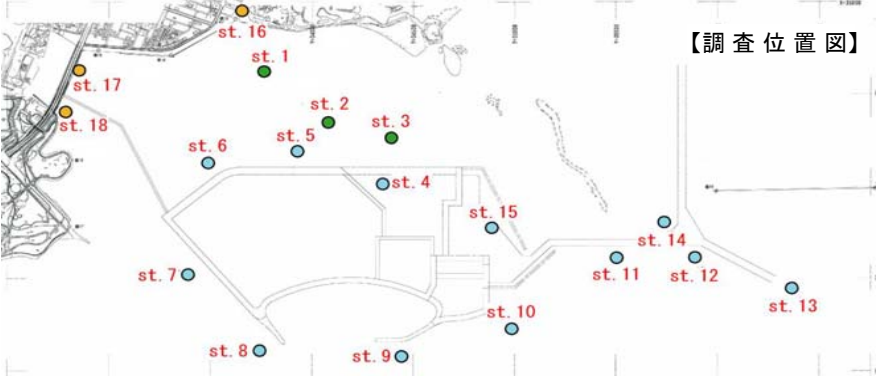
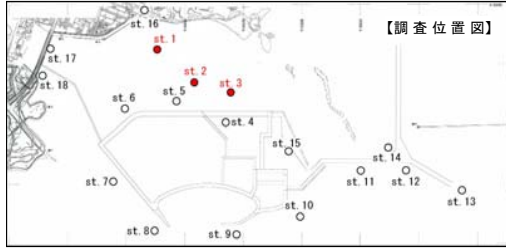


		異常確認の有無	工事との関連性	対策の検討
目視観察結果	目視観察の結果、工事監視基準を超えないものの、st.1付近の砂地を中心とする白濁した濁りが見られた。			・特になし
水質調査結果	クビレミドロ監視地点基準値 【st.1～3: SS=7mg/L】	全ての地点において工事監視基準値を満足していた。		
	工事の濁り監視地点基準値 【st.4～15: SS=11mg/L】	全ての地点において工事監視基準値を満足していた。		
	流入部負荷量の調査地点	SS=11mg/Lを超えた回数: st.16= 6計測中4回 (8.5mg/L～39mg/L) st.17= 6計測中6回 (14.0mg/L～23mg/L) st.18= 6計測中4回 (9.5mg/L～31mg/L)		
		SS=50mg/Lを超えた回数: st.16= 6計測中0回 st.17= 6計測中0回 st.18= 6計測中0回		
流入部水路部調査地点(st.16、st.17、st.18)は監視地点ではないため、基準値は設定されていない。	・流入部地点では干潮時になると溜まり水となり、値が高くなる傾向が見られた。			
気象概況				 <p>【調査位置図】</p>
工事実施状況	<p>10月28日より、新港地区において浚渫作業が開始された。 海上では、台船による浚渫土砂の運搬及び作業船から浚渫土砂の圧送作業が行われた。 人工島内では大型土のうの設置作業及び測量等が行われた。</p>			

中城湾港環境監視調査



クビレミドロ監視地点

監視基準: st.1~st.3 = 7mg/l

※観測値は、定時観測(10時、15時)の1日2回、上層(水面より50cm)、中層(上下層の間)、下層(底上20cm)の各値の平均値とした。

※天気・風向・風力は定時観測時における現地確認とした。

※降水量はアメダス(沖繩市胡屋)のデータを用い、12時間(0時~12時、12時~24時)の合計を示した。

※潮は調査時間帯における「上げ潮」、「下げ潮」の状況を示した。また、潮位は中城検潮所における定時観測値を使用した。

※表中の赤色で着色した値は基準値(st.1~3=7mg/l)を超えたことを示す。

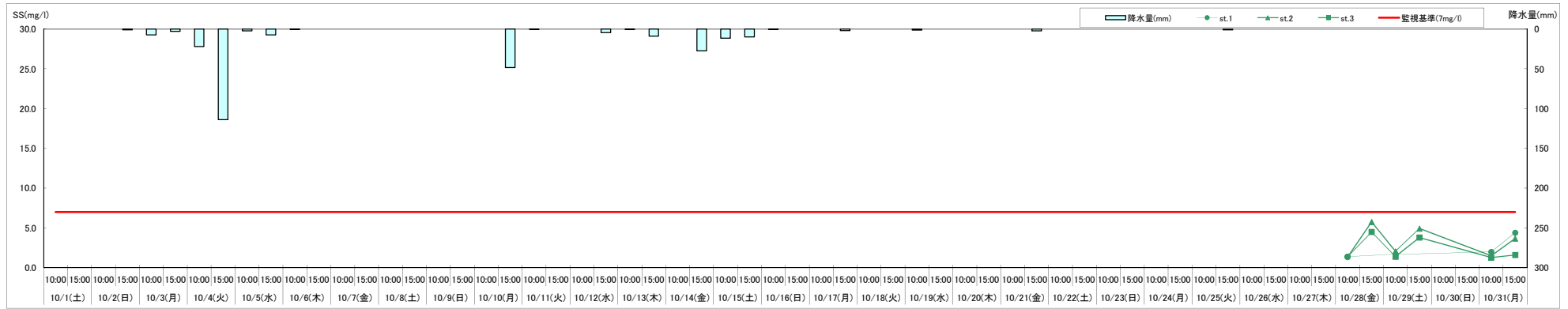
※荒天もしくは干潮時等により定時観測が出来ない場合は欠測とし、表中では「-」で示した。

※「人工島周辺監視調査」は8/24から開始した。(週1回)

SS(mg/l)観測結果及び降水量(mm)

Table with columns for observation date (from 10/1 to 10/31) and rows for weather, wind direction, wind speed, precipitation, tide, and SS measurements at three depths (st.1, st.2, st.3). Includes a red color-coding for values exceeding the 7mg/l standard.

※( )内は工事基準面からの地盤高を表す。



Construction schedule table with columns for dates and rows for construction activities: 浚渫工事 (started 10/28), 揚土工事 (started 10/28), 仮設道路外1件築造工事 (started 10/25), and 応急復旧工事 (material input/leveling).



