トンネル建設現場における簡易粉じん濃度測定器の適用性の検討

山口大学大学院 学生会員 ○掛谷 幸士朗山口大学大学院 正会員 林 久資山口大学大学院 フェロー会員 進士 正人

1. はじめに

山岳トンネル建設現場では、発破や機械掘削および 吹付けコンクリート作業等で坑内に浮遊粉じんが発生 する. 浮遊粉じんは、じん肺症などの重篤な肺機能障害 を引き起こす原因物質と言われている. そこで, 厚生労 働省では「ずい道等建設工事における粉じん対策に関 するガイドライン」を定め、管理者に対し、換気装置等 による換気の実施や、粉じん濃度の測定を義務づけて いる1). このガイドラインに準拠したトンネル坑内の粉 じん濃度測定は、切羽から坑口に向かって50m程度離れ た断面において半月以内ごとに1回,床上50cm以上 150cm以下の水平な高さで、それぞれの側壁から1m以 上離れた点および中央の点計3点を光散乱方式のデジ タル粉じん計を用いて行うこととされている¹⁾. 一方, 換気装置による坑内の換気方法には、様々な方法²⁾が提 案されており, 坑内の粉じん濃度の分布は, 各換気方法 で異なる可能性が予想される. すなわち, 多様化してい る換気方法に対して, 従来の方法のみで評価を行って いるのが現状である.

本研究では、多点・多頻度の粉じん濃度測定を行うことで、最適な坑内の粉じん濃度方法を検討する.しかしながら、このために従来のデジタル粉じん計を用いるには、価格・寸法などの理由から多点測定が困難であること、簡易さに欠けることなどがわかっている.そのため、著者らは、一般家庭用空気清浄機向けに開発された安価な光散乱方式のセンサに着目し、安価で小型なトンネル坑内用簡易粉じん濃度測定器(以下、「簡易測定器」と称す)を開発している3.本概要では、簡易測定器の施工中のトンネル坑内での測定に対する適用性に関して実施した室内実験の結果をとりまとめる.

2. 簡易測定器の概要

簡易測定器は、センサ(GP2Y1010AU0F)とマイクロコントローラー(Arduino Micro 5V)から構成されている. 用いたセンサは従来のデジタル粉じん計と同様の動作

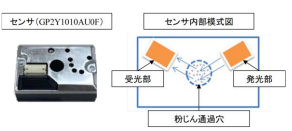


図-1 センサ模式図エラー! 参照元が見つかりません。

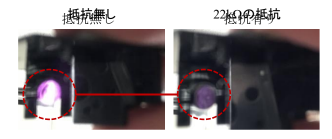
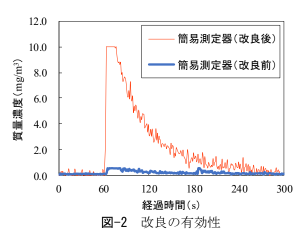


写真-1 感度変化の様子



原理であり、受光部と発光部から構成される(図-1). 赤外発光ダイオードから赤外光が検出領域に照射されることで浮遊粉じんから散乱光が生じ、この散乱光を受光部で受光する. 受光した光量に応じた電圧値が出力され、粉じん濃度へ電圧値を換算する. 本センサは、主に家庭用空気清浄機などに広く使われるため、高濃度の粉じん環境下では低濃度で上限値に達し、トンネル坑内では測定が不可能であったが、既往の研究3)により、センサの回路に抵抗を付加して感度を変化(写真-1)させることで、高濃度下での測定を可能となるように改良を加えた(図-2).

キーワード トンネル、粉じん、簡易粉じん濃度測定器

連絡先 〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1 山口大学大学院創成科学研究科 進士研究室 TEL0836-85-9332

3. トンネル建設現場を模した室内実験の概要

実験は、高さ 1.9m、幅 1.8m、奥行き 3.3m の農業用 ビニールハウスで行った. 粉じん計測地点は、ハウス奥 行きおよび幅の中間地点の奥行き 1.7m 地点、幅方向で 中央に設置し、高さは 0.5m とした. 計測地点には簡易 測定器と従来のデジタル粉じん計を並べて配置し、模 擬粉じんに AC ダスト (FINE) を用いて粉じんを発生 させ、測定値の比較を行った.

4. 実験結果

4-1. 簡易測定器とデジタル粉じん計の比較

粉じんを発生させた時の各測定値の比較結果を図-3に示す.図-3は横軸を経過時間とし、縦軸の第1軸にデジタル粉じん計の測定値(相対濃度)を、縦軸の第2軸に簡易測定器の電圧値としている.この図から明らかなように、簡易測定器はデジタル粉じん計とほぼ同傾向の測定結果を得ることができていることがわかる.すなわち、簡易測定器は短期間であれば、デジタル粉じん計とほぼ同等の性能を有することがわかった.

4-2. 簡易測定器のよごれの影響

光散乱方式のセンサで粉じん測定を行う場合,センサ内部に粉じん粒子が付着することで感度が変化する可能性が懸念される(写真-2).そこで、粉じん測定する前後の測定値(汚れの影響を考慮)とセンサ内部をエアーダスターで洗浄した後の測定値(洗浄の効果を考慮)の比較を行った。図-4に各測定値をまとめたものを示す.粉じん測定前後のデータを比較すると、粉じんが浮遊している環境での測定では、センサ内部に粒子が付着し、感度が変化することがわかった.しかし、内部を洗浄することで感度が元に戻ることもわかった.これは光散乱方式を測定原理とする場合、必ず生じる問題であると考えられ、測定領域の汚れの除去の重要性を確認することができた.

5. まとめ

一般家庭用空気清浄機向けに開発された安価な光散 乱方式のセンサを用いた簡易測定器の適用性をデジタ ル粉じん計と比較した. その結果簡易測定器によって トンネル坑内での粉じん濃度測定を行うことは十分可 能であることが分かった. しかし, 内部に付着する粉じ ん粒子の影響は大きく, 汚れ除去の必要性が確認でき た. 今後は, 適切な粉じん濃度測定法の確立に向けて, 開発した測定器の個体差について検討を行い, トンネ ル実現場における多点測定を行いたい.

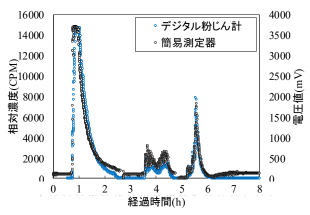


図-3 簡易測定器の粉じん濃度結果比較

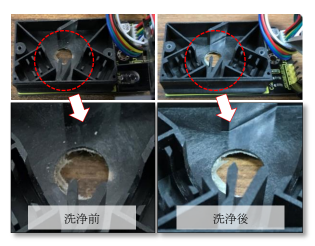


写真-2 センサ内部の比較

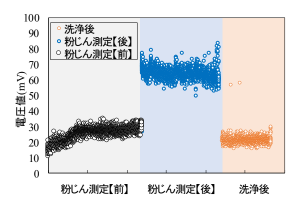


図-4 センサ内部に付着する粒子の影響確認

参考文献

- 建設労働災害防止協会:ずい道等建設工事における ガイドライン,pp.8-15,2008.
- 2) 建設業労働災害防止協会:新版ずい道等建設工事に おける換気技術指針(換気技術の設計及び粉じん等 の測定), pp.64-71, 2012.
- 3) 掛谷幸士朗, 林久資, 大塚輝人, 中村憲司, 進士正人: 簡 易粉じん測定器のトンネル建設現場への適用に関する研 究, 土木学会論文集 F1(トンネル)特集号, 掲載予定