

巨樹	樹種	所在地	樹幹 (cm)	樹高 (m)	その他の指定状況
1.	ムクノキ	多摩市	420	26	市指定天然記念物
2.	スダジイ	多摩市	465	11	市指定天然記念物
3.	高勝寺のカヤ	稲城市	630	18	都指定天然記念物
4.	ケヤキ	稲城市	200	17	-
5.	エノキ	稲城市	200	15	-

凡例

- 計画道路 (平面構造)
- 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)
- 計画道路 (橋梁構造)
- 市界
- 鉄道
- 交差点

特定植物群落 (多摩強硬雑草の樹林)
 蓮光寺・若葉台聖山原全地域
 稲城市指定自然環境保全地域
 都立多摩丘陵原自然公園
 巨樹のうち天然記念物

20 シイ・カシニ次林
 23 クリー・コナラ群集
 24 クスギ・コナラ群集
 31 チガヤヤブススキ群集
 33 伐採跡地群集 (W)
 35 ミソソバ・ヨシ群集
 41 スギ・ヒノキ・サワラ樹林
 47 アズマネザサ・ススキ群集
 47 竹林

58 スギ・ヒノキ・サワラ樹林
 66 竹林
 a 畑雑草群集
 b 水田雑草群集
 c 果樹園
 41 アカマツ群集 (W)
 f 路傍・空地雑草群集
 g 牧草地
 h ゴルフ場・芝地
 i 緑の多い住宅地

k 市街地
 m 造成地
 29 アズマネザサ群集
 p 残存・雑草樹林を伴った公園・空地等
 w 開放水域
 s 残存・雑草樹林
 c 放棄畑雑草群集
 44 ニセアカシア群集

1km
0.5
0

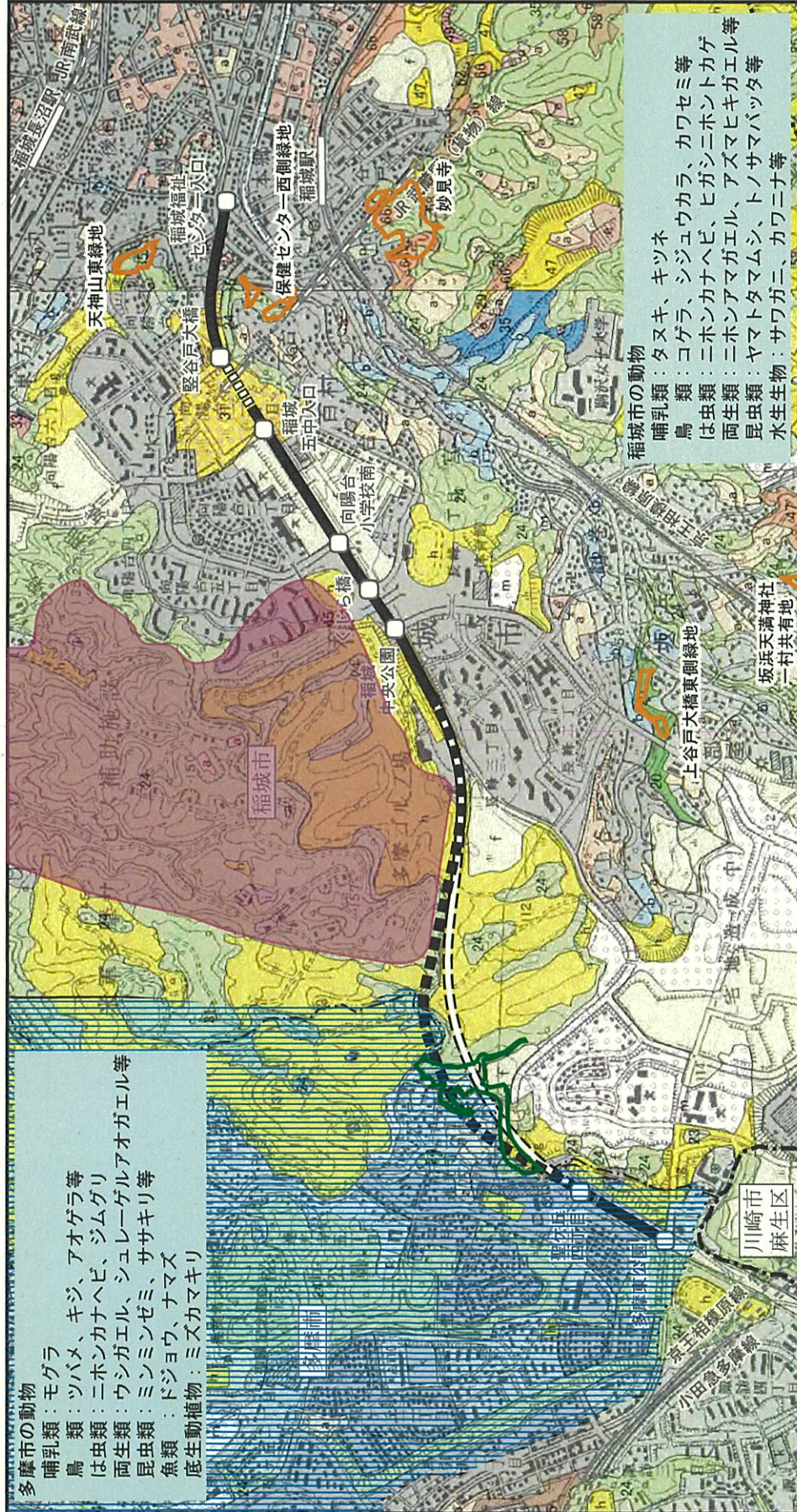
N

1:20,000

資料: 「自然環境調査Web-GIS」(平成30年12月閲覧、環境省生物多様性センターホームページ)
 「保全地域指定状況」(平成30年12月閲覧、東京都環境局ホームページ)
 「東京都の自然公園」(平成30年12月閲覧、東京都環境局ホームページ)

「多摩市の文化財」(平成30年12月閲覧、多摩市ホームページ)
 「稲城市自然環境保全地域」(平成30年12月閲覧、稲城市ホームページ)
 「稲城市の文化財」(平成30年12月閲覧、稲城市ホームページ)

図 8.2-9(1) 植物の状況



多摩市の動物
 哺乳類：モグラ
 鳥類：ツバメ、キジ、アオゲラ等
 は虫類：ニホンカナヘビ、ジムグリ
 両生類：ウシガエル、シュレーゲルアオガエル等
 昆虫類：ミンミンゼミ、ササキリ等
 魚類：ドジョウ、ウ、ナマズ
 底生動物：ミズカマキリ

稲城市の動物
 哺乳類：タヌキ、キツネ
 鳥類：コゲラ、シジュウカラ、カワセミ等
 は虫類：ニホンカナヘビ、ヒガシニホントカゲ
 両生類：ニホンアマガエル、アズマヒキガエル等
 昆虫類：ヤマトタマシ、トノサマバッタ等
 水生生物：サワガニ、カワニナ等

凡例

- 計画道路 (平面構造)
- 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))
- 計画道路 (橋梁構造)
- 都県界
- 市界
- 交差点
- 鉄道

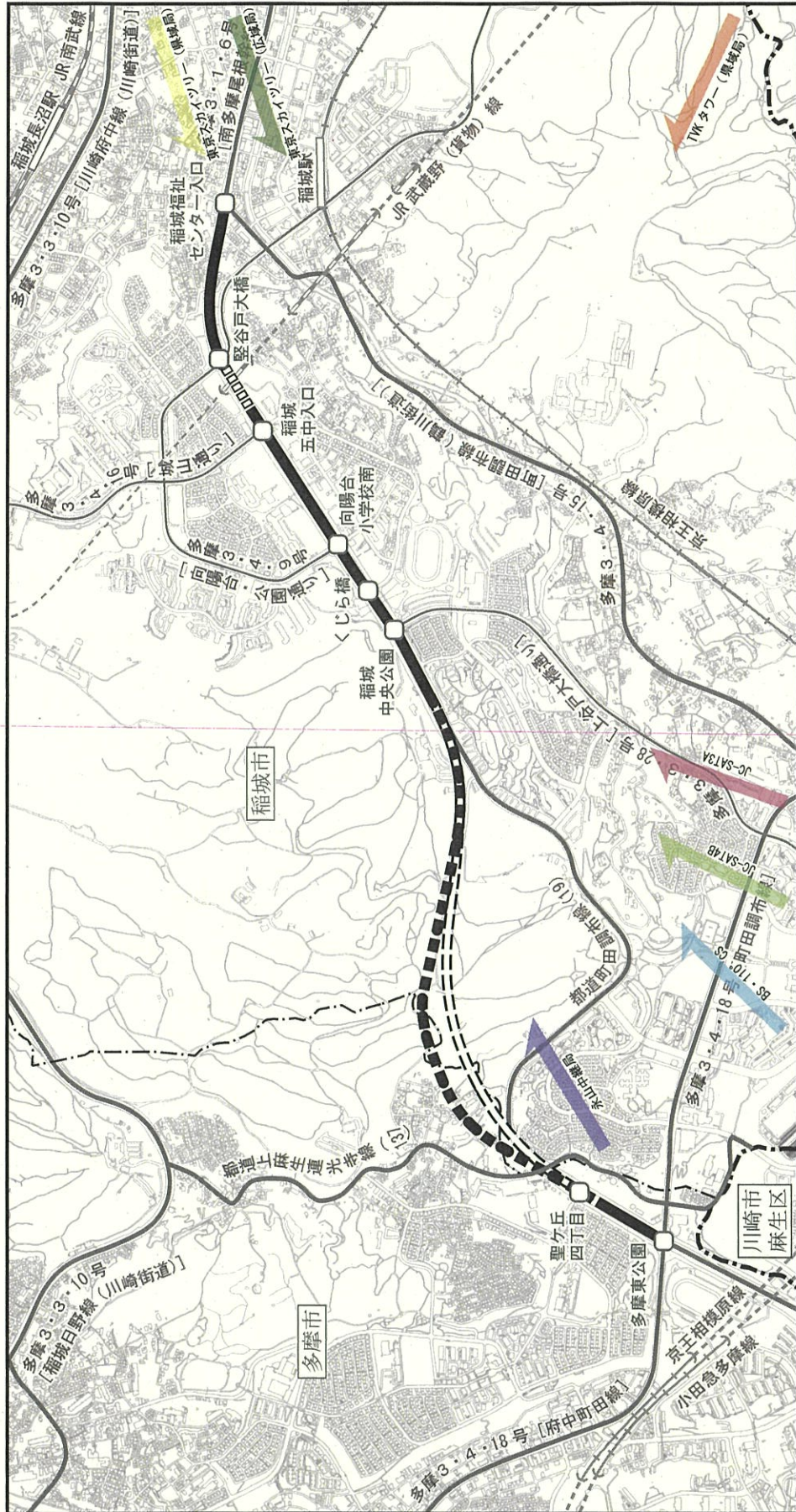
運光寺・若葉台
 里山保全地域
 稲城市指定
 自然環境保全地域
 都立多摩丘陵自然公園

特定植物群落
 (多摩弾薬庫跡の樹林)

注) 植生図の凡例は図 8.2-20(1) の通りです

資料：「自然環境調査 Web-GIS」(平成 30 年 12 月閲覧 環境省生物多様性センターホームページ)
 「保全地域の指定状況」(平成 30 年 12 月閲覧 東京都環境局ホームページ)
 「多摩市動物調査」(平成 15 年 6 月～平成 16 年 3 月 多摩市)
 「多摩市生物多様性ガイドライン」(平成 29 年 8 月 多摩市)
 「生物多様性いなぎ戦略」(平成 27 年 3 月 稲城市)

図 8.2-9 (2) 動物の状況



凡例

- 計画道路 (平面構造)
- 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))
- 計画道路 (橋梁構造)
- 都県界
- 道路 (主要地方道・一般都道)
- 道路 (計画道路と交差する主な市道)

電波の到来方向

- 地上デジタル
- 東京スカイツリー (県域局)
- 東京スカイツリー (広域局)
- 永山中継局
- TVKタワー (県域局)
- BS・110° CS
- JCSAT-4B
- JCSAT-3A

交差点

- 鉄道

衛星放送

1:20,000

0 0.5 1km

図 8.2-10 テレビ受信状況