令和5年度

第委 一 委号

堆雪場融雪実証‧調査業務委託

報告書

令和6年3月

株式会社 興和

〈目次〉

1.		業務	概要	1
		1.	業務目的	
		2.	業務概要	
			業務位置図	
2.			プロー	
3.			概要	
υ.			設置施設概要	
4.			概要	
			測定項目仕様一覧	
5.		観測	結果	.10
	5.	1.	気象条件整理	.10
	5.	2.	地中温度観測結果整理	.11
	5.	3.	堆雪状況観測	.13
	5.	4.	サーモグラフィによる路面温度観測	.19
6.				

1. 業務概要

1.1. 業務目的

ガス水道局新庁舎敷地において設置されているヒートパイプ方式による堆雪場融雪施設の効果を確認するため、地中温度の観測、サーモグラフィによる表面温度観測及び定点カメラによる融雪状況の観測を実施し、実証実験の経済性及び将来的可能性を検証するためのデータの収集を目的とする。

1.2. 業務概要

業務名:第委-委号 堆雪場融雪実証・調査業務委託

履行場所:新潟県上越市春日山町3丁目1番63号

履行期間:自)令和5年10月16日 至)令和6年3月20日

業務内容:(1) 地中温度の観測

(2) サーモグラフィによる表面温度観測

(3) 定点カメラによる融雪状況観測

(4) 測定データとりまとめ

(5) 報告書作成

(6) その他協議の上、担当職員が指示したもの

発 注 者:上越市ガス水道局

受 託 者:株式会社 興和 上越支店

〒943-0171 上越市大字藤野新田字大割 371

Tel:025-544-5281 FAX:025-544-5433

1.3. 業務位置図



図 1-1 調査位置図(国土地理院「地理院地図」)

2. 業務フロー

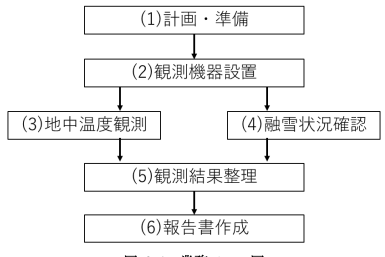


図 2-1 業務フロー図

(1) 計画·準備

業務実施手順や方法等の全体の計画を検討した。

(2) 観測機器設置

ア) 地中温度観測機器の設置

① 地中温度測定のため、ヒートパイプ敷設時に以下の測点に熱電対を設置した。

観測点:地中5m、10m、15m、18m、気温

観測箇所:東面1箇所

② 熱電対からのデータを回収・記録するためにデータロガーを設置した。

イ) 定点カメラの設置

施工完了~観測開始までの期間に、以下の4パターンを観測できるよう定点観測カメラを設置した。

- ○パターン①「通常の敷設幅でヒートパイプを敷設した堆雪場」
- ○パターン②「通常の1.5倍の敷設幅でヒートパイプを敷設した堆雪場」
- ○パターン③「中心部分は通常の1.5倍、それ以外は通常の敷設幅でヒートパイプを 敷設した堆雪場」
- ○パターン④「ヒートパイプを敷設していない堆雪場」

(3) 地中温度観測

設置した観測機器にて、観測期間中の地中温度を観測した。

○観測期間:令和5年11月1日~令和6年2月29日まで

○観測間隔:10分毎

(4) 融雪状況確認

ア) 定点カメラによる自動観測

設置した定点カメラにより、観測期間中の融雪状況を観測した。

- ○観測期間: 令和5年12月1日~令和6年2月29日まで
- ○撮影間隔:1回/1時間

イ) サーモグラフィによる表面温度観測

降雪時に適宜、サーモグラフィによる路面温度の観測を行った。

(5) 観測結果整理

観測結果を整理し、グラフ・観測表を作成する。

(6) 報告書作成

上記事項を取りまとめ、報告書の作成を行った。

3. 施設概要

3.1. 設置施設概要

上越市ガス水道局庁舎新築に伴い、駐車場の堆雪場の融雪のために、地中熱ヒートパイプ 方式の融雪施設を設置した。この融雪施設は経済的なヒートパイプの配置案を検証する実 証試験であり、ヒートパイプを通常幅(200 mm)ピッチで敷設するユニットと 1.5 倍幅(300 mm)にて設置したユニットの 2 種類のパネルが存在する。表 3-1 に融雪施設の概要を、図 3-1 に融雪施設設置平面図、図 3-2 にヒートパイプ割付図、写真 3-1~写真 3-4 に施設の 写真を示す。

	エリア	西面	東面
対象面積		164 m^2	85 m^2
採熱井戸本数		72 本	31 本
ヒートパイフ	『本数(3本/井戸1本毎)	216 本	93 本
ユニット数	据付ピッチ 200 mm	48 枚	15 枚
	据付ピッチ 300 mm	24 枚	16 枚

表 3-1 融雪施設概要

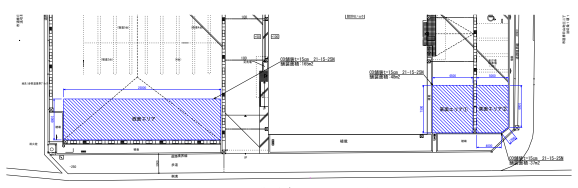
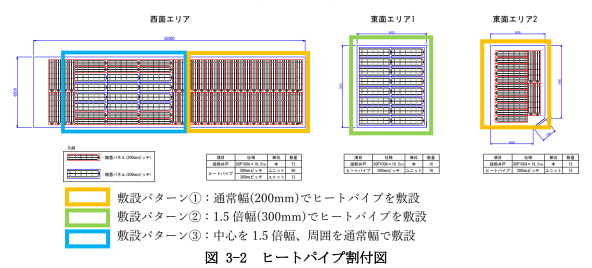


図 3-1 融雪施設配置平面図



5



写真 3-1 ヒートパイプ敷設状況(西面)



写真 3-2 竣工(西面)



写真 3-3 ヒートパイプ敷設状況(東面)



写真 3-4 竣工(東面)

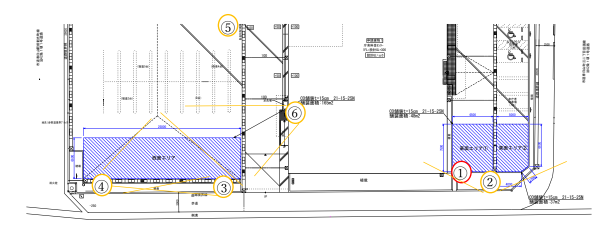
4. 観測概要

4.1. 測定項目仕様一覧

表 4-1 に示す項目の観測を行った。また、図 4-1 に機器の設置個所、写真 4-1~写真 4-2 に機器の設置写真を示す。

表	4-1	観測概要

データ観測期間	地中温度:令和5年11月1日~令和6年2月29日			
	堆雪状況:令和5年1	29 日		
項目	観測箇所	方法	測定間隔	
地中温度	地中 18m、15m	温度:熱電対	10 分間隔	
	10m、5m、気温	記録:データロガー		
	放熱部温度	(サーミック 2300A)		
堆雪状況	西面・東面	タイムラプスカメラ	1 時間間隔	
	春日謙信公交流館			
路面温度	西面・東面	サーモグラフィー	降雪時	



No.	観測項目	設置機器	備考
1	地中温度	データロガー	敷設ピッチ 300 mm
2	堆雪状況(東面)	タイムラプスカメラ	屋外
3	堆雪状況(西面)	タイムラプスカメラ	屋外
4	堆雪状況(西面)	タイムラプスカメラ	屋外
5	堆雪状況(春日謙信交流館)	タイムラプスカメラ	屋外
6	堆雪状況(東面)	タイムラプスカメラ	屋内

図 4-1 観測機器設置箇所





写真 4-1 タイムラプスカメラ設置状況(左:設置個所②、右:設置個所④)





写真 4-2 タイムラプスカメラ設置状況(左:設置個所④、右:設置個所⑤)

5. 観測結果

5.1. 気象条件整理

表 5-1 に気象条件の整理結果を示す。なお気象データは、アメダス高田のデータを参照 し、整理を行った。

今シーズンの降雪量は12月で83 cm、1月で114 cm、2月で19 cm、観測期間中合計で233cmであった。昨シーズンと比較して49 cm降雪量が少なくなった。

	令和5年12月	令和6年1月	令和6年2月
	83 cm	114 cm	36 cm
降雪量	日最大 38 cm	日最大 29 cm	日最大 19 cm
	(12月22日)	(1月13日)	(2月5日)
日平均気温	5.8 °C	3.3 ℃	4.4 °C
日平均最低気温	2.3 ℃	- 0.1 ℃	0.4 °C
日平均最高気温	10.1 ℃	7. 2 ℃	8.5 ℃

表 5-1 降雪量・気温整理結果(令和5年12月~令和6年2月)

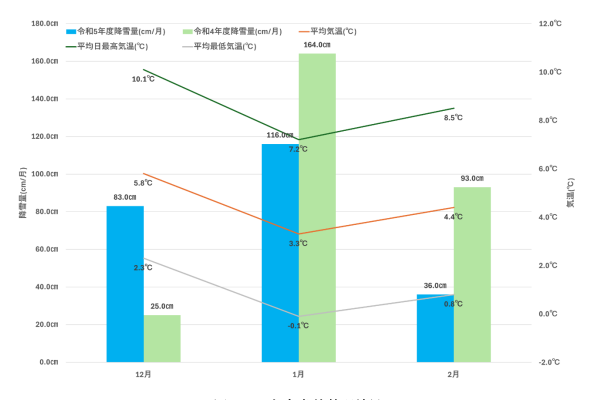


図 5-1 気象条件整理結果

5.2. 地中温度観測結果整理

5.2.1. 令和5年度地中熱観測結果

図 5-2 に東面の地中温度観測結果を示す。地中温度、気温及び放熱部温度は本業務観測記録を、時間降雪深及び積雪深はアメダス高田のデータを参照した。

気温は最大 31.7℃、最低 - 8.8℃、平均 8.0℃で推移していた。極端に気温が高いあるいは低い要因として、直射日光及び風の影響で過大に観測されているものと推察される。

採熱部の温度は、ヒートパイプが稼働を始める 12 月中旬頃まで、地中 5m地点を除いてほぼ一定で推移しており、 $12\sim13$ [°]℃程度で推移していた。地中 5m地点は $13\sim16$ [°]°で推移していた。降雪し始めると、地中温度は低下し、 $7\sim11$ [°]°の範疇にて上下していた。堆雪がある状態では日変動はほとんど見られず、緩やかに低下しており、 $12/20\sim12/26$ の堆雪期間では、12[°]°から 8[°]°へ低下した。また、堆雪が無くなると地中温度は回復傾向となったが、観測終了時点の地中温度は 18m 地点で約 12[°]°、その他の地点で約 $8\sim10$ °であり、観測開始時の 13°°C付近までは回復しなかった。

5m時点は観測開始時点においては他の地点より約 3℃高い 16℃程度で推移しており、気温が低下してきた 12 月中旬より、ヒートパイプが稼働し、10m・15m地点と同様の温度で変動する形となった。また、地中 18m地点は、降雪前は他の地点と概ね変わらない温度で推移していたが、堆雪期間中は温度変化量が小さく、他の地点と比較して $2\sim3$ ℃高い温度で推移していた。

放熱部の温度は、採熱部の温度と同様に、降雪・堆雪の無い期間では、気温と連動して変動していた。連続した堆雪期間ではほぼ横ばいで温度変化していた。堆雪期間の放熱部温度は6℃程度であった。

5.2.2. 昨シーズン(令和4年度)との比較

昨シーズンの観測終了時点で地中温度は7℃前後であったが、今シーズン開始時点で、昨年12月の地中温度と同等の13℃程度まで回復していた。

また、本年度は連続した堆雪期間が少なく、堆雪中に放熱部温度が 5℃を下回ることは無かった。

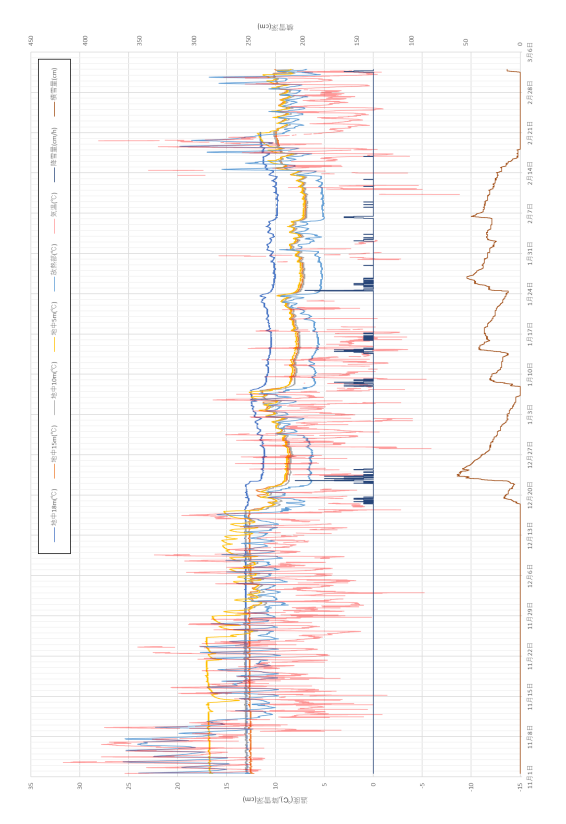


図 5-2 令和5年度 東面堆雪場地中温度観測結果

5.3. 堆雪状況観測

①降雪時

写真 5-1、写真 5-2 に 12 月 18 日の堆雪場として活用されていない時の観測状況を示す。 200mmピッチ・300 mmピッチで敷設したヒートパイプでは、融け具合に時間差があるものの、適切に融雪されていたことが確認された。

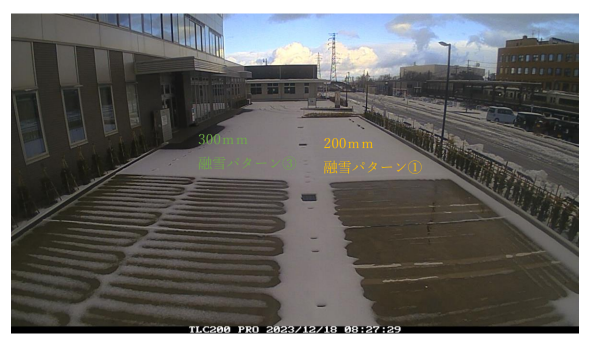




写真 5-1 東面堆雪場融雪状況 12月 18日 上:8時 下:12時



写真 5-2 西面堆雪場融雪状況 12月 18日

②堆雪時

写真 5-3~写真 5-6 に堆雪場融雪状況を示す。令和5年12月27日~令和6年1月7日 までの東面・西面・春日謙信交流館の融雪状況を示す。

○ヒートパイプ敷設パターンごとの融雪状況

東面の融雪状況を確認すると、概ね変わらない速度で堆雪の上部及び設置面から融雪されていることが観測できた。最終的に融け終わりで 200 mmの融雪パターンの方が 2 日程度早く、堆雪をなくすことができた。

西面側の堆雪場では本年度は 200 mmの融雪パターンを駐車場として活用し、300 mmの融雪パターンのみを堆雪場として利用しているため、パターンごとの融雪能力の比較はできなかった。

○融雪が入っていない堆雪場との比較

写真 5-6 は融雪設備を導入していない春日謙信交流館の堆雪場の写真である。春日謙信交流館の堆雪場では日付が経過するに連れて、堆雪の高さは小さくなっているが、堆雪の床面の幅は大きく変わっていないことが確認された。一方で、西面・東面では、外周部から融けており、雪山の底面積が小さくなっていることが確認できた。







写真 5-3 東面堆雪場融雪状況 撮影箇所②







写真 5-4 西面堆雪場融雪状況 撮影箇所⑥







写真 5-5 西面堆雪場融雪状況 撮影箇所④

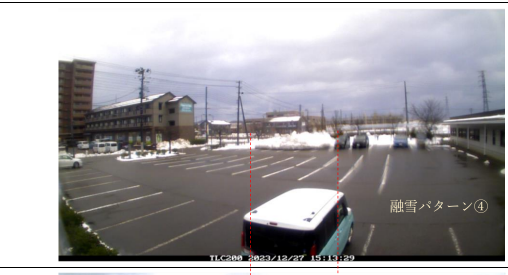






写真 5-6 春日謙信公交流館堆雪状況 撮影箇所⑤

5.4. サーモグラフィによる路面温度観測

写真 5-7~写真 5-10 に 12 月 19 日に撮影した路面温度状況を示す。

アスファルト舗装部は、温度が 0℃近くまで低下し、青色で表示されているのに対して、 堆雪場は黄緑~赤で表示されており、舗装表面温度は 0℃以上に保たれていた。適切にヒー トパイプが作動していたことが確認できた。西面の 300mm ピッチは明確にヒートパイプ間 に温度の低い隙間が見られるが、200mm ピッチでは満遍なく放熱されていた。

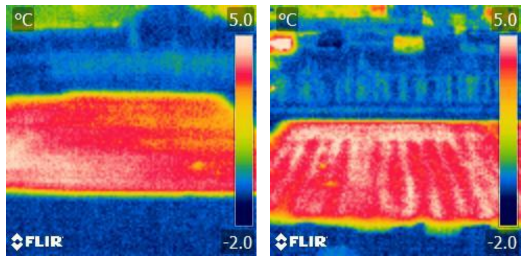


写真 5-7 東面路面温度状況①(敷設ピッチ 200 mm 融雪パターン①)

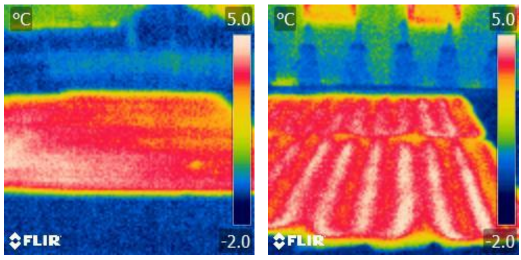


写真 5-8 東面路面温度状況② (敷設ピッチ 300 mm 融雪パターン②)

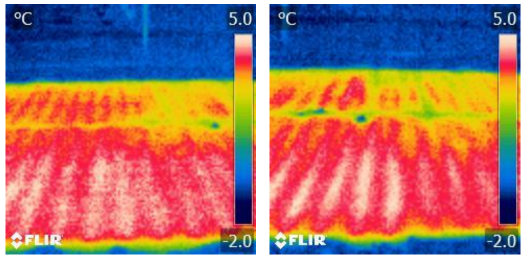


写真 5-9 西面路面温度状況①(敷設ピッチ 200mm 融雪パターン①)

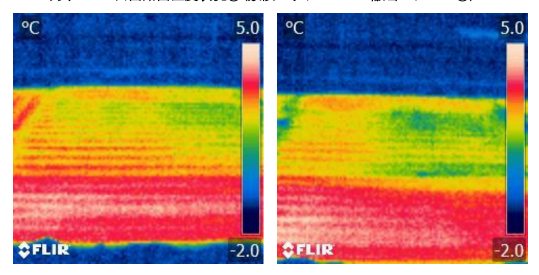


写真 5-10 西面路面温度状況②(敷設ピッチ中心 300mm、周囲 200 mm 融雪パターン②)

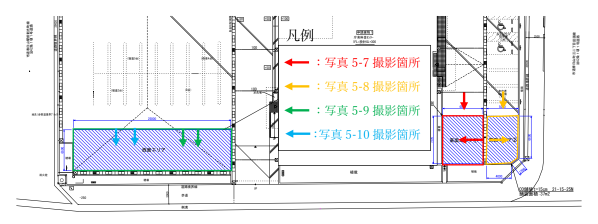


図 5-3 サーモグラフ撮影箇所

6. 所見

○地中温度観測結果について

過去3年間の観測において、堆雪場融雪は長期間に亘り、連続して放熱するため、熱源である地中温度が逓減する現象が見られた。堆雪した雪が無くなると地中温度が回復する傾向は見られるが観測終了時の2月末時点では、観測開始当初の13℃程度まで地中温度まで回復していなかった。

本年度の観測業務開始時点の採熱部地中温度は 13℃程度であり、春~秋にかけて地中温度を回復することができていることが確認できた。

○放熱部温度の低下について

地中温度が逓減していくため、放熱部の温度も低下することから、シーズン後半に近づくにつれ放熱部温度が低下し、2年前の観測時は、最終的に4^{\circ}C台まで温度が低下した。今シーズンは放熱部の温度を5^{\circ}C以上に保ち続けていた。

本施設は堆雪場融雪であるため、放熱部に雪山がある限りヒートパイプは稼働することから、放熱部の温度低下は期間中の降雪量よりも、堆雪時間に起因するものと推察される。 アメダス高田の降雪量(12月~2月)を比較すると 3年前は合計 579 cm、2年前は合計 445 cm 昨年は合計 282 cmに対して本年度は合計 233 cmと降雪量が少なかった。降雪量も少なく、堆雪期間が短くなったため、例年と比較して温度が保たれる結果となったと推察される。

また、地中温度を観測している地点は堆雪場の端部であり、早い段階で堆雪が融けているため、常に雪山の下にある中心部の地中温度はより低下していると考えられる。

○200mm ピッチと 300mm ピッチの融雪能力の差異

降雪時の融雪状況を確認すると、200 mmピッチで敷設した融雪施設の方が 1~2 時間程度早く雪を融していることを確認できた。堆雪の融雪状況では、200 mmピッチで敷設した融雪施設が約2日早く堆雪が無くなったことが確認できた。