

日時	2024年 10月 5日 (土) 8:30 ~ 11:30 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	9名(うち子ども 名) 構成:一般参加 名、エコボラ 9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、下草刈り、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"> 先月指摘した柵破壊や落ち葉除去などに関して、事務局から公園管理事務所に確認してもらったが、管理者によるものではなく、一般来園者による可能性が高いと思われた。 実生林と畑の境界の柵は、今月も補修作業を続け完了した。一部は立ち入りができるよう、持ち上げができる場所があると、管理や見学時に利用しやすい。 先月、下草や小さな実生苗が消えていることを指摘したが、札がなくなったものうち、F017 コナラと F021 クヌギについて、大きさや形状の記録から、推定できるものが、葉をつけた状態で見つかったため、引き続き計測対象としておきたい。 その他札をつけていなかった小さな実生は除去されてしまったように思われるので、今後、新たな札をつけるなどして、測定対象であることを示していきたい。 F012 サクラ sp.の枝のうち、1本に菌類がついていた。その枝先には葉がなく、枯れ始めているようなので、枝を伐り落とし、切り口を保護するようお願いした。
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	北川ちえこ	植物調査
柘元慶子	毎木調査	中谷憲一	昆虫調査、毎木調査
木山正隆	竹柵・杭打ち修理	西田敏子	植物調査
竹原秀樹	竹柵・杭打ち補助	岩永圭司	植物調査
中島一彦	竹柵・杭打ち修理		

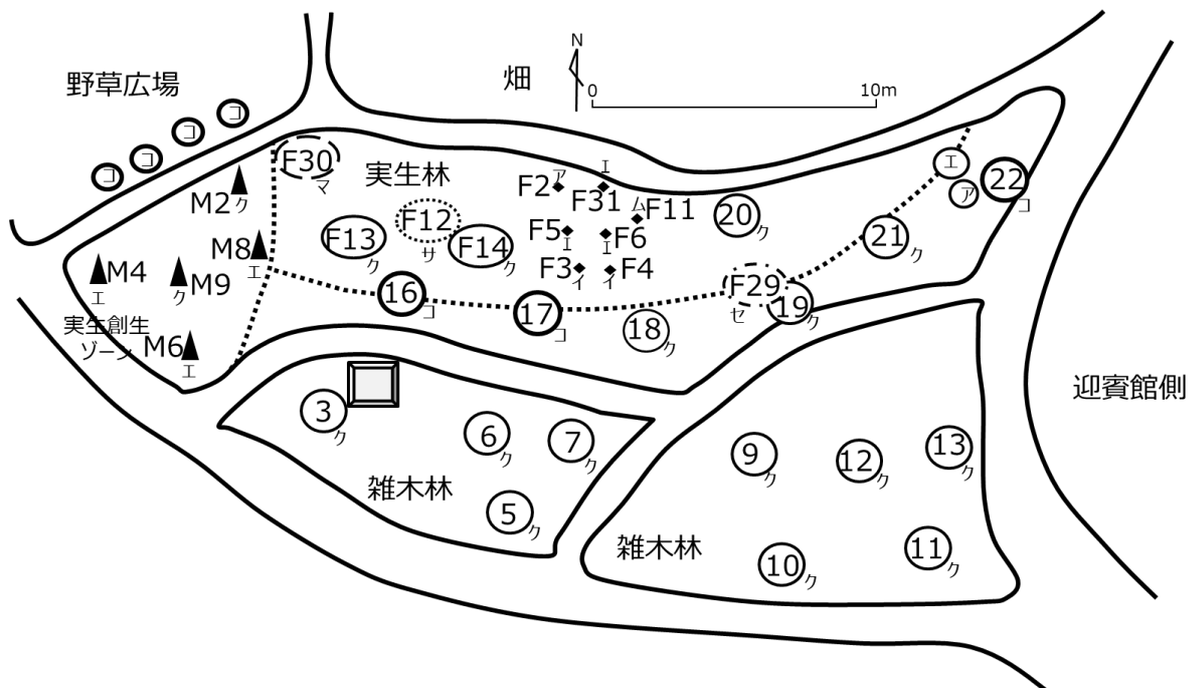
いずれかに○→ (○) 裏面に図面、写真等を添付した () 裏面なし () 詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2024年 10月 5日 (土)	記録者	高橋、中谷、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		241005	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	1039	308.8	▼3本まとめて周囲cm	F017	コナラ	89	10.0	消えたと思われたが葉が出た
F003	イヌビワ	218	38.8		F021	クヌギ	160	16.5	消えたと思われたが葉が出た
F004	イヌビワ	364	46.5		F022	エノキ	117	10.5	
F005	エノキ	945	89.8	▼	F028	クスノキ	190	31.3	
F006	エノキ	748	61.0	▼	F029	センダン	755	64.3	地面56cm下から測定
F009	クヌギ	69	9.6	古い札タマフシ	F030	マグワ	989	289.7	▼
F011	ムクノキ	1244	208.5	▼	F031	エノキ	519	24.6	
F012	サクラsp.	704	198.9	▼一部枝に菌類	F032	クヌギ	97	14.6	F009nを改番
F013	クヌギ	1093	152.8	▼	M002	クヌギ	593	76.0	2020/1/11移植
F014	クヌギ	1114	1672.7	▼	M004	エノキ	620	94.5	2020/1/11移植イラガ跡
F015	クヌギ	94	13.9	さけている	M006	エノキ	198	42.0	2020/1/11移植
F016	アキニレ	150	10.3	過去クヌギだった	M008	エノキ	576	65.0	2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	176	22.0	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日時	2024年 10月 5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		



実生林：壊されていた杭と竹柵を補強した
F012 サクラ sp.の手前の枝に菌類が付きはじめた



実生創生ゾーン：エノキ M004
日向で成長著しい



雑木林：清掃されたかに見える



実生林：クヌギ F014 ほか大木の根元の
枯葉が取り除かれ土が露出していた



実生林内の小さな実生苗が消えている
札が取れていた実生苗を過去の記録を参照し探した



F017 コナラと F021 クヌギと推定されるもの
大きさ、枝の曲がり方で判断、葉は出ていた

日時	2024年 10月 5日 (土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一 岩永圭司・西田敏子・林耕太
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

実生林

草本：10種

アレチヌスビトハギ 2,3、イヌタデ 2、オッタチカタバミ 1、カタバミ 1、カラムシ 1、キクイモ? 1、クワクサ 3、ツユクサ 2、ヒナタイノコヅチ 2、ヒメジョオン 2、

木本：10種

アキノレ 1,4、エノキ 1,4、クスノキ 4、クヌギ 4、クヌギ●3、コナラ●1、トウネズミモチ 4、ニシキギ●1、ムクノキ 4、ヤエヤマブキ●1

実生林創生ゾーン

草本：13種

アレチヌスビトハギ 2,3、イヌタデ 2、カタバミ 2、コセンダングサ 1、ススキ 1、セイタカアワダチソウ 1、ツユクサ 2、ヒガンバナ 2、ヒメムカシヨモギ 2,3、ヘクソカズラ 1、ヤブカンゾウ 1、ヨメナ 2、ヨモギ 1

木本：4種

アキノレ 4、エノキ 1、コナラ 1、ムクノキ 4、

雑木林

草本：12種

アレチヌスビトハギ 2,3、エノコログサ 3、カラムシ 1、クサイ 1、クワクサ 3、ケチヂミザサ 1、セイタカアワダチソウ 2、ツユクサ 2、ヒガンバナ 2、ヒナタイノコヅチ 2、ヒメジョオン 1、ヘクソカズラ 1、

木本：10種

アキノレ 1,4、エノキ 1,4、クヌギ 1,4、クヌギ●3、センダン 4、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 1,4、ヤエヤマブキ●1

畑

動物：5種

アオモンイトトンボ 4、アカハネオンブバッタ 4、ウワバガ亜科の一種 2、トリバガ科の一種 4、ハラクロコモリグモ 4

池

動物：1種

オオアメンボ 4



実生創生ゾーン（左手前）と雑木林（右手奥）