

## 地域農業の担い手が工事現場で学ぶ

### ～ニセコ高校の生徒による現場見学会の開催～

小樽開発建設部は、地域農業の担い手である北海道ニセコ高校の生徒を対象に、国営農地再編整備事業によるほ場整備等の現場見学会を下記のとおり開催しますので、お知らせします。

北海道ニセコ高校と小樽開発建設部は、次世代を担う優れた産業人の育成のため、平成27年3月に教育支援パートナーシップに関する協定を締結しています。

今回の見学会は本協定に基づく取組の一環として行うものであり、国営農地再編整備事業に直接触れる機会を設けることにより、地域農業の現状と農業生産の重要性について学習していただくことを目的としています。

現場見学では、ほ場整備の状況とともにルベシベ川での環境調査体験して貰うことにより、農業と密接な関係にある河川環境についても理解を深めていただきます。

#### 記

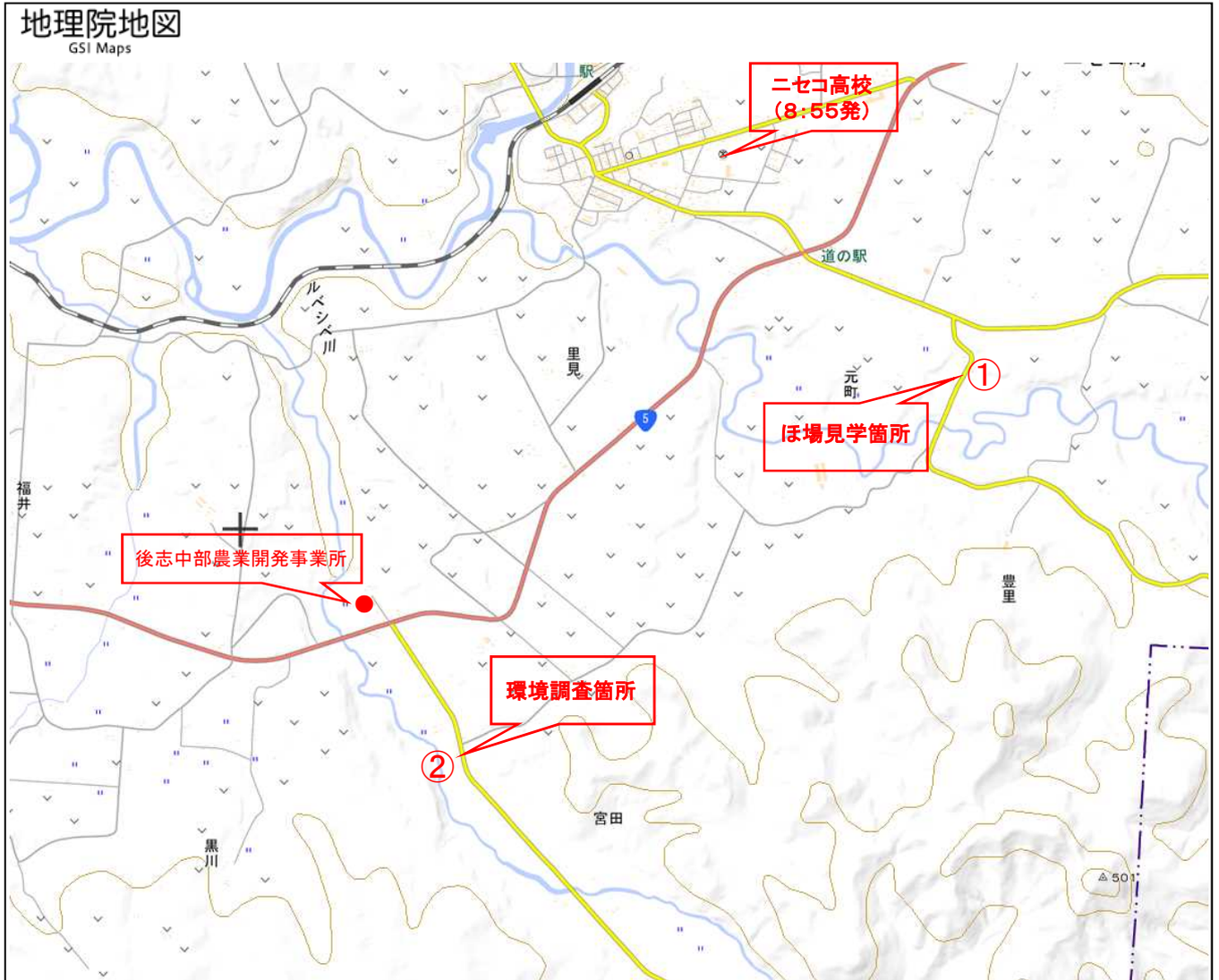


- 開催日 9月20日（火）8：55～12：35  
（予備日9月21日（水）8：55～12：35）
- 参加者 北海道ニセコ高校 1年生 25名
- 場 所 虻田郡ニセコ町（詳細は別紙をご覧ください）
- 内 容 ①整備実施中のほ場見学（ニセコ地区 近藤中央工区）  
②ルベシベ川での環境調査
- その他 ①気象条件により予備日へ順延することがあります  
②取材を希望される場合は、9月16日（金）までに以下の問合せ先へ連絡願います（取材に当たっては、マスク着用をお願いします）

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部  
後志中部農業開発事業所長 長谷川 雄大（電話 0136-44-2955）  
後志中部農業開発事業所上席農業開発専門官 上田 美樹男（電話 0136-44-2955）  
（小樽開発建設部ホームページ） <https://www.hkd.mlit.go.jp/ot/>



見学箇所 位置図



①ほ場見学箇所

9:05～10:35



②環境調査箇所

10:50～12:20



## これまでの活動状況



事業概要の説明



RTK-GNSS測定の説明



3次元データを活用した施工説明



ドローンの操縦体験

## これまでの活動状況



河川流域の学習



水質分析（比色法）



水生昆虫調査



水生昆虫の同定作業