

日 時	2025 年 12 月 6 日（土） 9:00～9:30, 10:05～11:00 天候：晴
場 所	なにわ ECO スクエア 1 階研修スペース、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	8 名(うち子ども 名) 構成:一般参加 名、エコボラ 8 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、毎木調査、生き物調査、柵修理
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"> ・雑木林や野草広場の南側外周路には、コナラなど早くに落葉した枯葉が積もった状態で、かきあつめて林内に投入したが、あわせてサンクチュアリさんの作業担当の方が、プロアーで集めて、林内に入れておられた ・クヌギはまだ黄葉した葉を枝につけたままで、マグワもまだ緑色で落葉していなかった ・実生林内に散乱していた落枝や伐採木、また枯死した実生樹木の枝を集め、小枝を切り落として、朽ち木ビオトープ内に運搬した ・太めの伐採枝は、雑木林内通路境界の地面に置いて、落ち葉止めにした ・雑木林、実生林ともに下草はほとんどなかったが、南側の実生創生ゾーンは日当たりがよく、下草とともに、新たな実生樹木の苗も多数見られた
次回案内 毎月第 1 土 曜 9:30 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。エコボラ会議にて、作業内容の報告と打合せをすることがあります。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	林耕太	植物調査・野鳥調査
中村有希	毎木調査	中谷憲一	昆虫調査
柊元慶子	毎木調査	西田敏子	植物調査
鈴川博司	枯れ枝、伐採木の整理・運搬	北川ちえこ	植物調査

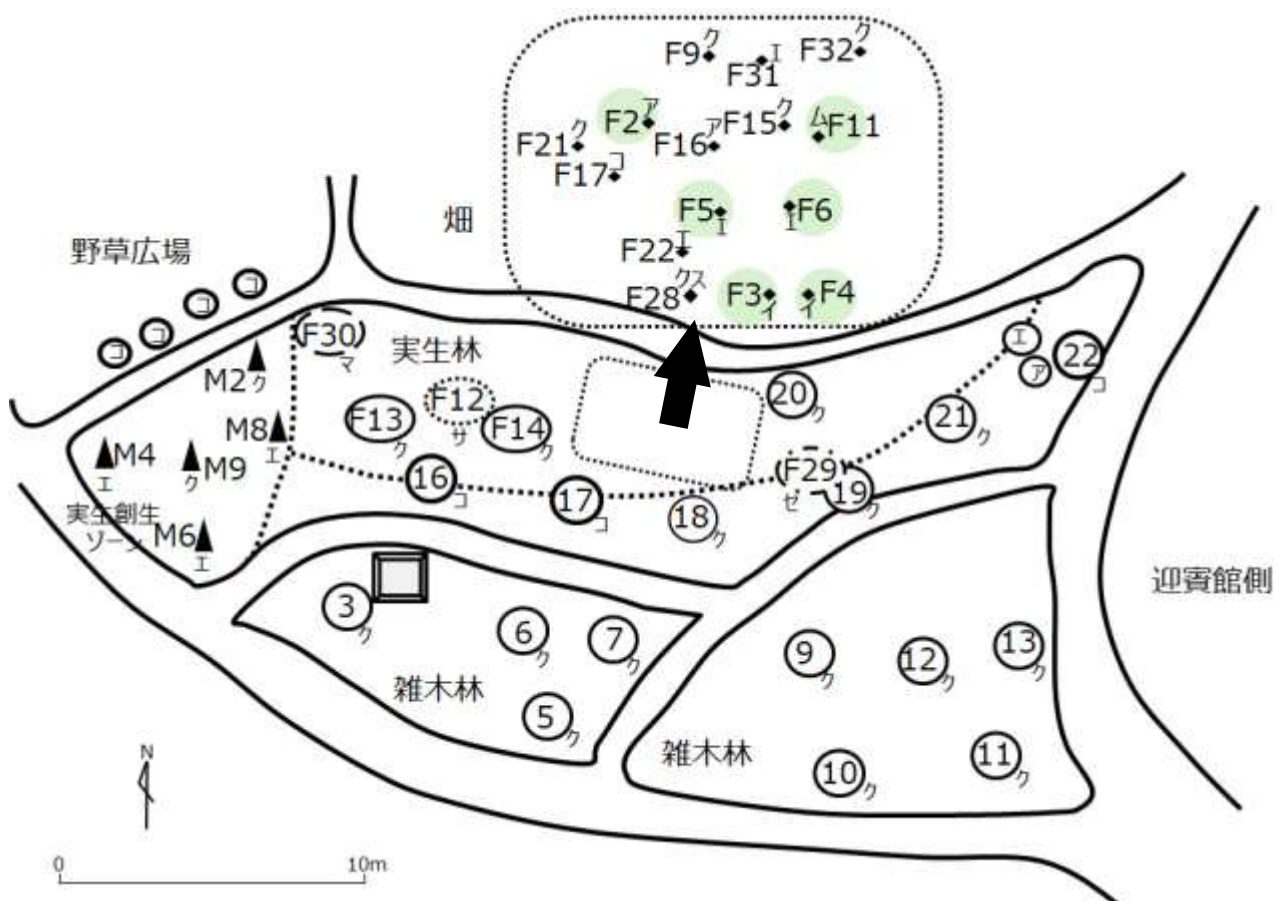
いずれかに○→（○）裏面に図面、写真等を添付した （ ）裏面なし （ ）詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日 時	2025 年 12 月 6 日 (土)	記録者	高橋満子、中村有希、柘元慶子
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		20251206	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	1125	223.8	▼3本まとめて周囲cm	F017	コナラ	81	5.8	札付替え
F003	イヌビワ	263	41.2		F021	クヌギ			消えたと思われたが葉が出た
F004	イヌビワ	384	49.3		F022	エノキ	126	13.3	札はずれ
F005	エノキ	941	102.0	▼	F028	クスノキ	192	31.0	葉が枯れた
F006	エノキ	801	59.5	▼	F029	センダン	827	73.0	▼地面上
F009	クヌギ	72	10.4		F030	マグワ	1188	300.8	▼
F011	ムクノキ	1103	219.6	▼	F031	エノキ	261	24.4	
F012	サクラsp.	775	198.0	▼	F032	クヌギ	103	13.6	F009nを改番
F013	クヌギ	1102	165.5	▼	M002	クヌギ	721	80.8	▼2020/1/11移植
F014	クヌギ	1183	219.6	▼	M004	エノキ	840	116.7	▼2020/1/11移植イラガ蘭
F015	クヌギ	90	17.4	さけている	M006	エノキ	309	47.0	2020/1/11移植
F016	アキニレ	150	15.4	札付替え	M008	エノキ	664	79.0	▼2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	224	31.0	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日 時	2025 年 12 月 6 日 (土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		



毎木調査：低いものはコンベックスで樹高を計測



実生林内にはコナラなど落葉が積もっていた



F012 サクラ sp.には、こもが巻かれている



実生創生ゾーン：比較的光当たりがよい場所



クヌギは黄葉のままでなかなか落葉しない、マグワは緑色の葉をつけたまま

日 時	2025 年 12 月 6 日 (土)	記録者	北川ちえこ、林耕太、中谷憲一
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

実生林

草本：13 種

エノコログサ 3、オヤブジラミ 1、カラムシ 1、キクイモの一種 1、クサイ 3 立枯、コナスビ 1、タンポポ属の一種 1、ツユクサ 3、ヒガンバナ 1、ヒナタノイノコヅチ 3、ヒメジョオン 1、ムラサキカタバミ 1、ヤハズエンドウ 1

木本：7 種

アキニレ 1、エノキ 1、クヌギ 1, ●1、コナラ ●1、センダン 1、マグワ 1、ムクノキ 1、ヤエヤマブキ ●1

実生林創生ゾーン

草本：15 種

アレチギシギシ 1、カタバミ 2、コセンダングサ 2、シロツメクサ 1 ツユクサ 3、ヒガンバナ 1、ヒナタノイノコヅチ 3、ヒメオドリコソウ 1、ヘクソカズラ 1、ミドリハコベ 1、メヒシバ 3、ヤエムグラ 1、ヤブカンゾウ 1、ヨメナ 1、ヨモギ 1

木本：5 種

アキニレ 1、クヌギ 1、コナラ 1、センダン 1、マグワ 1

雑木林

草本：19 種

イヌタデ 3、オッタチカタバミ 1、オヒシバ 3、オランダミナグサ 1、カタバミ 2、カラムシ 3、ケチヂミザサ 1、ジャノヒゲ 1、センニンソウ 1、タンポポ属の一種 1、ノビル 1、ヒガンバナ 1、ヒナタイノコヅチ 3、ヒメオドリコソウ 1、ヒメジョオン 1、ヘクソカズラ 1、ホトケノザ 1、ヤエムグラ 1、ヨモギ 1

木本：7 種

アキニレ 1、エノキ 1、クヌギ 1, ●1、タチバナモドキ 1、トウネズミモチ 1、ニシキギ ●1、ムクノキ 1

動物：1 種

クヌギカメムシ 1,4

水路

動物：2 種

ワタムシ亜科の一種 4、ネコハグモ 4



実生林：251213



雑木林：251213