

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|------|---------------|------------|----------------|--------|--------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 杵築 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | *** | *** | |
| 杵築 | 砕石 | 5~40mm | m3 | 5,600 | 6,000 | |
| 杵築 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** | |
| 杵築 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** | |
| 杵築 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** | |
| 杵築 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 5,900 | 6,400 | |
| 杵築 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 7,300 | 7,500 | |
| 杵築 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 杵築 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 杵築 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 杵築 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 杵築 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,300 | 7,500 | |
| 杵築 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | |
| 杵築 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** | |
| 杵築 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 12,600 | 13,900 | |
| 杵築 | 連節ブロック | 控長22cm | m ³ | 13,700 | 15,400 | |
| 杵築 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 15,600 | 17,200 | |
| 杵築 | カタマ SP | | m3 | 2,700 | 2,900 | |
| 豊後高田 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 3,800 | 4,100 | |
| 豊後高田 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 3,800 | 4,100 | |
| 豊後高田 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 3,700 | 4,000 | |
| 豊後高田 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 3,500 | 3,700 | |
| 豊後高田 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 4,600 | 5,000 | |
| 豊後高田 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 5,500 | 6,000 | |
| 豊後高田 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,300 | 7,500 | |
| 豊後高田 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,300 | 9,100 | |
| 豊後高田 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,300 | 9,100 | |
| 豊後高田 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 7,300 | 9,100 | |
| 豊後高田 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 豊後高田 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,300 | 7,500 | |
| 豊後高田 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 3,700 | 4,000 | |
| 豊後高田 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 12,600 | 13,900 | |
| 豊後高田 | 連節ブロック | 控長22cm | m ³ | 13,700 | 15,400 | |
| 豊後高田 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 15,600 | 17,200 | |
| 宇佐 | 砕石 | 5~40mm | m3 | 3,800 | 4,100 | |
| 宇佐 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,900 | 5,400 | |
| 宇佐 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,900 | 7,500 | |
| 宇佐 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 8,400 | 9,100 | |
| 宇佐 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 8,400 | 9,100 | |
| 宇佐 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 8,400 | 9,100 | |
| 宇佐 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 宇佐 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,300 | 7,500 | |
| 宇佐 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 12,600 | 13,900 | |
| 宇佐 | 連節ブロック | 控長22cm | m ³ | 13,700 | 15,400 | |
| 宇佐 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 15,600 | 17,200 | |
| 宇佐 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,250 | 3,400 | |
| 宇佐 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,700 | 2,850 | |
| 宇佐 | カタマ SP | | m3 | 2,650 | 2,800 | |
| 中津 | 砕石 | 5~40mm | m3 | 4,000 | 4,300 | |
| 中津 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 5,100 | 5,600 | |
| 中津 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,900 | 7,500 | |
| 中津 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 8,400 | 9,100 | |
| 中津 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 8,400 | 9,100 | |
| 中津 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 8,400 | 9,100 | |
| 中津 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 中津 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,300 | 7,500 | |
| 中津 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 12,600 | 13,900 | |
| 中津 | 連節ブロック | 控長22cm | m ³ | 13,700 | 15,400 | |
| 中津 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 15,600 | 17,200 | |
| 中津 | カタマ SP | | m3 | 2,800 | 2,950 | |
| 山国 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 5,300 | 6,100 | |
| 山国 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | 5,300 | 6,100 | |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|-------|---------------|-----------------------|----------------|--------|--------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 山国 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | m3 | 5,200 | 5,600 | |
| 山国 | 単粒度砕石 | 13~5mm | m3 | 5,200 | 5,600 | |
| 山国 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 5,000 | 5,200 | |
| 山国 | 砕石 | 5~20mm | m3 | 5,200 | 5,600 | |
| 山国 | 砕石 | 5~40mm | m3 | 5,600 | 5,900 | |
| 山国 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 4,900 | 5,200 | |
| 山国 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 4,800 | 5,100 | |
| 山国 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 4,500 | 4,600 | |
| 山国 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 5,300 | 5,800 | |
| 山国 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 4,900 | 5,100 | |
| 山国 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | 5,600 | 6,100 | |
| 山国 | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,600 | 13,900 | |
| 山国 | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 山国 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,600 | 17,200 | |
| 日田 | 高粘度改質アスファルト | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | *** | *** | |
| 日田 | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,600 | 13,900 | |
| 日田 | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 日田 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,600 | 17,200 | |
| 日田 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,650 | 3,800 | |
| 日田 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,500 | 3,000 | |
| 日田 | カタマ SP | | m3 | 2,450 | 2,950 | |
| 別府東部 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 7,500 | 7,700 | |
| 別府東部 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 別府東部 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 別府東部 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 別府東部 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 別府東部 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,500 | 7,700 | |
| 別府東部 | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,000 | 13,300 | |
| 別府東部 | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 別府東部 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,000 | 16,600 | |
| 別府西部 | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,000 | 13,300 | |
| 別府西部 | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 別府西部 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,000 | 16,600 | |
| 別府西部 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,900 | 4,350 | |
| 別府西部 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,900 | 3,250 | |
| 別府西部 | カタマ SP | | m3 | 2,850 | 3,200 | |
| 由布(1) | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,000 | 13,300 | |
| 由布(1) | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 由布(1) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,000 | 16,600 | |
| 由布(1) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,550 | 3,600 | |
| 由布(2) | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,000 | 13,300 | |
| 由布(2) | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 由布(2) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,000 | 16,600 | |
| 由布(2) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,800 | 4,350 | |
| 由布(2) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,600 | 3,150 | |
| 由布(2) | カタマ SP | | m3 | 2,550 | 3,100 | |
| 玖珠 | 高粘度改質アスファルト | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | *** | *** | |
| 玖珠 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** | |
| 玖珠 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** | |
| 玖珠 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 5,600 | 6,000 | |
| 玖珠 | 砕石 | 5~20mm | m3 | 5,800 | 7,100 | |
| 玖珠 | 砕石 | 5~40mm | m3 | 5,800 | 7,100 | |
| 玖珠 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 5,600 | 5,800 | |
| 玖珠 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 5,600 | 5,800 | |
| 玖珠 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 5,900 | 7,100 | |
| 玖珠 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 6,100 | 7,200 | |
| 玖珠 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 5,800 | 6,000 | |
| 玖珠 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | 6,600 | 7,200 | |
| 玖珠 | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,600 | 13,900 | |
| 玖珠 | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 玖珠 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,600 | 17,200 | |
| 津江 | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,600 | 13,900 | |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|-------|---------------|------------|----|--------|--------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 津江 | 連節ブロック | 控長22cm | m | 13,700 | 15,400 | |
| 津江 | 大型積ブロック | 控長35cm | m | 15,600 | 17,200 | |
| 九重 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 6,000 | 6,500 | |
| 九重 | 碎石 | 5~20mm | m3 | 6,200 | 8,100 | |
| 九重 | 碎石 | 5~40mm | m3 | 6,200 | 8,100 | |
| 九重 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 6,000 | 6,300 | |
| 九重 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 6,000 | 6,300 | |
| 九重 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 3,500 | 3,600 | |
| 九重 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 6,300 | 8,400 | |
| 九重 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 6,500 | 8,400 | |
| 九重 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 6,200 | 6,500 | |
| 九重 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | 7,000 | 8,600 | |
| 九重 | 積ブロック | 控長35cm | m | 12,600 | 13,900 | |
| 九重 | 連節ブロック | 控長22cm | m | 13,700 | 15,400 | |
| 九重 | 大型積ブロック | 控長35cm | m | 15,600 | 17,200 | |
| 大分(1) | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 7,500 | 7,700 | |
| 大分(1) | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 大分(1) | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 大分(1) | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 大分(1) | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 大分(1) | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,500 | 7,700 | |
| 大分(1) | 大型積ブロック | 控長35cm | m | 15,000 | 16,600 | |
| 大分(2) | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 7,500 | 7,700 | |
| 大分(2) | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 大分(2) | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 大分(2) | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 大分(2) | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,200 | 9,300 | |
| 大分(2) | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,500 | 7,700 | |
| 大分(2) | 積ブロック | 控長35cm | m | 12,000 | 13,300 | |
| 大分(2) | 連節ブロック | 控長22cm | m | 13,700 | 15,400 | |
| 大分(2) | 大型積ブロック | 控長35cm | m | 15,000 | 16,600 | |
| 大分(2) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,800 | 4,200 | |
| 大分(2) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,600 | 3,150 | |
| 大分(2) | カタマ SP | | m3 | 2,550 | 3,100 | |
| 大分(3) | 積ブロック | 控長35cm | m | 12,000 | 13,300 | |
| 大分(3) | 連節ブロック | 控長22cm | m | 13,700 | 15,400 | |
| 大分(3) | 大型積ブロック | 控長35cm | m | 15,000 | 16,600 | |
| 大分(3) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,700 | 4,100 | |
| 大分(3) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,500 | 2,800 | |
| 大分(3) | カタマ SP | | m3 | 2,450 | 2,750 | |
| 臼杵 | 小型車加算 | 4t枙- | m3 | 1,000 | 2,000 | |
| 臼杵 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,250 | 4,400 | |
| 臼杵 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,600 | 9,700 | |
| 臼杵 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,800 | 8,000 | |
| 臼杵 | 積ブロック | 控長35cm | m | 12,000 | 13,900 | |
| 臼杵 | 連節ブロック | 控長22cm | m | 13,700 | 15,400 | |
| 臼杵 | 大型積ブロック | 控長35cm | m | 15,000 | 17,200 | |
| 臼杵 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,250 | 3,400 | |
| 津久見 | 小型車加算 | 4t枙- | m3 | 1,000 | 2,000 | |
| 津久見 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | 4,100 | 4,200 | |
| 津久見 | 単粒度碎石 | 13~5mm | m3 | 4,100 | 4,200 | |
| 津久見 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 3,850 | 4,000 | |
| 津久見 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,350 | 4,500 | |
| 津久見 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,700 | 9,800 | |
| 津久見 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,900 | 8,100 | |
| 津久見 | 積ブロック | 控長35cm | m | 12,000 | 13,900 | |
| 津久見 | 連節ブロック | 控長22cm | m | 13,700 | 15,400 | |
| 津久見 | 大型積ブロック | 控長35cm | m | 15,000 | 17,200 | |
| 津久見 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,800 | 3,300 | |
| 津久見 | カタマ SP | | m3 | 2,750 | 3,250 | |
| 上浦 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 4,250 | 4,350 | |
| 上浦 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | 4,200 | 4,300 | |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|-------|---------------|--|----------------|--------|--------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 上浦 | 単粒度砕石 | 13~5mm | m3 | 4,200 | 4,300 | |
| 上浦 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 4,100 | 4,200 | |
| 上浦 | 砕石 | 5~20mm | m3 | 4,200 | 4,300 | |
| 上浦 | 砕石 | 5~40mm | m3 | 4,200 | 4,300 | |
| 上浦 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 4,000 | 4,100 | |
| 上浦 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 3,900 | 4,000 | |
| 上浦 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 4,050 | 4,150 | |
| 上浦 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,550 | 4,650 | |
| 上浦 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,800 | 9,900 | |
| 上浦 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | 4,550 | 4,650 | |
| 上浦 | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,000 | 13,900 | |
| 上浦 | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 上浦 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,000 | 17,200 | |
| 上浦 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 3,500 | 3,700 | |
| 上浦 | カタマ SP | | m3 | 3,450 | 3,650 | |
| 佐伯 | 高粘度改質アスファルト | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | *** | *** | |
| 佐伯 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** | |
| 佐伯 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** | |
| 佐伯 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | m3 | *** | *** | |
| 佐伯 | 単粒度砕石 | 13~5mm | m3 | *** | *** | |
| 佐伯 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | *** | *** | |
| 佐伯 | 砕石 | 5~20mm | m3 | *** | *** | |
| 佐伯 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** | |
| 佐伯 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** | |
| 佐伯 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** | |
| 佐伯 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,350 | 4,550 | |
| 佐伯 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,800 | 9,900 | |
| 佐伯 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** | |
| 佐伯 | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,000 | 13,900 | |
| 佐伯 | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 佐伯 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,000 | 17,200 | |
| 佐伯 | カタマ SP | | m3 | 2,550 | 2,800 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 25,500 | 25,800 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 26,200 | 26,500 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 25,900 | 26,200 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 26,600 | 26,900 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 26,300 | 26,600 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 27,400 | 27,700 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 40mm(C=270以上) | m3 | 26,400 | 26,600 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 25,800 | 26,100 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(普通) | 27N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 27,000 | 27,300 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(普通) | 40N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 28,800 | 29,100 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 25,400 | 25,700 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 26,100 | 26,400 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 25,800 | 26,100 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 26,500 | 26,800 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 26,200 | 26,500 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 27,300 | 27,600 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 15cm 40mm(C=270以上) | m3 | 26,300 | 26,500 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 25,700 | 26,000 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 26,900 | 27,200 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(高炉B) | 40N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 28,700 | 29,000 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(早強) | 21N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 27,200 | 27,500 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(早強) | 24N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 27,700 | 28,000 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 28,700 | 29,000 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 30,100 | 30,400 | |
| 大野(1) | 生コンクリート(早強) | 40N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 30,800 | 31,100 | |
| 大野(1) | 高粘度改質アスファルト | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | *** | *** | |
| 大野(1) | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | m3 | *** | *** | |
| 大野(1) | 単粒度砕石 | 13~5mm | m3 | *** | *** | |
| 大野(1) | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | *** | *** | |
| 大野(1) | 砕石 | 5~20mm | m3 | *** | *** | |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|-------|---------------|--|----------------|--------|--------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 大野(1) | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** | |
| 大野(1) | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** | |
| 大野(1) | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** | |
| 大野(1) | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** | |
| 大野(1) | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,500 | 4,600 | |
| 大野(1) | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | *** | *** | |
| 大野(1) | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** | |
| 大野(1) | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,600 | 13,900 | |
| 大野(1) | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 大野(1) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,600 | 17,200 | |
| 大野(1) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,300 | 3,450 | |
| 大野(1) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,400 | 2,600 | |
| 大野(1) | カタマ SP | | m3 | 2,350 | 2,550 | |
| 宇目 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 4,750 | 4,850 | |
| 宇目 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | 4,700 | 4,900 | |
| 宇目 | 単粒度碎石 | 13~5mm | m3 | 4,700 | 4,900 | |
| 宇目 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 4,600 | 4,800 | |
| 宇目 | 碎石 | 5~20mm | m3 | 4,700 | 4,900 | |
| 宇目 | 碎石 | 5~40mm | m3 | 4,700 | 4,900 | |
| 宇目 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 4,500 | 4,700 | |
| 宇目 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 4,400 | 4,600 | |
| 宇目 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 4,000 | 4,100 | |
| 宇目 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 4,550 | 4,750 | |
| 宇目 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 5,050 | 5,250 | |
| 宇目 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | 5,050 | 5,250 | |
| 宇目 | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,000 | 13,900 | |
| 宇目 | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 宇目 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,000 | 17,200 | |
| 宇目 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 4,000 | 4,200 | |
| 宇目 | カタマ SP | | m3 | 3,950 | 4,150 | |
| 竹田 | 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 25,500 | 25,800 | |
| 竹田 | 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 26,200 | 26,500 | |
| 竹田 | 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 25,900 | 26,200 | |
| 竹田 | 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 26,600 | 26,900 | |
| 竹田 | 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 26,300 | 26,600 | |
| 竹田 | 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 27,400 | 27,700 | |
| 竹田 | 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 40mm(C=270以上) | m3 | 26,400 | 26,600 | |
| 竹田 | 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 25,800 | 26,100 | |
| 竹田 | 生コンクリート(普通) | 27N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 27,000 | 27,300 | |
| 竹田 | 生コンクリート(普通) | 40N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 28,800 | 29,100 | |
| 竹田 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 25,400 | 25,700 | |
| 竹田 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 26,100 | 26,400 | |
| 竹田 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 25,800 | 26,100 | |
| 竹田 | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 26,500 | 26,800 | |
| 竹田 | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 40mm | m3 | 26,200 | 26,500 | |
| 竹田 | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 27,300 | 27,600 | |
| 竹田 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 15cm 40mm(C=270以上) | m3 | 26,300 | 26,500 | |
| 竹田 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 25,700 | 26,000 | |
| 竹田 | 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 26,900 | 27,200 | |
| 竹田 | 生コンクリート(高炉B) | 40N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 28,700 | 29,000 | |
| 竹田 | 生コンクリート(早強) | 21N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 27,200 | 27,500 | |
| 竹田 | 生コンクリート(早強) | 24N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 27,700 | 28,000 | |
| 竹田 | 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 28,700 | 29,000 | |
| 竹田 | 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 30,100 | 30,400 | |
| 竹田 | 生コンクリート(早強) | 40N/mm ² 8cm 20mm | m3 | 30,800 | 31,100 | |
| 竹田 | 高粘度改質アスファルト | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | *** | *** | |
| 竹田 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | *** | *** | |
| 竹田 | 碎石 | 5~20mm | m3 | *** | *** | |
| 竹田 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** | |
| 竹田 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** | |
| 竹田 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** | |
| 竹田 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** | |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|-------|---------------|----------------------------|----------------|--------|--------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 竹田 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | |
| 竹田 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** | |
| 竹田 | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,600 | 13,900 | |
| 竹田 | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 竹田 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,600 | 17,200 | |
| 竹田 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,450 | 3,550 | |
| 竹田 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,600 | 2,800 | |
| 竹田 | カタマ SP | | m3 | 2,550 | 2,750 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 8cm 40mm | m3 | 27,500 | 27,800 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 20mm | m3 | 28,200 | 28,500 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 40mm | m3 | 27,900 | 28,200 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 20mm | m3 | 28,600 | 28,900 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 40mm | m3 | 28,300 | 28,600 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 20mm | m3 | 29,400 | 29,700 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) | m3 | 28,400 | 28,600 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 8cm 20mm | m3 | 27,800 | 28,100 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 20mm | m3 | 29,000 | 29,300 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(普通) | 40N/mm2 8cm 20mm | m3 | 30,800 | 31,100 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 40mm | m3 | 27,400 | 27,700 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 20mm | m3 | 28,100 | 28,400 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 40mm | m3 | 27,800 | 28,100 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 20mm | m3 | 28,500 | 28,800 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 40mm | m3 | 28,200 | 28,500 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 20mm | m3 | 29,300 | 29,600 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) | m3 | 28,300 | 28,500 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 20mm | m3 | 27,700 | 28,000 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 20mm | m3 | 28,900 | 29,200 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(高炉B) | 40N/mm2 8cm 20mm | m3 | 30,700 | 31,000 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(早強) | 21N/mm2 8cm 20mm | m3 | 29,200 | 29,500 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(早強) | 24N/mm2 8cm 20mm | m3 | 29,700 | 30,000 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(早強) | 30N/mm2 8cm 20mm | m3 | 30,700 | 31,000 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(早強) | 36N/mm2 8cm 20mm | m3 | 32,100 | 32,400 | |
| 大野(2) | 生コンクリート(早強) | 40N/mm2 8cm 20mm | m3 | 32,800 | 33,100 | |
| 大野(2) | 細粒度アスコン | 13mm | ton | 20,000 | 23,200 | |
| 大野(2) | 密粒度アスコン | 13mm | ton | 19,700 | 22,700 | |
| 大野(2) | 密粒度アスコン | 20mm | ton | 19,700 | 22,700 | |
| 大野(2) | 粗粒度アスコン | 20mm | ton | 19,400 | 22,100 | |
| 大野(2) | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅰ型) | ton | 20,900 | 22,100 | |
| 大野(2) | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,400 | 22,600 | |
| 大野(2) | 密粒度ギャップアスコン | 20mm(改質Ⅱ型) | ton | 22,000 | 22,600 | |
| 大野(2) | 細粒度アスコン(再生) | 13mm | ton | 19,100 | 20,100 | |
| 大野(2) | 密粒度アスコン(再生) | 13mm | ton | 19,000 | 19,600 | |
| 大野(2) | 密粒度アスコン(再生) | 20mm | ton | 19,000 | 19,600 | |
| 大野(2) | 粗粒度アスコン(再生) | 20mm | ton | 18,700 | 19,100 | |
| 大野(2) | 開粒度アスコン | 13mm | ton | 19,200 | 21,800 | |
| 大野(2) | 瀝青安定処理路盤材 | 40mm | ton | 19,200 | 23,500 | |
| 大野(2) | 瀝青安定処理路盤材(再生) | 40mm | ton | 18,300 | 19,000 | |
| 大野(2) | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 4,600 | 4,700 | |
| 大野(2) | 砕石 | 5~20mm | m3 | 4,750 | 4,800 | |
| 大野(2) | 砕石 | 5~40mm | m3 | 3,650 | 4,800 | |
| 大野(2) | 積ブロック | 控長35cm | m ² | 12,600 | 13,900 | |
| 大野(2) | 連節ブロック | 控長22cm | m ² | 13,700 | 15,400 | |
| 大野(2) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ² | 15,600 | 17,200 | |
| 大野(2) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 4,100 | 4,600 | |
| 大野(2) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 3,300 | 3,800 | |
| 大野(2) | カタマ SP | | m3 | 3,250 | 3,750 | |
| 姫島 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 7,300 | 7,500 | |
| 姫島 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 姫島 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 姫島 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 姫島 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 9,000 | 9,100 | |
| 姫島 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,300 | 7,500 | |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|-----|---------------|------------|----------------|--------|--------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 姫島 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,300 | 14,600 | |
| 姫島 | 連節ブロック | 控長22cm | m ³ | 14,200 | 15,900 | |
| 姫島 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 16,300 | 17,900 | |
| 大入島 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | m ³ | 5,550 | 6,300 | |
| 大入島 | 単粒度砕石 | 13~5mm | m ³ | 5,550 | 6,300 | |
| 大入島 | 粒度調整砕石 | M-30 | m ³ | 5,350 | 8,100 | |
| 大入島 | 砕石 | 5~20mm | m ³ | 5,350 | 8,200 | |
| 大入島 | 砕石 | 5~40mm | m ³ | 5,350 | 8,200 | |
| 大入島 | クラッシャーラン | C-30 | m ³ | 5,250 | 8,000 | |
| 大入島 | クラッシャーラン | C-40 | m ³ | 5,150 | 7,900 | |
| 大入島 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 4,550 | 6,600 | |
| 大入島 | 割栗石 | 5~15cm | m ³ | 5,300 | 7,850 | |
| 大入島 | 割詰石 | 15cm内外 | m ³ | 5,800 | 8,350 | |
| 大入島 | 捨石 | 5~100kg/個 | m ³ | 8,000 | 8,200 | |
| 大入島 | 捨石 | 500kg/個 | m ³ | 9,800 | 9,900 | |
| 大入島 | 捨石 | 1000kg/個 | m ³ | 9,800 | 9,900 | |
| 大入島 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m ³ | 8,000 | 8,200 | |
| 大入島 | 割栗石 | 15~20cm | m ³ | 5,800 | 8,350 | |
| 大入島 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 12,900 | 14,200 | |
| 大入島 | 連節ブロック | 控長22cm | m ³ | 14,000 | 15,600 | |
| 大入島 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 15,900 | 17,500 | |
| 大田 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | m ³ | 5,700 | 6,000 | |
| 大田 | 単粒度砕石 | 13~5mm | m ³ | 5,600 | 6,000 | |
| 大田 | 粒度調整砕石 | M-30 | m ³ | 5,300 | 5,700 | |
| 大田 | 砕石 | 5~20mm | m ³ | 5,600 | 6,000 | |
| 大田 | 砕石 | 5~40mm | m ³ | 5,600 | 6,000 | |
| 大田 | クラッシャーラン | C-30 | m ³ | 5,300 | 5,700 | |
| 大田 | クラッシャーラン | C-40 | m ³ | 5,200 | 5,600 | |
| 大田 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 4,900 | 5,000 | |
| 大田 | 割栗石 | 5~15cm | m ³ | 5,600 | 6,100 | |
| 大田 | 割詰石 | 15cm内外 | m ³ | 5,900 | 6,400 | |
| 大田 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 12,600 | 13,900 | |
| 大田 | 連節ブロック | 控長22cm | m ³ | 13,700 | 15,400 | |
| 大田 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 15,600 | 17,200 | |
| 大田 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m ³ | 4,800 | 4,900 | |
| 大田 | カタマ SP | | m ³ | 4,750 | 4,850 | |
| 蒲江 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m ³ | 5,050 | 5,150 | |
| 蒲江 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | m ³ | 5,000 | 5,100 | |
| 蒲江 | 単粒度砕石 | 13~5mm | m ³ | 5,000 | 5,100 | |
| 蒲江 | 粒度調整砕石 | M-30 | m ³ | 4,900 | 5,000 | |
| 蒲江 | 砕石 | 5~20mm | m ³ | 5,000 | 5,100 | |
| 蒲江 | 砕石 | 5~40mm | m ³ | 5,000 | 5,100 | |
| 蒲江 | クラッシャーラン | C-30 | m ³ | 4,800 | 4,900 | |
| 蒲江 | クラッシャーラン | C-40 | m ³ | 4,700 | 4,800 | |
| 蒲江 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m ³ | 4,300 | 4,400 | |
| 蒲江 | 割栗石 | 5~15cm | m ³ | 4,850 | 4,950 | |
| 蒲江 | 割詰石 | 15cm内外 | m ³ | 5,350 | 5,450 | |
| 蒲江 | 捨石 | 1000kg/個 | m ³ | 10,000 | 10,100 | |
| 蒲江 | 割栗石 | 15~20cm | m ³ | 5,350 | 5,450 | |
| 蒲江 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 12,000 | 13,900 | |
| 蒲江 | 連節ブロック | 控長22cm | m ³ | 13,700 | 15,400 | |
| 蒲江 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 15,000 | 17,200 | |
| 蒲江 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m ³ | 4,300 | 4,500 | |
| 蒲江 | カタマ SP | | m ³ | 4,250 | 4,450 | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|-----------------|----------------------|-----------------------|-----|-----------|-----------|------------------------------|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 道路舗装材 | ストレートアスファルト | 針入度60~80, 80~100(ロー級) | ton | *** | *** | |
| 管類(硬質ポリ塩化ビニル管類) | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径 75 長5.0m | 本 | 11,300 | 12,000 | |
| 管類(硬質ポリ塩化ビニル管類) | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径100 長5.0m | 本 | 16,800 | 18,700 | |
| 管類(硬質ポリ塩化ビニル管類) | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径150 長5.0m | 本 | 33,300 | 37,400 | |
| 管類(硬質ポリ塩化ビニル管類) | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径200 長5.0m | 本 | 49,900 | 57,600 | |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径100mm | セット | 2,790 | 3,370 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径150mm | セット | 3,150 | 3,900 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径200mm | セット | 4,140 | 4,320 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径250mm | セット | 6,210 | 6,320 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径300mm | セット | 7,470 | 8,020 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径350mm | セット | 9,990 | 11,000 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径400mm | セット | 12,100 | 13,500 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径450mm | セット | 14,800 | 16,100 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径500mm | セット | 16,600 | 17,700 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径600mm | セット | 20,400 | 22,000 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径700mm | セット | 31,500 | 33,800 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径800mm | セット | 36,100 | 38,700 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径900mm | セット | 42,400 | 45,500 | ※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。 |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1600 長4.0m | 本 | 1,420,000 | 1,500,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1600 長5.0m | 本 | 1,740,000 | 1,800,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1650 長4.0m | 本 | 1,490,000 | 1,580,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1650 長5.0m | 本 | 1,840,000 | 1,900,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1800 長4.0m | 本 | 1,780,000 | 1,880,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1800 長5.0m | 本 | 2,190,000 | 2,260,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径2000 長4.0m | 本 | 2,170,000 | 2,290,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径2000 長5.0m | 本 | 2,670,000 | 2,760,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1600 長4.0m | 本 | 1,260,000 | 1,330,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1600 長5.0m | 本 | 1,550,000 | 1,600,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1650 長4.0m | 本 | 1,330,000 | 1,410,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1650 長5.0m | 本 | 1,640,000 | 1,690,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1800 長4.0m | 本 | 1,550,000 | 1,640,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1800 長5.0m | 本 | 1,900,000 | 1,970,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径2000 長4.0m | 本 | 1,920,000 | 2,020,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径2000 長5.0m | 本 | 2,350,000 | 2,430,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1600 長4.0m | 本 | 1,160,000 | 1,220,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1600 長5.0m | 本 | 1,420,000 | 1,470,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1650 長4.0m | 本 | 1,230,000 | 1,300,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1650 長5.0m | 本 | 1,510,000 | 1,560,000 | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|----------|----------------------|-------------------------|----|-----------|-----------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1800 長4.0m | 本 | 1,440,000 | 1,520,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1800 長5.0m | 本 | 1,770,000 | 1,830,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径2000 長4.0m | 本 | 1,810,000 | 1,910,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径2000 長5.0m | 本 | 2,210,000 | 2,280,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1600 長4.0m | 本 | 1,080,000 | 1,140,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1600 長5.0m | 本 | 1,320,000 | 1,360,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1650 長4.0m | 本 | 1,150,000 | 1,210,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1650 長5.0m | 本 | 1,400,000 | 1,450,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1800 長4.0m | 本 | 1,350,000 | 1,430,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1800 長5.0m | 本 | 1,650,000 | 1,710,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径2000 長4.0m | 本 | 1,630,000 | 1,730,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径2000 長5.0m | 本 | 2,000,000 | 2,070,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m | 本 | 884,000 | 994,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m | 本 | 1,070,000 | 1,180,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m | 本 | 943,000 | 1,060,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m | 本 | 1,140,000 | 1,260,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m | 本 | 1,110,000 | 1,250,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m | 本 | 1,360,000 | 1,490,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m | 本 | 1,350,000 | 1,520,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m | 本 | 1,650,000 | 1,810,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1600 長4.0m | 本 | 811,000 | 912,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1600 長5.0m | 本 | 986,000 | 1,080,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1650 長4.0m | 本 | 867,000 | 975,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1650 長5.0m | 本 | 1,050,000 | 1,160,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1800 長4.0m | 本 | 1,000,000 | 1,130,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1800 長5.0m | 本 | 1,220,000 | 1,350,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径2000 長4.0m | 本 | 1,260,000 | 1,420,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径2000 長5.0m | 本 | 1,530,000 | 1,690,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1600 長4.0m | 本 | 1,470,000 | 1,550,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1600 長5.0m | 本 | 1,800,000 | 1,860,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1650 長4.0m | 本 | 1,550,000 | 1,630,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1650 長5.0m | 本 | 1,900,000 | 1,960,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1800 長4.0m | 本 | 1,860,000 | 1,960,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1800 長5.0m | 本 | 2,270,000 | 2,350,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径2000 長4.0m | 本 | 2,280,000 | 2,400,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径2000 長5.0m | 本 | 2,780,000 | 2,880,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1600 長4.0m | 本 | 1,310,000 | 1,380,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1600 長5.0m | 本 | 1,600,000 | 1,660,000 | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|----------|----------------------|-------------------------|----|-----------|-----------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1650 長4.0m | 本 | 1,390,000 | 1,460,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1650 長5.0m | 本 | 1,690,000 | 1,750,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1800 長4.0m | 本 | 1,620,000 | 1,710,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1800 長5.0m | 本 | 1,980,000 | 2,040,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径2000 長4.0m | 本 | 2,020,000 | 2,130,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径2000 長5.0m | 本 | 2,460,000 | 2,540,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1600 長4.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1600 長5.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1650 長4.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1650 長5.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1800 長4.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1800 長5.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径2000 長4.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径2000 長5.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1600 長4.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1600 長5.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1650 長4.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1650 長5.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1800 長4.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1800 長5.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径2000 長4.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径2000 長5.0m | 本 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m | 本 | 877,000 | 1,020,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m | 本 | 1,060,000 | 1,210,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m | 本 | 934,000 | 1,090,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m | 本 | 1,130,000 | 1,290,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m | 本 | 1,110,000 | 1,300,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m | 本 | 1,340,000 | 1,540,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m | 本 | 1,360,000 | 1,600,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m | 本 | 1,650,000 | 1,890,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1600 長4.0m | 本 | 807,000 | 989,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1600 長5.0m | 本 | 976,000 | 1,170,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1650 長4.0m | 本 | 861,000 | 1,050,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1650 長5.0m | 本 | 1,040,000 | 1,250,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1800 長4.0m | 本 | 1,010,000 | 1,230,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1800 長5.0m | 本 | 1,220,000 | 1,460,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径2000 長4.0m | 本 | 1,270,000 | 1,560,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径2000 長5.0m | 本 | 1,540,000 | 1,850,000 | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|-----------|----------------------|----------------------|-----|-----------|-----------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1600 長4.0m | 本 | 787,000 | 1,000,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1650 長4.0m | 本 | 844,000 | 1,070,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1800 長4.0m | 本 | 993,000 | 1,260,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径2000 長4.0m | 本 | 1,230,000 | 1,570,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1600 長4.0m | 本 | 758,000 | 850,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1650 長4.0m | 本 | 812,000 | 911,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1800 長4.0m | 本 | 961,000 | 1,070,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径2000 長4.0m | 本 | 1,170,000 | 1,310,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1600 長4.0m | 本 | 746,000 | 837,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1600 長5.0m | 本 | 901,000 | 990,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1650 長4.0m | 本 | 801,000 | 899,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1650 長5.0m | 本 | 970,000 | 1,060,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1800 長4.0m | 本 | 939,000 | 1,050,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1800 長5.0m | 本 | 1,130,000 | 1,250,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径2000 長4.0m | 本 | 1,130,000 | 1,260,000 | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径2000 長5.0m | 本 | 1,360,000 | 1,500,000 | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D22 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D25 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D29 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D32 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D35 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D38 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D41 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD295 D10 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD295 D13 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD295 D16 | ton | *** | *** | |
| 燃料・油脂・溶接材 | ガソリン | JIS2号 レギュラースタンド | L | 143 | 145 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 灯油 | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | L | 106.7 | 112.7 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 混合油 | 1:20程度 | L | 187 | 160 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 炭酸ガス | 液化 純度99.5%以上 ポンベ | kg | 305 | 345 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 軽油 | ハトール給油 | L | 137 | 139 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 免税軽油(1, 2号) | ドラム渡し | L | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | コンクリートボール (一般柱) | 長6m 末口12cm 荷重120kg | 本 | 20,100 | 21,700 | |
| 電気材料及び機器 | コンクリートボール (通信線用) | 長7m 末口14cm 荷重150kg | 本 | 26,100 | 28,300 | |
| 電気材料及び機器 | コンクリートボール (通信線用) | 長8m 末口14cm 荷重200kg | 本 | 31,100 | 33,600 | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|----------|------------------|---------------------------|----|---------|---------|----|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 電気材料及び機器 | コンクリートポール（通信線用） | 長9m 末口14cm 荷重250kg | 本 | 37,900 | 41,000 | |
| 電気材料及び機器 | コンクリートポール（送配電線用） | 長10m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 47,300 | 51,100 | |
| 電気材料及び機器 | コンクリートポール（送配電線用） | 長11m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 53,200 | 57,500 | |
| 電気材料及び機器 | コンクリートポール（送配電線用） | 長12m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 58,800 | 63,400 | |
| 電気材料及び機器 | ハンドホール（鉄蓋付） | H1-6 600×600×600（国交省型） | 組 | 138,000 | 145,000 | |
| 電気材料及び機器 | ハンドホール（鉄蓋付） | H1-9 600×600×900（国交省型） | 組 | 154,000 | 162,000 | |
| 電気材料及び機器 | ハンドホール（鉄蓋付） | H2-9 900×900×900（国交省型） | 組 | 204,000 | 216,000 | |
| 電気材料及び機器 | 接地銅板 | リット付（リット2点溶接）1.5*900*900 | 枚 | *** | *** | |
| 諸資材 | 種子 | ティフレア | kg | 35,000 | - | |
| 諸資材 | ひび割れ低圧注入工用 シール材 | エポキシ系 | kg | 2,790 | 3,100 | |
| 諸資材 | ひび割れ低圧注入工用 注入材 | エポキシ樹脂 2種 | kg | 4,410 | 4,940 | |
| 諸資材 | ひび割れ低圧注入工用 注入材 | エポキシ樹脂 3種 | kg | 4,230 | 5,300 | |
| マット・シート類 | 布製型枠 | t=40 | m | 4,800 | 5,500 | |
| マット・シート類 | 布製型枠 | t=50 | m | 4,900 | 5,550 | |
| マット・シート類 | 布製型枠 | t=65 | m | 5,000 | 5,650 | |
| マット・シート類 | 布製型枠 | t=100 | m | 5,200 | 5,800 | |
| 印刷・製本・用紙 | 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 525 | 598 | |
| 印刷・製本・用紙 | 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 591 | 673 | |
| 印刷・製本・用紙 | 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 695 | 786 | |
| 印刷・製本・用紙 | 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 789 | 886 | |
| 獣害対策用資材 | 鳥獣進入防止柵資材 電牧器 | 猿用 | 台 | 219,200 | 219,000 | |

3.市場単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|-------------|--------------------|---------------------|----|--------|--------|---------------------------|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 布製型枠設置工 | 布製型枠設置工 | t=40 1:1.2以上の緩い勾配 | m | 888 | 963 | |
| 布製型枠設置工 | 布製型枠設置工 | t=40 1:1.2以上のきつい勾配 | m | 1,456 | 1,607 | |
| 布製型枠設置工 | 布製型枠設置工 | t=50 1:1.2以上の緩い勾配 | m | 1,033 | 1,121 | |
| 布製型枠設置工 | 布製型枠設置工 | t=50 1:1.2以上のきつい勾配 | m | 1,642 | 1,808 | |
| 布製型枠設置工 | 布製型枠設置工 | t=65 1:1.2以上の緩い勾配 | m | 1,118 | 1,214 | |
| 布製型枠設置工 | 布製型枠設置工 | t=65 1:1.2以上のきつい勾配 | m | 1,729 | 1,902 | |
| 布製型枠設置工 | 布製型枠設置工 | t=100 1:1.2以上の緩い勾配 | m | 1,178 | 1,278 | |
| 布製型枠設置工 | 布製型枠設置工 | t=100 1:1.2以上のきつい勾配 | m | 1,820 | 2,000 | |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 標準部：掘起防止付 | 猪・鹿用 H=1.2m | m | 982 | 1,040 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 標準部：掘起防止付 | 猪・鹿用 H=1.8m | m | 1,410 | 1,490 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 標準部：掘起防止付 | 猿用 H=1.8m | m | 1,860 | 1,970 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁 | 斜壁 猪・鹿用 H=1.2m | m | 836 | 886 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁 | 斜壁 猪・鹿用 H=1.8m | m | 1,240 | 1,320 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁 | 斜壁 猿用 H=1.8m | m | 2,090 | 2,220 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁 | 直壁 猪・鹿用 H=1.2m | m | 836 | 886 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁 | 直壁 猪・鹿用 H=1.8m | m | 1,240 | 1,320 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 擁壁部：斜壁・直壁 | 直壁 猿用 H=1.8m | m | 2,090 | 2,220 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.2m B=1.0m | 基 | 3,660 | 3,880 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.2m B=1.5m | 基 | 3,660 | 3,880 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.2m B=2.0m | 基 | 4,470 | 4,740 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.2m B=2.5m | 基 | 4,870 | 5,160 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.2m B=3.0m | 基 | 5,060 | 5,370 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.2m B=3.5m | 基 | 5,480 | 5,810 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.2m B=4.0m | 基 | 5,880 | 6,230 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.8m B=1.0m | 基 | 4,470 | 4,740 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.8m B=1.5m | 基 | 4,490 | 4,760 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.8m B=2.0m | 基 | 5,900 | 6,250 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.8m B=2.5m | 基 | 6,290 | 6,670 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.8m B=3.0m | 基 | 6,690 | 7,090 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.8m B=3.5m | 基 | 7,300 | 7,740 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猪・鹿用 H=1.8m B=4.0m | 基 | 8,090 | 8,580 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猿用 H=1.8m B=1.0m | 基 | 12,200 | 12,900 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猿用 H=1.8m B=1.5m | 基 | 12,600 | 13,400 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猿用 H=1.8m B=2.0m | 基 | 23,600 | 25,100 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猿用 H=1.8m B=2.5m | 基 | 25,000 | 26,600 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猿用 H=1.8m B=3.0m | 基 | 26,500 | 28,200 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猿用 H=1.8m B=3.5m | 基 | 28,500 | 30,300 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉 | 猿用 H=1.8m B=4.0m | 基 | 30,800 | 32,700 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 控え支柱 | 猪・鹿用 H=1.2m | 箇所 | 1,700 | 1,800 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 控え支柱 | 猪・鹿用 H=1.8m | 箇所 | 8,730 | 9,260 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 控え支柱 | 猿用 H=1.8m | 箇所 | 8,730 | 9,260 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 強化門型扉 | 猪・鹿用 H=1.2m B=4.5m | 基 | 75,400 | 80,000 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 強化門型扉 | 猪・鹿用 H=1.2m B=5.0m | 基 | 87,400 | 92,700 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |

3.市場単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和8年 | | 備考 |
|-------------|----------------|--------------------|----|---------|---------|---------------------------|
| | | | | 3月 | 4月 | |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 強化門型扉 | 猪・鹿用 H=1.8m B=4.5m | 基 | 113,000 | 120,000 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 強化門型扉 | 猪・鹿用 H=1.8m B=5.0m | 基 | 117,000 | 124,000 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 強化門型扉 | 猿用 H=1.8m B=4.5m | 基 | 117,000 | 124,000 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |
| 獣害対策用資材 設置工 | 鳥獣進入防止柵工 強化門型扉 | 猿用 H=1.8m B=5.0m | 基 | 121,000 | 128,000 | 人肩運搬L=20m未満を含む。平坦地（15°未満） |