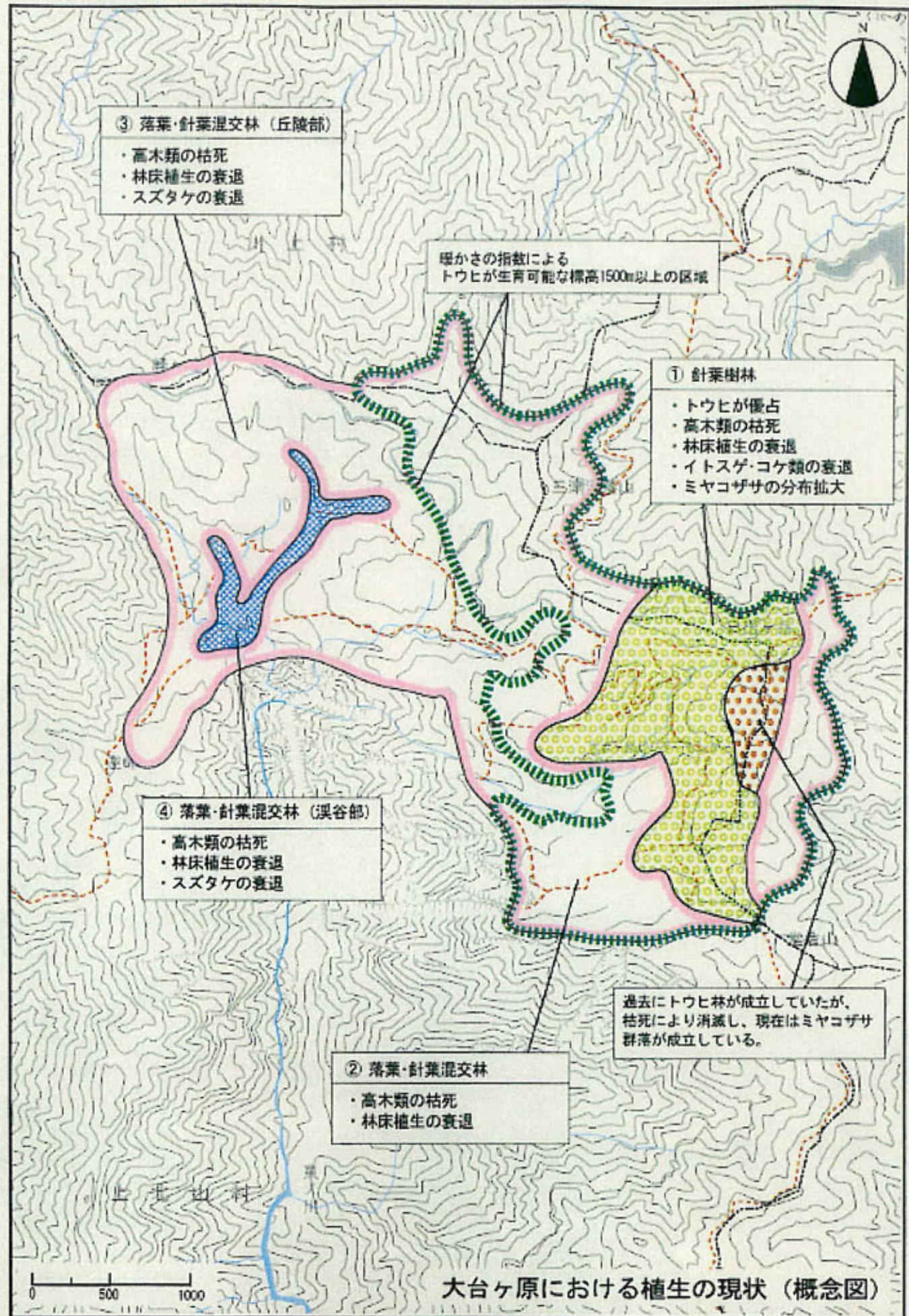


資料5-8 大台ヶ原における植生の現状

地区	高木層の樹木	林床植生	ミヤコザサ	スズタケ
① 針葉樹林 (1500m以上の一部区域。トヒが優占する。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・樹木の損傷、枯死</li> <li>・林冠の開放</li> <li>・高木層トヒなどの衰退、消滅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低木層、草本層の衰退</li> <li>・稚樹、幼樹の欠如</li> <li>・ゴヨウツツジ等の分布拡大</li> <li>・トヒガ、コノ類の衰退</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分布の拡大</li> <li>・桿高の低下</li> <li>・葉形の縮小</li> </ul>	—
② 落葉・針葉混交林 (1500m以上の一部区域。トヒ、ウラジロモミ、コノツガ、ヒノキ、ブナ、ミズナラ等が生育する。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・樹木の損傷、枯死</li> <li>・林冠の開放</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低木層、草本層の衰退</li> <li>・稚樹、幼樹の欠如</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・桿高の低下</li> <li>・葉形の縮小</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・桿高の低下</li> <li>・葉形の縮小</li> <li>・枯死衰退</li> </ul>
③ 落葉・針葉混交林 (1500m以下の溪谷部以外の丘陵部。ブナ、ミズナラ、ウラジロモミ、ヒノキ等が生育する。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・樹木の損傷、枯死</li> <li>・林冠の開放</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低木層、草本層の衰退</li> <li>・稚樹、幼樹の欠如</li> <li>・シヤマキ等の分布拡大</li> </ul>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・桿高の低下</li> <li>・葉形の縮小</li> <li>・枯死衰退</li> </ul>
④ 落葉・針葉混交林 (1500m以下の溪谷部。サカサネ、シノキ、トチノキ、ウラジロモミ等が生育する。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・樹木の損傷、枯死</li> <li>・林冠の開放</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低木層、草本層の衰退</li> <li>・稚樹、幼樹の欠如</li> <li>・トリカブト、ハクイソウ等の分布拡大</li> </ul>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・桿高の低下</li> <li>・葉形の縮小</li> <li>・枯死衰退</li> </ul>

聞き取り調査、文献、現地踏査から判断して作成



大台ヶ原における植生の現状 (概念図)