

(3) 将来計算結果

将来の「計画変更なし」の夏季及び冬季と「計画変更あり」の夏季及び冬季における上げ潮時、下げ潮時及び恒流（平均流）の潮流ベクトルは、それぞれ図 3-5-22～図 3-5-25 に示すとおりである。

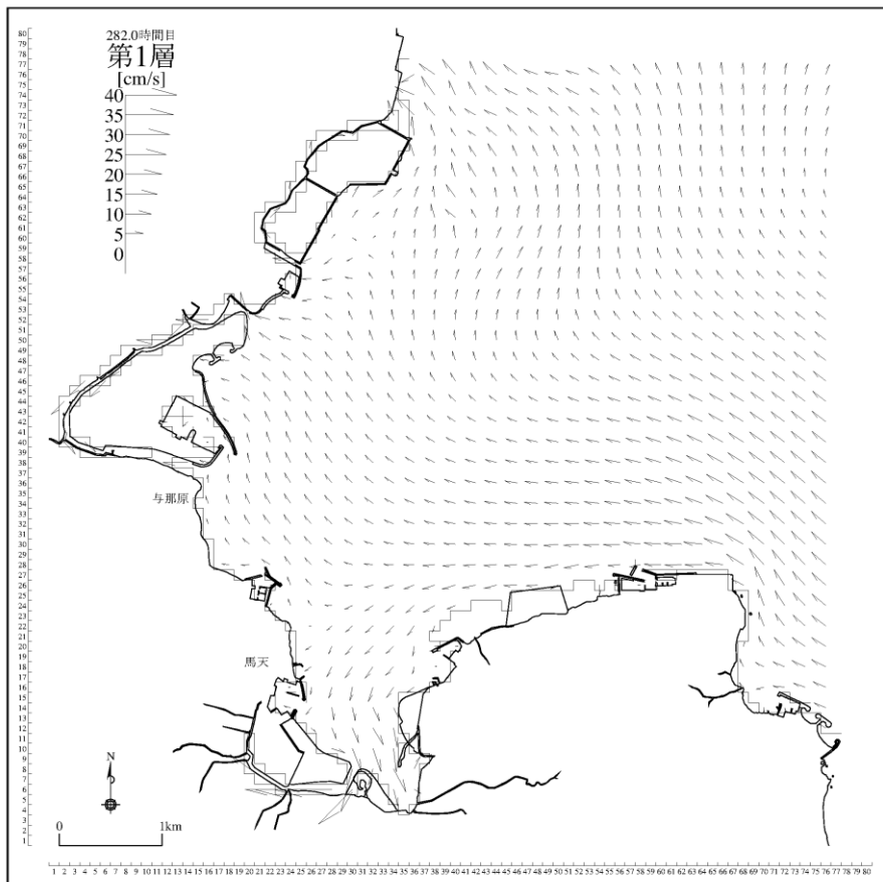
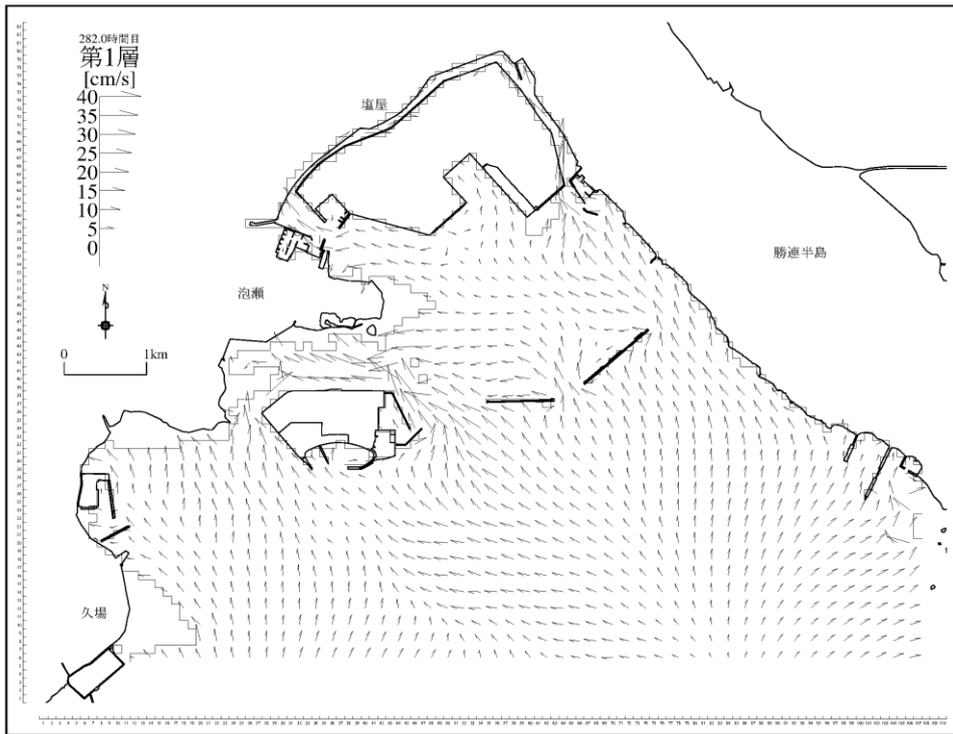


図 3-5-22(1) 将来潮流計算結果（計画変更なし：夏季、上げ潮時[第1層]）

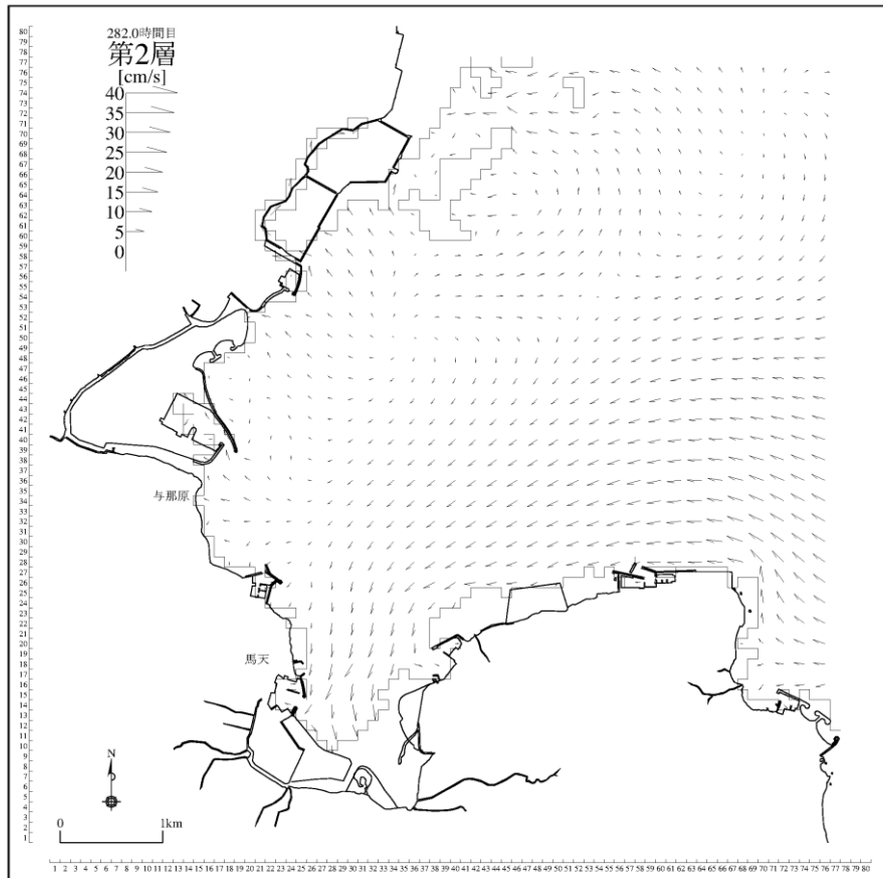
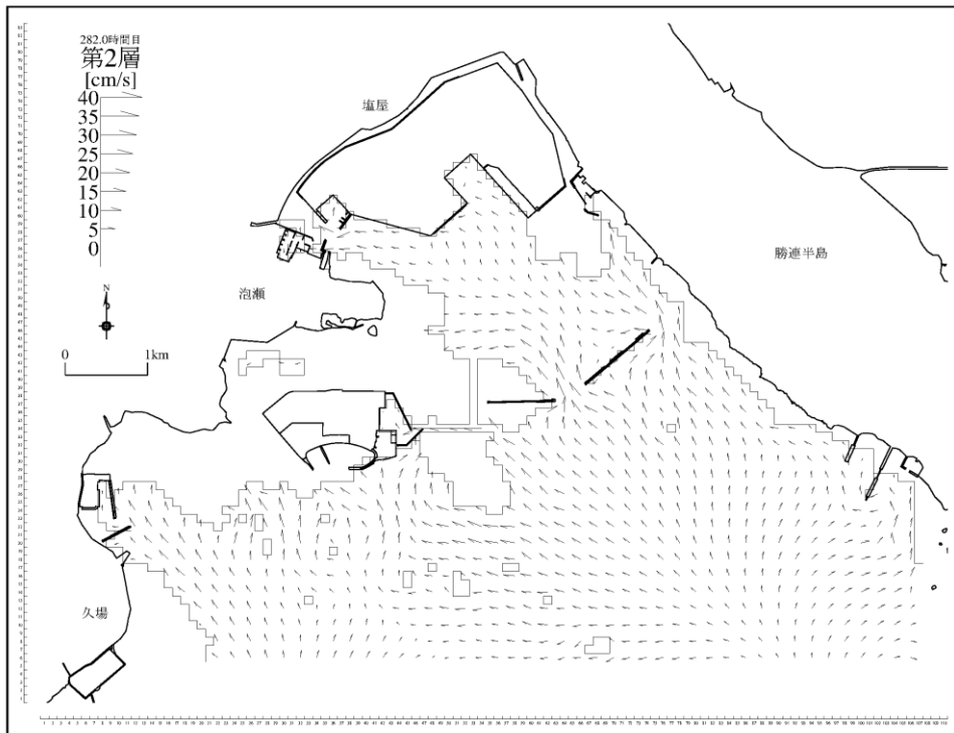


図 3-5-22(2) 将来潮流計算結果（計画変更なし：夏季、上げ潮時[第2層]）

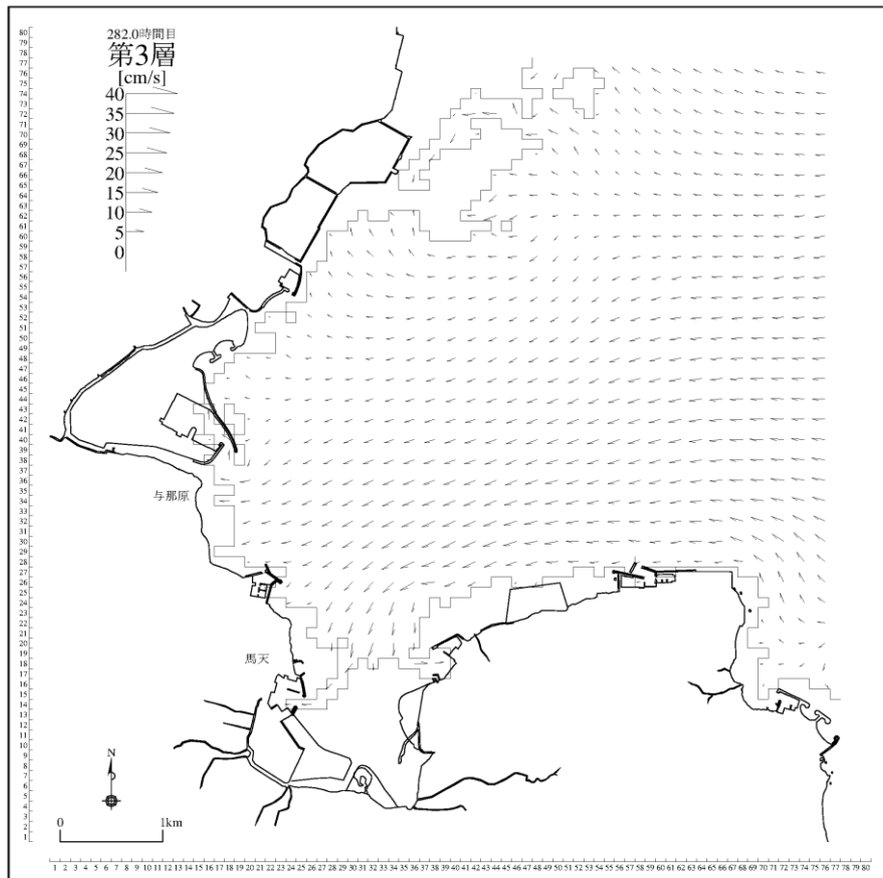
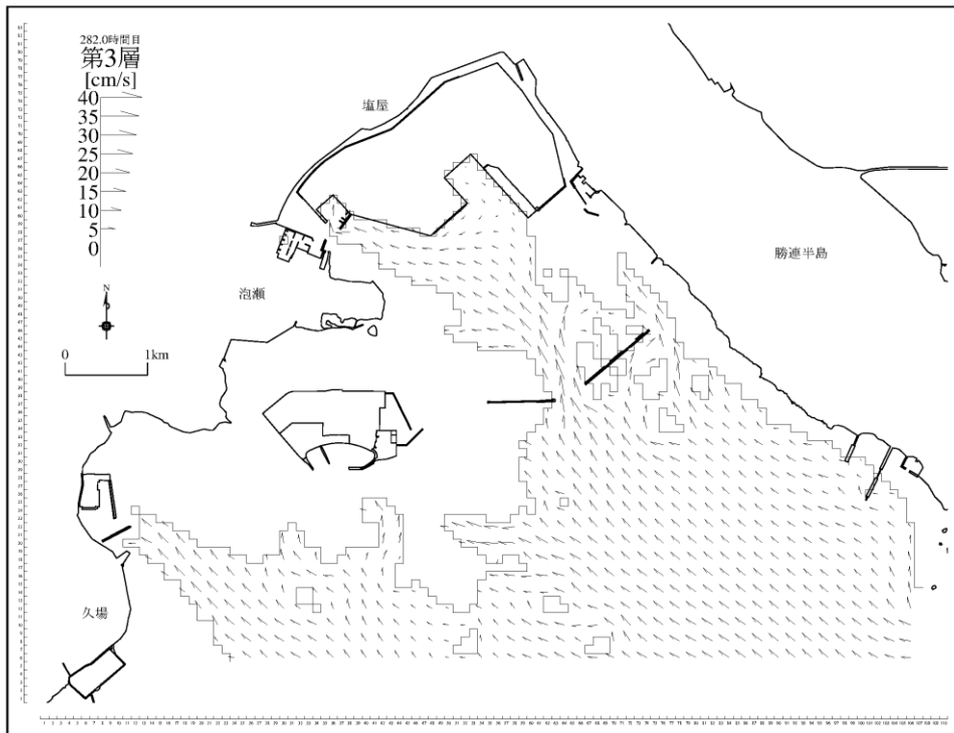


図 3-5-22(3) 将来潮流計算結果（計画変更なし：夏季、上げ潮時[第3層]）

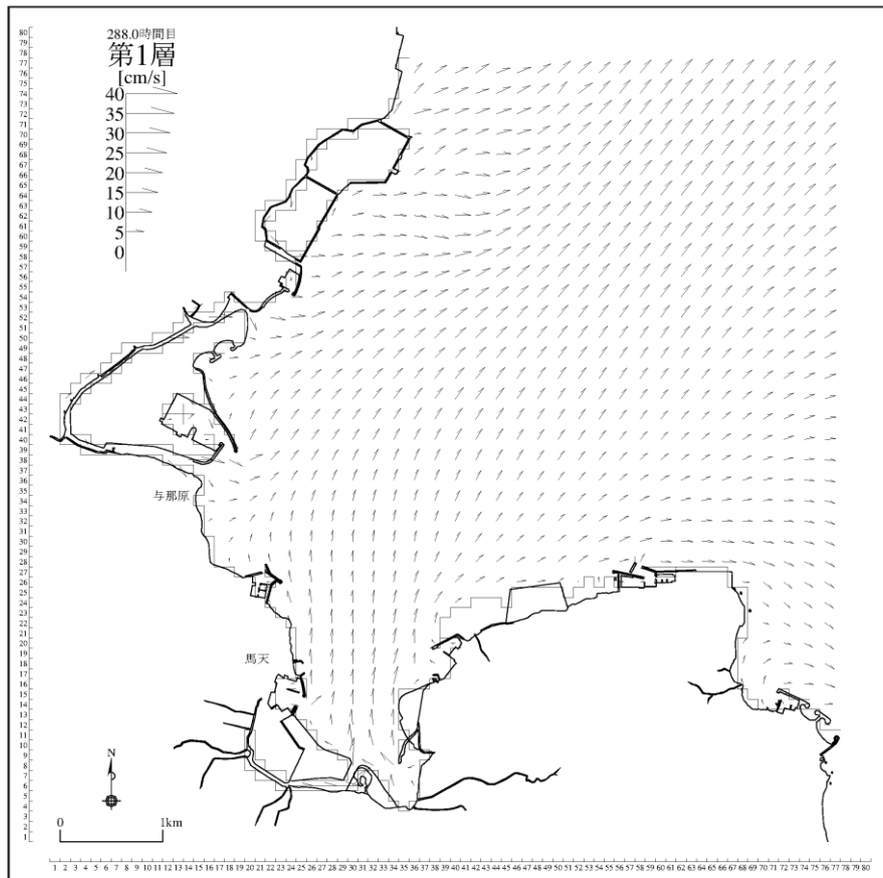
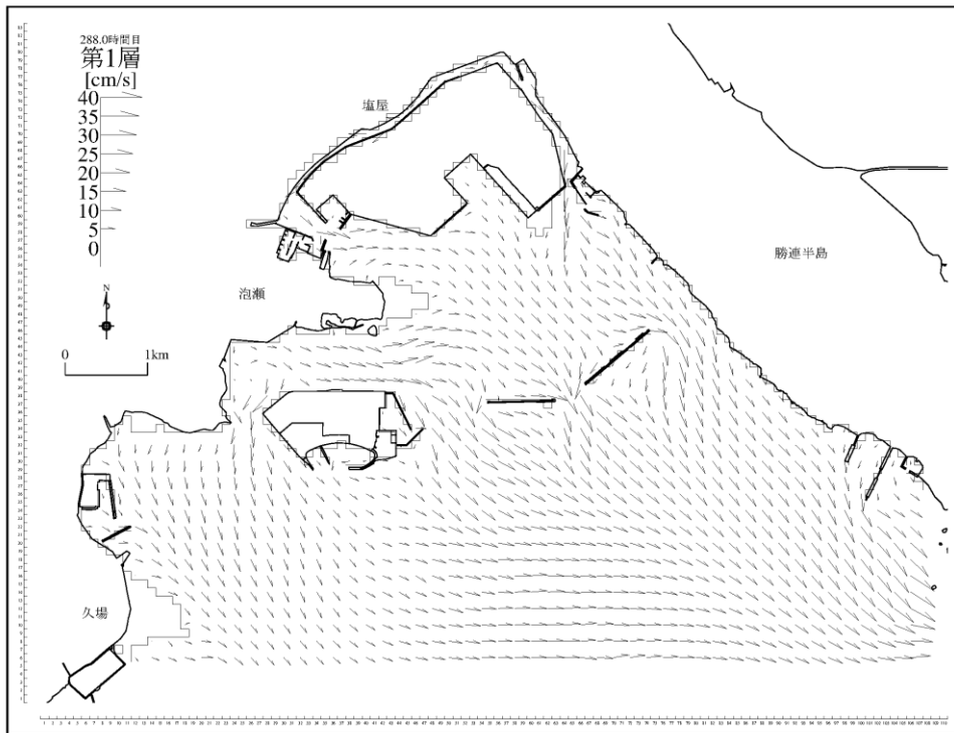


図 3-5-22(4) 将来潮流計算結果（計画変更なし：夏季、下げ潮時[第1層]）

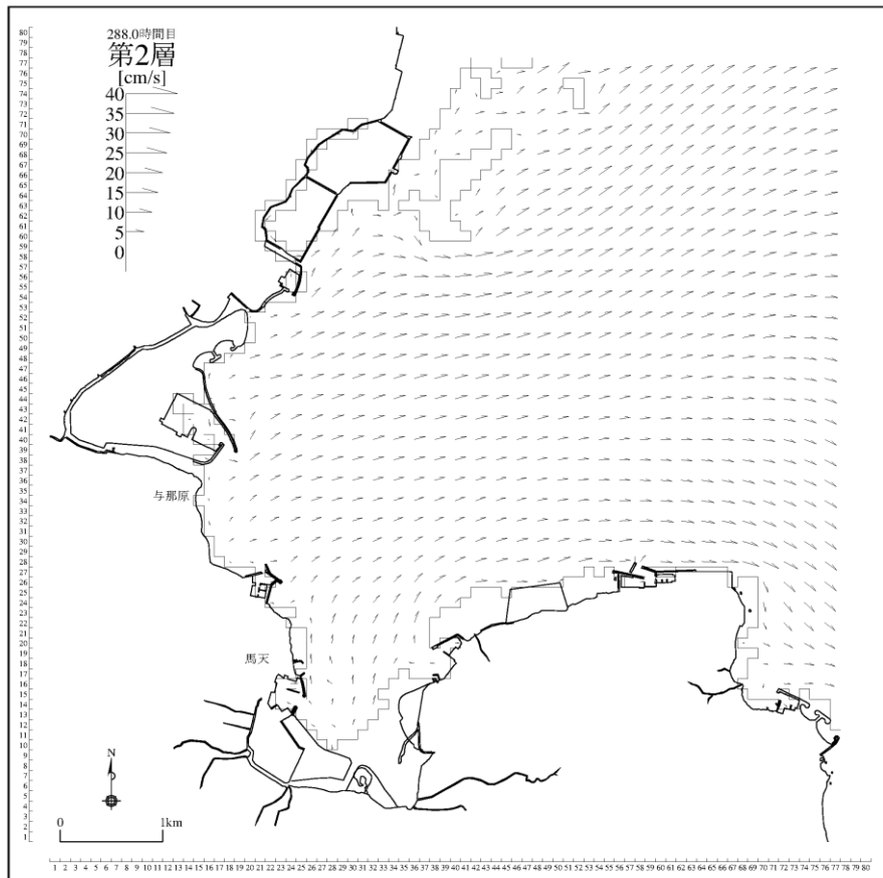
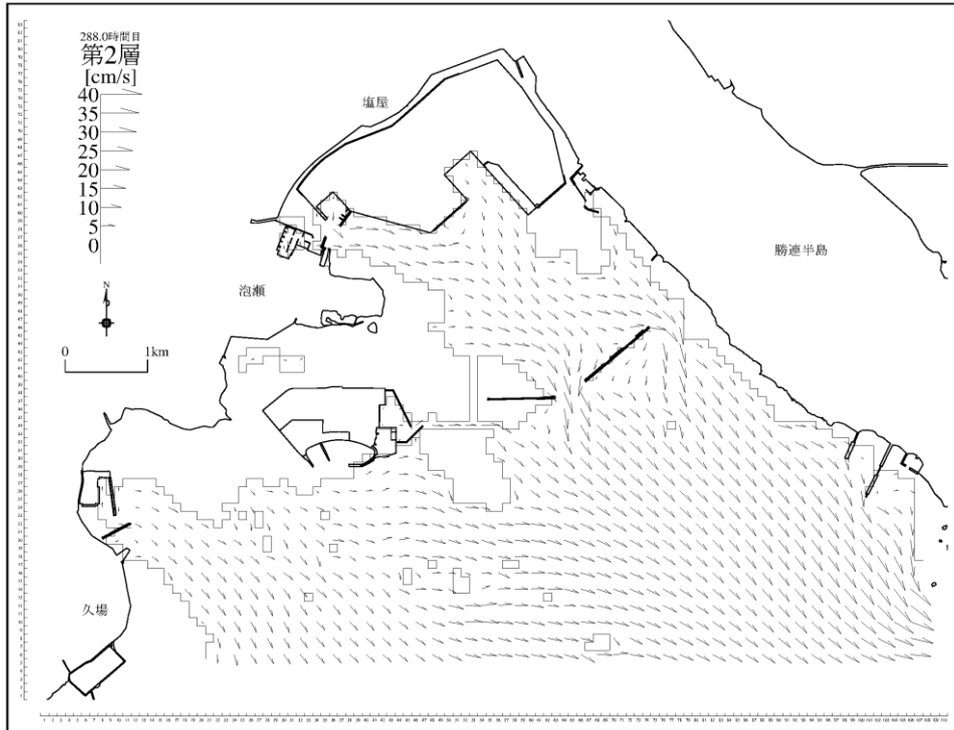


図 3-5-22(5) 将来潮流計算結果（計画変更なし：夏季、下げ潮時[第2層]）

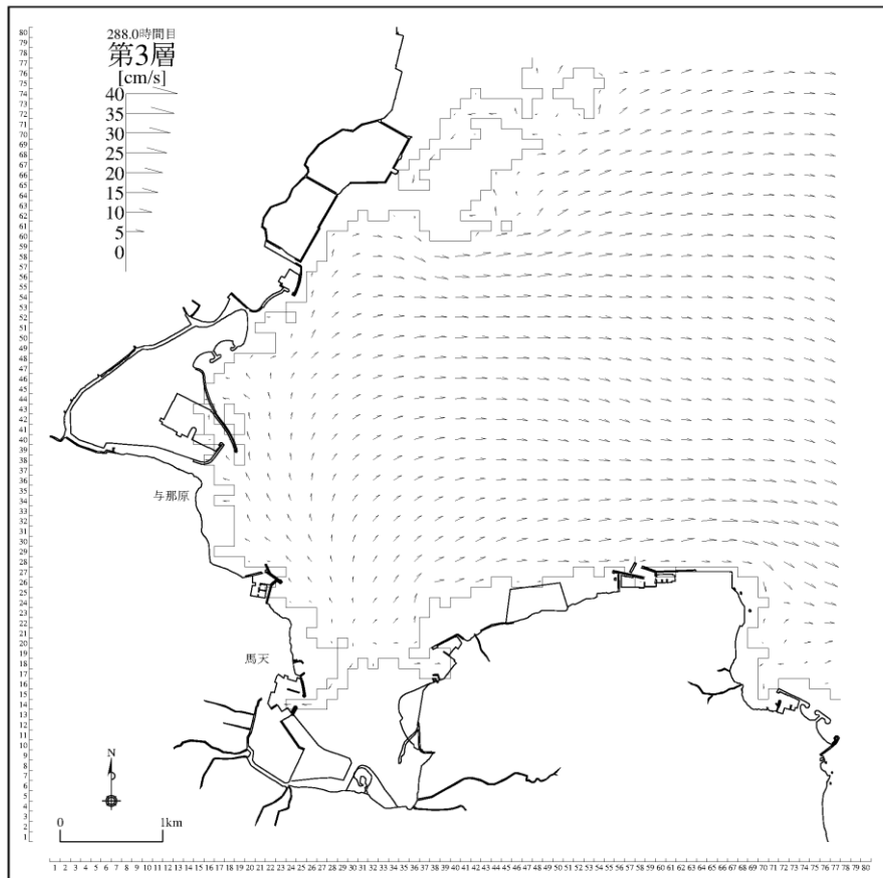
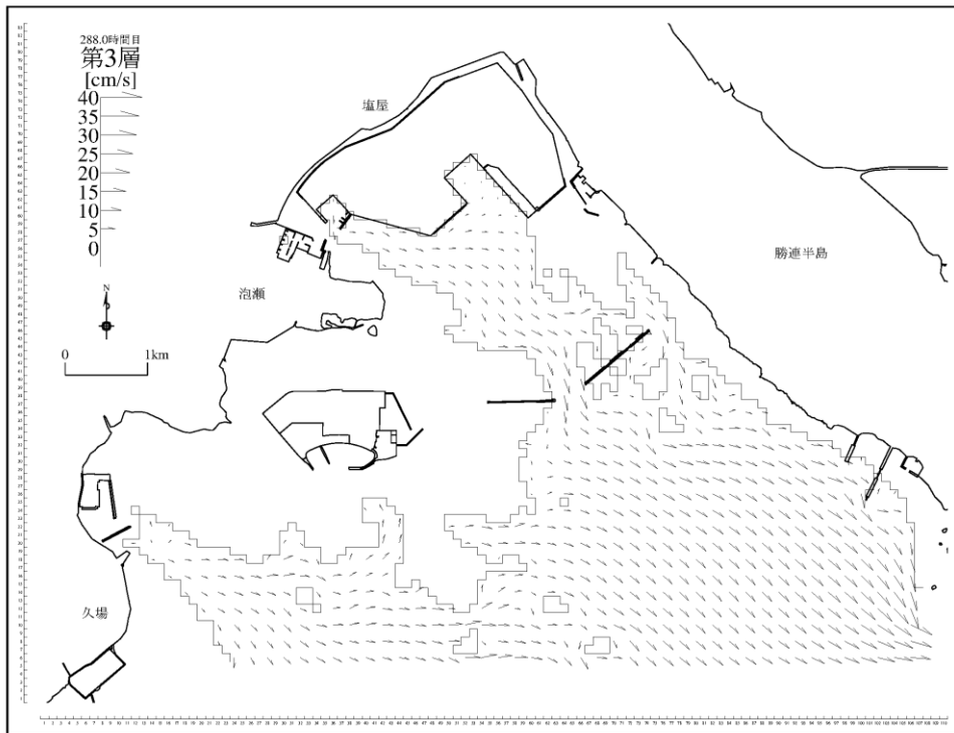


図 3-5-22(6) 将来潮流計算結果（計画変更なし：夏季、下げ潮時[第3層]）

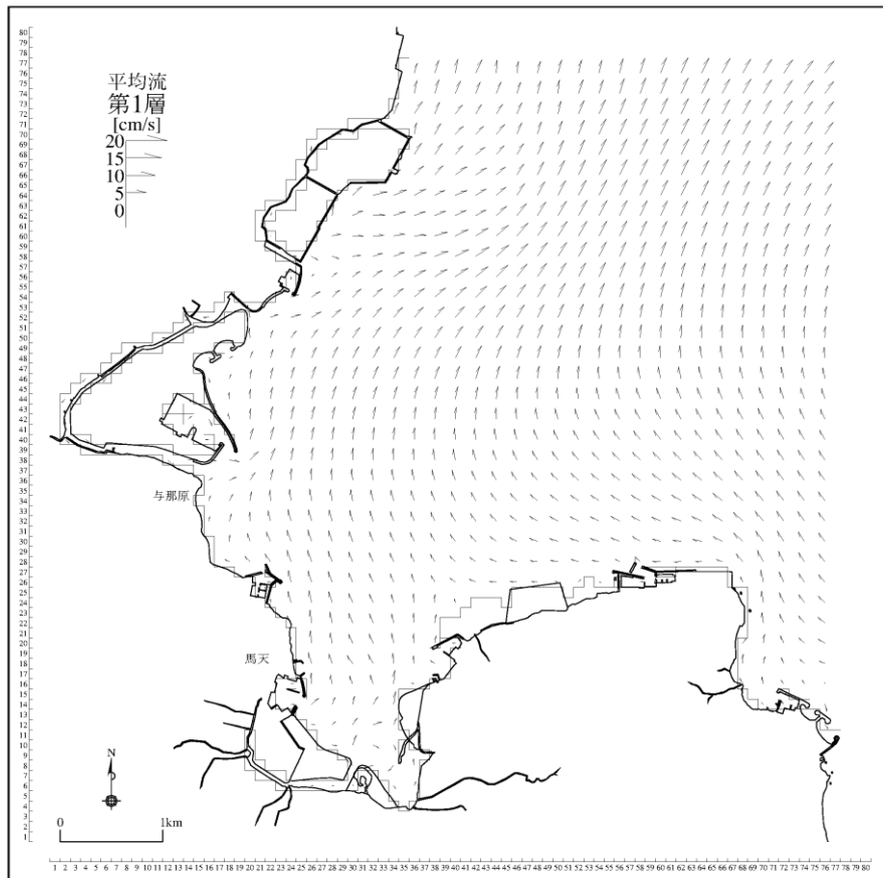
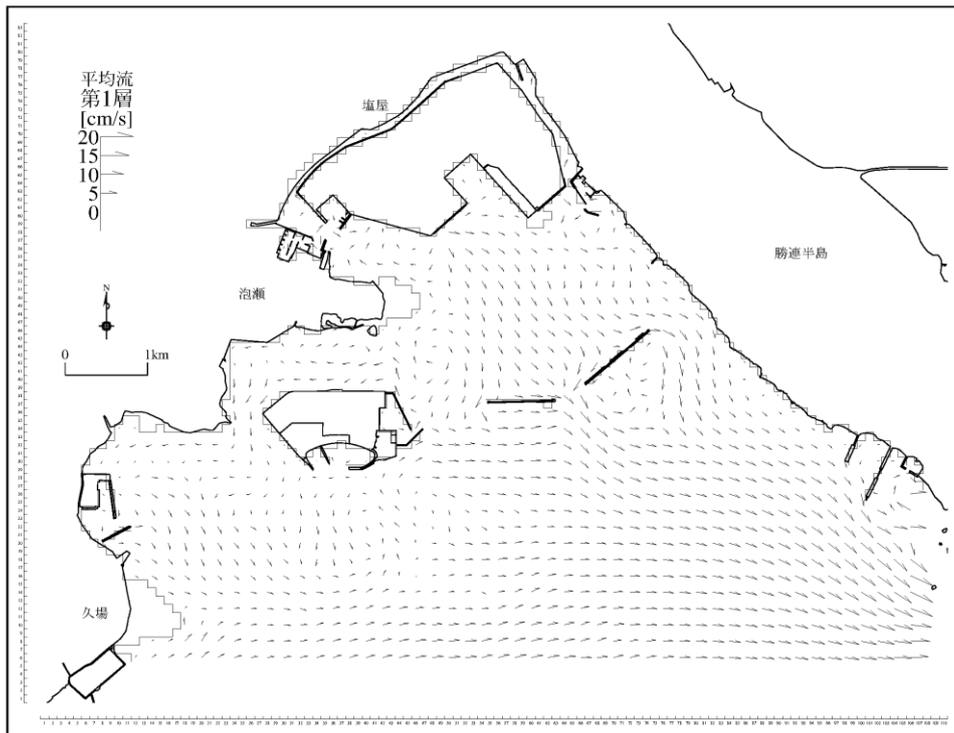


図 3-5-22(7) 将来潮流計算結果 (計画変更なし：夏季、恒流 (平均流) [第 1 層])

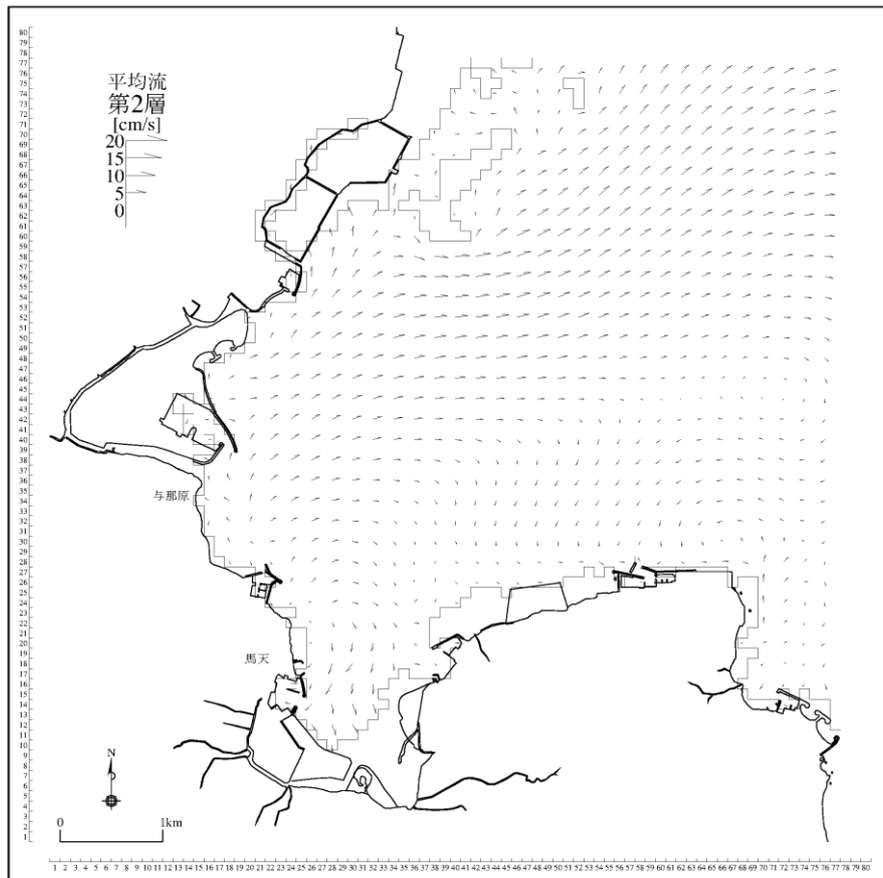
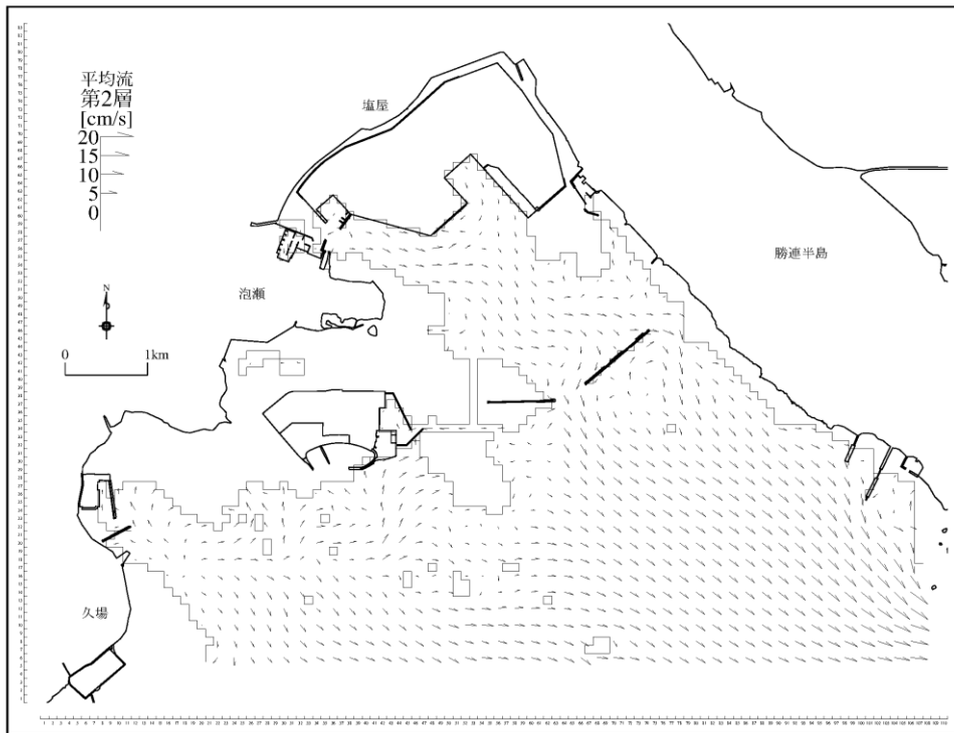


図 3-5-22(8) 将来潮流計算結果 (計画変更なし：夏季、恒流 (平均流) [第2層])

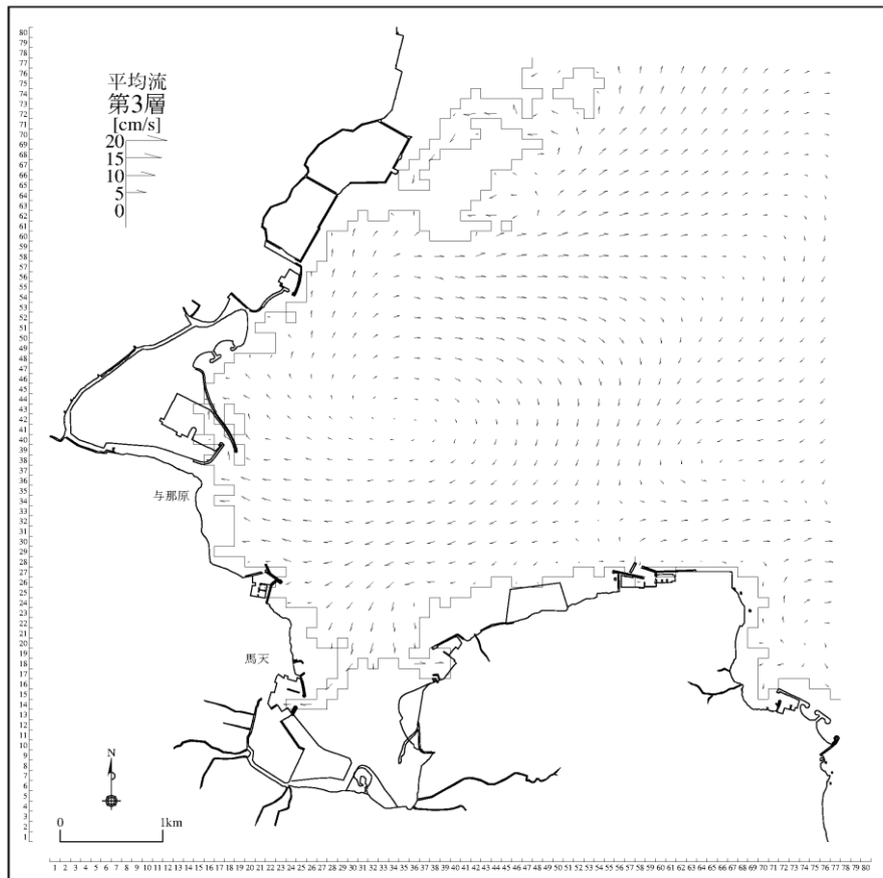
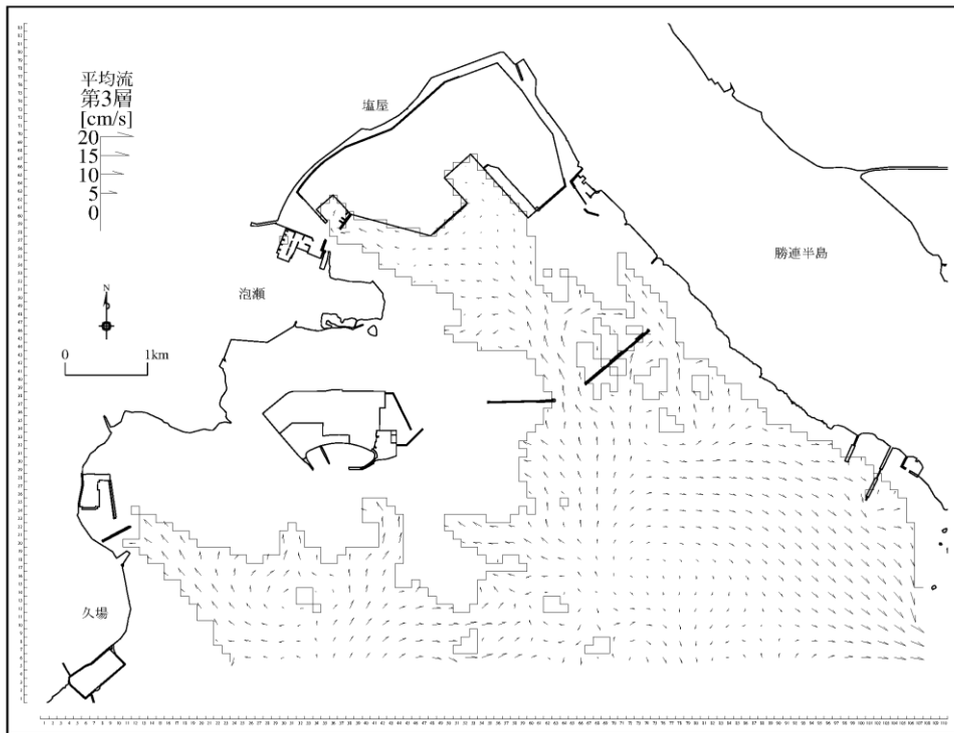


図 3-5-22(9) 将来潮流計算結果 (計画変更なし：夏季、恒流 (平均流) [第3層])

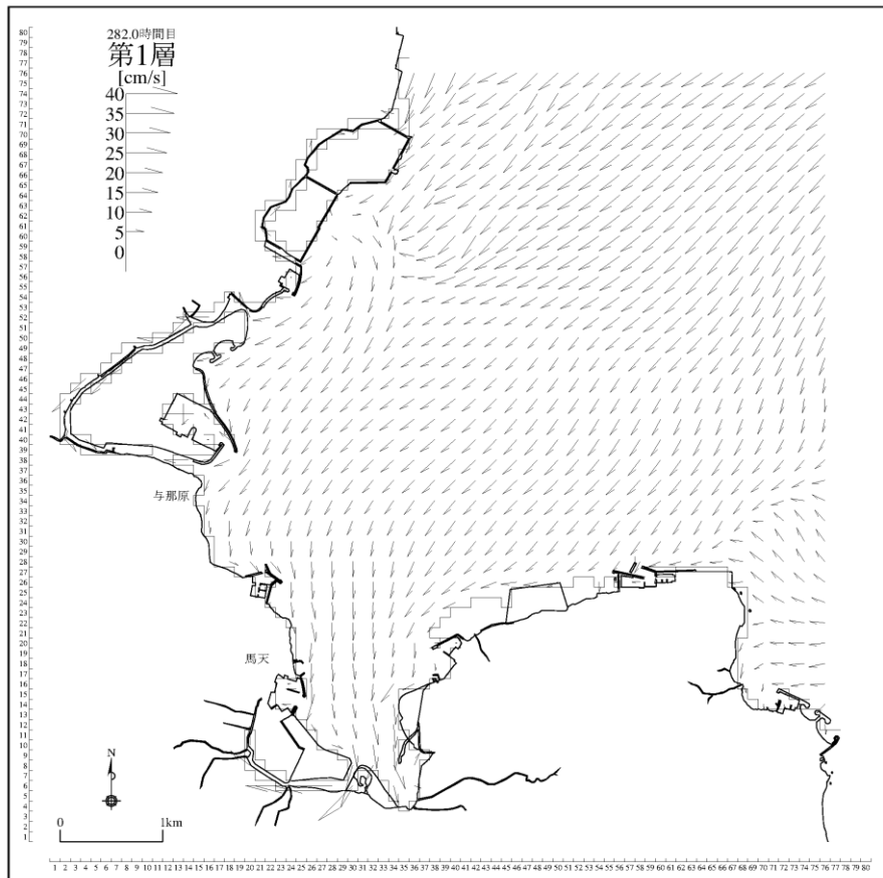
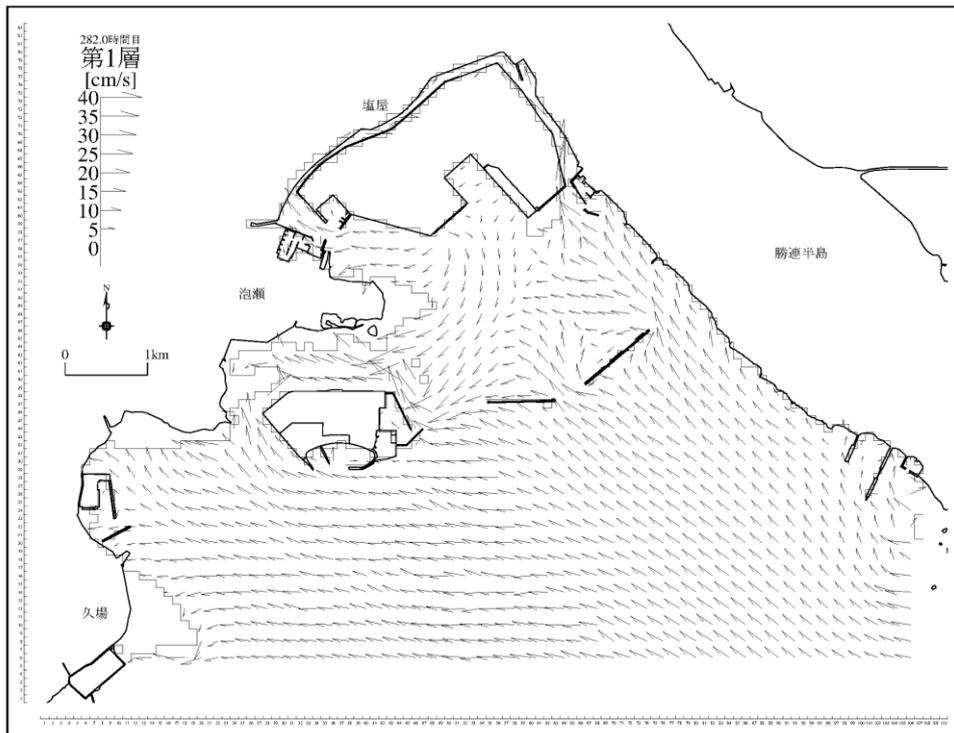


図 3-5-23(1) 将来潮流計算結果（計画変更なし：冬季、上げ潮時[第1層]）

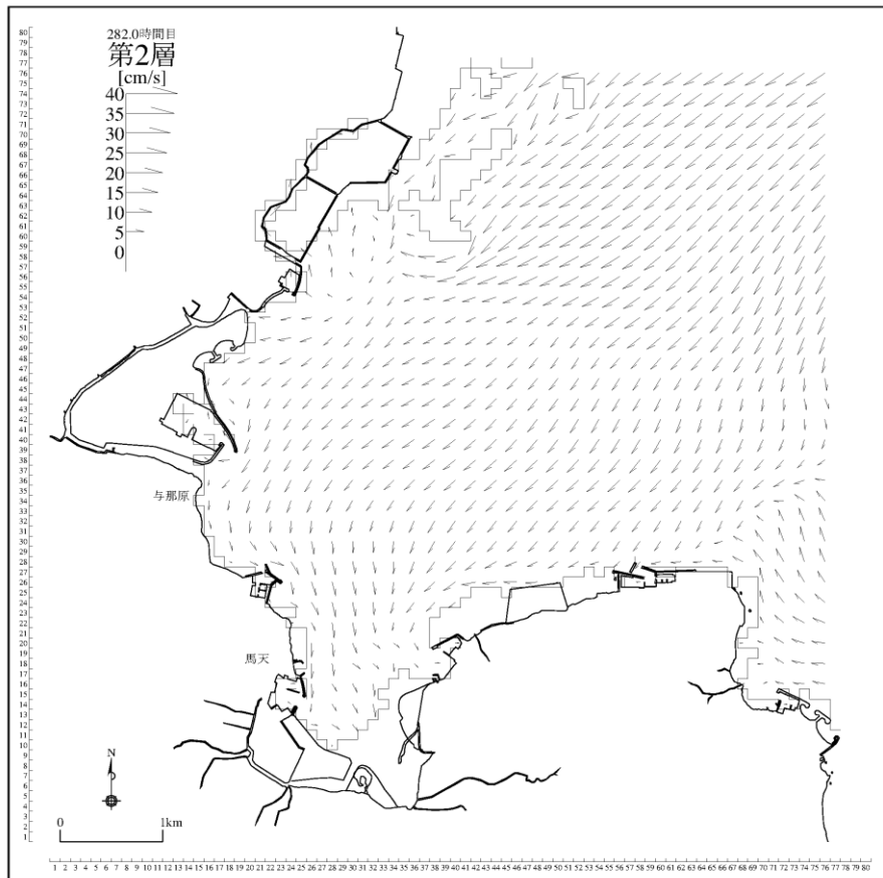
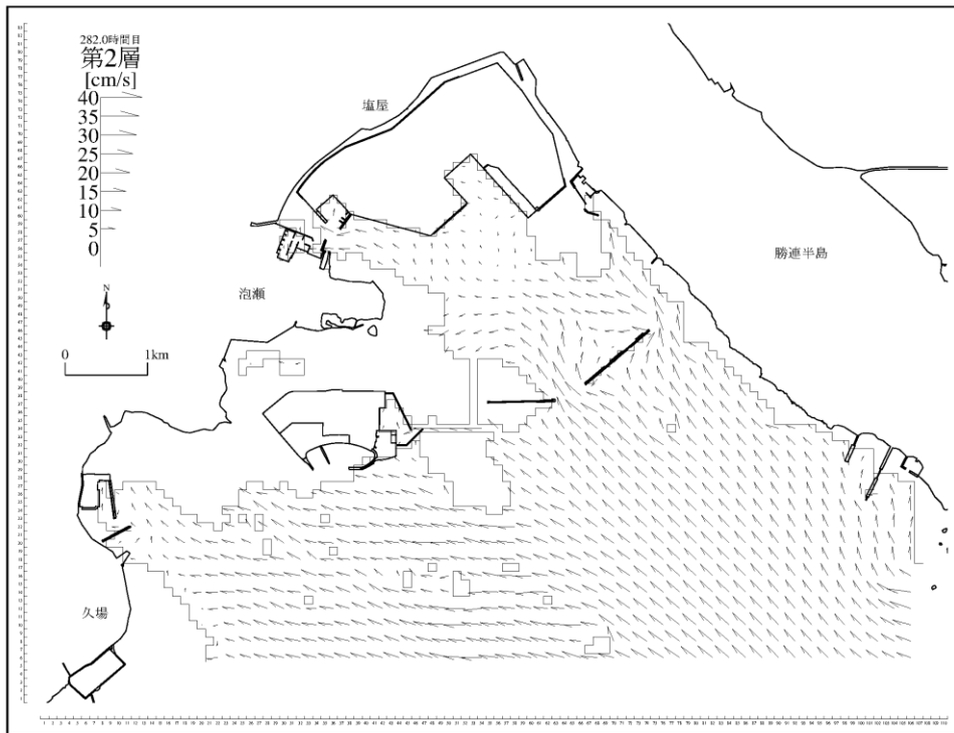


図 3-5-23 (2) 将来潮流計算結果 (計画変更なし：冬季、上げ潮時[第 2 層])

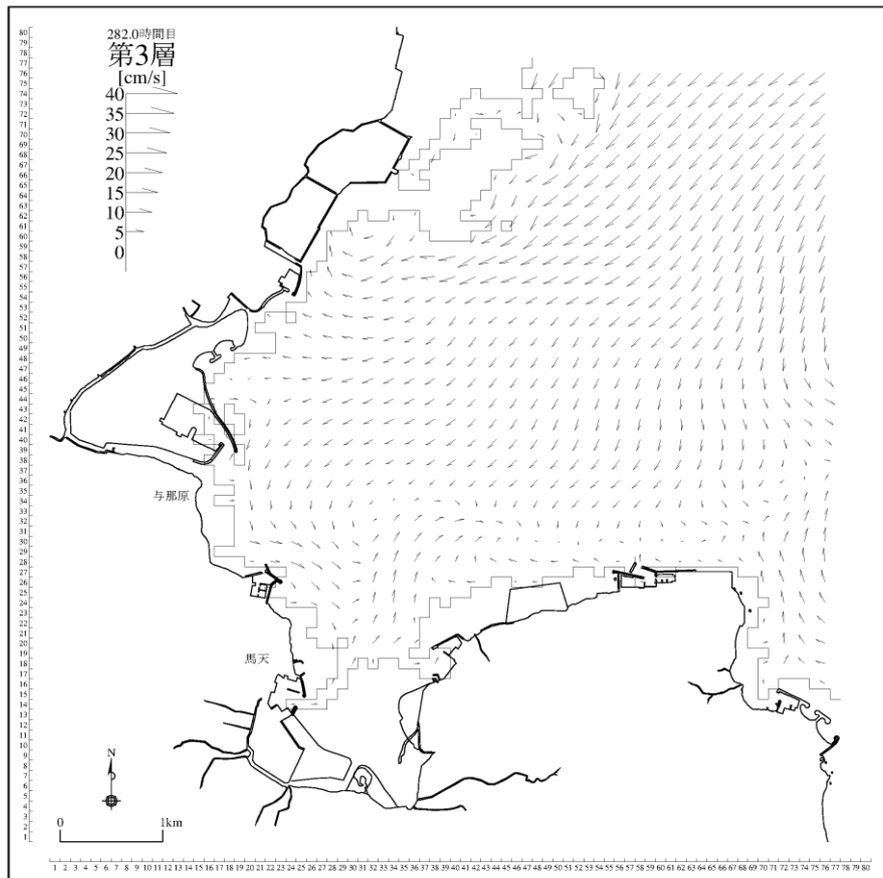
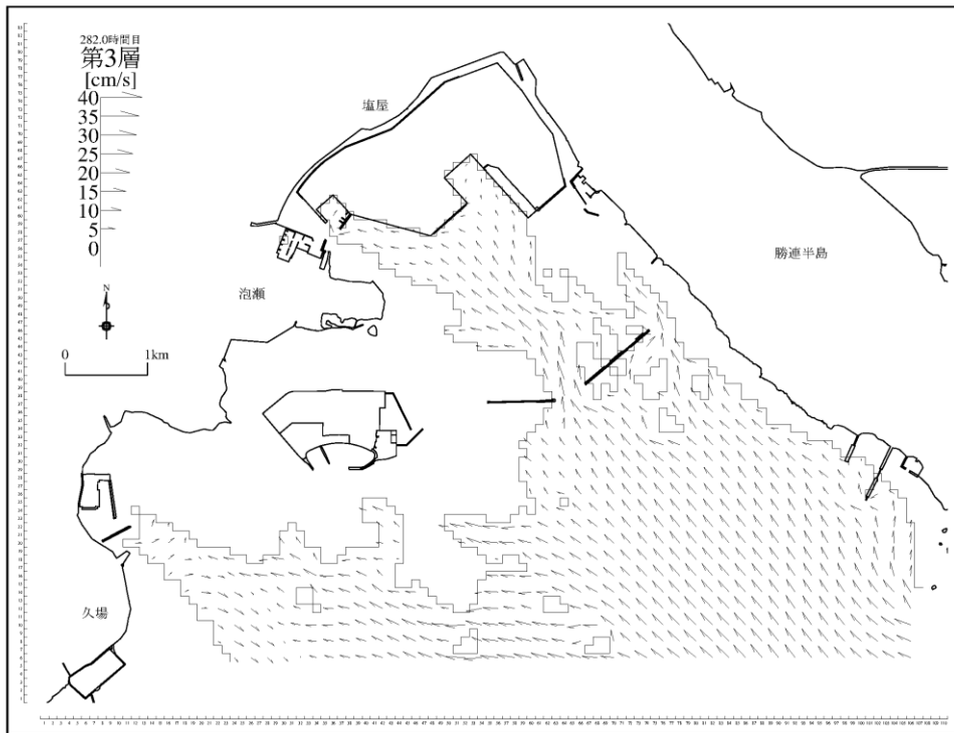


図 3-5-23(3) 将来潮流計算結果（計画変更なし：冬季、上げ潮時[第3層]）

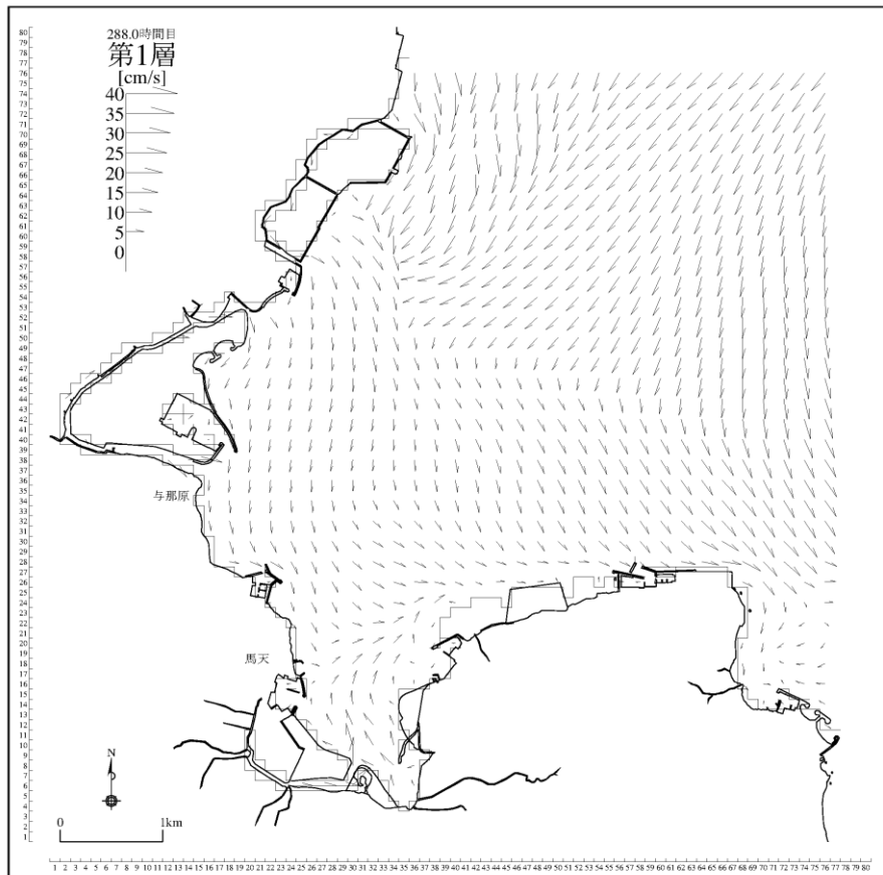
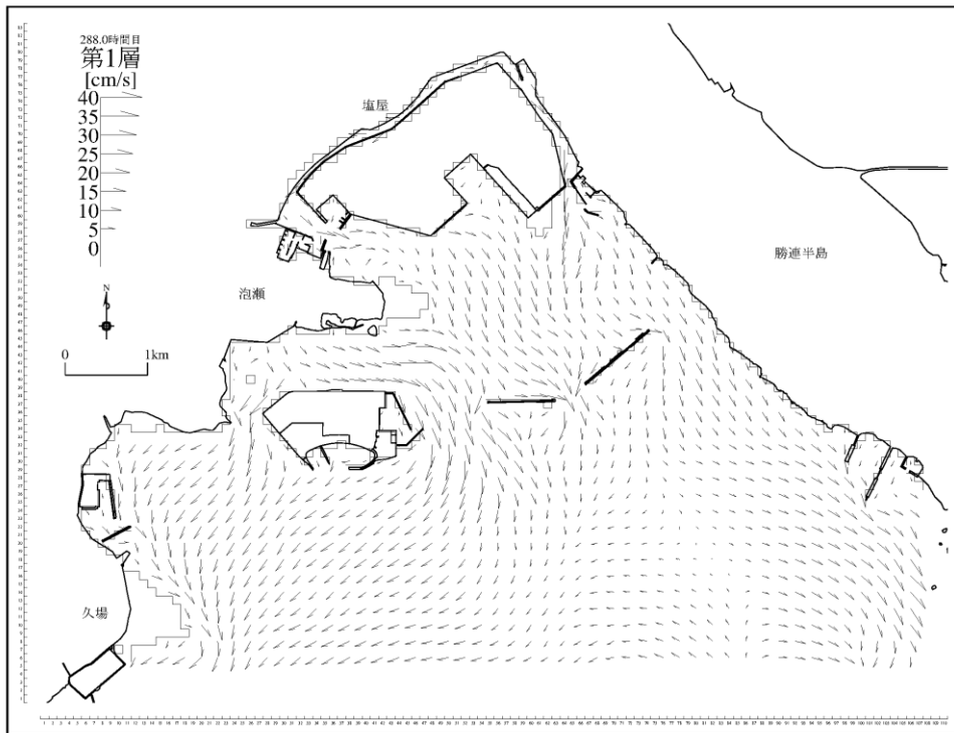


図 3-5-23(4) 将来潮流計算結果（計画変更なし：冬季、下げ潮時[第1層]）

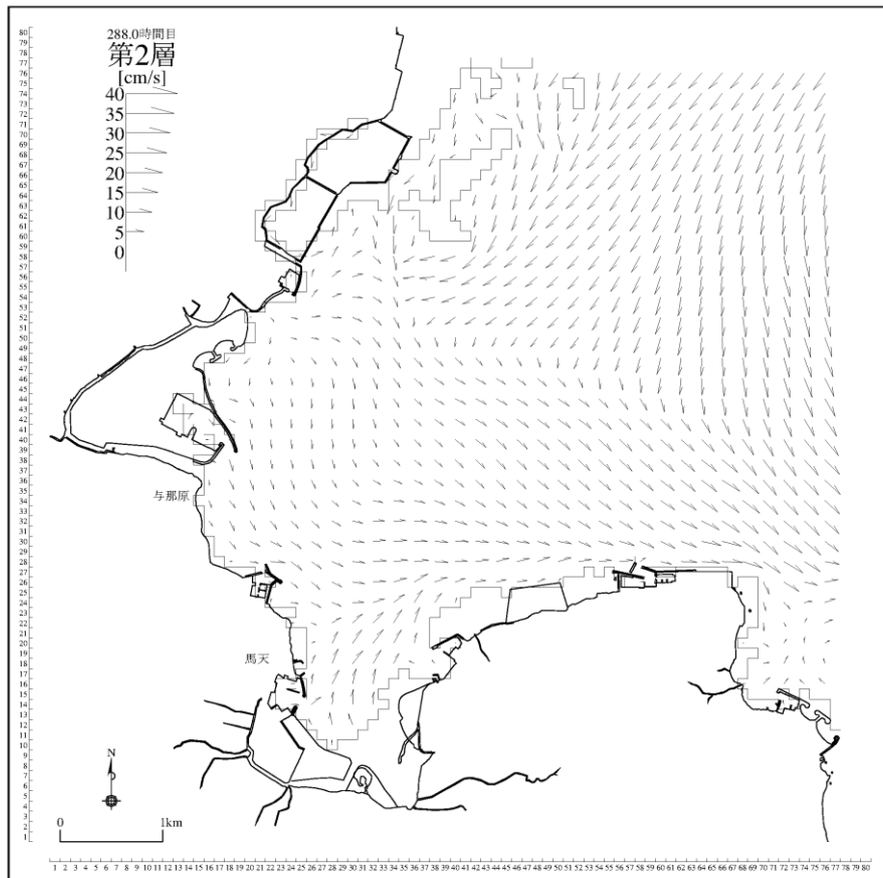
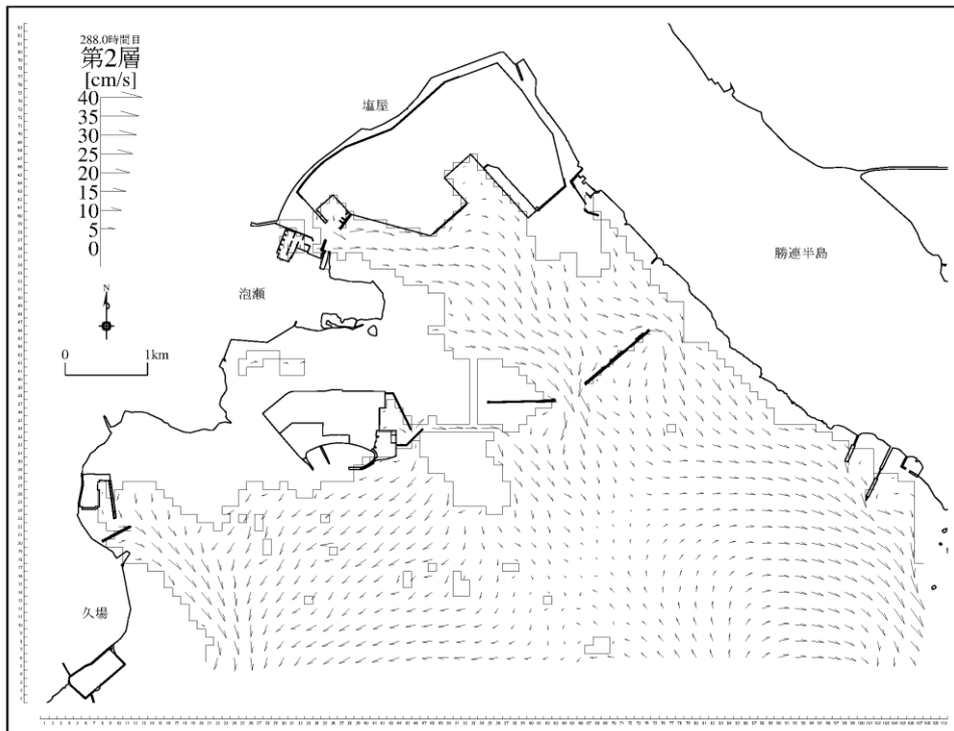


図 3-5-23(5) 将来潮流計算結果（計画変更なし：冬季、下げ潮時[第2層]）

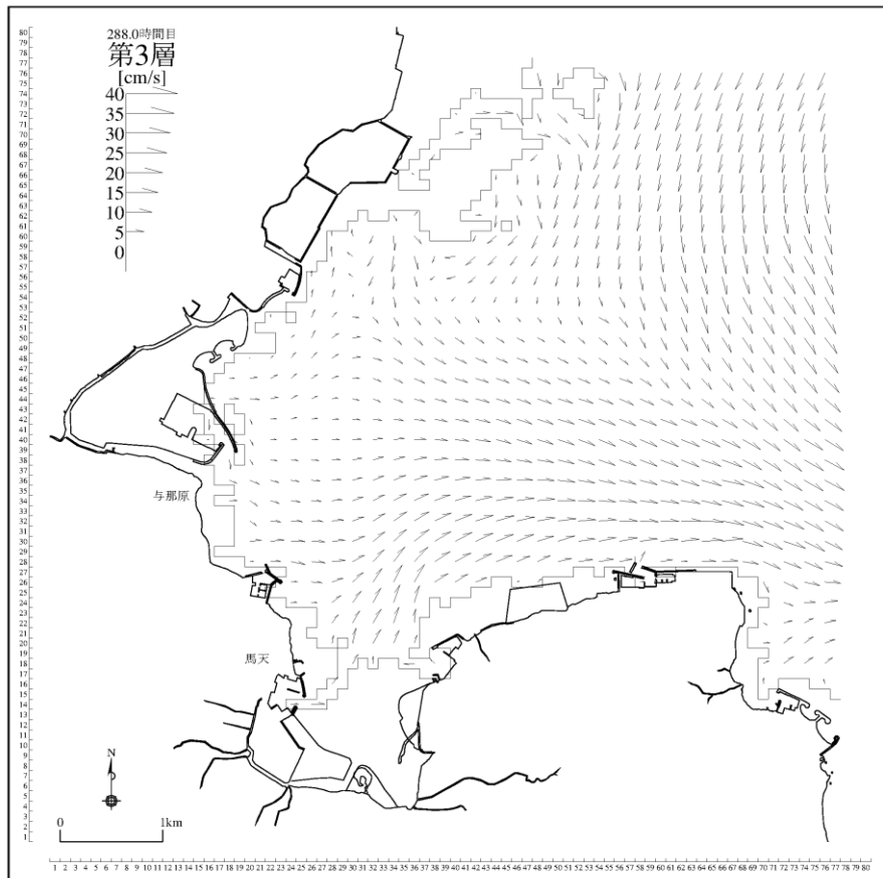
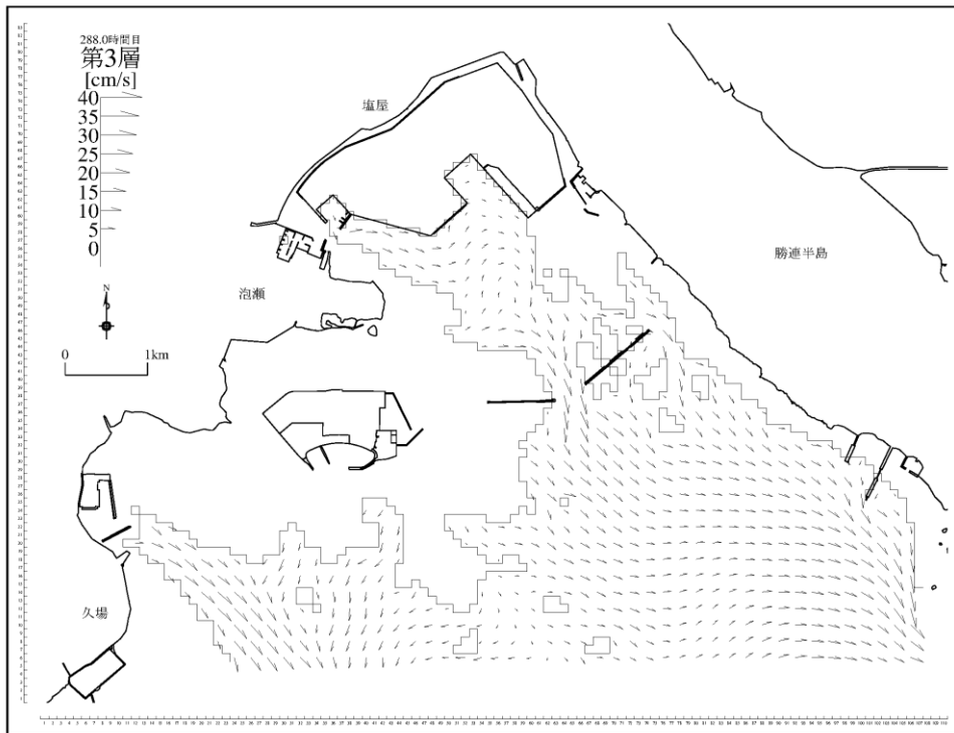


図 3-5-23 (6) 将来潮流計算結果 (計画変更なし : 冬季、下げ潮時[第 3 層])

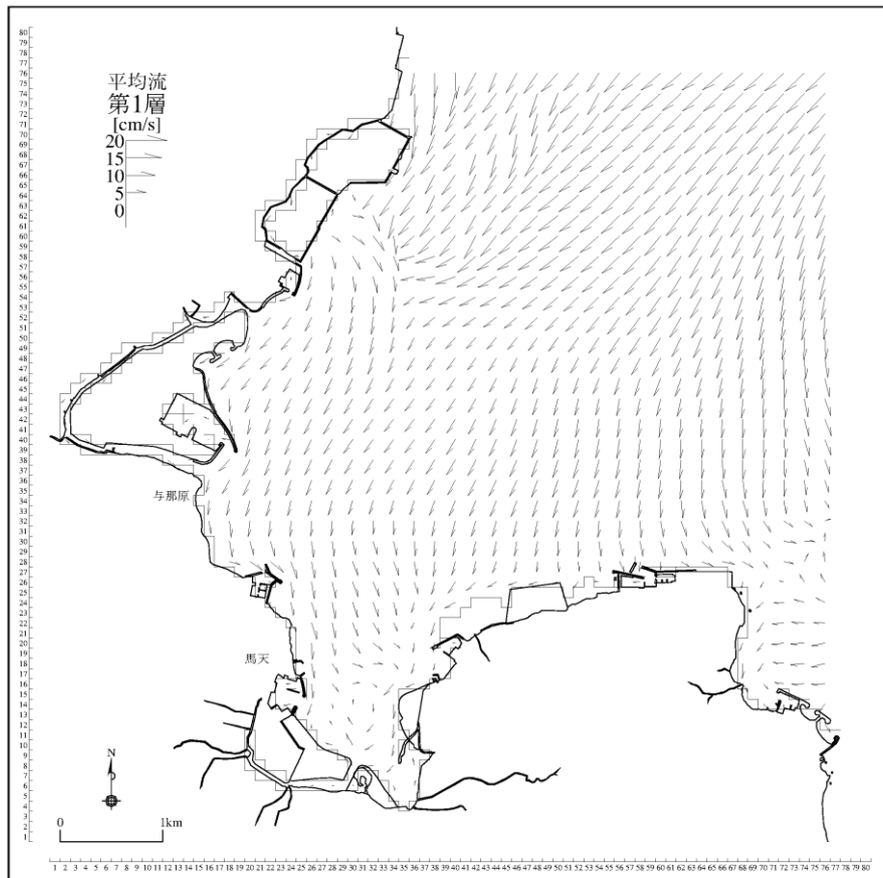
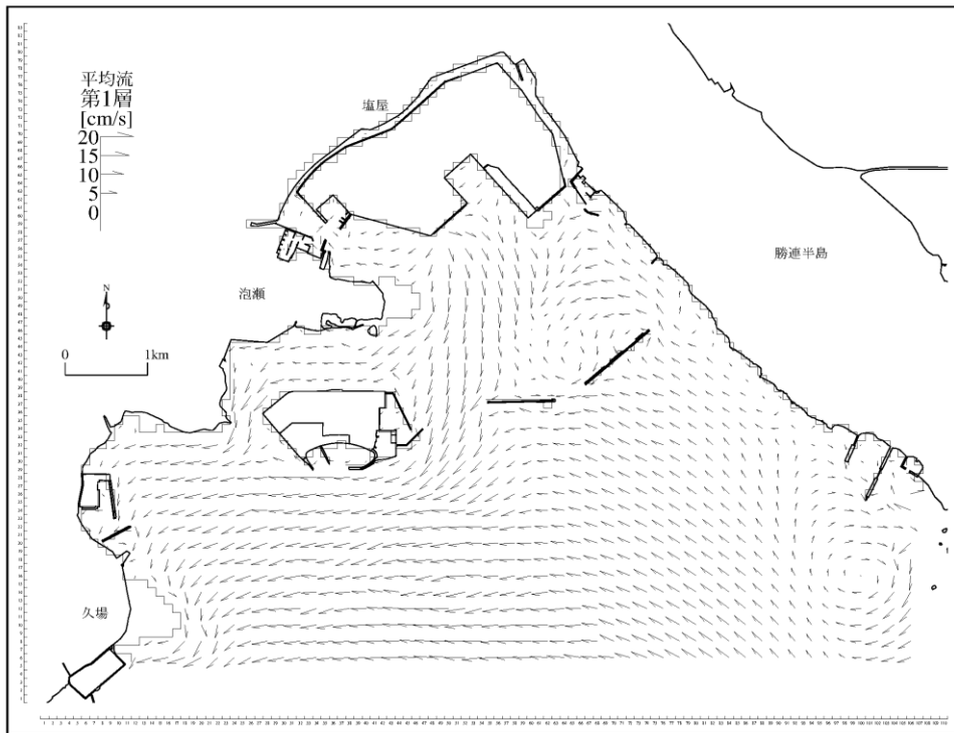


図 3-5-23(7) 将来潮流計算結果 (計画変更なし : 冬季、恒流 (平均流) [第1層])

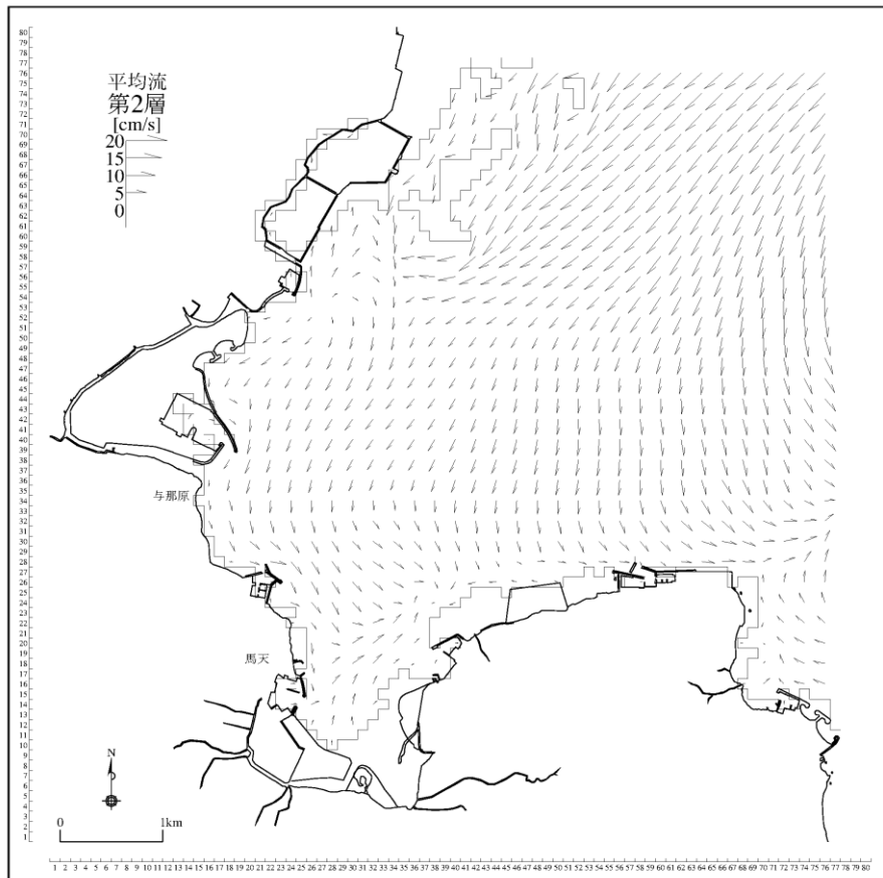
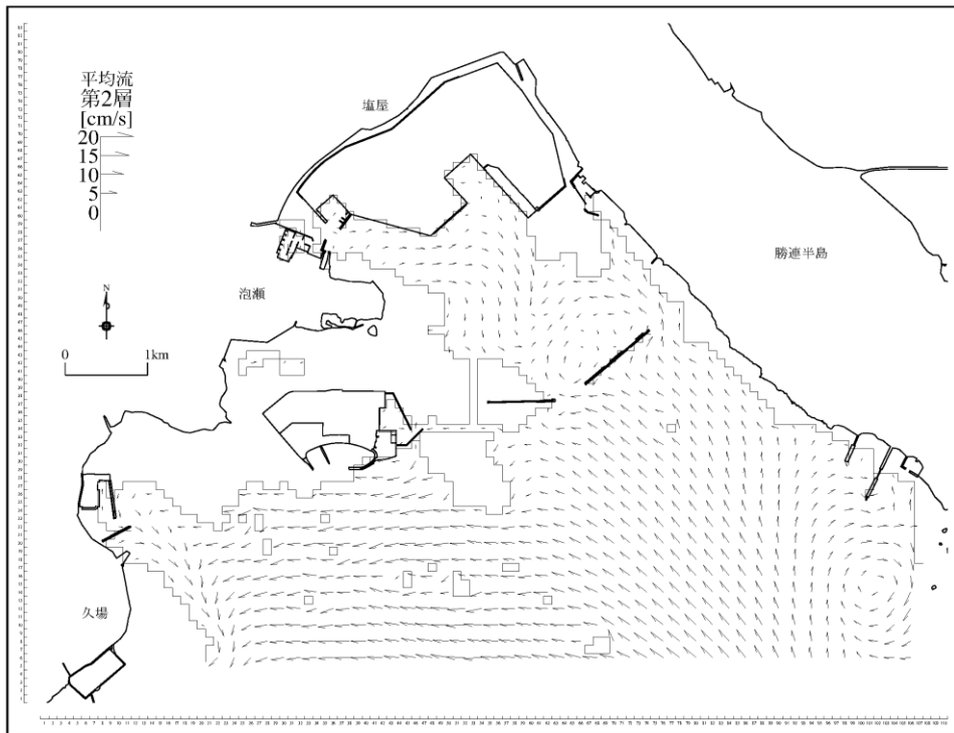


図 3-5-23(8) 将来潮流計算結果 (計画変更なし : 冬季、恒流 (平均流) [第 2 層])

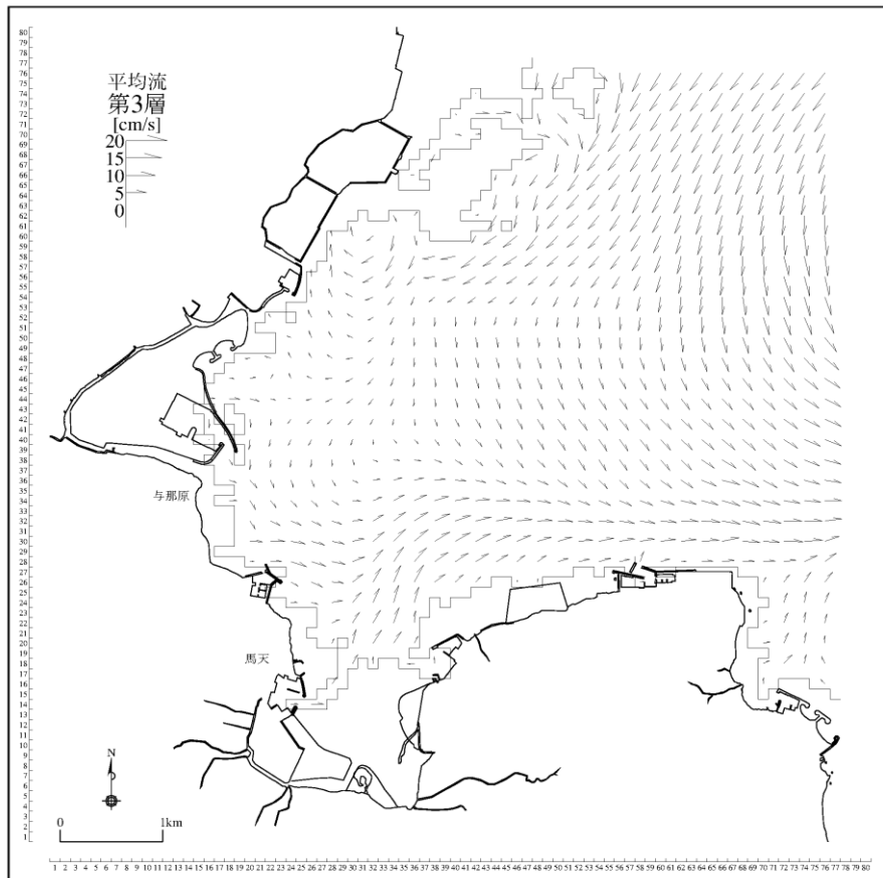
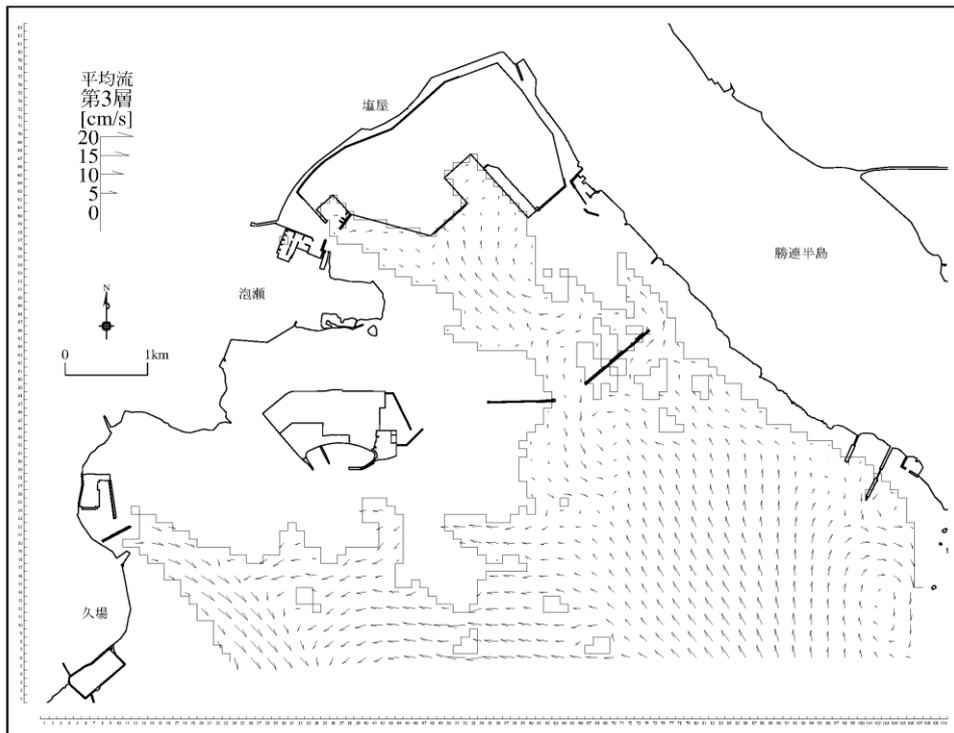


図 3-5-23(9) 将来潮流計算結果 (計画変更なし : 冬季、恒流 (平均流) [第3層])