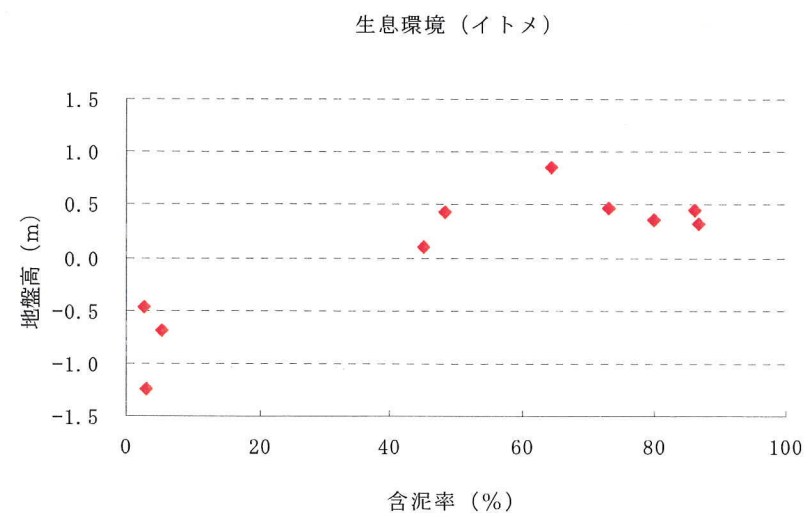


<基図（レーザー測量を基に作成したオルソフォト）撮影日：平成 17 年 3 月 14 日>



確認状況及び確認位置の底質等	種名	イトメ	
	目名	サシバゴカイ目	
	科名	ゴカイ科	
	学名	<i>Tylorrhynchus heterochaetus</i>	
	確認状況	確認地点：10 地点 (N1、N5、N9、S9、S10、S15、S16、S24、S25、S29) 採捕個体数：97 個体	
	含水率 (%) (*1)	28.7~51.9	
	強熱減量 (%) (*1)	1.34~4.16	
	含泥率 (%) (*1)	2.8~86.8	
	地盤高 T.P (m) (*1)	-0.367~1.722	
	底生藻類量 (*1)	0.91~4.33	
	表層微細粒度 (*1)	D50:0.014~0.409	ALO:0.047~0.992
貫入抵抗値 (*1)	1.6~26.5		
選定状況 (*2)	①		
	②		
	③		



確認位置の含泥率と地盤高の関係

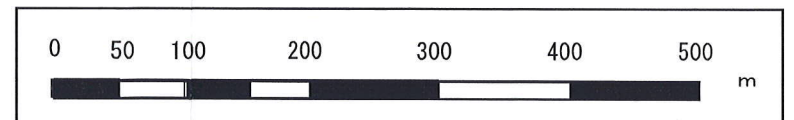
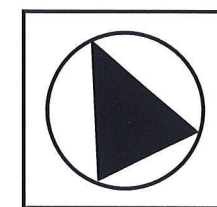


図 5-1-8(1) 注目種確認位置 (イトメ)