

太陽光発電所において、周辺に対する安全性と、効果的・効率的な雑草処理方法見出し、20年間の除草処理費用の低減を図ることを目的とします。
各試験において雑草の出現種数や草丈のモニタリングを東京農業大学高橋先生、生徒の皆様、西武緑化管理(株)様のご協力のもと、行います。

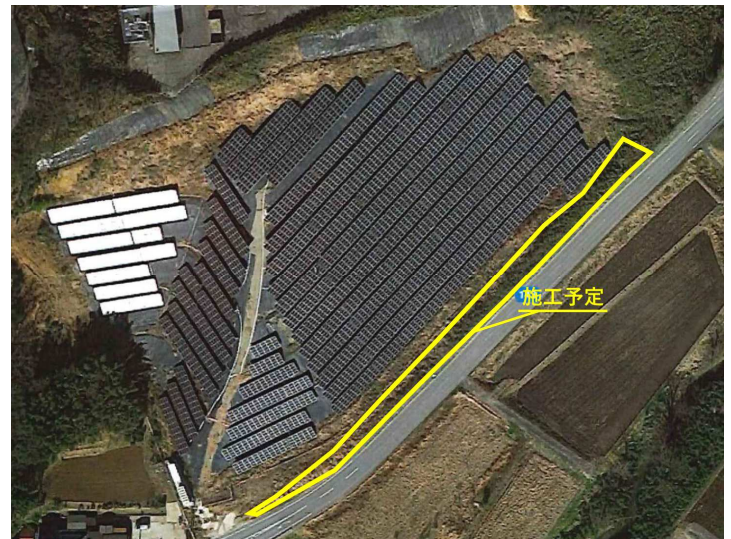


千葉県君津市太陽光発電所では
田んぼに隣接する道路側の法面を
施工予定です。
8%濃度の重曹水溶液を
2.5ℓ/㎡散布します。

散布予定日：6月下旬

千葉縣市原市太陽光発電所では
道路側の法面を施工予定です。
8%濃度の重曹水溶液を
2.5ℓ/㎡散布します。

散布予定日：6月下旬



岡山県高梁市太陽光発電所



岡山県高梁市太陽光発電所では
試験区を設け、
8%濃度重曹水溶液の散布量を
2.0ℓ/㎡と4.0ℓ/㎡に変え、
比較試験を実施予定です。

散布予定日：6月下旬

これらの試験施工を成功させ、今後群馬県K町、宮城県K市、千葉県K市での
施工に繋げていきたいと思っております。ご協力をお願い致します。