

日時	2024年 3月 2日 (土) 10:30 ~ 11:30 天候：晴
場所	なにわ ECO スクエア 2階交流スペース、自然体験観察園・実生林

講座・活動名	実生林創生プロジェクト
参加者	13名(うち子ども 名) 構成:一般参加 名、エコボラ 13名、事務局 名
講師名	(エコボラの場合氏名に * 印をつける)
内容	実生林創生のための活動、草刈り、生き物調査、雑木林境界柵設置
使用器材 資材・道具	(持参、借用等も含む) ハサミ、ノギス、メジャー、ジャーマンメジャー、30mメジャー、ロープ、鎌、かけや、札、調査用紙
振り返り エコボラ通信に 掲載することが あります。	<ul style="list-style-type: none"> ・実生林内の No.20 クヌギ近くと No.18 クヌギの根際に、ビワの実生が生えていた。ビワの大木は「有用植物園」にあり、種が運ばれたものと思われるが、実生林に果樹はふさわしくないので、朝のミーティング時に相談し、抜き取ることにした。抜き取ったビワの苗は、持ち帰りたい方に引き取っていただいた。 ・先月スイセンらしき芽が、実生林 F004 イヌビワの南側に出ていたが、今回、花がさいていて、園芸品種の「スノーフレイク (スズランスイセン)」であることがわかったので、これも球根を掘り出した。りんくう北中さんに渡し、エントランスのプランターに植え替えるなど移植が検討される予定。 ・雑木林周辺の外周路に沿った柵に、竹の小枝を挿して落葉止めを施している。南側は完了し、内部への入口部の補修を行った。
次回案内 毎月第1土 曜 9:45 集合	30分程度、野草広場で草刈りをした後、実生林・雑木林での作業をします。樹木の成長を記録する「毎木調査」と下草刈りや、雑木林周囲の落ち葉止めのための竹柵の補修を分担して行います。作業は 11:30 まで。12 時まで打ち合わせをします。軍手をご持参ください。必要人員 7~8 名程度

スタッフ氏名	活動内容	スタッフ氏名	活動内容
高橋満子	毎木調査	北川ちえこ	植物調査
竹原秀樹	毎木調査	中谷憲一	昆虫調査
忍喜博	毎木調査、竹柵修理	西田敏子	植物調査
木山正隆	竹柵修理	岩永圭司	植物調査
柘元慶子	毎木調査、スノーフレイクの除去	林耕太	植物調査、野鳥調査
鈴川博司	果樹の抜根 (ビワ)	渡辺喜代子	果樹の抜根 (ビワ)
西岡	果樹の抜根 (ビワ)		

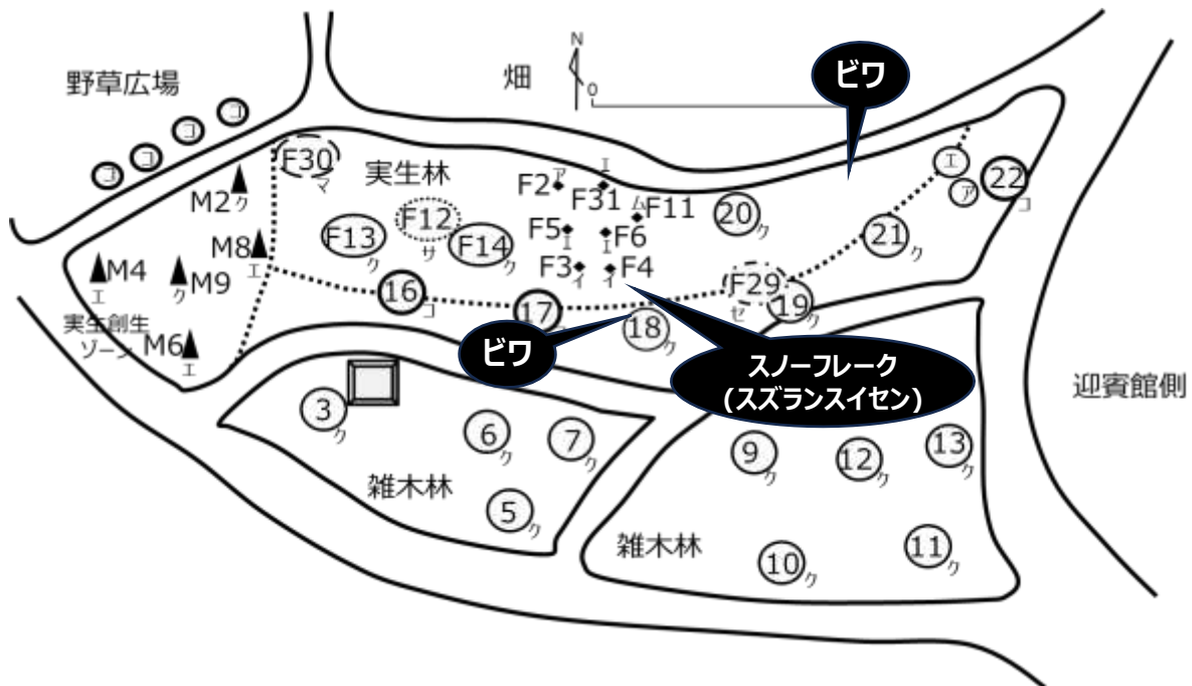
いずれかに○→ (○) 裏面に図面、写真等を添付した () 裏面なし () 詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2024年 3月 2日 (土)	記録者	忍、高橋、柘元
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

毎木調査結果 (EXCEL 原票から表を貼り付ける)

Code	樹種	樹高cm	地面10cm 幹直径 mm	備考	Code	調査年月日		240302	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	787	200.5	▼3本まとめて周囲cm	F017	コナラ	44	7.7	コナラ枯れたか
F003	イヌビワ	277	39.7	葉は復活、花囊は落ちた	F021	クヌギ	54	6.0	タマフシ枯れひこぼえあり
F004	イヌビワ	326	46.4	葉は復活、花囊は落ちた	F022	エノキ	103	9.0	
F005	エノキ	1014	98.0	▼	F028	クスノキ	139	29.0	
F006	エノキ	683	54.0	▼	F029	センダン	645	55.7	地面56cm上から測定
F009	クヌギ	71	10.0	古い札タマフシ	F030	マグワ	802	249.9	▼
F011	ムクノキ	1164	168.7	▼	F031	エノキ	253	23.0	
F012	サクラsp.	617	202.1	▼ほとんど落葉	F032	クヌギ	73	14.4	F009nを改善
F013	クヌギ	975	138.5	▼	M002	クヌギ	482	64.4	2020/1/11移植
F014	クヌギ	1109	157.6	▼	M004	エノキ	454	68.5	2020/1/11移植
F015	クヌギ	103	13.0	さけている	M006	エノキ	135	24.3	2020/1/11移植
F016	アキニレ	150	9.3	過去クヌギだった	M008	エノキ	480	53.6	2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	131	12.7	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日時	2024年3月2日(土)	記録者	柘元慶子
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		



F004 イヌビワの南側に出ている
スノーフレーク(スズランスイセン)
球根(丸印)は2つに分かれていた



No.20 クヌギの東側のビワを除去
この苗は芽の頂点が切断されていた



毎木調査 樹高測定



No.18 クヌギの根際のビワを除去



雑木林：今回柵に小枝を挿した場所



実生林：落葉樹で明るい林になっているが、地面が緑色になってきた

日時	2024年3月2日(土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一 岩永圭司・西田敏子
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

実生林

ビワの実生を抜根した。

草本：11種

アレチギシギシ 1、ウラジロチチコグサ 1、オヤブジラミ 1、コハコベ 1、スイバ 1、タンポポ属の一種 1、ヒメオドリコソウ 2、ヒメジョオン 1、ホトケノザ 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1

樹木：5 巢

クヌギ 1、クヌギ● 1 葉枯れ、コナラ● 1 葉枯れ、トウネズミモチ 1、ヤエヤマブキ● 0 落葉

動物：5種

クヌギカメムシ 1,2、タマバエ科の一種 4、ツヤアオカメムシ 4、トビイロケアリ 4、ハラビロカマキリ 1

実生創生ゾーン

草本：13種

アレチギシギシ 1、ウマゴヤシ 2、オオバコ 1、オヤブジラミ 1、カタバミ 1、シロツメクサ 1、スイバ 1、スズメノエンドウ 1、セイタカアワダチソウ 1、タンポポ属の一種 1、ヒメオドリコソウ 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1

樹木：4種

クスノキ 4、クヌギ 4、コナラ 1 葉枯れ、トウネズミモチ 1,4

雑木林

草本：13種

アレチギシギシ 1、ウマゴヤシ 1、エゾノギシギシ 1、オヤブジラミ 1、キュウリグサ 2、シロツメクサ 1、タンポポ属の一種 1、ノビル 1、ヒガンバナ 1、ヒメオドリコソウ 2、ヒメムカシヨモギ 1、ヤエムグラ 1、ヨモギ 1

樹木：6種

エノキ 0 落葉、クヌギ● 1 葉枯れ、タチバナモドキ 1、トウネズミモチ 1、ニシキギ● 0 落葉、ムクノキ 0 落葉

動物：2種

キジバト 0 声、メジロ 0 声



池（ハンゲショウ）の雑種カモのペア
240302 撮影 榎元慶子