

高田城址公園の桜を 100 年後に残そう 『桜プロジェクトJ』 活動の輪を広げよう！

上越市の大切な資産であり、貴重な観光資源である高田城址公園の桜！これからも 100 年後も元気の桜を目指し、活動をもっと広げていきましょう！

## ※ 令和 3 年度第一回活動を実施しました(令和 3 年 5 月 22 日(土))

今年も見事な花を咲かせた高田城址公園の桜。

観桜会も終え、すっかり新緑も眩しい中、令和 3 年度の第一回活動を実施しました。

### 第一回の活動内容

- 🌸 お礼肥え作業
- 🌸 桜長寿命化の説明
- 🌸 幹回り測定

当日は天候にも恵まれ、心地よい汗をかきながらの作業となりました。

初めの作業は、「お礼肥え」です。咲き終えて疲れている桜が、これから来年の開花に向けて力を蓄えていきます。参加者一同、一本一本に感謝を込めて施肥を行いました。



お礼肥え作業の後は休憩を兼ね、事務局から桜長寿命化計画について説明しました。

令和 3 年度は、『高田城址公園桜長寿命化計画第二期計画』の 3 年目にあたります。

今年度も土壌改良、施肥等、日常管理の強化と共に計画に沿って処置を行っていきます。

※詳しくは後述します



その後は活動場所を三の丸広場周辺に移し、「幹回り測定」を行いました。



参加者で数名ずつに分かれて班編成し、幹の周りを測っていきます。測定後、班ごとに紐の長さから一番太かった幹を選び、ランキングしました。

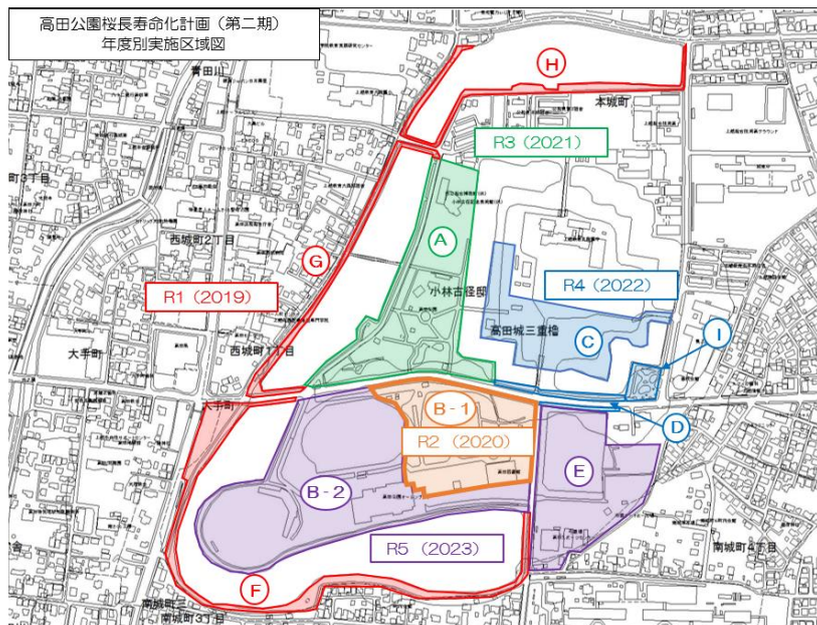
この測定は今後の活動の中でも継続して行い、最終的には高田城址公園の桜で太さナンバー1の木を選出し、掲示するなどしてPRする予定です。

今回参加できなかったメンバーの皆さんも、ぜひ一緒にしましょう！



## 桜長寿命化計画 令和2年度の実績と令和3年度の取組

令和2年度は桜長寿命化計画第2期の2年目で忠霊塔周辺（B-1エリア）の処置を重点的に行いました。樹勢が悪く、樹勢回復の効果が見込めない桜を9本伐採し、過密にならないように新たに3本植樹を行いました。植栽した桜は令和元年度同様ジンダイアケボノという品種です。また、皆様からも作成にご協力いただいた「竹筒」を使用して143本の桜に壺穴式の土壌改良を行いました。その他枯枝や混み合っている枝の剪定に加え、大雪の影響により折れてしまった枝の剪定等を行いました。



令和3年度は小林古径記念美術館周辺（Aエリア）の桜について、伐採5本、植樹2本、造園業者による高所の剪定214本を実施する計画です。8月頃現地調査を行い、具体的に実施する木や本数を決定します。