

平成14年度 情報交換会資料

県境産廃不法投棄事案に係る
浸出水浄化緊急対策について

平成14年11月 6日

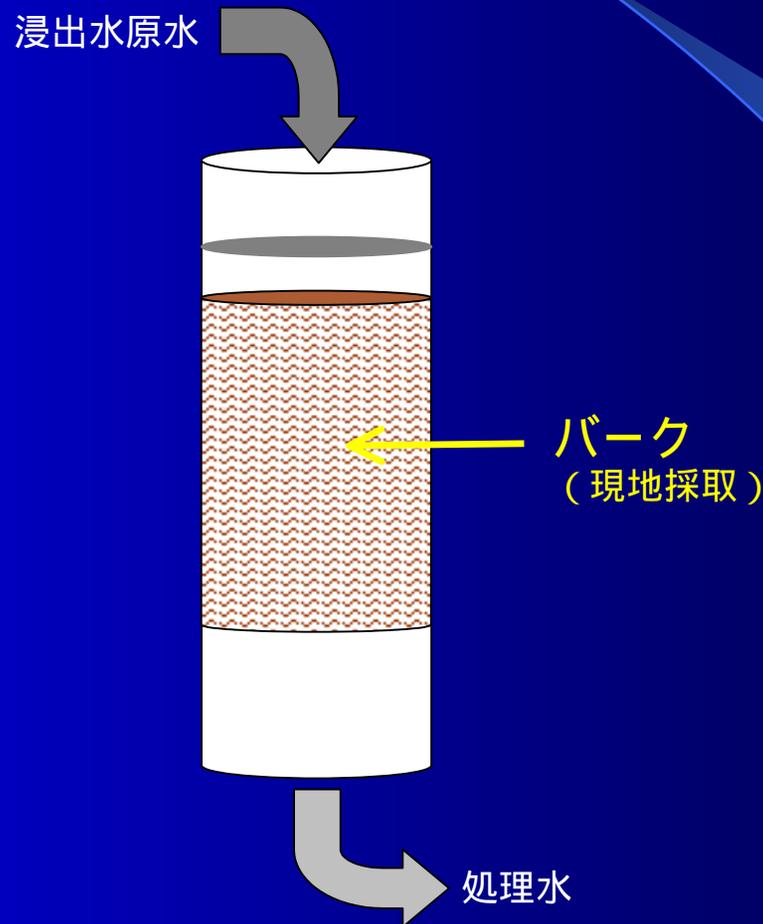
青森県 県境不法投棄対策チーム

経緯及び状況説明 目次

- 1 . 室内実験状況 (信州大学)
- 2 . 現地実験状況
- 3 . 現地緊急対策工の施設計画

1. 室内実験状況

カラム実験の概要



カラム実験の状況

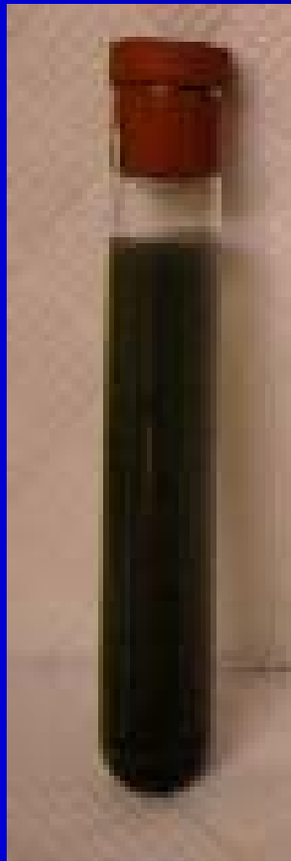


原水

バーク
(現地採取)

カラム実験の結果

原水



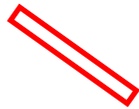
バーク
(現地採取)



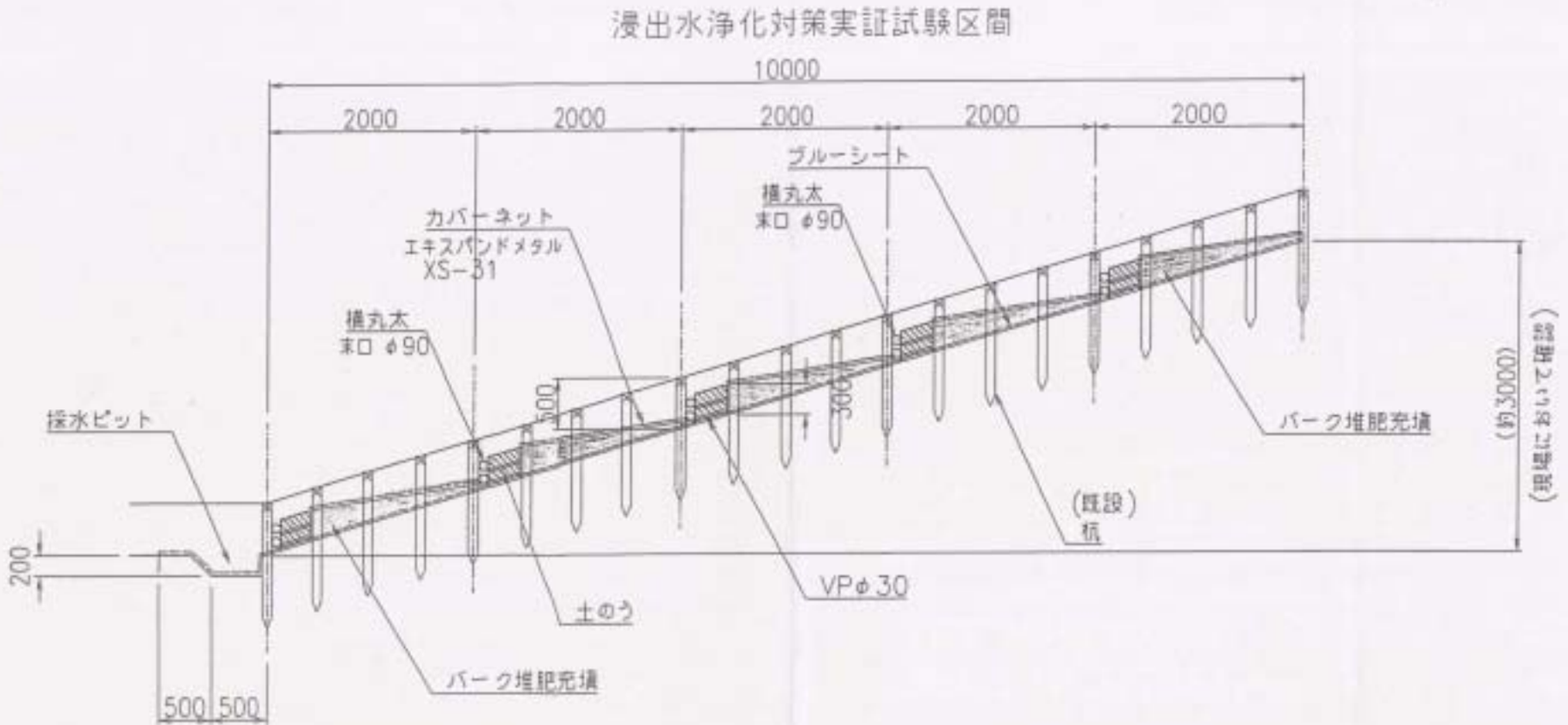
時間経過

2. 現地実験状況

浸出水浄化対策実証試験位置



現地実験の仕様

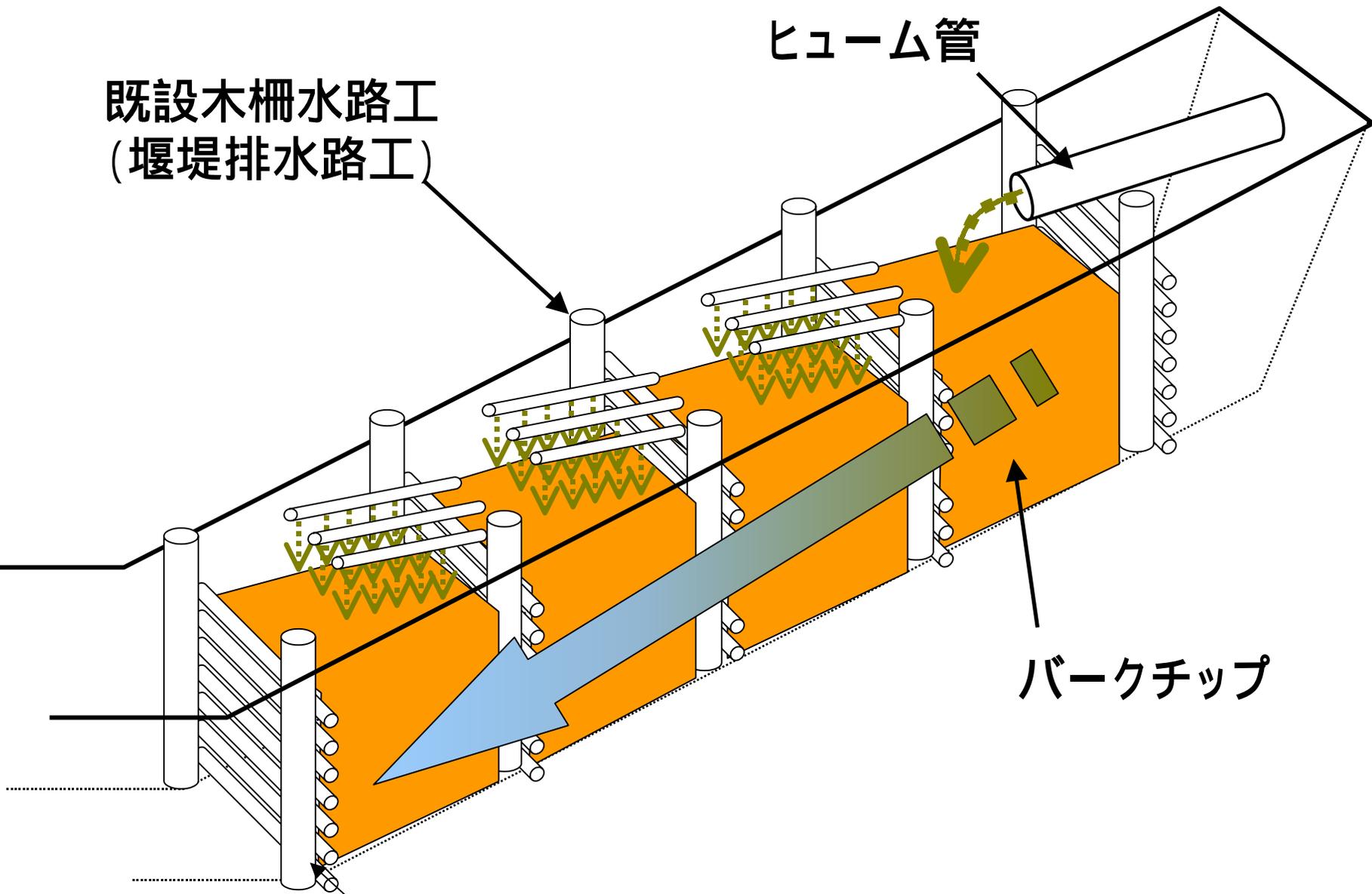


実証実験施設 浄化イメージ

既設木柵水路工
(堰堤排水路工)

ヒューム管

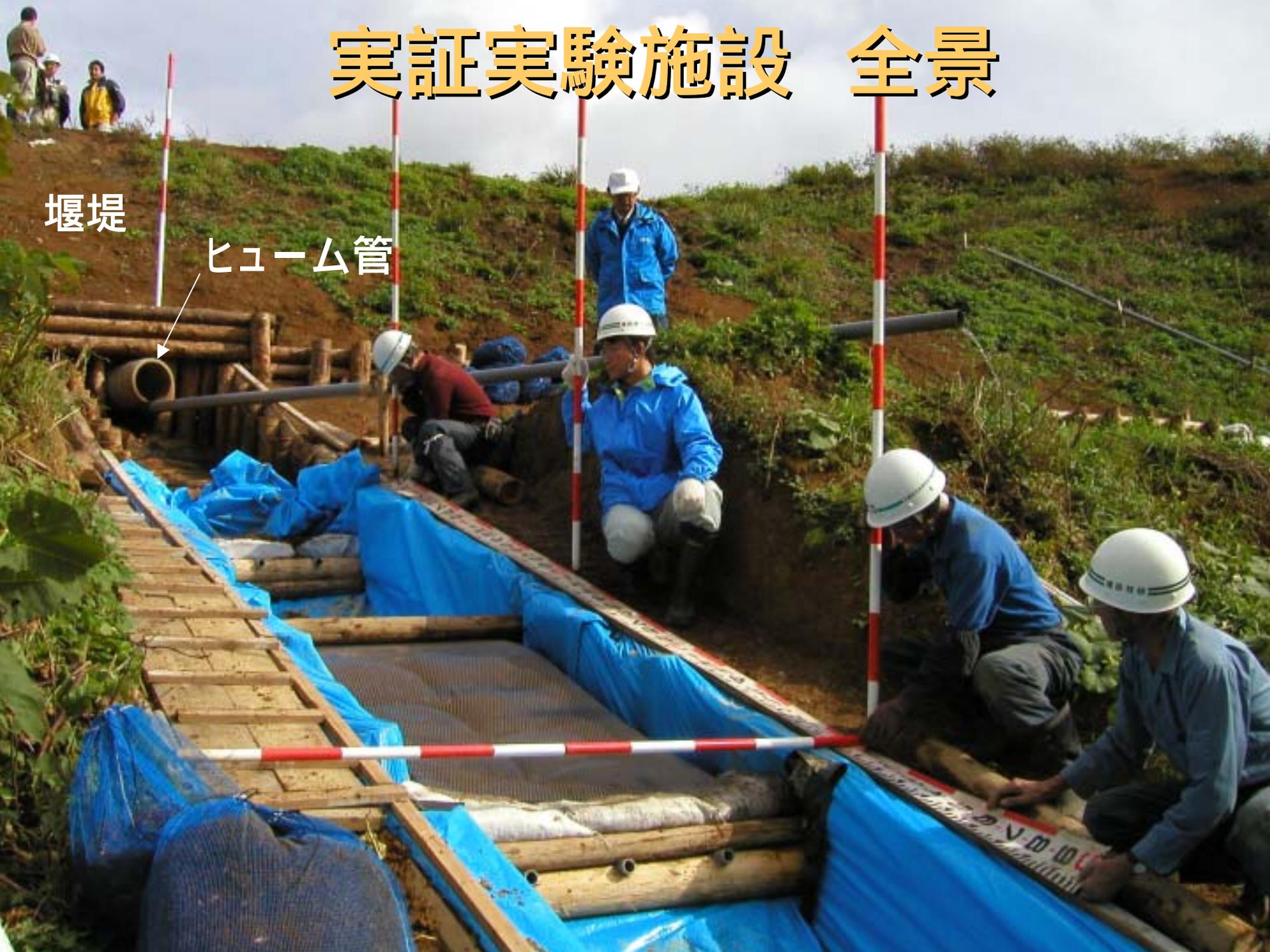
バークチップ



実証実験施設 全景

堰堤

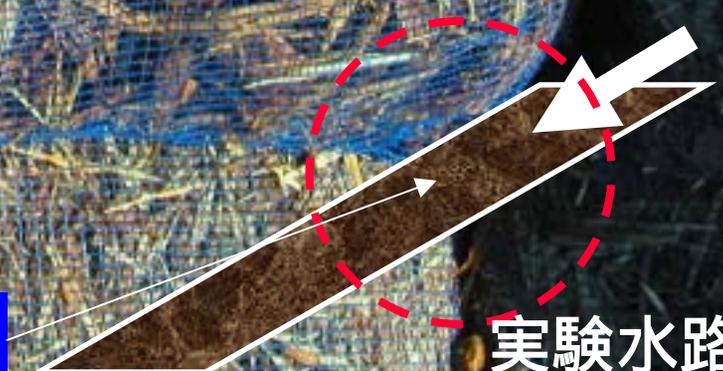
ヒューム管



実証実験施設 充填材料 (粗粒バーク)

上流側3段に敷設

実験水路



実証実験施設 バーク充填状況



現地実験状況(通水直後)



現地実験状況(2段目の浸出状況)



バークにより浄化効果確認



3 段階浄化水



原 水