

【現地測量の概要】

○測量目的

- ・計画する車道センターの位置を現地に表示し詳細な現況を把握します。
(測量機器を使用して計画車道上の道水路・畦畔・構造物などの位置と高さを測定)

○作業期間

- ・令和6年2月上旬～3月下旬(実質5日程度)
※土・日・祝日は作業を行いません。

○その他

- ・作業者は、腕章ならびに市発行の身分証明書を携行して作業します。
- ・宅地への立ち入りの際は、お声をかけさせていただきます。

【作業手順】

① 準備

- ・ヘルメット、腕章、安全チョッキの着用
- ・身分証明書の携帯



② 官民境界の確認

- ・現地の既存杭、公図等で概ねの官民境界を確認

③ 車道センター現地表示

- ・計画する車道センターを現地に表示



[道水路敷内に鋸・杭を設置]



使用材料①(金属鋸)

使用材料②(木杭)
4.5cm×4.5cm×45cm

使用材料③(木杭)
2cm×2cm×45cm

測量終了後に木杭は撤去します。

④ 縦断測量

- ・車道センター上の地形変化点や構造物の位置と高さを測定
- ・縦断図を作成



⑤ 横断測量

- ・車道センターの直角方向上の地形変化点や構造物の位置と高さを測定
- ・横断図を作成

