

お知らせ

<資料提供先：米子市政記者クラブ>

平成16年11月30日

「ムサシアブミを移植しよう！！」

～小学生による移植作業について～



写真中央の植物がムサシアブミ

国土交通省 中国地方整備局
日野川河川事務所

問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局

日野川河川事務所

(技術)副所長 松崎 (内線204)

調査設計課長 井上 (内線351)

調査設計係長 岡田 (内線352)

TEL (0859) 27-5484

ムサシアブミの移植について

1. 日時

平成16年12月2日（木） 10時30分～12時20分

2. 場所

鳥取県西伯郡岸本町真野地区（別所川沿線） 詳細は別図参照

3. 参加者

岸本町立八郷小学校六年生 15名

4. 内容

大山7溪流のひとつ別所川・真野地区における砂防堰堤の事業計画地に生息しているムサシアブミ（鳥取県：準絶滅危惧種指定）¹の移植を行い、貴重な植物を保全する環境保全の一環として、地元の小学生（岸本町立八郷小学校六年生）に移植作業の体験をしていただき、身近にある貴重な植物を知り環境について学習していただくことを目的としています。

位置図



1 ムサシアブミ (武蔵鐙) *Arisaema ringens*



写真中央の植物がムサシアブミ



ムサシアブミの開花している様子

鳥取県：準絶滅危惧種

形態と生態

照葉樹林の林床に生息する大型の多年生草本。雌雄異株で、葉は3出複葉の2個、長さは10cm～40cm。花は5月頃に咲き、暗紫色。

県内分布

県内各地に点在している。

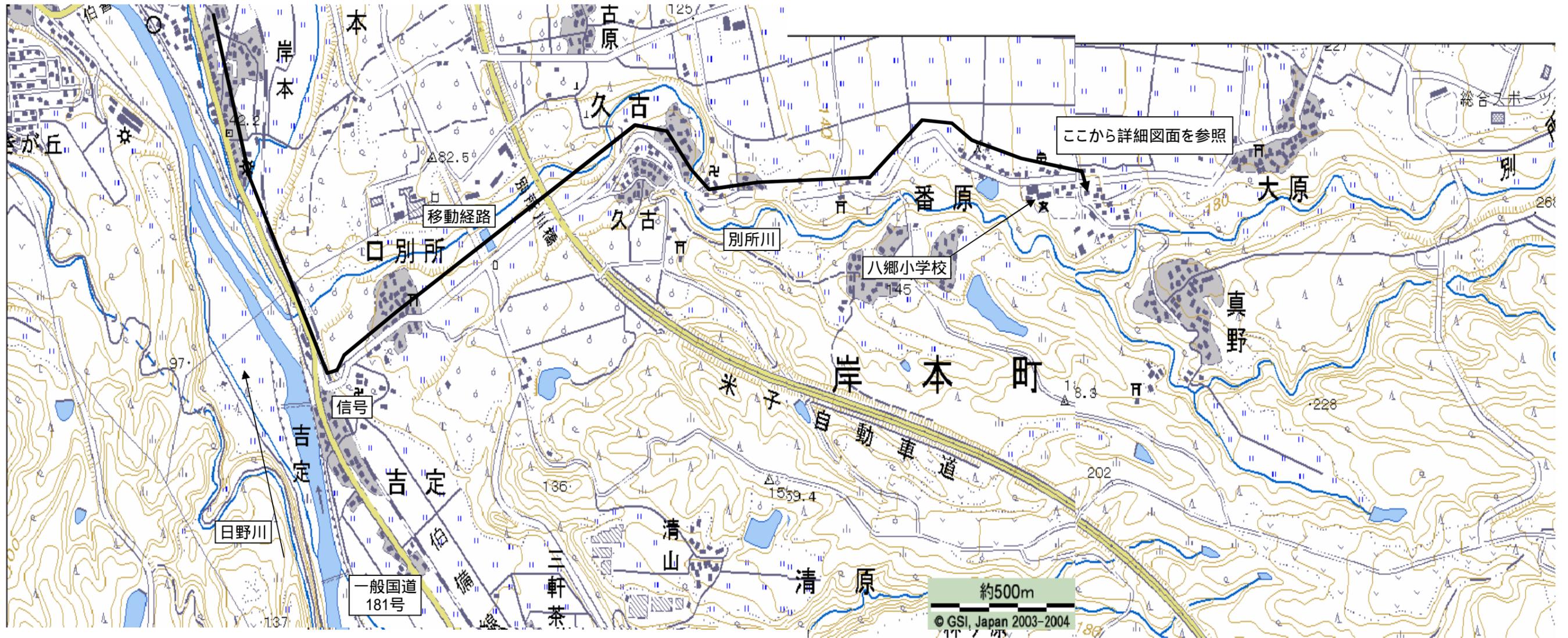
生息環境

照葉樹林、スギ植林などの日当たりのあまり良くない林床

注) 現地集合箇所及び経路について

現地までの経路は、別添図を参照してください。また、現地での集合箇所としまして、勝手ながら「真野構造改善センター」付近とさせていただきます。

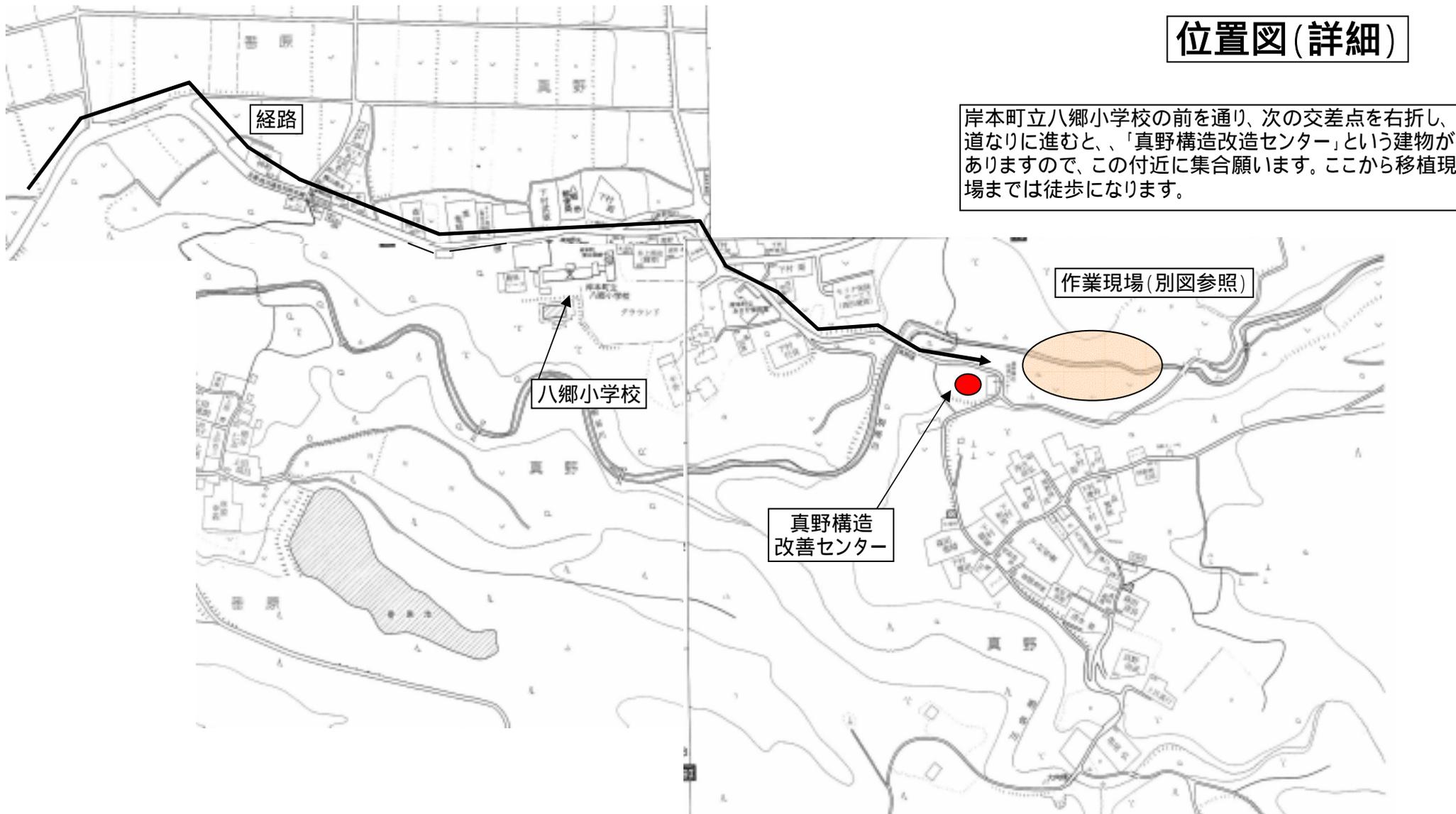
位置図



作業箇所までの経路(例)

一般国道181号より、別所川と日野川の合流点付近の交差点(信号あり)より、左折(米子方面から進んだ場合)し、道なりに岸本町真野まで進む。真野地区には道沿いに八郷小学校及び郵便局があり、その付近の交差点を右折し、道なりに進むと、現場付近に着くことができます。(別途詳細図参照)

位置図(詳細)



<凡例>

■ 地形改変範囲

