

複製を禁じる

平成31年度森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

宮崎県環境森林部自然環境課

問い合わせ先
宮崎県環境森林部自然環境課
技術管理担当

森林土木工事設計材料等単価表について

概 要

- 1 「森林土木工事設計材料等単価表」は、宮崎県環境森林部が発注する森林土木工事の積算に用いる労務費、材料単価のうち、宮崎県環境森林部が独自の調査に基づき定めた材料等単価の一覧表です。
- 2 この資料の中で、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」、「土木施工単価」及び(一財)建設物価調査会発行の「Web建設物価」、「土木コスト情報」(以下「物価資料」という。)に掲載されている単価については、平均値を採用(一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用。)しており、単価欄を「 * 」で表示しています。なお、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行っています。
- 3 生コンクリート等の地区別資材単価及び一般資材単価等、森林土木工事設計材料単価表に掲載されていない単価は、宮崎県農政水産部制定の「土地改良工事設計材料単価表」及び県土整備部制定の「土木工事設計材料単価表」に準じています。
- 4 この単価表は、全部又は一部について、第三者による複製(個人使用以外の大量複製)、転載、販売、配付を禁じています。

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|------------------------|------------------------|-----|---------|-----|
| 労務単価 | | | | |
| 山林砂防工 | | 人 | 23,400 | |
| 資材単価 | | | | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B形 350 | 350mm×32mm×2.00m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B形 450 | 450mm×38mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B形 1350 | 1350mm×103mm×2.43m | 本 | * | |
| MA横断溝 コンクリート蓋 300型 | 300×300 蓋付 (460×510) | m | 19,200 | |
| MA横断溝 鋼製蓋 300型 | 300×300 蓋付 (460×380) | m | 27,600 | |
| MA横断溝 コンクリート蓋 400型 | 400×400 蓋付 (560×610) | m | 25,000 | |
| MA横断溝 鋼製蓋 400型 | 400×400 蓋付 (560×480) | m | 35,200 | |
| MA横断溝 コンクリート蓋 500型 | 400×500 蓋付 (560×710) | m | 28,500 | |
| MA横断溝 鋼製蓋 500型 | 400×500 蓋付 (560×580) | m | 38,700 | |
| MA横断溝 コンクリート蓋 600(I)型 | 600×600 蓋付 (820×870) | m | 47,300 | |
| MA横断溝 鋼製蓋 600(I)型 | 600×600 蓋付 (820×720) | m | 64,800 | |
| MA横断溝 コンクリート蓋 800(I)型 | 800×600 蓋付 (1040×880) | m | 54,900 | |
| MA横断溝 鋼製蓋 800(I)型 | 800×600 蓋付 (1040×730) | m | 81,600 | |
| MA横断溝 コンクリート蓋 600(II)型 | 600×800 蓋付 (820×1070) | m | 51,600 | |
| MA横断溝 鋼製蓋 600(II)型 | 600×800 蓋付 (820×920) | m | 69,100 | |
| MA横断溝 コンクリート蓋 800(II)型 | 800×800 蓋付 (1040×1080) | m | 61,900 | |
| MA横断溝 鋼製蓋 800(II)型 | 800×800 蓋付 (1040×930) | m | 88,600 | |
| MF-15 横断溝 | L=3.6m | 本 | 21,000 | |
| MF-15 横断溝 | L=4.0m | 本 | 24,100 | |
| MF-15 横断溝 | L=5.0m | 本 | 29,900 | |
| MF-15 横断溝 | L=5.3m | 本 | 33,400 | |
| MF-15 横断溝 | L=5.6m | 本 | 35,200 | |
| MF-15 横断溝 | L=5.8m | 本 | 36,600 | |
| MF-15 横断溝 | L=6.0m | 本 | 37,800 | |
| 林道用踏込版 | 472kg/m | m | 17,800 | |
| ため桧 二次製品 | 650kg/個 | 個 | 33,000 | |
| MK側溝 2種(300C) | 300×500×2000 | 本 | 21,100 | |
| MK側溝 3種(300C) | 300×500×1000 | 本 | 19,000 | |
| MAS横断溝 コンクリート蓋 | 300×300 蓋付 (450×524) | m | 20,100 | |
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 300×300 蓋付 (450×524) | m | 33,600 | |
| MAS横断溝 コンクリート蓋 | 400×400 蓋付 (560×654) | m | 27,200 | |
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 400×400 蓋付 (560×654) | m | 41,600 | |
| MAS横断溝 コンクリート蓋 | 400×500 蓋付 (570×764) | m | 30,600 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料：2019年3月号又は2019年冬号を参照

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-------------------|------------------------|-----|---------|-----|
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 400×500 蓋付 (570×764) | m | 45,000 | |
| MAS横断溝 コンクリト蓋 | 400×600 蓋付 (580×874) | m | 32,500 | |
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 400×600 蓋付 (580×874) | m | 46,900 | |
| MAS横断溝 コンクリト蓋 | 400×700 蓋付 (590×984) | m | 36,000 | |
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 400×700 蓋付 (590×984) | m | 50,400 | |
| MAS横断溝 コンクリト蓋 | 400×800 蓋付 (600×1094) | m | 40,200 | |
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 400×800 蓋付 (600×1094) | m | 54,600 | |
| MAS横断溝 コンクリト蓋 | 600×600 蓋付 (800×910) | m | 49,800 | |
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 600×600 蓋付 (800×910) | m | 73,800 | |
| MAS横断溝 コンクリト蓋 | 600×700 蓋付 (810×1020) | m | 54,100 | |
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 600×700 蓋付 (810×1020) | m | 78,100 | |
| MAS横断溝 コンクリト蓋 | 600×800 蓋付 (820×1130) | m | 58,700 | |
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 600×800 蓋付 (820×1130) | m | 82,700 | |
| MAS横断溝 コンクリト蓋 | 600×900 蓋付 (830×1240) | m | 63,800 | |
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 600×900 蓋付 (830×1240) | m | 87,800 | |
| MAS横断溝 コンクリト蓋 | 600×1000 蓋付 (840×1350) | m | 69,200 | |
| MAS横断溝 鋼製蓋 | 600×1000 蓋付 (840×1350) | m | 93,200 | |
| 鉄筋コンクリートフリーム管 | 600×3.0m (タイト付) | 本 | * | |
| 鉄筋コンクリートフリーム管 | 700×3.0m (タイト付) | 本 | * | |
| 鉄筋コンクリートフリーム管 | 800×3.0m (タイト付) | 本 | * | |
| 鉄筋コンクリートフリーム管 | 920×3.0m (タイト付) | 本 | 71,780 | |
| 鉄筋コンクリートフリーム管 | 1000×3.0m (タイト付) | 本 | 86,730 | |
| 林道用L型側溝 | 300×1000 | 本 | 2,520 | |
| コルゲートパイプ 半円型 600 | 径600 厚1.6mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 800 | 径800 厚1.6mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 800 | 径800 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 800 | 径800 厚2.7mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 1000 | 径1000 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 1000 | 径1000 厚2.7mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 1200 | 径1200 厚2.7mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 1350 | 径1350 厚2.7mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 1350 | 径1350 厚3.2mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 1500 | 径1500 厚2.7mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 1500 | 径1500 厚3.2mm | m | * | |
| コルゲートパイプ 半円型 1800 | 径1800 厚3.2mm | m | * | |
| コルゲートフリーム A形 350 | 350×350 厚1.6mm | m | * | |
| コルゲートフリーム A形 400 | 400×400 厚1.6mm | m | * | |
| コルゲートフリーム A形 450 | 450×450 厚1.6mm | m | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料：2019年3月号又は2019年冬号を参照

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|---------------------|--------------------|-----|---------|---------------|
| コルゲートフリューム A形 500 | 500×500 厚1.6mm | m | * | |
| コルゲートフリューム A形 550 | 550×550 厚1.6mm | m | * | |
| コルゲートフリューム A形 600 | 600×600 厚1.6mm | m | * | |
| コルゲートフリューム A形 650 | 650×650 厚1.6mm | m | * | |
| コルゲートフリューム A形 700 | 700×700 厚1.6mm | m | * | |
| コルゲートフリューム A形 750 | 750×750 厚1.6mm | m | * | |
| コルゲートフリューム B形 800 | 800×750 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートフリューム B形 900 | 900×800 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートフリューム B形 1000 | 1000×600 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートフリューム B形 1000 | 1000×850 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートフリューム B形 1100 | 1100×900 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートフリューム B形 1200 | 1200×700 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートフリューム B形 1200 | 1200×950 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートフリューム B形 1300 | 1300×1000 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートフリューム B形 1400 | 1400×800 厚2.0mm | m | * | |
| コルゲートフリューム B形 1400 | 1400×1050 厚2.0mm | m | * | |
| 硬質ビニールパイプ VU管 (40) | 外径 48mm 肉厚 1.8mm | m | * | |
| 硬質ビニールパイプ VU管 (200) | 外径 216mm 肉厚 6.5mm | m | * | |
| 硬質ビニールパイプ VU管 (300) | 外径 318mm 肉厚 9.2mm | m | * | |
| 硬質ビニールパイプ VU管 (400) | 外径 420mm 肉厚 11.8mm | m | * | |
| 硬質ビニールパイプ VU管 (500) | 外径 520mm 肉厚 14.6mm | m | * | |
| ポリエチレンパイプ (200) | 外径 209mm 肉厚 4.5mm | m | * | |
| ポリエチレンパイプ (300) | 外径 312mm 肉厚 6.0mm | m | * | |
| ポリエチレンパイプ (400) | 外径 418mm 肉厚 9.0mm | m | * | |
| 合成樹脂排水管 ネットロンパイプ | 50mm×4.0m 1/3無孔 | m | * | 物価資料：2019年6月号 |
| 合成樹脂排水管 ネットロンパイプ | 100mm×4.0m 1/3無孔 | m | * | |
| 合成樹脂排水管 ネットロンパイプ | 200mm×4.0m 1/3無孔 | m | * | |
| 盛土用フィルター | 30cm | m | * | |
| 盛土用フィルター | 50cm | m | * | |
| 盛土用フィルター | 100cm | m | * | |
| L型擁壁 (プレキャスト) | H=1000 | 個 | * | |
| L型擁壁 (プレキャスト) | H=1500 | 個 | * | |
| L型擁壁 (プレキャスト) | H=2000 | 個 | * | |
| L型擁壁 (プレキャスト) | H=2500 | 個 | * | |
| L型擁壁 (プレキャスト) | H=3000 | 個 | * | |
| L型擁壁 (プレキャスト) | H=500 | 個 | * | |
| L型擁壁 (プレキャスト) | H=1250 | 個 | * | |
| L型擁壁 (プレキャスト) | H=1750 | 個 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料：2019年3月号又は2019年冬号を参照

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------|----------------|---------|-----|
| L型擁壁 (プレキャスト) | H=2250 | 個 | * | |
| L型擁壁 (プレキャスト) | H=2750 | 個 | * | |
| ウッドビーム (CUAZ加工杉丸太) | L=1990mm φ180mm | 本 | 20,500 | |
| ウッドビーム (CUAZ加工杉丸太) | L=2500mm φ180mm (端部用) | 本 | 28,600 | |
| ウッドビーム (CUAZ加工杉丸太) | L=3000mm φ180mm (端部用) | 本 | 30,400 | |
| ウッドビーム (CUAZ加工杉丸太) | L=2500mm φ120mm (端部用) | 本 | 13,770 | |
| ウッドビーム (CUAZ加工杉丸太) | L=1990mm φ120mm | 本 | 9,810 | |
| 鉄筋コンクリート支柱C種 (ウッドGr用) | 土中・構造物用 | 本 | 12,700 | |
| 鉄筋コンクリート支柱 | 橋梁用 | 本 | 35,550 | |
| 土中打込パイプ STK400 | φ139.8×4.5t L=1.9m | 本 | 15,000 | |
| 台座ブロック | 310×380×100 | 個 | 1,300 | |
| 道路反射鏡 (ステンレス・一面鏡) | φ800 | 面 | * | |
| 道路反射鏡 (メタクリル・一面鏡) | φ800 | 面 | * | |
| 道路反射鏡 (メタクリル・一面鏡) | φ1000 | 面 | * | |
| 道路反射鏡 (φ800型一面鏡用支柱) | φ76.3mm×3.2mm×4.0m | 本 | * | |
| 道路反射鏡 (ステンレス・二面鏡) | φ800 | 組 | * | |
| 道路反射鏡 (メタクリル・二面鏡) | φ800 | 組 | * | |
| 道路反射鏡 (メタクリル・二面鏡) | φ1000 | 組 | * | |
| 道路反射鏡 (φ1000型一面鏡用支柱) | φ89.1mm×3.2mm×4.4m | 本 | * | |
| 道路反射鏡 (φ800型二面鏡用支柱) | φ89.1mm×3.2mm×4.4m | 本 | * | |
| 道路反射鏡 (φ1000型二面鏡用支柱) | φ101.6mm×4.2mm×4.8m | 本 | * | |
| 林道起点案内板 (基板アルミ) | 1000×1500×2 | 枚 | 140,000 | |
| 路側用鋼管柱 (垂鉛めっき+静電粉体塗装) | φ60.5mm×2.3mm×3.3m | 本 | * | |
| ウッドGr-P型 | コンクリート支柱 (構造物用) | 本 | 15,400 | |
| ウッドGr-P型 | コンクリート支柱 (土中用) | 本 | 16,700 | |
| 鋼製えん堤 | スクリーン型 | ton | * | |
| 鋼製自在枠 | (エキスパンドメタル含む) | ton | * | |
| 鋼材 (落石防止) | I型 | ton | * | |
| かご枠 (EGボックス等) | 幅80cm (めっき) | m ² | * | |
| かご枠 (EGボックス等) | 幅120cm (めっき) | m ² | * | |
| かご枠用蓋 (800×2000) | 幅80cm用 (めっき) | 枚 | 4,950 | |
| かご枠用蓋 (1200×2000) | 幅120cm用 (めっき) | 枚 | 6,700 | |
| かご枠用蓋 (小段用) | 500×2000 (めっき) | 枚 | 3,600 | |
| かご枠用側面網 (800×500) | 幅80cm用 (めっき) | 枚 | 2,780 | |
| かご枠用側面網 (1200×500) | 幅120cm用 (めっき) | 枚 | 3,800 | |
| 杭木 (杉材) 皮剥先加工 | 末口径6cm以上 長さ0.3m | 本 | 160 | |
| 杭木 (杉材) 皮剥先加工 | 末口径8~10cm 長さ0.7m | 本 | 540 | |
| 杭木 (杉材) 皮剥先加工 | 末口径8~10cm 長さ0.8m | 本 | 600 | |

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------------|-------------------|----------------|---------|-----|
| 杭木(杉材)皮剥先加工 | 末口径8~10cm 長さ1.0m | 本 | 840 | |
| 杭木(杉材)皮剥先加工 | 末口径8~10cm 長さ1.5m | 本 | 1,260 | |
| 杭木(杉材)皮剥先加工 | 末口径6cm以上 長さ1.8m | 本 | 730 | |
| 背丸太(杉材)皮剥 | 末口径8~10cm 長さ4.0m | 本 | 2,610 | |
| 横木(杉材)皮剥 | 末口径6cm以上 長さ0.6m | 本 | 250 | |
| 横木(杉材)皮剥 | 末口径4~8cm 長さ2.0m | 本 | 850 | |
| 横木(杉材)皮剥 | 末口径10cm以上 長さ2.0m | 本 | 1,500 | |
| 控木(杉材)皮剥 | 末口径10cm以上 長さ0.8m | 本 | 710 | |
| 階段木(杉材)皮剥 | 末口径8~10cm 長さ0.8m | 本 | 490 | |
| 階段木(杉材)皮剥 | 末口径10~12cm 長さ1.5m | 本 | 1,400 | |
| 主柱木(杉材)皮剥 | 末口径6cm以上 長さ3.0m | 本 | 1,200 | |
| 主柱木(杉材)皮剥 | 末口径6cm以上 長さ4.0m | 本 | 1,480 | |
| 杭木(杉材)皮剥先加工 クレオソート塗 | 末口径6cm以上 長さ0.3m | 本 | 230 | |
| 杭木(杉材)皮剥先加工 クレオソート塗 | 末口径8~10cm 長さ0.7m | 本 | 960 | |
| 杭木(杉材)皮剥先加工 クレオソート塗 | 末口径8~10cm 長さ0.8m | 本 | 1,090 | |
| 杭木(杉材)皮剥先加工 クレオソート塗 | 末口径8~10cm 長さ1.0m | 本 | 1,440 | |
| 杭木(杉材)皮剥先加工 クレオソート塗 | 末口径8~10cm 長さ1.5m | 本 | 2,160 | |
| 杭木(杉材)皮剥先加工 クレオソート塗 | 末口径6cm以上 長さ1.8m | 本 | 1,350 | |
| 背丸太(杉材)皮剥 クレオソート塗 | 末口径8~10cm 長さ4.0m | 本 | 4,950 | |
| 横木(杉材)皮剥 クレオソート塗 | 末口径6cm以上 長さ0.6m | 本 | 460 | |
| 横木(杉材)皮剥 クレオソート塗 | 末口径4~8cm 長さ2.0m | 本 | 1,790 | |
| 横木(杉材)皮剥 クレオソート塗 | 末口径10cm以上 長さ2.0m | 本 | 2,490 | |
| 控木(杉材)皮剥 クレオソート塗 | 末口径10cm以上 長さ0.8m | 本 | 980 | |
| 階段木(杉材)皮剥 クレオソート塗 | 末口径8~10cm 長さ0.8m | 本 | 880 | |
| 階段木(杉材)皮剥 クレオソート塗 | 末口径10~12cm 長さ1.5m | 本 | 2,460 | |
| 主柱木(杉材)皮剥 クレオソート塗 | 末口径6cm以上 長さ3.0m | 本 | 1,950 | |
| 主柱木(杉材)皮剥 クレオソート塗 | 末口径6cm以上 長さ4.0m | 本 | 2,600 | |
| ウッドブロック(750型) | (黒皮ボルト・土台敷・天端丸太含) | m ² | 36,000 | |
| 木製法枠 | サングリックII型等 | m ² | * | |
| 丸太法面パネル(改良型) | 2000×1500 | 枚 | 18,666 | |
| 路盤紙 | コンクリート舗装用 | m ² | * | |
| 杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4)同等 加圧注入 | 末口径6cm以上 長さ0.3m | 本 | 200 | |
| 杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4)同等 加圧注入 | 末口径8~10cm 長さ0.7m | 本 | 940 | |
| 杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4)同等 加圧注入 | 末口径8~10cm 長さ0.8m | 本 | 1,060 | |
| 杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4)同等 加圧注入 | 末口径8~10cm 長さ1.0m | 本 | 1,410 | |
| 杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4)同等 加圧注入 | 末口径8~10cm 長さ1.5m | 本 | 2,130 | |
| 杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4)同等 加圧注入 | 末口径6cm以上 長さ1.8m | 本 | 1,090 | |
| 背丸太(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径8~10cm 長さ4.0m | 本 | 4,910 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料：2019年3月号又は2019年冬号を参照

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------------|-------------------|----|---------|----------------|
| 横木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径6cm以上 長さ0.6m | 本 | 380 | |
| 横木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径4~8cm 長さ2.0m | 本 | 1,590 | |
| 横木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径10cm以上 長さ2.0m | 本 | 2,460 | |
| 控木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径10cm以上 長さ0.8m | 本 | 1,030 | |
| 階段木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径8~10cm 長さ0.8m | 本 | 950 | |
| 階段木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径10~12cm 長さ1.5m | 本 | 2,630 | |
| 主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径6cm以上 長さ2.0m | 本 | 1,070 | |
| 主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径6cm以上 長さ2.5m | 本 | 1,410 | |
| 主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径6cm以上 長さ3.0m | 本 | 1,630 | |
| 主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径6cm以上 長さ3.5m | 本 | 1,910 | |
| 主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品 加圧注入 | 末口径6cm以上 長さ4.0m | 本 | 2,060 | |
| 種子(トールフェスク) | | kg | * | |
| 種子(クレーピングレッドフェスク) | | kg | * | |
| 種子(白クローバー) | | kg | * | |
| 種子(よもぎ) | | kg | * | |
| 種子(メドハギ) | | kg | * | |
| 種子(レッドトップ) | | kg | * | |
| 種子(いたどり) | | kg | * | |
| 種子(オーチャードグラス) | | kg | * | 物価資料:2019年9月号 |
| 種子(ケンタッキーブルーグラス) | | kg | * | |
| 種子(バミューダグラス) | | kg | * | |
| 種子(いたちはぎ) | | kg | * | |
| 種子(やまはぎ) | | kg | * | |
| 高度化成肥料 | N:P:K=15:15:15 | kg | * | |
| 肥料 | 丸山1号 20kg入 | kg | * | |
| 肥料 | 丸山3号 20kg入 | kg | * | |
| 肥料(緩効性) | N:P:K=16:10:14 | kg | * | |
| 肥料 | 超緩効性肥料 16:5:10 | kg | * | |
| 種子吹付養生材 | ケミカルチ | kg | * | |
| 高性能AE減水剤 | チューポール HP-11 | kg | * | |
| 養生材 | ファイバー類 | kg | * | |
| 養生材 | クリコート C710 | kg | * | 物価資料:2019年9月号 |
| 基盤材 | フジミソイル5号 | ℓ | * | 物価資料:2019年12月号 |
| 緑化基盤材 | グリーンキープ | ℓ | * | |
| 土壌改良材 | ベントナイト等 | kg | * | |
| 粘着剤 | アスカロンA等 | kg | * | |
| 粘着剤 | クリコートC402号 | kg | * | |
| 保水剤 | ガラスパワーZ400等 | kg | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料:2019年3月号又は2019年冬号を参照

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|------------------|--------------------|----------------|---------|-----|
| 保護材 | オーヨーファイバー | kg | * | |
| 法面侵食防止材 | ビオフィックス | kg | * | |
| 植生付帯梢 ソイルコ | 長さ50cm×幅500cm | m | * | |
| 植生土のう | 40cm×60cm | 枚 | * | |
| 植生マット(肥料袋付二重ネット) | ハリシバカンガルー等 | m ² | * | |
| 植生シート(肥料袋無一重ネット) | ハリシバエース等 | m ² | * | |
| 繊維ネット(肥料袋付二重ネット) | カンガルーネット等 | m ² | * | |
| 植物繊維マット | ヤシマット等 | m ² | * | |
| わらマット | ストローマット等 | m ² | * | |
| 植生マット(亀甲金網付) | かまくらマット(肥料袋付)等 | m ² | * | |
| フリーフォーム | F-150 | m | * | |
| フリーフォーム | F-200 | m | * | |
| ひし形金網 | φ2.0 網目50mm | m ² | * | |
| 亀甲金網 | 1.2mm 網目40mm | m ² | * | |
| 亀甲金網 | 1.2mm 網目26mm | m ² | * | |
| 簡易法枠用組立枠 A型 | W=280 H=90 L=400 | 個 | * | |
| 簡易法枠用組立枠 M型 | W=330 H=140 L=400 | 個 | * | |
| 簡易法枠用養生シート | Aタイプ用 | 枚 | 185 | |
| 簡易法枠用養生シート | Mタイプ1500用 | 枚 | 200 | |
| 簡易法枠用組立枠 M型 | W=330 H=190 L=400 | 個 | * | |
| 植生シート | かご枠用 | m ² | * | |
| 目串 | 長さ15cm 100本詰 | 束 | * | |
| 大頭釘 | L=150mm | 本 | 15 | |
| 主アンカー | φ16mm×400mm | 本 | 160 | |
| 止め釘 | L=150(ワッシャー付) | 本 | 15 | |
| 苗木 | クヌギ1~2年生 | 本 | 82 | |
| 苗木 | スギ1年生 | 本 | 95 | |
| 苗木 | ヤシャブシ1年生 | 本 | 68 | |
| 苗木 | スギ2年生 | 本 | 99 | |
| 苗木 | ヒノキ2~3年生L=40~60cm | 本 | 87 | |
| 苗木 | クロマツ2~3年生L=25~50cm | 本 | 82 | |
| 堤銘板 | | 枚 | 48,000 | |
| 林道銘板 | | 枚 | 21,000 | |
| 垂鉛引鉄線 | #10 3.2mm | kg | * | |
| 結束鉄線 | #21 0.8mm | kg | * | |
| なまし線(鉄線) | #10 | kg | * | |
| 鉄丸釘 | 12×50mm(N-50) | kg | * | |
| 鉄ピン(コンクリート用釘) | #7 4.57mm×75mm | kg | * | |

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------|-----------------|-----|---------|-----|
| ボルト | M12×150mm ナット付 | 本 | * | |
| ボルト | M12×240mm ナット付 | 本 | * | |
| 止水板 | 幅300 厚9mm (UC) | m | * | |
| 鉄丸釘 | 8×100mm (N-100) | kg | * | |
| 止釘 | L=125mm | 本 | 13 | |
| 仮設材の積込み費 | 基地(現地)積込み | t | 750 | |
| 仮設材の取卸し費 | 基地(現地)取卸し | t | 750 | |
| チゼル損耗費 | 1300kg用 | 本 | * | |
| コアリフタリング | 65mm | 個 | * | |
| 防護柵①ネット ステンレス入り | 2.4m:150mm(50m) | 巻 | 23,320 | |
| 防護柵④押えロープ | 6mm(55m) | 巻 | 1,092 | |
| 防護柵①ネット ステンレス入り | 1.6m:50mm(50m) | 巻 | 30,710 | |
| 防護柵①ネット ステンレス入り | 1.6m:100mm(50m) | 巻 | 23,144 | |
| 防護柵①ネット ステンレス入り | 1.6m:150mm(50m) | 巻 | 16,782 | |
| 防護柵①ネット ステンレス入り | 1.8m:50mm(50m) | 巻 | 33,940 | |
| 防護柵①ネット ステンレス入り | 1.8m:100mm(50m) | 巻 | 25,200 | |
| 防護柵①ネット ステンレス入り | 1.8m:150mm(50m) | 巻 | 18,836 | |
| 防護柵①ネット ステンレス入り | 2.0m:50mm(50m) | 巻 | 37,520 | |
| 防護柵①ネット ステンレス入り | 2.0m:100mm(50m) | 巻 | 28,500 | |
| 防護柵①ネット ステンレス入り | 2.0m:150mm(50m) | 巻 | 21,008 | |
| 防護柵②ポール | 2.1m | 本 | 1,046 | |
| 防護柵②ポール | 2.4m | 本 | 1,138 | |
| 防護柵②ポール | 2.7m | 本 | 1,276 | |
| 防護柵③張りロープ | 10mm(55m) | 巻 | 2,268 | |
| 防護柵④押えロープ | 8mm(55m) | 巻 | 1,678 | |
| 防護柵⑤アンカーピン | 400mm | 本 | 118 | |
| 真竹 | L=0.7m径4cm | 本 | 140 | |
| 真竹 | L=2.5m径4cm | 本 | 660 | |
| 真竹 | L=2.6m径4cm | 本 | 660 | |
| 真竹 | L=4.0m径5cm | 本 | 1,210 | |
| 押竹 | L=4.4m径3~4cm | 本 | 310 | |
| 竹箆 | 高さ1.2m割竹すだれ編み | m | 1,660 | |
| 混合油 | 25:1 | ℓ | 140 | |
| チェーンオイル(鉱物油系) | | ℓ | 529 | |
| 木製横断溝 | L=1.0m内径0.15m | 本 | 8,500 | |
| 木製横断溝 | L=2.0m内径0.15m | 本 | 13,500 | |
| 木製横断溝 | L=3.0m内径0.15m | 本 | 17,000 | |
| 木製横断溝 | L=4.0m内径0.15m | 本 | 20,000 | |

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------------|--------------------------|----------------|---------|-----|
| 除草剤 | ラウンドアップ | ℓ | 2,687 | |
| 粉炭 | | kg | 175 | |
| 主柱木(杉材)皮剥クレオソート塗 | 長さ2.0m末口径6~8cm | 本 | 1,310 | |
| 主柱木(杉材)皮剥クレオソート塗 | 長さ2.5m末口径6~8cm | 本 | 1,630 | |
| 主柱木(杉材)皮剥クレオソート塗 | 長さ3.5m末口径6~8cm | 本 | 2,290 | |
| 肥料 | ウッドエース4号15kg(12:6:6) | kg | * | |
| 土壌改良材 | パーク堆肥 | kg | * | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | #14 | kg | * | |
| 主柱木(杉材)皮剥 | 末口径6cm 長さ6.3m | 本 | 4,000 | |
| チェーンオイル(植物油系) | | ℓ | 562 | |
| 杉素材 | 20cm*4m 2等 | m ³ | 18,500 | |
| 杉素材 | 22cm*5m 2等 | m ³ | 22,000 | |
| 杉素材 | 22cm*4m 2等 | m ³ | 18,500 | |
| 木製残存型枠 | 417° 440×405×1970 | m ² | 6,392 | |
| 木柵パネル(V型) | 40×452×2000 | m | 3,050 | |
| 木製枠工 L=1.50m | ACQ(K-4)同等 加圧注入 | 基 | 10,000 | |
| 木製枠工 L=0.75m | ACQ(K-4)同等 加圧注入 | 基 | 7,000 | |
| 加工処理木材 φ90mm | ACQ(K-4)同等 加圧注入 | m ³ | 182,000 | |
| 加工処理木材 φ120mm | ACQ(K-4)同等 加圧注入 | m ³ | 173,500 | |
| コーチボルト | M9 L=125mm | 本 | 100 | |
| コーチボルト | M9 L=210mm | 本 | 140 | |
| コーチボルト | M12 L=150mm | 本 | 125 | |
| コーチボルト | M12 L=180mm | 本 | 140 | |
| コーチボルト | M12 L=210mm | 本 | 150 | |
| コーチボルト | M12 L=270mm | 本 | 190 | |
| コーチボルト | M16 L=400mm | 本 | 765 | |
| スクリュー釘 鉄 | #7 L=125mm | kg | 1,200 | |
| スクリュー釘 鉄 | #6 L=150mm | kg | 1,000 | |
| 遮水シート(ゴム系) | t=1mm | m ² | * | |
| コーチボルト ステンレス | M12 L=270mm | 本 | 1,000 | |
| コーチボルト | M9 L=390mm | 本 | 720 | |
| 木製横断溝(硬質ゴム使用) | L=2.0m | 本 | 12,500 | |
| 木製横断溝(硬質ゴム使用) | L=3.0m | 本 | 15,000 | |
| 木製横断溝(硬質ゴム使用) | L=4.0m | 本 | 17,500 | |
| 耐候性大型土のう(短期仮設(1年)対応) | φ110(丸型)×110cm | 枚 | * | |
| 耐候性大型土のう(長期仮設(3年)対応) | φ110(丸型)×110cm | 枚 | * | |
| 産業用火薬 | 含水爆薬 25mm×100g | kg | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ76.3×3.2×3600mm 時制無 昼 | 基 | * | |

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------------|-----|---------|--------------|
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ76.3×3.2×3600mm 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ76.3×3.2×3600mm 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ76.3×3.2×4000mm 時制無 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ76.3×3.2×4000mm 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ76.3×3.2×4000mm 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ89.1×3.2×4400mm 時制無 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ89.1×3.2×4400mm 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ89.1×3.2×4400mm 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ101.6×4.2×4800mm 時制無 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ101.6×4.2×4800mm 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装 | 鋼管φ101.6×4.2×4800mm 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ76.3×3.2×3600mm 時制無 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ76.3×3.2×3600mm 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ76.3×3.2×3600mm 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ76.3×3.2×4000mm 時制無 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ76.3×3.2×4000mm 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ76.3×3.2×4000mm 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ89.1×3.2×4400mm 時制無 昼 | 基 | * | 物価資料：2019年夏号 |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ89.1×3.2×4400mm 時制受ける 昼 | 基 | * | 物価資料：2019年夏号 |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ89.1×3.2×4400mm 時制著しい 昼 | 基 | * | 物価資料：2019年夏号 |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ101.6×4.2×4800mm 時制無 昼 | 基 | * | 物価資料：2019年夏号 |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ101.6×4.2×4800mm 時制受ける 昼 | 基 | * | 物価資料：2019年夏号 |
| 支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉 | 鋼管φ101.6×4.2×4800mm 時制著しい 昼 | 基 | * | 物価資料：2019年夏号 |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ600 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ600 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ600 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ600 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ600 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ600 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ800 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ800 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ800 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ800 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ800 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ800 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ1000 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ1000 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ1000 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料：2019年3月号又は2019年冬号を参照

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-------------------|-----------------------|-----|---------|-----|
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ1000 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ1000 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 丸型φ1000 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型450×600 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型450×600 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型450×600 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型450×600 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型450×600 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型450×600 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型600×800 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型600×800 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型600×800 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型600×800 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型600×800 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル | 角型600×800 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ600 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ600 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ600 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ600 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ600 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ600 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ800 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ800 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ800 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ800 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ800 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ800 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ1000 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ1000 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ1000 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ1000 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ1000 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 丸型φ1000 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型450×600 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型450×600 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型450×600 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型450×600 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型450×600 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------|-----------------------|-----|---------|-----|
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型450×600 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型600×800 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型600×800 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型600×800 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型600×800 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型600×800 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス | 角型600×800 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ600 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ600 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ600 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ600 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ600 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ600 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ800 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ800 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ800 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ800 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ800 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 丸型φ800 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型450×600 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型450×600 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型450×600 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型450×600 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型450×600 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型450×600 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型600×800 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型600×800 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型600×800 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型600×800 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型600×800 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子 | 角型600×800 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ600 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ600 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ600 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ600 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ600 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ600 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ800 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料：2019年3月号又は2019年冬号を参照

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(令和2年3月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------|-------------------------|-----|---------|----------------|
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ800 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ800 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ800 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ800 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 丸型φ800 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 角型600×800 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 角型600×800 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 角型600×800 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 角型600×800 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 角型600×800 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 鏡体設置(道路反射鏡) ポリカーボネート | 角型600×800 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 道路反射鏡撤去工 鏡体撤去 | 丸型・角型 1面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 道路反射鏡撤去工 鏡体撤去 | 丸型・角型 1面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 道路反射鏡撤去工 鏡体撤去 | 丸型・角型 1面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 道路反射鏡撤去工 鏡体撤去 | 丸型・角型 2面用 時制無 昼 | 基 | * | |
| 道路反射鏡撤去工 鏡体撤去 | 丸型・角型 2面用 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 道路反射鏡撤去工 鏡体撤去 | 丸型・角型 2面用 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 道路反射鏡撤去工 支柱・基礎撤去 | 鋼管φ76.3~101.6mm 時制無 昼 | 基 | * | |
| 道路反射鏡撤去工 支柱・基礎撤去 | 鋼管φ76.3~101.6mm 時制受ける 昼 | 基 | * | |
| 道路反射鏡撤去工 支柱・基礎撤去 | 鋼管φ76.3~101.6mm 時制著しい 昼 | 基 | * | |
| 道路反射鏡設置工 加算額 | 曲げ支柱の場合 鋼管φ76.3 昼 | 本 | * | 物価資料：2019年夏号 |
| 道路反射鏡設置工 加算額 | 曲げ支柱の場合 鋼管φ89.1 昼 | 本 | * | |
| 特装車賃料 | クローラ型油圧ダンプ式 2t | 日 | * | |
| 不整地運搬車 | 6t | 日 | * | |
| 不整地運搬車 | クローラ型クレーン装置付ダンプ2t(1t吊) | 日 | * | 物価資料：2019年12月号 |
| コンクリートバケット | 0.5m ³ | 日 | 858 | |
| コンクリートバケット | 1.0m ³ | 日 | 1,634 | |
| モッコ | 1.75m×1.8m | 日 | 311 | |
| モッコ | 2.5m×2.5m | 日 | 711 | |
| メタルパレット | 910×1058 | 日 | 51 | |
| 隔測自記雨量計 | 転倒ます型 | 日 | 394 | |
| ダイヤルゲージ | 150mmストローク用 | 個 | 143 | |
| マグネットベース | | 個 | 31 | |