

大規模災害への対応力強化 ～土砂災害対策の推進～

【担当省庁】国土交通省

1. 国による砂防事業の推進



・紀伊半島大水害において、深層崩壊や天然ダムの発生により甚大な被害が生じた紀伊山地において、河道閉塞箇所等の対策を重点的・集中的に進めて頂いていることに感謝申し上げます。

対策例：赤谷地区(奈良県五條市)

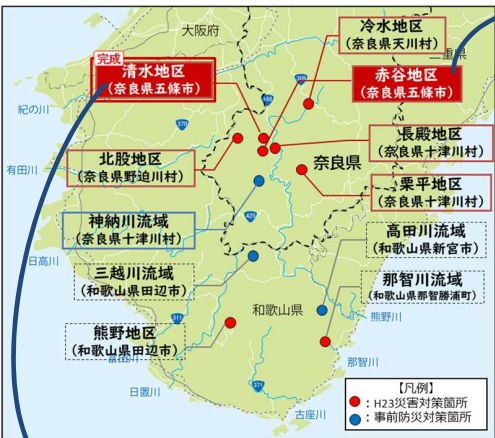
基幹となる砂防堰堤3基等を完成頂いている。



施工地は急峻・狭隘で土石流や斜面崩壊など、自然災害等のリスクが非常に高く、高度な技術力を駆使して対策を実施



危険を伴う赤谷地区では、無人化施工に加え全国で初となる自動化施工を実施



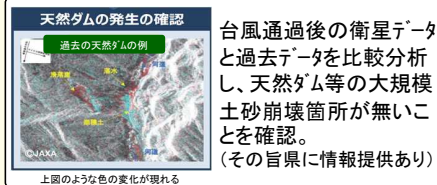
完成：清水地区(奈良県五條市)

大規模斜面崩壊により甚大な被害が生じた清水地区の対策が完成。

(令和4年4月16日に完成式典を開催)



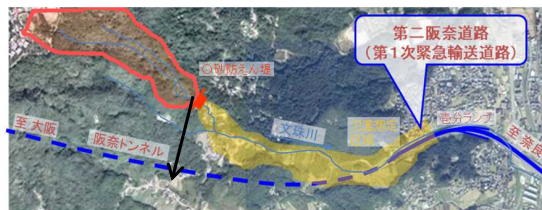
・8月の台風7号による大雨時には紀伊山地の安全・安心のため、人工衛星を活用した天然ダムの発生有無の調査など、迅速な災害対応を実施頂き感謝申し上げます。



2. 奈良県の実施する土砂災害対策への支援

・県民の命と暮らしを守るべく、緊急輸送路道路や避難所等を保全する施設整備を重点的に進めるとともに、計画的に老朽化対策を実施しています。

砂防堰堤の整備(生駒市文殊川)



↓上流の荒廃状況



第1次緊急輸送道路である第二阪奈道路及び人家8戸を保全すべく、堰堤工1基を令和4年に完成し、現在は溪流保全工等を施工中。

たかはら

3. 国道169号高原トンネルの災害復旧工事の推進



・県の災害復旧工事を国の受託工事として実施頂いていることに感謝申し上げます。



全国でも例のない超長尺アンカー工の実施

国にお願いすること

1. 国による砂防事業の推進

・当該地域は、急峻な山地地形と脆弱な地質に加え、多雨地域であることも相まって、今後も大規模な土砂災害発生の危険性が高い地域です。
・引き続き、再度災害を防止するとともに、五條・吉野地域の安全・安心・発展のための事業推進をお願いします。

2. 奈良県の実施する土砂災害対策への支援

・引き続き、土砂災害対策を進めるために必要な支援をお願いします。

3. 国道169号高原トンネルの災害復旧工事の推進

・引き続き、工事の着実な実施をお願いします。

【県担当部局】 県土マネジメント部 砂防・災害対策課