

石川県工事資材単価表

令和8年4月1日

石川県

閲覧に関する注意事項

1. 公開の対象

原則として、石川県が発注する公共事業の積算に用いる4月期の資材単価等とする。

2. 公開の内容

公開の範囲は、石川県が独自に市場取引価格の実態調査を行い、設定した資材単価等とする。

なお、「石川県工事資材単価表」において、空白の資材単価については、「月刊積算資料電子版」及び「月刊Web建設物価標準版」の掲載単価を適用する。

3. 閲覧に関する制限

「石川県工事資材単価表」に関する質問には応じない。

石川県工事資材単価表

【一般建設資材単価】

令和8年4月1日

石川県

地場材（HP公表）

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|----|---------|-----------------------------|----|-----------|----------|
| 1 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 19,400 | 金沢 |
| 2 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 3 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 4 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 5 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 6 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 7 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 25,900 | 鶴来 |
| 8 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 9 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 10 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 11 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 19,400 | 金沢 |
| 12 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 13 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 14 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 15 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 16 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 17 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 25,900 | 鶴来 |
| 18 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|----|---------|-----------------------------|----|-----------|----------|
| 19 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 20 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 21 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 19,400 | 金沢 |
| 22 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 23 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 24 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 25 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 26 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 27 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 25,900 | 鶴来 |
| 28 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 29 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 30 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 31 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 19,400 | 金沢 |
| 32 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 33 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 34 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 35 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 36 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 37 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 25,900 | 鶴来 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|----|---------|-----------------------------|----|-----------|----------|
| 38 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 39 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 40 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 41 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 42 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 43 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 44 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 45 | 生コンクリート | 18-5-40N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 46 | 生コンクリート | 18-5-40N W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 47 | 生コンクリート | 18-5-40N W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 48 | 生コンクリート | 18-5-40N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 49 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 50 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 51 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 52 | 生コンクリート | 18-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 53 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 54 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 55 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 56 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|----|---------|------------------------------|----|-----------|----------|
| 57 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 58 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 59 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 60 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 61 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 62 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 63 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |
| 64 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 65 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 66 | 生コンクリート | 21-8-40N W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 67 | 生コンクリート | 24-8-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |
| 68 | 生コンクリート | 24-8-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 69 | 生コンクリート | 24-8-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 70 | 生コンクリート | 24-8-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 71 | 生コンクリート | 24-8-40N W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |
| 72 | 生コンクリート | 24-8-40N W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 73 | 生コンクリート | 24-8-40N W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 74 | 生コンクリート | 24-8-40N W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 75 | 生コンクリート | 30-8-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 珠洲 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|----|---------|-------------------------------|----|-----------|----------------------------------|
| 76 | 生コンクリート | 30-8-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 22,600 | 山中 |
| 77 | 生コンクリート | 30-8-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 鶴来(白山公園) |
| 78 | 生コンクリート | 30-8-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 79 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB W/C \leq 55% | m3 | 29,900 | 珠洲 |
| 80 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB W/C \leq 55% | m3 | 23,600 | 山中 |
| 81 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB W/C \leq 55% | m3 | 28,700 | 鶴来(白山公園) ※工場渡しの場合は、¥25,700/m3 |
| 82 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB W/C \leq 55% | m3 | 29,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 83 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55% | m3 | 29,900 | 輪島 |
| 84 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55% | m3 | 29,900 | 珠洲 |
| 85 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55% | m3 | 23,600 | 山中 |
| 86 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55% | m3 | 28,700 | 鶴来(白山公園) ※工場渡しの場合は、¥25,700/m3 |
| 87 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40N W/C \leq 55% | m3 | 29,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 88 | 生コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 89 | 生コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 90 | 生コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 91 | 生コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 92 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 93 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 94 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|------------------------------|----|-----------|----------|
| 95 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 96 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 65% | m3 | 19,400 | 金沢 |
| 97 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 98 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 99 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 100 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 101 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 102 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 65% | m3 | 25,900 | 鶴来 |
| 103 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 104 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 105 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 106 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 107 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 108 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 109 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 110 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 111 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 112 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 113 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|------------------------------|----|-----------|----------|
| 114 | 生コンクリート | 18-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 115 | 生コンクリート | 18-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 116 | 生コンクリート | 18-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 117 | 生コンクリート | 18-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 118 | 生コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 119 | 生コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 120 | 生コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 121 | 生コンクリート | 18-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 122 | 生コンクリート | 21-8-25BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 123 | 生コンクリート | 21-8-25BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 124 | 生コンクリート | 21-8-25BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 125 | 生コンクリート | 21-8-25BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 126 | 生コンクリート | 21-8-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |
| 127 | 生コンクリート | 21-8-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 128 | 生コンクリート | 21-8-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 129 | 生コンクリート | 21-8-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 130 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |
| 131 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 132 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|---------------------------|----|-----------|----------|
| 133 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 134 | 生コンクリート | 21-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 135 | 生コンクリート | 21-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 136 | 生コンクリート | 21-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 137 | 生コンクリート | 21-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 138 | 生コンクリート | 21-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 139 | 生コンクリート | 21-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 140 | 生コンクリート | 21-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 141 | 生コンクリート | 21-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 142 | 生コンクリート | 21-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 143 | 生コンクリート | 21-5-40BB W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 144 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 145 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 146 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 147 | 生コンクリート | 21-8-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 148 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 60% | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 149 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 150 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 151 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|------------------------------|----|-----------|----------|
| 152 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 153 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 154 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 60% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 155 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 156 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 157 | 生コンクリート | 18-12-40BB W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 158 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |
| 159 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 160 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 161 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 162 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 163 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 164 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 165 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 166 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 167 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 168 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 169 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 170 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|---|----|-----------|----------|
| 171 | 生コンクリート | 24-8-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 172 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 173 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 174 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 175 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 176 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 177 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 178 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 179 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 180 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 181 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 182 | 生コンクリート | 24-8-40BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |
| 183 | 生コンクリート | 24-8-40BB W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 184 | 生コンクリート | 24-8-40BB W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 185 | 生コンクリート | 24-8-40BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 186 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55% | m3 | 19,900 | 金沢 |
| 187 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55% | m3 | 25,100 | 七尾 |
| 188 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島 |
| 189 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|---|----|-----------|----------|
| 190 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55% | m3 | 24,700 | 羽咋 |
| 191 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 192 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55% | m3 | 26,500 | 鶴来 |
| 193 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 194 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 195 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N C \geq 230kg W/C \leq 55% | m3 | 21,700 | 南加賀 |
| 196 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 19,900 | 金沢 |
| 197 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 198 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 199 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 200 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 201 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 202 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 203 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 204 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 205 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 206 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 207 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 208 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|---|----|-----------|----------|
| 209 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 210 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 211 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 212 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 213 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 214 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 215 | 生コンクリート | 18-8-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 216 | 生コンクリート | 18-8-40BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 217 | 生コンクリート | 18-8-40BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 218 | 生コンクリート | 18-8-40BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 219 | 生コンクリート | 18-8-40BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 220 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 221 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 222 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 223 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 224 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 225 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 226 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 227 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|---|----|-----------|----------|
| 228 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 229 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 230 | 生コンクリート | 30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 21,100 | 金沢 |
| 231 | 生コンクリート | 30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 25,500 | 七尾 |
| 232 | 生コンクリート | 30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 輪島 |
| 233 | 生コンクリート | 30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 珠洲 |
| 234 | 生コンクリート | 30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 25,100 | 羽咋 |
| 235 | 生コンクリート | 30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 23,300 | 山中 |
| 236 | 生コンクリート | 30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 27,200 | 鶴来 |
| 237 | 生コンクリート | 30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 29,200 | 鶴来(白山公園) |
| 238 | 生コンクリート | 30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 239 | 生コンクリート | 30-18-25又は20BB C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 22,600 | 南加賀 |
| 240 | 生コンクリート | 18-12-25N W/C \leq 65% | m3 | 19,400 | 金沢 |
| 241 | 生コンクリート | 18-12-25N W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 242 | 生コンクリート | 18-12-25N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 243 | 生コンクリート | 18-12-25N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 244 | 生コンクリート | 18-12-25N W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 245 | 生コンクリート | 18-12-25N W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 246 | 生コンクリート | 18-12-25N W/C \leq 65% | m3 | 25,900 | 鶴来 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|------------------------------|----|-----------|----------------|
| 247 | 生コンクリート | 18-12-25N W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 248 | 生コンクリート | 18-12-25N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 249 | 生コンクリート | 18-12-25N W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 250 | 生コンクリート | 18-12-40N W/C \leq 65% | m3 | 19,400 | 金沢 |
| 251 | 生コンクリート | 18-12-40N W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 252 | 生コンクリート | 18-12-40N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 253 | 生コンクリート | 18-12-40N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 254 | 生コンクリート | 18-12-40N W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 255 | 生コンクリート | 18-12-40N W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 256 | 生コンクリート | 18-12-40N W/C \leq 65% | m3 | 25,900 | 鶴来 |
| 257 | 生コンクリート | 18-12-40N W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 258 | 生コンクリート | 18-12-40N W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 259 | 生コンクリート | 18-12-40N W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 260 | 生コンクリート | 18-12-25又は20N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 261 | 生コンクリート | 18-12-25又は20N W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 262 | 生コンクリート | 18-12-25又は20N W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 263 | 生コンクリート | 18-12-25又は20N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 264 | 生コンクリート | 21-5-25N W/C \leq 60% | m3 | 19,700 | 金沢 ※JIS規格外品 |
| 265 | 生コンクリート | 21-5-25N W/C \leq 60% | m3 | 24,700 | 七尾 ※JIS外品 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|-------------------------------|----|-----------|----------|
| 266 | 生コンクリート | 21-5-25N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 267 | 生コンクリート | 21-5-25N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 268 | 生コンクリート | 21-5-25N W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 269 | 生コンクリート | 21-5-25N W/C \leq 60% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 270 | 生コンクリート | 21-5-25N W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 271 | 生コンクリート | 21-5-25N W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 272 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |
| 273 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 274 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 275 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 276 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB W/C \leq 55% | m3 | 29,900 | 珠洲 |
| 277 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB W/C \leq 55% | m3 | 24,100 | 山中 |
| 278 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB W/C \leq 55% | m3 | 29,700 | 鶴来(白山公園) |
| 279 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB W/C \leq 55% | m3 | 29,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 280 | 生コンクリート | 40-12-25又は20H W/C \leq 55% | m3 | 34,100 | 珠洲 |
| 281 | 生コンクリート | 40-12-25又は20H W/C \leq 55% | m3 | 26,600 | 山中 |
| 282 | 生コンクリート | 40-12-25又は20H W/C \leq 55% | m3 | 33,300 | 鶴来(白山公園) |
| 283 | 生コンクリート | 40-12-25又は20H W/C \leq 55% | m3 | 34,100 | 輪島(鳳至郡) |
| 284 | 生コンクリート | 18-12-25BB W/C \leq 65% | m3 | 19,400 | 金沢 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|-------------------------------|----|-----------|----------|
| 285 | 生コンクリート | 18-12-25BB W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 286 | 生コンクリート | 18-12-25BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 287 | 生コンクリート | 18-12-25BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 288 | 生コンクリート | 18-12-25BB W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 289 | 生コンクリート | 18-12-25BB W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 290 | 生コンクリート | 18-12-25BB W/C \leq 65% | m3 | 25,900 | 鶴来 |
| 291 | 生コンクリート | 18-12-25BB W/C \leq 65% | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 292 | 生コンクリート | 18-12-25BB W/C \leq 65% | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 293 | 生コンクリート | 18-12-25BB W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 294 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 295 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 296 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 297 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 298 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 299 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 300 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 301 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 302 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 303 | 生コンクリート | 18-12-25又は20BB W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|-------------------------------|----|-----------|----------|
| 304 | 生コンクリート | 21-5-25BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 305 | 生コンクリート | 21-5-25BB W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 306 | 生コンクリート | 21-5-25BB W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 307 | 生コンクリート | 21-5-25BB W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 308 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |
| 309 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 310 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 311 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 312 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 313 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 314 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 315 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 316 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 24,300 | 羽咋 |
| 317 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 318 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 26,100 | 鶴来 |
| 319 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 320 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 321 | 生コンクリート | 24-12-25又は20BB W/C \leq 65% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 322 | 生コンクリート | 24-12-40BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|--|----|-----------|----------------|
| 323 | 生コンクリート | 24-12-40BB W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 324 | 生コンクリート | 24-12-40BB W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 325 | 生コンクリート | 24-12-40BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 326 | 生コンクリート | 30-15-40BB C \geq 370kg W/C \leq 50% | m3 | 21,500 | 金沢 ※JIS規格外品 |
| 327 | 生コンクリート | 30-15-40BB C \geq 370kg W/C \leq 50% | m3 | 25,900 | 七尾 |
| 328 | 生コンクリート | 30-15-40BB C \geq 370kg W/C \leq 50% | m3 | 28,900 | 輪島 |
| 329 | 生コンクリート | 30-15-40BB C \geq 370kg W/C \leq 50% | m3 | 28,900 | 珠洲 |
| 330 | 生コンクリート | 30-15-40BB C \geq 370kg W/C \leq 50% | m3 | 28,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 331 | 生コンクリート | 30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 21,100 | 金沢 |
| 332 | 生コンクリート | 30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 25,500 | 七尾 |
| 333 | 生コンクリート | 30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 輪島 |
| 334 | 生コンクリート | 30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 珠洲 |
| 335 | 生コンクリート | 30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 25,100 | 羽咋 |
| 336 | 生コンクリート | 30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 23,300 | 山中 |
| 337 | 生コンクリート | 30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 26,900 | 鶴来 |
| 338 | 生コンクリート | 30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 鶴来(白山公園) |
| 339 | 生コンクリート | 30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 340 | 生コンクリート | 30-18-25又は20N C \geq 350kg W/C \leq 55% | m3 | 22,600 | 南加賀 |
| 341 | 生コンクリート | 18-8-10BB | m3 | 20,200 | 金沢 ※JIS規格外品 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|--|----|-----------|----------|
| 342 | 生コンクリート | 18-8-10BB | m3 | 25,400 | 七尾 |
| 343 | 生コンクリート | 18-8-10BB | m3 | 25,500 | 羽咋 |
| 344 | 生コンクリート | 18-8-10BB | m3 | 23,700 | 山中 |
| 345 | 生コンクリート | 18-8-10BB | m3 | 23,000 | 南加賀 |
| 346 | 生コンクリート | 30-8-25BB W/C \leq 50% | m3 | 28,900 | 珠洲 |
| 347 | 生コンクリート | 30-8-25BB W/C \leq 50% | m3 | 22,600 | 山中 |
| 348 | 生コンクリート | 30-8-25BB W/C \leq 50% | m3 | 29,200 | 鶴来(白山公園) |
| 349 | 生コンクリート | 30-8-25BB W/C \leq 50% | m3 | 28,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 350 | 生コンクリート | 18-15-40N C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 351 | 生コンクリート | 18-15-40N C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 22,600 | 山中 |
| 352 | 生コンクリート | 18-15-40N C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 353 | 生コンクリート | 18-15-40N C \geq 270kg W/C \leq 60% | m3 | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 354 | 生コンクリート | 18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 355 | 生コンクリート | 18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 356 | 生コンクリート | 18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 357 | 生コンクリート | 18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 358 | 生コンクリート | 18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 359 | 生コンクリート | 18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 22,200 | 山中 |
| 360 | 生コンクリート | 18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 25,900 | 鶴来 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|--|----|-----------|----------|
| 361 | 生コンクリート | 18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 362 | 生コンクリート | 18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 363 | 生コンクリート | 18-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 364 | 生コンクリート | 18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 365 | 生コンクリート | 18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 366 | 生コンクリート | 18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 367 | 生コンクリート | 18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 368 | 生コンクリート | 18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 369 | 生コンクリート | 18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 22,200 | 山中 |
| 370 | 生コンクリート | 18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 25,900 | 鶴来 |
| 371 | 生コンクリート | 18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 372 | 生コンクリート | 18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 373 | 生コンクリート | 18-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 374 | 生コンクリート | 21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 375 | 生コンクリート | 21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 376 | 生コンクリート | 21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 377 | 生コンクリート | 21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 378 | 生コンクリート | 21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 379 | 生コンクリート | 21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 22,200 | 山中 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|--|----|-----------|----------|
| 380 | 生コンクリート | 21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 25,900 | 鶴来 |
| 381 | 生コンクリート | 21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 382 | 生コンクリート | 21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 383 | 生コンクリート | 21-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 384 | 生コンクリート | 21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 19,700 | 金沢 |
| 385 | 生コンクリート | 21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 386 | 生コンクリート | 21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 輪島 |
| 387 | 生コンクリート | 21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 珠洲 |
| 388 | 生コンクリート | 21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 23,900 | 羽咋 |
| 389 | 生コンクリート | 21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 22,200 | 山中 |
| 390 | 生コンクリート | 21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 25,900 | 鶴来 |
| 391 | 生コンクリート | 21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 27,900 | 鶴来(白山公園) |
| 392 | 生コンクリート | 21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 26,700 | 輪島(鳳至郡) |
| 393 | 生コンクリート | 21-18-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 394 | 生コンクリート | 24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 20,100 | 金沢 |
| 395 | 生コンクリート | 24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 396 | 生コンクリート | 24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 27,200 | 輪島 |
| 397 | 生コンクリート | 24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 27,200 | 珠洲 |
| 398 | 生コンクリート | 24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m3以下) | m3 | 24,300 | 羽咋 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|---|----------------|-----------|----------|
| 399 | 生コンクリート | 24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m ³ 以下) | m ³ | 22,600 | 山中 |
| 400 | 生コンクリート | 24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m ³ 以下) | m ³ | 26,100 | 鶴来 |
| 401 | 生コンクリート | 24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m ³ 以下) | m ³ | 28,100 | 鶴来(白山公園) |
| 402 | 生コンクリート | 24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m ³ 以下) | m ³ | 27,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 403 | 生コンクリート | 24-15-25又は20N W/C \leq 65% (単位水量185kg/m ³ 以下) | m ³ | 21,900 | 南加賀 |
| 404 | 生コンクリート | 30-12-25BB W/C \leq 50% | m ³ | 20,400 | 金沢 |
| 405 | 生コンクリート | 30-12-25BB W/C \leq 50% | m ³ | 25,500 | 七尾 |
| 406 | 生コンクリート | 30-12-25BB W/C \leq 50% | m ³ | 28,900 | 輪島 |
| 407 | 生コンクリート | 30-12-25BB W/C \leq 50% | m ³ | 28,900 | 珠洲 |
| 408 | 生コンクリート | 30-12-25BB W/C \leq 50% | m ³ | 25,500 | 羽咋 |
| 409 | 生コンクリート | 30-12-25BB W/C \leq 50% | m ³ | 22,600 | 山中 |
| 410 | 生コンクリート | 30-12-25BB W/C \leq 50% | m ³ | 27,200 | 鶴来 |
| 411 | 生コンクリート | 30-12-25BB W/C \leq 50% | m ³ | 29,200 | 鶴来(白山公園) |
| 412 | 生コンクリート | 30-12-25BB W/C \leq 50% | m ³ | 28,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 413 | 生コンクリート | 30-12-25BB W/C \leq 50% | m ³ | 21,900 | 南加賀 |
| 414 | 生コンクリート | 30-12-40BB W/C \leq 50% | m ³ | 20,100 | 金沢 |
| 415 | 生コンクリート | 30-12-40BB W/C \leq 50% | m ³ | 25,500 | 七尾 |
| 416 | 生コンクリート | 30-12-40BB W/C \leq 50% | m ³ | 28,900 | 輪島 |
| 417 | 生コンクリート | 30-12-40BB W/C \leq 50% | m ³ | 28,900 | 珠洲 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|-------------------------------|----|-----------|----------|
| 418 | 生コンクリート | 30-12-40BB W/C \leq 50% | m3 | 25,500 | 羽咋 |
| 419 | 生コンクリート | 30-12-40BB W/C \leq 50% | m3 | 22,600 | 山中 |
| 420 | 生コンクリート | 30-12-40BB W/C \leq 50% | m3 | 28,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 421 | 生コンクリート | 30-12-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 20,100 | 金沢 |
| 422 | 生コンクリート | 30-12-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 25,500 | 七尾 |
| 423 | 生コンクリート | 30-12-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 輪島 |
| 424 | 生コンクリート | 30-12-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 珠洲 |
| 425 | 生コンクリート | 30-12-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 25,100 | 羽咋 |
| 426 | 生コンクリート | 30-12-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 22,600 | 山中 |
| 427 | 生コンクリート | 30-12-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 26,900 | 鶴来 |
| 428 | 生コンクリート | 30-12-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 鶴来(白山公園) |
| 429 | 生コンクリート | 30-12-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 430 | 生コンクリート | 30-12-25N又は20N W/C \leq 55% | m3 | 21,900 | 南加賀 |
| 431 | 生コンクリート | 30-8-25N+F(FB) W/C \leq 50% | m3 | 25,500 | 七尾 |
| 432 | 生コンクリート | 30-8-25N+F(FB) W/C \leq 50% | m3 | 22,600 | 山中 |
| 433 | 生コンクリート | 30-8-25N+F(FB) W/C \leq 50% | m3 | 21,900 | 南加賀 |
| 434 | 生コンクリート | 18-8-40N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 435 | 生コンクリート | 18-8-40N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 436 | 生コンクリート | 18-8-40N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|------------------------------------|----|-----------|-----|
| 437 | 生コンクリート | 21-8-40N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 438 | 生コンクリート | 21-8-40N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 439 | 生コンクリート | 21-8-40N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 440 | 生コンクリート | 18-12-25N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 441 | 生コンクリート | 18-12-25N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 442 | 生コンクリート | 18-12-25N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 443 | 生コンクリート | 18-12-40N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 444 | 生コンクリート | 18-12-40N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 445 | 生コンクリート | 18-12-40N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 446 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 23,900 | 七尾 |
| 447 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,900 | 山中 |
| 448 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,200 | 南加賀 |
| 449 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 450 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 451 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 452 | 生コンクリート | 18-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 453 | 生コンクリート | 18-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 454 | 生コンクリート | 18-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 455 | 生コンクリート | 18-5-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|------------------------------------|----|-----------|-----|
| 456 | 生コンクリート | 18-5-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 457 | 生コンクリート | 18-5-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 458 | 生コンクリート | 18-8-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 459 | 生コンクリート | 18-8-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 460 | 生コンクリート | 18-8-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 461 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 462 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 463 | 生コンクリート | 21-8-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 21,700 | 南加賀 |
| 464 | 生コンクリート | 21-5-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 465 | 生コンクリート | 21-5-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 466 | 生コンクリート | 21-5-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 467 | 生コンクリート | 21-8-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 468 | 生コンクリート | 21-8-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 469 | 生コンクリート | 21-8-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 470 | 生コンクリート | 18-12-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 471 | 生コンクリート | 18-12-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 472 | 生コンクリート | 18-12-40N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 473 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 474 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|--|----|-----------|-----|
| 475 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 21,700 | 南加賀 |
| 476 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 477 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 478 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 479 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 480 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 481 | 生コンクリート | 24-12-25又は20N+F(FB) W/C \leq 65% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 482 | 生コンクリート | 24-12-40N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 483 | 生コンクリート | 24-12-40N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 484 | 生コンクリート | 24-12-40N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 21,700 | 南加賀 |
| 485 | 生コンクリート | 24-8-40N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 486 | 生コンクリート | 24-8-40N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 487 | 生コンクリート | 24-8-40N+F(FB) W/C \leq 55% | m3 | 21,700 | 南加賀 |
| 488 | 生コンクリート | 30-15-40N+F(FB) C \geq 370kg W/C \leq 50% | m3 | 25,900 | 七尾 |
| 489 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N+F(FB) C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 24,300 | 七尾 |
| 490 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N+F(FB) C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 22,200 | 山中 |
| 491 | 生コンクリート | 18-8-25又は20N+F(FB) C \geq 230kg W/C \leq 60% | m3 | 21,500 | 南加賀 |
| 492 | 生コンクリート | 30-12-25N+F(FB) W/C \leq 50% | m3 | 25,500 | 七尾 |
| 493 | 生コンクリート | 30-12-25N+F(FB) W/C \leq 50% | m3 | 22,600 | 山中 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|--------------------------------|----|----------------------|----------|
| 494 | 生コンクリート | 30-12-25N+F(FB) W/C \leq 50% | m3 | 21,900 | 南加賀 |
| 495 | 生コンクリート | 30-12-40N+F(FB) W/C \leq 50% | m3 | 25,500 | 七尾 |
| 496 | 生コンクリート | 21-12-25BB W/C \leq 55% | m3 | 19,900 | 金沢 |
| 497 | 生コンクリート | 21-12-25BB W/C \leq 55% | m3 | 24,700 | 七尾 |
| 498 | 生コンクリート | 21-12-25BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島 |
| 499 | 生コンクリート | 21-12-25BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 珠洲 |
| 500 | 生コンクリート | 21-12-25BB W/C \leq 55% | m3 | 24,700 | 羽咋 |
| 501 | 生コンクリート | 21-12-25BB W/C \leq 55% | m3 | 22,400 | 山中 |
| 502 | 生コンクリート | 21-12-25BB W/C \leq 55% | m3 | 26,500 | 鶴来 |
| 503 | 生コンクリート | 21-12-25BB W/C \leq 55% | m3 | 28,500 | 鶴来(白山公園) |
| 504 | 生コンクリート | 21-12-25BB W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 505 | 生コンクリート | 21-12-25BB W/C \leq 55% | m3 | 21,700 | 南加賀 |
| 506 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 4,000円/台 | 金沢 |
| 507 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 3,000円/台 | 七尾 |
| 508 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 3,000円/台 ※2.5m3以下 | 輪島 |
| 509 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 3,000円/台 ※2.5m3以下 | 珠洲 |
| 510 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 3,500円/台 ※2.5m3以下 | 羽咋 |
| 511 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 4,000円/台 | 山中 |
| 512 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 4,000円/台 | 鶴来 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|-------|---------|----|----------------------|----------|
| 513 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 4,000円/台 | 鶴来(白山公園) |
| 514 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 3,000円/台 ※2.5m3以下 | 輪島(鳳至郡) |
| 515 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 4,000円/台 | 南加賀 |
| 516 | モルタル | 1:1 普通 | m3 | 38,500 | 珠洲 |
| 517 | モルタル | 1:1 普通 | m3 | 34,600 | 山中 |
| 518 | モルタル | 1:1 普通 | m3 | 34,100 | 鶴来(白山公園) |
| 519 | モルタル | 1:1 普通 | m3 | 38,500 | 輪島(鳳至郡) |
| 520 | モルタル | 1:2 普通 | m3 | 35,500 | 珠洲 |
| 521 | モルタル | 1:2 普通 | m3 | 28,500 | 山中 |
| 522 | モルタル | 1:2 普通 | m3 | 32,400 | 鶴来(白山公園) |
| 523 | モルタル | 1:2 普通 | m3 | 35,500 | 輪島(鳳至郡) |
| 524 | モルタル | 1:3 普通 | m3 | 32,600 | 珠洲 |
| 525 | モルタル | 1:3 普通 | m3 | 26,200 | 山中 |
| 526 | モルタル | 1:3 普通 | m3 | 29,600 | 鶴来(白山公園) |
| 527 | モルタル | 1:3 普通 | m3 | 32,600 | 輪島(鳳至郡) |
| 528 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 38,500 | 珠洲 |
| 529 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 34,600 | 山中 |
| 530 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 34,100 | 鶴来(白山公園) |
| 531 | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | 38,500 | 輪島(鳳至郡) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|--------------------|--------|----|-----------|----------|
| 532 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 35,500 | 珠洲 |
| 533 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 28,500 | 山中 |
| 534 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 32,400 | 鶴来(白山公園) |
| 535 | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | 35,500 | 輪島(鳳至郡) |
| 536 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 32,600 | 珠洲 |
| 537 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 26,200 | 山中 |
| 538 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 29,600 | 鶴来(白山公園) |
| 539 | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | 32,600 | 輪島(鳳至郡) |
| 540 | 洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕 | 25mm以下 | m3 | 9,500 | 珠洲 |
| 541 | 洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕 | 25mm以下 | m3 | 6,050 | 山中 |
| 542 | 洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕 | 25mm以下 | m3 | 6,050 | 鶴来(白山公園) |
| 543 | 洗砂利又は碎石〔コンクリート用骨材〕 | 25mm以下 | m3 | 9,000 | 輪島(鳳至郡) |
| 544 | 洗砂〔コンクリート用骨材〕 | 細目 | m3 | 9,500 | 珠洲 |
| 545 | 洗砂〔コンクリート用骨材〕 | 細目 | m3 | 4,950 | 山中 |
| 546 | 洗砂〔コンクリート用骨材〕 | 細目 | m3 | 4,950 | 鶴来(白山公園) |
| 547 | 洗砂〔コンクリート用骨材〕 | 細目 | m3 | 6,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 548 | 洗砂〔コンクリート用骨材〕 | 荒目 | m3 | 6,350 | 山中 |
| 549 | 洗砂〔コンクリート用骨材〕 | 荒目 | m3 | 6,350 | 鶴来(白山公園) |
| 550 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 15,000 | 珠洲 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------|-------------------|----|-----------|----------|
| 551 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 5,300 | 山中 |
| 552 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 5,000 | 鶴来(白山公園) |
| 553 | クラッシュラン | C-40 | m3 | 7,000 | 輪島(鳳至郡) |
| 554 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 15,500 | 珠洲 |
| 555 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 5,400 | 山中 |
| 556 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 5,100 | 鶴来(白山公園) |
| 557 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | 7,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 558 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 16,000 | 珠洲 |
| 559 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 5,400 | 山中 |
| 560 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 5,100 | 鶴来(白山公園) |
| 561 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 7,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 562 | 栗石 | 割栗石200mm以下 | m3 | 15,000 | 珠洲 |
| 563 | 栗石 | 割栗石200mm以下 | m3 | 5,700 | 山中 |
| 564 | 栗石 | 割栗石200mm以下 | m3 | 5,400 | 鶴来(白山公園) |
| 565 | 栗石 | 割栗石200mm以下 | m3 | 7,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 566 | 栗石 | 割詰石鉄線籠枠用150~200mm | m3 | 15,000 | 珠洲 |
| 567 | 栗石 | 割詰石鉄線籠枠用150~200mm | m3 | 5,700 | 山中 |
| 568 | 栗石 | 割詰石鉄線籠枠用150~200mm | m3 | 5,400 | 鶴来(白山公園) |
| 569 | 栗石 | 割詰石鉄線籠枠用150~200mm | m3 | 7,300 | 輪島(鳳至郡) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|--------------------|------------------|----|-----------|----------|
| 570 | 砂(良質)[クッション用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,550 | 金沢 |
| 571 | 砂(良質)[クッション用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,000 | 羽咋・七尾 |
| 572 | 砂(良質)[クッション用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 6,200 | 輪島 |
| 573 | 砂(良質)[クッション用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 8,700 | 珠洲 |
| 574 | 砂(良質)[クッション用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,950 | 山中 |
| 575 | 砂(良質)[クッション用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,300 | 鶴来 |
| 576 | 砂(良質)[クッション用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,700 | 鶴来(白山公園) |
| 577 | 砂(良質)[クッション用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 6,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 578 | 砂(良質)[クッション用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,550 | 南加賀 |
| 579 | 洗砂利又は碎石[コンクリート用骨材] | 40mm以下 | m3 | 9,500 | 珠洲 |
| 580 | 洗砂利又は碎石[コンクリート用骨材] | 40mm以下 | m3 | 6,050 | 山中 |
| 581 | 洗砂利又は碎石[コンクリート用骨材] | 40mm以下 | m3 | 6,050 | 鶴来(白山公園) |
| 582 | 洗砂利又は碎石[コンクリート用骨材] | 40mm以下 | m3 | 9,000 | 輪島(鳳至郡) |
| 583 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 12,000 | 珠洲 |
| 584 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 3,400 | 山中 |
| 585 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 6,000 | 輪島(鳳至郡) |
| 586 | 碎石 | コンクリート吹付用 15mm以下 | m3 | 5,900 | 金沢 |
| 587 | 碎石 | コンクリート吹付用 15mm以下 | m3 | 6,300 | 羽咋・七尾 |
| 588 | 碎石 | コンクリート吹付用 15mm以下 | m3 | 9,800 | 珠洲 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------------|------------------|----|-----------|----------|
| 589 | 碎石 | コンクリート吹付用 15mm以下 | m3 | 6,300 | 山中 |
| 590 | 碎石 | コンクリート吹付用 15mm以下 | m3 | 5,750 | 鶴来 |
| 591 | 碎石 | コンクリート吹付用 15mm以下 | m3 | 6,150 | 鶴来(白山公園) |
| 592 | 碎石 | コンクリート吹付用 15mm以下 | m3 | 5,900 | 南加賀 |
| 593 | 洗砂[コンクリート用骨材] | 細目1/2、荒目1/2 | m3 | 5,250 | 金沢 |
| 594 | 洗砂[コンクリート用骨材] | 細目1/2、荒目1/2 | m3 | | 羽咋・七尾 |
| 595 | 洗砂[コンクリート用骨材] | 細目1/2、荒目1/2 | m3 | | 輪島 |
| 596 | 洗砂[コンクリート用骨材] | 細目1/2、荒目1/2 | m3 | | 珠洲 |
| 597 | 洗砂[コンクリート用骨材] | 細目1/2、荒目1/2 | m3 | 5,650 | 山中 |
| 598 | 洗砂[コンクリート用骨材] | 細目1/2、荒目1/2 | m3 | 5,250 | 鶴来 |
| 599 | 洗砂[コンクリート用骨材] | 細目1/2、荒目1/2 | m3 | 5,650 | 鶴来(白山公園) |
| 600 | 洗砂[コンクリート用骨材] | 細目1/2、荒目1/2 | m3 | | 輪島(鳳至郡) |
| 601 | 洗砂[コンクリート用骨材] | 細目1/2、荒目1/2 | m3 | 5,250 | 南加賀 |
| 602 | 栗石 | 割栗石50～150mm | m3 | 15,000 | 珠洲 |
| 603 | 栗石 | 割栗石50～150mm | m3 | 5,700 | 山中 |
| 604 | 栗石 | 割栗石50～150mm | m3 | 5,400 | 鶴来(白山公園) |
| 605 | 栗石 | 割栗石50～150mm | m3 | 7,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 606 | 砂[舗装養生用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,550 | 金沢 |
| 607 | 砂[舗装養生用] | 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,000 | 羽咋・七尾 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|-------------|-----------------|----|-----------|----------|
| 608 | 砂〔舗装養生用〕 | 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 6,200 | 輪島 |
| 609 | 砂〔舗装養生用〕 | 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 9,800 | 珠洲 |
| 610 | 砂〔舗装養生用〕 | 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 3,950 | 山中 |
| 611 | 砂〔舗装養生用〕 | 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 3,300 | 鶴来 |
| 612 | 砂〔舗装養生用〕 | 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 3,700 | 鶴来(白山公園) |
| 613 | 砂〔舗装養生用〕 | 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 6,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 614 | 砂〔舗装養生用〕 | 山代・積込 (運搬費含む) | m3 | 3,550 | 南加賀 |
| 615 | 洗砂 | モルタル及びコンクリート吹付用 | m3 | 9,500 | 珠洲 |
| 616 | 洗砂 | モルタル及びコンクリート吹付用 | m3 | 4,950 | 山中 |
| 617 | 洗砂 | モルタル及びコンクリート吹付用 | m3 | 4,950 | 鶴来(白山公園) |
| 618 | 洗砂 | モルタル及びコンクリート吹付用 | m3 | 6,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 619 | 栗石 | 50~150mm | m3 | 5,400 | 鶴来(白山公園) |
| 620 | 粗粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 27,600 | 珠洲 |
| 621 | 粗粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 14,400 | 山中 |
| 622 | 粗粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 14,700 | 鶴来(白山公園) |
| 623 | 粗粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 18,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 624 | 密粒度アスコン(13) | 再生材混入率50%以下 | t | 28,000 | 珠洲 |
| 625 | 密粒度アスコン(13) | 再生材混入率50%以下 | t | 14,800 | 山中 |
| 626 | 密粒度アスコン(13) | 再生材混入率50%以下 | t | 15,100 | 鶴来(白山公園) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|--------------|----------------|----|-----------|----------|
| 627 | 密粒度アスコン(13) | 再生材混入率50%以下 | t | 19,300 | 輪島(鳳至郡) |
| 628 | 密粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 13,900 | 金沢 |
| 629 | 密粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 18,700 | 羽咋・七尾 |
| 630 | 密粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 19,200 | 輪島 |
| 631 | 密粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 27,900 | 珠洲 |
| 632 | 密粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 14,700 | 山中 |
| 633 | 密粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 14,200 | 鶴来 |
| 634 | 密粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 15,000 | 鶴来(白山公園) |
| 635 | 密粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 19,200 | 輪島(鳳至郡) |
| 636 | 密粒度アスコン(20) | 再生材混入率50%以下 | t | 14,200 | 南加賀 |
| 637 | アスファルト安定処理 | 再生材混入率50%以下 | t | 25,700 | 珠洲 |
| 638 | アスファルト安定処理 | 再生材混入率50%以下 | t | 12,500 | 山中 |
| 639 | アスファルト安定処理 | 再生材混入率50%以下 | t | 12,800 | 鶴来(白山公園) |
| 640 | アスファルト安定処理 | 再生材混入率50%以下 | t | 17,000 | 輪島(鳳至郡) |
| 641 | 密粒度アスコン(13F) | DS \geq 1500 | t | 17,800 | 金沢 |
| 642 | 密粒度アスコン(13F) | DS \geq 1500 | t | 22,600 | 羽咋・七尾 |
| 643 | 密粒度アスコン(13F) | DS \geq 1500 | t | 23,100 | 輪島 |
| 644 | 密粒度アスコン(13F) | DS \geq 1500 | t | 31,800 | 珠洲 |
| 645 | 密粒度アスコン(13F) | DS \geq 1500 | t | 18,600 | 山中 |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|--------------|----------------|----|-----------|----------|
| 646 | 密粒度アスコン(13F) | DS \geq 1500 | t | 18,100 | 鶴来 |
| 647 | 密粒度アスコン(13F) | DS \geq 1500 | t | 18,900 | 鶴来(白山公園) |
| 648 | 密粒度アスコン(13F) | DS \geq 1500 | t | 23,100 | 輪島(鳳至郡) |
| 649 | 密粒度アスコン(13F) | DS \geq 1500 | t | 18,100 | 南加賀 |
| 650 | 密粒度アスコン(20F) | 再生材混入率50%以下 | t | 28,200 | 珠洲 |
| 651 | 密粒度アスコン(20F) | 再生材混入率50%以下 | t | 15,000 | 山中 |
| 652 | 密粒度アスコン(20F) | 再生材混入率50%以下 | t | 15,300 | 鶴来(白山公園) |
| 653 | 密粒度アスコン(20F) | 再生材混入率50%以下 | t | 19,500 | 輪島(鳳至郡) |
| 654 | 密粒度アスコン(13F) | 再生材混入率50%以下 | t | 28,300 | 珠洲 |
| 655 | 密粒度アスコン(13F) | 再生材混入率50%以下 | t | 15,100 | 山中 |
| 656 | 密粒度アスコン(13F) | 再生材混入率50%以下 | t | 15,400 | 鶴来(白山公園) |
| 657 | 密粒度アスコン(13F) | 再生材混入率50%以下 | t | 19,600 | 輪島(鳳至郡) |
| 658 | 密粒度アスコン(20F) | DS \geq 1500 | t | 17,700 | 金沢 |
| 659 | 密粒度アスコン(20F) | DS \geq 1500 | t | 22,500 | 羽咋・七尾 |
| 660 | 密粒度アスコン(20F) | DS \geq 1500 | t | 23,000 | 輪島 |
| 661 | 密粒度アスコン(20F) | DS \geq 1500 | t | 31,700 | 珠洲 |
| 662 | 密粒度アスコン(20F) | DS \geq 1500 | t | 18,500 | 山中 |
| 663 | 密粒度アスコン(20F) | DS \geq 1500 | t | 18,000 | 鶴来 |
| 664 | 密粒度アスコン(20F) | DS \geq 1500 | t | 18,800 | 鶴来(白山公園) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------------|----------------|----|-----------|----------|
| 665 | 密粒度アスコン(20F) | DS \geq 1500 | t | 23,000 | 輪島(鳳至郡) |
| 666 | 密粒度アスコン(20F) | DS \geq 1500 | t | 18,000 | 南加賀 |
| 667 | 細粒度アスコン(13F) | 再生材混入率30%以下 | t | 29,800 | 珠洲 |
| 668 | 細粒度アスコン(13F) | 再生材混入率30%以下 | t | 16,600 | 山中 |
| 669 | 細粒度アスコン(13F) | 再生材混入率30%以下 | t | 16,900 | 鶴来(白山公園) |
| 670 | 細粒度アスコン(13F) | 再生材混入率30%以下 | t | 21,100 | 輪島(鳳至郡) |
| 671 | 開粒度アスコン(13) | | t | 26,700 | 珠洲 |
| 672 | 開粒度アスコン(13) | | t | 13,500 | 山中 |
| 673 | 開粒度アスコン(13) | | t | 13,800 | 鶴来(白山公園) |
| 674 | 開粒度アスコン(13) | | t | 18,000 | 輪島(鳳至郡) |
| 675 | 密粒度アスコン(20FH) | DS \geq 3000 | t | 17,100 | 金沢 |
| 676 | 密粒度アスコン(20FH) | DS \geq 3000 | t | 21,900 | 羽咋・七尾 |
| 677 | 密粒度アスコン(20FH) | DS \geq 3000 | t | 22,400 | 輪島 |
| 678 | 密粒度アスコン(20FH) | DS \geq 3000 | t | 31,100 | 珠洲 |
| 679 | 密粒度アスコン(20FH) | DS \geq 3000 | t | 17,900 | 山中 |
| 680 | 密粒度アスコン(20FH) | DS \geq 3000 | t | 17,400 | 鶴来 |
| 681 | 密粒度アスコン(20FH) | DS \geq 3000 | t | 18,200 | 鶴来(白山公園) |
| 682 | 密粒度アスコン(20FH) | DS \geq 3000 | t | 22,400 | 輪島(鳳至郡) |
| 683 | 密粒度アスコン(20FH) | DS \geq 3000 | t | 17,400 | 南加賀 |

地場材（HP公表）

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|--------------------|------------------|----|-----------|------------------------|
| 684 | 細粒度アスコン(5F) | 再生材混入率30%以下 | t | 15,600 | 金沢 |
| 685 | 細粒度アスコン(5F) | 再生材混入率30%以下 | t | 20,400 | 羽咋・七尾 |
| 686 | 細粒度アスコン(5F) | 再生材混入率30%以下 | t | 20,900 | 輪島 |
| 687 | 細粒度アスコン(5F) | 再生材混入率30%以下 | t | 29,600 | 珠洲 |
| 688 | 細粒度アスコン(5F) | 再生材混入率30%以下 | t | 16,400 | 山中 |
| 689 | 細粒度アスコン(5F) | 再生材混入率30%以下 | t | 15,900 | 鶴来 |
| 690 | 細粒度アスコン(5F) | 再生材混入率30%以下 | t | 16,700 | 鶴来(白山公園) |
| 691 | 細粒度アスコン(5F) | 再生材混入率30%以下 | t | 20,900 | 輪島(鳳至郡) |
| 692 | 細粒度アスコン(5F) | 再生材混入率30%以下 | t | 15,900 | 南加賀 |
| 693 | 割石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg/個未満 [海上投入] | m3 | 8,700 | 加賀市～能美市 |
| 694 | 割石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg/個未満 [海上投入] | m3 | 8,700 | 白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市 |
| 695 | 割石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg/個未満 [海上投入] | m3 | 9,000 | 宝達志水町～志賀町(旧志賀町) |
| 696 | 割石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg/個未満 [海上投入] | m3 | 9,000 | 志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町) |
| 697 | 割石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg/個未満 [海上投入] | m3 | 8,500 | 輪島市(旧輪島市) |
| 698 | 割石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg/個未満 [海上投入] | m3 | 9,000 | 珠洲市～能都町(旧内浦町) |
| 699 | 割石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg/個未満 [海上投入] | m3 | 8,500 | 旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線 |
| 700 | 割石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg/個未満 [海上投入] | m3 | 8,500 | 七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線 |
| 701 | 割石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg/個未満 [海上投入] | m3 | 8,500 | 七尾海岸～県境まで |
| 702 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 50kg内外 [海上投入] | m3 | 8,600 | 加賀市～能美市 |

地場材（HP公表）

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|--------------------|----------------|----|-----------|------------------------|
| 703 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 50kg内外 [海上投入] | m3 | 8,600 | 白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市 |
| 704 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 50kg内外 [海上投入] | m3 | 8,900 | 宝達志水町～志賀町(旧志賀町) |
| 705 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 50kg内外 [海上投入] | m3 | 8,900 | 志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町) |
| 706 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 50kg内外 [海上投入] | m3 | 8,400 | 輪島市(旧輪島市) |
| 707 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 50kg内外 [海上投入] | m3 | 8,900 | 珠洲市～能都町(旧内浦町) |
| 708 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 50kg内外 [海上投入] | m3 | 8,400 | 旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線 |
| 709 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 50kg内外 [海上投入] | m3 | 8,400 | 七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線 |
| 710 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 50kg内外 [海上投入] | m3 | 8,400 | 七尾海岸～県境まで |
| 711 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg内外 [海上投入] | m3 | 8,700 | 加賀市～能美市 |
| 712 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg内外 [海上投入] | m3 | 8,700 | 白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市 |
| 713 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg内外 [海上投入] | m3 | 9,000 | 宝達志水町～志賀町(旧志賀町) |
| 714 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg内外 [海上投入] | m3 | 9,000 | 志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町) |
| 715 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg内外 [海上投入] | m3 | 8,500 | 輪島市(旧輪島市) |
| 716 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg内外 [海上投入] | m3 | 9,000 | 珠洲市～能都町(旧内浦町) |
| 717 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg内外 [海上投入] | m3 | 8,500 | 旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線 |
| 718 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg内外 [海上投入] | m3 | 8,500 | 七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線 |
| 719 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 200kg内外 [海上投入] | m3 | 8,500 | 七尾海岸～県境まで |
| 720 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 500kg内外 [海上投入] | m3 | 8,800 | 加賀市～能美市 |
| 721 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 500kg内外 [海上投入] | m3 | 8,800 | 白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市 |

地場材（HP公表）

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|--------------------|------------------|----|-----------|------------------------|
| 722 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 9,100 | 宝達志水町～志賀町(旧志賀町) |
| 723 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 9,100 | 志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町) |
| 724 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 8,600 | 輪島市(旧輪島市) |
| 725 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 9,100 | 珠洲市～能都町(旧内浦町) |
| 726 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 8,600 | 旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線 |
| 727 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 8,600 | 七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線 |
| 728 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 8,600 | 七尾海岸～県境まで |
| 729 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 9,000 | 加賀市～能美市 |
| 730 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 9,000 | 白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市 |
| 731 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 9,300 | 宝達志水町～志賀町(旧志賀町) |
| 732 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 9,300 | 志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町) |
| 733 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 8,800 | 輪島市(旧輪島市) |
| 734 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 9,300 | 珠洲市～能都町(旧内浦町) |
| 735 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 8,800 | 旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線 |
| 736 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 8,800 | 七尾市(旧中島町)、能登島の北湾以外の海岸線 |
| 737 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 8,800 | 七尾海岸～県境まで |
| 738 | 割石 | 200kg/個未満 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,200 | 加賀市～能美市 |
| 739 | 割石 | 200kg/個未満 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,200 | 白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市 |
| 740 | 割石 | 200kg/個未満 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,500 | 宝達志水町～志賀町(旧志賀町) |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------------------|------------------|----|-----------|---------------------|
| 741 | 割石 | 200kg/個未満 [陸上渡し] | m3 | 7,500 | 志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町) |
| 742 | 割石 | 200kg/個未満 [陸上渡し] | m3 | 7,000 | 輪島市(旧輪島市) |
| 743 | 割石 | 200kg/個未満 [陸上渡し] | m3 | 7,500 | 珠洲市～能都町(旧内浦町) |
| 744 | 割石 | 200kg/個未満 [陸上渡し] | m3 | 7,000 | 旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線 |
| 745 | 割石 | 200kg/個未満 [陸上渡し] | m3 | 7,000 | 七尾海岸～県境まで |
| 746 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 50kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,100 | 加賀市～能美市 |
| 747 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 50kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,100 | 白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市 |
| 748 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 50kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,400 | 宝達志水町～志賀町(旧志賀町) |
| 749 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 50kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,400 | 志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町) |
| 750 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 50kg内外 [陸上渡し] | m3 | 6,900 | 輪島市(旧輪島市) |
| 751 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 50kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,400 | 珠洲市～能都町(旧内浦町) |
| 752 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 50kg内外 [陸上渡し] | m3 | 6,900 | 旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線 |
| 753 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 50kg内外 [陸上渡し] | m3 | 6,900 | 七尾海岸～県境まで |
| 754 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 200kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,200 | 加賀市～能美市 |
| 755 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 200kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,200 | 白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市 |
| 756 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 200kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,500 | 宝達志水町～志賀町(旧志賀町) |
| 757 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 200kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,500 | 志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町) |
| 758 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 200kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,000 | 輪島市(旧輪島市) |
| 759 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 200kg内外 [陸上渡し] | m3 | 7,500 | 珠洲市～能都町(旧内浦町) |

地場材（HP公表）

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------------------------|-----------------|----|-----------|---------------------|
| 760 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 200kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,000 | 旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線 |
| 761 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 200kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,000 | 七尾海岸～県境まで |
| 762 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,300 | 加賀市～能美市 |
| 763 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,300 | 白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市 |
| 764 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,600 | 宝達志水町～志賀町(旧志賀町) |
| 765 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,600 | 志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町) |
| 766 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,100 | 輪島市(旧輪島市) |
| 767 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,600 | 珠洲市～能都町(旧内浦町) |
| 768 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,100 | 旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線 |
| 769 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 500kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,100 | 七尾海岸～県境まで |
| 770 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,500 | 加賀市～能美市 |
| 771 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,500 | 白山市(旧美川町)～金沢市～かほく市 |
| 772 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,800 | 宝達志水町～志賀町(旧志賀町) |
| 773 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,800 | 志賀町(旧富来町)～輪島市(旧門前町) |
| 774 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,300 | 輪島市(旧輪島市) |
| 775 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,800 | 珠洲市～能都町(旧内浦町) |
| 776 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,300 | 旧能都町、能登島湾北湾に面した海岸線 |
| 777 | 捨石(投入費含まず・指示投入費含まず) | 1000kg内外 〔陸上渡し〕 | m3 | 7,300 | 七尾海岸～県境まで |
| 778 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 触倉島 | 50kg内外 〔海上投入〕 | m3 | 9,900 | |

地場材 (HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|-----|---------------------------|-----------------|----|-----------|----|
| 779 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 触倉島 | 200kg内外 [海上投入] | m3 | 10,000 | |
| 780 | 捨石(投入費含む・指示投入費含まず) 触倉島 | 1000kg内外 [海上投入] | m3 | 10,300 | |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|----|---------------------|----------------------|----|-----|-----------|
| 1 | 小型車割増 | 石材(骨材)・砂 | m3 | 全地区 | 1,300 |
| 2 | 小型車割増 | アスファルト | t | 全地区 | 1,100 |
| 3 | リード線 | 0.3mm 3列平行KV線 メッキ付 | m | 全地区 | 76 |
| 4 | コンクリートポール(電力仕様) | 10cm末口 19cm 3.4KN | 本 | 全地区 | 53,100 |
| 5 | ステーブロック | No.1 ロッド付き | 個 | 全地区 | 6,330 |
| 6 | パイプ歪計 | 2ゲージ1方向 L=1.0m φ40mm | 本 | 全地区 | 3,570 |
| 7 | パイプ歪計 | 4ゲージ2方向 L=1.0m φ40mm | 本 | 全地区 | 5,100 |
| 8 | 観測管継手 | アルミ管 | 個 | 全地区 | 2,290 |
| 9 | キャップ及びボトム | | 組 | 全地区 | 3,400 |
| 10 | 縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)A型 | 歩道用、60×60cm、t=6mm | 枚 | 全地区 | 24,200 |
| 11 | 縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)A型 | 歩道用、70×70cm、t=6mm | 枚 | 全地区 | 29,000 |
| 12 | 縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型 | 歩道用、80×40cm、t=9mm | 枚 | 全地区 | 31,200 |
| 13 | 縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型 | 歩道用、90×45cm、t=9mm | 枚 | 全地区 | 37,600 |
| 14 | 縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型 | 歩道用、100×50cm、t=9mm | 枚 | 全地区 | 42,600 |
| 15 | 縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型 | 歩道用、110×55cm、t=9mm | 枚 | 全地区 | 52,800 |
| 16 | 縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型 | 歩道用、120×60cm、t=9mm | 枚 | 全地区 | 58,100 |
| 17 | 縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装仕上)B型 | 歩道用、130×65cm、t=9mm | 枚 | 全地区 | 65,700 |
| 18 | 防腐剤加圧注入 | AAC加工 JIS K1570 | m3 | 全地区 | 45,000 |
| 19 | 集水孔加工 | 50型(50mm) | 孔 | 全地区 | 1,110 |
| 20 | 木杭 | 4.5cm×4.5cm×30cm | 本 | 全地区 | 60 |
| 21 | ロッド | 土研式簡易貫入試験用 | 本 | 全地区 | 6,160 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|----|----------------|-------------------|----------------|-----|-----------|
| 22 | 食塩 | 並塩 | kg | 全地区 | 58 |
| 23 | 採水ビン | 100cc 広口タイプ | 個 | 全地区 | 63 |
| 24 | フロート | 径38mm×325mm | 個 | 全地区 | 12,200 |
| 25 | ワイヤー | SUS製、φ1mm | m | 全地区 | 714 |
| 26 | 伸縮計 | インバー線 | m | 全地区 | 170 |
| 27 | 観測管 | アルミ管(3m/本) | 本 | 全地区 | 15,700 |
| 28 | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費 | 業務 | 全地区 | 124,000 |
| 29 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費 | 業務 | 全地区 | 96,100 |
| 30 | 資料整理とりまとめ | 直接労務費 | 業務 | 全地区 | 112,000 |
| 31 | 断面図等の作成 | 直接人件費 | 業務 | 全地区 | 94,500 |
| 32 | 断面図等の作成 | 直接労務費 | 業務 | 全地区 | 112,000 |
| 33 | 総合解析とりまとめ | 直接人件費 | 業務 | 全地区 | 520,000 |
| 34 | 打合せ協議(回数3回) | 直接人件費 | 業務 | 全地区 | 276,000 |
| 35 | モノレール機械器具損料 | 100m以下 | 日 | 全地区 | 2,200 |
| 36 | モノレール機械器具損料 | 100m超～500m以下 | 日 | 全地区 | 2,900 |
| 37 | 靱性モルタルTYPE-1N | 高靱性繊維補強セメント複合材 | kg | 全地区 | 350 |
| 38 | 靱性モルタル専用皮膜養生材 | DFガード | ㎡ | 全地区 | 2,300 |
| 39 | 特装運搬車賃料 | クローラ型・油圧ダンプ式 10t | 日 | 全地区 | 63,000 |
| 40 | ハイテンション六角ボルト | M16～M22、F10T | kg | 全地区 | 443 |
| 41 | ハイテンショントルシアボルト | M16～M22、S10T | kg | 全地区 | 433 |
| 42 | 生松太鼓落し | 1.8m×10.5cm×7.5cm | m ³ | 全地区 | 65,000 |
| 43 | 生松太鼓落し | 4.0m×12.0cm×9.0cm | m ³ | 全地区 | 65,000 |
| 44 | 敷ビニール | 厚0.2mm、巾107.0cm | m | 全地区 | 283 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|----|-----------------|-----------------------------|----|-----|-----------|
| 45 | 敷ビニール | 厚0.2mm、巾183.0cm | m | 全地区 | 484 |
| 46 | 漏電遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | 全地区 | 7,550 |
| 47 | 仮設ボックス | 屋外用 600×700×200 | 面 | 全地区 | 33,900 |
| 48 | 照明器具(切羽照明用) | リフレクタ投光器100W | 個 | 全地区 | 7,850 |
| 49 | コンクリートポール(電力仕様) | 7cm末口19cm 4.2KN | 本 | 全地区 | 38,000 |
| 50 | コンクリート根かせ | A型(バンド付) | 個 | 全地区 | 6,220 |
| 51 | 装柱金具 | Uボルト 13×220 | 個 | 全地区 | 1,270 |
| 52 | 足場ボルト | CP用 | 本 | 全地区 | 221 |
| 53 | 低圧ラック | | 個 | 全地区 | 286 |
| 54 | ハンドホール(通信用) | 950W×1500H×3000L | 個 | 全地区 | 651,000 |
| 55 | ハンドホール(通信用) | 550W×1050H×2000L 共用FA型、金物含む | 個 | 全地区 | 323,000 |
| 56 | ハンドホール(電力用) | 1060W×1500H×2200L 1基型 | 個 | 全地区 | 486,000 |
| 57 | ハンドホール(電力用) | 1060W×1500H×4200L 2基型 | 個 | 全地区 | 866,000 |
| 58 | CCVP | φ75 直管 5.0m | 本 | 全地区 | 10,500 |
| 59 | CCVP | φ100 直管 5.0m | 本 | 全地区 | 16,000 |
| 60 | CCVP | φ125 直管 5.0m | 本 | 全地区 | 19,100 |
| 61 | CCVP | φ75 曲管 5mR-1.0m | 本 | 全地区 | 4,080 |
| 62 | CCVP | φ100 曲管 5mR-1.0m | 本 | 全地区 | 7,110 |
| 63 | CCVP | φ125 曲管 5mR-1.0m | 本 | 全地区 | 7,750 |
| 64 | CCVP | φ75 ダクトスリーブ 75A | 個 | 全地区 | 4,950 |
| 65 | CCVP | φ100 ダクトスリーブ 100A | 個 | 全地区 | 3,490 |
| 66 | CCVP | φ125 ダクトスリーブ 125A | 個 | 全地区 | 4,620 |
| 67 | CCVP | φ75 管枕 75A,200mmピッチ以上 | 個 | 全地区 | 330 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|----|---------------|---------------------------|----|-----|-----------|
| 68 | CCVP | φ100 管枕 100A,200mmピッチ以上 | 個 | 全地区 | 382 |
| 69 | CCVP | φ125 管枕 125A,200mmピッチ以上 | 個 | 全地区 | 435 |
| 70 | PV | φ50 タフトスリーブ 50A | 個 | 全地区 | 1,630 |
| 71 | PV | φ75 タフトスリーブ 75A | 個 | 全地区 | 2,080 |
| 72 | PV | φ50 管枕 50A,130mmピッチ以上 | 個 | 全地区 | 250 |
| 73 | PV | φ75 管枕 75A,130mmピッチ以上 | 個 | 全地区 | 258 |
| 74 | SU | φ30 さや管継手 30A | 個 | 全地区 | 633 |
| 75 | SU | φ50 さや管継手 50A | 個 | 全地区 | 936 |
| 76 | 電線共同溝用鉄蓋 | 500×800(化粧蓋) スライド式、受枠含む | 組 | 全地区 | 248,000 |
| 77 | 電線共同溝用鉄蓋 | 770×1000(化粧蓋) スライド式、受枠含む | 組 | 全地区 | 456,000 |
| 78 | 電線共同溝用鉄蓋 | 550×2000(化粧蓋) 受枠含む | 組 | 全地区 | 468,000 |
| 79 | 鉄蓋調整ブロック | 500×800×100 | 組 | 全地区 | 13,400 |
| 80 | 鉄蓋調整ブロック | 500×800×150 | 組 | 全地区 | 19,100 |
| 81 | 鉄蓋調整ブロック | 770×1000×100 | 組 | 全地区 | 15,800 |
| 82 | 鉄蓋調整ブロック | 770×1000×150 | 組 | 全地区 | 23,600 |
| 83 | 機器用コンクリート調整部材 | 1200×500×100 | 組 | 全地区 | 14,100 |
| 84 | 機器用コンクリート調整部材 | 1200×500×150 | 組 | 全地区 | 20,800 |
| 85 | 機器台座 | 12×50型 700、600、400 北陸電力仕様 | 個 | 全地区 | 32,600 |
| 86 | 機器台座 | 12×50型 845、745、725 北陸電力仕様 | 個 | 全地区 | 32,600 |
| 87 | 機器台座 | 12×55型 745 北陸電力仕様 | 個 | 全地区 | 33,800 |
| 88 | 機器台座 | 14×50型 1235、1035 北陸電力仕様 | 個 | 全地区 | 32,600 |
| 89 | 機器台座 | 16×55型 1235 北陸電力仕様 | 個 | 全地区 | 39,600 |
| 90 | 立金物(通信用) | L=1060 SS400、亜鉛メッキホルト等含む | 組 | 全地区 | 8,320 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|--------------------------|--------------------------------|----|-----|-----------|
| 91 | 立金物(電力用) | L=1100 SS400、亜鉛メッキホルト等含む | 組 | 全地区 | 8,120 |
| 92 | 受金物(通信用) | L=250 SS400、亜鉛メッキホルト等含む | 組 | 全地区 | 6,040 |
| 93 | 受金物(電力用) | L=300 SS400、亜鉛メッキホルト等含む | 組 | 全地区 | 6,040 |
| 94 | 軽油〔引取税控除済み〕 | 作業船用 | L | 全地区 | 91.9 |
| 95 | パイプ歪計 | 2ゲージ1方向 L=1.0m φ50mm | 本 | 全地区 | 5,520 |
| 96 | パイプ歪計 | 4ゲージ2方向 L=1.0m φ50mm | 本 | 全地区 | - |
| 97 | 連結金具(ボルト・ナット座金付) | φ16mm 働長15cm | 個 | 全地区 | 902 |
| 98 | 連結金具(ボルト・ナット座金付) | φ19mm 働長15cm | 個 | 全地区 | 1,140 |
| 99 | 釘 | φ5×150mm | 本 | 全地区 | 21 |
| 100 | 高強度コンクリート混和剤 | 堤冠コンクリート用 シグマ80N | kg | 全地区 | 237 |
| 101 | 蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用) | 長995×溝幅250×厚90mm 歩道用T-2 | 枚 | 全地区 | 13,200 |
| 102 | 蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用) | 長995×溝幅300×厚95mm 歩道用T-2 | 枚 | 全地区 | 15,500 |
| 103 | 蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用) | 長995×溝幅400×厚107mm 歩道用T-2 | 枚 | 全地区 | 18,400 |
| 104 | 蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU2用) | 長995×溝幅500×厚122mm 歩道用T-2 | 枚 | 全地区 | 20,200 |
| 105 | 蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用) | 長995×溝幅250×厚89mm 車道用T-20 | 枚 | 全地区 | 15,100 |
| 106 | 蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用) | 長995×溝幅300×厚95mm 車道用T-20 | 枚 | 全地区 | 18,400 |
| 107 | 蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用) | 長995×溝幅400×厚110mm 車道用T-20 | 枚 | 全地区 | 24,300 |
| 108 | 蓋版 (グレーチング嵩上タイプ・PU3用) | 長995×溝幅500×厚125mm 車道用T-20 | 枚 | 全地区 | 32,600 |
| 109 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | [車道用]995×300(呼び名) 25tトラック対応 | 枚 | 全地区 | 17,700 |
| 110 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | [車道用]995×400(呼び名) 25tトラック対応 | 枚 | 全地区 | 23,600 |
| 111 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | [車道用]995×500(呼び名) 25tトラック対応 | 枚 | 全地区 | 30,500 |
| 112 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | [車道用]995×600(呼び名) 25tトラック対応 | 枚 | 全地区 | 39,100 |
| 113 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | [車道用]485×300(呼び名) 25tトラック対応 | 枚 | 全地区 | 10,500 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|--------------------------|--------------------------------|----|-----|-----------|
| 114 | 鋼製グレーチング | 自由勾配側溝用 T-25 485×300 細目 | 枚 | 全地区 | 11,700 |
| 115 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | [車道用]490×400(呼び名) 25tトラック対応 | 枚 | 全地区 | 15,000 |
| 116 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | [車道用]490×500(呼び名) 25tトラック対応 | 枚 | 全地区 | 18,500 |
| 117 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | [車道用]490×600(呼び名) 25tトラック対応 | 枚 | 全地区 | 23,200 |
| 118 | 鋼製グレーチング | 自由勾配側溝用 T-25 490×600 細目 | 枚 | 全地区 | 34,500 |
| 119 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | 歩道用T-6 995×300(呼び名) | 枚 | 全地区 | 16,300 |
| 120 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | 歩道用T-6 995×400(呼び名) | 枚 | 全地区 | 22,900 |
| 121 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | 歩道用T-6 995×500(呼び名) | 枚 | 全地区 | 27,000 |
| 122 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | 歩道用T-6 995×600(呼び名) | 枚 | 全地区 | 31,900 |
| 123 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | 歩道用T-6 485×300(呼び名) | 枚 | 全地区 | 9,670 |
| 124 | 鋼製グレーチング | 自由勾配側溝用 T-6 485×300 細目 | 枚 | 全地区 | 11,700 |
| 125 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | 歩道用T-6 485×400(呼び名) | 枚 | 全地区 | 13,200 |
| 126 | 鋼製グレーチング | 自由勾配側溝用 T-6 490×400 細目 | 枚 | 全地区 | 16,100 |
| 127 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | 歩道用T-6 490×500(呼び名) | 枚 | 全地区 | 16,100 |
| 128 | 鋼製グレーチング | 自由勾配側溝用 T-6 490×500 細目 | 枚 | 全地区 | 20,800 |
| 129 | 蓋版 (鋼製・自由勾配側溝用・嵩上タイプ) | 歩道用T-6 490×600(呼び名) | 枚 | 全地区 | 20,200 |
| 130 | 鋼製グレーチング | ますぶた □700 T-25 | 組 | 全地区 | 46,900 |
| 131 | 鋼製グレーチング | ますぶた □700 T-6 細目 | 組 | 全地区 | 47,800 |
| 132 | 排水用ドレン | 塩ビ 65Aブロックに取付 SUS製 | 箇所 | 全地区 | 21,000 |
| 133 | プレキャスト散水ブロック | 塩ビ 65A | m | 全地区 | 26,800 |
| 134 | プレキャスト散水ブロック | 塩ビ 75A | m | 全地区 | 27,500 |
| 135 | プレキャスト散水ブロック | 塩ビ 100A | m | 全地区 | 28,900 |
| 136 | プレキャスト散水ブロック | 塩ビ 125A | m | 全地区 | 34,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------------|--------------------------|----------------|-----|-----------|
| 137 | プレキャスト送水ブロック | 塩ビ 65A | m | 全地区 | 21,600 |
| 138 | プレキャスト送水ブロック | 塩ビ 75A | m | 全地区 | 22,600 |
| 139 | プレキャスト送水ブロック | 塩ビ 100A | m | 全地区 | 24,900 |
| 140 | プレキャスト送水ブロック | 塩ビ 125A | m | 全地区 | 29,800 |
| 141 | プレキャスト送水ブロック | 塩ビ 150A | m | 全地区 | 31,900 |
| 142 | プレキャスト散水ブロック ダブル | 塩ビ 65A*150A | m | 全地区 | 58,500 |
| 143 | プレキャスト散水ブロック ダブル | 塩ビ 75A*150A | m | 全地区 | 59,400 |
| 144 | プレキャスト散水ブロック ダブル | 塩ビ 100A*150A | m | 全地区 | 60,900 |
| 145 | プレキャスト散水ブロック ダブル | 塩ビ 125A*150A | m | 全地区 | 61,500 |
| 146 | プレキャスト送水ブロック ダブル | 塩ビ 150A*150A | m | 全地区 | 60,000 |
| 147 | 木矢板(松) | 矢板長1.5m 厚さ3.0cm | m ³ | 全地区 | 60,000 |
| 148 | 木矢板(松) | 矢板長1.8m 厚さ3.0cm | m ³ | 全地区 | 60,000 |
| 149 | 木矢板(松) | 矢板長2.1m 厚さ4.5cm | m ³ | 全地区 | 60,000 |
| 150 | 消雪ノズル [一般道路用] | シングル オールステンレス製 SCS13 | 個 | 全地区 | 4,870 |
| 151 | バルブ制御部 [交互散水用] | 動作時間可変式 [0~60分] | 式 | 全地区 | 466,000 |
| 152 | 丸穴巻線型スクリーン | 径300mm L=5.5m/本(定尺) | 本 | 全地区 | 592,000 |
| 153 | 丸穴巻線型スクリーン | 径350mm L=5.5m/本(定尺) | 本 | 全地区 | 703,000 |
| 154 | ポットム装置 | φ 300mm | 式 | 全地区 | 75,800 |
| 155 | ポットム装置 | φ 350mm | 式 | 全地区 | 143,000 |
| 156 | 消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ | 遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ5.5kW | 箱 | 全地区 | 1,980,000 |
| 157 | 消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ | 遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ7.5kW | 箱 | 全地区 | 2,010,000 |
| 158 | 消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ | 遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ11.0kW | 箱 | 全地区 | 2,050,000 |
| 159 | 消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ | 遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ15.0kW | 箱 | 全地区 | 2,090,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------------|-----------------------------------|----|-----|-----------|
| 160 | 消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ | 遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ22.0kW | 箱 | 全地区 | 2,290,000 |
| 161 | 消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ | 遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ30.0kW | 箱 | 全地区 | 2,370,000 |
| 162 | 消雪制御盤 塗装躯体とポンプ制御盤のみ | 遠隔制御 亜鉛溶射下地 ポンプ37.0kW | 箱 | 全地区 | 2,460,000 |
| 163 | 遠隔制御装置 | 子機 時分割方式 半二重式 | 基 | 全地区 | 1,350,000 |
| 164 | 小杭 | 長1.2m、径4cm内外 10本詰 | 束 | 全地区 | 3,130 |
| 165 | なわ | 3.5kg 6mm | 玉 | 全地区 | 1,200 |
| 166 | 接着材(コンクリート打ち継ぎ用) | エポキシ樹脂系 | kg | 全地区 | 3,200 |
| 167 | 土木シート(加工含む) | TSF#300同等品 合成繊維 0.47mm≦ | m2 | 全地区 | 1,570 |
| 168 | 施工標示板(取付け費含ず) | 300mm(横長)×200(縦長)×3mm(厚) | 枚 | 全地区 | - |
| 169 | 防水ベルト〔伸縮目地間用〕 | W290 | m | 全地区 | 4,900 |
| 170 | 防水シート〔パラペット部用〕 | W1000 | m | 全地区 | 2,450 |
| 171 | ガードケーブル 端末支柱(着脱式) | Gc-CCO建込用路側用 塗装(ダークブラウン) | 本 | 全地区 | 166,000 |
| 172 | ガードケーブル(CO建)中間支柱 | GC-C-4B 塗装(ダークブラウン) | 本 | 全地区 | 18,700 |
| 173 | 耐雪型ガードケーブル | C種端末補助支柱 塗装(ダークブラウン) | 本 | 全地区 | 20,100 |
| 174 | 耐雪型ガードケーブル | Gc-C2~C5[埋込]端末支柱 塗装(ダークブラウン) | 基 | 全地区 | 79,300 |
| 175 | 耐雪型ガードケーブル | Gc-C2~C5-4B~3B中間支柱 塗装(ダークブラウン) | 本 | 全地区 | 20,100 |
| 176 | 耐雪型歩道用ガードパイプ | P3-0.8-2.0-E 塗装(ダークブラウン) | m | 全地区 | 20,200 |
| 177 | 耐雪型歩道用ガードパイプ | P3-1.1-2.0-B 塗装(ダークブラウン) | m | 全地区 | 19,700 |
| 178 | 耐雪型歩道用ガードパイプ | P3-1.1-2.0-E 塗装(ダークブラウン) | m | 全地区 | 24,100 |
| 179 | 耐雪型路側用ガードケーブル | Gc-C3-5-E中間支柱 塗装(ダークブラウン) | 本 | 全地区 | 28,400 |
| 180 | 耐雪型路側用ガードケーブル | Gc-C4-4-E端末補助支柱 塗装(ダークブラウン) | 本 | 全地区 | 20,100 |
| 181 | 標準型歩道用ガードパイプ | P1-0.8-3.0-B 塗装(ダークブラウン) | m | 全地区 | 7,480 |
| 182 | 標準型歩道用ガードパイプ | P1-0.8-3.0-E 塗装(ダークブラウン) | m | 全地区 | 8,130 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|--------------------------|------------------------------------|----|-----|-----------|
| 183 | 標準型歩道用ガードパイプ | P1-1.1-3.0-B 塗装(ダークブラウン) | m | 全地区 | 9,500 |
| 184 | 標準型歩道用ガードパイプ | P1-1.1-3.0-E 塗装(ダークブラウン) | m | 全地区 | 10,200 |
| 185 | 土石流危険渓流標識板 〔アルミ折り曲げ板〕 | 700×500×2.0mm | 基 | 全地区 | 32,400 |
| 186 | 補助標識板〔耐食アルミ板〕 | 全面反射・封入レンズ型 150×400 | 枚 | 全地区 | 2,240 |
| 187 | 補助標識板〔耐食アルミ板〕 | 全面反射・封入レンズ型 300×600 | 枚 | 全地区 | 6,720 |
| 188 | 補助標識板〔耐食アルミ板〕 | 全面反射・カプセルプリズム・ カプセルレンズ型 150×400 | 枚 | 全地区 | 3,550 |
| 189 | 案内標識板取付費 | 文字修正用 | 箇所 | 全地区 | 25,000 |
| 190 | 標識支柱(溶融亜鉛メッキ) | 径76.3×厚2.8×4400mm | 本 | 全地区 | 22,100 |
| 191 | 標識支柱(溶融亜鉛メッキ) | 径89.1×厚3.2×4400mm | 本 | 全地区 | 29,500 |
| 192 | 標識支柱(溶融亜鉛メッキ) | 径101.6mm×厚4.2×4400mm | 本 | 全地区 | 43,900 |
| 193 | 枠組アンカーボルト(4本1組) | L=1000mm 照明用 | 組 | 全地区 | 17,600 |
| 194 | スノーボール(ガラス繊維入樹脂) 土中用 | 径75 89×2700 プリ径100×1個 | 本 | 全地区 | 12,900 |
| 195 | スコッチテープ | φ114.3mm用 巾2.5cm | 枚 | 全地区 | 230 |
| 196 | スコッチテープ | φ89.1mm用 巾2.5cm | 枚 | 全地区 | 180 |
| 197 | 低水位電極 | PH-2 | 個 | 全地区 | 3,390 |
| 198 | 標準型歩道用ガードパイプ | P1-0.8-3.0-E 白色 | m | 全地区 | 6,680 |
| 199 | 標準型歩道用ガードパイプ | P1-1.1-3.0-E 白色 | m | 全地区 | 8,470 |
| 200 | 標準型歩道用ガードパイプ | P1-0.8-3.0-B 白色 | m | 全地区 | 6,040 |
| 201 | 標準型歩道用ガードパイプ | P1-1.1-3.0-B 白色 | m | 全地区 | 7,750 |
| 202 | 耐雪型歩道用ガードパイプ | P3-1.1-2.0-E 白色 | m | 全地区 | 22,300 |
| 203 | 耐雪型歩道用ガードパイプ | P3-1.1-2.0-B 白色 | m | 全地区 | 18,000 |
| 204 | パーチカルスティフナー メッキHDZ45 | H175×175×7.5×11径3.5m | m | 全地区 | 23,700 |
| 205 | 橋梁排水柵 鋳鉄FC10～25 | 材料加工費共 (橋梁用) | kg | 全地区 | 1,570 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------|----------------------|----|-----|-----------|
| 206 | カッタービット | RM8-25 | 個 | 全地区 | 12,000 |
| 207 | ロックボルト L=4m | 耐力176.5kN以上 附属品含 | 組 | 全地区 | 4,600 |
| 208 | ロックボルト L=3m | 耐力176.5kN以上 附属品含 | 組 | 全地区 | 3,730 |
| 209 | コアリフター アッセンブリー | 径46 | 本 | 全地区 | 13,700 |
| 210 | 木杭 (松丸太) | 未口6cm | m3 | 全地区 | - |
| 211 | コーン | 土研式簡易貫入試験用 | 本 | 全地区 | 11,200 |
| 212 | VU用内副管用マンホール継手 | φ200-φ150 | 個 | 全地区 | 40,900 |
| 213 | VU用内副管用マンホール継手 | φ250-φ200 | 個 | 全地区 | 55,800 |
| 214 | VU用内副管用マンホール継手 | φ300-φ200 | 個 | 全地区 | 64,500 |
| 215 | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | SUSカラー付直管 φ200-2.00m | 本 | 全地区 | - |
| 216 | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | SUSカラー付直管 φ250-2.00m | 本 | 全地区 | - |
| 217 | 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 | SUSカラー付直管 φ300-2.00m | 本 | 全地区 | - |
| 218 | 薬液注入材 [セメント系] | 硬化剤 | kL | 全地区 | 17,000 |
| 219 | 接着材(樹脂モルタル用) | | kg | 全地区 | 3,200 |
| 220 | シール材 | エポキシ | kg | 全地区 | 2,480 |
| 221 | 注入材 | エポキシ | kg | 全地区 | 3,200 |
| 222 | 注入材 | 土木補修用エポキシ樹脂注入材1種適合品 | kg | 全地区 | 3,680 |
| 223 | 注入材 | 土木補修用エポキシ樹脂注入材3種適合品 | kg | 全地区 | 4,240 |
| 224 | シール材 | 注入用 | kg | 全地区 | 2,480 |
| 225 | 低圧注入器具 | | 個 | 全地区 | 400 |
| 226 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径80mm 5.5kW 2段 附属品含む | 基 | 全地区 | 754,000 |
| 227 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径80mm 5.5kW 3段 附属品含む | 基 | 全地区 | 739,000 |
| 228 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径80mm 7.5kW・3段 附属品含む | 基 | 全地区 | 847,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-----------------|------------------------|----|-----|-----------|
| 229 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径80mm 7.5kW・4段 付属品含む | 基 | 全地区 | 847,000 |
| 230 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径80mm 11.0kW・4段 付属品含む | 基 | 全地区 | 939,000 |
| 231 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径80mm 15.0kW・5段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,160,000 |
| 232 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径100mm 7.5kW・2段 付属品含む | 基 | 全地区 | 885,000 |
| 233 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径100mm 11.0kW・2段 付属品含む | 基 | 全地区 | 985,000 |
| 234 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径100mm 15.0kW・3段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,200,000 |
| 235 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径100mm 18.5kW・3段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,390,000 |
| 236 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径100mm 18.5kW・4段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,390,000 |
| 237 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径100mm 22.0kW・4段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,640,000 |
| 238 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径125mm 11.0kW・1段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,020,000 |
| 239 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径125mm 15.0kW・1段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,120,000 |
| 240 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径125mm 18.5kW・2段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,430,000 |
| 241 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径125mm 22.0kW・2段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,490,000 |
| 242 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径125mm 30.0kW・2段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,670,000 |
| 243 | 深井戸用水中ポンプ(60HZ) | 径125mm 37.0kW・3段 付属品含む | 基 | 全地区 | 1,890,000 |
| 244 | 電動三方ボール弁 | 径80mm Lポート式 | 基 | 全地区 | 476,000 |
| 245 | 電動三方ボール弁 | 径100mm Lポート式 | 基 | 全地区 | 551,000 |
| 246 | 電動三方ボール弁 | 径125mm Lポート式 | 基 | 全地区 | 1,070,000 |
| 247 | 電動三方ボール弁 | 径150mm Lポート式 | 基 | 全地区 | 1,340,000 |
| 248 | 流量計 | 径80mm 遠隔式 タービンメーター | 基 | 全地区 | - |
| 249 | 流量計 | 径80mm 現地式 タービンメーター | 基 | 全地区 | 235,000 |
| 250 | 流量計 | 径100mm 遠隔式 タービンメーター | 基 | 全地区 | - |
| 251 | 流量計 | 径100mm 現地式 タービンメーター | 基 | 全地区 | 285,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-------------------|--------------------------------|----|-----|-----------|
| 252 | ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN | NS型 ボルトナット(SUS304) φ500 | 組 | 全地区 | 24,900 |
| 253 | ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN | NS型 ボルトナット(SUS304) φ600 | 組 | 全地区 | 24,900 |
| 254 | ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN | NS型 ボルトナット(SUS304) φ700 | 組 | 全地区 | 46,800 |
| 255 | ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN | NS型 ボルトナット(SUS304) φ800 | 組 | 全地区 | 58,500 |
| 256 | ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN | NS型 ボルトナット(SUS304) φ900 | 組 | 全地区 | 97,200 |
| 257 | ダクタイル鋳鉄管 栓用ゴム輪、BN | NS型 ボルトナット(SUS304) φ1,000 | 組 | 全地区 | 97,200 |
| 258 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ200(NS形) | 箇所 | 全地区 | 10,000 |
| 259 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ250(NS形) | 箇所 | 全地区 | 11,100 |
| 260 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ300(NS形) | 箇所 | 全地区 | 12,200 |
| 261 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ350(NS形) | 箇所 | 全地区 | 23,300 |
| 262 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ400(NS形) | 箇所 | 全地区 | 24,900 |
| 263 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ450(NS形) | 箇所 | 全地区 | 26,600 |
| 264 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ500(NS形) | 箇所 | 全地区 | 30,600 |
| 265 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ600(NS形) | 箇所 | 全地区 | 33,800 |
| 266 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ700(NS形) | 箇所 | 全地区 | 37,400 |
| 267 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ800(NS形) | 箇所 | 全地区 | 40,800 |
| 268 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ900(NS形) | 箇所 | 全地区 | 44,000 |
| 269 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ1000(NS形) | 箇所 | 全地区 | 54,900 |
| 270 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ200(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 17,100 |
| 271 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ250(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 18,600 |
| 272 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ300(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 20,700 |
| 273 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ350(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 22,600 |
| 274 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ400(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 23,800 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|---------------------|---------------------------------|----|-----|-----------|
| 275 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ450(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 26,600 |
| 276 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ500(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 65,200 |
| 277 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ600(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 69,000 |
| 278 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ700(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 74,700 |
| 279 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ800(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 82,500 |
| 280 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ900(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 89,000 |
| 281 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ1000(NS形) 溝切、リング取付、挿し口加工を含む | 箇所 | 全地区 | 104,000 |
| 282 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×75 | 個 | 全地区 | 389,000 |
| 283 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×75 | 個 | 全地区 | 389,000 |
| 284 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×100 | 個 | 全地区 | 392,000 |
| 285 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ500×100 | 個 | 全地区 | 392,000 |
| 286 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×75 | 個 | 全地区 | 481,000 |
| 287 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×75 | 個 | 全地区 | 481,000 |
| 288 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×100 | 個 | 全地区 | 484,000 |
| 289 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ600×100 | 個 | 全地区 | 484,000 |
| 290 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×75 | 個 | 全地区 | 666,000 |
| 291 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×75 | 個 | 全地区 | 666,000 |
| 292 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×100 | 個 | 全地区 | 667,000 |
| 293 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ700×100 | 個 | 全地区 | 667,000 |
| 294 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×100 | 個 | 全地区 | 822,000 |
| 295 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×100 | 個 | 全地区 | 822,000 |
| 296 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600 | 個 | 全地区 | 1,310,000 |
| 297 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ800×600 | 個 | 全地区 | 1,310,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------------|-------------------------------|----|-----|-----------|
| 298 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×100 | 個 | 全地区 | 1,090,000 |
| 299 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×100 | 個 | 全地区 | 1,090,000 |
| 300 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×600 | 個 | 全地区 | 1,540,000 |
| 301 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ900×600 | 個 | 全地区 | 1,540,000 |
| 302 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150 | 個 | 全地区 | 1,310,000 |
| 303 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×150 | 個 | 全地区 | 1,310,000 |
| 304 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 10K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×600 | 個 | 全地区 | 1,890,000 |
| 305 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管 | NS型 16K 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000×600 | 個 | 全地区 | 1,890,000 |
| 306 | ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた | 10K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×100 | 個 | 全地区 | 145,000 |
| 307 | ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた | 16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×100 | 個 | 全地区 | 208,000 |
| 308 | ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた | 10K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150 | 個 | 全地区 | 149,000 |
| 309 | ダクタイル鑄鉄異形管 人孔ふた | 16K(形式2)内面エポキシ粉体塗装 φ600×150 | 個 | 全地区 | 210,000 |
| 310 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100 | L=100mm 10K GF-RF | 本 | 全地区 | 12,400 |
| 311 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100 | L=150mm 10K GF-RF | 本 | 全地区 | 13,500 |
| 312 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100 | L=250mm 10K GF-RF | 本 | 全地区 | 15,800 |
| 313 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100 | L=300mm 10K GF-RF | 本 | 全地区 | 16,900 |
| 314 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100 | L=400mm 10K GF-RF | 本 | 全地区 | 19,200 |
| 315 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ100 | L=500mm 10K GF-RF | 本 | 全地区 | 21,500 |
| 316 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150 | L=100mm 16K GF-RF | 本 | 全地区 | 24,400 |
| 317 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150 | L=150mm 16K GF-RF | 本 | 全地区 | 26,200 |
| 318 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150 | L=250mm 16K GF-RF | 本 | 全地区 | 29,700 |
| 319 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150 | L=300mm 16K GF-RF | 本 | 全地区 | 31,500 |
| 320 | ダクタイル鑄鉄異形管(フランジ短管)φ150 | L=400mm 16K GF-RF | 本 | 全地区 | 35,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------------|--|----|-----|------------|
| 321 | ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ短管)φ150 | L=500mm 16K GF-RF | 本 | 全地区 | 24,600 |
| 322 | 埋設管表示テープ水道管用 | 年号入り 事業体名記入 30mm×20m | 巻 | 全地区 | 726 |
| 323 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ600 | 充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 5,940,000 |
| 324 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ700 | 充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 7,580,000 |
| 325 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ800 | 充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 9,230,000 |
| 326 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ900 | 充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 11,300,000 |
| 327 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ1000 | 充水機能付 NS型(両受) 16K センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 16,000,000 |
| 328 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ450 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 2,400,000 |
| 329 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 2,920,000 |
| 330 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 3,650,000 |
| 331 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 5,820,000 |
| 332 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 7,160,000 |
| 333 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 10,100,000 |
| 334 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 14,900,000 |
| 335 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 2,890,000 |
| 336 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 3,600,000 |
| 337 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 5,780,000 |
| 338 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 7,040,000 |
| 339 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 9,790,000 |
| 340 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 14,600,000 |
| 341 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ450 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 2,530,000 |
| 342 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 3,190,000 |
| 343 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 3,970,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------------|---|----|-----|------------|
| 344 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 6,320,000 |
| 345 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 7,570,000 |
| 346 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 10,800,000 |
| 347 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 15,900,000 |
| 348 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 3,170,000 |
| 349 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 3,930,000 |
| 350 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 6,270,000 |
| 351 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 7,460,000 |
| 352 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 10,400,000 |
| 353 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1,000 200mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 15,600,000 |
| 354 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ450 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 2,700,000 |
| 355 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 3,260,000 |
| 356 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 4,050,000 |
| 357 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 6,290,000 |
| 358 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 7,710,000 |
| 359 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 10,800,000 |
| 360 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 15,800,000 |
| 361 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 3,210,000 |
| 362 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 4,000,000 |
| 363 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 6,240,000 |
| 364 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 7,570,000 |
| 365 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 10,400,000 |
| 366 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 15,400,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------------|---|----|-----|------------|
| 367 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 3,530,000 |
| 368 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 4,390,000 |
| 369 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 6,690,000 |
| 370 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 8,090,000 |
| 371 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 11,100,000 |
| 372 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(片受、片挿口) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 16,100,000 |
| 373 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ450 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 2,820,000 |
| 374 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 3,530,000 |
| 375 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 4,370,000 |
| 376 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 6,780,000 |
| 377 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 8,120,000 |
| 378 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 11,700,000 |
| 379 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 16K | 個 | 全地区 | 16,700,000 |
| 380 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 3,490,000 |
| 381 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 4,330,000 |
| 382 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 6,730,000 |
| 383 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 7,990,000 |
| 384 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 11,100,000 |
| 385 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 300mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 16,300,000 |
| 386 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ500 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 3,810,000 |
| 387 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ600 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 4,710,000 |
| 388 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ700 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 7,180,000 |
| 389 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ800 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 8,500,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|---------------------------|---|----|-----|------------|
| 390 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ900 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 11,800,000 |
| 391 | ダクタイル鋳鉄異形管 伸縮可とう管 ホール型 | NS型(両受) 内面エポキシ粉体塗装 φ1000 400mm偏心 10K | 個 | 全地区 | 17,100,000 |
| 392 | ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管) | NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ500(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 483,000 |
| 393 | ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管) | NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ600(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 601,000 |
| 394 | ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管) | NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ700(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 738,000 |
| 395 | ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管) | NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ800(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 906,000 |
| 396 | ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管) | NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ900(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 998,000 |
| 397 | ダクタイル鋳鉄管 直管(甲切管) | NS型S種管挿し口加工含む 内面モルタルライニング φ1,000(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 1,210,000 |
| 398 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ500 | 本 | 全地区 | 483,000 |
| 399 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ600 | 本 | 全地区 | 601,000 |
| 400 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ700 | 本 | 全地区 | 738,000 |
| 401 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ800 | 本 | 全地区 | 906,000 |
| 402 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ900 | 本 | 全地区 | 998,000 |
| 403 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ1,000 | 本 | 全地区 | 1,210,000 |
| 404 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ500(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 483,000 |
| 405 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ600(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 601,000 |
| 406 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ700(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 738,000 |
| 407 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ800(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 906,000 |
| 408 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ900(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 998,000 |
| 409 | ダクタイル鋳鉄管 直管(乙切管) | NS型S種管挿し口切管材料加工含む 内面モルタルライニング φ1,000(長さ1m以上) | 本 | 全地区 | 1,210,000 |
| 410 | ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ500 L=1m以上 | NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用 | 本 | 全地区 | 95,800 |
| 411 | ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ600 L=1m以上 | NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用 | 本 | 全地区 | 102,000 |
| 412 | ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ700 L=1m以上 | NS-S種 挿し口切管加工含む内面モルタル 残管利用 | 本 | 全地区 | 112,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|----------------------------|---------------------------------|----|-----|-----------|
| 413 | ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ800 L=1m以上 | NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用 | 本 | 全地区 | 123,000 |
| 414 | ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ900 L=1m以上 | NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用 | 本 | 全地区 | 133,000 |
| 415 | ダクタイル鋳鉄管(乙切直管)φ1000 L=1m以上 | NS-S種 挿口切管加工含内面モルタル 残管利用 | 本 | 全地区 | 158,000 |
| 416 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ200 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 30,600 |
| 417 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ250 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 31,600 |
| 418 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ300 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 66,400 |
| 419 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ350 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 68,200 |
| 420 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ400 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 72,700 |
| 421 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ450 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 76,300 |
| 422 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ500 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 104,000 |
| 423 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ600 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 111,000 |
| 424 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ700 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 136,000 |
| 425 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ800 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 169,000 |
| 426 | NS管挿入装置(推進用)スパーサー φ900 | DIP-NS用 外面バンド 推力伝達リング同等品 | 個 | 全地区 | 183,000 |
| 427 | ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D1) | 本 | 全地区 | 343,000 |
| 428 | ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D1) | 本 | 全地区 | 400,000 |
| 429 | ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D1) | 本 | 全地区 | 511,000 |
| 430 | ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D1) | 本 | 全地区 | 578,000 |
| 431 | ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D1) | 本 | 全地区 | 704,000 |
| 432 | ダクタイル鋳鉄管(2種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D2) | 本 | 全地区 | 316,000 |
| 433 | ダクタイル鋳鉄管(2種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D2) | 本 | 全地区 | 370,000 |
| 434 | ダクタイル鋳鉄管(2種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D2) | 本 | 全地区 | 462,000 |
| 435 | ダクタイル鋳鉄管(2種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D2) | 本 | 全地区 | 509,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|----------------|---------------------------------|----|-----|-----------|
| 436 | ダクタイル鋳鉄管(2種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D2) | 本 | 全地区 | 626,000 |
| 437 | ダクタイル鋳鉄管(3種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D3) | 本 | 全地区 | 306,000 |
| 438 | ダクタイル鋳鉄管(3種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D3) | 本 | 全地区 | 362,000 |
| 439 | ダクタイル鋳鉄管(3種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D3) | 本 | 全地区 | 455,000 |
| 440 | ダクタイル鋳鉄管(3種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D3) | 本 | 全地区 | 503,000 |
| 441 | ダクタイル鋳鉄管(3種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D3) | 本 | 全地区 | 604,000 |
| 442 | ダクタイル鋳鉄管(4種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ600×4,000(D4) | 本 | 全地区 | 291,000 |
| 443 | ダクタイル鋳鉄管(4種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ700×4,000(D4) | 本 | 全地区 | 331,000 |
| 444 | ダクタイル鋳鉄管(4種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ800×4,000(D4) | 本 | 全地区 | 419,000 |
| 445 | ダクタイル鋳鉄管(4種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ900×4,000(D4) | 本 | 全地区 | 466,000 |
| 446 | ダクタイル鋳鉄管(4種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ1000×4,000(D4) | 本 | 全地区 | 563,000 |
| 447 | ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D1) | 本 | 全地区 | 444,000 |
| 448 | ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D1) | 本 | 全地区 | 535,000 |
| 449 | ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D1) | 本 | 全地区 | 686,000 |
| 450 | ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D1) | 本 | 全地区 | 803,000 |
| 451 | ダクタイル鋳鉄管(1種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D1) | 本 | 全地区 | 977,000 |
| 452 | ダクタイル鋳鉄管(2種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D2) | 本 | 全地区 | 407,000 |
| 453 | ダクタイル鋳鉄管(2種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D2) | 本 | 全地区 | 491,000 |
| 454 | ダクタイル鋳鉄管(2種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D2) | 本 | 全地区 | 615,000 |
| 455 | ダクタイル鋳鉄管(2種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D2) | 本 | 全地区 | 704,000 |
| 456 | ダクタイル鋳鉄管(2種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D2) | 本 | 全地区 | 869,000 |
| 457 | ダクタイル鋳鉄管(3種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D3) | 本 | 全地区 | 394,000 |
| 458 | ダクタイル鋳鉄管(3種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D3) | 本 | 全地区 | 483,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-------------------|---------------------------------|----|-----|-----------|
| 459 | ダクタイル鋳鉄管(3種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D3) | 本 | 全地区 | 606,000 |
| 460 | ダクタイル鋳鉄管(3種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D3) | 本 | 全地区 | 691,000 |
| 461 | ダクタイル鋳鉄管(3種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D3) | 本 | 全地区 | 832,000 |
| 462 | ダクタイル鋳鉄管(4種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ600×6,000(D4) | 本 | 全地区 | 375,000 |
| 463 | ダクタイル鋳鉄管(4種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ700×6,000(D4) | 本 | 全地区 | 440,000 |
| 464 | ダクタイル鋳鉄管(4種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ800×6,000(D4) | 本 | 全地区 | 559,000 |
| 465 | ダクタイル鋳鉄管(4種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ900×6,000(D4) | 本 | 全地区 | 639,000 |
| 466 | ダクタイル鋳鉄管(4種)直管 | PN形 内面モルタルライニング φ1000×6,000(D4) | 本 | 全地区 | 770,000 |
| 467 | ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用 | PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ600 | 本 | 全地区 | 399,000 |
| 468 | ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用 | PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ700 | 本 | 全地区 | 557,000 |
| 469 | ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用 | PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ800 | 本 | 全地区 | 687,000 |
| 470 | ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用 | PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ900 | 本 | 全地区 | 759,000 |
| 471 | ダクタイル鋳鉄異形管 受挿し短管用 | PN形(PN-NS)内面エポキシ粉体塗装 φ1000 | 本 | 全地区 | 882,000 |
| 472 | ダクタイル鋳鉄管 接合部品 | PN形 φ600 | 式 | 全地区 | 37,100 |
| 473 | ダクタイル鋳鉄管 接合部品 | PN形 φ700 | 式 | 全地区 | 83,100 |
| 474 | ダクタイル鋳鉄管 接合部品 | PN形 φ800 | 式 | 全地区 | 97,000 |
| 475 | ダクタイル鋳鉄管 接合部品 | PN形 φ900 | 式 | 全地区 | 113,000 |
| 476 | ダクタイル鋳鉄管 接合部品 | PN形 φ1000 | 式 | 全地区 | 122,000 |
| 477 | 水道用鉄蓋(親子蓋) | φ1200 φ600 受枠等含む ロック付 | 組 | 全地区 | 870,000 |
| 478 | ライナープレート | 小判型 3200×8067 板厚2.7(mm) | m | 全地区 | 311,000 |
| 479 | ライナープレート | 小判型 3200×8067 板厚3.2(mm) | m | 全地区 | 364,000 |
| 480 | ライナープレート | 小判型 3200×8067 板厚4.0(mm) | m | 全地区 | 449,000 |
| 481 | マーカージン | MK-2W同等品 | 個 | 全地区 | 1,300 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-------------------|-------------------------|----|-----|-----------|
| 482 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ 300(PN形) | 箇所 | 全地区 | 12,200 |
| 483 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ 350(PN形) | 箇所 | 全地区 | 23,300 |
| 484 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ 400(PN形) | 箇所 | 全地区 | 24,900 |
| 485 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ 500(PN形) | 箇所 | 全地区 | 30,600 |
| 486 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ 600(PN形) | 箇所 | 全地区 | 33,800 |
| 487 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ 700(PN形) | 箇所 | 全地区 | 37,400 |
| 488 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ 800(PN形) | 箇所 | 全地区 | 40,800 |
| 489 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ 900(PN形) | 箇所 | 全地区 | 44,000 |
| 490 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ 1000(PN形) | 箇所 | 全地区 | 54,900 |
| 491 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ 300(PN形) | 箇所 | 全地区 | 16,900 |
| 492 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ 350(PN形) | 箇所 | 全地区 | 19,700 |
| 493 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ 400(PN形) | 箇所 | 全地区 | 22,600 |
| 494 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ 500(PN形) | 箇所 | 全地区 | 25,300 |
| 495 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ 600(PN形) | 箇所 | 全地区 | 30,400 |
| 496 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ 700(PN形) | 箇所 | 全地区 | 33,700 |
| 497 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ 800(PN形) | 箇所 | 全地区 | 36,000 |
| 498 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ 900(PN形) | 箇所 | 全地区 | 38,800 |
| 499 | ダクタイル鋳鉄管溝切費 | φ 1000(PN形) | 箇所 | 全地区 | 42,100 |
| 500 | PN管挿入装置(推進用)スパーサー | PN型用 φ 600用 ラチスパーサー同等品 | 個 | 全地区 | 27,900 |
| 501 | PN管挿入装置(推進用)スパーサー | PN型用 φ 700用 ラチスパーサー同等品 | 個 | 全地区 | 31,500 |
| 502 | PN管挿入装置(推進用)スパーサー | PN型用 φ 800用 ラチスパーサー同等品 | 個 | 全地区 | 37,700 |
| 503 | PN管挿入装置(推進用)スパーサー | PN型用 φ 900用 ラチスパーサー同等品 | 個 | 全地区 | 41,300 |
| 504 | PN管挿入装置(推進用)スパーサー | PN型用 φ 1000用 ラチスパーサー同等品 | 個 | 全地区 | 49,300 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|----------|---------------------------------------|----|-----|-----------|
| 505 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1100 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,020,000 |
| 506 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1200 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,170,000 |
| 507 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1350 6m/本 S型3種 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,440,000 |
| 508 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1100 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,190,000 |
| 509 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1200 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,380,000 |
| 510 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1350 6m/本 S型1種 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,700,000 |
| 511 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1100 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,160,000 |
| 512 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1200 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,330,000 |
| 513 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1350 6m/本 UF型DPF種 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,610,000 |
| 514 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1100 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,230,000 |
| 515 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1200 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,400,000 |
| 516 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1350 6m/本 S-UF形 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,690,000 |
| 517 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1100 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 947,000 |
| 518 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1200 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,100,000 |
| 519 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1350 6m/本 UF-S形 内面モルタルライニング | 本 | 全地区 | 1,360,000 |
| 520 | ダクタイル鑄鉄管 | S型 φ1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット) | 個 | 全地区 | 160,000 |
| 521 | ダクタイル鑄鉄管 | S型 φ1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット) | 個 | 全地区 | 177,000 |
| 522 | ダクタイル鑄鉄管 | S型 φ1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット) | 個 | 全地区 | 197,000 |
| 523 | ダクタイル鑄鉄管 | S型 φ1100 挿し口リング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 63,200 |
| 524 | ダクタイル鑄鉄管 | S型 φ1200 挿し口リング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 70,000 |
| 525 | ダクタイル鑄鉄管 | S型 φ1350 挿し口リング リベットタイプ 内外面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 79,600 |
| 526 | ダクタイル鑄鉄管 | UF形 φ1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット) | 個 | 全地区 | 126,000 |
| 527 | ダクタイル鑄鉄管 | UF形 φ1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット) | 個 | 全地区 | 136,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------|--|----|-----|-----------|
| 528 | ダクタイル鋳鉄管 | UF形 φ 1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット) | 個 | 全地区 | 154,000 |
| 529 | ダクタイル鋳鉄管 | UF形 φ 1100 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット) | 個 | 全地区 | 131,000 |
| 530 | ダクタイル鋳鉄管 | UF形 φ 1200 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット) | 個 | 全地区 | 141,000 |
| 531 | ダクタイル鋳鉄管 | UF形 φ 1350 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、ホルト・ナット) | 個 | 全地区 | 159,000 |
| 532 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1100×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 2,150,000 |
| 533 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1100×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 1,860,000 |
| 534 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1100×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 1,830,000 |
| 535 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1100×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 1,480,000 |
| 536 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1100×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 1,480,000 |
| 537 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1200×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 2,440,000 |
| 538 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1200×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 2,110,000 |
| 539 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1200×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 2,080,000 |
| 540 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1200×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 1,680,000 |
| 541 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1200×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 1,680,000 |
| 542 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1350×90° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 3,020,000 |
| 543 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1350×45° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 2,600,000 |
| 544 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1350×22 1/2° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 2,570,000 |
| 545 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1350×11 1/4° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 2,070,000 |
| 546 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 曲管 φ 1350×5 5/8° UF型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 2,070,000 |
| 547 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 継ぎ輪 φ 1100 S型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 1,180,000 |
| 548 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 継ぎ輪 φ 1200 S型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 1,310,000 |
| 549 | ダクタイル鋳鉄異形管 | 継ぎ輪 φ 1350 S型 内面エポキシ粉体塗装 | 個 | 全地区 | 1,620,000 |
| 550 | ダクタイル鋳鉄管 | 切断費 φ 1100(S型) | 箇所 | 全地区 | 58,200 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------|--|----|-----|-----------|
| 551 | ダクタイル鑄鉄管 | 切断費 φ1200(S型) | 箇所 | 全地区 | 61,600 |
| 552 | ダクタイル鑄鉄管 | 切断費 φ1350(S型) | 箇所 | 全地区 | 66,700 |
| 553 | ダクタイル鑄鉄管 | 切断費 φ1100(UF型) | 箇所 | 全地区 | 58,200 |
| 554 | ダクタイル鑄鉄管 | 切断費 φ1200(UF型) | 箇所 | 全地区 | 61,600 |
| 555 | ダクタイル鑄鉄管 | 切断費 φ1350(UF型) | 箇所 | 全地区 | 66,700 |
| 556 | ダクタイル鑄鉄管 | 溝切費 φ1100(S型) | 箇所 | 全地区 | 112,000 |
| 557 | ダクタイル鑄鉄管 | 溝切費 φ1200(S型) | 箇所 | 全地区 | 116,000 |
| 558 | ダクタイル鑄鉄管 | 溝切費 φ1350(S型) | 箇所 | 全地区 | 130,000 |
| 559 | ダクタイル鑄鉄管 | 溝切費 φ1100(UF型) | 箇所 | 全地区 | 31,600 |
| 560 | ダクタイル鑄鉄管 | 溝切費 φ1200(UF型) | 箇所 | 全地区 | 32,700 |
| 561 | ダクタイル鑄鉄管 | 溝切費 φ1350(UF型) | 箇所 | 全地区 | 34,000 |
| 562 | ダクタイル鑄鉄異形管 | フランジ付T字管 φ1100×150(UF型) | 個 | 全地区 | 1,320,000 |
| 563 | ダクタイル鑄鉄異形管 | フランジ付T字管 φ1200×150(UF型) | 個 | 全地区 | 1,520,000 |
| 564 | ダクタイル鑄鉄異形管 | フランジ付T字管 φ1350×150(UF型) | 個 | 全地区 | 1,910,000 |
| 565 | ダクタイル鑄鉄異形管 | フランジ付T字管 φ1100×600(UF型) | 個 | 全地区 | 1,810,000 |
| 566 | ダクタイル鑄鉄異形管 | フランジ付T字管 φ1200×600(UF型) | 個 | 全地区 | 2,060,000 |
| 567 | ダクタイル鑄鉄異形管 | フランジ付T字管 φ1350×600(UF型) | 個 | 全地区 | 2,550,000 |
| 568 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ500 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む) | 本 | 全地区 | 526,000 |
| 569 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ600 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む) | 本 | 全地区 | 636,000 |
| 570 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ700 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む) | 本 | 全地区 | 786,000 |
| 571 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ800 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む) | 本 | 全地区 | 1,160,000 |
| 572 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ900 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む) | 本 | 全地区 | 1,300,000 |
| 573 | ダクタイル鑄鉄管 | 直管 φ1000 6m/本 NS型DPF種 内面マルチライニング(接合部品含む) | 本 | 全地区 | 1,590,000 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-----------|---------------------------------|-----|-----|-----------|
| 574 | ダクタイル鋳鉄管 | 直管 φ1100 6m/本 S型DPF種 内面マルチライニング | 本 | 全地区 | 1,240,000 |
| 575 | ダクタイル鋳鉄管 | 直管 φ1200 6m/本 S型DPF種 内面マルチライニング | 本 | 全地区 | 1,410,000 |
| 576 | ダクタイル鋳鉄管 | 直管 φ1350 6m/本 S型DPF種 内面マルチライニング | 本 | 全地区 | 1,700,000 |
| 577 | 水圧試験機賃料 | φ900 | 基・日 | 全地区 | 9,900 |
| 578 | 水圧試験機賃料 | φ1000 | 基・日 | 全地区 | 9,900 |
| 579 | 水圧試験機賃料 | φ1100 | 基・日 | 全地区 | 9,900 |
| 580 | 水圧試験機賃料 | φ1200 | 基・日 | 全地区 | 9,900 |
| 581 | 水圧試験機賃料 | φ1350 | 基・日 | 全地区 | 9,900 |
| 582 | CCVP | φ75 やりとり継手 | 個 | 全地区 | 4,910 |
| 583 | CCVP | φ100 やりとり継手 | 個 | 全地区 | 5,670 |
| 584 | CCVP | φ125 やりとり継手 | 個 | 全地区 | 6,640 |
| 585 | CCVP | φ75 止めキャップ | 個 | 全地区 | 195 |
| 586 | CCVP | φ100 止めキャップ | 個 | 全地区 | 277 |
| 587 | CCVP | φ125 止めキャップ | 個 | 全地区 | 465 |
| 588 | CCVP | φ75 立上管 | 本 | 全地区 | 17,400 |
| 589 | CCVP | φ100 立上管 | 本 | 全地区 | 23,000 |
| 590 | CCVP | φ125 立上管 | 本 | 全地区 | 27,700 |
| 591 | ボディ管 | φ200 止めキャップ | 個 | 全地区 | 1,570 |
| 592 | ボディ管 | φ250 止めキャップ | 個 | 全地区 | 2,440 |
| 593 | フリーアクセスV管 | φ150 やりとり継手 | 個 | 全地区 | 11,400 |
| 594 | フリーアクセスV管 | φ150 止めキャップ | 個 | 全地区 | 1,390 |
| 595 | MCCP | φ100 曲管 5R-1.0m | 本 | 全地区 | 38,300 |
| 596 | MCCP | φ100 スライド継手 | 個 | 全地区 | 16,700 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----------|
| 597 | MCCP | φ75 曲管 5R-1.0m | 本 | 全地区 | 30,100 |
| 598 | PV | φ50 止めキャップ | 個 | 全地区 | 225 |
| 599 | PV | φ75 止めキャップ | 個 | 全地区 | 247 |
| 600 | PV | φ50 やりとり継手 | 個 | 全地区 | 3,740 |
| 601 | PV | φ75 やりとり継手 | 個 | 全地区 | 9,480 |
| 602 | 首台座ブロック(機器用コンクリート調整部材) | 1400×500×100 | 個 | 全地区 | 21,700 |
| 603 | 首台座ブロック(機器用コンクリート調整部材) | 1400×500×150 | 個 | 全地区 | 25,500 |
| 604 | 電線共同溝用鉄蓋 | 車道用 φ750 t=130 | 個 | 全地区 | 251,000 |
| 605 | 電線共同溝用鉄蓋 | 歩道用 φ750 t=130 | 個 | 全地区 | 216,000 |
| 606 | 電線共同溝用鉄蓋 | 歩道用 500×800 t=100 | 個 | 全地区 | 233,000 |
| 607 | 電線共同溝用鉄蓋 | 車道用 550×2000 t=100 | 個 | 全地区 | 637,000 |
| 608 | 電線共同溝用鉄蓋 | 歩道用 550×2000 t=100 | 個 | 全地区 | 427,000 |
| 609 | 電線共同溝用鉄蓋 | 歩道用 500×800 t=130 | 個 | 全地区 | 256,000 |
| 610 | 鉄蓋調整リング | 車道用 φ750 t=100 | 個 | 全地区 | 15,300 |
| 611 | 鉄蓋調整リング | 歩道用 φ750 t=100 | 個 | 全地区 | 15,300 |
| 612 | 鉄蓋調整リング | 車道用 φ750 t=150 | 個 | 全地区 | 22,900 |
| 613 | 鉄蓋調整リング | 歩道用 φ750 t=150 | 個 | 全地区 | 22,900 |
| 614 | 埋設シート | W=150 ダブル | m | 全地区 | 206 |
| 615 | ハンドホール(通信) | 950×1500×2200 | 基 | 全地区 | 503,000 |
| 616 | 径違い加算額 | 塩ビ 65A-75A | 箇所 | 全地区 | 32,100 |
| 617 | 径違い加算額 | 塩ビ 75A-100A | 箇所 | 全地区 | 33,500 |
| 618 | 径違い加算額 | 塩ビ 100A-125A | 箇所 | 全地区 | 38,300 |
| 619 | 橋梁点検車(BT-110)賃料 | 最大地下深さ7.3m、最大地上高6.8m、最大作業半径5.6m | 日・台 | 全地区 | 95,500 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------|---|-----|-----|------------|
| 620 | 橋梁点検車(BT-200)賃料 | 最大地下深さ5.4m、最大地上高7.0m、最大作業半径5.1m | 日・台 | 全地区 | 101,000 |
| 621 | 橋梁点検車(BT-400)賃料 | 最大地下深さ17.4m、最大地上高16.1m、最大作業半径11.4m(オペレータ費用含む) | 日・台 | 全地区 | 665,000 |
| 622 | 橋梁点検車(SF77A)賃料 | 最大地下深さ7.4m、最大地上高7.6m、最大作業半径5.7m | 日・台 | 全地区 | 91,200 |
| 623 | トンネル点検車 賃料 | トラック架装リフト(作業床高10m未満、幅広デッキ、ブーム型、ローラージャッキ仕様) | 日・台 | 全地区 | 29,200 |
| 624 | 視線誘導標(スノーポール) | 防護柵(バンド式) φ100 両面 | 本 | 全地区 | 16,700 |
| 625 | 視線誘導標(スノーポール) | 構造物(ベース式) φ100 両面 | 本 | 全地区 | 25,200 |
| 626 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ200(GX) | 箇所 | 全地区 | 10,000 |
| 627 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ250(GX) | 箇所 | 全地区 | 11,100 |
| 628 | ダクタイル鋳鉄管切断費 | φ300(GX) | 箇所 | 全地区 | 12,200 |
| 629 | 制御ケーブル | EM-CEE-Sケーブル 3.5sq-30c | m | 全地区 | 3,659 |
| 630 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ500 | 10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 3,274,000 |
| 631 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ600 | 10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 3,833,000 |
| 632 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ700 | 10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 4,915,000 |
| 633 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ800 | 10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 6,009,000 |
| 634 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ900 | 10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 7,437,000 |
| 635 | 仕切弁(ハタフライ弁)φ1000 | 10K 充水機能付 NS形(両受)センターキャップ式 | 基 | 全地区 | 10,393,000 |
| 636 | フランジ継手材 φ75 | 10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む) | 組 | 全地区 | 5,080 |
| 637 | フランジ継手材 φ100 | 10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む) | 組 | 全地区 | 5,090 |
| 638 | フランジ継手材 φ150 | 10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む) | 組 | 全地区 | 10,400 |
| 639 | フランジ継手材 φ600 | 10K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む) | 組 | 全地区 | 112,000 |
| 640 | フランジ継手材 φ75 | 16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む) | 組 | 全地区 | 10,200 |
| 641 | フランジ継手材 φ100 | 16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む) | 組 | 全地区 | 10,300 |
| 642 | フランジ継手材 φ150 | 16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む) | 組 | 全地区 | 21,500 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-----------------------|--------------------------|-----|-----|-----------|
| 643 | フランジ継手材φ600 | 16K RF形(ホルト・ナット・ガスケット含む) | 組 | 全地区 | 192,000 |
| 644 | ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ500 | 90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む) | 基 | 全地区 | 676,000 |
| 645 | ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ600 | 90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む) | 基 | 全地区 | 907,000 |
| 646 | ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ700 | 90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む) | 基 | 全地区 | 1,330,000 |
| 647 | ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ800 | 90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む) | 基 | 全地区 | 1,730,000 |
| 648 | ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ900 | 90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む) | 基 | 全地区 | 2,500,000 |
| 649 | ダクタイル鑄鉄異形管(両受曲管)φ1000 | 90° NS形 内面エポキシ(接合部品含む) | 基 | 全地区 | 3,090,000 |
| 650 | 離脱防止押輪φ500 | NS形 継輪用 | 基 | 全地区 | 66,900 |
| 651 | 離脱防止押輪φ600 | NS形 継輪用 | 基 | 全地区 | 80,800 |
| 652 | 離脱防止押輪φ700 | NS形 継輪用 | 基 | 全地区 | 124,000 |
| 653 | 離脱防止押輪φ800 | NS形 継輪用 | 基 | 全地区 | 219,000 |
| 654 | 離脱防止押輪φ900 | NS形 継輪用 | 基 | 全地区 | 271,000 |
| 655 | 離脱防止押輪φ1000 | NS形 継輪用 | 基 | 全地区 | 304,000 |
| 656 | 橋名板(取付け費含まず) | 15cm×45cm 厚13mm | 枚 | 全地区 | 48,000 |
| 657 | 鋼製グレーチング | ますぶた□800 T-25(落し込み鎖付) | 組 | 全地区 | 73,100 |
| 658 | 鋼製グレーチング | ますぶた□900 T-25(落し込み鎖付) | 組 | 全地区 | 83,600 |
| 659 | 鋼製グレーチング | ますぶた□800 T-6 細目(落し込み鎖付) | 組 | 全地区 | 91,400 |
| 660 | 鋼製グレーチング | ますぶた□900 T-6 細目(落し込み鎖付) | 組 | 全地区 | 107,000 |
| 661 | グラインダー | ディスクグラインダー180mm | 台・日 | 全地区 | 620 |
| 662 | 特装運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ 0.5t | 日 | 全地区 | 4,500 |
| 663 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 200×75 | 個 | 全地区 | 16,200 |
| 664 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 200×100 | 個 | 全地区 | 16,500 |
| 665 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 200×150 | 個 | 全地区 | 19,200 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|--------------------|-------------|----|-----|-----------|
| 666 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 200×200 | 個 | 全地区 | 23,600 |
| 667 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 250×75 | 個 | 全地区 | 19,700 |
| 668 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 250×150 | 個 | 全地区 | 37,900 |
| 669 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 250×200 | 個 | 全地区 | 32,100 |
| 670 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 250×250 | 個 | 全地区 | 34,100 |
| 671 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 300×75 | 個 | 全地区 | 39,200 |
| 672 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 300×200 | 個 | 全地区 | 52,900 |
| 673 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 300×250 | 個 | 全地区 | 58,800 |
| 674 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 300×300 | 個 | 全地区 | 49,100 |
| 675 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 350×75 | 個 | 全地区 | 62,200 |
| 676 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 350×200 | 個 | 全地区 | 66,700 |
| 677 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 350×250 | 個 | 全地区 | 75,100 |
| 678 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 350×300 | 個 | 全地区 | 77,400 |
| 679 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 350×350 | 個 | 全地区 | 89,400 |
| 680 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 400×75 | 個 | 全地区 | - |
| 681 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 400×150 | 個 | 全地区 | - |
| 682 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 400×200 | 個 | 全地区 | 77,900 |
| 683 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 400×250 | 個 | 全地区 | 85,900 |
| 684 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 400×350 | 個 | 全地区 | 102,000 |
| 685 | 硬質塩化ビニール管TS継手 | チーズ 400×400 | 個 | 全地区 | 115,000 |
| 686 | 暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y | φ75×75 | 個 | 全地区 | 2,400 |
| 687 | 暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y | φ125×75 | 個 | 全地区 | 8,260 |
| 688 | 暗渠排水用硬質ポリ製継手 90° Y | φ125×125 | 個 | 全地区 | 6,540 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|--------------------|-----------------|----|-----|-----------|
| 689 | 暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y | φ 75 × 75 | 個 | 全地区 | 2,400 |
| 690 | 暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y | φ 125 × 100 | 個 | 全地区 | 8,400 |
| 691 | 暗渠排水用硬質ポリ製継手 45° Y | φ 125 × 125 | 個 | 全地区 | 6,310 |
| 692 | 給水栓フィードバルブ2方向 | 75H-200型 | 個 | 全地区 | 17,100 |
| 693 | バルブボックス自動給水錠用 | 600 × 600 × 650 | 個 | 全地区 | 17,500 |
| 694 | 仕切弁ボックス25B20 | 高さ200 | 個 | 全地区 | 3,480 |
| 695 | 仕切弁ボックス25C20 | 高さ200 | 個 | 全地区 | 4,090 |
| 696 | 仕切弁ボックス32B20 | 高さ200 | 個 | 全地区 | 4,110 |
| 697 | 仕切弁ボックス32C20 | 高さ200 | 個 | 全地区 | 6,780 |
| 698 | 仕切弁ボックス45C30 | 高さ300 | 個 | 全地区 | 12,300 |
| 699 | 仕切弁ボックスフラブ | 60型 2枚組 | 個 | 全地区 | 4,320 |
| 700 | 仕切弁ボックスフラブ | 80型 2枚組 | 個 | 全地区 | 6,810 |
| 701 | 仕切弁ボックスフラブ | 100型 2枚組 | 個 | 全地区 | 11,100 |
| 702 | 空気弁ボックス単口用 | 29 × 39型 | 個 | 全地区 | 44,300 |
| 703 | 空気弁ボックス単口用 | B10型 | 個 | 全地区 | 3,540 |
| 704 | 空気弁ボックス単口用 | B20型 | 個 | 全地区 | 5,490 |
| 705 | 空気弁ボックス単口用 | C型 | 個 | 全地区 | 7,260 |
| 706 | 仕切弁ボックス | 24型(鉄蓋付) | 個 | 全地区 | 24,100 |
| 707 | 仕切弁ボックス | 32型(鉄蓋付) | 個 | 全地区 | 37,100 |
| 708 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 歩道用 300 × 0.5 | 枚 | 全地区 | 9,660 |
| 709 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 歩道用 300 × 1.0 | 枚 | 全地区 | 16,300 |
| 710 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 歩道用 400 × 0.5 | 枚 | 全地区 | 13,200 |
| 711 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 歩道用 400 × 1.0 | 枚 | 全地区 | 22,500 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-----------------|-------------------------|----|-----|-----------|
| 712 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 歩道用 500×0.5 | 枚 | 全地区 | 16,100 |
| 713 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 歩道用 500×1.0 | 枚 | 全地区 | 27,000 |
| 714 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 歩道用 600×0.5 | 枚 | 全地区 | 20,200 |
| 715 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 歩道用 600×1.0 | 枚 | 全地区 | 31,900 |
| 716 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 車道用 300×0.5 | 枚 | 全地区 | 10,500 |
| 717 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 車道用 400×0.5 | 枚 | 全地区 | 15,100 |
| 718 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 車道用 500×0.5 | 枚 | 全地区 | 18,500 |
| 719 | 自由勾配側溝蓋(グレーチング) | 車道用 600×0.5 | 枚 | 全地区 | 24,800 |
| 720 | ライナープレート鉄蓋 | φ3500 塗装品 | 基 | 全地区 | 447,000 |
| 721 | ライナープレート鉄蓋 | φ3500 メッキ品 | 基 | 全地区 | 526,000 |
| 722 | ライナープレート鉄蓋 | φ3000 塗装品 | 基 | 全地区 | 394,000 |
| 723 | ライナープレート鉄蓋 | φ3000 メッキ品 | 基 | 全地区 | 463,000 |
| 724 | ラセンタラップメッキ品 | | m | 全地区 | 34,700 |
| 725 | ラセンタラップd型踊り場 | メッキ品 | 台 | 全地区 | 100,000 |
| 726 | ため池取水栓 | 砲金製 φ100 | 個 | 全地区 | 41,200 |
| 727 | ため池取水栓 | 砲金製 φ125 | 個 | 全地区 | 50,400 |
| 728 | ため池取水栓 | 砲金製 φ150 | 個 | 全地区 | 62,300 |
| 729 | 縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装) | 歩道用145*90 t=9 | 枚 | 全地区 | 89,900 |
| 730 | 縞鋼板集水ます蓋(さび止塗装) | 歩道用160*90 t=9 | 枚 | 全地区 | 96,400 |
| 731 | 大型かご枠 | H1000×W1000×奥行2000(塗装品) | m2 | 全地区 | 34,100 |
| 732 | 大型かご枠端部枠 | H1000×奥行2000(塗装品) | 枚 | 全地区 | 11,700 |
| 733 | 変換ソケットTS継手 | 50(塩ビ)× 50(CP) | 個 | 全地区 | 396 |
| 734 | 変換ソケットTS継手 | 65(塩ビ)× 65(CP) | 個 | 全地区 | 486 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-----------------|----------------|----|-----|-----------|
| 735 | 変換ソケットTS継手 | 75(塩ビ)× 75(CP) | 個 | 全地区 | 627 |
| 736 | もみがら | 容量0.125/袋 | 袋 | 全地区 | 460 |
| 737 | ネジ式水閘φ50 | (クサリ付キャップ) | 個 | 全地区 | 1,140 |
| 738 | ネジ式水閘φ65 | (クサリ付キャップ) | 個 | 全地区 | 1,410 |
| 739 | ネジ式水閘φ75 | (クサリ付キャップ) | 個 | 全地区 | 1,790 |
| 740 | ネジ式水閘φ100 | (クサリ付キャップ) | 個 | 全地区 | 2,450 |
| 741 | 水平水閘φ50 | | 個 | 全地区 | 18,000 |
| 742 | 水平水閘φ65 | | 個 | 全地区 | 18,000 |
| 743 | 水平水閘φ75 | | 個 | 全地区 | 18,000 |
| 744 | 水平水閘φ100 | | 個 | 全地区 | 27,500 |
| 745 | 収納式水平水閘 | φ50 | 個 | 全地区 | 29,200 |
| 746 | 収納式水平水閘 | φ60 | 個 | 全地区 | 29,200 |
| 747 | 収納式水平水閘 | φ75 | 個 | 全地区 | 29,200 |
| 748 | 収納式水平水閘 | φ100 | 個 | 全地区 | 31,900 |
| 749 | 収納式水平水閘 | φ125 | 個 | 全地区 | 67,500 |
| 750 | 収納式水平水閘 | φ150 | 個 | 全地区 | 95,000 |
| 751 | 暗渠用硬質ポリ製吸水管 | 呼径 80 | m | 全地区 | 890 |
| 752 | ネットフェンス門扉 | H1.2m×4m 両開き | 門 | 全地区 | 148,000 |
| 753 | クリンカアッシュ (土場渡し) | | t | 全地区 | 630 |
| 754 | 瓦砕材 (土場渡し) | RC-S40~9 | m3 | 全地区 | 1,900 |
| 755 | 手動給水栓用柵 | 600×600×350 | 個 | 全地区 | 16,000 |
| 756 | 配管用炭素鋼鋼管 | SGP 90A×5.5 | 本 | 全地区 | 14,700 |
| 757 | メタル入りフランジ | φ50×25 JIS10K | 個 | 全地区 | 20,200 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|----|-----|-----------|
| 758 | チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装) | φ 75 × 75 | 個 | 全地区 | 28,200 |
| 759 | チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装) | φ 75 × 50 | 個 | 全地区 | 26,900 |
| 760 | チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装) | φ 50 × 50 | 個 | 全地区 | 23,000 |
| 761 | チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装) | φ 40 × 40 | 個 | 全地区 | 20,300 |
| 762 | フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装) | φ 75 × 75 JIS7.5K | 個 | 全地区 | 26,600 |
| 763 | フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装) | φ 75 × 75 JIS10K | 個 | 全地区 | 30,600 |
| 764 | フランジ付チーズ FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装) | φ 50 × 50 JIS10K | 個 | 全地区 | 21,600 |
| 765 | MFジョイント(合成樹脂塗装) | φ 75 JIS7.5K | 個 | 全地区 | 14,300 |
| 766 | MFジョイント(合成樹脂塗装) | φ 75 JIS10K | 個 | 全地区 | 18,000 |
| 767 | MFジョイント(合成樹脂塗装) | φ 50 JIS10K | 個 | 全地区 | 10,700 |
| 768 | MFジョイント(合成樹脂塗装) | φ 40 JIS10K | 個 | 全地区 | 8,820 |
| 769 | 塩ビ製仕切弁 0.74MPa JIS10K (JWWA規格外品可) | φ 40 JIS10Kフランジ型 | 個 | 全地区 | 22,500 |
| 770 | 急排空気弁 0.74MPa (合成樹脂塗装) | φ 25 ネジ込み型 | 個 | 全地区 | 58,800 |
| 771 | 急排空気弁 0.74MPa (合成樹脂塗装) | φ 25 フランジ型 | 個 | 全地区 | 64,800 |
| 772 | 1Fフランジ短管 | JIS10K SUS L=0.5m 50A 水切りSUS100A付 | 本 | 全地区 | 33,300 |
| 773 | 1Fフランジ短管 | JIS10K SUS L=0.5m 80A 水切りSUS125A付 | 本 | 全地区 | 51,300 |
| 774 | 1Fフランジ短管 | JIS5K SUS L=0.5m 80A 水切りSUS125A付 | 本 | 全地区 | 50,400 |
| 775 | 2Fフランジ短管 | SGP(白) φ 50 L=500 JIS10K | 本 | 全地区 | 17,400 |
| 776 | 2Fフランジ短管 | SGP(白) φ 75 L=500 JIS7.5K | 本 | 全地区 | 26,400 |
| 777 | 2Fフランジ短管 | SGP(白) φ 50 L=700 JIS10K | 本 | 全地区 | 18,000 |
| 778 | 2Fフランジ短管 | SGP(白) φ 75 L=400 JIS7.5K | 本 | 全地区 | 25,900 |
| 779 | TSフランジ 塩ビ製 | φ 75 JIS7.5K | 個 | 全地区 | 2,360 |
| 780 | TSフランジ 塩ビ製 | φ 75 JIS5K | 個 | 全地区 | 1,470 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|--------------------------------|----------------------|----|-----|-----------|
| 781 | ソケット FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装) | φ 75 | 個 | 全地区 | 14,100 |
| 782 | ソケット FCD製 0.98MPa以上(合成樹脂塗装) | φ 50 | 個 | 全地区 | 11,300 |
| 783 | ラップロ 塩ビ製 | φ 75 JIS7.5K | 個 | 全地区 | 4,620 |
| 784 | ラップロ 塩ビ製 | φ 75 JIS10K | 個 | 全地区 | 3,550 |
| 785 | ねじ込みフランジ | SUS 80A JIS5K | 個 | 全地区 | 3,610 |
| 786 | ねじ込みフランジ | SUS 80A JIS10K | 個 | 全地区 | 4,330 |
| 787 | ねじ込みフランジ | SUS 50A JIS10K | 個 | 全地区 | 2,860 |
| 788 | 空気弁BOX | 35×45 鉄蓋付 | 個 | 全地区 | 78,000 |
| 789 | 空気弁BOX | 29×39 鉄蓋付 | 個 | 全地区 | 44,300 |
| 790 | 空気弁BOX | B30 | 個 | 全地区 | 7,850 |
| 791 | 仕切弁BOX | D20 鉄蓋付 | 個 | 全地区 | 19,200 |
| 792 | 仕切弁BOX | 25B10 | 個 | 全地区 | 2,580 |
| 793 | 鋳鉄製マンホール | φ 600 受枠付 | 個 | 全地区 | 43,300 |
| 794 | 鋳鉄製マンホール | φ 300 受枠付 | 個 | 全地区 | 16,100 |
| 795 | 仕切弁BOX | 25B30 | 個 | 全地区 | 4,110 |
| 796 | 仕切弁BOX | 32B10 | 個 | 全地区 | 3,220 |
| 797 | 仕切弁BOX | 32B30 | 個 | 全地区 | 5,470 |
| 798 | ポリエチレン製キャップ | φ 50 | 個 | 全地区 | 260 |
| 799 | ポリエチレン製キャップ | φ 75 | 個 | 全地区 | 546 |
| 800 | DV変換ソケット | φ 75(塩ビ)× φ 75(CP) | 個 | 全地区 | 627 |
| 801 | DV変換ソケット | φ 100(塩ビ)× φ 100(CP) | 個 | 全地区 | 1,100 |
| 802 | VU変換ソケット | φ 75(塩ビ)× φ 75(CP) | 個 | 全地区 | 951 |
| 803 | ポリエチレン製チース | φ 50 | 個 | 全地区 | 520 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|---------------------------|-----------------------------------|----------------|-----|-----------|
| 804 | ポリエチレン製チース [°] | φ 75 | 個 | 全地区 | 1,230 |
| 805 | ポリエチレン製ソケット | φ 50 | 個 | 全地区 | 474 |
| 806 | ポリエチレン製ソケット | φ 75 | 個 | 全地区 | 1,170 |
| 807 | ポリエチレン製ソケット | φ 100 | 個 | 全地区 | 2,410 |
| 808 | 仕切弁操作棒 | 鋼製 φ 25 L=1000 | 個 | 全地区 | 5,260 |
| 809 | 洗浄器導入管 | CD φ 22 L=6.5m キャップ付 | 個 | 全地区 | 10,300 |
| 810 | DV変換ソケット | DV φ 75 × PE φ 75 | 個 | 全地区 | 627 |
| 811 | PEキャップ [°] | φ 50 | 個 | 全地区 | 222 |
| 812 | PEキャップ [°] | φ 70 | 個 | 全地区 | 282 |
| 813 | 操作棒(水位制御器/Gバルブ用) | PVC L=561 | 個 | 全地区 | 1,900 |
| 814 | 水位管理器取付管用チース [°] | φ 200 × 100 | 個 | 全地区 | 6,800 |
| 815 | 管理孔保護管 | 鋼製蓋付き | 個 | 全地区 | 5,200 |
| 816 | 混和剤 | NAF-6 | kg | 全地区 | 9,990 |
| 817 | 排水材 | モトレン O-3(80 × 300) φ 75mm × 3本 | m | 全地区 | 3,970 |
| 818 | 先端キャップ | D19用 | 個 | 全地区 | 54 |
| 819 | TKウォール | 2412型 | 基 | 全地区 | 50,000 |
| 820 | TKウォール | 2406型 | 基 | 全地区 | 28,800 |
| 821 | TKウォール | 1206型 | 基 | 全地区 | 15,700 |
| 822 | TKウォール | 排水型 | 基 | 全地区 | 19,900 |
| 823 | TKウォール(補強土壁工) | 水平排水工 R-5 300C | m | 全地区 | 530 |
| 824 | のり面ユニット | 連結金具、固定ピン、植生シート、拘束ネット含む | セット | 全地区 | 13,700 |
| 825 | 拘束ネット | 幅2.0 × 長さ25m | m | 全地区 | 940 |
| 826 | 層厚管理材ジオフリースP | SP-70 | m ² | 全地区 | 360 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|--------------------|--|-----|-----|-----------|
| 827 | 補助補強材 | UC-20 | m2 | 全地区 | 1,380 |
| 828 | ロードマット賃貸料 | 4000×1500 120日以内 | 枚・日 | 全地区 | 320 |
| 829 | ロードマット整備費 | 4000×1500 | 枚 | 全地区 | 2,750 |
| 830 | 植生円盤保護材 | 径25～35cm、厚さ約3cm、 切り込み幅4cm・5cm | 枚 | 全地区 | 330 |
| 831 | 野兎防除用ネット | | 枚 | 全地区 | 9 |
| 832 | 木製駒止 | 135×540×900 防腐処理なし、杉、ボルト含む | 個 | 全地区 | 10,000 |
| 833 | 木製型枠パネル(残存捨用) | 300×1500×25 杉 無処理 | 枚 | 全地区 | 2,700 |
| 834 | 木製型枠パネル(修景用) | 300×1500 t=60mm、杉、防腐 K-4、継鉄板・ナット・ロス含む | 枚 | 全地区 | 17,800 |
| 835 | ボルト | 寸切り、亜鉛メッキ、φ8、L285 | 本 | 全地区 | 540 |
| 836 | 連結ピン | 亜鉛メッキ、φ10、L100 | 本 | 全地区 | 270 |
| 837 | 木製標識板(枠含む) | 1600×2550 杉 防腐K-4 | 基 | 全地区 | 112,000 |
| 838 | 木製標識板枠基礎コンクリートブロック | 300×300×500 | 個 | 全地区 | 4,200 |
| 839 | 木製防風垣(主柱) | 100×100×3000 杉 無処理 | 本 | 全地区 | 2,910 |
| 840 | 木製防風垣(支柱) | 100×100×3000 杉 無処理 | 本 | 全地区 | 3,090 |
| 841 | 木製防風垣(横木)中間部 | 100×100×1460 杉 無処理 | 本 | 全地区 | 1,450 |
| 842 | 木製防風垣(横木)端部 | 100×100×2594 杉 無処理 | 本 | 全地区 | 2,910 |
| 843 | 木製防風垣(防風板) | 20×60×2300 杉 無処理 | 枚 | 全地区 | 430 |
| 844 | 木製防風垣(横板) | 30×90×2000 杉 無処理 | 枚 | 全地区 | 540 |
| 845 | ボルト | 亜鉛メッキ、M12、 L150、NW付き | 本 | 全地区 | 400 |
| 846 | ボルト | 亜鉛メッキ、M12、 L200、NW付き | 本 | 全地区 | 490 |
| 847 | ボルト | 亜鉛メッキ、M12、 L230、NW付き | 本 | 全地区 | 540 |
| 848 | 釘 | SUS、コースレッド、 φ3.8、L45 | 本 | 全地区 | 31 |
| 849 | 釘 | SUS、コースレッド、 φ4.8、L90 | 本 | 全地区 | 58 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------|
| 850 | セメント・チップ強化材 20cc/袋 | FS-25 | 袋 | 全地区 | 350 |
| 851 | 骨材(発泡ガラス) 10L/袋 | MG-1 | 袋 | 全地区 | 1,600 |
| 852 | 松くい虫防除薬剤 | キルパー40(分解性ボトル入り) | L | 全地区 | 3,340 |
| 853 | 松くい虫防除薬剤 | NCS | L | 全地区 | - |
| 854 | 松くい虫燻蒸用ポリエチレンシート | 厚さ0.1mm | m2 | 全地区 | 96 |
| 855 | 松くい虫燻蒸用生分解性シート | | m2 | 全地区 | 239 |
| 856 | 破砕機賃料 | 機械重量9.83t | 台・日 | 全地区 | - |
| 857 | バックホウ賃料 | 0.25m3 グラップル付 | 台・日 | 全地区 | 32,000 |
| 858 | 巻付グリップ (落石防止網工 高耐候性品) | φ16用 耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品 | 本 | 全地区 | 3,430 |
| 859 | 巻付グリップ (落石防止網工 高耐候性品) | φ14用 耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品 | 本 | 全地区 | 3,030 |
| 860 | 結合コイル (落石防止網工 高耐候性品) | φ4.0×70×300 耐塩性亜鉛アルミ合金めっき品 | 個 | 全地区 | 560 |
| 861 | 枠設置シート(簡易法枠工、Mタイプ1500) | ポリプロピレン系織布 | 枚 | 全地区 | 250 |
| 862 | 法面マルチング材 | 植物粉粒体1000L/袋 | 袋 | 全地区 | 14,400 |
| 863 | 木製標柱(アルミ板含む) | φ150mm L=1.6m 防腐加工込 | 本 | 全地区 | 19,500 |
| 864 | カコ枠(上面材) | H500*B800*L2000 | 枚 | 全地区 | 4,680 |
| 865 | カコ枠(上面材) | H500*B1200*L2000 | 枚 | 全地区 | 6,000 |
| 866 | ポリエチレン波状管用継手300 | 無孔 φ300 | 個 | 全地区 | 5,300 |
| 867 | ポリエチレン波状管用継手350 | 無孔 φ350 | 個 | 全地区 | 6,240 |
| 868 | ポリエチレン波状管用継手400 | 無孔 φ400 | 個 | 全地区 | 7,800 |
| 869 | 木製路面排水工 | Aタイプ° L=4.0m | 組 | 全地区 | 27,400 |
| 870 | 木製路面排水工 | Bタイプ° L=4.0m | 組 | 全地区 | 21,200 |
| 871 | 木製蓋版 | 600×900×60 杉、防腐処理K-4、カマホコ型、サネ加工 | 枚 | 全地区 | 14,800 |
| 872 | 木製蓋版 | 900×1,100×60 杉、防腐処理K-4、カマホコ型、サネ加工 | 枚 | 全地区 | 21,700 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|---------------|-----------------------------|----------------|-----|-----------|
| 873 | マイティネット工用厚ネット | 3.2φ×42×30 亜鉛アルミメッキ(東京製綱) | m ² | 全地区 | 3,440 |
| 874 | Vクリップ | 4.0t×109(φ12、φ14用) 亜鉛メッキ | 個 | 全地区 | 1,150 |
| 875 | 巻付グリップ | φ12用-800ZA 亜鉛アルミ合金メッキ | 個 | 全地区 | 2,620 |
| 876 | バタ角 | 3.0m×6cm×6cm | m ³ | 全地区 | 58,000 |
| 877 | トランシット | 3級 | 台 | 全地区 | 316,000 |
| 878 | 伸縮計 | 1週間記録用 | 台 | 全地区 | 102,000 |
| 879 | 歪測定器 | EM-92型 | 台 | 全地区 | 165,000 |
| 880 | 携帯式触針水位計 | (テスター)SKT-2C-50A | 台 | 全地区 | 76,500 |
| 881 | 携帯用触針水位計 | テスターSKT-2C-100m | 台 | 全地区 | 86,700 |
| 882 | 地下水検層測定器 | ME-48 150点切替 | 台 | 全地区 | 306,000 |
| 883 | 孔内傾斜計 | 指示計 プローブ 二軸センサー | 台 | 全地区 | 297,000 |
| 884 | 自記水位計 | | 台 | 全地区 | 170,000 |
| 885 | 蛍光光度計 | 地下水追跡調査観測/フローレッセセンサーダ | 台 | 全地区 | 2,580,000 |
| 886 | 水準傾斜計 | 水管式 | 台 | 全地区 | 153,000 |
| 887 | 麻縄 | 径3mm*570m巻 #322 | m | 全地区 | 3.7 |
| 888 | 麻縄 | 径5mm*490m巻 #722 | m | 全地区 | 4.5 |
| 889 | 麻縄 | 径7mm*250m巻 #724 | m | 全地区 | 8.5 |
| 890 | 麻縄 | 径9mm*160m巻 #726 | m | 全地区 | 14 |
| 891 | 土壌改良用木炭 | 粗粒 2.0cm以下 | kg | 全地区 | 161 |
| 892 | 樹皮堆肥 | | kg | 全地区 | 28 |
| 893 | スギ実生 年齢3年 | 太さ8.0mm上 長35cm上 県内産 | 本 | 全地区 | 143 |
| 894 | スギ実生 年齢3年 | 太さ9.0mm上 長40cm上 県内産 | 本 | 全地区 | 147 |
| 895 | スギ実生 年齢3年 | 太さ10.0mm上 長50cm上 県内産 | 本 | 全地区 | 147 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|----------------------|-------------------------|----|-----|-----------|
| 896 | クロマツ 年齢2年 | 太さ6.0mm上 長20cm上 県内産 | 本 | 全地区 | 524 |
| 897 | 植物繊維マット | 厚さ1mm | m2 | 全地区 | 450 |
| 898 | かやす | 長1.8m×幅0.9m | 枚 | 全地区 | - |
| 899 | 竹す | 長2.0m×幅1.2m | 枚 | 全地区 | 4,300 |
| 900 | 割竹 | 長1.0m 幅3cm | 本 | 全地区 | 65 |
| 901 | 苦竹 | 長4.4m 周囲7～9cm | 本 | 全地区 | 750 |
| 902 | 竹杭 | 長1.2m 末口5～10cm | 本 | 全地区 | 900 |
| 903 | テトラピオン剤(TFP剤) | | kg | 全地区 | - |
| 904 | チェーンオイル | 植物油生分解性 ドラム渡し | L | 全地区 | 590 |
| 905 | 保護箱 | 現地組立キット 支柱別途 CR-111B | 個 | 全地区 | 20,400 |
| 906 | ポリエステルシート | 0.9m×20m | 巻 | 全地区 | 16,500 |
| 907 | エキスパンドメタルフェンス門扉(メッキ) | 片開き門扉 H=120 W=1.0 | 枚 | 全地区 | 71,000 |
| 908 | スクリューポイント | | 個 | 全地区 | 16,000 |
| 909 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長3.0m 末口径6～9 | 本 | 全地区 | 1,480 |
| 910 | 竹す | 長2.0m×幅1.5m | 枚 | 全地区 | 5,400 |
| 911 | 竹す | 長2.0m×幅2.0m | 枚 | 全地区 | 7,800 |
| 912 | ケーシングパイプ | 径46mm 長1.0m | 本 | 全地区 | 4,020 |
| 913 | ケーシングパイプ | 径56mm 長1.0m | 本 | 全地区 | 4,520 |
| 914 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長1.5m 末口径6～9 | 本 | 全地区 | 750 |
| 915 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長1.8m 末口径6～9 | 本 | 全地区 | 890 |
| 916 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長2.3m 末口径6～9 | 本 | 全地区 | 1,130 |
| 917 | 杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理 | 長0.6m 末口径6～9 | 本 | 全地区 | 390 |
| 918 | 杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理 | 長1.8m 末口径6～9 | 本 | 全地区 | 920 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-----------------------|-------------------------|----------------|-----|-----------|
| 919 | 控板(杉) | 0.3×0.3×0.03m | 枚 | 全地区 | 230 |
| 920 | わらなわ | 径8mm | m | 全地区 | 8.5 |
| 921 | 背割り加工費 φ6.0cm～9.0cm | 背割り深さ: 材直径の1/3～1/2程度 | m | 全地区 | 120 |
| 922 | 背割り加工費 φ10.0cm～15.0cm | 背割り深さ: 材直径の1/3～1/2程度 | m | 全地区 | 120 |
| 923 | 抵抗性クロマツ 年齢2年 | 太さ6.0mm上 長20cm上 県内産 | 本 | 全地区 | 524 |
| 924 | コナラ | 長50cm上 県内産 | 本 | 全地区 | 370 |
| 925 | コナラ | 長50cm上 県内産 ポット苗 | 本 | 全地区 | 370 |
| 926 | 治山シンボルマークタイプⅡ | 400*300*10mm 県名入 | 枚 | 全地区 | 39,600 |
| 927 | 標示板(治山事業) | 縦900 横900 | 組 | 全地区 | - |
| 928 | 堤名板 A型 | 300*400*10mm | 枚 | 全地区 | 50,400 |
| 929 | 堤名板 B型 | 550*400*12mm | 枚 | 全地区 | 60,300 |
| 930 | 敷角 | 10.5*21cm | m ³ | 全地区 | 58,000 |
| 931 | ダイヤジノン 乳剤40% 500mL | 1ビン当たり | 本 | 全地区 | 2,100 |
| 932 | ダイヤジノン 粒剤 3kg入袋 | | 袋 | 全地区 | 1,830 |
| 933 | 竹す | 長2.0m×幅0.9m | 枚 | 全地区 | 3,900 |
| 934 | トリクロピル剤 | | kg | 全地区 | 1,500 |
| 935 | テトラピオン・トリクロピル剤 | | kg | 全地区 | - |
| 936 | カルブチレート剤 | | kg | 全地区 | 1,600 |
| 937 | MDBA液剤(スプレー式) | | 本 | 全地区 | - |
| 938 | エキスパンドメタルフェンス門扉(塗装品) | 片開き門扉 H=120 W=1.0 | 枚 | 全地区 | 60,500 |
| 939 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長0.6m 末口径6～9 | 本 | 全地区 | 300 |
| 940 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長0.7m 末口径6～9 | 本 | 全地区 | 350 |
| 941 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長1.2m 末口径6～9 | 本 | 全地区 | 590 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|---------------------------|--------------|----|-----|-----------|
| 942 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長4.0m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 1,960 |
| 943 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長0.9m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 450 |
| 944 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長1.0m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 500 |
| 945 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長2.0m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 990 |
| 946 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長2.5m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 1,380 |
| 947 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長3.5m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 1,720 |
| 948 | 切丸太(杉皮むき・県産材) 無処理 | 長3.8m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 1,860 |
| 949 | 杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理 | 長2.3m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 1,220 |
| 950 | 杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理 | 長1.0m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 580 |
| 951 | 杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理 | 長2.0m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 1,070 |
| 952 | 杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理 | 長0.6m 径10 | 本 | 全地区 | 590 |
| 953 | 杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理 | 長1.8m 径10 | 本 | 全地区 | 1,500 |
| 954 | 杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理 | 長2.3m 径10 | 本 | 全地区 | 1,890 |
| 955 | 杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理 | 長3.0m 径10 | 本 | 全地区 | 2,420 |
| 956 | 杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理 | 長1.0m 径10 | 本 | 全地区 | 890 |
| 957 | 杭木(杉円柱先付・県産材) 無処理 | 長2.0m 径10 | 本 | 全地区 | 1,660 |
| 958 | 杭木(杉皮むき先付・県産材) 無処理 | 長1.5m 末口径6~9 | 本 | 全地区 | 830 |
| 959 | 切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長0.6m 径10 | 本 | 全地区 | 470 |
| 960 | 切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長0.7m 径10 | 本 | 全地区 | 540 |
| 961 | 切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長0.9m 径10 | 本 | 全地区 | 700 |
| 962 | 切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長1.0m 径10 | 本 | 全地区 | 770 |
| 963 | 切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長1.2m 径10 | 本 | 全地区 | 930 |
| 964 | 切丸太(杉円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長1.5m 径10 | 本 | 全地区 | 1,160 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-------------------------------|-----------|----|-----|-----------|
| 965 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長1.8m 径10 | 本 | 全地区 | 1,380 |
| 966 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長2.0m 径10 | 本 | 全地区 | 1,540 |
| 967 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長2.3m 径10 | 本 | 全地区 | 1,770 |
| 968 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長2.5m 径10 | 本 | 全地区 | 1,910 |
| 969 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長3.0m 径10 | 本 | 全地区 | 2,300 |
| 970 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長3.5m 径10 | 本 | 全地区 | 2,680 |
| 971 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長3.8m 径10 | 本 | 全地区 | 2,910 |
| 972 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工無 | 長4.0m 径10 | 本 | 全地区 | 3,060 |
| 973 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無) | 長1.6m 径10 | 本 | 全地区 | 2,280 |
| 974 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無) | 長2.0m 径10 | 本 | 全地区 | 2,540 |
| 975 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無) | 長2.2m 径10 | 本 | 全地区 | 3,090 |
| 976 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無) | 長2.6m 径10 | 本 | 全地区 | 3,400 |
| 977 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工無) | 長3.2m 径10 | 本 | 全地区 | 4,200 |
| 978 | 丸太積工用控材 (円柱県産材・無処理・背割り加工無) | 長1.0m 径10 | 本 | 全地区 | 1,480 |
| 979 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長0.6m 径10 | 本 | 全地区 | 540 |
| 980 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長0.7m 径10 | 本 | 全地区 | 620 |
| 981 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長0.9m 径10 | 本 | 全地区 | 800 |
| 982 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長1.0m 径10 | 本 | 全地区 | 890 |
| 983 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長1.2m 径10 | 本 | 全地区 | 1,070 |
| 984 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長1.5m 径10 | 本 | 全地区 | 1,340 |
| 985 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長1.8m 径10 | 本 | 全地区 | 1,590 |
| 986 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長2.0m 径10 | 本 | 全地区 | 1,780 |
| 987 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長2.3m 径10 | 本 | 全地区 | 2,040 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|-------------------------------|----------------------------|----|-----|-----------|
| 988 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長2.5m 径10 | 本 | 全地区 | 2,210 |
| 989 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長3.0m 径10 | 本 | 全地区 | 2,660 |
| 990 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長3.5m 径10 | 本 | 全地区 | 3,100 |
| 991 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長3.8m 径10 | 本 | 全地区 | 3,360 |
| 992 | 切丸太(杉・円柱県産材) 無処理 背割り加工有 | 長4.0m 径10 | 本 | 全地区 | 3,540 |
| 993 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有) | 長1.6m 径10 | 本 | 全地区 | 2,470 |
| 994 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有) | 長2.0m 径10 | 本 | 全地区 | 2,780 |
| 995 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有) | 長2.2m 径10 | 本 | 全地区 | 3,350 |
| 996 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有) | 長2.6m 径10 | 本 | 全地区 | 3,710 |
| 997 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有) | 長3.2m 径10 | 本 | 全地区 | 4,580 |
| 998 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・無処理・背割り加工有) | 長1.0m 径10 | 本 | 全地区 | 1,600 |
| 999 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長0.6m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 680 |
| 1000 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長0.7m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 780 |
| 1001 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長0.9m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 1,010 |
| 1002 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 1,120 |
| 1003 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長1.2m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 1,350 |
| 1004 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長1.5m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 1,680 |
| 1005 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長1.8m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 2,010 |
| 1006 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 2,240 |
| 1007 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長2.3m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 2,580 |
| 1008 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長2.5m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 2,790 |
| 1009 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長3.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 3,350 |
| 1010 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長3.5m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 3,910 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|--------------------------------|----------------------------|----|-----|-----------|
| 1011 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長3.8m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 4,250 |
| 1012 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工無 | 長4.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 4,470 |
| 1013 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無) | 長1.6m 径10防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 2,840 |
| 1014 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無) | 長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 3,240 |
| 1015 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無) | 長2.2m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 3,860 |
| 1016 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無) | 長2.6m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 4,310 |
| 1017 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無) | 長3.2m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 5,330 |
| 1018 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工無) | 長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 1,830 |
| 1019 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長0.6m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 750 |
| 1020 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長0.7m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 870 |
| 1021 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長0.9m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 1,120 |
| 1022 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 1,240 |
| 1023 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長1.2m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 1,490 |
| 1024 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長1.5m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 1,860 |
| 1025 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長1.8m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 2,230 |
| 1026 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 2,480 |
| 1027 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長2.3m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 2,850 |
| 1028 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長2.5m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 3,090 |
| 1029 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長3.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 3,710 |
| 1030 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長3.5m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 4,330 |
| 1031 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長3.8m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 4,700 |
| 1032 | 切丸太(杉・円柱県産材) 防腐処理 背割り加工有 | 長4.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 4,950 |
| 1033 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有) | 長1.6m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 3,030 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|--------------------------------|----------------------------|----|-----|-----------|
| 1034 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有) | 長2.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 3,480 |
| 1035 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有) | 長2.2m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 4,130 |
| 1036 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有) | 長2.6m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 4,630 |
| 1037 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有) | 長3.2m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 5,710 |
| 1038 | 丸太積工用横木 (円柱県産材・防腐処理・背割り加工有) | 長1.0m 径10 防腐処理(JASK4相当) | 本 | 全地区 | 1,950 |
| 1039 | バケット台車(賃料・賃貸期間1ヶ月) | 0.30m3 返納整備費含む | 台 | 全地区 | 196,000 |
| 1040 | バケット台車(賃料・賃貸期間2ヶ月) | 0.30m3 返納整備費含む | 台 | 全地区 | 332,000 |
| 1041 | バケット台車(賃料・賃貸期間3ヶ月) | 0.30m3 返納整備費含む | 台 | 全地区 | 429,000 |
| 1042 | バケット台車(賃料・賃貸期間4ヶ月) | 0.30m3 返納整備費含む | 台 | 全地区 | 506,000 |
| 1043 | バケット台車(賃料・賃貸期間5ヶ月) | 0.30m3 返納整備費含む | 台 | 全地区 | 576,000 |
| 1044 | バケット台車(賃料・賃貸期間6ヶ月) | 0.30m3 返納整備費含む | 台 | 全地区 | 638,000 |
| 1045 | バケット台車(賃料・賃貸期間7ヶ月) | 0.30m3 返納整備費含む | 台 | 全地区 | 701,000 |
| 1046 | バケット台車(賃料・賃貸期間8ヶ月) | 0.30m3 返納整備費含む | 台 | 全地区 | 756,000 |
| 1047 | バケット台車(賃料・賃貸期間9ヶ月) | 0.30m3 返納整備費含む | 台 | 全地区 | 814,000 |
| 1048 | 止釘(土のう用) | 異形棒鋼D10 L450 | 本 | 全地区 | 113 |
| 1049 | 木製工事標示板損料(3ヶ月未満) | 1,100×1,800 | 枚 | 全地区 | 18,900 |
| 1050 | 木製工事標示板損料(6ヶ月未満) | 1,100×1,800 | 枚 | 全地区 | 21,100 |
| 1051 | 木製工事標示板損料(1年未満) | 1,100×1,800 | 枚 | 全地区 | 22,300 |
| 1052 | ステンレス棒鋼 | SUS304 径160~200mm | kg | 全地区 | 750 |
| 1053 | ステンレス鋼等辺山形鋼 | SUS304 50mm×4mm | kg | 全地区 | 830 |
| 1054 | スピンドル手動開閉機 単動 | 傘歯車式 径40mm | 台 | 全地区 | 550,000 |
| 1055 | 真空ポンプナッシュ型 | 60Hz 径20mm 0.75kw | 台 | 全地区 | 389,000 |
| 1056 | スイング式普通型逆止め弁 | 0.74MPa FCD 径50mm | 台 | 全地区 | 85,700 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|------------------|----------------------------------|----|-----|-----------|
| 1057 | ゴム伸縮可撓管 | 0.32MPa 偏心量100mm 径1100mm フランジ | 本 | 全地区 | 1,530,000 |
| 1058 | 硬質塩化ビニル有孔管(VP) | TS片スリーブ 径40 長 4.0m | 本 | 全地区 | 2,130 |
| 1059 | 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅32~44 | t | 全地区 | 134,000 |
| 1060 | ふとんかご パネル式 | 高50cm 幅200cm 線径8.0mm 網目13cm | m | 全地区 | 53,900 |
| 1061 | ふとんかご パネル式 | 高50cm 幅200cm 線径8.0mm 網目15cm | m | 全地区 | 50,000 |
| 1062 | ふとんかご パネル式 | 高100cm 幅200cm 線径8.0mm 網目13cm | m | 全地区 | 65,600 |
| 1063 | ふとんかご パネル式 | 高100cm 幅200cm 線径8.0mm 網目15cm | m | 全地区 | 61,100 |
| 1064 | コンクリートポール(通信線用) | 長9m 末口14cm 荷重250kg | 本 | 全地区 | 41,800 |
| 1065 | コンクリートポール(送配電線用) | 長11m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 全地区 | 59,900 |
| 1066 | コンクリートポール(送配電線用) | 長12m 末口19cm 荷重350kg | 本 | 全地区 | 66,200 |
| 1067 | 投光器取付架台 ポール用 | 1灯用 | 個 | 全地区 | 15,500 |
| 1068 | 粗朶 | 径20cm 長3.0m | 束 | 全地区 | 1,880 |
| 1069 | 真竹 | 目通廻り20cm 長6.5m | 本 | 全地区 | 3,500 |
| 1070 | 炭酸カルシウム(20kg袋入) | | 袋 | 全地区 | 660 |
| 1071 | 松丸太 | 長1.2m 末口6cm(先端加工費 及び皮むき料なし) | 本 | 全地区 | - |
| 1072 | 松丸太 | 長1.2m 末口9cm(先端加工費 及び皮むき料なし) | 本 | 全地区 | 480 |
| 1073 | 松丸太 | 長1.2m 末口12cm(先端 加工費及び皮むき料なし) | 本 | 全地区 | 790 |
| 1074 | 松丸太 | 長1.5m 末口6cm(先端 加工費及び皮むき料なし) | 本 | 全地区 | - |
| 1075 | 松丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端 加工費及び皮むき料なし) | 本 | 全地区 | 610 |
| 1076 | 松丸太 | 長1.5m 末口12cm(先端 加工費及び皮むき料なし) | 本 | 全地区 | 990 |
| 1077 | 松丸太 | 長1.5m 末口15cm(先端 加工費及び皮むき料なし) | 本 | 全地区 | 1,550 |
| 1078 | 太鼓落し | 松 長2m 厚12cm | 本 | 全地区 | 2,920 |
| 1079 | 太鼓落し | 松 長2m 厚15cm | 本 | 全地区 | 4,210 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|-------------|--------------------|----|-----|-----------|
| 1080 | 太鼓落し | 松 長4m 厚18cm | 本 | 全地区 | 11,400 |
| 1081 | 太鼓落し | 松 長4m 厚20cm | 本 | 全地区 | 13,700 |
| 1082 | 太鼓落し | 松 長4m 厚30cm | 本 | 全地区 | 28,300 |
| 1083 | 測量杭(杉) | 7cm×7cm×90cm | 本 | 全地区 | 330 |
| 1084 | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×90cm | 本 | 全地区 | 550 |
| 1085 | 測量杭(杉) | 15cm×15cm×90cm | 本 | 全地区 | 1,530 |
| 1086 | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×120cm | 本 | 全地区 | 730 |
| 1087 | 資料箱 | 5m入 | 箱 | 全地区 | 3,680 |
| 1088 | ポリエステルベース | 片面#400ロール 0.92×20m | 本 | 全地区 | 20,300 |
| 1089 | ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×20m | 本 | 全地区 | 16,500 |
| 1090 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 400枚 | 部 | 全地区 | 10,000 |
| 1091 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 400枚 | 部 | 全地区 | 5,400 |
| 1092 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 100枚 | 部 | 全地区 | 2,800 |
| 1093 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 100枚 | 部 | 全地区 | 1,500 |
| 1094 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 500枚 | 部 | 全地区 | 12,600 |
| 1095 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 500枚 | 部 | 全地区 | 6,750 |
| 1096 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 200枚 | 部 | 全地区 | 5,040 |
| 1097 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 200枚 | 部 | 全地区 | 2,700 |
| 1098 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 600枚 | 部 | 全地区 | 14,200 |
| 1099 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 600枚 | 部 | 全地区 | 7,650 |
| 1100 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 300枚 | 部 | 全地区 | 7,560 |
| 1101 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 300枚 | 部 | 全地区 | 4,050 |
| 1102 | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-3 | 部 | 全地区 | 7,150 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|----------------|-------------------|----|-----|-----------|
| 1103 | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-3 | 部 | 全地区 | 5,950 |
| 1104 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 700枚 | 部 | 全地区 | 16,600 |
| 1105 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 700枚 | 部 | 全地区 | 8,920 |
| 1106 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 800枚 | 部 | 全地区 | 19,000 |
| 1107 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 800枚 | 部 | 全地区 | 10,200 |
| 1108 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 900枚 | 部 | 全地区 | 11,400 |
| 1109 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 1000枚 | 部 | 全地区 | 23,800 |
| 1110 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 1000枚 | 部 | 全地区 | 12,700 |
| 1111 | サンプラー | 標準貫入試験用 | 個 | 全地区 | 41,600 |
| 1112 | シュー | 標準貫入試験用 | 個 | 全地区 | 4,000 |
| 1113 | 内外ゴム等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | 全地区 | 22,900 |
| 1114 | スクリーポイント | スウェーデン式サウンディング | 本 | 全地区 | 16,000 |
| 1115 | ロッド(スウェーデン式) | 19mm専用ロッド | 本 | 全地区 | 8,400 |
| 1116 | コーン(オランダ式二重管用) | マントルコーン | 個 | 全地区 | 68,000 |
| 1117 | コーン(オランダ式二重管用) | フリクションコーン | 個 | 全地区 | 85,600 |
| 1118 | ロッド(オランダ式二重管用) | 2t用 径28mm | 本 | 全地区 | 26,400 |
| 1119 | ロッド(オランダ式二重管用) | 10t用 径36mm | 本 | 全地区 | 28,800 |
| 1120 | コーン(ポータブル式用) | 単管式 | 個 | 全地区 | 4,960 |
| 1121 | ロッド(ポータブル式用) | 径16mm | 本 | 全地区 | 4,080 |
| 1122 | シンウォールライナー | 内径75mm | 本 | 全地区 | 10,400 |
| 1123 | 有機系高分子凝集剤 | | kg | 全地区 | 1,050 |
| 1124 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製T字管 75×75 | 個 | 全地区 | 20,600 |
| 1125 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ付T字管 75×75 | 個 | 全地区 | 21,500 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|--------------|--------------------|----|-----|-----------|
| 1126 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ付T字管 100×75 | 個 | 全地区 | 28,800 |
| 1127 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ付T字管 125×75 | 個 | 全地区 | 36,200 |
| 1128 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ付T字管 150×75 | 個 | 全地区 | 42,300 |
| 1129 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ付T字管 200×75 | 個 | 全地区 | 54,500 |
| 1130 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ付T字管 250×75 | 個 | 全地区 | 74,300 |
| 1131 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ付T字管 300×75 | 個 | 全地区 | 91,600 |
| 1132 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製片落管 100×75 | 個 | 全地区 | 16,200 |
| 1133 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製片落管 125×100 | 個 | 全地区 | 25,200 |
| 1134 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製片落管 150×100 | 個 | 全地区 | 26,000 |
| 1135 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製片落管 150×125 | 個 | 全地区 | 30,700 |
| 1136 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製片落管 200×150 | 個 | 全地区 | 45,900 |
| 1137 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製片落管 250×200 | 個 | 全地区 | 59,000 |
| 1138 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ短管 径75 | 個 | 全地区 | 11,800 |
| 1139 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ短管 径100 | 個 | 全地区 | 15,000 |
| 1140 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ短管 径125 | 個 | 全地区 | 19,200 |
| 1141 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ短管 径150 | 個 | 全地区 | 21,700 |
| 1142 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ短管 径200 | 個 | 全地区 | 35,100 |
| 1143 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ短管 径250 | 個 | 全地区 | 43,100 |
| 1144 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製フランジ短管 径300 | 個 | 全地区 | 57,400 |
| 1145 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製90°曲管 径125 | 個 | 全地区 | 37,900 |
| 1146 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製45°曲管 径125 | 個 | 全地区 | 31,700 |
| 1147 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製22°1/2曲管 径125 | 個 | 全地区 | 29,700 |
| 1148 | 硬質塩化ビニル管RR継手 | 鋳鉄製11°1/4曲管 径125 | 個 | 全地区 | 20,600 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|-------------------|-------------------|----|-----|-----------|
| 1149 | 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手 | 押し輪付フランジ(MF)径75 | 個 | 全地区 | 14,300 |
| 1150 | 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手 | 押し輪付フランジ(MF)径100 | 個 | 全地区 | 18,800 |
| 1151 | 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手 | 押し輪付フランジ(MF)径125 | 個 | 全地区 | 24,600 |
| 1152 | 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手 | 押し輪付フランジ(MF)径150 | 個 | 全地区 | 27,600 |
| 1153 | 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手 | 押し輪付フランジ(MF)径200 | 個 | 全地区 | 46,700 |
| 1154 | 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手 | 押し輪付フランジ(MF)径250 | 個 | 全地区 | 62,500 |
| 1155 | 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手 | 押し輪付フランジ(MF)径300 | 個 | 全地区 | 86,700 |
| 1156 | 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手 | ドレッサ形ジョイント 径250 | 個 | 全地区 | 44,500 |
| 1157 | 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手 | ドレッサ形ジョイント 径300 | 個 | 全地区 | 57,200 |
| 1158 | 暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ) | 呼径 60 | 個 | 全地区 | 940 |
| 1159 | 暗渠排水用硬質ポリ製継手(エルボ) | 呼径 200 | 個 | 全地区 | 10,100 |
| 1160 | 暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径 | 呼径 60 | 個 | 全地区 | 1,510 |
| 1161 | 暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径 | 呼径 75 (ダブル管 チーズ) | 個 | 全地区 | 2,360 |
| 1162 | 暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径 | 呼径 100 (ダブル管 チーズ) | 個 | 全地区 | 4,290 |
| 1163 | 暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径 | 呼径 150 (ダブル管 チーズ) | 個 | 全地区 | 9,570 |
| 1164 | 暗渠用硬質ポリ製継手(チーズ)同径 | 呼径 200 | 個 | 全地区 | 17,900 |
| 1165 | 塩ビ製(VU)水閘 | 径125 | 組 | 全地区 | 50,300 |
| 1166 | 塩ビ製(VU)水閘 | 径150 | 組 | 全地区 | 76,000 |
| 1167 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ46 | 組 | 全地区 | 17,000 |
| 1168 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ56 | 組 | 全地区 | 19,400 |
| 1169 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ66 | 組 | 全地区 | 22,600 |
| 1170 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ76 | 組 | 全地区 | 29,500 |
| 1171 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ86 | 組 | 全地区 | 35,900 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|--------------|-----------------------|----|-----|-----------|
| 1172 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ101 | 組 | 全地区 | 41,400 |
| 1173 | 工業用ダイヤモンド加工料 | コアビット シングル φ116 | 組 | 全地区 | 46,500 |
| 1174 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーミングシェル シングル φ46 | 組 | 全地区 | 17,600 |
| 1175 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーミングシェル シングル φ56 | 組 | 全地区 | 20,100 |
| 1176 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーミングシェル シングル φ66 | 組 | 全地区 | 24,500 |
| 1177 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーミングシェル シングル φ76 | 組 | 全地区 | 30,900 |
| 1178 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーミングシェル シングル φ86 | 組 | 全地区 | 38,000 |
| 1179 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーミングシェル シングル φ101 | 組 | 全地区 | 43,500 |
| 1180 | 工業用ダイヤモンド加工料 | リーミングシェル シングル φ116 | 組 | 全地区 | 49,100 |
| 1181 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 脱石料 φ46 | 組 | 全地区 | 1,350 |
| 1182 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 脱石料 φ56 | 組 | 全地区 | 2,550 |
| 1183 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 脱石料 φ66 | 組 | 全地区 | 2,550 |
| 1184 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 脱石料 φ76 | 組 | 全地区 | 2,550 |
| 1185 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 脱石料 φ86 | 組 | 全地区 | 3,450 |
| 1186 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 脱石料 φ101 | 組 | 全地区 | 3,450 |
| 1187 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 脱石料 φ116 | 組 | 全地区 | 3,450 |
| 1188 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 表面硬装料 シングル φ46 | 組 | 全地区 | 1,350 |
| 1189 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 表面硬装料 シングル φ56 | 組 | 全地区 | 2,250 |
| 1190 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 表面硬装料 シングル φ66 | 組 | 全地区 | 2,250 |
| 1191 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 表面硬装料 シングル φ76 | 組 | 全地区 | 2,250 |
| 1192 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 表面硬装料 シングル φ86 | 組 | 全地区 | 3,150 |
| 1193 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 表面硬装料 シングル φ101 | 組 | 全地区 | 3,150 |
| 1194 | 工業用ダイヤモンド加工料 | 表面硬装料 シングル φ116 | 組 | 全地区 | 3,150 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|------------------|--------------------------------|----------------|-----|-----------|
| 1195 | ダイヤモンドビット | 146 JIS GB50 CT ビットサーフェイス | 個 | 全地区 | 575,000 |
| 1196 | ダイヤモンドビット GB単価 | ビットサーフェイス | CT | 全地区 | 9,760 |
| 1197 | ダイヤモンドビット 鋳込加工料 | ビットサーフェイス | 個 | 全地区 | 67,900 |
| 1198 | ダイヤモンドビット 脱石料 | ビットサーフェイス | 個 | 全地区 | 4,500 |
| 1199 | ダイヤモンドビット 表面硬装料 | | 個 | 全地区 | 4,200 |
| 1200 | ダイヤモンドリーミングシェル | 146 JIS R8.0 CT | 個 | 全地区 | 204,000 |
| 1201 | ダイヤモンドビット R単価 | | CT | 全地区 | 8,880 |
| 1202 | ダイヤモンドビット 鋳込加工料 | | 個 | 全地区 | 69,000 |
| 1203 | ヒノキ 苗木 年齢3年 | 太さ7.0mm,長さ40cm | 本 | 全地区 | - |
| 1204 | パネル式丸太筋工 | スギ、L1,700×H300×W100、無処理 | 枚 | 全地区 | 8,100 |
| 1205 | 杭木(円柱)＜パネル式丸太筋工＞ | スギ、φ80mm×1,800、先付・無処理 | 本 | 全地区 | 990 |
| 1206 | ネットフェンス門扉 | W=3.0, H=1.2 | 門 | 全地区 | 95,400 |
| 1207 | 地すべり防止区域標識 | W1200×H3500 能登ヒバ 無処理 | 基 | 全地区 | 114,000 |
| 1208 | 地すべり防止区域標識(表示板) | アルミ複合板 1100×900×3(UVカット ラミネート) | 枚 | 全地区 | 40,000 |
| 1209 | ブロックマット | 標準型 t=100mm | m ² | 全地区 | 7,600 |
| 1210 | ブロックマット | 軽量型 t=55mm | m ² | 全地区 | 6,650 |
| 1211 | アンカーピン | D16 600×200 | 本 | 全地区 | 1,050 |
| 1212 | 松くい虫防除薬剤 | スミパイン乳剤 | L | 全地区 | 8,200 |
| 1213 | 松くい虫防除薬剤 | スミパインMC | L | 全地区 | 3,400 |
| 1214 | 松くい虫防除薬剤 | モリエートMC | L | 全地区 | 8,000 |
| 1215 | 松くい虫防除薬剤 | エコワン3フロアブル | L | 全地区 | 7,000 |
| 1216 | 松くい虫防除薬剤 | レインコート(スミパイン用展着剤) | L | 全地区 | 6,600 |
| 1217 | 松くい虫防除樹幹注入剤 | グリーンガード | 本 | 全地区 | 2,500 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|----------------|----------------------------|----|-----|-----------|
| 1218 | 松くい虫防除樹幹注入剤 | グリーンガードエイト | 本 | 全地区 | 2,500 |
| 1219 | 松くい虫防除樹幹注入剤 | マツガード | 本 | 全地区 | 2,500 |
| 1220 | 松くい虫防除樹幹注入剤 | ショットワン・ツー | 本 | 全地区 | 2,500 |
| 1221 | 松くい虫防除樹幹注入剤 | グリーンガードNEO | 本 | 全地区 | 2,600 |
| 1222 | 松くい虫防除殺菌癒合剤 | トップジンMペースト(200g入) | 本 | 全地区 | 690 |
| 1223 | 松くい虫防除樹幹注入剤 | メガトップ液剤 | 本 | 全地区 | 2,500 |
| 1224 | 松くい虫防除樹幹注入剤 | マツガードクイック | 本 | 全地区 | 2,600 |
| 1225 | 松くい虫防除薬剤 | マツガードフラッシュ | L | 全地区 | 70,000 |
| 1226 | グリホサート系除草剤 | 液剤、竹稈注入処理用(使用量10ml/本) | L | 全地区 | 2,180 |
| 1227 | 転落防止柵(扉) | 4段ビーム B=1.0m | 基 | 全地区 | 82,700 |
| 1228 | 転落防止柵(扉) | 4段ビーム B=2.0m | 基 | 全地区 | 142,000 |
| 1229 | 金網 | 3.2φ×50×50 亜鉛アルミ合金メッキ | m2 | 全地区 | 2,230 |
| 1230 | 結合コイル | 3.2φ×50×300 亜鉛アルミ合金メッキ | 個 | 全地区 | 427 |
| 1231 | 獣害防止資材(ワイリーGP) | 生分解性 w=17cm L=150cm | 枚 | 全地区 | 470 |
| 1232 | 木製駒止(補強土壁) | 750×900×600mm 県産材(K4防腐加工) | 個 | 全地区 | 49,500 |
| 1233 | 木製パネル(補強土壁) | 500×1500×100mm 県産材(K4防腐加工) | 個 | 全地区 | 18,900 |
| 1234 | 金属系屋根材 | ガルバリウム ホリエステル塗装t=0.4mm | m2 | 全地区 | 3,690 |
| 1235 | 転倒ゲート 手動開閉装置 | 10kN用 | 基 | 全地区 | 1,920,000 |
| 1236 | 転倒ゲート 手動開閉装置 | 20kN用 | 基 | 全地区 | 2,750,000 |
| 1237 | 転倒ゲート 手動開閉装置 | 30kN用 | 基 | 全地区 | 3,240,000 |
| 1238 | 角型U字溝エルボ | KUB-300 | 個 | 全地区 | 39,800 |
| 1239 | 角型U字溝エルボ | KUB-400 | 個 | 全地区 | 50,700 |
| 1240 | 角型U字溝エルボ | KUF-500 | 個 | 全地区 | 39,700 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|-----------------|--------------------|----------------|-----|-----------|
| 1241 | 植生土のう(完成土のう) | 幅40×60cm | 袋 | 全地区 | 560 |
| 1242 | プライマー | EVA系エマルジョン | kg | 全地区 | 2,020 |
| 1243 | FRPグリッド | 格子間隔100mm×100mm | m ² | 全地区 | 3,600 |
| 1244 | シーリング材 | シリコーン系 | L | 全地区 | 2,870 |
| 1245 | プライマー | シリコーン系プライマーB | kg | 全地区 | 4,860 |
| 1246 | ヒノキ 年齢3年 | 裸苗 長35cm | 本 | 全地区 | - |
| 1247 | ヒノキ 年齢3年 | 裸苗 長40cm | 本 | 全地区 | - |
| 1248 | ヒノキ 年齢3年 | 裸苗 長50cm | 本 | 全地区 | - |
| 1249 | スギ実生 年齢2年 | コンテナ苗 長35cm | 本 | 全地区 | 216 |
| 1250 | 抵抗性クロマツ 年齢2年 | コンテナ苗 長20cm | 本 | 全地区 | 524 |
| 1251 | 抵抗性アカマツ 年齢2年 | コンテナ苗 長20cm | 本 | 全地区 | 524 |
| 1252 | クヌギ | 長50cm 裸苗 | 本 | 全地区 | 390 |
| 1253 | クヌギ | 長50cm 裸苗 | 本 | 全地区 | 390 |
| 1254 | ステンレス六角ボルト | M12、L=250mm | 本 | 全地区 | 446 |
| 1255 | 簡易支持力測定(キャスポル) | 5点/箇所 * 諸経費含まず | 箇所 | 全地区 | 58,500 |
| 1256 | プレキャスト防護柵基礎ブロック | 幅800×長1,950×高480mm | 基 | 全地区 | 31,000 |
| 1257 | モノレール機械器具損料 | 50m超～100m以下 | 日 | 全地区 | 2,700 |
| 1258 | モノレール機械器具損料 | 200m超～300m以下 | 日 | 全地区 | 3,400 |
| 1259 | モノレール機械器具損料 | 300m超～500m以下 | 日 | 全地区 | 3,800 |
| 1260 | モノレール機械器具損料 | 500m超～1000m以下 | 日 | 全地区 | 5,600 |
| 1261 | 仕切弁BOX | 25C30 | 個 | 全地区 | 5,120 |
| 1262 | 仕切弁BOX | 32C30 | 個 | 全地区 | 7,840 |
| 1263 | アンカーピン | φ13mm×L500mm SD295 | 本 | 全地区 | 211 |

一般材(HP公表)

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|------|--------------|---|----|-----|-----------|
| 1264 | LEDライト | 200W 球、電源ユニット込 ※旧型灯具用 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 51,900 |
| 1265 | LEDライト | 250W 球、電源ユニット込 ※旧型灯具用 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 56,200 |
| 1266 | LEDライト | 300W 球、電源ユニット込 ※旧型灯具用 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 66,100 |
| 1267 | LEDランプユニット | 連続照明用 250W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 61,100 |
| 1268 | LEDランプユニット | 連続照明用 300W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 61,100 |
| 1269 | LEDランプユニット | 連続照明用 400W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 71,200 |
| 1270 | LEDランプユニット | 交差点照明用 250W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 61,100 |
| 1271 | LEDランプユニット | 交差点照明用 300W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 61,100 |
| 1272 | LEDランプユニット | 交差点照明用 400W 球、電源ユニット込 ※国交省ガイドライン適合品用 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 71,200 |
| 1273 | LED照明灯具 標準仕様 | 250W 灯具、球込 | 基 | 全地区 | 138,000 |
| 1274 | LED照明灯具 標準仕様 | 300W 灯具、球込 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 147,000 |
| 1275 | LED照明灯具 標準仕様 | 400W 灯具、球込 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 163,000 |
| 1276 | LED照明灯具 標準仕様 | 700W 灯具、球込 ※W数は水銀ランプ | 基 | 全地区 | 169,000 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|----|----------------------|---------------------------------------|----------------|-----|-----------|
| 1 | 鉄筋コンクリートU型側溝 JIS5345 | 1種 PU2-B300-H500L=2m 歩道用 | 個 | 全地区 | 18,000 |
| 2 | 鉄筋コンクリートU型側溝 JIS5345 | 2種 PU3-B300-H500L=2m 車道用 25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 21,100 |
| 3 | 張ブロック | 150kg/個未満・180~200kg/m ² | m ² | 全地区 | 5,760 |
| 4 | 張ブロック | 150kg/個未満・221~240kg/m ² | m ² | 全地区 | 6,930 |
| 5 | U型側溝(自由勾配型) | 500×400型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 15,900 |
| 6 | U型側溝(自由勾配型) | 500×900型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 30,700 |
| 7 | U型側溝(自由勾配型) | 500×1000型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 33,000 |
| 8 | U型側溝(自由勾配型) | 600×500型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 20,400 |
| 9 | U型側溝(自由勾配型) | 600×900型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 30,200 |
| 10 | U型側溝(自由勾配型) | 600×1000型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 36,400 |
| 11 | U型側溝(自由勾配型) | 600×1100型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 38,700 |
| 12 | U型側溝(自由勾配型) | 600×1200型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 41,500 |
| 13 | ボックスカルバート(PC鋼材縦締方式) | B2000×H1000×L1500mm | 個 | 全地区 | 387,000 |
| 14 | ボックスカルバート(鋼棒等連結方式) | B300×H300×L1500mm | 個 | 全地区 | 47,700 |
| 15 | ボックスカルバート(鋼棒等連結方式) | B400×H400×L1500mm | 個 | 全地区 | 63,000 |
| 16 | ボックスカルバート(鋼棒等連結方式) | B450×H450×L1500mm | 個 | 全地区 | 82,800 |
| 17 | ボックスカルバート(鋼棒等連結方式) | B500×H500×L2000mm | 個 | 全地区 | 78,700 |
| 18 | ボックスカルバート(鋼棒等連結方式) | B600×H800×L2000mm | 個 | 全地区 | 117,000 |
| 19 | ボックスカルバート(鋼棒等連結方式) | B1000×H1200×L2000mm | 個 | 全地区 | 177,000 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|----|--------------------|--|----|-----|-----------|
| 20 | 蓋版(自由勾配型用) | 300mm(軽荷重用) 歩道用500kg/m ² | 枚 | 全地区 | 1,840 |
| 21 | 蓋版(自由勾配型用) | 400mm(軽荷重用) 歩道用500kg/m ² | 枚 | 全地区 | 2,610 |
| 22 | 蓋版(自由勾配型用) | 500mm(軽荷重用) 歩道用500kg/m ² | 枚 | 全地区 | 3,400 |
| 23 | 蓋版(自由勾配型用) | 600mm(軽荷重用) 歩道用500kg/m ² | 枚 | 全地区 | 4,420 |
| 24 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高100cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 27,700 |
| 25 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高110cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 32,600 |
| 26 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高120cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 37,900 |
| 27 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高130cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 41,900 |
| 28 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高140cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 46,000 |
| 29 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高150cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 50,200 |
| 30 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高160cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 59,600 |
| 31 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高170cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 64,800 |
| 32 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高180cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 66,800 |
| 33 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高190cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 76,700 |
| 34 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高200cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 79,200 |
| 35 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高210cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 92,500 |
| 36 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高220cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 94,900 |
| 37 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高230cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 107,000 |
| 38 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高240cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 110,000 |
| 39 | プレキャストL型擁壁(砂質土タイプ) | 高250cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 112,000 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|----|--------------------|------------------|----|-----|-----------|
| 40 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高100cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 32,600 |
| 41 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高110cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 40,400 |
| 42 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高120cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 41,800 |
| 43 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高130cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 48,300 |
| 44 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高140cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 50,200 |
| 45 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高150cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 52,100 |
| 46 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高160cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 68,900 |
| 47 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高170cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 70,200 |
| 48 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高180cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 77,900 |
| 49 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高190cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 80,500 |
| 50 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高200cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 82,500 |
| 51 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高210cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 105,000 |
| 52 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高220cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 107,000 |
| 53 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高230cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 111,000 |
| 54 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高240cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 114,000 |
| 55 | プレキャストL型擁壁(粘性土タイプ) | 高250cm L=2m/個 | 本 | 全地区 | 118,000 |
| 56 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 300×300 | 本 | 全地区 | 15,200 |
| 57 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 300×400 | 本 | 全地区 | 18,900 |
| 58 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 300×500 | 本 | 全地区 | 20,900 |
| 59 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 300×600 | 本 | 全地区 | 25,700 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|----|--------|-------------------|----|-----|-----------|
| 60 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 300×700 | 本 | 全地区 | 28,800 |
| 61 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 300×800 | 本 | 全地区 | 35,600 |
| 62 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 300×900 | 本 | 全地区 | 38,300 |
| 63 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 300×1000 | 本 | 全地区 | 46,500 |
| 64 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 300×1100 | 本 | 全地区 | 50,400 |
| 65 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 400×400 | 本 | 全地区 | 20,400 |
| 66 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 400×500 | 本 | 全地区 | 24,200 |
| 67 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 400×600 | 本 | 全地区 | 26,800 |
| 68 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 400×700 | 本 | 全地区 | 32,400 |
| 69 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 400×800 | 本 | 全地区 | 35,600 |
| 70 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 400×900 | 本 | 全地区 | 42,300 |
| 71 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 400×1000 | 本 | 全地区 | 45,800 |
| 72 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 400×1100 | 本 | 全地区 | 54,000 |
| 73 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 400×1200 | 本 | 全地区 | 57,800 |
| 74 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×400 | 本 | 全地区 | 24,200 |
| 75 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×500 | 本 | 全地区 | 26,800 |
| 76 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×600 | 本 | 全地区 | 31,500 |
| 77 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×700 | 本 | 全地区 | 34,600 |
| 78 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×800 | 本 | 全地区 | 37,600 |
| 79 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×900 | 本 | 全地区 | 47,200 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|----|----------------------|---|----|-----|-----------|
| 80 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×1000 | 本 | 全地区 | 51,000 |
| 81 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×1100 | 本 | 全地区 | 54,800 |
| 82 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×1200 | 本 | 全地区 | 64,700 |
| 83 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×1300 | 本 | 全地区 | 69,000 |
| 84 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 500×1400 | 本 | 全地区 | 72,800 |
| 85 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×400 | 本 | 全地区 | 27,900 |
| 86 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×500 | 本 | 全地区 | 30,000 |
| 87 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×600 | 本 | 全地区 | 33,200 |
| 88 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×700 | 本 | 全地区 | 39,900 |
| 89 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×800 | 本 | 全地区 | 43,300 |
| 90 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×900 | 本 | 全地区 | 46,500 |
| 91 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×1000 | 本 | 全地区 | 56,500 |
| 92 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×1100 | 本 | 全地区 | 60,300 |
| 93 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×1200 | 本 | 全地区 | 64,000 |
| 94 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×1300 | 本 | 全地区 | 74,000 |
| 95 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×1400 | 本 | 全地区 | 78,300 |
| 96 | 自由勾配側溝 | 2m/本 土留用 600×1500 | 本 | 全地区 | 82,600 |
| 97 | 鉄筋コンクリートL型側溝 JIS5306 | PL2-B250A-H100 L=60cm | 個 | 全地区 | 1,980 |
| 98 | ボックスカルバートプレキャスト版 | B400×H100×L3100mm | m | 全地区 | 5,220 |
| 99 | U型側溝 | ベンチフリューム300(ソケット付き) 300/260×200×2000 | 個 | 全地区 | 6,550 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|------------------|-----------------------------------|----|-----|-----------|
| 100 | 鉄筋コンクリートL型側溝 | PL3-B500-H200 L=200cm | 個 | 全地区 | 21,500 |
| 101 | U型側溝(自由勾配型) | 300×1100型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 32,300 |
| 102 | U型側溝(自由勾配型) | 500×1100型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 35,400 |
| 103 | U型側溝(自由勾配型) | 500×1200型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 42,500 |
| 104 | U型側溝(自由勾配型) | 500×1300型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 45,000 |
| 105 | U型側溝(自由勾配型) | 500×1400型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 48,000 |
| 106 | U型側溝(自由勾配型) | 600×1300型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 49,400 |
| 107 | U型側溝(自由勾配型) | 600×1400型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 52,200 |
| 108 | U型側溝(自由勾配型) | 600×1500型 L=200cm 車道用25tトラック対応 | 個 | 全地区 | 54,900 |
| 109 | 推進用鉄筋コンクリート管 | JB50-A-2(標準)φ1350 | 本 | 全地区 | 334,000 |
| 110 | 推進用鉄筋コンクリート管 | JB50-A-2(半管)φ1350 | 本 | 全地区 | 267,000 |
| 111 | PC板 | W400×T100 | 枚 | 全地区 | 16,200 |
| 112 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×300×2000 | 個 | 全地区 | 40,400 |
| 113 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×400×2000 | 個 | 全地区 | 43,800 |
| 114 | 自由勾配側溝 | 横断用 300×500×2000 | 個 | 全地区 | 46,000 |
| 115 | 自由勾配側溝横断用 | 幅60×深110×長2.0m | 個 | 全地区 | 108,000 |
| 116 | 自由勾配側溝横断用 | 幅60×深120×長2.0m | 個 | 全地区 | 111,000 |
| 117 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート製) | 歩道用 80×0.5 | 枚 | 全地区 | 7,830 |
| 118 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート製) | 車道用 80×0.5 | 枚 | 全地区 | 8,640 |
| 119 | 一筆排水槽 | 250*200*450 | 個 | 全地区 | 5,440 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-----------------|-----------------------|----|-----|-----------|
| 120 | 一筆排水槽 | 250*200*550 | 個 | 全地区 | 6,290 |
| 121 | 一筆排水槽 | 250*250*550 | 個 | 全地区 | 8,240 |
| 122 | コンクリート分水槽 | 1型セキ止無 500*500*490 | 個 | 全地区 | 15,100 |
| 123 | コンクリート分水槽 | 1型セキ止有 690*690*500 | 個 | 全地区 | 24,200 |
| 124 | コンクリート分水槽 | 2型セキ止無 750*750*620 | 個 | 全地区 | 32,300 |
| 125 | コンクリート分水槽 | 2型セキ止有 920*920*605 | 個 | 全地区 | 41,500 |
| 126 | コンクリート分水槽 | 3型セキ止無 1000*1000*850 | 個 | 全地区 | 65,100 |
| 127 | コンクリート分水槽 | 3型セキ止有 1110*1110*700 | 個 | 全地区 | 65,900 |
| 128 | コンクリート分水槽 | 4型セキ止無 850*850*860 | 個 | 全地区 | 38,900 |
| 129 | コンクリート分水槽 | 5型セキ止無 1100*1100*1100 | 個 | 全地区 | 67,800 |
| 130 | 自由勾配側溝 横断用 | 幅40×深110×長2.0m | 個 | 全地区 | 85,900 |
| 131 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高500 幅400 長2000 | 本 | 全地区 | 23,200 |
| 132 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高500 幅500 長2000 | 本 | 全地区 | 24,900 |
| 133 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高500 幅600 長2000 | 本 | 全地区 | 26,200 |
| 134 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高500 幅700 長2000 | 本 | 全地区 | 27,700 |
| 135 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高500 幅800 長2000 | 本 | 全地区 | 29,100 |
| 136 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高500 幅900 長2000 | 本 | 全地区 | 30,600 |
| 137 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高500 幅1000 長2000 | 本 | 全地区 | 32,800 |
| 138 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高600 幅400 長2000 | 本 | 全地区 | 27,700 |
| 139 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高600 幅500 長2000 | 本 | 全地区 | 29,700 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-----------------|------------------|----|-----|-----------|
| 140 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高600 幅600 長2000 | 本 | 全地区 | 30,000 |
| 141 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高600 幅700 長2000 | 本 | 全地区 | 31,600 |
| 142 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高600 幅800 長2000 | 本 | 全地区 | 33,000 |
| 143 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高600 幅900 長2000 | 本 | 全地区 | 35,200 |
| 144 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高600 幅1000 長2000 | 本 | 全地区 | 36,900 |
| 145 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高600 幅1100 長2000 | 本 | 全地区 | 39,100 |
| 146 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高600 幅1200 長2000 | 本 | 全地区 | 40,800 |
| 147 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高700 幅700 長2000 | 本 | 全地区 | 37,000 |
| 148 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高700 幅800 長2000 | 本 | 全地区 | 39,100 |
| 149 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高700 幅900 長2000 | 本 | 全地区 | 40,800 |
| 150 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高700 幅1000 長2000 | 本 | 全地区 | 42,700 |
| 151 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高700 幅1100 長2000 | 本 | 全地区 | 44,700 |
| 152 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高700 幅1200 長2000 | 本 | 全地区 | 46,300 |
| 153 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高700 幅1300 長2000 | 本 | 全地区 | 48,000 |
| 154 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高700 幅1400 長2000 | 本 | 全地区 | 49,700 |
| 155 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高800 幅800 長2000 | 本 | 全地区 | 43,500 |
| 156 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高800 幅900 長2000 | 本 | 全地区 | 44,900 |
| 157 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高800 幅1000 長2000 | 本 | 全地区 | 47,600 |
| 158 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高800 幅1100 長2000 | 本 | 全地区 | 48,100 |
| 159 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高800 幅1200 長2000 | 本 | 全地区 | 51,300 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-----------------|-------------------|----|-----|-----------|
| 160 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高800 幅1300 長2000 | 本 | 全地区 | 51,500 |
| 161 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高800 幅1400 長2000 | 本 | 全地区 | 54,200 |
| 162 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高800 幅1500 長2000 | 本 | 全地区 | 55,000 |
| 163 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高900 幅900 長2000 | 本 | 全地区 | 56,900 |
| 164 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高900 幅1000 長2000 | 本 | 全地区 | 57,700 |
| 165 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高900 幅1100 長2000 | 本 | 全地区 | 59,400 |
| 166 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高900 幅1200 長2000 | 本 | 全地区 | 61,700 |
| 167 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高900 幅1300 長2000 | 本 | 全地区 | 62,500 |
| 168 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高900 幅1400 長2000 | 本 | 全地区 | 65,100 |
| 169 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高900 幅1500 長2000 | 本 | 全地区 | 69,100 |
| 170 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高900 幅1600 長2000 | 本 | 全地区 | 71,100 |
| 171 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高900 幅1700 長2000 | 本 | 全地区 | 73,000 |
| 172 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高900 幅1800 長2000 | 本 | 全地区 | 75,400 |
| 173 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅1000 長2000 | 本 | 全地区 | 63,400 |
| 174 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅1100 長2000 | 本 | 全地区 | 65,100 |
| 175 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅1200 長2000 | 本 | 全地区 | 67,800 |
| 176 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅1300 長2000 | 本 | 全地区 | 69,200 |
| 177 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅1400 長2000 | 本 | 全地区 | 70,900 |
| 178 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅1500 長2000 | 本 | 全地区 | 77,800 |
| 179 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅1600 長2000 | 本 | 全地区 | 81,000 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|---------------------|-------------------|----|-----|-----------|
| 180 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅1700 長2000 | 本 | 全地区 | 82,200 |
| 181 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅1800 長2000 | 本 | 全地区 | 84,400 |
| 182 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅1900 長2000 | 本 | 全地区 | 88,400 |
| 183 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅2000 長2000 | 本 | 全地区 | 89,800 |
| 184 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1000 幅2500 長2000 | 本 | 全地区 | 114,000 |
| 185 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1200 幅2500 長2000 | 本 | 全地区 | 140,000 |
| 186 | 有孔フリューム | H400*B400*L2000 | 本 | 全地区 | 13,300 |
| 187 | 有孔フリューム | H500*B400*L2000 | 本 | 全地区 | 16,600 |
| 188 | 有孔フリューム | H500*B500*L2000 | 本 | 全地区 | 18,000 |
| 189 | 有孔フリューム | H600*B500*L2000 | 本 | 全地区 | 21,700 |
| 190 | 有孔フリューム | H600*B600*L2000 | 本 | 全地区 | 22,900 |
| 191 | 有孔フリューム | H700*B700*L2000 | 本 | 全地区 | 32,900 |
| 192 | 有孔フリューム | H800*B800*L2000 | 本 | 全地区 | 41,100 |
| 193 | 有孔フリューム | H900*B900*L2000 | 本 | 全地区 | 52,400 |
| 194 | 鉄筋コンクリート大型フリューム | 高1100 幅2500 長2000 | 本 | 全地区 | 125,000 |
| 195 | 歩車道境界ブロック(先付け含む) | 200/320×350×2000 | 個 | 全地区 | 13,500 |
| 196 | 歩車道境界ブロック(乗入) | 240/320×150×600 | 個 | 全地区 | 3,800 |
| 197 | フェンス用ブロック | 20×20×45 | 個 | 全地区 | 1,690 |
| 198 | フェンス用ブロック | 30×30×45 | 個 | 全地区 | 3,620 |
| 199 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 300 長1.0m | 個 | 全地区 | 4,080 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|---------------------|--------------------------------|----|-----|-----------|
| 200 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 400 長1.0m | 個 | 全地区 | 6,460 |
| 201 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 500 長1.0m | 個 | 全地区 | 9,090 |
| 202 | ベンチフリューム暗渠(T-4蓋) | 呼び名 600×0.50 | 枚 | 全地区 | 4,500 |
| 203 | ジョイントベンチフリューム | 300×200×2000 | 本 | 全地区 | 7,140 |
| 204 | ジョイントベンチフリューム | 400×260×2000 | 本 | 全地区 | 11,900 |
| 205 | ジョイントベンチフリューム | 500×320×2000 | 本 | 全地区 | 16,000 |
| 206 | ジョイントベンチフリューム | 600×380×2000 | 本 | 全地区 | 19,700 |
| 207 | ジョイントベンチフリューム暗渠 300 | BF300 L=1000 | 本 | 全地区 | 6,210 |
| 208 | ジョイントベンチフリューム暗渠 400 | BF400 L=1000 | 本 | 全地区 | 9,360 |
| 209 | ジョイントベンチフリューム暗渠 500 | BF500 L=1000 | 本 | 全地区 | 14,400 |
| 210 | ジョイントベンチフリューム暗渠 600 | BF600 L=1000 | 本 | 全地区 | 17,400 |
| 211 | ジョイントベンチフリューム分水 300 | BF300 L=1000 | 本 | 全地区 | 4,670 |
| 212 | ジョイントベンチフリューム分水 400 | BF400 L=1000 | 本 | 全地区 | 7,050 |
| 213 | ジョイントベンチフリューム分水 500 | BF500 L=1000 | 本 | 全地区 | 9,860 |
| 214 | ジョイントベンチフリューム分水 600 | BF600 L=1000 | 本 | 全地区 | 11,900 |
| 215 | ベンチフリューム暗渠蓋 | 300用 500 T4 | 枚 | 全地区 | 1,980 |
| 216 | ベンチフリューム暗渠蓋 | 400用 500 T4 | 枚 | 全地区 | 2,520 |
| 217 | ベンチフリューム暗渠蓋 | 500用 500 T4 | 枚 | 全地区 | 3,600 |
| 218 | ベンチフリューム暗渠 | BF-300暗渠 L=1.0m | 本 | 全地区 | 5,670 |
| 219 | BOXカルバート | B2300×H1800×L1500(土被り0.3~1.5m) | 本 | 全地区 | 366,000 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|----------------------|---------------------------------------|----|-----|-----------|
| 220 | BOXカルバート | B2300×H1800×L1000(土被り0.3~1.5m) | 本 | 全地区 | 390,000 |
| 221 | BOXカルバート | B1700×H1700×L2000(土被り0.3~1.5m) | 本 | 全地区 | 336,000 |
| 222 | グレーチング蓋(横断用) | 300用 400×500 | 枚 | 全地区 | 19,700 |
| 223 | 自由勾配側溝(横断用) | 300×500×1500mm | 個 | 全地区 | 41,400 |
| 224 | ボックスカルバート(下水道協会認定部材) | B2000×H1300×L2000 | 本 | 全地区 | 363,000 |
| 225 | RCボックスカルバート | B1600×H800×L2000 (T-25)土被り0.3~3.0m | 本 | 全地区 | 253,000 |
| 226 | RCボックスカルバート | B1500×H1300 (T-25)土被り0.3~3.0m | 本 | 全地区 | 266,000 |
| 227 | シングル型散水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ 50 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 24,900 |
| 228 | シングル型散水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ 65 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 25,800 |
| 229 | シングル型散水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ 75 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 26,800 |
| 230 | シングル型散水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ 100 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 27,900 |
| 231 | シングル型散水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ 125 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 29,800 |
| 232 | シングル型散水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ 150 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 31,000 |
| 233 | シングル型散水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ 200 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 50,000 |
| 234 | シングル型散水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ 50 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 25,800 |
| 235 | シングル型散水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ 65 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 26,700 |
| 236 | シングル型散水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ 75 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 27,700 |
| 237 | シングル型散水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ 100 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 28,800 |
| 238 | シングル型散水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ 125 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 30,700 |
| 239 | シングル型散水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ 150 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 31,900 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|--------------------|--------------------------|----|-----|-----------|
| 240 | シングル型散水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ 200 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 50,900 |
| 241 | シングル型散水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ 50 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 24,000 |
| 242 | シングル型散水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ 65 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 24,900 |
| 243 | シングル型散水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ 75 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 25,900 |
| 244 | シングル型散水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ 100 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 27,000 |
| 245 | シングル型散水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ 125 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 28,900 |
| 246 | シングル型散水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ 150 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 30,100 |
| 247 | シングル型散水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ 200 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 49,100 |
| 248 | シングル型送水ブロック | HIVP φ 50 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 21,300 |
| 249 | シングル型送水ブロック | HIVP φ 65 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 22,200 |
| 250 | シングル型送水ブロック | HIVP φ 75 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 23,200 |
| 251 | シングル型送水ブロック | HIVP φ 100 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 24,300 |
| 252 | シングル型送水ブロック | HIVP φ 125 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 26,200 |
| 253 | シングル型送水ブロック | HIVP φ 150 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 27,400 |
| 254 | シングル型送水ブロック | HIVP φ 200 L=5.5m/本 | m | 全地区 | 46,400 |
| 255 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ (65+65) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 39,300 |
| 256 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ (65+75) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 40,800 |
| 257 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ (65+100) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 42,800 |
| 258 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ (65+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 46,700 |
| 259 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ (65+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 54,600 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-------------------|--------------------------|----|-----|-----------|
| 260 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(65+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 67,100 |
| 261 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(65+250) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 83,100 |
| 262 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(75+75) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 41,100 |
| 263 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(75+100) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 43,700 |
| 264 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(75+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 47,500 |
| 265 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(75+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 55,500 |
| 266 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(75+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 67,600 |
| 267 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(75+250) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 83,900 |
| 268 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(100+100) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 44,900 |
| 269 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(100+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 48,800 |
| 270 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(100+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 56,700 |
| 271 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(100+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 69,100 |
| 272 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(100+250) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 85,300 |
| 273 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(125+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 49,200 |
| 274 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(125+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 57,300 |
| 275 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(125+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 69,900 |
| 276 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(150+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 58,500 |
| 277 | W型散・送水ブロック(ノズル4個) | HIVP φ(150+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 71,300 |
| 278 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(65+65) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 40,200 |
| 279 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(65+75) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 41,700 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-------------------|--------------------------|----|-----|-----------|
| 280 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(65+100) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 43,700 |
| 281 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(65+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 47,600 |
| 282 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(65+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 55,500 |
| 283 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(65+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 68,000 |
| 284 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(65+250) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 84,000 |
| 285 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(75+75) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 42,000 |
| 286 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(75+100) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 44,600 |
| 287 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(75+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 48,400 |
| 288 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(75+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 56,400 |
| 289 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(75+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 68,500 |
| 290 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(75+250) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 84,800 |
| 291 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(100+100) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 45,800 |
| 292 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(100+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 49,700 |
| 293 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(100+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 57,600 |
| 294 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(100+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 70,000 |
| 295 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(100+250) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 86,200 |
| 296 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(125+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 50,100 |
| 297 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(125+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 58,200 |
| 298 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(125+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 70,800 |
| 299 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(150+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 59,400 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-------------------|--------------------------|----|-----|-----------|
| 300 | W型散・送水ブロック(ノズル5個) | HIVP φ(150+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 72,200 |
| 301 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(65+65) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 38,400 |
| 302 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(65+75) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 39,900 |
| 303 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(65+100) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 41,900 |
| 304 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(65+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 45,800 |
| 305 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(65+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 53,700 |
| 306 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(65+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 66,200 |
| 307 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(65+250) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 82,200 |
| 308 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(75+75) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 40,200 |
| 309 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(75+100) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 42,800 |
| 310 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(75+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 46,600 |
| 311 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(75+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 54,600 |
| 312 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(75+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 66,700 |
| 313 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(75+250) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 83,000 |
| 314 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(100+100) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 44,000 |
| 315 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(100+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 47,900 |
| 316 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(100+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 55,800 |
| 317 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(100+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 68,200 |
| 318 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(100+250) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 84,400 |
| 319 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(125+125) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 48,300 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|-------------------|--------------------------|----------------|-----|-----------|
| 320 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(125+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 56,400 |
| 321 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(125+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 69,000 |
| 322 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(150+150) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 57,600 |
| 323 | W型散・送水ブロック(ノズル3個) | HIVP φ(150+200) L=5.5m/本 | m | 全地区 | 70,400 |
| 324 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.5 控え500 | 個 | 全地区 | 13,700 |
| 325 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.5 控え500 | m ² | 全地区 | 13,700 |
| 326 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.5 控え750 | 個 | 全地区 | 14,800 |
| 327 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.5 控え750 | m ² | 全地区 | 29,600 |
| 328 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.4 控え500 | 個 | 全地区 | 9,900 |
| 329 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.4 控え500 | m ² | 全地区 | 19,800 |
| 330 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.4 控え750 | 個 | 全地区 | 14,800 |
| 331 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.4 控え750 | m ² | 全地区 | 29,600 |
| 332 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.3 控え500 | 個 | 全地区 | 9,900 |
| 333 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.3 控え500 | m ² | 全地区 | 19,800 |
| 334 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.3 控え750 | 個 | 全地区 | 14,800 |
| 335 | 大型ブロック積 | 空積 1:0.3 控え750 | m ² | 全地区 | 29,600 |
| 336 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.5 控え500 | 個 | 全地区 | 12,700 |
| 337 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.5 控え500 | m ² | 全地区 | 12,700 |
| 338 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.5 控え750 | 個 | 全地区 | 20,000 |
| 339 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.5 控え750 | m ² | 全地区 | 20,000 |

二次製品(HP公表)

| No | 品名 | 規格 | 単位 | 地区割 | 単価 (円) |
|-----|---------|-----------------|----------------|-----|-----------|
| 340 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.5 控え1000 | 個 | 全地区 | 22,300 |
| 341 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.5 控え1000 | m ² | 全地区 | 22,300 |
| 342 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.4 控え500 | 個 | 全地区 | 26,100 |
| 343 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.4 控え500 | m ² | 全地区 | 26,100 |
| 344 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.4 控え750 | 個 | 全地区 | 45,000 |
| 345 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.4 控え750 | m ² | 全地区 | 45,000 |
| 346 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.4 控え1000 | 個 | 全地区 | 49,500 |
| 347 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.4 控え1000 | m ² | 全地区 | 49,500 |
| 348 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.3 控え500 | 個 | 全地区 | 12,700 |
| 349 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.3 控え500 | m ² | 全地区 | 12,700 |
| 350 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.3 控え750 | 個 | 全地区 | 18,700 |
| 351 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.3 控え750 | m ² | 全地区 | 19,200 |
| 352 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.3 控え1000 | 個 | 全地区 | 21,100 |
| 353 | 大型ブロック積 | 練積 1:0.3 控え1000 | m ² | 全地区 | 21,600 |

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【建設副産物処理処分場単価】

令和8年4月1日

石 川 県

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

| 地区コード - 番号 | 01-1 | 01-2 | 01-3 | 01-4 |
|---------------|---|---|---|---|
| 会社名 | (株)中部資源再開発 | (株)金沢舗道 | クリーンライフ(株) | 北川ヒューテック(株) |
| 事業所所在地 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒920-0043 金沢市長田2-4-8 | 〒920-0957 金沢市館町ヌ6番地 | 〒923-1276 能美郡川北町字橘ケ1 |
| 電話 | 076-238-3262 | 076-223-4858 | 076-229-2961 | 076-277-1134 |
| 処理場所在地 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒920-0231 金沢市大野町4丁目レ103-1 | 〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2 | 〒923-1276 能美郡川北町字橘ケ1 |
| 電話 | 076-238-3262 湊工場 | 076-237-8864 | 076-229-2961(事業所) | 076-277-1134 |
| 受入価格 | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 2,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 4,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 2,200 円/t コンクリート塊(無筋) 1,200 円/t アスファルト塊 1,200 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,500 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 コンクリート塊、コンクリート二次製品:100×100×40cm アスファルト塊(掘削):50cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 運搬車に積載可能な範囲のもの 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 アスファルト塊:切削除く 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (金沢市) 第06020079606号 中間処理 (破碎) | (金沢市) 第06020030594号 中間処理 (破碎) | (金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01720000234号 中間処理 (破碎) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日 | 24時間 土曜日、日曜日、祝日(廃材受入のみ) | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日 | 7時30分～16時30分 日曜日、土曜日、祝日 |
| 備考 | | 混載不可 8:00～17:00以外の搬入は要事前 連絡 | | |

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

| 地区コード - 番号 | 01-5 | 01-6 | 01-7 | 01-8 |
|---------------|---|---|---|---|
| 会社名 | 北陸砂利工業(株) | 辰村道路(株) | 大同開発(株) | 中谷商事(株) |
| 事業所所在地 | 〒923-1276 能美郡川北町字橋エ33 | 〒920-0003 金沢市疋田3-98 | 〒923-1261 能美郡川北町土室ホ9-1 | 〒920-0848 金沢市京町25-25 |
| 電話 | 076-277-0090 | 076-255-2471 | 076-277-8899 | 076-252-6191 |
| 処理場所在地 | 〒923-1276 能美郡川北町字橋エ34番1 | 〒929-0442 河北郡津幡町大坪ナ20 | 〒923-1261 能美郡川北町土室へ72-1 川北工場 | 〒920-0211 金沢市湊3-22-4 |
| 電話 | 076-277-0090 | 076-288-1101 | 076-277-8899 | 076-239-1445 |
| 受入価格 | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 4,000 円/t コンクリート塊(無筋) 3,000 円/t アスファルト塊 2,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 - ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 2,500 円/t メッシュ入り 2,500 円/t PC鋼材入り 2,500 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 100cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 50cm角 アスファルト塊:切削除く 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01720032763号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01723003103号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01721043579号 中間処理 (破碎・乾燥) | (金沢市) 第06020026432号 中間処理 (破碎) |
| 受入時間 受入休止日 | 7時00分～17時00分 日曜日、祝日、会社指定日 | 8時00分～16時30分 土曜日、日曜日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日、会社指定日 | 8時00分～17時00分 日曜日 |
| 備考 | | | | |

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

| 地区コード - 番号 | 01-9 | 01-10 | 01-12 | 01-18 |
|---------------|---|---|---|--|
| 会社名 | (株)エコマスク | 北川物産(株) | (株)紺谷工務店 | 環境開発(株) |
| 事業所所在地 | 〒929-1215 かほく市高松乙2-181 | 〒921-8046 金沢市大桑町チ155 | 〒929-1215 かほく市高松丁28-3 | 〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7 |
| 電話 | 076-281-3263 | 076-243-3200 | 076-281-2230 | 076-244-3132 |
| 処理場所在地 | 〒929-1215 かほく市高松乙2-181外4筆 | 〒921-8046 金沢市大桑町ウ1-8外 | 〒929-1215 かほく市高松キ51-2外38筆 | 〒920-1345 金沢市新保町ラ24-1 |
| 電話 | 076-281-3263 | 076-243-3200 | 076-281-2230 | 076-244-5115 |
| 受入価格 | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊(掘削) 2,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 4,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 80,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 80cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 20cm角 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01729064111号 中間処理 (破碎) | (金沢市) 第06020030961号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01726030229号 中間処理 (破碎) | (金沢市) 第06040005698号 中間処理 (焼却) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日、会社指定日 | 8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日 |
| 備考 | | | | |

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

| 地区コード - 番号 | 01-19 | 02-1 | 02-2 | 02-3 |
|---------------|---|---|---|---|
| 会社名 | (株)とむろ | 西日本資源再開発(株) | 吉田道路(株) | (株)山口 |
| 事業所所在地 | 〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1 | 〒926-0011 七尾市佐味町42-3 | 〒926-0011 七尾市佐味町へ部40-1 | 〒926-0833 七尾市旭町い部32 |
| 電話 | 076-236-1224 | 0767-52-7755 | 0767-52-4329 | 0767-57-3663 |
| 処理場所在地 | 〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1 | 〒926-0011 七尾市佐味町42-16 | 〒926-0828 七尾市白馬町へ部12-1 | 〒926-0833 七尾市旭町い部32-1 |
| 電話 | 076-236-1224 | 0767-52-4148 | 0767-52-4329(事業所) | 0767-57-3663 |
| 受入価格 | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 5,000 円/t メッシュ入り 5,000 円/t PC鋼材入り 5,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,200 円/t アスファルト塊 1,500 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 1日当たり100tまで 2.最大寸法 コンクリート塊 30cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 コンクリート塊 50cm角 アスファルト塊 厚11cm 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (金沢市) 第06020199164号 中間処理 (破砕) | (石川県) 第01748000533号 中間処理 (破砕) | (石川県) 第01720046496号 中間処理 (破砕) | (石川県) 第01722081000号 中間処理 (破砕) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 日曜日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日、会社指定日 | 8時00分～17時00分 土曜日、日曜日、会社指定日 |
| 備考 | | | | がれき(石破片)、ガラ陶くず(石破片):10,000円/t |

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

| 地区コード - 番号 | 02-4 | 02-5 | 02-6 | 03-1 |
|---------------|---|---|---|---|
| 会社名 | (有)國富産業 | (株)戸田組 | (有)ラックス | 大同開発(株) |
| 事業所所在地 | 〒926-0833 七尾市旭町は部50 | 〒926-0041 七尾市府中町162 | 〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺部4-1 | 〒923-1261 能美郡川北町土室ホ9-1 |
| 電話 | 0767-58-3056 | 0767-53-5260 | 0767-85-2334 | 076-277-8899 |
| 処理場所在地 | 〒926-0833 七尾市旭町は部50 | 〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45 | 〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺4番1外13筆 | 〒929-2372 輪島市三井町洲衛13字23-5 |
| 電話 | 0767-58-3056 | 0767-85-2037 | 0767-85-2334 | 0768-26-1118 能登工場 |
| 受入価格 | コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 2,000 円/t アスファルト塊 4,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,300 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,300 円/t メッシュ入り 1,800 円/t PC鋼材入り 1,800 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,300 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,300 円/t メッシュ入り 1,800 円/t PC鋼材入り 1,800 円/t | コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 1,500 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 60cm角 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01723012906号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01725182449号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01723108537号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01721043579号 中間処理 (破碎・乾燥) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時30分～16時00分 土曜日、日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 会社指定日 | 8時00分～17時00分 会社指定日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日、会社指定日 |
| 備考 | コンクリート塊(泥入り):5,000円/t | | | |

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

| 地区コード - 番号 | 04-2 | 05-1 | 05-2 | 05-3 |
|---------------|---|---|---|---|
| 会社名 | (株)グリーンテック | (株)古永建設 | (株)稲岡 | (有)小林重機 |
| 事業所所在地 | 〒927-1236 珠洲市若山町中14-1 | 〒925-0076 羽咋市鹿島路町1576 | 〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76 | 〒925-0306 羽咋郡志賀町草木17-49 |
| 電話 | 0768-82-2210 | 0767-24-1335 | 0767-37-2121 | 0767-47-1555 |
| 処理場所在地 | 〒927-1315 珠洲市若山町南山ノ部20-2外5筆 | 〒925-0012 羽咋市千路町ノ159-1 | 〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76 | 〒925-0563 羽咋郡志賀町稲敷丙17-18 |
| 電話 | 0768-82-2210 | 0767-24-1335(事業所) | 0767-37-2121 | 0767-42-1542 |
| 受入価格 | コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 2,500 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,700 円/t コンクリート塊(無筋) 1,500 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,500 円/t メッシュ入り 3,500 円/t PC鋼材入り 3,500 円/t | コンクリート塊(有筋) 3,000 円/t コンクリート塊(無筋) 2,200 円/t アスファルト塊 2,200 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,900 円/t コンクリート塊(無筋) 1,200 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 3,500 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 掘削:30cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 50cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 30cm角 3.その他 電柱は別途 アスファルト塊は受入調整につき要相談 |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01726192318号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01726041282号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01723006684号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01728048804号 中間処理 (破碎) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～16時30分 日曜日、祝日、1～2月は会社指定日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 土曜日、日曜日 | 8時30分～16時30分 第2・第4土曜日、日曜日、会社指定日 |
| 備考 | | | | |

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

| 地区コード - 番号 | 05-4 | 05-5 | 51-1 | 51-2 |
|---------------|---|---|---|---|
| 会社名 | (有)西村瓦工業 | (株)ヤマゼン運輸 | アップルコンクリート(株) | 高尾峰建材(株) |
| 事業所所在地 | 〒925-0004 羽咋市一ノ宮町ケ50 | 〒518-1152 三重県伊賀市予野字西出2700-1 | 〒920-2146 白山市日向町ル4-1 | 〒920-2315 白山市河内町板尾ト8 |
| 電話 | 0767-22-0628 | 0595-39-1080 | 076-272-0018 | 076-272-3100 |
| 処理場所在地 | 〒925-0018 羽咋市柳田町70-128-1 | 〒925-0151 羽咋郡志賀町梨谷小山ホ74、75番1 | 〒920-2146 白山市日向町ル4-1 | 〒920-2315 白山市河内町板尾ト8 |
| 電話 | 0767-22-1300 | 0676-38-8023 | 076-272-0018 | 076-272-3100 |
| 受入価格 | コンクリート塊(有筋) 1,800 円/t コンクリート塊(無筋) 1,600 円/t アスファルト塊 1,800 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,600 円/t メッシュ入り 5,300 円/t PC鋼材入り 5,300 円/t | コンクリート塊(有筋) 50,000 円/t コンクリート塊(無筋) 50,000 円/t アスファルト塊 50,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 50,000 円/t メッシュ入り 50,000 円/t PC鋼材入り 50,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 700 円/t コンクリート塊(無筋) 700 円/t アスファルト塊 - ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 2,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 - ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 4,000 円/t メッシュ入り 4,000 円/t PC鋼材入り 4,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 概ね30cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 1m角 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01725085722号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01716033499号 ※産業廃棄物収集運搬業許可証番号 (積み替え保管施設) | (石川県) 第01722085725号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01722098987号 中間処理 (破碎) |
| 受入時間 受入休止日 | 7時30分～17時30分 日曜日・会社指定日 | 3月1日～10月31日 9:00～12:00 13:00～17:00、 11月1日～2月末日 9:00～12:00 13:00～16:30 土曜日、日曜日、祝日、会社指定日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日 |
| 備考 | | | | 冬期間積雪時受入不可 |

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

| 地区コード - 番号 | 53-1 | 53-2 | 54-1 | 54-2 |
|---------------|---|---|---|--|
| 会社名 | 紙谷砕石(株) | 能登アスコン(株) | 太陽工業(株) | 聖城運輸(株) |
| 事業所所在地 | 〒928-0322 鳳珠郡能登町字寺分チ18-1 | 〒927-0022 鳳珠郡穴水町北七海8-16 | 〒923-0043 小松市一針町イ18 | 〒922-0857 加賀市永井町4-20-2 |
| 電話 | 0768-76-1450 | 0768-52-1681 | 0761-23-1041 | 0761-73-8831 |
| 処理場所在地 | 〒928-0322 鳳珠郡能登町字寺分チ18-1 | 〒927-0022 鳳珠郡穴水町北七海8-16 | 〒923-1115 能美市大長野町チ36 | 〒922-0857 加賀市永井町4-10-6 |
| 電話 | 0768-76-1450 | 0768-52-1681 | 0761-23-1041(事業所) | 0761-73-8831 |
| 受入価格 | コンクリート塊(有筋) 2,900 円/t コンクリート塊(無筋) 2,000 円/t アスファルト塊 1,600 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,600 円/t メッシュ入り 3,600 円/t PC鋼材入り 3,600 円/t | コンクリート塊(有筋) 3,800 円/t コンクリート塊(無筋) 3,300 円/t アスファルト塊 2,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 4,600 円/t メッシュ入り 4,600 円/t PC鋼材入り 6,200 円/t | コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 1,500 円/t | コンクリート塊(有筋) 800 円/t コンクリート塊(無筋) 600 円/t アスファルト塊(切削) 800 円/t アスファルト塊(掘削) 900 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 受入停止中 (応相談) 2.最大寸法 50cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 掘削:50cm角 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01724111664号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01729063514号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01720032425号 中間処理 (破碎・乾燥) | (石川県) 第01724024188号 中間処理 (破碎) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日 | 8時00分～17時00分 土曜日、日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日 |
| 備考 | | | | |

建設副産物処理処分場単価表

中間処理

| 地区コード - 番号 | 54-3 | 54-4 | 54-5 | 54-6 |
|---------------|---|---|--|---|
| 会社名 | 北陸建材工業(株) | 総合物産(株) | 石川インペラ工業(株) | (株)中部資源再開発 |
| 事業所所在地 | 〒922-0303 加賀市箱宮町ヤ51 | 〒923-0342 小松市矢田野町55-200-5 | 〒923-1206 能美市灯台笹町431 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 |
| 電話 | 0761-74-1445 | 0761-74-1304 | 0761-51-2367 | 076-238-3262 |
| 処理場所在地 | 〒923-0342 小松市矢田野町55字310-2 | 〒922-0302 加賀市打越町ゾ38-1 | 〒923-1206 能美市灯台笹町431 | 〒923-0061 小松市国府台5-34-1 |
| 電話 | 0761-74-1445(事業所) | 0761-74-1304(事業所) | 0761-51-2367 | 0761-47-7233 小松工場 |
| 受入価格 | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊(掘削) 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 1,500 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 1,500 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊(切削) 2,800 円/t アスファルト塊(掘削) 2,600 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 1,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 3,000 円/t | コンクリート塊(有筋) 2,000 円/t コンクリート塊(無筋) 1,000 円/t アスファルト塊 2,000 円/t ≪コンクリート二次製品≫ 無筋 3,000 円/t メッシュ入り 3,000 円/t PC鋼材入り 4,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 PC鋼材入りの大きさは要相談 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 厚40cm 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01725031601号 中間処理 (破砕) | (石川県) 第01720072126号 中間処理 (破砕) | (石川県) 第01720042884号 中間処理 (破砕) | (石川県) 第01721079606号 中間処理 (破砕) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 第2.4.5土曜日、日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日 | 8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日、祝日、会社指定日 | 8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日(土曜日、祝日は不定期) |
| 備考 | | | ヒューム管・電柱は別途 | |

建設副産物処理処分場単価表

最終処分

| 地区コード - 番号 | 01-1 | 02-1 | 05-1 |
|---------------|---|---|---|
| 会社名 | クリーンライフ(株) | 西日本資源再開発(株) | (株)ヤマゼン |
| 事業所所在地 | 〒920-0957 金沢市箔町ヌ6 | 〒926-0011 七尾市佐味町42-3 | 〒518-1155 三重県伊賀市治田字枿ノ木244-1 |
| 電話 | 076-229-2961 | 0767-52-7755 | 0595-39-1067 |
| 処理場所在地 | 〒920-1346 金沢市三小牛町20字1-1外 | 〒926-0001 七尾市鶴浦町39-1外 | 〒925-0151 羽咋郡志賀町梨谷小山ホ58 |
| 電話 | 076-241-3044 | 0767-52-4148 | 0767-38-8023 |
| 受入価格 | コンクリート塊(有筋) 7,000 円/t コンクリート塊(無筋) 7,000 円/t アスファルト塊 7,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 7,000 円/t メッシュ入り 7,000 円/t PC鋼材入り 7,000 円/t | コンクリート塊(有筋) - コンクリート塊(無筋) - アスファルト塊 - コンクリート二次製品 無筋 - メッシュ入り - PC鋼材入り - | コンクリート塊(有筋) 50,000 円/t コンクリート塊(無筋) 50,000 円/t アスファルト塊 50,000 円/t コンクリート二次製品 無筋 50,000 円/t メッシュ入り 50,000 円/t PC鋼材入り 50,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 石綿の受入のみ 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 30cm角 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (金沢市) 第06040006685号 最終処分(安定型埋立) | (石川県) 第01748000533号 最終処分(安定型埋立) | (石川県) 第01734004947号 最終処分(埋立) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日 | 8時30分～16時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日 | 3月1日～10月31日 9:00～12:00 13:00～17:00、 11月1日～2月末日 9:00～12:00 13:00～16:30 日曜日、祝日、会社指定日 |
| 備考 | | | |

建設副産物処理処分場単価表

木くず

| 地区コード - 番号 | 01-1 | 01-2 | 01-5 | 01-6 |
|---------------|--|--|--|--|
| 会社名 | (株)中部資源再開発 | グリーンライフ(株) | 環境開発(株) | (株)堀田建設 |
| 事業所所在地 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒920-0957 金沢市舘町ヌ6 | 〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7 | 〒929-1215 かほく市高松ム38-3 |
| 電話 | 076-238-3262 | 076-229-2961 | 076-244-3132 | 076-281-1273 |
| 処理場所在地 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2 | 〒920-1345 金沢市新保町ヲ24-1 | 〒929-1213 かほく市長柄町イ58-1外9筆 |
| 電話 | 076-238-3262 湊工場 | 076-229-2961(事業所) | 076-244-5115 | 076-282-5531 |
| 受入価格 | ≪建設発生木材≫ 幹 40,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 50,000 円/t 枝葉 50,000 円/t 根株 50,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 40,000 円/t 枝葉 40,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 40,000 円/t 板材 40,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 20,000 円/t 枝葉 20,000 円/t 根株 25,000 円/t 角材 17,000 円/t 板材 17,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 運搬車に積載可能な範囲のもの 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 150cm 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 枝葉、根株、角材、 板材:長さ150cm 幹は車両に積載可能なサイズ 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (金沢市) 第06020079606号 中間処理 (破碎) | (金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破碎) | (金沢市) 第06040005698号 中間処理 (焼却) | (石川県) 第01725015470号 中間処理 (破碎、焼却) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日 | 8時30分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日 |
| 備考 | | | | 伐採竹、刈草、松食い、腐敗木、解体木は別途 |

建設副産物処理処分場単価表

木くず

| 地区コード - 番号 | 01-7 | 01-8 | 01-9 | 01-11 |
|---------------|--|--|---|---|
| 会社名 | (株)ミナト環境サービス | (有)今村興業 | (株)トスマク・アイ | (株)とむろ |
| 事業所所在地 | 〒920-0356 金沢市専光寺町㉔3-9 | 〒929-1127 かほく市大崎㉔36 | 〒924-0066 白山市村井町330番地 | 〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1 |
| 電話 | 076-268-1616 | 076-283-5338 | 076-276-0636 | 076-236-1224 |
| 処理場所在地 | 〒920-0356 金沢市専光寺町㉔3-9 | 〒929-0454 河北郡津幡町字杉瀬㉔1-5 | 〒924-0066 白山市上小川町800-1 | 〒920-1105 金沢市戸室新保へ69-1 |
| 電話 | 076-268-1616 | 076-289-5588 | 076-277-4980 | 076-236-1224 |
| 受入価格 | ≪建設発生木材≫ 幹 19,000 円/t 枝葉 19,000 円/t 根株 23,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 25,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 15,000 円/t 板材 25,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 20,000 円/t (φ15cm未満、L=2m以下) 枝葉 30,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 20,000 円/t (15cm角未満、L=2m以下) 板材 20,000 円/t (厚さ5cm未満、長さ・幅 2m以下) | ≪建設発生木材≫ 幹 - 枝葉 - 根株 - 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 特大物別途協議 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 幹 長さ400cm 角材 30cm角・ 長さ400cm 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 上記参照 上記サイズ以外は 要相談 3.その他 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 生木を除く 建築資材のみとする |
| 許可番号 処理区分 | (金沢市) 第06020082567号 中間処理 (圧縮・破碎) | (石川県) 第01725019386号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01723102688号 中間処理 (破碎) | (金沢市) 第06020199164号 中間処理 (破碎) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 日曜日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日 | 8時00分～16時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 土曜日(午後)、日曜日、祝日、会社指定日 (土曜日は不定期で休業日あり) | 8時00分～17時00分 日曜日 |
| 備考 | | | | |

建設副産物処理処分場単価表

木くず

| 地区コード - 番号 | 02-1 | 02-2 | 02-3 | 02-4 |
|---------------|---|--|--|--|
| 会社名 | 西日本資源再開発(株) | (株)戸田組 | (株)ピーエフE | (有)ラックス |
| 事業所所在地 | 〒926-0011 七尾市佐味町42-3 | 〒926-0041 七尾市府中町162 | 〒929-2121 七尾市田鶴浜町卜部61 | 〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺部4-1 |
| 電話 | 0767-52-7755 | 0767-53-5260 | 0767-68-3618 | 0767-85-2334 |
| 処理場所在地 | 〒926-0011 七尾市佐味町42-16 | 〒926-0223 七尾市能登島半浦町10の部45 | 〒929-2102 七尾市舟尾町ク-36-1 | 〒926-0222 七尾市能登島閨町壺壺4-1外13筆 |
| 電話 | 0767-52-4148 | 0767-85-2037 | 0767-68-3788 | 0767-85-2334 |
| 受入価格 | ≪建設発生木材≫ 幹 - 枝葉 - 根株 - 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 30,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 30,000 円/t 枝葉 30,000 円/t 根株 40,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 30,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 根株、角材、板材 受入停止中 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01748000533号 中間処理 (破砕) | (石川県) 第01725182449号 中間処理 (破砕) | (石川県) 第01729064790号 中間処理 (破砕) | (石川県) 第01723108537号 中間処理 (破砕) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 会社指定日 | 月～金 8時00分～16時30分 (12時00分～13時00分受入不可) 土 8時00分～11時30分 土曜日(午後)、日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 会社指定日 |
| 備考 | | | | 竹は別途料金 |

建設副産物処理処分場単価表

木くず

| 地区コード - 番号 | 03-1 | 04-2 | 05-1 | 05-2 |
|---------------|--|--|--|--|
| 会社名 | (株)加能リサイクル | (株)サンライフ | (株)稲岡運輸 | (株)中部資源再開発 |
| 事業所所在地 | 〒928-0001 輪島市河井町6-35 | 〒927-0603 鳳珠郡能登町字布浦コ字21番地1 | 〒925-0212 羽咋郡志賀町徳田寅76 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 |
| 電話 | 0768-22-5789 | 0768-72-2125 | 0767-37-2121 | 076-238-3262 |
| 処理場所在地 | 〒929-2362 輪島市三井町中丑害21-3 | 〒927-0603 鳳珠郡能登町字布浦タ字20 | 〒925-0375 羽咋郡志賀町若葉台2 | 〒929-1573 羽咋市四柳町へ2-1 |
| 電話 | 0768-26-1105 | 0768-72-2003 | 0767-38-1818 | 0767-26-3322 羽咋工場 |
| 受入価格 | ≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 45,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 - 板材 - | ≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 45,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 30,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 40,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 20,000 円/t 板材 20,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 長さ150cm、径50cm 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 有り 3.その他 土砂、異物を 取り除いたもの | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01729066139号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01720155034号 中間処理(破碎・堆肥化) | (石川県) 第01721076680号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01721079606号 中間処理 (破碎) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏期 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、会社指定日 | 9時00分～16時00分 土曜日、日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日(土曜日、祝日は不定期) |
| 備考 | 竹:45,000円/t | 生竹:45,000円/t | | |

建設副産物処理処分場単価表

木くず

| 地区コード - 番号 | 05-3 | 05-4 | 05-5 | 05-6 |
|---------------|--|--|---|--|
| 会社名 | (株)須磨工務店 | 小倉建設(株) | (有)小林重機 | (株)ヤマゼン運輸 |
| 事業所所在地 | 〒925-0167 羽咋郡志賀町町大島田11 | 〒925-0049 羽咋市柳橋町五俵刈5 | 〒925-0306 羽咋郡志賀町草木17-49 | 〒518-1152 三重県伊賀市予野字西出2700-1 |
| 電話 | 0767-32-3048 | 0767-22-2132 | 0767-47-1555 | 0595-39-1080 |
| 処理場所在地 | 〒925-0167 羽咋郡志賀町町中小坂36、37(破碎) | 〒925-0044 羽咋市新保町上154-1 | 〒925-0563 羽咋郡志賀町稲敷丁18 | 〒925-0151 羽咋郡志賀町梨谷小山ホ74、75番1 |
| 電話 | 0767-32-3048(事業所) | 0767-22-2132(事業所) | 0767-42-1542 | 0676-38-8023 |
| 受入価格 | ≪建設発生木材≫ 幹 25,000 円/t 枝葉 25,000 円/t 根株 35,000 円/t 角材 26,000 円/t 板材 26,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 22,000 円/t 枝葉 20,000 円/t 根株 27,000 円/t 角材 - 円/t 板材 - 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 - 円/台 枝葉 - 根株 - 角材 - 円/台 板材 - 円/台 | ≪建設発生木材≫ 幹 85,000 円/t 枝葉 85,000 円/t 根株 - 円/t 角材 60,000 円/t 板材 60,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 長さ200cm、 3.その他 なし | 1.受入規制 受入停止中 2.最大寸法 - 3.その他 - | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 概ね長1.5m 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01720055100号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01722074243号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01728048804号 中間処理 (破碎・リサイクル) | (石川県) 第01716033499号 ※産業廃棄物収集運搬業許可証番号 (積み替え保管施設) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日 | 8時30分～17時00分 会社指定日 | 8時30分～16時30分 主曜日、日曜日、祝日 | 3月1日～10月31日 9:00～12:00 13:00～17:00、 11月1日～2月末日 9:00～12:00 13:00～16:30 土曜日、日曜日、祝日、会社指定日 |
| 備考 | 焼却施設は、 羽咋郡志賀町町大島田10番、外4筆 価格は要問合せ | 家屋・倉庫等の解体木材、板材、 杭、竹、草等は不可 ※現在受入停止中 | 受入価格は、2t車1台当たりの価格 | |

建設副産物処理処分場単価表

木くず

| 地区コード - 番号 | 51-1 | 53-1 | 53-2 | 54-1 |
|---------------|--|--|---|--|
| 会社名 | (株)中部資源再開発 | 能登リサイクル協同組合 | (株)中部資源再開発 | (株)中部資源再開発 |
| 事業所所在地 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒928-0324 鳳珠郡能登町字中斉1字34-1 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 |
| 電話 | 076-238-3262 | 0768-76-8050 | 076-238-3262 | 076-238-3262 |
| 処理場所在地 | 〒920-2103 白山市小柳町ヌ3-3 | 〒928-0324 鳳珠郡能登町字中斉1字34-1 | 〒927-0324 鳳珠郡能登町字大田原ヌ6-1 | 〒923-0061 小松市国府台5-34-1 |
| 電話 | 076-272-3020 鶴来工場 | 0768-76-8050 | 0768-67-2214 能登工場 | 0761-47-7233 小松工場 |
| 受入価格 | ≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 45,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 25,000 円/t 板材 25,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 45,000 円/t 根株 60,000 円/t 角材 5,000 円/t 板材 22,000 円/t | ≪建設発生木材≫ 幹 45,000 円/t 枝葉 35,000 円/t 根株 45,000 円/t 角材 22,000 円/t 板材 22,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 事前予約必要 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01721079606号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01728058545号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01721079606号 中間処理 (破碎、積替保管) | (石川県) 第01721079606号 中間処理 (破碎) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日(応相談) | 8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日 | 8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日(土曜日、祝日は不定期) |
| 備考 | | 竹:45,000円/t | | |

| | |
|---------------|---|
| 地区コード - 番号 | 54-2 |
| 会社名 | (有)ショーケン産業 |
| 事業所所在地 | 〒923-0965 小松市串町甲84-1 |
| 電話 | 0761-46-1313 |
| 処理場所在地 | 〒923-0994 小松市工業団地2-1-1 |
| 電話 | 0761-46-1313(事業所) |
| 受入価格 | 《建設発生木材》 幹 80,000 円/t 枝葉 130,000 円/t 根株 80,000 円/t 角材 30,000 円/t 板材 30,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01726033284号 中間処理(破砕) |
| 受入時間 受入休止日 | 9時00分～16時30分 第4土曜日、日曜日 |
| 備考 | |

建設副産物処理処分場単価表

汚泥

| 地区コード - 番号 | 01-1 | 01-2 | 01-3 | 01-4 |
|---------------|--|--|--|--|
| 会社名 | (株)中部資源再開発 | クリーンライフ(株) | (株)高桑工業 | (株)ダイセキ |
| 事業所所在地 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒920-0957 金沢市舘町ヌ6 | 〒920-0834 金沢市常盤町26 | 〒924-0028 白山市相川新町631-1 |
| 電話 | 076-238-3262 | 076-229-2961 | 076-252-1751 | 076-275-6585 |
| 処理場所在地 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2 | 〒920-0209 金沢市東蚊爪町1-20 | 〒924-0028 白山市相川新町631-1 |
| 電話 | 076-238-3262 | 076-229-2961(事業所) | 076-239-0210 | 076-275-6585 |
| 受入価格 | 建設汚泥 (高含水比汚泥) - 円/t (脱水汚泥) - 円/t (無機汚泥) - 円/t | 建設汚泥 (高含水比汚泥) 15,000 円/t (ペントナト系) 12,000 円/t (セメント系) 12,000 円/t | 《建設汚泥》 高含水比汚泥 18,000 円/t ペントナト系 18,000 円/t セメント系 16,000 円/t 側溝汚泥 - 円/t | 建設汚泥 (高含水比汚泥) 60,000 円/t (ペントナト系) 60,000 円/t (セメント系) 70,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 高含水率汚泥は、 コン指数200以下 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 ガラ、石等を含む 場合10cm以下 |
| 許可番号 処理区分 | (金沢市) 第06020079606号 中間処理 (安定処理) | (金沢市) 第06040006685号 中間処理 (安定処理) | (金沢市) 第06020165673号 中間処理 (脱水) | (石川県) 第01720002742号 中間処理 (混練・脱水) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 日曜日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 会社指定日 | 8時30分～17時30分 会社指定日 |
| 備考 | 休止中 | | | |

建設副産物処理処分場単価表

汚泥

| 地区コード - 番号 | 54-1 | 54-2 | 54-3 |
|---------------|--|--|--|
| 会社名 | 聖城運輸(株) | (株)田中建設 | (株)吉光組 |
| 事業所所在地 | 〒922-0857 加賀市永井町4-20-2 | 〒923-1237 能美市上清水町70-1 | 〒923-0004 小松市長崎町甲118 |
| 電話 | 0761-73-8831 | 0761-51-7880 | 0761-24-5151 |
| 処理場所在地 | 〒922-0857 加賀市永井町4-10-6 | 〒923-1247 能美市出口町85-10外11筆 | 〒923-1101 能美市粟生町96外4筆 |
| 電話 | 0761-73-8831 | 0761-51-7880(事業所) | 0761-24-5151(事業所) |
| 受入価格 | 建設汚泥 (高含水比汚泥) 12,000 円/t (ペントナト系) 12,000 円/t | 《建設汚泥》 高含水比汚泥 18,000 円/t ペントナト系 18,000 円/t セメント系 16,000 円/t | 建設汚泥 (高含水比汚泥) 25,000 円/m ³ (ペントナト系) 25,000 円/m ³ |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01724024188号 中間処理 (安定固化) | (石川県) 第01722100304号 中間処理 (固化再生) | (石川県) 第01724100958号 中間処理 (脱水) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日 | 8時00分～16時30分 土曜日、日曜日(1～3月は第2・4土曜日) | 8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、会社指定日 |
| 備考 | ペントナト系は、含水率により価格変動あり | | |

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

| 地区コード - 番号 | 01-2 | 01-3 | 01-4 | 01-5 |
|---------------|---|---|---|--|
| 会社名 | 環境開発(株) | クリーンライフ(株) | (株)兼六リサイクルシステムズ | (株)サワヤ |
| 事業所所在地 | 〒921-8046 金沢市大桑町上猫下4-7 | 〒920-0957 金沢市舘町ヌ6 | 〒920-0211 金沢市湊1-49 | 〒920-0025 金沢市駅西本町3-18-30 |
| 電話 | 076-244-3132 | 076-229-2961 | 076-239-1408 | 076-263-0654 |
| 処理場所在地 | 〒920-1345 金沢市新保町ヲ24-1 | 〒920-1155 金沢市田上本町テ2-2 | 〒920-0211 金沢市湊1-49 | 〒920-0059 金沢市示野町リ61-1 |
| 電話 | 076-244-5115 | 076-229-2961(事業所) | 076-239-1408 | 076-267-1361 |
| 受入価格 | 廃プラスチック 土のう袋 40,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 40,000 円/t 塩ビ管 80,000 円/t 発泡スチロール 120,000 円/t プラスチック製品 40,000 円/t | 廃プラスチック 土のう袋 50,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 50,000 円/t 塩ビ管 50,000 円/t 発泡スチロール 250,000 円/t プラスチック製品 50,000 円/t | 廃プラスチック 土のう袋 70,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 70,000 円/t 塩ビ管 90,000 円/t 発泡スチロール 150,000 円/t プラスチック製品 70,000 円/t | 廃プラスチック 土のう袋 - (フレコンパック) 土木シート - 塩ビ管 - 発泡スチロール - プラスチック製品 別途見積 |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 塩ビ管、発泡スチロール、 プラスチック製品:200cm 3.その他 土木シート:塩ビ製のものは塩ビ管に準じる | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 廃ランプ類、 廃電池類に限る |
| 許可番号 処理区分 | (金沢市) 第06040005698号 中間処理 (選別、焼却) | (金沢市) 第06040006685号 中間処理 (破碎) | (金沢市) 第06020111450号 中間処理 (破碎、溶融) | (金沢市) 第06020067258号 中間処理 (破碎、選別) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 日曜日、会社指定日 | 8時00分～17時00分 日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日、祝日 | 8時30分～16時30分 日曜日、祝日、会社指定日 |
| 備考 | | | プラスチック製品の受入価格は、 ウレタン除く | |

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

| 地区コード - 番号 | 01-8 | 01-9 | 01-10 | 01-11 |
|---------------|---|---|---|---|
| 会社名 | (株)ミナト環境サービス | 株式会社 中部資源再開発 | 株式会社 中部資源再開発 | 株式会社 オレンジかほく |
| 事業所所在地 | 〒920-0356 金沢市専光寺町3-9 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒929-1215 かほく市高松丁90-1 |
| 電話 | 076-268-1616 | 076-238-3262 | 076-238-3262 | 076-281-0678 |
| 処理場所在地 | 〒920-0356 金沢市専光寺町3-9 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 | 〒920-3101 金沢市才田町戊288番地3 | 〒929-1215 かほく市高松丁90-1 |
| 電話 | 076-268-1616 | 076-238-3262 湊工場 | 076-258-6500 才田工場 | 076-281-0678 |
| 受入価格 | 廃プラスチック 土のう袋 50,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 50,000 円/t 塩ビ管 50,000 円/t 発泡スチロール 270,000 円/t プラスチック製品 50,000 円/t | 廃プラスチック 土のう袋 75,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 75,000 円/t 塩ビ管 75,000 円/t 発泡スチロール 18,000 円/m ³ プラスチック製品 75,000 円/t | 廃プラスチック 土のう袋 75,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 75,000 円/t 塩ビ管 75,000 円/t 発泡スチロール 18,000 円/m ³ プラスチック製品 75,000 円/t | 廃プラスチック 土のう袋 - (フレコンパック) 土木シート - 塩ビ管 - 発泡スチロール 150,000 円/t プラスチック製品 - |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 土木シート:2m 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 土木シート:2m 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (金沢市) 第06020082567号 中間処理 (破碎、圧縮) | (金沢市) 第06020079606号 中間処理 (圧縮) | (金沢市) 第06020079606号 中間処理 (圧縮) | (石川県) 第01729005697号 中間処理 (熔融) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 日曜日 | 8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日 | 8時00分～17時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日 | 8時00分～17時00分 土曜日、日曜日 |
| 備考 | 廃プラ各種:汚れ、付着物が酷いものは別途協議。 | | | |

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

| 地区コード - 番号 | 01-12 | 01-13 | 02-2 | 02-3 |
|---------------|---|--|---|---|
| 会社名 | (株)トスマク・アイ | 株式会社 HARITA | (有)國富産業 | (株)中部資源再開発 |
| 事業所所在地 | 〒924-0032 白山市村井町330番地 | 〒939-0135 富山県高岡市福岡町本領1053-1 | 〒926-0833 七尾市旭町は部50 | 〒920-0211 金沢市湊1-55-16 |
| 電話 | 076-276-0636 | 0766-64-3516 | 0767-58-3056 | 076-258-1284 |
| 処理場所在地 | 〒924-0066 白山市上小川町800-1 | 〒924-0051 白山市福留町456-1 | 〒926-0833 七尾市旭町は部50 | 〒926-0828 七尾市白馬町ハ部9-1 |
| 電話 | 076-277-4980 | 076-277-3993 | 0767-58-3056 | 0767-57-2226 七尾工場 |
| 受入価格 | 廃プラスチック 土のう袋 45,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 45,000 円/t 塩ビ管 50,000 円/t 発泡スチロール 150,000 円/t プラスチック製品 35,000 円/t | 廃プラスチック 土のう袋 140,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 140,000 円/t 塩ビ管 90,000 円/t 発泡スチロール 900,000 円/t プラスチック製品 140,000 円/t | 廃プラスチック 土のう袋 25,000 円/m3 (フレコンパック) 土木シート 25,000 円/m3 塩ビ管 25,000 円/m3 発泡スチロール 25,000 円/m3 プラスチック製品 25,000 円/m3 | 廃プラスチック 土のう袋 85,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 85,000 円/t 塩ビ管 85,000 円/t 発泡スチロール 250,000 円/t プラスチック製品 85,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 汚れがないものに限る | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 2m 3.その他 2m超え前処理費加算 大量受入は要相談 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 ダンプに積めるサイズ 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01723102688号 中間処理 (破碎、圧縮固化) | (石川県) 第01728000671号 中間処理 (粉碎、圧縮) | (石川県) 第01723012906号 中間処理 (破碎) | (石川県) 第01721079606号 中間処理 (圧縮) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～16時00分 (12時00分～13時00分は受入不可) 土曜日(午後)、日曜日、祝日、会社指定日 (土曜日は不定期で休業日あり) | 8時30分～17時00分 土曜日、日曜日、祝日 | 8時30分～16時00分 土曜日、日曜日、祝日 | 8時00分～17時00分 (受付16:30まで) (12時00分～13時00分は受入不可) 日曜日(土曜日、祝日は不定期) |
| 備考 | | 事前契約要 搬入前に産業廃棄物の事前契約要 | | |

建設副産物処理処分場単価表

廃プラ

| | | |
|---------------|---|---|
| 地区コード - 番号 | 54-1 | 54-2 |
| 会社名 | (株)スリーアール | (有)ショーケン産業 |
| 事業所所在地 | 〒922-0302 加賀市打越町ソ15-4 | 〒923-0965 小松市串町甲84-1 |
| 電話 | 0761-76-9123 | 0761-46-1313 |
| 処理場所在地 | 〒923-0342 小松市矢田野町五五394-1 外3筆 | 〒923-0183 小松市瀬領町イ38-1 |
| 電話 | 0761-76-9123(事業所) | 0761-46-1313(事業所) |
| 受入価格 | 廃プラスチック 土のう袋 200,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 200,000 円/t 塩ビ管 200,000 円/t 発泡スチロール 300,000 円/t プラスチック製品 200,000 円/t | 廃プラスチック 土のう袋 200,000 円/t (フレコンパック) 土木シート 200,000 円/t 塩ビ管 200,000 円/t 発泡スチロール 1,500,000 円/t プラスチック製品 200,000 円/t |
| 受入基準 | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし | 1.受入規制 なし 2.最大寸法 なし 3.その他 なし |
| 許可番号 処理区分 | (石川県) 第01721157590号 中間処理 (破砕) | (石川県) 第01726033284号 中間処理 (圧縮) |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～16時30分 (11時30分～13時00分は受入不可) 会社指定日 | 9時30分～16時00分 第4土曜日、日曜日 |
| 備考 | | |

建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

| 地区コード - 番号 | 01-1 | 01-2 | 02-1 | 04-1 |
|---------------|--|--|---|--|
| 会社名 | 河北郡市環境整備事業協同組合 | 太陽ヶ丘 土地区画整理組合 | 七尾鹿島建設業協同組合 | 珠洲建設業協同組合 |
| 事業所所在地 電話 | 〒929-0326 河北郡津幡町字清水チ326-3 076-288-3955 | 〒920-1154 金沢市太陽が丘2-1 076-223-5516 | 〒926-0854 七尾市なぎの浦147 0767-53-2173 | 〒927-1214 珠洲市飯田町1-1-9 0768-82-0604 |
| 処理場所在地 電話 | 〒929-0306 河北郡津幡町興津キ10番外36筆 076-288-3955(事業所) | 〒920-1154 金沢市太陽が丘9工区 076-223-5516(事業所) | 〒926-0821 七尾市国分町ミ16 0767-53-2173(事業所) | 〒927-1447 珠洲市川浦町地内 0768-82-0604(事業所) |
| 受入価格 | 建設発生土 3,000 円/m ³ | 建設発生土 1,500 円/m ³ | 建設発生土 - 円/m ³ | 建設発生土 2,000 円/m ³ |
| 受入基準 | 1.受入規制 河北郡市内に限る | 1.受入規制 なし | 1.受入規制 なし | 1.受入規制 奥能登2市2町に限る |
| 処理方法 処理区分 | 埋立処分 | 埋立処分 | 埋立処分 | 埋立処分 |
| 受入時間 受入休止日 | 8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、月曜日、祝日 | 8時30分～16時30分 第2・4土曜日、日曜日、祝日 | 8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝日、年末年始 | 8時00分～17時00分 土曜日、日曜日 |
| 備考 | 受入の可否については、事前に協同組合に確認すること 産廃混入不可 非組合員は500円/m ³ 加算 | 宅地造成に支障となる土は不可 | 受入休止中 | |

※価格はほぐしである
HPの公表

公表

公表

公表

公表

建設副産物処理処分場単価表

建設発生土

| 地区コード - 番号 | 51-1 | 53-1 | 54-1 | 54-2 |
|---------------|--------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|
| 会社名 | 白峰環境整備事業協同組合 | 有限会社さくら商事 | 聖城運輸株式会社 | 三和建设・長沢建設特定建設工事共同企業体 |
| 事業所所在地 | 〒920-2501 白山市白峰口9 | 〒928-0325 鳳珠郡能登町字神和住ヌ部40 | 〒922-0857 加賀市永井町4-20-2 | 〒922-0811 加賀市大聖寺南町1-31-1 |
| 電話 | 090-3297-4077 | 0768-76-1873 | 0761-73-8831 | 0761-72-7747 |
| 処理場所在地 | 〒920-2501 白山市白峰駒山地内 | 〒928-0325 鳳珠郡能登町字神和住地内 | 〒922-0857 加賀市永井町4-10-6 | 〒922-0672 加賀市大聖寺瀬越町地内 |
| 電話 | 090-3297-4077 | 0768-76-1873(事業所) | 0761-73-8831(事業所) | 0761-72-7747(事業所) |
| 受入価格 | 建設発生土 1,200 円/t | 建設発生土 普通土 1,500 円/m ³ ※重機等で締固め出来る状態のもの 軟弱土 2,200 円/m ³ ※重機等では締固め出来ず、セメント処理を要するもの | 建設発生土 1,800 円/m ³ | 建設発生土 1,700 円/m ³ |
| 受入基準 | 1.受入規制 白山市白峰地内に限る | 1.受入規制 なし | 1.受入規制 なし | 1.受入規制 なし |
| 処理方法 処理区分 | 埋立処分 | 埋立処分 | 改良土で転用、埋立処分 | 埋立処分 |
| 受入時間 受入休止日 | 8時00分～17時00分 組合指定日 | 8時00分～17時00分 土曜日、日曜日 | 8時00分～17時00分 第2・4土曜日、日曜日 | 8時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝日、年末年始、会社指定日 |
| 備考 | | | | 汚泥、産業廃棄物、300mmを超える岩等は不可 |

※価格はほぐしである
HPの公表

公表

公表

公表

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | 建設発生土受入施設名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | 受入時間 受入休止日 |
|----|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|---|--|
| 1 | 石川県骨材協同組合連合会 | 能美郡川北町字壱ツ屋194 076-277-0066 | (搬入土量 概ね200m3以上) | 無償 ※ただし土質試験を行うこと (試験料は搬入者負担) | (注1)建設発生土の搬出に当たっては、事前に石川県骨材協同組合連合会に受入れ状況(時期、場所等)を確認すること。また、土壤汚染対策法施行令 第一条に規定する特定有害物質に関する土質試験を行うこと。なお、試験回数は1工事当たり1回とし、必要な試験費を技術管理費として積上げ計上すること。 (注2)事前確認の結果、搬出時期や発生土の土質及び土量により、石川県骨材協同組合連合会が指定する仮置場へ搬出する場合は、別途費用(左記)が必要となるため、処分費として積上げ計上すること。(仮置場へ搬出する場合は、土質試験に係る費用の積上げ計上はしない。) | 受入時間 8時00分～ 16時00分 受入休止日 日曜日 祝日 |
| | | | (搬入土量 概ね200m3未満) | 軽トラック、2t車以下 2,727円/台 3t車、4t車 3,636円/台 8t車、10t車 5,454円/台 | | |
| | | | 能美郡川北町字橘工33 076-277-0090 | | | |

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|----------|------------------------------|---|---|--|---|---|
| 1 | 株式会社田中建設 | 能美市上清水町タ70-1 0761-51-7880 | 株式会社田中建設 建設発生土リサイクルセンター 能美市上清水町タ73-1、217-3 能美市出口町85番10外11筆 能美市北市町リ94-4 0761-51-7880(事業所) | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m ³ 改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m ³ 0~100mm 2,000円/m ³ 防草土(茶)プラント渡し 2,800円/m ³ 粒状改良土プラント渡し 3,000円/m ³ 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³ | 第1種~第4種建設発 生土(コーン指数 200kN/m ³ 以上) | 有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時00分~ 17時00分 受入休止日 第2・4土曜日 日曜日 祝日 |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|------------|------------------------------|--|---|--|---|---|
| 2 | 鶴来建設工業協同組合 | 白山市河内町江津丙1-1 076-273-2256 | 釜清水ストックヤード 白山市釜清水町地内 076-273-2256(事業所) | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) — 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 300円/m3 | 3日前までに 事前連絡要 リサイクル可能な土砂 のみ 異物(木くず・切株・直 径30cm以上の岩・コン クリート塊)混入不可 | 有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝日 1～3月 (積雪により期 間延長の場合あり) |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|----------|------------------------------|---|---|----|---|---|
| 3 | 聖城運輸株式会社 | 加賀市永井町4-20-2 0761-73-8831 | 加賀建設発生土リサイクル施設 加賀市永井町4-10-6 0761-73-8831(事務所) | 1. 改良土関係 プラント受入 1,800円/m3 改良土プラント渡し 2,800円/m3 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) — 発生土プラント渡し (預かり品出荷) — | — | 有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 第2・4土曜日 日曜日 |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|---------|----------------------------|--|---|----|---|--|
| 4 | 株式会社吉光組 | 小松市長崎町甲118 0761-24-5151 | 株式会社吉光組ストックヤード 能美市粟生町ノ96外4筆 0761-57-3644 | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,400円/m3 改良土プラント渡し(埋戻用) 0~20mm 2,400円/m3 0~100mm 2,100円/m3 路床(築堤)リサイクル土(盛土用) 1,900円/m3 第2種改良土 1,900円/m3 第3種改良土 1,900円/m3 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3 | - | 有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時30分~ 16時30分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝日 会社指定日 |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|--------------|----------------------------|---|--|----------|---|--|
| 5 | 石川インペラ工業株式会社 | 能美市灯台笹町431 0761-51-2367 | 石川インペラ工業ストックヤード 能美市灯台笹町431 0761-51-2367 | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m ³ 改良土プラント渡し 0~20mm:2,400円/m ³ 0~100mm:2,100円/m ³ 改良土配達渡し 別途協議 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³ | 事前に確認の必要 | 有 無しの場合、元請け業者による最終搬出先までの確認義務あり (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時00分~ 12時00分 13時00分~ 16時30分 受入休止日 日曜日 祝日 会社指定日 |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|-------------|------------------------------|---|---|------------|---|--|
| 6 | 南加賀プラント株式会社 | 小松市ニツ梨町へ28-1 0761-43-1055 | 南加賀プラント 建設発生土リサイクルセンター 小松市矢田野町六五-2-1 0761-43-1055(事業所) | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2,200円/m3 改良土プラント渡し 0~20mm 2,200円/m3 0~100mm 2,000円/m3 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3 | 預かり品は3ヶ月以内 | 有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あり (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時00分~ 17時00分 受入休止日 第2,4土曜日 日曜日 祝日 会社指定日 |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|-----------------|--------------------------|---|--|----|---|---|
| 7 | L・Bエンジニアリング株式会社 | 能美市来丸町82 0761-51-7875 | L・Bエンジニアリングストックヤード 能美市来丸町1153 0761-51-7875(事業所) | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 休止 改良土プラント渡し 休止 改良土配達渡し 休止 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 1,000円/m3 | - | 無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 日曜日 会社指定日 |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|-----------------|--------------------------|---|--|----|---|---|
| 8 | L・Bエンジニアリング株式会社 | 能美市来丸町82 0761-51-7875 | L・Bエンジニアリングストックヤード 能美市来丸町425-6～11 0761-51-7875(事業所) | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 休止 改良土プラント渡し 休止 改良土配達渡し 休止 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 1,000円/m3 | - | 無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 日曜日 会社指定日 |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|-----------|-----------------------------|---|---|----|---|---|
| 9 | ワン・ユー株式会社 | 小松市沖町ソ111-1 0761-58-1314 | ワン・ユー建設発生土処理センター 小松市五国寺町大谷8 0761-58-1314(事業所) | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) — 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 1,800円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3 | — | 有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時00分～ 17時00分 受入休止日 日曜日 但し事前協議に より受入可能 |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|------------|-----------------------------|--|--|--------------------|---|---|
| 10 | 高藤建設工業株式会社 | 小松市戸津町ヨ29-3 0761-65-3388 | 高藤建設工業株式会社ストックヤード 小松市戸津町ヨ9-1 0761-65-3388(事業所) | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 受入停止 改良土プラント渡し(埋戻用) 0~20mm 2,400円/m3 0~100mm 2,100円/m3 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 受入停止 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3 | 発生土プラント渡しは 未改良土 | 有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時30分~ 16時30分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝日 |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|----------|-----------------------------|---|---|--------------------|---|--|
| 11 | 東洋碎石株式会社 | 白山市河内町金間甲31 076-272-3141 | 東洋碎石株式会社 白山市河内町下折 0761-92-3141(事業所) | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) — 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 1,700円/m3 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m3 | 再利用するため良質 残土に限る | 無 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時30分～ 16時30分 受入休止日 第2・4土曜日 日曜日 祝日 積雪時 |

※価格は、「ほぐし」である。

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | ストックヤード名称 所在地 電話 | 受入価格 | 備考 | ストックヤード運営事 業者登録の有無 | 受入時間 受入休止日 |
|----|----------|-------------------------------|--|--|----------------|---|--|
| 12 | 株式会社山本建設 | 小松市上八里町中山15番地 0761-47-4444 | 山本建設 小松市里川町井11番 他6筆 0761-47-4444 | 1. 改良土関係 プラント受入(改良用) 2200円/m ³ 改良土プラント渡し — 改良土配達渡し — 2. 預かり品関係 プラント受入(一時預かり) 2,200円/m ³ 発生土プラント渡し (預かり品出荷) 500円/m ³ | 搬入時、事前予約必 要 | 有 無しの場合、元請け 業者による最終搬出 先までの確認義務あ り (R6.6.1より施行) | 受入時間 8時30分～ 12時00分 13時00分～ 16時30分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝日 年末年始 夏季休業 |

※価格は、「ほぐし」である。

改良土プラント

公表

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | プラント名称 所在地 電話 | 価格 | 備考 | 受入時間 受入休止日 |
|----|-----------|---------------------------------|--|--|----|--|
| 1 | 金沢建設業協同組合 | 金沢市弥生2-1-23 076-243-5868 | 金沢改良土センター 金沢市湊3-5-8 076-238-5260 | 改良土単価(プラント渡し) 0-20mm 3,960円/m ³ 0-40mm 3,960円/m ³ 0-100mm 3,630円/m ³ | - | 受入時間 8時30分～ 17時00分 受入休止日 土曜日 日曜日 祝日 組合指定日 |

建設副産物処理処分場単価表

再生砂

| 番号 | 会社名 | 事業所所在地 電話 | プラント所在地 電話 | 価格 | 備考 | 営業時間 休日 |
|----|--------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|----|----------------------------|
| 1 | 北川ヒューテック株式会社 | 金沢市神田1-13-1 076-243-2211 | 能美郡川北町字橋ケ1 076-277-1134 | 再生砂(プラント渡し) 1,800円/m3 | | 7時30分～16時30分 土曜日、日曜日、祝日 |

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【石川県リサイクル認定製品単価】

令和8年4月1日

石 川 県

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

| 認定番号 | 品名 | 商品名 | 規格 | 単位 | 公表価格(円) | 製造メーカー | 在庫販売の可否 | 納期 | 主な用途・別 | 販売実績 | 備考 |
|------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----|---------|---------------------|---------|----------|--------|------|----|
| 9 | 舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材 | K-グランド(R) (樹脂固化) | 瓦舗装専用特殊強化樹脂使用 t=10mm | m2 | 9,000 | (株)エコシステム | ○ | 7~10日 | 建築・土木 | 有 | |
| 9 | 舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材 | K-グランド(O) (セメント固化) | カラータイプ(標準色)黄、赤、茶系統、グレー t=7cm | m2 | 8,000 | (株)エコシステム | ○ | 3~4日 | 建築・土木 | 有 | |
| 9 | 舗装材(透水性舗装) 瓦廃材利用透水性舗装材 | K-グランド(O) (セメント固化) | カラータイプ(標準色)黄、赤、茶系統、グレー t=10cm | m2 | 9,900 | (株)エコシステム | ○ | 3~4日 | 建築・土木 | 有 | |
| 29 | のり面吹付砕工用スペーサー(台座) | | サイズ 65×76×74mm | 個 | 300 | (株)モアグリーン | ○ | 1~2週間 | 土木 | 有 | |
| 34 | 肥料・土壌改良材 | かんとりスーパー河北潟 粉末 | 500kg/個(フレコンバック詰) | 個 | 11,364 | (株)河北潟ゆきうの里 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 34 | 肥料・土壌改良材 | かんとりスーパー河北潟 粉末 | 20kg/袋 | 袋 | 637 | (株)河北潟ゆきうの里 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 34 | 肥料・土壌改良材 | かんとりスーパー河北潟 ペレット | 20kg/袋 | 袋 | 1,091 | (株)河北潟ゆきうの里 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 46 | 剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材 | クリーンパーク | 12kg(30L) | 袋 | 350 | クリーンリサイクル(株) | ○ | 即日~1週間以内 | 土木 | 有 | |
| 46 | 剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材 | クリーンパーク | 15kg(40L) | 袋 | 400 | クリーンリサイクル(株) | ○ | 即日~1週間以内 | 土木 | 有 | |
| 46 | 剪定枝使用肥料 土壌改良材 緑化基盤材 | グリーンマルチ | 15kg(40L) | 袋 | 400 | クリーンリサイクル(株) | ○ | 即日~1週間以内 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 標準品(350) | 200/320×350×2000 | 個 | 21,570 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 切下げ(350) | 200/320×350×2000 | 個 | 25,430 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 乗入れ | 240/320×150×600 | 個 | 6,000 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | バリアフリー乗入れ | 240/320×170×600 | 個 | 7,290 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター標準品(350) | 200/320×350×2000 | 個 | 26,000 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター切下げ(350) | 200/320×350×2000 | 個 | 29,860 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 標準品(1M) | 200/320×350×1000 | 個 | 12,000 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 切下げ(1M) | 200/320×350×1000 | 個 | 12,570 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター標準品(1M) | 200/320×350×1000 | 個 | 16,570 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター切下げ(1M) | 200/320×350×1000 | 個 | 17,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 反射板付標準品(350) | 200/320×350×2000 | 個 | 30,430 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

| 認定番号 | 品名 | 商品名 | 規格 | 単位 | 公表価格(円) | 製造メーカー | 在庫販売の可否 | 納期 | 主な用途・別 | 販売実績 | 備考 |
|------|--------------------------------------|----------------|------------------|----|---------|---------------------|---------|----|--------|------|----|
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 標準品(400) | 200/320×400×2000 | 個 | 26,290 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 切下げ(400) | 200/320×400×2000 | 個 | 31,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター標準品(400) | 200/320×400×2000 | 個 | 30,860 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター切下げ(400) | 200/320×400×2000 | 個 | 35,570 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 反射板付標準品(400) | 200/320×400×2000 | 個 | 36,430 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 標準品(250) | 180/230×250×2000 | 個 | 12,000 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 切下げ(250) | 180/230×250×2000 | 個 | 14,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | バリアフリー乗入れ | 230/230×70×600 | 個 | 4,440 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター標準品 | 180/230×250×2000 | 個 | 16,570 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター切下げ | 180/230×250×2000 | 個 | 18,710 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 標準品(300) | 180/240×300×2000 | 個 | 15,570 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 切下げ(300) | 180/240×300×2000 | 個 | 18,430 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター標準品(300) | 180/240×300×2000 | 個 | 20,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター切下げ(300) | 180/240×300×2000 | 個 | 23,000 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 標準品(350) | 180/250×350×2000 | 個 | 18,710 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 切下げ(350) | 180/250×350×2000 | 個 | 22,290 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター標準品(350) | 180/250×350×2000 | 個 | 23,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | デリネーター切下げ(350) | 180/250×350×2000 | 個 | 26,710 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 標準品(400) | 180/260×400×2000 | 個 | 21,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[先付け] フラット型 (フライアッシュ) | 切下げ(400) | 180/260×400×2000 | 個 | 25,290 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 有孔フリューム (フライアッシュ) | 400×400 | 400×400×2000 | 個 | 22,430 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

| 認定番号 | 品名 | 商品名 | 規格 | 単位 | 公表価格(円) | 製造メーカー | 在庫販売の可否 | 納期 | 主な用途・別 | 販売実績 | 備考 |
|------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|----|---------|---------------------|---------|----|--------|------|----|
| 141 | 有孔フリーウム (フライアッシュ) | 500×400 | 500×400×2000 | 個 | 27,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 有孔フリーウム (フライアッシュ) | 500×500 | 500×500×2000 | 個 | 29,430 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 有孔フリーウム (フライアッシュ) | 600×500 | 600×500×2000 | 個 | 36,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 有孔フリーウム (フライアッシュ) | 600×600 | 600×600×2000 | 個 | 38,000 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 標準品(250) | 180/205×250×2000 | 個 | 11,290 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 切下げ(250) | 180/205×250×600 | 個 | 5,570 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 切下げ(盲人タイプ) | 180/205×250×600 | 個 | 5,570 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 乗入れ | 195/205×100×600 | 個 | 4,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 乗入れ(盲人タイプ) | 50/205×100×600 | 個 | 4,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 乗入れ(BH70) | 195/202×70×600 | 個 | 4,000 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 水抜き | 180/205×250×600 | 個 | 7,710 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | デリネーター | 180/205×250×600 | 個 | 7,710 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 標準品(300) | 180/210×300×2000 | 個 | 13,710 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 標準品(350) | 180/215×350×2000 | 個 | 15,860 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 標準品(400) | 180/220×400×2000 | 個 | 18,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 標準品(片面 2M) | 180/205×250×2000 | 個 | 11,290 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 切下げ(片面 0.6M) | 180/205×250×600 | 個 | 5,570 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 歩車道境界ブロック[片面R] マウンド型 (フライアッシュ) | 切下げ(片面 0.6M) (盲人タイプ) | 180/205×250×600 | 個 | 5,570 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 鉄筋コンクリートベンチフリーウム (フライアッシュ) | 300 | 300/260×200×1000 | 個 | 3,900 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 鉄筋コンクリートベンチフリーウム (フライアッシュ) | 400 | 400/345×260×1000 | 個 | 6,760 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 鉄筋コンクリートベンチフリーウム (フライアッシュ) | 500 | 500/435×320×1000 | 個 | 9,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

| 認定番号 | 品名 | 商品名 | 規格 | 単位 | 公表価格(円) | 製造メーカー | 在庫販売の可否 | 納期 | 主な用途・別 | 販売実績 | 備考 |
|------|--------------------------------|-----------------|--|----|---------|---------------------|---------|------|--------|------|-------|
| 141 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ) | 600 | 600/520×380×1000 | 個 | 11,100 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ) | 300 | 300/260×200×2000 | 個 | 7,800 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ) | 300(ソケット付) | 300/260×200×2000 | 個 | 10,360 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ) | 400 | 400/345×260×2000 | 個 | 13,510 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ) | 500 | 500/435×320×2000 | 個 | 18,290 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム (フライアッシュ) | 600 | 600/520×380×2000 | 個 | 22,200 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ) | 240 | 240×240×1000 | 個 | 6,430 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ) | 300B | 300×300×1000 | 個 | 9,640 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ) | 450 | 450×450×1000 | 個 | 16,430 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ) | 600 | 600×600×1000 | 個 | 26,070 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ) | 240 | 240×240×2000 | 個 | 12,860 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ) | 300B | 300×300×2000 | 個 | 19,290 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ) | 450 | 450×450×2000 | 個 | 32,860 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 141 | U型側溝 標準型サイドデッチ (フライアッシュ) | 600 | 600×600×2000 | 個 | 52,140 | 石川県コンクリート製品協 同組合 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | |
| 62 | 瓦廃材利用 保水・透水性舗装材 (セメント固化) | かわら丸 | 施工規模:200m2 標準断面:厚さ5cm 使用粒径:3~5mm | m2 | 6,300 | (株)犀川組 | ○ | 7日間 | 土木 | 有 | 材工共 |
| 63 | 瓦廃材利用 保水・透水性舗装材 (セメント固化) | かわら丸XX(ダブルエックス) | 施工規模:200m2 標準断面:厚さ7cm 使用粒径:3~5mm (細骨材入り) | m2 | 8,000 | (株)犀川組 | ○ | 7日間 | 土木 | 有 | 材工共 |
| 80 | 緑化生育基盤材 | エコサイクルコンボ石川 | 40L/袋、50L/袋、1000L/袋 | L | 40 | 富士見工業(株) | ○ | 10日 | 土木 | 有 | |
| 81 | 緑化生育基盤材 | エコサイクルコンボIN-90 | 40L/袋、50L/袋、1000L/袋 | L | 45 | 富士見工業(株) | ○ | 2週間 | 土木 | 有 | |
| 83 | 防球ネット | エコスーパーネット | 防球ネット 150/120本40mm | m2 | 2,200 | 炭谷漁網資材(株) | × | 4~5日 | 建築 | 有 | オーダー品 |
| 83 | 防球ネット | エコスーパーネット | 建築養生ネット、ゴミ飛散防止ネット 1000/5本 10mm | m2 | - | 炭谷漁網資材(株) | × | - | - | - | 取扱無し |

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

| 認定番号 | 品名 | 商品名 | 規格 | 単位 | 公表価格(円) | 製造メーカー | 在庫販売の可否 | 納期 | 主な用途・別 | 販売実績 | 備考 |
|------|-------------------|------------------------|----------------------------------|----|---------|--------------|---------|---------|--------|------|-----------|
| 90 | 肥料・土壌改良材 バーク堆肥 | 万葉バーク | 20kg/袋 | 袋 | 550 | 北陸ポートサービス(株) | ○ | 5日 | 土木 | 有 | |
| 91 | 木製工事表示板 | 木製工事くん | 木製表示板 定形 A-1 W1300×H2200×D80 | 基 | 36,000 | 金沢森林組合 | × | 2~14日 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 91 | 木製工事表示板 | 木製工事くん | 木製表示板 定形 A-2 W1200×H1800×D80 | 基 | 33,000 | 金沢森林組合 | × | 2~14日 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 91 | 木製工事表示板 | 木製工事くん | 木製表示板 定形 A-3 W950×H1600×D60 | 基 | 29,000 | 金沢森林組合 | × | 2~14日 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 91 | 木製工事表示板 | 木製工事くん | 木製表示板 定形 B W1050×H1600×D60 | 基 | 27,000 | 金沢森林組合 | × | 2~14日 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 91 | 木製工事表示板 | 木製工事くん | 木製表示板 定形 C W660×H1600×D60 | 基 | 23,000 | 金沢森林組合 | × | 2~14日 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 91 | 木製工事表示板 | 木製工事くん | 木製表示板 組立型 A-1 W1300×H2200×D80 | 基 | 36,000 | 金沢森林組合 | × | 2~14日 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 91 | 木製工事表示板 | 木製工事くん | 木製表示板 組立型 A-2 W1200×H1800×D80 | 基 | 33,000 | 金沢森林組合 | × | 2~14日 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 91 | 木製工事表示板 | 木製工事くん | 木製表示板 組立型 A-3 W950×H1600×D60 | 基 | 29,000 | 金沢森林組合 | × | 2~14日 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 91 | 木製工事表示板 | 木製工事くん | 木製表示板 組立型 B W1050×H1600×D60 | 基 | - | 金沢森林組合 | × | - | - | - | 取扱無し |
| 99 | 舗装材瓦廢材利用 薄層舗装材 | K-グラウンドコート | カラータイプ(標準色) 赤、赤茶、こげ茶、黒茶、黒 | m2 | 4,000 | (株)エコシステム | ○ | 7~10日 | 建築・土木 | 有 | |
| 106 | 連杭 | 修景連杭(円柱) | 100φ×400×1000 無処理 | 枚 | 5,040 | 金沢森林組合 | × | 7~10日 | 土木 | 有 | |
| 106 | 連杭 | 修景連杭(円柱) | 100φ×400×1000 防腐処理(K4) | 枚 | 6,650 | 金沢森林組合 | × | 7~10日 | 土木 | 有 | |
| 108 | 生育基盤材 法面緑化基盤材 | 万葉ソイル | 40L/袋 | L | 22 | 北陸ポートサービス(株) | ○ | 5日 | 土木 | 有 | 単位袋からLに変更 |
| 114 | 舗装材 防草土 永土 | 永土(白山) | 20kg/袋(施工厚t=3cmの時、36kg/m2使用) | 袋 | 2,420 | (株)連代コンストラクト | × | 10日~2週間 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 131 | エコ木柵 | エコ木柵パネル H=1.0m | H=1.1m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用 | 枚 | 5,000 | (有)奥樹園 | × | 1ヶ月 | 土木 | 有 | |
| 131 | エコ木柵 | H=1.0/パネル用 杭木 | L=1.8m 県産杉間伐材 はね材再利用 | 本 | - | (有)奥樹園 | × | - | - | - | 取扱無し |
| 131 | エコ木柵 | エコ木柵パネル H=1.5m | H=1.6m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用 | 枚 | 6,450 | (有)奥樹園 | × | 1ヶ月 | 土木 | 有 | |
| 131 | エコ木柵 | H=1.5/パネル用 杭木 | L=2.3m 県産杉間伐材 はね材再利用 | 本 | - | (有)奥樹園 | × | - | - | - | 取扱無し |
| 131 | エコ木柵 | H=1.5/パネル用 控え、根がらみ付 | L=1.8m 県産杉間伐材 はね材再利用 | 本 | - | (有)奥樹園 | × | - | - | - | 取扱無し |
| 131 | エコ木柵 | エコ木柵パネル H=2.0m | H=2.1m L=2.2m 県産杉間伐材 はね材再利用 | 枚 | 14,500 | (有)奥樹園 | × | 1ヶ月 | 土木 | 有 | |

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

| 認定番号 | 品名 | 商品名 | 規格 | 単位 | 公表価格(円) | 製造メーカー | 在庫販売の可否 | 納期 | 主な用途・別 | 販売実績 | 備考 |
|------|-----------------------|---------------------------|---|----|---------|--------------|---------|----------------|--------|------|-----------------|
| 131 | エコ木柵 | H=2.0パネル用 杭木 | L=3.0m 12cm角 県産杉間伐材 はね材再利用 | 本 | 3,500 | (有)奥樹園 | × | 1ヶ月 | 土木 | 有 | |
| 131 | エコ木柵 | H=2.0パネル用 控え、根がらみ付 | L=2.5m W=12cm 厚み5.4cm 県産杉間伐材 はね材再利用 根がらみ(L=0.5m 12cm角) | 本 | 3,500 | (有)奥樹園 | × | 1ヶ月 | 土木 | 有 | |
| 132 | 肥料・土壌改良材 土壌微生物増殖資材 | 元樹くん(2) | 40L/袋 (約9kg) | 袋 | 1,650 | (株)立花造園 | × | 受注後1週間以内 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 143 | 透水性舗装 | 優土ⅡKS-1 | T = 50 mm | m2 | 8,634 | エコジャパン(株) | × | 2週間 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 144 | 舗装材瓦廃材利用 保水性舗装材 | K-グラッド(Co) 瓦コンクリート | カラータイプ(標準色) 赤、黄、茶系統、グレー t=7cm | m2 | 8,000 | (株)エコシステム | × | 3~4日 | 建築・土木 | 有 | |
| 144 | 舗装材瓦廃材利用 保水性舗装材 | K-グラッド(Co) 瓦コンクリート | カラータイプ(標準色) 赤、黄、茶系統、グレー t=10cm | m2 | 9,900 | (株)エコシステム | × | 3~4日 | 建築・土木 | 有 | |
| 145 | 緑化基盤材 | いしかわエコソイル | 40L/袋 | 袋 | 1,400 | チューモク(株) | × | 翌日 | 土木 | 有 | |
| 146 | 緑化基盤材 | ゆうきひミックス石川 | 40L/袋 | 袋 | 1,600 | チューモク(株) | × | 2日 | 土木 | 有 | |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 静砂工 杭間2.0m | W=2.2m (H1.0mタイプ) 無処理 | 枚 | 5,000 | 金沢森林組合 | × | 5日 数量による | 土木 | 有 | |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 静砂工 杭間1.5m | W=1.7m (H1.0mタイプ) 無処理 | 枚 | 3,640 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 静砂工 杭間1.0m | W=1.2m (H1.0mタイプ) 無処理 | 枚 | 2,510 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間2.0m | W=2.3m (H1.0mタイプ) 無処理 | 枚 | 5,300 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間1.5m | W=1.8m (H1.0mタイプ) 無処理 | 枚 | 3,800 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 静砂工傾斜地 杭間1.0m | W=1.3m (H1.0mタイプ) 無処理 | 枚 | 2,600 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 防風柵工 杭間2.0m | W=2.2m (H1.5mタイプ) 無処理 | 枚 | 6,450 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 防風柵工 杭間1.5m | W=1.7m (H1.5mタイプ) 無処理 | 枚 | 4,720 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 防風柵工 杭間1.0m | W=1.2m (H1.5mタイプ) 無処理 | 枚 | 3,300 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間2.0m | W=2.3m (H1.5mタイプ) 無処理 | 枚 | 6,730 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間1.5m | W=1.8m (H1.5mタイプ) 無処理 | 枚 | 4,920 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 148 | 木柵 | エコ木製パネル 防風柵工傾斜地 杭間1.0m | W=1.3m (H1.5mタイプ) 無処理 | 枚 | 3,470 | 金沢森林組合 | × | 3~14日 数量による | 土木 | 有 | 杭木は別途 工事費含まず |
| 149 | 生育基盤材 法面緑化基盤材 | 万葉ソイルi | 40L/袋 | L | 24 | 北陸ポートサービス(株) | × | 5日 | 土木 | 有 | 単位袋からLに変更 |

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

| 認定番号 | 品名 | 商品名 | 規格 | 単位 | 公表価格(円) | 製造メーカー | 在庫販売の可否 | 納期 | 主な用途・別 | 販売実績 | 備考 |
|------|--------------------------------|--------------|--------------------------|----|---------|-------------------------|---------|------|--------|------|----------|
| 152 | 環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR | t=110 | 998×998×110 | 個 | 12,100 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 無 | 290kg/個 |
| 152 | 環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR | t=120 | 998×998×120 | 個 | 13,000 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 有 | 310kg/個 |
| 152 | 環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR | t=130 | 998×998×130 | 個 | 13,800 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 無 | 330kg/個 |
| 152 | 環境配慮型大型張ブロック ソフィストーンR | t=150 | 998×998×150 | 個 | 15,900 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 有 | 380kg/個 |
| 153 | 環境配慮型大型張ブロック リーベル | t=130 | 998×998×130 | 個 | 11,500 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 有 | 275kg/個 |
| 153 | 環境配慮型大型張ブロック リーベル | t=150 | 998×998×150 | 個 | 13,200 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 有 | 315kg/個 |
| 153 | 環境配慮型大型張ブロック リーベル | t=180 | 998×998×180 | 個 | 15,900 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 有 | 380kg/個 |
| 154 | 環境配慮型大型水平積ブロック グリーンビュー | A型 | 500×1000×500 1m2当り2個使用 | m2 | 22,000 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 有 | 200kg/個 |
| 155 | 環境配慮型大型水平積ブロック エコグラス | 50標準型 A型 | 500×1000×500 1m2当り2個使用 | m2 | 22,000 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 有 | 250/kg/個 |
| 155 | 環境配慮型大型水平積ブロック エコグラス | 35標準型 A型 | 500×1000×350 1m2当り2個使用 | m2 | 22,000 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 有 | 230kg/個 |
| 156 | 護床ブロック 床張2号 | A型 | 400×400×300 1m2当り6.25個使用 | m2 | 22,000 | 菱和コンクリート(株) | × | 120日 | 土木 | 有 | 64kg/個 |
| 157 | 環境配慮型擬石連結ブロック KCF-ロック・ストーンシリーズ | グラロック基本 | 1500×1500×350 | 個 | 48,200 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 157 | 環境配慮型擬石連結ブロック KCF-ロック・ストーンシリーズ | グラロック端部用1500 | 1400×1500×350 | 個 | 48,200 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 157 | 環境配慮型擬石連結ブロック KCF-ロック・ストーンシリーズ | グラロック端部用1000 | 900×1500×350 | 個 | 32,200 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 158 | 水平張ブロック KCF-大型平板 | t=100 A形 | 998×998×100 | 個 | 9,000 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 158 | 水平張ブロック KCF-大型平板 | t=100 B形 | 998×498×100 | 個 | 4,500 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 158 | 水平張ブロック KCF-大型平板 | t=120 A形 | 998×998×120 | 個 | 11,000 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 158 | 水平張ブロック KCF-大型平板 | t=120 B形 | 998×498×120 | 個 | 6,300 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 159 | 階段ブロック KCF-ステップブロック | 1.0型 A形 | 400×1200×354 | 個 | 9,500 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 159 | 階段ブロック KCF-ステップブロック | 1.0型 B形 | 400×600×354 | 個 | 4,900 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 159 | 階段ブロック KCF-ステップブロック | 1.0型 C形 | 400×1200×354 | 個 | 9,500 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

| 認定番号 | 品名 | 商品名 | 規格 | 単位 | 公表価格(円) | 製造メーカー | 在庫販売の可否 | 納期 | 主な用途・別 | 販売実績 | 備考 |
|------|---------------------------|---------------------|--|----------------|---------|----------------------------|---------|-----------------------|--------|------|---------------------|
| 159 | 階段ブロック KCF-ステップブロック | 1.5型 A形 | 400×1200×305 | 個 | 9,500 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 159 | 階段ブロック KCF-ステップブロック | 1.5型 B形 | 400×600×305 | 個 | 4,900 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 159 | 階段ブロック KCF-ステップブロック | 1.5型 C形 | 400×1200×305 | 個 | 9,500 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 160 | 環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑遊シリーズ | 緑遊Ⅱ空積 A形 | 559×998×控500 (1.789個/m ²) | 個 | 10,200 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 160 | 環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑遊シリーズ | 緑遊Ⅱ空積 B形 | 559×498×控500 | 個 | 5,200 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 160 | 環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑遊シリーズ | 緑遊35型 A形 勾配積練タイプ | 500×998×350(2.0個/m ²) | 個 | 9,700 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 160 | 環境配慮型大型水平積ブロック KCF-緑遊シリーズ | 緑遊35型 B形 勾配積練タイプ | 500×499×350 | 個 | 5,000 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 161 | 大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ | 擬石 A形 | 500×998×350(2.0個/m ²) | 個 | 8,700 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 161 | 大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ | 擬石 B型 | 500×499×350 | 個 | 4,500 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 161 | 大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ | 擬石 C型 | 500×998×350 | 個 | 8,700 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 161 | 大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ | 幾何学 A形 | 500×998×350(2.0個/m ²) | 個 | 8,700 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 161 | 大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ | 幾何学 B型 | 500×499×350 | 個 | 4,500 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 161 | 大型積ブロック KCF-サンエス・はやづみ | 幾何学 C型 | 500×998×350 | 個 | 8,700 | 共和コンクリート工業(株) 北陸支店石川営業所 | × | 40日 | 土木 | 有 | |
| 162 | 生育基盤材 法面マルチング材 | マルチング | 1000L 40L ポリ袋 | L | 16 | (株)ランドスケープ開発 | × | 受注後2週間程度 (数量により変動) | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 166 | 土壌改良材 | モックミン | 20 kg(40L)袋入り | 袋 | 500 | 金沢庭材(株) | × | 即納 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 166 | 土壌改良材 | モックミン | 500 kg(1000L)フレコン袋入り | 袋 | 20,000 | 金沢庭材(株) | × | - | 土木 | 有 | 単位個から袋に変更 運搬費含まず |
| 170 | 緑化生育基盤材・土壌改良材 | のと1号 | 40L | 袋 | 720 | (株)サンライフ | × | - | - | - | |
| 170 | 緑化生育基盤材・土壌改良材 | のと1号 | 1000L | 袋 | 30,000 | (株)サンライフ | × | - | - | - | |
| 171 | 緑化生育基盤材・土壌改良材 | のと2号 | 40L | 袋 | 720 | (株)サンライフ | × | - | - | - | |
| 171 | 緑化生育基盤材・土壌改良材 | のと2号 | 1000L | 袋 | 30,000 | (株)サンライフ | × | - | - | - | |
| 173 | 舗装材 | 再生瓦碎石/瓦チップ | 3~5 mm | m ³ | 10,000 | (株)エコシステム | × | - | - | 有 | 運搬費含まず |

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

| 認定番号 | 品名 | 商品名 | 規格 | 単位 | 公表価格(円) | 製造メーカー | 在庫販売の可否 | 納期 | 主な用途・別 | 販売実績 | 備考 |
|------|--------------------|----------------|---|----------------|----------------------------------|------------|---------|--------|--------|------|---------|
| 173 | 舗装材 | 再生瓦碎石/瓦チップ | 3~10 mm | m ³ | 8,000 | (株)エコシステム | × | - | - | 有 | 運搬費含まず |
| 173 | 舗装材 | 再生瓦碎石/瓦チップ | 5~10 mm | m ³ | 8,000 | (株)エコシステム | × | - | - | 有 | 運搬費含まず |
| 173 | 舗装材 | 再生瓦碎石/瓦チップ | 10mm オーバー | m ³ | - | (株)エコシステム | × | - | - | - | 取扱無し |
| 173 | 舗装材 | 再生瓦碎石/瓦砂 | 0~5 mm | m ³ | 3,000 | (株)エコシステム | × | - | - | 有 | |
| 173 | 舗装材 | 再生瓦碎石/瓦砂 | 0~3 mm | m ³ | 3,000 | (株)エコシステム | × | - | - | 有 | |
| 180 | 保水透水性インターロッキングブロック | グリーンビズG | 厚 60mm 100×200 | m ² | 7,900 | 小松マテール(株) | ○ | 受注後1ヶ月 | 土木 | 有 | |
| 180 | 保水透水性インターロッキングブロック | グリーンビズG | 厚 80mm 100×200 | m ² | 8,600 | 小松マテール(株) | ○ | 受注後1ヶ月 | 土木 | 有 | |
| 180 | 保水透水性インターロッキングブロック | グリーンビズG | 厚 60mm 200×200 300×300 | m ² | 8,300 | 小松マテール(株) | ○ | 受注後1ヶ月 | 土木 | 有 | |
| 180 | 保水透水性インターロッキングブロック | グリーンビズG | 厚 80mm 200×200 300×300 | m ² | 9,000 | 小松マテール(株) | ○ | 受注後1ヶ月 | 土木 | 有 | |
| 191 | 透水性舗装 | はえん土KS-1 | T = 50 mm | m ² | 8,634 | エコジャパン(株) | ○ | 2週間 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 194 | 造園緑化材 | スベッド(防草土) | 石川県浄水汚泥主材料 最大粒径 20mm以下 コーン指数 800KN/m ² 以上 pH値 8~12 | m ³ | 2,800 | (株)田中建設 | ○ | 常時 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 195 | 土壌構造安定化材 | グリンS(粒状改良土) | 石川県浄水汚泥主材料 最大粒径 13mm以下 CBR 15%以上 透水係数 10 ⁻³ m/S | m ³ | 3,000 | (株)田中建設 | × | 受注後1週間 | 建築・土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 202 | 堆肥 | アイ・パワー | 40 L/袋 | 袋 | - | (株)トスマク・アイ | × | - | - | - | パラのみに変更 |
| 202 | 堆肥 | アイ・パワー | バラ | t | 5,000 | (株)トスマク・アイ | ○ | 2~3日 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 203 | 再生加熱アスファルト混合物 | オイスターアスコン | 粗粒 | t | 川北工場 15,750 能登工場 18,900 | 大同開発(株) | × | 発注次第 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 203 | 再生加熱アスファルト混合物 | オイスターアスコン | 密粒(20F) | t | 川北工場 16,850 能登工場 19,700 | 大同開発(株) | × | 発注次第 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 203 | 再生加熱アスファルト混合物 | オイスターアスコン | 密粒(13F) | t | 川北工場 16,850 能登工場 19,800 | 大同開発(株) | × | 発注次第 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 205 | 港湾用材 | 魚礁・増殖礁 カルベース基質 | 1,800×1,800×330 | 枚 | 168,200 | 海洋土木(株) | × | 発注者と協議 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 207 | 造園緑化材 | 防草シール材 ミックスサンド | 2,000kg/m ³ | m ³ | 18,000 | 中島建設(株) | × | 2~3日 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |

「石川県リサイクル認定製品」公表単価

| 認定 番号 | 品名 | 商品名 | 規格 | 単位 | 公表価格 (円) | 製造メーカー | 在庫販 売の可 否 | 納期 | 主な用途・別 | 販売実績 | 備考 |
|----------|---------------|-----------------------------------|------------------------|----|-------------|----------------|-----------------|----|--------|------|--------|
| 209 | 肥料・土壌改良材 | 牛ふんもみがら堆肥 | バラ | t | 3,637 | (株)河北潟ゆうきの里 | ○ | 随時 | 土木 | 有 | 運搬費含まず |
| 231 | 土壌安定固化材 | TN-1(石灰系固化材) | 石灰+半水石膏+浄水汚泥:1t/フレコン | t | 22,000 | (株)田中建設 | ○ | 常時 | 土木 | 有 | 品名変更 |
| 231 | 土壌安定固化材 | TN-2(セメント系固化材) | セメント+半水石膏+浄水汚泥:1t/フレコン | t | 18,000 | (株)田中建設 | ○ | 常時 | 土木 | 有 | 品名変更 |
| 231 | 土壌安定固化材 | TN-3(石膏系固化材) | 半水石膏+浄水汚泥:1t/フレコン | t | 8,000 | (株)田中建設 | ○ | 常時 | 土木 | 有 | 品名変更 |
| 238 | 瓦入りコンクリート二次製品 | 佐々波コンクリート工業が製造する 全てのコンクリート二次製品 | 左同 | - | - | 佐々波コンクリート工業(株) | - | - | - | - | |

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【集落排水資材単価】

令和8年4月1日

石 川 県

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|----|----------------|---------------------------------|-----------------|----------------|-----------|-----|----|-----------|--------------|---------------|
| 1 | 空気弁ボックス | 35×55 蓋付枠 | | | | | 個 | 99,700 | 109 | 単口用 D35×55蓋付枠 |
| 2 | 空気弁ボックス | 35×55 B 20型 | | | | | 個 | 6,400 | 61 | 中間ブロック |
| 3 | 空気弁ボックス | 35×55 B 12.5型 | | | | | 個 | 4,730 | 45 | 中間ブロック |
| 4 | 空気弁ボックス | 35×55 C 型 | | | | | 個 | 7,990 | 81 | 最下段ブロック |
| 5 | スラブ 90 | | | | | | 個 | 7,710 | 86 | 床板 2枚/1個 |
| 6 | 3フランジT字管 | SUS304 φ80mm L=1,000mm 立上り150mm | | | | | 個 | 121,000 | | 10K |
| 7 | 自動荒目スクリーンカバー | [処理能力(m ³ /h)] ~70 | [機長(mm)] 1000程度 | [機幅(mm)] 380程度 | 本体:SUS304 | | 台 | 707,000 | 92 | 工場渡し |
| 8 | 自動荒目スクリーンカバー | [処理能力(m ³ /h)] ~80 | [機長(mm)] 1500程度 | [機幅(mm)] 380程度 | 本体:SUS304 | | 台 | 902,000 | 130 | 工場渡し |
| 9 | 自動荒目スクリーンカバー | [処理能力(m ³ /h)] ~70 | [機長(mm)] 1000程度 | [機幅(mm)] 380程度 | 本体:合成樹脂 | | 台 | 368,000 | 50 | 工場渡し |
| 10 | 自動荒目スクリーンカバー | [処理能力(m ³ /h)] ~80 | [機長(mm)] 1500程度 | [機幅(mm)] 380程度 | 本体:合成樹脂 | | 台 | 591,000 | 80 | 工場渡し |
| 11 | ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置 | 15A | | | | | 基 | 45,600 | 5 | 工場渡し |
| 12 | ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置 | 20A | | | | | 基 | 50,600 | 6 | 工場渡し |
| 13 | ばっ気沈砂槽攪拌用散気装置 | 25A | | | | | 基 | 58,800 | 7 | 工場渡し |
| 14 | 沈砂排出ポンプ(エアリフト) | [口径(φ)] 80A | L=2,700mm程度 | エアセパレータ材質:PVC | | | 基 | 358,000 | 52 | 工場渡し |
| 15 | 沈砂排出ポンプ(エアリフト) | [口径(φ)] 80A | L=2,700mm程度 | エアセパレータ材質:SUS | | | 基 | 543,000 | 71 | 工場渡し |
| 16 | 細目スクリーン | [機幅(mm)] 500 | [機長(mm)] 1000程度 | | | | 台 | 564,000 | 45 | 工場渡し |
| 17 | 細目スクリーン | [機幅(mm)] 500 | [機長(mm)] 1300程度 | | | | 台 | 623,000 | 52 | 工場渡し |
| 18 | 細目スクリーン | [機幅(mm)] 600 | [機長(mm)] 1000程度 | | | | 台 | 588,000 | 53 | 工場渡し |
| 19 | し渣カゴ | [形状(mm)] 280×300×200程度 | SUS | | | | 基 | 58,500 | 2 | 工場渡し |
| 20 | し渣カゴ | [形状(mm)] 350×400×200程度 | SUS | | | | 基 | 68,400 | 2 | 工場渡し |
| 21 | し渣カゴ | [形状(mm)] 500×400×200程度 | SUS | | | | 基 | 72,900 | 3 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|----|------------------|------------------------------------|-------------------|----------------|----------------------|-----|----|-----------|--------------|------|
| 22 | し渣カゴ | [形状(mm)] 600×400×200程度 | SUS | | | | 基 | 85,500 | 4 | 工場渡し |
| 23 | 自動荒目スクリーン | [処理能力(m ³ /h)] ~70 | [機長(mm)] 1,000程度 | [機幅(mm)] 380程度 | 防臭カバー:無 | | 台 | 846,000 | 28 | 工場渡し |
| 24 | 自動荒目スクリーン | [処理能力(m ³ /h)] ~80 | [機長(mm)] 1,500程度 | [機幅(mm)] 380程度 | 防臭カバー:無 | | 台 | 936,000 | 35 | 工場渡し |
| 25 | 自動荒目スクリーン | [処理能力(m ³ /h)] ~80 | [機長(mm)] 1,500程度 | [機幅(mm)] 380程度 | 防臭カバー:有 | | 台 | 2,310,000 | 70 | 工場渡し |
| 26 | 自動荒目スクリーン(脱水機構付) | [処理能力(m ³ /h)] ~80 | [機長(mm)] 1,500程度 | [機幅(mm)] 380程度 | 防臭カバー:無 | | 台 | 4,130,000 | 85 | 工場渡し |
| 27 | 自動荒目スクリーン(脱水機構付) | [処理能力(m ³ /h)] ~80 | [機長(mm)] 1,500程度 | [機幅(mm)] 380程度 | 防臭カバー:有 | | 台 | 5,580,000 | 120 | 工場渡し |
| 28 | 自動微細目スクリーン | [処理能力(m ³ /h)] ~23 | [目幅(mm)] 2.0 | [出力(kW)] 0.025 | [機長×幅(mm)] 570×220程度 | | 台 | 580,000 | 15 | 工場渡し |
| 29 | 自動微細目スクリーン | [処理能力(m ³ /h)] ~45 | [目幅(mm)] 2.0 | [出力(kW)] 0.025 | [機長×幅(mm)] 870×220程度 | | 台 | 832,000 | 22 | 工場渡し |
| 30 | 破砕機(回転ドラム式) | [処理能力(m ³ /日)] ~288 | [出力(kW)] 0.2 | コントロール型 | | | 台 | 927,000 | 75 | 工場渡し |
| 31 | 破砕機(回転ドラム式) | [処理能力(m ³ /日)] ~432 | [出力(kW)] 0.2 | コントロール型 | | | 台 | 1,530,000 | 100 | 工場渡し |
| 32 | 破砕機(回転ドラム式) | [処理能力(m ³ /日)] 220~1440 | [出力(kW)] 0.2 | コントロール型 | | | 台 | 2,750,000 | 130 | 工場渡し |
| 33 | 散水ノズル・消泡ノズル | [水量] 8L以上/min | 本体材質:合成樹脂(コック付) | | | | 個 | 2,160 | 1 | 工場渡し |
| 34 | 消泡用薬剤筒 | 消泡用薬剤筒 | 消泡剤:400g(100g×4個) | | | | 式 | 12,200 | 1 | 工場渡し |
| 35 | 原水ポンプ | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 0.4 | | | | 基 | 471,000 | 50 | 工場渡し |
| 36 | 原水ポンプ | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 0.75 | | | | 基 | 494,000 | 55 | 工場渡し |
| 37 | 原水ポンプ | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 571,000 | 67 | 工場渡し |
| 38 | 原水ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 643,000 | 80 | 工場渡し |
| 39 | 原水ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 751,000 | 90 | 工場渡し |
| 40 | 原水ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 3.7 | | | | 基 | 790,000 | 100 | 工場渡し |
| 41 | 原水ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 5.5 | | | | 基 | 1,010,000 | 110 | 工場渡し |
| 42 | 原水ポンプ | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 749,000 | 86 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|----|--------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|-----|-----|----|-----------|--------------|------|
| 43 | 原水ポンプ | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 808,000 | 96 | 工場渡し |
| 44 | 原水ポンプ | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 3.7 | | | | 基 | 848,000 | 101 | 工場渡し |
| 45 | 非常用エンジンポンプ | [口径(φ)] 50 | [定格出力(kW)] 2.6 | [定格出力(PS)] 3.5 | | | 基 | 2,330,000 | 74 | 工場渡し |
| 46 | 非常用エンジンポンプ | [口径(φ)] 50 | [定格出力(kW)] 3.1 | [定格出力(PS)] 4.3 | | | 基 | 2,350,000 | 74 | 工場渡し |
| 47 | 非常用エンジンポンプ | [口径(φ)] 80 | [定格出力(kW)] 4.0(3.7) | [定格出力(PS)] 5.5(5.0) | | | 基 | 2,570,000 | 102 | 工場渡し |
| 48 | 微細目スクリーン槽 | [処理能力(m ³ /h)] ~23 | 脱水機内蔵スペース:無 | 2.0mm目スクリーン用 | | | 基 | 2,640,000 | 350 | 工場渡し |
| 49 | 微細目スクリーン槽 | [処理能力(m ³ /h)] ~45 | 脱水機内蔵スペース:無 | 2.0mm目スクリーン用 | | | 基 | 2,940,000 | 350 | 工場渡し |
| 50 | 微細目スクリーン槽 | [処理能力(m ³ /h)] ~23 | 脱水機内蔵スペース:有 | 2.0mm目スクリーン用 | | | 基 | 3,960,000 | 400 | 工場渡し |
| 51 | 微細目スクリーン槽 | [処理能力(m ³ /h)] ~45 | 脱水機内蔵スペース:有 | 2.0mm目スクリーン用 | | | 基 | 3,960,000 | 400 | 工場渡し |
| 52 | 散気装置 | 20A×20A | | デューザ:1個 | | | 基 | 136,000 | 8 | 工場渡し |
| 53 | 散気装置 | 25A×20A | | デューザ:1個 | | | 基 | 136,000 | 9 | 工場渡し |
| 54 | 散気装置 | 32A×25A | | デューザ:1個 | | | 基 | 136,000 | 10 | 工場渡し |
| 55 | 散気装置 | 32A×25A | L=600mm | デューザ:2個 | | | 基 | 184,000 | 14 | 工場渡し |
| 56 | 散気装置 | 32A×25A | L=1000mm | デューザ:2個 | | | 基 | 195,000 | 15 | 工場渡し |
| 57 | 流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 0.75 | | | | 基 | 509,000 | 62 | 工場渡し |
| 58 | 流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 586,000 | 74 | 工場渡し |
| 59 | 流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 663,000 | 91 | 工場渡し |
| 60 | 流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 771,000 | 101 | 工場渡し |
| 61 | 流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 769,000 | 103 | 工場渡し |
| 62 | 流量調整ポンプ・回分槽汚泥引抜ポンプ | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 828,000 | 113 | 工場渡し |
| 63 | し渣脱水機 | [処理能力(L/h)] 60 | (槽内) | [出力(kW)] 0.1 | | | 基 | 3,060,000 | 50 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|----|---------------------|----------------|------------------|-----------------|---------------------|-----|----|-----------|--------------|------|
| 64 | 流量調整槽水中攪拌ポンプ | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 0.75 | | | | 基 | 701,000 | 50 | 工場渡し |
| 65 | 流量調整槽水中攪拌ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 1,100,000 | 70 | 工場渡し |
| 66 | 流量調整槽水中攪拌ポンプ | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 1,140,000 | 110 | 工場渡し |
| 67 | 流量調整槽水中攪拌ポンプ | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 1,370,000 | 120 | 工場渡し |
| 68 | 流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS) | [出力(kW)] 0.25 | FC/SUS | 直結型 | | | 基 | 1,610,000 | 110 | 工場渡し |
| 69 | 流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS) | [出力(kW)] 0.4 | FC/SUS | 直結型 | | | 基 | 1,630,000 | 113 | 工場渡し |
| 70 | 流量調整槽水中攪拌装置(FC/SUS) | [出力(kW)] 0.75 | FC/SUS | 直結型 | | | 基 | 1,700,000 | 115 | 工場渡し |
| 71 | バツフルプレート | 展開面積1㎡当たり | [材質]PVC | t=6mm | | | ㎡ | 98,400 | 13 | 工場渡し |
| 72 | バツフルプレート | 展開面積1㎡当たり | [材質]PVC | t=10mm | | | ㎡ | 126,000 | 20 | 工場渡し |
| 73 | 嫌気性濾床槽攪拌装置 | [処理人員(人)] 250 | [1槽当たり基数] 4 | 1300mm×1100mm程度 | | | 基 | 241,000 | 27 | 工場渡し |
| 74 | 嫌気性濾床槽攪拌装置 | [処理人員(人)] 400 | [1槽当たり基数] 4 | 1450mm×1250mm程度 | | | 基 | 260,000 | 32 | 工場渡し |
| 75 | 嫌気性濾床槽攪拌装置 | [処理人員(人)] 600 | [1槽当たり基数] 4 | 1800mm×1400mm程度 | | | 基 | 291,000 | 39 | 工場渡し |
| 76 | エアートラップ(SUS) | 300×300×1000 | SUS製 | | | | 基 | 186,000 | 26 | 工場渡し |
| 77 | 汚泥引抜用ガイド管 | [形状] 150φ | [長さ(mm)] 4,500程度 | 本体材質:SUS(円筒型) | | | 本 | 191,000 | 90 | 工場渡し |
| 78 | 汚泥引抜用ガイド管 | [形状] 150φ | [長さ(mm)] 4,500程度 | 本体材質:PVC(円筒型) | | | 本 | 63,700 | 32 | 工場渡し |
| 79 | 移流板 | 300×300 | [厚さ(mm)] 3 | | | | m | 70,300 | 21 | 工場渡し |
| 80 | 逆洗装置 | 第1・2室 | [処理人員(人)] 400 | | [形状(mm)] 800×500程度 | | 基 | 208,000 | 20 | 工場渡し |
| 81 | 逆洗装置 | 第1・2室 | [処理人員(人)] 600 | | [形状(mm)] 1000×550程度 | | 基 | 228,000 | 22 | 工場渡し |
| 82 | 逆洗装置 | 第1・2室 | [処理人員(人)] 800 | | [形状(mm)] 1200×700程度 | | 基 | 277,000 | 24 | 工場渡し |
| 83 | 逆洗装置 | 第1・2室 | [処理人員(人)] 1000 | | [形状(mm)] 1400×800程度 | | 基 | 317,000 | 28 | 工場渡し |
| 84 | エアリフトポンプ | [口径(φ)] 75×100 | L=4,500mm程度 | | | | 基 | 300,000 | 31 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|-------------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------|-----|----------------|-----------|--------------|------|
| 85 | エアリフトポンプ | [口径(φ)] 100×125 | L=4,500mm程度 | | | | 基 | 343,000 | 42 | 工場渡し |
| 86 | エアリフトポンプ | [口径(φ)] 125×150 | L=4,500mm程度 | | | | 基 | 406,000 | 50 | 工場渡し |
| 87 | エアートラップ(PVC) | 消毒槽・放流槽用 | [口径(φ)] 200 | [長さ(mm)] 1000程度 | PVC | | 基 | 70,200 | 5 | 工場渡し |
| 88 | エアートラップ(PVC) | 消毒槽・放流槽用 | [口径(φ)] 250 | [長さ(mm)] 1000程度 | PVC | | 基 | 73,200 | 6 | 工場渡し |
| 89 | エアートラップ(PVC) | 300×300×1000 | PVC | | | | 基 | 105,000 | 13 | 工場渡し |
| 90 | 迂流板 | 迂流板 | [厚さ(mm)] 8 | | | | m ² | 90,000 | 20 | 工場渡し |
| 91 | 迂流板 | 迂流板 | [厚さ(mm)] 10 | | | | m ² | 100,000 | 21 | 工場渡し |
| 92 | 流量計取付板 | 流量計取付板 | [厚さ(mm)] 8 | | | | m ² | 90,000 | 20 | 工場渡し |
| 93 | 汚泥引抜ポンプ(嫌気性濾床槽・汚泥濃縮貯留槽) | [口径(φ)] 50×40 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 777,000 | 77 | 工場渡し |
| 94 | 汚泥引抜ポンプ(嫌気性濾床槽・汚泥濃縮貯留槽) | [口径(φ)] 50×40 | [出力(kW)] 3.7 | | | | 基 | 845,000 | 89 | 工場渡し |
| 95 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 15 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | レデュースドホア | | 個 | 19,100 | 1 | |
| 96 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 20 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | レデュースドホア | | 個 | 19,800 | 1 | |
| 97 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 25 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | レデュースドホア | | 個 | 28,600 | 1 | |
| 98 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 32 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | レデュースドホア | | 個 | 50,200 | 1 | |
| 99 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 40 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | レデュースドホア | | 個 | 53,100 | 1 | |
| 100 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 50 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | レデュースドホア | | 個 | 60,200 | 2 | |
| 101 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 65 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | フルホア | | 個 | 199,000 | 26 | |
| 102 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 80 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | フルホア | | 個 | 217,000 | 30 | |
| 103 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 100 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | フルホア | | 個 | 273,000 | 40 | |
| 104 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 125 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | フルホア | | 個 | 567,000 | 61 | |
| 105 | 電動ボール弁(SCS) | [口径] 150 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | フルホア | | 個 | 654,000 | 96 | |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|--------------------------|---------------|---------------|------------|-----|-----|----|-----------|--------------|------|
| 106 | 電動ボール弁(PVC) | [口径] 20 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 89,600 | 3 | |
| 107 | 電動ボール弁(PVC) | [口径] 25 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 91,200 | 3 | |
| 108 | 電動ボール弁(PVC) | [口径] 32 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 92,100 | 4 | |
| 109 | 電動ボール弁(PVC) | [口径] 40 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 94,000 | 4 | |
| 110 | 電動ボール弁(PVC) | [口径] 50 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 97,600 | 5 | |
| 111 | 電動ボール弁(PVC) | [口径] 65 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 133,000 | 8 | |
| 112 | 電動ボール弁(PVC) | [口径] 80(75) | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 157,000 | 9 | |
| 113 | 電動ボール弁(PVC) | [口径] 100 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 170,000 | 15 | |
| 114 | 電動三方ボール弁(SCS) 3方4面シート | [口径] 65 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 437,000 | 33 | |
| 115 | 電磁弁 | [口径] 15 | [接続] ネジ式 | | | | 個 | 31,800 | 1 | |
| 116 | 電磁弁 | [口径] 20 | [接続] ネジ式 | | | | 個 | 35,200 | 2 | |
| 117 | 電磁弁 | [口径] 25 | [接続] ネジ式 | | | | 個 | 41,400 | 2 | |
| 118 | 電磁弁 | [口径] 32 | [接続] ネジ式 | | | | 個 | 63,200 | 3 | |
| 119 | 汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型 | [吸込み口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 0.75 | インバータ対応モータ | | | 基 | 998,000 | 47 | 工場渡し |
| 120 | 汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型 | [吸込み口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 1.5 | インバータ対応モータ | | | 基 | 1,030,000 | 59 | 工場渡し |
| 121 | 汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型 | [吸込み口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 1.5 | インバータ対応モータ | | | 基 | 1,170,000 | 74 | 工場渡し |
| 122 | 汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型 | [吸込み口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 2.2 | インバータ対応モータ | | | 基 | 1,440,000 | 130 | 工場渡し |
| 123 | 汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)直結型 | [吸込み口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 3.7 | インバータ対応モータ | | | 基 | 1,600,000 | 135 | 工場渡し |
| 124 | 汚泥引抜ポンプ(インバータ対応モータ)ベルト駆動 | [吸込み口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 3.7 | インバータ対応モータ | | | 基 | 1,840,000 | 244 | 工場渡し |
| 125 | 放流ポンプ・散水ポンプ | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 0.4 | | | | 基 | 403,000 | 45 | 工場渡し |
| 126 | 放流ポンプ・散水ポンプ | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 0.75 | | | | 基 | 427,000 | 48 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|--------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----|-----|----|-----------|--------------|------|
| 127 | 放流ポンプ・散水ポンプ | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 540,000 | 55 | 工場渡し |
| 128 | 放流ポンプ・散水ポンプ | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 626,000 | 75 | 工場渡し |
| 129 | 放流ポンプ・散水ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 0.75 | | | | 基 | 486,000 | 62 | 工場渡し |
| 130 | 放流ポンプ・散水ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 596,000 | 68 | 工場渡し |
| 131 | 放流ポンプ・散水ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 691,000 | 80 | 工場渡し |
| 132 | 放流ポンプ・散水ポンプ | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 3.7 | | | | 基 | 737,000 | 83 | 工場渡し |
| 133 | 放流ポンプ・散水ポンプ | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 754,000 | 85 | 工場渡し |
| 134 | 放流ポンプ・散水ポンプ | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 3.7 | | | | 基 | 801,000 | 90 | 工場渡し |
| 135 | 消毒器 | [消毒剤容量] 15kg型 | | | | | 基 | 150,000 | 5 | 工場渡し |
| 136 | 消毒器 | [消毒剤容量] 30kg型 | | | | | 基 | 165,000 | 9 | 工場渡し |
| 137 | 消毒器 | [消毒剤容量] 40kg型 | | | | | 基 | 194,000 | 13 | 工場渡し |
| 138 | 可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む | [口径(φ)] 50×40 | [出力(kW)] 1.5 | 本体にホースセット含む | | | 基 | 955,000 | 93 | 工場渡し |
| 139 | 可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む | [口径(φ)] 50×40 | [出力(kW)] 2.2 | 本体にホースセット含む | | | 基 | 974,000 | 98 | 工場渡し |
| 140 | 可搬式汚泥ポンプ(ハンディ式) | [口径(φ)] 32 | [出力(kW)] 0.55 | | | | 基 | 285,000 | 16 | 工場渡し |
| 141 | カップリング(管接続用ワタチホースカップリング/ジョイント) | カップリングSUS304 | 雄フランジ、雌タケノコ | 口径50mm VF50×2・MN50×50 | | | 組 | 56,300 | 4 | |
| 142 | エアヘッダ管(SUS304) | [口径(φ)] 100 | [長さ(m)] 2.5 | | | | 台 | 509,000 | 54 | 工場渡し |
| 143 | エアヘッダ管(SUS304) | [口径(φ)] 100 | [長さ(m)] 3 | | | | 台 | 565,000 | 60 | 工場渡し |
| 144 | エアヘッダ管(SUS304) | [口径(φ)] 100 | [長さ(m)] 3.5 | | | | 台 | 622,000 | 66 | 工場渡し |
| 145 | エアヘッダ管(SUS304) | [口径(φ)] 100 | [長さ(m)] 4 | | | | 台 | 726,000 | 75 | 工場渡し |
| 146 | エアヘッダ管(SUS304) | [口径(φ)] 125 | [長さ(m)] 2.5 | | | | 台 | 727,000 | 81 | 工場渡し |
| 147 | エアヘッダ管(SUS304) | [口径(φ)] 125 | [長さ(m)] 3 | | | | 台 | 811,000 | 90 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|----------------|-------------|---------------|-------|-----|-----|----|-----------|--------------|------|
| 148 | エアヘッド管(SUS304) | [口径(φ)] 125 | [長さ(m)] 3.5 | | | | 台 | 889,000 | 99 | 工場渡し |
| 149 | エアヘッド管(SUS304) | [口径(φ)] 125 | [長さ(m)] 4 | | | | 台 | 975,000 | 108 | 工場渡し |
| 150 | エアヘッド管(SUS304) | [口径(φ)] 150 | [長さ(m)] 2.5 | | | | 台 | 811,000 | 90 | 工場渡し |
| 151 | エアヘッド管(SUS304) | [口径(φ)] 150 | [長さ(m)] 3 | | | | 台 | 897,000 | 100 | 工場渡し |
| 152 | エアヘッド管(SUS304) | [口径(φ)] 150 | [長さ(m)] 3.5 | | | | 台 | 1,070,000 | 120 | 工場渡し |
| 153 | エアヘッド管(SUS304) | [口径(φ)] 150 | [長さ(m)] 4 | | | | 台 | 1,250,000 | 130 | 工場渡し |
| 154 | エアヘッド管(SUS304) | [口径(φ)] 200 | [長さ(m)] 2.5 | | | | 台 | 1,000,000 | 133 | 工場渡し |
| 155 | エアヘッド管(SUS304) | [口径(φ)] 200 | [長さ(m)] 3 | | | | 台 | 1,130,000 | 150 | 工場渡し |
| 156 | エアヘッド管(SUS304) | [口径(φ)] 200 | [長さ(m)] 3.5 | | | | 台 | 1,270,000 | 170 | 工場渡し |
| 157 | エアヘッド管(SUS304) | [口径(φ)] 200 | [長さ(m)] 4 | | | | 台 | 1,420,000 | 185 | 工場渡し |
| 158 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 20 | [出力(kW)] 0.4 | 全閉外扇型 | | | 基 | 451,000 | 26 | 工場渡し |
| 159 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 25 | [出力(kW)] 0.75 | 全閉外扇型 | | | 基 | 507,000 | 30 | 工場渡し |
| 160 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 25 | [出力(kW)] 1.5 | 全閉外扇型 | | | 基 | 522,000 | 38 | 工場渡し |
| 161 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 32 | [出力(kW)] 0.75 | 全閉外扇型 | | | 基 | 570,000 | 68 | 工場渡し |
| 162 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 32 | [出力(kW)] 1.5 | 全閉外扇型 | | | 基 | 585,000 | 76 | 工場渡し |
| 163 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 40 | [出力(kW)] 0.75 | 全閉外扇型 | | | 基 | 706,000 | 100 | 工場渡し |
| 164 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 40 | [出力(kW)] 1.5 | 全閉外扇型 | | | 基 | 720,000 | 108 | 工場渡し |
| 165 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 40 | [出力(kW)] 2.2 | 全閉外扇型 | | | 基 | 803,000 | 113 | 工場渡し |
| 166 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 1.5 | 全閉外扇型 | | | 基 | 1,110,000 | 152 | 工場渡し |
| 167 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 2.2 | 全閉外扇型 | | | 基 | 1,140,000 | 157 | 工場渡し |
| 168 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 3.7 | 全閉外扇型 | | | 基 | 1,210,000 | 167 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|-------------------------|------------|---------------|-----------------|-----|-----|----|-----------|--------------|------|
| 169 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 2.2 | 全閉外扇型 | | | 基 | 1,270,000 | 185 | 工場渡し |
| 170 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 3.7 | 全閉外扇型 | | | 基 | 1,340,000 | 195 | 工場渡し |
| 171 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 5.5 | 全閉外扇型 | | | 基 | 1,450,000 | 210 | 工場渡し |
| 172 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 2.2 | 全閉外扇型 | | | 基 | 1,430,000 | 242 | 工場渡し |
| 173 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 3.7 | 全閉外扇型 | | | 基 | 1,500,000 | 252 | 工場渡し |
| 174 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型) | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 5.5 | 全閉外扇型 | | | 基 | 1,610,000 | 267 | 工場渡し |
| 175 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 25 | [出力(kW)] 0.75 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 507,000 | 30 | 工場渡し |
| 176 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 25 | [出力(kW)] 1.5 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 522,000 | 38 | 工場渡し |
| 177 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 32 | [出力(kW)] 0.75 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 570,000 | 68 | 工場渡し |
| 178 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 32 | [出力(kW)] 1.5 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 585,000 | 76 | 工場渡し |
| 179 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 40 | [出力(kW)] 0.75 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 706,000 | 100 | 工場渡し |
| 180 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 40 | [出力(kW)] 1.5 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 720,000 | 108 | 工場渡し |
| 181 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 40 | [出力(kW)] 2.2 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 803,000 | 113 | 工場渡し |
| 182 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 1.5 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 1,110,000 | 152 | 工場渡し |
| 183 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 2.2 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 1,140,000 | 157 | 工場渡し |
| 184 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 50 | [出力(kW)] 3.7 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 1,210,000 | 167 | 工場渡し |
| 185 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 2.2 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 1,270,000 | 185 | 工場渡し |
| 186 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 3.7 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 1,340,000 | 195 | 工場渡し |
| 187 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 65 | [出力(kW)] 5.5 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 1,450,000 | 210 | 工場渡し |
| 188 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 2.2 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 1,430,000 | 242 | 工場渡し |
| 189 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 3.7 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 1,500,000 | 252 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|--------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------|-----|-----|----|-----------|--------------|------|
| 190 | ばっ気ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ) | [口径(φ)] 80 | [出力(kW)] 5.5 | 全閉外扇型インバータ対応モータ | | | 基 | 1,610,000 | 267 | 工場渡し |
| 191 | 空気流量計 | [口径(A)] 20 | 接続:フランジ形 | | | | 台 | 83,300 | 6 | 工場渡し |
| 192 | 空気流量計 | [口径(A)] 25 | 接続:フランジ形 | | | | 台 | 90,800 | 6 | 工場渡し |
| 193 | 空気流量計 | [口径(A)] 32 | 接続:フランジ形 | | | | 台 | 96,400 | 8 | 工場渡し |
| 194 | 空気流量計 | [口径(A)] 40 | 接続:フランジ形 | | | | 台 | 100,000 | 8 | 工場渡し |
| 195 | 空気流量計 | [口径(A)] 50 | 接続:フランジ形 | | | | 台 | 112,000 | 9 | 工場渡し |
| 196 | 空気流量計 | [口径(A)] 65 | 接続:フランジ形 | | | | 台 | 129,000 | 12 | 工場渡し |
| 197 | 空気流量計 | [口径(A)] 80 | 接続:フランジ形 | | | | 台 | 146,000 | 13 | 工場渡し |
| 198 | 給排気消音箱 | 展開面積1㎡当たり | SUS製 | t=3mm | | | ㎡ | 170,000 | 26 | 工場渡し |
| 199 | 給排気消音箱 | 展開面積1㎡当たり | PVC製 | t=6mm | | | ㎡ | 114,000 | 15 | 工場渡し |
| 200 | 給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン)) | [口径(φ)] 150 | [出力(W)] 10 | 単相 100V | | | 台 | 18,300 | 4 | 工場渡し |
| 201 | 給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン)) | [口径(φ)] 200 | [出力(W)] 20 | 単相 100V | | | 台 | 23,600 | 5 | 工場渡し |
| 202 | 給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン)) | [口径(φ)] 250 | [出力(W)] 30 | 単相 100V | | | 台 | 37,600 | 8 | 工場渡し |
| 203 | 給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン)) | [口径(φ)] 250 | [出力(W)] 60 | 三相 200V | | | 台 | 40,700 | 8 | 工場渡し |
| 204 | 給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン)) | [口径(φ)] 300 | [出力(W)] 70 | 三相 200V | | | 台 | 44,500 | 14 | 工場渡し |
| 205 | 給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン)) | [口径(φ)] 300 | [出力(W)] 140 | 三相 200V | | | 台 | 64,200 | 15 | 工場渡し |
| 206 | 給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン)) | [口径(φ)] 325(350) | [出力(W)] 260 | 三相 200V | | | 台 | 66,300 | 19 | 工場渡し |
| 207 | 給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン)) | [口径(φ)] 325(350) | [出力(W)] 400 | 三相 200V | | | 台 | 73,500 | 21 | 工場渡し |
| 208 | 換気扇(有圧換気扇) | [羽根径(mm)] 300 | 本体・羽根材質:SUS (シャッター、ウェザーカバー、防虫網は除く) | | | | 台 | 105,000 | 6 | 工場渡し |
| 209 | 換気扇(有圧換気扇) | [羽根径(mm)] 400 | 本体・羽根材質:SUS (シャッター、ウェザーカバー、防虫網は除く) | | | | 台 | 130,000 | 15 | 工場渡し |
| 210 | ウェザーカバー(有圧換気扇用) | [羽根径(mm)] 300 | 積雪対応型 | | | | 台 | 39,600 | 11 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|-----------------------|------------------------------|-------------------|-------------|------|-----|----------------|------------|--------------|------|
| 211 | ウェザーカバー(有圧換気扇用) | [羽根径(mm)] 350 | 積雪対応型 | | | | 台 | 44,800 | 12 | 工場渡し |
| 212 | ウェザーカバー(有圧換気扇用) | [羽根径(mm)] 400 | 積雪対応型 | | | | 台 | 47,200 | 14 | 工場渡し |
| 213 | 換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製 | [羽根径(mm)] 300 | 風圧式 | | | | 台 | 16,200 | 1 | 工場渡し |
| 214 | 換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製 | [羽根径(mm)] 350 | 風圧式 | | | | 台 | 19,000 | 2 | 工場渡し |
| 215 | 換気扇用シャッター(有圧換気扇用)SUS製 | [羽根径(mm)] 400 | 風圧式 | | | | 台 | 21,700 | 3 | 工場渡し |
| 216 | フード | [口径(φ)]125 | 本体材質:SUS | | | | 個 | 2,330 | 1 | 工場渡し |
| 217 | 微生物脱臭装置 | [風量(m ³ /min)] 3 | | | | | 基 | 8,700,000 | 600 | 工場渡し |
| 218 | 微生物脱臭装置 | [風量(m ³ /min)] 5 | | | | | 基 | 10,500,000 | 700 | 工場渡し |
| 219 | 微生物脱臭装置 | [風量(m ³ /min)] 6 | | | | | 基 | 10,500,000 | 700 | 工場渡し |
| 220 | 微生物脱臭装置 | [風量(m ³ /min)] 7 | | | | | 基 | 11,700,000 | 900 | 工場渡し |
| 221 | 微生物脱臭装置 | [風量(m ³ /min)] 8 | | | | | 基 | 11,700,000 | 900 | 工場渡し |
| 222 | 微生物脱臭装置 | [風量(m ³ /min)] 10 | | | | | 基 | 13,200,000 | 1450 | 工場渡し |
| 223 | 点検蓋 | 点検蓋 | FRP製 | 開口部面積を基準とする | | | m ² | 67,900 | 22 | |
| 224 | 点検蓋 | 受枠 | FRP製点検蓋用 | SUS製 | | | m | 8,730 | 5 | |
| 225 | 点検蓋 | 点検蓋 | 屋内用(受枠共) | φ600 | FRP製 | | 組 | 35,900 | 20 | |
| 226 | 点検蓋 | 点検蓋 | 屋外用(受枠共・鍵付) | φ600 | FRP製 | | 組 | 40,800 | 21 | |
| 227 | 点検蓋 | グレーチング | FRP製(開口部面積を基準とする) | | | | m ² | 69,100 | 19 | |
| 228 | 点検蓋 | グレーチング受枠 | FRP製用 | SUS製 | | | m | 8,730 | 5 | |
| 229 | フローシートパネル | [1枚面積] 1m ² 未満 | | | | | 枚 | 472,000 | — | 工場渡し |
| 230 | 仕切弁(PVC) | [口径] 40 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 19,300 | 2 | |
| 231 | 仕切弁(PVC) | [口径] 50 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 21,800 | 3 | |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|---------------|-------------|---------------------|----------|--------------|-----|----|-----------|--------------|------|
| 232 | 仕切弁(PVC) | [口径] 65 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 29,700 | 5 | |
| 233 | 仕切弁(PVC) | [口径] 80(75) | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 34,200 | 7 | |
| 234 | 仕切弁(PVC) | [口径] 100 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 51,600 | 8 | |
| 235 | 仕切弁(PVC) | [口径] 125 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 72,100 | 14 | |
| 236 | 仕切弁(PVC) | [口径] 150 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 94,100 | 19 | |
| 237 | 仕切弁(PVC) | [口径] 200 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 132,000 | 25 | |
| 238 | 逆止弁(SCS)スイング式 | [口径] 15 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | [構造] (蓋) ネジ式 | | 個 | 24,000 | 1 | |
| 239 | 逆止弁(SCS)スイング式 | [口径] 20 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | [構造] (蓋) ネジ式 | | 個 | 26,600 | 1 | |
| 240 | 逆止弁(SCS)スイング式 | [口径] 25 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | [構造] (蓋) ネジ式 | | 個 | 34,100 | 3 | |
| 241 | 逆止弁(SCS)スイング式 | [口径] 32 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | [構造] (蓋) ネジ式 | | 個 | 44,600 | 4 | |
| 242 | 逆止弁(SCS)スイング式 | [口径] 40 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | [構造] (蓋) ネジ式 | | 個 | 52,600 | 5 | |
| 243 | 逆止弁(SCS)スイング式 | [口径] 50 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | [構造] (蓋) ネジ式 | | 個 | 60,100 | 6 | |
| 244 | スライド弁 | [口径] 65 | [材質] 本体:PVC 仕切板:PVC | | | | 個 | 42,000 | 1 | |
| 245 | スライド弁 | [口径] 80(75) | [材質] 本体:PVC 仕切板:PVC | | | | 個 | 47,500 | 1 | |
| 246 | スライド弁 | [口径] 100 | [材質] 本体:PVC 仕切板:PVC | | | | 個 | 55,000 | 1 | |
| 247 | スライド弁 | [口径] 125 | [材質] 本体:PVC 仕切板:PVC | | | | 個 | 60,000 | 1 | |
| 248 | スライド弁 | [口径] 150 | [材質] 本体:PVC 仕切板:PVC | | | | 個 | 63,200 | 2 | |
| 249 | スライド弁 | [口径] 200 | [材質] 本体:PVC 仕切板:PVC | | | | 個 | 117,000 | 3 | |
| 250 | 電磁流量計(2線式) | [口径] 50 | [材質] SUS | 一体型 | 2・2・8・8 | | 基 | 2,610,000 | 14 | 工場渡し |
| 251 | 電磁流量計(2線式) | [口径] 65 | [材質] SUS | 一体型 | 2・2・8・8 | | 基 | 2,790,000 | 16 | 工場渡し |
| 252 | 電磁流量計(2線式) | [口径] 80 | [材質] SUS | 一体型 | 2・2・8・8 | | 基 | 2,870,000 | 18 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|----------------|--|--------------|-------|---------|-----|----------------|-----------|--------------|------|
| 253 | 電磁流量計(2線式) | [口径] 100 | [材質] SUS | 一体型 | 2・2・8・8 | | 基 | 3,190,000 | 21 | 工場渡し |
| 254 | 電磁流量計(潜水型) | [口径] 50 | [材質] PVC/SUS | 分離型 | ダミ-無し | | 基 | 1,650,000 | 26 | 工場渡し |
| 255 | 電磁流量計(潜水型) | [口径] 100 | [材質] PVC/SUS | 分離型 | ダミ-無し | | 基 | 2,200,000 | 56 | 工場渡し |
| 256 | 積算記録計 | 積算記録計(アナログ:2点/ハルス:2点 /稼働時間:8点/イベント8点) | | | | | 基 | 1,150,000 | 6 | 工場渡し |
| 257 | 積算記録計 | 積算記録計(アナログ:8点/ハルス:2点 /稼働・イベント合計32点) | FAX送信装置付 | | | | 基 | 2,310,000 | 11 | 工場渡し |
| 258 | 積算記録計 | 積算記録計(アナログ:16点/ハルス:4点 /稼働・イベント合計64点) | FAX送信装置付 | | | | 基 | 3,460,000 | 11 | 工場渡し |
| 259 | 水位計 | 警報設定器(6点用) | 流調槽用 | | | | 式 | 1,260,000 | 34 | 工場渡し |
| 260 | レベルスイッチ(浮子転倒式) | 1点式 | 重錘なし | | | | 個 | 18,600 | 2 | 工場渡し |
| 261 | 名称板 | 水槽名称板 | 100×300mm程度 | アクリル製 | | | 枚 | 18,000 | - | |
| 262 | 高圧水洗浄 | [水圧] 9.8MPa | [施工箇所] 天井 | | | | m ² | 1,140 | - | 工事費 |
| 263 | 高圧水洗浄 | [水圧] 9.8MPa | [施工箇所] 壁 | | | | m ² | 1,040 | - | 工事費 |
| 264 | 高圧水洗浄 | [水圧] 9.8MPa | [施工箇所] 床 | | | | m ² | 832 | - | 工事費 |
| 265 | 補修用モルタル工 | [施工厚] 5mm | [施工箇所] 天井 | | | | m ² | 9,300 | - | 工事費 |
| 266 | 補修用モルタル工 | [施工厚] 5mm | [施工箇所] 壁 | | | | m ² | 8,460 | - | 工事費 |
| 267 | 補修用モルタル工 | [施工厚] 5mm | [施工箇所] 床 | | | | m ² | 7,610 | - | 工事費 |
| 268 | 補修用モルタル工 | [施工厚] 10mm | [施工箇所] 天井 | | | | m ² | 12,100 | - | 工事費 |
| 269 | 補修用モルタル工 | [施工厚] 10mm | [施工箇所] 壁 | | | | m ² | 11,000 | - | 工事費 |
| 270 | 補修用モルタル工 | [施工厚] 10mm | [施工箇所] 床 | | | | m ² | 9,900 | - | 工事費 |
| 271 | 補修用モルタル工 | [施工厚] 15mm | [施工箇所] 天井 | | | | m ² | 16,100 | - | 工事費 |
| 272 | 補修用モルタル工 | [施工厚] 15mm | [施工箇所] 壁 | | | | m ² | 14,700 | - | 工事費 |
| 273 | 補修用モルタル工 | [施工厚] 15mm | [施工箇所] 床 | | | | m ² | 13,200 | - | 工事費 |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|--|---------------|--------------|----------------|------------------|-----|----------------|-----------|--------------|------|
| 274 | コンクリート防食被覆工 | 1種(エポキシ樹脂) | 床 | 塗り2回以上 | [設計厚(mm)] 0.20以上 | | m ² | 9,790 | — | 工事費 |
| 275 | コンクリート防食被覆工 | 1種(エポキシ樹脂) | 壁部 | 塗り2回以上 | [設計厚(mm)] 0.20以上 | | m ² | 11,000 | — | 工事費 |
| 276 | コンクリート防食被覆工 | 1種(エポキシ樹脂) | 天井 | 塗り2回以上 | [設計厚(mm)] 0.20以上 | | m ² | 12,800 | — | 工事費 |
| 277 | コンクリート防食被覆工 | 2種(エポキシ樹脂) | 床 | 塗り3回以上 | [設計厚(mm)] 0.35以上 | | m ² | 11,300 | — | 工事費 |
| 278 | コンクリート防食被覆工 | 2種(エポキシ樹脂) | 壁部 | 塗り3回以上 | [設計厚(mm)] 0.35以上 | | m ² | 12,700 | — | 工事費 |
| 279 | コンクリート防食被覆工 | 2種(エポキシ樹脂) | 天井 | 塗り3回以上 | [設計厚(mm)] 0.35以上 | | m ² | 14,800 | — | 工事費 |
| 280 | コンクリート防食被覆工 | 3種(エポキシ樹脂) | 床 | ガラスクロスワンプライ積層 | [設計厚(mm)] 0.70以上 | | m ² | 15,100 | — | 工事費 |
| 281 | コンクリート防食被覆工 | 3種(エポキシ樹脂) | 壁部 | ガラスクロスワンプライ積層 | [設計厚(mm)] 0.70以上 | | m ² | 17,000 | — | 工事費 |
| 282 | コンクリート防食被覆工 | 3種(エポキシ樹脂) | 天井 | ガラスクロスワンプライ積層 | [設計厚(mm)] 0.70以上 | | m ² | 19,800 | — | 工事費 |
| 283 | コンクリート防水工 | エポキシエマルジョン混和剤 | 床 | | | | m ² | 6,390 | — | 工事費 |
| 284 | コンクリート防水工 | エポキシエマルジョン混和剤 | 壁部・天井 | | | | m ² | 8,160 | — | 工事費 |
| 285 | コンクリート防水工 | ポリマーセメント系防水材 | 床 | | | | m ² | 6,950 | — | 工事費 |
| 286 | コンクリート防水工 | ポリマーセメント系防水材 | 壁部 | | | | m ² | 8,880 | — | 工事費 |
| 287 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 | [出力(kW)] 1.5 | 着脱装置・ガイドパイプ含まず | | | 基 | 569,000 | 70 | 工場渡し |
| 288 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 | [出力(kW)] 2.2 | 着脱装置・ガイドパイプ含まず | | | 基 | 663,000 | 85 | 工場渡し |
| 289 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 | [出力(kW)] 3.7 | 着脱装置・ガイドパイプ含まず | | | 基 | 699,000 | 97 | 工場渡し |
| 290 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 | [出力(kW)] 1.5 | 着脱装置・ガイドパイプ含まず | | | 基 | 653,000 | 83 | 工場渡し |
| 291 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 | [出力(kW)] 2.2 | 着脱装置・ガイドパイプ含まず | | | 基 | 739,000 | 98 | 工場渡し |
| 292 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプのみ インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 | [出力(kW)] 3.7 | 着脱装置・ガイドパイプ含まず | | | 基 | 775,000 | 110 | 工場渡し |
| 293 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 815,000 | 107 | 工場渡し |
| 294 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 909,000 | 122 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|--|-----------------------|--------------|---------------|--------|-----|----|-----------|--------------|------|
| 295 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 | [出力(kW)] 3.7 | | | | 基 | 945,000 | 134 | 工場渡し |
| 296 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 912,000 | 130 | 工場渡し |
| 297 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 | [出力(kW)] 2.2 | | | | 基 | 998,000 | 145 | 工場渡し |
| 298 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 | [出力(kW)] 3.7 | | | | 基 | 1,030,000 | 157 | 工場渡し |
| 299 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]100 | [出力(kW)] 3.7 | | | | 基 | 1,060,000 | 166 | 工場渡し |
| 300 | グラインダポンプ | [口径] 32 | [出力(kW)] 1.0 | | | | 基 | 669,000 | 65 | 工場渡し |
| 301 | グラインダポンプ | [口径] 32 | [出力(kW)] 1.2 | | | | 基 | 673,000 | 65 | 工場渡し |
| 302 | グラインダポンプ | [口径] 32 | [出力(kW)] 1.5 | | | | 基 | 694,000 | 65 | 工場渡し |
| 303 | 中継ポンプ用水位計 | 投込圧力式 | 専用ケーブル20m付 | | | | 基 | 544,000 | 9 | 工場渡し |
| 304 | 中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製 | [出力(kW)] 1.5 | 単独自動交互運転方式 | 2台1組 | | | 面 | 1,570,000 | 90 | 工場渡し |
| 305 | 中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製 | [出力(kW)] 2.2 | 単独自動交互運転方式 | 2台1組 | | | 面 | 1,590,000 | 90 | 工場渡し |
| 306 | 中継ポンプ制御盤(壁掛・装柱型) SUS製 | [出力(kW)] 3.7 | 単独自動交互運転方式 | 2台1組 | | | 面 | 1,610,000 | 95 | 工場渡し |
| 307 | 宅内ポンプユニット制御盤(壁掛・装柱型) SUS製(1台1組) | [出力(kW)]1.0 | 単独自動運転方式 | 1台1組 | | | 面 | 453,000 | 25 | 工場渡し |
| 308 | 宅内ポンプユニット制御盤(壁掛・装柱型) SUS製(1台1組) | [出力(kW)]1.5 | 単独自動運転方式 | 1台1組 | | | 面 | 453,000 | 25 | 工場渡し |
| 309 | 予施回槽 | [マンホール]2号(φ900×φ1200) | [ポンプ口径(φ)]50 | FRP製 | | | 基 | 693,000 | 20 | 工場渡し |
| 310 | 予施回槽 | [マンホール]2号(φ900×φ1200) | [ポンプ口径(φ)]65 | FRP製 | | | 基 | 693,000 | 20 | 工場渡し |
| 311 | 超微細気泡散気装置 | 62A×32A | L=650mm | 標準通気風量 200L/分 | 散気筒1本付 | | 基 | 213,000 | 17 | 工場渡し |
| 312 | 超微細気泡散気装置 | 62A×32A | L=650mm | 標準通気風量 200L/分 | 散気筒2本付 | | 基 | 261,000 | 20 | 工場渡し |
| 313 | 超微細気泡散気装置 | 62A×32A | L=762mm | 標準通気風量 250L/分 | 散気筒1本付 | | 基 | 246,000 | 17 | 工場渡し |
| 314 | 超微細気泡散気装置 | 62A×32A | L=762mm | 標準通気風量 250L/分 | 散気筒2本付 | | 基 | 298,000 | 20 | 工場渡し |
| 315 | 玉形弁(PVC) | [口径] 20 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 2,400 | 1 | |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|-----------|---------------|---------------|----------|------------------------|-----|----|-----------|--------------|------|
| 316 | 玉形弁(PVC) | [口径] 25 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 4,230 | 1 | |
| 317 | 玉形弁(PVC) | [口径] 32 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 5,610 | 1 | |
| 318 | 玉形弁(PVC) | [口径] 40 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 9,640 | 2 | |
| 319 | 玉形弁(PVC) | [口径] 50 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 14,300 | 2 | |
| 320 | 玉形弁(PVC) | [口径] 65 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 25,800 | 4 | |
| 321 | 玉形弁(PVC) | [口径] 80(75) | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 30,000 | 6 | |
| 322 | ボール弁(PVC) | [口径] 20 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 3,170 | 1 | |
| 323 | ボール弁(PVC) | [口径] 25 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 3,860 | 1 | |
| 324 | ボール弁(PVC) | [口径] 32 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 4,990 | 1 | |
| 325 | ボール弁(PVC) | [口径] 40 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 7,530 | 1 | |
| 326 | ボール弁(PVC) | [口径] 50 | [接続] ネジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 9,820 | 1 | |
| 327 | ボール弁(PVC) | [口径] 65 | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 18,800 | 3 | |
| 328 | ボール弁(PVC) | [口径] 80(75) | [接続] フランジ式 | [圧力] 10K | | | 個 | 29,500 | 4 | |
| 329 | 劣化部除去 | 超高压水処理 | 150Mpa | 天井部 | 除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上 | | ㎡ | 11,600 | — | 工事費 |
| 330 | 劣化部除去 | 超高压水処理 | 150Mpa | 壁部 | 除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上 | | ㎡ | 10,600 | — | 工事費 |
| 331 | 劣化部除去 | 超高压水処理 | 150Mpa | 床部 | 除去厚:5mm 施工規模:300㎡以上 | | ㎡ | 10,600 | — | 工事費 |
| 332 | 消音器 | 20A | 散気管筒 | SUS | | | 基 | 18,600 | 0.4 | 工場渡し |
| 333 | 消音器 | 25A | 散気管筒 | SUS | | | 基 | 23,300 | 1 | 工場渡し |
| 334 | 消音器 | 32A | 散気管筒 | SUS | | | 基 | 26,200 | 1 | 工場渡し |
| 335 | 腐植質脱臭装置 | [風量(2m3/min)] | 荏原実業:ポエフミニ同等品 | | | | 基 | 6,300,000 | 170 | 工場渡し |
| 336 | 腐植質脱臭装置 | [風量(3m3/min)] | 荏原実業:ポエフミニ同等品 | | | | 基 | 6,570,000 | 240 | 工場渡し |

■集排関係資材

| No | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 規格5 | 単位 | 単価 (円) | 参考質量 (kg) | 備考 |
|-----|--|---------------------------|---------------|-----|-----|-----|----|-----------|--------------|------|
| 337 | 腐植質脱臭装置 | [風量(5m3/min)] | 荏原実業:ポエフミニ同等品 | | | | 基 | 7,560,000 | 320 | 工場渡し |
| 338 | 腐植質脱臭装置 | [風量(10m3/min)] | 荏原実業:ポエフミニ同等品 | | | | 基 | 8,820,000 | 580 | 工場渡し |
| 339 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5 | | | | | 基 | 764,000 | 75 | |
| 340 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2 | | | | | 基 | 845,000 | 102 | |
| 341 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7 | | | | | 基 | 921,000 | 105 | |
| 342 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 1.5 | | | | | 基 | 777,000 | 102 | |
| 343 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2 | | | | | 基 | 882,000 | 102 | |
| 344 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7 | | | | | 基 | 964,000 | 105 | |
| 345 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5 | | | | | 基 | 914,000 | 82 | |
| 346 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2 | | | | | 基 | 995,000 | 109 | |
| 347 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7 | | | | | 基 | 1,070,000 | 112 | |
| 348 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2 | | | | | 基 | 1,040,000 | 109 | |
| 349 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策有) ノックログ型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7 | | | | | 基 | 1,120,000 | 112 | |
| 350 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 1.5 | | | | | 基 | 684,000 | 100 | |
| 351 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 2.2 | | | | | 基 | 781,000 | 115 | |
| 352 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]65 [出力(kW)] 3.7 | | | | | 基 | 818,000 | 127 | |
| 353 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 1.5 | | | | | 基 | 774,000 | 123 | |
| 354 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2 | | | | | 基 | 863,000 | 138 | |
| 355 | 中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型(ポンプ及び付属品を含む インペラFC) | [ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7 | | | | | 基 | 900,000 | 150 | |

石 川 県 工 事 資 材 単 価 表

【土砂土場渡関係資材単価】

令和8年4月1日

石 川 県

土砂土場渡し価格

(単位:円/m³)

| NO | 土場所在地 | 土質 | 価格 | | 電話番号 | 業者名 | 会社所在地 |
|----|-----------------|--------------------------|-------|-------|--------------|-----------|-----------------|
| 1 | 白山市河内町板尾 | レキ質土 | 2,500 | 3,000 | 076-272-1407 | 吹上建材(株) | 白山市河内町吹上180 |
| 2 | 白山市河内町吹上 | レキ質土 | 2,500 | 3,000 | 076-272-1407 | 吹上建材(株) | 白山市河内町吹上180 |
| 3 | 白山市河内町金間壬6-4 | レキ質土 | 2,000 | 2,400 | 076-272-0018 | 手取川石産(株) | 白山市日向町ル4-1 |
| 5 | 羽咋郡宝達志水町新宮 | 砂質土 | 1,700 | 2,040 | 0767-29-2280 | 坂井興業(株) | 羽咋郡宝達志水町散田子56 |
| 6 | 羽咋市千路町 | 砂質土・レキ質土 | 700 | 840 | 0767-24-1335 | (株)古永建設 | 羽咋市鹿島路町1576 |
| 7 | 河北郡津幡町俱利伽羅 | 砂質土 | 1,170 | 1,404 | 076-242-8234 | くりから開発(株) | 金沢市神田1-13-26 |
| 8 | 河北郡津幡町俱利伽羅 | 砂質土(クラント [®] 用) | 1,500 | 1,800 | 076-242-8234 | くりから開発(株) | 金沢市神田1-13-26 |
| 9 | 河北郡津幡町北中条 | 砂質土 | 2,000 | 2,400 | 076-288-2535 | (株)西島組 | 河北郡津幡町北中条カ119-1 |
| 10 | 七尾市伊久留町7-1 | 砂質土 | 2,300 | 2,760 | 0767-66-0071 | (有)谷口産業 | 七尾市中島町中島3部10 |
| 11 | 鹿島郡中能登町二宮ナ10 | レキ質土 | 900 | - | 0767-76-1188 | 鹿島石産(株) | 鹿島郡中能登町二宮ナ10 |
| 12 | 鳳珠郡能登町字合鹿 | 粘性土 | 3,300 | 3,960 | 0768-82-2121 | (株)田中建材 | 珠洲市野々江町シ78-1 |
| 13 | 輪島市横地町角間1番 外68筆 | レキ質土 | 1,800 | 2,160 | 0768-22-0671 | (株)新出組 | 輪島市河井町21-64-2 |
| 15 | 輪島市三井町仁行笠菅 | レキ質土 | 4,400 | 5,280 | 0768-22-6691 | (有)森物産 | 輪島市房田町7-36 |

【注記】地山価格は、実取引の状態であるルーズ価格を粘性土1.25、その他1.2の変化率により換算した価格である。

土砂土場渡し価格

(単位:円/m³)

| NO | 土場所在地 | 土質 | 価格 | | 電話番号 | 業者名 | 会社所在地 |
|----|----------------|---------|-------|-------|--------------|------------|----------------|
| 16 | 輪島市三井町仁行笠菅 | 砕砂 | 4,900 | 5,880 | 0768-22-6691 | (有)森物産 | 輪島市房田町7-36 |
| 17 | 羽咋郡志賀町堀松5-33-1 | 砂質土 | 1,800 | 2,160 | 0767-32-0455 | エコサンド(株) | 羽咋郡志賀町堀松5-33-1 |
| 18 | 小松市里川町 | 粘性土 | 3,170 | 3,804 | 0761-51-3546 | (株)今田商店 | 能美市上開発65 |
| 19 | 小松市上八里町馬場谷 | 粘性土 | 2,850 | 3,420 | 0761-51-3546 | (株)今田商店 | 能美市上開発65 |
| 20 | 金沢市小二又町ラ1 | 砂質土 | 150 | 180 | 076-252-3338 | カガライト工業(株) | 金沢市釣部町ヤ14-1 |
| 21 | 加賀市片山津町甲106 | 砂質土(山砂) | 2,000 | 2,400 | 0761-73-5411 | (有)ホクヒン開発 | 加賀市田尻町浜山3-16 |
| 22 | 加賀市片山津町甲106 | 粘性土(赤土) | 2,600 | 3,120 | 0761-73-5411 | (有)ホクヒン開発 | 加賀市田尻町浜山3-16 |
| 23 | 羽咋郡宝達志水町宿参35 | 砂質土 | 3,500 | 4,200 | 076-229-2029 | 河北物産(株) | 金沢市舘町又6 |
| 24 | かほく市大崎潮見台174 | 砂質土 | 3,500 | 4,200 | 076-229-2029 | 河北物産(株) | 金沢市舘町又6 |

【注記】地山価格は、実取引の状態であるルーズ価格を粘性土1.25、その他1.2の変化率により換算した価格である。

石川 県 工 事 資 材 単 価 表

【県産木材関係単価】

令和8年4月1日

石 川 県

県産木材(HP公表)

| No | 調査会コード | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 用途 | 備考 |
|----|--------|--------------|--------------------|----|-----------|----|----|
| 1 | 木99 | 県産材 杉円柱 | 長0.6m 径10cm | 本 | 470 | | |
| 2 | 木100 | 県産材 杉円柱 | 長0.7m 径10cm | 本 | 540 | | |
| 3 | 木101 | 県産材 杉円柱 | 長0.9m 径10cm | 本 | 700 | | |
| 4 | 木102 | 県産材 杉円柱 | 長1.0m 径10cm | 本 | 770 | | |
| 5 | 木103 | 県産材 杉円柱 | 長1.2m 径10cm | 本 | 930 | | |
| 6 | 木104 | 県産材 杉円柱 | 長1.5m 径10cm | 本 | 1,160 | | |
| 7 | 木105 | 県産材 杉円柱 | 長1.8m 径10cm | 本 | 1,380 | | |
| 8 | 木106 | 県産材 杉円柱 | 長2.0m 径10cm | 本 | 1,540 | | |
| 9 | 木107 | 県産材 杉円柱 | 長2.3m 径10cm | 本 | 1,770 | | |
| 10 | 木108 | 県産材 杉円柱 | 長2.5m 径10cm | 本 | 1,910 | | |
| 11 | 木109 | 県産材 杉円柱 | 長3.0m 径10cm | 本 | 2,300 | | |
| 12 | 木110 | 県産材 杉円柱 | 長3.5m 径10cm | 本 | 2,680 | | |
| 13 | 木111 | 県産材 杉円柱 | 長3.8m 径10cm | 本 | 2,910 | | |
| 14 | 木112 | 県産材 杉円柱 | 長4.0m 径10cm | 本 | 3,060 | | |
| 15 | 木113 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.6m 末口径6~9cm 切丸太 | 本 | 300 | | |

県産木材(HP公表)

| No | 調査会コード | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 用途 | 備考 |
|----|--------|--------------|--------------------|----|-----------|----|----|
| 16 | 木114 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.7m 末口径6～9cm 切丸太 | 本 | 350 | | |
| 17 | 木115 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.9m 末口径6～9cm 切丸太 | 本 | 450 | | |
| 18 | 木116 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.0m 末口径6～9cm 切丸太 | 本 | 500 | | |
| 19 | 木117 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.2m 末口径6～9cm 切丸太 | 本 | 590 | | |
| 20 | 木120 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.0m 末口径6～9cm 切丸太 | 本 | 990 | | |
| 21 | 木122 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.5m 末口径6～9cm 切丸太 | 本 | 1,380 | | |
| 22 | 木124 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長3.5m 末口径6～9cm 切丸太 | 本 | 1,720 | | |
| 23 | 木125 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長3.8m 末口径6～9cm 切丸太 | 本 | 1,860 | | |
| 24 | 木126 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長4.0m 末口径6～9cm 切丸太 | 本 | 1,960 | | |
| 25 | 木128 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.7m 末口径6～9cm 先付 | 本 | 440 | | |
| 26 | 木129 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.9m 末口径6～9cm 先付 | 本 | 530 | | |
| 27 | 木130 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.0m 末口径6～9cm 先付 | 本 | 580 | | |
| 28 | 木131 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.2m 末口径6～9cm 先付 | 本 | 680 | | |
| 29 | 木132 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.5m 末口径6～9cm 先付 | 本 | 830 | | |
| 30 | 木134 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.0m 末口径6～9cm 先付 | 本 | 1,070 | | |

県産木材(HP公表)

| No | 調査会コード | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 用途 | 備考 |
|----|--------|--------------|----------------------|----|-----------|----|----|
| 31 | 木135 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.3m 末口径6～9cm 先付 | 本 | 1,220 | | |
| 32 | 木136 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.5m 末口径6～9cm 先付 | 本 | 1,470 | | |
| 33 | 木137 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長3.0m 末口径6～9cm 先付 | 本 | 1,560 | | |
| 34 | 木138 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.6m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 560 | | |
| 35 | 木139 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.7m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 630 | | |
| 36 | 木140 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.9m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 700 | | |
| 37 | 木141 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.0m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 860 | | |
| 38 | 木142 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.2m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 1,010 | | |
| 39 | 木143 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.5m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 1,240 | | |
| 40 | 木144 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.8m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 1,470 | | |
| 41 | 木145 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.0m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 1,620 | | |
| 42 | 木146 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.3m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 1,850 | | |
| 43 | 木147 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.5m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 2,000 | | |
| 44 | 木148 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長3.0m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 2,380 | | |
| 45 | 木149 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長3.5m 末口径10～12cm 切丸太 | 本 | 2,680 | | |

県産木材(HP公表)

| No | 調査会コード | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 用途 | 備考 |
|----|--------|----------------|---------------------------------------|----------------|-----------|----|----------------------|
| 46 | 木150 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長3.8m 末口径10~12cm 切丸太 | 本 | 2,910 | | |
| 47 | 木151 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長4.0m 末口径10~12cm 切丸太 | 本 | 3,060 | | |
| 48 | 木152 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.6m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 640 | | |
| 49 | 木153 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.7m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 710 | | |
| 50 | 木154 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長0.9m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 780 | | |
| 51 | 木155 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.0m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 940 | | |
| 52 | 木156 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.2m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 1,100 | | |
| 53 | 木157 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.5m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 1,320 | | |
| 54 | 木158 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長1.8m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 1,550 | | |
| 55 | 木159 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.0m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 1,710 | | |
| 56 | 木160 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.3m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 1,940 | | |
| 57 | 木161 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長2.5m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 2,080 | | |
| 58 | 木162 | 県産材 杉 切丸太・杭木 | 長3.0m 末口径10~12cm 先付 | 本 | 2,460 | | |
| 59 | 木163 | 防腐加工(加圧注入) ACQ | ACQ:5.2kg/m ³ 以上 K4 10年以上 | m ³ | 45,000 | | 10年程度 運搬費、乾燥費含まず。 |
| 60 | 木164 | 防腐加工(加圧注入) AAC | DDAC:9.0kg/m ³ 以上 K4 10年以上 | m ³ | 49,000 | | 10年程度 運搬費、乾燥費含まず。 |