

森林土木工事設計材料単価表
(令和4年(2022年)12月)

熊本県農林水産部 農村振興局技術管理課

令和4年12月1日から適用する単価については、前月(11月1日適用単価)から変更ありません。

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4年(2022年)12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 |
|--------|-----------------------|-----------------|-------------------------------|----|------|-------|-------|
| KC403 | 大型土のう | | 110 x 108cm | | 1 | 枚 | 1,300 |
| M0036 | チゼル(モイルポイントチゼル) | フレ-カ300-400kg級用 | フレ-カ300-400kg級用、ハケト容量0.2m3級適合 | | 1 | 本 | |
| M0037 | チゼル(モイルポイントチゼル) | フレ-カ100-200kg級用 | フレ-カ100-200kg級用、ハケト容量0.1m3級適合 | | 1 | 本 | |
| M1101 | モル-ル本体資料 1ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1102 | モル-ル本体資料 2ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1103 | モル-ル本体資料 3ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1104 | モル-ル本体資料 4ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1105 | モル-ル本体資料 5ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1106 | モル-ル本体資料 6ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1107 | モル-ル本体資料 7ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1108 | モル-ル本体資料 8ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1109 | モル-ル本体資料 9ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1110 | モル-ル本体資料 10ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1111 | モル-ル本体資料 11ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1112 | モル-ル本体資料 12ヶ月 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1113 | モル-ル本体資料 12ヶ月以降 | ディーゼルエンジン | 700kg積 6.0ps | | 1 | 台 | |
| M1121 | 普通台車(モル-ル用)資料 1ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1122 | 普通台車(モル-ル用)資料 2ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1123 | 普通台車(モル-ル用)資料 3ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1124 | 普通台車(モル-ル用)資料 4ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1125 | 普通台車(モル-ル用)資料 5ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1126 | 普通台車(モル-ル用)資料 6ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1127 | 普通台車(モル-ル用)資料 7ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1128 | 普通台車(モル-ル用)資料 8ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1129 | 普通台車(モル-ル用)資料 9ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1130 | 普通台車(モル-ル用)資料 10ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1131 | 普通台車(モル-ル用)資料 11ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1132 | 普通台車(モル-ル用)資料 12ヶ月 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1133 | 普通台車(モル-ル用)資料 12ヶ月以降 | 汎用型 | 積載量500kg | | 1 | 台 | |
| M1141 | ハケト台車(モル-ル用)資料 1ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1142 | ハケト台車(モル-ル用)資料 2ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1143 | ハケト台車(モル-ル用)資料 3ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1144 | ハケト台車(モル-ル用)資料 4ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1145 | ハケト台車(モル-ル用)資料 5ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1146 | ハケト台車(モル-ル用)資料 6ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1147 | ハケト台車(モル-ル用)資料 7ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1148 | ハケト台車(モル-ル用)資料 8ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1149 | ハケト台車(モル-ル用)資料 9ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1150 | ハケト台車(モル-ル用)資料 10ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1151 | ハケト台車(モル-ル用)資料 11ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1152 | ハケト台車(モル-ル用)資料 12ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1153 | ハケト台車(モル-ル用)資料 12ヶ月以降 | 生コ-土砂用 | 0.15m3積 | | 1 | 台 | |
| M1161 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 1ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1162 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 2ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1163 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 3ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1164 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 4ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1165 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 5ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1166 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 6ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1167 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 7ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1168 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 8ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1169 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 9ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1170 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 10ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1171 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 11ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1172 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 12ヶ月 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1173 | レ-ル部材(支柱打込用)資料 12ヶ月以降 | 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1201 | モル-ル本体資料 1ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M1202 | モル-ル本体資料 2ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M1203 | モル-ル本体資料 3ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M1204 | モル-ル本体資料 4ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M1205 | モル-ル本体資料 5ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M1206 | モル-ル本体資料 6ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M1207 | モル-ル本体資料 7ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M1208 | モル-ル本体資料 8ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M1209 | モル-ル本体資料 9ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M12092 | モル-ル本体資料 10ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M12094 | モル-ル本体資料 11ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M12096 | モル-ル本体資料 12ヶ月 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M12098 | モル-ル本体資料 12ヶ月以降 | ディーゼルエンジン | 1,500kg積 16.0ps | | 1 | 台 | |
| M1211 | 重荷用平台車資料 1ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M1212 | 重荷用平台車資料 2ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M1213 | 重荷用平台車資料 3ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M1214 | 重荷用平台車資料 4ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M1215 | 重荷用平台車資料 5ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M1216 | 重荷用平台車資料 6ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M1217 | 重荷用平台車資料 7ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M1218 | 重荷用平台車資料 8ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M1219 | 重荷用平台車資料 9ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M12192 | 重荷用平台車資料 10ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M12194 | 重荷用平台車資料 11ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M12196 | 重荷用平台車資料 12ヶ月 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M12198 | 重荷用平台車資料 12ヶ月以降 | 汎用型 | 積載量1500kg | | 1 | 台 | |
| M1221 | 普通台車(モル-ル用)資料 1ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1222 | 普通台車(モル-ル用)資料 2ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1223 | 普通台車(モル-ル用)資料 3ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1224 | 普通台車(モル-ル用)資料 4ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1225 | 普通台車(モル-ル用)資料 5ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1226 | 普通台車(モル-ル用)資料 6ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1227 | 普通台車(モル-ル用)資料 7ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1228 | 普通台車(モル-ル用)資料 8ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1229 | 普通台車(モル-ル用)資料 9ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1230 | 普通台車(モル-ル用)資料 10ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1231 | 普通台車(モル-ル用)資料 11ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1232 | 普通台車(モル-ル用)資料 12ヶ月 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1233 | 普通台車(モル-ル用)資料 12ヶ月以降 | 汎用型 | 積載量1,000~1,200kg | | 1 | 台 | |
| M1241 | ハケト台車(モル-ル用)資料 1ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.20m3積 | | 1 | 台 | |
| M1242 | ハケト台車(モル-ル用)資料 2ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.20m3積 | | 1 | 台 | |
| M1243 | ハケト台車(モル-ル用)資料 3ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.20m3積 | | 1 | 台 | |
| M1244 | ハケト台車(モル-ル用)資料 4ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.20m3積 | | 1 | 台 | |
| M1245 | ハケト台車(モル-ル用)資料 5ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.20m3積 | | 1 | 台 | |
| M1246 | ハケト台車(モル-ル用)資料 6ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.20m3積 | | 1 | 台 | |
| M1247 | ハケト台車(モル-ル用)資料 7ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.20m3積 | | 1 | 台 | |
| M1248 | ハケト台車(モル-ル用)資料 8ヶ月 | 生コ-土砂用 | 0.20m3積 | | 1 | 台 | |

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 |
|--------|-----------------------|------------------------|----------|----------------|------|-------|-----------|
| M13857 | レ-#部材(支柱打込用)賃料 7ヶ月 | 200kg精用 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M13858 | レ-#部材(支柱打込用)賃料 8ヶ月 | 200kg精用 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M13859 | レ-#部材(支柱打込用)賃料 9ヶ月 | 200kg精用 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M13860 | レ-#部材(支柱打込用)賃料 10ヶ月 | 200kg精用 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M13861 | レ-#部材(支柱打込用)賃料 11ヶ月 | 200kg精用 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M13862 | レ-#部材(支柱打込用)賃料 12ヶ月 | 200kg精用 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M13863 | レ-#部材(支柱打込用)賃料 12ヶ月以降 | 200kg精用 支柱打込方式 | 100m当たり | | 1 | 100/m | |
| M1400 | ウインチ賃料 1ヶ月 | | 1t未満 | 1ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 194,000 |
| M1401 | ウインチ賃料 2ヶ月 | | 1t未満 | 2ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 373,000 |
| M1402 | ウインチ賃料 3ヶ月 | | 1t未満 | 3ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 552,000 |
| M1403 | ウインチ賃料 4ヶ月 | | 1t未満 | 4ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 731,000 |
| M1404 | ウインチ賃料 5ヶ月 | | 1t未満 | 5ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 911,000 |
| M1405 | ウインチ賃料 6ヶ月 | | 1t未満 | 6ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,090,000 |
| M1406 | ウインチ賃料 7ヶ月 | | 1t未満 | 7ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,269,000 |
| M1407 | ウインチ賃料 8ヶ月 | | 1t未満 | 8ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,448,000 |
| M1408 | ウインチ賃料 9ヶ月 | | 1t未満 | 9ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,627,000 |
| M1409 | ウインチ賃料 10ヶ月 | | 1t未満 | 10ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,806,000 |
| M1410 | ウインチ賃料 11ヶ月 | | 1t未満 | 11ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,985,000 |
| M1411 | ウインチ賃料 12ヶ月 | | 1t未満 | 12ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 2,164,000 |
| M1412 | ウインチ賃料 12ヶ月以降 | | 1t未満 | 12ヶ月以降の一月当たり賃料 | 1 | 月 | 179,000 |
| M1413 | ウインチ賃料 1ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 1ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 303,000 |
| M1414 | ウインチ賃料 2ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 2ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 587,000 |
| M1415 | ウインチ賃料 3ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 3ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 870,000 |
| M1416 | ウインチ賃料 4ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 4ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,433,900 |
| M1417 | ウインチ賃料 5ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 5ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,437,000 |
| M1418 | ウインチ賃料 6ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 6ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,720,000 |
| M1419 | ウインチ賃料 7ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 7ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 2,004,000 |
| M1420 | ウインチ賃料 8ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 8ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 2,287,000 |
| M1421 | ウインチ賃料 9ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 9ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 2,535,000 |
| M1422 | ウインチ賃料 10ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 10ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 2,854,000 |
| M1423 | ウインチ賃料 11ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 11ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 3,137,000 |
| M1424 | ウインチ賃料 12ヶ月 | | 1t以上2t未満 | 12ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 3,421,000 |
| M1425 | ウインチ賃料 12ヶ月以降 | | 1t以上2t未満 | 12ヶ月以降の一月当たり賃料 | 1 | 月 | 283,000 |
| M1426 | ウインチ賃料 1ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 1ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 381,000 |
| M1427 | ウインチ賃料 2ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 2ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 732,000 |
| M1428 | ウインチ賃料 3ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 3ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,083,000 |
| M1429 | ウインチ賃料 4ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 4ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,435,000 |
| M1430 | ウインチ賃料 5ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 5ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 1,786,000 |
| M1431 | ウインチ賃料 6ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 6ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 2,137,000 |
| M1432 | ウインチ賃料 7ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 7ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 2,488,000 |
| M1433 | ウインチ賃料 8ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 8ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 2,839,000 |
| M1434 | ウインチ賃料 9ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 9ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 3,190,000 |
| M1435 | ウインチ賃料 10ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 10ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 3,541,000 |
| M1436 | ウインチ賃料 11ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 11ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 3,892,000 |
| M1437 | ウインチ賃料 12ヶ月 | | 2t以上3t未満 | 12ヶ月分賃料 | 1 | 台 | 4,244,000 |
| M1438 | ウインチ賃料 12ヶ月以降 | | 2t以上3t未満 | 12ヶ月以降の一月当たり賃料 | 1 | 月 | 351,000 |
| M1450 | 付属器具賃料 1ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 1ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 157,000 |
| M1451 | 付属器具賃料 2ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 2ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 306,000 |
| M1452 | 付属器具賃料 3ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 3ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 454,000 |
| M1453 | 付属器具賃料 4ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 4ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 602,000 |
| M1454 | 付属器具賃料 5ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 5ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 750,000 |
| M1455 | 付属器具賃料 6ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 6ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 899,000 |
| M1456 | 付属器具賃料 7ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 7ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,047,000 |
| M1457 | 付属器具賃料 8ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 8ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,195,000 |
| M1458 | 付属器具賃料 9ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 9ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,343,000 |
| M1459 | 付属器具賃料 10ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 10ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,492,000 |
| M1460 | 付属器具賃料 11ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 11ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,640,000 |
| M1461 | 付属器具賃料 12ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 規格1t未満 | 12ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,788,000 |
| M1462 | 付属器具賃料 12ヶ月以降 | キャレージ、フロック、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賃料 | 1 | 月 | 148,000 |
| M1463 | 付属器具賃料 1ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 1ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 209,000 |
| M1464 | 付属器具賃料 2ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 2ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 408,000 |
| M1465 | 付属器具賃料 3ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 3ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 607,000 |
| M1466 | 付属器具賃料 4ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 4ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 805,000 |
| M1467 | 付属器具賃料 5ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 5ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,004,000 |
| M1468 | 付属器具賃料 6ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 6ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,203,000 |
| M1469 | 付属器具賃料 7ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 7ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,402,000 |
| M1470 | 付属器具賃料 8ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 8ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,601,000 |
| M1471 | 付属器具賃料 9ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 9ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,800,000 |
| M1472 | 付属器具賃料 10ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 10ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,998,000 |
| M1473 | 付属器具賃料 11ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 11ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 2,197,000 |
| M1474 | 付属器具賃料 12ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 1t以上2t未満 | 12ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 2,396,000 |
| M1475 | 付属器具賃料 12ヶ月以降 | キャレージ、フロック、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賃料 | 1 | 月 | 199,000 |
| M1476 | 付属器具賃料 1ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 1ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 273,000 |
| M1477 | 付属器具賃料 2ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 2ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 533,000 |
| M1478 | 付属器具賃料 3ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 3ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 796,000 |
| M1479 | 付属器具賃料 4ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 4ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,058,000 |
| M1480 | 付属器具賃料 5ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 5ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,319,000 |
| M1481 | 付属器具賃料 6ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 6ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,581,000 |
| M1482 | 付属器具賃料 7ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 7ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 1,842,000 |
| M1483 | 付属器具賃料 8ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 8ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 2,104,000 |
| M1484 | 付属器具賃料 9ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 9ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 2,365,000 |
| M1485 | 付属器具賃料 10ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 10ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 2,627,000 |
| M1486 | 付属器具賃料 11ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 11ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 2,888,000 |
| M1487 | 付属器具賃料 12ヶ月 | キャレージ、フロック、滑車、フカ-関連器具等 | 2t以上3t未満 | 12ヶ月分賃料 | 1 | 式 | 3,150,000 |
| M1488 | 付属器具賃料 12ヶ月以降 | キャレージ、フロック、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賃料 | 1 | 月 | 262,000 |
| M1513 | ワイヤーロープ賃料 1ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 1ヶ月分賃料 | 1 | m | 42 |
| M1514 | ワイヤーロープ賃料 2ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 2ヶ月分賃料 | 1 | m | 78 |
| M1515 | ワイヤーロープ賃料 3ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 3ヶ月分賃料 | 1 | m | 114 |
| M1516 | ワイヤーロープ賃料 4ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 4ヶ月分賃料 | 1 | m | 150 |
| M1517 | ワイヤーロープ賃料 5ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 5ヶ月分賃料 | 1 | m | 186 |
| M1518 | ワイヤーロープ賃料 6ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 6ヶ月分賃料 | 1 | m | 222 |
| M1519 | ワイヤーロープ賃料 7ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 7ヶ月分賃料 | 1 | m | 258 |
| M1520 | ワイヤーロープ賃料 8ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 8ヶ月分賃料 | 1 | m | 294 |
| M1521 | ワイヤーロープ賃料 9ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 9ヶ月分賃料 | 1 | m | 330 |
| M1522 | ワイヤーロープ賃料 10ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 10ヶ月分賃料 | 1 | m | 366 |
| M1523 | ワイヤーロープ賃料 11ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 11ヶ月分賃料 | 1 | m | 402 |
| M1524 | ワイヤーロープ賃料 12ヶ月 | A種6×7 | 径18mm | 12ヶ月分賃料 | 1 | m | 438 |
| M1525 | ワイヤーロープ賃料 12ヶ月以降 | A種6×7 | 径18mm | 12ヶ月以降の一月当たり賃料 | 1 | m | 36 |
| M1526 | ワイヤーロープ賃料 1ヶ月 | A種6×7 | 径20mm | 1ヶ月分賃料 | 1 | m | 50 |
| M1527 | ワイヤーロープ賃料 2ヶ月 | A種6×7 | 径20mm | 2ヶ月分賃料 | 1 | m | 93 |
| M1528 | ワイヤーロープ賃料 3ヶ月 | A種6×7 | 径20mm | 3ヶ月分賃料 | 1 | m | 137 |
| M1529 | ワイヤーロープ賃料 4ヶ月 | A種6×7 | 径20mm | 4ヶ月分賃料 | 1 | m | 180 |

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 |
|-------|-----------------|-------|-------|----------------|------|----|-------|
| 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 | 1 | m | 224 |
| 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 | 1 | m | 267 |
| 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 | 1 | m | 311 |
| 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 | 1 | m | 354 |
| 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 | 1 | m | 398 |
| 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 | 1 | m | 441 |
| 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 | 1 | m | 485 |
| 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 | 1 | m | 528 |
| 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 | 1 | m | 44 |
| 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 | 1 | m | 65 |
| 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 | 1 | m | 123 |
| 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 | 1 | m | 181 |
| 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 | 239 |
| 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 | 297 |
| 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 | 355 |
| 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 | 413 |
| 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 | 471 |
| 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 | 529 |
| 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 | 587 |
| 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 | 645 |
| 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 | 703 |
| 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 | 58 |
| 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 | 74 |
| 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 | 141 |
| 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 | 208 |
| 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 | 275 |
| 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 | 342 |
| 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 | 409 |
| 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 | 476 |
| 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 | 543 |
| 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 | 610 |
| 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 | 677 |
| 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 | 744 |
| 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 | 811 |
| 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 | 67 |
| 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 | 87 |
| 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 | 165 |
| 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 | 244 |
| 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 | 323 |
| 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 | 402 |
| 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 | 480 |
| 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 | 559 |
| 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 | 638 |
| 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 | 717 |
| 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 | 795 |
| 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 | 874 |
| 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 | 953 |
| 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 | 79 |
| 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 | 104 |
| 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 | 199 |
| 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 | 294 |
| 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 | 389 |
| 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 | 485 |
| 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 | 580 |
| 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 | 675 |
| 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 | 770 |
| 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 | 866 |
| 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 | 961 |
| 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 | 1,060 |
| 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 | 1,150 |
| 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 | 96 |
| 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 | 113 |
| 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 | 217 |
| 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 | 321 |
| 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 | 424 |
| 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 | 528 |
| 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 | 632 |
| 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 | 736 |
| 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 | 839 |
| 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 | 943 |
| 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 | 1,050 |
| 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 | 1,150 |
| 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 | 1,250 |
| 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 | 104 |
| 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 | 123 |
| 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 | 235 |
| 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 | 347 |
| 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 | 459 |
| 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 | 571 |
| 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 | 684 |
| 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 | 796 |
| 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 | 908 |
| 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 | 1,020 |
| 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 | 1,130 |
| 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 | 1,240 |
| 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 | 1,360 |
| 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 | 113 |
| 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 | 152 |
| 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 | 290 |
| 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 | 428 |
| 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 | 566 |
| 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 | 704 |
| 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 | 842 |
| 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 | 980 |
| 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 | 1,120 |
| 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 | 1,260 |
| 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 | 1,390 |
| 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 | 1,530 |
| 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 | 1,670 |
| 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 | 139 |
| 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 | 178 |
| 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 | 345 |

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 |
|---------|-----------------|------------|-------|----------------|------|----|-------|
| 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 | 511 |
| 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 | 676 |
| 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 | 842 |
| 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 | 1,010 |
| 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 | 1,170 |
| 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 | 1,340 |
| 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 | 1,500 |
| 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 | 1,670 |
| 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 | 1,840 |
| 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 | 2,000 |
| 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 | 165 |
| 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 | 147 |
| 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 | 171 |
| 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 | 195 |
| 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 | 219 |
| 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 | 260 |
| 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 | 302 |
| 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 | 343 |
| 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 | 385 |
| 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 | 426 |
| 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 | 468 |
| 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 | 509 |
| 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 | 551 |
| 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 | 144 |
| 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 | 178 |
| 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 | 208 |
| 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 | 238 |
| 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 | 268 |
| 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 | 320 |
| 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 | 373 |
| 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 | 425 |
| 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 | 478 |
| 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 | 530 |
| 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 | 583 |
| 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 | 635 |
| 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 | 688 |
| 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 | 175 |
| 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 | 232 |
| 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 | 270 |
| 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 | 307 |
| 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 | 345 |
| 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 | 410 |
| 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 | 475 |
| 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 | 540 |
| 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 | 605 |
| 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 | 670 |
| 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 | 735 |
| 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 | 800 |
| 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 | 865 |
| 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 | 228 |
| 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 | 280 |
| 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 | 326 |
| 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 | 371 |
| 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 | 417 |
| 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 | 497 |
| 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 | 578 |
| 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 | 658 |
| 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 | 739 |
| 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 | 819 |
| 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 | 900 |
| 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 | 980 |
| 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 | 1,060 |
| 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 | 276 |
| 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 | 341 |
| 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 | 398 |
| 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 | 454 |
| 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 | 511 |
| 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 | 612 |
| 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 | 714 |
| 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 | 815 |
| 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 | 922 |
| 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 | 1,020 |
| 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 | 1,130 |
| 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 | 1,230 |
| 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 | 1,330 |
| 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 | 337 |
| M1668 | ワイヤーロープ資料1ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 1ヶ月分資料 | 1 | m | 146 |
| M1669 | ワイヤーロープ資料2ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 2ヶ月分資料 | 1 | m | 283 |
| M1670 | ワイヤーロープ資料3ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 3ヶ月分資料 | 1 | m | 420 |
| M1671 | ワイヤーロープ資料4ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 4ヶ月分資料 | 1 | m | 557 |
| M1672 | ワイヤーロープ資料5ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 5ヶ月分資料 | 1 | m | 694 |
| M1673 | ワイヤーロープ資料6ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 6ヶ月分資料 | 1 | m | 831 |
| M1674 | ワイヤーロープ資料7ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 7ヶ月分資料 | 1 | m | 968 |
| M1675 | ワイヤーロープ資料8ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 8ヶ月分資料 | 1 | m | 1,110 |
| M1676 | ワイヤーロープ資料9ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 9ヶ月分資料 | 1 | m | 1,240 |
| M1677 | ワイヤーロープ資料10ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 10ヶ月分資料 | 1 | m | 1,380 |
| M1678 | ワイヤーロープ資料11ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 11ヶ月分資料 | 1 | m | 1,520 |
| M1679 | ワイヤーロープ資料12ヶ月 | B種6×19 | 径18mm | 12ヶ月分資料 | 1 | m | 1,650 |
| M1680 | ワイヤーロープ資料12ヶ月以降 | B種6×19 | 径18mm | 12ヶ月以降の一月当たり資料 | 1 | m | 137 |
| 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 | 196 |
| 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 | 223 |
| 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 | 249 |
| 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 | 276 |
| 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 | 322 |
| 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 | 369 |
| 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 | 415 |
| 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 | 462 |
| 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 | 508 |
| 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 | 555 |
| 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 | 601 |
| 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 | 648 |
| 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 | 192 |

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 |
|---------|-----------------|------------|--------------|----------------|------|----|---------|
| 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 | 238 |
| 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 | 277 |
| 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 | 315 |
| 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 | 354 |
| 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 | 421 |
| 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 | 489 |
| 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 | 556 |
| 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 | 624 |
| 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 | 691 |
| 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 | 759 |
| 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 | 826 |
| 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 | 894 |
| 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 | 234 |
| 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 | 301 |
| 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 | 347 |
| 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 | 393 |
| 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 | 439 |
| 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 | 519 |
| 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 | 600 |
| 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 | 680 |
| 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 | 761 |
| 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 | 841 |
| 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 | 922 |
| 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 | 1,000 |
| 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 | 1,080 |
| 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 | 296 |
| 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 | 370 |
| 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 | 430 |
| 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 | 490 |
| 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 | 550 |
| 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 | 655 |
| 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 | 760 |
| 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 | 863 |
| 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 | 970 |
| 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 | 1,070 |
| 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 | 1,180 |
| 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 | 1,280 |
| 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 | 1,390 |
| 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 | 365 |
| 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 | 454 |
| 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 | 528 |
| 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 | 602 |
| 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 | 676 |
| 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 | 805 |
| 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 | 935 |
| 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 | 1,060 |
| 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 | 1,190 |
| 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 | 1,320 |
| 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 | 1,450 |
| 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 | 1,580 |
| 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 | 1,710 |
| 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 | 449 |
| 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 | 544 |
| 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 | 633 |
| 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 | 722 |
| 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 | 811 |
| 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 | 965 |
| 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 | 1,120 |
| 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 | 1,270 |
| 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 | 1,430 |
| 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 | 1,580 |
| 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 | 1,730 |
| 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 | 1,890 |
| 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 | 2,040 |
| 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 | 539 |
| 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 | 41,000 |
| 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 | 74,400 |
| 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 | 108,000 |
| 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 | 141,000 |
| 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 | 175,000 |
| 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 | 208,000 |
| 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 | 242,000 |
| 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 | 275,000 |
| 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 | 308,000 |
| 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 | 342,000 |
| 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 | 375,000 |
| 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 | 409,000 |
| 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 | 33,500 |
| 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 | 49,700 |
| 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 | 90,700 |
| 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 | 132,000 |
| 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 | 173,000 |
| 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 | 213,000 |
| 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 | 254,000 |
| 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 | 295,000 |
| 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 | 336,000 |
| 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 | 377,000 |
| 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 | 418,000 |
| 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 | 459,000 |
| 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 | 500,000 |
| 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 | 41,000 |
| 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 | 58,500 |
| 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 | 107,000 |
| 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 | 155,000 |
| 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 | 204,000 |
| 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 | 252,000 |
| 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 | 301,000 |
| 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 | 349,000 |
| 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 | 398,000 |
| 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 | 446,000 |
| 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 | 495,000 |
| 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 | 543,000 |

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 |
|-----------|-----------------|----|------------------------|----|-----------------------------|-----------------|-----------|
| M1889 | 人工支柱10ヶ月間賃料 | A柱 | H=12m(頭部・受台・滑車金具付) | | 28,000 | kg | |
| M1890 | 人工支柱11ヶ月間賃料 | A柱 | H=12m(頭部・受台・滑車金具付) | | 28,000 | kg | 1,237,000 |
| M1891 | 人工支柱12ヶ月間賃料 | A柱 | H=12m(頭部・受台・滑車金具付) | | 28,000 | kg | 1,359,000 |
| M1892 | 人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料 | A柱 | H=12m(頭部・受台・滑車金具付) | | 28,000 | kg | 1,480,000 |
| M1893 | 人工支柱1ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 121,000 |
| M1894 | 人工支柱2ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 167,000 |
| M1895 | 人工支柱3ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 304,000 |
| M1896 | 人工支柱4ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 440,000 |
| M1897 | 人工支柱5ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 577,000 |
| M1898 | 人工支柱6ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 714,000 |
| M1899 | 人工支柱7ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 851,000 |
| M1900 | 人工支柱8ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 988,000 |
| M1901 | 人工支柱9ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 1,124,000 |
| M1902 | 人工支柱10ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 1,261,000 |
| M1903 | 人工支柱11ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 1,398,000 |
| M1904 | 人工支柱12ヶ月間賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 1,535,000 |
| M1905 | 人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料 | A柱 | H=14m(頭部・受台・滑車金具付) | | 23,000 | kg | 1,672,000 |
| M7011 | トラクタショベル(賃料) | | ホイール式 排出ガス対策型 | | 0.34m3 | | 137,000 |
| M7063 | 不整地運搬車(賃料) | | 油圧クワ式 クロ-L型 | | 4.0t積 | | |
| M7066 | クワ(賃料) | | | | 60~100kg | | |
| M7067 | ハックリ(賃料) | | クロー型 | | クロー機能付山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | |
| N8001 | 肥料 | | 普通化成 | | N-P-K(8-8-8) | | |
| N8002 | 肥料 | | まるやま1号 | | N-P-K(6-4-3)固形 | | |
| N8003 | 肥料 | | まるやま3号 | | N-P-K(3-6-4)固形 | | |
| N8004 | 肥料 | | ウツエース1号 | | N-P-K(23-2-0)固形 | | |
| N8005 | 肥料 | | ハーティグリーン | | N-P-K(16-10-14)普通粒 | | |
| N8006 | 肥料 | | 尿素 | | 窒素46% | | |
| N80090010 | 有機質系基盤材 | | 肥料・接合剤含む | | | 種子除く | 39,800 |
| N8010 | 種子 | | ケツクキーブルークラス | | | | |
| N8011 | 種子 | | レッドトップ | | | | |
| N8012 | 種子 | | ヘルニアライグラス | | | | |
| N8013 | 種子 | | オーチャードクラス | | | | |
| N8014 | 種子 | | ヨシキ | | | | |
| N8016 | 種子 | | オトハキ | | | | |
| N8017 | 種子 | | ハンクスラス | | ハイランド | | |
| N8018 | 種子 | | イタリ | | | | |
| N8019 | 亜鉛めっき鉄線 2種 | | 3.2mm(#10) | | 15.8m/kg | | |
| N8021 | カスガイ | | | | 径12長210mm | | |
| N8022 | 亜鉛めっき鉄線 2種 | | 5.0mm(#6) | | 6.5m/kg | | |
| N8040 | フルーシート | | #2000 | | 3.6×5.4m | | |
| N8041 | 足場パイプ | | 3,000×48.6×2.4mm | | STK500 | | |
| N8042 | 足場パイプ | | 4,500×48.6×2.4mm | | STK500 | | |
| N8043 | H形鋼 | | 150×150×7×10mm | | 31.1kg/m | | |
| N8044 | 軽鋼鋼矢板 | | U形 | | SS400 | | |
| N8045 | 普通鋼鋼矢板 | | U形(A, W, A, W, A, W) | | SY295 | | |
| N8046 | 等辺山形鋼 | | 6×6×75mm | | 6.85kg/m | | |
| N8047 | 杉平割材 | | 特1等 | | 4m*4cm*4.5 | 0.0072m3 | |
| N8048 | 水抜管(塩ビ管) | | VU質 呼び径150mm | | 厚5.1mm外径165mm | | |
| N8049 | 水抜管(塩ビ管) | | VU質 呼び径100mm | | 厚3.1mm外径114mm | | |
| N8050 | 水抜管(塩ビ管) | | VU質 呼び径200mm | | 厚6.5mm外径216mm | | |
| N8051 | 水抜管(塩ビ管) | | VU質 呼び径300mm | | 厚9.2mm外径318mm | | |
| N8052 | 水抜管(塩ビ管) | | VU質 呼び径400mm | | 厚11.8mm外径420mm | | |
| N8053 | 水抜管(塩ビ管) | | VU質 呼び径500mm | | 厚14.6mm外径520mm | | |
| N8054 | 水抜管(塩ビ管) | | VU質 呼び径300mm | | 厚15.1mm外径318mm | | |
| N8055 | 肥料 | | ウツエース4号 | | N-P-K(12-6-6)固形 | | |
| N80570 | 鋼製落石防止壁 | | 型25-1 塗装1回塗り | | 衝撃力~176kN | | |
| N80571 | 鋼製落石防止壁 | | 型25-1 溶融亜鉛メッキ | | 衝撃力~176kN | | |
| N80572 | 鋼製落石防止壁 | | 型25-2 塗装1回塗り | | 衝撃力~314kN | | |
| N80573 | 鋼製落石防止壁 | | 型25-2 溶融亜鉛メッキ | | 衝撃力~314kN | | |
| N80590 | 鋼製落石防止壁 | | 山腹 型35,40,45-1 塗装1回塗り | | 衝撃力~147kN | | |
| N80591 | 鋼製落石防止壁 | | 山腹 型35,40,45-1 溶融亜鉛メッキ | | 衝撃力~147kN | | |
| N80592 | 鋼製落石防止壁 | | 山腹 型35,40,45-2 塗装1回塗り | | 衝撃力~324kN | | |
| N80593 | 鋼製落石防止壁 | | 山腹 型35,40,45-2 溶融亜鉛メッキ | | 衝撃力~324kN | | |
| N80594 | 鋼製落石防止壁 | | 山腹 型35,40,45-3 塗装1回塗り | | 衝撃力~441kN | | |
| N80595 | 鋼製落石防止壁 | | 山腹 型35,40,45-3 溶融亜鉛メッキ | | 衝撃力~441kN | | |
| N80596 | 鋼製落石防止壁 | | 型・山腹 型用間伐材架台 溶融亜鉛メッキ | | | | |
| N81051 | タミカクコンクリート用接着剤 | | アスカD/E | | | | |
| N8109 | 種子 | | ヤマハキ | | | | |
| N81102 | 養生土 | | アスカEリック | | | | 54 |
| N81241 | 柵板 | | | | 950×300×50 | | 1,700 |
| N81242 | 柵板 | | | | 810×300×50 | | 1,700 |
| N81243 | 柵板 | | | | 475×300×50 | | 1,000 |
| N8125 | 木製井桁 | | 控桁(防腐処理有り) | | 795×180×100 | | 4,100 |
| N8126 | 木製井桁 | | 横桁(端部)(防腐処理有り) | | 995×150×85 | | 3,540 |
| N8127 | 木製井桁 | | 横桁(中間部)(防腐処理有り) | | 995×150×85 | | 3,540 |
| N812710 | 木製井桁 | | マサ部(防腐処理有り) | | 1000×120×85 | | 2,230 |
| N812711 | 木製井桁 | | 横桁(両端部)(防腐処理有り) | | 995×150×85 | | 3,540 |
| N812751 | 木製井桁 | | 控桁(防腐処理有り) | | 595×180×70 | | 2,440 |
| N812752 | 木製井桁 | | 控桁(防腐処理無し) | | 595×180×70 | | 2,230 |
| N812753 | 木製井桁 | | 控桁(防腐処理有り) | | 795×180×70 | | 2,880 |
| N812754 | 木製井桁 | | 控桁(防腐処理無し) | | 795×180×70 | | 2,540 |
| N812761 | 木製井桁 | | 横桁(端部)(防腐処理有り) | | 995×150×70 | | 2,760 |
| N812762 | 木製井桁 | | 横桁(端部)(防腐処理無し) | | 995×150×70 | | 2,390 |
| N812771 | 木製井桁 | | 横桁(中間部)(防腐処理有り) | | 995×150×70 | | 2,920 |
| N812772 | 木製井桁 | | 横桁(中間部)(防腐処理無し) | | 995×150×70 | | 2,570 |
| N812781 | 木製井桁 | | マサ部(防腐処理有り) | | 1000×120×70 | | 1,880 |
| N812782 | 木製井桁 | | マサ部(防腐処理無し) | | 1000×120×70 | | 1,590 |
| N812791 | 木製井桁 | | 横桁(両端部)(防腐処理有り) | | 995×150×70 | | 2,600 |
| N812792 | 木製井桁 | | 横桁(両端部)(防腐処理無し) | | 995×150×70 | | 2,220 |
| N8133 | 緑化用粘着剤 | | グユートC402 | | | | |
| N81340020 | 保水剤 | | グラスハワ- G500 | | | グラスハワ- G300の代替品 | 1,860 |
| N81341 | 保水剤 | | グラスハワ- Z400 | | | | |
| N8135 | 亀甲金網 | | 亜鉛めっき鉄線 | | 線径1.2mm 網目26mm | | |
| N81355010 | 盛土補強材 A | | 樹脂・繊維系 | | TA 24.0kN/m | | 1,320 |
| N81355020 | 盛土補強材 B | | 樹脂・繊維系 | | 24.0CTA 35.8kN/m | | 1,430 |
| N81355030 | 盛土補強材 C | | 樹脂・繊維系 | | 35.8TA 44.4kN/m | | 1,510 |
| N81355040 | 盛土補強材 D | | 樹脂・繊維系 | | 44.4CTA 55.6kN/m | | 1,850 |
| N81355050 | 盛土補強材 E | | 樹脂・繊維系 | | 55.6TA 63.4kN/m | | 2,130 |
| N81355060 | 盛土補強材 F | | 樹脂・繊維系 | | 63.4CTA 75.4kN/m | | 2,310 |
| N81355070 | 盛土補強材 G | | 樹脂・繊維系 | | 75.4CTA 96.0kN/m | | 2,860 |
| N81355090 | 盛土補強材 I | | 樹脂・繊維系 | | 96.0CTA 120.0 | | 3,190 |
| N81355300 | 安定補助材 | | 樹脂・繊維系 | | 15kN/m TA | | 950 |

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 |
|------------|--------------|----|--------------------|----|------|----------------|---------|
| N81355420 | 法面ユニット | | W=2.00, H=0.60 | | 1 | m ² | 10,380 |
| N81355430 | 法面ユニット | | W=1.20, H=0.60 | | 1 | m ² | 12,600 |
| N81355490 | 法面ユニット 天端用 | | W=2.00, H=0.60 | | 1 | m ² | 12,300 |
| N81355550 | 水平排水材 | | 不織布系 | | 1 | m | |
| N81355560 | 水平排水材 | | 板状系 | | 1 | m | |
| N81355570 | 水平排水材 | | 面状系 | | 1 | m | |
| N8147 | 吸い出し防止材 | | 多機能フ/ルター SP-45 | | 1 | m ² | |
| N81471 | 土壤保全シート | | 多機能フ/ルター SP-30 | | 1 | m ² | |
| N8148 | 土壤保全型植生シート | | 多機能フ/ルター MF-45R-5 | | 1 | m ² | |
| N81481 | 土壤保全型植生シート | | 多機能フ/ルター MF-45R-10 | | 1 | m ² | |
| N81483 | 土壤保全型植生シート | | 多機能フ/ルター MF-45R-20 | | 1 | m ² | |
| N81484 | 土壤保全型植生シート | | 多機能フ/ルター MF-45R-30 | | 1 | m ² | |
| N81486 | 土壤保全型植生シート | | 多機能フ/ルター MF-30R-5 | | 1 | m ² | |
| N81487 | 土壤保全型植生シート | | 多機能フ/ルター MF-30R-10 | | 1 | m ² | |
| N81488 | 土壤保全型植生シート | | 多機能フ/ルター MF-45R-0 | | 1 | m ² | |
| N8158 | 暗きょ排水管継手 | | 半割継手 | | 1 | 個 | 13,500 |
| N8159 | 暗きょ排水管継手 | | 半割継手 | | 1 | 個 | 19,800 |
| N8160 | 暗きょ排水管継手 | | 半割継手 | | 1 | 個 | 23,100 |
| N8161 | 暗きょ排水管継手 | | 半割継手 | | 1 | 個 | 28,300 |
| N8162 | 暗きょ排水管継手 | | 半割継手 | | 1 | 個 | 31,900 |
| N8163 | 暗きょ排水管継手 | | 四割継手 | | 1 | 個 | 52,200 |
| N8164 | 暗きょ排水管継手 | | 四割継手 | | 1 | 個 | 54,600 |
| N8165 | 暗きょ排水管継手 | | 四割継手 | | 1 | 個 | 63,500 |
| N8166 | 暗きょ排水管継手 | | 四割継手 | | 1 | 個 | 74,800 |
| N817701 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817702 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817703 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817704 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817705 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817706 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817707 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817708 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817709 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817710 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817711 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817712 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817713 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817714 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817715 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817716 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(タテ)構造 | | 1 | m | |
| N817801 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817802 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817803 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817804 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817805 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817806 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817807 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817808 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817809 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817810 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817810101 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配なし | | 1 | m | 38,100 |
| N817810102 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 38,700 |
| N817810103 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 39,900 |
| N817810107 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配なし | | 1 | m | 33,700 |
| N817810108 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 40,300 |
| N817810109 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 40,300 |
| N817810111 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配なし | | 1 | m | 45,600 |
| N817810112 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 46,700 |
| N817810113 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 47,800 |
| N817810117 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配なし | | 1 | m | 42,100 |
| N817810118 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 50,100 |
| N817810119 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 50,100 |
| N817810123 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配なし | | 1 | m | 46,200 |
| N817810124 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 54,000 |
| N817810125 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 54,000 |
| N817810126 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 56,700 |
| N817810127 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 56,700 |
| N817810128 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 60,600 |
| N817810129 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 60,600 |
| N817810130 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 65,400 |
| N817810131 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 65,400 |
| N817810132 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配なし | | 1 | m | 48,200 |
| N817810133 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配なし | | 1 | m | 77,100 |
| N817810134 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 86,400 |
| N817810135 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 86,400 |
| N817810136 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 91,400 |
| N817810137 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 91,400 |
| N817810139 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配なし | | 1 | m | 82,200 |
| N817810140 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 96,600 |
| N817810141 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 96,600 |
| N817810142 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 102,000 |
| N817810143 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 102,000 |
| N817810144 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配5% | | 1 | m | 108,000 |
| N817810145 | 横断溝(クレーニング蓋) | | T-2.5対応 勾配10% | | 1 | m | 108,000 |
| N817810150 | プレキャストドレーン基礎 | | H480*B800*L2000 | | 1 | m | 9,150 |
| N817810151 | プレキャストドレーン基礎 | | H480*B800*L2000 | | 1 | m | 9,150 |
| N817810152 | プレキャストドレーン基礎 | | H480*B900*L2000 | | 1 | m | 9,700 |
| N817810153 | プレキャストドレーン基礎 | | H480*B900*L2000 | | 1 | m | 9,700 |
| N817810154 | プレキャストドレーン基礎 | | H480*B1000*L2000 | | 1 | m | 10,250 |
| N817810155 | プレキャストドレーン基礎 | | H480*B1100*L2000 | | 1 | m | 10,800 |
| N817810156 | プレキャストドレーン基礎 | | H480*B1200*L2000 | | 1 | m | 11,350 |
| N817810157 | 連結金具 | | フレカト用 | | 1 | 組 | 2,800 |
| N81781025 | 横断溝(クレーニング蓋) | | SRH-2型 | | 1 | m | 31,300 |
| N81781030 | 溜樹 | | KY式 | | 1 | 個 | 39,300 |
| N817811 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817812 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817813 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817814 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817815 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817816 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817817 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |
| N817818 | 暗きょ排水管(波状管) | | 高密度ポリエチレン管(シタ)構造 | | 1 | m | |

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 |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|------|----------------|---------|
| N817901 | コルゲートU字フリューム | A形 1.6mm厚 | 350×350 | | 1 | m | |
| N817902 | コルゲートU字フリューム | A形 1.6mm厚 | 400×400 | | 1 | m | |
| N817903 | コルゲートU字フリューム | A形 1.6mm厚 | 450×450 | | 1 | m | |
| N817904 | コルゲートU字フリューム | A形 1.6mm厚 | 500×500 | | 1 | m | |
| N817905 | コルゲートU字フリューム | A形 1.6mm厚 | 550×550 | | 1 | m | |
| N817906 | コルゲートU字フリューム | A形 1.6mm厚 | 600×600 | | 1 | m | |
| N817907 | コルゲートU字フリューム | A形 1.6mm厚 | 650×650 | | 1 | m | |
| N817908 | コルゲートU字フリューム | A形 1.6mm厚 | 700×700 | | 1 | m | |
| N817909 | コルゲートU字フリューム | A形 1.6mm厚 | 750×750 | | 1 | m | |
| N81931 | 客土注入用特殊織袋 | ソクケンフォーム | BO-30 | | 1 | m ² | |
| N81941 | 客土注入用特殊織袋 | ソクケンフォーム | BO-50 | | 1 | m ² | |
| N81951 | 客土注入用特殊織袋 | ソクケンフォーム | BO-70 | | 1 | m ² | |
| N81952 | 客土注入用特殊織袋 | ソクケンフォーム | BO-100 | | 1 | m ² | |
| N8196 | ナイロンロープ | | 径10mm | | 1 | kg | |
| N9005 | 植生ネット付編柵 | シルフェンス | 鋼製支柱 W50cm L100cm | | 1 | m | |
| N9006 | 編柵用植生ネット | シルロ | 長500cm x 幅50cm | | 1 | m | |
| N90081 | 繊維ネット | 肥料袋付 二重ネット | | | 1 | m ² | |
| N90092 | 組立枠(簡易法枠工) | H=100 | W290 H90 L400 | | 1 | 個 | 690 |
| N90093 | 組立枠(簡易法枠工) | H=150 | W340 H140 L400 | | 1 | 個 | 845 |
| N90094 | 枠内シート(簡易法枠工) | H=100 | | | 1 | 枚 | 180 |
| N90095 | 枠内シート(簡易法枠工) | H=150 | | | 1 | 枚 | 200 |
| N90096 | 組立枠(簡易法枠工) | H=200 | W340 H190 L400 | | 1 | 個 | 930 |
| N9010 | わら縄 | | 径8mm | | 1 | m | |
| N9011 | 植生シート | 肥料袋無し 一重ネット | | | 1 | m ² | |
| N9012 | 植生ネットB | 肥料袋有(ハジカビヒゲ同等品) | | | 1 | m ² | |
| N9013 | 植生マット | 肥料袋付き 二重ネット | | | 1 | m ² | |
| N9015 | 植生ネットE | 肥料袋有(カガールマット 型同等品) | 二重ネット | | 1 | m ² | |
| N9016 | 植生ネットF | 肥料袋有(カガールマット同等品) | 二重ネット 人工客土袋付 | | 1 | m ² | |
| N9017 | 植生土のうち | 種子肥料付き | 巾40cm 長60cm | | 1 | 枚 | |
| N901901 | 法面ユニット | Eユニット【カットウォール】 | 緑化マット付 | | 1 | m ² | 12,600 |
| N9021 | 鋼製枠 | 塗装 | | | 1 | 個 | |
| N9022 | 鋼製枠 | 亜鉛メッキ | | | 1 | 個 | |
| N902504 | 鋼製カゴ枠 | メッキ | 500×2000×800 | | 1 | m ² | 15,100 |
| N90250400 | 鋼製カゴ枠 | カゴ枠 K08同等品 塗装 | 500×2,000×800 | 上面植生シート別 | 1 | m ² | 14,800 |
| N90250410 | 鋼製カゴ枠 | カゴ枠 K12同等品 塗装 | 500×2,000×1,200 | 上面植生シート別 | 1 | m ² | 17,100 |
| N90250420 | 鋼製カゴ枠(植生シート) | カゴ枠 K08-12用 | | | 1 | m ² | |
| N90250430 | 鋼製カゴ枠(吸出防止材) | カゴ枠 K08-12用 | t=10mm | | 1 | m ² | |
| N902505 | 鋼製カゴ枠 | メッキ | 500×2000×1200 | | 1 | m ² | 17,300 |
| N90250620 | 大型鋼製カゴ枠 | 塗装品 | 1000×1000×2000mm | | 1 | m ² | 31,600 |
| N90250621 | 大型鋼製カゴ枠 | メッキ | 1000×1000×2000mm | | 1 | m ² | 36,800 |
| N9026 | 警戒標識 | カプセルプリズム・カプセルレンズ型 | 耐食アルミ板 | | 1 | m ² | |
| N9027 | 警戒標識 | 封入プリズム・封入レンズ型 | 耐食アルミ板 | | 1 | m ² | |
| N9032 | 植生マット | ストロ-マット | | | 1 | m ² | |
| N9034 | アンカー | 簡易法枠工A用 | SD295A D19 L=1,000 | | 1 | 本 | 581 |
| N9035 | 法枠用アンカー | | D16 L=750 | 先端切削 フックなし | 1 | 本 | |
| N9036 | 法枠用補助アンカー | D10 L=400 | | | 1 | 本 | 76 |
| N9037 | 法枠用アンカー | D19 L=800 | | | 1 | 本 | 462 |
| N9038 | 法枠用補助アンカー | D13 L=500 | | | 1 | 本 | 172 |
| N90480100 | 鋼製スリットダム | B型 | H = 3000 - 6000mm | | 1 | 個 | |
| N9211 | コクリド混和剤(AE剤) | クイック70 | 標準混和量 C x 0.03 - 0.05 | | 1 | L | |
| N9221 | 標柱(白ペンキ塗布、黒文字含む) | 治山用 | 15cm x 15cm x 2m | | 1 | 本 | 39,200 |
| N9222 | 堤名板 | アルミ合金 | 300 x 400 x 10mm | | 1 | 枚 | 50,200 |
| N922201 | 堤名板 | 青銅 | 300 x 400 x 10mm | | 1 | 枚 | 53,100 |
| N9223 | 堤名板 | アルミ合金 | 400 x 550 x 12mm | | 1 | 枚 | 93,200 |
| N922301 | 堤名板 | 青銅 | 400 x 550 x 12mm | 青銅 | 1 | 枚 | 98,600 |
| N9224 | 堤名板 | アルミ合金 | 600 x 800 x 15mm | | 1 | 枚 | 224,000 |
| N922401 | 堤名板 | 青銅 | 600 x 800 x 15mm | | 1 | 枚 | 237,000 |
| N9225 | 堤名板 | アルミ合金 | 200 x 250 x 10mm | | 1 | 枚 | 26,000 |
| N922501 | 堤名板 | 青銅 | 200 x 250 x 10mm | | 1 | 枚 | 27,500 |
| N92260011 | 施行地標示板(菱形/B型) | タリ加工鉄板、ハンダ付加工ワッパシ支柱 | 板300 x 300支柱40 x 20 x 1.6 x 1800根止300 | 支柱:根止1本付 | 1 | 組 | 3,800 |
| N92260021 | 施行地標示板(長方形/A型) | タリ加工鉄板、ハンダ付加工支柱 | 板300 x 480支柱25 x 25 x 2100根止300 | 支柱:根止2本付 | 1 | 組 | 10,400 |
| N9227 | 堤名板 | アルミ合金 | 200 x 300 x 10mm | | 1 | 枚 | 29,500 |
| N922701 | 堤名板 | 青銅 | 200 x 300 x 10mm | | 1 | 枚 | 31,200 |
| N9231 | ヤシヤブシ | 1年生 | 苗長40cm以上 根元径4mm以上 | | 1 | 本 | 63 |
| N9233 | クロマツ | 2年生2号苗 | 苗長25 - 50cm 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 85 |
| N9234 | クロマツ | 2年生1号苗 | 苗長30 - 55cm 根元径8mm以上 | | 1 | 本 | 69 |
| N9235 | アカマツ | 2年生1号苗 | 苗長35 - 55cm 根元径8mm以上 | | 1 | 本 | 69 |
| N92351 | アカマツ | 2年生2号苗 | 苗長25 - 50cm 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 65 |
| N92361 | アヤスギ | 1年生2号苗 | 苗長45 - 80cm 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 75 |
| N92362 | メアサ | 1年生2号苗 | 苗長45 - 80cm 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 75 |
| N92363 | シャカイソ | 1年生2号苗 | 苗長45 - 80cm 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 75 |
| N92364 | イワオ | 1年生2号苗 | 苗長45 - 80cm 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 75 |
| N92365 | オビスギ | 1年生2号苗 | 苗長45 - 80cm 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 75 |
| N92366 | クモトオシ | 1年生2号苗 | 苗長45 - 80cm 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 78 |
| N92367 | 育種苗 | 1年生2号苗 | 苗長35 - 60cm 根元径5.0mm以上 | | 1 | 本 | 75 |
| N9237 | ヒノキ | 実生苗 2年生 | 苗長40 - 70cm 根元径6mm以上 | | 1 | 本 | 75 |
| 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 | 82 |
| N92381 | ナンゴウビ | 2年生1号苗 | 苗長45 - 70cm 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 95 |
| 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 | 90 |
| N92383 | ナンゴウビ | 3年生2号苗 | 苗長50 - 75cm 根元径8mm以上 | | 1 | 本 | 110 |
| N9239 | クヌギ | 2年生2号苗 | 苗長45cm以上 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 58 |
| N9240 | クヌギ | 2年生1号苗 | 苗長60cm以上 根元径9mm以上 | | 1 | 本 | 75 |
| N9241 | クヌギ | 1年生1号苗 | 苗長60cm以上 根元径9mm以上 | | 1 | 本 | 75 |
| N92411 | クヌギ | 1年生2号苗 | 苗長45cm以上 根元径7mm以上 | | 1 | 本 | 58 |
| N9242 | スギ ポット苗木 | | 苗長50cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 200 |
| N9244 | ヒノキ ポット苗木 | | 苗長40cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 200 |
| N9246 | クヌギ ポット苗木 | | 苗長60cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 180 |
| N9248 | ヤシヤブシ ポット苗木 | | 苗長50cm以上 根元径4mm以上 | | 1 | 本 | 170 |
| N9250 | クロマツ ポット苗木 | | 苗長40cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 200 |
| N92501 | アカマツ ポット苗木 | | 苗長40cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 200 |
| N92502 | テ-ダマツ ポット苗木 | | 苗長40cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 250 |
| N925021 | スーパーアカマツ ポット苗木 | | 苗長30cm以上 根元径8mm以上 | | 1 | 本 | 1,100 |
| N925022 | スーパーアカマツ ポット苗木 | | 苗長50cm以上 根元径10mm以上 | | 1 | 本 | 1,200 |
| N925023 | スーパーアカマツ ポット苗木 | | 苗長60cm以上 根元径10mm以上 | | 1 | 本 | 1,500 |
| N925024 | スーパーアカマツ ポット苗木 | | 苗長80cm以上 根元径15mm以上 | | 1 | 本 | 2,100 |
| N925025 | スーパーアカマツ ポット苗木 | | 苗長100cm以上 根元径15mm以上 | | 1 | 本 | 2,500 |
| 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 | 180 |

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 |
|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|----|------|----|--------|
| N9255 | ケヤキ ボット苗木 | | 苗長60cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 250 |
| N9257 | タブノキ ボット苗木 | | 苗長40cm以上 根元径4mm以上 | | 1 | 本 | 230 |
| N9259 | イチイガシ ボット苗木 | | 苗長40cm以上 根元径4mm以上 | | 1 | 本 | 230 |
| N9261 | アラカシ ボット苗木 | | 苗長50cm以上 根元径4mm以上 | | 1 | 本 | 280 |
| N92611 | シラカシ ボット苗木 | | 苗長50cm以上 根元径4mm以上 | | 1 | 本 | 280 |
| N92612 | ヤマモミジ ボット苗木 | | 苗長50cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 270 |
| N92613 | ヤマザクラ ボット苗木 | | 苗長50cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 280 |
| N92614 | センダン ボット苗木 | | 苗長50cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 290 |
| N92615 | クスノキ ボット苗木 | | 苗長60cm以上 根元径5mm以上 | | 1 | 本 | 280 |
| N92616 | ヤマハシノキ ボット苗木 | | 苗長50cm以上 根元径4mm以上 | | 1 | 本 | 170 |
| N92618 | ヤマハギ ボット苗木 | | 苗長50cm以上 3本以上 | | 1 | 本 | 280 |
| N92619 | ナワシログミ ボット苗木 | | 苗長50cm以上 枝張30cm | | 1 | 本 | 450 |
| N92620 | エニシダ ボット苗木 | | 苗長50cm以上 枝張30cm | | 1 | 本 | 270 |
| N9263 | ヤマモモ ボット苗木 | | 苗長50cm以上 根元径4mm以上 | | 1 | 本 | 280 |
| N9266 | ヤブツバキ ボット苗木 | | 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 | 90 |
| N927016 | センダン | 1年生 | 苗長100cm以上 根元径8mm以上 | | 1 | 本 | 110 |
| 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 |
| N927021 | スーパーアカマツ | 2年生 | 苗長25cm以上 根元径8mm以上 | | 1 | 本 | 400 |
| 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 | スギ コンテナ苗木 | M/C苗木 | 苗長35cm以上 根元径6mm以上 | | 1 | 本 | 155 |
| 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 | 155 |
| N92730010 | 防腐剤 | クレオライトR | | | 1 | L | 350 |
| N9309 | ワイヤーモッコ | | 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 | |
| N9330 | 吸い出し防止材 | 合成不織布 | 厚さ20mm 196~235N/5cm | | 1 | m | |
| N9331 | 防砂材 | サトマット SMW-10 | 10mm 塩ビ被覆 | | 1 | m | |
| N9332 | 吸い出し防止材(不織布系) | ステラシート SH-20 | 20mm | | 1 | m | |
| N9333 | 防砂材 | サトマット SW-30 | 30mm 金網付 | | 1 | m | |
| N9334 | 防砂材 | サトマット SW-50 | 50mm 塩ビ被覆 | | 1 | m | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | m2 | |
| 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 | m2 | |
| N93382 | 吸い出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布(スランポンド不織布) | 1.3mm(245N/5cm) | | 1 | m | |
| N93383 | 吸い出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布(スランポンド不織布) | 1.5mm(294N/5cm) | | 1 | m | |
| N93384 | 吸い出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布(スランポンド不織布) | 2.1mm(390N/5cm) | | 1 | m | |
| N93385 | 吸い出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布(スランポンド不織布) | 3.0mm(635N/5cm) | | 1 | m | |
| N93386 | 吸い出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布(スランポンド不織布) | 4.0mm(882N/5cm) | | 1 | m | |
| N93387 | 吸い出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布(スランポンド不織布) | 5.0mm(1175N/5cm) | | 1 | m | |
| N93388 | 吸い出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布(スランポンド不織布) | 6.0mm(2450N/5cm) | | 1 | m | |
| N93391 | 軟質塩化ビニルシート | | 0.5mm厚 | | 1 | m | |
| N93392 | 軟質塩化ビニルシート | | 1.0mm厚 | | 1 | m | |
| N93393 | 軟質塩化ビニルシート | | 1.5mm厚 | | 1 | m | |
| N93394 | 軟質塩化ビニルシート | | 2.0mm厚 | | 1 | m | |
| N9345 | 木製ブロック | ウッドロック 黒皮カド 防腐処理 | 750型 控え長0.75~1.00m | | 1 | m | 26,520 |
| N93451 | 木製ブロック | ウッドロック 黒皮カド 無処理 | 750型 控え長0.75~1.00m | | 1 | m | 24,840 |
| N9346 | 木製ブロック | ウッドロック 亜鉛処理カド 防腐処理 | 750型 控え長0.75~1.00m | | 1 | m | 28,620 |
| N9351 | 亀甲金網 | 亜鉛メッキ鉄線 | 線径1.2mm 網目40mm | | 1 | m | |
| 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 | 150 |
| 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 | 0.0324m3/本 | | 1 | 本 | |
| N9410 | 杭木 末口5~8cm | 皮八ギ | L=0.5m | | 1 | 本 | 680 |
| N9411 | 杭木 末口8~12cm | 皮八ギ | L=1.0m | | 1 | 本 | 1,240 |
| N9412 | 杭木 末口8~12cm | 皮八ギ | L=1.2m | | 1 | 本 | 1,480 |
| N9413 | 杭木 末口8~12cm | 皮八ギ | L=1.5m | | 1 | 本 | 1,760 |
| N9414 | 杭木 末口8~12cm | 皮八ギ | L=2.0m | | 1 | 本 | 2,440 |
| N9415 | 横木 末口5~8cm | 皮八ギ | L=2.0m | | 1 | 本 | 1,480 |
| N9416 | 横木 末口5~8cm | 皮八ギ | L=3.6m | | 1 | 本 | 2,570 |
| N9417 | 横木 末口8~12cm | 皮八ギ | L=2.0m | | 1 | 本 | 2,280 |
| N94171 | 横木 末口8~12cm | 皮八ギ | L=1.0m | | 1 | 本 | 1,150 |
| N94172 | 控木 末口8~12cm | 皮八ギ | L=1.0m | | 1 | 本 | 1,150 |
| N9418 | 杭木 末口8~12cm | 皮八ギ | L=0.6m | | 1 | 本 | 920 |
| N9419 | 杭木 末口5~8cm | 皮付き | L=0.5m | | 1 | 本 | 610 |
| N9420 | 杭木 末口8~12cm | 皮付き | L=1.0m | | 1 | 本 | 1,250 |
| N9421 | 杭木 末口8~12cm | 皮付き | L=1.2m | | 1 | 本 | 1,490 |
| N9422 | 杭木 末口8~12cm | 皮付き | L=1.5m | | 1 | 本 | 1,670 |
| N9423 | 杭木 末口8~12cm | 皮付き | L=2.0m | | 1 | 本 | 2,120 |
| N9424 | 横木 末口5~8cm | 皮付き | L=2.0m | | 1 | 本 | 1,330 |
| N9425 | 横木 末口5~8cm | 皮付き | L=3.6m | | 1 | 本 | 1,830 |
| N9426 | 横木 末口8~12cm | 皮付き | L=2.0m | | 1 | 本 | 1,840 |
| N94261 | 横木 末口8~12cm | 皮付き | L=1.0m | | 1 | 本 | 1,070 |
| N94262 | 横木 末口8~12cm | 木製アスカ-ブ用 | L=2.0m | | 1 | 本 | 3,470 |
| N9427 | 杭木 末口8~12cm | 皮付き | L=0.6m | | 1 | 本 | 830 |
| 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段積 | 0.4 x 1.3 x 1.95m | | 1 | 基 | 26,700 |
| N942902 | 木製ふとん籠 | 6段積 | 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 |

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 |
|-----------|------------------|-----------------|-------------------------------|-----|------|----|---------|
| N9431 | かすがい | | 径9mm 長さ120mm | | 1 | 本 | |
| N9432 | 釘 | 大頭 | 5 x 150mm | | 1 | 本 | 15 |
| 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 | 5,010 |
| 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 | 1,570 |
| 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 | 25,900 |
| 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 | 巻破用脚線 | 銅線 | 径0.41 - 0.42mm | | 1 | m | |
| N9520 | スギ丸太 | ケ-フルレ-ン用 | 3等 18cm x 3m | | 1 | m3 | 15,100 |
| N95211 | スギ丸太 | ケ-フルレ-ン用 | 3等 24cm x 2m | | 1 | m3 | 6,500 |
| N95212 | スギ丸太 | ケ-フルレ-ン用 | 3等 26cm x 2m | | 1 | m3 | 6,500 |
| N95213 | スギ丸太 | ケ-フルレ-ン用 | 3等 28cm x 4m | | 1 | m3 | 13,800 |
| N95214 | スギ丸太 | ケ-フルレ-ン用 | 3等 30cm x 4m | | 1 | m3 | 13,500 |
| N95215 | スギ丸太 | ケ-フルレ-ン用 | 3等 32cm x 4m | | 1 | m3 | 13,200 |
| N9523 | 編槽 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | H=50cm 目つぶし | | 1 | m | |
| N9524 | 編槽 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | H=60cm 目つぶし | | 1 | m | |
| N9525 | 編槽 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | H=100cm 目つぶし | | 1 | m | |
| N9526 | 編槽 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | H=50cm 10mm目 | | 1 | m | |
| N9527 | 編槽 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | H=60cm 10mm目 | | 1 | m | |
| N9528 | 編槽 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | H=100cm 10mm目 | | 1 | m | |
| N9529 | 編槽 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | H=50cm 14mm目 | | 1 | m | |
| N9530 | 編槽 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | H=60cm 14mm目 | | 1 | m | |
| N9531 | 編槽 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | H=100cm 14mm目 | | 1 | m | |
| N9532 | 筋工 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | 直高60cm 底幅60cm | | 1 | m | |
| N9533 | 筋工 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | 直高50cm 底幅50cm | | 1 | m | |
| N9534 | 筋工 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | 直高40cm 底幅40cm | | 1 | m | |
| N9535 | 筋工 | 鉄芯入硬質塩ビ製カド織 | 直高30cm 底幅40cm | | 1 | m | |
| N9541 | 鋼製柵 | 塗装品(種子付マットを含む) | H=30cm | | 1 | m | 5,200 |
| N9542 | 鋼製柵 | メッキ品(種子付マットを含む) | H=30cm | | 1 | m | 5,920 |
| N9543 | 鋼製柵 | 塗装品(種子付マットを含む) | H=45cm | | 1 | m | 6,400 |
| N9544 | 鋼製柵 | メッキ品(種子付マットを含む) | H=45cm | | 1 | m | 7,440 |
| N95450 | L型擁壁(カ-ドレ-ル基礎) | Gr型 | 500*2000 参考959kg | | 1 | m | 18,850 |
| N95451 | L型擁壁 | Gr型 | 1000*2000 参考1300kg | | 1 | m | 25,850 |
| N95452 | L型擁壁 | Gr型 | 1250*2000 参考1500kg | | 1 | m | 29,400 |
| N95453 | L型擁壁 | Gr型 | 1500*2000 参考1700kg | | 1 | m | 32,300 |
| N95454 | L型擁壁 | Gr型 | 1750*2000 参考1980kg | | 1 | m | 37,450 |
| N95455 | L型擁壁 | Gr型 | 2000*2000 参考2260kg | | 1 | m | 42,700 |
| N95456 | L型擁壁 | Gr型 | 2250*2000 参考2630kg | | 1 | m | 47,850 |
| N95457 | L型擁壁 | Gr型 | 2500*2000 参考3090kg | | 1 | m | 57,500 |
| N95458 | L型擁壁 | Gr型 | 2750*2000 参考3630kg | | 1 | m | 65,500 |
| N95459 | L型擁壁 | Gr型 | 3000*2000 参考4060kg | | 1 | m | 77,500 |
| N954590 | L型擁壁 | Gr型 | 3500*2000 参考5030kg | | 1 | m | 97,500 |
| N954591 | L型擁壁 | Gr型 | 4000*2000 参考6970kg | | 1 | m | 142,500 |
| N95460 | L型擁壁 | L型 | 600*2000 参考390kg | | 1 | m | 7,050 |
| N95461 | L型擁壁 | L型 | 800*2000 参考515kg | | 1 | m | 9,200 |
| N95462 | L型擁壁 | L型 | 1000*2000 参考709kg | | 1 | m | 11,450 |
| N95463 | L型擁壁 | L型 | 1200*2000 参考848kg | | 1 | m | 14,250 |
| N95464 | L型擁壁 | L型 | 1400*2000 参考1264kg | | 1 | m | 18,300 |
| N95465 | L型擁壁 | L型 | 1600*2000 参考1400kg | | 1 | m | 22,450 |
| N95466 | L型擁壁 | L型 | 1800*2000 参考1645kg | | 1 | m | 25,700 |
| N95467 | L型擁壁 | L型 | 2000*2000 参考1729kg | | 1 | m | 28,450 |
| N95468 | L型擁壁 | L型 | 2200*2000 参考1941kg | | 1 | m | 37,100 |
| N95469 | L型擁壁 | L型 | 2400*2000 参考2468kg | | 1 | m | 39,750 |
| N95470 | L型擁壁 | L型 | 2600*2000 参考2589kg | | 1 | m | 46,500 |
| N95471 | L型擁壁 | L型 | 2800*2000 参考3177kg | | 1 | m | 51,500 |
| N95472 | L型擁壁 | L型 | 3000*2000 参考3273kg | | 1 | m | 55,000 |
| N95473 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 1000(500)*2000 参考620kg | | 1 | m | 10,750 |
| N95474 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 1200(700)*2000 参考707kg | | 1 | m | 13,500 |
| N95475 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 1400(900)*2000 参考1079kg | | 1 | m | 17,600 |
| N95476 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 1600(1100)*2000 参考1195kg | | 1 | m | 21,650 |
| N95477 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 1800(1300)*2000 参考1488kg | | 1 | m | 24,950 |
| N95478 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 2000(1500)*2000 参考1609kg | | 1 | m | 27,700 |
| N95479 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 2200(1700)*2000 参考1749kg | | 1 | m | 36,300 |
| N95480 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 2400(1900)*2000 参考2301kg | | 1 | m | 39,000 |
| N95481 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 2600(2100)*2000 参考2410kg | | 1 | m | 45,700 |
| N95482 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 2800(2300)*2000 参考2919kg | | 1 | m | 51,000 |
| N95483 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 3000(2500)*2000 参考3028kg | | 1 | m | 54,000 |
| N95484 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 3500(3000)*2000 参考5592kg | | 1 | m | 85,000 |
| N95485 | L型擁壁 | L型(高上タテ(500)) | 4000(3500)*2000 参考5994kg | | 1 | m | 104,500 |
| N9549 | コンクリート横断溝 | U150 150 x 150 | 25:荷重 | | 1 | m | 6,200 |
| N9550 | クラッシュラン鉄網スラグ | 40 - 0mm | 熊本市・宇城管内の指定地域外 | | 1 | m3 | 2,000 |
| N9551 | クラッシュラン鉄網スラグ | 40 - 0mm | 上天草・天草・苓北・天草管内の指定地域外 | | 1 | m3 | 2,300 |
| N9598 | 鹿防除ネット | ステンレス入り | 網目100mm 高さ1.8m | | 50 | m | 24,400 |
| N9599 | 鹿防除ネット | ステンレス入り | 網目100mm 高さ1.6m | | 50 | m | 23,500 |
| 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 | 24,600 |
| 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 | 26,600 |
| N9600 | 鹿防除ネット | ステンレス入り | 網目150mm 高さ1.8m | | 50 | m | 16,900 |
| N9601 | 鹿防除ネット | ステンレス入り | 網目150mm 高さ1.6m | | 50 | m | 15,800 |
| N960110 | 鹿防除ネット(スカートタイプ) | ステンレス入り | 網目150mm 長さ2.4m | | 50 | m | 19,300 |
| N960120 | 鹿防除ネット(スカートタイプ) | ステンレス入り | 網目150mm 長さ2.6m | | 50 | m | 21,100 |
| N960130 | 鹿防除ネット | サボートネット | 網目150mm 長さ0.9m | | 50 | m | 2,240 |
| N9602 | 張りロープ | | 10mm | | 55 | m | 2,080 |
| N9603 | 押えロープ | | 8mm | | 55 | m | 1,520 |
| N9604 | 補修糸 | 0.19mm ステンレス入り | | | 700 | m | 7,850 |
| N9605 | ボール | 打込みタイプ | 33mm L=2400 | | 1 | 本 | 920 |
| N9606 | ボール | 打込みタイプ | 33mm L=2700 | | 1 | 本 | 1,040 |
| N9607 | ブラアンカー | | L=400 | | 1 | 本 | 120 |
| N96080000 | 食害防除資材 | サブリアガード | HP-22 1.4m x 0.65m 葎目22mm 風雷用 | | 1 | 組 | |
| N96080001 | 食害防除資材 | サブリアガード | HP-22 1.7m x 0.65m 葎目22mm 風雷用 | | 1 | 組 | |
| N96080010 | 食害防除資材 | サブリアガード | HP-22 2.0m x 0.65m 葎目22mm | | 1 | 組 | 1,488 |
| N96080011 | 食害防除資材 | 幼齢木ネット | H=1.7m 支柱1本 生分解性 | | 1 | 組 | 1,000 |
| 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 | |

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 |
|-----------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|------|----------------|--------|
| 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 | 1,110 |
| N960910 | 単木保護資材 | バークガード(目合13mm×13mm) | 高さ100cm×幅68cm | | 1 | 枚 | 185 |
| N960920 | 単木保護資材 | バークガード(目合13mm×13mm) | 高さ142cm×幅90cm | | 1 | 枚 | 300 |
| 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 | 1,700 |
| NR001 | 変状土CBR試験 | 設計CBR2メートル | | | 1 | 試料 | |
| NT0041 | 混合油 | 25.1 | | | 1 | L | 161 |
| NT004201 | チェンオイル | 生分解性オイル | 植物油 | エコマ-ク認定品 | 1 | L | 639 |
| 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 | 29,600 |
| T142401 | 植栽木支柱 | 支柱用竹 | 長1.00m超 径1.5~3cm | | 1 | 本 | 22 |
| T142402 | 植栽木支柱 | 支柱用竹 | 長1.20m超 径1.5~3cm | | 1 | 本 | 25 |
| T142403 | 植栽木支柱 | 支柱用竹 | 長1.50m超 径1.5~3cm | | 1 | 本 | 35 |
| 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 ³ | 17,400 |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 | 熊本市(旧富合町を除く)、西原村、御船、甲佐、嘉島、益城 | | 1 | m ³ | 17,400 |
| 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 ³ | 16,600 |
| 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 ³ | 17,200 |
| 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 ³ | 16,600 |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 | 熊本市(旧富合町) | | 1 | m ³ | 17,200 |
| 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 ³ | 14,700 |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 | 鹿本全域、菊池市(旧菊池、七城、泗水) | | 1 | m ³ | 16,400 |
| 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 ³ | 17,400 |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 | 合志市 | | 1 | m ³ | 17,400 |
| 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 ³ | 16,400 |
| 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 ³ | 20,900 |
| 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 ³ | 21,200 |
| 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 ³ | 20,700 |
| 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 ³ | 20,400 |
| 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(旧長陽町) | | 1 | m ³ | 20,400 |
| 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 ³ | 16,600 |
| 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 ³ | 16,600 |
| 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 ³ | 20,400 |
| 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 ³ | 20,000 |
| 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 ³ | 20,000 |
| 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 ³ | 18,400 |
| 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 ³ | 18,700 |
| 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 ³ | 22,000 |
| 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 ³ | 16,600 |
| 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 ³ | 16,900 |
| 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 ³ | 20,200 |
| TC538 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 | 球磨管内の指定地域外 | | 1 | m ³ | 19,600 |
| 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 ³ | 21,950 |
| 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 ³ | 21,950 |
| 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 ³ | 26,250 |
| 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 ³ | 21,950 |
| 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 ³ | 21,950 |
| 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 ³ | 21,800 |
| TKE22 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS3 4.0×5.0mm | | | 1 | m ² | |
| TKE24 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS3 3.2×5.0mm | | | 1 | m ² | |
| TKE26 | 落石防止網部材 | 金網 Z-GS3 2.6×5.0mm | | | 1 | m ² | |
| 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 | | | 令和4年10月1日から適用 | 1 | 人 | 24,400 |