

資料編

資料 1 現地調査確認種目録

令和5年度 麻機遊水地第2-1工区 現地調査確認種目録 (1/5)

科名	和名	重要種選定基準		外来種選定基準			調査エリア		
		静岡県 RDB	環境省 RL	外来 生物法	外来種 リスト	その他 外来種	加藤島 エリア	立石 エリア	安東川 エリア
トクサ科	スギナ						●	●	●
トクサ科	トクサ						●		●
トクサ科	イヌスギナ						●		
トクサ科	イヌドクサ								●
カニクサ科	カニクサ							●	
サンショウモ科	アイオオアカウキクサ				緊急	外来種	●	●	●
ドクダミ科	ドクダミ						●	●	●
ドクダミ科	ハンゲショウ						●		
クスノキ科	クスノキ						●	●	
ショウブ科	セキショウ							●	
サトイモ科	アオウキクサ							●	●
サトイモ科	ウキクサ						●		●
ヤマノイモ科	ニガカシュウ							●	
ヤマノイモ科	ヤマノイモ						●		
ヤマノイモ科	ナガイモ						●		
ヤマノイモ科	キクバドコロ							●	
ラン科	ネジバナ						●		●
アヤメ科	ニワゼキショウ					外来種	●	●	●
ヒガンバナ科	ハタケニラ					外来種	●		
クサスギカズラ科	ハラン					外来種		●	
クサスギカズラ科	ジャノヒゲ							●	
ツユクサ科	マルバツユクサ						●		
ツユクサ科	ツユクサ						●	●	●
ツユクサ科	イボクサ						●	●	●
ミズアオイ科	ホテイアオイ				重点	外来種	●		
カンナ科	カンナ属					外来種	●		
ガマ科	ヒメガマ						●	●	●
ガマ科	ガマ								●
イグサ科	イグサ						●	●	●
イグサ科	コゴメイ				重点	外来種	●	●	●
イグサ科	コウガイゼキショウ						●	●	●
イグサ科	クサイ						●		●
イグサ科	ハリコウガイゼキショウ							●	
カヤツリグサ科	アゼナルコ						●	●	●
カヤツリグサ科	カサスゲ						●	●	●
カヤツリグサ科	アイダクグ							●	●
カヤツリグサ科	ヒメクグ							●	●
カヤツリグサ科	クグガヤツリ						●	●	●
カヤツリグサ科	タマガヤツリ						●	●	
カヤツリグサ科	ホソミキンガヤツリ					外来種	●		
カヤツリグサ科	メリケンガヤツリ				重点	外来種	●	●	●
カヤツリグサ科	コゴメガヤツリ						●	●	●
カヤツリグサ科	カヤツリグサ						●		●
カヤツリグサ科	イガガヤツリ						●		
カヤツリグサ科	ハマスゲ						●		●
カヤツリグサ科	カワラスガナ							●	
カヤツリグサ科	ヒメガヤツリ								●
カヤツリグサ科	マツバイ						●	●	
カヤツリグサ科	ハリイ							●	
カヤツリグサ科	テンツキ						●		
カヤツリグサ科	ヒデリコ						●	●	
カヤツリグサ科	カンガレイ						●	●	●
カヤツリグサ科	フトイ						●	●	
カヤツリグサ科	アブラガヤ								●
イネ科	コヌカグサ				産業	外来種		●	
イネ科	メリケンカルカヤ				その他	外来種			●
イネ科	ハルガヤ				その他	外来種		●	
イネ科	コブナグサ						●	●	●
イネ科	トダシバ							●	●
イネ科	カラスムギ						●	●	
イネ科	カズノコグサ						●		●
イネ科	コバンソウ					外来種			●
イネ科	ヒメコバンソウ					外来種		●	●
イネ科	イヌムギ					外来種	●		●
イネ科	スズメノチャヒキ						●	●	●
イネ科	ジュズダマ						●	●	●
イネ科	ギョウギシバ						●	●	●
イネ科	メヒシバ						●	●	●
イネ科	コメヒシバ								●
イネ科	アキメヒシバ						●		
イネ科	イヌビエ						●	●	●
イネ科	タイヌビエ							●	
イネ科	オヒシバ						●	●	●
イネ科	アオカモジグサ						●	●	
イネ科	カモジグサ						●	●	●
イネ科	シナダレスズメガヤ				重点	外来種	●	●	
イネ科	チガヤ						●		

令和5年度 麻機遊水地第2-1工区 現地調査確認種目録 (2/5)

科名	和名	重要種選定基準		外来種選定基準			調査エリア		
		静岡県 RDB	環境省 RL	外来 生物法	外来種 リスト	その他 外来種	加藤島 エリア	立石 エリア	安東川 エリア
イネ科	アゼガヤ						●		
イネ科	ネズミムギ				産業	外来種	●	●	●
イネ科	ホソムギ				産業	外来種		●	
イネ科	アシボソ								●
イネ科	オギ						●	●	●
イネ科	ススキ						●	●	●
イネ科	ヌカキビ						●	●	
イネ科	オオクサキビ				その他	外来種	●	●	●
イネ科	シマスズメノヒエ				その他	外来種	●	●	●
イネ科	キシュウスズメノヒエ				その他	外来種	●	●	●
イネ科	チクゴスズメノヒエ				重点	外来種	●	●	
イネ科	タチスズメノヒエ				その他	外来種	●	●	●
イネ科	クサヨシ							●	●
イネ科	ヨシ						●	●	●
イネ科	ツルヨシ						●	●	●
イネ科	マダケ				産業	外来種	●		
イネ科	ネザサ						●		
イネ科	スズメノカタビラ						●	●	●
イネ科	ヒエガエリ								●
イネ科	アキノエノコログサ						●	●	●
イネ科	コツブキンエノコロ						●	●	
イネ科	キンエノコロ						●	●	●
イネ科	エノコログサ						●	●	●
イネ科	ムラサキエノコロ							●	
イネ科	セイバンモロコシ				その他	外来種	●	●	●
イネ科	ネズミノオ							●	
イネ科	マコモ						●	●	
イネ科	シバ						●	●	●
ケシ科	タケニグサ								●
ケシ科	ナガミヒナゲシ					外来種	●		
アケビ科	アケビ						●	●	
キンボウゲ科	センニンソウ						●		
キンボウゲ科	ケキツネノボタン							●	●
キンボウゲ科	タガラシ								●
キンボウゲ科	キツネノボタン						●	●	●
ベンケイソウ科	コモチマンネングサ						●	●	●
ベンケイソウ科	オノマンネングサ					外来種	●		
ベンケイソウ科	ツルマンネングサ					外来種	●		
ベンケイソウ科	ヨコハママンネングサ					外来種			●
タコノアシ科	タコノアシ	NT	NT				●	●	●
ブドウ科	ノブドウ						●	●	●
ブドウ科	ヤブカラシ						●	●	●
ブドウ科	ツタ						●		
ブドウ科	エビヅル						●		
マメ科	クサネム						●	●	●
マメ科	ネムノキ						●	●	
マメ科	ヤブマメ						●	●	●
マメ科	アレチケツメイ					外来種	●		●
マメ科	カワラケツメイ							●	
マメ科	アレチヌスビトハギ				その他	外来種	●	●	●
マメ科	ツルマメ						●	●	●
マメ科	ヤハズソウ						●	●	●
マメ科	メドハギ						●	●	●
マメ科	ネコハギ						●		
マメ科	コメツブウマゴヤシ					外来種	●		●
マメ科	クズ						●	●	●
マメ科	クスダマツメクサ					外来種	●		
マメ科	コメツブツメクサ					外来種	●	●	
マメ科	ムラサキツメクサ					外来種		●	●
マメ科	シロツメクサ					外来種	●	●	●
マメ科	スズメノエンドウ						●		●
マメ科	ヤハズエンドウ						●	●	●
マメ科	カスマグサ						●		
マメ科	ヤブツルアズキ						●	●	●
マメ科	フジ							●	
グミ科	ナツグミ								●
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	ヤブマオ						●	●	●
イラクサ科	カラムシ							●	●
イラクサ科	メヤブマオ							●	
バラ科	オヘビイチゴ						●		
バラ科	ヘビイチゴ						●	●	
バラ科	ヤブヘビイチゴ						●	●	●
バラ科	シャリンバイ							●	

令和5年度 麻機遊水地第2-1工区 現地調査確認種目録 (3/5)

科名	和名	重要種選定基準		外来種選定基準			調査エリア		
		静岡県 RDB	環境省 RL	外来 生物法	外来種 リスト	その他 外来種	加藤島 エリア	立石 エリア	安東川 エリア
バラ科	ノイバラ						●	●	●
バラ科	クサイチゴ						●	●	
バラ科	ナワシロイチゴ						●		●
ウリ科	ゴキツル						●	●	
ウリ科	カラスウリ						●	●	
ウリ科	スズメウリ							●	
ニシキギ科	ツルウメモドキ						●	●	●
カタバミ科	イモカタバミ					外来種	●	●	
カタバミ科	カタバミ						●	●	●
カタバミ科	ムラサキカタバミ					外来種	●	●	
カタバミ科	オッタチカタバミ					外来種	●	●	●
トウダイグサ科	エノキグサ							●	●
トウダイグサ科	コニシキソウ					外来種	●	●	●
トウダイグサ科	オオニシキソウ					外来種	●	●	●
トウダイグサ科	ニセシマニシキソウ					外来種		●	
トウダイグサ科	アレチニシキソウ					外来種		●	
トウダイグサ科	アカメガシワ						●	●	●
トウダイグサ科	ナンキンハゼ				その他	外来種	●	●	●
ヤナギ科	マルバヤナギ						●	●	●
ヤナギ科	コゴメヤナギ						●	●	●
ヤナギ科	ジャヤナギ							●	
ヤナギ科	イヌコリヤナギ						●		●
ヤナギ科	カワヤナギ							●	●
ヤナギ科	タチヤナギ						●	●	●
スミレ科	コスミレ								●
フウロソウ科	アメリカフウロ					外来種	●		●
ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ					外来種	●		
ミソハギ科	ミソハギ						●		
ミソハギ科	エゾミソハギ						●		
ミソハギ科	ヒシ						●	●	●
ミソハギ科	コオニビシ							●	
アカバナ科	ヒレタゴボウ					外来種	●	●	●
アカバナ科	チョウジタデ						●	●	●
アカバナ科	ウスゲチョウジタデ	NT	NT					●	●
アカバナ科	メマツヨイグサ					外来種	●	●	●
アカバナ科	コマツヨイグサ				重点	外来種	●	●	●
アカバナ科	ユウゲショウ					外来種	●	●	●
アカバナ科	ヒルザキツクミソウ					外来種	●		
ウルシ科	ヌルデ						●	●	●
ウルシ科	ハゼノキ						●		●
センダン科	センダン					外来種	●	●	
アオイ科	ヤノネボンテンカ					外来種	●		
アオイ科	アメリカキンゴジカ					外来種		●	
アブラナ科	カラシナ				その他	外来種		●	
アブラナ科	セイヨウアブラナ					外来種	●		
アブラナ科	ナズナ						●		
アブラナ科	タネツケバナ								●
アブラナ科	マメグンバイナズナ					外来種	●	●	●
アブラナ科	オランダガラシ				重点	外来種	●		
アブラナ科	イヌガラシ						●	●	●
アブラナ科	スカシタゴボウ						●		
ビャクダン科	カナビキソウ						●		
タデ科	イタドリ						●	●	●
タデ科	ヤナギタデ						●	●	●
タデ科	シロバナサクラタデ						●		
タデ科	オオイヌタデ						●	●	●
タデ科	イヌタデ						●		●
タデ科	サデクサ						●	●	
タデ科	ヤノネグサ						●	●	●
タデ科	サクラタデ						●		
タデ科	イシミカワ						●	●	●
タデ科	ボントクタデ						●	●	●
タデ科	アキノウナギツカミ								●
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	アレチギシギシ					外来種	●	●	●
タデ科	ナガバギシギシ				その他	外来種	●	●	●
タデ科	ギシギシ								●
ナデシコ科	ノミノツツリ						●		
ナデシコ科	コモチナデシコ					外来種	●		
ナデシコ科	ウシハコベ						●	●	
ナデシコ科	ノミノフスマ								●
ヒユ科	イノコヅチ						●	●	●
ヒユ科	ヒナタイノコヅチ						●		
ヒユ科	ホソバツルノゲイトウ					外来種	●	●	●
ヒユ科	ナガエツルノゲイトウ			特定	緊急	外来種	●		

令和5年度 麻機遊水地第2-1工区 現地調査確認種目録 (4/5)

科名	和名	重要種選定基準		外来種選定基準			調査エリア		
		静岡県 RDB	環境省 RL	外来 生物法	外来種 リスト	その他 外来種	加藤島 エリア	立石 エリア	安東川 エリア
ヒユ科	ツルノゲイトウ					外来種	●		
ヒユ科	イヌビユ								●
ヒユ科	シロザ						●	●	
ヒユ科	アリタソウ					外来種	●	●	
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ					外来種	●		
オシロイバナ科	オシロイバナ					外来種			●
ザクロソウ科	ザクロソウ						●		●
スベリヒユ科	スベリヒユ						●		
サクラソウ科	オカトラノオ						●		
サクラソウ科	コナスビ								●
アカネ科	ヒメヨツバムグラ						●		
アカネ科	ヤエムグラ						●		
アカネ科	カワラマツバ								●
アカネ科	ヘクソカズラ						●	●	●
キョウチクトウ科	ガガイモ						●	●	●
キョウチクトウ科	デイカカズラ							●	
ヒルガオ科	ヒルガオ						●	●	●
ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ				その他	外来種	●		
ヒルガオ科	ネナシカズラ						●	●	
ヒルガオ科	マルバルコウ					外来種	●		
ヒルガオ科	アメリカアサガオ				重点	外来種	●	●	●
ヒルガオ科	マメアサガオ					外来種	●	●	●
ヒルガオ科	アサガオ					外来種		●	
ヒルガオ科	マルバアサガオ				重点	外来種			●
ヒルガオ科	ホシアサガオ				その他	外来種	●	●	●
ナス科	アメリカイヌホオズキ					外来種	●	●	●
ムラサキ科	ハナイバナ						●		
モクセイ科	シマトネリコ					外来種			●
モクセイ科	トウネズミモチ				重点	外来種	●	●	
オオバコ科	マツバウンラン					外来種			●
オオバコ科	オオバコ						●	●	
オオバコ科	ヘラオオバコ					外来種	●		
オオバコ科	ツボミオオバコ					外来種	●		●
オオバコ科	オオカワヂシャ			特定	緊急	外来種	●	●	
オオバコ科	タチイヌノフグリ					外来種	●		●
オオバコ科	フラサバソウ					外来種	●		
オオバコ科	ホナガカワヂシャ					外来種		●	
オオバコ科	ムシクサ								●
オオバコ科	オオイヌノフグリ					外来種	●	●	●
オオバコ科	カワヂシャ		NT				●		●
アゼナ科	ウリクサ						●		
アゼナ科	アゼトウガラシ						●		
シソ科	クサギ								●
シソ科	ヒメジソ							●	●
シソ科	ハッカ属					外来種	●		
シソ科	レモンエゴマ						●		
シソ科	シソ					外来種			●
シソ科	ミゾコウジュ	NT	NT				●		
サギゴケ科	トキワハゼ						●	●	●
キリ科	キリ						●		
クマツヅラ科	シチヘンゲ				重点	外来種	●		●
クマツヅラ科	アレチハナガサ				その他	外来種	●	●	●
クマツヅラ科	シュコンバーベナ					外来種	●		
キキョウ科	ミゾカクシ							●	
キキョウ科	ヒナキキョウソウ					外来種			●
キキョウ科	キキョウソウ					外来種	●		
キク科	オオブタクサ				重点	外来種	●	●	●
キク科	ヨモギ						●	●	●
キク科	ノコンギク						●		
キク科	ヨメナ						●	●	
キク科	アメリカセンダングサ				その他	外来種	●	●	●
キク科	コシロノセンダングサ					外来種	●		●
キク科	コセンダングサ					外来種	●	●	●
キク科	ヒレアザミ							●	●
キク科	アメリカオニアザミ				その他	外来種	●	●	
キク科	ハルシャギク				その他	外来種	●	●	●
キク科	コスモス					外来種	●		
キク科	キバナコスモス					外来種		●	
キク科	アメリカタカサブロウ					外来種		●	●
キク科	タカサブロウ						●		
キク科	ヒメジョオン				その他	外来種	●	●	●
キク科	ヒメムカシヨモギ					外来種	●	●	●
キク科	ヘラバヒメジョオン					外来種		●	
キク科	オオアレチノギク					外来種	●	●	●
キク科	ホソバノチチコグサモドキ								●
キク科	キクイモ					外来種			●
キク科	キツネアザミ						●		

令和5年度 麻機遊水地第2-1工区 現地調査確認種目録 (5/5)

科名	和名	重要種選定基準		外来種選定基準				調査エリア		
		静岡県 RDB	環境省 RL	外来 生物法	外来種 リスト	その他 外来種		加藤島 エリア	立石 エリア	安東川 エリア
キク科	ブタナ					外来種		●		
キク科	オオジシバリ							●		
キク科	アキノノゲシ							●	●	●
キク科	トゲチシャ					外来種			●	
キク科	ハハコグサ							●		●
キク科	ノボロギク					外来種		●		
キク科	セイタカアワダチソウ				重点			●	●	●
キク科	オニノゲシ					外来種		●		
キク科	ノゲシ							●	●	●
キク科	ヒロハホウキギク					外来種		●	●	●
キク科	セイヨウタンポポ				重点	外来種		●	●	●
キク科	カントウタンポポ									●
キク科	オオオナモミ				その他	外来種		●		●
ウコギ科	タラノキ								●	
ウコギ科	オオバチドメ							●		
ウコギ科	ノチドメ							●	●	
セリ科	ミツバ							●	●	●
セリ科	マツバゼリ					外来種		●	●	●
セリ科	セリ							●	●	●
セリ科	ヤブジラミ							●	●	●
スイカズラ科	スイカズラ							●		
70科	329種	3種	4種	2種	40種	115種		246種	198種	190種

注1) 科名、和名及び配列は、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 レッドデータブック2020（静岡県, 令和2年3月31日発行）
NT：準絶滅危惧危惧
- ・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）
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
- ・外来種リスト：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（生態系被害防止外来種リスト）
（環境省・農林水産省, 平成27年3月26日公表）
緊急：総合的に対策が必要な外来種（総合対策外来種） 緊急対策外来種
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） その他の総合対策外来種
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）
- ・その他外来種：上記以外の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植物（栽培等からの逸出を含む）

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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月24日				
工区	第2-1工区		調査エリア	加藤島エリア	
コドラート番号	Q2		概略面積	4m×4m=16㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	陸域	土湿	過湿	土性	重埴土

群落名	オオイスタデーオオクサギビ群落			
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	サデクサ	1.5	90	－

[illegible][illegible]

特記事項		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 群落組成調査票1

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	立石エリア	
コードラート番号	Q3		概略面積	2m×2m=4㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	陸域	土湿	乾	土性	壤土

群落名	オオイヌタデーオオクサギビ群落			
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	ヒロハホウキギク	1.1	50	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月24日				
工区	第2-1工区		調査エリア	加藤島エリア	
コドラート番号	Q4		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

群落名	コセンダングサ群落			
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	コセンダングサ	1.8	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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 群落組成調査票1

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	安東川エリア	
コード番号	Q5		概略面積	1m×1m=1㎡	
地形	斜面	方位	南西	傾斜	8度
環境	陸域	土湿	乾	土性	壤土

群落名	コセンダングサ群落			
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	コセンダングサ	1	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月24日				
工区	第2-1工区		調査エリア	加藤島エリア	
コドラート番号	Q6		概略面積	4m×7m=28㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

群落名	メヒシパーエノコログサ群落			
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	アキノエノコログサ	1.5	80	-

階層	被度・群度	和名
IV	4・4	アキノエノコログサ
	1・2	メヒシバ
	1・2	オオイヌタデ
	+・2	コゴメガヤツリ
	+・2	ギョウギシバ
	+・2	アゼガヤ
	+・2	オオクサキビ
	+・2	コツブキンエノコロ
	+	クグガヤツリ
	+	オヒシバ
	+	ヌカキビ
	+	コニシキソウ
	+	オオニシキソウ
	+	マメアサガオ
	+	オオブタクサ
	+	コセンダングサ

階層	被度・群度	和名

特記事項		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 群落組成調査票1

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	立石エリア	
コード番号	Q7		概略面積	2m×2m=4m ²	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	陸域	土湿	乾	土性	壤土

群落名	メヒシパーエノコログサ群落			
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	エノコログサ	2	70	-

階層	被度・群度	和名
IV	3・3	エノコログサ
	1・1	トダシバ
	1・1	タチスズメノヒエ
	1・1	キンエノコロ
	1・1	ホシアサガオ
	1・1	アレチハナガサ
	+	メヒシバ
	+	ヌカキビ
	+	ツルマメ
	+	オオニシキソウ
	+	ヨモギ
	+	コセンダングサ
	+	ヒロハホウキギク

階層	被度・群度	和名

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月24日				
工区	第2-1工区		調査エリア	加藤島エリア	
コドラート番号	Q8		概略面積	4m×4m=16㎡	
地形	斜面	方位	北東	傾斜	34度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

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	3.5	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	立石エリア	
コード番号	Q9		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	斜面	方位	南東	傾斜	22度
環境	陸域	土湿	乾	土性	壤土

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	2.7	100	-

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月18日				
工区	第2-1工区		調査エリア	安東川エリア	
コードラート番号	Q10		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	斜面	方位	南東	傾斜	20度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

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	3.5	100	-

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月24日				
工区	第2-1工区		調査エリア	加藤島エリア	
コドラート番号	Q11		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	陸域	土湿	湿	土性	重埴土

群落名	ツルマメ群落			
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	ツルマメ	1	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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 群落組成調査票1

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	立石エリア	
コード番号	Q12		概略面積	2m×2m=4㎡	
地形	斜面	方位	南西	傾斜	22度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

群落名	ツルマメ群落			
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	ツルマメ	0.7	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月24日				
工区	第2-1工区		調査エリア	加藤島エリア	
コードラート番号	Q13		概略面積	2m×2m=4㎡	
地形	斜面	方位	南西	傾斜	34度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

群落名	ヨモギ・メドハギ群落			
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	ヨモギ	1.3	100	-

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月24日				
工区	第2-1工区		調査エリア	加藤島エリア	
コードラート番号	Q14		概略面積	4m×4m=16㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

群落名	アレチハナガサ群落			
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	アレチハナガサ	3.7	100	-

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月24日				
工区	第2-1工区		調査エリア	加藤島エリア	
コドラート番号	Q15		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	斜面	方位	南東	傾斜	22度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

群落名	セイタカアワダチソウ群落			
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	セイタカアワダチソウ	2	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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 群落組成調査票1

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	立石エリア	
コドラート番号	Q16		概略面積	4m×4m=16㎡	
地形	斜面	方位	南東	傾斜	20度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

群落名	セイタカアワダチソウ群落			
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	セイタカアワダチソウ	2.2	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月18日				
工区	第2-1工区		調査エリア	安東川エリア	
コドラート番号	Q17		概略面積	4m×4m=16㎡	
地形	斜面	方位	南	傾斜	20度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

群落名	セイタカアワダチソウ群落			
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	セイタカアワダチソウ	1.5	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	立石エリア	
コドラート番号	Q18		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	陸域	土湿	湿	土性	重埴土

群落名	ヨシ群落			
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	ヨシ	3.1	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月18日				
工区	第2-1工区		調査エリア	安東川エリア	
コードラート番号	Q19		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	陸域	土湿	湿	土性	重埴土

群落名	ヨシ群落			
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	ヨシ	2.6	90	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	立石エリア	
コードラート番号	Q20		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	斜面	方位	南西	傾斜	20度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

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	オギ	3.5	100	-

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月18日				
工区	第2-1工区		調査エリア	安東川エリア	
コドラート番号	Q21		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	斜面	方位	南西	傾斜	10度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

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	オギ	3	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	立石エリア	
コードラート番号	Q22		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	水際	土湿	過湿	土性	重埴土

群落名	ヒメガマ群落			
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	ヒメガマ	3.1	80	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月18日				
工区	第2-1工区		調査エリア	安東川エリア	
コドラート番号	Q23		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	水際	土湿	過湿	土性	重埴土

群落名	ヒメガマ群落			
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	ヒメガマ	2	80	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月18日				
工区	第2-1工区		調査エリア	安東川エリア	
コドラート番号	Q24		概略面積	2m×2m=4㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	水域	土湿	過湿	土性	重埴土

群落名	キシウスズメノヒエ群落			
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	キシウスズメノヒエ	0.5	90	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	立石エリア	
コードラート番号	Q25		概略面積	5m×5m=25㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	水際	土湿	過湿	土性	重埴土

群落名	イグサ群落			
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	イグサ	1.2	50	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	立石エリア	
コドラート番号	Q26		概略面積	4m×4m=16㎡	
地形	斜面	方位	南東	傾斜	34度
環境	陸域	土湿	乾	土性	壤土

群落名	タチスズメノヒエ群落			
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	タチスズメノヒエ	1.6	80	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月26日				
工区	第2-1工区		調査エリア	安東川エリア	
コドラート番号	Q27		概略面積	4m×4m=16㎡	
地形	平地	方位	-	傾斜	0度
環境	陸域	土湿	乾	土性	壤土

群落名	タチスズメノヒエ群落			
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	タチスズメノヒエ	1.5	95	－

[illegible][illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月18日				
工区	第2-1工区		調査エリア	安東川エリア	
コドラート番号	Q28		概略面積	20m×5m=100㎡	
地形	斜面	方位	北西	傾斜	15度
環境	水際	土湿	適	土性	壤土

群落名	コゴメヤナギ群集			
階層構造	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)
I. 高木層	コゴメヤナギ	10	50	15
II. 亜高木層	イヌコリヤナギ	6	50	10
III. 低木層	セイタカアワダチソウ	3	60	-
IV. 草本層	セイタカアワダチソウ	1	20	-

階層	被度・群度	和名
I	3・3	コゴメヤナギ
	2・2	タチヤナギ
II	2・2	イヌコリヤナギ
	2・2	カワヤナギ
	1・1	ヘクソカズラ
III	3・3	セイトカアワダチソウ
	2・2	オオブタクサ
	1・1	ヒメガマ
	＋2	ヤブマメ
IV	1・1	ボントクタデ
	1・1	オオブタクサ
	1・1	セイトカアワダチソウ
	＋	スギナ
	＋	ヘクソカズラ
	＋	アメリカセンダングサ

[illegible]

特記事項		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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

年月日	2023年10月24日				
工区	第2-1工区		調査エリア	加藤島エリア	
コードラート番号	Q29		概略面積	9m×3m=27㎡	
地形	斜面	方位	南西	傾斜	35度
環境	陸域	土湿	適	土性	壤土

群落名	ネザサ群落			
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	ネザサ	2	100	－

[illegible][illegible]

特記事項		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

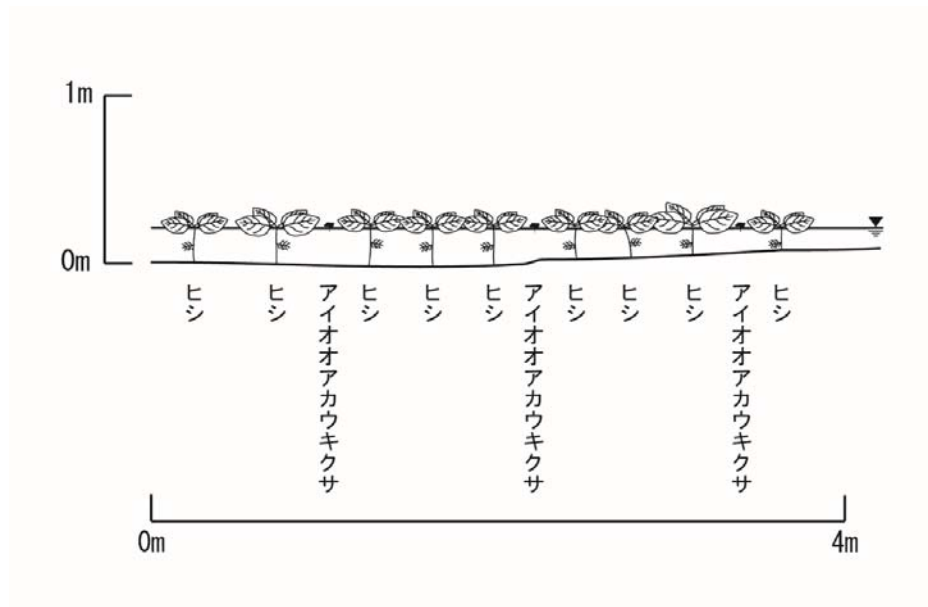
資料 3 群落組成調査票 2

植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月24日
エ区	第2-1工区(加藤島エリア)
コドラート番号	Q1

群落名	ヒシ群落
-----	------

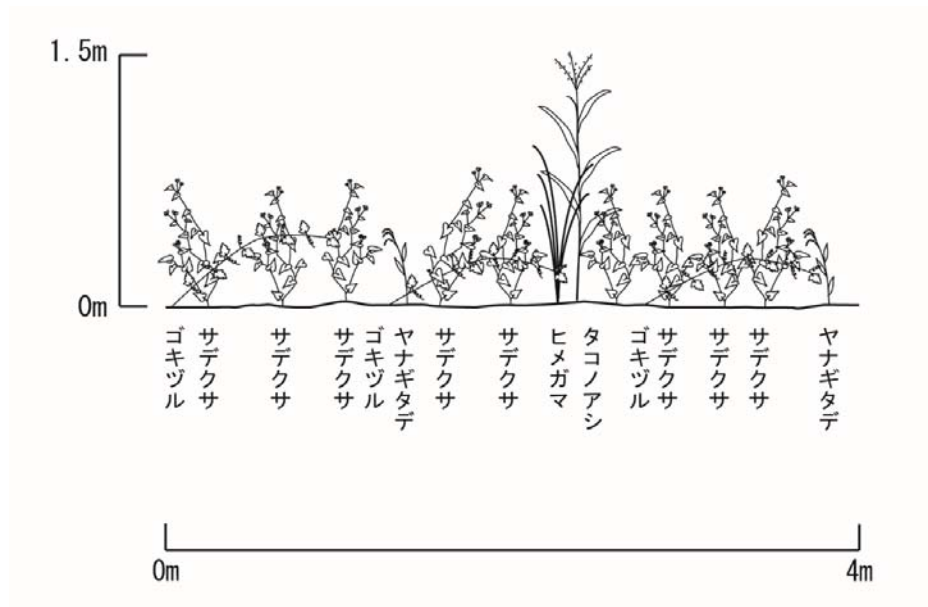


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月24日
エ区	第2-1エ区(加藤島エリア)
コドラート番号	Q2

群落名	オオイヌダデーオオクサギビ群落
-----	-----------------

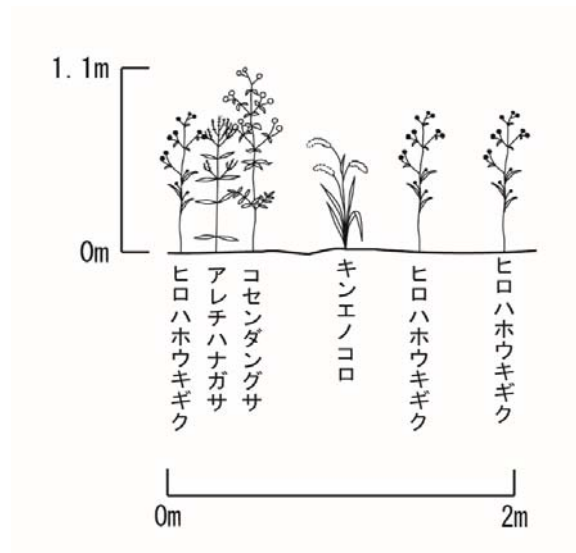


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月26日
エ区	第2-1工区(立石エリア)
コード番号	Q3

群落名	オオイヌタデーオオクサギ群落
-----	----------------

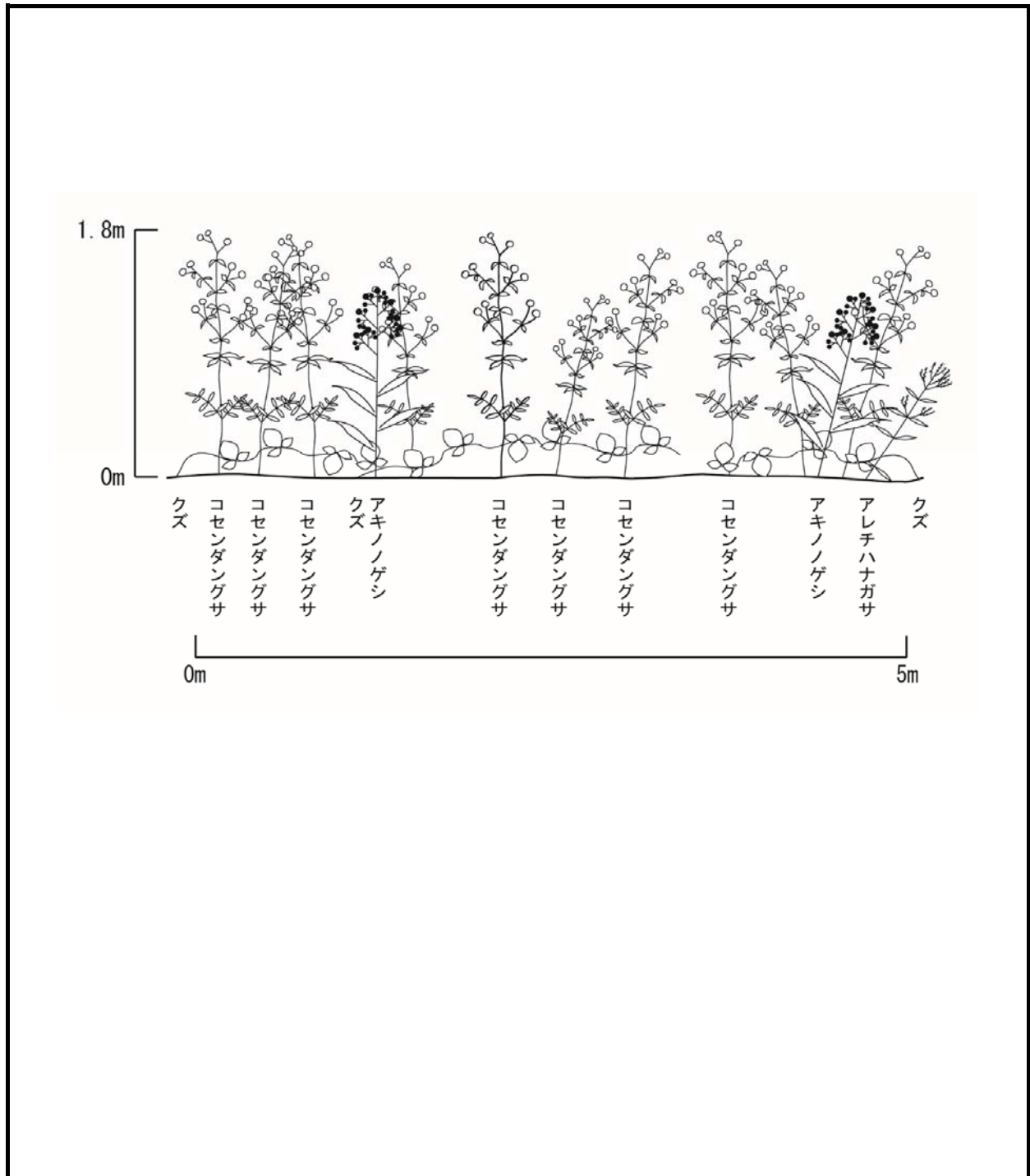


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月24日
エ区	第2-1エ区(加藤島エリア)
コドラート番号	Q4

群落名	コセندگانサ群落
-----	------------

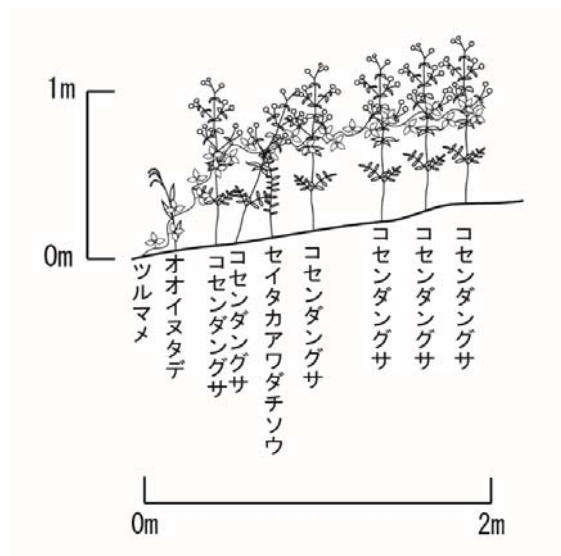


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月26日
エ区	第2-1エ区(立石エリア)
コード番号	Q5

群落名	コセンダングサ群落
-----	-----------

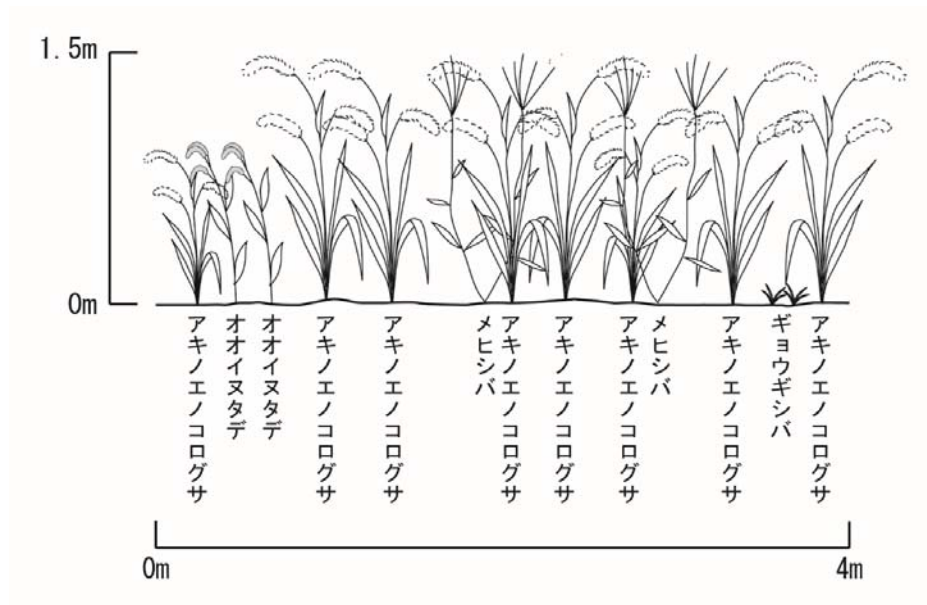


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月24日
エ区	第2-1エ区(加藤島エリア)
コドラート番号	Q6

群落名	メヒシバーエノコログサ群落
-----	---------------

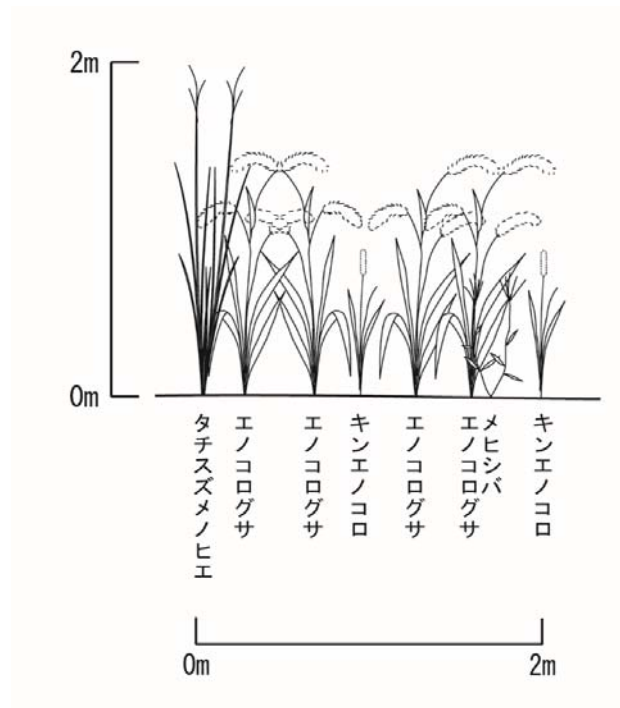


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月26日
エ区	第2-1工区(立石エリア)
コード番号	Q7

群落名	メヒシバ・エノコログサ群落
-----	---------------

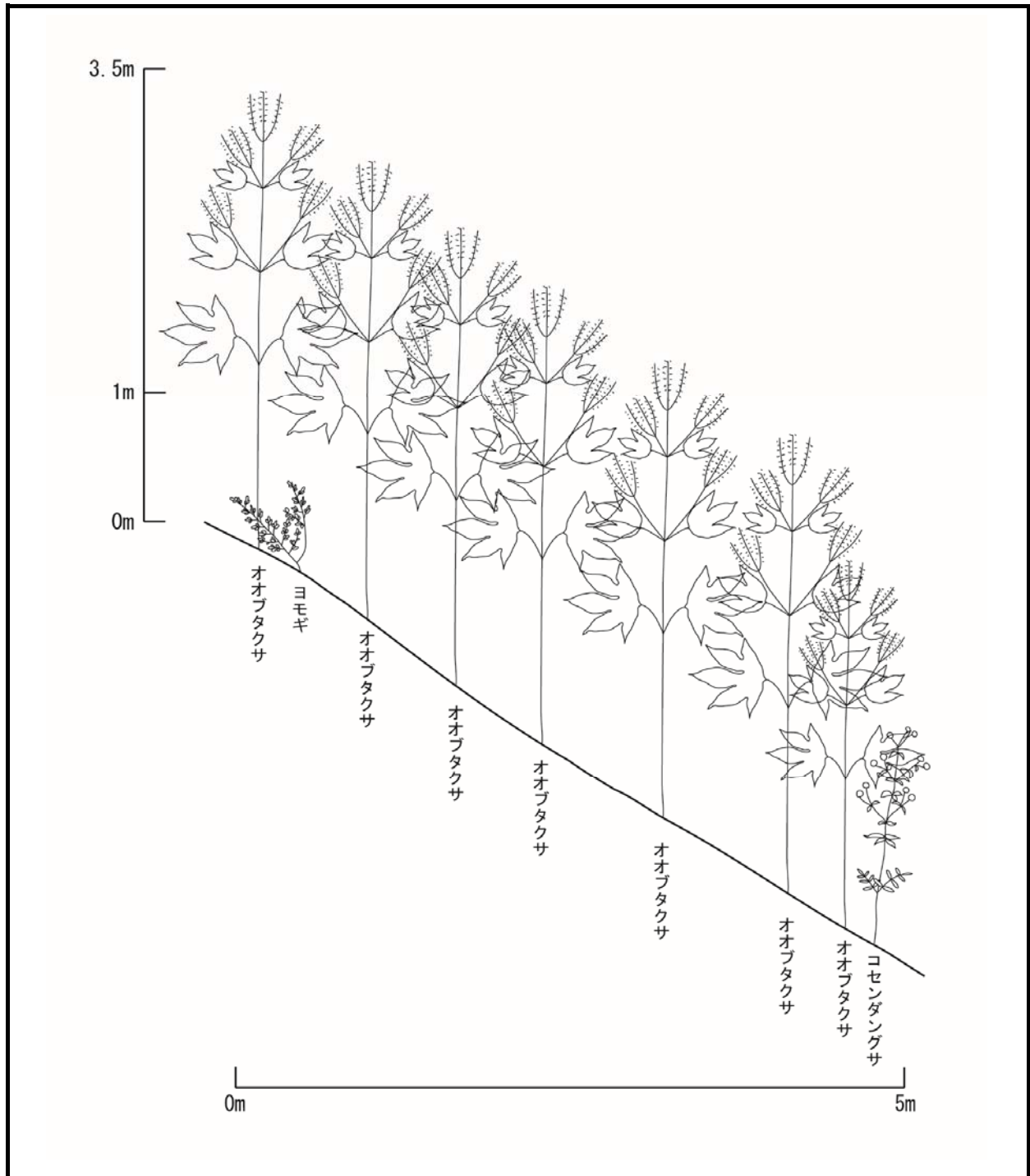


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月24日
エ区	第2-1工区（加藤島エリア）
コード番号	Q8

群落名	オオブタクサ群落
-----	----------

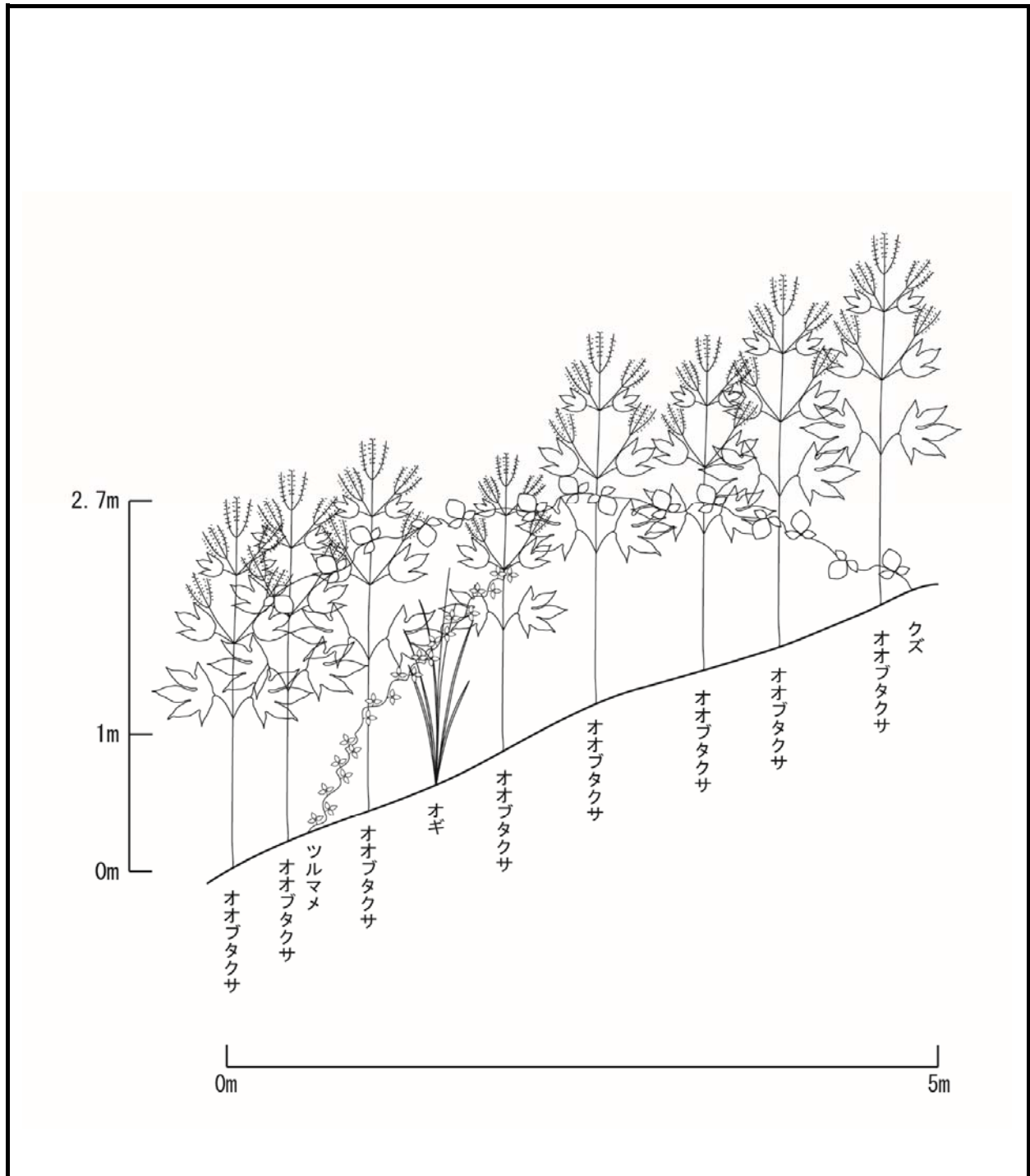


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

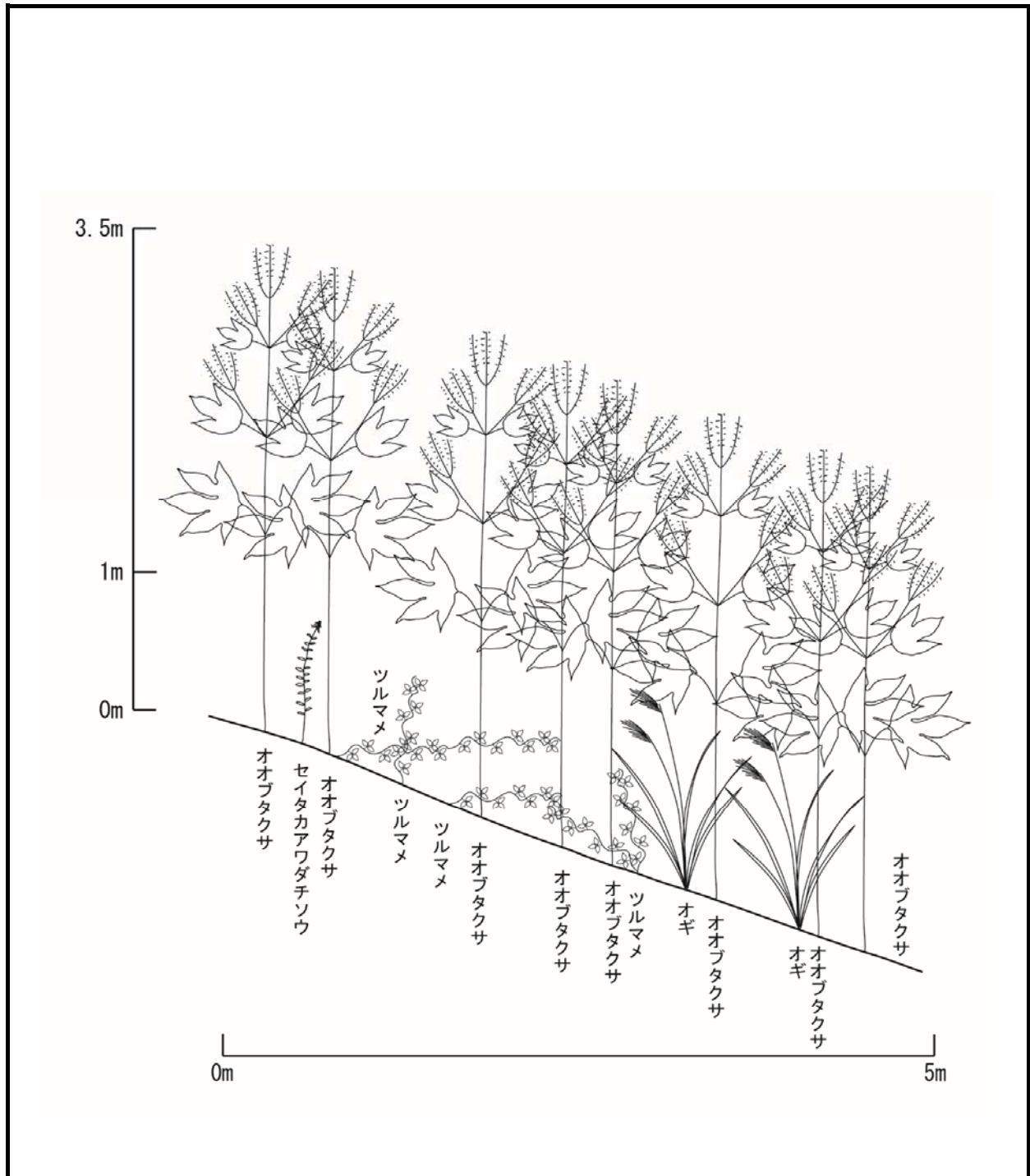
調査年月日	2023年10月26日
エ区	第2-1工区(立石エリア)
コドラート番号	Q9

群落名	オオブタクサ群落
-----	----------



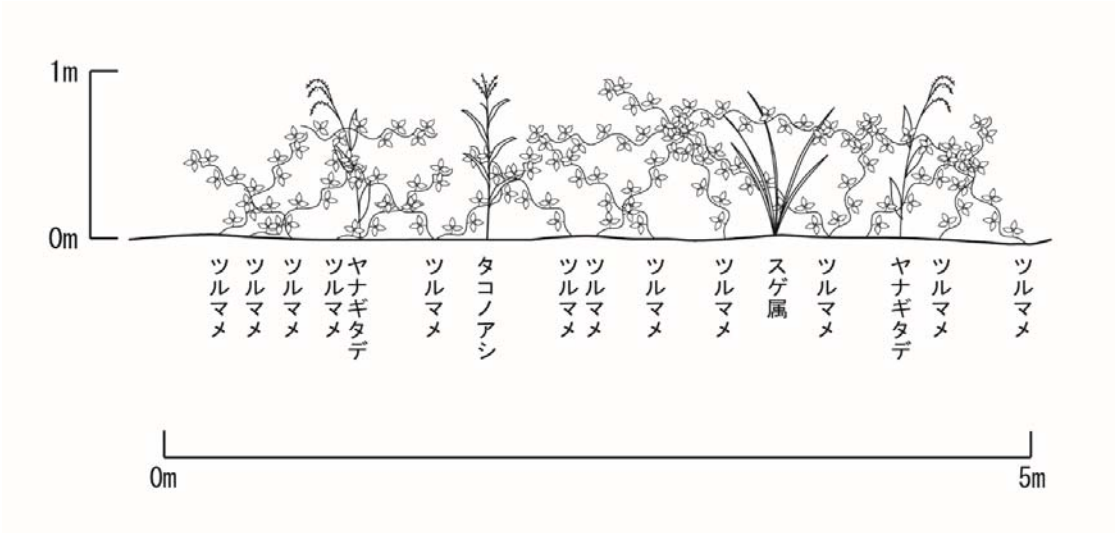
植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
調査年月日	2023年10月18日		
エ区	第2-1エ区(安東川エリア)		
コード番号	Q10		
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5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
調査年月日	2023年10月24日		
エ区	第2-1工区(加藤島エリア)		
コード番号	Q11		
群落名	ツルマメ群落		

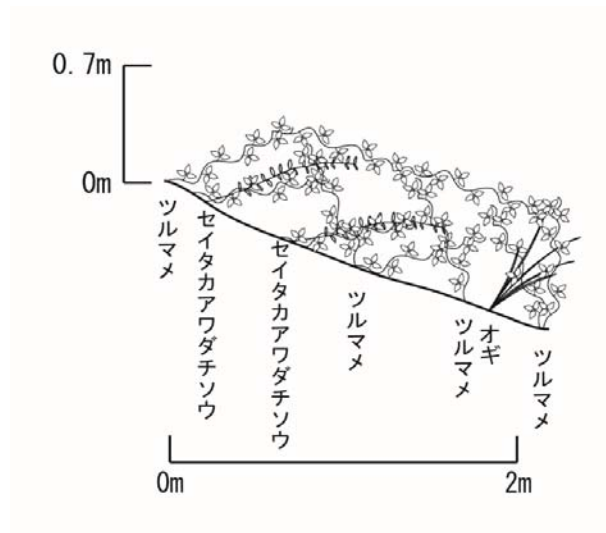


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月26日
エ区	第2-1エ区
コード番号	Q12(立石エリア)

群落名	ツルマメ群落
-----	--------

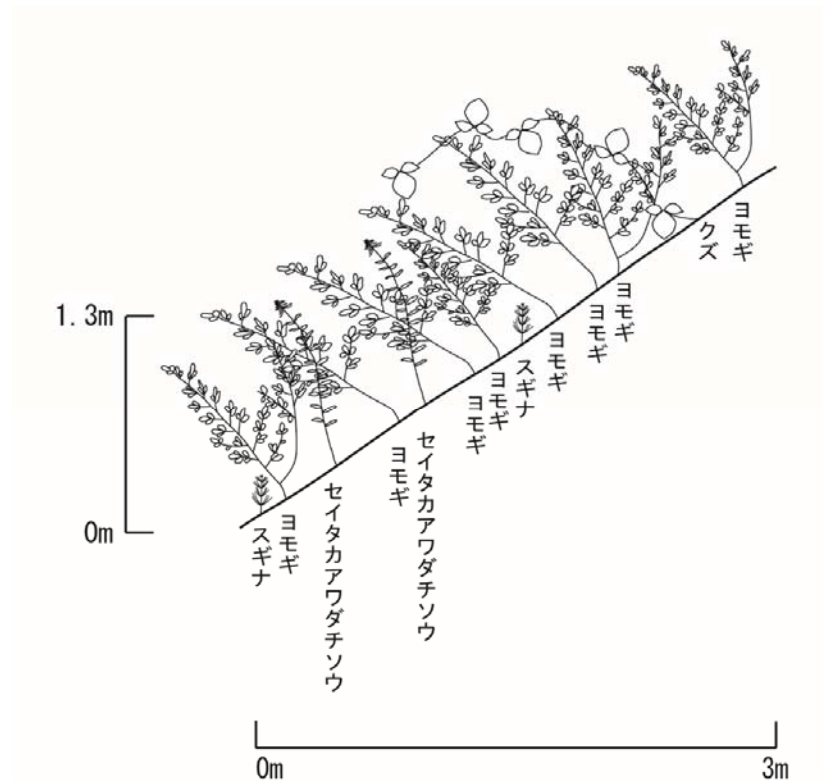


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月24日
工区	第2-1工区(加藤島エリア)
コードラート番号	Q13

群落名	ヨモギーメドハギ群落
-----	------------

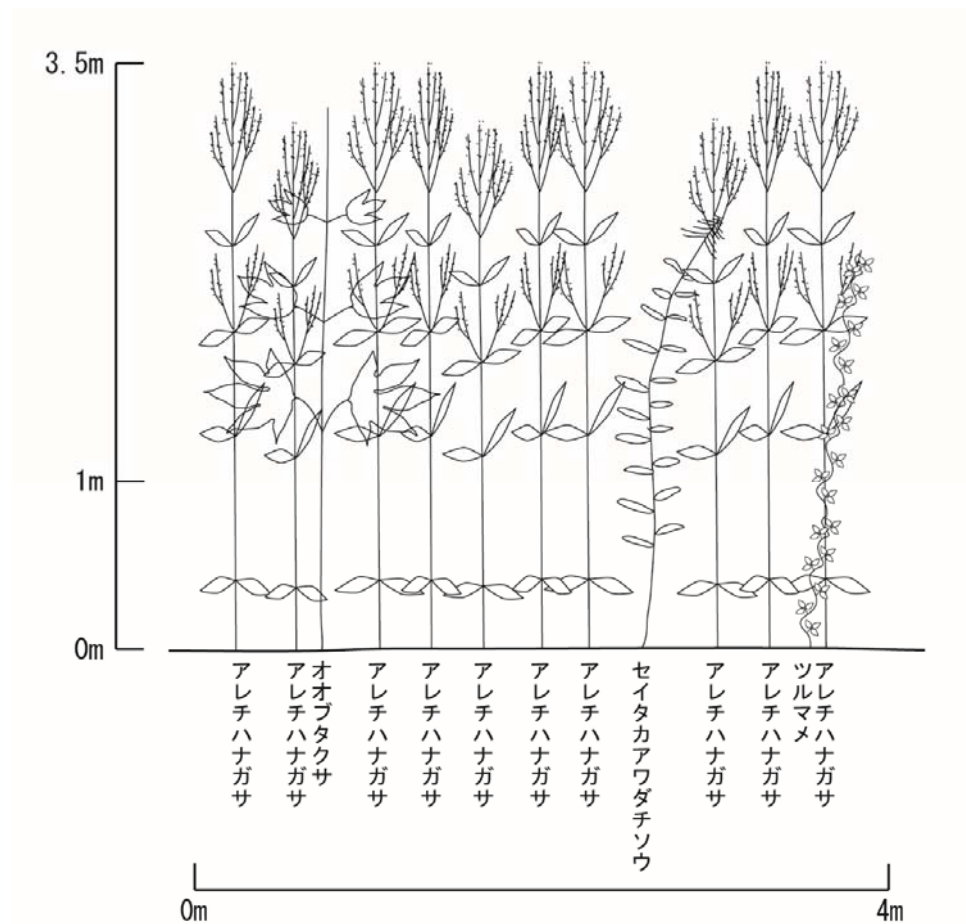


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月24日
エ区	第2-1エ区(加藤島エリア)
コードラート番号	Q14

群落名	アレチハナガサ群落
-----	-----------

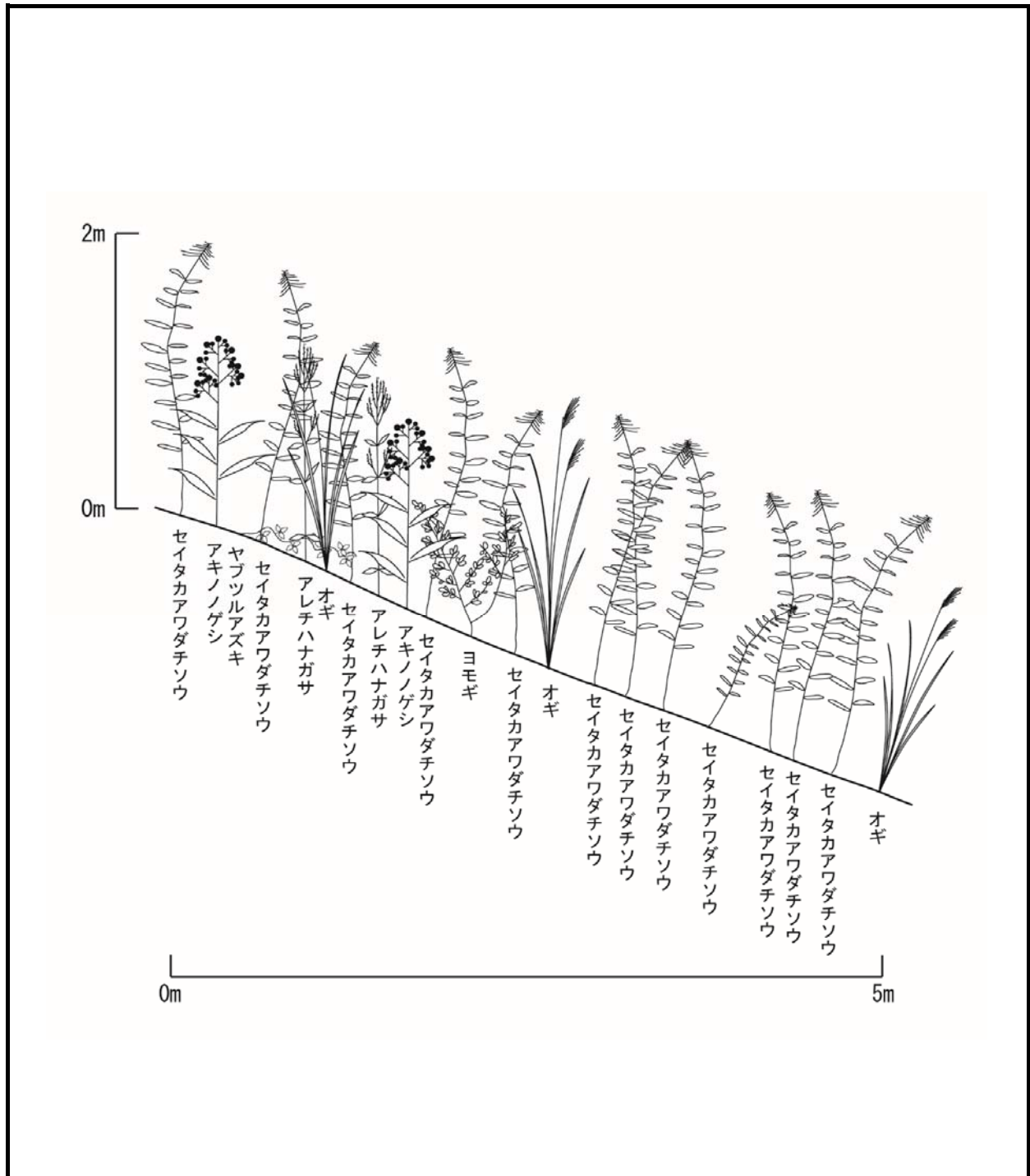


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

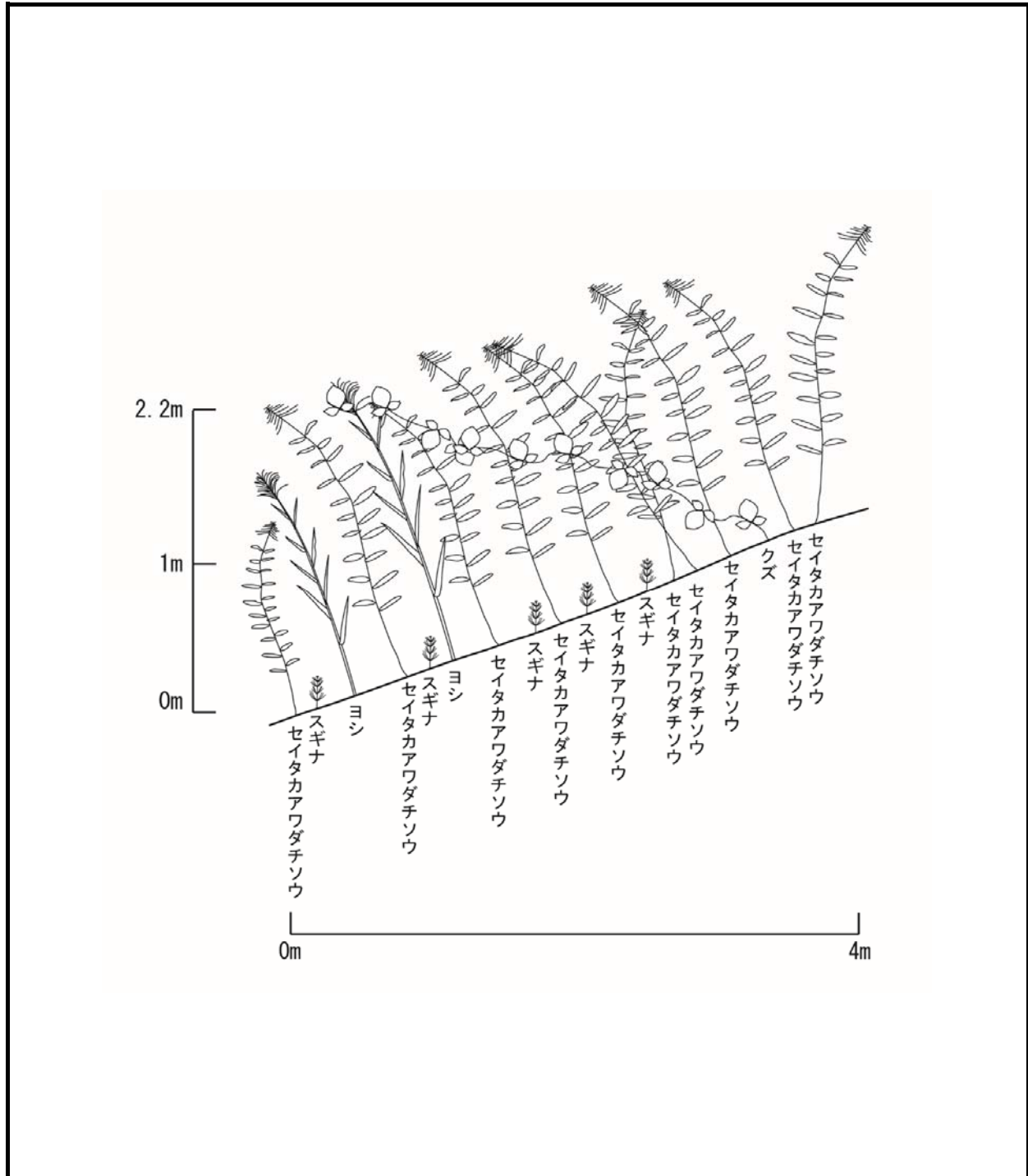
調査年月日	2023年10月24日
工区	第2-1工区(加藤島エリア)
コードラート番号	Q15

群落名	セイタカアワダチソウ群落
-----	--------------



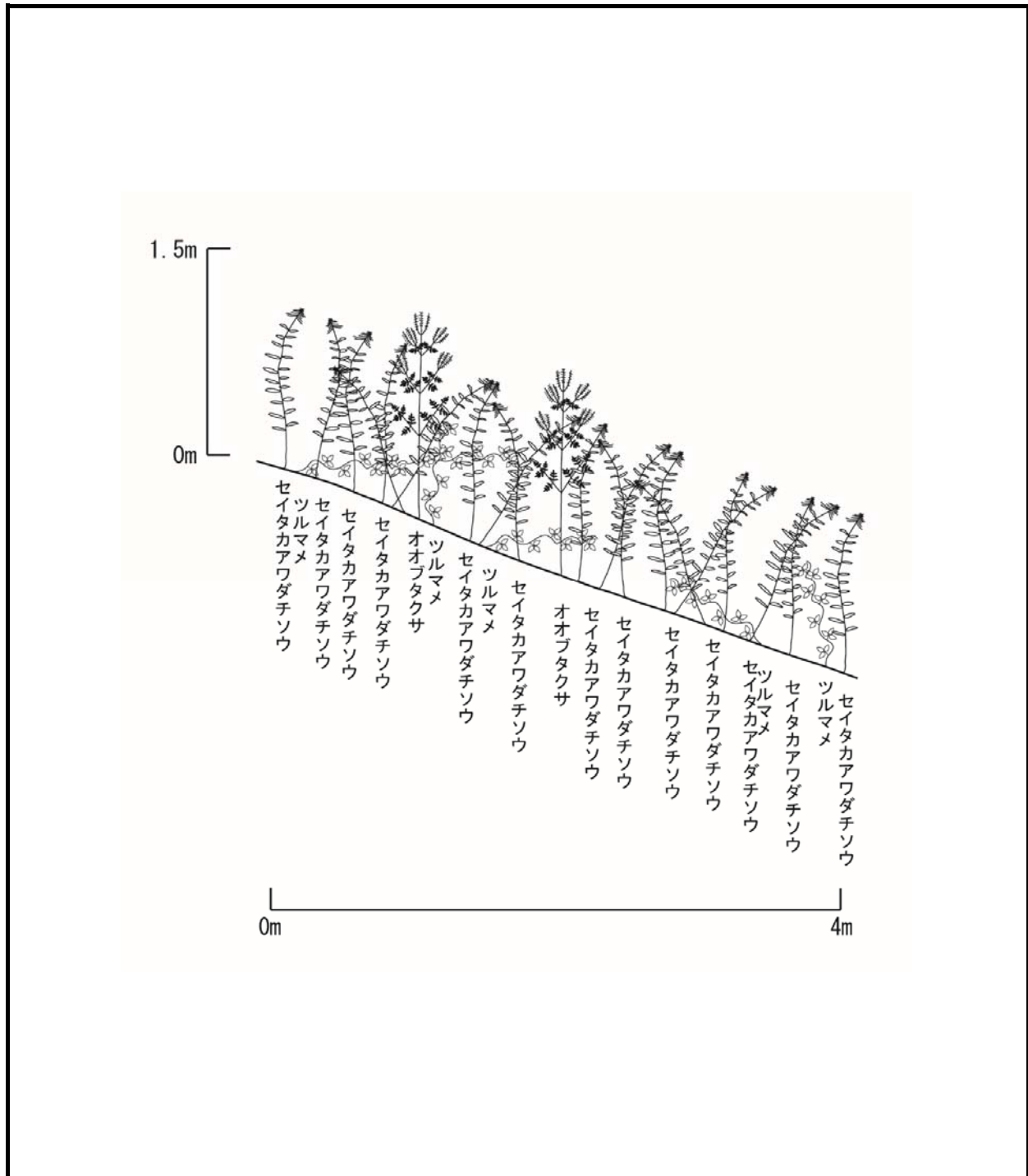
植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
調査年月日	2023年10月26日		
エ区	第2-1エ区(立石エリア)		
コード番号	Q16		
群落名	セイタカアワダチソウ群落		



植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
調査年月日	2023年10月18日		
エ区	第2-1エ区(安東川エリア)		
コード番号	Q17		
群落名	セイトカアワダチソウ群落		

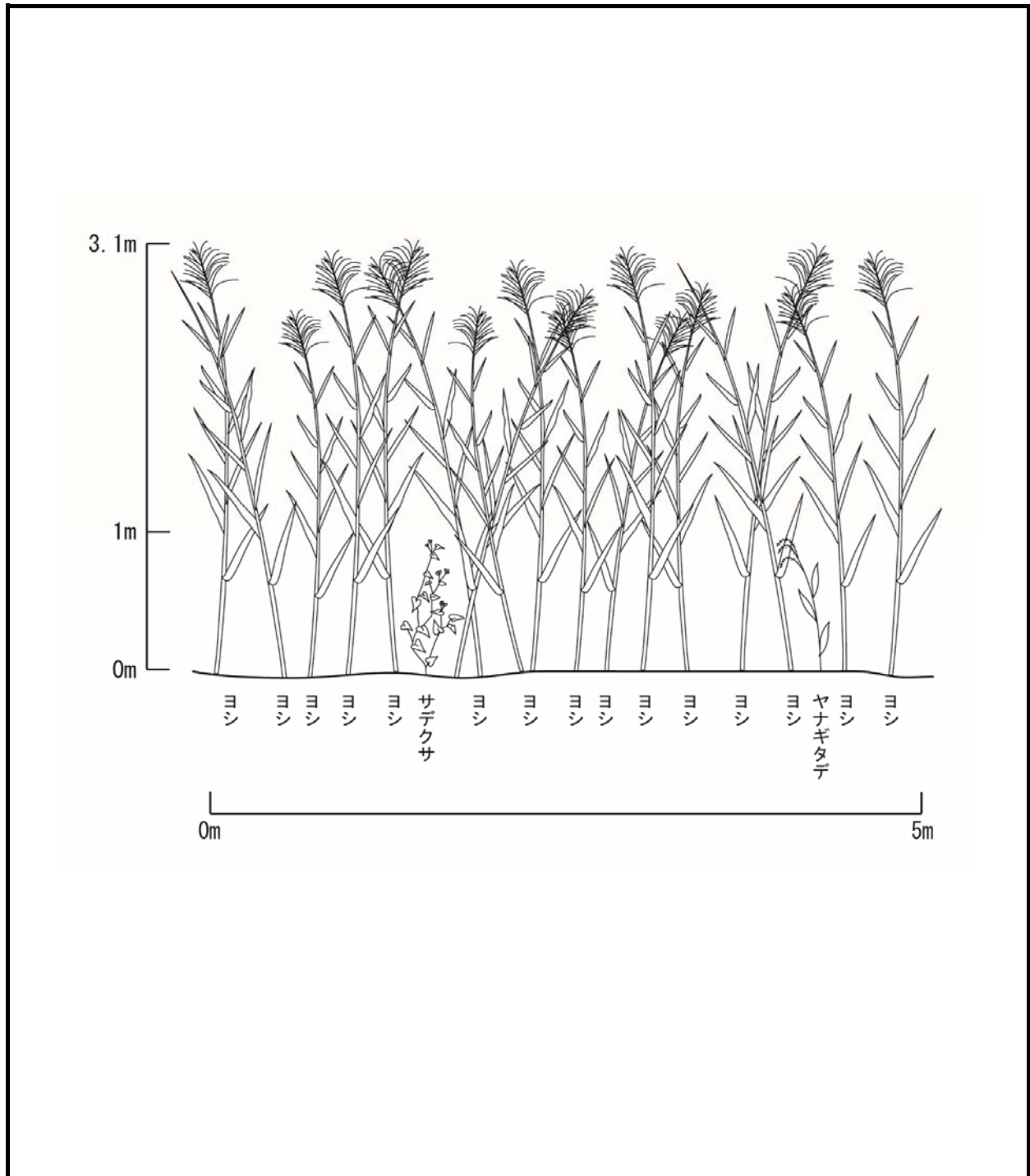


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月26日
エ区	第2-1工区(立石エリア)
コドラート番号	Q18

群落名	ヨシ群落
-----	------

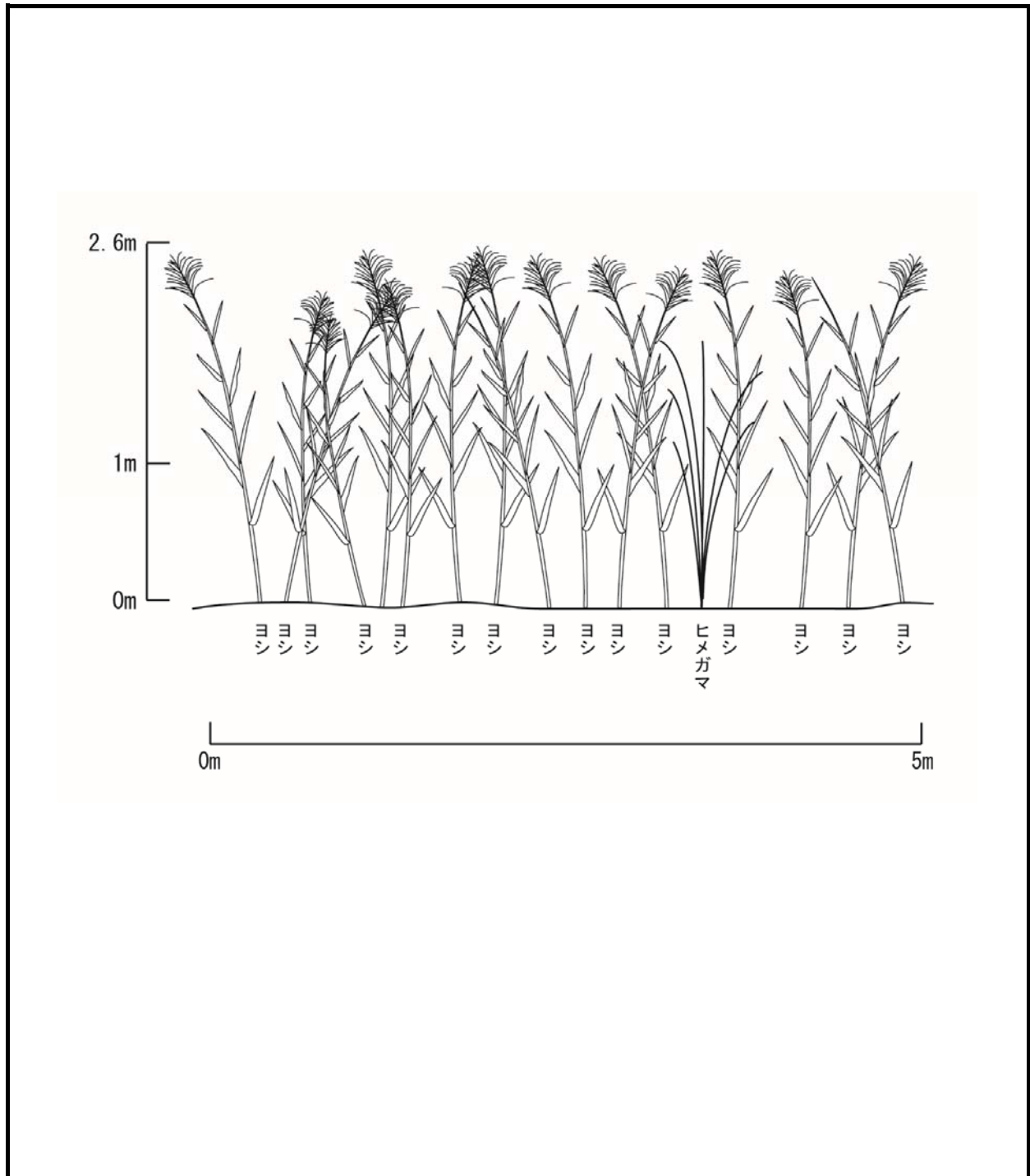


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月18日
エ区	第2-1工区(安東川エリア)
コドラート番号	Q19

群落名	ヨシ群落
-----	------

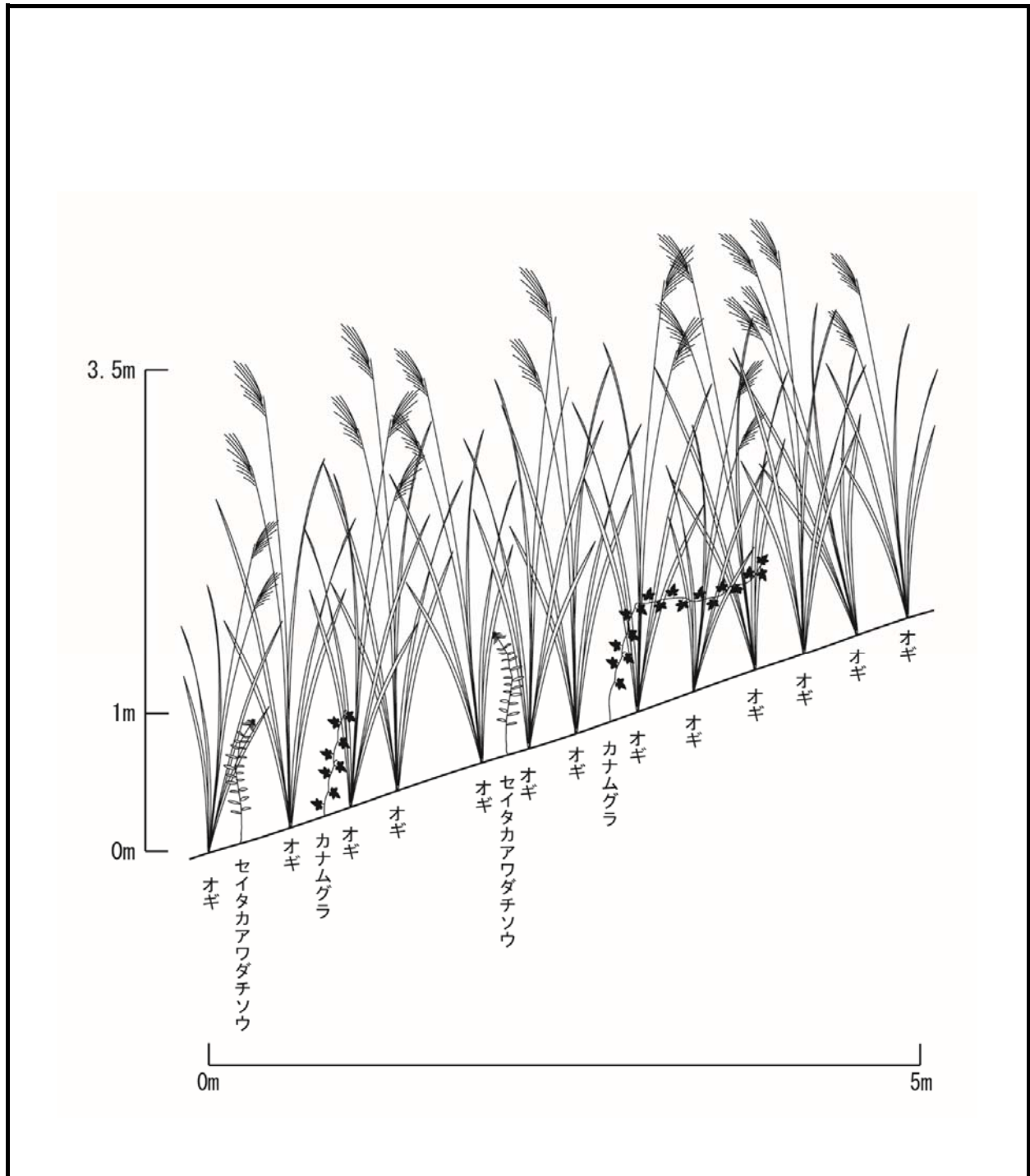


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月26日
エ区	第2-1工区(立石エリア)
コドラート番号	Q20

群落名	オギ群落
-----	------

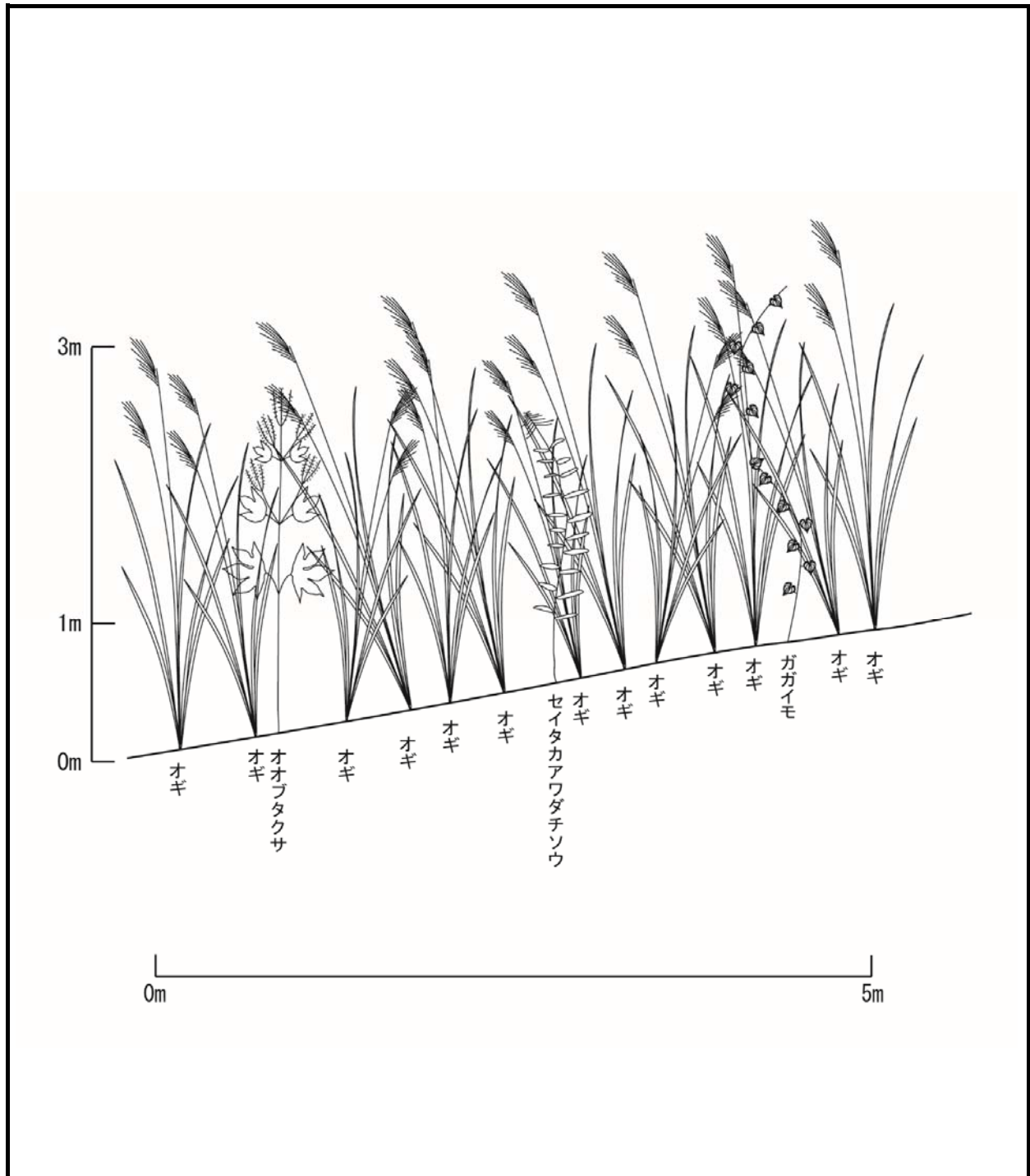


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月18日
エ区	第2-1エ区(安東川エリア)
コドラート番号	Q21

群落名	オギ群落
-----	------

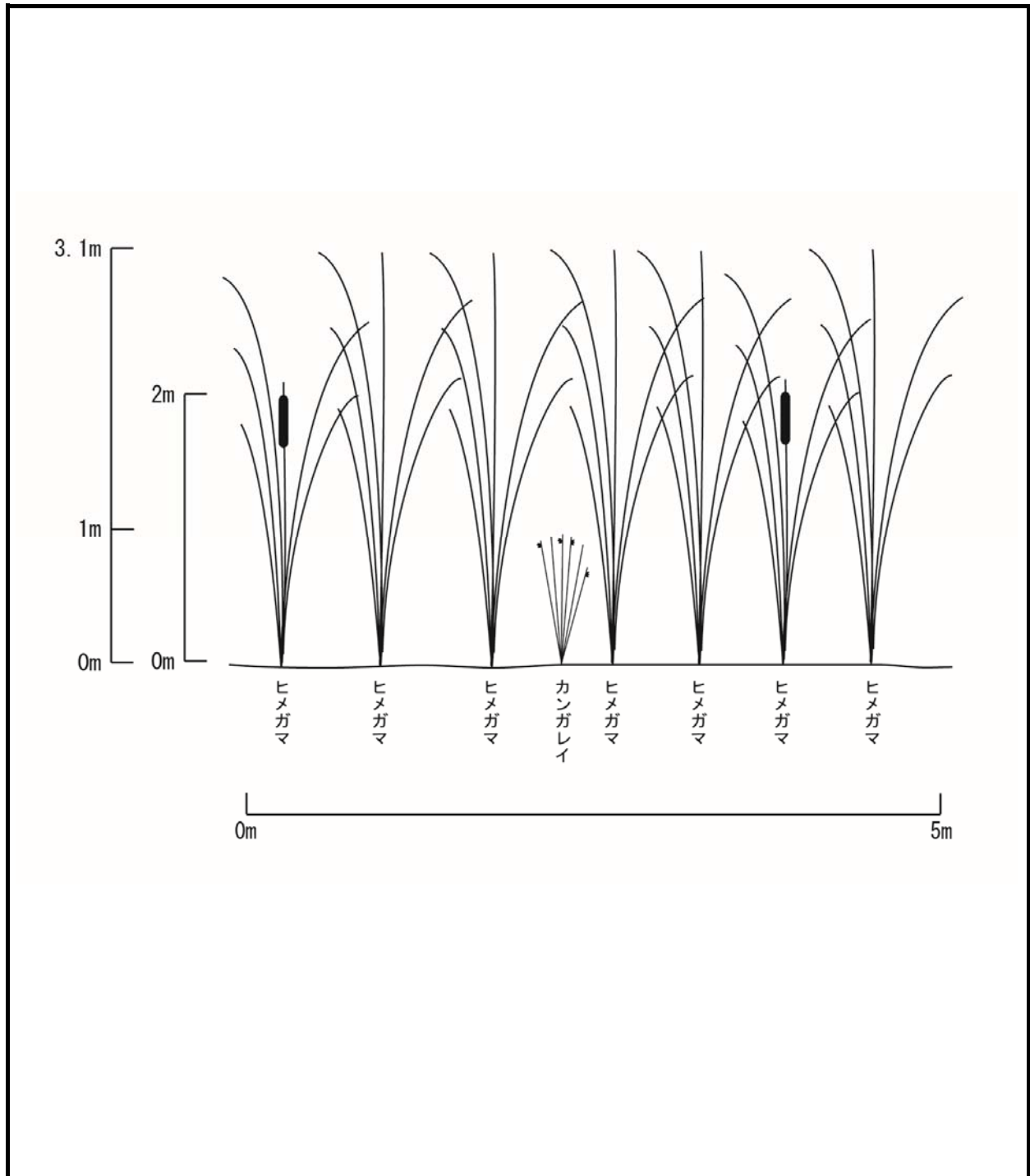


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

調査年月日	2023年10月26日
エ区	第2-1工区(立石エリア)
コドラート番号	Q22

群落名	ヒメガマ群落
-----	--------

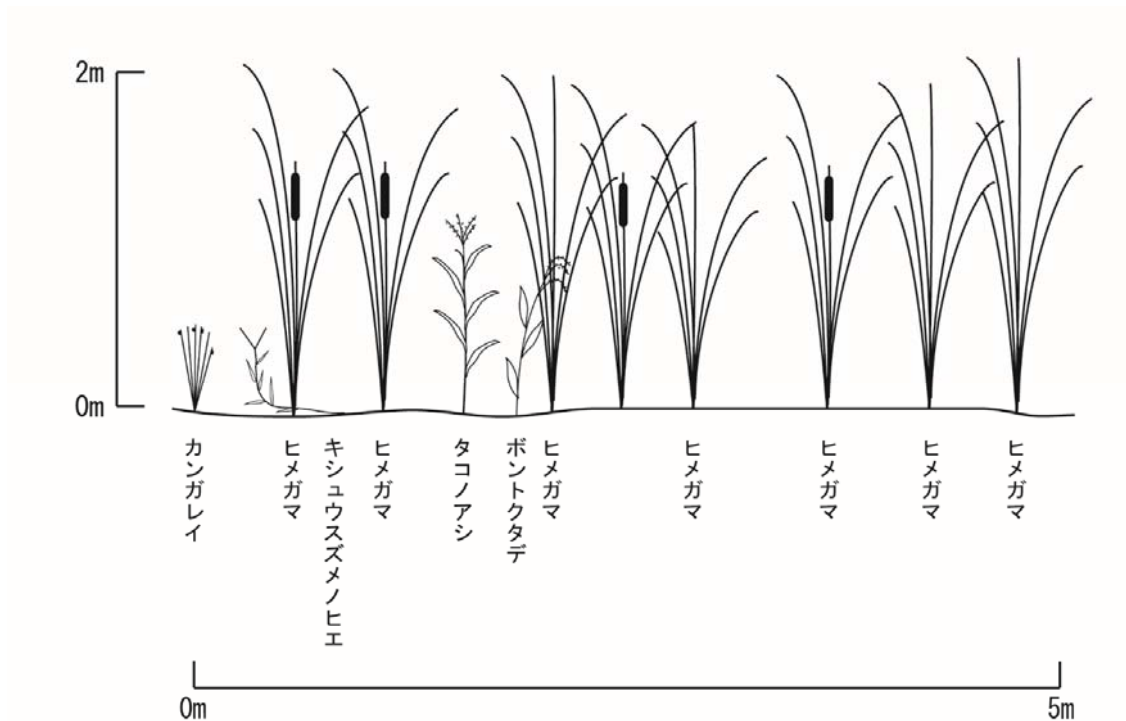


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

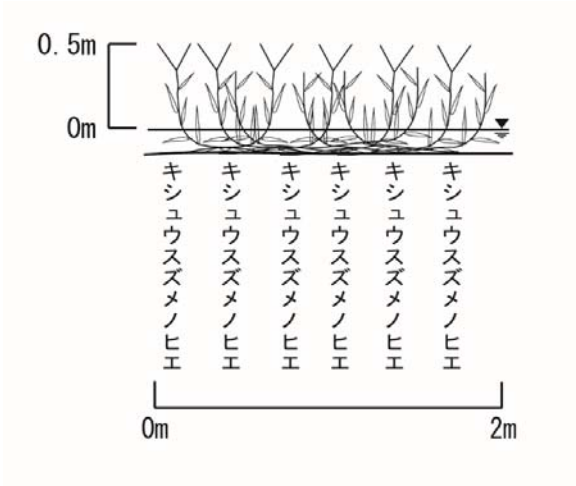
調査年月日	2023年10月18日
エ区	第2-1エ区(安東川エリア)
コード番号	Q23

群落名	ヒメガマ群落
-----	--------



植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
調査年月日	2023年10月18日		
エ区	第2-1エ区(安東川エリア)		
コード番号	Q24		
群落名	キシウスズメノヒエ群落		

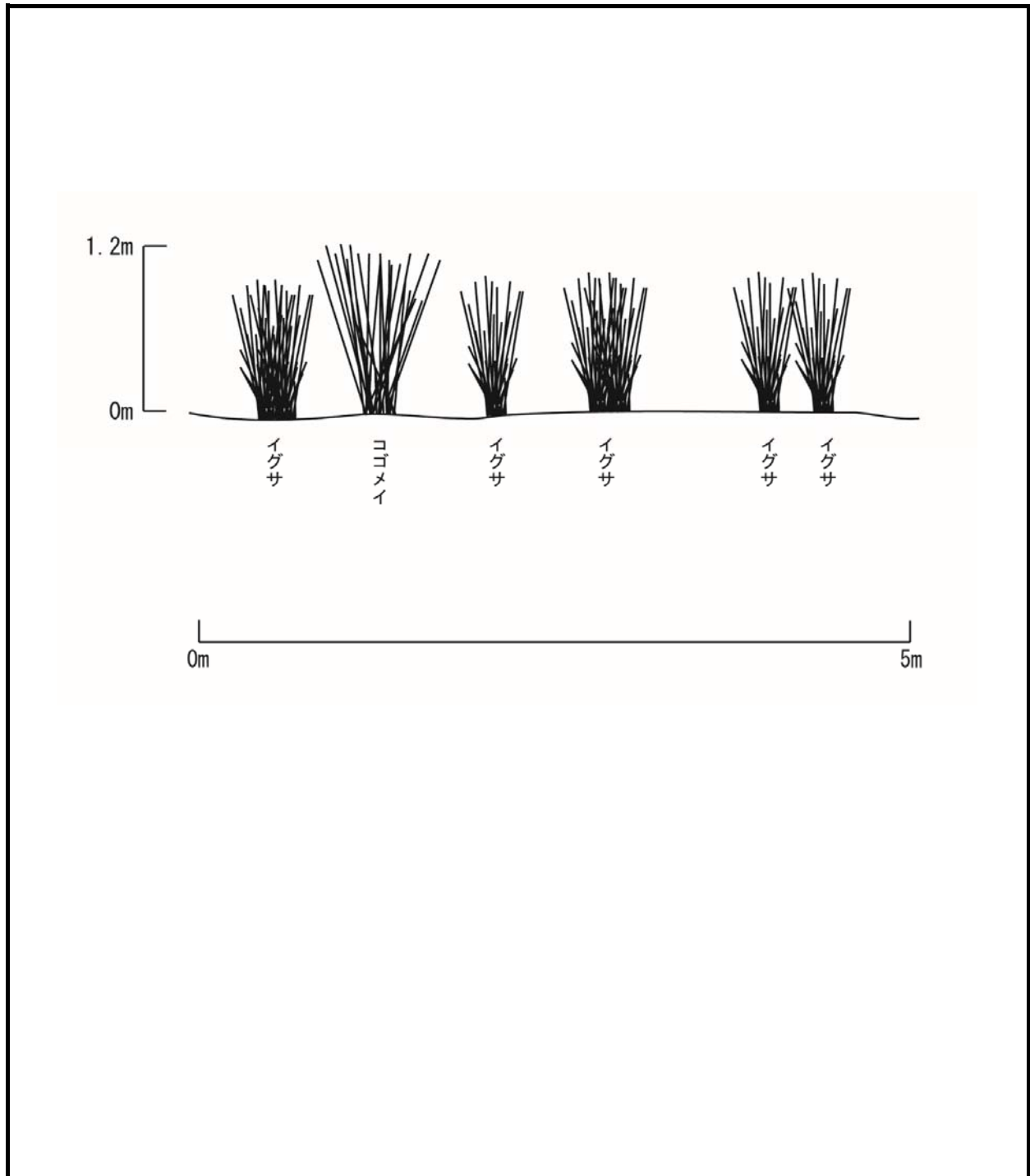


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

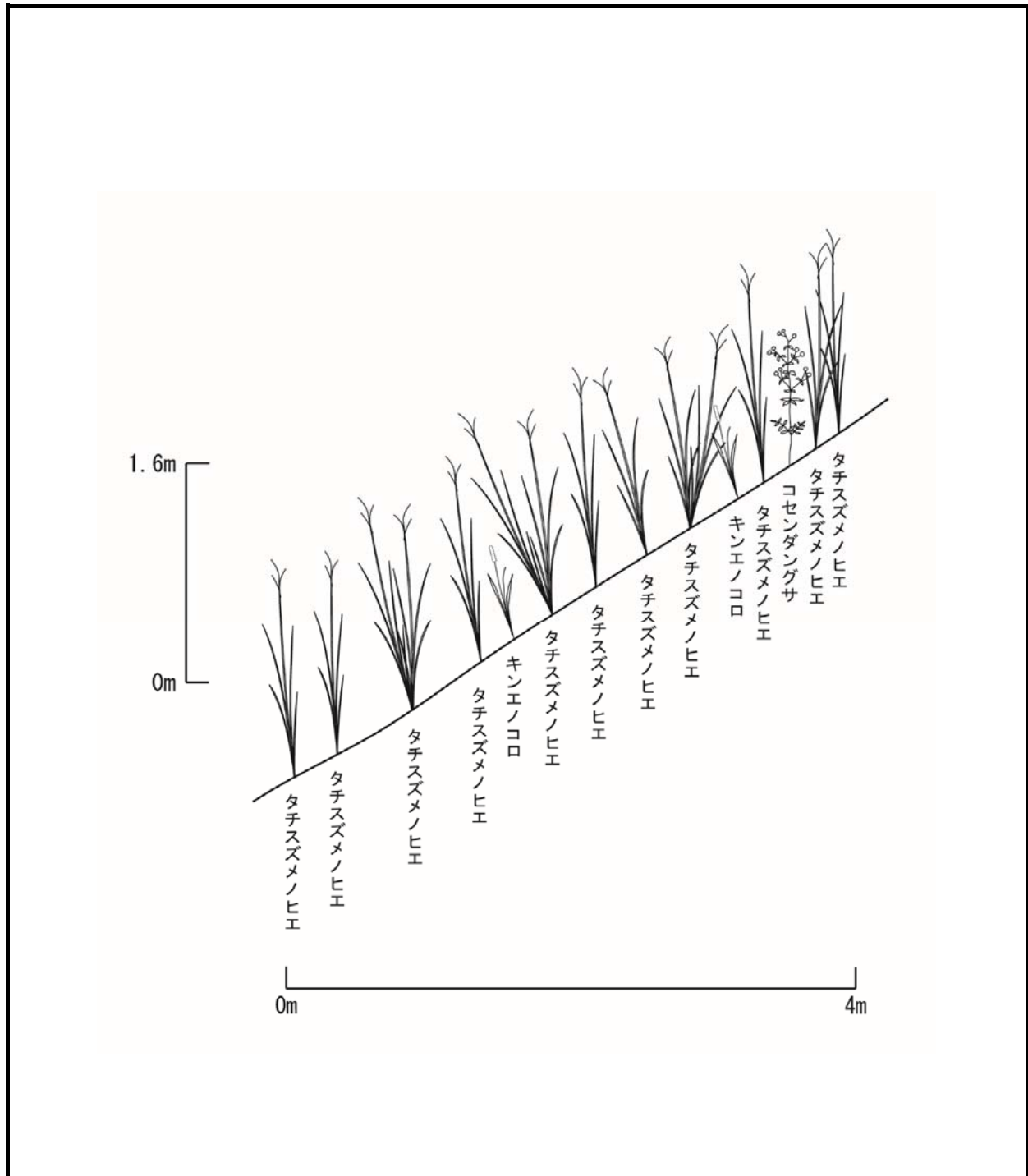
調査年月日	2023年10月26日
エ区	第2-1エ区(立石エリア)
コード番号	Q25

群落名	イグサ群落
-----	-------



植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
調査年月日	2023年10月26日		
エ区	第2-1工区(立石エリア)		
コード番号	Q26		
群落名	タチスズメノヒエ群落		

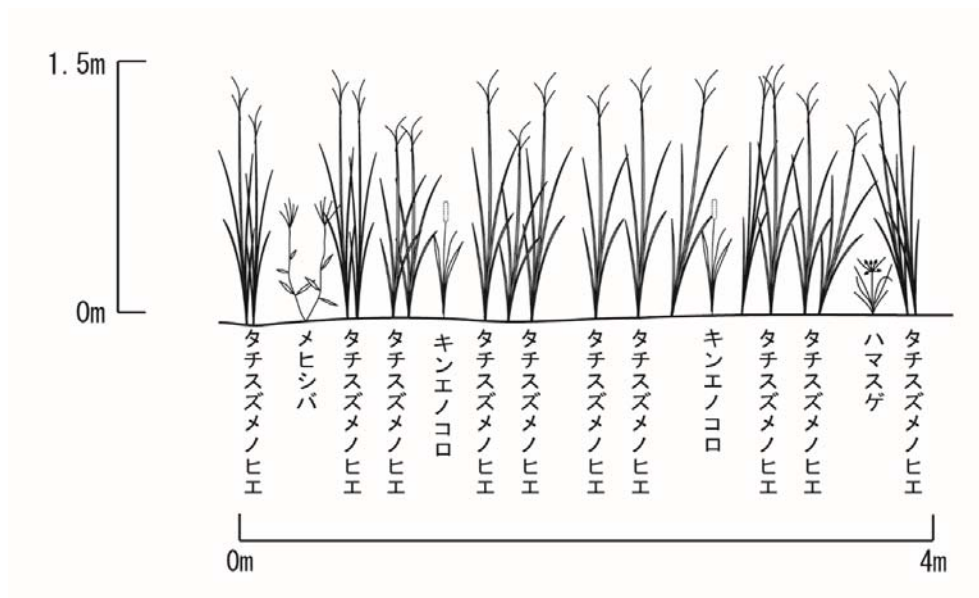


植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
-----	----------------------	------	------

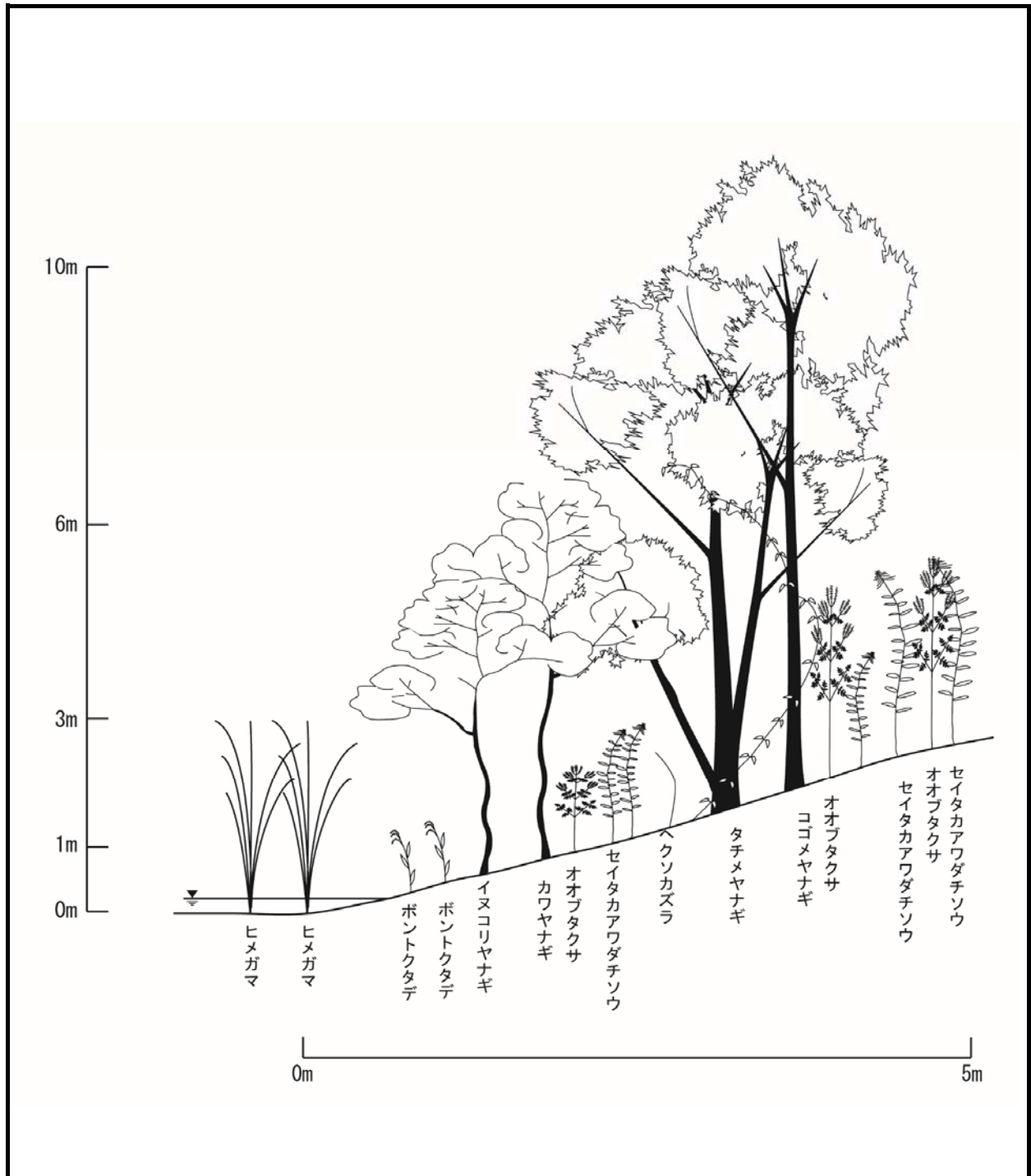
調査年月日	2023年10月26日
エ区	第2-1エ区(安東川エリア)
コード番号	Q27

群落名	タチスズメノヒエ群落
-----	------------



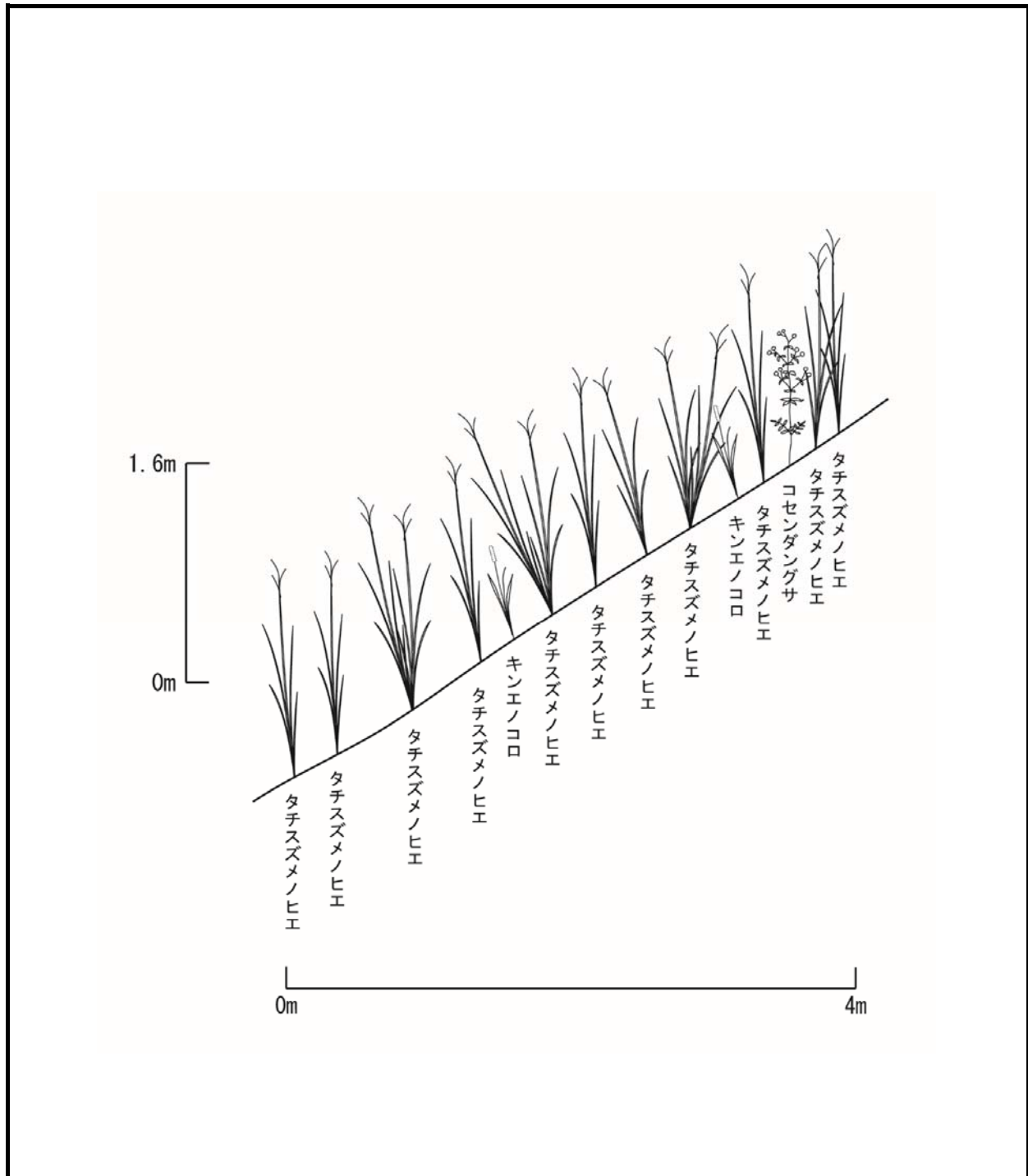
植物 群落組成調査票2

業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
調査年月日	2023年10月18日		
エ区	第2-1工区(安東川エリア)		
コード番号	Q28		
群落名	コゴメヤナギ群集		





植物 群落組成調査票2



業務名	令和5年度 麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
調査年月日	2023年10月24日		
エ区	第2-1エ区(加藤島エリア)		
コード番号	Q29		
群落名	ネザサ群落		







資料 4 写真票（重要種・特定外来生物）

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 01		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布面積		
6, 886 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 02		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 03		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布面積		
217 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 04		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
1 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 05		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数	20 個体	



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 06		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数	10 個体	



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 07		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数	10 個体	


内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 08		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数	50 個体	

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 09		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
5 個体		


内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 10		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
100 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 11		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
20 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 12		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
1 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 13		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布面積		
995 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 14		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
1 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 15		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
10 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 16		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
5 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 17		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数	20 個体	



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 18		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数	5 個体	



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 19		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数	1 個体	



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 20		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布面積	502 m ²	

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
個体番号		
タコ 21		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布面積		
77 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 22		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布面積		
221 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 23		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
30 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 24		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
10 個体		

写真票（重要種）





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 25		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
分布面積		
158 m ²		





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 26		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
個体数		
2 個体		





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 27		
撮影年月日	2023/8/2	
2023/8/2		
個体数		
10 個体		




内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 28		
撮影年月日	2023/8/2	
2023/8/2		
個体数		
20 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 29		
撮影年月日		
2023/8/2		
個体数		
3 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 30		
撮影年月日		
2023/8/2		
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 31		
撮影年月日		
2023/8/2		
個体数		
2 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 32		
撮影年月日		
2023/10/24		
個体数		
5 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 33		
撮影年月日		
2023/10/24		
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 34		
撮影年月日		
2023/10/24		
分布面積		
78 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 35		
撮影年月日		
2023/10/24		
分布面積		
53 m ²		


内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 36		
撮影年月日		
2023/10/24		
個体数		
1 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 37		
撮影年月日		
2023/10/24		
分布面積		
31 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 38		
撮影年月日		
2023/10/24		
個体数		
1 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 39		
撮影年月日		
2023/10/24		
個体数		
1 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 40		
撮影年月日		
2023/10/24		
個体数		
5 個体		

写真票（重要種）





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 41		
撮影年月日		
2023/10/24		
個体数		
5 個体		





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 42		
撮影年月日		
2023/10/24		
分布面積		
44 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 43		
撮影年月日		
2023/10/24		
分布面積		
24 m ²		



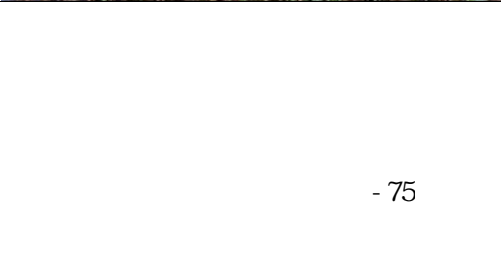
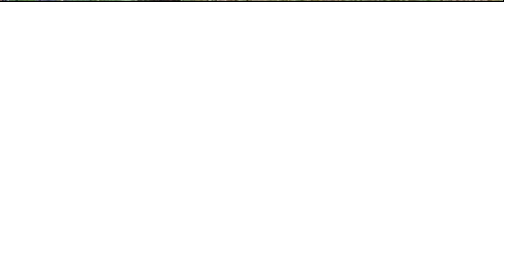
内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
タコ 44		
撮影年月日		
2023/10/24		
分布面積		
80 m ²		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 45		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 46		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 47		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
8 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 48		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
10 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 49		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
20 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 50		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
20 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 51		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
20 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 52		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
30 個体		

写真票（重要種）





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 53		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
30 個体		





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 54		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
50 個体		





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 55		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
10 個体		





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 56		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
8 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 57		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
13 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 58		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
10 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 59		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
3 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 60		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
9 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 61		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
4 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 62		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
4 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 63		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
4 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 64		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
4 個体		

写真票（重要種）





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 65		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
30 個体		





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 66		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
12 個体		





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 67		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
50 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 68		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
3 個体		

写真票（重要種）

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 69		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
4 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 70		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
3 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 71		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
2 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 72		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
3 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 73		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
10 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 74		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
14 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 75		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
9 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 76		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
20 個体		

写真票（重要種）

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 77		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
30 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 78		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
20 個体		


内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 79		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
30 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 80		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
15 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 81		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布面積		
23 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 82		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
5 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 83		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
10 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 84		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
6 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 85		
撮影年月日	2023/6/15	
個体数		
6 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 86		
撮影年月日	2023/6/15	
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 87		
撮影年月日	2023/6/15	
個体数		
20 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 88		
撮影年月日	2023/6/15	
個体数		
30 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 89		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
20 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 90		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
20 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 91		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
5 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 92		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
5 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 93		
撮影年月日	2023/7/25	
2023/7/25		
個体数		
6 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 94		
撮影年月日	2023/7/25	
2023/7/25		
個体数		
5 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 95		
撮影年月日	2023/7/25	
2023/7/25		
分布面積		
40 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 96		
撮影年月日	2023/7/25	
2023/7/25		
分布面積		
129 m ²		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 97		
撮影年月日		
2023/7/25		
分布面積		
125 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 98		
撮影年月日		
2023/7/25		
分布面積		
105 m ²		


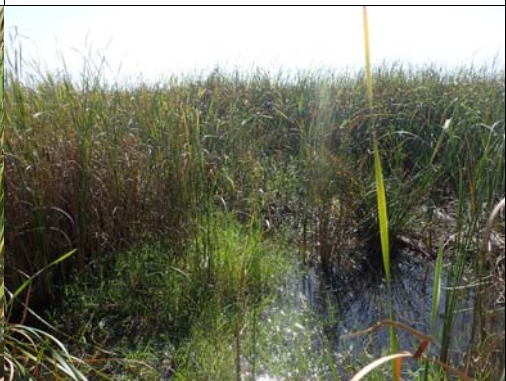
内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 99		
撮影年月日		
2023/7/25		
分布面積		
498 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 100		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
3 個体		

写真票（重要種）

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 101		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
2 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 102		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
5 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 103		
撮影年月日		
2023/10/13		
分布面積		
58 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 104		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
7 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 105		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
2 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 106		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
4 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 107		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
10 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 108		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
3 個体		

写真票（重要種）

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 109		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
5 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 110		
撮影年月日		
2023/10/13		
分布面積		
448 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 111		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
3 個体		


内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 112		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
50 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 113		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
10 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
タコ 114		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
3 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 115		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 116		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
25 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 117		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
25 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 118		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
12 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 119		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布面積		
8 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 120		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布面積		
239 m ²		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 121		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
個体数		
4 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 122		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
分布面積		
32 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 123		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
個体数		
20 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 124		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
個体数		
50 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 125		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
10 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 126		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
15 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 127		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
4 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 128		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布面積		
12 m ²		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 129		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
20 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 130		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
50 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 131		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
10 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 132		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
5 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 133		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
50 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 134		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
20 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 135		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
50 個体		


内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 136		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
30 個体		

写真票（重要種）





内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 137		
撮影年月日	2023/7/25	
2023/7/25		
個体数		
100 個体		




内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 138		
撮影年月日	2023/7/25	
2023/7/25		
個体数		
30 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 139		
撮影年月日	2023/7/25	
2023/7/25		
個体数		
50 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 140		
撮影年月日	2023/7/25	
2023/7/25		
個体数		
20 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 141		
撮影年月日		
2023/7/25		
個体数		
2 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 142		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 143		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
10 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 144		
撮影年月日		
2023/10/13		
分布面積		
552 m ²		

写真票（重要種）

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 145		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
30 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 146		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
20 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 147		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
20 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 148		
撮影年月日		
2023/10/13		
分布面積		
379 m ²		

写真票（重要種）

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 149		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
1 個体		


内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 150		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
5 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 151		
撮影年月日		
2023/10/13		
分布面積		
126 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 152		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
1 個体		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 153		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 154		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
2 個体		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 155		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
100 個体		

内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 156		
撮影年月日		
2023/10/13		
分布面積		
840 m ²		

写真票（重要種）



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 157		
撮影年月日		
2023/10/13		
分布面積		
375 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
タコノアシ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
タコ 158		
撮影年月日		
2023/10/18		
個体数		
30 個体		



内容	近景	遠景
和名		
ウスゲチョウジタデ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
ウス 01		
撮影年月日		
2023/10/13		
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
ウスゲチョウジタデ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
ウス 02		
撮影年月日		
2023/10/18		
個体数		
1 個体		

写真票（重要種）

内容	近景	遠景
和名		
カワヂシャ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
カワ 01		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
1 個体		



内容	近景	遠景
和名		
カワヂシャ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
カワ 02		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
8 個体		

内容	近景	遠景
和名		
カワヂシャ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
カワ 03		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
2 個体		

内容	近景	遠景
和名		
カワヂシャ		
調査エリア		
安東川エリア		
地点番号		
カワ 04		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
4 個体		

写真票（重要種）

内容	近景	遠景
和名		
ミゾコウジュ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ミゾ 01		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
個体数		
6 個体		

内容	近景	遠景
和名		
ミゾコウジュ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ミゾ 02		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
個体数		
6 個体		

写真票（特定外来生物）



内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 01		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
3 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 02		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
3 m ²		


内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 03		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
2 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 04		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
1 m ²		

写真票（特定外来生物）

内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 05		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
25 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 06		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
30 m ²		





内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 07		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
15 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 08		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
2 m ²		

写真票（特定外来生物）

内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 09		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
53 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 10		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
1 m ²		

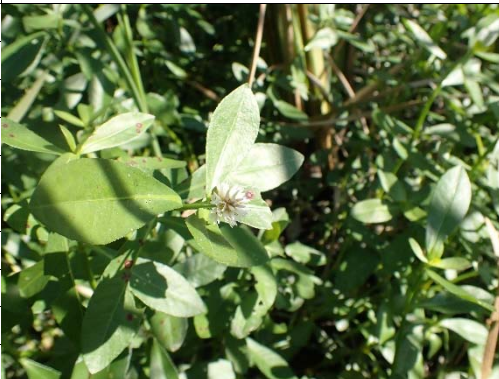

内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 11		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
1 m ²		



内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 12		
撮影年月日		
2023/6/15		
分布範囲		
1 m ²		

写真票（特定外来生物）



内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 13		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
分布範囲		
9 m ²		

内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 14		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
分布範囲		
9 m ²		





内容	近景	遠景
和名		
ナガエツルノゲイトウ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
ナガ 15		
撮影年月日	2023/6/24	
2023/6/24		
分布範囲		
25 m ²		





内容	近景	遠景
和名		
オオカワヂシャ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
オカ 01		
撮影年月日	2023/6/15	
2023/6/15		
分布範囲		
435 m ²		

写真票（特定外来生物）

内容	近景	遠景
和名		
オオカワヂシャ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
オカ 02		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
1 個体		




内容	近景	遠景
和名		
オオカワヂシャ		
調査エリア		
加藤島エリア		
地点番号		
オカ 03		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
1 個体		

内容	近景	遠景
和名		
オオカワヂシャ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
オカ 04		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
10 個体		




内容	近景	遠景
和名		
オオカワヂシャ		
調査エリア		
立石エリア		
地点番号		
オカ 05		
撮影年月日		
2023/6/15		
個体数		
5 個体		

資料 5 写真票（群落組成調査）




写真票(群落組成調査)

業務名	令和5年度 麻委第2号麻機遊水地植生調査等業務委託	調査年度	2023
写真表題			
群落組成調査			
説明			
ヒシ群落			
撮影年月日			
2023/10/24			
工区			
第2-1工区(加藤島エリア)			
コードラート番号			
Q1			
写真表題			
群落組成調査			
説明			
オオイヌタデーオオクサキビ群落			
撮影年月日			
2023/10/24			
工区			
第2-1工区(加藤島エリア)			
コードラート番号			
Q2			
写真表題			
群落組成調査			
説明			
オオイヌタデーオオクサキビ群落			
撮影年月日			
2023/10/26			
工区			
第2-1工区(立石エリア)			
コードラート番号			
Q3			




写真票(群落組成調査)

業務名	令和5年度 麻委第2号麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2023
写真表題	群落組成調査		
説明	コセンダングサ群落		
撮影年月日	2023/10/24		
工区	第2-1工区(加藤島エリア)		
コドラート番号	Q4		
写真表題	群落組成調査		
説明	コセンダングサ群落		
撮影年月日	2023/10/26		
工区	第2-1工区(立石エリア)		
コドラート番号	Q5		
写真表題	群落組成調査		
説明	メヒシバ・エノコログサ群落		
撮影年月日	2023/10/24		
工区	第2-1工区(加藤島エリア)		
コドラート番号	Q6		




写真票(群落組成調査)

業務名	令和5年度 麻委第2号麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2023
写真表題	群落組成調査		
説明	メシパーエノコログサ群落		
撮影年月日	2023/10/26		
工区	第2-1工区(立石エリア)		
コードラート番号	Q7		
写真表題	群落組成調査		
説明	オオブタクサ群落		
撮影年月日	2023/10/24		
工区	第2-1工区(加藤島エリア)		
コードラート番号	Q8		
写真表題	群落組成調査		
説明	オオブタクサ群落		
撮影年月日	2023/10/26		
工区	第2-1工区(立石エリア)		
コードラート番号	Q9		




写真票(群落組成調査)

業務名	令和5年度 麻委第2号麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2023
写真表題	群落組成調査		
説明	オオブタクサ群落		
撮影年月日	2023/10/18		
工区	第2-1工区(安東川エリア)		
コードラート番号	Q10		
写真表題	群落組成調査		
説明	ツルマメ群落		
撮影年月日	2023/10/24		
工区	第2-1工区(加藤島エリア)		
コードラート番号	Q11		
写真表題	群落組成調査		
説明	ツルマメ群落		
撮影年月日	2023/10/26		
工区	第2-1工区(立石エリア)		
コードラート番号	Q12		




写真票(群落組成調査)

業務名	令和5年度 麻委第2号麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2023
写真表題			
群落組成調査			
説明			
ヨモギーメドハギ群落			
撮影年月日			
2023/10/24			
工区			
第2-1工区(加藤島エリア)			
コードラート番号			
Q13			
写真表題			
群落組成調査			
説明			
アレチハナガサ群落			
撮影年月日			
2023/10/24			
工区			
第2-1工区(加藤島エリア)			
コードラート番号			
Q14			
写真表題			
群落組成調査			
説明			
セイトカアワダチソウ群落			
撮影年月日			
2023/10/24			
工区			
第2-1工区(加藤島エリア)			
コードラート番号			
Q15			




写真票(群落組成調査)

業務名	令和5年度 麻委第2号麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2023
写真表題	群落組成調査		
説明	セイトカアワダチソウ群落		
撮影年月日	2023/10/26		
工区	第2-1工区(立石エリア)		
コードラート番号	Q16		
写真表題	群落組成調査		
説明	セイトカアワダチソウ群落		
撮影年月日	2023/10/18		
工区	第2-1工区(安東川エリア)		
コードラート番号	Q17		
写真表題	群落組成調査		
説明	ヨシ群落		
撮影年月日	2023/10/26		
工区	第2-1工区(立石エリア)		
コードラート番号	Q18		





写真票(群落組成調査)

業務名	令和5年度 麻委第2号麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2023
写真表題	群落組成調査		
説明	ヨシ群落		
撮影年月日	2023/10/18		
工区	第2-1工区(安東川エリア)		
コドラート番号	Q19		
写真表題	群落組成調査		
説明	オギ群落		
撮影年月日	2023/10/26		
工区	第2-1工区(立石エリア)		
コドラート番号	Q20		
写真表題	群落組成調査		
説明	オギ群落		
撮影年月日	2023/10/18		
工区	第2-1工区(安東川エリア)		
コドラート番号	Q21		

写真票(群落組成調査)

業務名	令和5年度 麻委第2号麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2023
写真表題	群落組成調査		
説明	ヒメガマ群落		
撮影年月日	2023/10/26		
工区	第2-1工区(立石エリア)		
コードラート番号	Q22		
写真表題	群落組成調査		
説明	ヒメガマ群落		
撮影年月日	2023/10/18		
工区	第2-1工区(安東川エリア)		
コードラート番号	Q23		
写真表題	群落組成調査		
説明	キンショウスズメノヒエ群落		
撮影年月日	2023/10/18		
工区	第2-1工区(安東川エリア)		
コードラート番号	Q24		

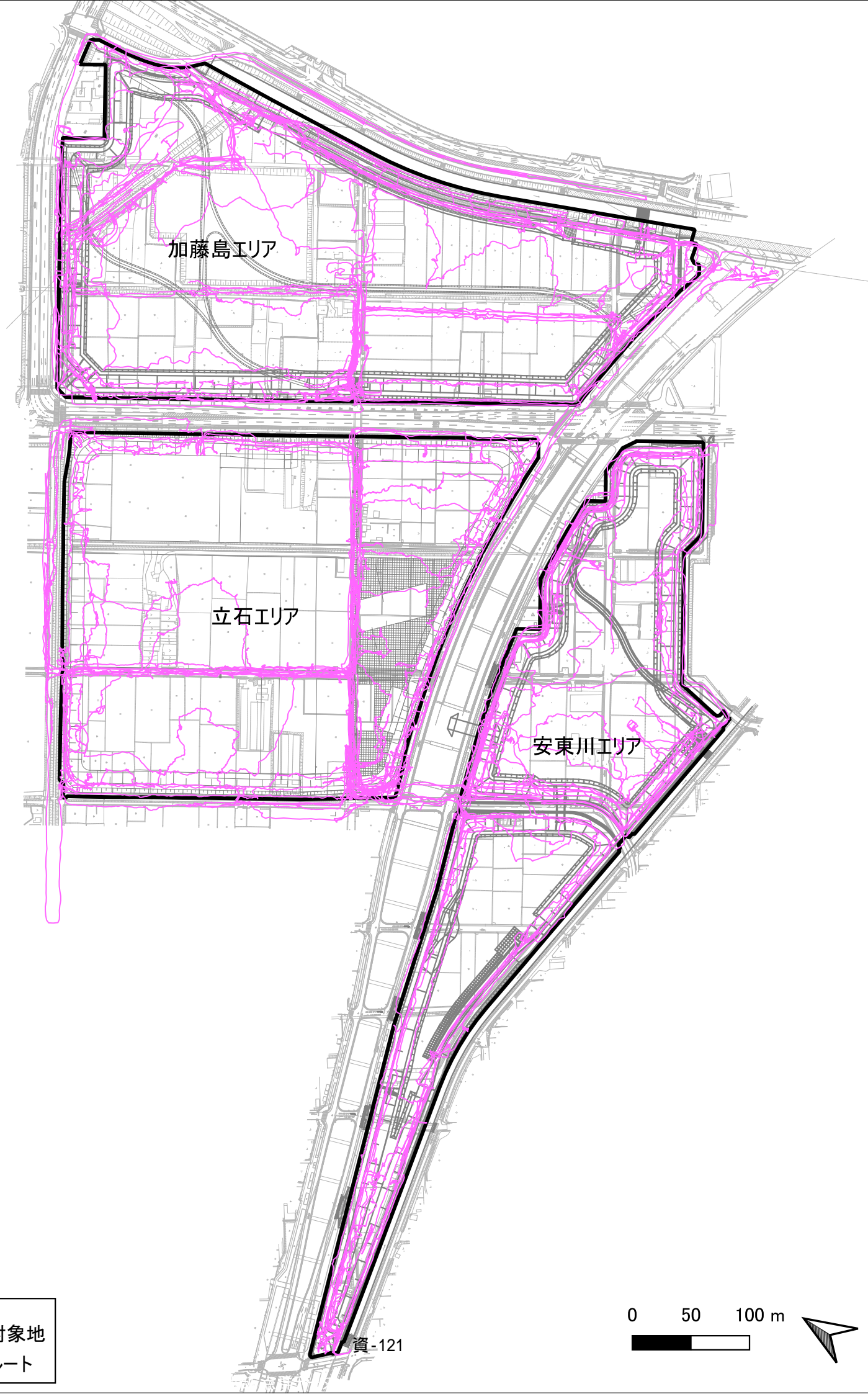
写真票(群落組成調査)

業務名		令和5年度 麻委第2号麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2023
写真表題				
群落組成調査				
説明				
イグサ群落				
撮影年月日				
2023/10/26				
工区				
第2-1工区(立石エリア)				
コードラート番号				
Q25				
写真表題				
群落組成調査				
説明				
タチスズメノヒエ群落				
撮影年月日				
2023/10/26				
工区				
第2-1工区(立石エリア)				
コードラート番号				
Q26				
写真表題				
群落組成調査				
説明				
タチスズメノヒエ群落				
撮影年月日				
2023/10/26				
工区				
第2-1工区(安東川エリア)				
コードラート番号				
Q27				

写真票(群落組成調査)

業務名	令和5年度 麻委第2号麻機遊水地植生調査業務委託	調査年度	2023
写真表題	群落組成調査		
説明	コゴメヤナギ群集		
撮影年月日	2023/10/18		
工区	第2-1工区(安東川エリア)		
コードラート番号	Q28		
写真表題	群落組成調査		
説明	ネザサ群落		
撮影年月日	2023/10/24		
工区	第2-1工区(加藤島エリア)		
コードラート番号	Q29		
写真表題			
説明			
撮影年月日			
工区			
コードラート番号			

資料 6 踏査ルート



打合せ記録簿

設計業務打合せ記録簿

第1回					追番	1	頁
発注者・印	総括監督員	主任監督員	担当監督員		受注者・印	業務代理人	担当者
事業所名	麻機遊水地保全活用推進協議会				受注者	株式会社環境アセスメントセンター	
件 名	令和5年度 麻委第2号 麻機遊水地植生調査等業務委託				整理番号	1	
出席者	発注者側	静岡土木事務所河川改良課 西村班長、柴田主査			日 時	令和5年6月7日 13:00-14:00	
		静岡市役所緑地政策課 中島主任主事			場 所	静岡土木事務所	
	受注者側	品川、今井、岡本			打合せ方式	会議	
<div>1. 報告事項</div> <div>・業務計画書（案）に記載の調査内容や工程について説明を行った。</div> <div>2. 確認事項</div> <div>（1）業務計画書（案）</div> <div>・業務計画書（案）の内容について了承を得た。</div> <div>（2）現地調査</div> <div>・現地調査日程をスケジュール表（予定日と実施日）に整理して、発注者へ連絡すること。</div> <div>・現地調査時の駐車場所を確認した。加藤島エリアにおける指定場所に駐車する場合は、発注者に事前に連絡すること。</div> <div>・現地調査中であることを明記したベストを着用する等、調査していることを地域住民や活動団体等に明示すること。</div> <div>・工事中のエリアではヘルメットを着用すること。</div> <div>・車止めの鍵借用について了承を得た。</div> <div>（3）調査範囲</div> <div>・調査範囲を確認した。</div> <div>（4）有識者ヒアリング</div> <div>・ヒアリング対象の有識者は、湯浅保雄先生（NPO法人自然史博物館ネットワーク）とする。</div> <div>・2-1工区は今回初めての調査になるため、現地調査に入る前に調査計画について受注者が有識者に説明する。</div> <div>（5）監督業務の進め方</div> <div>・契約書第13条に基づき、書類の様式や提出方法については、静岡県の土木設計業務等共通仕様書に準拠することとする。</div> <div>3. 配布資料</div> <div>・業務計画書（案）</div>							

設計業務打合せ記録簿

第2回					追番		2	頁
発注者・印	総括監督員	主任監督員	担当監督員		受注者・印	業務代理人	担当者	
事業所名	麻機遊水地保全活用推進協議会				受注者	株式会社環境アセスメントセンター		
件 名	令和5年度 麻委第2号 麻機遊水地植生調査等業務委託				整理番号	2		
出席者	発注者側	静岡土木事務所河川改良課 西村班長、柴田主査			日 時	令和6年1月30日 14:00-15:00		
		静岡市役所緑地政策課 中島主任主事			場 所	静岡土木事務所		
	受注者側	品川、今井、岡本			打合せ方式	会議		
<div>1. 報告事項</div> <div>・ 報告書について説明を行った。</div> <div>2. 確認・指示事項</div> <div>・ 報告書の内容について了解した。</div> <div>3. 配布資料</div> <div><div>・ 報告書ダイジェスト版</div><div>2部</div><div>・ 報告書</div><div>2部</div><div>・ 資料編</div><div>2部</div><div>・ 公開用報告書</div><div>2部</div><div>・ 総会報告資料（案）</div><div>2部</div></div>								

有識者ヒアリング議事録

件 名：令和5年度 麻委第2号 麻機遊水地植生調査業務委託 有識者ヒアリング

日 時	令和5年12月25日(火) 13：30～14：30		場 所	ふじのくに地球環境史 ミュージアム
出席者	有識者	湯浅保雄氏（静岡植物研究会 会長）		
	委託者	静岡県静岡土木事務所 柴田主査 静岡市役所 中島主任主事		
		昭和設計株式会社 小池		
	受託者	株式会社環境アセスメントセンター 品川、今井		
資 料	提示資料：有識者ヒアリング資料			
内 容	<div>1. 報告事項</div> <div>(1) 現地調査結果の報告</div> <div>・ 春から初夏（6月）、夏（7～8月）、秋（10月）に実施した第2-1工区における、植物相調査、植生調査の調査結果について報告した。</div> <div>(2) 次年度以降の現地調査計画（案）についての説明</div> <div>・ 次年度以降の現地調査計画について説明し、湯浅氏より了解を得た。</div> <div>2. 助言内容</div> <div>(1) 現地調査結果について</div> <div>・ 麻機遊水地の現地調査結果（過年度調査結果含む）を、麻機遊水地保全活用推進協議会のホームページ等にて公開し、協議会員を含めた市民が活用できるようにすることが望ましい。</div> <div>・ 現地調査結果のうち、重要種の確認位置が特定可能な資料（確認位置図、緯度経度情報等）は非公開とすること。</div> <div>(2) 次年度以降の現地調査計画（案）について</div> <div>・ 植物相調査及び植生調査の頻度は、各工区ともに5年に1回程度の間隔で実施することが望ましい。ただし、現地調査計画は各工区の状況（遊水地の整備、新規工区の追加、外来種対策といった緊急性が高く優先して実施すべき作業が発生した場合など）に応じて適宜見直すこと。</div>			

以上