

大林式マルチング工法 施工例

Eソイルで地上温度が下がり、太陽光発電効率が5%UP

防草シートは最大で対応年数7年で、再施工時、産廃処分費が膨大

Eソイルはヒノキ、スギの樹皮で製造、同じ材料の神社屋根ひわた葺きは、50年でも健在。

老人ホーム 施工例



創造法認定企業・大林式工法開発者
株式会社大林環境技術研究所 代表取締役 大林 久
〒521-1341 滋賀県近江八幡市安土町上豊浦 1435 番地
TEL 0748-46-6810 FAX 0748-46-6064
E-mail: obayashi@basil.ocn.ne.jp

駐車場 施工例



従来工法は、雑草発生多数

大林式マルチング工法
雑草発生無し

太陽光発電所

