

jWBAと宇都宮大学雑草と里山の科学教育研究センターとの共同研究へ向け、フィールド工事が開始されました。

科教研センター・西尾先生で指導のもと、本研のために予め採取された13種の植物の種子と地下茎を作為的に混入させ施工します。既に各所で実施されているフィード検証と違った考察から、jWBA技術の新たな見地へ向け実証研究が開始されました。



西尾先生より植物種・作業方法レクチャー



ビロードモウズイカ、オヒシバ
アメリカトゲアザミ、コアカザ
オオアレチノギク、エノコログサ
シナタレスズメガヤ、チガヤ
セイトカアワダチソウ、ヘラオオバコ
セイバンモロロシ、メマツヨイグサ

↑ヨウシュヤマゴボウ



V型切欠け製品

U型切欠け製品

従来製品



サンドウェーブG敷設



路盤埋設完了



種子散布、地下茎混入

実施／栃木県防草ブロック工業会

場所／国立大学法人宇都宮大学雑草と里山の科学教育研究センターフィールド地内