

G-TEX 植生土壌診断法実績

件 名	施 工 年	発注機関	植生工法
国道 38 号滝里改良工事	H. 8 年	旭川開発建設部	植生基材吹付
農道整備特別対策事業苫前第 1 地区	H. 9 年	留萌支庁	植生基材吹付
秋月橋下流左岸築堤試験植生	H. 10 年	旭川開発建設部	植生補修
農村総合整備事業ピヤシリ上流地区 41 工区	H. 11 年	上川支庁	土壌改良 + 播種
旭川層雲峡自転車道線自転車道新設工事	H. 12 年	旭川土現	腐植酸吹付
石狩川改修工事の内東旭川築堤外工事	H. 13 年	旭川開発建設部	浄水汚泥堆肥種子吹付工
石狩川改修工事の内石狩川外法面保護工事	H. 14 年	旭川開発建設部	浄水汚泥堆肥種子吹付工
石狩川改修工事の内春日築堤外法面保護工事	H. 15 年	旭川開発建設部	浄水汚泥堆肥種子吹付工
旭川紋別自動車道上川町菊水改良工事	H. 16 年	旭川開発建設部	土壌粒子結合工法
石狩川改修工事の内中愛別左岸築堤外工事	H. 17 年	旭川開発建設部	浄水汚泥堆肥種子吹付工
石狩川改修工事の内中神楽築堤外工事	H. 18 年	旭川開発建設部	浄水汚泥堆肥種子吹付工
三角台排水池築造工事	H. 19 年	旭川市水道局	浄水汚泥堆肥種子吹付工
石狩川改修工事の内千代田築堤仕上外工事	H. 20 年	旭川開発建設部	浄水汚泥堆肥種子吹付工
石狩川改修工事の内辺別側右岸築堤外仕上工事	H. 21 年	旭川開発建設部	浄水汚泥堆肥種子吹付工
石狩川改修工事の内オサラッベ川築堤外仕上工事	H. 22 年	旭川開発建設部	浄水汚泥堆肥種子吹付工
一般国道 452 号夕張市鹿島改良工事	H. 23 年	札幌開発建設部	土壌改良 浄水汚泥堆肥種子吹付工
ヤマザキ旭川工場緑地造成工事	H. 24 年	株式会社ヤマザキ	土壌改良 + 播種

※その他植生工、土壌改良工、植栽工、農地改良工等数百件

会 社 概 要

社 名	グリーンテックス株式会社
住 所	【 本 社 】 北海道旭川市東鷹栖東 2 条 2 丁目 TEL 0166-57-2419 / FAX 0166-57-3501 URL http://www.greentex.co.jp/ E-mail asahikawa@greentex.co.jp 【比 布 支 店】 北海道比布町北 1 線 2 号 【東 川 支 店】 北海道上川郡東川町東町 1 丁目 17 番 5 号
代 表 者	代表取締役 佐 藤 一 彦
創 業	昭和 36 年（設立 昭和 49 年）
事 業 内 容	・ 植生緑化工事（種子吹付工・浄水汚泥堆肥種子吹付工） ・ スポーツ用芝フィールド造成工事 ・ 土壌改良工 ・ 芝フィールド維持管理業務 ・ 土壌分析調査、解析業務 ・ 植生緑化工法設計提案業務 ・ インターネットマーケティング業務 ・ 土壌菌団体「土アップ」・「生ごみアップZ」製造販売
建 設 業 許 可	知事許可（般-12）上第 3577 号 造園・とび土工・土木
関 連 グ ル ー プ	彦一本舗株式会社（有機 JAS 認定「彦一にんにく」）
NETIS 登 録	G-TEX 植生土壌診断法 (NETIS HK-030008-A) 浄水汚泥・堆肥種子吹付工 (NETIS HK-030029-V)



土壌分析より不足養分を算出し最適な植生工法を選定

G-TEX 植生土壌診断法

番号 NO. HK-030008-A（建設 NETIS）

グリーンテックス株式会社開発



グリーンテックス株式会社



土壌分析より不足養分を算出し最適な植生工法を選定

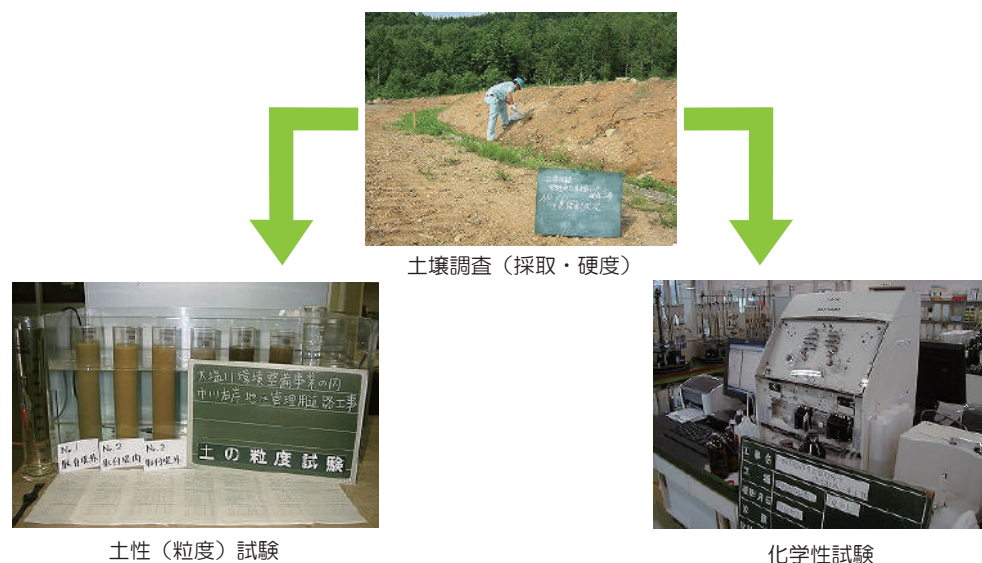
G-TEX 植生土壌診断法

NETIS 登録番号 No. HK-030008-A

普通土・岩盤・畑土・植生困難土・・・
良好な植生が可能になるのをご存じですか？

G-TEX 植生土壌診断法は、土壌の化学性、物理性、生物性を総合的に診断し、分析項目毎に改良目標数値を設定しているため、肥料及び土壌改良材の必要補充量が算出でき、最適な植生工法を提案する技術です。

G-TEX 植生土壌診断フロー

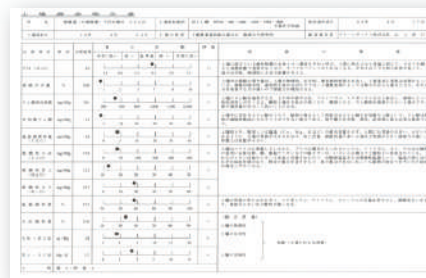


報告書内容

① 表紙



② 土壌調査報告書

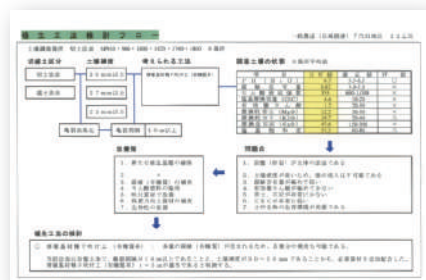


③ 土壌の特徴及び工法検討



④ 土壌改良資材施用量算出表

⑤ 植生工法選定フロー



⑥ 土壌硬度一覧

⑦ 現地土壌調査写真



⑧ その他必要資料

【発注監督者様へ】

法面土壌の特徴を正しく把握し、経済性はもとより環境に配慮した植生工法選定の論拠を作成します。

【ゼネコン様へ】

土壌診断・処方箋作成によって、VE 提案、工期短縮、技術提案型入札などのお役に立ちます。

【植生業者と植生資材取扱業者様】

貴社の植生技術や資材導入提案のために基礎根拠を作成します。

【その他】

衰退した植生の補修、メンテナンス方法、土壌改良、農地の診断と改良、現場発生土利用方法など、広く活用できる技術です。

不毛の土と言われる火山灰やマサ土も
1ヶ月程度で張芝のような植生となります。

G-TEX 植生土壌診断法は
地球環境に配慮した資材を優先します