

■資料編

資料 1 現地調査確認種目録

現地調査確認種目

科名	種名	重要種選定基準		外来種選定基準			令和6（2024）年度	
		静岡県 RDB	環境省 RL	外来 生物法	生態系被害 防止リスト	国外 外来種	第3工区	第4工区
マキ科	イヌマキ							●
ドクダミ科	ドクダミ							●
クスノキ科	クスノキ							●
クスノキ科	タブノキ							●
オモダカ科	オモダカ						●	
ヤマノイモ科	オニドコロ							●
ヒガンバナ科	ヒガンバナ							●
クサスギカズラ科	ジャノヒゲ							●
ツユクサ科	ツユクサ							●
ツユクサ科	ヤブミョウガ							●
ミズアオイ科	ミズアオイ	VU	NT				●	
カヤツリグサ科	カサスゲ							●
カヤツリグサ科	スゲ属の一種							●
カヤツリグサ科	ヒメクグ							●
カヤツリグサ科	カンガレイ						●	
イネ科	メリケンカルカヤ				その他	国外	●	
イネ科	ジュズダマ						●	
イネ科	イヌビエ						●	
イネ科	チガヤ						●	●
イネ科	オギ						●	
イネ科	ケチヂミザサ							●
イネ科	オオクサキビ				その他	国外	●	
イネ科	ヨシ						●	
イネ科	ムラサキエノコロ						●	
アケビ科	アケビ							●
タコノアシ科	タコノアシ	NT	NT				●	
ブドウ科	ヤブカラシ						●	●
マメ科	ヤハズソウ							●
マメ科	メドハギ						●	●
マメ科	クズ						●	●
ニレ科	アキニレ							●
アサ科	ムクノキ							●
アサ科	エノキ							●
アサ科	カナムグラ						●	
クワ科	ヤマグワ							●
イラクサ科	カラムシ							●
バラ科	ヘビイチゴ						●	
バラ科	ノイバラ							●
ブナ科	アラカシ							●
ヤマモモ科	ヤマモモ							●
トウダイグサ科	アカメガシワ							●
コミカンソウ科	コミカンソウ						●	
アカバナ科	ヒレタゴボウ					国外	●	
アカバナ科	チョウジタデ						●	
アブラナ科	タネツケバナ							●
アブラナ科	イヌガラシ							●

科名	種名	重要種選定基準		外来種選定基準			令和 6（2024）年度	
		静岡県 RDB	環境省 RL	外来生物法	生態系被害防止リスト	国外外来種	第 3 工区	第 4 工区
タデ科	イタドリ						●	●
タデ科	オオイヌタデ						●	
タデ科	サデクサ						●	
タデ科	サクラタデ							●
タデ科	イシミカワ						●	
タデ科	ホソバノウナギツカミ						●	
タデ科	ウナギツカミ						●	
タデ科	ミゾソバ							●
タデ科	スイバ						●	
タデ科	ナガバギシギシ				その他	国外		●
ナデシコ科	ウシハコベ							●
ヒユ科	イノコヅチ							●
ヒユ科	ナガエツルノゲイトウ			特定	緊急	国外	●	
サクラソウ科	マンリョウ							●
ヒルガオ科	マメアサガオ					国外		●
ヒルガオ科	ホシアサガオ				その他	国外	●	
モクセイ科	トウネズミモチ				重点	国外		●
オオバコ科	アワゴケ						●	
キツネノマゴ科	オギノツメ						●	
クマツヅラ科	アレチハナガサ				その他	国外	●	
ミツガシワ科	アサザ	VU	NT				●	
キク科	オオブタクサ				重点	国外	●	●
キク科	ヨモギ						●	●
キク科	アメリカセンダングサ				その他	国外	●	
キク科	イワニガナ							●
キク科	コウゾリナ						●	
キク科	セイタカアワダチソウ				重点	国外	●	●
キク科	オオオナモミ				その他	国外		●
スイカズラ科	スイカズラ							●

注 1) 科名、和名、学名及び配列は、原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和 5 年度生物リスト」に従った。

注 2) 重要種選定基準

- ・ 静岡県 RDB：静岡県版 植物レッドデータブック 2020（静岡県、令和 2 年 3 月 31 日発行）
- ・ 環境省 RL：環境省レッドリスト 2020（環境省、令和 2 年 3 月 27 日公表）
VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧

注 3) 外来種選定基準

- ・ 外来生物法：特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律（平成 16 年 6 月 2 日法律第 78 号）
特定：特定外来生物
- ・ 生態系被害防止リスト：我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト（環境省・農林水産省、平成 27 年 3 月 26 日公表）
重点：総合的に対策が必要な外来種（総合対策外来種） 重点対策外来種
その他：総合的に対策が必要な外来種（総合対策外来種） その他総合対策外来種
産業：適切な管理が必要な産業上重要な外来種（産業管理外来種） 産業管理外来種
- ・ 国外外来種：おおよそ明治以降に人為的影響により侵入したと考えられる国外由来の動植物 国外：国外外来種

資料2 群落組成調査票1

植物 群落組成調査票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託			調査年度	2024
-----	---------------------------	--	--	------	------

年月日	2024年10月18日				
工区	第3工区				
コドラート番号	Q1		概略面積	2m×2m=4㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0°
環境	水域	土湿	過湿	土性	シルト

群落名	ミズアオイ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層				
IV. 草本層	ミズアオイ	0~0.8	30	-

階層	被度・群度	和名
IV	2・2	オモダカ
	1・1	ミズアオイ
	+	カンガレイ
	+	ホソバノウナギツカミ

階層	被度・群度	和名

特記事項	ミズアオイの保全活動が実施されている場所である。草刈りや水路の整備などの保全対策は継続して実施されている様子が見受けられる。	項目	氏名	所属機関
		調査担当者	品川修二	(株)環境アセスメントセンター

植物 群落組成調查票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月18日				
工区	第3工区				
コード番号	Q2		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0°
環境	陸域	土湿	適	土性	重粘土

群落名	オギ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層				
IV. 草本層	カナムグラ	0~1.3	100	-

[illegible][illegible]

特記事項	冬季の枯れオギの火入れ実験箇所である。	項目	氏名	所属機関
		調査担当者	品川修二	(株)環境アセスメントセンター

植物 群落組成調查票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月18日				
工区	第3工区				
コドラート番号	Q3		概略面積	2m×2m=4㎡	
地形	凹	方位	-	傾斜	0°
環境	水域	土湿	過湿	土性	シルト

群落名	アサザ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層				
IV. 草本層	アサザ	0~0.1	95	-

[illegible][illegible]

特記事項	アサザは令和4年度の有識者ヒアリングにより、他地域からの導入個体の可能性が高いが、麻機遊水地では「生育環境を保全する重要種」として位置づけられている。	項目	氏名	所属機関	
		調査担当者	品川修二	(株)環境アセスメントセンター	

植物 群落組成調查票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月18日				
工区	第3工区				
コード番号	Q4		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0°
環境	陸域	土湿	適	土性	重粘土

群落名	オオイヌタデ・オオクサキビ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層				
IV. 草本層	オオクサキビ	0~1.3	100	-

[illegible][illegible]

特記事項	近年盛土されたと考えられる場所に成立した、一年生草本の群落である。	項目	氏名	所属機関
		調査担当者	品川修二	(株)環境アセスメントセンター

植物 群落組成調查票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月18日				
工区	第3工区				
コドラート番号	Q5		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	斜面	方位	-	傾斜	2°
環境	陸域	土湿	乾燥	土性	重粘土

群落名	オオブタクサ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層				
IV. 草本層	オオブタクサ	0~2.5	100	-

[illegible][illegible]

特記事項	堤防法面を中心にオオブタクサの繁茂が著しい。	項目	氏名	所属機関
		調査担当者	品川修二	(株)環境アセスメントセンター

植物 群落組成調查票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月22日				
工区	第3工区				
コドラート番号	Q6		概略面積	2m×2m=4㎡	
地形	凹	方位	-	傾斜	0°
環境	水域	土湿	過湿	土性	シルト

群落名	ナガエツルノゲイトウ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層				
IV. 草本層	ナガエツルノゲイトウ	0.4	100	-

[illegible][illegible]

特記事項	開放水面の岸際に成立したナガエツルノゲイトウの群落である。	項目	氏名	所属機関
		調査担当者	品川修二	(株)環境アセスメントセンター

植物 群落組成調査票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月22日				
工区	第3工区				
コードラート番号	Q7		概略面積	3m×3m=9㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0°
環境	陸域	土湿	適	土性	重塩土

群落名	チガヤ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層				
IV. 草本層	チガヤ	1.2	95	

階層	被度・群度	和名
IV	5・5	チガヤ
	+	ムラサキエノコロ
	+	メリケンカルカヤ
	+	メドハギ
	+	コミカンソウ
	+	ヘビイチゴ
	+	チョウジタデ
	+	タコノアシ
	+	アレチハナガサ
	+	アワゴケ
	+	オギノツメ

階層	被度・群度	和名

特記事項	カササゲ群落から変化した。	項目	氏名	所属機関
		調査担当者	栗原 淳	(株)環境アセスメントセンター

植物 群落組成調查票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月17日				
工区	第4工区				
コード番号	Q1		概略面積	2m×2m=4m ²	
地形	平面	方位	-	傾斜	0°
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

群落名	サクラタデ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層				
IV. 草本層	サクラタデ	0~1.0	85	-

[illegible][illegible]

特記事項	湿地植生の維持管理のため、草刈りが実施されている場所である。	項目	氏名	所属機関
		調査担当者	今井久子	(株)環境アセスメントセンター

植物 群落組成調查票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月17日				
工区	第4工区				
コドラート番号	Q2		概略面積	2m×2m=4m ²	
地形	平地	方位	-	傾斜	0°
環境	陸域	土湿	過湿	土性	壤土

群落名	チガヤ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層				
IV. 草本層	チガヤ	0~0.4	40	-

[illegible][illegible]

特記事項	湿地植生の維持管理のため、草刈りが実施されている場所である。	項目	氏名	所属機関
		調査担当者	品川修二	(株)環境アセスメントセンター

植物 群落組成調査票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月22日				
工区	第4工区				
コドラート番号	Q3		概略面積	3m×3m=9m ²	
地形	平地	方位	-	傾斜	0°
環境	陸域	土湿	過湿	土性	シルト

群落名	カササゲ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層				
IV. 草本層	カササゲ	0~1.0	100	-

[illegible][illegible]

特記事項	水際の加湿な泥質地に成立した草本群落である。	項目	氏名	所属機関
		調査担当者	品川修二	(株)環境アセスメントセンター

植物 群落組成調査票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月22日				
工区	第4工区				
コードラート番号	Q4		概略面積	6m×25m=150m ²	
地形	平地	方位	-	傾斜	0°
環境	陸域	土湿	適湿	土性	壤土

群落名	トウネズミモチ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層	トウネズミモチ	5.0~9.7	40	21.7
II. 亜高木層	トウネズミモチ	3.0~5.0	65	8.6
III. 低木層	トウネズミモチ	1.0~3.0	10	2.0
IV. 草本層	ヤブミョウガ	0~1.0	40	-

階層	被度・群度	和名
I	3・2	トウネズミモチ
II	4・4	トウネズミモチ
III	1・1	トウネズミモチ
	+	ムクノキ
	+	エノキ
	+	アラカシ
IV	2・2	ヤブミョウガ
	2・2	ツユクサ
	1・1	クズ
	+	ドクダミ
	+	ケチヂミザサ
	+	ムクノキ
	+	イヌマキ
	+	クスノキ
	+	タブノキ
	+	ヒガンバナ

階層	被度・群度	和名
IV	+	ジャノヒゲ
	+	スゲ属の一種
	+	アケビ
	+	ヤブカラシ
	+	ヤマグワ
	+	ノイバラ
	+	ヤマモモ
	+	アカメガシワ
	+	イタドリ
	+	マンリョウ
	+	スイカズラ

特記事項	道路と公園の植栽樹林群の中間に成立した常緑高木の群落で、高木層から低木層までトウネズミモチが優占する。	項目	氏名	所属機関
		調査担当者	栗原 淳	(株)環境アセスメントセンター
			品川 修二	(株)環境アセスメントセンター

植物 群落組成調査票1

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

年月日	2024年10月18日				
工区	第4工区				
コドラート番号	Q5		概略面積	5m×5m=25m ²	
地形	平地	方位	-	傾斜	0°
環境	陸域	土湿	適湿	土性	壤土

群落名	オオバタクサ群落			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層				
II. 亜高木層				
III. 低木層	オオバタクサ	1.0~5.0	5	-
IV. 草本層	クズ	0~1.0	90	-

階層	被度・群度	和名
Ⅲ	1・2	オオブタクサ
	+	セイタカアワダチソウ
	1・2	クズ
	+	ヤブカラシ
Ⅳ	3・4	クズ
	3・3	マメアサガオ
	+	ヨモギ
	2・3	オオオナモミ
	1・2	ヤブカラシ
	+	スゲ属の一種
	+	ノイバラ
	+	イヌガラシ
	+	セイタカアワダチソウ
	+	ヒカゲイノコスヂ
	+	ツユクサ
	+	ナガバギシギシ
	+	ヒガンバナ
	+	イタドリ
	+	ウシハコベ
	+	オニドコロ
	+	クサマオ
	+	ヤマグワ

[illegible]

特記事項		項目	氏名	所属機関
		調査担当者	柴原 淳	(株)環境アセスメントセンター

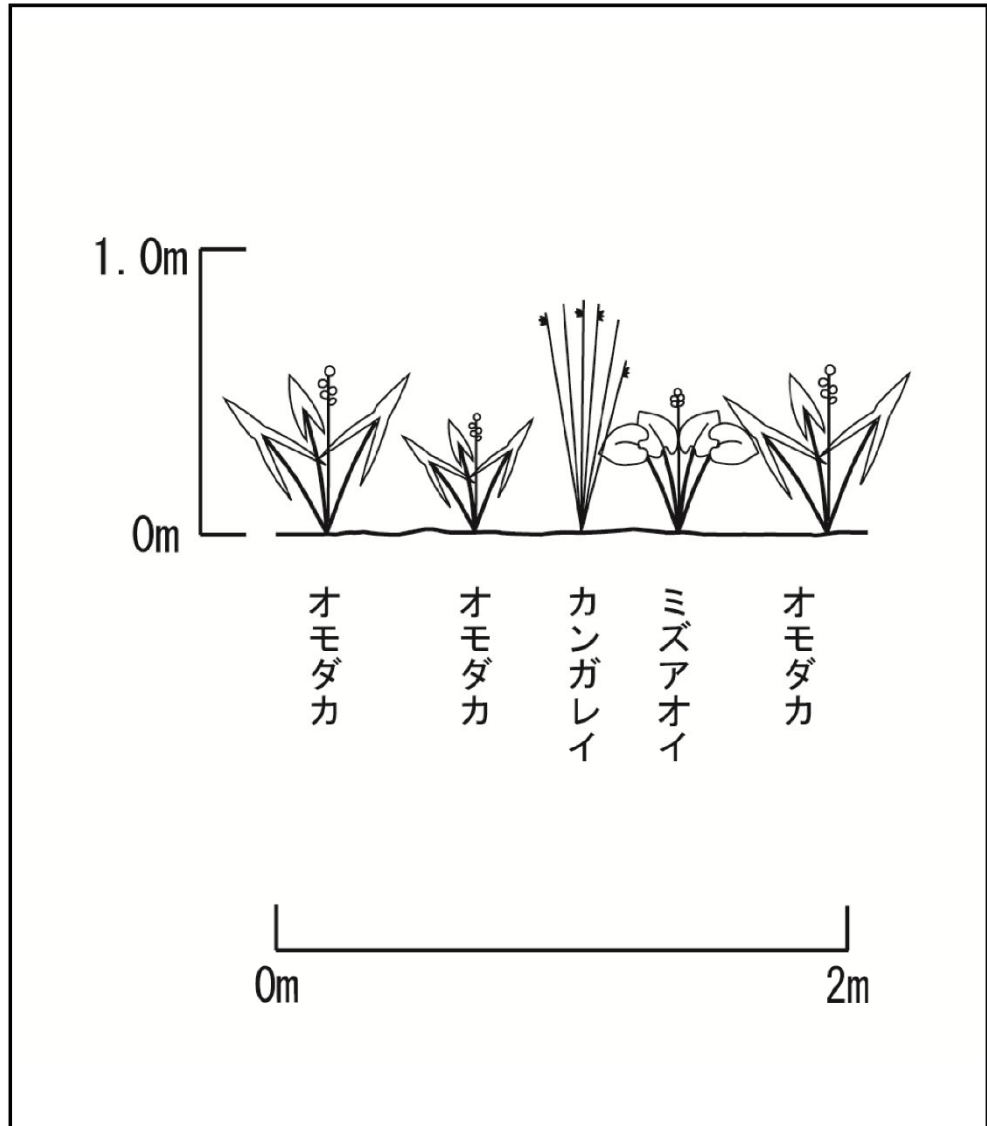
資料3 群落組成調査票2

植物 群落組成調査票2

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

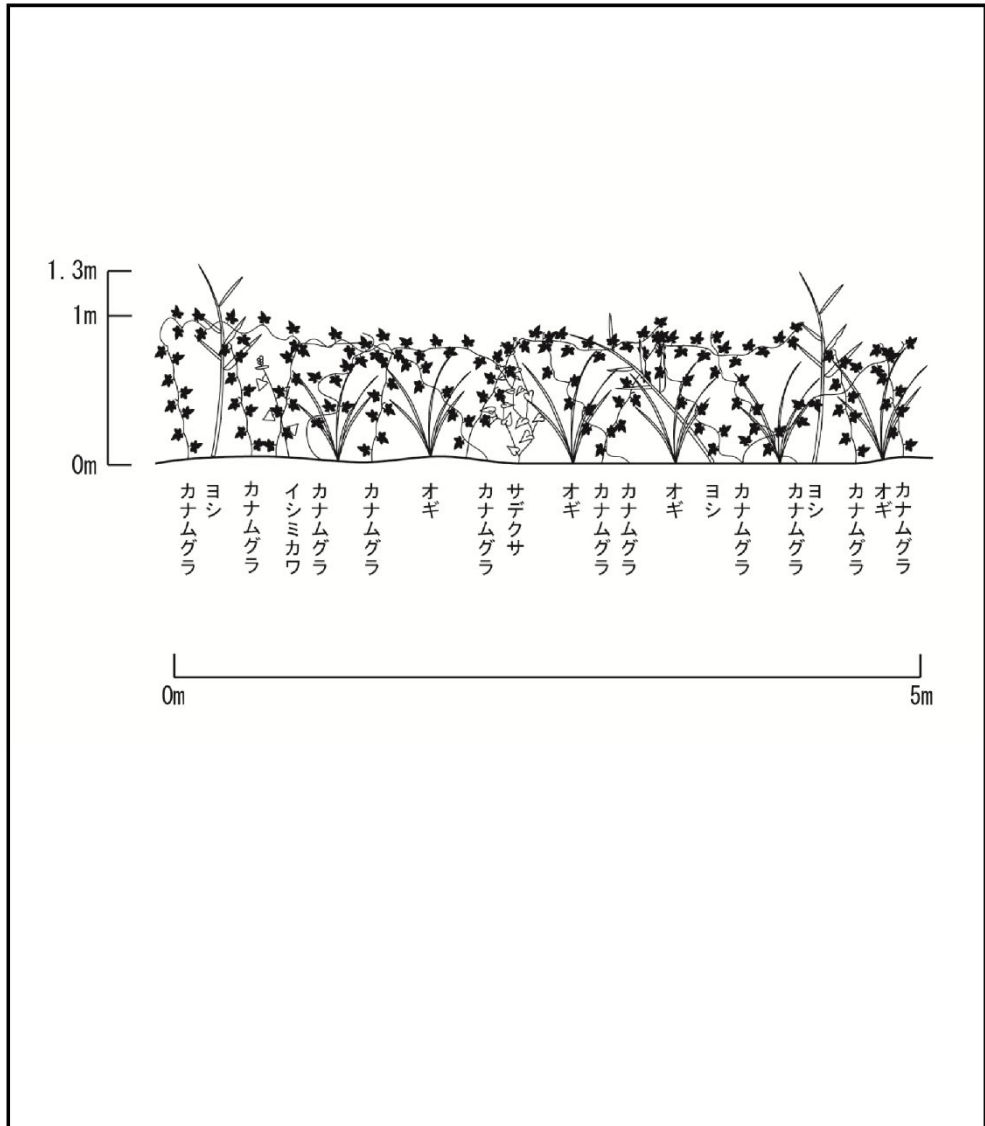
調査年月日	2024年10月18日
工区	第3工区
コドラート番号	Q1

群落名	ミズアオイ群落
-----	---------



植物 群落組成調査票2

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
調査年月日	2024年10月18日		
工区	第3工区		
コードラート番号	Q2		
群落名	オギ群落		

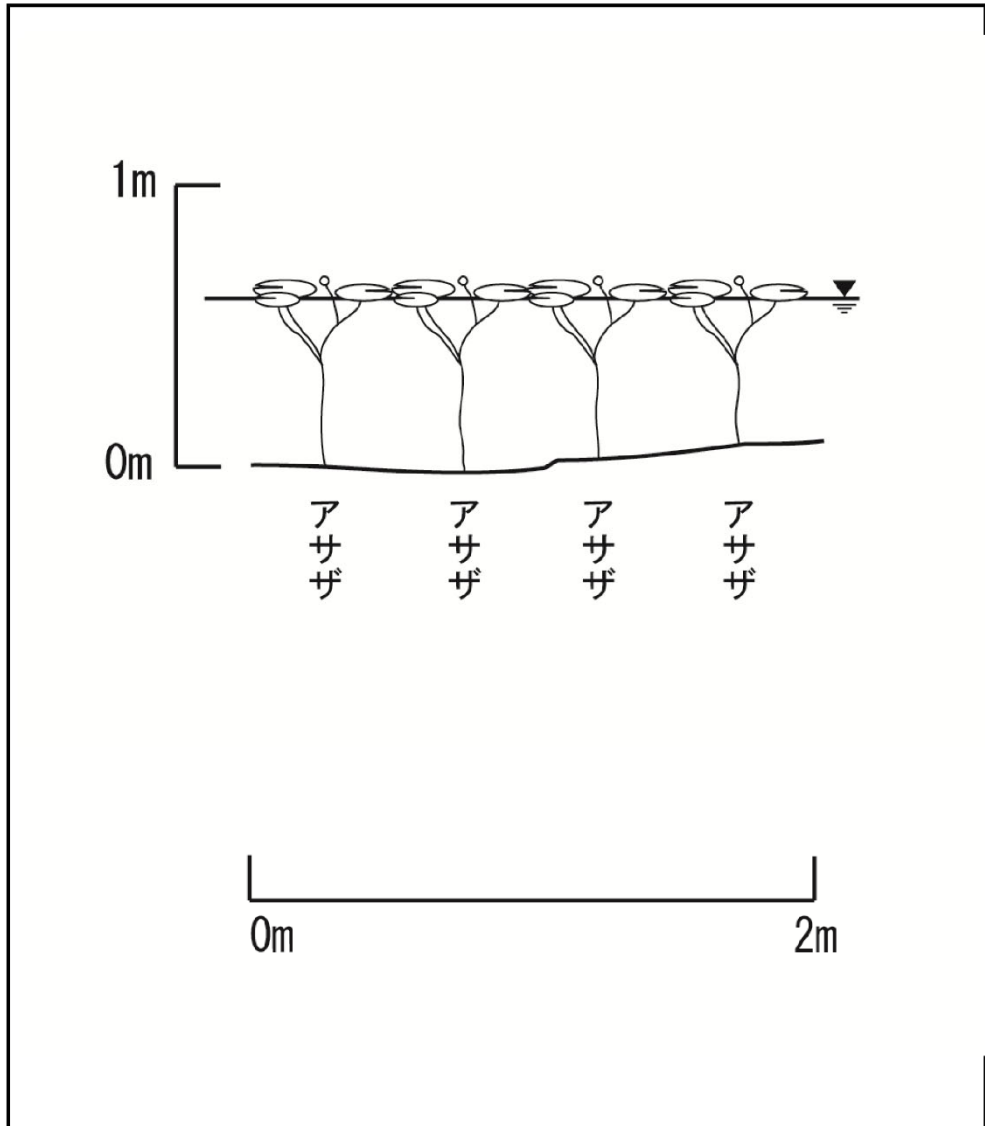


植物 群落組成調査票2

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

調査年月日	2024年10月18日		
工区	第3工区		
コドラート番号	Q3		

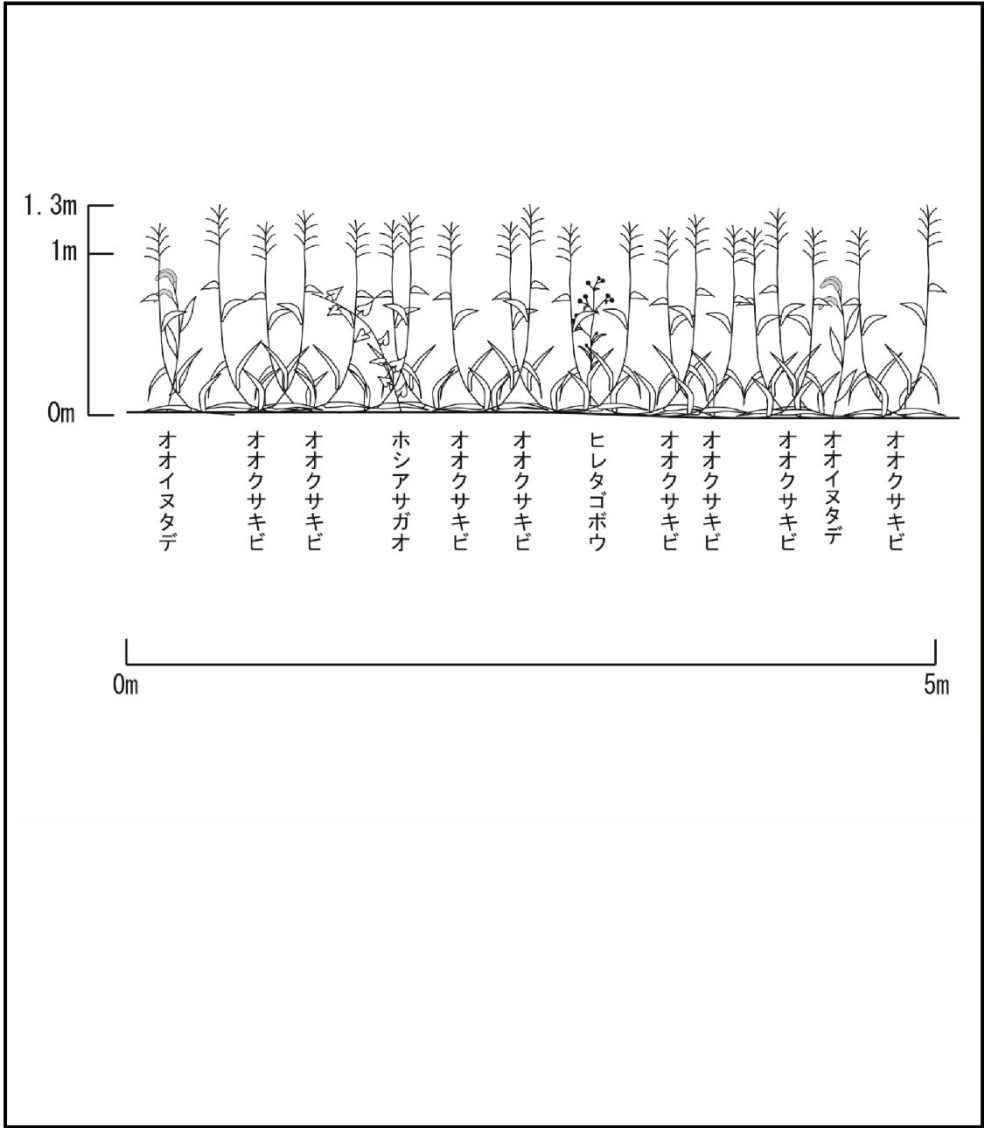
群落名	アサザ群落
-----	-------



植物 群落組成調査票2

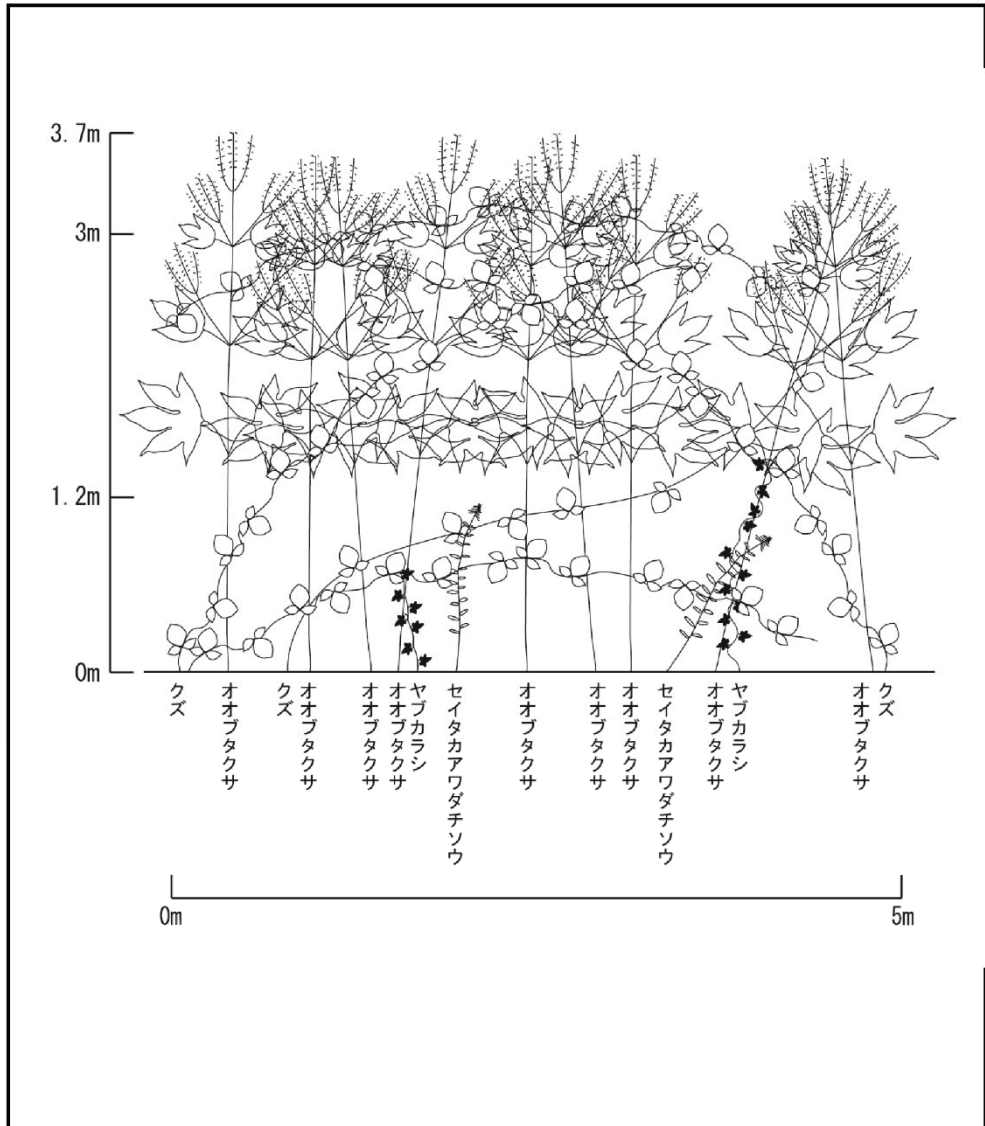
業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
調査年月日	2024年10月18日		
工区	第3工区		
コドラート番号	Q4		

群落名	オオイヌタデーオオクサキビ群落
-----	-----------------



植物 群落組成調査票2

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
調査年月日	2024年10月18日		
工区	第3工区		
コドラート番号	Q5		
群落名	オオブタクサ群落		

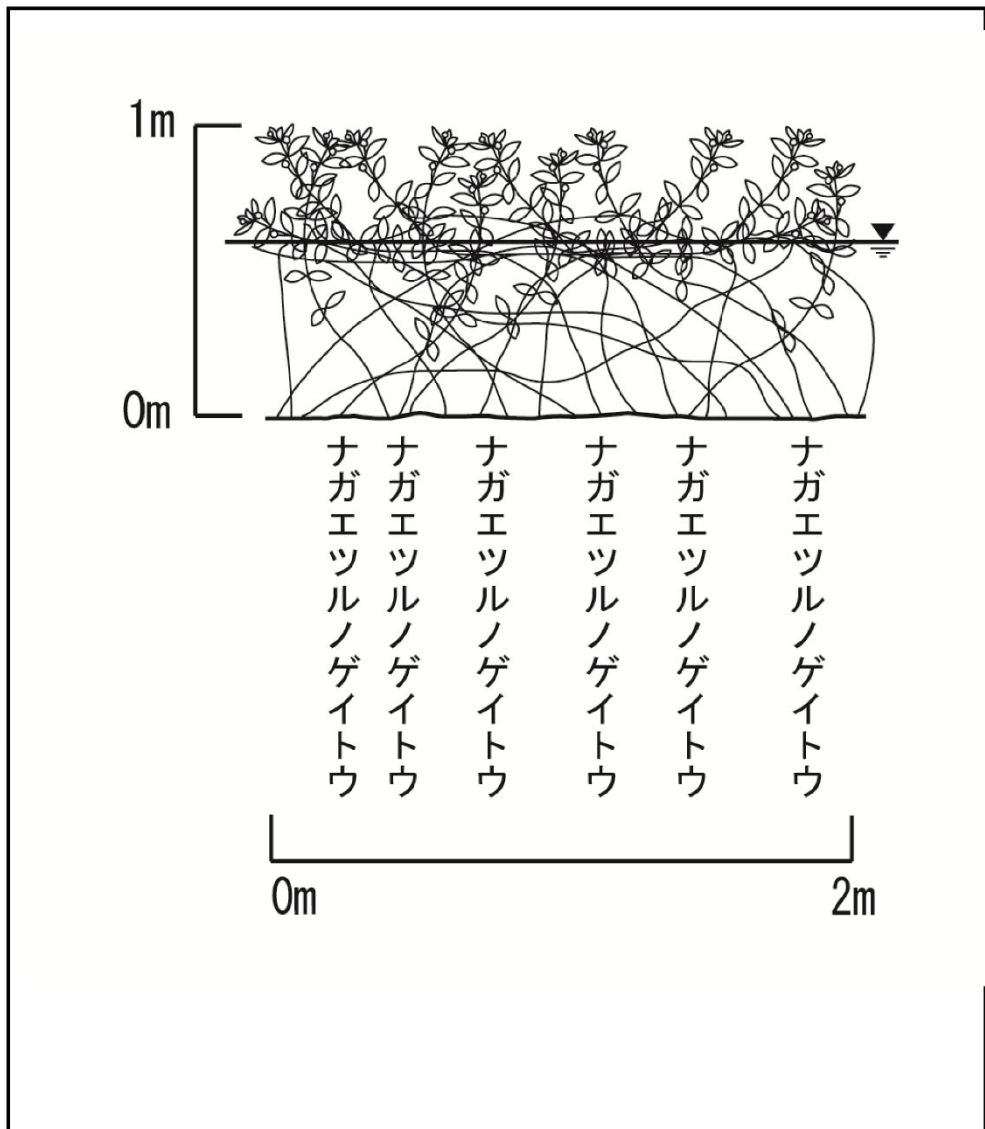


植物 群落組成調査票2

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

調査年月日	2024年10月22日
工区	第3工区
コドラート番号	Q6

群落名	ナガエツルノゲイトウ群落
-----	--------------

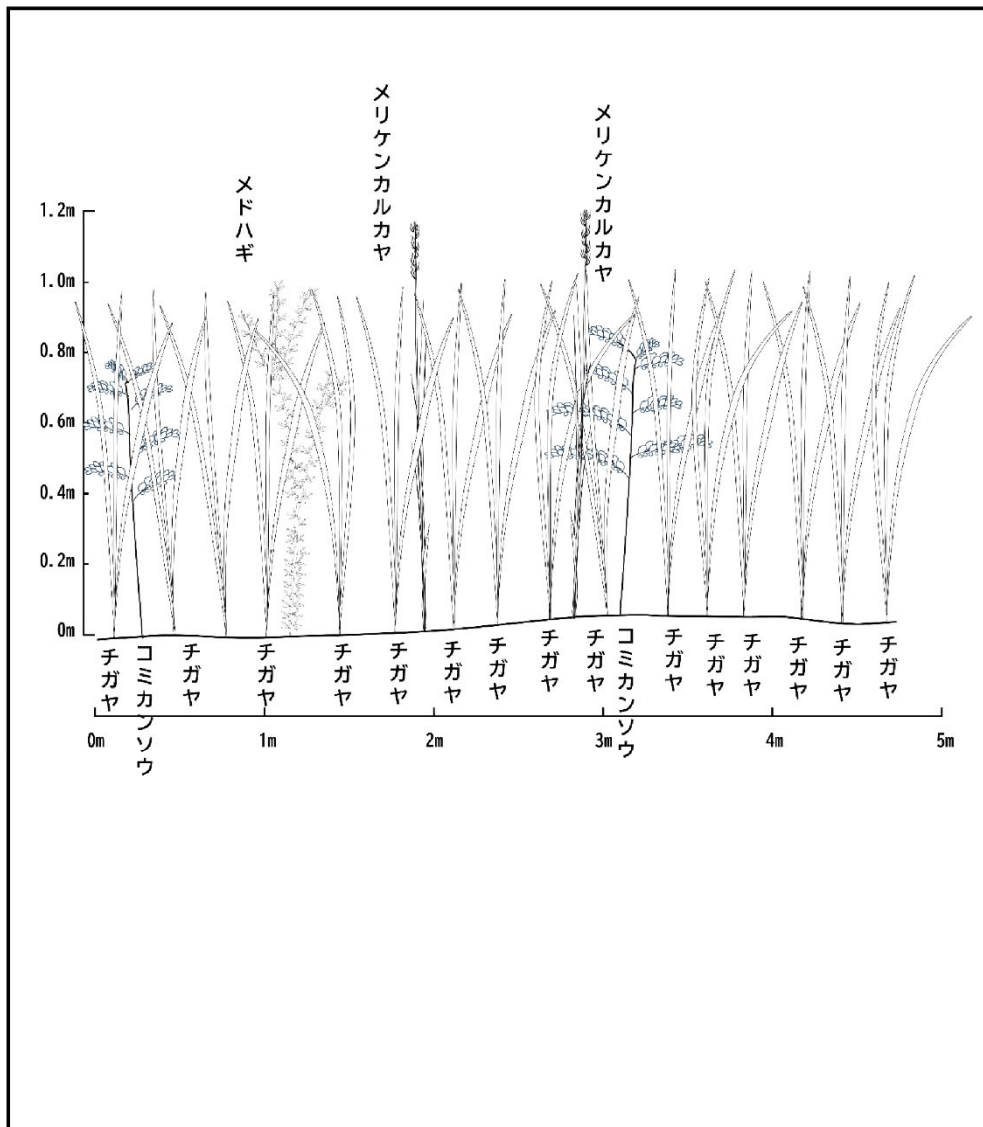


植物 群落組成調査票2

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

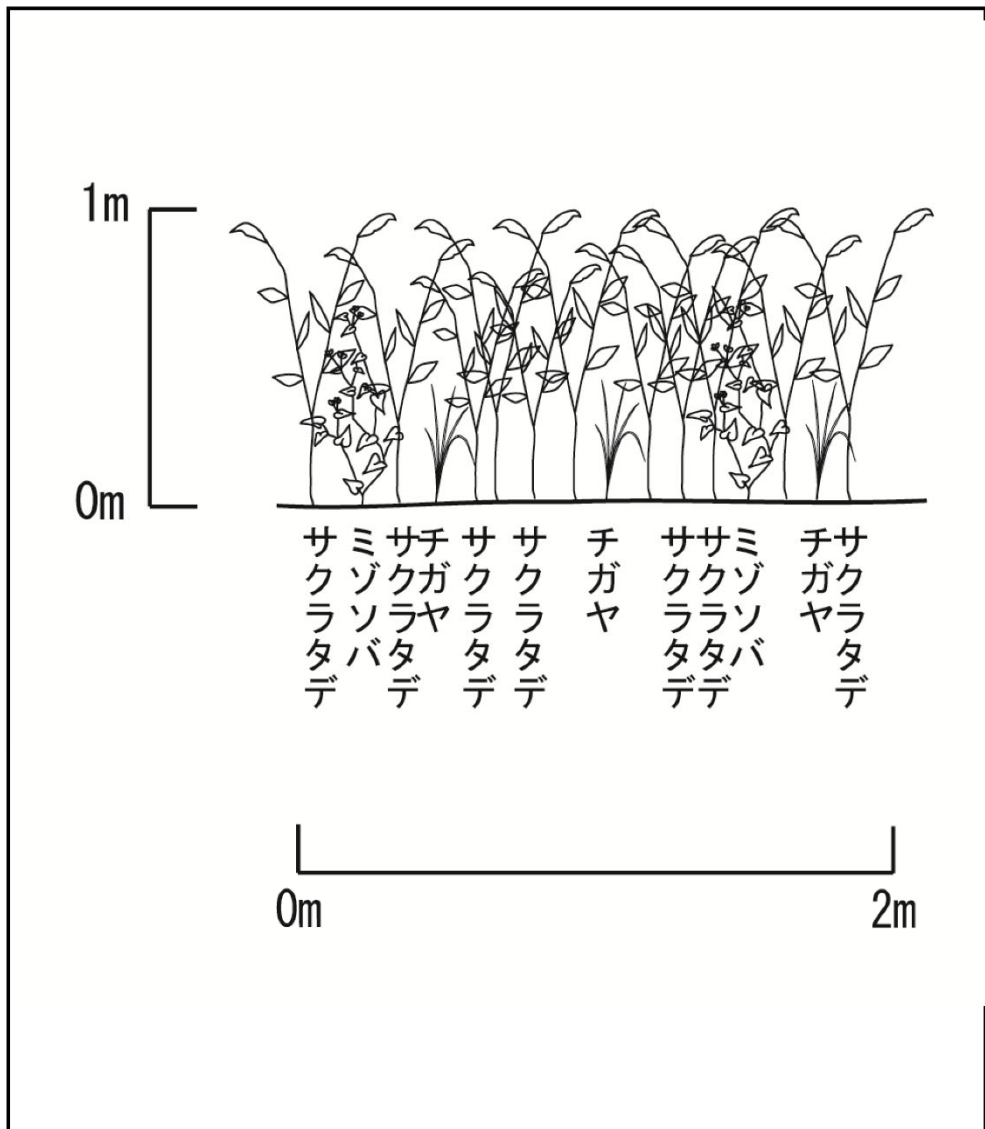
調査年月日	2024年10月22日
工区	第3工区
コードラート番号	Q7

群落名	チガヤ群落
-----	-------



植物 群落組成調査票2

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
調査年月日	2024年10月17日		
工区	第4工区		
コドラート番号	Q1		
群落名	サクラタデ群落		

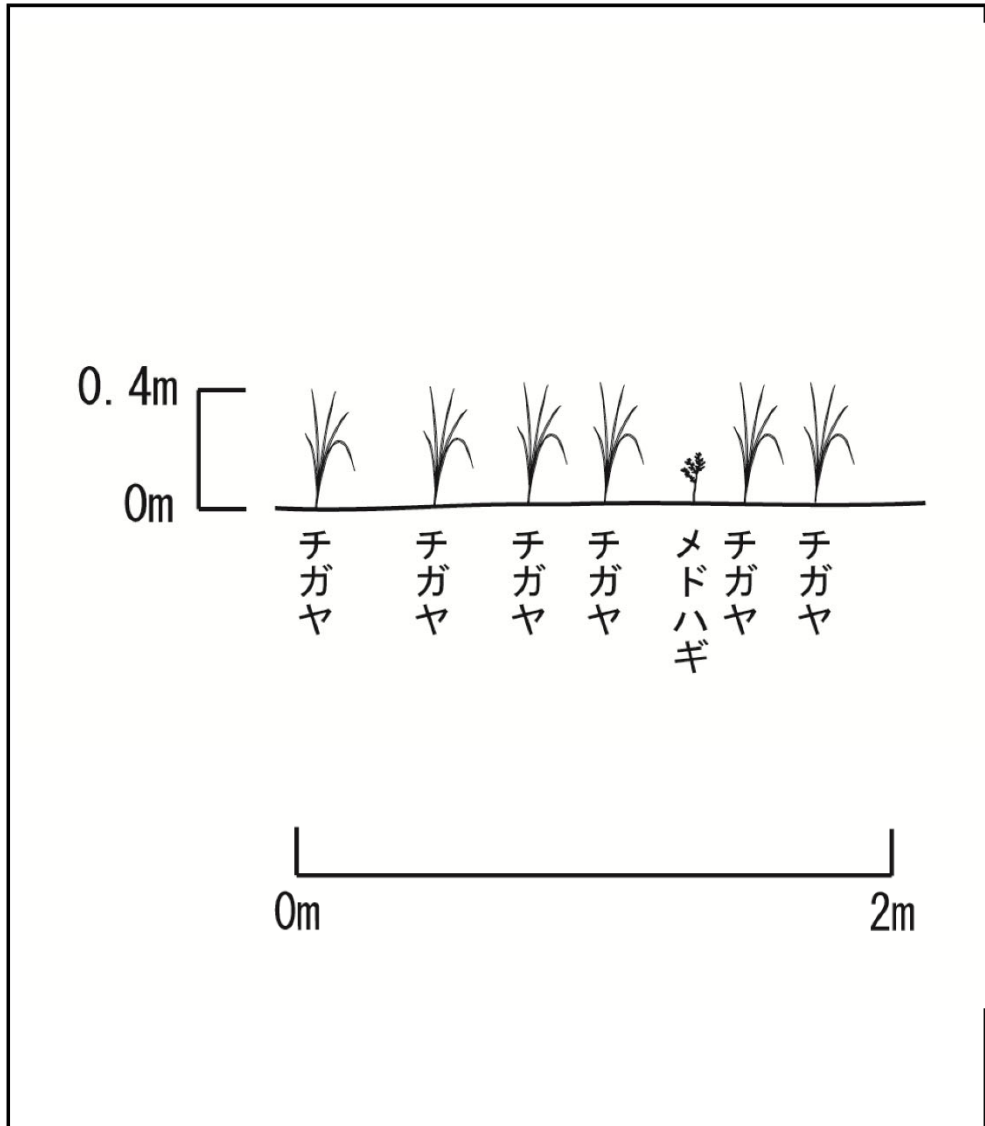


植物 群落組成調査票2

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

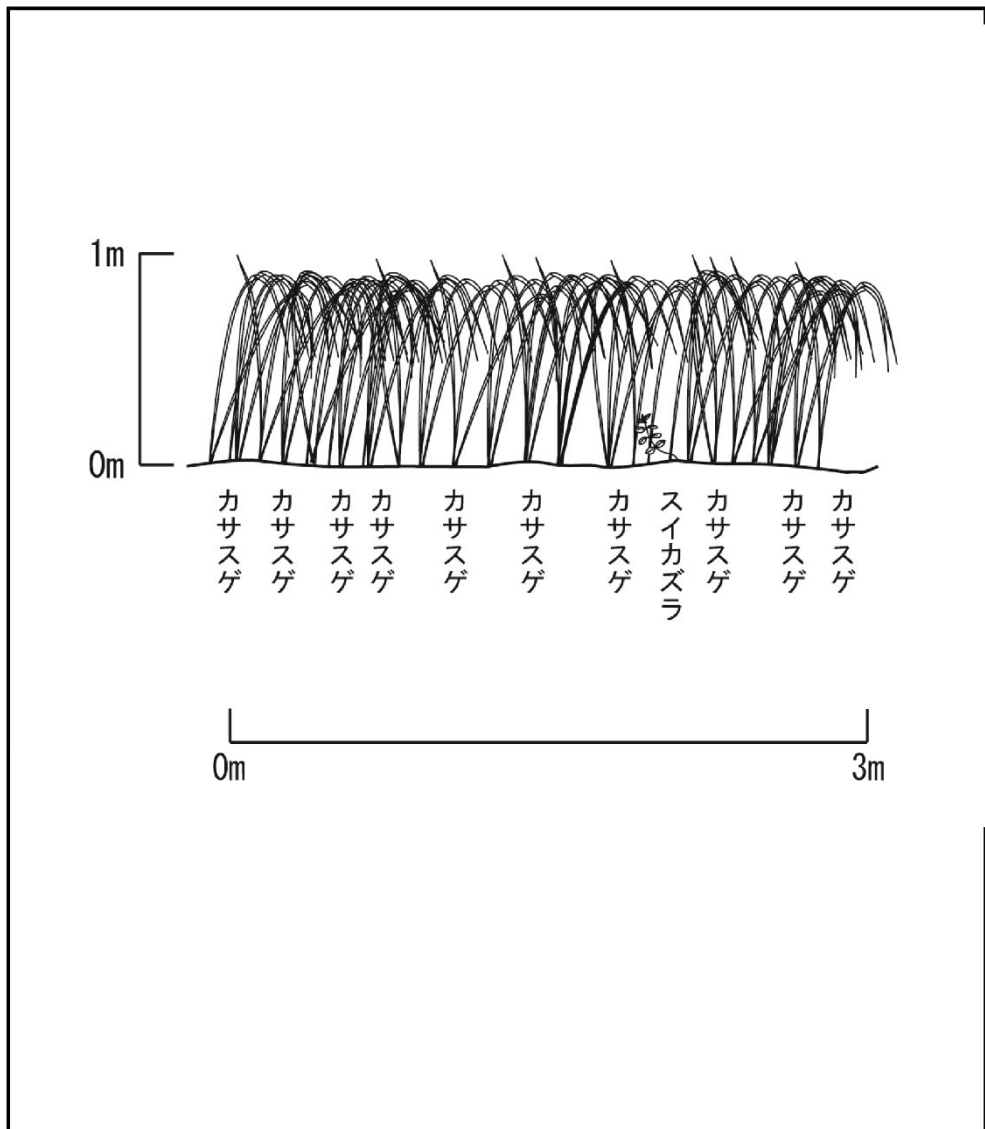
調査年月日	2024年10月17日
工区	第4工区
コドラート番号	Q2

群落名	チガヤ群落
-----	-------



植物 群落組成調査票2

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
調査年月日	2024年10月22日		
工区	第4工区		
コドラート番号	Q3		
群落名	カサスゲ群落		

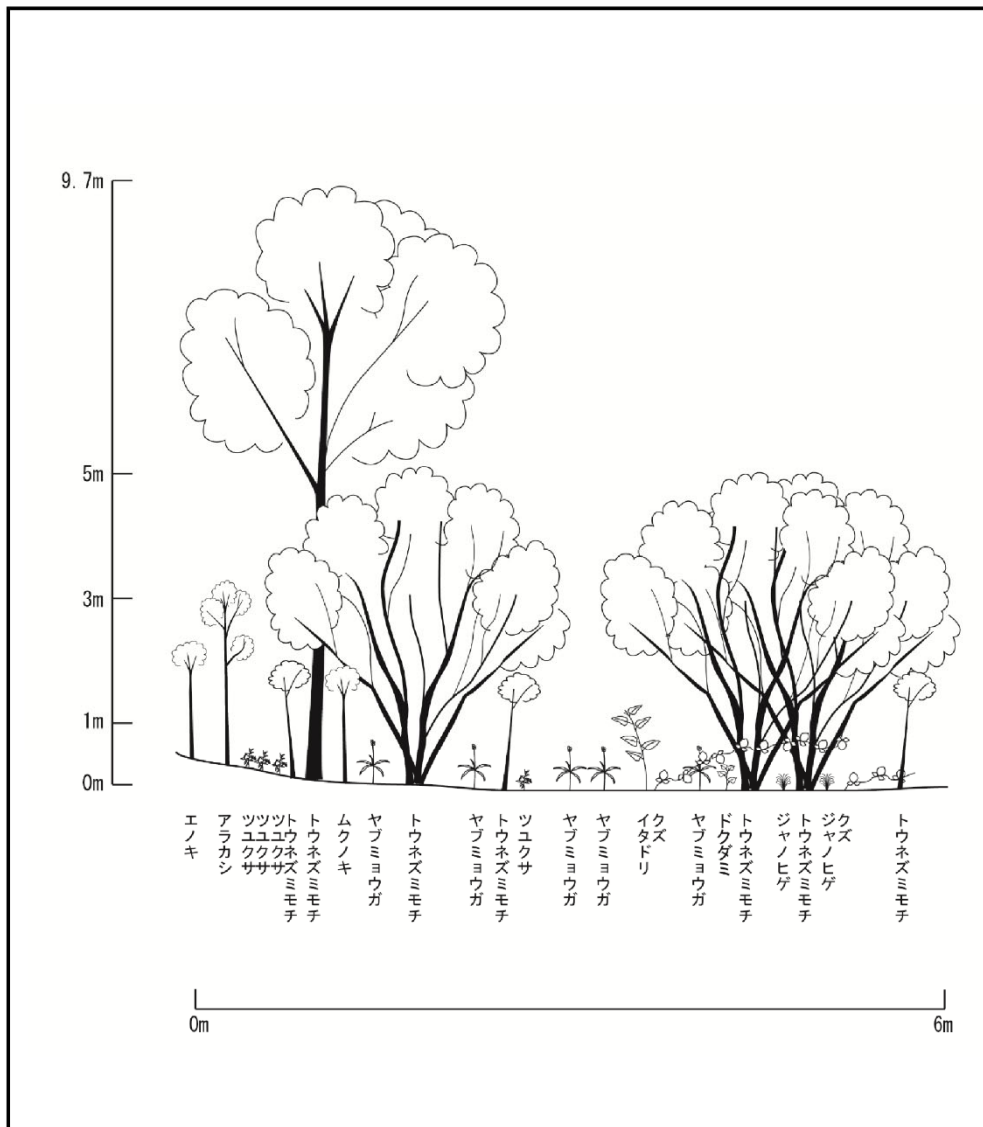


植物 群落組成調査票2

業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
-----	---------------------------	------	------

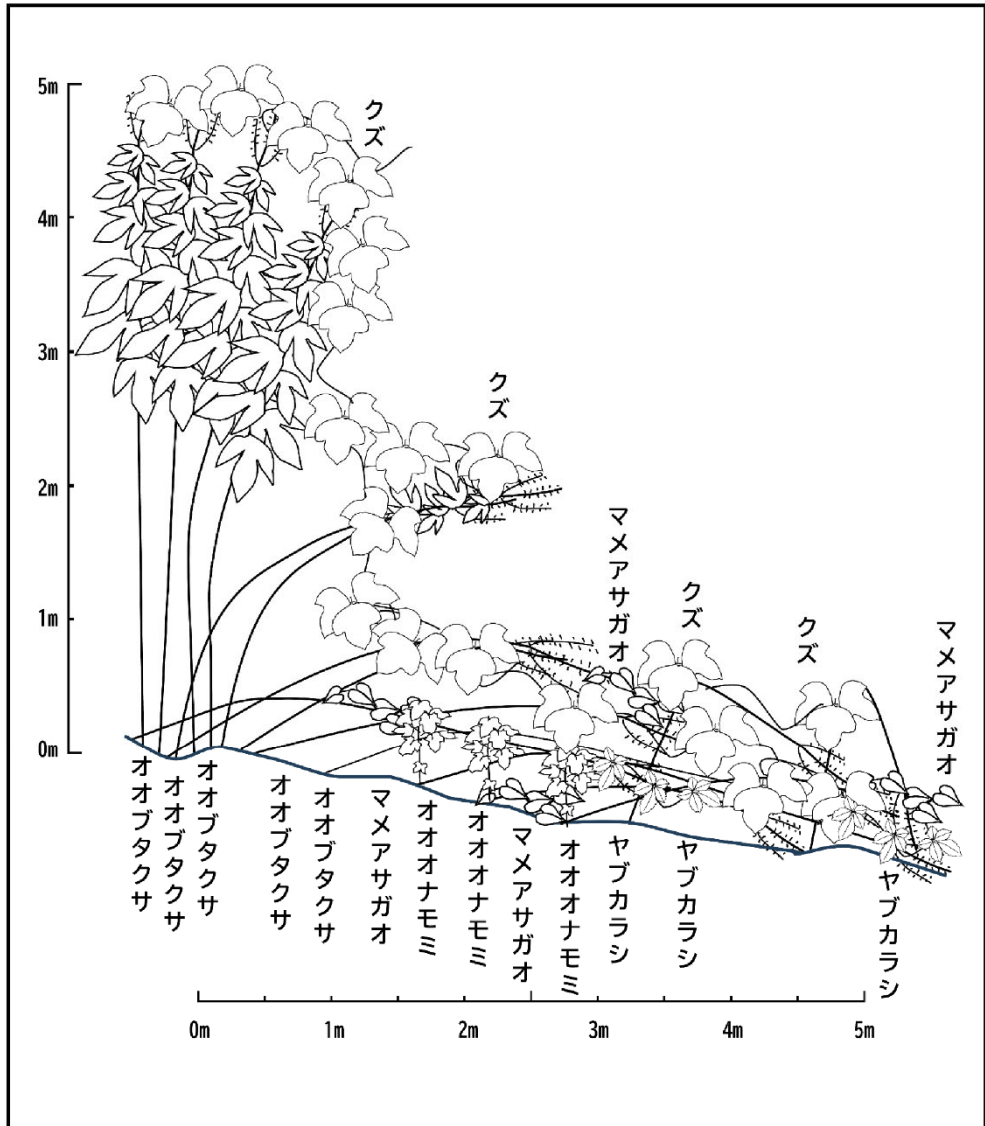
調査年月日	2024年10月22日
工区	第4工区
コードラート番号	Q4

群落名	トウネズミモチ群落
-----	-----------









植物 群落組成調査票2






業務名	令和6年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
調査年月日	2024年10月18日		
工区	第4工区		
コドラート番号	Q5		
群落名	オオブタクサ群落		







資料4 写真票（群落組成調査）

業務名	令和 6 年度 麻委第 3 号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
写真表題			
群落組成調査 (保全活動箇所)			
説明			
ミズアオイ群落			
撮影年月日			
2024/10/18			
工区			
第 3 工区			
コドラート番号			
Q1			
写真表題			
群落組成調査 (保全活動箇所)			
説明			
オギ群落			
撮影年月日			
2024/10/18			
工区			
第 3 工区			
コドラート番号			
Q2			
写真表題			
群落組成調査 (新規確認群落)			
説明			
アサザ群落			
撮影年月日			
2024/10/18			
工区			
第 3 工区			
コドラート番号			
Q3			

業務名	令和 6 年度 麻委第 3 号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
写真表題			
群落組成調査 (新規確認群落)			
説明			
オオイヌタデーオオクサキビ群落			
撮影年月日			
2024/10/18			
工区			
第 3 工区			
コドラート番号			
Q4			
写真表題			
群落組成調査 (新規確認群落)			
説明			
オオブタクサ群落			
撮影年月日			
2024/10/18			
工区			
第 3 工区			
コドラート番号			
Q5			
写真表題			
群落組成調査 (新規確認群落)			
説明			
ナガエツルノゲイトウ群落			
撮影年月日			
2024/10/22			
工区			
第 3 工区			
コドラート番号			
Q6			

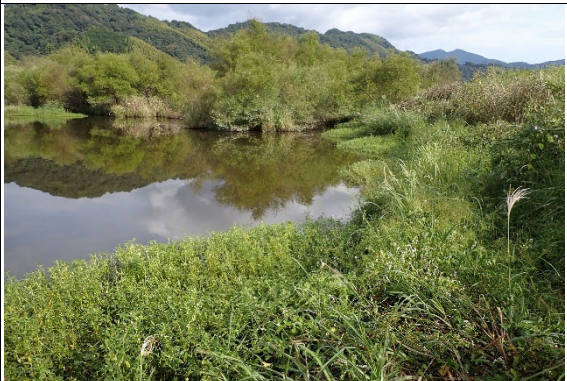
業務名		令和 6 年度 麻委第 3 号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
写真表題				
群落組成調査 (新規確認群落)				
説明				
チガヤ群落				
撮影年月日				
2024/10/22				
工区				
第 3 工区				
コドラート番号				
Q7				
写真表題				
群落組成調査 (保全活動箇所)				
説明				
サクラタデ群落				
撮影年月日				
2024/10/17				
工区				
第 4 工区				
コドラート番号				
Q1				
写真表題				
群落組成調査 (保全活動箇所)				
説明				
チガヤ群落				
撮影年月日				
2024/10/17				
工区				
第 4 工区				
コドラート番号				
Q2				

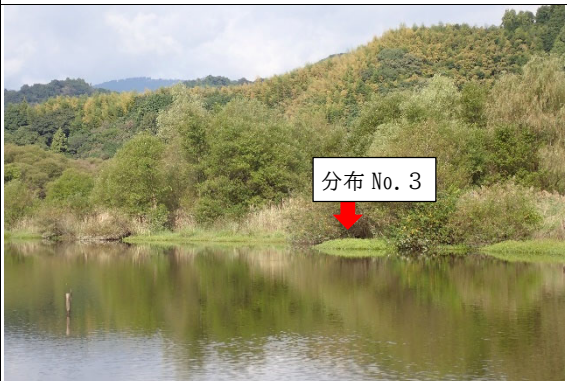
業務名		令和 6 年度 麻委第 3 号 麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2024
写真表題				
群落組成調査 (新規確認群落)				
説明				
カサスゲ群落				
撮影年月日				
2024/10/17				
工区				
第 4 工区				
コドラート番号				
Q3				
写真表題				
群落組成調査 (新規確認群落)				
説明				
トウネズミモチ群落				
撮影年月日				
2024/10/17				
工区				
第 4 工区				
コドラート番号				
Q4				
写真表題				
群落組成調査 (新規確認群落)				
説明				
オオブタクサ群落				
撮影年月日				
2024/10/17				
工区				
第 4 工区				
コドラート番号				
Q5.				

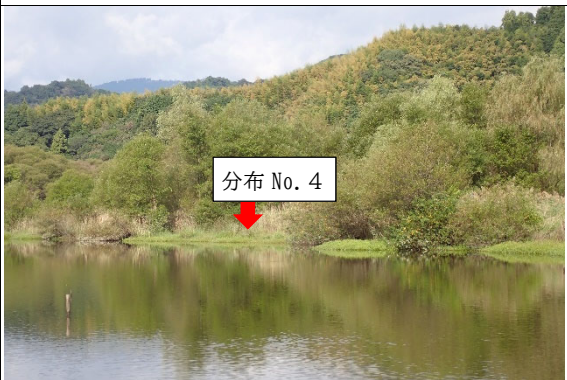
資料5 特定外来生物記録票

記録票（特定外来生物）


記録項目	写真
分布 No.	
1	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8575.34548 Y : -108711.556	
分布面積	
210.9 m ²	
撮影年月日	
R 6（2024）/10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
2	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8625.59971 Y : -108681.926	
分布面積	
92.7 m ²	
撮影年月日	
R 6（2024）/10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
3	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8649.23055 Y : -108681.123	
分布面積	
35.6 m ²	
撮影年月日	
R 6（2024）/10/11	

記録項目	写真
分布 No.	
4	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8660.40994 Y : -108679.955	
分布面積	
23.6 m ²	
撮影年月日	
R 6（2024）/10/11	

記録票（特定外来生物）

記録項目	写真
分布 No.	
5	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8671.93057 Y : -108681.092	
分布面積	
26.4 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
6	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8668.34452 Y : -108672.001	
分布面積	
16.8 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
7	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8696.58976 Y : -108683.452	
分布面積	
51.8 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
8	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8724.6497 Y : -108680.091	
分布面積	
248.8 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	

記録票（特定外来生物）

記録項目	写真
分布 No.	
9	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8714.94516 Y : -108652.318	
分布面積	
80.3 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	

記録項目	写真
分布 No.	
10	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8640.57638 Y : -108618.524	
分布面積	
5.8 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
11	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8651.31734 Y : -108621.771	
分布面積	
0.4 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
12	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8653.12248 Y : -108624.592	
分布面積	
0.4 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	

記録票（特定外来生物）


記録項目	写真
分布 No.	
13	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8708.77442	
Y : -108589.374	
分布面積	
36.4 m ²	
撮影年月日	R 6（2024）/10/11


記録項目	写真
分布 No.	
14	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8725.74463	
Y : -108585.928	
分布面積	
1.9 m ²	
撮影年月日	R 6（2024）/10/11


記録項目	写真
分布 No.	
15	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8743.72045	
Y : -108575.59	
分布面積	
42.6 m ²	
撮影年月日	R 6（2024）/10/11


記録項目	写真
分布 No.	
16	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8789.43873	
Y : -108546.094	
分布面積	
3.5 m ²	
撮影年月日	R 6（2024）/10/11

記録票（特定外来生物）

記録項目	写真
分布 No.	
17	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8782.47731 Y : -108559.05	
分布面積	
16.2 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	

記録項目	写真
分布 No.	
18	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8764.37761 Y : -108578.414	
分布面積	
29.3 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	

記録項目	写真
分布 No.	
19	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8800.41893 Y : -108648.649	
分布面積	
28.9 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
20	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8812.97075 Y : -108651.398	
分布面積	
34.7 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	

記録票（特定外来生物）

記録項目	写真
分布 No.	
21	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X: -8817.94118 Y: -108657.55	
分布面積	
26.7 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
22	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X: -8823.34449 Y: -108641.697	
分布面積	
101.6 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
23	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X: -8859.51468 Y: -108656.626	
分布面積	
5.8 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
24	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X: -8860.11912 Y: -108647.008	
分布面積	
4.9 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	

記録票（特定外来生物）

記録項目	写真
分布 No.	
25	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8874.60465 Y : -108632.369	
分布面積	
2.3 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
26	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8872.78883 Y : -108634.647	
分布面積	
2.3 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	

記録項目	写真
分布 No.	
27	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8856.91897 Y : -108676.85	
分布面積	
4.1 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	


記録項目	写真
分布 No.	
28	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8838.14863 Y : -108691.215	
分布面積	
56.8 m ²	
撮影年月日	
R 6 (2024) /10/11	

記録票（特定外来生物）

記録項目	写真
分布 No.	
29	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8806.87869 Y : -108712.166	
分布面積	
35.3 m ²	
撮影年月日	
R 6（2024）/10/11	

記録項目	写真
分布 No.	
30	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8721.00269 Y : -108800.56	
分布面積	
16.9 m ²	
撮影年月日	
R 6（2024）/10/11	

記録項目	写真
分布 No.	
31	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X : -8472.31189 Y : -108494.438	
分布面積	
227.2 m ²	
撮影年月日	
R 6（2024）/10/18	

記録項目	写真
分布 No.	
32	
和名	
オオフサモ	
座標	
X : -8876.27806 Y : -108630.339	
分布面積	
2.3 m ²	
撮影年月日	
R 6（2024）/10/18	

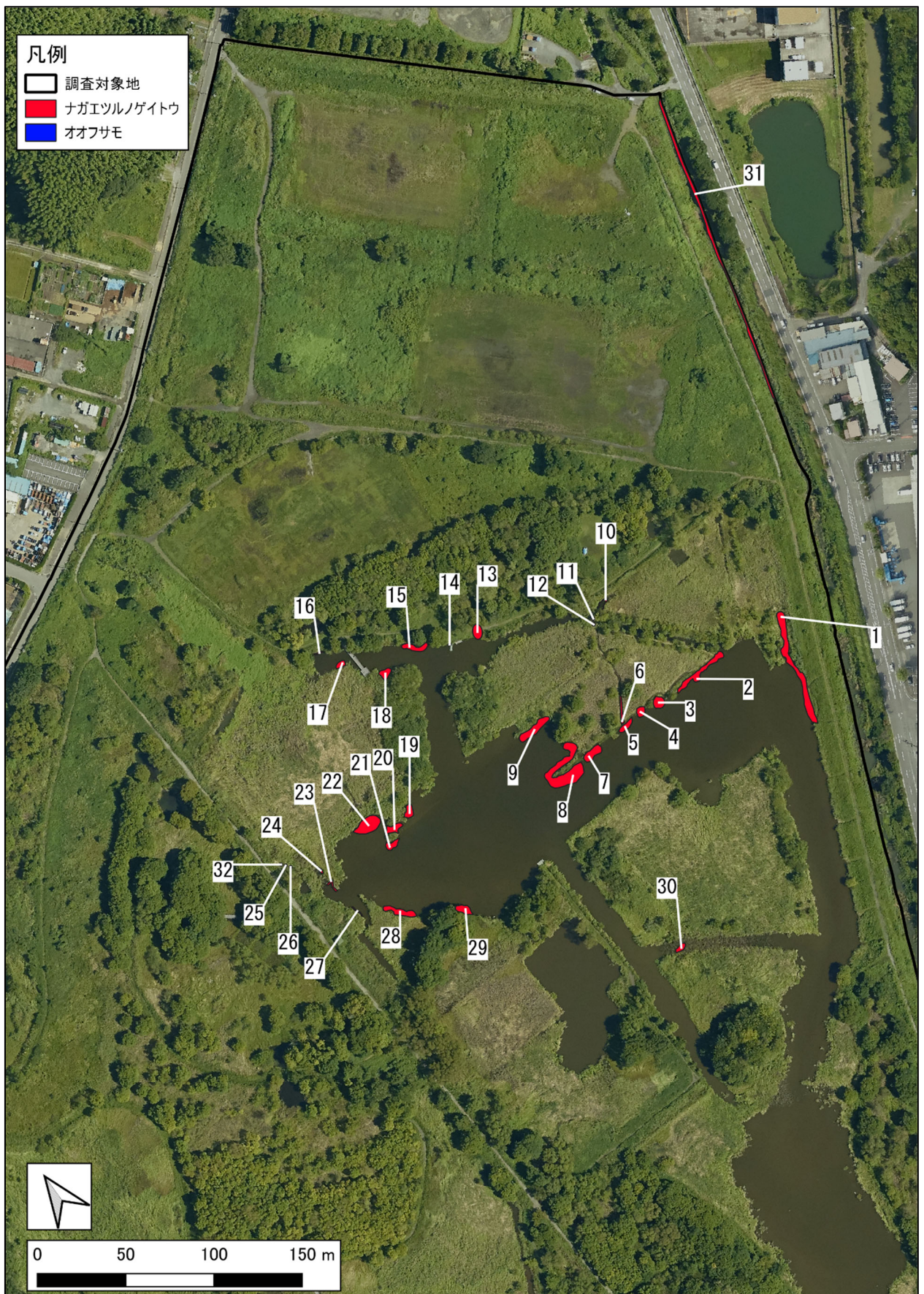


図 ナガエツルノゲイトウとオオフサモの分布位置と分布 No.