

森林土木工事設計材料単価表  
(令和6年(2024年)3月)

熊本県 農林水産部 農村振興局 技術管理課

## 森林土木工事設計材料単価表について

### 1 はじめに

「森林土木工事設計材料単価表」は、熊本県が発注する森林土木工事の積算に用いる材料単価のうち、熊本県農林水産部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

### 2 内容

本単価表には、森林土木工事の積算に用いる材料単価のうち、熊本県土木部公表単価、「月刊建設物価」「Web 建設物価」(一般財団法人建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一般財団法人経済調査会)で公表されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

### 3 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2) 本単価表の全部又は一部を、複製・転載・磁気媒体への入力等により販売することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- (4) 本単価表の適用は、令和6年(2024年)3月1日以降に決裁となった工事及び設計業務等が対象となります。
- (5) 単価の表示については以下のとおりです。
  - ・「12,300」(数字): 熊本県農林水産部が見積等により独自に定めた単価
  - ・「○」(丸印): 「月刊建設物価」「Web 建設物価」(一般財団法人建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」(一般財団法人経済調査会)で公表されている単価の内、森林土木工事の積算で用いている単価
- (6) 前月より変更があった単価については赤字の斜体で表示しています。  
(例)「*12,300*」「*○*」





森林土木工事設計材料単価表

単位:円

単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	一般単価
M1401	ウインチ資料 2ヶ月		1t未満		2ヶ月分資料	1台	391,000
M1402	ウインチ資料 3ヶ月		1t未満		3ヶ月分資料	1台	579,000
M1403	ウインチ資料 4ヶ月		1t未満		4ヶ月分資料	1台	767,000
M1404	ウインチ資料 5ヶ月		1t未満		5ヶ月分資料	1台	956,000
M1405	ウインチ資料 6ヶ月		1t未満		6ヶ月分資料	1台	1,144,000
M1406	ウインチ資料 7ヶ月		1t未満		7ヶ月分資料	1台	1,332,000
M1407	ウインチ資料 8ヶ月		1t未満		8ヶ月分資料	1台	1,520,000
M1408	ウインチ資料 9ヶ月		1t未満		9ヶ月分資料	1台	1,708,000
M1409	ウインチ資料 10ヶ月		1t未満		10ヶ月分資料	1台	1,896,000
M1410	ウインチ資料 11ヶ月		1t未満		11ヶ月分資料	1台	2,084,000
M1411	ウインチ資料 12ヶ月		1t未満		12ヶ月分資料	1台	2,272,000
M1412	ウインチ資料 12ヶ月以降		1t未満		12ヶ月以降の一月当たり資料	1月	188,000
M1413	ウインチ資料 1ヶ月		1t以上2t未満		1ヶ月分資料	1台	318,000
M1414	ウインチ資料 2ヶ月		1t以上2t未満		2ヶ月分資料	1台	617,000
M1415	ウインチ資料 3ヶ月		1t以上2t未満		3ヶ月分資料	1台	915,000
M1416	ウインチ資料 4ヶ月		1t以上2t未満		4ヶ月分資料	1台	1,214,000
M1417	ウインチ資料 5ヶ月		1t以上2t未満		5ヶ月分資料	1台	1,512,000
M1418	ウインチ資料 6ヶ月		1t以上2t未満		6ヶ月分資料	1台	1,810,000
M1419	ウインチ資料 7ヶ月		1t以上2t未満		7ヶ月分資料	1台	2,109,000
M1420	ウインチ資料 8ヶ月		1t以上2t未満		8ヶ月分資料	1台	2,407,000
M1421	ウインチ資料 9ヶ月		1t以上2t未満		9ヶ月分資料	1台	2,670,000
M1422	ウインチ資料 10ヶ月		1t以上2t未満		10ヶ月分資料	1台	3,004,000
M1423	ウインチ資料 11ヶ月		1t以上2t未満		11ヶ月分資料	1台	3,302,000
M1424	ウインチ資料 12ヶ月		1t以上2t未満		12ヶ月分資料	1台	3,601,000
M1425	ウインチ資料 12ヶ月以降		1t以上2t未満		12ヶ月以降の一月当たり資料	1月	298,000
M1426	ウインチ資料 1ヶ月		2t以上3t未満		1ヶ月分資料	1台	400,000
M1427	ウインチ資料 2ヶ月		2t以上3t未満		2ヶ月分資料	1台	770,000
M1428	ウインチ資料 3ヶ月		2t以上3t未満		3ヶ月分資料	1台	1,140,000
M1429	ウインチ資料 4ヶ月		2t以上3t未満		4ヶ月分資料	1台	1,511,000
M1430	ウインチ資料 5ヶ月		2t以上3t未満		5ヶ月分資料	1台	1,881,000
M1431	ウインチ資料 6ヶ月		2t以上3t未満		6ヶ月分資料	1台	2,251,000
M1432	ウインチ資料 7ヶ月		2t以上3t未満		7ヶ月分資料	1台	2,621,000
M1433	ウインチ資料 8ヶ月		2t以上3t未満		8ヶ月分資料	1台	2,991,000
M1434	ウインチ資料 9ヶ月		2t以上3t未満		9ヶ月分資料	1台	3,361,000
M1435	ウインチ資料 10ヶ月		2t以上3t未満		10ヶ月分資料	1台	3,731,000
M1436	ウインチ資料 11ヶ月		2t以上3t未満		11ヶ月分資料	1台	4,101,000
M1437	ウインチ資料 12ヶ月		2t以上3t未満		12ヶ月分資料	1台	4,472,000
M1438	ウインチ資料 12ヶ月以降		2t以上3t未満		12ヶ月以降の一月当たり資料	1月	370,000
M1450	付属器具資料 1ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		1ヶ月分資料	1式	166,000
M1451	付属器具資料 2ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		2ヶ月分資料	1式	323,000
M1452	付属器具資料 3ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		3ヶ月分資料	1式	480,000
M1453	付属器具資料 4ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		4ヶ月分資料	1式	637,000
M1454	付属器具資料 5ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		5ヶ月分資料	1式	794,000
M1455	付属器具資料 6ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		6ヶ月分資料	1式	951,000
M1456	付属器具資料 7ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		7ヶ月分資料	1式	1,109,000
M1457	付属器具資料 8ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		8ヶ月分資料	1式	1,266,000
M1458	付属器具資料 9ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		9ヶ月分資料	1式	1,423,000
M1459	付属器具資料 10ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		10ヶ月分資料	1式	1,580,000
M1460	付属器具資料 11ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		11ヶ月分資料	1式	1,737,000
M1461	付属器具資料 12ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		12ヶ月分資料	1式	1,894,000
M1462	付属器具資料 12ヶ月以降	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	規格1t未満		12ヶ月以降の一月当たり資料	1月	157,000
M1463	付属器具資料 1ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		1ヶ月分資料	1式	221,000
M1464	付属器具資料 2ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		2ヶ月分資料	1式	431,000
M1465	付属器具資料 3ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		3ヶ月分資料	1式	642,000
M1466	付属器具資料 4ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		4ヶ月分資料	1式	852,000
M1467	付属器具資料 5ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		5ヶ月分資料	1式	1,063,000
M1468	付属器具資料 6ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		6ヶ月分資料	1式	1,273,000
M1469	付属器具資料 7ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		7ヶ月分資料	1式	1,484,000
M1470	付属器具資料 8ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		8ヶ月分資料	1式	1,694,000
M1471	付属器具資料 9ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		9ヶ月分資料	1式	1,905,000
M1472	付属器具資料 10ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		10ヶ月分資料	1式	2,115,000
M1473	付属器具資料 11ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		11ヶ月分資料	1式	2,326,000
M1474	付属器具資料 12ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		12ヶ月分資料	1式	2,536,000
M1475	付属器具資料 12ヶ月以降	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	1t以上2t未満		12ヶ月以降の一月当たり資料	1月	211,000
M1476	付属器具資料 1ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		1ヶ月分資料	1式	289,000
M1477	付属器具資料 2ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		2ヶ月分資料	1式	565,000
M1478	付属器具資料 3ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		3ヶ月分資料	1式	844,000
M1479	付属器具資料 4ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		4ヶ月分資料	1式	1,121,000
M1480	付属器具資料 5ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		5ヶ月分資料	1式	1,398,000
M1481	付属器具資料 6ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		6ヶ月分資料	1式	1,676,000
M1482	付属器具資料 7ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		7ヶ月分資料	1式	1,953,000
M1483	付属器具資料 8ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		8ヶ月分資料	1式	2,230,000
M1484	付属器具資料 9ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		9ヶ月分資料	1式	2,508,000
M1485	付属器具資料 10ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		10ヶ月分資料	1式	2,785,000
M1486	付属器具資料 11ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		11ヶ月分資料	1式	3,062,000
M1487	付属器具資料 12ヶ月	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		12ヶ月分資料	1式	3,340,000
M1488	付属器具資料 12ヶ月以降	キレージ、フロッグ、滑車、フカ-関連器具等	2t以上3t未満		12ヶ月以降の一月当たり資料	1月	277,000
M1513	ワイヤーロープ資料 1ヶ月	A種6×7	径18mm		1ヶ月分資料	1m	45
M1514	ワイヤーロープ資料 2ヶ月	A種6×7	径18mm		2ヶ月分資料	1m	84
M1515	ワイヤーロープ資料 3ヶ月	A種6×7	径18mm		3ヶ月分資料	1m	123
M1516	ワイヤーロープ資料 4ヶ月	A種6×7	径18mm		4ヶ月分資料	1m	162
M1517	ワイヤーロープ資料 5ヶ月	A種6×7	径18mm		5ヶ月分資料	1m	201
M1518	ワイヤーロープ資料 6ヶ月	A種6×7	径18mm		6ヶ月分資料	1m	240
M1519	ワイヤーロープ資料 7ヶ月	A種6×7	径18mm		7ヶ月分資料	1m	279
M1520	ワイヤーロープ資料 8ヶ月	A種6×7	径18mm		8ヶ月分資料	1m	318
M1521	ワイヤーロープ資料 9ヶ月	A種6×7	径18mm		9ヶ月分資料	1m	357
M1522	ワイヤーロープ資料 10ヶ月	A種6×7	径18mm		10ヶ月分資料	1m	396
M1523	ワイヤーロープ資料 11ヶ月	A種6×7	径18mm		11ヶ月分資料	1m	435
M1524	ワイヤーロープ資料 12ヶ月	A種6×7	径18mm		12ヶ月分資料	1m	474
M1525	ワイヤーロープ資料 12ヶ月以降	A種6×7	径18mm		12ヶ月以降の一月当たり資料	1m	39
M1526	ワイヤーロープ資料 1ヶ月	A種6×7	径20mm		1ヶ月分資料	1m	53
M1527	ワイヤーロープ資料 2ヶ月	A種6×7	径20mm		2ヶ月分資料	1m	100
M1528	ワイヤーロープ資料 3ヶ月	A種6×7	径20mm		3ヶ月分資料	1m	147
M1529	ワイヤーロープ資料 4ヶ月	A種6×7	径20mm		4ヶ月分資料	1m	194
M1530	ワイヤーロープ資料 5ヶ月	A種6×7	径20mm		5ヶ月分資料	1m	241
M1531	ワイヤーロープ資料 6ヶ月	A種6×7	径20mm		6ヶ月分資料	1m	288
M1532	ワイヤーロープ資料 7ヶ月	A種6×7	径20mm		7ヶ月分資料	1m	335
M1533	ワイヤーロープ資料 8ヶ月	A種6×7	径20mm		8ヶ月分資料	1m	382
M1534	ワイヤーロープ資料 9ヶ月	A種6×7	径20mm		9ヶ月分資料	1m	429
M1535	ワイヤーロープ資料 10ヶ月	A種6×7	径20mm		10ヶ月分資料	1m	476
M1536	ワイヤーロープ資料 11ヶ月	A種6×7	径20mm		11ヶ月分資料	1m	523
M1537	ワイヤーロープ資料 12ヶ月	A種6×7	径20mm		12ヶ月分資料	1m	570
M1538	ワイヤーロープ資料 12ヶ月以降	A種6×7	径20mm		12ヶ月以降の一月当たり資料	1m	47
M1539	ワイヤーロープ資料 1ヶ月	A種6×7	径22mm		1ヶ月分資料	1m	71
M1540	ワイヤーロープ資料 2ヶ月	A種6×7	径22mm		2ヶ月分資料	1m	135
M1541	ワイヤーロープ資料 3ヶ月	A種6×7	径22mm		3ヶ月分資料	1m	199

森林土木工事設計材料単価表

単位:円

単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	一般単価
M1542	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径22mm		4ヶ月分資料	1 m	263
M1543	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径22mm		5ヶ月分資料	1 m	327
M1544	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径22mm		6ヶ月分資料	1 m	391
M1545	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径22mm		7ヶ月分資料	1 m	455
M1546	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径22mm		8ヶ月分資料	1 m	519
M1547	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径22mm		9ヶ月分資料	1 m	583
M1548	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径22mm		10ヶ月分資料	1 m	647
M1549	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径22mm		11ヶ月分資料	1 m	711
M1550	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径22mm		12ヶ月分資料	1 m	775
M1551	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径22mm		12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	64
M1552	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径24mm		1ヶ月分資料	1 m	80
M1553	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径24mm		2ヶ月分資料	1 m	152
M1554	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径24mm		3ヶ月分資料	1 m	225
M1555	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径24mm		4ヶ月分資料	1 m	297
M1556	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径24mm		5ヶ月分資料	1 m	370
M1557	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径24mm		6ヶ月分資料	1 m	442
M1558	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径24mm		7ヶ月分資料	1 m	515
M1559	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径24mm		8ヶ月分資料	1 m	587
M1560	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径24mm		9ヶ月分資料	1 m	660
M1561	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径24mm		10ヶ月分資料	1 m	732
M1562	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径24mm		11ヶ月分資料	1 m	805
M1563	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径24mm		12ヶ月分資料	1 m	877
M1564	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径24mm		12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	73
M1565	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径26mm		1ヶ月分資料	1 m	93
M1566	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径26mm		2ヶ月分資料	1 m	178
M1567	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径26mm		3ヶ月分資料	1 m	264
M1568	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径26mm		4ヶ月分資料	1 m	349
M1569	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径26mm		5ヶ月分資料	1 m	434
M1570	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径26mm		6ヶ月分資料	1 m	519
M1571	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径26mm		7ヶ月分資料	1 m	605
M1572	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径26mm		8ヶ月分資料	1 m	690
M1573	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径26mm		9ヶ月分資料	1 m	775
M1574	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径26mm		10ヶ月分資料	1 m	860
M1575	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径26mm		11ヶ月分資料	1 m	946
M1576	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径26mm		12ヶ月分資料	1 m	1,030
M1577	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径26mm		12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	86
M1578	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径28mm		1ヶ月分資料	1 m	112
M1579	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径28mm		2ヶ月分資料	1 m	215
M1580	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径28mm		3ヶ月分資料	1 m	318
M1581	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径28mm		4ヶ月分資料	1 m	421
M1582	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径28mm		5ヶ月分資料	1 m	525
M1583	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径28mm		6ヶ月分資料	1 m	628
M1584	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径28mm		7ヶ月分資料	1 m	731
M1585	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径28mm		8ヶ月分資料	1 m	834
M1586	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径28mm		9ヶ月分資料	1 m	938
M1587	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径28mm		10ヶ月分資料	1 m	1,040
M1588	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径28mm		11ヶ月分資料	1 m	1,140
M1589	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径28mm		12ヶ月分資料	1 m	1,250
M1590	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径28mm		12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	104
M1591	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径30mm		1ヶ月分資料	1 m	122
M1592	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径30mm		2ヶ月分資料	1 m	234
M1593	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径30mm		3ヶ月分資料	1 m	346
M1594	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径30mm		4ヶ月分資料	1 m	458
M1595	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径30mm		5ヶ月分資料	1 m	571
M1596	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径30mm		6ヶ月分資料	1 m	683
M1597	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径30mm		7ヶ月分資料	1 m	785
M1598	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径30mm		8ヶ月分資料	1 m	907
M1599	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径30mm		9ヶ月分資料	1 m	1,020
M1600	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径30mm		10ヶ月分資料	1 m	1,130
M1601	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径30mm		11ヶ月分資料	1 m	1,240
M1602	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径30mm		12ヶ月分資料	1 m	1,360
M1603	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径30mm		12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	113
M1604	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径32mm		1ヶ月分資料	1 m	132
M1605	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径32mm		2ヶ月分資料	1 m	254
M1606	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径32mm		3ヶ月分資料	1 m	376
M1607	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径32mm		4ヶ月分資料	1 m	497
M1608	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径32mm		5ヶ月分資料	1 m	619
M1609	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径32mm		6ヶ月分資料	1 m	741
M1610	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径32mm		7ヶ月分資料	1 m	862
M1611	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径32mm		8ヶ月分資料	1 m	984
M1612	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径32mm		9ヶ月分資料	1 m	1,110
M1613	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径32mm		10ヶ月分資料	1 m	1,230
M1614	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径32mm		11ヶ月分資料	1 m	1,350
M1615	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径32mm		12ヶ月分資料	1 m	1,470
M1616	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径32mm		12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	122
M1617	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径34mm		1ヶ月分資料	1 m	164
M1618	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径34mm		2ヶ月分資料	1 m	315
M1619	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径34mm		3ヶ月分資料	1 m	465
M1620	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径34mm		4ヶ月分資料	1 m	616
M1621	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径34mm		5ヶ月分資料	1 m	767
M1622	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径34mm		6ヶ月分資料	1 m	917
M1623	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径34mm		7ヶ月分資料	1 m	1,070
M1624	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径34mm		8ヶ月分資料	1 m	1,220
M1625	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径34mm		9ヶ月分資料	1 m	1,370
M1626	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径34mm		10ヶ月分資料	1 m	1,520
M1627	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径34mm		11ヶ月分資料	1 m	1,670
M1628	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径34mm		12ヶ月分資料	1 m	1,820
M1629	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径34mm		12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	151
M1630	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径36mm		1ヶ月分資料	1 m	192
M1631	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径36mm		2ヶ月分資料	1 m	374
M1632	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径36mm		3ヶ月分資料	1 m	554
M1633	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径36mm		4ヶ月分資料	1 m	734
M1634	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径36mm		5ヶ月分資料	1 m	914
M1635	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径36mm		6ヶ月分資料	1 m	1,090
M1636	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径36mm		7ヶ月分資料	1 m	1,270
M1637	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径36mm		8ヶ月分資料	1 m	1,460
M1638	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径36mm		9ヶ月分資料	1 m	1,640
M1639	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径36mm		10ヶ月分資料	1 m	1,820
M1640	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径36mm		11ヶ月分資料	1 m	2,000
M1641	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径36mm		12ヶ月分資料	1 m	2,180
M1642	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径36mm		12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	179
M164251	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×19	径8mm		1ヶ月分資料	1 m	161
M164252	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×19	径8mm		2ヶ月分資料	1 m	189
M164253	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×19	径8mm		3ヶ月分資料	1 m	217
M164254	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×19	径8mm		4ヶ月分資料	1 m	245
M164255	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×19	径8mm		5ヶ月分資料	1 m	290

森林土木工事設計材料単価表

単位:円

単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	一般単価
M164256	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×19	径8mm		6ヶ月分資料	1 m	336
M164257	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×19	径8mm		7ヶ月分資料	1 m	381
M1643	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×19	径8mm		8ヶ月分資料	1 m	427
M1644	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×19	径8mm		9ヶ月分資料	1 m	472
M1645	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×19	径8mm		10ヶ月分資料	1 m	518
M1646	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×19	径8mm		11ヶ月分資料	1 m	563
M1647	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×19	径8mm		12ヶ月分資料	1 m	609
M164751	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×19	径8mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	158	
M164752	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×19	径10mm		1ヶ月分資料	1 m	198
M164753	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×19	径10mm		2ヶ月分資料	1 m	233
M164754	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×19	径10mm		3ヶ月分資料	1 m	268
M164755	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×19	径10mm		4ヶ月分資料	1 m	303
M164756	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×19	径10mm		5ヶ月分資料	1 m	360
M164757	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×19	径10mm		6ヶ月分資料	1 m	418
M164758	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×19	径10mm		7ヶ月分資料	1 m	475
M1648	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×19	径10mm		8ヶ月分資料	1 m	533
M1649	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×19	径10mm		9ヶ月分資料	1 m	590
M1650	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×19	径10mm		10ヶ月分資料	1 m	648
M1651	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×19	径10mm		11ヶ月分資料	1 m	705
M1652	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×19	径10mm		12ヶ月分資料	1 m	763
M165251	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×19	径10mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	195	
M165252	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×19	径12mm		1ヶ月分資料	1 m	259
M165253	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×19	径12mm		2ヶ月分資料	1 m	303
M165254	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×19	径12mm		3ヶ月分資料	1 m	347
M165255	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×19	径12mm		4ヶ月分資料	1 m	391
M165256	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×19	径12mm		5ヶ月分資料	1 m	462
M165257	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×19	径12mm		6ヶ月分資料	1 m	534
M165258	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×19	径12mm		7ヶ月分資料	1 m	605
M1653	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×19	径12mm		8ヶ月分資料	1 m	677
M1654	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×19	径12mm		9ヶ月分資料	1 m	748
M1655	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×19	径12mm		10ヶ月分資料	1 m	820
M1656	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×19	径12mm		11ヶ月分資料	1 m	891
M1657	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×19	径12mm		12ヶ月分資料	1 m	963
M165751	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×19	径12mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	254	
M165752	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×19	径14mm		1ヶ月分資料	1 m	313
M165753	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×19	径14mm		2ヶ月分資料	1 m	367
M165754	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×19	径14mm		3ヶ月分資料	1 m	420
M165755	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×19	径14mm		4ヶ月分資料	1 m	474
M165756	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×19	径14mm		5ヶ月分資料	1 m	562
M165757	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×19	径14mm		6ヶ月分資料	1 m	651
M165758	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×19	径14mm		7ヶ月分資料	1 m	739
M1658	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×19	径14mm		8ヶ月分資料	1 m	828
M1659	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×19	径14mm		9ヶ月分資料	1 m	916
M1660	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×19	径14mm		10ヶ月分資料	1 m	1,000
M1661	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×19	径14mm		11ヶ月分資料	1 m	1,090
M1662	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×19	径14mm		12ヶ月分資料	1 m	1,180
M166251	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×19	径14mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	309	
M166252	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×19	径16mm		1ヶ月分資料	1 m	371
M166253	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×19	径16mm		2ヶ月分資料	1 m	438
M166254	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×19	径16mm		3ヶ月分資料	1 m	504
M166255	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×19	径16mm		4ヶ月分資料	1 m	571
M166256	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×19	径16mm		5ヶ月分資料	1 m	682
M166257	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×19	径16mm		6ヶ月分資料	1 m	794
M166258	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×19	径16mm		7ヶ月分資料	1 m	905
M1663	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×19	径16mm		8ヶ月分資料	1 m	1,020
M1664	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×19	径16mm		9ヶ月分資料	1 m	1,130
M1665	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×19	径16mm		10ヶ月分資料	1 m	1,250
M1666	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×19	径16mm		11ヶ月分資料	1 m	1,360
M1667	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×19	径16mm		12ヶ月分資料	1 m	1,470
M166751	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×19	径16mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	367	
M168051	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		1ヶ月分資料	1 m	216
M168052	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		2ヶ月分資料	1 m	247
M168053	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		3ヶ月分資料	1 m	278
M168054	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		4ヶ月分資料	1 m	309
M168055	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		5ヶ月分資料	1 m	360
M168056	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		6ヶ月分資料	1 m	411
M168057	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		7ヶ月分資料	1 m	462
M168058	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		8ヶ月分資料	1 m	513
M168059	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		9ヶ月分資料	1 m	564
M1681	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		10ヶ月分資料	1 m	615
M1682	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		11ヶ月分資料	1 m	666
M1683	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		12ヶ月分資料	1 m	717
M168351	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径8mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	211	
M168352	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		1ヶ月分資料	1 m	265
M168353	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		2ヶ月分資料	1 m	310
M168354	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		3ヶ月分資料	1 m	355
M168355	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		4ヶ月分資料	1 m	400
M168356	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		5ヶ月分資料	1 m	474
M168357	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		6ヶ月分資料	1 m	548
M168358	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		7ヶ月分資料	1 m	622
M1684	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		8ヶ月分資料	1 m	696
M1685	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		9ヶ月分資料	1 m	770
M1686	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		10ヶ月分資料	1 m	844
M1687	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		11ヶ月分資料	1 m	918
M1688	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm		12ヶ月分資料	1 m	992
M168851	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径10mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	260	
M168852	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		1ヶ月分資料	1 m	334
M168853	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		2ヶ月分資料	1 m	388
M168854	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		3ヶ月分資料	1 m	442
M168855	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		4ヶ月分資料	1 m	496
M168856	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		5ヶ月分資料	1 m	584
M168857	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		6ヶ月分資料	1 m	673
M168858	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		7ヶ月分資料	1 m	761
M1689	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		8ヶ月分資料	1 m	850
M1690	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		9ヶ月分資料	1 m	938
M1691	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		10ヶ月分資料	1 m	1,030
M1692	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		11ヶ月分資料	1 m	1,120
M1693	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm		12ヶ月分資料	1 m	1,200
M169351	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径12mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1 m	329	
M169352	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm		1ヶ月分資料	1 m	410
M169353	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm		2ヶ月分資料	1 m	481
M169354	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm		3ヶ月分資料	1 m	551
M169355	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm		4ヶ月分資料	1 m	622
M169356	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm		5ヶ月分資料	1 m	737
M169357	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm		6ヶ月分資料	1 m	853
M169358	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm		7ヶ月分資料	1 m	968

森林土木工事設計材料単価表

単位:円

単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	一般単価
M1694	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	8ヶ月分資料	1	m	1,080
M1695	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	9ヶ月分資料	1	m	1,200
M1696	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	10ヶ月分資料	1	m	1,310
M1697	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	11ヶ月分資料	1	m	1,430
M1698	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	12ヶ月分資料	1	m	1,550
M169851	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径14mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	406
M169852	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	1ヶ月分資料	1	m	507
M169853	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	2ヶ月分資料	1	m	594
M169854	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	3ヶ月分資料	1	m	681
M169855	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	4ヶ月分資料	1	m	768
M169856	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	5ヶ月分資料	1	m	910
M169857	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	6ヶ月分資料	1	m	1,050
M169858	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	7ヶ月分資料	1	m	1,200
M1699	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	8ヶ月分資料	1	m	1,340
M1700	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	9ヶ月分資料	1	m	1,480
M1701	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	10ヶ月分資料	1	m	1,620
M1702	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	11ヶ月分資料	1	m	1,770
M1703	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	12ヶ月分資料	1	m	1,910
M170351	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径16mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	502
M1704	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	1ヶ月分資料	1	m	609
M1705	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	2ヶ月分資料	1	m	714
M1706	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	3ヶ月分資料	1	m	818
M1707	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	4ヶ月分資料	1	m	923
M1708	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	5ヶ月分資料	1	m	1,090
M1709	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	6ヶ月分資料	1	m	1,260
M1710	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	7ヶ月分資料	1	m	1,430
M1711	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	8ヶ月分資料	1	m	1,600
M1712	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	9ヶ月分資料	1	m	1,770
M1713	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	10ヶ月分資料	1	m	1,940
M1714	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	11ヶ月分資料	1	m	2,110
M1715	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	12ヶ月分資料	1	m	2,280
M1716	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径18mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	605
M1750	人工支柱1ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	48,200
M1751	人工支柱2ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	88,800
M1752	人工支柱3ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	129,000
M1753	人工支柱4ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	170,000
M1754	人工支柱5ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	211,000
M1755	人工支柱6ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	251,000
M1756	人工支柱7ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	292,000
M1757	人工支柱8ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	333,000
M1758	人工支柱9ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	373,000
M1759	人工支柱10ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	414,000
M1760	人工支柱11ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	454,000
M1761	人工支柱12ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	495,000
M1762	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	月	40,700
M1763	人工支柱1ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	58,600
M1764	人工支柱2ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	108,000
M1765	人工支柱3ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	158,000
M1766	人工支柱4ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	208,000
M1767	人工支柱5ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	258,000
M1768	人工支柱6ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	307,000
M1769	人工支柱7ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	357,000
M1770	人工支柱8ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	407,000
M1771	人工支柱9ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	457,000
M1772	人工支柱10ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	507,000
M1773	人工支柱11ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	556,000
M1774	人工支柱12ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	606,000
M1775	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	月	49,800
M1776	人工支柱1ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	70,500
M1777	人工支柱2ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	131,000
M1778	人工支柱3ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	191,000
M1779	人工支柱4ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	252,000
M1780	人工支柱5ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	312,000
M1781	人工支柱6ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	373,000
M1782	人工支柱7ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	433,000
M1783	人工支柱8ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	494,000
M1784	人工支柱9ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	554,000
M1785	人工支柱10ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	614,000
M1786	人工支柱11ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	675,000
M1787	人工支柱12ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	735,000
M1788	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	月	60,500
M1789	人工支柱1ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	79,900
M1790	人工支柱2ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	148,000
M1791	人工支柱3ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	217,000
M1792	人工支柱4ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	286,000
M1793	人工支柱5ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	354,000
M1794	人工支柱6ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	423,000
M1795	人工支柱7ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	491,000
M1796	人工支柱8ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	560,000
M1797	人工支柱9ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	629,000
M1798	人工支柱10ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	697,000
M1799	人工支柱11ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	766,000
M1800	人工支柱12ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	834,000
M1801	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	月	68,600
M1802	人工支柱1ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	90,800
M1803	人工支柱2ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	169,000
M1804	人工支柱3ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	247,000
M1805	人工支柱4ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	326,000
M1806	人工支柱5ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	404,000
M1807	人工支柱6ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	482,000
M1808	人工支柱7ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	560,000
M1809	人工支柱8ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	639,000
M1810	人工支柱9ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	717,000
M1811	人工支柱10ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	795,000
M1812	人工支柱11ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	873,000
M1813	人工支柱12ヶ月間資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	951,000
M1814	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月資料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	月	78,300
M1815	人工支柱1ヶ月間資料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	61,600
M1816	人工支柱2ヶ月間資料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	114,000
M1817	人工支柱3ヶ月間資料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	167,000
M1818	人工支柱4ヶ月間資料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	220,000
M1819	人工支柱5ヶ月間資料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	273,000
M1820	人工支柱6ヶ月間資料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	325,000
M1821	人工支柱7ヶ月間資料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	378,000
M1822	人工支柱8ヶ月間資料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	431,000
M1823	人工支柱9ヶ月間資料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	484,000









森林土木工事設計材料単価表

単位:円

単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	一般単価
N92365	オビスギ	1年生2号苗	苗長45~80cm 根元径7mm以上		1	本	90
N92367	育種苗	1年生2号苗	苗長35~60cm 根元径5.0mm以上		1	本	90
N9237	ヒノキ	実生苗 2年生	苗長40~70cm 根元径6mm以上		1	本	90
N9238	ヒノキ	実生苗 3年生1号苗	苗長45~75cm 根元径8mm以上		1	本	97
N92381	ナンゴウビ	2年生1号苗	苗長45~70cm 根元径7mm以上		1	本	110
N92382	ナンゴウビ	2年生2号苗	苗長40~60cm 根元径5.0mm以上		1	本	105
N92383	ナンゴウビ	3年生2号苗	苗長50~75cm 根元径8mm以上		1	本	125
N9239	クスギ	2年生2号苗	苗長45cm以上 根元径7mm以上		1	本	60
N9240	クスギ	2年生1号苗	苗長60cm以上 根元径9mm以上		1	本	80
N9241	クスギ	1年生1号苗	苗長60cm以上 根元径9mm以上		1	本	80
N92411	クスギ	1年生2号苗	苗長45cm以上 根元径7mm以上		1	本	60
N9242	スキ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	240
N9244	ヒノキ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	240
N9246	クスギ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	220
N9248	ヤシャブシ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	220
N9250	クロマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	240
N92501	アカマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	240
N92502	テウダマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	250
N925031	スーパークロマツ ポット苗木		苗長30cm以上 根元径8mm以上		1	本	1,400
N925032	スーパークロマツ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径10mm以上		1	本	1,500
N925033	スーパークロマツ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径10mm以上		1	本	2,000
N925034	スーパークロマツ ポット苗木		苗長80cm以上 根元径15mm以上		1	本	2,700
N925035	スーパークロマツ ポット苗木		苗長100cm以上 根元径15mm以上		1	本	3,200
N9253	コナラ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径4mm以上		1	本	220
N9255	ケヤキ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	250
N9257	タブノキ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本	230
N9259	イチイガシ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本	230
N9261	アラカシ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	280
N92611	シラカシ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	280
N92612	ヤマモミジ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	270
N92613	ヤマザクラ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	280
N92614	センダン ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	290
N92615	クスノキ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	280
N92616	ヤマハシノキ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	220
N92618	ヤマハギ ポット苗木		苗長50cm以上 3本以上		1	本	280
N92619	ナワシログミ ポット苗木		苗長50cm以上 枝張30cm		1	本	450
N92620	エニシダ ポット苗木		苗長50cm以上 枝張30cm		1	本	270
N9263	ヤマモモ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	280
N9266	ヤブツバキ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	330
N927001	ケヤキ	1年生	苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	70
N927002	ケヤキ	1年生	苗長70cm以上 根元径7mm以上		1	本	100
N927003	ケヤキ	2年生	苗長100cm以上 根元径10mm以上		1	本	150
N927004	ケヤキ	2~3年生	苗長150cm以上 根元径12mm以上		1	本	200
N927005	ヤマザクラ	1年生	苗長70cm以上 根元径6mm以上		1	本	200
N927006	ヤマザクラ	2年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	240
N927007	ヤマザクラ	2~3年生	苗長150cm以上 根元径10mm以上		1	本	280
N927008	ヤマグリ	1年生	苗長80cm以上 根元径8mm以上		1	本	130
N927009	ヤマグリ	1年生	苗長100cm以上 根元径10mm以上		1	本	150
N927010	コナラ	1年生	苗長50cm以上 根元径6mm以上		1	本	80
N927011	コナラ	1年生	苗長80cm以上 根元径8mm以上		1	本	100
N927012	コナラ	2年生	苗長100cm以上 根元径10mm以上		1	本	120
N927013	ヤマモミジ	1年生	苗長70cm以上 根元径6mm以上		1	本	200
N927014	ヤマモミジ	2年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	240
N927015	センダン	1年生	苗長60cm以上 根元径6mm以上		1	本	120
N927016	センダン	1年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	150
N927017	ミズナラ	2年生	苗長60cm以上 根元径7mm以上		1	本	150
N927018	イヌエンジュ	1年生	苗長45cm以上 根元径5mm以上		1	本	110
N927019	イヌエンジュ	1年生	苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	130
N927020	スーパークロマツ	2年生	苗長25cm以上 根元径8mm以上		1	本	600
N927022	イチヨウ	3年生	苗長60cm以上 根元径6mm以上		1	本	250
N927023	イチヨウ	4年生	苗長80cm以上 根元径8mm以上		1	本	300
N927024	ミズナラ	1年生	苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	100
N927025	キハダ	1~2年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	150
N927026	スキ コンテナ苗木	M C 苗木	苗長35cm以上 根元径6mm以上		1	本	175
N927027	ヒノキ コンテナ苗木	M C 苗木	苗長35cm以上 根元径5mm以上		1	本	175
N92730010	防塵剤	外ゾートR			1	L	470
N9309	ワイヤーモック		1.8m 12cm目		1	枚	
N9329	吸い出し防止材	合成不織布	厚さ10mm 98~117N/5cm		1	m <sup>2</sup>	
N9330	吸い出し防止材	合成不織布	厚さ20mm 196~235N/5cm		1	m <sup>2</sup>	
N9331	防砂材	ザツマツ SMW-10	10mm 塩ビ被覆		1	m <sup>2</sup>	
N9332	吸い出し防止材(不織布系)	ステフント SH-20	20mm		1	m <sup>2</sup>	
N9333	防砂材	ザツマツ SW-30	30mm 金網付		1	m <sup>2</sup>	
N9334	防砂材	ザツマツ SW-50	50mm 塩ビ被覆		1	m <sup>2</sup>	
N9335	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(特殊加工)	0.5mm(125N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N9336	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(特殊加工)	0.7mm(175N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N93360010	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(特殊加工)	1.0mm(290N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N93360020	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(特殊加工)	1.2mm(390N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N93382	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド不織布)	1.3mm(245N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N93383	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド不織布)	1.5mm(294N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N93384	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド不織布)	2.1mm(390N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N93385	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド不織布)	3.0mm(635N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N93386	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド不織布)	4.0mm(882N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N93387	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド不織布)	5.0mm(1175N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N93388	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド不織布)	6.0mm(2450N/5cm)		1	m <sup>2</sup>	
N93391	軟質塩化ビニルシート	0.5mm厚			1	m <sup>2</sup>	
N93392	軟質塩化ビニルシート	1.0mm厚			1	m <sup>2</sup>	
N93393	軟質塩化ビニルシート	1.5mm厚			1	m <sup>2</sup>	
N93394	軟質塩化ビニルシート	2.0mm厚			1	m <sup>2</sup>	
N9345	木製ブロック	クワッドック 黒皮シート 防塵処理	750型 控え長0.75~1.00m		1	m <sup>2</sup>	29,170
N93451	木製ブロック	クワッドック 黒皮シート 無処理	750型 控え長0.75~1.00m		1	m <sup>2</sup>	27,320
N9346	木製ブロック	クワッドック 亜鉛処理シート 防塵処理	750型 控え長0.75~1.00m		1	m <sup>2</sup>	31,480
N9351	亀甲金網	亜鉛メッキ鉄線	線径1.2mm 網目40mm		1	m <sup>2</sup>	
N9391	アンカーピン	SS400	13mm*600mm		1	本	
N9392	アンカーピン	SS400	13mm*400mm		1	本	
N9393	アンカーピン(フック無し)	SS400	13mm*400mm		1	本	186
N9405	なまし鉄線	2.6mm(#12)	24.0m/kg		1	kg	
N9406	なまし鉄線	2.0mm(#14)	40.5m/kg		1	kg	
N9409	切丸太(杉)	末口径9cm 長さ4m	0.0324m <sup>3</sup> /本		1	本	
N9410	杭木 末口5~8cm	皮八ギ	L=0.5m		1	本	690
N9411	杭木 末口8~12cm	皮八ギ	L=1.0m		1	本	1,250
N9412	杭木 末口8~12cm	皮八ギ	L=1.2m		1	本	1,500
N9413	杭木 末口8~12cm	皮八ギ	L=1.5m		1	本	1,770
N9414	杭木 末口8~12cm	皮八ギ	L=2.0m		1	本	2,460
N9415	横木 末口5~8cm	皮八ギ	L=2.0m		1	本	1,490
N9416	横木 末口5~8cm	皮八ギ	L=3.6m		1	本	2,710
N9417	横木 末口8~12cm	皮八ギ	L=2.0m		1	本	2,310

森林土木工事設計材料単価表

単位:円

単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	一般単価
N94171	横木 未口8 - 12cm	皮八千	L=1.0m		1	本	1,160
N94172	控木 未口8 - 12cm	皮八千	L=1.0m		1	本	1,170
N9418	杭木 未口8 - 12cm	皮八千	L=0.6m		1	本	930
N9419	杭木 未口5 - 8cm	皮付き	L=0.5m		1	本	710
N9420	杭木 未口8 - 12cm	皮付き	L=1.0m		1	本	1,420
N9421	杭木 未口8 - 12cm	皮付き	L=1.2m		1	本	1,720
N9422	杭木 未口8 - 12cm	皮付き	L=1.5m		1	本	1,910
N9423	杭木 未口8 - 12cm	皮付き	L=2.0m		1	本	2,410
N9424	横木 未口5 - 8cm	皮付き	L=2.0m		1	本	1,500
N9425	横木 未口5 - 8cm	皮付き	L=3.6m		1	本	2,060
N9426	横木 未口8 - 12cm	皮付き	L=2.0m		1	本	2,090
N94261	横木 未口8 - 12cm	皮付き	L=1.0m		1	本	1,200
N94262	横木 未口8 - 12cm	木製アスカーブ用	L=2.0m		1	本	3,560
N9427	杭木 未口8 - 12cm	皮付き	L=0.6m		1	本	960
N9428	木杭	測量用	4.5 x 4.5 x 45cm		1	本	195
N9429	スキ 正角材	残置式型枠用	4.0 x 9 x 9		1	本	3,310
N942901	木製ふとん籠	4段種	0.4 x 1.3 x 1.95m		1	基	26,700
N942902	木製ふとん籠	6段種	0.6 x 1.3 x 1.95m		1	基	40,000
N9430	スキ 平割材	残置式型枠用	4.0 x 4.5 x 10.5		1	本	2,060
N9431	かすがい		径9mm 長さ120mm		1	本	
N9432	釘	大頭	5 x 150mm		1	本	16
N9433	鉄丸くぎ		N100 #8 L100		1	kg	
N9435	十字クリップ	亜鉛メッキ	50*95		1	個	
N9436	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ	50*95		1	個	
N9437	特殊セメントアンカー-A	亜鉛メッキ	D22(M22) x 1000		1	本	
N9438	特殊セメントアンカー-B	亜鉛メッキ	D22(M22) x 1000		1	本	6,030
N9439	クロスクリップ	12用			1	個	
N94391	巻付クリップ	12用			1	個	
N94391010	巻付クリップ(パイプアンカー用)	12用	975		1	本	2,088
N94392	土砂部用パイプアンカー-A	亜鉛メッキ	114.3 *4.5-1630		1	本	
N94393	土砂部用スウィングアンカー	亜鉛メッキ	114.3 *4.5-1630		1	本	30,690
N9441	亜鉛めっき鉄線 2種	1.2mm(#18)	112.7m/kg		1	kg	
N9442	亜鉛めっき鉄線 2種	0.9mm(#20)	200.4m/kg		1	kg	
N9443	なまし鉄線	4.0mm(#8)	10.13m/kg		1	kg	
N9444	なまし鉄線	3.2mm(#10)	15.8m/kg		1	kg	
N9461	発破用脚線	鋼線	径0.41 ~ 0.42mm		1	m	
N9520	スギ丸太	ケ-フ ルル-用	3等 18cm x 3m		1	m3	15,100
N95211	スギ丸太	ケ-フ ルル-用	3等 24cm x 2m		1	m3	7,000
N95212	スギ丸太	ケ-フ ルル-用	3等 26cm x 2m		1	m3	7,000
N95213	スギ丸太	ケ-フ ルル-用	3等 28cm x 4m		1	m3	13,800
N95214	スギ丸太	ケ-フ ルル-用	3等 30cm x 4m		1	m3	13,300
N95215	スギ丸太	ケ-フ ルル-用	3等 32cm x 4m		1	m3	13,300
N9523	編桶	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	H=50cm 目つぶし		1	m	
N9524	編桶	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	H=60cm 目つぶし		1	m	
N9525	編桶	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	H=100cm 目つぶし		1	m	
N9526	編桶	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	H=50cm 10mm目		1	m	
N9527	編桶	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	H=60cm 10mm目		1	m	
N9528	編桶	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	H=100cm 10mm目		1	m	
N9529	編桶	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	H=50cm 14mm目		1	m	
N9530	編桶	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	H=60cm 14mm目		1	m	
N9531	編桶	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	H=100cm 14mm目		1	m	
N9532	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	直高60cm 底幅50cm		1	m	
N9533	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	直高50cm 底幅50cm		1	m	
N9534	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	直高40cm 底幅40cm		1	m	
N9535	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製加工織	直高30cm 底幅40cm		1	m	
N9541	鋼製桶	塗装品(種子付マタを含む)	H=30cm		1	m	6,300
N9542	鋼製桶	メッキ品(種子付マタを含む)	H=30cm		1	m	7,200
N9543	鋼製桶	塗装品(種子付マタを含む)	H=45cm		1	m	7,830
N9544	鋼製桶	メッキ品(種子付マタを含む)	H=45cm		1	m	9,000
N95450	L型擁壁(ガ-ドレ-ル基礎)	Gr型	500*2000 参考959kg		1	m	27,480
N95451	L型擁壁	Gr型	1000*2000 参考1300kg		1	m	33,300
N95452	L型擁壁	Gr型	1250*2000 参考1500kg		1	m	37,440
N95453	L型擁壁	Gr型	1500*2000 参考1700kg		1	m	43,560
N95454	L型擁壁	Gr型	1750*2000 参考1980kg		1	m	48,540
N95455	L型擁壁	Gr型	2000*2000 参考2260kg		1	m	57,960
N95456	L型擁壁	Gr型	2250*2000 参考2630kg		1	m	68,220
N95457	L型擁壁	Gr型	2500*2000 参考3090kg		1	m	79,200
N95458	L型擁壁	Gr型	2750*2000 参考3630kg		1	m	90,240
N95459	L型擁壁	Gr型	3000*2000 参考4060kg		1	m	103,320
N954590	L型擁壁	Gr型	3500*2000 参考5030kg		1	m	138,660
N954591	L型擁壁	Gr型	4000*2000 参考6970kg		1	m	190,560
N95460	L型擁壁	L型	600*2000 参考390kg		1	m	10,450
N95461	L型擁壁	L型	800*2000 参考515kg		1	m	13,600
N95462	L型擁壁	L型	1000*2000 参考709kg		1	m	16,950
N95463	L型擁壁	L型	1200*2000 参考848kg		1	m	21,000
N95464	L型擁壁	L型	1400*2000 参考1264kg		1	m	27,050
N95465	L型擁壁	L型	1600*2000 参考1400kg		1	m	33,150
N95466	L型擁壁	L型	1800*2000 参考1645kg		1	m	37,950
N95467	L型擁壁	L型	2000*2000 参考1729kg		1	m	42,000
N95468	L型擁壁	L型	2200*2000 参考1941kg		1	m	54,750
N95469	L型擁壁	L型	2400*2000 参考2468kg		1	m	58,570
N95470	L型擁壁	L型	2600*2000 参考2589kg		1	m	68,700
N95471	L型擁壁	L型	2800*2000 参考3177kg		1	m	76,650
N95472	L型擁壁	L型	3000*2000 参考3273kg		1	m	81,800
N95473	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	1000(500)*2000 参考620kg		1	m	13,750
N95474	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	1200(700)*2000 参考707kg		1	m	17,350
N95475	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	1400(900)*2000 参考1079kg		1	m	22,550
N95476	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	1600(1100)*2000 参考1195kg		1	m	38,350
N95477	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	1800(1300)*2000 参考1488kg		1	m	33,600
N95478	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	2000(1500)*2000 参考1609kg		1	m	37,680
N95479	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	2200(1700)*2000 参考1749kg		1	m	43,200
N95480	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	2400(1900)*2000 参考2301kg		1	m	49,200
N95481	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	2600(2100)*2000 参考2410kg		1	m	56,600
N95482	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	2800(2300)*2000 参考2919kg		1	m	67,080
N95483	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	3000(2500)*2000 参考3028kg		1	m	77,640
N95484	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	3500(3000)*2000 参考5592kg		1	m	113,040
N95485	L型擁壁	L型(高上タイ7(500))	4000(3500)*2000 参考5994kg		1	m	151,680
N9549	コンクリート横断溝	U150 150 x 150	25/荷重		1	m	7,400
N9550	クラッシュラン鉄鋼スラグ	40 - 0mm	熊本市 宇城管内の指定地域外		1	m3	2,300
N9551	クラッシュラン鉄鋼スラグ	40 - 0mm	上天草・天草・零北・天草管内の指定地域外		1	m3	2,800
N9598	鹿防除ネット	ステンレス入り	網目100mm 高さ1.8m		50	m	31,400
N9599	鹿防除ネット	ステンレス入り	網目100mm 高さ1.6m		50	m	30,500
N959910	鹿防除ネット(スカートタイプ)	ステンレス入り	網目100mm 長さ2.4m		50	m	32,300
N959920	鹿防除ネット(スカートタイプ)	ステンレス入り	網目100mm 長さ2.6m		50	m	34,900
N9600	鹿防除ネット	ステンレス入り	網目150mm 高さ1.8m		50	m	19,980
N9601	鹿防除ネット	ステンレス入り	網目150mm 高さ1.6m		50	m	18,630

森林土木工事設計材料単価表

単位:円

単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	一般単価
N960110	鹿防除ネット(スカートタイプ)	ステンス入り	網目150mm 長さ2.4m		50	m	25,300
N960120	鹿防除ネット(スカートタイプ)	ステンス入り	網目150mm 長さ2.6m		50	m	27,600
N960130	鹿防除ネット	サポートネット	網目150mm 長さ0.9m		50	m	2,940
N9602	張りロープ		10mm		55	m	2,457
N9603	押えロープ		8mm		55	m	1,796
N9604	補修系	0.19mm ステンス入り			700	m	9,270
N9605	ポール	打込みタイプ	33mm L=2400		1	本	1,080
N9606	ポール	打込みタイプ	33mm L=2700		1	本	1,224
N9607	ブランクカー		L=400		1	本	140
N96080000	食害防除資材	サブリガード	HP-22 1.4m x 0.65m 葦目22mm 風雪用		1	組	
N96080001	食害防除資材	サブリガード	HP-22 1.7m x 0.65m 葦目22mm 風雪用		1	組	
N96080010	食害防除資材	サブリガード	HP-22 2.0m x 0.65m 葦目22mm		1	組	1,693
N96080011	食害防除資材	幼樹木ネット	H=1.7m 支柱1本 生分解性		1	組	1,080
N96080013	食害防除資材	くわんたい	H=1.7m 支柱1本		1	組	650
N96080014	食害防除資材	ヘキサチューブ	H=1.4m		1	組	
N96080015	食害防除資材	ヘキサチューブ	H=1.8m		1	組	
N96080016	食害防除資材	ウッドガード	H=1.44m 生分解性		1	組	1,240
N960910	単木保護資材	パークガード(目合13mm x 13mm)	高さ100cm x 幅68cm		1	枚	215
N960920	単木保護資材	パークガード(目合13mm x 13mm)	高さ142cm x 幅90cm		1	枚	350
N9800	土壌藻類資材	BSC-1	14g/m2. 藻類資材4g. 副資材(藻類生育促進用)10g		1	セット	1,800
NR001	変状土CBR試験	設計CBR2E-1			1	試料	
NT0041	混合油	25.1			1	L	167
NT004201	チェンオイル	生分解性オイル	植物油	エコマーク認定品	1	L	1,075
NT0081	アスファルト乳剤(表面処理用)	PK1.PK2			1	t	
NT1424	真竹		長さ0.7m内外 径4cm		1	本	
RA645	製園工(園工)				1	人	34,600
T142401	植栽木支柱	支柱用竹	長1.00m超 径1.5-3cm		1	本	55
T142402	植栽木支柱	支柱用竹	長1.20m超 径1.5-3cm		1	本	65
T142403	植栽木支柱	支柱用竹	長1.50m超 径1.5-3cm		1	本	75
TC112	セメント(早強ポルトランド)	バラ			1	t	
TC114	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入			1	t	
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	大津町・菊陽町		1	m <sup>3</sup>	22,400
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	熊本市(旧善合町を除く)、西原村、御節、甲佐、嘉島、益城		1	m <sup>3</sup>	22,400
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	宇城市(旧三角町)		1	m <sup>3</sup>	22,000
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	熊本市(旧城南町)		1	m <sup>3</sup>	22,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	宇城管内の指定地域外		1	m <sup>3</sup>	22,000
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	熊本市(旧善合町)		1	m <sup>3</sup>	22,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	玉名管内全域		1	m <sup>3</sup>	19,050
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	熊本全域、菊池市(旧菊池、七城、泗水)		1	m <sup>3</sup>	19,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	熊本市(旧植木町)		1	m <sup>3</sup>	22,400
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	合志市		1	m <sup>3</sup>	22,400
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	菊池市(旧旭志村)		1	m <sup>3</sup>	19,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	小国町・南小国町		1	m <sup>3</sup>	23,100
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	高森町の山岳部		1	m <sup>3</sup>	23,400
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	阿蘇市(波野村)、産山村		1	m <sup>3</sup>	22,900
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	南阿蘇村(旧長陽村)		1	m <sup>3</sup>	22,600
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	阿蘇管内の指定地域外、山都町(旧蘇陽町)		1	m <sup>3</sup>	22,600
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	美里町(旧中央町)		1	m <sup>3</sup>	23,000
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	美里町(旧砥用町)		1	m <sup>3</sup>	23,000
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	山都町(矢部町、清和村)		1	m <sup>3</sup>	22,400
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(坂本町の指定地域)		1	m <sup>3</sup>	23,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(坂本町の指定地域外)		1	m <sup>3</sup>	23,700
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧東陽村)		1	m <sup>3</sup>	21,600
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区を除く))		1	m <sup>3</sup>	21,900
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区))		1	m <sup>3</sup>	25,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代管内の指定地域外		1	m <sup>3</sup>	19,800
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	芦北管内全域		1	m <sup>3</sup>	20,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	球磨管内の山岳部		1	m <sup>3</sup>	22,600
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	球磨管内の指定地域外		1	m <sup>3</sup>	21,600
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	上天草市(旧大矢野町)		1	m <sup>3</sup>	24,950
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	上天草市(旧松島、姫戸、龍ヶ岳町)、天草市(有明町)		1	m <sup>3</sup>	24,950
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	天草市(御所浦町)		1	m <sup>3</sup>	29,250
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	天草市(旧天草町、旧河浦町)、苓北町		1	m <sup>3</sup>	24,950
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	天草市(旧牛深市)		1	m <sup>3</sup>	24,950
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	天草管内の指定地域外		1	m <sup>3</sup>	24,800
TKE22	落石防止網部材	金網 Z-GS3 4.0 x 5.0mm			1	m <sup>2</sup>	
TKE24	落石防止網部材	金網 Z-GS3 3.2 x 5.0mm			1	m <sup>2</sup>	
TKE26	落石防止網部材	金網 Z-GS3 2.6 x 5.0mm			1	m <sup>2</sup>	
TL782	アンカーピン	径16 L=400			1	本	
TL786	補助アンカーピン	径9 L=200			1	本	
TZ039	丁番	シルバー	51mm		1	枚	
RA155	山林砂防工				1	人	27,000