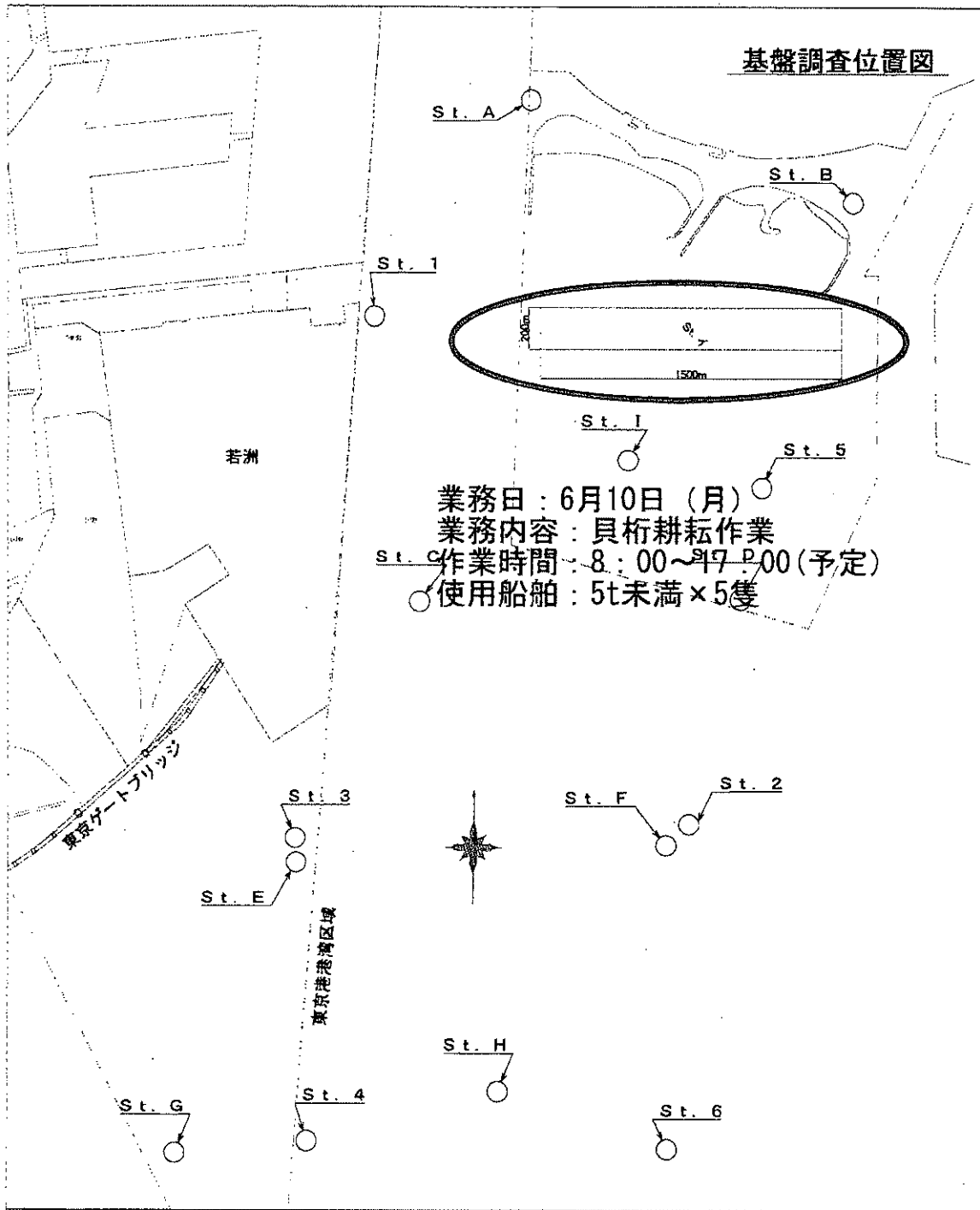


基盤調査位置図



業務日：6月10日(月)
 業務内容：貝桁耕耘作業
 作業時間：8:00~17:00(予定)
 使用船舶：5t未満×5隻

調査項目表

調査区分	調査項目	分析項目等	地点・層等	実施期間	備考
水質調査	計測値	水温、塩分、溶存酸素量、濁度、PH、クロロフィルa、遊動藻	9地点 (St. A~St. I) (0.5m、1.0m、1.5m、2.0m、3.0m、4.0m、5.0m、6.0m、7.0m) 底層上10mまで鉛直連続	計3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	9地点 (St. A~St. I) (表・底層の2層)	計3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、有機物量、全窒素、全リン、化学的酸素要求量、硫化物	6地点 (St. A~St. I) (底層)	計3回 (06.7月、11月、07.2月)	食有量試験
魚介類調査	魚網漁	出現種の同定、個体数の計数等	6地点 (St. 1~St. 5)	計3回 (06.7月、11月、07.2月)	
	互縄漁	出現種の同定、個体数の計数等	6地点 (St. 1~St. 5)	計3回 (06.7月、11月、07.2月)	
	穴子罟漁	出現種の同定、個体数の計数等	6地点 (St. 1~St. 5)	計3回 (06.7月、11月、07.2月)	
	貝形漁	出現種の同定、個体数の計数等	6地点 (St. 1~St. 5)	計3回 (06.7月、11月、07.2月)	
底層調査	異物探知	異物探知 150,000g/箇所	St. 1	計5回 (06.7月、8月、9月、11月、07.2月を基本とする)	
	底層調査 (事後の比重量の同定、個体数の計数等)		St. 1	計2回 (06.8月、11月、07.2月)	
底層調査	アツリ(調査)放次	アツリ(調査)放次 10t/箇所	St. 1	計2回 (06.7月、11~12月を基本とする)	
	底層調査 (出現種の同定、個体数の計数等)		St. 1	計2回 (06.7月、07.12月を基本とする)	

調査地点座標一覧

調査地点名	X座標		Y座標	
	E	N	E	N
St. A	-39,309,110	1,459,080		
St. B	-40,278,496	3,084,341		
St. C	-42,066,282	1,008,492		
St. D	-42,066,054	2,541,382		
St. E	-43,407,233	704,686		
St. F	-43,407,033	2,013,331		
St. G	-45,088,484	-251,706		
St. H	-44,922,322	1,208,178		
St. 1	-41,141,704	1,912,126		

調査地点名	公共座標	
	X	Y
St. 1	-40,884,530	678,280
St. 2	-43,083,220	1,680,801
St. 3	-43,083,373	150,881
St. 4	-45,117,279	-307,051
St. 5	-42,046,082	2,516,229
St. 5	-45,117,143	1,588,787

年度	令和5年度	図面番号	03
調査名	東京湾中央防波堤外側地区岸壁(-10m) (附設) 防波工事 (変更)		
調査名称	基礎調査位置図		
縮尺		単位	m
図示年月日	令和6年4月	版数	1
国土交通省 関東地方整備局 東京港湾事務所			