

森林土木工事設計材料単価表
(令和5年(2023年)11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5年(2023年)11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)	フレ-カ100-200kg級用	フレ-カ100-200kg級用、ハケット容量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	ハケット台車(モル-ル用)資料 1ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1142	ハケット台車(モル-ル用)資料 2ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1143	ハケット台車(モル-ル用)資料 3ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1144	ハケット台車(モル-ル用)資料 4ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1145	ハケット台車(モル-ル用)資料 5ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1146	ハケット台車(モル-ル用)資料 6ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1147	ハケット台車(モル-ル用)資料 7ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1148	ハケット台車(モル-ル用)資料 8ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1149	ハケット台車(モル-ル用)資料 9ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1150	ハケット台車(モル-ル用)資料 10ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1151	ハケット台車(モル-ル用)資料 11ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1152	ハケット台車(モル-ル用)資料 12ヶ月	生コ-土砂用	0.15m3積		1	台	
M1153	ハケット台車(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	ハケット台車(モル-ル用)資料 1ヶ月	生コ-土砂用	0.20m3積		1	台	
M1242	ハケット台車(モル-ル用)資料 2ヶ月	生コ-土砂用	0.20m3積		1	台	
M1243	ハケット台車(モル-ル用)資料 3ヶ月	生コ-土砂用	0.20m3積		1	台	
M1244	ハケット台車(モル-ル用)資料 4ヶ月	生コ-土砂用	0.20m3積		1	台	
M1245	ハケット台車(モル-ル用)資料 5ヶ月	生コ-土砂用	0.20m3積		1	台	
M1246	ハケット台車(モル-ル用)資料 6ヶ月	生コ-土砂用	0.20m3積		1	台	
M1247	ハケット台車(モル-ル用)資料 7ヶ月	生コ-土砂用	0.20m3積		1	台	
M1248	ハケット台車(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	203,000
M1401	ウインチ賃料 2ヶ月		1t未満	2ヶ月分賃料	1	台	391,000
M1402	ウインチ賃料 3ヶ月		1t未満	3ヶ月分賃料	1	台	579,000
M1403	ウインチ賃料 4ヶ月		1t未満	4ヶ月分賃料	1	台	767,000
M1404	ウインチ賃料 5ヶ月		1t未満	5ヶ月分賃料	1	台	956,000
M1405	ウインチ賃料 6ヶ月		1t未満	6ヶ月分賃料	1	台	1,144,000
M1406	ウインチ賃料 7ヶ月		1t未満	7ヶ月分賃料	1	台	1,332,000
M1407	ウインチ賃料 8ヶ月		1t未満	8ヶ月分賃料	1	台	1,520,000
M1408	ウインチ賃料 9ヶ月		1t未満	9ヶ月分賃料	1	台	1,708,000
M1409	ウインチ賃料 10ヶ月		1t未満	10ヶ月分賃料	1	台	1,896,000
M1410	ウインチ賃料 11ヶ月		1t未満	11ヶ月分賃料	1	台	2,084,000
M1411	ウインチ賃料 12ヶ月		1t未満	12ヶ月分賃料	1	台	2,272,000
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	188,000
M1413	ウインチ賃料 1ヶ月		1t以上2t未満	1ヶ月分賃料	1	台	318,000
M1414	ウインチ賃料 2ヶ月		1t以上2t未満	2ヶ月分賃料	1	台	617,000
M1415	ウインチ賃料 3ヶ月		1t以上2t未満	3ヶ月分賃料	1	台	915,000
M1416	ウインチ賃料 4ヶ月		1t以上2t未満	4ヶ月分賃料	1	台	1,214,000
M1417	ウインチ賃料 5ヶ月		1t以上2t未満	5ヶ月分賃料	1	台	1,512,000
M1418	ウインチ賃料 6ヶ月		1t以上2t未満	6ヶ月分賃料	1	台	1,810,000
M1419	ウインチ賃料 7ヶ月		1t以上2t未満	7ヶ月分賃料	1	台	2,109,000
M1420	ウインチ賃料 8ヶ月		1t以上2t未満	8ヶ月分賃料	1	台	2,407,000
M1421	ウインチ賃料 9ヶ月		1t以上2t未満	9ヶ月分賃料	1	台	2,670,000
M1422	ウインチ賃料 10ヶ月		1t以上2t未満	10ヶ月分賃料	1	台	3,004,000
M1423	ウインチ賃料 11ヶ月		1t以上2t未満	11ヶ月分賃料	1	台	3,302,000
M1424	ウインチ賃料 12ヶ月		1t以上2t未満	12ヶ月分賃料	1	台	3,601,000
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	298,000
M1426	ウインチ賃料 1ヶ月		2t以上3t未満	1ヶ月分賃料	1	台	400,000
M1427	ウインチ賃料 2ヶ月		2t以上3t未満	2ヶ月分賃料	1	台	770,000
M1428	ウインチ賃料 3ヶ月		2t以上3t未満	3ヶ月分賃料	1	台	1,140,000
M1429	ウインチ賃料 4ヶ月		2t以上3t未満	4ヶ月分賃料	1	台	1,511,000
M1430	ウインチ賃料 5ヶ月		2t以上3t未満	5ヶ月分賃料	1	台	1,881,000
M1431	ウインチ賃料 6ヶ月		2t以上3t未満	6ヶ月分賃料	1	台	2,251,000
M1432	ウインチ賃料 7ヶ月		2t以上3t未満	7ヶ月分賃料	1	台	2,621,000
M1433	ウインチ賃料 8ヶ月		2t以上3t未満	8ヶ月分賃料	1	台	2,991,000
M1434	ウインチ賃料 9ヶ月		2t以上3t未満	9ヶ月分賃料	1	台	3,361,000
M1435	ウインチ賃料 10ヶ月		2t以上3t未満	10ヶ月分賃料	1	台	3,731,000
M1436	ウインチ賃料 11ヶ月		2t以上3t未満	11ヶ月分賃料	1	台	4,101,000
M1437	ウインチ賃料 12ヶ月		2t以上3t未満	12ヶ月分賃料	1	台	4,472,000
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	370,000
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	166,000
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	323,000
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	480,000
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	637,000
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	794,000
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	951,000
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	1,109,000
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	1,266,000
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	1,423,000
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	1,580,000
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	1,737,000
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	1,894,000
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	157,000
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	221,000
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	431,000
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	642,000
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	852,000
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	1,063,000
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	1,273,000
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	1,484,000
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	1,694,000
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	1,905,000
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	2,115,000
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	2,326,000
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	2,536,000
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	211,000
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	289,000
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	565,000
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	844,000
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	1,121,000
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	1,398,000
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	1,676,000
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	1,953,000
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	2,230,000
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	2,508,000
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	2,785,000
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	3,062,000
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	3,340,000
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	277,000
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	45
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	84
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	123
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	162
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	201
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	240
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	279
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	318
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	357
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	396
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	435
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	474
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	39
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	53
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	100
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	147
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	194

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	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
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	71
M1540	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径22mm	2ヶ月分資料	1	m	135
M1541	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径22mm	3ヶ月分資料	1	m	199
M1542	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径22mm	4ヶ月分資料	1	m	263
M1543	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径22mm	5ヶ月分資料	1	m	327
M1544	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径22mm	6ヶ月分資料	1	m	391
M1545	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径22mm	7ヶ月分資料	1	m	455
M1546	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径22mm	8ヶ月分資料	1	m	519
M1547	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径22mm	9ヶ月分資料	1	m	583
M1548	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径22mm	10ヶ月分資料	1	m	647
M1549	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径22mm	11ヶ月分資料	1	m	711
M1550	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径22mm	12ヶ月分資料	1	m	775
M1551	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径22mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	64
M1552	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径24mm	1ヶ月分資料	1	m	80
M1553	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径24mm	2ヶ月分資料	1	m	152
M1554	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径24mm	3ヶ月分資料	1	m	225
M1555	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径24mm	4ヶ月分資料	1	m	297
M1556	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径24mm	5ヶ月分資料	1	m	370
M1557	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径24mm	6ヶ月分資料	1	m	442
M1558	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径24mm	7ヶ月分資料	1	m	515
M1559	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径24mm	8ヶ月分資料	1	m	587
M1560	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径24mm	9ヶ月分資料	1	m	660
M1561	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径24mm	10ヶ月分資料	1	m	732
M1562	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径24mm	11ヶ月分資料	1	m	805
M1563	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径24mm	12ヶ月分資料	1	m	877
M1564	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径24mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	73
M1565	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径26mm	1ヶ月分資料	1	m	93
M1566	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径26mm	2ヶ月分資料	1	m	178
M1567	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径26mm	3ヶ月分資料	1	m	264
M1568	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径26mm	4ヶ月分資料	1	m	349
M1569	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径26mm	5ヶ月分資料	1	m	434
M1570	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径26mm	6ヶ月分資料	1	m	519
M1571	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径26mm	7ヶ月分資料	1	m	605
M1572	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径26mm	8ヶ月分資料	1	m	690
M1573	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径26mm	9ヶ月分資料	1	m	775
M1574	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径26mm	10ヶ月分資料	1	m	860
M1575	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径26mm	11ヶ月分資料	1	m	946
M1576	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径26mm	12ヶ月分資料	1	m	1,030
M1577	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径26mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	86
M1578	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径28mm	1ヶ月分資料	1	m	112
M1579	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径28mm	2ヶ月分資料	1	m	215
M1580	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径28mm	3ヶ月分資料	1	m	318
M1581	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径28mm	4ヶ月分資料	1	m	421
M1582	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径28mm	5ヶ月分資料	1	m	525
M1583	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径28mm	6ヶ月分資料	1	m	628
M1584	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径28mm	7ヶ月分資料	1	m	731
M1585	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径28mm	8ヶ月分資料	1	m	834
M1586	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径28mm	9ヶ月分資料	1	m	938
M1587	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径28mm	10ヶ月分資料	1	m	1,040
M1588	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径28mm	11ヶ月分資料	1	m	1,140
M1589	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径28mm	12ヶ月分資料	1	m	1,250
M1590	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径28mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	104
M1591	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径30mm	1ヶ月分資料	1	m	122
M1592	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径30mm	2ヶ月分資料	1	m	234
M1593	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径30mm	3ヶ月分資料	1	m	346
M1594	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径30mm	4ヶ月分資料	1	m	458
M1595	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径30mm	5ヶ月分資料	1	m	571
M1596	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径30mm	6ヶ月分資料	1	m	683
M1597	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径30mm	7ヶ月分資料	1	m	785
M1598	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径30mm	8ヶ月分資料	1	m	907
M1599	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径30mm	9ヶ月分資料	1	m	1,020
M1600	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径30mm	10ヶ月分資料	1	m	1,130
M1601	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径30mm	11ヶ月分資料	1	m	1,240
M1602	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径30mm	12ヶ月分資料	1	m	1,360
M1603	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径30mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	113
M1604	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径32mm	1ヶ月分資料	1	m	132
M1605	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径32mm	2ヶ月分資料	1	m	254
M1606	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径32mm	3ヶ月分資料	1	m	376
M1607	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径32mm	4ヶ月分資料	1	m	497
M1608	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径32mm	5ヶ月分資料	1	m	619
M1609	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径32mm	6ヶ月分資料	1	m	741
M1610	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径32mm	7ヶ月分資料	1	m	862
M1611	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径32mm	8ヶ月分資料	1	m	984
M1612	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径32mm	9ヶ月分資料	1	m	1,110
M1613	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径32mm	10ヶ月分資料	1	m	1,230
M1614	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径32mm	11ヶ月分資料	1	m	1,350
M1615	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径32mm	12ヶ月分資料	1	m	1,470
M1616	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径32mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	122
M1617	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径34mm	1ヶ月分資料	1	m	164
M1618	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径34mm	2ヶ月分資料	1	m	315
M1619	ワイヤーロープ資料3ヶ月	A種6×7	径34mm	3ヶ月分資料	1	m	465
M1620	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径34mm	4ヶ月分資料	1	m	616
M1621	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径34mm	5ヶ月分資料	1	m	767
M1622	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径34mm	6ヶ月分資料	1	m	917
M1623	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径34mm	7ヶ月分資料	1	m	1,070
M1624	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径34mm	8ヶ月分資料	1	m	1,220
M1625	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径34mm	9ヶ月分資料	1	m	1,370
M1626	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径34mm	10ヶ月分資料	1	m	1,520
M1627	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径34mm	11ヶ月分資料	1	m	1,670
M1628	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径34mm	12ヶ月分資料	1	m	1,820
M1629	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径34mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	151
M1630	ワイヤーロープ資料1ヶ月	A種6×7	径36mm	1ヶ月分資料	1	m	192
M1631	ワイヤーロープ資料2ヶ月	A種6×7	径36mm	2ヶ月分資料	1	m	374

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	554
M1633	ワイヤーロープ資料4ヶ月	A種6×7	径36mm	4ヶ月分資料	1	m	734
M1634	ワイヤーロープ資料5ヶ月	A種6×7	径36mm	5ヶ月分資料	1	m	914
M1635	ワイヤーロープ資料6ヶ月	A種6×7	径36mm	6ヶ月分資料	1	m	1,090
M1636	ワイヤーロープ資料7ヶ月	A種6×7	径36mm	7ヶ月分資料	1	m	1,270
M1637	ワイヤーロープ資料8ヶ月	A種6×7	径36mm	8ヶ月分資料	1	m	1,460
M1638	ワイヤーロープ資料9ヶ月	A種6×7	径36mm	9ヶ月分資料	1	m	1,640
M1639	ワイヤーロープ資料10ヶ月	A種6×7	径36mm	10ヶ月分資料	1	m	1,820
M1640	ワイヤーロープ資料11ヶ月	A種6×7	径36mm	11ヶ月分資料	1	m	2,000
M1641	ワイヤーロープ資料12ヶ月	A種6×7	径36mm	12ヶ月分資料	1	m	2,180
M1642	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	A種6×7	径36mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	179
M164251	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×19	径8mm	1ヶ月分資料	1	m	161
M164252	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×19	径8mm	2ヶ月分資料	1	m	189
M164253	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×19	径8mm	3ヶ月分資料	1	m	217
M164254	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×19	径8mm	4ヶ月分資料	1	m	245
M164255	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×19	径8mm	5ヶ月分資料	1	m	290
M164256	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×19	径8mm	6ヶ月分資料	1	m	336
M164257	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×19	径8mm	7ヶ月分資料	1	m	381
M1643	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×19	径8mm	8ヶ月分資料	1	m	427
M1644	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×19	径8mm	9ヶ月分資料	1	m	472
M1645	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×19	径8mm	10ヶ月分資料	1	m	518
M1646	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×19	径8mm	11ヶ月分資料	1	m	563
M1647	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×19	径8mm	12ヶ月分資料	1	m	609
M164751	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×19	径8mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	158
M164752	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×19	径10mm	1ヶ月分資料	1	m	198
M164753	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×19	径10mm	2ヶ月分資料	1	m	233
M164754	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×19	径10mm	3ヶ月分資料	1	m	268
M164755	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×19	径10mm	4ヶ月分資料	1	m	303
M164756	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×19	径10mm	5ヶ月分資料	1	m	360
M164757	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×19	径10mm	6ヶ月分資料	1	m	418
M164758	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×19	径10mm	7ヶ月分資料	1	m	475
M1648	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×19	径10mm	8ヶ月分資料	1	m	533
M1649	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×19	径10mm	9ヶ月分資料	1	m	590
M1650	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×19	径10mm	10ヶ月分資料	1	m	648
M1651	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×19	径10mm	11ヶ月分資料	1	m	705
M1652	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×19	径10mm	12ヶ月分資料	1	m	763
M165251	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×19	径10mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	195
M165252	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×19	径12mm	1ヶ月分資料	1	m	259
M165253	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×19	径12mm	2ヶ月分資料	1	m	303
M165254	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×19	径12mm	3ヶ月分資料	1	m	347
M165255	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×19	径12mm	4ヶ月分資料	1	m	391
M165256	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×19	径12mm	5ヶ月分資料	1	m	462
M165257	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×19	径12mm	6ヶ月分資料	1	m	534
M165258	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×19	径12mm	7ヶ月分資料	1	m	605
M1653	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×19	径12mm	8ヶ月分資料	1	m	677
M1654	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×19	径12mm	9ヶ月分資料	1	m	748
M1655	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×19	径12mm	10ヶ月分資料	1	m	820
M1656	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×19	径12mm	11ヶ月分資料	1	m	891
M1657	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×19	径12mm	12ヶ月分資料	1	m	963
M165751	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×19	径12mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	254
M165752	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×19	径14mm	1ヶ月分資料	1	m	313
M165753	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×19	径14mm	2ヶ月分資料	1	m	367
M165754	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×19	径14mm	3ヶ月分資料	1	m	420
M165755	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×19	径14mm	4ヶ月分資料	1	m	474
M165756	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×19	径14mm	5ヶ月分資料	1	m	527
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	581
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	639
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	698
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	767
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	836
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	905
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	974
M166251	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×19	径14mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	309
M166252	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×19	径16mm	1ヶ月分資料	1	m	371
M166253	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×19	径16mm	2ヶ月分資料	1	m	438
M166254	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×19	径16mm	3ヶ月分資料	1	m	504
M166255	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×19	径16mm	4ヶ月分資料	1	m	571
M166256	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×19	径16mm	5ヶ月分資料	1	m	628
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	694
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	761
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	828
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	895
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	962
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	1,030
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	1,097
M166751	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×19	径16mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	367
M168051	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	1ヶ月分資料	1	m	216
M168052	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	2ヶ月分資料	1	m	247
M168053	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	3ヶ月分資料	1	m	278
M168054	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	4ヶ月分資料	1	m	309
M168055	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	5ヶ月分資料	1	m	360
M168056	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	6ヶ月分資料	1	m	411
M168057	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	7ヶ月分資料	1	m	462
M168058	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	8ヶ月分資料	1	m	513
M168059	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	9ヶ月分資料	1	m	564
M1681	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	10ヶ月分資料	1	m	615
M1682	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	11ヶ月分資料	1	m	666
M1683	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	12ヶ月分資料	1	m	717
M168351	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径8mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	211
M168352	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	1ヶ月分資料	1	m	265
M168353	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	2ヶ月分資料	1	m	310
M168354	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	3ヶ月分資料	1	m	355
M168355	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	4ヶ月分資料	1	m	400
M168356	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	5ヶ月分資料	1	m	474
M168357	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	6ヶ月分資料	1	m	548
M168358	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	7ヶ月分資料	1	m	622
M1684	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	8ヶ月分資料	1	m	696
M1685	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	9ヶ月分資料	1	m	770
M1686	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	10ヶ月分資料	1	m	844
M1687	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	11ヶ月分資料	1	m	918
M1688	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	12ヶ月分資料	1	m	992
M168851	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径10mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	260

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
M168852	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	1ヶ月分資料	1	m	334
M168853	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	2ヶ月分資料	1	m	388
M168854	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	3ヶ月分資料	1	m	442
M168855	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	4ヶ月分資料	1	m	496
M168856	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	5ヶ月分資料	1	m	584
M168857	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	6ヶ月分資料	1	m	673
M168858	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	7ヶ月分資料	1	m	761
M1689	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	8ヶ月分資料	1	m	850
M1690	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	9ヶ月分資料	1	m	938
M1691	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	10ヶ月分資料	1	m	1,030
M1692	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	11ヶ月分資料	1	m	1,120
M1693	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	12ヶ月分資料	1	m	1,200
M169351	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径12mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	329
M169352	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	1ヶ月分資料	1	m	410
M169353	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	2ヶ月分資料	1	m	481
M169354	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	3ヶ月分資料	1	m	551
M169355	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	4ヶ月分資料	1	m	622
M169356	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	5ヶ月分資料	1	m	737
M169357	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	6ヶ月分資料	1	m	853
M169358	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	7ヶ月分資料	1	m	968
M1694	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	8ヶ月分資料	1	m	1,080
M1695	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	9ヶ月分資料	1	m	1,200
M1696	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	10ヶ月分資料	1	m	1,310
M1697	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	11ヶ月分資料	1	m	1,430
M1698	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	12ヶ月分資料	1	m	1,550
M169851	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径14mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	406
M169852	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	1ヶ月分資料	1	m	507
M169853	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	2ヶ月分資料	1	m	594
M169854	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	3ヶ月分資料	1	m	681
M169855	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	4ヶ月分資料	1	m	768
M169856	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	5ヶ月分資料	1	m	910
M169857	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	6ヶ月分資料	1	m	1,050
M169858	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	7ヶ月分資料	1	m	1,200
M1699	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	8ヶ月分資料	1	m	1,340
M1700	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	9ヶ月分資料	1	m	1,480
M1701	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	10ヶ月分資料	1	m	1,620
M1702	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	11ヶ月分資料	1	m	1,770
M1703	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	12ヶ月分資料	1	m	1,910
M170351	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径16mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	502
M1704	ワイヤーロープ資料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	1ヶ月分資料	1	m	609
M1705	ワイヤーロープ資料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	2ヶ月分資料	1	m	714
M1706	ワイヤーロープ資料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	3ヶ月分資料	1	m	818
M1707	ワイヤーロープ資料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	4ヶ月分資料	1	m	923
M1708	ワイヤーロープ資料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	5ヶ月分資料	1	m	1,090
M1709	ワイヤーロープ資料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	6ヶ月分資料	1	m	1,260
M1710	ワイヤーロープ資料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	7ヶ月分資料	1	m	1,430
M1711	ワイヤーロープ資料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	8ヶ月分資料	1	m	1,600
M1712	ワイヤーロープ資料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	9ヶ月分資料	1	m	1,770
M1713	ワイヤーロープ資料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	10ヶ月分資料	1	m	1,940
M1714	ワイヤーロープ資料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	11ヶ月分資料	1	m	2,110
M1715	ワイヤーロープ資料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	12ヶ月分資料	1	m	2,280
M1716	ワイヤーロープ資料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径18mm	12ヶ月以降の一月当たり資料	1	m	605
M1750	人工支柱1ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	48,200
M1751	人工支柱2ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	88,800
M1752	人工支柱3ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	129,000
M1753	人工支柱4ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	170,000
M1754	人工支柱5ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	211,000
M1755	人工支柱6ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	251,000
M1756	人工支柱7ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	292,000
M1757	人工支柱8ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	333,000
M1758	人工支柱9ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	373,000
M1759	人工支柱10ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	414,000
M1760	人工支柱11ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	454,000
M1761	人工支柱12ヶ月間資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	495,000
M1762	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月資料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	月	40,700
M1763	人工支柱1ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	58,600
M1764	人工支柱2ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	108,000
M1765	人工支柱3ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	158,000
M1766	人工支柱4ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	208,000
M1767	人工支柱5ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	258,000
M1768	人工支柱6ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	307,000
M1769	人工支柱7ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	357,000
M1770	人工支柱8ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	407,000
M1771	人工支柱9ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	457,000
M1772	人工支柱10ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	507,000
M1773	人工支柱11ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	556,000
M1774	人工支柱12ヶ月間資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	606,000
M1775	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月資料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	月	49,800
M1776	人工支柱1ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	70,500
M1777	人工支柱2ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	131,000
M1778	人工支柱3ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	191,000
M1779	人工支柱4ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	252,000
M1780	人工支柱5ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	312,000
M1781	人工支柱6ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	373,000
M1782	人工支柱7ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	433,000
M1783	人工支柱8ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	494,000
M1784	人工支柱9ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	554,000
M1785	人工支柱10ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	614,000
M1786	人工支柱11ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	675,000
M1787	人工支柱12ヶ月間資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	基	735,000
M1788	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月資料	直柱	H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg	1	月	60,500
M1789	人工支柱1ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	79,900
M1790	人工支柱2ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	148,000
M1791	人工支柱3ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	217,000
M1792	人工支柱4ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	286,000
M1793	人工支柱5ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	354,000
M1794	人工支柱6ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	423,000
M1795	人工支柱7ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	491,000
M1796	人工支柱8ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	560,000
M1797	人工支柱9ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	629,000
M1798	人工支柱10ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	697,000
M1799	人工支柱11ヶ月間資料	直柱	H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg	1	基	766,000

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
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	1,766.000
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	1,940.000
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	2,114.000
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	174.000
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		1	日	
M7063	不整地運搬車(賃料)	油圧ダンプ式 クロ型	4.0t積		1	台・日	
M7066	クハ(賃料)		60~100kg		1	日	
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		1	日	
N8001	肥料	普通化成	N-P-K(8-8-8)		1	kg	
N8002	肥料	まるやま1号	N-P-K(6-4-3)固形		1	kg	
N8003	肥料	まるやま3号	N-P-K(3-6-4)固形		1	kg	
N8004	肥料	カットE-1号	N-P-K(23-2-0)固形		1	kg	
N8005	肥料	ハーディグリーン	N-P-K(16-10-14)普通粒		1	kg	
N8006	肥料	尿素	窒素46%		1	kg	
N8009010	有機質系基盤材	肥料・接合剤含む		種子除く	1	m3	44.900
N8010	種子	ケンタッキーブルーグラス			1	kg	
N8011	種子	レッドトップ			1	kg	
N8012	種子	ヘレアルライグラス			1	kg	
N8013	種子	オーチャードグラス			1	kg	
N8014	種子	モモキ			1	kg	
N8016	種子	メドハキ			1	kg	
N8017	種子	ヘントグラス	ハイランド		1	kg	
N8018	種子	イドリ			1	kg	
N8019	亜鉛めっき鉄線 2種	3.2mm(#10)	15.8m/kg		1	kg	
N8021	カスガイ		径12長210mm		1	本	
N8022	亜鉛めっき鉄線 2種	5.0mm(#6)	6.5m/kg		1	kg	
N8040	ワレット	#2000	3.6×5.4m		1	枚	
N8041	足場パイプ	3,000×48.6×2.4mm	STK500		1	本	
N8042	足場パイプ	4,500×48.6×2.4mm	STK500		1	本	
N8043	H形鋼	150×150×7×10mm	31.1kg/m		1	t	
N8044	軽量鋼矢板		SS400		1	t	
N8045	普通鋼矢板	U形(A, W, A, W, A, W)	SY295		1	t	
N8046	等辺山形鋼	6×6×75mm	6.85kg/m		1	t	
N8047	杉平割材	特1等	4m*4cm*4.5 0.0072m3		1	m3	
N8048	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径150mm	厚5.1mm外径165mm		1	m	
N8049	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径100mm	厚3.1mm外径114mm		1	m	
N8050	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径200mm	厚6.5mm外径216mm		1	m	
N8051	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径300mm	厚9.2mm外径318mm		1	m	
N8052	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径400mm	厚11.8mm外径420mm		1	m	
N8053	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径500mm	厚14.6mm外径520mm		1	m	
N8054	水抜管(塩ビ管)	VP質 呼び径300mm	厚15.1mm外径318mm		1	m	
N8055	肥料	カットE-1号	N-P-K(12-6-6)固形		1	kg	
N80570	鋼製落石防止壁	型25-1 塗装1回塗り	衝撃力~176kN		1	m	
N80571	鋼製落石防止壁	型25-1 溶融亜鉛メッキ	衝撃力~176kN		1	m	
N80572	鋼製落石防止壁	型25-2 塗装1回塗り	衝撃力~314kN		1	m	
N80573	鋼製落石防止壁	型25-2 溶融亜鉛メッキ	衝撃力~314kN		1	m	
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		1	m	
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		1	m	
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		1	m	
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		1	m	
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		1	m	
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		1	m	
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			1	m	
N81051	ケミカルコウト用接着剤	アスカDYE			1	kg	
N8109	種子	ヤマハキ			1	kg	
N81102	養生土	アスカフェリック			1	kg	54
N81241	柵板		950×300×50		1	枚	1,700
N81242	柵板		810×300×50		1	枚	1,700
N81243	柵板		475×300×50		1	枚	1,000
N8125	木製井桁	控桁(防腐処理有り)	795×180×100		1	本	4,100
N8126	木製井桁	横桁(端部)(防腐処理有り)	995×150×85		1	本	3,540
N8127	木製井桁	横桁(中間部)(防腐処理有り)	995×150×85		1	本	3,540
N812710	木製井桁	マテ部(防腐処理有り)	1000×120×85		1	m	2,230
N812711	木製井桁	横桁(両端部)(防腐処理有り)	995×150×85		1	本	3,540
N812751	木製井桁	控桁(防腐処理有り)	595×180×70		1	本	2,440
N812752	木製井桁	控桁(防腐処理無し)	595×180×70		1	本	2,230
N812753	木製井桁	控桁(防腐処理有り)	795×180×70		1	本	2,880
N812754	木製井桁	控桁(防腐処理無し)	795×180×70		1	本	2,540
N812761	木製井桁	横桁(端部)(防腐処理有り)	995×150×70		1	本	2,760
N812762	木製井桁	横桁(端部)(防腐処理無し)	995×150×70		1	本	2,390
N812771	木製井桁	横桁(中間部)(防腐処理有り)	995×150×70		1	本	2,920
N812772	木製井桁	横桁(中間部)(防腐処理無し)	995×150×70		1	本	2,570
N812781	木製井桁	マテ部(防腐処理有り)	1000×120×70		1	m	1,880
N812782	木製井桁	マテ部(防腐処理無し)	1000×120×70		1	m	1,590
N812791	木製井桁	横桁(両端部)(防腐処理有り)	995×150×70		1	本	2,600
N812792	木製井桁	横桁(両端部)(防腐処理無し)	995×150×70		1	本	2,220
N8133	緑化用粘着剤	クローC402			1	kg	
N81340020	保水剤	ガラスハワ- G 5 0 0		ガラスハワ-G 3 0 0 0の代替品	1	kg	2,040
N81341	保水剤	ガラスハワ-2400			1	kg	
N8135	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線	線径1.2mm 網目26mm		1	m	
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	1,430
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	1,850
N81355050	盛土補強材 E	樹脂・繊維系	55.6<TA 63.4kN/m		1	m	2,130
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	2,860
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	1,030
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	11,140
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	14,400
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	12,284
N81355550	水平排水材	不織布系	W=30cm		1	m	
N81355560	水平排水材	板状系	l=7~10mm, W=300mm		1	m	
N81355570	水平排水材	面状系	T=30mm, W=200mm(全透水タイプ)		1	m	
N8147	吸い出し防止材	多機能フィルム SP-45	繊維45g/m		1	m	
N81471	土壌保全シート	多機能フィルム SP-30	繊維30g/m		1	m	
N8148	土壌保全型植生シート	多機能フィルム MF-45R-5	繊維45g/m, 種子肥料土壌培養資材0.5kg/m		1	m	
N81481	土壌保全型植生シート	多機能フィルム MF-45R-10	繊維45g/m, 種子・肥料・土壌培養資材1kg/m		1	m	
N81483	土壌保全型植生シート	多機能フィルム MF-45R-20	繊維45g/m, 種子・肥料・土壌培養資材2kg/m		1	m	
N81484	土壌保全型植生シート	多機能フィルム MF-45R-30	繊維45g/m, 種子・肥料・土壌培養資材3kg/m		1	m	
N81486	土壌保全型植生シート	多機能フィルム MF-30R-5	繊維30g/m, 種子肥料土壌培養資材0.5kg/m		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
N81487	土壌保全型植生シート	多機能ﾌﾙﾀｰ MF-30R-10	繊維30g/m ² ・種子・肥料・土壌培養資材1kg/m ²		1	m ²	
N81488	土壌保全型植生シート	多機能ﾌﾙﾀｰ MF-45R-0	繊維45g/m ²		1	m ²	
N8158	暗きょ排水管継手	半割継手	600		1	個	16,200
N8159	暗きょ排水管継手	半割継手	700		1	個	23,700
N8160	暗きょ排水管継手	半割継手	800		1	個	27,700
N8161	暗きょ排水管継手	半割継手	900		1	個	33,900
N8162	暗きょ排水管継手	半割継手	1000		1	個	38,300
N8163	暗きょ排水管継手	四割継手	1100		1	個	60,000
N8164	暗きょ排水管継手	四割継手	1200		1	個	62,900
N8165	暗きょ排水管継手	四割継手	1350		1	個	73,100
N8166	暗きょ排水管継手	四割継手	1500		1	個	86,100
N817701	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	100(有孔・無孔)		1	m	
N817702	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	150(有孔・無孔)		1	m	
N817703	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	200(有孔・無孔)		1	m	
N817704	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	250(有孔・無孔)		1	m	
N817705	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	300(有孔・無孔)		1	m	
N817706	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	350(有孔・無孔)		1	m	
N817707	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	400(有孔・無孔)		1	m	
N817708	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	450(有孔・無孔)		1	m	
N817709	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	500(有孔・無孔)		1	m	
N817710	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	600(有孔・無孔)		1	m	
N817711	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	700(有孔・無孔)		1	m	
N817712	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	800(有孔・無孔)		1	m	
N817713	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	900(有孔・無孔)		1	m	
N817714	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	1000(有孔・無孔)		1	m	
N817715	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	1100(有孔・無孔)		1	m	
N817716	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	1200(有孔・無孔)		1	m	
N817801	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	100(有孔・無孔)		1	m	
N817802	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	150(有孔・無孔)		1	m	
N817803	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	200(有孔・無孔)		1	m	
N817804	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	250(有孔・無孔)		1	m	
N817805	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	300(有孔・無孔)		1	m	
N817806	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	350(有孔・無孔)		1	m	
N817807	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	400(有孔・無孔)		1	m	
N817808	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	450(有孔・無孔)		1	m	
N817809	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	500(有孔・無孔)		1	m	
N817810	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	600(有孔・無孔)		1	m	
N817810101	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配なし	300×300×1000		1	m	48,000
N817810102	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配5%	300×300×1000		1	m	49,500
N817810103	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配10%	300×300×1000		1	m	51,000
N817810107	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配なし	300×300×2000		1	m	45,080
N817810108	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配5%	300×300×2000		1	m	45,800
N817810109	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配10%	300×300×2000		1	m	47,120
N817810111	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配なし	400×400×1000		1	m	57,500
N817810112	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配5%	400×400×1000		1	m	59,400
N817810113	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配10%	400×400×1000		1	m	61,100
N817810117	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配なし	400×400×2000		1	m	53,840
N817810118	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配5%	400×400×2000		1	m	55,160
N817810119	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配10%	400×400×2000		1	m	56,520
N817810123	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配なし	400×500×2000		1	m	56,520
N817810126	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配5%	400×600×2000		1	m	66,645
N817810132	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	T-2.5対応 勾配なし	500×500×1000		1	m	61,300
N817810150	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾀｶｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎	H480*B800*L2000		ﾌﾟﾚｶﾞｰﾄﾞBC-20同等品	1	m	12,400
N817810151	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾀｶｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎	H480*B800*L2000		ﾌﾟﾚｶﾞｰﾄﾞBC-18同等品	1	m	12,400
N817810152	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾀｶｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎	H480*B900*L2000		ﾌﾟﾚｶﾞｰﾄﾞBC-16同等品	1	m	13,100
N817810153	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾀｶｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎	H480*B900*L2000		ﾌﾟﾚｶﾞｰﾄﾞBC-14同等品	1	m	13,100
N817810154	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾀｶｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎	H480*B1000*L2000		ﾌﾟﾚｶﾞｰﾄﾞBC-12同等品	1	m	13,800
N817810155	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾀｶｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎	H480*B1100*L2000		ﾌﾟﾚｶﾞｰﾄﾞBC-10同等品	1	m	14,500
N817810156	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾀｶｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎	H480*B1200*L2000		ﾌﾟﾚｶﾞｰﾄﾞBC-8同等品	1	m	15,300
N817810157	連結金具	ﾌﾟﾚｶﾞｰﾄﾞ用			1	組	3,240
N81781025	横断溝(ｸﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋込)	SRH-2型	300×300×1000		1	m	39,900
N81781030	溜樹	KY式	1140×840×930		1	個	49,000
N817811	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	700(有孔・無孔)		1	m	
N817812	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	800(有孔・無孔)		1	m	
N817813	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	900(有孔・無孔)		1	m	
N817814	暗きょ排水管(波状管)	高密度ﾌﾘｰﾌﾟﾗｽチック(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	1000(有孔・無孔)		1	m	
N817901	ｺﾙｹｰﾄU字ﾌﾘｰﾌﾞﾙｰﾑ	A形 1.6mm厚	350×350		1	m	
N817902	ｺﾙｹｰﾄU字ﾌﾘｰﾌﾞﾙｰﾑ	A形 1.6mm厚	400×400		1	m	
N817903	ｺﾙｹｰﾄU字ﾌﾘｰﾌﾞﾙｰﾑ	A形 1.6mm厚	450×450		1	m	
N817904	ｺﾙｹｰﾄU字ﾌﾘｰﾌﾞﾙｰﾑ	A形 1.6mm厚	500×500		1	m	
N817905	ｺﾙｹｰﾄU字ﾌﾘｰﾌﾞﾙｰﾑ	A形 1.6mm厚	550×550		1	m	
N817906	ｺﾙｹｰﾄU字ﾌﾘｰﾌﾞﾙｰﾑ	A形 1.6mm厚	600×600		1	m	
N817907	ｺﾙｹｰﾄU字ﾌﾘｰﾌﾞﾙｰﾑ	A形 1.6mm厚	650×650		1	m	
N817908	ｺﾙｹｰﾄU字ﾌﾘｰﾌﾞﾙｰﾑ	A形 1.6mm厚	700×700		1	m	
N817909	ｺﾙｹｰﾄU字ﾌﾘｰﾌﾞﾙｰﾑ	A形 1.6mm厚	750×750		1	m	
N81931	客土注入用特殊織袋	ｼﾞｬｸﾞﾌｫｰﾑ	BO-30		1	m ²	
N81941	客土注入用特殊織袋	ｼﾞｬｸﾞﾌｫｰﾑ	BO-50		1	m ²	
N81951	客土注入用特殊織袋	ｼﾞｬｸﾞﾌｫｰﾑ	BO-70		1	m ²	
N81952	客土注入用特殊織袋	ｼﾞｬｸﾞﾌｫｰﾑ	BO-100		1	m ²	
N8196	ﾅｲﾛﾝﾛｰﾌﾟ		径10mm		1	kg	
N9005	植生ネット付編柵	ｼﾞｬｲﾙﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	鋼製支柱 W50cm L100cm		1	m	
N9006	編柵用植生ネット	ｼﾞｬｲﾙ	長500cm×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	716
N90093	組立枠(簡易法枠工)	H=150	W340 H140 L400		1	個	888
N90094	枠内シート(簡易法枠工)	H=100			1	枚	205
N90095	枠内シート(簡易法枠工)	H=150			1	枚	220
N90096	組立枠(簡易法枠工)	H=200	W340 H190 L400		1	個	952
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(ﾉﾝﾌﾞﾘｯｸﾞ ﾋﾞｰｸﾞ同等品)			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(ｶｶﾞﾙｰﾏｯﾄ 型同等品)	二重ネット		1	m ²	
N9016	植生ネットF	肥料袋有(ｶｶﾞﾙｰﾏｯﾄ同等品)	二重ネット 人工客土袋付		1	m ²	
N9017	植生土のう	種子肥料付き	巾40cm 長60cm		1	枚	
N901901	法面ユニット	Eユニット【ｸﾗｯﾄﾞ ｳｵｰﾙ】	緑化マット付		1	m ²	15,000
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	16,100
N90250400	鋼製カゴ枠	カゴ枠 K08同等品 塗装	500×2000×800	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	500×2000×1200	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	

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
N90250430	鋼製カゴ枠(吸出防止材)	カゴ枠 K08・12用	t=10mm		1	m	
N902505	鋼製カゴ枠	メッキ	500×2000×1200		1	m2	18,500
N90250620	大型鋼製かご枠	塗装品	1000×1000×2000mm		1	m	31,600
N90250621	大型鋼製かご枠	メッキ	1000×1000×2000mm		1	m	38,000
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	
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	
N9032	植生マット	ストロ-マット			1	m	
N9034	アンカー	簡易法枠工A用	SD295A D19 L=1,000		1	本	714
N9035	法枠用アンカー		D16 L=750	先端切削 フックなし	1	本	524
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	339
N9038	法枠用補助アンカー	D13 L=500			1	本	195
N90480100	鋼製スリットダム	B型	H=3000~6000mm		1	!	
N9211	コケリド混和剤(AE剤)	リソル70	標準混和量 C×0.03~0.05		1	L	
N9221	標柱(白ベント塗布、黒文字含む)	治山用	15cm×15cm×2m		1	本	39,200
N9222	堤名板	アルミ合金	300×400×10mm		1	枚	56,000
N922201	堤名板	青銅	300×400×10mm		1	枚	64,000
N9223	堤名板	アルミ合金	400×550×12mm		1	枚	88,000
N922301	堤名板	青銅	400×550×12mm	青銅	1	枚	124,000
N9224	堤名板	アルミ合金	600×800×15mm		1	枚	170,000
N922401	堤名板	青銅	600×800×15mm		1	枚	272,000
N9225	堤名板	アルミ合金	200×250×10mm		1	枚	30,000
N922501	堤名板	青銅	200×250×10mm		1	枚	37,500
N92260011	施行地標示板(菱形/B型)	タリ加工鉄板、ハンダ付加工リブシ 支柱	板300×300支柱40×20×1.6×1800根止300	支柱・根止1本付	1	組	15,000
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300×480支柱25×25×2100根止300	支柱・根止2本付	1	組	11,000
N9227	堤名板	アルミ合金	200×300×10mm		1	枚	32,400
N922701	堤名板	青銅	200×300×10mm		1	枚	40,500
N9231	ヤシャブシ	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	65
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	90
N92362	メアサ	1年生2号苗	苗長45~80cm 根元径7mm以上		1	本	90
N92363	シャカイン	1年生2号苗	苗長45~80cm 根元径7mm以上		1	本	90
N92364	イワオ	1年生2号苗	苗長45~80cm 根元径7mm以上		1	本	90
N92365	オビスギ	1年生2号苗	苗長45~80cm 根元径7mm以上		1	本	90
N92367	育種苗	1年生2号苗	苗長35~60cm 根元径5.0mm以上		1	本	90
N9237	ヒノキ	実生苗 2年生	苗長40~70cm 根元径6mm以上		1	本	90
N9238	ヒノキ	実生苗 3年生1号苗	苗長45~75cm 根元径8mm以上		1	本	97
N92381	ナンゴウヒ	2年生1号苗	苗長45~70cm 根元径7mm以上		1	本	110
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	105
N92383	ナンゴウヒ	3年生2号苗	苗長50~75cm 根元径8mm以上		1	本	125
N9239	クスギ	2年生2号苗	苗長45cm以上 根元径7mm以上		1	本	60
N9240	クスギ	2年生1号苗	苗長60cm以上 根元径9mm以上		1	本	80
N9241	クスギ	1年生1号苗	苗長60cm以上 根元径9mm以上		1	本	80
N92411	クスギ	1年生2号苗	苗長45cm以上 根元径7mm以上		1	本	60
N9242	スギ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	240
N9244	ヒノキ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	240
N9246	クスギ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	220
N9248	ヤシャブシ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	220
N9250	クロマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	240
N92501	アカマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	240
N92502	テダマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	250
N925031	スーパークロマツ ポット苗木		苗長30cm以上 根元径8mm以上		1	本	1,400
N925032	スーパークロマツ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径10mm以上		1	本	1,500
N925033	スーパークロマツ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径10mm以上		1	本	2,000
N925034	スーパークロマツ ポット苗木		苗長80cm以上 根元径15mm以上		1	本	2,700
N925035	スーパークロマツ ポット苗木		苗長100cm以上 根元径15mm以上		1	本	3,200
N9253	コナラ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径4mm以上		1	本	220
N9255	ケヤキ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	250
N9257	タブノキ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本	230
N9259	イチイガシ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本	230
N9261	アラカシ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	280
N92611	シラカシ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	280
N92612	ヤマモミジ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	270
N92613	ヤマザクラ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	280
N92614	センダン ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	290
N92615	クスノキ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	280
N92616	ヤマハンノキ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	220
N92618	ヤマハギ ポット苗木		苗長50cm以上 3本以上		1	本	280
N92619	ナワシログミ ポット苗木		苗長50cm以上 枝張30cm		1	本	450
N92620	エニシダ ポット苗木		苗長50cm以上 枝張30cm		1	本	270
N9263	ヤマモモ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	280
N9266	ヤブツバキ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	330
N927001	ケヤキ	1年生	苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	70
N927002	ケヤキ	1年生	苗長70cm以上 根元径7mm以上		1	本	100
N927003	ケヤキ	2年生	苗長100cm以上 根元径10mm以上		1	本	150
N927004	ケヤキ	2~3年生	苗長150cm以上 根元径12mm以上		1	本	200
N927005	ヤマザクラ	1年生	苗長70cm以上 根元径6mm以上		1	本	200
N927006	ヤマザクラ	2年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	240
N927007	ヤマザクラ	2~3年生	苗長150cm以上 根元径10mm以上		1	本	280
N927008	ヤマグリ	1年生	苗長80cm以上 根元径8mm以上		1	本	130
N927009	ヤマグリ	1年生	苗長100cm以上 根元径10mm以上		1	本	150
N927010	コナラ	1年生	苗長50cm以上 根元径6mm以上		1	本	80
N927011	コナラ	1年生	苗長80cm以上 根元径8mm以上		1	本	100
N927012	コナラ	2年生	苗長100cm以上 根元径10mm以上		1	本	120
N927013	ヤマモミジ	1年生	苗長70cm以上 根元径6mm以上		1	本	200
N927014	ヤマモミジ	2年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	240
N927015	センダン	1年生	苗長60cm以上 根元径6mm以上		1	本	120
N927016	センダン	1年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	150
N927017	ミズナラ	2年生	苗長60cm以上 根元径7mm以上		1	本	150
N927018	イヌエンジュ	1年生	苗長45cm以上 根元径5mm以上		1	本	110
N927019	イヌエンジュ	1年生	苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	130
N927020	スーパークロマツ	2年生	苗長25cm以上 根元径8mm以上		1	本	600
N927022	イチヨウ	3年生	苗長60cm以上 根元径6mm以上		1	本	250
N927023	イチヨウ	4年生	苗長80cm以上 根元径8mm以上		1	本	300
N927024	ミズナラ	1年生	苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	100
N927025	キハダ	1~2年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	150
N927026	スギ コンテナ苗木	M C苗木	苗長35cm以上 根元径6mm以上		1	本	175
N927027	ヒノキ コンテナ苗木	M C苗木	苗長35cm以上 根元径5mm以上		1	本	175
N92730010	防露剤	外サ-トR			1	L	470

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
N9309	ワイヤーモック		1.8m 12cm目		1	枚	
N9329	吸い出し防止材	合成不織布	厚さ10mm 98 ~ 117N/5cm		1	m	
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	ウッドブロック 黒皮タフト防腐処理	750型 控え長0.75 ~ 1.00m		1	m	29,170
N93451	木製ブロック	ウッドブロック 黒皮タフト無処理	750型 控え長0.75 ~ 1.00m		1	m	27,320
N9346	木製ブロック	ウッドブロック 亜鉛処理タフト防腐処理	750型 控え長0.75 ~ 1.00m		1	m	31,480
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	186
N9405	なまし鉄線	2.6mm(#12)	24.0m/kg		1	kg	
N9406	なまし鉄線	2.0mm(#14)	40.5m/kg		1	kg	
N9409	切丸太(杉)	末口径9cm 長さ4m	0.0324m3/本		1	本	
N9410	杭木 末口5 ~ 8cm	皮八ギ	L=0.5m		1	本	690
N9411	杭木 末口8 ~ 12cm	皮八ギ	L=1.0m		1	本	1,250
N9412	杭木 末口8 ~ 12cm	皮八ギ	L=1.2m		1	本	1,500
N9413	杭木 末口8 ~ 12cm	皮八ギ	L=1.5m		1	本	1,770
N9414	杭木 末口8 ~ 12cm	皮八ギ	L=2.0m		1	本	2,460
N9415	横木 末口5 ~ 8cm	皮八ギ	L=2.0m		1	本	1,490
N9416	横木 末口5 ~ 8cm	皮八ギ	L=3.6m		1	本	2,710
N9417	横木 末口8 ~ 12cm	皮八ギ	L=2.0m		1	本	2,310
N94171	横木 末口8 ~ 12cm	皮八ギ	L=1.0m		1	本	1,160
N94172	控木 末口8 ~ 12cm	皮八ギ	L=1.0m		1	本	1,170
N9418	杭木 末口8 ~ 12cm	皮八ギ	L=0.6m		1	本	930
N9419	杭木 末口5 ~ 8cm	皮付き	L=0.5m		1	本	710
N9420	杭木 末口8 ~ 12cm	皮付き	L=1.0m		1	本	1,420
N9421	杭木 末口8 ~ 12cm	皮付き	L=1.2m		1	本	1,720
N9422	杭木 末口8 ~ 12cm	皮付き	L=1.5m		1	本	1,910
N9423	杭木 末口8 ~ 12cm	皮付き	L=2.0m		1	本	2,410
N9424	横木 末口5 ~ 8cm	皮付き	L=2.0m		1	本	1,500
N9425	横木 末口5 ~ 8cm	皮付き	L=3.6m		1	本	2,060
N9426	横木 末口8 ~ 12cm	皮付き	L=2.0m		1	本	2,090
N94261	横木 末口8 ~ 12cm	皮付き	L=1.0m		1	本	1,200
N94262	横木 末口8 ~ 12cm	木製アスクラブ用	L=2.0m		1	本	3,560
N9427	杭木 末口8 ~ 12cm	皮付き	L=0.6m		1	本	960
N9428	木杭	測量用	4.5 x 4.5 x 45cm		1	本	195
N9429	スギ直角材	残置式型枠用	4.0 x 9 x 9		1	本	3,310
N942901	木製ふとん電	4段積	0.4 x 1.3 x 1.95m		1	基	26,700
N942902	木製ふとん電	6段積	0.6 x 1.3 x 1.95m		1	基	40,000
N9430	スギ平割材	残置式型枠用	4.0 x 4.5 x 10.5		1	本	2,060
N9431	かすがい		径9mm 長さ120mm		1	本	
N9432	釘	大頭	5 x 150mm		1	本	16
N9433	鉄丸くぎ		N100 #8 L100		1	kg	
N9435	十字クリップ	亜鉛メッキ	50*95		1	個	
N9436	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ	50*95		1	個	
N9437	特殊セメントアンカー-A	亜鉛メッキ	D22(M22) x 1000		1	本	
N9438	特殊セメントアンカー-B	亜鉛メッキ	D22(M22) x 1000		1	本	6,030
N9439	クロスクリップ	12用			1	個	
N94391	巻付クリップ	12用			1	個	
N94391010	巻付クリップ(バイブアンカー-用)	12用		975	1	本	2,088
N94392	土砂部用バイブアンカー-A	亜鉛メッキ	114.3 *4.5-1630		1	本	
N94393	土砂部用スウィングアンカー	亜鉛メッキ	114.3 *4.5-1630		1	本	30,690
N9441	亜鉛めっき鉄線 2種	1.2mm(#18)	112.7m/kg		1	kg	
N9442	亜鉛めっき鉄線 2種	0.9mm(#20)	200.4m/kg		1	kg	
N9443	なまし鉄線	4.0mm(#8)	10.13m/kg		1	kg	
N9444	なまし鉄線	3.2mm(#10)	15.8m/kg		1	kg	
N9461	巻破用脚線	銅線	径0.41 ~ 0.42mm		1	m	
N9520	スギ丸太	ケープルケーン用	3等 18cm x 3m		1	m3	15,100
N95211	スギ丸太	ケープルケーン用	3等 24cm x 2m		1	m3	7,000
N95212	スギ丸太	ケープルケーン用	3等 26cm x 2m		1	m3	7,000
N95213	スギ丸太	ケープルケーン用	3等 28cm x 4m		1	m3	13,800
N95214	スギ丸太	ケープルケーン用	3等 30cm x 4m		1	m3	13,300
N95215	スギ丸太	ケープルケーン用	3等 32cm x 4m		1	m3	13,300
N9523	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	H=50cm 目つぶし		1	m	
N9524	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	H=60cm 目つぶし		1	m	
N9525	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	H=100cm 目つぶし		1	m	
N9526	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	H=50cm 10mm目		1	m	
N9527	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	H=60cm 10mm目		1	m	
N9528	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	H=100cm 10mm目		1	m	
N9529	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	H=50cm 14mm目		1	m	
N9530	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	H=60cm 14mm目		1	m	
N9531	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	H=100cm 14mm目		1	m	
N9532	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	直高60cm 底幅50cm		1	m	
N9533	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	直高50cm 底幅50cm		1	m	
N9534	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	直高40cm 底幅40cm		1	m	
N9535	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製ケガシ織	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	6,300
N9542	鋼製柵	メッキ品(種子付マットを含む)	H=30cm		1	m	7,200
N9543	鋼製柵	塗装品(種子付マットを含む)	H=45cm		1	m	7,830
N9544	鋼製柵	メッキ品(種子付マットを含む)	H=45cm		1	m	9,000
N95450	L型擁壁(ガードレール基礎)	Gr型	500*2000 参考959kg		1	m	27,480
N95451	L型擁壁	Gr型	1000*2000 参考1300kg		1	m	33,300
N95452	L型擁壁	Gr型	1250*2000 参考1500kg		1	m	37,440

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
N95453	L型擁壁	Gr型	1500*2000 参考1700kg		1	m	43,560
N95454	L型擁壁	Gr型	1750*2000 参考1980kg		1	m	48,540
N95455	L型擁壁	Gr型	2000*2000 参考2260kg		1	m	57,960
N95456	L型擁壁	Gr型	2250*2000 参考2630kg		1	m	68,220
N95457	L型擁壁	Gr型	2500*2000 参考3090kg		1	m	79,200
N95458	L型擁壁	Gr型	2750*2000 参考3630kg		1	m	90,240
N95459	L型擁壁	Gr型	3000*2000 参考4060kg		1	m	103,320
N954590	L型擁壁	Gr型	3500*2000 参考5030kg		1	m	138,660
N954591	L型擁壁	Gr型	4000*2000 参考6970kg		1	m	190,560
N95460	L型擁壁	L型	600*2000 参考390kg		1	m	10,450
N95461	L型擁壁	L型	800*2000 参考515kg		1	m	13,600
N95462	L型擁壁	L型	1000*2000 参考709kg		1	m	16,950
N95463	L型擁壁	L型	1200*2000 参考848kg		1	m	21,000
N95464	L型擁壁	L型	1400*2000 参考1264kg		1	m	27,050
N95465	L型擁壁	L型	1600*2000 参考1400kg		1	m	33,150
N95466	L型擁壁	L型	1800*2000 参考1645kg		1	m	37,950
N95467	L型擁壁	L型	2000*2000 参考1729kg		1	m	42,000
N95468	L型擁壁	L型	2200*2000 参考1941kg		1	m	54,750
N95469	L型擁壁	L型	2400*2000 参考2468kg		1	m	58,750
N95470	L型擁壁	L型	2600*2000 参考2589kg		1	m	68,700
N95471	L型擁壁	L型	2800*2000 参考3177kg		1	m	76,650
N95472	L型擁壁	L型	3000*2000 参考3273kg		1	m	81,800
N95473	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	1000(500)*2000 参考620kg		1	m	13,750
N95474	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	1200(700)*2000 参考707kg		1	m	17,350
N95475	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	1400(900)*2000 参考1079kg		1	m	22,550
N95476	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	1600(1100)*2000 参考1195kg		1	m	38,350
N95477	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	1800(1300)*2000 参考1488kg		1	m	33,600
N95478	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	2000(1500)*2000 参考1609kg		1	m	37,680
N95479	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	2200(1700)*2000 参考1749kg		1	m	43,200
N95480	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	2400(1900)*2000 参考2301kg		1	m	49,200
N95481	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	2600(2100)*2000 参考2410kg		1	m	56,600
N95482	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	2800(2300)*2000 参考2919kg		1	m	67,080
N95483	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	3000(2500)*2000 参考3028kg		1	m	77,640
N95484	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	3500(3000)*2000 参考5592kg		1	m	113,040
N95485	L型擁壁	L型(高上タイ(500))	4000(3500)*2000 参考5994kg		1	m	151,680
N9549	コンクリート横断溝	U150 150×150	25;荷重		1	m	7,400
N9550	クラッシュラン鉄鋼スラグ	40-0mm	熊本市、宇城管内の指定地域外		1	m3	2,300
N9551	クラッシュラン鉄鋼スラグ	40-0mm	上天草・天草、苓北、天草管内の指定地域外		1	m3	2,800
N9598	鹿防除ネット	ステンレス入り	網目100mm 高さ1.8m		50	m	31,400
N9599	鹿防除ネット	ステンレス入り	網目100mm 高さ1.6m		50	m	30,500
N959910	鹿防除ネット(スカートタイプ)	ステンレス入り	網目100mm 長さ2.4m		50	m	32,300
N959920	鹿防除ネット(スカートタイプ)	ステンレス入り	網目100mm 長さ2.6m		50	m	34,900
N9600	鹿防除ネット	ステンレス入り	網目150mm 高さ1.8m		50	m	19,980
N9601	鹿防除ネット	ステンレス入り	網目150mm 高さ1.6m		50	m	18,630
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	25,300
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	27,600
N960130	鹿防除ネット	サポートネット	網目150mm 長さ0.9m		50	m	2,940
N9602	張りロープ		10mm		55	m	2,457
N9603	押しロープ		8mm		55	m	1,796
N9604	補修糸	0.19mm ステンレス入り			700	m	9,270
N9605	ボール	打込みタイプ	33mm L=2400		1	本	1,080
N9606	ボール	打込みタイプ	33mm L=2700		1	本	1,224
N9607	ブランクカー		L=400		1	本	140
N96080000	食害防除資材	ザブリガード	HP-22 1.4m×0.65m 葎目22mm 風雪用		1	組	
N96080001	食害防除資材	ザブリガード	HP-22 1.7m×0.65m 葎目22mm 風雪用		1	組	
N96080010	食害防除資材	ザブリガード	HP-22 2.0m×0.65m 葎目22mm		1	組	1,693
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	1,080
N96080013	食害防除資材	くわんたい	H=1.7m 支柱1本		1	組	650
N96080014	食害防除資材	ヘキサチューブ	H=1.4m		1	組	
N96080015	食害防除資材	ヘキサチューブ	H=1.8m		1	組	
N96080016	食害防除資材	ウッドガード	H=1.44m 生分解性		1	組	1,240
N960910	単木保護資材	ハークガード(目合13mm×13mm)	高さ100cm×幅68cm		1	枚	215
N960920	単木保護資材	ハークガード(目合13mm×13mm)	高さ142cm×幅90cm		1	枚	350
N9800	土壌藻類資材	BSC-1	14g/m2、藻類資材4g、副資材(藻類生育促進用)10g		1	セット	1,800
NR001	変状土CBR試験	設計CBR2モード			1	試験	
NT0041	混合油	25.1			1	L	168
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	リットル	1,075
NT0081	アスファルト乳剤(表面処理用)	PK1PK2			1	リットル	
NT1424	真竹		長さ0.7m内外 径4cm		1	本	
RA645	製園工(園工)				1	人	32,200
T142401	植栽木支柱	支柱用竹	長1.00m超 径1.5-3cm		1	本	55
T142402	植栽木支柱	支柱用竹	長1.20m超 径1.5-3cm		1	本	65
T142403	植栽木支柱	支柱用竹	長1.50m超 径1.5-3cm		1	本	75
TC112	セメント(早強ポルトランド)	バラ			1	トン	
TC114	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入			1	トン	
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	19,400
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	熊本市(旧善合町を除く)、西原村、御船・甲佐・嘉島・益城		1	m3	19,400
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	m3	18,600
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	m3	19,200
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	m3	18,600
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	熊本市(旧善合町)		1	m3	19,200
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	m3	17,250
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	19,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	熊本市(旧植木町)		1	m3	19,400
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	合志市		1	m3	19,400
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	m3	19,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	小国町・南小国町		1	m3	22,900
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	m3	23,200
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	m3	22,700
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	南阿蘇市(旧長陽村)		1	m3	22,400
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(旧蘇陽町)		1	m3	22,400
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	m3	19,600
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	m3	19,600
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	m3	22,400
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(坂本町の指定地域)		1	m3	23,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(坂本町の指定地域外)		1	m3	23,700
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧東陽村)		1	m3	21,600
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区を除く))		1	m3	21,900
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区))		1	m3	25,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代管内の指定地域外		1	m3	19,800
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	芦北管内全域		1	m3	20,200
TC538	生コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	球磨管内の山岳部		1	m3	22,600

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
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	21,600
TC538	生コンクリート	18 - 12 - 40 高炉 W/C=65%以下	上天草市(旧大矢野町)		1	m ³	24,950
TC538	生コンクリート	18 - 12 - 40 高炉 W/C=65%以下	上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町)		1	m ³	24,950
TC538	生コンクリート	18 - 12 - 40 高炉 W/C=65%以下	天草市(御所浦町)		1	m ³	29,250
TC538	生コンクリート	18 - 12 - 40 高炉 W/C=65%以下	天草市(旧天草町、旧河浦町)・苓北町		1	m ³	24,950
TC538	生コンクリート	18 - 12 - 40 高炉 W/C=65%以下	天草市(旧牛深市)		1	m ³	24,950
TC538	生コンクリート	18 - 12 - 40 高炉 W/C=65%以下	天草管内の指定地域外		1	m ³	24,800
TKE22	落石防止網部材	金網 Z - GS3 4.0 × 50mm			1	m ²	
TKE24	落石防止網部材	金網 Z - GS3 3.2 × 50mm			1	m ²	
TKE26	落石防止網部材	金網 Z - GS3 2.6 × 50mm			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	25,200