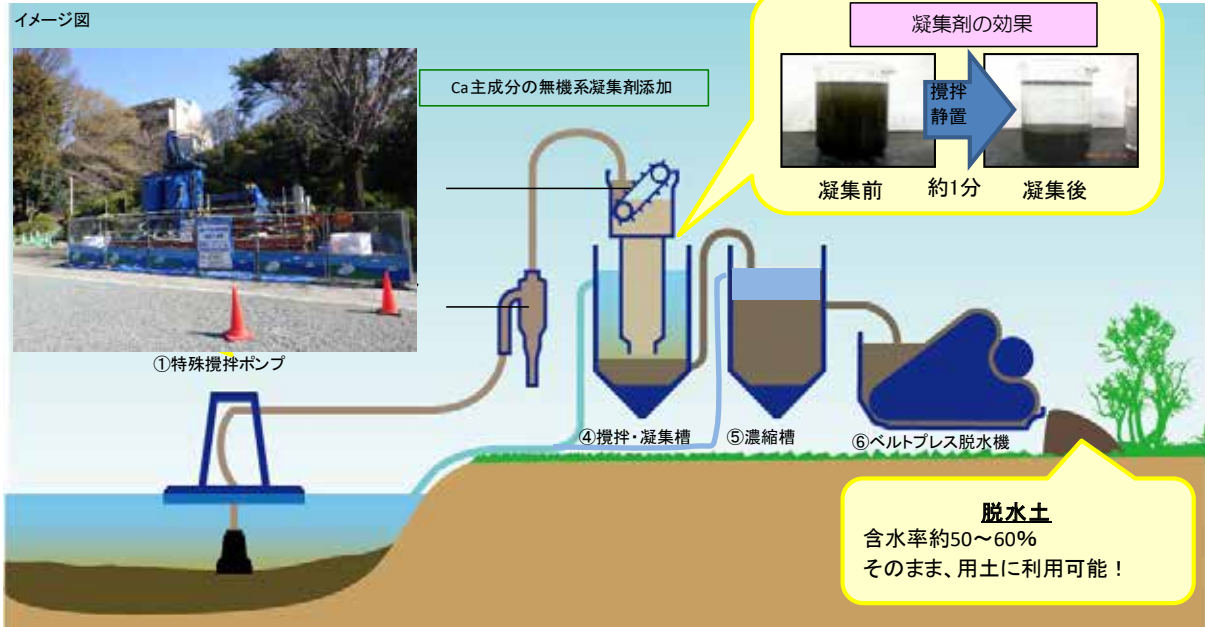


生態系保全型底泥資源化システム

★特殊ポンプによる底泥の清掃及び脱水土リサイクル技術★



〈特徴・用途・利用先〉

池の水を貯めたまま底泥を汲み上げ、その場で脱水処理できる技術。池の中の底泥は窒素、リン、カリウムなどの栄養素が十分に含まれており、脱水された用土は団粒化しているため保水性が良好で市販の黒土以上の植物の成長促進が見られる。さらに有効土壌菌を混合することにより植物・農作物の育苗土に最適となる。



脱水された底泥



脱水土集積工場



脱水土・有効土壌菌混合状況

◆詳しくは当社 HP、動画をご覧ください。

〈施工年度〉 令和2年度
 〈施工場所〉 和光市白子2丁目地内
 〈発注機関〉 和光市

初雁興業株式会社

川越市大字鯨井 1705-2

TEL 049-231-0800

URL <http://www.hazkari.co.jp/>