# 寒冷地におけるレーザー式積雪深計反射面の作成

北海道研究林 古田卓1)

#### 1. はじめに

寒さが厳しい北海道研究林では土壌凍結が40cm 近くなり(図1)、凍結に従い地表層が持ち上がる『凍上』という現象が起る。凍上は耐工法を行っていない構造物や仮設物にしばしば歪み等を生じさせる。

北海道研究林では降雪期(10 月 $\sim$ 5 月)における積雪深を測っており 2009 年よりレーザー式積雪深測定装置(KDC-P05-YUKI)を用いている $(\boxtimes 2)$ 。

観測概要は観測ポールに設置した測器から地面に置かれた目標(反射面)に向けて斜下へレーザーを照射し、反射されて戻ってきた値 -30を電圧(mv)としてロガーに記録し、換算式により積雪深(cm)を算出する( $\pm 1cm$  以内)。なお換算式は $-0.2 \times$ 電圧値+オフセット値 $^{\pm 1}$ である。観測当初は反射面として地面に 30cm 四方の岩盤を置いていただけであったが、その後、凍上を考慮して、深さ 1m 直径 15 cm の塩化ビニル管(以下、塩ビ管)にモルタルを詰め埋設し、地際に出た面を反射面とした(職員の聞き取りにより)。

しかしロガーと金尺などによる目測による積雪深の観測値を見る限り、標茶区でも凍上が疑われる観測値の変化が数 cm ほど見られた。このような測定値の誤差に関して、標茶区では数度、測定に用いられるオフセット値を調整してきた(表 1)。

凍上に左右されず毎年、一定のオフセット値で観測できれば手間をかけずより正確な継続観測を行うことができ、また、観測データから書面に起こす際に、誤りが少なくなることが期待できる。また図面や方法を記録として残すことは今後の積雪レーザー観測の参考になると思われる。

注1 積雪が無い時、ロガーに記録される積雪深 を 0cm となるように埋め合わせる数値

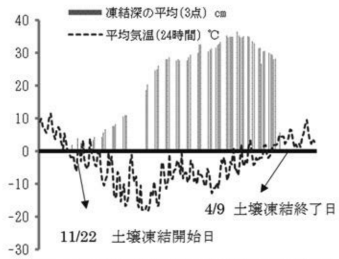


図1 2012年度標茶区の平均気温℃と土壌凍結cm



図2 機器配置図

表1 オフセット値の変化

積雪換算式:-0.2×電圧値+オフ	セット値=積雪深
期間	オフセット値
2009年1月~2010年10月	325.0
2010年11月~2011年12月22日	323.0
2011年12月23日~2013年10月	314.0
2013年11月~	312. 2

<sup>1)</sup> 現: 芦生研究林

## 2. 凍上の影響を受けないレーザー式積雪深計反射面作成の作業記録 (表 2)

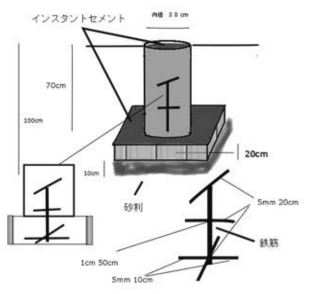
表2 作業記録

種目	規格・内容	数量		金額
工事期間	10月23、29日、11月20、21、22日	5日		
人工数	計画・準備	2人工		
	施工	6人工		
材料	インスタントセメント		220 k g	14960円
	石膏	2  kg	760円	
	型枠追用木材・鉄筋		廃材	
	内径30cm、高さ100cmの塩ビ管			廃材
	砂利 10-40			

5日、8人工、15720円

### 2-1. 計画・素材の準備(10月23、29日)

2006 年~2011 年の標茶の土壌凍結深を調べると最大約 60cm となっていた。そこで埋設する深さは 100cm として内径 30 cm、高さ 80cm の塩ビ管にインスタントセメント(以下セメント)を詰め、埋設することにした。また塩ビ管の自重での沈降および凍上での持ち上がりを防ぐために  $60\times60$ cm の基盤を作り、塩ビ管内とは鉄筋で固定し、さらにその下に厚さ 10cm で砂利を敷くことにした。(図 3-1、図 3-2)



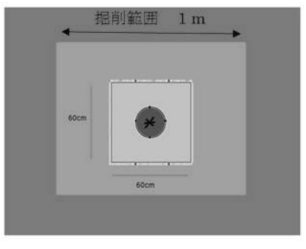


図 3-1 模式図

図 3-2 上からの模式図

## 2-2. 施工(11月20、21、22日)

レーザー式積雪深測定装置の test モードで示されたポイントにビニールテープを十字に張って中心をとり、深さ 100 cm、縦、横  $70 \sim 80 \text{ cm}$  の穴を掘り、底面に厚さ 10 cm の砂利を敷いた(写真 1)。砂利を足で踏みならした後、縦・横 60 cm、高さ 20 cm の枠組みを中心に置いた(写真 2)。枠組みの外側と穴の壁は 10 cm くらい隙間をあけ、そこに砂利を敷き詰め枠組みが動かないようにした。枠組みの中心に加工した鉄筋をおき、セメントを枠組みのすり切りまで流し込んだ。雨露を防ぐためブルーシートをかけ乾燥を待った。

翌日、基盤が乾燥しているのを確認し、鉄筋を中心にして塩ビ管を置きセメントを塩ビ管の 9割くらいまで流しこんだ(写真 3)。ブルーシートをかけ乾燥を待った。

翌日、塩ビ管上部に溜まった水を排除しつつ乾燥させた。積雪レーザーの反射率は白色が良 いとされるため石膏を厚さ 5 センチほど流し込んだ。途中で石膏が少々足りなくなったので、 砂利を混ぜて増量した。石膏は低温すぎると硬化しにくいため、凍結防止用の熱線を巻き石膏 の乾燥を待った(写真 4)。乾燥後、反射面の整形などの微調整を行って施工を終えた(写真 5.6)。





写真1.掘削の様子

写真2.基盤用の型枠を設置 写真3.セメントを流し込む





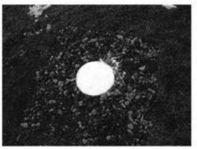




写真6.工事完了

#### 3. 結果

2011 年~2014 年までの積雪初期と積雪終期におけるロガーと目測(金尺)の値を示す(表 3)。 なお便宜上、積雪無しは 0.0cm、積雪 0.0cm ≤ 1.0cm は 0.5cm として表した。施工前のロガー と目測(金尺)の差の最大は 7.5cm であり、最小は 0.8cm だった。施工後最初の積雪終期は最 大で 4.6 cm と安定してなかったが 2013 年 12 月 9 日以降は±2cm 以内と安定した値が記録さ れているように思われる。

# 4. 改良点およびメモ書き

オフセット値の変更はロガーと目視との誤差をなくす作業で過去4回行っており、その都度、 目視(金尺)とロガーとの間の差は無くなっており、その後何らかの原因で誤差が発生してきた ものである。

2011年12月23日にオフセット値の9 cm引き下げが行われているが、これは気象保守点検 の際に観測ポールの傾きをバックルにより調節したためである。

観測ポールが凍上している可能性については、観測ポールの基盤の仕様と土壌凍結の深さか ら考えにくい。ただし、標茶は火山灰地であり、かつ地下水位も高く地盤が緩いので、地震な どの影響でアンカー等が緩み、観測ポールが傾いた可能性は考えられる。今後ロガーと目視と の間に差が出てくるのであれば、レーザー式積雪深測定装置の設置位置および角度の確認や、

φ5ワイヤーのバックルを閉め直すなどの調整が必要になるかもしれない。

また、雨による観測面の石膏の浸食が見受けられるため適時石膏を塗りなおす必要性があると思われる。

表3 2011年~2014年までの積雪初期と積雪終期のおけるロガーと目測(金尺)の差

カテゴリー1 カテゴリ	+==fil 0	有雪深 cm		4 40 vist to 10 vist	ロガーの差と目測(金尺)	+	
	カナコリー2	年月日	ロガ―	目測(金尺)	工場凍粕	ロカーの差と日期(金尺)	オノセット値
施工前	積雪終期	2011/4/1	10.5	3.0	28.7	7.5	323.0
	積 雷 初 期	2011/12/5	測器不調	5.0	5.9	#VALUE!	
	積 雪 終 期	2012/4/17 2012/4/18 2012/4/19 2012/4/20 2012/4/23	9.6 4.3 4.1 3.2 1.8	5.0 0.5 0.0 0.0 0.0	32.8 32.5 31.3 30.0 29.5	46 38 4.1 3.2 1.8	
	積雪 初期	2012/11/12 2012/11/13 2012/11/14 2012/11/15 2012/11/16	0.9 0.8 0.9 1.1 0.9	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.9 0.8 0.9 1.1 0.9	314.0
施工後	積 雪 終 期	2013/4/1 2013/4/2 2013/4/3 2013/4/4 2013/4/5 2013/4/8 2013/4/9	33.6 30.4 27.3 23.3 21.1 0.5	29.0 29.0 24.0 20.0 18.0 0.0	30.0 29.7 29.3 28.0 28.3 5.7 0.0	4.6 1.4 3.3 3.3 3.1 0.5	
	積 雪 初 期	2013/12/9 2013/12/10 2013/12/11 2013/12/12 2013/12/13	0.1 -0.2 0.1 1.3 1.4	0.0 0.0 0.0 1.0 0.5	2.0 0.0 0.0 0.0 1.0	0.1 -0.2 0.1 0.3 0.9	
	積雪終期	2014/4/7 2014/4/8 2014/4/9 2014/4/10 2014/4/11	21.0 17.8 12.0 6.4 8.4	21.0 18.0 14.0 7.0 7.0	10.2 9.8 0.0 0.0	00 -02 -20 -06 1.4	312.2
	積 雷 初 期	2014/12/15 2014/12/16 2014/12/17 2014/12/18 2014/12/19	0.1 0.2 停電 42.4 42.2	0.0 0.0 39.0 43.0 41.0	16.5 18.7 19.2 19.0 18.3	0.1 0.2 #VALUE! -0.6 1.2	

<sup>※</sup> 便宜上0cm以上1cm未満は0.5cmとし 降雪なしは0.0cmとした。