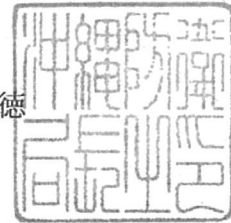




沖防第823号  
平成27年2月25日

沖縄県知事  
翁長 雄志 殿

沖縄防衛局長  
井上 一徳

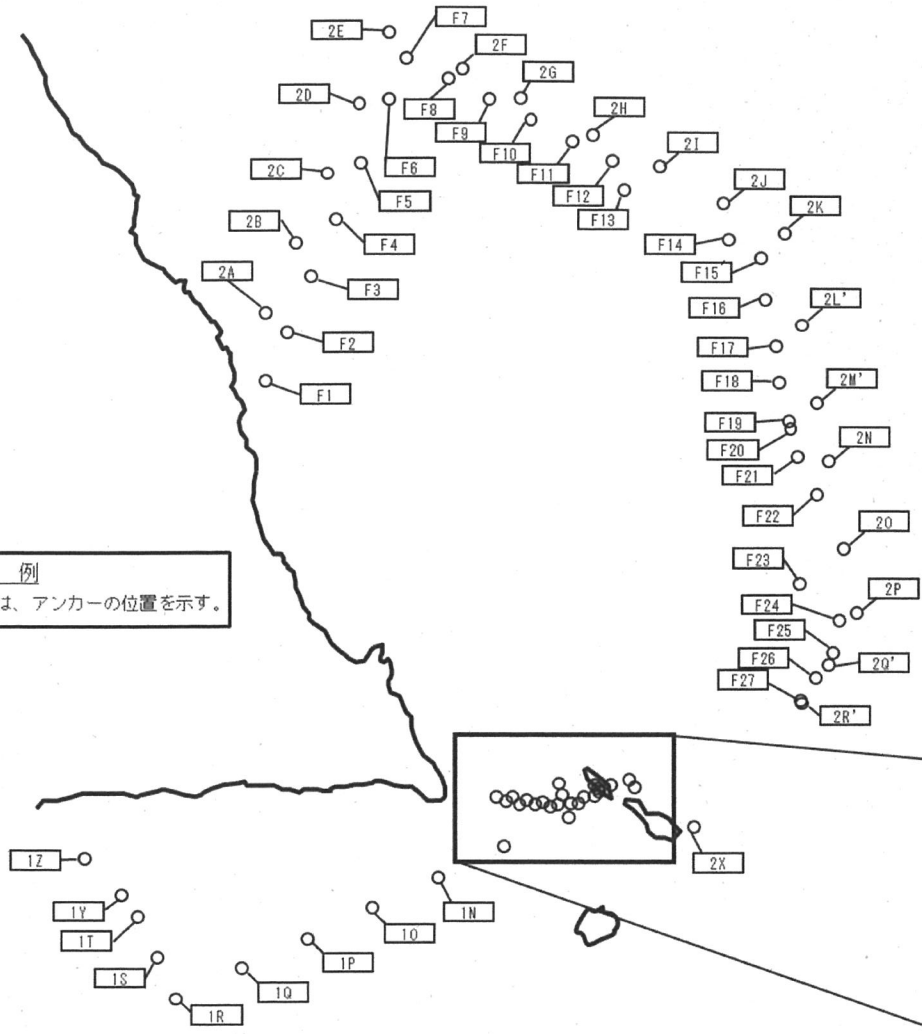


「普天間飛行場代替施設建設事業に係るキャンプ・シュワブ海域の工事」  
に係る岩礁破碎等の許可について

平成27年2月16日付け沖縄県達農第61号にて提出を求められた資料について、当該許可とは直接関係ないものと考えますが提供します。

- 添付書類：1 位置に関する図面（座標、水深及び重量を含む）  
2 設置前及び設置後の写真

凡例  
○は、アンカーの位置を示す。

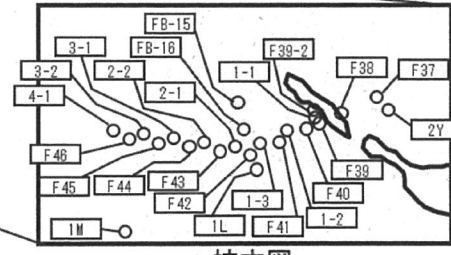


	X	Y	水深 (D.L.m)	重量	種類		X	Y	水深 (D.L.m)	重量	種類
2A	59.594.8767	54.448.1717	-28.0	2t型	コンクリート	F1	59.340.3494	54.445.6229	-3.5	10t型	コンクリート
2B	59.853.9952	54.561.9546	-30.0	2t型	コンクリート	F2	59.523.0076	54.525.8489	-29.5	20t型	コンクリート
2C	60.113.1138	54.675.7376	-25.0	2t型	コンクリート	F3	59.731.7888	54.617.5155	-30.9	20t型	コンクリート
2D	60.372.2324	54.789.5205	-6.0	2t型	コンクリート	F4	59.940.6396	54.708.9323	-29.2	20t型	コンクリート
2E	60.631.3510	54.903.3035	-2.0	2t型	コンクリート	F5	60.149.2822	54.800.8691	-24.2	20t型	コンクリート
2F	60.497.1437	55.171.6100	-3.0	2t型	コンクリート	F6	60.384.1343	54.904.0036	-3.0	20t型	コンクリート
2G	60.388.2268	55.389.3887	-3.0	2t型	コンクリート	F7	60.540.9099	54.972.2264	-2.5	20t型	コンクリート
2H	60.254.7150	55.656.3765	-4.0	2t型	コンクリート	F8	60.464.2046	55.125.6944	-2.5	20t型	コンクリート
2I	60.127.9815	55.908.4641	6.0	10t型	コンクリート	F9	60.387.7068	55.278.6286	-3.5	20t型	コンクリート
2J	60.005.0801	56.195.4006	-12.0	4t型	コンクリート	F10	60.311.1959	55.431.5751	-2.5	20t型	コンクリート
2K	59.893.2578	56.378.8951	-16.0	4t型	コンクリート	F11	60.234.7116	55.584.4866	-3.5	20t型	コンクリート
2L	59.543.9835	56.447.9536	-13.0	15t型	コンクリート	F12	60.158.2699	55.737.4582	-4.9	20t型	コンクリート
2M	59.253.9216	56.496.1524	9.0	15t型	コンクリート	F13	60.045.2400	55.777.9700	-8.0	45t型	コンクリート
2N	59.038.9474	56.536.0231	-10.0	15t型	コンクリート	F14	59.864.1218	56.168.9027	-20.5	45t型	コンクリート
2O	58.712.9449	56.595.3701	-24.0	4t型	コンクリート	F15	59.801.4803	56.294.1321	-17.0	20t型	コンクリート
2P	58.487.0464	56.640.4690	-8.0	10t型	コンクリート	F16	59.635.4882	56.309.3208	-11.5	20t型	コンクリート
2Q	58.280.3208	56.547.8910	-5.0	2t型	コンクリート	F17	59.467.9366	56.346.0077	-11.7	20t型	コンクリート
2R	58.142.7856	56.446.3010	-8.0	2t型	コンクリート	F18	59.327.2695	56.348.2763	-12.0	20t型	コンクリート
2X	57.679.6264	56.037.1834	-3.0	2t型	コンクリート	F19	59.185.2021	56.395.3708	-14.8	20t型	コンクリート
2Y	57.833.5390	56.817.3728	-3.0	2t型	コンクリート	F20	59.157.3500	56.398.7400	-19.0	20t型	コンクリート

	X	Y	水深 (D.L.m)	重量	種類		X	Y	水深 (D.L.m)	重量	種類
1L	57770.0342	55573.9609	-1.5	50kg	鋼製	F21	59.055.4600	56.423.2300	-18.5	20t型	コンクリート
1M	57606.5294	55330.5491	-1.0	50kg	鋼製	F22	58.913.7561	56.497.4107	-21.5	45t型	コンクリート
1N	57483.0245	55087.1373	-1.5	50kg	鋼製	F23	58.577.9428	56.432.0541	-41.5	45t型	コンクリート
1O	57379.5197	54843.7254	-1.5	50kg	鋼製	F24	58.444.2859	56.580.7941	-4.8	45t型	コンクリート
1P	57266.0149	54600.3138	-2.0	50kg	鋼製	F25	58.328.1970	56.562.1310	-3.8	45t型	コンクリート
1Q	57152.5100	54356.9018	-2.5	50kg	鋼製	F26	58.234.5800	56.493.1200	-4.5	45t型	コンクリート
1R	57039.0052	54113.4899	-1.5	50kg	鋼製	F27	58.145.7563	56.442.2792	-6.5	45t型	コンクリート
1S	57192.5045	54041.9122	-0.5	50kg	鋼製	F28	57.858.1100	55.797.6100	-2.5	20t型	コンクリート
1T	57346.0039	53970.3345	-0.5	50kg	鋼製	F29	57.827.5671	55.731.5099	-0.5	15t型	コンクリート
1Y	57428.7180	53911.8330	-0.5	50kg	鋼製	F30	57.809.4086	55.691.5291	-0.5	750kg × 3	鋼製
1Z	57566.1761	53776.7541	-0.5	50kg	鋼製	F39-2	57.833.2960	55.679.088	-1.0	480kg	鋼製
						F40	57.799.9479	55.665.2263	-1.7	750kg × 3	鋼製
						F41	57.772.4983	55.613.7363	-2.1	750kg × 3	鋼製

	X	Y	水深 (D.L.m)	重量	種類
1-1	57811.8607	55689.6979	-1.0	19kg	ダンフォース
1-2	57787.4675	55638.1859	-1.0	19kg	ダンフォース
1-3	57783.0542	55586.6739	-2.0	19kg	ダンフォース
2-1	57754.9025	55534.2822	-1.8	19kg	ダンフォース
2-2	57762.5708	55477.5985	-1.5	19kg	ダンフォース
3-1	57770.2391	55420.9148	-1.8	19kg	ダンフォース
3-2	57771.9075	55364.2312	-1.8	19kg	ダンフォース
4-1	57788.9788	55307.5475	-1.3	19kg	ダンフォース

	X	Y	水深 (D.L.m)	重量	種類
FB-15	57847.2014	55538.1822	-3.0	480kg	鋼製
FB-16	57797.5220	55550.2375	-2.5	480kg	鋼製

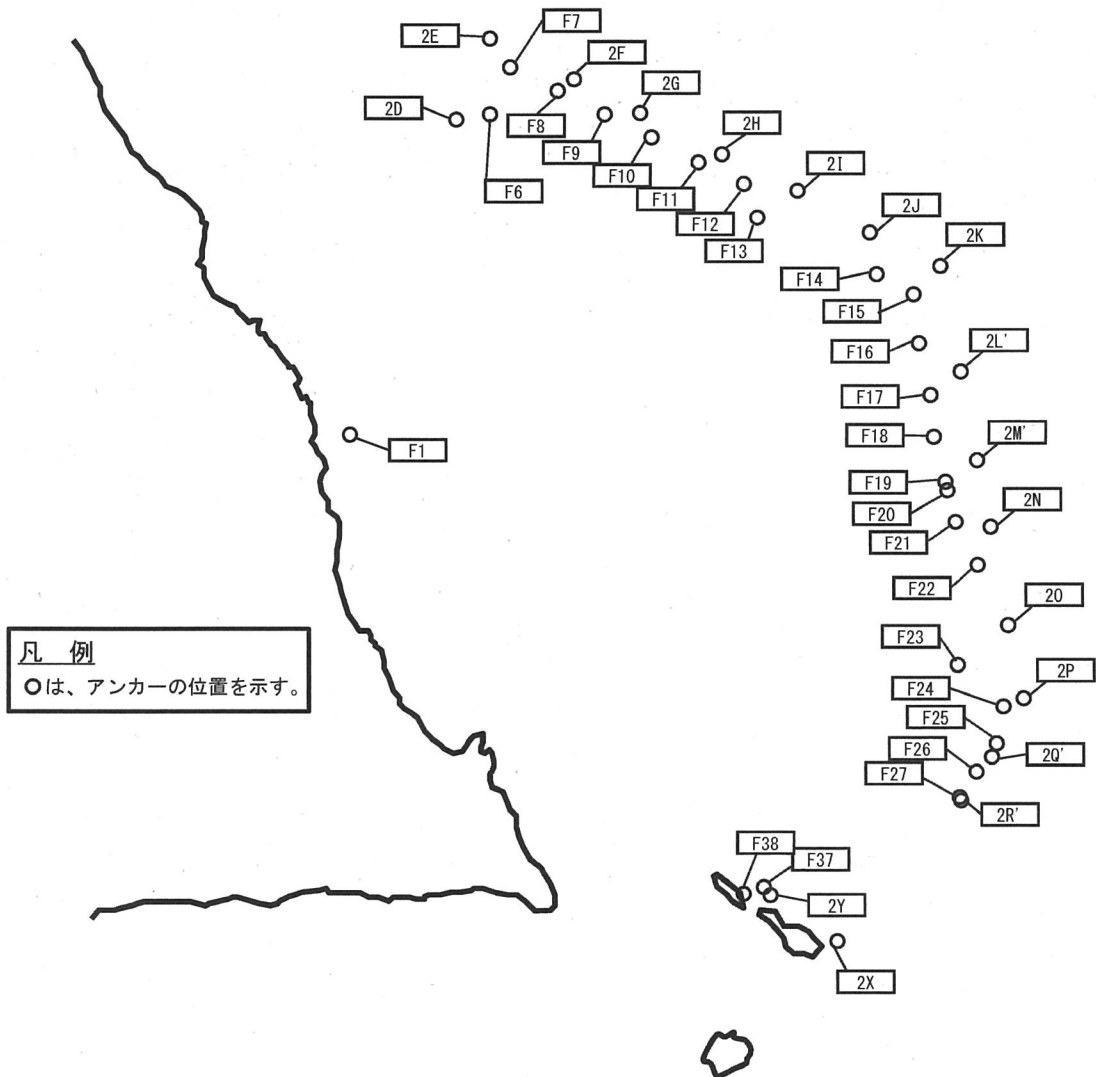


拡大図

位置に関する図面 (座標、水深及び重量を含む)

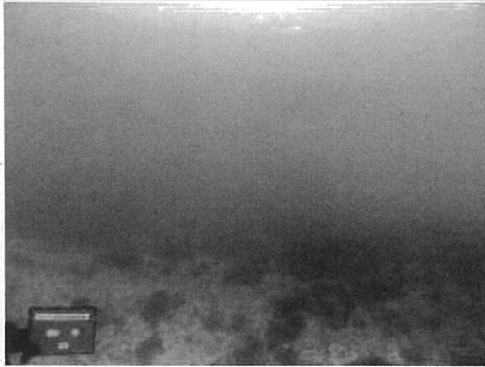
## 設置前及び設置後の写真

## 設置前の写真

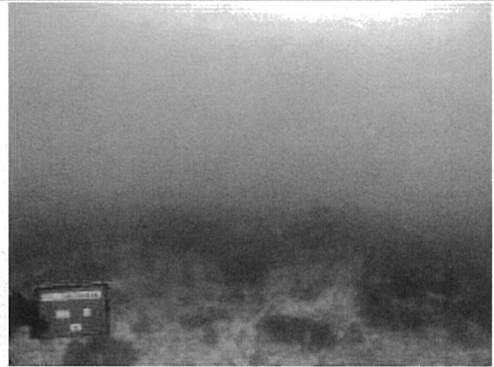


設置地点そのものの写真があるアンカーの位置

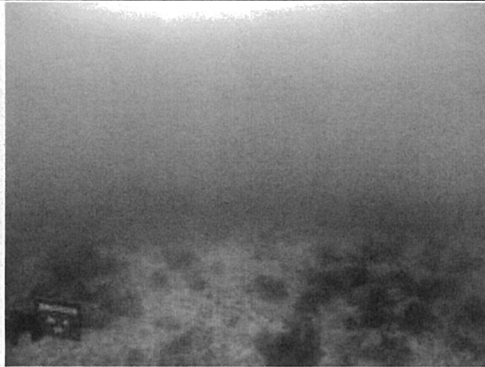
F1アンカー



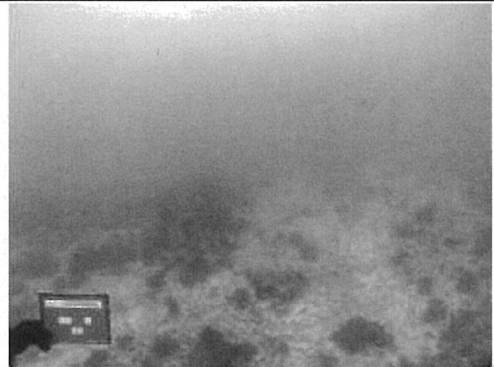
北側



東側

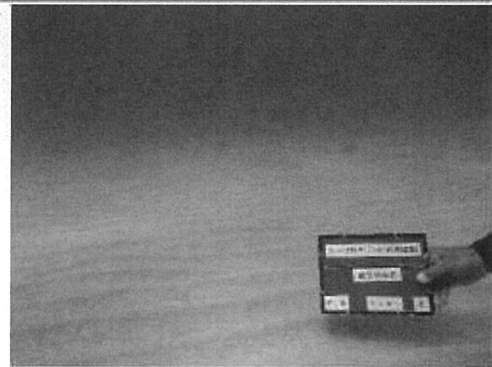


南側



西側

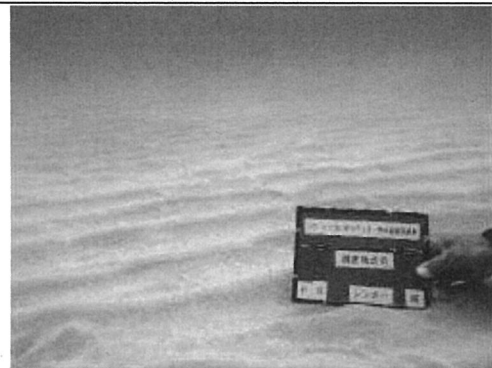
F6アンカー



北側



東側

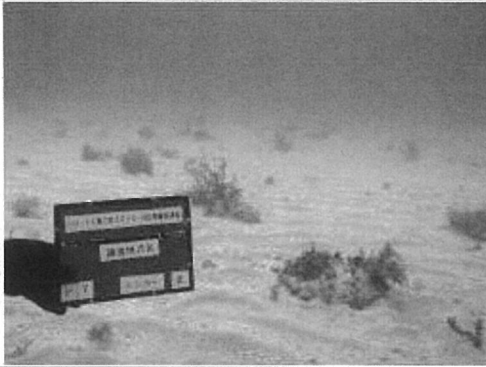


南側

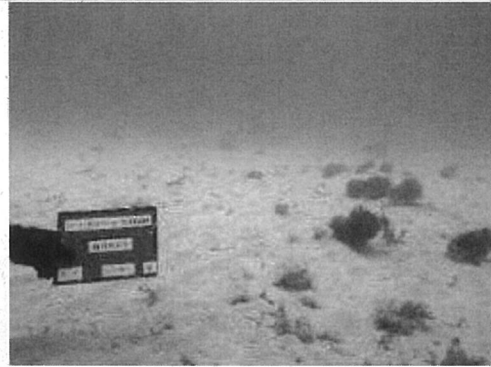


西側

F7アンカー



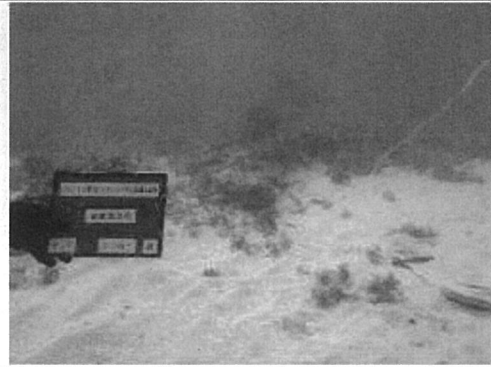
北側



東側

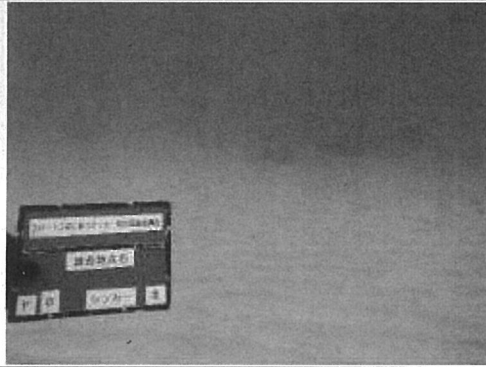


南側

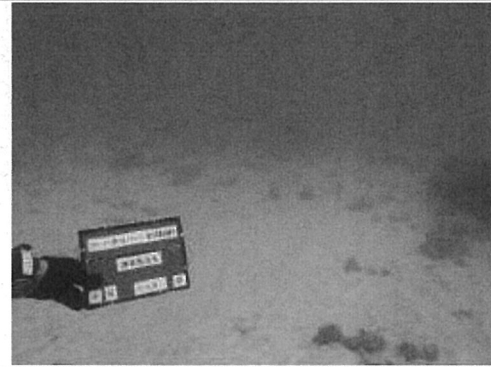


西側

F8アンカー



北側



東側

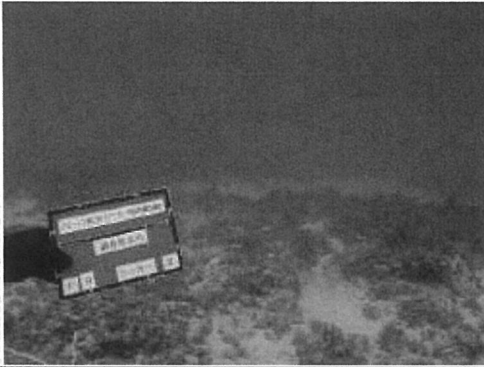


南側

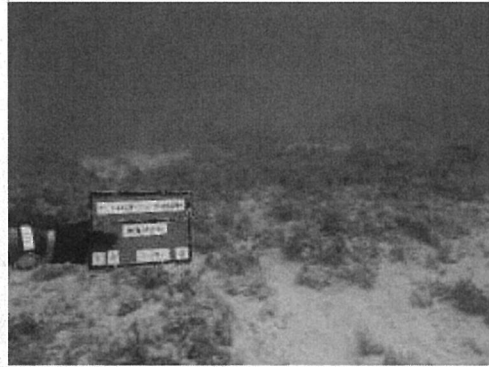


西側

F9アンカー



北側



東側



南側

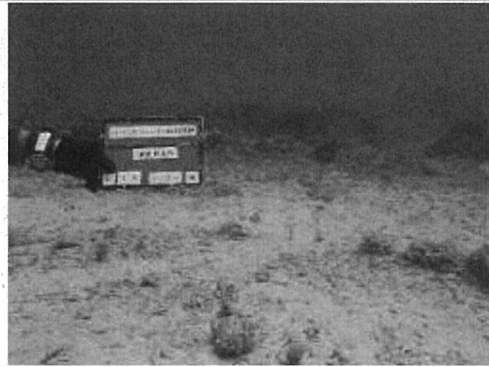


西側

F10アンカー



北側



東側



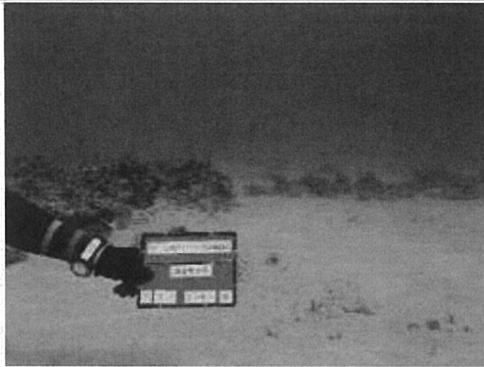
南側



西側



F11アンカー



北側



東側

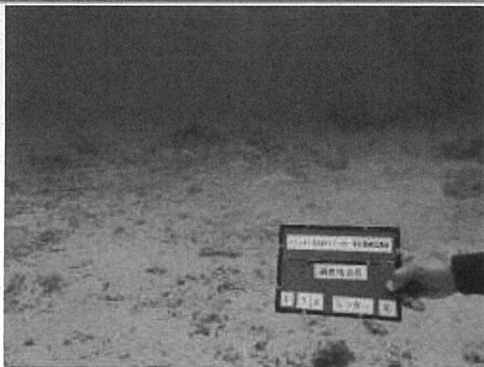


南側



西側

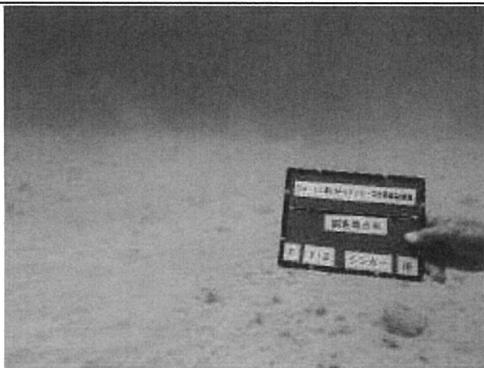
F12アンカー



北側



東側



南側



西側

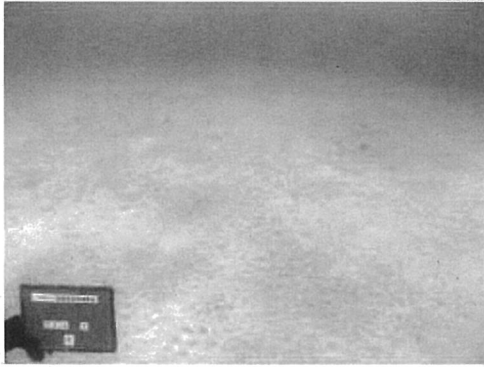
F13アンカー



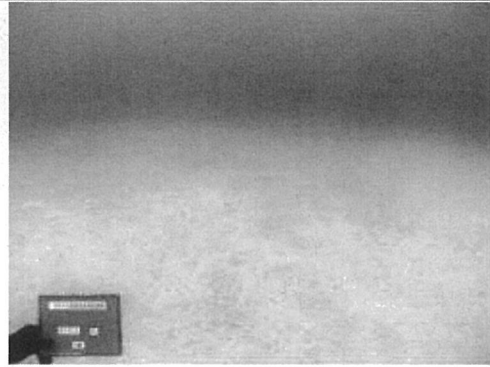
北側



東側



南側



西側

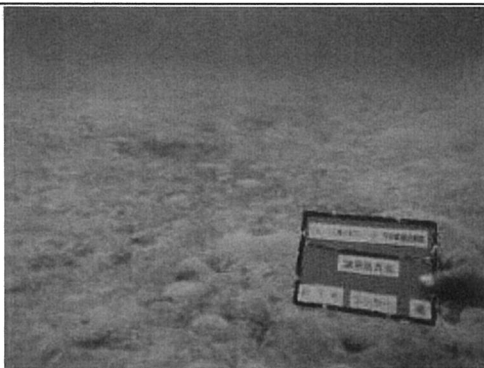
F14アンカー



北側



東側



南側

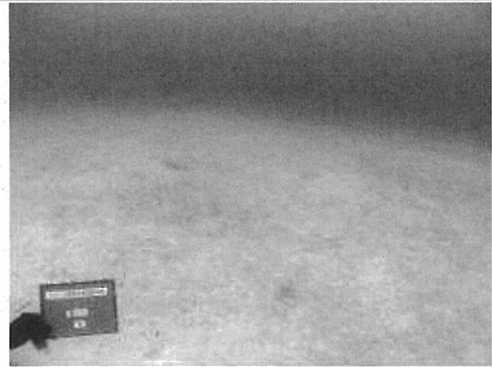


西側

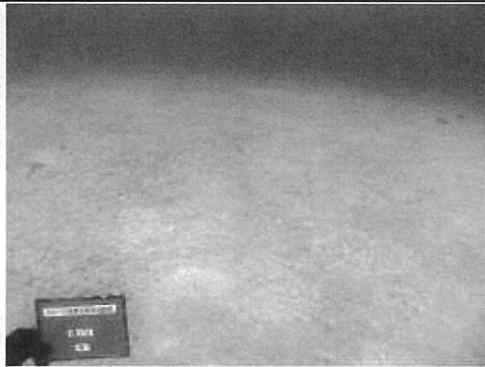
F15アンカー



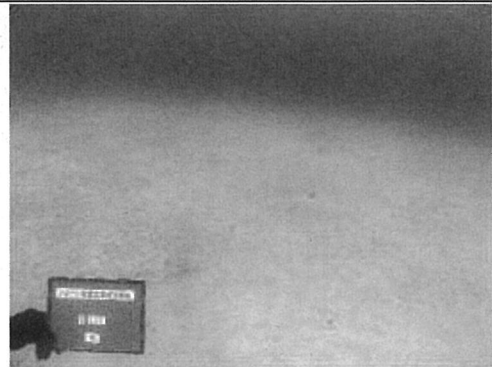
北側



東側



南側



西側

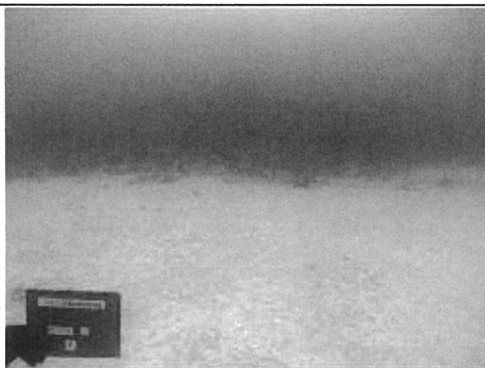
F16アンカー



北側



東側

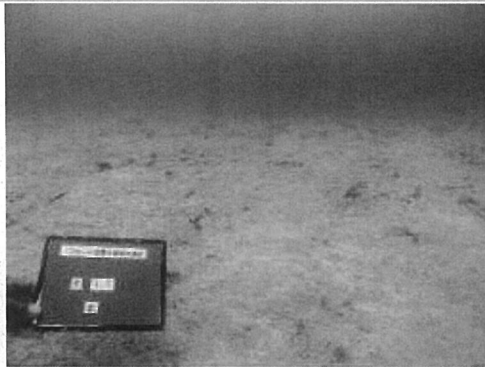


南側

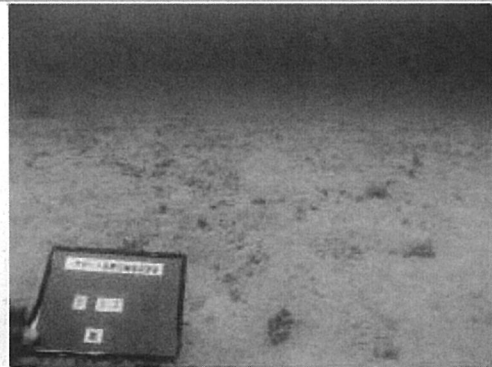


西側

F17アンカー



北側



東側



南側



西側

F18アンカー



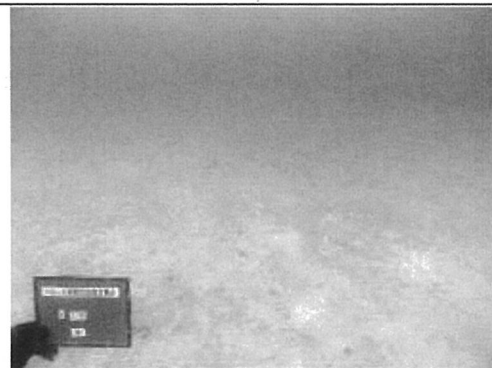
北側



東側



南側



西側

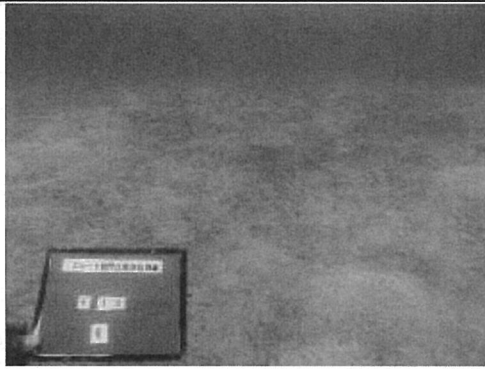
F19アンカー



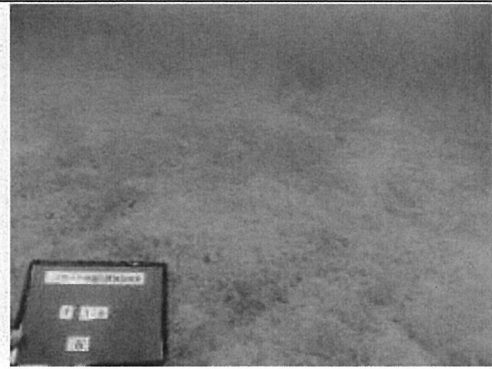
北側



東側

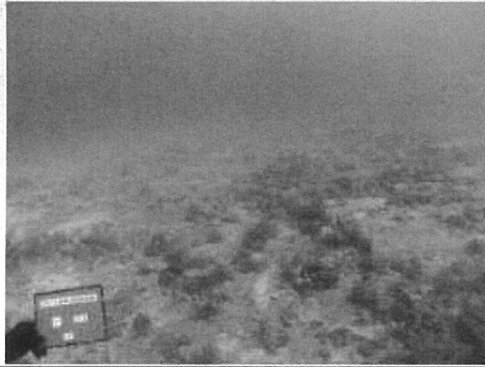


南側



西側

F20アンカー



北側



東側



南側

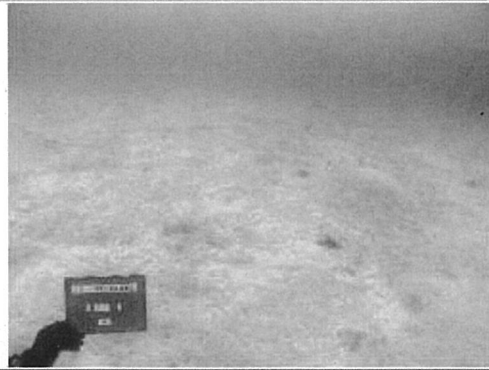


西側

F21アンカー



北側



東側

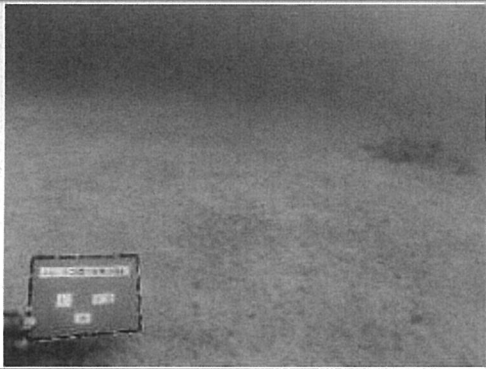


南側

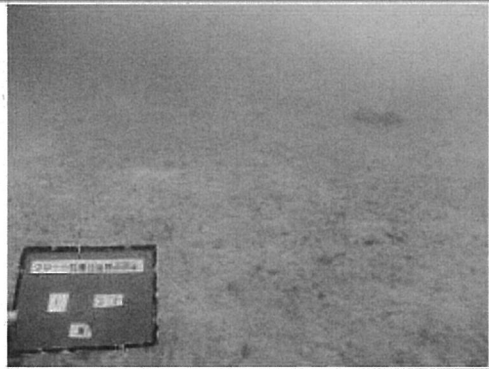


西側

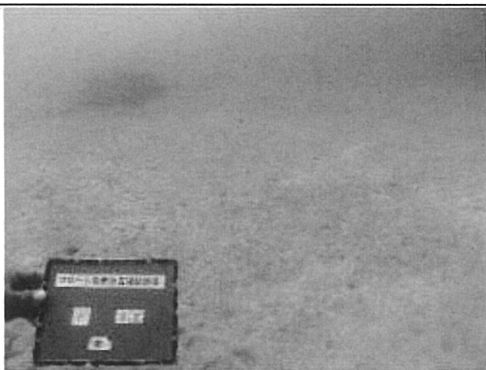
F22アンカー



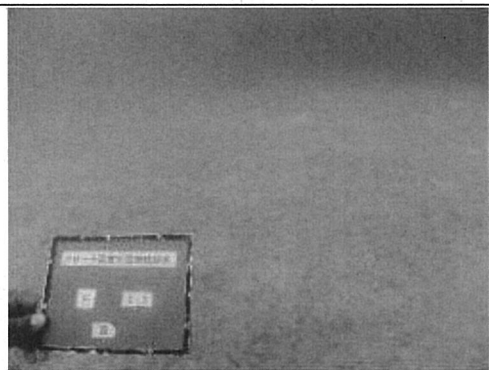
北側



東側



南側



西側

F23アンカー



北側



東側



南側



西側

F24アンカー



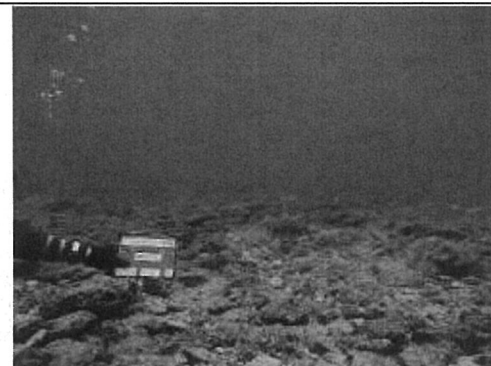
北側



東側

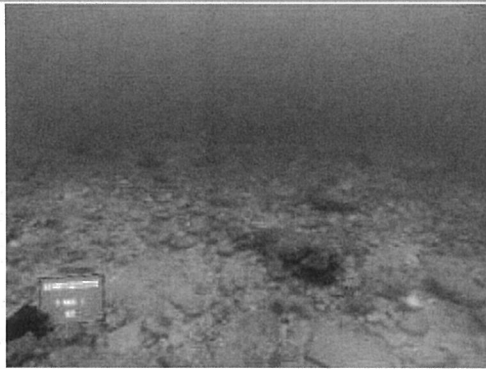


南側

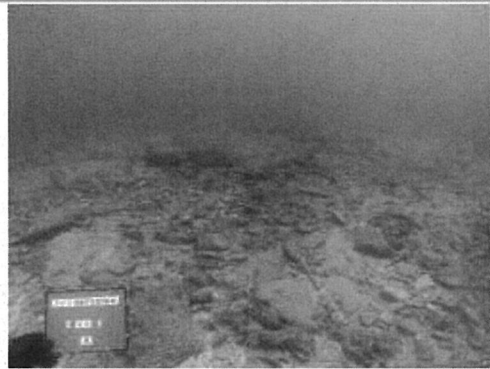


西側

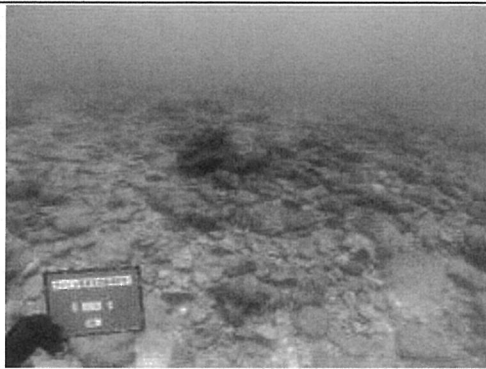
F25アンカー



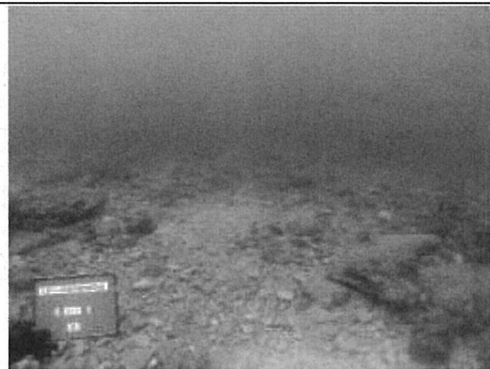
北側



東側

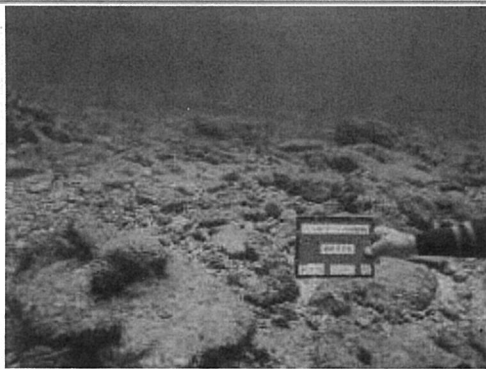


南側

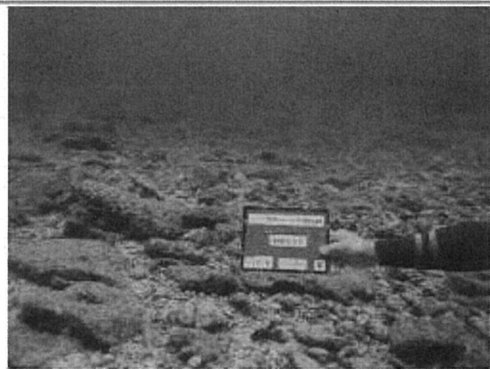


西側

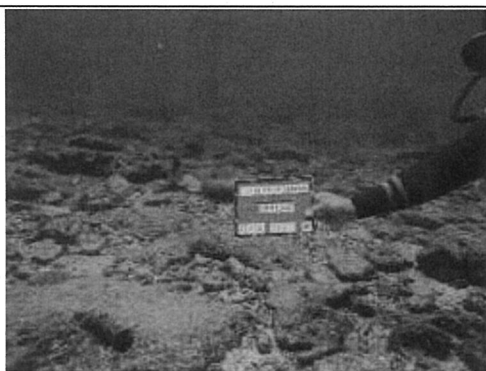
F26アンカー



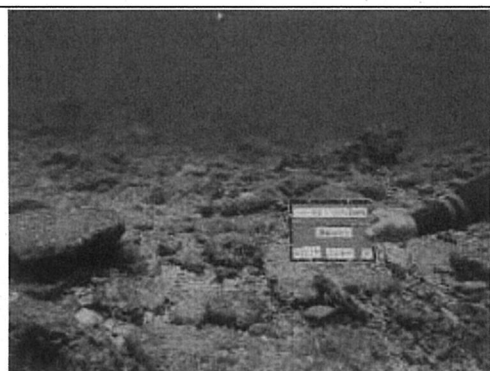
北側



東側



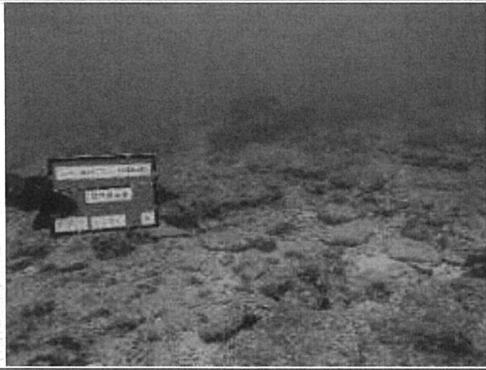
南側



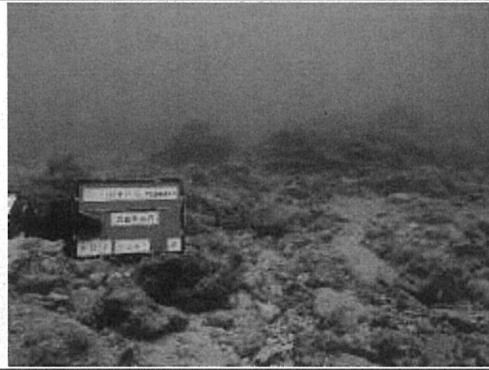
西側



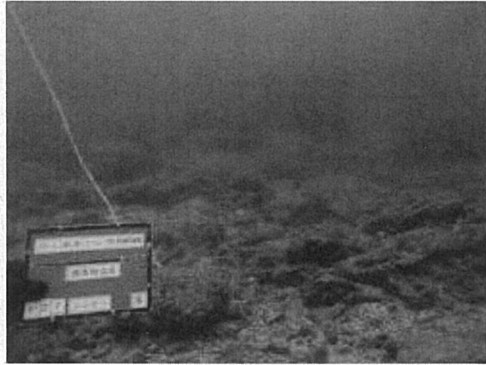
F27アンカー



北側



東側



南側



西側

F37アンカー



北側



東側



南側



西側

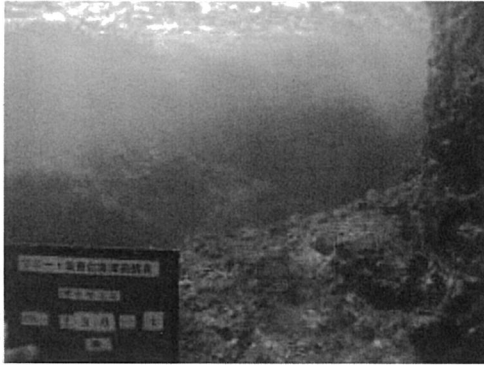
F38アンカー



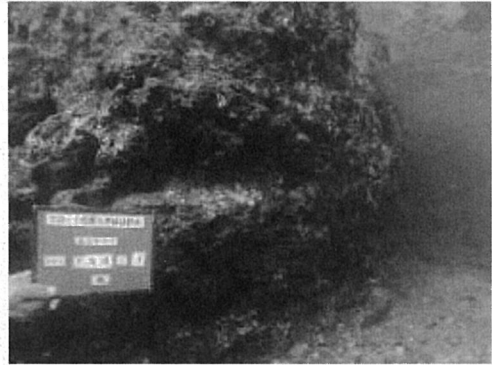
北側



東側



南側



西側

2Dアンカー



北側



東側



南側



西側

2Eアンカー



北側



東側



南側



西側

2Fアンカー



北側



東側



南側



西側

2Gアンカー



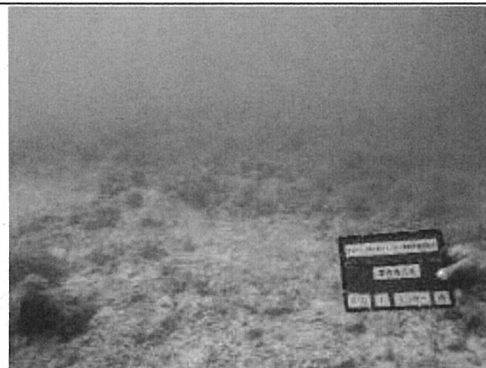
北側



東側



南側



西側

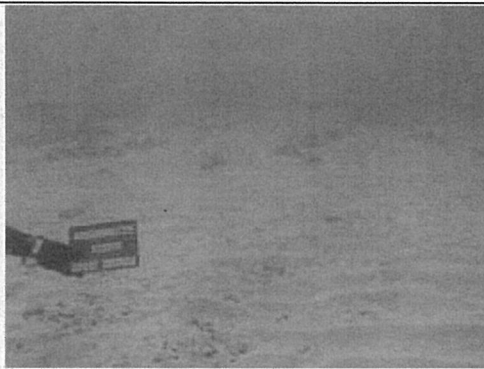
2Hアンカー



北側



東側



南側



西側

2Iアンカー



北側



東側

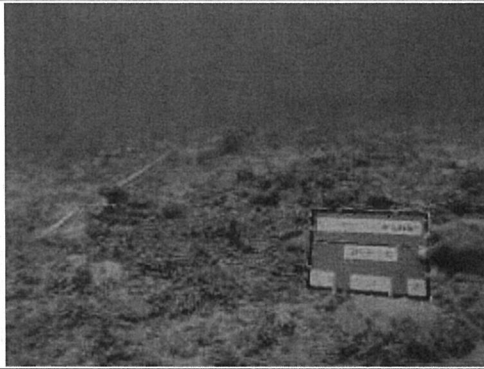


南側

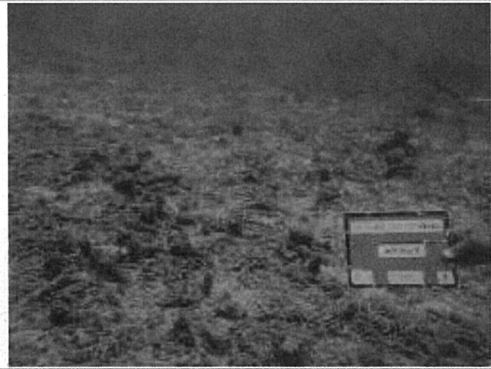


西側

2Jアンカー



北側



東側



南側

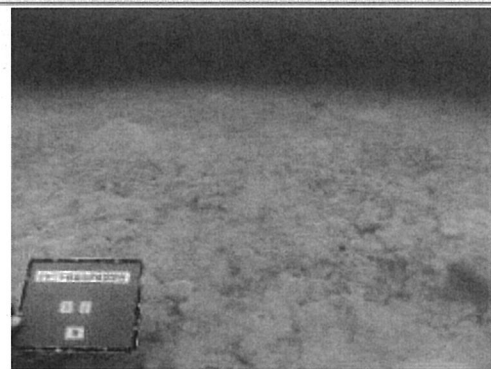


西側

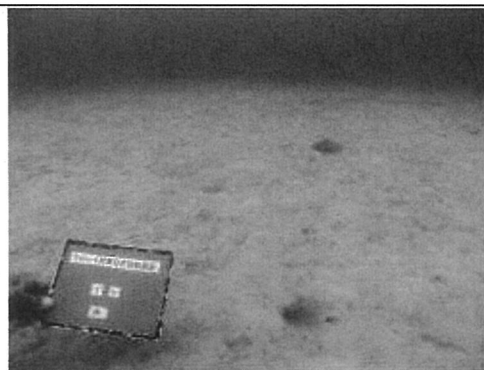
2Kアンカー



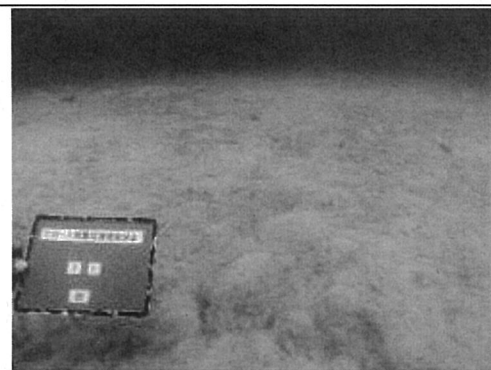
北側



東側

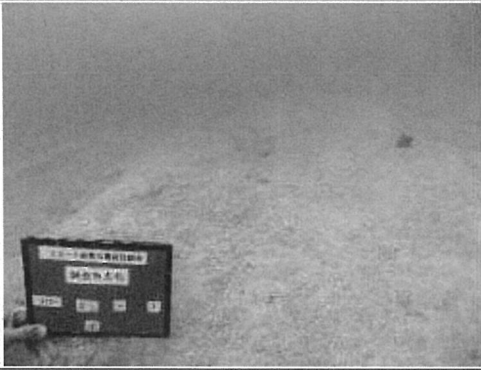


南側



西側

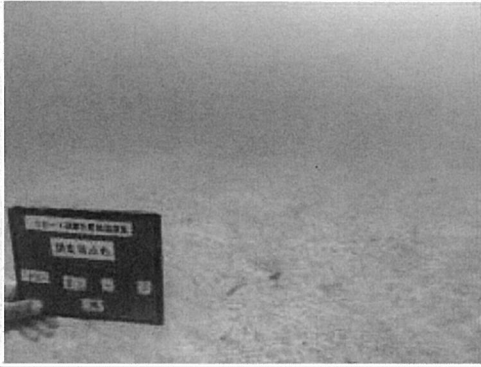
2L' アンカー



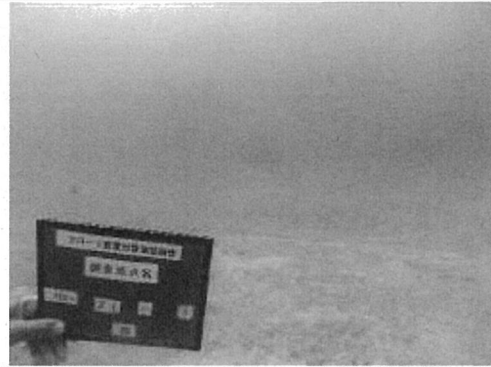
北側



東側

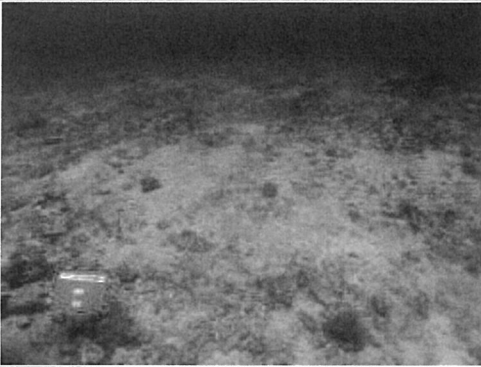


南側

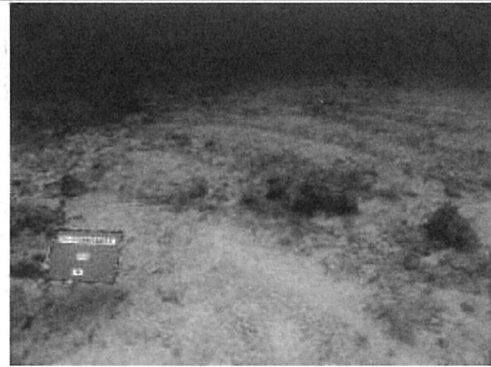


西側

2M' アンカー



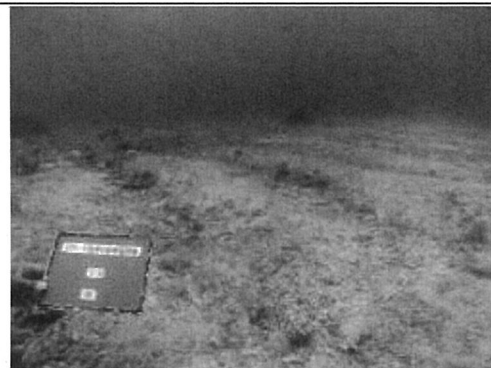
北側



東側



南側

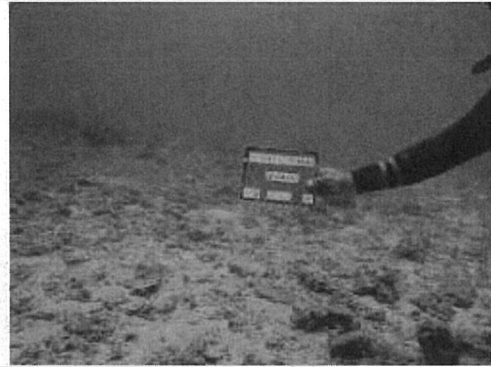


西側

2Nアンカー



北側



東側



南側



西側

20アンカー



北側



東側



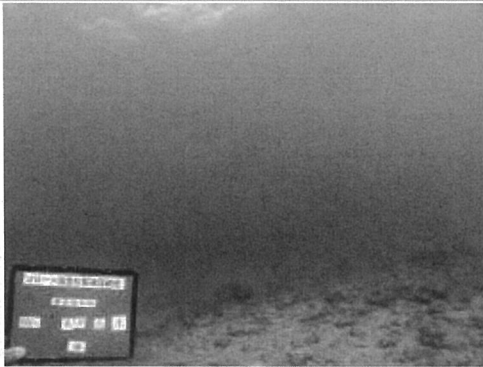
南側



西側



2Pアンカー



北側



東側

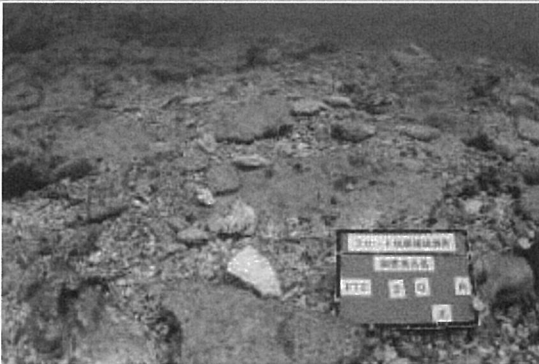


南側



西側

2Q' アンカー



北側



東側

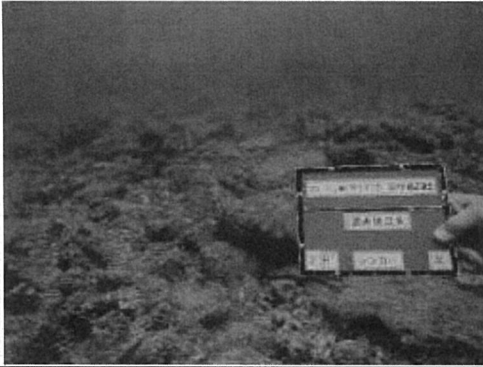


南側

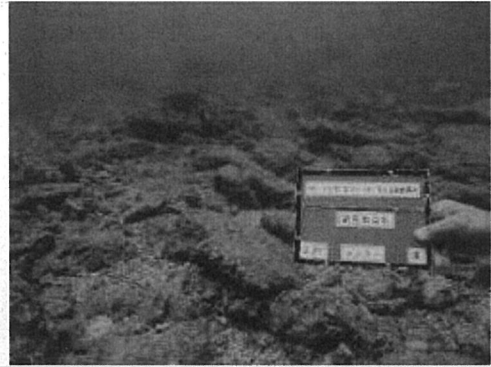


西側

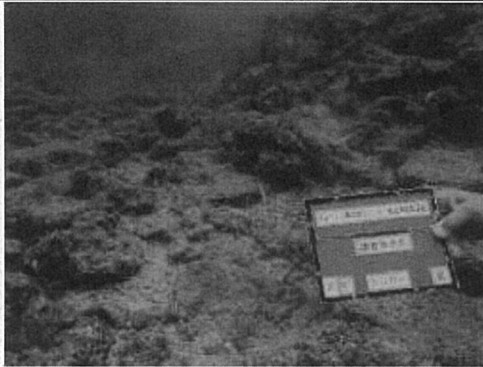
2R' アンカー



北側



東側



南側



西側

2Xアンカー



北側



東側

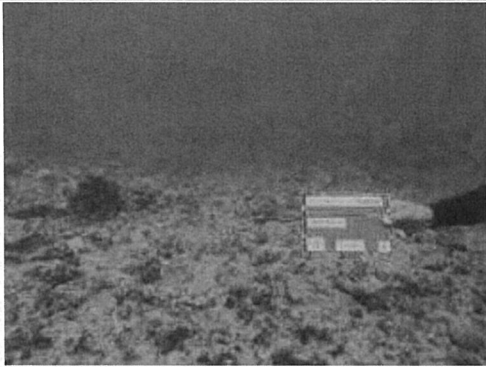


南側



西側

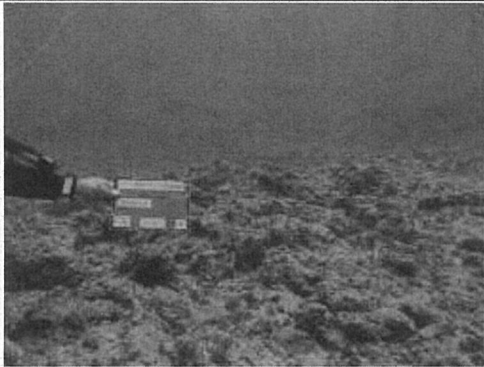
2Yアンカー



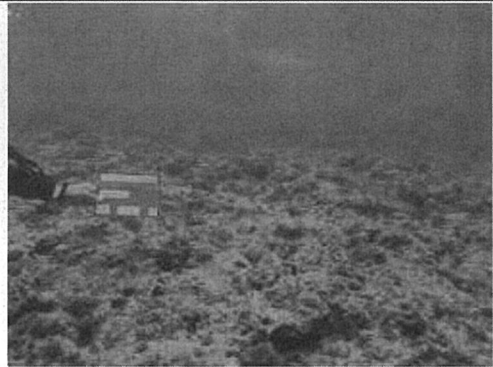
北側



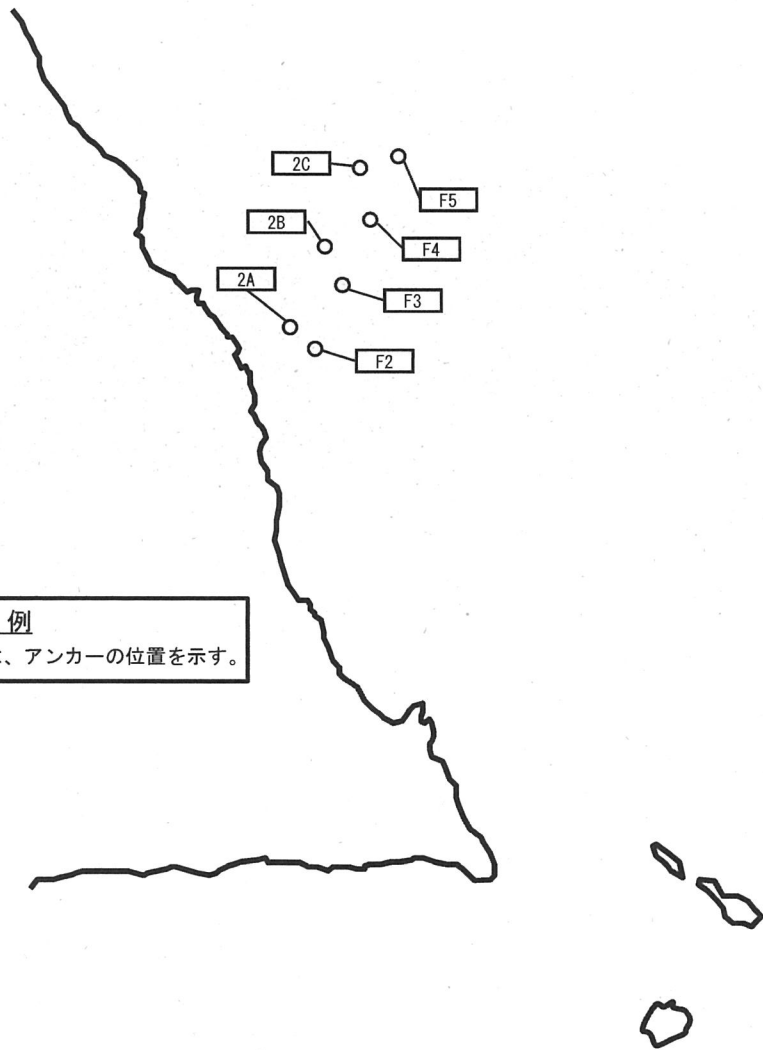
東側



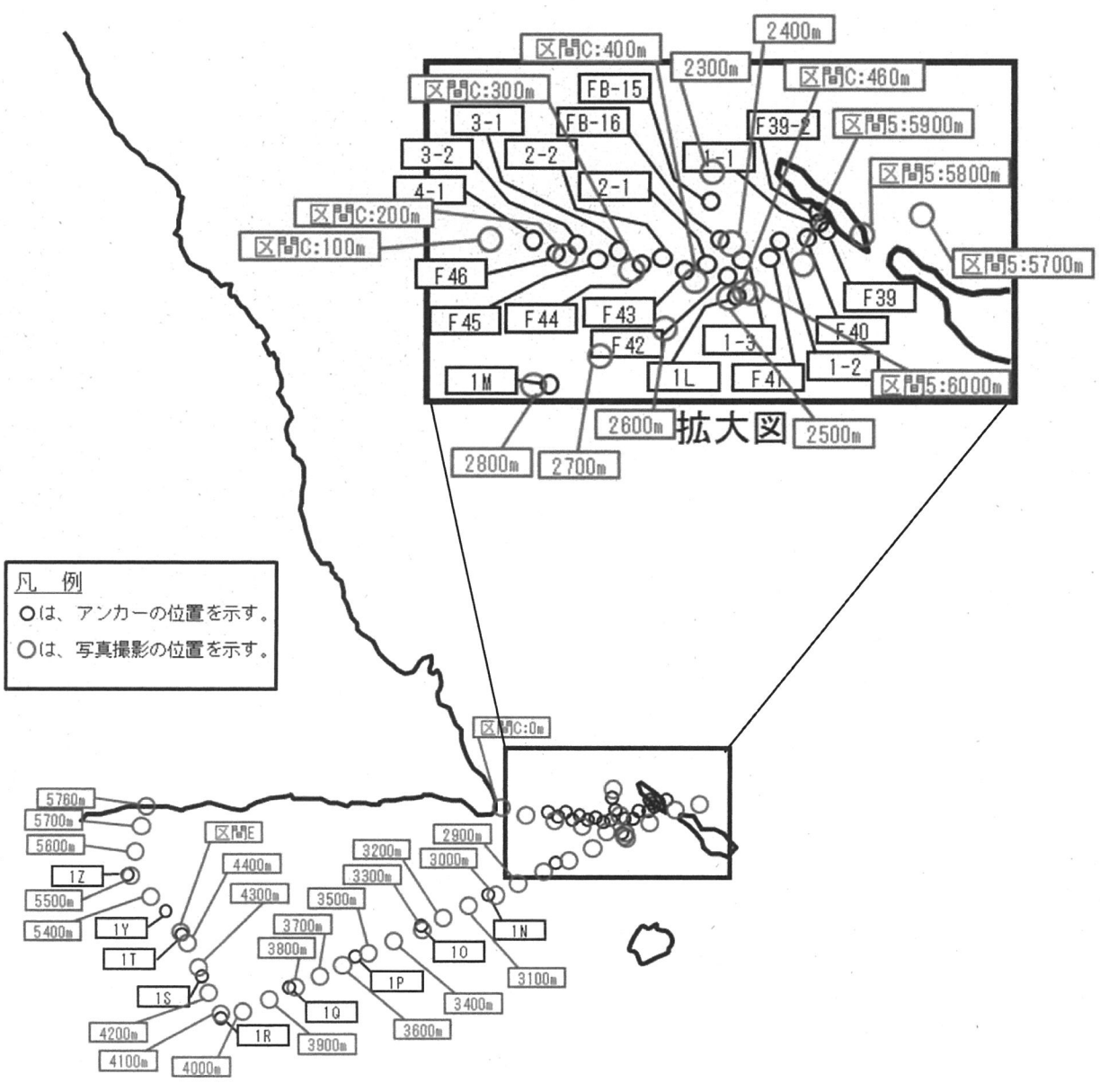
南側



西側



砂泥底であることなどから設置地点そのものの写真がないアンカーの位置



凡 例  
 ○は、アンカーの位置を示す。  
 ○は、写真撮影の位置を示す。

設置地点周辺の写真があるアンカーの位置





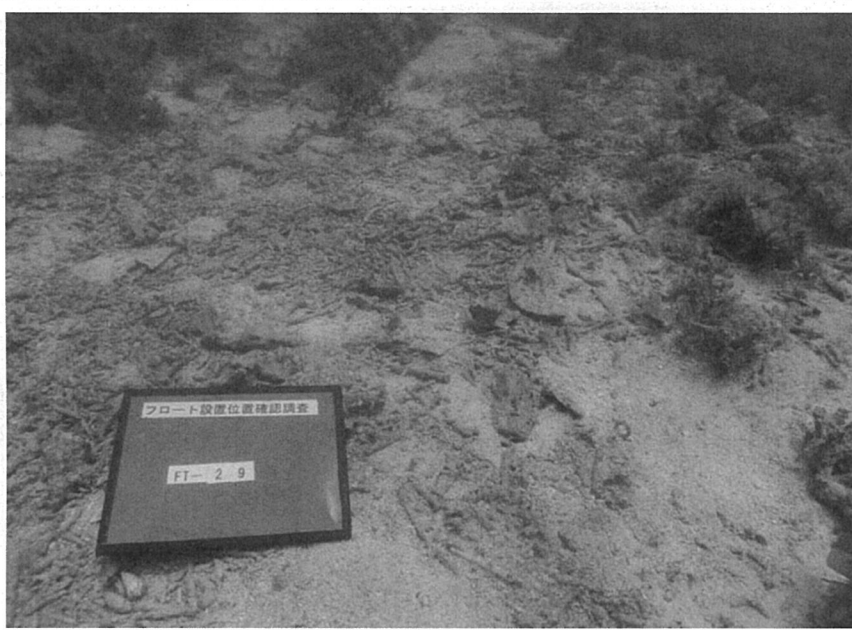
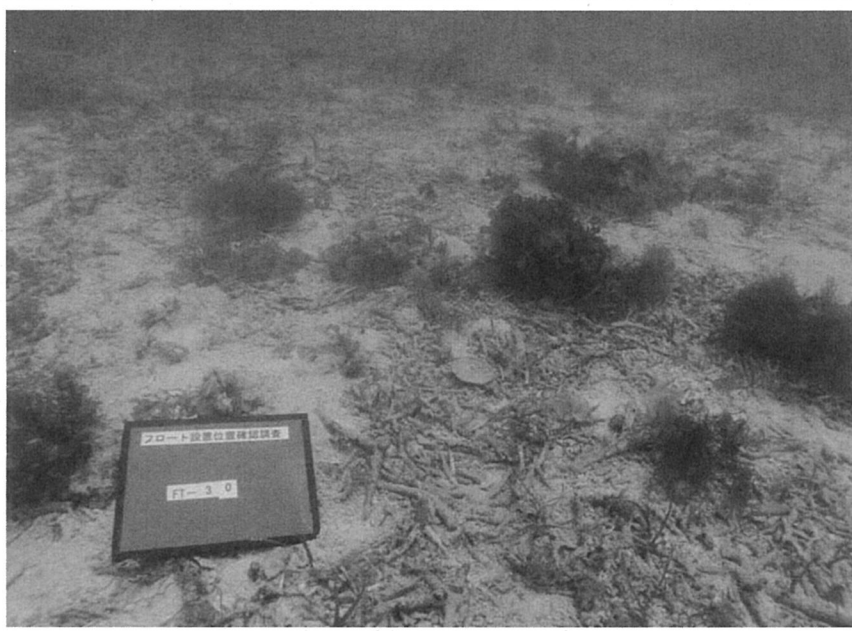
フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

2300m

地点状況

	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>2400m 地点状況</p>	
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>2500m 地点状況</p>	
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>2600m 地点状況</p>	

	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
	<p>2700m 地点状況</p>
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
	<p>2800m 地点状況</p>
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
	<p>2900m 地点状況</p>



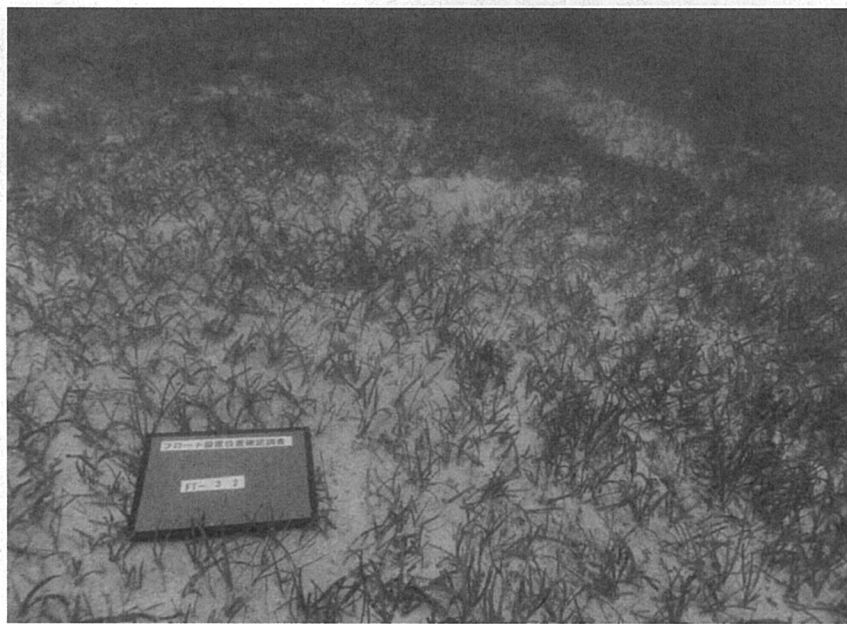


フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

3000m

地点状況

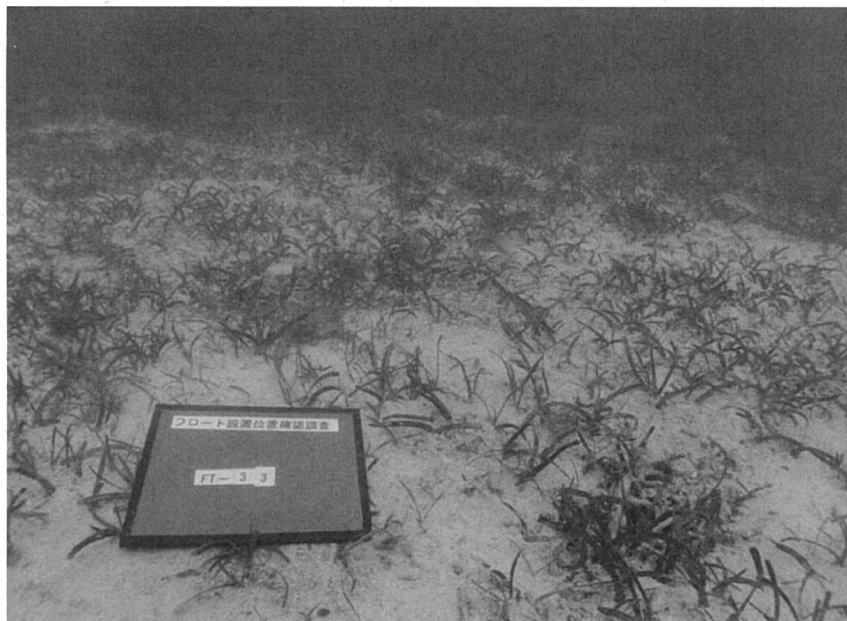


フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

3100m

地点状況


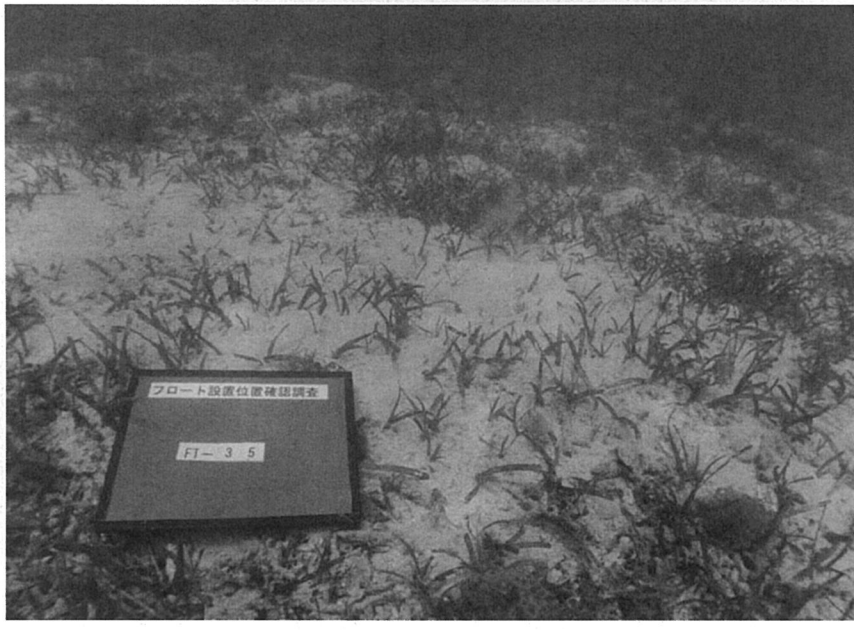
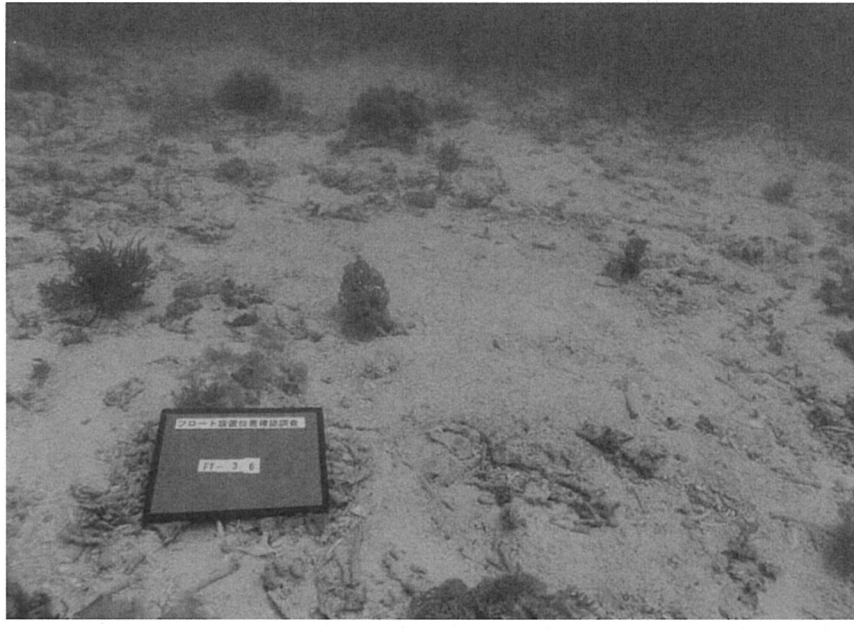


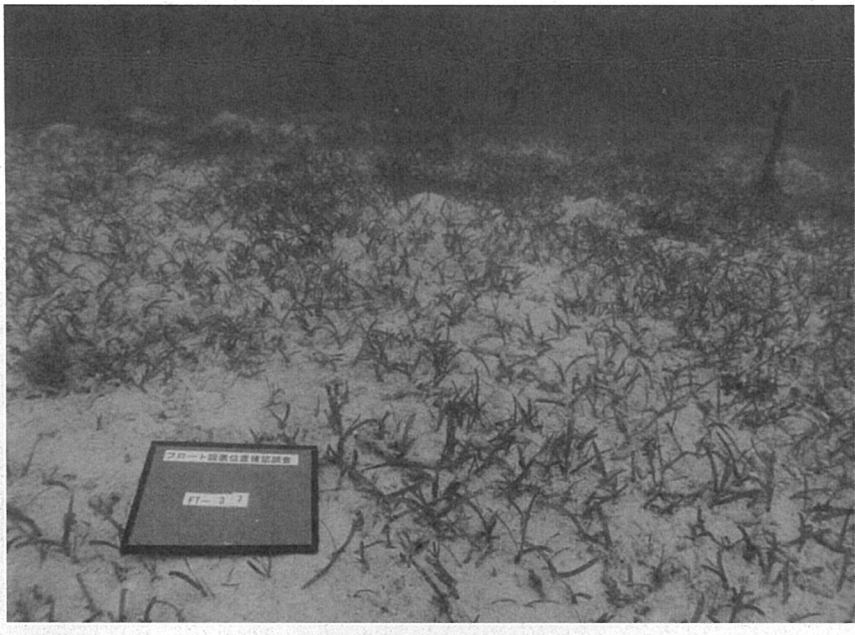
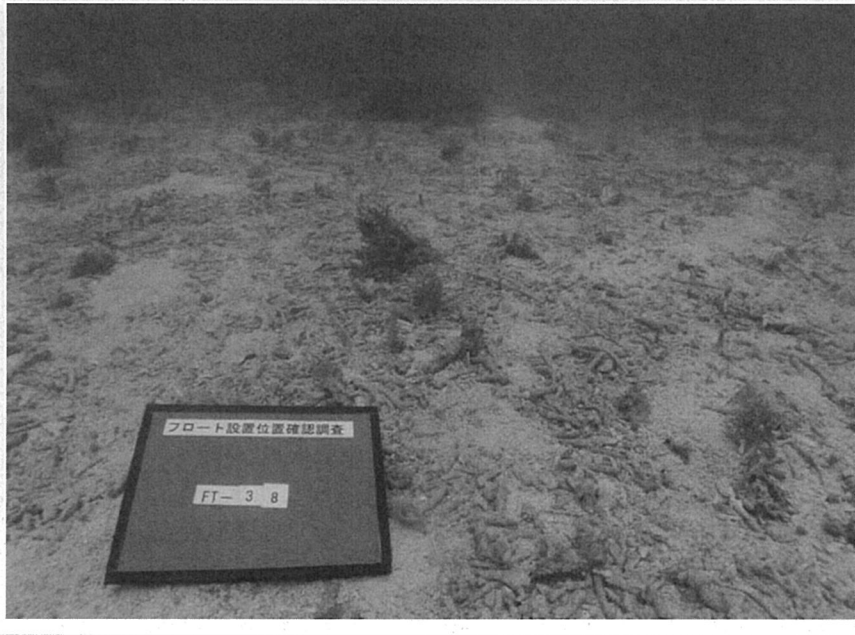

フロート位置確認調査



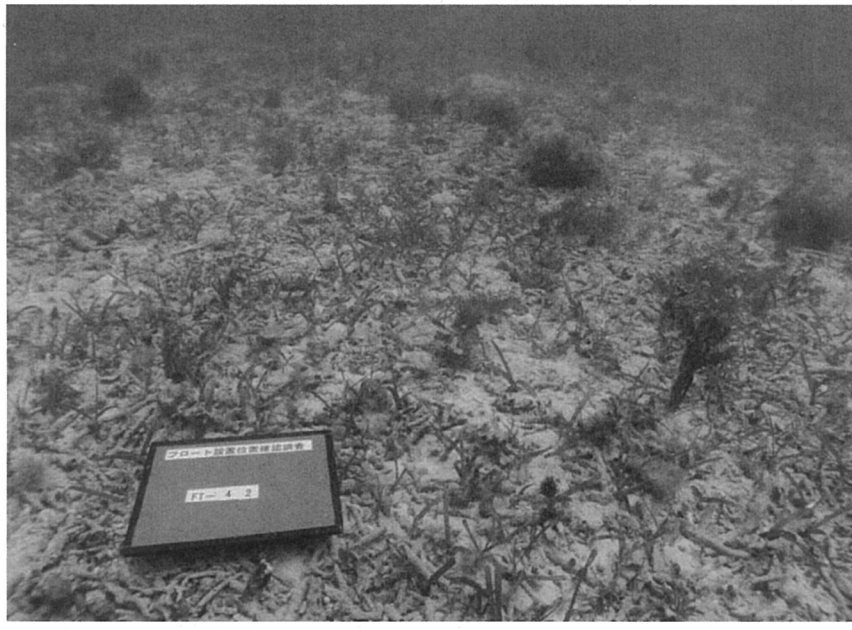
辺野古崎周辺


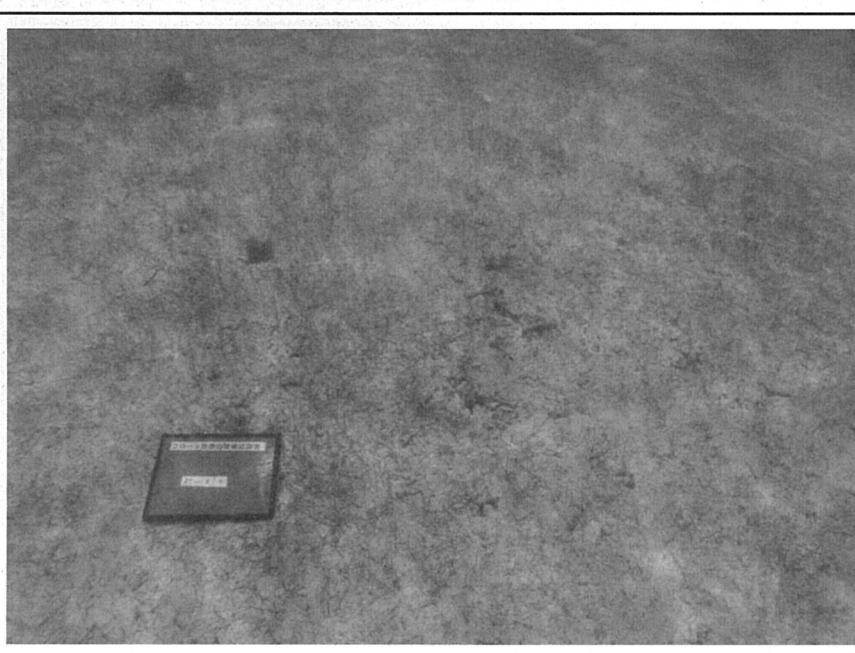
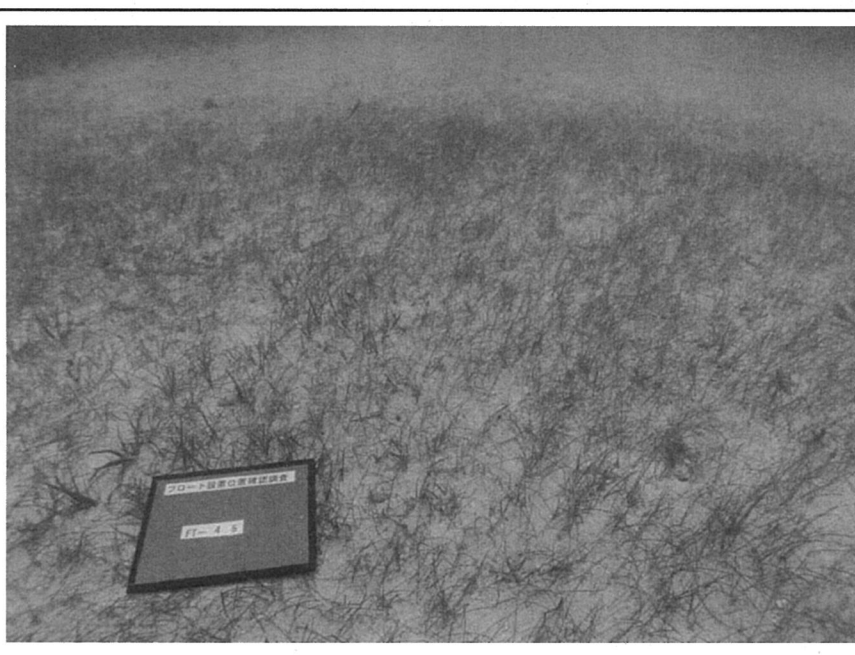
3200m

地点状況

	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>3300m 地点状況</p>	
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>3400m 地点状況</p>	
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>3500m 地点状況</p>	

	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>3600m 地点状況</p>	
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>3700m 地点状況</p>	
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>3800m 地点状況</p>	

	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
	<p>3900m 地点状況</p>
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
	<p>4000m 地点状況</p>
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
	<p>4100m 地点状況</p>

	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>

フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

4200m

地点状況

フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

4300m


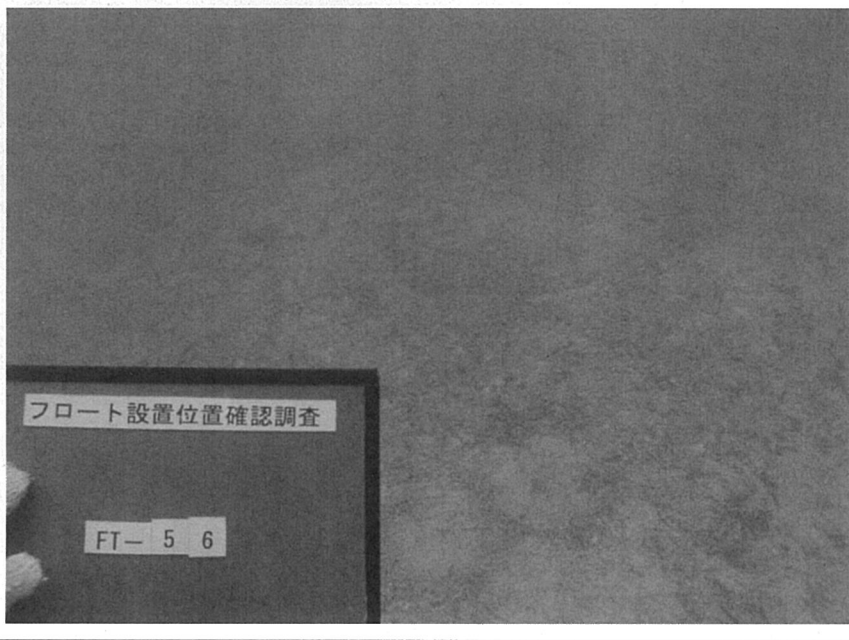
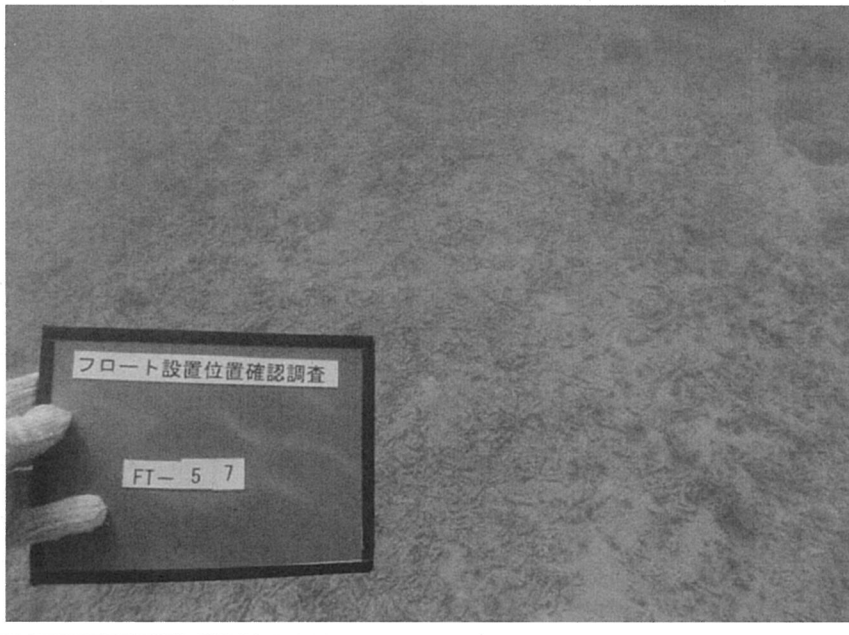
地点状況

フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

4400m

地点状況

	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>5400m 地点状況</p>	
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>5500m 地点状況</p>	
	<p>フロート位置確認調査 辺野古崎周辺</p>
<p>5600m 地点状況</p>	



フロート位置確認調査  
辺野古崎周辺

5700m  
地点状況



フロート位置確認調査  
辺野古崎周辺

5760m  
地点状況



フロート位置確認調査  
辺野古崎周辺

区間 C: 0m  
地点状況



フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

区間C: 100m

地点状況

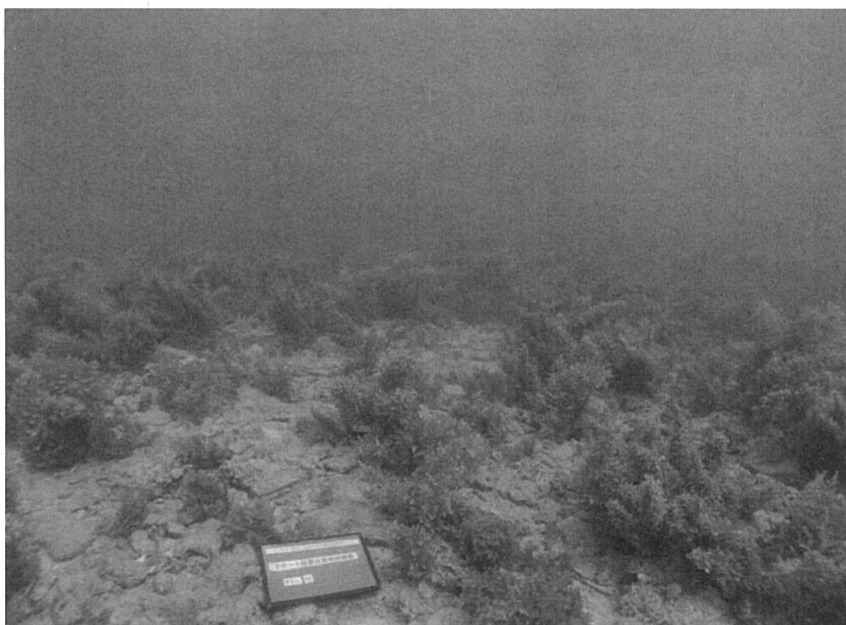


フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

区間C: 200m

地点状況



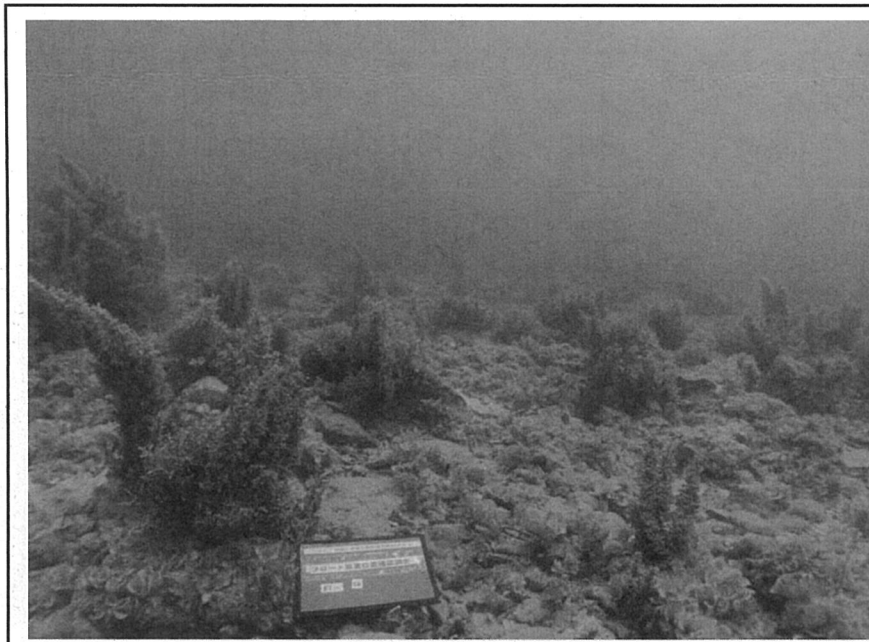
フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

区間C: 300m

地点状況





フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

区間C: 400m

地点状況



フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

区間C: 460m

地点状況

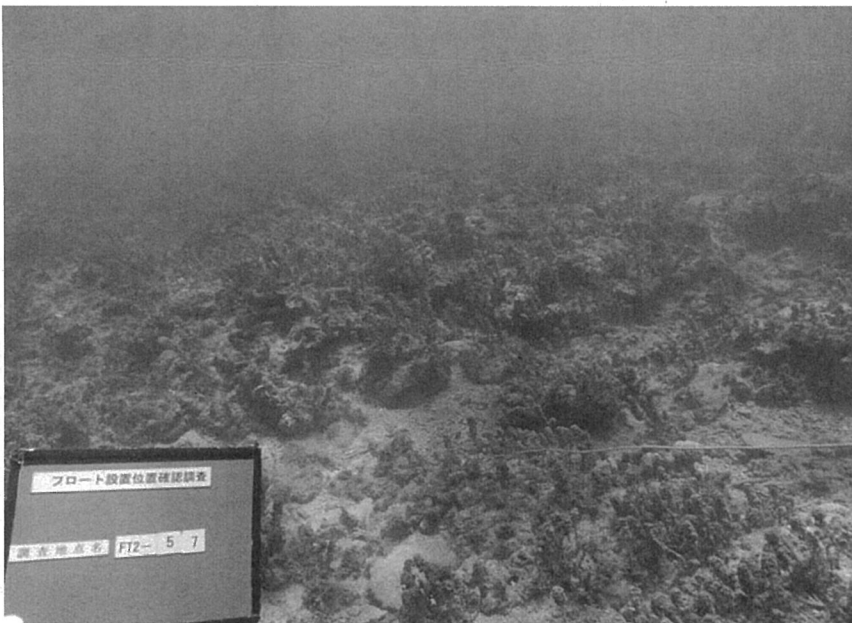
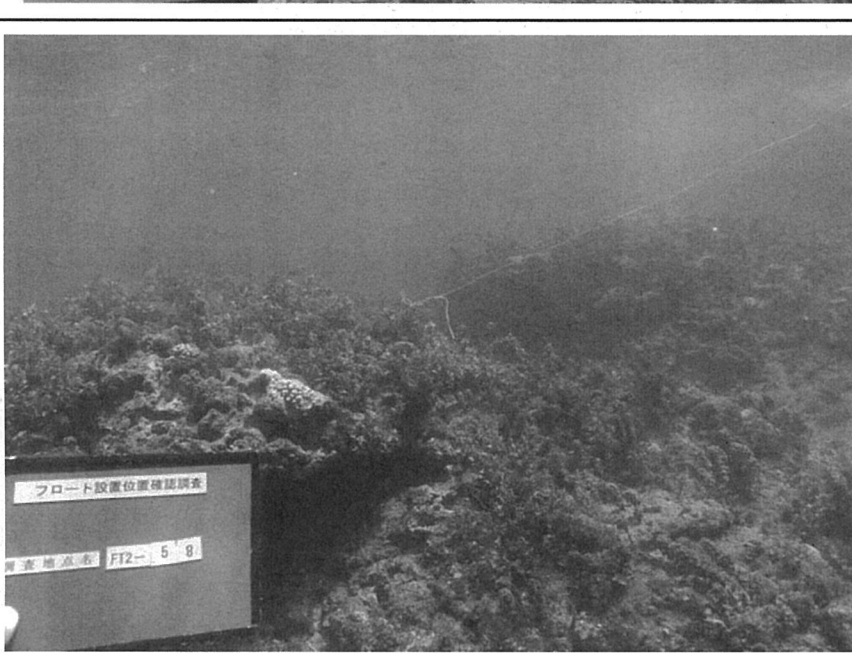
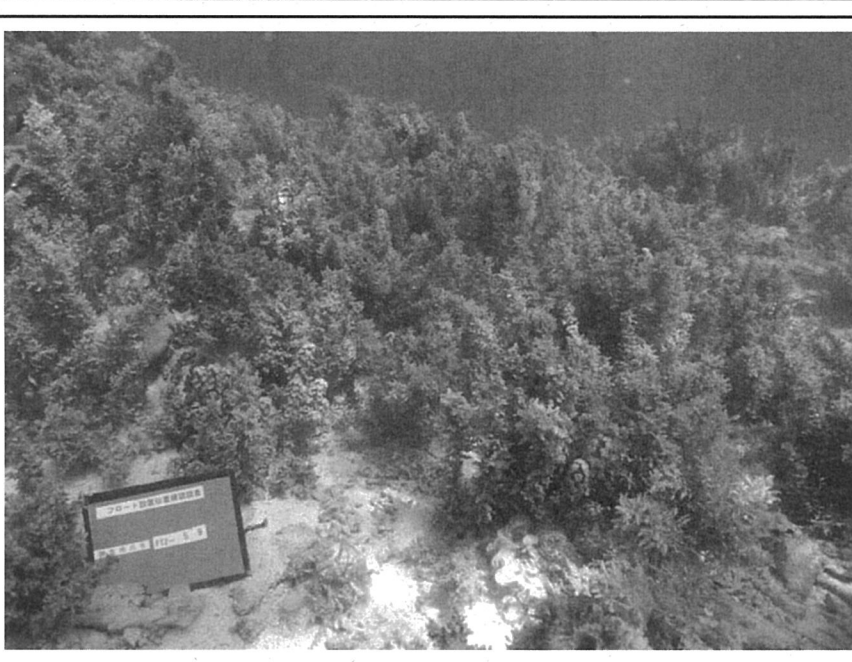


フロート位置確認調査

辺野古崎周辺

区間E

地点状況

	<p>フロート位置確認調査 大浦湾</p>
	<p>区間5: 5700m 地点状況</p>
	<p>フロート位置確認調査 大浦湾</p> <p>区間5: 5800m 地点状況</p> <p>フロート位置確認調査 大浦湾</p> <p>区間5: 5900m 地点状況</p>



フロート位置確認調査

大浦湾

区間5: 6000m

地点状況

## 設置後の写真

調査地点 2A



周辺状況

<p>2/3/2015 9:41:44 AM H: 006.3° D: 28.52 m Temp: 24.1 °C</p>	<p>2/3/2015 9:41:55 AM H: 000.8° D: 28.39 m Temp: 24.2 °C</p>
<p>北方向①</p>	<p>北方向②</p>



周辺状況

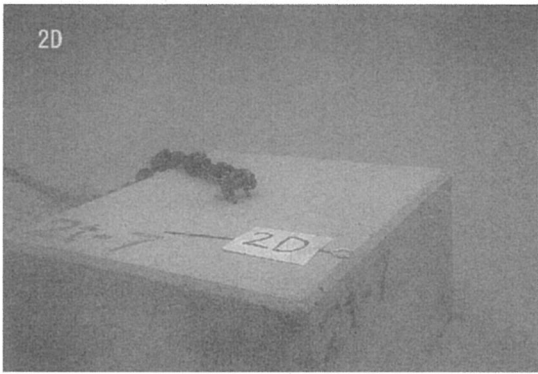
<p>2/3/2015 11:08:04 AM H: 130.6 m D: 29.23 m Temp: 24.1 °C</p>	<p>2/3/2015 11:05:18 AM H: 274.2 m D: 29.52 m Temp: 24.2 °C</p>
北面	東面
<p>2/3/2015 11:08:02 AM H: 318.1 m D: 29.67 m Temp: 24.2 °C</p>	<p>2/3/2015 11:08:20 AM H: 075.5 m D: 29.07 m Temp: 24.1 °C</p>
南面	西面



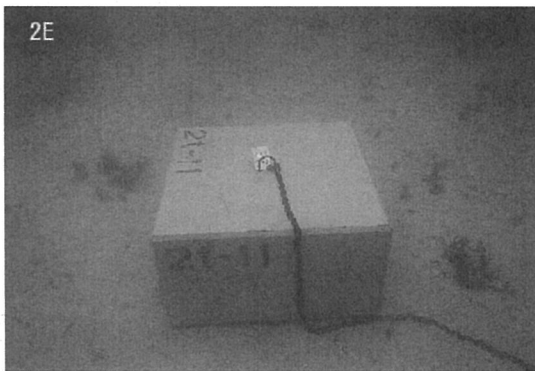
周辺状況

<p>2/7/2015 9:12:51 AM H: 057.2° D: 25.90 m Temp: 23.7 °C</p>	<p>2/7/2015 9:18:18 AM H: 305.4° D: 25.95 m Temp: 23.5 °C</p>
北面	東面
<p>2/7/2015 9:17:19 AM H: 001.1° D: 25.43 m Temp: 23.5 °C</p>	<p>2/7/2015 9:19:58 AM H: 147.7° D: 25.60 m Temp: 23.6 °C</p>
南面	西面

調査地点 2D



調査地点 2E

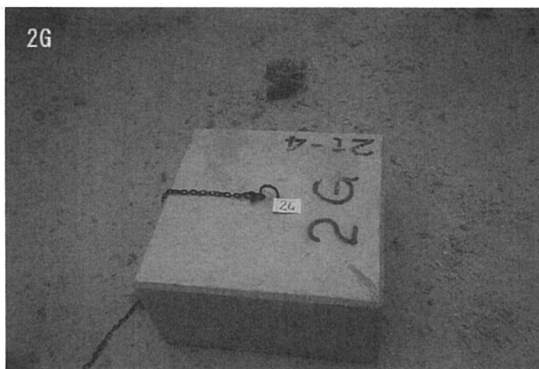




調査地点 2F



調査地点 2G



調査地点 2H



調査地点 2I



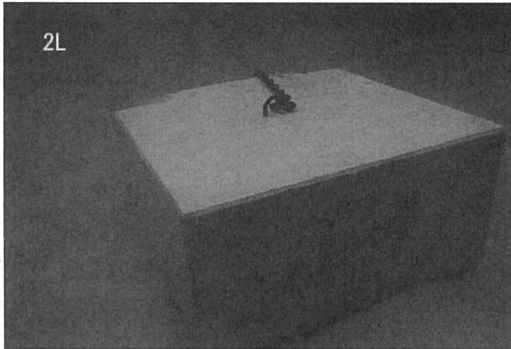
調査地点 2J



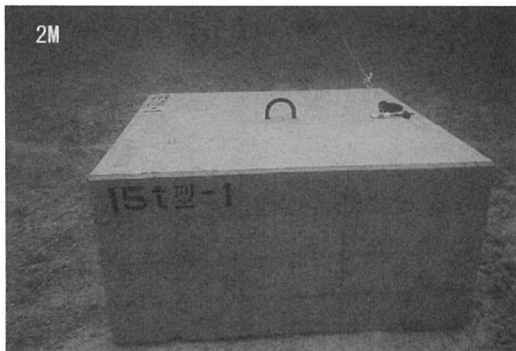
調査地点 2K



調査地点 2L'

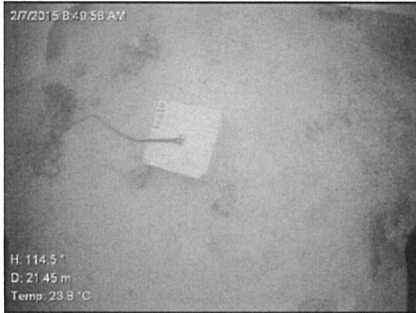


調査地点 2M'



調査地点 2N

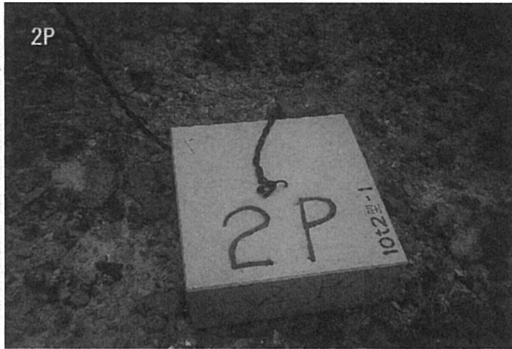




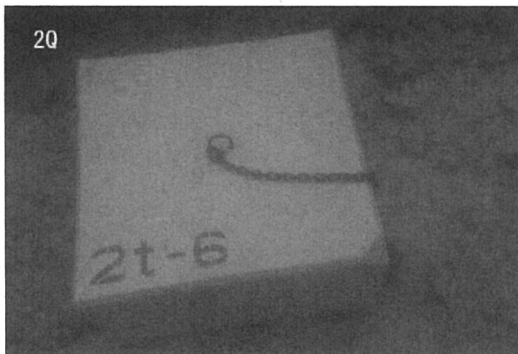
周辺状況

<p>北面</p>	<p>東面</p>
<p>南面</p>	<p>西面</p>

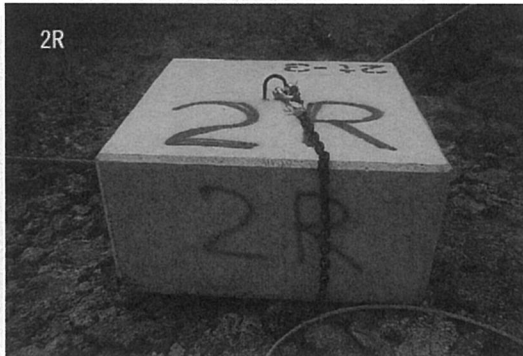
調査地点 2P



調査地点 2Q



調査地点 2R'

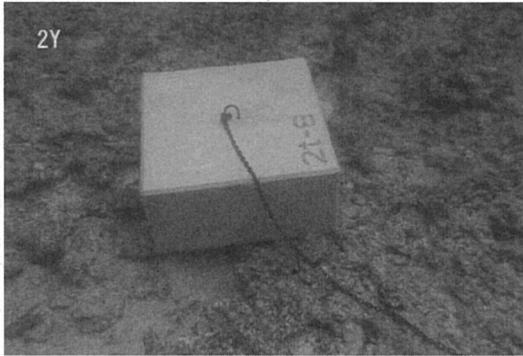


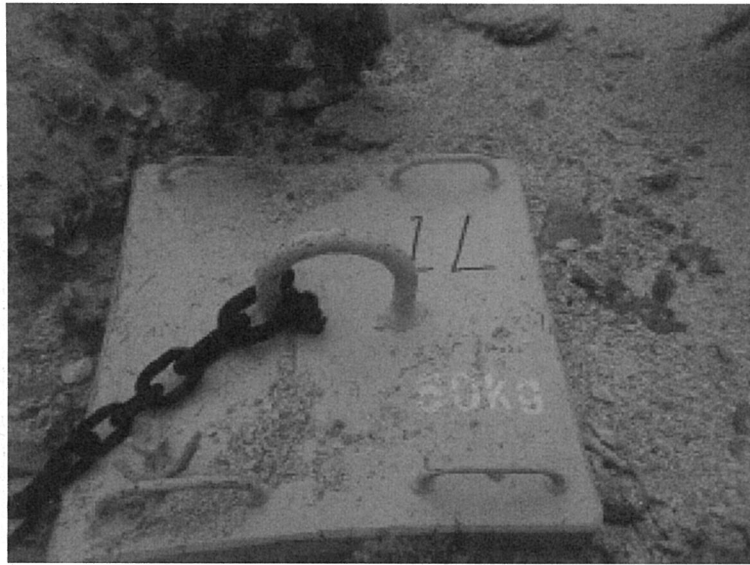
調査地点 2X





調査地点 2Y

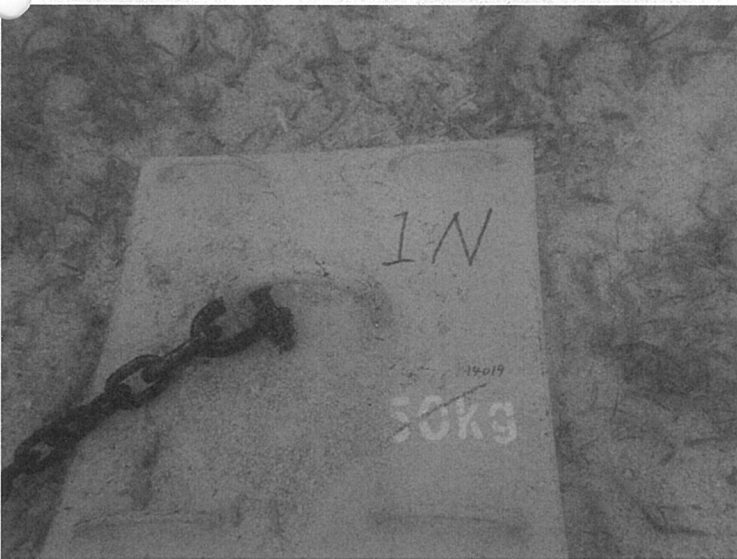




撮影箇所	1L
------	----



撮影箇所	1M
------	----



撮影箇所	1N
------	----



撮影箇所	10
------	----



撮影箇所	1P
------	----



撮影箇所	1Q
------	----



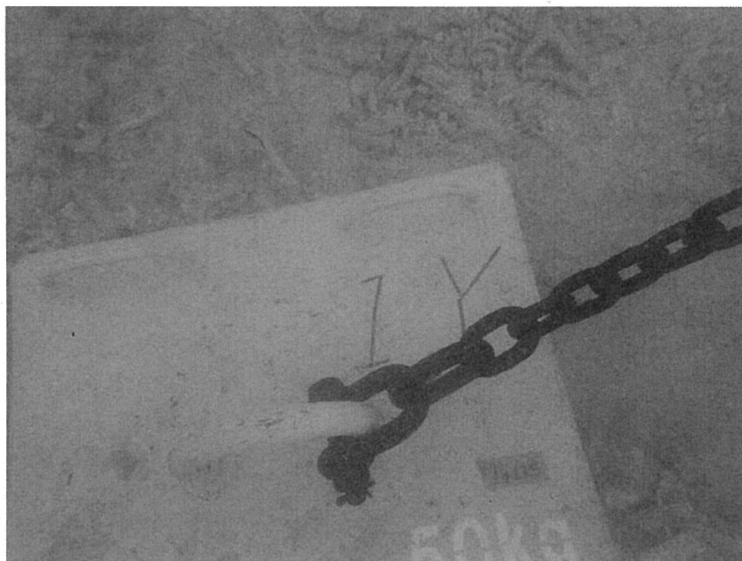
撮影箇所	1R
------	----



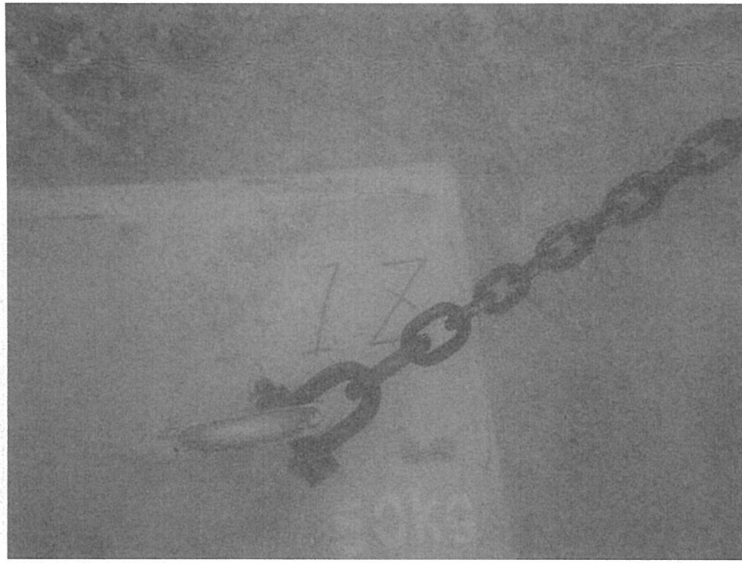
撮影箇所	1S
------	----



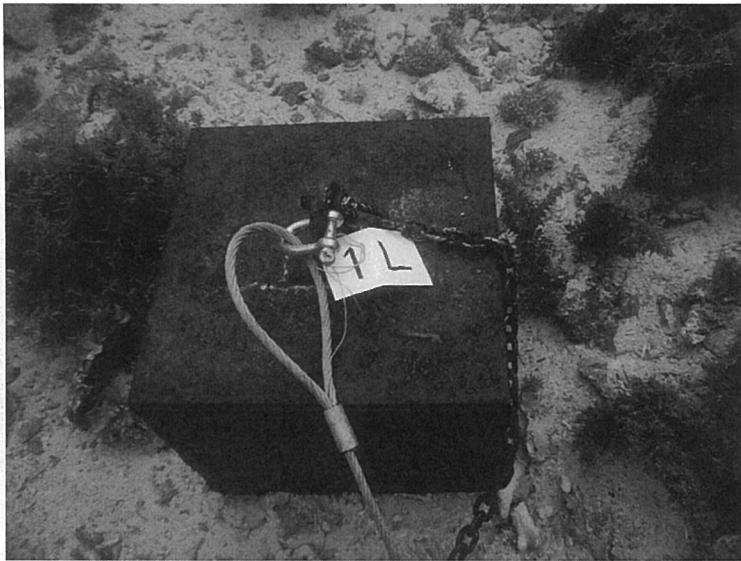
撮影箇所	1T
------	----



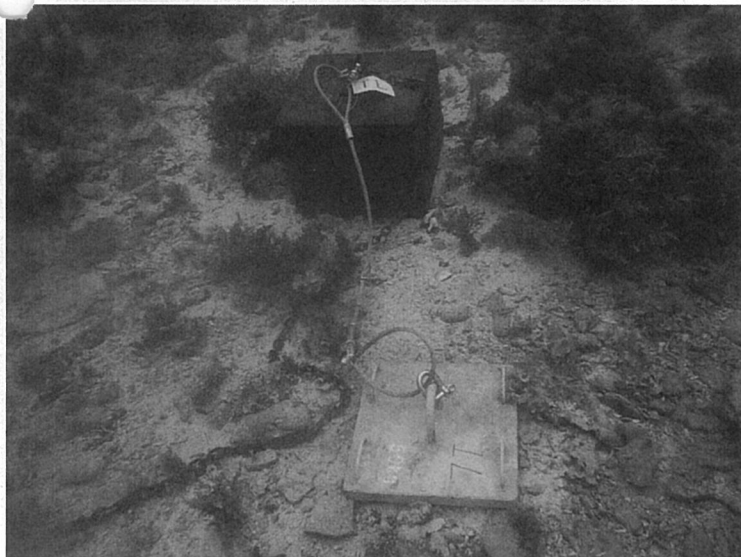
撮影箇所	1Y
------	----



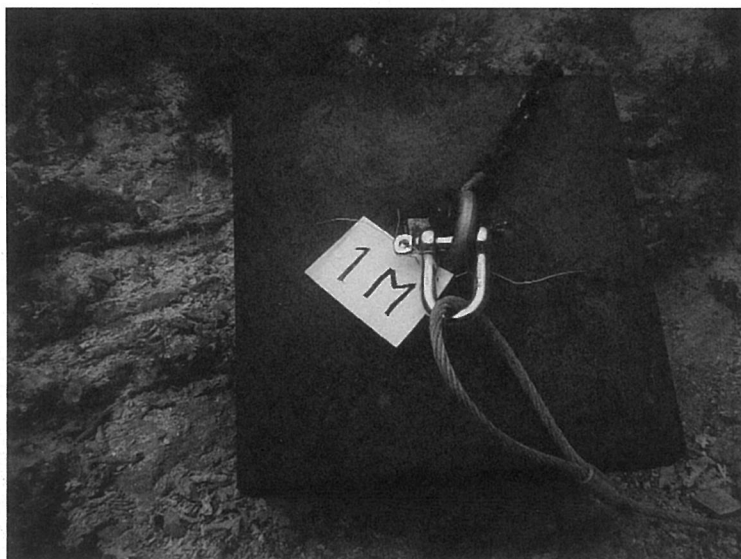
撮影箇所	12
------	----



種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1L



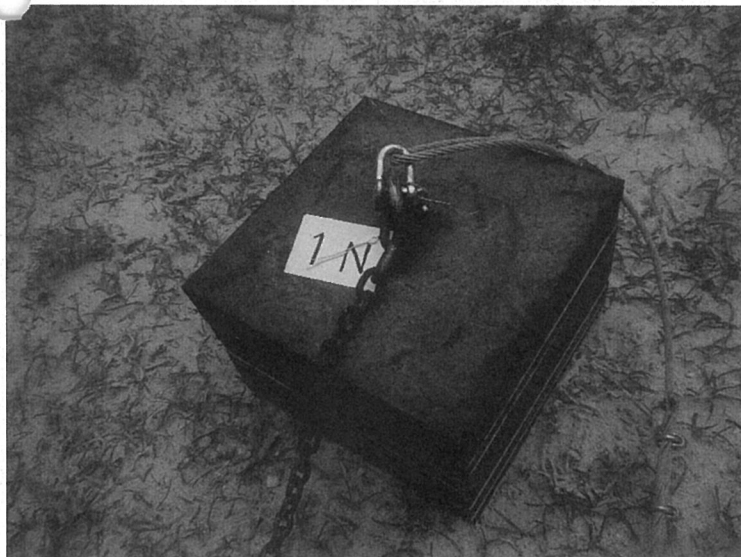
種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1L



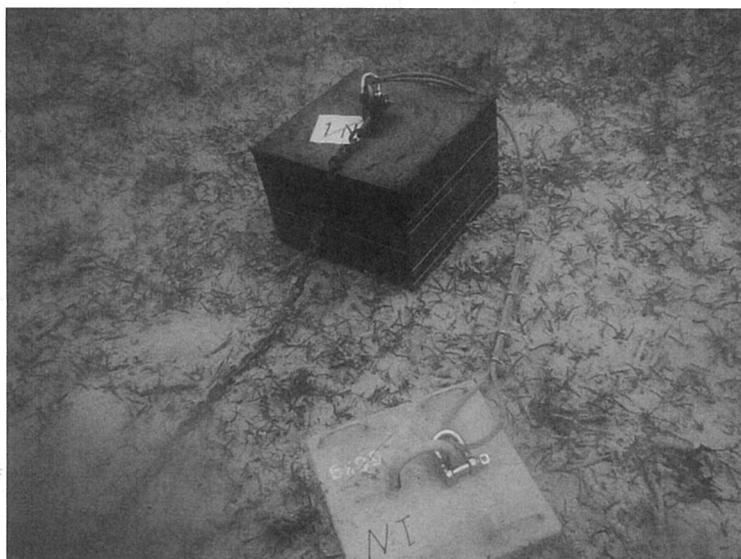
種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1M



種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1M

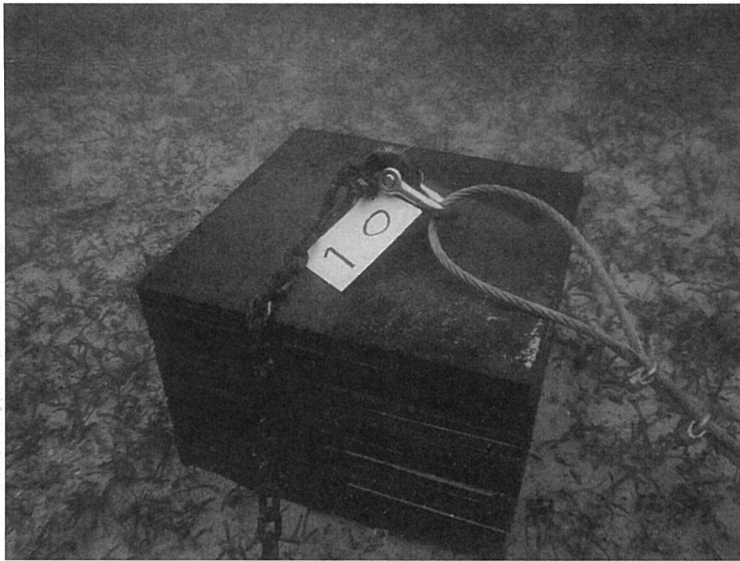


種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1N



種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1N

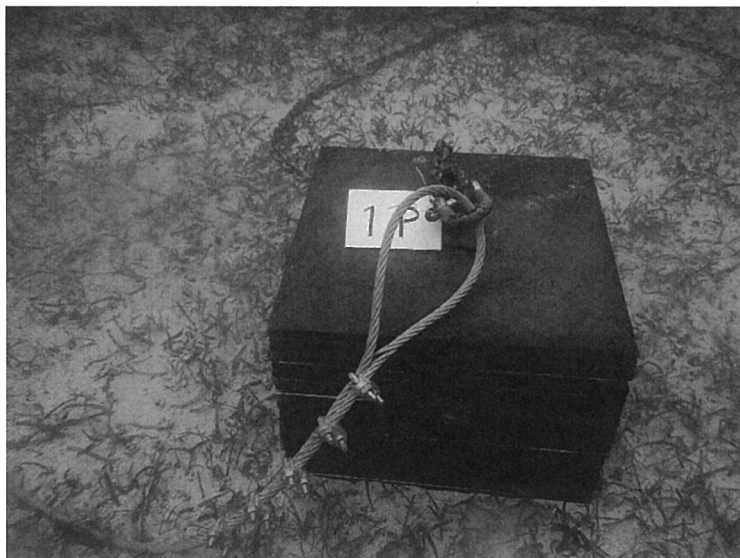




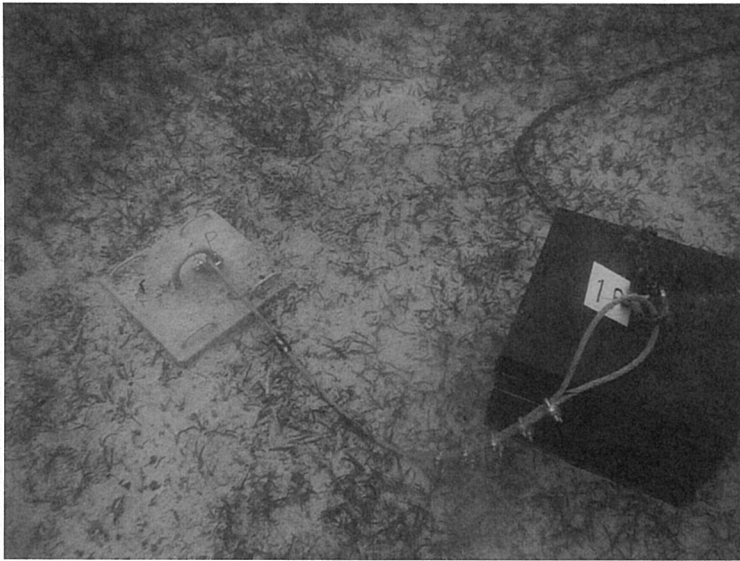
種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	10



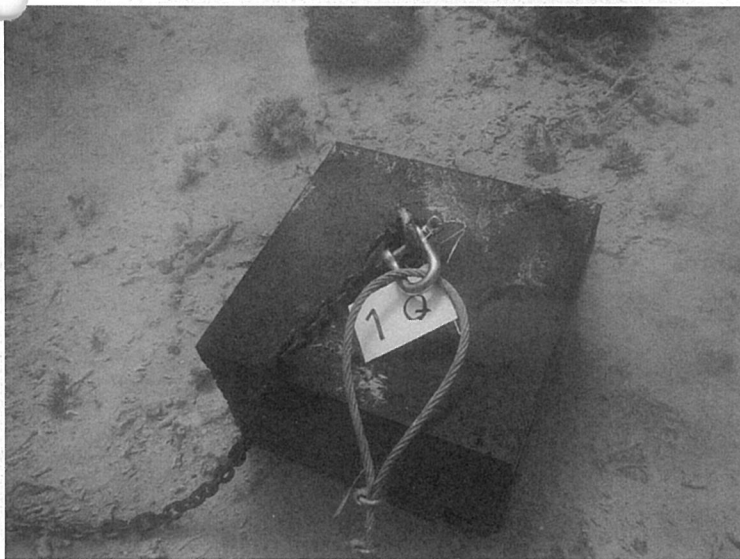
種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	10



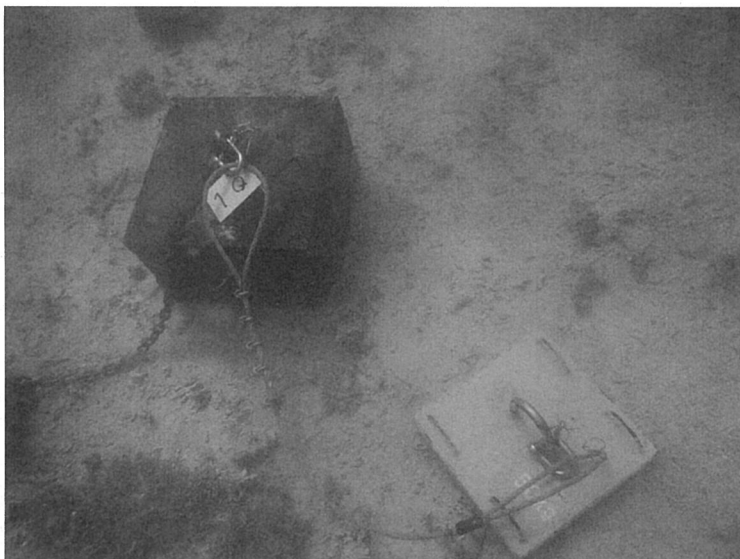
種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1P



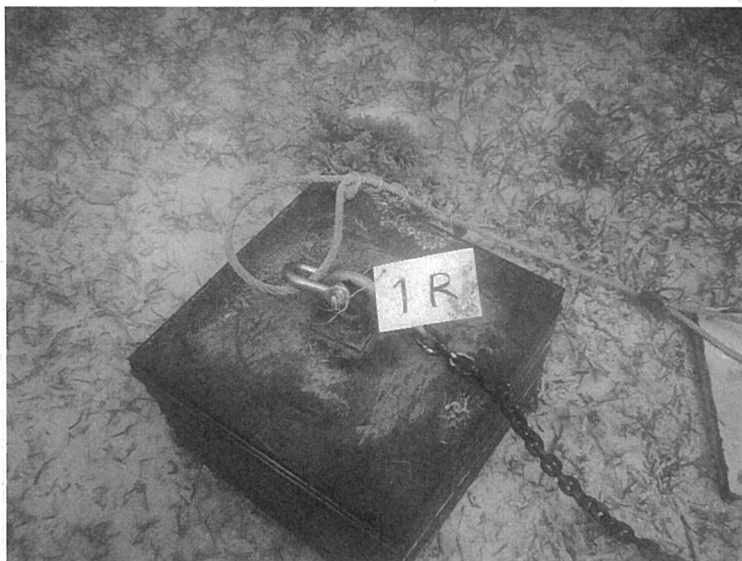
種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1P



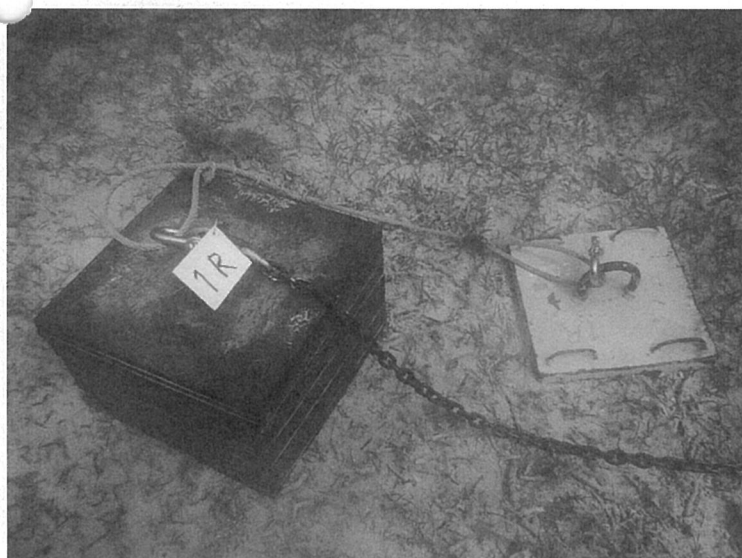
種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1Q



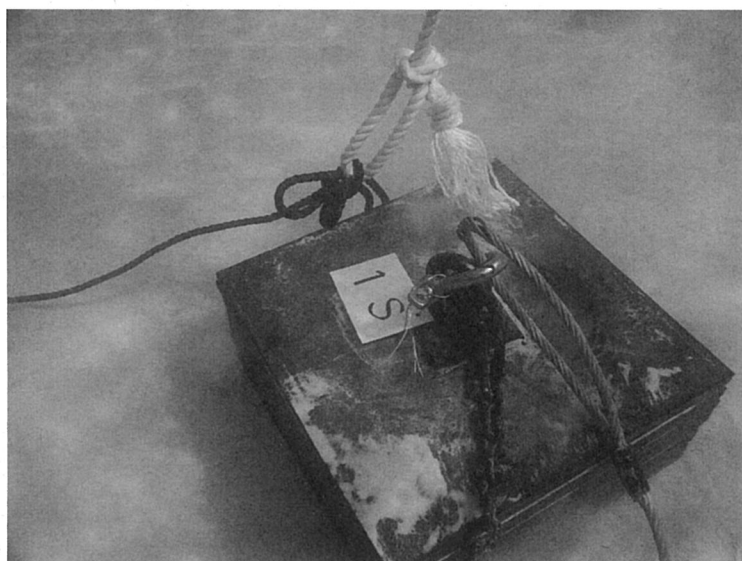
種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1Q



種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1R



種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1R



種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1S



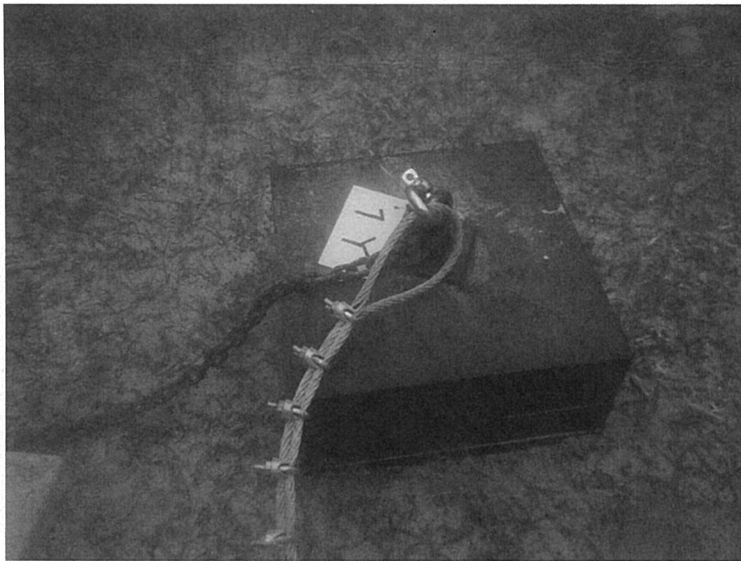
種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1S



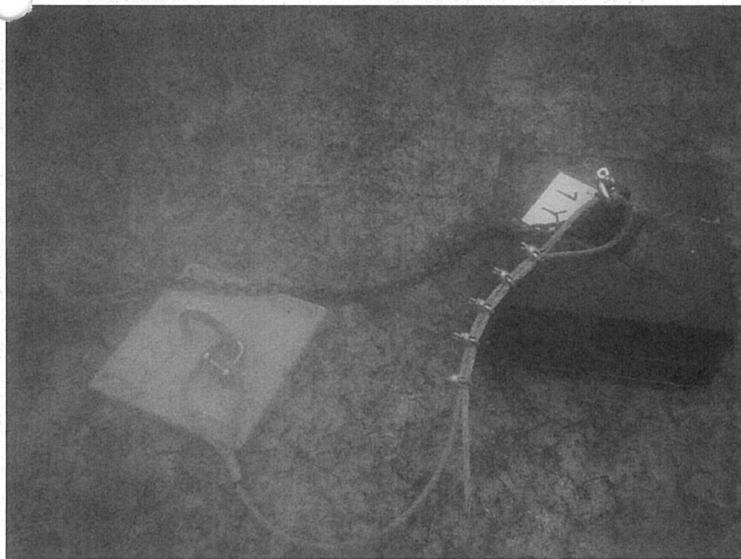
種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1T



種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1T



種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1Y



種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1Y



種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1Z

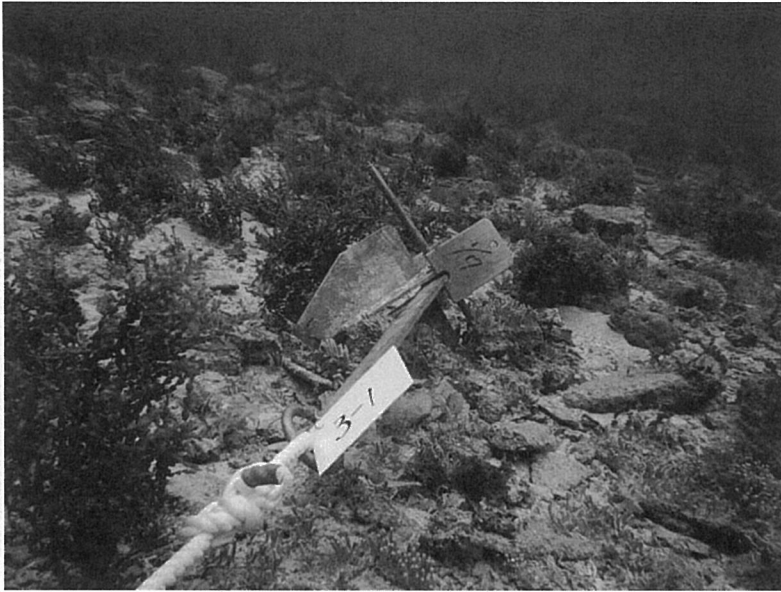


種別	追加アンカー潜水確認
撮影箇所	1Z

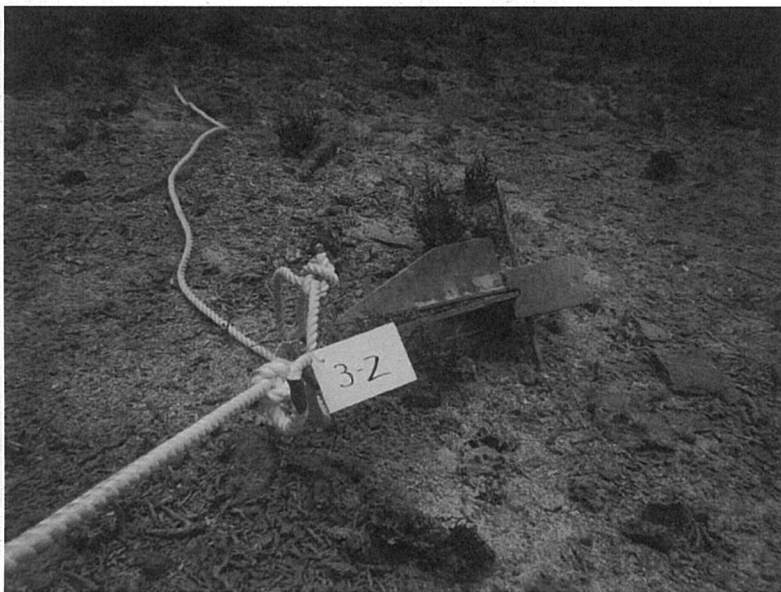




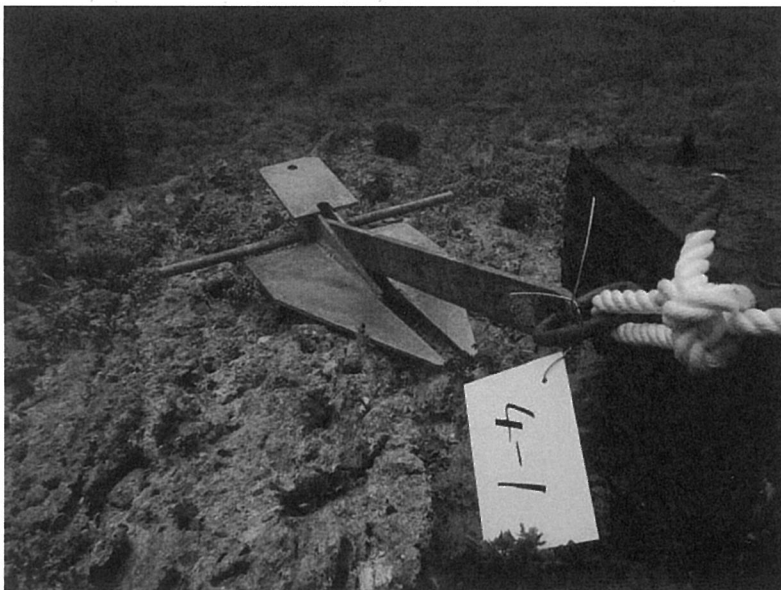




3-1

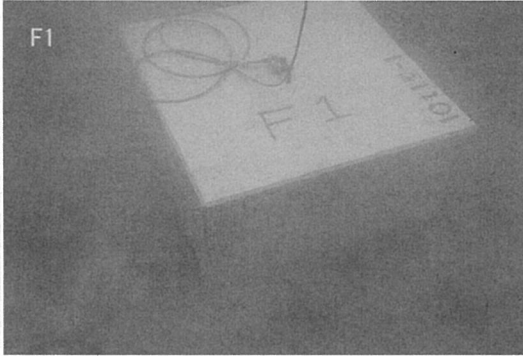


3-2



4-1

調査地点 F1



調査地点

F2



周辺状況

<p>2/4/2015 1:23:09 PM H: 142.7° D: 28.14 m Temp: 23.1 °C</p>	<p>2/4/2015 1:24:17 PM H: 225.8° D: 28.81 m Temp: 23.2 °C</p>
北面	東面
<p>2/4/2015 1:10:23 PM H: 351.5° D: 27.75 m Temp: 20.9 °C</p>	<p>2/4/2015 1:12:26 PM H: 071.7° D: 27.41 m Temp: 21.2 °C</p>
南面	西面

調査地点 F3



周辺状況

<p>2/4/2015 1:40:59 PM H: 217.3° D: 29.17 m Temp: 23.8 °C</p>	<p>2/4/2015 1:42:35 PM H: 314.8° D: 28.67 m Temp: 23.7 °C</p>
北面	東面
<p>2/4/2015 1:43:09 PM H: 013.8° D: 28.80 m Temp: 23.6 °C</p>	<p>2/4/2015 1:45:59 PM H: 128.5° D: 30.11 m Temp: 24.1 °C</p>
南面	西面



周辺状況

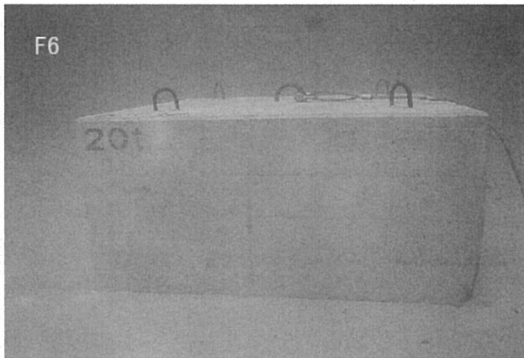
<p>2/4/2015 1:57:32 PM H: 210.5° D: 27.61 m Temp: 23.9 °C</p>	<p>2/4/2015 1:58:22 PM H: 000.2° D: 27.91 m Temp: 23.9 °C</p>
北面	東面
<p>2/4/2015 1:59:32 PM H: 056.3° D: 27.45 m Temp: 24.1 °C</p>	<p>2/4/2015 1:55:29 PM H: 130.9° D: 27.67 m Temp: 24.0 °C</p>
南面	西面



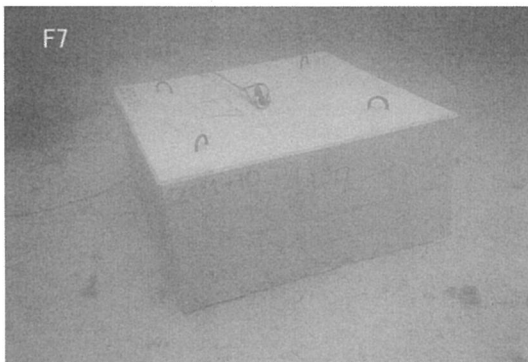
周辺状況

<p>2/4/2015 2:12:12 PM H: 216.4° D: 23.27 m Temp: 24.0 °C</p>	<p>2/4/2015 2:15:50 PM H: 335.3° D: 22.52 m Temp: 23.9 °C</p>
北面	東面
<p>2/4/2015 2:09:47 PM H: 017.2° D: 23.23 m Temp: 24.3 °C</p>	<p>2/4/2015 2:11:10 PM H: 112.5° D: 23.93 m Temp: 24.1 °C</p>
南面	西面

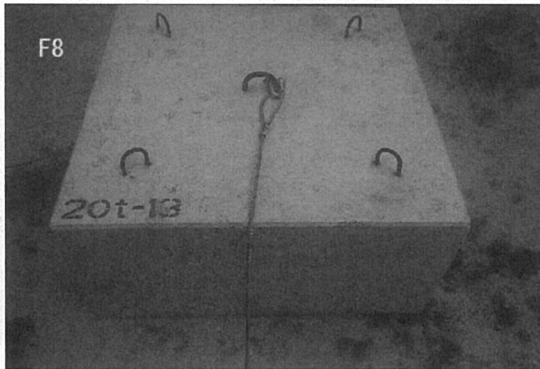
調査地点 F6



調査地点 F7



調査地点 F8

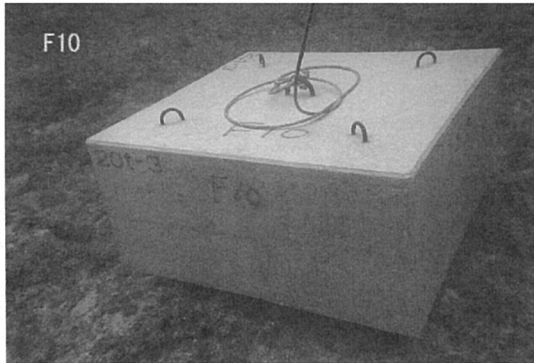


調査地点 F9





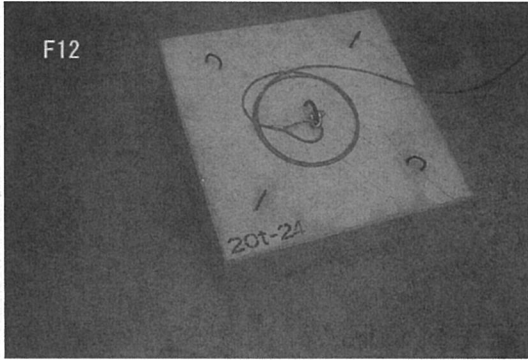
調査地点 F10



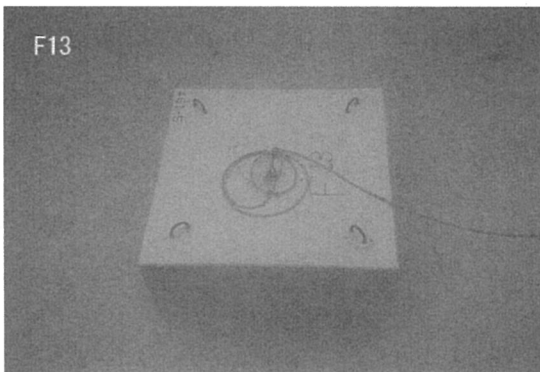
調査地点 F11



調査地点 F12



調査地点 F13



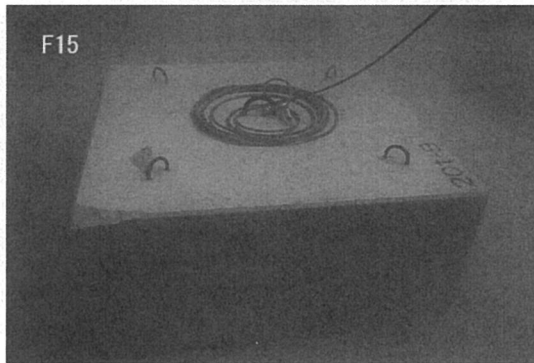
調査地点 F14



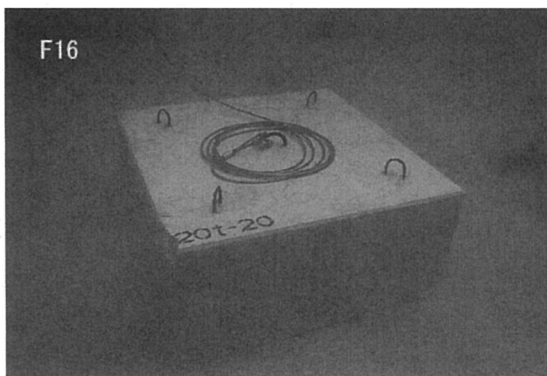
周辺状況

<p>2/5/2015 9:55:58 AM H: 211.1° D: 19.93 m Temp: 23.6 °C</p>	<p>2/5/2015 9:57:15 AM H: 335.3° D: 20.04 m Temp: 23.6 °C</p>
北面	東面
<p>2/5/2015 9:54:09 AM H: 053.5° D: 19.98 m Temp: 23.6 °C</p>	<p>2/5/2015 9:54:51 AM H: 111.8° D: 19.52 m Temp: 23.6 °C</p>
南面	西面

調査地点 F15



調査地点 F16



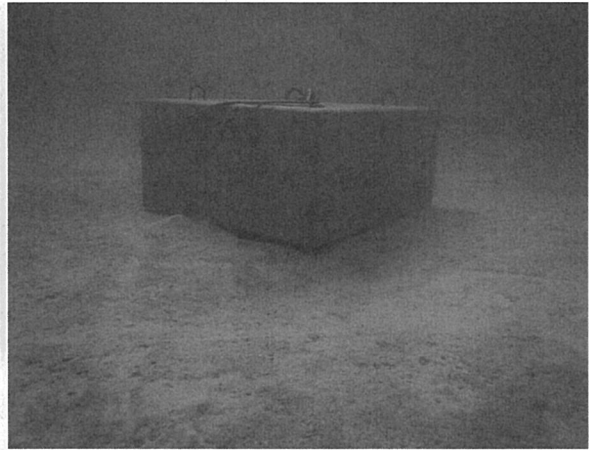
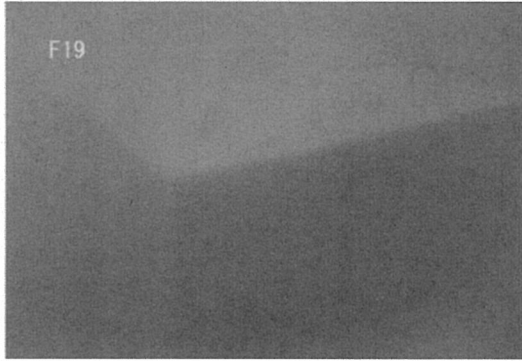
調査地点 F17



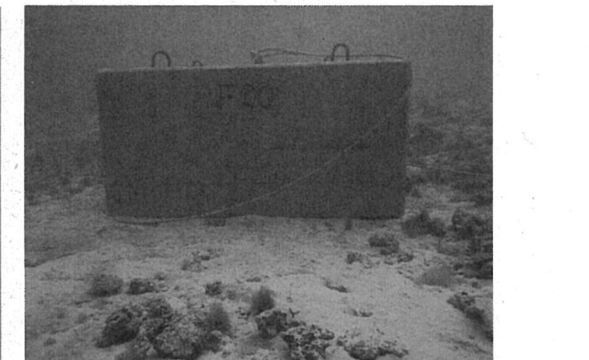
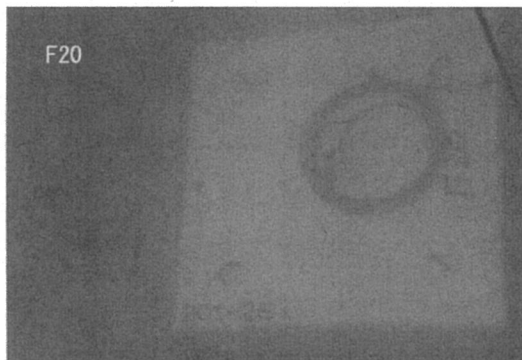
調査地点 F18



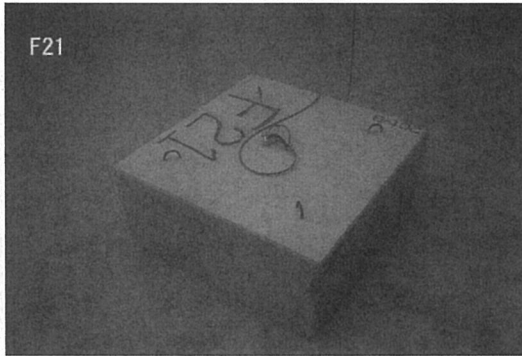
調査地点 F19



調査地点 F20



調査地点 F21



調査地点 F22



周辺状況

<p>北面</p>	<p>東面</p>
<p>南面</p>	<p>西面</p>





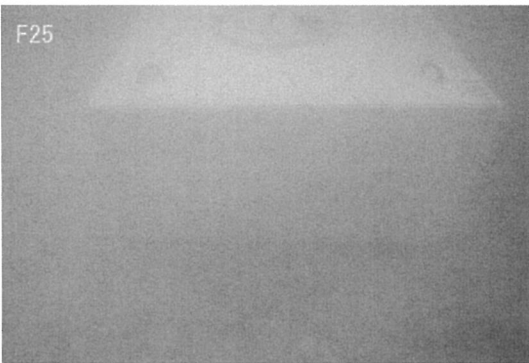
周辺状況

<p>2/8/2015 2:22:43 PM H: 228.2° D: 40.15 m Temp: 23.7 °C</p>	<p>2/8/2015 2:21:09 PM H: 349.6° D: 39.53 m Temp: 23.7 °C</p>
北面	東面
<p>2/8/2015 2:18:39 PM H: 037.2° D: 39.31 m Temp: 23.8 °C</p>	<p>2/8/2015 2:24:56 PM H: 143.2° D: 39.72 m Temp: 23.5 °C</p>
南面	西面

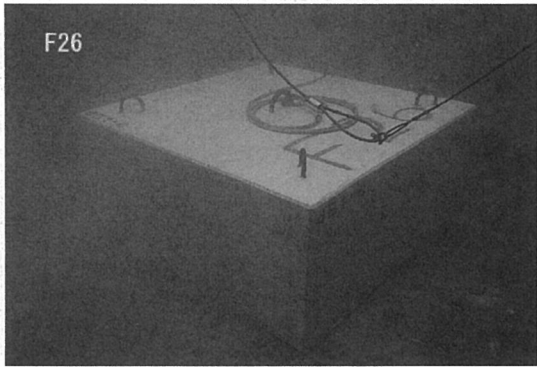
調査地点 F24



調査地点 F25



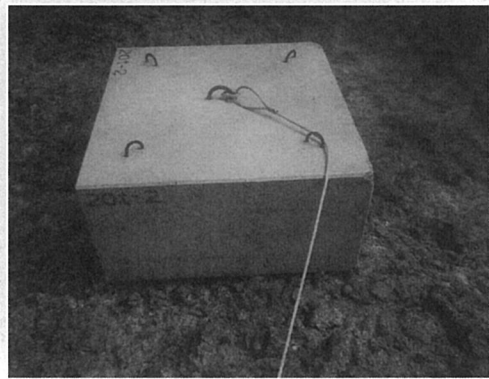
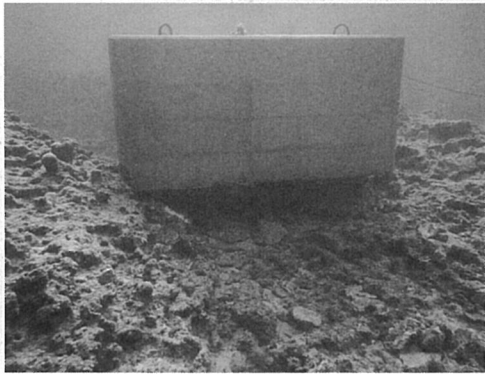
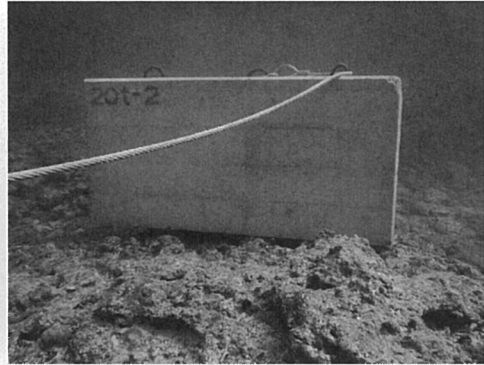
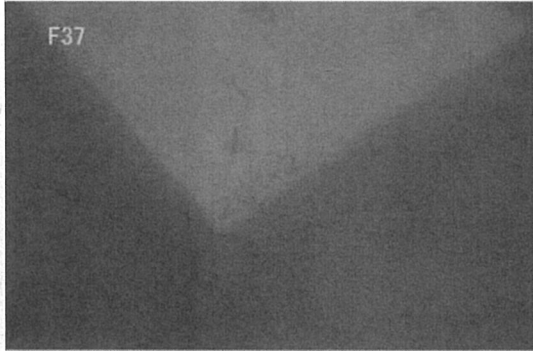
調査地点 F26



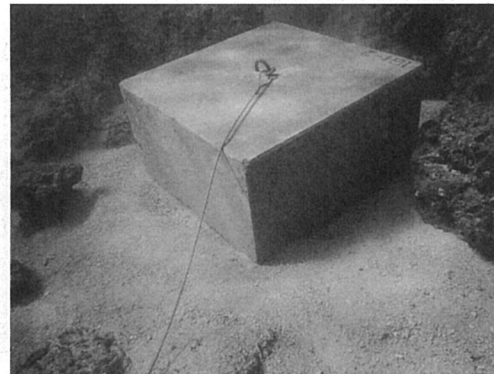
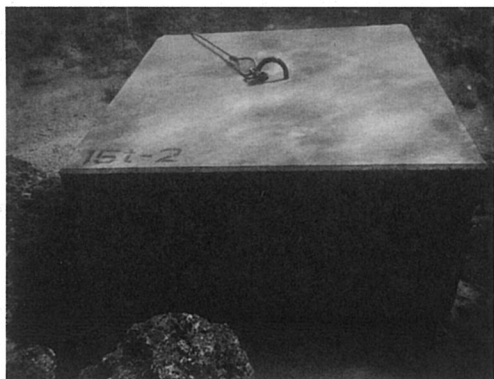
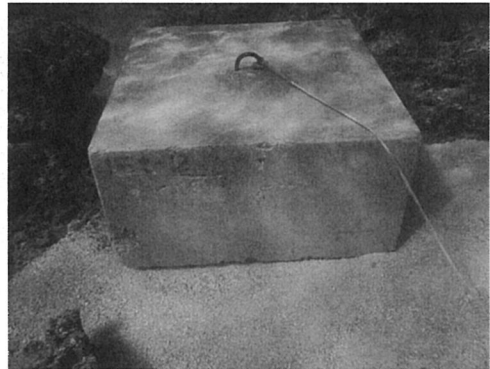
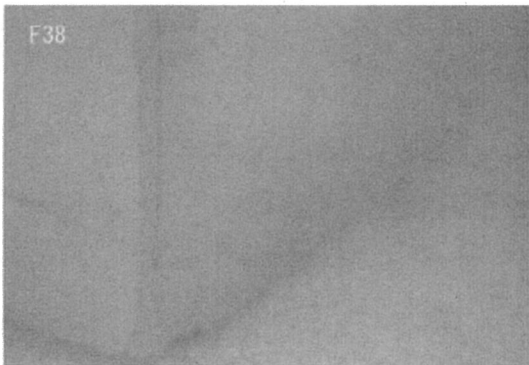
調査地点 F27



調査地点 F37



調査地点 F38





F-39-2

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



F-39

---

---

---

---

---

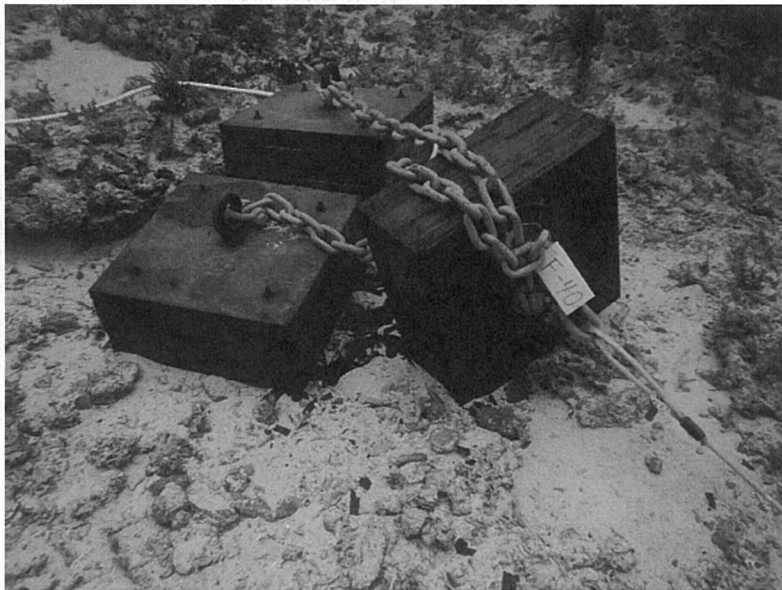
---

---

---

---

---



F-40

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



F41

---



---



---



---



---



---



---



---



---



F41

---



---



---



---



---



---



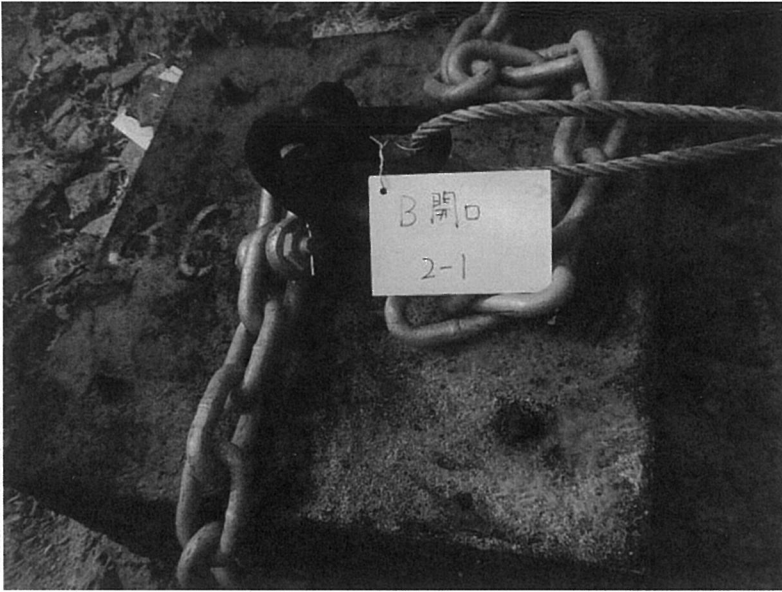
---



---



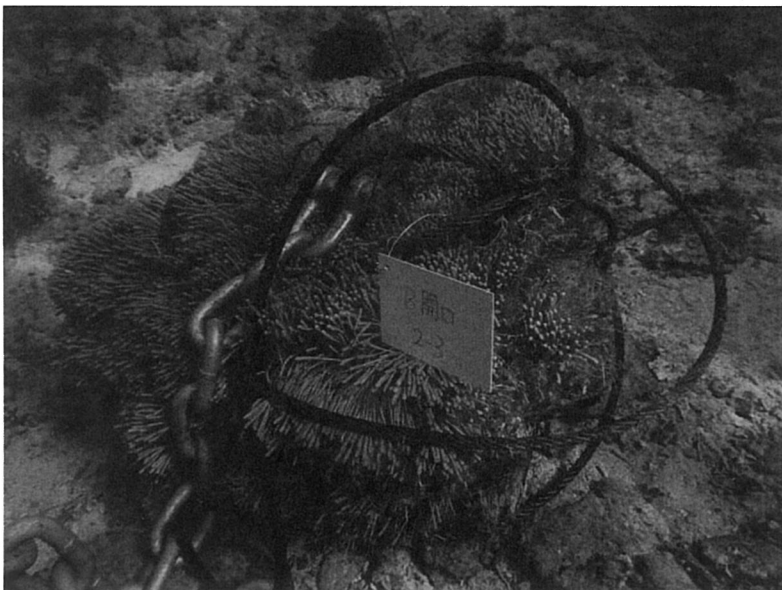
---



F41



F41

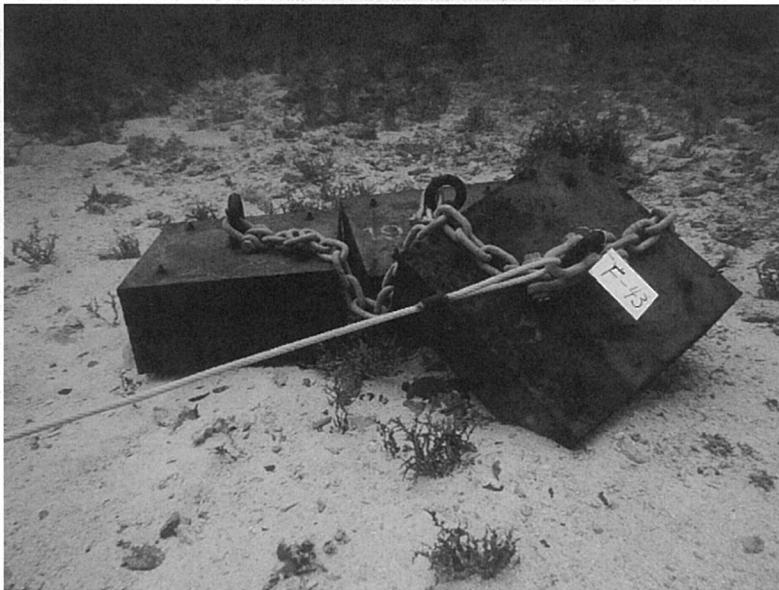


F41





F-42



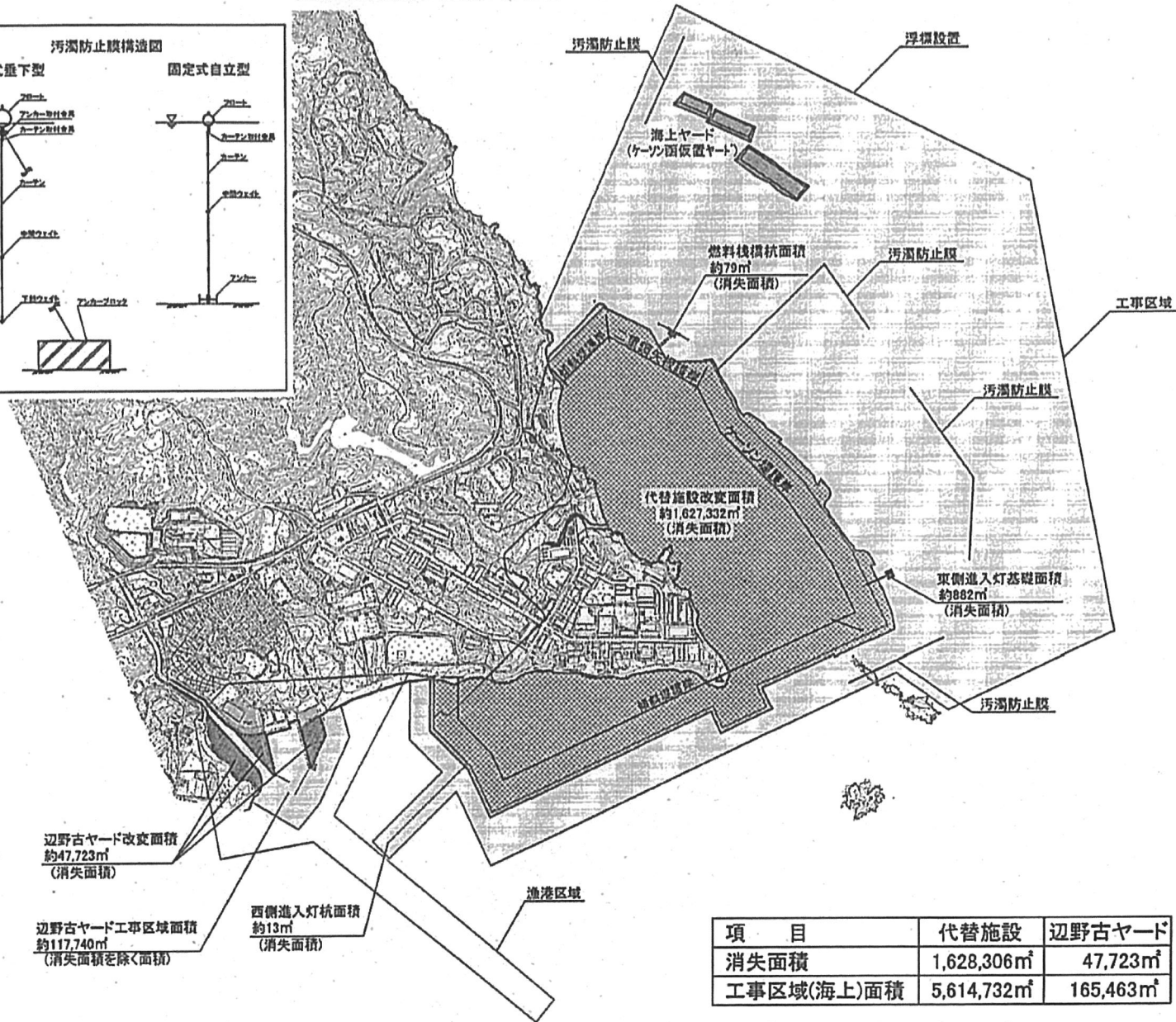
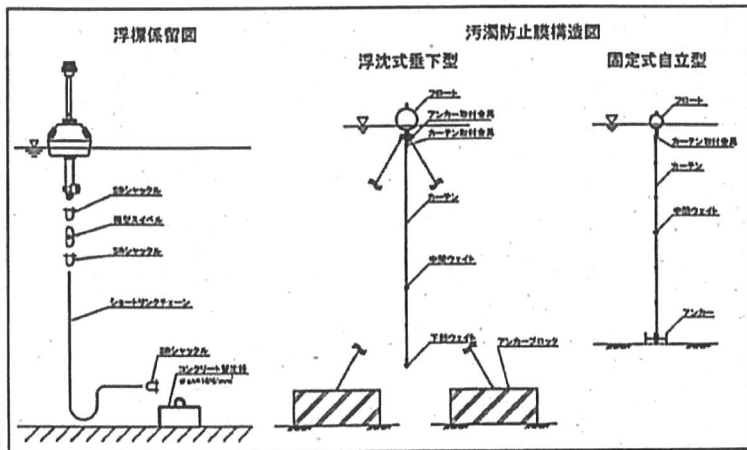
F-43



F-44



行為の面積及び容積の計算書



項目	代替施設	辺野古ヤード
消失面積	1,628,306㎡	47,723㎡
工事区域(海上)面積	5,614,732㎡	165,463㎡