国土交通省 関東地方整備局 相武国道事務所中日本高速道路㈱ 東京支社 東京工事事務所相 模 原 市

さがみ縦貫道路で地域性苗木の植樹を行います ~自ら拾ったどんぐりをさがみ縦貫道路に植えよう!~

地域と一緒になって環境保全に取り組むために、小学生が地元で拾ったどんぐりの苗木を育て、さがみ縦貫道路に植樹します。

植樹にもちいる苗木は、相模原市内の小学生が拾ったどんぐりを(株)高速道路総合技術研究所の緑化技術センターで育成したもので、どんぐりを拾った地域において植樹します。

さがみ縦貫道路(相模原愛川IC~高尾山IC)は平成25年度(相模原ICは平成26年度)供用にむけ工事を進めています。 ※IC:インターチェンジの略

■実施場所

相模原市緑区小倉(相模原ICのり面)

■実施日時

相模原市立広陵小学校:平成24年11月5日(月) 9:40~12:10

(雨天の場合は11月12日(月)に順延)

相模原市立湘南小学校: 平成24年11月9日(金)13:40~15:15

(雨天の場合は、11月19日(月)に順延)

■参加者

相模原市立広陵小学校:5·6年生(約80名) 相模原市立湘南小学校:4·5·6年生(約20名)



どんぐり拾い状況(H23.10~11)



どんぐり拾い(播種*作業)(H23.10~11) ※ 播種(はしゅ):植物の種をまくこと。



植樹イメージ※ ※ 他の箇所での事例

地域性苗木を植樹するまでの流れ

地域特有の生育環境を保全するため、 地域に自生する樹木の種を採取し、苗木になるまで育て、 その苗木を高速道路に植える取り組みを行っています。



① その地域に自生する種子(どんぐり)の採取を行います。



② 採取した種は、袋につめて(株)高速道路総合技術研究所の緑化技術センター(滋賀県) に送り、トレイで発芽させます。



③ 発芽したものをポット等に入れ、センターにあるビニールハウス内で育て、苗木にします。



