

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | |
|------|---------------|------------|----------------|--------|--------|
| | | | | 5月 | 6月 |
| 杵築 | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,000 | 21,500 |
| 杵築 | 密粒度ギャップアスコン | 20mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,400 | 21,900 |
| 杵築 | 開粒度アスコン | 13mm | ton | 17,200 | 17,500 |
| 杵築 | 瀝青安定処理路盤材 | 40mm | ton | 17,000 | 17,300 |
| 杵築 | 瀝青安定処理路盤材(再生) | 40mm | ton | 15,800 | 16,100 |
| 杵築 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 杵築 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 豊後高田 | 細粒度アスコン | 13mm | ton | 17,900 | 18,300 |
| 豊後高田 | 密粒度アスコン | 13mm | ton | 17,500 | 17,800 |
| 豊後高田 | 密粒度アスコン | 20mm | ton | 17,500 | 17,800 |
| 豊後高田 | 粗粒度アスコン | 20mm | ton | 17,200 | 17,500 |
| 豊後高田 | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅰ型) | ton | 19,900 | 20,300 |
| 豊後高田 | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅱ型) | ton | 20,200 | 20,700 |
| 豊後高田 | 密粒度ギャップアスコン | 20mm(改質Ⅱ型) | ton | 20,600 | 21,100 |
| 豊後高田 | 細粒度アスコン(再生) | 13mm | ton | 16,500 | 17,000 |
| 豊後高田 | 密粒度アスコン(再生) | 13mm | ton | 16,300 | 16,500 |
| 豊後高田 | 密粒度アスコン(再生) | 20mm | ton | 16,300 | 16,500 |
| 豊後高田 | 粗粒度アスコン(再生) | 20mm | ton | 16,100 | 16,200 |
| 豊後高田 | 開粒度アスコン | 13mm | ton | 16,800 | 17,100 |
| 豊後高田 | 瀝青安定処理路盤材 | 40mm | ton | 16,500 | 17,000 |
| 豊後高田 | 瀝青安定処理路盤材(再生) | 40mm | ton | 15,100 | 15,600 |
| 豊後高田 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 豊後高田 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 宇佐 | 瀝青安定処理路盤材(再生) | 40mm | ton | 15,000 | 15,100 |
| 宇佐 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 宇佐 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 中津 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 中津 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 山国 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 山国 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 日田 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 日田 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 別府東部 | 細粒度アスコン | 13mm | ton | 19,200 | 19,500 |
| 別府東部 | 密粒度アスコン | 13mm | ton | 18,700 | 19,000 |
| 別府東部 | 密粒度アスコン | 20mm | ton | 18,700 | 19,000 |
| 別府東部 | 粗粒度アスコン | 20mm | ton | 18,400 | 18,700 |
| 別府東部 | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅰ型) | ton | 20,700 | 21,000 |
| 別府東部 | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,200 | 21,500 |
| 別府東部 | 密粒度ギャップアスコン | 20mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,300 | 21,800 |
| 別府東部 | 細粒度アスコン(再生) | 13mm | ton | 17,700 | 18,000 |
| 別府東部 | 密粒度アスコン(再生) | 13mm | ton | 17,000 | 17,300 |
| 別府東部 | 密粒度アスコン(再生) | 20mm | ton | 17,000 | 17,300 |
| 別府東部 | 粗粒度アスコン(再生) | 20mm | ton | 16,800 | 17,100 |
| 別府東部 | 開粒度アスコン | 13mm | ton | 17,200 | 17,500 |
| 別府東部 | 瀝青安定処理路盤材 | 40mm | ton | 17,000 | 17,300 |
| 別府東部 | 瀝青安定処理路盤材(再生) | 40mm | ton | 15,800 | 16,100 |
| 別府東部 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 別府東部 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 別府西部 | 密粒度アスコン | 13mm | ton | 20,500 | 20,700 |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | |
|-------|---------------|------------|----------------|--------|--------|
| | | | | 5月 | 6月 |
| 別府西部 | 密粒度アスコン | 20mm | ton | 20,500 | 20,700 |
| 別府西部 | 粗粒度アスコン | 20mm | ton | 20,200 | 20,500 |
| 別府西部 | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅰ型) | ton | 20,800 | 21,200 |
| 別府西部 | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,300 | 21,600 |
| 別府西部 | 密粒度ギャップアスコン | 20mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,300 | 21,700 |
| 別府西部 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 別府西部 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 由布(1) | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 由布(1) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 由布(2) | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 由布(2) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 玖珠 | 細粒度アスコン | 13mm | ton | 19,200 | 19,700 |
| 玖珠 | 密粒度アスコン | 13mm | ton | 18,800 | 19,300 |
| 玖珠 | 密粒度アスコン | 20mm | ton | 18,800 | 19,300 |
| 玖珠 | 粗粒度アスコン | 20mm | ton | 18,500 | 19,000 |
| 玖珠 | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅰ型) | ton | 21,200 | 21,700 |
| 玖珠 | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,500 | 22,000 |
| 玖珠 | 密粒度ギャップアスコン | 20mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,900 | 22,400 |
| 玖珠 | 細粒度アスコン(再生) | 13mm | ton | 17,800 | 18,300 |
| 玖珠 | 密粒度アスコン(再生) | 13mm | ton | 17,600 | 18,100 |
| 玖珠 | 密粒度アスコン(再生) | 20mm | ton | 17,600 | 18,100 |
| 玖珠 | 粗粒度アスコン(再生) | 20mm | ton | 17,400 | 17,900 |
| 玖珠 | 開粒度アスコン | 13mm | ton | 18,200 | 18,700 |
| 玖珠 | 瀝青安定処理路盤材 | 40mm | ton | 17,800 | 18,300 |
| 玖珠 | 瀝青安定処理路盤材(再生) | 40mm | ton | 16,400 | 16,900 |
| 玖珠 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 玖珠 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 津江 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 津江 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 九重 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 九重 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 大分(1) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 大分(2) | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 大分(2) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 大分(3) | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 大分(3) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 臼杵 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 臼杵 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 津久見 | 密粒度ギャップアスコン | 20mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,400 | 21,500 |
| 津久見 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 津久見 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 上浦 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 上浦 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 佐伯 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 佐伯 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 大野(1) | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 大野(1) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 宇目 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 宇目 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | |
|-------|---------------|------------|----------------|--------|--------|
| | | | | 5月 | 6月 |
| 竹田 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 竹田 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 大野(2) | 密粒度ギャップアスコン | 20mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,700 | 22,000 |
| 大野(2) | 密粒度アスコン(再生) | 13mm | ton | 18,700 | 19,000 |
| 大野(2) | 密粒度アスコン(再生) | 20mm | ton | 18,700 | 19,000 |
| 大野(2) | 粗粒度アスコン(再生) | 20mm | ton | 18,400 | 18,700 |
| 大野(2) | 瀝青安定処理路盤材(再生) | 40mm | ton | 18,000 | 18,300 |
| 大野(2) | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 大野(2) | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 姫島 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 姫島 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 大入島 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 大入島 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 大田 | 密粒度ギャップアスコン | 13mm(改質Ⅱ型) | ton | 20,800 | 21,300 |
| 大田 | 密粒度ギャップアスコン | 20mm(改質Ⅱ型) | ton | 21,200 | 21,700 |
| 大田 | 細粒度アスコン(再生) | 13mm | ton | 17,100 | 17,200 |
| 大田 | 開粒度アスコン | 13mm | ton | 17,500 | 18,000 |
| 大田 | 瀝青安定処理路盤材 | 40mm | ton | 17,100 | 17,600 |
| 大田 | 瀝青安定処理路盤材(再生) | 40mm | ton | 15,700 | 16,200 |
| 大田 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 大田 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |
| 蒲江 | 積ブロック | 控長35cm | m ³ | 10,900 | 11,500 |
| 蒲江 | 大型積ブロック | 控長35cm | m ³ | 13,600 | 14,300 |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------------|------------|-------------------|----|---------|---------|------------|
| | | | | 5月 | 6月 | |
| コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | 3,200 | 3,520 | |
| コンクリート二次製品 | 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | 3,500 | 3,850 | |
| コンクリート二次製品 | 地先境界ブロック | A 120×120×120×600 | 個 | 1,200 | 1,260 | |
| コンクリート二次製品 | 地先境界ブロック | B 150×150×120×600 | 個 | 1,400 | 1,470 | |
| コンクリート二次製品 | 地先境界ブロック | C 150×150×150×600 | 個 | 1,500 | 1,580 | |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H600×L2000 | 個 | 24,900 | 27,400 | 通常品 480kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H800×L2000 | 個 | 32,600 | 35,900 | 通常品 620kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H1000×L2000 | 個 | 40,200 | 44,300 | 通常品 800kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H1200×L2000 | 個 | 55,400 | 61,000 | 通常品 990kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H1400×L2000 | 個 | 64,000 | 70,400 | 通常品 1210kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H1600×L2000 | 個 | 80,100 | 88,200 | 通常品 1440kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H1800×L2000 | 個 | 93,500 | 102,000 | 通常品 1730kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H2000×L2000 | 個 | 102,000 | 112,000 | 通常品 1910kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H2200×L2000 | 個 | 132,000 | 145,000 | 通常品 2230kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H2400×L2000 | 個 | 143,000 | 157,000 | 通常品 2510kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H2600×L2000 | 個 | 166,000 | 182,000 | 通常品 3040kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H2800×L2000 | 個 | 188,000 | 207,000 | 通常品 3550kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H3000×L2000 | 個 | 200,000 | 220,000 | 通常品 3840kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形 | 150 L=600 | 本 | 1,800 | 1,980 | 24kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形 | 180 L=600 | 本 | 2,200 | 2,420 | 33kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形 | 240 L=600 | 本 | 2,800 | 3,080 | 55kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形 | 300A L=600 | 本 | 3,500 | 3,850 | 71kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形 | 300B L=600 | 本 | 3,700 | 4,070 | 80kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形 | 300C L=600 | 本 | 4,600 | 5,100 | 94kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形 | 360A L=600 | 本 | 4,600 | 5,100 | 94kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形 | 360B L=600 | 本 | 4,900 | 5,400 | 105kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形 | 450 L=600 | 本 | 6,400 | 7,000 | 139kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形 | 600 L=600 | 本 | 9,900 | 10,900 | 196kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形用蓋 | 1種 150用 L=600 | 枚 | 1,300 | 1,430 | 13kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形用蓋 | 1種 180用 L=600 | 枚 | 1,500 | 1,650 | 15kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形用蓋 | 1種 240用 L=600 | 枚 | 1,800 | 1,980 | 25kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形用蓋 | 1種 300用 L=600 | 枚 | 2,400 | 2,640 | 31kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形用蓋 | 1種 360用 L=600 | 枚 | 3,100 | 3,410 | 47kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形用蓋 | 1種 450用 L=600 | 枚 | 3,200 | 3,520 | 55kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形用蓋 | 1種 600用 L=600 | 枚 | 4,600 | 5,100 | 78kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形用蓋 | 2種 150用 L=600 | 枚 | 2,400 | 2,640 | 27kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形用蓋 | 2種 180用 L=600 | 枚 | 2,500 | 2,750 | 31kg |
| コンクリート二次製品 | R C-U形用蓋 | 2種 240用 L=600 | 枚 | 2,900 | 3,190 | 43kg |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------------|--------------|------------------|----|--------|--------|----------------------|
| | | | | 5月 | 6月 | |
| コンクリート二次製品 | R C - U形用蓋 | 2種 300用 L=600 | 枚 | 4,000 | 4,400 | 58kg |
| コンクリート二次製品 | R C - U形用蓋 | 2種 360用 L=600 | 枚 | 4,700 | 5,200 | 67kg |
| コンクリート二次製品 | R C - U形用蓋 | 2種 450用 L=600 | 枚 | 6,700 | 7,400 | 98kg |
| コンクリート二次製品 | R C - U形用蓋 | 2種 600用 L=600 | 枚 | 10,400 | 11,400 | 160kg |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU1-300C L=500 | 本 | 7,600 | 8,400 | 120kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU1-300C L=2000 | 本 | 27,100 | 29,800 | 479kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU1-400B L=500 | 本 | 8,500 | 9,400 | 129kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU1-400B L=2000 | 本 | 29,200 | 32,100 | 514kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU2-250A L=500 | 本 | 5,900 | 6,500 | 81kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU2-250A L=2000 | 本 | 18,600 | 20,500 | 322kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU2-300A L=500 | 本 | 7,400 | 8,100 | 105kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU2-300B L=500 | 本 | 8,500 | 9,400 | 120kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU2-400A L=500 | 本 | 8,900 | 9,800 | 136kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU2-400B L=500 | 本 | 11,000 | 12,100 | 161kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU2-400C L=500 | 本 | 13,600 | 15,000 | 198kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU2-400C L=2000 | 本 | 45,100 | 49,600 | 793kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU2-600A L=500 | 本 | 17,100 | 18,800 | 252kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝 | OTU3-250G L=1000 | 本 | 59,200 | 65,100 | 216kg グレーチング付、消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝用蓋 | OTU1-300用 L=500 | 枚 | 2,500 | 2,750 | 34kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝用蓋 | OTU1-400用 L=500 | 枚 | 3,300 | 3,630 | 48kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | 落蓋式U形溝用蓋 | OTU2-250用 L=500 | 枚 | 3,000 | 3,300 | 40kg 消音板を含む |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム | BF200B L=1000 | 本 | 4,000 | 4,400 | 59kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム | BF250B L=1000 | 本 | 4,400 | 4,840 | 73kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム | BF300B L=1000 | 本 | 5,400 | 5,900 | 96kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム | BF350B L=1000 | 本 | 6,900 | 7,600 | 127kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム | BF400B L=1000 | 本 | 9,700 | 10,700 | 147kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム | BF450B L=1000 | 本 | 12,400 | 13,600 | 178kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム | BF500B L=1000 | 本 | 14,400 | 15,800 | 222kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム | BF600B L=1000 | 本 | 19,700 | 21,700 | 310kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用分水溝 | 200用 L=1000 | 本 | 6,400 | 7,000 | 65kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用分水溝 | 250用 L=1000 | 本 | 8,200 | 9,000 | 83kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用分水溝 | 300用 L=1000 | 本 | 9,400 | 10,300 | 103kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用分水溝 | 350用 L=1000 | 本 | 13,600 | 15,000 | 130kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用分水溝 | 400用 L=1000 | 本 | 17,800 | 19,600 | 157kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用分水溝 | 450用 L=1000 | 本 | 22,400 | 24,600 | 190kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用分水溝 | 500用 L=1000 | 本 | 25,600 | 28,200 | 235kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用分水溝 | 600用 L=1000 | 本 | 31,100 | 34,200 | 325kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用蓋 | 200用 L=500 | 枚 | 3,200 | 3,520 | 40kg |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------------|--------------|------------------------------|----|---------|---------|--------------|
| | | | | 5月 | 6月 | |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用蓋 | 250用 L=500 | 枚 | 3,300 | 3,630 | 44kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用蓋 | 300用 L=500 | 枚 | 4,000 | 4,400 | 47kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用蓋 | 350用 L=500 | 枚 | 5,100 | 5,600 | 64kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用蓋 | 400用 L=500 | 枚 | 5,500 | 6,100 | 70kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用蓋 | 450用 L=500 | 枚 | 6,300 | 6,900 | 86kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用蓋 | 500用 L=500 | 枚 | 6,800 | 7,500 | 95kg |
| コンクリート二次製品 | ベンチフリューム用蓋 | 600用 L=500 | 枚 | 9,700 | 10,700 | 135kg |
| コンクリート二次製品 | 暗渠ボックス | 250×250×2000 | 個 | 21,100 | 23,300 | (T-25) 370kg |
| コンクリート二次製品 | 暗渠ボックス | 300×300×2000 | 個 | 27,700 | 30,500 | (T-25) 450kg |
| コンクリート二次製品 | 暗渠ボックス | 350×350×2000 | 個 | 33,500 | 36,900 | (T-25) 550kg |
| コンクリート二次製品 | 暗渠ボックス | 400×400×2000 | 個 | 40,300 | 44,400 | (T-25) 660kg |
| コンクリート二次製品 | 暗渠ボックス | 450×450×2000 | 個 | 48,000 | 52,800 | (T-25) 790kg |
| コンクリート二次製品 | 暗渠ボックス | 500×500×2000 | 個 | 75,500 | 83,100 | (T-25) |
| コンクリート二次製品 | 暗渠ボックス | 600×600×2000 | 個 | 86,600 | 95,200 | (T-25) |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)500×(H)500×(L)2000 | 個 | 95,700 | 106,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)600×(H)600×(L)2000 | 個 | 110,000 | 121,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)600×(H)900×(L)2000 | 個 | 132,000 | 146,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)700×(H)700×(L)2000 | 個 | 124,000 | 137,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)800×(H)800×(L)2000 | 個 | 138,000 | 153,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)900×(H)600×(L)2000 | 個 | 132,000 | 146,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)900×(H)900×(L)2000 | 個 | 152,000 | 169,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1000×(H)1000×(L)2000 | 個 | 173,000 | 192,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1000×(H)1200×(L)2000 | 個 | 188,000 | 207,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1000×(H)1500×(L)2000 | 個 | 210,000 | 232,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1200×(H)1000×(L)2000 | 個 | 188,000 | 207,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1200×(H)1200×(L)2000 | 個 | 202,000 | 223,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1500×(H)1000×(L)2000 | 個 | 246,000 | 272,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1500×(H)1200×(L)2000 | 個 | 261,000 | 288,000 | 定着金具φ13 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1500×(H)1500×(L)2000 | 個 | 284,000 | 314,000 | 定着金具φ17 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1800×(H)1200×(L)2000 | 個 | 308,000 | 339,000 | 定着金具φ17 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1800×(H)1500×(L)2000 | 個 | 333,000 | 367,000 | 定着金具φ17 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)1800×(H)1800×(L)2000 | 個 | 357,000 | 394,000 | 定着金具φ17 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)2000×(H)1200×(L)2000 | 個 | 357,000 | 394,000 | 定着金具φ17 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)2000×(H)1500×(L)2000 | 個 | 383,000 | 423,000 | 定着金具φ17 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)2000×(H)2000×(L)2000 | 個 | 427,000 | 471,000 | 定着金具φ17 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)2300×(H)2000×(L)1500 | 個 | 385,000 | 424,000 | 定着金具φ17 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)2300×(H)2300×(L)1500 | 個 | 408,000 | 449,000 | 定着金具φ17 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)2500×(H)1500×(L)1500 | 個 | 404,000 | 446,000 | 定着金具φ17 |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------------|---------------------|----------------------------------|-----|---------|---------|----------|
| | | | | 5月 | 6月 | |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)2500×(H)2000×(L)1500 | 個 | 445,000 | 491,000 | 定着金具φ23 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)2500×(H)2500×(L)1500 | 個 | 487,000 | 537,000 | 定着金具φ23 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)2800×(H)2000×(L)1000 | 個 | 346,000 | 382,000 | 定着金具φ23 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)2800×(H)2500×(L)1000 | 個 | 376,000 | 414,000 | 定着金具φ23 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)3000×(H)2000×(L)1000 | 個 | 405,000 | 447,000 | 定着金具φ23 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)3000×(H)2500×(L)1000 | 個 | 438,000 | 483,000 | 定着金具φ23 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)3000×(H)3000×(L)1000 | 個 | 471,000 | 520,000 | 定着金具φ23 |
| コンクリート二次製品 | R Cボックスカルバート | T-25 (B)3500×(H)2500×(L)1000 | 個 | 537,000 | 592,000 | 定着金具φ23 |
| コンクリート二次製品 | ボックスカルバート(T25)用定着金具 | 鋼棒,φ13,鋼棒1m×4箇所当たり | m | 4,900 | 5,400 | BOX1m当たり |
| コンクリート二次製品 | ボックスカルバート(T25)用定着金具 | 鋼棒,φ17,鋼棒1m×4箇所当たり | m | 6,900 | 7,600 | BOX1m当たり |
| コンクリート二次製品 | ボックスカルバート(T25)用定着金具 | 鋼棒,φ23,鋼棒1m×4箇所当たり | m | 10,700 | 11,800 | BOX1m当たり |
| コンクリート二次製品 | ボックスカルバート(T25)用定着金具 | ナット・ワッシャー・プレート等,φ13 | セット | 900 | 1,000 | 各々単品 |
| コンクリート二次製品 | ボックスカルバート(T25)用定着金具 | ナット・ワッシャー・プレート等,φ17 | セット | 1,200 | 1,320 | 各々単品 |
| コンクリート二次製品 | ボックスカルバート(T25)用定着金具 | ナット・ワッシャー・プレート等,φ23 | セット | 2,000 | 2,200 | 各々単品 |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 300(300×300×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 84,600 | 93,100 | 475kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 300(300×400×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 90,500 | 99,600 | 550kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 300(300×500×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 96,400 | 106,000 | 624kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 300(300×600×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 108,000 | 119,000 | 780kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 300(300×700×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 115,000 | 127,000 | 868kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 300(300×800×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 122,000 | 135,000 | 957kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 300(300×900×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 149,000 | 163,000 | 1155kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 300(300×1000×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 158,000 | 174,000 | 1257kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 300(300×1100×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 168,000 | 185,000 | 1359kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 300(300×1200×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 182,000 | 200,000 | 1405kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 400(400×400×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 111,000 | 122,000 | 642kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 400(400×500×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 117,000 | 129,000 | 721kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 400(400×600×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 124,000 | 136,000 | 800kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 400(400×700×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 143,000 | 157,000 | 971kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 400(400×800×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 152,000 | 167,000 | 1064kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 400(400×900×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 161,000 | 177,000 | 1157kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 400(400×1000×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 182,000 | 201,000 | 1370kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 400(400×1100×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 193,000 | 212,000 | 1477kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 400(400×1200×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 203,000 | 223,000 | 1584kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×500×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 135,000 | 149,000 | 860kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×600×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 144,000 | 158,000 | 949kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×700×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 149,000 | 164,000 | 1038kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×800×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 152,000 | 167,000 | 1126kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×900×2000) グレーチング 蓋付 | 本 | 179,000 | 197,000 | 1331kg |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------------|------------|---------------------------------|----|---------|---------|----------------|
| | | | | 5月 | 6月 | |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×1000×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 188,000 | 207,000 | 1433kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×1100×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 198,000 | 218,000 | 1536kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×1200×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 222,000 | 244,000 | 1783kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×1300×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 232,000 | 255,000 | 1899kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×1400×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 243,000 | 267,000 | 2015kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 500(500×1500×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 254,000 | 280,000 | |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 600(600×600×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 146,000 | 161,000 | 860kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 600(600×700×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 174,000 | 192,000 | 1163kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 600(600×800×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 180,000 | 198,000 | 1256kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 600(600×900×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 186,000 | 204,000 | 1349kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 600(600×1000×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 201,000 | 221,000 | 1569kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 600(600×1100×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 223,000 | 245,000 | 1676kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 600(600×1200×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 233,000 | 256,000 | 1783kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 600(600×1300×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 258,000 | 284,000 | 2045kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 600(600×1400×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 270,000 | 297,000 | 2166kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 横断用 600(600×1500×2000) グレチング 蓋付 | 本 | 281,000 | 309,000 | 2287kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 縦断用 250(250×250×2000) | 本 | 14,000 | 15,400 | 263kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 縦断用 250(250×300×2000) | 本 | 15,800 | 17,400 | 286kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 縦断用 250(250×400×2000) | 本 | 18,300 | 20,100 | 322kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 縦断用 250(250×500×2000) | 本 | 23,000 | 25,300 | 433kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 縦断用 250(250×600×2000) | 本 | 26,200 | 28,800 | 489kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝 | 縦断用 300(300×1200×2000) | 本 | 65,300 | 71,800 | 1156kg |
| コンクリート二次製品 | 自由勾配側溝蓋 | 車道用 250用 L=500 | 枚 | 3,000 | 3,300 | 30kg |
| コンクリート二次製品 | L型水路 | H600×L2000 | 個 | 17,400 | 17,500 | (T-14) 290kg |
| コンクリート二次製品 | L型水路 | H700×L2000 | 個 | 19,800 | 20,100 | (T-14) 330kg |
| コンクリート二次製品 | L型水路 | H1000×L2000 | 個 | 31,000 | 34,300 | (T-14) 560kg |
| コンクリート二次製品 | L型水路 | H1200×L2000 | 個 | 43,400 | 47,800 | (T-14) 790kg |
| コンクリート二次製品 | L型水路 | H1400×L2000 | 個 | 58,600 | 64,500 | (T-14) 980kg |
| コンクリート二次製品 | L型水路 | H1500×L2000 | 個 | 62,300 | 68,600 | (T-14) 1,090kg |
| コンクリート二次製品 | L型水路 | H1600×L2000 | 個 | 73,400 | 80,800 | (T-14) 1,250kg |
| コンクリート二次製品 | L型水路 | H1800×L2000 | 個 | 98,700 | 108,000 | (T-14) 1,600kg |
| コンクリート二次製品 | L型水路 | H2000×L2000 | 個 | 122,000 | 134,000 | (T-14) 1,990kg |
| コンクリート二次製品 | L型水路 | H2500×L2000 | 個 | 165,000 | 181,000 | (T-14) 2,940kg |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H3500×L1000 | 個 | 147,000 | 161,000 | 通常品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H4000×L1000 | 個 | 159,000 | 174,000 | 通常品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H4500×L1000 | 個 | 224,000 | 246,000 | 通常品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 | 車道用 H5000×L1000 | 個 | 247,000 | 271,000 | 通常品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁 (嵩上品) | 車道用 H1000×L2000 | 個 | 44,200 | 48,300 | 嵩上品 |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------------|------------------------|-----------------------------|-----|---------|---------|--------------|
| | | | | 5月 | 6月 | |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁（嵩上品） | 車道用 H1200×L2000 | 個 | 59,400 | 65,000 | 嵩上品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁（嵩上品） | 車道用 H1400×L2000 | 個 | 68,000 | 74,400 | 嵩上品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁（嵩上品） | 車道用 H1600×L2000 | 個 | 84,100 | 92,200 | 嵩上品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁（嵩上品） | 車道用 H1800×L2000 | 個 | 97,500 | 106,000 | 嵩上品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁（嵩上品） | 車道用 H2000×L2000 | 個 | 106,000 | 116,000 | 嵩上品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁（嵩上品） | 車道用 H2200×L2000 | 個 | 136,000 | 149,000 | 嵩上品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁（嵩上品） | 車道用 H2400×L2000 | 個 | 147,000 | 161,000 | 嵩上品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁（嵩上品） | 車道用 H2600×L2000 | 個 | 170,000 | 186,000 | 嵩上品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁（嵩上品） | 車道用 H2800×L2000 | 個 | 192,000 | 211,000 | 嵩上品 |
| コンクリート二次製品 | L型擁壁（嵩上品） | 車道用 H3000×L2000 | 個 | 204,000 | 224,000 | 嵩上品 |
| 道路舗装材 | ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | *** | *** | |
| ほ場用製品 | 耕耘排水調水柵 | 3型 | 個 | 12,400 | 13,600 | 47kg |
| ほ場用製品 | 耕耘排水調水柵 | 4型 | 個 | 13,600 | 15,000 | 49kg |
| ほ場用製品 | 耕耘排水調水柵 | H700型(400*740*230) | 個 | 19,700 | 21,700 | 65kg |
| ほ場用製品 | 耕耘排水調水柵 | 機能分離型(田んぼダム用堰板4枚,紛失防止フック含む) | 個 | 37,200 | 38,900 | 141kg(本体重量) |
| ほ場用製品 | 分岐点ボックス（既製品） | 650型(650×650×650) | 個 | 62,200 | 68,400 | (T-14用)305kg |
| ほ場用製品 | 分岐点ボックス（既製品） | 800型(800×800×700) | 個 | 84,200 | 92,600 | (T-14用)420kg |
| ほ場用製品 | 法止ブロック | 600型 | 本 | 5,400 | 5,900 | 61kg |
| 防護柵類 | ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450 | 個 | 1,600 | 1,820 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | ガソリン | JIS2号 レギュラースタンド | L | 164 | 163 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 灯油 | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | L | 105 | 104 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 軽油 | 1ℓボトル給油 | L | 149 | 148 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 免税軽油(1, 2号) | ドラム渡し | L | *** | *** | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm | kg | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線（IV） | より線 断面積5.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線（IV） | より線 断面積22 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線（IV） | より線 断面積38 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 屋外用ポリ絶縁電線（OE） | 6600V 断面積22 | m | *** | *** | |
| 測量用資材 | コンクリート杭 | 7cm×7cm×60cm | 本 | 830 | 990 | 確定測量 |
| 測量用資材 | コンクリート柱基準点 | 12cm×12cm×70cm | 本 | 2,600 | 3,100 | 確定測量 |