

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る

事後調査報告書

(平成26年2月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査②】)

【底質（一般項目）】

国土交通省 近畿地方整備局

大阪市 港湾局

大阪湾広域臨海環境整備センター

目 次

I 事後調査の概要

- 1. 調査概要 I - 1
- 2. 工事の実施状況 I - 3
- 3. 調査結果の概要 I - 5

II 事後調査結果

- 1. 底質 II - 1

I 事後調査の概要

1. 調査概要

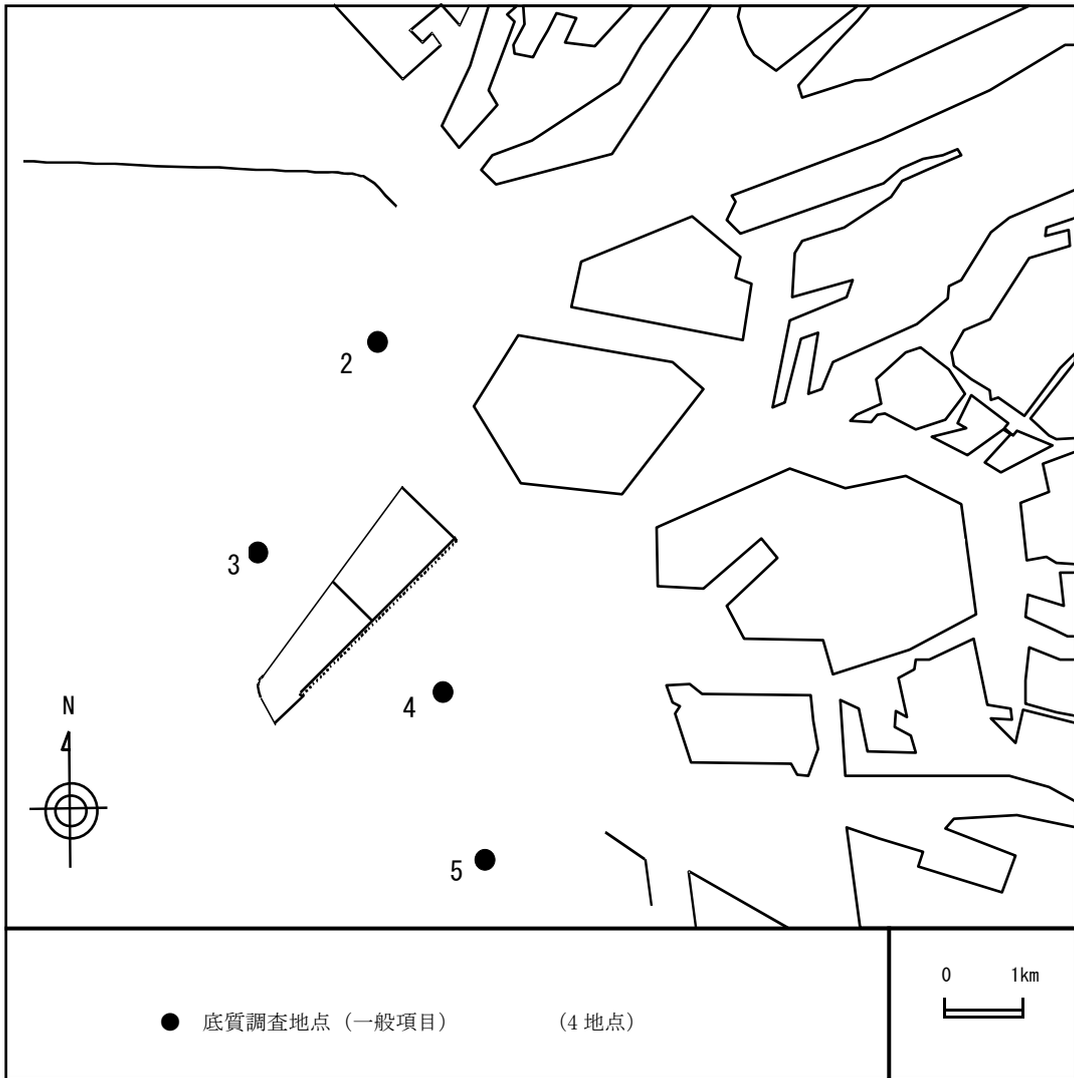
「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく平成 26 年 2 月（底質）の事後調査の概要は表-1 に、調査地点の位置は図-1 に示すとおりである。

表-1 事後調査の概要（平成 26 年 2 月）

埋立地周辺における調査

(1)底質（一般項目） 表-1

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
粒度組成 含水率 強熱減量 化学的酸素要求量(COD) 硫化物 全窒素(T-N) 全燐(T-P) 酸化還元電位	4点(表層土) 【2, 3, 4, 5】	2月5日	2回／年 (8月、2月)



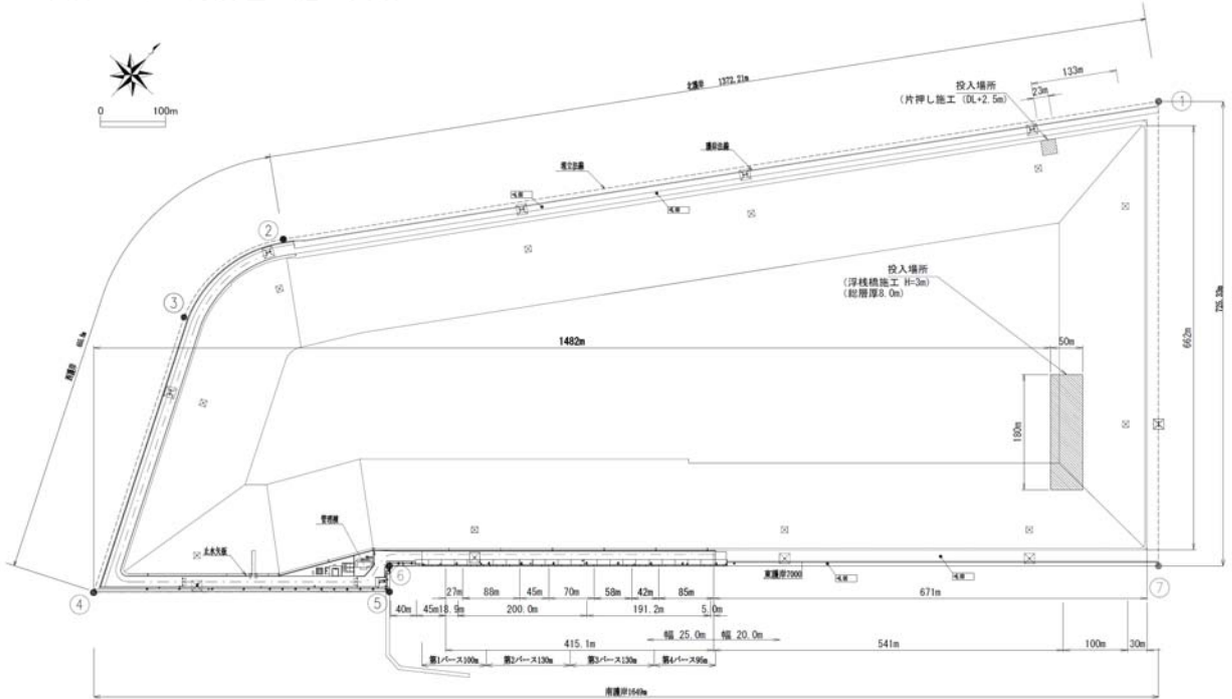
図－1 底質（一般項目）の調査地点（平成 26 年 2 月）

2. 工事の実施状況

平成 26 年 2 月の工事の実施状況は、図－2 (1)、(2)、表－2 に示すとおりである。

大阪沖処分場平面図

平成 26 年 2 月度埋立施工実績



埋立量 (m ³)	進捗率 (%)
2,606,298	18.6

埋立容量 (計画量) : 13,975,000 m³

図－2 (1) 工事の実施状況 (平成 26 年 2 月)

表-2 工事の実施状況（平成26年2月）

工種	2月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金		
国土交通省 近畿地方整備局																														

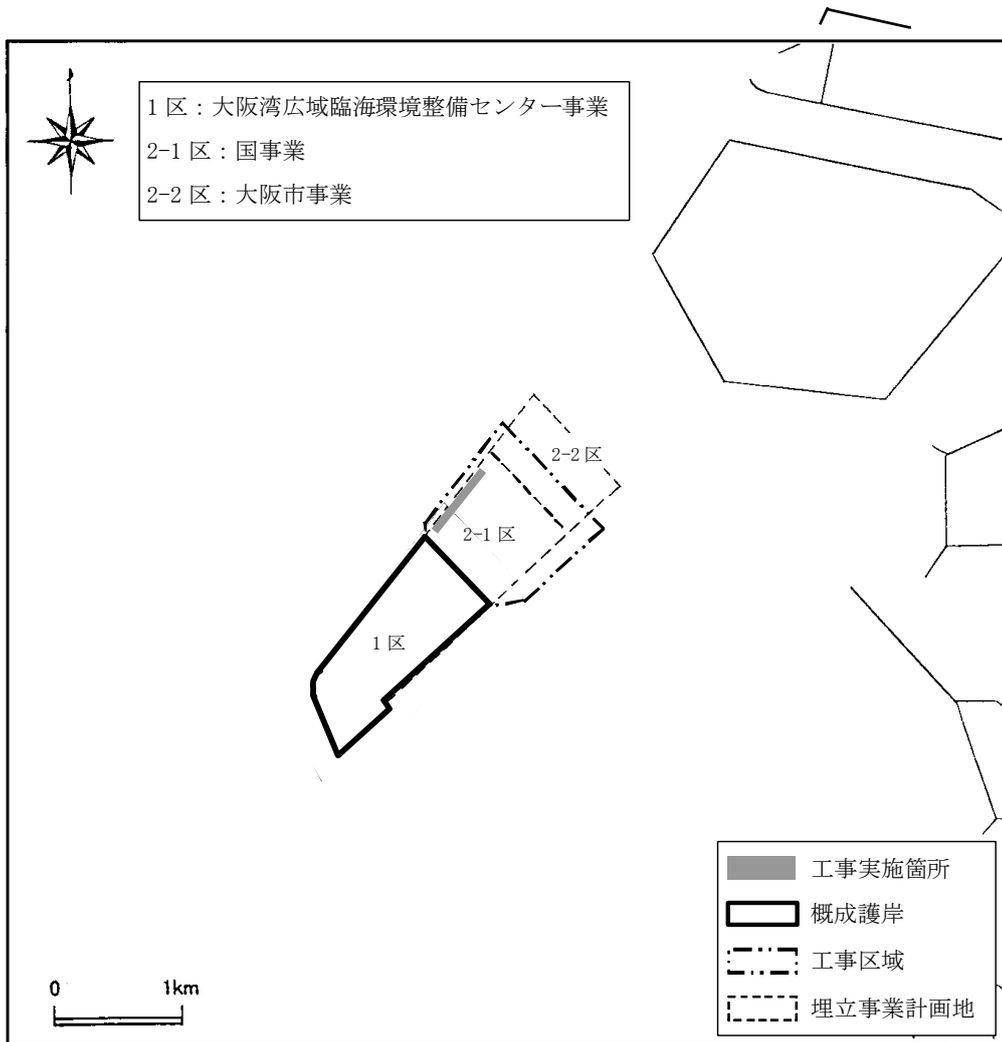


図-2(2) 工事の実施状況（平成26年2月）

3. 調査結果の概要

埋立地周辺における調査

(1) 底質 (一般項目) [底質様式第1号]

強熱減量は8.6~9.8%、化学的酸素要求量(COD)は16~26mg/g、硫化物は0.63~0.78mg/g、全窒素(T-N)は2.4~2.9mg/g、全リン(T-P)は0.58~0.62mg/gの範囲にあった。

II 事後調查結果

項目		調査点	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値		平均値
採泥時刻			9:44	8:50	9:11	9:53	—		—
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	~ 0.0	0.0
	中礫 (4.75~19mm)		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	~ 0.2	0.1
	細礫 (2.00~4.75mm)		0.0	0.5	1.3	1.1	0.0	~ 1.3	0.7
	粗砂 (0.850~2.00mm)		0.8	2.0	1.5	1.6	0.8	~ 2.0	1.5
	中砂 (0.250~0.850mm)		1.1	2.1	3.7	1.7	1.1	~ 3.7	2.2
	細砂 (0.075~0.250mm)		0.9	1.5	1.7	0.9	0.9	~ 1.7	1.3
	シルト (0.005~0.075mm)		85.0	80.6	81.0	79.1	79.1	~ 85.0	81.4
	粘土 (0.005mm以下)		12.2	13.3	10.6	15.6	10.6	~ 15.6	12.9
含水率 [%]			56.1	63.6	59.6	60.2	56.1	~ 63.6	59.9
強熱減量 [%]			8.6	9.8	9.4	9.3	8.6	~ 9.8	9.3
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]			25	26	16	24	16	~ 26	23
硫化物 [mg/g乾泥]			0.75	0.63	0.66	0.78	0.63	~ 0.78	0.71
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]			2.8	2.9	2.4	2.7	2.4	~ 2.9	2.7
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]			0.59	0.61	0.58	0.62	0.58	~ 0.62	0.60
酸化還元電位 [mV]			-26	-169	-94	-81	-169	~ -26	-93