

北海道一の幹周の大山桜・浦河町「オバケ桜」樹勢回復・その3

1 秋咲きの「アーコレード」が咲く浦河町

2022年（令和4年）11月17日、浦河町西舎の「優駿さくらロード」の奥にあるJRA日高育成牧場の敷地内にある「オバケ桜」の樹勢回復措置を行いました。2020年（令和2年）、2021年（令和3年）に引き続き、3回目となります。

参加者は、樹木医金田正弘氏、御子息の金田紘幸氏、当社樹木医の木戸口和裕の計3名で行いました。

集合場所であった「うらかわ優駿ビレッジアエル」の中庭には、金田樹木医が植栽した「アーコレード」の秋咲きが見られました。「アーコレード」は大山桜と小彼岸から創出された英国生まれの栽培品種の桜です。

英国では春咲きのみですが、日本では二季咲きとなることが知られています。当社樹木医の木戸口和裕は、北海道深川市に植栽された同種の桜において、これまで、秋咲きは確認していません。深川市は英国と同様に寒い地域であるからと思われる。浦河町は北海道内の中では比較的温暖な地域で、また、海にも近いことから、秋咲きができるようです。

「アーコレード」の花数は春咲きよりも少ないですが、花自体は春咲きに比べてもさほど引けを取らない美しさです。これまで秋咲きの桜は、冬桜のように白色一重のものばかり見ていましたが、薄紅色の八重の桜に、新鮮さを感じました。また、小花柄も少し伸びていることには驚きました。

アエルの中庭には、「アーコレード」が多く配置されており、今後、秋の花見の名所として、注目されていくことになると思われます。浦河町の秋の観光に一つの魅力が加わったと思いました。



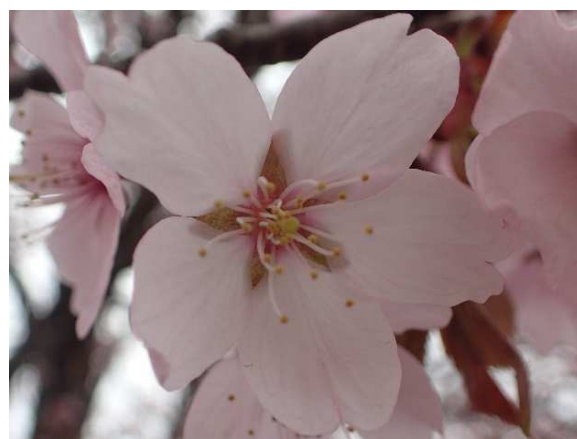
秋咲きのアーコレード

2022.11.17

2 オバケ桜の樹勢回復措置



オバケ桜 2020.05.06



オバケ桜 2020.05.06

浦河町から、「優駿さくらロード」の桜の樹勢回復事業の業務委託を受けている金田樹木医が地元調整を行い、観光資

源としてのオバケ桜のブラッシュアップを図る目的で、土壤改良を主とした樹勢回復措置を行いました。

オバケ桜の保護柵の外は、2020年ではミヤコザサがかなり繁茂していましたが、JRA日高育成牧場による下刈りで、草地化及びミヤコザサの矮性化が進んでいました。また、保護柵内のミヤコザサも矮性化が見られました。柵内は刈り払いされていないため、草刈り機による下刈りを行いました。



保護柵内のミヤコザサ 2022.11.17



草刈り機による下刈り 2022.11.17

過去2回のいずれも、割竹縦穴式土壤改良法または縦穴式土壤改良法を主とする土壤改良を行っており、今回も保全柵の外側で、細根が分布すると想定される南側（斜面下部）を主体にして、かつ、環状に縦穴式土壤改良法を行いました。

2021年はキャビン付きの杭用アースオーで掘削を行いましたが、今回は人力によるアースオーガで行いました。掘削した土は、これまでと違って柔らかくなっており、ミヤコザサの根のからみによる「キックバック」も少なくなっていました。ミズズや土壤微生物の動きが活発になってきていると思われます。

また、穴あけ器によるエアレーションを根が分布しているとおもわれる所を格子状に全体的に行いました。



アースオーガによる縦穴掘削 2022.11.17



エアレーション 2022.11.17

金田樹木医があらかじめ作成していた「混合土」を使用しました。20L程度の肥料袋に、①燐炭、②ピートモス、③堆肥、④樽前火山灰、⑤鹿沼土、⑥赤玉土、⑦パーライト、を攪拌投入されたものです。

「混合土」は、主に、縦穴に投入しています。固形の植物活性剤「フジミンForest」（ペレット状）は、普通化成肥料とともに、縦穴式土壤改良法の地表部に散布しています。

また、「サクラ類てんぐ巢病」罹患枝1本あったため、この枝の切除とともに、枯損枝落としも行っています。

「混合土」が作成済みであったことによって、投入、攪拌といった作業時間が短縮化され、「秋の日は釣瓶落とし」の中、日没前に作業を終了することができました。



縦穴掘削状況

2022.11.17



縦穴地表部へのフジミン Forest の散布 2022.11.17



樹勢回復措置完了

2022.11.17

3 おわりに

今回の土壌改良でのアースオーガによる土の柔らかさの感触から、過去2回の土壌改良の成果が出ていると思われました。今後の課題は、より多くの堆肥の使用と、根の領域での踏圧被害防止策の実施、ではないかと思われま

す。オバケ桜は、1本桜特有の枝が四方に伸びており、どの角度から見ても樹形が美しい大山桜（オオヤマザクラ）の巨樹です。新たに見出された巨樹のパワースポットとして、今後とも保全されていくことを願っています。