

平成12年9月12日  
建設省中部地方建設局  
木曾川上流工事事務所

## お 知 ら せ ( 速 報 )

### 1 . 件 名 平成12年9月12日の出水状況と長良川<sup>しゅんせつ</sup>浚渫による水位低下効果について

～長良川河口堰に伴う<sup>しゅんせつ</sup>浚渫による水位低下効果は約1.1m～

2 . 概 要 建設省木曾川上流工事事務所では、河川管理の一環として洪水時の水位流量観測を行っています。

秋雨前線と台風14号による激しい降雨により、長良川では、河口から約39.2km地点の岐阜県安八郡墨俣町付近での最大流量は毎秒約4,900m<sup>3</sup>(速報値)となりました。

長良川の出水状況について分析を行った結果、長良川河口堰建設に伴う<sup>しゅんせつ</sup>浚渫工事による水位低下効果は約1.1m、警戒水位継続時間は、15時間から9時間に短縮されたものと推定しましたので、お知らせします。

3 . 資 料 別 紙

4 . 解 禁 指定なし

5 . 配 布 名古屋建設記者クラブ  
岐阜県政記者クラブ

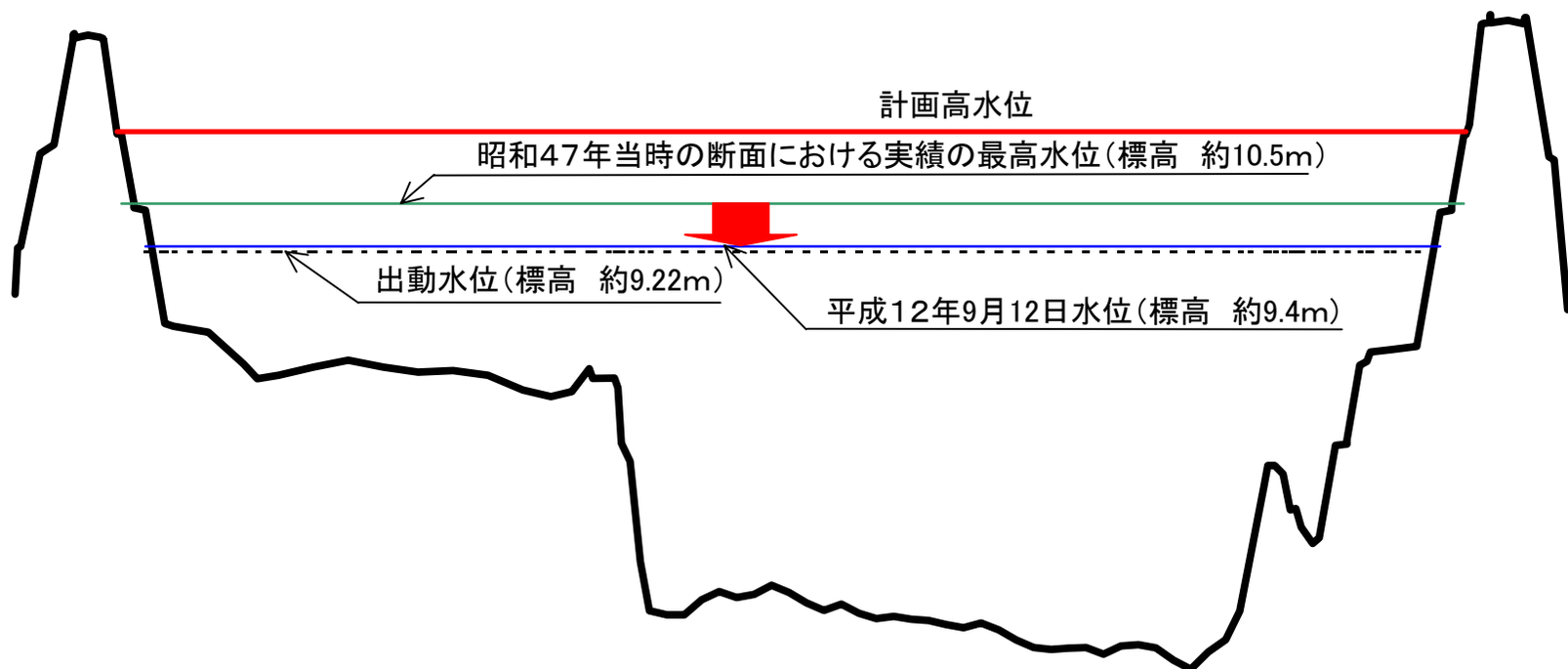
6 . 問合せ先 建設省中部地方建設局木曾川上流工事事務所  
調査課長 津森 ジュン TEL.058-251-1321(Ext.351)

# 長良川<sup>しゅんせつ</sup>浚渫による水位低下効果

(平成12年9月12日出水：墨俣地点)

平成12年9月12日の出水は、墨俣地点(河口から39.2km)流量で最大約4,900m<sup>3</sup>/s(速報値)でした。長良川の河道<sup>しゅんせつ</sup>浚渫以前の昭和40年代の主な出水記録から、今回の出水に比較的規模の近い昭和47年7月(最大流量 約4,800m<sup>3</sup>/s)時の出水について、今回と同じ流量が流れたと仮定した場合の墨俣地点での水位を推定し、今回の出水と比較してみました。

その結果、墨俣地点(河口から39.2km)では、今回の出水では河道<sup>しゅんせつ</sup>浚渫前に比べて約1.1mの水位低下効果があったものと推定されます。



長良川水位しゅんせつによる水位低下効果（平成12年9月12日出水：墨俣地点）

