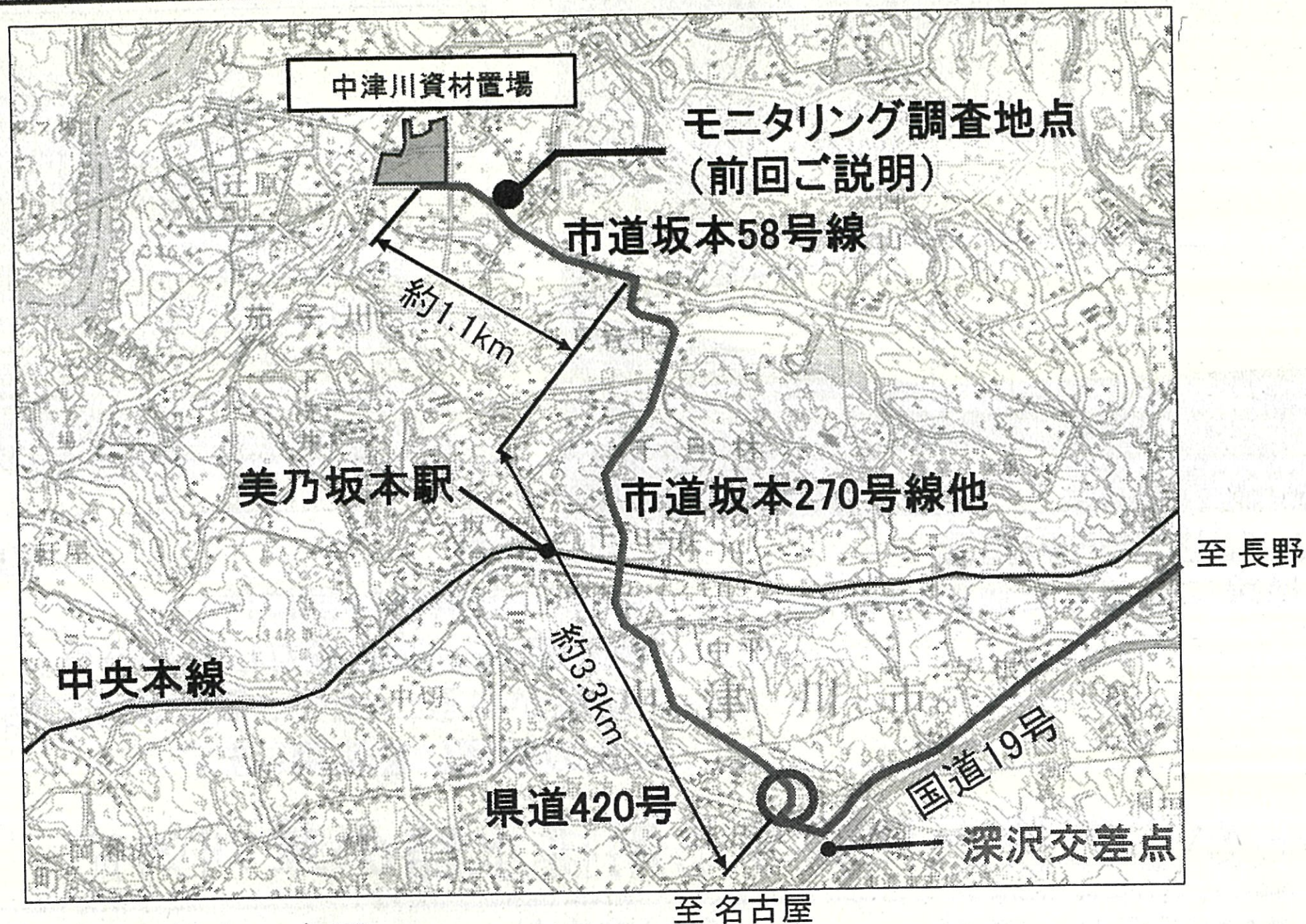


①沿道に関する大気質調査の追加

今回追加した資料



○2019.9.24説明会時の意見

- ・沿道には急な坂道が多いため、沿道でも大気質調査を行うよう配慮して欲しい。

○対応方針

- ・○箇所は、一旦停止後に再発進する箇所で、緩やかな上り坂の起点でもあるため、工事対応調査として大気質調査を行います。

①沿道に関する大気質調査の追加

今回追加した資料



○ 調査予定箇所 ➡ 発生土搬入時の進行方向

- ・横断歩道のある小学校の通学路
- ・T字路のため一旦停止後再発進が必要
- ・右折後は緩やかな上り坂が続く

⇒ 県道420号線から右折した箇所付近で調査箇所を選定

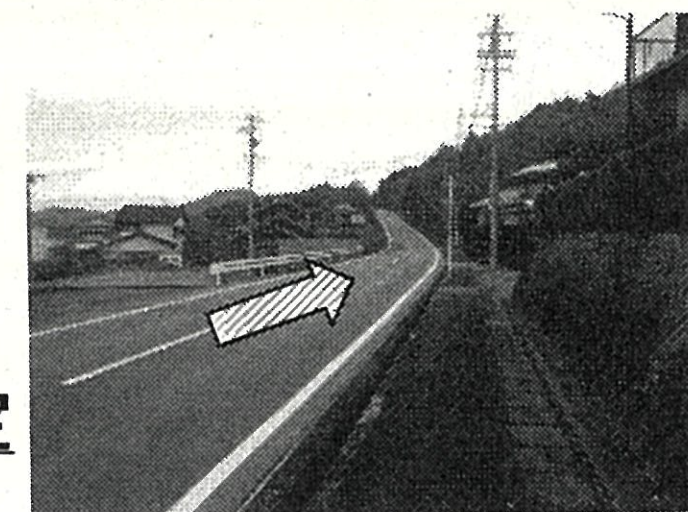
1. 市道に入るT字交差点



2. 市道に入るT字交差点



3. 緩やかな上り坂



①沿道に関する大気質調査の追加

今回追加した資料

○測定内容

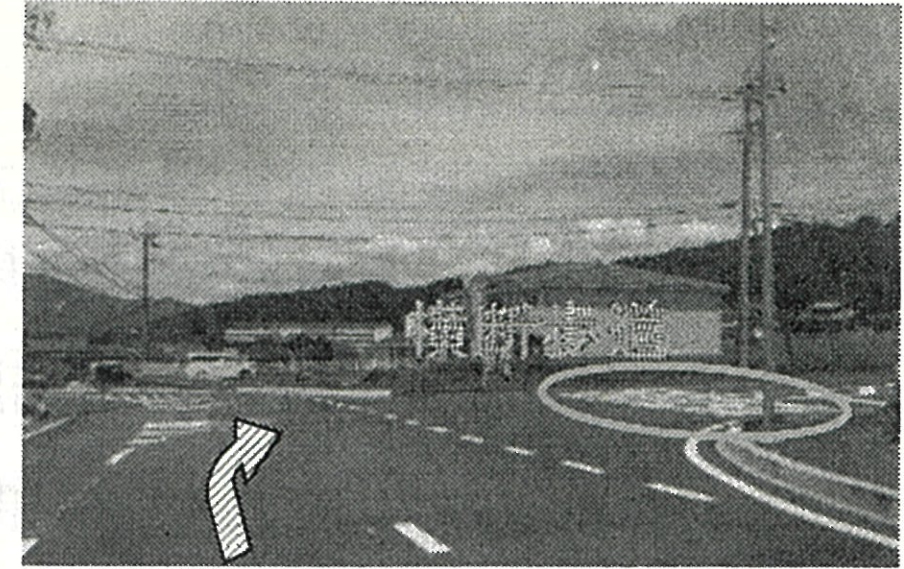
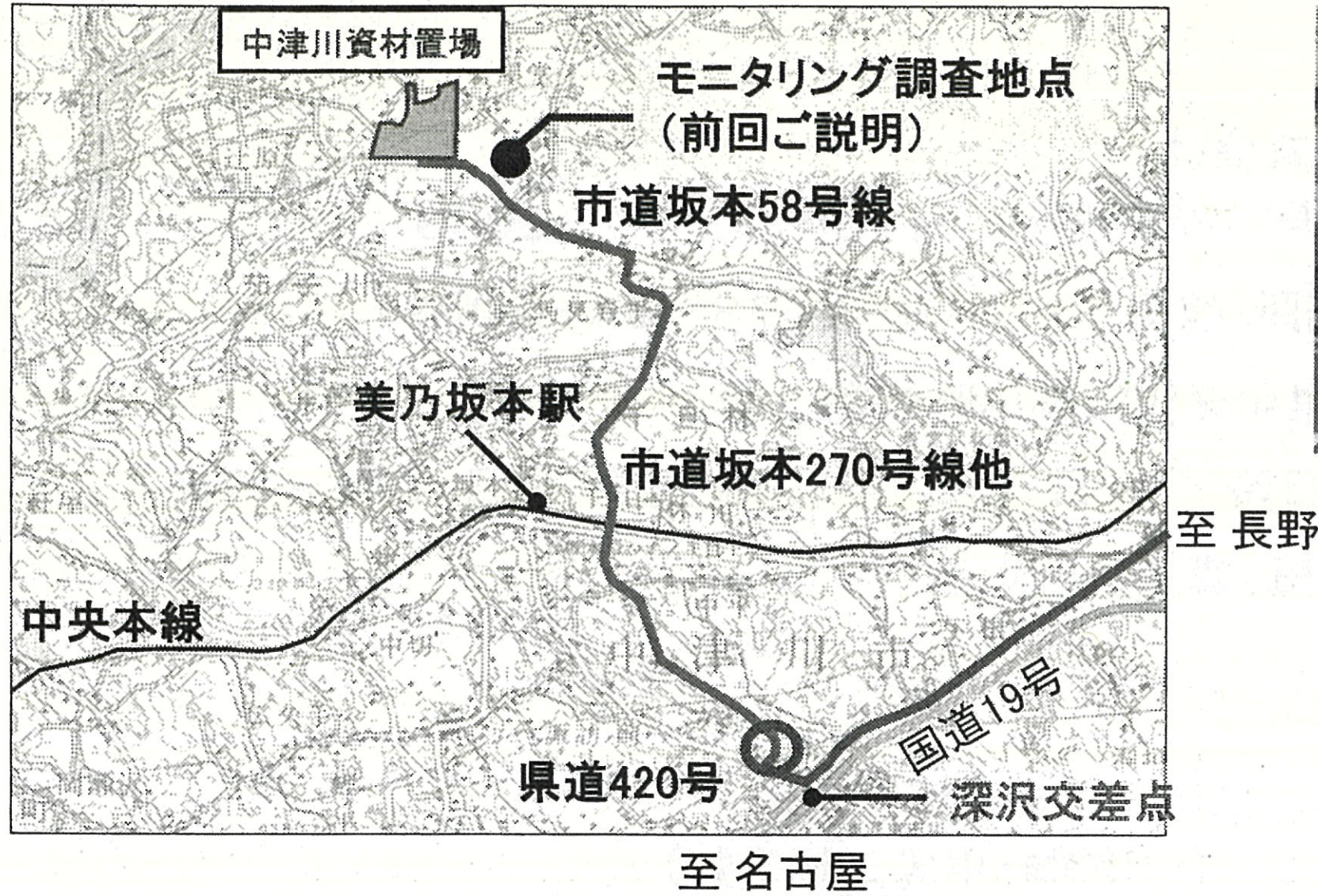
工事対応調査として、大気質調査(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、粉じん等)の測定を行います。

○測定頻度

- 事前測定 : 工事開始前(1回実施)
- 発生土運搬中 : 四季調査(各1回実施)
計5回実施

①沿道に関する大気質調査の追加

今回追加した資料



- ・工事対応調査として、大気質調査(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、粉じん等)を以下の地点周辺で実施します。

県道420号から市道坂本270号線へ右折した箇所付近

- ・発生土運搬開始までに事前測定を実施、発生土運搬中は四季調査を1回実施します。