

R6年11月時点 工事進捗状況：釜無川出張所

1. R 5 黒川第五砂防堰堤工事（施工者：（株）早野組）

場所：山梨県北杜市白州町鳥原地先（施工場所はここをクリック）

<https://maps.gsi.go.jp/#15/35.813063/138.229251/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>

工期：R5年7月8日～R6年12月20日



下流 右岸より本堰堤を望む（コンクリート堰堤工）



上流 右岸より本堰堤を望む（コンクリート堰堤工）

釜無川右支黒川において、土砂流出に伴う下流域での土砂・洪水氾濫の被害を防止・軽減するため、砂防堰堤を施工する工事。今回施工分のコンクリート堰堤工（本堰堤の中央基礎部及び左岸袖部）の施工が完了。

R6年11月時点 工事進捗状況：釜無川出張所

2. R 5 中島砂防堰堤右岸斜面对策工事（施工者：（株）芦沢組土木）

場所：山梨県北杜市白州町鳥原地先（施工場所はここをクリック）

<https://maps.gsi.go.jp/#16/35.821754/138.204768/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>

工期：R6年4月17日～R7年1月24日



上空より施工箇所を望む



仮設工 作業ヤード整備工 整地完了

中島砂防堰堤の改築にあたり、支障となる右岸崩壊地からの落石対策を行う斜面对策工事。前年度工事から継続。今回工事予定範囲の落石防止網工の施工が完了。

R6年11月時点 工事進捗状況：釜無川出張所

3. R 5 釜無川上流砂防施設工事（施工者：松本土建（株））

場所：長野県諏訪郡富士見町落合地先、山梨県北杜市白州町白須地先（施工場所はこちらをクリック）

根固めブロック制作（<https://maps.gsi.go.jp/#16/35.811523/138.198180/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>）

コンクリート舗装工

施工区間①（<https://maps.gsi.go.jp/#17/35.814851/138.207364/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>）

施工区間②（<https://maps.gsi.go.jp/#17/35.814764/138.210937/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>）

工期：R6年6月20日～R6年12月20日



【当初分】根固めブロック工 制作完了



橋台躯体工 コンクリート打設



舗装工 施工区間② コンクリート舗装工 作業完了



【追加分】根固めブロック工 制作

次期工事のための根固めブロックの制作及び令和元年10月の台風による出水で被災した工事用道路の補修等及び中ノ川工事用道路において、コンクリート舗装工を実施する工事。現在、根固めブロック工 制作と橋台工、橋脚保護工を実施中。

R6年11月時点 工事進捗状況：釜無川出張所

4. R 6 空谷砂防堰堤改築工事（施工者：(株)岡谷組）

場所：長野県諏訪郡富士見町富士見地先 山梨県北杜市白州町下教来石地先（施工場所はこちらをクリック）
(<https://maps.gsi.go.jp/#15/35.831836/138.207471/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>)

工期：R6年7月26日～R7年9月26日



下流より副堰堤を望む



左岸より右岸を望む

既設空谷砂防堰堤に嵩上げ及びアンカー工を設置し、改築する工事。前年度から継続施工し、洪水・土砂氾濫被害を防止・軽減する。現在、構造物撤去工を実施中。

R6年11月時点 工事進捗状況：釜無川出張所

5. R 6 武智川下流床固群工事（施工者：木下建設（株））

場所：長野県諏訪郡富士見町富士見地先（施工場所はここをクリック）

(<https://maps.gsi.go.jp/#16/35.900279/138.226901/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>)

工期：R6年10月1日～R8年3月31日



下流上空より施工箇所を望む



上流上空より施工箇所を望む

武智川下流床固群のうち、床固工及び護岸を施工し、土砂・洪水を安全に流下させ、土砂災害を防止する工事。現在、仮設工（工事用道路工、砂防仮締切工）を実施中。