

熊野川堆積土砂除去の取り組み状況

- 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河道掘削を、奈良県は完了、和歌山県及び三重県は実施中。
- 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(19,000m³/s)を安全に流下させるための河道掘削(215万m³)も実施中。
- さらに、支川の相野谷川の治水安全度の確保や熊野川の更なる安全度の向上を図るため、激特區間上流部の堆積土砂への対応を含め、今後も引き続き、河道掘削を実施する予定。

区間		予定量 (万m ³)	実施量 (万m ³)	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29～	
①河口～相賀 【国交省】	熊野川	215	144.5	[Progress bar from H23 to H27]						[Progress bar from H28 to H29]	
	熊野川	23	17.4			[Progress bar from H25 to H28]					
①相賀～宮井 【和歌山県・三重県】	支川	11	9.5		[Progress bar from H24 to H28]						
	※河川管理者等が連携してさらなる堆積土砂の除去及び民間による砂利採取を調整中。										
②宮井～二津野ダム 【和歌山県】	熊野川	159	105.2	[Progress bar from H23 to H27]						[Progress bar from H28 to H29]	
	支川	8	8	[Progress bar from H23 to H24] (完了)							
③二津野ダム上流 【奈良県】	熊野川	173	173	[Progress bar from H23 to H27] (完了)							
	支川	39	39		[Progress bar from H24 to H28] (完了)						
④宮井～小森ダム 【三重県】	北山川	—	—								
	支川	1	1			[Progress bar from H25 to H26] (完了)					
⑤小森ダム上流 【奈良県・三重県】	北山川	9	9		[Progress bar from H24 to H25] (完了)						
	支川	4	3.2		[Progress bar from H25 to H28]						

計画規模の洪水を安全に流下させるための河道掘削を早期に完了させる。

平成23年9月洪水により堆積した土砂の撤去に向けて河道掘削を実施中。

(実施量はH27年度末現在 ダム管理区間は除く)

※ ①の区間以外においても各県独自に民間による砂利採取の適用について実施もしくは調整が進められている区間がある。

※ 除去予定量は現時点での値であり、変動する可能性がある。

熊野川堆積土砂除去の取り組み状況

H28.9月末時点

凡例

区間名

本川 除去予定量 (H27年度末迄除去量)
【H28年度除去予定量】

支川 除去予定量 (H27年度末迄除去量)
【H28年度除去予定量】

区間⑤【奈良県・三重県】

北山川 9万m³ (9万m³ : 完了)
 支川 4万m³ (3.2万m³)
【 - 】

区間④ (完了)【三重県】

北山川 - 万m³
 支川 1.2万m³ (1.2万m³ : 完了)

区間③ (完了)【奈良県】

熊野川 173 万m³ (173万m³ : 完了)
 支川 39 万m³ (39万m³ : 完了)

区間①【和歌山県・三重県】

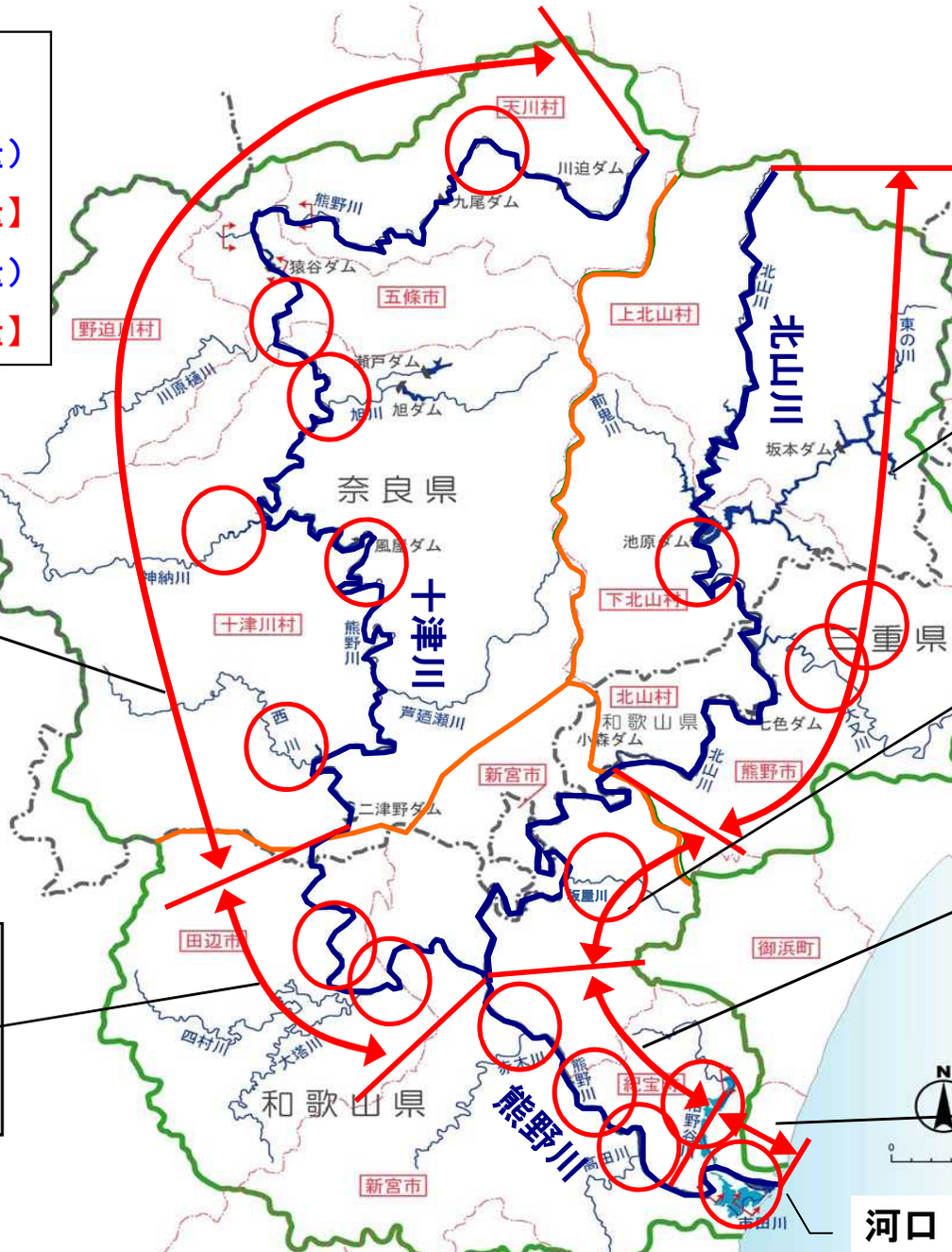
熊野川 23万m³ (17.4万m³)
【5.2万m³】
 支川 11万m³ (9.5万m³)
【0.2万m³】

区間②【和歌山県】

熊野川 159 万m³ (105.2万m³)
【13.9万m³】
 支川 8 万m³ (8万m³ : 完了)

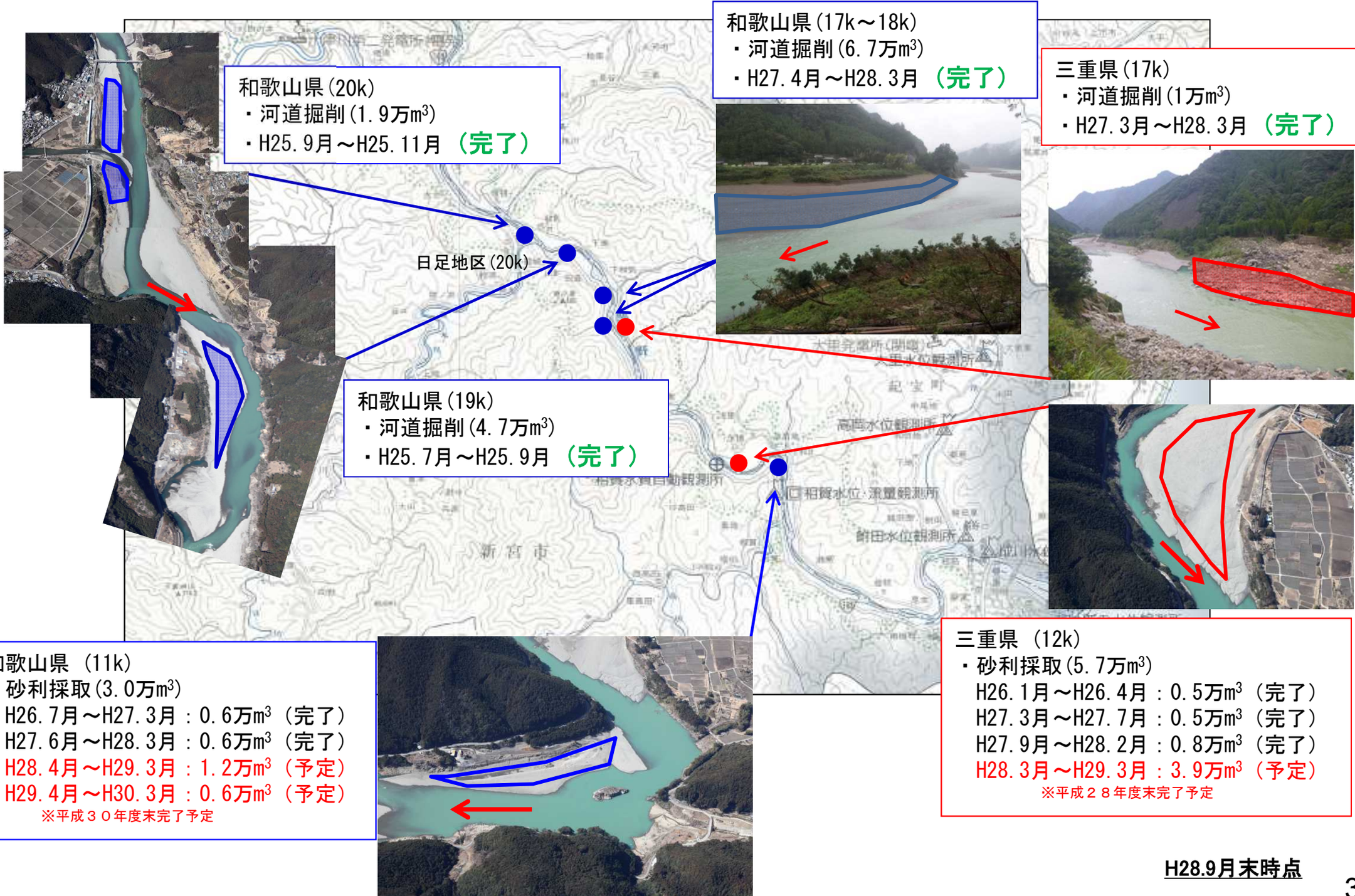
区間①【国交省】

熊野川 215万m³ (144.5万m³)
【 70.2万m³】



※ 除去予定量は現時点での値であり、変動する可能性がある (ダム管理区間は除く) 2

熊野川(区間①):直轄上流端～北山川合流点)における堆積土砂の対応状況



H28.9月末時点