 456 | 両フランジ短管 (内面粉体) RF×RF 10K | 75*100 | 個 | 18,670 | ○ |
| 457 | | *150 | 個 | 19,600 | ○ |
| 458 | | *200 | 個 | 20,530 | ○ |
| 459 | | *250 | 個 | 21,450 | ○ |
| 460 | | *300 | 個 | 22,380 | ○ |
| 461 | | *400 | 個 | 24,240 | ○ |
| 462 | | *500 | 個 | 26,080 | ○ |
| 463 | フランジ曲管 90° RF×RF | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 464 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 465 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 466 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 467 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 468 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 469 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 470 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 471 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 472 | | 500 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 473 | | 600 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 474 | フランジ曲管 90° GF×RF | 700 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 475 | | 800 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 476 | | 900 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 477 | | 1000 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 478 | DCIP NS形1種 直管:内面エポキシ粉体塗装(接合部品含む) | 75 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 479 | | 100 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 480 | | 150 | 本 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|----------------------------------|-----------|----|-----------|-----------|
| 481 | | 200 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 482 | | 250 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 483 | | 300 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 484 | | 350 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 485 | | 400 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 486 | | 450 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 487 | DCIP NS形S種 直管:内面エポキシ粉体塗装(接合部品含む) | 500 | 本 | 430,580 | ○ |
| 488 | | 600 | 本 | 558,140 | ○ |
| 489 | | 700 | 本 | 704,320 | ○ |
| 490 | | 800 | 本 | 880,400 | ○ |
| 491 | | 900 | 本 | 984,690 | ○ |
| 492 | | 1000 | 本 | 1,208,720 | ○ |
| 493 | 二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 494 | | 100*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 495 | | 150*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 496 | | 200*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 497 | | 250*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 498 | | 300*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 499 | | 350*350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 500 | | 400*400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 501 | | 450*450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 502 | | 500*500 | 個 | 611,660 | ○ |
| 503 | | 600*600 | 個 | 784,740 | ○ |
| 504 | | 700*700 | 個 | 1,117,540 | ○ |
| 505 | | 800*800 | 個 | 1,419,120 | ○ |
| 506 | | 900*900 | 個 | 1,810,460 | ○ |
| 507 | | 1000*1000 | 個 | 2,198,420 | ○ |
| 508 | 二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(1段落) | 100*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 509 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 510 | | 200*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 511 | | 500*450 | 個 | 551,140 | ○ |
| 512 | | 600*500 | 個 | 750,120 | ○ |
| 513 | | 700*600 | 個 | 1,014,860 | ○ |
| 514 | | 800*700 | 個 | 1,339,720 | ○ |
| 515 | | 900*800 | 個 | 1,720,690 | ○ |
| 516 | 二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(2段落) | 150*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 517 | | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 518 | | 250*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 519 | | 300*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 520 | | 350*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 521 | | 400*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 522 | | 500*400 | 個 | 538,070 | ○ |
| 523 | | 600*450 | 個 | 689,600 | ○ |
| 524 | | 700*500 | 個 | 981,420 | ○ |
| 525 | | 800*600 | 個 | 1,238,220 | ○ |
| 526 | | 900*700 | 個 | 1,645,990 | ○ |
| 527 | | 1000*800 | 個 | 2,011,470 | ○ |
| 528 | 二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(3段落) | 250*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 529 | | 300*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 530 | | 450*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 531 | | 500*350 | 個 | 519,440 | ○ |
| 532 | | 600*400 | 個 | 677,710 | ○ |
| 533 | | 700*450 | 個 | 920,900 | ○ |
| 534 | | 800*500 | 個 | 1,204,780 | ○ |
| 535 | | 900*600 | 個 | 1,372,080 | ○ |
| 536 | 二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(4段落) | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 537 | | 1000*600 | 個 | 1,651,970 | ○ |
| 538 | 受挿片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(1段落) | 100*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 539 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 540 | | 200*150 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|-----------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 541 | | 250*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 542 | | 300*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 543 | | 350*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 544 | | 400*350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 545 | | 450*400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 546 | | 500*450 | 個 | 338,720 | ○ |
| 547 | | 600*500 | 個 | 408,960 | ○ |
| 548 | | 700*600 | 個 | 628,160 | ○ |
| 549 | | 800*700 | 個 | 788,360 | ○ |
| 550 | | 900*800 | 個 | 975,510 | ○ |
| 551 | | 1000*900 | 個 | 1,171,660 | ○ |
| 552 | 受挿片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(2段落) | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 553 | | 250*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 554 | | 300*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 555 | | 350*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 556 | | 400*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 557 | | 450*350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 558 | | 500*400 | 個 | 321,820 | ○ |
| 559 | | 600*450 | 個 | 390,760 | ○ |
| 560 | | 700*500 | 個 | 587,860 | ○ |
| 561 | | 800*600 | 個 | 736,360 | ○ |
| 562 | | 900*700 | 個 | 927,630 | ○ |
| 563 | | 1000*800 | 個 | 1,110,480 | ○ |
| 564 | 受挿片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(3段落) | 250*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 565 | | 300*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 566 | | 350*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 567 | | 400*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 568 | | 450*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 569 | | 500*350 | 個 | 306,220 | ○ |
| 570 | | 600*400 | 個 | 376,460 | ○ |
| 571 | | 700*450 | 個 | 567,060 | ○ |
| 572 | | 800*500 | 個 | 698,660 | ○ |
| 573 | | 900*600 | 個 | 878,420 | ○ |
| 574 | | 1000*700 | 個 | 1,066,590 | ○ |
| 575 | 受挿片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(4段落) | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 576 | | 350*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 577 | | 400*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 578 | | 450*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 579 | | 500*300 | 個 | 293,220 | ○ |
| 580 | | 600*350 | 個 | 360,860 | ○ |
| 581 | | 700*400 | 個 | 548,860 | ○ |
| 582 | | 800*450 | 個 | 679,160 | ○ |
| 583 | | 900*500 | 個 | 842,510 | ○ |
| 584 | | 1000*600 | 個 | 1,020,040 | ○ |
| 585 | 受挿片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(5段落) | 400*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 586 | | 450*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 587 | | 500*250 | 個 | 282,820 | ○ |
| 588 | | 600*300 | 個 | 347,860 | ○ |
| 589 | 挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(1段落) | 100*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 590 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 591 | | 200*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 592 | | 250*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 593 | | 300*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 594 | | 350*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 595 | | 400*350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 596 | | 450*400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 597 | | 500*450 | 個 | 282,740 | ○ |
| 598 | | 600*500 | 個 | 385,520 | ○ |
| 599 | | 700*600 | 個 | 544,160 | ○ |
| 600 | | 800*700 | 個 | 723,060 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|-----------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 601 | | 900*800 | 個 | 910,330 | ○ |
| 602 | | 1000*900 | 個 | 1,091,220 | ○ |
| 603 | 挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(2段落) | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 604 | | 250*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 605 | | 300*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 606 | | 350*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 607 | | 400*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 608 | | 450*350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 609 | | 500*400 | 個 | 260,790 | ○ |
| 610 | | 600*450 | 個 | 312,640 | ○ |
| 611 | | 700*500 | 個 | 480,420 | ○ |
| 612 | | 800*600 | 個 | 587,060 | ○ |
| 613 | | 900*700 | 個 | 796,250 | ○ |
| 614 | | 1000*800 | 個 | 964,860 | ○ |
| 615 | 挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(3段落) | 250*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 616 | | 300*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 617 | | 350*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 618 | | 400*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 619 | | 450*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 620 | | 500*350 | 個 | 231,740 | ○ |
| 621 | | 600*400 | 個 | 290,690 | ○ |
| 622 | | 700*450 | 個 | 403,640 | ○ |
| 623 | | 800*500 | 個 | 525,920 | ○ |
| 624 | | 900*600 | 個 | 660,480 | ○ |
| 625 | | 1000*700 | 個 | 854,770 | ○ |
| 626 | 挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(4段落) | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 627 | | 350*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 628 | | 400*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 629 | | 450*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 630 | | 500*300 | 個 | 212,010 | ○ |
| 631 | | 600*350 | 個 | 264,240 | ○ |
| 632 | | 700*400 | 個 | 379,090 | ○ |
| 633 | | 800*450 | 個 | 450,440 | ○ |
| 634 | | 900*500 | 個 | 602,010 | ○ |
| 635 | | 1000*600 | 個 | 722,990 | ○ |
| 636 | 挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(5段落) | 400*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 637 | | 450*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 638 | | 500*250 | 個 | 178,520 | ○ |
| 639 | | 600*300 | 個 | 244,510 | ○ |
| 640 | 曲管 90° NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 641 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 642 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 643 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 644 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 645 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 646 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 647 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 648 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 649 | | 500 | 個 | 427,120 | ○ |
| 650 | | 600 | 個 | 572,760 | ○ |
| 651 | | 700 | 個 | 841,360 | ○ |
| 652 | | 800 | 個 | 1,096,460 | ○ |
| 653 | | 900 | 個 | 1,499,530 | ○ |
| 654 | | 1000 | 個 | 1,856,610 | ○ |
| 655 | 曲管 45° NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 656 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 657 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 658 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 659 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 660 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費対象 |
|-----|----------------------------|------|----|-----------|-------|
| 661 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 662 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 663 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 664 | | 500 | 個 | 315,860 | ○ |
| 665 | | 600 | 個 | 405,940 | ○ |
| 666 | | 700 | 個 | 601,840 | ○ |
| 667 | | 800 | 個 | 768,560 | ○ |
| 668 | | 900 | 個 | 1,051,640 | ○ |
| 669 | | 1000 | 個 | 1,280,710 | ○ |
| 670 | 曲管 22°1/2 NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 671 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 672 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 673 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 674 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 675 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 676 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 677 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 678 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 679 | | 500 | 個 | 317,040 | ○ |
| 680 | | 600 | 個 | 396,500 | ○ |
| 681 | | 700 | 個 | 592,400 | ○ |
| 682 | | 800 | 個 | 760,300 | ○ |
| 683 | | 900 | 個 | 1,014,130 | ○ |
| 684 | | 1000 | 個 | 1,234,730 | ○ |
| 685 | 曲管 11°1/4 NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 686 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 687 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 688 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 689 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 690 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 691 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 692 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 693 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 694 | | 500 | 個 | 318,220 | ○ |
| 695 | | 600 | 個 | 395,320 | ○ |
| 696 | | 700 | 個 | 591,220 | ○ |
| 697 | | 800 | 個 | 761,480 | ○ |
| 698 | | 900 | 個 | 1,014,130 | ○ |
| 699 | | 1000 | 個 | 1,234,730 | ○ |
| 700 | 曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 701 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 702 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 703 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 704 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 705 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 706 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 707 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 708 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 709 | | 500 | 個 | 318,220 | ○ |
| 710 | | 600 | 個 | 395,320 | ○ |
| 711 | | 700 | 個 | 591,220 | ○ |
| 712 | | 800 | 個 | 761,480 | ○ |
| 713 | | 900 | 個 | 1,014,130 | ○ |
| 714 | | 1000 | 個 | 1,234,130 | ○ |
| 715 | 両受曲管45° NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75 | 個 | 34,710 | ○ |
| 716 | | 100 | 個 | 45,780 | ○ |
| 717 | | 150 | 個 | 60,760 | ○ |
| 718 | | 200 | 個 | 88,440 | ○ |
| 719 | | 250 | 個 | 110,540 | ○ |
| 720 | | 300 | 個 | 154,470 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|--------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 721 | | 350 | 個 | 188,560 | ○ |
| 722 | | 400 | 個 | 233,740 | ○ |
| 723 | | 450 | 個 | 271,310 | ○ |
| 724 | 両受曲管22° 1/2NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75 | 個 | 32,800 | ○ |
| 725 | | 100 | 個 | 45,890 | ○ |
| 726 | | 150 | 個 | 61,000 | ○ |
| 727 | | 200 | 個 | 82,860 | ○ |
| 728 | | 250 | 個 | 103,100 | ○ |
| 729 | | 300 | 個 | 145,880 | ○ |
| 730 | | 350 | 個 | 175,130 | ○ |
| 731 | | 400 | 個 | 213,170 | ○ |
| 732 | | 450 | 個 | 242,270 | ○ |
| 733 | 仕切弁副管A1号 NS形:内面粉体(接合部品含む) | 400*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 734 | | 450*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 735 | | 500*100 | 個 | 353,220 | ○ |
| 736 | | 600*100 | 個 | 445,580 | ○ |
| 737 | | 700*150 | 個 | 629,760 | ○ |
| 738 | | 800*150 | 個 | 794,360 | ○ |
| 739 | | 900*200 | 個 | 1,030,570 | ○ |
| 740 | | 1000*200 | 個 | 1,249,020 | ○ |
| 741 | 仕切弁副管A2号 NS形:内面粉体(接合部品含む) | 400*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 742 | | 450*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 743 | | 500*100 | 個 | 259,100 | ○ |
| 744 | | 600*100 | 個 | 346,140 | ○ |
| 745 | | 700*150 | 個 | 454,080 | ○ |
| 746 | | 800*150 | 個 | 566,160 | ○ |
| 747 | | 900*200 | 個 | 743,920 | ○ |
| 748 | | 1000*200 | 個 | 907,820 | ○ |
| 749 | フランジ付T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 750 | | 100* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 751 | | 150* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 752 | | 200* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 753 | | 250* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 754 | | 300* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 755 | | 350* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 756 | | 400* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 757 | | 450* 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 758 | | 500* 75 | 個 | 357,320 | ○ |
| 759 | | 600* 75 | 個 | 441,860 | ○ |
| 760 | | 700* 75 | 個 | 611,660 | ○ |
| 761 | | 800* 75 | 個 | 754,960 | ○ |
| 762 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 763 | | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 764 | | 250*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 765 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 766 | | 350*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 767 | | 400*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 768 | | 450*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 769 | | 500*100 | 個 | 360,020 | ○ |
| 770 | | 600*100 | 個 | 444,560 | ○ |
| 771 | | 700*100 | 個 | 613,060 | ○ |
| 772 | | 800*100 | 個 | 756,360 | ○ |
| 773 | | 900*100 | 個 | 955,970 | ○ |
| 774 | | 1000*150 | 個 | 1,145,470 | ○ |
| 775 | | 800*600 | 個 | 1,209,460 | ○ |
| 776 | | 900*600 | 個 | 1,350,320 | ○ |
| 777 | | 1000*600 | 個 | 1,650,210 | ○ |
| 778 | フランジ付T字管 NS形(浅埋用):内面粉体(接合部品含む) | 75* 75 | 個 | 34,940 | ○ |
| 779 | | 100* 75 | 個 | 43,020 | ○ |
| 780 | | 150* 75 | 個 | 56,050 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 781 | | 200* 75 | 個 | 79,350 | ○ |
| 782 | | 250* 75 | 個 | 99,300 | ○ |
| 783 | | 150*100 | 個 | 60,940 | ○ |
| 784 | | 200*100 | 個 | 83,530 | ○ |
| 785 | | 250*100 | 個 | 104,290 | ○ |
| 786 | 排水T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む) | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 787 | | 250*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 788 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 789 | | 350*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 790 | | 400*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 791 | | 450*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 792 | | 500*200 | 個 | 500,560 | ○ |
| 793 | | 600*200 | 個 | 599,440 | ○ |
| 794 | | 700*300 | 個 | 913,230 | ○ |
| 795 | | 800*300 | 個 | 1,117,930 | ○ |
| 796 | | 900*300 | 個 | 1,370,710 | ○ |
| 797 | | 1000*400 | 個 | 1,712,910 | ○ |
| 798 | 短管1号 NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 799 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 800 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 801 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 802 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 803 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 804 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 805 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 806 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 807 | | 500 | 個 | 232,480 | ○ |
| 808 | | 600 | 個 | 296,700 | ○ |
| 809 | | 700 | 個 | 417,380 | ○ |
| 810 | | 800 | 個 | 520,680 | ○ |
| 811 | | 900 | 個 | 647,240 | ○ |
| 812 | | 1000 | 個 | 764,140 | ○ |
| 813 | 短管2号 NS形:内面粉体(接合部品含む) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 814 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 815 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 816 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 817 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 818 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 819 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 820 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 821 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 822 | | 500 | 個 | 199,820 | ○ |
| 823 | | 600 | 個 | 250,660 | ○ |
| 824 | | 700 | 個 | 315,860 | ○ |
| 825 | | 800 | 個 | 386,960 | ○ |
| 826 | | 900 | 個 | 501,890 | ○ |
| 827 | | 1000 | 個 | 588,160 | ○ |
| 828 | 継輪 NS形:内面粉体(接合部品共) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 829 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 830 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 831 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 832 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 833 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 834 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 835 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 836 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 837 | | 500 | 個 | 355,600 | ○ |
| 838 | | 600 | 個 | 421,300 | ○ |
| 839 | | 700 | 個 | 629,020 | ○ |
| 840 | | 800 | 個 | 790,180 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|--|------|----|-----------|-----------|
| 841 | | 900 | 個 | 973,140 | ○ |
| 842 | | 1000 | 個 | 1,136,040 | ○ |
| 843 | メカ帽 NS形:内面粉体 (接合部品共) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 844 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 845 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 846 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 847 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 848 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 849 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 850 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 851 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 852 | 栓 NS形:内面粉体 | 75 | 個 | 49,760 | ○ |
| 853 | | 100 | 個 | 66,120 | ○ |
| 854 | | 150 | 個 | 90,200 | ○ |
| 855 | | 200 | 個 | 106,870 | ○ |
| 856 | | 250 | 個 | 134,400 | ○ |
| 857 | | 300 | 個 | 190,840 | ○ |
| 858 | | 350 | 個 | 225,460 | ○ |
| 859 | | 400 | 個 | 327,110 | ○ |
| 860 | | 450 | 個 | 361,360 | ○ |
| 861 | | 500 | 個 | 131,670 | ○ |
| 862 | | 600 | 個 | 206,950 | ○ |
| 863 | | 700 | 個 | 281,100 | ○ |
| 864 | | 800 | 個 | 399,400 | ○ |
| 865 | | 900 | 個 | 528,770 | ○ |
| 866 | | 1000 | 個 | 667,090 | ○ |
| 867 | NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪) | 75 | 組 | 3,350 | ○ |
| 868 | | 100 | 組 | 4,060 | ○ |
| 869 | | 150 | 組 | 4,530 | ○ |
| 870 | | 200 | 組 | 6,890 | ○ |
| 871 | | 250 | 組 | 8,210 | ○ |
| 872 | NS(SII)用 接合部品(押輪、ゴム輪、バックアップリング SUS304T頭BN) | 300 | 組 | 26,070 | ○ |
| 873 | | 350 | 組 | 32,140 | ○ |
| 874 | | 400 | 組 | 38,280 | ○ |
| 875 | | 450 | 組 | 40,980 | ○ |
| 876 | NS用 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、バックアップリング SUS304T頭BN) | 500 | 組 | 68,070 | ○ |
| 877 | | 600 | 組 | 72,430 | ○ |
| 878 | | 700 | 組 | 108,980 | ○ |
| 879 | | 800 | 組 | 141,120 | ○ |
| 880 | | 900 | 組 | 180,480 | ○ |
| 881 | | 1000 | 組 | 190,845 | ○ |
| 882 | NS形用ライナー(心出し用ゴム含む) | 75 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 883 | | 100 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 884 | | 150 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 885 | | 200 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 886 | | 250 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 887 | | 300 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 888 | | 350 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 889 | | 400 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 890 | | 450 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 891 | | 500 | 組 | 44,130 | ○ |
| 892 | | 600 | 組 | 57,570 | ○ |
| 893 | | 700 | 組 | 71,140 | ○ |
| 894 | | 800 | 組 | 84,430 | ○ |
| 895 | | 900 | 組 | 91,030 | ○ |
| 896 | | 1000 | 組 | 97,780 | ○ |
| 897 | NS形切管用挿ロリング (リベットタイプ) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 898 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 899 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 900 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|------------------------------|------|----|--------|-----------|
| 901 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 902 | | 300 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 903 | | 350 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 904 | | 400 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 905 | | 450 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 906 | | 500 | 組 | 35,780 | ○ |
| 907 | | 600 | 組 | 40,260 | ○ |
| 908 | | 700 | 組 | 48,690 | ○ |
| 909 | | 800 | 組 | 52,600 | ○ |
| 910 | | 900 | 組 | 56,090 | ○ |
| 911 | | 1000 | 組 | 64,370 | ○ |
| 912 | NS形切管用挿ロリング (タッピンねじタイプ) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 913 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 914 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 915 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 916 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 917 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 918 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 919 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 920 | | 450 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 921 | NS形切管用挿ロリング(継輪用) (タッピンねじタイプ) | 75 | 個 | 5,800 | ○ |
| 922 | | 100 | 個 | 6,280 | ○ |
| 923 | | 150 | 個 | 7,350 | ○ |
| 924 | | 200 | 個 | 8,260 | ○ |
| 925 | | 250 | 個 | 9,650 | ○ |
| 926 | NS形用 ロックリング | 75 | 組 | 3,590 | ○ |
| 927 | | 100 | 組 | 4,930 | ○ |
| 928 | | 150 | 組 | 3,880 | ○ |
| 929 | | 200 | 組 | 4,960 | ○ |
| 930 | | 250 | 組 | 6,360 | ○ |
| 931 | | 300 | 組 | 8,145 | ○ |
| 932 | | 350 | 組 | 9,340 | ○ |
| 933 | | 400 | 組 | 10,520 | ○ |
| 934 | | 450 | 組 | 12,170 | ○ |
| 935 | | 500 | 組 | 10,550 | ○ |
| 936 | | 600 | 組 | 12,720 | ○ |
| 937 | | 700 | 組 | 17,710 | ○ |
| 938 | | 800 | 組 | 21,420 | ○ |
| 939 | | 900 | 組 | 23,240 | ○ |
| 940 | | 1000 | 組 | 32,400 | ○ |
| 941 | SUS304T頭B・N | 75 | 組 | 4,325 | ○ |
| 942 | | 100 | 組 | 6,400 | ○ |
| 943 | | 150 | 組 | 9,600 | ○ |
| 944 | | 200 | 組 | 9,600 | ○ |
| 945 | | 250 | 組 | 12,800 | ○ |
| 946 | | 300 | 組 | 12,800 | ○ |
| 947 | | 350 | 組 | 16,000 | ○ |
| 948 | | 400 | 組 | 19,800 | ○ |
| 949 | | 450 | 組 | 19,800 | ○ |
| 950 | | 500 | 組 | 25,200 | ○ |
| 951 | | 600 | 組 | 25,200 | ○ |
| 952 | | 700 | 組 | 47,200 | ○ |
| 953 | | 800 | 組 | 59,000 | ○ |
| 954 | | 900 | 組 | 93,000 | ○ |
| 955 | | 1000 | 組 | 93,000 | ○ |
| 956 | NS形押輪 | 75 | 組 | 2,120 | ○ |
| 957 | | 100 | 組 | 2,650 | ○ |
| 958 | | 150 | 組 | 3,960 | ○ |
| 959 | | 200 | 組 | 4,830 | ○ |
| 960 | | 250 | 組 | 6,050 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|---|------|----|---------|-----------|
| 961 | | 300 | 組 | 7,735 | ○ |
| 962 | | 400 | 組 | 11,285 | ○ |
| 963 | | 450 | 組 | 13,005 | ○ |
| 964 | | 500 | 組 | 20,800 | ○ |
| 965 | | 600 | 組 | 22,350 | ○ |
| 966 | | 700 | 組 | 29,190 | ○ |
| 967 | | 800 | 組 | 42,380 | ○ |
| 968 | | 900 | 組 | 44,650 | ○ |
| 969 | | 1000 | 組 | 57,680 | ○ |
| 970 | 特殊割押輪 NS形(B.N.P付) | 300 | 基 | 52,620 | ○ |
| 971 | | 400 | 基 | 82,910 | ○ |
| 972 | | 450 | 基 | 95,790 | ○ |
| 973 | | 500 | 基 | 112,730 | ○ |
| 974 | | 600 | 基 | 129,260 | ○ |
| 975 | | 700 | 基 | 195,250 | ○ |
| 976 | | 800 | 基 | 326,240 | ○ |
| 977 | | 900 | 基 | 413,130 | ○ |
| 978 | | 1000 | 基 | 455,390 | ○ |
| 979 | NS形ゴム輪 | 75 | 個 | 1,200 | ○ |
| 980 | | 100 | 個 | 1,380 | ○ |
| 981 | | 150 | 個 | 2,020 | ○ |
| 982 | | 200 | 個 | 2,790 | ○ |
| 983 | | 250 | 個 | 3,330 | ○ |
| 984 | | 300 | 組 | 6,250 | ○ |
| 985 | | 350 | 組 | 7,720 | ○ |
| 986 | | 400 | 組 | 10,230 | ○ |
| 987 | | 450 | 組 | 12,430 | ○ |
| 988 | | 500 | 組 | 4,460 | ○ |
| 989 | | 600 | 組 | 4,870 | ○ |
| 990 | | 700 | 組 | 7,480 | ○ |
| 991 | | 800 | 組 | 10,470 | ○ |
| 992 | | 900 | 組 | 11,480 | ○ |
| 993 | | 1000 | 組 | 15,730 | ○ |
| 994 | NS形バックアップリング | 75 | 個 | 400 | ○ |
| 995 | | 100 | 個 | 440 | ○ |
| 996 | | 150 | 個 | 520 | ○ |
| 997 | | 200 | 個 | 640 | ○ |
| 998 | | 250 | 個 | 670 | ○ |
| 999 | | 300 | 個 | 810 | ○ |
| 1000 | | 400 | 個 | 1,100 | ○ |
| 1001 | | 450 | 個 | 1,500 | ○ |
| 1002 | | 500 | 個 | 7,030 | ○ |
| 1003 | | 600 | 個 | 7,290 | ○ |
| 1004 | | 700 | 個 | 7,400 | ○ |
| 1005 | | 800 | 個 | 7,850 | ○ |
| 1006 | 共通円型ボックスセット GV他(除雪対応型)(LJTVJ5TD-81H17K 同等品) | 900 | 個 | 8,090 | ○ |
| 1007 | | 1000 | 個 | 8,700 | ○ |
| 1008 | NS形ロックリング心出し用ゴム | 75 | 個 | 510 | ○ |
| 1009 | | 100 | 個 | 570 | ○ |
| 1010 | | 150 | 個 | 640 | ○ |
| 1011 | | 200 | 個 | 810 | ○ |
| 1012 | | 250 | 個 | 950 | ○ |
| 1013 | | 300 | 組 | 1,860 | ○ |
| 1014 | | 350 | 組 | 2,070 | ○ |
| 1015 | | 400 | 組 | 2,380 | ○ |
| 1016 | | 450 | 組 | 2,660 | ○ |
| 1017 | GFガスケット1号 | 75 | 枚 | 1,130 | ○ |
| 1018 | | 100 | 枚 | 1,430 | ○ |
| 1019 | | 150 | 枚 | 2,000 | ○ |
| 1020 | | 200 | 枚 | 2,470 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--------------------------|------|----|---------|-----------|
| 1021 | | 250 | 枚 | 2,790 | ○ |
| 1022 | | 300 | 枚 | 2,940 | ○ |
| 1023 | | 350 | 枚 | 4,440 | ○ |
| 1024 | | 400 | 枚 | 6,180 | ○ |
| 1025 | | 450 | 枚 | 7,530 | ○ |
| 1026 | | 500 | 枚 | 18,930 | ○ |
| 1027 | | 600 | 枚 | 20,880 | ○ |
| 1028 | | 700 | 枚 | 24,360 | ○ |
| 1029 | | 800 | 枚 | 27,770 | ○ |
| 1030 | | 900 | 枚 | 31,240 | ○ |
| 1031 | | 1000 | 枚 | 38,220 | ○ |
| 1032 | AVパッキン | 40 | 枚 | 630 | ○ |
| 1033 | | 50 | 枚 | 740 | ○ |
| 1034 | | 80 | 枚 | 1,110 | ○ |
| 1035 | | 100 | 枚 | 1,310 | ○ |
| 1036 | | 150 | 枚 | 1,940 | ○ |
| 1037 | | 200 | 枚 | 2,360 | ○ |
| 1038 | | 250 | 枚 | 3,300 | ○ |
| 1039 | | 300 | 枚 | 3,900 | ○ |
| 1040 | | 350 | 枚 | 6,360 | ○ |
| 1041 | フランジパッキン 全面パッキン | 50 | 枚 | 1,370 | ○ |
| 1042 | | 80 | 枚 | 1,530 | ○ |
| 1043 | | 100 | 枚 | 1,910 | ○ |
| 1044 | | 150 | 枚 | 3,330 | ○ |
| 1045 | | 200 | 枚 | 4,040 | ○ |
| 1046 | | 250 | 枚 | 5,710 | ○ |
| 1047 | | 300 | 枚 | 7,850 | ○ |
| 1048 | | 350 | 枚 | 10,530 | ○ |
| 1049 | | 400 | 枚 | 13,390 | ○ |
| 1050 | | 450 | 枚 | 15,510 | ○ |
| 1051 | | 500 | 枚 | 17,390 | ○ |
| 1052 | | 600 | 枚 | 17,730 | ○ |
| 1053 | | 700 | 枚 | 20,580 | ○ |
| 1054 | フランジパッキン(バイトン) | 15 | 枚 | 4,930 | ○ |
| 1055 | | 20 | 枚 | 5,860 | ○ |
| 1056 | | 25 | 枚 | 6,770 | ○ |
| 1057 | | 30 | 枚 | 7,730 | ○ |
| 1058 | | 40 | 枚 | 8,460 | ○ |
| 1059 | | 50 | 枚 | 9,990 | ○ |
| 1060 | | 80 | 枚 | 22,710 | ○ |
| 1061 | 緩み止めB.N付 SUS芯金入りパッキン | 50 | 個 | 15,500 | ○ |
| 1062 | | 75 | 個 | 16,500 | ○ |
| 1063 | | 100 | 個 | 24,000 | ○ |
| 1064 | | 150 | 個 | 30,500 | ○ |
| 1065 | | 200 | 個 | 76,000 | ○ |
| 1066 | | 250 | 個 | 101,000 | ○ |
| 1067 | | 300 | 個 | 114,000 | ○ |
| 1068 | | 350 | 個 | 175,000 | ○ |
| 1069 | | 400 | 個 | 200,000 | ○ |
| 1070 | | 450 | 個 | 330,000 | ○ |
| 1071 | | 500 | 個 | 385,000 | ○ |
| 1072 | | 600 | 個 | 440,000 | ○ |
| 1073 | 緩み止めB.N付 SUS芯金入りパッキン 10K | 50 | 個 | 15,500 | ○ |
| 1074 | | 75 | 個 | 33,500 | ○ |
| 1075 | | 100 | 個 | 35,500 | ○ |
| 1076 | | 150 | 個 | 61,000 | ○ |
| 1077 | | 200 | 個 | 114,000 | ○ |
| 1078 | | 250 | 個 | 152,000 | ○ |
| 1079 | | 300 | 個 | 171,000 | ○ |
| 1080 | | 350 | 個 | 263,000 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|-----------------------|------------------|-------|---------|-----------|
| 1081 | | 400 | 個 | 300,000 | ○ |
| 1082 | フランジ用 B・N「FCD製」7.5k | φ 50 16*60*4 | 組 | 2,000 | ○ |
| 1083 | | φ 75 16*70*4 | 組 | 2,040 | ○ |
| 1084 | | φ 100 16*70*4 | 組 | 2,040 | ○ |
| 1085 | | φ 150 16*70*6 | 組 | 3,060 | ○ |
| 1086 | | φ 200 16*75*8 | 組 | 4,080 | ○ |
| 1087 | | φ 250 20*80*8 | 組 | 6,080 | ○ |
| 1088 | | φ 300 20*90*10 | 組 | 8,000 | ○ |
| 1089 | | φ 350 22*90*10 | 組 | 12,200 | ○ |
| 1090 | | φ 400 22*90*12 | 組 | 14,640 | ○ |
| 1091 | | φ 450 24*100*12 | 組 | 19,560 | ○ |
| 1092 | | φ 500 24*100*12 | 組 | 19,560 | ○ |
| 1093 | | φ 600 24*100*16 | 組 | 26,080 | ○ |
| 1094 | | φ 700 30*120*16 | 組 | 50,880 | ○ |
| 1095 | | φ 800 30*120*20 | 組 | 63,600 | ○ |
| 1096 | | φ 900 30*120*20 | 組 | 63,600 | ○ |
| 1097 | | φ 1000 30*130*24 | 組 | 78,240 | ○ |
| 1098 | フランジ用 B・N「ステンレス製」7.5k | φ 50 16*60*4 | 組 | 2,816 | ○ |
| 1099 | | φ 75 16*70*4 | 組 | 3,344 | ○ |
| 1100 | | φ 100 16*70*4 | 組 | 3,344 | ○ |
| 1101 | | φ 150 16*70*6 | 組 | 5,016 | ○ |
| 1102 | | φ 200 16*75*8 | 組 | 7,008 | ○ |
| 1103 | | φ 250 20*80*8 | 組 | 12,624 | ○ |
| 1104 | | φ 300 20*90*10 | 組 | 17,020 | ○ |
| 1105 | | φ 350 22*90*10 | 組 | 23,380 | ○ |
| 1106 | | φ 400 22*90*12 | 組 | 28,056 | ○ |
| 1107 | | φ 450 24*100*12 | 組 | 38,880 | ○ |
| 1108 | | φ 500 24*100*12 | 組 | 37,752 | ○ |
| 1109 | | φ 600 24*100*16 | 組 | 50,336 | ○ |
| 1110 | | φ 700 30*120*16 | 組 | 126,880 | ○ |
| 1111 | | φ 800 30*120*20 | 組 | 158,600 | ○ |
| 1112 | | φ 900 30*120*20 | 組 | 158,600 | ○ |
| 1113 | | φ 1000 30*130*24 | 組 | 198,480 | ○ |
| 1114 | フランジ用 B.N「ステンレス製」10K | | 15 組 | 1,616 | ○ |
| 1115 | | | 20 組 | 1,616 | ○ |
| 1116 | | | 25 組 | 2,952 | ○ |
| 1117 | | | 30 組 | 2,952 | ○ |
| 1118 | | | 40 組 | 2,952 | ○ |
| 1119 | | | 50 組 | 2,952 | ○ |
| 1120 | | | 75 組 | 6,080 | ○ |
| 1121 | | | 100 組 | 6,080 | ○ |
| 1122 | | | 150 組 | 12,624 | ○ |
| 1123 | | | 200 組 | 18,936 | ○ |
| 1124 | TS-VP | | 13 m | 刊行物 | ○ |
| 1125 | | | 16 m | 刊行物 | ○ |
| 1126 | | | 20 m | 刊行物 | ○ |
| 1127 | | | 25 m | 刊行物 | ○ |
| 1128 | | | 30 m | 刊行物 | ○ |
| 1129 | | | 40 m | 刊行物 | ○ |
| 1130 | | | 50 m | 刊行物 | ○ |
| 1131 | | | 65 m | 1,863 | ○ |
| 1132 | | | 75 m | 刊行物 | ○ |
| 1133 | | | 100 m | 刊行物 | ○ |
| 1134 | | | 125 m | 5,813 | ○ |
| 1135 | | | 150 m | 刊行物 | ○ |
| 1136 | | | 200 m | 13,558 | ○ |
| 1137 | TS-エルボ | | 13 個 | 刊行物 | ○ |
| 1138 | | | 16 個 | 刊行物 | ○ |
| 1139 | | | 20 個 | 刊行物 | ○ |
| 1140 | | | 25 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|------------------|------|----|-------|-----------|
| 1141 | | 28 | 個 | 249 | ○ |
| 1142 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1143 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1144 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1145 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1146 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1147 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1148 | TS-ソケット | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1149 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1150 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1151 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1152 | | 28 | 個 | 249 | ○ |
| 1153 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1154 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1155 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1156 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1157 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1158 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1159 | TS-径違いソケット 1-3段落 | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1160 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1161 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1162 | | 28 | 個 | 920 | ○ |
| 1163 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1164 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1165 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1166 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1167 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1168 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1169 | TS-チーズ | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1170 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1171 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1172 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1173 | | 28 | 個 | 389 | ○ |
| 1174 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1175 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1176 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1177 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1178 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1179 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1180 | TS-径違いチーズ 1-2段落 | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1181 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1182 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1183 | | 28 | 個 | 1,550 | ○ |
| 1184 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1185 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1186 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1187 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1188 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1189 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1190 | TS-径違いチーズ 3段落以上 | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1191 | | 28 | 個 | 1,550 | ○ |
| 1192 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1193 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1194 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1195 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1196 | | 100 | 個 | 9,500 | ○ |
| 1197 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1198 | TSキャップ | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1199 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1200 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|-----------------------|------|----|--------|-----------|
| 1201 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1202 | | 28 | 個 | 143 | ○ |
| 1203 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1204 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1205 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1206 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1207 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1208 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1209 | TSベンド22° 1/2 | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1210 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1211 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1212 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1213 | TSベンド45° | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1214 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1215 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1216 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1217 | TSハルフソケット | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1218 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1219 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1220 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1221 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1222 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1223 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1224 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1225 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1226 | TSハルフソケット(金属入り) | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1227 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1228 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1229 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1230 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1231 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1232 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1233 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1234 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1235 | MCユニオン VP.SGP 共用 | 13 | 個 | 490 | ○ |
| 1236 | | 16 | 個 | 570 | ○ |
| 1237 | | 20 | 個 | 870 | ○ |
| 1238 | | 25 | 個 | 1,150 | ○ |
| 1239 | | 30 | 個 | 1,790 | ○ |
| 1240 | | 40 | 個 | 1,950 | ○ |
| 1241 | | 50 | 個 | 2,290 | ○ |
| 1242 | MCユニオン(スーパ-)VP.SGP 共用 | 13 | 個 | 580 | ○ |
| 1243 | | 16 | 個 | 700 | ○ |
| 1244 | | 20 | 個 | 1,020 | ○ |
| 1245 | | 25 | 個 | 1,300 | ○ |
| 1246 | | 30 | 個 | 2,150 | ○ |
| 1247 | | 40 | 個 | 2,370 | ○ |
| 1248 | | 50 | 個 | 2,800 | ○ |
| 1249 | HI-VP | 13 | m | 刊行物 | ○ |
| 1250 | | 16 | m | 刊行物 | ○ |
| 1251 | | 20 | m | 刊行物 | ○ |
| 1252 | | 25 | m | 刊行物 | ○ |
| 1253 | | 30 | m | 刊行物 | ○ |
| 1254 | | 40 | m | 刊行物 | ○ |
| 1255 | | 50 | m | 刊行物 | ○ |
| 1256 | | 75 | m | 刊行物 | ○ |
| 1257 | | 100 | m | 刊行物 | ○ |
| 1258 | | 150 | m | 刊行物 | ○ |
| 1259 | | 200 | m | 17,240 | ○ |
| 1260 | | 250 | m | 26,345 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|------------------------------|-------|----|--------|-----------|
| 1261 | | 300 | m | 37,365 | ○ |
| 1262 | HI-VP(保護管) | 50 | m | 刊行物 | × |
| 1263 | | 75 | m | 刊行物 | × |
| 1264 | | 100 | m | 刊行物 | × |
| 1265 | | 150 | m | 刊行物 | × |
| 1266 | | 200 | m | 17,240 | × |
| 1267 | | 250 | m | 26,345 | × |
| 1268 | | 300 | m | 37,365 | × |
| 1269 | HI-エルボ [°] | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1270 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1271 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1272 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1273 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1274 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1275 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1276 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1277 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1278 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1279 | HI-径違いエルボ [°] | 20*13 | 個 | 191 | ○ |
| 1280 | | 25*20 | 個 | 430 | ○ |
| 1281 | HI-ソケット | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1282 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1283 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1284 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1285 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1286 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1287 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1288 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1289 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1290 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1291 | HI-径違いソケット 1-3段落 | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1292 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1293 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1294 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1295 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1296 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1297 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1298 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1299 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1300 | HI-チース [°] | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1301 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1302 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1303 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1304 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1305 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1306 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1307 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1308 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1309 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1310 | HI-径違いチース [°] 1-3段落 | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1311 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1312 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1313 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1314 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1315 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1316 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1317 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1318 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1319 | HIキャップ [°] | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1320 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--------------------------|---------|----|---------|-----------|
| 1321 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1322 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1323 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1324 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1325 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1326 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1327 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1328 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1329 | HIシュモク(ユニオンソケット) | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1330 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1331 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1332 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1333 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1334 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1335 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1336 | HIバルブソケット(金属入り) | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1337 | | 16 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1338 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1339 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1340 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1341 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1342 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1343 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1344 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1345 | RRHI-VP(JWWA K129) | 50 | m | 刊行物 | ○ |
| 1346 | | 75 | m | 刊行物 | ○ |
| 1347 | | 100 | m | 刊行物 | ○ |
| 1348 | | 150 | m | 刊行物 | ○ |
| 1349 | | 200 | m | 刊行物 | ○ |
| 1350 | HIフランジ JIS 10K | 15 | 枚 | 900 | ○ |
| 1351 | | 20 | 枚 | 1,030 | ○ |
| 1352 | | 25 | 枚 | 1,565 | ○ |
| 1353 | | 30 | 枚 | 1,970 | ○ |
| 1354 | | 40 | 枚 | 2,010 | ○ |
| 1355 | | 50 | 枚 | 2,715 | ○ |
| 1356 | | 75 | 枚 | 4,190 | ○ |
| 1357 | 鋳鉄製離脱防止機能付T字管 内面粉体 | 50* 50 | 個 | 40,910 | ○ |
| 1358 | (JWWA規格準拠品) | 75* 50 | 個 | 48,320 | ○ |
| 1359 | | 75* 75 | 個 | 53,960 | ○ |
| 1360 | | 100* 50 | 個 | 63,130 | ○ |
| 1361 | | 100* 75 | 個 | 66,740 | ○ |
| 1362 | | 100*100 | 個 | 78,020 | ○ |
| 1363 | | 150* 75 | 個 | 89,350 | ○ |
| 1364 | | 150*100 | 個 | 98,930 | ○ |
| 1365 | | 150*150 | 個 | 116,810 | ○ |
| 1366 | | 200* 75 | 個 | 135,400 | ○ |
| 1367 | | 200*100 | 個 | 147,500 | ○ |
| 1368 | | 200*150 | 個 | 155,520 | ○ |
| 1369 | | 200*200 | 個 | 181,690 | ○ |
| 1370 | 鋳鉄製離脱防止機能付フランジ付 T字管 内面粉体 | 50* 50 | 個 | 43,450 | ○ |
| 1371 | (JWWA規格準拠品) | 75* 50 | 個 | 47,180 | ○ |
| 1372 | | 100* 50 | 個 | 61,920 | ○ |
| 1373 | | 150* 50 | 個 | 90,570 | ○ |
| 1374 | | 75* 75 | 個 | 52,800 | ○ |
| 1375 | | 100* 75 | 個 | 66,350 | ○ |
| 1376 | | 150* 75 | 個 | 94,330 | ○ |
| 1377 | | 200* 75 | 個 | 132,530 | ○ |
| 1378 | | 150*100 | 個 | 99,960 | ○ |
| 1379 | 鋳鉄製 離脱防止機能付台付T字管 内面粉体 | 75* 75 | 個 | 58,990 | ○ |
| 1380 | (JWWA規格準拠品) | 100* 75 | 個 | 82,480 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|---------------------------|---------|----|---------|-----------|
| 1381 | | 150* 75 | 個 | 112,020 | ○ |
| 1382 | | 200* 75 | 個 | 144,800 | ○ |
| 1383 | 鋳鉄製離脱防止機能付曲管 90° 内面粉体 | 50 | 個 | 26,420 | ○ |
| 1384 | (JWWA規格準拠品) | 75 | 個 | 33,640 | ○ |
| 1385 | | 100 | 個 | 50,550 | ○ |
| 1386 | | 150 | 個 | 86,130 | ○ |
| 1387 | | 200 | 個 | 128,340 | ○ |
| 1388 | 鋳鉄製離脱防止機能付曲管 45° 内面粉体 | 50 | 個 | 23,730 | ○ |
| 1389 | (JWWA規格準拠品) | 75 | 個 | 30,250 | ○ |
| 1390 | | 100 | 個 | 47,920 | ○ |
| 1391 | | 150 | 個 | 76,800 | ○ |
| 1392 | | 200 | 個 | 121,300 | ○ |
| 1393 | 鋳鉄製離脱防止機能付曲管 22° 1/2 内面粉体 | 50 | 個 | 22,550 | ○ |
| 1394 | (JWWA規格準拠品) | 75 | 個 | 28,910 | ○ |
| 1395 | | 100 | 個 | 44,530 | ○ |
| 1396 | | 150 | 個 | 72,780 | ○ |
| 1397 | | 200 | 個 | 110,710 | ○ |
| 1398 | 鋳鉄製離脱防止機能付曲管 11° 1/4 内面粉体 | 50 | 個 | 21,880 | ○ |
| 1399 | (JWWA規格準拠品) | 75 | 個 | 27,850 | ○ |
| 1400 | | 100 | 個 | 42,120 | ○ |
| 1401 | | 150 | 個 | 70,620 | ○ |
| 1402 | | 200 | 個 | 106,670 | ○ |
| 1403 | 鋳鉄製離脱防止機能付ソケット 内面粉体 | 50 | 個 | 20,150 | ○ |
| 1404 | (JWWA規格準拠品) | 75 | 個 | 26,220 | ○ |
| 1405 | | 100 | 個 | 40,015 | ○ |
| 1406 | | 150 | 個 | 60,635 | ○ |
| 1407 | | 200 | 個 | 87,340 | ○ |
| 1408 | 鋳鉄製離脱防止機能付片落管 内面粉体 | 75* 50 | 個 | 34,150 | ○ |
| 1409 | (JWWA規格準拠品) | 100* 75 | 個 | 45,770 | ○ |
| 1410 | | 150*100 | 個 | 65,765 | ○ |
| 1411 | | 200*150 | 個 | 98,890 | ○ |
| 1412 | 鋳鉄製離脱防止機能付フランジ短管 内面粉体 | 50 | 個 | 21,290 | ○ |
| 1413 | (JWWA規格準拠品) | 75 | 個 | 27,520 | ○ |
| 1414 | | 100 | 個 | 36,210 | ○ |
| 1415 | | 150 | 個 | 50,830 | ○ |
| 1416 | | 200 | 個 | 85,750 | ○ |
| 1417 | ビニール製離脱防止機能付バンド 90° | 50 | 個 | 21,040 | ○ |
| 1418 | | 75 | 個 | 27,670 | ○ |
| 1419 | | 100 | 個 | 35,300 | ○ |
| 1420 | | 150 | 個 | 73,050 | ○ |
| 1421 | ビニール製離脱防止機能付バンド 45° | 50 | 個 | 19,570 | ○ |
| 1422 | | 75 | 個 | 26,850 | ○ |
| 1423 | | 100 | 個 | 33,730 | ○ |
| 1424 | | 150 | 個 | 63,600 | ○ |
| 1425 | ビニール製離脱防止機能付バンド 22° 1/2 | 50 | 個 | 18,580 | ○ |
| 1426 | | 75 | 個 | 25,700 | ○ |
| 1427 | | 100 | 個 | 33,180 | ○ |
| 1428 | | 150 | 個 | 58,840 | ○ |
| 1429 | 離脱防止金具 NA-V型 (塩ビ用) | 50 | 個 | 10,630 | ○ |
| 1430 | | 75 | 個 | 11,850 | ○ |
| 1431 | | 100 | 個 | 13,530 | ○ |
| 1432 | | 150 | 個 | 22,610 | ○ |
| 1433 | | 200 | 個 | 51,660 | ○ |
| 1434 | 離脱防止金具(HI-VP RRロング用) | 50 | 個 | 21,530 | ○ |
| 1435 | | 75 | 個 | 26,300 | ○ |
| 1436 | | 100 | 個 | 29,230 | ○ |
| 1437 | | 150 | 個 | 45,510 | ○ |
| 1438 | | 200 | 個 | 59,500 | ○ |
| 1439 | 離脱防止金具 NA-T型 (チ-ス用) | 75 | 個 | 15,380 | ○ |
| 1440 | | 100 | 個 | 19,370 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|-------------------------------------|------|----|---------|-----------|
| 1441 | | 150 | 個 | 30,600 | ○ |
| 1442 | | 200 | 個 | 68,860 | ○ |
| 1443 | 離脱防止金具 NA-S型 | 75 | 個 | 23,840 | ○ |
| 1444 | | 100 | 個 | 28,750 | ○ |
| 1445 | | 150 | 個 | 48,140 | ○ |
| 1446 | 溶接差込フランジ水協型7.5K | 80 | 枚 | 4,600 | ○ |
| 1447 | | 100 | 枚 | 5,540 | ○ |
| 1448 | | 150 | 枚 | 7,100 | ○ |
| 1449 | | 200 | 枚 | 10,900 | ○ |
| 1450 | | 250 | 枚 | 16,600 | ○ |
| 1451 | | 300 | 枚 | 19,340 | ○ |
| 1452 | | 350 | 枚 | 23,480 | ○ |
| 1453 | | 400 | 枚 | 28,130 | ○ |
| 1454 | | 450 | 枚 | 36,000 | ○ |
| 1455 | | 500 | 枚 | 40,350 | ○ |
| 1456 | | 600 | 枚 | 54,775 | ○ |
| 1457 | | 700 | 枚 | 91,300 | ○ |
| 1458 | | 800 | 枚 | 115,800 | ○ |
| 1459 | | 900 | 枚 | 177,780 | ○ |
| 1460 | | 1000 | 枚 | 195,400 | ○ |
| 1461 | 閉塞フランジ水協型7.5K | 80 | 枚 | 4,120 | ○ |
| 1462 | | 100 | 枚 | 5,230 | ○ |
| 1463 | | 150 | 枚 | 9,600 | ○ |
| 1464 | | 200 | 枚 | 13,200 | ○ |
| 1465 | | 250 | 枚 | 20,920 | ○ |
| 1466 | | 300 | 枚 | 26,580 | ○ |
| 1467 | | 350 | 枚 | 49,180 | ○ |
| 1468 | | 400 | 枚 | 55,130 | ○ |
| 1469 | | 450 | 枚 | 79,255 | ○ |
| 1470 | | 500 | 枚 | 91,670 | ○ |
| 1471 | | 600 | 枚 | 124,080 | ○ |
| 1472 | | 700 | 枚 | 190,750 | ○ |
| 1473 | | 800 | 枚 | 266,700 | ○ |
| 1474 | | 900 | 枚 | 341,250 | ○ |
| 1475 | | 1000 | 枚 | 362,500 | ○ |
| 1476 | 水道用ストラブカップリング(クリップタイプ) | 50 | 個 | 12,300 | ○ |
| 1477 | | 80 | 個 | 27,100 | ○ |
| 1478 | | 100 | 個 | 18,600 | ○ |
| 1479 | | 150 | 個 | 34,400 | ○ |
| 1480 | 配管用ステンレス鋼管 SUS304(厚み S20)JIS G 3459 | 20 | m | 刊行物 | ○ |
| 1481 | | 25 | m | 刊行物 | ○ |
| 1482 | | 32 | m | 刊行物 | ○ |
| 1483 | | 40 | m | 刊行物 | ○ |
| 1484 | | 50 | m | 刊行物 | ○ |
| 1485 | | 80 | m | 刊行物 | ○ |
| 1486 | | 100 | m | 刊行物 | ○ |
| 1487 | | 150 | m | 刊行物 | ○ |
| 1488 | | 200 | m | 刊行物 | ○ |
| 1489 | | 250 | m | 刊行物 | ○ |
| 1490 | | 300 | m | 刊行物 | ○ |
| 1491 | ステンレス溶接ロングエルボ°90° SUS304(厚み S20) | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1492 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1493 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1494 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1495 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1496 | | 250 | 個 | 110,300 | ○ |
| 1497 | | 300 | 個 | 189,200 | ○ |
| 1498 | ステンレス溶接ロングエルボ°45° SUS304(厚み S20) | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1499 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1500 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|----------------------------------|---------|----|---------|-----------|
| 1501 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1502 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1503 | | 250 | 個 | 91,880 | ○ |
| 1504 | | 300 | 個 | 157,880 | ○ |
| 1505 | ステンレス溶接チース SUS304(厚み S20) | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1506 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1507 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1508 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1509 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1510 | | 250 | 個 | 124,600 | ○ |
| 1511 | | 300 | 個 | 166,700 | ○ |
| 1512 | ステンレス溶接違径チース SUS304(厚み S20) | 80*50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1513 | | 100*50 | 個 | 29,600 | ○ |
| 1514 | | 100*80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1515 | | 150*80 | 個 | 73,100 | ○ |
| 1516 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1517 | | 200*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1518 | ステンレス溶接レジュサ- (同心) SUS304(厚み S20) | 80*50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1519 | | 100*50 | 個 | 8,900 | ○ |
| 1520 | | 100*80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1521 | | 150*80 | 個 | 19,400 | ○ |
| 1522 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1523 | | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1524 | | 200*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1525 | | 250*150 | 個 | 52,600 | ○ |
| 1526 | | 250*200 | 個 | 52,600 | ○ |
| 1527 | | 300*150 | 個 | 76,200 | ○ |
| 1528 | | 300*200 | 個 | 76,200 | ○ |
| 1529 | | 300*250 | 個 | 76,200 | ○ |
| 1530 | ステンレス溶接レジュサ- (偏心) SUS304(厚み S20) | 80*50 | 個 | 8,000 | ○ |
| 1531 | | 100*80 | 個 | 12,000 | ○ |
| 1532 | | 150*80 | 個 | 29,300 | ○ |
| 1533 | | 150*100 | 個 | 26,600 | ○ |
| 1534 | | 200*100 | 個 | 48,300 | ○ |
| 1535 | | 200*150 | 個 | 48,300 | ○ |
| 1536 | | 250*150 | 個 | 77,800 | ○ |
| 1537 | | 250*200 | 個 | 77,800 | ○ |
| 1538 | | 300*200 | 個 | 114,500 | ○ |
| 1539 | | 300*250 | 個 | 114,500 | ○ |
| 1540 | ステンレス溶接差込フランジ 7.5K SUS304 | 80 | 枚 | 7,660 | ○ |
| 1541 | | 100 | 枚 | 9,050 | ○ |
| 1542 | | 150 | 枚 | 14,600 | ○ |
| 1543 | | 200 | 枚 | 17,900 | ○ |
| 1544 | | 250 | 枚 | 26,800 | ○ |
| 1545 | | 300 | 枚 | 31,900 | ○ |
| 1546 | | 350 | 枚 | 49,600 | ○ |
| 1547 | | 400 | 枚 | 57,200 | ○ |
| 1548 | | 450 | 枚 | 76,700 | ○ |
| 1549 | | 500 | 枚 | 89,400 | ○ |
| 1550 | ステンレス溶接差込フランジ 10K SUS304 | 50 | 枚 | 3,270 | ○ |
| 1551 | | 65 | 枚 | 4,300 | ○ |
| 1552 | | 80 | 枚 | 4,300 | ○ |
| 1553 | | 100 | 枚 | 5,160 | ○ |
| 1554 | | 150 | 枚 | 11,100 | ○ |
| 1555 | | 200 | 枚 | 13,100 | ○ |
| 1556 | | 250 | 枚 | 20,800 | ○ |
| 1557 | | 300 | 枚 | 22,200 | ○ |
| 1558 | ステンレスPTソケット SUS304 | 13 | 個 | 1,672 | ○ |
| 1559 | | 20 | 個 | 2,243 | ○ |
| 1560 | | 25 | 個 | 3,100 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|-----------------------|------|----|-------|-----------|
| 1561 | | 32 | 個 | 5,120 | ○ |
| 1562 | ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB) | 15 | m | 刊行物 | ○ |
| 1563 | | 20 | m | 刊行物 | ○ |
| 1564 | | 25 | m | 刊行物 | ○ |
| 1565 | | 32 | m | 刊行物 | ○ |
| 1566 | | 40 | m | 刊行物 | ○ |
| 1567 | | 50 | m | 刊行物 | ○ |
| 1568 | | 80 | m | 刊行物 | ○ |
| 1569 | | 100 | m | 刊行物 | ○ |
| 1570 | ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD) | 15 | m | 刊行物 | ○ |
| 1571 | | 20 | m | 刊行物 | ○ |
| 1572 | | 25 | m | 刊行物 | ○ |
| 1573 | | 32 | m | 刊行物 | ○ |
| 1574 | | 40 | m | 刊行物 | ○ |
| 1575 | | 50 | m | 刊行物 | ○ |
| 1576 | | 80 | m | 刊行物 | ○ |
| 1577 | | 100 | m | 刊行物 | ○ |
| 1578 | 塩ビライニング鋼管(SGP-VD) | 15 | m | 刊行物 | ○ |
| 1579 | | 20 | m | 刊行物 | ○ |
| 1580 | | 25 | m | 刊行物 | ○ |
| 1581 | | 32 | m | 刊行物 | ○ |
| 1582 | | 40 | m | 刊行物 | ○ |
| 1583 | | 50 | m | 刊行物 | ○ |
| 1584 | | 80 | m | 刊行物 | ○ |
| 1585 | | 100 | m | 刊行物 | ○ |
| 1586 | エルボ(コア内蔵)内面粉体 | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1587 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1588 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1589 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1590 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1591 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1592 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1593 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1594 | 違径エルボ 1-2段落(コア内蔵)内面粉体 | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1595 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1596 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1597 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1598 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1599 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1600 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1601 | 違径エルボ 3段落(コア内蔵)内面粉体 | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1602 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1603 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1604 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1605 | エルボ 45°(コア内蔵)内面粉体 | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1606 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1607 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1608 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1609 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1610 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1611 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1612 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1613 | ニップル(コア内蔵)内面粉体 | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1614 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1615 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1616 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1617 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1618 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1619 | | 65 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1620 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|-------------------------|--------|----|-------|-----------|
| 1621 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1622 | チーズ (コア内蔵)内面粉体 | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1623 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1624 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1625 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1626 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1627 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1628 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1629 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1630 | 違径チーズ 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体 | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1631 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1632 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1633 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1634 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1635 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1636 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1637 | 違径チーズ 3段落 (コア内蔵)内面粉体 | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1638 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1639 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1640 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1641 | ソケット (コア内蔵)内面粉体 | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1642 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1643 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1644 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1645 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1646 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1647 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1648 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1649 | 違径ソケット 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体 | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1650 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1651 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1652 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1653 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1654 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1655 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1656 | 違径ソケット 3段落 (コア内蔵)内面粉体 | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1657 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1658 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1659 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1660 | プラグ (コア内蔵)内面粉体 | 15 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1661 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1662 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1663 | | 32 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1664 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1665 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1666 | | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1667 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1668 | 水栓エルボ (コア内蔵)内面粉体 | 15 | 個 | 1,030 | ○ |
| 1669 | | 20 | 個 | 1,190 | ○ |
| 1670 | | 25 | 個 | 1,770 | ○ |
| 1671 | | 32 | 個 | 3,330 | ○ |
| 1672 | | 40 | 個 | 4,040 | ○ |
| 1673 | | 50 | 個 | 5,840 | ○ |
| 1674 | 径違い水栓エルボ (コア内蔵)内面粉体 | 20*15A | 個 | 1,630 | ○ |
| 1675 | | 25*15A | 個 | 2,050 | ○ |
| 1676 | | 25*20A | 個 | 2,290 | ○ |
| 1677 | 水栓チーズ (コア内蔵) 内面粉体 | 20 | 個 | 1,510 | ○ |
| 1678 | 水栓ソケット (コア内蔵)内面粉体 | 15 | 個 | 1,100 | ○ |
| 1679 | | 20 | 個 | 1,190 | ○ |
| 1680 | | 25 | 個 | 1,670 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|------------------------------|---------|----|-----------|-----------|
| 1681 | | 32 | 個 | 2,780 | ○ |
| 1682 | | 40 | 個 | 3,410 | ○ |
| 1683 | | 50 | 個 | 4,910 | ○ |
| 1684 | 径違い水栓ソケット(コア内蔵)内面粉体 | 20*15A | 個 | 1,730 | ○ |
| 1685 | | 25*15A | 個 | 1,770 | ○ |
| 1686 | | 25*20A | 個 | 2,040 | ○ |
| 1687 | フランジ(コア内蔵) | 32 | 枚 | 6,210 | ○ |
| 1688 | | 40 | 枚 | 6,610 | ○ |
| 1689 | | 50 | 枚 | 15,620 | ○ |
| 1690 | | 80 | 枚 | 25,780 | ○ |
| 1691 | | 100 | 枚 | 32,760 | ○ |
| 1692 | 径違合フランジ(コア内蔵) | 75×50 | 枚 | 35,000 | ○ |
| 1693 | | 100×50 | 枚 | 43,000 | ○ |
| 1694 | | 100×75 | 枚 | 46,000 | ○ |
| 1695 | | 150×75 | 枚 | 69,400 | ○ |
| 1696 | | 150×100 | 枚 | 69,900 | ○ |
| 1697 | ソフトシール仕切弁(FCD)内外面粉体7.5K 内ねじ | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1698 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1699 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1700 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1701 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1702 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1703 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1704 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1705 | K形ソフトシール仕切弁(受挿し形)(浅層埋設対応) | 75 | 個 | 122,000 | ○ |
| 1706 | | 100 | 個 | 152,000 | ○ |
| 1707 | | 150 | 個 | 250,000 | ○ |
| 1708 | | 200 | 個 | 365,000 | ○ |
| 1709 | | 250 | 個 | 532,000 | ○ |
| 1710 | | 300 | 個 | 734,000 | ○ |
| 1711 | NS形ソフトシール弁(受挿し形)内外面粉体10k 内ねじ | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1712 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1713 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1714 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1715 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1716 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1717 | NS形ソフトシール弁(両受形)内外面粉体10k 内ねじ | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1718 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1719 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1720 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1721 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1722 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1723 | | 350 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1724 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1725 | バタフライ弁JWWA B138 内面粉体 FCD | 150 | 基 | 1,277,000 | ○ |
| 1726 | | 200 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1727 | | 250 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1728 | | 300 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1729 | | 350 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1730 | | 400 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1731 | | 450 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1732 | | 500 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1733 | | 600 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1734 | | 700 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1735 | | 800 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1736 | | 900 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1737 | | 1000 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1738 | 弁体離脱バタフライ弁 | 400 | 基 | 3,209,000 | ○ |
| 1739 | | 500 | 基 | 4,267,000 | ○ |
| 1740 | | 600 | 基 | 5,026,000 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--|------|----|------------|-----------|
| 1741 | | 700 | 基 | 6,590,000 | ○ |
| 1742 | フランジレス バタフライ弁 ウォームギヤー キヤップ式(弁体 SCS 45) | 250 | 基 | 529,000 | ○ |
| 1743 | | 300 | 基 | 650,000 | ○ |
| 1744 | | 350 | 基 | 747,000 | ○ |
| 1745 | | 400 | 基 | 1,012,000 | ○ |
| 1746 | | 450 | 基 | 1,254,000 | ○ |
| 1747 | | 500 | 基 | 1,672,000 | ○ |
| 1748 | NS形バタフライ弁(両受形) 充水機能付 | 300 | 基 | 2,320,000 | ○ |
| 1749 | | 400 | 基 | 2,979,000 | ○ |
| 1750 | | 500 | 基 | 3,703,000 | ○ |
| 1751 | | 600 | 基 | 4,577,000 | ○ |
| 1752 | | 700 | 基 | 5,624,000 | ○ |
| 1753 | | 800 | 基 | 6,831,000 | ○ |
| 1754 | | 900 | 基 | 8,683,000 | ○ |
| 1755 | | 1000 | 基 | 11,891,000 | ○ |
| 1756 | NS形バタフライ弁(両受形) 充水機能なし | 300 | 基 | 1,988,000 | ○ |
| 1757 | | 400 | 基 | 2,921,000 | ○ |
| 1758 | | 500 | 基 | 3,588,000 | ○ |
| 1759 | | 600 | 基 | 4,474,000 | ○ |
| 1760 | | 700 | 基 | 5,520,000 | ○ |
| 1761 | | 800 | 基 | 6,693,000 | ○ |
| 1762 | | 900 | 基 | 8,292,000 | ○ |
| 1763 | | 1000 | 基 | 11,362,000 | ○ |
| 1764 | 青銅仕切弁(オネジタイプ) | 30 | 個 | 39,660 | ○ |
| 1765 | | 40 | 個 | 46,670 | ○ |
| 1766 | | 50 | 個 | 71,760 | ○ |
| 1767 | 青銅仕切弁(メネジタイプ) | 30 | 個 | 39,660 | ○ |
| 1768 | | 40 | 個 | 46,670 | ○ |
| 1769 | | 50 | 個 | 71,760 | ○ |
| 1770 | 青銅仕切弁(ソフトシール) | 30 | 個 | 36,800 | ○ |
| 1771 | | 40 | 個 | 43,240 | ○ |
| 1772 | | 50 | 個 | 58,680 | ○ |
| 1773 | 青銅仕切弁用伸縮継手 HIシュモク付 | 30 | 個 | 10,750 | ○ |
| 1774 | | 40 | 個 | 14,720 | ○ |
| 1775 | | 50 | 個 | 22,030 | ○ |
| 1776 | ビニル弁 ゲートソフトシールフランジ型 | 40 | 個 | 40,780 | ○ |
| 1777 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1778 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1779 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1780 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1781 | | 200 | 個 | 206,010 | ○ |
| 1782 | ジスクバルブ(125) | 15 | 個 | 7,860 | ○ |
| 1783 | | 20 | 個 | 11,200 | ○ |
| 1784 | | 25 | 個 | 14,600 | ○ |
| 1785 | | 32 | 個 | 22,500 | ○ |
| 1786 | | 40 | 個 | 30,600 | ○ |
| 1787 | | 50 | 個 | 47,600 | ○ |
| 1788 | | 75 | 個 | 121,000 | ○ |
| 1789 | ジスクバルブ(150) | 15 | 個 | 11,800 | ○ |
| 1790 | | 20 | 個 | 16,800 | ○ |
| 1791 | | 25 | 個 | 23,800 | ○ |
| 1792 | | 32 | 個 | 38,200 | ○ |
| 1793 | | 40 | 個 | 49,900 | ○ |
| 1794 | | 50 | 個 | 80,700 | ○ |
| 1795 | スリースバルブ(125) | 15 | 個 | 4,380 | ○ |
| 1796 | | 20 | 個 | 5,270 | ○ |
| 1797 | | 25 | 個 | 7,440 | ○ |
| 1798 | | 32 | 個 | 10,200 | ○ |
| 1799 | | 40 | 個 | 12,800 | ○ |
| 1800 | | 50 | 個 | 19,400 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|----------------------|---------|----|-----------|-----------|
| 1801 | | 75 | 個 | 54,200 | ○ |
| 1802 | | 100 | 個 | 130,000 | ○ |
| 1803 | スリースバルブ* (150) | 15 | 個 | 9,640 | ○ |
| 1804 | | 20 | 個 | 12,900 | ○ |
| 1805 | | 25 | 個 | 19,100 | ○ |
| 1806 | | 32 | 個 | 29,100 | ○ |
| 1807 | | 40 | 個 | 38,200 | ○ |
| 1808 | | 50 | 個 | 58,600 | ○ |
| 1809 | | 75 | 個 | 151,000 | ○ |
| 1810 | 黄銅10Kねじ込み形 ボール弁 (F)Z | 50 | 個 | 22,500 | ○ |
| 1811 | 不断水分岐(鑄鉄管用)バルブ付 | 75 | 基 | 175,800 | ○ |
| 1812 | | 100 | 基 | 208,630 | ○ |
| 1813 | | 150 | 基 | 334,400 | ○ |
| 1814 | | 200 | 基 | 479,030 | ○ |
| 1815 | | 300 | 基 | 1,153,680 | ○ |
| 1816 | | 400 | 基 | 2,134,220 | ○ |
| 1817 | | 500 | 基 | 2,906,640 | ○ |
| 1818 | 不断水分岐(鑄鉄管用)バルブなし | 75 | 基 | 63,900 | ○ |
| 1819 | | 100 | 基 | 89,930 | ○ |
| 1820 | | 150 | 基 | 128,350 | ○ |
| 1821 | | 200 | 基 | 174,260 | ○ |
| 1822 | | 250 | 基 | 401,840 | ○ |
| 1823 | | 300 | 基 | 466,260 | ○ |
| 1824 | | 400 | 基 | 1,102,270 | ○ |
| 1825 | | 500 | 基 | 1,573,080 | ○ |
| 1826 | 不断水分岐異径(鑄鉄管用)バルブ付 | 100*75 | 基 | 187,100 | ○ |
| 1827 | | 150*75 | 基 | 206,250 | ○ |
| 1828 | | 150*100 | 基 | 242,360 | ○ |
| 1829 | | 200*75 | 基 | 249,300 | ○ |
| 1830 | | 200*100 | 基 | 280,360 | ○ |
| 1831 | | 200*150 | 基 | 376,270 | ○ |
| 1832 | | 250*75 | 基 | 267,340 | ○ |
| 1833 | | 250*100 | 基 | 293,510 | ○ |
| 1834 | | 250*150 | 基 | 390,230 | ○ |
| 1835 | | 250*200 | 基 | 498,850 | ○ |
| 1836 | | 300*75 | 基 | 281,000 | ○ |
| 1837 | | 300*100 | 基 | 307,570 | ○ |
| 1838 | | 300*150 | 基 | 405,130 | ○ |
| 1839 | | 300*200 | 基 | 513,230 | ○ |
| 1840 | | 350*75 | 基 | 322,520 | ○ |
| 1841 | | 350*100 | 基 | 355,170 | ○ |
| 1842 | | 350*150 | 基 | 446,780 | ○ |
| 1843 | | 350*200 | 基 | 554,420 | ○ |
| 1844 | | 350*300 | 基 | 1,660,340 | ○ |
| 1845 | | 400*75 | 基 | 366,570 | ○ |
| 1846 | | 400*100 | 基 | 398,450 | ○ |
| 1847 | | 400*150 | 基 | 495,620 | ○ |
| 1848 | | 400*200 | 基 | 602,200 | ○ |
| 1849 | | 400*300 | 基 | 1,175,740 | ○ |
| 1850 | | 450*75 | 基 | 391,630 | ○ |
| 1851 | | 450*100 | 基 | 429,850 | ○ |
| 1852 | | 450*150 | 基 | 528,080 | ○ |
| 1853 | | 450*200 | 基 | 642,440 | ○ |
| 1854 | | 450*300 | 基 | 1,188,300 | ○ |
| 1855 | | 500*75 | 基 | 498,950 | ○ |
| 1856 | | 500*100 | 基 | 530,910 | ○ |
| 1857 | | 500*150 | 基 | 626,850 | ○ |
| 1858 | | 500*200 | 基 | 737,990 | ○ |
| 1859 | | 500*300 | 基 | 1,349,820 | ○ |
| 1860 | 不断水分岐異径(鑄鉄管用)バルブなし | 100*75 | 基 | 74,920 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|-------------------|---------|----|---------|-----------|
| 1861 | | 150*75 | 基 | 93,580 | ○ |
| 1862 | | 150*100 | 基 | 101,310 | ○ |
| 1863 | | 200*75 | 基 | 135,550 | ○ |
| 1864 | | 200*100 | 基 | 138,380 | ○ |
| 1865 | | 200*150 | 基 | 139,550 | ○ |
| 1866 | | 250*75 | 基 | 165,440 | ○ |
| 1867 | | 250*100 | 基 | 168,530 | ○ |
| 1868 | | 250*150 | 基 | 173,780 | ○ |
| 1869 | | 250*200 | 基 | 401,090 | ○ |
| 1870 | | 300*75 | 基 | 178,970 | ○ |
| 1871 | | 300*100 | 基 | 182,040 | ○ |
| 1872 | | 300*150 | 基 | 188,520 | ○ |
| 1873 | | 300*200 | 基 | 196,130 | ○ |
| 1874 | | 300*250 | 基 | 448,950 | ○ |
| 1875 | | 350*75 | 基 | 220,040 | ○ |
| 1876 | | 350*100 | 基 | 227,010 | ○ |
| 1877 | | 350*150 | 基 | 229,750 | ○ |
| 1878 | | 350*200 | 基 | 236,910 | ○ |
| 1879 | | 400*75 | 基 | 263,660 | ○ |
| 1880 | | 400*100 | 基 | 269,870 | ○ |
| 1881 | | 400*150 | 基 | 278,070 | ○ |
| 1882 | | 400*200 | 基 | 289,430 | ○ |
| 1883 | | 450*75 | 基 | 288,450 | ○ |
| 1884 | | 450*100 | 基 | 300,970 | ○ |
| 1885 | | 450*150 | 基 | 310,230 | ○ |
| 1886 | | 450*200 | 基 | 327,490 | ○ |
| 1887 | | 500*75 | 基 | 394,740 | ○ |
| 1888 | | 500*100 | 基 | 400,950 | ○ |
| 1889 | | 500*150 | 基 | 408,010 | ○ |
| 1890 | | 500*200 | 基 | 418,660 | ○ |
| 1891 | | 500*300 | 基 | 643,450 | ○ |
| 1892 | 不断水分岐(鋼管用)バルブ付 | 75 | 基 | 160,680 | ○ |
| 1893 | | 100 | 基 | 210,470 | ○ |
| 1894 | | 150 | 基 | 311,120 | ○ |
| 1895 | | 200 | 基 | 480,880 | ○ |
| 1896 | 不断水分岐(鋼管用)バルブなし | 75 | 基 | 70,590 | ○ |
| 1897 | | 100 | 基 | 94,390 | ○ |
| 1898 | | 150 | 基 | 134,810 | ○ |
| 1899 | | 200 | 基 | 172,820 | ○ |
| 1900 | | 250 | 基 | 343,980 | ○ |
| 1901 | | 300 | 基 | 422,000 | ○ |
| 1902 | 不断水分岐異径(鋼管用)バルブ付 | 100*75 | 基 | 167,410 | ○ |
| 1903 | | 150*75 | 基 | 189,240 | ○ |
| 1904 | | 150*100 | 基 | 222,830 | ○ |
| 1905 | | 200*75 | 基 | 245,500 | ○ |
| 1906 | | 200*100 | 基 | 283,610 | ○ |
| 1907 | | 200*150 | 基 | 333,210 | ○ |
| 1908 | | 250*75 | 基 | 287,840 | ○ |
| 1909 | | 250*100 | 基 | 318,030 | ○ |
| 1910 | | 250*150 | 基 | 432,580 | ○ |
| 1911 | | 250*200 | 基 | 550,440 | ○ |
| 1912 | | 300*75 | 基 | 307,470 | ○ |
| 1913 | | 300*100 | 基 | 347,800 | ○ |
| 1914 | | 300*150 | 基 | 468,970 | ○ |
| 1915 | | 300*200 | 基 | 595,110 | ○ |
| 1916 | 不断水分岐異径(鋼管用)バルブなし | 100*75 | 基 | 77,420 | ○ |
| 1917 | | 150*75 | 基 | 94,130 | ○ |
| 1918 | | 150*100 | 基 | 107,780 | ○ |
| 1919 | | 200*75 | 基 | 138,580 | ○ |
| 1920 | | 200*100 | 基 | 147,740 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--------------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 1921 | | 200*150 | 基 | 158,440 | ○ |
| 1922 | | 250*75 | 基 | 134,150 | ○ |
| 1923 | | 250*100 | 基 | 143,850 | ○ |
| 1924 | | 250*150 | 基 | 171,220 | ○ |
| 1925 | | 250*200 | 基 | 232,190 | ○ |
| 1926 | | 300*75 | 基 | 148,390 | ○ |
| 1927 | | 300*100 | 基 | 158,390 | ○ |
| 1928 | | 300*150 | 基 | 174,650 | ○ |
| 1929 | | 300*200 | 基 | 240,930 | ○ |
| 1930 | | 300*250 | 基 | 379,480 | ○ |
| 1931 | 不断水分岐(ビニル管用)バルブ付 | 75 | 基 | 160,680 | ○ |
| 1932 | | 100 | 基 | 210,470 | ○ |
| 1933 | | 150 | 基 | 311,120 | ○ |
| 1934 | | 200 | 基 | 480,880 | ○ |
| 1935 | 不断水分岐(ビニル管用)バルブなし | 75 | 基 | 70,590 | ○ |
| 1936 | | 100 | 基 | 94,390 | ○ |
| 1937 | | 150 | 基 | 134,810 | ○ |
| 1938 | | 200 | 基 | 172,820 | ○ |
| 1939 | 不断水分岐異径(ビニル管用)バルブ付 | 100*75 | 基 | 167,410 | ○ |
| 1940 | | 150*75 | 基 | 189,240 | ○ |
| 1941 | | 150*100 | 基 | 222,830 | ○ |
| 1942 | | 200*75 | 基 | 245,500 | ○ |
| 1943 | | 200*100 | 基 | 283,610 | ○ |
| 1944 | | 200*150 | 基 | 333,210 | ○ |
| 1945 | 不断水分岐異径(ビニル管用)バルブなし | 100*75 | 基 | 77,420 | ○ |
| 1946 | | 150*75 | 基 | 94,130 | ○ |
| 1947 | | 150*100 | 基 | 107,780 | ○ |
| 1948 | | 200*75 | 基 | 138,580 | ○ |
| 1949 | | 200*100 | 基 | 147,740 | ○ |
| 1950 | | 200*150 | 基 | 158,440 | ○ |
| 1951 | 不断水バルブ 鋳鉄管用 | 75 | 基 | 293,000 | ○ |
| 1952 | | 100 | 基 | 345,000 | ○ |
| 1953 | | 150 | 基 | 444,000 | ○ |
| 1954 | | 200 | 基 | 938,000 | ○ |
| 1955 | | 250 | 基 | 1,465,000 | ○ |
| 1956 | | 300 | 基 | 1,697,000 | ○ |
| 1957 | | 350 | 基 | 2,835,000 | ○ |
| 1958 | | 400 | 基 | 3,325,000 | ○ |
| 1959 | | 500 | 基 | 4,958,000 | ○ |
| 1960 | 不断水バルブ ビニル管用 | 75 | 基 | 293,000 | ○ |
| 1961 | | 100 | 基 | 345,000 | ○ |
| 1962 | | 150 | 基 | 444,000 | ○ |
| 1963 | | 200 | 基 | 938,000 | ○ |
| 1964 | 不断水バルブ 鋼管用 | 75 | 基 | 293,000 | ○ |
| 1965 | | 100 | 基 | 345,000 | ○ |
| 1966 | | 150 | 基 | 444,000 | ○ |
| 1967 | | 200 | 基 | 938,000 | ○ |
| 1968 | | 250 | 基 | 1,742,000 | ○ |
| 1969 | | 300 | 基 | 2,170,000 | ○ |
| 1970 | ボール式補修弁 レバー式(7.5k FCD 内外面粉体塗装) | φ75×150 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1971 | | φ100×200 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 1972 | 空気弁 乙 ステンレス | 25 | 個 | 119,000 | ○ |
| 1973 | 急排空気弁 FCD(7.5k 内外面粉体塗装) | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1974 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1975 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1976 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1977 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1978 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 1979 | 空気弁(浅層埋設対応)エアスタイプ(補修弁内蔵型) | 25 | 個 | 152,000 | ○ |
| 1980 | | 50 | 個 | 231,000 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費対象 |
|------|---|--------------|----|---------|-------|
| 1981 | | 75 | 個 | 306,000 | ○ |
| 1982 | 空気弁(浅層埋設対応)(乙タイプ) | 25 | 個 | 131,000 | ○ |
| 1983 | | 75 | 個 | 150,000 | ○ |
| 1984 | カムレバーロック式空気弁 | 25 | 個 | 125,000 | ○ |
| 1985 | | 75 | 個 | 185,000 | ○ |
| 1986 | カムレバーロック式空気弁(寒冷地仕様) | 25 | 個 | 198,000 | ○ |
| 1987 | 地上式消火栓副弁付(粉体) | B.N.P付 | 基 | 348,560 | ○ |
| 1988 | 多雪消火栓 副弁付(粉体) | B.N.P付 | 基 | 805,560 | ○ |
| 1989 | 地下式単口消火栓(浅層埋設対応)FCD 内面粉体 | 副弁付(75*65) | 基 | 215,000 | ○ |
| 1990 | 地下式単口消火栓 ホール式(浅層埋設対応)FCD 内面粉体 | 副弁内蔵 | 基 | 201,000 | ○ |
| 1991 | | 副弁無 | 基 | 118,000 | ○ |
| 1992 | 地上式消火栓(浅層埋設対応)副弁付・可倒式 | 75*65、H=800 | 基 | 417,000 | ○ |
| 1993 | | 75*65、H=1000 | 基 | 417,000 | ○ |
| 1994 | 積雪型消火栓(副弁付) | L=800 | 基 | 573,000 | ○ |
| 1995 | | L=1000 | 基 | 573,000 | ○ |
| 1996 | | L=1200 | 基 | 573,000 | ○ |
| 1997 | 地下式単口消火栓(浅埋対応)FCD | 副弁なし | 基 | 105,000 | ○ |
| 1998 | 仮設消火栓アングルハルブ | 65*65 | 組 | 72,000 | ○ |
| 1999 | 町野式オス×オスネジ継手(黄銅製) | 65*50 | 個 | 24,000 | ○ |
| 2000 | スイング式逆止弁 DC | 80 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2001 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2002 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2003 | 消火栓・空気弁ボックスセット(レジン枠2段・底板) | 600*450*660 | 組 | 268,000 | × |
| 2004 | 消火栓・空気弁ボックスセット(レジン枠3段・底板) | 600*450*910 | 組 | 313,000 | × |
| 2005 | 消火栓・空気弁用鉄蓋(MZNR-44CE 同等品) | H=100 | 枚 | 149,000 | × |
| 2006 | レジンコンクリート製ボックス(MJ-AN 同等品) | H=250 | 個 | 60,000 | × |
| 2007 | レジンコンクリート製ボックス(MJ-BN 同等品) | H=100 | 個 | 26,000 | × |
| 2008 | | H=150 | 個 | 32,000 | × |
| 2009 | | H=200 | 個 | 38,000 | × |
| 2010 | | H=250 | 個 | 45,000 | × |
| 2011 | レジンコンクリート製ボックス(MJ-CN2 同等品) | H=250 | 個 | 45,000 | × |
| 2012 | | H=150 | 個 | 32,000 | × |
| 2013 | コンクリート製底板(LA-6 同等品) | H=60 | 個 | 14,000 | × |
| 2014 | 消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(MJ-EP 同等品) | H=75 | 個 | 29,000 | × |
| 2015 | | H=50 | 個 | 20,000 | × |
| 2016 | | H=30 | 個 | 13,000 | × |
| 2017 | | H=20 | 個 | 8,000 | × |
| 2018 | | H=10 | 個 | 8,000 | × |
| 2019 | 消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(勾配用) | H-10*5 | 組 | 8,000 | × |
| 2020 | パタフライ弁用円型ボックスセット(レジン枠3段・底板) | 600*990 | 式 | 310,000 | × |
| 2021 | パタフライ弁用鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品) | H=100 | 個 | 123,000 | × |
| 2022 | レジンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品) | H=200 | 個 | 48,000 | × |
| 2023 | レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品) | H=100 | 個 | 15,000 | × |
| 2024 | | H=150 | 個 | 22,000 | × |
| 2025 | | H=200 | 個 | 26,000 | × |
| 2026 | | H=250 | 個 | 30,000 | × |
| 2027 | | H=300 | 個 | 33,000 | × |
| 2028 | レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2 同等品) | H=300 | 個 | 53,000 | × |
| 2029 | | H=500 | 個 | 84,000 | × |
| 2030 | レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品) | H=40 | 個 | 33,000 | × |
| 2031 | 円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品) | H=50 | 個 | 24,000 | × |
| 2032 | | H=30 | 個 | 16,000 | × |
| 2033 | | H=20 | 個 | 10,000 | × |
| 2034 | | H=10 | 個 | 10,000 | × |
| 2035 | 共通円型ボックスセット(除雪対応型)(LJTVJ5TD-81H17K 同等品) | 本体+座台+中蓋+蓋 | 式 | 79,300 | × |
| 2036 | 共通円型ボックス用 本体(LJTVJ5TD 同等品) | | 個 | 57,500 | × |
| 2037 | 共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品) | | 個 | 8,000 | × |
| 2038 | 共通円型ボックス用 中蓋(LJTVJ5TD 同等品) | | 個 | 2,800 | × |
| 2039 | 共通円型ボックス用 蓋(81H17K 同等品) | | 個 | 11,000 | × |
| 2040 | 共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品) | | 個 | 48,000 | × |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--------------------------------------|----------|----|---------|-----------|
| 2041 | FRP筒(B-800 同等品) | | 本 | 12,600 | × |
| 2042 | FRP筒(B-400 同等品) | | 本 | 8,000 | × |
| 2043 | FRP筒(継足短管 L=400 同等品) | | 本 | 5,300 | × |
| 2044 | FRP筒用ゴム蓋 | | 枚 | 2,000 | × |
| 2045 | 止水栓ボックス(FRP)公道用 | | 個 | 7,610 | × |
| 2046 | 止水栓ボックス(FRP)民地用 | | 個 | 4,620 | × |
| 2047 | 量水器ボックス(FRP) | 13 | 組 | 7,630 | × |
| 2048 | | 20 | 組 | 12,690 | × |
| 2049 | | 25 | 組 | 17,290 | × |
| 2050 | | 40 | 組 | 49,650 | × |
| 2051 | | MR-2 50 | 組 | 408,510 | × |
| 2052 | | MR-2 75 | 組 | 408,510 | × |
| 2053 | | MR-4 100 | 組 | 701,110 | × |
| 2054 | サドル分水栓 鋼管.ビニール管用 | 40*20 | 個 | 20,130 | ○ |
| 2055 | | 50*20 | 個 | 20,420 | ○ |
| 2056 | | *25 | 個 | 23,620 | ○ |
| 2057 | | *30 | 個 | 48,820 | ○ |
| 2058 | | 75*13 | 個 | 18,200 | ○ |
| 2059 | | *20 | 個 | 21,320 | ○ |
| 2060 | | *25 | 個 | 24,540 | ○ |
| 2061 | | *30 | 個 | 48,820 | ○ |
| 2062 | | *40 | 個 | 57,020 | ○ |
| 2063 | | *50 | 個 | 71,970 | ○ |
| 2064 | | 100*20 | 個 | 22,890 | ○ |
| 2065 | | *25 | 個 | 26,240 | ○ |
| 2066 | | *30 | 個 | 51,080 | ○ |
| 2067 | | *40 | 個 | 60,290 | ○ |
| 2068 | | *50 | 個 | 74,430 | ○ |
| 2069 | | 150*20 | 個 | 24,840 | ○ |
| 2070 | | *25 | 個 | 27,920 | ○ |
| 2071 | | *30 | 個 | 60,610 | ○ |
| 2072 | | *40 | 個 | 71,150 | ○ |
| 2073 | | *50 | 個 | 87,020 | ○ |
| 2074 | | 200*20 | 個 | 32,210 | ○ |
| 2075 | | *25 | 個 | 36,180 | ○ |
| 2076 | | *30 | 個 | 75,290 | ○ |
| 2077 | | *40 | 個 | 86,630 | ○ |
| 2078 | | *50 | 個 | 102,500 | ○ |
| 2079 | サドル分水栓 鋼管.ビニール管用(HIシモク、ガイトナット、パッキン付) | 40*20 | 個 | 21,650 | ○ |
| 2080 | | 50*20 | 個 | 21,940 | ○ |
| 2081 | | *25 | 個 | 25,970 | ○ |
| 2082 | | 75*13 | 個 | 19,150 | ○ |
| 2083 | | *20 | 個 | 22,840 | ○ |
| 2084 | | *25 | 個 | 26,890 | ○ |
| 2085 | | *30 | 個 | 52,060 | ○ |
| 2086 | | *40 | 個 | 62,030 | ○ |
| 2087 | | *50 | 個 | 78,440 | ○ |
| 2088 | | 100*20 | 個 | 24,410 | ○ |
| 2089 | | *25 | 個 | 28,590 | ○ |
| 2090 | | *30 | 個 | 54,320 | ○ |
| 2091 | | *40 | 個 | 65,300 | ○ |
| 2092 | | *50 | 個 | 80,900 | ○ |
| 2093 | | 150*20 | 個 | 26,360 | ○ |
| 2094 | | *25 | 個 | 30,270 | ○ |
| 2095 | | *30 | 個 | 63,850 | ○ |
| 2096 | | *40 | 個 | 76,160 | ○ |
| 2097 | | *50 | 個 | 93,490 | ○ |
| 2098 | | 200*20 | 個 | 33,730 | ○ |
| 2099 | | *25 | 個 | 38,530 | ○ |
| 2100 | | *30 | 個 | 78,530 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|----------------------------|--------|----|---------|-----------|
| 2101 | | *40 | 個 | 91,640 | ○ |
| 2102 | | *50 | 個 | 108,970 | ○ |
| 2103 | サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用(インサートリング共) | 50*13 | 個 | 19,260 | ○ |
| 2104 | | *20 | 個 | 22,980 | ○ |
| 2105 | | *25 | 個 | 26,650 | ○ |
| 2106 | | 75*13 | 個 | 20,210 | ○ |
| 2107 | | *20 | 個 | 24,110 | ○ |
| 2108 | | *25 | 個 | 27,570 | ○ |
| 2109 | | *30 | 個 | 50,360 | ○ |
| 2110 | | *40 | 個 | 60,390 | ○ |
| 2111 | | *50 | 個 | 77,180 | ○ |
| 2112 | | 100*20 | 個 | 25,090 | ○ |
| 2113 | | *25 | 個 | 28,560 | ○ |
| 2114 | | *30 | 個 | 53,030 | ○ |
| 2115 | | *40 | 個 | 62,980 | ○ |
| 2116 | | *50 | 個 | 78,630 | ○ |
| 2117 | | 125*20 | 個 | 25,200 | ○ |
| 2118 | | *25 | 個 | 29,340 | ○ |
| 2119 | | *30 | 個 | 56,840 | ○ |
| 2120 | | *40 | 個 | 66,190 | ○ |
| 2121 | | *50 | 個 | 81,160 | ○ |
| 2122 | | 150*20 | 個 | 27,830 | ○ |
| 2123 | | *25 | 個 | 31,290 | ○ |
| 2124 | | *30 | 個 | 60,820 | ○ |
| 2125 | | *40 | 個 | 70,520 | ○ |
| 2126 | | *50 | 個 | 85,830 | ○ |
| 2127 | | 200*20 | 個 | 40,650 | ○ |
| 2128 | | *25 | 個 | 44,550 | ○ |
| 2129 | | *30 | 個 | 70,030 | ○ |
| 2130 | | *40 | 個 | 79,670 | ○ |
| 2131 | | *50 | 個 | 93,580 | ○ |
| 2132 | | 250*20 | 個 | 45,070 | ○ |
| 2133 | | *25 | 個 | 48,900 | ○ |
| 2134 | | *30 | 個 | 82,900 | ○ |
| 2135 | | *40 | 個 | 92,540 | ○ |
| 2136 | | *50 | 個 | 106,120 | ○ |
| 2137 | | 300*20 | 個 | 49,380 | ○ |
| 2138 | | *25 | 個 | 53,480 | ○ |
| 2139 | | *30 | 個 | 96,030 | ○ |
| 2140 | | *40 | 個 | 105,800 | ○ |
| 2141 | | *50 | 個 | 119,370 | ○ |
| 2142 | | 350*20 | 個 | 52,790 | ○ |
| 2143 | | *25 | 個 | 56,270 | ○ |
| 2144 | | *30 | 個 | 104,950 | ○ |
| 2145 | | *40 | 個 | 114,650 | ○ |
| 2146 | | *50 | 個 | 128,240 | ○ |
| 2147 | サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用(密着コア共) | 50*20 | 個 | 23,230 | ○ |
| 2148 | | *25 | 個 | 26,800 | ○ |
| 2149 | | 75*20 | 個 | 24,260 | ○ |
| 2150 | | *25 | 個 | 27,720 | ○ |
| 2151 | | *30 | 個 | 50,780 | ○ |
| 2152 | | *40 | 個 | 60,690 | ○ |
| 2153 | | *50 | 個 | 77,640 | ○ |
| 2154 | | 100*20 | 個 | 25,240 | ○ |
| 2155 | | *25 | 個 | 28,710 | ○ |
| 2156 | | *30 | 個 | 53,450 | ○ |
| 2157 | | *40 | 個 | 63,280 | ○ |
| 2158 | | *50 | 個 | 79,090 | ○ |
| 2159 | | 125*20 | 個 | 25,350 | ○ |
| 2160 | | *25 | 個 | 29,490 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|-----------------------|--------|----|---------|-----------|
| 2161 | | *30 | 個 | 57,260 | ○ |
| 2162 | | *40 | 個 | 66,490 | ○ |
| 2163 | | *50 | 個 | 81,620 | ○ |
| 2164 | | 150*20 | 個 | 27,980 | ○ |
| 2165 | | *25 | 個 | 31,440 | ○ |
| 2166 | | *30 | 個 | 61,240 | ○ |
| 2167 | | *40 | 個 | 70,820 | ○ |
| 2168 | | *50 | 個 | 86,290 | ○ |
| 2169 | | 200*20 | 個 | 40,800 | ○ |
| 2170 | | *25 | 個 | 44,700 | ○ |
| 2171 | | *30 | 個 | 70,450 | ○ |
| 2172 | | *40 | 個 | 79,970 | ○ |
| 2173 | | *50 | 個 | 94,040 | ○ |
| 2174 | | 250*20 | 個 | 45,220 | ○ |
| 2175 | | *25 | 個 | 49,050 | ○ |
| 2176 | | *30 | 個 | 83,320 | ○ |
| 2177 | | *40 | 個 | 92,840 | ○ |
| 2178 | | *50 | 個 | 106,580 | ○ |
| 2179 | | 300*20 | 個 | 49,630 | ○ |
| 2180 | | *25 | 個 | 53,630 | ○ |
| 2181 | | *30 | 個 | 96,450 | ○ |
| 2182 | | *40 | 個 | 106,100 | ○ |
| 2183 | | *50 | 個 | 119,830 | ○ |
| 2184 | | 350*20 | 個 | 52,940 | ○ |
| 2185 | | *25 | 個 | 56,420 | ○ |
| 2186 | | *30 | 個 | 105,370 | ○ |
| 2187 | | *40 | 個 | 114,950 | ○ |
| 2188 | | *50 | 個 | 128,700 | ○ |
| 2189 | サドル分水栓 1種2層ポリエチレン管用 | 50*20 | 個 | 25,910 | ○ |
| 2190 | | *25 | 個 | 29,830 | ○ |
| 2191 | サドル分水栓用インサートリング | 20 | 個 | 1,430 | ○ |
| 2192 | | 25 | 個 | 1,760 | ○ |
| 2193 | | 30 | 個 | 2,200 | ○ |
| 2194 | | 40 | 個 | 2,770 | ○ |
| 2195 | | 50 | 個 | 3,880 | ○ |
| 2196 | サドル分水栓用密着コア | 20 | 個 | 1,580 | ○ |
| 2197 | | 25 | 個 | 1,910 | ○ |
| 2198 | | 30 | 個 | 2,620 | ○ |
| 2199 | | 40 | 個 | 3,070 | ○ |
| 2200 | | 50 | 個 | 4,340 | ○ |
| 2201 | サドル分水栓用密着ステンレスコア | 20 | 個 | 1,660 | ○ |
| 2202 | | 25 | 個 | 2,000 | ○ |
| 2203 | | 30 | 個 | 3,110 | ○ |
| 2204 | | 40 | 個 | 3,770 | ○ |
| 2205 | | 50 | 個 | 4,530 | ○ |
| 2206 | 不断水穿孔用 樹脂製コア | 75 | 個 | 1,230 | ○ |
| 2207 | | 100 | 個 | 3,890 | ○ |
| 2208 | | 150 | 個 | 6,330 | ○ |
| 2209 | 甲止水栓 HIシュモク.ガイドナット付 | 13 | 個 | 5,300 | ○ |
| 2210 | | 20 | 個 | 8,560 | ○ |
| 2211 | | 25 | 個 | 12,030 | ○ |
| 2212 | | 30 | 個 | 24,240 | ○ |
| 2213 | | 40 | 個 | 32,230 | ○ |
| 2214 | | 50 | 個 | 46,170 | ○ |
| 2215 | 甲止水栓(本体のみ) | 13 | 個 | 4,350 | ○ |
| 2216 | | 20 | 個 | 7,040 | ○ |
| 2217 | | 25 | 個 | 9,680 | ○ |
| 2218 | 甲止水栓用ガイドナット・パッキン・シュモク | 13 | 個 | 950 | ○ |
| 2219 | | 20 | 個 | 1,520 | ○ |
| 2220 | | 25 | 個 | 2,350 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|----------------------------------|------|----|--------|-----------|
| 2221 | | 30 | 個 | 3,240 | ○ |
| 2222 | | 40 | 個 | 5,010 | ○ |
| 2223 | | 50 | 個 | 6,470 | ○ |
| 2224 | 丙止水栓ディスクタイプ HIシュモク・ナット付 | 13 | 個 | 6,990 | ○ |
| 2225 | | 20 | 個 | 11,280 | ○ |
| 2226 | | 25 | 個 | 16,290 | ○ |
| 2227 | | 30 | 個 | 37,560 | ○ |
| 2228 | | 40 | 個 | 44,830 | ○ |
| 2229 | | 50 | 個 | 74,500 | ○ |
| 2230 | 丙止水栓こま式(本体のみ)伸縮なし | 13 | 個 | 6,350 | ○ |
| 2231 | | 20 | 個 | 10,270 | ○ |
| 2232 | | 25 | 個 | 14,780 | ○ |
| 2233 | メーター丙止水栓用 HIシュモク・ナット・パッキン | 13 | 個 | 640 | ○ |
| 2234 | | 20 | 個 | 1,010 | ○ |
| 2235 | | 25 | 個 | 1,510 | ○ |
| 2236 | | 30 | 個 | 2,310 | ○ |
| 2237 | | 40 | 個 | 3,270 | ○ |
| 2238 | | 50 | 個 | 5,220 | ○ |
| 2239 | 砲金キャップ | 13 | 個 | 580 | ○ |
| 2240 | | 20 | 個 | 1,090 | ○ |
| 2241 | | 25 | 個 | 1,310 | ○ |
| 2242 | | 30 | 個 | 1,630 | ○ |
| 2243 | | 40 | 個 | 2,450 | ○ |
| 2244 | | 50 | 個 | 4,010 | ○ |
| 2245 | メーター・丙止水用袋ナット | 13 | 個 | 670 | ○ |
| 2246 | | 20 | 個 | 1,120 | ○ |
| 2247 | | 25 | 個 | 1,700 | ○ |
| 2248 | | 30 | 個 | 2,510 | ○ |
| 2249 | | 40 | 個 | 4,050 | ○ |
| 2250 | | 50 | 個 | 5,090 | ○ |
| 2251 | 分.止水栓.VG用 ガイ付袋ナット | 13 | 個 | 830 | ○ |
| 2252 | | 20 | 個 | 1,360 | ○ |
| 2253 | | 25 | 個 | 2,120 | ○ |
| 2254 | | 30 | 個 | 2,910 | ○ |
| 2255 | | 40 | 個 | 4,570 | ○ |
| 2256 | | 50 | 個 | 5,820 | ○ |
| 2257 | 丙止水栓 JWVA規格 | 13 | 個 | 11,280 | ○ |
| 2258 | 丙止水栓 JWVA規格 蝶形ハンドル 伸縮逆ボ弁(スプリング式) | 20 | 個 | 16,930 | ○ |
| 2259 | | 25 | 個 | 22,260 | ○ |
| 2260 | 逆止弁セット | 13 | 個 | 5,700 | ○ |
| 2261 | | 20 | 個 | 7,830 | ○ |
| 2262 | | 25 | 個 | 10,130 | ○ |
| 2263 | | 30 | 個 | 23,260 | ○ |
| 2264 | | 40 | 個 | 30,210 | ○ |
| 2265 | | 50 | 個 | 40,550 | ○ |
| 2266 | BNE伸縮式不凍栓(日邦バルブ製) | 13 | 個 | 8,620 | ○ |
| 2267 | | 20 | 個 | 13,920 | ○ |
| 2268 | | 25 | 個 | 18,660 | ○ |
| 2269 | 1種2層ポリエチレンパイプ JIS-K6762 | 13 | m | 刊行物 | ○ |
| 2270 | | 20 | m | 刊行物 | ○ |
| 2271 | | 25 | m | 刊行物 | ○ |
| 2272 | | 30 | m | 刊行物 | ○ |
| 2273 | | 40 | m | 刊行物 | ○ |
| 2274 | | 50 | m | 刊行物 | ○ |
| 2275 | フレキシブル継手 JWVA規格 回転式PP*メネジ | 20 | 組 | 21,150 | ○ |
| 2276 | EPR防食チューブ付 L=500 | 25 | 組 | 26,860 | ○ |
| 2277 | | 30 | 組 | 47,880 | ○ |
| 2278 | | 40 | 組 | 63,560 | ○ |
| 2279 | | 50 | 組 | 86,800 | ○ |
| 2280 | フレキシブル継手 JWVA規格 回転式PP*メネジ | 20 | 組 | 30,300 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|------------------------------------|-------|----|---------|-----------|
| 2281 | EPR防食チューブ付 L=1000 | 25 | 組 | 37,170 | ○ |
| 2282 | | 30 | 組 | 56,910 | ○ |
| 2283 | | 40 | 組 | 77,000 | ○ |
| 2284 | | 50 | 組 | 106,320 | ○ |
| 2285 | フレキシブル継手(日邦バルブ)NF-RPJ | 30 | 組 | 47,880 | ○ |
| 2286 | ユニオンナット*回転式PE管用 L=670 | 40 | 組 | 58,790 | ○ |
| 2287 | | 50 | 組 | 86,790 | ○ |
| 2288 | ポリエチレン管金属継手 JWWA B-116 回転式メータ用ソケット | 20 | 個 | 5,440 | ○ |
| 2289 | | 25 | 個 | 7,740 | ○ |
| 2290 | | 30 | 個 | 16,190 | ○ |
| 2291 | | 40 | 個 | 22,240 | ○ |
| 2292 | | 50 | 個 | 31,900 | ○ |
| 2293 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 回転式分水栓ソケット | 20 | 個 | 5,060 | ○ |
| 2294 | | 25 | 個 | 7,530 | ○ |
| 2295 | | 30 | 個 | 11,930 | ○ |
| 2296 | | 40 | 個 | 19,350 | ○ |
| 2297 | | 50 | 個 | 27,750 | ○ |
| 2298 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ90° | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2299 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2300 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2301 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2302 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2303 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2304 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ45° | 13 | 個 | 3,990 | ○ |
| 2305 | | 20 | 個 | 5,820 | ○ |
| 2306 | | 25 | 個 | 7,430 | ○ |
| 2307 | | 30 | 個 | 13,280 | ○ |
| 2308 | | 40 | 個 | 17,180 | ○ |
| 2309 | | 50 | 個 | 25,610 | ○ |
| 2310 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 ソケット | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2311 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2312 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2313 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2314 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2315 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2316 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 パイプエンド | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2317 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2318 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2319 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2320 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2321 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 径違ソケット | 20*13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2322 | | 25*13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2323 | | 25*20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2324 | | 30*20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2325 | | 30*25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2326 | | 40*20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2327 | | 40*25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2328 | | 40*30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2329 | | 50*25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2330 | | 50*30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2331 | | 50*40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2332 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 チーズ | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2333 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2334 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2335 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2336 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2337 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2338 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 径違チーズ | 20*13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2339 | | 25*13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2340 | | 25*20 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|------------------------------------|-------|----|--------|-----------|
| 2341 | | 30*13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2342 | | 30*20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2343 | | 30*25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2344 | | 40*13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2345 | | 40*20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2346 | | 40*25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2347 | | 40*30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2348 | | 50*13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2349 | | 50*20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2350 | | 50*25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2351 | | 50*30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2352 | | 50*40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2353 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*塩ビ継手 | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2354 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2355 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2356 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2357 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2358 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2359 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*鋼管継手 オネジ付 | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2360 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2361 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2362 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2363 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2364 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2365 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*鋼管継手 メネジ付 | 13 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2366 | | 20 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2367 | | 25 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2368 | | 30 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2369 | | 40 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2370 | | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 2371 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 特殊鋼管継手 オネジ | 20 | 個 | 6,650 | ○ |
| 2372 | | 25 | 個 | 7,960 | ○ |
| 2373 | | 40 | 個 | 14,580 | ○ |
| 2374 | | 50 | 個 | 18,040 | ○ |
| 2375 | ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 特殊鋼管継手 メネジ | 20 | 個 | 6,650 | ○ |
| 2376 | | 25 | 個 | 7,960 | ○ |
| 2377 | | 40 | 個 | 14,580 | ○ |
| 2378 | | 50 | 個 | 18,040 | ○ |
| 2379 | NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 ソケット | 20 | 個 | 5,590 | ○ |
| 2380 | | 25 | 個 | 7,560 | ○ |
| 2381 | | 30 | 個 | 15,140 | ○ |
| 2382 | NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 エルボ | 20 | 個 | 6,790 | ○ |
| 2383 | | 25 | 個 | 9,320 | ○ |
| 2384 | | 30 | 個 | 17,570 | ○ |
| 2385 | NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 塩ビ管用 | 20 | 個 | 5,280 | ○ |
| 2386 | | 25 | 個 | 7,560 | ○ |
| 2387 | | 30 | 個 | 14,440 | ○ |
| 2388 | コア、リング1式 1種用 | 13 | 組 | 210 | ○ |
| 2389 | | 20 | 組 | 220 | ○ |
| 2390 | | 25 | 組 | 270 | ○ |
| 2391 | | 30 | 組 | 880 | ○ |
| 2392 | | 40 | 組 | 1,180 | ○ |
| 2393 | | 50 | 組 | 1,990 | ○ |
| 2394 | メカニカルジョイント(VP-DIP)内面粉体(離脱防止機能付) | 75 | 個 | 31,000 | ○ |
| 2395 | | 100 | 個 | 39,765 | ○ |
| 2396 | | 150 | 個 | 57,370 | ○ |
| 2397 | | 200 | 個 | 71,900 | ○ |
| 2398 | メカニカルジョイント(VP-ACP)内面粉体(離脱防止機能付) | 50 | 個 | 26,070 | ○ |
| 2399 | | 75 | 個 | 32,780 | ○ |
| 2400 | | 100 | 個 | 49,665 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|---------------------------------------|----------|----|---------|-----------|
| 2401 | | 150 | 個 | 70,025 | ○ |
| 2402 | | 200 | 個 | 87,435 | ○ |
| 2403 | メカニカルジョイント(DIP-ACP)内面粉体(離脱防止機能付) | 75 | 個 | 42,700 | ○ |
| 2404 | | 100 | 個 | 53,700 | ○ |
| 2405 | | 150 | 個 | 76,770 | ○ |
| 2406 | | 200 | 個 | 107,820 | ○ |
| 2407 | | 250 | 個 | 153,400 | ○ |
| 2408 | | 300 | 個 | 216,080 | ○ |
| 2409 | メカニカルジョイント(VP-DIP)片落管 内面粉体(離脱防止機能付) | 75*50 | 個 | 39,360 | ○ |
| 2410 | | 100*50 | 個 | 47,070 | ○ |
| 2411 | | 150*50 | 個 | 69,790 | ○ |
| 2412 | | 100*75 | 個 | 49,840 | ○ |
| 2413 | | 150*75 | 個 | 70,675 | ○ |
| 2414 | | 200*75 | 個 | 80,990 | ○ |
| 2415 | | 150*100 | 個 | 74,405 | ○ |
| 2416 | | 200*100 | 個 | 101,070 | ○ |
| 2417 | | 200*125 | 個 | 106,015 | ○ |
| 2418 | | 200*150 | 個 | 106,190 | ○ |
| 2419 | メカニカルジョイント(VP-ACP)片落管 内面粉体(離脱防止機能付) | 150*125 | 個 | 77,670 | ○ |
| 2420 | メカニカルジョイント(DIP-ACP)片落管内面粉体(離脱防止機能付) | 150*125 | 個 | 75,600 | ○ |
| 2421 | メカニカルフランジ(VP用)内面粉体(離脱防止機能付) | 50 | 個 | 21,290 | ○ |
| 2422 | | 75 | 個 | 27,520 | ○ |
| 2423 | | 100 | 個 | 36,210 | ○ |
| 2424 | | 150 | 個 | 50,830 | ○ |
| 2425 | | 200 | 個 | 85,750 | ○ |
| 2426 | メカニカルフランジ(VP用)片落 内面粉体(離脱防止機能付) | 75*50 | 個 | 28,400 | ○ |
| 2427 | | 100*75 | 個 | 36,940 | ○ |
| 2428 | | 150*100 | 個 | 53,060 | ○ |
| 2429 | | 200*150 | 個 | 79,100 | ○ |
| 2430 | メカニカルジョイント(VP-SGP)内面粉体(離脱防止機能付) | 50 | 個 | 20,150 | ○ |
| 2431 | | 75 | 個 | 26,220 | ○ |
| 2432 | | 100 | 個 | 40,015 | ○ |
| 2433 | | 150 | 個 | 60,635 | ○ |
| 2434 | | 200 | 個 | 87,340 | ○ |
| 2435 | メカニカルジョイント(VP-SGP)片落管 内面粉体(離脱防止機能付) | 75*50 | 個 | 34,150 | ○ |
| 2436 | | 100*50 | 個 | 43,710 | ○ |
| 2437 | | 100*75 | 個 | 45,770 | ○ |
| 2438 | | 150*50 | 個 | 59,610 | ○ |
| 2439 | | 150*75 | 個 | 63,850 | ○ |
| 2440 | | 150*100 | 個 | 69,800 | ○ |
| 2441 | | 200*50 | 個 | 73,690 | ○ |
| 2442 | | 200*75 | 個 | 85,610 | ○ |
| 2443 | | 200*100 | 個 | 90,270 | ○ |
| 2444 | | 200*150 | 個 | 98,890 | ○ |
| 2445 | メカニカルチース(本管:VP-分岐:PE(A))内面粉体(離脱防止機能付) | 50 | 個 | 36,990 | ○ |
| 2446 | | 50*40 | 個 | 36,880 | ○ |
| 2447 | メカニカルキャップ 塩ビ・鋼管用 | φ50 | 個 | 14,620 | ○ |
| 2448 | | φ75 | 個 | 19,155 | ○ |
| 2449 | | φ100 | 個 | 28,150 | ○ |
| 2450 | | φ150 | 個 | 38,140 | ○ |
| 2451 | | φ200 | 個 | 58,980 | ○ |
| 2452 | 水道修理クランプ(日邦バルブ製) 鋳鉄・塩ビ・鋼管・石綿 | 50*200L | 個 | 23,300 | ○ |
| 2453 | | 75*200L | 個 | 46,000 | ○ |
| 2454 | | 100*200L | 個 | 51,800 | ○ |
| 2455 | | 150*200L | 個 | 64,200 | ○ |
| 2456 | | 200*200L | 個 | 117,600 | ○ |
| 2457 | | 250*200L | 個 | 125,500 | ○ |
| 2458 | | 300*200L | 個 | 152,900 | ○ |
| 2459 | ストラブクランプ Cタイプ | 50 | 個 | 11,700 | ○ |
| 2460 | | 75 | 個 | 16,000 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--------------------|----------|----|---------|-----------|
| 2461 | | 100 | 個 | 18,200 | ○ |
| 2462 | | 125 | 個 | 24,200 | ○ |
| 2463 | | 150 | 個 | 27,300 | ○ |
| 2464 | | 200 | 個 | 39,600 | ○ |
| 2465 | | 250 | 個 | 44,600 | ○ |
| 2466 | | 300 | 個 | 48,900 | ○ |
| 2467 | パイププロテクター | φ 50 | 個 | 37,530 | ○ |
| 2468 | | φ 75 | 個 | 50,710 | ○ |
| 2469 | | φ 100 | 個 | 58,890 | ○ |
| 2470 | | φ 150 | 個 | 103,710 | ○ |
| 2471 | ヤノT字管F型うずまき式 | φ 75×75 | 個 | 272,420 | ○ |
| 2472 | | φ 100×75 | 個 | 297,950 | ○ |
| 2473 | | φ 150×75 | 個 | 372,980 | ○ |
| 2474 | | φ 200×75 | 個 | 418,030 | ○ |
| 2475 | フクロジョイント(鋳鉄管用) | 75 | 個 | 395,310 | ○ |
| 2476 | | 100 | 個 | 451,450 | ○ |
| 2477 | | 150 | 個 | 533,940 | ○ |
| 2478 | | 200 | 個 | 617,350 | ○ |
| 2479 | | 250 | 個 | 699,080 | ○ |
| 2480 | フクロジョイント(VP・ソケット用) | φ 50 | 個 | 34,440 | ○ |
| 2481 | | φ 75 | 個 | 53,460 | ○ |
| 2482 | | φ 100 | 個 | 62,960 | ○ |
| 2483 | | φ 125 | 個 | 84,400 | ○ |
| 2484 | | φ 150 | 個 | 113,090 | ○ |
| 2485 | フクロジョイント(ポリ管用) | φ 75 | 個 | 79,950 | ○ |
| 2486 | | φ 100 | 個 | 95,650 | ○ |
| 2487 | | φ 150 | 個 | 144,350 | ○ |
| 2488 | | φ 200 | 個 | 244,620 | ○ |
| 2489 | チーズ用フクロジョイント | 50×40 | 個 | 95,620 | ○ |
| 2490 | | 50×50 | 個 | 98,180 | ○ |
| 2491 | | 75×50 | 個 | 108,860 | ○ |
| 2492 | | 75×75 | 個 | 112,420 | ○ |
| 2493 | | 100×50 | 個 | 119,610 | ○ |
| 2494 | | 100×75 | 個 | 123,840 | ○ |
| 2495 | | 100×100 | 個 | 128,240 | ○ |
| 2496 | | 150×75 | 個 | 202,080 | ○ |
| 2497 | | 150×100 | 個 | 218,930 | ○ |
| 2498 | | 150×150 | 個 | 226,230 | ○ |
| 2499 | エルボ用フクロジョイント | φ 40 | 個 | 27,020 | ○ |
| 2500 | | φ 50 | 個 | 35,640 | ○ |
| 2501 | | φ 75 | 個 | 78,430 | ○ |
| 2502 | | φ 100 | 個 | 101,050 | ○ |
| 2503 | SKX (塩ビ管用) | φ 13 | 個 | 1,770 | ○ |
| 2504 | | φ 16 | 個 | 1,850 | ○ |
| 2505 | | φ 20 | 個 | 2,310 | ○ |
| 2506 | | φ 25 | 個 | 3,050 | ○ |
| 2507 | | φ 30 | 個 | 4,140 | ○ |
| 2508 | SKX (鋼管用) | φ 32 | 個 | 4,140 | ○ |
| 2509 | SKX (塩ビ・鋼管用) | φ 40 | 個 | 4,880 | ○ |
| 2510 | | φ 50 | 個 | 6,520 | ○ |
| 2511 | SKX分止水栓ソケット | φ 20 | 個 | 1,620 | ○ |
| 2512 | | φ 25 | 個 | 2,120 | ○ |
| 2513 | | φ 30 | 個 | 3,350 | ○ |
| 2514 | | φ 40 | 個 | 4,220 | ○ |
| 2515 | | φ 50 | 個 | 5,620 | ○ |
| 2516 | SKXストップリング(鋼管用) | φ 15 | 個 | 260 | ○ |
| 2517 | | φ 20 | 個 | 330 | ○ |
| 2518 | | φ 25 | 個 | 390 | ○ |
| 2519 | | φ 30 | 個 | 590 | ○ |
| 2520 | | φ 40 | 個 | 620 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|------------------------|----------|----|---------|-----------|
| 2521 | | φ 50 | 個 | 840 | ○ |
| 2522 | SKX 接続材(ポリエチレン管用) | φ 20 | 個 | 330 | ○ |
| 2523 | | φ 25 | 個 | 390 | ○ |
| 2524 | | φ 30 | 個 | 590 | ○ |
| 2525 | | φ 40 | 個 | 620 | ○ |
| 2526 | | φ 50 | 個 | 840 | ○ |
| 2527 | SKXストップリング(被覆鋼管用) | φ 20 | 個 | 610 | ○ |
| 2528 | | φ 25 | 個 | 700 | ○ |
| 2529 | | φ 30 | 個 | 670 | ○ |
| 2530 | | φ 40 | 個 | 760 | ○ |
| 2531 | | φ 50 | 個 | 1,040 | ○ |
| 2532 | オールフィッツジョイント 3000シリーズ | 50 | 個 | 32,400 | ○ |
| 2533 | | 75 | 個 | 38,100 | ○ |
| 2534 | | 100 | 個 | 44,000 | ○ |
| 2535 | | 150 | 個 | 74,100 | ○ |
| 2536 | | 200 | 個 | 112,200 | ○ |
| 2537 | | 250 | 個 | 157,600 | ○ |
| 2538 | | 300 | 個 | 225,600 | ○ |
| 2539 | | 350 | 個 | 420,400 | ○ |
| 2540 | | 400 | 個 | 443,400 | ○ |
| 2541 | | 450 | 個 | 711,600 | ○ |
| 2542 | | 500 | 個 | 844,100 | ○ |
| 2543 | | 600 | 個 | 985,800 | ○ |
| 2544 | | 100*75 | 個 | 46,800 | ○ |
| 2545 | | 150*100 | 個 | 66,200 | ○ |
| 2546 | | 200*150 | 個 | 92,700 | ○ |
| 2547 | | 300*250 | 個 | 200,000 | ○ |
| 2548 | | 350*300 | 個 | 400,400 | ○ |
| 2549 | | 400*350 | 個 | 447,700 | ○ |
| 2550 | | 450*400 | 個 | 567,000 | ○ |
| 2551 | | 500*450 | 個 | 835,200 | ○ |
| 2552 | 水道修理クランプ(水研製) 鋳鉄・塩ビ・鋼管 | 50*200L | 個 | 21,700 | ○ |
| 2553 | | 75*200L | 個 | 23,900 | ○ |
| 2554 | | 100*200L | 個 | 27,000 | ○ |
| 2555 | | 150*200L | 個 | 30,200 | ○ |
| 2556 | | 200*200L | 個 | 63,700 | ○ |
| 2557 | | 250*200L | 個 | 68,200 | ○ |
| 2558 | | 300*200L | 個 | 82,900 | ○ |
| 2559 | ロケーティングワイヤー(フジテコム・ヨツギ) | | m | 345 | × |
| 2560 | 表示テープ(水道用) | 幅 50mm | m | 175 | × |
| 2561 | サドルバンド | 15 | 個 | 52 | × |
| 2562 | | 20 | 個 | 65 | × |
| 2563 | | 25 | 個 | 78 | × |
| 2564 | | 32 | 個 | 91 | × |
| 2565 | | 40 | 個 | 117 | × |
| 2566 | | 50 | 個 | 234 | × |
| 2567 | 立型バンド | 15 | 個 | 刊行物 | × |
| 2568 | | 20 | 個 | 刊行物 | × |
| 2569 | | 25 | 個 | 刊行物 | × |
| 2570 | | 32 | 個 | 刊行物 | × |
| 2571 | | 40 | 個 | 刊行物 | × |
| 2572 | | 50 | 個 | 刊行物 | × |
| 2573 | 立形バンド T字足 | L-50 | 個 | 312 | × |
| 2574 | | L-75 | 個 | 351 | × |
| 2575 | | L-100 | 個 | 364 | × |
| 2576 | | L-150 | 個 | 390 | × |
| 2577 | タン付吊りバンド | 3/8*15A | 個 | 刊行物 | × |
| 2578 | | *20A | 個 | 刊行物 | × |
| 2579 | | *25A | 個 | 刊行物 | × |
| 2580 | | *32A | 個 | 刊行物 | × |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--|-----------|----|-------|-----------|
| 2581 | | *40A | 個 | 刊行物 | × |
| 2582 | | *50A | 個 | 刊行物 | × |
| 2583 | | *65A | 個 | 刊行物 | × |
| 2584 | | *75A | 個 | 刊行物 | × |
| 2585 | | *100A | 個 | 刊行物 | × |
| 2586 | | 1/2*125A | 個 | 刊行物 | × |
| 2587 | | *150A | 個 | 刊行物 | × |
| 2588 | | *200A | 個 | 刊行物 | × |
| 2589 | 被覆鋼管用床ハント [®] ユニクロ | 15 | 個 | 750 | × |
| 2590 | | 20 | 個 | 780 | × |
| 2591 | | 25 | 個 | 800 | × |
| 2592 | | 32 | 個 | 830 | × |
| 2593 | | 40 | 個 | 840 | × |
| 2594 | | 50 | 個 | 870 | × |
| 2595 | カバー付 保温チューブ [®] | 2m*16mm | 本 | 刊行物 | × |
| 2596 | | *20 | 本 | 刊行物 | × |
| 2597 | | *25 | 本 | 刊行物 | × |
| 2598 | | *30 | 本 | 刊行物 | × |
| 2599 | | *40 | 本 | 刊行物 | × |
| 2600 | | *50 | 本 | 刊行物 | × |
| 2601 | 硬質発砲スチロール 保温チューブ [®] | 1m*16mm | 本 | 800 | × |
| 2602 | | *20 | 本 | 900 | × |
| 2603 | | *25 | 本 | 1,000 | × |
| 2604 | | *32 | 本 | 1,150 | × |
| 2605 | | *40 | 本 | 1,280 | × |
| 2606 | | *50 | 本 | 1,380 | × |
| 2607 | | *75 | 本 | 1,830 | × |
| 2608 | | *100 | 本 | 2,280 | × |
| 2609 | | *150 | 本 | 3,130 | × |
| 2610 | 硬質発砲スチロール 保温チューブ [®] エルボ [®] | 16 | 個 | 250 | × |
| 2611 | | 20 | 個 | 330 | × |
| 2612 | | 25 | 個 | 350 | × |
| 2613 | | 32 | 個 | 430 | × |
| 2614 | | 40 | 個 | 500 | × |
| 2615 | | 50 | 個 | 580 | × |
| 2616 | 硬質発砲スチロール 保温チューブ [®] チーズ [®] | 16*25mm | 個 | 500 | × |
| 2617 | | 20*25mm | 個 | 580 | × |
| 2618 | | 25*25mm | 個 | 630 | × |
| 2619 | | 32*25mm | 個 | 750 | × |
| 2620 | | 40*25mm | 個 | 880 | × |
| 2621 | | 50*25mm | 個 | 950 | × |
| 2622 | 標示杭 | L=900 | 本 | 2,600 | × |
| 2623 | | L=600 | 本 | 2,200 | × |
| 2624 | HIVP用接着剤JWWA規格 | NO80 500g | 缶 | 2,080 | × |
| 2625 | | NO80 1kg | 缶 | 4,160 | × |
| 2626 | メーターパッキン | 13 | 枚 | 50 | ○ |
| 2627 | | 20 | 枚 | 60 | ○ |
| 2628 | | 25 | 枚 | 70 | ○ |
| 2629 | | 32 | 枚 | 100 | ○ |
| 2630 | | 40 | 枚 | 130 | ○ |
| 2631 | | 50 | 枚 | 150 | ○ |
| 2632 | 水栓用ケレップ | φ 13 | 個 | 130 | ○ |
| 2633 | | φ 20 | 個 | 260 | ○ |
| 2634 | | φ 25 | 個 | 500 | ○ |
| 2635 | 置コマ | 13 | 個 | 790 | ○ |
| 2636 | | 16 | 個 | 930 | ○ |
| 2637 | | 20 | 個 | 1,130 | ○ |
| 2638 | | 25 | 個 | 1,190 | ○ |
| 2639 | | 30 | 個 | 3,390 | ○ |
| 2640 | | 40 | 個 | 4,060 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|-----------------------------|------------|----|---------|-----------|
| 2641 | | 50 | 個 | 4,740 | ○ |
| 2642 | 防食フィルム | 50 | 枚 | 500 | × |
| 2643 | | 80 | 枚 | 630 | × |
| 2644 | | 100 | 枚 | 630 | × |
| 2645 | | 150 | 枚 | 790 | × |
| 2646 | | 200 | 枚 | 920 | × |
| 2647 | | 250 | 枚 | 920 | × |
| 2648 | | 300 | 枚 | 1,130 | × |
| 2649 | リサイクルセフティラインW(水道) | 幅150mm | m | 480 | × |
| 2650 | | 幅150mm*50m | 巻 | 24,000 | × |
| 2651 | ポリエチレンスリーブ | 75mm | m | 640 | × |
| 2652 | | 100mm | m | 710 | × |
| 2653 | | 150mm | m | 830 | × |
| 2654 | | 200mm | m | 950 | × |
| 2655 | | 250mm | m | 1,070 | × |
| 2656 | | 300mm | m | 1,210 | × |
| 2657 | | 350mm | m | 1,280 | × |
| 2658 | | 400mm | m | 1,290 | × |
| 2659 | | 450mm | m | 1,460 | × |
| 2660 | | 500mm | m | 1,810 | × |
| 2661 | | 600mm | m | 2,020 | × |
| 2662 | | 700mm | m | 2,460 | × |
| 2663 | 固定用ゴムバンド(1組=1本) | 80 | 組 | 220 | × |
| 2664 | | 100 | 組 | 260 | × |
| 2665 | | 150 | 組 | 290 | × |
| 2666 | | 200 | 組 | 340 | × |
| 2667 | | 250 | 組 | 420 | × |
| 2668 | | 300 | 組 | 430 | × |
| 2669 | | 350 | 組 | 480 | × |
| 2670 | | 400 | 組 | 530 | × |
| 2671 | | 450 | 組 | 630 | × |
| 2672 | | 500 | 組 | 650 | × |
| 2673 | | 600 | 組 | 760 | × |
| 2674 | | 700 | 組 | 910 | × |
| 2675 | 消火栓標識ポール | 上越市仕様 | 本 | 49,000 | × |
| 2676 | 保護管端部閉塞材(内管:配水PE 外管:SGP) | φ50×100A | 個 | 17,400 | × |
| 2677 | | φ75×150A | 個 | 45,000 | × |
| 2678 | | φ100×200A | 個 | 54,900 | × |
| 2679 | | φ150×250A | 個 | 73,200 | × |
| 2680 | | φ200×300A | 個 | 49,500 | × |
| 2681 | 保護管端部閉塞材(内管:DCIP 外管:SGP) | φ50×100A | 個 | 20,900 | × |
| 2682 | | φ75×150A | 個 | 45,000 | × |
| 2683 | | φ100×200A | 個 | 43,400 | × |
| 2684 | | φ150×250A | 個 | 55,800 | × |
| 2685 | | φ200×300A | 個 | 74,400 | × |
| 2686 | | φ250×350A | 個 | 62,000 | × |
| 2687 | | φ300×400A | 個 | 74,400 | × |
| 2688 | | φ350×450A | 個 | 80,600 | × |
| 2689 | | φ400×500A | 個 | 93,000 | × |
| 2690 | | φ500×600A | 個 | 117,800 | × |
| 2691 | 保護管端部閉塞材(内管:SUS 外管:SGP) | 50A×100A | 個 | 21,000 | × |
| 2692 | | 80A×150A | 個 | 42,700 | × |
| 2693 | | 100A×200A | 個 | 43,400 | × |
| 2694 | | 150A×250A | 個 | 55,800 | × |
| 2695 | | 200A×300A | 個 | 74,400 | × |
| 2696 | | 250A×350A | 個 | 62,000 | × |
| 2697 | | 300A×400A | 個 | 74,400 | × |
| 2698 | | 350A×450A | 個 | 80,600 | × |
| 2699 | | 400A×500A | 個 | 93,000 | × |
| 2700 | 挿入管保護用スペーサー(内管:配水PE 外管:SGP) | φ50×100A | 個 | 1,700 | × |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|---|-----------|----|-----------|-----------|
| 2701 | | φ75×150A | 個 | 2,550 | × |
| 2702 | | φ100×200A | 個 | 2,870 | × |
| 2703 | | φ150×250A | 個 | 4,390 | × |
| 2704 | | φ200×300A | 個 | 5,970 | × |
| 2705 | 挿入管保護用スペーサー(内管:DCIP 外管:SGP) | φ50×100A | 個 | 1,700 | × |
| 2706 | | φ75×150A | 個 | 2,550 | × |
| 2707 | | φ100×200A | 個 | 2,870 | × |
| 2708 | | φ150×250A | 個 | 4,390 | × |
| 2709 | | φ200×300A | 個 | 4,910 | × |
| 2710 | | φ250×350A | 個 | 6,050 | × |
| 2711 | | φ300×400A | 個 | 7,560 | × |
| 2712 | | φ350×450A | 個 | 8,700 | × |
| 2713 | | φ400×500A | 個 | 8,780 | × |
| 2714 | | φ500×600A | 個 | 10,940 | × |
| 2715 | | φ500×700A | 個 | 11,990 | × |
| 2716 | 挿入管保護用スペーサー(内管:SUS 外管:SGP) | 50A×100A | 個 | 1,700 | × |
| 2717 | | 80A×150A | 個 | 2,550 | × |
| 2718 | | 100A×200A | 個 | 3,170 | × |
| 2719 | | 150A×250A | 個 | 4,770 | × |
| 2720 | | 200A×300A | 個 | 5,360 | × |
| 2721 | | 250A×350A | 個 | 6,050 | × |
| 2722 | | 300A×400A | 個 | 7,560 | × |
| 2723 | | 350A×450A | 個 | 8,390 | × |
| 2724 | | 400A×500A | 個 | 9,680 | × |
| 2725 | DCIP 既設管継手部補強金具A形・K形 3DKN | 75 | 個 | 47,370 | ○ |
| 2726 | | 100 | 個 | 56,240 | ○ |
| 2727 | | 150 | 個 | 96,210 | ○ |
| 2728 | | 200 | 個 | 145,050 | ○ |
| 2729 | | 250 | 個 | 185,010 | ○ |
| 2730 | | 300 | 個 | 260,490 | ○ |
| 2731 | | 350 | 個 | 312,290 | ○ |
| 2732 | | 400 | 個 | 372,980 | ○ |
| 2733 | | 450 | 個 | 446,970 | ○ |
| 2734 | | 500 | 個 | 577,230 | ○ |
| 2735 | | 600 | 個 | 806,630 | ○ |
| 2736 | | 700 | 個 | 1,015,440 | ○ |
| 2737 | | 800 | 個 | 1,337,190 | ○ |
| 2738 | | 900 | 個 | 1,709,140 | ○ |
| 2739 | フランジ接合部補強金具(新設用・7.5K・通常)3DKN以上 | 75 | 個 | 25,180 | ○ |
| 2740 | | 100 | 個 | 25,180 | ○ |
| 2741 | | 150 | 個 | 47,620 | ○ |
| 2742 | | 200 | 個 | 70,660 | ○ |
| 2743 | | 250 | 個 | 177,320 | ○ |
| 2744 | | 300 | 個 | 235,200 | ○ |
| 2745 | | 350 | 個 | 220,605 | ○ |
| 2746 | | 400 | 個 | 297,760 | ○ |
| 2747 | | 450 | 個 | 352,480 | ○ |
| 2748 | | 500 | 個 | 352,480 | ○ |
| 2749 | フランジ接合部補強金具(補修用・7.5K)3DKN以上 | 75 | 個 | 166,000 | ○ |
| 2750 | | 100 | 個 | 183,680 | ○ |
| 2751 | | 150 | 個 | 264,000 | ○ |
| 2752 | | 200 | 個 | 319,000 | ○ |
| 2753 | | 250 | 個 | 447,000 | ○ |
| 2754 | | 300 | 個 | 539,000 | ○ |
| 2755 | | 350 | 個 | 607,830 | ○ |
| 2756 | | 400 | 個 | 736,000 | ○ |
| 2757 | | 450 | 個 | 847,575 | ○ |
| 2758 | | 500 | 個 | 858,000 | ○ |
| 2759 | ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 メーター用ソケット | 13 | 個 | 3,350 | ○ |
| 2760 | | 20 | 個 | 4,620 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|--|-------|----|--------|-----------|
| 2761 | | 25 | 個 | 6,740 | ○ |
| 2762 | | 30 | 個 | 12,030 | ○ |
| 2763 | | 40 | 個 | 15,500 | ○ |
| 2764 | | 50 | 個 | 22,150 | ○ |
| 2765 | ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 ソケット | 20 | 個 | 5,390 | ○ |
| 2766 | | 25 | 個 | 7,310 | ○ |
| 2767 | | 30 | 個 | 14,670 | ○ |
| 2768 | | 40 | 個 | 19,030 | ○ |
| 2769 | | 50 | 個 | 28,160 | ○ |
| 2770 | ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 エルボ90° | 20 | 個 | 6,500 | ○ |
| 2771 | | 25 | 個 | 8,960 | ○ |
| 2772 | | 30 | 個 | 16,770 | ○ |
| 2773 | | 40 | 個 | 22,360 | ○ |
| 2774 | | 50 | 個 | 34,880 | ○ |
| 2775 | ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 60° ロングバンド | 20 | 個 | 7,480 | ○ |
| 2776 | | 25 | 個 | 9,950 | ○ |
| 2777 | | 30 | 個 | 19,500 | ○ |
| 2778 | | 40 | 個 | 27,500 | ○ |
| 2779 | | 50 | 個 | 39,100 | ○ |
| 2780 | ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 90° ロングバンド | 20 | 個 | 7,480 | ○ |
| 2781 | | 25 | 個 | 9,950 | ○ |
| 2782 | | 30 | 個 | 19,500 | ○ |
| 2783 | | 40 | 個 | 27,500 | ○ |
| 2784 | | 50 | 個 | 39,100 | ○ |
| 2785 | ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 分止水栓ソケット | 20 | 個 | 3,460 | ○ |
| 2786 | | 25 | 個 | 4,720 | ○ |
| 2787 | | 30 | 個 | 9,070 | ○ |
| 2788 | | 40 | 個 | 12,030 | ○ |
| 2789 | | 50 | 個 | 17,500 | ○ |
| 2790 | ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 | 20 | 個 | 8,195 | ○ |
| 2791 | 分止水栓ソケット回転式 芯金入りパッキン付※ | 25 | 個 | 11,350 | ○ |
| 2792 | ※WSA B-012 規格適合品又は準拠品 | 30 | 個 | 17,350 | ○ |
| 2793 | | 40 | 個 | 21,260 | ○ |
| 2794 | | 50 | 個 | 29,700 | ○ |
| 2795 | ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 チーズ | 20 | 個 | 9,300 | ○ |
| 2796 | | 25 | 個 | 12,930 | ○ |
| 2797 | | 30 | 個 | 24,750 | ○ |
| 2798 | | 40 | 個 | 32,600 | ○ |
| 2799 | | 50 | 個 | 47,340 | ○ |
| 2800 | ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 径違チーズ | 30×20 | 個 | 20,010 | ○ |
| 2801 | | 30×25 | 個 | 21,590 | ○ |
| 2802 | | 40×20 | 個 | 25,010 | ○ |
| 2803 | | 40×25 | 個 | 26,430 | ○ |
| 2804 | | 50×20 | 個 | 36,030 | ○ |
| 2805 | | 50×25 | 個 | 37,180 | ○ |
| 2806 | 甲型ボール止水栓(本体のみ) | 13 | 個 | 6,300 | ○ |
| 2807 | | 20 | 個 | 10,290 | ○ |
| 2808 | | 25 | 個 | 13,290 | ○ |
| 2809 | | 30 | 個 | 30,590 | ○ |
| 2810 | | 40 | 個 | 42,190 | ○ |
| 2811 | 逆止弁付メーターパッキン | 13 | 個 | 950 | ○ |
| 2812 | | 20 | 個 | 1,240 | ○ |
| 2813 | | 25 | 個 | 1,870 | ○ |
| 2814 | | 30 | 個 | 3,760 | ○ |
| 2815 | | 40 | 個 | 4,850 | ○ |
| 2816 | 芯金入り分水栓用パッキン | 13 | 個 | 390 | ○ |
| 2817 | (JIS K6353 I類A70のゴム製品) | 20 | 個 | 460 | ○ |
| 2818 | | 25 | 個 | 520 | ○ |
| 2819 | | 30 | 個 | 1,080 | ○ |
| 2820 | | 40 | 個 | 1,360 | ○ |

令和6年度秋 水道資材

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|------|---|------|----|--------|-----------|
| 2821 | | 50 | 個 | 1,610 | ○ |
| 2822 | 金属継手回転止水栓用EF受口付(PTC B24) 芯金入りパッキン付 | 50 | 個 | 33,280 | ○ |
| 2823 | 平行メネジ金属継手スピゴット(PTC B24) | 50 | 個 | 27,950 | ○ |
| 2824 | 量水器用閉栓プラグ 上水規格ネジ(青色) | 13 | 個 | 180 | ○ |
| 2825 | | 20 | 個 | 290 | ○ |
| 2826 | | 25 | 個 | 420 | ○ |
| 2827 | | 30 | 個 | 960 | ○ |
| 2828 | | 40 | 個 | 1,140 | ○ |
| 2829 | ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 60° ロングバンド回転式 | 20 | 個 | 9,750 | ○ |
| 2830 | | 25 | 個 | 12,270 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|----------------------------|----------|----|---------|-----------|
| 1 | 配水用ポリエチレン管 | 50×5000 | m | 刊行物 | ○ |
| 2 | | 75×5000 | m | 刊行物 | ○ |
| 3 | | 100×5000 | m | 刊行物 | ○ |
| 4 | | 150×5000 | m | 刊行物 | ○ |
| 5 | | 200×5000 | m | 刊行物 | ○ |
| 6 | 配水用ポリエチレン管(EF受口付) | 50×5000 | m | 刊行物 | ○ |
| 7 | | 75×5000 | m | 刊行物 | ○ |
| 8 | | 100×5000 | m | 刊行物 | ○ |
| 9 | | 150×5000 | m | 刊行物 | ○ |
| 10 | | 200×5000 | m | 刊行物 | ○ |
| 11 | EF継手 ソケット | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 12 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 13 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 14 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 15 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 16 | EF継手(片受)レギュレーター | 75×50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 17 | | 100×50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 18 | | 100×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 19 | | 150×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 20 | | 200×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 21 | | 200×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 22 | | 200×150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 23 | EF継手(両受)チーズ | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 24 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 25 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 26 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 27 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 28 | EF継手(片受)チーズ | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 29 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 30 | EF継手(両受)径違いチーズ | 75×50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 31 | | 100×50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 32 | | 100×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 33 | | 150×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 34 | | 150×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 35 | | 200×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 36 | | 200×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 37 | | 200×150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 38 | EF継手(片受)径違いチーズ | 150×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 39 | | 150×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 40 | | 200×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 41 | | 200×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 42 | | 200×150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 43 | EF継手(両受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K) | 75×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 44 | | 100×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 45 | | 100×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 46 | | 150×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 47 | | 150×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 48 | | 200×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 49 | | 200×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 50 | EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K) | 75×75 | 個 | 34,890 | ○ |
| 51 | | 100×75 | 個 | 61,590 | ○ |
| 52 | | 100×100 | 個 | 60,340 | ○ |
| 53 | | 150×75 | 個 | 140,605 | ○ |
| 54 | | 150×100 | 個 | 139,760 | ○ |
| 55 | EF継手(片受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K) | 150×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 56 | | 150×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 57 | | 200×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 58 | | 200×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 59 | EF継手(片受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K) | 150×75 | 個 | 121,795 | ○ |
| 60 | | 150×100 | 個 | 118,400 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|--------------------|----------|----|---------|-----------|
| 61 | | 200×75 | 個 | 255,810 | ○ |
| 62 | | 200×100 | 個 | 259,390 | ○ |
| 63 | EF継手(両受)90° ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 64 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 65 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 66 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 67 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 68 | EF継手(片受)90° ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 69 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 70 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 71 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 72 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 73 | EF継手(両受)45° ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 74 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 75 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 76 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 77 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 78 | EF継手(片受)45° ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 79 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 80 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 81 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 82 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 83 | EF継手(両受)22° 1/2ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 84 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 85 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 86 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 87 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 88 | EF継手(片受)22° 1/2ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 89 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 90 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 91 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 92 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 93 | EF継手(両受)11° 1/4ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 94 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 95 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 96 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 97 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 98 | EF継手(片受)11° 1/4ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 99 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 100 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 101 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 102 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 103 | EF継手(両受)Sベンド | 50×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 104 | | 75×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 105 | | 100×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 106 | | 150×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 107 | | 50×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 108 | | 75×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 109 | | 100×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 110 | | 150×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 111 | | 50×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 112 | | 75×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 113 | | 100×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 114 | | 150×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 115 | EF継手(片受)Sベンド | 50×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 116 | | 75×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 117 | | 100×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 118 | | 150×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 119 | | 50×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 120 | | 75×450H | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|----------------------------|----------|----|---------|-----------|
| 121 | | 100×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 122 | | 150×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 123 | | 50×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 124 | | 75×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 125 | | 100×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 126 | | 150×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 127 | | 200×600H | 個 | 220,140 | ○ |
| 128 | EF継手 キャップ | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 129 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 130 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 131 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 132 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 133 | EF受口付フランジ(ルーズフランジFCD) | 50 7.5K | 個 | 刊行物 | ○ |
| 134 | | 75 7.5K | 個 | 刊行物 | ○ |
| 135 | | 100 7.5K | 個 | 刊行物 | ○ |
| 136 | | 150 7.5K | 個 | 刊行物 | ○ |
| 137 | | 200 7.5K | 個 | 刊行物 | ○ |
| 138 | EF受口付フランジ(ルーズフランジSUS) | 50 7.5K | 個 | 14,260 | ○ |
| 139 | | 75 7.5K | 個 | 23,170 | ○ |
| 140 | | 100 7.5K | 個 | 31,000 | ○ |
| 141 | | 150 7.5K | 個 | 54,590 | ○ |
| 142 | | 200 7.5K | 個 | 108,350 | ○ |
| 143 | EFオネジソケット(PTC) | 50 | 個 | 22,630 | ○ |
| 144 | EFメネジソケット(PTC) | 50 | 個 | 29,280 | ○ |
| 145 | EFユニオンソケット(PTC) | 50 | 個 | 29,290 | ○ |
| 146 | スピゴット継手 チーズ | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 147 | | 200 | 個 | 204,370 | ○ |
| 148 | スピゴット継手 径違チーズ | 200×75 | 個 | 201,870 | ○ |
| 149 | | 200×100 | 個 | 202,290 | ○ |
| 150 | | 200×150 | 個 | 203,580 | ○ |
| 151 | スピゴット継手 フランジ付チーズ(FCD 7.5K) | 200×75 | 個 | 265,360 | ○ |
| 152 | | 200×100 | 個 | 268,590 | ○ |
| 153 | スピゴット継手 フランジ付チーズ(SUS 7.5K) | 200×75 | 個 | 211,920 | ○ |
| 154 | | 200×100 | 個 | 214,460 | ○ |
| 155 | スピゴット継手 レジューサー | 75×50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 156 | | 100×50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 157 | | 100×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 158 | | 150×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 159 | | 200×75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 160 | | 200×100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 161 | | 200×150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 162 | スピゴット継手 90° ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 163 | | 75 | 個 | 11,760 | ○ |
| 164 | | 100 | 個 | 20,300 | ○ |
| 165 | | 150 | 個 | 47,790 | ○ |
| 166 | | 200 | 個 | 82,840 | ○ |
| 167 | スピゴット継手 45° ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 168 | | 75 | 個 | 10,260 | ○ |
| 169 | | 100 | 個 | 15,190 | ○ |
| 170 | | 150 | 個 | 38,970 | ○ |
| 171 | | 200 | 個 | 78,430 | ○ |
| 172 | スピゴット継手 22° 1/2ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 173 | | 75 | 個 | 9,240 | ○ |
| 174 | | 100 | 個 | 13,500 | ○ |
| 175 | | 150 | 個 | 29,160 | ○ |
| 176 | | 200 | 個 | 71,980 | ○ |
| 177 | スピゴット継手 11° 1/4ベンド | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 178 | | 75 | 個 | 8,680 | ○ |
| 179 | | 100 | 個 | 13,130 | ○ |
| 180 | | 150 | 個 | 27,085 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|-----------------------------------|----------|----|---------|-----------|
| 181 | | 200 | 個 | 68,985 | ○ |
| 182 | スピゴット継手 Sベンド | 50×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 183 | | 75×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 184 | | 100×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 185 | | 150×300H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 186 | | 200×300H | 個 | 172,235 | ○ |
| 187 | | 50×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 188 | | 75×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 189 | | 100×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 190 | | 150×450H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 191 | | 200×450H | 個 | 174,880 | ○ |
| 192 | | 50×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 193 | | 75×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 194 | | 100×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 195 | | 150×600H | 個 | 刊行物 | ○ |
| 196 | | 200×600H | 個 | 183,090 | ○ |
| 197 | スピゴット継手 フランジアダプタ(ルーズフランジFCD 7.5K) | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 198 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 199 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 200 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 201 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 202 | スピゴット継手 フランジアダプタ(ルーズフランジSUS 7.5K) | 50 | 個 | 10,860 | ○ |
| 203 | | 75 | 個 | 17,520 | ○ |
| 204 | | 100 | 個 | 21,490 | ○ |
| 205 | | 150 | 個 | 35,710 | ○ |
| 206 | | 200 | 個 | 72,840 | ○ |
| 207 | スピゴット継手 キャップ | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 208 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 209 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 210 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 211 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 212 | PE挿口付鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | 75×75 | 個 | 65,480 | ○ |
| 213 | | 100×75 | 個 | 95,410 | ○ |
| 214 | | 150×75 | 個 | 148,770 | ○ |
| 215 | | 150×100 | 個 | 159,230 | ○ |
| 216 | | 200×75 | 個 | 307,390 | ○ |
| 217 | | 200×100 | 個 | 328,450 | ○ |
| 218 | PE挿口付鋳鉄管 フランジ短管(7.5K) | 50 | 個 | 27,540 | ○ |
| 219 | | 75 | 個 | 34,810 | ○ |
| 220 | | 100 | 個 | 49,640 | ○ |
| 221 | | 150 | 個 | 82,370 | ○ |
| 222 | | 200 | 個 | 164,690 | ○ |
| 223 | PE挿し口付うず巻式T字管 | 75×75 | 個 | 95,435 | ○ |
| 224 | | 100×75 | 個 | 139,050 | ○ |
| 225 | | 150×75 | 個 | 216,835 | ○ |
| 226 | 不断水分岐(配水用ポリエチレン管用)バルブ付 | 75×75 | 基 | 239,470 | ○ |
| 227 | | 100×75 | 基 | 260,300 | ○ |
| 228 | | 100×100 | 基 | 307,950 | ○ |
| 229 | | 150×75 | 基 | 301,410 | ○ |
| 230 | | 150×100 | 基 | 344,020 | ○ |
| 231 | | 150×150 | 基 | 442,190 | ○ |
| 232 | 不断水分岐(配水用ポリエチレン管用)バルブ無し | 75×75 | 基 | 139,040 | ○ |
| 233 | | 100×75 | 基 | 161,300 | ○ |
| 234 | | 100×100 | 基 | 176,200 | ○ |
| 235 | | 150×75 | 基 | 194,620 | ○ |
| 236 | | 150×100 | 基 | 209,810 | ○ |
| 237 | | 150×150 | 基 | 230,150 | ○ |
| 238 | 不断水バルブ 配水用ポリエチレン管用 | 75 | 基 | 314,000 | ○ |
| 239 | | 100 | 基 | 388,000 | ○ |
| 240 | | 150 | 基 | 564,000 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|--------------------------------|---------|----|-----------|-----------|
| 241 | | 200 | 基 | 1,012,000 | ○ |
| 242 | 挿し口付ソフトシール仕切弁 7.5k(内ねじ) | 50 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 243 | | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 244 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 245 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 246 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 247 | PE挿し口付鋳鉄異形管 異種管継手 NS型 | 75 | 個 | 29,670 | ○ |
| 248 | | 100 | 個 | 46,760 | ○ |
| 249 | | 150 | 個 | 82,255 | ○ |
| 250 | | 200 | 個 | 153,130 | ○ |
| 251 | PE挿し口付鋳鉄管 異種管継手 K型 | 75 | 個 | 28,015 | ○ |
| 252 | | 100 | 個 | 44,320 | ○ |
| 253 | | 150 | 個 | 73,715 | ○ |
| 254 | | 200 | 個 | 150,915 | ○ |
| 255 | メカニカルジョイント(ISO*JIS) コア付 | 75 | 個 | 58,380 | ○ |
| 256 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 100 | 個 | 84,110 | ○ |
| 257 | | 150 | 個 | 122,630 | ○ |
| 258 | | 200 | 個 | 296,270 | ○ |
| 259 | メカニカルジョイント(PEP×PEP) コア付 | 50 | 個 | 49,360 | ○ |
| 260 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75 | 個 | 58,380 | ○ |
| 261 | | 100 | 個 | 84,110 | ○ |
| 262 | | 150 | 個 | 122,630 | ○ |
| 263 | | 200 | 個 | 296,270 | ○ |
| 264 | メカニカルジョイント(PEP-DIP) コア付 | 50 | 個 | 42,420 | ○ |
| 265 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75 | 個 | 55,230 | ○ |
| 266 | | 100 | 個 | 75,070 | ○ |
| 267 | | 150 | 個 | 113,550 | ○ |
| 268 | | 200 | 個 | 232,140 | ○ |
| 269 | メカニカルジョイント(PEP-VP) コア付 | 50 | 個 | 36,860 | ○ |
| 270 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75 | 個 | 43,360 | ○ |
| 271 | | 100 | 個 | 58,760 | ○ |
| 272 | | 150 | 個 | 95,570 | ○ |
| 273 | | 200 | 個 | 204,690 | ○ |
| 274 | メカニカルジョイント(PEP×ACP) コア付 | 75 | 個 | 37,440 | ○ |
| 275 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 100 | 個 | 56,730 | ○ |
| 276 | | 150 | 個 | 87,020 | ○ |
| 277 | メカニカルフランジ短管(PEP) コア付 | 50 | 個 | 37,610 | ○ |
| 278 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75 | 個 | 44,170 | ○ |
| 279 | | 100 | 個 | 58,060 | ○ |
| 280 | | 150 | 個 | 95,310 | ○ |
| 281 | | 200 | 個 | 186,540 | ○ |
| 282 | メカニカルキャップ(PEP) コア付 | 50 | 個 | 30,080 | ○ |
| 283 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75 | 個 | 35,400 | ○ |
| 284 | | 100 | 個 | 48,690 | ○ |
| 285 | | 150 | 個 | 77,410 | ○ |
| 286 | | 200 | 個 | 181,670 | ○ |
| 287 | メカニカルチーズ(本管:HPPE*分岐:PE(A)) コア付 | 50 | 個 | 44,570 | ○ |
| 288 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 50×40 | 個 | 44,180 | ○ |
| 289 | メカニカル三方チーズ(PEP) コア付 | 50 | 個 | 72,850 | ○ |
| 290 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75 | 個 | 85,700 | ○ |
| 291 | | 100×75 | 個 | 124,640 | ○ |
| 292 | | 100 | 個 | 145,660 | ○ |
| 293 | | 150×75 | 個 | 183,810 | ○ |
| 294 | | 150×100 | 個 | 201,130 | ○ |
| 295 | | 150 | 個 | 229,550 | ○ |
| 296 | | 200×75 | 個 | 339,400 | ○ |
| 297 | | 200×100 | 個 | 359,670 | ○ |
| 298 | | 200×150 | 個 | 405,240 | ○ |
| 299 | | 200 | 個 | 494,580 | ○ |
| 300 | フランジ付メカニカルチーズ(PEP) コア付 | 75×50 | 個 | 74,150 | ○ |

令和6年度秋 水道資材 (HPPE)

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|-------------------------------------|---------|----|---------|-----------|
| 301 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75×75 | 個 | 80,820 | ○ |
| 302 | | 100×50 | 個 | 115,370 | ○ |
| 303 | | 100×75 | 個 | 122,390 | ○ |
| 304 | | 100×100 | 個 | 143,610 | ○ |
| 305 | | 150×50 | 個 | 177,960 | ○ |
| 306 | | 150×75 | 個 | 184,120 | ○ |
| 307 | | 150×100 | 個 | 192,140 | ○ |
| 308 | | 150×150 | 個 | 217,020 | ○ |
| 309 | | 200×100 | 個 | 353,750 | ○ |
| 310 | | 200×150 | 個 | 358,140 | ○ |
| 311 | | 200×200 | 個 | 375,920 | ○ |
| 312 | フランジ付メカニカルチーズ(台付き)(PEP) コア付 | 75×75 | 個 | 96,560 | ○ |
| 313 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 100×75 | 個 | 132,320 | ○ |
| 314 | | 150×75 | 個 | 195,420 | ○ |
| 315 | | 200×75 | 個 | 331,470 | ○ |
| 316 | メカニカルベンド`90° (PEP) コア付 | 50 | 個 | 51,240 | ○ |
| 317 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75 | 個 | 60,270 | ○ |
| 318 | | 100 | 個 | 99,880 | ○ |
| 319 | | 150 | 個 | 158,910 | ○ |
| 320 | | 200 | 個 | 352,710 | ○ |
| 321 | メカニカルベンド`45° (PEP) コア付 | 50 | 個 | 49,710 | ○ |
| 322 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75 | 個 | 58,460 | ○ |
| 323 | | 100 | 個 | 97,090 | ○ |
| 324 | | 150 | 個 | 154,720 | ○ |
| 325 | | 200 | 個 | 328,110 | ○ |
| 326 | メカニカルベンド` 22° 1/2 (PEP)コア付 | 50 | 個 | 49,080 | ○ |
| 327 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75 | 個 | 57,740 | ○ |
| 328 | | 100 | 個 | 96,600 | ○ |
| 329 | | 150 | 個 | 152,530 | ○ |
| 330 | | 200 | 個 | 322,530 | ○ |
| 331 | メカニカルベンド` 11° 1/4 (PEP) コア付 | 50 | 個 | 48,760 | ○ |
| 332 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 75 | 個 | 57,390 | ○ |
| 333 | | 100 | 個 | 96,060 | ○ |
| 334 | | 150 | 個 | 151,030 | ○ |
| 335 | | 200 | 個 | 321,010 | ○ |
| 336 | メカニカルレデューサ(PEP) コア付 | 100×75 | 個 | 73,220 | ○ |
| 337 | 内面粉体(離脱防止機能付き) | 150×100 | 個 | 114,520 | ○ |
| 338 | | 200×150 | 個 | 228,860 | ○ |
| 339 | 配水ポリエチレン管用金属継手ソケット(ISO×JIS) コア付 | 50×30 | 個 | 16,180 | ○ |
| 340 | | 50×40 | 個 | 17,300 | ○ |
| 341 | | 50×50 | 個 | 18,160 | ○ |
| 342 | 配水ポリエチレン管用金属継手ソケット(平行おねじ付) コア付 | 50×30 | 個 | 18,330 | ○ |
| 343 | | 50×40 | 個 | 18,330 | ○ |
| 344 | | 50×50 | 個 | 18,330 | ○ |
| 345 | 配水ポリエチレン管用金属継手メーターソケット(ISO×ISO) コア付 | 50×50 | 個 | 20,400 | ○ |
| 346 | 配水ポリエチレン管用金属継手ソケット(ISO×ISO) コア付 | 50×50 | 個 | 24,450 | ○ |
| 347 | メカニカルジョイント片落 (HPPE*VP) | 50×40 | 個 | 34,260 | ○ |
| 348 | | 75×50 | 個 | 40,170 | ○ |
| 349 | | 100×50 | 個 | 49,960 | ○ |
| 350 | | 100×75 | 個 | 58,200 | ○ |
| 351 | | 150×75 | 個 | 74,500 | ○ |
| 352 | | 150×100 | 個 | 79,250 | ○ |
| 353 | メカニカルジョイント片落 (HPPE*SGP) | 75×50 | 個 | 40,170 | ○ |
| 354 | | 100×50 | 個 | 49,960 | ○ |
| 355 | | 100×75 | 個 | 58,200 | ○ |
| 356 | | 150×75 | 個 | 74,500 | ○ |
| 357 | | 150×100 | 個 | 79,250 | ○ |
| 358 | メカニカルジョイント片落 (HPPE*DIP) | 75×50 | 個 | 51,080 | ○ |
| 359 | | 100×50 | 個 | 78,890 | ○ |
| 360 | | 100×75 | 個 | 76,470 | ○ |

令和6年度秋 水道資材(HPPE)

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年[秋] | 管材費 対象 |
|-----|-------------------------------|---------|----|---------|-----------|
| 361 | | 150×50 | 個 | 105,730 | ○ |
| 362 | | 150×75 | 個 | 110,600 | ○ |
| 363 | | 150×100 | 個 | 115,860 | ○ |
| 364 | 鋳鉄サドル付分水栓(HPPE) | 50×20 | 個 | 23,210 | ○ |
| 365 | | 50×25 | 個 | 25,380 | ○ |
| 366 | | 50×30 | 個 | 51,260 | ○ |
| 367 | | 75×20 | 個 | 24,810 | ○ |
| 368 | | 75×25 | 個 | 26,820 | ○ |
| 369 | | 75×30 | 個 | 51,260 | ○ |
| 370 | | 75×40 | 個 | 56,810 | ○ |
| 371 | | 75×50 | 個 | 68,830 | ○ |
| 372 | | 100×20 | 個 | 27,000 | ○ |
| 373 | | 100×25 | 個 | 29,200 | ○ |
| 374 | | 100×30 | 個 | 54,270 | ○ |
| 375 | | 100×40 | 個 | 59,770 | ○ |
| 376 | | 100×50 | 個 | 71,810 | ○ |
| 377 | | 150×20 | 個 | 33,810 | ○ |
| 378 | | 150×25 | 個 | 36,010 | ○ |
| 379 | | 150×30 | 個 | 61,100 | ○ |
| 380 | | 150×40 | 個 | 70,270 | ○ |
| 381 | | 150×50 | 個 | 82,490 | ○ |
| 382 | | 200×20 | 個 | 54,970 | ○ |
| 383 | | 200×25 | 個 | 57,820 | ○ |
| 384 | | 200×30 | 個 | 79,430 | ○ |
| 385 | | 200×40 | 個 | 85,270 | ○ |
| 386 | | 200×50 | 個 | 98,190 | ○ |
| 387 | ポリエチレン管用浸透防止スリーブ(配水管用) | 50 | m | 800 | × |
| 388 | | 75 | m | 880 | × |
| 389 | | 100 | m | 1,040 | × |
| 390 | | 150 | m | 1,400 | × |
| 391 | ポリエチレン管用浸透防止用固定バンド(配水管用) | 50 | 組 | 260 | × |
| 392 | | 75 | 組 | 270 | × |
| 393 | | 100 | 組 | 330 | × |
| 394 | | 150 | 組 | 340 | × |
| 395 | ポリエチレン管用浸透防止スリーブ(給水管用) | 13~50兼用 | m | 560 | × |
| 396 | 高密度ポリエチレン 直管(JIS外径と同等) | 20 | m | 442 | ○ |
| 397 | | 25 | m | 556 | ○ |
| 398 | | 30 | m | 772 | ○ |
| 399 | | 40 | m | 1,102 | ○ |
| 400 | | 50 | m | 1,536 | ○ |
| 401 | 高密度ポリエチレン EFソケット(JIS外径と同等) | 20 | 個 | 1,850 | ○ |
| 402 | | 25 | 個 | 2,150 | ○ |
| 403 | | 30 | 個 | 2,230 | ○ |
| 404 | | 40 | 個 | 2,760 | ○ |
| 405 | | 50 | 個 | 2,980 | ○ |
| 406 | 高密度ポリエチレン EFレジューサ(JIS外径と同等) | 25×20 | 個 | 1,930 | ○ |
| 407 | | 30×25 | 個 | 2,330 | ○ |
| 408 | | 40×30 | 個 | 4,020 | ○ |
| 409 | | 50×30 | 個 | 4,410 | ○ |
| 410 | | 50×40 | 個 | 5,960 | ○ |
| 411 | 高密度ポリエチレン EFチース(2受)(JIS外径と同等) | 20×20 | 個 | 5,240 | ○ |
| 412 | | 25×20 | 個 | 5,370 | ○ |
| 413 | | 25×25 | 個 | 5,620 | ○ |
| 414 | | 30×20 | 個 | 5,510 | ○ |
| 415 | | 30×25 | 個 | 5,640 | ○ |
| 416 | | 30×30 | 個 | 5,840 | ○ |
| 417 | | 40×20 | 個 | 7,220 | ○ |
| 418 | | 40×25 | 個 | 7,340 | ○ |
| 419 | | 40×40 | 個 | 7,840 | ○ |
| 420 | | 50×20 | 個 | 8,130 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年[秋] | 管材費 対象 |
|-----|---------------------------------------|--------|----|--------|-----------|
| 421 | | 50×25 | 個 | 8,260 | ○ |
| 422 | | 50×50 | 個 | 9,360 | ○ |
| 423 | 高密度ポリエチレン EF90° エルボ(JIS外径と同等) | 20 | 個 | 2,260 | ○ |
| 424 | | 25×20 | 個 | 2,390 | ○ |
| 425 | | 25 | 個 | 2,390 | ○ |
| 426 | | 30 | 個 | 2,460 | ○ |
| 427 | | 40 | 個 | 4,290 | ○ |
| 428 | | 50 | 個 | 5,010 | ○ |
| 429 | 高密度ポリエチレン EF45° エルボ(JIS外径と同等) | 20 | 個 | 2,210 | ○ |
| 430 | | 25 | 個 | 2,330 | ○ |
| 431 | | 30 | 個 | 2,530 | ○ |
| 432 | | 40 | 個 | 4,090 | ○ |
| 433 | | 50 | 個 | 4,840 | ○ |
| 434 | 高密度ポリエチレン EFキャップ(JIS外径と同等) | 20 | 個 | 1,520 | ○ |
| 435 | | 25 | 個 | 1,650 | ○ |
| 436 | | 30 | 個 | 3,000 | ○ |
| 437 | | 40 | 個 | 5,140 | ○ |
| 438 | | 50 | 個 | 5,530 | ○ |
| 439 | 高密度ポリエチレン EFオネジソケット(JIS外径と同等) | 20 | 個 | 5,230 | ○ |
| 440 | | 25 | 個 | 6,330 | ○ |
| 441 | | 30 | 個 | 9,160 | ○ |
| 442 | | 40 | 個 | 11,970 | ○ |
| 443 | | 50 | 個 | 13,980 | ○ |
| 444 | 高密度ポリエチレン EFメネジソケット(JIS外径と同等) | 20 | 個 | 5,610 | ○ |
| 445 | | 25 | 個 | 7,370 | ○ |
| 446 | | 30 | 個 | 11,440 | ○ |
| 447 | | 40 | 個 | 14,110 | ○ |
| 448 | | 50 | 個 | 15,360 | ○ |
| 449 | 高密度ポリエチレン EFユニオンソケット(JIS外径と同等) | 20 | 個 | 5,690 | ○ |
| 450 | | 25 | 個 | 7,120 | ○ |
| 451 | | 30 | 個 | 12,890 | ○ |
| 452 | | 40 | 個 | 16,130 | ○ |
| 453 | | 50 | 個 | 19,600 | ○ |
| 454 | 高密度ポリエチレン EFエラスジョイント(JIS外径と同等) | 20 | 個 | 6,930 | ○ |
| 455 | | 25 | 個 | 8,620 | ○ |
| 456 | 高密度ポリエチレン EFオネジソケットコア内蔵バルブ用(JIS外径と同等) | 20 | 個 | 5,230 | ○ |
| 457 | | 25 | 個 | 6,330 | ○ |
| 458 | | 30 | 個 | 9,160 | ○ |
| 459 | | 40 | 個 | 11,970 | ○ |
| 460 | | 50 | 個 | 13,980 | ○ |
| 461 | 高密度ポリエチレン EFプラグ付サドル(PTC) | 50×25 | 個 | 14,995 | ○ |
| 462 | | 75×20 | 個 | 14,715 | ○ |
| 463 | | 75×25 | 個 | 15,810 | ○ |
| 464 | | 75×50 | 個 | 31,740 | ○ |
| 465 | | 100×20 | 個 | 16,025 | ○ |
| 466 | | 100×25 | 個 | 17,220 | ○ |
| 467 | | 100×50 | 個 | 36,500 | ○ |
| 468 | | 150×20 | 個 | 21,450 | ○ |
| 469 | | 150×25 | 個 | 20,915 | ○ |
| 470 | 高密度ポリエチレン EFサドル(PTC) | 50×25 | 個 | 16,160 | ○ |
| 471 | | 75×20 | 個 | 15,930 | ○ |
| 472 | | 75×25 | 個 | 17,000 | ○ |
| 473 | | 75×50 | 個 | 31,740 | ○ |
| 474 | | 100×20 | 個 | 17,960 | ○ |
| 475 | | 100×25 | 個 | 18,920 | ○ |
| 476 | | 150×20 | 個 | 25,540 | ○ |
| 477 | | 150×25 | 個 | 26,140 | ○ |
| 478 | 高密度ポリエチレン EFサドル付分水栓(PTC) | 50×20 | 個 | 36,880 | ○ |
| 479 | | 50×25 | 個 | 38,530 | ○ |
| 480 | | 75×20 | 個 | 37,350 | ○ |

令和6年度秋 水道資材 (HPPE)

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費対象 |
|-----|----|--------|----|--------|-------|
| 481 | | 75×25 | 個 | 38,840 | ○ |
| 482 | | 75×30 | 個 | 60,820 | ○ |
| 483 | | 75×40 | 個 | 73,720 | ○ |
| 484 | | 75×50 | 個 | 82,940 | ○ |
| 485 | | 100×20 | 個 | 40,330 | ○ |
| 486 | | 100×25 | 個 | 41,820 | ○ |
| 487 | | 100×30 | 個 | 69,490 | ○ |
| 488 | | 100×40 | 個 | 77,780 | ○ |
| 489 | | 100×50 | 個 | 86,980 | ○ |
| 490 | | 150×20 | 個 | 46,590 | ○ |
| 491 | | 150×25 | 個 | 48,090 | ○ |
| 492 | | 150×30 | 個 | 75,870 | ○ |
| 493 | | 150×40 | 個 | 84,490 | ○ |
| 494 | | 150×50 | 個 | 92,770 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|----------------------------|---------|----|-------|-----------|
| 1 | DCIP GX形1種 直管:内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 2 | | 100 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 3 | | 150 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 4 | | 200 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 5 | | 250 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 6 | | 300 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 7 | | 400 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 8 | DCIP GX形S種 直管:内面エポキシ樹脂粉体塗装 | 75 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 9 | | 100 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 10 | | 150 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 11 | | 200 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 12 | | 250 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 13 | | 300 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 14 | | 400 | 本 | 刊行物 | ○ |
| 15 | GX形 二受T字管:内面粉体 | 75*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 16 | | 100*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 17 | | 100*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 18 | | 150*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 19 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 20 | | 150*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 21 | | 200*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 22 | | 200*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 23 | | 200*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 24 | | 250*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 25 | | 250*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 26 | | 250*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 27 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 28 | | 300*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 29 | | 300*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 30 | | 300*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 31 | | 400*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 32 | | 400*400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 33 | GX形 受挿し片落管:内面粉体 | 100*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 34 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 35 | | 200*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 36 | | 250*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 37 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 38 | | 300*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 39 | | 300*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 40 | | 300*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 41 | | 400*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 42 | | 400*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 43 | GX形 挿し受片落管:内面粉体 | 100*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 44 | | 150*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 45 | | 200*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 46 | | 250*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 47 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 48 | | 300*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 49 | | 300*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 50 | | 300*250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 51 | | 400*200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 52 | | 400*300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 53 | GX形 曲管90° :内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 54 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 55 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 56 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 57 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 58 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 59 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 60 | GX形 曲管45° :内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|-----------------------------------|---------|----|---------|-----------|
| 61 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 62 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 63 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 64 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 65 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 66 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 67 | GX形 曲管22 1/2° :内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 68 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 69 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 70 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 71 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 72 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 73 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 74 | GX形 曲管11 1/4° :内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 75 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 76 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 77 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 78 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 79 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 80 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 81 | GX形 曲管5 5/8° :内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 82 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 83 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 84 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 85 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 86 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 87 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 88 | GX形 両受曲管45° :内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 89 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 90 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 91 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 92 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 93 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 94 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 95 | GX形 両受曲管22 1/2° :内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 96 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 97 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 98 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 99 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 100 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 101 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 102 | GX形 ロングベンド45° | 75 | 個 | 50,220 | ○ |
| 103 | | 100 | 個 | 67,160 | ○ |
| 104 | | 150 | 個 | 83,010 | ○ |
| 105 | | 200 | 個 | 117,250 | ○ |
| 106 | GX形 フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用) | 75*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 107 | | 100*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 108 | | 150*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 109 | | 200*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 110 | | 250*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 111 | | 300*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 112 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 113 | | 400*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 114 | | 400*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 115 | GX形 浅層埋設形フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用) | 75*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 116 | | 100*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 117 | | 150*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 118 | | 200*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 119 | | 250*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 120 | GX形 うず巻式フランジ付きT字管:内面粉体(消火栓用) | 75*75 | 個 | 刊行物 | ○ |

令和6年度秋 水道資材(DC(GX))

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|---------------------|---------|----|---------|-----------|
| 121 | | 100*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 122 | | 150*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 123 | | 200*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 124 | | 250*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 125 | | 300*75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 126 | | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 127 | GX形 排水T字管:内面粉体 | 300*100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 128 | | 400*150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 129 | GX形 継輪:内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 130 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 131 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 132 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 133 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 134 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 135 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 136 | GX形 両受短管:内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 137 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 138 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 139 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 140 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 141 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 142 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 143 | GX形 乙字管:内面粉体(H=300) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 144 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 145 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 146 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 147 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 148 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 149 | GX形 乙字管:内面粉体(H=450) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 150 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 151 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 152 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 153 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 154 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 155 | GX形 帽:内面粉体 | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 156 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 157 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 158 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 159 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 160 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 161 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 162 | GX形 栓(直管用) | 75 | 個 | 44,340 | ○ |
| 163 | | 100 | 個 | 66,510 | ○ |
| 164 | | 150 | 個 | 85,320 | ○ |
| 165 | | 200 | 個 | 109,410 | ○ |
| 166 | | 250 | 個 | 139,720 | ○ |
| 167 | | 300 | 個 | 199,750 | ○ |
| 168 | | 400 | 個 | 344,060 | ○ |
| 169 | GX形 栓(異形管用) | 75 | 個 | 30,480 | ○ |
| 170 | | 100 | 個 | 47,050 | ○ |
| 171 | | 150 | 個 | 59,360 | ○ |
| 172 | | 200 | 個 | 82,070 | ○ |
| 173 | | 250 | 個 | 105,910 | ○ |
| 174 | | 300 | 個 | 158,690 | ○ |
| 175 | | 400 | 個 | 217,490 | ○ |
| 176 | GX形 短管1号:内面粉体 | 75 | 個 | 22,120 | ○ |
| 177 | | 100 | 個 | 27,610 | ○ |
| 178 | | 150 | 個 | 34,940 | ○ |
| 179 | | 200 | 個 | 45,380 | ○ |
| 180 | | 250 | 個 | 60,400 | ○ |

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費 対象 |
|-----|------------------------------|------|----|---------|-----------|
| 181 | | 300 | 個 | 90,820 | ○ |
| 182 | | 400 | 個 | 113,530 | ○ |
| 183 | GX形 短管2号:内面粉体 | 75 | 個 | 15,720 | ○ |
| 184 | | 100 | 個 | 18,910 | ○ |
| 185 | | 150 | 個 | 26,980 | ○ |
| 186 | | 200 | 個 | 37,700 | ○ |
| 187 | | 250 | 個 | 49,640 | ○ |
| 188 | | 300 | 個 | 67,910 | ○ |
| 189 | | 400 | 個 | 98,770 | ○ |
| 190 | GX形 ソフトシール仕切弁 両受形 10k (内ねじ) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 191 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 192 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 193 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 194 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 195 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 196 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 197 | GX形 ソフトシール仕切弁 受挿し形 10k (内ねじ) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 198 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 199 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 200 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 201 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 202 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 203 | GX形 バタフライ弁 両受形 充水機能付 10k | 300 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 204 | | 400 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 205 | GX形 バタフライ弁 両受形 充水機能なし 10k | 300 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 206 | | 400 | 基 | 刊行物 | ○ |
| 207 | GX形 切管用挿しロリング | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 208 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 209 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 210 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 211 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 212 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 213 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 214 | GX形 接合部品(異形管・ソフトシール弁用) | 75 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 215 | | 100 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 216 | | 150 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 217 | | 200 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 218 | | 250 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 219 | | 300 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 220 | | 400 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 221 | GX形用 G-Linkセット | 75 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 222 | | 100 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 223 | | 150 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 224 | | 200 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 225 | | 250 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 226 | | 300 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 227 | GX形用 P-Linkセット | 75 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 228 | | 100 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 229 | | 150 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 230 | | 200 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 231 | | 250 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 232 | | 300 | 組 | 刊行物 | ○ |
| 233 | GX形用 ライナセット(ライナ・ライナホート) | 75 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 234 | | 100 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 235 | | 150 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 236 | | 200 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 237 | | 250 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 238 | | 300 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 239 | | 400 | 個 | 刊行物 | ○ |
| 240 | GX形 継輪用 離脱防止押輪 | 75 | 個 | 17,970 | ○ |

令和6年度秋 水道資材(DC(GX))

| No. | 品名 | 規格寸法 | 単位 | 6年〔秋〕 | 管材費対象 |
|-----|----|------|----|---------|-------|
| 241 | | 100 | 個 | 18,520 | ○ |
| 242 | | 150 | 個 | 25,780 | ○ |
| 243 | | 200 | 個 | 31,300 | ○ |
| 244 | | 250 | 個 | 38,570 | ○ |
| 245 | | 300 | 個 | 67,690 | ○ |
| 246 | | 400 | 個 | 122,640 | ○ |