

**丹生ダム建設事業の中止に伴う地域整備実施計画(平成29年4月版)
に基づく平成29年度の事業進ちょく確認**

丹生ダム建設事業の中止に伴う地域整備実施計画(平成29年4月版) 【表-2】事業体系の内、早期(概ね5年以内)の着手が必要なもの					平成29年度の実施箇所の進ちょくについて		備考
番号	実施内容	実施箇所	実施主体	着手時期	整備等内容	進捗状況 (H30.1月末時点)	
1	工事用道路として利用した県道中河内木之本線(道路原形復旧及び改良)	中河内～菅並	水資源機構・滋賀県	H29年度～	道路整備工(半明・針川・尾羽梨・鷺見)	水機構および滋賀県により測量設計作業に着手するとともに、道路原形復旧及び改良工事をL=1.2kmを実施している。	
2	県道中河内木之本線(道路補修)◇歩道用転落防止柵の補修、落石防止対策等	菅並～下丹生	滋賀県	H29年度～	歩道用転落防止柵補修(菅並)	雪による損傷が著しい転落防止柵のうち、L=118mの補修を実施した。来年度以降も継続して実施していく。	
					落石防護対策(菅並)設計	落石の危険性が高い区間における防護対策の設計を実施しているところ。来年度以降に工事着手する予定。	
					消雪施設の修繕(下丹生)	下丹生の消雪水の湛水が著しい箇所において、今年の冬に雪の状況をみながら試行的に対策を実施する予定。	
3	工事用道路として利用した市道洞寿院線(舗装修繕)	菅並	水資源機構	調整中	検討中		
4	工事用道路として利用した市道奥川並線(路肩補修等)	田戸～奥川並	水資源機構・長浜市	H29年度～	路肩補修	台風5号による被災のため、来年度に長浜市で災害復旧事業を実施予定。	
5	高時川の河川改良◇護岸整備等	中河内、菅並～下丹生	滋賀県	H29年度～	河川路線測量設計検討 地形測量(詳細)	下丹生・上丹生の路線測量を実施するとともに、設計検討業務および地形測量を実施している。	
6	高時川の維持管理◇浚渫、樹木伐採、護岸補修等	中河内、菅並～下丹生	滋賀県	H29年度～	堆積土砂撤去(菅並)	支川合流部分の土砂堆積が著しい箇所の土砂撤去を実施し、引き続き、菅並の本川部を実施する予定。来年度以降も緊急度の高い箇所から堆積土砂撤去を実施していく。	
7	瀬切れ対策(魚類の一時避難場所及びみお筋の確保)	高時川	滋賀県	H29年度～	瀬切れ対策の検討(姉川合流～高時川頭首工)	魚類の一次避難場所やみお筋の確保など、現実的な対応策について検討している。	
8	トレイル道の整備(調査施設撤去時の作業道)	小原	水資源機構	調整中	検討中		
9	河川へのアクセス道の整備(道路原形復旧の一環)	半明～小原	水資源機構	H29年度～	アクセス道の整備(尾羽梨、鷺見)	県道整備と併せてアクセス道を4箇所設置した。	
10	ダム事業を通して収集した地域資料の活用	余呉支所ほか	水資源機構ほか	H29年度～	地域資料の整理・活用方法の検討	地域資料のリスト整理を実施中。引き続き活用方法について検討を行って行く。	
11	買収用地以外の山林(残存山林)への対応	針川、尾羽梨、鷺見、田戸、奥川並、小原	水資源機構	H29年度～	残存山林の調査手法について検討している。		
12	買収用地の境界明示	針川、尾羽梨、鷺見、田戸、奥川並、小原、菅並	水資源機構	調整中	検討中		
13	集落跡地の整備(道路原形復旧の一環)	半明、針川、尾羽梨、鷺見、田戸、奥川並、小原	水資源機構	調整中	検討中		
14	林道横山岳線の整備	木之本～菅並	滋賀県	継続中	開設(菅並、杉野)	菅並(L=108m)および杉野(L=84m)において開設工事を実施している。	
15	発土受入地の利活用策の検討	半明、北海道、八田部	水資源機構	H29年度～	利活用策の検討(北海道、八田部)	関係機関と利活用方法について調整している。	