

令和7年度 森林環境部積算資料
基礎単価一覧表

林政部積算資料（実施設計単価表）について

1. 林政部積算資料(実施設計単価表)は、山梨県林政部が発注する工事の積算に用いる建設資材等単価のうち、林政部が独自の調査(市場取引価格の実態調査を物価調査機関に委託)等に基づき定めた単価の一覧表です。
2. (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている月刊「建設物価(web建設物価含む)」及び「積算資料(積算資料電子版含む)」(以下「物価資料」という。)に掲載されている建設資材単価は、その掲載単価(2つの物価資料に掲載されている場合は平均値)を用いており、本一覧表では空欄となっています。
3. 「森林整備保全事業建設機械経費積算要領 建設機械損料算定表」(以下「損料表」という。)に掲載されている単価は、その掲載単価を用いており、本一覧表では空欄となっています。
4. 山梨県県土整備部、国土交通省が定めた建設資材等単価は、その掲載単価を用いており、本一覧表では空欄となっています。
5. 表中の市町村名及び路線名は令和6年4月1日現在のものを使用しています。

I 資材地域区分他

| NO. | 名称 | page |
|-----|-------------------|------|
| 1 | 生コンクリート運搬加算額 | 1 |
| 2 | 資材地域区分一覧(生コンクリート) | 4 |
| 3 | 資材地域区分一覧(石材) | 5 |
| 4 | 資材地域区分一覧(合材類) | 7 |

II 単価

| NO. | 名称 | page |
|-------------------|-------------------------|------|
| 1. 設計労務単価・技術者基準日額 | | |
| 1 | 労務単価 | 9 |
| 2 | 技術者基準日額 | |
| 2-1 | 技術者基準日額(設計等業務関係) | 10 |
| 2-2 | 技術者基準日額(測量業務関係) | 10 |
| 2-3 | 技術者基準日額(一般調査業務関係) | 10 |
| 2. セメント・生コンクリート | | |
| 3 | セメント | 11 |
| 4 | 生コンクリート | |
| 4-1 | 18-8-25(20)BB | 11 |
| 4-2 | 21-8-25(20)BB | 11 |
| 4-3 | 24-8-25(20)N | 11 |
| 4-4 | 24-8-25(20)BB | 11 |
| 4-5 | 30-8-25(20)N | 12 |
| 4-6 | 18-8-40BB | 12 |
| 4-7 | 曲げ4.5-2.5-40BB | 12 |
| 4-8 | 曲げ4.5-6.5-40BB | 12 |
| 4-9 | 18-8-25(20)BB、W/C60%以下 | 12 |
| 4-10 | 21-8-25(20)BB、W/C55%以下 | 13 |
| 4-11 | 18-8-40BB、W/C60%以下 | 13 |
| 3. 石材類 | | |
| 5 | 石材類 | |
| 5-1 | 砂 | 13 |
| 5-2-1 | 栗石(5-15mm) | 14 |
| 5-2-2 | 割栗石(5-15mm) | 15 |
| 5-3 | 割栗石(15-20mm) | 16 |
| 5-4-1 | クラッシャーラン(40-0mm) | 17 |
| 5-4-2 | 再生クラッシャーラン(40-0mm) | 18 |
| 5-5 | 粒調碎石(30-0mm) | 19 |
| 5-6 | 粒調碎石(40-0mm) | 20 |
| 5-7 | 埋め戻し用砂 | 21 |
| 5-8 | 単粒度碎石(40-20mm) | 22 |
| 4. 舗装用材 | | |
| 6 | アスファルト合材 | |
| 6-1 | 再生瀝青安定処理路盤材 | 23 |
| 6-2 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | 23 |
| 6-3 | 再生細粒度アスコン(13) | 23 |
| 6-4 | 改質Ⅰ型密粒度ギャップアスコン(13)ゴム入り | 25 |
| 6-5 | 改質Ⅱ型密粒度アスコン(13)(20) | 25 |
| 7 | 舗装関連資材 | 25 |

| NO. | 名称 | page |
|-----------------|---------------------|------|
| 5. コンクリート二次製品 | | |
| 8 | ヒューム管 | 26 |
| 9 | 鉄筋コンクリート側溝他 | 26 |
| 10 | コンクリートブロック | 26 |
| 6. 鋼材類 | | |
| 11 | 丸鋼・異形棒鋼 | 27 |
| 7. 鉄鋼二次製品 | | |
| 12 | 鉄線蛇かご | 27 |
| 13 | ふとんかご | 27 |
| 14 | 特殊ふとんかご | 27 |
| 15 | 線材製品 | 27 |
| 16 | かすがい | 27 |
| 17 | 鋼板類 | 27 |
| 18 | 鋼製枠・鋼製編柵等 | 28 |
| 19 | 鋼製溝蓋 | 28 |
| 8. 火薬・燃料 | | |
| 20 | 火薬・燃料 | 28 |
| 9. 給排水管 | | |
| 21 | コルゲートパイプ | 28 |
| 22 | コルゲートU字フリューム | 29 |
| 23 | 硬質塩化ビニール管・鋼管 | 30 |
| 24 | 暗渠排水管・目詰防止材 | 30 |
| 10. 道路防護柵・保安施設等 | | |
| 25 | ガードレール | 30 |
| 26 | ガードレール部材 | 30 |
| 27 | ガードレール用資材 | 30 |
| 28 | 道路反射鏡、道路標識柱 | 30 |
| 11. 木材 | | |
| 29 | 丸太 | 31 |
| 30 | 支柱材 | 31 |
| 31 | 杭丸太 | 31 |
| 32 | 角材・板材 | 31 |
| 33 | 合板 | 31 |
| 12. 法面緑化材料 | | |
| 34 | ラス張用資材 | 32 |
| 35 | 吹付資材、法面植生材 | 32 |
| 36 | 苗木・種子 | 32 |
| 37 | 肥料・土壌改良材等 | 34 |
| 38 | その他緑化資材 | 34 |
| 13. その他資材 | | |
| 39 | 木製ブロック・木製路面排水工 | 35 |
| 40 | 工事名板、標識 | 35 |
| 41 | 接着剤・目地材・止水板・路盤紙等 | 35 |
| 42 | 法枠用型枠材 | 35 |
| 43 | コンクリート削孔用資材・ボーリング資材 | 36 |
| 44 | 索道器具・その他器具 | 37 |
| 45 | 仮設資材等 | 37 |
| 46 | 除草剤・樹皮ガード等 | 38 |
| 47 | その他諸資材 | 39 |

| NO. | 名称 | page |
|-------------------|----------------------------|------|
| 14. 機械損料・仮設材質料・損料 | | |
| 48 | ブルドーザ | 42 |
| 49 | 掘削及び積込機械 | 42 |
| 50 | 運搬機械 | 42 |
| 51 | 基礎工事用機械 | 42 |
| 52 | 穿孔機及びトンネル工事用機械 | 42 |
| 53 | モータグレーダ | 43 |
| 54 | 締固め機械 | 43 |
| 55 | コンクリート機械 | 43 |
| 56 | 舗装機械 | 43 |
| 57 | 道路維持用機械 | 43 |
| 58 | 空気圧縮機 | 43 |
| 59 | 工事用ポンプ | 44 |
| 60 | 電気機器 | 44 |
| 61 | ケーブルクレーン | 44 |
| 62 | 試験測定機器 | 44 |
| 63 | その他機器 | 44 |
| 64 | 損耗費及び補修費 | 44 |
| 65 | 仮設材質料・損料等 | 45 |
| 66 | 火薬庫類 | 45 |
| 67 | ICT | 45 |
| 15. 建設機械等賃料 | | |
| 68 | 賃料 | |
| 68-1 | 機械賃料(トラッククレーン) | 46 |
| 68-2 | 機械賃料(クローラクレーン) | 46 |
| 68-3 | 機械賃料(ラフテレーンクレーン等) | 46 |
| 68-4 | 機械賃料(空気圧縮機) | 46 |
| 68-5 | 機械賃料(発動発電機) | 47 |
| 68-6 | 機械賃料(工事中水中ポンプ) | 47 |
| 68-7 | 機械賃料(ホイールローダ・タイヤローラ・振動ローラ) | 47 |
| 68-8 | 機械賃料(その他) | 48 |
| 68-9 | 機械賃料(ICT) | 48 |
| 16. 日額旅費 | | |
| 69 | 日額旅費 | 49 |
| 17. 市場単価・標準単価 | | |
| 70 | 市場単価・標準単価 | |
| 70-1 | 市場単価 | 50 |
| 70-2 | 標準単価 | 52 |
| 18. その他 | | |
| 71 | 保安林指定調書作成 | 54 |
| 72 | 役務費 | 55 |
| 73 | 地質調査 | 55 |
| 78 | 吹付工材料表、吹付工単価表 | 56 |
| 79 | 小規模橋梁塗装工施工単価表 | 57 |

1. 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

| 事務所区分 | 地域区分 | 地 域 | 運搬加算額 | |
|-----------------------------|--|--|----------------------------|-------|
| 中北建設事務所 | 国中5 | 林道櫛形山線のうち林道桃の木鳩打線との分岐(林道南高尾線を除く)から富士川町境まで、並びに、林道桃の木鳩打線、林道鳩打線、林道芦安線 | 1,500 | |
| | | 林道南アルプス線のうち林道芦安線との分岐から夜叉神隧道西口まで | 1,500 | |
| | | 県道甲斐芦安線のうち芦安入口交差点から林道芦安線の起点まで | 1,000 | |
| | | 県道甲斐早川線のうち芦安入口交差点から桃の木橋まで | 1,000 | |
| | | 県道韮崎南アルプス中央線のうち芦安入口交差点から県道桃園市の瀬線との分岐まで、並びに、左記に接続する林道 | 1,000 | |
| | | 県道桃園市の瀬線、並びに、左記に接続する林道及び林道櫛形山線に接続する林道(林道甲西線含む) | 1,000 | |
| | 国中1 | 富士川広域農道のうち県道桃園市の瀬線との分岐から富士川町境まで | 1,000 | |
| | | 林道御庵沢小武川線起点以遠 | 1,500 | |
| | | 林道塔岩線 | 1,000 | |
| | | 林道御岳線のうち起点から林道野猿谷線との分岐まで | 1,500 | |
| | | 林道野猿谷線 | 1,500 | |
| | | 林道木賊線、並びに、林道御岳線のうち林道野猿谷線との分岐から林道荒川線との分岐まで | 2,000 | |
| | | 林道荒川線、林道奥御岳線、並びに、林道御岳線と林道荒川線の分岐以遠(林道池の平線含む) | 2,500 | |
| | | 林道高成線、並びに、左記に接続する林道奥仙丈線(川窪) | 1,500 | |
| | | 県道敷島竜王線のうち漆戸橋から起点(県道韮崎昇仙峡線との交差)まで、並びに左記に接続する林道 | 1,000 | |
| | | 県道韮崎昇仙峡線のうち終点(甲府市御岳町)から韮崎市境まで | 1,000 | |
| | | 県道甲府昇仙峡線のうち桜橋から終点(甲府市御岳町)まで | 1,000 | |
| | | 県道川窪猪狩線 | 1,000 | |
| | | 県道天神平甲府線のうち千代田湖バス停から県道甲府昇仙峡線との交差まで | 1,000 | |
| | | 県道天神平甲府線の千代田湖バス停から林道水ヶ森線との交差まで(林道帯那山線含む) | 1,000 | |
| | | 県道甲府山梨線のうち積翠寺から山梨市境まで | 1,000 | |
| | 国道358号のうち右左口トンネル甲府側坑口から精進湖トンネル富士河口湖側坑口まで | 1,000 | | |
| | 峡北支所 | 国中4 | 林道檜山線、林道日向檜山線 | 2,500 |
| | | | 林道日向第2支線 | 1,500 |
| | | | 林道本谷線、林道観音峠大野山線、林道池の平線 | 2,500 |
| | | | 林道本谷釜瀬線 | 2,000 |
| | | | 県道原浅尾韮崎線のうち塩川ダムから黒森地区まで | 1,000 |
| | | | 県道原浅尾韮崎線のうち黒森地区以遠 | 1,500 |
| | | | 県道美し森清里線のうち終点以遠 | 1,000 |
| | | | 林道川俣線 | 1,000 |
| | | | 県道天女山公園線 | 1,000 |
| | | | 林道並木上線 | 1,000 |
| | | | 林道古杣川線 | 1,000 |
| | | | 林道大平線 | 1,000 |
| | | | 釜無川沿いの国土交通省作業道入り口ゲートから白川まで | 1,000 |
| | | | 釜無川沿いの国土交通省作業道の白川から前小沢まで | 1,500 |
| | | | 釜無川沿いの国土交通省作業道の前小沢から門口まで | 2,000 |
| | | | 釜無川沿いの国土交通省作業道の門口から清水谷分岐まで | 2,500 |
| | | | 釜無川沿いの国土交通省作業道の門口から本谷まで | 3,000 |
| | | | 釜無川沿いの国土交通省作業道の清水谷分岐以遠 | 3,000 |
| | | | 林道大武川線入り口ゲートから一の沢まで | 500 |
| | | | 林道大武川線一の沢以遠 | 1,000 |
| 林道桑の木沢線から篠沢分岐まで | | | 500 | |
| 林道桑の木沢線篠沢分岐以遠 | | | 1,000 | |
| 林道小武川線のうち下米沢から御庵沢小武川線との分岐まで | | | 1,500 | |
| 市営林道御座石線 | | | 1,500 | |
| 林道小武川支線 | 2,000 | | | |
| 峡東建設事務所 | 国中2 | 林道水ヶ森線、並びに、林道荒川線の林道水ヶ森線との分岐から林道川上牧丘線との分岐まで | 1,500 | |
| | | 林道川上牧丘線の起点から林道棚沢線との分岐まで | 1,000 | |
| | | 林道塩平徳和線 | 1,000 | |
| | | 県道柳平塩山線のうち林道余沢線との分岐から林道川上牧丘線との分岐まで | 1,500 | |
| | | 林道余沢線、林道棚沢線、並びに、林道川上牧丘線の林道棚沢線との分岐以遠から林道鶏冠山(西)線との分岐まで | 1,500 | |
| | | 林道鶏冠山(西)線、並びに、林道川上牧丘線の林道鶏冠山(西)線との分岐以遠 | 2,000 | |

1. 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

| 事務所区分 | 地域区分 | 地 域 | 運搬加算額 |
|---|--|---|-------|
| 峡東建設事務所 | 国中2 | 県道柳平塩山線のうち林道小倉山線との分岐から林道余沢線との分岐まで | 1,000 |
| | | 県道乾徳山線のうち前橋から林道徳和線との分岐まで | 1,000 |
| | | 県道乾徳山線と林道徳和線の分岐以遠 | 1,500 |
| | | 林道乾徳山線 | 2,000 |
| | | 市道大平線の大平4号橋から林道乾徳山線起点まで | 1,500 |
| | | 市道大平線の下釜口部落上から大平4号橋まで | 1,000 |
| | | 国道140号の釜沢橋から広川橋まで | 1,000 |
| | | 国道140号の広川橋以遠(林道沿線除く) | 1,500 |
| | | 国道140号の釜沢橋以遠の林道沿線 | 2,000 |
| | | 林道雷線 | 1,000 |
| | | 林道竹森線、並びに、林道鈴庫山線の林道竹森線との分岐以遠 | 1,500 |
| | | 林道鈴庫山線の起点から林道竹森線との分岐まで | 1,000 |
| | | 国道411号の祝橋から柳沢峠まで | 1,000 |
| | | 国道411号の柳沢峠から落合橋まで | 1,500 |
| | | 国道411号の落合橋以遠(甲州市と丹波山村の境まで) | 2,000 |
| | | 県道大菩薩初鹿野線のうち林道砥山線との分岐から長兵衛小屋まで、並びに、県道塩山(停)大菩薩嶺線のうち雲峰寺橋から長兵衛小屋まで | 1,500 |
| | | 県道大菩薩初鹿野線のうち林道嵯峨塩深沢線との分岐から林道砥山線の起点まで、並びに、林道砥山線 | 2,000 |
| | | 林道嵯峨塩深沢線の旧塩山市側 | 1,500 |
| | | 林道嵯峨塩深沢線の旧勝沼町側 | 1,000 |
| | | 林道菱山深沢線 | 1,000 |
| | | 天目隧道から県道大菩薩初鹿野線と林道嵯峨塩深沢線の分岐まで | 1,500 |
| | | 林道焼山沢真木線の起点以遠 | 2,000 |
| | | 林道大蔵沢大鹿線 | 1,500 |
| | 県道大菩薩初鹿野線のうち国道20号との分岐から天目隧道まで(林道大蔵沢大鹿線を除く) | 1,000 | |
| | 県道日影笹子線のうち天狗橋から笹子隧道まで | 1,000 | |
| | 林道蕪入沢上芦川線 | 1,500 | |
| | 国中1 | 県道鶯宿上曾根線の境川支所前交差点以遠(林道大窪鶯宿線、林道名所山線、林道黒坂里道線含む) | 1,000 |
| | | 県道笛吹市川三郷線のうち開拓団入口バス停から国道358号との交差まで、並びに、左記に接続する林道 | 1,000 |
| | | 県道富士河口湖芦川線のうち終点(県道笛吹市川三郷線との分岐)から若彦トンネル芦川側坑口まで | 1,000 |
| | | 国道137号のうち上黒駒バイパス若宮交差点から新御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道 | 1,000 |
| | | 県道富士河口湖芦川線のうち終点(国道137号との分岐)から旧御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道 | 1,000 |
| | | 林道五開茂倉線のうち五開線分岐から十谷峠まで | 2,500 |
| | 国中3 | 林道丸山線のうち林道櫛形山線分岐から林道丸山支線分岐まで | 1,000 |
| 林道丸山支線及び丸山線と林道丸山支線の分岐から林道丸山線と池の茶分岐まで | | 1,500 | |
| 林道丸山線と池の茶分岐から5km地点まで(区間に起点を有する林道) | | 2,000 | |
| 林道丸山線と池の茶屋線の分岐5km地点から県道南アルプス公園線側へ10km地点(北湯川橋本流)まで | | 2,500 | |
| 林道赤石高下線、林道赤石高下支線 | | 1,000 | |
| 林道五開線 | | 1,000 | |
| 林道足馴峠線のうち起点から10km地点まで、並びに林業専用道足馴峠1号支線 | | 1,500 | |
| 林道足馴峠線のうち起点から10km地点以遠 | | 2,000 | |
| 林道丸山線と池の茶屋線の分岐10km地点(北湯川橋本流)から15km地点まで | | 3,500 | |
| 林道丸山線と池の茶屋線の分岐15km地点から県道南アルプス公園線との分岐まで | | 4,000 | |
| 県道南アルプス公園線と林道五開茂倉線の分岐から十谷峠まで | | 3,000 | |
| 林道三石山線 | | 1,000 | |
| 町道佐野線と林道三石山線の分岐から町道佐野線と林道佐野峠線の分岐まで | | 1,000 | |
| 林道佐野峠線 | | 1,500 | |
| 林道佐野峠樋ノ上線 | | 2,000 | |
| 林道佐野峠思親山線 | | 2,000 | |
| 林道剣抜大洞線と林道成島線の分岐から林道剣抜大洞線の月夜の段まで | | 1,000 | |
| 林道剣抜大洞線の月夜の段以遠 | 1,500 | | |
| 林道貫ヶ岳西線 | 1,500 | | |
| 林道奥山線 | 2,000 | | |
| 林道上徳間線 | 2,000 | | |
| 峡南建設事務所 | 身延支所 | | |

1. 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m³)

| 事務所区分 | 地域区分 | 地 域 | 運搬加算額 | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 峡南建設事務所 | 身延支所 | 国中3 | 県道大向富士線と東海道自然歩道の分岐から奥山温泉まで | 1,000 | |
| | | | 林道豊岡梅ヶ島線の水呑9号橋以遠 | 2,000 | |
| | | | 県道南アルプス公園線の分岐から林道井川雨畑線、起点ゲートまで | 1,500 | |
| | | | 林道井川雨畑線、起点ゲートから5kmまで | 2,000 | |
| | | | 林道井川雨畑線、起点ゲートの5km地点から10km地点まで | 2,500 | |
| | | | 林道井川雨畑線、起点ゲートから10km地点以遠 | 3,000 | |
| | | | 県道南アルプス公園線のうち早川町境から早川大橋まで | 1,500 | |
| | | | 県道南アルプス公園線のうち早川大橋から新倉トンネルまで | 2,000 | |
| | | | 県道南アルプス公園線のうち新倉トンネルから明川トンネルまで | 2,500 | |
| | | | 県道南アルプス公園線のうち明川トンネルから慶雲橋まで | 3,000 | |
| | | | 県道南アルプス公園線のうち慶雲橋から奈良田トンネルまで | 3,500 | |
| | | | 県道南アルプス公園線のうち奈良田トンネルから開運トンネルまで | 4,000 | |
| | | | 県道南アルプス公園線のうち開運トンネルから荒川橋まで | 6,500 | |
| | | | 県道南アルプス公園線のうち荒川橋から小樺ダムまで | 6,500 | |
| | | | 国中5 | 県道南アルプス公園線のうち小樺ダムから広河原まで | 3,000 |
| | 林道南アルプス線の夜叉神隧道西口から広河原ゲートまで | 2,500 | | | |
| | 林道南アルプス線の広河原ゲートから北沢橋まで | 3,000 | | | |
| | 林道南アルプス線の北沢橋以遠 | 3,500 | | | |
| | 富士・東部建設事務所 | 吉田支所 | | 郡内1 | 富士山1合目(標高1,400M)以上、2合目(標高1,600M)未満の地域 |
| | | | 富士山2合目(標高1,600M)以上、3合目(標高1,800M)未満の地域 | | 2,000 |
| 富士山3合目(標高1,800M)以上、4合目(標高2,000M)未満の地域 | | | 3,000 | | |
| 富士山4合目(標高2,000M)以上、5合目(標高2,300M)以下の地域 | | | 4,000 | | |
| 富士山5合目(標高2,300M)以上の地域 | | | 5,000 | | |
| 郡内2 | | 林道盛里線の終点以奥 | 1,000 | | |
| | | 林道奈良子線と林道船窪線の分岐以遠(林道奈良子線の終点まで) | 1,000 | | |
| | | 林道真木小金沢線の小金沢起点から林道奈良子線との分岐まで | 1,000 | | |
| | | 林道小金沢山線の起点以遠 | 2,000 | | |
| | | 県道35号線秋山地区 | 1,000 | | |
| | | 県道18号線西原地区 | 1,000 | | |
| | | 郡内1 | 県道71号線旧上九一色村地区 | 1,000 | |
| | | | 国道300号線(県道709号線)~中之倉トンネル | 1,000 | |
| | | | 国道139号線富士パノラマライン | 1,000 | |
| | | 郡内2 | 国道20号線先 県道日影笹子線 | 1,000 | |
| 国道20号線先 林道黒野田 | 1,000 | | | | |
| 国道413号 山伏トンネル~道志村役場 | 1,500 | | | | |
| 国道413号 道志村役場~県境 | 2,000 | | | | |
| 富士東部林道北線・南線 | 2,000 | | | | |

注) 生コンクリート運搬加算額は富士山の地域を除き路線標記となっている。
このため上記周辺(沿線)で施工を行う場合は現場状況を考慮し近隣の運搬加算額を計上すること。

生コンクリート小型車運搬加算額

(単位:円/m³)

| 地 域 | 運搬加算額 |
|-------|-------|
| 国 中 1 | 2,000 |
| 国 中 2 | 2,000 |
| 国 中 3 | 2,000 |
| 国 中 4 | 2,000 |
| 国 中 5 | 2,000 |
| 郡 内 1 | 2,000 |
| 郡 内 2 | 2,000 |
| 小 菅 | 2,000 |
| 丹 波 山 | 2,000 |

注) 生コンクリート小型車運搬加算額は4t車を基準とし、現場までの道路事情を考慮し、加算額を計上すること。

2. 資材地域区分一覧(生コンクリート)

| 積算用 地域コード* | 生コン 地域区分 | 地 域 |
|---------------|-------------|--|
| 10 | 国中1 | 中北建設事務所管内(峡北支所管内、南アルプス市は除く)、峡東建設事務所管内のうち笛吹市の区域とする。 |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 30 | 国中2 | 峡東建設事務所管内のうち甲州市、山梨市の区域とする。 |
| 31 | | |
| 32 | | |
| 33 | | |
| 34 | | |
| 35 | | |
| 36 | | |
| 37 | | |
| 38 | 国中3 | 峡南建設事務所管内のうち林道南アルプス線沿線を除いた区域とする。 |
| 40 | | |
| 41 | | |
| 42 | | |
| 43 | | |
| 44 | | |
| 45 | | |
| 46 | | |
| 47 | 国中4 | 中北建設事務所峡北支所管内とする。 |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | 国中5 | 中北建設事務所管内のうち、南アルプス市の区域とする。なお、林道南アルプス線沿線については、国中5とする。 |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | 郡内1 | 富士・東部建設事務所吉田支所管内のうち西桂町、道志村を除いた区域とする。(富士吉田市、忍野村、山中湖村、富士河口湖町、鳴沢村及び身延町のうち吉田支所管内に属する区域。) |
| 29 | | |
| 60 | | |
| 61 | | |
| 62 | 郡内2 | 富士・東部建設事務所管内のうち大月市、上野原市、都留市、富士・東部建設事務所吉田支所管内のうち西桂町、道志村の区域とする。 |
| 63 | | |
| 64 | | |
| 70 | | |
| 71 | | |
| 72 | | |
| 73 | | |
| 74 | | |
| 75 | | |
| 76 | | |
| 77 | 小菅 | 富士・東部建設事務所管内のうち小菅村の区域とする。 |
| 78 | | |
| 79 | 丹波山 | 富士・東部建設事務所管内のうち丹波山村の区域とする。 |
| 80 | | |
| 90 | 小菅 | 富士・東部建設事務所管内のうち小菅村の区域とする。 |
| 91 | | |
| 91 | 丹波山 | 富士・東部建設事務所管内のうち丹波山村の区域とする。 |
| 91 | | |

3. 資材地域区分一覧(石材)

| 建設事務所 | 積算用 地域コード | 石材類 地域番号 | 地 域 | | | |
|---------|--------------|---------------|---|---|------|------------------------------|
| 中北建設事務所 | 10 | 1001 | 昭和町、中央市。甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以南の区域。甲府市旧上九一色村を除く区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以南の区域。南アルプス市のうち中北建設事務所管内の区域。 | | | |
| | 14 | | | | | |
| | 16 | | | | | |
| | 12 | 1002 | 甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以北の区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以北の区域。 | | | |
| | 11 | 1003 | 積算用地域コード10、14、16のうち林道起点より奥地。 | | | |
| | 15 | | | | | |
| | 17 | | | | | |
| | 13 | 1004 | 積算用地域コード12のうち林道起点より奥地。 | | | |
| 21 | 1005 | 甲府市旧上九一色村の区域。 | | | | |
| 峡東建設事務所 | 30 | 2001 | 旧山梨市の区域。甲州市のうち県道平沢千野線終点以南、国道411号小田原橋以南及び県道塩山(停)大菩薩嶺線の小田原橋よりの市道との交差点以南の区域。 | | | |
| | 32 | 2002 | 山梨市牧丘町、三富の区域。甲州市の積算用地域コード30を除く区域のうち国道411号柳沢峠以南の区域。 | | | |
| | 34 | | | | | |
| | 37 | 2003 | 甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。 | | | |
| | 31 | 2004 | 積算用地域コード30のうち林道起点より奥地。 | | | |
| | 33 | 2005 | 積算用地域コード32、34のうち林道起点より奥地。 | | | |
| | 35 | | | | | |
| | 38 | 2006 | 積算用地域コード37のうち林道起点より奥地。 | | | |
| | 36 | 2007 | 積算用地域コード33、35のうち林道川上牧丘線標高2000m以上の区域 | | | |
| | 18 | 2008 | 笛吹市のうち積算用地域コード20を除く区域。 | | | |
| | 20 | 2009 | 笛吹市のうち、芦川町の全域。 | | | |
| | 19 | 2010 | 積算用地域コード18のうち林道起点より奥地。 | | | |
| 峡南建設事務所 | 40 | 3001 | 市川三郷町、富士川町の全域。身延町のうち、旧中富町、旧下部町の区域。 | | | |
| | 42 | | | | | |
| | 41 | 3002 | 積算用地域コード40、42のうち林道起点より奥地。 | | | |
| | 43 | | | | | |
| | 身延支所 | 44 | 3003 | 南部町の全域。旧身延町の区域。早川町のうち県道南アルプス公園線新倉トンネル以南の区域。 | | |
| | | 47 | 3004 | 早川町のうち県道南アルプス公園線慶雲橋以北の区域。 | | |
| | | 49 | 3005 | 南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。 | | |
| | | 45 | 3006 | 積算用地域コード44のうち林道起点より奥地(積算用地域コード46を除く)。 | | |
| | | 46 | 3007 | 積算用地域コード45のうち林道井川雨畑線稲又以遠。 | | |
| | | 48 | 3008 | 積算用地域コード47のうち林道起点より奥地。 | | |
| | | 29 | 3009 | 積算用地域コード49のうち林道起点より奥地。 | | |
| | | 50 | | | | |
| | 51 | 3010 | 早川町のうち県道南アルプス公園線新倉トンネルから慶雲橋までの区域。 | | | |
| | 52 | 3011 | 3010地区のうち林道起点より奥地。 | | | |
| 中北建設事務所 | 22 | 1101 | 韮崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韮崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町、高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。 | | | |
| | | | | 24 | 1102 | 峡北支所管内のうち積算用地域コード22、23を除く区域。 |
| | | | | 23 | 1103 | 積算用地域コード22のうち林道起点より奥地。 |
| | | | | 25 | 1104 | 積算用地域コード24のうち林道起点より奥地。 |

3. 資材地域区分一覧(石材)

| 建設事務所 | 積算用 地域コード | 石材類 地域番号 | 地 域 | |
|------------|--------------|-------------|--|--|
| 富士・東部建設事務所 | 吉田支所 | 60 | 4101 | 富士河口湖町のうち旧足和田村、旧勝山村、旧上九一色村、身延町のうち吉田支所管内に属する区域。 |
| | | 61 | 4102 | 旧河口湖町の区域。忍野村の全域、富士吉田市のうち富士山1合目までの区域。 |
| | | 62 | 4103 | 山中湖村全域。鳴沢村のうち富士山1合目までの区域。 |
| | | 63 | 4105 | 富士山1合目以上の区域。 |
| | | 64 | 4106 | 富士山3合目以上5合目以下の区域。 |
| | | 74 | 4104 | 道志村全域。 |
| | 70 | 4007 | 都留市全域。 | |
| | 72 | 4102 | 西桂町全域 | |
| | 71 | 4008 | 積算用地域コード70のうち林道起点より奥地。 | |
| | 73 | 4006 | 上野原市秋山の区域。 | |
| | 76 | 4001 | 大月市のうち国道139号瀬戸以南、林道奈良子線七保側起点以南及び、林道真木小金沢線真木側起点以南の区域。 | |
| | 77 | 4002 | 旧上野原町のうち県道上野原丹波山線梅久保以南の区域。 | |
| | 78 | 4003 | 大月市のうち国道139号上和田以北の区域。上野原市のうち県道上野原丹波山線初戸以北の区域。 | |
| | 80 | | | |
| | 90 | 4004 | 丹波山村、小菅村全域。 | |
| | 91 | | | |
| | 75 | 4005 | 積算用地域コード78、80のうち林道起点より奥地。 | |
| | 79 | | | |

4. 資材地域区分一覧(合材類)

| 建設事務所 | 積算用 地域コード | アスファルト 地域番号 | 地 域 |
|---------|--------------|----------------|---|
| 中北建設事務所 | 10 | 1051 | 昭和町、中央市の全域。甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以南の区域。南アルプス市のうち芦安を除く区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以南の区域。 |
| | 11 | | |
| | 16 | | |
| | 17 | | |
| | 12 | 1052 | 甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以北の区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以北の区域。南アルプス市芦安のうち中北建設事務所管内の区域。 |
| | 13 | | |
| | 14 | | |
| | 15 | | |
| | 21 | 1051 | 甲府市旧上九一色村の区域。 |
| 峡東建設事務所 | 30 | 2051 | 山梨市のうち三富を除く区域。甲州市のうち国道411号柳沢峠以南の区域。 |
| | 31 | | |
| | 32 | | |
| | 33 | | |
| | 34 | 2052 | 山梨市三富の区域。甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。 |
| | 35 | | |
| | 37 | | |
| | 38 | | |
| | 36 | 2053 | 積算用地域コード30、31、32、33のうち 林道川上牧丘線の標高2000m以上。 |
| | 18 | 2054 | 笛吹市のうち積算用地域コード20を除く区域。 |
| 19 | | | |
| 20 | 2055 | 笛吹市のうち芦川町の全域。 | |
| 峡南建設事務所 | 40 | 3051 | 市川三郷町、富士川町の全域。 |
| | 41 | | |
| | 42 | 3052 | 南部町、身延町の全域。早川町のうち県道南アルプス公園線逢来橋以南の区域。(本栖湖畔線沿いは除く) |
| | 43 | | |
| | 44 | | |
| | 45 | | |
| | 46 | | |
| | 51 | 3053 | 早川町のうち県道南アルプス公園線逢来橋以北の区域。南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。 |
| | 52 | | |
| | 29 | | |
| | 47 | | |
| | 48 | | |
| 49 | | | |
| 50 | | | |
| 中北建設事務所 | 22 | 1151 | 韮崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韮崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。 |
| | | | |
| | 24 | 1152 | 峡北支所管内のうち積算用地域コード22、23を除く区域。 |
| | 25 | | |

4. 資材地域区分一覧(合材類)

| 建設事務所 | | 積算用 地域コード | アスファルト 地域番号 | 地 域 | |
|------------|------|--------------|-------------------|---|--------------|
| 富士・東部建設事務所 | 吉田支所 | 60 | 4151 | 富士河口湖町、西桂町、山中湖村、忍野村、道志村の全域。富士吉田市、鳴沢村のうち富士山1合目未満の区域。身延町のうち吉田支所管内の区域。 | |
| | | 61 | | | |
| | | 62 | | | |
| | | 72 | | | |
| | | 74 | | | |
| | | 63 | | | 4152 |
| | 64 | 4153 | 富士山3合目以上5合目以下の区域。 | | |
| | | | 70 | 4054 | 都留市の全域。 |
| | | | 71 | | |
| | | | 73 | 4051 | 大月市、上野原市の全域。 |
| | | | 75 | | |
| | | | 76 | | |
| | | | 77 | | |
| | | | 78 | | |
| | | | 79 | | |
| | | 80 | | | |
| | | 90 | 4052 | 小菅村の全域。 | |
| | | 91 | 4053 | 丹波山村の全域 | |

1. 設計労務単価・技術者基準日額

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------------|---------|------------|----|------|-------|
| NO. 1 労務単価 | | | | | |
| R0010 | 特殊作業員 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0020 | 普通作業員 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0021 | 交通誘導警備員 | (交通誘導警備員B) | 人 | | 国土交通省 |
| R0030 | 軽作業員 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0040 | 造園工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0050 | 法面工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0060 | とび工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0070 | 石工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0080 | ブロック工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0090 | 電工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0100 | 鉄筋工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0110 | 鉄骨工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0120 | 塗装工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0130 | 溶接工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0140 | 特殊運転手 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0150 | 一般運転手 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0180 | さく岩工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0190 | トンネル特殊工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0200 | トンネル作業員 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0210 | トンネル世話役 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0220 | 橋梁特殊工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0230 | 橋梁塗装工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0240 | 橋梁世話役 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0250 | 土木一般世話役 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0310 | 山林砂防工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0320 | 軌道工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0330 | 型枠工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0340 | 大工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0350 | 左官 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0360 | 配管工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0370 | はつり工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0380 | 防水工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0430 | 板金工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0390 | タイル工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0400 | サッシ工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0420 | 内装工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0410 | ガラス工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0440 | ダクト工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0450 | 保温工 | — | 人 | | 国土交通省 |
| R0460 | 設備機械工 | — | 人 | | 国土交通省 |

1. 設計勞務単価・技術者基準日額

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|--------------------------|-------------|---------------|----|------|-------|
| NO. 2-1 技術者基準日額(設計等業務関係) | | | | | |
| R0700 | 技術士・技師長(外業) | 設計業務 理事・技師長相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R0710 | 主任技師(外業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0720 | 主査技師(外業) | 設計業務 技師(A)相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R0725 | 技師(A)(外業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0730 | 技師(外業) | 設計業務 技師(B)相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R0735 | 技師(B)(外業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0740 | 技師補(外業) | 設計業務 技師(C)相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R0745 | 技師(C)(外業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0750 | 技術員(外業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0760 | 主任技術者(外業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0780 | 製図工 | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R1700 | 技術士・技師長(内業) | 設計業務 理事・技師長相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R1710 | 主任技師(内業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R1720 | 主査技師(内業) | 設計業務 技師(A)相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R1725 | 技師(A)(内業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R1730 | 技師(内業) | 設計業務 技師(B)相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R1735 | 技師(B)(内業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R1740 | 技師補(内業) | 設計業務 技師(C)相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R1745 | 技師(C)(内業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R1750 | 技術員(内業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R1760 | 主任技術者(内業) | 設計業務 | 人 | | 国土交通省 |

NO. 2-2 技術者基準日額(測量業務関係)

| | | | | | |
|-------|------------|-----------------|---|--|-------|
| R0500 | 測量主任技師(外業) | 測量業務 測量上級主任技師相当 | 人 | | - |
| R0510 | 測量主査技師(外業) | 測量業務 測量主任技師相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R0520 | 測量技師(外業) | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0530 | 測量技術員(外業) | 測量業務 測量技師補相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R0540 | 測量助手(外業) | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0545 | 測量補助員(外業) | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0550 | 操縦士 | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0560 | 整備士 | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0570 | 撮影士 | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0580 | 撮影助手 | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0590 | 測量船操縦士 | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R1500 | 測量主任技師(内業) | 測量業務 測量上級主任技師相当 | 人 | | - |
| R1510 | 測量主査技師(内業) | 測量業務 測量主任技師相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R1520 | 測量技師(内業) | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R1530 | 測量技術員(内業) | 測量業務 測量技師補相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R1540 | 測量助手(内業) | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R1550 | 測量補助員(内業) | 測量業務 | 人 | | 国土交通省 |

NO. 2-3 技術者基準日額(一般調査業務関係)

| | | | | | |
|-------|-----------|----------------|---|--|-------|
| R0600 | 理事・技師長 | 調査業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0610 | 主任技師 | 調査業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0620 | 技師(A) | 調査業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0630 | 調査技師(外業) | 調査業務 地質調査技師相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R0640 | 主任調査員(外業) | 調査業務 主任地質調査員相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R0650 | 技師(B) | 調査業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0660 | 技師(C) | 調査業務 | 人 | | 国土交通省 |
| R0670 | 調査員(外業) | 調査業務 地質調査員相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R1630 | 調査技師(内業) | 調査業務 地質調査技師相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R1640 | 主任調査員(内業) | 調査業務 主任地質調査員相当 | 人 | | 国土交通省 |
| R1670 | 調査員(内業) | 調査業務 地質調査員相当 | 人 | | 国土交通省 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|------|----|----|----|------|----|
|-------------|------|----|----|----|------|----|

2. セメント・生コンクリート

NO. 3 セメント

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------------|---|--|-------|
| TL0010 | — | 普通セメント | (袋物)普通ポルトランド | t | | 県土整備部 |
| TL0020 | — | 高炉セメント | (袋物)高炉B | t | | 県土整備部 |

NO. 4-1 生コンクリート(18-8-25(20)BB)

| | | | | | | |
|--------|-----|---------|---------------|----|--|-------|
| TB1500 | 国中1 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB1500 | 国中2 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB1500 | 国中3 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB1500 | 国中4 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB1500 | 国中5 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB1500 | 郡内1 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB1500 | 郡内2 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB1500 | 小菅 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB1500 | 丹波山 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |

NO. 4-2 生コンクリート(21-8-25(20)BB)

| | | | | | | |
|--------|-----|---------|---------------|----|--|-------|
| TB2000 | 国中1 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB2000 | 国中2 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB2000 | 国中3 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB2000 | 国中4 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB2000 | 国中5 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB2000 | 郡内1 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB2000 | 郡内2 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB2000 | 小菅 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB2000 | 丹波山 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |

NO. 4-3 生コンクリート(24-8-25(20)N)

| | | | | | | |
|--------|-----|---------|--------------|----|--|-------|
| TB3000 | 国中1 | 生コンクリート | 24-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB3000 | 国中2 | 生コンクリート | 24-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB3000 | 国中3 | 生コンクリート | 24-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB3000 | 国中4 | 生コンクリート | 24-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB3000 | 国中5 | 生コンクリート | 24-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB3000 | 郡内1 | 生コンクリート | 24-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB3000 | 郡内2 | 生コンクリート | 24-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB3000 | 小菅 | 生コンクリート | 24-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB3000 | 丹波山 | 生コンクリート | 24-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |

NO. 4-4 生コンクリート(24-8-25(20)BB)

| | | | | | | |
|--------|-----|---------|---------------|----|--|-------|
| TB4000 | 国中1 | 生コンクリート | 24-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB4000 | 国中2 | 生コンクリート | 24-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB4000 | 国中3 | 生コンクリート | 24-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB4000 | 国中4 | 生コンクリート | 24-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB4000 | 国中5 | 生コンクリート | 24-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB4000 | 郡内1 | 生コンクリート | 24-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB4000 | 郡内2 | 生コンクリート | 24-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB4000 | 小菅 | 生コンクリート | 24-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB4000 | 丹波山 | 生コンクリート | 24-8-25(20)BB | m3 | | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------------------------|------|---------|--------------|----|------|-------|
| NO. 4-5 生コンクリート(30-8-25(20)N) | | | | | | |
| TB5000 | 国中1 | 生コンクリート | 30-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB5000 | 国中2 | 生コンクリート | 30-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB5000 | 国中3 | 生コンクリート | 30-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB5000 | 国中4 | 生コンクリート | 30-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB5000 | 国中5 | 生コンクリート | 30-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB5000 | 郡内1 | 生コンクリート | 30-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB5000 | 郡内2 | 生コンクリート | 30-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB5000 | 小菅 | 生コンクリート | 30-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |
| TB5000 | 丹波山 | 生コンクリート | 30-8-25(20)N | m3 | | 県土整備部 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----|---------|------------|----|--|-------|
| NO. 4-6 生コンクリート(18-8-40 BB) | | | | | | |
| TB7500 | 国中1 | 生コンクリート | 18-8-40 BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB7500 | 国中2 | 生コンクリート | 18-8-40 BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB7500 | 国中3 | 生コンクリート | 18-8-40 BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB7500 | 国中4 | 生コンクリート | 18-8-40 BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB7500 | 国中5 | 生コンクリート | 18-8-40 BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB7500 | 郡内1 | 生コンクリート | 18-8-40 BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB7500 | 郡内2 | 生コンクリート | 18-8-40 BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB7500 | 小菅 | 生コンクリート | 18-8-40 BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB7500 | 丹波山 | 生コンクリート | 18-8-40 BB | m3 | | 県土整備部 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---------|----------------|----|--|-------|
| NO. 4-7 生コンクリート(曲げ4.5-2.5-40BB) | | | | | | |
| TB8000 | 国中1 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB8000 | 国中2 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB8000 | 国中3 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB8000 | 国中4 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB8000 | 国中5 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB8000 | 郡内1 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB8000 | 郡内2 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB8000 | 小菅 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB8000 | 丹波山 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---------|----------------|----|--|-------|
| NO. 4-8 生コンクリート(曲げ4.5-6.5-40BB) | | | | | | |
| TB9000 | 国中1 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB9000 | 国中2 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB9000 | 国中3 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB9000 | 国中4 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB9000 | 国中5 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB9000 | 郡内1 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB9000 | 郡内2 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB9000 | 小菅 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |
| TB9000 | 丹波山 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB | m3 | | 県土整備部 |

| | | | | | | |
|---|-----|---------|------------------------|----|--|-------|
| NO. 4-9 生コンクリート(18-8-25(20)BB)、W/C60%以下 | | | | | | |
| TB1800 | 国中1 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB1800 | 国中2 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB1800 | 国中3 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB1800 | 国中4 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB1800 | 国中5 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB1800 | 郡内1 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB1800 | 郡内2 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB1800 | 小菅 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB1800 | 丹波山 | 生コンクリート | 18-8-25(20)BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|--|------|---------|------------------------|----|------|-------|
| NO. 4-10 生コンクリート(21-8-25(20)BB)、W/C55%以下 | | | | | | |
| TB2300 | 国中1 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB、W/C55%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB2300 | 国中2 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB、W/C55%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB2300 | 国中3 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB、W/C55%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB2300 | 国中4 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB、W/C55%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB2300 | 国中5 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB、W/C55%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB2300 | 郡内1 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB、W/C55%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB2300 | 郡内2 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB、W/C55%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB2300 | 小菅 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB、W/C55%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB2300 | 丹波山 | 生コンクリート | 21-8-25(20)BB、W/C55%以下 | m3 | | 県土整備部 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|---------|---------------------|----|--|-------|
| NO. 4-11 生コンクリート(18-8-40 BB)、W/C60%以下 | | | | | | |
| TB7600 | 国中1 | 生コンクリート | 18-8-40 BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB7600 | 国中2 | 生コンクリート | 18-8-40 BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB7600 | 国中3 | 生コンクリート | 18-8-40 BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB7600 | 国中4 | 生コンクリート | 18-8-40 BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB7600 | 国中5 | 生コンクリート | 18-8-40 BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB7600 | 郡内1 | 生コンクリート | 18-8-40 BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB7600 | 郡内2 | 生コンクリート | 18-8-40 BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB7600 | 小菅 | 生コンクリート | 18-8-40 BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |
| TB7600 | 丹波山 | 生コンクリート | 18-8-40 BB、W/C60%以下 | m3 | | 県土整備部 |

※24-8-25(20)N(W/C55%以下)はTB3000、24-8-25(20)BB(W/C55%以下)はTB4000、30-8-25(20)N(W/C55%以下)はTB5000を適用

3. 石材類

| | | | | | | |
|-----------|------|---|---|----|--|-------|
| NO. 5-1 砂 | | | | | | |
| TG0100 | 1001 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 1002 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 1003 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 1004 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 1005 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 1101 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 1102 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 1103 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 1104 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 2001 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 2002 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 2003 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 2004 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 2005 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 2006 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 2007 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 2008 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 2009 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 2010 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 3001 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 3002 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 3003 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 3004 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 3005 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|------|----|----|----|------|-------|
| TG0100 | 3006 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 3007 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 3008 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 3009 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 3010 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 3011 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4001 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4002 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4003 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4004 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4005 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4006 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4007 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4008 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4101 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4102 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4103 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4104 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4105 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG0100 | 4106 | 砂 | — | m3 | | 県土整備部 |

NO. 5-2-1 栗石(5-15cm)

| | | | | | | |
|--------|------|------------|---|----|--|-------|
| TG4000 | 1001 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 1002 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 1003 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 1004 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 1005 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 1101 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 1102 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 1103 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 1104 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 2001 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 2002 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 2003 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 2004 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 2005 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 2006 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 2007 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 2008 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 2009 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 2010 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3001 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3002 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3003 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3004 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3005 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3006 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3007 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3008 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3009 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3010 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 3011 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4001 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4002 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4003 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4004 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4005 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|------|------------|----|----|------|-------|
| TG4000 | 4006 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4007 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4008 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4101 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4102 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4103 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4104 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4105 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG4000 | 4106 | 栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |

NO. 5-2-2 割栗石(5-15cm)

| | | | | | | |
|--------|------|-------------|---|----|--|-------|
| TG5000 | 1001 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 1002 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 1003 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 1004 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 1005 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 1101 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 1102 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 1103 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 1104 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 2001 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 2002 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 2003 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 2004 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 2005 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 2006 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 2007 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 2008 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 2009 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 2010 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3001 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3002 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3003 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3004 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3005 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3006 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3007 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3008 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3009 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3010 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 3011 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4001 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4002 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4003 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4004 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4005 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4006 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4007 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4008 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4101 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4102 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4103 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4104 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4105 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG5000 | 4106 | 割栗石(5-15cm) | — | m3 | | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|----------------------|------|--------------|----|----|------|-------|
| NO. 5-3 割栗石(15-20cm) | | | | | | |
| TG5500 | 1001 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 1002 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 1003 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 1004 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 1005 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 1101 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 1102 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 1103 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 1104 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 2001 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 2002 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 2003 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 2004 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 2005 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 2006 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 2007 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 2008 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 2009 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 2010 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3001 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3002 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3003 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3004 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3005 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3006 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3007 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3008 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3009 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3010 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 3011 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4001 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4002 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4003 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4004 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4005 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4006 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4007 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4008 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4101 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4102 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4103 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4104 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4105 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG5500 | 4106 | 割栗石(15-20cm) | — | m3 | — | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|----------------------------|------|------------------|----|----|------|-------|
| NO. 5-4-1 クラツシャーラン(40-0mm) | | | | | | |
| TG0500 | 1001 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 1002 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 1003 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 1004 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 1005 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 1101 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 1102 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 1103 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 1104 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 2001 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 2002 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 2003 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 2004 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 2005 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 2006 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 2007 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 2008 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 2009 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 2010 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3001 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3002 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3003 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3004 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3005 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3006 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3007 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3008 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3009 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3010 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 3011 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4001 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4002 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4003 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4004 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4005 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4006 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4007 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4008 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4101 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4102 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4103 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4104 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4105 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG0500 | 4106 | クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|------------------------------|------|--------------------|----|----|------|-------|
| NO. 5-4-2 再生クラツシャーラン(40-0mm) | | | | | | |
| TG9000 | 1001 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 1002 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 1003 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 1004 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 1005 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 1101 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 1102 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 1103 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 1104 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 2001 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 2002 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 2003 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 2004 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 2005 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 2006 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 2007 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 2008 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 2009 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 2010 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3001 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3002 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3003 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3004 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3005 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3006 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3007 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3008 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3009 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3010 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 3011 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4001 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4002 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4003 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4004 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4005 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4006 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4007 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4008 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4101 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4102 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4103 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4104 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4105 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG9000 | 4106 | 再生クラツシャーラン(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|----------------------|------|--------------|----|----|------|-------|
| NO. 5-5 粒調碎石(30-0mm) | | | | | | |
| TG1000 | 1001 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 1002 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 1003 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 1004 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 1005 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 1101 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 1102 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 1103 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 1104 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 2001 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 2002 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 2003 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 2004 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 2005 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 2006 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 2007 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 2008 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 2009 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 2010 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3001 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3002 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3003 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3004 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3005 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3006 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3007 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3008 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3009 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3010 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 3011 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4001 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4002 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4003 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4004 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4005 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4006 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4007 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4008 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4101 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4102 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4103 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4104 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4105 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG1000 | 4106 | 粒調碎石(30-0mm) | — | m3 | — | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|------|----|----|----|------|----|
|-------------|------|----|----|----|------|----|

NO. 5-6 粒調碎石(40-0mm)

| | | | | | | |
|--------|------|--------------|---|----|--|-------|
| TG2000 | 1001 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 1002 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 1003 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 1004 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 1005 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 1101 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 1102 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 1103 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 1104 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 2001 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 2002 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 2003 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 2004 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 2005 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 2006 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 2007 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 2008 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 2009 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 2010 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3001 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3002 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3003 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3004 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3005 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3006 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3007 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3008 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3009 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3010 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 3011 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4001 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4002 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4003 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4004 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4005 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4006 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4007 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4008 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4101 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4102 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4103 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4104 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4105 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |
| TG2000 | 4106 | 粒調碎石(40-0mm) | — | m3 | | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|----------------|------|--------|----|----|------|-------|
| NO. 5-7 埋め戻し用砂 | | | | | | |
| TG6000 | 1001 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 1002 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 1003 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 1004 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 1005 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 1101 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 1102 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 1103 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 1104 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 2001 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 2002 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 2003 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 2004 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 2005 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 2006 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 2007 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 2008 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 2009 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 2010 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3001 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3002 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3003 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3004 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3005 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3006 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3007 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3008 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3009 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3010 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 3011 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4001 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4002 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4003 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4004 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4005 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4006 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4007 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4008 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4101 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4102 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4103 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4104 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4105 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |
| TG6000 | 4106 | 埋め戻し用砂 | — | m3 | — | 県土整備部 |

※埋め戻し用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0～10%のもの。

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|------------------------|------|----------------|----|----|-------|------|
| NO. 5-8 単粒度碎石(40-20mm) | | | | | | |
| TG8100 | 1001 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,250 | 調査委託 |
| TG8100 | 1002 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,600 | 調査委託 |
| TG8100 | 1003 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,600 | 調査委託 |
| TG8100 | 1004 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,800 | 調査委託 |
| TG8100 | 1005 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | — | 調査委託 |
| TG8100 | 1101 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,300 | 調査委託 |
| TG8100 | 1102 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,500 | 調査委託 |
| TG8100 | 1103 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,500 | 調査委託 |
| TG8100 | 1104 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,700 | 調査委託 |
| TG8100 | 2001 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,250 | 調査委託 |
| TG8100 | 2002 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,600 | 調査委託 |
| TG8100 | 2003 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,000 | 調査委託 |
| TG8100 | 2004 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,800 | 調査委託 |
| TG8100 | 2005 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,100 | 調査委託 |
| TG8100 | 2006 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,350 | 調査委託 |
| TG8100 | 2007 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 7,150 | 調査委託 |
| TG8100 | 2008 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,200 | 調査委託 |
| TG8100 | 2009 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,600 | 調査委託 |
| TG8100 | 2010 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,750 | 調査委託 |
| TG8100 | 3001 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,300 | 調査委託 |
| TG8100 | 3002 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | — | 調査委託 |
| TG8100 | 3003 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,400 | 調査委託 |
| TG8100 | 3004 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,600 | 調査委託 |
| TG8100 | 3005 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 7,000 | 調査委託 |
| TG8100 | 3006 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,100 | 調査委託 |
| TG8100 | 3007 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,450 | 調査委託 |
| TG8100 | 3008 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 7,300 | 調査委託 |
| TG8100 | 3009 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 7,700 | 調査委託 |
| TG8100 | 3010 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,200 | 調査委託 |
| TG8100 | 3011 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,900 | 調査委託 |
| TG8100 | 4001 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,250 | 調査委託 |
| TG8100 | 4002 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,600 | 調査委託 |
| TG8100 | 4003 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,950 | 調査委託 |
| TG8100 | 4004 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,000 | 調査委託 |
| TG8100 | 4005 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,300 | 調査委託 |
| TG8100 | 4006 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,750 | 調査委託 |
| TG8100 | 4007 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,300 | 調査委託 |
| TG8100 | 4008 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,950 | 調査委託 |
| TG8100 | 4101 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,550 | 調査委託 |
| TG8100 | 4102 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,350 | 調査委託 |
| TG8100 | 4103 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,650 | 調査委託 |
| TG8100 | 4104 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 5,650 | 調査委託 |
| TG8100 | 4105 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 6,250 | 調査委託 |
| TG8100 | 4106 | 単粒度碎石(40-20mm) | — | m3 | 7,100 | 調査委託 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|------|----|----|----|------|----|
|-------------|------|----|----|----|------|----|

4. 舗装用材

NO. 6-1 再生瀝青安定処理路盤材

| | | | | | | |
|--------|------|-------------|---|---|--|-------|
| TH0100 | 1051 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 1052 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 1151 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 1152 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 2051 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 2052 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 2053 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 2054 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 2055 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 3051 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 3052 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 3053 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 4051 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 4052 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 4053 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 4054 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 4151 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 4152 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |
| TH0100 | 4153 | 再生瀝青安定処理路盤材 | — | t | | 県土整備部 |

NO. 6-2 再生密粒度アスコン(13)(20)

| | | | | | | |
|--------|------|-------------------|---|---|--|-------|
| TH7000 | 1051 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 1052 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 1151 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 1152 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 2051 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 2052 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 2053 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 2054 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 2055 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 3051 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 3052 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 3053 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 4051 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 4052 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 4053 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 4054 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 4151 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 4152 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |
| TH7000 | 4153 | 再生密粒度アスコン(13)(20) | — | t | | 県土整備部 |

NO. 6-3 再生細粒度アスコン(13)

| | | | | | | |
|--------|------|---------------|---|---|--|-------|
| TH8000 | 1051 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 1052 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 1151 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 1152 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 2051 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 2052 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 2053 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 2054 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 2055 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 3051 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 3052 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 3053 | 再生細粒度アスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|------|----|----|----|------|----|
|-------------|------|----|----|----|------|----|

NO. 6-3 再生細粒度アスコン(13)

| | | | | | | |
|--------|------|---------------|---|---|--|-------|
| TH8000 | 4051 | 再生細粒度アスコン(13) | - | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 4052 | 再生細粒度アスコン(13) | - | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 4053 | 再生細粒度アスコン(13) | - | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 4054 | 再生細粒度アスコン(13) | - | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 4151 | 再生細粒度アスコン(13) | - | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 4152 | 再生細粒度アスコン(13) | - | t | | 県土整備部 |
| TH8000 | 4153 | 再生細粒度アスコン(13) | - | t | | 県土整備部 |

2生コン 3石材 4舗装用材

| 基礎単価 コード | 地域区分 | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|---------------------------------|------|-----------------|----|----|------|-------|
| NO. 6-4 改質Ⅰ型密粒度ギャップアスコン(13)ゴム入り | | | | | | |
| TH4000 | 1051 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 1052 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 1151 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 1152 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 2051 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 2052 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 2053 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 2054 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 2055 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 3051 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 3052 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 3053 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 4051 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 4052 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 4053 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 4054 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 4151 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 4152 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |
| TH4000 | 4153 | 密粒度ギャップアスコン(13) | — | t | | 県土整備部 |

※改質Ⅰ型密粒度(13)(20)同値。

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------------------|---|---|--|-------|
| NO. 6-5 改質Ⅱ型密粒度アスコン(13)(20) | | | | | | |
| TH5000 | 1051 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 1052 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 1151 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 1152 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 2051 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 2052 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 2053 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 2054 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 2055 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 3051 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 3052 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 3053 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 4051 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 4052 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 4053 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 4054 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 4151 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 4152 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |
| TH5000 | 4153 | 密粒度アスコン(13)(20)改質Ⅱ型 | — | t | | 県土整備部 |

※改質Ⅱ型密粒度ギャップ(13)同値。

| | | | | | | |
|--------------|---|----------------|-------------------|---|--|-------|
| NO. 7 舗装関連資材 | | | | | | |
| TJ0030 | — | ストレートアスファルト | 針入度60-80 | t | | 県土整備部 |
| TJ0040 | — | アスファルト乳剤 | PK1 | ℓ | | 物価資料 |
| TJ0050 | — | アスファルト乳剤 | PK2 | ℓ | | 物価資料 |
| TJ0060 | — | アスファルト乳剤 | PK3 (プライムコート用) | ℓ | | 県土整備部 |
| TJ0070 | — | アスファルト乳剤 | PK4 (タックコート用) | ℓ | | 県土整備部 |
| TJ0080 | — | アスファルト乳剤 | MK3 | ℓ | | 物価資料 |
| TJ0090 | — | アスファルト乳剤 | PKR-T(ゴム入り) | ℓ | | 県土整備部 |
| TJ1010 | — | コンクリートカッターブレード | ブレード径 35cm(14インチ) | 枚 | | 物価資料 |
| TJ1020 | — | コンクリートカッターブレード | ブレード径 45cm(18インチ) | 枚 | | 物価資料 |
| TJ1030 | — | コンクリートカッターブレード | ブレード径 56cm(22インチ) | 枚 | | 県土整備部 |
| TJ1040 | — | コンクリートカッターブレード | ブレード径 75cm(30インチ) | 枚 | | 物価資料 |
| TJ1050 | — | コンクリートカッターブレード | ブレード径 95cm(38インチ) | 枚 | | 物価資料 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

5. コンクリート二次製品

NO. 8 ヒューム管

| | | | | | |
|--------|-----------|----------------|---|--|------|
| TD1000 | ヒューム管B型1種 | 内径150mm長2.00m | 本 | | 物価資料 |
| TD1010 | ヒューム管B型1種 | 内径200mm長2.00m | 本 | | 物価資料 |
| TD1020 | ヒューム管B型1種 | 内径250mm長2.00m | 本 | | 物価資料 |
| TD1030 | ヒューム管B型1種 | 内径300mm長2.00m | 本 | | 物価資料 |
| TD1040 | ヒューム管B型1種 | 内径350mm長2.00m | 本 | | 物価資料 |
| TD1050 | ヒューム管B型1種 | 内径400mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1060 | ヒューム管B型1種 | 内径450mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1070 | ヒューム管B型1種 | 内径500mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1080 | ヒューム管B型1種 | 内径600mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1090 | ヒューム管B型1種 | 内径700mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1100 | ヒューム管B型1種 | 内径800mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1110 | ヒューム管B型1種 | 内径900mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1120 | ヒューム管B型1種 | 内径1000mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1160 | ヒューム管B型2種 | 内径150mm長2.00m | 本 | | 物価資料 |
| TD1170 | ヒューム管B型2種 | 内径200mm長2.00m | 本 | | 物価資料 |
| TD1180 | ヒューム管B型2種 | 内径250mm長2.00m | 本 | | 物価資料 |
| TD1190 | ヒューム管B型2種 | 内径300mm長2.00m | 本 | | 物価資料 |
| TD1200 | ヒューム管B型2種 | 内径350mm長2.00m | 本 | | 物価資料 |
| TD1210 | ヒューム管B型2種 | 内径400mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1220 | ヒューム管B型2種 | 内径450mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1230 | ヒューム管B型2種 | 内径500mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1240 | ヒューム管B型2種 | 内径600mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1250 | ヒューム管B型2種 | 内径700mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1260 | ヒューム管B型2種 | 内径800mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1270 | ヒューム管B型2種 | 内径900mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1280 | ヒューム管B型2種 | 内径1000mm長2.43m | 本 | | 物価資料 |
| TD1320 | ヒューム管B型1種 | 内径150mm | m | | 物価資料 |
| TD1330 | ヒューム管B型1種 | 内径200mm | m | | 物価資料 |
| TD1340 | ヒューム管B型1種 | 内径250mm | m | | 物価資料 |
| TD1350 | ヒューム管B型1種 | 内径300mm | m | | 物価資料 |
| TD1360 | ヒューム管B型1種 | 内径350mm | m | | 物価資料 |
| TD1370 | ヒューム管B型1種 | 内径400mm | m | | 物価資料 |
| TD1380 | ヒューム管B型1種 | 内径450mm | m | | 物価資料 |
| TD1390 | ヒューム管B型1種 | 内径500mm | m | | 物価資料 |

NO. 9 鉄筋コンクリート 側溝 他

| | | | | | |
|--------|-------------------|-----------------|---|-------|-------|
| TD0100 | 鉄筋コンクリートL型側溝250B | 幅45×高15.5×長60cm | 個 | | 県土整備部 |
| TD0110 | 鉄筋コンクリートL型側溝300 | 幅50×高15.5×長60cm | 個 | | 県土整備部 |
| TD0120 | 鉄筋コンクリートL型側溝350 | 幅55×高15.5×長60cm | 個 | | 県土整備部 |
| TD0130 | L型用集水升250用縁塊 | 450*600*220 | 個 | | 物価資料 |
| TD0520 | 鉄筋コンクリートU型300A標準型 | 30×24×60cm | 個 | | 県土整備部 |
| TD0530 | 鉄筋コンクリートU型300A改良型 | 30×24×100cm | 個 | 6,930 | 調査委託 |

NO. 10 コンクリートブロック

| | | | | | |
|--------|--------------|--------|----------------|--|-------|
| TD0010 | コンクリートブロック | 控長35cm | m ² | | 県土整備部 |
| TD0020 | 化粧コンクリートブロック | 控長35cm | m ² | | 物価資料 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

6. 鋼材類

NO. 11 丸鋼・異形棒鋼

| | | | | | |
|--------|------|----------------|----------------|--|-------|
| TA0010 | 丸鋼 | SR235 13mm | t | | 県土整備部 |
| TA0020 | 丸鋼 | SR235 16～25mm | t | | 県土整備部 |
| TA0030 | 異形棒鋼 | SD295A 13mm 以下 | t | | 県土整備部 |
| TA0040 | 異形棒鋼 | SD295A 16mm | t | | 県土整備部 |
| TA0060 | 溶接金網 | 径6.0 網目150×150 | m ² | | 物価資料 |
| TA0100 | 異形棒鋼 | SD345 13mm | t | | 県土整備部 |
| TA0110 | 異形棒鋼 | SD345 16～25mm | t | | 県土整備部 |
| TA0120 | 異形棒鋼 | SD345 29～32mm | t | | 県土整備部 |

7. 鉄鋼二次製品

NO. 12 鉄線蛇かご

| | | | | | |
|--------|------------------|------------------------------|---|-------|-------|
| TA1000 | 鉄線蛇籠 GS-3 仮設 | 15cm網目 #10(3.2mm) φ45×L100cm | m | | 県土整備部 |
| TA1010 | 鉄線蛇籠 GS-7 永久 | 15cm網目 #8(4.0mm) φ45×L100cm | m | | 県土整備部 |
| TA1020 | 鉄線蛇籠 SWM GS-3 仮設 | 15cm網目 #10(3.2mm) φ60×L100cm | m | | 物価資料 |
| TA1030 | 鉄線蛇籠 SWM GS-7 永久 | 15cm網目 #8 φ60×L100cm | m | 2,190 | 調査委託 |

NO. 13 ふとんかご

| | | | | | |
|--------|-------------------------|--------------------------------|---|--|-------|
| TA0600 | ふとん籠 パネル式 GS-3 仮設 | 15cm網目 #10(3.2mm) 50×120×200cm | m | | 県土整備部 |
| TA0610 | ふとん籠 パネル式 GS-3 永久 | 15cm網目 #8(4.0mm) 50×120×200cm | m | | 物価資料 |
| TA0650 | ふとん籠 パネル式 GS-7・アルミ合金 永久 | 15cm網目 #8(4.0mm) 50×120×200cm | m | | 県土整備部 |

NO. 14 特殊ふとんかご

| | | | | | |
|--------|--------------|-----------------------|----------------|--------|------|
| TM5000 | 二重ふとん籠(パネル式) | #8網目13cm 0.5×1.2×2m | 枚 | 13,000 | 調査委託 |
| TM5010 | 人工張芝 | 二重ふとん籠内張用 | m ² | | 物価資料 |
| TA0560 | 鋼製かご枠 | 500×800×2000 植生シート付 | m ² | | 物価資料 |
| TA0565 | 鋼製かご枠 | 500×800×2000 植生シート無し | m ² | | 物価資料 |
| TA0570 | 鋼製かご枠 | 500×1200×2000 植生シート付 | m ² | | 物価資料 |
| TA0575 | 鋼製かご枠 | 500×1200×2000 植生シート無し | m ² | | 物価資料 |

NO. 15 線材製品

| | | | | | |
|--------|-------|------------|----|--|------|
| TA2000 | 普通鉄線 | #10 径3.2mm | kg | | 物価資料 |
| TA2010 | なまし鉄線 | #8 径4.0mm | kg | | 物価資料 |
| TA2020 | なまし鉄線 | #10 径3.2mm | kg | | 物価資料 |
| TA2030 | なまし鉄線 | #14 径2.0mm | kg | | 物価資料 |
| TA2040 | 鉄丸くぎ | #12(50mm) | kg | | 物価資料 |

NO. 16 かすがい

| | | | | | |
|--------|-------|------------|---|--|------|
| TA2050 | 丸かすがい | 径6×長90mm | 本 | | 物価資料 |
| TA2060 | 丸かすがい | 径6×長120mm | 本 | | 物価資料 |
| TA2070 | 丸かすがい | 径9×長120mm | 本 | | 物価資料 |
| TA2080 | 丸かすがい | 径9×長150mm | 本 | | 物価資料 |
| TA2090 | 丸かすがい | 径9×長180mm | 本 | | 物価資料 |
| TA2100 | 丸かすがい | 径12×長180mm | 本 | | 物価資料 |
| TA2110 | 丸かすがい | 径12×長210mm | 本 | | 物価資料 |
| TA2120 | 丸かすがい | 径12×長240mm | 本 | | 物価資料 |

NO. 17 鋼板類

| | | | | | |
|--------|---------|-------------------|---|--|------|
| TA7010 | 鋼板 | 厚板 9mm | t | | 物価資料 |
| TA7030 | デッキプレート | 614×50×1.6mm SPD1 | t | | 物価資料 |
| TA7040 | 不等辺山形鋼 | 7×75×100mm | t | | 物価資料 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

NO. 18 鋼製枠・鋼製編柵等

| | | | | | |
|--------|-------------------|-------------------------------------|-----|--|------|
| TA3500 | 鋼製枠 | 中詰流出防止材含む、塗装品 | t | | 物価資料 |
| TA3515 | 鋼製枠 | 中詰流出防止材含む、亜鉛メッキ品 | t | | 物価資料 |
| TA3520 | R型立木補足工 スリット高2.0m | φ=318.5 スリット高2.0m(ベースプレート、アンカー座金含む) | セット | | 物価資料 |
| TA3530 | R型立木補足工 スリット高3.0m | φ=318.5 スリット高3.0m(ベースプレート、アンカー座金含む) | セット | | 物価資料 |

NO. 19 鋼製溝蓋

| | | | | | |
|--------|--------------------------|--------------|---|-------|------|
| TA1520 | 鋼製溝蓋T-14 溝幅300 | 995×400×44mm | 組 | | 物価資料 |
| TA1500 | 鋼製溝蓋T-25 溝幅300 | 995×400×55mm | 組 | | 物価資料 |
| TA1540 | 鋼製溝蓋T-14(固定式コム付)溝幅300 | 995×400×50mm | 組 | | 物価資料 |
| TA1510 | 鋼製溝蓋T-25(固定式コム付)溝幅300 | 995×400×60mm | 組 | | 物価資料 |
| TA1560 | L型用縁塊250用鋼製蓋T-25(グレーチング) | 460×295×60mm | 枚 | 8,630 | 調査委託 |

8. 火薬・燃料

NO. 20 火薬・燃料

| | | | | | |
|--------|---------|--------------|------|--|-------|
| TF0010 | 混合油 | 混合比25:1 | リットル | | 物価資料等 |
| TF0020 | チェーンオイル | 2サイクルエンジンオイル | リットル | | 物価資料 |
| TF0030 | 油圧作動油 | 工業用1種 32cSt | リットル | | 物価資料 |
| TF0050 | 電気雷管 | 脚線3.0m付(瞬発) | 個 | | 物価資料 |
| TF0060 | ガソリン | レギュラー | リットル | | 県土整備部 |
| TF0070 | 軽油 | — | リットル | | 県土整備部 |
| TF0080 | 灯油 | — | リットル | | 県土整備部 |

9. 給排水管

NO. 21 コルゲートパイプ

| | | | | | |
|--------|--------------|--------------|---|--|------|
| TA6000 | コルゲートパイプ円形1型 | φ600×厚1.6mm | m | | 物価資料 |
| TA6010 | コルゲートパイプ円形1型 | φ800×厚1.6mm | m | | 物価資料 |
| TA6020 | コルゲートパイプ円形1型 | φ800×厚2.0mm | m | | 物価資料 |
| TA6030 | コルゲートパイプ円形1型 | φ800×厚2.7mm | m | | 物価資料 |
| TA6035 | コルゲートパイプ円形1型 | φ1000×厚1.6mm | m | | 物価資料 |
| TA6040 | コルゲートパイプ円形1型 | φ1000×厚2.0mm | m | | 物価資料 |
| TA6050 | コルゲートパイプ円形1型 | φ1000×厚2.7mm | m | | 物価資料 |
| TA6060 | コルゲートパイプ円形1型 | φ1200×厚2.0mm | m | | 物価資料 |
| TA6070 | コルゲートパイプ円形1型 | φ1200×厚2.7mm | m | | 物価資料 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|---------------------|-------------------|--------------------|----|------|------|
| NO. 22 コルゲートU字フリューム | | | | | |
| TA6200 | コルゲートフリューム A形 | 板厚1.6mm S350×H350 | m | | 物価資料 |
| TA6205 | パッキングコルゲートフリュームA形 | 350×350用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6210 | コルゲートフリューム A形 | 板厚1.6mm S400×H400 | m | | 物価資料 |
| TA6215 | パッキングコルゲートフリュームA形 | 400×400用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6220 | コルゲートフリューム A形 | 板厚1.6mm S450×H450 | m | | 物価資料 |
| TA6225 | パッキングコルゲートフリュームA形 | 450×450用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6230 | コルゲートフリューム A形 | 板厚1.6mm S500×H500 | m | | 物価資料 |
| TA6235 | パッキングコルゲートフリュームA形 | 500×500用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6240 | コルゲートフリューム A形 | 板厚1.6mm S550×H550 | m | | 物価資料 |
| TA6245 | パッキングコルゲートフリュームA形 | 550×550用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6250 | コルゲートフリューム A形 | 板厚1.6mm S600×H600 | m | | 物価資料 |
| TA6255 | パッキングコルゲートフリュームA形 | 600×600用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6260 | コルゲートフリューム A形 | 板厚1.6mm S650×H650 | m | | 物価資料 |
| TA6265 | パッキングコルゲートフリュームA形 | 650×650用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6270 | コルゲートフリューム A形 | 板厚2.0mm S700×H700 | m | | 物価資料 |
| TA6275 | パッキングコルゲートフリュームA形 | 700×700用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6280 | コルゲートフリューム A形 | 板厚2.7mm S750×H750 | m | | 物価資料 |
| TA6285 | パッキングコルゲートフリュームA形 | 750×750用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6400 | コルゲートフリューム B形 | 板厚1.6mm S800×H450 | m | | 物価資料 |
| TA6405 | サイドアングル | S800×H450 | 組 | | 物価資料 |
| TA6406 | ストラット | S800×H450 | 組 | | 物価資料 |
| TA6407 | ロックワッシャー | S800×H450 | 組 | | 物価資料 |
| TA6408 | パッキング B形 | S800×H450 | 組 | | 物価資料 |
| TA6410 | コルゲートフリューム B形 | 板厚1.6mm S800×H750 | m | | 物価資料 |
| TA6415 | サイドアングル | S800×H750用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6416 | ストラット | S800×H750用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6417 | ロックワッシャー | S800×H750 | 組 | | 物価資料 |
| TA6418 | パッキング B形 | S800×H750 | 組 | | 物価資料 |
| TA6420 | コルゲートフリューム B形 | 板厚1.6mm S900×H800 | m | | 物価資料 |
| TA6425 | サイドアングル | S900×H800用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6426 | ストラット | S900×H800用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6427 | ロックワッシャー | S900×H800用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6428 | パッキング B形 | S900×H800用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6430 | コルゲートフリューム B形 | 板厚1.6mm S1000×H600 | m | | 物価資料 |
| TA6435 | サイドアングル | S1000×H600用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6436 | ストラット | S1000×H600用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6437 | ロックワッシャー | S1000×H600用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6438 | パッキング B形 | S1000×H600用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6440 | コルゲートフリューム B形 | 板厚1.6mm S1000×H850 | m | | 物価資料 |
| TA6445 | サイドアングル | S1000×H850用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6446 | ストラット | S1000×H850用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6447 | ロックワッシャー | S1000×H850用 | 組 | | 物価資料 |
| TA6448 | パッキング B形 | S1000×H850用 | 組 | | 物価資料 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

NO. 23 硬質塩化ビニール管・鋼管

| | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|---|--|------|
| TL0410 | VU塩化ビニール管 | 呼径50 60×厚1.8mm | m | | 物価資料 |
| TL0420 | VU塩化ビニール管 | 呼径75 89×厚2.7mm | m | | 物価資料 |
| TL0430 | VU塩化ビニール管 | 呼径100 114×厚3.1mm | m | | 物価資料 |
| TL0440 | VU塩化ビニール管 | 呼径125 140×厚4.1mm | m | | 物価資料 |
| TL0450 | VU塩化ビニール管 | 呼径150 165×厚5.1mm | m | | 物価資料 |
| TL0460 | VU塩化ビニール管 | 呼径200 216×厚6.5mm | m | | 物価資料 |
| TL0470 | VU塩化ビニール管 | 呼径250 267×厚7.8mm | m | | 物価資料 |
| TL0490 | VU塩化ビニール管 | 呼径400 420×厚11.8mm | m | | 物価資料 |
| TL0300 | VP塩化ビニール管 | 呼径40 48×厚3.6mm | m | | 物価資料 |
| TL0310 | VP塩化ビニール管 | 呼径50 60×厚4.1mm | m | | 物価資料 |
| TL0320 | VP塩化ビニール管 | 呼径65 76×厚4.1mm | m | | 物価資料 |
| TL0330 | VP塩化ビニール管 | 呼径75 89×厚5.5mm | m | | 物価資料 |
| TL0340 | VP塩化ビニール管 | 呼径100 114×厚6.6mm | m | | 物価資料 |
| TL0350 | VP塩化ビニール管 | 呼径125 140×厚7.0mm | m | | 物価資料 |
| TL0360 | VP塩化ビニール管 | 呼径150 165×厚8.9mm | m | | 物価資料 |
| TL0370 | VP塩化ビニール管 | 呼径200 216×厚10.3mm | m | | 物価資料 |
| TL0380 | VP塩化ビニール管 | 呼径250 267×厚12.7mm | m | | 物価資料 |
| TL0390 | VP塩化ビニール管 | 呼径300 318×厚15.1mm | m | | 物価資料 |
| TA7500 | 配管用炭素鋼鋼管 | SGP黒ねじ無し管40A | m | | 物価資料 |
| TA7510 | 配管用炭素鋼鋼管 | SGP黒ねじ無し管50A | m | | 物価資料 |
| TA7520 | 配管用炭素鋼鋼管 | SGP黒ねじ無し管65A | m | | 物価資料 |
| TA7530 | 配管用炭素鋼鋼管 | SGP黒ねじ無し管80A | m | | 物価資料 |

NO. 24 暗渠排水管・目詰防止材

| | | | | | |
|--------|---------------|-------------------|----------------|--|------|
| TL0200 | 暗渠排水管 | 特殊管(集束管)φ100mm | m | | 物価資料 |
| TL0210 | 暗渠排水管 | 特殊管(集束管)φ150mm | m | | 物価資料 |
| TL0220 | 暗渠排水管 | 特殊管(集束管)φ200mm | m | | 物価資料 |
| TL0230 | ヤシ繊維系不織布 | 厚10.0mm 目詰り防止材 | m ² | | 物価資料 |
| TL0240 | 長繊維ポリエステル系不織布 | 厚1.0～1.3mm 吸出し防止材 | m ² | | 物価資料 |

10. 道路防護柵・保安施設等

NO. 25 ガードレール

| | | | | | |
|--------|------------|----------------------|---|--|------|
| TI0010 | ガードレール | Gr-C-4E(直柱土中建込)白 | m | | 物価資料 |
| TI0020 | ガードレール(資材) | Gr-C-2B(直柱コンクリート建込)白 | m | | 物価資料 |

NO. 26 ガードレール部材

| | | | | | |
|--------|------------|-----------|---|--|------|
| TI0040 | ガードレール曲げ加工 | 板厚2.3mm以下 | 枚 | | 物価資料 |
|--------|------------|-----------|---|--|------|

NO. 27 ガードレール用資材

| | | | | | |
|--------|------------|-------------------|---|--|------|
| TI0215 | ガードレール用筒型枠 | 紙製φ175厚3.5×L400mm | 本 | | 物価資料 |
| TI0220 | ガードレール用筒型枠 | 紙製φ200厚4.0×L400mm | 本 | | 物価資料 |

NO. 28 道路反射鏡、道路標識柱

| | | | | | |
|--------|-----------|----------------------------------|---|--------|----------|
| TI1000 | 道路反射鏡 鏡体 | ステンレス製φ1000×1.0mm | 面 | | 物価資料 |
| TI1010 | 道路反射鏡 鏡体 | ステンレス製φ800×0.9mm | 面 | | 物価資料 |
| TI1020 | 道路反射鏡 ポール | φ1000用 長4.4m φ89.1mm | 本 | | 物価資料 |
| TI1030 | 道路反射鏡 ポール | φ800用 長4.0m φ76mm | 本 | | 物価資料 |
| TI1040 | 路側式鋼管柱 | φ60.5×2.3×3.0m 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白) | 本 | | 物価資料 |
| TI1050 | 路側式鋼管柱 | φ60.5×2.3×3.0m 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 茶色 | 本 | 12,600 | 調査委託(材料) |
| TI1060 | 取付金具 | φ60.5×3×40 アルミU型バンド(ボルト含む) | 組 | | 物価資料 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

11. 木材

NO. 29 丸太

| | | | | | |
|--------|----------|--------------------|----|--------|------|
| TE0010 | 切丸太 | 杉長0.6m 末口6cm | 本 | 190 | 調査委託 |
| TE0020 | 梢丸太 | 杉長4.0m 元口6cm 末口3cm | 本 | 810 | 調査委託 |
| TE0030 | 長丸太 | 桧長6.3m 末口6cm | 本 | 3,820 | 調査委託 |
| TE0050 | 丸太(カラマツ) | 長3.6～4m 末口14～22cm | m3 | 24,000 | 調査委託 |
| TE0060 | 丸太(スギ) | 長3.6～4m 末口14～22cm | m3 | 18,000 | 調査委託 |
| TE0070 | 切丸太 | 長6.0m 末口14cm(皮付き) | 本 | 5,280 | 調査委託 |
| TE0110 | 切丸太 | 杉長1.8m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| TE0120 | 切丸太 | 杉長2.0m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| TE0130 | 切丸太 | 杉長2.0m 末口7.5cm | 本 | | 物価資料 |
| TE0140 | 切丸太 | 杉長3m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| TE0150 | 切丸太 | 杉長4m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| TE2140 | 木杭 | φ2cm L=30cm | 本 | 110 | 調査委託 |

NO. 30 支柱材

| | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------|---|--|------|
| TE2000 | 支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品) | 杉長0.6m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| TE2010 | 支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品) | 杉長0.6m 末口7.5cm | 本 | | 物価資料 |
| TE2020 | 支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品) | 杉長0.75m 末口7.5cm | 本 | | 物価資料 |
| TE2030 | 支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品) | 杉長1.8m 末口6cm | 本 | | 物価資料 |
| TE2040 | 支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品) | 杉長1.8m 末口7.5cm | 本 | | 物価資料 |
| TE2050 | 支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品) | 杉長2.1m 末口7.5cm | 本 | | 物価資料 |
| TE2070 | 支柱用切丸太(加圧注入防腐処理品) | 杉長4.0m 末口3cm 元口6cm | 本 | | 物価資料 |

NO. 31 杭丸太

| | | | | | |
|--------|----------------|--------------------------|---|-------|------|
| TE0290 | 杭木(両切) | 長0.6m 末口8～12cm(先端加工、皮付き) | 本 | 380 | 調査委託 |
| TE0300 | 杭木(両切) | 長0.8m 末口8～12cm(先端加工、皮付き) | 本 | 400 | 調査委託 |
| TE0310 | 杭木(両切) | 長1.0m 末口8～12cm(先端加工、皮付き) | 本 | 430 | 調査委託 |
| TE0330 | 杭木(両切) | 長1.2m 末口8～12cm(先端加工、皮付き) | 本 | 470 | 調査委託 |
| TE0340 | 杭木(両切) | 長1.5m 末口8～12cm(先端加工、皮付き) | 本 | 510 | 調査委託 |
| TE0320 | 切丸太(横木) | 長2.0m 末口6～14cm(皮付き) | 本 | 630 | 調査委託 |
| TE0350 | 切丸太(横木) | 長1.5m 末口6～14cm(皮付き) | 本 | 500 | 調査委託 |
| TE0360 | 切丸太(横木) | 長1.0m 末口6～14cm(皮付き) | 本 | 420 | 調査委託 |
| TE0370 | 杭木(杉) | 長2.5m 末口8～12cm(皮付き) | 本 | 1,050 | 調査委託 |
| TE2260 | 1面加工丸太材(木製カーブ) | H=8～12cm、L=2.0m、穿孔無し | 本 | 590 | 調査委託 |
| TE2270 | 先端加工手間 | 末口8～12cm | 本 | 40 | 調査委託 |

NO. 32 角材・板材

| | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|----|--|------|
| TE0160 | 足場板(スギ) | 長4m×厚3.6cm×幅21cm上 | m3 | | 物価資料 |
| TE0170 | 足場板(カラマツ) | 長4m×厚3.6cm×幅21cm上 | m3 | | 物価資料 |
| TE0200 | 角材(カラマツ) | 長3m×9cm×9cm | m3 | | 物価資料 |

NO. 33 合板

| | | | | | |
|--------|-------|-------------------|---|--|------|
| TE0250 | ラワン合板 | I類9.0×910×1820mm | 枚 | | 物価資料 |
| TE0260 | ラワン合板 | I類12.0×910×1820mm | 枚 | | 物価資料 |
| TE0270 | ラワン合板 | I類15.0×910×1820mm | 枚 | | 物価資料 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

12. 法面緑化材料

NO. 34 ラス張用資材

| | | | | | |
|--------|--------|----------------------|----|--|------|
| TM0030 | 菱形金網 | 亜鉛メッキ 線径2.0mm 網目50mm | m2 | | 物価資料 |
| TM0050 | アンカーピン | 径16mm L=400mm | 本 | | 物価資料 |

NO. 35 吹付資材、法面植生材

| | | | | | |
|--------|------------|------------------|----|-----|------|
| TM0520 | 養生材 | ファイバー類 | kg | | 物価資料 |
| TM1575 | 植生マット | 肥料袋付 二重ネット | m2 | | 物価資料 |
| TM1580 | 植生シート | 肥料袋無 一重ネット | m2 | | 物価資料 |
| TM0060 | アンカーピン | φ13 L=600 | 本 | 236 | 調査委託 |
| TM0070 | アンカーピン | φ13 L=400 | 本 | 159 | 調査委託 |
| TM0080 | 補助アンカーピン | φ9 L=200 | 本 | | 物価資料 |
| TM0100 | 止め釘 | L=150mm | 本 | | 物価資料 |
| TM0090 | 亀甲金網 | φ1.2mm、網目40mm | m2 | 328 | 調査委託 |
| TM0120 | エキスパンドメタル | XS81 A型745×914mm | 枚 | | 物価資料 |
| TM0110 | 特殊クリップアンカー | φ13 L=400 | 本 | 350 | 調査委託 |

NO. 36 苗木・種子

| | | | | | |
|--------|---------------|------------------------|----|-------|----------|
| TM1010 | トールフェスク | — | kg | | 物価資料 |
| TM1020 | ケンタッキーブルーグラス | — | kg | | 物価資料 |
| TM1050 | クレーピングレッドフェスク | — | kg | | 物価資料 |
| TM1080 | イタドリ | — | kg | | 物価資料 |
| TM1100 | ヨモギ | — | kg | | 物価資料 |
| TM1110 | ヤマハギ | — | kg | | 物価資料 |
| TM1120 | メドハギ | — | kg | | 物価資料 |
| TM1370 | 低木性群落 | 吹付工 1cm厚 | 式 | 1,505 | 吹付工単価表 |
| TM1380 | 低木性群落 | 吹付工 2cm厚 | 式 | 2,859 | 吹付工単価表 |
| TM1250 | 低木性群落 | 吹付工 3cm厚 | 式 | 4,163 | 吹付工単価表 |
| TM1260 | 低木性群落 | 吹付工 5cm厚 | 式 | 6,849 | 吹付工単価表 |
| TM1420 | 低木性群落 | 枠内吹付工 2cm厚 | 式 | 2,801 | 吹付工単価表 |
| TM1270 | 低木性群落 | 枠内吹付工 3cm厚 | 式 | 4,024 | 吹付工単価表 |
| TM1280 | 低木性群落 | 枠内吹付工 5cm厚 | 式 | 6,767 | 吹付工単価表 |
| TM1290 | 低木性群落 | 種子吹付工 | 式 | 1,281 | 吹付工単価表 |
| TM1390 | 草本性群落 | 吹付工 1cm厚 | 式 | 2,041 | 吹付工単価表 |
| TM1400 | 草本性群落 | 吹付工 2cm厚 | 式 | 3,827 | 吹付工単価表 |
| TM1300 | 草本性群落 | 吹付工 3cm厚 | 式 | 5,131 | 吹付工単価表 |
| TM1310 | 草本性群落 | 吹付工 5cm厚 | 式 | 8,527 | 吹付工単価表 |
| TM1430 | 草本性群落 | 枠内吹付工 2cm厚 | 式 | 3,827 | 吹付工単価表 |
| TM1320 | 草本性群落 | 枠内吹付工 3cm厚 | 式 | 5,114 | 吹付工単価表 |
| TM1330 | 草本性群落 | 枠内吹付工 5cm厚 | 式 | 8,527 | 吹付工単価表 |
| TM1340 | 草本性群落 | 種子吹付工 | 式 | 1,571 | 吹付工単価表 |
| TM8000 | スギ(少花粉) | 2年生上 苗長60cm以上標準根元径10mm | 本 | 153 | 山行苗木価格通知 |
| TM8010 | スギ(少花粉) | 2年生上 苗長45cm以上標準根元径7mm | 本 | 150 | 山行苗木価格通知 |
| TM8020 | スギ(少花粉) | 2年生上 苗長35cm以上標準根元径6mm | 本 | 139 | 山行苗木価格通知 |
| TM8060 | ヒノキ | 2年生上 苗長60cm以上標準根元径9mm | 本 | 154 | 山行苗木価格通知 |
| TM8070 | ヒノキ | 2年生上 苗長45cm以上標準根元径7mm | 本 | 150 | 山行苗木価格通知 |
| TM8080 | ヒノキ | 2年生上 苗長35cm以上標準根元径6mm | 本 | 139 | 山行苗木価格通知 |
| TM8081 | ヒノキ | 2年生上 苗長80cm以上標準根元径10mm | 本 | 141 | 山行苗木価格通知 |
| TM8090 | アカマツ | 2年生上 苗長23cm以上標準根元径6mm | 本 | 128 | 山行苗木価格通知 |
| TM8100 | カラマツ | 2年生上 苗長45cm以上標準根元径8mm | 本 | 251 | 山行苗木価格通知 |
| TM8102 | カラマツ(保冷苗) | 2年生上 苗長45cm以上標準根元径8mm | 本 | 260 | 山行苗木価格通知 |
| TM8110 | カラマツ | 2年生上 苗長35cm以上標準根元径6mm | 本 | 240 | 山行苗木価格通知 |
| TM8112 | カラマツ(保冷苗) | 2年生上 苗長35cm以上標準根元径6mm | 本 | 249 | 山行苗木価格通知 |
| TM8115 | カラマツ | 2年生上 苗長30cm以上標準根元径6mm | 本 | 219 | 山行苗木価格通知 |
| TM8117 | カラマツ(保冷苗) | 2年生上 苗長30cm以上標準根元径6mm | 本 | 228 | 山行苗木価格通知 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|--------------|-----------------------|------------------------|----|------|----------|
| NO. 36 苗木・種子 | | | | | |
| TM8120 | カラマツ | 2年生上 苗長80cm以上標準根元径10mm | 本 | 227 | 山行苗木価格通知 |
| TM8122 | カラマツ(保冷苗) | 2年生上 苗長80cm以上標準根元径10mm | 本 | 236 | 山行苗木価格通知 |
| TM8130 | シラベ | 4年生以上 苗長25cm以上標準根元径8mm | 本 | 190 | 山行苗木価格通知 |
| TM8140 | シラベ | 4年生以上 苗長20cm以上標準根元径7mm | 本 | 178 | 山行苗木価格通知 |
| TM8160 | トウヒ | 3年生以上 苗長25cm以上標準根元径5mm | 本 | 131 | 山行苗木価格通知 |
| TM8170 | イチイ | 4年生以上 苗長30cm以上標準根元径7mm | 本 | 296 | 山行苗木価格通知 |
| TM8180 | ウラジロモミ | 5年生上 苗長25cm以上標準根元径8mm | 本 | 331 | 山行苗木価格通知 |
| TM8190 | ウラジロモミ | 5年生上 苗長20cm以上標準根元径7mm | 本 | 326 | 山行苗木価格通知 |
| TM8200 | ハンノキ | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 116 | 山行苗木価格通知 |
| TM8202 | ハンノキ(保冷苗) | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 125 | 山行苗木価格通知 |
| TM8210 | ハンノキ | 1年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 113 | 山行苗木価格通知 |
| TM8212 | ハンノキ(保冷苗) | 1年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 122 | 山行苗木価格通知 |
| TM8425 | トチノキ | 2年生以上 苗長30cm以上 | 本 | 175 | 山行苗木価格通知 |
| TM8426 | トチノキ(保冷苗) | 2年生以上 苗長30cm以上 | 本 | 184 | 山行苗木価格通知 |
| TM8230 | ヤシャブシ | 2年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 106 | 山行苗木価格通知 |
| TM8232 | ヤシャブシ(保冷苗) | 2年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 115 | 山行苗木価格通知 |
| TM8240 | クリ | 2年生以上 苗長80cm以上 | 本 | 232 | 山行苗木価格通知 |
| TM8242 | クリ(保冷苗) | 2年生以上 苗長80cm以上 | 本 | 241 | 山行苗木価格通知 |
| TM8250 | クリ | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 227 | 山行苗木価格通知 |
| TM8252 | クリ(保冷苗) | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 236 | 山行苗木価格通知 |
| TM8260 | クヌギ | 2年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 110 | 山行苗木価格通知 |
| TM8262 | クヌギ(保冷苗) | 2年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 119 | 山行苗木価格通知 |
| TM8270 | コナラ | 2年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 110 | 山行苗木価格通知 |
| TM8272 | コナラ(保冷苗) | 2年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 119 | 山行苗木価格通知 |
| TM8280 | ミズナラ | 2年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 120 | 山行苗木価格通知 |
| TM8282 | ミズナラ(保冷苗) | 2年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 129 | 山行苗木価格通知 |
| TM8300 | ケヤキ | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 153 | 山行苗木価格通知 |
| TM8302 | ケヤキ(保冷苗) | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 162 | 山行苗木価格通知 |
| TM8310 | ブナ | 4年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 253 | 山行苗木価格通知 |
| TM8312 | ブナ(保冷苗) | 4年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 262 | 山行苗木価格通知 |
| TM8320 | カツラ | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 155 | 山行苗木価格通知 |
| TM8322 | カツラ(保冷苗) | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 164 | 山行苗木価格通知 |
| TM8330 | ミズキ | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 177 | 山行苗木価格通知 |
| TM8332 | ミズキ(保冷苗) | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 186 | 山行苗木価格通知 |
| TM8340 | シラカバ | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 122 | 山行苗木価格通知 |
| TM8342 | シラカバ(保冷苗) | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 131 | 山行苗木価格通知 |
| TM8350 | シラカバ | 1年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 110 | 山行苗木価格通知 |
| TM8352 | シラカバ(保冷苗) | 1年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 119 | 山行苗木価格通知 |
| TM8360 | ヤマザクラ | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 220 | 山行苗木価格通知 |
| TM8362 | ヤマザクラ(保冷苗) | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 229 | 山行苗木価格通知 |
| TM8370 | ニセアカシア | 1年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 109 | 山行苗木価格通知 |
| TM8372 | ニセアカシア(保冷苗) | 1年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 118 | 山行苗木価格通知 |
| TM8380 | イヌエンジュ(トゲナシアカシア) | 1年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 139 | 山行苗木価格通知 |
| TM8382 | イヌエンジュ(トゲナシアカシア)(保冷苗) | 1年生以上 苗長45cm以上 | 本 | 148 | 山行苗木価格通知 |
| TM8390 | カエデ(イロハ、ヤマ) | 1年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 132 | 山行苗木価格通知 |
| TM8392 | カエデ(イロハ、ヤマ)(保冷苗) | 1年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 141 | 山行苗木価格通知 |
| TM8410 | ミズメ | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 215 | 山行苗木価格通知 |
| TM8412 | ミズメ(保冷苗) | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 224 | 山行苗木価格通知 |
| TM8420 | キハダ | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 215 | 山行苗木価格通知 |
| TM8422 | キハダ(保冷苗) | 2年生以上 苗長60cm以上 | 本 | 224 | 山行苗木価格通知 |
| TM8581 | コブシ | 苗長45cm以上 | 本 | 156 | 山行苗木価格通知 |
| TM8582 | コブシ(保冷苗) | 苗長45cm以上 | 本 | 165 | 山行苗木価格通知 |
| TM8583 | ヤマボウシ | 苗長60cm以上 | 本 | 156 | 山行苗木価格通知 |
| TM8584 | ヤマボウシ(保冷苗) | 苗長60cm以上 | 本 | 165 | 山行苗木価格通知 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

NO. 36 苗木・種子

| | | | | | |
|--------|-------------|------------------------------|---|-----|----------|
| TM8585 | エゴノキ | 苗長60cm以上 | 本 | 161 | 山行苗木価格通知 |
| TM8586 | エゴノキ(保冷苗) | 苗長60cm以上 | 本 | 170 | 山行苗木価格通知 |
| TM8587 | シャラ | 苗長45cm以上 | 本 | 132 | 山行苗木価格通知 |
| TM8588 | シャラ(保冷苗) | 苗長45cm以上 | 本 | 141 | 山行苗木価格通知 |
| TM8589 | ハナミズキ | 苗長45cm以上 | 本 | 256 | 山行苗木価格通知 |
| TM8590 | ハナミズキ(保冷苗) | 苗長45cm以上 | 本 | 265 | 山行苗木価格通知 |
| TM8430 | ポット苗木・ヒノキ | 苗長50cm以上 | 本 | 440 | 山行苗木価格通知 |
| TM8440 | ポット苗木・ケヤキ | 苗長50cm以上 | 本 | 405 | 山行苗木価格通知 |
| TM8520 | ポット苗木・ケヤキ | 苗長100cm以上 | 本 | 0 | 山行苗木価格通知 |
| TM8450 | ポット苗木・クリ | 苗長50cm以上 | 本 | 0 | 山行苗木価格通知 |
| TM8530 | ポット苗木・クリ | 苗長100cm以上 | 本 | 0 | 山行苗木価格通知 |
| TM8460 | ポット苗木・ハンノキ | 苗長50cm以上 | 本 | 405 | 山行苗木価格通知 |
| TM8540 | ポット苗木・ハンノキ | 苗長100cm以上 | 本 | 0 | 山行苗木価格通知 |
| TM8470 | ポット苗木・ミズナラ | 苗長50cm以上 | 本 | 405 | 山行苗木価格通知 |
| TM8550 | ポット苗木・ミズナラ | 苗長100cm以上 | 本 | 0 | 山行苗木価格通知 |
| TM8480 | ポット苗木・カツラ | 苗長45cm以上 | 本 | 0 | 山行苗木価格通知 |
| TM8490 | ポット苗木・クヌギ | 苗長50cm以上 | 本 | 405 | 山行苗木価格通知 |
| TM8560 | ポット苗木・クヌギ | 苗長100cm以上 | 本 | 0 | 山行苗木価格通知 |
| TM8500 | ポット苗木・コナラ | 苗長50cm以上 | 本 | 405 | 山行苗木価格通知 |
| TM8505 | ポット苗木・ヤマザクラ | 苗長50cm以上 | 本 | 405 | 山行苗木価格通知 |
| TM8570 | ポット苗木・コナラ | 苗長100cm以上 | 本 | 0 | 山行苗木価格通知 |
| TM8591 | ポット苗木・コブシ | 苗長50cm以上 | 本 | 443 | 山行苗木価格通知 |
| TM8592 | ポット苗木・ヤマボウシ | 苗長50cm以上 | 本 | 418 | 山行苗木価格通知 |
| TM8593 | ポット苗木・エゴノキ | 苗長50cm以上 | 本 | 418 | 山行苗木価格通知 |
| TM8594 | ポット苗木・シャラ | 苗長50cm以上 | 本 | 455 | 山行苗木価格通知 |
| TM8595 | ポット苗木・ハナミズキ | 苗長50cm以上 | 本 | 537 | 山行苗木価格通知 |
| TM8596 | ポット苗木・カエデ | 苗長50cm以上 | 本 | 399 | 山行苗木価格通知 |
| TM8597 | ポット苗木・ブナ | 苗長50cm以上 | 本 | 636 | 山行苗木価格通知 |
| TM8598 | ポット苗木・キハダ | 苗長50cm以上 | 本 | 517 | 山行苗木価格通知 |
| TM8575 | コンテナ苗木・ヒノキ | 苗丈25cm以上 標準根元径3.5mm 平均重量200g | 本 | 225 | 山行苗木価格通知 |
| TM8576 | コンテナ苗木・スギ | 苗丈25cm以上 標準根元径3.5mm 平均重量200g | 本 | 225 | 山行苗木価格通知 |
| TM8580 | コンテナ苗木・カラマツ | 苗丈25cm以上 標準根元径4mm 平均重量200g | 本 | 251 | 山行苗木価格通知 |
| TM8599 | コンテナ苗木・アカマツ | 苗丈20cm以上 標準根元径4mm 平均重量201g | 本 | 236 | 山行苗木価格通知 |

※現場引取価格。ただし、トラック運搬が可能な場所までとする。

※スギ、ヒノキ、カラマツ、アカマツは、林業種苗法に基づき山梨県に届出た生産事業者が生産した苗木とする。

※保冷苗単価には、枯損木の手当費用、管理経費を含む。

NO. 37 肥料・土壌改良材等

| | | | | | |
|--------|------------------------|--|----------------|--------|-------|
| TM1590 | 土壌改良材 | 樹皮(バーク堆肥) | kg | | 物価資料 |
| TM1600 | 土壌基盤整備材(やまなしトライアル発注商品) | 砂利洗浄土(1,200kg/m ³)50% バーク堆肥(400kg/m ³)50% | m ³ | 33,800 | 調査委託 |
| TM1610 | 土壌微生物 | アガリエ菌 | kg | 230 | 調査委託 |
| TM1620 | 粒状固形肥料 | N:P:K=6:4:3 | kg | | 物価資料 |
| TM0500 | 肥料 | 高度化成 N15 P15 K15 | kg | | 県土整備部 |
| TM0535 | 肥料 | 遅効性 | kg | | 物価資料 |
| TM0540 | 土壌基盤整備材 | 植生基材吹付用、ピートモス入り | m ³ | 13,100 | 調査委託 |
| TM0550 | 安定材 | 高分子系樹脂 | kg | | 物価資料 |
| TM1630 | 客土材 | 赤土 | m ³ | | 物価資料 |
| TM1640 | 客土材 | 芝目土 | m ³ | | 物価資料 |

NO. 38 その他緑化資材

| | | | | | |
|--------|-----------|-------------|---|-----|------|
| TM1530 | 目串 | 青竹 長20cm | 本 | 2 | 調査委託 |
| TM1540 | 植生帯(草本種型) | 幅10cm×長50cm | 枚 | 130 | 調査委託 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

NO. 38 その他緑化資材

| | | | | | |
|--------|-------------|-------------|----------------|-----|-------|
| TM1545 | 植生帯(木本種型) | 幅10cm×長50cm | 枚 | 130 | 調査委託 |
| TM1550 | 植生土のう(草本種型) | 幅40cm×長60cm | 袋 | | 物価資料 |
| TM1555 | 植生土のう(木本種型) | 幅40cm×長60cm | 袋 | | 物価資料 |
| TM1520 | 野芝 | 半土付 実寸0.9m2 | m ² | | 県土整備部 |

13. その他資材

NO. 39 木製ブロック・木製路面排水工

| | | | | | |
|--------|---------|------------------|---|--------|------|
| TM7080 | 木製路面排水工 | Aタイプ 400型(止水ゴム付) | 組 | 25,200 | 調査委託 |
| TM7090 | 木製路面排水工 | Bタイプ 400型(止水ゴム付) | 組 | 18,900 | 調査委託 |

NO. 40 工事名板、標識

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|---|--------|------|
| TL6010 | 堤名板 | 550×400×12mmアルミニウム軽合金 | 枚 | 58,000 | 調査委託 |
| TL6020 | 山腹工板 | 550×400×1mm鉄板デジタルプリントUVラミネート仕上、角ゴシック字体標準 | 組 | 37,400 | 調査委託 |
| TL6030 | 流路工板 | 550×400×1mm鉄板デジタルプリントUVラミネート仕上、角ゴシック字体標準 | 組 | 37,400 | 調査委託 |
| TL6040 | 造林地標示板 | 270mm×460mmホーロー、40×20×10×1800mm支柱付 | 基 | 23,900 | 調査委託 |
| TL6050 | 山地災害危険地区標識板 | 封入プリズム+高耐候インクジェット印刷 450×600 アルミt2.0 | 枚 | 43,600 | 調査委託 |
| TL6080 | 山地災害危険地区標識板(景観) | 封入プリズム+高耐候インクジェット印刷 450×600 アルミt2.0 印刷面色:茶色 | 枚 | 46,100 | 調査委託 |

NO. 41 接着剤・目地材・止水板・路盤紙等

| | | | | | |
|--------|-------|------------------------------------|----------------|-------|-------|
| TL0510 | 目地板 | 厚10mm | m ² | | 県土整備部 |
| TL0520 | 塩ビ止水板 | 300×9mm UC | m | | 県土整備部 |
| TL0530 | 接着剤 | コンクリート打継かさ上用6.0kg/10m ² | kg | 3,200 | 調査委託 |
| TJ2000 | 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | | 物価資料 |

NO. 42 法枠用型枠材

| | | | | | |
|--------|--------|-----------------------|---|-----|------|
| TM6000 | 法枠用型枠材 | 200×200×1000mm FM | m | | 物価資料 |
| TM6010 | 法枠用型枠材 | 300×300×1000mm FM | m | | 物価資料 |
| TM6020 | 法枠用型枠材 | 400×400×1000mm FP | m | | 物価資料 |
| TM6030 | 法枠用型枠材 | 500×500×1000mm FP | m | | 物価資料 |
| TM6110 | 法枠用型枠材 | 330×140×400 | 個 | | 物価資料 |
| TM6160 | 枠用シート | Mタイプ1500用 1100×1100mm | 枚 | 200 | 調査委託 |
| TA2760 | アンカーピン | D16mm L=750 | 本 | 313 | 調査委託 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|----------------|----------------|----------------------|----|------|-------|
| NO. 43 ボーリング資材 | | | | | |
| TP0060 | メタルクラウン | 116mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0160 | コアリフター | 65mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0170 | コアリフター | 115mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0190 | シャンクロッド | 呼径90mm φ95mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0200 | シャンクロッド | 呼径115mm φ118mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0210 | シャンクロッド | 呼径135mm φ132mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0220 | クリーニングアダプタ | 呼径90mm Φ95mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0230 | クリーニングアダプタ | 呼径115mm Φ118mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0240 | クリーニングアダプタ | 呼径135mm Φ132mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0250 | エクステンションロッド | 呼径90mm Φ95mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0260 | エクステンションロッド | 呼径115mm Φ118mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0270 | エクステンションロッド | 呼径135mm Φ132mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0280 | ドリルパイプ | 呼径90mm φ95mm用 1.5m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0290 | ドリルパイプ | 呼径115mm φ118mm用 1.5m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0300 | ドリルパイプ | 呼径135mm φ132mm用 1.5m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0310 | ドリルパイプ | 呼径90mm φ95mm用 1.0m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0320 | ドリルパイプ | 呼径115mm φ118mm用 1.0m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0330 | ドリルパイプ | 呼径135mm φ132mm用 1.0m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0340 | インナーロッド | 呼径90mm φ95mm用 1.5m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0350 | インナーロッド | 呼径115mm φ118mm用 1.5m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0360 | インナーロッド | 呼径135mm φ132mm用 1.5m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0370 | インナーロッド | 呼径90mm φ95mm用 1.0m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0380 | インナーロッド | 呼径115mm φ118mm用 1.0m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0390 | インナーロッド | 呼径135mm φ132mm用 1.0m | 本 | | 県土整備部 |
| TP0400 | リングビット | 呼径90mm φ95mm用 | 個 | | 県土整備部 |
| TP0410 | リングビット | 呼径115mm φ118mm用 | 個 | | 県土整備部 |
| TP0420 | リングビット | 呼径135mm φ132mm用 | 個 | | 県土整備部 |
| TP0430 | インナービット | 呼径90mm φ95mm用 | 個 | | 県土整備部 |
| TP0440 | インナービット | 呼径115mm φ118mm用 | 個 | | 県土整備部 |
| TP0450 | インナービット | 呼径135mm φ132mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0460 | ウォータースイベル 二重管用 | 呼径90mm Φ95mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0470 | ウォータースイベル 二重管用 | 呼径115mm Φ118mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0480 | ウォータースイベル 二重管用 | 呼径135mm Φ132mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0490 | 打込アダプタ | 呼径90mm φ95mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0500 | 打込アダプタ | 呼径115mm φ118mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0510 | 打込アダプタ | 呼径135mm φ132mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0520 | ウォータースイベル 単管用 | 呼径90mm Φ95mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0530 | ウォータースイベル 単管用 | 呼径115mm Φ118mm | 個 | | 物価資料 |
| TP0540 | ウォータースイベル 単管用 | 呼径135mm Φ132mm | 個 | | 物価資料 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

NO. 44 コンクリート削孔用資材・索道器具・その他器具

| | | | | | |
|--------|-----------------|-------------------|---|---------|-------|
| TP0550 | ダイヤモンドビット | 外径27.6mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0560 | ダイヤモンドビット | 外径33.1mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0570 | ダイヤモンドビット | 外径40.0mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0580 | ダイヤモンドビット | 外径53.1mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0590 | ダイヤモンドビット | 外径64.7mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0600 | ダイヤモンドビット | 外径77.4mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0610 | ダイヤモンドビット | 外径90.8mm | 個 | | 県土整備部 |
| TP0620 | ダイヤモンドビット | 外径110.0mm | 個 | | 県土整備部 |
| TN0100 | コンクリートバケット:(資材) | ローラーゲート式 容量0.5m3 | 個 | 225,000 | 調査委託 |
| TN0110 | コンクリートバケット:(資材) | ローラーゲート式 容量0.8m3 | 個 | 366,000 | 調査委託 |
| TN0120 | ワイヤーモック:(資材) | 6尺×6尺 5寸 網目 | 枚 | 37,800 | 調査委託 |
| TN0130 | ワイヤーモック:(資材) | 8尺×8尺 5寸 網目 | 枚 | 63,000 | 調査委託 |
| TN0140 | ターンバックル | 16×250 枠のみ | 本 | | 物価資料 |
| TN0190 | ワイヤーロープ | 6×7C/L 裸A種 24mm | m | | 物価資料 |
| TN0200 | ワイヤーロープ | 6×7C/L 裸A種 26mm | m | | 物価資料 |
| TN0210 | ワイヤーロープ | 6×7C/L 裸A種 28mm | m | | 物価資料 |
| TN0220 | ワイヤーロープ | 6×7C/L 裸A種 30mm | m | | 物価資料 |
| TN0230 | ワイヤーロープ | 6×7C/L 裸A種 32mm | m | | 物価資料 |
| TN0240 | ワイヤーロープ | 6×7C/L A種 34mm | m | | 物価資料 |
| TN0250 | ワイヤーロープ | 6×7C/L A種 36mm | m | | 物価資料 |
| TN0260 | ワイヤーロープ | 6×7C/L A種 38mm | m | | 物価資料 |
| TN0270 | ワイヤーロープ | 6×7C/L A種 40mm | m | | 物価資料 |
| TN0360 | ワイヤーロープ | 6×19 O/O 裸A種 12mm | m | | 物価資料 |
| TN0370 | ワイヤーロープ | 6×19 O/O 裸A種 14mm | m | | 物価資料 |
| TN0380 | ワイヤーロープ | 6×19 O/O 裸A種 16mm | m | | 物価資料 |
| TN0390 | ワイヤーロープ | 6×19 O/O 裸A種 18mm | m | | 物価資料 |
| TN0400 | ワイヤーロープ | 6×19 O/O 裸A種 20mm | m | | 物価資料 |
| TN0410 | ワイヤーロープ | 6×19 O/O 裸A種 22mm | m | | 物価資料 |

NO. 45 仮設資材等

| | | | | | |
|--------|-------------|--------------------|----------------|---|-------|
| TL4010 | 農業用ビニール | 厚O. 1mm | m ² | | 物価資料 |
| TL4020 | ポリ土のう | ポリエチレン製62×48mm | 袋 | | 県土整備部 |
| TL4030 | 養生マット | 合成スポンジ10mm | m ² | | 物価資料 |
| TL5000 | 水 | — | リットル | 0 | |
| TM5040 | ナイロンロープ | φ16mm | m | | 物価資料 |
| TL5010 | 土砂 | — | m ³ | 0 | |
| TM5050 | ポリエチレンネット | 37.5×37.5mm目 | m ² | | 物価資料 |
| TL5100 | ポリエチレン製薄肉直管 | φ400mm、厚さ9mm、有孔・無孔 | m | | 物価資料 |
| TL1010 | チゼル | 1300kg級 | 本 | | 県土整備部 |

5～13資材等

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------------|---------------------|---|----|--------|------|
| NO. 46 除草剤・樹皮ガード等 | | | | | |
| TL3110 | 剥皮防止バンド(生分解性プラスチック) | 厚0.35mm 幅17cm 長150cm,85g/ 枚,5～41cmの樹木に適用 | 枚 | 470 | 調査委託 |
| TL3120 | 幼齢木ネット | 生分解性、FRP製支柱(長2.1m× 1本)付、径25cm×長1.7m、390g/ 本 | 本 | 1,200 | 調査委託 |
| TL4000 | 樹木用ビニールテープ | 15mm×50m | m | 6 | 調査委託 |
| TL6060 | 保安林改良 A標識 30×48cm | 300×480mm ホーロー L3.2×25 ×25×2100mm 支柱付 根止付 裏面図入り | 組 | 36,520 | 調査委託 |
| TL6070 | 保安林改良 B標識 30×30cm | 300×300mm ホーロー C1.6×40 ×20×10×1800mm 支柱付 根 止付 | 組 | 21,800 | 調査委託 |
| TL7010 | 剥皮防護ネット(生分解性) | 高150cm×幅60cm,40g/枚,結束 具:生分解ロープ20cm×3ヶ所,設 置対象木の胸高直径 6cm以上 ～16cm未満 | 枚 | 520 | 調査委託 |
| TL7020 | 剥皮防護ネット(生分解性) | 高150cm×幅100cm,70g/枚,結束 具:生分解ロープ20cm×3ヶ所,設 置対象木の胸高直径 16cm以上 ～26cm未満 | 枚 | 780 | 調査委託 |
| TL7030 | 剥皮防護ネット(生分解性) | 高150cm×幅140cm,95g/枚,結束 具:生分解ロープ20cm×3ヶ所,設 置対象木の胸高直径 26cm以上 ～36cm未満 | 枚 | 990 | 調査委託 |
| TL7040 | 成木用忌避資材 | 幅15cm、長さ20m、生分解性樹 脂、250g/巻 | 巻 | 7,170 | 調査委託 |
| TL7050 | シカ柵 獣害防止ネット | ネット5cm目 1.8m(タイニーマ部1.0m) +30cm×50m(各色共通)、 11.3kg/反 | 反 | 22,400 | 調査委託 |
| TL7060 | シカ柵 張りロープ | ポリエチレン製 φ8mm×55m、 1.55kg/巻 | 巻 | 1,120 | 調査委託 |
| TL7070 | シカ柵 押さえロープ | ポリエチレン製 φ8mm×55m、 1.55kg/巻 | 巻 | 1,120 | 調査委託 |
| TL7080 | シカ柵 裾押さえロープ | ポリエチレン製 φ4mm×55m、 0.66kg/巻 | 巻 | 560 | 調査委託 |
| TL7090 | シカ柵 支柱 | FRP製ABS被覆(イボ付)、φ 33mm以上×2.4m、0.96kg/本 | 本 | 1,050 | 調査委託 |
| TL7100 | シカ柵 アンカー杭 | 40cm以上、プラスチック製、 0.115kg/本 | 本 | 88 | 調査委託 |
| TL7110 | シカ柵 支柱控え用ロープ | ポリエチレン製 φ4mm×55m、 0.66kg/巻 | 巻 | 560 | 調査委託 |
| TL7120 | シカ柵 結束バンド | 長さ200mm、100本入/袋、ナイロ ン製(黒)、0.12kg/袋 | 袋 | 520 | 調査委託 |
| TL7130 | シカ柵 支柱用キャップ | FRP製ABS被覆(イボ付) φ 33mm以上×2.4m 0.96kg対応品 78g/個 | 個 | 240 | 調査委託 |

13. 資材等 NO.47 その他諸資材(※＜注意事項＞を確認の上適用すること。)

| 基礎単 価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 単価区分 | 備考 | 資材調査 依頼事務所 |
|-------------|---|---|----------------|---------------------|------------------------------------|--|---------------|
| | 防除剤(獣害防除) | 全卵粉末水和剤、ランテクト 同等品 | Kg | 8,120 | 調査委託 (材料) | — | 県有林課 |
| | コンクリートバケツ(資材) | 標準型 容量0.5m3 | 個 | 135,000 | 調査委託 (材料) | — | 技術管理 |
| | ポリマーセメントモルタル | 厚さ 20~200mm | m3 | 368,000 | 調査委託 (材料) | — | 中・東・南・ 富東 |
| | 縁端拡幅コンクリート打設工 | ※生コンは別途計上 | m3 | 56,000 | 調査委託 (施工) | — | 中・東・南・ 富東 |
| | 鋼製L型擁壁 天端調整壁面材設置工 | 手間のみ | m | 818 | 調査委託 (施工) | — | 中・東・南 |
| | 鋼製L型擁壁 排水材設置工 | 手間のみ | m | 79 | 調査委託 (施工) | — | 中・東・南 |
| | 岩盤用マット | 軟岩1B用、植生基材吹付工 厚3~5cm相当品 | m2 | 3,290 | 調査委託 (材料) | ・杭、ピンは材料費は含まず ・ロス率は含まず | 峡東・峡南 |
| | 岩盤用マット工(普通作業員) | 軟岩1B用、植生基材吹付工 厚3~5cm相当品、手間の み | m2 | 1,660 | 調査委託 (施工) | — | 峡東・峡南 |
| | 岩盤用マット工(山林砂防工) | 軟岩1B用、植生基材吹付工 厚3~5cm相当品、手間の み | m2 | 1,740 | 調査委託 (施工) | — | 峡東・峡南 |
| TK0023 | 簡易流木止め | 高さ1.5m、幅2.0m、カウン ターストッパーなし、中・上塗り不要 | 基 | 3,030,000 | 調査委託 (材料) | ・調査品名:ブルメタル ・10tトラック(ロング)走行可能地点 車上渡し | 峡東・富東 |
| TK0024 | 簡易流木止め | 高さ1.5m、幅3.0m、カウン ターストッパーなし、中・上塗り不要 | 基 | 3,400,000 | 調査委託 (材料) | ・調査品名:ブルメタル ・10tトラック(ロング)走行可能地点 車上渡し | 峡東・富東 |
| TK0025 | 簡易流木止め設置工 | 高さ1.5m、幅2.0m、カウン ターストッパーなし、中・上塗り不 要、ホルト添接部の現場塗 装含む | 基 | 304,600 | 調査委託 (施工) | ・調査品名:ブルメタル | 峡東・富東 |
| TK0026 | 簡易流木止め設置工 | 高さ1.5m、幅3.0m、カウン ターストッパーなし、中・上塗り不 要、ホルト添接部の現場塗 装含む | 基 | 323,900 | 調査委託 (施工) | ・調査品名:ブルメタル | 峡東・富東 |
| TK0027 | 流木補足工(着脱式) | φ318.5、スリット高2.0m、ア ンカー工・足場工含まない | 基 | 23,780 | 調査委託 (施工) | ・調査品名:R型流木補足工 (着脱式) | 峡東・峡南・ 富東 |
| TK0028 | 流木補足工(着脱式) | φ400、スリット高3.0m、ア ンカー工・足場工含まない | 基 | 23,780 | 調査委託 (施工) | ・調査品名:R型流木補足工 (着脱式) | 峡東・峡南・ 富東 |
| TK0029 | 剛繊維モルタル吹付工 | t=8.0cm A=250m ² 以上 500m ² 未満、モルタルコンクリ ート(C:S=1:4)P.P繊維 9.1kg/m ³ 、接着剤(エチレン 系樹脂)7.8kg/m ³ | m ³ | 10,400 | 調査委託 (材工共) | — | 中北 |
| TK0030 | 剛繊維モルタル吹付工 | t=8.0cm A=250m ² 未満、モ ルタルコンクリート(C:S=1:4)P.P 繊維9.1kg/m ³ 、接着剤(エ チレン系樹脂)7.8kg/m ³ | m ³ | 11,700 | 調査委託 (材工共) | — | 中北 |
| TK0031 | 剛繊維モルタル吹付工 (地元市町村役場から現場までの片道1 時間を超える場合) | t=8.0cm A=250m ² 以上 500m ² 未満、モルタルコンクリ ート(C:S=1:4)P.P繊維 9.1kg/m ³ 、接着剤(エチレン 系樹脂)7.8kg/m ³ | m ³ | 11,200 | 調査委託 (材工共) | — | 中北 |
| TK0032 | 剛繊維モルタル吹付工 (地元市町村役場から現場までの片道1 時間を超える場合) | t=8.0cm A=250m ² 未満、モ ルタルコンクリート(C:S=1:4)P.P 繊維9.1kg/m ³ 、接着剤(エ チレン系樹脂)7.8kg/m ³ | m ³ | 12,700 | 調査委託 (材工共) | — | 中北 |
| | 林道ゲート(片開き式) | L=5000(鋼材加工、溶 融亜鉛メッキ仕上げ、上 塗:黄色含) | 基 | 3,310,000 82,060 | 調査委託 (上段:材 料) (下段:施 工) | ・基礎工除く | 中北・峡東 |
| | 林道ゲート(両開き式) | L=4200(鋼材加工、溶 融亜鉛メッキ仕上げ、上 塗:黄色含) | 基 | 3,540,000 82,060 | 調査委託 (上段:材 料) (下段:施 工) | ・基礎工除く | 中北・峡東 |
| | 林道ゲート(片開き式) | L=5700(鋼材加工、溶 融亜鉛メッキ仕上げ、上 塗:黄色含) | 基 | 3,440,000 82,060 | 調査委託 (上段:材 料) (下段:施 工) | ・基礎工除く | 中北・峡東 |
| | ケーブルクレーン中間支柱設置、撤去 工 | H=7.0m | 基 | 722,900 | 調査委託 (施工) | — | 富東 |
| | タワーリース代 | 高さ5~25m 800*800 | m/月 | 6,300 | 調査委託 (材料) | ・賃貸業者置場渡し、置場戻し | 峡東 |
| | 中間支柱リース代 | H=7.0m | m/月 | 9,900 | 調査委託 (材料) | ・賃貸業者置場渡し、置場戻し | 峡南 |
| | 麻縄 | 32×2(32番手2本撚り)、 400~430m/巻 | 巻 | 1,630 | 調査委託 (材料) | — | 県有林課 |
| | チェーン式ゲート 鉄ピラー | FPA=120H、鉄ピラー(片 フック、ネカセアングル付き)、φ 114.3 L=2000 | 本 | 31,200 | 調査委託 (材料) | — | 県有林課 |
| | チェーン式ゲート クサリ | ステンレス製6mm | m | 1,680 | 調査委託 (材料) | — | 県有林課 |

13. 資材等 NO.47 その他諸資材(※＜注意事項＞を確認の上適用すること。)

| 基礎単 価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 単価区分 | 備考 | 資材調査 依頼事務所 |
|-------------|----------------------------|--------------------------------------|-----|---------|----------------|--------------|---------------|
| | チェーン式ゲート ワリカン | ステンレス製6mm | 個 | 140 | 調査委託 (材料) | — | 県有林課 |
| | チェーン式ゲート 反射アルミプレート | 150×300mm、片面印刷 | 枚 | 7,210 | 調査委託 (材料) | — | 県有林課 |
| | チェーン式ゲート設置工 | 人力掘削、鉄ピラー設置、埋め戻し、クサリ他取付 | 式 | 15,800 | 調査委託 (施工) | — | 県有林課 |
| | 塗装記録表 | 27cm×35cm | 枚 | 35,000 | 調査委託 (材工共) | — | 中北・峡南 |
| | 大型かご枠工 | H1.0m 奥行1.5m L=1.0m | m2 | 10,120 | 調査委託 (施工) | — | 峡南 |
| | 低圧注入器具 | リハビリシリンダー5回転用 | 本 | 1,870 | 調査委託 (材料) | 1本あたりの5回転可能 | 峡東 |
| | 鉛対応集塵装置 | ダズミックFXN-ⅧB160m3/min | 台・月 | 250,000 | 調査委託 (賃料) | — | 中北 |
| | 鉛対応集塵装置 フィルター(ダズミック用) | カートリッジフィルタ(ダズミックFXN-ⅧB160m3/min用) | 個 | 18,900 | 調査委託 (材料) | フィルター用パッキン含む | 中北 |
| | 鉛対応集塵装置 | Novair700 17m3/min 100V | 台・月 | 167,000 | 調査委託 (賃料) | — | 中北 |
| | 鉛対応集塵装置 | Novair700 17m3/min 100V | 台 | 23,700 | 調査委託 (基本料) | — | 中北 |
| | 鉛対応集塵装置 フィルター 1(Novair用) | 1次フィルター(Novair700 17m3/min 100V用) | 個 | 2,370 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 鉛対応集塵装置 フィルター 2(Novair用) | 2次フィルター(Novair700 17m3/min 100V用) | 個 | 6,360 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 鉛対応集塵装置 フィルター 3(Novair用) | HEPAフィルター(Novair700 17m3/min 100V用) | 個 | 62,700 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | ダクト 1 | 排気用 ポリチューブ 0.1mm×φ255×200m | 本 | 17,100 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | ダクト 2 | 吸気用 PETクリアダクト φ300×30m | 本 | 59,800 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 真空掃除機 | GM80P | 台・月 | 62,700 | 調査委託 (賃料) | — | 中北 |
| | 真空掃除機 | GM80P | 台 | 28,500 | 調査委託 (基本料) | — | 中北 |
| | 真空掃除機 フィルター(GM80P用) | HEPAフィルター(GM80P用) | 組 | 64,600 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 真空掃除機 消耗品(GM80P用) | ダストパック(5枚/袋) | 枚 | 518 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 真空掃除機 消耗品(GM80P用) | 3点セット(ブラホース・Tノズル・パイプ) | セット | 34,600 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | クリーンルーム | W1.5*H2.0*L4.5 (ラクダセキュリティー 帯電シート付 鉛) | 台 | 418,000 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | エアシャワー | SS-AS-10T(S)フラインゴ | 台・月 | 228,000 | 調査委託 (賃料) | — | 中北 |
| | エアシャワー | SS-AS-10T(S)フラインゴ | 台 | 57,000 | 調査委託 (基本料) | — | 中北 |
| | エアシャワー フィルター 1(SS-AS-10T用) | プレフィルター(SS-AS-10T(S)フラインゴ用) | 枚 | 3,800 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | エアシャワー フィルター 2(SS-AS-10T用) | HEPAフィルター(SS-AS-10T(S)フラインゴ用) | 枚 | 76,000 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防護服 | エコクリーン ケルスーツ(上) | 着 | 8,400 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防護服 | エコクリーン ケルスーツ(下) | 着 | 7,900 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防護手袋 | GL-11-37、天然ゴム製、全長37cm 1双 | 双 | 2,170 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防護長靴 | RS-2、1足 | 足 | 14,600 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防護服 | マイクロガード2000PLUS、10着セットの1着当たり | 着 | 1,540 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防護手袋 | SS104M(インナー手袋) 1双 | 双 | 1,090 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防護手袋 | NORTH(ノース)、ニトリラテックス 1双 (アウトター手袋) | 双 | 540 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防護靴カバー | SC2000L 1足 | 足 | 274 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 送気ユニット | エコクリーン ケルスーツ用 接続器含む | 組 | 15,000 | 調査委託 (基礎価格) | — | 中北 |
| | 定置式ろ過筒 | PD-4(4人用) | 台 | 54,300 | 調査委託 (基礎価格) | — | 中北 |
| | エアラインホース | HS-8-20 φ9 L20m | 本 | 13,100 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | エアラインホース | エアラインエースφ19 L100m | 本 | 83,400 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防じんマスク | RL2-2相当(エコクリーンスーツ) | 個 | 4,250 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防じんマスク用フィルター(RL2-2用) | RL2-2相当用フィルター(エコクリーンスーツ) | 組 | 912 | 調査委託 (材料) | [2個/組] | 中北 |
| | 防じんマスク(全面形電動ファン) | 全面形電動ファンマスク Sy185相当 (V3/ovフィルター1組付き) | 個 | 96,500 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防じんマスク(カバーガラスSy185用) | カバーガラス(Sy185マスク用) | 個 | 501 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 防じんマスク用フィルター(Sy185用) | V3/ovフィルター | 組 | 2,230 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |

13. 資材等 NO.47 その他諸資材(※<注意事項>を確認の上適用すること。)

| 基礎単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 単価区分 | 備考 | 資材調査 依頼事務所 |
|---------|--------------------------------------|---|------------------|-----------|---------------|----------------|---------------|
| | 防じんマスク用フィルター(Sy185用) | V3 フィルター用フィルターガード | 組 | 912 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 電源ファン用予備バッテリー | BA-L2SUK、Sy-185用 充電回数300回 | 個 | 19,000 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 廃棄袋 | 大 0.15×850×1280 透明(50枚/箱) | 枚 | 280 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 鋼製L型擁壁天端調整壁面材 | H=0.6m 現場車上渡し | m | 5,700 | 調査委託 (材料) | 現場車上渡し | 中北 |
| | 放電破砕工 | タイピング材、エコリッジS | 本 | 2,920 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | 落石防止網アンカー(材料費) | φ38×L1200~1400 | 本 | 24,800 | 調査委託 (材料) | D38(M36)×L1400 | 中北 |
| | 落石防止網アンカー設置工 | φ38×L1200~1400 | 本 | 21,400 | 調査委託 (施工) | 手間のみ | 中北 |
| | 携帯用触針式水位計 | — | 台 | 53,000 | 調査委託 (材料) | 基礎価格 | 峡南 |
| | 植生マット工 肥料帯付 種子有(山林砂防工) | 施工規模(1000m2以上とし、小規模の施工規模加算率は市場単価の加算率を適用) 時間制約(7時間以下4時間以上) 現場までの通勤(一時間以上、以内) | m2 | 2,770 | 調査委託 (材工共) | 標準取引量3000 | 中北 |
| | コンクリートブロック積み工(山林砂防工) | 昼間、時間制約なし | m2 | 16,670 | 調査委託 (材工共) | 手間のみ、標準取引量2000 | 中北 |
| | コンクリートブロック積み工(山林砂防工) | 昼間、時間制約を受ける | m2 | 17,570 | 調査委託 (材工共) | 手間のみ、標準取引量2000 | 中北 |
| | コンクリートブロック積み工(山林砂防工) | 昼間、時間制約を著しく受ける | m2 | 18,760 | 調査委託 (材工共) | 手間のみ、標準取引量2000 | 中北 |
| TK0111 | 山地災害危険地区標識設置工 | — | 基 | 44,400 | 調査委託 (施工) | 印刷費・レイアウト作成費含む | 本庁 |
| | カジランSフロアブル | 水和硫黄剤 | ℓ | 8,070 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | カラーサンド吹付工 | A=1,000m2以上、着色骨材SI指定色(200kg/100m2)、法面清 | m2 | 4,260 | 調査委託 (材工共) | — | 峡東 |
| | カラーサンド吹付工(地元市町村役場から現場までの片道1時間を超える場合) | A=1,000m2以上、着色骨材SI指定色(200kg/100m2)、法面清 | m2 | 4,770 | 調査委託 (材工共) | — | 峡東 |
| | 通行禁止標識 | 林道標識No.1-D型、少数(1基)加算含む、450×600mmホーロー、60×30× | 基 | 19,400 | 調査委託 (材料) | — | 本庁 |
| | 通行禁止標識 管理者ネーム挿入 | ネーム挿入費用(版代) | 式 | 5,220 | 調査委託 (材料) | — | 本庁 |
| TK0125 | 岩盤接着工 目地モルタル(DKボンド+P) | EVA系ポリマーセメントモルタル:目地用 | kg | 260 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| TK0126 | 岩盤接着工 注入モルタル(DKハイエマルジョン) | EVA系ポリマーセメントモルタル:注入用 | kg | 290 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| TK0127 | 土壌藻類資材 BSC-1 | | 0 m ³ | 1,170 | 調査委託 (材料) | — | 中北 |
| | ラジコン式地拵え機リース費 | 参考規格:LV800pro | 台・月 | 1,600,000 | 調査委託 (材料) | — | 本庁 |
| | ラジコン式地拵え機基本料 | 参考規格:LV800pro | 台 | 10,000 | 調査委託 (材料) | — | 本庁 |

<注意事項>

- ・資材調査依頼事務所以外で上記単価を使用したい場合は、単価適用の可否について 治山林道課技術管理担当に確認すること。

14. 機械損料・仮設材質料・損料

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|--------------|---------------------|-------|----|------|-----|
| NO. 48 ブルドーザ | | | | | |
| M101451 | ブルドーザ・排ガス対策型 | 3t級 | 時間 | | 損料表 |
| M101454 | ブルドーザ・排ガス対策型 | 11t級 | 時間 | | 損料表 |
| M101455 | ブルドーザ・排ガス対策型 | 15t 級 | 時間 | | 損料表 |
| M101457 | ブルドーザ・排ガス対策型 | 21t 級 | 時間 | | 損料表 |
| M10147102 | ブルドーザ リッパ装置付・排ガス対策型 | 18t級 | 時間 | | 損料表 |

NO. 49 掘削及び積込機械

| | | | | | |
|---------|-------------------|-----------------|----|--|------|
| M103471 | バックホウクレーン機能付 | 0.35m3 2.9t吊 | 時間 | | 損料表 |
| M103473 | バックホウクレーン機能付 | 0.60m3 2.9t吊 | 時間 | | 損料表 |
| M102501 | 小型バックホウ・排ガス対策型 | 0.03m3 | 時間 | | 損料表等 |
| M103451 | 小型バックホウ・排ガス対策型 | 0.10m3 | 時間 | | 損料表等 |
| M103461 | バックホウ・排ガス対策型 | 0.2m3 | 時間 | | 損料表 |
| M103462 | バックホウ・排ガス対策型 | 0.35m3 | 時間 | | 損料表 |
| M221000 | バックホウ・排ガス対策型 | 0.4m3 | 時間 | | 損料表 |
| M103463 | バックホウ・排ガス対策型 | 0.6m3 | 時間 | | 損料表 |
| M103601 | クローラローダ(トラクタシヨベル) | 1.8~1.9m3 クローラ型 | 時間 | | 損料表 |
| M400045 | 掴み装置(グラップル) | バックホウ山積0.45m3用 | 時間 | | 損料表 |

NO. 50 運搬機械

| | | | | | |
|---------|---------------|-----------|----|--|-----|
| M104001 | ダンプトラック | 2t | 時間 | | 損料表 |
| M104101 | ダンプトラック | 4t | 時間 | | 損料表 |
| M104201 | ダンプトラック | 6~7t | 時間 | | 損料表 |
| M104301 | ダンプトラック | 8t | 時間 | | 損料表 |
| M104401 | ダンプトラック | 10t | 時間 | | 損料表 |
| M105001 | トラック | 2t | 時間 | | 損料表 |
| M105101 | トラック | 3.0~3.5t | 時間 | | 損料表 |
| M105201 | トラック | 4~4.5t | 時間 | | 損料表 |
| M105401 | トラック | 8t | 時間 | | 損料表 |
| M105501 | トラック | 11t | 時間 | | 損料表 |
| M105701 | トラック(クレーン装置付) | 4t積・2.9t吊 | 時間 | | 損料表 |

NO. 51 基礎工事用機械

| | | | | | |
|---------|---------|-------------------|-----|--|-----|
| M221092 | グラウトポンプ | 横型二連動 吐出量200ℓ/分 E | 運転日 | | 損料表 |
|---------|---------|-------------------|-----|--|-----|

NO. 52 せん孔機及びトンネル工事用機械

| | | | | | |
|---------|-------------|---------------------------|-----|--|-----|
| M221060 | ボーリングマシン | 11kw | 運転日 | | 損料表 |
| M221066 | ボーリングマシン | ロータリーパーカッション式スキッドタイプ 55kw | 運転日 | | 損料表 |
| M221068 | ボーリングマシン | ロータリーパーカッション式クローラタイプ 81kw | 運転日 | | 損料表 |
| M118201 | レッグドリル(ハンマ) | 30kg級 | 運転日 | | 損料表 |
| M118601 | ピックハンマ | | 運転日 | | 損料表 |
| M118701 | コンクリートブレーカ | 20kg級 | 運転日 | | 損料表 |
| M119301 | 大型ブレーカ | 600~800kg級 | 運転日 | | 損料表 |
| M119601 | 大型ブレーカ | 1300kg級 | 運転日 | | 損料表 |

14. 機械損料・仮設材質料・損料

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-----------------|-----------------|-----------|-----|------|-----|
| NO. 53 モーターグレーダ | | | | | |
| M221040 | モーターグレーダ・排ガス対策型 | 3.1m級 | 時間 | | 損料表 |
| M221040 | モーターグレーダ・排ガス対策型 | 3.1m級 | 供用日 | | 損料表 |
| - | 除雪グレーダ | ブレード幅3.7m | 時間 | | 損料表 |

| | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------|-----|--|-----|
| NO. 54 締固め機械 | | | | | |
| M120551 | ロードローラ マカダム・排ガス対策型 | 10~12t | 時間 | | 損料表 |
| M120551 | ロードローラ マカダム・排ガス対策型 | 10~12t | 供用日 | | 損料表 |
| M121151 | タイヤローラ・排ガス対策型 | 8~20t | 時間 | | 損料表 |
| M121151 | タイヤローラ・排ガス対策型 | 8~20t | 供用日 | | 損料表 |
| M12215102 | 振動ローラ 搭乗式 タンDEM型・排ガス対策型 | 2.4~2.8t | 時間 | | 損料表 |
| M12215202 | 振動ローラ 搭乗式 タンDEM型・排ガス対策型 | 3~5t | 時間 | | 損料表 |
| - | 振動ローラ 搭乗式 タンDEM型・排ガス対策型 | 6~7.5t | 時間 | | 損料表 |
| M122154 | 振動ローラ 搭乗式 コンバインド型・排ガス対策型 | 3~4t | 時間 | | 損料表 |
| M122154 | 振動ローラ 搭乗式 コンバインド型・排ガス対策型 | 3~4t | 供用日 | | 損料表 |
| M121801 | 振動ローラ ハンドガイド式 | 0.8~1.1t | 時間 | | 損料表 |
| M123001 | タンパ | 自重60~80kg | 運転日 | | 損料表 |

| | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------------------------------|----|--|-----|
| NO. 55 コンクリート機械 | | | | | |
| M123702 | コンクリートポンプ車 | トラック架装・フーム式 90~110m ³ /h | 時間 | | 損料表 |
| TX0010 | 圧送管損料(1時間当たり) | 直管 φ125mm L=3m | 本 | | 損料表 |

| | | | | | |
|-------------|---------------------|--------------------------------------|-----|--|-----|
| NO. 56 舗装機械 | | | | | |
| M166501 | アスファルトフィニッシャ | クローラ型1.4~3.0m | 時間 | | 損料表 |
| M166704 | アスファルトフィニッシャ | ホイール型2.4~6.0m | 時間 | | 損料表 |
| M166712 | アスファルトフィニッシャ・排ガス対策型 | ホイール型2.4~6.0m | 時間 | | 損料表 |
| M166601 | アスファルトカーバ | ガソリンエンジン駆動式、能力4~4.5m ³ /h | 運転日 | | 損料表 |

| | | | | | |
|----------------|-------------|--------------------|-----|--|-----|
| NO. 57 道路維持用機械 | | | | | |
| M166003 | 散水車 | トラック架装型、5500~6500ℓ | 時間 | | 損料表 |
| M128101 | ガードレール支柱打込機 | モンケン400~600kg | 時間 | | 損料表 |
| M128101 | ガードレール支柱打込機 | モンケン400~600kg | 供用日 | | 損料表 |
| M300530 | コンクリートカッタ | バキューム式・湿式20cm | 供用日 | | 損料表 |
| M300540 | コンクリートカッタ | バキューム式・湿式30cm | 供用日 | | 損料表 |
| M300550 | コンクリートカッタ | バキューム式・湿式40cm | 供用日 | | 損料表 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|-----|--|-----|
| NO. 58 空気圧縮機 | | | | | |
| M220081 | 空気圧縮機 可搬式スクリュー・排ガス対策型 | 15kW(20PS)吐出量2.0m ³ /分 | 運転日 | | 損料表 |
| - | 空気圧縮機 可搬式スクリュー・排ガス対策型 | 19kW(26PS)吐出量2.5m ³ /分 | 運転日 | | 損料表 |
| M220021 | 空気圧縮機 可搬式スクリュー・排ガス対策型 | 26kW(35PS)吐出量3.5~3.7m ³ /分 | 運転日 | | 損料表 |
| M220031 | 空気圧縮機 可搬式スクリュー・排ガス対策型 | 39kW(53PS)吐出量5.0m ³ /分 | 運転日 | | 損料表 |
| M221046 | 空気圧縮機 可搬式スクリュー・排ガス対策型 | 59kW(80PS)吐出量7.5~7.8m ³ /分 | 運転日 | | 損料表 |
| M220051 | 空気圧縮機 可搬式スクリュー・排ガス対策型 | 78kW(106PS)吐出量10.5~11m ³ /分 | 運転日 | | 損料表 |

14. 機械損料・仮設材質料・損料

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-----------------|--------------------|-------------------------------|-----|------|------|
| NO. 59 工専用ポンプ | | | | | |
| M132101 | 小型渦巻きポンプ | 呼水・片吸込・モータ駆動型 口径50mm 揚程10m | 運転日 | | 損料表 |
| M133405 | 工専用水中モータポンプ(潜水ポンプ) | 口径50mm 揚程30m | 運転日 | | 損料表 |
| NO. 60 電気機器 | | | | | |
| M134501 | 発動発電機 | 2.7/3kVA 3.4kW,ディーゼル | 運転日 | | 損料表 |
| NO. 61 ケーブルクレーン | | | | | |
| M400015 | 両端固定式ケーブルクレーン | 吊上能力2t ディーゼルエンジン式 | 運転日 | | 損料表等 |
| M400016 | 両端固定式ケーブルクレーン | 吊上能力3t ディーゼルエンジン式 | 運転日 | | 損料表等 |
| M400017 | 両端固定式ケーブルクレーン | 吊上能力4t ディーゼルエンジン式 | 運転日 | | 損料表等 |
| M400018 | 両端固定式ケーブルクレーン | 吊上能力5t ディーゼルエンジン式 | 運転日 | | 損料表等 |
| NO. 62 試験測定機器 | | | | | |
| M221058 | 計量器 骨材累加加算・機械式 | 300kg×1槽・2桿 | 運転日 | | 損料表 |
| NO. 63 その他の機器 | | | | | |
| M145501 | ベルトコンベア エンジン駆動 | 7m 2.6kW | 運転日 | | 損料表 |
| M145601 | ベルトコンベア モータ駆動 | 7m 1.1kW | 運転日 | | 損料表 |
| M146002 | モルタルコンクリート吹付機 | 湿式0.8~1.2m ³ | 時間 | | 損料表 |
| M146201 | 種子吹付機 | 車載式(種子専用) 容量2.5m ³ | 時間 | | 損料表 |
| - | 種子吹付機 | 車載式(種子専用) 容量4.0m ³ | 時間 | | 損料表 |
| M400000 | ライトバン | 1500CC 運転時間当り | 時間 | | 損料表 |
| M400000 | ライトバン | 1500CC 供用日当り | 日 | | 損料表 |
| - | 草刈機 | 肩掛式 カッター径230mm | 運転日 | | 損料表 |
| M146501 | 草刈機 | 肩掛式 カッター径255mm | 運転日 | | 損料表 |
| M221128 | チェーンソー | 鋸長500mm | 運転日 | | 損料表 |
| M4334 | コンクリートバケット | 0.5m ³ (ローラーゲート式) | 運転日 | | 損料表等 |
| M4336 | コンクリートバケット | 0.8m ³ (ローラーゲート式) | 運転日 | | 損料表 |
| M4332 | ワイヤーモッコ | 6尺×6尺 5寸網目 | 運転日 | | 損料表等 |
| M4333 | ワイヤーモッコ | 8尺×8尺 5寸網目 | 運転日 | | 損料表等 |
| - | 水槽 | 10m ³ 供用日当り | 日 | | 損料表 |
| - | ジェットヒータ | 30,000kcal/h | 運転日 | | 損料表 |
| NO. 64 損耗費及び補修費 | | | | | |
| K2000 | タイヤ損耗費(良好) | 2tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2001 | タイヤ損耗費(普通) | 2tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2002 | タイヤ損耗費(不良) | 2tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2006 | タイヤ損耗費(良好) | 4tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2007 | タイヤ損耗費(普通) | 4tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2008 | タイヤ損耗費(不良) | 4tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2012 | タイヤ損耗費(良好) | 6~7tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2013 | タイヤ損耗費(普通) | 6~7tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2014 | タイヤ損耗費(不良) | 6~7tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |

14. 機械損料・仮設材質料・損料

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-----------------|------------|------------------|-----|------|-----|
| NO. 64 損耗費及び補修費 | | | | | |
| K2018 | タイヤ損耗費(良好) | 8tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2019 | タイヤ損耗費(普通) | 8tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2020 | タイヤ損耗費(不良) | 8tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2024 | タイヤ損耗費(良好) | 10tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2025 | タイヤ損耗費(普通) | 10tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2026 | タイヤ損耗費(不良) | 10tダンプトラック | 時間 | | 損料表 |
| K2101 | タイヤ損耗費(良好) | 2tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2102 | タイヤ損耗費(普通) | 2tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2107 | タイヤ損耗費(不良) | 2tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2108 | タイヤ損耗費(良好) | 4tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2103 | タイヤ損耗費(普通) | 4tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2109 | タイヤ損耗費(不良) | 4tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2110 | タイヤ損耗費(良好) | 6~7tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2104 | タイヤ損耗費(普通) | 6~7tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2111 | タイヤ損耗費(不良) | 6~7tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2112 | タイヤ損耗費(良好) | 8tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2105 | タイヤ損耗費(普通) | 8tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2113 | タイヤ損耗費(不良) | 8tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2114 | タイヤ損耗費(良好) | 10tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2106 | タイヤ損耗費(普通) | 10tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2115 | タイヤ損耗費(不良) | 10tダンプトラック | 供用日 | | 損料表 |
| K2201 | 切刃損耗費 | 除雪グレーダ3.7m級 普通作業 | 時間 | | 損料表 |
| K2202 | タイヤチェーン損耗費 | 除雪グレーダ3.7m級 | 時間 | | 損料表 |
| K2203 | エンドピット損耗費 | 除雪グレーダ3.7m級 普通作業 | 時間 | | 損料表 |

NO. 65 仮設材質料・損料等

| | | | | | |
|-------|---------------------|-----------------|-----|--|------|
| K2580 | 鋼製型枠(10㎡当たり) | 300×1500mm | 日 | | 損料基準 |
| K2585 | 鋼製ビーム損料 1800~2800mm | 31.0kg/組;1組/供用日 | 供用日 | | 損料基準 |
| K2590 | 丸パイプ 径48.6*厚2.4mm | | m | | 損料基準 |
| K2591 | 直交クランプ(資材) | — | 個 | | 物価資料 |
| K2592 | 自在クランプ(資材) | — | 個 | | 物価資料 |
| K2593 | 直線ジョイント(資材) | — | 個 | | 物価資料 |
| K2594 | 固定ベース(資材) | — | 個 | | 物価資料 |

NO. 66 火薬庫類

| | | | | | |
|--------|-----|-------------|---|--|--------|
| TX0230 | 火工所 | 組立テント式 1.9㎡ | 式 | | 治山林道必携 |
|--------|-----|-------------|---|--|--------|

NO. 67 ICT

| | | | | | |
|-------|----------------|-----------------|---|--|--------|
| K1810 | ICT建設機械経費損料加算額 | バックホウ | 日 | | 治山林道必携 |
| K1820 | ICT建設機械経費賃料加算額 | モータグレーダ | 日 | | 治山林道必携 |
| K1830 | ICT建設機械経費賃料加算額 | バックホウ(ICT施工対応型) | 日 | | 治山林道必携 |
| K1840 | ICT建設機械経費賃料加算額 | ブルドーザ(ICT施工対応型) | 日 | | 治山林道必携 |

15. 建設機械等賃料

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

NO. 68-1 機械賃料(トラッククレーン)

| | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|---|--|-------|
| K0080 | トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0160 | トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 100t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0165 | トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 120t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0170 | トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 160t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0175 | トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 200t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0180 | トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) | 360t吊 | 日 | | 県土整備部 |

NO. 68-2 機械賃料(クローラクレーン)

| | | | | | |
|-------|----------------------------|-------|---|--|-------|
| K0215 | クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0220 | クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) | 50t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0225 | クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) | 100t吊 | 日 | | 県土整備部 |

NO. 68-3 機械賃料(ラフテレーンクレーン等)

| | | | | | |
|-------|------------------------------|---------|---|--|-------|
| K0330 | ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0345 | ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型) | 10t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0346 | ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型) | 12~13t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0360 | ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型) | 16t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0370 | ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型) | 20t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0380 | ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型) | 25t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0390 | ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型) | 35t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0410 | ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型) | 45t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0415 | ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型) | 50t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K0416 | ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型) | 65t吊 | 日 | | 県土整備部 |

NO. 68-4 機械賃料(空気圧縮機)

| | | | | | |
|-------|--------------------|---------------------|---|--|-------|
| K0830 | 空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ | 15kW,吐出量2.0m3/分 | 日 | | 物価資料 |
| K0840 | 空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ | 19kW,吐出量2.5m3/分 | 日 | | 物価資料 |
| K0850 | 空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ | 26kW,吐出量3.5~3.7m3/分 | 日 | | 県土整備部 |
| K0860 | 空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ | 39kW,吐出量5.0m3/分 | 日 | | 県土整備部 |
| K0870 | 空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ | 59kW,吐出量7.5~7.8m3/分 | 日 | | 県土整備部 |
| K0880 | 空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ | 78kW,吐出量10.5~11m3/分 | 日 | | 県土整備部 |
| K0890 | 空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ | 107kW,吐出量14.2m3/分 | 日 | | 物価資料 |
| K0900 | 空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ | 115kW,吐出量17m3/分 | 日 | | 物価資料 |
| K0910 | 空気圧縮機賃料 エンジンコンプレッサ | 140kW,吐出量18~19m3/分 | 日 | | 物価資料 |

15. 建設機械等賃料

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|----------------------|-------------------|--------|----|------|-------|
| NO. 68-5 機械賃料(発動発電機) | | | | | |
| K1070 | 発動発電機賃料(ガソリン発電機) | 2KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1080 | 発動発電機賃料(ガソリン発電機) | 3KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1090 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 5KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1100 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 8KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1110 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 10KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1120 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 15KVA | 日 | | 物価資料 |
| K1130 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 20KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1140 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 25KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1150 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 35KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1160 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 45KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1170 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 60KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1180 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 75KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1190 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 100KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1200 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 125KVA | 日 | | 県土整備部 |
| K1210 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 150KVA | 日 | | 物価資料 |
| K1220 | 発動発電機賃料(ディーゼル発電機) | 200KVA | 日 | | 物価資料 |

NO. 68-6 機械賃料(工事用水中ポンプ)

| | | | | | |
|-------|-----------------|---------------|---|--|-------|
| K1405 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 50mm揚程10m | 日 | | 物価資料 |
| K1406 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 50mm揚程15m | 日 | | 物価資料 |
| K1410 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径100mm 揚程10m | 日 | | 物価資料 |
| K1420 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径100mm 揚程15m | 日 | | 物価資料 |
| K1430 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径150mm 揚程10m | 日 | | 県土整備部 |
| K1440 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径150mm 揚程15m | 日 | | 物価資料 |
| K1450 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径200mm 揚程10m | 日 | | 県土整備部 |
| K1460 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径200mm 揚程15m | 日 | | 物価資料 |

NO. 68-7 機械賃料(ホイールローダ・タイヤローラ・振動ローラ)

| | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------------|---|--|-------|
| K0420 | ホイールローダ(普通) | トラクタシヨベル0.34m ³ | 日 | | 物価資料 |
| K0430 | ホイールローダ(普通) | トラクタシヨベル0.6m ³ | 日 | | 物価資料 |
| K0440 | ホイールローダ(普通) | トラクタシヨベル0.8m ³ | 日 | | 物価資料 |
| K0450 | ホイールローダ(普通) | トラクタシヨベル2.1m ³ | 日 | | 物価資料 |
| KZ0220 | タイヤローラ | 3~4t | 日 | | 県土整備部 |
| K0530 | タイヤローラ | 8~20t | 日 | | 県土整備部 |
| K0650 | 振動ローラ | ハントガイト式0.5~0.6t | 日 | | 県土整備部 |
| K0660 | 振動ローラ | ハントガイト式0.6~0.7t | 日 | | 県土整備部 |
| K0670 | 振動ローラ | ハントガイト式0.8~1.1t | 日 | | 県土整備部 |
| K0690 | 振動ローラ | 搭乗式・タンデム型3~5t | 日 | | 県土整備部 |
| K0700 | 振動ローラ | 搭乗式・タンデム型6~7.5t | 日 | | 県土整備部 |
| K0750 | 振動ローラ | 搭乗式コンバインド型;2.4~2.6t | 日 | | 県土整備部 |
| K0760 | 振動ローラ | 搭乗式コンバインド型;3.0~4.0t | 日 | | 県土整備部 |
| K0770 | 振動ローラ[フラット・シングルドラム] | 質量11~12t | 日 | | 県土整備部 |
| KZ0210 | ロートローラ | マカダム 質量10t~12t | 日 | | 物価資料 |

15. 建設機械等賃料

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----|----|----|------|----|
|-------------|----|----|----|------|----|

NO. 68-8 機械賃料(その他)

| | | | | | |
|-------|--------------------------|--------------------------------|---|--|-------|
| K1260 | 不整地運搬車 | 2.0tクローラ型油圧ダンプ式 | 日 | | 物価資料 |
| K1261 | 不整地運搬車 | 2.5tクローラ型油圧ダンプ式 | 日 | | 県土整備部 |
| K1262 | 不整地運搬車 | 4.0tクローラ型油圧ダンプ式 | 日 | | 県土整備部 |
| K1263 | 不整地運搬車 | 6.0tクローラ型油圧ダンプ式 | 日 | | 県土整備部 |
| K1390 | バックホウ(クレーン機能付) | 山積0.8m3級(平積0.6m3級)2.9t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K1391 | バックホウ(クローラ型) | 山積0.45m3級(平積0.35m3級) | 日 | | 県土整備部 |
| K1393 | バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3級(平積0.20m3級) | 日 | | 県土整備部 |
| K1394 | バックホウ(クローラ型) | 山積0.5m3級(平積0.4m3級) | 日 | | 県土整備部 |
| K1392 | バックホウ(クローラ型) | 山積0.80m3級(平積0.60m3級) | 日 | | 県土整備部 |
| K1395 | バックホウ(クローラ型クレーン付) | 山積0.45m3級(平積0.35m3級)2.9t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K1396 | 小型バックホウ(クローラ型) | 山積0.13m3級(平積0.1m3級) | 日 | | 県土整備部 |
| K1397 | バックホウ(クローラ型クレーン付) | 山積0.5m3級(平積0.4m3級)2.9t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K1398 | バックホウ(クローラ型クレーン付) | 山積0.28m3級(平積0.2m3級)1.7t吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K1399 | 小型バックホウ(クローラ型) | 山積0.11m3級(平積0.08級) | 日 | | 県土整備部 |
| K1400 | 後方超小旋回型バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3級(平積0.2m3級) | 日 | | 県土整備部 |
| K1402 | 後方超小旋回型バックホウ(クローラ型) | 山積0.09m3級(平積0.07m3級)0.9吊 | 日 | | 県土整備部 |
| K1388 | 後方超小旋回型バックホウ(クローラ型) | 山積0.45m3級(平積0.35m3級) | 月 | | 物価資料 |
| K1389 | 後方超小旋回型バックホウ(クローラ型クレーン付) | 山積0.45m3級(平積0.35m3級)2.9t吊 | 日 | | 物価資料 |
| K1401 | グラムシェル[テレスコピック式・クローラ型] | 平積0.4m3 | 日 | | 県土整備部 |
| K1480 | タンパ(ランマ) | 60kg~80kg | 日 | | 県土整備部 |
| K1470 | ジェットヒータ | 126MJ(30,100Kcal) | 日 | | 県土整備部 |
| K1500 | ブルドーザ | 湿地・7t級 | 日 | | 県土整備部 |
| K1510 | ブルドーザ | 湿地・16t | 日 | | 県土整備部 |
| K1519 | 大型ブレーカ | バケツ容量0.4m3アタッチメントのみ | 日 | | 県土整備部 |
| K1520 | 大型ブレーカ(ベースマシン含む) | バケツ容量0.2m3対応 | 日 | | 県土整備部 |
| K1530 | 大型ブレーカ(ベースマシン含む) | バケツ容量0.1m3級 | 日 | | 県土整備部 |
| K1540 | モータグレーダ | 幅3.1m | 日 | | 県土整備部 |
| K1600 | 高所作業車(トラック架装リフト) | バケツ、ブーム型 作業床高8m~10m | 日 | | 県土整備部 |
| K1601 | 高所作業車(トラック架装リフト) | バケツ、ブーム型 作業床高10m~12m(幅広デッキ) | 日 | | 県土整備部 |
| K1610 | 高所作業車(トラック架装リフト) | バケツ、ブーム型 作業床高12m | 日 | | 県土整備部 |
| K1630 | 高所作業車(トラック架装リフト) | 垂直、プラットフォーム型、作業床高8~10m(幅広デッキ) | 日 | | 県土整備部 |
| K1620 | 高所作業車(トラック架装リフト) | 垂直、プラットフォーム型、作業床高10~12m(幅広デッキ) | 日 | | 県土整備部 |
| K1640 | 高所作業車(橋梁点検車) | 作業H約6m 積載質量200kg | 日 | | 物価資料 |
| K1650 | 高所作業車(橋梁点検車) | 作業H約6m 積載質量200kg | 日 | | 物価資料 |
| K1700 | アスファルトフィニッシャ[ホイール型] | 舗装幅2.3~6.0m | 日 | | 県土整備部 |
| K1710 | アスファルトフィニッシャ[ホイール型] | 舗装幅1.4~3.0m | 日 | | 県土整備部 |
| K1800 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t | 日 | | 県土整備部 |

NO. 68-9 機械賃料(ICT)

| | | | | | |
|-------|----------------------------------|--------------------------|---|--|------|
| K1850 | バックホウ(クローラ型)賃料(ICT施工対応型・クレーン機能付) | 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 日 | | 物価資料 |
| K1860 | ブルドーザ賃料(湿地・ICT施工対応型) | 7t級 | 日 | | 物価資料 |
| K1870 | ブルドーザ賃料(湿地・ICT施工対応型) | 16t級 | 日 | | 物価資料 |

16. 日額旅費

| 基礎単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|----------------|------------|----|------|-------|
| NO. 69 日額旅費 | | | | | |
| K2701 | 技術士・技師長 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2702 | 調査技師 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2703 | 調査技師 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2704 | 調査技師 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2705 | 主任調査員 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2706 | 主任調査員 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2707 | 主任調査員 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2708 | 調査員 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2709 | 調査員 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2710 | 調査員 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2714 | 測量主査技師 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2715 | 測量主査技師 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2716 | 測量主査技師 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2717 | 測量技師 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2718 | 測量技師 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2719 | 測量技師 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2720 | 測量技術員 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2721 | 測量技術員 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2722 | 測量技術員 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2723 | 測量助手(写図工) 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2724 | 測量助手(写図工) 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2725 | 測量助手(写図工) 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2732 | 撮影士 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2733 | 撮影士 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2734 | 撮影士 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2735 | 撮影助手 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2736 | 撮影助手 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2737 | 撮影助手 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2738 | 技術士・技師長 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2739 | 技術士・技師長 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2740 | 技術士・技師長 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2741 | 主任技師 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2742 | 主任技師 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2743 | 主任技師 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2744 | 主査技師 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2745 | 主査技師 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2746 | 主査技師 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2747 | 技師 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2748 | 技師 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2749 | 技師 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2750 | 技師補 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2751 | 技師補 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2752 | 技師補 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2753 | 技術員 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2754 | 技術員 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2755 | 技術員 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2760 | 測量船操縦士 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2761 | 測量船操縦士 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2762 | 測量船操縦士 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |
| K2770 | 測量補助員 日額旅費 | 30日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2771 | 測量補助員 日額旅費 | 30日以上60日未満 | 日 | | 国土交通省 |
| K2772 | 測量補助員 日額旅費 | 60日以上 | 日 | | 国土交通省 |

17. 市場単価・標準単価

| 基礎単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|---|----------------------|-------------------------|----------------|------|-------|
| NO.70-1 市場単価 | | | | | |
| TR0210 | ガードレール設置工 土中建込 | Gr-C-4E 塗装品 | m | | 物価資料 |
| TR0220 | ガードレール設置工 コンクリート建込 | Gr-C-2B 塗装品 | m | | 物価資料 |
| TR0240 | ガードレール設置工 曲げ支柱加算 | C種 支柱間隔4m | m | | 物価資料 |
| TR0250 | ガードレール撤去工 土中建込 | C種 支柱間隔4m | m | | 物価資料 |
| TR0260 | ガードレール撤去工 コンクリート建込 | C種 支柱間隔2m | m | | 物価資料 |
| TR0270 | レール設置 | C種 | m | | 物価資料 |
| TR0280 | レール撤去 | C種 | m | | 物価資料 |
| TR0290 | ガードレール特別色エキストラ | (加算額) | m | | 県土整備部 |
| ※TR0290 ガードレール特別色エキストラについて、塗装色はダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレー。 加算額について、Gr-C-4EとGr-C-2Bは同額。 | | | | | |
| TR0310 | 吹付砕工(現場吹付法砕工) | 梁断面 150 × 150 | m | | 物価資料 |
| TR0320 | 吹付砕工(現場吹付法砕工) | 梁断面 200 × 200 | m | | 物価資料 |
| TR0330 | 吹付砕工(現場吹付法砕工) | 梁断面 300 × 300 | m | | 物価資料 |
| TR0340 | 吹付砕工(現場吹付法砕工) | 梁断面 400 × 400 | m | | 物価資料 |
| TR0350 | 吹付砕工(現場吹付法砕工) | 梁断面 500 × 500 | m | | 物価資料 |
| TR0360 | 吹付砕工(現場吹付法砕工) | 梁断面 600 × 600 | m | | 物価資料 |
| TR0370 | ラス張工(現場吹付法砕工) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0380 | 水切りモルタル・コンクリート | — | m ³ | | 物価資料 |
| TR0390 | 表面コテ仕上げ | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0400 | 間詰モルタル・コンクリート | — | m ³ | | 物価資料 |
| TR0410 | 吹付工(植生基材工3cm) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0420 | 吹付工(植生基材工4cm) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0430 | 吹付工(植生基材工5cm) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0510 | 吹付工(モルタル材工5cm) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0520 | 吹付工(モルタル材工6cm) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0530 | 吹付工(モルタル材工7cm) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0570 | 植生マット工 | 肥料袋付 | m ² | | 物価資料 |
| TR0580 | 植生シート工 | 肥料袋無 標準品 | m ² | | 物価資料 |
| TR0610 | 種子散布工 | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0620 | 道路標識設置工(単柱式・Φ76.3mm) | 静電粉体塗装(白色) | 基 | | 物価資料 |
| TR0630 | 道路標識設置工(単柱式・Φ89.1mm) | 静電粉体塗装(白色) | 基 | | 物価資料 |
| TR0700 | 吹付工(客土工1cm) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0710 | 吹付工(客土工2cm) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0720 | 吹付工(客土工3cm) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0721 | 繊維ネット(肥料袋無) | — | m ² | | 物価資料 |
| TR0900 | 金網・ロープ設置(材工共) | 線径 2.6mm | m ² | | 物価資料 |
| TR0902 | 金網・ロープ設置(材工共) | 線径 3.2mm | m ² | | 物価資料 |
| TR0904 | 金網・ロープ設置(材工共) | 線径 4.0mm | m ² | | 物価資料 |
| TR0906 | 金網・ロープ設置(材工共) | 線径 5.0mm | m ² | | 物価資料 |
| TR0910 | アンカー設置岩盤用(材工共) | D22mm × 長さ1000mm | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0912 | アンカー設置岩盤用(材工共) | D25mm × 長さ1000mm | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0914 | アンカー設置岩盤用(材工共) | D29mm × 長さ1000mm | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0916 | アンカー設置岩盤用(材工共) | D32mm × 長さ1000mm | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0920 | アンカー設置土中用(材工共) | 羽付アンカー 径25mm × 長さ1500mm | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0930 | 高耐力アンカー土中用(材工共) | プレート羽付アンカー有効長1500mm | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0932 | 高耐力アンカー土中用(材工共) | プレート羽付アンカー有効長2000mm | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0940 | 高耐力アンカー土中用(材工共) | 溝形鋼羽付アンカー有効長1500mm | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0942 | 高耐力アンカー土中用(材工共) | 溝形鋼羽付アンカー有効長2000mm | 箇所 | | 物価資料 |

17. 市場単価・標準単価

| 基礎単 価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|--------------|----------------|----------------|----|------|------|
| NO.70-1 市場単価 | | | | | |
| TR0950 | ポケット式支柱設置(材工共) | アンカ-固定式 H=2.0m | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0952 | ポケット式支柱設置(材工共) | アンカ-固定式 H=2.5m | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0954 | ポケット式支柱設置(材工共) | アンカ-固定式 H=3.0m | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0956 | ポケット式支柱設置(材工共) | アンカ-固定式 H=3.5m | 箇所 | | 物価資料 |
| TR0958 | ポケット式支柱設置(材工共) | アンカ-固定式 H=4.0m | 箇所 | | 物価資料 |
| TR1010 | 鉄筋工 | 一般構造物 | t | | 物価資料 |

17. 市場単価・標準単価

| 基礎単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|--------------|---------------------|--|----|------|------|
| NO.70-2 標準単価 | | | | | |
| TR2070 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約なし | 枚 | | 物価資料 |
| TR2071 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約なし 4週6休以上4週7休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2072 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約なし 4週7休以上4週8休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2073 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約なし 4週8休以上 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2080 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約受ける | 枚 | | 物価資料 |
| TR2081 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約受ける 4週6休以上4週7休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2082 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約受ける 4週7休以上4週8休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2083 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約受ける 4週8休以上 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2090 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約著しく受ける | 枚 | | 物価資料 |
| TR2091 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約著しく受ける 4週6休以上4週7休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2092 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約著しく受ける 4週7休以上4週8休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2093 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下時間的制約著しく受ける 4週8休以上 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2100 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約なし | 枚 | | 物価資料 |
| TR2101 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約なし 4週6休以上4週7休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2102 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約なし 4週7休以上4週8休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2103 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約なし 4週8休以上 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2110 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約受ける | 枚 | | 物価資料 |
| TR2111 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約受ける 4週6休以上4週7休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2112 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約受ける 4週7休以上4週8休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2113 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約受ける 4週8休以上 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2120 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約著しく受ける | 枚 | | 物価資料 |
| TR2121 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約著しく受ける 4週6休以上4週7休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2122 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約著しく受ける 4週7休以上4週8休未満 | 枚 | | 物価資料 |
| TR2123 | 排水構造物 屋間施工 蓋版[手間のみ] | コンクリート・鋼製 40～170kg/枚以下時間的制約著しく受ける 4週8休以上 | 枚 | | 物価資料 |

17. 市場単価・標準単価

| 基礎単 価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|--------------|-------------------|-----------------------------|----|------|------|
| NO.70-2 標準単価 | | | | | |
| TR2130 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約無し | m2 | | 物価資料 |
| TR2131 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約無し 4週6休以上4週7休未満 | m2 | | 物価資料 |
| TR2132 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約無し 4週7休以上4週8休未満 | m2 | | 物価資料 |
| TR2133 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約無し 4週8休以上 | m2 | | 物価資料 |
| TR2140 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約受ける | m2 | | 物価資料 |
| TR2141 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約受ける 4週6休以上4週7休未満 | m2 | | 物価資料 |
| TR2142 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約受ける 4週7休以上4週8休未満 | m2 | | 物価資料 |
| TR2143 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約受ける 4週8休以上 | m2 | | 物価資料 |
| TR2150 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約著しく受ける | m2 | | 物価資料 |
| TR2151 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約著しく受ける 4週6休以上4週7休未満 | m2 | | 物価資料 |
| TR2152 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約著しく受ける 4週7休以上4週8休未満 | m2 | | 物価資料 |
| TR2153 | ブロック積工 昼間施工〔手間のみ〕 | 時間的制約著しく受ける 4週8休以上 | m2 | | 物価資料 |

18. その他

| 基礎単価 コード | 種類 | 筆数 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|--------------------|------|---------|----|---------|------|
| NO. 71 保安林指定調書作成単価 | | | | | |
| TT1000 | 図面作成 | 1~5筆 | 件 | 51,400 | 調査委託 |
| TT0010 | 図面作成 | 6~10筆 | 件 | 57,200 | 調査委託 |
| TT1010 | 図面作成 | 11~15筆 | 件 | 62,900 | 調査委託 |
| TT1020 | 図面作成 | 16~20筆 | 件 | 68,600 | 調査委託 |
| TT1030 | 図面作成 | 21~25筆 | 件 | 74,300 | 調査委託 |
| TT1040 | 図面作成 | 26~30筆 | 件 | 80,000 | 調査委託 |
| TT1050 | 図面作成 | 31~35筆 | 件 | 85,800 | 調査委託 |
| TT1060 | 図面作成 | 36~40筆 | 件 | 91,500 | 調査委託 |
| TT1070 | 図面作成 | 41~45筆 | 件 | 97,200 | 調査委託 |
| TT1080 | 図面作成 | 46~50筆 | 件 | 102,900 | 調査委託 |
| TT1090 | 図面作成 | 51~55筆 | 件 | 108,600 | 調査委託 |
| TT1100 | 図面作成 | 56~60筆 | 件 | 114,000 | 調査委託 |
| TT1110 | 図面作成 | 61~65筆 | 件 | 120,000 | 調査委託 |
| TT1120 | 図面作成 | 66~70筆 | 件 | 125,000 | 調査委託 |
| TT1130 | 図面作成 | 71~75筆 | 件 | 131,000 | 調査委託 |
| TT1140 | 図面作成 | 76~80筆 | 件 | 137,000 | 調査委託 |
| TT1150 | 図面作成 | 81~85筆 | 件 | 143,000 | 調査委託 |
| TT1160 | 図面作成 | 86~90筆 | 件 | 148,000 | 調査委託 |
| TT1170 | 図面作成 | 91~95筆 | 件 | 154,000 | 調査委託 |
| TT1180 | 図面作成 | 96~100筆 | 件 | 160,000 | 調査委託 |
| TT2000 | 面積計算 | 1~5筆 | 件 | 213,000 | 調査委託 |
| TT0020 | 面積計算 | 6~10筆 | 件 | 237,000 | 調査委託 |
| TT2010 | 面積計算 | 11~15筆 | 件 | 260,000 | 調査委託 |
| TT2020 | 面積計算 | 16~20筆 | 件 | 284,000 | 調査委託 |
| TT2030 | 面積計算 | 21~25筆 | 件 | 308,000 | 調査委託 |
| TT2040 | 面積計算 | 26~30筆 | 件 | 331,000 | 調査委託 |
| TT2050 | 面積計算 | 31~35筆 | 件 | 355,000 | 調査委託 |
| TT2060 | 面積計算 | 36~40筆 | 件 | 379,000 | 調査委託 |
| TT2070 | 面積計算 | 41~45筆 | 件 | 402,000 | 調査委託 |
| TT2080 | 面積計算 | 46~50筆 | 件 | 426,000 | 調査委託 |
| TT2090 | 面積計算 | 51~55筆 | 件 | 450,000 | 調査委託 |
| TT2100 | 面積計算 | 56~60筆 | 件 | 474,000 | 調査委託 |
| TT2110 | 面積計算 | 61~65筆 | 件 | 497,000 | 調査委託 |
| TT2120 | 面積計算 | 66~70筆 | 件 | 521,000 | 調査委託 |
| TT2130 | 面積計算 | 71~75筆 | 件 | 545,000 | 調査委託 |
| TT2140 | 面積計算 | 76~80筆 | 件 | 568,000 | 調査委託 |
| TT2150 | 面積計算 | 81~85筆 | 件 | 592,000 | 調査委託 |
| TT2160 | 面積計算 | 86~90筆 | 件 | 616,000 | 調査委託 |
| TT2170 | 面積計算 | 91~95筆 | 件 | 639,000 | 調査委託 |
| TT2180 | 面積計算 | 96~100筆 | 件 | 663,000 | 調査委託 |
| TT3000 | 資料作成 | 1~5筆 | 件 | 56,400 | 調査委託 |
| TT0030 | 資料作成 | 6~10筆 | 件 | 62,700 | 調査委託 |
| TT3010 | 資料作成 | 11~15筆 | 件 | 68,900 | 調査委託 |
| TT3020 | 資料作成 | 16~20筆 | 件 | 75,200 | 調査委託 |
| TT3030 | 資料作成 | 21~25筆 | 件 | 81,500 | 調査委託 |
| TT3040 | 資料作成 | 26~30筆 | 件 | 87,700 | 調査委託 |
| TT3050 | 資料作成 | 31~35筆 | 件 | 94,000 | 調査委託 |
| TT3060 | 資料作成 | 36~40筆 | 件 | 100,300 | 調査委託 |
| TT3070 | 資料作成 | 41~45筆 | 件 | 106,500 | 調査委託 |
| TT3080 | 資料作成 | 46~50筆 | 件 | 112,000 | 調査委託 |
| TT3090 | 資料作成 | 51~55筆 | 件 | 119,000 | 調査委託 |
| TT3100 | 資料作成 | 56~60筆 | 件 | 125,000 | 調査委託 |
| TT3110 | 資料作成 | 61~65筆 | 件 | 131,000 | 調査委託 |
| TT3120 | 資料作成 | 66~70筆 | 件 | 137,000 | 調査委託 |
| TT3130 | 資料作成 | 71~75筆 | 件 | 144,000 | 調査委託 |
| TT3140 | 資料作成 | 76~80筆 | 件 | 150,000 | 調査委託 |
| TT3150 | 資料作成 | 81~85筆 | 件 | 156,000 | 調査委託 |
| TT3160 | 資料作成 | 86~90筆 | 件 | 163,000 | 調査委託 |
| TT3170 | 資料作成 | 91~95筆 | 件 | 169,000 | 調査委託 |
| TT3180 | 資料作成 | 96~100筆 | 件 | 175,000 | 調査委託 |

18. その他

| 基礎単価 コード | 種類 | 規格 | 単位 | 適用世代 | 出典 |
|-------------|--------|---------|----|---------|------|
| TT4000 | システム入力 | 1～5筆 | 件 | 70,200 | 調査委託 |
| TT0040 | システム入力 | 6～10筆 | 件 | 78,100 | 調査委託 |
| TT4010 | システム入力 | 11～15筆 | 件 | 85,900 | 調査委託 |
| TT4020 | システム入力 | 16～20筆 | 件 | 93,700 | 調査委託 |
| TT4030 | システム入力 | 21～25筆 | 件 | 101,500 | 調査委託 |
| TT4040 | システム入力 | 26～30筆 | 件 | 109,300 | 調査委託 |
| TT4050 | システム入力 | 31～35筆 | 件 | 117,100 | 調査委託 |
| TT4060 | システム入力 | 36～40筆 | 件 | 124,900 | 調査委託 |
| TT4070 | システム入力 | 41～45筆 | 件 | 132,700 | 調査委託 |
| TT4080 | システム入力 | 46～50筆 | 件 | 140,500 | 調査委託 |
| TT4090 | システム入力 | 51～55筆 | 件 | 148,300 | 調査委託 |
| TT4100 | システム入力 | 56～60筆 | 件 | 156,200 | 調査委託 |
| TT4110 | システム入力 | 61～65筆 | 件 | 164,000 | 調査委託 |
| TT4120 | システム入力 | 66～70筆 | 件 | 171,800 | 調査委託 |
| TT4130 | システム入力 | 71～75筆 | 件 | 179,600 | 調査委託 |
| TT4140 | システム入力 | 76～80筆 | 件 | 187,400 | 調査委託 |
| TT4150 | システム入力 | 81～85筆 | 件 | 195,200 | 調査委託 |
| TT4160 | システム入力 | 86～90筆 | 件 | 203,000 | 調査委託 |
| TT4170 | システム入力 | 91～95筆 | 件 | 210,800 | 調査委託 |
| TT4180 | システム入力 | 96～100筆 | 件 | 218,600 | 調査委託 |

NO. 72 役務費

| | | | | | |
|-------|-----|---------------|------|---|-------|
| K2605 | 役務費 | 農村林地(6ヶ月未満) | 円/m2 | 2 | 県公示地価 |
| K2606 | 役務費 | 農村林地(6ヶ月以上) | 円/m2 | 5 | 県公示地価 |
| K2607 | 役務費 | 林業本場林地(6ヶ月未満) | 円/m2 | 1 | 県公示地価 |
| K2608 | 役務費 | 林業本場林地(6ヶ月以上) | 円/m2 | 2 | 県公示地価 |

NO. 73 地質調査

| | | | | | |
|--------|------------|-------------|----|--|------|
| TU0010 | 室内CBR用資料採取 | 変状土 70kg採取 | 箇所 | | 物価資料 |
| TU0020 | 変状土CBR試験 | 設計CBR 2モールド | 試料 | | 物価資料 |

吹付工材料表

1. 種子の配合

| 名称 | 単位 | 草本類 | | | | | | | 木本類 | | 合計 | |
|-------------|------|----------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 外来種 | | 郷土種 | | | | | 郷土種 | 小計 | | |
| | | ケンタッキーブルーグラス | クレーピングレッドフェスク | ヨモギ | イタドリ | メドハギ | ヤマハギ | ススキ | 小計 | ヤシヤブシ | | |
| 粒数(S) | 粒/g | 3,500 | 1,000 | 3,000 | 800 | 600 | 130 | 2,000 | | 900 | | |
| 純度(P) | % | 85 | 85 | 85 | 85 | 95 | 90 | 90 | | 85 | | |
| 発芽率(B) | % | 60 | 65 | 75 | 55 | 75 | 70 | 35 | | 45 | | |
| 有効粒数(S・P・B) | 粒/g | 1,785 | 553 | 1,913 | 374 | 428 | 82 | 630 | | 344 | | |
| 中・高木性群落 | 播種重量 | kg/m ³ | | 0.009 | 0.008 | 0.013 | 0.008 | 0.049 | 0.000 | | 0.087 | |
| | ① | 1cm厚 | | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.06 | 0.00 | | 0.11 | |
| | | 2cm厚 | | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.13 | 0.00 | | 0.23 | |
| | | 3cm厚 | 0.00 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.19 | 0.00 | | 0.34 | |
| | | 5cm厚 | 0.00 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.05 | 0.32 | 0.00 | | 0.57 | |
| | | kg/100m ² | | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.13 | 0.00 | | 0.22 | |
| | ② | 2cm厚 | 0.00 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.19 | 0.00 | | 0.34 | |
| | | 3cm厚 | 0.00 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.05 | 0.32 | 0.00 | | 0.56 | |
| | | 種子吹付 | 0 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.06 | 0 | | 0.10 | |
| | 期待本数 | 本/m ² | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 500 | 0 | 500 |
| 低木性群落 | 播種重量 | kg/m ³ | 0.000 | 0.018 | 0.005 | 0.027 | 0.023 | 0.122 | 0.000 | | 0.000 | |
| | ① | 1cm厚 | 0 | 0.07 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.16 | 0 | | 0 | |
| | | 2cm厚 | 0 | 0.12 | 0.01 | 0.07 | 0.06 | 0.32 | 0 | | 0 | |
| | | 3cm厚 | 0 | 0.07 | 0.02 | 0.11 | 0.09 | 0.48 | 0 | | 0 | |
| | | 5cm厚 | 0 | 0.12 | 0.03 | 0.18 | 0.15 | 0.79 | 0.00 | | 0 | |
| | | kg/100m ² | | 0.12 | 0.01 | 0.07 | 0.06 | 0.31 | 0 | | 0 | |
| | ② | 2cm厚 | 0 | 0.07 | 0.02 | 0.10 | 0.09 | 0.47 | 0 | | 0 | |
| | | 3cm厚 | 0 | 0.12 | 0.03 | 0.17 | 0.15 | 0.79 | 0.00 | | 0 | |
| | | 種子吹付 | 0 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.15 | 0.15 | 0 | | 0 | |
| | 期待本数 | 本/m ² | 375 | 375 | 375 | 375 | 350 | | 1,850 | | 0 | 1,850 |
| 草本性群落 | 播種重量 | kg/m ³ | 0.021 | 0.068 | 0.020 | 0.100 | 0.082 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | |
| | ① | 1cm厚 | 0.03 | 0.27 | 0.03 | 0.13 | 0.11 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | | 2cm厚 | 0.05 | 0.44 | 0.05 | 0.26 | 0.21 | | 0.00 | | 0.00 | |
| | | 3cm厚 | 0.08 | 0.27 | 0.08 | 0.39 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | 5cm厚 | 0.14 | 0.44 | 0.13 | 0.65 | 0.53 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | kg/100m ² | | 0.05 | 0.44 | 0.05 | 0.26 | 0.21 | | 0.00 | | 0.00 |
| | ② | 2cm厚 | 0.08 | 0.26 | 0.08 | 0.39 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | 3cm厚 | 0.14 | 0.44 | 0.13 | 0.65 | 0.53 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | 種子吹付 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 0.12 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |
| | 期待本数 | 本/m ² | | | | | | | | 0 | | 0 |
| 特殊型群落 | 播種重量 | kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | |
| | ① | 1cm厚 | | | | | | | | | | |
| | | 2cm厚 | | | | | | | | | | |
| | | 3cm厚 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | 5cm厚 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | kg/100m ² | | | | | | | | | | |
| | ② | 2cm厚 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | 3cm厚 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | 種子吹付 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |

①は吹付工
②は枠内吹付工

吹付工単価表

| 種子 | ケンタッキーブルーグラス | クレーピングレッドフェスク | ヨモギ | イタドリ | メドハギ | ヤマハギ | 0 | ヤシヤブシ |
|----|--------------|---------------|-----|------|------|------|---|-------|
|----|--------------|---------------|-----|------|------|------|---|-------|

| 中・高木性群落 | ① | 単位:円/100m ² | | | | | | | |
|---------|------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 1cm厚 | | | | | | | |
| | 2cm厚 | | | | | | | | |
| | 3cm厚 | | | | | | | | |
| | 5cm厚 | | | | | | | | |
| ② | 2cm厚 | | | | | | | | |
| | 3cm厚 | | | | | | | | |
| | 5cm厚 | | | | | | | | |
| | 種子吹付 | | | | | | | | |

| 低木性群落 | ① | 単位:円/100m ² | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 5cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ② | 2cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 5cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 種子吹付 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 草本性群落 | ① | 単位:円/100m ² | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 5cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ② | 2cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 5cm厚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 種子吹付 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

【小規模橋梁塗装工施工単価表(材工共)】

| 工種 | 規格 | 単位 | 施工規模(m2)(※1) | | | 出典 | | |
|------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------|--------|-------|------|
| | | | 100以上 200未満 | 50以上 100未満 | 50未満 | | | |
| 清掃・水洗い | ウエスによる粉塵、ばい煙等の除去または水洗い作業による塩分等の除去 | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 | | |
| 素地調整 (※2) | 【素地調整】1種ケレン(ブラスト法) | ブラスト材回収型 | 円/m2 | 24,350 | 24,350 | 25,560 | 調査委託 | |
| | | ブラスト材非回収型 | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 | |
| | 【素地調整】3種ケレンA | 発錆面積:15~30% | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 | |
| | 【素地調整】3種ケレンB | 発錆面積:5~15% | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 | |
| | 【素地調整】3種ケレンC | 発錆面積:5%以下 | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 | |
| (下塗・塗装作業・中塗・上塗) | 【下塗】有機ジンクリッチペイント | ハケ・ローラーⅠ(※3) | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 | |
| | | ハケ・ローラーⅡ(※4) | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 | |
| | | スプレー | 円/m2 | 1,893 | 2,575 | 2,727 | 調査委託 | |
| | 【下塗】弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 | ハケ・ローラー | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 | |
| | | ハケ・ローラー2層(※5) | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 | |
| | | スプレー2層(※5) | 円/m2 | 2,054 | 2,844 | 3,002 | 調査委託 | |
| | 【中塗】弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | 淡彩 | ハケ・ローラー | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 |
| | | | スプレー | 円/m2 | 961.0 | 1,331 | 1,405 | 調査委託 |
| | | 濃彩 | ハケ・ローラー | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 |
| | | | スプレー | 円/m2 | 1,049.0 | 1,453 | 1,534 | 調査委託 |
| | 【上塗】弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 | 淡彩 | ハケ・ローラー | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 |
| | | | スプレー | 円/m2 | 1,565 | 2,124 | 2,236 | 調査委託 |
| | | 濃彩 | ハケ・ローラー | 円/m2 | — | — | — | 調査委託 |
| | | | スプレー | 円/m2 | 1,983 | 2,692 | 2,834 | 調査委託 |
| | ブラストマシンの移設に係る諸費用(※6) | | 円/箇所 | 74,300 | | | 調査委託 | |

※1 施工規模は、施工箇所1箇所あたりの数量で判定する。(1工事で2橋ある場合は、それぞれの橋梁毎に判定する。)

※2 素地調整単価に含まれる作業は次のとおり。

- ・1種ケレン(ブラスト材回収型) ⇒ ケレン、研削材及びケレンかす回収・積込 まで
- ・1種ケレン(ブラスト材非回収型) ⇒ ケレン のみ
- ・3種ケレン(A、B、C) ⇒ ケレン、ケレンかす回収、積込、運搬、処分 まで(特別管理が必要な場合は別途)

※3 ハケ・ローラーⅠは、健全なジンクリッチプライマーやジンクリッチペイントを残し、その他の旧塗膜を全面除去してある面へ塗装する場合に適用する。

※4 ハケ・ローラーⅡは、旧塗膜を全面除去してある面へ塗装する場合に適用する。

※5 2層は、1層目の塗装を行った後、適正な塗装間隔を空けてさらに2層目の塗装を行うものである。当該単価は2層分の施工単価であるため、積算計上する際には注意すること。

※6 移設1回ごとに発生する費用であり、マシンを移設するごとに当該単価を加算する。

例)1工事当りの橋梁数が1基の場合:ブラストマシンの移設に係る諸費用は計上しない。

1工事当りの橋梁数が2基の場合:ブラストマシンの移設に係る諸費用を1箇所計上する。

1工事当りの橋梁数が3基の場合:ブラストマシンの移設に係る諸費用を2箇所計上する。