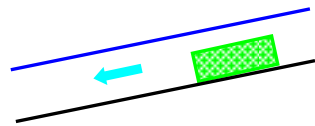
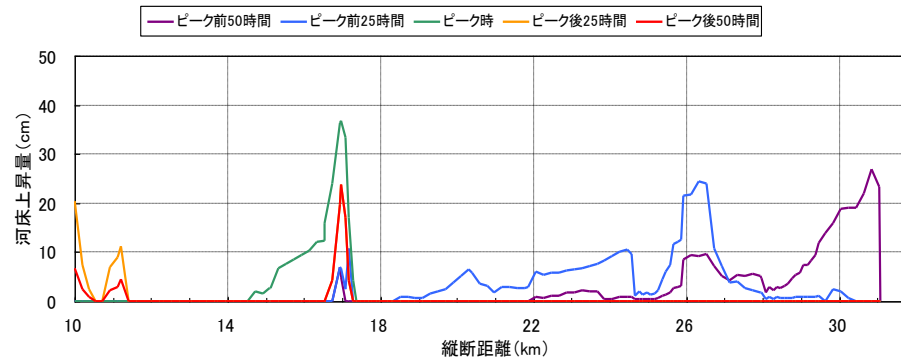


一次元河床変動解析（置土流下の検討）

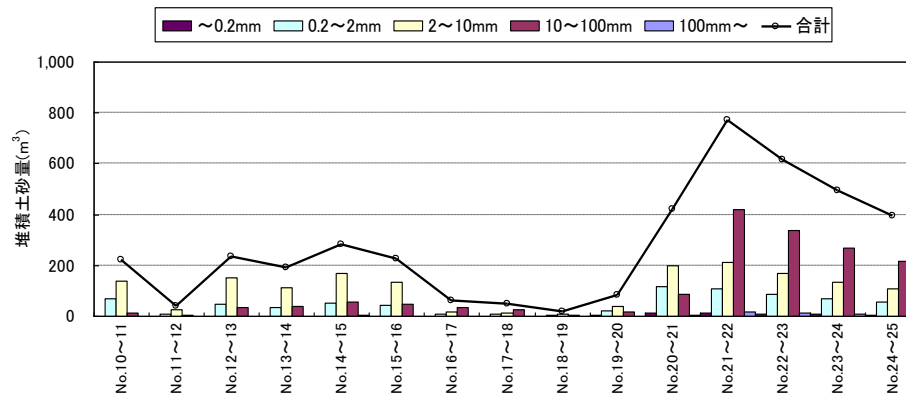


浚渫土砂のダム下流河道への置土の実施

河床上昇量の
縦断変化



粒径別堆積量の
縦断変化



■ 適用分野および特徴

- ダム下流河道への置土の検討
- 置土の侵食・流下の計算
- 下流地点の河床上昇、粒度の変化等を予測
- 藻類剥離の効果の検討

■ その他

(主な結果図)

- ・ 河床上昇量の縦断変化(左図)
- ・ 粒径別堆積量の縦断変化(左図)
- ・ 代表地点の通過土砂量、堆積土砂量、粒度分布等の時間変化

■ 備考