

R5年11月時点 工事進捗状況：釜無川出張所

1. R 4 武智川下流床固群工事（施工者：(株)岡谷組）

場所：長野県諏訪郡富士見町富士見地先（施工場所はここをクリック）

(<https://maps.gsi.go.jp/#16/35.898567/138.227921/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>)

工期：R4年7月27日～R6年3月25日



右岸上空より施工箇所を望む



↑ 上空より施工箇所（第10床固工）を望む



↑ 上空より施工箇所（第11床固工）を望む

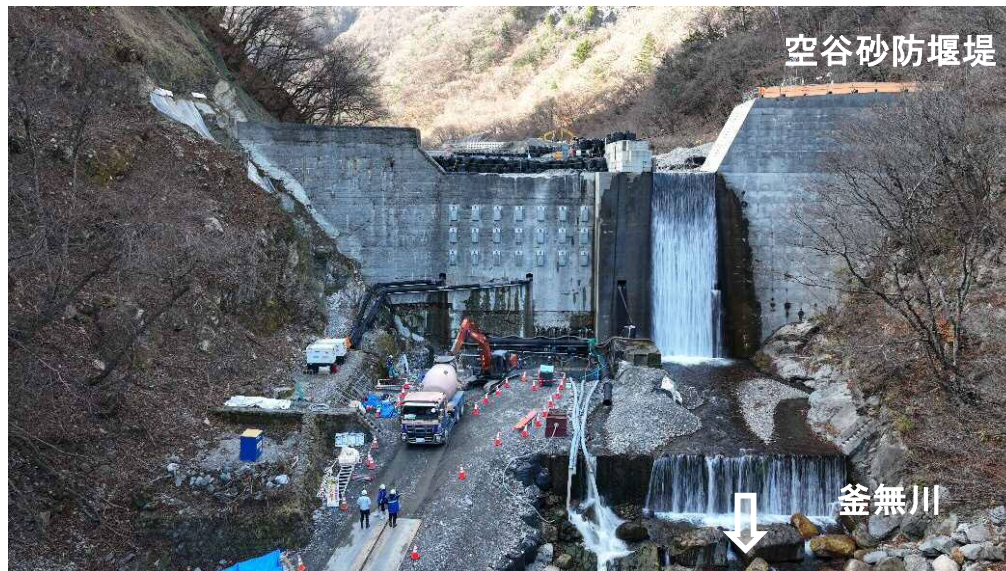
武智川下流床固群のうち、床固工、帯工及び護岸を施工し、土砂・洪水を安全に流下させ、土砂災害を防止する工事。左岸側の施工が完了し、現在、右岸側の床固工（第10、11床固工）を実施中。

R5年11月時点 工事進捗状況：釜無川出張所

2. R 4 空谷砂防堰堤改築（2期）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（施工場所はここをクリック）
(<https://maps.gsi.go.jp/#15/35.831836/138.207471/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>)

工期：R4年11月21日～R6年3月25日



下流より本堰堤を望む（コンクリート堰堤工）



コンクリート堰堤（腹付け）施工状況

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、本堤のコンクリート堰堤（腹付け）を実施中。

R5年11月時点 工事進捗状況：釜無川出張所

3. R 4 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：R5年3月23日～R5年12月15日



落石防止網工 施工完了



落石防止網工 施工完了

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。斜面对策工事の施工が完了。

R5年11月時点 工事進捗状況：釜無川出張所

4. R 4 釜無川上流砂防施設工事（施工者：（株）飯塚工業）

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白須地先（施工場所はここをクリック）

I地区 (<https://maps.gsi.go.jp/#16/35.822798/138.203073/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>)

J地区 (<https://maps.gsi.go.jp/#17/35.818696/138.204414/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>)

中川地区 (<https://maps.gsi.go.jp/#16/35.802987/138.210357/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>)

工期：R5年6月8日～R5年12月28日



路体盛土施工状況【I地区：中島砂防堰堤下流】



擁壁工施工状況【I地区：中島砂防堰堤下流】



舗装工施工状況【中川地区】



擁壁工施工状況【J地区：中島砂防堰堤上流】

令和元年10月の台風による出水で被災した釜無川工事用道路の補修等及び中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、路体盛土工（I地区）、土擁壁工（I地区・J地区）舗装工（中川地区）を実施中。

R5年11月時点 工事進捗状況：釜無川出張所

5. 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上教来石地先（施工場所はこちらをクリック）

<https://maps.gsi.go.jp/#15/35.813063/138.229251/&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）
（未着手）



↑・↓斜面崩落箇所 施工完了
（中ノ川工事用道路1.0km付近）



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。現在、中ノ川工事用道路 斜面崩落箇所の施工が完了し仮設資材等の撤去を実施中。