

資材等単価

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|--------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 1 | [01] | 杵築 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 2 | [02] | 豊後高田 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 3 | [03] | 宇佐 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 4 | [04] | 中津 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,400 | 現場着価格 | | |
| 5 | [05] | 山国 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,900 | 現場着価格 | | |
| 6 | [06] | 日田 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,200 | 現場着価格 | | |
| 7 | [07] | 別府東部 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,200 | 現場着価格 | | |
| 8 | [08] | 別府西部 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 9 | [09] | 由布(1) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 10 | [10] | 由布(2) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 11 | [11] | 玖珠 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 12 | [12] | 津江 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 13 | [13] | 九重 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,500 | 現場着価格 | | |
| 14 | [14] | 大分(1) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 15 | [15] | 大分(2) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 16 | [16] | 大分(3) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 17 | [17] | 臼杵 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,100 | 現場着価格 | | |
| 18 | [18] | 津久見 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 19 | [19] | 上浦 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,400 | 現場着価格 | | |
| 20 | [20] | 佐伯 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 21 | [21] | 大野(1) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 22 | [22] | 大野(2) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 23 | [23] | 宇目 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 24 | [24] | 竹田 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 25 | [25] | 姫島 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 26 | [26] | 大入島 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 20,800 | 現場着価格 | | |
| 27 | [27] | 大田 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 28 | [28] | 蒲江 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 29 | [01] | 杵築 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,600 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 30 | [02] | 豊後高 田 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 31 | [03] | 宇佐 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 32 | [04] | 中津 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 13,900 | 現場着価格 | | |
| 33 | [05] | 山国 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 14,400 | 現場着価格 | | |
| 34 | [06] | 日田 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 35 | [07] | 別府東 部 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 14,200 | 現場着価格 | | |
| 36 | [08] | 別府西 部 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 37 | [09] | 由布(1) | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 38 | [10] | 由布(2) | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 39 | [11] | 玖珠 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 40 | [12] | 津江 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 41 | [13] | 九重 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 19,000 | 現場着価格 | | |
| 42 | [14] | 大分(1) | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 43 | [15] | 大分(2) | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 44 | [16] | 大分(3) | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 45 | [17] | 臼杵 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 14,700 | 現場着価格 | | |
| 46 | [18] | 津久見 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 47 | [19] | 上浦 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 48 | [20] | 佐伯 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 49 | [21] | 大野(1) | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 50 | [22] | 大野(2) | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 51 | [23] | 宇目 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 18,600 | 現場着価格 | | |
| 52 | [24] | 竹田 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 53 | [25] | 姫島 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 54 | [26] | 大入島 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 20,500 | 現場着価格 | | |
| 55 | [27] | 大田 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,600 | 現場着価格 | | |
| 56 | [28] | 蒲江 | T5035 | 生コンクリート | 普通セメント 18-5-40 | | | | m3 | | | 18,600 | 現場着価格 | | |
| 57 | [01] | 杵築 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 58 | [02] | 豊後高 田 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|-----------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|---------------------|----------------|
| 59 | [03] | 宇佐 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 60 | [04] | 中津 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 14,100 | 現場着価格 | | |
| 61 | [05] | 山国 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 14,600 | 現場着価格 | | |
| 62 | [06] | 日田 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 15,100 | 現場着価格 | | |
| 63 | [07] | 別府東 部 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 14,200 | 現場着価格 | | |
| 64 | [08] | 別府西 部 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 65 | [09] | 由布(1) | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 66 | [10] | 由布(2) | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 67 | [11] | 玖珠 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 68 | [12] | 津江 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 69 | [13] | 九重 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 19,000 | 現場着価格 | | |
| 70 | [14] | 大分(1) | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 71 | [15] | 大分(2) | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 72 | [16] | 大分(3) | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 73 | [17] | 臼杵 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 74 | [18] | 津久見 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 75 | [19] | 上浦 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 18,200 | 現場着価格 | | |
| 76 | [20] | 佐伯 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 77 | [21] | 大野(1) | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 78 | [22] | 大野(2) | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 19,000 | 現場着価格 | | |
| 79 | [23] | 宇目 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 80 | [24] | 竹田 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 81 | [25] | 姫島 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途 見積り | |
| 82 | [26] | 大入島 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 20,600 | 現場着価格 | | |
| 83 | [27] | 大田 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 84 | [28] | 蒲江 | T5036 | 生コンクリート | 普通セメント 18-8-40 | | | | m3 | | | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 85 | [01] | 杵築 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 86 | [02] | 豊後高 田 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 87 | [03] | 宇佐 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|--------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|---------------------|----------------|
| 88 | [04] | 中津 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 14,300 | 現場着価格 | | |
| 89 | [05] | 山国 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 14,800 | 現場着価格 | | |
| 90 | [06] | 日田 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 15,300 | 現場着価格 | | |
| 91 | [07] | 別府東 部 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 14,300 | 現場着価格 | | |
| 92 | [08] | 別府西 部 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 93 | [09] | 由布(1) | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 94 | [10] | 由布(2) | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 95 | [11] | 玖珠 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 96 | [12] | 津江 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 97 | [13] | 九重 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 98 | [14] | 大分(1) | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 15,200 | 現場着価格 | | |
| 99 | [15] | 大分(2) | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 100 | [16] | 大分(3) | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 101 | [17] | 臼杵 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 15,200 | 現場着価格 | | |
| 102 | [18] | 津久見 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 103 | [19] | 上浦 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 18,400 | 現場着価格 | | |
| 104 | [20] | 佐伯 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 105 | [21] | 大野(1) | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 106 | [22] | 大野(2) | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 107 | [23] | 宇目 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 108 | [24] | 竹田 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 109 | [25] | 姫島 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途 見積り | |
| 110 | [26] | 大入島 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 20,800 | 現場着価格 | | |
| 111 | [27] | 大田 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 112 | [28] | 蒲江 | T5037 | 生コンクリート | 普通セメント 18-12-40 | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 113 | [01] | 杵築 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 114 | [02] | 豊後高 田 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 115 | [03] | 宇佐 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 116 | [04] | 中津 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,800 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|--------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|---------------------|----------------|
| 117 | [05] | 山国 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,300 | 現場着価格 | | |
| 118 | [06] | 日田 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,600 | 現場着価格 | | |
| 119 | [07] | 別府東 部 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,600 | 現場着価格 | | |
| 120 | [08] | 別府西 部 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 121 | [09] | 由布(1) | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 122 | [10] | 由布(2) | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 123 | [11] | 玖珠 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 124 | [12] | 津江 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 125 | [13] | 九重 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,000 | 現場着価格 | | |
| 126 | [14] | 大分(1) | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 15,400 | 現場着価格 | | |
| 127 | [15] | 大分(2) | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 128 | [16] | 大分(3) | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 129 | [17] | 臼杵 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,400 | 現場着価格 | | |
| 130 | [18] | 津久見 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 131 | [19] | 上浦 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 132 | [20] | 佐伯 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,300 | 現場着価格 | | |
| 133 | [21] | 大野(1) | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 134 | [22] | 大野(2) | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 135 | [23] | 宇目 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 136 | [24] | 竹田 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 137 | [25] | 姫島 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途 見積り | |
| 138 | [26] | 大入島 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 21,200 | 現場着価格 | | |
| 139 | [27] | 大田 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 140 | [28] | 蒲江 | T5038 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 141 | [01] | 杵築 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 142 | [02] | 豊後高 田 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 143 | [03] | 宇佐 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 144 | [04] | 中津 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 14,300 | 現場着価格 | | |
| 145 | [05] | 山国 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 14,800 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|---------------------|----------------|
| 146 | [06] | 日田 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 15,400 | 現場着価格 | | |
| 147 | [07] | 別府東 部 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 14,600 | 現場着価格 | | |
| 148 | [08] | 別府西 部 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 149 | [09] | 由布(1) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 150 | [10] | 由布(2) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 151 | [11] | 玖珠 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 152 | [12] | 津江 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 153 | [13] | 九重 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 19,400 | 現場着価格 | | |
| 154 | [14] | 大分(1) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 15,400 | 現場着価格 | | |
| 155 | [15] | 大分(2) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 156 | [16] | 大分(3) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 157 | [17] | 臼杵 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 15,200 | 現場着価格 | | |
| 158 | [18] | 津久見 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 159 | [19] | 上浦 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 18,600 | 現場着価格 | | |
| 160 | [20] | 佐伯 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 161 | [21] | 大野(1) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 162 | [22] | 大野(2) | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 163 | [23] | 宇目 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 19,100 | 現場着価格 | | |
| 164 | [24] | 竹田 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 165 | [25] | 姫島 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途 見積り | |
| 166 | [26] | 大入島 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 21,000 | 現場着価格 | | |
| 167 | [27] | 大田 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 168 | [28] | 蒲江 | --- | 生コンクリート | 普通セメント 21-5-40 | | | | m3 | | | 19,100 | 現場着価格 | | |
| 169 | [01] | 杵築 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 170 | [02] | 豊後高 田 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 171 | [03] | 宇佐 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 172 | [04] | 中津 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 14,500 | 現場着価格 | | |
| 173 | [05] | 山国 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 174 | [06] | 日田 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 15,500 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|-----------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 175 | [07] | 別府東 部 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 14,600 | 現場着価格 | | |
| 176 | [08] | 別府西 部 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 177 | [09] | 由布(1) | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 178 | [10] | 由布(2) | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 179 | [11] | 玖珠 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 180 | [12] | 津江 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 181 | [13] | 九重 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 19,400 | 現場着価格 | | |
| 182 | [14] | 大分(1) | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 15,400 | 現場着価格 | | |
| 183 | [15] | 大分(2) | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 184 | [16] | 大分(3) | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 185 | [17] | 臼杵 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 15,300 | 現場着価格 | | |
| 186 | [18] | 津久見 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 187 | [19] | 上浦 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 188 | [20] | 佐伯 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 18,300 | 現場着価格 | | |
| 189 | [21] | 大野(1) | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 190 | [22] | 大野(2) | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 19,400 | 現場着価格 | | |
| 191 | [23] | 宇目 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 192 | [24] | 竹田 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 193 | [25] | 姫島 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 194 | [26] | 大入島 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 21,200 | 現場着価格 | | |
| 195 | [27] | 大田 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 196 | [28] | 蒲江 | T5039 | 生コンクリート | 普通セメント 21-8-40 | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 197 | [01] | 杵築 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 198 | [02] | 豊後高 田 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 199 | [03] | 宇佐 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 200 | [04] | 中津 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 14,700 | 現場着価格 | | |
| 201 | [05] | 山国 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 15,200 | 現場着価格 | | |
| 202 | [06] | 日田 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 15,700 | 現場着価格 | | |
| 203 | [07] | 別府東 部 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 14,800 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|--------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 204 | [08] | 別府西部 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 205 | [09] | 由布(1) | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,200 | 現場着価格 | | |
| 206 | [10] | 由布(2) | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 207 | [11] | 玖珠 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 208 | [12] | 津江 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 209 | [13] | 九重 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 19,600 | 現場着価格 | | |
| 210 | [14] | 大分(1) | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 15,600 | 現場着価格 | | |
| 211 | [15] | 大分(2) | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 212 | [16] | 大分(3) | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 213 | [17] | 臼杵 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 15,500 | 現場着価格 | | |
| 214 | [18] | 津久見 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 215 | [19] | 上浦 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 19,000 | 現場着価格 | | |
| 216 | [20] | 佐伯 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 217 | [21] | 大野(1) | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 218 | [22] | 大野(2) | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 219 | [23] | 宇目 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 19,500 | 現場着価格 | | |
| 220 | [24] | 竹田 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 221 | [25] | 姫島 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 222 | [26] | 大入島 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 21,400 | 現場着価格 | | |
| 223 | [27] | 大田 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 224 | [28] | 蒲江 | T5040 | 生コンクリート | 普通セメント 21-12-40 | | | | m3 | | | 19,500 | 現場着価格 | | |
| 225 | [01] | 杵築 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 226 | [02] | 豊後高田 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,400 | 現場着価格 | | |
| 227 | [03] | 宇佐 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 228 | [04] | 中津 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,500 | 現場着価格 | | |
| 229 | [05] | 山国 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,000 | 現場着価格 | | |
| 230 | [06] | 日田 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,200 | 現場着価格 | | |
| 231 | [07] | 別府東部 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 232 | [08] | 別府西部 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|--------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 233 | [09] | 由布(1) | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| 234 | [10] | 由布(2) | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,400 | 現場着価格 | | |
| 235 | [11] | 玖珠 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 236 | [12] | 津江 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 237 | [13] | 九重 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 238 | [14] | 大分(1) | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,500 | 現場着価格 | | |
| 239 | [15] | 大分(2) | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 15,800 | 現場着価格 | | |
| 240 | [16] | 大分(3) | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 241 | [17] | 臼杵 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 242 | [18] | 津久見 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,800 | 現場着価格 | | |
| 243 | [19] | 上浦 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 244 | [20] | 佐伯 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 245 | [21] | 大野(1) | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 246 | [22] | 大野(2) | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 247 | [23] | 宇目 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,100 | 現場着価格 | | |
| 248 | [24] | 竹田 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,800 | 現場着価格 | | |
| 249 | [25] | 姫島 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 250 | [26] | 大入島 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 251 | [27] | 大田 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 21,700 | 現場着価格 | | |
| 252 | [28] | 蒲江 | T5041 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 253 | [01] | 杵築 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,800 | 現場着価格 | | |
| 254 | [02] | 豊後高田 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 255 | [03] | 宇佐 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 256 | [04] | 中津 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 257 | [05] | 山国 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 15,100 | 現場着価格 | | |
| 258 | [06] | 日田 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 15,600 | 現場着価格 | | |
| 259 | [07] | 別府東部 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 16,100 | 現場着価格 | | |
| 260 | [08] | 別府西部 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 261 | [09] | 由布(1) | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,400 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|--------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 262 | [10] | 由布(2) | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 17,800 | | | |
| 263 | [11] | 玖珠 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 264 | [12] | 津江 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 265 | [13] | 九重 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,900 | 現場着価格 | | |
| 266 | [14] | 大分(1) | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 15,800 | | | |
| 267 | [15] | 大分(2) | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 17,800 | | | |
| 268 | [16] | 大分(3) | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 17,800 | | | |
| 269 | [17] | 臼杵 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 15,700 | 現場着価格 | | |
| 270 | [18] | 津久見 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 271 | [19] | 上浦 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 272 | [20] | 佐伯 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 273 | [21] | 大野(1) | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 274 | [22] | 大野(2) | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,800 | 現場着価格 | | |
| 275 | [23] | 宇目 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 276 | [24] | 竹田 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 277 | [25] | 姫島 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 278 | [26] | 大入島 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 21,600 | 現場着価格 | | |
| | | | | | | | | | | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 279 | [27] | 大田 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 280 | [28] | 蒲江 | T5042 | 生コンクリート | 普通セメント 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 281 | [01] | 杵築 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 282 | [02] | 豊後高田 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 283 | [03] | 宇佐 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 284 | [04] | 中津 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,300 | 現場着価格 | | |
| 285 | [05] | 山国 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 286 | [06] | 日田 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 287 | [07] | 別府東部 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,800 | 現場着価格 | | |
| 288 | [08] | 別府西部 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 289 | [09] | 由布(1) | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 19,200 | | | |
| 290 | [10] | 由布(2) | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| | | | | | | | | | | | 改定 | 18,600 | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 291 | [11] | 玖珠 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,400 | 現場着価格 | | |
| 292 | [12] | 津江 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 293 | [13] | 九重 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 21,400 | 現場着価格 | | |
| 294 | [14] | 大分(1) | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,600 | 現場着価格 | | |
| 295 | [15] | 大分(2) | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,600 | 現場着価格 | | |
| 296 | [16] | 大分(3) | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,600 | 現場着価格 | | |
| 297 | [17] | 臼杵 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 298 | [18] | 津久見 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 299 | [19] | 上浦 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,300 | 現場着価格 | | |
| 300 | [20] | 佐伯 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,800 | 現場着価格 | | |
| 301 | [21] | 大野(1) | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 302 | [22] | 大野(2) | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,900 | 現場着価格 | | |
| 303 | [23] | 宇目 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,800 | 現場着価格 | | |
| 304 | [24] | 竹田 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 305 | [25] | 姫島 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 306 | [26] | 大入島 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 22,700 | 現場着価格 | | |
| 307 | [27] | 大田 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 308 | [28] | 蒲江 | T5043 | 生コンクリート | 普通セメント 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,800 | 現場着価格 | | |
| 309 | [01] | 杵築 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 310 | [02] | 豊後高田 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 311 | [03] | 宇佐 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 312 | [04] | 中津 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,300 | 現場着価格 | | |
| 313 | [05] | 山国 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,800 | 現場着価格 | | |
| 314 | [06] | 日田 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,100 | 現場着価格 | | |
| 315 | [07] | 別府東部 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,100 | 現場着価格 | | |
| 316 | [08] | 別府西部 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 317 | [09] | 由布(1) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 318 | [10] | 由布(2) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 319 | [11] | 玖珠 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 320 | [12] | 津江 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 321 | [13] | 九重 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 322 | [14] | 大分(1) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 14,900 | 現場着価格 | | |
| 323 | [15] | 大分(2) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 324 | [16] | 大分(3) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 325 | [17] | 臼杵 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 326 | [18] | 津久見 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 327 | [19] | 上浦 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,300 | 現場着価格 | | |
| 328 | [20] | 佐伯 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 329 | [21] | 大野(1) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 330 | [22] | 大野(2) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 331 | [23] | 宇目 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 332 | [24] | 竹田 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 333 | [25] | 姫島 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 20,100 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 334 | [26] | 大入島 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 20,700 | 現場着価格 | | |
| 335 | [27] | 大田 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 336 | [28] | 蒲江 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 337 | [01] | 杵築 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,400 | 現場着価格 | | |
| 338 | [02] | 豊後高田 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 339 | [03] | 宇佐 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 340 | [04] | 中津 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 13,800 | 現場着価格 | | |
| 341 | [05] | 山国 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 14,300 | 現場着価格 | | |
| 342 | [06] | 日田 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 14,900 | 現場着価格 | | |
| 343 | [07] | 別府東部 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 14,100 | 現場着価格 | | |
| 344 | [08] | 別府西部 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 345 | [09] | 由布(1) | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 346 | [10] | 由布(2) | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 347 | [11] | 玖珠 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 348 | [12] | 津江 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,600 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 349 | [13] | 九重 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 350 | [14] | 大分(1) | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 14,900 | 現場着価格 | | |
| 351 | [15] | 大分(2) | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 352 | [16] | 大分(3) | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 353 | [17] | 臼杵 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 14,600 | 現場着価格 | | |
| 354 | [18] | 津久見 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 355 | [19] | 上浦 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 356 | [20] | 佐伯 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 357 | [21] | 大野(1) | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 358 | [22] | 大野(2) | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 359 | [23] | 宇目 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 360 | [24] | 竹田 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 361 | [25] | 姫島 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 19,600 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 362 | [26] | 大入島 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 20,400 | 現場着価格 | | |
| 363 | [27] | 大田 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 16,400 | 現場着価格 | | |
| 364 | [28] | 蒲江 | T5001 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-5-40 | | | | m3 | | | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 365 | [01] | 杵築 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 16,500 | 現場着価格 | | |
| 366 | [02] | 豊後高田 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 367 | [03] | 宇佐 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 368 | [04] | 中津 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 14,000 | 現場着価格 | | |
| 369 | [05] | 山国 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 14,500 | 現場着価格 | | |
| 370 | [06] | 日田 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 371 | [07] | 別府東部 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 14,100 | 現場着価格 | | |
| 372 | [08] | 別府西部 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 373 | [09] | 由布(1) | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 374 | [10] | 由布(2) | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 375 | [11] | 玖珠 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 16,800 | 現場着価格 | | |
| 376 | [12] | 津江 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 377 | [13] | 九重 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|-------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 378 | [14] | 大分(1) | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| 379 | [15] | 大分(2) | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 14,900 | 現場着価格 | | |
| 380 | [16] | 大分(3) | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 381 | [17] | 臼杵 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 382 | [18] | 津久見 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 14,900 | 現場着価格 | | |
| 383 | [19] | 上浦 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 384 | [20] | 佐伯 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 385 | [21] | 大野(1) | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 386 | [22] | 大野(2) | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 387 | [23] | 宇目 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 388 | [24] | 竹田 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 18,600 | 現場着価格 | | |
| 389 | [25] | 姫島 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 19,800 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 390 | [26] | 大入島 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 20,500 | 現場着価格 | | |
| 391 | [27] | 大田 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 16,500 | 現場着価格 | | |
| 392 | [28] | 蒲江 | T5002 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-8-40 | | | | m3 | | | 18,600 | 現場着価格 | | |
| 393 | [01] | 杵築 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 394 | [02] | 豊後高田 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 395 | [03] | 宇佐 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 396 | [04] | 中津 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 14,200 | 現場着価格 | | |
| 397 | [05] | 山国 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 14,700 | 現場着価格 | | |
| 398 | [06] | 日田 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 15,200 | 現場着価格 | | |
| 399 | [07] | 別府東部 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 14,200 | 現場着価格 | | |
| 400 | [08] | 別府西部 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 401 | [09] | 由布(1) | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 402 | [10] | 由布(2) | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 403 | [11] | 玖珠 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 404 | [12] | 津江 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 405 | [13] | 九重 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 19,000 | 現場着価格 | | |
| 406 | [14] | 大分(1) | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 15,100 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 407 | [15] | 大分(2) | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | | 現場着価格 | | |
| 408 | [16] | 大分(3) | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 409 | [17] | 臼杵 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 410 | [18] | 津久見 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 15,100 | 現場着価格 | | |
| 411 | [19] | 上浦 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 412 | [20] | 佐伯 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 18,300 | 現場着価格 | | |
| 413 | [21] | 大野(1) | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 414 | [22] | 大野(2) | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 415 | [23] | 宇目 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 416 | [24] | 竹田 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 417 | [25] | 姫島 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 418 | [26] | 大入島 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 20,000 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 419 | [27] | 大田 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 20,700 | 現場着価格 | | |
| 420 | [28] | 蒲江 | T5003 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 18-12-40 | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 421 | [01] | 杵築 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 422 | [02] | 豊後高田 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 423 | [03] | 宇佐 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 424 | [04] | 中津 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,700 | 現場着価格 | | |
| 425 | [05] | 山国 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,200 | 現場着価格 | | |
| 426 | [06] | 日田 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,500 | 現場着価格 | | |
| 427 | [07] | 別府東部 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,500 | 現場着価格 | | |
| 428 | [08] | 別府西部 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 429 | [09] | 由布(1) | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 430 | [10] | 由布(2) | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 431 | [11] | 玖珠 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 432 | [12] | 津江 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 433 | [13] | 九重 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,800 | 現場着価格 | | |
| 434 | [14] | 大分(1) | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 15,300 | 現場着価格 | | |
| 435 | [15] | 大分(2) | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 436 | [16] | 大分(3) | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 437 | [17] | 臼杵 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,300 | 現場着価格 | | |
| 438 | [18] | 津久見 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 439 | [19] | 上浦 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 440 | [20] | 佐伯 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,200 | 現場着価格 | | |
| 441 | [21] | 大野(1) | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 442 | [22] | 大野(2) | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,600 | 現場着価格 | | |
| 443 | [23] | 宇目 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 444 | [24] | 竹田 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 445 | [25] | 姫島 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 20,600 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 446 | [26] | 大入島 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 21,100 | 現場着価格 | | |
| 447 | [27] | 大田 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 448 | [28] | 蒲江 | T5004 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 449 | [01] | 杵築 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 450 | [02] | 豊後高田 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 451 | [03] | 宇佐 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 452 | [04] | 中津 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 14,200 | 現場着価格 | | |
| 453 | [05] | 山国 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 14,700 | 現場着価格 | | |
| 454 | [06] | 日田 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 15,300 | 現場着価格 | | |
| 455 | [07] | 別府東部 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 14,500 | 現場着価格 | | |
| 456 | [08] | 別府西部 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 457 | [09] | 由布(1) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 458 | [10] | 由布(2) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 459 | [11] | 玖珠 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 460 | [12] | 津江 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 461 | [13] | 九重 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 462 | [14] | 大分(1) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 15,300 | 現場着価格 | | |
| 463 | [15] | 大分(2) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 464 | [16] | 大分(3) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,300 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------------|-------|-----------------|----------------|
| 465 | [17] | 臼杵 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 15,100 | 現場着価格 | | |
| 466 | [18] | 津久見 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 467 | [19] | 上浦 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 468 | [20] | 佐伯 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 469 | [21] | 大野(1) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 470 | [22] | 大野(2) | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 471 | [23] | 宇目 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 19,000 | 現場着価格 | | |
| 472 | [24] | 竹田 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 473 | [25] | 姫島 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 改定 20,100 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 474 | [26] | 大入島 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 20,900 | 現場着価格 | | |
| 475 | [27] | 大田 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 17,000 | 現場着価格 | | |
| 476 | [28] | 蒲江 | --- | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-5-40 | | | | m3 | | | 19,000 | 現場着価格 | | |
| 477 | [01] | 杵築 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 478 | [02] | 豊後高田 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 479 | [03] | 宇佐 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 480 | [04] | 中津 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 14,400 | 現場着価格 | | |
| 481 | [05] | 山国 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 14,900 | 現場着価格 | | |
| 482 | [06] | 日田 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 15,400 | 現場着価格 | | |
| 483 | [07] | 別府東部 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 14,500 | 現場着価格 | | |
| 484 | [08] | 別府西部 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 485 | [09] | 由布(1) | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 改定 17,900 | 現場着価格 | | |
| 486 | [10] | 由布(2) | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 改定 17,300 | 現場着価格 | | |
| 487 | [11] | 玖珠 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 488 | [12] | 津江 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 489 | [13] | 九重 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 490 | [14] | 大分(1) | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 改定 15,300 | 現場着価格 | | |
| 491 | [15] | 大分(2) | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 改定 17,300 | 現場着価格 | | |
| 492 | [16] | 大分(3) | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 改定 17,300 | 現場着価格 | | |
| 493 | [17] | 臼杵 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 15,200 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|-------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 494 | [18] | 津久見 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 495 | [19] | 上浦 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 496 | [20] | 佐伯 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 18,200 | 現場着価格 | | |
| 497 | [21] | 大野(1) | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 498 | [22] | 大野(2) | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 19,300 | 現場着価格 | | |
| 499 | [23] | 宇目 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 500 | [24] | 竹田 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 501 | [25] | 姫島 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,300 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 502 | [26] | 大入島 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 21,100 | 現場着価格 | | |
| 503 | [27] | 大田 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 17,100 | 現場着価格 | | |
| 504 | [28] | 蒲江 | T5005 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-8-40 | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 505 | [01] | 杵築 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 506 | [02] | 豊後高田 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 507 | [03] | 宇佐 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 508 | [04] | 中津 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 14,600 | 現場着価格 | | |
| 509 | [05] | 山国 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 15,100 | 現場着価格 | | |
| 510 | [06] | 日田 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 15,600 | 現場着価格 | | |
| 511 | [07] | 別府東部 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 14,700 | 現場着価格 | | |
| 512 | [08] | 別府西部 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 513 | [09] | 由布(1) | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,100 | 現場着価格 | | |
| 514 | [10] | 由布(2) | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 515 | [11] | 玖珠 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,400 | 現場着価格 | | |
| 516 | [12] | 津江 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,300 | 現場着価格 | | |
| 517 | [13] | 九重 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 19,400 | 現場着価格 | | |
| 518 | [14] | 大分(1) | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 15,500 | 現場着価格 | | |
| 519 | [15] | 大分(2) | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 520 | [16] | 大分(3) | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 521 | [17] | 臼杵 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 15,400 | 現場着価格 | | |
| 522 | [18] | 津久見 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 523 | [19] | 上浦 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 18,900 | 現場着価格 | | |
| 524 | [20] | 佐伯 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 18,400 | 現場着価格 | | |
| 525 | [21] | 大野(1) | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 526 | [22] | 大野(2) | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 19,600 | 現場着価格 | | |
| 527 | [23] | 宇目 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 19,400 | 現場着価格 | | |
| 528 | [24] | 竹田 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,600 | 現場着価格 | | |
| 529 | [25] | 姫島 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,500 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 530 | [26] | 大入島 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 21,300 | 現場着価格 | | |
| 531 | [27] | 大田 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 17,200 | 現場着価格 | | |
| 532 | [28] | 蒲江 | T5011 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 21-12-40 | | | | m3 | | | 19,400 | 現場着価格 | | |
| 533 | [01] | 杵築 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 534 | [02] | 豊後高田 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,300 | 現場着価格 | | |
| 535 | [03] | 宇佐 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,400 | 現場着価格 | | |
| 536 | [04] | 中津 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,400 | 現場着価格 | | |
| 537 | [05] | 山国 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,900 | 現場着価格 | | |
| 538 | [06] | 日田 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,100 | 現場着価格 | | |
| 539 | [07] | 別府東部 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 14,900 | 現場着価格 | | |
| 540 | [08] | 別府西部 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 541 | [09] | 由布(1) | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,300 | 現場着価格 | | |
| 542 | [10] | 由布(2) | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 543 | [11] | 玖珠 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,300 | 現場着価格 | | |
| 544 | [12] | 津江 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 545 | [13] | 九重 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,300 | 現場着価格 | | |
| 546 | [14] | 大分(1) | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 15,700 | 現場着価格 | | |
| 547 | [15] | 大分(2) | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 548 | [16] | 大分(3) | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 549 | [17] | 臼杵 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,700 | 現場着価格 | | |
| 550 | [18] | 津久見 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 551 | [19] | 上浦 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 552 | [20] | 佐伯 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 553 | [21] | 大野(1) | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 554 | [22] | 大野(2) | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,000 | 現場着価格 | | |
| 555 | [23] | 宇目 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 556 | [24] | 竹田 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 557 | [25] | 姫島 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 21,200 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 558 | [26] | 大入島 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 21,600 | 現場着価格 | | |
| 559 | [27] | 大田 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 17,800 | 現場着価格 | | |
| 560 | [28] | 蒲江 | T5012 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 561 | [01] | 杵築 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 562 | [02] | 豊後高田 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 563 | [03] | 宇佐 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 18,000 | 現場着価格 | | |
| 564 | [04] | 中津 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 15,000 | 現場着価格 | | |
| 565 | [05] | 山国 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 15,500 | 現場着価格 | | |
| 566 | [06] | 日田 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 16,000 | 現場着価格 | | |
| 567 | [07] | 別府東部 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 14,900 | 現場着価格 | | |
| 568 | [08] | 別府西部 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 569 | [09] | 由布(1) | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 18,300 | 現場着価格 | | |
| 570 | [10] | 由布(2) | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 571 | [11] | 玖珠 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 572 | [12] | 津江 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 573 | [13] | 九重 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 574 | [14] | 大分(1) | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 15,700 | 現場着価格 | | |
| 575 | [15] | 大分(2) | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 576 | [16] | 大分(3) | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 577 | [17] | 臼杵 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 15,600 | 現場着価格 | | |
| 578 | [18] | 津久見 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,900 | 現場着価格 | | |
| 579 | [19] | 上浦 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,100 | 現場着価格 | | |
| 580 | [20] | 佐伯 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 18,600 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 581 | [21] | 大野(1) | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 582 | [22] | 大野(2) | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 583 | [23] | 宇目 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,600 | 現場着価格 | | |
| 584 | [24] | 竹田 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,700 | 現場着価格 | | |
| 585 | [25] | 姫島 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | 改定 | 20,800 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 586 | [26] | 大入島 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 21,500 | 現場着価格 | | |
| 587 | [27] | 大田 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 17,500 | 現場着価格 | | |
| 588 | [28] | 蒲江 | T5013 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 24-8-40 | | | | m3 | | | 19,600 | 現場着価格 | | |
| 589 | [01] | 杵築 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 590 | [02] | 豊後高田 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 591 | [03] | 宇佐 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 592 | [04] | 中津 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,200 | 現場着価格 | | |
| 593 | [05] | 山国 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,700 | 現場着価格 | | |
| 594 | [06] | 日田 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,900 | 現場着価格 | | |
| 595 | [07] | 別府東部 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 15,700 | 現場着価格 | | |
| 596 | [08] | 別府西部 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 597 | [09] | 由布(1) | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 19,100 | 現場着価格 | | |
| 598 | [10] | 由布(2) | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 599 | [11] | 玖珠 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,200 | 現場着価格 | | |
| 600 | [12] | 津江 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,600 | 現場着価格 | | |
| 601 | [13] | 九重 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 21,200 | 現場着価格 | | |
| 602 | [14] | 大分(1) | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 16,500 | 現場着価格 | | |
| 603 | [15] | 大分(2) | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 604 | [16] | 大分(3) | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 18,500 | 現場着価格 | | |
| 605 | [17] | 臼杵 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 16,600 | 現場着価格 | | |
| 606 | [18] | 津久見 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 607 | [19] | 上浦 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,200 | 現場着価格 | | |
| 608 | [20] | 佐伯 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 19,700 | 現場着価格 | | |
| 609 | [21] | 大野(1) | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|---------|----------------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| 610 | [22] | 大野(2) | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,800 | 現場着価格 | | |
| 611 | [23] | 宇目 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,700 | 現場着価格 | | |
| 612 | [24] | 竹田 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,800 | 現場着価格 | | |
| 613 | [25] | 姫島 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | 改定 | 22,400 | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 614 | [26] | 大入島 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 22,600 | 現場着価格 | | |
| 615 | [27] | 大田 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 18,700 | 現場着価格 | | |
| 616 | [28] | 蒲江 | T5014 | 生コンクリート | 高炉セメントB種 30-8-25(20) | | | | m3 | | | 20,700 | 現場着価格 | | |
| 617 | [01] | 杵築 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | 改定 | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 618 | [02] | 豊後高田 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,500 | 現場着価格 | | |
| 619 | [03] | 宇佐 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,500 | 現場着価格 | | |
| 620 | [04] | 中津 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 621 | [05] | 山国 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 622 | [06] | 日田 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 623 | [07] | 別府東部 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,500 | 現場着価格 | | |
| 624 | [08] | 別府西部 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,500 | 現場着価格 | | |
| 625 | [09] | 由布(1) | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 626 | [10] | 由布(2) | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 627 | [11] | 玖珠 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,500 | 現場着価格 | | |
| 628 | [12] | 津江 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 629 | [13] | 九重 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,500 | 現場着価格 | | |
| 630 | [14] | 大分(1) | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 631 | [15] | 大分(2) | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 632 | [16] | 大分(3) | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 633 | [17] | 臼杵 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,000 | 現場着価格 | | |
| 634 | [18] | 津久見 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,000 | 現場着価格 | | |
| 635 | [19] | 上浦 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,000 | 現場着価格 | | |
| 636 | [20] | 佐伯 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,000 | 現場着価格 | | |
| 637 | [21] | 大野(1) | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,500 | 現場着価格 | | |
| 638 | [22] | 大野(2) | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,500 | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|----------|---------------|-----|-----|-----|----|---------|----|--------|--------------------|-----------------|----------------|
| 639 | [23] | 宇目 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,000 | 現場着価格 | | |
| 640 | [24] | 竹田 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,500 | 現場着価格 | | |
| 641 | [25] | 姫島 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | - | 現場着価格 | 普通セメントの場合は別途見積り | |
| 642 | [26] | 大入島 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | フリ-運賃含む | | 1,000 | 現場着価格 | | |
| 643 | [27] | 大田 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | 改定 | 2,000 | 現場着価格 | | |
| 644 | [28] | 蒲江 | --- | 生コンクリート | 小型車(4トン車)割増料金 | | | | m3 | | | 1,000 | 現場着価格 | | |
| 645 | [01] | 杵築 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 646 | [02] | 豊後高田 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,500 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 647 | [03] | 宇佐 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 20,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 648 | [04] | 中津 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 20,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 649 | [05] | 山国 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 20,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 650 | [06] | 日田 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 20,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 651 | [07] | 別府東部 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 652 | [08] | 別府西部 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 653 | [09] | 由布(1) | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,500 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 654 | [10] | 由布(2) | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 655 | [11] | 玖珠 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 656 | [12] | 津江 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 20,500 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 657 | [13] | 九重 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 20,500 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 658 | [14] | 大分(1) | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | *** | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 659 | [15] | 大分(2) | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 660 | [16] | 大分(3) | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 661 | [17] | 臼杵 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 662 | [18] | 津久見 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,200 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 663 | [19] | 上浦 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,500 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 664 | [20] | 佐伯 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,500 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 665 | [21] | 大野(1) | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 666 | [22] | 大野(2) | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |
| 667 | [23] | 宇目 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り単価 | 現場着価格 | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|----------|------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|------------------------|-------|----------------|
| 668 | [24] | 竹田 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 669 | [25] | 姫島 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | フェリー運賃含む | | 22,000 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 670 | [26] | 大入島 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | フェリー運賃含む | | 21,100 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 671 | [27] | 大田 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,500 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 672 | [28] | 蒲江 | T5050 | セメント(袋物) | 普通 | | | | t | | | 19,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 673 | [01] | 杵築 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 18,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 674 | [02] | 豊後高 田 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,100 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 675 | [03] | 宇佐 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 676 | [04] | 中津 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 677 | [05] | 山国 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 678 | [06] | 日田 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 679 | [07] | 別府東 部 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 18,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 680 | [08] | 別府西 部 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 18,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 681 | [09] | 由布(1) | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,100 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 682 | [10] | 由布(2) | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 18,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 683 | [11] | 玖珠 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,400 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 684 | [12] | 津江 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 20,100 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 685 | [13] | 九重 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 20,100 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 686 | [14] | 大分(1) | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | *** | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 687 | [15] | 大分(2) | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 18,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 688 | [16] | 大分(3) | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 18,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 689 | [17] | 臼杵 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 18,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 690 | [18] | 津久見 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 18,800 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 691 | [19] | 上浦 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,100 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 692 | [20] | 佐伯 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,100 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 693 | [21] | 大野(1) | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,400 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 694 | [22] | 大野(2) | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,400 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 695 | [23] | 宇目 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,400 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 696 | [24] | 竹田 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,400 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|----------|------|---------|-----|-----|----|----------|----|--------|------------------------|-------|----------------|
| 697 | [25] | 姫島 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | フェリー運賃含む | | 21,600 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 698 | [26] | 大入島 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | フェリー運賃含む | | 20,700 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 699 | [27] | 大田 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,100 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 700 | [28] | 蒲江 | T5051 | セメント(袋物) | 高炉B種 | | | | t | | | 19,400 | 25kg/袋のセメント袋のt当り 単価 | 現場着価格 | |
| 701 | [01] | 杵築 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 702 | [02] | 豊後高田 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | 2,900 | 現場着価格 | | |
| 703 | [03] | 宇佐 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 704 | [04] | 中津 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 705 | [05] | 山国 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | 4,000 | 現場着価格 | | |
| 706 | [06] | 日田 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 707 | [07] | 別府東部 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 708 | [08] | 別府西部 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | - | 現場着価格 | | |
| 709 | [09] | 由布(1) | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 710 | [10] | 由布(2) | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | - | 現場着価格 | | |
| 711 | [11] | 玖珠 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 712 | [12] | 津江 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | 3,500 | 現場着価格 | | |
| 713 | [13] | 九重 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | - | 現場着価格 | | |
| 714 | [14] | 大分(1) | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 715 | [15] | 大分(2) | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | 3,200 | 現場着価格 | | |
| 716 | [16] | 大分(3) | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | 3,000 | 現場着価格 | | |
| 717 | [17] | 臼杵 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 718 | [18] | 津久見 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | 2,950 | 現場着価格 | | |
| 719 | [19] | 上浦 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | 3,200 | 現場着価格 | | |
| 720 | [20] | 佐伯 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 721 | [21] | 大野(1) | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 722 | [22] | 大野(2) | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | - | 現場着価格 | | |
| 723 | [23] | 宇目 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | 3,700 | 現場着価格 | | |
| 724 | [24] | 竹田 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 725 | [25] | 姫島 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|-----|-----|---------|-----|-----|----|----------|----|-------|-------|-----|----------------|
| 726 | [26] | 大入島 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | フェリー運賃含む | | 4,950 | 現場着価格 | | |
| 727 | [27] | 大田 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | 2,900 | 現場着価格 | | |
| 728 | [28] | 蒲江 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | | m3 | | | 4,000 | 現場着価格 | | |
| 729 | [01] | 杵築 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 730 | [02] | 豊後高田 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 731 | [03] | 宇佐 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 732 | [04] | 中津 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 733 | [05] | 山国 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 734 | [06] | 日田 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 735 | [07] | 別府東部 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 736 | [08] | 別府西部 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 737 | [09] | 由布(1) | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 738 | [10] | 由布(2) | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 739 | [11] | 玖珠 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 740 | [12] | 津江 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 741 | [13] | 九重 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 742 | [14] | 大分(1) | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 743 | [15] | 大分(2) | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 744 | [16] | 大分(3) | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 745 | [17] | 臼杵 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 746 | [18] | 津久見 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 747 | [19] | 上浦 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 748 | [20] | 佐伯 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 749 | [21] | 大野(1) | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 750 | [22] | 大野(2) | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 751 | [23] | 宇目 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 752 | [24] | 竹田 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | - | 現場着価格 | | |
| 753 | [25] | 姫島 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | フェリー運賃含む | | - | 現場着価格 | | |
| 754 | [26] | 大入島 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | フェリー運賃含む | | - | 現場着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|-------|-----------|-----|-----|-----|----|---------------------------|----|-------|----------------|-------|----------------|
| 755 | [27] | 大田 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | | 現場着価格 | | |
| 756 | [28] | 蒲江 | T5224 | 雑割石 | | | | | m2 | | | | 現場着価格 | | |
| 757 | [01] | 杵築 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 758 | [02] | 豊後高田 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 759 | [03] | 宇佐 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 760 | [04] | 中津 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 761 | [05] | 山国 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 762 | [06] | 日田 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,700 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 763 | [07] | 別府東部 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 764 | [08] | 別府西部 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 765 | [09] | 由布(1) | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 766 | [10] | 由布(2) | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 767 | [11] | 玖珠 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,700 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 768 | [12] | 津江 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,700 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 769 | [13] | 九重 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,700 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 770 | [14] | 大分(1) | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | 改定 | *** | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 771 | [15] | 大分(2) | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 772 | [16] | 大分(3) | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 773 | [17] | 臼杵 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 774 | [18] | 津久見 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 775 | [19] | 上浦 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 776 | [20] | 佐伯 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 777 | [21] | 大野(1) | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 778 | [22] | 大野(2) | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 779 | [23] | 宇目 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 780 | [24] | 竹田 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 781 | [25] | 姫島 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | フェリ-運賃含む 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 782 | [26] | 大入島 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | フェリ-運賃含む 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 783 | [27] | 大田 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|-------|-----------|-----|-----|-----|----|---------------------------|----|-------|----------------|-------|----------------|
| 784 | [28] | 蒲江 | T5301 | 積ブロック | 谷積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 785 | [01] | 杵築 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 786 | [02] | 豊後高田 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 787 | [03] | 宇佐 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 788 | [04] | 中津 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 789 | [05] | 山国 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 790 | [06] | 日田 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,700 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 791 | [07] | 別府東部 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 792 | [08] | 別府西部 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 793 | [09] | 由布(1) | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 794 | [10] | 由布(2) | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 795 | [11] | 玖珠 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,700 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 796 | [12] | 津江 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,700 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 797 | [13] | 九重 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,700 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 798 | [14] | 大分(1) | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | 改定 | *** | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 799 | [15] | 大分(2) | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 800 | [16] | 大分(3) | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 801 | [17] | 臼杵 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 802 | [18] | 津久見 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 803 | [19] | 上浦 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 804 | [20] | 佐伯 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 805 | [21] | 大野(1) | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 806 | [22] | 大野(2) | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 807 | [23] | 宇目 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 808 | [24] | 竹田 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 809 | [25] | 姫島 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | フェリ-運賃含む 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 810 | [26] | 大入島 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | フェリ-運賃含む 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 811 | [27] | 大田 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 812 | [28] | 蒲江 | T5302 | 積ブロック | 布積用 控35cm | | | | m2 | 胴込Co量0.22(m3/m2) | | 7,500 | 参考質量350.2kg/m2 | 現場着価格 | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|----------|-------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|----------------|------------------------------------|----------------|
| 813 | [01] | 杵築 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 814 | [02] | 豊後高田 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 815 | [03] | 宇佐 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 816 | [04] | 中津 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 817 | [05] | 山国 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 818 | [06] | 日田 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 819 | [07] | 別府東部 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 820 | [08] | 別府西部 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 821 | [09] | 由布(1) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 822 | [10] | 由布(2) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 823 | [11] | 玖珠 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 824 | [12] | 津江 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 825 | [13] | 九重 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 826 | [14] | 大分(1) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | *** | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 827 | [15] | 大分(2) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 828 | [16] | 大分(3) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 829 | [17] | 臼杵 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 830 | [18] | 津久見 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 831 | [19] | 上浦 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 832 | [20] | 佐伯 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 833 | [21] | 大野(1) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 834 | [22] | 大野(2) | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 835 | [23] | 宇目 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 836 | [24] | 竹田 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 837 | [25] | 姫島 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | フェリー運賃含む | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 838 | [26] | 大入島 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | フェリー運賃含む | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 839 | [27] | 大田 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 840 | [28] | 蒲江 | T5303 | 連節ブロック | 控22cm | | | | m2 | | | 6,640 | 参考質量256.2kg/m2 | 現場着価格 | |
| 841 | [01] | 杵築 | T5210 | クラッシュケラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|-----------|------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|------------------------------------|----------------|
| 842 | [02] | 豊後高田 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 843 | [03] | 宇佐 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 844 | [04] | 中津 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 845 | [05] | 山国 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 846 | [06] | 日田 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 847 | [07] | 別府東部 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 848 | [08] | 別府西部 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 849 | [09] | 由布(1) | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 850 | [10] | 由布(2) | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 2,650 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 851 | [11] | 玖珠 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 5,600 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 852 | [12] | 津江 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 853 | [13] | 九重 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 6,000 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 854 | [14] | 大分(1) | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 855 | [15] | 大分(2) | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 2,700 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 856 | [16] | 大分(3) | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 2,600 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 857 | [17] | 臼杵 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 858 | [18] | 津久見 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 859 | [19] | 上浦 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 860 | [20] | 佐伯 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 861 | [21] | 大野(1) | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 862 | [22] | 大野(2) | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 863 | [23] | 宇目 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 864 | [24] | 竹田 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 865 | [25] | 姫島 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 866 | [26] | 大入島 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 4,450 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 867 | [27] | 大田 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 868 | [28] | 蒲江 | T5210 | クラッシュヤーラン | C-30 | | | | m3 | | | 3,800 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 869 | [01] | 杵築 | T5211 | クラッシュヤーラン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 870 | [02] | 豊後高田 | T5211 | クラッシュヤーラン | C-40 | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|-----|------|-------|---------|------------|-------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|------------------------------------|--------|
| 871 | [03] | 宇佐 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 872 | [04] | 中津 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 873 | [05] | 山国 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 874 | [06] | 日田 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 875 | [07] | 別府東部 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 876 | [08] | 別府西部 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 877 | [09] | 由布(1) | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 878 | [10] | 由布(2) | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 2,550 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 879 | [11] | 玖珠 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 5,600 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 880 | [12] | 津江 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 881 | [13] | 九重 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 6,000 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 882 | [14] | 大分(1) | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 883 | [15] | 大分(2) | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 2,600 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 884 | [16] | 大分(3) | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 2,500 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 885 | [17] | 臼杵 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 886 | [18] | 津久見 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 2,700 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 887 | [19] | 上浦 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 888 | [20] | 佐伯 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 889 | [21] | 大野(1) | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 890 | [22] | 大野(2) | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 891 | [23] | 宇目 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 892 | [24] | 竹田 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 893 | [25] | 姫島 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 894 | [26] | 大入島 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 4,350 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 895 | [27] | 大田 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 896 | [28] | 蒲江 | T5211 | クラッシュヤーン | C-40 | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 897 | [01] | 杵築 | T5241 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 898 | [02] | 豊後高田 | T5241 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | | | | m3 | | | 2,500 | | | |
| 899 | [03] | 宇佐 | T5241 | 再生クラッシュヤーン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|-----------|-------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 900 | [04] | 中津 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 901 | [05] | 山国 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 3,150 | | | |
| 902 | [06] | 日田 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 903 | [07] | 別府東 部 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 904 | [08] | 別府西 部 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 2,300 | | | |
| 905 | [09] | 由布(1) | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 906 | [10] | 由布(2) | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 2,000 | | | |
| 907 | [11] | 玖珠 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 908 | [12] | 津江 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 2,700 | | | |
| 909 | [13] | 九重 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 3,400 | | | |
| 910 | [14] | 大分(1) | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 911 | [15] | 大分(2) | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 2,000 | | | |
| 912 | [16] | 大分(3) | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 1,900 | | | |
| 913 | [17] | 臼杵 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 914 | [18] | 津久見 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 2,300 | | | |
| 915 | [19] | 上浦 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 2,500 | | | |
| 916 | [20] | 佐伯 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 917 | [21] | 大野(1) | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 918 | [22] | 大野(2) | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 2,800 | | | |
| 919 | [23] | 宇目 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 3,000 | | | |
| 920 | [24] | 竹田 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | *** | | | |
| 921 | [25] | 姫島 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | - | | | |
| 922 | [26] | 大入島 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 4,150 | | | |
| 923 | [27] | 大田 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 2,800 | | | |
| 924 | [28] | 蒲江 | T5241 | 再生クラッシュラン | RC-40 | | | | m3 | | | 3,600 | | | |
| 925 | [01] | 杵築 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 926 | [02] | 豊後高 田 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 927 | [03] | 宇佐 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 928 | [04] | 中津 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|--------|------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 929 | [05] | 山国 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 3,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 930 | [06] | 日田 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 931 | [07] | 別府東 部 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 932 | [08] | 別府西 部 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 933 | [09] | 由布(1) | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 934 | [10] | 由布(2) | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 935 | [11] | 玖珠 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 5,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 936 | [12] | 津江 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 937 | [13] | 九重 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 6,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 938 | [14] | 大分(1) | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 939 | [15] | 大分(2) | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 940 | [16] | 大分(3) | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 941 | [17] | 臼杵 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 942 | [18] | 津久見 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 943 | [19] | 上浦 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 944 | [20] | 佐伯 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 945 | [21] | 大野(1) | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 946 | [22] | 大野(2) | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 947 | [23] | 宇目 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 948 | [24] | 竹田 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 949 | [25] | 姫島 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 950 | [26] | 大入島 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 951 | [27] | 大田 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 4,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 952 | [28] | 蒲江 | T5212 | 粒度調整碎石 | M-30 | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 953 | [01] | 杵築 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | 3,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 954 | [02] | 豊後高 田 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 955 | [03] | 宇佐 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 956 | [04] | 中津 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 957 | [05] | 山国 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | | | | | | | | | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|-----|----------|----------|-------------|--------|------------|--------|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 958 | [06] | 日田 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 959 | [07] | 別府東 部 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 960 | [08] | 別府西 部 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 961 | [09] | 由布(1) | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 962 | [10] | 由布(2) | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | 2,750 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 963 | [11] | 玖珠 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | 5,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 964 | [12] | 津江 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 965 | [13] | 九重 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | 6,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 966 | [14] | 大分(1) | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 967 | [15] | 大分(2) | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | 2,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 968 | [16] | 大分(3) | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | 2,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 969 | [17] | 臼杵 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 970 | [18] | 津久見 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 971 | [19] | 上浦 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 972 | [20] | 佐伯 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 973 | [21] | 大野(1) | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 974 | [22] | 大野(2) | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 975 | [23] | 宇目 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 976 | [24] | 竹田 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 977 | [25] | 姫島 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 978 | [26] | 大入島 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 979 | [27] | 大田 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 980 | [28] | 蒲江 | --- | 粒度調整碎石 | M-40 | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 981 | [01] | 杵築 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 982 | [02] | 豊後高 田 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 983 | [03] | 宇佐 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 984 | [04] | 中津 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 985 | [05] | 山国 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 986 | [06] | 日田 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------|--------------|--------|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 987 | [07] | 別府東 部 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 988 | [08] | 別府西 部 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 989 | [09] | 由布(1) | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 990 | [10] | 由布(2) | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 991 | [11] | 玖珠 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 5,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 992 | [12] | 津江 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 993 | [13] | 九重 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 6,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 994 | [14] | 大分(1) | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 995 | [15] | 大分(2) | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 996 | [16] | 大分(3) | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 997 | [17] | 臼杵 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 2,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 998 | [18] | 津久見 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 999 | [19] | 上浦 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1000 | [20] | 佐伯 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1001 | [21] | 大野(1) | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1002 | [22] | 大野(2) | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1003 | [23] | 宇目 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1004 | [24] | 竹田 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1005 | [25] | 姫島 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1006 | [26] | 大入島 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1007 | [27] | 大田 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1008 | [28] | 蒲江 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | | 3,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1009 | [01] | 杵築 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1010 | [02] | 豊後高 田 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1011 | [03] | 宇佐 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1012 | [04] | 中津 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1013 | [05] | 山国 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 3,150 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1014 | [06] | 日田 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,170 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1015 | [07] | 別府東 部 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------|--------------|-------|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 1016 | [08] | 別府西部 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1017 | [09] | 由布(1) | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1018 | [10] | 由布(2) | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1019 | [11] | 玖珠 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1020 | [12] | 津江 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1021 | [13] | 九重 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1022 | [14] | 大分(1) | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1023 | [15] | 大分(2) | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1024 | [16] | 大分(3) | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 1,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1025 | [17] | 臼杵 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,050 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1026 | [18] | 津久見 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1027 | [19] | 上浦 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1028 | [20] | 佐伯 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1029 | [21] | 大野(1) | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,250 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1030 | [22] | 大野(2) | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1031 | [23] | 宇目 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1032 | [24] | 竹田 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1033 | [25] | 姫島 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1034 | [26] | 大入島 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1035 | [27] | 大田 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1036 | [28] | 蒲江 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1037 | [01] | 杵築 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,250 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1038 | [02] | 豊後高田 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1039 | [03] | 宇佐 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1040 | [04] | 中津 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1041 | [05] | 山国 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1042 | [06] | 日田 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,020 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1043 | [07] | 別府東部 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 1,950 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1044 | [08] | 別府西部 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,150 | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------|--------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 1045 | [09] | 由布(1) | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,150 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1046 | [10] | 由布(2) | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 1,850 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1047 | [11] | 玖珠 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1048 | [12] | 津江 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1049 | [13] | 九重 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 3,250 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1050 | [14] | 大分(1) | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 1,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1051 | [15] | 大分(2) | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 1,850 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1052 | [16] | 大分(3) | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 1,750 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1053 | [17] | 臼杵 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 1,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1054 | [18] | 津久見 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,150 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1055 | [19] | 上浦 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1056 | [20] | 佐伯 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,250 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1057 | [21] | 大野(1) | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1058 | [22] | 大野(2) | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,650 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1059 | [23] | 宇目 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,850 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1060 | [24] | 竹田 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,250 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1061 | [25] | 姫島 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1062 | [26] | 大入島 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1063 | [27] | 大田 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 2,650 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1064 | [28] | 蒲江 | T5218 | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | | 3,450 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1065 | [01] | 杵築 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1066 | [02] | 豊後高田 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1067 | [03] | 宇佐 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1068 | [04] | 中津 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1069 | [05] | 山国 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 3,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1070 | [06] | 日田 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1071 | [07] | 別府東部 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1072 | [08] | 別府西部 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1073 | [09] | 由布(1) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|----|--------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 1074 | [10] | 由布(2) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1075 | [11] | 玖珠 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 5,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1076 | [12] | 津江 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1077 | [13] | 九重 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 6,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1078 | [14] | 大分(1) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1079 | [15] | 大分(2) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1080 | [16] | 大分(3) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1081 | [17] | 臼杵 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1082 | [18] | 津久見 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 3,050 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1083 | [19] | 上浦 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1084 | [20] | 佐伯 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1085 | [21] | 大野(1) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1086 | [22] | 大野(2) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1087 | [23] | 宇目 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1088 | [24] | 竹田 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1089 | [25] | 姫島 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1090 | [26] | 大入島 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 4,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1091 | [27] | 大田 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1092 | [28] | 蒲江 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | | m3 | | | 4,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1093 | [01] | 杵築 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1094 | [02] | 豊後高田 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1095 | [03] | 宇佐 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1096 | [04] | 中津 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1097 | [05] | 山国 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1098 | [06] | 日田 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1099 | [07] | 別府東部 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1100 | [08] | 別府西部 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1101 | [09] | 由布(1) | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 2,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1102 | [10] | 由布(2) | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----|--------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 1103 | [11] | 玖珠 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 5,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1104 | [12] | 津江 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1105 | [13] | 九重 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 6,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1106 | [14] | 大分(1) | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 2,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1107 | [15] | 大分(2) | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1108 | [16] | 大分(3) | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1109 | [17] | 臼杵 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 2,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1110 | [18] | 津久見 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,050 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1111 | [19] | 上浦 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1112 | [20] | 佐伯 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 2,950 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1113 | [21] | 大野(1) | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1114 | [22] | 大野(2) | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1115 | [23] | 宇目 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1116 | [24] | 竹田 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1117 | [25] | 姫島 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1118 | [26] | 大入島 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 4,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1119 | [27] | 大田 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1120 | [28] | 蒲江 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | | m3 | | | 4,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1121 | [01] | 杵築 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1122 | [02] | 豊後高田 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1123 | [03] | 宇佐 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1124 | [04] | 中津 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1125 | [05] | 山国 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1126 | [06] | 日田 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1127 | [07] | 別府東部 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1128 | [08] | 別府西部 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1129 | [09] | 由布(1) | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1130 | [10] | 由布(2) | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1131 | [11] | 玖珠 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 5,900 | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----|---------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 1132 | [12] | 津江 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1133 | [13] | 九重 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 6,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1134 | [14] | 大分(1) | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1135 | [15] | 大分(2) | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1136 | [16] | 大分(3) | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1137 | [17] | 臼杵 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1138 | [18] | 津久見 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,050 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1139 | [19] | 上浦 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1140 | [20] | 佐伯 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1141 | [21] | 大野(1) | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1142 | [22] | 大野(2) | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1143 | [23] | 宇目 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1144 | [24] | 竹田 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1145 | [25] | 姫島 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1146 | [26] | 大入島 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 4,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1147 | [27] | 大田 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1148 | [28] | 蒲江 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | 4,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1149 | [01] | 杵築 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1150 | [02] | 豊後高田 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1151 | [03] | 宇佐 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1152 | [04] | 中津 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1153 | [05] | 山国 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 3,650 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1154 | [06] | 日田 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1155 | [07] | 別府東部 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1156 | [08] | 別府西部 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1157 | [09] | 由布(1) | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1158 | [10] | 由布(2) | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1159 | [11] | 玖珠 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 6,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1160 | [12] | 津江 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 3,800 | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|------|---------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 1161 | [13] | 九重 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 7,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1162 | [14] | 大分(1) | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1163 | [15] | 大分(2) | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1164 | [16] | 大分(3) | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1165 | [17] | 臼杵 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1166 | [18] | 津久見 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1167 | [19] | 上浦 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1168 | [20] | 佐伯 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1169 | [21] | 大野(1) | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1170 | [22] | 大野(2) | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1171 | [23] | 宇目 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1172 | [24] | 竹田 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1173 | [25] | 姫島 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1174 | [26] | 大入島 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 4,950 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1175 | [27] | 大田 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1176 | [28] | 蒲江 | --- | 割栗石 | 15~20cm | | | | m3 | | | 4,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1177 | [01] | 杵築 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1178 | [02] | 豊後高田 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1179 | [03] | 宇佐 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1180 | [04] | 中津 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1181 | [05] | 山国 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1182 | [06] | 日田 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1183 | [07] | 別府東部 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1184 | [08] | 別府西部 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1185 | [09] | 由布(1) | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1186 | [10] | 由布(2) | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1187 | [11] | 玖珠 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1188 | [12] | 津江 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1189 | [13] | 九重 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|------|--------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 1190 | [14] | 大分(1) | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1191 | [15] | 大分(2) | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1192 | [16] | 大分(3) | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1193 | [17] | 臼杵 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1194 | [18] | 津久見 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1195 | [19] | 上浦 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1196 | [20] | 佐伯 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1197 | [21] | 大野(1) | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1198 | [22] | 大野(2) | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1199 | [23] | 宇目 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1200 | [24] | 竹田 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1201 | [25] | 姫島 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1202 | [26] | 大入島 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1203 | [27] | 大田 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1204 | [28] | 蒲江 | T5245 | 再生栗石 | 5~15cm | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1205 | [01] | 杵築 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1206 | [02] | 豊後高田 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1207 | [03] | 宇佐 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1208 | [04] | 中津 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1209 | [05] | 山国 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1210 | [06] | 日田 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1211 | [07] | 別府東部 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1212 | [08] | 別府西部 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1213 | [09] | 由布(1) | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1214 | [10] | 由布(2) | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1215 | [11] | 玖珠 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1216 | [12] | 津江 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1217 | [13] | 九重 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 6,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1218 | [14] | 大分(1) | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------|--------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 1219 | [15] | 大分(2) | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1220 | [16] | 大分(3) | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1221 | [17] | 臼杵 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1222 | [18] | 津久見 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1223 | [19] | 上浦 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1224 | [20] | 佐伯 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1225 | [21] | 大野(1) | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1226 | [22] | 大野(2) | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1227 | [23] | 宇目 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1228 | [24] | 竹田 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1229 | [25] | 姫島 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1230 | [26] | 大入島 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 4,950 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1231 | [27] | 大田 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1232 | [28] | 蒲江 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | | m3 | | | 4,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1233 | [01] | 杵築 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1234 | [02] | 豊後高田 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1235 | [03] | 宇佐 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1236 | [04] | 中津 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1237 | [05] | 山国 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1238 | [06] | 日田 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1239 | [07] | 別府東部 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1240 | [08] | 別府西部 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1241 | [09] | 由布(1) | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1242 | [10] | 由布(2) | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1243 | [11] | 玖珠 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1244 | [12] | 津江 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1245 | [13] | 九重 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | 6,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1246 | [14] | 大分(1) | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1247 | [15] | 大分(2) | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------|---------|-----|-----|-----|----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| 1248 | [16] | 大分(3) | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1249 | [17] | 臼杵 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1250 | [18] | 津久見 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1251 | [19] | 上浦 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1252 | [20] | 佐伯 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1253 | [21] | 大野(1) | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1254 | [22] | 大野(2) | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1255 | [23] | 宇目 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1256 | [24] | 竹田 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1257 | [25] | 姫島 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1258 | [26] | 大入島 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 4,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1259 | [27] | 大田 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1260 | [28] | 蒲江 | T5233 | 単粒度碎石 | 13~5mm | | | | m3 | | | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1261 | [01] | 杵築 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1262 | [02] | 豊後高田 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1263 | [03] | 宇佐 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1264 | [04] | 中津 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1265 | [05] | 山国 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1266 | [06] | 日田 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1267 | [07] | 別府東部 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1268 | [08] | 別府西部 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1269 | [09] | 由布(1) | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1270 | [10] | 由布(2) | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1271 | [11] | 玖珠 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1272 | [12] | 津江 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1273 | [13] | 九重 | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1274 | [14] | 大分(1) | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1275 | [15] | 大分(2) | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1276 | [16] | 大分(3) | T5234 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------------|---------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------------|-----|----------------|
| 1277 | [17] | 臼杵 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1278 | [18] | 津久見 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1279 | [19] | 上浦 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1280 | [20] | 佐伯 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1281 | [21] | 大野(1) | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1282 | [22] | 大野(2) | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1283 | [23] | 宇目 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | 3,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1284 | [24] | 竹田 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1285 | [25] | 姫島 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | - | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1286 | [26] | 大入島 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | フェリー運賃含む | | 4,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1287 | [27] | 大田 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1288 | [28] | 蒲江 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | | m3 | | | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1289 | [01] | 杵築 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1290 | [02] | 豊後高田 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1291 | [03] | 宇佐 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1292 | [04] | 中津 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1293 | [05] | 山国 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1294 | [06] | 日田 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1295 | [07] | 別府東部 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1296 | [08] | 別府西部 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | 改定 | 13,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1297 | [09] | 由布(1) | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1298 | [10] | 由布(2) | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | 改定 | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1299 | [11] | 玖珠 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1300 | [12] | 津江 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | 改定 | 13,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1301 | [13] | 九重 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 14,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1302 | [14] | 大分(1) | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1303 | [15] | 大分(2) | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1304 | [16] | 大分(3) | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1305 | [17] | 臼杵 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1306 | [18] | 津久見 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1307 | [19] | 上浦 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1308 | [20] | 佐伯 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1309 | [21] | 大野(1) | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1310 | [22] | 大野(2) | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1311 | [23] | 宇目 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1312 | [24] | 竹田 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1313 | [25] | 姫島 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | フェリー運賃含む | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1314 | [26] | 大入島 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | フェリー運賃含む | | 14,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1315 | [27] | 大田 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1316 | [28] | 蒲江 | T5102 | 密粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1317 | [01] | 杵築 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1318 | [02] | 豊後高 田 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1319 | [03] | 宇佐 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1320 | [04] | 中津 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1321 | [05] | 山国 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1322 | [06] | 日田 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1323 | [07] | 別府東 部 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1324 | [08] | 別府西 部 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 13,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1325 | [09] | 由布(1) | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1326 | [10] | 由布(2) | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1327 | [11] | 玖珠 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1328 | [12] | 津江 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 13,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1329 | [13] | 九重 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 14,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1330 | [14] | 大分(1) | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1331 | [15] | 大分(2) | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1332 | [16] | 大分(3) | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1333 | [17] | 臼杵 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1334 | [18] | 津久見 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,700 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|----------|----|--------------|-------|-----|----------------|
| 1335 | [19] | 上浦 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1336 | [20] | 佐伯 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1337 | [21] | 大野(1) | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1338 | [22] | 大野(2) | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1339 | [23] | 宇目 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1340 | [24] | 竹田 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1341 | [25] | 姫島 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | フェリー運賃含む | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1342 | [26] | 大入島 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | フェリー運賃含む | | 14,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1343 | [27] | 大田 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1344 | [28] | 蒲江 | T5102 | 密粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1345 | [01] | 杵築 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1346 | [02] | 豊後高田 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1347 | [03] | 宇佐 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1348 | [04] | 中津 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1349 | [05] | 山国 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1350 | [06] | 日田 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1351 | [07] | 別府東部 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1352 | [08] | 別府西部 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 改定 13,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1353 | [09] | 由布(1) | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1354 | [10] | 由布(2) | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 改定 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1355 | [11] | 玖珠 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1356 | [12] | 津江 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 改定 13,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1357 | [13] | 九重 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 14,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1358 | [14] | 大分(1) | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1359 | [15] | 大分(2) | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1360 | [16] | 大分(3) | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1361 | [17] | 臼杵 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1362 | [18] | 津久見 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1363 | [19] | 上浦 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1364 | [20] | 佐伯 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1365 | [21] | 大野(1) | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1366 | [22] | 大野(2) | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1367 | [23] | 宇目 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1368 | [24] | 竹田 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1369 | [25] | 姫島 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | フェリー運賃含む | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1370 | [26] | 大入島 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | フェリー運賃含む | | 14,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1371 | [27] | 大田 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1372 | [28] | 蒲江 | T5101 | 粗粒度アスコン(20) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1373 | [01] | 杵築 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1374 | [02] | 豊後高田 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1375 | [03] | 宇佐 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1376 | [04] | 中津 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1377 | [05] | 山国 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1378 | [06] | 日田 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1379 | [07] | 別府東部 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1380 | [08] | 別府西部 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 13,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1381 | [09] | 由布(1) | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1382 | [10] | 由布(2) | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1383 | [11] | 玖珠 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1384 | [12] | 津江 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 14,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1385 | [13] | 九重 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 14,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1386 | [14] | 大分(1) | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1387 | [15] | 大分(2) | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1388 | [16] | 大分(3) | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1389 | [17] | 臼杵 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1390 | [18] | 津久見 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 14,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1391 | [19] | 上浦 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 14,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1392 | [20] | 佐伯 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1393 | [21] | 大野(1) | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1394 | [22] | 大野(2) | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 14,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1395 | [23] | 宇目 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 14,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1396 | [24] | 竹田 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1397 | [25] | 姫島 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | フェリー運賃含む | | 13,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1398 | [26] | 大入島 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | フェリー運賃含む | | 14,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1399 | [27] | 大田 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1400 | [28] | 蒲江 | T5103 | 細粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 14,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1401 | [01] | 杵築 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1402 | [02] | 豊後高 田 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1403 | [03] | 宇佐 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 11,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1404 | [04] | 中津 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 11,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1405 | [05] | 山国 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1406 | [06] | 日田 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1407 | [07] | 別府東 部 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1408 | [08] | 別府西 部 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1409 | [09] | 由布(1) | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1410 | [10] | 由布(2) | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1411 | [11] | 玖珠 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1412 | [12] | 津江 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | 改定 | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1413 | [13] | 九重 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 14,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1414 | [14] | 大分(1) | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1415 | [15] | 大分(2) | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1416 | [16] | 大分(3) | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 11,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1417 | [17] | 臼杵 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 11,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1418 | [18] | 津久見 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1419 | [19] | 上浦 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1420 | [20] | 佐伯 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1421 | [21] | 大野(1) | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|---------------|----------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1422 | [22] | 大野(2) | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1423 | [23] | 宇目 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1424 | [24] | 竹田 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1425 | [25] | 姫島 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | フェリー運賃含む | | - | 現場着価格 | | (1) |
| 1426 | [26] | 大入島 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | フェリー運賃含む | | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1427 | [27] | 大田 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1428 | [28] | 蒲江 | --- | 開粒度アスコン(13) | | | | | t | | | 13,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1429 | [01] | 杵築 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1430 | [02] | 豊後高田 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1431 | [03] | 宇佐 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1432 | [04] | 中津 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1433 | [05] | 山国 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1434 | [06] | 日田 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1435 | [07] | 別府東部 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1436 | [08] | 別府西部 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | 改定 | 11,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1437 | [09] | 由布(1) | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1438 | [10] | 由布(2) | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | 改定 | 11,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1439 | [11] | 玖珠 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1440 | [12] | 津江 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | 改定 | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1441 | [13] | 九重 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1442 | [14] | 大分(1) | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1443 | [15] | 大分(2) | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1444 | [16] | 大分(3) | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1445 | [17] | 臼杵 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1446 | [18] | 津久見 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1447 | [19] | 上浦 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1448 | [20] | 佐伯 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1449 | [21] | 大野(1) | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 11,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1450 | [22] | 大野(2) | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|------------------|----------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1451 | [23] | 宇目 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1452 | [24] | 竹田 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1453 | [25] | 姫島 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | フェリー運賃含む | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1454 | [26] | 大入島 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | フェリー運賃含む | | 12,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1455 | [27] | 大田 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1456 | [28] | 蒲江 | T5121 | 再生粗粒度アスコン(20) | アスファルト量 4.5~6% | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1457 | [01] | 杵築 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1458 | [02] | 豊後高田 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 11,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1459 | [03] | 宇佐 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1460 | [04] | 中津 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1461 | [05] | 山国 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1462 | [06] | 日田 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1463 | [07] | 別府東部 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1464 | [08] | 別府西部 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | 改定 | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1465 | [09] | 由布(1) | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1466 | [10] | 由布(2) | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | 改定 | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1467 | [11] | 玖珠 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1468 | [12] | 津江 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | 改定 | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1469 | [13] | 九重 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1470 | [14] | 大分(1) | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1471 | [15] | 大分(2) | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 11,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1472 | [16] | 大分(3) | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 11,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1473 | [17] | 臼杵 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1474 | [18] | 津久見 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1475 | [19] | 上浦 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1476 | [20] | 佐伯 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1477 | [21] | 大野(1) | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 11,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1478 | [22] | 大野(2) | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1479 | [23] | 宇目 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|------------------|--------------|-----|-----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1480 | [24] | 竹田 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1481 | [25] | 姫島 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | フェリー運賃含む | | 13,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1482 | [26] | 大入島 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | フェリー運賃含む | | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1483 | [27] | 大田 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1484 | [28] | 蒲江 | T5122 | 再生密粒度アスコン(20・13) | アスファルト量 5~7% | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1485 | [01] | 杵築 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1486 | [02] | 豊後高田 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 11,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1487 | [03] | 宇佐 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1488 | [04] | 中津 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1489 | [05] | 山国 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1490 | [06] | 日田 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1491 | [07] | 別府東部 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1492 | [08] | 別府西部 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1493 | [09] | 由布(1) | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1494 | [10] | 由布(2) | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1495 | [11] | 玖珠 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1496 | [12] | 津江 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1497 | [13] | 九重 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1498 | [14] | 大分(1) | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1499 | [15] | 大分(2) | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 11,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1500 | [16] | 大分(3) | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1501 | [17] | 臼杵 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1502 | [18] | 津久見 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1503 | [19] | 上浦 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | 改定 | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1504 | [20] | 佐伯 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 13,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1505 | [21] | 大野(1) | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1506 | [22] | 大野(2) | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 13,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1507 | [23] | 宇目 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1508 | [24] | 竹田 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 13,100 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----------------|--------------|------------------|-----|-----|----|-----------------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1509 | [25] | 姫島 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | フェリー運賃含む | | 13,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1510 | [26] | 大入島 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | フェリー運賃含む | | 13,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1511 | [27] | 大田 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1512 | [28] | 蒲江 | T5123 | 再生細粒度アスコン(13) | アスファルト量 6~8% | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1513 | [01] | 杵築 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1514 | [02] | 豊後高田 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1515 | [03] | 宇佐 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1516 | [04] | 中津 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1517 | [05] | 山国 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 14,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1518 | [06] | 日田 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1519 | [07] | 別府東部 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1520 | [08] | 別府西部 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | 改定 | 13,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1521 | [09] | 由布(1) | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 14,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1522 | [10] | 由布(2) | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | 改定 | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1523 | [11] | 玖珠 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 14,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1524 | [12] | 津江 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | 改定 | 14,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1525 | [13] | 九重 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 15,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1526 | [14] | 大分(1) | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1527 | [15] | 大分(2) | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1528 | [16] | 大分(3) | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1529 | [17] | 臼杵 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1530 | [18] | 津久見 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 14,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1531 | [19] | 上浦 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 14,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1532 | [20] | 佐伯 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 14,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1533 | [21] | 大野(1) | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 13,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1534 | [22] | 大野(2) | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 15,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1535 | [23] | 宇目 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 14,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1536 | [24] | 竹田 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 14,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1537 | [25] | 姫島 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質 I 型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格,フェリー運賃含む | | 14,900 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----------------|------|------------------|-----|-----|----|---------------------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1538 | [26] | 大入島 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅰ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格.フェリー運賃含 む | | 15,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1539 | [27] | 大田 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅰ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 14,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1540 | [28] | 蒲江 | T5105 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅰ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | ゴム入り価格 | | 14,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1541 | [01] | 杵築 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1542 | [02] | 豊後高 田 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1543 | [03] | 宇佐 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1544 | [04] | 中津 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1545 | [05] | 山国 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1546 | [06] | 日田 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1547 | [07] | 別府東 部 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1548 | [08] | 別府西 部 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | 改定 | 14,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1549 | [09] | 由布(1) | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1550 | [10] | 由布(2) | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | 改定 | 14,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1551 | [11] | 玖珠 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1552 | [12] | 津江 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | 改定 | 15,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1553 | [13] | 九重 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 15,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1554 | [14] | 大分(1) | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1555 | [15] | 大分(2) | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1556 | [16] | 大分(3) | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 13,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1557 | [17] | 臼杵 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 13,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1558 | [18] | 津久見 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1559 | [19] | 上浦 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1560 | [20] | 佐伯 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1561 | [21] | 大野(1) | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1562 | [22] | 大野(2) | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 15,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1563 | [23] | 宇目 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 15,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1564 | [24] | 竹田 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1565 | [25] | 姫島 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格.フェリー運賃 含む | | - | 現場着価格 | | (1) |
| 1566 | [26] | 大入島 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格.フェリー運賃 含む | | 15,600 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----------------|------|------------------|-----|-----|----|--------|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1567 | [27] | 大田 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1568 | [28] | 蒲江 | T5106 | 密粒度キヤップアスコン(13) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | 樹脂入り価格 | | 14,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1569 | [01] | 杵築 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1570 | [02] | 豊後高田 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1571 | [03] | 宇佐 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1572 | [04] | 中津 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1573 | [05] | 山国 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1574 | [06] | 日田 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1575 | [07] | 別府東部 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1576 | [08] | 別府西部 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1577 | [09] | 由布(1) | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1578 | [10] | 由布(2) | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1579 | [11] | 玖珠 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1580 | [12] | 津江 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1581 | [13] | 九重 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 16,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1582 | [14] | 大分(1) | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1583 | [15] | 大分(2) | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1584 | [16] | 大分(3) | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1585 | [17] | 臼杵 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1586 | [18] | 津久見 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1587 | [19] | 上浦 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1588 | [20] | 佐伯 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1589 | [21] | 大野(1) | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 14,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1590 | [22] | 大野(2) | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 16,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1591 | [23] | 宇目 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1592 | [24] | 竹田 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1593 | [25] | 姫島 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | - | 現場着価格 | | (1) |
| 1594 | [26] | 大入島 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 16,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1595 | [27] | 大田 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,300 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------------|--------------|------------------|-----|-----|----|----|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1596 | [28] | 蒲江 | T5108 | 密粒度アスコン(20) | 改質Ⅱ型 | アスファルト量 4.5~6.5% | | | t | | | 15,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1597 | [01] | 杵築 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1598 | [02] | 豊後高田 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1599 | [03] | 宇佐 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1600 | [04] | 中津 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1601 | [05] | 山国 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1602 | [06] | 日田 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1603 | [07] | 別府東部 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1604 | [08] | 別府西部 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1605 | [09] | 由布(1) | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1606 | [10] | 由布(2) | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1607 | [11] | 玖珠 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1608 | [12] | 津江 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1609 | [13] | 九重 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 13,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1610 | [14] | 大分(1) | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1611 | [15] | 大分(2) | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1612 | [16] | 大分(3) | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1613 | [17] | 臼杵 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1614 | [18] | 津久見 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1615 | [19] | 上浦 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1616 | [20] | 佐伯 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1617 | [21] | 大野(1) | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1618 | [22] | 大野(2) | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1619 | [23] | 宇目 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1620 | [24] | 竹田 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1621 | [25] | 姫島 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | - | 現場着価格 | | (1) |
| 1622 | [26] | 大入島 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 13,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1623 | [27] | 大田 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1624 | [28] | 蒲江 | T5107 | 瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,600 | 現場着価格 | | (1) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|----|----|----|--------|-------|-----|----------------|
| 1625 | [01] | 杵築 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1626 | [02] | 豊後高田 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1627 | [03] | 宇佐 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1628 | [04] | 中津 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1629 | [05] | 山国 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1630 | [06] | 日田 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1631 | [07] | 別府東部 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1632 | [08] | 別府西部 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1633 | [09] | 由布(1) | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1634 | [10] | 由布(2) | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,000 | 現場着価格 | | (1) |
| 1635 | [11] | 玖珠 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1636 | [12] | 津江 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,800 | 現場着価格 | | (1) |
| 1637 | [13] | 九重 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1638 | [14] | 大分(1) | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,200 | 現場着価格 | | (1) |
| 1639 | [15] | 大分(2) | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1640 | [16] | 大分(3) | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 10,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1641 | [17] | 臼杵 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1642 | [18] | 津久見 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,400 | 現場着価格 | | (1) |
| 1643 | [19] | 上浦 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1644 | [20] | 佐伯 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,900 | 現場着価格 | | (1) |
| 1645 | [21] | 大野(1) | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1646 | [22] | 大野(2) | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,500 | 現場着価格 | | (1) |
| 1647 | [23] | 宇目 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,700 | 現場着価格 | | (1) |
| 1648 | [24] | 竹田 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,100 | 現場着価格 | | (1) |
| 1649 | [25] | 姫島 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | - | 現場着価格 | | (1) |
| 1650 | [26] | 大入島 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 12,300 | 現場着価格 | | (1) |
| 1651 | [27] | 大田 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1652 | [28] | 蒲江 | T5124 | 再生瀝青安定処理(40) | アスファルト量 4~6% | | | | t | | | 11,600 | 現場着価格 | | (1) |
| 1653 | | | T0002 | 丸 鋼 | SS400 13mm | | | | t | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------|-----------------|---------------------------|-----|-----|----|----|----|-----|--------------------------------|-----|----------------|
| 1654 | | | T0003 | 丸 鋼 | SS400 16~25mm | | | | t | | | *** | | | |
| 1655 | | | T0004 | 異形棒鋼 | SD295A D10mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1656 | | | T0005 | 異形棒鋼 | SD295A D13mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1657 | | | T0009 | 異形棒鋼 | SD295A D16mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1658 | | | T0011 | 異形棒鋼 | SD345 D10mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1659 | | | T0012 | 異形棒鋼 | SD345 D13mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1660 | | | T0013 | 異形棒鋼 | SD345 D16~D25mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1661 | | | T0014 | 異形棒鋼 | SD345 D29・D32mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1662 | | | T0015 | 異形棒鋼 | SD345 D35mm | JIS G 3112 | | | t | | 改定 | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 1663 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SS400 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1664 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM400A 38mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1665 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM400A 38mmを超え 100mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1666 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM400B 25mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1667 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM400B 25mmを超え 38mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1668 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM400B 38mmを超え 50mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1669 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490A 50mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1670 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490B 25mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1671 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490B 25mmを超え 38mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1672 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490YA 25mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1673 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490YA 25mmを超え 38mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1674 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490YB 25mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1675 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM490YB 25mmを超え 38mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1676 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM520B 25mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1677 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM520B 25mmを超え 38mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1678 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM520C 25mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1679 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM520C 25mmを超え 38mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1680 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM570Q 6mmを超え 20mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1681 | | | --- | 橋梁用鋼板 | ヘース | SM570Q 20mmを超え 38mm以下 | | | t | | | *** | | | (6) |
| 1682 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SS400 | | | t | | | *** | ヘース価格に規格エキストラと 型式エキストラを加算する | | (6) |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-------|--------------------|-----------------------|-----|-----|----|----|----|-------|----------------------------|-----|--------|
| 1683 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM400A 38mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1684 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM400A 38mmを超え100mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1685 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM400B 25mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1686 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM400B 25mmを超え38mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1687 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM400B 38mmを超え50mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1688 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM490A 50mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1689 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM490B 25mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1690 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM490B 25mmを超え38mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1691 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM490YA 25mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1692 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM490YA 25mmを超え38mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1693 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM490YB 25mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1694 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM490YB 25mmを超え38mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1695 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM520B 25mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1696 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM520B 25mmを超え38mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1697 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM520C 25mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1698 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM520C 25mmを超え38mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1699 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM570Q 6mmを超え20mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1700 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 規格エキストラ | SM570Q 20mmを超え38mm以下 | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1701 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 型式エキストラ | ガーダー形式 | | | t | | | 1,000 | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1702 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 型式エキストラ | ボックス形式 | | | t | | | 1,600 | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1703 | | | --- | 橋梁用鋼板 | 型式エキストラ | トラス形式 | | | t | | | 1,600 | ベース価格に規格エキストラと型式エキストラを加算する | | (6) |
| 1704 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 250×250mm以下 | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1705 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 250×250mm以下 | SS490 ベース | | | t | | 改定 | *** | ベース価格に規格エキストラを加算する | | |
| 1706 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 300×300mm以上 | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1707 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 300×300mm以上 | SS490 ベース | | | t | | 改定 | *** | ベース価格に規格エキストラを加算する | | |
| 1708 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 中幅 294×200mm以下 | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1709 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 中幅 294×200mm以下 | SS490 ベース | | | t | | 改定 | *** | ベース価格に規格エキストラを加算する | | |
| 1710 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 中幅 340×250mm以上 | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1711 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 中幅 340×250mm以上 | SS490 ベース | | | t | | 改定 | *** | ベース価格に規格エキストラを加算する | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------|------------------------|---------------|-----|-----|----|-------------|----|-----|--------------------------|-----|----------------|
| 1712 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 細幅 400×200mm 以下 | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1713 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 細幅 400×200mm 以下 | SS490 ベース | | | t | | 改定 | *** | ベース価格に規格エキストラを 加算する | | |
| 1714 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 細幅 450×200mm 以上 | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1715 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 細幅 450×200mm 以上 | SS490 ベース | | | t | | 改定 | *** | ベース価格に規格エキストラを 加算する | | |
| 1716 | | | --- | 橋梁用形鋼 | I形鋼 7×100×200mm | SS400 | | | t | | | *** | | | |
| 1717 | | | --- | 橋梁用形鋼 | I形鋼 7×100×200mm | SS490 ベース | | | t | | | *** | ベース価格に規格エキストラを 加算する | | |
| 1718 | | | --- | 橋梁用形鋼 | 溝形鋼 6×65×125mm | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1719 | | | --- | 橋梁用形鋼 | 等辺山形鋼 130mm | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1720 | | | --- | 橋梁用形鋼 | 等辺山形鋼 150mm | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1721 | | | --- | 橋梁用形鋼 | 等辺山形鋼 200mm | SS400 | | | t | | | | | | |
| 1722 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 250×250mm 以下 | SS490 規格エキストラ | | | t | | | *** | | | |
| 1723 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 300×300mm 以下 | SS490 規格エキストラ | | | t | | | *** | | | |
| 1724 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 中幅 294×200mm 以下 | SS490 規格エキストラ | | | t | | | *** | | | |
| 1725 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 中幅 340×250mm 以下 | SS490 規格エキストラ | | | t | | | *** | | | |
| 1726 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 細幅 400×200mm 以下 | SS490 規格エキストラ | | | t | | | *** | | | |
| 1727 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 細幅 450×200mm 以下 | SS490 規格エキストラ | | | t | | | *** | | | |
| 1728 | | | --- | 橋梁用形鋼 | I形鋼 7×100×200mm | SS490 規格エキストラ | | | t | | | *** | | | |
| 1729 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 100×100mm | SS400 | | | t | | | | | | |
| 1730 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 350×350mm | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1731 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 400×400mm | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1732 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 細幅 150×75mm | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1733 | | | --- | 橋梁用形鋼 | H形鋼 細幅 175×90mm | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 1734 | | | --- | スクラップ | 特級A(H1) | | | | t | 問屋店頭での買入れ価格 | 改定 | *** | | | (2) |
| 1735 | | | --- | 普通鋼矢板 | 幅400mm | | | | t | | | *** | | | |
| 1736 | | | --- | 簡易鋼矢板 | | | | | t | | | *** | | | |
| 1737 | | | T1027 | 鉄線蛇籠 | 網目10cm 直径45cm | 用線3.2mm #10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上 運賃は別途計上する | | |
| 1738 | | | T1028 | 鉄線蛇籠 | 網目10cm 直径45cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上 運賃は別途計上する | | |
| 1739 | | | T1029 | 鉄線蛇籠 | 網目10cm 直径60cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上 運賃は別途計上する | | |
| 1740 | | | T1030 | 鉄線蛇籠 | 網目10cm 直径60cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上 運賃は別途計上する | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|---------------|----------------------|---------------|-----|-----|----|----|----|-------|----------------------|------------|--------|
| 1741 | | | T1031 | 鉄線蛇籠 | 網目13cm 直径45cm | 用線3.2mm #10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1742 | | | T1032 | 鉄線蛇籠 | 網目13cm 直径45cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1743 | | | T1033 | 鉄線蛇籠 | 網目13cm 直径60cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1744 | | | T1034 | 鉄線蛇籠 | 網目13cm 直径60cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1745 | | | T1035 | 鉄線蛇籠 | 網目15cm 直径45cm | 用線3.2mm #10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1746 | | | T1036 | 鉄線蛇籠 | 網目15cm 直径45cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1747 | | | T1037 | 鉄線蛇籠 | 網目15cm 直径60cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1748 | | | T1038 | 鉄線蛇籠 | 網目15cm 直径60cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1749 | | | T1041 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目13cm 高40cm 幅120cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1750 | | | T1042 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目13cm 高40cm 幅120cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1751 | | | T1043 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目13cm 高50cm 幅120cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1752 | | | T1044 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目13cm 高50cm 幅120cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1753 | | | T1045 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目13cm 高60cm 幅120cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1754 | | | T1046 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目13cm 高60cm 幅120cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1755 | | | T1047 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目15cm 高40cm 幅120cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1756 | | | T1048 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目15cm 高40cm 幅120cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1757 | | | T1049 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目15cm 高50cm 幅120cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1758 | | | T1050 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目15cm 高50cm 幅120cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1759 | | | T1051 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目15cm 高60cm 幅120cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1760 | | | T1052 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目15cm 高60cm 幅120cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1761 | | | T1053 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目10cm 高40cm 幅120cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1762 | | | T1054 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目10cm 高40cm 幅120cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1763 | | | T1055 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目10cm 高48cm 幅120cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1764 | | | T1056 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目10cm 高48cm 幅120cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | *** | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1765 | | | T1057 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目10cm 高64cm 幅120cm | 用線3.2mm (#10) | | | m | | | 3,660 | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1766 | | | T1058 | パネルタイプ 角型じゃかご | 網目10cm 高64cm 幅120cm | 用線4.0mm (#8) | | | m | | | 4,460 | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1767 | | | T1060 | 二重パネルトン籠 | 網目13cm 高さ50cm 幅120cm | 用線3.2mm(#10) | | | m | | | 4,830 | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | | |
| 1768 | | | T1061 | 二重パネルトン籠 | 網目13cm 高さ50cm 幅120cm | 用線4.0mm(#8) | | | m | | | 5,870 | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | 内張ネット代を含む。 | |
| 1769 | | | T1062 | 二重パネルトン籠 | 網目13cm 高さ60cm 幅120cm | 用線3.2mm(#10) | | | m | | | 5,060 | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | 内張ネット代を含む。 | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|----------|----------------------|--------------------------|--------|-----|----|----|----|---------|----------------------|------------|----------------|
| 1770 | | | T1063 | 二重ハネルトン籠 | 網目13cm 高さ60cm 幅120cm | 用線4.0mm(#8) | | | m | | | 6,160 | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | 内張ネット代を含む。 | |
| 1771 | | | T1064 | 二重ハネルトン籠 | 網目15cm 高さ50cm 幅120cm | 用線3.2mm(#10) | | | m | | | 4,730 | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | 内張ネット代を含む。 | |
| 1772 | | | T1065 | 二重ハネルトン籠 | 網目15cm 高さ50cm 幅120cm | 用線4.0mm(#8) | | | m | | | 5,680 | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | 内張ネット代を含む。 | |
| 1773 | | | T1066 | 二重ハネルトン籠 | 網目15cm 高さ60cm 幅120cm | 用線3.2mm(#10) | | | m | | | 4,930 | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | 内張ネット代を含む。 | |
| 1774 | | | T1067 | 二重ハネルトン籠 | 網目15cm 高さ60cm 幅120cm | 用線4.0mm(#8) | | | m | | | 5,940 | 現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する | 内張ネット代を含む。 | |
| 1775 | | | T0801 | 落石防止網用金網 | φ4.0 50*50 亜鉛メッキ | | | | m2 | | | *** | 市場単価参照。 | | |
| 1776 | | | T0802 | 落石防止網用金網 | φ3.2 50*50 亜鉛メッキ | | | | m2 | | | *** | 市場単価参照。 | | |
| 1777 | | | T0803 | 落石防止網用金網 | φ2.6 50*50 亜鉛メッキ | | | | m2 | | | *** | 市場単価参照。 | | |
| 1778 | | | T0811 | 落石防止網用金網 | φ4.0 50*50 カラー亜鉛メッキ | | | | m2 | | | *** | 市場単価参照。 | | |
| 1779 | | | T0812 | 落石防止網用金網 | φ3.2 50*50 カラー亜鉛メッキ | | | | m2 | | | *** | 市場単価参照。 | | |
| 1780 | | | T0813 | 落石防止網用金網 | φ2.6 50*50 カラー亜鉛メッキ | | | | m2 | | | - | 市場単価参照。 | | |
| 1781 | | | T5990 | 立入防止柵 | 鋼製 | W=1.1 m | | | 基 | | | - | | | |
| 1782 | | | T5992 | 立入防止柵 | 鋼製 | W=1.2 m | | | 基 | | | - | | | |
| 1783 | | | T5994 | 立入防止柵 | 鋼製 | W=1.5 m | | | 基 | | | - | | | |
| 1784 | | | T5996 | 立入防止柵 | 鋼製 | W=2.0 m | | | 基 | | | 500,000 | | | |
| 1785 | | | T1070 | 鋼製カゴ枠 | K08 500*800*2000 | | | | m2 | | 改定 | *** | | | |
| 1786 | | | T1072 | 鋼製カゴ枠 | K12 500*1200*2000 | | | | m2 | | 改定 | *** | | | |
| 1787 | | | T5930 | 鋼製グレーチング | 300用 T-14 | 995mm 400mm 44mm | 31.4kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1788 | | | T5932 | 鋼製グレーチング | 350用 T-14 | 995mm 450mm 50mm | 41.6kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1789 | | | T5934 | 鋼製グレーチング | 400用 T-14 | 995mm 500mm 50mm | 44.8kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1790 | | | T5936 | 鋼製グレーチング | 450用 T-14 | 995mm 550mm 55mm | 51.6kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1791 | | | T5938 | 鋼製グレーチング | 500用 T-14 | 995mm 600mm 55mm | 55kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1792 | | | T5940 | 鋼製グレーチング | 550用 T-14 | 995mm 650mm 60mm | 63.6kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1793 | | | T5942 | 鋼製グレーチング | 600用 T-14 | 995mm 700mm 65mm | 71kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1794 | | | T5944 | 鋼製グレーチング | 300用 T-14 | 995mm 400mm 50mm (ボルト固定) | 43.4kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1795 | | | T5946 | 鋼製グレーチング | 350用 T-14 | 995mm 450mm 50mm (ボルト固定) | 46.6kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1796 | | | T5948 | 鋼製グレーチング | 400用 T-14 | 995mm 500mm 55mm (ボルト固定) | 53kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1797 | | | T5950 | 鋼製グレーチング | 450用 T-14 | 995mm 550mm 55mm (ボルト固定) | 56.4kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1798 | | | T5952 | 鋼製グレーチング | 500用 T-14 | 995mm 600mm 65mm (ボルト固定) | 68.2kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|----------|-----------|--------------------------|--------|-----|----|--------------|----|-----|----------------------|------------|----------------|
| 1799 | | | T5960 | 鋼製グレーチング | 300用 T-20 | 995mm 400mm 50mm | 38.5kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1800 | | | T5962 | 鋼製グレーチング | 350用 T-20 | 995mm 450mm 55mm | 44.7kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1801 | | | T5964 | 鋼製グレーチング | 400用 T-20 | 995mm 500mm 60mm | 52.3kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1802 | | | T5966 | 鋼製グレーチング | 450用 T-20 | 995mm 550mm 65mm | 58.9kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1803 | | | T5968 | 鋼製グレーチング | 500用 T-20 | 995mm 600mm 65mm | 62.9kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1804 | | | T5970 | 鋼製グレーチング | 550用 T-20 | 995mm 650mm 75mm | 76.2kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1805 | | | T5972 | 鋼製グレーチング | 600用 T-20 | 995mm 700mm 75mm | 80.8kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1806 | | | T5974 | 鋼製グレーチング | 300用 T-20 | 995mm 400mm 55mm (ボルト固定) | 46.1kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1807 | | | T5976 | 鋼製グレーチング | 350用 T-20 | 995mm 450mm 60mm (ボルト固定) | 53.3kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1808 | | | T5978 | 鋼製グレーチング | 400用 T-20 | 995mm 500mm 65mm (ボルト固定) | 60.1kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1809 | | | T5980 | 鋼製グレーチング | 450用 T-20 | 995mm 550mm 75mm (ボルト固定) | 71.5kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1810 | | | T5982 | 鋼製グレーチング | 500用 T-20 | 995mm 600mm 75mm (ボルト固定) | 76.1kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1811 | | | T5961 | 鋼製グレーチング | 300用 T-25 | 995mm 400mm 55mm | 41.2kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1812 | | | T5963 | 鋼製グレーチング | 350用 T-25 | 995mm 450mm 60mm | 48.5kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1813 | | | T5965 | 鋼製グレーチング | 400用 T-25 | 995mm 500mm 65mm | 54.9kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1814 | | | T5967 | 鋼製グレーチング | 450用 T-25 | 995mm 550mm 75mm | 66.9kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1815 | | | T5969 | 鋼製グレーチング | 500用 T-25 | 995mm 600mm 75mm | 71.6kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1816 | | | T5971 | 鋼製グレーチング | 550用 T-25 | 995mm 650mm 80mm | 81.9kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1817 | | | T5973 | 鋼製グレーチング | 600用 T-25 | 995mm 700mm 90mm | 96kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1818 | | | T5975 | 鋼製グレーチング | 300用 T-25 | 995mm 400mm 60mm (ボルト固定) | 49.5kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1819 | | | T5977 | 鋼製グレーチング | 350用 T-25 | 995mm 450mm 65mm (ボルト固定) | 56.1kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1820 | | | T5979 | 鋼製グレーチング | 400用 T-25 | 995mm 500mm 75mm (ボルト固定) | 66.9kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1821 | | | T5981 | 鋼製グレーチング | 450用 T-25 | 995mm 550mm 75mm (ボルト固定) | 71.5kg | | 組 | | | *** | ボルト固定は一般用。 | みぞふた-横断溝用。 | |
| 1822 | | | T6000 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径150mm*厚26mm*長2,000mm | | | 本 | 参考重量:77kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1823 | | | T6005 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径200mm*厚27mm*長2,000mm | | | 本 | 参考重量:103kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1824 | | | T6010 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径250mm*厚28mm*長2,000mm | | | 本 | 参考重量:131kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1825 | | | T6015 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径300mm*厚30mm*長2,000mm | | | 本 | 参考重量:165kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1826 | | | T6020 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径350mm*厚30mm*長2,000mm | | | 本 | 参考重量:204kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1827 | | | T6025 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径400mm*厚35mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:306kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-------|--------------------------|---------------------------|-----|-----|----|--------------------------|----|-------|----------------------|--------|--------|
| 1828 | | | T6030 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径450mm*厚38mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:373kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1829 | | | T6035 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径500mm*厚42mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:459kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1830 | | | T6040 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径600mm*厚50mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:660kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1831 | | | T6045 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径700mm*厚58mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:899kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1832 | | | T6050 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径800mm*厚66mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:1170kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1833 | | | T6055 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径900mm*厚75mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:1520kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1834 | | | T6060 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径1,000mm*厚82mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:1850kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1835 | | | T6065 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径1,100mm*厚88mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:2190kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1836 | | | T6070 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径1,200mm*厚95mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:2600kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1837 | | | T6075 | ヒューム管 | B形(外圧管1種) | 内径1,350mm*厚103mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:3190kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1838 | | | T6110 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径150 mm*厚26 mm*長2,000 mm | | | 本 | 参考重量:77kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1839 | | | T6115 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径200mm*厚27mm*長2,000mm | | | 本 | 参考重量:103kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1840 | | | T6120 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径250mm*厚28mm*長2,000mm | | | 本 | 参考重量:131kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1841 | | | T6125 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径300mm*厚30mm*長2,000 mm | | | 本 | 参考重量:165kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1842 | | | T6130 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径350mm*厚32mm*長2,000mm | | | 本 | 参考重量:204kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1843 | | | T6135 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径400mm*厚35mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:306kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1844 | | | T6140 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径450mm*厚38mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:373kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1845 | | | T6145 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径500mm*厚42mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:459kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1846 | | | T6150 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径600mm*厚50mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:660kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1847 | | | T6155 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径700mm*厚58mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:889kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1848 | | | T6160 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径800mm*厚66mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:1170kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1849 | | | T6165 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径900mm*厚75mm*長さ2,430mm | | | 本 | 参考重量:1520kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1850 | | | T6170 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径1,000mm*厚82mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:1850kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1851 | | | T6175 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径1,100mm*厚88mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:2190kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1852 | | | T6180 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径1,200mm*厚95mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:2600kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1853 | | | T6185 | ヒューム管 | B形(外圧管2種) | 内径1,350mm*厚103mm*長2,430mm | | | 本 | 参考重量:3190kg/本 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | ゴムリング付 | |
| 1854 | | | T6220 | U形側溝 | 150(内幅150×内高150×長さ600mm) | | | | 個 | 参考質量24kg/個,JIS A 5372 附5 | | 1,140 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1855 | | | T6225 | U形側溝 | 180(内幅180×内高180×長さ600mm) | | | | 個 | 参考質量33kg/個,JIS A 5372 附5 | | 1,370 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1856 | | | T6230 | U形側溝 | 240(内幅240×内高240×長さ600mm) | | | | 個 | 参考質量55kg/個,JIS A 5372 附5 | | 1,710 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-------------|----------------------------|------------|-------|-----|----|---------------------------|----|---------|----------------------|-----|--------|
| 1857 | | | T6235 | U形側溝 | 300A(内幅300×内高240×長さ600mm) | | | | 個 | 参考質量71kg/個,JIS A 5372 附5 | | 2,170 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1858 | | | T6240 | U形側溝 | 300B(内幅300×内高300×長さ600mm) | | | | 個 | 参考質量80kg/個,JIS A 5372 附5 | | 2,290 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1859 | | | T6243 | U形側溝 | 300B(内幅300×内高300×長さ2000mm) | | | | 個 | 参考質量264kg/個,JIS A 5372 附5 | | 7,770 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1860 | | | T6245 | U形側溝 | 300C(内幅300×内高360×長さ600mm) | | | | 個 | 参考質量94kg/個,JIS A 5372 附5 | | 2,860 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1861 | | | T6250 | U形側溝 | 360A(内幅360×内高300×長さ600mm) | | | | 個 | 参考質量94kg/個,JIS A 5372 附5 | | 2,860 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1862 | | | T6255 | U形側溝 | 360B(内幅360×内高360×長さ600mm) | | | | 個 | 参考質量105kg/個,JIS A 5372 附5 | | 3,090 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1863 | | | T6260 | U形側溝 | 450(内幅450×内高450×長さ600mm) | | | | 個 | 参考質量139kg/個,JIS A 5372 附5 | | 4,110 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1864 | | | T6265 | U形側溝 | 600(内幅600×内高600×長さ600mm) | | | | 個 | 参考質量196kg/個,JIS A 5372 附5 | | 6,290 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1865 | | | T6270 | U形側溝用蓋 | 1種 150(幅210×厚35×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量13kg/個,JIS A 5372 附5 | | 800 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1866 | | | T6275 | U形側溝用蓋 | 1種 180(幅250×厚40×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量15kg/個,JIS A 5372 附5 | | 910 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1867 | | | T6280 | U形側溝用蓋 | 1種 240(幅330×厚45×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量25kg/個,JIS A 5372 附5 | | 1,140 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1868 | | | T6285 | U形側溝用蓋 | 1種 300(幅400×厚60×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量31kg/個,JIS A 5372 附5 | | 1,490 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1869 | | | T6290 | U形側溝用蓋 | 1種 360(幅460×厚65×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量47kg/個,JIS A 5372 附5 | | 1,940 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1870 | | | T6295 | U形側溝用蓋 | 1種 450(幅560×厚70×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量55kg/個,JIS A 5372 附5 | | 2,060 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1871 | | | T6300 | U形側溝用蓋 | 1種 600(幅750×厚75×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量78kg/個,JIS A 5372 附5 | | 2,860 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1872 | | | T6305 | U形側溝用蓋 | 2種 150(幅210×厚90×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量27kg/個,JIS A 5372 附5 | | 1,490 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1873 | | | T6310 | U形側溝用蓋 | 2種 180(幅250×厚90×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量31kg/個,JIS A 5372 附5 | | 1,600 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1874 | | | T6315 | U形側溝用蓋 | 2種 240(幅330×厚100×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量43kg/個,JIS A 5372 附5 | | 1,830 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1875 | | | T6320 | U形側溝用蓋 | 2種 300(幅400×厚100×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量58kg/個,JIS A 5372 附5 | | 2,510 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1876 | | | T6325 | U形側溝用蓋 | 2種 360(幅460×厚100×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量67kg/個,JIS A 5372 附5 | | 2,970 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1877 | | | T6330 | U形側溝用蓋 | 2種 450(幅560×厚120×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量98kg/個,JIS A 5372 附5 | | 4,340 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1878 | | | T6335 | U形側溝用蓋 | 2種 600(幅750×厚150×長さ600mm) | | | | 枚 | 参考質量160kg/個,JIS A 5372 附5 | | 6,630 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1879 | | | T6340 | RCボックスカルバート | 内幅600mm 内高600mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 70,800 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | (3) |
| 1880 | | | T6343 | RCボックスカルバート | 内幅600mm 内高900mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 84,600 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | (3) |
| 1881 | | | T6345 | RCボックスカルバート | 内幅700mm 内高700mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 80,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | (3) |
| 1882 | | | T6350 | RCボックスカルバート | 内幅800mm 内高800mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 89,200 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | (3) |
| 1883 | | | T6360 | RCボックスカルバート | 内幅900mm 内高600mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 84,600 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | (3) |
| 1884 | | | T6365 | RCボックスカルバート | 内幅900mm 内高900mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 98,400 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | (3) |
| 1885 | | | T6370 | RCボックスカルバート | 内幅1000mm 内高1000mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 111,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | (3) |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|---------------|-------------------------------|-------------|-------|-----|-----|---------------------|----|---------|----------------------|---------|--------|
| 1886 | | | T6375 | RCボックスカルバート | 内幅1000mm 内高1200mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 121,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1887 | | | T6380 | RCボックスカルバート | 内幅1000mm 内高1500mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 135,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1888 | | | T6385 | RCボックスカルバート | 内幅1200mm 内高1000mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 121,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1889 | | | T6390 | RCボックスカルバート | 内幅1200mm 内高1200mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 130,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1890 | | | T6395 | RCボックスカルバート | 内幅1500mm 内高1000mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 158,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1891 | | | T6400 | RCボックスカルバート | 内幅1500mm 内高1200mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=13 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 168,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1892 | | | T6405 | RCボックスカルバート | 内幅1500mm 内高1500mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 183,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1893 | | | T6410 | RCボックスカルバート | 内幅1800mm 内高1200mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 197,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1894 | | | T6415 | RCボックスカルバート | 内幅1800mm 内高1800mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 229,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1895 | | | T6420 | RCボックスカルバート | 内幅2000mm 内高1200mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 241,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1896 | | | T6425 | RCボックスカルバート | 内幅2000mm 内高1500mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 246,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1897 | | | T6430 | RCボックスカルバート | 内幅2000mm 内高2000mm 長さ2000mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 275,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1898 | | | T6435 | RCボックスカルバート | 内幅2500mm 内高1500mm 長さ1500mm | 定着鋼棒規格φ=17 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 259,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1899 | | | T6440 | RCボックスカルバート | 内幅2500mm 内高2000mm 長さ1500mm | 定着鋼棒規格φ=23 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 286,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1900 | | | T6445 | RCボックスカルバート | 内幅3000mm 内高2000mm 長さ1000mm | 定着鋼棒規格φ=23 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 260,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1901 | | | T6450 | RCボックスカルバート | 内幅3000mm 内高2500mm 長さ1000mm | 定着鋼棒規格φ=23 | 25t荷重 | | 個 | JIS規格外、縦締作業含まず | | 281,000 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | | (3) |
| 1902 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | 鋼棒1m×4箇所当り | 定着鋼棒規格φ=13 | | | m | | | 3,300 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1903 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | 鋼棒1m×4箇所当り | 定着鋼棒規格φ=17 | | | m | | | 4,600 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1904 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | 鋼棒1m×4箇所当り | 定着鋼棒規格φ=23 | | | m | | | 7,200 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1905 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | ナット・ワッシャー・プレート等 | 定着鋼棒規格φ=13 | | | セット | | | 600 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1906 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | ナット・ワッシャー・プレート等 | 定着鋼棒規格φ=17 | | | セット | | | 800 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1907 | | | --- | ボックスカルバート定着金具 | ナット・ワッシャー・プレート等 | 定着鋼棒規格φ=23 | | | セット | | | 1,300 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算 | 1053 | (3) |
| 1908 | | | T6670 | 特殊U形側溝 | 2型 300A(内幅300×内高300×長さ2000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量418kg/個、JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1909 | | | T6675 | 特殊U形側溝 | 2型300B(内幅300×内高400×長さ2000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量478kg/個、JIS規格外 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1910 | | | T6680 | 特殊U形側溝 | 2型400A(内幅400×内高400×長さ2000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量542kg/個、JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1911 | | | T6685 | 特殊U形側溝 | 2型400B(内幅400×内高500×長さ2000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量643kg/個、JIS規格外 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1912 | | | T6687 | 特殊U形側溝 | 2型600A(内幅600×内高600×長さ2000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量1006kg/個、JIS規格外 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1913 | | | T6690 | 特殊U形側溝 | 3型300G(内幅300×内高300×長さ1000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量262kg/個、JIS規格外 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1914 | | | T6695 | 特殊U形側溝 | 3型400G(内幅400×内高400×長さ1000mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式 | | | 個 | 参考質量340kg/個、JIS規格外 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-------------|-----------------------------|------------------------------|-----|-----|----|--------------------|----|---------|----------------------|-------------|--------|
| 1915 | | | T6700 | 特殊U形側溝用蓋 | 2型300用(上幅412×下幅402×厚さ95mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) | | | 枚 | 参考質量46kg/個、JIS規格外 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1916 | | | T6705 | 特殊U形側溝用蓋 | 2型400用(上幅512×下幅502×厚さ110mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) | | | 枚 | 参考質量67kg/個、JIS規格外 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1917 | | | T6710 | 特殊U形側溝用蓋 | 2型600用(上幅740×下幅720×厚さ140mm) | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) | | | 枚 | 参考質量122kg/個、JIS規格外 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1918 | | | T6715 | 特殊U形側溝用蓋 | 歩道用(1型300用)(上幅412×下幅402×厚さ) | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) | | | 枚 | 参考質量34kg/個、JIS規格外 | | 1,560 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1919 | | | T6720 | 特殊U形側溝用蓋 | 歩道用(1型400用)(上幅512×下幅502×厚さ) | 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) | | | 枚 | 参考質量48kg/個、JIS規格外 | | 2,140 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 消音板を含む。 | |
| 1920 | | | T6760 | コンクリートL形 | 250A(内幅350×内高175×長さ600mm) | | | | 個 | 重量54kg/個、JIS A5372 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1921 | | | T6765 | コンクリートL形 | 250B(内幅450×内高175×長さ600mm) | | | | 個 | 重量69kg/個、JIS A5372 | | *** | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1922 | | | T6770 | 鉄筋コンクリートL形 | 250A(内幅350×内高155×長さ600mm) | | | | 個 | 重量47kg/個、JIS A5372 | | 1,830 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1923 | | | T6775 | 鉄筋コンクリートL形 | 250B(内幅450×内高155×長さ600mm) | | | | 個 | 重量58kg/個、JIS A5372 | | 1,940 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1924 | | | T6780 | 鉄筋コンクリートL形 | 300(内幅500×内高155×長さ600mm) | | | | 個 | 重量65kg/個、JIS A5372 | | 2,060 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1925 | | | T6785 | 鉄筋コンクリートL形 | 350(内幅550×内高155×長さ600mm) | | | | 個 | 重量72kg/個、JIS A5372 | | 2,170 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | | |
| 1926 | | | T6800 | 法枠ブロック | 円弧ブロック 12型 | 高120mm×横382mm×縦792mm | | | 個 | 参考質量46kg/個 | | 1,340 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 使用個数1㎡当2個 | |
| 1927 | | | T6805 | 法枠ブロック | 円弧ブロック 15型 | 高150mm×横382mm×縦792mm | | | 個 | 参考質量58kg/個 | | 1,510 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 使用個数1㎡当2個 | |
| 1928 | | | T6810 | 法枠ブロック | 円弧ブロック 18型 | 高180mm×横382mm×縦792mm | | | 個 | 参考質量70kg/個 | | 1,740 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 使用個数1㎡当2個 | |
| 1929 | | | T6815 | 法枠ブロック | 法枠 1種 | T=15cm | | | 個 | 参考質量34.5～46.0kg/個 | | 1,300 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 使用個数1㎡当2.2個 | |
| 1930 | | | T6830 | 法枠ブロック | 法枠 スタンダード | T=20cm | | | 個 | 参考質量52.9～89.7kg/個 | 改定 | 1,750 | 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 | 使用個数1㎡当2.2個 | |
| 1931 | | | T6990 | 簡易横断溝 | MF15/TF15 | L=4.0m | | | 本 | | | 32,800 | | | |
| 1932 | | | T6995 | 簡易横断溝 | MF15/TF15 | L=5.0m | | | 本 | | | 41,000 | | | |
| 1933 | | | T6600 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×300 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 71,900 | 横断用25t荷重 | | |
| 1934 | | | T6601 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×400 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 75,900 | 横断用25t荷重 | | |
| 1935 | | | T6602 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×500 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 79,700 | 横断用25t荷重 | | |
| 1936 | | | T6603 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×600 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 83,500 | 横断用25t荷重 | | |
| 1937 | | | T6604 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×700 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 87,500 | 横断用25t荷重 | | |
| 1938 | | | T6605 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×800 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 100,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1939 | | | T6606 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×900 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 105,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1940 | | | T6607 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×1000 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 108,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1941 | | | T6608 | 自由勾配側溝(横断用) | 300型 | 300×1100 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 112,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1942 | | | T6610 | 自由勾配側溝(横断用) | 400型 | 400×400 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 95,900 | 横断用25t荷重 | | |
| 1943 | | | T6611 | 自由勾配側溝(横断用) | 400型 | 400×500 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 100,000 | 横断用25t荷重 | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-------------|----------|------------------------------|-----|-----|----|----|----|---------|-----------------|-----|--------|
| 1944 | | | T6612 | 自由勾配側溝(横断用) | 400型 | 400×600 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | | | 横断用25t荷重 | | |
| 1945 | | | T6613 | 自由勾配側溝(横断用) | 400型 | 400×700 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 104,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1946 | | | T6614 | 自由勾配側溝(横断用) | 400型 | 400×800 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 108,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1947 | | | T6615 | 自由勾配側溝(横断用) | 400型 | 400×900 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 112,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1948 | | | T6616 | 自由勾配側溝(横断用) | 400型 | 400×1000 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 116,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1949 | | | T6617 | 自由勾配側溝(横断用) | 400型 | 400×1100 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 126,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1950 | | | T6618 | 自由勾配側溝(横断用) | 400型 | 400×1200 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 130,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1951 | | | T6620 | 自由勾配側溝(横断用) | 500型 | 500×500 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 135,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1952 | | | T6621 | 自由勾配側溝(横断用) | 500型 | 500×600 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 120,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1953 | | | T6622 | 自由勾配側溝(横断用) | 500型 | 500×700 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 125,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1954 | | | T6623 | 自由勾配側溝(横断用) | 500型 | 500×800 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 129,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1955 | | | T6624 | 自由勾配側溝(横断用) | 500型 | 500×900 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 134,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1956 | | | T6625 | 自由勾配側溝(横断用) | 500型 | 500×1000 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 138,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1957 | | | T6626 | 自由勾配側溝(横断用) | 500型 | 500×1100 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 143,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1958 | | | T6627 | 自由勾配側溝(横断用) | 500型 | 500×1200 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 152,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1959 | | | T6628 | 自由勾配側溝(横断用) | 500型 | 500×1300 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 158,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1960 | | | T6629 | 自由勾配側溝(横断用) | 500型 | 500×1400 L=2,000mm(グレーチング含む) | | | 本 | | 改定 | 163,000 | 横断用25t荷重 | | |
| 1961 | | | T6905 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 600 | H= 600 L=2000mm | | | 個 | | | 17,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1962 | | | T6910 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 800 | H= 800 L=2000mm | | | 個 | | | 22,300 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1963 | | | T6915 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 1000 | H=1000 L=2000mm | | | 個 | | | 27,500 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1964 | | | T6920 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 1200 | H=1200 L=2000mm | | | 個 | | | 38,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1965 | | | T6925 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 1400 | H=1400 L=2000mm | | | 個 | | | 43,900 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1966 | | | T6930 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 1500 | H=1500 L=2000mm | | | 個 | | | - | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1967 | | | T6935 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 1600 | H=1600 L=2000mm | | | 個 | | | 55,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1968 | | | T6940 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 1800 | H=1800 L=2000mm | | | 個 | | | 64,200 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1969 | | | T6945 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 2000 | H=2000 L=2000mm | | | 個 | | | 70,400 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1970 | | | T6947 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 2200 | H=2200 L=2000mm | | | 個 | | | 90,200 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1971 | | | T6950 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 2400 | H=2400 L=2000mm | | | 個 | | | 97,600 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1972 | | | T6953 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 2500 | H=2500 L=2000mm | | | 個 | | | - | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|----------------|-------------------|-----------------|-----|-----|----|----|----|---------|-----------------|-----|--------|
| 1973 | | | T6955 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 2600 | H=2600 L=2000mm | | | 個 | | | 113,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1974 | | | T6957 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 2800 | H=2800 L=2000mm | | | 個 | | | 128,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1975 | | | T6960 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 3000 | H=3000 L=2000mm | | | 個 | | | 137,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1976 | | | T6963 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 3500 | H=3500 L=2000mm | | | 個 | | | 191,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1977 | | | T6965 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 4000 | H=4000 L=2000mm | | | 個 | | | 208,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1978 | | | T6967 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 4500 | H=4500 L=2000mm | | | 個 | | | 292,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1979 | | | T6970 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 5000 | H=5000 L=2000mm | | | 個 | | | 322,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1980 | | | T6972 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 3500 | H=3500 L=1000mm | | | 個 | | | 95,500 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1981 | | | T6973 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 4000 | H=4000 L=1000mm | | | 個 | | | 104,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1982 | | | T6974 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 4500 | H=4500 L=1000mm | | | 個 | | | 146,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1983 | | | T6975 | L型擁壁(車道用) | 呼び名 5000 | H=5000 L=1000mm | | | 個 | | | 161,000 | 短尺・斜切りは参考資料編を参照 | | (4) |
| 1984 | | | T6980 | 重圧管(25t荷重) | φ300mm*L=2,000mm | | | | 本 | | | 17,300 | | | |
| 1985 | | | T6981 | 重圧管(25t荷重) | φ400mm*L=2,000mm | | | | 本 | | | 27,700 | | | |
| 1986 | | | T6982 | 重圧管(25t荷重) | φ500mm*L=2,000mm | | | | 本 | | | 37,800 | | | |
| 1987 | | | T6983 | 重圧管(25t荷重) | φ600mm*L=2,000mm | | | | 本 | | | 48,300 | | | |
| 1988 | | | T6984 | 重圧管(25t荷重) | φ700mm*L=2,000mm | | | | 本 | | | 69,600 | | | |
| 1989 | | | T6985 | 重圧管(25t荷重) | φ800mm*L=2,000mm | | | | 本 | | | 89,100 | | | |
| 1990 | | | T6986 | 重圧管(25t荷重) | φ900mm*L=2,000mm | | | | 本 | | | 98,400 | | | |
| 1991 | | | T6987 | 重圧管(25t荷重) | φ1000mm*L=2,000mm | | | | 本 | | | 111,000 | | | |
| 1992 | | | T0041 | ガンリン | レギュラー80オクタン価以上 | スタンド渡し | | | L | | 改定 | *** | | | |
| 1993 | | | T0042 | 混合油(一般) | チェーンソー用 | ガンリン:オイル=25:1 | | | L | | 改定 | *** | | | |
| 1994 | | | T0043 | 軽油 | ハトール給油 | | | | L | | 改定 | *** | | | |
| 1995 | | | T0045K | チェーンソーオイル(植物油) | チェーンソー用 | | | | L | | 改定 | 657 | | | |
| 1996 | | | T0045 | チェーンソーオイル(一般) | チェーンソー用 | | | | L | | | 370 | | | |
| 1997 | | | T0048 | 灯油 | 白灯油(スタンド渡し) | | | | L | | | *** | | | |
| 1998 | | | T1434 | 産業用火薬 | AN-FO パラ物 | 小口(1t未満) | | | kg | | | 630 | | | |
| 1999 | | | T14401 | 電気雷管 | 6号瞬発 1段 脚線3.0m | 大口 | | | 個 | | | 345 | | | |
| 2000 | | | T1440 | 電気雷管 | 6号瞬発 1段 脚線3.0m | 2000個未満 | | | 個 | | | 391 | | | |
| 2001 | | | T1441 | 産業用火薬 | 2号榎 | 小口 | | | kg | | | - | | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-------------|---------------------------|---------|-----|-----|----|----|----|-------|-------------|-----|--------|
| 2002 | | | T14411 | 産業用火薬 | 2号榎 | 大口 | | | kg | | | - | | | |
| 2003 | | | T1442 | 電気雷管 | Ds段発式(2~5段)脚線 3.0m | 2000個未満 | | | 個 | | | 418 | | | |
| 2004 | | | T1444 | 発破用脚線 | 銅線 φ0.41~0.42mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2005 | | | T7050 | 菱形金網 | ZGS-2 線径2.0mm 網目 50mm | モルタル吹付用 | | | m2 | | | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 2006 | | | T7055 | 菱形金網 | ZGS-3 線径4.0mm 網目 50mm | 仮設防護柵用 | | | m2 | | | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 2007 | | | T7060 | 菱形金網 | ZGS-3 線径2.6mm 網目 50mm | 発破防護柵用 | | | m2 | | | *** | 海上運賃は別途計上する | | |
| 2008 | | | T7066 | 亀甲金網(垂鉛メッキ) | 線径1.2mm 網目26mm | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2009 | | | T7076 | 亀甲金網(垂鉛メッキ) | 線径1.2mm 網目40mm | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2010 | | | T7078 | かすがい | 径6mm×長120mm | | | | 本 | | 改定 | *** | | | |
| 2011 | | | T7085 | 鉄線類 | なまし鉄線#12 2.6mm | | | | kg | | | *** | | | |
| 2012 | | | T7086 | 鉄線類 | なまし鉄線#14 2.0mm | | | | kg | | | *** | | | |
| 2013 | | | T7096 | 鉄線類 | なまし鉄線#10 3.2mm | | | | kg | | | *** | | | |
| 2014 | | | T7097 | 鉄線類 | なまし鉄線# 8 4.0mm | | | | kg | | | *** | | | |
| 2015 | | | T7100 | ボルト、ナット | φ19mm l=75mm | 発破防護柵用 | | | kg | | | - | | | |
| 2016 | | | T7150 | コンクリート混和剤 | AE減水剤 | | | | kg | | | *** | | | |
| 2017 | | | T7155 | はくり材 | ハネハクリ サンヒットコー等 | | | | L | | | *** | | | |
| 2018 | | | T7160 | クレオソートR | 荷姿:200kgドラム | | | | kg | | | 315 | | | |
| 2019 | | | T7166 | 瀝青ゴム系接着剤 | | | | | L | | 改定 | 900 | | | |
| 2020 | | | T7167 | コンクリート接着剤 | #202 | | | | kg | | | *** | | | |
| 2021 | | | T7170 | プロパンガス | ボンベ(家庭用) | | | | kg | | | *** | | | |
| 2022 | | | T7175 | アセチレンガス | ボンベ | | | | kg | | 改定 | 1,260 | | | |
| 2023 | | | T7180 | 酸素 | ボンベ | | | | m3 | | | 275 | | | |
| 2024 | | | T7215 | 暗渠排水管(網状) | 内径100 1/3無孔 (PDS100) | ネロンパイプ | | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2025 | | | T7220 | 暗渠排水管(網状) | 内径150 (PDS150) | ネロンパイプ | | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2026 | | | T7225 | 暗渠排水管(網状) | 内径200 (PDS200) | ネロンパイプ | | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2027 | | | T7230 | 吸出し防止材 | 厚さ:10mm ヤシ繊維 | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2028 | | | T7235 | 吸出し防止材 | 厚さ:20mm ヤシ繊維 | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2029 | | | T7240 | 吸出し防止材 | 厚さ:10mm 合繊不織 布 | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2030 | | | T7245 | 吸出し防止材 | 厚さ:10mm 合繊不織 布 9.8kN/m | | | | m2 | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|--------------|--------------------------|------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----------------|
| 2031 | | | T7250 | 硬質塩化ビニール管 | VP(一般管) 40mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2032 | | | T7255 | 硬質塩化ビニール管 | VP(一般管) 50mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2033 | | | T7260 | 硬質塩化ビニール管 | VP(一般管) 75mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2034 | | | T7265 | 硬質塩化ビニール管 | VP(一般管) 100mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2035 | | | T7270 | 硬質塩化ビニール管 | VU 150mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2036 | | | T7275 | 硬質塩化ビニール管 | VU 200mm | | | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2037 | | | T7280 | 硬質塩化ビニール管 | VU 300mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2038 | | | T7285 | 硬質塩化ビニール管 | VU 400mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2039 | | | T7290 | 硬質塩化ビニール管 | VU 500mm | | | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2040 | | | T7300 | コルゲートU字フリューム | A形 350 350*350mm 板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2041 | | | T7301 | コルゲートU字フリューム | A形 400 400*400mm 板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2042 | | | T7302 | コルゲートU字フリューム | A形 450 450*450mm 板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2043 | | | T7303 | コルゲートU字フリューム | A形 500 500*500mm 板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2044 | | | T7304 | コルゲートU字フリューム | A形 550 550*550mm 板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2045 | | | T7305 | コルゲートU字フリューム | A形 600 600*600mm 板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2046 | | | T7306 | コルゲートU字フリューム | A形 650 650*650mm 板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2047 | | | T7307 | コルゲートU字フリューム | A形 700 700*700mm 板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2048 | | | T7308 | コルゲートU字フリューム | A形 750 750*750mm 板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2049 | | | T7310 | コルゲートU字フリューム | D形 300 径300mm半円板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2050 | | | T7311 | コルゲートU字フリューム | D形 400 径400mm半円板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2051 | | | T7312 | コルゲートU字フリューム | D形 500 径500mm半円板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2052 | | | T7313 | コルゲートU字フリューム | D形 600 径600mm半円板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2053 | | | T7314 | コルゲートU字フリューム | D形 800 径800mm半円板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2054 | | | T7315 | コルゲートU字フリューム | D形 1000 径1000mm半円板厚1.6mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2055 | | | T7316 | コルゲートU字フリューム | D形 1200 径1200mm半円板厚2.0mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2056 | | | T7317 | コルゲートU字フリューム | D形 1350 径1350mm半円板厚2.0mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2057 | | | T7318 | コルゲートU字フリューム | D形 1500 径1500mm半円板厚2.7mm | ツキ仕上、フランジ付 | | | m | | | *** | | | |
| 2058 | | | T71910 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径50mm | | | m | | | *** | | | |
| 2059 | | | T71912 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径60mm | | | m | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-----------|--------------------------|----------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|--------|
| 2060 | | | T71914 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径65mm | | | m | | | *** | | | |
| 2061 | | | T71916 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径75mm | | | m | | | *** | | | |
| 2062 | | | T71920 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径100mm | | | m | | | *** | | | |
| 2063 | | | T71922 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径150mm | | | m | | | *** | | | |
| 2064 | | | T71924 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径200mm | | | m | | | *** | | | |
| 2065 | | | T71926 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径250mm | | | m | | | *** | | | |
| 2066 | | | T71928 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径300mm | | | m | | | *** | | | |
| 2067 | | | T71930 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径350mm | | | m | | | *** | | | |
| 2068 | | | T71932 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径400mm | | | m | | | *** | | | |
| 2069 | | | T71934 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径450mm | | | m | | | *** | | | |
| 2070 | | | T71936 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径500mm | | | m | | | *** | | | |
| 2071 | | | T71938 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔・無孔 | 呼び径600mm | | | m | | | *** | | | |
| 2072 | | | T71950 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径50mm | | | m | | | *** | | | |
| 2073 | | | T71952 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径60mm | | | m | | | *** | | | |
| 2074 | | | T71954 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径65mm | | | m | | | *** | | | |
| 2075 | | | T71956 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径75mm | | | m | | | *** | | | |
| 2076 | | | T71958 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径80mm | | | m | | | *** | | | |
| 2077 | | | T71960 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径100mm | | | m | | | *** | | | |
| 2078 | | | T71962 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径150mm | | | m | | | *** | | | |
| 2079 | | | T71964 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径200mm | | | m | | | *** | | | |
| 2080 | | | T71966 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径250mm | | | m | | | *** | | | |
| 2081 | | | T71968 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径300mm | | | m | | | *** | | | |
| 2082 | | | T71970 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径350mm | | | m | | | *** | | | |
| 2083 | | | T71972 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径400mm | | | m | | | *** | | | |
| 2084 | | | T71974 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径450mm | | | m | | | *** | | | |
| 2085 | | | T71976 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径500mm | | | m | | | *** | | | |
| 2086 | | | T71978 | 暗渠排水管(波状) | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 有孔・無孔 | 呼び径600mm | | | m | | | *** | | | |
| 2087 | | | T7350 | アンカーピン | 異形D16 l= 400mm | | | | 本 | | | 120 | | | |
| 2088 | | | T7355 | アンカーピン | 異形D16 l= 450mm | | | | 本 | | | 135 | | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|--------------------|-----------------------------------|--------------|-----|-----|----|----|----|---------|-----|-----|--------|
| 2089 | | | T7356 | アンカーピン | 異形D16 l= 750mm | | | | 本 | | | 225 | | | |
| 2090 | | | T7360 | アンカーピン | 異形D22 l=1,000mm | | | | 本 | | | 550 | | | |
| 2091 | | | T7365 | アンカーピン | 異形D22 l=1,500mm | | | | 本 | | | 825 | | | |
| 2092 | | | T7370 | アンカーピン | 丸鋼φ 9mm l=200mm | | | | 本 | | | 20 | | | |
| 2093 | | | T7375 | アンカーピン | 丸鋼φ 16mm l=400mm | | | | 本 | | | 100 | | | |
| 2094 | | | T7380 | アンカーピン | 丸鋼φ 16mm l=450mm | | | | 本 | | | 120 | | | |
| 2095 | | | T7385 | 止め釘 | 丸鋼φ 5mm l=150mm 笠付き | | | | 本 | | | 12 | | | |
| 2096 | | | T7400 | 標識板 | 100×70cm A型 | | | | 組 | | | 48,000 | | | |
| 2097 | | | T74001 | 標識板 | 90cm×70cm×2mm(アルミ板) 文字・地図入り標示板 | | | | 組 | | | 78,000 | | | |
| 2098 | | | T7401 | 標識板 | 木製 | | | | 組 | | | 102,000 | | | |
| 2099 | | | T7402 | 標識板(保安林整備用) | 400*500*2mmアルミ板・ 支柱付 | | | | 組 | | | 28,000 | | | |
| 2100 | | | T7415 | ネームプレート | 軽合金B型 | | | | 枚 | | | 48,000 | | | |
| 2101 | | | T7450 | どこのう | ポリエチレン製 62×48cm | | | | 枚 | | | *** | | | |
| 2102 | | | T7460 | 養生シート | ポリエチレンシート | 3.6m×5.4m | | | 枚 | | | *** | | | |
| 2103 | | | T7465 | 目地材 | 厚さ=10mm 瀝青質板 | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2104 | | | T7467 | 目地材 | 厚さ=10mm 瀝青繊維質 板 | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2105 | | | T7470 | 止水板 | JISK-6773 種類=CC 300×7mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2106 | | | T7480 | 路盤紙 | クラフト紙系 | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2107 | | | T7490 | キャットウォーク | 路面600φ22座金ナット付 | | | | 基 | | | *** | | | |
| 2108 | | | T7595 | 大分県型治山ガム用まく板 型枠 | 県産材使用 | 1800mm×600mm | | | 枚 | | | 3,500 | | | |
| 2109 | | | T8749 | ポリエチレンネット | 網目100mm 1.6m×50m | ステンレス入り | | | 巻 | | | 20,200 | | | |
| 2110 | | | T8750 | ポリエチレンネット | 網目150mm 1.6m×50m | ステンレス入り | | | 巻 | | 改定 | 16,450 | | | |
| 2111 | | | T8751 | 張りロープ | φ 10mm×55m | | | | 巻 | | | 1,500 | | | |
| 2112 | | | T8752 | 押えロープ | φ 8mm×55m | | | | 巻 | | | 1,150 | | | |
| 2113 | | | T8753 | 止めひも | φ 2.5mm×700m | ステンレス系補修糸 | | | 巻 | | | 8,280 | | | |
| 2114 | | | T8754 | ブラアンカー | L=430mm | | | | 本 | | | 75 | | | |
| 2115 | | | T8755 | 鉄丸釘 | #=8 L=100mm | | | | kg | | | *** | | | |
| 2116 | | | T8760 | ポリエチレンネット | 網目100mm 1.8m×50m | | | | 巻 | | | *** | | | |
| 2117 | | | T8761 | ポリエチレンネット | 網目100mm 2.0m×50m | | | | 巻 | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|-----|-----|----|----|----|--------|---------------------|-----------|----------------|
| 2118 | | | T8762 | ポリエチレンネット | 網目100mm 1.6m+0.8m ×50m | | | | 巻 | | | *** | | | |
| 2119 | | | T8770 | 杭木(スキ)(クロソウト処理) | φ6cm×L=2.0m | | | | 本 | | | *** | | | |
| 2120 | | | T8771 | 杭木(スキ)(クロソウト処理) | φ6cm×L=2.3m | | | | 本 | | | *** | | | |
| 2121 | | | T8772 | 杭木(スキ)(クロソウト処理) | φ6cm×L=2.5m | | | | 本 | | | *** | | | |
| 2122 | | | T9010 | 止め縄(わら縄) | φ8mm 約3.5kg約150m | | | | m | | | *** | | | |
| 2123 | | | T9271 | ヤシマット | 厚さ3mm | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2124 | | | T9391 | アンカーピン | 丸鋼 φ13mm l=600mm | | | | 本 | | | 108 | | | |
| 2125 | | | T9392 | アンカーピン | 丸鋼 φ13mm l=400mm | | | | 本 | | | 79 | | | |
| 2126 | | | T7600 | 杉丸太 | 長2.0m 末口7.5cm | | | | 本 | | | *** | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | 法留柵 | |
| 2127 | | | T7605 | 杉丸太 | 長2.0m 末口15cm | | | | 本 | | | *** | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | 土工用仮設防護柵 | |
| 2128 | | | T7610 | 杉丸太 | 長3.0m 末口10cm | | | | 本 | | | 880 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | 土工用仮設防護柵 | |
| 2129 | | | T7615 | 杉丸太 | 長1.2m 末口15cm | | | | 本 | | | 1,000 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | 土工用仮設防護柵 | |
| 2130 | | | T7620 | 杉丸太 | 長0.9m 末口10cm | | | | 本 | | | 290 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | 土工用仮設防護柵 | |
| 2131 | | | T7625 | 杉丸太 | 長5.0m 末口12cm | | | | 本 | | | *** | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | 急傾斜用仮設防護柵 | |
| 2132 | | | T7630 | 杉丸太 | 長4.0m 末口12cm | | | | 本 | | | *** | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | 急傾斜用仮設防護柵 | |
| 2133 | | | T7635 | 杉丸太 | 長2.8m 末口12cm | | | | 本 | | | *** | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | 急傾斜用仮設防護柵 | |
| 2134 | | | T7640 | 杉丸太 | 長1.5m 末口12cm | | | | 本 | | | *** | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | 急傾斜用仮設防護柵 | |
| 2135 | | | T7710 | 杉板 | 1等 | 幅21cm 厚1.8cm 長2.0m | | | m3 | | | 39,000 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2136 | | | T7725 | 松板 | 1等 | 長2.0m 幅20cm 厚3.6cm | | | m3 | | 改定 | *** | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | PC桁製作 | |
| 2137 | | | T7750 | 杉角 | 1等 | 幅10.5cm 厚10.5cm 長4.0m | | | m3 | | 改定 | *** | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | PC桁木製型枠 | |
| 2138 | | | T7755 | 杉角 | 1等 | 幅9cm 厚9cm 長3.0m | | | m3 | | | 37,800 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | PC桁側枠工 | |
| 2139 | | | T7765 | 杉角 | 1等 | 幅9cm 厚9cm 長3.0m | | | m3 | | | 37,800 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | PC桁横組工 | |
| 2140 | | | T7500 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ6~9cm 長さ2m | | | | 本 | | | 380 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2141 | | | T75001 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ6~9cm 長さ2m | | | | m3 | | | 33,777 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2142 | | | T7501 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ6~9cm 長さ3m | | | | 本 | | | 500 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2143 | | | T75011 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ6~9cm 長さ3m | | | | m3 | | | 29,629 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2144 | | | T7502 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ6~9cm 長さ4m | | | | 本 | | | 650 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2145 | | | T75021 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ6~9cm 長さ4m | | | | m3 | | | 28,888 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2146 | | | T7503 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ10~13cm 長さ2m | | | | 本 | | | 700 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------------|------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|--------|---------------------|-----|----------------|
| 2147 | | | T75031 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ10~13cm 長さ2m | | | | m3 | | | 26,465 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2148 | | | T7504 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ10~13cm 長さ3m | | | | 本 | | | 900 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2149 | | | T75041 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ10~13cm 長さ3m | | | | m3 | | | 22,684 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2150 | | | T7505 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ10~13cm 長さ4m | | | | 本 | | | 1,180 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2151 | | | T75051 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ10~13cm 長さ4m | | | | m3 | | | 22,306 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2152 | | | T7506 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ14~16cm 長さ2m | | | | 本 | | | 1,200 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2153 | | | T75061 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ14~16cm 長さ2m | | | | m3 | | | 26,666 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2154 | | | T7507 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ14~16cm 長さ3m | | | | 本 | | | 1,580 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2155 | | | T75071 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ14~16cm 長さ3m | | | | m3 | | | 23,407 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2156 | | | T7508 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ14~16cm 長さ4m | | | | 本 | | | 2,090 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2157 | | | T75081 | 丸太(スギ皮付:直材) | φ14~16cm 長さ4m | | | | m3 | | | 23,222 | 現場着価格。但し海上運賃は別途計上する | | |
| 2158 | | | T7510 | 杭木(スギ丸棒材) | φ6cm*長さ0.5m 白木 | | | | 本 | | | 110 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2159 | | | T7511 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.5m 白木 | | | | 本 | | | 300 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2160 | | | T7512 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.6m 白木 | | | | 本 | | | 360 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2161 | | | T7513 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.7m 白木 | | | | 本 | | | 420 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2162 | | | T7514 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.8m 白木 | | | | 本 | | | 480 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2163 | | | T7515 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.9m 白木 | | | | 本 | | | 540 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2164 | | | T7516 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.0m 白木 | | | | 本 | | | 600 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2165 | | | T7517 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.2m 白木 | | | | 本 | | | 720 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2166 | | | T7518 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.5m 白木 | | | | 本 | | | 900 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2167 | | | T7519 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.8m 白木 | | | | 本 | | | 1,080 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2168 | | | T7520 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ2.0m 白木 | | | | 本 | | | 1,200 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2169 | | | T7521 | 杭木(スギ丸棒材) | φ12cm*長さ1.0m 白木 | | | | 本 | | | 870 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2170 | | | T7522 | 杭木(スギ丸棒材) | φ12cm*長さ1.5m 白木 | | | | 本 | | | 1,300 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2171 | | | T7525 | 杭木(スギ丸棒材) | φ6cm*長さ0.5m 防腐材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 170 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2172 | | | T7526 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.5m 防腐材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 450 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2173 | | | T7527 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.6m 防腐材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 540 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2174 | | | T7528 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.7m 防腐材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 630 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2175 | | | T7529 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.8m 防腐材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 720 | 現場着価格。 | | (5) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----------|-----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------|-----|----------------|
| 2176 | | | T7530 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.9m 防腐材処理(クレオトリR等) | | | | 本 | | | 810 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2177 | | | T7531 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.0m 防腐材処理(クレオトリR等) | | | | 本 | | | 900 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2178 | | | T7532 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.2m 防腐材処理(クレオトリR等) | | | | 本 | | | 1,080 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2179 | | | T7533 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.5m 防腐材処理(クレオトリR等) | | | | 本 | | | 1,350 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2180 | | | T7534 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.8m 防腐材処理(クレオトリR等) | | | | 本 | | | 1,620 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2181 | | | T7535 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ2.0m 防腐材処理(クレオトリR等) | | | | 本 | | | 1,800 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2182 | | | T7536 | 杭木(スギ丸棒材) | φ12cm*長さ1.0m 防腐材処理(クレオトリR等) | | | | 本 | | | 1,300 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2183 | | | T7537 | 杭木(スギ丸棒材) | φ12cm*長さ1.5m 防腐材処理(クレオトリR等) | | | | 本 | | | 1,950 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2184 | | | T7540 | 杭木(スギ丸棒材) | φ6cm*長さ0.5m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 140 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2185 | | | T7541 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.5m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 380 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2186 | | | T7542 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.6m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 450 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2187 | | | T7543 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.7m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 530 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2188 | | | T7544 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.8m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 600 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2189 | | | T7545 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ0.9m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 680 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2190 | | | T7546 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.0m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 750 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2191 | | | T7547 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.2m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 900 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2192 | | | T7548 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.5m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 1,130 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2193 | | | T7549 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ1.8m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 1,350 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2194 | | | T7550 | 杭木(スギ丸棒材) | φ10cm*長さ2.0m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 1,500 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2195 | | | T7551 | 杭木(スギ丸棒材) | φ12cm*長さ1.0m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 1,080 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2196 | | | T7552 | 杭木(スギ丸棒材) | φ12cm*長さ1.5m 防腐注入処理 | | | | 本 | | | 1,620 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2197 | | | T7900 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ1.0m 白木 | | | | 本 | | | 200 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2198 | | | T7901 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ2.0m 白木 | | | | 本 | | | 380 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2199 | | | T79011 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ2.5m 白木 | | | | 本 | | | 500 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2200 | | | T7902 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ3.0m 白木 | | | | 本 | | | 560 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2201 | | | T7903 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ4.0m 白木 | | | | 本 | | | 740 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2202 | | | T7904 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ1.0m 白木 | | | | 本 | | | 270 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2203 | | | T7905 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ2.0m 白木 | | | | 本 | | | 510 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2204 | | | T7906 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ2.3m 白木 | | | | 本 | | | 630 | 現場着価格。 | | (5) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|---------|---------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------|-----|----------------|
| 2205 | | | T7907 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ3.0m 白木 | | | | 本 | | | 760 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2206 | | | T7908 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ4.0m 白木 | | | | 本 | | | 1,000 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2207 | | | T7909 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ1.0m 白木 | | | | 本 | | | 340 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2208 | | | T7910 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ2.0m 白木 | | | | 本 | | | 660 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2209 | | | T7911 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ3.0m 白木 | | | | 本 | | | 980 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2210 | | | T7912 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ4.0m 白木 | | | | 本 | | | 1,300 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2211 | | | T7913 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ1.0m 白木 | | | | 本 | | | 430 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2212 | | | T7914 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ2.0m 白木 | | | | 本 | | | 830 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2213 | | | T7915 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ3.0m 白木 | | | | 本 | | | 1,240 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2214 | | | T7916 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ4.0m 白木 | | | | 本 | | | 1,640 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2215 | | | T7917 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ0.8m 白木 | | | | 本 | | | 420 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2216 | | | T7918 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.0m 白木 | | | | 本 | | | 520 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2217 | | | T7919 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.2m 白木 | | | | 本 | | | 620 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2218 | | | T7920 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.4m 白木 | | | | 本 | | | 720 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2219 | | | T7921 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.5m 白木 | | | | 本 | | | 770 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2220 | | | T7922 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ2.0m 白木 | | | | 本 | | | 1,020 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2221 | | | T7923 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ3.0m 白木 | | | | 本 | | | 1,520 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2222 | | | T7924 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ4.0m 白木 | | | | 本 | | | 2,020 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2223 | | | T7925 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ1.0m 白木 | | | | 本 | | | 740 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2224 | | | T7926 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ2.0m 白木 | | | | 本 | | | 1,460 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2225 | | | T7927 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ3.0m 白木 | | | | 本 | | | 2,180 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2226 | | | T7928 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ4.0m 白木 | | | | 本 | | | 2,900 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2227 | | | T7929 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ1.0m 白木 | | | | 本 | | | 1,150 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2228 | | | T7930 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ2.0m 白木 | | | | 本 | | | 2,270 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2229 | | | T7931 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ3.0m 白木 | | | | 本 | | | 3,400 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2230 | | | T7932 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ4.0m 白木 | | | | 本 | | | 4,520 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2231 | | | T7933 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ1.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 330 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2232 | | | T7934 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ2.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 650 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2233 | | | T79341 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ2.5m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 820 | 現場着価格。 | | (5) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|---------|----------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------|-----|----------------|
| 2234 | | | T7935 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ3.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 980 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2235 | | | T7936 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ4.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,300 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2236 | | | T7937 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ1.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 450 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2237 | | | T7938 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ2.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 890 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2238 | | | T7939 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ2.3m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,020 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2239 | | | T7940 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ3.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,330 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2240 | | | T7941 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ4.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,770 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2241 | | | T7942 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ1.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 550 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2242 | | | T7943 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ2.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,090 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2243 | | | T7944 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ3.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,640 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2244 | | | T7945 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ4.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 2,180 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2245 | | | T7946 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ1.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 690 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2246 | | | T7947 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ2.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,380 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2247 | | | T7948 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ3.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 2,070 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2248 | | | T7949 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ4.0m 防腐材 処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 2,760 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2249 | | | T7950 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ0.8m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 680 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2250 | | | T7951 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 850 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2251 | | | T7952 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.2m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,020 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2252 | | | T7953 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.4m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,190 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2253 | | | T7954 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.5m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,280 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2254 | | | T7955 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ2.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,700 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2255 | | | T7956 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ3.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 2,550 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2256 | | | T7957 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ4.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 3,400 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2257 | | | T7958 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ1.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,230 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2258 | | | T7959 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ2.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 2,450 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2259 | | | T7960 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ3.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 3,680 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2260 | | | T7961 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ4.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 4,900 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2261 | | | T7962 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ1.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 1,920 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2262 | | | T7963 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ2.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 3,830 | 現場着価格。 | | (5) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|---------|----------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|--------|-----|----------------|
| 2263 | | | T7964 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ3.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 5,740 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2264 | | | T7965 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ4.0m 防腐 材処理(クレオソートR等) | | | | 本 | | | 7,650 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2265 | | | T7966 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ1.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 270 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2266 | | | T7967 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ2.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 540 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2267 | | | T79671 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ2.5m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 680 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2268 | | | T7968 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ3.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 810 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2269 | | | T7969 | 丸棒材(スギ) | φ6cm*長さ4.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 1,080 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2270 | | | T7970 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ1.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 370 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2271 | | | T7971 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ2.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 740 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2272 | | | T7972 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ2.3m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 850 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2273 | | | T7973 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ3.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 1,110 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2274 | | | T7974 | 丸棒材(スギ) | φ7cm*長さ4.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 1,470 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2275 | | | T7975 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ1.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 450 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2276 | | | T7976 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ2.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 900 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2277 | | | T7977 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ3.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 1,350 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2278 | | | T7978 | 丸棒材(スギ) | φ8cm*長さ4.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 1,800 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2279 | | | T7979 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ1.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 570 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2280 | | | T7980 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ2.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 1,140 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2281 | | | T7981 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ3.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 1,710 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2282 | | | T7982 | 丸棒材(スギ) | φ9cm*長さ4.0m 防腐注 入処理 | | | | 本 | | | 2,270 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2283 | | | T7983 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ0.8m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 560 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2284 | | | T7984 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 700 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2285 | | | T7985 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.2m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 840 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2286 | | | T7986 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.4m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 980 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2287 | | | T7987 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ1.5m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 1,050 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2288 | | | T7988 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ2.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 1,400 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2289 | | | T7989 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ3.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 2,100 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2290 | | | T7990 | 丸棒材(スギ) | φ10cm*長さ4.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 2,800 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2291 | | | T7991 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ1.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 1,010 | 現場着価格。 | | (5) |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|---------------------------|-------------------------|-------------|------------|-----|----|----|----|-------|----------------------|--------|----------------|
| 2292 | | | T7992 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ2.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 2,020 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2293 | | | T7993 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ3.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 3,030 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2294 | | | T7994 | 丸棒材(スギ) | φ12cm*長さ4.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 4,040 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2295 | | | T7995 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ1.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 1,580 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2296 | | | T7996 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ2.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 3,150 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2297 | | | T7997 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ3.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 4,730 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2298 | | | T7998 | 丸棒材(スギ) | φ15cm*長さ4.0m 防腐 注入処理 | | | | 本 | | | 6,300 | 現場着価格。 | | (5) |
| 2299 | | | T4000 | ミスギ | 2年生1号 | 根元径8.0mm以上 | 地上長45～70cm | | 本 | | | 72.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2300 | | | T4005 | ミスギ | 2年生2号 | 根元径6.0mm以上 | 地上長35～65cm | | 本 | | | 71.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2301 | | | T4027 | サシスギ(普通) | 1号 | 根元径10.0mm以上 | 地上長50～80cm | | 本 | | | 74.1 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2302 | | | T4028 | サシスギ(普通) | 2号 | 根元径7.0mm以上 | 地上長40～70cm | | 本 | | | 73.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2303 | | | T4030 | サシスギ(オビスギ) | 1年生1号 | 根元径10.0mm以上 | 地上長50～80cm | | 本 | | | 75.1 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2304 | | | T4031 | サシスギ(オビスギ) | 1年生2号 | 根元径7.0mm以上 | 地上長40～70cm | | 本 | | | 73.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2305 | | | T40401 | サシスギ(推奨苗) (シャカイン・ヤマグチ) | | 根元径7.0mm以上 | 地上長40～70cm | | 本 | | | 76.1 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2306 | | | T40402 | サシスギ(推奨苗) (タノアカ) | 1年生1号 | 根元径10.0mm以上 | 地上長50～80cm | | 本 | | | 75.1 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2307 | | | T40403 | サシスギ(推奨苗) (タノアカ) | 1年生2号 | 根元径7.0mm以上 | 地上長40～70cm | | 本 | | | 73.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2308 | | | T40404 | サシスギ(特定母樹) | 1年生 | 根元径7.0mm以上 | 地上長40～70cm | | 本 | | | 82.3 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2309 | | | T4045 | ヒノキ | 2年生1号 | 根元径7.0mm以上 | 地上長45～70cm | | 本 | | | 74.1 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2310 | | | T4050 | ヒノキ | 2年生2号 | 根元径5.5mm以上 | 地上長35～60cm | | 本 | | | 72.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2311 | | | T4055 | ヒノキ | 3年生 | 根元径8.0mm以上 | 地上長55cm以上 | | 本 | | | 75.1 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2312 | | | T4060 | アカマツ | 2年生1号 | 根元径8.0mm以上 | 地上長30～55cm | | 本 | | | 63.8 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2313 | | | T4065 | アカマツ | 2年生2号 | 根元径7.0mm以上 | 地上長25～50cm | | 本 | | | 61.7 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2314 | | | T4070 | アカマツ | 3年生 | 根元径10.0mm以上 | 地上長55cm以上 | | 本 | | | 65.8 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2315 | | | T4075 | クロマツ | 2年生1号 | 根元径8.0mm以上 | 地上長30～55cm | | 本 | | | 63.8 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2316 | | | T4080 | クロマツ | 2年生2号 | 根元径7.0mm以上 | 地上長25～50cm | | 本 | | | 61.7 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2317 | | | T4085 | クロマツ | 3年生 | 根元径10.0mm以上 | 地上長55cm以上 | | 本 | | | 65.8 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2318 | | | T40870 | クスギ | 1年生1号 | 根元径9.0mm以上 | 地上長60cm以上 | | 本 | | | 72.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2319 | | | T40871 | クスギ | 1年生2号 | 根元径7.0mm以上 | 地上長50cm以上 | | 本 | | | 62.7 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2320 | | | T4090 | クスギ | 2年生1号 | 根元径9.0mm以上 | 地上長60cm以上 | | 本 | | | 80.2 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | 床替え済み。 | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|---------------|-------|-------------|------------|-----|----|----|----|---------|------------------|--------|--------|
| 2321 | | | T4095 | クヌギ | 2年生2号 | 根元径7.0mm以上 | 地上長50cm以上 | | 本 | | | 69.9 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | 床替え済み。 | |
| 2322 | | | T4105 | ケヤキ | 2年生 | 根元径8.0mm以上 | 地上長100cm以上 | | 本 | | | 132.8 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | 床替え済み。 | |
| 2323 | | | T4110 | ケヤキ | 1年生 | 根元径5.0mm以上 | 地上長60cm以上 | | 本 | | | 83.3 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2324 | | | T4115 | コナラ苗(スギ) | - | 根元径5.5mm以上 | 地上長35~70cm | | 本 | | | 138.9 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2325 | | | T4120 | コナラ苗(ヒノキ) | - | 根元径5.0mm以上 | 地上長35~60cm | | 本 | | | 138.9 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2326 | | | T4195 | 抵抗性クロマツ | ポット苗 | | H= 50cm | | 本 | | | 920.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2327 | | | T4200 | イヌエンジュ | 1年生 | 根元径 7.0mm以上 | H= 60cm以上 | | 本 | | | 155.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2328 | | | T4205 | イヌエンジュ | 2年生 | 根元径10.0mm以上 | H=100cm以上 | | 本 | | | 220.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2329 | | | T4210 | ヤマザクラ | 1年生 | 根元径 6.0mm以上 | H= 60cm以上 | | 本 | | | 115.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2330 | | | T4215 | ヤマザクラ | 2年生 | 根元径 8.0mm以上 | H=100cm以上 | | 本 | | | 170.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2331 | | | T42201 | ヤマザクラ | 鉢付き | | H=150cm以上 | | 本 | | | 1,800.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2332 | | | T42251 | ヤマザクラ | 鉢付き | | H=200cm以上 | | 本 | | | 2,900.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2333 | | | T4230 | ヤマザクラ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 270.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2334 | | | T4235 | ヤマザクラ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 320.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2335 | | | T4240 | ヤマモシジ(イロハモシジ) | 1年生 | 根元径 6.0mm以上 | H= 60cm以上 | | 本 | | | 105.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2336 | | | T4245 | ヤマモシジ(イロハモシジ) | 2年生 | 根元径 8.0mm以上 | H=100cm以上 | | 本 | | | 170.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2337 | | | T42501 | ヤマモシジ(イロハモシジ) | 鉢付き | | H=150cm以上 | | 本 | | | 1,800.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2338 | | | T4260 | ヤマモシジ(イロハモシジ) | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 260.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2339 | | | T4265 | ヤマモシジ(イロハモシジ) | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 340.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2340 | | | T4270 | クヌギ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 310.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2341 | | | T42751 | コナラ | 鉢付き | | H=150cm以上 | | 本 | | | 1,600.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2342 | | | T4280 | コナラ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 250.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2343 | | | T4285 | コナラ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 310.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2344 | | | T42901 | ケヤキ | 鉢付き | | H=150cm以上 | | 本 | | | 1,400.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2345 | | | T4300 | ケヤキ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 250.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2346 | | | T4305 | ケヤキ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 310.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2347 | | | T4310 | タブノキ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 320.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2348 | | | T4315 | タブノキ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 450.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2349 | | | T4320 | イチヨウ | | | H= 60cm以上 | | 本 | | | 160.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|---------|------|-----|-----------|-----|----|----|----|---------|----------------------|-----|----------------|
| 2350 | | | T4325 | イチヨウ | | | H=100cm以上 | | 本 | | | 300.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2351 | | | T43351 | ヤマモモ | 鉢付き | | H=200cm以上 | | 本 | | | 3,600.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2352 | | | T4340 | ヤマモモ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 290.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2353 | | | T4345 | ヤマモモ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 410.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2354 | | | T43501 | イチイガシ | 鉢付き | | H=150cm以上 | | 本 | | | 2,200.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2355 | | | T43551 | イチイガシ | 鉢付き | | H=200cm以上 | | 本 | | | 3,400.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2356 | | | T4360 | イチイガシ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 290.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2357 | | | T4365 | イチイガシ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 410.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2358 | | | T43701 | アラカシ | 鉢付き | | H=150cm以上 | | 本 | | | 1,800.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2359 | | | T43751 | アラカシ | 鉢付き | | H=200cm以上 | | 本 | | | 3,300.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2360 | | | T4380 | アラカシ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 260.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2361 | | | T4385 | アラカシ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 400.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2362 | | | T43901 | シラカシ | 鉢付き | | H=150cm以上 | | 本 | | | 1,800.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2363 | | | T43951 | シラカシ | 鉢付き | | H=200cm以上 | | 本 | | | 3,300.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2364 | | | T4400 | シラカシ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 270.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2365 | | | T4405 | シラカシ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 400.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2366 | | | T44101 | ウバメガシ | 鉢付き | | H=150cm以上 | | 本 | | | 2,000.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2367 | | | T44151 | ウバメガシ | 鉢付き | | H=200cm以上 | | 本 | | | 3,100.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2368 | | | T4420 | ウバメガシ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 290.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2369 | | | T4425 | ウバメガシ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 430.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2370 | | | T44351 | スダジイ | 鉢付き | | H=200cm以上 | | 本 | | | 3,500.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2371 | | | T4440 | スダジイ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 290.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2372 | | | T4445 | スダジイ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 400.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2373 | | | T4450 | ミズメ | | | H= 60cm以上 | | 本 | | | 115.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2374 | | | T4455 | ミズメ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 340.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2375 | | | T4460 | カツラ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 290.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2376 | | | T4465 | カツラ | ポット苗 | | H= 80cm以上 | | 本 | | | 380.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2377 | | | T4470 | イタヤカエデ | | | H= 60cm以上 | | 本 | | | 115.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |
| 2378 | | | T4475 | ウリハダカエデ | | | H= 60cm以上 | | 本 | | | 115.0 | 現場着価格及び森林組合 仕入価格。 | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|------------------|---------------------|----------|-----------|-----|----|----|----|-------|------------------|-----|--------|
| 2379 | | | T4480 | ミズナラ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 290.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2380 | | | T4485 | クスノキ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 290.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2381 | | | T4490 | アキグミ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 290.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2382 | | | T4500 | ニセアカシア | | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 290.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2383 | | | T4505 | トベラ | ポット苗 | | H= 30cm以上 | | 本 | | | 260.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2384 | | | T4515 | マサキ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 300.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2385 | | | T4520 | ネズミモチ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 260.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2386 | | | T4525 | ヤシャブシ | | | H= 40cm以上 | | 本 | | | 230.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2387 | | | T4540 | サンゴジュ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 300.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2388 | | | T4545 | シャリンバイ | ポット苗 | | H= 25cm以上 | | 本 | | | 230.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2389 | | | T45501 | ヤブツバキ | 鉢付き | | H=100cm以上 | | 本 | | | 880.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2390 | | | T4555 | ヤブツバキ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 390.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2391 | | | T4575 | ヤマハンノキ | | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 115.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2392 | | | T4580 | ヤマハンノキ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 280.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2393 | | | T4585 | ナウシログミ | ポット苗 | | H= 50cm以上 | | 本 | | | 350.0 | 現場着価格及び森林組合仕入価格。 | | |
| 2394 | | | T8240 | ウッドエース1号 | 15kg/入 23-2-0 | | | | kg | | | *** | | | |
| 2395 | | | T8245 | ウッドエース4号 | 15kg/入 12-6-6-2(苦土) | | | | kg | | 改定 | *** | | | |
| 2396 | | | T82551 | (林)新3号 | 15kg/袋 | | | | kg | | 改定 | - | | | |
| 2397 | | | T8260 | (森)11号 | 15kg/袋 | | | | kg | | | 120 | | | |
| 2398 | | | T8680 | 肥料 | 20kg/袋 普通化成8-8-8 | | | | kg | | 改定 | *** | | | |
| 2399 | | | T8315 | グリーンフード | 15kg入 14-8-6-5(苦土) | | | | kg | | | *** | | | |
| 2400 | | | T8275 | パーク堆肥 | 20kg入 | | | | kg | | | *** | | | |
| 2401 | | | T8280 | シュロナワ | | | | | m | | | *** | | | |
| 2402 | | | T8290 | 杉皮 | | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2403 | | | T8310 | 結束線 | 垂鉛めつき鉄線2種#18 | 樹木保護材固定用 | | | kg | | | *** | | | |
| 2404 | | | T8295 | 添竹 | 末口1.5cm以上 長さ1.20m | | | | 本 | | | 95 | | | |
| 2405 | | | T8305 | 横竹 | 末口径3cm以上 長さ4.5m | | | | 本 | | | 320 | | | |
| 2406 | | | T8490 | 植栽支柱(ACQ/QUAZ-2) | 杉切丸太 末口径4.5cm長さ1.5m | | | | 本 | | | 300 | | | |
| 2407 | | | T8491 | 植栽支柱(ACQ/QUAZ-2) | 杉切丸太 末口径6.0cm長さ0.6m | | | | 本 | | | 160 | | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|------------------|----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|----------|-----|--------|
| 2408 | | | T8492 | 植栽支柱(ACQ/CUAZ-2) | 杉切丸太 末口径6.0cm長さ1.8m | | | | 本 | | | 540 | | | |
| 2409 | | | T8493 | 植栽支柱(ACQ/CUAZ-2) | 杉切丸太 末口径6.0cm長さ6.3m | | | | 本 | | | 2,200 | | | |
| 2410 | | | T8494 | 植栽支柱(ACQ/CUAZ-2) | 杉梢丸太 元口径6.0cm長さ4.0m | | | | 本 | | | 1,160 | | | |
| 2411 | | | T8600 | 野芝 | 半土 | | | | m2 | | | 460 | | | |
| 2412 | | | T8605 | 高麗芝 | | | | | m2 | | | 460 | | | |
| 2413 | | | T8690 | 目串 | 100本束 | | | | 束 | | | 300 | | | |
| 2414 | | | T8694 | 植生土のう | 40×60cm 標準品 | | | | 枚 | | | *** | | | |
| 2415 | | | T8692 | 止クギ | D10mm L=45cm(異形) | | | | 本 | | | 88 | | | |
| 2416 | | | T8696 | 植生付編柵 | ソイルフェンス 縦37cm×横100cm | | | | m | | | *** | | | |
| 2417 | | | T8630 | 植生ネット(編柵用) | ソイルコ 幅50cm×長500cm | | | | m | | | *** | | | |
| 2418 | | | T8620 | 人工芝(張 芝) | ネット付 | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2419 | | | T8621 | 人工芝(張 芝) | フラ付(幅100cm) | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2420 | | | T8625 | 人工芝(筋 芝) | 幅:15cm | | | | m | | | *** | | | |
| 2421 | | | T0068 | ストレートアスファルト | 針入度 60~80・80~100 | | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 2422 | | | T0069 | ゴム混入アスファルト | 滑り止め用(改質Ⅰ型) | | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 2423 | | | T0070 | 樹脂混入改質アスファルト | 滑り止め用、耐流動(改質Ⅱ型) | | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 2424 | | | T0071 | 樹脂混入強化改質アスファルト | 耐流動、耐摩耗(改質Ⅲ型) | | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 2425 | | | T0081 | アスファルト乳剤 | 浸透用 P, K1、2 | | | | L | | | *** | | | |
| 2426 | | | T0082 | アスファルト乳剤 | 浸透用 P, K3 | | | | L | | | *** | | | |
| 2427 | | | T0083 | アスファルト乳剤 | 浸透用 P, K4 | | | | L | | | *** | | | |
| 2428 | | | T0084 | アスファルト乳剤 | 混合用 M, K1、2、3 | | | | L | | | *** | 路上混合用を含む | | |
| 2429 | | | T0072 | 高濃度浸透用乳剤 | 表面処理・防塵 PK-H | | | | t | | | *** | | | |
| 2430 | | | T0073 | スタビライザー特殊乳剤 | セメント併用 | | | | t | | | *** | | | |
| 2431 | | | T0074 | ゴム入特殊乳剤 | PK-R タックコート | | | | t | | | *** | | | |
| 2432 | | | T0075 | 高浸透用乳剤 | プライムコート用 | | | | t | | | *** | | | |
| 2433 | | | T0076 | ブローンアスファルト | 針入度 10~20・20~30 | | | | t | | | - | | | |
| 2434 | | | T0077 | ブローンアスファルト | 針入度 30~40 | | | | t | | | - | | | |
| 2435 | | | T0078 | アスファルト添加用合成ゴム | アスファルト量の8~10%使用 | | | | kg | | | *** | | | |
| 2436 | | | T0079 | セロシール | ゴム入り目地シール材 | | | | kg | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|--------------|----------------|----------|-----|-----|----|--------------------|----|-------|-----------|-----|----------------|
| 2437 | | | T0080 | セロタイト | 厚 10mm | | | | m2 | | | *** | | | |
| 2438 | | | K3000 | メタルクラウン | φ46mm | | | | 個 | | | *** | | | |
| 2439 | | | K3010 | メタルクラウン | φ66mm | | | | 個 | | | *** | | | |
| 2440 | | | K3020 | メタルクラウン | φ86mm | | | | 個 | | | *** | | | |
| 2441 | | | K3050 | コアチューブ | シングルφ64mm 1.5m | | | | 本 | | | *** | | | |
| 2442 | | | K3080 | コアチューブ | ダブル φ66mm 1.5m | | | | 本 | | | *** | | | |
| 2443 | | | K3150 | ホーリングロッド | φ40.5mm L=3.0m | カップリング 付 | | | 本 | | | *** | | | |
| 2444 | | | K3170 | ケーシング | φ83mm L=1.5m | | | | 本 | ※ケーシングはヘッド及びシューを除く | 改定 | *** | | | |
| 2445 | | | K3250 | 標本箱 | プラスチックケース10本入り | 試料ビン入れ | | | 箱 | | | 920 | | | |
| 2446 | | | K3255 | 標本箱(土質用) | 木製7タ付φ46mm 5m入 | | | | 箱 | | | 2,400 | | | |
| 2447 | | | K3260 | 標本箱(土質用) | 木製7タ付φ56mm 5m入 | | | | 箱 | | | 2,500 | | | |
| 2448 | | | K3265 | 標本箱(土質用) | 木製7タ付φ66mm 5m入 | | | | 箱 | | | 2,600 | | | |
| 2449 | | | K3270 | 標本箱(土質用) | 木製7タ付φ76mm 5m入 | | | | 箱 | | | 3,000 | | | |
| 2450 | | | K3275 | 標本箱(土質用) | 木製7タ付φ86mm 5m入 | | | | 箱 | | | 3,200 | | | |
| 2451 | | | K3300 | ベントナイト | 25kg袋 250メッシュ | | | | 袋 | | | 1,000 | | | |
| 2452 | | | K3400 | ロッド | φ19×1,000mm | | | | 本 | | | 5,000 | | | |
| 2453 | | | K3410 | テーパークロスビット | 径25mm×12×8 42 | | | | 個 | | | *** | | | |
| 2454 | | | K3415 | テーパークロスビット | 径25mm×8×12 38 | | | | 個 | | | *** | | | |
| 2455 | | | K3430 | テーパースクリューロッド | 25mm×2,000mm | | | | 個 | | | - | | | |
| 2456 | | | K3440 | シャンクスクリューロッド | 32R | | | | 本 | | | *** | | | |
| 2457 | | | K3450 | ジョイントスリーブ | 32R | | | | 本 | | | *** | | | |
| 2458 | | | K3460 | 調泥剤 | 泥水用CMC | | | | kg | | | *** | | | |
| 2459 | | | T1081 | ウイングビット | φ250 | | | | 個 | | 改定 | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2460 | | | T1083 | ウイングビット | φ350 | | | | 個 | | 改定 | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2461 | | | T1085 | ウイングビット | φ450 | | | | 個 | | 改定 | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2462 | | | T1086 | ウイングビット | φ500 | | | | 個 | | 改定 | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2463 | | | T1087 | ウイングビット | φ550 | | | | 個 | | 改定 | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2464 | | | T1091 | メタルクラウン | φ250 | | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2465 | | | T1093 | メタルクラウン | φ350 | | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|---------------|----|----|----|-------|------------|-----|----------------|
| 2466 | | | T1095 | メタルクラウン | φ 450 | | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2467 | | | T1096 | メタルクラウン | φ 500 | | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2468 | | | T1097 | メタルクラウン | φ 550 | | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2469 | | | T1101 | トリコンビット | φ 250 | | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2470 | | | T1103 | トリコンビット | φ 350 | | | | 個 | | 改定 | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2471 | | | T1105 | トリコンビット | φ 450 | | | | 個 | | 改定 | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2472 | | | T1106 | トリコンビット | φ 500 | | | | 個 | | 改定 | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2473 | | | T1107 | トリコンビット | φ 550 | | | | 個 | | 改定 | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2474 | | | T1111 | ホーリングロッド | φ 73 | 3000 | | | 本 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2475 | | | T1112 | ホーリングロッド | φ 90 | 3000 | | | 本 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2476 | | | T1113 | ホーリングロッド | φ 101 | 3000 | | | 本 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2477 | | | T1114 | ホーリングロッド | φ 150 | 3000 | | | 本 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2478 | | | T1122 | コアチューブ | φ 250 | 1000 | | | 本 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2479 | | | T1124 | コアチューブ | φ 350 | 1000 | | | 本 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2480 | | | T1126 | コアチューブ | φ 450 | 1000 | | | 本 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2481 | | | T1127 | コアチューブ | φ 500 | 1000 | | | 本 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2482 | | | T1128 | コアチューブ | φ 550 | 1000 | | | 本 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2483 | | | T1132 | サブソケット | φ 250 | トリコンビット用 | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2484 | | | T1134 | サブソケット | φ 350 | トリコンビット用 | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2485 | | | T1136 | サブソケット | φ 450 | トリコンビット用 | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2486 | | | T1137 | サブソケット | φ 500 | トリコンビット用 | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2487 | | | T1138 | サブソケット | φ 550 | トリコンビット用 | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2488 | | | T1142 | ドリルカッター | φ 250 | 1000 | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2489 | | | T1144 | ドリルカッター | φ 350 | 1000 | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2490 | | | T1146 | ドリルカッター | φ 450 | 1000 | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2491 | | | T1147 | ドリルカッター | φ 500 | 1000 | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2492 | | | T1148 | ドリルカッター | φ 550 | 1000 | | | 個 | | | *** | ※大口径ボーリング | | |
| 2493 | | | T1300 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径46mm | 標準植込量 12ct | 22mリセット摩耗率20% | m | | | 2,360 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2494 | | | T1301 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径46mm | 標準植込量 12ct | 11mリセット摩耗率20% | m | | | 4,720 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|----------------|---------------|--------|------------|---------------|----|----|----|--------|-------------|------|----------------|
| 2495 | | | T1302 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径56mm | 標準植込量 14ct | 22mリセット摩耗率20% | m | | | 2,730 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2496 | | | T1303 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径56mm | 標準植込量 14ct | 11mリセット摩耗率20% | m | | | 5,460 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2497 | | | T1304 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径66mm | 標準植込量 18ct | 22mリセット摩耗率20% | m | | | 3,360 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2498 | | | T1305 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径66mm | 標準植込量 18ct | 11mリセット摩耗率20% | m | | | 6,730 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2499 | | | T1306 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径76mm | 標準植込量 24ct | 22mリセット摩耗率20% | m | | | 4,450 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2500 | | | T1307 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径76mm | 標準植込量 24ct | 11mリセット摩耗率20% | m | | | 8,900 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2501 | | | T1308 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径86mm | 標準植込量 28ct | 22mリセット摩耗率20% | m | | | 5,280 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2502 | | | T1309 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径86mm | 標準植込量 28ct | 11mリセット摩耗率20% | m | | | 10,500 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2503 | | | T1310 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径116mm | 標準植込量 34ct | 22mリセット摩耗率20% | m | | | 6,580 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2504 | | | T1311 | ダイヤモンドビット | サーフェイス(シングル用) | 径116mm | 標準植込量 34ct | 11mリセット摩耗率20% | m | | | 13,100 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2505 | | | T1312 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 46mm | 標準植込量 4ct | 57mリセット摩耗率20% | m | | | 568 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2506 | | | T1313 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 46mm | 標準植込量 4ct | 29mリセット摩耗率20% | m | | | 1,110 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2507 | | | T1314 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 56mm | 標準植込量 5ct | 57mリセット摩耗率20% | m | | | 667 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2508 | | | T1315 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 56mm | 標準植込量 5ct | 29mリセット摩耗率20% | m | | | 1,310 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2509 | | | T1316 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 66mm | 標準植込量 6ct | 57mリセット摩耗率20% | m | | | 807 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2510 | | | T1317 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 66mm | 標準植込量 6ct | 29mリセット摩耗率20% | m | | | 1,580 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2511 | | | T1318 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 76mm | 標準植込量 7ct | 57mリセット摩耗率20% | m | | | 995 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2512 | | | T1319 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 76mm | 標準植込量 7ct | 29mリセット摩耗率20% | m | | | 1,950 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2513 | | | T1320 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 86mm | 標準植込量 7ct | 57mリセット摩耗率20% | m | | | 1,160 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2514 | | | T1321 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 86mm | 標準植込量 7ct | 29mリセット摩耗率20% | m | | | 2,280 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2515 | | | T1322 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 116mm | 標準植込量 10ct | 57mリセット摩耗率20% | m | | | 1,530 | ※小口径ボーリング用 | 軟岩 | |
| 2516 | | | T1323 | ダイヤモンドリーミングシェル | (シングル用) | 116mm | 標準植込量 10ct | 29mリセット摩耗率20% | m | | | 3,020 | ※小口径ボーリング用 | 硬岩 | |
| 2517 | | | T1171 | シャンクロッド | 90mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ | リング工 | |
| 2518 | | | T1172 | シャンクロッド | 115mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ | リング工 | |
| 2519 | | | T1173 | シャンクロッド | 135mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ | リング工 | |
| 2520 | | | T1174 | シャンクロッド | 146mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ | リング工 | |
| 2521 | | | T1175 | クリーニングアダプタ | 90mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ | リング工 | |
| 2522 | | | T1176 | クリーニングアダプタ | 115mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ | リング工 | |
| 2523 | | | T1177 | クリーニングアダプタ | 135mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ | リング工 | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----------------|---------------|-----|-----|-----|----|----------|----|-----|------------------|-----|----------------|
| 2524 | | | T1178 | クリーニングアダプタ | 146mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2525 | | | T1179 | エクステンションロッド | 90mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2526 | | | T1180 | エクステンションロッド | 115mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2527 | | | T1181 | エクステンションロッド | 135mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2528 | | | T1182 | エクステンションロッド | 146mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2529 | | | T1183 | ドリルパイプ(1.5m標準) | 90mm用 | | | | 本 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2530 | | | T1184 | ドリルパイプ(1.5m標準) | 115mm用 | | | | 本 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2531 | | | T1185 | ドリルパイプ(1.5m標準) | 135mm用 | | | | 本 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2532 | | | T1186 | ドリルパイプ(1.5m標準) | 146mm用 | | | | 本 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2533 | | | T1187 | インナーロッド(1.5m標準) | 90mm用 | | | | 本 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2534 | | | T1188 | インナーロッド(1.5m標準) | 115mm用 | | | | 本 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2535 | | | T1189 | インナーロッド(1.5m標準) | 135mm用 | | | | 本 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2536 | | | T1190 | インナーロッド(1.5m標準) | 146mm用 | | | | 本 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2537 | | | T1191 | リングビット | 90mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2538 | | | T1192 | リングビット | 115mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2539 | | | T1193 | リングビット | 135mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2540 | | | T1194 | リングビット | 146mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2541 | | | T1195 | インナービット | 90mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2542 | | | T1196 | インナービット | 115mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2543 | | | T1197 | インナービット | 135mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2544 | | | T1198 | インナービット | 146mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2545 | | | T1199 | ウォーターシヤベル(二重管) | 90mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2546 | | | T1200 | ウォーターシヤベル(二重管) | 115mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2547 | | | T1201 | ウォーターシヤベル(二重管) | 135mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2548 | | | T1202 | ウォーターシヤベル(二重管) | 146mm用 | | | | 個 | | | *** | ※アンカー工・集排水ボ-リング工 | | |
| 2549 | | | K4200 | カービット | φ22mm 8×12 32 | | | | 個 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2550 | | | K4215 | カービット | φ22mm 8×12 38 | | | | 個 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2551 | | | K4260 | テ-バ-ロッド | φ22(19)mm 1.1 | | | | 本 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2552 | | | K4265 | テ-バ-ロッド | φ22(19)mm 1.4 | | | | 本 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-------------------|------------------|---------------|-----|-----|-------------|----------|----|--------|-----|-----|----------------|
| 2553 | | | K4350 | テーパースクューロッド | 25H 2.6m(上半B) | | | | 本 | ビット・ロッド等 | | - | | | |
| 2554 | | | K4355 | テーパースクューロッド | 25H 2.1m(上半C1) | | | | 本 | ビット・ロッド等 | | - | | | |
| 2555 | | | K4365 | テーパースクューロッド | 25H 1.6m(上半D) | | | | 本 | ビット・ロッド等 | | - | | | |
| 2556 | | | K4387 | テーパースクューロッド | 25H 2.5m(ロクホルト) | | | | 本 | ビット・ロッド等 | | - | | | |
| 2557 | | | K4400 | ダイヤモンドビット | φ 64.7mm スタンダード | | | | 個 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2558 | | | K4405 | ダイヤモンドビット | φ 77.4mm スタンダード | | | | 個 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2559 | | | K4410 | ダイヤモンドビット | φ 90.8mm スタンダード | | | | 個 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2560 | | | K4415 | ダイヤモンドビット | φ 110.0mm スタンダード | | | | 個 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2561 | | | K4420 | ダイヤモンドビット | φ 128.5mm スタンダード | | | | 個 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2562 | | | K4425 | ダイヤモンドビット | φ 160.0mm スタンダード | | | | 個 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2563 | | | K4430 | ダイヤモンドビット | φ 180.0mm スタンダード | | | | 個 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2564 | | | K4435 | ダイヤモンドビット | φ 204.0mm スタンダード | | | | 個 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2565 | | | K4450 | コンクリートカッター (プレート) | φ 12インチ (30cm) | | | | 枚 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2566 | | | K4452 | コンクリートカッター (プレート) | φ 14インチ (35cm) | | | | 枚 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2567 | | | K4455 | コンクリートカッター (プレート) | φ 16インチ (40cm) | | | | 枚 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2568 | | | K4460 | コンクリートカッター (プレート) | φ 22インチ (55cm) | | | | 枚 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2569 | | | K4465 | コンクリートカッター (プレート) | φ 24インチ (60cm) | | | | 枚 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2570 | | | K4470 | コンクリートカッター (プレート) | φ 30インチ (75cm) | | | | 枚 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2571 | | | K4472 | コンクリートカッター (プレート) | φ 38インチ (96cm) | | | | 枚 | ビット・ロッド等 | | *** | | | |
| 2572 | | | M51212 | メタルフォーム賃料 | 最低使用日数30日間 | | | | 0.45m 2日 | | | *** | | | |
| 2573 | | | M51213 | メタルフォーム基本料 | 初回のみ計上 | | | | 0.45m 2日 | | | *** | | | |
| 2574 | | | K1200 | 火 工 所 | 組立テント式1.9㎡ | | | | 1式 | | | 54,000 | | | |
| 2575 | | | K1300 | 鋼製型枠 | 異形ブロック賃料 | 30t未満のもの | | | m2 | | | *** | | | |
| 2576 | | | K1305 | FRP製型枠 | 異形ブロック賃料 | 30t未満のもの | | | m2 | | | *** | | | |
| 2577 | | | K1310 | 直積ブロック鋼製型枠 | 異形ブロック賃料 | 30t未満のもの | | | m2 | | | *** | | | |
| 2578 | | | K1315 | 鋼製型枠 | 異形ブロック賃料 | 30t以上50t未満のもの | | | m2 | | | *** | | | |
| 2579 | | | K1320 | 直積ブロック鋼製型枠 | 異形ブロック賃料 | 30t以上50t未満のもの | | | m2 | | | *** | | | |
| 2580 | | | K1325 | 鋼製型枠 | 異形ブロック賃料 | 50t以上のもの | | | m2 | | | *** | | | |
| 2581 | | | K1900 | 塩ビ管(VU) 20%損料 | 200mm | | | | m | | 改定 | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----------------------|----------|--------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----------------|
| 2582 | | | K1905 | 塩ビ管(VU) 20%損料 | 300mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2583 | | | K1910 | 塩ビ管(VU) 20%損料 | 400mm | | | | m | | | *** | | | |
| 2584 | | | K1915 | 塩ビ管(VU) 20%損料 | 500mm | | | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2585 | | | K1110 | 自記雨量計 | 週巻 | 検付 コート20m付 | | | 日 | | | 233 | | | |
| 2586 | | | MN0010 | モレール本体賃料 1ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2587 | | | MN0020 | モレール本体賃料 2ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2588 | | | MN0030 | モレール本体賃料 3ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2589 | | | MN0040 | モレール本体賃料 4ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2590 | | | MN0050 | モレール本体賃料 5ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2591 | | | MN0060 | モレール本体賃料 6ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2592 | | | MN0070 | モレール本体賃料 7ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2593 | | | MN0080 | モレール本体賃料 8ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2594 | | | MN0090 | モレール本体賃料 9ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2595 | | | MN0100 | モレール本体賃料 10ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2596 | | | MN0110 | モレール本体賃料 11ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2597 | | | MN0120 | モレール本体賃料 12ヶ月 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2598 | | | MN0130 | モレール本体賃料 12ヶ月 以降 | ガソリンエンジン | 200kg積 3.0ps | | | 台・月 | | | *** | | | |
| 2599 | | | MN0210 | 普通台車(モレール用)賃料 1ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2600 | | | MN0220 | 普通台車(モレール用)賃料 2ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2601 | | | MN0230 | 普通台車(モレール用)賃料 3ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2602 | | | MN0240 | 普通台車(モレール用)賃料 4ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2603 | | | MN0250 | 普通台車(モレール用)賃料 5ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2604 | | | MN0260 | 普通台車(モレール用)賃料 6ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2605 | | | MN0270 | 普通台車(モレール用)賃料 7ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2606 | | | MN0280 | 普通台車(モレール用)賃料 8ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2607 | | | MN0290 | 普通台車(モレール用)賃料 9ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2608 | | | MN0300 | 普通台車(モレール用)賃料 10ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2609 | | | MN0310 | 普通台車(モレール用)賃料 11ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2610 | | | MN0320 | 普通台車(モレール用)賃料 12ヶ月 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台 | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|--------------------------|-----------|------------------|-----|-----|-------------|----|----|-----|-----|-----|----------------|
| 2611 | | | MN0330 | 普通台車(モル用)賃料 12ヶ月以降 | 汎用型 | 積載量200kg | | | 台・月 | | | *** | | | |
| 2612 | | | MN0610 | レール部材(支柱打込用)賃料 1ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2613 | | | MN0620 | レール部材(支柱打込用)賃料 2ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2614 | | | MN0630 | レール部材(支柱打込用)賃料 3ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2615 | | | MN0640 | レール部材(支柱打込用)賃料 4ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2616 | | | MN0650 | レール部材(支柱打込用)賃料 5ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2617 | | | MN0660 | レール部材(支柱打込用)賃料 6ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2618 | | | MN0670 | レール部材(支柱打込用)賃料 7ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2619 | | | MN0680 | レール部材(支柱打込用)賃料 8ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2620 | | | MN0690 | レール部材(支柱打込用)賃料 9ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2621 | | | MN0700 | レール部材(支柱打込用)賃料 10ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2622 | | | MN0710 | レール部材(支柱打込用)賃料 11ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2623 | | | MN0720 | レール部材(支柱打込用)賃料 12ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2624 | | | MN0730 | レール部材(支柱打込用)賃料 12ヶ月以降 | 支柱打込方式 | 100m当たり(200kg積用) | | | 100/m ・月 | | | *** | | | |
| 2625 | | | MN0810 | モル用本体賃料 1ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2626 | | | MN0820 | モル用本体賃料 2ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2627 | | | MN0830 | モル用本体賃料 3ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2628 | | | MN0840 | モル用本体賃料 4ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2629 | | | MN0850 | モル用本体賃料 5ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2630 | | | MN0860 | モル用本体賃料 6ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2631 | | | MN0870 | モル用本体賃料 7ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2632 | | | MN0880 | モル用本体賃料 8ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2633 | | | MN0890 | モル用本体賃料 9ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2634 | | | MN0900 | モル用本体賃料 10ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2635 | | | MN0910 | モル用本体賃料 11ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2636 | | | MN0920 | モル用本体賃料 12ヶ月 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台 | | | *** | | | |
| 2637 | | | MN0930 | モル用本体賃料 12ヶ月 以降 | ディーゼルエンジン | 500kg積 6.0ps | | | 台・月 | | | *** | | | |
| 2638 | | | MN1010 | 普通台車(モル用)賃料 1ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2639 | | | MN1020 | 普通台車(モル用)賃料 2ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-------------------------|---------|-----------------------|-----|-----|-------|----|----|-----|-----|-----|--------|
| 2640 | | | MN1030 | 普通台車(モルル用)賃料 3ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2641 | | | MN1040 | 普通台車(モルル用)賃料 4ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2642 | | | MN1050 | 普通台車(モルル用)賃料 5ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2643 | | | MN1060 | 普通台車(モルル用)賃料 6ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2644 | | | MN1070 | 普通台車(モルル用)賃料 7ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2645 | | | MN1080 | 普通台車(モルル用)賃料 8ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2646 | | | MN1090 | 普通台車(モルル用)賃料 9ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2647 | | | MN1100 | 普通台車(モルル用)賃料 10ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2648 | | | MN1110 | 普通台車(モルル用)賃料 11ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2649 | | | MN1120 | 普通台車(モルル用)賃料 12ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2650 | | | MN1130 | 普通台車(モルル用)賃料 12ヶ月以降 | 汎用型 | 積載量500kg | | | 台・月 | | | *** | | | |
| 2651 | | | MN1210 | バケツ台車(モルル用)賃料 1ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2652 | | | MN1220 | バケツ台車(モルル用)賃料 2ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2653 | | | MN1230 | バケツ台車(モルル用)賃料 3ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2654 | | | MN1240 | バケツ台車(モルル用)賃料 4ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2655 | | | MN1250 | バケツ台車(モルル用)賃料 5ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2656 | | | MN1260 | バケツ台車(モルル用)賃料 6ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2657 | | | MN1270 | バケツ台車(モルル用)賃料 7ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2658 | | | MN1280 | バケツ台車(モルル用)賃料 8ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2659 | | | MN1290 | バケツ台車(モルル用)賃料 9ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2660 | | | MN1300 | バケツ台車(モルル用)賃料 10ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2661 | | | MN1310 | バケツ台車(モルル用)賃料 11ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2662 | | | MN1320 | バケツ台車(モルル用)賃料 12ヶ月 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台 | | | *** | | | |
| 2663 | | | MN1330 | バケツ台車(モルル用)賃料 12ヶ月以降 | 生コン・土砂用 | 積載量500kg | | | 台・月 | | | *** | | | |
| 2664 | | | MN1410 | レール部材(支柱打込用)賃料 1ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2665 | | | MN1420 | レール部材(支柱打込用)賃料 2ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2666 | | | MN1430 | レール部材(支柱打込用)賃料 3ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2667 | | | MN1440 | レール部材(支柱打込用)賃料 4ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2668 | | | MN1450 | レール部材(支柱打込用)賃料 5ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|-----|-----|---------|----|----|-----|-----|-----|----------------|
| 2669 | | | MN1460 | レール部材(支柱打込用)賃料 6ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2670 | | | MN1470 | レール部材(支柱打込用)賃料 7ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2671 | | | MN1480 | レール部材(支柱打込用)賃料 8ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2672 | | | MN1490 | レール部材(支柱打込用)賃料 9ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2673 | | | MN1500 | レール部材(支柱打込用)賃料 10ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2674 | | | MN1510 | レール部材(支柱打込用)賃料 11ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2675 | | | MN1520 | レール部材(支柱打込用)賃料 12ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m | | | *** | | | |
| 2676 | | | MN1530 | レール部材(支柱打込用)賃料 12ヶ月以降 | 支柱打込方式 | 100m当たり(積載量 500kg) | | | 100/m・月 | | | *** | | | |
| 2677 | | | M7021 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 4.9t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2678 | | | M7022 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 10~11t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | - | | | |
| 2679 | | | M7023 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 16t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2680 | | | M7024 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 20t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2681 | | | M7025 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 25t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2682 | | | M7026 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 30t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2683 | | | M7027 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 35t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2684 | | | M7028 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 45t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2685 | | | M7029 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 60t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | - | | | |
| 2686 | | | M7030 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 80t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | - | | | |
| 2687 | | | M70301 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 100t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2688 | | | M70302 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 120t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2689 | | | M70303 | トラッククレーン賃料 | ラチスジフ型・油圧伸縮シフ型 160t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2690 | | | M7084 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 35t吊 | オペレータ含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2691 | | | M7085 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 40t吊 | オペレータ含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2692 | | | M7086 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 50t吊 | オペレータ含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2693 | | | M7087 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 55t吊,65t吊 | オペレータ含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2694 | | | M7087 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 55t吊,65t吊 | オペレータ含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2695 | | | M7088 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 80t吊 | オペレータ含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2696 | | | M7082 | クローラクレーン賃料 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 100t吊 | オペレータ含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2697 | | | M7071 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シフ型 4.9t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----------------|
| 2698 | | | M7072 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジフ型 7t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2699 | | | M7073 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジフ型 10t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2700 | | | M7074 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジフ型 16t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2701 | | | M7075 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジフ型 20t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2702 | | | M7076 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジフ型 25t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2703 | | | M7077 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジフ型 35t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2704 | | | M7078 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジフ型 45t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2705 | | | M7079 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジフ型 50t吊 | オペレータ,燃料,油脂費含む | | | 日 | | | *** | | | |
| 2706 | | | M7005 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・エンジン掛 | 2.0 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2707 | | | M7006 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・エンジン掛 | 2.5 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2708 | | | M7001 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・エンジン掛 | 3.5～ 3.7 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2709 | | | M7002 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・エンジン掛 | 5.0 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2710 | | | M7003 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・エンジン掛 | 7.5～ 7.8 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2711 | | | M7004 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・エンジン掛 | 10.5～11.0 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2712 | | | M7007 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・エンジン掛 | 14.3 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2713 | | | M7008 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・エンジン掛 | 17 m3/min | | | 日 | | 改定 | *** | | | |
| 2714 | | | M7009 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・エンジン掛 | 18～19 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2715 | | | M7200 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・モータ掛 | 2.2 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2716 | | | M7201 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・モータ掛 | 3.7 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2717 | | | M7202 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・モータ掛 | 5.2 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2718 | | | M7203 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・モータ掛 | 6.0 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2719 | | | M7204 | 空気圧縮機賃料 | 可搬式・モータ掛 | 9.0 m3/min | | | 日 | | | *** | | | |
| 2720 | | | M7050 | 発動発電機賃料 | ガソリンエンジン駆動 | 2 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2721 | | | M7031 | 発動発電機賃料 | ガソリンエンジン駆動 | 3 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2722 | | | M7032 | 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 5 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2723 | | | M7033 | 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 8 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2724 | | | M7034 | 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 10 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2725 | | | M7035 | 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 15 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2726 | | | M7036 | 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 20 KVA | | | 日 | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|---------------------|-------------|----------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----------------|
| 2727 | | | M7046 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 25 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2728 | | | M7037 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 35 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2729 | | | M7038 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 45 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2730 | | | M7039 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 60 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2731 | | | M7044 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 75 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2732 | | | M7040 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 100 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2733 | | | M7041 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 125 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2734 | | | M7042 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 150 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2735 | | | M7043 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 200 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2736 | | | M7047 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 250 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2737 | | | M7048 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 300 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2738 | | | M7049 | 発電発電機賃料 | ディーゼルエンジン駆動 | 350 KVA | | | 日 | | | *** | | | |
| 2739 | | | M7011 | ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 | 0.34 m3 | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2740 | | | M7012 | ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 | 0.60 m3 | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2741 | | | M7013 | ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 | 0.80 m3 | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2742 | | | M7014 | ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 | 0.9~1.0 m3 | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2743 | | | M7015 | ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 | 1.20 m3 | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2744 | | | M7016 | ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 | 1.3~1.4 m3 | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2745 | | | M7300 | ロードロー賃料 | マカダム | 8~10t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2746 | | | M7301 | ロードロー賃料 | マカダム | 10~12t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2747 | | | M7302 | ロードロー賃料 | マカダム両輪 | 10~12t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2748 | | | M7303 | ロードロー賃料 | マカダム両輪 | 11~15t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2749 | | | M7304 | タイヤロー賃料 | 3~4t | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2750 | | | M7305 | タイヤロー賃料 | 6~8t | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2751 | | | M7306 | タイヤロー賃料 | 8~20t | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2752 | | | M7307 | 振動ロー賃料 | ハンドガイド式 | 0.5~0.6t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2753 | | | M7308 | 振動ロー賃料 | ハンドガイド式 | 0.8~1.1t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2754 | | | M7309 | 振動ロー賃料 | 搭乗式タンデム型 | 1.2~1.5t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2755 | | | M7310 | 振動ロー賃料 | 搭乗式タンデム型 | 2.4~2.8t | | | 日 | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-------------------|---------------|---------------|-----|-----|----|----|----|--------|-----|-----|--------|
| 2756 | | | M7311 | 振動ロー賃料 | 搭乗式タンデム型 | 3~5t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2757 | | | M7312 | 振動ロー賃料 | 搭乗式タンデム型 | 6~7.5t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2758 | | | M7313 | 振動ロー賃料 | 搭乗式タンデム型 | 8~10t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2759 | | | M7314 | 振動ロー賃料 | 搭乗式タンデム型 | 10.5~12t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2760 | | | M7315 | 振動ロー賃料 | 搭乗式コンバインド型 | 1.4~1.5t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2761 | | | M7316 | 振動ロー賃料 | 搭乗式コンバインド型 | 2.4~2.5t | | | 日 | | 改定 | *** | | | |
| 2762 | | | M7317 | 振動ロー賃料 | 搭乗式コンバインド型 | 3~ 4t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2763 | | | M7318 | 振動ロー賃料 | 搭乗式コンバインド型 | 5~ 6t | | | 日 | | | *** | | | |
| 2764 | | | M7330 | タンバ(ランマ)賃料 | 重量60~80kg | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2765 | | | M7051 | 高所作業車賃料 | クローラ・垂直型 | 揚程8~9m | | | 日 | | | *** | | | |
| 2766 | | | M7052 | 高所作業車賃料 | ホイール・ブーム型 | 揚程12~13m | | | 日 | | 改定 | *** | | | |
| 2767 | | | M70605 | 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ | 積載重量1.0t積 | | | 日 | | | 3,310 | | | |
| 2768 | | | M7061 | 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ式 | 積載重量2.0t積 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2769 | | | M7062 | 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ式 | 積載重量2.5t積 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2770 | | | M70625 | 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ | 積載重量4.0t積 | | | 日 | | | 10,000 | | | |
| 2771 | | | M70626 | 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ | 積載重量6.0t積 | | | 日 | | | 40,000 | | | |
| 2772 | | | M70627 | 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ | 積載重量8.0t積 | | | 日 | | | - | | | |
| 2773 | | | M70628 | 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ | 積載重量10.0t積 | | | 日 | | | - | | | |
| 2774 | | | M7063 | 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置付 | 積載重量1.7t積 1t吊 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2775 | | | M7064 | 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置付 | 積載重量2.0t積 1t吊 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2776 | | | M7065 | 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置付 | 積載重量2.5t積 2t吊 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2777 | | | M7066 | 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧ダンプ式 | 積載重量1.0t積 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2778 | | | M7067 | 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧ダンプ式 | 積載重量1.5t積 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2779 | | | M7068 | 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧ダンプ式 | 積載重量1.8t積 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2780 | | | M7069 | 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧ダンプ式 | 積載重量2.0t積 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2781 | | | M7070 | 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧ダンプ式 | 積載重量3.0t積 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2782 | | | M20050 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径 50mm 揚程10m | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2783 | | | M20060 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径 50mm 揚程15m | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2784 | | | M20070 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径100mm 揚程10m | | | | 日 | | | *** | | | |

資材等単価

| No. | 地区番号 | 地区名称 | システムコード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|------|------|------|---------|-------------------|-------------------------|-----------|-----|-----|-----|----|----|---------|-----|-----|--------|
| 2785 | | | M20080 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径100mm 揚程15m | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2786 | | | M20090 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径150mm 揚程10m | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2787 | | | M20100 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径150mm 揚程15m | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2788 | | | M20110 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径200mm 揚程10m | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2789 | | | M20120 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 | 口径200mm 揚程15m | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2790 | | | M0050 | バックホウ賃料 | クローラ型平積0.6m3クレーン付2.9t吊 | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2791 | | | M00501 | バックホウ賃料 | クローラ型平積0.35m3クレーン付2.9t吊 | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2792 | | | M00504 | バックホウ賃料 | 0.8m3(平積0.6m3)級 | 油圧式・クローラ型 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2793 | | | M00506 | バックホウ賃料 | 0.5m3(平積0.4m3)級 | 油圧式・クローラ型 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2794 | | | M00507 | バックホウ賃料 | 0.45m3(平積0.35m3)級 | 油圧式・クローラ型 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2795 | | | M00508 | バックホウ賃料 | 0.28m3(平積0.2m3)級 | 油圧式・クローラ型 | | | 日 | | | *** | | | |
| 2796 | | | M7500 | 小型バックホウ賃料 | クローラ型 0.11m3(平積0.08m3)級 | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2797 | | | M5091 | ジェットヒータ賃料 | 126MJ(30,100kcal) | | | | 日 | | | *** | | | |
| 2798 | | | K51524 | モノレール機械器具損料 | 50m以下 | | | | 日 | | | 1,350 | 調査用 | | |
| 2799 | | | K51525 | モノレール機械器具損料 | 50m超～100m以下 | | | | 日 | | | 1,500 | 調査用 | | |
| 2800 | | | K51526 | モノレール機械器具損料 | 100m超～200m以下 | | | | 日 | | | 1,850 | 調査用 | | |
| 2801 | | | K51527 | モノレール機械器具損料 | 200m超～300m以下 | | | | 日 | | | 2,000 | 調査用 | | |
| 2802 | | | K51528 | モノレール機械器具損料 | 300m超～500m以下 | | | | 日 | | | 2,200 | 調査用 | | |
| 2803 | | | K51523 | モノレール機械器具損料 | 500m超～1000m以下 | | | | 日 | | | 3,200 | 調査用 | | |
| 2804 | | | K51561 | 索道機械器具損料 | 100m以下 | | | | 日 | | | 4,240 | 調査用 | | |
| 2805 | | | K51562 | 索道機械器具損料 | 100m超～500m以下 | | | | 日 | | | 5,720 | 調査用 | | |
| 2806 | | | K51563 | 索道機械器具損料 | 500m超～1000m以下 | | | | 日 | | | 6,710 | 調査用 | | |
| 2807 | | | K5102 | 伸縮計損料 | 7日巻き | | | | 基・日 | | | 156 | 調査用 | | |
| 2808 | | | K5101 | 傾斜計損料 | | | | | 基・日 | | | 94 | 調査用 | | |
| 2809 | | | K5103 | 静歪み指示計損料 | | | | | 台・日 | | | 203 | 調査用 | | |
| 2810 | | | K5104 | 孔内傾斜計損料 | 指示計含む | | | | 台・日 | | | 1,200 | 調査用 | | |
| 2811 | | | K5030 | 地下水検層器(ヒックアップ) | 75点 31.5 m ハック付 | | | | 基 | | | 300,000 | 調査用 | | |
| 2812 | | | K5033 | 地下水検層器(ヒックアップ) | 75点 49.5 m ハック付 | | | | 基 | | | 390,000 | 調査用 | | |
| 2813 | | | K5035 | 比抵抗測定器 | 地下水検層用指示計 | | | | 基 | | | 300,000 | 調査用 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-----|-----|----|----|----|---------|---------|-----|----------------|
| 2814 | | | K5090 | 自記水位計 | フロート、ワイヤー等 1式含む | 記録期間:7日以上 最小記録目盛10mm以下 | | | 基 | | | 200,000 | 調査用 | | |
| 2815 | | | K5093 | 携帯用水位計 | 触針式50m用 プザー、ランプ付 | | | | 基 | | | 49,500 | 調査用 | | |
| 2816 | | | K5000 | パイプ壺計 | 1方向2ゲージ L=1.0m ソケットレス仕様 | 外径48mm | | | 本 | | | 3,300 | 調査用 | | |
| 2817 | | | K5002 | パイプ壺計 | 1方向2ゲージ L=1.0m ソケットレス仕様 | 外径48mm ストレーナー加工 フィルター材巻 | | | 本 | | | 3,800 | 調査用 | | |
| 2818 | | | K5005 | パイプ壺計 | 2方向4ゲージ L=1.0m ソケットレス仕様 | 外径48mm | | | 本 | | | 4,400 | 調査用 | | |
| 2819 | | | K5007 | パイプ壺計 | 2方向4ゲージ L=1.0m ソケットレス仕様 | 外径48mm ストレーナー加工 フィルター材巻 | | | 本 | | | 4,900 | 調査用 | | |
| 2820 | | | K5010 | リード線 | 1方向2ゲージ用 | | | | m | | | 65 | 調査用 | | |
| 2821 | | | K5012 | リード線 | 2方向4ゲージ用 | | | | m | | | 110 | 調査用 | | |
| 2822 | | | K5105 | アルミケーシング | φ47mm×3m | | | | 本 | | | 8,000 | 調査用 | | |
| 2823 | | | K5106 | アルミカップリング | φ47mm | | | | ヶ | | | 2,100 | 調査用 | | |
| 2824 | | | K5080 | ケーシングキャップ類 | φ47mm | | | | 組 | | | 3,400 | 調査用 | | |
| 2825 | | | K5095 | ワイヤー | 自記水位計用 3mm | | | | m | | | 700 | 調査用 | | |
| 2826 | | | K5097 | フロート | 自記水位計用 φ32mm | | | | 個 | | | 12,000 | 調査用 | | |
| 2827 | | | K5100 | 記録紙 | 自記水位計用 | | | | 枚 | | | 55 | 調査用 | | |
| 2828 | | | K5121 | 食塩 | (財)塩事業センター単価 | | | | kg | | | 79 | 調査用 | | |
| 2829 | | | TS8000 | 土質ボーリング(ノンコア) | 粘性土・シルト | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2830 | | | TS8005 | 土質ボーリング(ノンコア) | 砂・砂質土 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2831 | | | TS8010 | 土質ボーリング(ノンコア) | 礫混じり土砂 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2832 | | | TS8015 | 土質ボーリング(ノンコア) | 玉石混じり土砂 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2833 | | | TS8020 | 土質ボーリング(ノンコア) | 固結シルト・固結粘土 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2834 | | | TS8025 | 土質ボーリング(ノンコア) | 粘性土・シルト | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2835 | | | TS8030 | 土質ボーリング(ノンコア) | 砂・砂質土 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2836 | | | TS8035 | 土質ボーリング(ノンコア) | 礫混じり土砂 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2837 | | | TS8040 | 土質ボーリング(ノンコア) | 玉石混じり土砂 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2838 | | | TS8045 | 土質ボーリング(ノンコア) | 固結シルト・固結粘土 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2839 | | | TS8050 | 土質ボーリング(ノンコア) | 粘性土・シルト | φ116mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2840 | | | TS8055 | 土質ボーリング(ノンコア) | 砂・砂質土 | φ116mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2841 | | | TS8060 | 土質ボーリング(ノンコア) | 礫混じり土砂 | φ116mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2842 | | | TS8065 | 土質ボーリング(ノンコア) | 玉石混じり土砂 | φ116mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|----------------|-------------------|--------|-----|-----|----|----|----|-----|---------|-----|----------------|
| 2843 | | | TS8070 | 土質ボーリング(ノンコア) | 固結シルト・固結粘土 | φ116mm | | | m | | | | 調査用市場単価 | | |
| 2844 | | | TS8075 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 軟岩 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2845 | | | TS8080 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 中硬岩 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2846 | | | TS8085 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 硬岩 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2847 | | | TS8090 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 極硬岩 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2848 | | | TS8095 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 破砕帯 | φ66mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2849 | | | TS8100 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 軟岩 | φ76mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2850 | | | TS8105 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 中硬岩 | φ76mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2851 | | | TS8110 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 硬岩 | φ76mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2852 | | | TS8115 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 極硬岩 | φ76mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2853 | | | TS8120 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 破砕帯 | φ76mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2854 | | | TS8125 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 軟岩 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2855 | | | TS8130 | 岩盤ボーリング(オールコア) | 中硬岩 | φ86mm | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2856 | | | TS8150 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | | | | 回 | | | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2857 | | | TS8155 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | | | | 回 | | | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2858 | | | TS8160 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | | | | 回 | | | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2859 | | | TS8165 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | | | | 回 | | | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2860 | | | TS8170 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | | | | 回 | | | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2861 | | | TS8175 | 標準貫入試験 | 軟岩 | | | | 回 | | | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2862 | | | TS8200 | 人肩運搬 | 総運搬距離50m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2863 | | | TS8205 | 人肩運搬 | 総運搬距離50m超100m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2864 | | | TS8210 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離100m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2865 | | | TS8214 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離100m超300m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2866 | | | TS8216 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離300m超500m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2867 | | | TS8220 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離500m超1000m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2868 | | | TS8223 | モノレール運搬 | 設置距離50m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2869 | | | TS8224 | モノレール運搬 | 設置距離50m超100m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2870 | | | TS8231 | モノレール運搬 | 設置距離100m超200m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2871 | | | TS8232 | モノレール運搬 | 設置距離200m超300m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|------------|------------------|--------------|-----|-----|----|----|----|-----|---------|-----|----------------|
| 2872 | | | TS8233 | モノレール運搬 | 設置距離300m超500m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2873 | | | TS8235 | モノレール運搬 | 設置距離500m超1000m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2874 | | | TS8240 | 索道運搬 | 設置距離100m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2875 | | | TS8245 | 索道運搬 | 設置距離100m超500m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2876 | | | TS8250 | 索道運搬 | 設置距離500m超1000m以下 | | | | t | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2877 | | | TS8253 | モノレール架設・撤去 | 50m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2878 | | | TS8254 | モノレール架設・撤去 | 50m超100m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2879 | | | TS8261 | モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2880 | | | TS8262 | モノレール架設・撤去 | 200m超300m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2881 | | | TS8263 | モノレール架設・撤去 | 300m超500m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2882 | | | TS8265 | モノレール架設・撤去 | 500m超1000m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2883 | | | TS8270 | 索道架設・撤去 | 吊下げ荷重1t | 100m以下 | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2884 | | | TS8275 | 索道架設・撤去 | 吊下げ荷重1t | 100m超500m以下 | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2885 | | | TS8280 | 索道架設・撤去 | 吊下げ荷重1t | 500m超1000m以下 | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2886 | | | TS8301 | 平坦足場 | 板材足場(高さ0.3m以下) | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2887 | | | TS8302 | 平坦足場 | 嵩上げ足場(高さ0.3m超) | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2888 | | | TS8305 | 湿地足場 | | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2889 | | | TS8310 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15～30° | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2890 | | | TS8315 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 30～45° | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2891 | | | TS8320 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 45～60° | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2892 | | | TS8325 | 水上足場 | 水深 1m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2893 | | | TS8330 | 水上足場 | 水深 3m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2894 | | | TS8335 | 水上足場 | 水深 5m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2895 | | | TS8340 | 水上足場 | 水深 10m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2896 | | | TS8350 | 準備及び跡片付け | | | | | 業務 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2897 | | | TS8355 | 搬入路伐採等 | | | | | m | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2898 | | | TS8360 | 環境保全 | 仮囲い | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2899 | | | TS8365 | 調査孔閉塞 | | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |
| 2900 | | | TS8370 | 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | | | | 箇所 | | 改定 | *** | 調査用市場単価 | | |

資材等単価

| No. | 地区 番号 | 地区 名称 | システム コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | 改定 | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|------|----------|----------|-------------|--------------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|---------|---------|-----|----------------|
| 2901 | | | TS9000 | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費 | | | | 業務 | | | 81,300 | 調査用市場単価 | | |
| 2902 | | | TS9005 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費 | | | | 業務 | | | 64,600 | 調査用市場単価 | | |
| 2903 | | | TS9010 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費 | | | | 業務 | | | 78,800 | 調査用市場単価 | | |
| 2904 | | | TS9015 | 断面図等作成 | 直接人件費 | | | | 業務 | | | 60,500 | 調査用市場単価 | | |
| 2905 | | | TS9020 | 断面図等作成 | 直接人件費 | | | | 業務 | | | 78,800 | 調査用市場単価 | | |
| 2906 | | | TS9025 | 総合解析とりまとめ | 直接人件費 | | | | 業務 | | | 343,000 | 調査用市場単価 | | |
| 2907 | | | TS9030 | 打ち合わせ協議 | 直接人件費 | | | | 業務 | | | - | 調査用市場単価 | | |