森林土木工事設計材料単価表 (令和7年(2025年)10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7年(2025年)10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
 - ・「〇」(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」「O」

		森林土	上木工事設計材料単価表				w =
単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	単位:円 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、パケット容量0.2m3級適合		1	本	0
		ブレーカ0.1 m3級用 ディーセ・ルエンジン	プレーカ100~200kg級用、バケット容量0.1m3級適合 700kg積 6.0ps		1	本 台	0
M1102 M1103	モルール本体賃料 2ヶ月	ディーゼルエンジン ディーゼルエンジン	700kg積 6.0ps		1	台台	0
M1103		ティーセ・ルエンジン ティーセ・ルエンジン	700kg積 6.0ps 700kg積 6.0ps		1	台	0
		ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	700kg積 6.0ps 700kg積 6.0ps		1	台台	0
M1107	モルール本体賃料 7ヶ月	ティーセ・ルエンシン	700kg積 6.0ps		1	台	0
M1108 M1109		ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	700kg積 6.0ps 700kg積 6.0ps		1	台台	0
M1110	モルール本体賃料 10ヶ月	ティーセ・ルエンシン	700kg積 6.0ps		1	台	0
		ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	700kg積 6.0ps 700kg積 6.0ps		1	台台	0
M1113	モルール本体賃料 12ヶ月以降	ティーセ・ルエンシン	700kg積 6.0ps 積載量500kg		1	台	0
M1121 M1122	普通台車(モルール用)賃料 2ヶ月	<u>汎用型</u> 汎用型	模載量500kg 積載量500kg		1	台台	0
	普通台車(モノレール用)賃料 3ヶ月 普通台車(モノレール用)賃料 4ヶ月	汎用型 汎用型	積載量500kg 積載量500kg		1	台台	0
M1125	普通台車(モルール用)賃料 5ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	0
M1126 M1127		汎用型 汎用型	積載量500kg 積載量500kg		1	台台	0
M1128	普通台車(モルール用)賃料 8ヶ月	汎用型	積載量500kg		1	台	0
M1129 M1130	普通台車(モルール用)賃料 9ヶ月 普通台車(モルール用)賃料 10ヶ月	汎用型 汎用型	積載量500kg 積載量500kg		1	台台	0
M1131	普通台車(モルール用)賃料 11ヶ月	汎用型 汎用型	積載量500kg 積載量500kg		1	台	0
M1132 M1133		汎用型	模載量500kg 積載量500kg		1	台台	0
	ハ・ケット台車(モルール用)賃料 1ヶ月 ハ・ケット台車(モルール用)賃料 2ヶ月	生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.15m3積 0.15m3積		1	台台	0
M1143	バケット台車(モノレール用)賃料 3ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	0
	ハ・ケット台車(モノレール用)賃料 4ヶ月 ハ・ケット台車(モノレール用)賃料 5ヶ月	生コン・土砂用生コン・土砂用	0.15m3積 0.15m3積		1	台台	0
M1146	パケット台車(モルール用)賃料 6ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	0
M1147 M1148	ハ・ケット台車(モルール用)賃料 7ヶ月 ハ・ケット台車(モルール用)賃料 8ヶ月	生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.15m3積 0.15m3積		1	台台	0
M1149	バケット台車(モルール用)賃料 9ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	0
	バ・ケット台車(モルール用)賃料 10ヶ月 バ・ケット台車(モルール用)賃料 11ヶ月	生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.15m3積 0.15m3積		1	台台	0
	パケット台車(モルール用)賃料 12ヶ月	生コン・土砂用	0.15m3積		1	台	0
M1153 M1161	ハ・ケット台車(モルール用)賃料 12ヶ月以降 レール部材(支柱打込用)賃料 1ヶ月	生コン・土砂用 支柱打込方式	0.15m3積 100m当たり		1	台 100/m	0
		支柱打込方式 支柱打込方式	100m当たり 100m当たり		1	100/m 100/m	0
M1164	レール部材(支柱打込用)賃料 4ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	0
M1165 M1166		支柱打込方式 支柱打込方式	100m当たり 100m当たり		1	100/m 100/m	0
M1167	レール部材(支柱打込用)賃料 7ヶ月	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	0
M1168 M1169	レール部材(支柱打込用)賃料 8ヶ月 レール部材(支柱打込用)賃料 9ヶ月	支柱打込方式 支柱打込方式	100m当たり 100m当たり		1	100/m 100/m	0
M1170	レール部材(支柱打込用)賃料 10ヶ月	支柱打込方式	100m当たり			100/m	0
M1171 M1172	レール部材(支柱打込用)賃料 11ヶ月 レール部材(支柱打込用)賃料 12ヶ月	支柱打込方式 支柱打込方式	100m当たり 100m当たり		1	100/m 100/m	0
M1173	レール部材(支柱打込用)賃料 12ヶ月以降	支柱打込方式	100m当たり		1	100/m	0
M1201 M1202	モルール本体賃料 1ヶ月 モルール本体賃料 2ヶ月	ディーセ"ルエンジン ディーセ"ルエンジン	1,500kg積 16.0ps 1,500kg積 16.0ps		1	台台	0
M1203 M1204		ディーゼルエンジン ディーゼルエンジン	1,500kg積 16.0ps 1,500kg積 16.0ps		1	台台	0
M1205	モルール本体賃料 5ヶ月	ディーセ・ルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	0
M1206 M1207		ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	1,500kg積 16.0ps 1,500kg積 16.0ps		1	台台	0
M1208	モルール本体賃料 8ヶ月	ティーセ・ルエンシン	1,500kg積 16.0ps		1	台	0
		ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	1,500kg積 16.0ps 1,500kg積 16.0ps		1	台台	0
		ディーセ・ルエンジン	1,500kg積 16.0ps		1	台	0
		ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	1,500kg積 16.0ps 1,500kg積 16.0ps		1	台台	0
M1211 M1212		汎用型 汎用型	積載量1500kg 積載量1500kg		1	台台	0
M1213	重荷用平台車賃料 3ヶ月	汎用型	積載量1500kg		1	台	0
M1214 M1215		汎用型 汎用型	積載量1500kg 積載量1500kg		1	台台	0
M1216	重荷用平台車賃料 6ヶ月	汎用型	積載量1500kg		1	台	0
M1217 M1218		汎用型	積載量1500kg 積載量1500kg		1	台台	0
M1219	重荷用平台車賃料 9ヶ月	汎用型	積載量1500kg		1	台	0
M12192 M12194	重荷用平台車賃料 10ヶ月 重荷用平台車賃料 11ヶ月	汎用型 汎用型	積載量1500kg 積載量1500kg		1	台台	0
M12196	重荷用平台車賃料 12ヶ月	汎用型 汎用型	積載量1500kg 積載量1500kg		1	台	0
	普通台車(モルール用)賃料 1ヶ月	汎用型	積載量1,000~1,200kg		1	台台	0
M1222	普通台車(モルール用)賃料 2ヶ月	汎用型 汎用型	積載量1,000~1,200kg 積載量1,000~1,200kg		1	台台	0
M1224	普通台車(モルール用)賃料 4ヶ月	汎用型	積載量1,000~1,200kg		1	台	0
M1225 M1226		汎用型 汎用型	積載量1,000~1,200kg 積載量1,000~1,200kg		1		0
M1227	普通台車(モルール用)賃料 7ヶ月	汎用型	積載量1,000~1,200kg		1	台	0
		汎用型 汎用型	積載量1,000~1,200kg 積載量1,000~1,200kg		1	台台	0
M1230	普通台車(モルール用)賃料 10ヶ月	汎用型	積載量1,000~1,200kg		1	台	0
M1231 M1232	普通台車(モルール用)賃料 12ヶ月	汎用型 汎用型	積載量1,000~1,200kg 積載量1,000~1,200kg		1	台台	0
M1233		汎用型 生コン・土砂用	積載量1,000~1,200kg 0.20m3積		1	台台	0
M1242	バケット台車(モルール用)賃料 2ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	0
		生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.20m3積 0.20m3積		1		0
M1245	バケット台車(モノレール用)賃料 5ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	0
	ハ・ケット台車(モルール用)賃料 6ヶ月 ハ・ケット台車(モルール用)賃料 7ヶ月	生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.20m3積 0.20m3積		1	台台	0
M1248	バケット台車(モルール用)賃料 8ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	0
		生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.20m3積 0.20m3積		1	台台	0
M1251	バケット台車(モルール用)賃料 11ヶ月	生コン・土砂用	0.20m3積		1	台	0
	パケット台車(モルール用)賃料 12ヶ月 パケット台車(モルール用)賃料 12ヶ月以降	生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.20m3積 0.20m3積		1	台台	0
		支持台間隔1.2m	100m当たり			100/m	ŏ

337 fram 1 h	- T		土木工事設計材料単価表			w	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
M1262	レール部材(3条式)賃料 2ヶ月 レール部材(3条式)賃料 3ヶ月	支持台間隔1.2m 支持台間隔1.2m	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	C
M1263 M1264	レール部材(3条式)賃料 4ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり			00/m 00/m	C
	レール部材(3条式)賃料 5ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり			00/m	0
M1266 M1267	レール部材(3条式)賃料 6ヶ月 レール部材(3条式)賃料 7ヶ月	支持台間隔1.2m 支持台間隔1.2m	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	0
M1268	レール部材(3条式)賃料 8ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1 1	00/m	С
M1269 M1270	レール部材(3条式)賃料 9ヶ月 レール部材(3条式)賃料 10ヶ月	支持台間隔1.2m 支持台間隔1.2m	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	0
M1271	レール部材(3条式)賃料 11ヶ月	支持台間隔1.2m	100m当たり		1 1	00/m	С
M1272 M1273	レール部材(3条式)賃料 12ヶ月 レール部材(3条式)賃料 12ヶ月以降	支持台間隔1.2m 支持台間隔1.2m	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	0
M1301	モルール本体賃料 1ヶ月	ディーセ・ルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	0
M1302 M1303	モルール本体賃料 2ヶ月 モルール本体賃料 3ヶ月	ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	3,000kg積 16.0ps 3,000kg積 16.0ps		1	台台	0
V1303 V1304	モルール本体賃料 4ヶ月	ティーセ・ルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	0
M1305 M1306	モルール本体質料 5ヶ月 モルール本体質料 6ヶ月	ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	3,000kg積 16.0ps 3,000kg積 16.0ps		1	台	0
M1306	モノレール本体質料 7ヶ月	ディーセ・ルエンシン	3,000kg積 16.0ps 3,000kg積 16.0ps		1	台台	0
M1308 M1309		ディーゼルエンジン ディーゼルエンジン	3,000kg積 16.0ps 3,000kg積 16.0ps		1	台台	0
M1310	モルール本体質料 10ヶ月	ティーセ・ルエンシン ティーセ・ルエンシン	3,000kg積 16.0ps 3,000kg積 16.0ps		1	台	0
M1311	モルール本体質料 11ヶ月	ディーセ・ルエンジン	3,000kg積 16.0ps		1	台	0
M1312 M1313	モルール本体賃料 12ヶ月 モルール本体賃料 12ヶ月以降	ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	3,000kg積 16.0ps 3,000kg積 16.0ps		1	台台	0
M1321	重荷用平台車賃料 1ヶ月	汎用型	積載量2,000~3,000kg		1	台	0
M1322 M1323	重荷用平台車賃料 2ヶ月 重荷用平台車賃料 3ヶ月	汎用型 汎用型	積載量2,000~3,000kg 積載量2,000~3,000kg		1	台台	0
M1324	重荷用平台車賃料 4ヶ月	汎用型	積載量2,000~3,000kg		1	台	0
M1325 M1326	重荷用平台車賃料 5ヶ月 重荷用平台車賃料 6ヶ月	汎用型 汎用型	積載量2,000~3,000kg 積載量2,000~3,000kg		1	台台	0
M1327	重荷用平台車賃料 7ヶ月	汎用型	積載量2,000~3,000kg		1	台	0
M1328 M1329	重荷用平台車賃料 8ヶ月 重荷用平台車賃料 9ヶ月	汎用型	積載量2,000~3,000kg 積載量2,000~3,000kg		1	台台	0
M1330	重荷用平台車賃料 10ヶ月	汎用型	積載量2,000~3,000kg		1	台	0
M1331	重荷用平台車賃料 11ヶ月 重荷用平台車賃料 12ヶ月	汎用型	積載量2,000~3,000kg		1	台	0
M1332 M1333	重荷用平台車賃料 12ヶ月以降	汎用型 汎用型	積載量2,000~3,000kg 積載量2,000~3,000kg		1	台台	0
M1341	バケット台車(モルール用)賃料 1ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	0
M1342 M1343	n*ケット台車(モルール用)賃料 2ヶ月 n*ケット台車(モルール用)賃料 3ヶ月	生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.40m3積 0.40m3積		1 1	台台	0
M1344	パケット台車(モノレール用)賃料 4ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	0
M1345 M1346	ハ・ケット台車(モノレール用)賃料 5ヶ月 ハ・ケット台車(モノレール用)賃料 6ヶ月	生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.40m3積 0.40m3積		1	台台	0
M1347	バケット台車(モノレール用)賃料 7ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	0
M1348 M1349	ハ・ケット台車(モルール用)賃料 8ヶ月 ハ・ケット台車(モルール用)賃料 9ヶ月	生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.40m3積 0.40m3積		1	台台	0
M1350	パケット台車(モノレール用)賃料 10ヶ月	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台	0
M1351 M1352	ハ・ケット台車(モノレール用)賃料 11ヶ月 ハ・ケット台車(モノレール用)賃料 12ヶ月	生コン・土砂用 生コン・土砂用	0.40m3積 0.40m3積		1	台	0
M1352 M1353	バケット台車(モルール用)賃料 12ヶ月以降	生コン・土砂用	0.40m3積		1	台台	0
M1361	レール部材(3条式)賃料 1ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり			00/m	0
M1362 M1363	レール部材(3条式)賃料 2ヶ月 レール部材(3条式)賃料 3ヶ月	支持台間隔0.8m 支持台間隔0.8m	100m当たり 100m当たり		1 1	00/m 00/m	0
M1364	レール部材(3条式)賃料 4ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1 1	00/m	0
M1365 M1366	レール部材(3条式)賃料 5ヶ月 レール部材(3条式)賃料 6ヶ月	支持台間隔0.8m 支持台間隔0.8m	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	0
M1367	レール部材(3条式)賃料 7ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1 1	00/m	0
M1368 M1369	レール部材(3条式)賃料 8ヶ月 レール部材(3条式)賃料 9ヶ月	支持台間隔0.8m 支持台間隔0.8m	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	0
M1370	レール部材(3条式)賃料 10ヶ月	支持台間隔0.8m	100m当たり		1 1	00/m	0
M1371 M1372	レール部材(3条式)賃料 11ヶ月 レール部材(3条式)賃料 12ヶ月	支持台間隔0.8m 支持台間隔0.8m	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	0
M1373	レール部材(3条式)賃料 12ヶ月以降	支持台間隔0.8m	100m当たり		1 1	00/m	С
		ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	0
M13812 M13813	モルール本体賃料 2ヶ月 モルール本体賃料 3ヶ月	ディーセ ルエンジン ディーセ ルエンジン	200kg積 4.3ps 200kg積 4.3ps		1	台台	0
M13814	モルール本体賃料 4ヶ月	ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	0
M13815 M13816		ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	200kg積 4.3ps 200kg積 4.3ps		1	台	0
M13817	モルール本体賃料 7ヶ月	ディーセ ルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	0
M13818 M13819	モルール本体質料 8ヶ月 モルール本体質料 9ヶ月	ディーセ・ルエンジン ディーセ・ルエンジン	200kg積 4.3ps 200kg積 4.3ps		1	台台	0
M13820	モルール本体賃料 10ヶ月	ディーセ・ルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	0
M13821 M13822	モノレール本体質料 11ヶ月 モノレール本体質料 12ヶ月	ディーゼルエンジン ディーゼルエンジン	200kg積 4.3ps 200kg積 4.3ps		1	台台	0
M13823	モルール本体賃料 12ヶ月以降	ディーセ ルエンジン	200kg積 4.3ps		1	台	О
M13831 M13832	乗用台車(モルール用)賃料 1ヶ月 乗用台車(モルール用)賃料 2ヶ月	人員輸送用 人員輸送用	3人乗り 3人乗り		1	台台	C
M13833	乗用台車(モルール用)賃料 3ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	О
M13834	乗用台車(モノレール用)賃料 4ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	О
M13835 M13836	乗用台車(モルール用)賃料 5ヶ月 乗用台車(モルール用)賃料 6ヶ月	人員輸送用 人員輸送用	3人乗り 3人乗り		1	台台	0
M13837	乗用台車(モルール用)賃料 7ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	С
M13838 M13839	乗用台車(モルール用)賃料 8ヶ月 乗用台車(モルール用)賃料 9ヶ月	人員輸送用 人員輸送用	3人乗り 3人乗り		1	台台	0
M13840	乗用台車(モルール用)賃料 10ヶ月	人員輸送用	3人乗り		1	台	С
M13841 M13842	乗用台車(モルール用)賃料 11ヶ月 乗用台車(モルール用)賃料 12ヶ月	人員輸送用 人員輸送用	3人乗り 3人乗り		1	台台	00
M13843	乗用台車(モルール用)賃料 12ヶ月以降	人員輸送用	3人乗り		1	台	С
M13851 M13852	レール部材(支柱打込用)賃料 1ヶ月 レール部材(支柱打込用)賃料 2ヶ月	200kg積用 支柱打込方式 200kg積用 支柱打込方式	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	О
M13852	レール部材(支柱打込用)賃料 3ヶ月	200kg積用 支柱打込方式 200kg積用 支柱打込方式	100m当たり			00/m 00/m	0
M13854	レール部材(支柱打込用)賃料 4ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1 1	00/m	С
M13855 M13856	レール部材(支柱打込用)賃料 5ヶ月 レール部材(支柱打込用)賃料 6ヶ月	200kg積用 支柱打込方式 200kg積用 支柱打込方式	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	0
M13857	レール部材(支柱打込用)賃料 7ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1 1	00/m	С
M13858 M13859	レール部材(支柱打込用)賃料 8ヶ月 レール部材(支柱打込用)賃料 9ヶ月	200kg積用 支柱打込方式 200kg積用 支柱打込方式	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	C
M13860	レール部材(支柱打込用)賃料 10ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり		1 1	00/m	С
M13861 M13862	レール部材(支柱打込用)賃料 11ヶ月	200kg積用 支柱打込方式	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	С
M13862 M13863	レール部材(支柱打込用)賃料 12ヶ月 レール部材(支柱打込用)賃料 12ヶ月以降	200kg積用 支柱打込方式 200kg積用 支柱打込方式	100m当たり 100m当たり			00/m 00/m	<u> </u>
M1400	ウインチ賃料 1ヶ月		1t未滿	1ヶ月分質料	1	台	203,000
M1401 M1402	ウインチ賃料 2ヶ月 ウインチ賃料 3ヶ月		It未満 It未満	2ヶ月分賃料 3ヶ月分賃料	1	台台	391,000 579,000
M1403	ウインチ賃料 4ヶ月		1t未滿	4ヶ月分賃料	1	台	767,000 955,000
	ウインチ賃料 4ヶ月 ウインチ賃料 5ヶ月		1t未滿 1t未滿	4ヶ月分賃料 5ヶ月分賃料	1		

単体コーじ	夕社	注 21	坦牧	農	単位数量 単位	単位:円
単価コード	<u>名称</u>	種別	規格	備考	単位数量 単位	一般単価
	ウインチ賃料 6ヶ月		1t未満	6ヶ月分質料	1 台	1,143,000
	ウインチ賃料 7ヶ月 ウインチ賃料 8ヶ月		1t未満 1t未満	7ヶ月分賃料 8ヶ月分賃料	1 台	1,331,000
M1408	ウインチ賃料 9ヶ月		1t未満	9ヶ月分賃料	1 台	1,707,000
	ウインチ賃料 10ヶ月 ウインチ賃料 11ヶ月		1t未満 1t未満	10ヶ月分賃料 11ヶ月分賃料	1 台	1,896,000 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
	ウインチ賃料 12ヶ月以降 ウインチ賃料 1ヶ月		1t未満 1t以上2t未満	12ヶ月以降の一月当たり賃料 1ヶ月分賃料	1 月 1 台	188,000 318,000
	ウインチ賃料 2ヶ月		1t以上2t未満	2ヶ月分質料	1 台	616,000
	ウインチ賃料 3ヶ月		1t以上2t未満	3ヶ月分質料	1 台	915,000
	ウインチ賃料 4ヶ月 ウインチ賃料 5ヶ月		1t以上2t未満 1t以上2t未満	4ヶ月分賃料 5ヶ月分賃料	1 台	1,213,000 1,511,000
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
	ウインチ賃料 7ヶ月 ウインチ賃料 8ヶ月		1t以上2t未満 1t以上2t未満	7ヶ月分賃料 8ヶ月分賃料	1 台	2,108,000 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
	ウインチ賃料 10ヶ月 ウインチ賃料 11ヶ月		1t以上2t未満 1t以上2t未満	10ヶ月分賃料 11ヶ月分賃料	1 台	3,003,000
	ウインチ賃料 12ヶ月		1t以上2t未満	12ヶ月分質料	1 台	3,302,000 3,600,000
	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
	ウインチ賃料 1ヶ月 ウインチ賃料 2ヶ月		2t以上3t未満 2t以上3t未満	1ヶ月分賃料 2ヶ月分賃料	1 台	400,000 770,000
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
	ウインチ賃料 4ヶ月 ウインチ賃料 5ヶ月		2t以上3t未満 2t以上3t未満	4ヶ月分賃料 5ヶ月分賃料	1 台	1,510,000
M1431	ウインチ賃料 6ヶ月		2t以上3t未満	6ヶ月分賃料	1 台	2,250,000
M1432	ウインチ賃料 7ヶ月		2世以上3世未満	7ヶ月分貨料	1 台	2,620,000 2,991,000
	ウインチ賃料 8ヶ月 ウインチ賃料 9ヶ月		2t以上3t未満 2t以上3t未満	8ヶ月分賃料 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
	ウインチ賃料 11ヶ月 ウインチ賃料 12ヶ月		2t以上3t未満 2t以上3t未満	11ヶ月分賃料 12ヶ月分賃料	1 台	4,101,000 4,471,000
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
	付属器具賃料1ヶ月 付属器具賃料2ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		1ヶ月分賃料 2ヶ月分賃料	1 式 1 式	166,000 323,000
M1452	付属器具質料3ヶ月	キャレーシ、ブロック、滑車、アンカー関連器具等	規格1t未満	3ヶ月分賃料	1 式	480,000
	付属器具賃料4ヶ月 付属器具賃料5ヶ月	キャレーシ、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		4ヶ月分賃料 5ヶ月分賃料	1 式	637,000 794,000
	付属器具賃料6ヶ月	キャレーシ、プロック、滑車、アンカー関連器具等		6ヶ月分質料	1 式	951,000
M1456	付属器具賃料7ヶ月	キャレーシ゛、プロック、滑車、アンカー関連器具等	規格1t未満	7ヶ月分賃料	1 式	1,108,000
	付属器具賃料8ヶ月 付属器具賃料9ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		8ヶ月分賃料 9ヶ月分賃料	1 式 1 式	1,265,000
M1459	付属器具賃料10ヶ月	キャレーシ゛、ブロック、滑車、アンカー関連器具等	規格1t未満	10ヶ月分賃料	1 式	1,579,000
	付属器具賃料11ヶ月 付属器具賃料12ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		11ヶ月分賃料 12ヶ月分賃料	1 式 1 式	1,736,000
	付属器具質料12ヶ月以降	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等	規格1t未満	12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 月	157,000
	付属器具賃料1ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		1ヶ月分賃料 2ヶ月分賃料	1 式	220,000 431,000
	付属器具賃料2ヶ月 付属器具賃料3ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		3ヶ月分質料	1 式 1 式	641,000
	付属器具賃料4ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		4ヶ月分質料	1 式	852,000
	付属器具賃料5ヶ月 付属器具賃料6ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		5ヶ月分賃料 6ヶ月分賃料	1 式 1 式	1,062,000
M1469	付属器具賃料7ヶ月	キャレーシ゛、ブロック、滑車、アンカー関連器具等	1t以上2t未満	7ヶ月分賃料	1 式	1,483,000
	付属器具賃料8ヶ月 付属器具賃料9ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		8ヶ月分賃料 9ヶ月分賃料	1 式 1 式	1,694,000
	付属器具賃料10ヶ月	キャレージ、ブロック、滑車、アンカー関連器具等	1t以上2t未満	10ヶ月分賃料	1 式	2,115,000
	付属器具賃料11ヶ月 付属器具賃料12ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		11ヶ月分賃料 12ヶ月分賃料	1 式	2,325,000
	付属器具賃料12ヶ月以降	キャレーシ、プロック、滑車、アンカー関連器具等		12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 式	2,536,000
	付属器具賃料1ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		1ヶ月分賃料	1 式	288,000
	付属器具賃料2ヶ月 付属器具賃料3ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		2ヶ月分賃料 3ヶ月分賃料	1 式 1 式	564,000 843,000
M1479	付属器具賃料4ヶ月	キャレーシ、ブロック、滑車、アンカー関連器具等	2t以上3t未満	4ヶ月分賃料	1 式	1,120,000
	付属器具賃料5ヶ月 付属器具賃料6ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等		5ヶ月分賃料 6ヶ月分賃料	1 式 1 式	1,398,000
	付属器具質料7ヶ月	キャレーシ、、プロック、滑車、アンカー関連器具等	2t以上3t未満	7ヶ月分質料	1 式	1,953,000
	付属器具賃料8ヶ月		2t以上3t未満	8ヶ月分賃料	1 式	2,230,000
	付属器具賃料9ヶ月 付属器具賃料10ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等	2t以上3t未満	9ヶ月分賃料 10ヶ月分賃料	1 式 1 式	2,507,000 2,785,000
M1486	付属器具賃料11ヶ月	キャレーシ、、ブロック、滑車、アンカー関連器具等	2t以上3t未満	11ヶ月分賃料	1 式	3,062,000
	付属器具賃料12ヶ月 付属器具賃料12ヶ月以降	キャレーシ、ブロック、滑車、アンカー関連器具等 キャレーシ、ブロック、滑車、アンカー関連器具等	2t以上3t未満 2t以上3t未満	12ヶ月分賃料 12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 式 1 月	3,339,000 277,000
M1500	ワイヤーロープ賃料1ヶ月	A種6×7	径16mm	1ヶ月分賃料	1 m	(
	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 ワイヤーロープ賃料3ヶ月	A種6×7	径16mm 径16mm	2ヶ月分賃料 3ヶ月分賃料	1 m	(
M1503	ワイヤーロープ賃料4ヶ月	A種6×7	径16mm	4ヶ月分賃料	1 m	(
M1504	ワイヤーロープ賃料5ヶ月	A種6×7	径16mm 经16	5ヶ月分賃料	1 m	(
	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 ワイヤーロープ賃料7ヶ月	A種6×7	径16mm 径16mm	6ヶ月分賃料 7ヶ月分賃料	1 m 1 m	(
M1507	ワイヤーロープ賃料8ヶ月	A種6×7	径16mm	8ヶ月分賃料	1 m	(
	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 ワイヤーロープ賃料10ヶ月	A種6×7 A種6×7	径16mm 径16mm	9ヶ月分賃料 10ヶ月分賃料	1 m	(
M1510	ワイヤーロープ賃料11ヶ月	A種6×7	径16mm	11ヶ月分賃料	1 m	(
	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	A種6×7 A種6×7	径16mm 径16mm	12ヶ月分賃料 12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 m	(
M1513	ワイヤーロープ賃料1ヶ月	A種6×7	在18mm	1ヶ月分賃料	1 m	44
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	83
	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 ワイヤーロープ賃料4ヶ月	A種6×7 A種6×7	径18mm 径18mm	3ヶ月分賃料 4ヶ月分賃料	1 m	122 161
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	200
	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 ワイヤーロープ賃料7ヶ月		径18mm 径18mm	6ヶ月分賃料 7ヶ月分賃料	1 m	239 278
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	317
	ワイヤーロープ賃料9ヶ月		径18mm 終18mm	9ヶ月分貨料	1 m	356
	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 ワイヤーロープ賃料11ヶ月	A種6×7 A種6×7	<u>径18mm</u> 径18mm	10ヶ月分賃料 11ヶ月分賃料	1 m 1 m	395 434
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	473
	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 ワイヤーロープ賃料1ヶ月	A種6×7 A種6×7	径18mm 径20mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料 1ヶ月分賃料	1 m	39 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 经20	3ヶ月分賃料	1 m	147
	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 ワイヤーロープ賃料5ヶ月		径20mm 径20mm	4ヶ月分賃料 5ヶ月分賃料	1 m 1 m	194 241
M1531	ワイヤーロープ賃料6ヶ月	A種6×7	径20mm	6ヶ月分賃料	1 m	288
	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 ワイヤーロープ賃料8ヶ月	A種6×7 A種6×7	径20mm 径20mm	7ヶ月分賃料 8ヶ月分賃料	1 m	335
	ワイヤーロープ賃料9ヶ月		任20mm 径20mm	9ヶ月分貨料	1 m	429

334 PW 1 *	0.76			I ## +#	M (T M) E M (T	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	ワイヤーロープ賃料10ヶ月	A種6×7	径20mm	10ヶ月分賃料	1 m	476
M1536 M1537	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 ワイヤーロープ賃料12ヶ月	A種6×7 A種6×7	径20mm 径20mm	11ヶ月分賃料 12ヶ月分賃料	1 m	523 570
M1538	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	A種6×7	径20mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 m	47
M1539	ワイヤーロープ賃料1ヶ月	A種6×7	径22mm	1ヶ月分賃料	1 m	70
M1540 M1541	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 ワイヤーロープ賃料3ヶ月	A種6×7 A種6×7	径22mm 径22mm	2ヶ月分賃料 3ヶ月分賃料	1 m	134 198
M1542	ワイヤーロープ賃料4ヶ月	A種6×7	径22mm	4ヶ月分賃料	1 m	262
M1543 M1544	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 ワイヤーロープ賃料6ヶ月	A種6×7 A種6×7	径22mm 径22mm	5ヶ月分賃料 6ヶ月分賃料	1 m	326 390
M1545	ワイヤーロープ賃料7ヶ月	A種6×7	至22mm	7ヶ月分賃料	1 m	454
M1546	ワイヤーロープ賃料8ヶ月	A種6×7	径22mm	8ヶ月分賃料	1 m	518
M1547 M1548	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 ワイヤーロープ賃料10ヶ月	A種6×7 A種6×7	径22mm 径22mm	9ヶ月分賃料 10ヶ月分賃料	1 m	582 646
M1549	ワイヤーロープ賃料11ヶ月	A種6×7	径22mm	11ヶ月分賃料	1 m	710
M1550	ワイヤーロープ賃料12ヶ月	A種6×7	径22mm	12ヶ月分賃料	1 m	774
M1551 M1552	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 ワイヤーロープ賃料1ヶ月	A種6×7 A種6×7	径22mm 径24mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料 1ヶ月分賃料	1 m	64 79
M1553	ワイヤーロープ賃料2ヶ月	A種6×7	径24mm	2ヶ月分賃料	1 m	152
M1554 M1555	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 ワイヤーロープ賃料4ヶ月	A種6×7 A種6×7	径24mm 径24mm	3ヶ月分賃料 4ヶ月分賃料	1 m	224 297
M1556	ワイヤーロープ賃料5ヶ月	A種6×7	径24mm	5ヶ月分賃料	1 m	369
M1557	ワイヤーロープ賃料6ヶ月	A種6×7	径24mm	6ヶ月分賃料	1 m	442
M1558 M1559	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 ワイヤーロープ賃料8ヶ月	A種6×7 A種6×7	径24mm 径24mm	7ヶ月分賃料 8ヶ月分賃料	1 m	514 587
M1560	ワイヤーロープ賃料9ヶ月	A種6×7	径24mm	9ヶ月分賃料	1 m	659
M1561	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 ワイヤーロープ賃料11ヶ月	A種6×7	径24mm 经24mm	10ヶ月分賃料 11ヶ月分賃料	1 m	732 804
M1562 M1563	ワイヤーローノ資料11ヶ月	A種6×7 A種6×7	径24mm 径24mm	12ヶ月分賃料	1 m	804
M1564	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	A種6×7	径24mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 m	72
M1565 M1566	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 ワイヤーロープ賃料2ヶ月	A種6×7 A種6×7	径26mm 径26mm	1ヶ月分賃料 2ヶ月分賃料	1 m	93 178
M1567	ワイヤーロープ賃料3ヶ月	A種6×7	径26mm	3ヶ月分賃料	1 m	263
M1568	ワイヤーロープ賃料4ヶ月	A種6×7	径26mm	4ヶ月分賃料	1 m	348
M1569 M1570	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 ワイヤーロープ賃料6ヶ月	A種6×7 A種6×7	径26mm 径26mm	5ヶ月分賃料 6ヶ月分賃料	1 m	434 519
M1571	ワイヤーロープ賃料7ヶ月	A種6×7	径26mm	7ヶ月分賃料	1 m	604
M1572	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 ワイヤーロープ賃料9ヶ月	A種6×7 A種6×7	径26mm 径26mm	8ヶ月分賃料 9ヶ月分賃料	1 m	689 775
M1573 M1574	ワイヤーロープ賃料10ヶ月	A種6×7	全26mm 径26mm	10ヶ月分賃料	1 m	860
M1575	ワイヤーロープ賃料11ヶ月	A種6×7	径26mm	11ヶ月分賃料	1 m	945
M1576 M1577	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	A種6×7 A種6×7	径26mm 径26mm	12ヶ月分賃料 12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 m	1,030 85
M1578	ワイヤーロープ賃料1ヶ月	A種6×7	径28mm	1ヶ月分賃料	1 m	111
M1579	ワイヤーロープ賃料2ヶ月	A種6×7	径28mm	2ヶ月分賃料	1 m	214
M1580 M1581	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 ワイヤーロープ賃料4ヶ月	A種6×7 A種6×7	径28mm 径28mm	3ヶ月分賃料 4ヶ月分賃料	1 m	318 421
M1582	ワイヤーロープ賃料5ヶ月	A種6×7	径28mm	5ヶ月分賃料	1 m	524
M1583	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 ワイヤーロープ賃料7ヶ月	A種6×7 A種6×7	径28mm	6ヶ月分賃料	1 m	627
M1584 M1585	ワイヤーロープ賃料8ヶ月	A種6×7	径28mm 径28mm	7ヶ月分賃料 8ヶ月分賃料	1 m	731 834
M1586	ワイヤーロープ賃料9ヶ月	A種6×7	径28mm	9ヶ月分賃料	1 m	937
M1587 M1588	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 ワイヤーロープ賃料11ヶ月	A種6×7 A種6×7	径28mm 径28mm	10ヶ月分賃料 11ヶ月分賃料	1 m	1,040 1,140
M1589	ワイヤーロープ賃料12ヶ月	A種6×7	至28mm	12ヶ月分質料	1 m	1,140
M1590	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	A種6×7	径28mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 m	103
M1591 M1592	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 ワイヤーロープ賃料2ヶ月	A種6×7 A種6×7	径30mm 径30mm	2ヶ月分賃料 2ヶ月分賃料	1 m	121 233
M1593	ワイヤーロープ賃料3ヶ月	A種6×7	径30mm	3ヶ月分賃料	1 m	346
M1594	ワイヤーロープ賃料4ヶ月	A種6×7 A種6×7	径30mm	4ヶ月分賃料 5ヶ月分賃料	1 m	458 570
M1595 M1596	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 ワイヤーロープ賃料6ヶ月	A種6×7	径30mm 径30mm	6ヶ月分賃料	1 m	682
M1597	ワイヤーロープ賃料7ヶ月	A種6×7	径30mm	7ヶ月分賃料	1 m	785
M1598 M1599	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 ワイヤーロープ賃料9ヶ月	A種6×7 A種6×7	径30mm 径30mm	8ヶ月分賃料 9ヶ月分賃料	1 m	907 1,010
M1600	ワイヤーロープ賃料10ヶ月	A種6×7	径30mm	10ヶ月分賃料	1 m	1,130
M1601	ワイヤーロープ賃料11ヶ月	A種6×7	径30mm	11ヶ月分賃料	1 m	1,240
M1602 M1603	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	A種6×7 A種6×7	径30mm 径30mm	12ヶ月分賃料 12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 m	1,350 112
M1604	ワイヤーロープ賃料1ヶ月	A種6×7	径32mm	1ヶ月分賃料	1 m	132
M1605 M1606	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 ワイヤーロープ賃料3ヶ月	A種6×7 A種6×7	径32mm 经32mm	2ヶ月分賃料 3ヶ月分賃料	1 m	253 375
M1606 M1607	ワイヤーローノ賃料3ヶ月 ワイヤーロープ賃料4ヶ月	A種6×7	径32mm 径32mm	4ヶ月分賃料	1 m	3/5 497
M1608	ワイヤーロープ賃料5ヶ月	A種6×7	径32mm	5ヶ月分賃料	1 m	618
M1609 M1610	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 ワイヤーロープ賃料7ヶ月	A種6×7 A種6×7	径32mm 径32mm	6ヶ月分賃料 7ヶ月分賃料	1 m	740 862
M1611	ワイヤーロープ賃料8ヶ月	A種6×7	径32mm	8ヶ月分賃料	1 m	984
M1612 M1613	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 ワイヤーロープ賃料10ヶ月	A種6×7 A種6×7	径32mm 径32mm	9ヶ月分賃料 10ヶ月分賃料	1 m	1,100 1,220
M1614	ワイヤーロープ賃料11ヶ月	A種6×7	径32mm	11ヶ月分賃料	1 m	1,340
M1615	ワイヤーロープ賃料12ヶ月	A種6×7	径32mm	12ヶ月分賃料	1 m	1,470
M1616 M1617	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 ワイヤーロープ賃料1ヶ月	A種6×7 A種6×7	径32mm 径34mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料 1ヶ月分賃料	1 m	122 164
M1618	ワイヤーロープ賃料2ヶ月	A種6×7	径34mm	2ヶ月分賃料	1 m	314
M1619	ワイヤーロープ賃料3ヶ月	A種6×7	径34mm	3ヶ月分賃料	1 m	465
M1620 M1621	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 ワイヤーロープ賃料5ヶ月	A種6×7 A種6×7	径34mm 径34mm	4ヶ月分賃料 5ヶ月分賃料	1 m	616 766
M1622	ワイヤーロープ賃料6ヶ月	A種6×7	径34mm	6ヶ月分賃料	1 m	917
M1623 M1624	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 ワイヤーロープ賃料8ヶ月	A種6×7 A種6×7	径34mm 径34mm	7ヶ月分賃料 8ヶ月分賃料	1 m	1,060 1,210
M1625	ワイヤーロープ賃料9ヶ月	A種6×7	径34mm	9ヶ月分賃料	1 m	1,210
M1626	ワイヤーロープ賃料10ヶ月	A種6×7	径34mm	10ヶ月分賃料	1 m	1,510
M1627 M1628	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 ワイヤーロープ賃料12ヶ月	A種6×7 A種6×7	径34mm 径34mm	11ヶ月分賃料 12ヶ月分賃料	1 m	1,670 1,820
M1629	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	A種6×7	径34mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 m	151
M1630	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 ワイヤーロープ賃料2ヶ月	A種6×7	径36mm 经36mm	1ヶ月分賃料	1 m	192
M1631 M1632	リイヤーローノ資料2ヶ月 ワイヤーロープ賃料3ヶ月	A種6×7 A種6×7	径36mm 径36mm	3ヶ月分賃料	1 m	373 554
M1633	ワイヤーロープ賃料4ヶ月	A種6×7	径36mm	4ヶ月分賃料	1 m	734
M1634 M1635	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 ワイヤーロープ賃料6ヶ月	A種6×7 A種6×7	径36mm 径36mm	5ヶ月分賃料 6ヶ月分賃料	1 m	914 1,090
M1636	ワイヤーロープ賃料7ヶ月	A種6×7	径36mm	7ヶ月分賃料	1 m	1,090
M1637	ワイヤーロープ賃料8ヶ月	A種6×7	径36mm	8ヶ月分賃料	1 m	1,450
M1638 M1639	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 ワイヤーロープ賃料10ヶ月	A種6×7 A種6×7	径36mm 径36mm	9ヶ月分賃料 10ヶ月分賃料	1 m	1,630 1,810
M1640	ワイヤーロープ賃料11ヶ月	A種6×7	径36mm	11ヶ月分賃料	1 m	1,990
M1641 M1642	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	A種6×7	径36mm 经36mm	12ヶ月分賃料 12ヶ月以降の一月当たり賃料	1 m	2,170 179
W 1042	」/ □ / 旦付□47月以降	A種6×7	径36mm	・-/ハペ件ツ ハコにり長村	1 m	1/9

1400.00 1400	₩/ ≖ ¬ ι*	D 24	1年 日1	19.46		出 八 	単位:円
	単価コード	名称	<u>種別</u>	規格	備考	単位数量単位	一般単価
MAGES Art. Art.							286
Decomposition Decompositio		ワイヤーローブ賃料2ヶ月 ワイヤーロープ賃料3ヶ日				1	286 286
MARCH A A A A A A A A A							300
MARCHAN PART MARCHAN MARCHAN MARCHAN PART PART MARCHAN PART PAR							340 375
1940年 1970年 19							417
Mode						1	458
Maching							504 553
0.0400 0.4000 0.4000 0.4000 0.4000 0.4000 0.400000 0.400000 0.400000 0.400000 0.400000 0.4000000 0.400000 0.400000 0.400000 0.400000		ワイヤーロープ賃料11ヶ月					602
MANSS 0.45							655
MACHINE 1.00							286 350
MARCHAN CAMPACA MARCON	M164753	ワイヤーロープ賃料2ヶ月		径10mm	2ヶ月分賃料	1 m	350
MARTING							350 368
MARTING 0.74 - 0.7 # 10.0							415
MARTING 1	M164757	ワイヤーロープ賃料6ヶ月			6ヶ月分賃料	1 m	464
1980日 ウイヤーローア東日の月 1982-19 20-20-19 1982-19							516 570
March							627
Mid-10							688
MISSES 7/Y-D-7FR176 MEX.13 MEX.14 MEX							752 820
MISSON アイヤーロープロドレク 日本2019 日本2		ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降			12ヶ月以降の一月当たり賃料		350
1995 1		ワイヤーロープ賃料1ヶ月					443
MINSSS 7/47-02-7月112月 2004-19 10 m				1至 Zmm 径 2mm			443 443
1	M165255	ワイヤーロープ賃料4ヶ月	B種6×19	径12mm	4ヶ月分賃料		464
1							517
1955 7/4***ローブ音和から 1984 × 10							578 645
1989年 7-(ヤーローア東日10-月 1984-10 1982-10	M1653	ワイヤーロープ賃料8ヶ月	B種6×19	径12mm	8ヶ月分賃料	1 m	704
1959							774 849
MISS 7-4***ローブ番目127音		ワイヤーロープ賃料11ヶ月					928
MEDSS22 7-4**** 7-2 # 14 1-月 日本	M1657	ワイヤーロープ賃料12ヶ月	B種6×19	径12mm		1 m	1,000
MESSTON						1	443 550
WESTSTRE フイヤーの一度自分性 単独 1 m	M165753	ワイヤーロープ賃料2ヶ月	B種6×19	径14mm	2ヶ月分賃料		550
WESSED							550
### 1985/39							576 646
1915년 기선 (M165757	ワイヤーロープ賃料6ヶ月	B種6×19	径14mm	6ヶ月分賃料		724
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ワイヤーロープ賃料7ヶ月					801
1980							886 974
### (## 1	M1660	ワイヤーロープ賃料10ヶ月	B種6×19	径14mm	10ヶ月分賃料	1 m	1,050
### (# 14mm 12p 月以降							1,160 1,260
(M166252) フィヤーローブ資料2月 日曜8×19 優16mm 1.9月分費料 1 m M166253 フィヤーローブ資料2月 1 m M166253 フィヤーローブ資料2月 1 m M166254 フィヤーローブ資料2月 1 m M166255 フィヤーローブ資料2月 1 m M166255 フィヤーローブ資料2月 1 m M166256 フィヤーローブダ料2月 1 m M1662							550
### 1	M166252	ワイヤーロープ賃料1ヶ月	B種6×19	径16mm			677
Mide250 フィヤーローブ質料の方 日曜か 19 日曜か 19 日曜か							677 677
#169257 フイヤーローブ資料37月 日暮4×19 信号mm のクラ分資料 1 m M16928 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm のクラク資料 1 m M16928 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm のチ月分資料 1 m M16928 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm のチ月分資料 1 m M1695 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm のチ月分資料 1 m M1695 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm 117月分資料 1 m M1695 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm 117月分資料 1 m M1695 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm 117月分資料 1 m M1695 フイヤーローブ資料17月 日暮5×19 信号mm 117月分資料 1 m M1695 フイヤーローブ資料17月 日暮5×19 信号mm 12月分資料 1 m M1697 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm 12月分页料 1 m M1697 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm 2ク月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm 2ク月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料37月 日暮5×19 信号mm 3月月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日暮5×19 信号mm 3月月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日暮5×19 信号mm 3月月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 3月月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 47月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 47月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 47月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 47月分页程料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 47月分页程料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 47月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 47月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 97月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 97月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 97月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 17月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 97月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ科科47月 日春5×19 信号mm 97月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ資料47月 日春5×19 信号mm 97月分資料 1 m M1670 フイヤーローブ科科47月 日春5×19 信号mm 97月分月日 1 m M1670 フイヤーローブ科47月 日春5×19 信号mm 97月分月日 1 m M1670 フイヤーローブ科47月 日春5×19 信号5×10 信号mm 97月分月日 1 m M1670 フイヤーローブ科47月 日春5×10 信号5×10 信号mm 97月分月日 1 m M1670 フイヤーローブ科47月 日春5×10 信号5×10 信号mm 97月分月日 1 m m M1670 フイヤーローブ科47月 日春5×10 信号5×10 信号mm 97月分月日 1 m m M1670 フイヤーローブ科47月 日春5×10 信号5×10							712
1985-28 フイヤーローブ資料3月 日暮5 19 後16mm ファカ分音符 1 m m 1985-27 19							806
##684							903 1,000
M1650 フイヤーローブ資料12月 日極×19 径 6mm 112月分質料 1 m M1667 フイヤーローブ資料12月 日極×19 径 6mm 112月分質料 1 m M1667 フイヤーローブ資料12月 日極×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1668 フイヤーローブ資料12月 日極×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1668 フイヤーローブ資料12月 日極×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1668 フィヤーローブ資料12月 日極×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1668 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1669 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1671 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1671 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 2月分質料 1 m M1671 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 2月分質料 1 m M1672 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 2月分質料 1 m M1673 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 2月分質料 1 m M1673 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 9月分質料 1 m M1674 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 9月分質料 1 m M1675 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 9月分質料 1 m M1675 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 9月分質料 1 m M1679 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1679 フィヤーローブ資料2月 日極×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1679 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1679 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1679 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1679 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1679 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 12月分質料 1 m M1679 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 12月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料 1 m M16905 フィヤーローブ資料2月 日 M2×19 径 6mm 9月分質料2月 日 M2×19 径 6mm 9		ワイヤーロープ賃料8ヶ月					1,110
#1680							1,230
M16675							1,350 1,480
照1688		ワイヤーロープ賃料12ヶ月			12ヶ月分賃料	1	1,620
照1690				径16mm 径18mm		1	677 0
M1671 フイヤーローブ資料4ヶ月 日暮6×19 後8mm							0
## 1800							0
MB132							0
MISSO	M1673	ワイヤーロープ賃料6ヶ月	B種6×19	径18mm	6ヶ月分賃料	1	0
M1676							0
M677						1	0
MIG800 7 イヤー一ブ賞料12ヶ月 B種の 19	M1677	ワイヤーロープ賃料10ヶ月	B種6×19	径18mm	10ヶ月分賃料	1 m	0
MISBOD フイヤーーブ資料12月以降 日積6×19 径18mm 12月以降の月当たり資料 1 m MISBOD1 フイヤーローブ資料15月 日積6×F(29) 径8mm 2ヶ月分資料 1 m MISBOD3 フイヤーローブ資料25月 日積6×F(29) 径8mm 2ヶ月分資料 1 m MISBOD3 フイヤーローブ資料25月 日積6×F(29) 径8mm 3ヶ月分資料 1 m MISBOD3 フイヤーローブ資料25月 日積6×F(29) 径8mm 3ヶ月分資料 1 m MISBOD5 フイヤーローブ資料25月 日積6×F(29) 径8mm 4ヶ月分資料 1 m MISBOD5 フイヤーローブ資料25月 日積6×F(29) 径8mm 5ヶ月分資料 1 m MISBOD5 フイヤーローブ資料25月 日積6×F(29) 径8mm 6ヶ月分資料 1 m MISBOD5 フイヤーローブ資料25月 日積6×F(29) 径8mm 7ヶ月分資料 1 m MISBOD5 フイヤーローブ資料25月 日積6×F(29) 径8mm 10ヶ月分資料 1 m MISBOD5 フイヤーローブ資料25月 日積6×F(29) 径8mm 10ヶ月分資料 1 m MISBOD5 フイヤーローブ資料10ヶ月 日積6×F(29) 径8mm 10ヶ月分資料 1 m MISBOD5 フイヤーローブ資料12ヶ月 日積6×F(29) 径8mm 12ヶ月分資料 1 m MISBOD5 フイヤーローブ資料15月 日積6×F(29) 径8mm 12ヶ月分資料 1 m MISBOD5 フイヤーローブ資料25月 日積6×F(29) 径8mm 12ヶ月分資料 1 m MISBOD5						1	0
MISBOS1		ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	B種6×19	径18mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料		0
M68053	M168051	ワイヤーロープ賃料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	1ヶ月分賃料	1 m	392
M188054 フイヤーローブ賞料4ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 5ヶ月分賞料 1 m 108055 フイヤーローブ賞料6ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 6ヶ月分賞料 1 m 1 m 108056 フイヤーローブ賞料6ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 6ヶ月分賞料 1 m 1 m 108056 フイヤーローブ賞料7ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 7ヶ月分賞料 1 m 108058 フイヤーローブ賞料7ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 7ヶ月分賞料 1 m 108058 フイヤーローブ賞料9ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 8ヶ月分資料 1 m 1 m 108058 フイヤーローブ賞料9ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 9ヶ月分賞料 1 m 10ヶ月分賞料 1 m 10ヶ月分賞科 1							392 392
M168056 ワイヤーローブ質料6ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 6ヶ月分質料 1 m M168057 ワイヤーローブ質料7ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 7ヶ月分質料 1 m M168059 ワイヤーローブ質料0ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 8ヶ月分質料 1 m M168059 ワイヤーローブ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 9ヶ月分質料 1 m M168059 ワイヤーローブ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 9ヶ月分質料 1 m M16812 ワイヤーローブ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 10ヶ月分質料 1 m M1682 ワイヤーローブ質料11ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 11ヶ月分質料 1 m M1683 ワイヤーローブ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 12ヶ月分質料 1 m M168352 ワイヤーローブ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 12ヶ月分質料 1 m M168352 ワイヤーローブ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 12ヶ月分質料 1 m M168352 ワイヤーローブ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 12ヶ月分質料 1 m M168353 ワイヤーローブ質料2ヶ月 B種6×Fi(29) 径8mm 12ヶ月分質料 1 m M168353 ワイヤーローブ質料3ヶ月 B種6×Fi(29) 径80mm 12ヶ月分質料 1 m M168353 ワイヤーローブ質料3ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 3ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 3ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 4ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 4ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 4ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料7ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 5ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料7ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 9ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料7ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 9ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 9ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 9ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 9ヶ月分質料 1 m M16835 ワイヤーローブ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分質料 1 m M16835 ワイヤーローブ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分質料 1 m M16835 ワイヤーローブ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分質料 1 m M16835 ワイヤーローブ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月分質料 1 m M16835 ワイヤーローブ質料31ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月分質料 1 m M16835 ワイヤーローブ質科310ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月分質料 1 m M168353 ワイヤーローブ質料310ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月分質料 1 m M168353 ワイヤー	M168054	ワイヤーロープ賃料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	4ヶ月分賃料		411
M168057 ワイヤーローブ賃料37月 B種6×Fi(29) 径8mm 77月分賃料 1 m M168058 ワイヤーローブ賃料87月 B種6×Fi(29) 径8mm 87月分賃料 1 m M168059 ワイヤーローブ賃料87月 B種6×Fi(29) 径8mm 97月分賃料 1 m M1681 ワイヤーローブ賃料107月 B種6×Fi(29) 径8mm 107月分賃料 1 m M1682 ワイヤーローブ賃料117月 B種6×Fi(29) 径8mm 107月分賃料 1 m M1682 ワイヤーローブ賃料117月 B種6×Fi(29) 径8mm 127月分債料 1 m M1683 ワイヤーローブ賃料127月 B種6×Fi(29) 径8mm 127月分債料 1 m M168351 ワイヤーローブ賃料127月 B種6×Fi(29) 径8mm 127月分債料 1 m M168351 ワイヤーローブ賃料17月 B種6×Fi(29) 径8mm 127月分債料 1 m M168352 ワイヤーローブ賃料17月 B種6×Fi(29) 径10mm 127月分債料 1 m M168353 ワイヤーローブ賃料47月 B種6×Fi(29) 径10mm 27月分債料 1 m M168353 ワイヤーローブ賃料47月 B種6×Fi(29) 径10mm 37月分債料 1 m M168354 ワイヤーローブ賃料47月 B種6×Fi(29) 径10mm 37月分債料 1 m M168356 ワイヤーローブ賃料47月 B種6×Fi(29) 径10mm 37月分債料 1 m M168357 ワイヤーローブ賃料77月 B種6×Fi(29) 径10mm 47月分債料 1 m M168357 ワイヤーローブ賃料77月 B種6×Fi(29) 径10mm 67月分債料 1 m M168357 ワイヤローブ賃料77月 B種6×Fi(29) 径10mm 67月分債料 1 m M168357 ワイヤローブ賃料77月 B種6×Fi(29) 径10mm 67月分債料 1 m M168357 ワイヤローブ賃料17月 B種6×Fi(29) 径10mm 67月分債料 1 m M16835 ワイヤローブ賃料17月 B種6×Fi(29) 径10mm 67月分債料 1 m M16835 ワイヤローブ賃料17月 B種6×Fi(29) 径10mm 97月分債料 1 m M16835 ワイヤローブ賃料17月 B種6×Fi(29) 径10mm 97月分債料 1 m M16835 ワイヤローブ賃料107月 B種6×Fi(29) 径10mm 17月分債料 1 m M16835 ワイヤローブ賃料107月 B種6×Fi(29) 径10mm 17月月分債料 1 m M16835 ワイヤローブ債料107月 B種6×Fi(29) 径10mm 17月月分債料 1 m M16835 ワイヤローブ債料107月 日格6×Fi(29) 径10mm 17月月分債料 1 m M16835 ワイヤローブ債料107月 日格6×Fi(29) 径10mm 17月月分債料 1 m M16835 ワイヤローブ債料107月 日格6×Fi(29) 径10mm 17月月分債料 1 m M16835 ワ							458 506
M168058							506
M1681	M168058	ワイヤーロープ賃料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	8ヶ月分賃料	1 m	607
M1682							664 725
M1683	M1682	ワイヤーロープ賃料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm	11ヶ月分賃料	1	785
M188352	M1683	ワイヤーロープ賃料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径8mm		1 m	860
M168353 ワイヤーローブ質料2ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 2ヶ月分質料 1 m M168354 ワイヤーローブ質料3ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 3ヶ月分質料 1 m M168355 ワイヤーローブ質料3ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 4ヶ月分質料 1 m M168356 ワイヤーローブ質料4ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 5ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 5ヶ月分質料 1 m M168357 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 7ヶ月分質料 1 m M168358 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 7ヶ月分質料 1 m M1683 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 8ヶ月分質料 1 m M1684 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 8ヶ月分質料 1 m M1685 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 8ヶ月分質料 1 m M1685 ワイヤーローブ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 10ヶ月分質料 1 m M1686 ワイヤーローブ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 10ヶ月分質料 1 m M1687 ワイヤーローブ質料11ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分質料 1 m M1688 ワイヤーローブ質料11ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分質料 1 m M1688 ワイヤーローブ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分質料 1 m M16885 ワイヤーローブ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月以降0一月当たり質料 1 m M168853 ワイヤーローブ質料1ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月以降0一月当たり質料 1 m M168853 ワイヤーローブ質料1ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 12ヶ月以降0一月当たり質料 1 m M168853 ワイヤーローブ質料1ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 12ヶ月以降0 1 1 m M168853 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 12ヶ月以降0 1 1 m M168853 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 15月分質料 1 m M168853 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分質料 1 m M168853 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分質料 1 m M168854 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分質料 1 m M168853 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分質料 1 m M168854 ワイヤーローブ質料5ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分質料 1 m							392 469
M168355 ワイヤーローブ賃料4ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 4ヶ月分賃料 1 m M168356 ワイヤーローブ賃料5ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 5ヶ月分賃料 1 m M168358 ワイヤーローブ賃料6ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 5ヶ月分賃料 1 m M168358 ワイヤーローブ賃料7ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 7ヶ月分賃料 1 m M1684 ワイヤーローブ賃料9ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 8ヶ月分賃料 1 m M1686 ワイヤーローブ賃料9ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 8ヶ月分賃料 1 m M1686 ワイヤーローブ賃料10ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 10ヶ月分賃料 1 m M1686 ワイヤーローブ賃料10ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 10ヶ月分賃料 1 m M1687 ワイヤーローブ賃料12ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分賃料 1 m M1688 ワイヤーローブ賃料12ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分賃料 1 m M1688 ワイヤーローブ賃料12ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分賃料 1 m M168851 ワイヤーローブ賃料12ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月り賃料 1 m M168852 ワイヤーローブ賃料12ヶ月 日種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月り賃料 1 m M168853 ワイヤーローブ賃料12ヶ月 日種6×Fi(29) 径12mm 1ヶ月分賃料 1 m M168853 ワイヤーローブ賃料12ヶ月 日種6×Fi(29) 径12mm 1ヶ月分賃料 1 m M168854 ワイヤーローブ賃料3ヶ月 日種6×Fi(29) 径12mm 1ヶ月分賃料 1 m M168854 ワイヤーローブ賃料3ヶ月 日種6×Fi(29) 径12mm 1ヶ月分賃料 1 m M168854 ワイヤーローブ賃料3ヶ月 日種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分賃料 1 m M168854 ワイヤーローブ賃料3ヶ月 日種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分賃料 1 m M168854 ワイヤーローブ賃料3ヶ月 日種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分賃料 1 m M168854 ワイヤローブ賃料3ヶ月 日春6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分賃料 1 m M168854 ワイヤローブ賃料3ヶ月 1 m M168854 ワイヤローブ賃料3ヶ月 1 m M168854 ワイヤローブラ乗6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分買料 1 m M168854 ワイヤローブラ乗6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分買料 1 m M168854 ワイヤローブラ乗6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分買料 1 m M168854 ワイヤローブラ乗6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分買料3月 1 m M168854 1 m M168854 1 m M168854 1 m M168854 1 m M16885	M168353	ワイヤーロープ賃料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	2ヶ月分賃料	1 m	469
M168356							469
M168357 ワイヤーロープ質料67月 B種6×Fi(29) 径10mm 6ヶ月分資料 1 m M168358 ワイヤーロープ質料7ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 7ヶ月分質料 1 m M1684 ワイヤーロープ質料7ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 8ヶ月分質料 1 m M1685 ワイヤーロープ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 9ヶ月分質料 1 m M16865 ワイヤーロープ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 9ヶ月分質料 1 m M16867 ワイヤーロープ質料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 10ヶ月分質料 1 m M1687 ワイヤーロープ質料11ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分質料 1 m M1688 ワイヤーロープ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月分質料 1 m M16885 ワイヤーロープ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月分質料 1 m M16885 ワイヤーロープ質料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月分質料 1 m M168852 ワイヤーロープ質料1ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月以降 1 m M168853 ワイヤーロープ質料1ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月以降 1 m M168853 ワイヤーロープ質料2ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 1ヶ月分質料 1 m M168853 ワイヤーロープ質料2ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 1ヶ月分質料 1 m M168853 ワイヤーロープ質料2ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 2ヶ月分質料 1 m M168853 ワイヤーロープ質料2ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 2ヶ月分質料 1 m						1	493 558
M1684 ワイヤーローブ賃料97月 B種6×Fi(29) 径10mm 8ヶ月分賃料 1 m M1685 ワイヤーローブ賃料97月 B種6×Fi(29) 径10mm 9ヶ月分賃料 1 m M1686 ワイヤーローブ賃料97月 B種6×Fi(29) 径10mm 10ヶ月分賃料 1 m M1686 ワイヤーローブ賃料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分賃料 1 m M1688 ワイヤーローブ賃料11ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分賃料 1 m M1688 ワイヤーローブ賃料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分賃料 1 m M168851 ワイヤーローブ賃料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月以降の一月当たり賃料 1 m M168852 ワイヤーローブ賃料1ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月以降の一月当たり賃料 1 m M168853 ワイヤーローブ賃料1ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 1ヶ月分賃料 1 m M168853 ワイヤーローブ賃料1ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 1ヶ月分賃料 1 m M168853 ワイヤーローブ賃料2ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分賃料 1 m M168854 ワイヤーローブ賃料3ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分賃料 1 m	M168357	ワイヤーロープ賃料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	6ヶ月分賃料	1 m	617
M1685							684 755
M1686 ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 10ヶ月分賃料 1 m M16867 ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 11ヶ月分賃料 1 m 11ヶ月分債料 1 m 11							829
M1688 ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月分賃料 1 m M168851 ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月以降の一月当たり賃料 1 m M168852 ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 1ヶ月分賃料 1 m M168853 ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 2ヶ月分賃料 1 m M168854 ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分賃料 1 m	M1686	ワイヤーロープ賃料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径10mm	10ヶ月分賃料	1 m	913
M168851 ワイヤーローブ賃料12ヶ月以降 B種6×Fi(29) 径10mm 12ヶ月以降の一月当たり賃料 1 m M168852 ワイヤーローブ賃料1ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 1ヶ月分賃料 1 m M168853 ワイヤーローブ賃料2ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 2ヶ月分賃料 1 m M168854 ワイヤーローブ賃料3ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分賃料 1 m							991 1,080
M188852 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 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	M168851	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径10mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料		469
M168854 ワイヤーローブ賃料3ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 3ヶ月分賃料 1 m	M168852	ワイヤーロープ賃料1ヶ月					600
							600 600
M168855 ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種6×Fi(29) 径12mm 4ヶ月分賃料 1 m							630

₩/ エ ¬ ι*	D 25			世 妻	出八米里	出什	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	ワイヤーロープ賃料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	5ヶ月分賃料	1	m	703
M168857 M168858	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 ワイヤーロープ賃料7ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径12mm 径12mm	6ヶ月分賃料 7ヶ月分賃料	1	m m	784 859
M1689	ワイヤーロープ賃料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	8ヶ月分賃料	1	m	949
M1690 M1691	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 ワイヤーロープ賃料10ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径12mm 径12mm	9ヶ月分賃料 10ヶ月分賃料	1	m m	1,040 1,140
M1692	ワイヤーロープ賃料11ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	11ヶ月分賃料	1	m	1,240
	ワイヤーロープ賃料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径12mm	12ヶ月分賃料	1	3	1,340
M169351 M169352	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 ワイヤーロープ賃料1ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径12mm 径14mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料 1ヶ月分賃料	1	m m	600 748
M169353	ワイヤーロープ賃料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	2ヶ月分賃料	1	m	748
	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 ワイヤーロープ賃料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm 径14mm	3ヶ月分賃料 4ヶ月分賃料	1	m	748 786
M169355 M169356	ワイヤーロープ賃料5ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	怪14mm 径14mm	5ヶ月分質料	1	m m	883
	ワイヤーロープ賃料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	6ヶ月分賃料	1	m	979
M169358 M1694	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 ワイヤーロープ賃料8ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径14mm 径14mm	7ヶ月分賃料 8ヶ月分賃料	1	m m	1,080 1,190
M1695	ワイヤーロープ賃料9ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	9ヶ月分賃料	1	m	1,310
M1696	ワイヤーロープ賃料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径14mm	10ヶ月分賃料	1	Э	1,430
M1697 M1698	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 ワイヤーロープ賃料12ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径14mm 径14mm	11ヶ月分賃料 12ヶ月分賃料	1	m m	1,570 1,710
	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	径14mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料	1	m	748
	ワイヤーロープ賃料1ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	1ヶ月分賃料	1	m	919
M169853 M169854	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 ワイヤーロープ賃料3ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径16mm 径16mm	2ヶ月分賃料 3ヶ月分賃料	1	m m	919 919
M169855	ワイヤーロープ賃料4ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	4ヶ月分賃料	1	m	966
	ワイヤーロープ賃料5ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	5ヶ月分賃料	1	m	1,080
M169857 M169858	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 ワイヤーロープ賃料7ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径16mm 径16mm	6ヶ月分賃料 7ヶ月分賃料	1 1	m m	1,210 1,340
M1699	ワイヤーロープ賃料8ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	8ヶ月分賃料	1	m	1,480
M1700 M1701	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 ワイヤーロープ賃料10ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径16mm 径16mm	9ヶ月分賃料 10ヶ月分賃料	1	m	1,620 1,780
	ワイヤーロープ賃料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	11ヶ月分賃料	1	m m	1,780
M1703	ワイヤーロープ賃料12ヶ月	B種6×Fi(29)	径16mm	12ヶ月分賃料	1	m	2,120
	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 ワイヤーロープ賃料1ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径16mm 径18mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料 1ヶ月分賃料	1	m m	919 1,110
M1705	ワイヤーロープ賃料2ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	2ヶ月分賃料	i	m m	1,110
M1706	ワイヤーロープ賃料3ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	3ヶ月分賃料	1	m	1,110
M1707 M1708	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 ワイヤーロープ賃料5ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径18mm 径18mm	4ヶ月分賃料 5ヶ月分賃料	1	m m	1,170 1,310
M1709	ワイヤーロープ賃料6ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	6ヶ月分賃料	1	m	1,460
	ワイヤーロープ賃料7ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	7ヶ月分賃料	1	m	1,610
M1711 M1712	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 ワイヤーロープ賃料9ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径18mm 径18mm	8ヶ月分賃料 9ヶ月分賃料	1	m m	1,780 1,950
M1713	ワイヤーロープ賃料10ヶ月	B種6×Fi(29)	径18mm	10ヶ月分賃料	1	m	2,130
M1714 M1715	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 ワイヤーロープ賃料12ヶ月	B種6×Fi(29) B種6×Fi(29)	径18mm 径18mm	11ヶ月分賃料 12ヶ月分賃料	1	m	2,330 2,540
M1715 M1716	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降	B種6×Fi(29)	怪18mm	12ヶ月以降の一月当たり賃料	1	m m	1,110
M1750	人工支柱1ヶ月間賃料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	48,100
M1751 M1752	人工支柱2ヶ月間賃料 人工支柱3ヶ月間賃料	直柱	H=4m(頭部・受台付) H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg 22,500 kg	1	<u>基</u> 基	88,700 129,000
M1753	人工支柱37月間員科	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	170,000
M1754	人工支柱5ヶ月間賃料	直柱	H=4m(頭部·受台付)	22,500 kg	1	基	210,000
M1755 M1756	人工支柱6ヶ月間賃料 人工支柱7ヶ月間賃料	直柱	H=4m(頭部・受台付) H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg 22,500 kg	1	<u>基</u> 基	251,000 291,000
M1757	人工支柱8ヶ月間賃料	直柱	H=4m(頭部·受台付)	22,500 kg	1	基	332,000
	人工支柱9ヶ月間賃料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg 22,500 kg	1	基	373,000
M1759 M1760	人工支柱10ヶ月間賃料 人工支柱11ヶ月間賃料	直柱	H=4m(頭部・受台付) H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基 基	413,000 454,000
M1761	人工支柱12ヶ月間賃料	直柱	H=4m(頭部・受台付)	22,500 kg	1	基	495,000
M1762 M1763	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料 人工支柱1ヶ月間賃料	直柱	H=4m(頭部・受台付) H=6m(頭部・受台付)	22,500 kg 21,500 kg	1	<u>月</u> 基	40,600 58,500
M1764	人工支柱17月间員科	直柱	H=6m(頭部・受合付)	21,500 kg	1	基	108,000
M1765	人工支柱3ヶ月間賃料	直柱	H=6m(頭部·受台付)	21,500 kg	1	基	158,000
M1766 M1767	人工支柱4ヶ月間賃料 人工支柱5ヶ月間賃料	直柱	H=6m(頭部·受台付) H=6m(頭部·受台付)	21,500 kg 21,500 kg	1	<u>基</u> 基	207,000 257,000
M1768	人工支柱6ヶ月間賃料	直柱	H=6m(頭部·受台付)	21,500 kg	1	基	307,000
M1769	人工支柱7ヶ月間賃料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg	1	基	357,000
M1770 M1771	人工支柱8ヶ月間賃料 人工支柱9ヶ月間賃料	直柱	H=6m(頭部·受台付) H=6m(頭部·受台付)	21,500 kg 21,500 kg	1	<u>基</u> 基	407,000 456,000
M1772	人工支柱10ヶ月間賃料	直柱	H=6m(頭部·受台付)	21,500 kg	i	基	506,000
M1773 M1774	人工支柱11ヶ月間賃料	直柱	H=6m(頭部・受台付)	21,500 kg 21,500 kg	1	基基	556,000 606,000
M1774 M1775	人工支柱12ヶ月間賃料 人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料	直柱	H=6m(頭部·受台付) H=6m(頭部·受台付)	21,500 kg	1	月	49,800
M1776	人工支柱1ヶ月間賃料	直柱	H=8m(頭部·受台付)	19,800 kg	1	基	70,400
M1777 M1778	人工支柱2ヶ月間賃料 人工支柱3ヶ月間賃料	直柱	H=8m(頭部・受台付) H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg 19,800 kg	1	<u>基</u> 基	130,000 191,000
M1779	人工支柱4ヶ月間賃料	直柱	H=8m(頭部·受台付)	19,800 kg	1	基	251,000
M1780	人工支柱5ヶ月間賃料	直柱	H=8m(頭部·受台付)	19,800 kg	1	基	312,000
M1781 M1782	人工支柱6ヶ月間賃料 人工支柱7ヶ月間賃料	直柱	H=8m(頭部・受台付) H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg 19,800 kg	1	<u>基</u> 基	372,000 433,000
M1783	人工支柱8ヶ月間賃料	直柱	H=8m(頭部·受台付)	19,800 kg	1	基	493,000
M1784 M1785	人工支柱9ヶ月間賃料 人工支柱10ヶ月間賃料	直柱	H=8m(頭部・受台付) H=8m(頭部・受台付)	19,800 kg 19,800 kg	1	基基	553,000 614,000
M1785 M1786	人工支柱10ヶ月间貝科 人工支柱11ヶ月間賃料	直柱	H=8m(頭部·受台付)	19,800 kg	1	基基	674,000
M1787	人工支柱12ヶ月間賃料	直柱	H=8m(頭部·受台付)	19,800 kg	1	基	735,000
M1788 M1789	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料 人工支柱1ヶ月間賃料	直柱	H=8m(頭部・受台付) H=10m(頭部・受台付)	19,800 kg 17,500 kg	1	<u>月</u> 基	60,400 79,800
M1790	人工支柱2ヶ月間賃料	直柱	H=10m(頭部·受台付)	17,500 kg	1	基	148,000
M1791	人工支柱3ヶ月間賃料	直柱	H=10m(頭部·受台付)	17,500 kg	1	基	217,000
M1792 M1793	人工支柱4ヶ月間賃料 人工支柱5ヶ月間賃料	直柱	H=10m(頭部・受台付) H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg 17,500 kg	1	基基	285,000 354,000
M1794	人工支柱6ヶ月間賃料	直柱	H=10m(頭部·受台付)	17,500 kg	1	基	422,000
M1795 M1796	人工支柱7ヶ月間賃料 人工支柱8ヶ月間賃料	直柱	H=10m(頭部・受台付) H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg 17,500 kg	1	基基	491,000 560,000
M1796 M1797	人工支柱8ヶ月間賃料	直柱	H=10m(頭部・受合刊)	17,500 kg	1	基基	628,000
M1798	人工支柱10ヶ月間賃料	直柱	H=10m(頭部·受台付)	17,500 kg	1	基	697,000
M1799 M1800	人工支柱11ヶ月間賃料 人工支柱12ヶ月間賃料	直柱	H=10m(頭部・受台付) H=10m(頭部・受台付)	17,500 kg 17,500 kg	1 1	<u>基</u> 基	765,000 834,000
M1801	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料	直柱	H=10m(頭部·受台付)	17,500 kg	1	月	68,600
M1802	人工支柱1ヶ月間賃料	直柱	H=12m(頭部·受台付)	15,000 kg	1	基	90,700
M1803	人工支柱2ヶ月間賃料 人工支柱3ヶ月間賃料	直柱	H=12m(頭部・受台付) H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg 15,000 kg	1	<u>基</u> 基	169,000 247,000
M1804			H=12m(頭部・受台付)	15,000 kg	1	基基	325,000
M1804 M1805	人工支柱4ヶ月間賃料	直柱	11-12111(級印 文日197	10,000 116			
M1805 M1806	人工支柱5ヶ月間賃料	直柱	H=12m(頭部·受台付)	15,000 kg	1	基	403,000
M1805 M1806 M1807					1 1		403,000 482,000 560,000

The color of the	W/T- 1*	D 34:	ᄄᄱ	- 小工	L ##	× /+ *+ □ × /+	単位:円
1991	単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量 単位	一般単価
A T							716,000
MILLION A. S. S. C. C. PORTER SERVED A. S. S. C. PORTER SERVED						. —	794,000 873,000
MIST A. T. S.							951,000
1.							78,200
1972							61,500 114,000
March Marc							167,000
March A. S. March Principal A. C.							219,000
March Marc							272,000 325,000
MINES A.T. SECUR APREL ADD MINES MINES A.T. SECUR APPEAL MINES	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
MINESTER A. T. SECTION Fill M.							431,000 483,000
MIND A. X. SECTION MIND A. M. MIND MIND A. X. SECTION MIND MIN							536,000
MADE A. S.	M1825	人工支柱11ヶ月間賃料		H=2m(頭部·受台·滑車金具付)		' 42	589,000
1922 大工会社 7, 1982부터							642,000 52,800
MISS N. N. N. N. N. N. N.							88,300
1922 大工を担て予報的計画							165,000
MASS A. T. S.							242,000 319,000
MAN		人工支柱5ヶ月間賃料	A柱				396,000
MASS							473,000
MASS							550,000 628,000
MESS A. 正美化19-月間百濟							705,000
MISSON A. 正文 12 - 2 月間	M1837	人工支柱10ヶ月間賃料				1 基	782,000
Magon							859,000 936,000
加速性 人工支付 1 - 月間野科	M1840	人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料	A柱		44,500 kg		77,100
MAM-	M1841	人工支柱1ヶ月間賃料		H=6m(頭部·受台·滑車金具付)			108,000
MAME 人工変化の月度音称 Add 中央の個形で変に薄を直付 ADD 14 1 五						. —	202,000 296,000
Margin 人工支柱から月間貫計 AE	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
Mission							484,000
Maison							578,000 672,000
MISSO				H=6m(頭部·受台·滑車金具付)			766,000
MESS						' 42	860,000
MISSO							954,000 1,047,000
MISSO 人工支柱19月間質目 A柱			A柱		42,000 kg		1,141,000
Maisson							93,900
MESS							128,000 239,000
MISSO 人工支柱57月間質料 A柱	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
ATRIBOT ATRIBUTE ARE Hone (國語·安白·清華金위行) 30.00 ½ 1 蓋 Miles ATRIBUT ATRIBUTE ARE Hone (國語·安白·清華金위行) 30.00 ½ 1 蓋 Miles ATRIBUT ATRIBUTE ARE Hone (國語·安白·清華金위行) 30.00 ½ 1 蓋 Miles ATRIBUTE ARE Hone (國語·安白·清華金위行) 30.00 ½ 1 蓋							462,000
MBSS 大王文柱7-月間百計 AE							573,000 684,000
M1892 人工支柱10-7月間資料 A柱 Hellon(開新·安仓:用金金良付) 30,000 kg 1 基 M1894 人工支柱10-7月間資料 A柱 Hellon(開新·安仓:用金金良付) 30,000 kg 1 基 M1894 人工支柱10-7月間資料 A柱 Hellon(開新·安仓:用金金良付) 30,000 kg 1 基 M1894 人工支柱10-7月間資料 A柱 Hellon(開新·安仓:用金金良付) 30,000 kg 1 基 M1896 人工支柱10-7月間資料 A柱 Hellon(開新·安仓:用金仓付) 30,000 kg 1 基 M1897 人工支柱10-7月間資料 A柱 Hellon(開新·安仓:用金仓付) 30,000 kg 1 基 M1897 人工支柱10-7月間資料 A柱 Hellon(開新·安仓:用金仓良付) 30,000 kg 1 基 M1899 人工支柱10-7月間資料 A柱 Hellon(開新·安仓:用金仓良付) 30,000 kg 1 基 M1899 人工支柱20-7月間資料 A柱 Hellon(開新·安仓:用金仓良付) 30,000 kg 1 基 M1899 人工支柱20-7月間資料 A柱 Hellon(開新·安仓:用金仓良付) 30,000 kg 1 基 M1897 人工支柱20-7月間資料 A柱 Hellon(開助·安仓:用金仓良付) 30,000 kg 1 基 M1897 人工支柱20-7月間資料 A柱 Hellon(開助·安仓:用金仓良付) 30,000 kg 1 基 M1897 人工支柱20-7月間資料 A柱 Hellon(新参仓:免)用金仓良付) 30,000 kg 1 基 M1897 人工支柱20-7月間資料 A柱 Hellon(新参仓:用金仓员付) 30,000 kg 1 基 M1897 人工支柱20-7月間資料 A柱 Hellon(新参仓:Delta-Raded付) 30,000 kg 1 基 M1897 人工支柱20-7月間資料 A柱 Hellon(新参仓:用金仓员付) 30,000 kg 1 基 M1897 人工支柱20-7月間資料 A柱 Hellon(新参仓:Delta-Raded付) 30,000 kg 1 基 M1897 人工支付20	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
M18964 大文章社10/月間質料 柱性 H-Pon(開節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 基 M1895 人工支柱12/月間質料 柱性 H-Pon(開節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 基 M1895 人工支柱12/月間質料 人柱 H-Pon(開節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 五 函 M1895 人工支柱12/月間間料 人柱 H-Pon(開節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 月 月 M1895 人工支柱12/月間間料 人柱 H-Pon(開節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 月 月 M1895 人工支柱12/月間間料 人柱 H-Pon(開節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 月 月 M1895 人工支柱12/月間間料 人柱 H-Pon(開節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 基 M1895 人工支柱12/月間間料 人柱 H-Pon(開節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 基 M1895 人工支柱12/月間度料 人柱 H-Pon(開節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 基 M1895 人工支柱12/月間度料 人柱 H-Pon(関節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 基 M1895 人工支柱12/月間浸料 人柱 H-Pon(関節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 基 M1895 人工支柱12/月間資料 人柱 H-Pon(関節・受合・溶液を見付) 30,000 kg 1 基 M1895 人工支柱12/月間資料 人柱 H-Pon(関節・安合・溶液を見付) 20,000 kg 1 基 M1895 人工支柱12/月間資料 人柱 H-Pon(関節・安合・溶液を見付) 20,00							907,000
M1865 人工支柱17月間雲料 A柱 H+0m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 基 M1866 人工支柱17月間景料 A柱 H+0m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1866 人工支柱17月間異料 A柱 H+0m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1866 人工支柱17月間異料 A柱 H+10m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1866 人工支柱27月間異科 A柱 H+10m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1867 人工支柱27月間異科 A柱 H+10m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1870 人工支柱27月間異科 A柱 H+10m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1871 人工支柱27月間異科 A柱 H+10m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1872 人工支柱27月間異科 A柱 H+10m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1873 人工支柱17月間異科 A柱 H+10m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1873 人工支柱17月間異科 A柱 H+10m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1873 人工支柱17月間異科 A柱 H+10m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其 M1880 人工支柱27月間異科 A柱 H+10m(関係)受き/滑車を見付 30,000 kg 1 其						' 42	1,129,000
M1867 大文柱 12月以早月質料 A柱 H+10m(関節・受き・滑車を見付) 38,000 1g 1 月 月 M1868 人工支柱2ヶ月間資料 A柱 H+10m(関節・受き・滑車を見付) 33,000 1g 1 萬 M1868 人工支柱2ヶ月間資料 A柱 H+10m(関節・受き・滑車を見付) 33,000 1g 1 萬 M1870 人工支柱2ヶ月間資料 A柱 H+10m(関節・受き・滑車を見付) 33,000 1g 1 萬 M1873 人工支柱10ヶ月間資料 A柱 H+10m(関節・受き・滑車を見付) 33,000 1g 1 萬 M1888 人工支柱10ヶ月間資料 A柱 H+10m(関節・受き・滑車を見付) 23,000 1g 1 萬 M1888 人工支柱10ヶ月間資料 A柱 H+12m(関節・受き・滑車を見付) 23,000 1g 1 萬 M1888 人工支柱2ヶ月間資料 A柱 H+14m(関節・受き・滑車を見付) 23,000 1g 1 萬 M1888 人工支柱	M1864	人工支柱11ヶ月間賃料		H=8m(頭部·受台·滑車金具付)			1,240,000
M1868 人工支柱17月間質料 A柱							1,351,000
MISPO 人工支柱47月間質料 A柱							152,000
MISTO 人工支柱5/月間度料 A柱	M1868	人工支柱2ヶ月間賃料	A柱			1 基	283,000
MIST2							414,000 545,000
MISP3	M1871	人工支柱5ヶ月間賃料					676,000
MISTA 人工支柱40月間資料 A柱	M1872	人工支柱6ヶ月間賃料					807,000
MISTO 人工支柱10-7月間質料 A柱						. —	938,000
MISTO 人工支柱10ヶ月間資料 A柱	M1875	人工支柱9ヶ月間賃料					1,200,000
MISPS						. —	1,331,000
MISPO 人工支柱12月月製料 A柱							1,462,000 1,593,000
M1881 人工支柱2-7月間資料 A柱	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
M1882							177,000
M1883							329,000 482,000
M1885 人工支柱6-7月間實料 A柱 H=12m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1887 人工支柱9-7月間實料 A柱 H=12m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1887 人工支柱9-7月間買料 A柱 H=12m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1888 人工支柱9-7月間買料 A柱 H=12m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1890 人工支柱17月間質料 A柱 H=12m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1890 人工支柱17月間質料 A柱 H=12m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1891 人工支柱17月間質料 A柱 H=12m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1892 人工支柱127月間質料 A柱 H=12m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1893 人工支柱127月間質料 A柱 H=12m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 其 M1893 人工支柱127月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 月 M1893 人工支柱27月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 其 M1895 人工支柱27月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1897 人工支柱27月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1897 人工支柱27月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1897 人工支柱57月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1898 人工支柱57月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1898 人工支柱57月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1899 人工支柱57月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1890 人工支柱107月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1890 人工支柱107月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1890 人工支柱107月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1891 M1895	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
M1886							786,000 939,000
M1887							1,091,000
M1899 人工支柱10ヶ月間資料 A柱	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
M1890							1,396,000 1,548,000
M1891 人工支柱12ヶ月間資料 A柱 H=12m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 基 M1893 人工支柱12ヶ月以降1ヶ月買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 28,000 kg 1 月 月 M1893 人工支柱12ヶ月以降1ヶ月間資料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1894 人工支柱2ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1895 人工支柱3ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1895 人工支柱3ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1897 人工支柱5ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1898 人工支柱5ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1899 人工支柱5ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1899 人工支柱5ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1899 人工支柱5ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1890 人工支柱6ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1900 人工支柱6ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1901 人工支柱10ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1902 人工支柱10ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1902 人工支柱11ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1903 人工支柱11ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1903 人工支柱11ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1905 人工支柱11ヶ月間買料 A柱 H=14m(頭部・安合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1905 人工支柱11ヶ月間買料 A柱 H=14m(面配・大口を用を用を用を用を用を用を用を用を用を用を用を用を用を用を用を用を用を用を用				H=12m(頭部·受台·滑車金具付)			1,700,000
M1893	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
M1894						. 73	152,000 203,000
M1895 人工支柱3ヶ月間賃料 A柱							377,000
M1897	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
M1898							724,000 898,000
M1899	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
M1901 人工支柱9ヶ月間資料 A柱	M1899	人工支柱7ヶ月間賃料	A柱	H=14m(頭部·受台·滑車金具付)		1 基	1,245,000
M1902							1,419,000 1,592,000
M1904 人工支柱12ヶ月間質料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 基 M1905 人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料 A柱 H=14m(頭部・受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 月 M1950 簡易ケーブルクレーン賃料1ヶ月 1.3x(自走式) 1ヶ月分資料 1 台 M1951 簡易ケーブルクレーン賃料2ヶ月 1.3x(自走式) 2ヶ月分資料 1 台 M1952 簡易ケーブルクレーン賃料3ヶ月 1.3x(自走式) 3ヶ月分資料 1 台 M1953 簡易ケーブルクレーン賃料4ヶ月 1.3x(自走式) 4ヶ月分資料 1 台 M1954 1 台 M1954 1 台 M1955 簡易ケーブルクレーン賃料5ヶ月 1.3x(自走式) 5ヶ月分資料 1 台 M1955 簡易ケーブルクレーン賃料5ヶ月 1.3x(自走式) 5ヶ月分資料 1 台 M1955 簡易ケーブルクレーン賃料5ヶ月 1.3x(自走式) 5ヶ月分資料 1 台 M1956 簡易ケーブルクレーン賃料7ヶ月 1.3x(自走式) 6ヶ月分資料 1 台 M1957 簡易ケーブルクレーン賃料5ヶ月 1.3x(自走式) 8ヶ月分資料 1 台 M1958 簡易ケーブルクレーン賃料5ヶ月 1.3x(自走式) 8ヶ月分資料 1 台 M1958 簡易ケーブルクレーン賃料1ヶ月 1.3x(自走式) 8ヶ月分資料 1 台 M1958 簡易ケーブルクレーン賃料1ヶ月 1.3x(自走式) 10ヶ月分資料 1 台 M1958 簡易ケーブルクレーン賃料1ヶ月 1.3x(自走式) 10ヶ月分資料 1 台 M1959 簡易ケーブルクレーン賃料10ヶ月 1.3x(自走式) 10ヶ月分資料 1 台 M1959 1.3x(自走式) 10ヶ月分資料 1 白 M1959 1.3x(自走式) 10ヶ月分資料 1.3x(自走式) 10ヶ月分資料 1 1.3x(自走式)	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
M1905 人工支柱12ヶ月以降1ヶ月賃料 A柱 H=14m(頭部 受合・滑車金具付) 23,000 kg 1 月 M1950 簡易ケーブルクレーン賃料1ヶ月 1.3t(自走式) 1/月分賃料 1 台 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 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 M1952 簡易ケーブルクレーン賃料4ヶ月 1.3t(自走式) 3ヶ月分賃料 1 台 M1954 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 M1955 簡易ケーブルクレーン賃料6ヶ月 1.3t(自走式) 5ヶ月分賃料 1 台 M1955 簡易ケーブルクレーン賃料7ヶ月 1.3t(自走式) 6ヶ月分賃料 1 台 M1957 m8月ケーブルクレーン賃料1ヶ月 1.3t(自走式) 9ヶ月分賃料 1 台 M1957 m8月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 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 M1958 簡易ケーブルクレーン賃料1ヶ月 1.3t(自走式) 9ヶ月分賃料 1 台 M1958 簡易ケーブルクレーン賃料1ヶ月 1.3t(自走式) 9ヶ月分賃料 1 台 M1958 簡易ケーブルクレーン賃料1ヶ月 1.3t(自走式) 9ヶ月分賃料 1 台 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 M1959 10ヶ月分買料 1 日 M1959 10ヶ月分買料 1 10ヶ月							1,940,000
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 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 M1952 簡易ケーブルクレーン賃料 4ヶ月 1.3t(自走式) 3ヶ月分賃料 1 台 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 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 M1954 簡易ケーブルクレーン賃料 4ヶ月 1.3t(自走式) 5ヶ月分賃料 1 台 M1956 簡易ケーブルクレーン賃料 4ヶ月 1.3t(自走式) 6ヶ月分賃料 1 台 M1956 M1957 M1957 M1957 M1958 M1958 M1958 M1958 M1958 M1958 M1958 M1959 M1						. —	2,113,000 173,000
M1952 簡易ケーブルクレーン賃料 3ヶ月 1.3t(自走式) 3ヶ月分資料 1 台 M1953 簡易ケーブルクレーン賃料 4ヶ月 1.3t(自走式) 4ヶ月分資料 1 台 M1954 簡易ケーブルクレーン賃料 5ヶ月 1.3t(自走式) 5ヶ月分資料 1 台 M1955 簡易ケーブルクレーン賃料 5ヶ月 1.3t(自走式) 5ヶ月分資料 1 台 M1956 簡易ケーブルクレーン賃料 5ヶ月 1.3t(自走式) 5ヶ月分資料 1 台 M1957 簡易ケーブルクレーン資料 8ヶ月 1.3t(自走式) 7ヶ月分資料 1 台 M1957 簡易ケーブルクレーン資料 8ヶ月 1.3t(自走式) 8ヶ月分資料 1 台 M1958 簡易ケーブルクレーン資料 9ヶ月 1.3t(自走式) 9ヶ月分資料 1 台 M1959 簡易ケーブルクレーン資料 10ヶ月 1.3t(自走式) 10ヶ月分資料 1 台 M1959 簡易ケーブルクレーン資料 10ヶ月 1.3t(自走式) 10ヶ月分資料 1 台 M1959 1.3t(自走式) 10ヶ月分資料 1 台 M1959 1.3t(自走式) 10ヶ月分資料 1 台 M1959 M1958 M1958 M1959 M1	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
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 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 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 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 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 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 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
M1954	M1953	旧のフーノルクレーン貝科 3ヶ月 簡易ケーブルクレーン賃料 4ヶ月					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 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 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 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	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
M1957 簡易ケーブルクレーン賞料 8ヶ月 1.3t(自走式) 8ヶ月分資料 1 台 M1958 簡易ケーブルクレーン賞料 9ヶ月 1.3t(自走式) 9ヶ月分資料 1 台 M1959 簡易ケーブルクレーン賞料 10ヶ月 1.3t(自走式) 10ヶ月分資料 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 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						<u> </u>	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	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		0
M 200 B 2017 プレンレーフ目科 プロ							0
1800 1000							0

W/III 1*	<i>n</i> 14-	뜻미	10 to	H.+	× /± *L □	34 /-L	単位:円
単価コード	名称 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 M1971	付属器具賃料1ヶ月 付属器具賃料2ヶ月	プロック、滑車、アンカー関連器具等 プロック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)	1ヶ月分賃料 2ヶ月分賃料	1	式式	0
	付属器具質料3ヶ月	プロック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式) 1.3t(自走式)	3ヶ月分質料	1	式	0
M1973	付属器具賃料4ヶ月	プロック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)	4ヶ月分賃料	1	式	0
	付属器具賃料5ヶ月	プロック、滑車、アンカー関連器具等 プロック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)	5ヶ月分賃料	1	式	0
	付属器具賃料6ヶ月 付属器具賃料7ヶ月	プロック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式) 1.3t(自走式)	6ヶ月分賃料 7ヶ月分賃料	1	式式	0
	付属器具賃料8ヶ月	プロック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)	8ヶ月分賃料	1	式	0
	付属器具賃料9ヶ月	プロック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)	9ヶ月分質料	1	式	0
	付属器具賃料10ヶ月 付属器具賃料11ヶ月	プロック、滑車、アンカー関連器具等 プロック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式) 1.3t(自走式)	10ヶ月分賃料 11ヶ月分賃料	1	式式	0
	付属器具賃料12ヶ月	プロック、滑車、アンカー関連器具等	1.3t(自走式)	12ヶ月分賃料	1	式	0
	付属器具賃料12ヶ月以降	プロック、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
	トラクタショベル(賃料) 不整地運搬車(賃料)	ホイール式 排出ガス対策型 油圧ダンプ式 クローラ型	0.34m3 4.0t積		1	台・日	0
	タンパ(賃料)		60~100kg		1	В	ŏ
	ハ`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
	肥料	普通化成 まるやま1号	N-P-K(8-8-8) N-P-K(6-4-3)固形		1	kg kg	0
	肥料	まるやま3号	N-P-K(3-6-4)固形		1	kg	0
	肥料	ウット エース1号	N-P-K(23-2-0)固形		1	kg	0
N8005 N8006	肥料	<u> バーディグリーン</u> 尿素	N-P-K(16-10-14)普通粒 窒素46%		1	kg	0
	有機質系基盤材	肥料・接合剤含む	至来40.0	種子除く	1	kg m3	45,600
N8010	種子	ケンタッキーフ・ルーク・ラス			1	kg	0
	種子	レット・トップ			1	kg	0
	種子 種子	ヘ°レニアルライク*ラス オーチャート*ク*ラス			1	kg kg	0
	種子	3E+*			1	kg kg	0
N8016	種子	<i>አ</i> ነ [*] ለ‡ [*]			1	kg	0
	種子	<u>^`ントグラス</u> イタドリ	ハイランド		1	kg	0
	種子 亜鉛めっき鉄線 2種	3.2mm(#10)	15.8m/kg		1	kg kg	0
N8021	カスガイ		径12長210mm		1	本	0
	亜鉛めっき鉄線 2種	5.0mm(#6)	6.5m/kg		1	kg	0
	ブルーシート 足場パイプ	#2000 3,000 × 48.6 × 2.4mm	3.6 × 5.4m STK500		1	本	0
	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 N8045	軽量鋼矢板	U形(Ⅱ,ⅡA,ⅡW,Ⅲ,ⅢA,ⅢW,Ⅳ,ⅣA,ⅣW)	SS400		1	t	0
N8045 N8046	普通鋼矢板 等辺山形鋼	0 × 6 × 75mm	6.85kg/m		1	t	0
N8047	杉平割材	特1等	4m*4cm*4.5 0.0072m3		i	m3	0
N8048	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径150mm	厚5.1mm外径165mm		1	m	0
	水抜管(塩ビ管) 水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径100mm VU質 呼び径200mm	厚3.1mm外径114mm 厚6.5mm外径216mm		1	m m	0
	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
	水抜管(塩ビ管)	VU質 呼び径500mm	厚14.6mm外径520mm		1	m	0
	水抜管(塩ビ管) 肥料	VP質 呼び径300mm ウット・エース4号	厚15.1mm外径318mm N-P-K(12-6-6)固形		1	m kg	0
	鋼製落石防止壁	λ型25-1 塗装1回塗り	衝撃力~176kN		1	m	0
	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 N80573	鋼製落石防止壁 鋼製落石防止壁	λ型25-2 塗装1回塗り λ型25-2 溶融亜鉛メッキ	衝撃力~314kN 衝撃力~314kN		1	m m	0
	鋼製落石防止壁	ル重25 2 /4高量品アクマ 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
	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
	鋼製落石防止壁 鋼製落石防止壁	山腹 λ 型35,40,45-2 溶融亜鉛メッキ 山腹 λ 型35,40,45-3 塗装1回塗り	衝撃力~324kN 衝撃力~441kN		1	m m	0
	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
	鋼製落石防止壁	λ型・山腹λ型用間伐材架台 溶融亜鉛約キ			1	m	0
	鋼製落石防止壁 鋼製落石防止壁	I型 塗装2回塗り I型 亜鉛メッキ仕上げ			1	t	0
		アスカロンE			1	kg	ŏ
N81054	緑化基盤材	グリーンペース			1	L	0
N8109 N81102	種子 養生土	ヤマハキ [*] アスカフェリック			1	kg kg	<u>O</u> 54
	型枠(法枠工Ⅱ型)	エキスパント・メタル ø 1500		鉄筋台座含む	1	個	0
N8112	井桁ブロック	析 I -1号			1	本	0
	井桁ブロック 井桁ブロック	D-1 D-1 異			1	本本	0
	井桁ブロック	D-1			1	本	0
N811204	井桁ブロック	D-1 上L			1	本	0
	井桁ブロック 井桁ブロック	D-1 <u>LR</u> DII (18)	控長1800mm		1	本本	0
	井桁ブロック 井桁ブロック	DII (18)下)1 X 1000IIIII		1	本	0
N811208	井桁ブロック	DII (12)	控長1200mm		1	本	0
	井桁ブロック	DII (12)下			1	本	0
	井桁ブロック 井桁ブロック	DI (8) DI (8)下	控長800mm		1	本本	0
N8113	井桁ブロック	桁異Ⅰ-1号			1	本	0
	井桁ブロック	析 I -2号			1	本	0
	井桁ブロック 井桁ブロック	桁異Ⅰ-2号 桁Ⅱ号	 控え長1320mm		1	本本	0
	井桁ブロック	桁Ⅱ'号	<u>控え長1320mm</u> 控え長820mm		1	本	0
N8118	井桁ブロック	桁Ⅱ"号	控え長1799mm		1	本	0
	井桁ブロック 井桁ブロック	桁SⅡ号 駒Ⅲ-1号	<u>控え長2320mm</u>		1	本 個	0
	井桁ブロック	駒皿−1号			1	個	0
N8121	井桁ブロック	駒Ⅲ-2号			1	個	0
	井桁ブロック	駒異Ⅲ-2号			1	個個	0
	井桁ブロック 井桁ブロック	駒SⅢ-1号 駒S異Ⅲ-1号			1	個個	0
N8123	継手カラー		SGP21.7 × 130		1	本	0
N81241	柵板		950 × 300 × 50		1	枚	1,870
	柵板		810 × 300 × 50 475 × 300 × 50		1	枚枚	1,870 1,110
	木製井桁	控析(防腐処理有り)	795 × 180 × 100		1	本	4,830
N8126	木製井桁	横桁(端部)(防腐処理有り)	995 × 150 × 85		1	本	4,170
	木製井桁	横桁(中間部)(防腐処理有り)	995 × 150 × 85		1	本	4,170
	木製井桁 木製井桁	マチ部(防腐処理有り) 横桁(両端部)(防腐処理有り)	1000 × 120 × 85 995 × 150 × 85		1	m 本	2,610 4,170
N812751	木製井桁	控析(防腐処理有り)	595 × 180 × 70		1	本	2,780
N812752	木製井桁	控析(防腐処理無し)	595 × 180 × 70		1	本	2,550
	木製井桁	控桁(防腐処理有り) 控桁(防腐処理無し)	795 × 180 × 70 795 × 180 × 70		1	本本	3,290 2,890
14012/04	木製井桁	エコバ 例 肉 だ・王 ボ し /	100 ·· 100 / 10	I .	1	4	2,890

単価コード	名称	種別	規格	備考	単位数量	単位	単位:円
N812761	木製井桁	横桁(端部)(防腐処理有り)	995 × 150 × 70		1	本	3,140
N812761 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 N812781	木製井桁	横桁(中間部)(防腐処理無し)	995 × 150 × 70 1000 × 120 × 70		1	本	2,940
N812782	木製井桁 木製井桁	マチ部(防腐処理有り) マチ部(防腐処理無し)	1000×120×70		i	m 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
1812792	木製井桁 特殊配合モルタル	横桁(両端部)(防腐処理無し)	995 × 150 × 70 ロックセメント		1	本	2,54
\8128 \8129	植物繊維マット(特モルA用)	特モルA・B用 ヤシネット	幅1.0m 厚1mm		1	kg mi	
l8132	木質ファイバー	グ リーンマット	130		1	kg	
V8133	緑化用粘着剤	クリコートC402		11 1	1	kg	
181340020 181341	保水剤	グラスパワーG500 グラスパワーZ400		グラスパワーG300の代替品	1	kg kg	2,13
18135	亀甲金網	亜鉛めっき鉄線	線径1.2mm 網目26mm		1	mî	
181355010	盛土補強材 A	樹脂·繊維系	TA≦24.0kN/m		1	m°	1,32
81355020	盛土補強材 B	樹脂·繊維系	24.0 <ta≦35.8kn m<="" td=""><td></td><td>1</td><td>m</td><td>1,53</td></ta≦35.8kn>		1	m	1,53
N81355030 N81355040	盛土補強材 C 盛土補強材 D	樹脂·繊維系 樹脂·繊維系	35.8 <ta≦44.4kn m<br="">44.4<ta≦55.6kn m<="" td=""><td></td><td>1</td><td>mî mî</td><td>1,51 1,95</td></ta≦55.6kn></ta≦44.4kn>		1	mî mî	1,51 1,95
181355050	盛土補強材 E	樹脂·繊維系	55.6 <ta≦63.4kn m<="" td=""><td></td><td>1</td><td>m²</td><td>2,24</td></ta≦63.4kn>		1	m²	2,24
N81355060	盛土補強材 F	樹脂·繊維系	63.4 <ta≦75.4kn m<="" td=""><td></td><td>1</td><td>mi</td><td>2,31</td></ta≦75.4kn>		1	mi	2,31
181355070	盛土補強材 G	樹脂・繊維系	75.4 <ta≤96.0kn m<="" td=""><td></td><td>1</td><td>mî ~å</td><td>3,02</td></ta≤96.0kn>		1	mî ~å	3,02
\81355090 \81355300	盛土補強材 I 安定補助材	樹脂·繊維系 樹脂·繊維系	96.0 <ta≦120.0 15kN/m≦TA</ta≦120.0 		1	mî mî	3,19 1,21
81355420	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	mî	12,59
I81355430	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 ²	19,20
181355490 181355550	法面ユニット 天端用 水平排水材	W=2.00、H=0.60 不織布系	メッキ仕上げ、緑化マット付き W-30cm	+	1	m	12,53
181355550 181355560	水平排水材	板状系	W=30cm T=7~10mm, W=300mm		1 1	m m	
81355570	水平排水材	面状系	T=30mm、W=200mm(全透水タイプ)		i	m	(
√8147	吸い出し防止材	多機能フィルター SP-45	繊維45g/㎡		1	m [°]	(
N81471 N8148	土壌保全シート	多機能フィルター SP-30 名機能フィルター ME-45D-5	繊維45g/㎡ 総維45g/㎡ 基維45g/㎡ 基本四型土壌性養溶材0.5kg/㎡	+	1	mî mî	63
8148 81481	土壌保全型植生シート 土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-45R-5 多機能フィルター MF-45R-10	繊維45g/㎡、種子肥料土壌培養資材0.5kg/㎡ 繊維45g/㎡、種子・肥料・土壌培養資材1kg/㎡		1	m mi	(
l81483	土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-45R-20	繊維45g/mg、種子·肥料·土壌培養資材2kg/mg		1	mi	(
√81484	土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-45R-30	繊維45g/㎡、種子·肥料·土壌培養資材3kg/㎡		1	mi	(
81486	土壌保全型植生シート	多機能7ィルター MF-30R-5	繊維30g/㎡、種子肥料土壌培養資材0.5kg/㎡		1	mî mî	
N81487 N81488	土壌保全型植生シート 土壌保全型植生シート	多機能フィルター MF-30R-10 多機能フィルター MF-45R-0	繊維30g/㎡、種子·肥料·土壌培養資材1kg/㎡ 繊維45g/㎡	+	1	mî mî	
8158	暗きょ排水管継手	半割継手	φ 600		1	個	22,20
V8159	暗きょ排水管継手	半割継手	φ 700		1	個	32,60
8160 8161	暗きょ排水管継手 暗きょ排水管継手	半割継手	φ 800 φ 900		1	個個	38,00 46,60
N8162	暗きょ排水管継手	半割継手	φ 1000		1	個	52,60
18163	暗きょ排水管継手	四割継手	φ1100		1	個	78,00
8164	暗きょ排水管継手	四割継手	φ 1200		1	個	81,70
N8165 N8166	暗きょ排水管継手 暗きょ排水管継手	四割継手 四割継手	φ 1350 φ 1500		1	個個	95,00 111,00
817701	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	111,00
N817702	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダプル構造)	φ150(有孔·無孔)		1	m	(
1817703	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダプル構造)	φ200(有孔·無孔)		1	m	
1817704 1817705	暗きょ排水管(波状管) 暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ 250(有孔·無孔) φ 300(有孔·無孔)		1	m m	
1817706	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) φ350(有孔·無孔)		1	m	
N817707	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダプル構造)	φ400(有孔·無孔)		1	m	(
1817708	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダプル構造)	φ 450 (有孔·無孔)		1	m	
1817709 1817710	暗きょ排水管(波状管) 暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ500(有孔・無孔) φ600(有孔・無孔)		1	m m	
1817711	暗さよ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ 700 (有孔·無孔)		1	m	
N817712	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダプル構造)	φ800(有孔·無孔)		1	m	(
1817713	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダプル構造)	φ 900 (有孔・無孔)		1	m	
N817714 N817715	暗きょ排水管(波状管) 暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダブル構造) 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ 1000(有孔·無孔) φ 1100(有孔·無孔)		1	m m	
817716	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダプル構造)	φ1200(有孔·無孔)		1	m	(
1817717	暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダプル構造)	φ 1350(有孔·無孔)		1	m	
1817718 1817801	暗きょ排水管(波状管) 暗きょ排水管(波状管)	高密度ポリエチレン管(ダプル構造) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ 1500(有孔·無孔) φ 100(有孔·無孔)		1	m	
1817802	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)	φ 150(有孔·無孔) φ 150(有孔·無孔)		1	m m	(
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	(
817804	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)	φ 250(有孔·無孔)		1	m	(
1817805 1817806	暗きょ排水管(波状管) 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	φ300(有孔・無孔) φ350(有孔・無孔)	+	1	m m	(
817807	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)	φ 400(有孔·無孔) φ 400(有孔·無孔)		1	m m	
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)	φ 450(有孔·無孔)		1	m	(
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	(
1817810 1817810101	暗きょ排水管(波状管) 横断溝(グレーチング蓋込)	高密度ポリエチレン管(シングル構造) Tー25対応 勾配なし	φ600(有孔・無孔) 300×300×1000		1	m m	63,90
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配5%	300 × 300 × 1000		1	m	78,40
N817810103	横断溝(ク゚レーチング蓋込)	T-25対応 勾配10%	300 × 300 × 1000		1	m	80,70
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配なし T-25対応 勾配5%	300 × 300 × 2000 300 × 300 × 2000		1	m	47,20
	横断溝(グレーチング蓋込) 横断溝(ク゚レーチング蓋込)	T-25対応 勾配5% T-25対応 勾配10%	300 × 300 × 2000 300 × 300 × 2000	+	1	m m	56,70 56,70
817810111	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配なし	400 × 400 × 1000		1	m	76,40
N817810112	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配5%	400 × 400 × 1000		1	m	94,50
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配10%	400 × 400 × 1000 400 × 400 × 2000		1	m m	96,80
	横断溝(グレーチング蓋込) 横断溝(ク゚レーチング蓋込)	T-25対応 勾配なし T-25対応 勾配5%	400 × 400 × 2000 400 × 400 × 2000		1	m m	59,50 70,50
N817810119	横断溝(ク゚レーチング蓋込)	T-25対応 勾配10%	400 × 400 × 2000		1	m	70,50
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配なし	400 × 500 × 2000	士坦林伍! /ps o B == + :	1	m	65,20
	横断溝(グレーチング蓋込) 横断溝(ク゚レーチング蓋込)	T-25対応 勾配5% T-25対応 勾配10%	400 × 500 × 2000 400 × 500 × 2000	市場性無し(R5.3月調査) 市場性無し(R5.3月調査)	1	m m	
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配10%	400 × 600 × 2000	12-80上がら(10.0万明旦)	1	m m	
1817810127	横断溝(ク゚レーチング蓋込)	T-25対応 勾配10%	400 × 600 × 2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	_
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配5%	400 × 700 × 2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	
	横断溝(グレーチング蓋込) 横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配10% T-25対応 勾配5%	400 × 700 × 2000 400 × 800 × 2000	市場性無し(R5.3月調査) 市場性無し(R5.3月調査)	1	m m	
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配5%	400 × 800 × 2000 400 × 800 × 2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m m	
817810132	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配なし	500 × 500 × 1000		1	m	97,8
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配なし	600 × 600 × 2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	
	横断溝(グレーチング蓋込) 横断溝(ク゚レーチング蓋込)	T-25対応 勾配5% T-25対応 勾配10%	600 × 600 × 2000 600 × 600 × 2000	市場性無し(R5.3月調査) 市場性無し(R5.3月調査)	1	m m	
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配10%	600 × 700 × 2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m m	
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配10%	600 × 700 × 2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	
1817810139	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配なし	600 × 800 × 2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配5%	600 × 800 × 2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m	
	横断溝(グレーチング蓋込) 横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配10% T-25対応 勾配5%	600 × 800 × 2000 600 × 900 × 2000	市場性無し(R5.3月調査) 市場性無し(R5.3月調査)	1	m m	
	横断溝(グレーチング蓋込)	T-25対応 勾配5%	600 × 900 × 2000	市場性無し(R5.3月調査)	1	m m	

単価コード	名称	種別	上木工事設計材料単価表 <mark>│ ^{規格}</mark>	備考	単位数量	単位	単位:円 一般単価
N817810144	横断溝(グレーチング蓋込)	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(ク゚レーチング蓋込)	T-25対応 勾配10%	600 × 1000 × 2000	市場性無し(R5.3月調査)	i	m	0
	プレキャストガート・レール基礎 プレキャストガート・レール基礎		H480*B800*L2000 H480*B800*L2000	プ [*] レカ*ート*BC-20同等品 プ [*] レカ*ート*BC-18同等品	1	m m	13,800 13,800
N817810152	プレキャストガードレール基礎		H480*B900*L2000	プレガート BC-16同等品	i	m	14,500
	プレキャストガート・レール基礎 プレキャストガート・レール基礎		H480*B900*L2000 H480*B1000*L2000	プ [°] レカ [*] ート [*] BC-14同等品 プ [°] レカ [*] ート [*] BC-12同等品	1	m	14,500
	プレキャストガート・レール基礎		H480*B1000*L2000 H480*B1100*L2000	プレガート BC-12同等品	1	m m	15,300 16,100
N817810156	プレキャストガート・レール基礎	5°1.4° 1°E	H480*B1200*L2000	プレガート BC-8同等品	1	m	17,000
	連結金具 横断溝(グレーチング蓋込)	プルガード用 SRHー2型	300 × 300 × 1000		1	組 m	3,900 58,800
N81781030	溜桝	KY式	1140 × 840 × 930		1	個	48,500
N817811 N817812	暗きょ排水管(波状管) 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			1	m m	0
N817813	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)	φ900(有孔·無孔)		1	m	0
N817814 N817815	暗きょ排水管(波状管) 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) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	¢ 1000(有孔・無孔) ¢ 1100(有孔・無孔)		1	m m	0
N817816	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)	φ1200(有孔·無孔)		1	m	0
N817817 N817818	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)	φ1350(有孔・無孔)		1	m	0
N817901	暗きょ排水管(波状管) コルゲートU字フリューム	高密度ポリエチレン管(シングル構造) A形 1.6mm厚	∅ 1500(有孔・無孔) 350 × 350		1	m m	
N817902	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	400 × 400		1	m	0
N817903 N817904	コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚 A形 1.6mm厚	450 × 450 500 × 500		1	m m	0
N817905	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	550 × 550		1	m	0
N817906 N817907	コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚 A形 1.6mm厚	600 × 600 650 × 650		1	m m	0
N817908	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	700 × 700		1	m	0
N817909	コルゲートU字フリューム	A形 1.6mm厚	750 × 750		1	m	0
N81931 N81941	客土注入用特殊織袋 客土注入用特殊織袋	ソウケンフォーム ソウケンフォーム	BO-30 BO-50		1 1	mî mî	0
N81951	客土注入用特殊織袋	ソウケンフォーム	BO-70		1	m [®]	0
N81952 N8196	客土注入用特殊織袋 ナイロンロープ	ソウケンフォーム	BO-100 径10mm		1	mî kg	0
N8200	生育基盤材	ソウケンソイル			1	L_	0
N9004	筋芝	グリーンベース	幅10cm×50cm		1	枚	0
N90046 N90047	高次団粒吹付工用安定剤 高次団粒吹付工用団粒剤	マク [*] ソ [*] ールD ソイルフロック	組成:天然植物性油脂		1	L 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	0
N9006 N9007	編柵用植生ネット植生ネット	ソイルコ ホーレスター	長500cm×幅50cm 幅50cm×長さ60cm		1	m 枚	0
N9007	繊維ネット	肥料袋付 二重ネット	₩BOUCM × ★COUCM		1	mî mî	0
N9009	肥料袋付二重織植生ネット	カンカ・ルーパンク	幅1.0m 肥料袋間隔1.0m		1	m²	0
N90092 N90093	組立枠(簡易法枠工) 組立枠(簡易法枠工)	H=100 H=150	W290 H90 L400 W340 H140 L400		1	個個	738 913
N90094	枠内シート(簡易法枠工)	H=100	10.10 111 10.2.100		1	枚	180
N90095 N90096	枠内シート(簡易法枠工) 組立枠(簡易法枠工)	H=150 H=200	W340 H190 L400		1	<u>枚</u> 個	200 970
N90096	和立件(間勿法件工)	H-200	後8mm		1	1⊞ m	970 O
N9011	植生シート	肥料袋無し 一重ネット			1	mi	0
N9012 N9013	植生ネットB 植生マット	肥料袋有(ハリシハ・スピータ・同等品) 肥料袋付き 二重ネット			1	mî mî	0
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	m ²	0
N9016	植生ネットF	肥料袋有(カンカ・ルーマット同等品)	二重ネット 人工客土袋付		1	mî +#r	0
N9017 N901901	植生土のう 法面ユニット	種子肥料付き エコユニット【ウット・ウォール】	巾40cm 長60cm 緑化マット付		1	枚 ㎡	0
N90193	法面ユニット	G\$イフ [°]	緑化シート付、各種部材含む		1	mi	0
N90194 N90196	連結金具法面ユニット	Gタイプ 用連続金具 パラメタル PM-2	緑化マット付		1	セット mi	0
N90201	固定ピン	Gダイプ。用	D10*200mm		i	本	0
N9021 N9022	鋼製枠 鋼製枠	塗装 亜鉛メッキ			1	t	0
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 mer	0
N902501 N902502	鋼製カゴ枠 鋼製カゴ枠	ク*リーンウォールGW06 ク*リーンウォールGW09	t=500 控長=600 塗装1回 t=500 控長=900 塗装1回		i	mî mî	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	m ²	0
N902504 N90250400	鋼製カゴ枠 鋼製カゴ枠	メッキ カゴ枠 K08同等品 塗装	500 × 2000 × 800 500 × 2,000 × 800	上面植生シート別	1	m2 mi	16,900 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	mi	17,500
N90250420	鋼製カゴ枠(植生シート) 鋼製カゴ枠(吸出防止材)	カゴ枠 K08・12用	k=10mm		1	mî mî	0
N90250430 N902505	鋼製カコ枠(吸出防止材) 鋼製カゴ枠	カゴ枠 K08・12用 メッキ	t=10mm 500 × 2000 × 1200	+	1	m² m2	19,400
N90250620	大型鋼製かご枠	塗装品	1000 × 1000 × 2000mm		1	m ²	34,100
N90250621 N9026	大型鋼製かご枠 警戒標識	メッキ カプセルプリズム・カプセルレンズ型	1000×1000×2000mm 耐食アルミ板		1 1	mî mî	39,800 O
N9027	警戒標識	封入プリズム・封入レンズ型	耐食アルミ板		i	mi	0
N9032 N9034	植生マット	ストローマット 簡易法枠工A用	SD295A D19 L=1,000		1	㎡ 本	O 692
N9035	アンカー 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 N90411010	鋼製えん堤 鋼製えん堤	スクリーン型 スクリーン型 106N 溶融亜鉛メッキ	6分法		1 1	t	0
N90480010	鋼製スリットダム A型	H=2	φ 400 × 12		1	フレーム	0
N90480020 N90480030	鋼製スリットダム A型 鋼製スリットダム A型	H=3 H=4	$\phi 500 \times 12$ $\phi 600 \times 12$		1	フレーム	0
N90480030 N90480040	鋼製スリットダム A型	H=5	φ 600 × 12 φ 600 × 12		1	フレーム	0
N9037	法枠用アンカー	D19 L=800 D13 L=500			1	本	580
N9038 N9039	法枠用補助アンカー 施行地標示板(菱形/B型)	D13 L=500 ホーロー加工鉄板、ベンタイト加工リップミゾ支柱	板300×300支柱40×20×1.6×1800根止300	支柱・根止1本付	1	組	196 6,140
N9040	施行地標示板(長方型/A型)	ホーロー加工鉄板、ペンタイト加工支柱	板300×480支柱25×25×2100根止300	支柱・根止2本付	1	組	13,500
N90480100 N9211	鋼製スリットダム コンクリート混和剤(AE剤)	B型 ヴィンソル70	H=3000~6000mm 標準混和量 C×0.03~0.05		1	t L	0
N9212	コンクリート混和剤(AE減水剤)	ヴ゙ィンソル80HS	標準混和量 C×1.0~1.3		1	kg	0
N9221	標柱(白ペンキ塗布、黒文字含む)	治山用	15cm × 15cm × 2m		1	本	41,500
N9222 N922201	提名板 提名板	アルミ合金 青銅	300 × 400 × 10mm 300 × 400 × 10mm		1	枚枚	53,100 56,000
N9223	堤名板	アルミ合金	400 × 550 × 12mm		1	枚	98,600
N922301 N9224	堤名板 堤名板	青銅	400 × 550 × 12mm 600 × 800 × 15mm	青銅	1	枚枚	103,000 237,000
N9224 N922401	提名板 堤名板	アルミ合金 青銅	600 × 800 × 15mm 600 × 800 × 15mm		1	枚枚	250,000
N9225	堤名板	アルミ合金	200 × 250 × 10mm		1	枚	27,500
	堤名板 施行地標示板(菱形/B型)	青銅 メラミン加工鉄板、ペンタイト加工リップ゚ミゾ支柱	200 × 250 × 10mm 板300 × 300支柱40 × 20 × 1.6 × 1800根止300	支柱·根止1本付	1	粗	29,000
					_		0
N922501 N92260011 N92260021	施行地標示板(長方型/A型)	メラミン加工鉄板、ペンタイト加工支柱	板300×480支柱25×25×2100根止300	支柱・根止2本付	1	-122	
N92260011 N92260021 N9227	施行地標示板(長方型/A型) 堤名板	アルミ合金	200 × 300 × 10mm	支柱・根止2本付	1	枚	31,200
N92260011 N92260021	施行地標示板(長方型/A型)			支柱・根止2本付	1 1	-122	

		林かり	上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	単位:円
N9233	クロマツ	2年生2号苗	苗長25~50cm 根元径7mm以上			本	65
	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
	アカマツ スギ	2年生2号苗 1年生2号苗	苗長25~50cm 根元径7mm以上 苗長45~80cm 根元径7mm以上		1	本本	65
N92361	アヤスギ	1年生2号苗	苗長45~80cm 根元径7mm以上		1	本	100
N92362	メアサ	1年生2号苗	苗長45~80cm 根元径7mm以上		1	本	100
192363 192364	シャカイン イワオ	1年生2号苗 1年生2号苗	苗長45~80cm 根元径7mm以上 苗長45~80cm 根元径7mm以上		1	本本	100
	オビスギ	1年生2号苗	苗長45~80cm 根元径7mm以上		1		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	(
	育種苗 ヒノキ	1年生2号苗 実生苗 2年生	苗長35~60cm 根元径5.0mm以上 苗長40~70cm 根元径6mm以上		1	本本	100
	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
	ナンゴウヒ	2年生1号苗	苗長45~70cm 根元径7mm以上		1	本	120
	ナンゴウヒ ナンゴウヒ	2年生2号苗 3年生2号苗	苗長40~60cm 根元径5.0mm以上 苗長50~75cm 根元径8mm以上		1	本本	115
	クヌギ	2年生2号苗	苗長45cm以上 根元径子6mm以上		1	本	60
	クヌギ	2年生1号苗	苗長60cm以上 根元径9mm以上		1	本	85
	クヌギ クヌギ	1年生1号苗 1年生2号苗	苗長60cm以上 根元径9mm以上 苗長45cm以上 根元径76mm以上		1	本本	85
	スギ ポット苗木	14工2万田	苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	290
	ヒノキ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1		290
	クヌギ ポット苗木 ヤシャブシ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径5mm以上 苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本 +	270
19248 19250	クロマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本本	270
192501	アカマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本	290
	テーダマツ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径5mm以上		1	本 +	300
	スーパーアカマツ ポット苗木 スーパーアカマツ ポット苗木		苗長30cm以上 根元径8mm以上 苗長50cm以上 根元径10mm以上		1	本本	(
1925023	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	(
925024	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	
	スーパーアカマツ ポット苗木 スーパークロマツ ポット苗木		苗長100cm以上 根元径15mm以上 苗長30cm以上 根元径8mm以上		1	本本	1,400
925031	スーパークロマツ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径8mm以上		1		1,400
925033	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	2,00
	スーパークロマツ ポット苗木 スーパークロマツ ポット苗木		苗長80cm以上 根元径15mm以上 苗長100cm以上 根元径15mm以上		1	本本	2,700 3,200
	コナラ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径4mm以上		1	本	270
19255	ケヤキ ポット苗木		苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	300
	タブノキ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上		1	本	280
N9259 N9261	イチイガシ ポット苗木 アラカシ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上 苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本本	280 330
N92611	シラカシ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	330
192612	ヤマイロハモミジ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本	320
	ヤマザクラ ポット苗木 センダン ポット苗木		苗長50cm以上 根元径5mm以上 苗長50cm以上 根元径5mm以上		1	本本	330
	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
	ネムノキ ポット苗木 ヤマハギ ポット苗木		苗長40cm以上 根元径4mm以上 苗長50cm以上 3本以上		1	本本	330
	ナワシログミ ポット苗木		苗長50cm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 N9266	ヤマモモ ポット苗木		苗長50cm以上 根元径4mm以上		1	本	330
	ヤブツバキ ポット苗木 ケヤキ	1年生	苗長50cm以上 根元径4mm以上 苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本本	380 90
	ケヤキ	1年生	苗長70cm以上 根元径7mm以上		1	本	120
	ケヤキ	2年生	苗長100㎝以上 根元径10㎜以上		1	本	170
N927004 N927005	ケヤキ ヤマザクラ	2~3年生 1年生	苗長150cm以上 根元径12mm以上 苗長70cm以上 根元径6mm以上		1	本本	220
N927006	ヤマザクラ	2年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	240
N927007	ヤマザクラヤマグリ	2~3年生 1年生	苗長150cm以上 根元径10mm以上		1		280 150
N927008 N927009	ヤマグリ	1年生	苗長80cm以上 根元径8mm以上 苗長100cm以上 根元径10mm以上		1		170
1927010	コナラ	1年生	苗長50cm以上 根元径6mm以上		1	本	100
	コナラ	1年生	苗長80㎝以上 根元径8㎜以上		1	本	120
N927012 N927013	コナラ ヤマイロハ モミジ	2年生 1年生	苗長100cm以上 根元径10mm以上 苗長70cm以上 根元径6mm以上		1	本本	140 200
1927014	ヤマ イロハモミジ	2年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本	240
	センダン	1年生	苗長60cm以上 根元径6mm以上		1	本	140
	センダン ミズナラ	2年生	苗長100cm以上 根元径8mm以上 苗長60cm以上 根元径7mm以上		1	本本	170 150
1927018	イヌエンジュ	1年生	苗長45cm以上 根元径5mm以上		1	本	210
	イヌエンジュ	1年生	苗長60cm以上 根元径5mm以上		1	本	230
	スーパークロマツ スーパーアカマツ	2年生 2年生	苗長25cm以上 根元径8mm以上 苗長25cm以上 根元径8mm以上		1	本本	600
1927022	イチョウ	3年生	苗長60cm以上 根元径6mm以上		1	本	300
	イチョウ	4年生	苗長80㎝以上 根元径8㎜以上		1	本	350
1927024 1927025	ミズナラ キハダ	1~2年生	苗長40cm以上 根元径5mm以上 苗長100cm以上 根元径8mm以上		1	本本	120
1927026	スギ コンテナ苗木	MC苗木	苗長35cm以上 根元径65.5mm以上		1	本	200
1927027	ヒノキョンテナ苗木	MC苗木	苗長35cm以上 根元径5mm以上		1	本	200
	植物繊維マット(特モルA用) 防腐剤	ヤシネット(種子・肥料紙付き)	幅1.0m 厚1mm		1	m [®]	340
19309	ワイヤーモッコ		1.8m 12cm目		1	枚	С
19320	土木シート	ヤシ繊維系不織布	厚さ10mm 68N/5cm		1	m°	C
	吸い出し防止材 吸い出し防止材	合成不織布	厚さ10mm 98~117N/5cm 厚さ20mm 196~235N/5cm		1	m° m°	C
19331	防砂材	サント・マット SMW-10	10mm 塩ビ被覆		1	m ²	С
19332	吸い出し防止材(不織布系)	ステラシート SH-20	20mm		1	mi	С
	防砂材 防砂材	サント・マット SW-30 サント・マット SW-50	30mm 金網付 50mm 塩ビ被覆		1	m ^e m ^e	<u>C</u>
9335	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 ²	С
9336	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	mî	С
	吸い出し防止材 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		C
	吸い出し防止材吸い出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(特殊加工) 長繊維ポリエステル系不織布(特殊加工)	1.2mm(390N/5cm) 3.0mm(930N/5cm)		1	m2 mi	
93382	吸い出し防止材	長繊維ボリエステル系不織布(スバンボンド不織布)	1.3mm(245N/5cm)		1	m ²	C
	吸い出し防止材				1	m ²	
	吸い出し防止材 吸い出し防止材	長繊維ホリエステル系不織布(スパンボンド不織布) 長繊維ホリエステル系不織布(スパンボンド不織布)			1	m° m°	
	吸い出し防止材	長繊維ボリエステル系不織布(スパンボンド不織布)	4.0mm (882N/5cm)		1	m ⁱ	
93387	吸い出し防止材	長繊維ボリエステル系不織布(スバンボンド不織布)	5.0mm(1175N/5cm)		1	m ²	C
	吸い出し防止材	長繊維ボリエステル系不織布(スパンボンド不織布)	6.0mm(2450N/5cm)		1	m°	C
	軟質塩化ビニルシート 軟質塩化ビニルシート	0.5mm厚 1.0mm厚			1	m ^e m ^e	C
	軟質塩化ビニルシート	1.5mm厚			1	mî	
193393	秋見畑にヒールノード						

	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	単位:円 一般単価				
N9345	木製ブロック	ウット・ブロック 黒皮ボルト 防腐処理	750型 控え長0.75~1.00m		1	m²	37,150				
N93451	木製ブロック	ウット・ブロック黒皮ボルト 無処理	750型 控え長0.75~1.00m 750型 控え長0.75~1.00m		1		35,300				
N9346	木製ブロック	ウット・ブプロック 亜鉛処理ホールト 防腐処理	750型 控え長0.75~1.00m		1		39,460				
N9351 N9391	亀甲金網 アンカーピン	亜鉛メッキ鉄線 SS400	線径1.2mm 網目40mm 13mm*600mm		1 1	m ⁱ 本	0				
N9392	アンカーピン	SS400	13mm*400mm		i	本	ő				
N9393	アンカーピン(フック無し)	SS400	13mm*400mm		1	本	180				
N9405 N9406	なまし鉄線なまし鉄線	2.6mm(#12) 2.0mm(#14)	24.0m/kg 40.5m/kg		1		0				
N9409	切丸太(杉)	末口径9cm 長さ4m	0.0324m3/本		1	本	0				
N9410	杭木 末口5~8cm	皮ハギ	L=0.5m		1	-4-	680				
N9411 N9412	杭木 末口8~12cm 杭木 末口8~12cm	皮ハギ	L=1.0m L=1.2m		1		1,470 1,730				
N9413	杭木 末口8~12cm	皮ハギ	L=1.5m		1	本	2,120				
N9414 N9415	杭木 末口8~12cm 横木 末口5~8cm	皮ハギ	L=2.0m L=2.0m		1		2,790 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 N94172	横木 末口8~12cm 控木 末口8~12cm	皮ハギ	L=1.0m L=1.0m		1	本本	1,350 1,350				
N9418	杭木 末口8~12cm	皮ハギ	L=0.6m		1	本	1,020				
N9419 N9420	杭木 末口5~8cm 杭木 末口8~12cm	皮付き	L=0.5m L=1.0m		1		500 1,020				
N9421	杭木 末口8~12cm	皮付き	L=1.0m		1		1,310				
N9422	杭木 末口8~12cm	皮付き	L=1.5m		1		1,590				
N9423 N9424	杭木 末口8~12cm 株木 末口5~9cm	皮付き	L=2.0m L=2.0m		1	-4-	2,040 1,370				
N9424 N9425	横木 末口5~8cm 横木 末口5~8cm	皮付き	L=3.6m		1		1,860				
N9426	横木 末口8~12cm	皮付き	L=2.0m		1	本	1,900				
N94261 N94262	横木 末口8~12cm 横木 末口8~12cm	皮付き 木製アスカーブ用	L=1.0m L=2.0m		1	本本	960 3,730				
N9427	杭木 末口8~12cm	皮付き	L=0.6m		1	本	740				
N9428	木杭 24.7.正色 ++	測量用	4.5 × 4.5 × 45cm		1	本	220				
N9429 N942901	スキ・正角材 木製ふとん篭	残置式型枠用 4段積	4.0×9×9 0.4×1.3×1.95m		1		3,550 33,000				
N942902	木製ふとん篭	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		2,200				
N9431 N9432	かすがい 釘	大頭	径9mm 長さ120mm 5×150mm		1	<u> </u>	O 20				
N9433	鉄丸くぎ		N100 #8 L100		1	kg	0				
N9434 N943401	寸切ボルト 寸切ボルト	ユニクロ	3/8 × 210 3/8 × 300	ナット・丸座含む ナット・丸座含む	1	組組	0				
N9435	十字クリップ	亜鉛メッキ	50*95	THE NEED O	1		ő				
N9436	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ	50*95		1	The state of	0				
N9437 N9438	特殊セメントアンカーA 特殊セメントアンカーB	亜鉛メッキ	D22(M22) × 1000 D22(M22) × 1000		1		7,210				
N9439	クロスクリップ	φ12用	DEE(MEE) ** 1000		1	個	7,210				
N94391	巻付クリップ	φ12用	075		1		0				
N94391010 N94392	巻付クリップ(パイプアンカー用) 土砂部用パイプアンカーA	φ 12用 亜鉛メッキ	975 114.3 φ *4.5-1630		1		2,310 O				
N94393	土砂部用スウィングアンカー	亜鉛メッキ	114.3 φ *4.5-1630		1		36,400				
N9441 N9442	亜鉛めっき鉄線 2種 亜鉛めっき鉄線 2種	1.2mm(#18) 0.9mm(#20)	112.7m/kg 200.4m/kg		1		0				
N9442 N9443	なまし鉄線	4.0mm(#8)	10.13m/kg		1	kg kg	0				
N9444	なまし鉄線	3.2mm(#10)	15.8m/kg		1	kg	0				
N9451 N9461	木製法枠 発破用脚線	サング・リックⅡ型 銅線	付属金具、アンカー含む 径0.41~0.42mm		1	m m	0				
N9520	スギ丸太	ケープルクレーン用	3等 18cm×3m		1		12,000				
N95211	スギ丸太	ケーブルクレーン用	3等 24cm×2m		1		8,700				
N95212 N95213	スギ丸太 スギ丸太	ケープ・ルクレーン用 ケープ・ルクレーン用	3等 26cm×2m 3等 28cm×4m		1	m3 m3	8,700 13,000				
N95214	スギ丸太	ケープ・ルクレーン用	3等 30cm×4m		1	m3	13,100				
N95215 N9523	スギ丸太 編柵	ケーブ・ルクレーン用 鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	3等 32cm×4m H=50cm 目つぶし		1		13,100 O				
N9524	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=60cm 目つぶし		1	m	Ö				
N9525	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=100cm 目つぶし		1	m	0				
N9526 N9527	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織 鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=50cm 10mm目 H=60cm 10mm目		1	m m	0				
N9528	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=100cm 10mm目		1		0				
N9529	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=50cm 14mm目		1		0				
N9530 N9531	編柵	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織 鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	H=60cm 14mm目 H=100cm 14mm目		1		0				
N9532	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	直高60cm 底幅50cm		1	m	0				
N9533 N9534	筋工 筋工	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織 鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	直高50cm 底幅50cm 直高40cm 底幅40cm		1		0				
N9535	筋工	鉄芯入硬質塩ビ製クロス織	直高30㎝ 底幅40㎝		1		0				
N9541	鋼製柵	塗装品(種子付マットを含む)	H=30cm		1		5,950				
N9542 N9543	鋼製柵 鋼製柵	メッキ品(種子付マットを含む) 塗装品(種子付マットを含む)	H=30cm H=45cm		1	m m	6,800 7,390				
N9544	鋼製柵	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 Cr刑	500*2000 参考959kg 1000*2000 参考1300kg		1		23,200				
N95451 N95452	L型擁壁 L型擁壁	Gr型 Gr型	1000*2000 参考1300kg 1250*2000 参考1500kg		1	m m	31,100 34,500				
N95453	L型擁壁	Gr型	1500*2000 参考1700kg		1	m	39,200				
N95454 N95455	L型擁壁 L型擁壁	Gr型 Gr型	1750*2000 参考1980kg 2000*2000 参考2260kg		1	m m	44,600 52,500				
N95456	L型擁壁	Gr型	2250*2000 参考2630kg 2250*2000 参考2630kg		1		62,000				
N95457	L型擁壁	Gr型	2500*2000 参考3090kg		1		68,000				
N95458 N95459	L型擁壁 L型擁壁	Gr型 Gr型	2750*2000 参考3630kg 3000*2000 参考4060kg		1		76,000 88,500				
N954590	L型擁壁	Gr型	3500*2000 参考5030kg		i	m	130,000				
N954591 N95460	L型擁壁	Gr型 L型	4000*2000 参考6970kg 600*2000 参考300kg		1	m	174,000 12,400				
N95460 N95461	L型擁壁 L型擁壁	L型 L型	600*2000 参考390kg 800*2000 参考515kg		1		15,400				
N95462	L型擁壁	L型	1000*2000 参考709kg		1	m	19,100				
N95463 N95464	L型擁壁 L型擁壁	L型 L型	1200*2000 参考848kg 1400*2000 参考1264kg		1		21,900 26,500				
N95464 N95465	L型擁壁	L型	1600*2000 参考1204kg 1600*2000 参考1400kg		1		32,900				
N95466	L型擁壁	L型	1800*2000 参考1645kg		1	m	36,300				
N95467 N95468	L型擁壁 L型擁壁	L型 L型	2000*2000 参考1729kg 2200*2000 参考1941kg		1		41,000 49,200				
N95469	L型擁壁	L型	2400*2000 参考2468kg		1		54,000				
N95470	L型擁壁	L型	2600*2000 参考2589kg		1	m	63,500				
N95471 N95472	L型擁壁 L型擁壁	L型 L型	2800*2000 参考3177kg 3000*2000 参考3273kg		1	m m	75,500 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 N95475	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	1200(700)*2000 参考707kg 1400(900)*2000 参考1079kg		1	m	21,600				
(14904/J	L型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	1400(300)で2000 参与 10/3Kg	I	1	m	25,700				

N95477 L² N95478 L² N95479 L² N95480 L² N95481 L² N95482 L² N95483 L² N95484 L² N9549 ¬ N9550 ¬² N9551 ¬²	名称	15 Du	上木工事設計材料単価表 	I ## ##	W (L W E	W /L	単位:円
N95477 L² N95478 L² N95479 L² N95480 L² N95481 L² N95482 L² N95483 L² N95484 L² N95485 L² N9549 ⊐ N9550 ¬ N9551 ¬	H TY	種別	規格	備考	単位数量	単位	一般単価
N95478 L2 N95479 L2 N95480 L2 N95480 L2 N95482 L2 N95483 L2 N95484 L2 N95485 L2 N9549	型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	1600(1100)*2000 参考1195kg		1	m	31,400
N95479 L² N95480 L² N95481 L² N95482 L² N95483 L² N95484 L² N95485 L² N9550 ⊅² N9551 ⊅²	型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	1800(1300)*2000 参考1488kg		1	m	35,000
N95480 L™ N95481 L™ N95482 L™ N95483 L™ N95484 L™ N95485 L™ N9549 □ N9550 0° N9551 0°	型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	2000(1500)*2000 参考1609kg		1	m	38,600
N95481	型擁壁 型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500)) L型 (嵩上タイプ(500))	2200(1700)*2000 参考1749kg 2400(1900)*2000 参考2301kg		1	m m	45,000 53,500
N95482	至 <u>擁</u> 壁 型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	2600(2100)*2000 参考2410kg 2600(2100)*2000 参考2410kg		1	m m	62,000
N95484 L型 N95485 L型 N9549 コン N9550 クラ	型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	2800(2300)*2000 参考2919kg		1	m	75,000
N95485 L型 N9549 コン N9550 クラ	型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	3000(2500)*2000 参考3028kg		1	m	85,000
N9549 コ: N9550 ク・ N9551 ク・	型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	3500(3000)*2000 参考5592kg		1	m	128,000
N9550 クラ N9551 クラ	型擁壁	L型 (嵩上タイプ(500))	4000(3500)*2000 参考5994kg		1	m	164,000
N9551 ク	ンクリート横断溝	U150 150×150 40~0mm	25t荷重		1	m m3	11,500 2,000
	'ラッシャラン鉄鋼スラグ 'ラッシャラン鉄鋼スラグ	40~0mm	熊本市、宇城管内の指定地域外 上天草・天草、苓北、天草管内の指定地域外		1	m3	2,000
	「製ガードレール	ウット・Gr C種-II型 路側用	防腐処理		1	m	0
	製ガードレール	ウッドGr C種-Ⅱ型 歩車道境界用	防腐処理		1	m	0
	製ガードレール	ウット・Gr C種-II 型 構造物用	防腐処理		1	m	0
	製ガードレール	ウット・Gr 橋梁用	防腐処理		1	m	0
	製ガードレール	ウット・Gr P種 路側用	防腐処理		1	m	0
	、製ガードレール 、製ガードレール	ウット・Gr P種 歩車道境界用 ウット・Gr P種 構造物用	防腐処理 防腐処理		1	m m	0
	製枠	高耐久処理木材	H=495mm, W=750mm, L=1500mm		1	基	15,700
	製枠	高耐久処理木材	H=495mm, W=750mm, L=750mm		1	基	12,700
N9556 木	製枠	高耐久処理木材	H=320mm, W=300mm, L=1500mm		1	基	10,700
	製枠	高耐久処理木材	H=320mm、W=300mm、L=750mm		1	基	8,700
	防除ネット	ステンレス入り	網目100mm 高さ1.8m		50	m	24,400
	医防除ネット 医防除ネット(スキートなくず)	ステンレス入り	網目100mm 高さ1.6m		50	m	23,500
	E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 網目100mm 長さ2.6m		50	m	24,600
	匪防除ネット(スカートタイプ) 匪防除ネット	ステンレス入り ステンレス入り	網目100mm 長さ2.6m 網目150mm 高さ1.8m		50 50	m m	26,600 16,900
	EIが味ネット	ステンレス入り	桐日150mm 高さ1.6m 網目150mm 高さ1.6m		50	m m	15,800
	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	医防除ネット(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		10 mm ϕ		55	m	2,080
	ラスロープ		8 mm ϕ		55	m	1,520
	背修糸	0.19mm φステンレス入り	00 4 1-0400		700	m	7,850
	∜ール ∛ール	打込みタイプ 打込みタイプ	$33 \text{mm } \phi \text{ L=} 2400$ $33 \text{mm } \phi \text{ L=} 2700$		1	本本	920 1,040
	ハール 『ラアンカー	11207717	L=400		1	本	1,040
	き書防除資材	サプリガード	HP-22 1.4m×0.65m 菱目22mm 風雪用		i	組	0
	E害防除資材	サプリガード	HP-22 1.7m×0.65m 菱目22mm 風雪用		1	組	ŏ
	害防除資材	サプリガード	HP-22 2.0m×0.65m 菱目22mm		1	組	1,750
N96080011 食	害防除資材	幼齢木ネット	H=1.7m 支柱1本 生分解性		1	組	1,300
	害防除資材	幼齢木ネット	H=1.7m 支柱2本		1	組	0
	害防除資材	くわんたい	H=1.7m 支柱1本		1	組	675
	1 書防除資材	ヘキサチューブ	H=1.4m		1	組	0
	宝宝防除資材	ヘキサチューブ ウッドガード	H=1.8m		1	組	1,230
	E害防除資材 並木保護資材	バークガード(目合13mm×13mm)	H=1.44m 生分解性 高さ100cm×幅68cm		- 1	組 枚	220
	- 不保護資材 - 本保護資材	バークガード(目合13mm×13mm)	高さ142cm×幅90cm		1	枚	340
	- 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	1,900
	X 大土CBR試験	設計CBR2モールト*			1	試料	0
	2合油	25:1			1	L	175
NT004201 チ:	エーンオイル	生分解性オイル	植物油	エコマーク認定品	1	1	611
	プスファルト乳剤(表面処理用)	PK1.PK2	Eto, the Ø		1	t	0
	[竹 図 エ / 図 エ)		長さ0.7m内外 径4cm		1	本	0
	提図工(図工) 直栽木支柱	支柱用竹	長1.00m超 径1.5~3cm		1	本	34,900 65
	章 秋 木 支 柱 章 栽 木 支 柱	支柱用竹	長1.20m超 径1.5~3cm		1	本	75
	裁木支柱	支柱用竹	長1.50m超 径1.5~3cm		1	本	85
	パメント(早強ポルトランド)	バラ			- 1	t	0
	メント(早強ポルトランド)	25kg袋入			1	t	0
	ニコンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	大津町·菊陽町		1	m3	22,400
	コンクリート		熊本市(旧富合町を除く)、西原村、御船・甲佐・嘉島・益城		1	m3	22,400
	ミコンクリート ミコンクリート		宇城市(旧三角町)		1	m3	25,000
	ニコンクリート		熊本市(旧城南町) 宇城管内の指定地域外			m3 m3	22,200 25,000
	ニコンクリート	18-12-40 高炉 W/C-03%以下	熊本市(旧富合町)		1	m3 m3	22,200
	ニコンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	玉名管内全域		1	m3	19,050
TC538 生	ミコンクリート	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
	ニコンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	熊本市(旧植木町)		1	m3	22,400
	コンクリート		合志市 - 一		1	m3	22,400
	ミコンクリート ミコンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	菊池市(旧旭志村) 小国町・南小国町		!	m3	21,200
	<u>: コンクリート</u> : コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下	小国町・南小国町 高森町の山岳部			m3 m3	26,100 26,400
	ニコンクリート		阿蘇市(波野村)、産山村		1	m3	25,900
	ニコンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下			1	m3	25,600
	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	ミコンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	美里町(旧中央町)		1	m3	26,000
TC538 生 TC538 生 TC538 生	コンクリート		美里町(旧砥用町)		1	m3	26,000
TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生	ミコンクリート		山都町(矢部町、清和村)		1	m3	25,600
TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生	ニコンクリート		八代市(坂本町の指定地域)		1	m3	26,200
TC538 生	ニコンクリート		八代市(坂本町の指定地域外) 八代市(旧東陽村)		-	m3 m3	26,700 24,600
TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生	ニコンクリート		八代市(旧泉崎行) 八代市(旧泉村(五家荘地区を除く))	l	1	m3	24,000
TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生 TC538 生	ニコンクリート ニコンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下					
TC538 生 TC538 生	ミコンクリート ミコンクリート ミコンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区))		i	m3	
TC538 生 TC538 生	ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外		1		28,200 22,800
TC538 生 TC538 生	コンクリート コンクリート コンクリート コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 芦北管内全域		1 1	m3 m3 m3	28,200 22,800 23,200
TC538 生 TC538 生	:コンクリート :コンクリート :コンクリート :コンクリート :コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 声北管内全域 球磨管内の山岳部		1	m3 m3 m3	28,200 22,800 23,200 22,700
TC538 生 TC538 生	:コンクリート :コンクリート :コンクリート :コンクリート :コンクリート :コンクリート	18-12-40 高炉 W/C-65%以下 18-12-40 高炉 W/C-65%以下 18-12-40 高炉 W/C-65%以下 18-12-40 高炉 W/C-65%以下 18-12-40 高炉 W/C-65%以下 18-12-40 高炉 W/C-65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 芦北管内全域 球磨管内の山岳部 球磨管内の指定地域外		1	m3 m3 m3 m3	28,200 22,800 23,200 22,700 21,700
TC538 生 TC538 生	:コンクリート コンクリート :コンクリート :コンクリート :コンクリート :コンクリート :コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 戸北管内全域 球磨管内の山丘部 球磨管内の指定地域外 上天章市(旧大矢野町)		1	m3 m3 m3 m3 m3 m3	28,200 22,800 23,200 22,700 21,700 28,150
TC538 生 TC54 TC558 TC558 生 TC58 TC58 TC58 TC58 TC58 TC58 TC58 TC58 TC58 </td <td>ミコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート</td> <td>18-12-40 高炉 W/C-65%以下 18-12-40 高炉 W/C-65%以下</td> <td>八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 声北管内全域 球磨管内の山岳部 球磨管内の相定地域外 上天草市(旧大矢野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町)</td> <td></td> <td>1</td> <td>m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3</td> <td>28,200 22,800 23,200 22,700 21,700 28,150 28,150</td>	ミコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート ニコンクリート	18-12-40 高炉 W/C-65%以下 18-12-40 高炉 W/C-65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 声北管内全域 球磨管内の山岳部 球磨管内の相定地域外 上天草市(旧大矢野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町)		1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	28,200 22,800 23,200 22,700 21,700 28,150 28,150
TC538 生 TC54 1 TC558 1 TC58 1 TC59 1 TC59 1 TC59 1 TC59 1 TC59 1 <td>ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート</td> <td>18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下</td> <td>八代帝(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 戸北管内全域 球磨管内の山岳部 球磨管内の山岳部 球磨管内の山岳部 は発音内の内指定地域外 上天草市(旧大矢野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町) 天草市(南州浦町)</td> <td></td> <td>1</td> <td>m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3</td> <td>28,200 22,800 23,200 22,700 21,700 28,150 28,150 32,750</td>	ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代帝(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 戸北管内全域 球磨管内の山岳部 球磨管内の山岳部 球磨管内の山岳部 は発音内の内指定地域外 上天草市(旧大矢野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町) 天草市(南州浦町)		1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	28,200 22,800 23,200 22,700 21,700 28,150 28,150 32,750
TC538 生	ロンクリート コンクリート コンクリート コンクリート コンクリート コンクリート コンクリート コンクリート コンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代音(日泉村(五家荘地区)) 八代音(内の指定地域外 戸北管内全域 球磨管内の山岳郡 球磨管内の指定地域外 上天草市(旧大矢野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町) 天草市(御所浦町) 天草市(田天草町、旧河浦町)・苓北町		1 1 1 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	28,200 22,800 23,200 22,700 21,700 28,150 28,150 32,750 28,150
TC538 生 TC538 生	ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート	18-12-40 高炉 W/C-65%以下	八代音(日泉村(五家荘地区)) 八代音(内の指定地域外 戸北管内全域 球磨管内の山岳郡 球磨管内の指定地域外 上天草市(旧大矢野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町) 天草市(御所浦町) 天草市(田天草町、旧河浦町)・苓北町		1 1 1 1 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	28,200 22,800 23,200 22,700 21,700 28,150 32,750 28,150 28,150 28,150
TC538 生 TC54 * TC558 * TC58	ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート ニンクリート	18-12-40 高炉 W/C-65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 声北管内全域 球磨管内の山岳部 球磨管内の相定地域外 上天草市(旧大失野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町) 天草市(旧天草町,旧河浦町)・苓北町 天草市(旧子菜町,旧河浦町)・苓北町		1 1 1 1 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	28,200 22,800 23,200 22,700 21,700 28,150 28,150 32,750 28,150
TC538 生 TC538 生	ニンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 3-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 3-12-40 高炉 W/C=65%以下 3-12-40 高炉 W/C=65%以下	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 声北管内全域 球磨管内の山岳部 球磨管内の相定地域外 上天草市(旧大失野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町) 天草市(旧天草町,旧河浦町)・苓北町 天草市(旧子菜町,旧河浦町)・苓北町		1 1 1 1 1 1 1	m3 m	28,200 22,800 23,200 22,700 21,700 28,150 32,750 28,150 28,150 28,000 O
TC538 生 TC538 E TC538 E TC538 E TC538 E TC538 E TC538 E TC538 E TC538 E TC538 E TC53	ニンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 2分 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 声北管内全域 球磨管内の山岳部 球磨管内の相定地域外 上天草市(旧大失野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町) 天草市(旧天草町,旧河浦町)・苓北町 天草市(旧子菜町,旧河浦町)・苓北町		1 1 1 1 1 1 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	28,200 22,800 23,200 21,700 21,700 28,150 32,750 28,150 28,150 28,150 C, S,
TC538 生 TC538 + TC538 + TC5	コンクリート オ石防止網部材 オ石防止網部材	18-12-40 高炉 W/C-65%以下 18-12-40 高炉 W/C-65%以下 2朝 Z-GS3 3、2 × 50mm 全網 Z-GS3 3、2 × 50mm 全網 Z-GS3 2 6 × 50mm	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 声北管内全域 球磨管内の山岳部 球磨管内の相定地域外 上天草市(旧大失野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町) 天草市(旧天草町,旧河浦町)・苓北町 天草市(旧子菜町,旧河浦町)・苓北町		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	28,200 22,800 22,800 22,700 21,700 28,150 32,750 28,150 28,150 28,000 O
「TC538 生	ニンクリート	18-12-40 高炉 W/C=65%以下 18-12-40 高炉 W/C=65%以下 2分 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	八代市(旧泉村(五家荘地区)) 八代管内の指定地域外 声北管内全域 球磨管内の山岳部 球磨管内の相定地域外 上天草市(旧大失野町) 上天草市(旧松島・姫戸・龍ヶ岳町)、天草市(有明町) 天草市(旧天草町,旧河浦町)・苓北町 天草市(旧子菜町,旧河浦町)・苓北町		1 1 1 1 1 1 1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	28,200 22,800 23,200 21,700 21,700 28,150 32,750 28,150 28,150 28,150 C, S,