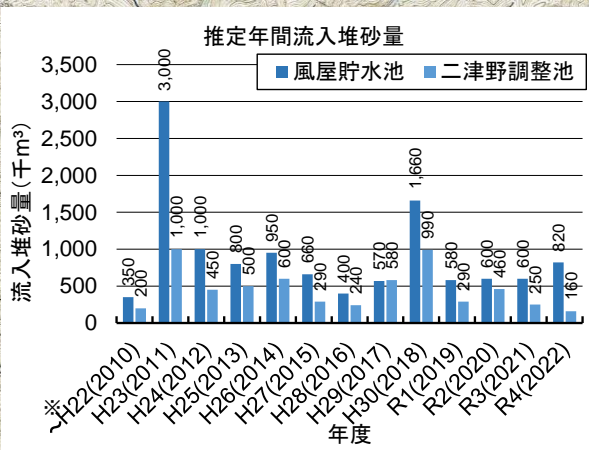
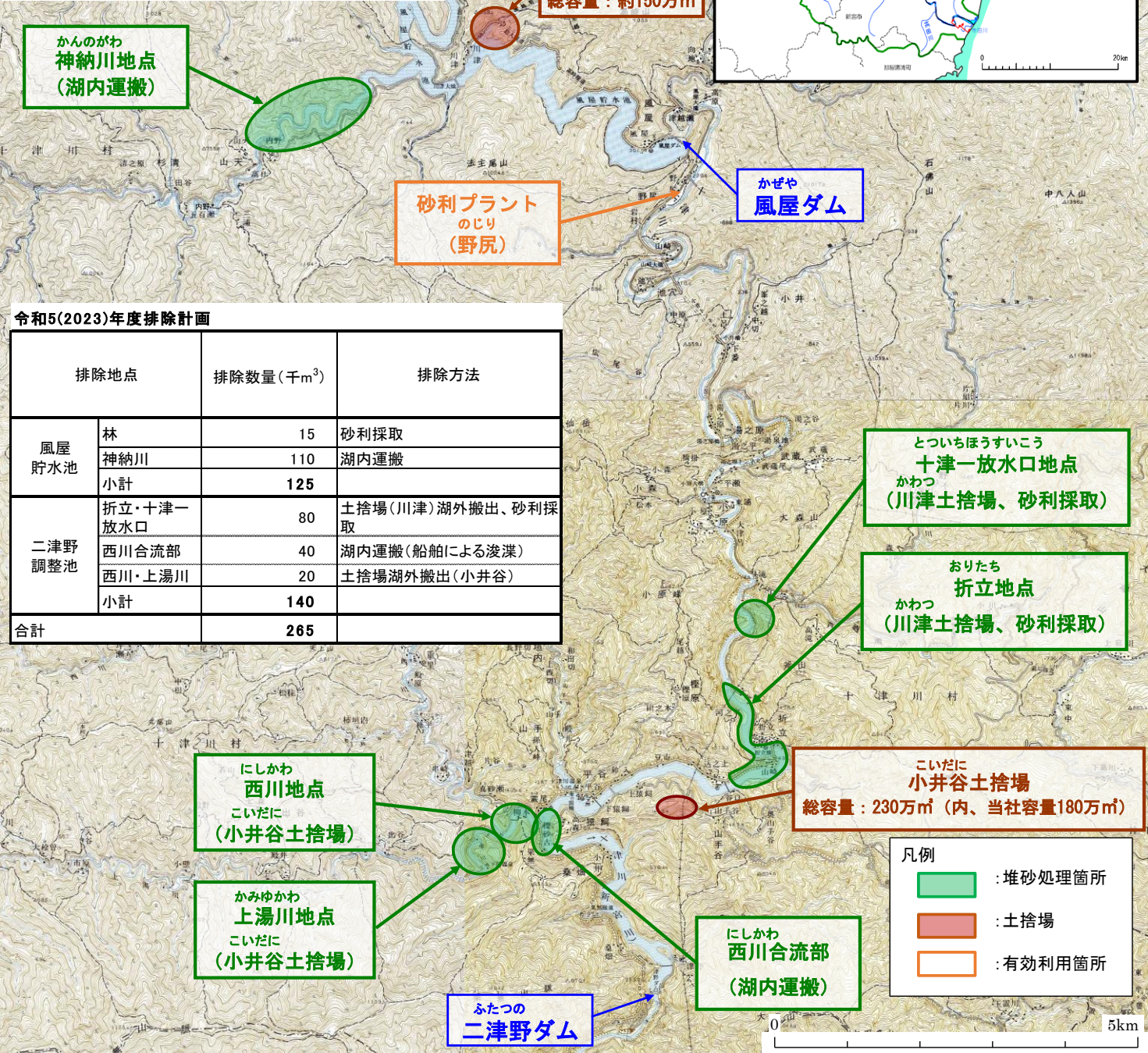
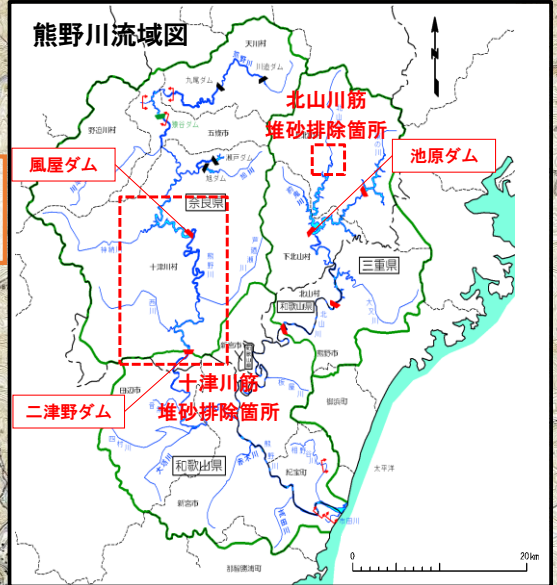


堆積土砂の対応状況(電源開発(株)西日本支店)



※「～H22(2010)」はH13(2001)～H22(2010)年度の10か年平均



令和5(2023)年度排除計画

排除地点		排除数量(千m³)	排除方法
風屋貯水池	林	15	砂利採取
	神納川	110	湖内運搬
	小計	125	
二津野調整池	折立・十津一放水口	80	土捨場(川津)湖外搬出、砂利採取
	西川合流部	40	湖内運搬(船舶による浚渫)
	西川・上湯川	20	土捨場湖外搬出(小井谷)
小計	140		
合計		265	

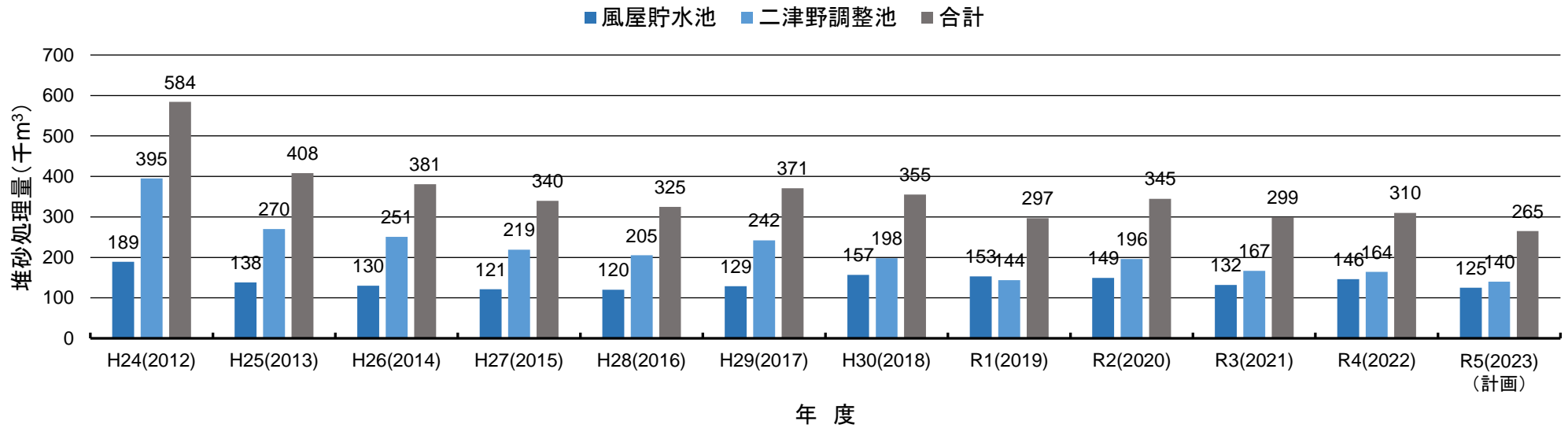
凡例

- : 堆砂処理箇所
- : 土捨場
- : 有効利用箇所



【参考】

1. 十津川筋(風屋貯水池・二津野調整池)堆砂処理実績・計画



2. 北山川筋(池原貯水池)堆砂処理実績・計画

