

No.

令和2年度

農業農村整備  
設計単価表

(令和2年10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2年10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 |
| PQ0251 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径150 長1.000m  | -      | 本   | 7,120   | 特調 |
| PQ0252 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径200 長1.000m  | -      | 本   | 7,700   | 特調 |
| PQ0253 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径250 長1.000m  | -      | 本   | 9,360   | 特調 |
| PQ0254 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径300 長1.000m  | -      | 本   | 11,500  | 特調 |
| PQ0255 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径350 長1.000m  | -      | 本   | 14,000  | 特調 |
| PQ0256 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径400 長1.215m  | -      | 本   | 16,100  | 特調 |
| PQ0257 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径450 長1.215m  | -      | 本   | 19,200  | 特調 |
| PQ0258 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径500 長1.215m  | -      | 本   | 22,100  | 特調 |
| PQ0259 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径600 長1.215m  | -      | 本   | 30,900  | 特調 |
| PQ0260 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径700 長1.215m  | -      | 本   | 41,300  | 特調 |
| PQ0261 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径800 長1.215m  | -      | 本   | 53,100  | 特調 |
| PQ0262 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径900 長1.215m  | -      | 本   | 68,500  | 特調 |
| PQ0263 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径1000 長1.215m | -      | 本   | 82,400  | 特調 |
| PQ0264 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径1100 長1.215m | -      | 本   | 98,400  | 特調 |
| PQ0265 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径1200 長1.215m | -      | 本   | 114,000 | 特調 |
| PQ0266 | 遠心力鉄筋コンクリート管 半管  | B形 内圧2K 径1350 長1.215m | -      | 本   | 139,000 | 特調 |
| P01401 | 透水コンクリート管(ポラコン)  | 径100 厚30mm 長600mm     | -      | 本   | 1,040   | 特調 |
| P01402 | 透水コンクリート管(ポラコン)  | 径150 厚35mm 長600mm     | -      | 本   | 1,480   | 特調 |
| PQ0301 | 透水コンクリート管(ポラコン)  | 径200 厚40mm 長1000mm    | 60     | 本   | 3,520   | 特調 |
| PQ0302 | 透水コンクリート管(ポラコン)  | 径250 厚45mm 長1000mm    | 85     | 本   | 4,400   | 特調 |
| PQ0303 | 透水コンクリート管(ポラコン)  | 径300 厚50mm 長1000mm    | 110    | 本   | 5,640   | 特調 |
| PQ1001 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 正方形 1.6×50×50mm       | -      | ton | 106,000 | 特調 |
| PQ1002 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 正方形 2.3×50×50mm       | -      | ton | 101,000 | 特調 |
| PQ1003 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 正方形 3.2×50×50mm       | -      | ton | 103,000 | 特調 |
| PQ1004 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 正方形 1.6×60×60mm       | -      | ton | 106,000 | 特調 |
| PQ1005 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 正方形 2.3×60×60mm       | -      | ton | 101,000 | 特調 |
| PQ1006 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 正方形 2.3×75×75mm       | -      | ton | 101,000 | 特調 |
| PQ1007 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 正方形 3.2×75×75mm       | -      | ton | 101,000 | 特調 |
| PQ1008 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 正方形2.3×100×100mm      | -      | ton | 101,000 | 特調 |
| PQ1009 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 長方形 1.6×60×30mm       | -      | ton | 106,000 | 特調 |
| PQ1010 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 長方形 2.3×60×30mm       | -      | ton | 101,000 | 特調 |
| PQ1011 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 長方形 2.3×75×45mm       | -      | ton | 101,000 | 特調 |
| PQ1012 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 長方形 2.3×100×50mm      | -      | ton | 101,000 | 特調 |
| PQ1013 | 一般構造用炭素鋼管STKR400 | 長方形 3.2×100×50mm      | -      | ton | 101,000 | 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 |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称               | 規 格                       | 重量(kg) | 単位  | 単 価     | 備 考 |
|--------|-------------------|---------------------------|--------|-----|---------|-----|
| 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  |
| PQ1101 | スパイラルダクト管         | 径 75×0.5mm                | -      | m   | 400     | 特調  |
| P03901 | ダクタイル鋳鉄異形管        | K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装   | -      | ton | 560,000 | 特調  |
| P03902 | ダクタイル鋳鉄異形管        | K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装  | -      | ton | 650,000 | 特調  |
| P03903 | ダクタイル鋳鉄異形管        | K形 径 150~250 I類 内面合成樹脂塗装  | -      | ton | 560,000 | 特調  |
| P03904 | ダクタイル鋳鉄異形管        | K形 径 150~250 II類 内面合成樹脂塗装 | -      | ton | 650,000 | 特調  |
| P03905 | ダクタイル鋳鉄異形管        | K形 径 300~450 I類 内面合成樹脂塗装  | -      | ton | 590,000 | 特調  |
| P03906 | ダクタイル鋳鉄異形管        | K形 径 300~450 II類 内面合成樹脂塗装 | -      | ton | 690,000 | 特調  |
| P03907 | ダクタイル鋳鉄異形管        | K形 径 500~800 I類 内面合成樹脂塗装  | -      | ton | 610,000 | 特調  |
| P03908 | ダクタイル鋳鉄異形管        | K形 径 500~800 II類 内面合成樹脂塗装 | -      | ton | 710,000 | 特調  |
| PQ3003 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 450×1.6             | -      | m   | 8,790   | 特調  |
| PQ3004 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 450×2.0             | -      | m   | 10,500  | 特調  |
| PQ3005 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径450×2.7            | -      | m   | 12,600  | 特調  |
| PQ3006 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径700×1.6            | -      | m   | 12,600  | 特調  |
| PQ3007 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径700×2.0            | -      | m   | 14,800  | 特調  |
| PQ3008 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径700×2.7            | -      | m   | 17,800  | 特調  |
| PQ3009 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径700×3.2            | -      | m   | 21,000  | 特調  |
| PQ3010 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径700×4.0            | -      | m   | 26,000  | 特調  |
| PQ3011 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径900×1.6            | -      | m   | 16,100  | 特調  |
| PQ3012 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径900×2.0            | -      | m   | 18,800  | 特調  |
| PQ3013 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径900×2.7            | -      | m   | 22,900  | 特調  |
| PQ3014 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径900×3.2            | -      | m   | 26,600  | 特調  |
| PQ3015 | コルゲートパイプ(円形1形)    | SCP1R 径900×4.0            | -      | m   | 32,900  | 特調  |
| PQ3053 | コルゲートパッキング(円形1形)  | SCP1R 径450                | -      | 箇所  | 1,800   | 特調  |
| PQ3056 | コルゲートパッキング(円形1形)  | SCP1R 径700                | -      | 箇所  | 2,290   | 特調  |
| PQ3058 | コルゲートパッキング(円形1形)  | SCP1R 径900                | -      | 箇所  | 2,720   | 特調  |
| PQ3158 | コルゲートフリューム        | D形深さ900mm板厚1.6mm          | -      | m   | 8,050   | 特調  |
| PQ3159 | コルゲートフリューム        | D形深さ900mm板厚2.0mm          | -      | m   | 9,420   | 特調  |
| PQ3160 | コルゲートフリューム        | D形深さ900mm板厚2.7mm          | -      | m   | 11,400  | 特調  |
| PQ3161 | コルゲートフリューム        | D形深さ900mm板厚3.2mm          | -      | m   | 13,300  | 特調  |
| PQ3162 | コルゲートフリューム        | D形深さ900mm板厚4.0mm          | -      | m   | 16,400  | 特調  |
| PQ4028 | 下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管 | φ100×4000                 | -      | 本   | 2,710   | 特調  |
| PQ4029 | 下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管 | φ125×4000                 | -      | 本   | 4,390   | 特調  |
| PQ4030 | 下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管 | φ150×4000                 | -      | 本   | 6,350   | 特調  |
| PQ4031 | 下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管 | φ200×4000                 | -      | 本   | 10,500  | 特調  |
| PQ4032 | 下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管 | φ250×4000                 | -      | 本   | 15,800  | 特調  |
| PQ4033 | 下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管 | φ300×4000                 | -      | 本   | 22,300  | 特調  |
| PQ4034 | 下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管 | φ350×4000                 | -      | 本   | 31,600  | 特調  |
| PQ4035 | 下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管 | φ400×4000                 | -      | 本   | 40,100  | 特調  |
| PQ4036 | 下水用硬質塩ビ管 ゴム輪両受口直管 | φ450×4000                 | -      | 本   | 51,200  | 特調  |
| PQ4305 | 下水用硬質塩ビ管 取付管用キャップ | φ100                      | -      | 個   | 520     | 特調  |
| PQ4306 | 下水用硬質塩ビ管 取付管用キャップ | φ125                      | -      | 個   | 570     | 特調  |
| PQ4307 | 下水用硬質塩ビ管 取付管用キャップ | φ150                      | -      | 個   | 610     | 特調  |
| PQ4308 | 下水用硬質塩ビ管 取付管用キャップ | φ200                      | -      | 個   | 750     | 特調  |
| PQ4420 | 硬質塩ビ管継手DV式継手      | 90° エルボ, φ400             | -      | 個   | 28,400  | 特調  |
| PQ4415 | 硬質塩ビ管継手DV式継手      | 45° エルボ, φ400             | -      | 個   | 27,500  | 特調  |
| PQ5261 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)  | φ50 10kg/cm2用             | -      | 個   | 4,200   | 特調  |
| PQ5262 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)  | φ75 10kg/cm2用             | -      | 個   | 4,690   | 特調  |

## 地域資材単価表

単価使用年月: 令和2年10月

| 単価コード  | 名 称              | 規 格                   | 重量(kg) | 単位 | 単 価    | 備考 |
|--------|------------------|-----------------------|--------|----|--------|----|
| PQ5263 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ100 10kg/cm2用        | -      | 個  | 5,360  | 特調 |
| PQ5264 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ125 10kg/cm2用        | -      | 個  | 8,660  | 特調 |
| PQ5265 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ150 10kg/cm2用        | -      | 個  | 8,960  | 特調 |
| PQ5266 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ200 10kg/cm2用        | -      | 個  | 20,400 | 特調 |
| PQ5267 | 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) | φ300 10kg/cm2用        | -      | 個  | 72,300 | 特調 |
| PQ6108 | T字管(FRP製 VP管用)   | 200×50                | -      | 個  | 25,700 | 特調 |
| PQ6138 | T字管(FRP製 VU管用)   | 200×50                | -      | 個  | 22,300 | 特調 |
| PQ6158 | T字管(FRP製 VP管用)   | 200×50 全方離脱防止リング内蔵    | -      | 個  | 53,100 | 特調 |
| PQ6188 | T字管(FRP製 VU管用)   | 200×50 全方離脱防止リング内蔵    | -      | 個  | 46,200 | 特調 |
| PQ9001 | ウイブホールバットフィルタ    | 内径 50×長 150mm TM式     | -      | 個  | 2,240  | 特調 |
| PQ9002 | ウイブホールバットフィルタ    | 内径 50×長 200mm TM式     | -      | 個  | 2,290  | 特調 |
| PQ9003 | ウイブホールバットフィルタ    | 内径 50×長 300mm TM式     | -      | 個  | 2,380  | 特調 |
| PQ9052 | ウイブホール           | 内径 50×長 70mm KM-V式    | -      | 個  | 800    | 特調 |
| PQ9053 | ウイブホール           | 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 |
| PQB051 | 鉄筋コンクリートU形       | 700 長1000mm (T-14)    | 510    | 本  | 10,700 | 特調 |
| PQB052 | 鉄筋コンクリートU形       | 800 長1000mm (T-14)    | 580    | 本  | 12,300 | 特調 |
| PQB053 | 鉄筋コンクリートU形       | 900 長1000mm (T-14)    | 709    | 本  | 15,300 | 特調 |
| PQB054 | 鉄筋コンクリートU形       | 1000 長1000mm (T-14)   | 790    | 本  | 18,300 | 特調 |
| PQB055 | 鉄筋コンクリートU形       | 700 長2000mm (T-14)    | 1,020  | 本  | 21,400 | 特調 |
| PQB056 | 鉄筋コンクリートU形       | 800 長2000mm (T-14)    | 1,160  | 本  | 24,600 | 特調 |
| PQB057 | 鉄筋コンクリートU形       | 900 長2000mm (T-14)    | 1,418  | 本  | 30,600 | 特調 |
| PQB058 | 鉄筋コンクリートU形       | 1000 長2000mm (T-14)   | 1,580  | 本  | 36,700 | 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  | 172    | 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  | 203    | 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  | 228    | 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 | 252    | 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  | 44     | 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  | 56     | 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)   | 320    | 本  | 6,930  | 特調 |
| PQB111 | 鉄筋コンクリートU形落蓋型    | 450 長2000mm (T-14)    | 480    | 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    | 1,885  | 個  | 70,300 | 特調 |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名称           | 規格                           | 重量(kg) | 単位 | 単価     | 備考 |
|--------|--------------|------------------------------|--------|----|--------|----|
| PQB244 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅700 高1100 長2000mm           | 1,397  | 個  | 45,900 | 特調 |
| PQB245 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅700 高1200 長2000mm           | 1,475  | 個  | 49,000 | 特調 |
| PQB246 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅700 高1300 長2000mm           | 1,557  | 個  | 51,700 | 特調 |
| PQB247 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅700 高1400 長2000mm           | 1,635  | 個  | 54,300 | 特調 |
| PQB248 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅700 高1500 長2000mm           | 1,713  | 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           | 1,868  | 個  | 63,900 | 特調 |
| PQB254 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅800 高1100 長2000mm           | 1,526  | 個  | 53,100 | 特調 |
| PQB255 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅800 高1200 長2000mm           | 1,608  | 個  | 55,800 | 特調 |
| PQB256 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅800 高1300 長2000mm           | 1,691  | 個  | 58,500 | 特調 |
| PQB257 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅800 高1400 長2000mm           | 1,778  | 個  | 62,100 | 特調 |
| PQB258 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅800 高1500 長2000mm           | 1,860  | 個  | 65,900 | 特調 |
| PQB259 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅800 高1600 長2000mm           | 1,942  | 個  | 69,300 | 特調 |
| PQB262 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅900 高1100 長2000mm           | 1,657  | 個  | 57,600 | 特調 |
| PQB263 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅900 高1200 長2000mm           | 1,744  | 個  | 60,600 | 特調 |
| PQB264 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅900 高1300 長2000mm           | 1,831  | 個  | 63,800 | 特調 |
| PQB265 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅900 高1400 長2000mm           | 1,918  | 個  | 66,600 | 特調 |
| PQB266 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅900 高1500 長2000mm           | 2,010  | 個  | 70,200 | 特調 |
| PQB267 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅900 高1600 長2000mm           | 2,097  | 個  | 72,900 | 特調 |
| PQB268 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅900 高1700 長2000mm           | 2,184  | 個  | 76,000 | 特調 |
| PQB269 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅900 高1800 長2000mm           | 2,271  | 個  | 79,200 | 特調 |
| PQB270 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅900 高1900 長2000mm           | 2,358  | 個  | 82,200 | 特調 |
| PQB272 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅1000 高1100 長2000mm          | 1,797  | 個  | 62,400 | 特調 |
| PQB273 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅1000 高1200 長2000mm          | 1,889  | 個  | 65,900 | 特調 |
| PQB274 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅1000 高1300 長2000mm          | 1,980  | 個  | 69,000 | 特調 |
| PQB275 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅1000 高1400 長2000mm          | 2,072  | 個  | 72,100 | 特調 |
| PQB276 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅1000 高1500 長2000mm          | 2,164  | 個  | 75,600 | 特調 |
| PQB277 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅1000 高1600 長2000mm          | 2,261  | 個  | 79,500 | 特調 |
| PQB278 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅1000 高1700 長2000mm          | 2,352  | 個  | 83,800 | 特調 |
| PQB279 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅1000 高1800 長2000mm          | 2,444  | 個  | 86,600 | 特調 |
| PQB280 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅1000 高1900 長2000mm          | 2,536  | 個  | 91,000 | 特調 |
| PQB281 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 幅1000 高2000 長2000mm          | 2,627  | 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)        | 91     | 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)        | 112    | 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     | 26     | 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     | 35     | 枚  | 12,500 | 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     | 50     | 枚  | 16,000 | 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     | 61     | 枚  | 18,500 | 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     | 78     | 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     | 87     | 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     | 13     | 枚  | 6,030  | 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     | 17     | 枚  | 7,420  | 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     | 25     | 枚  | 9,390  | 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     | 31     | 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     | 40     | 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 | 30     | 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 | 42     | 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 | 57     | 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 | 76     | 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 | 83     | 枚  | 41,900 | 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 | 93     | 枚  | 45,100 | 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 | 14     | 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 | 21     | 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 | 30     | 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 | 38     | 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            | 475    | 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 |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称            | 規 格                          | 重量(kg) | 単位 | 単 価     | 備考 |
|--------|----------------|------------------------------|--------|----|---------|----|
| 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 |
| 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 | 31     | 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 | 43     | 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 | 54     | 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 |
| PQB451 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅30 高100 長200cm (T-20)       | 850    | 個  | 39,600  | 特調 |
| PQB452 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅36 高100 長200cm (T-20)       | 880    | 個  | 41,800  | 特調 |
| PQB453 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅45 高100 長200cm (T-20)       | 1,050  | 個  | 44,800  | 特調 |
| PQB454 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅30 高150 長200cm (T-20)       | 1,290  | 個  | 59,500  | 特調 |
| PQB455 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅36 高150 長200cm (T-20)       | 1,310  | 個  | 60,200  | 特調 |
| PQB456 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅45 高150 長200cm (T-20)       | 1,380  | 個  | 62,700  | 特調 |
| PQB457 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅30 高200 長200cm (T-20)       | 2,160  | 個  | 91,500  | 特調 |
| PQB458 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅36 高200 長200cm (T-20)       | 2,180  | 個  | 94,000  | 特調 |
| PQB459 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅45 高200 長200cm (T-20)       | 2,210  | 個  | 95,800  | 特調 |
| PQB473 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅30 高100 長100cm (T-20)       | 425    | 個  | 20,200  | 特調 |
| PQB474 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅36 高100 長100cm (T-20)       | 440    | 個  | 21,600  | 特調 |
| PQB475 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅45 高100 長100cm (T-20)       | 525    | 個  | 23,300  | 特調 |
| PQB476 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅30 高150 長100cm (T-20)       | 645    | 個  | 30,900  | 特調 |
| PQB477 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅36 高150 長100cm (T-20)       | 658    | 個  | 31,300  | 特調 |
| PQB478 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅45 高150 長100cm (T-20)       | 693    | 個  | 32,400  | 特調 |
| PQB479 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅30 高200 長100cm (T-20)       | 1,080  | 個  | 47,500  | 特調 |
| PQB480 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅36 高200 長100cm (T-20)       | 1,090  | 個  | 48,600  | 特調 |
| PQB481 | 片土留段違側溝 落蓋型    | 幅45 高200 長100cm (T-20)       | 1,105  | 個  | 49,500  | 特調 |
| PQB551 | 片土留段違側溝 蓋      | 30×50 (T-20)                 | 41     | 枚  | 1,710   | 特調 |
| PQB552 | 片土留段違側溝 蓋      | 36×50 (T-20)                 | 52     | 枚  | 2,160   | 特調 |
| PQB553 | 片土留段違側溝 蓋      | 45×50 (T-20)                 | 70     | 枚  | 2,790   | 特調 |
| PQB623 | 路面排水柵          | 400×400                      | 288    | 個  | 30,600  | 特調 |
| PQB629 | 土留めブロック(縦排水管用) | 500×500×100                  | 52     | 個  | 1,400   | 特調 |
| PQB701 | 落蓋式U型側溝用グレーチング | かさ上型 T-14 240用 幅995mm        | 19     | 枚  | 7,940   | 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 |
| PQB703 | 落蓋式U型側溝用グレーチング | かさ上型 T-14 360用 幅995mm        | 31     | 枚  | 12,400  | 特調 |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名称                    | 規格                                    | 重量(kg) | 単位 | 単価     | 備考 |
|--------|-----------------------|---------------------------------------|--------|----|--------|----|
| PQB704 | 落蓋式U型側溝用グレーチング        | かさ上型 T-14 450用 幅995mm                 | 47     | 枚  | 18,300 | 特調 |
| PQB705 | 落蓋式U型側溝用グレーチング        | かさ上型 T-14 600用 幅995mm                 | 76     | 枚  | 27,900 | 特調 |
| PQB711 | 落蓋式U型側溝用グレーチング        | かさ上型 T-20 240用 幅995mm                 | 22     | 枚  | 9,680  | 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 |
| PQB713 | 落蓋式U型側溝用グレーチング        | かさ上型 T-20 360用 幅995mm                 | 37     | 枚  | 14,900 | 特調 |
| PQB714 | 落蓋式U型側溝用グレーチング        | かさ上型 T-20 450用 幅995mm                 | 53     | 枚  | 19,200 | 特調 |
| PQB715 | 落蓋式U型側溝用グレーチング        | かさ上型 T-20 600用 幅995mm                 | 102    | 枚  | 36,100 | 特調 |
| PQB721 | JIS落蓋式U型側溝用グレーチング     | かさ上型 T-25 250用 幅995mm                 | 27     | 枚  | 11,000 | 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                 | 92     | 枚  | 31,200 | 特調 |
| PQB725 | JIS落蓋式U型側溝用グレーチング     | かさ上型 T-25 250用 幅501mm                 | 13     | 枚  | 6,200  | 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                 | 48     | 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                  | 31     | 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                 | 72     | 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                          | -      | 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                          | -      | 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                    | 270    | 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                     | 322    | 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                     | 399    | 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                     | 450    | 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                     | 454    | 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                     | 532    | 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                     | 588    | 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                     | 775    | 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                     | 840    | 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                     | 1,032  | 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                     | 885    | 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                     | 955    | 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                     | 1,024  | 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)                | 41     | 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)                | 63     | 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)                | 89     | 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)                | 115    | 枚  | 2,990  | 特調 |
| PQC002 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム      | 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フリューム      | 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フリューム      | 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フリューム      | BF1種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372   | 136    | 本  | 3,690  | 特調 |
| 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   | -      | 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   | -      | 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   | -      | 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   | -      | 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   | -      | 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   | -      | 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 |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称              | 規 格                                 | 重量(kg) | 単位 | 単 価    | 備考 |
|--------|------------------|-------------------------------------|--------|----|--------|----|
| 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 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅300 高300 長1000mm (T-20)            | 268    | 本  | 9,270  | 特調 |
| PQC102 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅350 高335 長1000mm (T-20)            | 326    | 本  | 11,400 | 特調 |
| PQC103 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅400 高360 長1000mm (T-20)            | 362    | 本  | 12,300 | 特調 |
| PQC104 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅450 高395 長1000mm (T-20)            | 412    | 本  | 14,000 | 特調 |
| PQC105 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅500 高420 長1000mm (T-20)            | 477    | 本  | 16,100 | 特調 |
| PQC106 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅550 高455 長1000mm (T-20)            | 539    | 本  | 18,600 | 特調 |
| PQC107 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅600 高480 長1000mm (T-20)            | 577    | 本  | 19,800 | 特調 |
| PQC108 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅650 高515 長1000mm (T-20)            | 659    | 本  | 22,800 | 特調 |
| PQC109 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅700 高540 長1000mm (T-20)            | 720    | 本  | 24,900 | 特調 |
| PQC110 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅800 高590 長1000mm (T-20)            | 847    | 本  | 29,100 | 特調 |
| PQC111 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 幅900 高650 長1000mm (T-20)            | 974    | 本  | 31,300 | 特調 |
| PQC112 | ベンチフリュームボックス暗渠   | 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                              | 78     | 本  | 2,370  | 特調 |
| PQC124 | ベンチフリューム掛口       | BF-350                              | 102    | 本  | 3,200  | 特調 |
| PQC125 | ベンチフリューム掛口       | BF-400                              | 127    | 本  | 3,700  | 特調 |
| PQC126 | ベンチフリューム掛口       | BF-450                              | 141    | 本  | 4,200  | 特調 |
| PQC127 | ベンチフリューム掛口       | BF-500                              | 166    | 本  | 5,170  | 特調 |
| PQC128 | ベンチフリューム掛口       | BF-550                              | 191    | 本  | 6,010  | 特調 |
| PQC129 | ベンチフリューム掛口       | BF-600                              | 205    | 本  | 6,550  | 特調 |
| PQC130 | ベンチフリューム掛口       | BF-650                              | 238    | 本  | 7,980  | 特調 |
| PQC131 | ベンチフリューム掛口       | BF-700                              | 273    | 本  | 9,240  | 特調 |
| PQC132 | ベンチフリューム掛口       | BF-800                              | 319    | 本  | 10,800 | 特調 |
| PQC133 | ベンチフリューム掛口       | BF-900                              | 398    | 本  | 13,400 | 特調 |
| PQC134 | ベンチフリューム掛口       | BF-1000                             | 455    | 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                        | 157    | 枚  | 6,260  | 特調 |
| PQC161 | ベンチフリューム蓋(T-4)   | 幅700 長1000mm                        | 170    | 枚  | 6,680  | 特調 |
| PQC162 | ベンチフリューム蓋(T-4)   | 幅800 長1000mm                        | 213    | 枚  | 8,560  | 特調 |
| PQC163 | ベンチフリューム蓋(T-4)   | 幅900 長1000mm                        | 239    | 枚  | 9,660  | 特調 |
| PQC164 | ベンチフリューム蓋(T-4)   | 幅1000 長1000mm                       | 263    | 枚  | 10,600 | 特調 |
| PQC301 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.4 幅0.4 長1m Mr=0.886kN・m/m        | 146    | 本  | 3,660  | 特調 |
| PQC302 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.4 幅0.4 長1m Mr=1.163kN・m/m        | 145    | 本  | 3,670  | 特調 |
| PQC303 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.042kN・m/m        | 178    | 本  | 4,510  | 特調 |
| PQC304 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.888kN・m/m        | 179    | 本  | 4,510  | 特調 |
| PQC306 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.5 長1m Mr=1.888kN・m/m        | 208    | 本  | 4,920  | 特調 |
| PQC307 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.5 長1m Mr=1.945kN・m/m        | 237    | 本  | 5,950  | 特調 |
| PQC308 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.5 長1m Mr=2.266kN・m/m        | 254    | 本  | 6,040  | 特調 |
| PQC310 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.6 長1m Mr=2.266kN・m/m        | 269    | 本  | 6,320  | 特調 |
| PQC311 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.6 長1m Mr=2.926kN・m/m        | 365    | 本  | 8,920  | 特調 |
| PQC312 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.6 長1m Mr=3.156kN・m/m        | 345    | 本  | 8,920  | 特調 |
| PQC313 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.7 長1m Mr=2.926kN・m/m        | 374    | 本  | 9,300  | 特調 |
| PQC314 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.7 長1m Mr=3.156kN・m/m        | 397    | 本  | 9,300  | 特調 |
| PQC315 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.8 長1m Mr=2.926kN・m/m        | 391    | 本  | 9,810  | 特調 |
| PQC316 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.8 長1m Mr=3.156kN・m/m        | 416    | 本  | 9,810  | 特調 |
| PQC317 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.064kN・m/m        | 495    | 本  | 12,600 | 特調 |
| PQC318 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.277kN・m/m        | 653    | 本  | 12,600 | 特調 |
| PQC320 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅0.8 長1m Mr=5.242kN・m/m        | 624    | 本  | 14,200 | 特調 |
| PQC321 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅1.0 長1m Mr=4.314kN・m/m        | 600    | 本  | 15,100 | 特調 |
| PQC322 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅1.0 長1m Mr=5.242kN・m/m        | 667    | 本  | 15,100 | 特調 |
| PQC352 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.4 幅0.4 長2m Mr=1.163kN・m/m        | 290    | 本  | 7,340  | 特調 |
| PQC354 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.888kN・m/m        | 358    | 本  | 9,020  | 特調 |
| PQC356 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.888kN・m/m        | 416    | 本  | 9,850  | 特調 |
| PQC358 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.5 長2m Mr=2.266kN・m/m        | 508    | 本  | 12,000 | 特調 |
| PQC360 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.6 長2m Mr=2.266kN・m/m        | 537    | 本  | 12,600 | 特調 |
| PQC361 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.6 長2m Mr=2.926kN・m/m        | 730    | 本  | 17,800 | 特調 |
| PQC362 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.6 長2m Mr=3.156kN・m/m        | 764    | 本  | 17,800 | 特調 |
| PQC363 | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.7 長2m Mr=2.926kN・m/m        | 749    | 本  | 18,600 | 特調 |



## 地域資材単価表

単価使用年月：令和2年10月

| 単価コード  | 名称                       | 規格                                  | 重量(kg) | 単位 | 単価     | 備考 |
|--------|--------------------------|-------------------------------------|--------|----|--------|----|
| PQC364 | 鉄筋コンクリート排水溝              | 深0.8 幅0.7 長2m Mr=3.156kN・m/m        | 798    | 本  | 18,600 | 特調 |
| PQC365 | 鉄筋コンクリート排水溝              | 深0.8 幅0.8 長2m Mr=2.926kN・m/m        | 782    | 本  | 19,600 | 特調 |
| PQC366 | 鉄筋コンクリート排水溝              | 深0.8 幅0.8 長2m Mr=3.156kN・m/m        | 831    | 本  | 19,600 | 特調 |
| PQC367 | 鉄筋コンクリート排水溝              | 深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.064kN・m/m        | 991    | 本  | 25,200 | 特調 |
| PQC368 | 鉄筋コンクリート排水溝              | 深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.277kN・m/m        | 1,306  | 本  | 25,200 | 特調 |
| PQC370 | 鉄筋コンクリート排水溝              | 深1.0 幅0.8 長2m Mr=5.242kN・m/m        | 1,248  | 本  | 28,500 | 特調 |
| PQC371 | 鉄筋コンクリート排水溝              | 深1.0 幅1.0 長2m Mr=4.314kN・m/m        | 1,200  | 本  | 30,300 | 特調 |
| PQC372 | 鉄筋コンクリート排水溝              | 深1.0 幅1.0 長2m Mr=5.242kN・m/m        | 1,335  | 本  | 30,300 | 特調 |
| PQC381 | コンクリート製排水口               | 幅270mm×高600mm×奥190mm                | -      | 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 |
| 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 | 253    | 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                        | 54     | 枚  | 2,400  | 特調 |
| PQD111 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.4 幅0.4 長1m Mr=0.886kN・m/m        | 146    | 本  | 3,660  | 特調 |
| PQD112 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.4 幅0.4 長1m Mr=1.163kN・m/m        | 145    | 本  | 3,670  | 特調 |
| PQD113 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 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(溶融スラグ入り)     | 深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.888kN・m/m        | 179    | 本  | 4,510  | 特調 |
| PQD116 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.5 幅0.5 長1m Mr=1.888kN・m/m        | 208    | 本  | 4,920  | 特調 |
| PQD117 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 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(溶融スラグ入り)     | 深0.6 幅0.5 長1m Mr=2.266kN・m/m        | 254    | 本  | 6,040  | 特調 |
| PQD120 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.6 幅0.6 長1m Mr=2.266kN・m/m        | 269    | 本  | 6,320  | 特調 |
| PQD121 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.6 長1m Mr=2.926kN・m/m        | 365    | 本  | 8,920  | 特調 |
| PQD122 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.6 長1m Mr=3.156kN・m/m        | 345    | 本  | 8,920  | 特調 |
| PQD123 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.7 長1m Mr=2.926kN・m/m        | 374    | 本  | 9,300  | 特調 |
| PQD124 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.7 長1m Mr=3.156kN・m/m        | 397    | 本  | 9,300  | 特調 |
| PQD125 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.8 長1m Mr=2.926kN・m/m        | 391    | 本  | 9,810  | 特調 |
| PQD126 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.8 長1m Mr=3.156kN・m/m        | 416    | 本  | 9,810  | 特調 |
| PQD127 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.064kN・m/m        | 495    | 本  | 12,600 | 特調 |
| PQD128 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.277kN・m/m        | 653    | 本  | 12,600 | 特調 |
| PQD130 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深1.0 幅0.8 長1m Mr=5.242kN・m/m        | 624    | 本  | 14,200 | 特調 |
| PQD131 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深1.0 幅1.0 長1m Mr=4.314kN・m/m        | 600    | 本  | 15,100 | 特調 |
| PQD132 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深1.0 幅1.0 長1m Mr=5.242kN・m/m        | 667    | 本  | 15,100 | 特調 |
| PQD141 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 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(溶融スラグ入り)     | 深0.4 幅0.4 長2m Mr=1.163kN・m/m        | 290    | 本  | 7,340  | 特調 |
| PQD143 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 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(溶融スラグ入り)     | 深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.888kN・m/m        | 358    | 本  | 9,020  | 特調 |
| PQD146 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.888kN・m/m        | 416    | 本  | 9,850  | 特調 |
| PQD147 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 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(溶融スラグ入り)     | 深0.6 幅0.5 長2m Mr=2.266kN・m/m        | 508    | 本  | 12,000 | 特調 |
| PQD150 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.6 幅0.6 長2m Mr=2.266kN・m/m        | 537    | 本  | 12,600 | 特調 |
| PQD151 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.6 長2m Mr=2.926kN・m/m        | 730    | 本  | 17,800 | 特調 |
| PQD152 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.6 長2m Mr=3.156kN・m/m        | 764    | 本  | 17,800 | 特調 |
| PQD153 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.7 長2m Mr=2.926kN・m/m        | 749    | 本  | 18,600 | 特調 |
| PQD154 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.7 長2m Mr=3.156kN・m/m        | 798    | 本  | 18,600 | 特調 |
| PQD155 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.8 長2m Mr=2.926kN・m/m        | 782    | 本  | 19,600 | 特調 |
| PQD156 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.8 幅0.8 長2m Mr=3.156kN・m/m        | 831    | 本  | 19,600 | 特調 |
| PQD157 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.064kN・m/m        | 991    | 本  | 25,200 | 特調 |
| PQD158 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.277kN・m/m        | 991    | 本  | 25,200 | 特調 |
| PQD160 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深1.0 幅0.8 長2m Mr=5.242kN・m/m        | 1,248  | 本  | 28,500 | 特調 |
| PQD161 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深1.0 幅1.0 長2m Mr=4.314kN・m/m        | 1,200  | 本  | 30,300 | 特調 |
| PQD162 | 鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入り)     | 深1.0 幅1.0 長2m Mr=5.242kN・m/m        | 1,335  | 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 |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称              | 規 格                 | 重量(kg) | 単位 | 単 価     | 備考 |
|--------|------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| 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 |
| PQJ034 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680  | 個  | 48,700  | 特調 |
| PQJ035 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860  | 個  | 53,900  | 特調 |
| PQJ036 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120  | 個  | 61,400  | 特調 |
| PQJ037 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490  | 個  | 72,200  | 特調 |
| PQJ041 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高700 長2000mm  | 1,270  | 個  | 36,800  | 特調 |
| PQJ042 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高800 長2000mm  | 1,360  | 個  | 39,400  | 特調 |
| PQJ043 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高900 長2000mm  | 1,510  | 個  | 43,700  | 特調 |
| PQJ044 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740  | 個  | 50,400  | 特調 |
| PQJ045 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920  | 個  | 55,600  | 特調 |
| PQJ046 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180  | 個  | 63,200  | 特調 |
| PQJ047 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550  | 個  | 73,900  | 特調 |
| PQJ048 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880  | 個  | 83,500  | 特調 |
| PQJ051 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高700 長2000mm  | 1,320  | 個  | 38,200  | 特調 |
| PQJ052 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高800 長2000mm  | 1,400  | 個  | 40,600  | 特調 |
| PQJ053 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高900 長2000mm  | 1,510  | 個  | 45,200  | 特調 |
| PQJ054 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790  | 個  | 51,900  | 特調 |
| PQJ055 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980  | 個  | 57,400  | 特調 |
| PQJ056 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240  | 個  | 64,900  | 特調 |
| PQJ057 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高1300 長2000mm | 2,620  | 個  | 75,900  | 特調 |
| PQJ058 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高1400 長2000mm | 2,950  | 個  | 85,500  | 特調 |
| PQJ061 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高700 長2000mm  | 1,370  | 個  | 39,700  | 特調 |
| PQJ062 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高800 長2000mm  | 1,440  | 個  | 41,700  | 特調 |
| PQJ063 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高900 長2000mm  | 1,600  | 個  | 46,400  | 特調 |
| PQJ064 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高1000 長2000mm | 1,840  | 個  | 53,300  | 特調 |
| PQJ065 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高1100 長2000mm | 2,030  | 個  | 58,800  | 特調 |
| PQJ066 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高1200 長2000mm | 2,290  | 個  | 66,400  | 特調 |
| PQJ067 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高1300 長2000mm | 2,680  | 個  | 77,700  | 特調 |
| PQJ068 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020  | 個  | 87,500  | 特調 |
| PQJ071 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高700 長2000mm  | 1,410  | 個  | 40,800  | 特調 |
| PQJ072 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高800 長2000mm  | 1,490  | 個  | 43,200  | 特調 |
| PQJ073 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高900 長2000mm  | 1,650  | 個  | 47,800  | 特調 |
| PQJ074 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1000 長2000mm | 1,890  | 個  | 54,800  | 特調 |
| PQJ075 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1100 長2000mm | 2,080  | 個  | 60,300  | 特調 |
| PQJ076 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1200 長2000mm | 2,350  | 個  | 68,100  | 特調 |
| PQJ077 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1300 長2000mm | 2,740  | 個  | 79,400  | 特調 |
| PQJ078 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1400 長2000mm | 3,090  | 個  | 89,600  | 特調 |
| PQJ079 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1500 長2000mm | 3,500  | 個  | 101,000 | 特調 |
| PQJ081 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高700 長2000mm  | 1,460  | 個  | 42,300  | 特調 |
| PQJ082 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高800 長2000mm  | 1,530  | 個  | 44,300  | 特調 |
| PQJ083 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高900 長2000mm  | 1,700  | 個  | 49,300  | 特調 |
| PQJ084 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1000 長2000mm | 1,940  | 個  | 56,200  | 特調 |
| PQJ085 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1100 長2000mm | 2,140  | 個  | 62,000  | 特調 |
| PQJ086 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1200 長2000mm | 2,410  | 個  | 69,800  | 特調 |
| PQJ087 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1300 長2000mm | 2,810  | 個  | 81,400  | 特調 |
| PQJ088 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1400 長2000mm | 3,160  | 個  | 91,600  | 特調 |
| PQJ089 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1500 長2000mm | 3,570  | 個  | 103,000 | 特調 |
| PQJ090 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1600 長2000mm | 3,920  | 個  | 113,000 | 特調 |
| PQJ101 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高700 長2000mm  | 1,500  | 個  | 43,500  | 特調 |
| PQJ102 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高800 長2000mm  | 1,570  | 個  | 45,500  | 特調 |
| PQJ103 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高900 長2000mm  | 1,740  | 個  | 50,400  | 特調 |
| PQJ104 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高1000 長2000mm | 2,000  | 個  | 58,000  | 特調 |
| PQJ105 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高1100 長2000mm | 2,190  | 個  | 63,500  | 特調 |
| PQJ106 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高1200 長2000mm | 2,470  | 個  | 71,600  | 特調 |
| PQJ107 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高1300 長2000mm | 2,880  | 個  | 83,500  | 特調 |
| PQJ108 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高1400 長2000mm | 3,230  | 個  | 93,600  | 特調 |
| PQJ109 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高1500 長2000mm | 3,640  | 個  | 105,000 | 特調 |
| PQJ110 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高1600 長2000mm | 4,000  | 個  | 116,000 | 特調 |
| PQJ121 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅2000 高700 長2000mm  | 1,540  | 個  | 44,600  | 特調 |
| PQJ122 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅2000 高800 長2000mm  | 1,620  | 個  | 46,900  | 特調 |
| PQJ123 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅2000 高900 長2000mm  | 1,790  | 個  | 51,900  | 特調 |
| PQJ124 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅2000 高1000 長2000mm | 2,050  | 個  | 59,400  | 特調 |
| PQJ125 | 大型水路(大型フリューム) I種 | 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2年10月

| 単価コード  | 名 称             | 規 格                 | 重量(kg) | 単位 | 単 価     | 備考 |
|--------|-----------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ126 | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1200 長2000mm | 2,530  | 個  | 73,300  | 特調 |
| PQJ127 | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1300 長2000mm | 2,940  | 個  | 85,200  | 特調 |
| PQJ128 | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1400 長2000mm | 3,300  | 個  | 95,700  | 特調 |
| PQJ129 | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1500 長2000mm | 3,720  | 個  | 107,000 | 特調 |
| PQJ130 | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1600 長2000mm | 4,080  | 個  | 118,000 | 特調 |
| PQJ131 | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1800 長2000mm | 4,580  | 個  | 132,000 | 特調 |
| PQJ141 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1000 高700 長2000mm  | 1,100  | 個  | 33,000  | 特調 |
| PQJ142 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1000 高800 長2000mm  | 1,170  | 個  | 35,100  | 特調 |
| PQJ143 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1000 高900 長2000mm  | 1,330  | 個  | 39,900  | 特調 |
| PQJ144 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1000 高1000 長2000mm | 1,530  | 個  | 45,900  | 特調 |
| PQJ151 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1100 高700 長2000mm  | 1,140  | 個  | 34,200  | 特調 |
| PQJ152 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1100 高800 長2000mm  | 1,220  | 個  | 36,600  | 特調 |
| PQJ153 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1100 高900 長2000mm  | 1,370  | 個  | 41,100  | 特調 |
| PQJ154 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1100 高1000 長2000mm | 1,580  | 個  | 47,400  | 特調 |
| PQJ155 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1100 高1100 長2000mm | 1,760  | 個  | 52,800  | 特調 |
| PQJ161 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高700 長2000mm  | 1,180  | 個  | 35,400  | 特調 |
| PQJ162 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高800 長2000mm  | 1,260  | 個  | 37,800  | 特調 |
| PQJ163 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高900 長2000mm  | 1,420  | 個  | 42,600  | 特調 |
| PQJ164 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高1000 長2000mm | 1,630  | 個  | 48,900  | 特調 |
| PQJ165 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高1100 長2000mm | 1,810  | 個  | 54,300  | 特調 |
| PQJ166 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高1200 長2000mm | 2,060  | 個  | 61,800  | 特調 |
| PQJ171 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高700 長2000mm  | 1,230  | 個  | 36,900  | 特調 |
| PQJ172 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高800 長2000mm  | 1,310  | 個  | 39,300  | 特調 |
| PQJ173 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高900 長2000mm  | 1,470  | 個  | 44,100  | 特調 |
| PQJ174 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680  | 個  | 50,400  | 特調 |
| PQJ175 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860  | 個  | 55,800  | 特調 |
| PQJ176 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120  | 個  | 63,600  | 特調 |
| PQJ177 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490  | 個  | 74,700  | 特調 |
| PQJ181 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高700 長2000mm  | 1,270  | 個  | 38,100  | 特調 |
| PQJ182 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高800 長2000mm  | 1,360  | 個  | 40,800  | 特調 |
| PQJ183 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高900 長2000mm  | 1,510  | 個  | 45,300  | 特調 |
| PQJ184 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740  | 個  | 52,200  | 特調 |
| PQJ185 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920  | 個  | 57,600  | 特調 |
| PQJ186 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180  | 個  | 65,400  | 特調 |
| PQJ187 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550  | 個  | 76,500  | 特調 |
| PQJ188 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880  | 個  | 86,400  | 特調 |
| PQJ191 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高700 長2000mm  | 1,320  | 個  | 39,600  | 特調 |
| PQJ192 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高800 長2000mm  | 1,400  | 個  | 42,000  | 特調 |
| PQJ193 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高900 長2000mm  | 1,510  | 個  | 46,800  | 特調 |
| PQJ194 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790  | 個  | 53,700  | 特調 |
| PQJ195 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980  | 個  | 59,400  | 特調 |
| PQJ196 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240  | 個  | 67,200  | 特調 |
| PQJ197 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高1300 長2000mm | 2,620  | 個  | 78,600  | 特調 |
| PQJ198 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高1400 長2000mm | 2,950  | 個  | 88,500  | 特調 |
| PQJ201 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高700 長2000mm  | 1,370  | 個  | 41,100  | 特調 |
| PQJ202 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高800 長2000mm  | 1,440  | 個  | 43,200  | 特調 |
| PQJ203 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高900 長2000mm  | 1,600  | 個  | 48,000  | 特調 |
| PQJ204 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高1000 長2000mm | 1,840  | 個  | 55,200  | 特調 |
| PQJ205 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高1100 長2000mm | 2,030  | 個  | 60,900  | 特調 |
| PQJ206 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高1200 長2000mm | 2,290  | 個  | 68,700  | 特調 |
| PQJ207 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高1300 長2000mm | 2,680  | 個  | 80,400  | 特調 |
| PQJ208 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020  | 個  | 90,600  | 特調 |
| PQJ211 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高700 長2000mm  | 1,410  | 個  | 42,300  | 特調 |
| PQJ212 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高800 長2000mm  | 1,490  | 個  | 44,700  | 特調 |
| PQJ213 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高900 長2000mm  | 1,650  | 個  | 49,500  | 特調 |
| PQJ214 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1000 長2000mm | 1,890  | 個  | 56,700  | 特調 |
| PQJ215 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1100 長2000mm | 2,080  | 個  | 62,400  | 特調 |
| PQJ216 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1200 長2000mm | 2,350  | 個  | 70,500  | 特調 |
| PQJ217 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1300 長2000mm | 2,740  | 個  | 82,200  | 特調 |
| PQJ218 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1400 長2000mm | 3,090  | 個  | 92,700  | 特調 |
| PQJ219 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1500 長2000mm | 3,500  | 個  | 105,000 | 特調 |
| PQJ221 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高700 長2000mm  | 1,460  | 個  | 43,800  | 特調 |
| PQJ222 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高800 長2000mm  | 1,530  | 個  | 45,900  | 特調 |
| PQJ223 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高900 長2000mm  | 1,700  | 個  | 51,000  | 特調 |
| PQJ224 | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高1000 長2000mm | 1,940  | 個  | 58,200  | 特調 |
| PQJ225 | 大型水路(大型フリューム)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2年10月

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

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称                       | 規 格                 | 重量(kg) | 単位 | 単 価     | 備 考 |
|--------|---------------------------|---------------------|--------|----|---------|-----|
| 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 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(熔融スラグ入) | 幅1300 高700 長2000mm  | 1,230  | 個  | 35,600  | 特調  |
| PQJ532 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高800 長2000mm  | 1,310  | 個  | 37,900  | 特調  |
| PQJ533 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高900 長2000mm  | 1,470  | 個  | 42,600  | 特調  |
| PQJ534 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680  | 個  | 48,700  | 特調  |
| PQJ535 | SC大型水路(大型フリューム)Ⅰ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860  | 個  | 53,900  | 特調  |

## 地域資材単価表

単価使用年月: 令和2年10月

| 単価コード  | 名 称                       | 規 格                 | 重量(kg) | 単位 | 単 価     | 備 考 |
|--------|---------------------------|---------------------|--------|----|---------|-----|
| PQJ536 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120  | 個  | 61,400  | 特調  |
| PQJ537 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490  | 個  | 72,200  | 特調  |
| PQJ541 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1400 高700 長2000mm  | 1,270  | 個  | 36,800  | 特調  |
| PQJ542 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1400 高800 長2000mm  | 1,360  | 個  | 39,400  | 特調  |
| PQJ543 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1400 高900 長2000mm  | 1,510  | 個  | 43,700  | 特調  |
| PQJ544 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740  | 個  | 50,400  | 特調  |
| PQJ545 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920  | 個  | 55,600  | 特調  |
| PQJ546 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180  | 個  | 63,200  | 特調  |
| PQJ547 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550  | 個  | 73,900  | 特調  |
| PQJ548 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880  | 個  | 83,500  | 特調  |
| PQJ551 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1500 高700 長2000mm  | 1,320  | 個  | 38,200  | 特調  |
| PQJ552 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1500 高800 長2000mm  | 1,400  | 個  | 40,600  | 特調  |
| PQJ553 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1500 高900 長2000mm  | 1,510  | 個  | 45,200  | 特調  |
| PQJ554 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790  | 個  | 51,900  | 特調  |
| PQJ555 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980  | 個  | 57,400  | 特調  |
| PQJ556 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240  | 個  | 64,900  | 特調  |
| PQJ557 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1300 長2000mm | 2,620  | 個  | 75,900  | 特調  |
| PQJ558 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1400 長2000mm | 2,950  | 個  | 85,500  | 特調  |
| PQJ561 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1600 高700 長2000mm  | 1,370  | 個  | 39,700  | 特調  |
| PQJ562 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1600 高800 長2000mm  | 1,440  | 個  | 41,700  | 特調  |
| PQJ563 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1600 高900 長2000mm  | 1,600  | 個  | 46,400  | 特調  |
| PQJ564 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1000 長2000mm | 1,840  | 個  | 53,300  | 特調  |
| PQJ565 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1100 長2000mm | 2,030  | 個  | 58,800  | 特調  |
| PQJ566 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1200 長2000mm | 2,290  | 個  | 66,400  | 特調  |
| PQJ567 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1300 長2000mm | 2,680  | 個  | 77,700  | 特調  |
| PQJ568 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020  | 個  | 87,500  | 特調  |
| PQJ571 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1700 高700 長2000mm  | 1,410  | 個  | 40,800  | 特調  |
| PQJ572 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1700 高800 長2000mm  | 1,490  | 個  | 43,200  | 特調  |
| PQJ573 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1700 高900 長2000mm  | 1,650  | 個  | 47,800  | 特調  |
| PQJ574 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1000 長2000mm | 1,890  | 個  | 54,800  | 特調  |
| PQJ575 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1100 長2000mm | 2,080  | 個  | 60,300  | 特調  |
| PQJ576 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1200 長2000mm | 2,350  | 個  | 68,100  | 特調  |
| PQJ577 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1300 長2000mm | 2,740  | 個  | 79,400  | 特調  |
| PQJ578 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1400 長2000mm | 3,090  | 個  | 89,600  | 特調  |
| PQJ579 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1500 長2000mm | 3,500  | 個  | 101,000 | 特調  |
| PQJ581 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1800 高700 長2000mm  | 1,460  | 個  | 42,300  | 特調  |
| PQJ582 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1800 高800 長2000mm  | 1,530  | 個  | 44,300  | 特調  |
| PQJ583 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1800 高900 長2000mm  | 1,700  | 個  | 49,300  | 特調  |
| PQJ584 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1000 長2000mm | 1,940  | 個  | 56,200  | 特調  |
| PQJ585 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1100 長2000mm | 2,140  | 個  | 62,000  | 特調  |
| PQJ586 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1200 長2000mm | 2,410  | 個  | 69,800  | 特調  |
| PQJ587 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1300 長2000mm | 2,810  | 個  | 81,400  | 特調  |
| PQJ588 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1400 長2000mm | 3,160  | 個  | 91,600  | 特調  |
| PQJ589 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1500 長2000mm | 3,570  | 個  | 103,000 | 特調  |
| PQJ590 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1600 長2000mm | 3,920  | 個  | 113,000 | 特調  |
| PQJ601 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1900 高700 長2000mm  | 1,500  | 個  | 43,500  | 特調  |
| PQJ602 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1900 高800 長2000mm  | 1,570  | 個  | 45,500  | 特調  |
| PQJ603 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1900 高900 長2000mm  | 1,740  | 個  | 50,400  | 特調  |
| PQJ604 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1000 長2000mm | 2,000  | 個  | 58,000  | 特調  |
| PQJ605 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1100 長2000mm | 2,190  | 個  | 63,500  | 特調  |
| PQJ606 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1200 長2000mm | 2,470  | 個  | 71,600  | 特調  |
| PQJ607 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1300 長2000mm | 2,880  | 個  | 83,500  | 特調  |
| PQJ608 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1400 長2000mm | 3,230  | 個  | 93,600  | 特調  |
| PQJ609 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1500 長2000mm | 3,640  | 個  | 105,000 | 特調  |
| PQJ610 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1600 長2000mm | 4,000  | 個  | 116,000 | 特調  |
| PQJ621 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高700 長2000mm  | 1,540  | 個  | 44,600  | 特調  |
| PQJ622 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高800 長2000mm  | 1,620  | 個  | 46,900  | 特調  |
| PQJ623 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高900 長2000mm  | 1,790  | 個  | 51,900  | 特調  |
| PQJ624 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1000 長2000mm | 2,050  | 個  | 59,400  | 特調  |
| PQJ625 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1100 長2000mm | 2,240  | 個  | 64,900  | 特調  |
| PQJ626 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1200 長2000mm | 2,530  | 個  | 73,300  | 特調  |
| PQJ627 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1300 長2000mm | 2,940  | 個  | 85,200  | 特調  |
| PQJ628 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1400 長2000mm | 3,300  | 個  | 95,700  | 特調  |
| PQJ629 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1500 長2000mm | 3,720  | 個  | 107,000 | 特調  |
| PQJ630 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1600 長2000mm | 4,080  | 個  | 118,000 | 特調  |
| PQJ631 | SC大型水路(大型アユム) I 種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1800 長2000mm | 4,580  | 個  | 132,000 | 特調  |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称                     | 規 格                 | 重量(kg) | 単位 | 単 価     | 備考 |
|--------|-------------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ641 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1000 高700 長2000mm  | 1,100  | 個  | 33,000  | 特調 |
| PQJ642 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1000 高800 長2000mm  | 1,170  | 個  | 35,100  | 特調 |
| PQJ643 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1000 高900 長2000mm  | 1,330  | 個  | 39,900  | 特調 |
| PQJ644 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1000 高1000 長2000mm | 1,530  | 個  | 45,900  | 特調 |
| PQJ651 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1100 高700 長2000mm  | 1,140  | 個  | 34,200  | 特調 |
| PQJ652 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1100 高800 長2000mm  | 1,220  | 個  | 36,600  | 特調 |
| PQJ653 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1100 高900 長2000mm  | 1,370  | 個  | 41,100  | 特調 |
| PQJ654 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1100 高1000 長2000mm | 1,580  | 個  | 47,400  | 特調 |
| PQJ655 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1100 高1100 長2000mm | 1,760  | 個  | 52,800  | 特調 |
| PQJ661 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高700 長2000mm  | 1,180  | 個  | 35,400  | 特調 |
| PQJ662 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高800 長2000mm  | 1,260  | 個  | 37,800  | 特調 |
| PQJ663 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高900 長2000mm  | 1,420  | 個  | 42,600  | 特調 |
| PQJ664 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高1000 長2000mm | 1,630  | 個  | 48,900  | 特調 |
| PQJ665 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高1100 長2000mm | 1,810  | 個  | 54,300  | 特調 |
| PQJ666 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高1200 長2000mm | 2,060  | 個  | 61,800  | 特調 |
| PQJ671 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高700 長2000mm  | 1,230  | 個  | 36,900  | 特調 |
| PQJ672 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高800 長2000mm  | 1,310  | 個  | 39,300  | 特調 |
| PQJ673 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高900 長2000mm  | 1,470  | 個  | 44,100  | 特調 |
| PQJ674 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680  | 個  | 50,400  | 特調 |
| PQJ675 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860  | 個  | 55,800  | 特調 |
| PQJ676 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120  | 個  | 63,600  | 特調 |
| PQJ677 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490  | 個  | 74,700  | 特調 |
| PQJ681 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高700 長2000mm  | 1,270  | 個  | 38,100  | 特調 |
| PQJ682 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高800 長2000mm  | 1,360  | 個  | 40,800  | 特調 |
| PQJ683 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高900 長2000mm  | 1,510  | 個  | 45,300  | 特調 |
| PQJ684 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740  | 個  | 52,200  | 特調 |
| PQJ685 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920  | 個  | 57,600  | 特調 |
| PQJ686 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180  | 個  | 65,400  | 特調 |
| PQJ687 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550  | 個  | 76,500  | 特調 |
| PQJ688 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880  | 個  | 86,400  | 特調 |
| PQJ691 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高700 長2000mm  | 1,320  | 個  | 39,600  | 特調 |
| PQJ692 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高800 長2000mm  | 1,400  | 個  | 42,000  | 特調 |
| PQJ693 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高900 長2000mm  | 1,510  | 個  | 46,800  | 特調 |
| PQJ694 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790  | 個  | 53,700  | 特調 |
| PQJ695 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980  | 個  | 59,400  | 特調 |
| PQJ696 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240  | 個  | 67,200  | 特調 |
| PQJ697 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1300 長2000mm | 2,620  | 個  | 78,600  | 特調 |
| PQJ698 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1400 長2000mm | 2,950  | 個  | 88,500  | 特調 |
| PQJ701 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高700 長2000mm  | 1,370  | 個  | 41,100  | 特調 |
| PQJ702 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高800 長2000mm  | 1,440  | 個  | 43,200  | 特調 |
| PQJ703 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高900 長2000mm  | 1,600  | 個  | 48,000  | 特調 |
| PQJ704 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1000 長2000mm | 1,840  | 個  | 55,200  | 特調 |
| PQJ705 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1100 長2000mm | 2,030  | 個  | 60,900  | 特調 |
| PQJ706 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1200 長2000mm | 2,290  | 個  | 68,700  | 特調 |
| PQJ707 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1300 長2000mm | 2,680  | 個  | 80,400  | 特調 |
| PQJ708 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020  | 個  | 90,600  | 特調 |
| PQJ711 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高700 長2000mm  | 1,410  | 個  | 42,300  | 特調 |
| PQJ712 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高800 長2000mm  | 1,490  | 個  | 44,700  | 特調 |
| PQJ713 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高900 長2000mm  | 1,650  | 個  | 49,500  | 特調 |
| PQJ714 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1000 長2000mm | 1,890  | 個  | 56,700  | 特調 |
| PQJ715 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1100 長2000mm | 2,080  | 個  | 62,400  | 特調 |
| PQJ716 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1200 長2000mm | 2,350  | 個  | 70,500  | 特調 |
| PQJ717 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1300 長2000mm | 2,740  | 個  | 82,200  | 特調 |
| PQJ718 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1400 長2000mm | 3,090  | 個  | 92,700  | 特調 |
| PQJ719 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1700 高1500 長2000mm | 3,500  | 個  | 105,000 | 特調 |
| PQJ721 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高700 長2000mm  | 1,460  | 個  | 43,800  | 特調 |
| PQJ722 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高800 長2000mm  | 1,530  | 個  | 45,900  | 特調 |
| PQJ723 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高900 長2000mm  | 1,700  | 個  | 51,000  | 特調 |
| PQJ724 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1000 長2000mm | 1,940  | 個  | 58,200  | 特調 |
| PQJ725 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1100 長2000mm | 2,140  | 個  | 64,200  | 特調 |
| PQJ726 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1200 長2000mm | 2,410  | 個  | 72,300  | 特調 |
| PQJ727 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1300 長2000mm | 2,810  | 個  | 84,300  | 特調 |
| PQJ728 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1400 長2000mm | 3,160  | 個  | 94,800  | 特調 |
| PQJ729 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1500 長2000mm | 3,570  | 個  | 107,000 | 特調 |
| PQJ730 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1800 高1600 長2000mm | 3,920  | 個  | 117,000 | 特調 |
| PQJ741 | SC大型水路(大型アユム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高700 長2000mm  | 1,500  | 個  | 45,000  | 特調 |

## 地域資材単価表

単価使用年月: 令和2年10月

| 単価コード  | 名称                       | 規格                  | 重量(kg) | 単位 | 単価      | 備考 |
|--------|--------------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQJ742 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高800 長2000mm  | 1,570  | 個  | 47,100  | 特調 |
| PQJ743 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高900 長2000mm  | 1,740  | 個  | 52,200  | 特調 |
| PQJ744 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1000 長2000mm | 2,000  | 個  | 60,000  | 特調 |
| PQJ745 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1100 長2000mm | 2,190  | 個  | 65,700  | 特調 |
| PQJ746 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1200 長2000mm | 2,470  | 個  | 74,100  | 特調 |
| PQJ747 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1300 長2000mm | 2,880  | 個  | 86,400  | 特調 |
| PQJ748 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1400 長2000mm | 3,230  | 個  | 96,900  | 特調 |
| PQJ749 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1500 長2000mm | 3,640  | 個  | 109,000 | 特調 |
| PQJ750 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅1900 高1600 長2000mm | 4,000  | 個  | 120,000 | 特調 |
| PQJ761 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高700 長2000mm  | 1,540  | 個  | 46,200  | 特調 |
| PQJ762 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高800 長2000mm  | 1,620  | 個  | 48,600  | 特調 |
| PQJ763 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高900 長2000mm  | 1,790  | 個  | 53,700  | 特調 |
| PQJ764 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1000 長2000mm | 2,050  | 個  | 61,500  | 特調 |
| PQJ765 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1100 長2000mm | 2,240  | 個  | 67,200  | 特調 |
| PQJ766 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1200 長2000mm | 2,530  | 個  | 75,900  | 特調 |
| PQJ767 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1300 長2000mm | 2,940  | 個  | 88,200  | 特調 |
| PQJ768 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1400 長2000mm | 3,300  | 個  | 99,000  | 特調 |
| PQJ769 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1500 長2000mm | 3,720  | 個  | 111,000 | 特調 |
| PQJ770 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1600 長2000mm | 4,080  | 個  | 122,000 | 特調 |
| PQJ771 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅱ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1800 長2000mm | 4,580  | 個  | 137,000 | 特調 |
| PQJ781 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1000 高700 長2000mm  | 1,100  | 個  | 36,300  | 特調 |
| PQJ782 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1000 高800 長2000mm  | 1,170  | 個  | 38,600  | 特調 |
| PQJ783 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1000 高900 長2000mm  | 1,330  | 個  | 43,800  | 特調 |
| PQJ784 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1000 高1000 長2000mm | 1,530  | 個  | 50,400  | 特調 |
| PQJ791 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1100 高700 長2000mm  | 1,140  | 個  | 37,600  | 特調 |
| PQJ792 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1100 高800 長2000mm  | 1,220  | 個  | 40,200  | 特調 |
| PQJ793 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1100 高900 長2000mm  | 1,370  | 個  | 45,200  | 特調 |
| PQJ794 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1100 高1000 長2000mm | 1,580  | 個  | 52,100  | 特調 |
| PQJ795 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1100 高1100 長2000mm | 1,760  | 個  | 58,000  | 特調 |
| PQJ801 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高700 長2000mm  | 1,180  | 個  | 38,900  | 特調 |
| PQJ802 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高800 長2000mm  | 1,260  | 個  | 41,500  | 特調 |
| PQJ803 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高900 長2000mm  | 1,420  | 個  | 46,800  | 特調 |
| PQJ804 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高1000 長2000mm | 1,630  | 個  | 53,700  | 特調 |
| PQJ805 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高1100 長2000mm | 1,810  | 個  | 59,700  | 特調 |
| PQJ806 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1200 高1200 長2000mm | 2,060  | 個  | 67,900  | 特調 |
| PQJ811 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高700 長2000mm  | 1,230  | 個  | 40,500  | 特調 |
| PQJ812 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高800 長2000mm  | 1,310  | 個  | 43,200  | 特調 |
| PQJ813 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高900 長2000mm  | 1,470  | 個  | 48,500  | 特調 |
| PQJ814 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1000 長2000mm | 1,680  | 個  | 55,400  | 特調 |
| PQJ815 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1100 長2000mm | 1,860  | 個  | 61,300  | 特調 |
| PQJ816 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1200 長2000mm | 2,120  | 個  | 69,900  | 特調 |
| PQJ817 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1300 高1300 長2000mm | 2,490  | 個  | 82,100  | 特調 |
| PQJ821 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高700 長2000mm  | 1,270  | 個  | 41,900  | 特調 |
| PQJ822 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高800 長2000mm  | 1,360  | 個  | 44,800  | 特調 |
| PQJ823 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高900 長2000mm  | 1,510  | 個  | 49,800  | 特調 |
| PQJ824 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1000 長2000mm | 1,740  | 個  | 57,400  | 特調 |
| PQJ825 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1100 長2000mm | 1,920  | 個  | 63,300  | 特調 |
| PQJ826 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1200 長2000mm | 2,180  | 個  | 71,900  | 特調 |
| PQJ827 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1300 長2000mm | 2,550  | 個  | 84,100  | 特調 |
| PQJ828 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1400 高1400 長2000mm | 2,880  | 個  | 95,000  | 特調 |
| PQJ831 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高700 長2000mm  | 1,320  | 個  | 43,500  | 特調 |
| PQJ832 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高800 長2000mm  | 1,400  | 個  | 46,200  | 特調 |
| PQJ833 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高900 長2000mm  | 1,510  | 個  | 51,400  | 特調 |
| PQJ834 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1000 長2000mm | 1,790  | 個  | 59,000  | 特調 |
| PQJ835 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1100 長2000mm | 1,980  | 個  | 65,300  | 特調 |
| PQJ836 | SC大型水路(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1500 高1200 長2000mm | 2,240  | 個  | 73,900  | 特調 |
| PQJ837 | SC大型水路(大型アユーム)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(大型アユーム)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(大型アユーム)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(大型アユーム)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(大型アユーム)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(大型アユーム)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(大型アユーム)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(大型アユーム)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(大型アユーム)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(大型アユーム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅1600 高1400 長2000mm | 3,020  | 個  | 99,600  | 特調 |



## 地域資材単価表

単価使用年月: 令和2年10月

| 単価コード  | 名 称                     | 規 格                              | 重量(kg) | 単位 | 単 価     | 備 考 |
|--------|-------------------------|----------------------------------|--------|----|---------|-----|
| PQJ851 | SC大型水路(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)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(大型アユム)Ⅲ種(熔融スラグ入) | 幅2000 高1800 長2000mm              | 4,580  | 個  | 151,000 | 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  | 55,600  | 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  | 79,600  | 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  | 91,000  | 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  | 104,000 | 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  | 103,000 | 特調  |
| 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  | 118,000 | 特調  |
| PB3375 | 鉄筋コンクリート水路用L型           | Ⅱ種 高1600mm 底 980 長2000 荷重15kN/m2 | -      | 個  | 58,800  | 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  |
| PQC401 | 埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm2 | 250×55×2000 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 23,700  | 特調  |
| PQC402 | 埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm2 | 300×57×2000 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 28,400  | 特調  |
| PQC403 | 埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm2 | 350×60×2430 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 33,100  | 特調  |
| PQC404 | 埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm2 | 400×63×2430 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 36,600  | 特調  |
| PQC405 | 埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm2 | 450×67×2430 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 42,600  | 特調  |
| PQC406 | 埋込カラー形小口径推進管 500kgf/cm2 | 500×70×2430 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 48,700  | 特調  |
| PQC411 | 埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm2 | 250×55×2000 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 29,700  | 特調  |
| PQC412 | 埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm2 | 300×57×2000 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 34,900  | 特調  |
| PQC413 | 埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm2 | 350×60×2430 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 40,600  | 特調  |
| PQC414 | 埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm2 | 400×63×2430 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 44,100  | 特調  |
| PQC415 | 埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm2 | 450×67×2430 ゴムリング共 E形            | -      | 本  | 51,200  | 特調  |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称                                 | 規 格                 | 重量(kg) | 単位 | 単 価     | 備考 |
|--------|-------------------------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| PQC416 | 埋込カラー形小口径推進管 700kgf/cm <sup>2</sup> | 500×70×2430ゴムリング共E形 | -      | 本  | 58,300  | 特調 |
| PQC471 | 小口径推進用止水器 ライナープレート                  | 仮管併用用 250           | -      | 個  | 80,700  | 特調 |
| PQC472 | 小口径推進用止水器 ライナープレート                  | 仮管併用用 300           | -      | 個  | 89,300  | 特調 |
| PQC473 | 小口径推進用止水器 ライナープレート                  | 仮管併用用 350           | -      | 個  | 96,900  | 特調 |
| PQC474 | 小口径推進用止水器 ライナープレート                  | 仮管併用用 400           | -      | 個  | 105,000 | 特調 |
| PQC475 | 小口径推進用止水器 ライナープレート                  | 仮管併用用 450           | -      | 個  | 115,000 | 特調 |
| PQC476 | 小口径推進用止水器 ライナープレート                  | 仮管併用用 500           | -      | 個  | 122,000 | 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 |
| PQC562 | 0号マンホール 斜壁                          | φ600×φ750×H450      | 263    | 個  | 19,500  | 特調 |
| PQC563 | 0号マンホール 斜壁                          | φ600×φ750×H600      | 370    | 個  | 23,600  | 特調 |
| PQC564 | 0号マンホール 直壁                          | φ750×H300           | 143    | 個  | 10,400  | 特調 |
| PQC565 | 0号マンホール 直壁                          | φ750×H600           | 286    | 個  | 18,100  | 特調 |
| PQC566 | 0号マンホール 直壁                          | φ750×H900           | 429    | 個  | 25,700  | 特調 |
| PQC567 | 0号マンホール 直壁                          | φ750×H1200          | 571    | 個  | 32,900  | 特調 |
| PQC568 | 0号マンホール 直壁                          | φ750×H1500          | 713    | 個  | 40,600  | 特調 |
| PQC569 | 0号マンホール 直壁                          | φ750×H1800          | 857    | 個  | 48,300  | 特調 |
| PQC570 | 0号マンホール く体ブロック                      | φ750×H600           | 286    | 個  | 18,700  | 特調 |
| PQC571 | 0号マンホール く体ブロック                      | φ750×H900           | 429    | 個  | 26,400  | 特調 |
| PQC572 | 0号マンホール く体ブロック                      | φ750×H1200          | 571    | 個  | 33,700  | 特調 |
| PQC573 | 0号マンホール く体ブロック                      | φ750×H1500          | 713    | 個  | 41,500  | 特調 |
| PQC574 | 0号マンホール く体ブロック                      | φ750×H1800          | 857    | 個  | 49,100  | 特調 |
| PQC575 | 0号マンホール 底板                          | 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 底板                          | 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 底板                          | 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 底板                          | H=150               | 853    | 個  | 54,000  | 特調 |

## 地域資材単価表

単価使用年月：令和2年10月

| 単価コード  | 名称            | 規格                                     | 重量(kg) | 単位 | 単価      | 備考 |
|--------|---------------|--|--------|----|---------|----|
| 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 |
| 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 |
| PQC721 | ボックスカルバート     | 内幅0.6m 内高0.6m 長1.5m T-20               | 1,499  | 個  | 45,400  | 特調 |
| PQC722 | ボックスカルバート     | 内幅0.7m 内高0.7m 長1.5m T-20               | 1,694  | 個  | 51,400  | 特調 |
| PQC724 | ボックスカルバート     | 内幅0.8m 内高0.8m 長1.5m T-20               | 1,889  | 個  | 59,300  | 特調 |
| PQC725 | ボックスカルバート     | 内幅0.9m 内高0.9m 長1.5m T-20               | 2,084  | 個  | 68,000  | 特調 |
| PQC728 | ボックスカルバート     | 内幅1.0m 内高1.0m 長1.5m T-20               | 2,372  | 個  | 71,400  | 特調 |
| PQC731 | ボックスカルバート     | 内幅1.25 内高1.25 長1.5m T-20               | 2,860  | 個  | 116,000 | 特調 |
| PQC733 | ボックスカルバート     | 内幅1.2m 内高1.2m 長1.5m T-20               | 2,762  | 個  | 89,400  | 特調 |
| PQC743 | ボックスカルバート     | 内幅1.5m 内高1.5m 長1.5m T-20               | 3,880  | 個  | 132,000 | 特調 |
| PQC748 | ボックスカルバート     | 内幅1.8m 内高1.8m 長1.5m T-20               | 4,871  | 個  | 176,000 | 特調 |
| PQC750 | ボックスカルバート     | 内幅2.0m 内高2.0m 長1.5m T-20               | 5,832  | 個  | 181,000 | 特調 |
| PQC801 | ボックスカルバート     | 内幅0.6m 内高0.6m 長2.0m T-20               | 1,998  | 個  | 60,600  | 特調 |
| PQC803 | ボックスカルバート     | 内幅0.7m 内高0.7m 長2.0m T-20               | 2,258  | 個  | 68,600  | 特調 |
| PQC804 | ボックスカルバート     | 内幅0.8m 内高0.8m 長2.0m T-20               | 2,518  | 個  | 78,900  | 特調 |
| PQC805 | ボックスカルバート     | 内幅0.9m 内高0.9m 長2.0m T-20               | 2,778  | 個  | 90,100  | 特調 |
| PQC807 | ボックスカルバート     | 内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-20               | 3,163  | 個  | 94,600  | 特調 |
| PQC809 | ボックスカルバート     | 内幅1.25 内高1.25 長2.0m T-20               | 3,813  | 個  | 155,000 | 特調 |
| PQC811 | ボックスカルバート     | 内幅1.2m 内高1.2m 長2.0m T-20               | 3,683  | 個  | 119,000 | 特調 |
| PQC817 | ボックスカルバート     | 内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-20               | 5,173  | 個  | 176,000 | 特調 |
| PQC819 | ボックスカルバート     | 内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-20               | 6,495  | 個  | 235,000 | 特調 |
| PQC820 | ボックスカルバート     | 内幅2.0m 内高2.0m 長2.0m T-20               | 7,776  | 個  | 242,000 | 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)             | -      | 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)             | -      | 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)             | -      | 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)             | -      | 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)             | -      | 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)             | -      | 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)             | -      | 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)             | -      | 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)             | -      | 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                          | 728    | 個  | 18,100  | 特調 |
| PQE002 | L形擁壁(T-25)    | 高1200 長2000mm                          | 956    | 個  | 24,400  | 特調 |
| PQE003 | L形擁壁(T-25)    | 高1250 長2000mm                          | 991    | 個  | 25,300  | 特調 |
| PQE005 | L形擁壁(T-25)    | 高1350 長2000mm                          | 1,079  | 個  | 28,000  | 特調 |
| PQE006 | L形擁壁(T-25)    | 高1500 長2000mm                          | 1,165  | 個  | 29,000  | 特調 |
| PQE007 | L形擁壁(T-25)    | 高1750 長2000mm                          | 1,649  | 個  | 40,800  | 特調 |
| PQE008 | L形擁壁(T-25)    | 高2000 長2000mm                          | 1,835  | 個  | 50,700  | 特調 |
| PQE009 | L形擁壁(T-25)    | 高2250 長2000mm                          | 2,531  | 個  | 62,400  | 特調 |
| PQE010 | L形擁壁(T-25)    | 高2500 長2000mm                          | 2,683  | 個  | 66,100  | 特調 |
| PQE011 | L形擁壁(T-25)    | 高2750 長2000mm                          | 3,662  | 個  | 89,600  | 特調 |
| PQE012 | L形擁壁(T-25)    | 高3000 長2000mm                          | 3,906  | 個  | 104,000 | 特調 |
| PQE013 | L形擁壁(T-25)    | 高1000 長1000mm                          | 364    | 個  | 9,090   | 特調 |
| PQE014 | L形擁壁(T-25)    | 高1200 長1000mm                          | 478    | 個  | 12,200  | 特調 |
| PQE015 | L形擁壁(T-25)    | 高1350 長1000mm                          | 540    | 個  | 14,000  | 特調 |
| PQE016 | L形擁壁(T-25)    | 高1500 長1000mm                          | 583    | 個  | 14,500  | 特調 |
| PQE017 | L形擁壁(T-25)    | 高1750 長1000mm                          | 825    | 個  | 20,400  | 特調 |
| PQE018 | L形擁壁(T-25)    | 高2000 長1000mm                          | 918    | 個  | 25,300  | 特調 |
| PQE019 | L形擁壁(T-25)    | 高2250 長1000mm                          | 1,266  | 個  | 31,100  | 特調 |
| PQE020 | L形擁壁(T-25)    | 高2500 長1000mm                          | 1,342  | 個  | 33,000  | 特調 |
| PQE021 | L形擁壁(T-25)    | 高2750 長1000mm                          | 1,831  | 個  | 44,700  | 特調 |
| PQE022 | L形擁壁(T-25)    | 高3000 長1000mm                          | 1,953  | 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 |

## 地域資材単価表

単価使用年月: 令和2年10月

| 単価コード  | 名 称              | 規 格                     | 重量(kg) | 単位  | 単 価     | 備考 |
|--------|------------------|-------------------------|--------|-----|---------|----|
| 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 |
| PQE063 | 空洞コンクリートブロック     | B種 厚100mm 高190mm 長390mm | -      | 個   | 135     | 特調 |
| PQE064 | 空洞コンクリートブロック     | B種 厚120mm 高190mm 長390mm | -      | 個   | 145     | 特調 |
| PQE065 | 空洞コンクリートブロック     | B種 厚150mm 高190mm 長390mm | -      | 個   | 165     | 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 | 79,000  | 特調 |
| PQH012 | H形鋼杭(SS400)      | 250×255×14×14           | -      | ton | 79,000  | 特調 |
| PQH013 | H形鋼杭(SS400)      | 300×300×10×15           | -      | ton | 79,000  | 特調 |
| PQH014 | H形鋼杭(SS400)      | 300×305×15×15           | -      | ton | 79,000  | 特調 |
| PQH015 | H形鋼杭(SS400)      | 344×354×16×16           | -      | ton | 81,000  | 特調 |
| PQH016 | H形鋼杭(SS400)      | 350×350×12×19           | -      | ton | 81,000  | 特調 |
| PQH017 | H形鋼杭(SS400)      | 350×357×19×19           | -      | ton | 81,000  | 特調 |
| PQH018 | H形鋼杭(SS400)      | 394×405×18×18           | -      | ton | 84,000  | 特調 |
| PQH019 | H形鋼杭(SS400)      | 400×400×13×21           | -      | ton | 84,000  | 特調 |
| PQH020 | H形鋼杭(SS400)      | 400×408×21×21           | -      | ton | 84,000  | 特調 |
| P18424 | 縞鋼板              | 厚3.2                    | -      | ton | 92,000  | 特調 |
| P18425 | 縞鋼板              | 厚4.5~6.0                | -      | ton | 91,000  | 特調 |
| P18426 | 縞鋼板              | 厚9.0                    | -      | ton | 93,000  | 特調 |
| PQH131 | 不等辺山形鋼(無規格品)     | 大形 厚9~12 辺90 辺150       | -      | ton | 117,000 | 特調 |
| PQH141 | 平鋼(無規格品)         | 厚12mm 幅32~44            | -      | ton | 99,000  | 特調 |
| PQH142 | 平鋼(無規格品)         | 厚12mm 幅50~75            | -      | ton | 97,000  | 特調 |
| PQH144 | 平鋼(無規格品)         | 厚4.5mm 幅32~38           | -      | ton | 102,000 | 特調 |
| PQH145 | 平鋼(無規格品)         | 厚6mm 幅32~44             | -      | ton | 99,000  | 特調 |
| PQH146 | 平鋼(無規格品)         | 厚6mm 幅50~75             | -      | ton | 97,000  | 特調 |
| PQH147 | 平鋼(無規格品)         | 厚9mm 幅32~44             | -      | ton | 99,000  | 特調 |
| PQH148 | 平鋼(無規格品)         | 厚9mm 幅50~75             | -      | ton | 97,000  | 特調 |
| PQH151 | 平鋼(SS400)        | 厚さ3mm×幅16mm             | -      | ton | 147,000 | 特調 |
| PQH152 | 平鋼(SS400)        | 厚さ3mm×幅19mm             | -      | ton | 147,000 | 特調 |
| PQH153 | 平鋼(SS400)        | 厚さ3mm×幅25~38mm          | -      | ton | 147,000 | 特調 |
| PQH154 | 平鋼(SS400)        | 厚さ4.5mm×幅25mm           | -      | ton | 117,000 | 特調 |
| PQH155 | 平鋼(SS400)        | 厚さ4.5mm×幅50mm           | -      | ton | 102,000 | 特調 |
| PQH156 | 平鋼(SS400)        | 厚さ6mm×幅19mm             | -      | ton | 117,000 | 特調 |
| PQH157 | 平鋼(SS400)        | 厚さ6mm×幅22mm             | -      | ton | 117,000 | 特調 |
| PQH158 | 平鋼(SS400)        | 厚さ6mm×幅25mm             | -      | ton | 102,000 | 特調 |
| PQH159 | 平鋼(SS400)        | 厚さ9mm×幅25mm             | -      | ton | 102,000 | 特調 |
| PQH160 | 平鋼(SS400)        | 厚さ9mm×幅125mm            | -      | ton | 97,000  | 特調 |
| PQH161 | 平鋼(SS400)        | 厚さ12mm×幅25mm            | -      | ton | 102,000 | 特調 |
| PQH162 | 平鋼(SS400)        | 厚さ16mm×幅50~75mm         | -      | ton | 100,000 | 特調 |
| PQH163 | 平鋼(SS400)        | 厚さ16mm×幅90~100mm        | -      | ton | 100,000 | 特調 |
| PQH164 | 平鋼(SS400)        | 厚さ19mm×幅50~75mm         | -      | ton | 100,000 | 特調 |
| PQH165 | 平鋼(SS400)        | 厚さ19mm×幅90~100mm        | -      | ton | 100,000 | 特調 |
| PQH231 | 縞鋼板              | 厚8.0                    | -      | ton | 93,000  | 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 |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称            | 規 格                          | 重量(kg) | 単位             | 単 価     | 備考 |
|--------|----------------|------------------------------|--------|----------------|---------|----|
| 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 <sup>2</sup> | 460     | 特調 |
| PQI073 | 防止網(スロープネット)   | SN-A型 土砂10×15 ホリ             | -      | m <sup>2</sup> | 480     | 特調 |
| PQI074 | 防止網(スロープネット)   | SN-A型 岩部10×15 ホリ             | -      | m <sup>2</sup> | 620     | 特調 |
| PQI075 | 防止網(スロープネット)   | 400D×44本×30mm目ホリ             | -      | m <sup>2</sup> | 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 ハネル式     | 線径4.0mm(#8)高50cm幅120cm網目10cm | -      | m              | 4,310   | 特調 |
| PQI109 | ふとんかご ハネル式     | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 300     | 特調 |
| PQI161 | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 2.0×50×50mm C-G3             | -      | m <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 |
| PQI261 | 工事名標示板         | 鋼製支柱付140×110、書込共             | -      | 枚              | 10,200  | 特調 |
| PQI262 | 昼夜標示板          | 鋼製25×110                     | -      | 枚              | 2,600   | 特調 |
| PQI263 | 迂回路標示板         | 鋼製支柱付140×110、書込共             | -      | 枚              | 8,400   | 特調 |
| PQI264 | 工事箇所予告標示板      | 鋼製支柱付120×80 図柄入部分反射          | -      | 枚              | 6,000   | 特調 |
| PQI265 | 工事名標示板         | 合成樹脂支柱付140×110、書込共           | -      | 枚              | 9,100   | 特調 |
| PQI267 | 迂回路標示板         | 合成樹脂支柱付140×110、書込共           | -      | 枚              | 9,800   | 特調 |
| PQI269 | 標示板(鋼板製普通反射)   | 鋼製50×80(片側交互交通)              | -      | 枚              | 4,550   | 特調 |
| PQI270 | 保安灯(電池別途)      | 赤色・黄色 台付 H=1.0m              | -      | 本              | 1,200   | 特調 |
| PQI274 | 回転灯            | 黄100V 三脚付、PTS型               | -      | 個              | 12,600  | 特調 |
| PQI276 | コード            | 信号機用 3芯                      | -      | m              | 69      | 特調 |
| PQI278 | 内部照明誘導標示板      | 1900×2000 回転灯付               | -      | 基              | 119,000 | 特調 |
| PQI279 | 内部照明誘導標示板      | 1000×1500 回転灯付               | -      | 基              | 56,000  | 特調 |
| PQI281 | 工事用標識柱         | H=180cm、コンクリート台付             | -      | 本              | 3,520   | 特調 |
| 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 |
| PQI287 | 規制標識(329) 取付   | アルミ板 封入レンズ型 1.5倍             | -      | 枚              | 22,100  | 特調 |
| PQI291 | まわり道標識         | 120-A 300×450 取付金具含          | -      | 枚              | 6,720   | 特調 |
| PQI292 | チューブ式保安灯       | 30W 10m                      | -      | 本              | 6,800   | 特調 |
| PQI293 | コントロールボックス     | チューブライト結束10本用                | -      | 個              | 6,800   | 特調 |
| PQI294 | 電源ドラム          | 100m 2口                      | -      | 個              | 8,890   | 特調 |
| PQI295 | 方向指示板          | 510×900mm                    | -      | 枚              | 24,700  | 特調 |
| PQI296 | 停止位置標示板        | 550×1400mm                   | -      | 枚              | 6,800   | 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              | 4,620   | 特調 |
| PQI299 | 防護ネットフェンス      | 1800×1800mm                  | -      | 個              | 5,310   | 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              | 14,400  | 特調 |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称                    | 規 格                 | 重量(kg) | 単位 | 単 価     | 備考 |
|--------|------------------------|---------------------|--------|----|---------|----|
| 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  | 17,200  | 特調 |
| PQI342 | 標識ポール(曲柱)              | 径76.3×厚2.8×4.2m     | -      | 本  | 16,200  | 特調 |
| PQI343 | 標識ポール(曲柱)              | 径89.1×厚3.2×4.4m     | -      | 本  | 23,200  | 特調 |
| PQK020 | グレーチング柵蓋               | 受枠付 T-2 1100×1100用  | 125    | 組  | 68,200  | 特調 |
| PQK021 | グレーチング柵蓋               | 受枠付 T-2 1200×1200用  | 149    | 組  | 79,100  | 特調 |
| PQK031 | グレーチング柵蓋               | 受枠付 T-14 1100×1100用 | 175    | 組  | 84,900  | 特調 |
| PQK032 | グレーチング柵蓋               | 受枠付 T-14 1200×1200用 | 205    | 組  | 99,400  | 特調 |
| PQK042 | グレーチング柵蓋               | 受枠付 T-20 1100×1100用 | 202    | 組  | 96,100  | 特調 |
| PQK043 | グレーチング柵蓋               | 受枠付 T-20 1200×1200用 | 252    | 組  | 112,000 | 特調 |
| PQK051 | グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)       | T-14 240用 幅485mm    | 9      | 枚  | 5,450   | 特調 |
| PQK052 | グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)       | T-14 300用 幅485mm    | 14     | 枚  | 6,320   | 特調 |
| PQK053 | グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)       | T-14 360用 幅485mm    | 15     | 枚  | 7,420   | 特調 |
| PQK054 | グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)       | T-14 450用 幅501mm    | 24     | 枚  | 10,700  | 特調 |
| PQK055 | グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)       | T-14 600用 幅501mm    | 39     | 枚  | 16,300  | 特調 |
| PQK056 | グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)       | T-20 240用 幅485mm    | 11     | 枚  | 5,970   | 特調 |
| PQK057 | グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)       | T-20 300用 幅485mm    | 14     | 枚  | 6,320   | 特調 |
| PQK058 | グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)       | T-20 360用 幅501mm    | 19     | 枚  | 8,750   | 特調 |
| PQK059 | グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)       | T-20 450用 幅501mm    | 27     | 枚  | 11,200  | 特調 |
| PQK060 | グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)       | T-20 600用 幅501mm    | 53     | 枚  | 20,500  | 特調 |
| PQK061 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅600 L=1000    | -      | 枚  | 25,800  | 特調 |
| PQK062 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅700 L=1000    | -      | 枚  | 28,100  | 特調 |
| PQK063 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅800 L=1000    | -      | 枚  | 30,100  | 特調 |
| PQK064 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅900 L=1000    | -      | 枚  | 31,500  | 特調 |
| PQK065 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1000 L=1000   | -      | 枚  | 33,900  | 特調 |
| PQK066 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1100 L=1000   | -      | 枚  | 36,200  | 特調 |
| PQK067 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1200 L=1000   | -      | 枚  | 38,200  | 特調 |
| PQK068 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1300 L=1000   | -      | 枚  | 41,200  | 特調 |
| PQK069 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1400 L=1000   | -      | 枚  | 42,600  | 特調 |
| PQK070 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1500 L=1000   | -      | 枚  | 67,700  | 特調 |
| PQK071 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1600 L=1000   | -      | 枚  | 70,100  | 特調 |
| PQK072 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1700 L=1000   | -      | 枚  | 73,000  | 特調 |
| PQK073 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1800 L=1000   | -      | 枚  | 75,000  | 特調 |
| PQK074 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅1900 L=1000   | -      | 枚  | 78,700  | 特調 |
| PQK075 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 水路用、溝幅2000 L=1000   | -      | 枚  | 81,000  | 特調 |
| PQK081 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、600×600          | -      | 枚  | 25,600  | 特調 |
| PQK082 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、700×700          | -      | 枚  | 27,700  | 特調 |
| PQK083 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、800×800          | -      | 枚  | 36,200  | 特調 |
| PQK084 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、900×900          | -      | 枚  | 37,900  | 特調 |
| PQK085 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、1000×1000        | -      | 枚  | 40,600  | 特調 |
| PQK086 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、1100×1100        | -      | 枚  | 58,100  | 特調 |
| PQK087 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、1200×1200        | -      | 枚  | 69,700  | 特調 |
| PQK088 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、1300×1300        | -      | 枚  | 74,600  | 特調 |
| PQK089 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、1400×1400        | -      | 枚  | 76,800  | 特調 |
| PQK090 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、1500×1500        | -      | 枚  | 115,000 | 特調 |
| PQK091 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、1600×1600        | -      | 枚  | 152,000 | 特調 |
| PQK092 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、1700×1700        | -      | 枚  | 158,000 | 特調 |
| PQK093 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、1800×1800        | -      | 枚  | 159,000 | 特調 |
| PQK094 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、1900×1900        | -      | 枚  | 169,000 | 特調 |
| PQK095 | 鋼製軽量蓋(クレークウォーク)T-500kg | 柵用、2000×2000        | -      | 枚  | 221,000 | 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         | -      | 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        | -      | 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            | -      | 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         | -      | 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     | -      | 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    | -      | 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        | -      | 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            | -      | 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    | -      | 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    | -      | 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   | -      | 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   | -      | 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       | -      | 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    | -      | 個  | 60,900  | 特調 |

## 地域資材単価表

単価使用年月：令和2年10月

| 単価コード  | 名称                 | 規格                       | 重量(kg) | 単位             | 単価      | 備考 |
|--------|--------------------|--------------------------|--------|----------------|---------|----|
| PQB673 | コンクリート樹ACK用グレーチング蓋 | 1200用 2t 落蓋型 4枚割         | -      | 個              | 79,900  | 特調 |
| PQB674 | コンクリート樹ACK用グレーチング蓋 | 1200用 14t 落蓋型 4枚割        | -      | 個              | 79,900  | 特調 |
| PQB675 | コンクリート樹ACK用グレーチング蓋 | 1200用 20t 嵩上型 2枚割        | -      | 個              | 88,100  | 特調 |
| PQB676 | コンクリート樹ACK用グレーチング蓋 | 1200用 25t 2枚割            | -      | 個              | 92,200  | 特調 |
| PQB681 | コンクリート樹            | 0.6×0.6×0.6,T-25         | -      | 個              | 59,600  | 特調 |
| PQB682 | コンクリート樹            | 0.6×0.6×0.7,T-25         | -      | 個              | 63,400  | 特調 |
| PQB683 | コンクリート樹            | 0.6×0.6×0.9,T-25         | -      | 個              | 70,800  | 特調 |
| PQB684 | コンクリート樹            | 0.6×0.6×1.0,T-25         | -      | 個              | 74,400  | 特調 |
| PQB685 | コンクリート樹            | 0.6×0.6×1.1,T-25         | -      | 個              | 78,300  | 特調 |
| PQB686 | コンクリート樹            | 0.6×0.6×1.2,T-25         | -      | 個              | 82,200  | 特調 |
| PQB687 | コンクリート樹            | 0.8×0.8×0.6,T-25         | -      | 個              | 68,900  | 特調 |
| PQB688 | コンクリート樹            | 0.8×0.8×0.7,T-25         | -      | 個              | 73,100  | 特調 |
| PQB689 | コンクリート樹            | 0.8×0.8×0.8,T-25         | -      | 個              | 77,300  | 特調 |
| PQB690 | コンクリート樹            | 0.8×0.8×0.9,T-25         | -      | 個              | 81,300  | 特調 |
| PQB691 | コンクリート樹            | 0.8×0.8×1.1,T-25         | -      | 個              | 97,400  | 特調 |
| PQB692 | コンクリート樹            | 0.8×0.8×1.2,T-25         | -      | 個              | 103,000 | 特調 |
| PQB693 | コンクリート樹            | 0.8×0.8×1.3,T-25         | -      | 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 | シーリング材             | ウレタン系                    | -      | L              | 2,000   | 特調 |
| PB1528 | プライマー              | シリコン系                    | -      | 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 |
| 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 |
| PQQ151 | 摩擦係数増大用マット         | 摩擦係数 $\mu=0.75$ 以上 ケーソン用 | -      | m <sup>2</sup> | 11,200  | 特調 |
| PQQ175 | ビニールシート            | 厚 0.1mm 幅 1.35×長 100m    | -      | m <sup>2</sup> | 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 |
| 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 |
| 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 チェース(硬質ホリ)   | 薄肉 60×60×60              | -      | 個              | 590     | 特調 |
| PQT059 | 暗渠排水管 チェース(硬質ホリ)   | 薄肉 60×125×125            | -      | 個              | 5,400   | 特調 |
| PQT047 | 暗渠排水管 チェース(硬質ホリ)   | 薄肉 75×60×75              | -      | 個              | 1,080   | 特調 |
| PQT049 | 暗渠排水管 チェース(硬質ホリ)   | 薄肉 75×75×75              | -      | 個              | 990     | 特調 |
| PQT052 | 暗渠排水管 チェース(硬質ホリ)   | 薄肉 100×60×100            | -      | 個              | 1,950   | 特調 |
| PQT053 | 暗渠排水管 チェース(硬質ホリ)   | 薄肉 100×75×100            | -      | 個              | 1,950   | 特調 |
| PQT054 | 暗渠排水管 チェース(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 φ75mm                | -      | 個              | 15,300  | 特調 |
| PQT093 | 暗渠排水管 水閘(カバー一体型)   | VU管 φ100mm               | -      | 個              | 19,800  | 特調 |
| PQT094 | 暗渠排水管 水閘(カバー一体型)   | VU管 φ125mm               | -      | 個              | 36,000  | 特調 |
| PQT095 | 暗渠排水管 水閘(カバー一体型)   | VU管 φ150mm               | -      | 個              | 57,200  | 特調 |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名称                     | 規格                   | 重量(kg) | 単位  | 単価      | 備考 |
|--------|------------------------|----------------------|--------|-----|---------|----|
| PQT312 | 水位管理者取付管用蓋             | 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)     | 75×50×75             | -      | 個   | 1,080   | 特調 |
| PQT233 | 暗渠排水管90° チーズ(硬質ポリ)     | 100×50×100           | -      | 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 | 99,000  | 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 | 145,500 | 特調 |
| PQU005 | 草地化成                   | N18・P12・K6           | -      | ton | 126,500 | 特調 |
| PQU006 | 過燐酸石灰                  | リン酸17%               | -      | ton | 73,000  | 特調 |
| PQU007 | パーク堆肥                  | バラ物                  | -      | ton | 11,700  | 特調 |
| PQW011 | 混和剤                    | ペントナイト(メッシュ250)      | -      | ton | 30,200  | 特調 |
| PQW012 | 混和剤                    | ペントナイト(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 |
| 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 |
| P34022 | 混合油                    | 1:20程度               | -      | L   | 131     | 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 スタンド渡し          | -      | L   | 129     | 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   | 378     | 特調 |
| P36022 | 導爆線                    | 第2種 610m入            | -      | m   | 435     | 特調 |
| PR0054 | 硝油爆薬                   | ビース物500mm×750g 中口    | -      | kg  | 876     | 特調 |
| PR1060 | 草刈機替刃(肩掛式エンジン用)        | SMR-303FE φ250mm 8枚刃 | -      | 枚   | 850     | 特調 |
| PR1061 | 草刈機切刃                  | 法面自走式 HMD100用        | -      | 枚   | 550     | 特調 |
| PR1062 | 草刈機切刃                  | HMC-91型用 80枚刃        | -      | 枚   | 360     | 特調 |
| PR1101 | 区画線消去機用切刃              | 1組3枚ライナックスHT3190用    | -      | 組   | 13,600  | 特調 |
| PRD101 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ100,H200,L300  | -      | 個   | 5,080   | 特調 |
| PRD102 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ100,H250,L300  | -      | 個   | 5,560   | 特調 |
| PRD103 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ100,H300,L300  | -      | 個   | 6,000   | 特調 |
| PRD104 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ100,H350,L300  | -      | 個   | 6,600   | 特調 |
| PRD105 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ125,H250,L300  | -      | 個   | 7,110   | 特調 |
| PRD106 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ125,H300,L300  | -      | 個   | 7,710   | 特調 |
| PRD107 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ125,H350,L300  | -      | 個   | 8,330   | 特調 |
| PRD108 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ125,H400,L300  | -      | 個   | 8,980   | 特調 |
| PRD109 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ150,H300,L300  | -      | 個   | 10,100  | 特調 |
| PRD110 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ150,H350,L300  | -      | 個   | 10,800  | 特調 |
| PRD111 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ150,H400,L300  | -      | 個   | 11,500  | 特調 |
| PRD112 | 用水調節器(シライ式)            | A型VU φ150,H450,L300  | -      | 個   | 12,400  | 特調 |



## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称             | 規 格                     | 重量(kg) | 単位 | 単 価    | 備 考 |
|--------|-----------------|-------------------------|--------|----|--------|-----|
| PRD113 | 用水調節器(シライ式)     | A型VUφ200,H400,L300      | -      | 個  | 18,700 | 特調  |
| PRD114 | 用水調節器(シライ式)     | A型VUφ200,H500,L300      | -      | 個  | 20,700 | 特調  |
| PRD115 | 用水調節器(シライ式)     | A型VUφ250,H500,L300      | -      | 個  | 29,900 | 特調  |
| PRD116 | 用水調節器(シライ式)     | A型VUφ250,H600,L300      | -      | 個  | 33,000 | 特調  |
| PRD117 | 用水調節器(シライ式)     | A型VUφ300,H600,L300      | -      | 個  | 49,000 | 特調  |
| PRD118 | 用水調節器(シライ式)     | A型VUφ300,H700,L300      | -      | 個  | 60,200 | 特調  |
| PRD119 | 用水調節器(シライ式)     | A型VUφ350,H700,L300      | -      | 個  | 73,700 | 特調  |
| PRD120 | 用水調節器(シライ式)     | A型VUφ400,H800,L300      | -      | 個  | 89,100 | 特調  |
| PRD131 | 用水調節器(シライ式)     | C型BF350用                | -      | 個  | 18,100 | 特調  |
| PRD132 | 用水調節器(シライ式)     | C型BF400用                | -      | 個  | 27,300 | 特調  |
| PRD133 | 用水調節器(シライ式)     | C型BF450用                | -      | 個  | 35,000 | 特調  |
| PRD134 | 用水調節器(シライ式)     | C型BF500用                | -      | 個  | 47,400 | 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  |
| 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           | ポリエチレン 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  |
| PR5401 | フックボルト          | φ16×300mm鋼橋床板型枠用 ナット付   | -      | 本  | 120    | 特調  |
| P43001 | 標本箱(土質用)        | φ46mm用 5m入              | -      | 箱  | 2,530  | 特調  |
| P43015 | 標本箱(未固結試料用)     | 標本ビン(プラスチック製)10本入       | -      | 箱  | 1,730  | 特調  |
| P43016 | 標本箱(岩質用)        | φ66mm用 5m入              | -      | 箱  | 3,040  | 特調  |
| P43101 | トレーシングペーパー      | ツヤ消口ロール 841mm×20m 50g/㎡ | -      | 本  | 1,890  | 特調  |
| P43103 | ケント紙            | 中測判(平板測量用)400mm×500mm   | -      | 枚  | 94     | 特調  |
| P43104 | 方眼紙             | ロール上質 800mm×10m         | -      | 本  | 1,130  | 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  |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称          | 規 格                     | 重量(kg) | 単位 | 単 価    | 備考 |
|--------|--------------|-------------------------|--------|----|--------|----|
| 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ネガ昼光用24枚   | -      | 本  | 350    | 特調 |
| P43204 | 35mmマイクロフィルム | 無孔スプール付 30.5m           | -      | 巻  | 6,600  | 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ネガ昼光用36枚   | -      | 本  | 574    | 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  | 880    | 特調 |
| P43304 | 焼付密着         | カラー 24枚                 | -      | 本  | 770    | 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 |
| 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ニン)650MB | -      | 枚  | 42     | 特調 |
| P43603 | DVD-R        | DVD-R 片面1層 4.7GB        | -      | 枚  | 25     | 特調 |

## 地域資材単価表

単価使用年月:令和2年10月

| 単価コード  | 名 称                | 規 格                       | 重量(kg) | 単 位            | 単 価     | 備 考 |
|--------|--------------------|---------------------------|--------|----------------|---------|-----|
| 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  |
| PR8268 | アンカーボルト            | φ15mm L=250mm             | -      | 本              | 109     | 特調  |
| PR8269 | ナット付アンカーボルト        | M20 L=250(ナット付)           | -      | 組              | 178     | 特調  |
| P45001 | サンブラー              | 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 | オイルテープ(オイルサソリ用)    | ステンレス製                    | -      | 本              | 1,480   | 特調  |
| P45104 | スクリュポイント           | 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              | 3,700   | 見積り |
| PR9202 | 突固め試験              | 路上再生路盤工法 1試料5個            | -      | 試料             | 29,300  | 見積り |
| PR9203 | 供試体作成用配合混合         | 路上再生路盤工法                  | -      | 個              | 3,700   | 見積り |
| PR9204 | 供試体作成              | 路上再生路盤工法 1試料3個            | -      | 試料             | 10,100  | 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             | 10,200  | 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             | 14,900  | 見積り |
| PR9207 | 配合の決定              | 路上再生路盤工法                  | -      | 式              | 7,420   | 見積り |
| P50001 | 野芝(土付)             | -                         | -      | m <sup>2</sup> | 530     | 特調  |
| P50003 | 高らい芝               | -                         | -      | m <sup>2</sup> | 530     | 特調  |
| PRD005 | 目串(竹製)             | 15cm 100本/束               | -      | 束              | 200     | 特調  |
| PRF051 | 境界鉄                | 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 <sup>2</sup> | 436     | 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 <sup>2</sup> | 565     | 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  |
| 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                | -      | 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                | -      | 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              | 68,200  | 特調  |
| PU1012 | 可とう管(100m/m偏芯)     | 65A 10kg/cm2両端SUSフランジ     | -      | 個              | 76,400  | 特調  |
| PU1013 | 可とう管(100m/m偏芯)     | 80A 10kg/cm2両端SUSフランジ     | -      | 個              | 81,900  | 特調  |
| PU1014 | 可とう管(100m/m偏芯)     | 100A 10kg/cm2両端SUSフランジ    | -      | 個              | 93,500  | 特調  |
| PU1015 | 可とう管(100m/m偏芯)     | 125A 10kg/cm2両端SUSフランジ    | -      | 個              | 126,000 | 特調  |
| PU1016 | 可とう管(100m/m偏芯)     | 150A 10kg/cm2両端SUSフランジ    | -      | 個              | 155,000 | 特調  |
| PU1017 | 可とう管(100m/m偏芯)     | 200A 10kg/cm2両端SUSフランジ    | -      | 個              | 202,000 | 特調  |
| PU1018 | 可とう管(100m/m偏芯)     | 250A 10kg/cm2両端SUSフランジ    | -      | 個              | 273,000 | 特調  |
| PU1019 | 可とう管(100m/m偏芯)     | 300A 10kg/cm2両端SUSフランジ    | -      | 個              | 338,000 | 特調  |
| PU1051 | TSフランジ             | 50A                       | -      | 個              | 866     | 特調  |

## 地域資材単価表

単価使用年月: 令和2年10月

| 単価コード  | 名 称          | 規 格                      | 重量(kg) | 単 位 | 単 価   | 備 考 |
|--------|--------------|--------------------------|--------|-----|-------|-----|
| PU1052 | TSフランジ       | 65A                      | -      | 個   | 1,100 | 特調  |
| PU1053 | TSフランジ       | 80A                      | -      | 個   | 1,340 | 特調  |
| PU1054 | TSフランジ       | 100A                     | -      | 個   | 1,910 | 特調  |
| PU1055 | TSフランジ       | 125A                     | -      | 個   | 2,330 | 特調  |
| PU1056 | TSフランジ       | 150A                     | -      | 個   | 3,750 | 特調  |
| PU1057 | TSフランジ       | 200A                     | -      | 個   | 4,990 | 特調  |
| PU1058 | TSフランジ       | 250A                     | -      | 個   | 6,930 | 特調  |
| PU1059 | TSフランジ       | 300A                     | -      | 個   | 8,570 | 特調  |
| PU1151 | 塩ビ製汚水樹       | 横型 内径200mm 流入・吐出φ100     | -      | 個   | 5,770 | 特調  |
| PU1152 | 塩ビ製汚水樹       | 縦型 内径200mm 流入・吐出φ100     | -      | 個   | 3,520 | 特調  |
| PU1201 | 塩ビ製汚水樹(掃除口蓋) | 塩ビ ミカケ(φ200mm、SUS製チェーン付) | -      | 個   | 2,140 | 特調  |
| PU1202 | 塩ビ製汚水樹(掃除口蓋) | 塩ビ φ200mm ゴムパッキン付        | -      | 個   | 1,480 | 特調  |

## 労務単価表

単価使用年月：令和2年10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  | 0.800   | 25,900 | R02015 | 建具工              | 人  | 0.773   | 22,100 |
| R01002 | 特殊作業員    | 人  | 0.798   | 24,300 | R02016 | ダクト工             | 人  | 0.723   | 19,300 |
| R01003 | 普通作業員    | 人  | 0.868   | 17,900 | R02017 | 保温工              | 人  | 0.774   | 22,100 |
| R01004 | 軽作業員     | 人  | 0.903   | 13,600 | R02018 | 建築ブロック工          | 人  | -       | 22,200 |
| R01005 | さく岩工     | 人  | 0.875   | 32,000 | R02019 | 設備機械工            | 人  | 0.702   | 22,000 |
| R01006 | 石工       | 人  | 0.934   | 25,500 | R03001 | 製作工              | 人  | -       | 25,300 |
| R01007 | ブロック工    | 人  | 0.862   | 25,300 | R03002 | 据付工              | 人  | 0.690   | 24,000 |
| R01008 | 法面工      | 人  | 0.844   | 26,800 | R03003 | 電気通信技術者          | 人  | 0.660   | 31,800 |
| R01009 | 型わく工     | 人  | 0.916   | 29,700 | R03004 | 電気通信技術員          | 人  | 0.660   | 21,400 |
| R01010 | 鉄筋工      | 人  | 0.890   | 26,100 | R03005 | 機械工              | 人  | 0.846   | 24,800 |
| R01011 | 溶接工      | 人  | 0.846   | 24,800 | R03006 | 点検技術者            | 人  | 0.650   | 31,800 |
| R01012 | とび工      | 人  | 0.867   | 24,600 | R03007 | 点検技術員            | 人  | 0.650   | 24,500 |
| R01013 | 電工       | 人  | 0.735   | 19,200 | R03008 | 点検整備工            | 人  | 0.690   | 24,000 |
| R01014 | 山林砂防工    | 人  | 0.680   | 25,900 | R03009 | 電気主任技術者          | 人  | -       | -      |
| R01015 | 軌道工      | 人  | 0.839   | 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   | 24,500 |
| R01021 | 運転手(特殊)  | 人  | 0.818   | 26,200 | R04001 | 主任技術者            | 人  | 0.500   | 69,800 |
| R01022 | 運転手(一般)  | 人  | 0.845   | 23,900 | R04002 | 技師長              | 人  | 0.400   | 64,800 |
| R01023 | 運転助手     | 人  | -       | -      | R04003 | 主任技師             | 人  | 0.450   | 55,300 |
| R01031 | 交通誘導警備員A | 人  | 0.863   | 12,900 | R04004 | 技師(A)            | 人  | 0.450   | 48,700 |
| R01032 | 交通誘導警備員B | 人  | 0.911   | 11,300 | R04005 | 技師(B)            | 人  | 0.500   | 40,600 |
| R01041 | 潜かん世話役   | 人  | 0.847   | 40,900 | R04006 | 技師(C)            | 人  | 0.500   | 32,700 |
| R01042 | 潜かん工     | 人  | 0.936   | 34,400 | R04007 | 技術員              | 人  | 0.500   | 27,900 |
| R01051 | 橋りょう世話役  | 人  | 0.786   | 37,000 | R04008 | 技師(A)(超勤)125/100 | 時間 | -       | -      |
| R01052 | 橋りょう特殊工  | 人  | 0.900   | 30,500 | R04009 | 技師(B)(超勤)125/100 | 時間 | -       | -      |
| R01053 | 橋りょう塗装工  | 人  | 0.885   | 32,900 | R04010 | 技師(C)(超勤)125/100 | 時間 | -       | -      |
| R01061 | トンネル世話役  | 人  | 0.931   | 37,600 | R04011 | 技術員(超勤)125/100   | 時間 | -       | -      |
| R01062 | トンネル特殊工  | 人  | 0.972   | 36,800 | R04012 | オペレータ            | 人  | -       | -      |
| R01063 | トンネル作業員  | 人  | 0.916   | 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  | 0.725   | 28,000 | R04022 | 測量主任技師           | 人  | 0.500   | 45,400 |
| R01073 | 普通船員     | 人  | 0.744   | 22,100 | R04023 | 測量技師             | 人  | 0.500   | 40,000 |
| R01081 | 潜水世話役    | 人  | -       | -      | R04024 | 測量技師補            | 人  | 0.500   | 29,700 |
| R01082 | 潜水士      | 人  | 0.820   | 47,600 | R04025 | 測量助手             | 人  | 0.550   | 29,500 |
| R01083 | 潜水連絡員    | 人  | 0.886   | 29,500 | R04026 | 操縦士              | 人  | 0.350   | 53,400 |
| R01084 | 潜水送気員    | 人  | 0.896   | 29,800 | R04027 | 整備士              | 人  | 0.450   | 40,000 |
| R02001 | 造園工      | 人  | 0.788   | 19,500 | R04028 | 撮影士              | 人  | 0.550   | 36,300 |
| R02002 | 鉄骨工      | 人  | 0.782   | 23,200 | R04029 | 撮影助手             | 人  | 0.550   | 31,700 |
| R02003 | 塗装工      | 人  | 0.843   | 22,000 | R04030 | 図工(測量助手)         | 人  | -       | -      |
| R02004 | 大工       | 人  | 0.877   | 26,300 | R04031 | 図工(直接経費)         | 人  | -       | -      |
| R02005 | 左官       | 人  | 0.844   | 26,500 | R04032 | 測量補助員            | 人  | 0.550   | 23,400 |
| R02006 | 配管工      | 人  | 0.764   | 20,000 | R04033 | 測量船操縦士           | 人  | 0.500   | 29,000 |
| R02007 | はつり工     | 人  | 0.845   | 24,500 | R04041 | 地質調査技師           | 人  | 0.450   | 47,400 |
| R02008 | 防水工      | 人  | 0.793   | 23,200 | R04042 | 主任地質調査員          | 人  | 0.500   | 35,000 |
| R02009 | 板金工      | 人  | 0.764   | 24,500 | R04043 | 地質調査員            | 人  | 0.550   | 24,600 |
| R02010 | タイル工     | 人  | 0.746   | 23,800 |        |                  |    |         |        |
| R02011 | サッシ工     | 人  | 0.783   | 27,000 |        |                  |    |         |        |
| R02012 | 屋根ふき工    | 人  | -       | -      |        |                  |    |         |        |
| R02013 | 内装工      | 人  | 0.825   | 24,000 |        |                  |    |         |        |
| R02014 | ガラス工     | 人  | 0.727   | 23,300 |        |                  |    |         |        |

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・平内町   |
|         | 平内   | 平内町  |
|         | 蟹田   | 旧蟹田町・蓬田村   |
|         | 今別   | 今別町  |
|         | 平舘   | 旧平舘村・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<br>(黒石市・旧岩木町・旧藤崎町・大鰐町・旧尾上町・<br>旧浪岡町・旧平賀町・旧常盤村・旧相馬村・<br>西目屋村・田舎舘村・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2年10月

| 単価コード | J03003    | J03109                  | J03207 | JB0085      | JQA020               |
|-------|-----------|-------------------------|--------|-------------|----------------------|
| 名 称   | コンクリート用砕石 | クラッシュラン                 | 山土     | 冬期割増額       | アスファルト混合物            |
| 規 格   | 15~5mm    | C-80 80~0mm<br>(JIS規格外) |        | 生コンクリート(普通) | 密粒度アスコン(20F)<br>改質Ⅱ型 |
| 単 位   | m3        | m3                      | m3     | m3          | ton                  |
| 青森    |           | 2,600                   | 1,700  | 700         | 16,200               |
| 平内    |           | 2,600                   | 1,700  | 700         | 16,200               |
| 蟹田    |           | 3,450                   | 1,900  | 700         | 17,100               |
| 今別    | 5,000     | 3,950                   | 2,200  | 700         | 17,700               |
| 平館    | 5,000     | 3,950                   | 2,400  | 700         | 17,700               |
| 弘前    |           | 2,800                   | 1,800  | 700         | 16,500               |
| 中南    |           | 2,800                   | 1,800  | 700         | 16,500               |
| 八戸    |           | 3,100                   | 1,700  | 800         | 16,100               |
| 五戸    |           | 3,500                   | 1,600  | 700         | 16,100               |
| 名川    |           | 3,100                   | 1,700  | 800         | 16,100               |
| 倉石    |           | 3,500                   | 1,700  | 700         | 16,100               |
| 三戸    |           | 3,600                   | 2,100  | 800         | 16,100               |
| 五所川原  |           | 3,300                   | 1,800  | 700         | 16,700               |
| 板柳    |           | 3,300                   | 1,800  | 700         | 16,700               |
| 中里    |           | 3,800                   | 1,900  | 700         | 16,700               |
| 市浦    |           | 3,800                   | 1,900  | 700         | 17,200               |
| 小泊    |           | 3,800                   | 1,900  | 700         | 17,200               |
| 十和田   |           | 3,600                   | 1,900  | 700         | 16,300               |
| 三沢    |           | 3,600                   | 1,800  | 700         | 16,300               |
| 下田    |           | 3,600                   | 1,800  | 700         | 16,300               |
| 野辺地   | 4,250     | 2,900                   | 1,800  | 600         | 16,300               |
| 上北    | 4,250     | 2,900                   | 1,800  | 600         | 16,300               |
| 横浜    | 4,250     | 2,900                   | 1,800  | 600         | 16,300               |
| 六ヶ所   | 4,100     | 3,100                   | 1,800  | 700         | 16,300               |
| 鱒ヶ沢   |           | 3,600                   | 1,900  | 700         | 16,900               |
| 木造    |           | 3,600                   | 1,900  | 700         | 16,900               |
| 森田    |           | 3,600                   | 1,900  | 700         | 16,900               |
| 深浦    | 5,400     | 3,500                   | 2,300  | 700         | 17,900               |
| むつ    | 3,900     | 3,300                   | 1,800  | 500         | 18,200               |
| 川内    | 3,900     | 3,300                   | 1,700  | 500         | 18,200               |
| 脇野沢   | 4,600     | 3,800                   | 1,700  | 500         | 19,000               |
| 大間    | 4,600     | 3,800                   | 2,100  | 500         | 19,000               |

## 地区資材単

単価使用年月

| 単価コード | JQA021                 | JQA022                 | JQA023                 | JQA024                       | JQA025                       |
|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 名 称   | ガラス入り再生加熱<br>アスファルト混合物 | ガラス入り再生加熱<br>アスファルト混合物 | ガラス入り再生加熱<br>アスファルト混合物 | 溶融スラグ入り<br>再生加熱<br>アスファルト混合物 | 溶融スラグ入り<br>再生加熱<br>アスファルト混合物 |
| 規 格   | 再生密粒度(13F)             | 再生密粒度(20F)             | 再生密粒度(13)              | 密粒度(13F)-S                   | 密粒度(13)-S                    |
| 単 位   | ton                    | ton                    | ton                    | ton                          | ton                          |
| 青森    | 11,450                 | 11,450                 | 11,000                 | -                            | -                            |
| 平内    | 11,450                 | 11,450                 | 11,000                 | -                            | -                            |
| 蟹田    | 12,100                 | 12,100                 | 11,800                 | -                            | -                            |
| 今別    | 12,700                 | 12,700                 | 12,400                 | -                            | -                            |
| 平館    | 12,700                 | 12,700                 | 12,400                 | -                            | -                            |
| 弘前    | 11,650                 | 11,650                 | 11,300                 | -                            | -                            |
| 中南    | 11,650                 | 11,650                 | 11,300                 | -                            | -                            |
| 八戸    | 11,250                 | 11,250                 | 10,900                 | 12,200                       | 11,900                       |
| 五戸    | 11,250                 | 11,250                 | 10,900                 | 12,200                       | 11,900                       |
| 名川    | 11,250                 | 11,250                 | 10,900                 | 12,200                       | 11,900                       |
| 倉石    | 11,250                 | 11,250                 | 10,900                 | 12,200                       | 11,900                       |
| 三戸    | 11,250                 | 11,250                 | 10,900                 | 12,200                       | 11,900                       |
| 五所川原  | 11,850                 | 11,850                 | 11,500                 | -                            | -                            |
| 板柳    | 11,850                 | 11,850                 | 11,500                 | -                            | -                            |
| 中里    | 11,850                 | 11,850                 | 11,500                 | -                            | -                            |
| 市浦    | 12,350                 | 12,350                 | 12,000                 | -                            | -                            |
| 小泊    | 12,350                 | 12,350                 | 12,000                 | -                            | -                            |
| 十和田   | 11,450                 | 11,450                 | 11,100                 | 12,400                       | 12,100                       |
| 三沢    | 11,450                 | 11,450                 | 11,100                 | 12,400                       | 12,100                       |
| 下田    | 11,450                 | 11,450                 | 11,100                 | 12,400                       | 12,100                       |
| 野辺地   | 11,450                 | 11,450                 | 11,100                 | 12,400                       | 12,100                       |
| 上北    | 11,450                 | 11,450                 | 11,100                 | 12,400                       | 12,100                       |
| 横浜    | 11,450                 | 11,450                 | 11,100                 | 12,400                       | 12,100                       |
| 六ヶ所   | 11,450                 | 11,450                 | 11,100                 | 12,400                       | 12,100                       |
| 鱒ヶ沢   | 12,050                 | 12,050                 | 11,700                 | -                            | -                            |
| 木造    | 12,050                 | 12,050                 | 11,700                 | -                            | -                            |
| 森田    | 12,050                 | 12,050                 | 11,700                 | -                            | -                            |
| 深浦    | 13,050                 | 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 | JQA026                       | JQA027                         | JQA028                         | JQA029                      | JQA030                       |
|-------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 名 称   | 溶融スラグ入り<br>再生加熱<br>アスファルト混合物 | 再生加熱<br>アスファルト混合物              | 再生加熱<br>アスファルト混合物              | 加熱<br>アスファルト混合物             | 加熱<br>アスファルト混合物              |
| 規 格   | 細粒度(13F)-S                   | ⑤再生密粒度(13F)<br>貝殻入りAS=6.0~8.0% | ⑦再生細粒度(13F)<br>貝殻入りAS=7.5~9.5% | ②密粒度(13)改質Ⅱ型<br>貝殻入りAS=5~7% | ⑤密粒度(13F)改質Ⅱ型<br>貝殻入りAS=6~8% |
| 単 位   | ton                          | ton                            | ton                            | ton                         | ton                          |
| 青森    | -                            | 11,600                         | 12,500                         | 15,800                      | 16,400                       |
| 平内    | -                            | 11,600                         | 12,500                         | 15,800                      | 16,400                       |
| 蟹田    | -                            | 12,300                         | 13,200                         | 16,500                      | 17,100                       |
| 今別    | -                            | 12,900                         | 13,800                         | 17,100                      | 17,700                       |
| 平館    | -                            | 12,900                         | 13,800                         | 17,100                      | 17,700                       |
| 弘前    | -                            | 11,900                         | 12,800                         | 16,100                      | 16,700                       |
| 中南    | -                            | 11,900                         | 12,800                         | 16,100                      | 16,700                       |
| 八戸    | 12,400                       | -                              | -                              | -                           | -                            |
| 五戸    | 12,400                       | -                              | -                              | -                           | -                            |
| 名川    | 12,400                       | -                              | -                              | -                           | -                            |
| 倉石    | 12,400                       | -                              | -                              | -                           | -                            |
| 三戸    | 12,400                       | -                              | -                              | -                           | -                            |
| 五所川原  | -                            | 12,100                         | 13,000                         | 16,300                      | 16,900                       |
| 板柳    | -                            | 12,100                         | 13,000                         | 16,300                      | 16,900                       |
| 中里    | -                            | 12,100                         | 13,000                         | 16,300                      | 16,900                       |
| 市浦    | -                            | 12,600                         | 13,500                         | 16,800                      | 17,400                       |
| 小泊    | -                            | 12,600                         | 13,500                         | 16,800                      | 17,400                       |
| 十和田   | 12,600                       | -                              | -                              | -                           | -                            |
| 三沢    | 12,600                       | -                              | -                              | -                           | -                            |
| 下田    | 12,600                       | -                              | -                              | -                           | -                            |
| 野辺地   | 12,600                       | 11,700                         | 12,600                         | 15,900                      | 16,500                       |
| 上北    | 12,600                       | 11,700                         | 12,600                         | 15,900                      | 16,500                       |
| 横浜    | 12,600                       | 11,700                         | 12,600                         | 15,900                      | 16,500                       |
| 六ヶ所   | 12,600                       | -                              | -                              | -                           | -                            |
| 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 | JQA031                      | JQA032                    | JQA033                         | JQB005        | JQC003               |
|-------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------|
| 名 称   | 再生加熱<br>アスファルト混合物           | 再生加熱<br>アスファルト混合物         | 再生加熱<br>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            |
| 規 格   | ①再生粗粒度(20)<br>貝殻入りAS=4.5~6% | ②再生密粒度(13)<br>貝殻入りAS=5~7% | 再生瀝青安定処理材(30)<br>貝殻入りAS=4~4.5% | 冬期割増額(12月~3月) | 最大粒径40mm<br>(JIS規格外) |
| 単 位   | ton                         | ton                       | ton                            | m3            | m3                   |
| 青森    | 10,500                      | 11,300                    | 9,700                          | 700           | 1,900                |
| 平内    | 10,500                      | 11,300                    | 9,700                          | 700           | 1,900                |
| 蟹田    | 11,200                      | 12,000                    | 10,400                         | 700           | 2,750                |
| 今別    | 11,800                      | 12,600                    | 11,000                         | 700           | -                    |
| 平館    | 11,800                      | 12,600                    | 11,000                         | 700           | -                    |
| 弘前    | 10,800                      | 11,600                    | 10,000                         | 700           | 2,000                |
| 中南    | 10,800                      | 11,600                    | 10,000                         | 700           | 2,000                |
| 八戸    | -                           | -                         | -                              | 800           | 2,000                |
| 五戸    | -                           | -                         | -                              | 700           | 2,000                |
| 名川    | -                           | -                         | -                              | 800           | 2,000                |
| 倉石    | -                           | -                         | -                              | 700           | 2,000                |
| 三戸    | -                           | -                         | -                              | 800           | 2,600                |
| 五所川原  | 11,000                      | 11,800                    | 10,200                         | 700           | 2,000                |
| 板柳    | 11,000                      | 11,800                    | 10,200                         | 700           | 2,000                |
| 中里    | 11,000                      | 11,800                    | 10,200                         | 700           | 2,000                |
| 市浦    | 11,500                      | 12,300                    | 10,700                         | 700           | 2,400                |
| 小泊    | 11,500                      | 12,300                    | 10,700                         | 700           | 2,400                |
| 十和田   | -                           | -                         | -                              | 700           | 2,100                |
| 三沢    | -                           | -                         | -                              | 700           | 2,100                |
| 下田    | -                           | -                         | -                              | 700           | 2,100                |
| 野辺地   | 10,600                      | 11,400                    | 9,800                          | 600           | 2,100                |
| 上北    | 10,600                      | 11,400                    | 9,800                          | 600           | 2,100                |
| 横浜    | 10,600                      | 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 | JQC010 | JQC011 | JQC012 | JQC013 |  |
|-------|--------|--------|--------|--------|--|
| 名 称   | 鉄鋼スラグ  | 鉄鋼スラグ  | 鉄鋼スラグ  | 鉄鋼スラグ  |  |
| 規 格   | 原滓     | 5mm以下  | CS-40  | CS-20  |  |
| 単 位   | m3     | m3     | m3     | m3     |  |
| 青森    | -      | -      | -      | -      |  |
| 平内    | -      | -      | -      | -      |  |
| 蟹田    | -      | -      | -      | -      |  |
| 今別    | -      | -      | -      | -      |  |
| 平館    | -      | -      | -      | -      |  |
| 弘前    | -      | -      | -      | -      |  |
| 中南    | -      | -      | -      | -      |  |
| 八戸    | 1,400  | 1,700  | 2,400  | 2,600  |  |
| 五戸    | 1,600  | 2,000  | 2,900  | 3,100  |  |
| 名川    | 1,600  | 2,000  | 2,900  | 3,100  |  |
| 倉石    | 1,900  | 2,300  | 3,100  | 3,300  |  |
| 三戸    | 2,000  | 2,400  | 3,200  | 3,400  |  |
| 五所川原  | -      | -      | -      | -      |  |
| 板柳    | -      | -      | -      | -      |  |
| 中里    | -      | -      | -      | -      |  |
| 市浦    | -      | -      | -      | -      |  |
| 小泊    | -      | -      | -      | -      |  |
| 十和田   | 2,000  | 2,400  | 3,200  | 3,400  |  |
| 三沢    | 1,900  | 2,300  | 3,100  | 3,300  |  |
| 下田    | 1,500  | 1,800  | 2,800  | 3,000  |  |
| 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    | -      | -      | -      | -      |  |