

第8章 植物

1 植物調査

1-1 本業務の目的

植物調査は、東環状大橋(仮称)建設事業の実施に伴い、自然環境のモニタリングの一環として、植物に関する現状を把握することを目的として実施した。

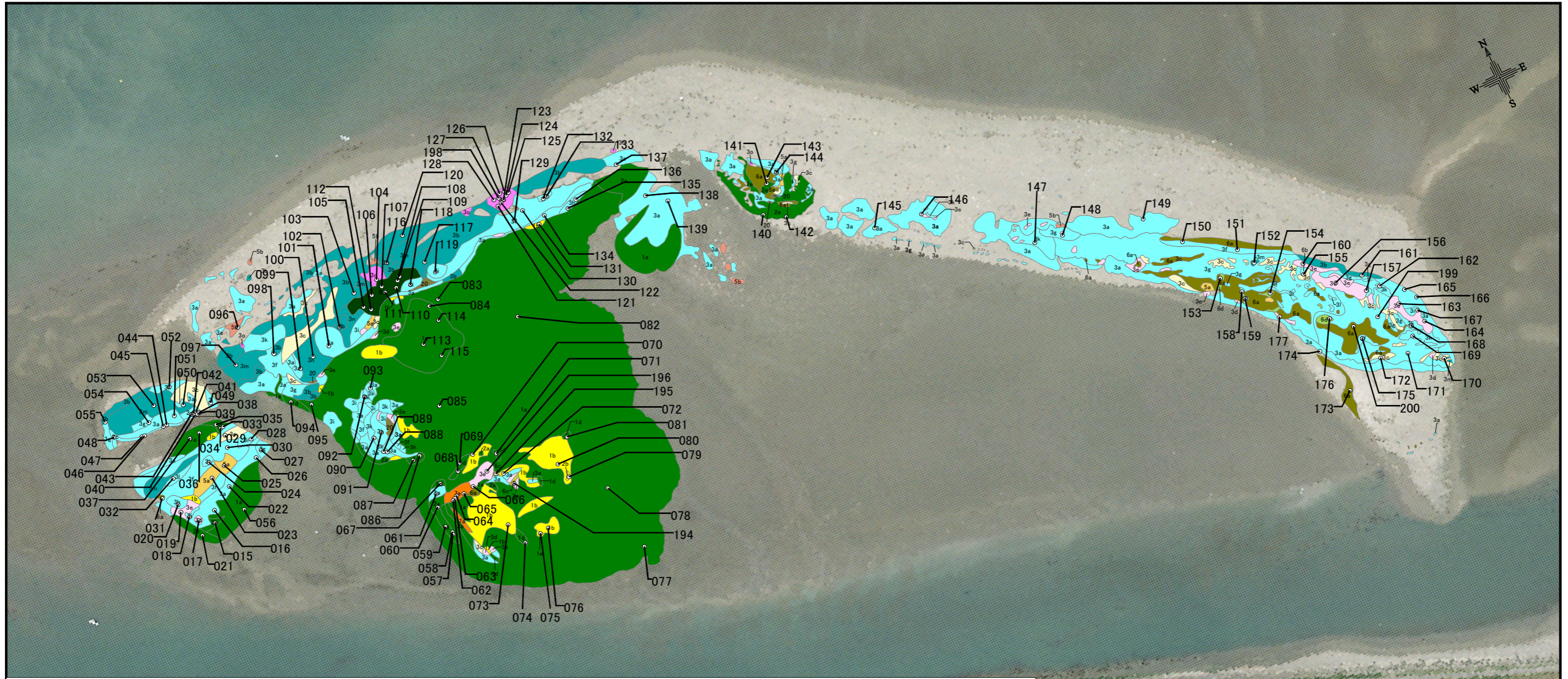
1-2 調査内容

表 1-2-1 調査内容一覧表

項 目		調 査 内 容	地点数	調査時期
植 物 調 査	1. 植生調査	種名、密度、植生図	全域	(5/29～6/2 6/5、6)
	2. 植生基盤環境調査	粒度組成、貫入抵抗	6月=197地点 10月=201地点	(10/16～10/19 10/22～10/24)
	3. 高径草本類調査	種名、密度、幹径、粒度組成、貫入抵抗 (粒度組成、貫入抵抗は、30地点のうち14地点を鳥類繁殖 状況調査と併用する。)	30地点	8/24、8/29

1-3 調査位置

次頁に示す。



凡例

- | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------|
| 13 メダケ群落 | 3c ケカモノハシ群落 | 5a コマツヨイグサ群落 |
| 1a ヨシ群落 | 3d ハマエンドウ群落 | 5b ギョウギシバ群落 |
| 1b アイアシ群落 | 3e ハマヒルガオ群落 | 6a ネズミホソムギ群落 |
| 1c ヨシーシオクグ群落 | 3f コウボウシバ群落ネズミホソムギ下位単位(春季相) | 6b チガヤ群落 |
| 1d ヨシーウラギク群落 | 3g コウボウシバ-コウボウムギ群落 | 6c ヤマアワ群落 |
| 1e アイアシ-ウラギク群落 | 3h コウボウシバ-ハマエンドウ群落 | 6d シナダレスズメガヤ群落 |
| 2a ヨシ-コウボウシバ群落 | 3i コウボウシバ-ハマヒルガオ群落ネズミホソムギ下位単位(春季相) | 7a セイタカアワダチソウ群落 |
| 2b アイアシ-コウボウシバ群落 | 3k コウボウシバ-ケカモノハシ群落 | 8a セイタカヨシ群落 |
| 2c コウボウシバ-ホソバナハマアカザ群落 | 3l コウボウシバ-ナルトサワギク群落 | 20 ゴミ |
| 2d コウボウシバ-ホウキギク群落 | 3m コウボウムギ-ケカモノハシ群落 | 21 人工構造物 |
| 2e ヨシ群落(砂丘) | 3n コウボウムギ-コマツヨイグサ群落 | |
| 3a コウボウシバ群落 | 3o ハマゴウ群落 | |
| 3b コウボウムギ群落 | | |

(植生図は6月の調査結果)
 航空写真(平成18年4月1日撮影)
 図1-3-1 コドラート位置図(河口干潟)