

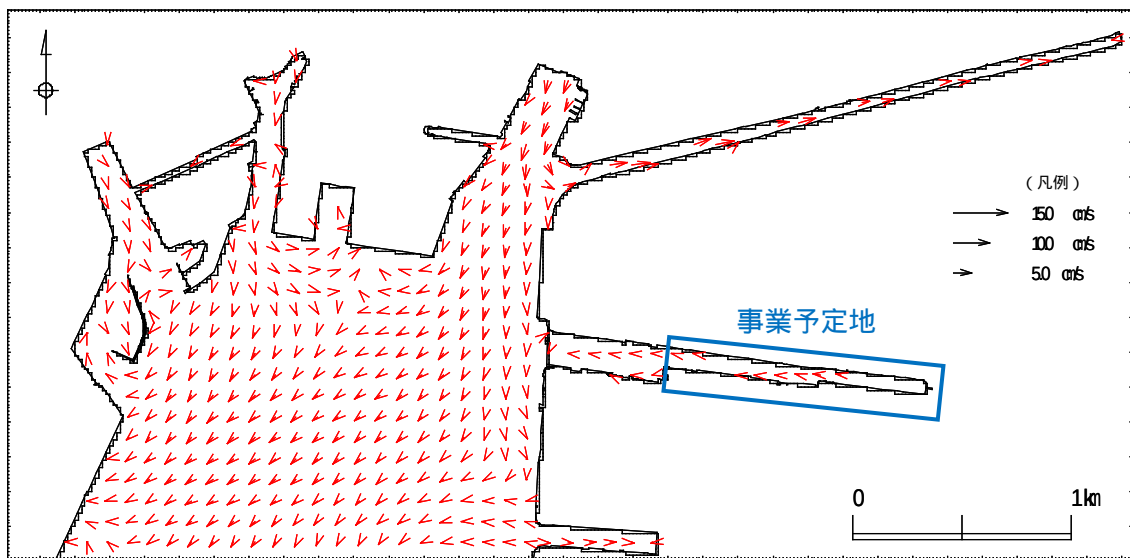
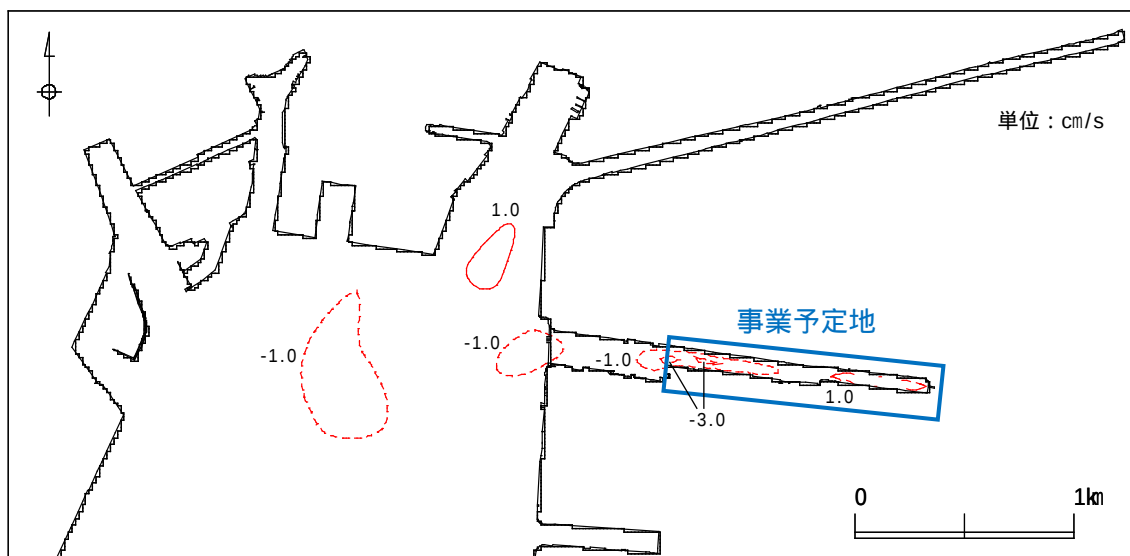


図 2-5-10(1) 防潮壁のみ存在時の水象予測結果
上げ潮最強時 上層 (0m ~ 2.6m)



注) 増加は実線、減少は点線。等高線は 2cm/s 間隔である。

図 2-5-10(2) 現況再現年次、防潮壁のみ存在時の水象変化の差分図
上げ潮最強時 上層 (0m ~ 2.6m)

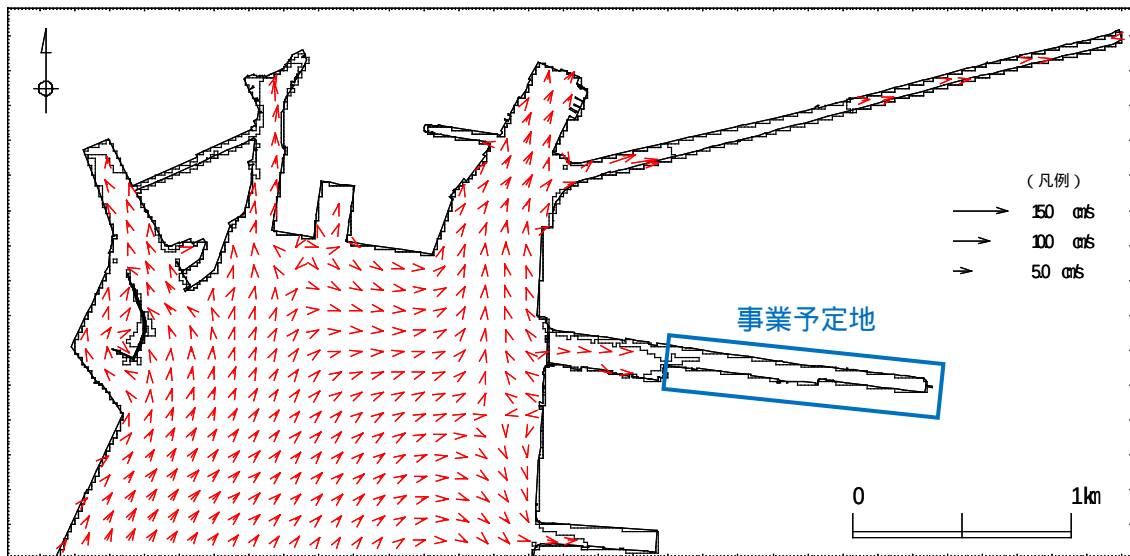
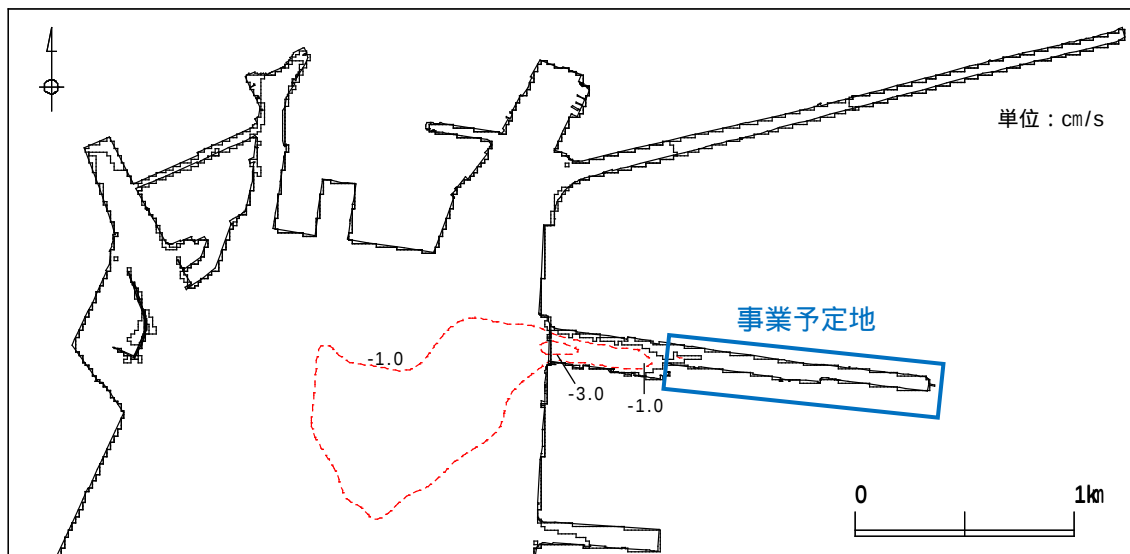


図 2-5-10(3) 防潮壁のみ存在時の水象予測結果
上げ潮最強時 中層 (2.6m ~ 7.0m)



注) 増加は実線、減少は点線。等高線は 2cm/s 間隔である。

図 2-5-10(4) 現況再現年次、防潮壁のみ存在時の水象変化の差分図
上げ潮最強時 中層 (2.6m ~ 7.0m)

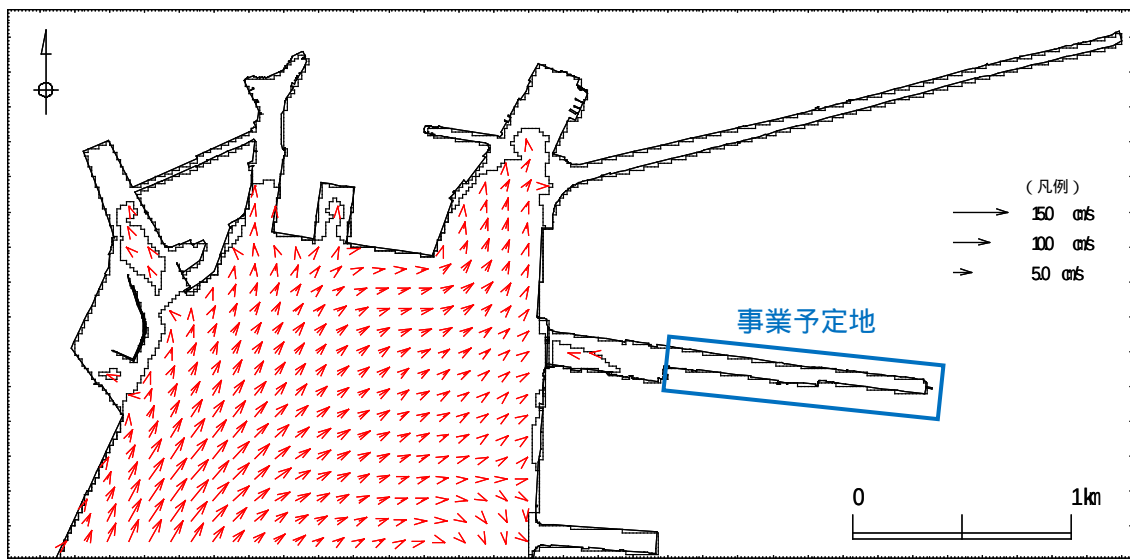
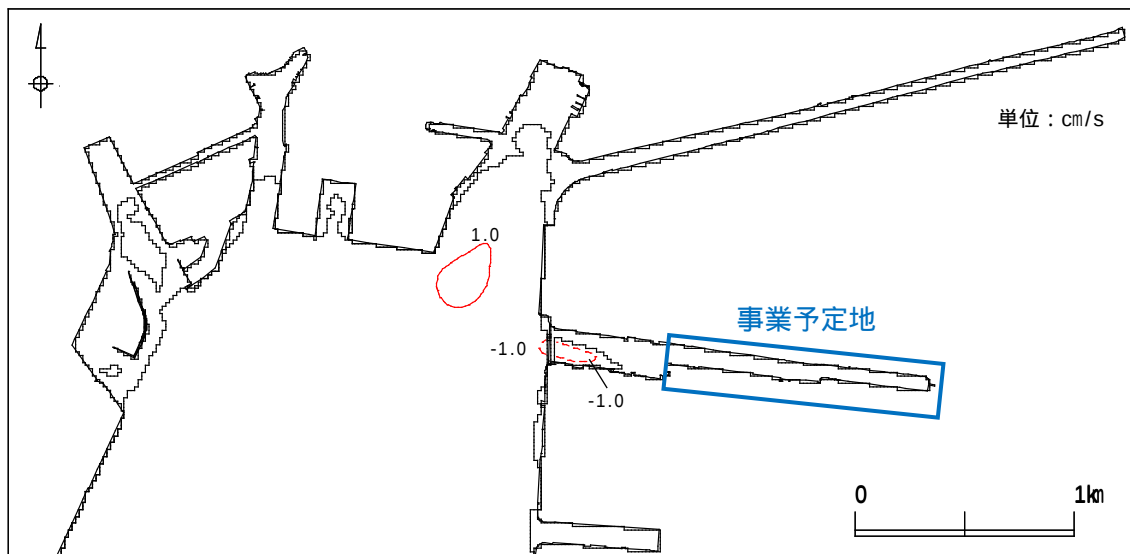


図 2-5-10(5) 防潮壁のみ存在時の水象予測結果
上げ潮最強時 下層(7.0m～海底)



注) 増加は実線、減少は点線。等高線は 2cm/s 間隔である。

図 2-5-10(6) 現況再現年次、防潮壁のみ存在時の水象変化の差分図
上げ潮最強時 下層(7.0m～海底)

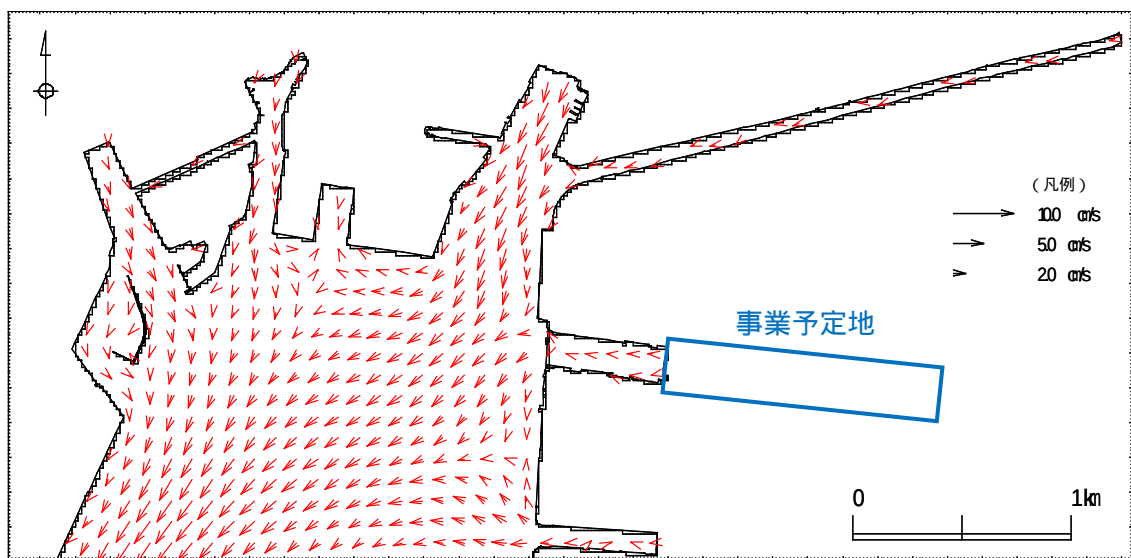
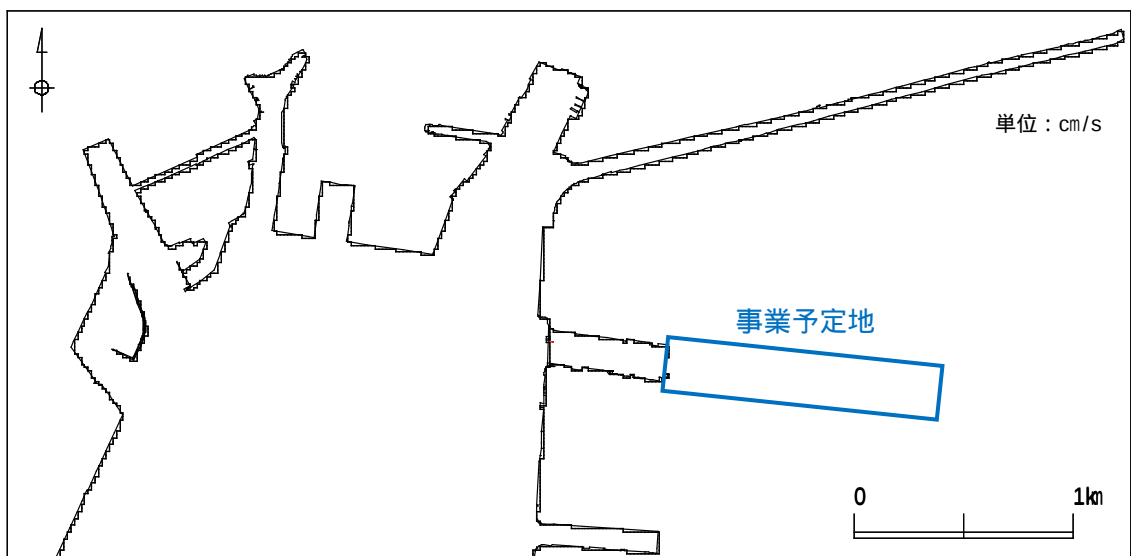


図 2-5-11(1) 防潮壁と埋立地両方の存在時の水象予測結果
平均流 上層 (0m ~ 2.6m)



注) 増加は実線、減少は点線。等高線は 2cm/s 間隔である。

図 2-5-11(2) 防潮壁のみ存在時、防潮壁と埋立地両方の存在時の水象変化の差分図
平均流 上層 (0m ~ 2.6m)

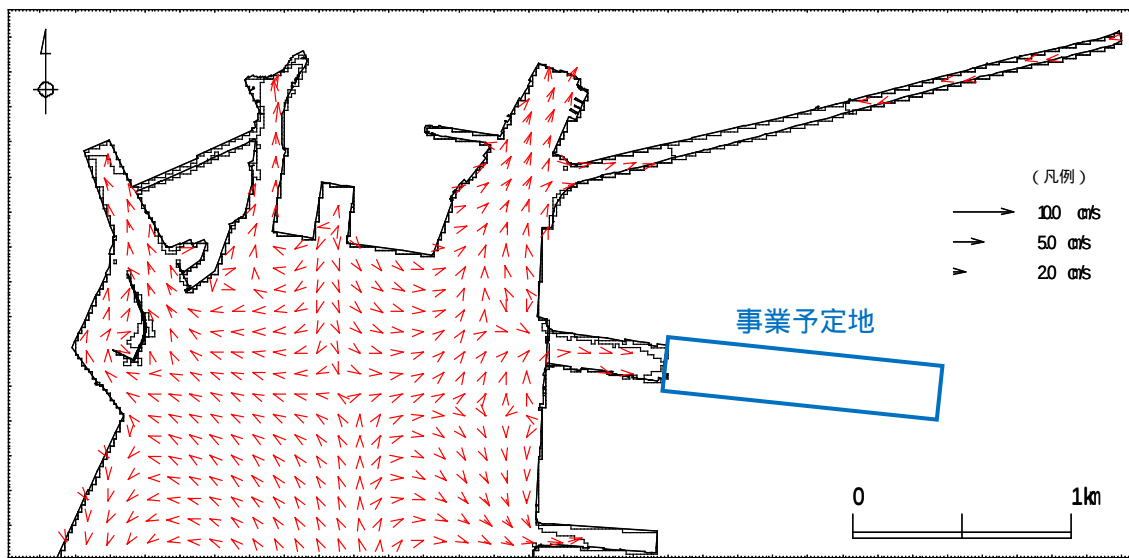
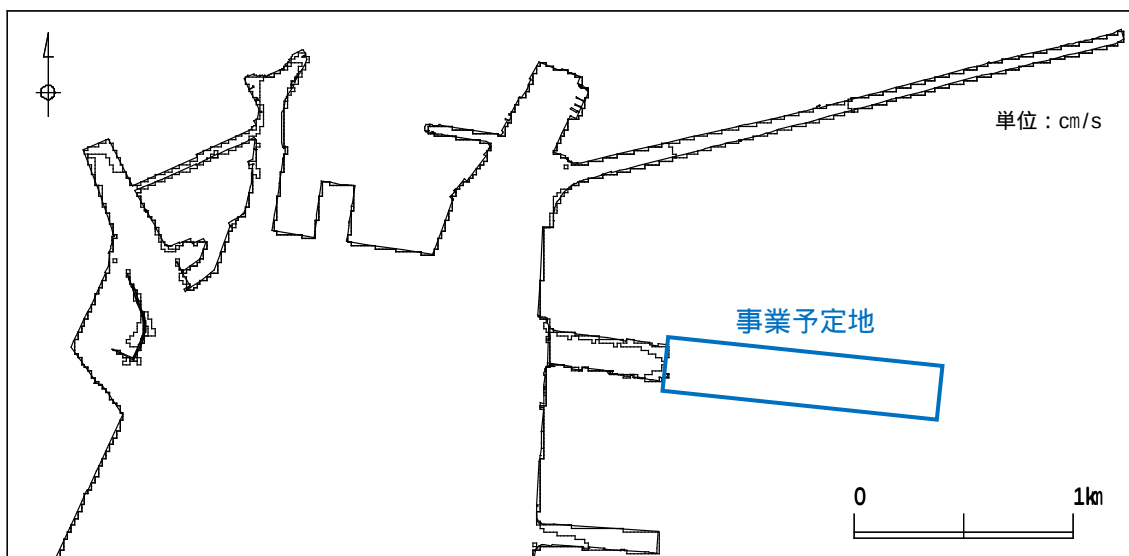


図 2-5-11(3) 防潮壁と埋立地両方の存在時の水象予測結果
平均流 中層 (2.6m ~ 7.0m)



注) 増加は実線、減少は点線。等高線は 2cm/s 間隔である。

図 2-5-11(4) 防潮壁のみ存在時、防潮壁と埋立地両方の存在時の水象変化の差分図
平均流 中層 (2.6m ~ 7.0m)

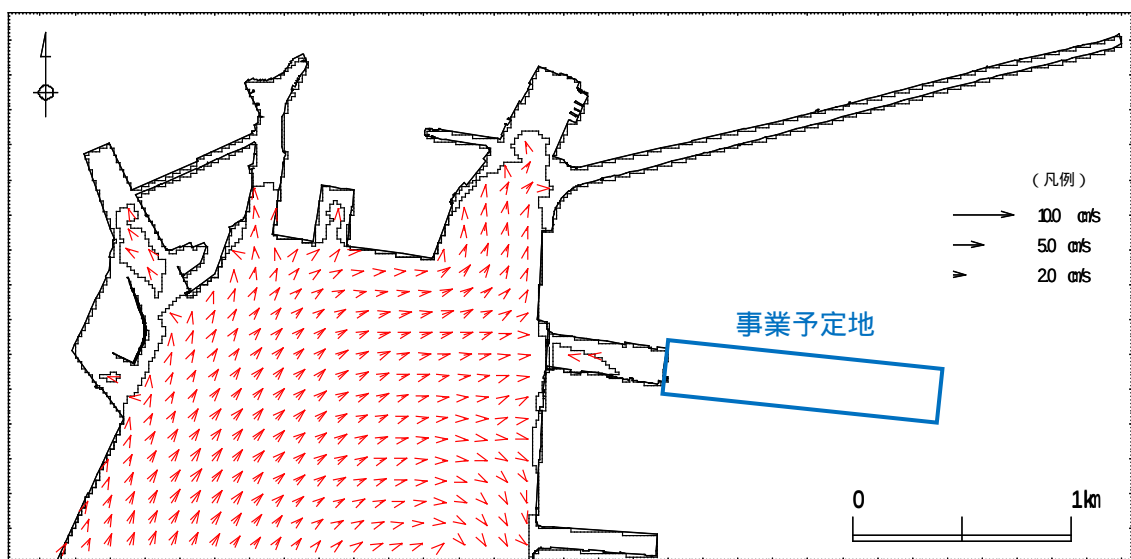
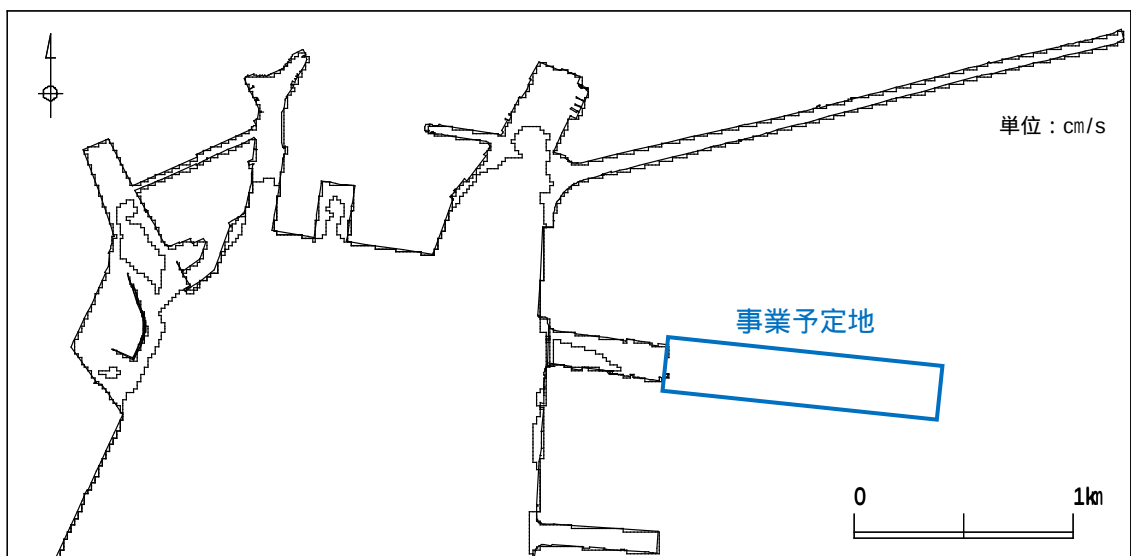


図 2-5-11(5) 防潮壁と埋立地両方の存在時の水象予測結果
平均流 下層 (7.0m ~ 海底)



注) 増加は実線、減少は点線。等高線は 2cm/s 間隔である。

図 2-5-11(6) 防潮壁のみ存在時、防潮壁と埋立地両方の存在時の水象変化の差分図
平均流 下層 (7.0m ~ 海底)

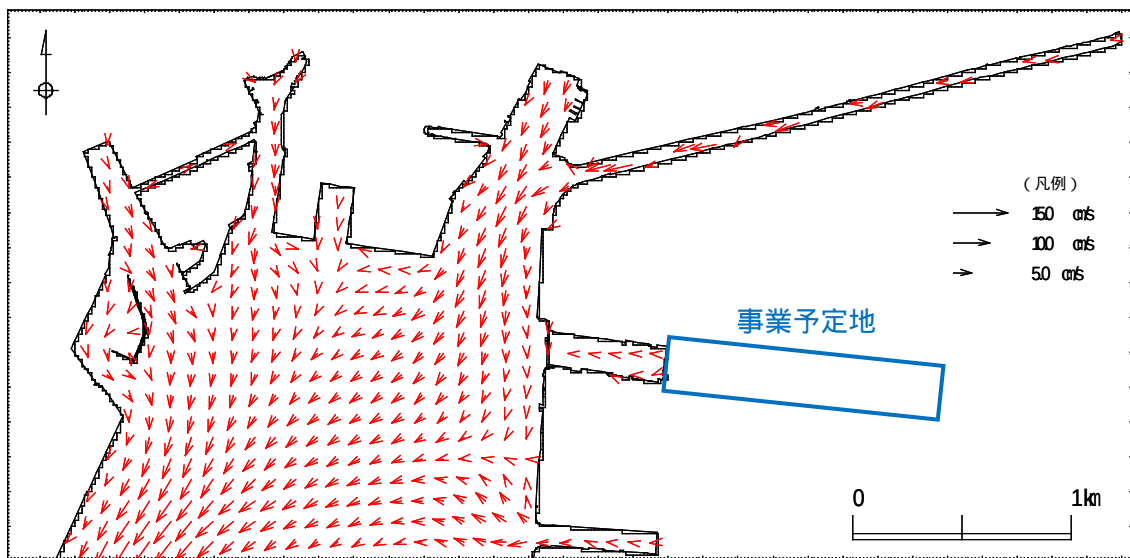
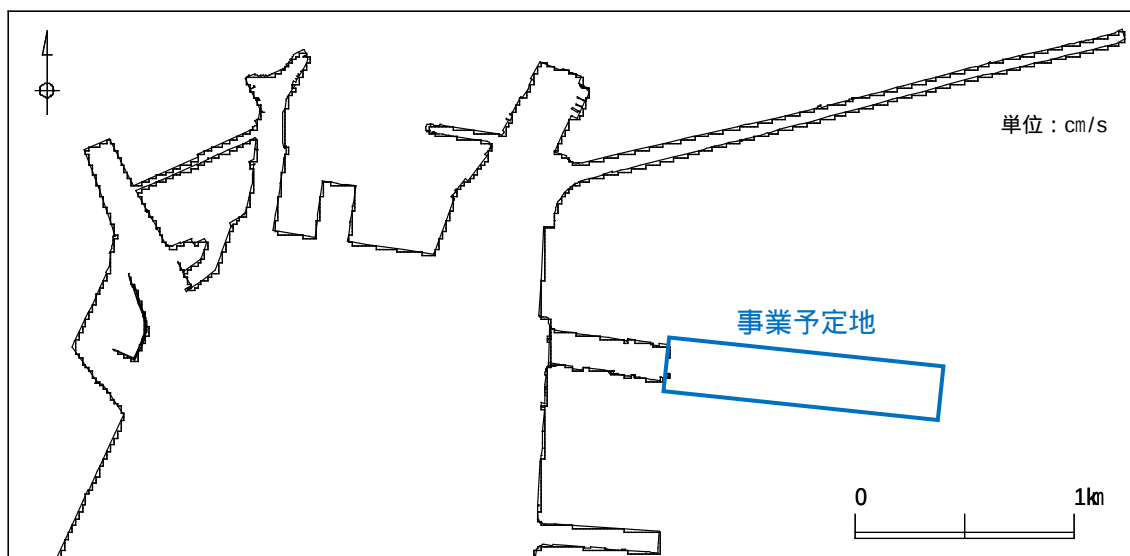


図 2-5-12(1) 防潮壁と埋立地両方の存在時の水象予測結果
下げ潮最強時 上層 (0m ~ 2.6m)



注) 増加は実線、減少は点線。等高線は 2cm/s 間隔である。

図 2-5-12(2) 防潮壁のみ存在時、防潮壁と埋立地両方の存在時の水象変化の差分図
下げ潮最強時 上層 (0m ~ 2.6m)

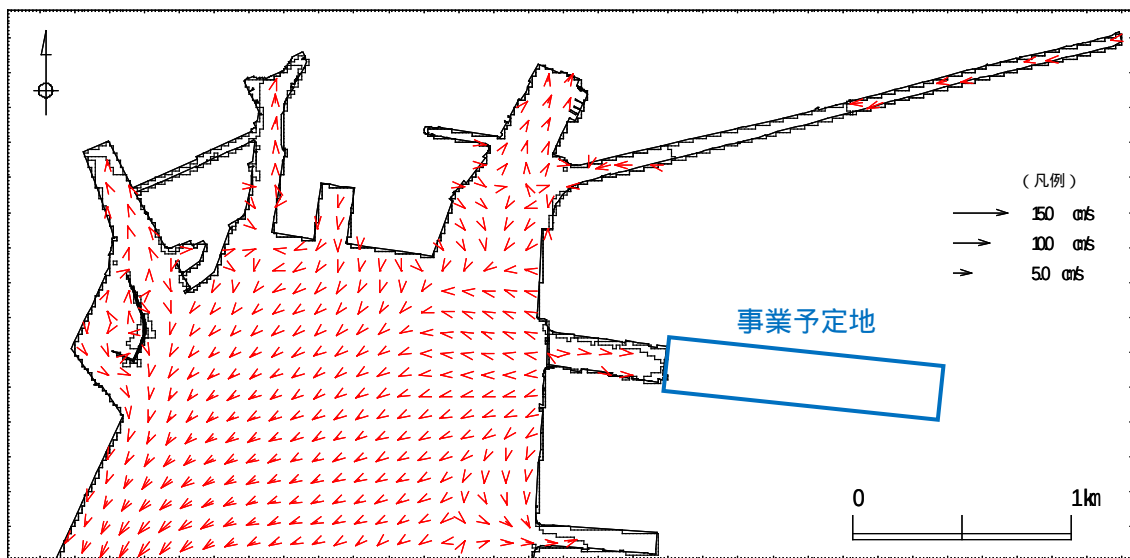
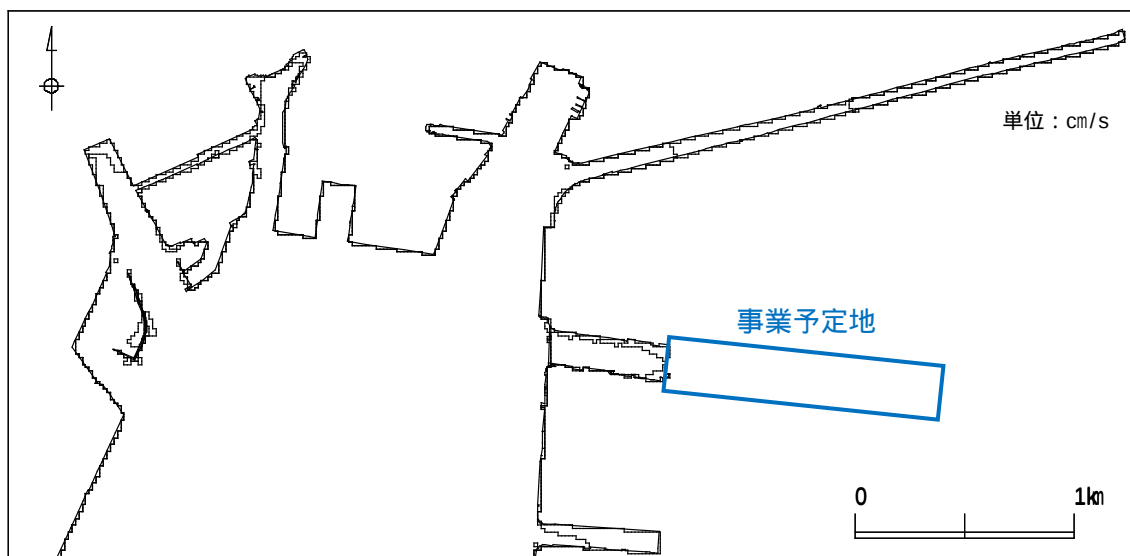


図 2-5-12(3) 防潮壁と埋立地両方の存在時の水象予測結果
下げ潮最強時 中層 (2.6m ~ 7.0m)



注) 増加は実線、減少は点線。等高線は 2cm/s 間隔である。

図 2-5-12(4) 防潮壁のみ存在時、防潮壁と埋立地両方の存在時の水象変化の差分図
下げ潮最強時 中層 (2.6m ~ 7.0m)

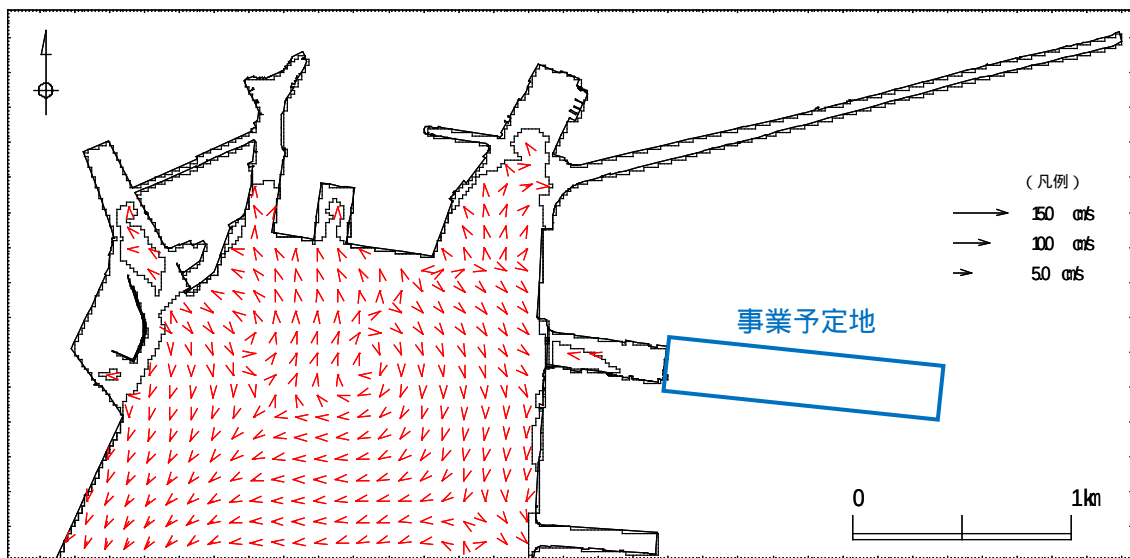
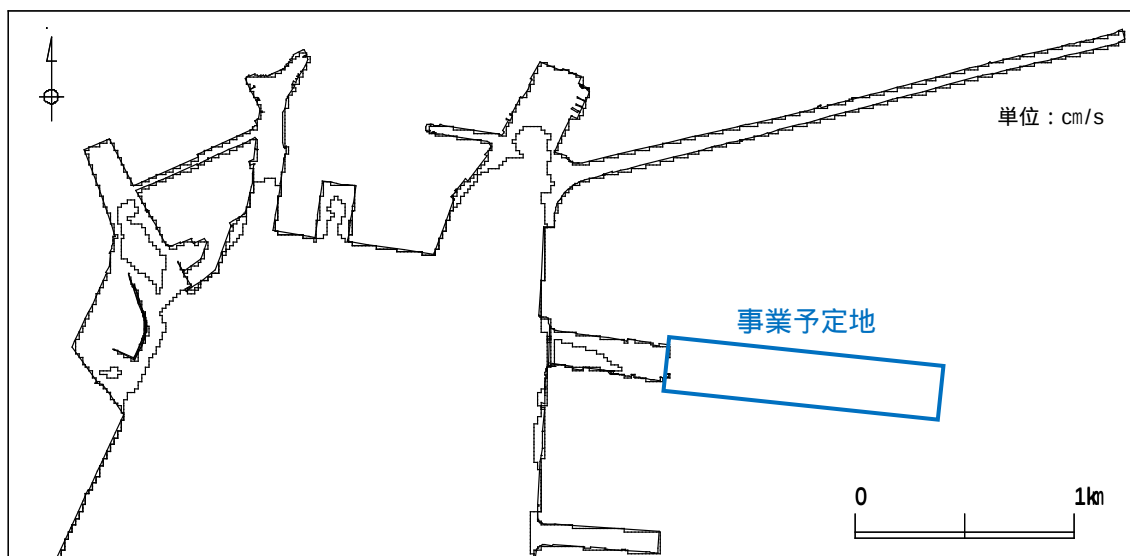


図 2-5-12(5) 防潮壁と埋立地両方の存在時の水象予測結果
下げ潮最強時 下層 (7.0m ~ 海底)



注) 増加は実線、減少は点線。等高線は 2cm/s 間隔である。

図 2-5-12(6) 防潮壁のみ存在時、防潮壁と埋立地両方の存在時の水象変化の差分図
下げ潮最強時 下層 (7.0m ~ 海底)