

令和4年度 東京湾底質底生生物調査のお知らせ

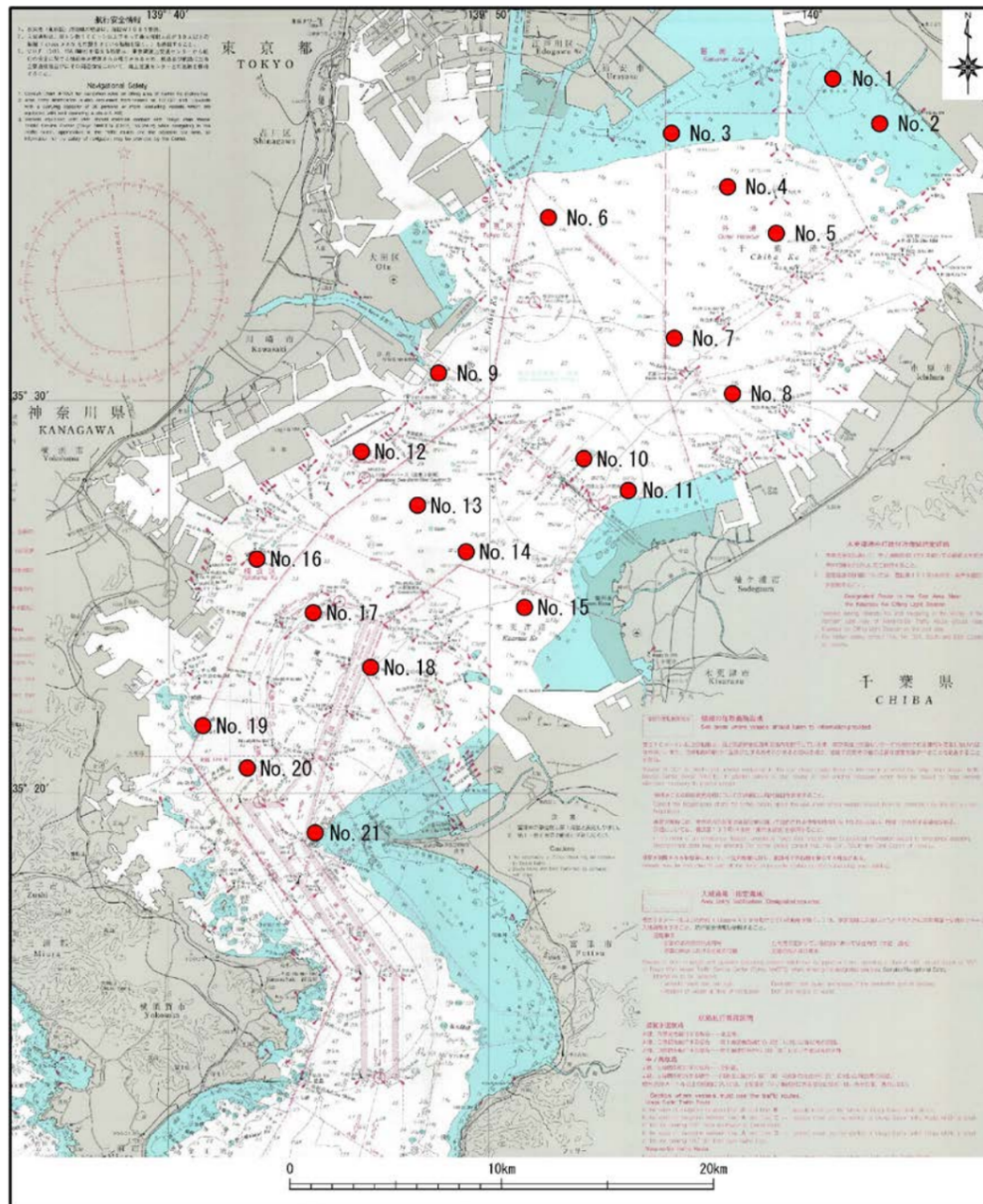
下記のとおり、東京湾において環境調査を行います。
付近を航行する船舶は、十分な注意とご協力を宜しくお願いいたします。

1. 調査工程

実施日：令和5年1月10日（火）～2月17日（金）
（予備日含む。実質5日間程度）

2. 調査地点

下図に示す21調査地点で行います。



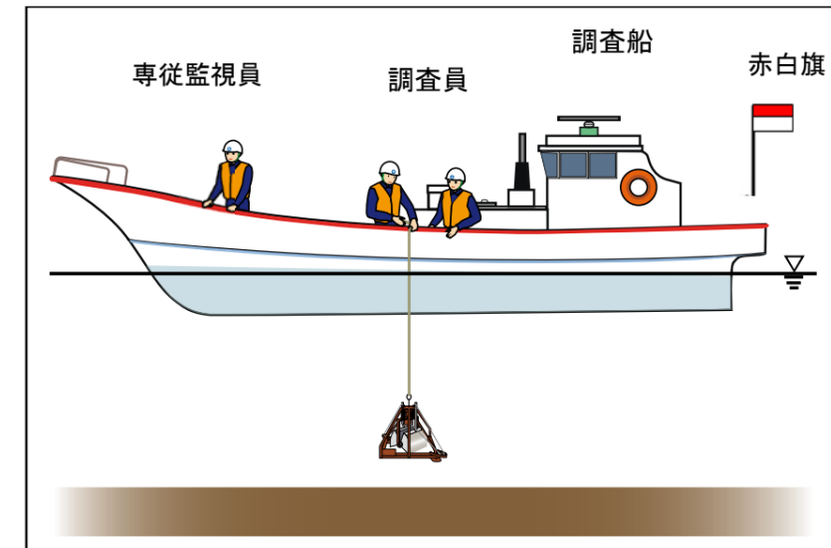
(海図 W90「東京湾」より複製)

3. 調査実施内容

底質・底生生物調査

21 調査地点において、採泥器を調査船より6回（底質3回、底生生物3回）垂下し、表層泥および泥中の底生生物を採取します。

なお、水産有用種（アカ貝、サルボウ貝、ホンビノス貝等）が採捕される場合がありますので、特別採捕許可を取得してから調査を実施します。



安全対策

調査船には目印の赤白旗を掲げるとともに、専従の監視員を配置し、他船の航行を妨げないようにします。

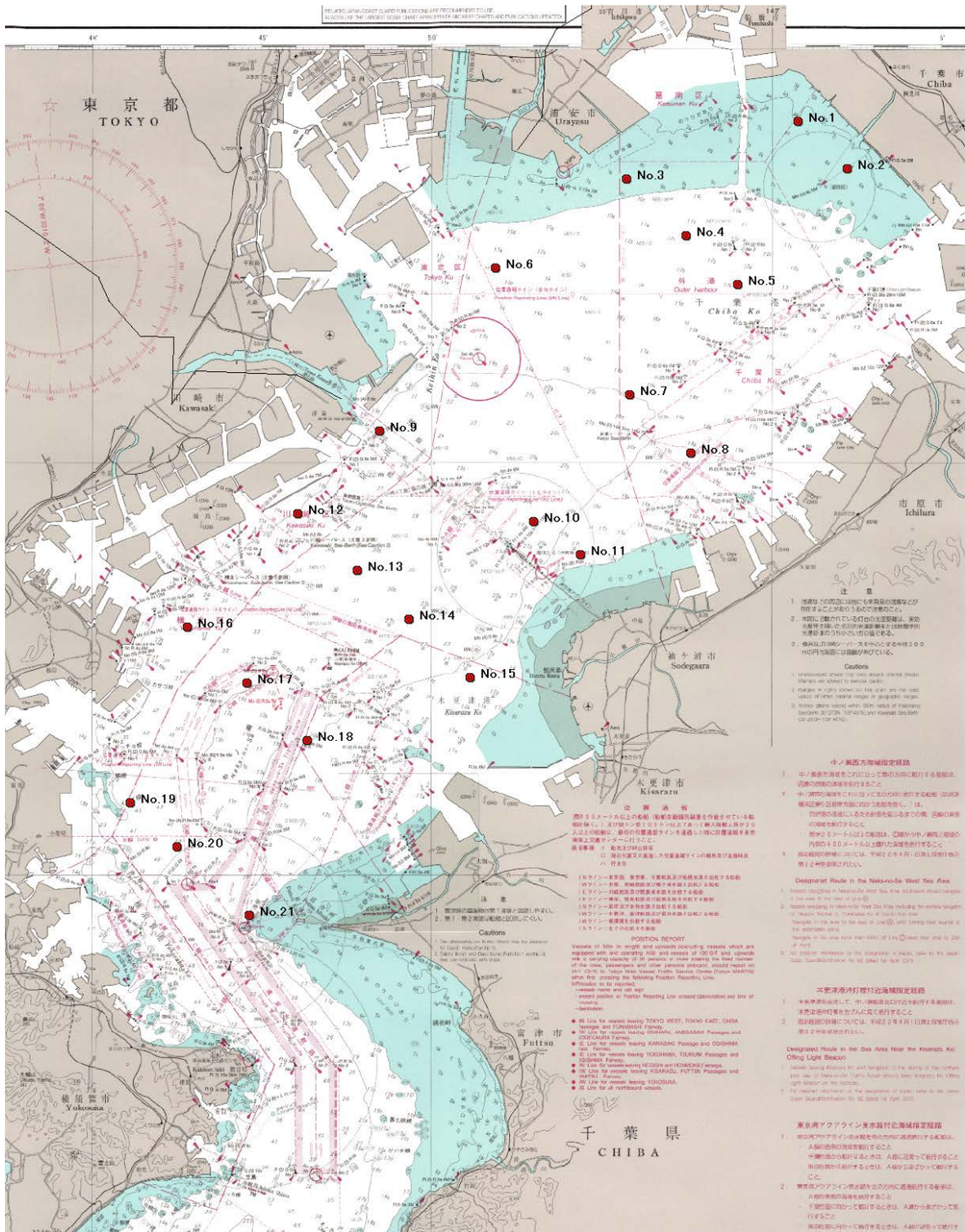
連絡先

受注者：三洋テクノマリン株式会社
東京支社 環境コンサルティンググループ（尾松・永友）
東京都中央区日本橋堀留町1-3-17
TEL：03-3666-3758

発注者：国土交通省 関東地方整備局
千葉港湾事務所
保全課（福島）
TEL：043-243-9282

担当者：尾松 080-8022-8138
永友 080-5938-6466

沿岸防災対策室（杉政・笹森）
TEL：043-243-9172



(海図W90「東京湾」より複製)

図 1-1 調査場所

表 1-1 調査場所

測点	北緯	東経	X (m)	Y (m)	水深(m) TP基準
No. 1	35° 38' 13.20''	140° 00' 43.81''	-40258.1	16196.2	6.1
No. 2	35° 37' 04.51''	140° 02' 11.62''	-42370.8	18410.1	9.2
No. 3	35° 36' 50.29''	139° 55' 40.94''	-42824.2	8579.7	10.4
No. 4	35° 35' 28.07''	139° 57' 26.21''	-45355.1	11231.9	13.6
No. 5	35° 34' 16.64''	139° 58' 57.58''	-47552.8	13534.9	15.4
No. 6	35° 34' 41.00''	139° 51' 50.00''	-46811.7	2769.3	14.5
No. 7	35° 31' 36.26''	139° 55' 45.95''	-52501.1	8715.3	22.0
No. 8	35° 30' 11.09''	139° 57' 34.85''	-55122.1	11461.9	20.2
No. 9	35° 30' 43.00''	139° 48' 24.00''	-54146.2	-2418.8	23.5
No. 10	35° 28' 31.85''	139° 52' 56.09''	-58186.9	4438.8	24.0
No. 11	35° 27' 43.25''	139° 54' 19.15''	-59683.3	6533.6	17.2
No. 12	35° 28' 42.49''	139° 45' 59.47''	-57858.3	-6063.1	23.9
No. 13	35° 27' 20.41''	139° 47' 44.74''	-60389.1	-3410.9	33.3
No. 14	35° 26' 09.10''	139° 49' 16.07''	-62586.9	-1107.9	29.2
No. 15	35° 24' 44.06''	139° 51' 04.97''	-65207.9	1638.6	20.1
No. 16	35° 25' 58.08''	139° 42' 44.17''	-62919.4	-10992.5	31.7
No. 17	35° 24' 36.07''	139° 44' 29.40''	-65450.2	-8340.3	27.7
No. 18	35° 23' 12.31''	139° 46' 17.31''	-68033.2	-5619.6	22.7
No. 19	35° 21' 42.59''	139° 41' 03.59''	-70789.3	-13540.4	43.5
No. 20	35° 20' 37.75''	139° 42' 26.78''	-72790.9	-11442.9	46.1
No. 21	35° 18' 58.70''	139° 44' 33.75''	-75846.3	-8240.2	17.5

測地系：I X系