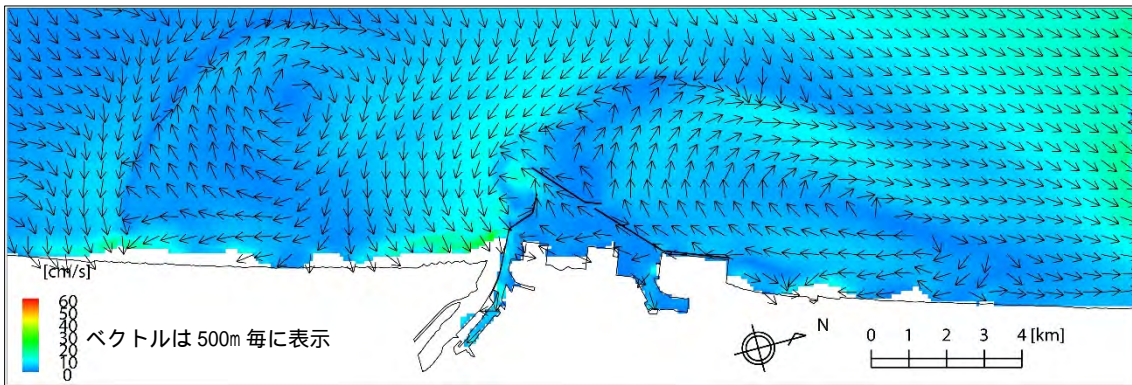


計算範囲全体図



酒田港拡大図

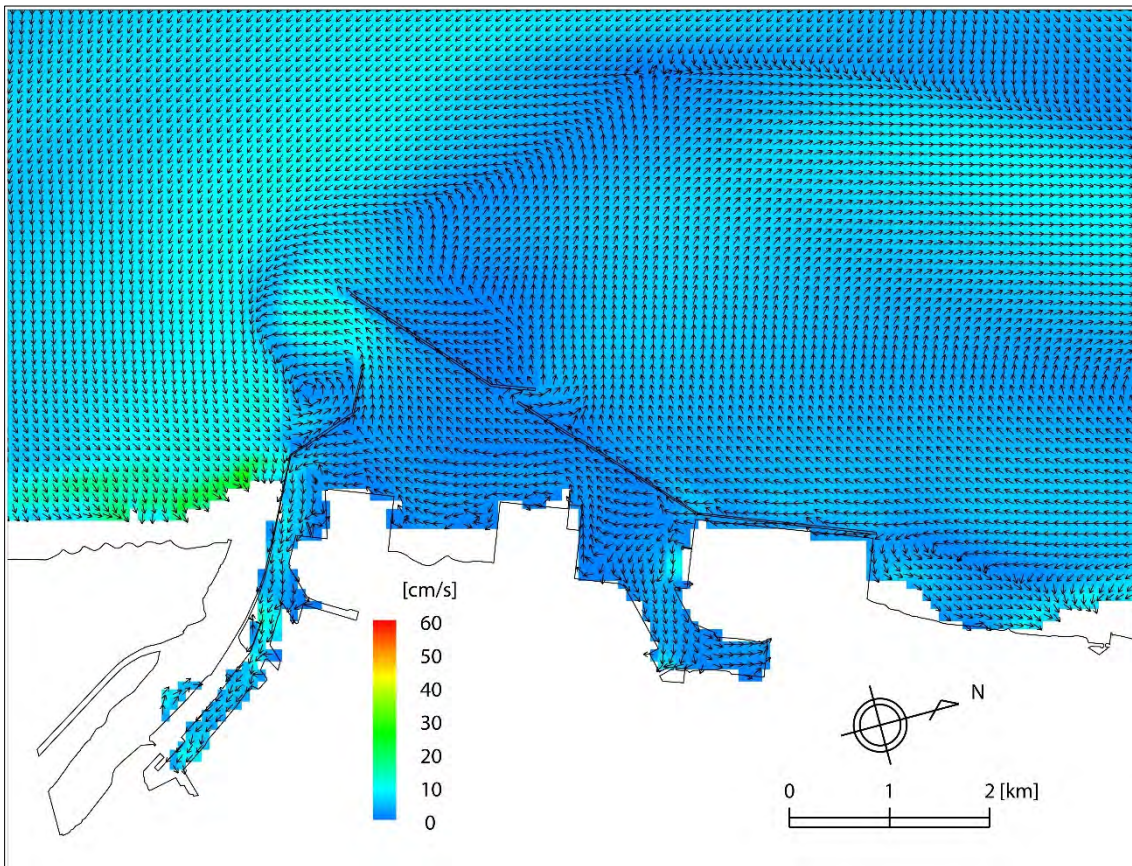
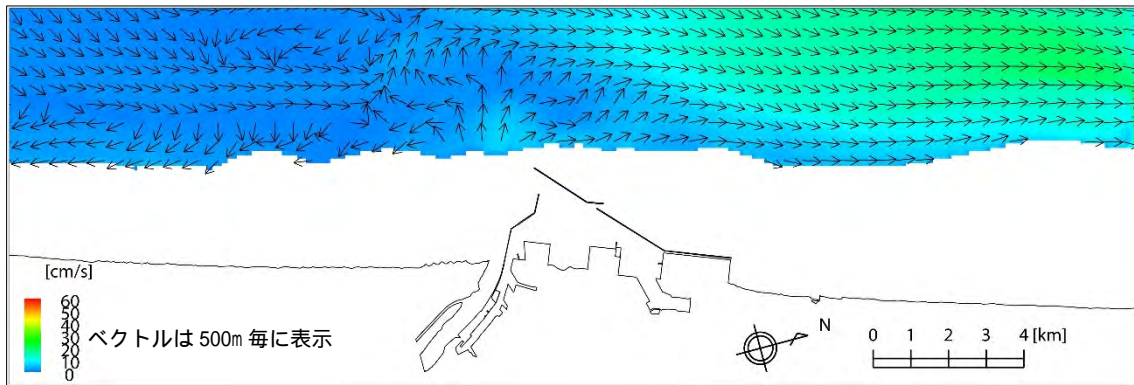


図 3-5-9(5) 潮流シミュレーション結果(既定計画、冬季、第2層：-4~-10m)  
色は流速、矢印は流向を示す。

計算範囲全体図



酒田港拡大図

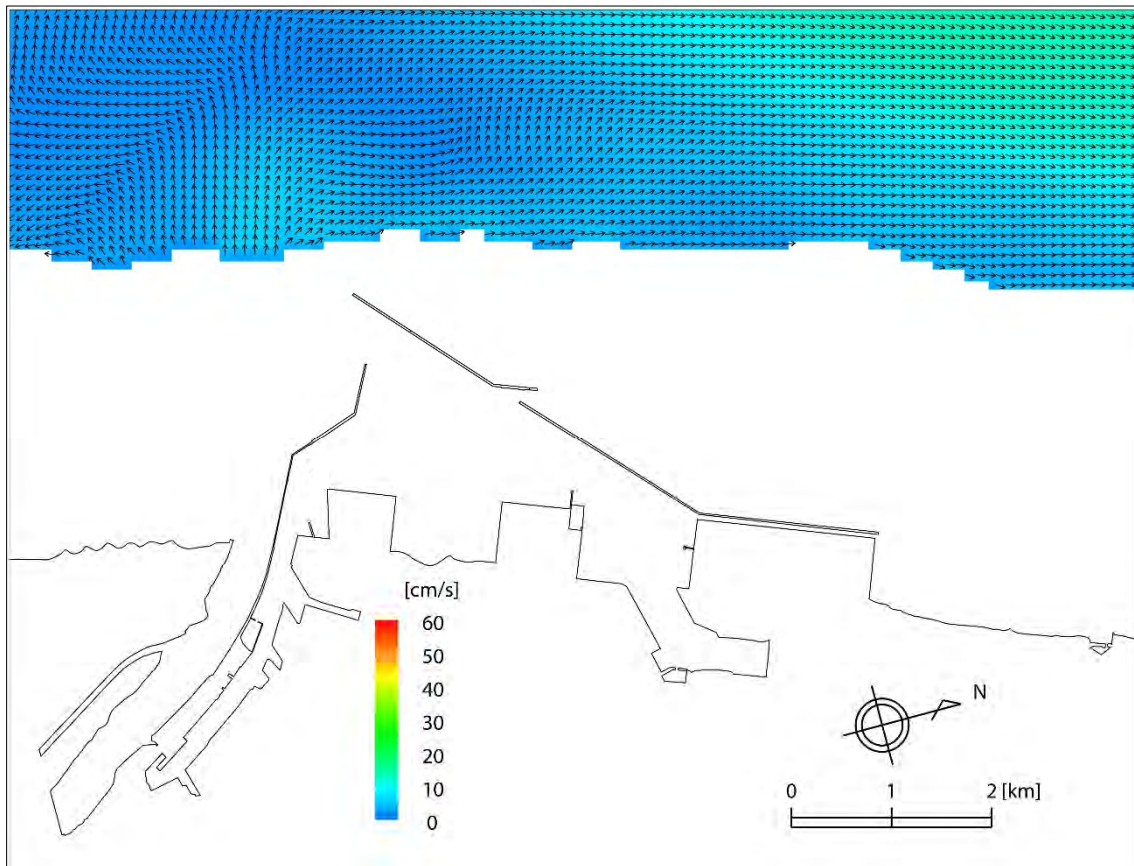
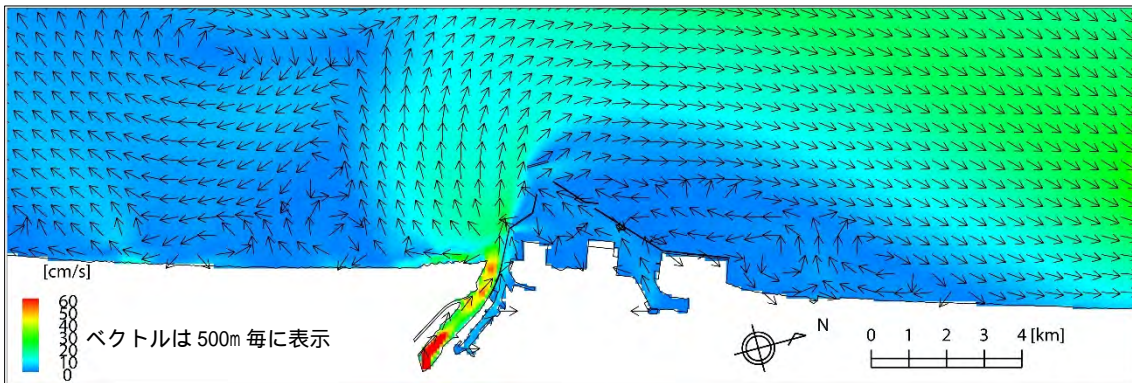


図 3-5-9(6) 潮流シミュレーション結果(既定計画、冬季、第5層：-30~-40m)  
色は流速、矢印は流向を示す。

計算範囲全体図



酒田港拡大図

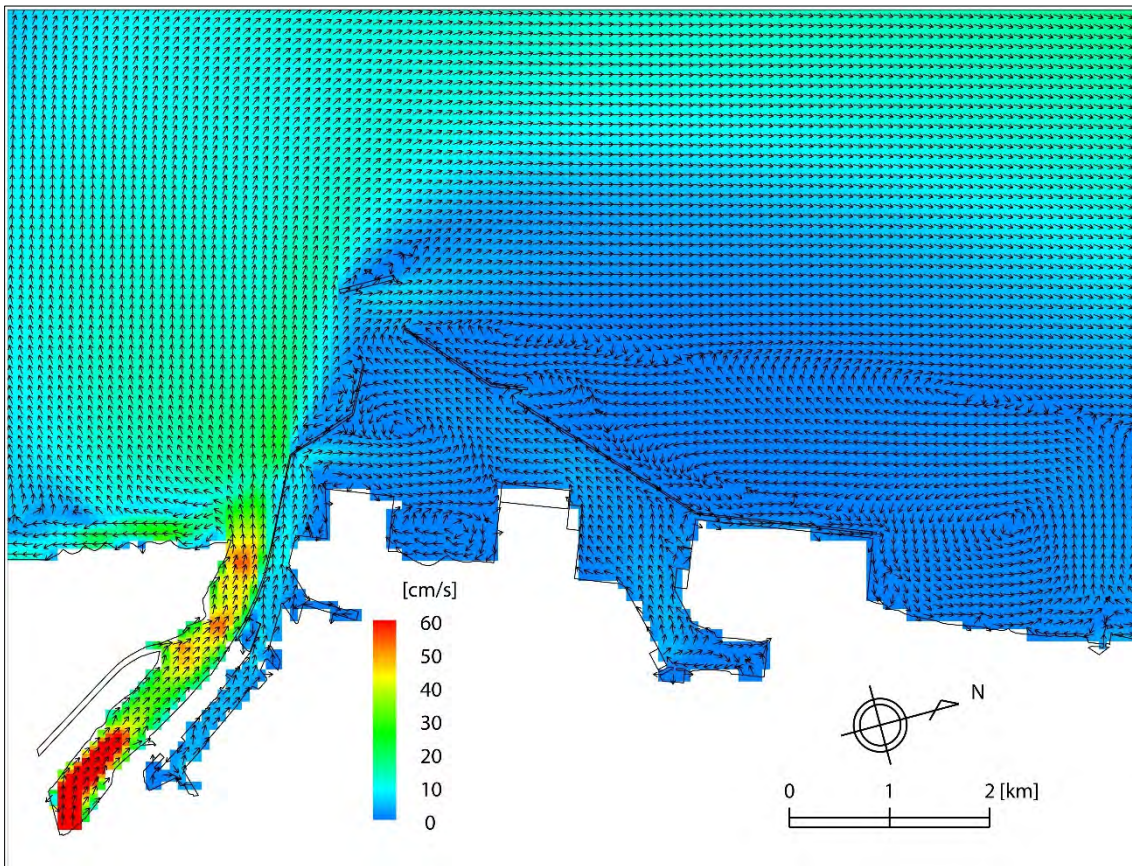
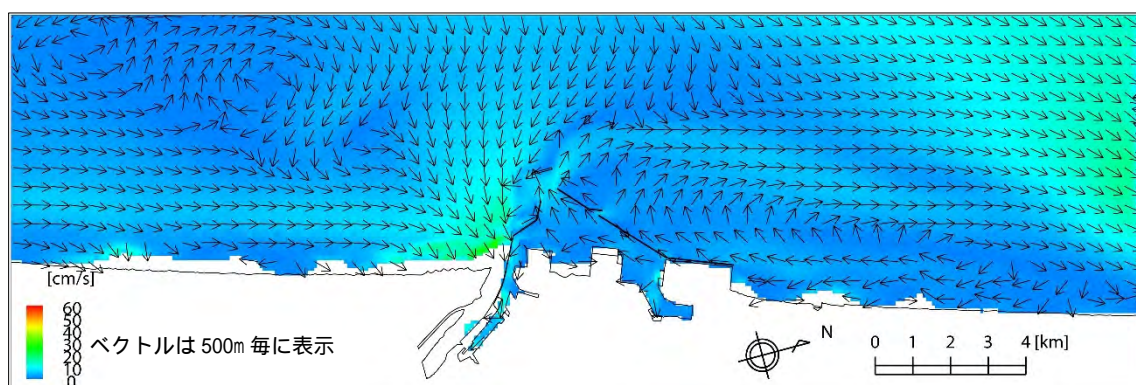


図 3-5-10(1) 潮流シミュレーション結果(今回計画、夏季、第1層: 0~-4m)  
色は流速、矢印は流向を示す。

計算範囲全体図



酒田港拡大図

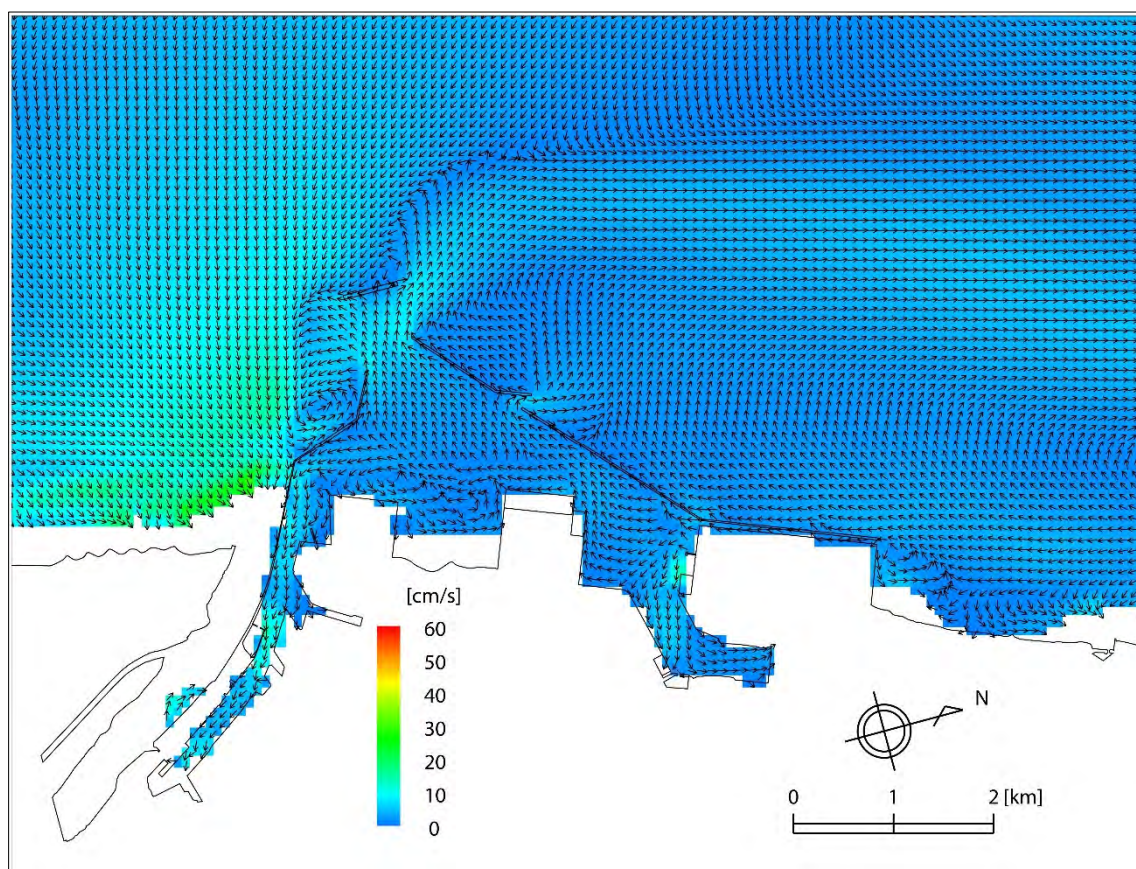
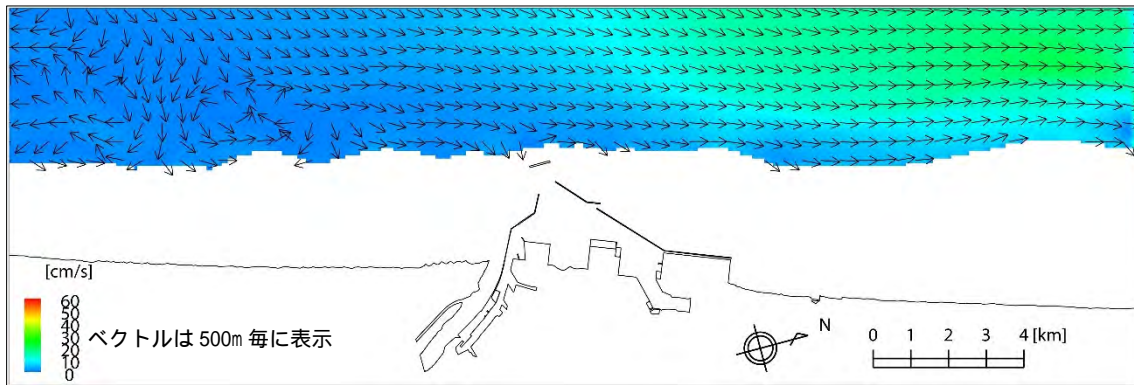


図 3-5-10(2) 潮流シミュレーション結果(今回計画、夏季、第2層：-4~-10m)  
色は流速、矢印は流向を示す。

計算範囲全体図



酒田港拡大図

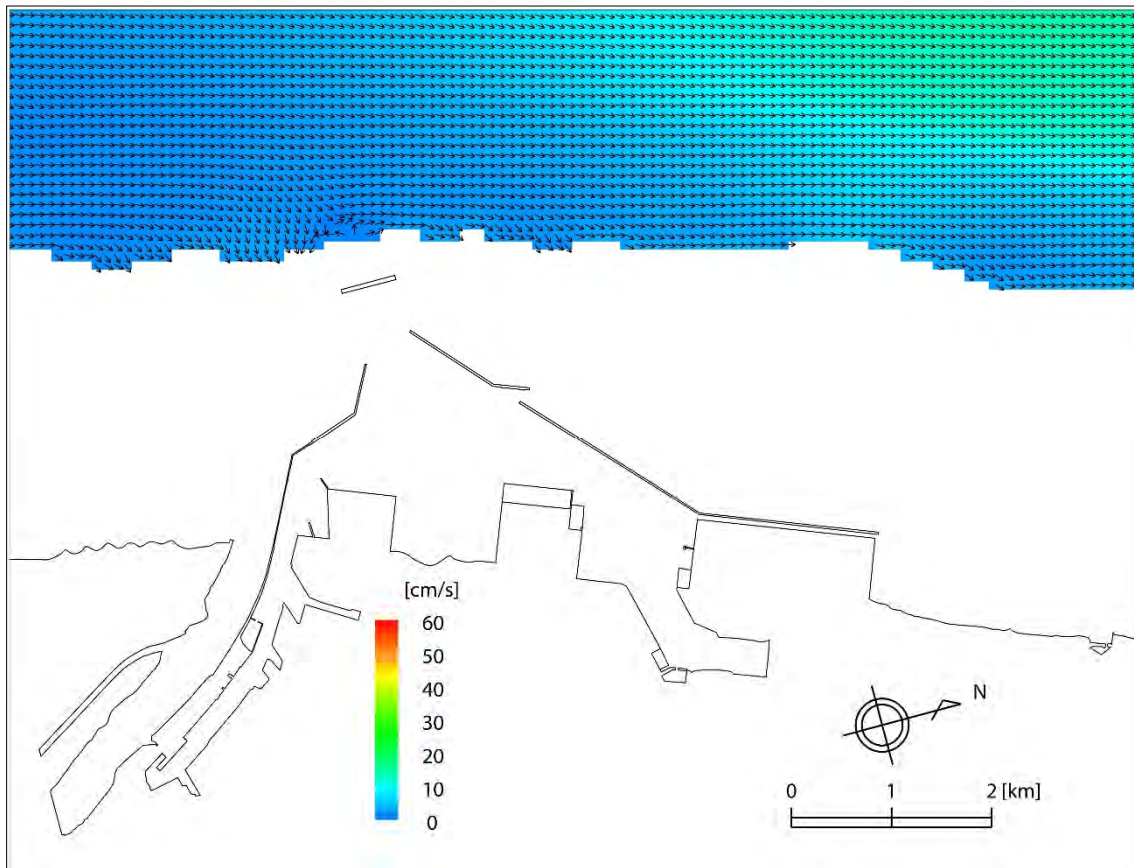
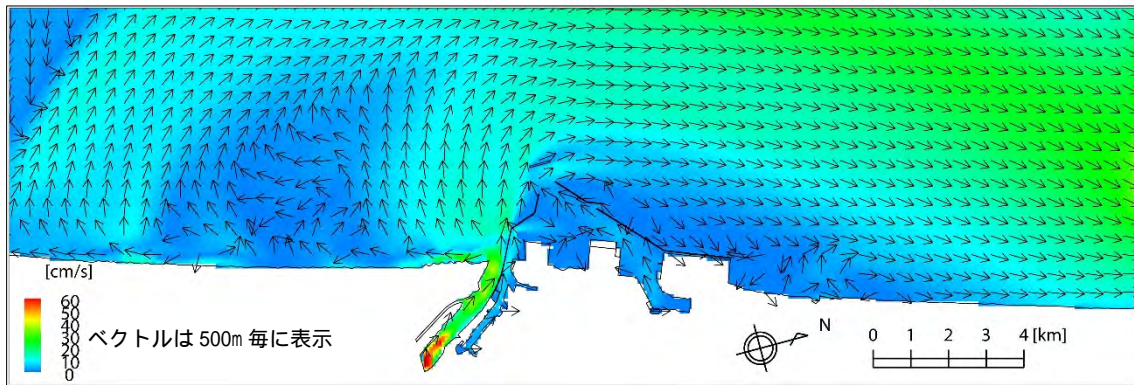


図 3-5-10(3) 潮流シミュレーション結果(今回計画、夏季、第5層：-30~-40m)  
色は流速、矢印は流向を示す。

計算範囲全体図



酒田港拡大図

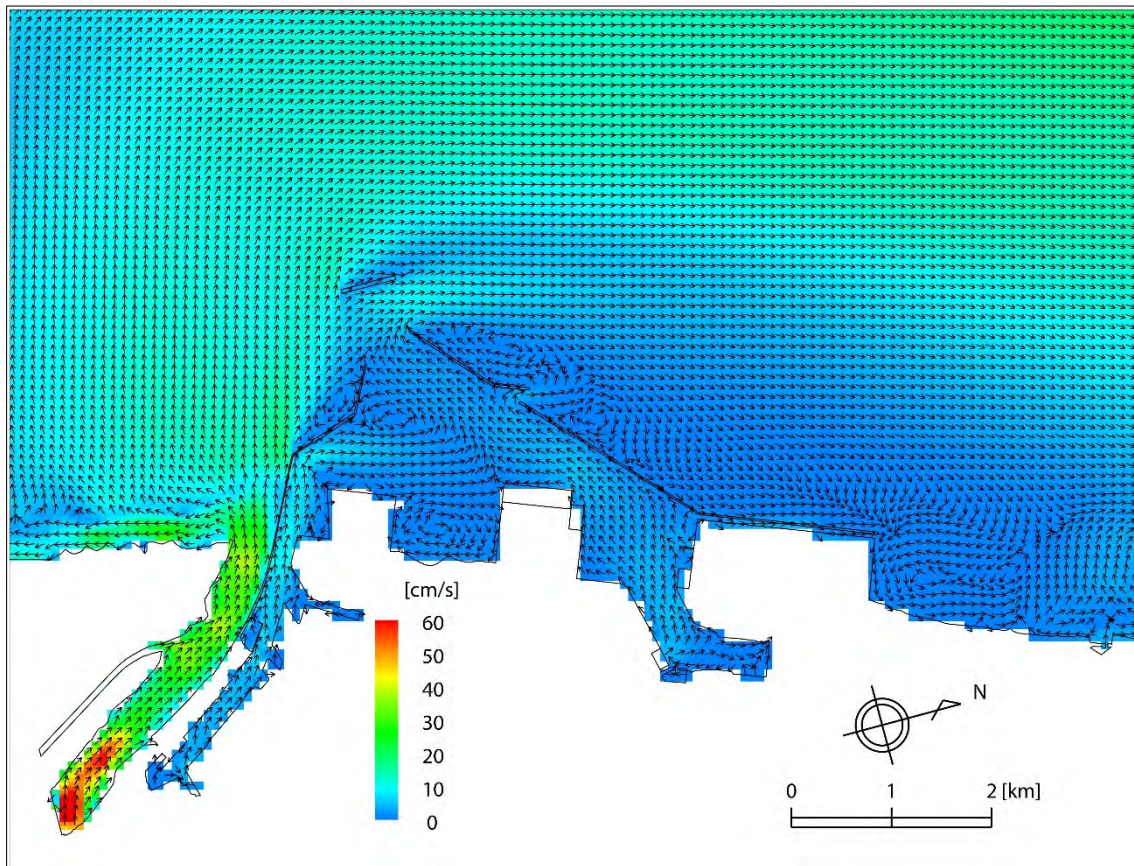


図 3-5-10(4) 潮流シミュレーション結果(今回計画、冬季、第1層:0~-4m)  
色は流速、矢印は流向を示す。