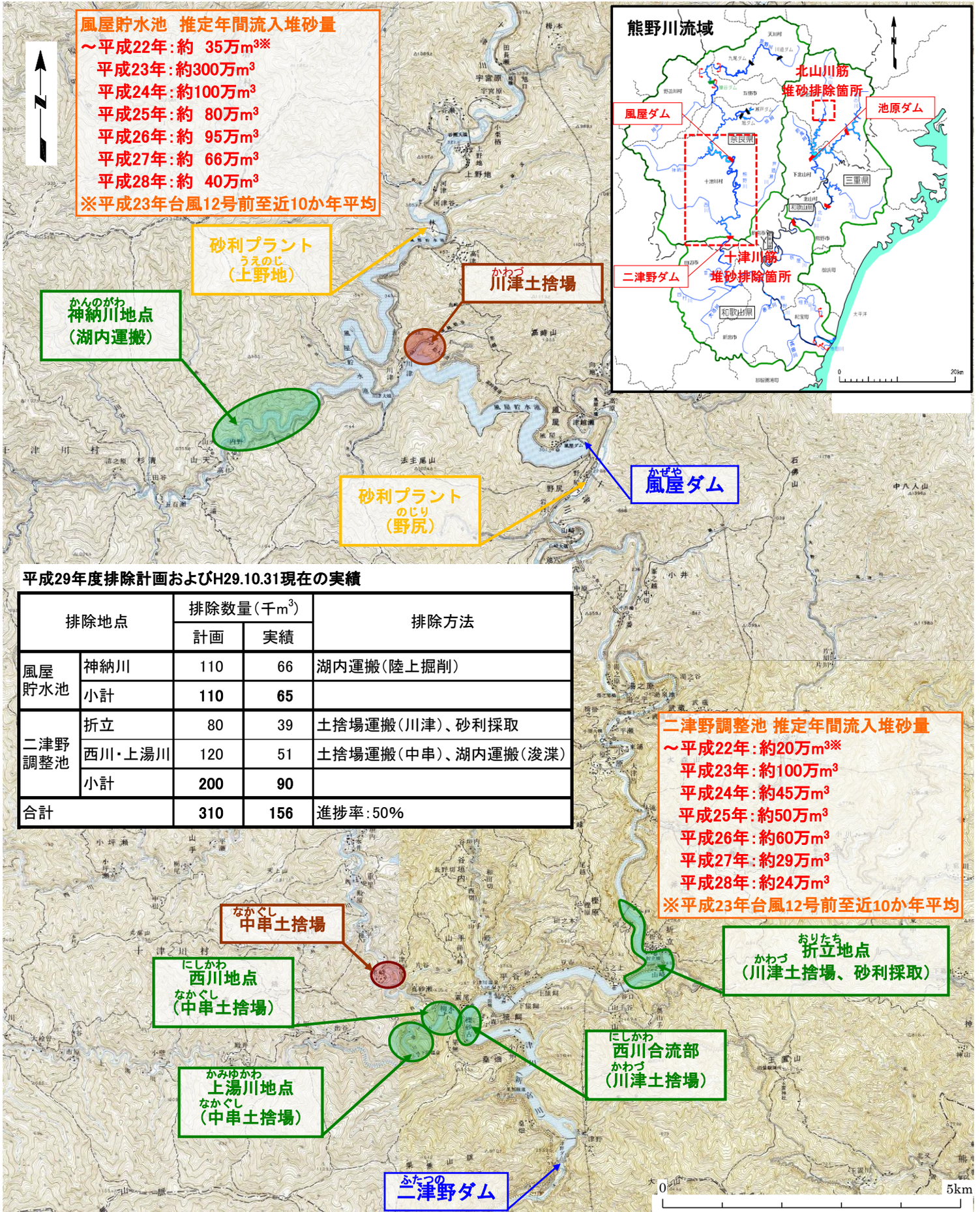


堆積土砂の対応状況 (ダム 電源開発(株)西日本支店)



【参考】

十津川筋（風屋貯水池・二津野調整池）堆砂処理実績・計画

（単位：千 m³）

	実績						計画		備考
	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度以降	
風屋貯水池	0	189	138	130	121	120	110	堆砂測量結果を踏まえ、今後、河川管理者・地元と協議の上で計画	神納川
二津野調整池	92	395	270	251	219	205	200※		本川、西川他
計	92	584	408	381	340	325	310		

※平成 29 年度は、二津野ダムの水位を低下させて支川西川合流部付近の堆砂排除を集中的に実施

北山川筋（池原貯水池）堆砂処理実績・計画

（単位：千 m³）

	実績						計画		備考
	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度以降	
池原貯水池	20	20	4	7.2	4.2	1.0	堆砂測量結果を踏まえ、今後、河川管理者・地元と協議の上で計画		本川背水終端部