

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

(平成31年4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 (平成31年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
労務単価				
山林砂防工		人	22,800	
資材単価				
ヒュ-ム管(外圧管2種)B形 350	350mm×32mm×2.00m	本	*	
ヒュ-ム管(外圧管2種)B形 450	450mm×38mm×2.43m	本	*	
ヒュ-ム管(外圧管2種)B形 1350	1350mm×103mm×2.43m	本	*	
MA横断溝 コンクリト蓋 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 コンクリト蓋 600()型	600×600 蓋付(820×870)	m	47,300	
MA横断溝 鋼製蓋 600()型	600×600 蓋付(820×720)	m	64,800	
MA横断溝 コンクリト蓋 800()型	800×600 蓋付(1040×880)	m	54,900	
MA横断溝 鋼製蓋 800()型	800×600 蓋付(1040×730)	m	81,600	
MA横断溝 コンクリト蓋 600()型	600×800 蓋付(820×1070)	m	51,600	
MA横断溝 鋼製蓋 600()型	600×800 蓋付(820×920)	m	69,100	
MA横断溝 コンクリト蓋 800()型	800×800 蓋付(1040×1080)	m	61,900	
MA横断溝 鋼製蓋 800()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	
ため桝 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	

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 (平成31年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
MAS横断溝 コンクリト蓋	400×500 蓋付 (570×764)	m	30,600	
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	*	

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 (平成31年4月1日)

名 称	規 格	単位	単 価(円)	備 考
コルゲ-トフリュ-ム A形 400	400×400 厚1.6mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム A形 450	450×450 厚1.6mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム A形 500	500×500 厚1.6mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム A形 550	550×550 厚1.6mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム A形 600	600×600 厚1.6mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム A形 650	650×650 厚1.6mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム A形 700	700×700 厚1.6mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム A形 750	750×750 厚1.6mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム B形 800	800×750 厚2.0mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム B形 900	900×800 厚2.0mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム B形 1000	1000×600 厚2.0mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム B形 1000	1000×850 厚2.0mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム B形 1100	1100×900 厚2.0mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム B形 1200	1200×700 厚2.0mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム B形 1200	1200×950 厚2.0mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム B形 1300	1300×1000 厚2.0mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム B形 1400	1400×800 厚2.0mm	m	*	
コルゲ-トフリュ-ム B形 1400	1400×1050 厚2.0mm	m	*	
硬質ビニ-ルパイプ VU管 (40)	外径 48mm 肉厚 1.8mm	m	*	
硬質ビニ-ルパイプ VU管 (200)	外径 216mm 肉厚 6.5mm	m	*	
硬質ビニ-ルパイプ VU管 (300)	外径 318mm 肉厚 9.2mm	m	*	
硬質ビニ-ルパイプ VU管 (400)	外径 420mm 肉厚 11.8mm	m	*	
硬質ビニ-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	*	
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-	30cm	m	*	
盛土用フィルタ-	50cm	m	*	
盛土用フィルタ-	100cm	m	*	
L型擁壁(プレキャスト)	H=1000	m	*	
L型擁壁(プレキャスト)	H=1500	m	*	
L型擁壁(プレキャスト)	H=2000	m	*	
L型擁壁(プレキャスト)	H=2500	m	*	
L型擁壁(プレキャスト)	H=3000	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 (平成31年4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=500	m		*
L型擁壁(プレキャスト)	H=1250	m		*
L型擁壁(プレキャスト)	H=1750	m		*
L型擁壁(プレキャスト)	H=2250	m		*
L型擁壁(プレキャスト)	H=2750	m		*
ウッドビーム(CUAZ加工杉丸太)	L=1990mm 180mm	本	20,500	
ウッドビーム(CUAZ加工杉丸太)	L=2500mm 180mm(端部用)	本	28,600	
ウッドビーム(CUAZ加工杉丸太)	L=3000mm 180mm(端部用)	本	30,400	
ウッドビーム(CUAZ加工杉丸太)	L=2500mm 120mm(端部用)	本	13,770	
ウッドビーム(CUAZ加工杉丸太)	L=1990mm 120mm	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	139.8×4.5t 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)	800	面		*
道路反射鏡(メタクリル・一面鏡)	800	面		*
道路反射鏡(メタクリル・一面鏡)	1000	面		*
道路反射鏡(800型一面鏡用支柱)	76.3mm×3.2mm×4.0m	本		*
道路反射鏡(ステンレス・二面鏡)	800	組		*
道路反射鏡(メタクリル・二面鏡)	800	組		*
道路反射鏡(メタクリル・二面鏡)	1000	組		*
道路反射鏡(1000型一面鏡用支柱)	89.1mm×3.2mm×4.4m	本		*
道路反射鏡(800型二面鏡用支柱)	89.1mm×3.2mm×4.4m	本		*
道路反射鏡(1000型二面鏡用支柱)	101.6mm×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(亜鉛めっき+静電粉体塗装)	60.5mm×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)	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	

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表 (平成31年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	
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 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	

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表

(平成31年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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	
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(クリ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	*	
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	*	

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 (平成31年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
基盤材	フジミソイル5号	ℓ		*
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	グラスパワーZ400等	kg		*
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	2.0 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	16mm×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	

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表 (平成31年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
堤銘板		枚	48,000	
林道銘板		枚	21,000	
亜鉛引鉄線	# 1 0 3 . 2 mm	kg	*	
結束鉄線	# 2 1 0 . 8 mm	kg	*	
なまし線 (鉄線)	# 1 0	kg	*	
鉄丸釘	1 2 × 5 0 mm (N - 5 0)	kg	*	
鉄ピン (コンクリート用釘)	# 7 4 . 5 7 mm × 7 5 mm	kg	*	
ボルト	M 1 2 × 1 5 0 mm ナット付	本	*	
ボルト	M 1 2 × 2 4 0 mm ナット付	本	*	
止水板	幅 3 0 0 厚 9 mm (U C)	m	*	
鉄丸釘	8 × 1 0 0 mm (N - 1 0 0)	kg	*	
止釘	L = 1 2 5 mm	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	1 3 0 0 kg用	本	*	
コアリフタリング	6 5 mm	個	*	
防護柵 ネット ステンレス入り	2 . 4 m : 1 5 0 mm (5 0 m)	巻	23,320	
防護柵 押えロープ	6 mm (5 5 m)	巻	1,092	
防護柵 ネット ステンレス入り	1 . 6 m : 5 0 mm (5 0 m)	巻	30,710	
防護柵 ネット ステンレス入り	1 . 6 m : 1 0 0 mm (5 0 m)	巻	23,144	
防護柵 ネット ステンレス入り	1 . 6 m : 1 5 0 mm (5 0 m)	巻	16,782	
防護柵 ネット ステンレス入り	1 . 8 m : 5 0 mm (5 0 m)	巻	33,940	
防護柵 ネット ステンレス入り	1 . 8 m : 1 0 0 mm (5 0 m)	巻	25,200	
防護柵 ネット ステンレス入り	1 . 8 m : 1 5 0 mm (5 0 m)	巻	18,836	
防護柵 ネット ステンレス入り	2 . 0 m : 5 0 mm (5 0 m)	巻	37,520	
防護柵 ネット ステンレス入り	2 . 0 m : 1 0 0 mm (5 0 m)	巻	28,500	
防護柵 ネット ステンレス入り	2 . 0 m : 1 5 0 mm (5 0 m)	巻	21,008	
防護柵 ポール	2 . 1 m	本	1,046	
防護柵 ポール	2 . 4 m	本	1,138	
防護柵 ポール	2 . 7 m	本	1,276	
防護柵 張りロープ	1 0 mm (5 5 m)	巻	2,268	
防護柵 押えロープ	8 mm (5 5 m)	巻	1,678	
防護柵 アンカーピン	4 0 0 mm	本	118	
真竹	L = 0 . 7 m 径 4 cm	本	140	
真竹	L = 2 . 5 m 径 4 cm	本	660	
真竹	L = 2 . 6 m 径 4 cm	本	660	
真竹	L = 4 . 0 m 径 5 cm	本	1,210	

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表 (平成31年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
押竹	L = 4.4 m 径 3 ~ 4 cm	本	310	
竹簀	高さ 1.2 m 割竹すだれ編み	m	1,660	
混合油	25 : 1	ℓ	139	
チェーンオイル (鋳物油系)		ℓ	529	
木製横断溝	L = 1.0 m 内径 0.15 m	本	8,500	
木製横断溝	L = 2.0 m 内径 0.15 m	本	13,500	
木製横断溝	L = 3.0 m 内径 0.15 m	本	17,000	
木製横断溝	L = 4.0 m 内径 0.15 m	本	20,000	
除草剤	ラウンドアップ	ℓ	2,687	
粉炭	チャコールチップ	kg	175	
主柱木 (杉材) 皮剥クレオソ - ト塗	長さ 2.0 m 末口径 6 ~ 8 cm	本	1,310	
主柱木 (杉材) 皮剥クレオソ - ト塗	長さ 2.5 m 末口径 6 ~ 8 cm	本	1,630	
主柱木 (杉材) 皮剥クレオソ - ト塗	長さ 3.5 m 末口径 6 ~ 8 cm	本	2,290	
肥料	ウッドエース 4号 1.5 kg (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	20 cm * 4 m 2等	m ³	18,500	
杉素材	22 cm * 5 m 2等	m ³	22,000	
杉素材	22 cm * 4 m 2等	m ³	18,500	
木製残存型枠	タイプ 4 40 × 405 × 1970	m ²	6,392	
木柵パネル (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 90mm	ACQ(K-4)同等 加圧注入	m ³	182,000	
加工処理木材 120mm	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	
スクリーニング鉄	#7 L=125mm	kg	1,200	
スクリーニング鉄	#6 L=150mm	kg	1,000	
遮水シート (ゴム系)	t=1mm	m ²	*	

平成31年度 森林土木工事設計材料等単価表 (平成31年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
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)	110(丸型)×110cm	枚	*	
耐候性大型土のう(長期仮設(3年)対応)	110(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 76.3×3.2×3600mm 時制無 昼	基	*	
支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装	鋼管 76.3×3.2×3600mm 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 76.3×3.2×3600mm 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 76.3×3.2×4000mm 時制無 昼	基	*	
支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装	鋼管 76.3×3.2×4000mm 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 76.3×3.2×4000mm 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 89.1×3.2×4400mm 時制無 昼	基	*	
支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装	鋼管 89.1×3.2×4400mm 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 89.1×3.2×4400mm 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 101.6×4.2×4800mm 時制無 昼	基	*	
支柱・基礎設置(道路反射鏡) 静電粉体塗装	鋼管 101.6×4.2×4800mm 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 101.6×4.2×4800mm 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 76.3×3.2×3600mm 時制無 昼	基	*	
支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉	鋼管 76.3×3.2×3600mm 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 76.3×3.2×3600mm 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 76.3×3.2×4000mm 時制無 昼	基	*	
支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉	鋼管 76.3×3.2×4000mm 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 76.3×3.2×4000mm 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 89.1×3.2×4400mm 時制無 昼	基	*	
支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉	鋼管 89.1×3.2×4400mm 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 89.1×3.2×4400mm 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 101.6×4.2×4800mm 時制無 昼	基	*	
支柱・基礎設置(道路反射鏡) 亜鉛+静電粉	鋼管 101.6×4.2×4800mm 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 101.6×4.2×4800mm 時制著しい 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル	丸型 600 1面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル	丸型 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	丸型 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	丸型 600 2面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル	丸型 600 2面用 時制受ける 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 (平成31年4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 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	丸型 800 1面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル	丸型 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	丸型 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	丸型 800 2面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル	丸型 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	丸型 800 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 1000 1面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル	丸型 1000 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 1000 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 1000 2面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) メタクリル	丸型 1000 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 1000 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 600 1面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス	丸型 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	丸型 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	丸型 600 2面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス	丸型 600 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 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	丸型 800 1面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス	丸型 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	丸型 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	丸型 800 2面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス	丸型 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	丸型 800 2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 (平成31年4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	丸型 1000 1面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス	丸型 1000 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 1000 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 1000 2面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) ステンレス	丸型 1000 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 1000 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	*	
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 600 1面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子	丸型 600 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 600 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 600 2面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子	丸型 600 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 600 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 800 1面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子	丸型 800 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 800 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 800 2面用 時制無 昼	基	*	
鏡体設置(道路反射鏡) 強化硝子	丸型 800 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 800 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	*	

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

(平成31年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価(円)	備 考
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 600 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 600 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 600 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 600 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 600 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 600 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 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	丸型 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	丸型 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	丸型 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	丸型 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	丸型 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	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 76.3~101.6mm 時制無 昼	基	*	
道路反射鏡撤去工 支柱・基礎撤去	鋼管 76.3~101.6mm 時制受ける 昼	基	*	
道路反射鏡撤去工 支柱・基礎撤去	鋼管 76.3~101.6mm 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 76.3 昼	本	*	
道路反射鏡設置工 加算額	曲げ支柱の場合 鋼管 89.1 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	*	
コンクリートバケット	0.5m ³	日	858	

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 (平成31年4月1日)

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
コンクリートバケット	1.0 m ³	日	1,634	
モッコ	1.75 m × 1.8 m	日	311	
モッコ	2.5 m × 2.5 m	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	