

## 工事の完了後における事後調査の項目及び手法

調査項目		調査方法等	調査地点及び調査頻度
騒音	道路交通騒音	JIS Z 8731 に規定する方法	走行ルート沿道：4 地点 1 回 <sup>注1)</sup> (廃棄物搬入車両等及び工事関係車両の合計台数が最大となる時期) (図の No. 1～4)
動物 <sup>注2)</sup>	両生類 (チュウゴクブチサンショウウオ <sup>注2)</sup> )	分布状況の確認	個体を移動させた地点 チュウゴクブチサンショウウオの確認が可能な時期 (春・夏季)
	両生類 (オオサンショウウオ <sup>注3)</sup> )	分布状況の確認	事業地周辺地域、繁殖期 (夏季)
	猛禽類 (タカ類、コノハズク等)	分布状況の確認	事業地周辺地域、繁殖期 (春季)
植物	分布状況 (トウゴクサバノオ <sup>注4)</sup> 、 ユウシュンラン <sup>注5)</sup> )	分布状況の確認	個体を移植させた地点 トウゴクサバノオ、ユウシュンランの確認が可能な時期 (春季)
生態系	分布状況 (チュウゴクブチサンショウウオ <sup>注2)</sup> )	分布状況の確認	個体を移動させた地点 チュウゴクブチサンショウウオの確認が可能な時期 (春・夏季)

注1) 道路交通騒音の調査については、工事実施中の事後調査と同様の地点とします。

注2) チュウゴクブチサンショウウオについては、個体を移動させた地点に加えて、事業地及びその周辺の溪流部でも調査を実施します。

注3) オオサンショウウオについては、令和2年8月に確認されたため、調査を行います。

注4) トウゴクサバノオについては、個体を移植させた地点に加えて、事業地周辺の溪流で自生地の調査を実施します。

注5) ユウシュンランについては、改変区域内外で調査を実施します。

図 騒音調査地点

