

森林土木工事設計材料単価表  
(令和8年(2026年)1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8年（2026年）1月15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

單位: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	110×108cm			1	枚	0
M0036	チゼル(モイルポイントチゼル)	プレーカ0.2 m3級用	プレーカ300～400kg級用、バケット容量0.2m3級適合		1	本	○
M0037	チゼル(モイルポイントチゼル)	プレーカ0.1 m3級用	プレーカ100～200kg級用、バケット容量0.1m3級適合		1	本	○
M1101	モルレル本体資料 1ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1102	モルレル本体資料 2ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1103	モルレル本体資料 3ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1104	モルレル本体資料 4ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1105	モルレル本体資料 5ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1106	モルレル本体資料 6ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1107	モルレル本体資料 7ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1108	モルレル本体資料 8ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1109	モルレル本体資料 9ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1110	モルレル本体資料 10ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1111	モルレル本体資料 11ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1112	モルレル本体資料 12ヶ月	ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台	○
M1113	モルレル本体資料 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(モルレル用)資料 1ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1122	普通台車(モルレル用)資料 2ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1123	普通台車(モルレル用)資料 3ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1124	普通台車(モルレル用)資料 4ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1125	普通台車(モルレル用)資料 5ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1126	普通台車(モルレル用)資料 6ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1127	普通台車(モルレル用)資料 7ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1128	普通台車(モルレル用)資料 8ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1129	普通台車(モルレル用)資料 9ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1130	普通台車(モルレル用)資料 10ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1131	普通台車(モルレル用)資料 11ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1132	普通台車(モルレル用)資料 12ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1133	普通台車(モルレル用)資料 12ヶ月以降	汎用型	積載量500kg		1	台	○
M1141	バケット台車(モルレル用)資料 1ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1142	バケット台車(モルレル用)資料 2ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1143	バケット台車(モルレル用)資料 3ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1144	バケット台車(モルレル用)資料 4ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1145	バケット台車(モルレル用)資料 5ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1146	バケット台車(モルレル用)資料 6ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1147	バケット台車(モルレル用)資料 7ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1148	バケット台車(モルレル用)資料 8ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1149	バケット台車(モルレル用)資料 9ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1150	バケット台車(モルレル用)資料 10ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1151	バケット台車(モルレル用)資料 11ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1152	バケット台車(モルレル用)資料 12ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1153	バケット台車(モルレル用)資料 12ヶ月以降	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	○
M1161	レール部材(支柱打込用)資料 1ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1162	レール部材(支柱打込用)資料 2ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1163	レール部材(支柱打込用)資料 3ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1164	レール部材(支柱打込用)資料 4ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1165	レール部材(支柱打込用)資料 5ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1166	レール部材(支柱打込用)資料 6ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1167	レール部材(支柱打込用)資料 7ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1168	レール部材(支柱打込用)資料 8ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1169	レール部材(支柱打込用)資料 9ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1170	レール部材(支柱打込用)資料 10ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1171	レール部材(支柱打込用)資料 11ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1172	レール部材(支柱打込用)資料 12ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1173	レール部材(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	モルレル本体資料 1ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M1202	モルレル本体資料 2ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M1203	モルレル本体資料 3ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M1204	モルレル本体資料 4ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M1205	モルレル本体資料 5ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M1206	モルレル本体資料 6ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M1207	モルレル本体資料 7ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M1208	モルレル本体資料 8ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M1209	モルレル本体資料 9ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M12092	モルレル本体資料 10ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M12094	モルレル本体資料 11ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M12096	モルレル本体資料 12ヶ月	ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	○
M12098	モルレル本体資料 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(モルレル用)資料 1ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1222	普通台車(モルレル用)資料 2ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1223	普通台車(モルレル用)資料 3ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1224	普通台車(モルレル用)資料 4ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1225	普通台車(モルレル用)資料 5ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1226	普通台車(モルレル用)資料 6ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1227	普通台車(モルレル用)資料 7ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1228	普通台車(モルレル用)資料 8ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1229	普通台車(モルレル用)資料 9ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1230	普通台車(モルレル用)資料 10ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1231	普通台車(モルレル用)資料 11ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1232	普通台車(モルレル用)資料 12ヶ月	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1233	普通台車(モルレル用)資料 12ヶ月以降	汎用型	積載量1,000～1,200kg		1	台	○
M1241	バケット台車(モルレル用)資料 1ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1242	バケット台車(モルレル用)資料 2ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1243	バケット台車(モルレル用)資料 3ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1244	バケット台車(モルレル用)資料 4ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1245	バケット台車(モルレル用)資料 5ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1246	バケット台車(モルレル用)資料 6ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1247	バケット台車(モルレル用)資料 7ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1248	バケット台車(モルレル用)資料 8ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1249	バケット台車(モルレル用)資料 9ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1250	バケット台車(モルレル用)資料 10ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1251	バケット台車(モルレル用)資料 11ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1252	バケット台車(モルレル用)資料 12ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1253	バケット台車(モルレル用)資料 12ヶ月以降	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	○
M1261	レール部材(3条式)資料 1ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	

### 森林土木工事設計材料単価表

单位: 元

単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	一般単価
M1262	レール部材(3条式)資料 2ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1263	レール部材(3条式)資料 3ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1264	レール部材(3条式)資料 4ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1265	レール部材(3条式)資料 5ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1266	レール部材(3条式)資料 6ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1267	レール部材(3条式)資料 7ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1268	レール部材(3条式)資料 8ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1269	レール部材(3条式)資料 9ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1270	レール部材(3条式)資料 10ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1271	レール部材(3条式)資料 11ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1272	レール部材(3条式)資料 12ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1273	レール部材(3条式)資料 12ヶ月以降	支持台間隔1.2m	100m当たり		1	100/m	○
M1301	モレール本体資料 1ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1302	モレール本体資料 2ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1303	モレール本体資料 3ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1304	モレール本体資料 4ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1305	モレール本体資料 5ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1306	モレール本体資料 6ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1307	モレール本体資料 7ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1308	モレール本体資料 8ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1309	モレール本体資料 9ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1310	モレール本体資料 10ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1311	モレール本体資料 11ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1312	モレール本体資料 12ヶ月	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1313	モレール本体資料 12ヶ月以降	ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	○
M1321	重荷用平台車資料 1ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1322	重荷用平台車資料 2ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1323	重荷用平台車資料 3ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1324	重荷用平台車資料 4ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1325	重荷用平台車資料 5ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1326	重荷用平台車資料 6ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1327	重荷用平台車資料 7ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1328	重荷用平台車資料 8ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1329	重荷用平台車資料 9ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1330	重荷用平台車資料 10ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1331	重荷用平台車資料 11ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1332	重荷用平台車資料 12ヶ月	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1333	重荷用平台車資料 12ヶ月以降	汎用型	積載量 2,000～3,000kg		1	台	○
M1341	パケット台車(モレール用)資料 1ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1342	パケット台車(モレール用)資料 2ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1343	パケット台車(モレール用)資料 3ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1344	パケット台車(モレール用)資料 4ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1345	パケット台車(モレール用)資料 5ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1346	パケット台車(モレール用)資料 6ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1347	パケット台車(モレール用)資料 7ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1348	パケット台車(モレール用)資料 8ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1349	パケット台車(モレール用)資料 9ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1350	パケット台車(モレール用)資料 10ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1351	パケット台車(モレール用)資料 11ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1352	パケット台車(モレール用)資料 12ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1353	パケット台車(モレール用)資料 12ヶ月以降	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	○
M1361	レール部材(3条式)資料 1ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1362	レール部材(3条式)資料 2ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1363	レール部材(3条式)資料 3ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1364	レール部材(3条式)資料 4ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1365	レール部材(3条式)資料 5ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1366	レール部材(3条式)資料 6ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1367	レール部材(3条式)資料 7ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1368	レール部材(3条式)資料 8ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1369	レール部材(3条式)資料 9ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1370	レール部材(3条式)資料 10ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1371	レール部材(3条式)資料 11ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1372	レール部材(3条式)資料 12ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M1373	レール部材(3条式)資料 12ヶ月以降	支持台間隔0.8m	100m当たり		1	100/m	○
M13811	モレール本体資料 1ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13812	モレール本体資料 2ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13813	モレール本体資料 3ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13814	モレール本体資料 4ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13815	モレール本体資料 5ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13816	モレール本体資料 6ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13817	モレール本体資料 7ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13818	モレール本体資料 8ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13819	モレール本体資料 9ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13820	モレール本体資料 10ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13821	モレール本体資料 11ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13822	モレール本体資料 12ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13823	モレール本体資料 12ヶ月以降	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	○
M13831	乗用台車(モレール用)資料 1ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13832	乗用台車(モレール用)資料 2ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13833	乗用台車(モレール用)資料 3ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13834	乗用台車(モレール用)資料 4ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13835	乗用台車(モレール用)資料 5ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13836	乗用台車(モレール用)資料 6ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13837	乗用台車(モレール用)資料 7ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13838	乗用台車(モレール用)資料 8ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13839	乗用台車(モレール用)資料 9ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13840	乗用台車(モレール用)資料 10ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13841	乗用台車(モレール用)資料 11ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13842	乗用台車(モレール用)資料 12ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13843	乗用台車(モレール用)資料 12ヶ月以降	人員輸送用	3人乗り		1	台	○
M13851	レール部材(支柱打込用)資料 1ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13852	レール部材(支柱打込用)資料 2ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13853	レール部材(支柱打込用)資料 3ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13854	レール部材(支柱打込用)資料 4ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13855	レール部材(支柱打込用)資料 5ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13856	レール部材(支柱打込用)資料 6ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13857	レール部材(支柱打込用)資料 7ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13858	レール部材(支柱打込用)資料 8ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13859	レール部材(支柱打込用)資料 9ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13860	レール部材(支柱打込用)資料 10ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13861	レール部材(支柱打込用)資料 11ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13862	レール部材(支柱打込用)資料 12ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M13863	レール部材(支柱打込用)資料 12ヶ月以降	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	○
M1400	ウインチ資料 1ヶ月		1未満	1ヶ月分資料	1	台	203,000
M1401	ウインチ資料 2ヶ月		1未満	2ヶ月分資料	1	台	391,000
M1402	ウインチ資料 3ヶ月		1未満	3ヶ月分資料	1	台	579,000
M1403	ウインチ資料 4ヶ月		1未満	4ヶ月分資料	1	台	767,000
M1404	ウインチ資料 5ヶ月		1未満	5ヶ月分資料	1	台	955,000

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
M1405	ウインチ資料 6ヶ月		1t未満	6ヶ月分資料	1	台	1,143,000
M1406	ウインチ資料 7ヶ月		1t未満	7ヶ月分資料	1	台	1,331,000
M1407	ウインチ資料 8ヶ月		1t未満	8ヶ月分資料	1	台	1,519,000
M1408	ウインチ資料 9ヶ月		1t未満	9ヶ月分資料	1	台	1,707,000
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	616,000
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	1,213,000
M1417	ウインチ資料 5ヶ月		1t以上2t未満	5ヶ月分資料	1	台	1,511,000
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	2,108,000
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	3,003,000
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	3,600,000
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	1,510,000
M1430	ウインチ資料 5ヶ月		2t以上3t未満	5ヶ月分資料	1	台	1,880,000
M1431	ウインチ資料 6ヶ月		2t以上3t未満	6ヶ月分資料	1	台	2,250,000
M1432	ウインチ資料 7ヶ月		2t以上3t未満	7ヶ月分資料	1	台	2,620,000
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	4,471,000
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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	規格1t未満	7ヶ月分資料	1	式	1,108,000
M1457	付属器具資料8ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	規格1t未満	8ヶ月分資料	1	式	1,265,000
M1458	付属器具資料9ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	規格1t未満	9ヶ月分資料	1	式	1,422,000
M1459	付属器具資料10ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	規格1t未満	10ヶ月分資料	1	式	1,579,000
M1460	付属器具資料11ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	規格1t未満	11ヶ月分資料	1	式	1,736,000
M1461	付属器具資料12ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	規格1t未満	12ヶ月分資料	1	式	1,893,000
M1462	付属器具資料12ヶ月以降	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	1t以上2t未満	1ヶ月分資料	1	式	220,000
M1464	付属器具資料2ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	1t以上2t未満	3ヶ月分資料	1	式	641,000
M1466	付属器具資料4ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	1t以上2t未満	5ヶ月分資料	1	式	1,062,000
M1468	付属器具資料6ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	1t以上2t未満	7ヶ月分資料	1	式	1,483,000
M1470	付属器具資料8ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	1t以上2t未満	9ヶ月分資料	1	式	1,904,000
M1472	付属器具資料10ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	1t以上2t未満	11ヶ月分資料	1	式	2,325,000
M1474	付属器具資料12ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	1t以上2t未満	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	月	210,000
M1476	付属器具資料1ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	2t以上3t未満	1ヶ月分資料	1	式	288,000
M1477	付属器具資料2ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	2t以上3t未満	2ヶ月分資料	1	式	564,000
M1478	付属器具資料3ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	2t以上3t未満	3ヶ月分資料	1	式	843,000
M1479	付属器具資料4ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	2t以上3t未満	4ヶ月分資料	1	式	1,120,000
M1480	付属器具資料5ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	2t以上3t未満	6ヶ月分資料	1	式	1,675,000
M1482	付属器具資料7ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	2t以上3t未満	9ヶ月分資料	1	式	2,507,000
M1485	付属器具資料10ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	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	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	2t以上3t未満	12ヶ月分資料	1	式	3,339,000
M1488	付属器具資料12ヶ月以降	キャレージ、ブロック、滑車、フッカー関連器具等	2t以上3t未満	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	月	277,000
M1500	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径16mm	1ヶ月分資料	1	m	0
M1501	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径16mm	2ヶ月分資料	1	m	0
M1502	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径16mm	3ヶ月分資料	1	m	0
M1503	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径16mm	4ヶ月分資料	1	m	0
M1504	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径16mm	5ヶ月分資料	1	m	0
M1505	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径16mm	6ヶ月分資料	1	m	0
M1506	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径16mm	7ヶ月分資料	1	m	0
M1507	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径16mm	8ヶ月分資料	1	m	0
M1508	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径16mm	9ヶ月分資料	1	m	0
M1509	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径16mm	10ヶ月分資料	1	m	0
M1510	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径16mm	11ヶ月分資料	1	m	0
M1511	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径16mm	12ヶ月分資料	1	m	0
M1512	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径16mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	0
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	1	m	44
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	1	m	83
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	1	m	122
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	1	m	161
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	1	m	200
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	1	m	239
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	1	m	278
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	1	m	317
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	1	m	356
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	1	m	395
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	1	m	434
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	1	m	473
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	1	m	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	1	m	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	1	m	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	1	m	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	1	m	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	1	m	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	1	m	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	1	m	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	1	m	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	1	m	429



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
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	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	1	m	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	1	m	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	1	m	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	1	m	70
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	134
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	198
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	262
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	326
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	390
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	454
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	518
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	582
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	646
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	710
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	774
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	79
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	224
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	369
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	514
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	659
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	804
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	72
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	263
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	348
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	604
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	689
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	945
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	85
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	111
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	214
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	524
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	627
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	937
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	1,240
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	103
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	121
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	233
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	570
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	682
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	1,010
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	1,350
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	112
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	253
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	375
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	618
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	740
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	1,100
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	1,220
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	1,340
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	314
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	766
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	1,060
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	1,210
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	1,360
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	1,510
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	373
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	1,450
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	1,630
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	1,810
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	1,990
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	2,170
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

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
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	286
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	286
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	286
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	300
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	340
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	375
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	417
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	458
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	504
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	553
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	602
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	655
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	286
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	350
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	350
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	350
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	368
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	415
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	464
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	516
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	570
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	627
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	688
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	752
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	820
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	350
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	443
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	443
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	443
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	464
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	517
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	578
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	645
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	704
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	774
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	849
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	928
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	1,000
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	443
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	550
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	550
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	550
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	576
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	646
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	724
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	801
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	886
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	974
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	1,050
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	1,160
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	1,260
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	550
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	677
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	677
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	677
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	712
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	806
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	903
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	1,000
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	1,110
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	1,230
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	1,350
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	1,480
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	1,620
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	677
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
M168051	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	1ヶ月分資料	1	m	392
M168052	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	2ヶ月分資料	1	m	392
M168053	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	3ヶ月分資料	1	m	392
M168054	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	4ヶ月分資料	1	m	411
M168055	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	5ヶ月分資料	1	m	458
M168056	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	6ヶ月分資料	1	m	506
M168057	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	7ヶ月分資料	1	m	553
M168058	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	8ヶ月分資料	1	m	607
M168059	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	9ヶ月分資料	1	m	664
M1681	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	10ヶ月分資料	1	m	725
M1682	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	11ヶ月分資料	1	m	785
M1683	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×F(29)	径8mm	12ヶ月分資料	1	m	860
M168351	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×F(29)	径8mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	392
M168352	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	1ヶ月分資料	1	m	469
M168353	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	2ヶ月分資料	1	m	469
M168354	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	3ヶ月分資料	1	m	469
M168355	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	4ヶ月分資料	1	m	493
M168356	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	5ヶ月分資料	1	m	558
M168357	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	6ヶ月分資料	1	m	617
M168358	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	7ヶ月分資料	1	m	684
M1684	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	8ヶ月分資料	1	m	755
M1685	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	9ヶ月分資料	1	m	829
M1686	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	10ヶ月分資料	1	m	913
M1687	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	11ヶ月分資料	1	m	991
M1688	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×F(29)	径10mm	12ヶ月分資料	1	m	1,080
M168851	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×F(29)	径10mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	469
M168852	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	1ヶ月分資料	1	m	600
M168853	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	2ヶ月分資料	1	m	600
M168854	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	3ヶ月分資料	1	m	600
M168855	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	4ヶ月分資料	1	m	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
M168856	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	5ヶ月分資料	1	m	703
M168857	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	6ヶ月分資料	1	m	784
M168858	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	7ヶ月分資料	1	m	859
M1689	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	8ヶ月分資料	1	m	949
M1690	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	9ヶ月分資料	1	m	1,040
M1691	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	10ヶ月分資料	1	m	1,140
M1692	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	11ヶ月分資料	1	m	1,240
M1693	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×F(29)	径12mm	12ヶ月分資料	1	m	1,340
M169351	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×F(29)	径12mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	600
M169352	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	1ヶ月分資料	1	m	748
M169353	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	2ヶ月分資料	1	m	748
M169354	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	3ヶ月分資料	1	m	748
M169355	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	4ヶ月分資料	1	m	786
M169356	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	5ヶ月分資料	1	m	883
M169357	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	6ヶ月分資料	1	m	979
M169358	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	7ヶ月分資料	1	m	1,080
M1694	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	8ヶ月分資料	1	m	1,190
M1695	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	9ヶ月分資料	1	m	1,310
M1696	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	10ヶ月分資料	1	m	1,430
M1697	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	11ヶ月分資料	1	m	1,570
M1698	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×F(29)	径14mm	12ヶ月分資料	1	m	1,710
M169851	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×F(29)	径14mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	748
M169852	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	1ヶ月分資料	1	m	919
M169853	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	2ヶ月分資料	1	m	919
M169854	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	3ヶ月分資料	1	m	919
M169855	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	4ヶ月分資料	1	m	966
M169856	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	5ヶ月分資料	1	m	1,080
M169857	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	6ヶ月分資料	1	m	1,210
M169858	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	7ヶ月分資料	1	m	1,340
M1699	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	8ヶ月分資料	1	m	1,480
M1700	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	9ヶ月分資料	1	m	1,620
M1701	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	10ヶ月分資料	1	m	1,780
M1702	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	11ヶ月分資料	1	m	1,940
M1703	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×F(29)	径16mm	12ヶ月分資料	1	m	2,120
M170351	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×F(29)	径16mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	919
M1704	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	1ヶ月分資料	1	m	1,110
M1705	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	2ヶ月分資料	1	m	1,110
M1706	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	3ヶ月分資料	1	m	1,110
M1707	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	4ヶ月分資料	1	m	1,170
M1708	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	5ヶ月分資料	1	m	1,310
M1709	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	6ヶ月分資料	1	m	1,460
M1710	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	7ヶ月分資料	1	m	1,610
M1711	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	8ヶ月分資料	1	m	1,780
M1712	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	9ヶ月分資料	1	m	1,950
M1713	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	10ヶ月分資料	1	m	2,130
M1714	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	11ヶ月分資料	1	m	2,330
M1715	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×F(29)	径18mm	12ヶ月分資料	1	m	2,540
M1716	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×F(29)	径18mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	1,110
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	48,100
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	88,700
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	210,000
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	291,000
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	332,000
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	413,000
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	40,600
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	58,500
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	207,000
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	257,000
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	456,000
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	506,000
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	70,400
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	130,000
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	251,000
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	372,000
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	493,000
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	553,000
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	674,000
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	60,400
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	79,800
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	285,000
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	422,000
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	628,000
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	765,000
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	90,700
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	325,000
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	403,000
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	638,000



## 森林土木工事設計材料単価表

単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	一般単価	単位:円
M1810	人工支柱9ヶ月間賃料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	716,000	
M1811	人工支柱10ヶ月間賃料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	794,000	
M1812	人工支柱11ヶ月間賃料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基	873,000	
M1813	人工支柱12ヶ月間賃料	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ヶ月賃料	直柱	H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	月	78,200	
M1815	人工支柱1ヶ月間賃料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	61,500	
M1816	人工支柱2ヶ月間賃料	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ヶ月間賃料	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ヶ月間賃料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	219,000	
M1819	人工支柱5ヶ月間賃料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	272,000	
M1820	人工支柱6ヶ月間賃料	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ヶ月間賃料	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ヶ月間賃料	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ヶ月間賃料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	483,000	
M1824	人工支柱10ヶ月間賃料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	536,000	
M1825	人工支柱11ヶ月間賃料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	589,000	
M1826	人工支柱12ヶ月間賃料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	基	642,000	
M1827	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料	A柱	H=2m(頭部・受台・滑車金具付)	46,500 kg	1	月	52,800	
M1828	人工支柱1ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	88,300	
M1829	人工支柱2ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	165,000	
M1830	人工支柱3ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	242,000	
M1831	人工支柱4ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	319,000	
M1832	人工支柱5ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	396,000	
M1833	人工支柱6ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	473,000	
M1834	人工支柱7ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	550,000	
M1835	人工支柱8ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	628,000	
M1836	人工支柱9ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	705,000	
M1837	人工支柱10ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	782,000	
M1838	人工支柱11ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	859,000	
M1839	人工支柱12ヶ月間賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	基	936,000	
M1840	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料	A柱	H=4m(頭部・受台・滑車金具付)	44,500 kg	1	月	77,100	
M1841	人工支柱1ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	108,000	
M1842	人工支柱2ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	202,000	
M1843	人工支柱3ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	296,000	
M1844	人工支柱4ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	390,000	
M1845	人工支柱5ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	484,000	
M1846	人工支柱6ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	578,000	
M1847	人工支柱7ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	672,000	
M1848	人工支柱8ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	766,000	
M1849	人工支柱9ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	860,000	
M1850	人工支柱10ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	954,000	
M1851	人工支柱11ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	1,047,000	
M1852	人工支柱12ヶ月間賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	基	1,141,000	
M1853	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料	A柱	H=6m(頭部・受台・滑車金具付)	42,000 kg	1	月	93,900	
M1854	人工支柱1ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	128,000	
M1855	人工支柱2ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	239,000	
M1856	人工支柱3ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	351,000	
M1857	人工支柱4ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	462,000	
M1858	人工支柱5ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	573,000	
M1859	人工支柱6ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	684,000	
M1860	人工支柱7ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	795,000	
M1861	人工支柱8ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	907,000	
M1862	人工支柱9ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	1,018,000	
M1863	人工支柱10ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	1,129,000	
M1864	人工支柱11ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	1,240,000	
M1865	人工支柱12ヶ月間賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	基	1,351,000	
M1866	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料	A柱	H=8m(頭部・受台・滑車金具付)	38,000 kg	1	月	111,000	
M1867	人工支柱1ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	152,000	
M1868	人工支柱2ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	283,000	
M1869	人工支柱3ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	414,000	
M1870	人工支柱4ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	545,000	
M1871	人工支柱5ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	676,000	
M1872	人工支柱6ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	807,000	
M1873	人工支柱7ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	938,000	
M1874	人工支柱8ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	1,069,000	
M1875	人工支柱9ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	1,200,000	
M1876	人工支柱10ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	1,331,000	
M1877	人工支柱11ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	1,462,000	
M1878	人工支柱12ヶ月間賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	基	1,593,000	
M1879	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料	A柱	H=10m(頭部・受台・滑車金具付)	33,000 kg	1	月	131,000	
M1880	人工支柱1ヶ月間賃料	A柱	H=12m(頭部・受台・滑車金具付)	28,000 kg	1	基	177,000	
M1881	人工支柱2ヶ月間賃料	A柱	H=12m(頭部・受台・滑車金具付)	28,000 kg	1	基	329,000	
M1882	人工支柱3ヶ月間賃料	A柱	H=12m(頭部・受台・滑車金具付)	28,000 kg	1	基	482,000	
M1883	人工支柱4ヶ月間賃料	A柱	H=12m(頭部・受台・滑車金具付)	28,000 kg	1	基	634,000	
M1884	人工支柱5ヶ月間賃料	A柱	H=12m(頭部・受台・滑車金具付)	28,000 kg	1	基	786,000	
M1885	人工支柱6ヶ月間賃料	A柱	H=12m(頭部・受台・滑車金具付)	28,000 kg	1	基	939,000	
M1886	人工支柱7ヶ月間賃料	A柱	H=12m(頭部・受台・滑車金具付)	28,000 kg	1	基	1,091,000	
M1887	人工支柱8ヶ月間賃料	A柱	H=12m(頭部・受台・滑車金具付)	28,000 kg	1	基	1,243,000	
M1888	人工支柱9ヶ月間賃料	A柱	H=12m(頭部・受台・滑車金具付)	28,000 kg	1	基	1,396,000	
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	1	基	1,548,000	
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	基	1,700,000	
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	基	1,853,000	
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	月	152,000	
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	1	基	203,000	
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	1	基	377,000	
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	1	基	550,000	
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	1	基	724,000	
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	1	基	898,000	
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	1	基	1,071,000	
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	1	基	1,245,000	
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	1	基	1,419,000	
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	基	1,592,000	
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	基	1,766,000	
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	基	1,940,000	
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	基	2,113,000	
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	月	173,000	
M1950	簡易ケーブルクレーン賃料 1ヶ月		1.3t(自走式)	1ヶ月分賃料	1	台	0	
M1951	簡易ケーブルクレーン賃料 2ヶ月		1.3t(自走式)	2ヶ月分賃料	1	台	0	
M1952	簡易ケーブルクレーン賃料 3ヶ月		1.3t(自走式)	3ヶ月分賃料	1	台	0	
M1953	簡易ケーブルクレーン賃料 4ヶ月		1.3t(自走式)	4ヶ月分賃料	1	台	0	
M1954	簡易ケーブルクレーン賃料 5ヶ月		1.3t(自走式)	5ヶ月分賃料	1	台	0	
M1955	簡易ケーブルクレーン賃料 6ヶ月		1.3t(自走式)	6ヶ月分賃料	1	台	0	
M1956	簡易ケーブルクレーン賃料 7ヶ月		1.3t(自走式)	7ヶ月分賃料	1	台	0	
M1957	簡易ケーブルクレーン賃料 8ヶ月		1.3t(自走式)	8ヶ月分賃料	1	台	0	
M1958	簡易ケーブルクレーン賃料 9ヶ月		1.3t(自走式)	9ヶ月分賃料	1	台	0	
M1959	簡易ケーブルクレーン賃料 10ヶ月		1.3t(自走式)	10ヶ月分賃料	1	台	0	
M1960	簡易ケーブルクレーン賃料 11ヶ月		1.3t(自走式)	11ヶ月分賃料	1	台	0	
M1961	簡易ケーブルクレーン賃料 12ヶ月		1.3t(自走式)	12ヶ月分賃料	1	台	0	

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
M1962	簡易ケーブルクレーン賃料 12ヶ月以降		1.3t(自走式)	12ヶ月以降の一月当たり賃料	1	月	0
M1970	付属器具賃料1ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1971	付属器具賃料2ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1972	付属器具賃料3ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1973	付属器具賃料4ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1974	付属器具賃料5ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1975	付属器具賃料6ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1976	付属器具賃料7ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1977	付属器具賃料8ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1978	付属器具賃料9ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1979	付属器具賃料10ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1980	付属器具賃料11ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1981	付属器具賃料12ヶ月	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)		1	式	0
M1982	付属器具賃料12ヶ月以降	フック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)	12ヶ月以降の一月当たり賃料	1	月	0
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		1	日	0
M7063	不整地運搬車(賃料)	油圧タンク式 クローラ型	4.0t積		1	台・日	0
M7066	タンバ(賃料)		60～100kg		1	日	0
M7067	バックホウ(賃料)	クローラ型	クレーン機能付山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		1	日	0
N8001	肥料	普通化成	N-P-K(8-8-8)		1	kg	0
N8002	肥料	まるやま1号	N-P-K(6-4-3)固形		1	kg	0
N8003	肥料	まるやま3号	N-P-K(3-6-4)固形		1	kg	0
N8004	肥料	ウツエース1号	N-P-K(23-2-0)固形		1	kg	0
N8005	肥料	ハーティグリーン	N-P-K(16-10-14)普通粒		1	kg	0
N8006	肥料	尿素	窒素46%		1	kg	0
N80090010	有機質系基盤材	肥料・接合剤含む		種子除く	1	m3	45,600
N8010	種子	ケンタキープークラス			1	kg	0
N8011	種子	レッドトップ			1	kg	0
N8012	種子	ヘレニアルイグラス			1	kg	0
N8013	種子	オーチャードグラス			1	kg	0
N8014	種子	ヨモギ			1	kg	0
N8016	種子	オハナギ			1	kg	0
N8017	種子	ベントグラス	ハイランド		1	kg	0
N8018	種子	イタリ			1	kg	0
N8019	亜鉛めっき鉄線 2種	3.2mm(#10)	15.8m/kg		1	kg	0
N8021	カスガイ		径12長210mm		1	本	0
N8022	亜鉛めっき鉄線 2種	5.0mm(#6)	6.5m/kg		1	kg	0
N8040	フルーット	#2000	3.6×5.4m		1	枚	0
N8041	足場パイプ	3,000×48.6×2.4mm	STK500		1	本	0
N8042	足場パイプ	4,500×48.6×2.4mm	STK500		1	本	0
N8043	H形鋼	150×150×7×10mm	31.1kg/m		1	t	0
N8044	軽量鋼矢板		SS400		1	t	0
N8045	普通鋼矢板	U形(Ⅱ,ⅡA,ⅡW,Ⅲ,ⅢA,ⅢW,Ⅳ,ⅣA,ⅣW)	SY295		1	t	0
N8046	等辺山形鋼	6×6×75mm	6.85kg/m		1	t	0
N8047	杉平割材	特1等	4m*4cm*4.5 0.0072m3		1	m3	0
N8048	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径150mm	厚5.1mm外径165mm		1	m	0
N8049	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径100mm	厚3.1mm外径114mm		1	m	0
N8050	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径200mm	厚6.5mm外径216mm		1	m	0
N8051	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径300mm	厚9.2mm外径318mm		1	m	0
N8052	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径400mm	厚11.8mm外径420mm		1	m	0
N8053	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径500mm	厚14.6mm外径520mm		1	m	0
N8054	水抜管(塩ビ管)	VP質 呼び径300mm	厚15.1mm外径318mm		1	m	0
N8055	肥料	ウツエース4号	N-P-K(12-6-6)固形		1	kg	0
N80570	鋼製落石防止壁	λ型25-1 塗装1回塗り	衝撃力～176kN		1	m	0
N80571	鋼製落石防止壁	λ型25-1 溶融亜鉛メッキ	衝撃力～176kN		1	m	0
N80572	鋼製落石防止壁	λ型25-2 塗装1回塗り	衝撃力～314kN		1	m	0
N80573	鋼製落石防止壁	λ型25-2 溶融亜鉛メッキ	衝撃力～314kN		1	m	0
N80590	鋼製落石防止壁	山腹λ型35.40.45-1 塗装1回塗り	衝撃力～147kN		1	m	0
N80591	鋼製落石防止壁	山腹λ型35.40.45-1 溶融亜鉛メッキ	衝撃力～147kN		1	m	0
N80592	鋼製落石防止壁	山腹λ型35.40.45-2 塗装1回塗り	衝撃力～324kN		1	m	0
N80593	鋼製落石防止壁	山腹λ型35.40.45-2 溶融亜鉛メッキ	衝撃力～324kN		1	m	0
N80594	鋼製落石防止壁	山腹λ型35.40.45-3 塗装1回塗り	衝撃力～441kN		1	m	0
N80595	鋼製落石防止壁	山腹λ型35.40.45-3 溶融亜鉛メッキ	衝撃力～441kN		1	m	0
N80596	鋼製落石防止壁	λ型・山腹λ型用間伐材梁台 溶融亜鉛メッキ			1	m	0
N8069	鋼製落石防止壁	I型 塗装2回塗り			1	t	0
N8070	鋼製落石防止壁	I型 亜鉛メッキ仕上げ			1	t	0
N81051	ケミカルコンクリート用接着剤	アスカロンE			1	kg	0
N81054	緑化基盤材	グリーンベース			1	L	0
N8109	種子	ヤマハギ			1	kg	0
N81102	養生土	アスカフェリック			1	kg	54
N81110010	型枠(法枠工Ⅱ型)	エキスパンドメタルφ1500		鉄筋台座含む	1	個	0
N8112	井桁ブロック	桁Ⅰ-1号			1	本	0
N811201	井桁ブロック	D-1			1	本	0
N811202	井桁ブロック	D-1 異			1	本	0
N811203	井桁ブロック	D-1 上			1	本	0
N811204	井桁ブロック	D-1 上L			1	本	0
N811205	井桁ブロック	D-1 上R			1	本	0
N811206	井桁ブロック	DⅡ(18)	控長1800mm		1	本	0
N811207	井桁ブロック	DⅡ(18)下			1	本	0
N811208	井桁ブロック	DⅡ(12)	控長1200mm		1	本	0
N811209	井桁ブロック	DⅡ(12)下			1	本	0
N811210	井桁ブロック	DⅡ(8)	控長800mm		1	本	0
N811211	井桁ブロック	DⅡ(8)下			1	本	0
N8113	井桁ブロック	桁Ⅰ-1号			1	本	0
N8114	井桁ブロック	桁Ⅰ-2号			1	本	0
N8115	井桁ブロック	桁Ⅰ-2号			1	本	0
N8116	井桁ブロック	桁Ⅱ号	控え長1320mm		1	本	0
N8117	井桁ブロック	桁Ⅱ号	控え長820mm		1	本	0
N8118	井桁ブロック	桁Ⅱ号	控え長1799mm		1	本	0
N81181	井桁ブロック	桁SⅡ号	控え長2320mm		1	本	0
N8119	井桁ブロック	駒Ⅲ-1号			1	個	0
N8120	井桁ブロック	駒Ⅲ-1号			1	個	0
N8121	井桁ブロック	駒Ⅲ-2号			1	個	0
N8122	井桁ブロック	駒Ⅲ-2号			1	個	0
N81221	井桁ブロック	駒SⅢ-1号			1	個	0
N81222	井桁ブロック	駒SⅢ-1号			1	個	0
N8123	継手カラー		SGP21.7×130		1	本	0
N81241	柵板		950×300×50		1	枚	1,870
N81242	柵板		810×300×50		1	枚	1,870
N81243	柵板		475×300×50		1	枚	1,110
N8125	木製井桁	控桁(防蟻処理有り)	795×180×100		1	本	4,830
N8126	木製井桁	横桁(端部)(防蟻処理有り)	995×150×85		1	本	4,170
N8127	木製井桁	横桁(中間部)(防蟻処理有り)	995×150×85		1	本	4,170
N812710	木製井桁	マチ部(防蟻処理有り)	1000×120×85		1	m	2,610
N812711	木製井桁	横桁(両端部)(防蟻処理有り)	995×150×85		1	本	4,170
N812751	木製井桁	控桁(防蟻処理有り)	595×180×70		1	本	2,780
N812752	木製井桁	控桁(防蟻処理無し)	595×180×70		1	本	2,550
N812753	木製井桁	控桁(防蟻処理有り)	795×180×70		1	本	3,290
N812754	木製井桁	控桁(防蟻処理無し)	795×180×70		1	本	2,890

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
N812761	木製井桁	横桁(端部)(防腐処理有り)	995×150×70		1	本	3,140
N812762	木製井桁	横桁(端部)(防腐処理無し)	995×150×70		1	本	2,740
N812771	木製井桁	横桁(中間部)(防腐処理有り)	995×150×70		1	本	3,340
N812772	木製井桁	横桁(中間部)(防腐処理無し)	995×150×70		1	本	2,940
N812781	木製井桁	マチ部(防腐処理有り)	1000×120×70		1	m	2,140
N812782	木製井桁	マチ部(防腐処理無し)	1000×120×70		1	m	1,820
N812791	木製井桁	横桁(両端部)(防腐処理有り)	995×150×70		1	本	2,970
N812792	木製井桁	横桁(両端部)(防腐処理無し)	995×150×70		1	本	2,540
N8128	特殊配合モルタル	特モルA・B用	ワケメント		1	kg	0
N8129	植物繊維マット(特モルA用)	ヤネット	幅1.0m 厚1mm		1	m	0
N8132	木質ファイバー	グリーンマット			1	kg	0
N8133	緑化用粘着剤	ケイコートC402			1	kg	0
N81340020	保水剤	グラスハワー-G500		グラスハワー-G300の代替品	1	kg	2,130
N81341	保水剤	グラスハワー-Z400			1	kg	0
N8135	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線	線径1.2mm 網目26mm		1	m	0
N81355010	盛土補強材 A	樹脂・繊維系	TA≤24.0kN/m		1	m	1,320
N81355020	盛土補強材 B	樹脂・繊維系	24.0<TA≤35.8kN/m		1	m	1,530
N81355030	盛土補強材 C	樹脂・繊維系	35.8<TA≤44.4kN/m		1	m	1,510
N81355040	盛土補強材 D	樹脂・繊維系	44.4<TA≤55.6kN/m		1	m	1,950
N81355050	盛土補強材 E	樹脂・繊維系	55.6<TA≤63.4kN/m		1	m	2,240
N81355060	盛土補強材 F	樹脂・繊維系	63.4<TA≤75.4kN/m		1	m	2,310
N81355070	盛土補強材 G	樹脂・繊維系	75.4<TA≤96.0kN/m		1	m	3,020
N81355090	盛土補強材 I	樹脂・繊維系	96.0<TA≤120.0		1	m	3,190
N81355300	安定補助材	樹脂・繊維系	15kN/m≤TA		1	m	1,210
N81355420	法面ユニット	W=2.00, H=0.60	メッキ仕上げ 緑化マット付		1	m	12,590
N81355430	法面ユニット	W=1.20, H=0.60	メッキ仕上げ 緑化マット付		1	m	19,200
N81355490	法面ユニット 天端用	W=2.00, H=0.60	メッキ仕上げ、緑化マット付き		1	m	12,533
N81355550	水平排水材	不織布系	W=30cm		1	m	0
N81355560	水平排水材	板状系	T=7~10mm, W=300mm		1	m	0
N81355570	水平排水材	面状系	T=30mm, W=200mm(全透水タイプ)		1	m	0
N8147	吸い出し防止材	多機能フィルター SP-45	繊維45g/m <sup>2</sup>		1	m	0
N81471	土壌保全シート	多機能フィルター SP-30	繊維30g/m <sup>2</sup>		1	m	630
N8148	土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-45R-5	繊維45g/m <sup>2</sup> 、種子・肥料・土壌培養資材0.5kg/m <sup>2</sup>		1	m	0
N81481	土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-45R-10	繊維45g/m <sup>2</sup> 、種子・肥料・土壌培養資材1kg/m <sup>2</sup>		1	m	0
N81483	土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-45R-20	繊維45g/m <sup>2</sup> 、種子・肥料・土壌培養資材2kg/m <sup>2</sup>		1	m	0
N81484	土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-45R-30	繊維45g/m <sup>2</sup> 、種子・肥料・土壌培養資材3kg/m <sup>2</sup>		1	m	0
N81486	土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-30R-5	繊維30g/m <sup>2</sup> 、種子・肥料・土壌培養資材0.5kg/m <sup>2</sup>		1	m	0
N81487	土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-30R-10	繊維30g/m <sup>2</sup> 、種子・肥料・土壌培養資材1kg/m <sup>2</sup>		1	m	0
N81488	土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-45R-0	繊維45g/m <sup>2</sup>		1	m	0
N8158	暗きょ排水管継手	半割継手	φ600		1	個	22,200
N8159	暗きょ排水管継手	半割継手	φ700		1	個	32,600
N8160	暗きょ排水管継手	半割継手	φ800		1	個	38,000
N8161	暗きょ排水管継手	半割継手	φ900		1	個	46,600
N8162	暗きょ排水管継手	半割継手	φ1000		1	個	52,600
N8163	暗きょ排水管継手	四割継手	φ1100		1	個	78,000
N8164	暗きょ排水管継手	四割継手	φ1200		1	個	81,700
N8165	暗きょ排水管継手	四割継手	φ1350		1	個	95,000
N8166	暗きょ排水管継手	四割継手	φ1500		1	個	111,000
N817701	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ100(有孔・無孔)		1	m	0
N817702	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ150(有孔・無孔)		1	m	0
N817703	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ200(有孔・無孔)		1	m	0
N817704	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ250(有孔・無孔)		1	m	0
N817705	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ300(有孔・無孔)		1	m	0
N817706	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ350(有孔・無孔)		1	m	0
N817707	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ400(有孔・無孔)		1	m	0
N817708	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ450(有孔・無孔)		1	m	0
N817709	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ500(有孔・無孔)		1	m	0
N817710	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ600(有孔・無孔)		1	m	0
N817711	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ700(有孔・無孔)		1	m	0
N817712	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ800(有孔・無孔)		1	m	0
N817713	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ900(有孔・無孔)		1	m	0
N817714	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ1000(有孔・無孔)		1	m	0
N817715	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ1100(有孔・無孔)		1	m	0
N817716	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ1200(有孔・無孔)		1	m	0
N817717	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ1350(有孔・無孔)		1	m	0
N817718	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ1500(有孔・無孔)		1	m	0
N817801	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ100(有孔・無孔)		1	m	0
N817802	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ150(有孔・無孔)		1	m	0
N817803	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ200(有孔・無孔)		1	m	0
N817804	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ250(有孔・無孔)		1	m	0
N817805	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ300(有孔・無孔)		1	m	0
N817806	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ350(有孔・無孔)		1	m	0
N817807	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ400(有孔・無孔)		1	m	0
N817808	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ450(有孔・無孔)		1	m	0
N817809	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ500(有孔・無孔)		1	m	0
N817810	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ600(有孔・無孔)		1	m	0
N817810101	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配なし	300×300×1000		1	m	63,900
N817810102	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	300×300×1000		1	m	78,400
N817810103	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	300×300×1000		1	m	80,700
N817810107	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配なし	300×300×2000		1	m	47,200
N817810108	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	300×300×2000		1	m	56,700
N817810109	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	300×300×2000		1	m	56,700
N817810111	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配なし	400×400×1000		1	m	76,400
N817810112	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	400×400×1000		1	m	94,500
N817810113	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	400×400×1000		1	m	96,800
N817810117	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配なし	400×400×2000		1	m	59,500
N817810118	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	400×400×2000		1	m	70,500
N817810119	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	400×400×2000		1	m	70,500
N817810123	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配なし	400×500×2000		1	m	65,200
N817810124	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	400×500×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810125	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	400×500×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810126	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	400×600×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810127	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	400×600×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810128	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	400×700×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810129	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	400×700×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810130	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	400×800×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810131	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	400×800×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810132	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配なし	500×500×1000		1	m	97,800
N817810133	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配なし	600×600×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810134	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	600×600×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810135	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	600×600×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810136	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	600×700×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810137	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	600×700×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810139	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配なし	600×800×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810140	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	600×800×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810141	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	600×800×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810142	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配5%	600×900×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810143	横断溝(クレーンダ 蓋込)	T-25対応 勾配10%	600×900×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0



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
N817810144	横断溝(クレーチング蓋込)	T-25対応 勾配5%	600×1000×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810145	横断溝(クレーチング蓋込)	T-25対応 勾配10%	600×1000×2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	0
N817810150	プレキャストガードレール基礎		H480*B800*L2000	プレートBC-20同等品	1	m	13,800
N817810151	プレキャストガードレール基礎		H480*B800*L2000	プレートBC-18同等品	1	m	13,800
N817810152	プレキャストガードレール基礎		H480*B900*L2000	プレートBC-16同等品	1	m	14,500
N817810153	プレキャストガードレール基礎		H480*B900*L2000	プレートBC-14同等品	1	m	14,500
N817810154	プレキャストガードレール基礎		H480*B1000*L2000	プレートBC-12同等品	1	m	15,300
N817810155	プレキャストガードレール基礎		H480*B1100*L2000	プレートBC-10同等品	1	m	16,100
N817810156	プレキャストガードレール基礎		H480*B1200*L2000	プレートBC-8同等品	1	m	17,000
N817810157	連結金具	プレート用			1	組	3,900
N81781025	横断溝(クレーチング蓋込)	SRH-2型	300×300×1000		1	m	58,800
N81781030	溜樹	KY式	1140×840×930		1	個	48,500
N817811	暗きょ排水(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ700(有孔・無孔)		1	m	〇
N817812	暗きょ排水(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ800(有孔・無孔)		1	m	〇
N817813	暗きょ排水(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ900(有孔・無孔)		1	m	〇
N817814	暗きょ排水(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ1000(有孔・無孔)		1	m	〇
N817815	暗きょ排水(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ1100(有孔・無孔)		1	m	〇
N817816	暗きょ排水(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ1200(有孔・無孔)		1	m	〇
N817817	暗きょ排水(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ1350(有孔・無孔)		1	m	〇
N817818	暗きょ排水(波状管)	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ1500(有孔・無孔)		1	m	〇
N817901	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	350×350		1	m	〇
N817902	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	400×400		1	m	〇
N817903	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	450×450		1	m	〇
N817904	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	500×500		1	m	〇
N817905	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	550×550		1	m	〇
N817906	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	600×600		1	m	〇
N817907	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	650×650		1	m	〇
N817908	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	700×700		1	m	〇
N817909	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	750×750		1	m	〇
N81931	客土注入用特殊織袋	ソウケンフォーム	BO-30		1	㎡	〇
N81941	客土注入用特殊織袋	ソウケンフォーム	BO-50		1	㎡	〇
N81951	客土注入用特殊織袋	ソウケンフォーム	BO-70		1	㎡	〇
N81952	客土注入用特殊織袋	ソウケンフォーム	BO-100		1	㎡	〇
N8196	ナイロンロープ		径10mm		1	kg	〇
N8200	生育基盤材	ソウケンワイル			1	L	0
N9004	筋芝	グリーンヘース	幅10cm×50cm		1	枚	0
N90046	高次団粒吹付工用安定剤	マグゾールD	組成:天然植物性油脂		1	L	0
N90047	高次団粒吹付工用団粒剤	ソイルプロダク			1	kg	0
N9005	植生ネット付編柵	ソイルフェンス	鋼製支柱 W50cm L100cm		1	m	〇
N9006	編柵用植生ネット	ソイル	長500cm×幅50cm		1	m	〇
N9007	植生ネット	ホーレスター	幅50cm×長さ60cm		1	枚	0
N90081	繊維ネット	肥料袋付 二重ネット			1	㎡	〇
N9009	肥料袋付二重繊維植生ネット	カンガルーマット	幅1.0m 肥料袋間隔1.0m		1	㎡	0
N90092	組立枠(簡易法枠工)	H=100	W290 H90 L400		1	個	738
N90093	組立枠(簡易法枠工)	H=150	W340 H140 L400		1	個	913
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	970
N9010	わら縄		径8mm		1	m	〇
N9011	植生シート	肥料袋無し 一重ネット			1	㎡	〇
N9012	植生ネットB	肥料袋有(バジハスビータ同等品)			1	㎡	〇
N9013	植生マット	肥料袋付き 二重ネット			1	㎡	〇
N9015	植生ネットE	肥料袋有(カンガルーマットⅡ型同等品)	二重ネット		1	㎡	〇
N9016	植生ネットF	肥料袋有(カンガルーマット同等品)	二重ネット 人工客土袋付		1	㎡	〇
N9017	植生土のう	種子肥料付き	巾40cm 長60cm		1	枚	〇
N901901	法面ユニット	エコユニット【ウツドウォール】	緑化マット付		1	㎡	0
N90193	法面ユニット	Gタイプ	緑化シート付、各種部材含む		1	㎡	0
N90194	連結金具	Gタイプ 用連結金具			1	セット	0
N90196	法面ユニット	ハラタラ PM-2	緑化マット付		1	㎡	0
N90201	固定ピン	Gタイプ 用	D10×200mm		1	本	〇
N9021	鋼製枠	塗装			1	t	〇
N9022	鋼製枠	亜鉛メッキ			1	t	〇
N9024	鋼製編柵	EP09	塗装1回		1	t	0
N902401	鋼製編柵	EP09	亜鉛メッキ		1	t	0
N902501	鋼製カゴ枠	グリーンウォールGW06	t=500 控長=600 塗装1回		1	㎡	0
N902502	鋼製カゴ枠	グリーンウォールGW09	t=500 控長=900 塗装1回		1	㎡	0
N902503	鋼製カゴ枠	グリーンウォールGW12	t=500 控長=1200 塗装1回		1	㎡	0
N902504	鋼製カゴ枠	メッキ	500×2000×800		1	m2	16,900
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	㎡	15,200
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	㎡	17,500
N90250420	鋼製カゴ枠(植生シート)	カゴ枠 K08・12用			1	㎡	〇
N90250430	鋼製カゴ枠(吸出防止材)	カゴ枠 K08・12用	t=10mm		1	㎡	〇
N902505	鋼製カゴ枠	メッキ	500×2000×1200		1	m2	19,400
N90250620	大型鋼製かご枠	塗装品	1000×1000×2000mm		1	㎡	34,100
N90250621	大型鋼製かご枠	メッキ	1000×1000×2000mm		1	㎡	39,800
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	㎡	〇
N9027	警戒標識	封入プリズム・封入レンズ型	耐食アルミ板		1	㎡	〇
N9032	植生マット	ストローマット			1	㎡	〇
N9034	アンカー	簡易法枠工A用	SD295A D19 L=1,000		1	本	692
N9035	法枠用アンカー		D16 L=750	先端切削 フックなし	1	本	367
N9036	法枠用補助アンカー	D10 L=400			1	本	76
N90411	鋼製えん堤	スクリーン型	6分法		1	t	0
N90411010	鋼製えん堤	スクリーン型 106N 溶融亜鉛メッキ	6分法		1	t	0
N90480010	鋼製スリットダム A型	H=2	φ400×12		1	フレーム	0
N90480020	鋼製スリットダム A型	H=3	φ500×12		1	フレーム	0
N90480030	鋼製スリットダム A型	H=4	φ600×12		1	フレーム	0
N90480040	鋼製スリットダム A型	H=5	φ600×12		1	フレーム	0
N9037	法枠用アンカー	D19 L=800			1	本	580
N9038	法枠用補助アンカー	D13 L=500			1	本	196
N9039	施行地標示板(菱形/B型)	ホーロー加工鉄板、ヘンタイ加工ワッパシ支柱	板300×300支柱40×20×1.6×1800根止300	支柱・根止1本付	1	組	6,140
N9040	施行地標示板(長方形/A型)	ホーロー加工鉄板、ヘンタイ加工支柱	板300×480支柱25×25×2100根止300	支柱・根止2本付	1	組	13,500
N90480100	鋼製スリットダム	B型	H=3000~6000mm		1	t	〇
N9211	コンクリート混和剤(AE剤)	ウイソル70	標準混和量 C×0.03~0.05		1	L	〇
N9212	コンクリート混和剤(AE減水剤)	ウイソル80HS	標準混和量 C×1.0~1.3		1	kg	0
N9221	標柱(白ベンキ塗布、黒文字含む)	治山用	15cm×15cm×2m		1	本	41,500
N9222	堤名板	アルミ合金	300×400×10mm		1	枚	53,100
N922201	堤名板	青銅	300×400×10mm		1	枚	56,000
N9223	堤名板	アルミ合金	400×550×12mm		1	枚	98,600
N922301	堤名板	青銅	400×550×12mm	青銅	1	枚	103,000
N9224	堤名板	アルミ合金	600×800×15mm		1	枚	237,000
N922401	堤名板	青銅	600×800×15mm		1	枚	250,000
N9225	堤名板	アルミ合金	200×250×10mm		1	枚	27,500
N922501	堤名板	青銅	200×250×10mm		1	枚	29,000
N92260011	施行地標示板(菱形/B型)	ワッパシ加工鉄板、ヘンタイ加工ワッパシ支柱	板300×300支柱40×20×1.6×1800根止300	支柱・根止1本付	1	組	0
N92260021	施行地標示板(長方形/A型)	ワッパシ加工鉄板、ヘンタイ加工支柱	板300×480支柱25×25×2100根止300	支柱・根止2本付	1	組	0
N9227	堤名板	アルミ合金	200×300×10mm		1	枚	31,200
N922701	堤名板	青銅	200×300×10mm		1	枚	32,900
N9231	ヤシャブシ	1年生	苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本	63
N9232	ヤマハシノキ	1年生	苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本	95



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
N9233	クロマツ	2年生2号苗	苗長25～50cm 根元径7mm以上		1	本	65
N9234	クロマツ	2年生1号苗	苗長30～55cm 根元径8mm以上		1	本	70
N9235	アカマツ	2年生1号苗	苗長35～55cm 根元径8mm以上		1	本	70
N92351	アカマツ	2年生2号苗	苗長25～50cm 根元径7mm以上		1	本	65
N9236	スギ	1年生2号苗	苗長45～80cm 根元径7mm以上		1	本	0
N92361	アヤスギ	1年生2号苗	苗長45～80cm 根元径7mm以上		1	本	100
N92362	メヤサ	1年生2号苗	苗長45～80cm 根元径7mm以上		1	本	100
N92363	シャカイン	1年生2号苗	苗長45～80cm 根元径7mm以上		1	本	100
N92364	イワオ	1年生2号苗	苗長45～80cm 根元径7mm以上		1	本	100
N92365	オビスギ	1年生2号苗	苗長45～80cm 根元径7mm以上		1	本	100
N92366	クモトオシ	1年生2号苗	苗長45～80cm 根元径7mm以上		1	本	0
N92367	青種苗	1年生2号苗	苗長35～60cm 根元径5.0mm以上		1	本	100
N9237	ヒノキ	実生苗 2年生	苗長40～70cm 根元径6mm以上		1	本	100
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	107
N92381	ナンゴウヒ	2年生1号苗	苗長45～70cm 根元径7mm以上		1	本	120
N92382	ナンゴウヒ	2年生2号苗	苗長40～60cm 根元径5.0mm以上		1	本	115
N92383	ナンゴウヒ	3年生2号苗	苗長50～75cm 根元径8mm以上		1	本	135
N9239	クスギ	2年生2号苗	苗長45cm以上 根元径6mm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	85
N9241	クスギ	1年生1号苗	苗長60cm以上 根元径9mm以上		1	本	85
N92411	クスギ	1年生2号苗	苗長45cm以上 根元径6mm以上		1	本	60
N9242	スギ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	290
N9244	ヒノキ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	290
N9246	クスギ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	270
N9248	ヤシヤブシ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	270
N9250	クロマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	290
N92501	アカマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	290
N92502	テーダマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	300
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	270
N9255	ケヤキ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	300
N9257	タブノキ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本	280
N9259	イチイガシ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本	280
N9261	アラカシ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	330
N92611	シラカシ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	330
N92612	イロハモミジ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	320
N92613	ヤマザクラ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	330
N92614	センダン ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	340
N92615	クスノキ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	330
N92616	ヤマハンノキ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	270
N92617	ネムノキ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本	0
N92618	ヤマハギ ポット苗木		苗長50cm以上 3本以上		1	本	330
N92619	ナワシログミ ポット苗木		苗長90cm以上 枝張30cm		1	本	500
N92620	エニシダ ポット苗木		苗長50cm以上 枝張30cm		1	本	320
N9263	ヤマモモ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	330
N9266	ヤブツバキ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	380
N927001	ケヤキ	1年生	苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	90
N927002	ケヤキ	1年生	苗長70cm以上 根元径7mm以上		1	本	120
N927003	ケヤキ	2年生	苗長100cm以上 根元径10mm以上		1	本	170
N927004	ケヤキ	2～3年生	苗長150cm以上 根元径12mm以上		1	本	220
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	150
N927009	ヤマグリ	1年生	苗長100cm以上 根元径10mm以上		1	本	170
N927010	コナラ	1年生	苗長50cm以上 根元径6mm以上		1	本	100
N927011	コナラ	1年生	苗長80cm以上 根元径8mm以上		1	本	120
N927012	コナラ	2年生	苗長100cm以上 根元径10mm以上		1	本	140
N927013	イロハモミジ	1年生	苗長70cm以上 根元径6mm以上		1	本	200
N927014	イロハモミジ	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	140
N927016	センダン	1年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	170
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	210
N927019	イヌエンジュ	1年生	苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	230
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	0
N927022	イチヨウ	3年生	苗長60cm以上 根元径6mm以上		1	本	300
N927023	イチヨウ	4年生	苗長80cm以上 根元径8mm以上		1	本	350
N927024	ミズナラ	1年生	苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	120
N927025	キハダ	1～2年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	0
N927026	スギ コンテナ苗木	MC苗木	苗長35cm以上 根元径5.5mm以上		1	本	200
N927027	ヒノキ コンテナ苗木	MC苗木	苗長35cm以上 根元径5mm以上		1	本	200
N9271	植物繊維マット(特モルA用)	ヤシネット(種子・肥料紙付き)	幅1.0m 厚1mm		1	㎡	0
N92730010	防腐剤	クレオトップ			1	L	340
N9309	ワイヤーモッコ		1.8m 12cm目		1	枚	○
N9320	土シート	ヤシ繊維系不織布	厚さ10mm 68N/5cm		1	㎡	○
N9329	吸い出し防止材	合成不織布	厚さ10mm 98～117N/5cm		1	㎡	○
N9330	吸い出し防止材	合成不織布	厚さ20mm 196～235N/5cm		1	㎡	○
N9331	防砂材	サンドマット SMW-10	10mm 塩ビ被覆		1	㎡	○
N9332	吸い出し防止材(不織布系)	スチラント SH-20	20mm		1	㎡	○
N9333	防砂材	サンドマット SW-30	30mm 金網付		1	㎡	○
N9334	防砂材	サンドマット SW-50	50mm 塩ビ被覆		1	㎡	○
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	㎡	○
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	㎡	○
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	○
N9337	吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(特殊加工)	3.0mm(930N/5cm)		1	㎡	0
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	㎡	○
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	㎡	○
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	㎡	○
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	㎡	○
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	㎡	○
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	㎡	○
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	㎡	○
N93391	軟質塩化ビニルシート		0.5mm厚		1	㎡	○
N93392	軟質塩化ビニルシート		1.0mm厚		1	㎡	○
N93393	軟質塩化ビニルシート		1.5mm厚		1	㎡	○
N93394	軟質塩化ビニルシート		2.0mm厚		1	㎡	○

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
N9345	木製ブロック	ウッドブロック 黒皮ボルト 防腐処理	750型 控え長0.75～1.00m		1	m <sup>2</sup>	37,150
N93451	木製ブロック	ウッドブロック 黒皮ボルト 無処理	750型 控え長0.75～1.00m		1	m <sup>2</sup>	35,300
N9346	木製ブロック	ウッドブロック 垂鈴処理ボルト 防腐処理	750型 控え長0.75～1.00m		1	m <sup>2</sup>	39,460
N9351	亀甲金網	垂鈴めっき鉄線	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	180
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	皮ハギ	L=0.5m		1	本	680
N9411	杭木 末口8～12cm	皮ハギ	L=1.0m		1	本	1,470
N9412	杭木 末口8～12cm	皮ハギ	L=1.2m		1	本	1,730
N9413	杭木 末口8～12cm	皮ハギ	L=1.5m		1	本	2,120
N9414	杭木 末口8～12cm	皮ハギ	L=2.0m		1	本	2,790
N9415	横木 末口5～8cm	皮ハギ	L=2.0m		1	本	1,590
N9416	横木 末口5～8cm	皮ハギ	L=3.6m		1	本	2,790
N9417	横木 末口8～12cm	皮ハギ	L=2.0m		1	本	2,630
N94171	横木 末口8～12cm	皮ハギ	L=1.0m		1	本	1,350
N94172	控木 末口8～12cm	皮ハギ	L=1.0m		1	本	1,350
N9418	杭木 末口8～12cm	皮ハギ	L=0.6m		1	本	1,020
N9419	杭木 末口5～8cm	皮付き	L=0.5m		1	本	500
N9420	杭木 末口8～12cm	皮付き	L=1.0m		1	本	1,020
N9421	杭木 末口8～12cm	皮付き	L=1.2m		1	本	1,310
N9422	杭木 末口8～12cm	皮付き	L=1.5m		1	本	1,590
N9423	杭木 末口8～12cm	皮付き	L=2.0m		1	本	2,040
N9424	横木 末口5～8cm	皮付き	L=2.0m		1	本	1,370
N9425	横木 末口5～8cm	皮付き	L=3.6m		1	本	1,860
N9426	横木 末口8～12cm	皮付き	L=2.0m		1	本	1,900
N94261	横木 末口8～12cm	皮付き	L=1.0m		1	本	960
N94262	横木 末口8～12cm	木製アスカーブ用	L=2.0m		1	本	3,730
N9427	杭木 末口8～12cm	皮付き	L=0.6m		1	本	740
N9428	木杭	測量用	4.5×4.5×45cm		1	本	220
N9429	スキ正角材	残置式型枠用	4.0×9×9		1	本	3,550
N942901	木製ふとん電	4段積	0.4×1.3×1.95m		1	基	33,000
N942902	木製ふとん電	6段積	0.6×1.3×1.95m		1	基	49,000
N9430	スキ平割材	残置式型枠用	4.0×4.5×10.5		1	本	2,200
N9431	かすがい		径9mm 長さ120mm		1	本	○
N9432	釘	大頭	5×150mm		1	本	20
N9433	鉄丸くぎ		N100 #8 L100		1	kg	○
N9434	寸切ボルト	ユニクロ	3/8×210	ナット・丸座含む	1	組	0
N943401	寸切ボルト	ユニクロ	3/8×300	ナット・丸座含む	1	組	0
N9435	十字クリップ	垂鈴めっき	50*95		1	個	○
N9436	十字アンカークリップ	垂鈴めっき	50*95		1	個	○
N9437	特殊セメントアンカー-A	垂鈴めっき	D22(M22)×1000		1	本	○
N9438	特殊セメントアンカー-B	垂鈴めっき	D22(M22)×1000		1	本	7,210
N9439	クロスクリップ	φ12用			1	個	○
N94391	巻付クリップ	φ12用			1	個	○
N94391010	巻付クリップ(パイプアンカー用)	φ12用		975	1	本	2,310
N94392	土砂部用パイプアンカー-A	垂鈴めっき	114.3φ*4.5-1630		1	本	○
N94393	土砂部用スウィングアンカー	垂鈴めっき	114.3φ*4.5-1630		1	本	36,400
N9441	垂鈴めっき鉄線 2種	1.2mm(#18)	112.7m/kg		1	kg	○
N9442	垂鈴めっき鉄線 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	○
N9451	木製法枠	サンリックⅡ型	付属金具、アンカー含む		1	m <sup>2</sup>	0
N9461	巻破用脚線	銅線	径0.41～0.42mm		1	m	○
N9520	スギ丸太	ケールクレーン用	3等 18cm×3m		1	m <sup>3</sup>	12,000
N95211	スギ丸太	ケールクレーン用	3等 24cm×2m		1	m <sup>3</sup>	8,700
N95212	スギ丸太	ケールクレーン用	3等 26cm×2m		1	m <sup>3</sup>	8,700
N95213	スギ丸太	ケールクレーン用	3等 28cm×4m		1	m <sup>3</sup>	13,000
N95214	スギ丸太	ケールクレーン用	3等 30cm×4m		1	m <sup>3</sup>	13,100
N95215	スギ丸太	ケールクレーン用	3等 32cm×4m		1	m <sup>3</sup>	13,100
N9523	編欄	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=50cm 目つぶし		1	m	○
N9524	編欄	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=60cm 目つぶし		1	m	○
N9525	編欄	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=100cm 目つぶし		1	m	○
N9526	編欄	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=50cm 10mm目		1	m	○
N9527	編欄	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=60cm 10mm目		1	m	○
N9528	編欄	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=100cm 10mm目		1	m	○
N9529	編欄	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=50cm 14mm目		1	m	○
N9530	編欄	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=60cm 14mm目		1	m	○
N9531	編欄	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=100cm 14mm目		1	m	○
N9532	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	直高60cm 底幅50cm		1	m	○
N9533	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	直高50cm 底幅50cm		1	m	○
N9534	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	直高40cm 底幅40cm		1	m	○
N9535	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	直高30cm 底幅40cm		1	m	○
N9541	鋼製欄	塗装品(種子付マットを含む)	H=30cm		1	m	5,950
N9542	鋼製欄	メッキ品(種子付マットを含む)	H=30cm		1	m	6,800
N9543	鋼製欄	塗装品(種子付マットを含む)	H=45cm		1	m	7,390
N9544	鋼製欄	メッキ品(種子付マットを含む)	H=45cm		1	m	8,500
N95450	L型擁壁(ガードレール基礎)	Gr型	500*2000 参考959kg		1	m	23,200
N95451	L型擁壁	Gr型	1000*2000 参考1300kg		1	m	31,100
N95452	L型擁壁	Gr型	1250*2000 参考1500kg		1	m	34,500
N95453	L型擁壁	Gr型	1500*2000 参考1700kg		1	m	39,200
N95454	L型擁壁	Gr型	1750*2000 参考1980kg		1	m	44,600
N95455	L型擁壁	Gr型	2000*2000 参考2260kg		1	m	52,500
N95456	L型擁壁	Gr型	2250*2000 参考2630kg		1	m	62,000
N95457	L型擁壁	Gr型	2500*2000 参考3090kg		1	m	68,000
N95458	L型擁壁	Gr型	2750*2000 参考3630kg		1	m	76,000
N95459	L型擁壁	Gr型	3000*2000 参考4060kg		1	m	88,500
N954590	L型擁壁	Gr型	3500*2000 参考5030kg		1	m	130,000
N954591	L型擁壁	Gr型	4000*2000 参考6970kg		1	m	174,000
N95460	L型擁壁	L型	600*2000 参考390kg		1	m	12,400
N95461	L型擁壁	L型	800*2000 参考515kg		1	m	15,400
N95462	L型擁壁	L型	1000*2000 参考709kg		1	m	19,100
N95463	L型擁壁	L型	1200*2000 参考848kg		1	m	21,900
N95464	L型擁壁	L型	1400*2000 参考1264kg		1	m	26,500
N95465	L型擁壁	L型	1600*2000 参考1400kg		1	m	32,900
N95466	L型擁壁	L型	1800*2000 参考1645kg		1	m	36,300
N95467	L型擁壁	L型	2000*2000 参考1729kg		1	m	41,000
N95468	L型擁壁	L型	2200*2000 参考1941kg		1	m	49,200
N95469	L型擁壁	L型	2400*2000 参考2468kg		1	m	54,000
N95470	L型擁壁	L型	2600*2000 参考2589kg		1	m	63,500
N95471	L型擁壁	L型	2800*2000 参考3177kg		1	m	75,500
N95472	L型擁壁	L型	3000*2000 参考3273kg		1	m	87,500
N95473	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	1000(500)*2000 参考620kg		1	m	16,800
N95474	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	1200(700)*2000 参考707kg		1	m	21,600
N95475	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	1400(900)*2000 参考1079kg		1	m	25,700

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
N95476	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	1600(1100)*2000 参考1195kg		1	m	31,400
N95477	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	1800(1300)*2000 参考1488kg		1	m	35,000
N95478	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	2000(1500)*2000 参考1609kg		1	m	38,600
N95479	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	2200(1700)*2000 参考1749kg		1	m	45,000
N95480	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	2400(1900)*2000 参考2301kg		1	m	53,500
N95481	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	2600(2100)*2000 参考2410kg		1	m	62,000
N95482	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	2800(2300)*2000 参考2919kg		1	m	75,000
N95483	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	3000(2500)*2000 参考3028kg		1	m	85,000
N95484	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	3500(3000)*2000 参考5592kg		1	m	128,000
N95485	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	4000(3500)*2000 参考5994kg		1	m	164,000
N9549	コンクリート横断溝	U150 150×150	25t荷重		1	m	11,500
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	2,000
N9551	クラッシュラン鉄鋼スラグ	40～0mm	上天草・天草・苓北・天草管内の指定地域外		1	m3	2,300
N955301	木製ガードレール	ウツ Gr C種-Ⅱ型 路側用	防食処理		1	m	0
N955302	木製ガードレール	ウツ Gr C種-Ⅱ型 歩車道境界用	防食処理		1	m	0
N955303	木製ガードレール	ウツ Gr C種-Ⅱ型 構造物用	防食処理		1	m	0
N955304	木製ガードレール	ウツ Gr 橋梁用	防食処理		1	m	0
N955305	木製ガードレール	ウツ Gr P種 路側用	防食処理		1	m	0
N955306	木製ガードレール	ウツ Gr P種 歩車道境界用	防食処理		1	m	0
N955307	木製ガードレール	ウツ Gr P種 構造物用	防食処理		1	m	0
N9554	木製柵	高耐久処理木材	H=495mm、W=750mm、L=1500mm		1	基	15,700
N9555	木製柵	高耐久処理木材	H=495mm、W=750mm、L=750mm		1	基	12,700
N9556	木製柵	高耐久処理木材	H=320mm、W=300mm、L=1500mm		1	基	10,700
N9557	木製柵	高耐久処理木材	H=320mm、W=300mm、L=750mm		1	基	8,700
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	サポートネット	網目150mm 長さ0.9m		50	m	2,240
N9602	張りロープ		10mm φ		55	m	2,080
N9603	押えロープ		8mm φ		55	m	1,520
N9604	補修糸	0.19mm φステンレス入り			700	m	7,850
N9605	ボール	打込みタイプ	33mm φ L=2400		1	本	920
N9606	ボール	打込みタイプ	33mm φ 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	サブリガード	HP-22 1.4m×0.65m 菱目22mm 風雪用		1	組	○
N96080001	食害防除資材	サブリガード	HP-22 1.7m×0.65m 菱目22mm 風雪用		1	組	○
N96080010	食害防除資材	サブリガード	HP-22 2.0m×0.65m 菱目22mm		1	組	1,750
N96080011	食害防除資材	幼齡木ネット	H=1.7m 支柱1本 生分解性		1	組	1,300
N96080012	食害防除資材	幼齡木ネット	H=1.7m 支柱2本		1	組	0
N96080013	食害防除資材	くわんたい	H=1.7m 支柱1本		1	組	675
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	ウツガード	H=1.44m 生分解性		1	組	1,230
N960910	単木保護資材	パークガード(目合13mm×13mm)	高さ100cm×幅68cm		1	枚	220
N960920	単木保護資材	パークガード(目合13mm×13mm)	高さ142cm×幅90cm		1	枚	340
N9800	土壌壌質資材	BSC-1	14g/m2、壌質資材4g、副資材(壌質生育促進用)10g		1	セット	1,900
NR001	変状土CBR試験	設計CBR2モールド			1	試験	○
NT0041	混合油	25:1			1	L	158
NT004201	チェーンオイル	生分解性オイル	植物油	エコマーク認定品	1	l	611
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	34,900
T142401	補栽木支柱	支柱用竹	長1.00m超 径1.5～3cm		1	本	65
T142402	補栽木支柱	支柱用竹	長1.20m超 径1.5～3cm		1	本	75
T142403	補栽木支柱	支柱用竹	長1.50m超 径1.5～3cm		1	本	85
TC112	セメント(早強ボルトランド)	バラ			1	t	○
TC114	セメント(早強ボルトランド)	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	m3	23,900
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	m3	23,900
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	m3	25,000
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	m3	23,700
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	m3	25,000
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	m3	23,700
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	m3	20,850
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	m3	21,200
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	m3	23,900
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	合志市		1	m3	23,900
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	m3	21,200
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	m3	26,100
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	m3	26,400
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	m3	25,900
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	m3	25,600
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	m3	25,600
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	m3	26,000
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	m3	26,000
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	m3	25,600
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	m3	26,200
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	m3	26,700
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	m3	24,600
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	m3	24,900
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	m3	28,200
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	m3	22,800
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	m3	23,200
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	m3	24,700
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	m3	23,700
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	m3	28,150
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	m3	28,150
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	m3	32,750
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	m3	28,150
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	m3	28,150
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	m3	28,000
TKE22	落石防止網部材	金網 Z-GS3 4.0×50mm			1	m2	○
TKE24	落石防止網部材	金網 Z-GS3 3.2×50mm			1	m2	○
TKE26	落石防止網部材	金網 Z-GS3 2.6×50mm			1	m2	○
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	28,500