



小学生の現地学習会を実施しました

土砂災害に関する学習や身近にある砂防施設の見学を通して、住んでいる土地のことを知り、防災意識を高めてもらうために毎年行っています。

—参加校を紹介します—

細野小学校 かみちませ 上木馬瀬砂防堰堤 を見学



6月22日 5年生 12名参加

＜感想＞ 土砂災害は本当に怖いことがわかった。
増田川の上流に砂防ダムがあることがわかった。
普段入れない所に入れたのがうれしかった。
被害があった所を調べてみたい。

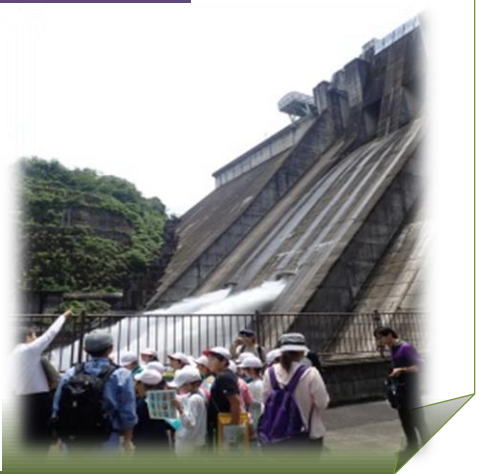


上野小学校と万場小学校 中ノ沢第一砂防堰堤・下久保ダム を見学



6月28日 4年生 17名参加

＜感想＞ 下久保ダムのトンネルが寒かった。
ダムの放水の水しぶきが大きくてびっくりした。
日本にはどれくらいダムがあるのか知りたい。
ダムには何種類の魚がいるのか知りたい。



中室田小学校 榛名川上流砂防堰堤 を見学



7月13日 5年生及び保護者 26名参加

＜感想＞ 土石流の怖さが心に残った。 災害の恐ろしさを知った。
模型の実験でダムがあると土砂がおさえられているのがすごかった。
ビデオで逃げる素速さが大切な事がわかった。
実際のダムを見て頑丈に造ってあってすごかった。
ダムでどれくらいの土砂が堰き止められ何人の人が助かるのかを知りたい。
榛名地域ではどれくらいの災害が起きているのかを知りたい。





榛名出張所管内には登録有形文化財に登録された砂防堰堤が3基あります

登録有形文化財とは・・・

都市開発などで消滅が危ぶまれる近代建造物を守るため文化財登録制度に基づき登録されている建造物

登録基準

原則として建設後50年を経過し、かつ、次のいずれかに該当するもの

- (1) 国土の歴史的景観に寄与しているもの
- (2) 造形の規範となっているもの
- (3) 再現することが容易でないもの

榛名川上流砂防堰堤



所在場所：高崎市榛名山町

榛名神社から榛名山へと続く散策路沿いにある

建設：昭和30年（62年経過）

登録基準：(1) 国土の歴史的景観に寄与しているもの

特長：本体－粗石コンクリート

表面－矢羽小谷積による練石積

天端－張石

高さ17mの大規模堰堤

烏川上流砂防堰堤

所在場所：高崎市倉淵町川浦

烏川本流の最上流部にある

建設：昭和26年（66年経過）

登録基準：(1) 国土の歴史的景観に寄与しているもの

特長：本体－粗石コンクリート

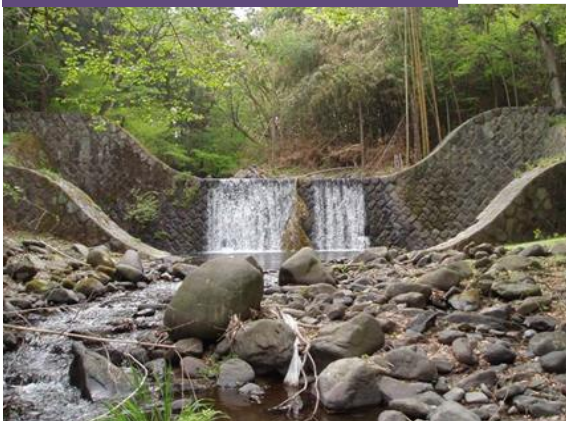
表面－矢羽小谷積による練石積

天端－張石

高さ18mの大規模堰堤



三沢川上流砂防堰堤



所在場所：高崎市倉淵町川浦

三沢川の最下流部にある

建設：昭和13年（79年経過）

登録基準：(1) 国土の歴史的景観に寄与しているもの

特長：本体－粗石コンクリート

表面－矢羽小谷積による練石積

天端－張石

本堤と副堤の曲線形態が同一で美しく

周囲の景観と調和