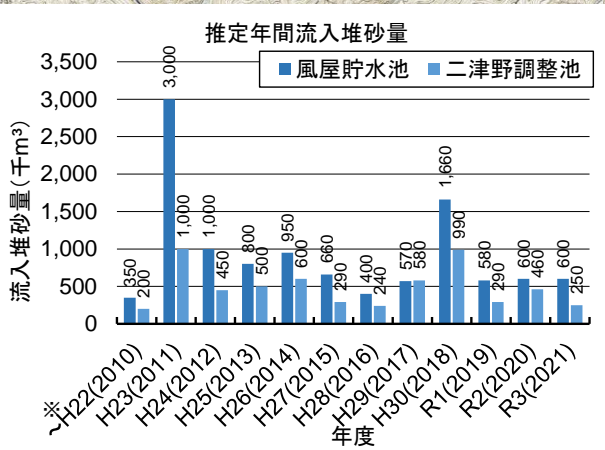
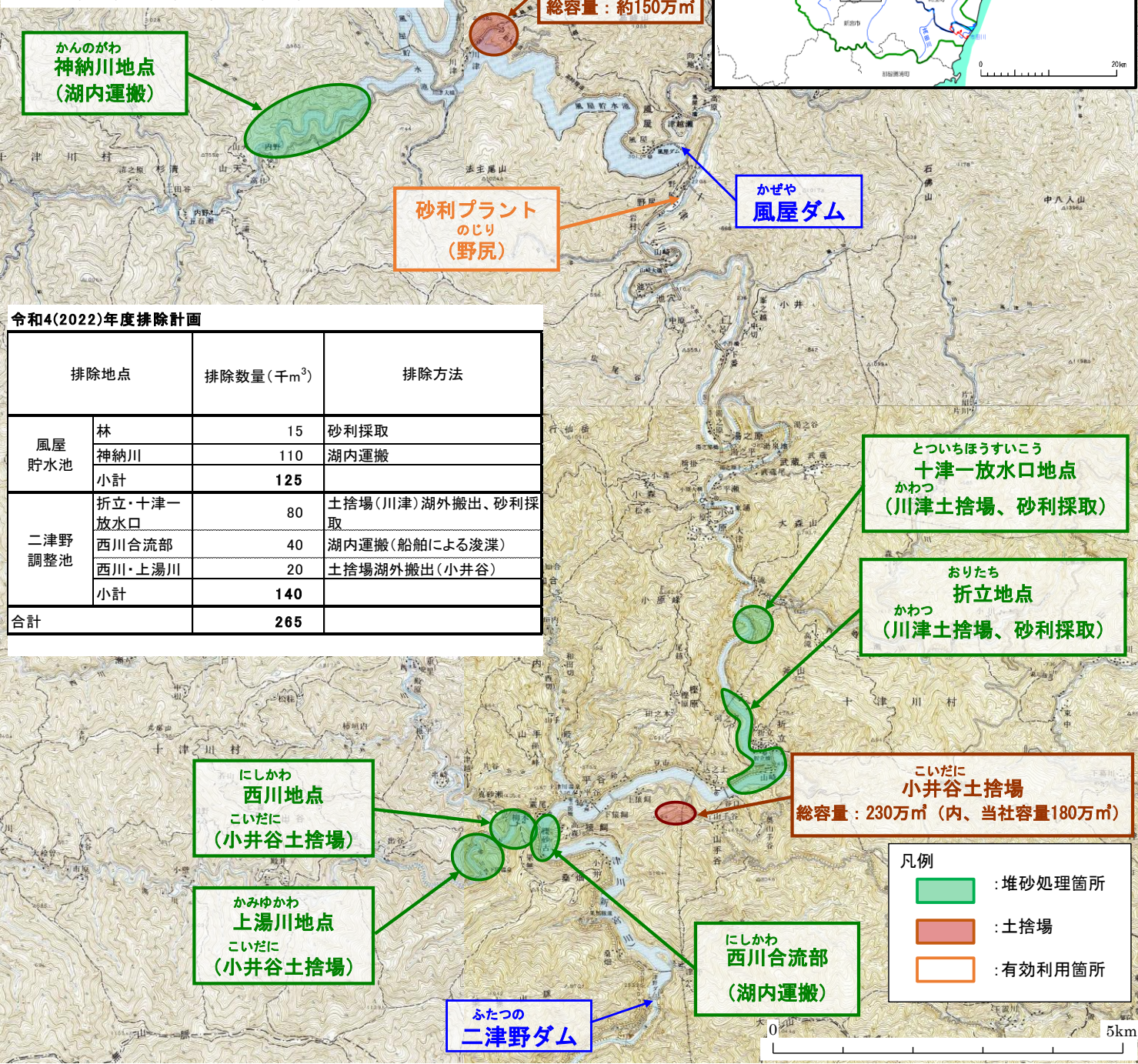
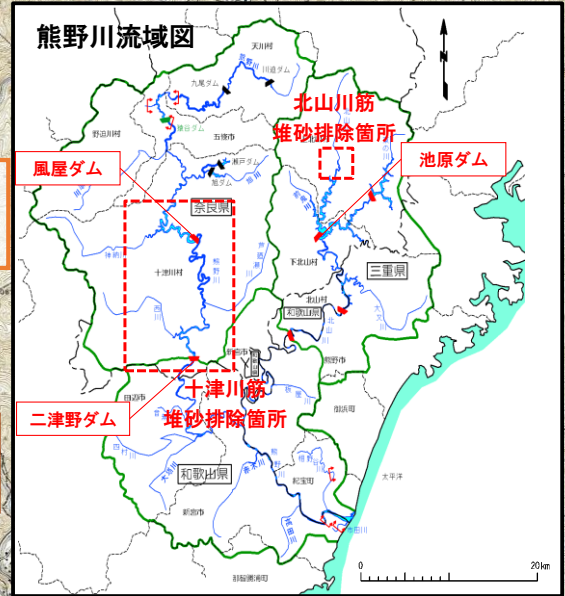


堆積土砂の対応状況(電源開発(株)西日本支店)



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



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	

とつちほうすいこう
十津一放水口地点
かわつ
(川津土捨場、砂利採取)

おりたち
折立地点
かわつ
(川津土捨場、砂利採取)

こいだに
小井谷土捨場
総容量：230万m³ (内、当社容量180万m³)

にしかわ
西川地点
こいだに
(小井谷土捨場)

かみゆかわ
上湯川地点
こいだに
(小井谷土捨場)

にしかわ
西川合流部
(湖内運搬)

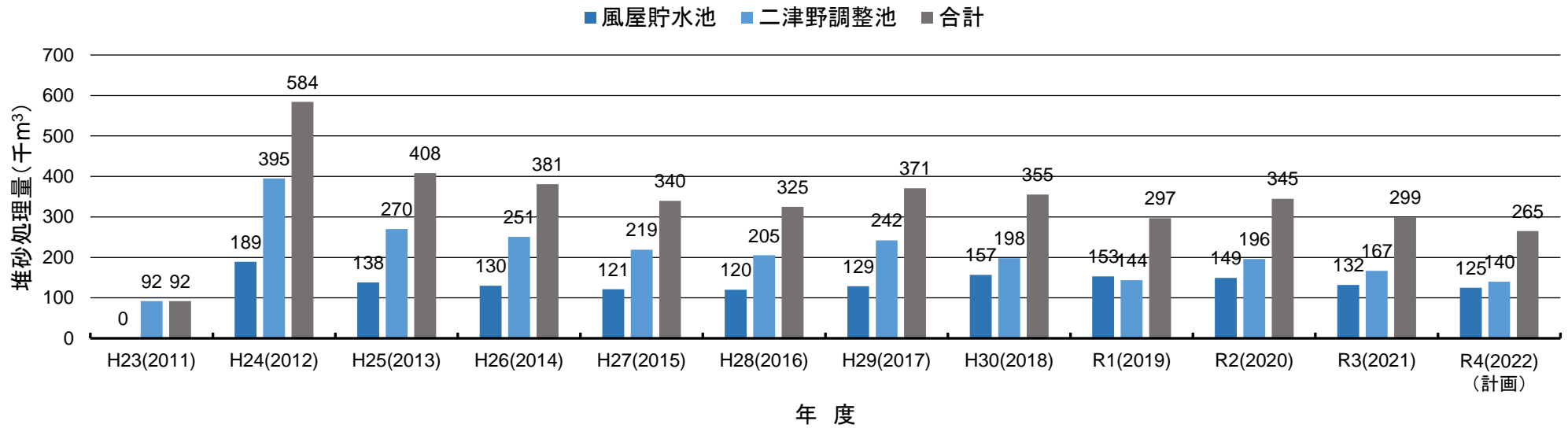
ふたつの
二津野ダム

- 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

