

124m未満
124m以上126m未満
126m以上128m未満
128m以上130m未満
130m以上132m未満
132m以上134m未満
134m以上136m未満
136m以上138m未満
138m以上140m未満
140m以上142m未満
142m以上144m未満
144m以上146m未満
146m以上148m未満
148m以上150m未満
150m以上 (標高 T.P.)

凡 例

- 計画道路 (トンネル構造 (A案 既定都市計画案))
- - - 計画道路 (トンネル構造 (B案 南側変更案))
- - - 市界
- 湿地からの流出地点
- 共同井戸からの流入地点
- 湿地周辺の湧水箇所
- 共同井戸
- 流入・流出の方向
- - - 雨水地下排水ルート
- - - 湿地の集水範囲

図10.7-3 湿地の集水域と流入・流出状況



資料：国土基盤地図情報（国土地理院）

②植物群落の構造的特徴

植物群落の構造的特徴は図 10.7-4 に示すとおりです。

横断面模式図に示すとおり、湿地の底面は開放水域と斜面からの湧水（浸み出し水）により湿潤な環境となっており、キシノウブ群落、ガマ群落などの湿性草地在り分布しています。湿地を取り囲む斜面には落葉広葉樹林や竹林などが形成されています。

また、縦断面模式図に示すとおり、湿地には共同井戸からの流入（暗渠による引水）により水が供給されており、ヨシ群落、ガマ群落、エゾノサヤヌカグサ群落などの湿性草地在り開放水域を流下した水が、湿地最下流部で暗渠により排水されています。



資料：「平成 25 年度多摩連光寺自然環境調査委託報告書」（平成 26 年 3 月 東京都環境局）

図 10.7-4 植物群落の構造的特徴

c 法令による基準等

調査地域において法令による規制等に係る区域は、図 10.7-5 に示すとおりです。

①文化財保護法に基づく指定状況

調査地域には、文化財保護法に基づく天然記念物及び特別天然記念物の指定場所はありません。

②絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づく指定状況

調査地域には、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づく生息地保護区の指定はありません。

③自然環境保全法に基づく指定状況

調査地域には、自然環境保全法（昭和 47 年法律第 85 号）に基づく原生自然環境保全地域、自然環境保全地域及び都道府県自然環境保全地域の指定はありません。

④自然公園法に基づく指定状況

調査地域には、自然公園法（昭和 32 年法律第 161 号）に基づく国立公園及び国定公園の指定はありませんが、調査地域は東京都自然公園条例（平成 14 年東京都条例第 95 号）に基づく「都立多摩丘陵自然公園」の普通地域に含まれます。

⑤都市緑地法に基づく指定状況

調査地域には、都市緑地法（昭和 48 年法律第 72 号）に基づく特別緑地保全地区の指定はありません。

⑥東京における自然の保護と回復に関する条例に基づく指定状況

調査地域は、自然保護条例に基づく保全地域である「連光寺・若葉台里山保全地域」の指定地域内に位置し、「野生動植物保護地区」に設定されています。

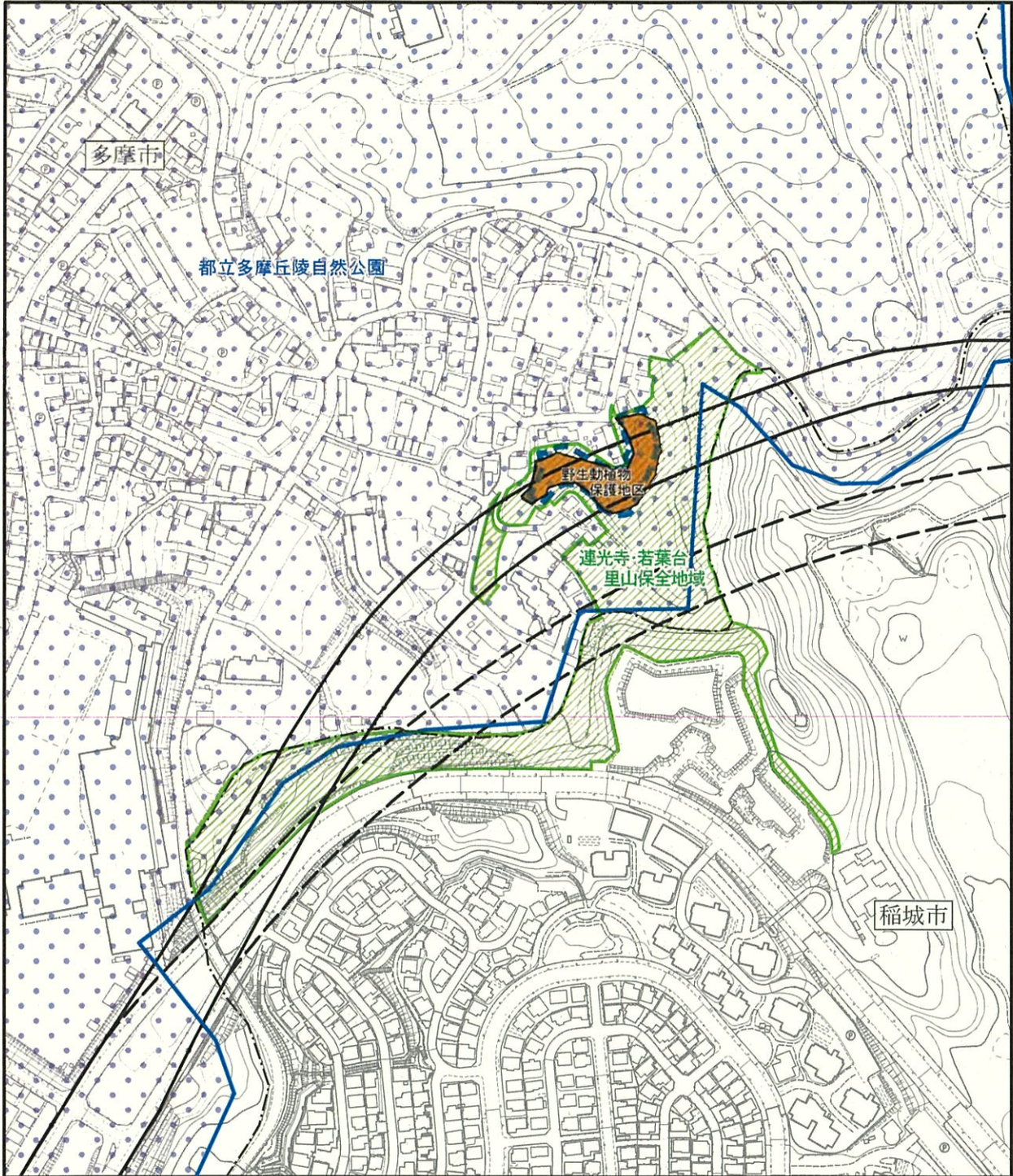


図10.7-5 法令による基準等に係る区域の位置図

凡 例

計画道路

- 計画道路 (トンネル構造 (A案 既定都市計画案))
- - - 計画道路 (トンネル構造 (B案 南側変更案))

その他

- - - 市界
- 調査地域

法令による基準等に係る区域

- 都立多摩丘陵自然公園 (東京都自然公園条例)
- ▨ 連光寺・若葉台里山保全地域 (東京における自然の保護と回復に関する条例)
- 野生動植物保護地区 [連光寺・若葉台里山保全地域内]



1:4,000

0 100 200m