

維持管理・環境管理計画（案）

【目次】

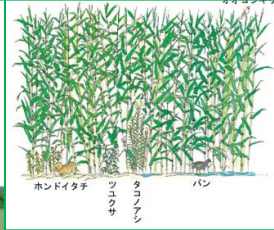
1．各エリアの目標像	P 2
2．上池 維持管理計画	P 3
3．中池 維持管理計画	P 2 0
4．下池 維持管理計画	P 3 1

1. 各エリアの目標像

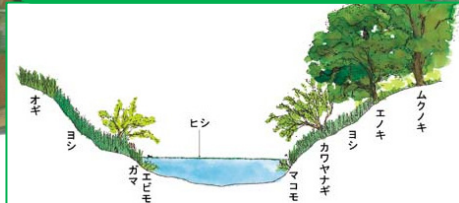
本維持管理・環境管理計画（案）では、各エリアにおいて以下を目指します。

上池エリア

湿地及び止水環境の拡大



旧流路の保全（再生）



中池エリア

河畔林と河原草地の育成



オギ原の形成



在来種による草地の環境の形成

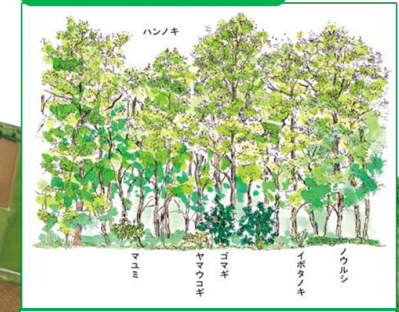


サクラソウ群落の形成



下池エリア

ハンノキ林の再生



2. 上池 維持管理計画

エキサイゼリ、ミナミメダカ、カワセミなどの目標種が生息できる水面環境を維持するため、旧流路の保全（再生）や湿地及び止水環境拡大を目指します。

湿地及び止水環境の拡大

目標：エキサイゼリやタコノアシが生育するような明るい湿地環境の保全
現状・課題：目標種は確認されていますが、ヨシやオギが密生しつつあります。
実施内容：人為的に再かく乱を行います。



旧流路の保全（再生）

目標：開放水面の形成
現状・課題：目標種は確認されていますが、オオカワヂシャの侵入が懸念されます。
実施内容：オオカワヂシャ等の外来種の除草を定期的に行います。

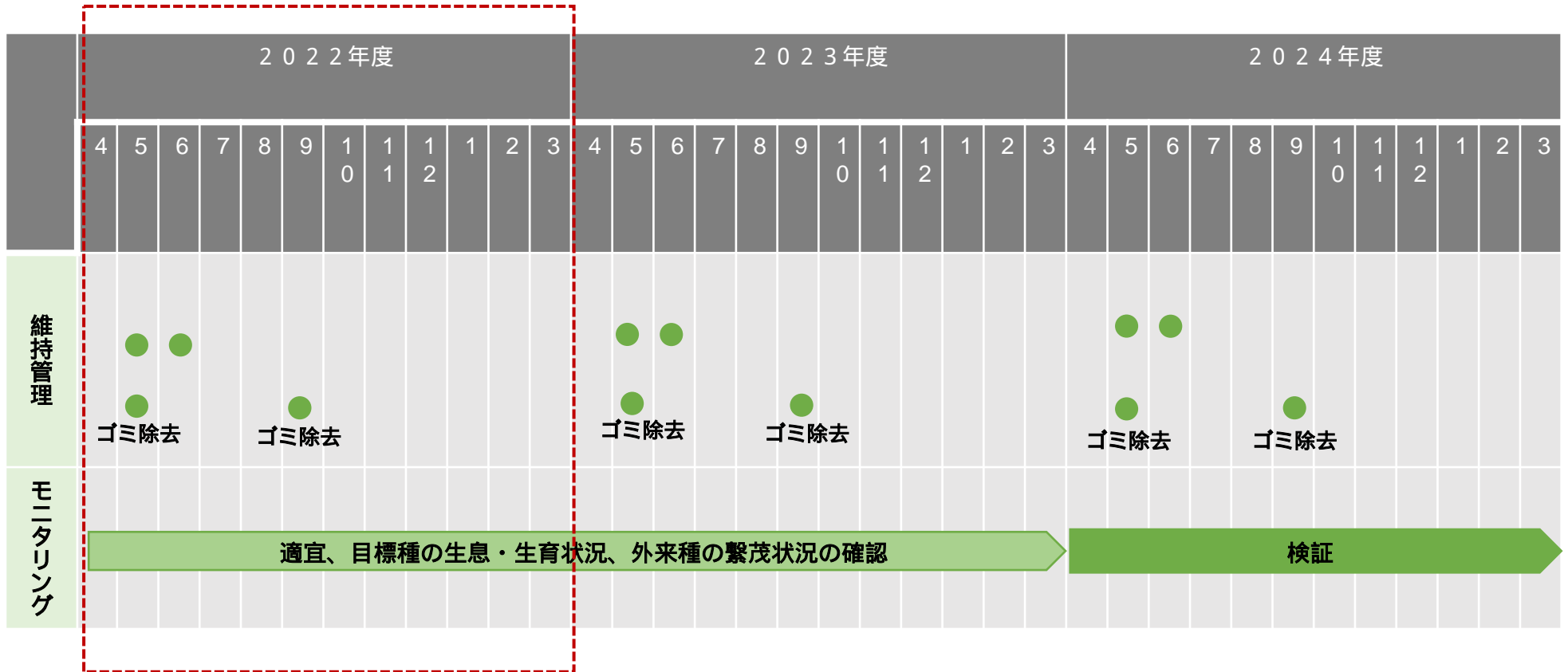
旧流路の保全

目標：エキサイゼリ、オナモミが生育する湿地の保全
現状・課題：年変動はありますが、継続して生育しています。
実施内容：引き続きモニタリングを行います。

上池 維持管理作業ロードマップ 【概要】

	2020～2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
旧流路の 保全（再生）	維持管理 外来種の除草 （オオカワヂシャ） [呑み口] ゴミ除去・周辺除草 5月・9月	維持管理 （除草・ゴミ除去5月・9月）	モニタリング （目標種・外来種の確認）	検証	継続的な 維持管理とモニタリング
旧流路の 保全	モニタリング 希少種の確認（エキサイゼリ・オ ナモミ）	モニタリング（希少種の確認） 状況に応じて除草を実施	検証		継続的なモニタリング
－ 1 湿地及び止水 環境の拡大	維持管理 攪乱（除草・耕耘）	維持管理（攪乱/除草・耕耘） オギの掘り取り・搬出 （中池オギ群落予定地への搬出）	モニタリング （目標種の確認）	検証	継続的な 維持管理とモニタリング
－ 2 湿地及び止水 環境の拡大	モニタリング 目標種の確認等	モニタリング （外来種の確認） 状況に応じて除草を実施	検証		継続的なモニタリング
－ 3 湿地及び止水 環境の拡大	維持管理 外来種の除草 モニタリング 目標種の確認等	維持管理（除草） モニタリング （外来種の確認）	検証		継続的な 維持管理とモニタリング
－ 4 湿地及び止水 環境の拡大	維持管理 外来種の除草 モニタリング 目標種の確認等	維持管理（除草） モニタリング （外来種の確認）	検証		継続的な 維持管理とモニタリング
－ 5 湿地及び止水 環境の拡大	維持管理 外来種の除草 モニタリング 目標種の確認等	維持管理（除草） モニタリング （外来種の確認）	検証		継続的な 維持管理とモニタリング

上池 旧流路の保全（再生）（旧流路整備地H21-24）ロードマップ詳細



上池 2022年度作業計画

上池 旧流路の保全

各月の数字は必要とする作業量（人・時間）を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
維持管理	外来種（オオカワヂシャ）の抜き取りを実施		3	3										オオカワヂシャの除草
	協働連携先の調査、確保												受入希望時期に打診があった場合は作業を実施	
	ゴミ除去・除草 [T 畑] 出水期前と台風シーズン前		3					3						
モニタリング	目標種の生息・生育確認 外来種の繁茂状況の確認		1					1						

作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量 (人・時間)	備考
維持管理	除草	協議会・運営事務局 及びボランティア	オオカワヂシャなどを手作業で抜き取りを行う。	6	
	ゴミ除去・除草		T 畑付近に堆積したゴミの除去や周辺の除草を行う。	6	備品：刈払機、鎌
モニタリング	目標種等の生息・生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認	協議会・運営事務局等	目標種を中心とした動植物の生息・生育状況の確認及び外来種の繁茂状況の確認。	2	

		2022年度											2023年度											2024年度													
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
モニタリング																																					
		適宜、希少種（エキサイゼリ、オナモミ）の生育状況、外来種の繁茂状況の確認											検証																								

上池 旧流路の保全 2022年度作業計画

上池 旧流路の保全

各月の数字は必要とする作業量(人・時間)を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
モニタリング	希少種の生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認		1				1							

作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量(人・時間)	備考
モニタリング	希少種の生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認	協議会・運営事務局等	作業時に、希少種の生育状況と、外来種の繁茂状況を確認。状況に応じて外来種の除草作業を実施する。	2	

	2022年度												2023年度												2024年度												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
維持管理					除草				除草								除草				除草									除草				除草			
オギ搬出									搬出												搬出													搬出			
モニタリング	適宜、目標種の生育状況の確認																								検証												

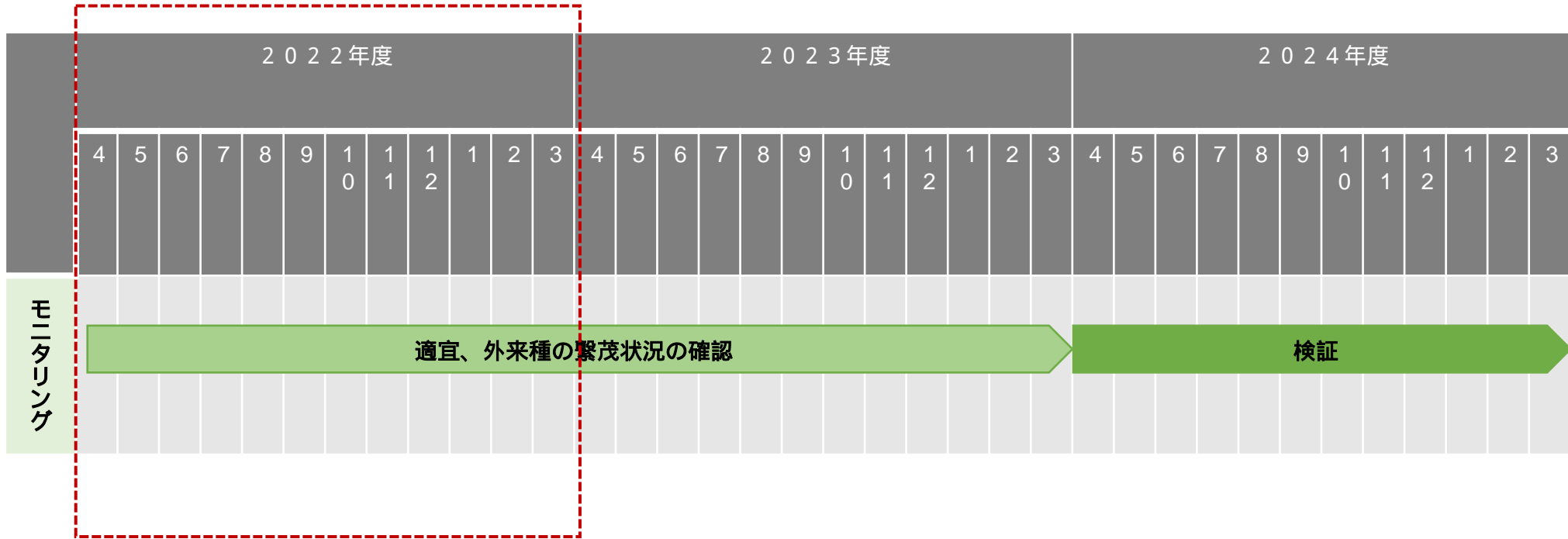
上池 - 1 湿地及び止水環境の拡大

各月の数字は必要とする作業量(人・時間)を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
維持管理	外来種やオギ・ヨシ、つる植物の刈り取りを実施						3			3				必要に応じて実施
	耕耘								30 ~ 2	30 ~ 2				労力的に可能であれば年1回程度実施 2 11or\$ 月
	協働連携先の調査、確保												受入希望時期に打診があった場合は作業を実施	
オギ搬出	オギ根茎を含む土壌の掘り取り・搬出								30 ~ 3	30 ~ 3				中池のオギ群落の再生に向けて実施 3 11or12月
モニタリング	目標種の生育状況の確認		1 4				1 5							4エキサイゼリの確認(年1回) 5タコノアシの確認(年1回)

作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量(人・時間)	備考
維持管理	除草	協議会・運営事務局 及びボランティア、 企業	外来種やオギ、ヨシなどを刈払機や鎌を使用して刈り取りを行う。	3	
	耕耘		目標種の生育状況に応じて、耕耘を行う。	30 ~	労力的に可能であれば、年1回程度の耕耘を実施
オギの搬出	中池オギ群落への搬出		維持管理作業で除草、草刈、耕耘した場所の根茎を含む土壌を掘り取り、中池のオギ群落へ搬出する。	30 ~	
モニタリング	目標種の生育状況の確認	協議会・運営事務局等	目標種を中心とした植物の生育状況の確認。	2	



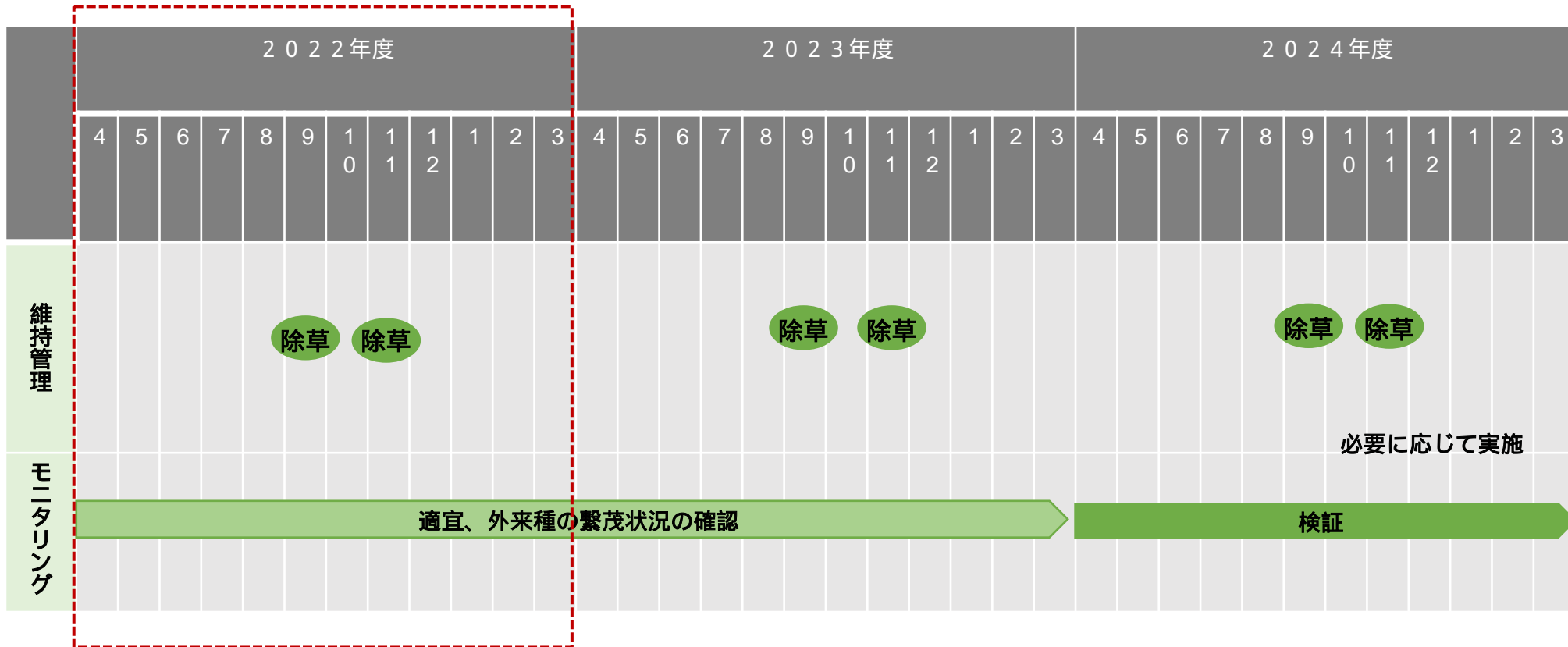
上池 -2 旧流路の保全

各月の数字は必要とする作業量(人・時間)を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
モニタリング	外来種の繁茂状況の確認						1		1					状況に応じて実施

作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量(人・時間)	備考
モニタリング	外来種の繁茂状況の確認	協議会・運営事務局等	他の作業時に外来種の繁茂状況を確認。	1	状況に応じて除草作業を実施



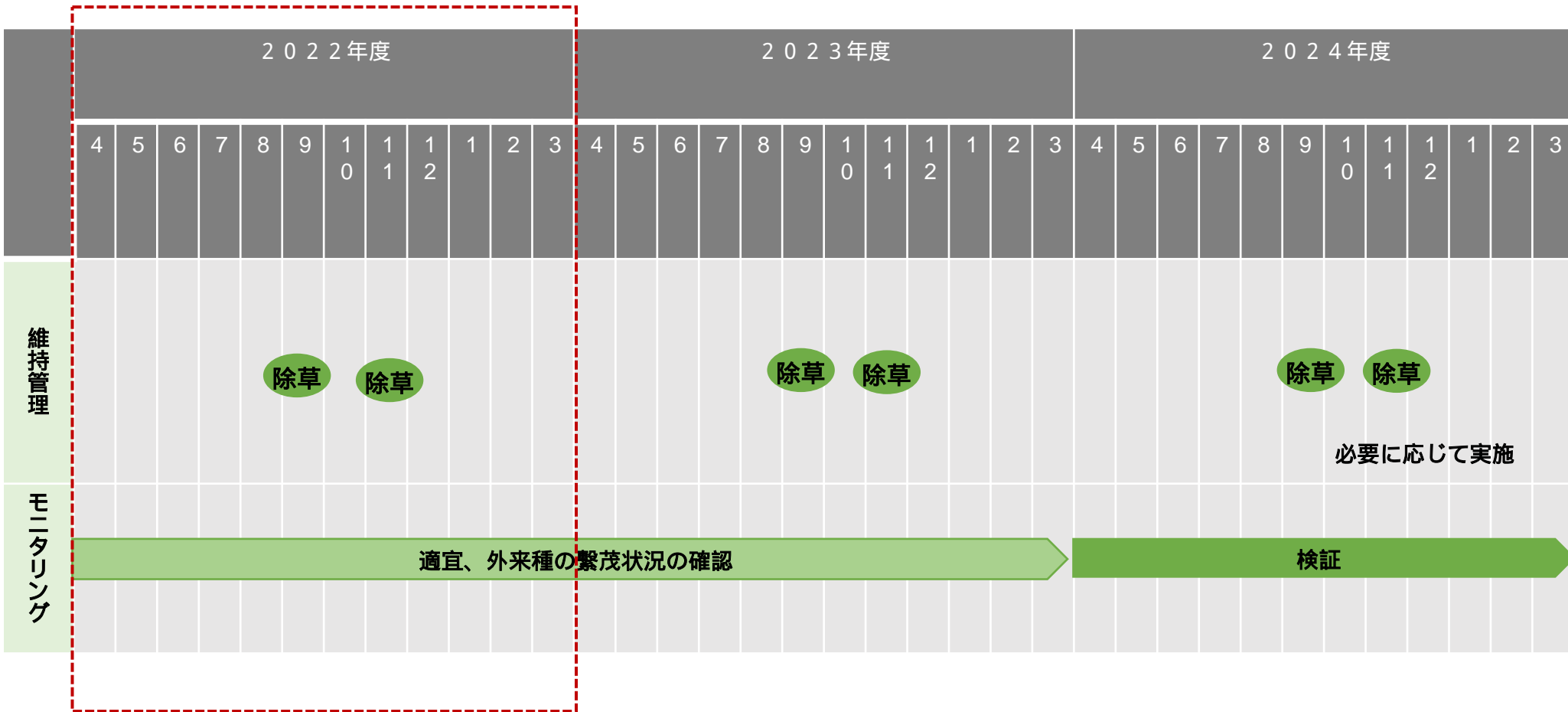
上池 - 3 湿地及び止水環境の拡大

各月の数字は必要とする作業量(人・時間)を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
維持管理	外来種やオギ・ヨシ、つる植物の刈り取りを実施						3		3					必要に応じて実施
モニタリング	外来種の繁茂状況の確認								1					

作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量(人・時間)	備考
維持管理	除草	協議会・運営事務局及びボランティア	ハリエンジュやオギ、ヨシなどを刈払機や鎌を使用して刈り取りを行う。	3	大きさによってはのこぎり、チェーンソーなどを使用
モニタリング	外来種の繁茂状況の確認	協議会・運営事務局等	他の作業時に外来種の繁茂状況を確認。	1	



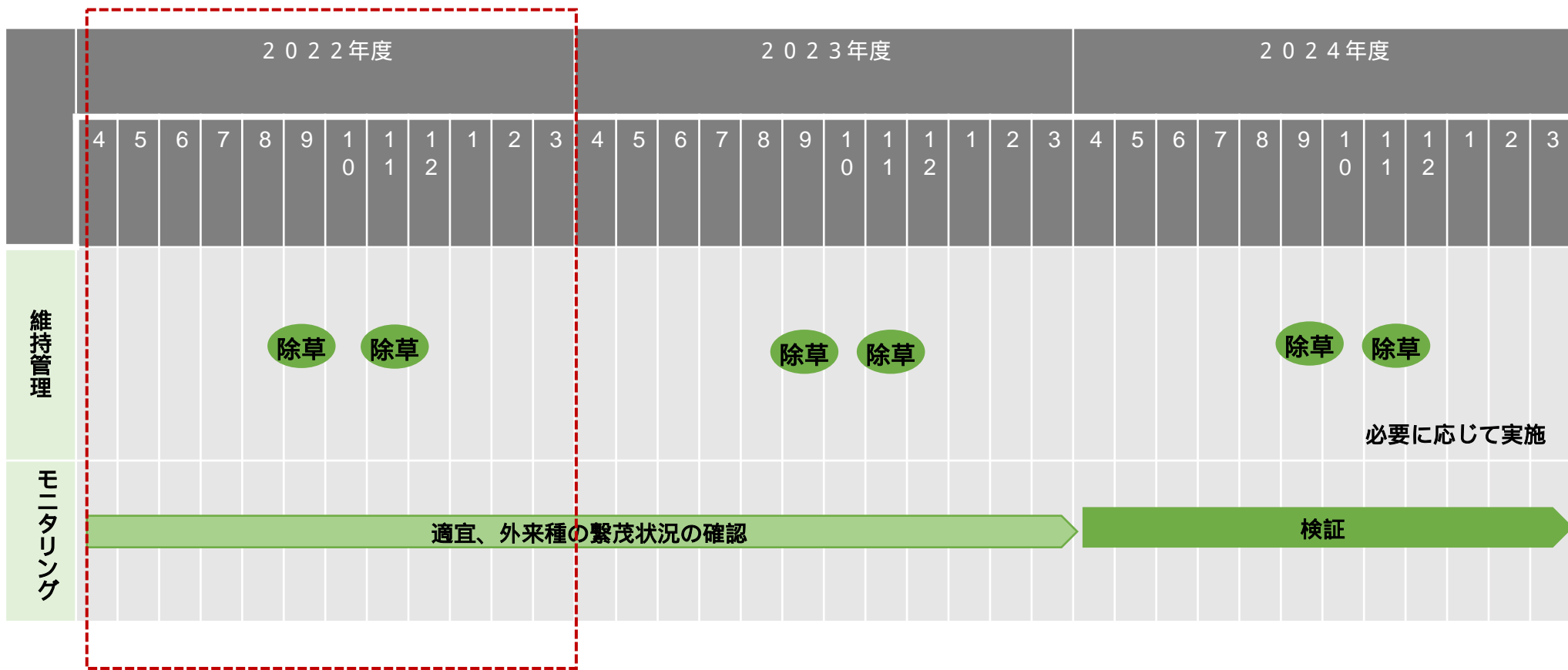
上池 - 4 湿地及び止水環境の拡大

各月の数字は必要とする作業量(人・時間)を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
維持管理	外来種やオギ・ヨシ、つる植物の刈り取りを実施						3		3					必要に応じて実施
モニタリング	外来種の繁茂状況の確認								1					

作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量(人・時間)	備考
維持管理	除草	協議会・運営事務局及びボランティア	ハリエンジュやオギ、ヨシなどを刈払機や鎌を使用して刈り取りを行う。	3	大きさによってはのこぎり、チェーンソーなどを使用
モニタリング	外来種の繁茂状況の確認	協議会・運営事務局等	他の作業時に外来種の繁茂状況を確認。	1	



上池 - 5 湿地及び止水環境の拡大

各月の数字は必要とする作業量(人・時間)を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
維持管理	外来種やオギ・ヨシ、つる植物の刈り取りを実施						3		3					必要に応じて実施
モニタリング	外来種の繁茂状況の確認								1					



作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量(人・時間)	備考
維持管理	除草	協議会・運営事務局及びボランティア、企業	シンジュやオギ、ヨシなどを刈払機や鎌を使用して刈り取りを行う。	3	大きさによってはのこぎり、チェーンソーなどを使用
モニタリング	外来種の繁茂状況の確認	協議会・運営事務局等	他の作業時に外来種の繁茂状況を確認	1	状況に応じて除草作業を実施

上池維持管理作業一覽

各月の数字は必要とする作業量（人・時間）を記載

作業内容			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上池 旧流路の保全	維持管理	外来種の刈り取り		3	3			3						
		ゴミ除去・除草 (T 堰付近)		3				3						
	モニタリング	目標種の生息・生育状況の確認		1				1						
上池 旧流路の保全	モニタリング	外来種の繁茂状況の確認		1				1						
上池 -1 湿地および止水環境の拡大	維持管理	外来種、つる植物の刈り取り オギ・ヨシの刈り取り						3			3			
		耕耘								30	30			
	オギ搬出	オギ根茎を含む土壌の 掘り取り・搬出								30	30			
	モニタリング	目標種の生息・生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認		1				1						
上池 -2 旧流路の保全	モニタリング	外来種の繁茂状況の確認						1		1				
上池 -3 湿地及び止水環境の拡大	維持管理	外来種、つる植物の刈り取り オギ・ヨシの刈り取り						3		3				
	モニタリング	外来種の繁茂状況の確認								1				
上池 -4 湿地および止水環境の拡大	維持管理	外来種、つる植物の刈り取り オギ・ヨシの刈り取り						3		3				
	モニタリング	外来種の繁茂状況の確認								1				
上池 -5 湿地及び止水環境の拡大	維持管理	外来種、つる植物の刈り取り オギ・ヨシの刈り取り						3		3				
	モニタリング	外来種の繁茂状況の確認								1				

 赤字で示した箇所については、作業者の確保が必要な維持管理作業です。
 青枠で示した箇所については、連携・協働または一般ボランティアによる作業者の確保済みの維持管理作業です。

3 . 中池維持管理計画

サクラソウなどかつて荒川沿いに咲いていた在来植物を移植し、河畔林の保全を目指します。

チガヤ群落



目標：チガヤをはじめ在来種による草地環境の形成
現状・課題：セイタカアワダチソウやオオブタクサなどの外来種が繁茂しています。
実施内容：定期的な外来種の除草とともに、在来植物の移植を行います。

オギ群落



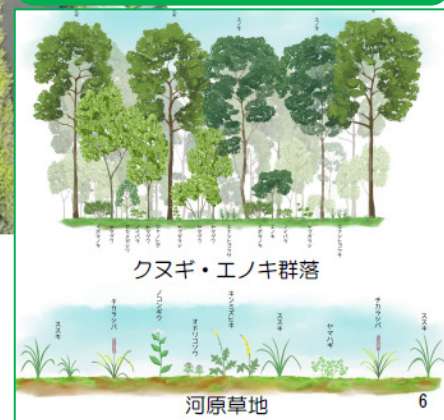
目標：オギ原の形成
現状・課題：セイタカアワダチソウやオオブタクサなどの外来種が繁茂しています。
実施内容：定期的な外来種の除草とともに、オギ原形成のため上池から蒔きだしたオギの移植を行います。

サクラソウを中心とした湿性草地



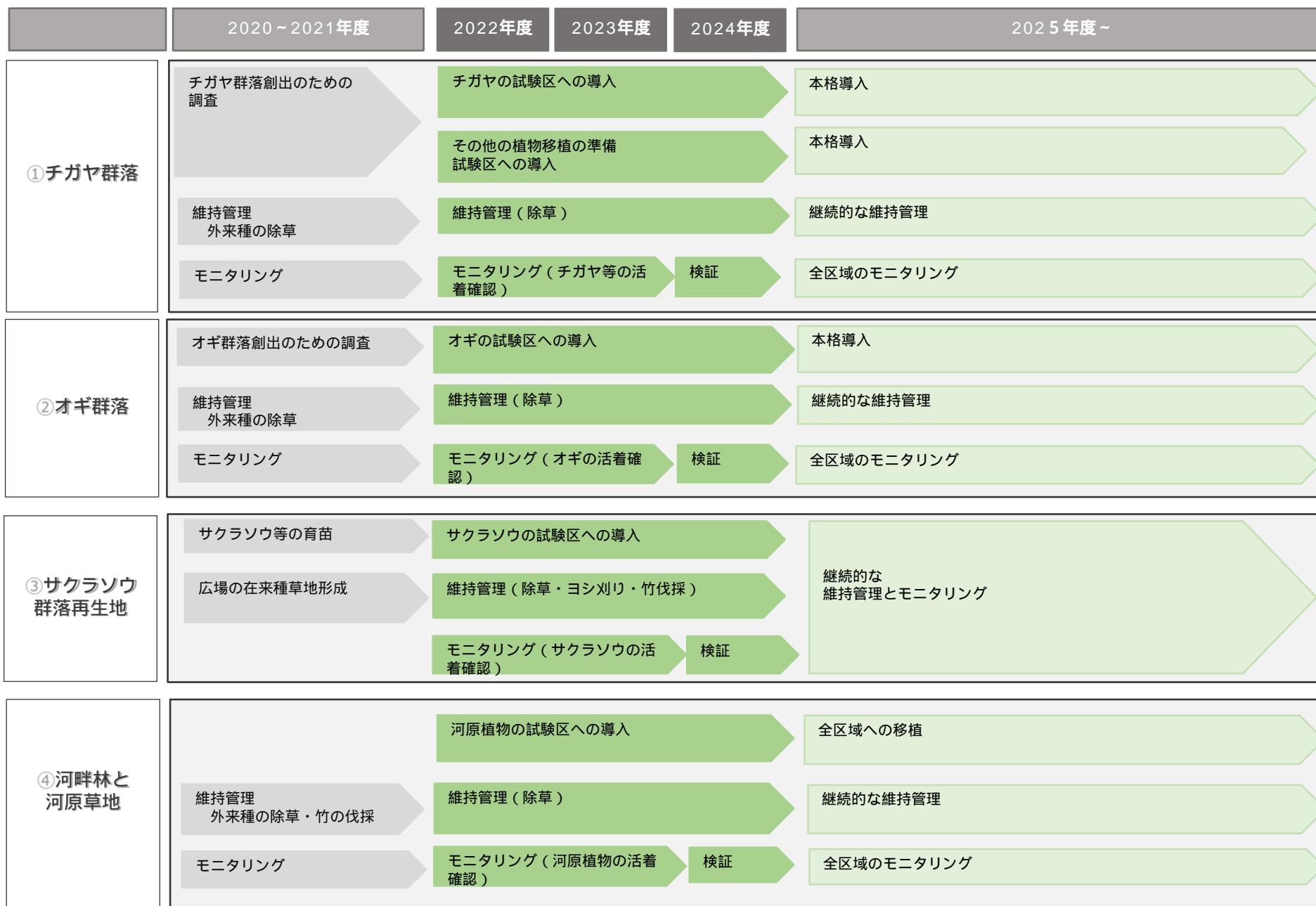
目標：サクラソウ群落の形成
現状・課題：外来種や竹により、サクラソウ等在来草花の生育が妨げられる懸念があります。
実施内容：
・定期的な外来種の除草および竹の伐採を行います。
・サクラソウを中心とした荒川の草花の移植を行います。

河畔林と河原草地



目標：河原草地の育成とクヌギ林の河畔林の育成
現状・課題：外来種や竹による繁茂がみられます。
実施内容：
・定期的な外来種の除草および竹の伐採を行います。
・荒川の草花の移植を行います。

中池 維持管理作業ロードマップ 【概要】



中池 チガヤ群落 2022年度作業計画

作業スケジュール

各月の数字は必要とする作業量（人・時間）を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
チガヤの試験区への導入	チガヤ採取にむけて土地所有者の本田航空と協議	→ ・年間除草スケジュール												採取先のチガヤ群落の保全に配慮
	掘り取り準備・作業		1	1					1	1				
	1㎡×5か所程度の移植		1	1					1	1				掘り取り後に実施
その他の植物の準備試験区への導入	カワラナデシコ等の育苗・移植							1						10月に移植実施
	草花のマニュアルの検討	→												
	育苗・管理連携先の獲得	→												育苗管理先の確保
維持管理	チガヤ群落の機械除草			7		7	7							
モニタリング	チガヤの活着確認			1			1							

作業詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量 (人・時間)	備考
チガヤの試験区への導入	チガヤ掘り取り調整	協議会/ 運営事務局	本田航空管理地の根茎掘り出しの調整。	—	採取先のチガヤ群落の保全にも配慮
	チガヤのマーキング・掘り取り・移植	協議会/ 運営事務局	上記調整ができれば、マーキング、掘り取り、移植を実施。	8	
その他の植物の準備試験区への導入	カワラナデシコ等の草花の育苗、移植	地域の学校、企業等	チガヤ群落に導入予定の植物の苗の播種および育苗、移植。	1年間	
	移植植物の育苗マニュアルの検討	協議会/ 運営事務局	移植植物の育苗について学校等で使用できるマニュアルの作成。	—	
維持管理	除草（機械）	本田航空	年3回～4回の機械による草刈り。 面積10,000㎡	21	
モニタリング	チガヤの活着確認	協議会/ 運営事務局	移植したチガヤの活着確認と移植方法の検証。	2	

中池 オギ群落 2022年度作業計画

作業スケジュール

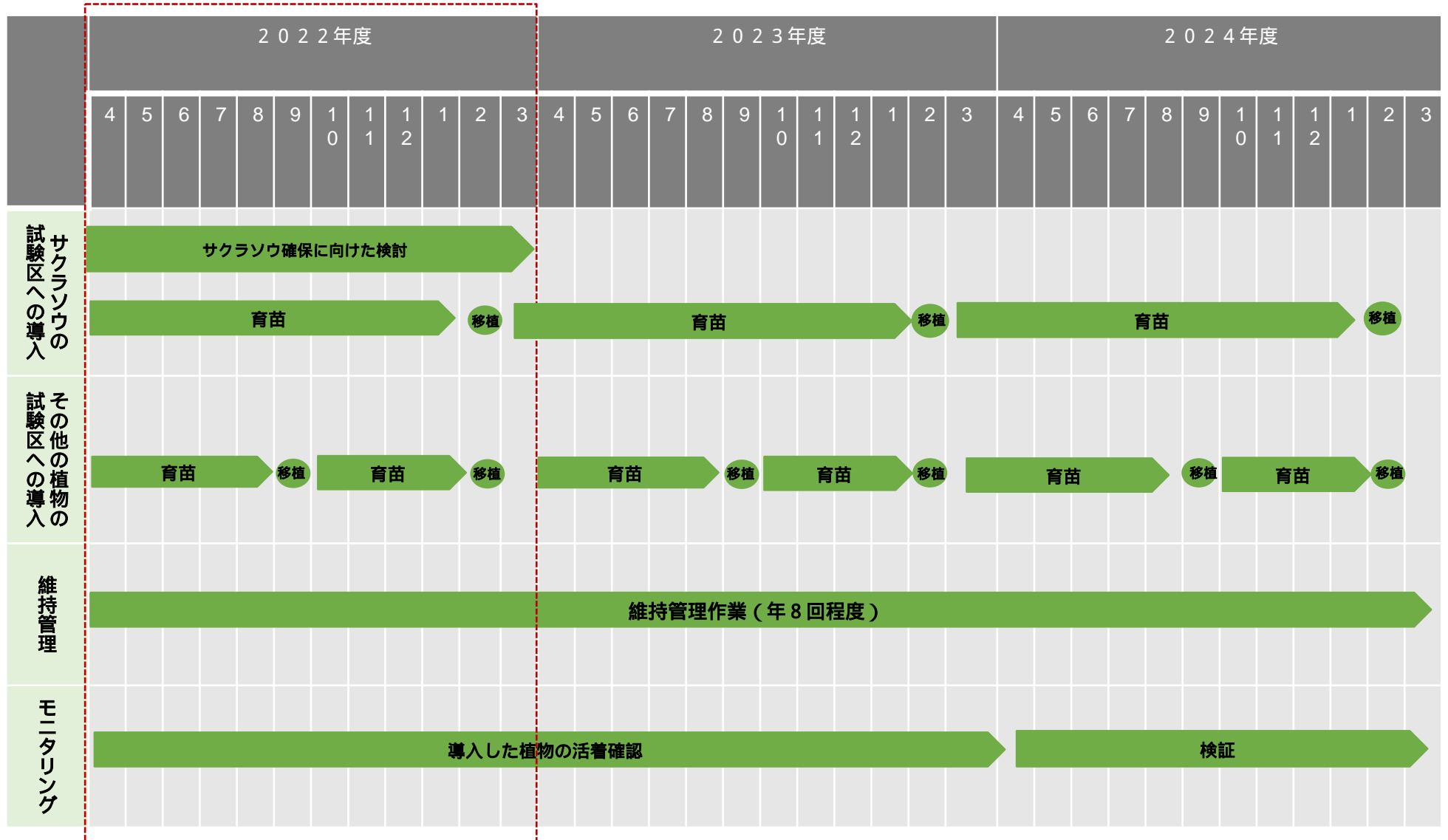
各月の数字は必要とする作業量(人・時間)を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
オギの試験区への導入	5m x 5m コドラートの位置選定								1 1	1 1				1 マーキング(1回)
	上池と中池のオギ掘り取り・運搬								30 ~ 2	30 ~ 2				2 S財団等との連携を予定日程は12/3で調整
	5m x 5m (コドラート4つ) x 5か所への移植								30 ~ 2	30 ~ 2				2 S財団等との連携を予定日程は12/3で調整
維持管理	外来種やオギ、ヨシ、つる植物の刈り取りを実施			12										最低年2回程度 その他、適宜実施
モニタリング	オギの活着確認										1			

作業詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量(人・時間)	備考
オギの試験区への導入	オギまきだし準備作業	S財団	上池・中池の根茎掘り出し計約 20㎡を予定。	50	
	オギ移植		5mx5mコドラート内1mx1mの4か所にそれぞれ分割したオギ苗を移植。計5コドラート実施を予定。		
維持管理	除草	協議会・運営事務局及び企業、ボランティア	外来種やつる性植物を刈払機や鎌を使用して刈り取りを行う。	24	
モニタリング	オギの活着確認	協議会/ 運営事務局	オギの活着確認と移植方法の検証	1	

中池 サクラソウ群落 ロードマップ詳細



中池 サクラソウ群落 2022年度作業計画

作業スケジュール

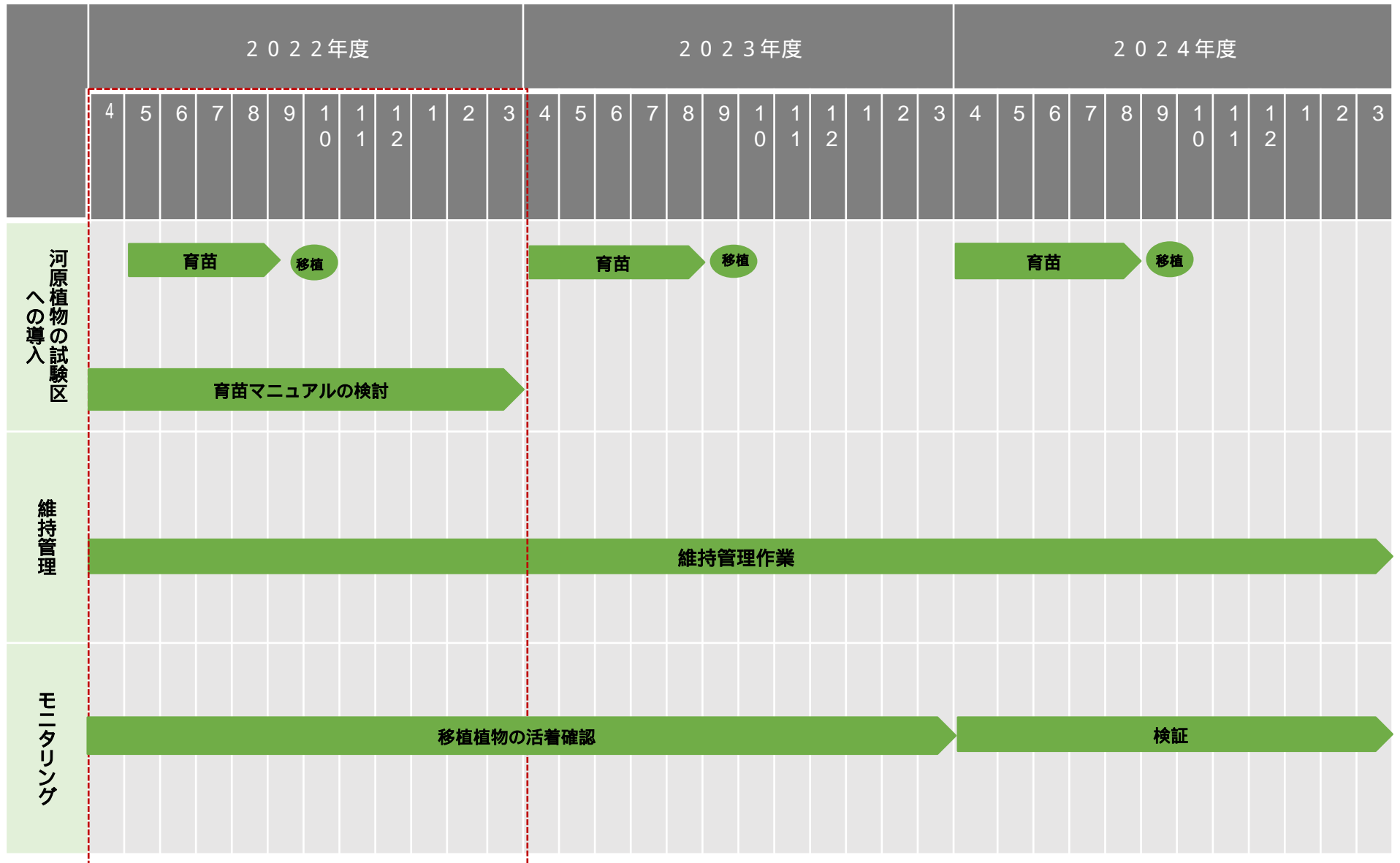
各月の数字は必要とする作業量（人・時間）を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
サクラソウの試験区への導入	播種・育苗													種子を確保できれば播種・育苗・株分け
	株分け													
その他の植物の試験区への導入	荒川の草花の草花の育苗・移植													種子を確保できれば播種・育苗
	育苗・管理連携先の獲得													育苗・管理連携先の獲得
維持管理	外来種やつる植物の刈り取りを実施	4	4	4			4	4	24 ~ 1	24 ~ 1	4			1 11or12月にヨシ刈り・運搬のため特に労力が必要
モニタリング	移植したサクラソウの萌芽確認	1		1				1			1			

作業詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量 (人・時間)	備考
サクラソウの試験区への導入	サクラソウ確保に向けた検討	協議会/ 運営事務局	他地域の見学や種子確保に向けた情報収集を行う	—	戸田ヶ原などへの視察・管理方法のヒアリングなど
	育苗、移植	つばさ北小学校、 地域の学校、企業、 ボランティア	サクラソウ及びサクラソウ群落再生地に導入予定の植物の苗の播種および育苗、移植	1年間 サクラソウは2年	サクラソウは株の確保及び種子の確保できた場合に実施
その他の植物の試験区への導入	育苗、移植				
	育苗・管理連携先の検討	地域の学校、企業、 ボランティア	荒川の草花の育苗及び管理連携先の獲得に向けた情報収集	—	
維持管理作業	除草	協議会/ 運営事務局 企業、ボランティア	外来種の除草、ヨシ刈り、竹の伐採等を行う。	48~	11or12月にヨシ刈り・運搬
モニタリング	移植したサクラソウの萌芽確認	協議会/ 運営事務局	芽生え、開花状況を確認し、移植場所の検証を行う。	4	

中池 河畔林と河原草地 ロードマップ詳細



中池 河畔林・河原草地 2022年度作業計画

中池 河畔林と河畔草地

各月の数字は必要とする作業量（人・時間）を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
河原植物の試験区への導入	カワラナデシコ等の育苗・移植	→												9～10月に移植予定
	草花のマニュアルの検討	→												
	育苗・管理連携先の獲得	→												育苗管理先の確保
維持管理	外来種やつる植物、竹の伐採を実施	15						15						最低年2回程度、その他適宜実施
モニタリング	移植した草花の活着確認								1	1	1			



作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量 (人・時間)	備考
河原植物の試験区への導入	カワラナデシコ等の草花の育苗、移植	地域の学校、企業等	河畔草地に導入予定の植物の播種および育苗、移植	1年間	
	移植植物の育苗マニュアルの検討	協議会/ 運営事務局	移植植物の育苗について学校等で使用できるマニュアルの作成	-	
	育苗・管理連携先の検討	地域の学校、企業、ボランティア	荒川の草花の育苗及び管理連携先の獲得に向けた情報収集	-	
維持管理	除草	協議会/ 運営事務局、企業、ボランティア	外来種の除草や竹の伐採	30	備品：刈払機、鎌
モニタリング	移植した草花の活着状況の確認	協議会/ 運営事務局	移植した草花の萌芽の確認と移植方法の検証	3	

中池維持管理作業一覽

各月の数字は必要とする作業量（人・時間）を記載

作業内容			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中池① チガヤ群落	試験区への導入	チガヤ		1	1					1	1			
				1	1					1	1			
	その他	カワラナデシコ等の育苗・移植												
	維持管理	チガヤ群落の機械除草			7		7	7						
モニタリング	チガヤの定着確認			1				本田航空			1			
中池② オギ群落	試験区への導入	オギ								30	30			
										30	30			
	維持管理	外来種の除草			12				12					
モニタリング	オギの定着確認											1		
中池③ サクラソウ群落	試験区への導入	サクラソウ	播種・育苗・移植											
		その他	育苗・移植											
	維持管理	竹伐採・つる植物の刈り取り	4	4	4				4	4	24	24	4	
	モニタリング	竹の繁茂状況とサクラソウの生育確認	1		1					1			1	
中池④ 河畔林・河原草地	試験区への導入	カワラナデシコ等の移植・育苗												
	維持管理	外来種の除草・竹伐採	15							15				
	モニタリング	竹の繁茂状況と移植した苗の生育確認									1	1	1	

 赤枠で示した箇所については、作業者の確保が必要な維持管理作業です。
 青枠で示した箇所については、連携・協働または一般ボランティアによる作業者の確保済みの維持管理作業です。

4. 下池維持管理計画

ミドリシジミやオオミアズミ等が生息するハンノキ林再生を目指します。

継続的な維持管理



目標：継続的な維持管理
現状課題：表土はぎのみの実施個所のため、外来種やつる植物の繁茂がみられます。
実施内容：定期的な外来種の除草を行います。



幼木移植先



目標：移植した幼木の発生
現状課題：底部は水につかっています。法面に移植した幼木が生育し新たな幼木が発生しています。
実施内容：法面を中心に幼木移植を行います。幼木の生育を妨げないよう定期的に外来種の除草を行います。

幼木生産拠点



目標：幼木を生産拠点の形成
現状課題：当初、移植木周辺に幼木が見られましたが、現在は他の植物が密生し、新たな幼木の発生はありません。
実施内容：定期的な外来種の除草を行います。

幼木生産拠点



目標：幼木を生産拠点の形成
現状課題：と同じだが、発生数が少なく、ヤナギやヒメガマの発生が目立ちます。
実施内容：定期的な外来種の除草を行います。

幼木移植先



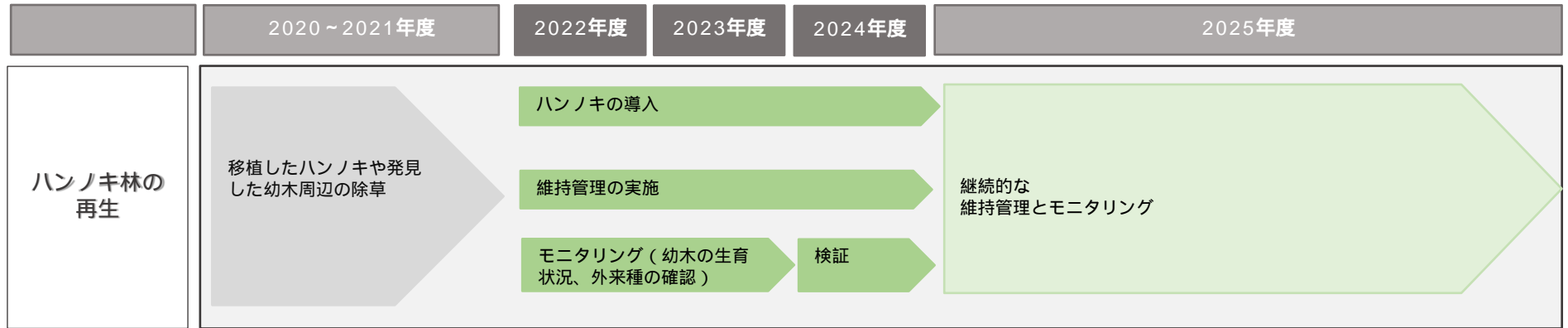
目標：移植した幼木の発生
現状課題：底部は水につかっています。外来種の繁茂がみられます。移植した幼木が生育しています。
実施内容：法面を中心に幼木移植を行います。幼木の生育を妨げないよう定期的に外来種の除草を行います。

当面は見守る場所



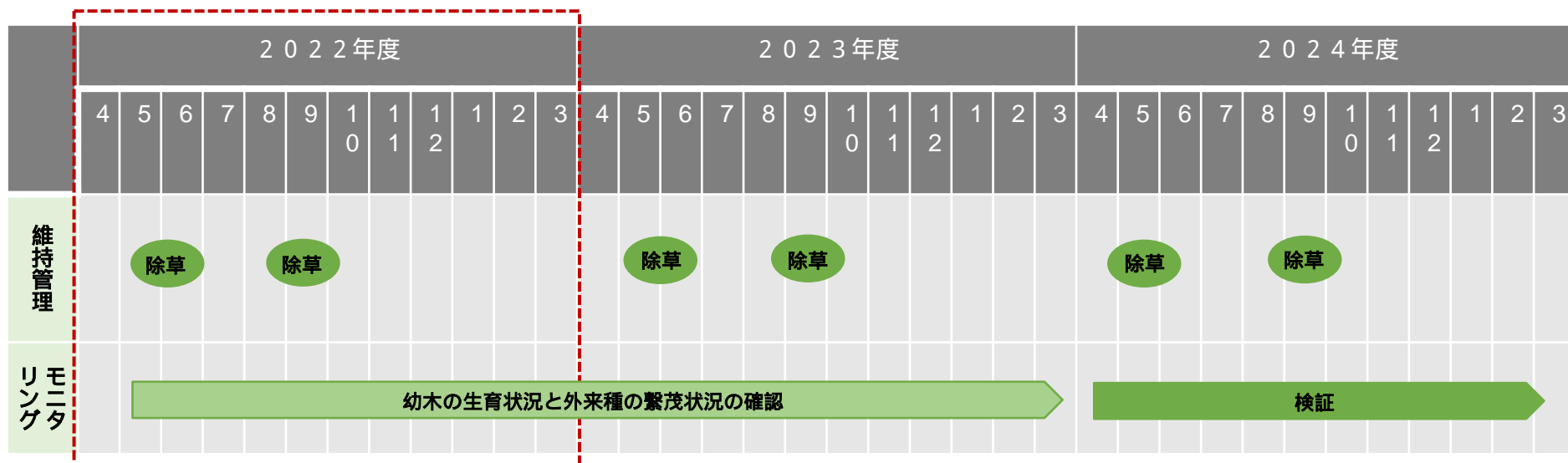
水位が高く、当面見守る場所とします。

下池 維持管理作業ロードマップ 【概要】



下池 については、基本的には見守りとして作業は実施しません。

下池 ハンノキ林の再生 ロードマップ詳細・2022年度作業計画



作業スケジュール

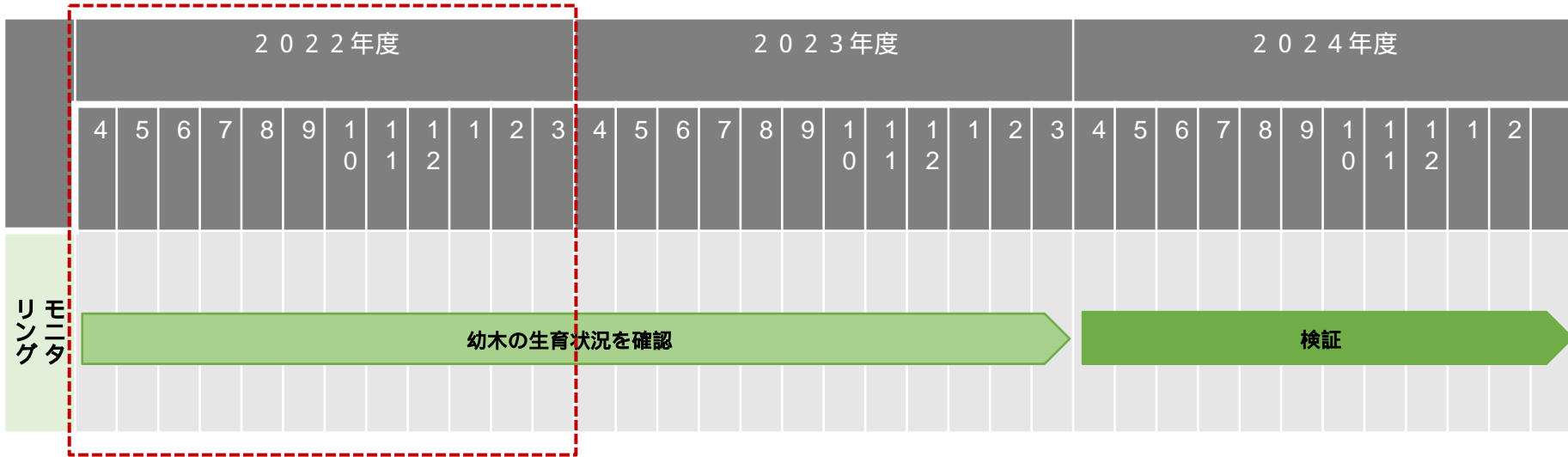
各月の数字は必要とする作業量（人・時間）を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
維持管理	外来種やつる性植物等の刈り取りを実施			3			3							
モニタリング	幼木の生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認			1			1							

作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量 (人・時間)	備考
維持管理	除草	協議会/ 運営事務局、ボランティア	外来種やつる性植物を刈払機や鎌を使用して刈り取りを行う。 主に下草刈りを行う。	6	備品：刈払機、鎌
モニタリング	外来種の繁茂状況の確認	協議会/ 運営事務局等、ボランティア等	他の作業時に外来種の繁茂状況を確認。	2	必要に応じて除草を行う。

下池 ・ ハンノキ林の再生



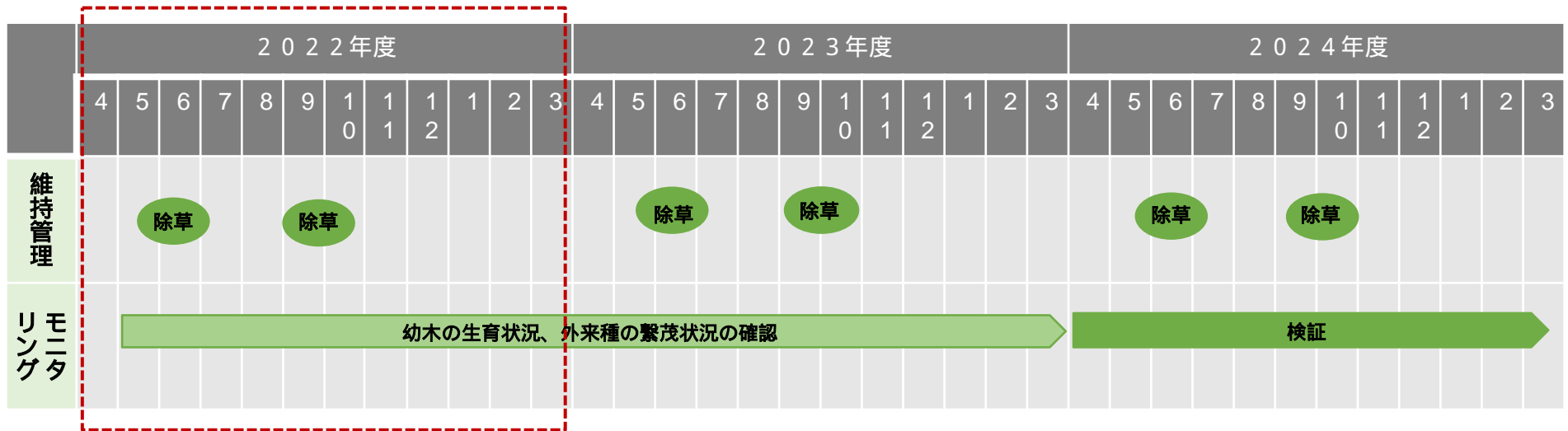
作業スケジュール

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
モニタリング	幼木の生育状況の確認			1						1				

作業内容詳細

作業項目	作業担当候補	作業内容	作業量 (人・時間)	備考
モニタリング	協議会/ 運営事務局等、ボランティア等	他の作業時に幼木の生育状況を確認。 幼木発生に伴い移植、除草を行う。	2	

下池 ハンノキ林の再生 ロードマップ詳細・2022年度作業計画



作業スケジュール

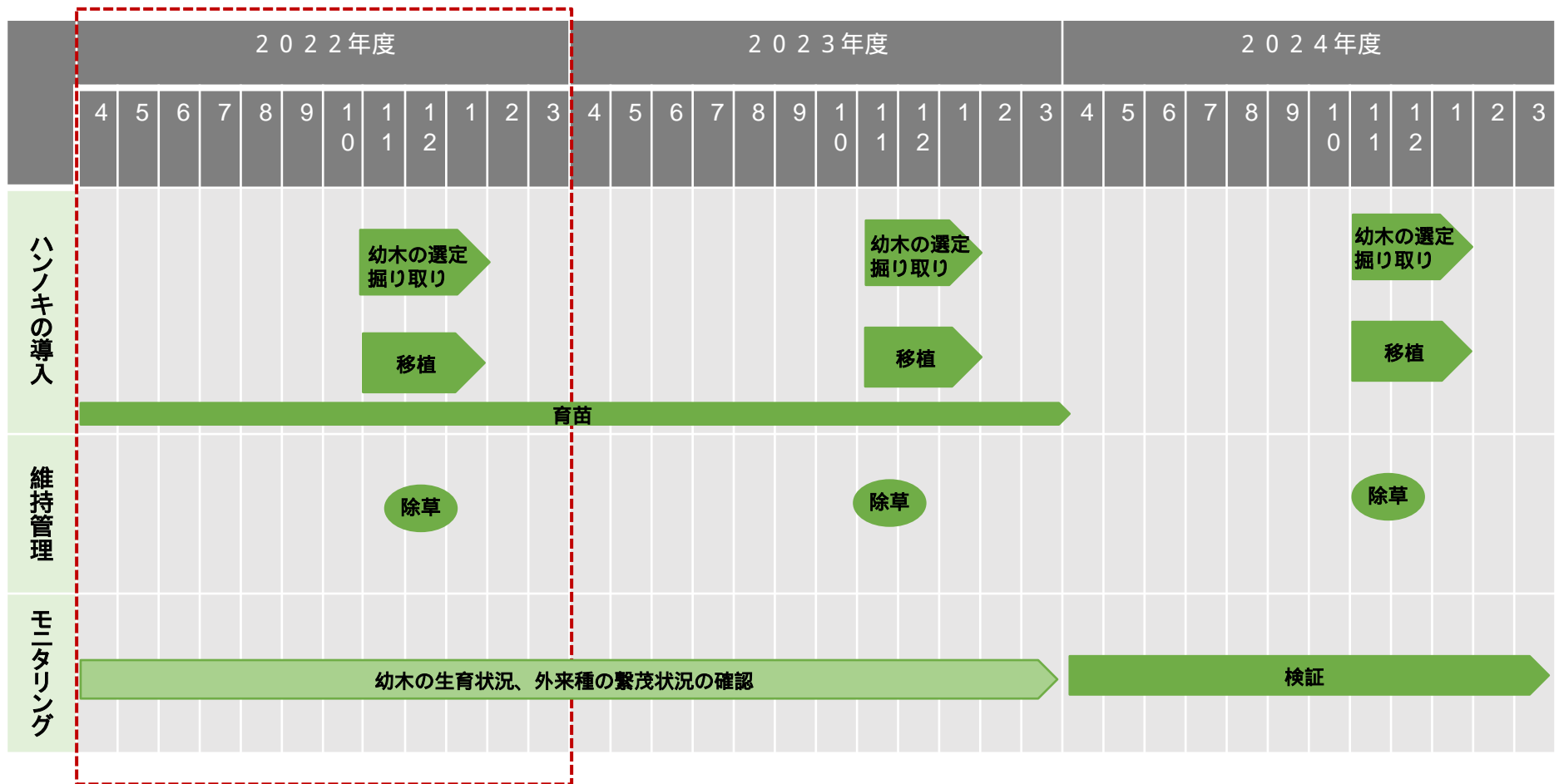
各月の数字は必要とする作業量(人・時間)を記載

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
維持管理	外来種やつる性植物等の刈り取りを実施			3			3							
モニタリング	幼木の生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認			1			1							

作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量 (人・時間)	備考
維持管理	除草	協議会/ 運営事務局、ボランティア	外来種やつる性植物を刈払機や鎌を使用して刈り取りを行う。 主に下草刈りを行う。	6	備品：刈払機、鎌
モニタリング	幼木の生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認	協議会/ 運営事務局、ボランティア等	他の作業時に幼木の生育状況と外来種の繁茂状況を確認。 状況に応じて除草作業や幼木が確認されたら移植作業を実施する。	2	

下池 ハンノキ林の再生 ロードマップ詳細



下池 ハンノキ林の再生 2022年度作業計画

作業スケジュール

内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
ハンノキの導入	ハンノキ移植木の確認								1	1	1			
	ハンノキ幼木の掘り取り								5 ~ 1	5 ~ 1	5 ~ 1			1移植の直前に実施(1回)
	ハンノキ幼木の移植								5 ~ 2	5 ~ 2	5 ~ 2			2掘り取りとセットで実施(1回)
	ハンノキの育苗・移植												連携先を確保できれば育苗を開始。移植までは2年かかる	
	育苗・管理連携先の獲得												育苗管理先の確保	
維持管理	外来種やつる性植物等の刈り取りを実施								1	1	1			
モニタリング	幼木の生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認								1	1	1			

作業内容詳細

作業項目		作業担当候補	作業内容	作業量 (人・時間)	備考
ハンノキの導入	ハンノキ幼木の確認	協議会/ 運営事務局、 企業、ボランティア等	幼木生産の箇所から移植可能な幼木の選定を行う。	1	選定は協議会、運営事務局が実施する。 年間20本程度を掘り取り、移植する。
	ハンノキ幼木の掘り取り		移植可能な幼木の掘り取りを行う。	5 ~	
	ハンノキ幼木の移植		掘り取った幼木を移植する。	5 ~	
	ハンノキの育苗・移植	地域の学校、企業等	ハンノキの播種および育苗、移植	2年間	
維持管理	除草	協議会/ 運営事務局、ボランティア	外来種やつる性植物を刈払機や鎌を使用して刈り取りを行う。 主に下草刈りを行う。	3	備品：刈払機、鎌
モニタリング	幼木の生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認	協議会/ 運営事務局、ボランティア等	他の作業時に幼木の生育状況と外来種の繁茂状況を確認。 状況に応じて除草作業や幼木が確認されたら移植作業を実施する。	3	

下池維持管理作業一覽

各月の数字は必要とする作業量（人・時間）を記載

作業内容				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
下池	モニタリング	ハンノキ	幼木の生育状況の確認			3			3							
	維持管理		外来種やつる性植物の刈り取り			1			1							
下池	モニタリング	ハンノキ	幼木の生育状況の確認			1			1							
下池	維持管理		除草			3			3							
	モニタリング		幼木の生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認			1			1							
下池	ハンノキの導入		ハンノキ幼木の確認								1	1	1			
			ハンノキ幼木の掘り取り								5	5	5			
			ハンノキ幼木の移植									5	5	5		
			ハンノキの育苗・移植													
	維持管理		外来種やつる性植物の刈り取り									1	1	1		
	モニタリング		幼木の生育状況の確認 外来種の繁茂状況の確認									1	1	1		

一般ボランティア



赤枠で示した箇所については、作業者の確保が必要な維持管理作業です。



青枠で示した箇所については、連携・協働または一般ボランティアによる作業者の確保済みの維持管理作業です。