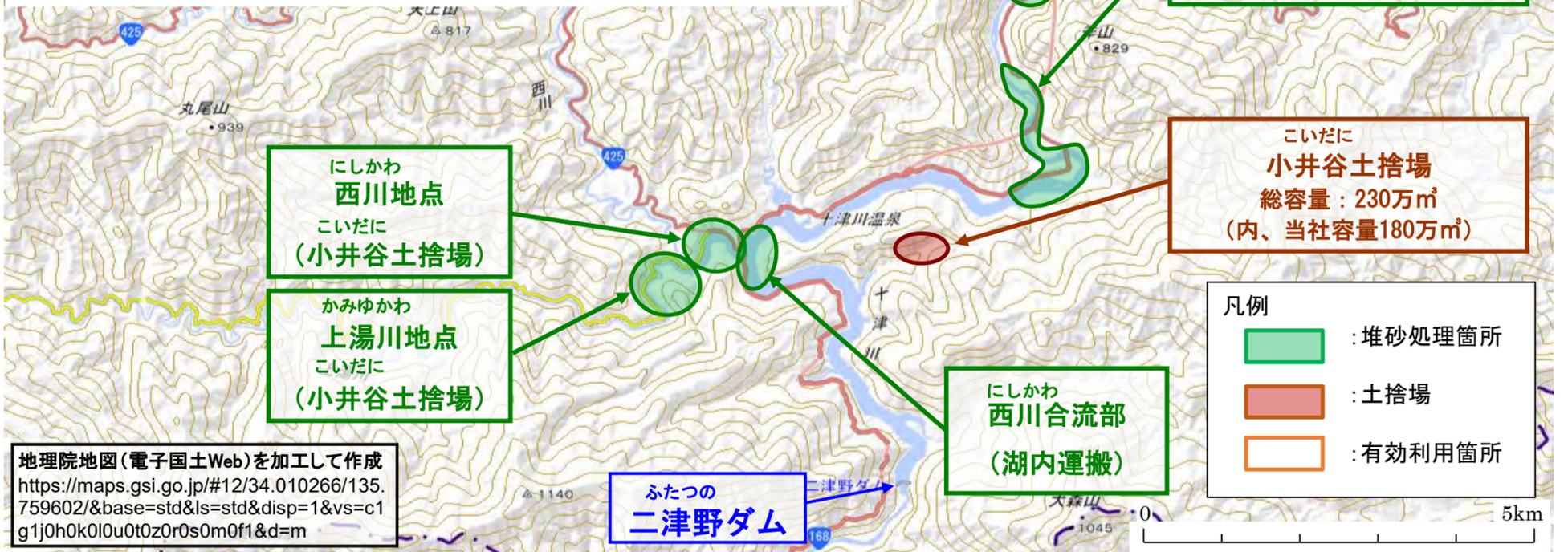


※「～H22(2010)」はH13(2001)～H22(2010)年度の10か年平均



令和6(2024)年度排除計画

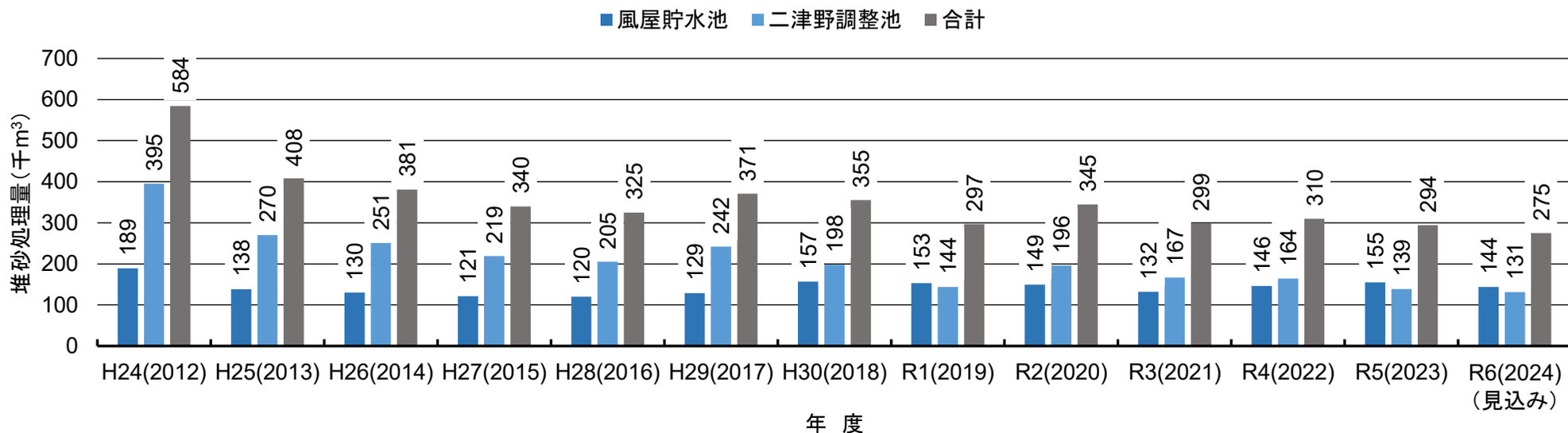
排除地点		排除数量(千m³)	排除方法
風屋貯水池	林・上野地	20	砂利採取
	神納川	100	湖内運搬
		10	湖外搬出(榎谷左岸土捨場)
小計		130	
二津野調整池	折立・十津一放水口	85	湖外搬出(川津土捨場)、砂利採取
	西川合流部	40	湖内運搬(船舶による浚渫)
	西川・上湯川	20	湖外搬出(小井谷土捨場)
小計		145+α	
合計		275+α	



地理院地図(電子国土Web)を加工して作成
<https://maps.gsi.go.jp/#12/34.010266/135.759602/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1&d=m>

【参考】

1. 十津川筋(風屋貯水池・二津野調整池)堆砂処理実績



2. 北山川筋(池原貯水池)堆砂処理実績

