

令和8年度（4月改定）

金沢市土木工事資材単価表（消費税抜き）

（特記事項）

1. この資材単価表（以下「単価表」という。）に掲載されている単価は、「石川県工事資材単価決定要領」に基づき、「実施設計労務・資材単価表〔監修：石川県土木部〕」、「建設物価」及び「積算資料」のいずれにも掲載されていない資材について、見積りにより決定した単価である。
- 2 この単価表に掲載されている資材の設計条件は、単価表及び「積算基準書（労務賃金・材料単価）〔監修：石川県土木部〕」に記載されているとおりである。
- 3 この単価表の内容に関する事項に対しての質問には応じない。

金沢市 都市計画課 設計技術管理室

01 自由勾配側溝・歩車道ブロック

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 | 摘要(参考重量Kg) |
|------------------------|------------------------|-----|---------|------------|
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-25 | 溝幅300用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 37,000 | 37 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-25 | 溝幅400用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 68,000 | 50 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-25 | 溝幅500用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 88,400 | 52 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-25 | 溝幅600用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 117,200 | 67 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-6 | 溝幅300用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 37,000 | 27 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-6 | 溝幅400用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 41,900 | 32 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-6 | 溝幅500用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 64,900 | 34 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-6 | 溝幅600用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 80,500 | 38 |
| U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25 | 400×400型 L=2.0m | 本 | 56,500 | 645 |
| U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25 | 400×500型 L=2.0m | 本 | 62,400 | 735 |
| U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25 | 500×400型 L=2.0m | 本 | 65,800 | 765 |
| U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25 | 500×500型 L=2.0m | 本 | 71,400 | 855 |
| U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25 | 600×400型 L=2.0m | 本 | 71,800 | 880 |
| U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25 | 600×500型 L=2.0m | 本 | 77,800 | 975 |
| 自由勾配側溝用グレーチング 横断用 T-25 | 溝幅300用 L=1.0m ボルト締め | 枚 | 29,500 | 34 |
| 自由勾配側溝用グレーチング 横断用 T-25 | 溝幅400用 L=1.0m ボルト締め | 枚 | 40,000 | 47 |
| 自由勾配側溝用グレーチング 横断用 T-25 | 溝幅500用 L=1.0m ボルト締め | 枚 | 48,200 | 63 |
| 自由勾配側溝用グレーチング 横断用 T-25 | 溝幅600用 L=1.0m ボルト締め | 枚 | 61,500 | 84 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 700×600型 L=2.0m | 本 | 54,700 | 1,025 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 700×700型 L=2.0m | 本 | 58,500 | 1,115 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 700×800型 L=2.0m | 本 | 63,000 | 1,210 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 700×900型 L=2.0m | 本 | 68,400 | 1,305 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 700×1000型 L=2.0m | 本 | 72,300 | 1,400 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 700×1100型 L=2.0m | 本 | 76,400 | 1,505 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 700×1200型 L=2.0m | 本 | 80,700 | 1,605 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 700×1300型 L=2.0m | 本 | 86,300 | 1,700 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 700×1400型 L=2.0m | 本 | 90,100 | 1,800 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 800×700型 L=2.0m | 本 | 66,700 | 1,185 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 800×800型 L=2.0m | 本 | 71,400 | 1,280 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 800×900型 L=2.0m | 本 | 76,100 | 1,375 |

01 自由勾配側溝・歩車道ブロック

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 | 摘要(参考重量Kg) |
|---------------------|-------------------|-----|---------|------------|
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 800×1000型 L=2.0m | 本 | 80,200 | 1,475 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 800×1100型 L=2.0m | 本 | 85,100 | 1,575 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 800×1200型 L=2.0m | 本 | 88,700 | 1,675 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 800×1300型 L=2.0m | 本 | 93,300 | 1,770 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 800×1400型 L=2.0m | 本 | 98,200 | 1,875 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 800×1500型 L=2.0m | 本 | 102,300 | 1,975 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 800×1600型 L=2.0m | 本 | 108,700 | 2,090 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 900×900型 L=2.0m | 本 | 82,500 | 1,450 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 900×1000型 L=2.0m | 本 | 87,200 | 1,550 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 900×1100型 L=2.0m | 本 | 91,400 | 1,650 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 900×1200型 L=2.0m | 本 | 96,100 | 1,750 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 900×1300型 L=2.0m | 本 | 99,900 | 1,850 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 900×1400型 L=2.0m | 本 | 104,700 | 1,950 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 900×1500型 L=2.0m | 本 | 110,400 | 2,065 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 900×1600型 L=2.0m | 本 | 116,600 | 2,170 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×800型 L=2.0m | 本 | 86,400 | 1,425 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×900型 L=2.0m | 本 | 91,700 | 1,515 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×1000型 L=2.0m | 本 | 96,500 | 1,615 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×1100型 L=2.0m | 本 | 100,400 | 1,715 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×1200型 L=2.0m | 本 | 105,200 | 1,820 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×1300型 L=2.0m | 本 | 110,700 | 1,920 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×1400型 L=2.0m | 本 | 115,200 | 2,020 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×1500型 L=2.0m | 本 | 122,000 | 2,135 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×1600型 L=2.0m | 本 | 125,700 | 2,240 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×1700型 L=2.0m | 本 | 130,600 | 2,345 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×1800型 L=2.0m | 本 | 135,000 | 2,465 |
| U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25 | 1000×1900型 L=2.0m | 本 | 140,800 | 2,580 |
| 自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25 | 溝幅700用 L=0.5m | 枚 | 8,400 | 115 |
| 自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25 | 溝幅800用 L=0.5m | 枚 | 10,100 | 143 |
| 自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25 | 溝幅900用 L=0.5m | 枚 | 12,200 | 171 |

01 自由勾配側溝・歩車道ブロック

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 | 摘要(参考重量Kg) |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----|---------|------------|
| 自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25 | 溝幅1000用 L=0.5m | 枚 | 14,000 | 199 |
| 自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6 | 溝幅700用 L=0.5m | 枚 | 8,200 | 82 |
| 自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6 | 溝幅800用 L=0.5m | 枚 | 9,600 | 98 |
| 自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6 | 溝幅900用 L=0.5m | 枚 | 11,800 | 115 |
| 自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6 | 溝幅1000用 L=0.5m | 枚 | 13,200 | 133 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25 | 溝幅700用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 78,500 | 53 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25 | 溝幅800用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 96,900 | 68 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25 | 溝幅900用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 110,200 | 73 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25 | 溝幅1000用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 120,200 | 82 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25 | 溝幅700用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 137,800 | 95 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25 | 溝幅800用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 186,000 | 120 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25 | 溝幅900用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 205,700 | 130 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25 | 溝幅1000用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 229,400 | 145 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6 | 溝幅700用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 70,900 | 23 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6 | 溝幅800用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 90,800 | 26 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6 | 溝幅900用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 99,200 | 28 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6 | 溝幅1000用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 108,400 | 30 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6 | 溝幅700用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 124,100 | 47 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6 | 溝幅800用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 173,800 | 51 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6 | 溝幅900用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 189,100 | 57 |
| 自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6 | 溝幅1000用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き | 枚 | 206,500 | 61 |
| 歩車道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) | 切下B 180/205×250×600 | 本 | 3,900 | 47 |
| 歩車道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) | 切下B(バリアフリー) 180/205×250×600 | 本 | 3,900 | 47 |
| 歩車道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) | 乗入B 195/205×100×600 | 本 | 2,900 | 27 |
| 歩車道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) | 乗入B(バリアフリー) 50/205×100×600 | 本 | 2,900 | 27 |
| 歩車道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品) | 乗入B(BH70) 195/202×70×600 | 本 | 2,800 | 19 |
| 歩車道境界ブロック | 切下A 150/170×200/100×600 | 本 | 2,800 | 33 |
| 歩車道境界ブロック | 乗入A 160/170×100×600 | 本 | 1,900 | 23 |
| 雨水柵 T-20 | 650×800×680/780 鋼製グレーチング付き | 基 | 52,500 | 620 |
| コンクリート平板 | 200×50×1000 | 本 | 2,620 | 24 |

02 柵蓋グレーチング(鋼製)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 | 摘要(参考重量Kg) |
|-------------------|---------------|-----|---------|------------|
| 柵蓋グレーチング(鋼製) T-25 | 400×400 受枠共 | 組 | 29,306 | 26.6 |
| 柵蓋グレーチング(鋼製) T-25 | 500×500 受枠共 | 組 | 42,173 | 38.3 |
| 柵蓋グレーチング(鋼製) T-25 | 600×600 受枠共 | 組 | 58,086 | 54.7 |
| 柵蓋グレーチング(鋼製) T-25 | 700×700 受枠共 | 組 | 74,233 | 84.5 |
| 柵蓋グレーチング(鋼製) T-25 | 800×800 受枠共 | 組 | 113,786 | 121.0 |
| 柵蓋グレーチング(鋼製) T-25 | 900×900 受枠共 | 組 | 133,726 | 117.5 |
| 柵蓋グレーチング(鋼製) T-25 | 1000×1000 受枠共 | 組 | 170,893 | 190.1 |
| 柵蓋グレーチング(鋼製) T-25 | 1100×1100 受枠共 | 組 | 263,400 | 254.7 |
| 柵蓋グレーチング(鋼製) T-25 | 1200×1200 受枠共 | 組 | 301,333 | 304.0 |

03 土砂

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 | 備 考 |
|------------------------|---------------|----------------|-------|-------------------|
| クレイ舗装用土砂(土場所在地:金沢市小池町) | 土場渡し 地山 10tDT | m ³ | 1,924 | 5.2m ³ |
| クレイ舗装用土砂(土場所在地:金沢市小池町) | 土場渡し 地山 4tDT | 台 | 6,500 | |
| クレイ舗装用土砂(土場所在地:金沢市小池町) | 土場渡し 地山 2tDT | 台 | 5,500 | |
| 植栽客土用土砂(土場所在地:金沢市小池町) | 土場渡し 地山 10tDT | m ³ | 1,924 | 5.2m ³ |
| 植栽客土用土砂(土場所在地:金沢市小池町) | 土場渡し 地山 4tDT | 台 | 6,500 | |
| 植栽客土用土砂(土場所在地:金沢市小池町) | 土場渡し 地山 2tDT | 台 | 5,500 | |

04 消雪関係

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 | 備 考 |
|------------------------|-----------------------|-----|---------|-----|
| 揚水管 鋼管(白)両フランジ | 65A L=2.75m | 本 | 37,380 | |
| 揚水管 鋼管(白)両フランジ | 80A L=2.75m | 本 | 44,600 | |
| 揚水管 鋼管(白)両フランジ | 100A L=2.75m | 本 | 58,520 | |
| 揚水管 鋼管(白)両フランジ | 125A L=2.75m | 本 | 86,540 | |
| 揚水管 鋼管(白)両フランジ | 150A L=2.75m | 本 | 110,150 | |
| 異種管継ぎ手 ストラブカップリング | 65A F型 | 個 | 11,200 | |
| 異種管継ぎ手 ストラブカップリング | 80A F型 | 個 | 12,100 | |
| 異種管継ぎ手 ストラブカップリング | 100A F型 | 個 | 13,600 | |
| 異種管継ぎ手 ストラブカップリング | 125A F型 | 個 | 18,900 | |
| 異種管継ぎ手 ストラブカップリング | 150A F型 | 個 | 21,500 | |
| 異種管継ぎ手 ストラブカップリング | 200A F型 | 個 | 35,200 | |
| 異種管継ぎ手 ストラブカップリング | 250A F型 | 個 | 39,500 | |
| W型散・送水ブロック ノズル4個付 | 塩ビ管φ100×75 | 本 | 247,400 | |
| W型散・送水ブロック ノズル4個付 | 塩ビ管φ125×φ65 | 本 | 269,550 | |
| W型散・送水ブロック ノズル4個付 | 塩ビ管φ125×φ75 | 本 | 273,450 | |
| W型散・送水ブロック ノズル4個付 | 塩ビ管φ125×φ100 | 本 | 280,500 | |
| W型送・送水ブロック ノズルなし | 塩ビ管φ65×φ65 | 本 | 233,200 | |
| W型送・送水ブロック ノズルなし | 塩ビ管φ100×φ100 | 本 | 236,750 | |
| W型送・送水ブロック ノズルなし | 塩ビ管φ125×φ65 | 本 | 245,700 | |
| W型送・送水ブロック ノズルなし | 塩ビ管φ125×φ75 | 本 | 251,050 | |
| W型送・送水ブロック ノズルなし | 塩ビ管φ125×φ100 | 本 | 257,850 | |
| 散水コーナーブロック | 塩ビ管φ65 | 個 | 131,066 | |
| 散水コーナーブロック | 塩ビ管φ100 | 個 | 145,100 | |
| 散水コーナーブロック | 塩ビ管φ125 | 個 | 154,966 | |
| チーズブロック | 塩ビ管φ65×φ65 | 個 | 200,900 | |
| チーズブロック | 塩ビ管φ75×φ75 | 個 | 208,300 | |
| チーズブロック | 塩ビ管φ100×φ100 | 個 | 222,600 | |
| 消雪ブロック加工費(横ドレーンバルブ加算額) | ボールバルブ65A(バルブボックスを含む) | 箇所 | 77,100 | |
| 消雪ブロック加工費(上吹出ドレーン加算額) | ドレーン65A | 箇所 | 13,000 | |
| 消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額) | 75A-65A | 箇所 | 12,700 | |
| 消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額) | 100A-75A | 箇所 | 16,700 | |
| 消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額) | 125A-100A | 箇所 | 24,550 | |

05 標示マーク

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 採用単価 | 備 考 |
|----------------------|--|-----|--------|--|
| 自転車標示マーク(金沢仕様) | 加熱溶融式 白色 750×700 | 枚 | 10,600 | |
| 自転車標示マーク設置施工費 | 加熱溶融式 週休2日(週単位)補正 | 枚 | 5,318 | |
| 歩行者標示マーク(金沢仕様) | 加熱溶融式 白色 334×700 | 枚 | 6,600 | |
| 歩行者標示マーク設置施工費 | 加熱溶融式 週休2日(週単位)補正 | 枚 | 2,696 | |
| 直進矢印標示マーク(金沢仕様) | 加熱溶融式 白色 300×1,000 | 枚 | 3,700 | |
| 直進矢印標示マーク設置施工費 | 加熱溶融式 週休2日(週単位)補正 | 枚 | 2,730 | |
| 文字標示マーク 角ゴシック体(1文字分) | 加熱溶融式 白色 500×750 | 枚 | 9,000 | |
| 文字標示マーク設置施工費(1文字分) | 加熱溶融式 週休2日(週単位)補正 | 枚 | 2,784 | |
| 破線矢印標示マーク(金沢仕様) | 加熱溶融式 白色 1000×100 | 枚 | 7,800 | |
| 破線矢印標示マーク | 加熱溶融式 週休2日(週単位)補正 | 枚 | 5,750 | |
| 自転車標示マーク(金沢仕様) | 貼付式 白色 750×700 | 枚 | 10,600 | |
| 自転車標示マーク設置施工費 | 貼付式 週休2日(週単位)補正 | 枚 | 5,213 | |
| 歩行者標示マーク(金沢仕様) | 貼付式 白色 334×700 | 枚 | 6,600 | |
| 歩行者標示マーク設置施工費 | 貼付式 週休2日(週単位)補正 | 枚 | 2,647 | |
| 直進矢印標示マーク(金沢仕様) | 貼付式 白色 300×1,000 | 枚 | 3,700 | |
| 直進矢印標示マーク設置施工費 | 貼付式 週休2日(週単位)補正 | 枚 | 2,669 | |
| 文字標示マーク 角ゴシック体(1文字分) | 貼付式 白色 500×750 | 枚 | 9,000 | |
| 文字標示マーク設置施工費(1文字分) | 貼付式 週休2日(週単位)補正 | 枚 | 2,713 | |
| 破線矢印標示マーク(金沢仕様) | 貼付式 白色 1000×100 | 枚 | 7,800 | |
| 破線矢印標示マーク | 貼付式 週休2日(週単位)補正 | 枚 | 5,550 | |
| 区画線 破線 | 溶融式 白色 幅10cm 週休2日(週単位)補正 | m | 366 | |
| 矢羽根型(金沢仕様) | 溶融式カラー標示材 既設アスコン面 特注色 1000×2000 週休2日(週単位)補正 | 個 | 11,082 | |
| 矢羽根型(金沢仕様) | 溶融式カラー標示材 既設アスコン面 特注色 750×1500 週休2日(週単位)補正 | 個 | 6,279 | 施工規模50㎡未満 加算率150% 施工規模20㎡未満 加算率250% |
| 区画線 斜め切り破線 | 高視認性非リブ式 白色 幅10cm 長さ60cm 週休2日(週単位)補正 | 本 | 3,547 | |

06 リサイクル認定製品及び金沢かがやきブランド認定製品等の資材

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 採用単価 | 備 考 |
|-------------|-----------------------------|----------------|-------|-----|
| フライアッシュ再生砕石 | 砕石場渡し 砕石場・河北郡津幡町字杉瀬タ161番地1 | m ³ | 1,600 | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-30 大桑工場渡し | m ³ | 5,200 | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 大桑工場渡し | m ³ | 5,200 | |
| 透水ブロック | 100×200×t60 (インターロッキングブロック) | m ² | 7,900 | |
| 熱伝導融雪ブロック | 100×200×t60 (インターロッキングブロック) | m ² | 8,500 | |
| お墨付きR | 環境負荷に配慮した生分解性防草シート 幅150cm | m ² | 870 | |

07 修景舗装関係

1 密粒度アスコン13F

・下記の特殊骨材と(A)黒アスファルト及び(B)黒アスファルト+ベンがらのそれぞれの施工規模における 1t当たり材料単価
(金沢市内現場渡し、諸経費及び消費税抜きとする。)

| 主骨材 | 合材 | | (A)黒アスファルト | | (B)黒アスファルト+ベンがら3% | |
|------|----|-------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 主骨材のみ(円/t) | 主骨材+石灰石(1:1)(円/t) | 主骨材のみ(円/t) | 主骨材+石灰石(1:1)(円/t) |
| | 単位 | 施工規模 | 資材単価 | 資材単価 | 資材単価 | 資材単価 |
| じゃみ石 | | ①5t以上10t未満 | 60,973 | 60,346 | 86,773 | 86,146 |
| | | ②10t以上30t未満 | 46,840 | 46,713 | 66,906 | 66,746 |
| | | ③30t以上 | 42,640 | 40,580 | 61,873 | 59,780 |
| 閃緑岩 | | ①5t以上10t未満 | 54,606 | 56,713 | 80,440 | 82,880 |
| | | ②10t以上30t未満 | 42,140 | 43,980 | 62,573 | 64,713 |
| | | ③30t以上 | 38,673 | 38,546 | 57,940 | 57,780 |
| 石灰石 | | ①5t以上10t未満 | 55,980 | | 81,813 | |
| | | ②10t以上30t未満 | 43,280 | | 63,346 | |
| | | ③30t以上 | 39,346 | | 58,580 | |

2 ショットブラスト工

| 名称 | 単位 | 施工規模 | 施工単価 |
|-----------|----|--------------|---------|
| ショットブラスト工 | 式 | 150㎡未満 | 543,333 |
| | ㎡ | 150㎡以上300㎡未満 | 3,000 |
| | ㎡ | 300㎡以上500㎡未満 | 2,666 |
| | ㎡ | 500㎡以上 | 2,533 |
| | ㎡ | 1日当たり施工量 | 350 |

(運搬費を含み、諸経費及び消費税抜きとする。)