




表-2 調査結果概要 (フィ)

区分	地点	施工方法		種別	位置(m)		水深(m)	構造物		影響半径[m]	影響半径+5m[m]	調査半径[m]	判定	調査結果 (青)=注意事項 (赤)=課題あり	
		船名	係留方法		X座標	Y座標		重量[t]	係留索長[m]						
フィ	2A	アンカー	シンカー	59594.8767	54448.1717	-28.0	2t型	45.0	17.0	22.0	25.0	○	海床地形および既往調査より砂泥底の範囲(現地調査は未実施)		
			右とも	59665.1967	54636.2940	-31.5	-	-	-	-	-	15.0	○	海床地形および既往調査より砂泥底の範囲(現地調査は未実施)	
	2B	アンカー	シンカー	59853.9952	54561.9546	-30.0	2t型	45.0	15.0	20.0	25.0	○	海床地形および既往調査より砂泥底の範囲(現地調査は未実施)		
			右とも	59873.1639	54765.9413	-31.0	-	-	-	-	-	15.0	○	海床地形および既往調査より砂泥底の範囲(現地調査は未実施)	
	2C	スパッド or アンカー	シンカー	60113.1138	54675.7376	-25.0	2t型	40.0	15.0	20.0	25.0	○	海床地形および既往調査より砂泥底の範囲(現地調査は未実施)		
			右スパッド	60101.8930	54723.8622	-26.0	-	-	-	-	-	15.0	○	海床地形および既往調査より砂泥底の範囲(現地調査は未実施)	
		アンカー	左スパッド	60085.2746	54716.5648	-26.0	-	-	-	-	-	15.0	○	海床地形および既往調査より砂泥底の範囲(現地調査は未実施)	
			右とも	60099.4012	54876.0249	-25.0	-	-	-	-	-	15.0	○	海床地形および既往調査より砂泥底の範囲(現地調査は未実施)	
	2D	スパッド	シンカー	60372.2324	54789.5205	-6.0	2t型	15.0	9.0	14.0	15.0	○	サンゴ被度0%		
			右スパッド	60356.4980	54846.1206	-5.5	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度0%	
	2E 2F 2G 2H 2I 2J 2K 2L 2M 2N 2O 2P 2Q 2R 2X 2Y	潜水土船	アンカー	シンカー	60341.2072	54839.4062	-7.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度0%
				右スパッド	60631.3510	54903.3035	-2.0	2t型	8.0	6.0	11.0	15.0	○	サンゴ被度5%未満	
		潜水土船	アンカー	60497.1437	55171.8100	-3.0	2t型	10.0	7.0	12.0	15.0	○	サンゴ被度0%		
		潜水土船	アンカー	60388.2268	55389.3887	-3.0	2t型	10.0	7.0	12.0	15.0	○	サンゴ被度5%未満		
		潜水土船	アンカー	60254.7150	55656.3765	-4.0	2t型	11.0	7.0	12.0	15.0	○	サンゴ被度5%未満		
		スパッド	シンカー	60127.9615	55908.4641	-6.0	10t型	15.0	9.0	14.0	15.0	○	サンゴ被度5%未満		
			右スパッド	60078.7040	55904.5165	-7.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満	
		スパッド or アンカー	左スパッド	60083.4518	55886.9985	-8.0	-	-	-	-	-	15.0	△	北10mに大型サンゴを確認	
			シンカー	60005.0501	56155.4006	-12.0	4t型	25.0	13.0	18.0	20.0	○	サンゴ被度5%未満		
		右スパッド	右スパッド	59957.6404	56141.8431	-19.0	-	-	-	-	-	15.0	○	南25mに大型サンゴを確認	
			左スパッド	59965.7593	56125.6102	-19.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満	
		アンカー	右とも	59800.3599	56164.3414	-20.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満	
	左とも		59882.6404	55995.9841	-14.0	-	-	-	-	-	15.0	○	北北西16mに大型サンゴを確認		
	シンカー	シンカー	59893.2578	56378.8951	-16.0	4t型	35.0	19.0	24.0	25.0	○	サンゴ被度0%			
		右スパッド	59856.8298	56345.5061	-16.5	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度0%		
	左スパッド	左スパッド	59871.3424	56334.6051	-16.5	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度0%		
		シンカー	59543.9835	56442.9536	-13.0	15t型	25.0	12.0	17.0	20.0	○	サンゴ被度5%未満			
	スパッド	右スパッド	59500.2176	56403.7657	-12.0	-	-	-	-	-	15.0	△	西7mに大型サンゴを確認		
		左スパッド	59513.0130	56393.0329	-14.0	-	-	-	-	-	15.0	△	南西18m、南東7m(右スパッドと同一)に大型サンゴを確認		
	シンカー	シンカー	59253.9216	56496.1524	-9.0	15t型	20.0	11.0	16.0	20.0	○	サンゴ被度5%未満			
		右スパッド	59235.2186	56440.4627	-9.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満		
	左スパッド	左スパッド	59251.6446	56437.4501	-9.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満		
		シンカー	59036.5474	56536.0231	-10.0	15t型	25.0	15.0	20.0	25.0	○	南26mに大型サンゴを確認			
	スパッド	右スパッド	59025.0703	56478.4087	-13.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満		
		左スパッド	59041.7460	56477.5071	-9.0	-	-	-	-	-	15.0	○	北22mに大型サンゴを確認		
	シンカー	シンカー	58712.9449	56595.3701	-24.0	4t型	45.0	21.0	26.0	30.0	○	サンゴ被度5%未満			
		右とも	58684.7363	56392.4359	-31.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度0%		
	左とも	左とも	58828.9663	56409.4657	-31.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満		
		シンカー	58467.0464	56640.4690	-6.0	10t型	15.0	9.0	14.0	15.0	○	サンゴ被度5%未満			
	右スパッド	右スパッド	58449.3575	56594.3281	-5.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満		
左スパッド		58467.2098	56591.0539	-5.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満			
シンカー	シンカー	58290.3208	56547.8910	-5.0	2t型	13.0	8.0	13.0	15.0	○	サンゴ被度5%未満				
	右スパッド	58315.6183	56491.9105	-4.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満			
左スパッド	左スパッド	58299.3264	56488.2410	-4.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満			
	シンカー	58142.7856	56446.3010	-8.0	2t型	22.0	14.0	19.0	20.0	○	サンゴ被度5%未満				
右スパッド	右スパッド	58193.7458	56430.4938	-6.0	-	-	-	-	-	15.0	○	サンゴ被度5%未満			
	左スパッド	58194.7639	56448.6152	-5.0	-	-	-	-	-	15.0	△	南8mに人工物を確認			
潜水土船	アンカー	シンカー	57679.6264	56037.1834	-3.0	-	10.0	7.0	12.0	15.0	○	サンゴ被度5%未満			
潜水土船	アンカー	シンカー	57833.5390	55817.3728	-3.0	-	10.0	7.0	12.0	15.0	○	サンゴ被度5%未満			

【備考】

- 作業船のスパッド長  =25m
- 影響半径  =15m
- 調査半径  =5m
- 「○」が正位位置に設置した場合に海底へ影響を考慮する範囲
- 「△」が影響半径+5mの1の位を切り上げた距離

・判定について

○	影響範囲およびその周辺に問題なし
△	影響半径+5mの外側に注意箇所あり
△	影響半径+5mの内側に注意箇所あり
×	設置不可
×	設置物等による接続への影響がある