

No.

令和3年度

農業農村整備
設計単価表

(令和3年4月1日以降適用)

公表用

青森県 農林水産部 農村整備課

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|--------------------|-----------------------|--------|-----|---------|----|
| P01052 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径1500 長2.30m | - | 本 | 204,000 | 特調 |
| P01053 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径1650 長2.30m | - | 本 | 239,000 | 特調 |
| P01054 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径1800 長2.30m | - | 本 | 276,000 | 特調 |
| P01055 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径2000 長2.30m | - | 本 | 336,000 | 特調 |
| P01056 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径2200 長2.30m | - | 本 | 404,000 | 特調 |
| P01057 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径2400 長2.30m | - | 本 | 482,000 | 特調 |
| P01058 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径2600 長2.30m | - | 本 | 564,000 | 特調 |
| P01059 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径2800 長2.30m | - | 本 | 656,000 | 特調 |
| P01060 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径3000 長2.30m | - | 本 | 747,000 | 特調 |
| PQ0101 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径150 長2.00m | 77 | 本 | 11,000 | 特調 |
| PQ0102 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径200 長2.00m | 103 | 本 | 11,800 | 特調 |
| PQ0103 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径250 長2.00m | 130 | 本 | 14,000 | 特調 |
| PQ0104 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径300 長2.00m | 164 | 本 | 17,300 | 特調 |
| PQ0105 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径350 長2.00m | 203 | 本 | 21,400 | 特調 |
| PQ0106 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径400 長2.43m | 304 | 本 | 24,600 | 特調 |
| PQ0107 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径450 長2.43m | 371 | 本 | 29,500 | 特調 |
| PQ0108 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径500 長2.43m | 456 | 本 | 35,900 | 特調 |
| PQ0109 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径600 長2.43m | 656 | 本 | 51,300 | 特調 |
| PQ0110 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径700 長2.43m | 894 | 本 | 67,700 | 特調 |
| PQ0111 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径800 長2.43m | 1,164 | 本 | 86,700 | 特調 |
| PQ0112 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径900 長2.43m | 1,512 | 本 | 111,000 | 特調 |
| PQ0113 | 遠心力鉄筋コンクリート管 集水管 | B形 外圧1種 径1000 長2.43m | 1,840 | 本 | 135,000 | 特調 |
| PQ0201 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 半管 外圧1種 径1500 長1.150m | - | 本 | 163,000 | 特調 |
| PQ0202 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 半管 外圧1種 径1650 長1.150m | - | 本 | 191,000 | 特調 |
| PQ0203 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 半管 外圧1種 径1800 長1.150m | - | 本 | 220,000 | 特調 |
| PQ0204 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 半管 外圧1種 径2000 長1.150m | - | 本 | 268,000 | 特調 |
| PQ0205 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 半管 外圧1種 径2200 長1.150m | - | 本 | 323,000 | 特調 |
| PQ0206 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 半管 外圧1種 径2400 長1.150m | - | 本 | 385,000 | 特調 |
| PQ0207 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 半管 外圧1種 径2600 長1.150m | - | 本 | 451,000 | 特調 |
| PQ0208 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 半管 外圧1種 径2800 長1.150m | - | 本 | 524,000 | 特調 |
| PQ0209 | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 半管 外圧1種 径3000 長1.150m | - | 本 | 597,000 | 特調 |
| P01401 | 透水コンクリート管(ボラコン) | 径100 厚30mm 長600mm | - | 本 | 1,120 | 特調 |
| P01402 | 透水コンクリート管(ボラコン) | 径150 厚35mm 長600mm | - | 本 | 1,600 | 特調 |
| PQ1051 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 21.7×厚 1.9mm | - | ton | 129,000 | 特調 |
| PQ1052 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 27.2×厚 1.9mm | - | ton | 129,000 | 特調 |
| PQ1053 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 34.0×厚 2.3mm | - | ton | 127,000 | 特調 |
| PQ1054 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 42.7×厚 2.3mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1055 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 48.6×厚 2.3mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1056 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 48.6×厚 3.2mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1057 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 60.5×厚 2.3mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1058 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 60.5×厚 3.2mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1059 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 76.3×厚 2.8mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1060 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 76.3×厚 3.2mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1061 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 89.1×厚 3.2mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1062 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 89.1×厚 4.2mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1063 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 101.6×厚 3.2mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1064 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 101.6×厚 4.2mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1065 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 114.3×厚 3.5mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1066 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 114.3×厚 4.5mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1067 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 139.8×厚 4.5mm | - | ton | 124,000 | 特調 |
| PQ1068 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 165.2×厚 5.0mm | - | ton | 129,000 | 特調 |
| PQ1069 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 190.7×厚 5.3mm | - | ton | 129,000 | 特調 |
| PQ1070 | 一般構造用炭素鋼管STK400 | 外径 216.3×厚 8.2mm | - | ton | 129,000 | 特調 |
| PQ4420 | 硬質塩ビ管継手 DV式継手(排水用) | 90° エルボ 400mm | - | 個 | 28,400 | 特調 |
| PQ4415 | 硬質塩ビ管継手 DV式継手(排水用) | 45° エルボ 400mm | - | 個 | 27,500 | 特調 |
| PQ5261 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ 50 10kg/cm2用 | - | 個 | 4,200 | 特調 |
| PQ5262 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ 75 10kg/cm2用 | - | 個 | 4,690 | 特調 |
| PQ5263 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ 100 10kg/cm2用 | - | 個 | 5,360 | 特調 |
| PQ5264 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ 125 10kg/cm2用 | - | 個 | 8,660 | 特調 |
| PQ5265 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ 150 10kg/cm2用 | - | 個 | 8,960 | 特調 |
| PQ5266 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ 200 10kg/cm2用 | - | 個 | 20,400 | 特調 |
| PQ5267 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ 300 10kg/cm2用 | - | 個 | 72,300 | 特調 |
| PQ6108 | T字管(FRP製 VP管用) | 200×50 | - | 個 | 26,900 | 特調 |
| PQ6138 | T字管(FRP製 VU管用) | 200×50 | - | 個 | 23,300 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月: 令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単 位 | 単 価 | 備考 |
|--------|----------------|-----------------------|--------|-----|--------|----|
| PQ9001 | ウイープホールパットフィルタ | 内径 50×長 150mm TM式 | - | 個 | 2,240 | 特調 |
| PQ9002 | ウイープホールパットフィルタ | 内径 50×長 200mm TM式 | - | 個 | 2,290 | 特調 |
| PQ9003 | ウイープホールパットフィルタ | 内径 50×長 300mm TM式 | - | 個 | 2,380 | 特調 |
| PQ9052 | ウイープホール | 内径 50×長 70mm KM-V式 | - | 個 | 800 | 特調 |
| PQ9053 | ウイープホール | 内径 50×長100mm KM-V式 | - | 個 | 800 | 特調 |
| P12015 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 長1000mm | - | 個 | 1,980 | 特調 |
| P12016 | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長1000mm | - | 個 | 2,430 | 特調 |
| P12017 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長1000mm | - | 個 | 2,790 | 特調 |
| P12018 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長1000mm | - | 個 | 3,280 | 特調 |
| P12020 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長1000mm | - | 個 | 3,730 | 特調 |
| P12021 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 長1000mm | - | 個 | 4,810 | 特調 |
| P12022 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 長1000mm | - | 個 | 7,690 | 特調 |
| P12024 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 長2000mm | - | 個 | 3,960 | 特調 |
| P12025 | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長2000mm | - | 個 | 4,860 | 特調 |
| P12026 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長2000mm | - | 個 | 5,580 | 特調 |
| P12027 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長2000mm | - | 個 | 6,570 | 特調 |
| P12029 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長2000mm | - | 個 | 7,470 | 特調 |
| P12030 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 長2000mm | - | 個 | 9,630 | 特調 |
| P12031 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 長2000mm | - | 個 | 15,300 | 特調 |
| P12042 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 240 長600mm | - | 個 | 1,390 | 特調 |
| P12043 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 300 長600mm | - | 個 | 1,820 | 特調 |
| P12044 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 360 長600mm | - | 個 | 2,270 | 特調 |
| P12045 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 450 長600mm | - | 個 | 2,880 | 特調 |
| P12046 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 600 長600mm | - | 個 | 4,350 | 特調 |
| PQB003 | 歩車道境界ブロック(片側) | B 180×250×2000mm | 220 | 個 | 3,870 | 特調 |
| PQB004 | 歩車道境界ブロック(片側) | C 180×300×2000mm | 270 | 個 | 4,720 | 特調 |
| PQB071 | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 700 長500mm | 169 | 枚 | 5,490 | 特調 |
| PQB072 | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 800 長500mm | 199 | 枚 | 6,030 | 特調 |
| PQB073 | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 900 長500mm | 223 | 枚 | 6,660 | 特調 |
| PQB074 | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 1000 長500mm | 247 | 枚 | 7,920 | 特調 |
| PQB077 | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 240 長500mm | 29 | 個 | 1,390 | 特調 |
| PQB078 | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 300 長500mm | 43 | 個 | 1,820 | 特調 |
| PQB079 | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 360 長500mm | 55 | 個 | 2,270 | 特調 |
| PQB102 | 鉄筋コンクリートU形落蓋型 | 300B 長1000mm (T-14) | 138 | 本 | 2,880 | 特調 |
| PQB108 | 鉄筋コンクリートU形落蓋型 | 300B 長2000mm (T-14) | 276 | 本 | 5,760 | 特調 |
| PQB109 | 鉄筋コンクリートU形落蓋型 | 300C 長2000mm (T-14) | 308 | 本 | 6,930 | 特調 |
| PQB111 | 鉄筋コンクリートU形落蓋型 | 450 長2000mm (T-14) | 476 | 本 | 11,900 | 特調 |
| PQB209 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅300 高1100 長2000mm | 1,065 | 個 | 23,300 | 特調 |
| PQB217 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅400 高1100 長2000mm | 1,175 | 個 | 27,900 | 特調 |
| PQB218 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅400 高1200 長2000mm | 1,259 | 個 | 29,800 | 特調 |
| PQB225 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅500 高1100 長2000mm | 1,190 | 個 | 29,700 | 特調 |
| PQB226 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅500 高1200 長2000mm | 1,383 | 個 | 34,600 | 特調 |
| PQB227 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅500 高1300 長2000mm | 1,471 | 個 | 36,600 | 特調 |
| PQB228 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅500 高1400 長2000mm | 1,559 | 個 | 39,100 | 特調 |
| PQB234 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅600 高1100 長2000mm | 1,318 | 個 | 34,300 | 特調 |
| PQB236 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅600 高1300 長2000mm | 1,608 | 個 | 42,100 | 特調 |
| PQB237 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅600 高1400 長2000mm | 1,704 | 個 | 47,000 | 特調 |
| PQB238 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅600 高1500 長2000mm | 1,794 | 個 | 49,500 | 特調 |
| PQB239 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅600 高1600 長2000mm | 2,060 | 個 | 70,300 | 特調 |
| PQB244 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅700 高1100 長2000mm | 1,400 | 個 | 45,900 | 特調 |
| PQB245 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅700 高1200 長2000mm | 1,480 | 個 | 49,000 | 特調 |
| PQB246 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅700 高1300 長2000mm | 1,560 | 個 | 51,700 | 特調 |
| PQB247 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅700 高1400 長2000mm | 1,640 | 個 | 54,300 | 特調 |
| PQB248 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅700 高1500 長2000mm | 1,720 | 個 | 57,600 | 特調 |
| PQB249 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅700 高1600 長2000mm | 1,790 | 個 | 60,500 | 特調 |
| PQB250 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅700 高1700 長2000mm | 1,870 | 個 | 63,900 | 特調 |
| PQB254 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅800 高1100 長2000mm | 1,530 | 個 | 53,100 | 特調 |
| PQB255 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅800 高1200 長2000mm | 1,610 | 個 | 55,800 | 特調 |
| PQB256 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅800 高1300 長2000mm | 1,690 | 個 | 58,500 | 特調 |
| PQB257 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅800 高1400 長2000mm | 1,780 | 個 | 62,100 | 特調 |
| PQB258 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅800 高1500 長2000mm | 1,870 | 個 | 65,900 | 特調 |
| PQB259 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅800 高1600 長2000mm | 1,950 | 個 | 69,300 | 特調 |
| PQB262 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅900 高1100 長2000mm | 1,660 | 個 | 57,600 | 特調 |
| PQB263 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅900 高1200 長2000mm | 1,750 | 個 | 60,600 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|--------------|------------------------------|--------|----|--------|----|
| PQB264 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅900 高1300 長2000mm | 1,840 | 個 | 63,800 | 特調 |
| PQB265 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅900 高1400 長2000mm | 1,920 | 個 | 66,600 | 特調 |
| PQB266 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅900 高1500 長2000mm | 2,020 | 個 | 70,200 | 特調 |
| PQB267 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅900 高1600 長2000mm | 2,100 | 個 | 72,900 | 特調 |
| PQB268 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅900 高1700 長2000mm | 2,190 | 個 | 76,000 | 特調 |
| PQB269 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅900 高1800 長2000mm | 2,280 | 個 | 79,200 | 特調 |
| PQB270 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅900 高1900 長2000mm | 2,370 | 個 | 82,200 | 特調 |
| PQB272 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅1000 高1100 長2000mm | 1,800 | 個 | 62,400 | 特調 |
| PQB273 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅1000 高1200 長2000mm | 1,900 | 個 | 65,900 | 特調 |
| PQB274 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅1000 高1300 長2000mm | 1,990 | 個 | 69,000 | 特調 |
| PQB275 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅1000 高1400 長2000mm | 2,080 | 個 | 72,100 | 特調 |
| PQB276 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅1000 高1500 長2000mm | 2,170 | 個 | 75,600 | 特調 |
| PQB277 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅1000 高1600 長2000mm | 2,270 | 個 | 79,500 | 特調 |
| PQB278 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅1000 高1700 長2000mm | 2,360 | 個 | 83,800 | 特調 |
| PQB279 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅1000 高1800 長2000mm | 2,460 | 個 | 86,600 | 特調 |
| PQB280 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅1000 高1900 長2000mm | 2,550 | 個 | 91,000 | 特調 |
| PQB281 | 自由勾配側溝(縦断用) | 幅1000 高2000 長2000mm | 2,640 | 個 | 94,200 | 特調 |
| PQB307 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 300用 幅400 長500mm(軽荷重) | 27 | 枚 | 1,040 | 特調 |
| PQB308 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 400用 幅500 長500mm(軽荷重) | 45 | 枚 | 1,590 | 特調 |
| PQB309 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 500用 幅600 長500mm(軽荷重) | 57 | 枚 | 2,020 | 特調 |
| PQB310 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 600用 幅700 長500mm(軽荷重) | 71 | 枚 | 2,900 | 特調 |
| PQB311 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 700用 幅800 長500mm(軽荷重) | 89 | 枚 | 3,370 | 特調 |
| PQB312 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 800用 幅900 長500mm(軽荷重) | 106 | 枚 | 4,140 | 特調 |
| PQB313 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 300用 幅400 長995mm グレーチング軽 | 23 | 枚 | 10,000 | 特調 |
| PQB314 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 400用 幅500 長995mm グレーチング軽 | 37 | 枚 | 13,500 | 特調 |
| PQB315 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 500用 幅600 長995mm グレーチング軽 | 51 | 枚 | 17,600 | 特調 |
| PQB316 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 600用 幅700 長995mm グレーチング軽 | 56 | 枚 | 22,000 | 特調 |
| PQB317 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 700用 幅800 長995mm グレーチング軽 | 81 | 枚 | 32,100 | 特調 |
| PQB318 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 800用 幅900 長995mm グレーチング軽 | 93 | 枚 | 37,100 | 特調 |
| PQB319 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 300用 幅400 長485mm グレーチング軽 | 12 | 枚 | 6,300 | 特調 |
| PQB320 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 400用 幅500 長485mm グレーチング軽 | 19 | 枚 | 8,700 | 特調 |
| PQB321 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 500用 幅600 長485mm グレーチング軽 | 27 | 枚 | 11,300 | 特調 |
| PQB322 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 600用 幅700 長485mm グレーチング軽 | 29 | 枚 | 14,500 | 特調 |
| PQB323 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 700用 幅800 長485mm グレーチング軽 | 41 | 枚 | 18,700 | 特調 |
| PQB324 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 800用 幅900 長485mm グレーチング軽 | 47 | 枚 | 21,100 | 特調 |
| PQB325 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 300用 幅400 長995mm グレーチング T-25 | 24 | 枚 | 13,200 | 特調 |
| PQB326 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 400用 幅500 長995mm グレーチング T-25 | 37 | 枚 | 18,600 | 特調 |
| PQB327 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 500用 幅600 長995mm グレーチング T-25 | 52 | 枚 | 27,800 | 特調 |
| PQB328 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 600用 幅700 長995mm グレーチング T-25 | 70 | 枚 | 39,300 | 特調 |
| PQB329 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 700用 幅800 長995mm グレーチング T-25 | 90 | 枚 | 44,000 | 特調 |
| PQB330 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 800用 幅900 長995mm グレーチング T-25 | 109 | 枚 | 50,000 | 特調 |
| PQB331 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 300用 幅400 長485mm グレーチング T-25 | 12 | 枚 | 8,170 | 特調 |
| PQB332 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 400用 幅500 長490mm グレーチング T-25 | 19 | 枚 | 12,000 | 特調 |
| PQB333 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 500用 幅600 長490mm グレーチング T-25 | 27 | 枚 | 17,100 | 特調 |
| PQB334 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 600用 幅700 長490mm グレーチング T-25 | 37 | 枚 | 22,500 | 特調 |
| PQB335 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 700用 幅800 長490mm グレーチング T-25 | 46 | 枚 | 25,200 | 特調 |
| PQB336 | 自由勾配側溝蓋(縦断用) | 800用 幅900 長490mm グレーチング T-25 | 51 | 枚 | 26,900 | 特調 |
| PQB351 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅300 高300 長2000mm | 485 | 個 | 31,800 | 特調 |
| PQB352 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅300 高400 長2000mm | 550 | 個 | 34,800 | 特調 |
| PQB353 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅300 高500 長2000mm | 624 | 個 | 38,000 | 特調 |
| PQB354 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅300 高600 長2000mm | 780 | 個 | 44,600 | 特調 |
| PQB355 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅300 高700 長2000mm | 868 | 個 | 46,800 | 特調 |
| PQB356 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅300 高800 長2000mm | 957 | 個 | 50,300 | 特調 |
| PQB357 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅300 高900 長2000mm | 1,155 | 個 | 58,400 | 特調 |
| PQB358 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅300 高1000 長2000mm | 1,257 | 個 | 62,500 | 特調 |
| PQB359 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅300 高1100 長2000mm | 1,359 | 個 | 66,600 | 特調 |
| PQB360 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅400 高400 長2000mm | 642 | 個 | 39,700 | 特調 |
| PQB361 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅400 高500 長2000mm | 721 | 個 | 43,000 | 特調 |
| PQB362 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅400 高600 長2000mm | 800 | 個 | 46,300 | 特調 |
| PQB363 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅400 高700 長2000mm | 971 | 個 | 51,700 | 特調 |
| PQB364 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅400 高800 長2000mm | 1,064 | 個 | 54,100 | 特調 |
| PQB365 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅400 高900 長2000mm | 1,157 | 個 | 60,800 | 特調 |
| PQB366 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅400 高1000 長2000mm | 1,370 | 個 | 66,200 | 特調 |
| PQB367 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅400 高1100 長2000mm | 1,477 | 個 | 70,400 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|-----------------------|---------------------------------------|--------|----|---------|----|
| PQB368 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅400 高1200 長2000mm | 1,584 | 個 | 73,100 | 特調 |
| PQB369 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅500 高600 長2000mm | 949 | 個 | 48,800 | 特調 |
| PQB370 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅500 高700 長2000mm | 1,038 | 個 | 52,300 | 特調 |
| PQB371 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅500 高800 長2000mm | 1,126 | 個 | 55,700 | 特調 |
| PQB372 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅500 高900 長2000mm | 1,331 | 個 | 63,500 | 特調 |
| PQB373 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅500 高1000 長2000mm | 1,433 | 個 | 67,600 | 特調 |
| PQB374 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅500 高1100 長2000mm | 1,536 | 個 | 78,600 | 特調 |
| PQB375 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅500 高1200 長2000mm | 1,783 | 個 | 80,700 | 特調 |
| PQB376 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅500 高1300 長2000mm | 1,899 | 個 | 85,100 | 特調 |
| PQB377 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅500 高1400 長2000mm | 2,015 | 個 | 89,700 | 特調 |
| PQB378 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅600 高700 長2000mm | 1,163 | 個 | 63,400 | 特調 |
| PQB379 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅600 高800 長2000mm | 1,256 | 個 | 67,300 | 特調 |
| PQB380 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅600 高900 長2000mm | 1,349 | 個 | 71,200 | 特調 |
| PQB381 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅600 高1000 長2000mm | 1,569 | 個 | 80,500 | 特調 |
| PQB382 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅600 高1100 長2000mm | 1,676 | 個 | 82,900 | 特調 |
| PQB383 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅600 高1200 長2000mm | 1,783 | 個 | 89,300 | 特調 |
| PQB384 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅600 高1300 長2000mm | 2,045 | 個 | 100,000 | 特調 |
| PQB385 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅600 高1400 長2000mm | 2,166 | 個 | 105,000 | 特調 |
| PQB386 | 自由勾配側溝(横断用) | 幅600 高1500 長2000mm | 2,287 | 個 | 109,000 | 特調 |
| PQB401 | 自由勾配側溝蓋(横断用) | 300用 幅400 長995mm グレーチング T-25 | 29 | 枚 | 14,700 | 特調 |
| PQB402 | 自由勾配側溝蓋(横断用) | 400用 幅500 長995mm グレーチング T-25 | 40 | 枚 | 18,600 | 特調 |
| PQB403 | 自由勾配側溝蓋(横断用) | 500用 幅600 長995mm グレーチング T-25 | 55 | 枚 | 23,700 | 特調 |
| PQB404 | 自由勾配側溝蓋(横断用) | 600用 幅700 長995mm グレーチング T-25 | 71 | 枚 | 30,600 | 特調 |
| PQB405 | 自由勾配側溝蓋(横断用) | 300用 幅400 長995mm 覆行版型 T-20 | 67 | 枚 | 19,800 | 特調 |
| PQB406 | 自由勾配側溝蓋(横断用) | 400用 幅500 長995mm 覆行版型 T-20 | 94 | 枚 | 29,000 | 特調 |
| PQB407 | 自由勾配側溝蓋(横断用) | 500用 幅600 長995mm 覆行版型 T-20 | 121 | 枚 | 38,600 | 特調 |
| PQB408 | 自由勾配側溝蓋(横断用) | 600用 幅700 長995mm 覆行版型 T-20 | 159 | 枚 | 50,400 | 特調 |
| PQB623 | 路面排水柵 | 400×400 | 288 | 個 | 31,500 | 特調 |
| PQB702 | 落蓋式U型側溝用グレーチング | かさ上型 T-14 300用 幅995mm | 28 | 枚 | 10,400 | 特調 |
| PQB712 | 落蓋式U型側溝用グレーチング | かさ上型 T-20 300用 幅995mm | 28 | 枚 | 10,400 | 特調 |
| PQB722 | JIS落蓋式U型側溝用グレーチング | かさ上型 T-25 300用 幅995mm | 36 | 枚 | 13,500 | 特調 |
| PQB723 | JIS落蓋式U型側溝用グレーチング | かさ上型 T-25 400用 幅995mm | 51 | 枚 | 18,300 | 特調 |
| PQB724 | JIS落蓋式U型側溝用グレーチング | かさ上型 T-25 500用 幅995mm | 80 | 枚 | 31,200 | 特調 |
| PQB726 | JIS落蓋式U型側溝用グレーチング | かさ上型 T-25 300用 幅501mm | 18 | 枚 | 7,830 | 特調 |
| PQB727 | JIS落蓋式U型側溝用グレーチング | かさ上型 T-25 400用 幅501mm | 26 | 枚 | 11,000 | 特調 |
| PQB728 | JIS落蓋式U型側溝用グレーチング | かさ上型 T-25 500用 幅501mm | 41 | 枚 | 18,800 | 特調 |
| PQB753 | U型側溝用グレーチング | みぞふた 歩道 360用 幅995mm | 9 | 枚 | 4,640 | 特調 |
| PQB755 | U型側溝用グレーチング | みぞふた 歩道 600用 幅995mm | 14 | 枚 | 6,200 | 特調 |
| PQB765 | U型側溝用グレーチング | みぞふた T-2 600用 幅995mm | 37 | 枚 | 13,900 | 特調 |
| PQB775 | U型側溝用グレーチング | みぞふた T-6 600用 幅995mm | 54 | 枚 | 19,300 | 特調 |
| PQB785 | U型側溝用グレーチング | みぞふた T-14 600用 幅995mm | 78 | 枚 | 33,200 | 特調 |
| PQB802 | 鉄筋コンクリートU形(溶融スラグ入) | 300A 長2000mm | 235 | 個 | 4,860 | 特調 |
| PQB803 | 鉄筋コンクリートU形(溶融スラグ入) | 300B 長2000mm | 267 | 個 | 5,580 | 特調 |
| PQB812 | 歩車道境界ブロック(片側)(溶融スラグ入) | C 180×210×300×2000 | 267 | 個 | 4,720 | 特調 |
| PQB876 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅300 高300 長2000mm | 326 | 個 | 8,260 | 特調 |
| PQB877 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅300 高400 長2000mm | 403 | 個 | 9,880 | 特調 |
| PQB878 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅300 高500 長2000mm | 455 | 個 | 10,700 | 特調 |
| PQB885 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅400 高400 長2000mm | 459 | 個 | 11,200 | 特調 |
| PQB886 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅400 高500 長2000mm | 535 | 個 | 12,800 | 特調 |
| PQB887 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅400 高600 長2000mm | 590 | 個 | 13,500 | 特調 |
| PQB896 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅500 高700 長2000mm | 780 | 個 | 19,700 | 特調 |
| PQB897 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅500 高800 長2000mm | 845 | 個 | 21,800 | 特調 |
| PQB898 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅500 高900 長2000mm | 1,040 | 個 | 25,800 | 特調 |
| PQB905 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅600 高700 長2000mm | 890 | 個 | 23,900 | 特調 |
| PQB906 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅600 高800 長2000mm | 960 | 個 | 24,800 | 特調 |
| PQB907 | 自由勾配側溝(縦断用)(溶融スラグ入) | 幅600 高900 長2000mm | 1,030 | 個 | 26,600 | 特調 |
| PQB957 | 自由勾配側溝蓋(縦断用)(溶融スラグ入) | 300用 幅400 長500mm(T-20) | 42 | 枚 | 1,140 | 特調 |
| PQB958 | 自由勾配側溝蓋(縦断用)(溶融スラグ入) | 400用 幅500 長500mm(T-20) | 61 | 枚 | 1,670 | 特調 |
| PQB959 | 自由勾配側溝蓋(縦断用)(溶融スラグ入) | 500用 幅600 長500mm(T-20) | 84 | 枚 | 2,280 | 特調 |
| PQB960 | 自由勾配側溝蓋(縦断用)(溶融スラグ入) | 600用 幅700 長500mm(T-20) | 111 | 枚 | 2,990 | 特調 |
| PQC002 | 鉄筋コンクリートベンチリウム | BF1種 1000 幅1000 深600 長1000mm JISA5372 | 435 | 本 | 10,300 | 特調 |
| PQC003 | 鉄筋コンクリートベンチリウム | BF1種 200 幅200 深150 長2000mm JISA5372 | 90 | 本 | 3,360 | 特調 |
| PQC004 | 鉄筋コンクリートベンチリウム | BF1種 250 幅250 深175 長2000mm JISA5372 | 106 | 本 | 3,520 | 特調 |
| PQC005 | 鉄筋コンクリートベンチリウム | BF1種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372 | 136 | 本 | 3,690 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|------------------|-------------------------------------|--------|----|--------|----|
| PQC006 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 350 幅350 深235 長2000mm JISA5372 | 180 | 本 | 4,330 | 特調 |
| PQC007 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 400 幅400 深260 長2000mm JISA5372 | 227 | 本 | 5,290 | 特調 |
| PQC008 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 450 幅450 深295 長2000mm JISA5372 | 253 | 本 | 5,810 | 特調 |
| PQC009 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 500 幅500 深320 長2000mm JISA5372 | 308 | 本 | 7,220 | 特調 |
| PQC010 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 550 幅550 深355 長2000mm JISA5372 | 352 | 本 | 9,180 | 特調 |
| PQC011 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 600 幅600 深380 長2000mm JISA5372 | 378 | 本 | 9,450 | 特調 |
| PQC012 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 650 幅650 深415 長2000mm JISA5372 | 438 | 本 | 10,700 | 特調 |
| PQC013 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 700 幅700 深440 長2000mm JISA5372 | 508 | 本 | 12,700 | 特調 |
| PQC014 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 800 幅800 深490 長2000mm JISA5372 | 598 | 本 | 13,900 | 特調 |
| PQC015 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 900 幅900 深550 長2000mm JISA5372 | 758 | 本 | 18,600 | 特調 |
| PQC016 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 200 幅200 深150 長1000mm JISA5372 | 45 | 本 | 1,680 | 特調 |
| PQC017 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 250 幅250 深175 長1000mm JISA5372 | 53 | 本 | 1,760 | 特調 |
| PQC018 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 300 幅300 深200 長1000mm JISA5372 | 68 | 本 | 1,840 | 特調 |
| PQC019 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 350 幅350 深235 長1000mm JISA5372 | 90 | 本 | 2,160 | 特調 |
| PQC020 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 400 幅400 深260 長1000mm JISA5372 | 114 | 本 | 2,640 | 特調 |
| PQC021 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 450 幅450 深295 長1000mm JISA5372 | 127 | 本 | 2,900 | 特調 |
| PQC022 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 500 幅500 深320 長1000mm JISA5372 | 154 | 本 | 3,610 | 特調 |
| PQC023 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 550 幅550 深355 長1000mm JISA5372 | 176 | 本 | 4,590 | 特調 |
| PQC024 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 600 幅600 深380 長1000mm JISA5372 | 189 | 本 | 4,720 | 特調 |
| PQC025 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 650 幅650 深415 長1000mm JISA5372 | 219 | 本 | 5,350 | 特調 |
| PQC026 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 700 幅700 深440 長1000mm JISA5372 | 254 | 本 | 6,350 | 特調 |
| PQC027 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 800 幅800 深490 長1000mm JISA5372 | 299 | 本 | 6,950 | 特調 |
| PQC028 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 900 幅900 深550 長1000mm JISA5372 | 379 | 本 | 9,300 | 特調 |
| PQC068 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372 | 148 | 本 | 4,040 | 特調 |
| PQC101 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅300 高300 長1000mm (T-20) | 268 | 本 | 9,270 | 特調 |
| PQC102 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅350 高335 長1000mm (T-20) | 326 | 本 | 11,400 | 特調 |
| PQC103 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅400 高360 長1000mm (T-20) | 362 | 本 | 12,300 | 特調 |
| PQC104 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅450 高395 長1000mm (T-20) | 412 | 本 | 14,000 | 特調 |
| PQC105 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅500 高420 長1000mm (T-20) | 477 | 本 | 16,100 | 特調 |
| PQC106 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅550 高455 長1000mm (T-20) | 539 | 本 | 18,600 | 特調 |
| PQC107 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅600 高480 長1000mm (T-20) | 577 | 本 | 19,800 | 特調 |
| PQC108 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅650 高515 長1000mm (T-20) | 659 | 本 | 22,800 | 特調 |
| PQC109 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅700 高540 長1000mm (T-20) | 720 | 本 | 24,900 | 特調 |
| PQC110 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅800 高590 長1000mm (T-20) | 847 | 本 | 29,100 | 特調 |
| PQC111 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅900 高650 長1000mm (T-20) | 974 | 本 | 31,300 | 特調 |
| PQC112 | ベンチフリュームホツクス暗渠 | 幅1000 高700 長1000mm (T-20) | 1,144 | 本 | 36,900 | 特調 |
| PQC123 | ベンチフリューム掛口 | BF-300 | 69 | 本 | 2,370 | 特調 |
| PQC124 | ベンチフリューム掛口 | BF-350 | 91 | 本 | 3,200 | 特調 |
| PQC125 | ベンチフリューム掛口 | BF-400 | 114 | 本 | 3,700 | 特調 |
| PQC126 | ベンチフリューム掛口 | BF-450 | 127 | 本 | 4,200 | 特調 |
| PQC127 | ベンチフリューム掛口 | BF-500 | 152 | 本 | 5,170 | 特調 |
| PQC128 | ベンチフリューム掛口 | BF-550 | 173 | 本 | 6,010 | 特調 |
| PQC129 | ベンチフリューム掛口 | BF-600 | 186 | 本 | 6,550 | 特調 |
| PQC130 | ベンチフリューム掛口 | BF-650 | 215 | 本 | 7,980 | 特調 |
| PQC131 | ベンチフリューム掛口 | BF-700 | 247 | 本 | 9,240 | 特調 |
| PQC132 | ベンチフリューム掛口 | BF-800 | 292 | 本 | 10,800 | 特調 |
| PQC133 | ベンチフリューム掛口 | BF-900 | 367 | 本 | 13,400 | 特調 |
| PQC134 | ベンチフリューム掛口 | BF-1000 | 421 | 本 | 15,300 | 特調 |
| PQC151 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅200 長1000mm | 36 | 枚 | 2,030 | 特調 |
| PQC152 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅250 長1000mm | 47 | 枚 | 2,370 | 特調 |
| PQC153 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅300 長1000mm | 54 | 枚 | 2,400 | 特調 |
| PQC154 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅350 長1000mm | 75 | 枚 | 3,140 | 特調 |
| PQC155 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅400 長1000mm | 93 | 枚 | 3,850 | 特調 |
| PQC156 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅450 長1000mm | 109 | 枚 | 4,280 | 特調 |
| PQC157 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅500 長1000mm | 138 | 枚 | 5,370 | 特調 |
| PQC158 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅550 長1000mm | 142 | 枚 | 5,730 | 特調 |
| PQC159 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅600 長1000mm | 146 | 枚 | 5,970 | 特調 |
| PQC160 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅650 長1000mm | 154 | 枚 | 6,260 | 特調 |
| PQC161 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅700 長1000mm | 166 | 枚 | 6,680 | 特調 |
| PQC162 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅800 長1000mm | 208 | 枚 | 8,560 | 特調 |
| PQC163 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅900 長1000mm | 234 | 枚 | 9,660 | 特調 |
| PQC164 | ベンチフリューム蓋(T-4) | 幅1000 長1000mm | 257 | 枚 | 10,600 | 特調 |
| PQC381 | コンクリート製排水口 | 幅270mm×高600mm×奥190mm | 29 | 個 | 5,900 | 特調 |
| PQC382 | ハイ!アガール | BF400相当品 B600×H260×L2.0 | 246 | 本 | 6,930 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月: 令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|--------------------------|-------------------------------------|--------|----|--------|----|
| PQC383 | ハイ! アガール | 排水溝400×400相当品 B740×H400×L2.0 | 320 | 本 | 10,500 | 特調 |
| PQC931 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム(溶融スラグ入) | BF1種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372 | 136 | 本 | 3,690 | 特調 |
| PQC934 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム(溶融スラグ入) | BF1種 450 幅450 深295 長2000mm JISA5372 | 255 | 本 | 5,810 | 特調 |
| PQC941 | ベンチフリューム蓋(T-4)(溶融スラグ入) | 幅300 長1000mm | 60 | 枚 | 2,400 | 特調 |
| PQD111 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.4 幅0.4 長1m Mr=0.886kN・m/m | 140 | 本 | 3,660 | 特調 |
| PQD112 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.4 幅0.4 長1m Mr=1.163kN・m/m | 140 | 本 | 3,670 | 特調 |
| PQD113 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.042kN・m/m | 178 | 本 | 4,510 | 特調 |
| PQD114 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.888kN・m/m | 178 | 本 | 4,510 | 特調 |
| PQD116 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.5 幅0.5 長1m Mr=1.888kN・m/m | 191 | 本 | 4,920 | 特調 |
| PQD117 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.6 幅0.5 長1m Mr=1.945kN・m/m | 237 | 本 | 5,950 | 特調 |
| PQD118 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.6 幅0.5 長1m Mr=2.266kN・m/m | 237 | 本 | 6,040 | 特調 |
| PQD120 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.6 幅0.6 長1m Mr=2.266kN・m/m | 251 | 本 | 6,320 | 特調 |
| PQD121 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.7 幅0.7 長1m Mr=2.583kN・m/m | 318 | 本 | 8,100 | 特調 |
| PQD122 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.7 幅0.7 長1m Mr=2.689kN・m/m | 318 | 本 | 8,100 | 特調 |
| PQD123 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.6 長1m Mr=2.926kN・m/m | 358 | 本 | 8,920 | 特調 |
| PQD124 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.6 長1m Mr=3.156kN・m/m | 358 | 本 | 8,920 | 特調 |
| PQD125 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.7 長1m Mr=2.926kN・m/m | 374 | 本 | 9,300 | 特調 |
| PQD126 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.7 長1m Mr=3.156kN・m/m | 374 | 本 | 9,300 | 特調 |
| PQD127 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.8 長1m Mr=2.926kN・m/m | 391 | 本 | 9,810 | 特調 |
| PQD128 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.8 長1m Mr=3.156kN・m/m | 391 | 本 | 9,810 | 特調 |
| PQD129 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.064kN・m/m | 495 | 本 | 12,600 | 特調 |
| PQD130 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.277kN・m/m | 495 | 本 | 12,600 | 特調 |
| PQD132 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深1.0 幅0.8 長1m Mr=5.242kN・m/m | 624 | 本 | 14,200 | 特調 |
| PQD133 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深1.0 幅1.0 長1m Mr=4.314kN・m/m | 600 | 本 | 15,100 | 特調 |
| PQD134 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深1.0 幅1.0 長1m Mr=5.242kN・m/m | 600 | 本 | 15,100 | 特調 |
| PQD141 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.4 幅0.4 長2m Mr=0.886kN・m/m | 292 | 本 | 7,310 | 特調 |
| PQD142 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.4 幅0.4 長2m Mr=1.163kN・m/m | 280 | 本 | 7,340 | 特調 |
| PQD143 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.042kN・m/m | 357 | 本 | 9,020 | 特調 |
| PQD144 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.888kN・m/m | 357 | 本 | 9,020 | 特調 |
| PQD146 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.888kN・m/m | 383 | 本 | 9,850 | 特調 |
| PQD147 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.6 幅0.5 長2m Mr=1.945kN・m/m | 474 | 本 | 11,900 | 特調 |
| PQD148 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.6 幅0.5 長2m Mr=2.266kN・m/m | 474 | 本 | 12,000 | 特調 |
| PQD150 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.6 幅0.6 長2m Mr=2.266kN・m/m | 502 | 本 | 12,600 | 特調 |
| PQD151 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.7 幅0.7 長2m Mr=2.583kN・m/m | 636 | 本 | 16,200 | 特調 |
| PQD152 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.7 幅0.7 長2m Mr=2.689kN・m/m | 636 | 本 | 16,200 | 特調 |
| PQD153 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.6 長2m Mr=2.926kN・m/m | 716 | 本 | 17,800 | 特調 |
| PQD154 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.6 長2m Mr=3.156kN・m/m | 716 | 本 | 17,800 | 特調 |
| PQD155 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.7 長2m Mr=2.926kN・m/m | 749 | 本 | 18,600 | 特調 |
| PQD156 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.7 長2m Mr=3.156kN・m/m | 749 | 本 | 18,600 | 特調 |
| PQD157 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.8 長2m Mr=2.926kN・m/m | 782 | 本 | 19,600 | 特調 |
| PQD158 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.8 幅0.8 長2m Mr=3.156kN・m/m | 782 | 本 | 19,600 | 特調 |
| PQD159 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.064kN・m/m | 991 | 本 | 25,200 | 特調 |
| PQD160 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.277kN・m/m | 991 | 本 | 25,200 | 特調 |
| PQD162 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深1.0 幅0.8 長2m Mr=5.242kN・m/m | 1,248 | 本 | 28,500 | 特調 |
| PQD163 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深1.0 幅1.0 長2m Mr=4.314kN・m/m | 1,200 | 本 | 30,300 | 特調 |
| PQD164 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入) | 深1.0 幅1.0 長2m Mr=5.242kN・m/m | 1,200 | 本 | 30,300 | 特調 |
| PQJ001 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1000 高700 長2000mm | 1,100 | 個 | 31,900 | 特調 |
| PQJ002 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1000 高800 長2000mm | 1,170 | 個 | 33,900 | 特調 |
| PQJ003 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1000 高900 長2000mm | 1,330 | 個 | 38,500 | 特調 |
| PQJ004 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1000 高1000 長2000mm | 1,530 | 個 | 44,300 | 特調 |
| PQJ011 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1100 高700 長2000mm | 1,140 | 個 | 33,000 | 特調 |
| PQJ012 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1100 高800 長2000mm | 1,220 | 個 | 35,300 | 特調 |
| PQJ013 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1100 高900 長2000mm | 1,370 | 個 | 39,700 | 特調 |
| PQJ014 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1100 高1000 長2000mm | 1,580 | 個 | 45,800 | 特調 |
| PQJ015 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1100 高1100 長2000mm | 1,760 | 個 | 51,000 | 特調 |
| PQJ021 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高700 長2000mm | 1,180 | 個 | 34,200 | 特調 |
| PQJ022 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高800 長2000mm | 1,260 | 個 | 36,500 | 特調 |
| PQJ023 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高900 長2000mm | 1,420 | 個 | 41,100 | 特調 |
| PQJ024 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高1000 長2000mm | 1,630 | 個 | 47,200 | 特調 |
| PQJ025 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高1100 長2000mm | 1,810 | 個 | 52,400 | 特調 |
| PQJ026 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高1200 長2000mm | 2,060 | 個 | 59,700 | 特調 |
| PQJ031 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高700 長2000mm | 1,230 | 個 | 35,600 | 特調 |
| PQJ032 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高800 長2000mm | 1,310 | 個 | 37,900 | 特調 |
| PQJ033 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高900 長2000mm | 1,470 | 個 | 42,600 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ034 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680 | 個 | 48,700 | 特調 |
| PQJ035 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860 | 個 | 53,900 | 特調 |
| PQJ036 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120 | 個 | 61,400 | 特調 |
| PQJ037 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490 | 個 | 72,200 | 特調 |
| PQJ041 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1400 高700 長2000mm | 1,270 | 個 | 36,800 | 特調 |
| PQJ042 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1400 高800 長2000mm | 1,360 | 個 | 39,400 | 特調 |
| PQJ043 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1400 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 43,700 | 特調 |
| PQJ044 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740 | 個 | 50,400 | 特調 |
| PQJ045 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920 | 個 | 55,600 | 特調 |
| PQJ046 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180 | 個 | 63,200 | 特調 |
| PQJ047 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550 | 個 | 73,900 | 特調 |
| PQJ048 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880 | 個 | 83,500 | 特調 |
| PQJ051 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1500 高700 長2000mm | 1,320 | 個 | 38,200 | 特調 |
| PQJ052 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1500 高800 長2000mm | 1,400 | 個 | 40,600 | 特調 |
| PQJ053 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1500 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 45,200 | 特調 |
| PQJ054 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790 | 個 | 51,900 | 特調 |
| PQJ055 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980 | 個 | 57,400 | 特調 |
| PQJ056 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240 | 個 | 64,900 | 特調 |
| PQJ057 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1500 高1300 長2000mm | 2,620 | 個 | 75,900 | 特調 |
| PQJ058 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1500 高1400 長2000mm | 2,950 | 個 | 85,500 | 特調 |
| PQJ061 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1600 高700 長2000mm | 1,370 | 個 | 39,700 | 特調 |
| PQJ062 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1600 高800 長2000mm | 1,440 | 個 | 41,700 | 特調 |
| PQJ063 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1600 高900 長2000mm | 1,600 | 個 | 46,400 | 特調 |
| PQJ064 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1600 高1000 長2000mm | 1,840 | 個 | 53,300 | 特調 |
| PQJ065 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1600 高1100 長2000mm | 2,030 | 個 | 58,800 | 特調 |
| PQJ066 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1600 高1200 長2000mm | 2,290 | 個 | 66,400 | 特調 |
| PQJ067 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1600 高1300 長2000mm | 2,680 | 個 | 77,700 | 特調 |
| PQJ068 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020 | 個 | 87,500 | 特調 |
| PQJ071 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1700 高700 長2000mm | 1,410 | 個 | 40,800 | 特調 |
| PQJ072 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1700 高800 長2000mm | 1,490 | 個 | 43,200 | 特調 |
| PQJ073 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1700 高900 長2000mm | 1,650 | 個 | 47,800 | 特調 |
| PQJ074 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1700 高1000 長2000mm | 1,890 | 個 | 54,800 | 特調 |
| PQJ075 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1700 高1100 長2000mm | 2,080 | 個 | 60,300 | 特調 |
| PQJ076 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1700 高1200 長2000mm | 2,350 | 個 | 68,100 | 特調 |
| PQJ077 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1700 高1300 長2000mm | 2,740 | 個 | 79,400 | 特調 |
| PQJ078 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1700 高1400 長2000mm | 3,090 | 個 | 89,600 | 特調 |
| PQJ079 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1700 高1500 長2000mm | 3,500 | 個 | 101,000 | 特調 |
| PQJ081 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1800 高700 長2000mm | 1,460 | 個 | 42,300 | 特調 |
| PQJ082 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1800 高800 長2000mm | 1,530 | 個 | 44,300 | 特調 |
| PQJ083 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1800 高900 長2000mm | 1,700 | 個 | 49,300 | 特調 |
| PQJ084 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1800 高1000 長2000mm | 1,940 | 個 | 56,200 | 特調 |
| PQJ085 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1800 高1100 長2000mm | 2,140 | 個 | 62,000 | 特調 |
| PQJ086 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1800 高1200 長2000mm | 2,410 | 個 | 69,800 | 特調 |
| PQJ087 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1800 高1300 長2000mm | 2,810 | 個 | 81,400 | 特調 |
| PQJ088 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1800 高1400 長2000mm | 3,160 | 個 | 91,600 | 特調 |
| PQJ089 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1800 高1500 長2000mm | 3,570 | 個 | 103,000 | 特調 |
| PQJ090 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1800 高1600 長2000mm | 3,920 | 個 | 113,000 | 特調 |
| PQJ101 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1900 高700 長2000mm | 1,500 | 個 | 43,500 | 特調 |
| PQJ102 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1900 高800 長2000mm | 1,570 | 個 | 45,500 | 特調 |
| PQJ103 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1900 高900 長2000mm | 1,740 | 個 | 50,400 | 特調 |
| PQJ104 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1900 高1000 長2000mm | 2,000 | 個 | 58,000 | 特調 |
| PQJ105 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1900 高1100 長2000mm | 2,190 | 個 | 63,500 | 特調 |
| PQJ106 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1900 高1200 長2000mm | 2,470 | 個 | 71,600 | 特調 |
| PQJ107 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1900 高1300 長2000mm | 2,880 | 個 | 83,500 | 特調 |
| PQJ108 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1900 高1400 長2000mm | 3,230 | 個 | 93,600 | 特調 |
| PQJ109 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1900 高1500 長2000mm | 3,640 | 個 | 105,000 | 特調 |
| PQJ110 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅1900 高1600 長2000mm | 4,000 | 個 | 116,000 | 特調 |
| PQJ121 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅2000 高700 長2000mm | 1,540 | 個 | 44,600 | 特調 |
| PQJ122 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅2000 高800 長2000mm | 1,620 | 個 | 46,900 | 特調 |
| PQJ123 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅2000 高900 長2000mm | 1,790 | 個 | 51,900 | 特調 |
| PQJ124 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅2000 高1000 長2000mm | 2,050 | 個 | 59,400 | 特調 |
| PQJ125 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅2000 高1100 長2000mm | 2,240 | 個 | 64,900 | 特調 |
| PQJ126 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅2000 高1200 長2000mm | 2,530 | 個 | 73,300 | 特調 |
| PQJ127 | 大型水路(大型フリーム) I 種 | 幅2000 高1300 長2000mm | 2,940 | 個 | 85,200 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|----------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ128 | 大型水路(大型フリーム)Ⅰ種 | 幅2000 高1400 長2000mm | 3,300 | 個 | 95,700 | 特調 |
| PQJ129 | 大型水路(大型フリーム)Ⅰ種 | 幅2000 高1500 長2000mm | 3,720 | 個 | 107,000 | 特調 |
| PQJ130 | 大型水路(大型フリーム)Ⅰ種 | 幅2000 高1600 長2000mm | 4,080 | 個 | 118,000 | 特調 |
| PQJ131 | 大型水路(大型フリーム)Ⅰ種 | 幅2000 高1800 長2000mm | 4,580 | 個 | 132,000 | 特調 |
| PQJ141 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1000 高700 長2000mm | 1,100 | 個 | 33,000 | 特調 |
| PQJ142 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1000 高800 長2000mm | 1,170 | 個 | 35,100 | 特調 |
| PQJ143 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1000 高900 長2000mm | 1,330 | 個 | 39,900 | 特調 |
| PQJ144 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1000 高1000 長2000mm | 1,530 | 個 | 45,900 | 特調 |
| PQJ151 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1100 高700 長2000mm | 1,140 | 個 | 34,200 | 特調 |
| PQJ152 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1100 高800 長2000mm | 1,220 | 個 | 36,600 | 特調 |
| PQJ153 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1100 高900 長2000mm | 1,370 | 個 | 41,100 | 特調 |
| PQJ154 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1100 高1000 長2000mm | 1,580 | 個 | 47,400 | 特調 |
| PQJ155 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1100 高1100 長2000mm | 1,760 | 個 | 52,800 | 特調 |
| PQJ161 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1200 高700 長2000mm | 1,180 | 個 | 35,400 | 特調 |
| PQJ162 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1200 高800 長2000mm | 1,260 | 個 | 37,800 | 特調 |
| PQJ163 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1200 高900 長2000mm | 1,420 | 個 | 42,600 | 特調 |
| PQJ164 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1200 高1000 長2000mm | 1,630 | 個 | 48,900 | 特調 |
| PQJ165 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1200 高1100 長2000mm | 1,810 | 個 | 54,300 | 特調 |
| PQJ166 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1200 高1200 長2000mm | 2,060 | 個 | 61,800 | 特調 |
| PQJ171 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1300 高700 長2000mm | 1,230 | 個 | 36,900 | 特調 |
| PQJ172 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1300 高800 長2000mm | 1,310 | 個 | 39,300 | 特調 |
| PQJ173 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1300 高900 長2000mm | 1,470 | 個 | 44,100 | 特調 |
| PQJ174 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680 | 個 | 50,400 | 特調 |
| PQJ175 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860 | 個 | 55,800 | 特調 |
| PQJ176 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120 | 個 | 63,600 | 特調 |
| PQJ177 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490 | 個 | 74,700 | 特調 |
| PQJ181 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1400 高700 長2000mm | 1,270 | 個 | 38,100 | 特調 |
| PQJ182 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1400 高800 長2000mm | 1,360 | 個 | 40,800 | 特調 |
| PQJ183 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1400 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 45,300 | 特調 |
| PQJ184 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740 | 個 | 52,200 | 特調 |
| PQJ185 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920 | 個 | 57,600 | 特調 |
| PQJ186 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180 | 個 | 65,400 | 特調 |
| PQJ187 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550 | 個 | 76,500 | 特調 |
| PQJ188 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880 | 個 | 86,400 | 特調 |
| PQJ191 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1500 高700 長2000mm | 1,320 | 個 | 39,600 | 特調 |
| PQJ192 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1500 高800 長2000mm | 1,400 | 個 | 42,000 | 特調 |
| PQJ193 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1500 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 46,800 | 特調 |
| PQJ194 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790 | 個 | 53,700 | 特調 |
| PQJ195 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980 | 個 | 59,400 | 特調 |
| PQJ196 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240 | 個 | 67,200 | 特調 |
| PQJ197 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1500 高1300 長2000mm | 2,620 | 個 | 78,600 | 特調 |
| PQJ198 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1500 高1400 長2000mm | 2,950 | 個 | 88,500 | 特調 |
| PQJ201 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1600 高700 長2000mm | 1,370 | 個 | 41,100 | 特調 |
| PQJ202 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1600 高800 長2000mm | 1,440 | 個 | 43,200 | 特調 |
| PQJ203 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1600 高900 長2000mm | 1,600 | 個 | 48,000 | 特調 |
| PQJ204 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1600 高1000 長2000mm | 1,840 | 個 | 55,200 | 特調 |
| PQJ205 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1600 高1100 長2000mm | 2,030 | 個 | 60,900 | 特調 |
| PQJ206 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1600 高1200 長2000mm | 2,290 | 個 | 68,700 | 特調 |
| PQJ207 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1600 高1300 長2000mm | 2,680 | 個 | 80,400 | 特調 |
| PQJ208 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020 | 個 | 90,600 | 特調 |
| PQJ211 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1700 高700 長2000mm | 1,410 | 個 | 42,300 | 特調 |
| PQJ212 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1700 高800 長2000mm | 1,490 | 個 | 44,700 | 特調 |
| PQJ213 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1700 高900 長2000mm | 1,650 | 個 | 49,500 | 特調 |
| PQJ214 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1700 高1000 長2000mm | 1,890 | 個 | 56,700 | 特調 |
| PQJ215 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1700 高1100 長2000mm | 2,080 | 個 | 62,400 | 特調 |
| PQJ216 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1700 高1200 長2000mm | 2,350 | 個 | 70,500 | 特調 |
| PQJ217 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1700 高1300 長2000mm | 2,740 | 個 | 82,200 | 特調 |
| PQJ218 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1700 高1400 長2000mm | 3,090 | 個 | 92,700 | 特調 |
| PQJ219 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1700 高1500 長2000mm | 3,500 | 個 | 105,000 | 特調 |
| PQJ221 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1800 高700 長2000mm | 1,460 | 個 | 43,800 | 特調 |
| PQJ222 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1800 高800 長2000mm | 1,530 | 個 | 45,900 | 特調 |
| PQJ223 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1800 高900 長2000mm | 1,700 | 個 | 51,000 | 特調 |
| PQJ224 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1800 高1000 長2000mm | 1,940 | 個 | 58,200 | 特調 |
| PQJ225 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1800 高1100 長2000mm | 2,140 | 個 | 64,200 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|----------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ226 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1800 高1200 長2000mm | 2,410 | 個 | 72,300 | 特調 |
| PQJ227 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1800 高1300 長2000mm | 2,810 | 個 | 84,300 | 特調 |
| PQJ228 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1800 高1400 長2000mm | 3,160 | 個 | 94,800 | 特調 |
| PQJ229 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1800 高1500 長2000mm | 3,570 | 個 | 107,000 | 特調 |
| PQJ230 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1800 高1600 長2000mm | 3,920 | 個 | 117,000 | 特調 |
| PQJ241 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1900 高700 長2000mm | 1,500 | 個 | 45,000 | 特調 |
| PQJ242 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1900 高800 長2000mm | 1,570 | 個 | 47,100 | 特調 |
| PQJ243 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1900 高900 長2000mm | 1,740 | 個 | 52,200 | 特調 |
| PQJ244 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1900 高1000 長2000mm | 2,000 | 個 | 60,000 | 特調 |
| PQJ245 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1900 高1100 長2000mm | 2,190 | 個 | 65,700 | 特調 |
| PQJ246 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1900 高1200 長2000mm | 2,470 | 個 | 74,100 | 特調 |
| PQJ247 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1900 高1300 長2000mm | 2,880 | 個 | 86,400 | 特調 |
| PQJ248 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1900 高1400 長2000mm | 3,230 | 個 | 96,900 | 特調 |
| PQJ249 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1900 高1500 長2000mm | 3,640 | 個 | 109,000 | 特調 |
| PQJ250 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅1900 高1600 長2000mm | 4,000 | 個 | 120,000 | 特調 |
| PQJ261 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高700 長2000mm | 1,540 | 個 | 46,200 | 特調 |
| PQJ262 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高800 長2000mm | 1,620 | 個 | 48,600 | 特調 |
| PQJ263 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高900 長2000mm | 1,790 | 個 | 53,700 | 特調 |
| PQJ264 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高1000 長2000mm | 2,050 | 個 | 61,500 | 特調 |
| PQJ265 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高1100 長2000mm | 2,240 | 個 | 67,200 | 特調 |
| PQJ266 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高1200 長2000mm | 2,530 | 個 | 75,900 | 特調 |
| PQJ267 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高1300 長2000mm | 2,940 | 個 | 88,200 | 特調 |
| PQJ268 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高1400 長2000mm | 3,300 | 個 | 99,000 | 特調 |
| PQJ269 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高1500 長2000mm | 3,720 | 個 | 111,000 | 特調 |
| PQJ270 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高1600 長2000mm | 4,080 | 個 | 122,000 | 特調 |
| PQJ271 | 大型水路(大型フリーム)Ⅱ種 | 幅2000 高1800 長2000mm | 4,580 | 個 | 137,000 | 特調 |
| PQJ281 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1000 高700 長2000mm | 1,100 | 個 | 36,300 | 特調 |
| PQJ282 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1000 高800 長2000mm | 1,170 | 個 | 38,600 | 特調 |
| PQJ283 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1000 高900 長2000mm | 1,330 | 個 | 43,800 | 特調 |
| PQJ284 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1000 高1000 長2000mm | 1,530 | 個 | 50,400 | 特調 |
| PQJ291 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1100 高700 長2000mm | 1,140 | 個 | 37,600 | 特調 |
| PQJ292 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1100 高800 長2000mm | 1,220 | 個 | 40,200 | 特調 |
| PQJ293 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1100 高900 長2000mm | 1,370 | 個 | 45,200 | 特調 |
| PQJ294 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1100 高1000 長2000mm | 1,580 | 個 | 52,100 | 特調 |
| PQJ295 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1100 高1100 長2000mm | 1,760 | 個 | 58,000 | 特調 |
| PQJ301 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1200 高700 長2000mm | 1,180 | 個 | 38,900 | 特調 |
| PQJ302 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1200 高800 長2000mm | 1,260 | 個 | 41,500 | 特調 |
| PQJ303 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1200 高900 長2000mm | 1,420 | 個 | 46,800 | 特調 |
| PQJ304 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1200 高1000 長2000mm | 1,630 | 個 | 53,700 | 特調 |
| PQJ305 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1200 高1100 長2000mm | 1,810 | 個 | 59,700 | 特調 |
| PQJ306 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1200 高1200 長2000mm | 2,060 | 個 | 67,900 | 特調 |
| PQJ311 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1300 高700 長2000mm | 1,230 | 個 | 40,500 | 特調 |
| PQJ312 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1300 高800 長2000mm | 1,310 | 個 | 43,200 | 特調 |
| PQJ313 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1300 高900 長2000mm | 1,470 | 個 | 48,500 | 特調 |
| PQJ314 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680 | 個 | 55,400 | 特調 |
| PQJ315 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860 | 個 | 61,300 | 特調 |
| PQJ316 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120 | 個 | 69,900 | 特調 |
| PQJ317 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490 | 個 | 82,100 | 特調 |
| PQJ321 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1400 高700 長2000mm | 1,270 | 個 | 41,900 | 特調 |
| PQJ322 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1400 高800 長2000mm | 1,360 | 個 | 44,800 | 特調 |
| PQJ323 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1400 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 49,800 | 特調 |
| PQJ324 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740 | 個 | 57,400 | 特調 |
| PQJ325 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920 | 個 | 63,300 | 特調 |
| PQJ326 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180 | 個 | 71,900 | 特調 |
| PQJ327 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550 | 個 | 84,100 | 特調 |
| PQJ328 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880 | 個 | 95,000 | 特調 |
| PQJ331 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1500 高700 長2000mm | 1,320 | 個 | 43,500 | 特調 |
| PQJ332 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1500 高800 長2000mm | 1,400 | 個 | 46,200 | 特調 |
| PQJ333 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1500 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 51,400 | 特調 |
| PQJ334 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790 | 個 | 59,000 | 特調 |
| PQJ335 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980 | 個 | 65,300 | 特調 |
| PQJ336 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240 | 個 | 73,900 | 特調 |
| PQJ337 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1500 高1300 長2000mm | 2,620 | 個 | 86,400 | 特調 |
| PQJ338 | 大型水路(大型フリーム)Ⅲ種 | 幅1500 高1400 長2000mm | 2,950 | 個 | 97,300 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|---------------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ341 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高700 長2000mm | 1,370 | 個 | 45,200 | 特調 |
| PQJ342 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高800 長2000mm | 1,440 | 個 | 47,500 | 特調 |
| PQJ343 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高900 長2000mm | 1,600 | 個 | 52,800 | 特調 |
| PQJ344 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高1000 長2000mm | 1,840 | 個 | 60,700 | 特調 |
| PQJ345 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高1100 長2000mm | 2,030 | 個 | 66,900 | 特調 |
| PQJ346 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高1200 長2000mm | 2,290 | 個 | 75,500 | 特調 |
| PQJ347 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高1300 長2000mm | 2,680 | 個 | 88,400 | 特調 |
| PQJ348 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020 | 個 | 99,600 | 特調 |
| PQJ351 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高700 長2000mm | 1,410 | 個 | 46,500 | 特調 |
| PQJ352 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高800 長2000mm | 1,490 | 個 | 49,100 | 特調 |
| PQJ353 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高900 長2000mm | 1,650 | 個 | 54,400 | 特調 |
| PQJ354 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1000 長2000mm | 1,890 | 個 | 62,300 | 特調 |
| PQJ355 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1100 長2000mm | 2,080 | 個 | 68,600 | 特調 |
| PQJ356 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1200 長2000mm | 2,350 | 個 | 77,500 | 特調 |
| PQJ357 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1300 長2000mm | 2,740 | 個 | 90,400 | 特調 |
| PQJ358 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1400 長2000mm | 3,090 | 個 | 101,000 | 特調 |
| PQJ359 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1500 長2000mm | 3,500 | 個 | 115,000 | 特調 |
| PQJ371 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高700 長2000mm | 1,460 | 個 | 48,100 | 特調 |
| PQJ372 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高800 長2000mm | 1,530 | 個 | 50,400 | 特調 |
| PQJ373 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高900 長2000mm | 1,700 | 個 | 56,100 | 特調 |
| PQJ374 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1000 長2000mm | 1,940 | 個 | 64,000 | 特調 |
| PQJ375 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1100 長2000mm | 2,140 | 個 | 70,600 | 特調 |
| PQJ376 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1200 長2000mm | 2,410 | 個 | 79,500 | 特調 |
| PQJ377 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1300 長2000mm | 2,810 | 個 | 92,700 | 特調 |
| PQJ378 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1400 長2000mm | 3,160 | 個 | 104,000 | 特調 |
| PQJ379 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1500 長2000mm | 3,570 | 個 | 117,000 | 特調 |
| PQJ380 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1600 長2000mm | 3,920 | 個 | 129,000 | 特調 |
| PQJ391 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高700 長2000mm | 1,500 | 個 | 49,500 | 特調 |
| PQJ392 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高800 長2000mm | 1,570 | 個 | 51,800 | 特調 |
| PQJ393 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高900 長2000mm | 1,740 | 個 | 57,400 | 特調 |
| PQJ394 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1000 長2000mm | 2,000 | 個 | 66,000 | 特調 |
| PQJ395 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1100 長2000mm | 2,190 | 個 | 72,200 | 特調 |
| PQJ396 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1200 長2000mm | 2,470 | 個 | 81,500 | 特調 |
| PQJ397 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1300 長2000mm | 2,880 | 個 | 95,000 | 特調 |
| PQJ398 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1400 長2000mm | 3,230 | 個 | 106,000 | 特調 |
| PQJ399 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1500 長2000mm | 3,640 | 個 | 120,000 | 特調 |
| PQJ400 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1600 長2000mm | 4,000 | 個 | 132,000 | 特調 |
| PQJ411 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高700 長2000mm | 1,540 | 個 | 50,800 | 特調 |
| PQJ412 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高800 長2000mm | 1,620 | 個 | 53,400 | 特調 |
| PQJ413 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高900 長2000mm | 1,790 | 個 | 59,000 | 特調 |
| PQJ414 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1000 長2000mm | 2,050 | 個 | 67,600 | 特調 |
| PQJ415 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1100 長2000mm | 2,240 | 個 | 73,900 | 特調 |
| PQJ416 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1200 長2000mm | 2,530 | 個 | 83,400 | 特調 |
| PQJ417 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1300 長2000mm | 2,940 | 個 | 97,000 | 特調 |
| PQJ418 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1400 長2000mm | 3,300 | 個 | 108,000 | 特調 |
| PQJ419 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1500 長2000mm | 3,720 | 個 | 122,000 | 特調 |
| PQJ420 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1600 長2000mm | 4,080 | 個 | 134,000 | 特調 |
| PQJ421 | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1800 長2000mm | 4,580 | 個 | 151,000 | 特調 |
| PQJ501 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1000 高700 長2000mm | 1,100 | 個 | 31,900 | 特調 |
| PQJ502 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1000 高800 長2000mm | 1,170 | 個 | 33,900 | 特調 |
| PQJ503 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1000 高900 長2000mm | 1,330 | 個 | 38,500 | 特調 |
| PQJ504 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1000 高1000 長2000mm | 1,530 | 個 | 44,300 | 特調 |
| PQJ511 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1100 高700 長2000mm | 1,140 | 個 | 33,000 | 特調 |
| PQJ512 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1100 高800 長2000mm | 1,220 | 個 | 35,300 | 特調 |
| PQJ513 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1100 高900 長2000mm | 1,370 | 個 | 39,700 | 特調 |
| PQJ514 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1100 高1000 長2000mm | 1,580 | 個 | 45,800 | 特調 |
| PQJ515 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1100 高1100 長2000mm | 1,760 | 個 | 51,000 | 特調 |
| PQJ521 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高700 長2000mm | 1,180 | 個 | 34,200 | 特調 |
| PQJ522 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高800 長2000mm | 1,260 | 個 | 36,500 | 特調 |
| PQJ523 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高900 長2000mm | 1,420 | 個 | 41,100 | 特調 |
| PQJ524 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高1000 長2000mm | 1,630 | 個 | 47,200 | 特調 |
| PQJ525 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高1100 長2000mm | 1,810 | 個 | 52,400 | 特調 |
| PQJ526 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高1200 長2000mm | 2,060 | 個 | 59,700 | 特調 |
| PQJ531 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(溶融スラグ入) | 幅1300 高700 長2000mm | 1,230 | 個 | 35,600 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月: 令和3年4月

| 単価コード | 名称 | 規格 | 重量(kg) | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------|--------------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ532 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1300 高800 長2000mm | 1,310 | 個 | 37,900 | 特調 |
| PQJ533 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1300 高900 長2000mm | 1,470 | 個 | 42,600 | 特調 |
| PQJ534 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680 | 個 | 48,700 | 特調 |
| PQJ535 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860 | 個 | 53,900 | 特調 |
| PQJ536 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120 | 個 | 61,400 | 特調 |
| PQJ537 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490 | 個 | 72,200 | 特調 |
| PQJ541 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1400 高700 長2000mm | 1,270 | 個 | 36,800 | 特調 |
| PQJ542 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1400 高800 長2000mm | 1,360 | 個 | 39,400 | 特調 |
| PQJ543 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1400 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 43,700 | 特調 |
| PQJ544 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740 | 個 | 50,400 | 特調 |
| PQJ545 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920 | 個 | 55,600 | 特調 |
| PQJ546 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180 | 個 | 63,200 | 特調 |
| PQJ547 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550 | 個 | 73,900 | 特調 |
| PQJ548 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880 | 個 | 83,500 | 特調 |
| PQJ551 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1500 高700 長2000mm | 1,320 | 個 | 38,200 | 特調 |
| PQJ552 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1500 高800 長2000mm | 1,400 | 個 | 40,600 | 特調 |
| PQJ553 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1500 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 45,200 | 特調 |
| PQJ554 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790 | 個 | 51,900 | 特調 |
| PQJ555 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980 | 個 | 57,400 | 特調 |
| PQJ556 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240 | 個 | 64,900 | 特調 |
| PQJ557 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1300 長2000mm | 2,620 | 個 | 75,900 | 特調 |
| PQJ558 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1400 長2000mm | 2,950 | 個 | 85,500 | 特調 |
| PQJ561 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1600 高700 長2000mm | 1,370 | 個 | 39,700 | 特調 |
| PQJ562 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1600 高800 長2000mm | 1,440 | 個 | 41,700 | 特調 |
| PQJ563 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1600 高900 長2000mm | 1,600 | 個 | 46,400 | 特調 |
| PQJ564 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1600 高1000 長2000mm | 1,840 | 個 | 53,300 | 特調 |
| PQJ565 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1600 高1100 長2000mm | 2,030 | 個 | 58,800 | 特調 |
| PQJ566 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1600 高1200 長2000mm | 2,290 | 個 | 66,400 | 特調 |
| PQJ567 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1600 高1300 長2000mm | 2,680 | 個 | 77,700 | 特調 |
| PQJ568 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020 | 個 | 87,500 | 特調 |
| PQJ571 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1700 高700 長2000mm | 1,410 | 個 | 40,800 | 特調 |
| PQJ572 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1700 高800 長2000mm | 1,490 | 個 | 43,200 | 特調 |
| PQJ573 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1700 高900 長2000mm | 1,650 | 個 | 47,800 | 特調 |
| PQJ574 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1000 長2000mm | 1,890 | 個 | 54,800 | 特調 |
| PQJ575 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1100 長2000mm | 2,080 | 個 | 60,300 | 特調 |
| PQJ576 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1200 長2000mm | 2,350 | 個 | 68,100 | 特調 |
| PQJ577 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1300 長2000mm | 2,740 | 個 | 79,400 | 特調 |
| PQJ578 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1400 長2000mm | 3,090 | 個 | 89,600 | 特調 |
| PQJ579 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1500 長2000mm | 3,500 | 個 | 101,000 | 特調 |
| PQJ581 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1800 高700 長2000mm | 1,460 | 個 | 42,300 | 特調 |
| PQJ582 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1800 高800 長2000mm | 1,530 | 個 | 44,300 | 特調 |
| PQJ583 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1800 高900 長2000mm | 1,700 | 個 | 49,300 | 特調 |
| PQJ584 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1000 長2000mm | 1,940 | 個 | 56,200 | 特調 |
| PQJ585 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1100 長2000mm | 2,140 | 個 | 62,000 | 特調 |
| PQJ586 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1200 長2000mm | 2,410 | 個 | 69,800 | 特調 |
| PQJ587 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1300 長2000mm | 2,810 | 個 | 81,400 | 特調 |
| PQJ588 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1400 長2000mm | 3,160 | 個 | 91,600 | 特調 |
| PQJ589 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1500 長2000mm | 3,570 | 個 | 103,000 | 特調 |
| PQJ590 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1600 長2000mm | 3,920 | 個 | 113,000 | 特調 |
| PQJ601 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1900 高700 長2000mm | 1,500 | 個 | 43,500 | 特調 |
| PQJ602 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1900 高800 長2000mm | 1,570 | 個 | 45,500 | 特調 |
| PQJ603 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1900 高900 長2000mm | 1,740 | 個 | 50,400 | 特調 |
| PQJ604 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1000 長2000mm | 2,000 | 個 | 58,000 | 特調 |
| PQJ605 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1100 長2000mm | 2,190 | 個 | 63,500 | 特調 |
| PQJ606 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1200 長2000mm | 2,470 | 個 | 71,600 | 特調 |
| PQJ607 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1300 長2000mm | 2,880 | 個 | 83,500 | 特調 |
| PQJ608 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1400 長2000mm | 3,230 | 個 | 93,600 | 特調 |
| PQJ609 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1500 長2000mm | 3,640 | 個 | 105,000 | 特調 |
| PQJ610 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1600 長2000mm | 4,000 | 個 | 116,000 | 特調 |
| PQJ621 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高700 長2000mm | 1,540 | 個 | 44,600 | 特調 |
| PQJ622 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高800 長2000mm | 1,620 | 個 | 46,900 | 特調 |
| PQJ623 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高900 長2000mm | 1,790 | 個 | 51,900 | 特調 |
| PQJ624 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1000 長2000mm | 2,050 | 個 | 59,400 | 特調 |
| PQJ625 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1100 長2000mm | 2,240 | 個 | 64,900 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|---------------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ626 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1200 長2000mm | 2,530 | 個 | 73,300 | 特調 |
| PQJ627 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1300 長2000mm | 2,940 | 個 | 85,200 | 特調 |
| PQJ628 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1400 長2000mm | 3,300 | 個 | 95,700 | 特調 |
| PQJ629 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1500 長2000mm | 3,720 | 個 | 107,000 | 特調 |
| PQJ630 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1600 長2000mm | 4,080 | 個 | 118,000 | 特調 |
| PQJ631 | SC大型水路(大型フューム)I種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1800 長2000mm | 4,580 | 個 | 132,000 | 特調 |
| PQJ641 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1000 高700 長2000mm | 1,100 | 個 | 33,000 | 特調 |
| PQJ642 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1000 高800 長2000mm | 1,170 | 個 | 35,100 | 特調 |
| PQJ643 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1000 高900 長2000mm | 1,330 | 個 | 39,900 | 特調 |
| PQJ644 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1000 高1000 長2000mm | 1,530 | 個 | 45,900 | 特調 |
| PQJ651 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1100 高700 長2000mm | 1,140 | 個 | 34,200 | 特調 |
| PQJ652 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1100 高800 長2000mm | 1,220 | 個 | 36,600 | 特調 |
| PQJ653 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1100 高900 長2000mm | 1,370 | 個 | 41,100 | 特調 |
| PQJ654 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1100 高1000 長2000mm | 1,580 | 個 | 47,400 | 特調 |
| PQJ655 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1100 高1100 長2000mm | 1,760 | 個 | 52,800 | 特調 |
| PQJ661 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1200 高700 長2000mm | 1,180 | 個 | 35,400 | 特調 |
| PQJ662 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1200 高800 長2000mm | 1,260 | 個 | 37,800 | 特調 |
| PQJ663 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1200 高900 長2000mm | 1,420 | 個 | 42,600 | 特調 |
| PQJ664 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1200 高1000 長2000mm | 1,630 | 個 | 48,900 | 特調 |
| PQJ665 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1200 高1100 長2000mm | 1,810 | 個 | 54,300 | 特調 |
| PQJ666 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1200 高1200 長2000mm | 2,060 | 個 | 61,800 | 特調 |
| PQJ671 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1300 高700 長2000mm | 1,230 | 個 | 36,900 | 特調 |
| PQJ672 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1300 高800 長2000mm | 1,310 | 個 | 39,300 | 特調 |
| PQJ673 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1300 高900 長2000mm | 1,470 | 個 | 44,100 | 特調 |
| PQJ674 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680 | 個 | 50,400 | 特調 |
| PQJ675 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860 | 個 | 55,800 | 特調 |
| PQJ676 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120 | 個 | 63,600 | 特調 |
| PQJ677 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490 | 個 | 74,700 | 特調 |
| PQJ681 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1400 高700 長2000mm | 1,270 | 個 | 38,100 | 特調 |
| PQJ682 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1400 高800 長2000mm | 1,360 | 個 | 40,800 | 特調 |
| PQJ683 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1400 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 45,300 | 特調 |
| PQJ684 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740 | 個 | 52,200 | 特調 |
| PQJ685 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920 | 個 | 57,600 | 特調 |
| PQJ686 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180 | 個 | 65,400 | 特調 |
| PQJ687 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550 | 個 | 76,500 | 特調 |
| PQJ688 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880 | 個 | 86,400 | 特調 |
| PQJ691 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1500 高700 長2000mm | 1,320 | 個 | 39,600 | 特調 |
| PQJ692 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1500 高800 長2000mm | 1,400 | 個 | 42,000 | 特調 |
| PQJ693 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1500 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 46,800 | 特調 |
| PQJ694 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790 | 個 | 53,700 | 特調 |
| PQJ695 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980 | 個 | 59,400 | 特調 |
| PQJ696 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240 | 個 | 67,200 | 特調 |
| PQJ697 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1300 長2000mm | 2,620 | 個 | 78,600 | 特調 |
| PQJ698 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1400 長2000mm | 2,950 | 個 | 88,500 | 特調 |
| PQJ701 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1600 高700 長2000mm | 1,370 | 個 | 41,100 | 特調 |
| PQJ702 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1600 高800 長2000mm | 1,440 | 個 | 43,200 | 特調 |
| PQJ703 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1600 高900 長2000mm | 1,600 | 個 | 48,000 | 特調 |
| PQJ704 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1600 高1000 長2000mm | 1,840 | 個 | 55,200 | 特調 |
| PQJ705 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1600 高1100 長2000mm | 2,030 | 個 | 60,900 | 特調 |
| PQJ706 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1600 高1200 長2000mm | 2,290 | 個 | 68,700 | 特調 |
| PQJ707 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1600 高1300 長2000mm | 2,680 | 個 | 80,400 | 特調 |
| PQJ708 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020 | 個 | 90,600 | 特調 |
| PQJ711 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1700 高700 長2000mm | 1,410 | 個 | 42,300 | 特調 |
| PQJ712 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1700 高800 長2000mm | 1,490 | 個 | 44,700 | 特調 |
| PQJ713 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1700 高900 長2000mm | 1,650 | 個 | 49,500 | 特調 |
| PQJ714 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1000 長2000mm | 1,890 | 個 | 56,700 | 特調 |
| PQJ715 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1100 長2000mm | 2,080 | 個 | 62,400 | 特調 |
| PQJ716 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1200 長2000mm | 2,350 | 個 | 70,500 | 特調 |
| PQJ717 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1300 長2000mm | 2,740 | 個 | 82,200 | 特調 |
| PQJ718 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1400 長2000mm | 3,090 | 個 | 92,700 | 特調 |
| PQJ719 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1700 高1500 長2000mm | 3,500 | 個 | 105,000 | 特調 |
| PQJ721 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1800 高700 長2000mm | 1,460 | 個 | 43,800 | 特調 |
| PQJ722 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1800 高800 長2000mm | 1,530 | 個 | 45,900 | 特調 |
| PQJ723 | SC大型水路(大型フューム)II種(溶融スラグ入) | 幅1800 高900 長2000mm | 1,700 | 個 | 51,000 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月: 令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|--------------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ724 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1000 長2000mm | 1,940 | 個 | 58,200 | 特調 |
| PQJ725 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1100 長2000mm | 2,140 | 個 | 64,200 | 特調 |
| PQJ726 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1200 長2000mm | 2,410 | 個 | 72,300 | 特調 |
| PQJ727 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1300 長2000mm | 2,810 | 個 | 84,300 | 特調 |
| PQJ728 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1400 長2000mm | 3,160 | 個 | 94,800 | 特調 |
| PQJ729 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1500 長2000mm | 3,570 | 個 | 107,000 | 特調 |
| PQJ730 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1800 高1600 長2000mm | 3,920 | 個 | 117,000 | 特調 |
| PQJ741 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1900 高700 長2000mm | 1,500 | 個 | 45,000 | 特調 |
| PQJ742 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1900 高800 長2000mm | 1,570 | 個 | 47,100 | 特調 |
| PQJ743 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1900 高900 長2000mm | 1,740 | 個 | 52,200 | 特調 |
| PQJ744 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1000 長2000mm | 2,000 | 個 | 60,000 | 特調 |
| PQJ745 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1100 長2000mm | 2,190 | 個 | 65,700 | 特調 |
| PQJ746 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1200 長2000mm | 2,470 | 個 | 74,100 | 特調 |
| PQJ747 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1300 長2000mm | 2,880 | 個 | 86,400 | 特調 |
| PQJ748 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1400 長2000mm | 3,230 | 個 | 96,900 | 特調 |
| PQJ749 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1500 長2000mm | 3,640 | 個 | 109,000 | 特調 |
| PQJ750 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅1900 高1600 長2000mm | 4,000 | 個 | 120,000 | 特調 |
| PQJ761 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高700 長2000mm | 1,540 | 個 | 46,200 | 特調 |
| PQJ762 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高800 長2000mm | 1,620 | 個 | 48,600 | 特調 |
| PQJ763 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高900 長2000mm | 1,790 | 個 | 53,700 | 特調 |
| PQJ764 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1000 長2000mm | 2,050 | 個 | 61,500 | 特調 |
| PQJ765 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1100 長2000mm | 2,240 | 個 | 67,200 | 特調 |
| PQJ766 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1200 長2000mm | 2,530 | 個 | 75,900 | 特調 |
| PQJ767 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1300 長2000mm | 2,940 | 個 | 88,200 | 特調 |
| PQJ768 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1400 長2000mm | 3,300 | 個 | 99,000 | 特調 |
| PQJ769 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1500 長2000mm | 3,720 | 個 | 111,000 | 特調 |
| PQJ770 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1600 長2000mm | 4,080 | 個 | 122,000 | 特調 |
| PQJ771 | SC大型水路(大型フューム)Ⅱ種(溶融スラグ入) | 幅2000 高1800 長2000mm | 4,580 | 個 | 137,000 | 特調 |
| PQJ781 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1000 高700 長2000mm | 1,100 | 個 | 36,300 | 特調 |
| PQJ782 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1000 高800 長2000mm | 1,170 | 個 | 38,600 | 特調 |
| PQJ783 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1000 高900 長2000mm | 1,330 | 個 | 43,800 | 特調 |
| PQJ784 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1000 高1000 長2000mm | 1,530 | 個 | 50,400 | 特調 |
| PQJ791 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1100 高700 長2000mm | 1,140 | 個 | 37,600 | 特調 |
| PQJ792 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1100 高800 長2000mm | 1,220 | 個 | 40,200 | 特調 |
| PQJ793 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1100 高900 長2000mm | 1,370 | 個 | 45,200 | 特調 |
| PQJ794 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1100 高1000 長2000mm | 1,580 | 個 | 52,100 | 特調 |
| PQJ795 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1100 高1100 長2000mm | 1,760 | 個 | 58,000 | 特調 |
| PQJ801 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高700 長2000mm | 1,180 | 個 | 38,900 | 特調 |
| PQJ802 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高800 長2000mm | 1,260 | 個 | 41,500 | 特調 |
| PQJ803 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高900 長2000mm | 1,420 | 個 | 46,800 | 特調 |
| PQJ804 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高1000 長2000mm | 1,630 | 個 | 53,700 | 特調 |
| PQJ805 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高1100 長2000mm | 1,810 | 個 | 59,700 | 特調 |
| PQJ806 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1200 高1200 長2000mm | 2,060 | 個 | 67,900 | 特調 |
| PQJ811 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1300 高700 長2000mm | 1,230 | 個 | 40,500 | 特調 |
| PQJ812 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1300 高800 長2000mm | 1,310 | 個 | 43,200 | 特調 |
| PQJ813 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1300 高900 長2000mm | 1,470 | 個 | 48,500 | 特調 |
| PQJ814 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680 | 個 | 55,400 | 特調 |
| PQJ815 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860 | 個 | 61,300 | 特調 |
| PQJ816 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120 | 個 | 69,900 | 特調 |
| PQJ817 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490 | 個 | 82,100 | 特調 |
| PQJ821 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1400 高700 長2000mm | 1,270 | 個 | 41,900 | 特調 |
| PQJ822 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1400 高800 長2000mm | 1,360 | 個 | 44,800 | 特調 |
| PQJ823 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1400 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 49,800 | 特調 |
| PQJ824 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740 | 個 | 57,400 | 特調 |
| PQJ825 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920 | 個 | 63,300 | 特調 |
| PQJ826 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180 | 個 | 71,900 | 特調 |
| PQJ827 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550 | 個 | 84,100 | 特調 |
| PQJ828 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880 | 個 | 95,000 | 特調 |
| PQJ831 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1500 高700 長2000mm | 1,320 | 個 | 43,500 | 特調 |
| PQJ832 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1500 高800 長2000mm | 1,400 | 個 | 46,200 | 特調 |
| PQJ833 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1500 高900 長2000mm | 1,510 | 個 | 51,400 | 特調 |
| PQJ834 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790 | 個 | 59,000 | 特調 |
| PQJ835 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980 | 個 | 65,300 | 特調 |
| PQJ836 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(溶融スラグ入) | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240 | 個 | 73,900 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|--------------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ837 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1300 長2000mm | 2,620 | 個 | 86,400 | 特調 |
| PQJ838 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1400 長2000mm | 2,950 | 個 | 97,300 | 特調 |
| PQJ841 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高700 長2000mm | 1,370 | 個 | 45,200 | 特調 |
| PQJ842 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高800 長2000mm | 1,440 | 個 | 47,500 | 特調 |
| PQJ843 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高900 長2000mm | 1,600 | 個 | 52,800 | 特調 |
| PQJ844 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1000 長2000mm | 1,840 | 個 | 60,700 | 特調 |
| PQJ845 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1100 長2000mm | 2,030 | 個 | 66,900 | 特調 |
| PQJ846 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1200 長2000mm | 2,290 | 個 | 75,500 | 特調 |
| PQJ847 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1300 長2000mm | 2,680 | 個 | 88,400 | 特調 |
| PQJ848 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020 | 個 | 99,600 | 特調 |
| PQJ851 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高700 長2000mm | 1,410 | 個 | 46,500 | 特調 |
| PQJ852 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高800 長2000mm | 1,490 | 個 | 49,100 | 特調 |
| PQJ853 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高900 長2000mm | 1,650 | 個 | 54,400 | 特調 |
| PQJ854 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1000 長2000mm | 1,890 | 個 | 62,300 | 特調 |
| PQJ855 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1100 長2000mm | 2,080 | 個 | 68,600 | 特調 |
| PQJ856 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1200 長2000mm | 2,350 | 個 | 77,500 | 特調 |
| PQJ857 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1300 長2000mm | 2,740 | 個 | 90,400 | 特調 |
| PQJ858 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1400 長2000mm | 3,090 | 個 | 101,000 | 特調 |
| PQJ859 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1500 長2000mm | 3,500 | 個 | 115,000 | 特調 |
| PQJ871 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高700 長2000mm | 1,460 | 個 | 48,100 | 特調 |
| PQJ872 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高800 長2000mm | 1,530 | 個 | 50,400 | 特調 |
| PQJ873 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高900 長2000mm | 1,700 | 個 | 56,100 | 特調 |
| PQJ874 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1000 長2000mm | 1,940 | 個 | 64,000 | 特調 |
| PQJ875 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1100 長2000mm | 2,140 | 個 | 70,600 | 特調 |
| PQJ876 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1200 長2000mm | 2,410 | 個 | 79,500 | 特調 |
| PQJ877 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1300 長2000mm | 2,810 | 個 | 92,700 | 特調 |
| PQJ878 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1400 長2000mm | 3,160 | 個 | 104,000 | 特調 |
| PQJ879 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1500 長2000mm | 3,570 | 個 | 117,000 | 特調 |
| PQJ880 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1600 長2000mm | 3,920 | 個 | 129,000 | 特調 |
| PQJ891 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高700 長2000mm | 1,500 | 個 | 49,500 | 特調 |
| PQJ892 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高800 長2000mm | 1,570 | 個 | 51,800 | 特調 |
| PQJ893 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高900 長2000mm | 1,740 | 個 | 57,400 | 特調 |
| PQJ894 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1000 長2000mm | 2,000 | 個 | 66,000 | 特調 |
| PQJ895 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1100 長2000mm | 2,190 | 個 | 72,200 | 特調 |
| PQJ896 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1200 長2000mm | 2,470 | 個 | 81,500 | 特調 |
| PQJ897 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1300 長2000mm | 2,880 | 個 | 95,000 | 特調 |
| PQJ898 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1400 長2000mm | 3,230 | 個 | 106,000 | 特調 |
| PQJ899 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1500 長2000mm | 3,640 | 個 | 120,000 | 特調 |
| PQJ900 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1600 長2000mm | 4,000 | 個 | 132,000 | 特調 |
| PQJ911 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高700 長2000mm | 1,540 | 個 | 50,800 | 特調 |
| PQJ912 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高800 長2000mm | 1,620 | 個 | 53,400 | 特調 |
| PQJ913 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高900 長2000mm | 1,790 | 個 | 59,000 | 特調 |
| PQJ914 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1000 長2000mm | 2,050 | 個 | 67,600 | 特調 |
| PQJ915 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1100 長2000mm | 2,240 | 個 | 73,900 | 特調 |
| PQJ916 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1200 長2000mm | 2,530 | 個 | 83,400 | 特調 |
| PQJ917 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1300 長2000mm | 2,940 | 個 | 97,000 | 特調 |
| PQJ918 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1400 長2000mm | 3,300 | 個 | 108,000 | 特調 |
| PQJ919 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1500 長2000mm | 3,720 | 個 | 122,000 | 特調 |
| PQJ920 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1600 長2000mm | 4,080 | 個 | 134,000 | 特調 |
| PQJ921 | SC大型水路(大型フューム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1800 長2000mm | 4,580 | 個 | 151,000 | 特調 |
| P13301 | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600A 下径900 高300 | - | 個 | 15,100 | 特調 |
| P13302 | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600B 下径900 高450 | - | 個 | 20,500 | 特調 |
| P13303 | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600C 下径900 高600 | - | 個 | 25,700 | 特調 |
| P13304 | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600D 下径1200 高600 | - | 個 | 49,900 | 特調 |
| P13307 | 下水道用マンホール側塊 | 直壁 900A 高300 | - | 個 | 11,600 | 特調 |
| P13308 | 下水道用マンホール側塊 | 直壁 900B 高600 | - | 個 | 20,000 | 特調 |
| P13310 | 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1200B 高600 | - | 個 | 35,400 | 特調 |
| P13312 | 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1500B 高600 | - | 個 | 54,000 | 特調 |
| PQC551 | 組立マンホール 調整リング | 径600 高50 | 29 | 個 | 3,740 | 特調 |
| PQC552 | 組立マンホール 調整リング | 径600 高100 | 59 | 個 | 5,830 | 特調 |
| PQC553 | 組立マンホール 調整リング | 径600 高150 | 89 | 個 | 8,280 | 特調 |
| PQC556 | マンホール調整リング | φ900×H(高さ)100 | - | 個 | 12,500 | 特調 |
| PQC557 | マンホール調整リング | φ900×H(高さ)150 | - | 個 | 19,000 | 特調 |
| PQC561 | 0号マンホール 斜壁 | φ600×φ750×H300 | 169 | 個 | 13,800 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|--------|----------------|----------------------------------------|--------|-----|---------|-----|
| PQC562 | 0号マンホール 斜壁 | φ 600× φ 750× H450 | 263 | 個 | 19,500 | 特調 |
| PQC563 | 0号マンホール 斜壁 | φ 600× φ 750× H600 | 370 | 個 | 23,600 | 特調 |
| PQC564 | 0号マンホール 直壁 | φ 750× H300 | 143 | 個 | 10,400 | 特調 |
| PQC565 | 0号マンホール 直壁 | φ 750× H600 | 286 | 個 | 18,100 | 特調 |
| PQC566 | 0号マンホール 直壁 | φ 750× H900 | 429 | 個 | 25,700 | 特調 |
| PQC567 | 0号マンホール 直壁 | φ 750× H1200 | 571 | 個 | 32,900 | 特調 |
| PQC568 | 0号マンホール 直壁 | φ 750× H1500 | 713 | 個 | 40,600 | 特調 |
| PQC569 | 0号マンホール 直壁 | φ 750× H1800 | 857 | 個 | 48,300 | 特調 |
| PQC570 | 0号マンホール く体ブロック | φ 750× H600 | 286 | 個 | 18,700 | 特調 |
| PQC571 | 0号マンホール く体ブロック | φ 750× H900 | 429 | 個 | 26,400 | 特調 |
| PQC572 | 0号マンホール く体ブロック | φ 750× H1200 | 571 | 個 | 33,700 | 特調 |
| PQC573 | 0号マンホール く体ブロック | φ 750× H1500 | 713 | 個 | 41,500 | 特調 |
| PQC574 | 0号マンホール く体ブロック | φ 750× H1800 | 857 | 個 | 49,100 | 特調 |
| PQC575 | 0号マンホール 底版 | H130 | 201 | 個 | 13,200 | 特調 |
| PQC581 | 1号マンホール 直壁 | 900× 900 | 504 | 個 | 28,800 | 特調 |
| PQC582 | 1号マンホール 直壁 | 900× 1200 | 673 | 個 | 37,400 | 特調 |
| PQC583 | 1号マンホール 直壁 | 900× 1500 | 842 | 個 | 46,200 | 特調 |
| PQC584 | 1号マンホール 直壁 | 900× 1800 | 1,010 | 個 | 54,700 | 特調 |
| PQC585 | 1号マンホール おどり場直壁 | 900× 600 | 417 | 個 | 40,800 | 特調 |
| PQC587 | 1号マンホール 連結直壁 | 900× 300 | 287 | 個 | 21,800 | 特調 |
| PQC588 | 1号マンホール く体ブロック | 900× 600 | 335 | 個 | 20,800 | 特調 |
| PQC589 | 1号マンホール く体ブロック | 900× 900 | 504 | 個 | 29,600 | 特調 |
| PQC590 | 1号マンホール く体ブロック | 900× 1200 | 673 | 個 | 38,100 | 特調 |
| PQC591 | 1号マンホール く体ブロック | 900× 1500 | 842 | 個 | 47,000 | 特調 |
| PQC592 | 1号マンホール く体ブロック | 900× 1800 | 1,010 | 個 | 55,600 | 特調 |
| PQC596 | 1号マンホール 底版 | H=130 | 249 | 個 | 16,100 | 特調 |
| PQC601 | 2号マンホール 斜壁 | 600× 1200× 300 | 462 | 個 | 32,700 | 特調 |
| PQC602 | 2号マンホール 斜壁 | 600× 1200× 450 | 547 | 個 | 39,900 | 特調 |
| PQC603 | 2号マンホール 斜壁 | 900× 1200× 300 | 363 | 個 | 30,100 | 特調 |
| PQC604 | 2号マンホール 直壁 | 1200× 900 | 898 | 個 | 50,900 | 特調 |
| PQC605 | 2号マンホール 直壁 | 1200× 1200 | 1,200 | 個 | 66,500 | 特調 |
| PQC606 | 2号マンホール 直壁 | 1200× 1500 | 1,500 | 個 | 81,900 | 特調 |
| PQC607 | 2号マンホール 直壁 | 1200× 1800 | 1,800 | 個 | 97,300 | 特調 |
| PQC608 | 2号マンホール 直壁 | 1200× 2100 | 2,100 | 個 | 112,000 | 特調 |
| PQC609 | 2号マンホール おどり場直壁 | 1200× 900 | 790 | 個 | 73,200 | 特調 |
| PQC610 | 2号マンホール く体ブロック | 1200× 900 | 898 | 個 | 55,200 | 特調 |
| PQC611 | 2号マンホール く体ブロック | 1200× 1200 | 1,200 | 個 | 72,100 | 特調 |
| PQC612 | 2号マンホール く体ブロック | 1200× 1500 | 1,500 | 個 | 87,600 | 特調 |
| PQC613 | 2号マンホール く体ブロック | 1200× 1800 | 1,800 | 個 | 103,000 | 特調 |
| PQC614 | 2号マンホール く体ブロック | 1200× 2100 | 2,100 | 個 | 118,000 | 特調 |
| PQC615 | 2号マンホール く体ブロック | 1200× 2400 | 2,400 | 個 | 134,000 | 特調 |
| PQC620 | 2号マンホール 底版 | H=150 | 517 | 個 | 33,000 | 特調 |
| PQC631 | 3号マンホール 斜壁 | 900× 1500× 300 | 735 | 個 | 52,800 | 特調 |
| PQC632 | 3号マンホール 直壁 | 1500× 900 | 1,410 | 個 | 76,600 | 特調 |
| PQC633 | 3号マンホール 直壁 | 1500× 1200 | 1,880 | 個 | 99,800 | 特調 |
| PQC634 | 3号マンホール 直壁 | 1500× 1500 | 2,350 | 個 | 123,000 | 特調 |
| PQC635 | 3号マンホール 直壁 | 1500× 1800 | 2,810 | 個 | 146,000 | 特調 |
| PQC636 | 3号マンホール 直壁 | 1500× 2100 | 3,280 | 個 | 169,000 | 特調 |
| PQC637 | 3号マンホール 直壁 | 1500× 2400 | 3,750 | 個 | 192,000 | 特調 |
| PQC638 | 3号マンホール く体ブロック | 1500× 1800 | 1,880 | 個 | 165,000 | 特調 |
| PQC639 | 3号マンホール く体ブロック | 1500× 2100 | 3,280 | 個 | 189,000 | 特調 |
| PQC640 | 3号マンホール く体ブロック | 1500× 2400 | 3,750 | 個 | 212,000 | 特調 |
| PQC642 | 3号マンホール 底版 | H=150 | 853 | 個 | 54,000 | 特調 |
| P13402 | ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 47,300 | 特調 |
| P13447 | ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 63,000 | 特調 |
| P13403 | ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 53,500 | 特調 |
| P13404 | ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 82,100 | 特調 |
| P13405 | ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 93,500 | 特調 |
| P13408 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 73,900 | 特調 |
| P13409 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 98,600 | 特調 |
| P13413 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 124,000 | 特調 |
| P13421 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 136,000 | 特調 |
| P13422 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 181,000 | 特調 |
| P13425 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 161,000 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単 位 | 単 価 | 備考 |
|--------|---------------|----------------------------------------|--------|-----|---------|----|
| P13426 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 215,000 | 特調 |
| P13430 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | - | 個 | 187,000 | 特調 |
| PQC871 | ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(PC) | 1,912 | 個 | 63,000 | 特調 |
| PQC872 | ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長2.0m T-25(PC) | 2,162 | 個 | 71,400 | 特調 |
| PQC873 | ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(PC) | 2,412 | 個 | 82,100 | 特調 |
| PQC874 | ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(PC) | 2,787 | 個 | 93,500 | 特調 |
| PQC876 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(PC) | 3,037 | 個 | 98,600 | 特調 |
| PQC879 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(PC) | 3,537 | 個 | 124,000 | 特調 |
| PQC885 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(PC) | 5,175 | 個 | 181,000 | 特調 |
| PQC887 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(PC) | 6,075 | 個 | 215,000 | 特調 |
| PQC888 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長2.0m T-25(PC) | 6,675 | 個 | 249,000 | 特調 |
| PQD101 | 用地境界杭(溶融スラグ入) | 12×12×100 コンクリート製 | 35 | 本 | 1,420 | 特調 |
| PQE001 | L形擁壁(T-25) | 高1000 長2000mm | 969 | 個 | 18,100 | 特調 |
| PQE002 | L形擁壁(T-25) | 高1200 長2000mm | 965 | 個 | 24,400 | 特調 |
| PQE003 | L形擁壁(T-25) | 高1250 長2000mm | 735 | 個 | 25,300 | 特調 |
| PQE005 | L形擁壁(T-25) | 高1350 長2000mm | 1,173 | 個 | 28,000 | 特調 |
| PQE006 | L形擁壁(T-25) | 高1500 長2000mm | 1,215 | 個 | 29,000 | 特調 |
| PQE007 | L形擁壁(T-25) | 高1750 長2000mm | 2,695 | 個 | 40,800 | 特調 |
| PQE008 | L形擁壁(T-25) | 高2000 長2000mm | 1,590 | 個 | 50,700 | 特調 |
| PQE009 | L形擁壁(T-25) | 高2250 長2000mm | 3,540 | 個 | 62,400 | 特調 |
| PQE010 | L形擁壁(T-25) | 高2500 長2000mm | 2,055 | 個 | 66,100 | 特調 |
| PQE011 | L形擁壁(T-25) | 高2750 長2000mm | 4,140 | 個 | 89,600 | 特調 |
| PQE012 | L形擁壁(T-25) | 高3000 長2000mm | 2,495 | 個 | 104,000 | 特調 |
| PQE013 | L形擁壁(T-25) | 高1000 長1000mm | 368 | 個 | 9,090 | 特調 |
| PQE014 | L形擁壁(T-25) | 高1200 長1000mm | 485 | 個 | 12,200 | 特調 |
| PQE015 | L形擁壁(T-25) | 高1350 長1000mm | 483 | 個 | 14,000 | 特調 |
| PQE016 | L形擁壁(T-25) | 高1500 長1000mm | 587 | 個 | 14,500 | 特調 |
| PQE017 | L形擁壁(T-25) | 高1750 長1000mm | 1,248 | 個 | 20,400 | 特調 |
| PQE018 | L形擁壁(T-25) | 高2000 長1000mm | 608 | 個 | 25,300 | 特調 |
| PQE019 | L形擁壁(T-25) | 高2250 長1000mm | 1,348 | 個 | 31,100 | 特調 |
| PQE020 | L形擁壁(T-25) | 高2500 長1000mm | 795 | 個 | 33,000 | 特調 |
| PQE021 | L形擁壁(T-25) | 高2750 長1000mm | 1,770 | 個 | 44,700 | 特調 |
| PQE022 | L形擁壁(T-25) | 高3000 長1000mm | 1,028 | 個 | 52,100 | 特調 |
| PQE031 | スーパーウォール 2500 | H2500×B1200×L2000 | 2,370 | 個 | 105,000 | 特調 |
| PQE033 | スーパーウォール 3500 | H3500×B1200×L2000 | 3,140 | 個 | 146,000 | 特調 |
| PQE035 | スーパーウォール 4500 | H4500×B1600×L2000 | 4,920 | 個 | 237,000 | 特調 |
| PQE037 | スーパーウォール 5500 | H5500×B2000×L2000 | 8,060 | 個 | 371,000 | 特調 |
| PQE039 | スーパーウォール 6500 | H6500×B2400×L2000 | 10,320 | 個 | 481,000 | 特調 |
| PQE041 | スーパーウォール 7500 | H7500×B2600×L2000 | 11,795 | 個 | 589,000 | 特調 |
| PQE092 | アンカーブロック | B300×W300×H300mm | - | 個 | 1,750 | 特調 |
| PQT301 | 多目的給水栓 | H=3.0m 50A | - | 基 | 780,000 | 特調 |
| PQH011 | H形鋼杭(SS400) | 200×204×12×12 | - | ton | 89,000 | 特調 |
| PQH012 | H形鋼杭(SS400) | 250×255×14×14 | - | ton | 89,000 | 特調 |
| PQH013 | H形鋼杭(SS400) | 300×300×10×15 | - | ton | 89,000 | 特調 |
| PQH014 | H形鋼杭(SS400) | 300×305×15×15 | - | ton | 89,000 | 特調 |
| PQH015 | H形鋼杭(SS400) | 344×354×16×16 | - | ton | 91,000 | 特調 |
| PQH016 | H形鋼杭(SS400) | 350×350×12×19 | - | ton | 91,000 | 特調 |
| PQH017 | H形鋼杭(SS400) | 350×357×19×19 | - | ton | 91,000 | 特調 |
| PQH018 | H形鋼杭(SS400) | 394×405×18×18 | - | ton | 94,000 | 特調 |
| PQH019 | H形鋼杭(SS400) | 400×400×13×21 | - | ton | 94,000 | 特調 |
| PQH020 | H形鋼杭(SS400) | 400×408×21×21 | - | ton | 94,000 | 特調 |
| P18424 | 縞鋼板 | 厚3.2 | - | ton | 94,000 | 特調 |
| P18425 | 縞鋼板 | 厚4.5~6.0 | - | ton | 93,000 | 特調 |
| P18426 | 縞鋼板 | 厚9.0 | - | ton | 95,000 | 特調 |
| PQH131 | 不等辺山形鋼(無規格品) | 大形 厚9~12 辺90 辺150 | - | ton | 120,000 | 特調 |
| PQH141 | 平鋼(無規格品) | 厚12mm 幅32~44 | - | ton | 105,000 | 特調 |
| PQH142 | 平鋼(無規格品) | 厚12mm 幅50~75 | - | ton | 103,000 | 特調 |
| PQH144 | 平鋼(無規格品) | 厚4.5mm 幅32~38 | - | ton | 108,000 | 特調 |
| PQH145 | 平鋼(無規格品) | 厚6mm 幅32~44 | - | ton | 105,000 | 特調 |
| PQH146 | 平鋼(無規格品) | 厚6mm 幅50~75 | - | ton | 103,000 | 特調 |
| PQH147 | 平鋼(無規格品) | 厚9mm 幅32~44 | - | ton | 105,000 | 特調 |
| PQH148 | 平鋼(無規格品) | 厚9mm 幅50~75 | - | ton | 103,000 | 特調 |
| PQH151 | 平鋼(SS400) | 厚さ3mm×幅16mm | - | ton | 153,000 | 特調 |
| PQH152 | 平鋼(SS400) | 厚さ3mm×幅19mm | - | ton | 153,000 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|------------------|------------------------------|--------|----------------|---------|----|
| PQH153 | 平鋼(SS400) | 厚さ3mm×幅25～38mm | - | ton | 153,000 | 特調 |
| PQH154 | 平鋼(SS400) | 厚さ4.5mm×幅25mm | - | ton | 123,000 | 特調 |
| PQH155 | 平鋼(SS400) | 厚さ4.5mm×幅50mm | - | ton | 108,000 | 特調 |
| PQH156 | 平鋼(SS400) | 厚さ6mm×幅19mm | - | ton | 123,000 | 特調 |
| PQH157 | 平鋼(SS400) | 厚さ6mm×幅22mm | - | ton | 123,000 | 特調 |
| PQH158 | 平鋼(SS400) | 厚さ6mm×幅25mm | - | ton | 108,000 | 特調 |
| PQH159 | 平鋼(SS400) | 厚さ9mm×幅25mm | - | ton | 108,000 | 特調 |
| PQH160 | 平鋼(SS400) | 厚さ9mm×幅125mm | - | ton | 103,000 | 特調 |
| PQH161 | 平鋼(SS400) | 厚さ12mm×幅25mm | - | ton | 108,000 | 特調 |
| PQH162 | 平鋼(SS400) | 厚さ16mm×幅50～75mm | - | ton | 106,000 | 特調 |
| PQH163 | 平鋼(SS400) | 厚さ16mm×幅90～100mm | - | ton | 106,000 | 特調 |
| PQH164 | 平鋼(SS400) | 厚さ19mm×幅50～75mm | - | ton | 106,000 | 特調 |
| PQH165 | 平鋼(SS400) | 厚さ19mm×幅90～100mm | - | ton | 106,000 | 特調 |
| PQH231 | 縞鋼板 | 厚8.0 | - | ton | 95,000 | 特調 |
| PQH235 | アンチスリップ鋼板(SS400) | 3.2×914×1829mm | - | 枚 | 11,300 | 特調 |
| PQH236 | アンチスリップ鋼板(SS400) | 4.5×914×1829mm | - | 枚 | 15,700 | 特調 |
| PQH237 | アンチスリップ鋼板(SS400) | 6.0×914×1829mm | - | 枚 | 21,500 | 特調 |
| PQH238 | アンチスリップ鋼板(SS400) | 3.2×1219×2438mm | - | 枚 | 20,000 | 特調 |
| PQH239 | アンチスリップ鋼板(SS400) | 4.5×1219×2438mm | - | 枚 | 27,700 | 特調 |
| PQH240 | アンチスリップ鋼板(SS400) | 6.0×1219×2438mm | - | 枚 | 38,100 | 特調 |
| PQH251 | デッキプレート | V型 614×50×1.2mm | - | ton | 140,000 | 特調 |
| PQH252 | デッキプレート | V型 614×50×1.6mm | - | ton | 137,000 | 特調 |
| PQH256 | キーストンプレート | 650×25×1.2mm | - | ton | 146,000 | 特調 |
| PQH262 | 亜鉛鉄板 | 平板 0.35×914×1829 | - | 枚 | 775 | 特調 |
| PQH268 | 亜鉛鉄板 | 長尺平板 0.35×914mm | - | m | 421 | 特調 |
| PQH270 | 亜鉛鉄板 | 長尺平板 0.50×914mm | - | m | 563 | 特調 |
| PQH271 | 亜鉛鉄板 | 長尺平板 0.60×914mm | - | m | 673 | 特調 |
| PQH272 | 亜鉛鉄板 | 長尺平板 0.27×1000mm | - | m | 374 | 特調 |
| PQH273 | 亜鉛鉄板 | 長尺平板 0.30×1000mm | - | m | 403 | 特調 |
| PQH274 | 亜鉛鉄板 | 長尺平板 0.35×1000mm | - | m | 451 | 特調 |
| PQH275 | 亜鉛鉄板 | 長尺平板 0.40×1000mm | - | m | 500 | 特調 |
| PQH280 | 亜鉛鉄板 | 波板 0.19×762×2134 | - | 枚 | 538 | 特調 |
| PQH281 | 亜鉛鉄板 | 波板 0.19×762×2438 | - | 枚 | 635 | 特調 |
| PQH282 | 亜鉛鉄板 | 波板 0.19×762×2743 | - | 枚 | 693 | 特調 |
| PQI021 | 鉄丸釘 | N115 長115 | - | kg | 146 | 特調 |
| PQI032 | アンカーボルト(ナット付) | W1/2×150mm | - | 本 | 52 | 特調 |
| PQI038 | アンカーボルト(ナット付) | W1/2×350mm | - | 本 | 79 | 特調 |
| PQI040 | アンカーボルト(ナット付) | W5/8×150mm | - | 本 | 65 | 特調 |
| PQI050 | アンカーボルト(ナット付) | W3/4×350mm | - | 本 | 143 | 特調 |
| PQI052 | アンカーボルト(ナット付) | W3/4×450mm | - | 本 | 173 | 特調 |
| PQI065 | 落石防止網(防護網) | A-P型 37.5×37.5ホリ | - | m ² | 460 | 特調 |
| PQI073 | 防止網(スロープネット) | SN-A型 土砂10×15 ホリ | - | m ² | 480 | 特調 |
| PQI074 | 防止網(スロープネット) | SN-A型 岩部10×15 ホリ | - | m ² | 620 | 特調 |
| PQI075 | 防止網(スロープネット) | 400D×44本×30mm目ホリ | - | m ² | 540 | 特調 |
| PQI091 | 落石防止柵(亜鉛メッキ) | コンステーなし 3本掛張60m 金網Z-G3 | - | m | 8,540 | 特調 |
| PQI092 | 落石防止柵(亜鉛メッキ) | コンステーなし 4本掛張60m 金網Z-G3 | - | m | 10,500 | 特調 |
| PQI093 | 落石防止柵(亜鉛メッキ) | コンステーなし 5本掛張60m 金網Z-G3 | - | m | 15,500 | 特調 |
| PQI094 | 落石防止柵(亜鉛メッキ) | コンステーなし 6本掛張60m 金網Z-G3 | - | m | 19,200 | 特調 |
| PQI095 | 落石防止柵(亜鉛メッキ) | 上部補強型 5本掛張60m 金網Z-G3 積雪地用 | - | m | 23,900 | 特調 |
| PQI107 | ふとんかご パネル式 | 線径4.0mm(#8)高50cm幅120cm網目10cm | - | m | 4,310 | 特調 |
| PQI109 | ふとんかご パネル式 | 線径4.0mm(#8)高64cm幅120cm網目10cm | - | m | 4,670 | 特調 |
| PQI151 | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径4.0mm 網目40mm Z-GS2 | - | m ² | 1,240 | 特調 |
| PQI156 | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.6mm 網目30mm Z-GS2 | - | m ² | 920 | 特調 |
| PQI158 | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.0mm 網目30mm Z-GS2 | - | m ² | 520 | 特調 |
| PQI159 | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.0mm 網目52mm Z-GS2 | - | m ² | 300 | 特調 |
| PQI161 | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 2.0×50×50mm C-G3 | - | m ² | 540 | 特調 |
| PQI176 | ひし形金網 ビニール被覆 | 芯径2.3 外径3.2 網目60 | - | m ² | 760 | 特調 |
| PQI177 | ひし形金網 ビニール被覆 | 芯径1.8 外径2.6 網目30 | - | m ² | 980 | 特調 |
| PQI178 | ひし形金網 ビニール被覆 | 芯径1.8 外径2.6 網目40 | - | m ² | 620 | 特調 |
| PQI179 | ひし形金網 ビニール被覆 | 芯径1.8 外径2.6 網目50 | - | m ² | 480 | 特調 |
| PQI180 | ひし形金網 ビニール被覆 | 芯径1.8 外径2.6 網目56 | - | m ² | 430 | 特調 |
| PQI211 | 止め金具 | 200用 | - | 本 | 210 | 特調 |
| PQI212 | 止め金具 | 300用 | - | 本 | 210 | 特調 |
| PQI281 | 工事用標識柱 | H=180cm、コンクリート台付 | - | 本 | 3,520 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|------------------------|-------------------------|--------|----|---------|----|
| PQI285 | 警戒標識(201~215) | アルミ板 封入レンズ型 1.6倍 | - | 枚 | 22,000 | 特調 |
| PQI286 | 規制標識(301~325) | アルミ板 封入レンズ型 1.5倍 | - | 枚 | 21,300 | 特調 |
| PQI297 | 仮設停止ライン | ゴム製 190×2300mm | - | 枚 | 6,750 | 特調 |
| PQI298 | 防護ネットフェンス | 1200×1800mm | - | 個 | 4,760 | 特調 |
| PQI299 | 防護ネットフェンス | 1800×1800mm | - | 個 | 5,600 | 特調 |
| PQI311 | デリネータ 土中、サヤ管別途 | プリズム片面89×77×1550 | - | 本 | 3,710 | 特調 |
| PQI312 | デリネータ コン縁石用 | プリズム片面89×77×1050 | - | 本 | 3,370 | 特調 |
| PQI313 | デリネータ 土中、サヤ管別途 | プリズム両面89×77×1550 | - | 本 | 3,930 | 特調 |
| PQI314 | デリネータ コン縁石用 | プリズム両面89×77×1050 | - | 本 | 3,600 | 特調 |
| PQI315 | デリネータ | プリズム片面 34×1500 | - | 本 | 3,090 | 特調 |
| PQI316 | デリネータ | プリズム両面 34×1500 | - | 本 | 3,630 | 特調 |
| PQI317 | デリネータ用サヤ管 | φ104×92×350、ホリ製 | - | 本 | 1,130 | 特調 |
| PQI325 | スノーポール デリネータ兼用 | プリズム片面(上部)φ89×77×1650 | - | 本 | 9,030 | 特調 |
| PQI326 | スノーポール デリネータ兼用 | プリズム片面(下部)φ89×77×1650 | - | 本 | 9,100 | 特調 |
| PQI327 | スノーポール デリネータ兼用 | プリズム2ヶ(上下)φ89×77×1650 | - | 本 | 8,550 | 特調 |
| PQI328 | スノーポール デリネータ兼用 | プリズム両面(上部)φ89×77×1650 | - | 本 | 9,240 | 特調 |
| PQI336 | 標識ポール(直柱) | 径76.3×厚2.8×4.5m | - | 本 | 14,800 | 特調 |
| PQI338 | 標識ポール(直柱) | 径89.1×厚3.2×4.5m | - | 本 | 20,100 | 特調 |
| PQI339 | 標識ポール(直柱) | 径89.1×厚3.2×5.0m | - | 本 | 22,300 | 特調 |
| PQI340 | 標識ポール(曲柱) | 径60.5×厚2.8×3.8m | - | 本 | 11,200 | 特調 |
| PQI341 | 標識ポール(曲柱) | 径76.3×厚2.8×4.5m | - | 本 | 17,900 | 特調 |
| PQI342 | 標識ポール(曲柱) | 径76.3×厚2.8×4.2m | - | 本 | 17,000 | 特調 |
| PQI343 | 標識ポール(曲柱) | 径89.1×厚3.2×4.4m | - | 本 | 23,500 | 特調 |
| PQK020 | グレーチング樹蓋 | 受枠付 T-2 1100×1100用 | 122 | 組 | 68,200 | 特調 |
| PQK021 | グレーチング樹蓋 | 受枠付 T-2 1200×1200用 | 149 | 組 | 79,100 | 特調 |
| PQK031 | グレーチング樹蓋 | 受枠付 T-14 1100×1100用 | 172 | 組 | 84,900 | 特調 |
| PQK032 | グレーチング樹蓋 | 受枠付 T-14 1200×1200用 | 205 | 組 | 99,400 | 特調 |
| PQK042 | グレーチング樹蓋 | 受枠付 T-20 1100×1100用 | 202 | 組 | 96,100 | 特調 |
| PQK043 | グレーチング樹蓋 | 受枠付 T-20 1200×1200用 | 250 | 組 | 112,000 | 特調 |
| PQK061 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅600 L=1000 | 20 | 枚 | 25,800 | 特調 |
| PQK062 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅700 L=1000 | 22 | 枚 | 28,100 | 特調 |
| PQK063 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅800 L=1000 | 25 | 枚 | 30,100 | 特調 |
| PQK064 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅900 L=1000 | 27 | 枚 | 31,500 | 特調 |
| PQK065 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1000 L=1000 | 29 | 枚 | 33,900 | 特調 |
| PQK066 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1100 L=1000 | 32 | 枚 | 36,200 | 特調 |
| PQK067 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1200 L=1000 | 34 | 枚 | 38,200 | 特調 |
| PQK068 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1300 L=1000 | 37 | 枚 | 41,200 | 特調 |
| PQK069 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1400 L=1000 | 39 | 枚 | 42,600 | 特調 |
| PQK070 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1500 L=1000 | 46 | 枚 | 67,700 | 特調 |
| PQK071 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1600 L=1000 | 49 | 枚 | 70,100 | 特調 |
| PQK072 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1700 L=1000 | 51 | 枚 | 73,000 | 特調 |
| PQK073 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1800 L=1000 | 54 | 枚 | 75,000 | 特調 |
| PQK074 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1900 L=1000 | 56 | 枚 | 78,700 | 特調 |
| PQK075 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅2000 L=1000 | 59 | 枚 | 81,000 | 特調 |
| PQK081 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、600×600 | 14 | 枚 | 25,600 | 特調 |
| PQK082 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、700×700 | 17 | 枚 | 27,700 | 特調 |
| PQK083 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、800×800 | 22 | 枚 | 36,200 | 特調 |
| PQK084 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、900×900 | 26 | 枚 | 37,900 | 特調 |
| PQK085 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、1000×1000 | 30 | 枚 | 40,600 | 特調 |
| PQK086 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、1100×1100 | 39 | 枚 | 58,100 | 特調 |
| PQK087 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、1200×1200 | 47 | 枚 | 69,700 | 特調 |
| PQK088 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、1300×1300 | 52 | 枚 | 74,600 | 特調 |
| PQK089 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、1400×1400 | 58 | 枚 | 76,800 | 特調 |
| PQK090 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、1500×1500 | 80 | 枚 | 115,000 | 特調 |
| PQK091 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、1600×1600 | 97 | 枚 | 152,000 | 特調 |
| PQK092 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、1700×1700 | 106 | 枚 | 158,000 | 特調 |
| PQK093 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、1800×1800 | 116 | 枚 | 159,000 | 特調 |
| PQK094 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、1900×1900 | 131 | 枚 | 169,000 | 特調 |
| PQK095 | 鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg | 柵用、2000×2000 | 147 | 枚 | 221,000 | 特調 |
| PQB611 | コンクリート柵ACK T-25 | 30N/mm2 蓋なし 0.6×0.6×0.8 | 681 | 個 | 58,900 | 特調 |
| PQB612 | コンクリート柵ACK T-25 | 30N/mm2 蓋なし 0.8×0.8×1.0 | 1,079 | 個 | 84,400 | 特調 |
| PQB613 | コンクリート柵ACK T-25 | 30N/mm2 蓋なし 1.0×1.0×1.0 | 1,381 | 個 | 95,000 | 特調 |
| PQB614 | コンクリート柵ACK T-25 | 30N/mm2 蓋なし 1.0×1.0×1.2 | 1,585 | 個 | 110,000 | 特調 |
| PQB615 | コンクリート柵ACK T-25 | 30N/mm2 蓋なし 1.2×1.2×1.0 | 1,900 | 個 | 109,000 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|--------------------|-------------------------|--------|----------------|---------|----|
| PQB616 | コンクリート柵ACK T-25 | 30N/mm2 蓋なし 1.2×1.2×1.2 | 2,170 | 個 | 124,000 | 特調 |
| PQB631 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 600用 2t 嵩上型 | 22 | 個 | 10,300 | 特調 |
| PQB632 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 600用 20t 嵩上型 | 49 | 個 | 18,000 | 特調 |
| PQB633 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 600用 25t | 48 | 個 | 18,200 | 特調 |
| PQB641 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 800用 2t 嵩上型 | 43 | 個 | 18,000 | 特調 |
| PQB642 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 800用 2t 落蓋型 2枚割 | 70 | 個 | 21,100 | 特調 |
| PQB643 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 800用 14t 落蓋型 2枚割 | 72 | 個 | 32,300 | 特調 |
| PQB644 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 800用 20t 嵩上型 | 72 | 個 | 29,800 | 特調 |
| PQB645 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 800用 25t | 93 | 個 | 39,500 | 特調 |
| PQB651 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 1000用 2t 嵩上型 2枚割 | 83 | 個 | 34,400 | 特調 |
| PQB652 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 1000用 2t 落蓋型 3枚割 | 108 | 個 | 44,700 | 特調 |
| PQB653 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 1000用 14t 落蓋型 4枚割 | 124 | 個 | 57,000 | 特調 |
| PQB661 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 1000用 20t 嵩上型 2枚割 | 127 | 個 | 58,600 | 特調 |
| PQB662 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 1000用 25t 2枚割 | 157 | 個 | 64,100 | 特調 |
| PQB672 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 1200用 2t 嵩上型 2枚割 | 144 | 個 | 60,900 | 特調 |
| PQB673 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 1200用 2t 落蓋型 4枚割 | 192 | 個 | 79,900 | 特調 |
| PQB674 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 1200用 14t 落蓋型 4枚割 | 192 | 個 | 79,900 | 特調 |
| PQB675 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 1200用 20t 嵩上型 2枚割 | 183 | 個 | 88,100 | 特調 |
| PQB676 | コンクリート柵ACK用グレーチング蓋 | 1200用 25t 2枚割 | 225 | 個 | 92,200 | 特調 |
| PQB681 | コンクリート柵 | 0.6×0.6×0.6,T-25 | 771 | 個 | 59,600 | 特調 |
| PQB682 | コンクリート柵 | 0.6×0.6×0.7,T-25 | 839 | 個 | 63,400 | 特調 |
| PQB683 | コンクリート柵 | 0.6×0.6×0.9,T-25 | 975 | 個 | 70,800 | 特調 |
| PQB684 | コンクリート柵 | 0.6×0.6×1.0,T-25 | 1,043 | 個 | 74,400 | 特調 |
| PQB685 | コンクリート柵 | 0.6×0.6×1.1,T-25 | 1,111 | 個 | 78,300 | 特調 |
| PQB686 | コンクリート柵 | 0.6×0.6×1.2,T-25 | 1,179 | 個 | 82,200 | 特調 |
| PQB687 | コンクリート柵 | 0.8×0.8×0.6,T-25 | 1,027 | 個 | 68,900 | 特調 |
| PQB688 | コンクリート柵 | 0.8×0.8×0.7,T-25 | 1,110 | 個 | 73,100 | 特調 |
| PQB689 | コンクリート柵 | 0.8×0.8×0.8,T-25 | 1,193 | 個 | 77,300 | 特調 |
| PQB690 | コンクリート柵 | 0.8×0.8×0.9,T-25 | 1,275 | 個 | 81,300 | 特調 |
| PQB691 | コンクリート柵 | 0.8×0.8×1.1,T-25 | 1,595 | 個 | 97,400 | 特調 |
| PQB692 | コンクリート柵 | 0.8×0.8×1.2,T-25 | 1,688 | 個 | 103,000 | 特調 |
| PQB693 | コンクリート柵 | 0.8×0.8×1.3,T-25 | 1,780 | 個 | 106,000 | 特調 |
| PRD051 | 鳥獣害防止柵(電気柵) | H-2000型 | - | m | 8,000 | 特調 |
| PQM005 | PC鋼ナット | A・B・C種 1号 径17mm | - | 個 | 160 | 特調 |
| PQM006 | PC鋼ナット | A・B・C種 1号 径23mm | - | 個 | 300 | 特調 |
| PQM007 | PC鋼ナット | A・B・C種 1号 径26mm | - | 個 | 460 | 特調 |
| PQM008 | PC鋼ナット | A・B・C種 1号 径32mm | - | 個 | 800 | 特調 |
| PB1526 | シール材 | ウレタン系 | - | L | 2,000 | 特調 |
| PB1528 | プライマー | シリコーン系 | - | L | 3,640 | 特調 |
| PB1529 | プライマー | ウレタン系 | - | L | 1,600 | 特調 |
| PB1518 | バックアップ材 | スポンジ20×5 | - | m | 47 | 特調 |
| PB1519 | バックアップ材 | スポンジ25×5 | - | m | 57 | 特調 |
| PB1520 | バックアップ材 | スポンジ30×5 | - | m | 69 | 特調 |
| PB1521 | バックアップ材 | スポンジ18×15 | - | m | 123 | 特調 |
| PB1522 | バックアップ材 | スポンジ25×12 | - | m | 137 | 特調 |
| PB1523 | バックアップ材 | スポンジ20×15 | - | m | 137 | 特調 |
| PQP001 | 充填材 | 可とう性エポキシ樹脂(ひび割れ充填用) | - | kg | 2,040 | 特調 |
| PQP002 | 充填材 | ホリマーセメントモルタル(ひび割れ充填用) | - | kg | 183 | 特調 |
| PQP003 | 注入材 | エポキシ樹脂(ひび割れ注入用) | - | kg | 2,800 | 特調 |
| PQP004 | シール材 | (ひび割れ注入用) | - | kg | 2,320 | 特調 |
| PQP005 | 低圧注入器具 | (ひび割れ注入用) | - | 個 | 360 | 特調 |
| PQQ121 | 防水シート | ビニール厚 0.4mm×幅 1m | - | m | 400 | 特調 |
| PQQ122 | 防水シート | ビニール厚 0.4mm×幅 2m | - | m | 800 | 特調 |
| PQQ175 | ビニールシート | 厚 0.1mm 幅 1.35×長 100m | - | m ² | 88 | 特調 |
| PQS001 | クラック防止シート | W=33cm | - | m | 570 | 特調 |
| PQS002 | クラック防止シート | W=50cm | - | m | 850 | 特調 |
| PQS003 | クラック防止シート | W=100cm | - | m | 1,700 | 特調 |
| PQS005 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | タイヤ付着抑制型(PKM-T) | - | ton | 196,000 | 特調 |
| PQT021 | 暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ) | 薄肉45° 60×60mm | - | 個 | 460 | 特調 |
| PQT022 | 暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ) | 薄肉45° 75×75mm | - | 個 | 690 | 特調 |
| PQT023 | 暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ) | 薄肉45° 100×100mm | - | 個 | 1,320 | 特調 |
| PQT024 | 暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ) | 薄肉45° 150×150mm | - | 個 | 2,620 | 特調 |
| PQT026 | 暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ) | 薄肉90° 60×60mm | - | 個 | 450 | 特調 |
| PQT027 | 暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ) | 薄肉90° 75×75mm | - | 個 | 700 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|------------------------|---------------------|--------|-----|---------|----|
| PQT028 | 暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ) | 薄肉90° 100×100mm | - | 個 | 1,250 | 特調 |
| PQT029 | 暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ) | 薄肉90° 150×150mm | - | 個 | 2,700 | 特調 |
| PQT041 | 暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ) | 薄肉 60×60×60 | - | 個 | 590 | 特調 |
| PQT059 | 暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ) | 薄肉 60×125×125 | - | 個 | 5,400 | 特調 |
| PQT047 | 暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ) | 薄肉 75×60×75 | - | 個 | 1,080 | 特調 |
| PQT049 | 暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ) | 薄肉 75×75×75 | - | 個 | 990 | 特調 |
| PQT052 | 暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ) | 薄肉 100×60×100 | - | 個 | 1,950 | 特調 |
| PQT053 | 暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ) | 薄肉 100×75×100 | - | 個 | 1,950 | 特調 |
| PQT054 | 暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ) | 薄肉 100×100×100 | - | 個 | 1,630 | 特調 |
| PQT061 | 暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ) | 薄肉 60×75mm | - | 個 | 390 | 特調 |
| PQT062 | 暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ) | 薄肉 60×100mm | - | 個 | 790 | 特調 |
| PQT063 | 暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ) | 薄肉 75×100mm | - | 個 | 790 | 特調 |
| PQT067 | 暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ) | 薄肉 100×125mm | - | 個 | 1,380 | 特調 |
| PQT071 | 暗渠排水管 キャップ(硬質ホリ) | φ60mm | - | 個 | 310 | 特調 |
| PQT072 | 暗渠排水管 キャップ(硬質ホリ) | φ75mm | - | 個 | 400 | 特調 |
| PQT073 | 暗渠排水管 キャップ(硬質ホリ) | φ100mm | - | 個 | 1,020 | 特調 |
| PQT082 | 暗渠排水管 水閘(硬質塩ビ) | VU管 φ75mm | - | 個 | 10,800 | 特調 |
| PQT083 | 暗渠排水管 水閘(硬質塩ビ) | VU管 φ100mm | - | 個 | 15,300 | 特調 |
| PQT092 | 暗渠排水管 水閘(カバー一体型) | VU管 φ65mm | - | 個 | 13,100 | 特調 |
| PQT093 | 暗渠排水管 水閘(カバー一体型) | VU管 φ75mm | - | 個 | 15,300 | 特調 |
| PQT094 | 暗渠排水管 水閘(カバー一体型) | VU管 φ100mm | - | 個 | 19,800 | 特調 |
| PQT095 | 暗渠排水管 水閘(カバー一体型) | VU管 φ125mm | - | 個 | 36,000 | 特調 |
| PQT312 | 水位管理器取付管用蓋 | FOEAS用 φ200 | - | 枚 | 2,560 | 特調 |
| PQT201 | 暗渠排水管90° チーズ(硬質ポリ) | 50×50×50 | - | 個 | 370 | 特調 |
| PQT229 | 暗渠排水管90° チーズ(硬質ポリ) | 60×50×75 | - | 個 | 1,080 | 特調 |
| PQT233 | 暗渠排水管90° チーズ(硬質ポリ) | 50×100×100 | - | 個 | 1,950 | 特調 |
| PQT202 | 暗渠排水管45° チーズ(硬質ポリ) | 50×50×50 | - | 個 | 350 | 特調 |
| PQT203 | 暗渠排水管45° チーズ(硬質ポリ) | 60×60×60 | - | 個 | 550 | 特調 |
| PQT204 | 暗渠排水管45° チーズ(硬質ポリ) | 75×75×75 | - | 個 | 990 | 特調 |
| PQT205 | 暗渠排水管45° チーズ(硬質ポリ) | 100×100×100 | - | 個 | 1,920 | 特調 |
| PQT206 | 暗渠排水管異形ソケット(硬質ポリ) | 60×50 | - | 個 | 300 | 特調 |
| PQT208 | 暗渠排水管異形ソケット(硬質ポリ) | 100×50 | - | 個 | 1,000 | 特調 |
| PQT209 | 暗渠排水管キャップ(硬質ポリ) | φ50 | - | 個 | 240 | 特調 |
| PQT210 | 暗渠排水管十字管(硬質ポリ) | 100×100×100×100 | - | 個 | 4,050 | 特調 |
| PQT211 | 暗渠排水管90° エルボ(硬質ポリ) | φ50 | - | 個 | 270 | 特調 |
| PQT214 | 暗渠排水管45° エルボ(硬質ポリ) | φ50 | - | 個 | 270 | 特調 |
| PQT216 | 暗渠排水管DVソケット(硬質ポリ)(異種管) | 125×125 | - | 個 | 912 | 特調 |
| PQT215 | 暗渠排水管DVソケット(硬質ポリ)(異種管) | 60×60 | - | 個 | 328 | 特調 |
| PQT217 | 大曲管理孔 | φ50mm H=1000mm | - | 個 | 2,760 | 特調 |
| PQU001 | 溶性燐肥 | 0.2 | - | ton | 98,500 | 特調 |
| PQU002 | 炭酸カルシウム | アルカリ53% | - | ton | 17,500 | 特調 |
| PQU003 | 珪酸カルシウム | - | - | ton | 46,500 | 特調 |
| PQU004 | 苦土重焼燐 | リン酸35%、苦土石灰4.5% | - | ton | 144,500 | 特調 |
| PQU005 | 草地化成 | N18・P12・K6 | - | ton | 125,500 | 特調 |
| PQU006 | 過燐酸石灰 | リン酸17% | - | ton | 73,000 | 特調 |
| PQU007 | パーク堆肥 | ハラ物 | - | ton | 11,700 | 特調 |
| P32015 | セメント系固化材 | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | - | ton | 15,800 | 特調 |
| PQW002 | セメント系固化材 | 一般軟弱土用・バラ | - | ton | 14,300 | 特調 |
| PQW011 | 混和剤 | ベントナイト(メッシュ250) | - | ton | 30,200 | 特調 |
| PQW012 | 混和剤 | ベントナイト(メッシュ300) | - | ton | 32,500 | 特調 |
| P33141 | 太鼓落し | 松 長4m 厚15cm | - | 本 | 5,260 | 特調 |
| P33407 | 正角材 (杉1等) | 長3m 厚9cm 幅9cm | - | m3 | 43,000 | 特調 |
| PQX040 | 正角材(杉2等) | 長4m厚4.5~6幅4.5~6 | - | m3 | 45,000 | 特調 |
| PQX044 | 正角材(杉2等) | 長4厚15~18幅15~18cm | - | m3 | 49,000 | 特調 |
| PQX045 | 正角材(松2等) | 長4厚4.5~6幅4.5~6cm | - | m3 | 46,000 | 特調 |
| PQX046 | 正角材(松2等) | 長4厚9~10.5幅9~10.5 | - | m3 | 45,000 | 特調 |
| PQX048 | 正角材(松2等) | 長4m厚12cm幅12cm | - | m3 | 45,000 | 特調 |
| PQX049 | 正角材(松2等) | 長4厚15~18幅15~18cm | - | m3 | 47,000 | 特調 |
| PQX121 | 正角材(スギ1等)(県産材) | 長4m 厚12cm 幅12cm | - | m3 | 74,600 | 特調 |
| PQX122 | 正角材(スギ1等)(県産材) | 長3m 厚9cm 幅9cm | - | m3 | 70,200 | 特調 |
| PQX123 | 正角材(ヒバ1等)(県産材) | 長3m 厚10.5cm 幅10.5cm | - | m3 | 163,000 | 特調 |
| PQX124 | 正角材(ヒバ1等)(県産材) | 長3m 厚15cm 幅15cm | - | m3 | 207,000 | 特調 |
| PQX125 | 平角材(スギ1等)(県産材) | 長2m 厚10cm 幅16cm | - | m3 | 81,000 | 特調 |
| PQX126 | 平角材(ヒバ1等)(県産材) | 長3m 厚10.5cm 幅12cm | - | m3 | 166,000 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|------------------------|----------------------------|--------|----|---------|----|
| PQX127 | 平角材(ヒバ1等)(県産材) | 長1.8m 厚10.5cm 幅12cm | - | m3 | 166,000 | 特調 |
| PQX071 | 板材(松1等) | 長4m厚0.9cm幅18~21 | - | m3 | 50,000 | 特調 |
| PQX074 | 板材(松1等) | 長4厚1.2~1.8幅12~21 | - | m3 | 50,000 | 特調 |
| PQX076 | 板材(松1等) | 長4m厚2.4cm幅12~21 | - | m3 | 52,000 | 特調 |
| PQX077 | 板材(松1等) | 長4m厚3.0cm幅18~21 | - | m3 | 52,000 | 特調 |
| PQX083 | 板材(杉1等) | 長4m厚0.9cm幅18~21 | - | m3 | 53,000 | 特調 |
| PQX091 | 板材(杉1等) | 長4m厚2.4cm幅12~21 | - | m3 | 53,000 | 特調 |
| PQX094 | 板材(杉1等) | 長4m厚3.0cm幅18~21 | - | m3 | 60,000 | 特調 |
| PQX101 | 板材(スギ1等)(県産材) | 長4m 厚3.6cm 幅20cm | - | m3 | 68,400 | 特調 |
| PQX102 | 板材(スギ1等)(県産材) | 長2m 厚3.6cm 幅20cm | - | m3 | 66,100 | 特調 |
| PQX103 | 板材(スギ1等)(県産材) | 長1.8~2.0m 厚1.5cm 幅15cm | - | m3 | 54,900 | 特調 |
| PQX104 | 板材(マツ1等)(県産材) | 長4m 厚3.6cm 幅20cm | - | m3 | 67,500 | 特調 |
| PQX105 | 板材(マツ1等)(県産材) | 長2m 厚3.6cm 幅20cm | - | m3 | 67,500 | 特調 |
| PQX106 | 板材(マツ1等)(県産材) | 長1.8~2.0m 厚1.5cm 幅15cm | - | m3 | 67,500 | 特調 |
| PQX107 | 板材(ヒバ1等)(県産材) | 長3m 厚6cm 幅15cm | - | m3 | 180,000 | 特調 |
| PQX108 | 板材(ヒバ1等)(県産材) | 長1.8m 厚4.5cm 幅15cm | - | m3 | 142,000 | 特調 |
| PQX109 | 板材(ヒバ1等)(県産材) | 長1.8m 厚4.5cm 幅10.5cm | - | m3 | 129,000 | 特調 |
| PQF081 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=0.2m以下 | - | 本 | 50 | 特調 |
| PQF082 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 70 | 特調 |
| PQF083 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 90 | 特調 |
| PQF084 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 115 | 特調 |
| PQF085 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 140 | 特調 |
| PQF086 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 170 | 特調 |
| PQF087 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 190 | 特調 |
| PQF088 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 235 | 特調 |
| PQF089 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 260 | 特調 |
| PQF090 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 285 | 特調 |
| PQF091 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 295 | 特調 |
| PQF092 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 340 | 特調 |
| PQF093 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 360 | 特調 |
| PQF094 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 405 | 特調 |
| PQF095 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 430 | 特調 |
| PQF096 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 465 | 特調 |
| PQF097 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 485 | 特調 |
| PQF098 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 535 | 特調 |
| PQF099 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 550 | 特調 |
| PQF100 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | 皮付 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 565 | 特調 |
| PQF101 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=0.2m以下 | - | 本 | 90 | 特調 |
| PQF102 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 160 | 特調 |
| PQF103 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 205 | 特調 |
| PQF104 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 275 | 特調 |
| PQF105 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 350 | 特調 |
| PQF106 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 375 | 特調 |
| PQF107 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 405 | 特調 |
| PQF108 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 420 | 特調 |
| PQF109 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 455 | 特調 |
| PQF110 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 540 | 特調 |
| PQF111 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 575 | 特調 |
| PQF112 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 790 | 特調 |
| PQF113 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 815 | 特調 |
| PQF114 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 860 | 特調 |
| PQF115 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 880 | 特調 |
| PQF116 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 995 | 特調 |
| PQF117 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 1,050 | 特調 |
| PQF118 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 1,150 | 特調 |
| PQF119 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 1,170 | 特調 |
| PQF120 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 1,190 | 特調 |
| PQF141 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2m以下 | - | 本 | 140 | 特調 |
| PQF142 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 250 | 特調 |
| PQF143 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 295 | 特調 |
| PQF144 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 410 | 特調 |
| PQF145 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 530 | 特調 |
| PQF146 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 575 | 特調 |
| PQF147 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 625 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|------------------------|----------------------------|--------|----|-------|----|
| PQF148 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 675 | 特調 |
| PQF149 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 725 | 特調 |
| PQF150 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 855 | 特調 |
| PQF151 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 910 | 特調 |
| PQF152 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 1,190 | 特調 |
| PQF153 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 1,250 | 特調 |
| PQF154 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 1,340 | 特調 |
| PQF155 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 1,380 | 特調 |
| PQF156 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 1,540 | 特調 |
| PQF157 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 1,620 | 特調 |
| PQF158 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 1,770 | 特調 |
| PQF159 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 1,800 | 特調 |
| PQF160 | 杉丸太(県産材) 末口4cmを超え6cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 1,830 | 特調 |
| PQF161 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=0.2m以下 | - | 本 | 60 | 特調 |
| PQF162 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 105 | 特調 |
| PQF163 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 125 | 特調 |
| PQF164 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 170 | 特調 |
| PQF165 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 215 | 特調 |
| PQF166 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 250 | 特調 |
| PQF167 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 280 | 特調 |
| PQF168 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 345 | 特調 |
| PQF169 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 375 | 特調 |
| PQF170 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 410 | 特調 |
| PQF171 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 445 | 特調 |
| PQF172 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 475 | 特調 |
| PQF173 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 505 | 特調 |
| PQF174 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 555 | 特調 |
| PQF175 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 600 | 特調 |
| PQF176 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 645 | 特調 |
| PQF177 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 670 | 特調 |
| PQF178 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 715 | 特調 |
| PQF179 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 755 | 特調 |
| PQF180 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | 皮付 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 815 | 特調 |
| PQF181 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=0.2m以下 | - | 本 | 80 | 特調 |
| PQF182 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 160 | 特調 |
| PQF183 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 240 | 特調 |
| PQF184 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 315 | 特調 |
| PQF185 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 385 | 特調 |
| PQF186 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 540 | 特調 |
| PQF187 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 610 | 特調 |
| PQF188 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 675 | 特調 |
| PQF189 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 720 | 特調 |
| PQF190 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 770 | 特調 |
| PQF191 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 835 | 特調 |
| PQF192 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 900 | 特調 |
| PQF193 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 945 | 特調 |
| PQF194 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 985 | 特調 |
| PQF195 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 1,020 | 特調 |
| PQF196 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 1,170 | 特調 |
| PQF197 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 1,240 | 特調 |
| PQF198 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 1,370 | 特調 |
| PQF199 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 1,430 | 特調 |
| PQF200 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 1,550 | 特調 |
| PQF221 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2m以下 | - | 本 | 135 | 特調 |
| PQF222 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 275 | 特調 |
| PQF223 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 420 | 特調 |
| PQF224 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 555 | 特調 |
| PQF225 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 655 | 特調 |
| PQF226 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 900 | 特調 |
| PQF227 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 950 | 特調 |
| PQF228 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 1,170 | 特調 |
| PQF229 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 1,260 | 特調 |
| PQF230 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 1,360 | 特調 |
| PQF231 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 1,470 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|-------------------------|----------------------------|--------|----|-------|----|
| PQF232 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 1,580 | 特調 |
| PQF233 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 1,730 | 特調 |
| PQF234 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 1,810 | 特調 |
| PQF235 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 1,890 | 特調 |
| PQF236 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 2,100 | 特調 |
| PQF237 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 2,200 | 特調 |
| PQF238 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 2,420 | 特調 |
| PQF239 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 2,520 | 特調 |
| PQF240 | 杉丸太(県産材) 末口6cmを超え8cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 2,730 | 特調 |
| PQF241 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=0.2m以下 | - | 本 | 70 | 特調 |
| PQF242 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 125 | 特調 |
| PQF243 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 185 | 特調 |
| PQF244 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 250 | 特調 |
| PQF245 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 315 | 特調 |
| PQF246 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 375 | 特調 |
| PQF247 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 440 | 特調 |
| PQF248 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 500 | 特調 |
| PQF249 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 565 | 特調 |
| PQF250 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 630 | 特調 |
| PQF251 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 690 | 特調 |
| PQF252 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 755 | 特調 |
| PQF253 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 815 | 特調 |
| PQF254 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 880 | 特調 |
| PQF255 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 945 | 特調 |
| PQF256 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 1,000 | 特調 |
| PQF257 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 1,070 | 特調 |
| PQF258 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 1,130 | 特調 |
| PQF259 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 1,190 | 特調 |
| PQF260 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | 皮付 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 1,260 | 特調 |
| PQF261 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=0.2m以下 | - | 本 | 105 | 特調 |
| PQF262 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 215 | 特調 |
| PQF263 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 320 | 特調 |
| PQF264 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 430 | 特調 |
| PQF265 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 540 | 特調 |
| PQF266 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 720 | 特調 |
| PQF267 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 755 | 特調 |
| PQF268 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 860 | 特調 |
| PQF269 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 960 | 特調 |
| PQF270 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 1,070 | 特調 |
| PQF271 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 1,180 | 特調 |
| PQF272 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 1,280 | 特調 |
| PQF273 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 1,400 | 特調 |
| PQF274 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 1,430 | 特調 |
| PQF275 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 1,450 | 特調 |
| PQF276 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 1,720 | 特調 |
| PQF277 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 1,830 | 特調 |
| PQF278 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 1,940 | 特調 |
| PQF279 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 2,050 | 特調 |
| PQF280 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 2,140 | 特調 |
| PQF301 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2m以下 | - | 本 | 200 | 特調 |
| PQF302 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 400 | 特調 |
| PQF303 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 590 | 特調 |
| PQF304 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 800 | 特調 |
| PQF305 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 995 | 特調 |
| PQF306 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 1,260 | 特調 |
| PQF307 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 1,390 | 特調 |
| PQF308 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 1,600 | 特調 |
| PQF309 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 1,780 | 特調 |
| PQF310 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 1,980 | 特調 |
| PQF311 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 2,200 | 特調 |
| PQF312 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 2,370 | 特調 |
| PQF313 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 2,600 | 特調 |
| PQF314 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 2,710 | 特調 |
| PQF315 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 2,820 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|--------------------------|----------------------------|--------|----|-------|----|
| PQF316 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 3,190 | 特調 |
| PQF317 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 3,390 | 特調 |
| PQF318 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 3,600 | 特調 |
| PQF319 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 3,790 | 特調 |
| PQF320 | 杉丸太(県産材) 末口8cmを超え10cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 3,960 | 特調 |
| PQF321 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=0.2m以下 | - | 本 | 90 | 特調 |
| PQF322 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 180 | 特調 |
| PQF323 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 285 | 特調 |
| PQF324 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 355 | 特調 |
| PQF325 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 440 | 特調 |
| PQF326 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 540 | 特調 |
| PQF327 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 620 | 特調 |
| PQF328 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 705 | 特調 |
| PQF329 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 815 | 特調 |
| PQF330 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 915 | 特調 |
| PQF331 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 970 | 特調 |
| PQF332 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 1,100 | 特調 |
| PQF333 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 1,140 | 特調 |
| PQF334 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 1,250 | 特調 |
| PQF335 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 1,350 | 特調 |
| PQF336 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 1,410 | 特調 |
| PQF337 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 1,500 | 特調 |
| PQF338 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 1,580 | 特調 |
| PQF339 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 1,670 | 特調 |
| PQF340 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | 皮付 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 1,820 | 特調 |
| PQF341 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=0.2m以下 | - | 本 | 135 | 特調 |
| PQF342 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 275 | 特調 |
| PQF343 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 450 | 特調 |
| PQF344 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 555 | 特調 |
| PQF345 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 690 | 特調 |
| PQF346 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 925 | 特調 |
| PQF347 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 970 | 特調 |
| PQF348 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 1,110 | 特調 |
| PQF349 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 1,280 | 特調 |
| PQF350 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 1,440 | 特調 |
| PQF351 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 1,520 | 特調 |
| PQF352 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 1,730 | 特調 |
| PQF353 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 1,800 | 特調 |
| PQF354 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 1,870 | 特調 |
| PQF355 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 1,930 | 特調 |
| PQF356 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 2,210 | 特調 |
| PQF357 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 2,350 | 特調 |
| PQF358 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 2,490 | 特調 |
| PQF359 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 2,630 | 特調 |
| PQF360 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 2,870 | 特調 |
| PQF381 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・NZN L=0.2m以下 | - | 本 | 270 | 特調 |
| PQF382 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 535 | 特調 |
| PQF383 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 855 | 特調 |
| PQF384 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 1,060 | 特調 |
| PQF385 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 1,330 | 特調 |
| PQF386 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 1,700 | 特調 |
| PQF387 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 1,860 | 特調 |
| PQF388 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 2,130 | 特調 |
| PQF389 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 2,460 | 特調 |
| PQF390 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 2,750 | 特調 |
| PQF391 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 2,930 | 特調 |
| PQF392 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 3,330 | 特調 |
| PQF393 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 3,460 | 特調 |
| PQF394 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 3,670 | 特調 |
| PQF395 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 3,880 | 特調 |
| PQF396 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 4,260 | 特調 |
| PQF397 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 4,530 | 特調 |
| PQF398 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 4,790 | 特調 |
| PQF399 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 5,060 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|--------------------------|----------------------------|--------|----|-------|----|
| PQF400 | 杉丸太(県産材) 末口10cmを超え12cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 5,500 | 特調 |
| PQF401 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=0.2m以下 | - | 本 | 125 | 特調 |
| PQF402 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 250 | 特調 |
| PQF403 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 375 | 特調 |
| PQF404 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 500 | 特調 |
| PQF405 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 630 | 特調 |
| PQF406 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 755 | 特調 |
| PQF407 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 880 | 特調 |
| PQF408 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 1,000 | 特調 |
| PQF409 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 1,100 | 特調 |
| PQF410 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 1,230 | 特調 |
| PQF411 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 1,380 | 特調 |
| PQF412 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 1,480 | 特調 |
| PQF413 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 1,630 | 特調 |
| PQF414 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 1,750 | 特調 |
| PQF415 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 1,860 | 特調 |
| PQF416 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 2,010 | 特調 |
| PQF417 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 2,140 | 特調 |
| PQF418 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 2,260 | 特調 |
| PQF419 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 2,390 | 特調 |
| PQF420 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | 皮付 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 2,450 | 特調 |
| PQF421 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=0.2m以下 | - | 本 | 195 | 特調 |
| PQF422 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 395 | 特調 |
| PQF423 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 590 | 特調 |
| PQF424 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 790 | 特調 |
| PQF425 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 990 | 特調 |
| PQF426 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 1,300 | 特調 |
| PQF427 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 1,380 | 特調 |
| PQF428 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 1,580 | 特調 |
| PQF429 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 1,730 | 特調 |
| PQF430 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 1,930 | 特調 |
| PQF431 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 2,170 | 特調 |
| PQF432 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 2,330 | 特調 |
| PQF433 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 2,570 | 特調 |
| PQF434 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 2,610 | 特調 |
| PQF435 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 2,650 | 特調 |
| PQF436 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 3,160 | 特調 |
| PQF437 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 3,360 | 特調 |
| PQF438 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 3,560 | 特調 |
| PQF439 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 3,760 | 特調 |
| PQF440 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 3,860 | 特調 |
| PQF461 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2m以下 | - | 本 | 380 | 特調 |
| PQF462 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 760 | 特調 |
| PQF463 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 1,140 | 特調 |
| PQF464 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 1,520 | 特調 |
| PQF465 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 1,890 | 特調 |
| PQF466 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 2,390 | 特調 |
| PQF467 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 2,650 | 特調 |
| PQF468 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 3,040 | 特調 |
| PQF469 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 3,330 | 特調 |
| PQF470 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 3,700 | 特調 |
| PQF471 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 4,180 | 特調 |
| PQF472 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 4,460 | 特調 |
| PQF473 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 4,940 | 特調 |
| PQF474 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 5,130 | 特調 |
| PQF475 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 5,330 | 特調 |
| PQF476 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 6,070 | 特調 |
| PQF477 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 6,450 | 特調 |
| PQF478 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 6,840 | 特調 |
| PQF479 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 7,210 | 特調 |
| PQF480 | 杉丸太(県産材) 末口12cmを超え14cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 7,400 | 特調 |
| PQF481 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=0.2m以下 | - | 本 | 165 | 特調 |
| PQF482 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 330 | 特調 |
| PQF483 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 500 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月: 令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|--------|--------------------------|----------------------------|--------|-----|-------|-----|
| PQF484 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 665 | 特調 |
| PQF485 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 830 | 特調 |
| PQF486 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 970 | 特調 |
| PQF487 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 1,160 | 特調 |
| PQF488 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 1,330 | 特調 |
| PQF489 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 1,470 | 特調 |
| PQF490 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 1,620 | 特調 |
| PQF491 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 1,830 | 特調 |
| PQF492 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 1,930 | 特調 |
| PQF493 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 2,160 | 特調 |
| PQF494 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 2,330 | 特調 |
| PQF495 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 2,430 | 特調 |
| PQF496 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 2,660 | 特調 |
| PQF497 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 2,830 | 特調 |
| PQF498 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 2,990 | 特調 |
| PQF499 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 3,160 | 特調 |
| PQF500 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | 皮付 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 3,220 | 特調 |
| PQF501 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=0.2m以下 | - | 本 | 260 | 特調 |
| PQF502 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 520 | 特調 |
| PQF503 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 790 | 特調 |
| PQF504 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 1,040 | 特調 |
| PQF505 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 1,300 | 特調 |
| PQF506 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 1,670 | 特調 |
| PQF507 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 1,820 | 特調 |
| PQF508 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 2,080 | 特調 |
| PQF509 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 2,310 | 特調 |
| PQF510 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 2,540 | 特調 |
| PQF511 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 2,860 | 特調 |
| PQF512 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 3,040 | 特調 |
| PQF513 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 3,380 | 特調 |
| PQF514 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 3,430 | 特調 |
| PQF515 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 3,790 | 特調 |
| PQF516 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 4,160 | 特調 |
| PQF517 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 4,420 | 特調 |
| PQF518 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 4,680 | 特調 |
| PQF519 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 4,940 | 特調 |
| PQF520 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮(白木) L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 5,070 | 特調 |
| PQF541 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2m以下 | - | 本 | 495 | 特調 |
| PQF542 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.2mを超え0.4m以下 | - | 本 | 995 | 特調 |
| PQF543 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.4mを超え0.6m以下 | - | 本 | 1,510 | 特調 |
| PQF544 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.6mを超え0.8m以下 | - | 本 | 1,990 | 特調 |
| PQF545 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=0.8mを超え1m以下 | - | 本 | 2,480 | 特調 |
| PQF546 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1mを超え1.2m以下 | - | 本 | 3,070 | 特調 |
| PQF547 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.2mを超え1.4m以下 | - | 本 | 3,480 | 特調 |
| PQF548 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.4mを超え1.6m以下 | - | 本 | 3,980 | 特調 |
| PQF549 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.6mを超え1.8m以下 | - | 本 | 4,430 | 特調 |
| PQF550 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=1.8mを超え2m以下 | - | 本 | 4,860 | 特調 |
| PQF551 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2mを超え2.2m以下 | - | 本 | 5,470 | 特調 |
| PQF552 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.2mを超え2.4m以下 | - | 本 | 5,830 | 特調 |
| PQF553 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.4mを超え2.6m以下 | - | 本 | 6,470 | 特調 |
| PQF554 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.6mを超え2.8m以下 | - | 本 | 6,730 | 特調 |
| PQF555 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=2.8mを超え3m以下 | - | 本 | 7,340 | 特調 |
| PQF556 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3mを超え3.2m以下 | - | 本 | 7,960 | 特調 |
| PQF557 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.2mを超え3.4m以下 | - | 本 | 8,460 | 特調 |
| PQF558 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.4mを超え3.6m以下 | - | 本 | 8,950 | 特調 |
| PQF559 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.6mを超え3.8m以下 | - | 本 | 9,450 | 特調 |
| PQF560 | 杉丸太(県産材) 末口14cmを超え16cm以下 | はく皮・加圧防腐加工 L=3.8mを超え4m以下 | - | 本 | 9,720 | 特調 |
| PQX201 | 杉円柱加工丸太(県産材) | 径6cm(材料費込み) | - | m | 315 | 特調 |
| PQX202 | 杉円柱加工丸太(県産材) | 径7cm(材料費込み) | - | m | 340 | 特調 |
| PQX203 | 杉円柱加工丸太(県産材) | 径8cm(材料費込み) | - | m | 405 | 特調 |
| PQX204 | 杉円柱加工丸太(県産材) | 径9cm(材料費込み) | - | m | 500 | 特調 |
| PQX205 | 杉円柱加工丸太(県産材) | 径10cm(材料費込み) | - | m | 630 | 特調 |
| PQX206 | 杉円柱加工丸太(県産材) | 径12cm(材料費込み) | - | m | 870 | 特調 |
| PQX207 | 杉円柱加工丸太(県産材) | 径15cm(材料費込み) | - | m | 1,440 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|----------------------|-----------------------|--------|----|--------|----|
| PQX208 | 杉円柱加工丸太(県産材) | 径18cm(材料費込み) | - | m | 1,990 | 特調 |
| PQX209 | 杉円柱加工丸太(県産材) | 径20cm(材料費込み) | - | m | 2,500 | 特調 |
| PQX221 | 杉丸太加工(県産材)はく皮・NZN加工費 | NZN加工費 径6cm(材料費含まない) | - | m | 180 | 特調 |
| PQX222 | 杉丸太加工(県産材)はく皮・NZN加工費 | NZN加工費 径7cm(材料費含まない) | - | m | 225 | 特調 |
| PQX223 | 杉丸太加工(県産材)はく皮・NZN加工費 | NZN加工費 径8cm(材料費含まない) | - | m | 270 | 特調 |
| PQX224 | 杉丸太加工(県産材)はく皮・NZN加工費 | NZN加工費 径9cm(材料費含まない) | - | m | 360 | 特調 |
| PQX225 | 杉丸太加工(県産材)はく皮・NZN加工費 | NZN加工費 径10cm(材料費含まない) | - | m | 450 | 特調 |
| PQX226 | 杉丸太加工(県産材)はく皮・NZN加工費 | NZN加工費 径12cm(材料費含まない) | - | m | 630 | 特調 |
| PQX227 | 杉丸太加工(県産材)はく皮・NZN加工費 | NZN加工費 径15cm(材料費含まない) | - | m | 1,040 | 特調 |
| PQX228 | 杉丸太加工(県産材)はく皮・NZN加工費 | NZN加工費 径18cm(材料費含まない) | - | m | 1,440 | 特調 |
| PQX229 | 杉丸太加工(県産材)はく皮・NZN加工費 | NZN加工費 径20cm(材料費含まない) | - | m | 1,810 | 特調 |
| PQG001 | 丸太加工 | ドリリング | - | 箇所 | 180 | 特調 |
| PQG002 | 丸太加工 | 中グリ | - | 箇所 | 450 | 特調 |
| PQG003 | 丸太加工 | 背割加工 | - | m | 90 | 特調 |
| PQG004 | 丸太加工 | 半月加工 | - | m | 135 | 特調 |
| PQG005 | 丸太加工 | 先削加工 元口径12cm未満 | - | 箇所 | 90 | 特調 |
| PQG006 | 丸太加工 | 先削加工 元口径12cm以上 | - | 箇所 | 135 | 特調 |
| P34022 | 混合油 | 1:20程度 | - | L | 135 | 特調 |
| P34023 | 酸素ガス | ボンベ | - | m3 | 345 | 特調 |
| P34024 | アセチレンガス | ボンベ | - | kg | 1,330 | 特調 |
| PQY004 | 混合油 | 25:1 スタッド渡し | - | L | 133 | 特調 |
| PQZ014 | 調合ペイント(合成樹脂) | JIS K-5516 1種赤さび | - | L | 735 | 特調 |
| PQZ017 | シンナー | 区画線用 | - | L | 295 | 特調 |
| P36014 | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口 | - | 個 | 417 | 特調 |
| PR0054 | 硝油爆薬 | ビース物500mm×750g 中口 | - | kg | 1,070 | 特調 |
| PRD101 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ100,H200,L300 | - | 個 | 5,490 | 特調 |
| PRD102 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ100,H250,L300 | - | 個 | 6,000 | 特調 |
| PRD103 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ100,H300,L300 | - | 個 | 6,480 | 特調 |
| PRD104 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ100,H350,L300 | - | 個 | 7,120 | 特調 |
| PRD105 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ125,H250,L300 | - | 個 | 7,670 | 特調 |
| PRD106 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ125,H300,L300 | - | 個 | 8,330 | 特調 |
| PRD107 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ125,H350,L300 | - | 個 | 9,000 | 特調 |
| PRD108 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ125,H400,L300 | - | 個 | 9,690 | 特調 |
| PRD109 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ150,H300,L300 | - | 個 | 11,000 | 特調 |
| PRD110 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ150,H350,L300 | - | 個 | 11,700 | 特調 |
| PRD111 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ150,H400,L300 | - | 個 | 12,500 | 特調 |
| PRD112 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ150,H450,L300 | - | 個 | 13,400 | 特調 |
| PRD113 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ200,H400,L300 | - | 個 | 20,100 | 特調 |
| PRD114 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ200,H500,L300 | - | 個 | 22,300 | 特調 |
| PRD115 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ250,H500,L300 | - | 個 | 32,300 | 特調 |
| PRD116 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ250,H600,L300 | - | 個 | 35,700 | 特調 |
| PRD117 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ300,H600,L300 | - | 個 | 53,000 | 特調 |
| PRD118 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ300,H700,L300 | - | 個 | 65,100 | 特調 |
| PRD119 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ350,H700,L300 | - | 個 | 79,600 | 特調 |
| PRD120 | 用水調節器(シライ式) | A型VUφ400,H800,L300 | - | 個 | 96,300 | 特調 |
| PRD131 | 用水調節器(シライ式) | C型BF350用 | - | 個 | 19,500 | 特調 |
| PRD132 | 用水調節器(シライ式) | C型BF400用 | - | 個 | 29,500 | 特調 |
| PRD133 | 用水調節器(シライ式) | C型BF450用 | - | 個 | 37,800 | 特調 |
| PRD134 | 用水調節器(シライ式) | C型BF500用 | - | 個 | 51,200 | 特調 |
| PRD141 | 取付式分水栓 | A型(A-100) | - | 個 | 1,710 | 特調 |
| PRD142 | 取付式分水栓 | A型(A-125) | - | 個 | 2,850 | 特調 |
| PRD143 | 取付式分水栓 | A型(A-150) | - | 個 | 3,890 | 特調 |
| PRD144 | 取付式分水栓 | A型(A-200) | - | 個 | 7,410 | 特調 |
| PRD151 | 量水標 | ステンレス製,中電型目盛,幅12cm | - | 個 | 8,470 | 特調 |
| P38012 | 測量杭(杉) | 7cm×7cm×90cm | - | 本 | 880 | 特調 |
| P38014 | 測量杭(杉) | 15cm×15cm×90cm | - | 本 | 6,000 | 特調 |
| P38015 | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×120cm | - | 本 | 2,240 | 特調 |
| P38101 | 正割材(杉特1等) | 長4m×厚7.5cm×幅7.5cm | - | 本 | 1,100 | 特調 |
| P38102 | 正割材(杉特1等) | 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm | - | 本 | 740 | 特調 |
| P38103 | 正割材(杉特1等) | 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm | - | 本 | 370 | 特調 |
| P38104 | 正割材(杉特1等) | 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm | - | 本 | 420 | 特調 |
| P38105 | 正割材(杉特1等) | 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm | - | 本 | 310 | 特調 |
| P39001 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径6mm 6×24 | - | m | 130 | 特調 |
| P39002 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径8mm 6×24 | - | m | 149 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単位 | 単 価 | 備考 |
|--------|-----------------|-----------------------|--------|----|--------|----|
| P39003 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径9mm 6×24 | - | m | 162 | 特調 |
| P39004 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径10mm 6×24 | - | m | 181 | 特調 |
| P39005 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径12mm 6×24 | - | m | 234 | 特調 |
| PR3151 | 標識ロープ | ホリエチレン 径10mm | - | m | 22 | 特調 |
| PR3201 | なわ(100~120m) | 4~6kg 径12mm | - | kg | 150 | 特調 |
| PR3251 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径9mm6×19 | - | m | 175 | 特調 |
| PR3252 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径10mm6×19 | - | m | 195 | 特調 |
| PR3253 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径12mm6×19 | - | m | 240 | 特調 |
| PR3254 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径14mm6×19 | - | m | 299 | 特調 |
| PR3255 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径16mm6×19 | - | m | 370 | 特調 |
| PR3256 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径18mm6×19 | - | m | 448 | 特調 |
| PR3257 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径20mm6×19 | - | m | 559 | 特調 |
| PR3258 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径22mm6×19 | - | m | 663 | 特調 |
| PR3259 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径40mm6×19 | - | m | 2,160 | 特調 |
| PR3263 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径32mm6×24 | - | m | 1,290 | 特調 |
| PR3265 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径10mm6×37 | - | m | 220 | 特調 |
| PR3266 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径12mm6×37 | - | m | 279 | 特調 |
| PR3267 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径14mm6×37 | - | m | 338 | 特調 |
| PR3268 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径16mm6×37 | - | m | 423 | 特調 |
| PR3269 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径18mm6×37 | - | m | 507 | 特調 |
| PR3270 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径20mm6×37 | - | m | 637 | 特調 |
| PR3271 | ワイヤーロープ | 4号裸A種 径40mm6×37 | - | m | 2,470 | 特調 |
| P43001 | 標本箱(土質用) | φ46mm用 5m入 | - | 箱 | 2,530 | 特調 |
| P43106 | ポリエステルフィルム片面ロール | 920mm×20m 厚0.075mm | - | 本 | 12,400 | 特調 |
| P43107 | ポリエステルベース | 片面#500ロール 1×20m | - | 本 | 24,500 | 特調 |
| P43108 | ポリエステルベース | 片面#400ロール 0.92×20m | - | 本 | 15,300 | 特調 |
| P43109 | ポリエステルベース | 片面#400ロール 1×20m | - | 本 | 16,800 | 特調 |
| P43110 | ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×20m | - | 本 | 12,400 | 特調 |
| P43111 | ポリエステルベース | 片面#300ロール 1×20m | - | 本 | 14,900 | 特調 |
| P43112 | ポリエステルシート | 片面#500 A4判 | - | 枚 | 76 | 特調 |
| P43113 | ポリエステルシート | 片面#400 A1判 | - | 枚 | 536 | 特調 |
| P43114 | ポリエステルシート | 片面#400 A4判 | - | 枚 | 67 | 特調 |
| P43115 | ポリエステルシート | 片面#300 A1判 | - | 枚 | 357 | 特調 |
| P43116 | ポリエステルシート | 片面#300 A4判 | - | 枚 | 44 | 特調 |
| P43119 | ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×10m | - | 本 | 6,200 | 特調 |
| P43120 | ポリエステルフィルム | #400 110cm×80cm | - | 枚 | 850 | 特調 |
| P43121 | ポリエステルフィルム | #500 110cm×80cm | - | 枚 | 984 | 特調 |
| P43202 | フィルム | 35mmカラーASA100ネガ屋光用24枚 | - | 本 | 554 | 特調 |
| P43204 | 35mmマイクロフィルム | 無孔スプール付 30.5m | - | 巻 | 8,910 | 特調 |
| P43205 | 工業用X線フィルム | 8.5cm×30.5cm | - | 枚 | 240 | 特調 |
| P43207 | 35mmフィルム | 白黒36EX | - | 本 | 863 | 特調 |
| P43208 | フィルム | 35mmカラーASA100ネガ屋光用36枚 | - | 本 | 832 | 特調 |
| P43301 | 現像 | 白黒 20枚 | - | 本 | 648 | 特調 |
| P43302 | 現像 | カラー 24枚 | - | 本 | 476 | 特調 |
| P43303 | 焼付密着 | 白黒 20枚 | - | 本 | 1,250 | 特調 |
| P43304 | 焼付密着 | カラー 24枚 | - | 本 | 1,200 | 特調 |
| P43305 | 印画引伸 | 白黒 サービスサイズ | - | 枚 | 37 | 特調 |
| P43306 | 印画引伸 | カラー サービスサイズ | - | 枚 | 37 | 特調 |
| P43308 | アルバム | フリー台紙10枚 4っ切 | - | 冊 | 960 | 特調 |
| P43310 | 乾電池 | 単2 (1.5V) | - | 個 | 49 | 特調 |
| P43313 | 地上写真プリント | サービス版 | - | 枚 | 37 | 特調 |
| P43405 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 400枚 | - | 部 | 10,000 | 特調 |
| P43406 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 400枚 | - | 部 | 5,400 | 特調 |
| P43413 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 100枚 | - | 部 | 2,800 | 特調 |
| P43414 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 100枚 | - | 部 | 1,500 | 特調 |
| P43421 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 500枚 | - | 部 | 12,600 | 特調 |
| P43422 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 500枚 | - | 部 | 6,750 | 特調 |
| P43429 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 200枚 | - | 部 | 5,040 | 特調 |
| P43430 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 200枚 | - | 部 | 2,700 | 特調 |
| P43437 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 600枚 | - | 部 | 14,200 | 特調 |
| P43438 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 600枚 | - | 部 | 7,650 | 特調 |
| P43445 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 300枚 | - | 部 | 7,560 | 特調 |
| P43446 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 300枚 | - | 部 | 4,050 | 特調 |
| P43449 | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-3 | - | 部 | 4,200 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|--------|---------------------|---------------------------|--------|----------------|--------|-----|
| P43450 | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-4 | - | 部 | 3,150 | 特調 |
| P43453 | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-3 | - | 部 | 3,500 | 特調 |
| P43454 | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-4 | - | 部 | 2,450 | 特調 |
| P43457 | 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-3 | - | 部 | 460 | 特調 |
| P43458 | 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-4 | - | 部 | 330 | 特調 |
| P43461 | 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-3 | - | 部 | 860 | 特調 |
| P43462 | 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-4 | - | 部 | 630 | 特調 |
| P43465 | DTP入力料金 | A-4 (1,200字) | - | 枚 | 600 | 特調 |
| P43471 | 図面焼付代(コピー) | A-0 | - | 枚 | 810 | 特調 |
| P43472 | 図面焼付代(コピー) | A-1 | - | 枚 | 400 | 特調 |
| P43473 | 図面焼付代(コピー) | A-2 | - | 枚 | 200 | 特調 |
| P43491 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 700枚 | - | 部 | 16,600 | 特調 |
| P43492 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 700枚 | - | 部 | 8,920 | 特調 |
| P43495 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 800枚 | - | 部 | 19,000 | 特調 |
| P43496 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 800枚 | - | 部 | 10,200 | 特調 |
| P43499 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 900枚 | - | 部 | 21,400 | 特調 |
| P43500 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 900枚 | - | 部 | 11,400 | 特調 |
| P43503 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 1000枚 | - | 部 | 23,800 | 特調 |
| P43504 | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 1000枚 | - | 部 | 12,700 | 特調 |
| P43508 | 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-4 | - | 部 | 930 | 特調 |
| P43509 | 報告書製本代 | 原稿201~300枚 B-4 | - | 部 | 1,260 | 特調 |
| P43512 | 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-4 | - | 部 | 1,230 | 特調 |
| P43513 | 報告書製本代 | 原稿301~400枚 B-4 | - | 部 | 1,660 | 特調 |
| P43516 | 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-4 | - | 部 | 1,530 | 特調 |
| P43517 | 報告書製本代 | 原稿401~500枚 B-4 | - | 部 | 2,060 | 特調 |
| P43520 | 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-4 | - | 部 | 1,830 | 特調 |
| P43521 | 報告書製本代 | 原稿501~600枚 B-4 | - | 部 | 2,460 | 特調 |
| P43524 | 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-4 | - | 部 | 2,130 | 特調 |
| P43525 | 報告書製本代 | 原稿601~700枚 B-4 | - | 部 | 2,860 | 特調 |
| P43541 | 簡易加除式ファイル | A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | - | 冊 | 462 | 特調 |
| P43542 | 簡易加除式ファイル | A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | - | 冊 | 512 | 特調 |
| P43543 | 簡易加除式ファイル | A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | - | 冊 | 588 | 特調 |
| P43544 | 簡易加除式ファイル | A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | - | 冊 | 684 | 特調 |
| P43602 | CD-R | CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB | - | 枚 | 42 | 特調 |
| P43603 | DVD-R | DVD-R 片面1層 4.7GB | - | 枚 | 25 | 特調 |
| PR8157 | 丸セパレータ B型 | 径8mm 長1350 | - | 本 | 207 | 特調 |
| PR8267 | アンカーセパレータ | W1/2 φ13mm L=250mm | - | 本 | 130 | 特調 |
| P45001 | サンプラー | 標準貫入試験用 | - | 個 | 41,600 | 特調 |
| P45002 | シュー | 標準貫入試験用 | - | 個 | 4,000 | 特調 |
| P45101 | シンウオールライナー(黄銅製) | 内径75mm 肉厚1.9~2.1mm | - | 本 | 7,440 | 特調 |
| P45102 | デニソライナー(ステンレス製) | 内径75mm 肉厚1.5~2.0mm | - | 本 | 10,400 | 特調 |
| P45103 | フォイルテープ(フォイルサンリング用) | ステンレス製 | - | 本 | 1,480 | 特調 |
| P45104 | スクリューポイント | スウェーデン式サウンディング | - | 本 | 16,000 | 特調 |
| P45105 | ロッド(スウェーデン式) | 19mm専用ロッド | - | 本 | 6,400 | 特調 |
| P45106 | コーン(オランダ式二重管用) | マントルコーン | - | 個 | 68,000 | 特調 |
| P45108 | ロッド(オランダ式二重管用) | 2t用 径28mm | - | 本 | 26,400 | 特調 |
| P45110 | コーン(ポータブル式用) | 単管式 | - | 個 | 4,960 | 特調 |
| P45112 | ロッド(ポータブル式用) | 径16mm | - | 本 | 4,080 | 特調 |
| PR9201 | 突固め試験用配合混合 | 路上再生路盤工法 | - | 個 | 3,750 | 見積り |
| PR9202 | 突固め試験 | 路上再生路盤工法 1試料5個 | - | 試料 | 29,700 | 見積り |
| PR9203 | 供試体作成用配合混合 | 路上再生路盤工法 | - | 個 | 3,750 | 見積り |
| PR9204 | 供試体作成 | 路上再生路盤工法 1試料3個 | - | 試料 | 10,200 | 見積り |
| PR9205 | 吸水率の測定 | 路上再生路盤工法 1試料3個 | - | 試料 | 10,300 | 見積り |
| PR9206 | 一軸圧縮強度試験 | 路上再生路盤工法 1試料3個 | - | 試料 | 15,100 | 見積り |
| PR9207 | 配合の決定 | 路上再生路盤工法 | - | 式 | 7,670 | 見積り |
| P50001 | 野芝(土付) | - | - | m ² | 530 | 特調 |
| P50003 | 高らい芝 | - | - | m ² | 530 | 特調 |
| PRD005 | 目串(竹製) | 15cm 100本/束 | - | 束 | 200 | 特調 |
| PRF051 | 境界鎮 | YK-3 ステンレス 10×5×2.0mm | - | 枚 | 1,710 | 特調 |
| PQR001 | 予備破砕(路上再生路盤工法) | 混合幅2.0m程度、混合厚0.3m以下 | - | m ² | 505 | 特調 |
| PQR002 | 予備破砕(路上再生路盤工法) | 混合幅2.0m程度、混合厚0.3m超~0.4m以下 | - | m ² | 654 | 特調 |
| PU1513 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 | VU-RR受口-リブ差口変換継手φ150 | - | 個 | 6,420 | 特調 |
| PU1514 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 | VU-RR受口-リブ差口変換継手φ200 | - | 個 | 7,990 | 特調 |
| PU1515 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 | VU-RR受口-リブ差口変換継手φ250 | - | 個 | 11,200 | 特調 |

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 重量(kg) | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|--------|--------------------|-------------------------|--------|-----|---------|-----|
| PU1516 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 | VU-RR受口-リブ差口変換継手φ300 | - | 個 | 18,500 | 特調 |
| PU1517 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 | リブ受口-VU差口変換継手φ150 | - | 個 | 4,500 | 特調 |
| PU1518 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 | リブ受口-VU差口変換継手φ200 | - | 個 | 6,640 | 特調 |
| PU1519 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 | リブ受口-VU差口変換継手φ250 | - | 個 | 9,350 | 特調 |
| PU1520 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 | リブ受口-VU差口変換継手φ300 | - | 個 | 13,100 | 特調 |
| PU1800 | レジンマンホール 鉄蓋(副資材込み) | T-25 H=110 | 1 | 組 | 39,100 | 特調 |
| PU1801 | レジンマンホール 鉄蓋(副資材込み) | T-14 H=110 | 1 | 組 | 35,400 | 特調 |
| PV0381 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管ソケット,φ150 | - | 個 | 2,440 | 特調 |
| PV0382 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管ソケット,φ200 | - | 個 | 2,580 | 特調 |
| PV0383 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管ソケット,φ250 | - | 個 | 4,080 | 特調 |
| PV0384 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管ソケット,φ300 | - | 個 | 5,640 | 特調 |
| PV0385 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管ソケット,φ350 | - | 個 | 6,800 | 特調 |
| PV0386 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管ソケット,φ400 | - | 個 | 9,520 | 特調 |
| PV0387 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管45°エルボ,φ150 | - | 個 | 10,000 | 特調 |
| PV0388 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管45°エルボ,φ200 | - | 個 | 12,000 | 特調 |
| PV0389 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管45°エルボ,φ250 | - | 個 | 13,600 | 特調 |
| PV0390 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管45°エルボ,φ300 | - | 個 | 15,200 | 特調 |
| PV0391 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管45°エルボ,φ350 | - | 個 | 27,700 | 特調 |
| PV0392 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管45°エルボ,φ400 | - | 個 | 30,600 | 特調 |
| PV0393 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管90°エルボ,φ150 | - | 個 | 12,000 | 特調 |
| PV0394 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管90°エルボ,φ200 | - | 個 | 14,000 | 特調 |
| PV0395 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管90°エルボ,φ250 | - | 個 | 15,200 | 特調 |
| PV0396 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管90°エルボ,φ300 | - | 個 | 28,900 | 特調 |
| PV0397 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管90°エルボ,φ350 | - | 個 | 45,900 | 特調 |
| PV0398 | 高密度ポリエチレン管継手 | ダブル管・無孔管90°エルボ,φ400 | - | 個 | 52,500 | 特調 |
| PU1011 | 可とう管(100m/m偏芯) | 50A 10kg/cm2両端SUSフランジ | - | 個 | 74,400 | 特調 |
| PU1012 | 可とう管(100m/m偏芯) | 65A 10kg/cm2両端SUSフランジ | - | 個 | 83,400 | 特調 |
| PU1013 | 可とう管(100m/m偏芯) | 80A 10kg/cm2両端SUSフランジ | - | 個 | 89,400 | 特調 |
| PU1014 | 可とう管(100m/m偏芯) | 100A 10kg/cm2両端SUSフランジ | - | 個 | 102,000 | 特調 |
| PU1015 | 可とう管(100m/m偏芯) | 125A 10kg/cm2両端SUSフランジ | - | 個 | 138,000 | 特調 |
| PU1016 | 可とう管(100m/m偏芯) | 150A 10kg/cm2両端SUSフランジ | - | 個 | 169,000 | 特調 |
| PU1017 | 可とう管(100m/m偏芯) | 200A 10kg/cm2両端SUSフランジ | - | 個 | 220,000 | 特調 |
| PU1018 | 可とう管(100m/m偏芯) | 250A 10kg/cm2両端SUSフランジ | - | 個 | 298,000 | 特調 |
| PU1019 | 可とう管(100m/m偏芯) | 300A 10kg/cm2両端SUSフランジ | - | 個 | 369,000 | 特調 |
| PU1051 | TSフランジ | 50A | - | 個 | 790 | 特調 |
| PU1052 | TSフランジ | 65A | - | 個 | 1,000 | 特調 |
| PU1053 | TSフランジ | 80A | - | 個 | 1,220 | 特調 |
| PU1054 | TSフランジ | 100A | - | 個 | 1,740 | 特調 |
| PU1055 | TSフランジ | 125A | - | 個 | 2,120 | 特調 |
| PU1056 | TSフランジ | 150A | - | 個 | 3,420 | 特調 |
| PU1057 | TSフランジ | 200A | - | 個 | 4,550 | 特調 |
| PU1058 | TSフランジ | 250A | - | 個 | 6,320 | 特調 |
| PU1059 | TSフランジ | 300A | - | 個 | 7,820 | 特調 |
| PU1151 | 塩ビ製汚水柵 | 横型 内径200mm 流入・吐出φ100 | - | 個 | 5,770 | 特調 |
| PU1152 | 塩ビ製汚水柵 | 縦型 内径200mm 流入・吐出φ100 | - | 個 | 3,520 | 特調 |
| PU1201 | 塩ビ製汚水柵(掃除口蓋) | 塩ビミカケ(φ200mm、SUS製チェーン付) | - | 個 | 2,140 | 特調 |
| PU1202 | 塩ビ製汚水柵(掃除口蓋) | 塩ビφ200mm コムハッキン付 | - | 個 | 1,480 | 特調 |

単価適用対象市町村一覧表

| 県公所名 | 地区名 | 対象市町村 |
|--------|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 東 青 | 青森 | 旧青森市 |
| | 平内 | 平内町 |
| | 蟹田 | 旧蟹田町・蓬田村 |
| | 今別 | 今別町 |
| | 平館 | 旧平館村・旧三厩村 |
| 中 南 | 弘前 | 旧弘前市 |
| | 中南 | 旧弘前市を除く管内市町村 (黒石市・旧岩木町・旧藤崎町・大鰐町・旧尾上町・ 旧浪岡町・旧平賀町・旧常盤村・旧相馬村・ 西目屋村・田舎館村・旧碓ヶ関村) |
| 三 八 | 八戸 | 旧八戸市 |
| | 五戸 | 旧五戸町 |
| | 名川 | 旧名川町・階上町・旧福地村・南郷村 |
| | 倉石 | 旧倉石村・旧新郷村 |
| | 三戸 | 三戸町・田子町・旧南部町 |
| 西北五所川原 | 五所川原 | 旧五所川原市 |
| | 板柳 | 板柳町・鶴田町・旧金木町 |
| | 中里 | 旧中里町 |
| | 市浦 | 旧市浦村 |
| | 小泊 | 旧小泊村 |
| 上 北 | 十和田 | 旧十和田市 |
| | 三沢 | 三沢市・六戸町 |
| | 下田 | 旧下田町・旧百石町・旧十和田湖町 |
| | 野辺地 | 野辺地町 |
| | 上北 | 旧上北町・旧七戸町・旧天間林村・旧東北町 |
| | 横浜 | 横浜町 |
| | 六ヶ所 | 六ヶ所村 |
| 西北つがる | 鱒ヶ沢 | 鱒ヶ沢町 |
| | 木造 | 旧木造町・旧車力村 |
| | 森田 | 旧森田村・旧柏村・旧稲垣村 |
| | 深浦 | 旧深浦町・旧岩崎村 |
| 下 北 | むつ | 旧むつ市 |
| | 川内 | 旧川内町・旧大畑町・東通村 |
| | 脇野沢 | 旧脇野沢村 |
| | 大間 | 大間町・風間浦村・佐井村 |

地区資材単価表

単価使用年月：令和3年4月

| 単価コード* | J03003 | J03109 | J03207 | JQA020 | JQA021 |
|--------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| 名 称 | コンクリート用砕石 | クラッシュラン | 山土 | アスファルト混合物 | ガラス入り再生加熱アスファルト混合物 |
| 規 格 | 15～5mm | C-80 80～0mm (JIS規格外) | | 密粒度アスコン(20F) 改質Ⅱ型 | 再生密粒度(13F) |
| 単 位 | m ³ | m ³ | m ³ | ton | ton |
| 青森 | 4,000 | 2,600 | 1,700 | 16,200 | 11,450 |
| 平内 | 4,000 | 2,600 | 1,700 | 16,200 | 11,450 |
| 蟹田 | 4,450 | 3,450 | 1,900 | 17,100 | 12,100 |
| 今別 | 5,000 | 3,950 | 2,200 | 17,700 | 12,700 |
| 平舘 | 5,000 | 3,950 | 2,400 | 17,700 | 12,700 |
| 弘前 | | 2,800 | 1,800 | 16,500 | 11,650 |
| 中南 | | 2,800 | 1,800 | 16,500 | 11,650 |
| 八戸 | 4,650 | 3,100 | 1,700 | 16,100 | 11,250 |
| 五戸 | 5,050 | 3,500 | 1,600 | 16,100 | 11,250 |
| 名川 | 4,650 | 3,100 | 1,700 | 16,100 | 11,250 |
| 倉石 | 5,050 | 3,500 | 1,700 | 16,100 | 11,250 |
| 三戸 | 5,250 | 3,600 | 2,100 | 16,100 | 11,250 |
| 五所川原 | 4,300 | 3,300 | 1,800 | 16,700 | 11,850 |
| 板柳 | 4,300 | 3,300 | 1,800 | 16,700 | 11,850 |
| 中里 | 4,800 | 3,800 | 1,900 | 16,700 | 11,850 |
| 市浦 | 4,800 | 3,800 | 1,900 | 17,200 | 12,350 |
| 小泊 | 4,800 | 3,800 | 1,900 | 17,200 | 12,350 |
| 十和田 | 5,250 | 3,600 | 1,900 | 16,300 | 11,450 |
| 三沢 | 5,250 | 3,600 | 1,800 | 16,300 | 11,450 |
| 下田 | 5,250 | 3,600 | 1,800 | 16,300 | 11,450 |
| 野辺地 | 4,250 | 2,900 | 1,800 | 16,300 | 11,450 |
| 上北 | 4,250 | 2,900 | 1,800 | 16,300 | 11,450 |
| 横浜 | 4,250 | 2,900 | 1,800 | 16,300 | 11,450 |
| 六ヶ所 | 4,100 | 3,100 | 1,800 | 16,300 | 11,450 |
| 鱒ヶ沢 | 4,500 | 3,600 | 1,900 | 16,900 | 12,050 |
| 木造 | 4,500 | 3,600 | 1,900 | 16,900 | 12,050 |
| 森田 | 4,500 | 3,600 | 1,900 | 16,900 | 12,050 |
| 深浦 | 5,400 | 3,500 | 2,300 | 17,900 | 13,050 |
| むつ | 3,900 | 3,300 | 1,800 | 18,200 | |
| 川内 | 3,900 | 3,300 | 1,700 | 18,200 | |
| 脇野沢 | 4,600 | 3,800 | 1,700 | 19,000 | |
| 大間 | 4,600 | 3,800 | 2,100 | 19,000 | |

地区資材単

単価使用年月

| 単価コード* | JQA022 | JQA023 | JQA024 | JQA025 | JQA026 |
|--------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 名 称 | ガラス入り再生加熱 アスファルト混合物 | ガラス入り再生加熱 アスファルト混合物 | 熔融スラグ入り 再生加熱 アスファルト混合物 | 熔融スラグ入り 再生加熱 アスファルト混合物 | 熔融スラグ入り 再生加熱 アスファルト混合物 |
| 規 格 | 再生密粒度(20F) | 再生密粒度(13) | 密粒度(13F)-S | 密粒度(13)-S | 細粒度(13F)-S |
| 単 位 | ton | ton | ton | ton | ton |
| 青森 | 11,450 | 11,000 | | | |
| 平内 | 11,450 | 11,000 | | | |
| 蟹田 | 12,100 | 11,800 | | | |
| 今別 | 12,700 | 12,400 | | | |
| 平舘 | 12,700 | 12,400 | | | |
| 弘前 | 11,650 | 11,300 | | | |
| 中南 | 11,650 | 11,300 | | | |
| 八戸 | 11,250 | 10,900 | 12,200 | 11,900 | 12,400 |
| 五戸 | 11,250 | 10,900 | 12,200 | 11,900 | 12,400 |
| 名川 | 11,250 | 10,900 | 12,200 | 11,900 | 12,400 |
| 倉石 | 11,250 | 10,900 | 12,200 | 11,900 | 12,400 |
| 三戸 | 11,250 | 10,900 | 12,200 | 11,900 | 12,400 |
| 五所川原 | 11,850 | 11,500 | | | |
| 板柳 | 11,850 | 11,500 | | | |
| 中里 | 11,850 | 11,500 | | | |
| 市浦 | 12,350 | 12,000 | | | |
| 小泊 | 12,350 | 12,000 | | | |
| 十和田 | 11,450 | 11,100 | 12,400 | 12,100 | 12,600 |
| 三沢 | 11,450 | 11,100 | 12,400 | 12,100 | 12,600 |
| 下田 | 11,450 | 11,100 | 12,400 | 12,100 | 12,600 |
| 野辺地 | 11,450 | 11,100 | 12,400 | 12,100 | 12,600 |
| 上北 | 11,450 | 11,100 | 12,400 | 12,100 | 12,600 |
| 横浜 | 11,450 | 11,100 | 12,400 | 12,100 | 12,600 |
| 六ヶ所 | 11,450 | 11,100 | 12,400 | 12,100 | 12,600 |
| 鱒ヶ沢 | 12,050 | 11,700 | | | |
| 木造 | 12,050 | 11,700 | | | |
| 森田 | 12,050 | 11,700 | | | |
| 深浦 | 13,050 | 12,700 | | | |
| むつ | | | | | |
| 川内 | | | | | |
| 脇野沢 | | | | | |
| 大間 | | | | | |

地区資材単

単価使用年月

| 単価コード* | JQA027 | JQA028 | JQA029 | JQA030 | JQA031 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 名 称 | 再生加熱 アスファルト混合物 | 再生加熱 アスファルト混合物 | 加熱 アスファルト混合物 | 加熱 アスファルト混合物 | 再生加熱 アスファルト混合物 |
| 規 格 | ⑤再生密粒度(13F) 貝殻入りAS=6.0~8.0% | ⑦再生細粒度(13F) 貝殻入りAS=7.5~9.5% | ②密粒度(13)改質Ⅱ型 貝殻入りAS=5~7% | ⑤密粒度(13F)改質Ⅱ型 貝殻入りAS=6~8% | ①再生粗粒度(20) 貝殻入りAS=4.5~6% |
| 単 位 | ton | ton | ton | ton | ton |
| 青森 | 11,600 | 12,500 | 15,800 | 16,400 | 10,500 |
| 平内 | 11,600 | 12,500 | 15,800 | 16,400 | 10,500 |
| 蟹田 | 12,300 | 13,200 | 16,500 | 17,100 | 11,200 |
| 今別 | 12,900 | 13,800 | 17,100 | 17,700 | 11,800 |
| 平舘 | 12,900 | 13,800 | 17,100 | 17,700 | 11,800 |
| 弘前 | 11,900 | 12,800 | 16,100 | 16,700 | 10,800 |
| 中南 | 11,900 | 12,800 | 16,100 | 16,700 | 10,800 |
| 八戸 | | | | | |
| 五戸 | | | | | |
| 名川 | | | | | |
| 倉石 | | | | | |
| 三戸 | | | | | |
| 五所川原 | 12,100 | 13,000 | 16,300 | 16,900 | 11,000 |
| 板柳 | 12,100 | 13,000 | 16,300 | 16,900 | 11,000 |
| 中里 | 12,100 | 13,000 | 16,300 | 16,900 | 11,000 |
| 市浦 | 12,600 | 13,500 | 16,800 | 17,400 | 11,500 |
| 小泊 | 12,600 | 13,500 | 16,800 | 17,400 | 11,500 |
| 十和田 | | | | | |
| 三沢 | | | | | |
| 下田 | | | | | |
| 野辺地 | 11,700 | 12,600 | 15,900 | 16,500 | 10,600 |
| 上北 | 11,700 | 12,600 | 15,900 | 16,500 | 10,600 |
| 横浜 | 11,700 | 12,600 | 15,900 | 16,500 | 10,600 |
| 六ヶ所 | | | | | |
| 鱒ヶ沢 | | | | | |
| 木造 | | | | | |
| 森田 | | | | | |
| 深浦 | | | | | |
| むつ | | | | | |
| 川内 | | | | | |
| 脇野沢 | | | | | |
| 大間 | | | | | |

地区資材単

単価使用年月

| 単価コード* | JQA032 | JQA033 | JQB005 | JQC003 | JQC010 |
|--------|---------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|
| 名 称 | 再生加熱 アスファルト混合物 | 再生加熱 アスファルト混合物 | 生コンクリート | 再生クラッシュラン | 鉄鋼スラグ |
| 規 格 | ②再生密粒度(13) 貝殻入りAS=5~7% | 再生瀝青安定処理材(30) 貝殻入りAS=4~4.5% | 冬期割増額 (12月~3月) | 最大粒径40mm (JIS規格外) | 原滓 |
| 単 位 | ton | ton | m ³ | m ³ | m ³ |
| 青森 | 11,300 | 9,700 | 700 | 1,900 | |
| 平内 | 11,300 | 9,700 | 700 | 1,900 | |
| 蟹田 | 12,000 | 10,400 | 700 | 2,750 | |
| 今別 | 12,600 | 11,000 | 700 | | |
| 平舘 | 12,600 | 11,000 | 700 | | |
| 弘前 | 11,600 | 10,000 | 700 | 2,000 | |
| 中南 | 11,600 | 10,000 | 700 | 2,000 | |
| 八戸 | | | 800 | 2,000 | 1,720 |
| 五戸 | | | 700 | 2,000 | 2,160 |
| 名川 | | | 800 | 2,000 | 2,160 |
| 倉石 | | | 700 | 2,000 | 2,420 |
| 三戸 | | | 800 | 2,600 | 2,740 |
| 五所川原 | 11,800 | 10,200 | 700 | 2,000 | |
| 板柳 | 11,800 | 10,200 | 700 | 2,000 | |
| 中里 | 11,800 | 10,200 | 700 | 2,000 | |
| 市浦 | 12,300 | 10,700 | 700 | 2,400 | |
| 小泊 | 12,300 | 10,700 | 700 | 2,400 | |
| 十和田 | | | 700 | 2,100 | 2,740 |
| 三沢 | | | 700 | 2,100 | 2,420 |
| 下田 | | | 700 | 2,100 | 1,920 |
| 野辺地 | 11,400 | 9,800 | 600 | 2,100 | |
| 上北 | 11,400 | 9,800 | 600 | 2,100 | |
| 横浜 | 11,400 | 9,800 | 600 | 2,100 | |
| 六ヶ所 | | | 700 | | |
| 鱒ヶ沢 | | | 700 | 2,000 | |
| 木造 | | | 700 | 2,000 | |
| 森田 | | | 700 | 2,000 | |
| 深浦 | | | 700 | 2,400 | |
| むつ | | | 500 | | |
| 川内 | | | 500 | | |
| 脇野沢 | | | 500 | | |
| 大間 | | | 500 | 2,200 | |

地区資材単

単価使用年月

| 単価コード | JQC011 | JQC012 | JQC013 | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| 名 称 | 鉄鋼スラグ | 鉄鋼スラグ | 鉄鋼スラグ | | |
| 規 格 | 5mm以下 | CS-40 | CS-20 | | |
| 単 位 | m ³ | m ³ | m ³ | | |
| 青森 | | | | | |
| 平内 | | | | | |
| 蟹田 | | | | | |
| 今別 | | | | | |
| 平館 | | | | | |
| 弘前 | | | | | |
| 中南 | | | | | |
| 八戸 | 2,090 | 2,880 | 2,880 | | |
| 五戸 | 2,430 | 3,340 | 3,340 | | |
| 名川 | 2,430 | 3,340 | 3,340 | | |
| 倉石 | 2,680 | 3,640 | 3,640 | | |
| 三戸 | 2,980 | 3,960 | 3,960 | | |
| 五所川原 | | | | | |
| 板柳 | | | | | |
| 中里 | | | | | |
| 市浦 | | | | | |
| 小泊 | | | | | |
| 十和田 | 2,980 | 3,960 | 3,960 | | |
| 三沢 | 2,680 | 3,640 | 3,640 | | |
| 下田 | 2,200 | 3,140 | 3,140 | | |
| 野辺地 | | | | | |
| 上北 | | | | | |
| 横浜 | | | | | |
| 六ヶ所 | | | | | |
| 鱒ヶ沢 | | | | | |
| 木造 | | | | | |
| 森田 | | | | | |
| 深浦 | | | | | |
| むつ | | | | | |
| 川内 | | | | | |
| 脇野沢 | | | | | |
| 大間 | | | | | |

労務単価表

単価使用年月：令和3年4月

| 単価コード | 名称 | 単位 | 割増対象賃金比 | 単価 | 単価コード | 名称 | 単位 | 割増対象賃金比 | 単価 |
|--------|----------|----|---------|--------|--------|------------------|----|---------|--------|
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 0.786 | 26,900 | R02015 | 建具工 | 人 | 0.812 | 22,100 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 0.808 | 24,300 | R02016 | ダクト工 | 人 | 0.733 | 19,300 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 0.867 | 17,900 | R02017 | 保温工 | 人 | 0.762 | 22,100 |
| R01004 | 軽作業員 | 人 | 0.907 | 13,800 | R02018 | 建築ブロック工 | 人 | - | 22,200 |
| R01005 | さく岩工 | 人 | 0.758 | 32,000 | R02019 | 設備機械工 | 人 | 0.741 | 22,000 |
| R01006 | 石工 | 人 | 0.871 | 25,500 | R03001 | 製作工 | 人 | - | 25,400 |
| R01007 | ブロック工 | 人 | 0.843 | 26,200 | R03002 | 据付工 | 人 | 0.661 | 24,400 |
| R01008 | 法面工 | 人 | 0.806 | 26,900 | R03003 | 電気通信技術者 | 人 | 0.640 | 31,900 |
| R01009 | 型わく工 | 人 | 0.906 | 29,900 | R03004 | 電気通信技術員 | 人 | 0.640 | 21,500 |
| R01010 | 鉄筋工 | 人 | 0.884 | 26,100 | R03005 | 機械工 | 人 | 0.823 | 25,000 |
| R01011 | 溶接工 | 人 | 0.823 | 25,000 | R03006 | 点検技術者 | 人 | 0.650 | 32,100 |
| R01012 | とび工 | 人 | 0.870 | 24,800 | R03007 | 点検技術員 | 人 | 0.650 | 24,700 |
| R01013 | 電工 | 人 | 0.725 | 19,600 | R03008 | 点検整備工 | 人 | 0.661 | 24,400 |
| R01014 | 山林砂防工 | 人 | 0.815 | 26,100 | R03009 | 電気主任技術者 | 人 | - | - |
| R01015 | 軌道工 | 人 | 0.871 | 32,200 | R03010 | 鋼橋製作工 | 人 | - | 27,500 |
| R01016 | 機械整備工 | 人 | - | - | R03011 | 運転監視技術員 | 人 | 0.650 | 24,700 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 0.815 | 26,600 | R04001 | 主任技術者 | 人 | 0.500 | 69,800 |
| R01022 | 運転手(一般) | 人 | 0.842 | 23,900 | R04002 | 技師長 | 人 | 0.500 | 65,500 |
| R01023 | 運転助手 | 人 | - | - | R04003 | 主任技師 | 人 | 0.550 | 57,400 |
| R01031 | 交通誘導警備員A | 人 | 0.862 | 13,500 | R04004 | 技師(A) | 人 | 0.600 | 51,200 |
| R01032 | 交通誘導警備員B | 人 | 0.908 | 11,600 | R04005 | 技師(B) | 人 | 0.500 | 40,600 |
| R01041 | 潜かん世話役 | 人 | 0.960 | 40,900 | R04006 | 技師(C) | 人 | 0.600 | 32,800 |
| R01042 | 潜かん工 | 人 | 0.957 | 34,400 | R04007 | 技術員 | 人 | 0.600 | 29,000 |
| R01051 | 橋りょう世話役 | 人 | 0.775 | 37,300 | R04008 | 技師(A)(超勤)125/100 | 時間 | - | - |
| R01052 | 橋りょう特殊工 | 人 | 0.859 | 30,500 | R04009 | 技師(B)(超勤)125/100 | 時間 | - | - |
| R01053 | 橋りょう塗装工 | 人 | 0.889 | 32,900 | R04010 | 技師(C)(超勤)125/100 | 時間 | - | - |
| R01061 | トンネル世話役 | 人 | 0.926 | 37,600 | R04011 | 技術員(超勤)125/100 | 時間 | - | - |
| R01062 | トンネル特殊工 | 人 | 0.954 | 36,800 | R04012 | オペレータ | 人 | - | - |
| R01063 | トンネル作業員 | 人 | 0.907 | 26,900 | R04013 | パンチャー | 人 | - | - |
| R01071 | 船団長 | 人 | - | - | R04021 | 測量上級主任技師 | 人 | - | - |
| R01072 | 高級船員 | 人 | 0.697 | 29,000 | R04022 | 測量主任技師 | 人 | 0.650 | 45,700 |
| R01073 | 普通船員 | 人 | 0.706 | 22,600 | R04023 | 測量技師 | 人 | 0.500 | 40,000 |
| R01081 | 潜水世話役 | 人 | - | - | R04024 | 測量技師補 | 人 | 0.600 | 30,700 |
| R01082 | 潜水土 | 人 | 0.811 | 47,600 | R04025 | 測量助手 | 人 | 0.650 | 29,600 |
| R01083 | 潜水連絡員 | 人 | 0.878 | 29,500 | R04026 | 操縦士 | 人 | 0.350 | 53,400 |
| R01084 | 潜水送気員 | 人 | 0.886 | 29,800 | R04027 | 整備士 | 人 | 0.550 | 40,700 |
| R02001 | 造園工 | 人 | 0.771 | 19,500 | R04028 | 撮影士 | 人 | 0.600 | 37,300 |
| R02002 | 鉄骨工 | 人 | 0.799 | 23,200 | R04029 | 撮影助手 | 人 | 0.650 | 31,800 |
| R02003 | 塗装工 | 人 | 0.831 | 22,000 | R04030 | 図工(測量助手) | 人 | - | - |
| R02004 | 大工 | 人 | 0.868 | 26,500 | R04031 | 図工(直接経費) | 人 | - | - |
| R02005 | 左官 | 人 | 0.863 | 26,500 | R04032 | 測量補助員 | 人 | 0.550 | 24,200 |
| R02006 | 配管工 | 人 | 0.752 | 20,500 | R04033 | 測量船操縦士 | 人 | 0.550 | 29,700 |
| R02007 | はつり工 | 人 | 0.860 | 24,500 | R04041 | 地質調査技師 | 人 | 0.550 | 47,500 |
| R02008 | 防水工 | 人 | 0.790 | 23,300 | R04042 | 主任地質調査員 | 人 | 0.500 | 35,000 |
| R02009 | 板金工 | 人 | 0.789 | 24,500 | R04043 | 地質調査員 | 人 | 0.650 | 25,900 |
| R02010 | タイル工 | 人 | 0.819 | 23,800 | | | | | |
| R02011 | サッシ工 | 人 | 0.790 | 27,000 | | | | | |
| R02012 | 屋根ふき工 | 人 | - | - | | | | | |
| R02013 | 内装工 | 人 | 0.795 | 24,200 | | | | | |
| R02014 | ガラス工 | 人 | 0.780 | 23,300 | | | | | |