

令和2年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和2年10月期）

令和2年10月1日以降適用

九州農政局

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等について平均値は「*」、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合で、一般財団法人建設物価調査会の図書の場合は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書の場合は「*(●)」と掲載しております。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「-」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「-」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、令和2年10月1日以降に発注する工事となります。

4. 注意

1) 価格表は、価格の改定及び記載内容の変更を行ったページを公表しています。

また、市販図書に掲載されている材料単価は、価格表の公表の有無に関わらず、最新号の価格を採用しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

2) 価格の年度内改定は、原則として毎月行いますが、市場単価及び土木工事標準単価は、年3回（7月期、10月期、1月期）の改定を予定しています。

ただし、市販図書に掲載されていない資材については、下記に示す代表資材以外を年度内改定の対象外としています。

3) 2) 代表資材は下記のとおりです。

なお、代表資材は使用実績等により変更することがある。

「地区資材」

| 区 分 | 品 名 |
|---------|----------------------------|
| 道路舗装材 | アスファルト混合物 |
| 生コンクリート | 生コンクリート |
| 骨材、土石材類 | 洗砂、単粒度砕石、クラッシュラン、再生クラッシュラン |

「地域資材」

| 区 分 | 品 名 |
|------------|---|
| 配管類 | 遠心力鉄筋コンクリート管、配管用炭素鋼鋼管、ダクタイル鋳鉄管、コルゲートパイプ、硬質ポリ塩化ビニル管、強化プラスチック複合管 |
| 管材(バルブ類) | 水道用仕切弁 |
| コンクリート二次製品 | コンクリート杭(PHC)、鉄筋コンクリートU形 |
| 鋼材、鋼製品 | 鋼矢板、異形棒鋼、H形鋼、平鋼、等辺山形鋼、溝形鋼、不等辺山形鋼、I形鋼、普通鉄線、鋼製グレーチング、ガードレール、PC鋼棒、PC鋼より線 |
| アスファルト | アスファルト乳剤 |
| セメント | 普通ポルトランドセメント、早強ポルトランドセメント、高炉セメント、混和剤 |
| 木材類 | 松丸太、コンクリート型枠用塗装合板 |
| 燃料、油脂 | 軽油、重油 |
| 爆薬 | ダイナマイト、硝案油剤爆薬、含水爆薬、電気雷管 |

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について - 2

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

市場単価・土木工事標準単価

| 名称 | 規格 | 単位 | 福岡 | 佐賀 | 長崎 | 熊本 | 大分 | 宮崎 | 鹿児島(1) | 鹿児島(3) | 備考 |
|---------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|----|
| 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 6,140 | |
| 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 7,050 | |
| 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 6,440 | |
| 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 5,600 | |
| 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 6,510 | |
| 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 6,220 | |
| 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 19,510 | |
| 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 11,610 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 10,430 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 11,150 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 10,630 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 9,970 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 10,650 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 10,430 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 23,690 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 16,190 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 3,810 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 4,490 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 4,020 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 3,270 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 3,950 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 3,790 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 16,890 | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 9,510 | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ100以下・バンド式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 3,910 | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ100以下・ボルト式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 2,660 | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ100以下・かぶせ式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 4,190 | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・バンド式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 3,240 | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・ボルト式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 1,950 | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・かぶせ式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 3,460 | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ300・バンド式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 17,970 | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ300・バンド式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 10,270 | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・φ100以下・側壁用 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 4,860 | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・φ100以下・ベースプレート式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 7,720 | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ100以下・側壁用 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 3,840 | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ100以下・ベースプレート式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 7,460 | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・φ300・ベースプレート式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 17,400 | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ300・ベースプレート式 | 本 | - | * | - | - | - | * | * | 11,900 | |
| 視線誘導標設置(スノー・土中) | 両面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スノー・土中) | 片面反射・φ100以下・反射体数2個 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スノー・土中) | 片面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・反射体数2個 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

市場単価ー7(R2.10)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 福岡 | 佐賀 | 長崎 | 熊本 | 大分 | 宮崎 | 鹿児島(1) | 鹿児島(3) | 備考 |
|-------------------|---------------|----------------|----|----|----|----|----|----|--------|--------|----|
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 7,568 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 29,130 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 7,847 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 30,810 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 8,220 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 33,040 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 14,830 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 49,220 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 15,450 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 52,060 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 16,270 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 55,860 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 7,894 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 30,550 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 8,188 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 32,310 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 8,579 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 34,660 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 15,490 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 51,630 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 16,140 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 54,610 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 17,000 | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | 58,590 | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約無 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約無 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約無 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約無 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | |

土木工事標準単価－19(R2.10)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 福岡 | 佐賀 | 長崎 | 熊本 | 大分 | 宮崎 | 鹿児島(1) | 鹿児島(3) | 備考 |
|-------------------|---------------|----------------|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 7,776 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 29,990 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 8,063 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 31,710 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 8,447 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 34,010 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 15,250 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 50,670 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 15,880 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 53,600 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 16,730 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 57,500 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約無 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約無 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 7休 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約無 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約無 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 6休 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 7,640 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 6休 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 29,410 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 6休 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 7,922 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 6休 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 31,110 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 6休 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 8,298 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 6休 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 33,360 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 14,970 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 49,700 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 15,600 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 52,570 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 16,430 |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | 56,400 |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 6休 | 制約無 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 6休 | 制約無 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 6休 | 制約受 機械 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 6休 | 制約受 人力 機労 夜間 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

土木工事標準単価－20(R2.10)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地区資材単価

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地 域 資 材 単 価

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

