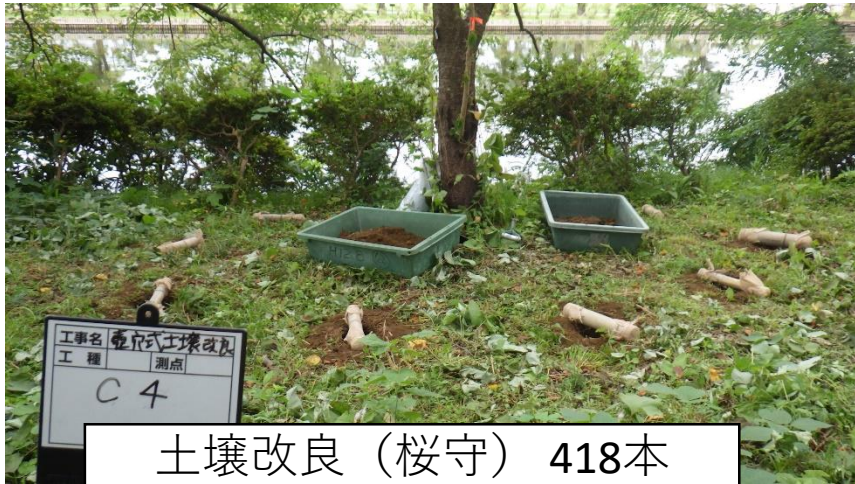


令和4年度桜長寿命化計画事業実施例



土壤改良（桜守） 418本



剪定（桜守） 1,041本



不定根誘導（桜守） 10本



施肥（桜守・管理人） 2,138本



長寿命化看板（委託） 4基



剪定（委託） 120本

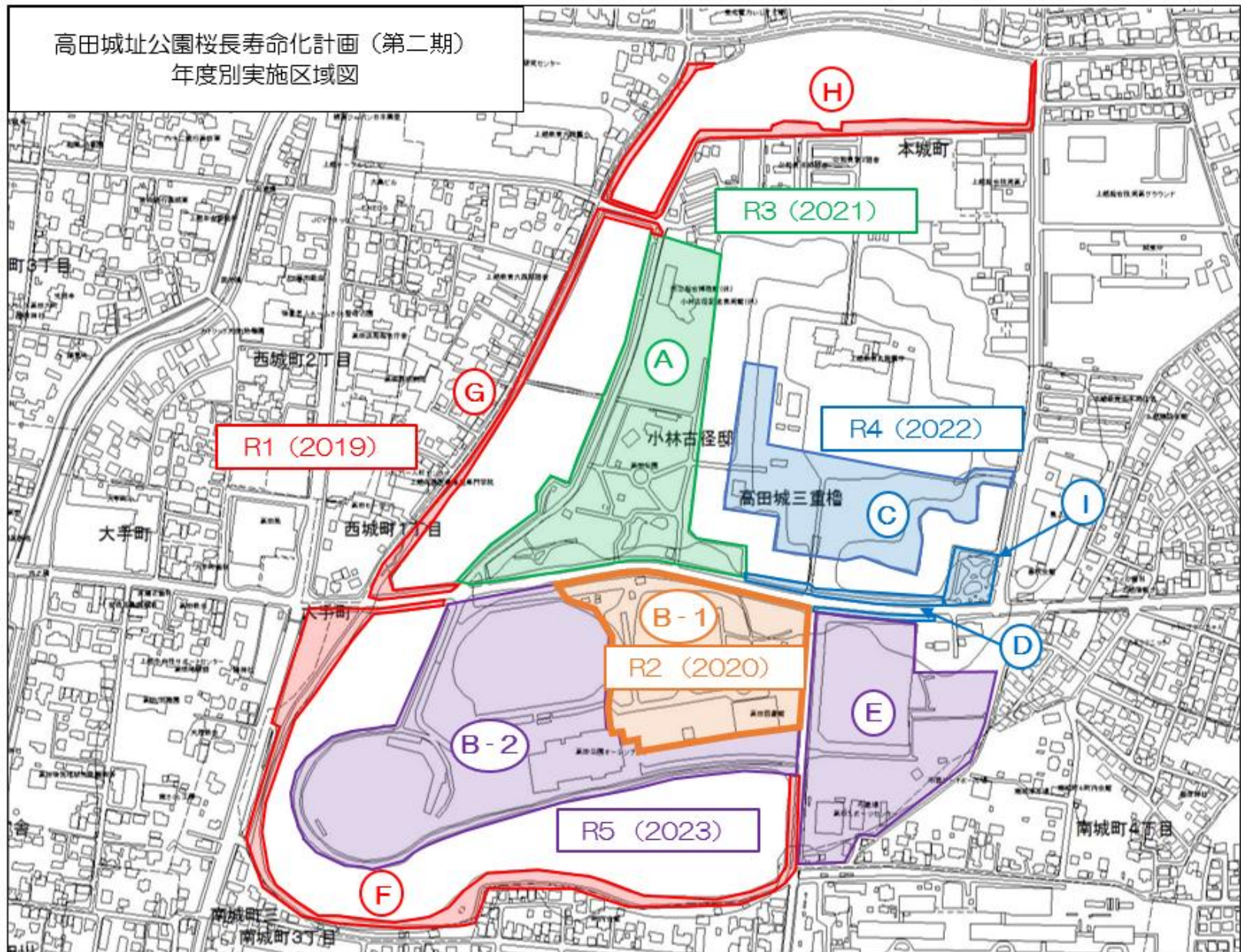


植栽（委託） 2本



技術指導（委託） 3回

高田城址公園桜長寿命化第二期計画



年度	エリア	本数	特記事項・計画理由
R1 (2019)	F	220	479 ・第一期対象外エリアのため、第二期計画初年度に実施。 ・外堀の園路沿いに隣接し、地下水位が高い。
	G	102	
	H	157	
R2 (2020)	B-1	367	・H26事業実施エリア。 ・開花調査木や忠霊塔前シダレザクラ、さくらロードがあり、公園の桜を代表するエリア。園内でも特に過密、広場が多く踏圧害を受けやすい。
R3 (2021)	A	427	・H27、28事業実施エリア。 ・観桜会時は賑わいが大きく、踏圧害を受けやすい。 ・広場整備 (H32)、小林古径美術館増築工事 (H32秋予定) 完了後。
R4 (2022)	C	269	341 ・(C)H29事業実施エリア。土壘上は、作業によっては実施困難。 ・(D)H27事業実施エリア。歩道沿いで老朽化した桜が多い。 ・(I)桜見本園。
	D	27	
	I	45	
R5 (2023)	B-2	380	571 ・(B-2)H29事業実施エリア。 ・(E)道路付替工事に左右される可能性がある。
	E	191	
合計	10エリア	2,185	

年度	直営等				業務委託					
	土壌改良	施肥	不定根誘導	剪定(低所)	剪定(高所)	伐採	植樹	看板	技術指導(回/年)	委託費(千円)
R1 (2019)	454	2,185	8	457	225	22	5	5	6	9,091
R2 (2020)	339	2,168	5	359	181	9	3	5	4	6,269
R3 (2021)	407	2,162	3	422	214	5	2	5	3	5,615
R4 (2022)	253	2,159	8	312	155	29	9	5	3	10,772
R5 (2023)	518	2,139	5	552	272	18	5	5	3	9,983
合計	1,971	10,813	29	2,102	1,047	83	24	25	19	41,730

※各数値は計画策定時(H30)のもの。具体的対象木及び本数は各年度ごとに再度現地調査を行い決定。