# 論文 ASR と凍害による複合劣化を生じた電力土木施設の調査事例

参納 千夏男<sup>\*1</sup>・杉森 学<sup>\*2</sup>・齋藤 匠<sup>\*3</sup>・鳥居 和之<sup>\*4</sup>

要旨: ASR と凍害による劣化との相関関係を調べることを目的として,北陸地方の山間部の 電力土木施設において ASR と凍害に関する調査を行った。その結果,凍害は構造物の端部 や打継ぎ部等において部分的に進行する場合が多く,ASR によるひび割れが必ずしも凍害の 進行に影響を与えていないことが確認された。また,凍害による劣化が ASR の進行に与え る影響に関しても不明確であった。

キーワード:ASR,凍害,複合劣化,電力土木施設,現地調査

1. はじめに

北陸地方の電力土木施設の内、中小水力発電 設備は山間部の高標高に位置することが多く、 凍害危険度3(凍害の予想程度:やや大きい) の範囲に分布するものが多く<sup>1),2)</sup>, これまで凍害 による劣化を受けることがあったが,断面修復 やひび割れ補修等により適宜補修してきた。一 方,北陸地方では,コンクリート骨材として川 砂および川砂利が長年使用されてきたが、その 中にアルカリシリカ反応性を示すものが含まれ、 アルカリシリカ反応(以下 ASR)による損傷を 起こしている道路構造物が多く報告されている <sup>3)</sup>。また,北陸地方の山間部は,ASR と凍害によ る複合劣化を生じる可能性のある地域の一つに 挙げられているが<sup>4)</sup>, 全国的にも実構造物での ASR と凍害による複合劣化の事例報告は少ない ことからも <sup>5),6)</sup>, 北陸地方における ASR と凍害 による複合劣化の実態を把握した上で,さらに 最適な維持管理計画を立てることが望まれる。

本研究は,北陸地方の中小水力発電設備につ いて劣化状況の調査を行い,ASR と凍害による 劣化の関連性について2,3の考察を行ったも のである。 2. 実験概要

2.1 実構造物における調査概要

(1) 調査構造物の概要

本研究において調査対象とした構造物は,北 陸地方(富山県2地点2箇所,新潟県1地点2 箇所)に位置している。調査対象構造物の概要 を表-1に,コンクリートの配合を表-2に,そ れらの外観の劣化状況の一部を写真-1,2に示 す。これらの構造物は,いずれも凍害危険度3 (凍害の予想程度:やや大きい)の範囲に分布 しているが,A構造物はとくに高標高に位置し ている。また,使用骨材はそれぞれ位置する河 川水系の骨材を使用しており,ASR反応性が異

表 - 1 調査対象構造物の概要

	劣化原因	部位	構造	設置標高	骨材の 河川水系	建設年 (建設後年数)
А	凍害	アンカーフ゛ロック	無筋	650m	早月川	1963年 (42年)
в	ASRと凍害	アンカーフ・ロック	無筋	380m	常願寺川	1959年 (46年)
С	ASR	<u>擁壁</u> 仕切り壁	RC	380m	姫川	1982年 (23年)

表-2 コンクリートの配合

	使用セメント	呼び強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	Gmax (mm)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)
А	普通ボルトランドセメント	180	40	9	4	70
в	普通ボルトランドセメント	180	60	7.5	4	72
С	普通ボルトランドセメント	270	25	15	4	48

\*1 北陸電力(株) 土木部土木計画チーム (正会員)
\*2 北陸電力(株) 土木部土木技術チーム課長代理
\*3 京都大学 工学研究科 (正会員)
\*4 金沢大学大学院 自然科学研究科環境科学専攻教授 工博 (正会員)

なることが予想された。

コアの試験項目は,以下の(2)~(6)に示すもの である。

(2) ASR ゲルの生成状況

構造物における ASR 発生の有無を確認するた めに,採取したコアの割裂面にある骨材粒子周 辺の ASR ゲルの生成状況を酢酸ウラニル蛍光法 により調べるとともに,骨材周囲に生成した ASR ゲルの形態およびその化学組成を SEM -EDX により計測した。

(3) 反応性骨材の岩石・鉱物学的特徴

構造物から採取したコアから ASR ゲルが確認 された岩種と同種の粗骨材を取り出して,粉末 試料を用いX線回折分析(XRD,Cuk -N:フィ ルター, 40KV-20mA) により, 骨材に含まれる 含有鉱物を同定した。また,採取したコア表面 の粗骨材の目視観察により主要な岩種判定を行 った。

(4) コンクリートコアの残存膨張性

構造物から採取したコア(55mm)を用いて, 残存膨張性を評価するために促進養生試験を行 った。促進養生の方法として,JCI-DD2法(40, 100%湿気槽養生)およびデンマーク法(50 , 飽 和 NaCl 溶液浸せき)の2種類の方法を用いた。 測定結果は, JCI-DD2 法では, 91 日後の膨張率

に対して 0.05%未満を「膨張性なし」, 0.05%以 上を「膨張性有り」と判定し、デンマーク法で は 91 日後の膨張率に対して 0.1%未満を「膨張性 なし」, 0.1~0.4%を「不明確」, 0.4%以上を「膨 張性あり」と判定する。

(5)コンクリートの力学的性質

各構造物から採取したコア(55mm)を用いて, 圧縮強度、静弾性係数および超音波伝播速度を 測定した。

(6)凍害深さの推定

最も凍害の影響が顕著であると考えられる高 標高のA構造物において構造物にコアドリルで 2箇所の削孔を行い,コア孔間の超音波伝播速 度を測定(測定間隔:440mm)し,凍害深さを 推定した。また,コアに蛍光染料含有エポキシ 樹脂を含浸した後、切断面に紫外線を照射する ことにより,ひび割れ発生状況を観察し, ASR と凍害による複合劣化のメカニズムについて検 討した。

実験結果および考察

3.1 構造物の外観およびコアの観察結果

(1)A構造物の劣化状況

A構造物においては、写真-3に示すような端 部や打継ぎ部においてはく落が見られた。端部



写真 - 1 A構造物の劣化状況 写真 - 2 B構造物の劣化状況







|写真 - 4 B構造物の劣化状況 写真 - 5 B構造物のはく落状況 写真 - 6 B構造物の ASR ゲル状況





写真-3 A構造物のはく落状況



や角部においては温度変化が大きいことが指摘 されており<sup>5)</sup>,凍結融解の繰返しにより凍害によ る劣化が進んだものと考えられる。また,打継 ぎ部においては,ブリーディングの影響により 脆弱部が形成されたため劣化が進んでいること が考えられる。いずれの場合も,凍害は水がか りのあるところでしか発生しないことから,劣 化部は,水分が供給され易い部分であったこと が推察される。

(2)B構造物の劣化状況

B構造物においては,ASR 劣化により,亀甲 状のひび割れが全面に観察されたが(写真-4参 照),ひび割れのほとんどは,遊離石灰により充 填されていた。また,A構造物と同様に端部や 打継ぎ部においてはく落が見られた。(写真-5 参照)端部に近い所で採取したコアでは,表層 部において,はく離の発生が観察された。また, コア内部では,大きなひび割れの発生が観察さ れた。コア採取箇所の状況より,B構造物にお いては,ASR と凍害による複合劣化が進んでい るものと考えられた。

(3)C構造物の劣化状況

a.擁壁

擁壁においては,全面に亀甲状のひび割れが 観察されたが,A,B構造物で見られたような はく離は見られなかった。これは,C構造物は B構造物と同じ標高であるが,北側斜面に位置 し,日射や水の影響を受けることが少なく,凍 結融解の繰返しが少ないために凍害による劣化 が進行せず ASR による劣化のみが進行している ためであると推察される。

b.仕切り壁

仕切り壁においては,天端中央にひび割れが 見られた。コア内部には,空隙にゲルが充填さ れているのが観察されたことより,ASR による 膨張により天端にひび割れが生じたものと考え られた。また,北側斜面に位置し,擁壁と同様, 凍害による劣化は見られなかった。

3.2 ASR ゲルの生成状況

(1)酢酸ウラニル蛍光法による観察

酢酸ウラニル蛍光法によりコアの破断面にお ける ASR ゲルの生成状況を確認した。その結果, B構造物,C構造物(擁壁,仕切り壁)の骨材 界面において発光が見られたことから,これら の構造物においては,ASR が劣化の一因になっ ていると判定された。B構造物のコアの破断面 においては,粗骨材のみにASR の発生が見られ たのに対し,C構造物のコアの破断面において は,粗骨材,細骨材ともにASR の発生が見られ た。

(2)ASR ゲルの化学組成

ASR ゲルの SEM による観察結果を写真 - 6 に 示す。 B , C 構造物の安山岩骨材の周囲に生成 した生成物の化学組成は B 構造物(SiO<sub>2</sub>:50.0%, Na<sub>2</sub>O:6.6%, K<sub>2</sub>O:6.8%, CaO:32.2%), C 構 造物(SiO<sub>2</sub>:43.0%, Na<sub>2</sub>O:12.8%, K<sub>2</sub>O:0.5%, CaO:34.8%)であり,ともに典型的なアルカリ カルシウム シリカ型のゲルであった<sup>7)</sup>。この



図 - 1 岩石のX線回折図(B構造物:安山岩)

表-3 コンクリートに使用された粗骨材の岩種構成

	岩石学的特徴
А	花崗岩,閃緑岩が主要な岩種であり,安山岩はほとんど含まれていない。
В	花崗岩,砂岩,閃緑岩が主要な岩種であり,安山岩も多く含まれている。
С	流紋岩質凝灰岩 ,蛇紋岩 ,花崗岩が主要な岩種であり ,安山岩粒子も少量含まれている。

生成物は,使用骨材の種類に関わらず頻繁に観察されるものであり,乾燥に伴って半透明~白 色化するものが多いとされている。B構造物, C構造物においては,これらのASR ゲルの生成 が劣化の一因であることが明らかとなった。

# 3.3反応性骨材の岩石・鉱物学的特長

コアから取り出した粗骨材の X 線回折分析の 結果を図 - 1 に示す。B 構造物の安山岩,C構造 物の安山岩中には,反応性鉱物としてクリスト バライト,火山ガラスが同定された。また,B 構造物,C構造物におけるコアの粗骨材岩種構 成を表 - 3 に示す。北陸地方の河川産骨材を使用 した構造物の劣化度が大きい傾向にあり,安山 岩の含有率が4%を超えると実際にASRによる 損傷が発生していたことが報告されている<sup>3)</sup>。B 構造物の粗骨材中には,安山岩粒子が多く含ま れており,経過年数も長いことから,B構造物はC構造物に比べて劣化が進んでいたと考えられる。

3.4 コンクリートコアの残存膨張性

構造物から採取したコアの促進養生試験の結 果を図 - 2,3 に示す。JCI-DD2 法では,いずれ の地点のコアも「膨張性なし」と判定されたが, C構造物(擁壁)はB構造物およびC構造物(仕 切り壁)よりも膨張率が大きかった。一方,デ ンマーク法でも,C構造物(擁壁)ではB構造 物およびC構造物(仕切り壁)よりも膨張率が 大きかったが,判定は「不明確」であった。B 構造物は,経過年数が長く,ASR 反応がほぼ収 束していると考えられる。一方,C構造物にお いては,外部からアルカリ分の供給がない条件 では,今後もASR は進行しないと考えられる。





3.5 コンクリートの力学的性質

構造物から採取したコアの力学的性質を図 -4 に示す。A 構造物においては,静弾性係数は大 きく,凍害による影響は表面にとどまっている ことが考えられた。一方, B, C構造物におい ては,静弾性係数は低下しており,特にB構造 物の低下が著しかった。超音波伝播速度の値は、 A , B , C 構造物ともに大きな差はなく , ASR 劣化度の判定には適さないことがわかった。図 -5 にコアの圧縮強度と静弾性係数/圧縮強度比 との関係を示す。この図には,富山県内におい て ASR 劣化を生じた電力土木施設以外の構造物 のデータ(河川産骨材使用)も加えている。ASR により劣化したコアは,圧縮強度の低下に比較 して静弾性係数の低下が大きいことが知られて おり,この図より判断すると,B構造物はC構 造物に比べて ASR による劣化度が大きいこと, A構造物は,他のコアと異なる点にプロットさ れていることから, ASR による劣化は生じてい ないことが推察される。

### 3.6 凍害深さの推定

A 構造物の側面中央部におけるコア孔間の深 さ方向(0~350mm)の超音波伝播速度は, 4,500m/sec 程度(4,596m/sec~4,440m/sec)の比較 的高い値で安定しており,深さ方向に差がほと んどないことより,測定した側面中央部は,深 部では凍害による劣化をほとんど受けておらず, A構造物における凍害による劣化は,ごく表層 部と端部や打継ぎ部において部分的に起こって いることが明らかとなった。

また, B構造物において採取したコア(写真-7参照)の切断面の観察状況を写真-8に示す。



写真 - 7 B構造物の採取コア状況(蛍光樹脂含浸後)

写真 - 8 に見られるように表面から平行に層状 のひび割れが 4~6mm間隔で6層,32mmの深 さまで入っている。ひび割れ幅は0.1~0.5mmで 表面に近い方が大きい傾向であった。また,層 状のひび割れから離れた位置(深さ65mm)に もひび割れが見られた。コア表面に観察された 亀甲状のひび割れは,切断面においては1層目 で止まり,遊離石灰により充填されていたため, 蛍光しなかった。以上のことから,コア切断面 の観察により,B構造物においては,ひび割れ 間隔が6mm程度,凍害最大深さが65mmと推 定され,今後補修する場合は100mm程度の断面 修復が必要であることがわかった。

土木学会では,コンクリート構造物の耐久性 照査として,凍害に関するコンクリート構造物 の性能を満足するための相対動弾性係数の最小 限界値が規定されている。また,相対動弾性係 数を満足するための最大水セメント比として, 65%(気象条件:激しい,断面:一般の場合,構 造物の露出状態:普通の状態)が規定されている <sup>8)</sup>。A,B構造物は,水セメント比が65%以上で あり,凍害を受け易かったことが考えられるこ とから,凍害対策としては,水セメント比を重 視した配合を選択すべきであると言える。

# 3.7 ASR と凍害による劣化の関連性

調査結果により,調査地点の劣化原因は表-1 のように推定され,B構造物においては,ASR と凍害による劣化が生じており,A構造物で見 られた凍害による劣化の特徴,C構造物で見ら れたASRによる劣化の特徴が同時に観察された。

今回調査した範囲では,凍害による劣化の特 徴としては,表面から層状にはく離が発生する



写真 - 8 B構造物のコアの切断面発色状況

こと,はく離が発生している範囲は表層部に限 られており端部に近い範囲で特に多く見られた こと,端部や打継ぎ部においてはく落が進行し ていたことが挙げられる。一方, ASR による劣 化の特徴は、劣化が局所的ではなく広範囲に見 られたことである。これは,ASRによる劣化は, 構造物内部で膨張が発生することから,ある程 度の水分条件があれば凍害に比較して広い範囲 で劣化が表面に現れるためであると考えられる。 特に表層部に反応性骨材が存在する場合は、ポ ップアウトなどが進行することが考えられるが, 今回の調査地点では,凍害を促進させているよ うなポップアウトは見られなかった。反応性の 高い安山岩粒子が含まれる場合には,著しいポ ップアウトが見られ,凍害を促進することが考 えられ,注意が必要である。また,凍害により 劣化した表層に ASR による内部膨張によりひび 割れが入った場合、はく離が進むことが考えら れたが 前述したように ASR によるひび割れは, 遊離石灰により充填されており,表層のはく離 は促進されていなかった。

以上のことより,今回調査した構造物におい ては,ASR と凍害では劣化進行は水の供給を受 ける環境下で促進されるという共通する環境要 因があるが,劣化の特徴が異なることから,互 いに劣化を促進させている明確な関連性はなか った。

#### 4.結論

本研究で得られた主な結果をまとめると,以 下のようである。今回得られた知見は,今後の 構造物の維持管理に活かしていきたい。

(1)凍害の進行は,端部や打継ぎ部等において部 分的に進行する場合が多く,ASR が同時に発生 していても遊離石灰が充填されている場合には 凍害に対する弱部となっておらず,ASR と凍害 との複合劣化の関連性はなかった。

(2)これまで報告事例のない,凍害による層状ひび割れが発生する劣化形態が確認された。

(3)コンクリートに蛍光塗料を含浸させ,内部の 観察をすることにより凍害深さの推定が可能で あった。

(4)コアの圧縮強度と静弾性係数/圧縮強度比との関係より ASR による劣化を受けているか否かの推定が可能であった。

謝辞:試験に協力いただいた,㈱クエストエン ジニアの皆様に感謝いたします。

### 参考文献

- 日本建築学会:建築工事標準仕様書・同解説 JASS5 鉄筋コンクリート工事 2003, pp.542-545,2003
- 2) 長谷川寿夫: コンクリートの凍害危険度算出 と水セメント比限界値の提案,セメント技術 年報, Vol.29, pp.294-253, 1975
- 3) 野村昌弘,青山實伸,平俊勝,鳥居和之:北 陸地方における道路構造物のASRによる損 傷事例とその評価手法,日本コンクリート工 学協会,コンクリート工学論文集,第13巻 第3号,pp.105-114,2002
- 4) 複合劣化コンクリート構造物の評価と維持
   管理計画研究委員会報告書,日本コンクリート工学協会,pp.63-64,2001
- 5) 山下英俊,境孝司,佐伯昇:コンクリート構 造物の凍害発生要因に関する研究,土木学会 論文集 No.602/ -40, pp.93-105, 1998
- 6) 鍵本広之,前田哲宏,川村満紀:アルカリシ リカ反応と凍害の複合劣化特性,融雪剤によ るコンクリート構造物の劣化研究委員会論 文集,日本コンクリート工学協会,pp.215-220, 1999
- 7) 小林一輔,丸章夫,立松英信:アルカリ骨材 反応の診断,コンクリート構造物の耐久性診 断シリーズ2,森北出版株式会社,pp.44-49, 1991
- 8) 土木学会:コンクリート標準示方書[施工編], pp.81-82,2002