

町道北5線道路（鷹栖東鷹栖比布線）環境調査資料

1. 事業概要と予定箇所

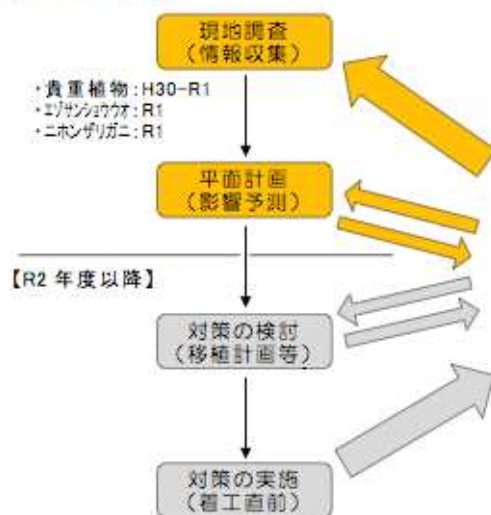


突哨山と自然環境について



2. 環境調査の概要と進捗

[H30～R1 年度]



種名	写真	種名	写真	種名	写真
【ヒロハハナヤスリ】 ●文化財保護法		【ホソバツルリンドウ】 ●文化財保護法		【クゲヌマラン】 ●文化財保護法	
●種の保存法		●種の保存法		●種の保存法	
●環境省 RL(2018)		●環境省 RL(2018)		●環境省 RL(2018)	
●北海道 RDB(2001)		●絶滅危惧Ⅲ類(VU)		●絶滅危惧Ⅱ類(VU)	
●希少種 (R)		●北海道 RDB(2001)		●北海道 RDB(2001)	
【フクジュソウ】 ●文化財保護法		【イヌタヌキモ】 ●文化財保護法		【ニホンザリガニ】 ●文化財保護法	
●種の保存法		●種の保存法		●種の保存法	
●環境省 RL(2018)		●環境省 RL(2018)		●環境省 RL(2018)	
●北海道 RDB(2001)		●準絶滅危惧 (NT)		●絶滅危惧Ⅱ類(VU)	
●絶滅危惧種 (Vu)		●北海道 RDB(2001)		●北海道 RDB(2001)	
【ヤマタニタデ】 ●文化財保護法		【カタクリ】 ●文化財保護法		【エゾナンショウウオ】 ●文化財保護法	
●種の保存法		●種の保存法		●種の保存法	
●環境省 RL(2018)		●環境省 RL(2018)		●環境省 RL(2018)	
●絶滅危惧Ⅱ類(VU)		●北海道 RDB(2001)		●情報不足 (DD)	
●北海道 RDB(2001)		●重要種 (N)		●北海道 RL(2015)	
				●新種 (N)	

3. 調査結果

●工事の影響

最新の計画路線から左右 20m ずつバッファーを考慮

暫定的に影響範囲を想定

施工範囲内での生息確認

貴重植物 7 種

- | | |
|--------------|-----------|
| 1. ヒロハハナヤスリ | 5. イヌタヌキモ |
| 2. フクジュソウ | 6. カタクリ |
| 3. ヤマトニタデ | 7. クゲヌマラン |
| 4. ホソバツルリンドウ | |

8. ニホンザリガニ

9. エゾサンショウウオ

移植による保全対策を検討

※詳細設計が完了し、用地が確定した段階での対応

●植物の課題

課題① 保全方針・手法・移植先の検討（貴重植物 7 種） ※設計確定後の検討課題

課題② 道路法線上にて数万株のカタクリ群落を確認

⇒ 線形回避、鱗茎移植、表土利用などの検討 ※設計の見直し

●動物の課題

課題③ 保全方針・手法・移植先の検討（ニホンザリガニ） ※設計確定後の検討課題

課題④ 保全方針・手法・移植先の検討（エゾサンショウウオ） ※設計確定後の検討課題

●まとめ

今年度調査をもって、植物、ニホンザリガニ、エゾサンショウウオ調査を完了

▶貴重植物 7 種、ザリガニ、サンショウウオの保全対策が必要（移植・回避など）。

▶各貴重種の移植先については、設計見直し後に再度検討する必要がある。

▶カタクリについては数万株の移植は困難であり、線形回避や鱗茎移植、表土利用など複数の方法の中から検討する必要がある。

●貴重種の確認状況

