

3. 測量・調査について

測量

立木（雑木）の枝払いとは。



- 立木などにより、測量の目標物が視認できない場合に、障害となっている立木（雑木）を取り除くことです。
- 収穫樹などで枝払いが必要となった場合は、事前に所有者の方にご了解を頂くようにします。

7

3. 測量・調査について

地質調査

道路沿線や私有地内でボーリング調査を実施します。

調査については地権者の了解を得て行います。

調査箇所の地権者へ、地質調査業者から個別に依頼を行いますので、その際はご協力をお願いします。

地質調査実施状況

- 調査では直径8~10cmの穴を、10~20m程度掘ります。
- 調査を行った後は、砂で埋め戻し、表面部分は耕作土やコンクリート等現状のもので復旧します。
- 調査の結果、地下水位等の継続観測が必要と判断された場合には、工事実施まで、調査孔を存知する場合があります。その場合は、事前に地権者の方にご連絡をいたします。



8

3. 測量・調査について 水文調査・環境影響調査

道路工事の実施によって、周辺地下水や動植物などへの影響についての調査をします。

- ・水文調査は、水源（河川、沢水、井戸）の位置や利用状況を確認し、地下水変動や影響などの解析を行います。
- ・環境影響調査は、動植物などの現地調査を行い、環境にどのような影響を及ぼすかについて、予測・評価を実施します。

委託業者から個別に聞き取りをなどを行いますので、その際はご協力をお願いします。

井戸調査実施状況



水生生物調査実施状況



9

4. 今後のスケジュールについて

1 事業の概略説明

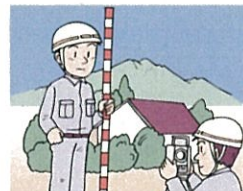
事業説明

2 測量・地質調査等

立入説明

3 設計協議

設計協議



※土地所有者の方には文書で連絡を行っています

4 事業計画の詳細についての説明会

5 用地測量と物件調査

立入説明

6 用地協議

用地協議

次はここから

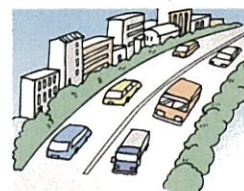


7 調印と用地手続

8 工事

工事説明

9 工事の完成



10