

④8月27日-28日 (株)シーテック殿依頼 岐阜県海津市太陽光発電所
(施工：(株)三重電気システム殿・(株)NPX殿)

太陽光発電所内約2,000㎡へ施工を行いました。

2日間の施工となりましたが、草刈機の使用が危険な配線や架台の周辺も安全に施工することができ、依頼者様にも満足していただけた施工となりました。

しかし、広い面積での施工は水調達の問題や、天候による作業遅延の問題もあると施工会社様よりご報告をいただきました。今後の見積作成時の課題とさせていただきます。

【施工前】



【施工後】



【施工中】



【施工前】



【施工後】



④9月20日 山口県Y市太陽光発電所 (施工：(株)NPX殿)

太陽光発電所内・周辺敷地を施工しました。

雨天での施工となってしまい、効果は薄い可能性があり、3週間後の写真では新芽が確認できます。

【施工中】



【施工前】



【施工3週間後】



【施工3週間後】



【集中散布後】

また、クズのイモ（根系のこぶ部分）への集中散布も行いました。今後の経過観察が必要ですが、集中散布をすることによりクズの根系が弱体化し、繁殖力が弱まります。

IL工法はフェンスへの施工も容易で、クズに対してとても効果的な工法ですので、クズ対策に特化して営業するのもいいかもしれません。

