## たけのこ専用林作業暦 6月 7月 8月 9月 10月 月旬 1月 2月 3月 4月 5月 11月 12月 中 -中 中 中 区分 中 F 中 L 中 坤 下 中 F 中 H 中 Ь 中 発 筍 地 葉替わり タケの成長特件 部 新竹成長 芽子肥大成長 芽子肥大成長 (早掘り時期) (早掘り時期) 地 下 地下茎伸長 ピーク 収穫後に除草・敷草 収穫前の整理 苴 主な作業 年間施肥量 N:P:K=24:12:12 中 中耕(深さ10cm) 中耕(10~15cm) 耕 5年生以上の親竹の伐採 親竹の年号記入 十アー 伐 親竹本数 親竹本数 150本 150本 200本 250本 300本 200本 250本 300本 (毎年記入する) 不良竹の整理 伐竹本数 筍残本数 35本 45本 55本 65本 30本 40本 50本 60本 親竹は日通り直径10~12cm程度とする 親竹残数 ル 120本 160本 200本 240本 当たり) 普通掘り・穂先たけ 取 早掘りたけのこ 早掘りたけのこ n のこ 効 年間施肥量 ケイカル 性 N:P:K=24:12:12 培 (80kg) 2月のみ速効性肥料 20kg 40kg 60kg 管 速 効性 年間施肥量 理 ケイカル (80kg) N:P:K=30:15:15 暦 50kg 50kg 20kg 30kg

注1) 施肥量は、緩効性肥料ではニューさつまたけのこ、速効性肥料ではたけのこBB40号あるいは森林肥料を使用した場合の数量であり、いずれの肥料もN:P:K=20:10:10である。