

資料編

＊＊ 資料編目次 ＊＊

1. 調査概要

1.1 調査対象地	1
■環境施設帶	1
■道路のり面（関越自動車道）	6
■道路のり面（常磐自動車道）	11
1.2 調査方法	19
■植物	19
■鳥類	21
■昆虫類	22
■土壤動物	23
■土壤	23

2. 環境施設帶（本編 2. 1.）

■植物

表 2. 1-1 植生調査結果概要	24
表 2. 1-2 組成表	25
図 2. 1-1～5 断面模式図	26
表 2. 1-3 環境施設帶における現地調査確認種一覧	29
表 2. 1-4 環境施設帶に生育する植物のラウンケア生活型組成	30
表 2. 1-5 環境施設帶に生育する植物の帰化種割合	30
表 2. 1-6 調査地でみられた樹木の実生とその個体数	31

■鳥類

表 2. 2-1 冬期の鳥類確認種一覧（三鷹）	32
表 2. 2-2 繁殖期の鳥類確認種一覧（三鷹）	33
表 2. 2-3 冬期の鳥類確認種一覧（鶴ヶ丘）	34
表 2. 2-4 繁殖期の鳥類確認種一覧（鶴ヶ丘）	35
表 2. 2-5 冬期の鳥類確認種一覧（柏）	36
表 2. 2-6 繁殖期の鳥類確認種一覧（柏）	37
表 2. 2-7 冬期の鳥類確認種一覧（秦野）	38
表 2. 2-8 繁殖期の鳥類確認種一覧（秦野）	39
表 2. 2-9 植樹帯の植生階層利用状況（冬期）（三鷹）	40
表 2. 2-10 植樹帯の植生階層利用状況（繁殖期）（三鷹）	40
表 2. 2-11 植樹帯の植生階層利用状況（冬期）（鶴ヶ丘）	41

表2．2－12 植樹帯の植生階層利用状況（繁殖期）（鶴ヶ丘）	41
表2．2－13 植樹帯の植生階層利用状況（冬期）（柏）	42
表2．2－14 植樹帯の植生階層利用状況（繁殖期）（柏）	42
表2．2－15 植樹帯の植生階層利用状況（冬期）（秦野）	43
表2．2－16 植樹帯の植生階層利用状況（繁殖期）（秦野）	43
表2．2－17 鳥類の利用形態リスト	44
■昆虫類	
表2．3－1 (1)～(5) 三鷹昆虫類確認種リスト	45
表2．3－2 (1)～(6) 鶴ヶ丘昆虫類確認種リスト	46
表2．3－3 (1)～(5) 柏昆虫類確認種リスト	56
表2．3－4 (1)～(6) 秦野昆虫類確認種リスト	61
表2．3－5 スウェーピング調査結果	67
表2．3－6 ビーティング調査結果	68
表2．3－7 ベイトトラップ調査結果	69

3. 道路のり面（本編2.2.）

■植物	
表3．1－1 植生調査結果概要	70
表3．1－2 組成表	71
図3．1－1～8 断面模式図	74
表3．1－3 道路のり面における現地調査確認種一覧	78
表3．1－4 道路のり面に生育する植物のラウンケア生活型組成	79
表3．1－5 道路のり面に生育する植物の帰化種割合	79
■鳥類	
表3．2－1 のり面内利用確認種	80
表3．2－2 のり面冬期ルート調査結果	81
表3．2－3 のり面夏期ルート調査結果	81
表3．2－4 のり面冬期定点調査結果	82
■昆虫類	
表3．3－1 昆虫類リスト	83
表3．3－2 昆虫類生態情報	84
表3．3－3 土壌動物リスト	86
表3．3－4 土壌動物の自然度	87
図3．3－1 自然度判定のための土壌動物のグループ分け	88
■聞き取り調査	
表3．4－1 聞き取り調査結果	89

4. 調査結果の解析に関する資料

■道路緑地の遷移に関する関連文献の紹介	90
■鳥類からみた道路緑地に関する関連文献の紹介	90
■昆虫類からみた道路緑地に関する関連文献の紹介	91

