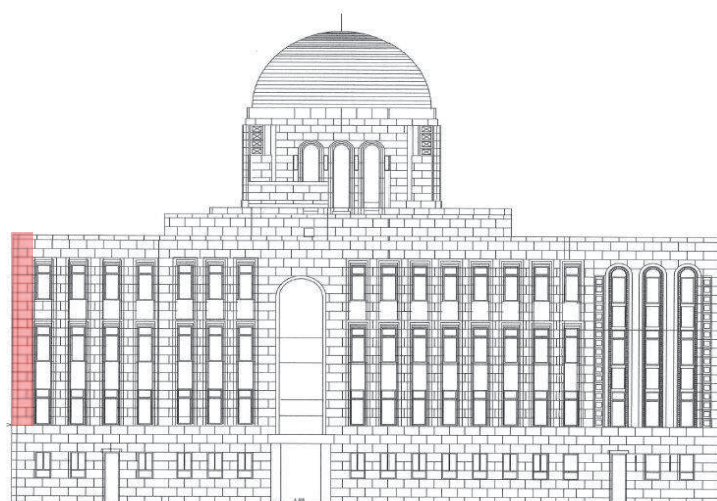
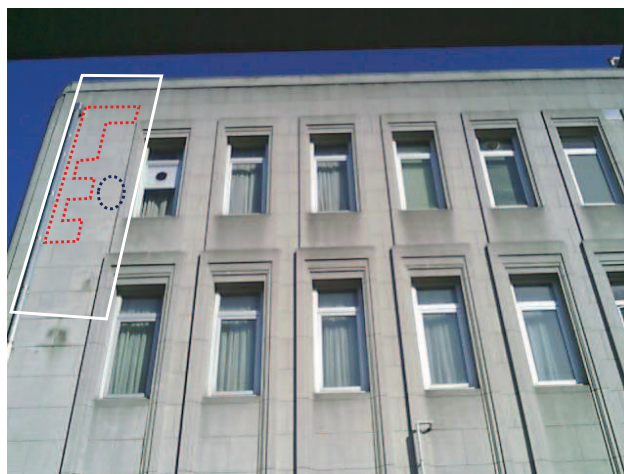
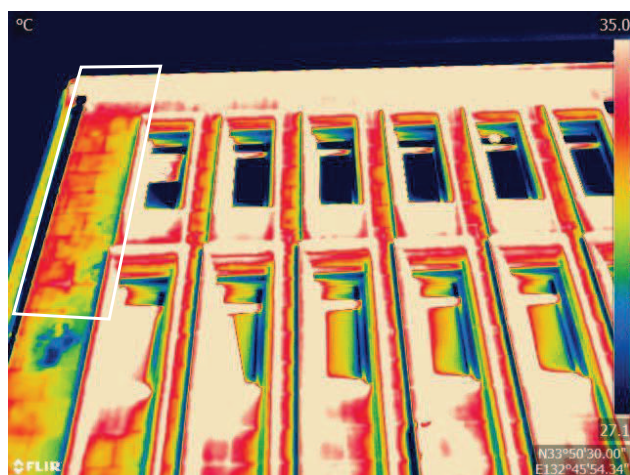


【No.02】 西面



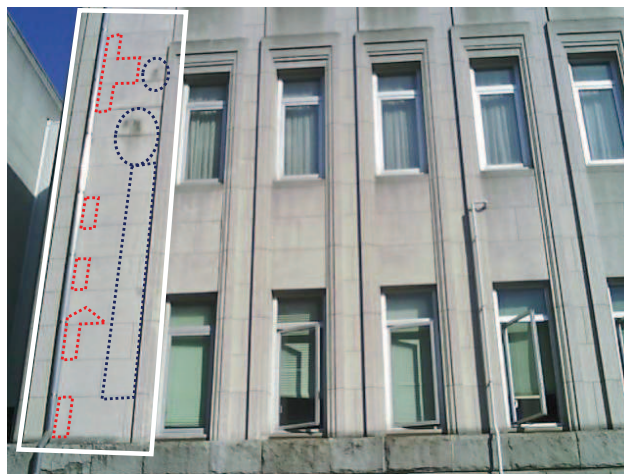
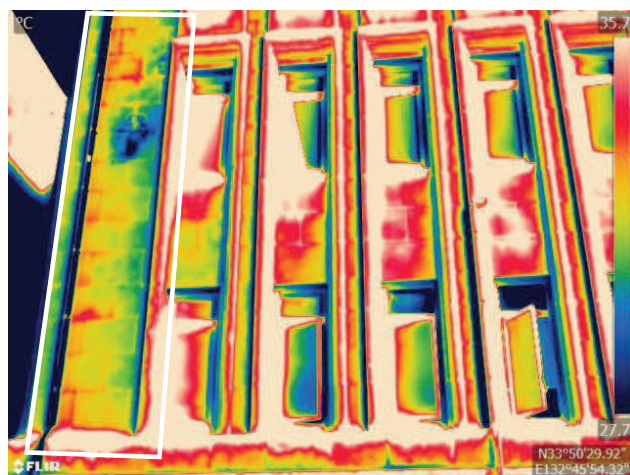
【No.02-01】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）
- ・青点線枠内：ひび割れ等から雨水等の侵入、外壁表面への付着などが考えられる。（赤外線装置により低温表示が確認された箇所。水分の気化により低温となっている。）

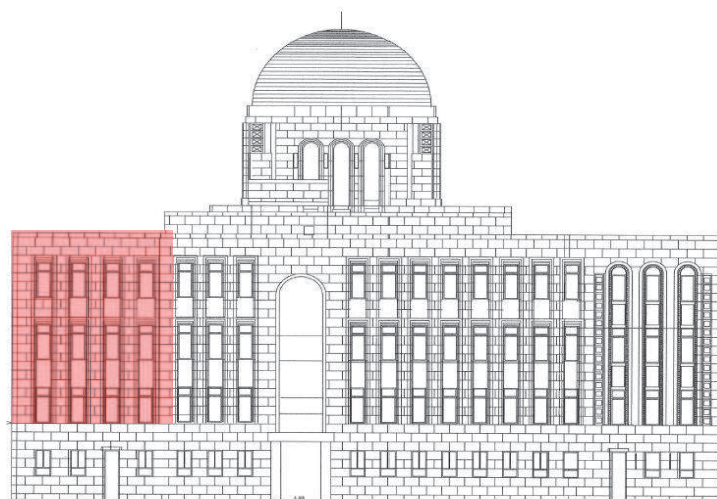


【No.02-02】 南面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）
- ・青点線枠内：ひび割れ等から雨水等の侵入、外壁表面への付着などが考えられる。（赤外線装置により低温表示が確認された箇所。水分の気化により低温となっている。）

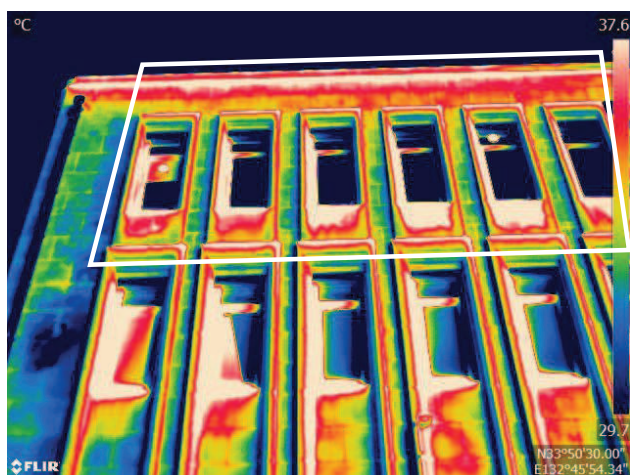


【No.02】 西面



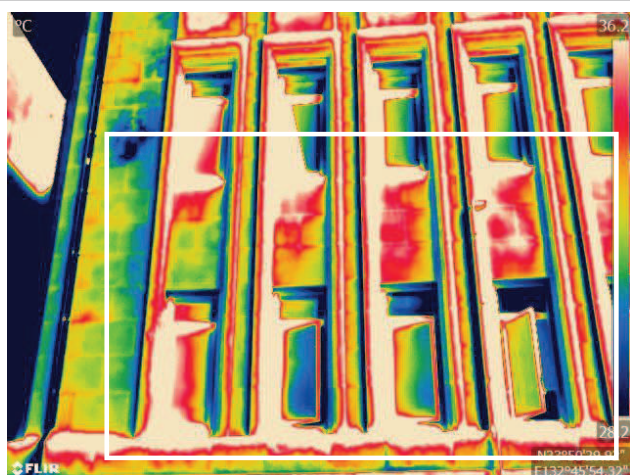
【No.02-03】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

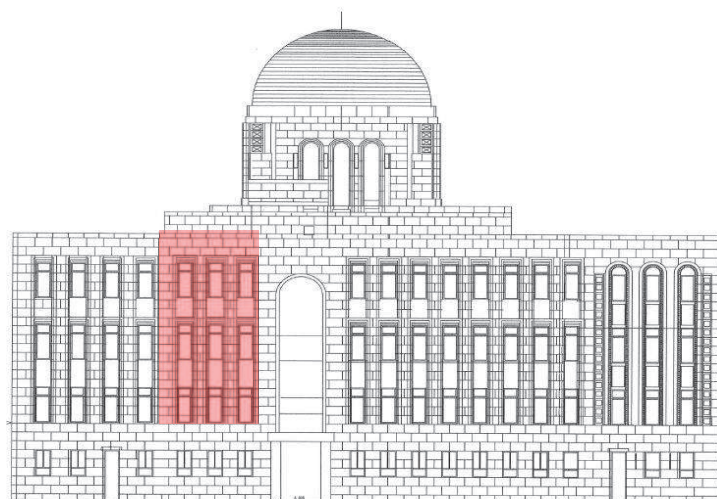


【No.02-04】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

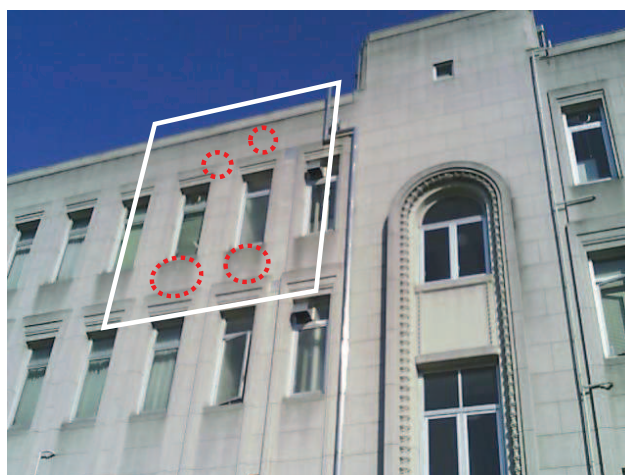
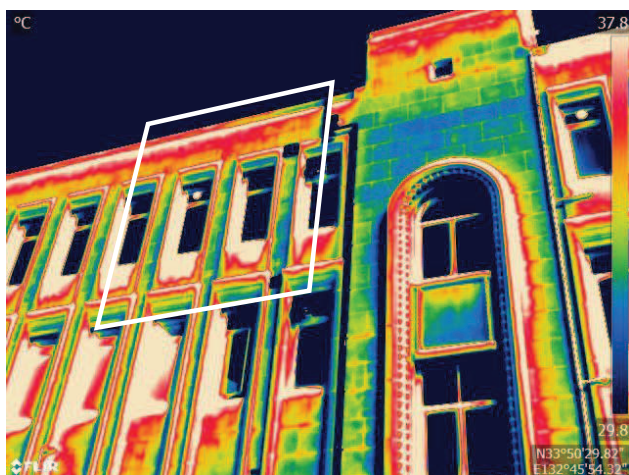


【No.02】 西面



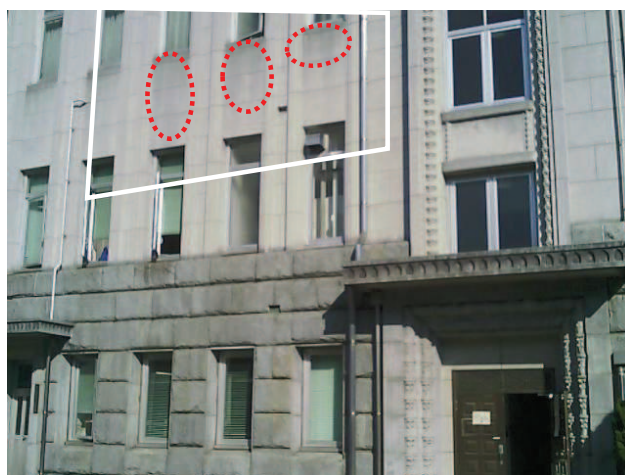
【No.02-05】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

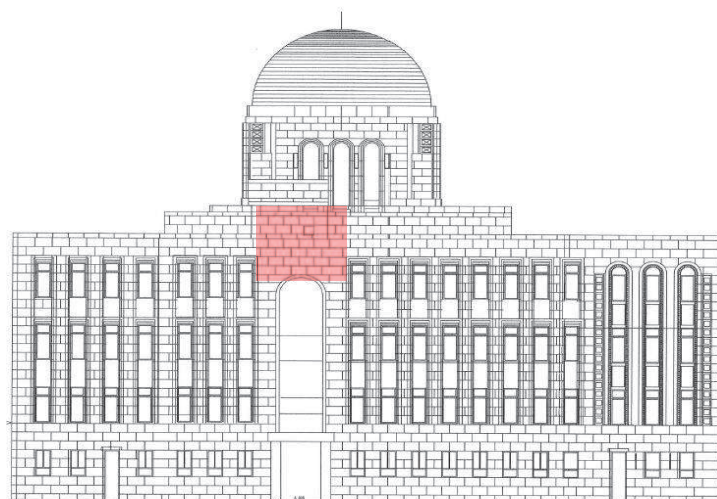


【No.02-06】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

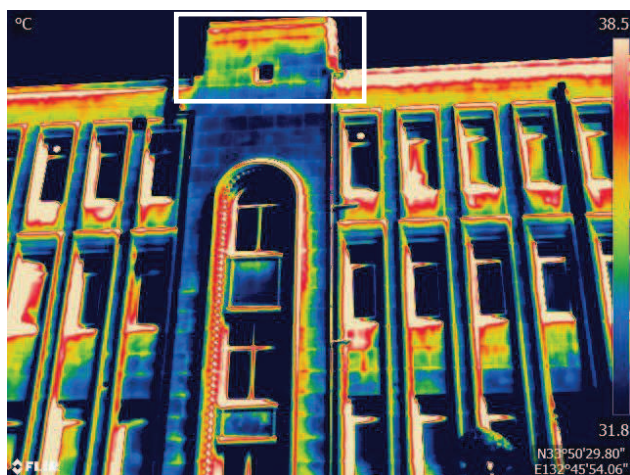


【No.02】 西面



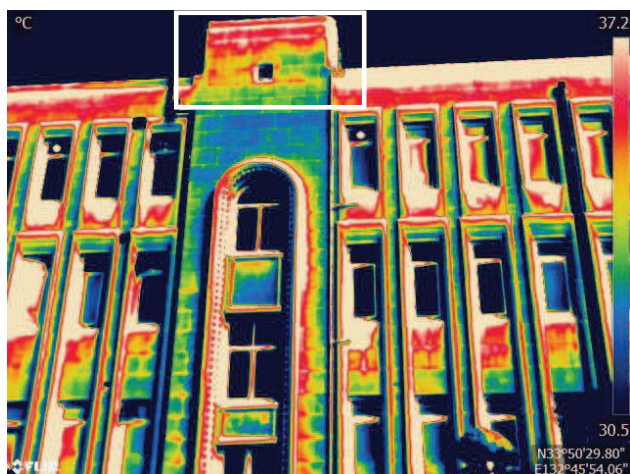
【No.02-07】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

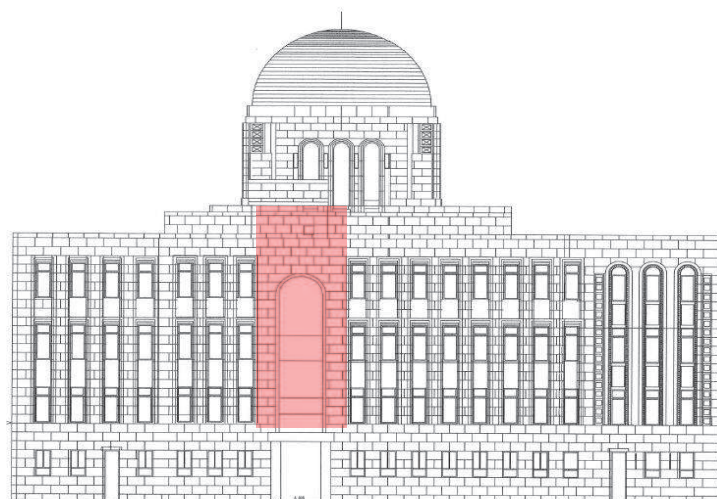


【No.02-08】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

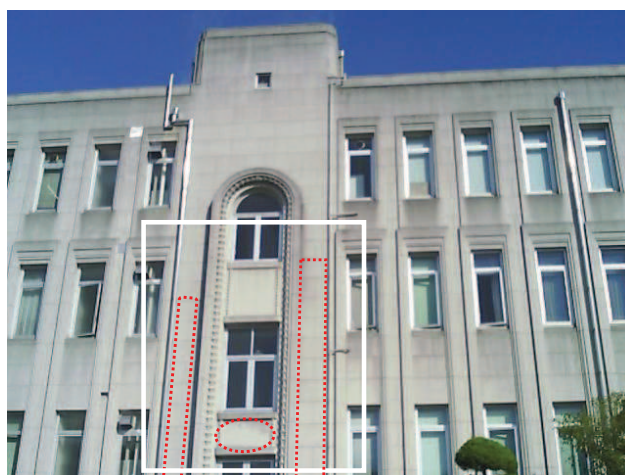
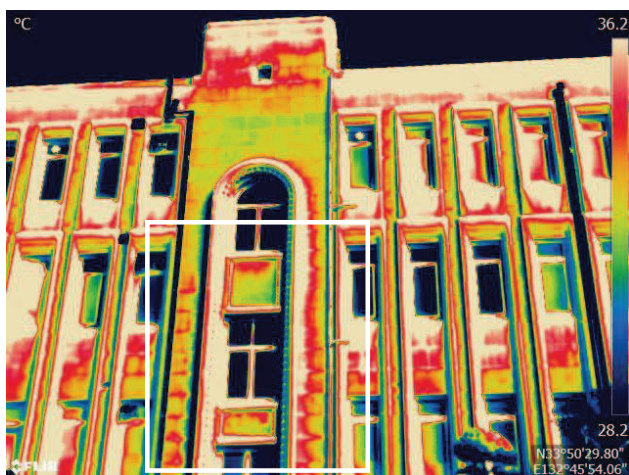


【No.02】 西面



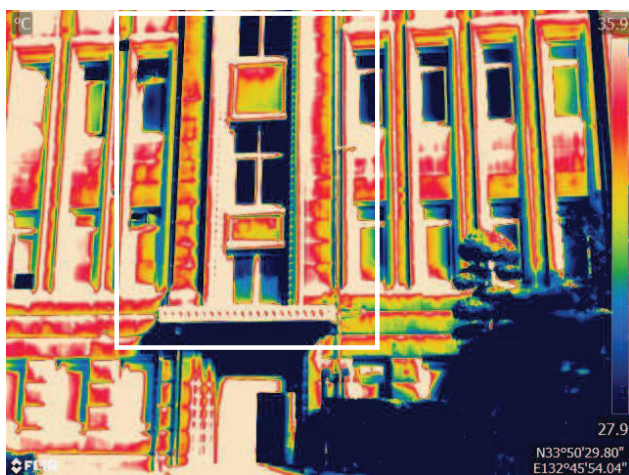
【No.02-09】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

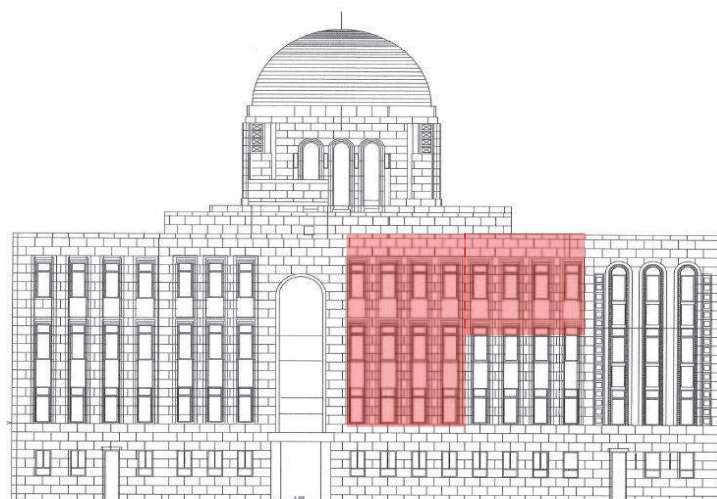


【No.02-10】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

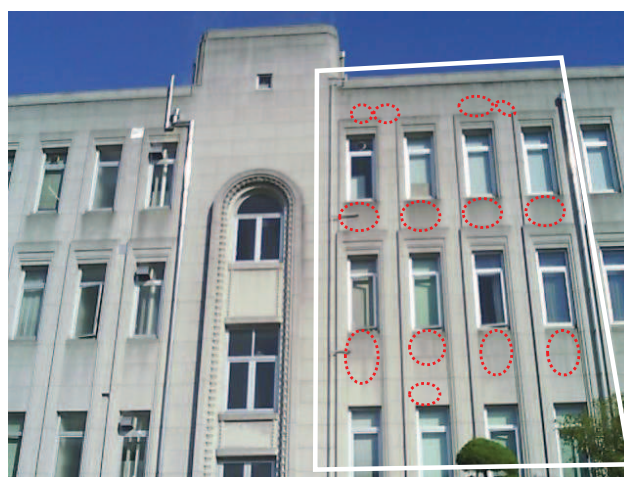
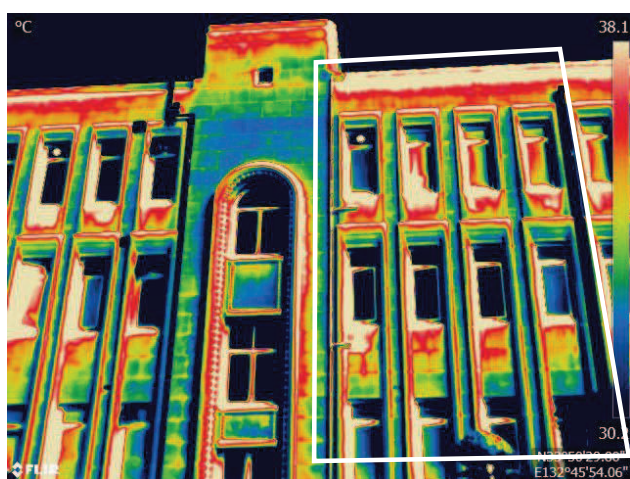


【No.02】 西面



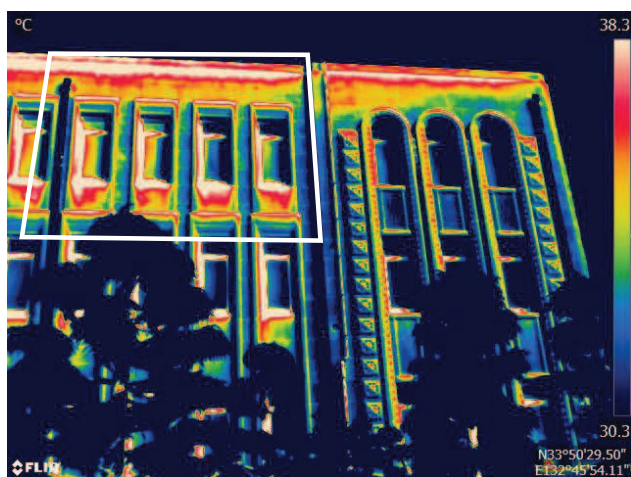
【No.02-11】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

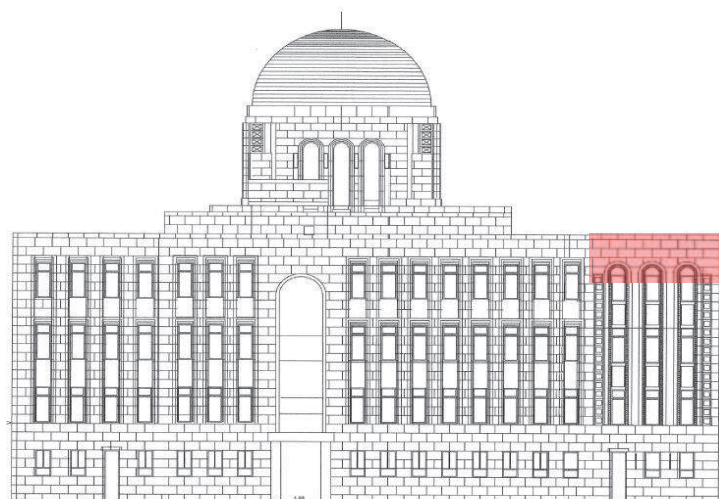


【No.02-12】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

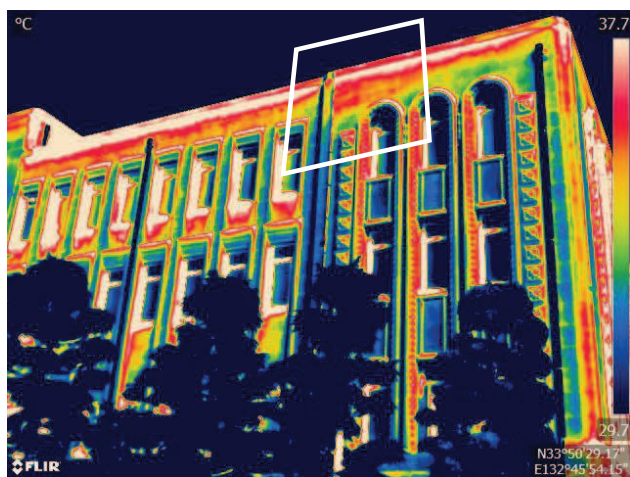


【No.02】 西面



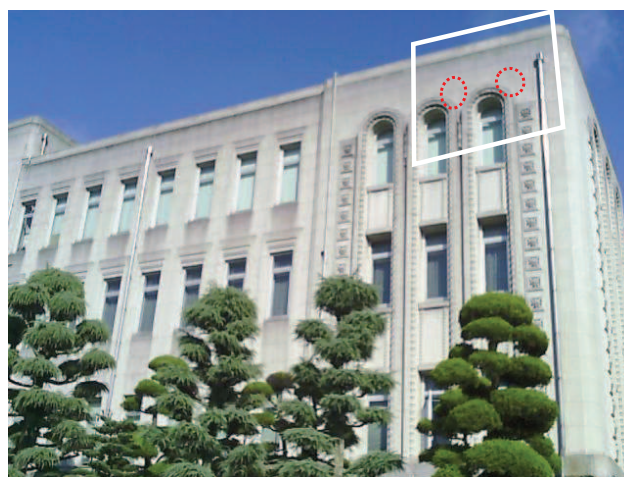
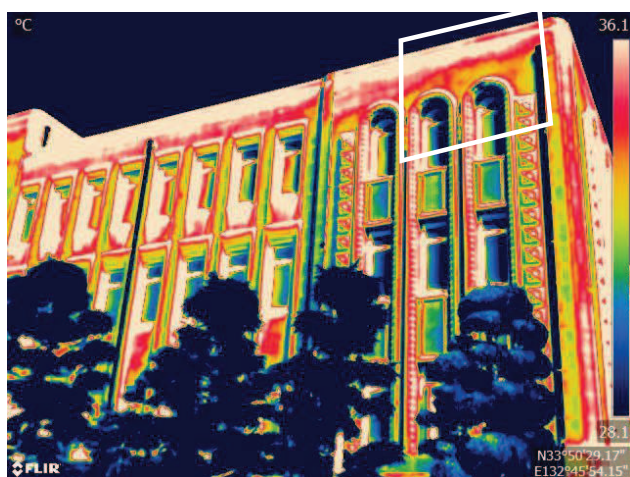
【No.02-13】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

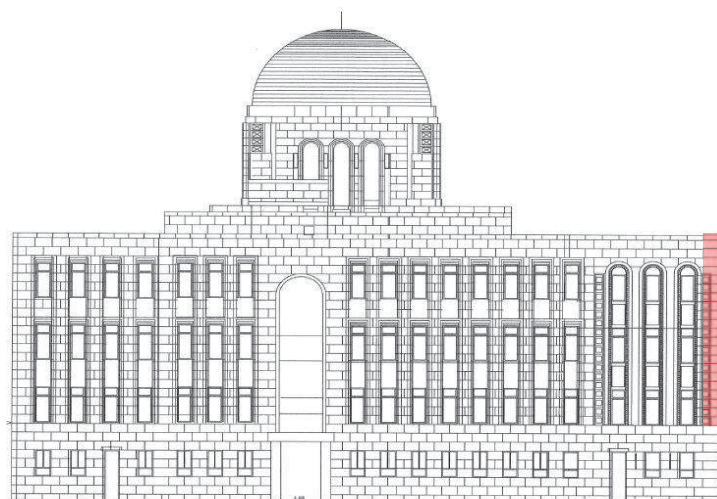


【No.02-14】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）



【No.02】 西面



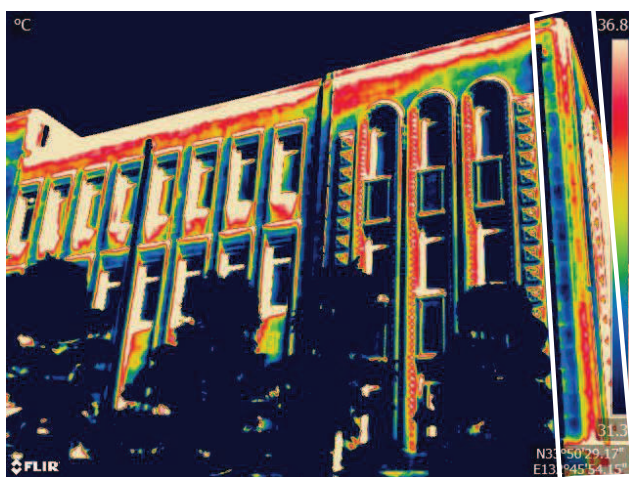
【No.02-15】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

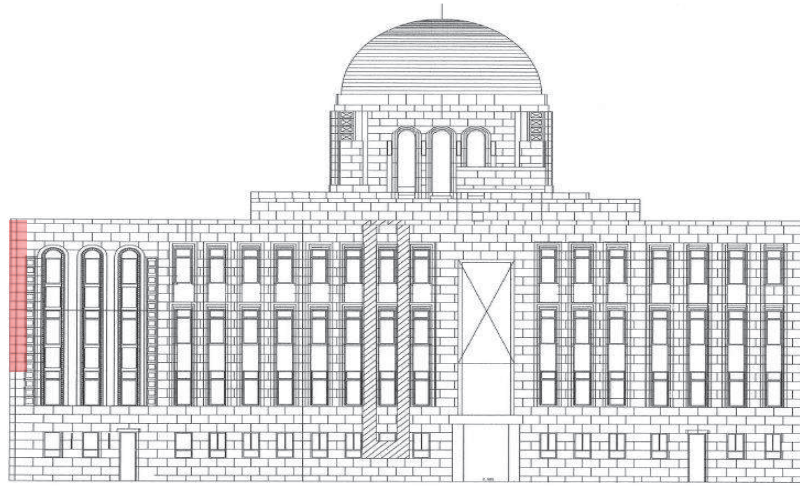


【No.02-16】 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

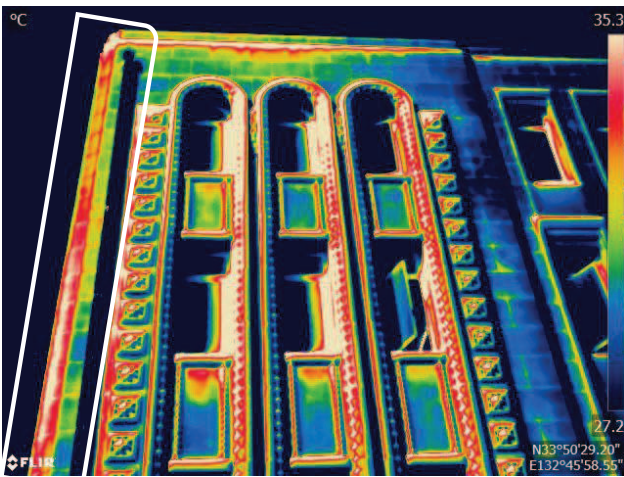


【No.03】 東面



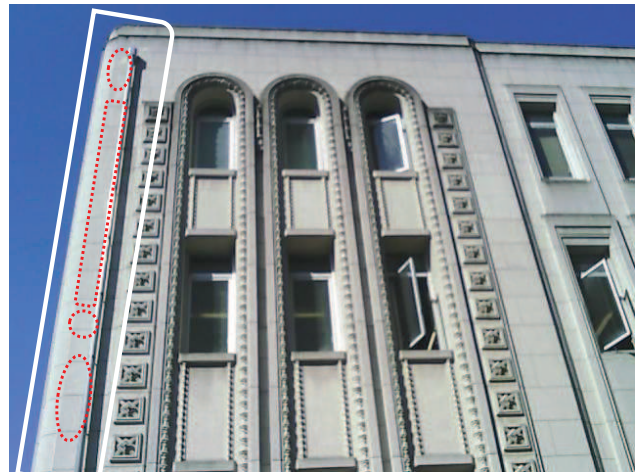
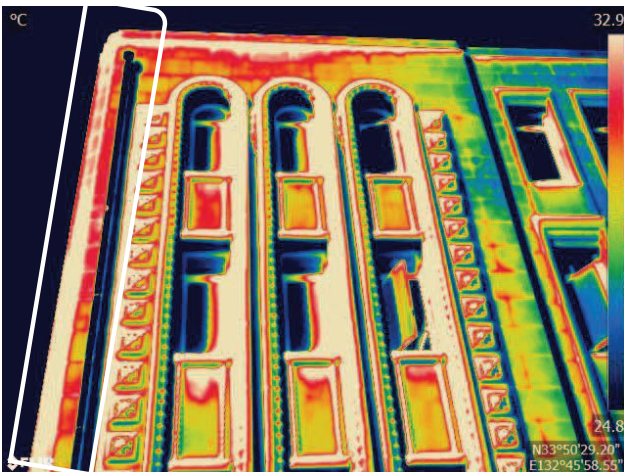
【No.03-01】 東面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

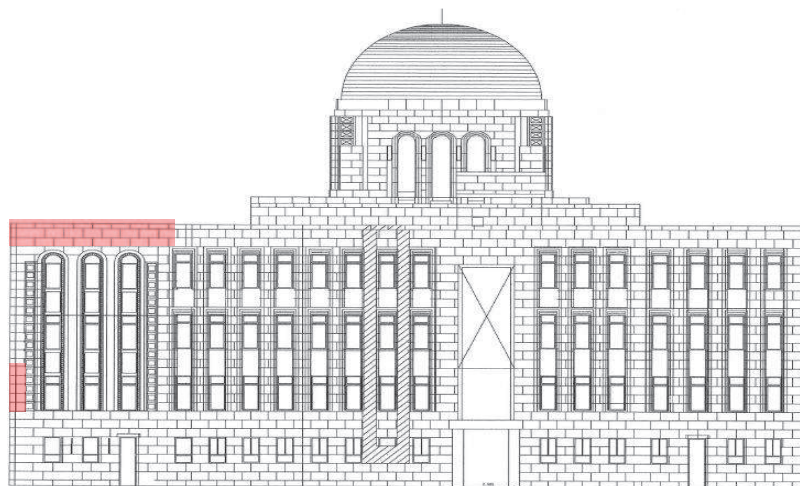


【No.03-02】 東面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

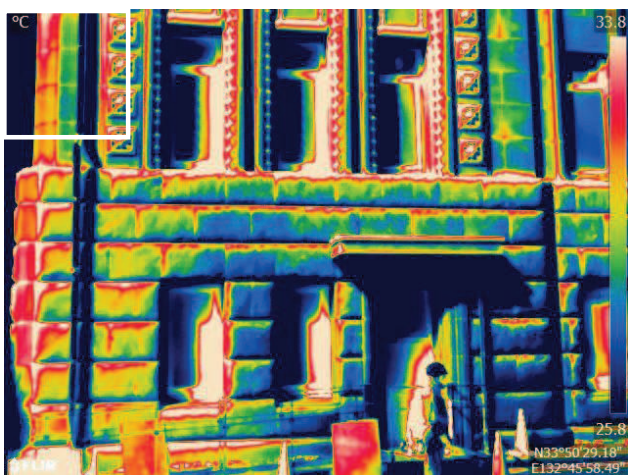


【No.03】 東面



【No.03-03】 東面

- ・ 調査方法：赤外線装置法
- ・ 赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

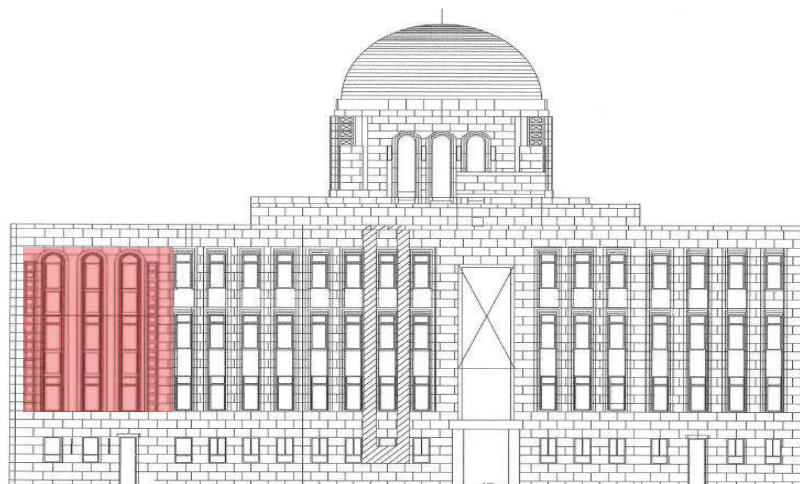


【No.03-04】 東面

- ・ 調査方法：赤外線装置法
- ・ 赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

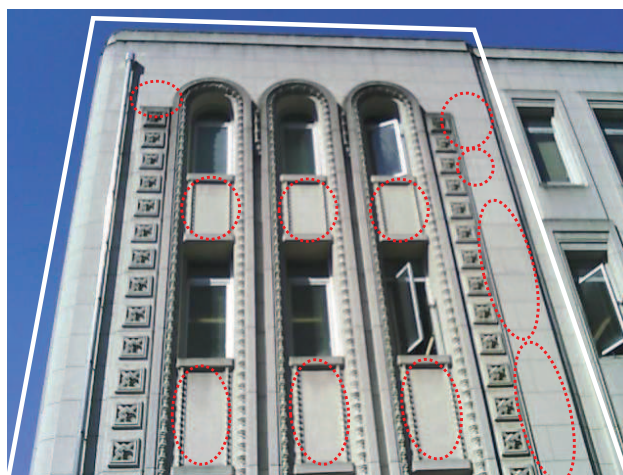


【No.03】 東面



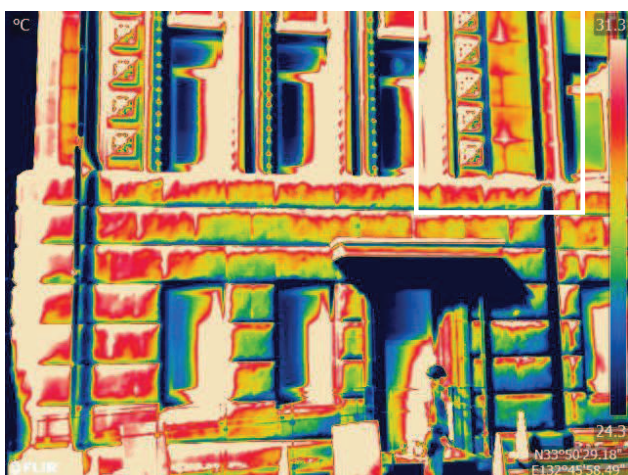
【No.03-05】 東面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

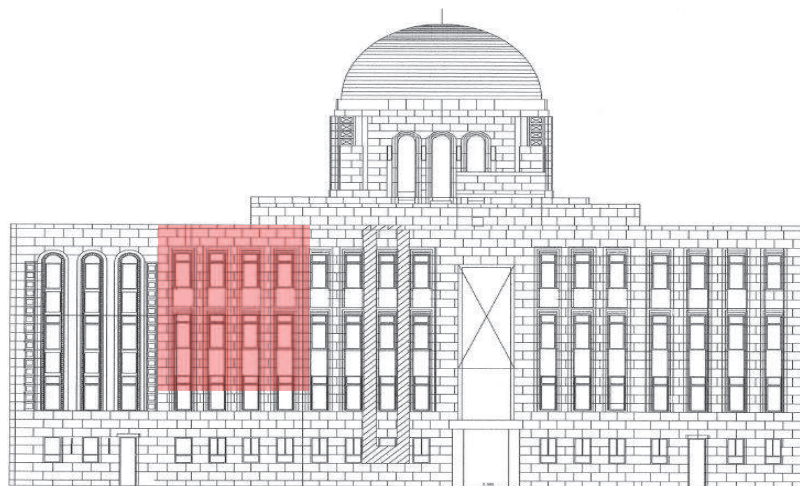


【No.03-06】 東面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

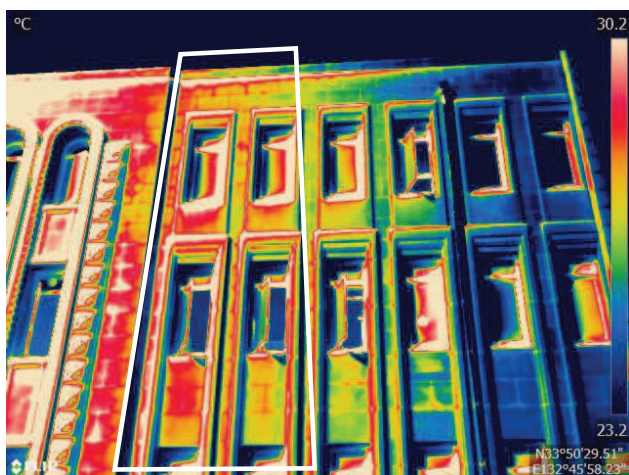


【No.03】 東面



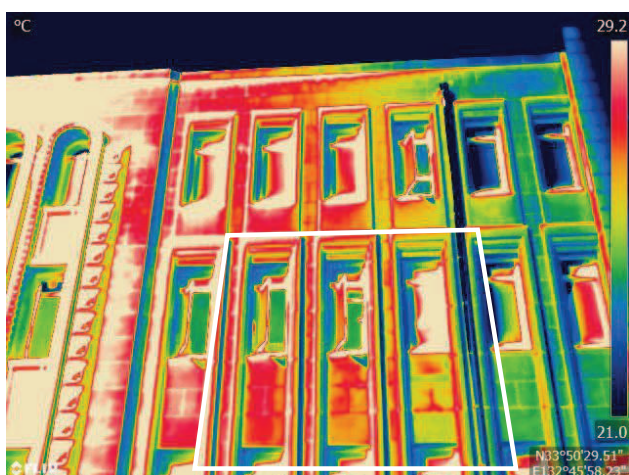
【No.03-07】 東面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

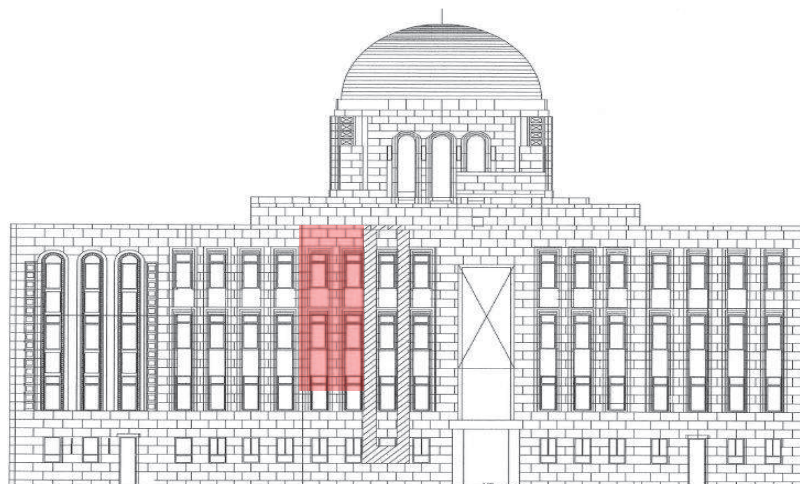


【No.03-08】 東面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

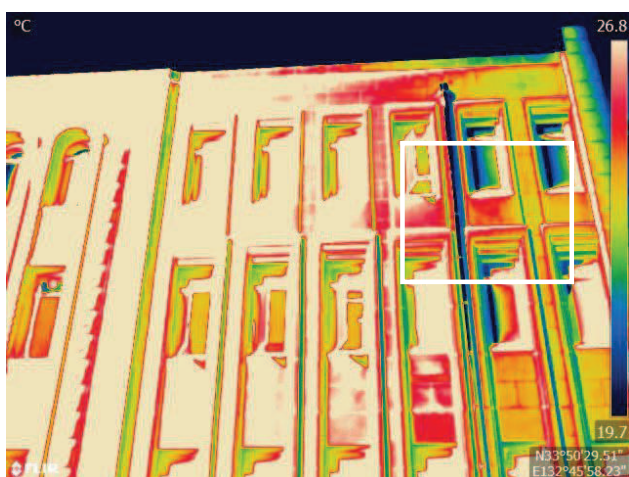


【No.03】 東面



【No.03-09】 東面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

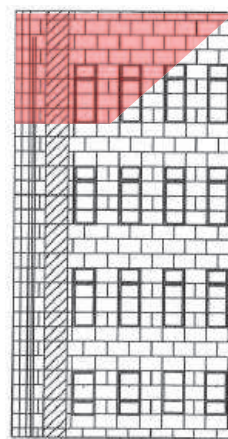
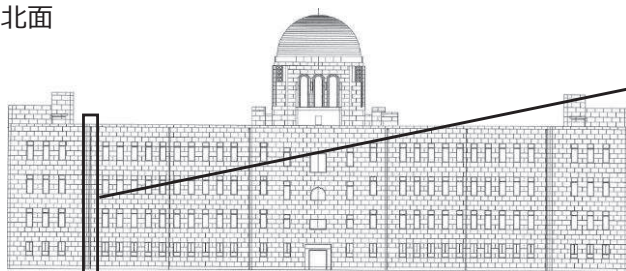


調査場所：No.03-10 東面

【No.04】 北面

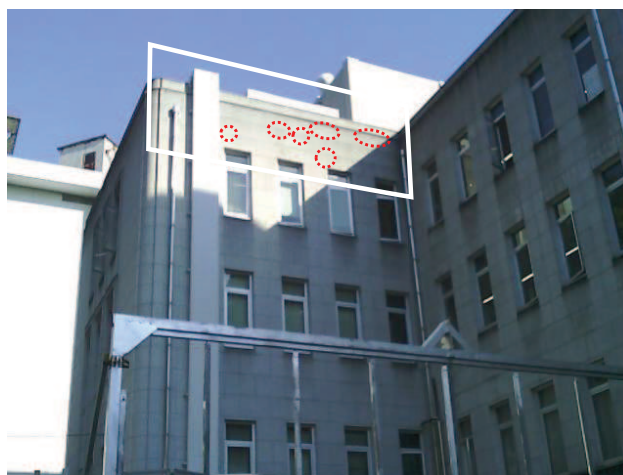
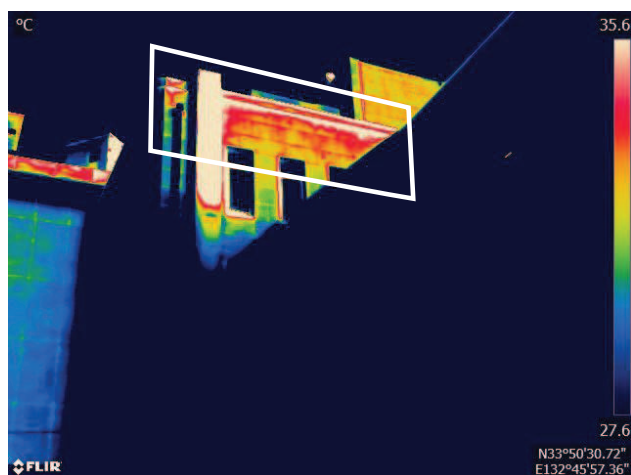
北東 東面裏見込

北面



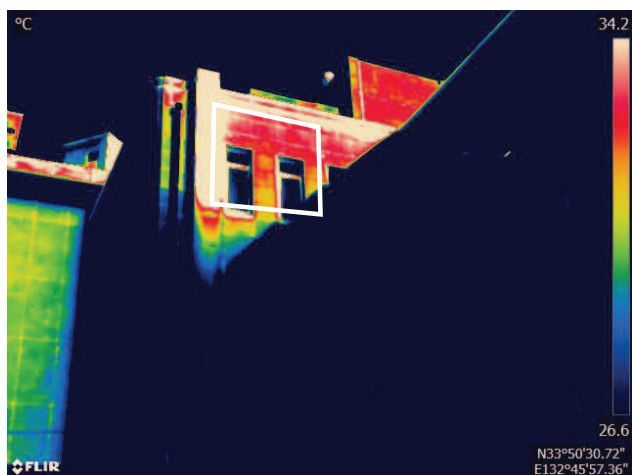
【No.04-01】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）



【No.04-02】 北面（北東 東面裏見込）

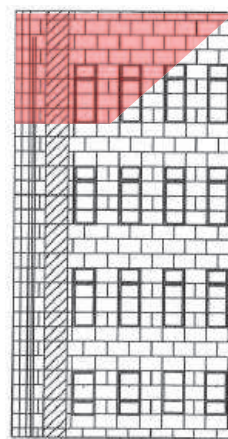
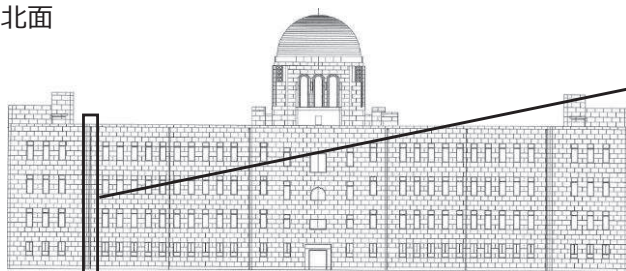
- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）



【No.04】 北面

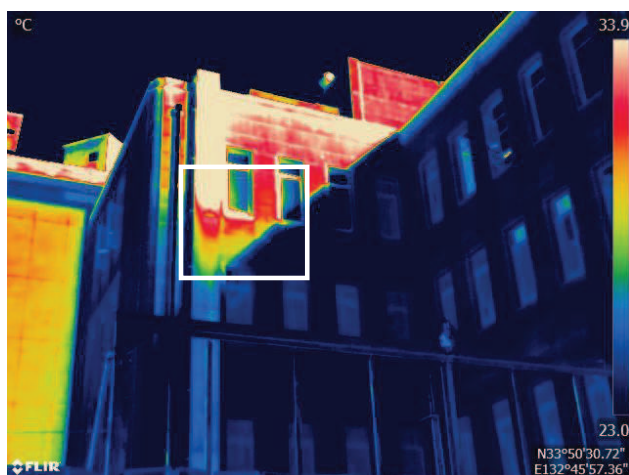
北東 東面裏見込

北面



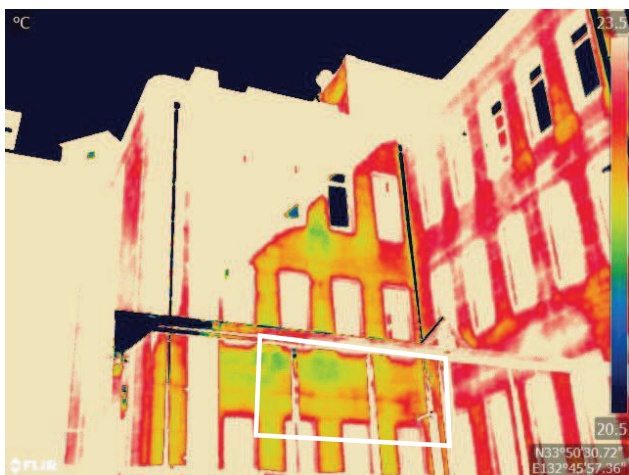
【No.04-03】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

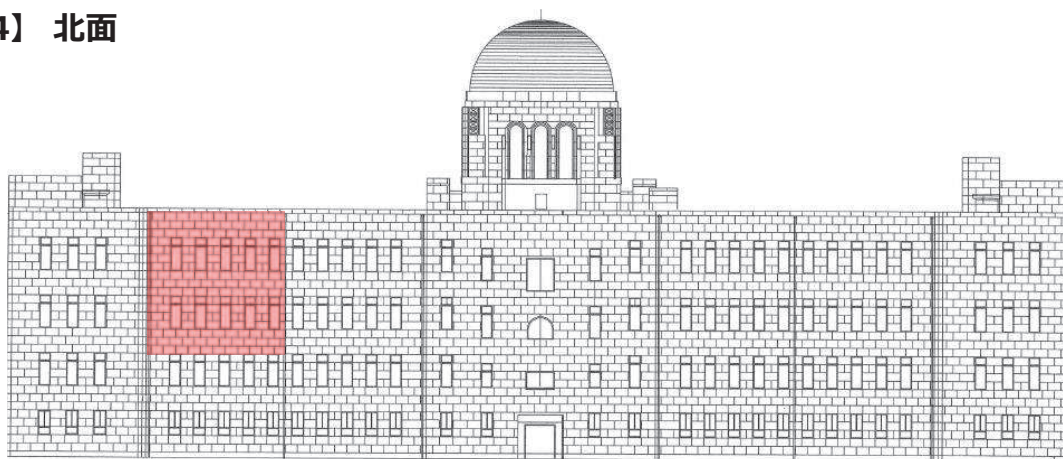


【No.04-04】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

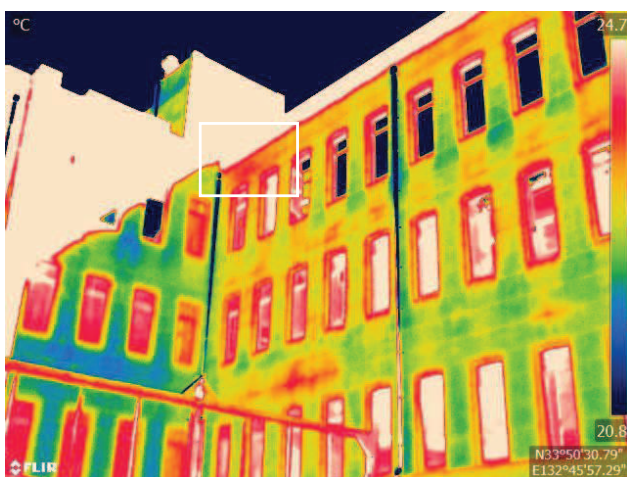


【No.04】 北面



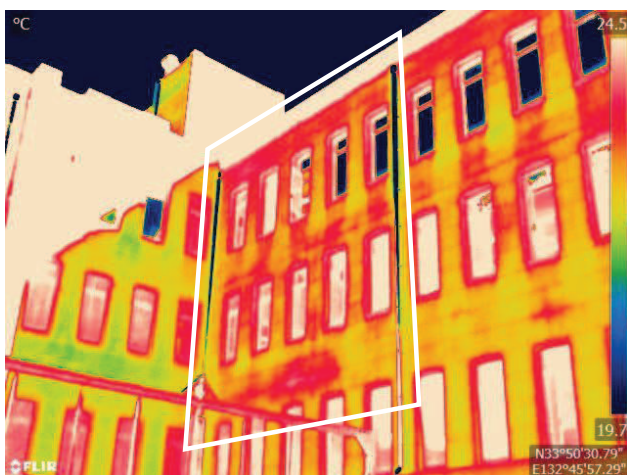
【No.04-05】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

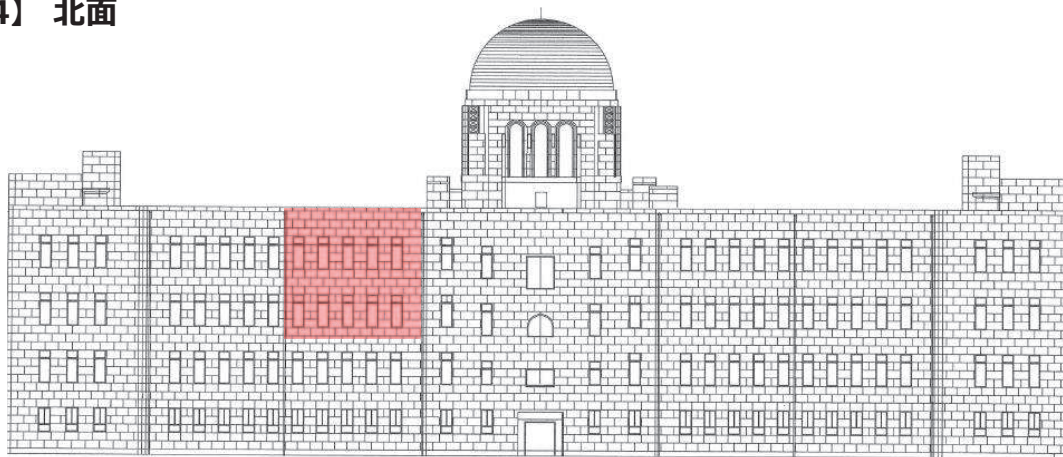


【No.04-06】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

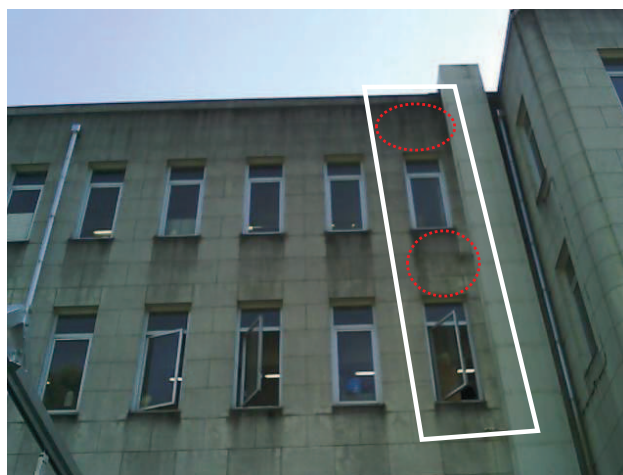
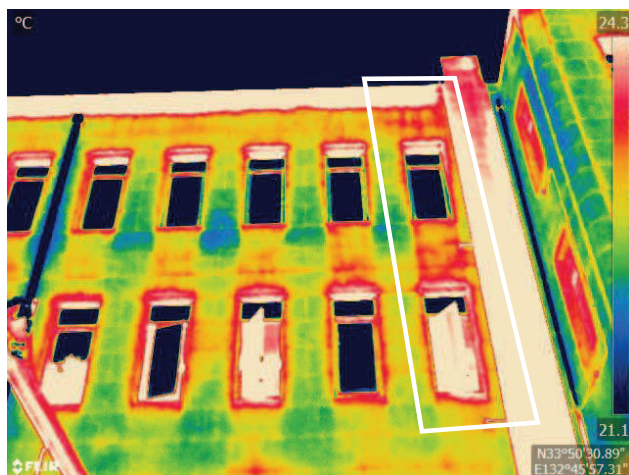


【No.04】 北面



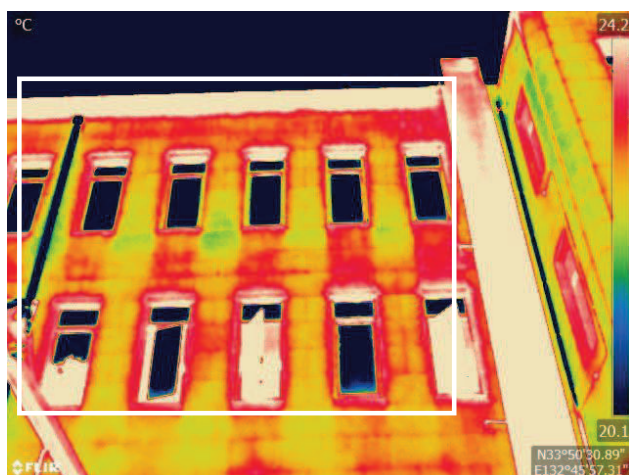
【No.04-07】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

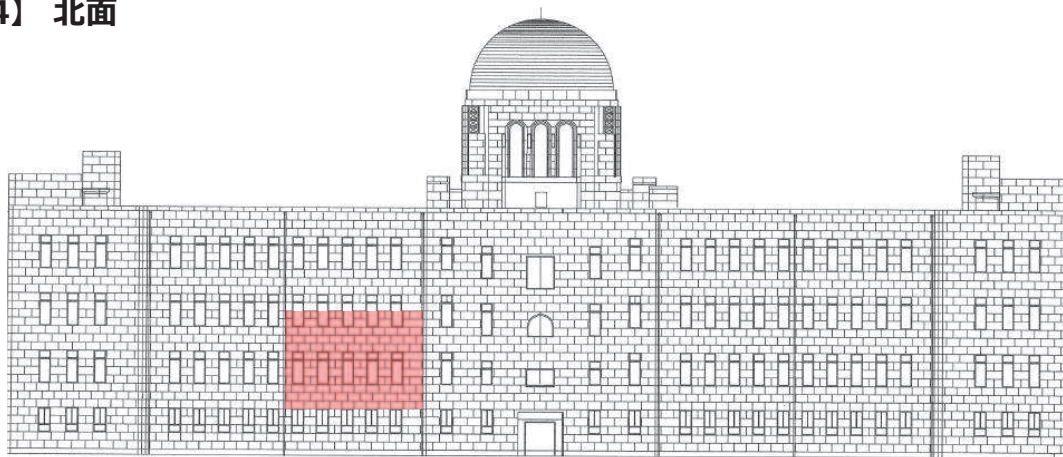


【No.04-08】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

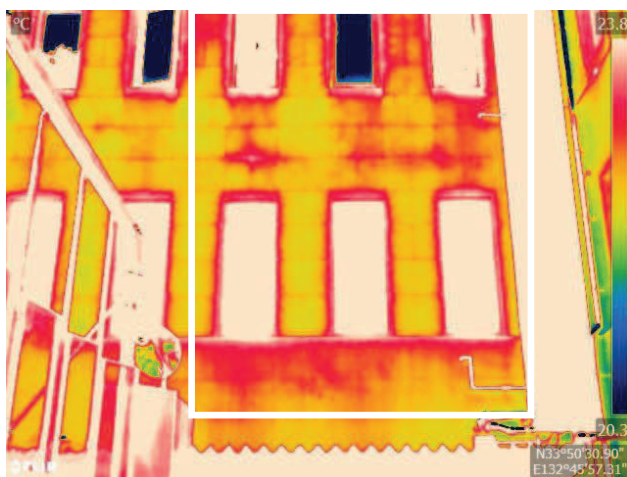


【No.04】 北面



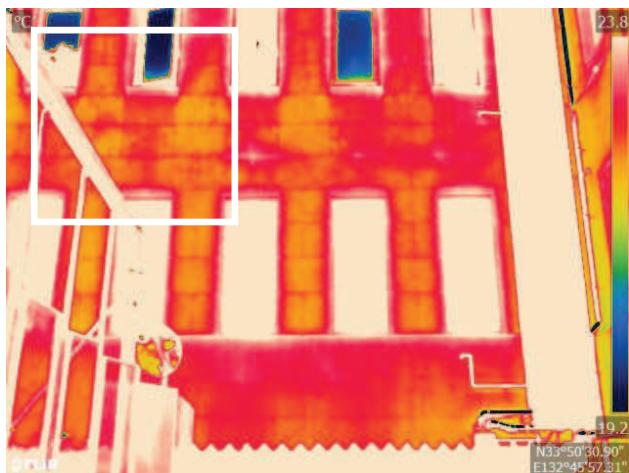
【No.04-09】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）



【No.04-10】 北面（北東 東面裏見込）

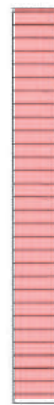
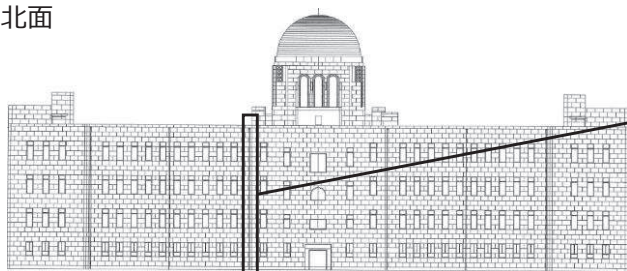
- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）



【No.04】 北面

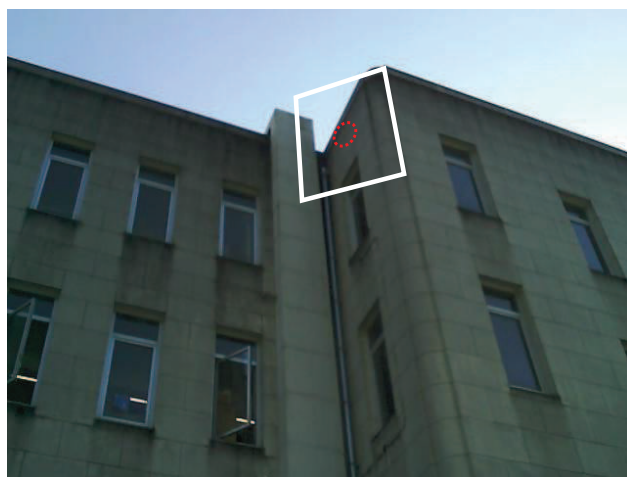
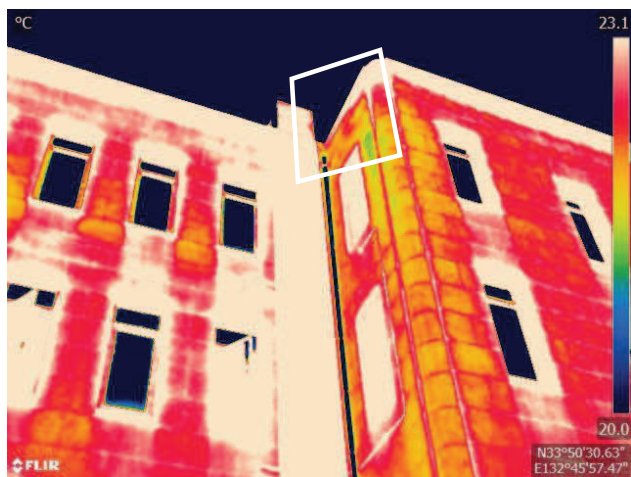
北面出入口 左見込

北面

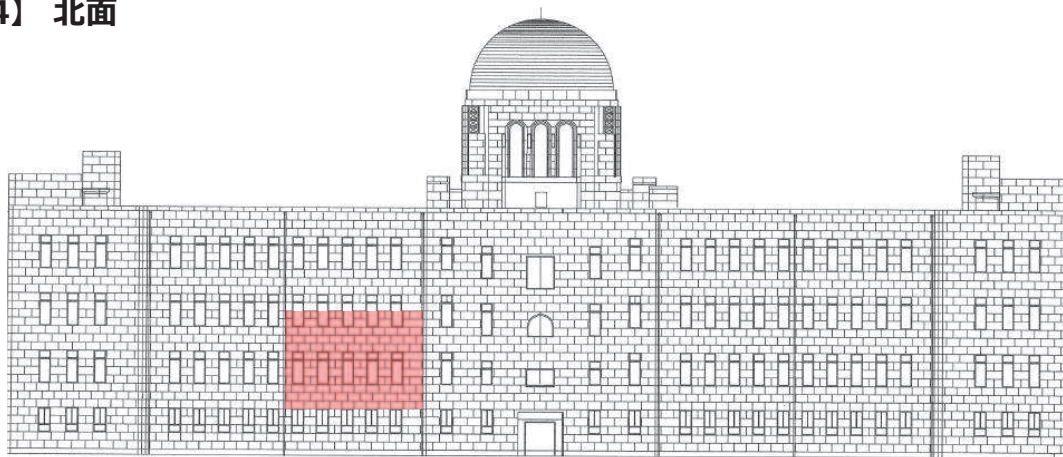


【No.04-11】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

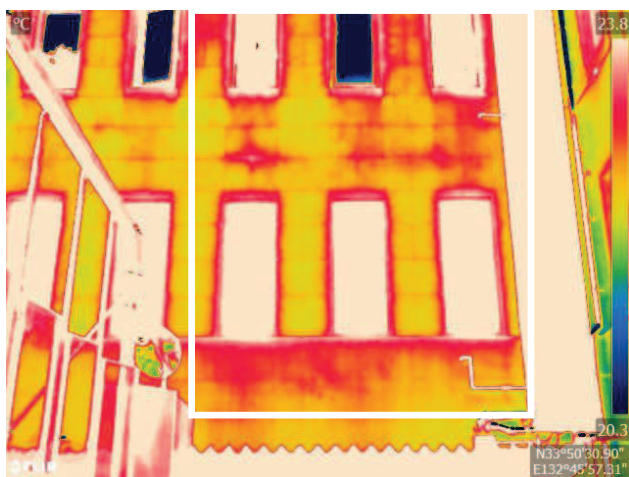


【No.04】 北面



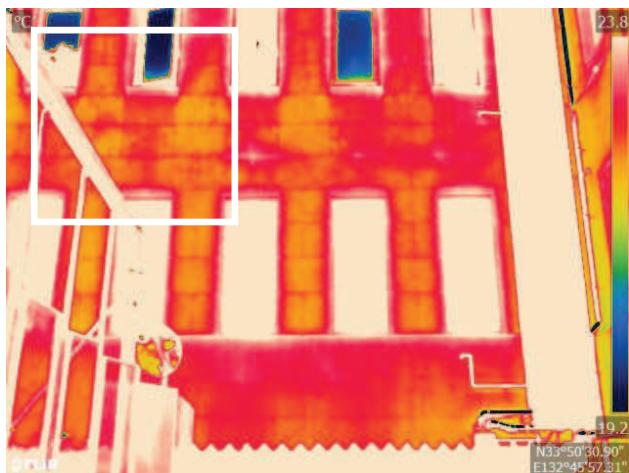
【No.04-12】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

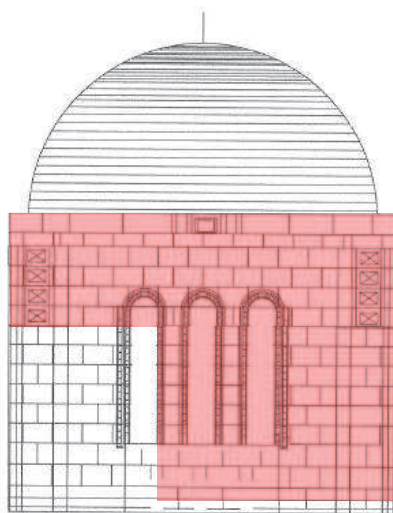


【No.04-13】 北面（北東 東面裏見込）

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

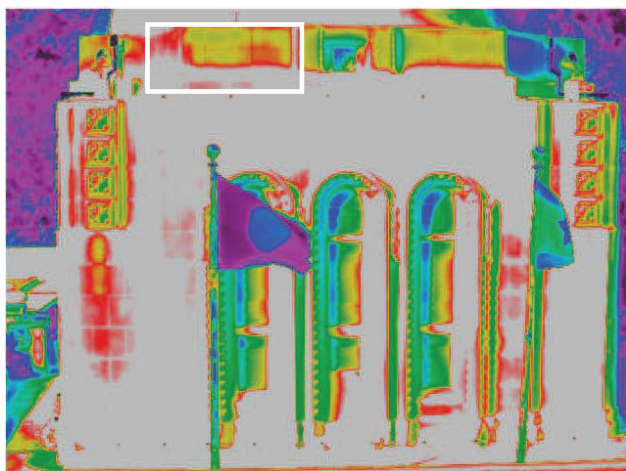


【No.05】 ドーム部 南面



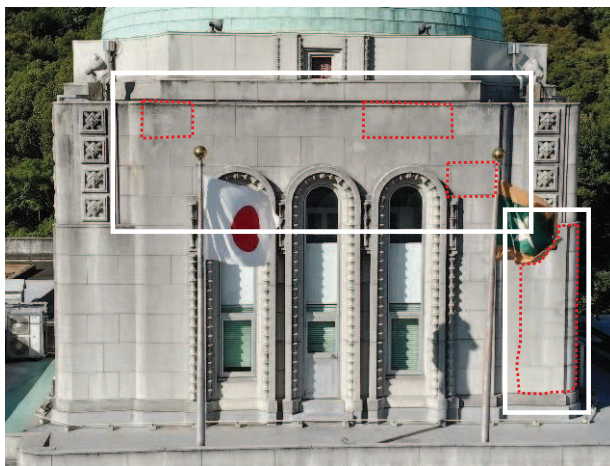
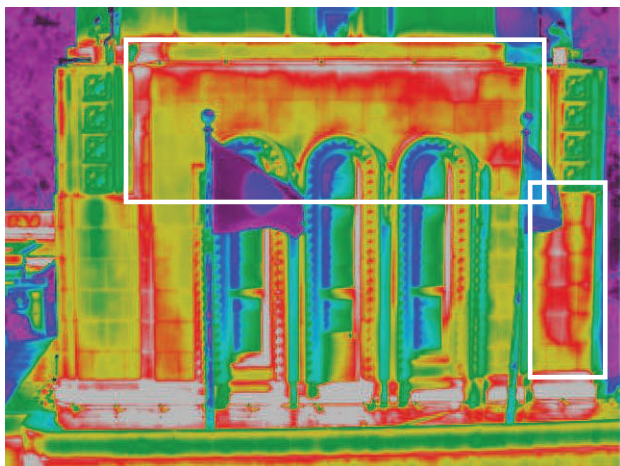
【No.05-01】 ドーム部 南面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

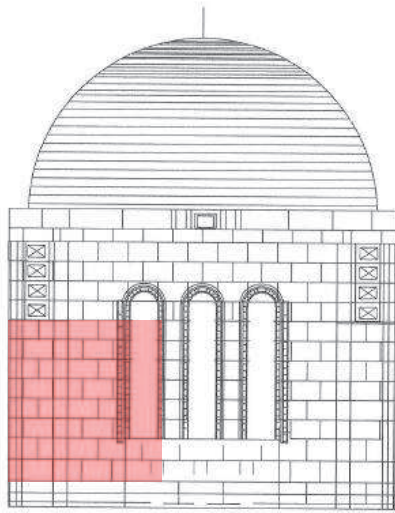


【No.05-02】 ドーム部 南面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

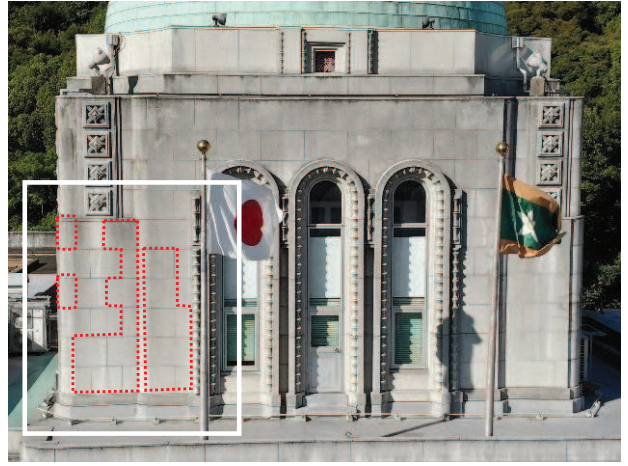
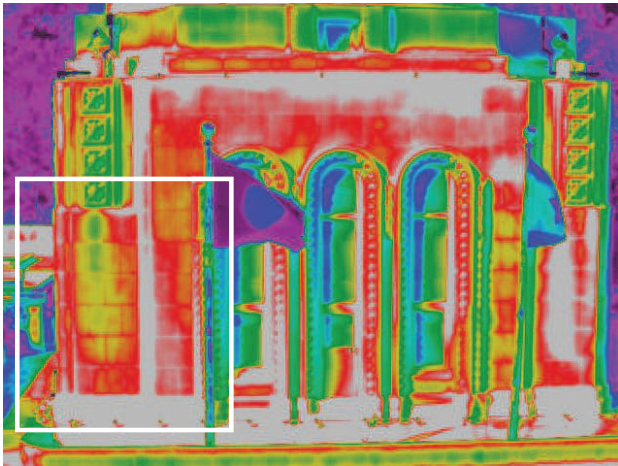


【No.05】 ドーム部 南面

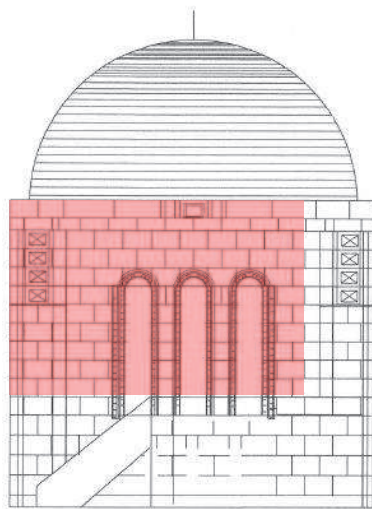


【No.05-03】 ドーム部 南面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

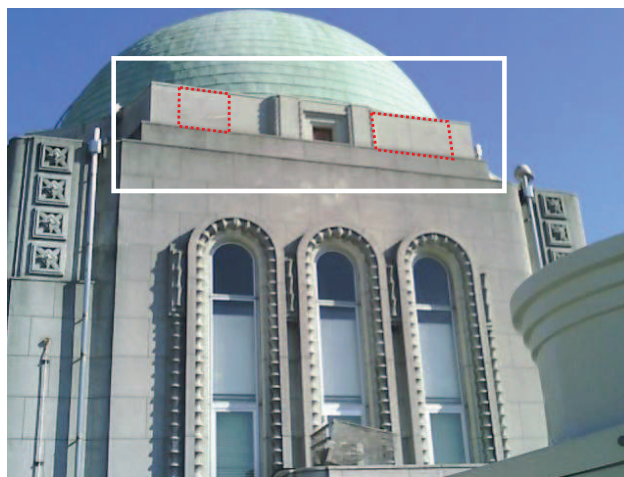


【No.06】 ドーム部 西面



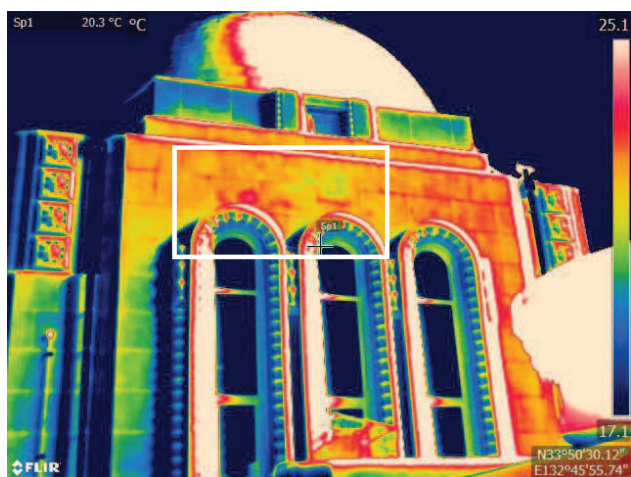
【No.06-01】 ドーム部 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

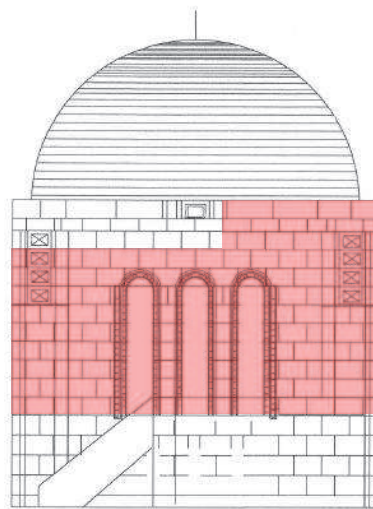


【No.06-02】 ドーム部 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

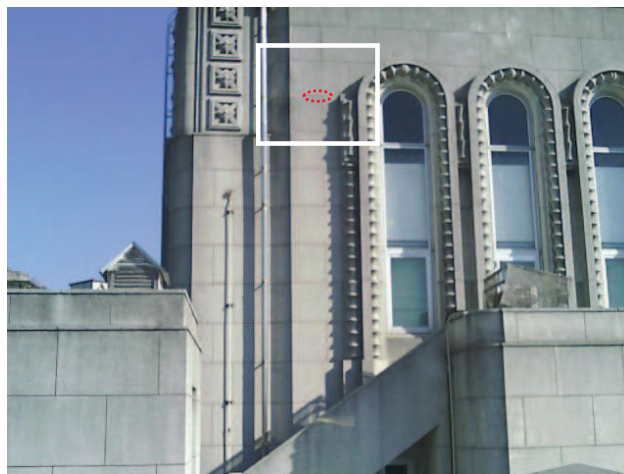


【No.06】 ドーム部 西面



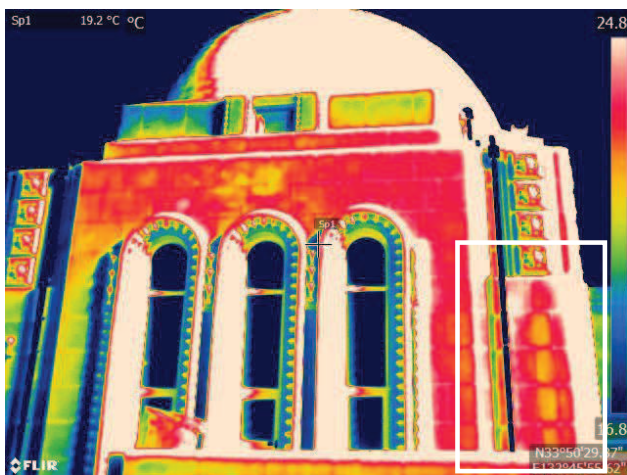
【No.06-03】 ドーム部 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

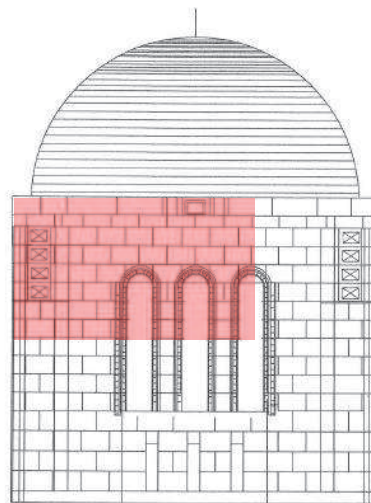


【No.06-04】 ドーム部 西面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

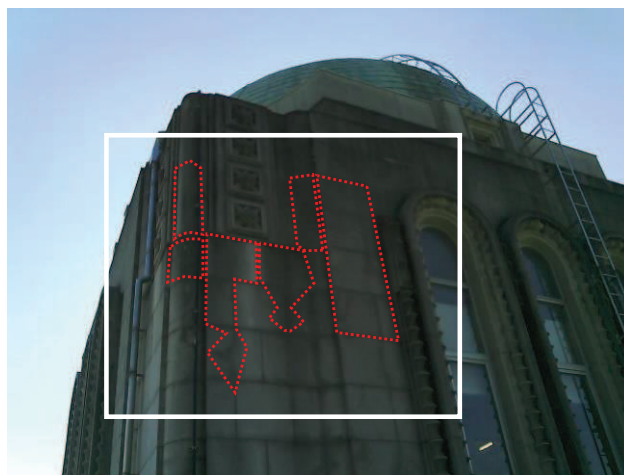
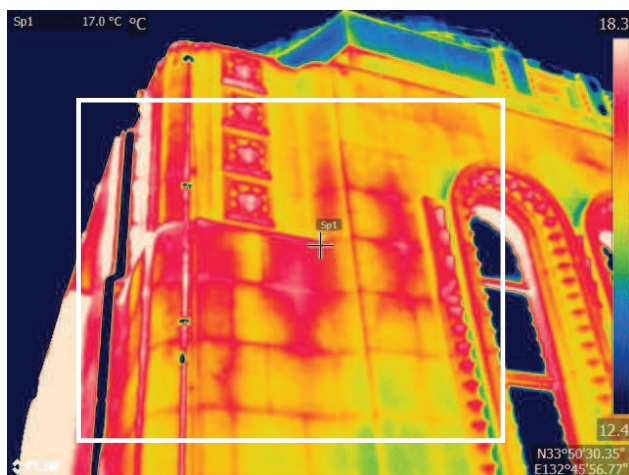


【No.07】 ドーム部 北面



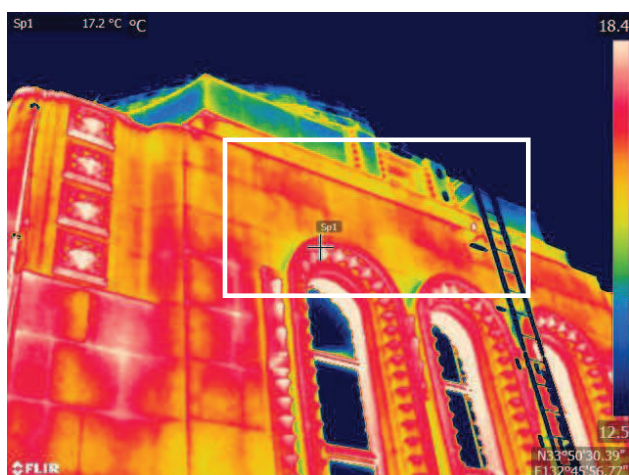
【No.07-01】 ドーム部 北面

- ・ 調査方法：赤外線装置法
- ・ 赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

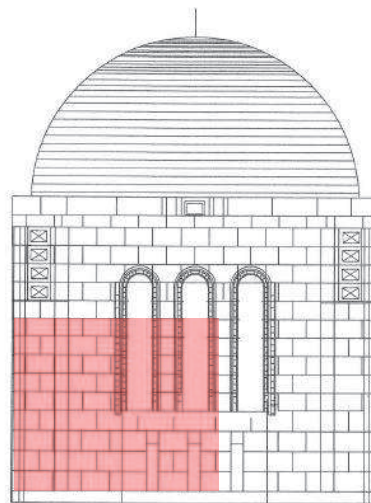


【No.07-02】 ドーム部 北面

- ・ 調査方法：赤外線装置法
- ・ 赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

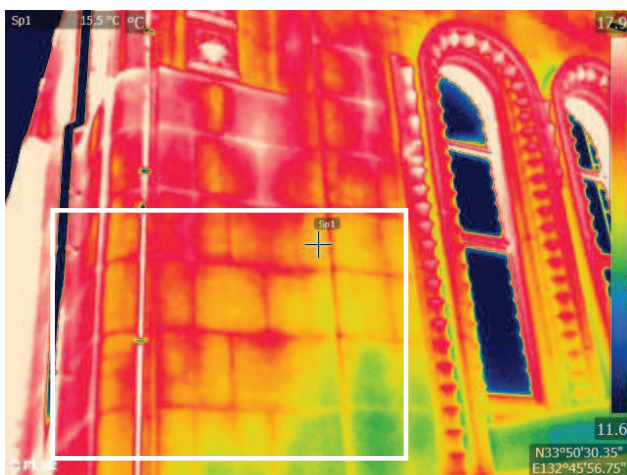


【No.07】 ドーム部 北面



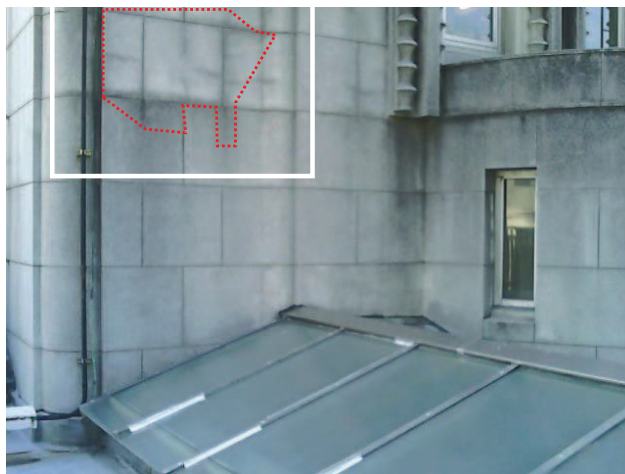
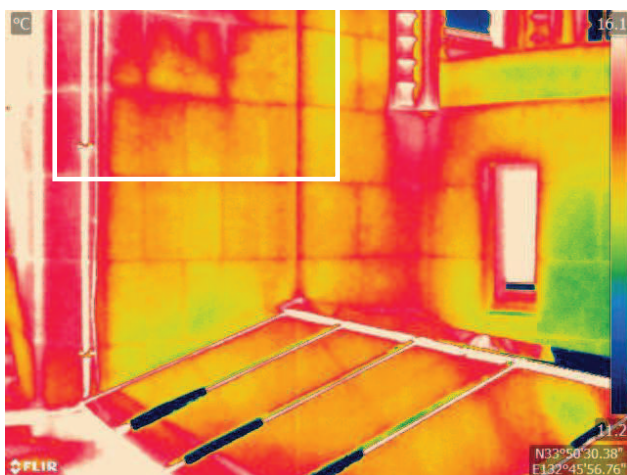
【No.07-03】 ドーム部 北面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

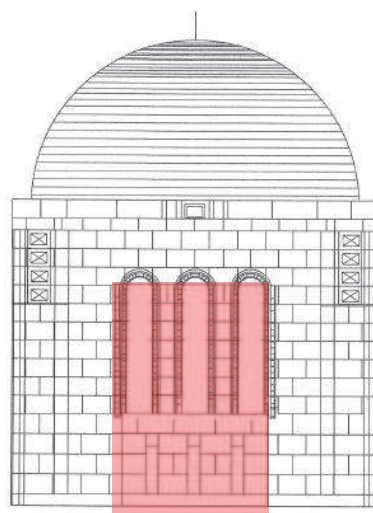


【No.07-04】 ドーム部 北面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

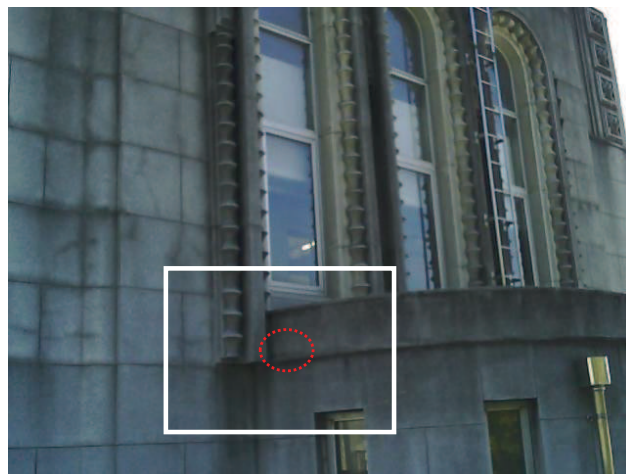
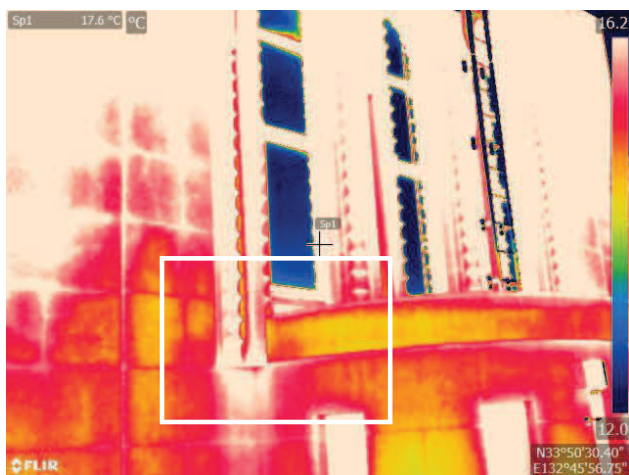


【No.07】 ドーム部 北面



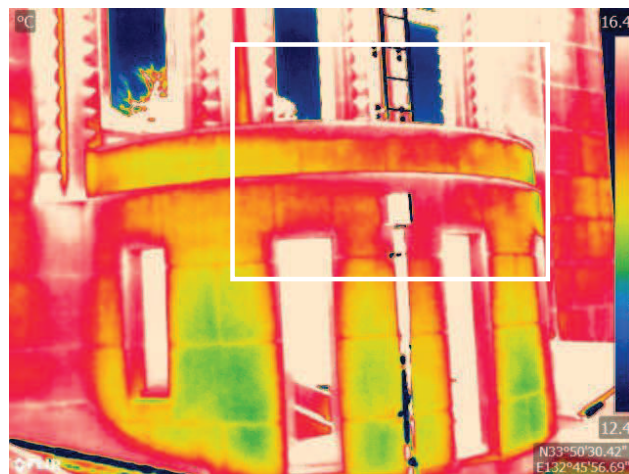
【No.07-05】 ドーム部 北面

- ・ 調査方法：赤外線装置法
- ・ 赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

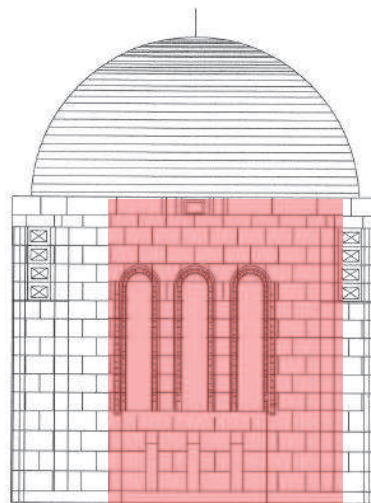


【No.07-06】 ドーム部 北面

- ・ 調査方法：赤外線装置法
- ・ 赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

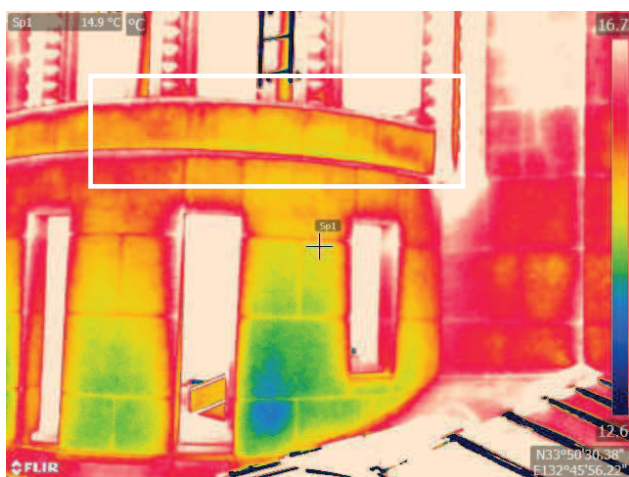


【No.07】 ドーム部 北面



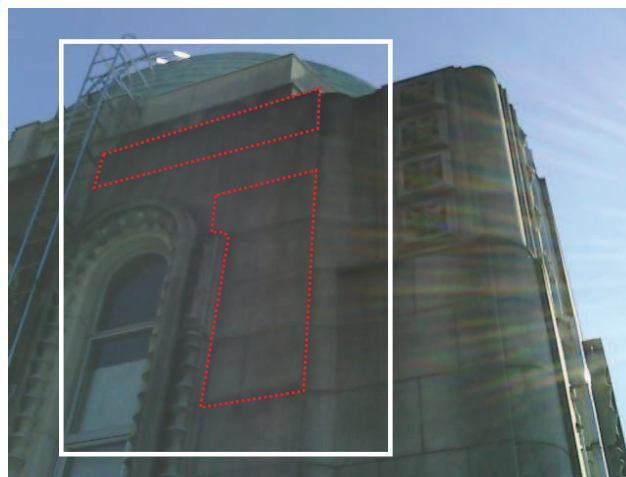
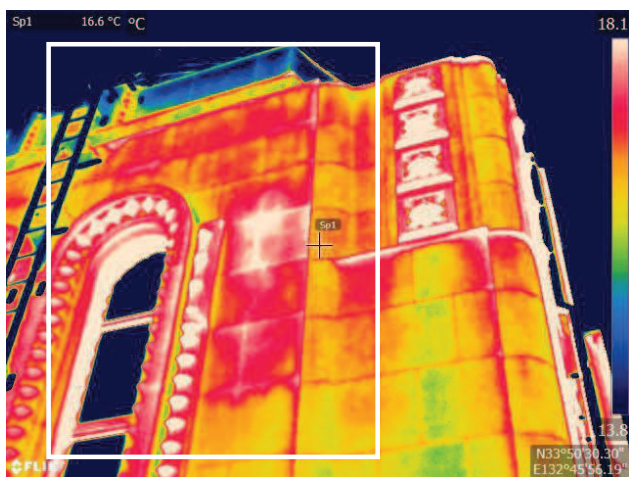
【No.07-07】 ドーム部 北面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

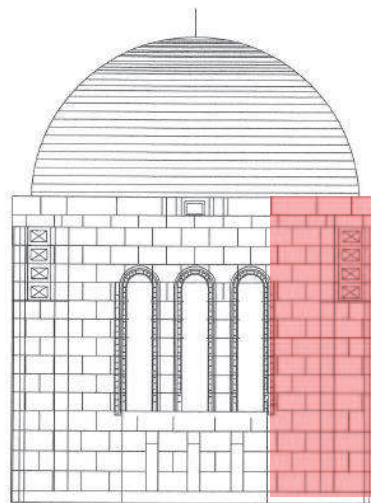


【No.07-08】 ドーム部 北面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

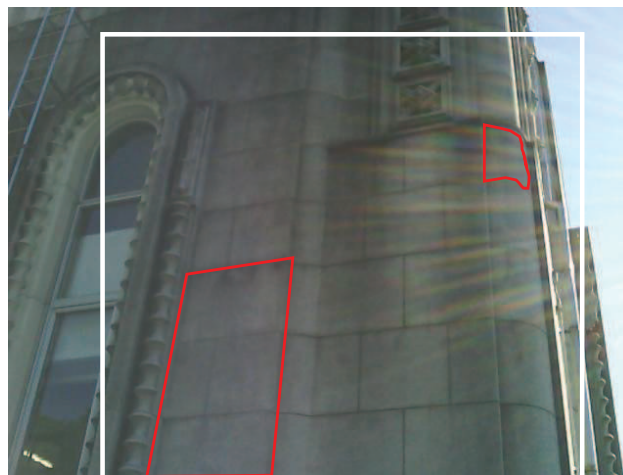
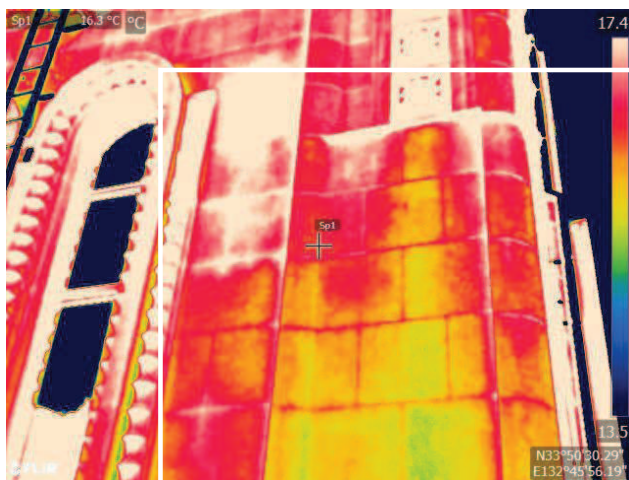


【No.07】 ドーム部 北面



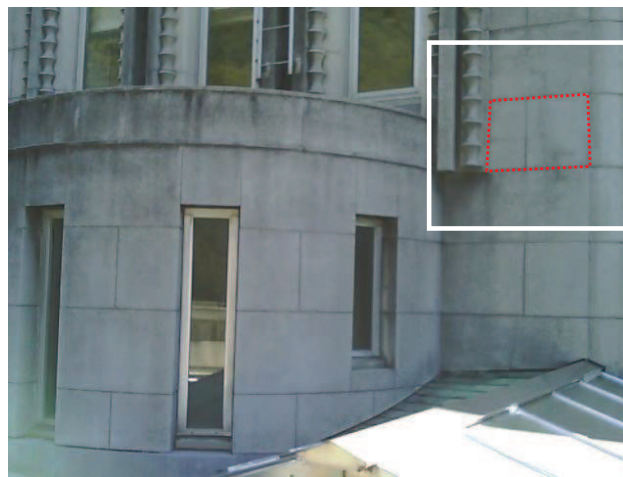
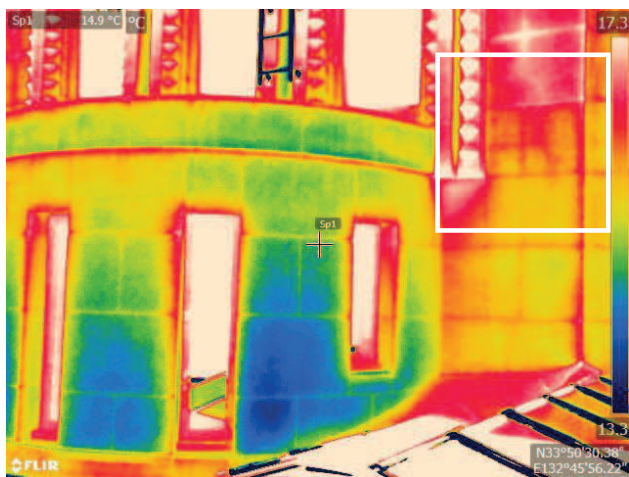
【No.07-09】 ドーム部 北面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

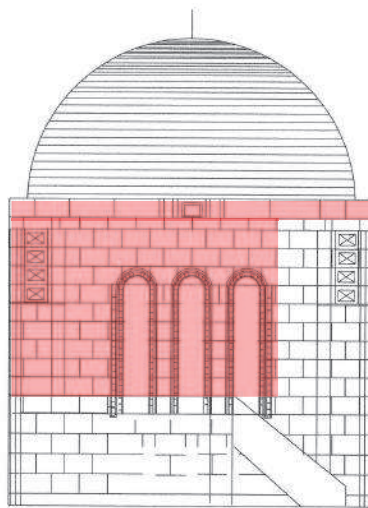


【No.07-10】 ドーム部 北面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

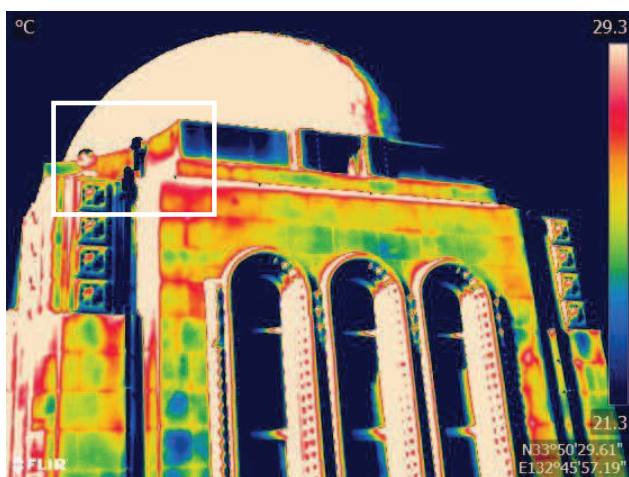


【No.08】 ドーム部 東面



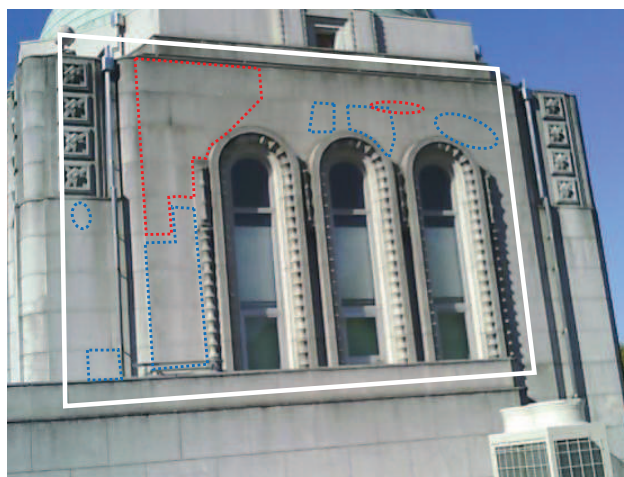
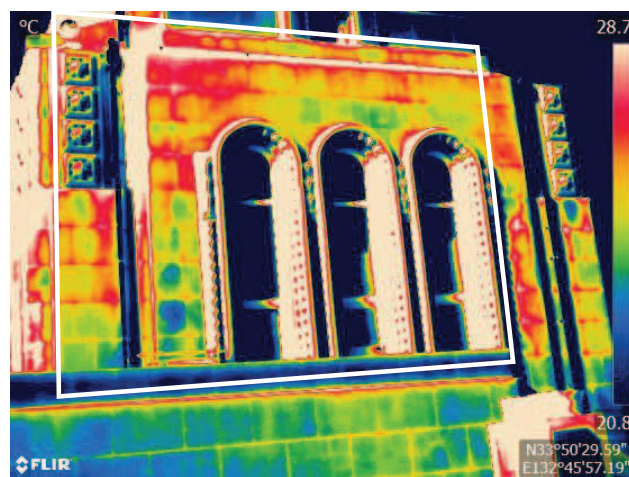
【No.08-01】 ドーム部 東面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

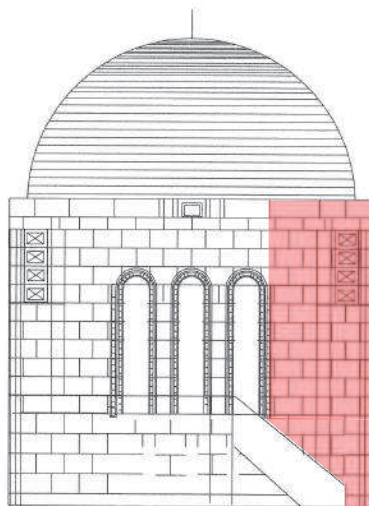


【No.08-02】 ドーム部 東面

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）
- ・青点線枠内：ひび割れ劣化部等から雨水が侵入し、浮き劣化部等への滞留が考えられる。（赤外線装置により低温表示が確認された箇所。水分の気化により低温となっている。）

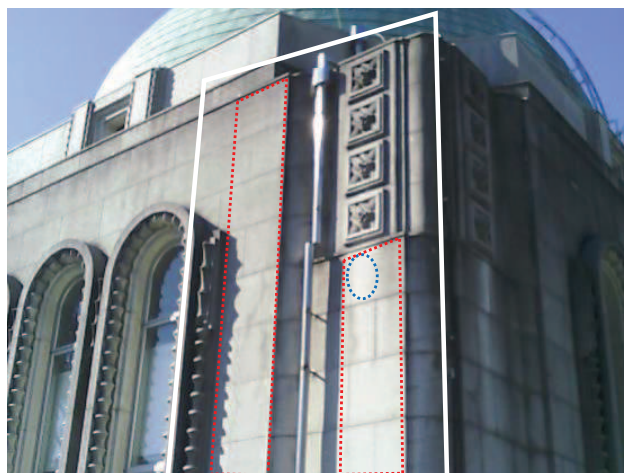
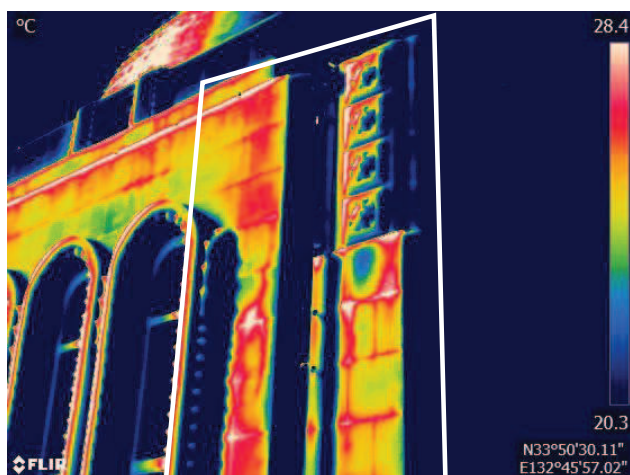


【No.08】 ドーム部 東面



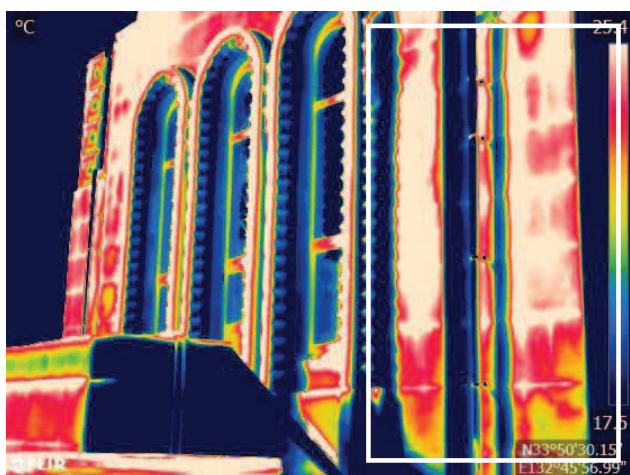
【No.08-03】 ドーム部 東面

- ・ 調査方法：赤外線装置法
- ・ 赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）
- ・ 青点線枠内：ひび割れ劣化部等から雨水が侵入し、浮き劣化部等への滞留と考えられる。（赤外線装置により低温表示が確認された箇所。水分の気化により低温となっている。）

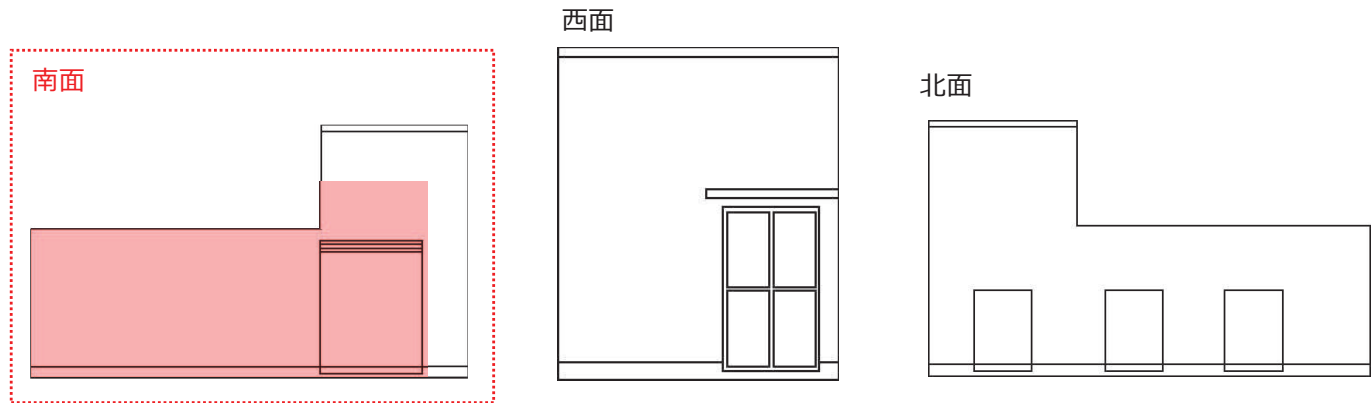


【No.08-04】 ドーム部 東面

- ・ 調査方法：赤外線装置法
- ・ 赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

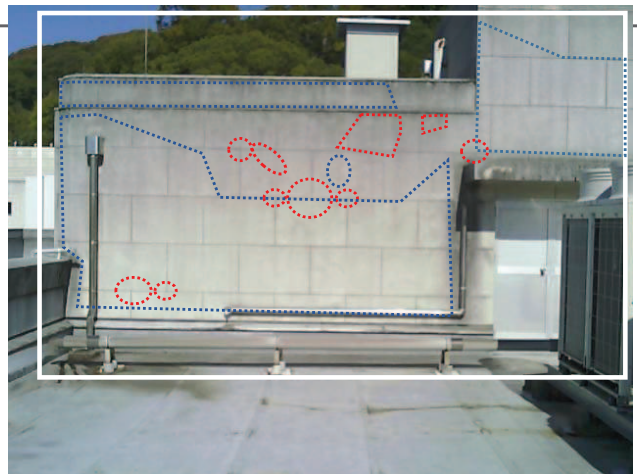
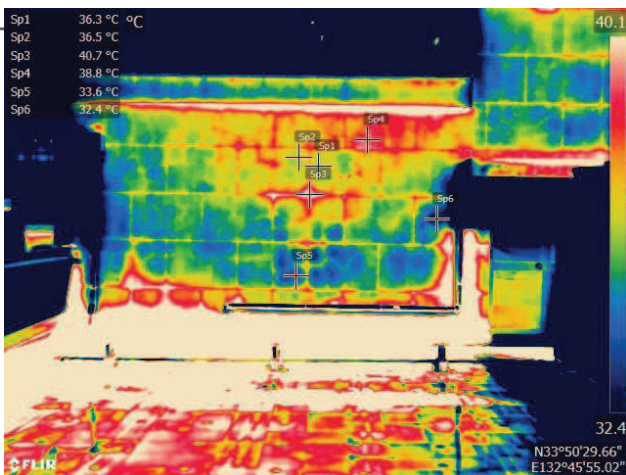


【No.09】 屋上A



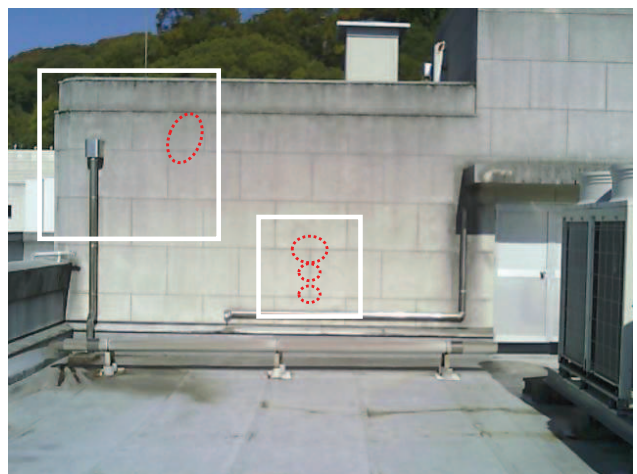
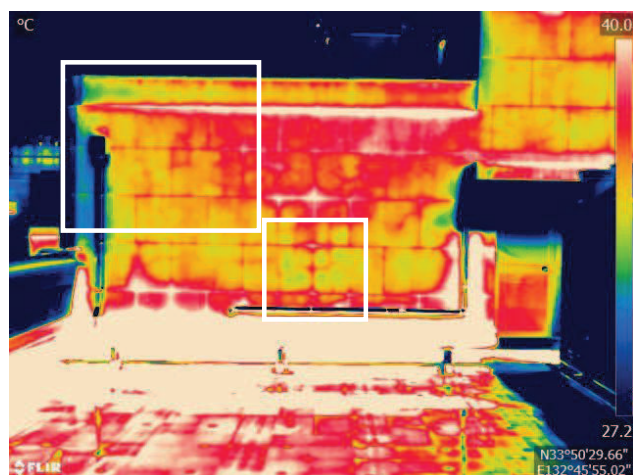
【No.09-01】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
 - ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）
 - ・青点線枠内：ひび割れ等からの雨水等の侵入・滞留や表面附着などが考えられる。（赤外線装置により低温表示が確認された箇所。水分が気化することにより低温となるため、赤外線装置法による調査は不可である。）
- ※健全部温度(SP1)と青表示部(SP6)の温度差は3.9度あり、浸水している可能性が高い。

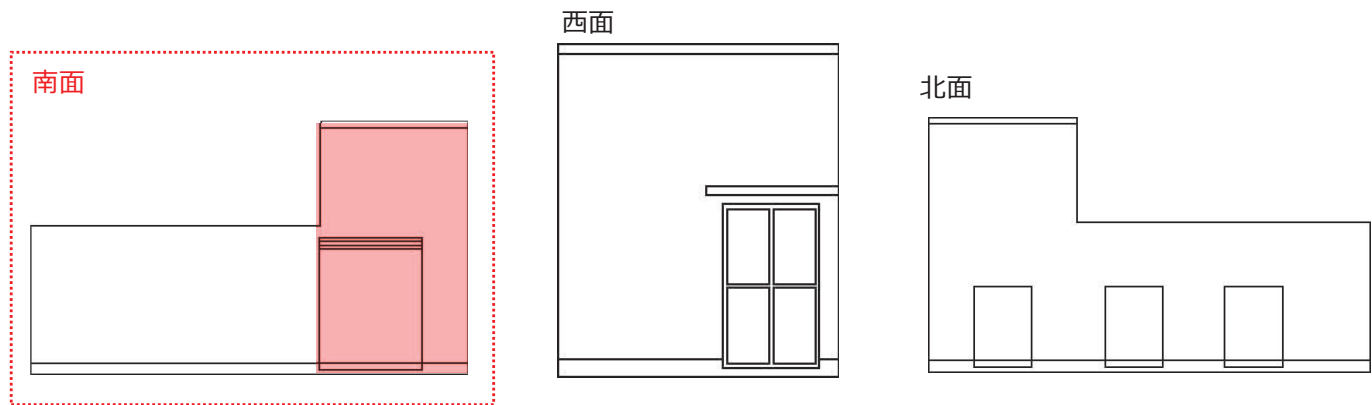


【No.09-02】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

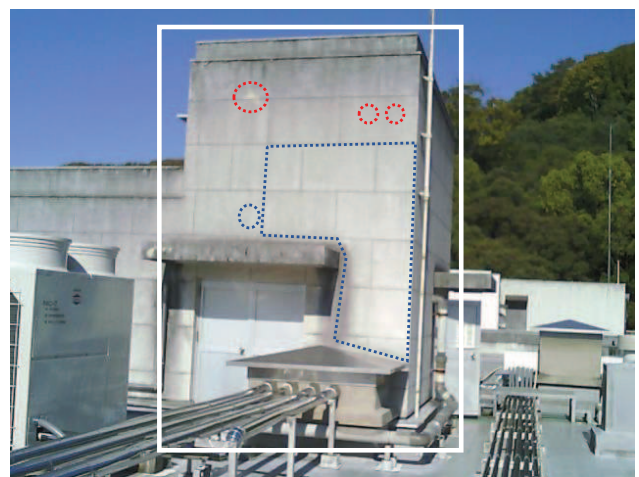
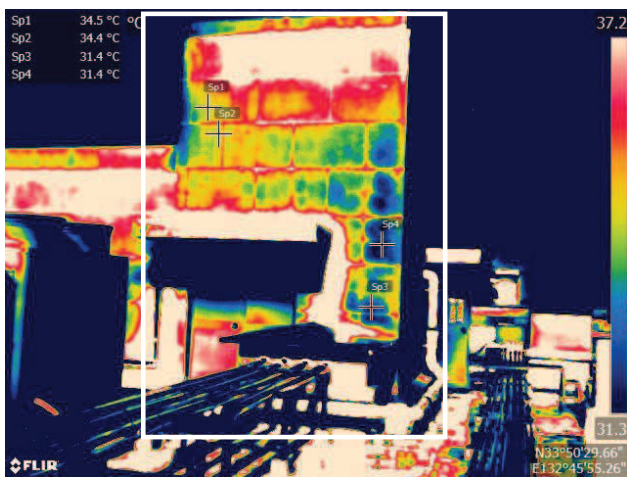


【No.09】 屋上A



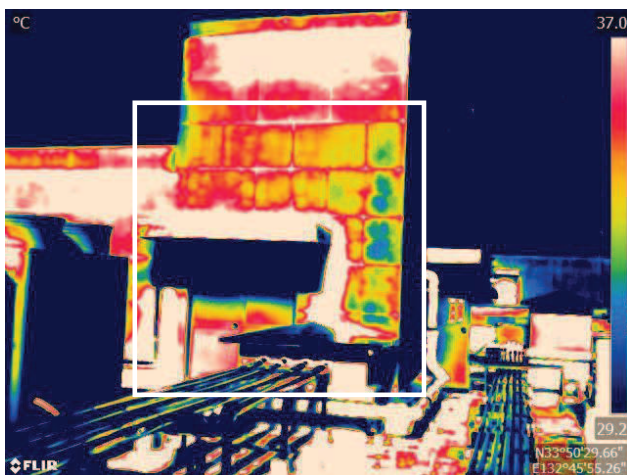
【No.09-03】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
 - ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）
 - ・赤外線画像における青色表示部分：ひび割れ等からの雨水等の侵入・滞留や表面付着などが考えられる。（赤外線装置により低温表示が確認された箇所。水分が気化することにより低温となるため、赤外線装置法による調査は不可である。）
- ※健全部温度(SP2)と青表示部(SP3)の温度差は3.0度あり、浸水している可能性が高い。

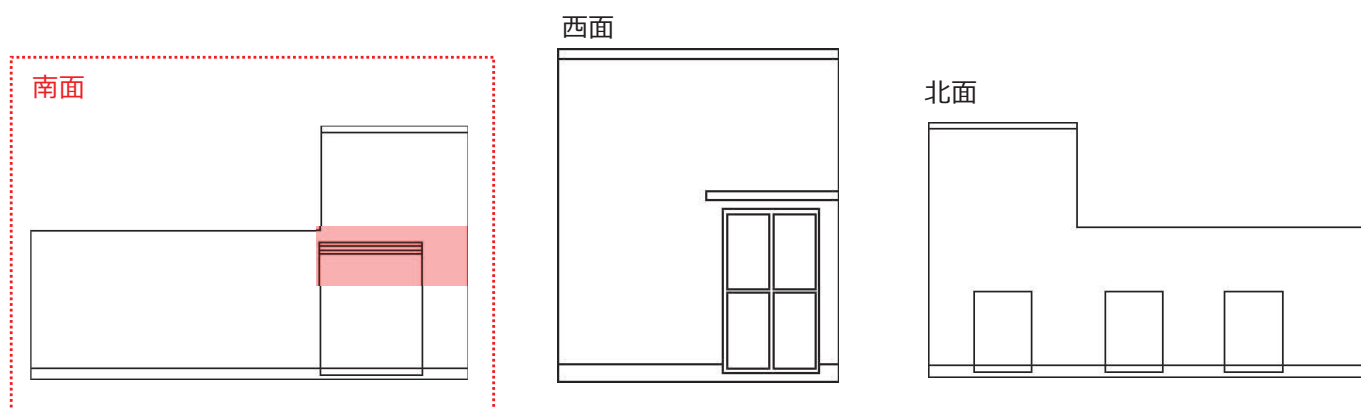


【No.09-04】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

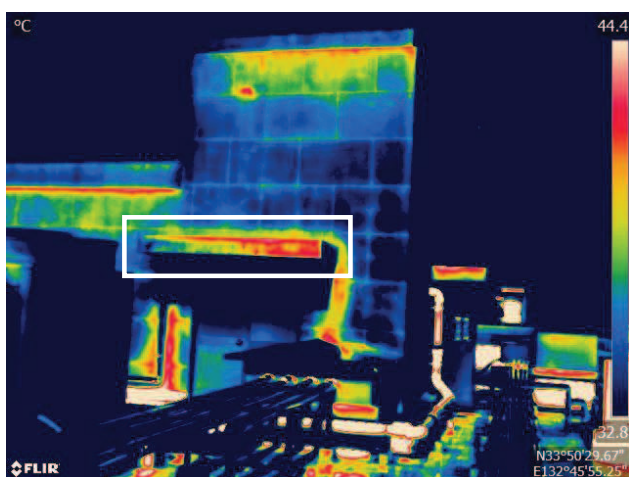


【No.09】 屋上A



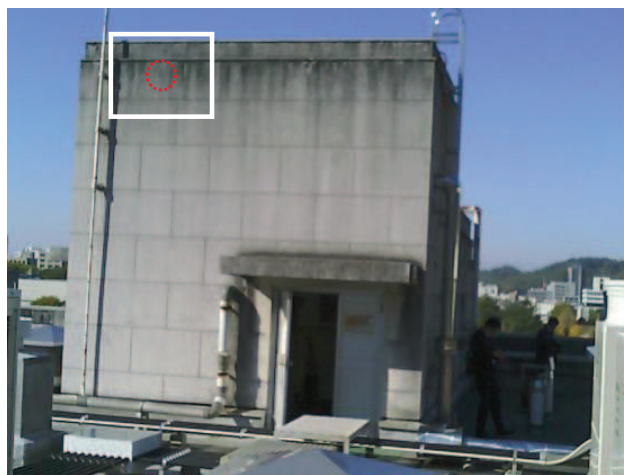
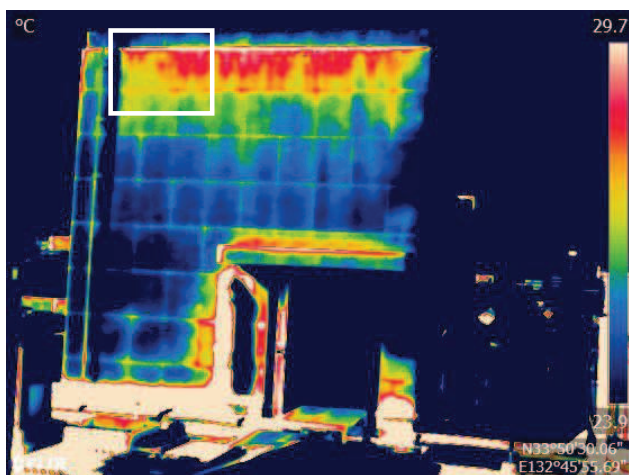
【No.09-05】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）



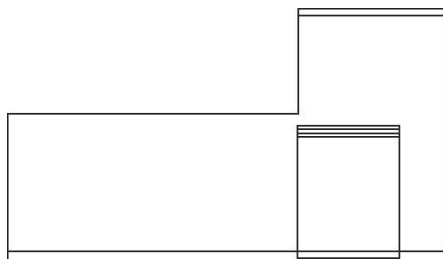
【No.09-06】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

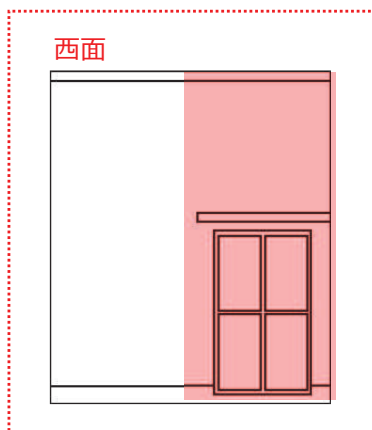


【No.09】 屋上A

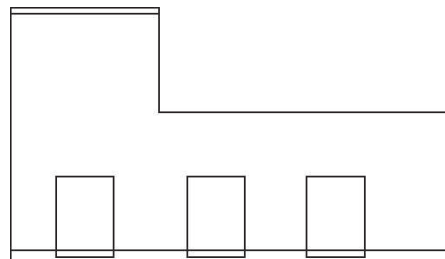
南面



西面

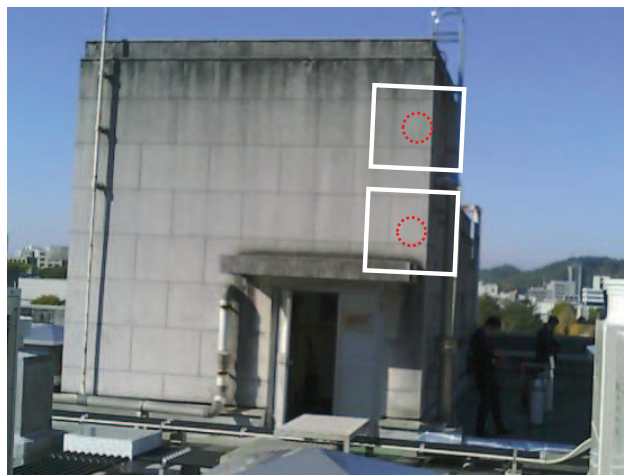
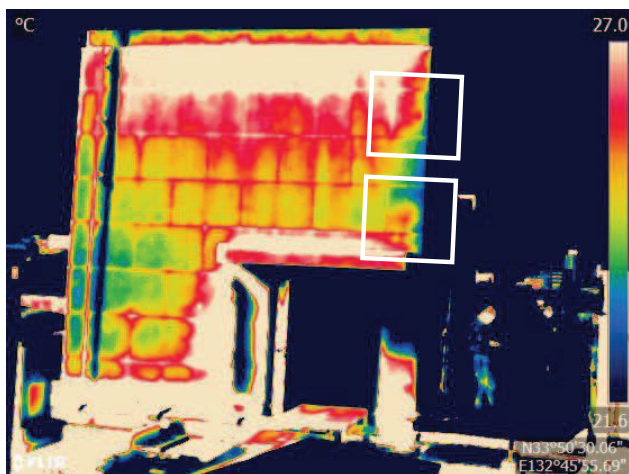


北面



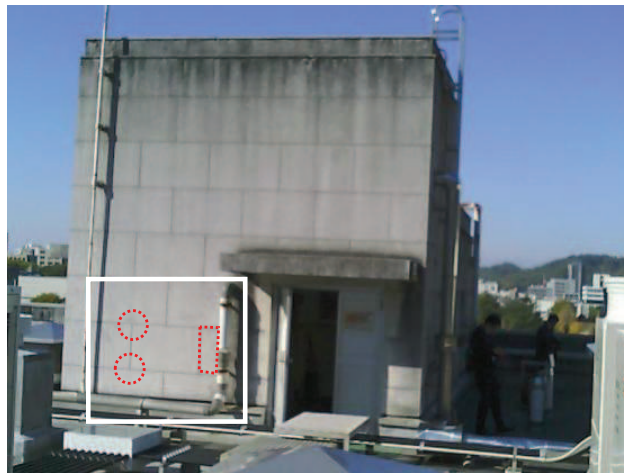
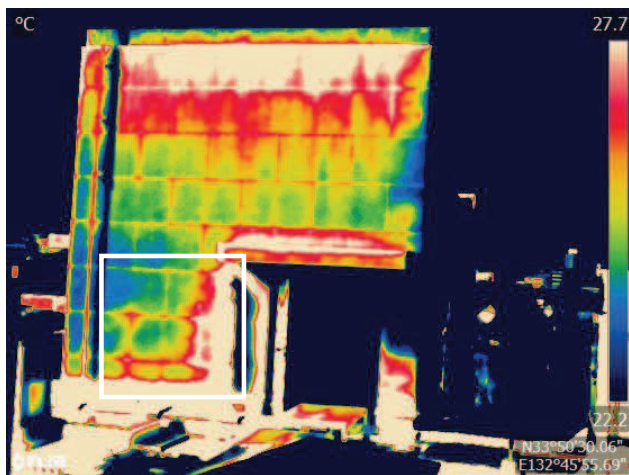
【No.09-07】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）



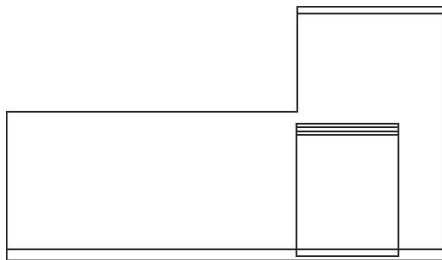
【No.09-08】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

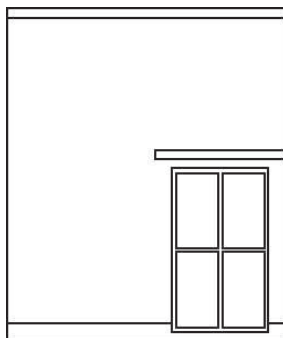


【No.09】 屋上A

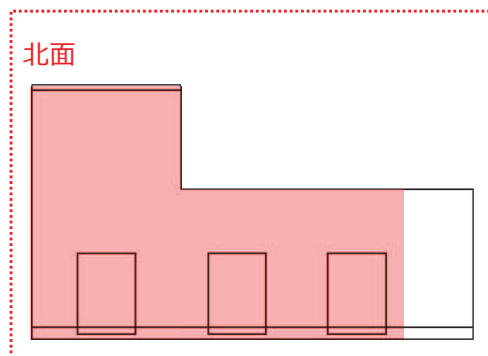
南面



西面

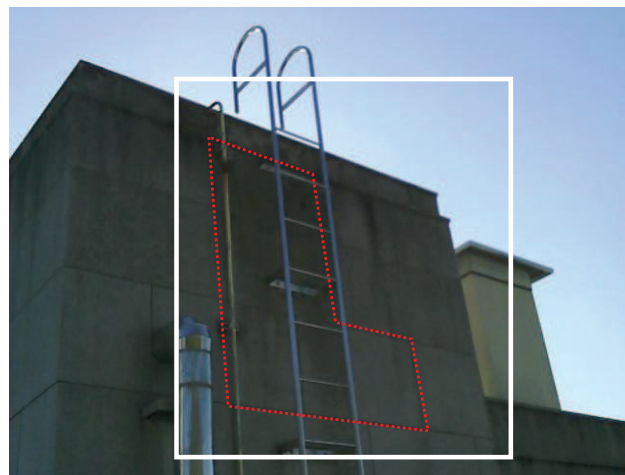
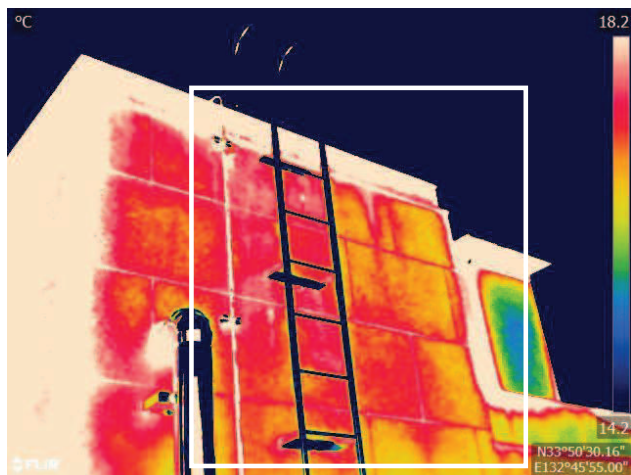


北面



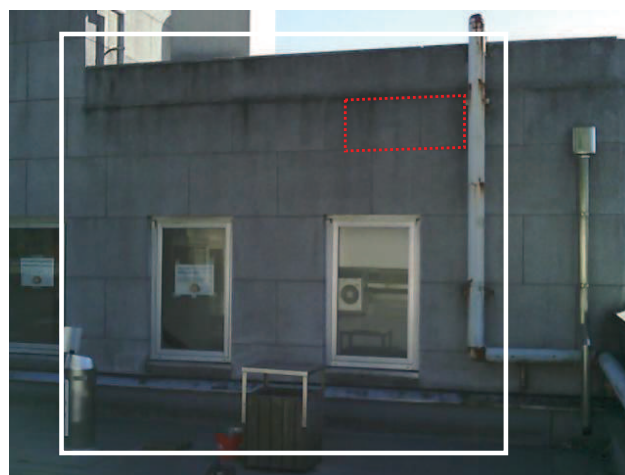
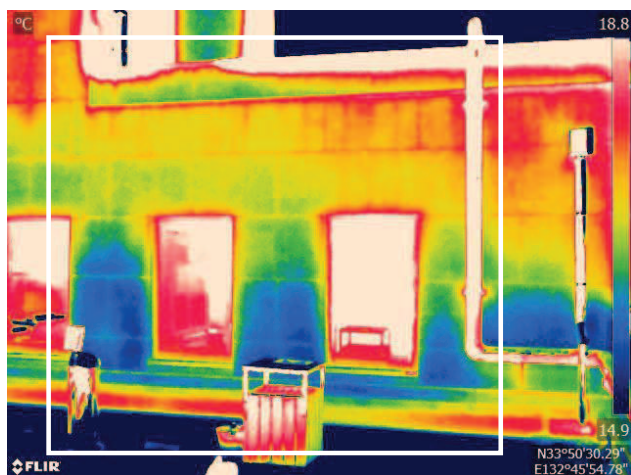
【No.09-09】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）



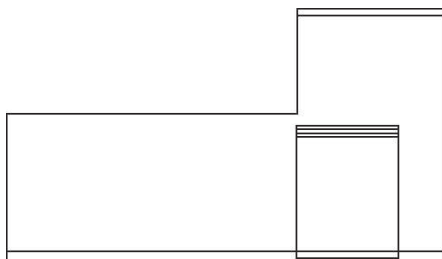
【No.09-10】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

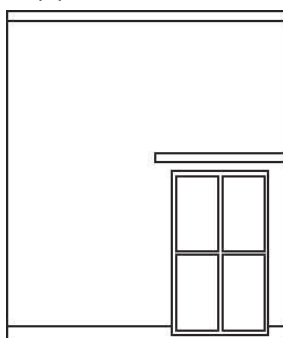


【No.09】 屋上A

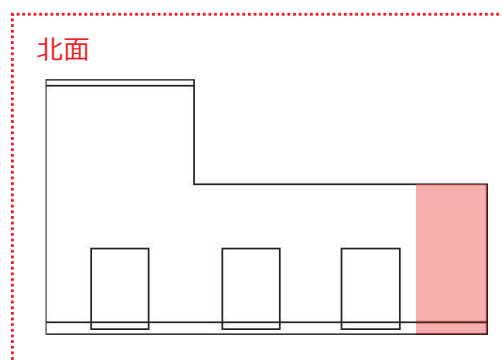
南面



西面

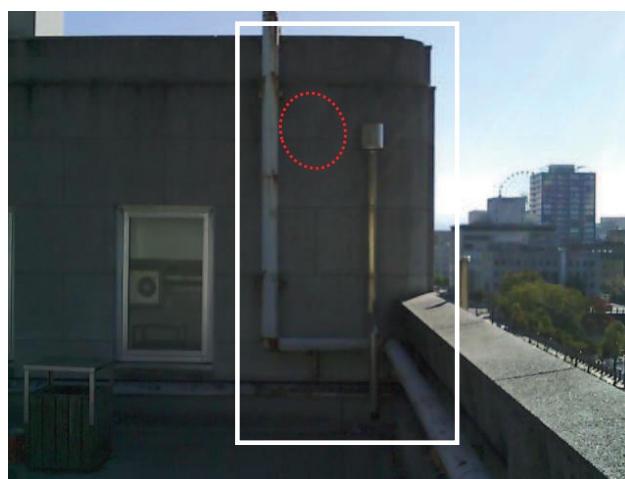
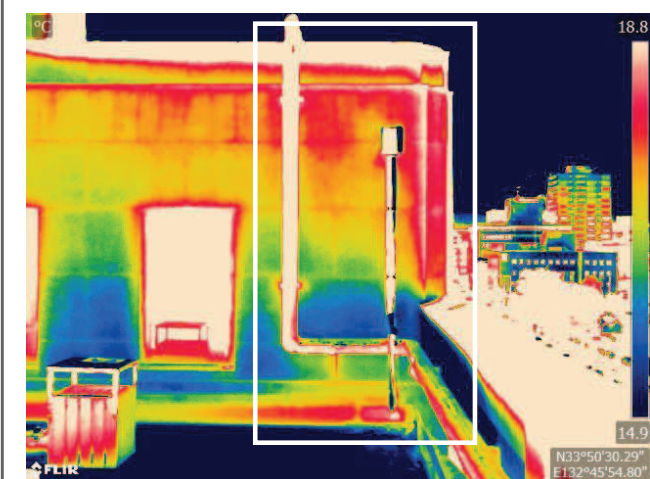


北面

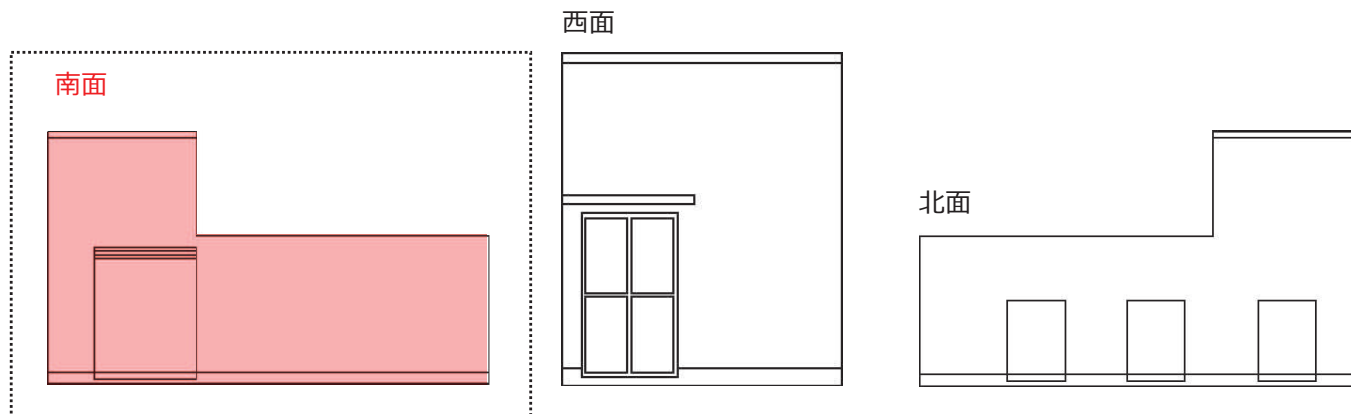


【No.09-011】 屋上A

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

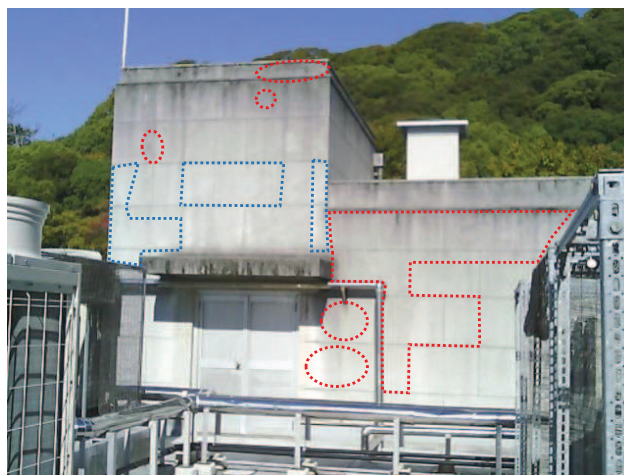
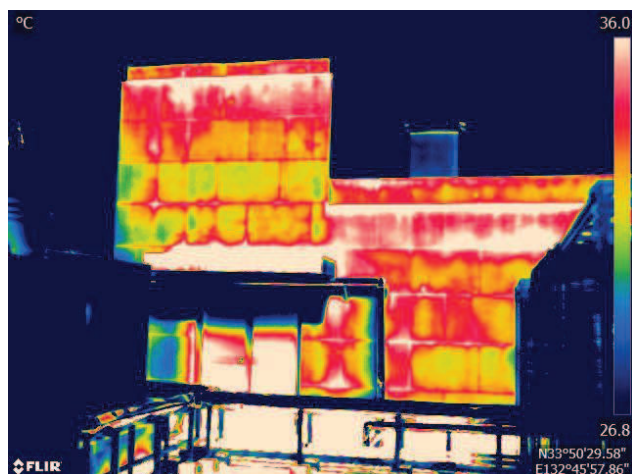


【No.09】 屋上C



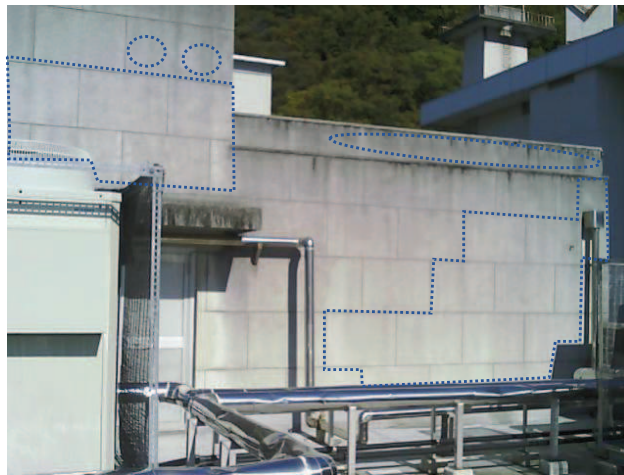
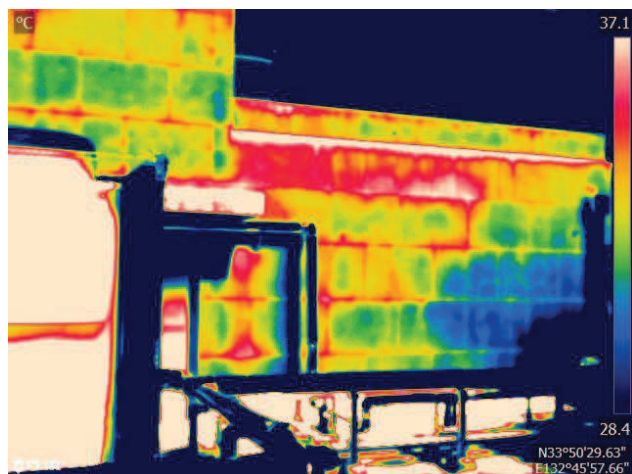
【No.09-01】 屋上C

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）
- ・青点線枠内：ひび割れ等から雨水等の侵入などが考えられる。（赤外線装置により低温表示が確認された箇所。水分の気化により低温となるため、赤外線装置法による調査は不可である。）



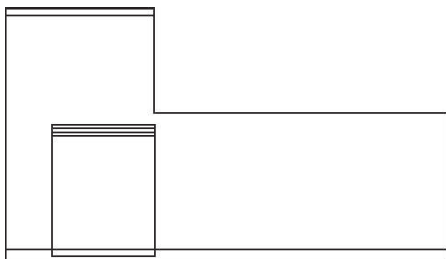
【No.09-02】 屋上C

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）
- ・青点線枠内：ひび割れ等から雨水等の侵入などが考えられる。（赤外線装置により低温表示が確認された箇所。水分の気化により低温となるため、赤外線装置法による調査は不可である。）

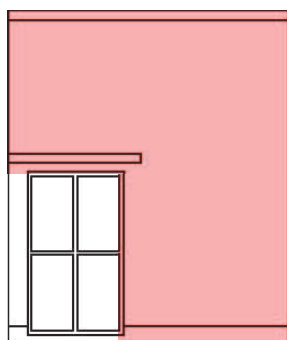


【No.09】 屋上C

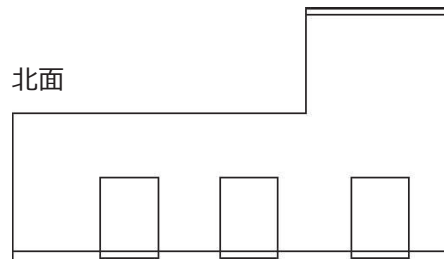
南面



西面

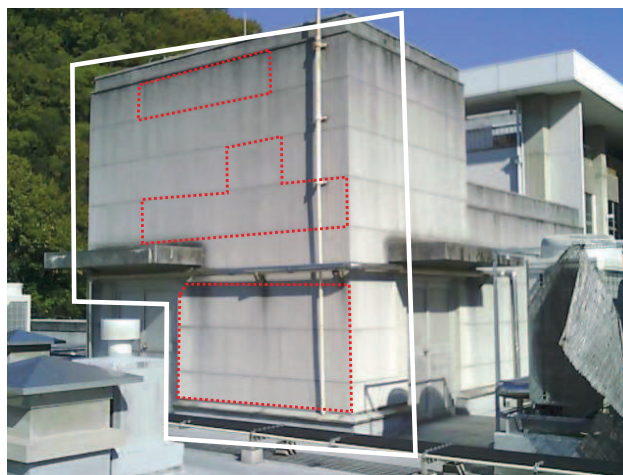
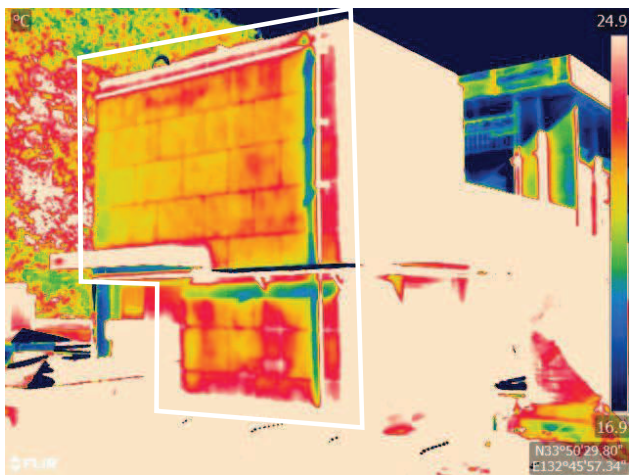


北面

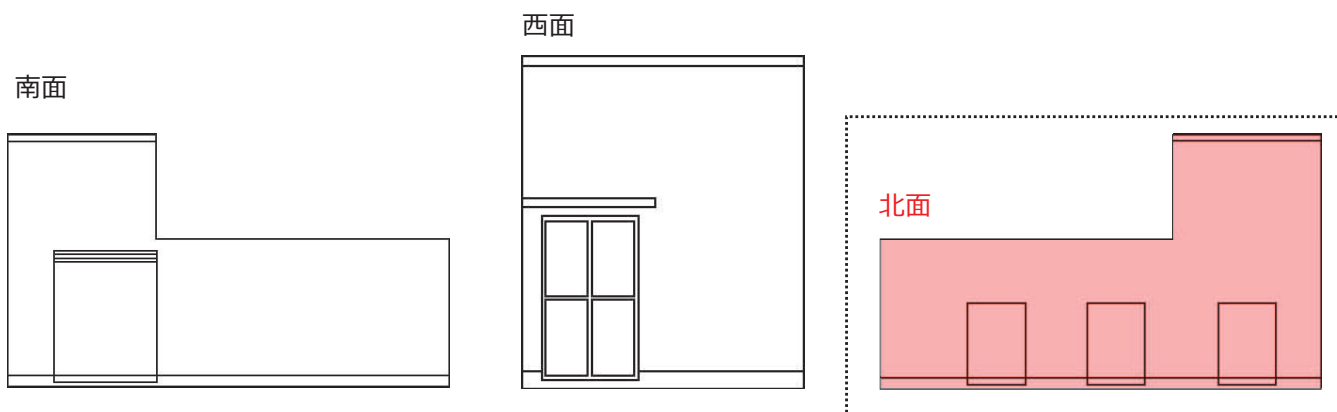


【No.09-03】 屋上C

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

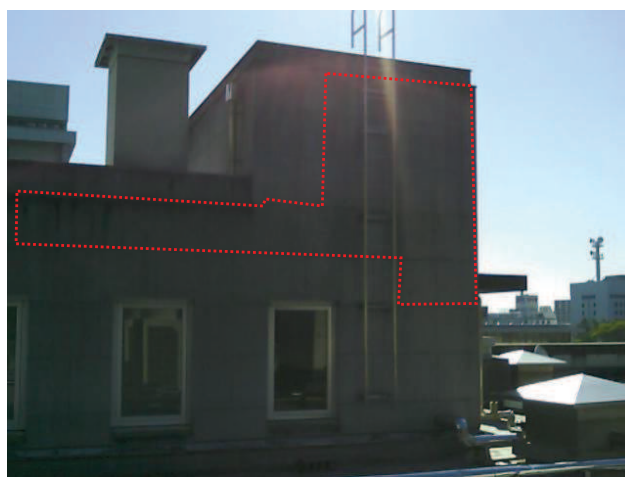
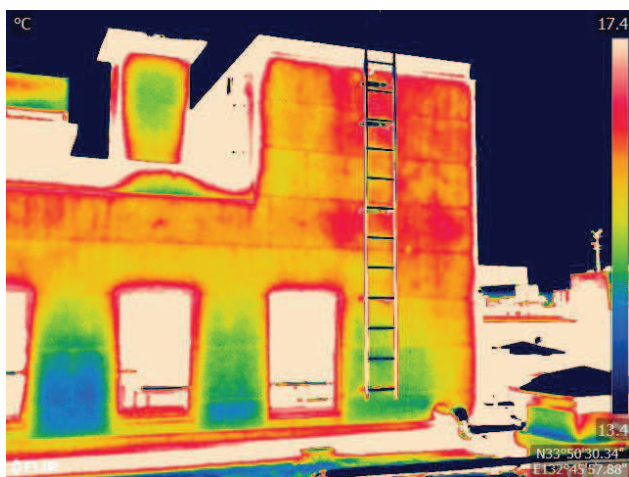


【No.09】 屋上C



【No.09-04】 屋上C

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）



【No.09-05】 屋上C

- ・調査方法：赤外線装置法
- ・赤点線枠内：浮き劣化と考えられる。（赤外線装置により高温表示が確認された箇所）

