

1. 地質調査位置図



図-7.1 地質調査位置

※本資料は、個人情報が含まれており、委員会限定の取扱いとさせていただきます。

## 2. 調査数量一覧

調査予定数量を以下に示す。

ボーリング調査およびスウェーデン式サウンディングの調査箇所と数量を下表に示す。また、ボーリング調査の仕様を詳細部と一般部に分けて次ページに示す。

表-7.1 ボーリング調査箇所一覧表

地区	区分	調査地点名	予定調査深度(m)
蛇園	詳細部	HB-S-1	50
	一般部	HB-1	20
		HB-2	20
		HB-3	20
海上	詳細部	—	—
	一般部	UK-1	20
東足洗	詳細部	—	—
	一般部	HA-1	20
		HA-2	20
中谷里	詳細部	—	—
	一般部	NK-1	20
神宮寺浜	詳細部	JG-S-1	55
	一般部	—	—
中谷里浜	詳細部	—	—
	一般部	NH-1	20
足川浜	詳細部	—	—
	一般部	AH-1	20
椎名内	詳細部	SN-S-1	43
	一般部	SN-1	0
三川	詳細部	—	—
	一般部	SG-1	20
		SG-2	20
干潟	詳細部	—	—
	一般部	HG-1	20
合計	詳細部	3	148
	一般部	13	240

詳細部の調査深度にはPS検層のための余掘り5mを含む

表-7.2 スウェーデン式サウンディング調査箇所一覧表

地区	区分	実施済箇所数 <sup>※1</sup>	未実施調査箇所数
蛇園	砂鉄鉱区	2	9
	非砂鉄鉱区	2	11
海上	砂鉄鉱区	0	1
	非砂鉄鉱区	1	0
東足洗	砂鉄鉱区	2	12
	非砂鉄鉱区	0	0
中谷里	砂鉄鉱区	0	0
	非砂鉄鉱区	1	3
神宮寺浜	砂鉄鉱区	0	0
	非砂鉄鉱区	1	3
中谷里浜	砂鉄鉱区	0	0
	非砂鉄鉱区	1	5
足川浜	砂鉄鉱区	0	1
	非砂鉄鉱区	1	5
椎名内	砂鉄鉱区	0	10
	非砂鉄鉱区	3	15
三川	砂鉄鉱区	0	1
	非砂鉄鉱区	2	11
干潟	砂鉄鉱区	0	0
	非砂鉄鉱区	1	0
合計		17	87

1箇所当たり調査深度L=7mを想定

※1: ボーリング予定箇所の事前確認

## 3. 調査スケジュール

表-7.3 地質調査予定スケジュール

期間：自) 平成25年6月26日

至) 平成25年8月31日

種別	6月	7月	8月
準備工	26	7	
機械ボーリング		8	7
標準貫入試験		8	7
不攪乱試料採取		10	25
PS検層試験		12	31
スウェーデン式サウンディング試験		16	7
室内土質試験		16	26
資料整理			1
報告書作成			15