| 資材等 | 手単個 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|---------|----------|------|---------|-----|-----|----|----|----|--------------|----------------------|------------------------------------|----------------|
| | 地区 番号 | 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 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
| 701 | [01] | 杵築 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場着価格 | | H 7 |
| 703 | [03] | 宇佐 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | 3 | | | *** | 現場着価格 | | |
| 704 | [04] | 中津 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | 3 | | 改定 | | 現場着価格 | | |
| 706 | [06] | 日田 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場着価格 | | |
| | | 別府東部 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | 3 | | 改定 | skokok | 現場着価格 | | |
| | | 部 由布(1) | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場着価格 | | |
| | [11] | 玖珠 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場着価格 | | |
| | [12] | 津江 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場着価格 | | |
| 712 | [14] | 大分(1) | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | 3 | | 改定 | 6,300 | 現場着価格 | | |
| /14 | | 臼杵 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場着価格 | | |
| /1/ | | 津久見 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | | | 改定 | *** | 現場着価格 | | |
| 718 | | | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m | | | 改定 | 4,900 | 現場着価格 | | |
| 720 | | 佐伯 | | | | | | | | | 改定 | *** | | | |
| /21 | | 大野(1) | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m: | | | 改定 | *** | 現場着価格 | | |
| 724 | [24] | 竹田 | T5201 | 砂 | 細目 | コンクリート用 | | m: | 3 | | 改定 | *** | 現場着価格 | | |
| 841 | [01] | 杵築 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km ある場合は、原則RCを使用する | |
| 843 | [03] | 宇佐 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km ある場合は、原則RCを使用する | 以内に る。 |
| 844 | [04] | 中津 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km ある場合は、原則RCを使用する | 以内に る。 |
| 846 | [06] | 日田 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km ある場合は、原則RCを使用する | 以内にる。 |
| 847 | [07] | 別府東部 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km ある場合は、原則RCを使用する | 以内にる。 |
| 849 | [09] | 由布(1) | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | | | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km ある場合は、原則RCを使用する | 以内にる。 |
| 852 | [12] | 津江 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | *** 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 ある場合は、原則RCを使用する | 以内にる。 |
| 854 | [14] | 大分(1) | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km ある場合は、原則RCを使用する | 以内にる。 |
| | [17] | 臼杵 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | skokok | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km ある場合は、原則RCを使用する | 以内にる。 |
| | [18] | 津久見 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km ある場合は、原則RCを使用する | n以内に |
| | [19] | 上浦 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | 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 ある場合は、原則RCを使用する | n以内に |
| | [20] | 佐伯 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km ある場合は、原則RCを使用する | n以内に |
| 860 | [21] | 大野(1) | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | 現場から再資源化施設が40km | n以内に |
| 861 | | 宇目 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m | | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | ある場合は、原則RCを使用する 現場から再資源化施設が40km | n以内に |
| 863 | | | | | | | | | | | 改定 | 4,200 | 2000 - 70 1 /G MILL | ある場合は、原則RCを使用する | 5. |

| 資材等 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---------|---------|----------------------|--------------|-----|-----|--------|----------|----|------------------|-------------------------|--|----------------|
| | 地区 番号 | | 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 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
| 864 | [24] | 竹田 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m3 | | 改定 | *** | 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。 | шЭ |
| 866 | [26] | 大入島 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 5,250 | | 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 | | 蒲江 | T5210 | クラッシャーラン | C-30 | | | m3 | | 改定 | 4,600 | | 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 | | 杵築 | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | *** | 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。 現場から再資源化施設が40km以内に | |
| 871 | | 宇佐中津 | T5211 | クラッシャーラン クラッシャーラン | C-40 C-40 | | | m3 | | 改定 | skakak | 現場及びプラント着価格現場及びプラント着価格 | ある場合は、原則RCを使用する。 現場から再資源化施設が40km以内に | |
| 872 | | 日田 | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | ある場合は、原則RCを使用する。 現場から再資源化施設が40km以内に | |
| 874 | | 別府東 | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | ある場合は、原則RCを使用する。 現場から再資源化施設が40km以内に | |
| 8/5 | | 部 由布(1) | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | ある場合は、原則RCを使用する。 現場から再資源化施設が40km以内に | |
| 877 | | 津江 | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | ある場合は、原則RCを使用する。 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。 | |
| | [14] | 大分(1) | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | 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。 | |
| | [17] | 臼杵 | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | *** | 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 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | 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。 | |
| 887 | [19] | 上浦 | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | 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。 | |
| 888 | [20] | 佐伯 | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | *** | 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 | | 大野(1) | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | *** | 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 | | 宇目 | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | | 改定 | 4,100 | | 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。 現場から再資源化施設が40km以内に | |
| 892 | | 大入島 | T5211 | クラッシャーラン クラッシャーラン | C-40 C-40 | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 現場及びプラント着価格 | ある場合は、原則RCを使用する。 現場から再資源化施設が40km以内に | |
| 894 | | 蒲江 | T5211 | クラッシャーラン | C-40 | | | m3 | 717 建黄白ゼ | 改定 | 5,150 | | ある場合は、原則RCを使用する。 現場から再資源化施設が40km以内に | |
| 896 | | 杵築 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | 4,500 | | ある場合は、原則RCを使用する。 | |
| 897 | [03] | 宇佐 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | *** | | | |
| | [04] | 中津 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | *** | | | |
| 902 | [06] | 日田 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | skakak skakak | | | |
| 903 | [07] | 別府東部 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | *** | | | |
| 905 | [09] | 由布(1) | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | *** | | | |
| 908 | [12] | 津江 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | _ | | | |
| 910 | | 大分(1) | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | *** | | | |
| 913 | [17] | 臼杵 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | *** | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 資材等 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------|---------|------------|-------|-----|-----|--------|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| | 番号 | 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 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
| 915 | | | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | 3,400 | | | Щ 7 |
| 916 | [20] | 佐伯 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | | *** | | | |
| 917 | [21] | 大野(1) | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | | *** | | | |
| 919 | [23] | 宇目 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | 3,600 | | | |
| 920 | [24] | 竹田 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | | | | |
| 922 | [26] | | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 4,550 | | | |
| 924 | [28] | 蒲江 | T5241 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | | m3 | | 改定 | 4,000 | | | |
| 925 | [01] | 杵築 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | 改定 | | 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 | | |
| 930 | [06] | 日田 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 931 | [07] | 部 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 933 | [09] | | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 936 | [12] | 津江 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | 改定 | 5,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 938 | [14] | 大分(1) | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 941 | [17] | 臼杵 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 津久見 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | 改定 | 3,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 943 | [19] | 上浦 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | 改定 | 4,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 944 | [20] | 佐伯 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 945 | [21] | 大野(1) | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 947 | [23] | 宇目 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | 改定 | 4,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 948 | [24] | 竹田 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 950 | [26] | 大入島 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | 5,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 952 | [28] | 蒲江 | T5212 | 粒度調整砕石 | M-30 | | | m3 | | 改定 | 4,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 953 | [01] | 杵築 | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | m3 | | | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 955 | [03] | 宇佐 | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 956 | [04] | 中津 | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 958 | [06] | 日田 | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 別府東部 | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | El) | | 1 | | | | | | 改定 | *** | | | |

| 資材等 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|-------------------|---------|-------------|----------------|----------------|-----|-----|----|----------|----|-------|------------------------|-----|----------------|
| | 番号 | 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 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
| | | 由布(1) | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | ш 7 |
| 964 | [12] | 津江 | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | | m3 | | 改定 | 5,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 966 | [14] | 大分(1) | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 909 | | 臼杵 | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 大野(1) | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 976 | [24] | 竹田 | | 粒度調整砕石 | M-40 | | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 303 | | 宇佐 | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | 改定 | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 985 | | | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | 改定 | 5,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 988 | [80] | 別府西 部 | T5214 | 鉄鋼スラク゛ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | 改定 | 3,900 | 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 | | 改定 | 3,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 由布(2) | | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | 改定 | 3,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 大分(2) | | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | 改定 | 3,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 990 | | 大分(3) | | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | 改定 | 3,700 | 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 | | 改定 | 2,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 津久見 | | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | 改定 | 3,700 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 999 | | | T5214 | 鉄鋼スラク | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | 改定 | 3,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 大野(1) | | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | 改定 | 2,950 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1002 L | 22] | 大野(2) | | 鉄鋼スラク* | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | | 改定 | 4,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1004 | | | T5214 | 鉄鋼スラグ | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | m3 | コリ 軍係会よ | 改定 | 3,150 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1000 | | 大入島 | T5214 | 鉄鋼スラク* | 水硬性粒度調整スラグ | HMS-25 | | | | フェリー運賃含む | 改定 | 5,150 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 宇佐 | T5217 | 鉄鋼スラク・ | クラッシャーラン鉄鋼スラク | CS-40 CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2,600 | 現場及びプラント着価格現場及びプラント着価格 | | |
| 1013 | | 山国 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシャーラン鉄鋼スラク・ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 4,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1014 | | | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1016 L | Loo | 別府西 部 由布(1) | | 鉄鋼スラグ | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| Г | | 由布(2) | | 鉄鋼スラグ | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1010 | | 玖珠 | T5217 | 鉄鋼スラグ | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1013 | | 大分(2) | | 鉄鋼スラグ | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1023 | | 大分(3) | | 鉄鋼スラグ | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1024 L | .10] | X/1(0) | 10217 | 의사 외에 사 / / | ノノノノ ノノ東入野門へノノ | 30-40 | | | 0 | | 改定 | 2,500 | っぱめ及びフラブ17日 四竹 | | |

| 資材等 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|---------|--------|----------------|-------|-----|-----|----|----|----|-------|-------------|-----|----------|
| | 番号 | 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 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
| 1025 | [17] | 臼杵 | T5217 | 鉄鋼スラク゛ | クラッシャーラン鉄鋼スラク゛ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2,150 | 現場及びプラント着価格 | | ш 7 |
| 1020 | | 津久見 | T5217 | 鉄鋼スラク゛ | クラッシャーラン鉄鋼スラク゛ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2.800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1027 | [19] | 上浦 | T5217 | 鉄鋼スラク゛ | クラッシャーラン鉄鋼スラク | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 3,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1029 | [21] | 大野(1) | T5217 | 鉄鋼スラク゛ | クラッシャーラン鉄鋼スラク゛ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2.300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1030 | | 大野(2) | T5217 | 鉄鋼スラク゛ | クラッシャーラン鉄鋼スラク゛ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 3.300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1031 | [23] | 宇目 | T5217 | 鉄鋼スラク゛ | クラッシャーラン鉄鋼スラク゛ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 3,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1032 | [24] | 竹田 | T5217 | 鉄鋼スラク゛ | クラッシャーラン鉄鋼スラク゛ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 2,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1036 | [28] | 蒲江 | T5217 | 鉄鋼スラク゛ | クラッシャーラン鉄鋼スラク゛ | CS-40 | | | m3 | | 改定 | 3,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1037 | | 杵築 | T5218 | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1039 | [03] | 宇佐 | T5218 | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1041 | [05] | 山国 | T5218 | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 4,450 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1042 | [06] | 日田 | T5218 | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,250 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1043 | [07] | 別府東部 | T5218 | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,150 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1044 | [80] | 別府西部 | T5218 | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,850 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 由布(1) | | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 由布(2) | T5218 | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1047 | [11] | 玖珠 | T5218 | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,850 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 大分(1) | T5218 | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 1,750 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1001 | | 大分(2) | T5218 | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1052 | [16] | 大分(3) | | 鉄鋼スラク゛ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,450 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1053 | [17] | 臼杵 | T5218 | 鉄鋼スラク | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | | | 鉄鋼スラク・ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,750 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1055 | | | T5218 | 鉄鋼スラク・ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 3,050 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1056 | | 佐伯 | T5218 | 鉄鋼スラク | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,450 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1057 | | 大野(1) | | 鉄鋼スラグ | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,250 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1058 | | 大野(2) | | 鉄鋼スラク | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 3,250 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1059 | | 宇目 | T5218 | 鉄鋼スラク | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 3,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1060 | | 竹田 | T5218 | 鉄鋼スラク | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 2,450 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1064 | [28] | 蒲江 | T5218 | 鉄鋼スラク | カタマSP | | | | m3 | | 改定 | 3,750 | 現場及びプラント着価格 | | |

| 資材 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----------|---------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|----------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| | 地区番号 | 名称 | システムコード | 名和 | 5 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 単 | 単位 | 摘要 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
| 1065 | [01] | 杵築 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | ш 7 |
| 1067 | [03] | 宇佐 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1068 | [04] | 中津 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1070 | [06] | 日田 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1071 | [07] | 別府東 部 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | **** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1073 | [09] | 由布(1) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1076 | [12] | 津江 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | 4,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1078 | | 大分(1) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | *okok | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1081 | [17] | 臼杵 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1082 | [18] | 津久見 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | 3.900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1083 | [19] | 上浦 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | 4,000 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1084 | [20] | 佐伯 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1085 | | 大野(1) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1086 | | 大野(2) | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | 4,750 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1087 | [23] | 宇目 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | 4,250 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 竹田 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1090 | [26] | 大入島 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 : | フェリー運賃含む | 改定 | 5,350 | | | |
| 1092 | [28] | 蒲江 | T5215 | 砕石 | 5~20mm | | | m3 | 3 | | 改定 | 5,050 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1098 | [06] | 日田 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | m3 | 3 | | 改定 | 3,600 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1104 | [12] | 津江 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | m3 | 3 | | 改定 | 4,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1109 | [17] | 臼杵 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | m3 | 3 | | 改定 | 3,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 津久見 | | 砕石 | 5~40mm | | | m3 | | | 改定 | 3,800 | | | |
| 1111 | | 上浦 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | m3 | | | 改定 | 3,900 | | | |
| 1113 | | 大野(1) | | 砕石 | 5~40mm | | | m3 | | | 改定 | 4,150 | | | |
| 1114 | [22] | 大野(2) | | 砕石 | 5~40mm | | | m3 | | | 改定 | 3,650 | | | |
| 1115 | | 宇目 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | m3 | | | 改定 | 4,150 | | | |
| 1118 | | 大入島 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | m3 | | フェリー運賃含む | 改定 | 5,350 | | | |
| 1120 | [28] | 蒲江 | T5216 | 砕石 | 5~40mm | | | m3 | | | 改定 | 4,980 | | | |
| 1121 | [01] | 杵築 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | 3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 資材等 | 単価 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------------|---------|-----|---------|-----|-----|--------|----------|----|--------|-------------|-----|----------------|
| | 号 | 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 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
| 1123 | 3] : | 宇佐 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | 改定 | skoksk | 現場及びプラント着価格 | | ш.у |
| 1124 | 04] | 中津 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1126 | 06] | 日田 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | 改定 | | 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 | | |
| 1129 | 09] | 由布(1) | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1132 | 12] | 津江 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | | 5,900 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1134 | 14] : | 大分(1) | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1137 | 17] | 臼杵 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1138 | 18] | 津久見 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1139 | 19] . | 上浦 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | 改定 | 3,850 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1140 | 20] 1 | 佐伯 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | 改定 | 3,950 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1141 | 21] : | 大野(1) | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1143 | | | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1144 | | | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | 改定 | 4,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 大入島 | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | フェリー運賃含む | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1148 | | | T5221 | 割栗石 | 5~15cm | | | m3 | | 改定 | 5,300 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1149 | | | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | 4,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1151 | | | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1152 | 04] | 中津 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1154 | 06] | 日田 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | 別府東部 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1157 | 09] | 部 由布(1) | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | skokok | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1160 | 12] | 津江 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1162 | 14] : | 大分(1) | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | 6,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1165 | 17] | 臼杵 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1167 | 19] . | 上浦 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1168 | 20] | 佐伯 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | 4,450 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1169 | 21] : | 大野(1) | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1171 | 23] : | 宇目 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1171 | | | 1 | | | | | | | 改定 | 4,500 | | | |

| 資材等 | 単価 | ī | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|---------|-------|---------|-----|-----|--------|----|---------|----|-------|-------------|-----|----------------|
| | 番号 | 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 | 位 | 摘要 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
| 1172 | [24] | 竹田 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | ш.у |
| | | 大入島 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | 7: | エリー運賃含む | 改定 | 5,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1176 | [28] | 蒲江 | | 割栗石 | 15~20cm | | | m3 | | | 改定 | 5,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1210 | [06] | 日田 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | m3 | | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1216 | 12] | 津江 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | m3 | | | 改定 | _ | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1222 | [18] | 津久見 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | m3 | | | 改定 | 4.350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1223 | [19] | 上浦 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | m3 | | | 改定 | 4,450 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1224 | 20] | 佐伯 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | m3 | | | 改定 | 4,350 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1225 | [21] | 大野(1) | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | m3 | | | 改定 | 4,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1227 | [23] | 宇目 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | m3 | | | 改定 | 4,500 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1230 | | | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | m3 | 7: | エリー運賃含む | 改定 | 5,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1232 | [28] | 蒲江 | T5222 | 割詰石 | 15cm内外 | | | m3 | | | 改定 | 5,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1235 | [03] | 宇佐 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1236 | [04] | 中津 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1238 | [06] | 日田 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1239 | [07] | 部 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1246 | [14] | 大分(1) | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1250 | [18] | | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | 改定 | 4,100 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1251 | [19] | 上浦 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | 改定 | 4,200 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1252 | [20] | 佐伯 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1253 | [21] | 大野(1) | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | 改定 | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1255 | [23] | 宇目 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | 改定 | 4,400 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1208 | | | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | 7: | エリー運賃含む | 改定 | 5,550 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1260 | [28] | 蒲江 | T5233 | 単粒度砕石 | 13~5mm | | | m3 | | | 改定 | 4,800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1203 | | 宇佐 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | m3 | | | 改定 | • | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1264 | 04] | 中津 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | m3 | | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1266 | [06] | 日田 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | m3 | | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1267 | [07] | 部 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | m3 | | | | *** | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1274 | [14] | 大分(1) | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | m3 | | | 改定 | | 現場及びプラント着価格 | | |
| | | | 1 | 1 | 1 | | I . | 1 | | | ~~ | | 1 | | |

| 資材等 | 単価 | ī | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|---------|-------|------------------------|------------|-----|--------|-----|--------|------|---------|------------------------|-----|----------------|
| | 番号 | 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 | 立 | 摘要 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
| 1278 | [18] | 津久見 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | m3 | | | 改定 | 4.100 | 現場及びプラント着価格 | | ш.у |
| 1279 | [19] | 上浦 | T5234 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | | | m3 | | | 改定 | 4,200 | 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 | | | 改定 | *** | 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 | | | 改定 | *** | 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 | | | 改定 | 4,400 | 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 | リー運賃含む | 改定 | 5.550 | 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 | | | 改定 | 4.800 | 現場及びプラント着価格 | | |
| 1653 | | | T0002 | 丸 鋼 | SS400 13mm | | | t | | | ,,,_ | *** | | | |
| 1654 | | | T0003 | 丸 鋼 | SS400 16~25mm | | | t | | | 改定 | *** | | | |
| 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 | | | | *** | 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 | | |
| 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 ^*-Z | | 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 ^*-Z | | t | | | 改定 | skojesk | ペ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 | skokok | | | |
| 1709 | | | | 橋梁用形鋼 | H形鋼 中幅 294×200mm 以下 | SS490 ^*-X | | 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 | skokok | | | |
| 1711 | | | | 橋梁用形鋼 | H形鋼 中幅 340×250mm 以上 | SS490 ^*-X | | t | | | 改定 | *** | ベース価格に規格エキストラを 加算する | | |
| 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 ^*-X | | 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 ^*-X | | t | | | 改定 | | ベース価格に規格エキストラを 加算する | | |
| 1 | | 1 | 1 | II. | 1 | | | | | | ~^~ | 1 | 1 | | |

| No. 地区 地区 番号 名称 | | 名称 | 規格1 | 規格2 | 規格3 | 規格4 | 単位 | 摘要 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
|--------------------|--------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|-----|-----|----|---------------------|----|---------|--------------------------|---------|----------------|
| 116 | | 橋梁用形鋼 | I形鋼 7×100×200mm | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 719 | | 橋梁用形鋼 | 等辺山形鋼 130mm | SS400 | | | t | | 改定 | | | | |
| '20 | | 橋梁用形鋼 | 等辺山形鋼 150mm | SS400 | | | t | | | | | | |
| 729 | | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 100×100mm | SS400 | | | t | | 改定 | | | | |
| 730 | | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 350×350mm | SS400 | | | t | | 改定 | **** | | | |
| 731 | | 橋梁用形鋼 | H形鋼 広幅 400×400mm | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 732 | | 橋梁用形鋼 | H形鋼 細幅 150×75mm | SS400 | | | t | | 改定 | | | | |
| 733 | | 橋梁用形鋼 | H形鋼 細幅 175×90mm | SS400 | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 734 | | スクラップ | 特級A(H1) | | | | t | 問屋店頭での買入れ価格 | 改定 | *** | | | (2) |
| | | 簡易鋼矢板 | | | | | t | | 改定 | *** | | | (2) |
| 736 | T5996 | 立入防止柵 | 鋼製 | W=2.0 m | | | 基 | | 改定 | *** | | | |
| 784 | T1070 | 鋼製カゴ枠 | K08 500*800*2000 | | | | m2 | | 改定 | 600,000 | | | |
| 785 | T1072 | 鋼製カゴ枠 | K12 500*1200*2000 | | | | m2 | | 改定 | *** | | | |
| 786 | T6670 | 特殊U形側溝 | 2型 300A(内幅300×内高 | 数ない加工を主 | | | 個 | 参考質量418kg/個,JIS規 | 改定 | *** | 現場着価格。但し、フェ | 消音板を含む。 | |
| 908 | | | 300×長さ2000mm) | | | | | 格外 | 改定 | *** | リー運賃別途加算。 | | |
| 909 | T6675 | 特殊U形側溝 | 2型300B(内幅300×内高 400×長さ2000mm) | | | | 個 | 参考質量478kg/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。 | |
| 910 | T6680 | 特殊U形側溝 | 2型400A(内幅400×内高 400×長さ2000mm) | | | | 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。 | |
| 911 | 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 | 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。 | |
| 912 | 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。 | |
| 913 | 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 | 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。 | |
| 914 | 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 | 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。 | |
| 915 | 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 | 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。 | |
| 916 | 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 | 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。 | |
| 917 | 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 | 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。 | |
| 995 | T0045K | チェーンソーオイル(植物油) | チェンソー用 | | | | L | - | | 811 | | | |
| 996 | T0045 | チェーンソーオイル(一般) | チェンソ一用 | | | | L | | 改定 | | | | |
| 997 | T0048 | 灯油 | 白灯油(スタンド渡し) | | | | L | | 改定 | 550 | | | |
| 998 | T1434 | 産業用火薬 | AN-FO バラ物 | 小口(1t未満) | | | kg | | 改定 | | | | |
| 999 | T14401 | 電気雷管 | 6号瞬発 1段 脚線3.0m | 大口 | | | 個 | | 改定 | 906 | | | |
| 000 | T1440 | 電気雷管 | 6号瞬発 1段 脚線3.0m | 2000個未満 | | | 個 | | 改定 | 488 | | | |

| 2010 | 名称 電気雷管 かすがい クレオソートR アセチレンガス 酸素 コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム | 3.0m 径6mm×長120mm 荷姿:200kgドラム ボンベ ボンベ A形 350 350*350mm 板厚1.6mm 板厚1.6mm | | 規格3 | 規格4 単位 個 本 kg kg m3 | 摘要 | 改定改定 | 単価 610 *** | 注記1 | 注記2 | 参考資料番号 |
|--|---|---|--------------------|-----|------------------------------------|----|------|------------------|-------------------------|-------------|--------|
| 2003 T7078 5 2010 T7078 5 2018 T7160 2 2022 T7175 7 2023 T7180 5 2040 T7300 3 2041 T7301 3 2042 T7302 3 2043 T7304 3 2044 T7304 3 2045 T7306 3 2046 T7307 3 2048 T7308 3 2049 T7310 3 2050 T7311 3 2051 T7312 3 2052 T7313 3 2052 T7313 3 2054 T7315 3 2055 T7316 3 2056 T7317 3 2057 T7318 3 | かすがい クレオソートR アセチレンガス 酸素 コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム | 3.0m 径6mm×長120mm 荷姿:200kgドラム ボンベ ボンベ A形 350 350*350mm 板厚1.6mm 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジで付 | | 本 kg kg | | 改定 | | | | |
| 2010 2018 2018 T7160 2022 T7175 T7 2023 T7180 T7300 2040 T7300 2041 T7301 2042 T7302 2043 T7303 2044 T7304 2045 T7305 T7306 T7306 T7307 T7307 T7308 T7308 T7309 T7310 T7311 T7311 T7312 T7312 T7312 T7313 T7314 T7315 T7316 T7316 T7317 T7317 T7317 T7317 T7318 | クレオソートR アセチレンガス 酸素 コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム | 荷姿: 200kgドラム ボンベ ボンベ A形 350 350*350mm 板厚1.6mm A形 400 400*400mm 板厚1.6mm | | | kg kg | | 改定 | | | | |
| 2018 T7175 7 2022 T7180 2 2023 T7300 2 2040 T7301 2 2041 T7302 2 2042 T7303 2 2043 T7304 2 2044 T7305 2 2045 T7306 2 2046 T7307 2 2048 T7308 2 2049 T7310 2 2050 T7311 2 2051 T7312 2 2052 T7313 2 2052 T7314 2 2054 T7315 2 2055 T7316 2 2056 T7317 2 2057 T7318 2 | アセチレンガス 酸素 コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム | ボンベ ボンベ A形 350 350*350mm 板厚1.6mm 板厚1.6mm 板厚1.6mm | | | kg | | 改定 | _ | | | |
| 2022 2023 T7180 2040 T7300 2041 T7301 2042 T7302 2043 T7303 2044 T7304 2045 T7305 2046 T7306 2047 T7307 2048 T7308 2049 T7310 2050 T7311 2052 T7312 2052 T7313 2053 T7315 2054 2056 T7316 2056 T7317 2056 T7317 2056 T7317 2056 T7317 2057 | 酸素 コルケートリ字フリューム コルケートリ字フリューム コルケートリ字フリューム コルケートリ字フリューム | ボンベ A形 350 350*350mm 板厚1.6mm A形 400 400*400mm 板厚1.6mm | | | | | | | | | |
| 2023 T7300 I 2040 T7301 I 2041 T7301 I 2042 T7302 I 2043 T7303 I 2044 T7304 I 2045 T7305 I 2046 T7306 I 2047 T7307 I 2048 T7308 I 2049 T7310 I 2050 T7311 I 2051 T7312 I 2052 T7313 I 2052 T7314 I 2054 T7315 I 2055 T7316 I 2056 T7317 I 2057 T7318 I | コルケートU字フリューム コルケートU字フリューム コルケートU字フリューム コルケートU字フリューム | A形 350 350*350mm 板厚1.6mm A形 400 400*400mm 板厚1.6mm | | | m3 | | 改定 | *** | | | |
| 2040 T7301 I 2041 T7302 I 2042 T7303 I 2043 T7303 I 2044 T7304 I 2045 T7305 I 2046 T7306 I 2047 T7307 I 2048 T7310 I 2049 T7311 I 2050 T7311 I 2051 T7312 I 2052 T7313 I 2053 T7314 I 2054 T7315 I 2055 T7316 I 2056 T7317 I 2057 T7318 I | コルケートU字フリューム コルケートU字フリューム コルケートU字フリューム | 厚1.6mm A形 400 400*400mm 板 厚1.6mm | | | | | 改定 | *** | | | |
| 2041 2042 T7302 III | コルケートU字フリューム コルケートU字フリューム | 厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | * | | | |
| 2042 2043 2044 2044 2045 T7305 2046 T7306 2047 T7307 2048 T7308 2049 T7310 2050 T7311 2052 T7312 2052 T7313 2053 T7314 2054 2054 T7315 2055 T7316 2056 T7317 2056 T7317 2057 | コルケートU字フリューム | Δ # 250 450+450mm += | | | m | | 改定 | skoje (| | | |
| 2043 2044 2044 17304 2045 17305 2046 17306 2047 17307 2048 17308 2049 17310 2050 17311 2052 17312 2052 17313 2052 2053 17314 2054 2055 17315 2055 2056 17317 2056 17317 2057 | | 厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | ** | | | |
| 2044 2045 2046 2046 2047 T7306 2047 2048 T7308 2049 T7310 2050 T7311 2051 T7312 2052 T7313 2052 T7314 2054 T7315 2055 T7316 2056 T7317 2056 T7317 2057 | コルケートU字フリューム | A形 500 500*500mm 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2045 2046 2047 2048 T7307 2048 T7308 2049 T7310 2050 T7311 2051 T7312 2052 T7313 2052 T7314 2054 T7315 2054 T7316 2056 T7317 2056 T7317 2057 | 1 | A形 550 550*550mm 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2046 2047 T7307 2048 T7308 2049 T7310 2050 T7311 2051 T7312 2052 T7313 2053 T7314 2054 T7315 2055 T7316 2056 T7317 2057 T7318 | コルケートU字フリューム | A形 600 600*600mm 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2047 2048 2048 17308 2049 2050 17311 2050 17312 2052 17313 2052 2053 17314 2054 17315 2054 2055 17316 2056 17317 2056 17317 2057 | コルケートU字フリューム | A形 650 650*650mm 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2048 2049 T7310 2050 T7311 2051 T7312 2052 T7313 2052 T7314 2053 T7315 2054 T7316 T7316 T7317 T7317 T7318 | コルケートU字フリューム | A形 700 700*700mm 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | | *** | | | |
| 2049 2050 T7311 | コルゲートU字フリューム | A形 750 750*750mm 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2050 2051 T7312 2052 T7313 2053 T7314 2054 T7315 2054 T7316 T7316 T7317 T7317 T7318 | コルゲートU字フリューム | D形 300 径300mm半円 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2051 | コルケートU字フリューム | D形 400 径400mm半円 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2052 T7314 | コルゲートU字フリューム | D形 500 径500mm半円 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2053 | コルケートU字フリューム | D形 600 径600mm半円 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *okok | | | |
| 2054 T7316 T7317 T316 T317 T317 T318 T317 T317 T318 T317 T317 T318 T317 T317 T317 T317 T317 T317 T317 T317 | コルケートU字フリューム | D形 800 径800mm半円 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *okok | | | |
| 2055 T7317 = 2. 2056 T7318 = 2. | コルケートU字フリューム | D形 1000 径1000mm半 円 板厚1.6mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *** | | | |
| 2056 T7318 ¬ | コルゲートU字フリューム | D形 1200 径1200mm半 円 板厚2.0mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *okok | | | |
| 2057 | コルケートU字フリューム | D形 1350 径1350mm半 円 板厚2.0mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | *okok | | | |
| | コルケ・ートU字フリューム | D形 1500 径1500mm半 円 板厚2.7mm | メッキ仕上、フランジ付 | | m | | 改定 | skokok | | | |
| 2095 T7385 | 止め釘 | 丸鋼 φ 5mm l=150mm 笠付き | | | 本 | | 改定 | 15 | | | |
| 2104 T7467 E | 目地材 | 厚さ=10mm 瀝青繊維質 板 | | | m2 | | 改定 | *** | | | |
| 2106 | 路盤紙 | クラフト紙系 | | | m2 | | 改定 | *** | | | |
| 2138 T77710 A | 杉 板 | 1等 | 幅21cm 厚1.8cm 長2.0m | | m3 | | 改定 | | 現場着価格。但し海上運 賃は別途計上する | | |
| 2141 T7755 A | I . | 1等 | 幅9cm 厚9cm 長3.0m | | m3 | | 改定 | • | 現場着価格。但し海上運 賃は別途計上する | PC桁側枠工 | |
| 2142 T7765 A | 杉角 | 1等 | 幅9cm 厚9cm 長3.0m | | m3 | | 改定 | • | 現場着価格。但し海上運 賃は別途計上する | PC桁横組工 | |

| 資材等単 | (価 | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|-----|----|----|----|---------|---------|-----|----------|
| No. 地番 | 区 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 | | 単価 | 注記1 | 注記2 | 参考 資料 番号 |
| 2398 | | T8240 | ウッドエース1号 | 15kg/入 23-2-0 | | | | kg | | 改定 | *** | | | |
| 2399 | | T8245 | ウッドエース4号 | 15kg/入 12-6-6-2(苦土) | | | | kg | | 改定 | *** | | | |
| 2402 | | T8680 | 肥料 | 20kg/袋 普通化成8-8-8 | | | | kg | | 改定 | *** | | | |
| 2419 | | T8692 | 止クギ | D10mm L=45cm(異 形) | | | | 本 | | 改定 | 124 | | | |
| 2425 | | T0068 | ストレートアスファルト | 針入度 60~80.80~100 | | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 2426 | | T0069 | ゴム混入アスファルト | 滑り止め用(改質 I 型) | | | | t | | 改定 | *** | | | |
| 2427 | | 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 | | | | |
| 2428 | | 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 | *** | | | |
| 2449 | | K3250 | 標本箱 | | 試料ビン入れ | | | 箱 | | 改定 | 1,790 | | | |
| 2822 | | K51524 | モノレール機械器具損料 | | | | | B | | 改定 | 1,900 | 調査用 | | |
| 2823 | | K51525 | モノレール機械器具損料 | | | | | 日 | | 改定 | 2,400 | 調査用 | | |
| 2824 | | K51526 | モノレール機械器具損料 | . — | | | | 日 | | 改定 | 2,600 | 調査用 | | |
| 2825 | | K51527 | モノレール機械器具損料 | | | | | 日 | | 改定 | 2,800 | 調査用 | | |
| 2826 | | K51528 | モノレール機械器具損料 | | | | | B | | 改定 | 3,200 | 調査用 | | |
| 2827 | | k51523 | モノレール機械器具損料 | | | | | B | | 改定 | 4,600 | 調査用 | | |
| 2840 | | K5000 | パイプ歪計 | 1方向2ゲージ L=1.0 m ソケットレス仕様 | | | | 本 | | 改定 | 4,800 | 調査用 | | |
| 2841 | | K5002 | パイプ歪計 | 1方向2ゲージ L=1.0 m ソケットレス仕様 | 加工 フィルター材巻 | | | 本 | | 改定 | 5,500 | 調査用 | | |
| 2842 | | K5005 | パイプ歪計 | 2方向4ゲージ L=1.0 m ソケットレス仕様 | | | | 本 | | 改定 | 6,000 | 調査用 | | |
| 2843 | | K5007 | パイプ歪計 | 2方向4ゲージ L=1.0 m 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 | | 改定 | 6,500 | 調査用 | | |
| 2844 | | K5010 | リード線 | 1方向25~ジ用 | | | | m | | 改定 | 100 | 調査用 | | |
| 2845 | | K5012 | リード線 | 2方向45 ージ用 | | | | m | | 改定 | 100 | 調査用 | | |
| 2925 | | TS9000 | 既存資料の収集・現地調査 | | | | | 業務 | | 改定 | 105,000 | 調査用市場単価 | | |
| 2926 | | TS9005 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費 | | | | 業務 | | 改定 | 83,600 | 調査用市場単価 | | |
| 2927 | | TS9010 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費 | | | | 業務 | | 改定 | 97,400 | 調査用市場単価 | | |
| 2928 | | TS9015 | 断面図等作成 | 直接人件費 | | | | 業務 | | 改定 | 80,500 | 調査用市場単価 | | |
| 2929 | | TS9020 | 断面図等作成 | 直接人件費 | | | | 業務 | | 改定 | 97,400 | 調査用市場単価 | | |
| 2930 | | TS9025 | 総合解析とりまとめ | 直接人件費 | | | | 業務 | | 改定 | 443,000 | 調査用市場単価 | | |