

■国土交通省・大館国道出張所殿向け試験施工

- ・8月26日、国交省・大館国道出張所殿向けに試験施工が行われました
(※) 本件は、国交省登録業者である地元「秋田土建株式会社」殿が、同省からの要請を受けて当協会会員「(有)ハリカ大館」殿に依頼されたものです。

主催：(有)ハリカ大館殿（代表取締役 田中耕太郎）

場所：秋田自動車道釈迦内パーキングエリア

支援：(株)ナニワプロジェクトス殿/(株)エコロックス殿

立合：ナチュラル・エージ技術協会 代表理事 齋藤与司二

[試験風景]



雑草対策、重曹で試験

国交省大館所 工法の効果を検証

国土交通省大館国道出張所は26日、重曹を使った雑草防除「インターレジェンス工法」の実証試験を秋田自動車道・釈迦内パーキングエリア



重曹を使った雑草防除試験（釈迦内パーキングエリア）

で行った。高圧噴射で葉茎を枯らし、再成長時の草丈が抑制される工法で、通常の草刈りと比べながら効果を確かめた。

大館市が7月に同様の試験を実施したことを知り、秋田道大館能代空港インターチェンジ（IC）―小坂北IC間の維持管理業務を委託してい

る秋田土建（北秋田市）と、工法普及に力を入れる「ナチュラル・エージ技術協会」（東京）の協力を得て試みた。
水に溶かした重曹を動力噴射機で吹き付け、葉茎に損傷を与えると大半の雑草は数時間で枯れた。根は生存するものの重曹成分で弱体化し、草丈が抑制されるという。同協会の齋藤与司理事長も作業を見守り、「根が残るので土砂流動を防ぐ。道路脇の斜面に有効だ」と強調した。

同出張所は工法の効果を検証した上で、本格的に採用するかどうか検討する。

TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK

小さなキズでも見直し無料!!

TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK・TBK・TEK

策
日
育
の
育
り
り
日
日

に住民登録している保護者に