

# ①堆積土砂対策（河道、ダム）

---

# 熊野川の取り組み状況

## 堆積土砂対策(河道)

- ・国の管理区間については、平成23年9月洪水で堆積した土砂の撤去に加え、計画規模の洪水(19,000m<sup>3</sup>/s)を安全に流下させるための河道掘削(215万m<sup>3</sup>)を平成29年度に完了予定。引き続き、熊野川本川や支川相野谷川の更なる治水安全度の向上を図るため、概ね5年間で河道掘削を実施予定。
- ・和歌山県、奈良県、三重県の管理区間については、平成23年9月洪水で堆積した土砂の撤去を目的とした熊野川本川における掘削を平成29年度に概ね終了予定。和歌山県、三重県では、引き続き、熊野川本川や支川の更なる治水安全度の向上を図るため、近く策定予定の熊野川圏域河川整備計画に基づき、河道掘削を実施予定。
- ・河川整備計画については、現在検討中<sup>※注1</sup>の河川整備基本方針が策定後、新規策定及び変更予定。

区間		予定量 (万m <sup>3</sup> )	実施量 (万m <sup>3</sup> )	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30~
①河口~相賀 【国交省】	熊野川	215	215	[進捗バー]						(完了予定)	
		90	0							[進捗バー]	
①相賀~宮井 【和歌山県・三重県】	熊野川	23	21.7			[進捗バー]				[進捗バー]	[進捗バー]
		13								(整備計画策定後着手)	[進捗バー]
支川		11	9.7		[進捗バー]					[進捗バー]	[進捗バー]
										(整備計画策定後継続) <sup>※注2</sup>	[進捗バー]
②宮井~二津野ダム 【和歌山県】	熊野川	159	119.1	[進捗バー]						[進捗バー]	[進捗バー]
		(40)									[進捗バー]
支川		8	8	[進捗バー]	(完了)						
③二津野ダム上流 【奈良県】	熊野川	173	173	[進捗バー]						(完了)	
		39	39		[進捗バー]					(完了)	
支川											
④宮井~小森ダム 【三重県】	北山川	-	-								
		1	1			[進捗バー]				(完了)	
支川		0.4									[進捗バー]
											(整備計画策定後着手)
⑤小森ダム上流 【奈良県・三重県】	北山川	9	9		[進捗バー]						(完了)
		4	3.2								[進捗バー]
支川		1.4									[進捗バー]
											(整備計画策定後着手)

※注1：年度内に社会資本整備審議会での審議開催を目指す。

➡ (国管理区間)  
熊野川本川や相野谷川の更なる治水安全度の向上を図るため、継続して河道掘削を実施

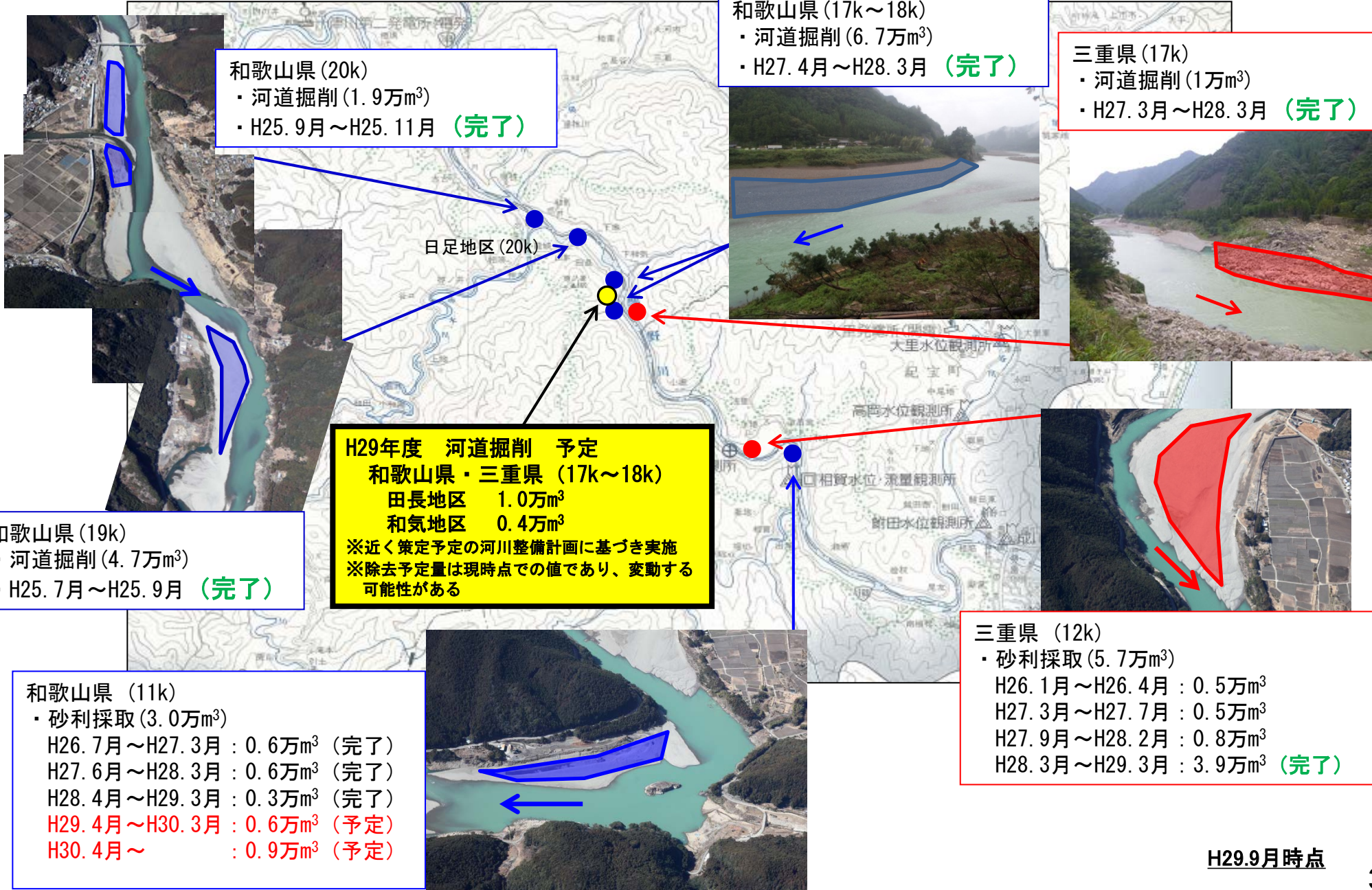
➡ (県管理区間)  
熊野川本川や支川の更なる治水安全度の向上を図るため、継続して河道掘削を実施

(実施量はH29年9月現在 ダム管理区間は除く)

※掘削予定量は現時点での値で変動の可能性があります。

※注2：河川整備計画(H21和歌山県策定)に基づき実施中の河道掘削は、近く策定予定の同計画にも位置付け、継続して実施。

# 熊野川(区間①):直轄上流端～北山川合流点)における河道掘削の状況



H29.9月時点



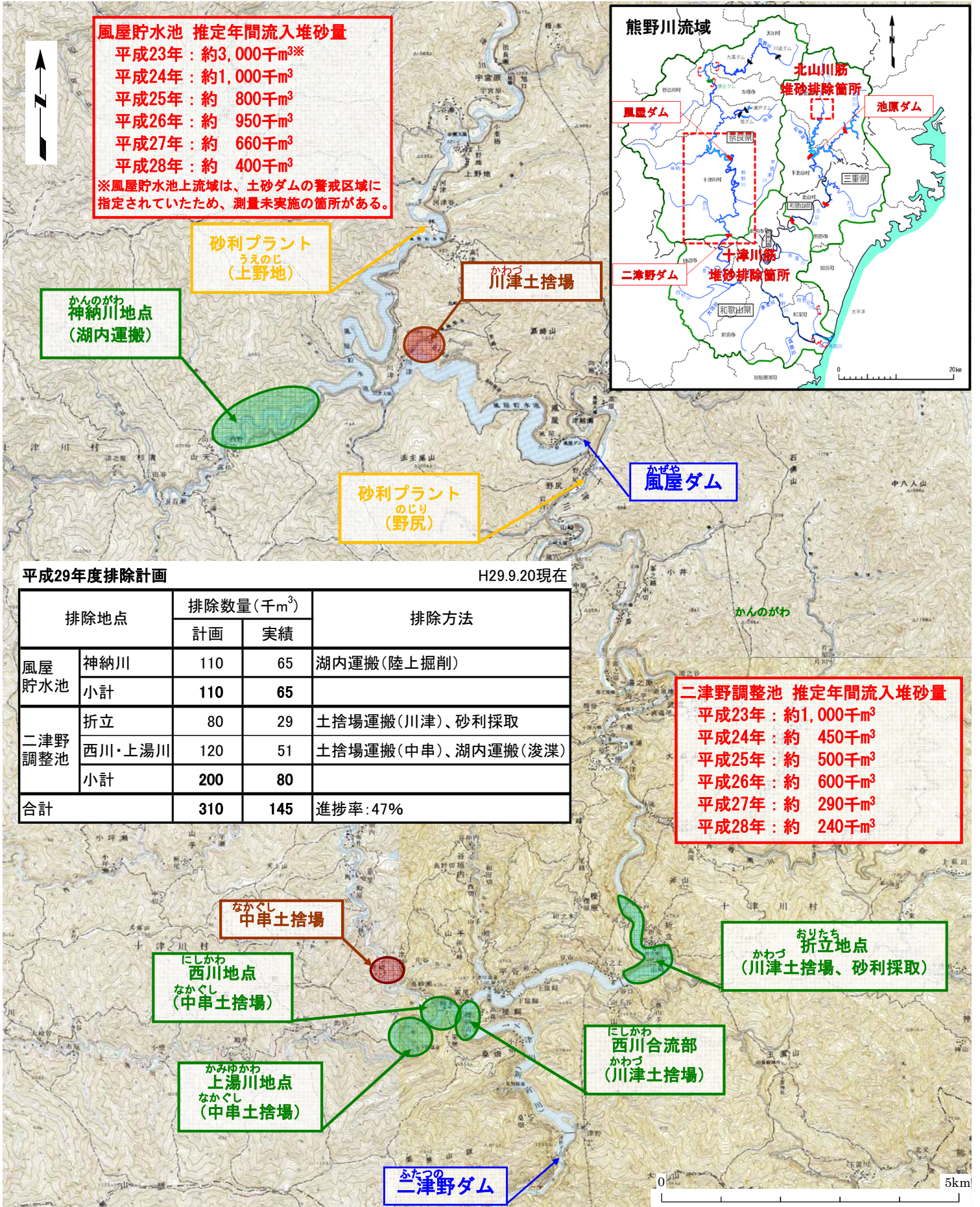
●H29年度工事予定:九尾ダム40 千m<sup>3</sup>、川迫ダム5 千m<sup>3</sup>(H29年11月~H30年3月)





堆積土砂対策(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 m<sup>3</sup>）

	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 m<sup>3</sup>）

	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