

熊野川河道掘削の取り組み状況

- ・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)を平成29年度に完了。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の緊急対策特定事業を令和3年度末に概成。現在は令和4年3月31日に策定された河川整備計画に基づき、河道掘削を実施中。
- ・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実施中。和歌山県、三重県では、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、予定されていた河道掘削を熊野川圏域河川整備計画に位置付け実施(和歌山県は令和3年度に完了)。

R6.2.14更新

区間	予定量 (万m ³)	実施量 (万m ³)														備考
			H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
①河口～相賀 【国交省】	215	215														激特事業による河道掘削
	90	90														緊特事業による河道掘削
	570	11														河川整備計画に基づく河道掘削
①相賀～宮井 【和歌山県・三重県】	23	23														堆積土砂撤去及び砂利採取
	13	13														河川整備計画に基づく河道掘削
	11	11														堆積土砂撤去及び砂利採取
②宮井～二津野ダム 【和歌山県】	163	139														堆積土砂撤去及び砂利採取
	13	13														河川整備計画に基づく河道掘削
	8	8														堆積土砂撤去及び砂利採取
③二津野ダム上流 【奈良県】	173	173														堆積土砂撤去及び砂利採取
	39	39														堆積土砂撤去及び砂利採取
④宮井～小森ダム 【三重県】	—	—														堆積土砂撤去及び砂利採取
	1.2	1.2														堆積土砂撤去及び砂利採取
⑤小森ダム上流 【奈良県・三重県】	9	9														堆積土砂撤去及び砂利採取
	4	4														堆積土砂撤去及び砂利採取
	1.5	—														河川整備計画に基づく河道掘削

(国・県管理区間)
熊野川本支川の更なる
治水安全度の向上を図
るため、継続して河道掘
削を実施

凡例： 整備計画に基づく掘削

※除去予定量は現時点での値であり、変動する可能性があります。

実施量は、令和6年1月末現在(ダム管理区間は除く)

熊野川河道掘削の取り組み状況

R6.1月末時点

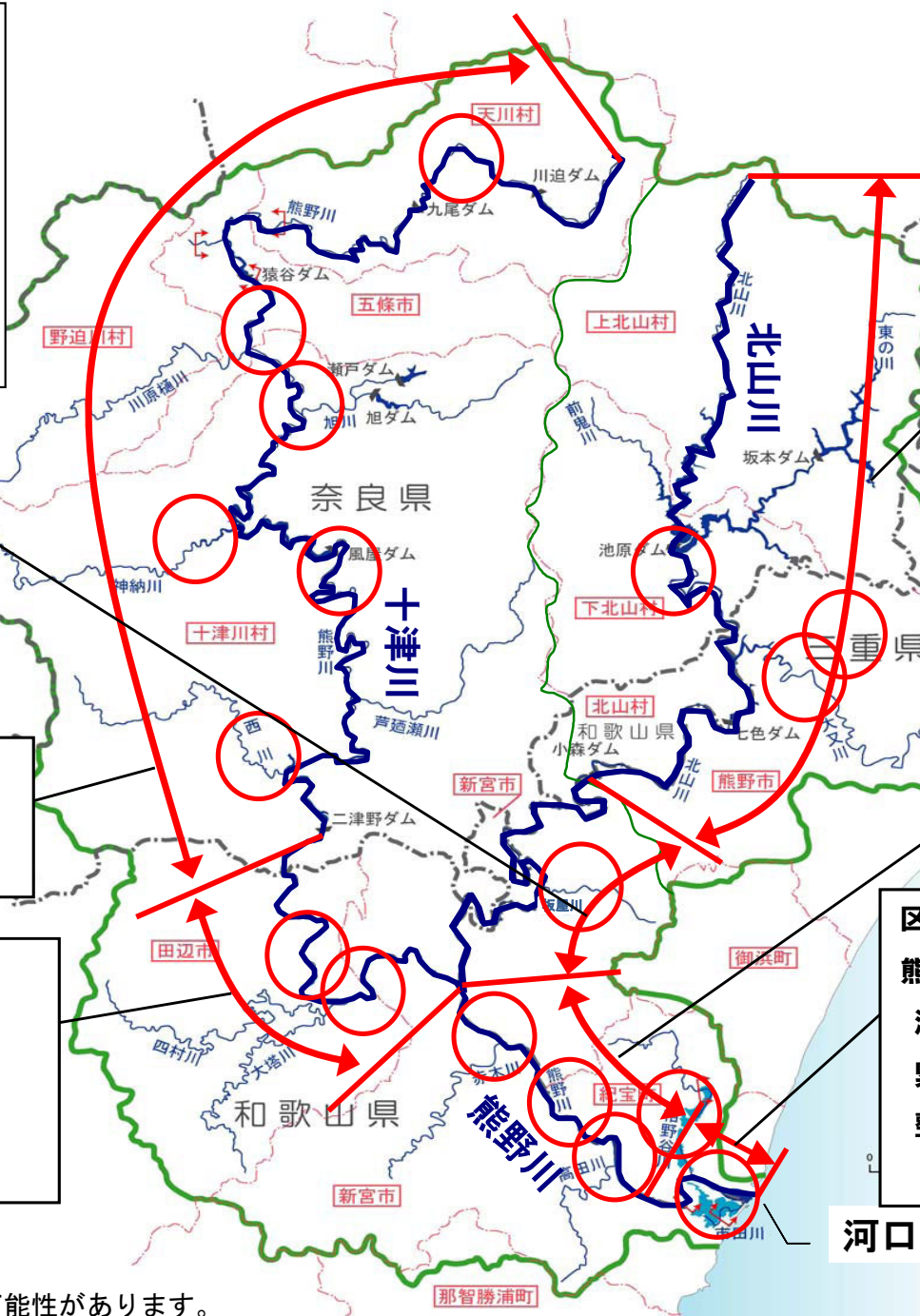
凡例

区間名

掘削予定量 (R5.3月末時点の掘削量)

【R5年度掘削予定量】

- : 流域界
- : 河川
- : 掘削範囲



区間⑤【奈良県・三重県】

北山川

堆積土砂 9万m³ (9万m³ : 完了)

支川

堆積土砂 4万m³ (4万m³ : 完了)

整備計画 1.5万m³ (-)

区間①【和歌山県・三重県】

熊野川

堆積土砂 23万m³ (23万m³ : 完了)

整備計画 13万m³ (13万m³ : 完了)

支川

堆積土砂 11万m³ (11万m³ : 完了)

区間④【三重県】

支川

堆積土砂 1.2万m³ (1.2万m³ : 完了)

区間③【奈良県】

熊野川 堆積土砂 173万m³ (173万m³ : 完了)

支川 堆積土砂 39万m³ (39万m³ : 完了)

区間②【和歌山県】

熊野川 堆積土砂 163万m³ (139万m³)

【2.0万m³】

整備計画 13万m³ (13万m³ : 完了)

支川 堆積土砂 8万m³ (8万m³ : 完了)

区間⑥【国交省】

熊野川

激特対策 215万m³ (215万m³ : 完了)

緊特対策 90万m³ (90万m³ : 完了)

整備計画 570万m³ (11.2万m³)

【10.7万m³】

河口

(ダム管理区間は除く)

※除去予定量は現時点での値であり、変動する可能性があります。