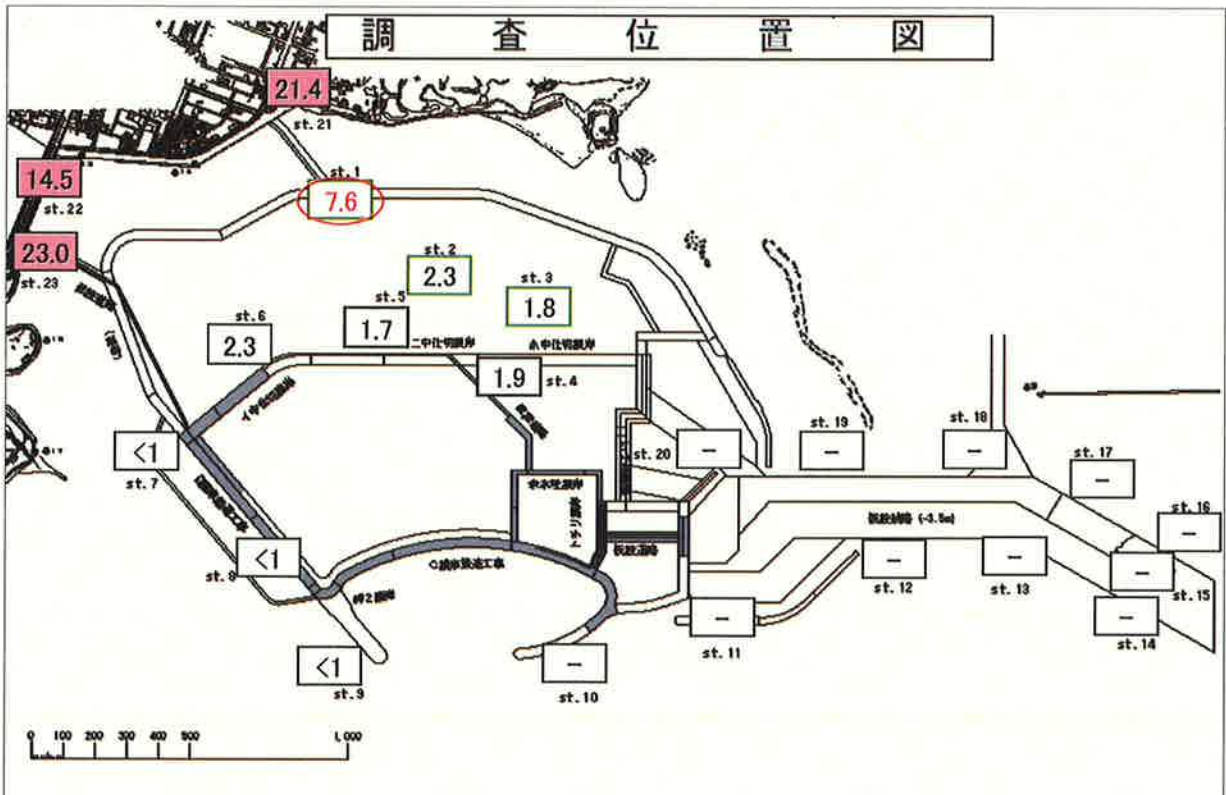


数値基準超過時における濁り(SS)の分布状況

平成 20 年 5 月 29 日 (木) 10:00

気象状況	天気	風向	風力	潮汐	備考
	晴	SSW	4	上げ潮	



- st.10～st.20は浚渫作業開始日より測定予定
- 濁り(SS)監視基準
- クビレミドロ監視地点 st.1～3 7mg/L
 - 数値基準を超過した濁り(SS)が確認された地点
 - 工事の濁り監視地点 st.4～20 11mg/L
 - 濁り(SS)が11mg/Lを超えた地点
(st.21、22、23は監視地点ではないため、基準値は設定されていない。)

工事の状況	イ中仕切工事	・裏埋材投入・均し
	D護岸工事	・石材均し

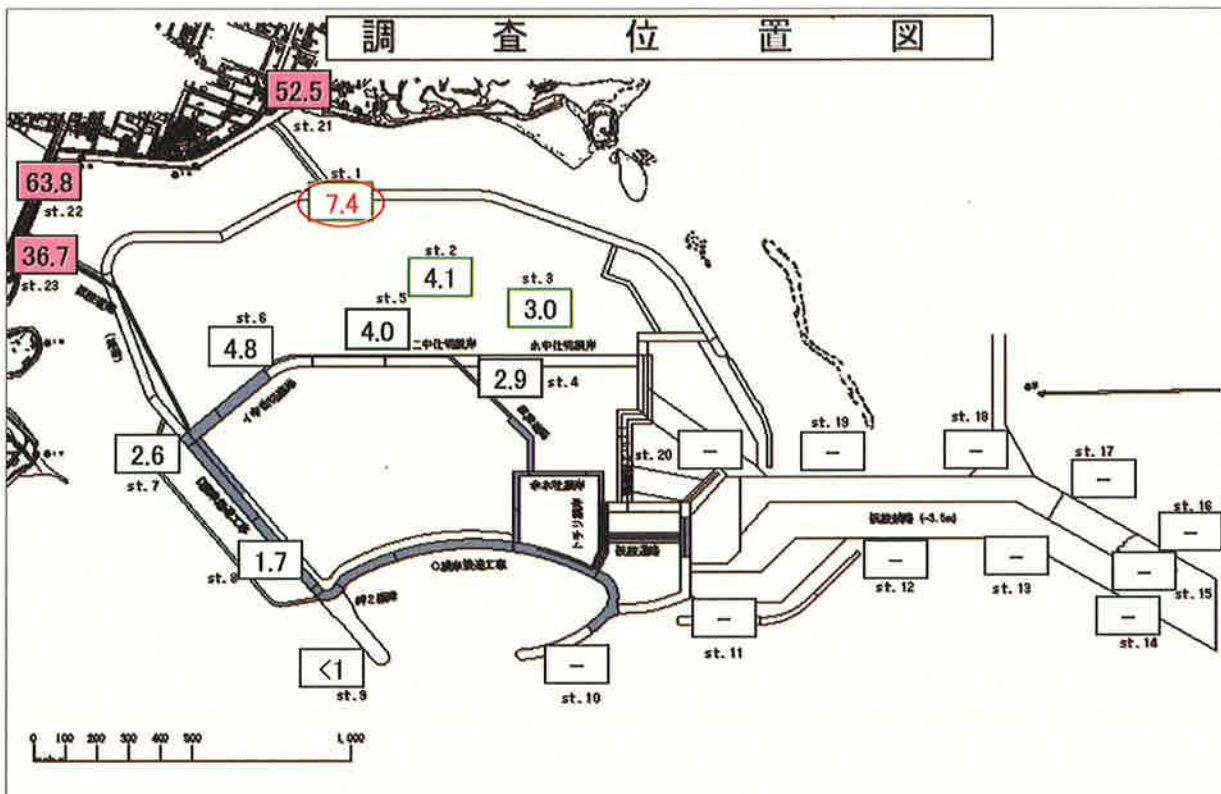
数値基準を超過した調査区域の状況	
St.1付近においては水深が浅く南南西からの強風がみられた。	

評価
工事箇所周辺における濁り(SS)は、基準超過が確認された地点よりも低い値であった。 基準値を超過した要因は調査地点の水深が浅く(0.6m)、南南西の風が強かった為、底質が巻き上がったことが影響していると考えられる。

数値基準超過時における濁り(SS)の分布状況

平成 20 年 5 月 30 日 (金) 10:00

気象状況	天気	風向	風力	潮汐	備考
	曇~小雨	WSW ~ SW	2	上げ潮	



濁り(SS)監視基準

□ クビレミドロ監視地点 st.1～3 7mg/L

○ 数値基準を超過した濁り(SS)が確認された地点

□ 工事の濁り監視地点 st.4～20 11mg/L
(st.21、22、23は監視地点ではないため、基準値は設定されていない。)

■ 濁り(SS)が11mg/Lを超えた地点

工事の状況	イ中仕切工事	・裏埋材投入・均し
	D護岸工事	・石材均し

数値基準を超過した調査区域の状況

St.1付近においては白濁が見られた。

評価

工事箇所周辺における濁り(SS)は、基準超過が確認された地点よりも低い値であった。
基準値を超過した要因は前日の降雨(30mm)及び流入部からの流れ込みが影響していると考えられる。