





日本一さくらんぼの里 さがえ
チェリーランド



多目的中空棟高圧循環散水システム
雨水利用で屋根面温度コントロール実証実験

中央大学水理研究室
& アースフロンティア(株)

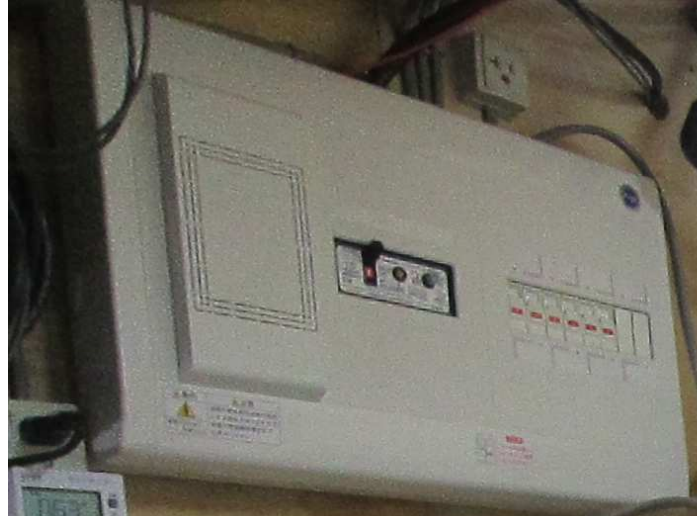
効果

- 冬は屋根に雪を積もらせない
- 夏は屋根を冷やし熱中症対策
- 太陽光発電の発電効率UP
- 粉塵花粉の強制除去等

2014/01/19 07:57







A
5050
C
2550



2013年12月30日 17時00分発表

項目	1月1日 (水)	1月2日 (木)	1月3日 (金)	1月4日 (土)	1月5日 (日)	1月6日 (月)
天気	曇り	曇時々雪	曇時々雪	曇り	曇り	曇時々雪
気温(℃)	7	5	7	5	3	2
湿度(%)	70	75	75	70	60	50



1 2 3 4 5
 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15
 16 17 18 19 20
 21 22 23 24 25
 26 27 28 29 30
 31

休日 休日

2014年3月10日
 12"IL B+B'
 水圧 0.07 MPa
 16:35分 終了
 65番 10.4°C
 66番 11.4°C
 19:35分
 水圧変更 0.1 MPa
 21:40分 加熱 22:10分 終了
 65 0.1 → 10.5
 66 1.5 → 12.9

ワットモニター
 44.77
 24.6
 合計150Wまで

TAMITA
 19.36
 0:51:59

ワットモニター
 99.88
 15.0
 合計150Wまで



NORITZ
 優先 自動 追いだし
 注意
 本製品の電源スイッチは、24時間電源供給を維持する
 目的で設計し、電源供給を停止すると動作が停止し、
 機器の正常な動作が保証されません。

水圧
 笠木

極

30/25





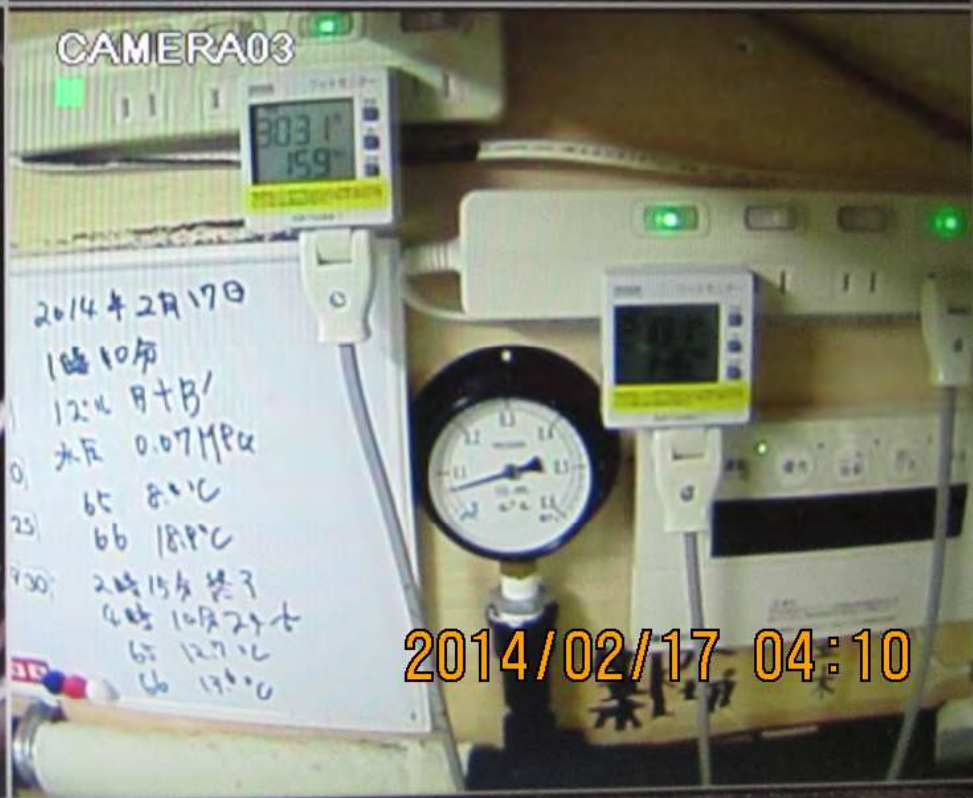
CAMERA02

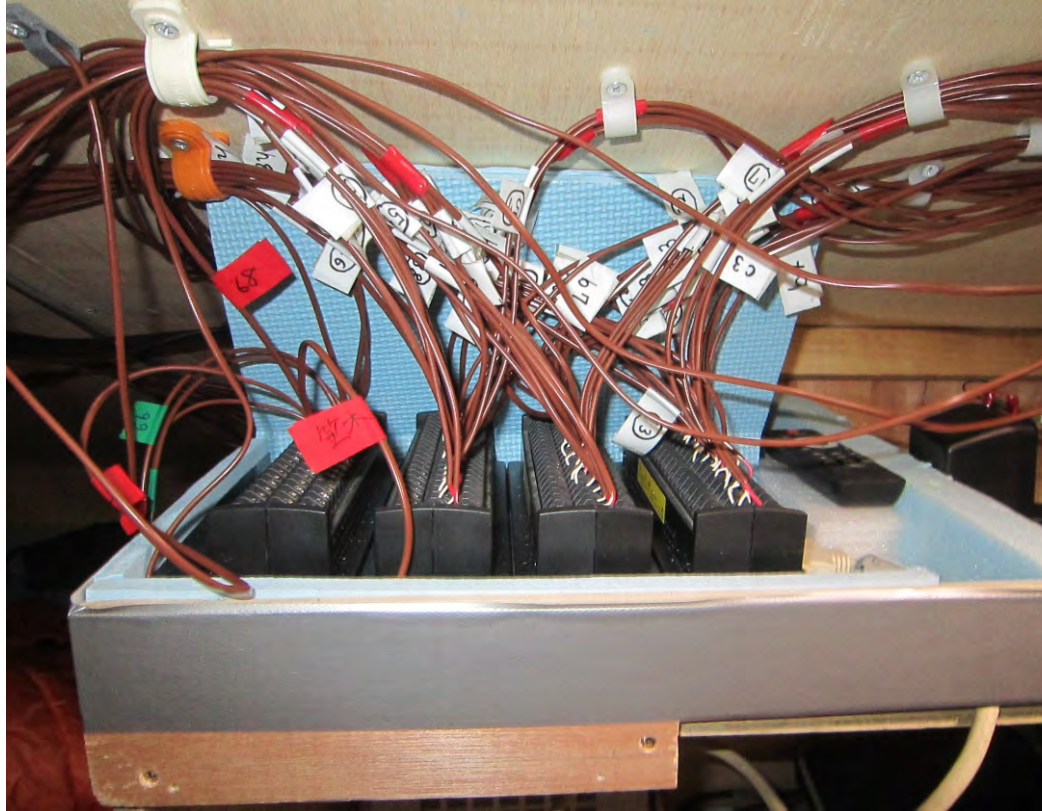
CAMERA04

Handwritten notes on a piece of paper, including a table with columns and rows of data, possibly a log or schedule. The text is partially obscured and difficult to read.



2014/01/20 23:30







看板の日陰影響の可能性のある熱電対

瓦面熱電対位置 1番～64番

比較対象瓦熱電対位置 68番

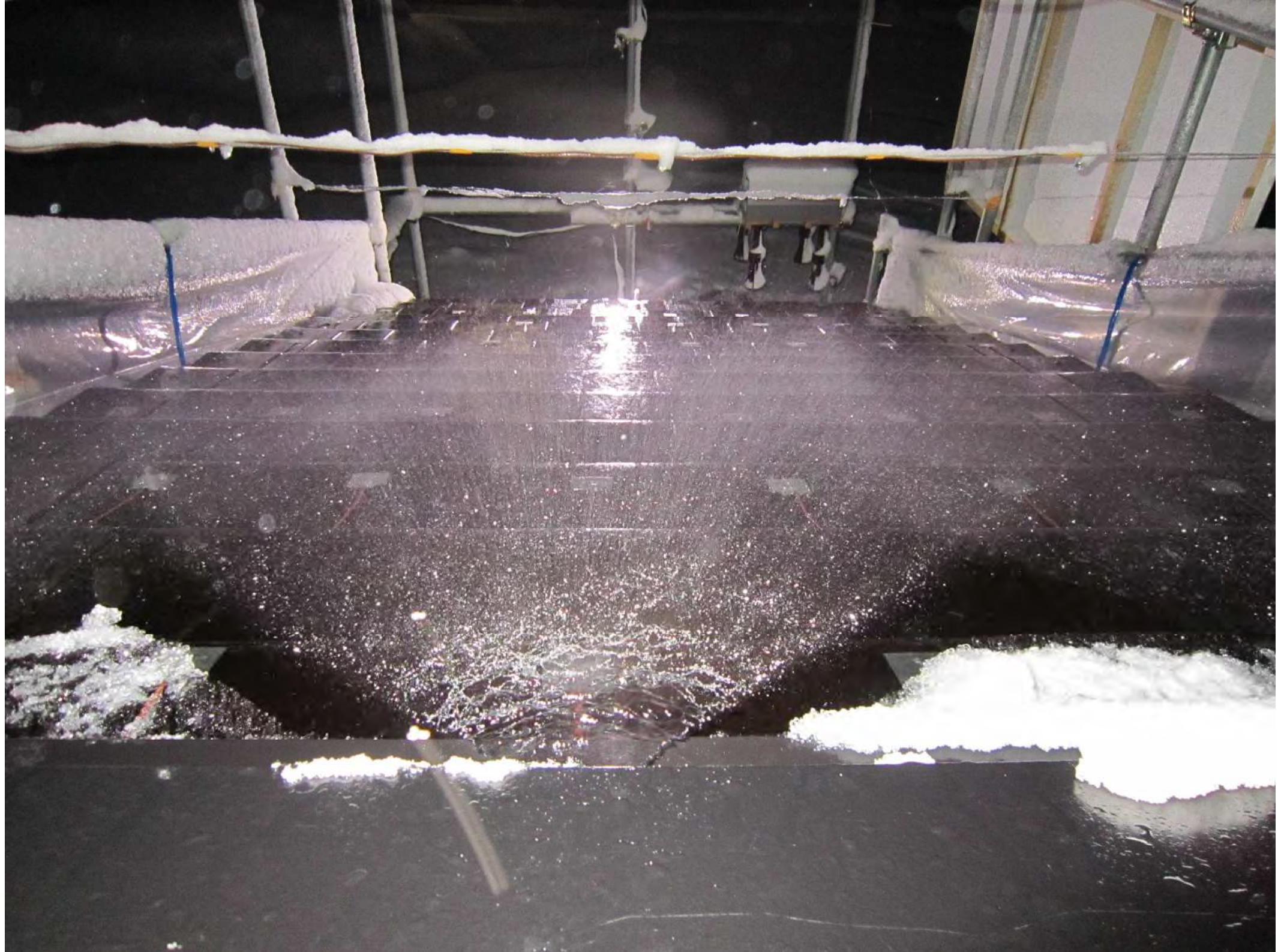


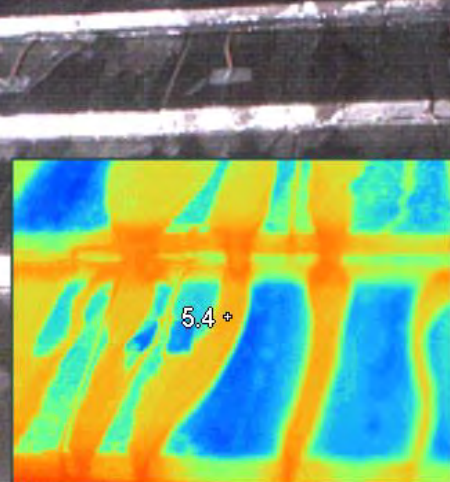
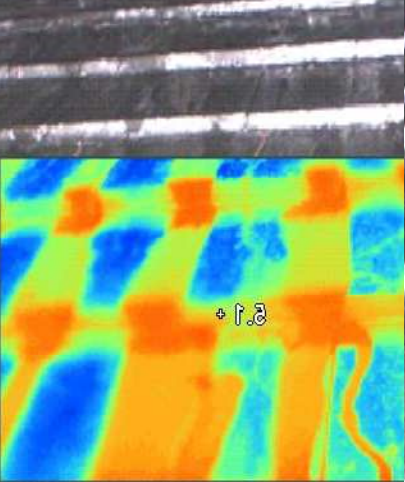
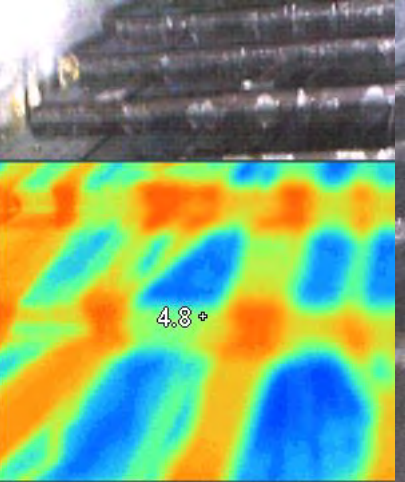
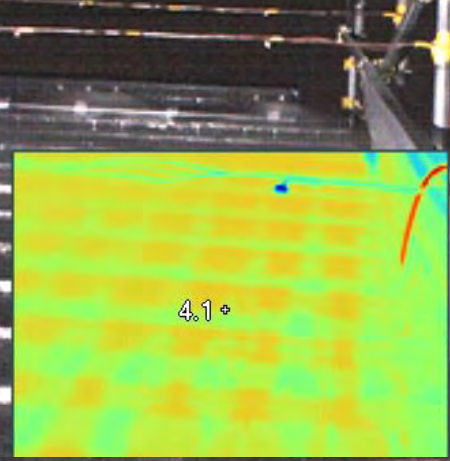
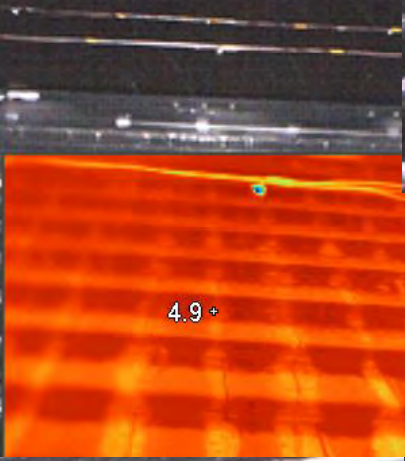
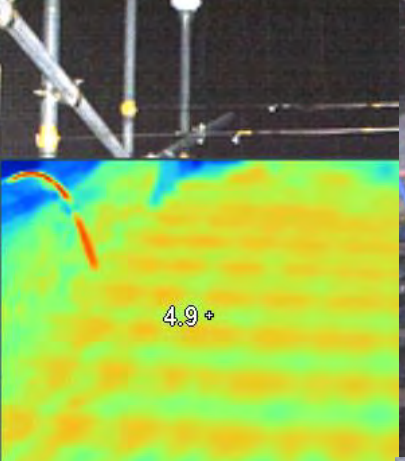
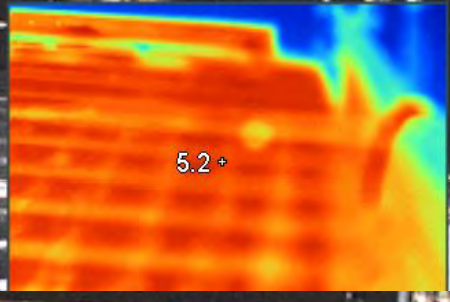
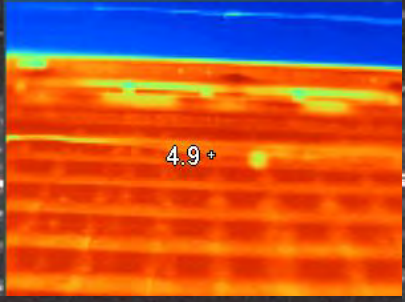
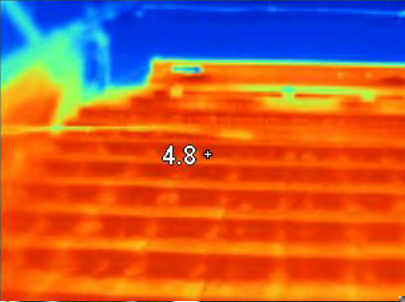
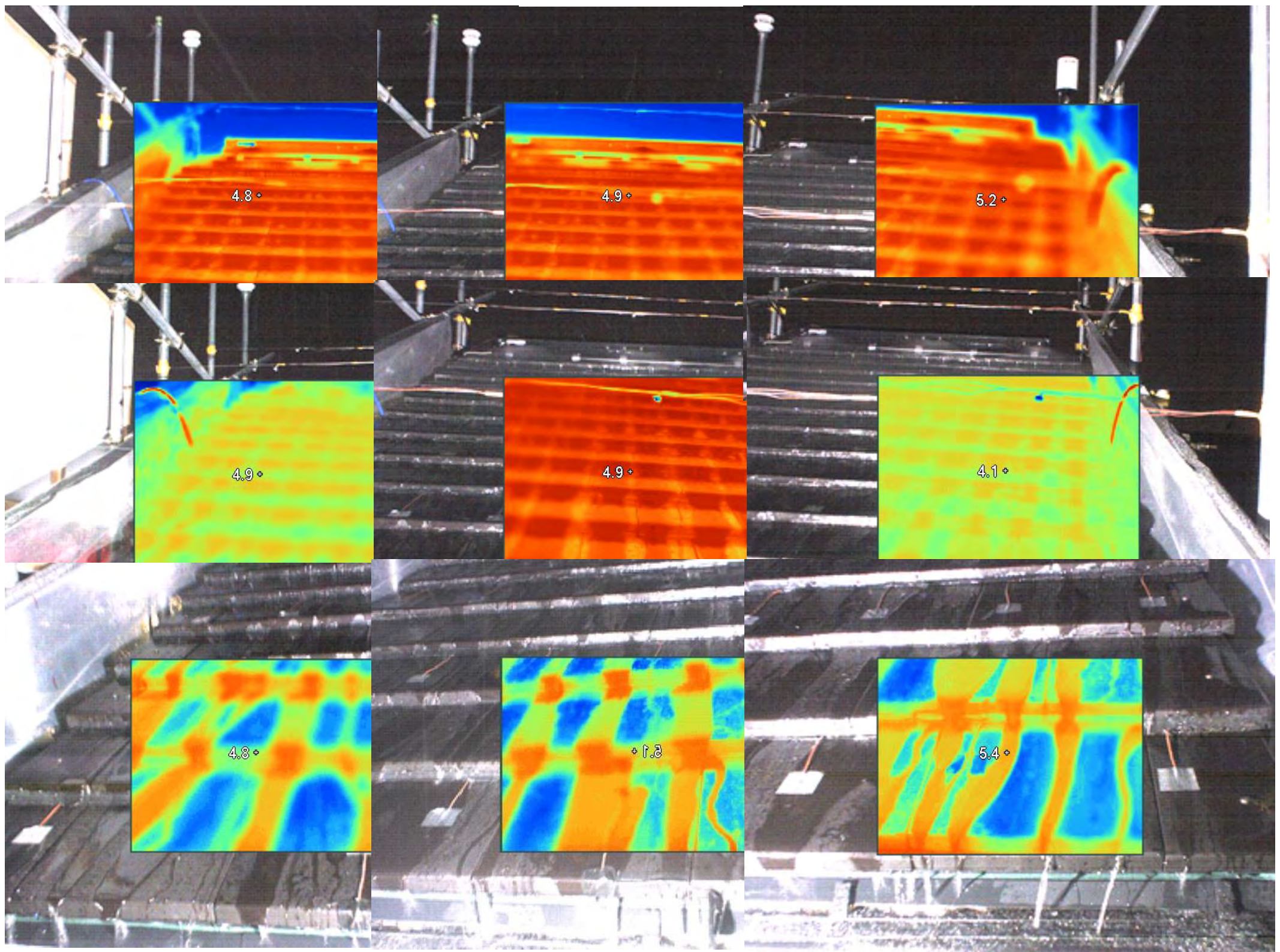


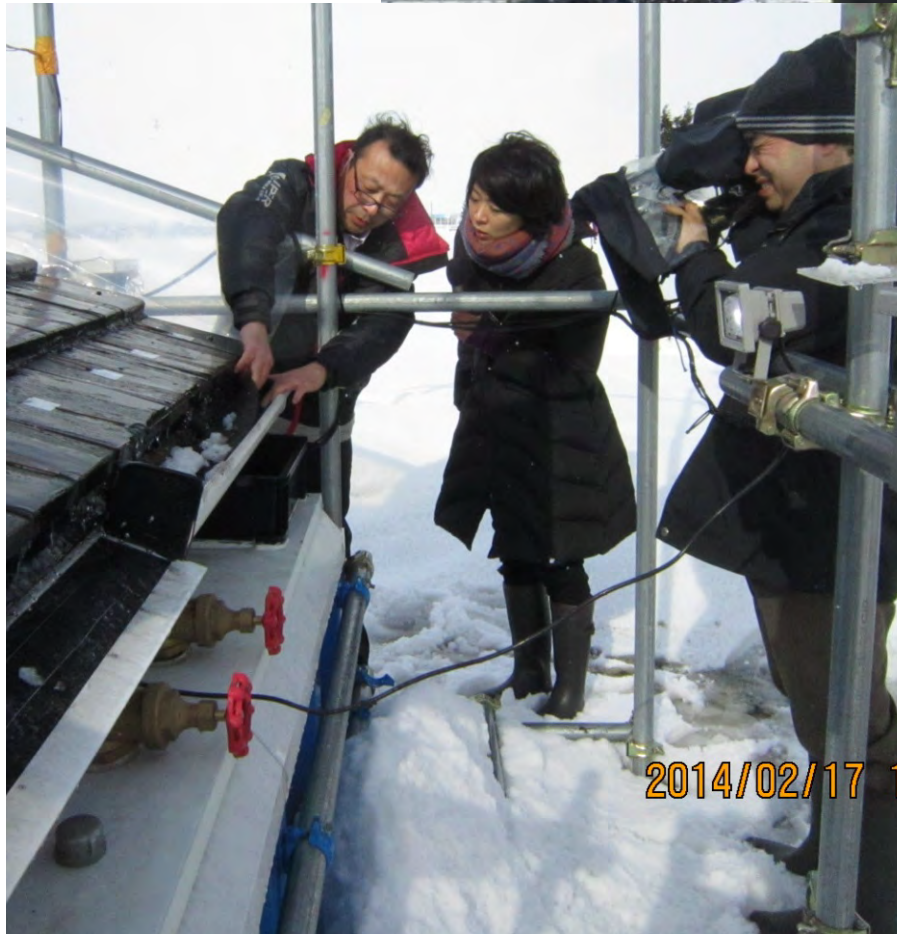




2014/02/02 13:30







2014/02/17 13:41



2014/02/17 13:41