

日 時	2025 年 10 月 4 日（土） 9:00～9:30, 10:05～11:00 天候：雨
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	6 名(うち子ども 名) 構成:一般参加 名、エコボラ 6 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"> <li>・林の中では雨は弱くなるが、スラントレベルで測定する際は、林の外に出るので、計測よりも、記録用紙が濡れて書きづらかった</li> <li>・サクラ spF012 は枯れ、スエヒロタケが生えていたが、この日にはもう、幹の表面にはついていなかった</li> <li>・雑木林内には、昨冬に通路の落ち葉を掻き集めて盛り上げたが、この時期になるとボリュウムが減って土壌が露出しているところがあった</li> <li>・朽ち木ビオトープの柵が壊れて、中の落ち葉が流亡していて、カブトムシの幼虫目当てに、落ち葉ごと盗まれた可能性もある</li> <li>・冬になればまた、通路の落ち葉を掻き集めることにしたい</li> </ul>
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
芝崎美世子	毎木調査	林耕太	植物調査・野鳥調査
高橋満子	毎木調査	中谷憲一	昆虫調査
栴元慶子	毎木調査		
木山正隆	竹柵修理、ロープ張り直し		

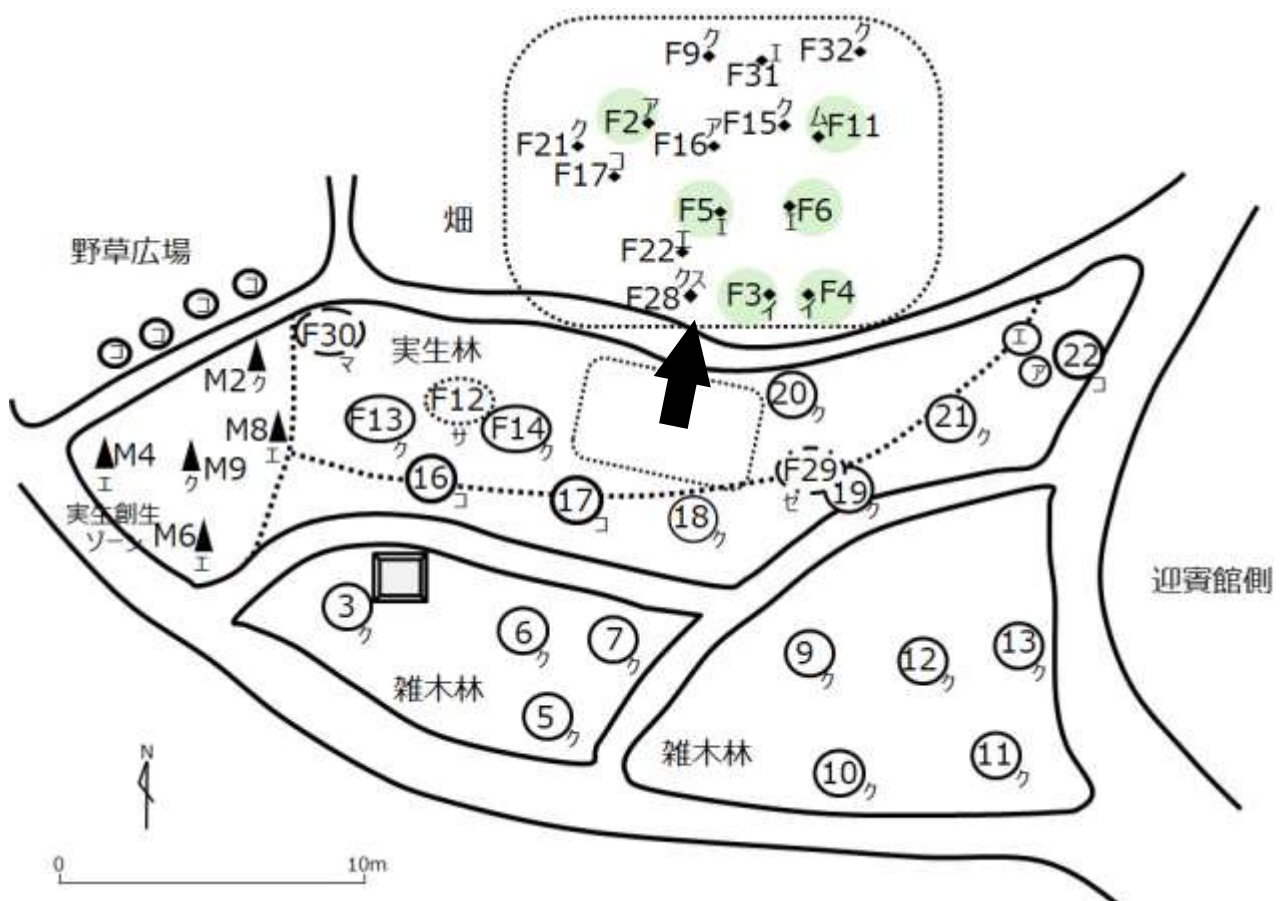
いずれかに○→（○）裏面に図面、写真等を添付した （ ）裏面なし （ ）詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日 時	2025 年 10 月 4 日 (土)	記録者	芝崎美世子、高橋満子、桒元慶子
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		20251004	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	868	229.2	▼3本まとめて周囲cm	F017	コナラ	79	9.0	札付替え
F003	イヌビワ	240	46.5		F021	クヌギ	108	16.4	札付替え
F004	イヌビワ	335	50.0		F022	エノキ	127	10.7	札はずれ
F005	エノキ	1125	35.0	▼	F028	クスノキ	187	26.5	葉が枯れた
F006	エノキ	861	58.0	▼	F029	センダン	782	66.5	▼地面上
F009	クヌギ	88	10.4		F030	マグワ	1218	292.8	▼
F011	ムクノキ	1068	216.5	▼	F031	エノキ	278	24.8	
F012	サクラsp.	845	208.5	▼	F032	クヌギ	104	14.0	F009nを改番
F013	クヌギ	1229	163.0	▼	M002	クヌギ	432	82.0	▼2020/1/11移植
F014	クヌギ	1480	173.5	▼	M004	エノキ	906	40.0	▼2020/1/11移植イラガ跡
F015	クヌギ	82	14.0	さけている	M006	エノキ	292	46.0	2020/1/11移植
F016	アキニレ	149	9.0	札付替え	M008	エノキ	583	79.5	▼2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	206	31.5	2023/7/1測定開始



## 図面・写真等 添付面

日 時	2025 年 10 月 4 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：林の中は雨が弱くなる



F012 サクラ sp の幹についていたスエヒロタケは消えていた



クスノキ F028 は枯れ葉が目立っていたが、  
来春まで注視する



雑木林： 通路は落ち葉がほとんど落ちていない



朽ち木ビオトープの枠が壊されて  
中の落ち葉が流亡していた



雑木林内の落ち葉のボリュームは減って、  
土壌が露出しているところもあった



日 時	2025 年 10 月 4 日 (土)	記録者	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：8 種

イヌタデ 3、ウラジロチチコグサ 1、エノコログサ 3、カラムシ 1、キツネノマゴ 2、クワクサ 2、ツユクサ 1、トウバナ 1

木本：2 種

エノキ 1、ヤエヤマブキ●1

### 実生林創生ゾーン

草本：9 種

エノキグサ 2、オオニシキソウ 2、オヒシバ 3、カタバミ 1、タンポポ属の一種 1、ツユクサ 2、ヒガンバナ 2、ヒナタノイノコヅチ 3、ヨメナ 2

木本：5 種

アキコレ 1、エノキ 1、クヌギ 1、コナラ 1、センダン 1

### 雑木林

草本：8 種

アレチヌスビトハギ 1、エノコログサ 3、カラムシ 2、ケチヂミザサ 1、コセンダングサ 1、ツユクサ 2、ヒナタイノコヅチ 3、ヒメジョオン 1

木本：2 種

クヌギ 1、ニシキギ●1

### 畑

動物：5 種

アカハネオンブバッタ 4、イモキバガ 0 食痕（サツマイモ）、チャバネセセリ 4、トビイロケアリ 4、ヒシバッタ科の一種 4

### 水田 F

動物：1 種

コブノメイガ 4

### 水田 E

動物：1 種

アゲハ 4

### 水田 B

動物：1 種

シオカラトンボ 4

### 湿地

動物：2 種

アメンボ 4、v ネグロミノガ 2