

基盤調査位置図



業務日：7月26日（金）
 業務内容：あさり放流後生息確認
 作業時間：8:00~17:00(予定)
 使用船舶：5t未満×1隻

調査項目表

調査区分	調査項目	分析項目等	地点・層等	実施回数	備考
水質調査	計測観測	水温、塩分、溶解酸素、濁度、pH、クロロフィルa、透明度	0地点 (St. A~I)	計7回 (06.7月, 11月, 07.2月)	
	分析項目 (採水による)	全窒素、全リン、化学的酸素要求量	0地点 (St. A~St. I) (観・底層の2層)	計7回 (06.7月, 11月, 07.2月)	
底質調査	分析項目 (採取による)	粒度組成、有機質、全窒素、全リン、化学的酸素要求量、硫化物	0地点 (St. A~St. I) (運用)	計7回 (06.7月, 11月, 07.2月)	含有量記録
魚介類調査	採卵調査	出現率の測定、個体数の計数等	0地点 (St. 1~St. 6)	計3回 (06.7月, 11月, 07.2月)	
	採貝調査	出現率の測定、個体数の計数等	0地点 (St. 1~St. 6)	計3回 (06.7月, 11月, 07.2月)	
	穴子採取	出現率の測定、個体数の計数等	6地点 (St. 1~St. 6)	計3回 (06.7月, 11月, 07.2月)	
	貝類調査	出現率の測定、個体数の計数等	6地点 (St. 1~St. 6)	計3回 (06.7月, 11月, 07.2月)	
底層調査	貝類採取	15000m ² /回	St. I	計5回 (06.7月, 8月, 9月, 11月, 07.2月を基本とする)	
	生息確認 (多量の採取の測定、個体数の計数等)		St. I	計2回 (06.8月, 11月, 07.2月)	
地質調査	アサリ(調査)放流	10t/回	St. I	計2回 (06.7月, 11~12月を基本とする)	
	生息確認 (出現率の測定、個体数の計数等)		St. I	計2回 (06.7月, 08.12月を基本とする)	

調査地点座標一覧

調査地点名	座標		公共座標	
	X	Y	X	Y
St. A	-38,929,110	1,459,060		
St. B	-40,778,496	1,094,341		
St. C	-42,048,360	1,008,492		
St. D	-42,068,054	2,541,282		
St. E	-43,607,233	704,666		
St. F	-43,607,033	2,013,331		
St. G	-45,086,484	-261,708		
St. H	-44,937,302	1,208,178		
St. I	-41,141,704	7,812,128		
調査地点名	X	Y	X	Y
St. 1	-40,864,530	679,289		
St. 2	-43,087,220	1,660,901		
St. 3	-43,083,373	150,991		
St. 4	-45,117,279	-302,051		
St. 5	-47,048,062	2,516,229		
St. 6	-45,117,143	1,685,767		

年度	令和6年度	調査番号	83
調査名	東京湾中央防波堤外側地区岸壁(-16m) (制鋼)築造工事(変更)		
調査名称	基礎調査(位置)		
図尺		単位	m
資料年月日	令和6年4月	編 号	
国土交通省 関東地方運輸局 東京港湾事務所			