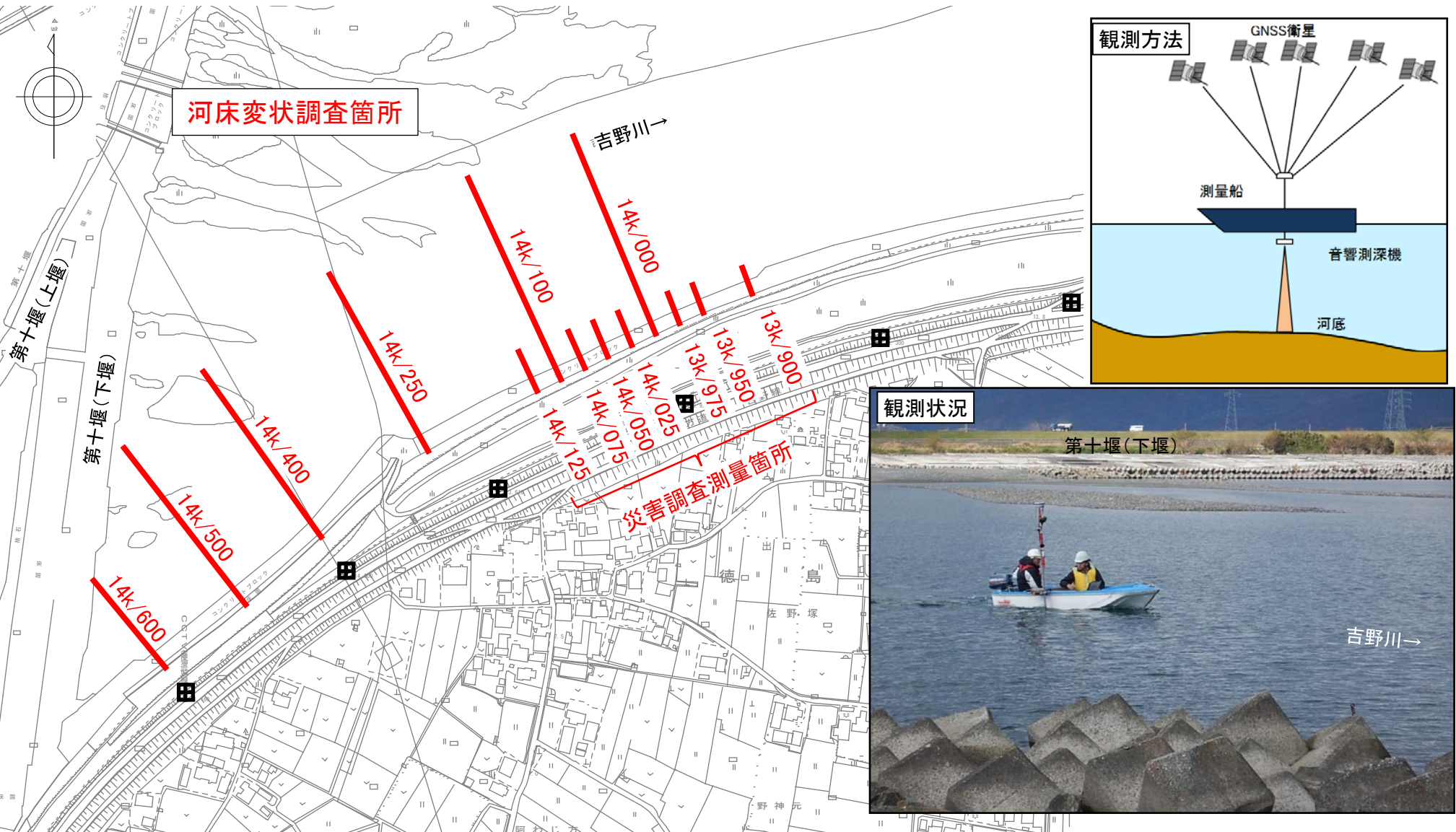


# 河床形状調査 《別添一3》

# 河床形状調査 概要

## (1) 調査実施箇所

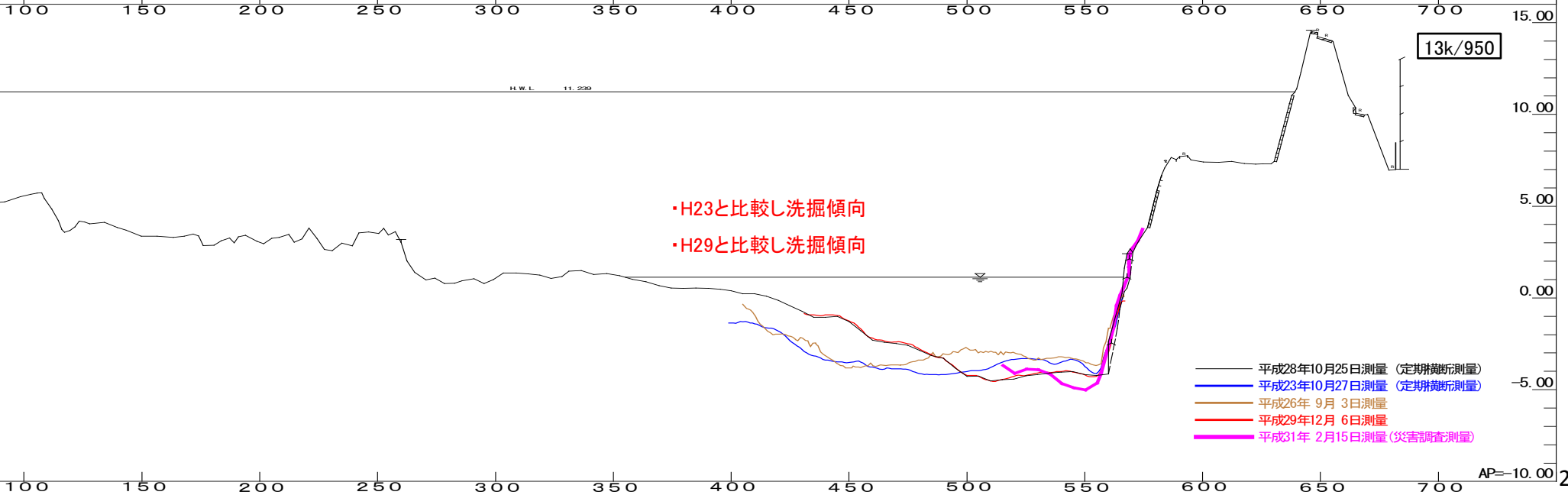
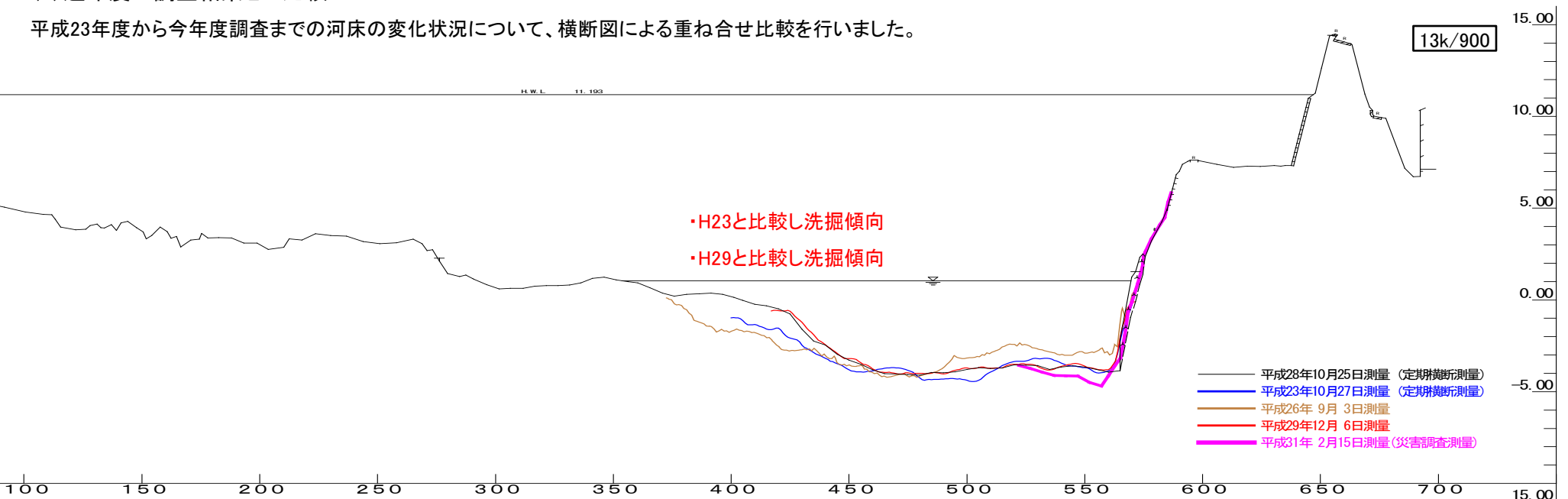
- ・第十堰下流右岸では、局所的な深掘れやそれに伴う根固めブロックの移動が懸念されており、過年度より継続して河床形状調査を実施しています。平成30年度も堰下流右岸で河床形状測量を行い、過年度の調査結果と比較しました。
- ・また、平成30年7月の出水によって根固めブロックの沈下などの洗掘被害が発生した箇所において実施した、河床形状測量結果を過年度の調査結果と比較しました。



# 河床形状調査(13k/900、13k/950)

## (2) 過年度の調査結果との比較

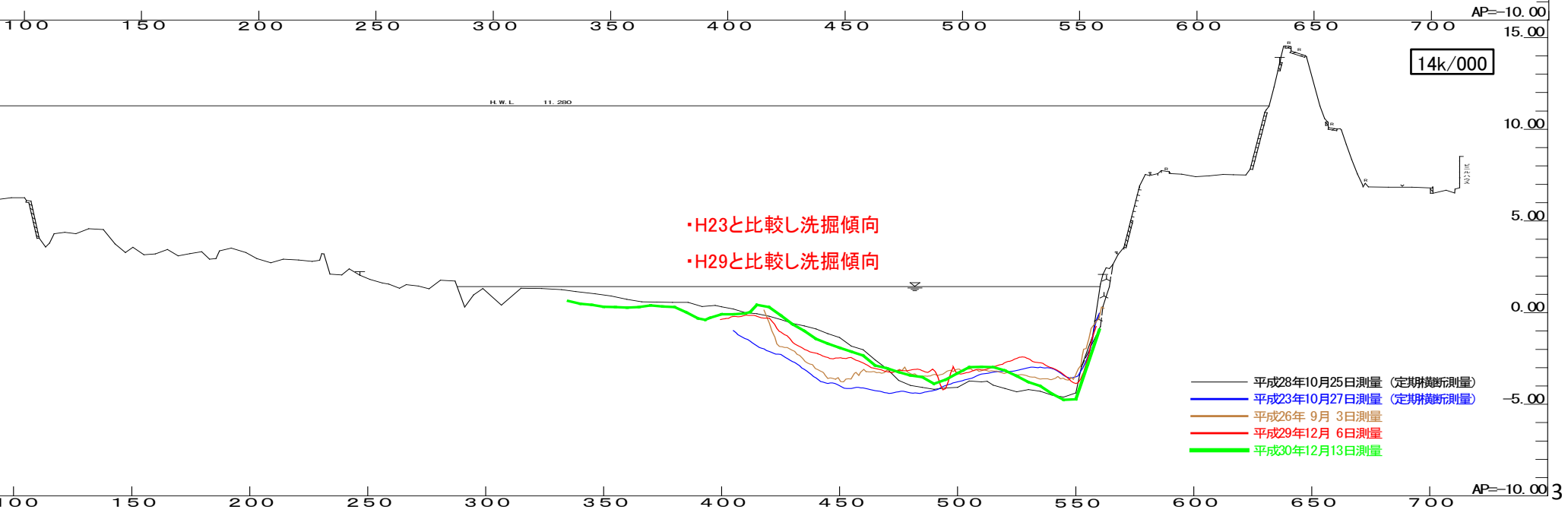
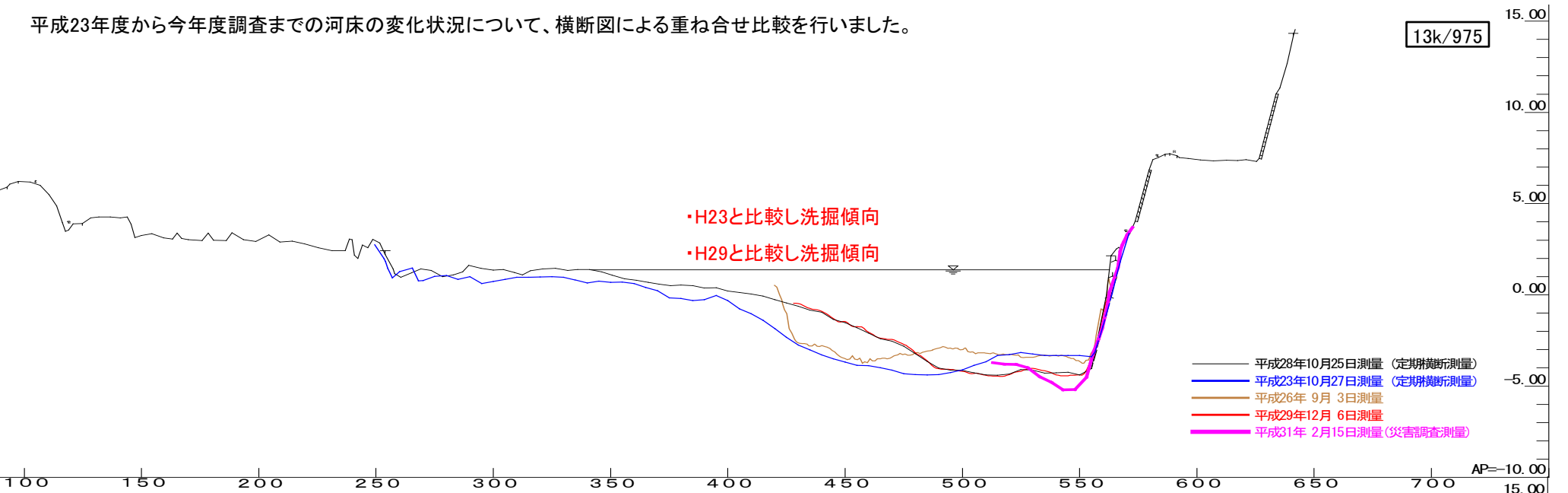
平成23年度から今年度調査までの河床の変化状況について、横断面による重ね合せ比較を行いました。



# 河床形状調査(13k/975、14k/000)

## (2) 過年度の調査結果との比較

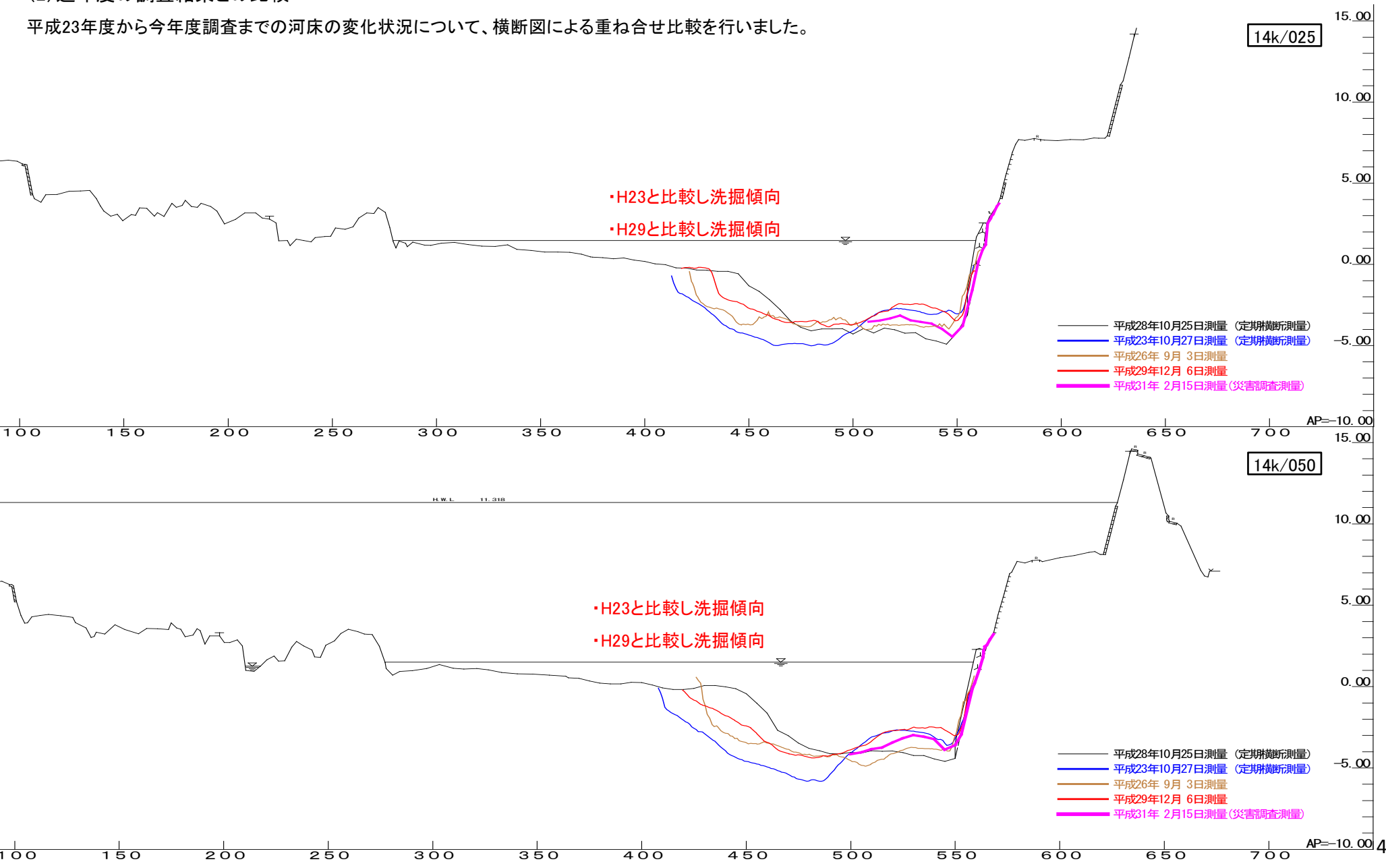
平成23年度から今年度調査までの河床の変化状況について、横断面図による重ね合せ比較を行いました。



# 河床形状調査(14k/025、14k/050)

## (2) 過年度の調査結果との比較

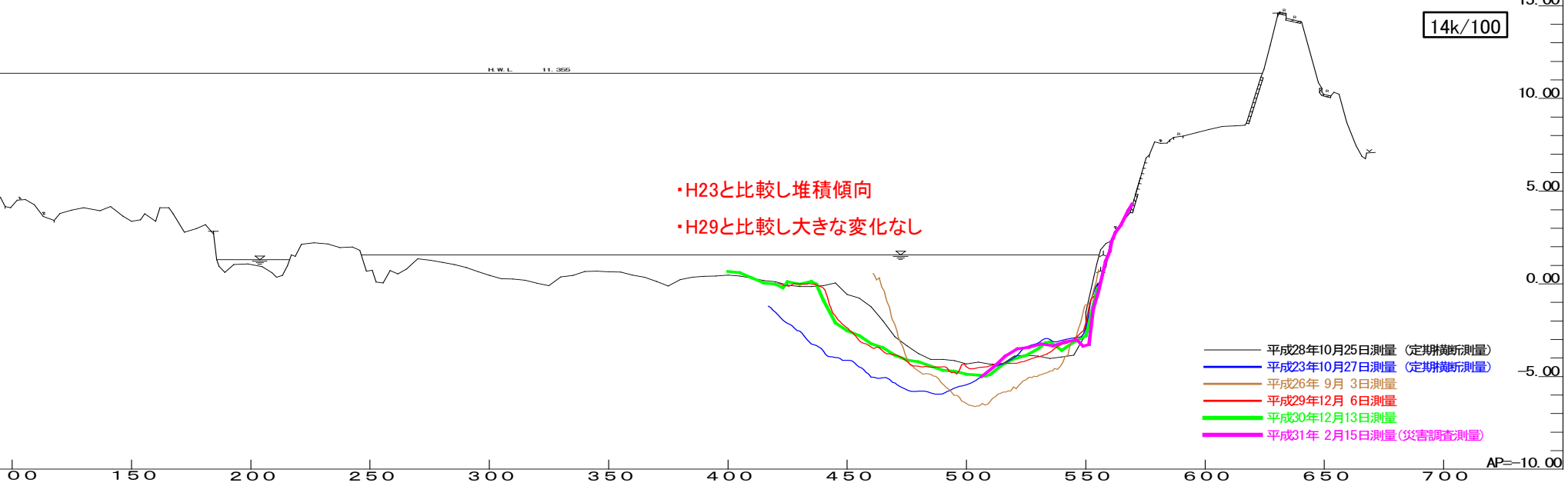
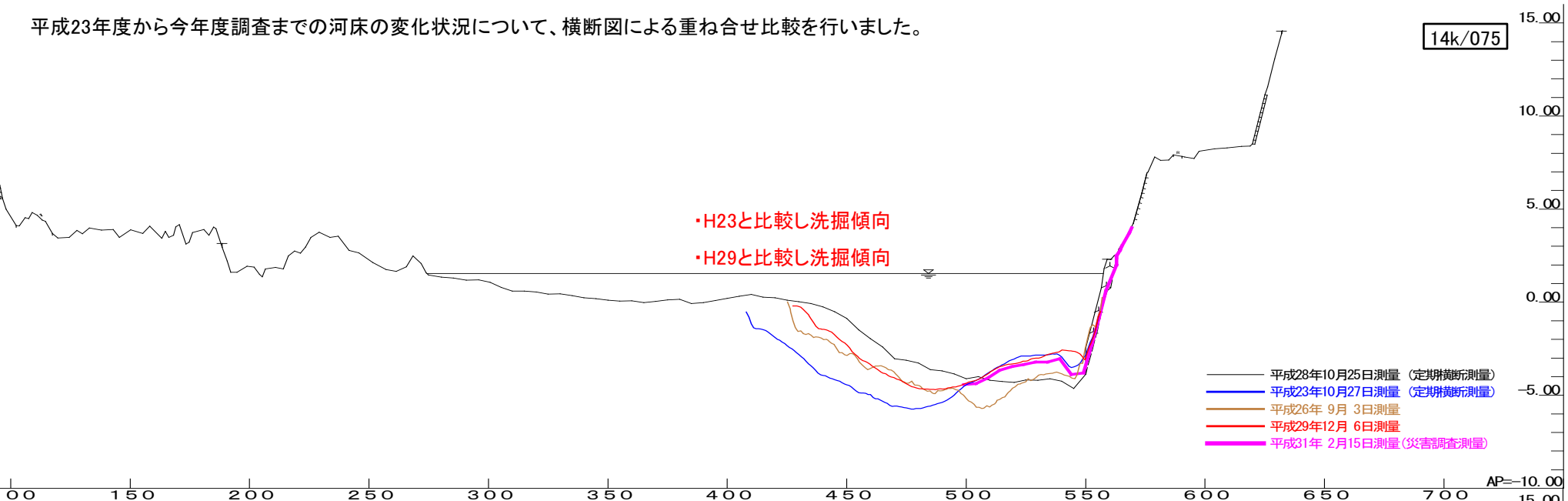
平成23年度から今年度調査までの河床の変化状況について、横断面による重ね合せ比較を行いました。



# 河床形状調査(14k/075、14k/100)

## (2) 過年度の調査結果との比較

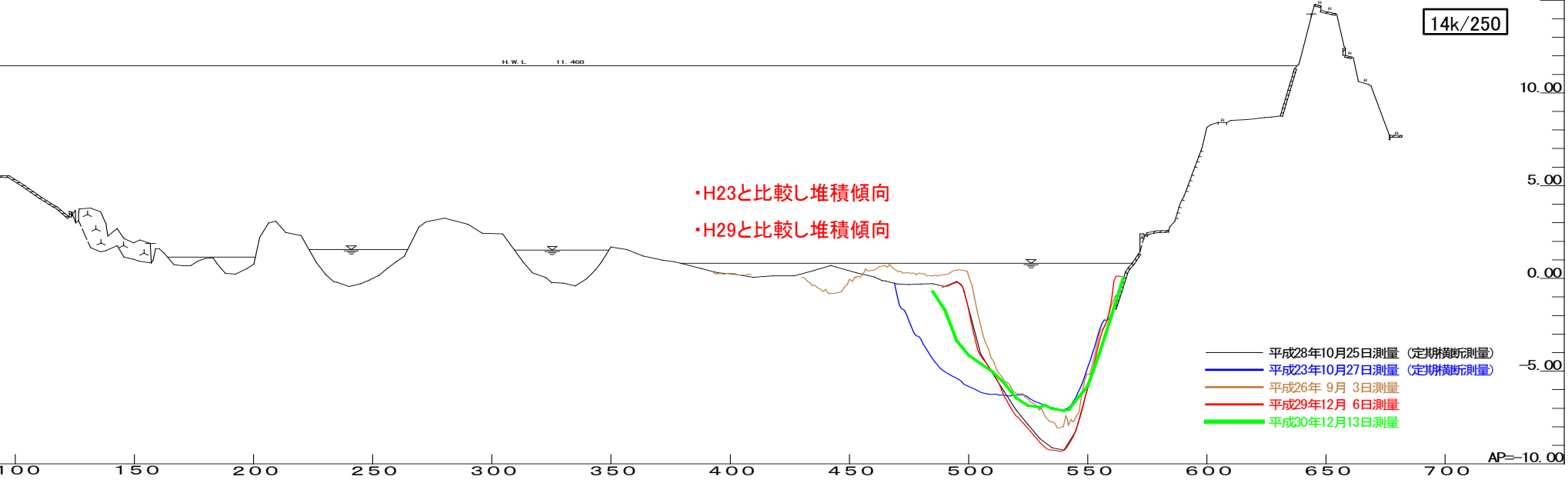
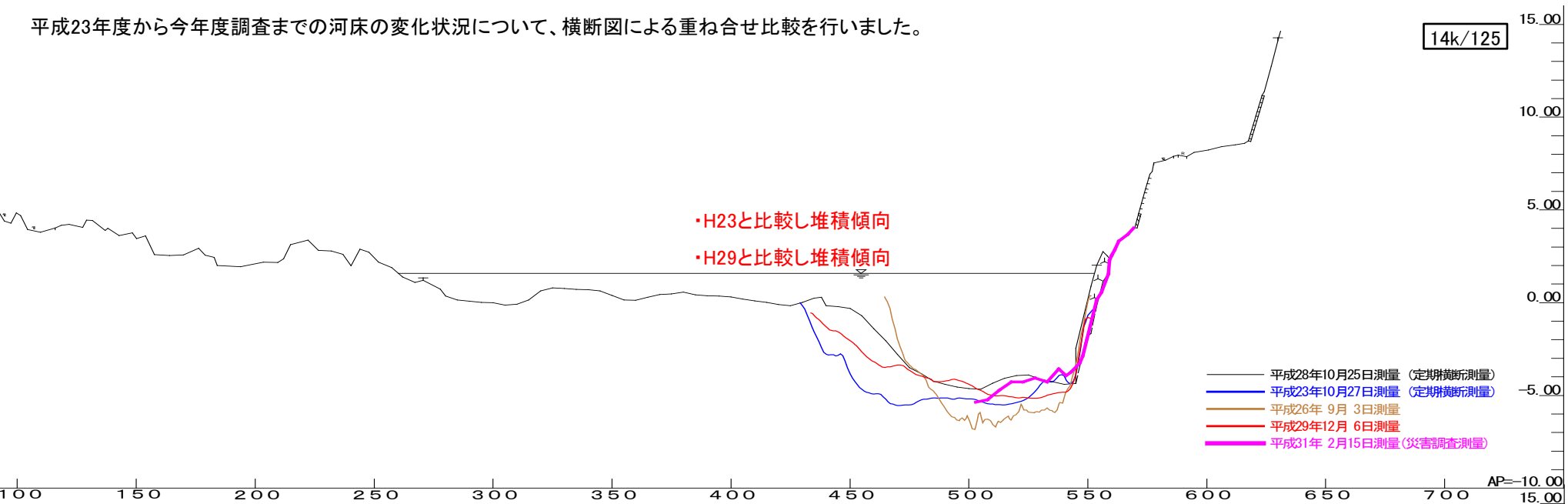
平成23年度から今年度調査までの河床の変化状況について、横断面図による重ね合せ比較を行いました。



# 河床形状調査(14k/125、14k/250)

## (2) 過年度の調査結果との比較

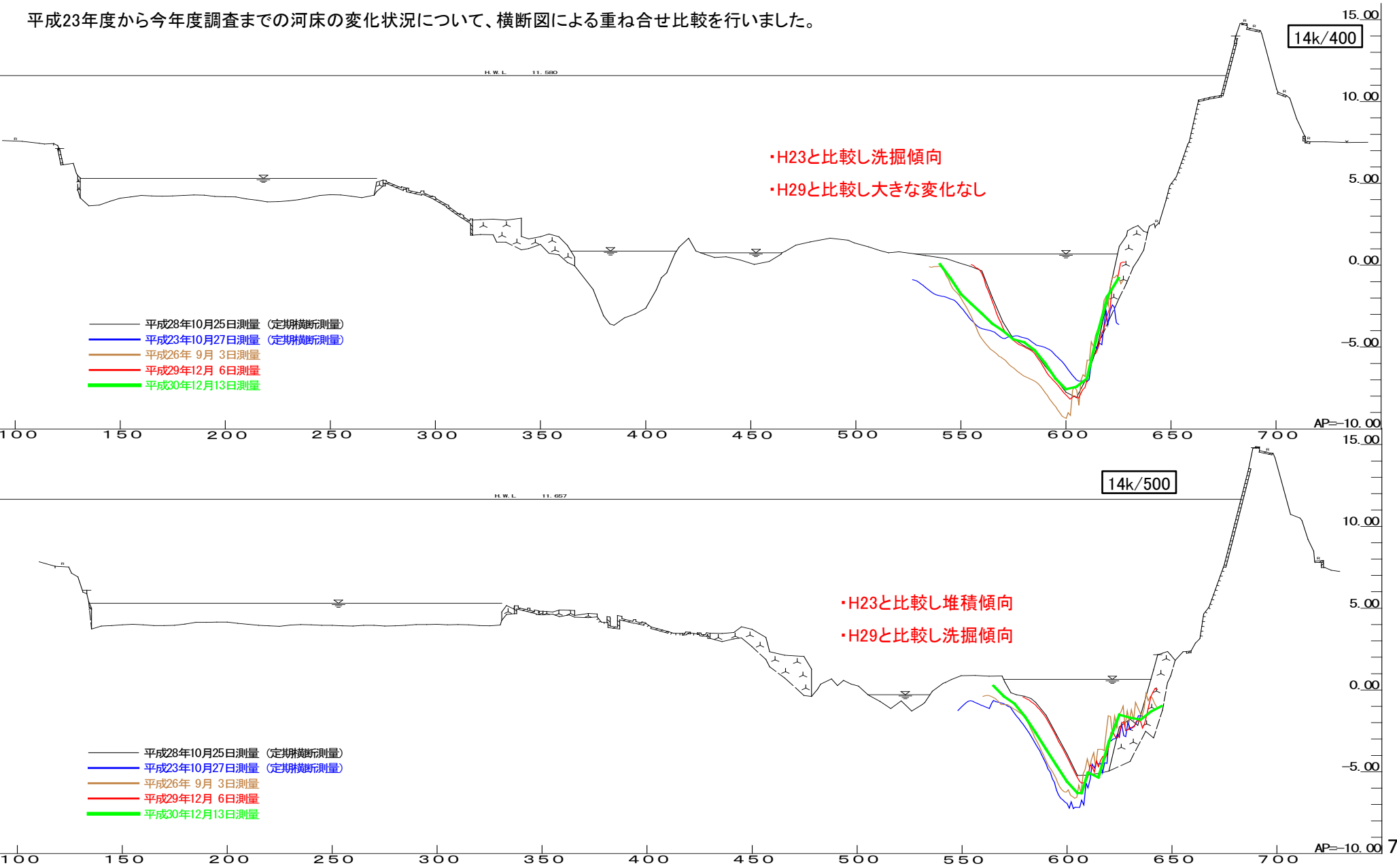
平成23年度から今年度調査までの河床の変化状況について、横断図による重ね合せ比較を行いました。



# 河床形状調査(14k/400、14k/500)

## (2) 過年度の調査結果との比較

平成23年度から今年度調査までの河床の変化状況について、横断面図による重ね合せ比較を行いました。





# 河床形状調査(14k/600)

## (2) 過年度の調査結果との比較

平成23年度から今年度調査までの河床の変化状況について、横断面図による重ね合せ比較を行いました。

