

土壤中の重金属等の 簡易・迅速分析法

標準作業手順書 *

技術名：発色カラム-簡易比色法

使用可能な分析項目：ふつ素（溶出量）

実証試験者：株式会社ガステック

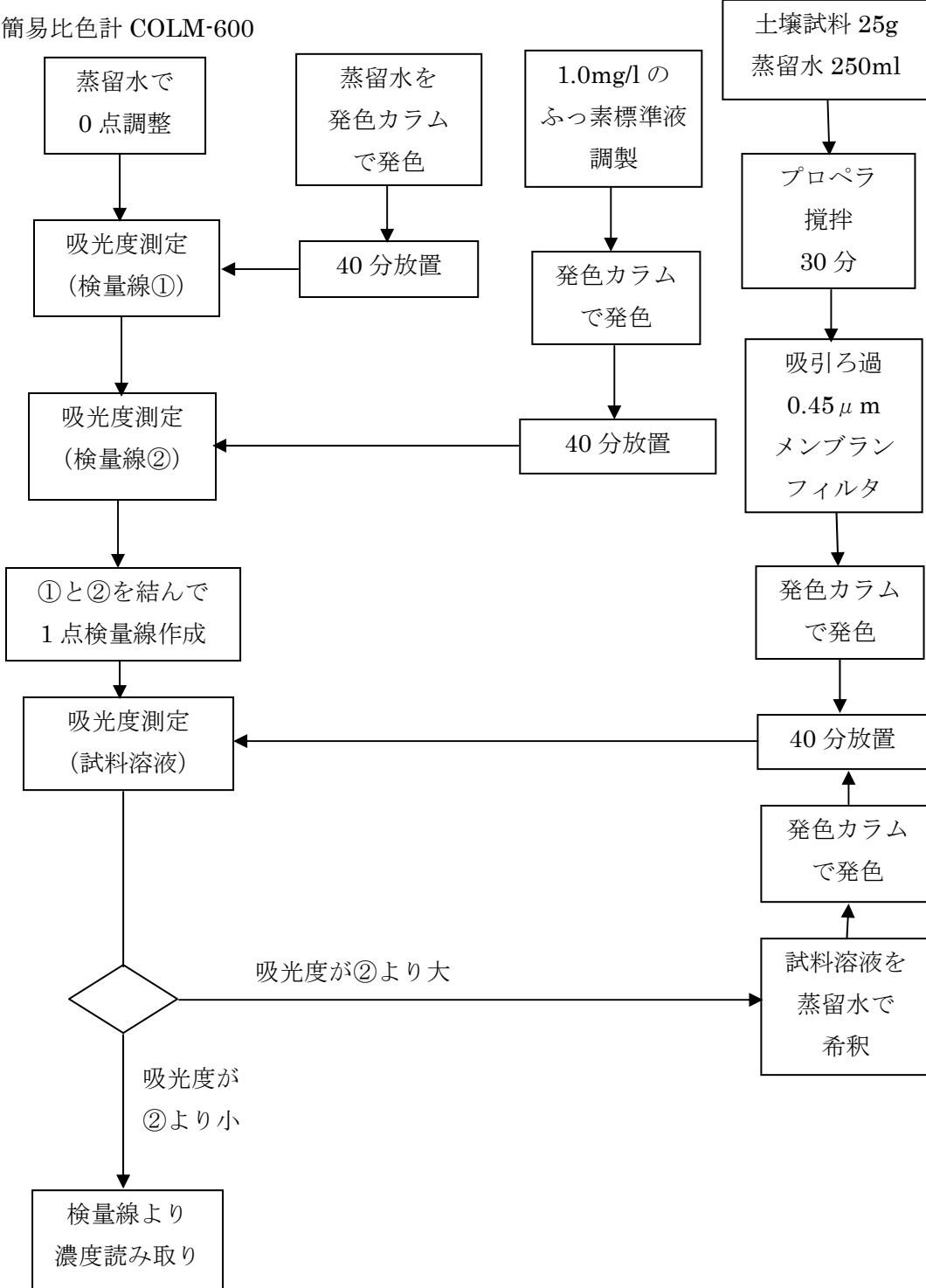
戸田建設株式会社

JFE テクノリサーチ株式会社

*** 本手順書は実証試験者が作成したものである。**

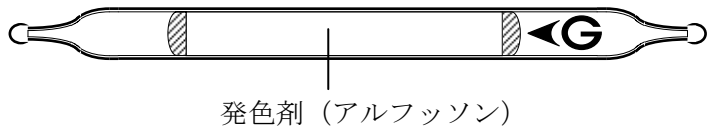
なお、使用可能な技術及び分析項目等の記載部分を抜粋して掲載した。

簡易比色計 COLM-600



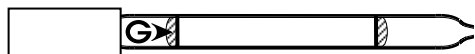
1 発色カラム：ガラス管中に発色剤を充填し、両端を熔封したもの。

1.1 ふつ素用発色カラム CC-F (アルフッソン法)

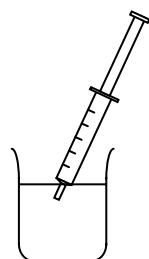


1.2 使用法

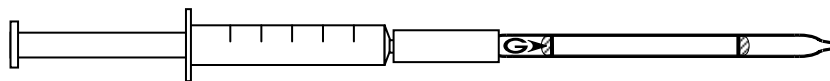
- ① 発色カラムの両端を折り取り、入口側に接続ゴム管を取り付ける。



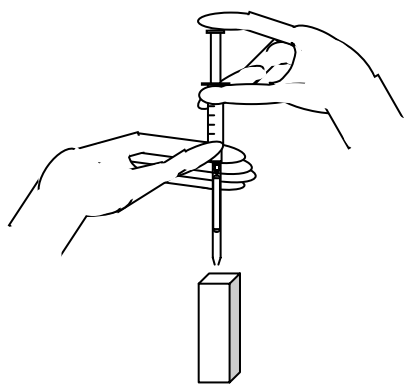
- ② シリンジで試料液を 5ml 吸引する。



- ③ シリンジに発色カラムを接続する。



- ④ シリンジ中の試料溶液を、一定の速度で、40~60 秒間かけて発色カラムに注入する。



- ⑤ 40 分間経過後に、流出液の吸光度を測定する。

2 簡易比色計（発色カラム・簡易比色法用）

ガステック社製簡易比色計 COLM-600 を使用する。

3 基準液

基準液は以下のように作成する。

- ・ふつ素：市販の JCSS 標準液を所定濃度（通常は測定上限の 1.0mg/l）に希釀する。

4 測定方法

- ・蒸留水を発色カラムに通して 40 分間放置し、この流出液を検量線の原点とする。または、この流出液で 0 点調整を行う。
- ・基準液を発色カラムに通して 40 分間放置し、吸光度を測定する（検量線の作成）。
- ・試料液を発色カラムに通して 40 分間放置し、吸光度を測定する。ふつ素濃度は、試料液の吸光度から、検量線を用いて求める。